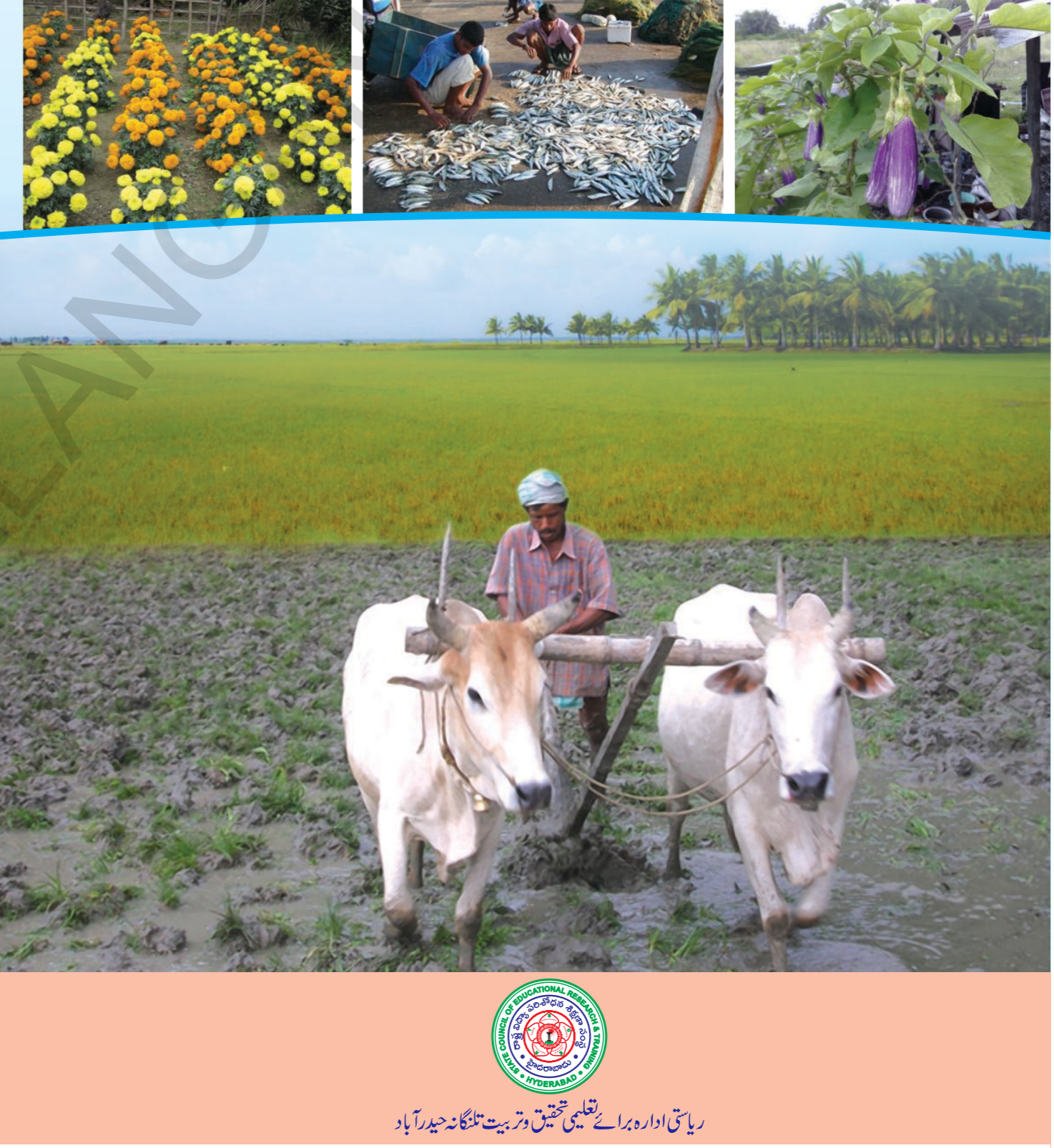


”یہ دھرتی اور آسمان، جنگل، سربز و شاداب کھیت، بھیلیں اور دریائے میں، پہاڑ اور سمندر، بہترین معلم ہیں اور ہمیں ایسا درس دیتے ہیں جو کتابوں میں نہیں ملتا۔“..... جان لگب

CLASS 9

BIOLOGY



ریاستی ادارہ برائے تعلیمی تحقیق و تربیت تلنگانہ حیدرآباد

یہ کتاب حکومت تلنگانہ کی جانب سے مفت تقسیم کے لیے ہے

یہ کتاب حکومت تلنگانہ کی جانب سے مفت تقسیم کے لیے ہے



## انسپری ایوارڈ

انسپری ایوارڈ ایک قومی سطح کا پروگرام ہے جو ہمارے ملک کی روایتی اور ٹکنالوجیکل ترقی کو مضبوط و مستحکم بناتا ہے۔

انسپری ریسرچ پروگرام کے تحت سائنس میں اختراعات کے اہم مقاصد اس طرح ہیں

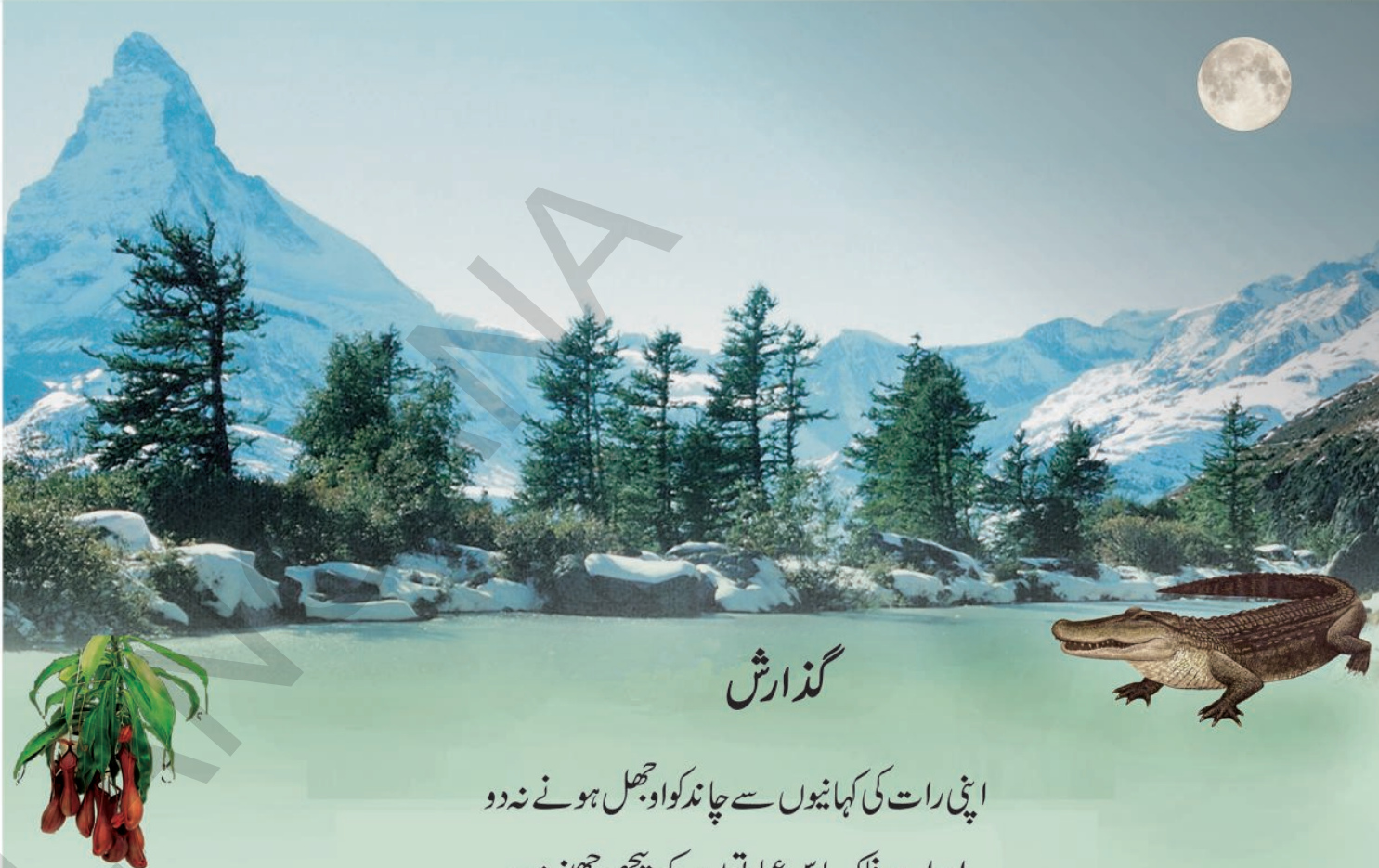
- ☆ ذہین طباء کو سائنس کی جانب مائل کرنا
- ☆ ذہین طباء کی نشان دہی کرتے ہوئے انہیں ابتداء ہی سے سائنس کے مطالعے کی جانب ترغیب دینا
- ☆ سائنسی اور ٹکنالوجیکل ترقی و تحقیق کو فروغ دینے کے لیے مجموعی انسانی وسائل کو بڑھاوا دینا

انسپری ایک مسابقاتی امتحان ہے۔ یہ ایک اختراعی پروگرام ہے تاکہ نوجوان طباء سائنس کا مطالعہ دلچسپی و انہاک سے کریں۔ اس کے تحت گیاروں میں پنج سالہ منصوبے میں 10 لاکھ طباء کا انتخاب کیا گیا۔ باروں میں پنج سالہ منصوبے (2012-2017) کے دوران 20 لاکھ طباء کا اس پروگرام کے تحت انتخاب کیا جائے گا۔

ہر شانوی اسکول سے دو طباء (ایک طالب علم جماعت ششم۔ ہشتم سے اور جماعت نهم۔ دهم سے ایک طالب علم) اور ہر وسطانوی اسکول سے ایک طالب علم کو اس ایوارڈ کے لیے منتخب کیا جائے گا۔

ہر منتخب طالب علم کو 5000 روپیے کیسے زردیا جائے گا۔ اس رقم کا 50% حصہ اس طالب علم کو کسی منصوبہ یا ماؤں کی تیاری میں خرچ کرنا ہو گا باقی رقم ضلعی سطح کے مظاہرہ پر خرچ کرنی ہوگی۔ منتخب طباء کو یاسقی سطح پر بھیجا جائے گا۔

انسپری پروگرام میں حصہ لیجئے اور اپنے ملک کو ترقی دیجیے۔



## گذارش

اپنی رات کی کہانیوں سے چاند کو اچھل ہونے نہ دو  
اور اسے فلک بوس عمارتوں کے پیچھے چھپنے نہ دو  
شمیں سحر کے مست جھونکوں سے لطف انداز ہوتے رہو  
اسے گم ہو جانے سے محفوظ رکھو

زہر میلے ماحول سے گھٹن کا شکار ہونے والی سانسوں کو تختے کی شکل میں دوسروں کو مت دو  
نئی نسل جو کھلتی ہوئی کلیوں کی مانند ہے۔ اسے برف پوش پہاڑوں کی چوٹیوں کا ناظراہ کرنے دو  
انہیں اپنے اسپاٹ میں پڑھنے کے بجائے ان کا حقیقی نظارہ کرنے دو

## گل ریحان اور نرگس

دونوں بھی اپنے آپ میں حیرت انگیز ہیں اپنی محنتی خوشی کے لیے انہیں پامال مت کرو  
ایک منصوبے کے تحت اپنی حفاظت کے لیے تیار ہو جاؤ جو ہری تجربوں کی یوریشیوں  
اور ناعاقبت اندیش ایجادات پر تھوڑی دیر کے لیے تو قف کرتے ہوئے  
قدرتی کی کرشمہ سازیوں اور اسکے درست پر غور کرو



**حکومت تلنگانہ**

محکمہ ترقی نسوان و بہبود اطفال - چاندلا لائین فاؤنڈیشن

جب اسکول یا اسکول سے باہر بدلسوکی ہو

خاطروں اور مشکلوں سے بچوں کے تحفظ کے لیے

جب بچوں کو اسکول سے روک کر کام پر لگایا جائے

24 گھنٹے قومی ہلپ لائین CHILD LINE 1098 NIGHT & DAY

مفت خدمات کے لیے (دسمبر.....نومبر.....آئٹھ) 1098 پڑا میل کریں

# حیاتیات

جماعت نہم

Biology - Class IX

ایڈیٹر (انگریزی)

**ڈاکٹر سندھادا داس، پروفیسر**  
ودیا بھون ایجو کیشنل ریورس سٹر، ادے پور، راجستان۔

**ڈاکٹر این۔ او پیسٹر ریڈی، پروفیسر**  
شعبہ نصاب و درسی کتب، ریاستی ادارہ برائے تعلیمی تحقیق و تربیت، حیدر آباد

**ڈاکٹر کمل مہندر، پروفیسر**  
ودیا بھون ایجو کیشنل ریورس سٹر، ادے پور، راجستان۔

**ڈاکٹر یشودھا کانسیریا، پروفیسر**  
ودیا بھون ایجو کیشنل ریورس سٹر، ادے پور، راجستان۔

ایڈیٹر (اردو)

**جناب احمد اللہ فتریش، پرنسپل**  
گورنمنٹ جو نیر کالج کونڈاپور، ضلع میدک

تعلیمی مشیر

**ڈاکٹر کشور دارک**  
ودیا بھون ایجو کیشنل ریورس سٹر، ادے پور، راجستان۔

**ڈاکٹر پریتی مشرا**  
ودیا بھون ایجو کیشنل ریورس سٹر، ادے پور، راجستان۔

کو آرڈینیٹر (اردو)

**جناب محمد افتخار الدین**  
ریاستی ادارہ برائے تعلیمی تحقیق و تربیت، حیدر آباد



ناشر: حکومت تبلگانہ حیدر آباد

تعلیم کے ذریعے آگے بڑھیں  
صبر و تحمل سے پیش آئیں

قانون کا احترام کریں  
اپنے حقوق حاصل کریں

© Government of Telangana, Hyderabad.

*First Published 2013*

*New Impressions 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019*

**All rights reserved.**

No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means without the prior permission in writing of the publisher, nor be otherwise circulated in any form of binding or cover other than that in which it is published and without a similar condition including this condition being imposed on the subsequent purchaser.

The copy right holder of this book is the Director of School Education, Hyderabad, Telangana.

***This Book has been printed on 70 G.S.M. Maplitho***

***Title Page 200 G.S.M. White Art Card***

یہ کتاب حکومت تلنگانہ کی جانب سے مفت تقسیم کے لیے ہے 2019-20

---

Printed in India  
for the Director Telangana Govt. Text Book Press,  
Mint Compound, Hyderabad,  
Telangana.

## کمیٹی برائے فنر و غذا شاعت درسی کتاب

شری۔ بی۔ سدھا کر، ڈاکٹر  
گورنمنٹ ٹیکسٹ بک پریس، حیدر آباد۔

شری سستیہ نارائنا ریڈی، ڈاکٹر  
ریاستی ادارہ برائے تعلیمی تحقیق و تربیت، حیدر آباد۔

ڈاکٹر این۔ او پیندر ریڈی، پروفیسر  
شعبہ نصاب و درسی کتب، ریاستی ادارہ برائے تعلیمی تحقیق و تربیت، حیدر آباد۔

### مصنفوں

شری آر آند کمار، ایس اے، ضلع پریشہ ہائی اسکول لکشمی پورم و شاکھا پٹنم۔  
شری کے ولی کے سری کانت، ایس اے GTWAHS، ایس ایل پورم سریکا کولم۔  
شری ایم ایشور راو، ایس اے، گورنمنٹ ہائی اسکول سوم پیٹھ، سریکا کولم۔  
شری ولی گرو پرساد، ایس اے، ضلع پریشہ ہائی اسکول چناجیر کورو، نیلوور۔  
شری کے ایل گنیش، ایس اے، ضلع پریشہ ہائی اسکول ایم ڈی منگلم، چتوڑ۔

شری ایم راما برہم، کچر، گورنمنٹ آئی اے ایس سی مان صاحب ٹینک، حیدر آباد۔  
ڈاکٹر پی شنکر، کچر، ڈائیکٹ ہمکنڈہ، ورگل۔

ڈاکٹر کے سریش، ایس اے، ضلع پریشہ ہائی اسکول پراگنڈہ، ورگل۔  
شری ولی وینکٹ ریڈی، ایس اے، ضلع پریشہ ہائی اسکول کوڈاکوڈا، نلگنڈہ۔

شری ڈی مدھو سدھن ریڈی، ایس اے، ضلع پریشہ ہائی اسکول منگلا، نلگنڈہ۔

### مستر نامیں

جناب محمد افتح الرالہ، کوارڈ نیٹر  
ریاستی ادارہ برائے تعلیمی تحقیق و تربیت، حیدر آباد۔  
  
جناب محمد معشوق ربانی،  
ڈائیکٹ ہمکنڈہ ضلع ورگل  
  
جناب محمد عبدالعزز، اسکول استنٹ  
گورنمنٹ ہائی اسکول سواران، ضلع کریم گرخ۔

جناب سید اصغر حسین، موظف سینٹر کچر  
ڈائیکٹ تانڈو، ضلع رنگاریڈی  
  
جناب تقی حیدر کاشانی، کچر  
گورنمنٹ ڈائیکٹ وقار آباد، ضلع رنگاریڈی۔

جناب سید اصغر، صدر مدرس  
گورنمنٹ ہائی اسکول شیوا نگر، ورگل۔

جناب محمد حبیل الدین، اسکول استنٹ  
گورنمنٹ ہائی اسکول، (بواتز) بون پلی، حیدر آباد۔  
ڈی ٹی پی اینڈ لے آوت ڈیزائنگ

جناب محمد ایوب احمد، ایس اے، ضلع پریشہ ہائی اسکول (اردو) آتما کور، ضلع محبوب نگر  
جناب ٹی محمد مصطفیٰ، جیب کپیوٹس اینڈ ٹی پی آپریٹر، بھلکپور، مشیر آباد، حیدر آباد  
جناب محمد ذکی الدین لیاقت، ممتاز کپیوٹس، شاہ گنج، حیدر آباد  
جناب شیخ حاجی حسین، امپرنٹ کپیوٹیک، حیدر آباد  
یہ کتاب حکومت تملک نہ کی جانب سے منت تقسیم کیے ہے 2019-2020

## تعارف

فطرت کل جاندار عضویوں کے لیئے حیات بخش ذریعہ ہے۔ فطرت کے اجزاء لانیک جیسے چٹانیں، آب، کوہ سار، وادیاں، اشجار، وحش وغیرہ اپنے آپ میں منفرد ہیں ان میں ہر شے اپنا الگ نمودر کھتی ہے لیکن انسان جیسا فطرت میں کچھ بھی نہیں۔

وہ پہلو جو انسان کو فطرت میں دیگر خلوقات کے مقابل انفرادی حیثیت عطا کرتی ہے اور جو اس کا طرہ امتیاز ہے وہ اس کی غور و فکر کرنے کی جگہ ہے۔ اگرچہ یہ خوبی بظاہر سادہ و عام سی نظر آتی ہے۔ لیکن اس کی یہی کیفیت ہمیں مسلسل اس کے راستے ہائے کے دقيق گر ہوں کو کشا کرنے کا چلن ج دیتی ہے۔

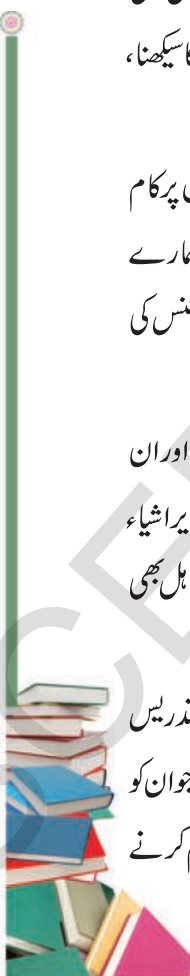
انسان و جانیت کے ساتھ غور و فکر کرتا ہے اور ہمیشہ کے لیئے تمام چیزیں جس کا حل ڈھونڈتا ہے۔ پر استجواب طور پر فطرت میں اس کے سوال اور ان کے جواب بھی پہاڑ ہیں۔ درحقیقت سائنس کا رول ان سوالات ہائے نہاں کو آشکار کرے اس غرض کے لیئے کچھ غور و فکر اور کچھ تحقیق کی اذبض ضرورت ہے۔

سائنسی مطالعہ دراصل علمی حل کی تلاش تک مختلف اطوار سے منظم جستجو ہے۔ تحقیق کی اصل روح تفتیش یعنی شناخت، سوالات اور مناسب جوابات کا خذ کرنا وغیرہ میں مضر ہے۔ بنابریں گیلیلو نے محل کہا کہ سائنس کا سیکھنا، تسویلی استطاعت میں اضافہ کے سوا کچھ بھی نہیں۔

کمرہ جماعت کی تدریس اس نوعیت سے ہو جس سے بچوں کی غور کرنے کی اہلیت اور سائنسی طریق پر کام کا حوصلہ ملے۔ علاوہ ازیں فطرت سے محبت پیدا ہو۔ یہاں تک کہ یہ تدریس بچوں کو فطرت کے قوانین کو جو ہمارے ارد گرد پھیلے و قیع تنوع کی تشکیل عمل میں لاتے ہیں بہتر انداز میں سمجھنے اور ان کی تحسین کے قابل بناسکے۔ سائنس کی تعلیم صرف ایجادات تو نہیں ہے۔

یہ بھی لازمی ہے کہ فطرت کے درونی اصولوں کے ادراک کے ساتھ اس کے اجزاء کے بین تعلق اور ان کے بین انحصار میں خلل کے بغیر آگے قدم بڑھائیں۔ ثانوی درجات کے متعلمين میں ان کے اکناف تغیر پذیر اشیاء کی خصوصیات اور فطرت کو سمجھنے کی مدد کے صلاحیت موجود ہوتی ہے اور وہ اس کے نظریات کا تجزیہ کرنے کے اہل بھی ہوتے ہیں۔

اس مرحلہ پر ہم ان کی تیز فکری صلاحیتوں کو محض نظریاتی اصولوں اور صرف مساوات کی خشک تدریس کے ذریعہ فروع نہیں دے سکتے۔ اس کے لیئے ہمیں چاہیے کہ ہم کمرہ جماعت میں سیکھنے کا ماحول پیدا کریں جو ان کو سائنسی معلومات کے اطلاق کا مسائل کے حل میں متعدد متبادلات کی تلاش کرتے ہوئے نئے تعلقات کو قائم کرنے



کاموقع فراہم کریں۔

سامنے تعلیم کمرہ جماعت کی چہار دیواری تک محدود نہیں ہے۔ اس کا تعلق معمول اور عملی میدان سے بھی یقینی ہے۔ چنانچہ تجربات، عملی تجربہ کی سامنے کی تدریس میں نہایت اہمیت ہے۔

قومی نصابی فریم ورک 2005 کی ہدایات پر جو سامنے کی تدریس کے مقامی ماحول کے ساتھ ارتباط پر زور دیتی ہیں، عمل پیرا ہونا لازمی ہے۔ حق تعلیم ایکٹ 2009 بھی اس امر کی صلاح دیتا ہے کہ بچوں میں سکھنے کی استعداد کو پیدا کرنے کو اولیت دی جانی چاہیئے اس طرح سامنے کی تدریس میں اس طرح کی جائے کہ سامنے فکر کھنے والی نسل پیدا کرنے میں مدد ملے۔

سامنے کی تدریس کا کلیدی مقصد بچوں کو سامنے انوں کی ہر دریافت کے پیچھے ان کو غور و تدبر کا طریقہ سمجھانا ہے۔ ریاستی نصابی فریم ورک 2011 کے مطابق بچے مختلف پہلوؤں پر اپنے فکری تدابیر کے اظہار کے قابل ہونا چاہیئے۔ سامنے کی یہ کتب ایسی سی ایف کے مقرر کردہ معیارات کے نجح پر تیار کی گئی ہیں۔ اس طرح یہ کتب بچوں کو اپنے طور پر محقق بننے میں معاون ہوں گی جن میں سامنے غور و فکر کی اہمیت پائی جاتی ہو۔

ہم مبتکور ہیں و دیا بھون راجستان کے ان جدید نصابی کتب کی ترتیب و ترتیب میں اعانت کے لیئے، ان مصنیفین کے جنہوں نے ان اسماق کی تیاری عمل میں لائی۔ تمام ایڈیٹر صاحبین کے جنہوں نے مضامین کی تصحیح کا بیڑہ اٹھایا اور ڈی۔ٹی۔ پی گروپ کے جن نے ان کتب کو خوبصورت آہنگ دینے کے لیے عرق فشانی کی۔

اساں تذہ تلامیز کی نصابی کتب کو قبل فہم انداز میں استعمال کرنے میں اہم روپ انجام دیتے ہیں۔ ہم یہ امید کرتے ہیں کہ معلمین کتاب کے بہتر استعمال کے لیے اپنی سعی جاری رکھیں گے تاکہ بچوں میں سامنے تدبر کا طریقہ ذہن نشین ہو جائے اور سامنے کے سوق اجاگر ہو۔

## اے ستیانا رائے ریڈی

ڈائرکٹر، ایسی ای آرٹی،

حیدر آباد



## عزیز اساتذہ!

جدید سائنسی نصابی کتب کی ترویج اس نجح پر کی گئی ہے کہ وہ معلم میں قوت مشاہدہ اور تحقیقی اشتیاق کو مضاعف کرتی ہیں۔ یہ معلمین کا بنیادی فرض ہے کہ وہ درس و تدریس کے ان طریقوں کی مخصوصہ بندی کریں جو طلاباء کے سکھنے کے نظری ذوق کو اچھا سکیں۔ قومی و ریاستی نصابی فریم و ک اور حق تعلیم ایکٹ کی یقیناً ہے کہ سائنس کی تدریس میں بنیادی تبدیلیوں لا کیں جائیں اس آرزو کے تحت ان نصابی تدبیت کو شامل نصاب کیا گیا ہے۔ چنانچہ سائنس پڑھانے والے اساتذہ مہماج تدریس کے لیے وضع کردہ ذائقہ تبدیلیوں کو اختیار کریں۔ اس کے پیش نظر یہ دیکھیں کہ کیا اختیار کرنا ہے اور کیا ترک کرنا ہے۔

درسی کتاب کو اول تا آخر پڑھیں اور اس میں دیئے گئے ہر ایک نظریہ کا گھرائی تک تجزیہ کریں۔  
درسی کتاب میں کسی مخالفہ کی ابتداء اور انتہا میں چند سوالات دیئے گئے ہیں۔ اساتذہ کو چاہیے پڑھانے کے دوران کمرہ جماعت میں ان پر بحث کریں۔ اور ان کے جواب اخذ کریں چاہے جواب صحیح ہو کہ غلط پھر اس نظریہ کو سمجھا گیں۔  
طلاباء کے لیے ایسے مشاغل کی مخصوصہ بندی کریں جو کتاب صحیح ہو کہ غلط پھر اس نظریہ میں معاون ہوں۔  
نظریات کو دو اطوار سے پیش کیا گیا۔ ایک کمرہ جماعت میں تدریس کے لیے وہ رسمی عمل میں کروائے جانے کے لیے لیاب کے مشاغل سبق کا ناگزیر حصہ ہیں چنانچہ اساتذہ کو چاہیے کہ تدریس سبق کے دوران ہی طلاباء سے تمام مشاغل کروائے جائیں نہ کہ علحدہ سے۔

طلاباء کو اس بات کی بہادیت کی جائے کہ لیاب مشاغل کی انجام دہی کے دوران مرد جہ سائنسی مرالل پر عمل پیرا ہوں۔ اور متعلقہ نتاں کی رپورٹ تیار کریں اور واضح کریں۔  
درسی کتاب میں چند مخصوصہ مشاغل بطور باکس ایٹم لغو ان، غور کیجئے اور بحث کیجئے۔ آئیں یہ کریں۔ امن تو یہ متعقد کریں۔ رپورٹ تیار کریں۔ دیواری میگزین پر آویزاں کریں۔ تھیٹر روم میں حصہ لیں۔ فلیڈ مشاہدات کیجئے۔ خصوصی ایام کا نظم کریں شامل کئے گئے ہیں۔ ان تمام کو انجام دینا لازمی ہے۔

اپنے مدرس سے پوچھیں، لا اسٹریری یا اٹرنٹ سے معلومات جمع کیجئے۔ جیسے ایٹم بھی لازمی غور کیجئے جانے چاہیے۔  
اگر کوئی نظریہ جو کسی درس سے مضمون سے متعلق ہو اور زیر تدریس کتاب میں شامل کیا گیا ہو تو اس سے متعلق معلم کو کمرہ جماعت میں مدعو کریں تاکہ وہ اس کو وضاحت سے سمجھا سکے۔  
متعلقہ ویب سائٹ سے ایڈریس جمع کرتے ہوئے طلباء تک پہنچا سکیں تاکہ وہ سائنس سکھنے کے لیے اٹرنٹ کا استعمال کر سکیں۔  
مدرس کی لا اسٹریری میں سائنس پر منی محلے اور کتابیں دستیاب ہونا چاہیے۔  
هر طالب علم کو اس بات کی ترغیب دیں کہ وہ ہر سبق کو معلم کے ذریعہ تدریس سے قل پڑھ لیں اور ان کو ترغیب دیں کہ وہ انفرادی طور پر اسکو مشاغل جیسے ذہنی عکاسی اور پر جوش مباحثت کی مدد سے سمجھ سکیں۔  
مشاغل جیسے سائنسی کلب قائم کرنا، ترقیری مقابلہ، ایشکال نگاری، سائنس پر نظموں کا لکھنا، ماؤن تیار کرنے وغیرہ کی مخصوصہ بندی کریں اور اس کو روہ عمل میں لا کیں تاکہ طلاباء میں ماحول، نباتی و حیوانی اتواء اور ماحولیاتی توازن کے تینیں شبتر جان فروغ پائے۔  
کمرہ جماعت، معمل اور فلیڈ وغیرہ میں مشاغل کی انجام دہی کے دوران پہلوں کی سکھنی کی استطاعت و الہیت کا مشاہدہ کیجئے اور اس کو انی مجھوی الہیت کی جائج کے حصہ کے طور پر ریکارڈ کیجئے۔

ہمیں یقین ہے کہ آپ اس حقیقت کو سمجھ چکے ہوں گے کہ سائنس کا سیکھنا اور سائنسی فر صرف اباق کے اعادہ کا نام نہیں ہے بلکہ یہ طلباء کو ان کے اطراف موجود مسائل کا حل انفرادی طور پر تلاش کرنے کی ترغیب دینے اور زندگی کے مسائل سے احسن طریقہ سے نہیں میں مدگار ایک اہم مشق ہے۔

## بیارے طلباء!

سائنس سیکھنے کا مطلب اس مضمون میں بہترین نشانات حاصل کرنا ہرگز نہیں ہے استعداد جیسے منطقی غور اور منظم کارکردگی پر جو اس کی وساحت سے حاصل کی جاتی ہے روزمرہ زندگی میں عمل درآمد کرنا ہے۔ اس گورنمنٹ مطلوب کو حاصل کرنے کے لیے سائنسی نظریات کو اذکر کرنے کی بجائے ان کو تجربیاتی طور پر مطالعہ کرنے کا اہل ہونا چاہیے یعنی آپ کو چاہیے کہ سائنسی نظریات کو سمجھنے کے لیے مباحثہ و اعادہ تصدیق کے لیے تجربات منعقد کرتے ہوئے، مشاہدات کرتے ہوئے، انکو اپنے تدریکے ذریعہ ثابت کرتے ہوئے اور ان کے نتائج اخذ کرتے آگے بڑھیں یہ درسی کتاب آپ کو مذکورہ طریق پر سمجھنے میں معاون ہوگی۔

اس امر مقصود کے حصول کے لیے آپ کو کیا کرنے کی ضرورت ہے:

☆ معلم کی تدریس سے قبل آپ ہر سبق کو اچھی طرح پڑھ لیجئے۔

☆ آپ جن نکات سے پڑھنے کے دوران آگاہ ہوتے ہیں انہیں نوٹ کر لیجئے تاکہ سبق کو بہتر انداز میں یاد کر سکیں۔

☆ سبق میں مذکورہ اصولوں پر غور کیجئے۔ سبق کو گہرائی تک سمجھنے کے لیے جن نکات کو مزید جانے کی ضرورت ہے انہیں آپ شناخت کر لیجئے۔

☆ ذیل سرفی جیسے ”غور کیجئے اور بحث کیجئے“ کے تحت دیئے گئے سوالات پر تجربیاتی طور پر اپنے استاد یا ساتھیوں کے ساتھ بحث کرنے سے نہ بچکا جائے۔

☆ آپ نے کسی تجربہ کے انعقاد کے دوران یا کسی سبق پر بحث کے دوران کچھ شکوہ پیدا ہو سکتے ہیں۔ آپ انکا بلا تامل اظہار کیجئے۔

☆ تجربہ کرنے یا لیاب کے لیے مختلف ساعتوں کے لیے نظریات کی بہتر سمجھ کے لیے اپنے استاد کے ساتھ کرنے کی منصوبہ بنندی کیجئے۔ تجربات کے ذریعہ سیکھنے کے دوران آپ کئی تین باتوں سے آگاہ ہو سکتے ہیں۔

☆ اپنے خیالات کی بنیاد پر تبدلات تلاش کیجئے۔

☆ ہر سبق کو روزمرہ زندگی سے جوڑیے۔

☆ اس امر کا مشاہدہ کیجئے کہ کس طرح ہر سبق فطرت کے تحفظ کے لیے معاون ہے۔ آپ اس طرح کرنے کی کوشش کیجئے۔

☆ فیلڈ ٹرپس اور اثر و یوکے دوران اجتماعی طور پر گروپ کی طرح کام کیجئے۔ ان کی روport تیار کرنا اور مشتمہ کرنا لازمی ہے۔

☆ ہر سبق کے متعلق جوانہ نہیں، مدرسہ کتب خانہ اور معمل میں کیا جائے ان مشاہدات کی فہرست تیار کیجئے۔

☆ اپنی نوٹ بک یا امتحان میں اپنے ذاتی خیالات کا اظہار کرتے ہوئے تجربیاتی طور پر لکھیں۔

☆ اپنی نصابی کتاب سے متعلق حقیقتی کتابیں ممکن ہوں پڑھیں۔

☆ آپ اپنے اسکول میں سائنس کلب پروگرام ترتیب دیجئے۔

☆ اپنے محلہ کے لوگ جن مسائل سے جو جھر ہے ہوں انکا مشاہدہ کیجئے اور معلوم کیجئے۔ اپنی جامعی سائنسی معلومات کے ذریعہ آپ کیا صلاح اور حل پیش کر سکتے ہیں۔

☆ آپ اپنی سائنس کی کلاس میں حاصل کردہ معلومات پر کسانوں اور صناعوں کے ساتھ بحث کیجئے۔

## تعلیمی معیارات

تعلیمی معیارات	سلسلہ نشان	تفصیلات
تصورات کی تفہیم	1	پچے تفصیلات بیان کرنے کے قابل ہوں گے، مثالیں دیں گے، وجوہات بتلانیں گے، فرق اور مشابہت کی وضاحت کریں گے، درسی کتاب میں دیے گئے تصورات کی حکمت عملی بیان کریں گے۔
سوالات کرنا اور مفروضات قائم کرنا	2	پچے تصورات سے متعلق شکوک و شبہات کے ازالے کے لیے سوالات کریں گے اور مباحثہ میں حصہ لیں گے۔ دیئے گئے مسائل پر مفروضات قائم کریں گے۔
تجربات اور حلقة عمل کے مشاہدات	3	پچے درسی کتاب میں دیئے گئے تصوارت کی تفہیم کے لیے از خود تجربات انجام دیں گے۔ حلقة عمل کے تجربات میں حصہ لینے کے قابل ہوں گے۔ اور اس سے متعلق رپورٹ تیار کریں گے۔
معلومات اکٹھا کرنے کی مہارتیں اور منصوبہ کام	4	پچے انتڑو یا اور انتڑنیٹ کا استعمال کرتے ہوئے معلومات اکٹھا کریں گے اور باقاعدہ طور پر اس کا تجزیہ کریں گے
شکلیں اُتارنا اور نمونے تیار کرنا	5	پچے شکلیں اُتار کرنا اور نمونے تیار کرتے ہوئے تصورات کی تفہیم کی وضاحت کریں گے۔
توصیف اور جمالیاتی حس اقدار	6	پچے افرادی طاقت اور ماحول کی سراہنا کریں گے اور ماحول کے تیئں جمالیاتی ذوق کا اظہار کریں گے۔ وہ جمہوری اقدار کی پاسداری کریں گے۔
روزمرہ زندگی میں اطلاق اور حیاتی تنویر	7	پچے اپنی روزمرہ زندگی میں سائنسی تصورات کا اطلاق کریں گے اور حیاتی تنویر کے تیئں غور و فکر کریں گے۔

## فہرست مضامین

صفحہ نمبر	مہینہ	وقتہ		
1	جون	10	خلیے کی ساخت اور اس کے افعال	<b>1</b> 
12	جولائی	11	نباتی بافتیں	<b>2</b> 
25	جولائی	11	حیوانی بافت	<b>3</b> 
38	اگست	10	پلازمہ جملی	<b>4</b> 
50	اگست	11	حباندار اجسام میں تنوع - درجہ بندی	<b>5</b> 
75	ستمبر	13	جتنی اعضاء	<b>6</b> 
94	اکٹوبر	09	حیوانات اور ان کا برداشت	<b>7</b> 
105	نومبر	14	زرعی پسیداوار میں اضافے - چیلنجیں	<b>8</b> 
131	دسمبر	10	مختلف ماحولی نظام سے تفاوت	<b>9</b> 
148	جنوری	11	زمینی آلودگی	<b>10</b> 
170	فروری	10	حیاتی - ارضی کیمیائی ادوار	<b>11</b> 

مارچ

اعادہ

## قومی ترانہ

جن گن من ادھی نایک جیا ہے  
بھارت بھاگیہ ودھاتا  
پنجاب، سندھ، گجرات، مراٹھا، ڈراوڈ، انگل، ونگا  
وندھیا، ہماچل، بینا، گنگا، اُچ چھل جل دھی ترنگا  
تو اشیخ نامے جاگے تو اشیخ آشش ماگے  
گاہے توجیا گا تھا  
جن گن منگل دایک جیا ہے  
بھارت بھاگیہ ودھاتا  
جیا ہے جیا ہے جیا ہے  
جیا جیا جیا جیا ہے  
- رابندرناٹھ ٹیکور

## عہد

ہندوستان میراوطن ہے۔ تمام ہندوستانی میرے بھائی اور بہن ہیں۔ مجھے اپنے وطن سے  
پیار ہے اور میں اس کے عظیم اور گوناگوں درثے پر فخر کرتا ہوں / کرتی ہوں۔ میں ہمیشہ اس  
درثے کے قابل بننے کی کوشش کرتا ہوں گا / کرتی رہوں گی۔ میں اپنے والدین، استادوں اور  
بزرگوں کی عزت کروں گا / کروں گی اور ہر ایک کے ساتھ خوش احتراف کا برداشت کروں گا / کروں  
گی۔ میں جانوروں کے تین رحم دلی کا برداشت کروں گا / کروں گی۔ میں اپنے وطن اور ہم وطنوں کی  
خدمت کے لیے اپنے آپ کو وقف کرنے کا عہد کرتا ہوں / کرتی ہوں۔

# خلیے کی ساخت اور اس کے افعال

## Cell its Structure and Functions

1



بنیادی طور پر خلیوں کا مطالعہ Optical خود بین کے ذریعہ کیا گیا۔ جب ہم خلیے کا مطالعہ مرکب خورد بین کے ذریعہ کرتے ہیں تو ہم حسب ذیل عضو پیچوں جیسے خلوی دیوار، خلیہ ماہیہ، مرکزہ، کلورو پلاسٹ اور توانیہ کو دیکھ سکتے ہیں۔ تاہم ان ہی خلیوں کو جب الکٹرانی خورد بین کے ذریعہ دیکھا جائے تو ان عضو پیچوں کے مشاہدے کے علاوہ اور ساختیں دیکھائی دیتی ہیں۔

متعدد خلیوں کے مطالعہ کے لیے سانندان پودوں اور جانوروں کے مختلف حصوں کے خلیوں کا مشاہدہ کرتے ہوئے ان ساختوں کے اشکال اتنا نے، انکی فوٹو گرافی اور ان کے استعمال کی کوشش کر رہے ہیں۔ یہ کوشش ہمیں تمثیلی نباتی اور حیوانی خلیے کے متعلق اہم معلومات فراہم کرتی ہے یہاں ہم خلیے کے نمونہ شکل کے مطالعے کی کوشش کریں گے۔

### تمثیلی خلیے

تمثیلی حیوانی اور نباتی خلیوں میں دکھائے گئے تمام عضو پیچ ہر خلیے میں نہیں پائے جاتے۔ مثال کے طور پر سبز ماہی کو ہمیشہ ہر نباتی خلیے میں دکھایا جاتا ہے۔ جبکہ تمام نباتی خلیوں میں سبز ماہی موجود نہیں ہوتا۔ سبز ماہی صرف پودوں کے سبز پتوں اور نازک تنوں کے خلیوں میں پایا جاتا ہے۔ اس ماؤں میں ان عضو پیچوں کو دکھایا گیا ہے جو بیشتر خلیوں میں پائے جاتے ہیں۔

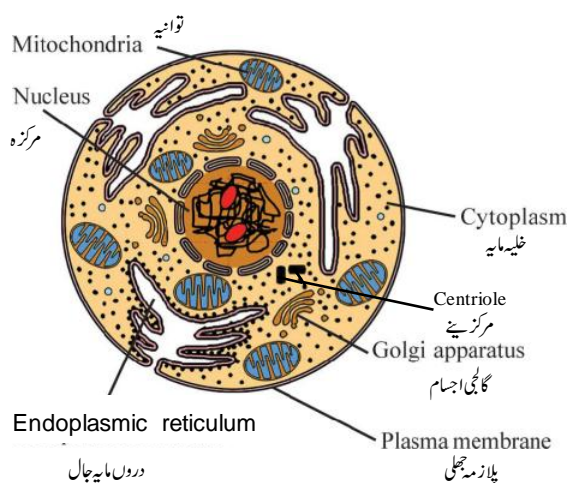
پچھلی جماعت میں آپ نے خلیہ اور اس کی ساخت کا مطالعہ کیا ہے۔ آپ خلیے کی دریافت اسکی مختلف جاماتوں اور اشکال، یک خلوی اور کثیر خلوی عضو یوں کے متعلق سیکھ چکے ہیں۔

- آئیے پچھلی جماعت میں کئے گئے چند مشغلوں کو یاد کریں جن کا تعلق ان پہلوؤں سے ہے۔ مثال کے طور پر
  - پیاز کے خلیے تقریباً مستطیلی ہوتے ہیں جبکہ رخسار (گال) کے خلیے بے ترتیب شکل کے ہوتے ہیں۔
  - اوپر دی گئی مثال کی طرح چند دوسری مثالوں کو شامل کیجئے۔

----- - 1

----- - 2

----- - 3



شکل - 1 تمثیلی حیوانی خلیے

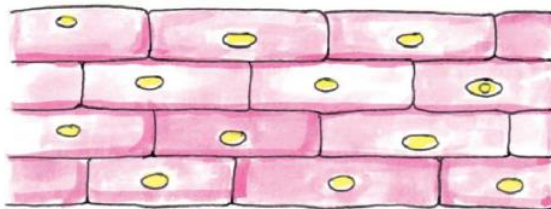
یہ کتاب حکومت تنگانہ کی جانب سے مفت تقسیم کے لیے ہے 2019-20

## مشکلہ - 1

### خلوی جعلی کا مشاہدہ

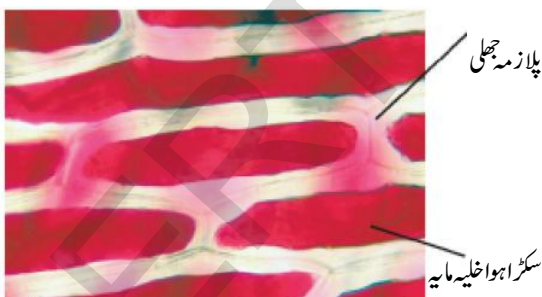
رہیو (Rheo) کا ایک پتہ لے کر اسے ایک ہی جھٹکے میں پھاڑیئے اور وہی میں اس کا مشاہدہ کیجئے۔ پتے کی پوسٹ کا ایک چھوٹا ہلکہ رنگ کا شفاف نکٹرا ہیجئے۔ اور اسے سلا نیڈ پر کھکھر پانی کا ایک قطرہ ڈال کر کورسلپ (Coverslip) سے ڈھانک کر خود بین کے ذریعہ مشاہدہ کیجئے۔

آپ نے کیا مشاہدہ کیا ہے اس کا خاکہ کھینچنے۔



**شکل - 3(a)** Rheo پتے کی پوسٹ میں خلوی جعلی کے ساتھ خلیہ اب جعلی پر 1 تا 2 قطرے ہلکا یہ نمک کے محلول کے ڈالیئے اور 5 تا 10 منٹ تک رکھ چھوڑیئے۔

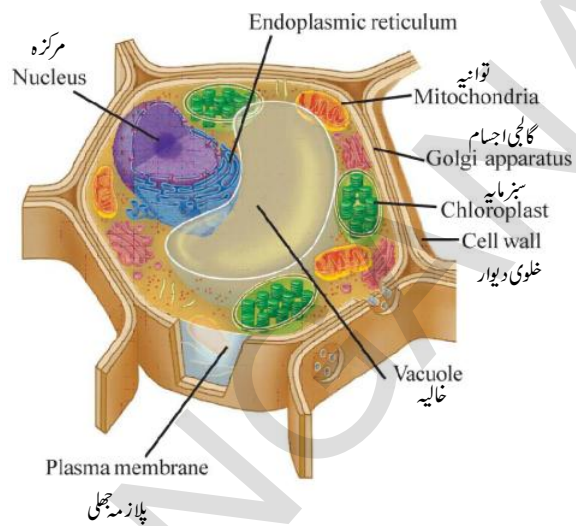
(نمک کا محلول تیار کرنے کے لیے 50 ملی لیٹر پانی میں ایک چائے کا چچپنک شامل کر کے اچھی طرح ہلائیے)



### شکل - 3(b) خلوی جعلی

- خورد بین کے ذریعہ اس کا مشاہدہ کیجئے۔ آپ کے مشاہدات کی نوٹ بک میں شکل کھینچئے۔
- دونوں منغلوں کے ذریعے کئے گئے مشاہدوں یا شکل (a) اور شکل (b) کا تقابل کیجئے اور ان کے درمیان موجود فرق کو نوٹ بک میں لکھیئے۔

خلیہ - زندگی کا بنیادی باب



### شکل - 2 تمثیلی نباتی خلیہ

ایک تمثیلی خلیہ خلیات کے مطالعہ کے لیے راہ کا تعین کرتا ہے۔ جب ہم ایک بار ایسے نمونے کا مطالعہ کرتے ہیں تو ہم کسی بھی خلیے کا اس سے تقابل کر سکتے ہیں۔ دیئے گئے تمثیلی حیوانی اور نباتی خلیے کا مشاہدہ کیجئے۔ (شکل 1 اور 2)

1. ان دونوں خلیوں میں آپ کوئی عام خصوصیات کو دیکھتے ہیں؟

2. کونسے خلوی عضو یہ صرف نباتی خلیے میں پائے جاتے ہیں؟

3. نباتی اور حیوانی خلیوں میں موجود خلیوں کا تقابل کیجئے اور فرق کو لکھیئے۔

آئیے اب ہم نباتی اور حیوانی خلیوں کے مختلف حصوں کا مطالعہ کریں۔

### خلوی جعلی یا پلازما جعلی

چھپلی جماعت میں آپ پڑھ چکے ہیں کہ خلوی جعلی حیوانی خلیے کے گرد پائی جانے والی جعلی ہے۔ نباتی خلیے میں خلوی جعلی کے اوپر ایک دوسری پرت موجود ہوتی ہے۔ جسے خلوی دیوار (Cell Wall) (Cell Wall) کہا جاتا ہے۔ دیئے گئے مشغله کی مدد سے آپ خلوی جعلی کو دیکھ سکتے ہیں۔

## خلوي ديوار (Cell Wall)

يہ نباتي خلیے کی منفرد خصوصیت ہے جبکہ حیوانی خلیہ میں خلوی جھلی بیرونی پرت کا کام انجام دیتی ہے۔ نباتی خلیہ میں ایک زائد پرت (جو سیلوالوز کی بنی ہوتی ہے) خلوی جھلی کے باہر موجود ہوتی ہے جسے خلوی دیوار کہا جاتا ہے۔ اسکو حیوانی خلیے اور نباتی خلیے کے درمیان ایک اہم فرق سمجھا جاتا ہے۔

خلوی دیوار ساخت لیکن پک دار و مسامدار پرت ہے جو خلیے کو ایک واضح شکل دیتی ہے اور تحفظ بھی فراہم کرتی ہے۔

ابتداء میں اسے غیرفعال سمجھا جاتا تھا لیکن اب یہ مانا جاتا ہے کہ یہ خلیہ کا ایک انتہائی اہم عضو ہے جو خلیہ کے نمو اور نشوونما کے دوران دوسرے خلیوں سے مسلسل اطلاعات کا تبادلہ کرتا ہے۔

خلوی دیوار خلوی رس کے بیرونی دباؤ کی مزاجمت کے لیے اندر ورنی دباؤ قائم کرتی ہے۔ اس لیے نباتی خلیہ نے نسبت حیوانی خلیہ کے بیرونی ماحول میں ہونے والی پیشتر تبدیلیوں کے مقابل بہتر مانع کر سکتا ہے۔

## مرکزہ (Nucleus):-

### (تجربہ گاہی مشغلہ)

مقصد: رخسار کے خلیوں میں مرکزہ کا مشاہدہ کرنا

ضروری اشیاء: آئسکریم کا چچہ یا خلالہ (Tooth Pick) کا چچہ کی سلائیڈ، کورسلپ، واق گلاس، سوئی، جاذبی کاغذ، ایک فیصدی متھیلین بلو (Normal Saline)، (Methylene Blue)، گلیسیرین،

خورد بین وغیرہ۔

طریقہ عمل:

- 1۔ اپنے منہ کو صاف دھو کر اپنے منہ کی اندر ورنی پرت کے چھوٹے ٹکڑے کو صاف خلالہ (tooth pick) یا آئسکریم کے چچہ سے چھیل کر نکالیے۔

کیا آپ ان میں پائے جانے والے تفرقات کے بارے میں قیاس کر سکتے ہیں؟

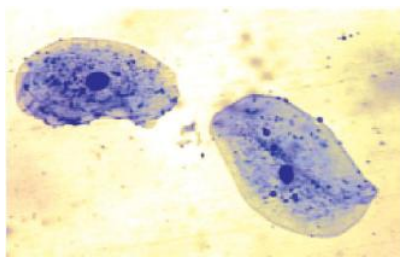
جب ہم رہیو (Rheo) پتے کے چھلکے پر نمک کا محلول ڈالتے ہیں تو رہیو کے پتے کے خلیوں میں موجود پانی باہر نکل آتا ہے۔ جسکے نتیجے میں خلیہ ماہی کے ساتھ ساتھ خلوی جھلی سکر جاتی ہے۔ باہری باونڈری کا رنگین حصہ دراصل خلوی جھلی شکل (3b) کا ہے جو خلوی دیوار سے علیحدہ ہو چکی ہے۔

تاہم ہم خلوی جھلی کی ساخت کا مشاہدہ صرف الکٹران خود رین کے ذریعہ ہی کر سکتے ہیں۔ خلوی جھلی چکدار ہوتی ہے اور یہ چہ بیوں پروٹین کی بنی ہوتی ہے۔

خلوی جھلی دراصل خلیہ کی سب سے بیرونی پرت ہوتی ہے جو خلیہ ماہی کو بیرونی ماحول سے علیحدہ کرتی ہے۔ اسکو پلازمہ جھلی (Plasma Membrane) بھی کہتے ہیں۔ خلوی جھلی خلیے کی شکل اور جسامت کو ظاہر کرتی ہے۔ خلیہ ماہی کا احاطہ کرتی ہے اور بیرونی ماحول کے اثر سے بینیتے ظرکحتی ہے۔ خلیے کا اندر ورنی ماحول بیرونی ماحول سے مختلف ہوتا ہے۔ خلیے کے اندر مختلف اشیاء ایک مخصوص تناسب میں پائے جاتے ہیں جو توازن کو برقرار رکھتے ہیں۔ خلوی جھلی اس توازن کو برقرار رکھنے میں اہم کردار ادا کرتی ہے۔

خلیے میں کسی بھی شے کا داخلہ اور اخراج کا عمل اسی جھلی کے ذریعہ انجام پاتا ہے۔ اس جھلی کی منفرد خصوصیت یہ ہے کہ یہ ہر شے کو اپنے اندر سے گزر نہیں دیتی۔

خلوی جھلی کے ذریعہ اشیاء کا تبادلہ بہت ہی انتباہا ہوتا ہے۔ اسی لیے اسکو انتخابی سر اسیت پذیر جھلی کہا جاتا ہے۔ جھلی کی اس خصوصیت کی وجہ سے یہ خلیہ اور بیرونی ماحول کے درمیان اشیاء کے تبادلہ پر قابو رکھتی ہے۔ آپ خلوی جھلی کے افعال کے متعلق مزید معلومات سبق ”خلوی جھلی کے ذریعے حرکت“ میں حاصل کریں گے۔

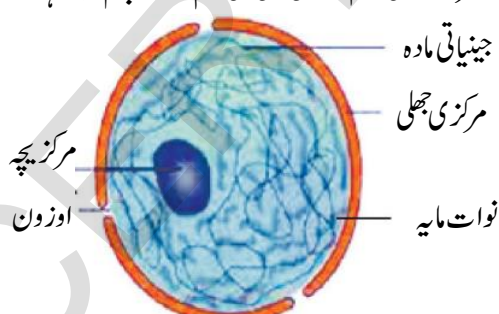


**شکل - 4 رخسار کے خلیوں میں مرکزہ**  
مرکزہ (nucleus) کا نام دیا تھا۔ بروان اس وقت اس کے افعال سے ناواقف تھا۔ یہ خلیے کا بہت بھی اہم عضو پچھے (organelles) ہے۔ اسکو خلیے کا کنٹرول روم بھی کہا جاتا ہے۔ خلیے کے تمام عضو پچوں میں یہ سب سے بڑا ہوتا ہے۔ اور منفرد مقام رکھتا ہے۔

شلیدن (Schleiden) جو خلیہ کے نظریہ کا موجد تھا اس کا خیال تھا کہ مرکزہ کے ذریعہ نئے خلیے بنتے ہیں۔ اس نے اس کو سائینٹ بلاسٹ (Cytoblast) کا نام دیا۔ چند استثنائی صورتوں کے سوا تمام حقیقی نوات خلیوں (Eukaryotic cells) میں مرکزہ پایا جاتا ہے۔ پتائیوں کے خون کے سرخ جسمے اور پودوں کے رس ریشہ چہلٹی دار نالیاں (Phloem Sieve tube) ایسی مثالیں ہیں جن میں مرکزہ غیر موجود ہوتا ہے۔

گوکہ ابتداء میں یہ خلیے مرکزہ رکھتے ہیں لیکن بعد میں اس کو خلیہ سے خارج کرتے ہوئے تلف کر دیتے ہیں۔ ان خلیوں میں ابتداء میں مرکزہ (Nucleus) موجود ہوتا ہے لیکن بعد میں خلیے کے باہر نکلتے ہوئے تلف کر دیا جاتا ہے۔

مرکزہ خلیے کے تمام افعال پر قابو رکھتا ہے اور عضویت کی خصوصیات کا تعین کرتا ہے۔ یہ جینیاتی اطلاعات کا حامل ہوتا ہے اس لئے علاوہ مرکزہ خلیوں تقسیم کے عمل میں بھی اہم کردار انجام دیتا ہے۔



**شکل - 5 مرکزہ**

وہ محل جو مرکزہ کو گھرے رہتی ہے اور اسے خلیہ مایہ کے اجزاء سے علاوہ کرتی ہے نوائی محلی (nuclear membrane) کہلاتی ہے۔ اسکو رابرٹ بروان نے

چھیلے ہوئے ٹکڑے کو واقع گلاس میں رکھیے جس میں تھوڑی مقدار میں Normal saline لیا گیا ہو۔ (اس بات کا خیال رکھئے کہ جمع کردہ خلیے سیلان سے مل کر او جھل نہ ہو جائیں۔)

اس کے بعد چھیلے ہوئے ٹکڑوں کو سلامینڈ پر گنتیں کیجئے۔

-3  
-4 میتھیلین بلو (Methylene blue) کا ایک قطرہ سلامینڈ پر ڈال کر چند منٹوں تک انتظار کیجئے۔

-5 اس کے اوپر ایک قطرہ میسرین کا ڈالیے

-6 اب اس پر کورسلپ (cover slip) رکھیے۔

کورسلپ کو سوئی کے چھپے حصے سے ہلکے سے مارتے ہوئے خلیوں کو اچھی طرح پھیلایا جائے۔

-7 کپڑے یا جاذبی کاغذ کے ذریعہ زائد Stain کو خشک کر دیجیے۔

### احتیاطیں (Precaution)

-1 اپنے رخسار کو اتنے زور سے مت چھیلئے کہ وہی خاطر (buccal mucose) رکھی ہو جائے۔

-2 چھیلے گئے مادے کو سلامینڈ پر اچھی طرح پھیلایا جائے۔

-3 زائد Stain کو نکال دیا جائے۔

-4 کورسلپ کے نیچے ہوا کے بلبلے نہ ہوں

عارضی طور پر تیار کئے گئے سلامینڈ کا کم اور زیادہ قوت کے خورد میں کے ذریعہ مشاہدہ کیجئے۔ اپنے مشاہدے میں آنے والی اشیاء کا خاکہ اپنی نوٹ بک میں کھینچئے۔

-1 آپ نے جن خلیوں کا مشاہدہ کیا انکی شکل کیسی ہے؟

-2 کیا ان خلیوں کی ساخت پیاز کے چکلوں کے خلیوں کی ساخت سے مشابہ ہے؟

-3 کیا خلیے کے مرکز کے قریب کروی یا یضوی شکل کے گھرے رنگ والے دھبہ جنمی کوئی ساخت موجود ہے؟

- آپ خلیے میں گھرے رنگ والے دھبے کے بارے میں اس سے پہلے ہی مطالعہ کر چکے ہیں یہ مرکزہ ہے۔ اسکو رابرٹ بروان نے

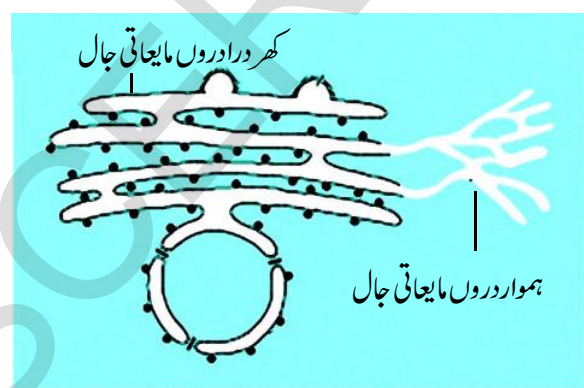
کا نام دیا گیا۔ جس کے معنی ہیں ”حیاتی مائع“ (Lifefluid) لیکن جب یہ واضح ہو گیا کہ یہ سیال ایک ابتدائی واسطہ ہے جس میں بے شارذرات اور جھلیاں تیرتی رہتی ہیں اور حقیقت میں خلیے کے افعال ان عضوپیچوں کے ذریعہ انجام پاتے ہیں۔ تب حقیقت واضح ہوئی کہ زندگی اس مکمل تنظیم میں پائی جاتی ہے۔ نیوکلیائی جھلی کے اندر اور باہر پائے جانے والے مادے میں فرق کو مرکزہ کی دریافت کے بعد معلوم کیا گیا۔ اس لئے نخز ما یہ جو خلیے کا سیال ہے اسے بعد میں خلیہ ما یہ (Cytoplasm) نام دیا گیا۔ مرکزہ کے اندر موجود سیال کو نواتی سیال یا نیوکلیو پلازم (nucleoplasm) (nucleoplasm) کا نام دیا گیا۔

### خلوی عضوپیچے (Cell organelles)

آئیے اب ہم چند اہم خلوی عضوپیچوں کے بارے میں پڑھیں 1۔ قوانینیہ 2۔ پلاستڈ 3۔ رائیبوزومس 4۔ دروں ما یہ جال 5۔ گالجی 6۔ لائیکوسوزومس (تخیلی اجسام) 7۔ خالیے۔ کے بارے میں پڑھیں گے۔ ان کی اہمیت اس لیتے ہے کہ یہ خلیے کے اندر بعض اہم افعال انجام دیتے ہیں۔

### : دروں ما یہ جال (Endoplasmic reticulum)

جب خلیے کو الکٹران خور دیں کے ذریعہ دیکھا گیا تو مکمل خلیہ میں جھیلوں کا جال نظر آیا۔ یہ جال خلیہ ما یہ کے اندر راستے بناتا ہے۔ تاکہ خلیے کے ایک حصے سے دوسرے حصے تک مادوں گونتھیں کیا جاسکے۔



شکل - 6 دروں ما یہ جال Endoplasmic reticulum

ہے۔ یہ خلوی جھلی کے مشابہ ہوتی ہے۔ تقریباً خلیہ کا تمام جینیاتی مادہ مرکزہ میں پایا جاتا ہے۔

منظوم مرکزے کی موجودگی یا غیر موجودگی کی بنیاد پر خلیے کی دو اقسام پائی جاتی ہیں۔

1۔ پیش نوات خلیے (Prokaryotic Cells) (منظوم مرکزے کے بغیر)

2۔ حقیقی نوات خلیے (Eukaryotic Cells) (منظوم مرکزے کیسا تھے)

### ابتدائی نوات خلیے (Prokaryotic Cells)

بالاذکر کردہ خصوصیات حقیقی نوات خلیوں کے متعلق تھیں۔ جس میں جھلی میں ملفوظ مرکزہ پایا جاتا ہے۔ ایسے خلیے جن میں نیوکلیئر جھلی نیوکلیئر مادوں کو گھیرے ہوئے نہیں رہتی۔ وہ پیش نوات خلیے (Prokaryotic) خلیے کہلاتے ہیں۔ اس سے پہلے ہم بتلا پکے ہیں کہ بیکثریم پیش نوات خلیہ ہے۔ سیانوبیکٹریا (Cyanobacteria)، نیکوگوں بزرائجی کا تعلق بھی اسی زمرہ سے ہے۔

### خلیہ ما یہ (Cytoplasm):

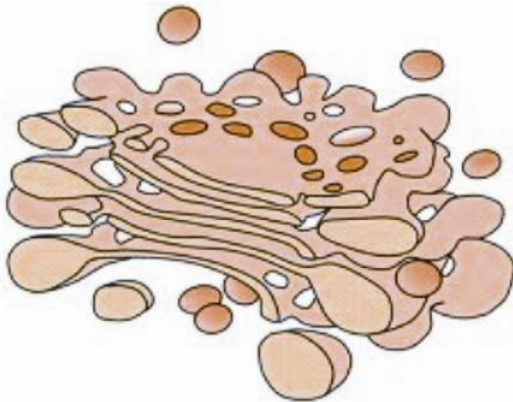
جب ہم پیاز کے چلکے کی عارضی طور پر بنائی گئی سلامیڈ کو دیکھتے ہیں تو ہم ہر خلیے کے ایک بڑے حصے کو خلوی جھلی سے گھر دیکھ سکتے ہیں۔ یہ حصہ بہت کم Stain جذب کرتا ہے یہ خلیہ ما یہ (Cytoplasm) کہلاتا ہے۔ خلیہ ما یہ ایک سیال ہوتا ہے جو پلازم جھلی کے اندر موجود ہوتا ہے اس کے اندر بہت سے مخصوص خلوی عضوپیچے موجود ہوتے ہیں۔ ہر عضوپیچے خلیے کا مخصوص فعل انجام دیتا ہے۔

خلوی عضوپیچے جھلی سے گھرے ہوتے ہیں۔ پیش نوات خلیوں میں مرکزی جھلی سے گھر احتیقی مرکزے کے علاوہ جھلی سے گھرے دیگر خلوی عضوپیچے بھی نہیں پائے جاتے۔

### نخز ما یہ، مقابله خلیہ ما یہ Protoplasm vs Cytoplasm

ایک مدت تک یہ خیال کیا جاتا تھا کہ زندگی کا لاب لباب خلیے کے اندر سیال میں موجود ہوتا ہے۔ اسلئے اسکو نخز ما یہ (Protoplasm)

مشابہہ الکٹران خور دین سے ہی کیا گیا۔



### شکل۔ 7 گالجی اجسام

یہ عضویچہ بھی متعدد پرتوں سے بناتا ہے۔ یہ جھلیاں تھلیوں جیسی ساختوں کی تخلیق کرتی ہیں۔ جنکے اطراف متعدد مایعات سے بھرے نالیوں کی بہتات ہوتی ہے۔ رائیبوزوم (ribosome) میں تیار شدہ پروٹین اور دوسری اشیاء انہی نالیوں کے ذریعہ گالجی اجسام تک پہنچتی ہیں۔ یہاں پر ان اشیاء میں معمولی تبدیلی عمل میں آتی ہے۔ دوسرے محتوں میں گالجی اجسام کا کام خلیے کے دیگر حصوں کو منتقلی سے قبل متعدد اشیاء کو سیکھا (Package) کرنا ہوتا ہے۔ یہاں سے یہ اشیاء خلوی جھلی یا پھر دوسرے عضویچے جیسے لائیسوزوم (Lysosome) کو سمجھی جاتی ہیں۔ ان اشیاء کا خلوی جھلی کو پہنچنے کے بعد خلیے کے ذریعے افراز کیا جاتا ہے۔ یا بعض اوقات جھلی کی درتگی یا بازپیدائش (Regeneration) میں استعمال کیا جاتا ہے۔

گالجی اجسام کی تعداد مختلف خلیوں میں مختلف ہوتی ہے۔ ان کی تعداد ان خلیوں میں بہت زیادہ ہوتی ہے جو ہار مونس اور خامردوں کا افراز کرتے ہیں۔

### تخلیلی جسم (Lysosome):

سانندانوں کے لئے ایک عرصہ تک یہ حقیقت الجھن کا باعث رہی تھی کہ خلیوں میں پائے جانے والے بعض خامرے جن میں یہ صلاحیت ہے کہ وہ خلیہ کے بعض ساختوں کو تباہ کر دیں لیکن خلیہ کو یہ

جھلیوں کے اس جال کو دروں مایہ جال (endoplasmic reticulum) کہا جاتا ہے۔ دروں مایہ جال جھلی سے گھرے نالیوں اور شیپیں کا پھیلا ہوا جال ہے۔ یہ ساخت کے اعتبار سے پلازمہ جھلی کے مشابہ ہوتی ہے۔ دروں مائے جال کی سطح پر چند دانہ دار ساختیں پائی جاتی ہیں۔ جنہیں رائیبوزومس (Ribosomes) کہا جاتا ہے۔ ایسے حصوں کو کھردرا دروں مایہ جال (R.E.R.) کہا جاتا ہے۔ اور وہ حصے جن میں رائیبوزومس نہیں پائے جاتے انہیں ہموار دروں مایہ جال (SER) کہا جاتا ہے۔ کھردرا دروں مایہ جال وہ مقام ہے جہاں پر پروٹین کو تیار کیا جاتا ہے۔ ہموار دروں مایہ جال ٹائم (Lipids) کے سالمات کی تیاری میں مدد دیتا ہے۔ جو خلیے کے افعال کی انجام دہی کے لئے نہایت اہمیت کے حامل ہوتے ہیں۔ تیار شدہ پروٹین اور ٹائم (Lipid) خلیے کی ضرورت کے مطابق خلیے کے مختلف حصوں کو ER کے ذریعہ بھیج جاتے ہیں۔ ان میں سے کچھ پروٹین اور lipids خلوی جھلی کی تعمیر میں مدد دیتے ہیں۔

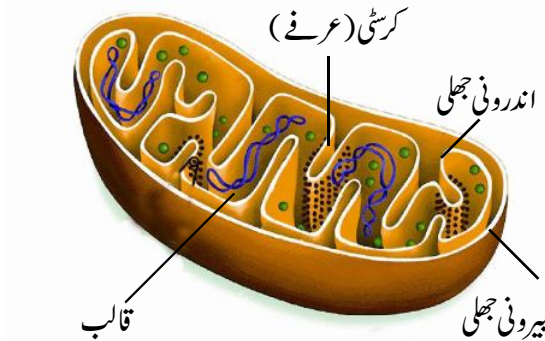
اس طرح دروں مایہ جال (ER) ایک راستے کی طرح کام کرتا ہے جس کے ذریعہ مختلف اشیاء (خاص کر پروٹین) خلیہ مایہ کے مختلف حصوں یا پھر خلیہ مایہ اور مرکزہ کے درمیان بینگتیں کئے جاتے ہیں۔ اس کے علاوہ یہ خلیہ مائی فریم ورک (Cytoplasm Frame) کی طرح فعل انجام دیتے ہوئے خلیے کے بعض حیاتی کیمیائی (Biochemical) سرگرمیوں کی انجام دہی کے لیے ایک سطح فراہم کرتا ہے۔ فقریوں کے جگہ کے خلیوں میں غیر دانہ دا زdrools مایہ جال زہر اور ادویات کے زہر بیلے اثرات کو ختم کرنے میں اہم رول انجام دیتا ہے۔

### گالجی اجسام یا گالجی آلات

اگرچہ کیمیلو گالجی (Camillo Golgi) نے سال 1898 میں Compound Microscope کو استعمال کرتے ہوئے اس عضویچے (organelle) کا مشابہہ کیا۔ لیکن اس کی عدمہ ساخت کا

### شکل (a) پیاز کے خلیوں میں مائیٹوکانڈریا

اس مشغله کو آپ دیگر مستیاب اشیاء جیسے Cassia tora کے پتے یا گال (رخسار) کے خلیوں کو لے کر بھی انجام دے سکتے ہیں۔ آپ نے خلیہ ماہیہ میں منتشر بزرگ کے بھروسی یا استوانی دانوں کا مشاہدہ کیا ہوگا۔ یہ مائیٹوکانڈریا (توائیہ) ہیں۔



### شکل - (b) مائیٹوکانڈریا (توائیہ)

مائیٹوکانڈریا یا انہیانی چھوٹے کروی یا استوانی عضویتے ہیں۔ عام طور پر مائیٹوکانڈریا 2 تا 8 مائیکر ان لمبے اور 0.5 مائیکرون چوڑے ہوتے ہیں۔ یہ مرکزہ سے تقریباً 150 گنا چھوٹے ہوتے ہیں۔ ہر ایک خلیہ میں ان کی تعداد 100 تا 150 ہوتی ہے۔ جب مرکب خوردین سے انہیں دیکھا جاتا ہے تو یہ بھروسی یا استوانی نقوشوں کی شکل میں دکھائی دیتے ہیں۔ الکٹرانک خوردین کی مدد سے ان کی منفرد اندرونی ساخت کو تفصیل سے دیکھا جاسکتا ہے۔

الکٹران خوردین سے دیکھنے پر یہ معلوم ہوتا ہے کہ مائیٹوکانڈریا دوپری دیوار سے بنا ہوا ہے۔ دیوار کی اندرونی جملی درونہ میں آگے نکلنے ہوئے شکنوں میں تبدیل ہو جاتی ہے جسے کرٹی (cristae) کہا جاتا ہے۔ کرٹی کے درمیان پائے جانے والی خالی جگہ (خلاء) کو قالب (Matrix) کہا جاتا ہے۔

مائیٹوکانڈریا خلوی تنفس کا ذمدار ہوتا ہے۔ یہ عمل ہے جس میں خلیہ افعال کی انجام دہی کے لئے تو انہی کو حاصل کرتا ہے۔ اسی وجہ سے مائیٹوکانڈریا کو خلیہ کا تو انہی گھر (Power House) بھی کہا جاتا ہے۔

نقسان نہیں پہنچاتے۔ اس اجھجن کو اس وقت حل کیا گیا جب خلیہ ماہیہ میں نہیں ذرات کی شکل میں تخلیلی اجسام کو دریافت کیا گیا۔ یہ معلوم کیا گیا کہ تخلیلی اجسام میں اتنا فی خامرے موجود ہوتے ہیں۔ اس طرح عام طور پر یہ خامرے خلیے کے تمام حصوں سے ربط میں نہیں آتے۔ وہ مادے جنہیں تباہ کرنے کی ضرورت ہوتی ہے تخلیلی اجسام کو گھستیں کر دئے جاتے ہیں اور پھر تخلیلی اجسام انہیں ہضم کر لیتے ہیں۔ بعض اوقات تخلیلی اجسام پھٹ جاتے ہیں جس سے خارروں کا افراز ہوتا ہے جو خلیے کو ہضم کر لیتا ہے۔ اسی وجہ سے تخلیلی اجسام کو خلیے کا خودکشی کیس (Suicide bags) کہا جاتا ہے۔

### توائیہ / مائیٹوکانڈریا (Mitochondria) :-

#### مشغلہ - 2

#### مائیٹوکانڈریا کا مشاہدہ

آئیے پیاز کے چھلکے کا مشاہدہ کریں۔

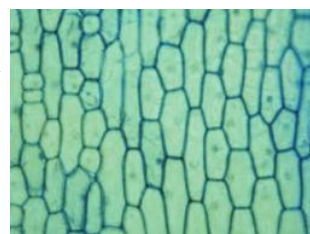
- 1 واچ گلاس میں B - Janus Green کا تازہ محلول تیار کریں۔

- 2 200 ملی گرام B - Janus Green کو 100 ملی لیٹر پانی میں ملائیں۔

- 3 اب ایک Watch Glass لے کر اس میں تھوڑا محلول ڈالئے اور محلول میں آدھے گھنٹے کے لئے پیاز کے چھلکے کو رکھ چھوڑیں۔

- 4 پیاز کے چھلکے کے ایک ٹکڑے کو سلانیڈ پر رکھئے اور اسے پانی سے مکمل طور پر دھوئیں۔

- 5 اب اسے کورسلپ (Cover slip) سے ڈھانک کر خوردین کے بلند تکبیری عدسے کی مدد سے دیکھئے۔



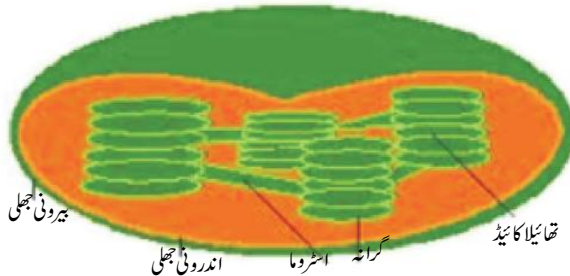
شکل(a) پیاز کے چھلکے کے خلیوں میں توائیہ خاکہ سے اس کا مقابلہ کیجئے۔

Mitochondria

## Ribosomes

خلیے کے خلیہ مایہ میں نہنے داند رساختیں پائی جاتی ہیں جنہیں راپوزومس کہا جاتا ہے۔ راپوزومس کو کھردا دروں مایہ جال پر بھی دیکھا جاسکتا ہے۔

کلوروپلاست پلاسٹید(plastid) کی ایک قسم ہے جو سیزرنگ پلاسٹید صرف نباتی خلیوں میں پائے جاتے ہیں۔ پلاسٹید کی دو قسمیں ہوتی ہیں۔ 1) کرومپلاست (نگین) اور 2) لیکوپلاست (بے رنگ)۔ کلوروپلاست مختلف شکلوں جیسے سیٹھی نمایا تارہ نمایا مرغولہ دار یا جالی دار ہوتے ہیں۔



شکل (c) سبز مایہ کی ساخت

اجی میں یہ سیٹھی نمایا تارہ نمایا، لچھے دار یا جال کی شکل میں پائے جاتے ہیں۔ اعلیٰ پودوں میں کلوروپلاست کا قطر 4 تا 10 مائیکر ان ہوتا ہے۔ کلوروپلاست کا ابتدائی کام سورج کی توانائی کو حاصل کر کے کیمیائی توانائی میں تبدیل کرنا ہے۔ اس طرح یہ شعاعی ترکیب کی عمل آواری میں مدد دیتا ہے۔

## خالیے (Vacuole)

### مشغلہ - 5

#### خالیوں کا مشاہدہ:-

- 1 کسی ایک ریلے پوے (جیسے Torch Cactus) کا سندھ یا پتہ لجھئے۔
- 2 کیا کلش کے تنے کا ایک پیٹا تراشہ (Cross Section) لے کر اسے واقع گlass میں رکھیئے جس میں پانی لیا گیا ہو۔
- 3 اسے ہلکا یا سافرانین (Safranine) کے محلوں سے رنگ دیجئے۔
- 4 اس تراشے کا کم توقی اور طاقتور خوردہ میں کے ذریعہ مشاہدہ کیجئے۔

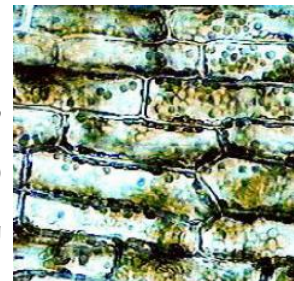
خلیہ - زندگی کا بنیادی باب

## پلاسٹیدس (Plastids)

### مشغلہ - 3

#### رہیو (Rheo) کے پتے میں کلوروپلاست کا مشاہدہ:-

- 1 رہیو کے پتے کے پوست کو سلا نیڈ پر رکھ کر پانی کا ایک قطرہ ڈالیئے اور کورسلپ سے ڈھانکئے۔
  - 2 طاقتور خوردہ میں کے ذریعے اس کا مشاہدہ کیجئے۔ آپ کے مشاہدات کی شکل اُتاریے۔
- آپ چھوٹے سبز دانے دیکھیں گے جنہیں (کلوروپلاست) کہا جاتا ہے۔ ان میں سبز شنے پائی جاتی ہے۔ جسے کلوروفل کہا جاتا ہے۔

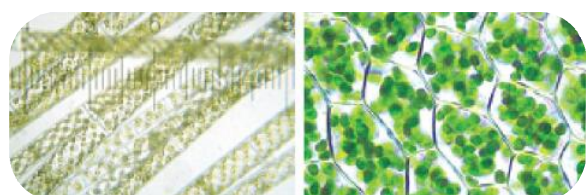


شکل - 9(a)

### مشغلہ - 4

#### اجی میں کلوروپلاست کا مشاہدہ:-

کسی کٹھ یا تالاب میں اجی کو جمع کر کے ان کے پتلہ ریشوں کو علحدہ کیجئے۔ ان میں سے چند ریشوں کو لے کر سلا نیڈ پر رکھیئے اور خوردہ میں کے ذریعہ مشاہدہ کیجئے۔ دیے گئے خاک کی مدد سے کلوروپلاست کی شکل کھینچئے۔ جس کا آپ نے خوردہ میں کے ذریعہ مشاہدہ کیا ہے۔



شکل (b) کلوروپلاست

آپ نے کیا مشاہدہ کیا؟

خلیے میں نظر آنے والی بڑی خالی جگہیں خالیے (Vacuoles) ہیں۔ یہ سیال سے بھری کیسے جیسی ساختیں ہیں۔ یہ خالیے حیوانی خلیوں میں چھوٹے ہوتے ہیں۔ جبکہ نباتی خلیوں میں ان کی جسامت بڑی ہوتی ہے۔ پختہ نباتی خلیوں میں یہ خلیے کی مکمل خالی جگہ کو گھیر لیتے ہیں۔

### کیا آپ جانتے ہیں؟



خلیے کے اندر بعض عضویے کچھ بڑی تعداد میں موجود ہوتے ہیں۔ مثال کے طور پر شعاعی ترکیب میں حصہ لینے والے خلیوں میں 50 تا 200 کلوروپلاست پائے جاتے ہیں۔

### کیا خلیے چھپے ہوتے ہیں؟

عام طور پر جب ہم خود ری بن کے ذریعہ خلیے کا مشاہدہ کرتے ہیں تو یہ چھپے اور دو بعدی نظر آتے ہیں۔ اور ایسا محسوس ہوتا ہے کہ تمام عضویے ایک خط پر جمع ہیں لیکن حقیقت میں تمام خلیے سے بعدی ہوتے ہیں اور لمبائی، چوڑائی اور موٹائی رکھتے ہیں لمبائی اور چوڑائی کو ہم بہ آسانی دیکھ سکتے ہیں لیکن خود ری بن میں ہم موٹائی کو نہیں دیکھ سکتے اس لیے ہم خیال کرتے ہیں کہ خلیے چھپے ہوتے ہیں۔ تاہم چند آسان طریقے ہیں جن سے ہم خلیوں کی دبازت (Thickness) کا مشاہدہ کر سکتے ہیں۔ اس کے لیے آسان طریقہ یہ ہے کہ سلائیڈ پر بناتی خلیے کا مشاہدہ کے وقت نقطہ ماسکہ (Focus) کو ہلکا سابل دیں اور خلیے کی دیوار کا مشاہدہ کریں۔



شکل - 10 خلیے

اس طریقے سے آپ خلیے کی موٹائی دیکھ سکتیں گے۔ یہ سے بعدی (three dimensional) خیال واضح طور پر نظر آئیگا اگر ورشی کی حدت میں کمی کر دیں۔

ہر خلیہ اپنی بھلی اور عضویوں کی مخصوص ترتیب و تنظیم کی وجہ سے اپنی ساخت اور عملی صلاحیت کو حاصل کرتا ہے۔

### خلیے کہاں سے آتے ہیں؟

اب تک کئے گئے مشاہدوں سے یہ بات واضح ہو گئی ہے کہ تمام زندہ اجسام خلیوں سے بنے ہوتے ہیں اور ہر خلیے میں مرکزہ موجود ہوتا ہے۔ 1839-1843 کے دوران دو سائنسدان میا تھیس جیکب شیلدن (Matthias Jacob Schleiden) اور تھیڈر شوان (Theodor Schwann) تھے۔ شیلدن ماہر نباتات تھا جبکہ شوان ماہر حیوانیات تھا۔ ریکارڈ کے طور پر یہ بیان کرنا ضروری ہے کہ اس وقت تک چند ایک سائنسدار یہ شاخت کر چکے تھے کہ تمام جاندار عضویوں میں خلیے پائے جاتے ہیں اور وہ اس حقیقت کو اپنے انداز میں اظہار کر رہے تھے۔ تاہم شیلدن اور شیوان نے پہلی مرتبہ تمام عالم حیوانات اور نباتات کے لیے اس حقیقت کے صحیح ہونے کا دعویٰ کیا۔ بالفاظ دیگر انہوں نے پہلی مرتبہ اپنے مشاہدات کے ذریعہ جرأت مندانہ اقدام لیتے ہوئے ایک عمومی نظریہ قائم کیا جو تمام عضویوں کے لئے قابل اطلاق ہے اس طرح خلیے کی تھیوڑی پیش کرنے کا سہرا ان دونوں کو جاتا ہے۔ یہ بات یاد رکھنے کے قابل ہے کہ رابرٹ بک کے خلیے کے پہلے مشاہدے اور خلیے کی تھیوڑی کے درمیان تقریباً 200 سال کا وقفہ ہے۔

شیلدن اور شیوان نے خلوی نظریہ کو پیش کیا۔ تاہم یہ نظریہ یہ واضح نہیں کہ سماں کے نئے خلیے کس طرح تشكیل پاتے ہیں۔

روڈالف وان ورچو (Rudolf Von Vucchow) 1855 نے پہلی مرتبہ سمجھایا کہ خلیے تقسیم ہوتے ہیں۔ اور پہلے سے موجود خلیوں کی تقسیم سے نئے خلیے تشكیل پاتے ہیں۔ اس نے شیلدن اور شوان

- کے مفروضہ میں ترمیم کرتے ہوئے خلیہ کی تھیوری کو جتنی شکل دی۔  
فی زمانہ خلوی نظریہ کی بنیاد ان بنیادی اصولوں پر قائم ہے۔
- 1 تمام زندہ عضوے خلیوں سے بنے ہوتے ہیں۔
  - 2 تمام نئے خلیے پہلے سے موجود خلیوں سے تشکیل پاتے ہیں۔

### کلیدی الفاظ

پلازمه جھلی ، انتخابی سرایت پذیر جھلی ، ابتدائی نوات خلیہ ، حقیقی نوات خلیہ ، کروموجوپلاسٹ ، لیوکوپلاسٹ ، عرف (کرٹی) ، قالب ، Vesicles

ہم نے کیا سیکھا؟



- خلیہ زندگی کی بنیادی اور تنظیمی اکائی ہے۔
- خلیے پلازمه جھلی سے گھرے رہتے ہیں جو چربیوں اور پروٹین پر مشتمل رہتی ہے۔
- پلازمه جھلی انتخابی سرایت پذیر جھلی ہے۔
- بناتی خلیوں میں خلوی دیوار سیلووز پر مشتمل ہوتی ہے۔ جو خلوی جھلی کے باہر موجود ہوتی ہے۔
- ابتدائی نوات (Prokaryotes) میں مرکزی جھلی غائب رہتی ہے
- دروں مایہ جال دو قسم کے افعال انجام دیتا ہے 1) دروں خلوی منتقلی کے لئے راستہ فراہم کرنا 2) مختلف اشیاء کی ترکیب کے لئے ایک سطح فراہم کرنا۔
- لاٹی سوز و مس جھلی سے ڈھکے ہوئے کیسے ہیں جو ہضمی خامروں سے بھرے رہتے ہیں۔
- ماٹیو کانٹریا کو ”خلیے کا تو انائی گھر“ کہا جاتا ہے۔
- خلیہ میں دو قسم کے پلاسٹڈس پائے جاتے ہیں۔ کروموجوپلاسٹس اور لیوکوپلاسٹس خالیے ٹھوس یا مائعات کو ذخیرہ کرنے والی تھلیاں ہیں۔
- تمام خلیے پہلے سے موجود خلیوں سے تشکیل پاتے ہیں۔

اپنی معلومات کو فروغ دیجئے



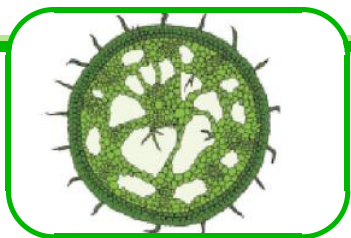
-1 فرق بتلائیے۔-(AS1)

- (a) حیوانی خلیہ اور بناتی خلیہ  
(b) پیش نوات خلیہ اور حقیقی نوات خلیہ

- اگر خلیہ سے مرکزہ کو نکال دیں تو کیا ہو گا؟ آپ کے جواب کی تائید میں کوئی دو اسباب تائیے؟ (AS1) -2  
 لائی سوز و مس (خلیلی اجسام) کو ”خلیہ کا کیسہ خود کشی“ کہا جاتا ہے؟ کیوں؟ (AS1) -3  
 بناتی خلیوں میں بڑی جسمات کے خالیے کیوں موجود ہوتے ہیں؟ (AS1) -4  
 ”خلیہ زندگی کی بنیادی اکانی ہے“، اس جملہ کو سمجھائیے؟ (AS1) -5  
 خلوی انظر یہ کوکب اور کس نے پیش کیا؟ اس کے نمایاں خصوصیات کیا ہیں؟ (AS1) -6  
 پلازمہ جملی کے پھٹنے یا ٹوٹ جانے پر کیا ہو گا؟ (AS2) -7  
 اگر خلیہ میں گالجی اجسام نہ ہوں تو خلیہ کی زندگی پر کیا اثر پڑے گا؟ (AS2) -8  
 تجربے خانے میں جب آپ رخسار کے خلیوں میں مرکزے کا مشاہدہ کر رہے ہیں تو آپ کوئی احتیاطیں برتبیں گے؟ (AS1) -9  
 اس سبق کو ہمیں سے پڑھیں اور خلوی عضو پیچوں کے مختلف افعال کے بارے میں معلومات جمع کر کے ایک جدول بنائیجس میں سلسلہ نمبر، خلوی عضو تپچے اور افعال کے کام بنائے گے ہوں۔ جدول کے نیچے آپ کی مخصوص معلومات کو درج کرنا نہ بھولیں۔ (AS4) -10  
 مقامی دستیاب اشیاء سے حیوانی خلیہ یا بناتی خلیہ کا ماؤڈل تیار کیجئے؟ (AS5) -11  
 کسی بھی پتے کے چھکلے (Peel) کی عارضی سلائیڈ تیار کر کے دہن (Stomata) کا مشاہدہ کیجئے۔ ان کی شکل کھینچیے اور ان پر مختصر نوٹ لکھئے؟ (AS5) -12  
 تمثیلی حیوانی خلیہ کی شکل اتاریے اور اس کے حصوں کو نامزد کیجئے۔ (AS5) -13  
 حسب ذیل خلیہ کے کاروں پر نظر ڈالیئے۔ خلوی عضو پیچوں کے افعال کو معلوم کیجئے اور لکھئے۔ (AS5) -14



- زندہ اجسام میں خلیہ کی تنظیم کو آپس طرح سراہیں گے؟ (AS6) -15  
 اگر خلیہ کی تنظیم کو طبعی یا کیمیائی اثر سے تباہ کیا جائے تو کیا ہو گا؟ (AS6) -16  
 بڑے جسم کے عضویے میں نہیں سے خلیے کے افعال کی آپ سراہنا کس مرحلے کو گئے؟ (AS6) -17



ہیں۔ جو غذا کے لئے راست یا بالا واسطہ طور پر ان پر انحصار کرتے ہیں۔ آئیے اب ہم پودوں کے مختلف حصوں اور ان کے افعال کے متعلق معلومات کوتازہ کریں۔

### مشکلہ - 1

#### پودے کے حصے اور ان کے افعال

ہم کچھلی جماعتوں میں پودے کے حصے اور ان کے افعال کے بارے میں پڑھ چکے ہیں۔ نیچے دیئے گئے پودے کے افعال کو پڑھ کر ان کو انجام دینے والے متعلقہ حصوں کے نام لکھئے۔

آپ ”خلیے کی ساخت اور اس کے افعال“ کے تحت مختلف خلوی عضویوں اور ان کے افعال کے متعلق پڑھ چکے ہیں۔ یہ خلوی عضویوں میں واحد خلیہ تمام افعال کو انجام دیتا ہے۔ لیکن کثیر خلوی عضویوں میں بیناً خلیے مختلف افعال کو انجام دیتے ہیں۔

وہ پودے جنہیں ہم اپنے آس پاس دیکھتے ہیں وہ عام طور پر کثیر خلوی ہوتے ہیں۔ یہ بھی جانوروں کے مشابہ تمام افعال جیسے نمو، تنفس، اخراج وغیرہ کو انجام دیتے ہیں۔ اس کے علاوہ پودے شعائی ترکیب کا عمل انجام دیتے ہیں۔ اور یہ صرف اپنے لئے ہی غذایاں نہیں کرتے بلکہ راست یا بالا واسطہ ان زندہ عضویوں کے لیے بھی غذا تیار کرتے

حصوں کے نام	افعال	نشان سلسلہ
	زمین سے پانی کو جذب کرنا	1
	گیسوں کا تبادلہ (ہوا)	2
	شعائی ترکیب	3
	عمل سریانی (Transpiration)	4
	توالید	5

آئیے اب ہم پودوں میں خلیوں کی ترتیب اور ان کے افعال کو حسب ذیل مشغلوں کے ذریعہ جانے کی کوشش کریں۔ اپنے ٹیچر کی مدد سے حسب ذیل مشاغل کو انجام دیں۔

- پودے زندگی کے تمام افعال کو کس مرحلہ انجام دیتے ہیں؟
- کیا پودے کے خلیوں میں کوئی مخصوص انتظام ہوتا ہے جو ان تمام افعال کو انجام دینے میں مدد دیتا ہے؟



### شکل - 2 پان (Betel) کے پتے کا پوست

طرح مشاہدہ کیجئے جس طرح آپ نے پیاز کے چھلکے کا مشاہدہ کیا تھا۔ خود میں کے ذریعہ آپ نے جس کا مشاہدہ کیا ہے اس کی شکل کھینچ کر شکل 2 سے مقابل کیجئے۔ کیا تمام خلیے مشابہ ہیں؟

- کیا ان کی ترتیب میں کوئی فرق ہے؟
- اوپر کے مشغلوں سے آپ نے کیا نتیجہ اخذ کیا؟
- کیا آپ نے دونوں مشاغل میں خلیوں کو گروپ کی شکل میں دیکھا؟
- دونوں مشغلوں میں مشاہدہ کئے گئے خلیوں کی ترتیب کا مقابل کرتے ہوئے ایک نوٹ لکھئے۔
- آپ نے مشاہدہ کیا ہوگا کہ گروپ میں موجود خلیے ایک مخصوص ترتیب میں ہیں۔ اب ہم حسب ذیل مشاغل کے ذریعہ اس بات کو جاننے کی کوشش کریں گے کہ کیا یہ ترتیب پودے کے جسم میں کوئی خصوصی کردار ادا کرتی ہے۔

### مشکلہ - 4

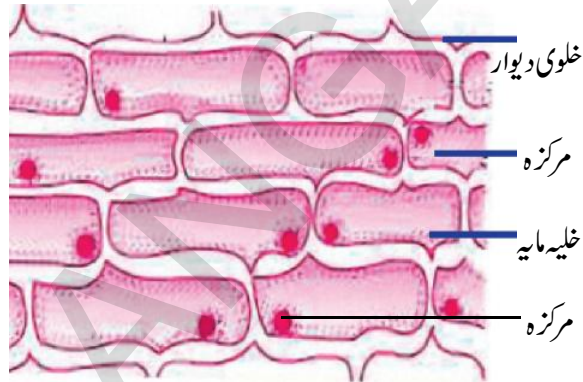
#### (الف) جڑ کی نوک میں خلیے

کیا جڑ میں موجود خلیے پتے میں موجود خلیے کے مشابہ ہوتے ہیں۔ آئیے اب دیکھیں کہ جڑ میں خلیے کس طرح ترتیب پائے ہوئے ہوتے ہیں؟ اس کے لئے ہمیں پیاز کی جڑ کی نوک کی ضرورت ہوتی ہے۔

### مشکلہ - 2

#### پیاز کے چھلکے میں خلیے

- ☆ پیاز کے چھلکے کا ایک ٹکڑا لیجئے
- ☆ اب اسکو سلاسیڈ پر رکھئے
- ☆ اس پر ایک قطرہ پانی اور ایک قطرہ گلسریر میں ڈالیجئے



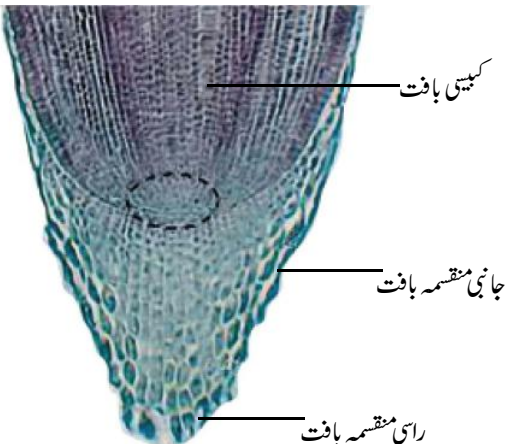
### شکل - 1 پیاز کا چھلکا

- ☆ اب اسے آہستہ سے کورسلپ سے ڈھانک دیجئے
- ☆ خود میں کے ذریعہ مشاہدہ کیجئے
- ☆ خود میں کے ذریعہ آپ نے جن اشیاء کا مشاہدہ کیا ہے اس کی شکل کھینچ کر حصوں کے نام لکھئے
- ☆ آپ کی بنا پر ایک نوٹ لکھئے۔
- ☆ نامزد حصوں کی نشاندہی کیجئے۔
- کیا تمام خلیے مشابہ ہیں؟
- خلیوں کی ترتیب کیسی ہے؟

### مشکلہ - 3

#### پتے کی پوست میں خلیے

- ☆ (پان) کا پتہ یا ایک Tradescantia کا پتہ یا Rheo کا پتہ لیجئے۔
- ☆ ایک چھلکے کے ساتھ پتے کو پھاڑیئے تاکہ آپ پھٹے ہوئے پتے کا پتلہ کنارہ دیکھیں۔
- ☆ پتے کے پھٹے ہوئے پتلے کنارے کا خود میں کے ذریعہ اسی کتاب حکومت تنگانہ کی جانب سے مفت تقسیم کے لیے ہے 2019-2020



**شکل - 4 پیاز کی جڑ کی نوک میں خلیے**

- ☆ ایک شفاف (پلاسٹک / کاچ کی) بوتل کو پانی سے بھر لجھئے۔
- ☆ ایک پیاز کے بصلہ کو لجھئے جو بوتل کی منہ سے کسی قدر بڑی ہو۔
- ☆ پیاز کے بصلہ کو بوتل کے منہ پر رکھئے جس طرح شکل 3 میں دکھلایا گیا ہے۔



**شکل - 3 پیاز کی جڑیں**

- ☆ پیاز کی جڑیں کو تقریباً ایک اچنگ تک نمودار پانے دیجئے۔
- ☆ پیاز کو باہر نکال کر اسکی چند جڑیں کی نوکوں (tips) کو کاٹ لجھئے۔
- ☆ جڑ کی نوک کو لجھئے اور سلائیڈ پر رکھئے۔

- ☆ سابقہ مشغلوں میں استعمال کی گئی پیاز کی جڑیں کے کٹے ہوئے مقام پر مستقل مار کر کی مدد سے نشان لگا لجھئے۔
- ☆ سابقہ میں کئے گئے مشغلوں کے مطابق پیاز کو شیشہ کی بوتل پر رکھ دیجھئے۔
- ☆ اس آلے کو 4 تا 5 دن تک کے لئے رکھ چھوڑیے۔ اس بات کا خیال رہے کہ بوتل میں پانی کافی مقدار میں موجود ہو اور پیاز کی جڑیں پانی میں ڈوبی رہیں۔
- کیا تمام جڑیں کی نشوونما ایک جیسی ہی ہوئی ہے؟
- ان جڑیں کا کیا ہوا جنمیں کاٹ دیا گیا تھا؟
- کافی گئی جڑیں اور جڑیں جنمیں کاٹ نہیں گیا ہو ان سے متعلق اپنے مشاہدات لکھئے۔
- ہم دیکھتے ہیں کہ پیاز کی جڑ کی نوک جن پر خلیے ایک ترتیب میں جمع ہوئے تھے کاٹ دینے سے ان جڑیں کی لمبائی میں ہونے والی نشوونما کر گئی ہے۔
- آپ نے مشاہدہ کیا کہ خلیے گروپ میں موجود رہتے ہیں۔
- گروپ میں پائے جانیوالے وہ خلیے جو ساخت میں مشابہ ہوتے ہیں مشابہ افعال انجام دیتے ہیں۔ ایسے خلیوں کے گروپس کو بافتیں (Tissues) کہتے ہیں۔

## مشکلہ - 5

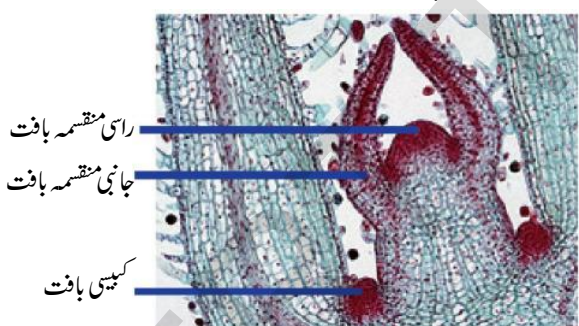
### (b) جڑوں کا نشوونما پانا:-

- ☆ اس کے اوپر ایک قطرہ پانی اور ایک قطرہ گلیسرین ڈالیے، اسکو کورسلپ (Cover slip) سے ڈھانکئے۔
- ☆ تقطیری کاغذ کو Slip Cover پر رکھئے اور سوئی کے چپے حصے یا برش سے کورسلپ کو آہستہ سے دبائیے تاکہ لیا گیا مادہ اچھی طرح پھیل جائے۔
- ☆ اب آپ خلیوں اور ان کی ترتیب کا مشاہدہ کر جائے۔
- ☆ آپ نے خوردیں کے ذریعہ جو دیکھا ہے اسکا خاکہ کھینچئے۔
- ☆ کیا تمام خلیے مشابہ ہیں؟
- ☆ خلیوں کی ترتیب کیسی ہے؟

- وہ بافتیں جو پودے کی مکمل نشوونما اور تلاشی کرتی ہیں انہیں منقسمی بافتیں (meristematic tissues) کہتے ہیں۔
- اور وہ بافتیں جو پودے کی یہ رونی حصوں کو ڈھانکتی ہیں انہیں ادمی بافتیں (Dermal tissues) کہتے ہیں۔
- وہ بافتیں جو پودے کے جسم کا بڑا حصہ بنتی ہیں اور دیگر بافتیں کو بیکجا (Packing) کرنے میں مدد دیتی ہیں انہیں بنیادی بافت (ground tissues) کہا جاتا ہے۔
- وہ بافتیں جو اشیاء کی منتقلی میں مدد دیتی ہیں انہیں وعائی بافت (Vascular tissues) کہتے ہیں۔
- آپ نے اس سے پہلے چند بانفتوں کا مشاہدہ کیا ہے۔ پودے کے مختلف قسم کی بانفتوں کے مشاہدے کے لئے ہمیں سلامیڈس تیار کرنے کی تکنیکوں اور پودوں کے مختلف حصوں کے تراش لینے میں مہارت حاصل کرنے کی ضرورت ہے۔ اس کے لئے ضمیمه نمبر - 1 دیکھئے۔

## 1. منقسمی بافتیں (Meristematic tissues):

نیچے دیئے گئے تنوں کے راس (Shoot Tip) کے رنگین تراشے کی شکل کا مشاہدہ کیجئے۔



شکل - 6 شاخ کے سرے کی طولی تراش

دی گئی شکل کے ذریعہ آپ اس نتیجہ پر پہنچ سکتے ہیں کہ منقسمی بافتیں (Meristematic tissues) تنوں کی نوک پر، جانبیں پر اور دیگر بانفتوں کی پرتوں کے درمیان پائی جاتی ہیں۔ منقسمی بافتیں (Meristematic tissues) جو نشوونما پانے والی نوک پر موجود ہوتی ہیں اور پودے کی لمبائی کے اضافہ میں اہم کردار ادا انجام دیتی ہیں۔ انہیں راسی منقسمی بافتیں (apical meristematic tissues) کہتے ہیں۔

وہ بافتیں جو کناروں کے اطراف جانبی طور پر ترتیب پائے



شکل - 5 پیاز کے بصلے میں جزوں کا نشوونما

ایک دن انجم، فرجیں کے ساتھ باغی۔ اس نے وہاں مالی کو مالی کو پودوں کی شاخوں کی نوکوں کو پیٹھی سے کاٹتے ہوئے دیکھا۔ یہ دیکھ کر اسے کچھ شک ہوا اور اس نے مالی سے پوچھا۔

آئیے اب ان مکالموں کو پڑھیں۔

”ان پودوں کی کونپلوں کی نوکوں کو کاٹ دینے پر ان کی نشوونما کے مرح ہوگی؟“

مالی نے کہا ”بازو سے نئی شاخیں نہ پا کیں گی۔“

اس کے بعد اس نے ایک دوسرے مالی کو دیکھا جو کٹتے ہوئے پودوں کی شاخوں (ٹھنڈھ) کو پانی دے رہا تھا۔ اس نے مالی کے قریب جا کر پوچھا۔

”آپ ان کٹتے ہوئی شاخوں کو پانی کیوں دے رہے ہیں؟“

مالی نے کہا ”ان شاخوں سے بہت جلد نئے پتے نکلیں گے۔

انجم کے ذہن میں یہ سوال آیا ”پتے کس طرح نکلیں گے؟“

کیا آپ کے پاس اس کا جواب ہے؟

اب ہم ان بانفتوں کے بارے میں مطالعہ کریں گے جو پودے کے جسم کی نشوونما، مرمت اور دوسرے افعال میں مدد دیتے ہیں۔

پودے میں چار قسم کی بنیادی بافتیں موجود ہوتی ہیں جو حسب ذیل ہیں۔

ہوئے ہوتے ہیں اور جو تنے کے گھیرے کی نشوونماء میں مدد دیتے ہیں ان بافتوں کو جانی منقیسمہ (lateral meristematic) کہا جاتا ہے۔ وہ مقامات جہاں سے شاخیں، یا پتے یا چھوٹے ڈنڈی نکلتی ہے وہاں منقیسمہ بافت کی ایک اور قسم موجود ہوتی ہے جسے کمپسی منقیسمہ بافت (intercalary meristematic tissues) یا کمپسیم (Cambium) کہا جاتا ہے۔

## مشغلہ - 7 تنہ کی نوک اور جڑ کی نوک میں منقیسمہ بافت کا مقابل

جڑ کی نوک اور تنہ کی نوک کی شکل کو ان دونوں کے درمیان کوئی مشابہت یا فرق موجود ہے۔ اپنے مشاہدات کو جدول - 2 میں درج کیجئے۔

ہم اس پہلے کے مشغلے میں جڑ کی نوک پر پائے جانے والی بافتوں کا مشاہدہ کر کے ہیں۔ کیا ہم جڑ کی نوک پر بھی مذکورہ بالا قسم کی بافتیں دیکھ سکتے ہیں؟ بحث کیجئے

جدول - 2

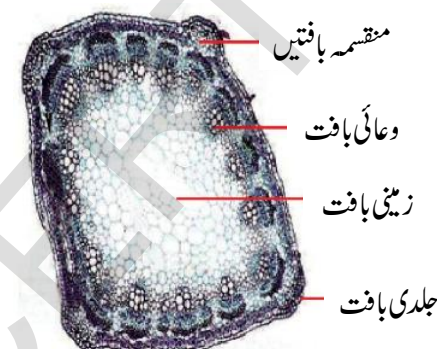
جڑ کی نوک (Tip)	تنہ کی نوک (Tip)	خلیوں کی ترتیب (بافتیں)
		نوک (tip) پر جانی حصہ پر شاخ نکلنے کے مقام پر

اب خود ریں کے ذریعہ سلا نیڈ کا مشاہدہ کیجئے۔  
خاکہ اٹار کر حصول کے نام لکھیے۔  
ینچھ دی گئی شکل سے تقابل کیجئے۔

ان تمام باتوں سے ہم اس نتیجے پر پہنچتے ہیں کہ منقیسمی بافتوں (Meristematic Tissues) کی مختلف قسمیں جڑ کی نوک اور تنہ کی نوک دونوں پر پائی جاتی ہیں۔  
منقیسمی بافتوں میں خلیے:

- ☆ چھوٹے ہوتے ہیں اور خلوی دیوار پتلی ہوتی ہے۔
- ☆ نمایاں مرکزہ اور کثیر مقدار میں خلیہ ما یہ پایا جاتا ہے۔
- ☆ میں خلوی جگہ نہیں ہوتی اور خلیے قریب قریب ترتیب میں ہوتے ہیں۔
- ☆ خلیے مسلسل تقسیم ہوتے رہتے ہیں۔

آئیے اب ہم دوسرا بافت کے بارے میں معلومات حاصل کریں۔



## حکل - 7 دونج پیتا نہ (عرضی تراش) بافتیں

تنہ کی نوک کی بافتیں اور اوپر تائے گئے بافتوں کے درمیان کیا مشابہتیں پائی گئی ہیں۔  
کیا تمام خلیے شکل اور ساخت میں مشابہ ہیں۔

- 
- 

## مشغلہ - 8

### دونج پیتا نہ کی بافتیں

دونج پیتا نہ کی عرضی تراش کی ایک عارضی سلا نیڈ تیار کیجئے۔

● آہستہ سے اس پوست کو علیحدہ کر کے خور دین کے ذریعے دیکھئے (عارضی سلاپ ایڈ بنا کر) اب خلیوں کی ترتیب دیکھئے۔ کیا نام خلیے ایک جیسے ہی ہیں؟ کیا ان خلیوں کے درمیان خالی جگہ ہے؟ یہ مشغله پودے کی ادمی بافت کے ایک حصے کو دکھلاتا ہے۔ ادمی بافت (Dermis) عام طور پر خلیوں کی واحد پرت پر مشتمل ہوتی ہے جو خلیوں کے اقسام میں فرق کو دکھلاتی ہے۔ ان کے افعال اور جائے وقوع کی بنا پر ادمی بافت کو تین قسموں میں تقسیم کیا گیا ہے۔ 1) برادمہ (mesodermis) (بیرونی پرت) 2) میان ادمہ (epidermis) (درمیانی پرت) 3) دروں ادمہ (endodermis) (اندرونی پرت) ادمی بافت کے خلیوں کی دیواریں منقسمی بافتوں کے خلیوں کے مقابل میں دیز ہوتی ہے۔ ریگستانی پودوں میں یہ زیادہ دیز اور موئی (Waxy) ہوتی ہے۔ پتے کی بیرونی پرت (epidermis) میں چھوٹے سوراخ ہوتے ہیں جنہیں پتہ کا دہن یا اسٹومیٹا (stomata) کہا جاتا ہے۔ یہ گردے نما خلیوں سے گھرے رہتے ہیں۔ جنہیں محافظ خلیے (Guard cells) کہا جاتا ہے۔ جڑوں کے خلیے لانبے بال نما ساختیں رکھتے ہیں جنہیں جڑ بال (roothairs) کہا جاتا ہے۔ کیا آپ نے کبھی نیم یا بول کے درخت کے تنہ یا شاخوں پر پنجھیا مادہ دیکھا ہے؟ تو کیا ہے؟ یہ گوند کا افراز کہاں سے ہو رہا ہے؟

دی گئی شکل میں خلیوں کی کتنے اقسام کی ترتیب (بافتوں کی شکل میں) کو آپ دیکھ پائے ہیں؟

اس سے قبل آپ ہی منقصی بافتوں کے بارے میں پڑھ چکے ہیں۔ اب ہم خلیوں کے دوسرے اہم گروپ کے بارے میں پڑھیں گے جو حسب ذیل ہیں۔ اولیٰ بافت، نمیادی بافت اور عالیٰ بافت۔ یہ بافتیں منقصی بافتوں کے خلیوں کے ذریعہ پودوں کے حصوں کی نشوونما اور مرمت کے دوران نہموپاتے ہیں۔

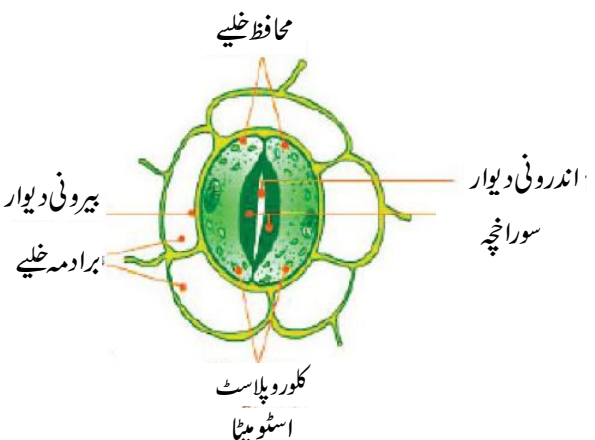
## ۲. ادمی بافت (Dermal Tissue)

● آپ نے تنے کی عرضی تراش کی بیر و نی پرت میں کس قسم کی ترتیب کامشاہدہ کیا ہے؟ پودے کے جسم کی مکمل سطح پر ہم جلدی بافت کو دیکھ سکتے ہیں۔ ہم اس مشغلوں کے ذریعہ واضح طور پر ادمی بافت کامشاہدہ کریں گے۔

مشغل

رہیوپتہ - ادھی پافت

- رہیویاپان کا ایک تازہ پتہ بیجے۔  
- اس پتے کو ایک جھٹکے سے پھاڑیے۔ اس طرح آپ پھٹے  
- ہوئے حصے پر سفید حاشیہ دیکھیں گے۔



## شکل - 8 /Rheo پان کے پیتے کا پوست (جلدی بافت)

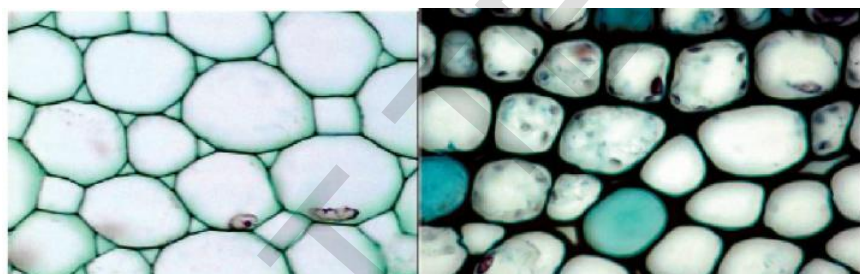
انجداب کے لئے ضروری ہیں۔ شعاعی ترکیب کا عمل بھی ادمی بافت کے بعض خلیوں میں انجام پاتا ہے۔

### 3. بنیادی بافتیں (Ground Tissue) :-

آپ بنیادی بافت کو تنے کی عرضی تراش میں دیکھ چکے ہیں۔ (شکل - 7) آپ نے جن خلیوں کی ترتیب کو دیکھا ہے ان کا خاکہ کھینچے۔

آپ ایسے خلیوں کو دیکھ سکتے ہیں۔ جو بڑے اور نمایاں مرکزے کے ساتھ نظر آتے ہیں۔

یہ خلیے بنیادی بافت بناتے ہیں۔ بنیادی خلیے پودے کے جسم کو ضخیم یا بڑا بناتے ہیں۔ اسکے علاوہ بنیادی بافتیں غذا کو ذخیرہ کرنے اور پودے کے جسم کو میکائی سہارا دینے میں مفید ہوتی ہیں۔ بنیادی بافتیں کی تین اہم اقسام ہیں۔ 1) کعبی بافت (Parenchyma) 2) کولن (Collenchyma) 3) سخت بافت (Sclerenchyma)۔



کی بافت

کولن بافت      شکل - 9 زمینی بافت قسمیں

بافت (Storage tissues) کہلاتی ہے۔ کولن بافت، کعبی بافت کے مقابلے میں دیگر دیواریں اور لمبے خلیے رکھتے ہیں۔ سخت بافت (Sclerenchyme) کے خلیے دیگر دیواریں پر مشتمل ہوتے ہیں۔ اور ایک دوسرے سے اتنے قریب جے رہتے ہیں۔ کان کے درمیان خالی گجھے نہیں ہوتی۔ آئیے اب ہم دیگر تنوں کی بنیادی بافت کا مشاہدہ کریں۔

### کیا آپ جانتے ہیں؟

پودوں میں یہ صلاحیت ہوتی ہے کہ وہ بعض مادوں کو جو یا تو اخراجی مادے یا ذخیرہ کردہ غذا یا افزایشی مادے ہوتے ہیں مختلف طریقوں سے ذخیرہ کرتے ہیں۔ گوند کا افزایشی درخت کی ادمی پرت سے ہوتا ہے۔

ادمی پرت (dermal layer) پودے کو پانی سے ضائع ہونے یا میکائی نقسان جیسے شاخوں کے ٹوٹنے اور شکست ہونے، طیلی جملوں اور بیماریوں کا سبب بننے والے عضویوں سے محفوظ رکھتی ہے۔ بڑے درختوں میں ادمی بافتیں بروں ادمی (epidermis) پر متعدد پرتیں تیار کرتی ہیں۔ جسے چھال (bark) کہا جاتا ہے۔ جو ہن (Stomata) اور جڑبال (root hair) بھی ادمی بافتیں ہیں جو گیسوں کے تبادلے اور اخراج کے ساتھ ساتھ پانی اور معدنیات کے

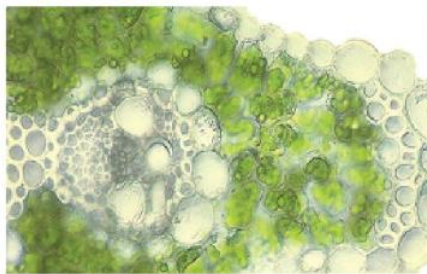


سخت بافت

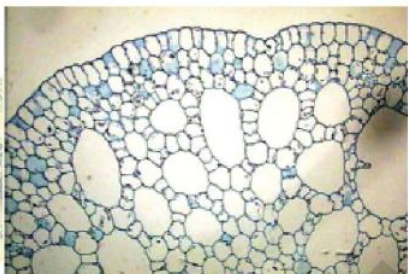
کعبی بافت (parenchyma) کے خلیے ملائم، مہیں دیواروں والے ہوتے ہیں۔ اور خلیوں کی ترتیب ڈھیلی ہوتی ہے۔ ایسی کعبی بافت جس میں سبز ماہی (chloroplast) موجود ہوتا ہے اسے سبز بافت (Chlorenchyma) کہا جاتا ہے۔ اور ایسی کعبی بافت (Parenchyma) جو بڑے ہوائی کھنوں یا جگہوں پر مشتمل ہوتی ہے۔ انہیں ہوائی بافت (Aerenchyma) کہلاتی ہے۔ ایسی کعبی بافت جو پانی، غذا، یا بیکار مادوں کا ذخیرہ کرتی ہے انہیں ذخیرہ کرنے والی

## مشغلہ - 10

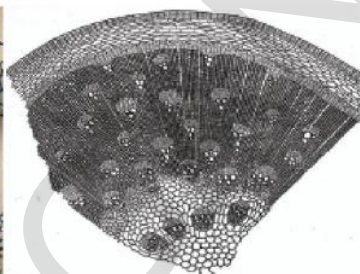
آپ اپنی لیبارٹری سے سبز بافت (Chlorenchyma)، ہوائی بافت (Areenchyma) اور ذخیرہ کرنے والی بافت (Storage Tissue) کے تیار شدہ مستقل سلائیس لے کر خود بین کے ذریعہ مشاہدہ کیجئے اور انکی خصوصیات اور ان میں پائے جانے والے فرق کو اپنی نوٹ بک میں درج کیجئے۔



سبز بافت



ہوائی بافت



ذخیرہ کرنے والی بافتیں

ھلک - 10

کیا آپ جاتے ہیں؟



**نیہیمیا گریو  
(Nehemiah Grew 1641-1712)**

نیہیمیا گریو (Nehemiah Grew 1641-1712) ایک مطب چلانے والے ماہر ڈاکٹر کے علاوہ رائل سوسائٹی لندن کا سکرٹری بھی رہا تھا۔ اس نے 1664ء میں پودوں کی اندرولی ساخت کا مطالعہ کرنے کا کام شروع کیا۔

گریو (Grew) نے یہ بنیادی نتیجہ اخذ کیا کہ پودے کا ہر عضو بنیادی طور پر دھصول پر مشتمل رہتا ہے۔ ایک گودے یا مغز دار حصہ (Pithy) اور دوسرا چوبی دار حصہ (Ligneous)۔

گریو نے مغز دار حصے کو "Parenchyma" کا نام دیا۔ گریو نے پودے میں موجود بافتوں کے مطالعہ (Histology) کو شروع کیا۔ اور اپنے اس کام کو سال 1682 میں

### 4. ہوائی بافت (Vascular Tissue):

ہم جانتے ہیں کہ جڑیں زمین سے پانی کو جذب کر کے پودے کے دوسرے حصوں تک پہنچاتی ہے۔ پتے اور پودے کے دوسرے سبز حصے غذاء کو تیار کرتے ہیں۔ اور پودے کے تمام حصوں کو پہنچاتے ہیں۔

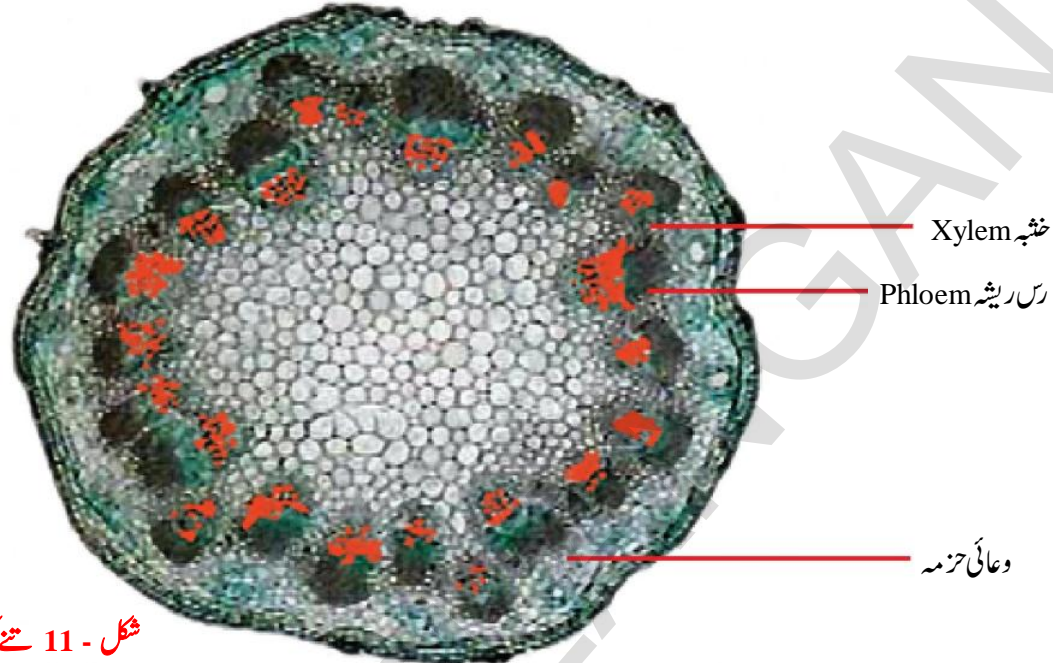
آئیے اب ہم ان بافتوں کا مطالعہ کریں۔ جو منتقلی میں شامل رہتے ہیں۔

ہم جماعت ہفتم میں سبق "پودوں میں تغذیہ" میں منتقلی سے

متعلق ایک تجربہ انجام دے چکے ہیں۔ ہم دیکھ چکے ہیں کہ اگر ہم ایک پودے کو سرخ رنگ کے پانی میں رکھ دیں تو پودے کے بعض حصے سرخ رنگ میں تبدیل ہو جاتے ہیں۔ دوبارہ اس تجربہ کو کرنے کے لئے پھر سے ایک چھوٹا پودا (جڑوں کے ساتھ) سرخ رنگ کے پانی میں رکھیے۔ اسکو دو گھنٹوں تک پانی میں رکھ چھوڑ دیئے۔ اب تنے کی عرضی تراش لے کر خود بین کے ذریعہ مشاہدہ کیجئے۔

- پودے کا کونسا حصہ منتقلی کا ذمہ دار ہے؟
- تنے کی عرضی تراش کا خاکہ اتنا ریتے اور اس میں سرخ حصہ کی نشاندہی کیجئے۔

آپ نے اپنے مشاہدے سے کیا نتیجہ اخذ کیا؟ منتقلی کے عمل میں وعائی بانفتیں (Vascular Tissue) شامل ہیں۔ جو مختلف اقسام کے خلیوں اور خصوصی ترتیب پر مشتمل ہوتی ہیں۔

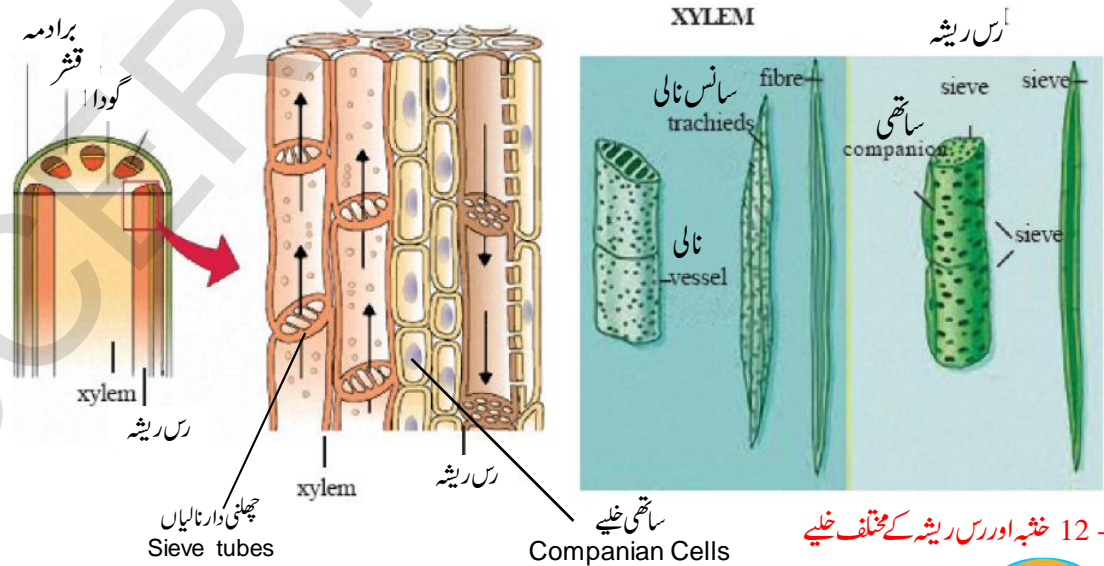


شکل - 11 تنے کی عرضی تراش

کرنے میں مدد دینا ہے۔ چنانچہ یہ ایصالی یا وعائی بافت کہلاتی ہے۔ خشبہ اور رس ریشہ دونوں مل کر وعائی حزمے (Vascular Bundles) تیار کرتے ہیں۔

اسکے علاوہ وعائی بانفتیں پودے کو میکائی کنی سہارا بھی فراہم کرتی ہیں۔

سرخ نظر آنے والے حصے کا تعلق خشی بانفتیں (xylem tissues) سے ہے جبکہ ان کے قریب موجود بافتیں کا تعلق (شکل - 12 میں بتائے گئے) (خاصیت یا رس ریشہ بافتیں سے ہے۔ خشبہ کا کام جڑوں سے جذب کردہ مادوں کو پودے کے مختلف حصوں تک منتقل کرنا ہے۔ جبکہ رس ریشہ Phloem کا کام شعاعی ترکیب کے ذریعہ تیار کی گئی غذا کو منتقل



شکل - 12 خشبہ اور رس ریشہ کے مختلف خلیے

کو بلندی تک پہنچاتی ہیں۔ نیلگری کے پودے میں 200 فٹ بلندی تک اور redwood کے درختوں میں تقریباً 330 فٹ بلندی تک پانی پہنچاتے ہیں۔

اس سبق میں ہم پڑھ پکھے ہیں کہ پودوں میں مختلف قسم کی بافتیں موجود ہوتی ہیں۔ جو پودے کے جسم میں مختلف افعال کی انجام دیں کے لیے مخصوص ترتیب میں پائے جاتے ہیں۔

خشب (xylem) (ابنے tracheid خلیے، نالی دار بافتیں) (tubular Vessels)، ریشے (Fibers) اور parenchyma پر مشتمل ہوتا ہے۔ جبکہ رس ریشے (Phloem) (ابنے Sieve cells)، اور چھلنی دار نالیاں (Sieve tubes)، ساتھی خلیے (Companion Cells)، ریشے اور کعبی بافت پر مشتمل ہوتے ہیں۔

کیا آپ جانتے ہیں کہ وعائی بافتیں پودے کے جسم میں پانی

### کلیدی الفاظ



بافتیں، منقسمی بافت، راسی منقسمہ، کیسی منقسمہ، ادی بافت، برادمہ، چھال، بنیادی بافت، کبی بافت، کولن بافت، سخت بافت، وعائی بافت، خشب، رس ریشہ، وعائی حزمے، سانس نالیاں، ریشے، چھلنی دار خلیے، چھلنی دار نالیاں، ساتھی خلیے۔

### ہم نے کیا سیکھا؟



بافت خلیوں کا مجموعہ ہوتا ہے جو ساخت میں یک جیسے ہوتے ہیں اور ایک جیسا افعال انجام دیتے ہیں۔

منقسمی بافت تقسیم ہونے والی بافت ہے جو نمو پانے والے حصوں میں موجود ہوتی ہے۔

منقسمی بافت کی تین قسمیں ہوتی ہیں۔

- 
- 
- 

(1) راسی منقسمہ (Apical Meristem) (2) جانی منقسمہ (Lateral Meristem) اور کیسی منقسمہ (Intercalary meristem)

ادی بافتیں پودے کے جسم کو ڈھانکتی ہیں اور تحفظ فراہم کرتی ہیں۔

- 
- 
- 

بنیادی بافت تمام حصوں میں پھیلی ہوئی ہوتی ہیں اور پودے کو سہارا دیتی ہیں اور غذاء کا ذخیرہ کرتی ہیں۔ یہ بافت تین قسم کی ہوتی ہیں۔

- 
- 
- 

(1) کعبی بافت (Parenchyma) (2) کولن بافت (Collenchyma) (3) سخت بافت (Sclerenchyma)

وعائی بافتیں منتقلی میں مدد دیتی ہیں۔ یہ دو قسم کی ہوتی ہیں۔ 1) خشب (xylem) اور 2) رس ریشہ (Phloem)۔

- 
- 
- 



اصطلاحات کی تعریف کیجئے۔

- 

بافت

منقسمی بافت

ادی بافت

- 
- 
-

- 2- حسب ذیل کے درمیان فرق بتالیے؟ (AS1)
- منقشی بافت اور نمایدی بافت
  - مینقشی بافت اور جانبی منقشی
  - راسی منقشی بافت
  - کعبی بافت (collenchyma) اور کولن بافت (Parenchyma)
  - سخت بافت (Selarencyma) اور کعبی بافت (parenchyma)
  - نخشبہ (Phloem) اور رس ریشہ (xylem)
  - برادمہ (epidermis) اور چھال (bark)
- 3- حسب ذیل کے نام لکھئے؟ (AS1)
- نمودری بافت، جو پودے کی لمبائی میں اضافہ کا باعث بنتی ہے۔
  - نمودری بافت - جو پودے کے گھیرے میں اضافہ کا باعث بنتی ہے۔
  - آبی پودوں کے خلیے جن میں بڑے ہوائی خالیے۔
  - کعبی بافت (Parenchyma) میں غذائی اشیاء کی ذخیرہ اندازی
  - گیسوس کے تبادلے اور عمل سیریان کے لئے یہ روزن ضروری ہیں۔
- 4- ان کا فرق اور مقابل کیجئے؟ (AS1)
- نخشبہ اور رس ریشہ
  - منقشی بافت اور ادمی بافت
- 5- ذیل کی وجوہات بتالیے؟ (AS1)
- نخشبہ (xylem) ایصالی بافت ہے۔
  - برادمہ (epidermis) تحفظ فراہم کرتی ہے۔
- 6- اور ذخیرہ انداز بافتیں، گوئے سب کا تعلق Parenchyma، Chlorenchyma اور Arenchyma سے ہے تو پھر کیوں ان کو مخصوص نام دیئے گئے ہیں؟ (AS1)
- 7- منقشیہ، نخشبہ اور رس ریشہ کے افعال لکھئے؟ (AS1)
- 8- اگر آپ باتی بافتوں کے بارے میں مزید جانا چاہتے ہیں، تو آپ کیا سوالات پوچھیں گے؟ (AS2)
- 9- ”چھال کے خلیے پانی اور گیسوس کے لئے غیر نفوذ پذیر ہیں۔“ اس بات کو ثابت کرنے لئے آپ کونسا تجربہ انجام دیں گے؟ (AS3)
- 10- پودے کی ادمی بافت کے متعلق معلومات اکٹھا کیجئے کہ وہ کس طرح ان کی مدد کرتے ہیں؟ (AS4)
- 11- تنے کی عرضی تراش کا خاکا تاریئے اور حصوں کو نامزد کیجئے؟ (AS5)
- 12- پودے کے اندر ونی حصوں کا مشاہدہ کرتے ہوئے انکی ساخت اور افعال کے بارے میں آپ کیا محسوس کرتے ہیں؟ لکھئے۔ (AS6)

سلا نیڈس کی تیاری کے لئے آپ کو چند مخصوص مہارتوں کا حاصل کرنا ضروری ہے جن کی مدد سے آپ تجربہ گاہ میں مختلف بنا تی بانتوں کا مشاہدہ کر سکتے ہیں۔

اس تکنیک میں اشیاء کی عمدہ تراش کی جاتی ہے۔ اگلے صفحہ کی تصاویر آپ کو اس تکنیک کو سمجھنے میں مدد دیں گے۔

تراش کو حاصل کرنے کے لئے مغزدار شے کو سہارے کے طور پر استعمال کیا جاتا ہے۔

- مغزدار اشیاء میں طولی شیگاف بنایا جائے۔

- نمونے (جزیاتیہ یا پتہ یا کلی) کو تراش کے لئے شیگاف میں داخل کریں۔

- نمونے کی طولی تراش (L.S.) کے لئے نمونے کو مغز میں عرضی طور پر داخل کریں۔

- عرضی تراش (T.S.) کے لئے نمونہ کو مغزدار شے میں طولی طور پر داخل کریں۔

- پتلی تراش کو کاٹنے کے لئے بلڈیڈ کا استعمال کریں۔

- تراشون کو واج گلاس میں پانی کے ساتھ رکھیں۔

- نہایت پتلی تراش کو منتخب کر کے چھوٹے برش کی مدد سے کاٹج کی سلا نیڈ پر رکھیں۔

- اس پر ایک قطرہ گلیسرین کا ڈالیئے۔

- Safranin کے قطرے سے رنگنے۔

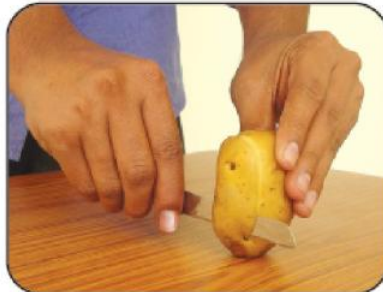
- سوئی کا استعمال کرتے ہوئے آہستہ سے کورسلپ سے ڈھانکیئے۔

- زائد پانی یا گلیسرین یا رنگ کو نکالنے کے لئے جاذبی کاغذ کا استعمال کریں۔

- اسکے بعد خورد میں کے ذریعہ مشاہدہ کیجئے۔



(a) اشیاء



(b) آلوکی مدد سے مغزدار شے کی تیاری



(c) مغزدار شے میں دراز یا شگاف بنانا



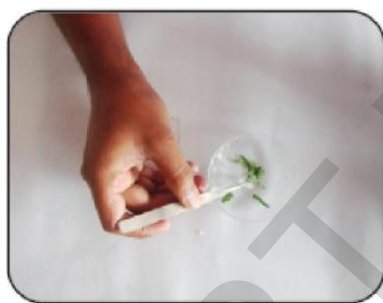
(d) عرضی تراش کے لئے نمونہ کو کاٹنا



(e) عرضی تراش کے لیے نمونہ کو مغز میں داخل کرنا



(f) ریزر بلیڈ سے نمونے کی تراش لینا



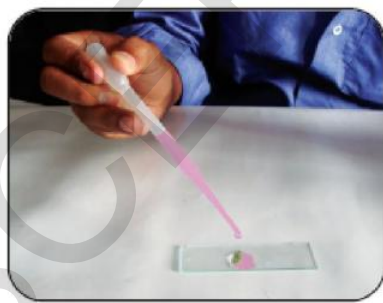
(g) برش کی مدد سے مہین تراش کو حاصل کرنا



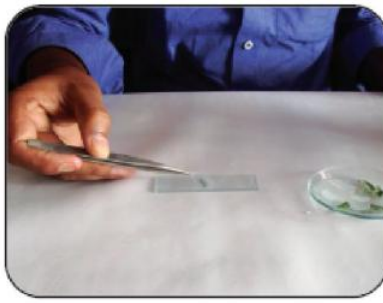
(h) تراش کو سلاہیڈ پر رکھنا



(i) پانی اور گلیسرین کو تراش پر ڈالنا



(j) سافرانین کی مدد سے تراش کو رکننا

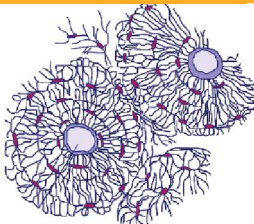


(k) کورسپ سے ڈھانکنا



(l) خود میں کے نیچے مشاہدہ کرنا

## حیوانی بافتیں Animal Tissues



چند بافتیں دیگر بافتون کے درمیان تعلقات پیدا کرتے ہیں۔ چند بافتیں مختلف عصبی یہجان کے تیس ر عمل ظاہر کرتے ہیں۔

آئیے حسب ذیل مشاغل کے ذریعہ بافتون سے متعلق مزید معلومات حاصل کریں۔

### تجربہ گاہی مشغلہ

**مقدمہ :** کسی نمونہ (Sample) میں بافت کی شناخت کرنا۔

**آلات :** خودر میں، سلا نیڈ، ہلکایا HCl، چمٹا، برش۔

**طریقہ کار :** قریبی چکن سنتر یا مارکٹ سے ہڈی اور جلد کے ساتھ گوشت کا گلکرا بطور نمونہ (Sample) حاصل کیجئے۔

کسی خاص بافت کا مشاہدہ کرنے کے لیے ایک مخصوص طریقہ کار کو اختیار کرنا چاہیے۔ ہر مشغلہ کو انجام دینے کے بعد شکل اتار کر دیئے گئے سوالات کے متعلق مباحثہ کرنا اور جوابات لکھنا نہ بھولیں۔

#### 1 طریقہ کار

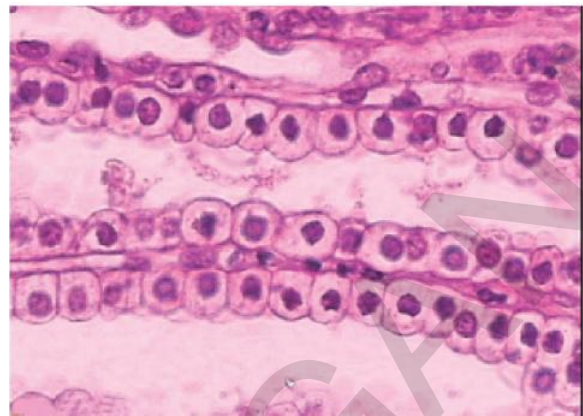
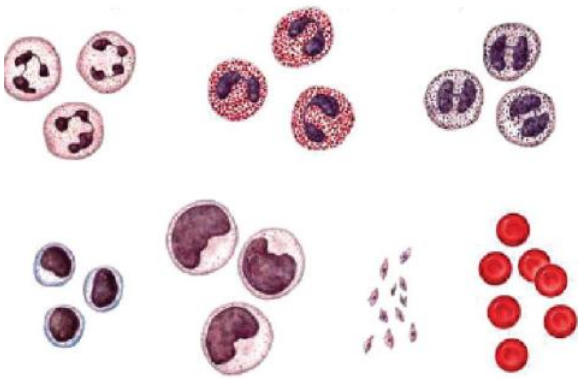
- sample کو ہلکائے (ہائیڈروکلورک ترشہ) HCl میں دو گھنٹوں تک رکھیئے۔
- گوشت کے ٹکڑے سے جلد کو علحدہ کیجئے۔
- چمٹا اور برش کی مدد سے اس گوشت کے حصہ کو سلا نیڈ پر رکھیئے۔
- پھر دوسری سلا نیڈ کو اس سلا نیڈ پر رکھ کر آہستہ سے دبائیے۔
- خودر میں کے ذریعہ مشاہدہ کیجئے۔ اپنی کاپی میں خودر میں کے ذریعہ مشاہدہ کردہ شکل اُتاریے۔ اور حسب ذیل شکل سے تقابل کیجئے۔

پہلے باب میں ہم نے نباتی بافتون اور ان کے افعال سے متعلق معلومات حاصل کر چکے ہیں۔ کیا جانوروں میں بھی پودوں کی طرح چار قسم کے بافتیں پائی جاتی ہیں؟ کیا مختلف بافتیں مختلف قسم کے افعال انجام دیتے ہیں؟ یہ جانے کے لیے ہمارے اطراف کے حیوانوں میں پائے جانے والی بافتون کو بطور مثال دیکھیں گے۔ باب ”نباتی بافت“ میں ہم نے دیکھا کہ مختلف بافتون سے مختلف افعال انجام دیتے جاتے ہیں۔ آئیے اب ہم دیکھیں کہ کیا جانوروں میں بھی ایسا ہی ہوتا ہے؟

ہم جانتے ہیں کہ ہمارے جسم کے مختلف عضوی نظام مختلف افعال کو انجام دیتے ہیں۔ عضوی نظام اور ان کے افعال کو دی گئی جدول میں لکھئے۔

نام	فعال	عضوی نظام

- کیا بافتیں اعضاء کو اپنے افعال انجام دینے میں مددگار ہوتے ہیں؟
- وہ کس طرح مدد دیتے ہیں؟ سوچئے اپنے دوستوں سے تبادلہ خیال کیجئے اور اپنے خیالات کو نوٹ بک میں لکھئے۔
- پودوں کی طرح حیوانوں میں بھی مختلف افعال انجام دینے کیلئے مختلف بافتیں پائی جاتی ہیں۔ چند بافتیں جسم کو ڈھانقتی اور حفاظت کرتی ہیں۔ چند بافتیں ہڈیوں اور عضلات کی حرکت میں مدد دیتے ہیں۔



## شکل - 2 خون کے خلیے

اب ان سوالوں کے جوابات معلوم کرنے کی کوشش کیجئے۔

آپ نے کیا مشاہدہ کیا؟

خون کے نمونے میں کیا تمام خلیے ایک جیسے ہیں؟

کیا کوئی سیالی ماڈہ موجود ہے؟

سلاہیڈ کے تیاری کے دوران بھی کبھی ہوائی بلبلے (air bubbles) بھی تیار ہو جاتے ہیں یہ آپ کو الجھن میں بتا لے سکتے ہیں مشاہدے کے لئے جلد بازی مت کیجئے۔

کیا آپ متفق ہیں کہ خون بھی ایک بافت ہے؟

## طریقہ کار - 3

مشغله - I میں لئے گئے گوشت کے نکٹر سے کچھ عضلات کا حصہ بیجئے۔

اس کو ہلاکایا HCl یا سرکے (Vinegar) میں دو گھنٹوں تک رکھ چھوڑیئے۔

اور پھر عضلات کے اس حصہ کو چھٹے کی مدد سے سلاہیڈ پر لے جائے۔

اس پر دوسرا سلاہیڈ رکھ کر دونوں جانب آہستہ سے دبائیے خور دین کے ذریعہ مشاہدہ کیجئے۔

آپ کے مشاہدہ کے مطابق اپنی کامپی میں شکل اُتاریئے۔ اور حسب ذیل شکل سے مقابل کیجئے۔

## شکل - 1 (Epithelial tissue) سر جلی بافت

اب ان سوالات کے جوابات دیجئے۔

کیا تمام خلیے ایک جیسے ہیں؟

وہ کس طرح ترتیب دیئے گئے ہیں (یا) ان کی ترتیب کیسی ہے؟

کیا خلیے ایک دوسرے کے قریب ترتیب پا کر مسلسل پرت کی شکل میں موجود ہیں؟

کیا ان میں کچھ بین خلوی جگہ موجود ہے؟

سوچئے، یہ خلیے مسلسل ایک پرت کی شکل میں کیوں نظر آتے ہیں؟

کیا یہ بافت جیوانی جسم کو ہاں کر آنکی حفاظت کرتی ہے؟

## طریقہ کار - 2

ایک اسٹریلائز کیا ہوا سرخ کی سوئی بیجئے۔

اس سوئی کی مدد سے انگلی کے سرے چھو کر ایک خون کا قطرہ حاصل کیجئے۔ (اس بات کا خیال رکھیں کہ ایک فرد کے لئے استعمال کردہ سوئی کو دوبارہ استعمال نہ کریں ایسا کرنا خطرناک ہو سکتا ہے اور امراض کے پھیلنے کا امکان ہوتا ہے اور یہ عمل صرف استاد کی نگرانی میں انجام دیا جائے)

ایک سلاہیڈ بیجئے۔ انگلی کو اس سلاہیڈ پر رکھ کر خون کا قطرہ حاصل کیجئے۔

ایک اور سلاہیڈ اس پر رکھ کر دونوں سروں کو آہستہ سے دبائیے تاکہ خون کی ایک پتلی پرت تیار ہو سکے۔

خور دین کے ذریعہ مشاہدہ کردہ اشکال کو اپنی نوٹ بک میں اُتاریئے اور ان اشکال کا مقابل حسب ذیل شکل 2 سے کیجئے۔

- کیا یہ تمام بآفٹیں ایک جیسے افعال انعام دیتے ہیں۔
- آئیے اب ہم ہمارے جسم میں موجود بآفتوں کا مطالعہ کریں۔

### سرطی بافت (Epithelial Tissue)

(Epi سے مراد یورنی / باہر Theelial سے مراد بافت) یہ بآفٹیں جلد، دہن کی خون کی نالیوں کی اندر ورنی پرت، پھیپھڑوں کے جوفیزے اور گردوں میں پائے جانے والے نالیوں میں موجود ہوتے ہیں۔

#### مشغله - 1

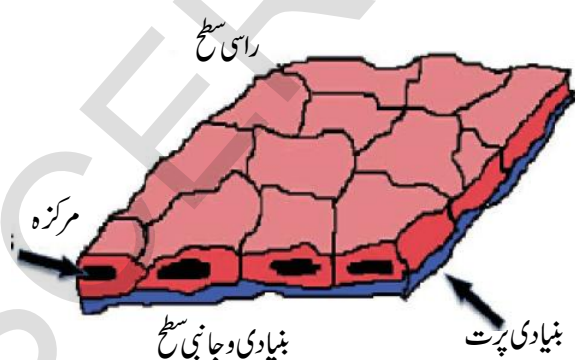
کسی صاف چچپے یا آئسکریم کے چچپے کی مدد سے دہن کے اندر ورنی حصہ کو کھروچ کر ایک تلی پرت حاصل کیجئے اور اس کو خورد بین کے ذریعہ مشاہدہ کیجئے اور اپنی کاپی میں اسکی شکل اتاریئے۔

ان خلیوں کی ترتیب کیسی ہے؟

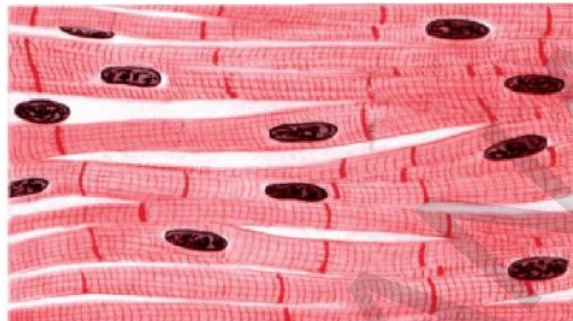
کیا خلیوں کے درمیان خالی جگہ موجود ہے؟

وہ سرطی بافت جو نہایت پتلی، چھپی اور نازک استر بناتی ہے۔

اسے سادہ چوکوری سرطی بافت (Squamous Epithelium) کہتے ہیں۔ اس طرح کی سرطی بافت، غذائی نلمی، دہن اور خون کی نالیوں کی واقع ہوتی ہے۔ (آپ سرائیت پذیری کے بارے میں ”پلازمہ جھلک“ کے ذریعہ اشیاء کی منتقلی، نامی باب میں پڑھیں گے)



شکل - 4 سادہ چوکوری سرطی بافت



#### شکل : عضلات

اب ان سوالوں کے جوابات کو معلوم کرنے کی کوشش کیجئے۔

ان خلیوں کی ترتیب کیسی ہے؟

جلد کے خلیوں اور عضلاتی خلیوں میں آپ نے کیا کوئی فرق محسوس کیا؟

#### طریقہ کار - 4

اگر آپ مرغی کی ہڈی کی بافت کا مشاہدہ کرنا چاہتے ہیں تو سرکا یا ہلکائے HCl میں اُسے ایک رات رکھ چھوڑیے۔ تب ہی ہڈی ملائم ہوگی۔ کمرہ جماعت میں مباحثہ سے ایک دن قل ایسا کرنا بہتر ہے۔ چاقو کی مدد سے اس ہڈی سے کچھ حصہ حاصل کیجئے۔

ہڈی کے اس حصہ کو سلانیڈ کے درمیان رکھ کر آہستہ سے دبائیے اور خورد بین کے ذریعہ اس کا مشاہدہ کیجئے۔

ان بآفتوں کے درمیان آپ نے کوئی مشاہدہ دیکھی؟

آپ کے جسم میں حرکات پیدا کرنے میں کیا یہ بافت مدد دیتی ہے؟ بنیادی طور پر حیوانوں میں چار قسم کی بآفتوں پائی جاتی ہیں۔

حیوانی جسم کے اندر یا باہر اعضاء کو ڈھانکنے والی حفاظتی بافت ”سرطی بافت“ (Epithelial tissue) کہلاتی ہے۔

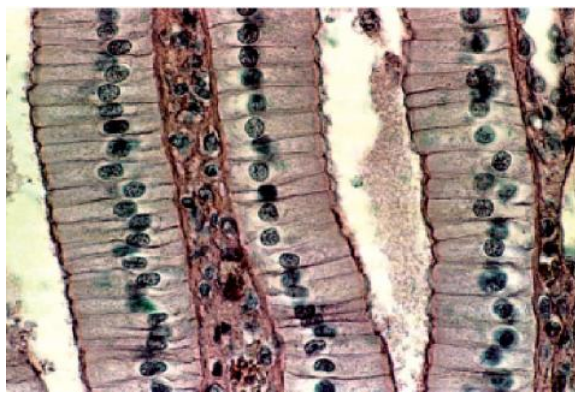
بافت جن میں خلیوں کی ترتیب ڈھیلی ہوتی ہے، خلیے بروں خلوی قالب میں پیوست ہوتے ہیں اور مختلف اعضاء کے درمیان ربط پیدا کرتے ہیں ایسی بافت اتصالی بافت (Connective tissue) کہلاتی ہے۔

وہ بافت جو ہمارے جسم میں حرکات کی ذمہ دار ہے عضلاتی بافت (Muscular tissue) کہلاتی ہے۔

ایک مخصوص بافت جو اندر ورنی، بیرونی پہچان کے تینیں رو عمل ظاہر کرتی ہے ”عصبی بافت“ (Nervous tissue) کہلاتی ہے۔

### مشغلہ - 3

تجربہ گاہ کے Slide Box سے استوانی سرطانی بافت کی حاصل کیجئے۔ اور خود بین کے ذریعہ مشاہدہ کیجئے۔



### شکل - 6 استوانی سرطانی بافت

- آپ کے مشاہدہ کے مطابق شکل اتاریے یہ خلیے کس طرح نظر آتے ہیں؟
- کیا آپ نے سرطانی بافت کے پیروںی سطح پر بال نما ابھار دیکھا ہے؟
- اس طرح کی سرطانی بافت ان مقامات پر پائی جاتی ہیں۔ جہاں انجداب اور افزایش کا عمل واقع ہوتا ہے سوچ کر بتلائیے کہ ہمارے جسم میں اس طرح کی سرطانی بافت کہاں پائی جاتے ہیں۔
- کیا آپ جانتے ہیں کہ جلد بھی سرطانی بافت کی ایک قسم ہے۔ ناخن اور بال کہاں سے نمودار ہے؟ مچھلیوں، رینکنے والے جانوروں کے چھکلے، پرندوں کے پروگریہ بھی سرطانی بافتلوں سے نمودار ہے۔ دراصل یہ سرطانی بافتلوں کی تبدیلہ شکل ہے۔
- آپ ان سے متعلق مزید معلومات باب ”مختلف ماحولیاتی نظام سے مطابقت“ میں حاصل کریں گے۔

### (Connective tissue)

اگر آپ اپنے جسم کے کسی حصہ کو جھکائیں تو اندر ورنی اعضاء کو کیا ہوگا؟ کیا ان کے مقامات میں کوئی تبدیلی آئے گی اندر ورنی اعضاء اپنے مخصوص مقامات پر واقع ہوتے ہیں، کیونکہ اتصالی بافت اعضاء کو اپنی جگہ سے ٹھیک دیتی۔ اتصالی بافت اعضاء اور عضلات کو جوڑے رکھتی ہے۔

جلد کے سرطانی بافت کے خلیے پرتاؤں کی شکل میں ترتیب دیئے ہوئے ہوتے ہیں۔ جس طبقاتی چکوری سرطانی بافت کہا جاتا ہے۔

- سوچئے کہ جلد کے سرطانی بافت کے خلیے پرتاؤں کی شکل میں کیوں پائے جاتے ہیں؟

- اگر آپ گرم چائے یا نہایت ٹھنڈا شربت پیں تو آپ کیسا محسوس کریں گے؟

- اگر آپ کی جلد جل جائے یا خم لگ جائے تو کونی بافت کو نقصان پہنچے گا۔

### مشغلہ - 2

تجربہ خانہ کے Slide Box سے مکعی سرطانی بافت کی مستقل Slide لیجئے۔ اور خود بین کے ذریعہ مشاہدہ کیجئے۔ مشاہدہ کے مطابق اپنی کاپی میں شکل اتاریے۔ ان خلیوں کی ترتیب کیسی ہے؟



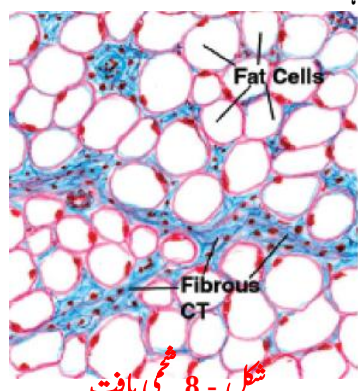
### شکل - 5 مکعی سرطانی

مکعی سرطانی بافت ہے جو گردوں کی نالیوں اور لعابی غددوں کے نالیوں کے استر بناتی ہیں یہ بافت لعابی غددوں کی نالیوں کو میکانیک تو انائی فراہم کرتی ہیں۔

کیا آپ جانتے ہیں؟

بعض اوقات سرطانی بافت کا کچھ حصہ اندر ورنی شکنیں بناتے کیا کشیر خلوی غددوں میں تبدیل ہو جاتا ہے اسے غددوی سرطان (Granular Epithelium) کہا جاتا ہے۔

سرما کے موسم میں نوجوان افراد کے مقابله ضعیف لوگ کیوں کا نہتے ہیں؟ موسم سرما میں ہمارے جسم کی حرارتی توانائی کو باہر نکلے سے بچانے کے لئے یعنی سردی سے بچنے کیلئے کیا کوئی حاجز نہ مارہ جاتا ہے؟ (Insulator)



**شکل - 8 ٹھمی بافت**  
چھوٹے (Globules) قرص سے بھرے ہوئے ہوتے ہیں۔ ذخیرہ کردہ چربیاں حاجز کا کام کرتی ہیں۔

کیا ہمارے جسم کے تمام بافتین زرم اور ملامٹ ہوتے ہیں؟  
کونسی بافت فقریئے کے جسم کو منظم شکل دیتی ہے؟  
ہڈی اتصالی بافت کی دوسری قسم ہے۔ یہ ایک ڈھانچہ تیار کرتی ہے جو ہمارے جسم کو سہارا دیتا ہے۔ یہ ایک متعدد فقریوں کے استخوانی نظام کا اہم جزو ہوتا ہے (سوائے چند چلیوں جیسے شارک کے)

**کیا آپ جانتے ہیں؟**

ہڈی، کلیشیم فاسفیٹ اور کلیشیم کاربونیٹ سے بنی ہوتی ہے۔ ان نمکیات کا افراز جن خلیوں سے ہوتا ہے انہیں ”آسٹیو سائٹس“ کہتے ہیں۔ یہ خلیے ہڈی کے درمیانی خالی حصے میں پائے جاتے ہیں، جسے ہڈی کا گودا (Bone Marrow) کہا جاتا ہے۔

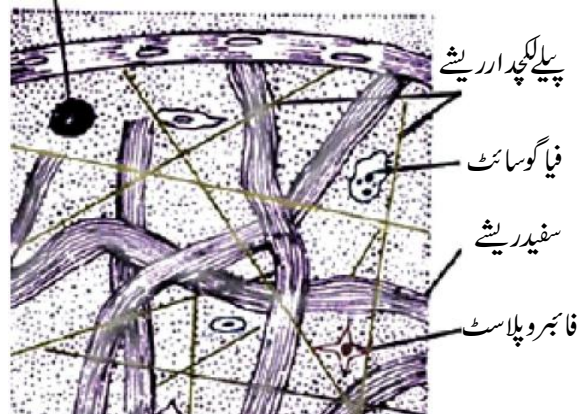


**شکل - 9 ہڈی**

اتصالی بافت مختلف باؤنوں اور اعضاء کو ایک دوسرے سے جوڑتے ہوئے ایک ڈھانچہ بناتی ہے اور جسم کے مختلف اعضاء کو سہارا دیتی ہے۔ یہ بافتیں ایک بافت سے دوسرے بابت تک اشیاء کی منتقلی میں بھی اہم روول ادا کرتی ہیں۔ جسم کے دفاعی نظام، جسم کی مرمت میں اور چربی کے ذخیرہ میں بھی مدد دیتے ہیں۔ ہمارے جسم میں مختلف افعال کو انجام دینے کے لیے مختلف قسم کے اتصالی بافتیں پائی جاتی ہیں۔ کانچ کی اشیاء کو دور دراز کے مقامات تک پہنچانے کے لئے تم کیا کرو گے؟

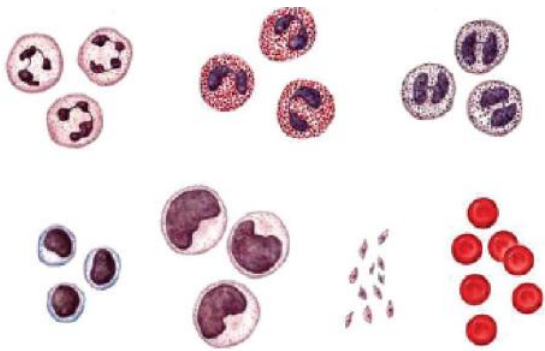
ہوائی بافت (Areolar tissue) اتصالی بافت کی ایک قسم ہے۔ جو مختلف باؤنوں کو جوڑ رکھتی ہے۔ یہ مختلف اعضاء کو ملفوظ کرنے اور انھیں اپنی جگہ پوسٹ کرنے میں مدد کرتی ہیں ان خلیوں کو Fibroblast کہا جاتا ہے۔ یہ خلیے دار مادے کا افراز کرتے ہیں جو دیگر باؤنوں کو اپنے اصلی مقام پر مقام رکھنے میں مدد دیتے ہیں یہ خلیے زخم لگنے پر باؤنوں کی مرمت کرنے میں بھی مدد کرتے ہیں۔

Mast cell



**شکل - 7 ہوائی بافت (Areolar Tissue)**

اس قسم کی بافت کے ذریعہ ہمارے جسم کے عضلات جلد اور ہڈیوں سے جڑتے ہوئے ہوتے ہیں۔ ہم اس طرح کی بافت کو خون کی نالیوں اور اعصاب کے اطراف دیکھ سکتے ہیں۔



### شکل - 12 خون کے خلیے

آپ جانتے ہیں کہ جسم کی حرکت ہڈیوں سے جڑے عضلات کی مدد سے ہوتی ہے۔

عضلات ہڈیوں سے کیسے جڑے ہوئے ہوتے ہیں؟ وتر (Tendon) اتصالی بافت کی ایک اور قسم ہے جو ریشوں سے بنی ہوئی ہوتی ہے۔ وتر عضلات کو ہڈیوں سے جوڑتے ہیں۔ یہ بھی کولاجن سے بننے ہوتے ہیں۔

#### سوچئے اور تبدیلہ میاں سمجھئے۔

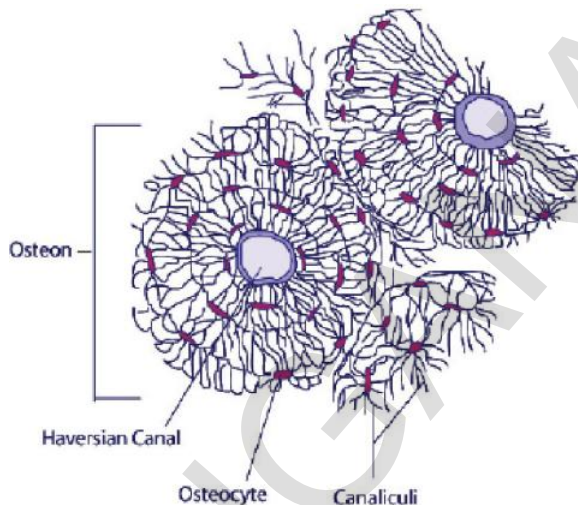
خون اتصالی بافت کی ایک اور قسم ہے خون کو اتصالی بافت کیوں کہا جاتا ہے؟

### مشکلہ - 4

آپ اپنے مقام پر کسی ڈاکٹر یا لیب ٹکنیشین کو مدعو کیجئے۔ خون کی ساخت اور افعال سے متعلق ان سے اثر یوں لیجئے اور ریکارڈ کیجئے۔ اثر یوکو باقاعدہ طور پر منعقد کرنے کے لیے ضروری ہے کہ پہلے سے سوال نامہ (Questionnaire) تیار کر لیں۔ مابعد اثر یو خون سے متعلق ایک کتابچہ تیار کیجئے، مدرسہ کے Bulletin Board اور لائبریری میں آویزاں کیجئے۔

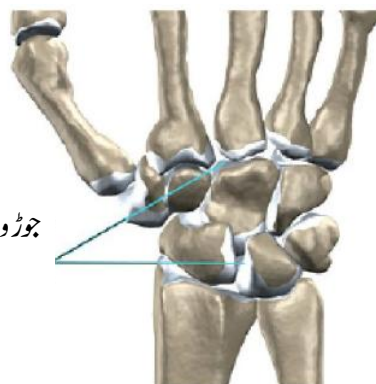
خون دیگر اتصالی بافتوں سے مختلف ہے۔ خون میں مختلف قسم کے خلیے پائے جاتے ہیں اور ہر ایک کے افعال مختلف ہوتے ہیں۔ خون کے یہ تمام خلیے پلازما میں آزادانہ طور پر تیرتے رہتے ہیں۔ پلازما وہ سیال ہے جو ان خلیوں کے درمیان موجود خالی جگہ میں بھرا ہوا ہوتا ہے۔ خون میں رینے نہیں پائے جاتے ہیں۔

#### جیوانی بافت



### شکل - 10 ہڈی کے خلیے

غضروف (Cartilage)، اتصالی بافت کی ایک دوسری قسم ہے جو ہڈیوں کے جوڑوں کے مقام پر، پسلیوں کے سرے پر، ناک کے سرے پر، بیرونی کان اور نخبرے میں پائے جاتے ہیں۔ کئی فقریوں کے جنین میں ہڈی نہیں پائی جاتی بلکہ غضروف پایا جاتا ہے۔ مجھلیوں جیسے شارک میں کمل ڈھانچہ غضروف سے بننا ہوا ہوتا ہے۔ غضروف سخت بافت ہوتی ہے لیکن یہ ہڈی کی طرح بہت زیادہ سخت نہیں ہوتی۔



### شکل - 11 غضروف (کارٹیلیج)

جوڑوں کے مقام پر دو ہڈیاں کس طرح جڑی ہوئی ہوتی ہیں؟ رباط (Ligament) اتصالی بافت کی ایک اور قسم ہے جو جوڑ کے مقام پر ہڈیوں کو ایک دوسرے سے جوڑے رکھتی ہے اور انہیں اپنے مقام پر قائم رکھتی ہے۔ یہ کئی ریشوں سے بنی ہوئی ہوتی ہے۔ یہ ریشے کولاجن نامی ایک پروٹین سے بننے ہوتے ہیں جن میں بہت زیادہ پلک پائی جاتی ہے۔

## خون Blood

خون میں پائے جانے والے خلیے جسکے کہلاتے ہیں۔ یہ تین قسم کے ہوتے ہیں۔ 1- RBC-2 WBC اور 3- خون کی تختیاں سرخ جسمیوں (RBC) کو ایریکھرو سماٹس بھی کہا جاتا ہے جو سرخ رنگ کے ہوتے ہیں۔ ان میں سرخ رنگ کا پروٹین ہوتا ہے ”ہیمو گلوبین“ کی وجہ سے خون کا رنگ سرخ ہوتا ہے۔ یہ آسینجن اور کاربن ڈائی آکسائید کی منتقلی میں مدد دیتا ہے۔ ایک ملی لیٹر انسانی خون میں 5 ملیون سرخ جسمیے ہوتے ہیں۔ جو 120 دن تک زندہ رہتے ہیں۔

اگر ہم سرخ جسمیوں کی زنجیر بنائیں تو خط استواء کے اطراف سات گھرے بناسکتے ہیں۔ قبل از پیدائش رحم مادر میں سرخ جسمے جگہ (liver) اور طحال (Spleen) میں تیار ہوتے ہیں۔ پیدائش کے بعد یہ لالبے ہڈیوں کے گودے میں تیار ہوتے ہیں۔ پستانیوں کے سرخ جسمیوں میں مرکزہ غیر موجود ہوتا ہے۔

خون کے خلیوں کی دوسری قسم سفید جسمے ہیں۔ ان خلیوں میں ہیمو گلوبین نہیں ہوتا۔ اس لئے یہ بے رنگ ہوتے ہیں اور لیوکوسائٹس (Leucocytes) کہلاتے ہیں۔ RBC کی نسبت ان تعداد کم ہوتی ہے۔ سفید جسمیوں کے دو اقسام ہوتے ہیں۔ دانے دار خلیے (گرانیو لو سائٹس) اور غیر داندار خلیے (اگریانیلو سائٹس) (Granulocyte) داندار خلیوں کے مزید تین اقسام پائے جاتے ہیں۔ تبدیل افزوںی (Neutrophils)، اساس افزوںی (Basophils) اور ترشے افزوںی (Eosinophils)۔ یہ خلیے ہمارے خون میں داخل ہونے والے جراحت پر حملہ کر کے انہیں ہلاک کر دیتے ہیں۔

بعض سفید جسمیے خون میں داخل ہونے والے یہ ورنی جراشیم (خرد عضویوں) سے مقابلہ کرتے ہوئے اپنی زندگی کو قربان کر دیتے ہیں، اس طرح کے مردہ WBC نرم سے باہر نکل جاتے ہیں۔ جسے پیپ (Pus) کہا جاتا ہے۔

غیر دانے دار خلیوں کے دو اقسام ہوتے ہیں۔ لمٹی خلیے (Lymphocytes) اور یک نواتی خلیے (monocytes)۔ لمٹی خلیے ہمارے خون میں داخل ہونے والے یہ ورنی مادوں ضد بار (Antigen) کے خلاف حفاظت کے طور پر ضد اجسام (Antibodies) پیدا کرتے ہیں تبدیل افزاں (Neutrophils) بیکٹریا (خرد عضویوں) کے خلاف سب سے پہلے مدافعت کرتے ہیں۔ اسلئے انہیں خود بینی پولیس (Microscopic Police Man) کہا جاتا ہے۔

صفحہ نمبر 26 طریقہ کارکاعادہ سمجھئے۔ خون بھی ایک بافت ہے جس کے مختلف ترکیبی اجزاء ہوتے ہیں۔ آئیے اب اہم خون کے بارے میں مزید معلومات حاصل کریں۔

ہمارے جسم کی بند نالیوں میں سرخ رنگ کا ایک بہاؤ ہوتا ہے۔ غور کیجئے کہ وہ کیا ہو سکتا ہے؟

ہمارے جسم کے بند نالیوں میں بہنے والا وہ سرخ رنگ کا بہاؤ ”خون“ ہے۔ یہ اتصالی بافت کی ایک اور قسم ہے۔ خون ہمیں کئی معلومات فراہم کرتا ہے۔ ہمارے صحستیابی یا یاری سے متعلق جانے کے لیے خون ہی ذریعہ قرار دیا جاتا ہے۔ ہمارے جسم میں موجود خون کے بہاؤ کے بارے میں جانا ایک دلچسپ بات ہے۔ ہمارے جسم میں خون کی سربراہی کے لئے ترقی یافتہ مشتمل نظم یا میکانزم موجود ہے۔ ہمارا دل 24 گھنٹوں میں 36 ہزار لیٹر خون کو 20 ہزار کیلو میٹر فاصلہ تک پہنچ کرتا ہے۔ خون سرخ رنگ کا ہوتا ہے جانور ہمارے رشتہ داریں ہو سکتے لیکن کیا آپ اس بات سے متفق ہیں کہ سرخ خون رکھنے والے جانوروں سے ہمارا رشتہ ہوتا ہے؟ تمام جانوروں میں سرخ رنگ کا خون نہیں ہوتا۔ ہمیں کہا خون سفید ہوتا ہے جبکہ گھونگھوں کا خون نیلا ہوتا ہے۔ اس طرح خون کا مختلف رنگوں میں پایا جانا ایک عجیب بات ہے۔

عام طور پر بالغ انسان کے جسم میں 5 لیٹر خون موجود ہوتا ہے۔ پلازما خون کا ایک اہم جز جس میں پانی کا فیصد زیادہ ہوتا ہے۔

پانی کے علاوہ پلازما میں کئی مقومات پائے جاتے ہیں۔ جیسے گلوكوز، امینو ترشے، پروٹینس (لجمی) حیاتین، اور ہار مونس وغیرہ جو جسم کے لئے ضروری ہوتے ہیں اور اسی طرح چند اخراجی مادے جیسے لاکٹک ترشہ، یورما اور نمکیات وغیرہ بھی پائے جاتے ہیں اور پلازما میں خون کو منجد کرنے والے اجزاء بھی پائے جاتے ہیں۔ Heparin خون کی نالیوں میں خون کو منجد ہونے سے روکتا ہے۔

## Kit کے اجزاء اور ان کی ذخیرہ اندوزی

تمام متعاملات (Reagents) کو استعمال نہ کرنے کی

صورت میں  $0^{\circ}\text{C}$ - $2^{\circ}\text{C}$  پر رکھیں۔

مقدار (100 Tests)	اجزاء	نشان سلسلہ
5ml	Anti - A Sera	1
5ml	Anti - B Sera	2
5ml	Anti - RhD Sera	3
10	خود بینی سلاسٹیڈ	4
1	موم کی پنسل	5
100	نیڈل (24G)	6
1	ہدایتی کٹ پچھے	7

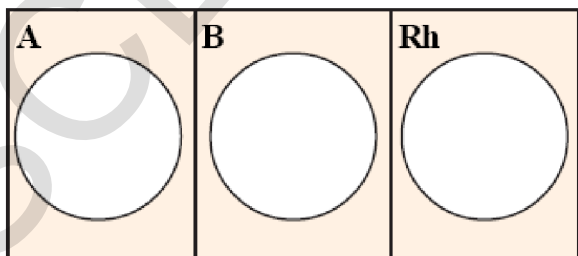
### در کار اشیاء جو کٹ میں نہیں پائی جاتیں

روئی، 70% الکواہ، -Tooth Picks

طریقہ کار

1:- ایک خود بینی سلاسٹیڈ لجھئے اور اسے صاف اور خشک کیجئے۔  
slide صاف سترہا ہوتا کہ وہ تعامل میں کوئی مداخلت نہ کریں۔

2:- پر موم کی پنسل سے دو لکیر کھینچئے تاکہ اس سطح کے تین حصے ہو سکیں اور ان میں تین دائرے بنائیے۔ جیسا کہ شکل 13 میں بتالا گیا۔



شکل - 13 خون کی گروپنگ کے لیے چینی کے سلاسٹیڈ پر Template

جیوانی یافت

ایک نواتی خلیئے وانہ دار خلیوں کے ساتھ ساتھ ایسا کی طرح حرکت کرتے ہوئے جسم کے اندر داخل ہونے والے بیرونی مادوں پر حملہ کر کے انہیں نگل لیتے ہیں۔ بیرونی مادے ان خلیوں میں ہلاک کئے جاتے ہیں۔ اس لئے انہیں خاک روپ (Scavengers) کہا جاتا ہے۔ خون کی تختیاں ایک اور قسم کے خون کے خلیے ہوتے ہیں۔ جن میں مرکزہ نہیں ہوتا۔ یہ قرص نما ہوتے ہیں۔ چھپے شکل (Domedibi) کے ہوتے ہیں۔ جب خون کی واعازمی ہو جاتی ہے تو خون کی تختیاں زخم کے مقام پر جمع ہو کر خون کو مجھد ہونے میں مدد دیتے ہیں۔ خون کے انجماد سے زخم بند ہو جاتا ہے جس سے مزید خون کا بہراو رک جاتا ہے۔

آپ کو اس بات پر توجہ ہوا ہو گا کہ ”آپ کے بہن اور بھائی آپ کے رشتہ دار نہیں ہوتے۔“ اگر ہم خون کے گروپس پر گور کریں تو یہ جملہ بالکل صحیح ثابت ہو گا کیوں کہ ہمارے بھائی بہن کے خون کے گروپس ہمارے گروپس سے مختلف ہو سکتے ہیں۔ ایک جمن ڈاکٹر لینڈسٹینر (Landsteiner) نے انسانوں میں منع خونی رشتہوں کو پیش کیا۔ اس نے تمام انسانوں کی چار گروہوں میں درجہ بندی کی ہے، A, B, AB, O۔ کہہ ارض کے دوسری جانب زندگی گزارنے والا شخص جس کا خون کا گروپ بھی آپ کے گروپ کی طرح ہو تو وہ آپ کا خونی رشتہ دار ہو گا۔ کیا آپ اس سے متفق ہیں؟ AB گروپ والے اشخاص دیگر کسی بھی گروپ سے خون حاصل کر سکتے ہیں۔ اس لیے انہیں ”آفیقی حاصل کنندا“ کہا جاتا ہے۔ ”O“ گروپ والے اشخاص دیگر کسی بھی گروپ کو خون کا عطیہ دے سکتے ہیں۔ اس لیے انہیں ”آفیقی دہندا“ کہا جاتا ہے۔



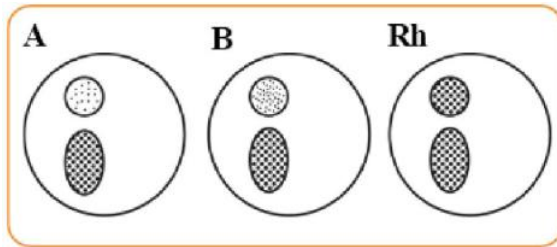
### آپ کے خونی رشتہ دار کوڈ ہوتا ہے۔

آئیے اب آپ کے کمرہ جماعت میں آپ کے خونی رشتہ داروں کی شناخت کریں۔ اس کام کے لئے ہمیں ایک کٹ کی ہوتی ہے۔ جس سے خون کے گروپ کو معلوم کیا جا سکے۔ (یہ Kit اسکول کی تجربہ گاہ میں دستیاب ہو)

مقصد: خون کے گروپ کی شناخت کرنا  
آلات: خون کے گروپ شناخت کرنے کی کٹ، کاٹج کی سلاسٹیڈ، Mوم کی پنسل، Disposable Needle،

دائرہ ایک Sample کو دوسرا سے ملنے پس دیتا۔

-9 مجمع ہو کر دانے دار تودہ تیار کرتے ہیں یعنی چسپیدگی RBC واقع ہوتی ہے۔ اور یہ تودے محلوں میں واضح طور پر نظر آتے ہیں۔ Rh عامل ہوتا چسپیدگی آہستہ ہوگی اس لئے کچھ دیر انتظار کیجئے۔



شکل - 15 کاغذ کے سلائیڈ پر خون کے نمونوں ملاتے ہوئے۔

#### نتیجہ اور تصدیق

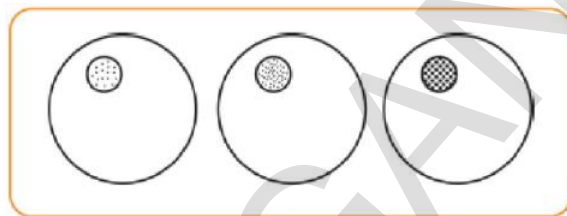
حاصل کردہ نتائج کے مطابق خون کے گروپ کا تعین کیجئے۔  
حسب ذیل جدول کی مدد سے گروپ کا تعین کیا جاسکتا ہے۔

#### جدول:: خون کے گروپ کا تعین

Type	B - ضد - (Anti B)	A - ضد - (Anti A)
A	نہیں	ہاں
B	ہاں	نہیں
AB	ہاں	ہاں
O	نہیں	نہیں

سیرا-A اور سیرا-B Anti میں چسپیدگی واقع ہویا نہ ہو Anti RhD میں چسپیدگی ہو سکتی ہے یا نہیں بھی ہو سکتی۔  
اگر Anit Rh-D میں چسپیدگی واقع ہوتا Rh عامل موجود (Rh+) ہوگا اور چسپیدگی نہ ہوتا Rh عامل غیر موجود (Rh-) ہوگا۔

-3 متعلقہ (antiserum) (کمرہ جماعت کی درجہ حرارت پر) کے ایک قطرہ کو ہر دائرے کے کنارے کے قریب ڈالیجئے جیسا کہ شکل - 14 میں بتایا گیا۔



شکل - 14 کاغذ کے سلائیڈ پر جوڑتے ہوئے۔

-4 ایک انگلی کا انتخاب کیجئے (عموماً باہمیں ہاتھ کی چوتحی انگلی Ring Finger) اس انگلی کے سرے کو الکوہل میں بھگوئے ہوئے روئی سے صاف کیجئے اور خشک ہونے دیجئے۔ اس روئی کو قریب رکھئے تاکہ دوبارہ استعمال کر سکیں۔  
ہاتھ کو ڈھیلا لٹکائیے تاکہ انگلیوں میں زیادہ خون پہنچ سکے۔

-5 اسی ہاتھ کے انگوٹھے سے انگلی کے نچلے حصہ پر دبائیے (تاکہ خون انگلی کے سرے پر جمع ہو سکے) اور Needle کی مدد سے چھید کیجئے۔

نوٹ: چونکہ سوئی Sterilize کی لگی ہوتی ہے لہذا اس کی نوک کو کسی بھی شے سے مس نہ کیا جائے۔

-6 فوراً خون کا ایک ایک قطرہ تینوں دائروں میں ڈالنے لیکن یاد رکھیں کہ یہ antisera کے قطرے سے مس نہ ہونے پائے۔

-7 انگلی سے تین قطرے خون حاصل کرنے کے بعد روئی سے اس چھید پر دبائیے۔

استعمال کردہ سوئی (Needle) کو احتیاط کے ساتھ کوڑے دان میں ڈالیں۔

-8 anti Tooth Pick کی مدد سے خون کے قطرے اور serum کو ملائیے۔ ہر وقت ہر دائرہ کے لیے ایک Tooth Pick استعمال کیجئے۔ موسم کی پہلی سے کھینچا ہوا

نتائج کوڈیل کے جدول میں درج کیجئے۔

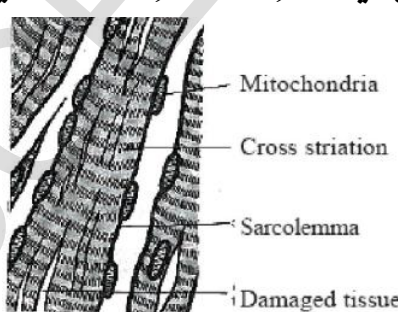
نام	شان سلسلہ	خون کا گروپ

عصابات کس طرح سکھرتے اور پھیلتے ہیں؟  
عصاباتی بافت میں لمبواترے خلیے پائے جاتے ہیں جنہیں عصاباتی ریشے کہا جاتا ہے۔ یہ بافت ہمارے جسم کی حرکت کے لئے ذمہ دار ہوتی ہے۔ ان عصابات میں ایک خاص قسم کا پروٹین ہوتا ہے جسے (Contractile Proteins) انقباس پذیر پروٹین کہتے ہیں۔ جو سکڑ کر اور پھیل کر حرکت کا سبب بنتا ہے۔

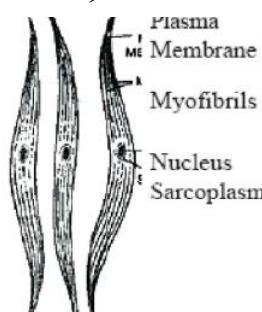
موسم سرما میں ہمارے جسم میں کچپی کیوں ہوتی ہے؟  
ہمارا جسم جب سر دہوا سے متاثر ہوتا ہے تو ہم کا پانچے لگتے ہیں۔ کچپی کے دوران عصابات سکڑ کر پھیلتے ہیں اور اس دوران زیادہ حرارت خارج ہوتی ہے۔ جو جسم کو گرم رکھتی ہے۔

عصابات کو ان کی ساخت، مقام اور افعال کے مطابق تین زمروں میں درجہ بندی کی گئی ہے۔ وہ دھاری دار عصابات، غیر دھاری دار عصابات اور قلبی عصابات ہیں۔

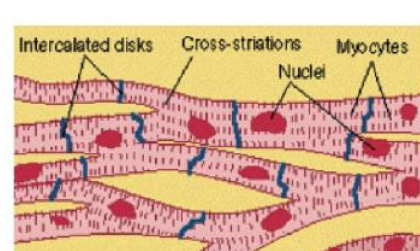
ہم کچھ عصابات کو اپنی مرضی کے مطابق حرکت دے سکتے ہیں۔ مثال کے طور پر ہمارے بازوں میں پائے جانے والے عصابات اس وقت حرکت کرتے یا ساکت ہوتے ہیں جب ہم چاہتے ہیں کہ ایسے عصابات کو ارادی عصابات (Voluntary Muscles) کہتے ہیں۔ ان عصابات کو استخوانی عصابات (Skeletal Muscles) کہا جاتا ہے۔ کیونکہ یہ زیادہ تر ہڈیوں سے جڑے ہوئے ہوتے ہیں اور جسمانی حرکت میں مدد کرتے ہیں۔ ان عصابات میں متبادل ہلکی اور گہری دھاریاں نظر آتی ہیں۔ اسی وجہ سے انہیں دھاری دار عصابات بھی کہتے ہیں۔ اس بافت کے خلیے لمبے استوانی (Striated Musles) غیر شاخدار اور خلیہ ما یہ میں کئی مرکزے (کشیر مرکزہ بردار) ہوتے ہیں۔



دھاری دار عصابات



غیر دھاری دار عصابات



دل کے عصابات

شکل - 16

## مشغل - 5

Slide box سے تین اقسام کے عضلات کے (دھاری دار، غیر دھاری دار اور قلبی عضلات) کے Slides بیجئے۔ انہیں خود میں کے ذریعہ

مشابہ کر کے اپنے مشاہدات کو حسب ذیل جدول میں درج کیجئے۔

قلبی عضلات کے خصوصیات	غیر دھاری دار عضلات کے خصوصیات	دھاری دار عضلات کے خصوصیات	سلسلہ نشان

آپ کو کیسے معلوم ہو گا کہ پانی گرم ہے؟ یا ٹھنڈا؟ پیدل چنے کے دوران اگر آپ کا پیر کسی نوک دار پتھر پر پڑ جائے تو آپ کیا محسوس کریں گے؟

ذکر وہ بالا حالات میں احساسات کی وجہ ہمارے جسم میں موجود مخصوص میکانزم ہے۔ یہ تار کے ذریعہ گزرنے والی بر قی روکی طرح کام کرتا ہے۔ اس میکانزم میں دماغ، نخاعی ڈور اور اعصاب نہایت اہم روں ادا کرتے ہیں۔

## مشغل - 6

Slide Box سے عصبی خلیوں کا لجھتے اور اسے

خورد میں کے ذریعہ مشاہدہ کیجئے۔ اپنے مشاہدات کو نوٹ کیجئے۔ خورد میں جسم میں عصبی خلیے ہی وہ واحد خلیے ہیں جو بازنوموکی خاصیت نہیں رکھتے۔ یہ نہایت مخصوص خلیے ہوتے ہیں جنہیں عصبی کہا جاتا ہے۔ عصبی نظام کے کوئی دو عصبی شکل میں ایک جیسے دکھائی نہیں دیتے۔

عصبی خلیے جسم میں یہ جان کو نہایت تیزی کے ساتھ ایک مقام سے دوسرے مقام تک پہنچانے کی مخصوص صلاحیت رکھتے ہیں۔ عصبی خلیوں میں تین حصے پائے جاتے ہیں۔ 1۔ خلیے کا جسم (Cyton) 2۔ محرور یہ (Axon) 3۔ شاخ یہ (Dendrites)

خلیے کا جسم یا سائپیان میں ایک بڑا مرکزہ اور خلیے ماہیہ موجود ہتا

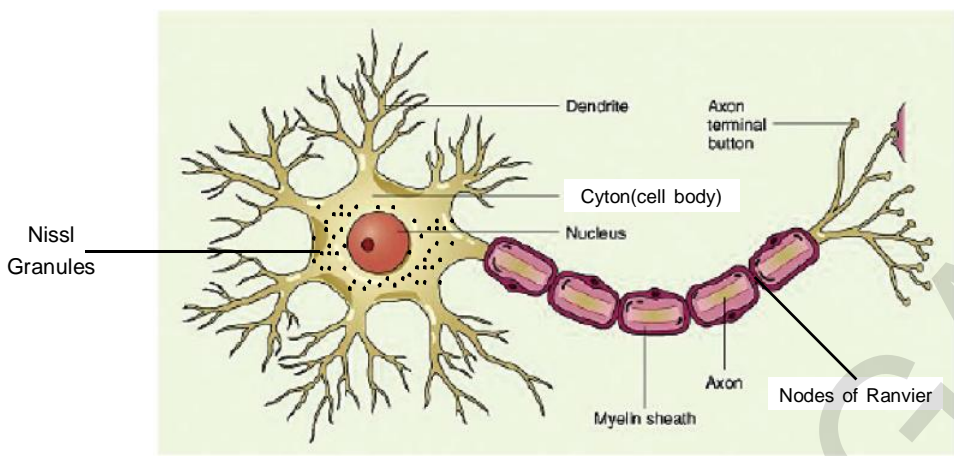
غذائی نلی میں غذا کی حرکت اور خون کی نالیوں کا سکرنا اور پھینا غیر ارادی حرکت ہے۔ محض ہم اپنی مرضی سے انہیں جاری یاروک نہیں سکتے۔ ہموار عضلات (Smooth Muscles) یا غیر ارادی عضلات (Involuntary Muscles) اس قسم کی حرکت کو کنٹرول کرتے ہیں۔ یہ آنکھ کی پتلی رحم (Uterus) اور پھیپھڑوں کے قصیبچوں میں بھی پائے جاتے ہیں۔ یہ خلیے لمبے ہوتے ہیں۔ ان کے سرے نوک دار ہوتے ہیں۔ اور ان میں ایک ہی مرکزہ پایا جاتا ہے۔ یہ غیر دھاری دار عضلات بھی کہلاتے ہیں۔

کیا آپ بتاسکتے ہیں کہ انہیں غیر دھاری دار عضلات کیوں کہا جاتا ہے۔

قلب میں پائے جانے والے عضلات خون کو پمپ کرنے کے ذمہ دار ہوتے ہیں۔ یہ خلیے لمبے اور شاخدار اور کئی مرکزوں کے ساتھ ہوتے ہیں۔ یہ خلیے اپنے سروں کے ذریعہ ایک دوسرے سے جڑے ہوئے ہوتے ہیں۔ تمام قلبی عضلات کے خلیوں میں دھاریاں پائی جاتی ہیں۔ حالانکہ یہ ساختی اعتبار سے دھاری دار عضلات ہوتے ہیں۔ لیکن افعال میں غیر ارادی ہوتے ہیں۔ Intercalated disks کی موجودگی قلبی عضلات کی ایک نمایاں خصوصیت ہے۔

## عصبی بافت (Nervous Tissue)

اگر آپ گرم پانی کے گلاس میں اپنی انگلیوں کو ڈبوئیں گے تو آپ کیا محسوس کریں گے؟



### شکل - 17 عصبی خلیہ

ہے۔ خلیہ مایہ میں نیسل کے دانے دار نئمیں پائی جاتی ہیں جنہیں نیسل کے دانے (Nissal's Granuels) کہا جاتا ہے۔

عصبی خلیے کے جسم سے چند ابھار یا زائدے نکلتے ہیں جو

شجریے یا Dendrites کہلاتے ہیں۔ یہ نوکیلے شاخدار اور کثیر تعداد میں پائے جاتے ہیں۔ ان ابھار یا زائدوں میں سے ایک ابھار دوسروں کی بہبود کافی لمبا ہوتا ہے۔ جسکو محور یہ (Axon) کہتے ہیں چند عصبی خلیوں میں محور یہ ایک پرت سے ڈھکا رہتا ہے۔ جسے ٹھگی پرت

### کلیدی الفاظ

بافت، سرمی بافت، اتصالی بافت، حائز، ہڈی کا گودا، ہڈی غضروف، عضلاتی بافت، عصبی بافت، رنوری کی گر ہیں، خون کے گردپس

### ہم نے کیا سیکھا؟

- بافت ایسے خلیوں کا گروہ ہے جو ساخت اور افعال میں کیساں ہوتے ہیں۔

(یا)

ساخت اور افعال میں ایک جیسے خصوصیات رکھنے والے خلیوں کا مجموعہ بافت کہلاتا ہے

حیوانی بافتوں کی چار قسمیں ہیں۔ سرمی بافت، اتصالی بافت، عضلاتی بافت، اور عصبی بافت ہوتی ہے۔

- اپنے افعال اور ساخت کے اعتبار سے سرمی بافت کو، چکوری، مکعبی، استوانی، ہدبی اور غددوی بافت میں تقسیم کیا گیا ہے۔

خون، پلازما، سرخ جسمی، (RBC) سفید جسمی (WBC)، اور کون کی تختیوں (پلیٹ لس) پر مشتمل ہوتا ہے۔

- ہوائی بافت، ٹھگی بافت، ہڈی، وتر، رباط، غضروف اور خون مختلف قسم کی اتصالی بافتوں ہیں۔

دھاری دار، غیر دھاری دار اور قائمی عضلات، عضلاتی بافت کے تین قسمیں ہیں۔

- عصبی بافت عصبی خلیوں سے ملکر بنتے ہیں جو یہاں کو حاصل کرتے ہیں اور دوسرے مقامات تک پہنچاتے ہیں۔



1- ”بافت“ سے کیا مراد ہے؟ (AS1)

2- قلبی عضلات کا مخصوص فعل کیا ہے؟ (AS1)

3- ساخت اور جسم میں ان کے مقام کی بنیاد پر دھاری دار و غیر دھاری دار اور قلبی عضلات کے درمیان فرق لکھئے؟ (AS1)

4- مندرجہ ذیل کے نام بتائیے؟ (AS1)

(a) بافت جو ہمارے دہن کا اندر وہی استر بناتی ہے۔

(b) بافت جو انسانوں میں عضلات کو ہڈی سے جوڑتی ہیں۔

(c) جانوروں میں غذائی اشیاء کو منتقل کرنے والی بافت

(d) بافت جو ہمارے جسم میں چربی کا ذخیرہ کرتی ہے۔

(e) دماغ میں موجود اتصالی بافت

5- حسب ذیل اعضاء میں پائے جانیوالی بافت کی شاخت کیجئے؟ (AS1)

جلد، ہڈی، گردے کی نیلوں کا استر، مختلف اعضاء کے استر

6- کبھی آپ کی کہنی پر دھکہ لگے تو بر قی شاک (Shock) لگنے کا احساس ہوتا ہے کیوں؟ (AS7)

7- خون کو سیالی اتصالی بافت کیوں کہا جاتا ہے؟ (AS1)

8- اگر خون میں خون کی تختیاں نہ ہوں تو کیا ہوگا؟ (AS2)

9- عضلاتی بافت کے تینوں اقسام کے درمیان فرق کو شکل کی مدد سے لکھیے؟ (AS5)

10- کٹ کو استعمال کرتے ہوئے اپنے خون کے گروپ کی شاخت کیجئے؟ (AS3)

11- آپ اپنے دوستوں یا رشتہ داروں کے پاس سے موجود خون کے روپوں (Bloos reports) اکٹھا کیجئے اور کون کے اجزاء ترکیبی سے متعلق ایک پروجکٹ رپورٹ تیار کیجئے۔ (AS4)

12- عصبی خلیہ کی شکل اس تارکر حصول کی نشاندہی کیجئے؟ (AS5)

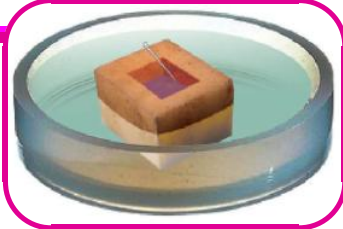
13- راشد کمزور ہونے پر اسکے والد اسے دو اخانے لے گئے تھے۔ ڈاکٹر نے خون کی جانچ کرو کر بتایا کہ اس کے خون میں ہیموگلوبین کی کمی ہے۔ یہ ہو گلوبین کی کمی کی وجہ سے کونسے مضر اثرات واقع ہونگے۔ لکھئے؟ (AS6)

14- مرض کی تشخیص میں خون کا معاشرہ (Blood test) کس طرح مددگار ہوتا ہے، روزمرہ زندگی سے مربوط کرتے ہوئے وضاحت کیجئے۔ (AS7)

# پلازما جھلی

## Plasma Membrane

4



### مشظہ - 1

*Get in go out*

مندرجہ ذیل جدول میں دی گئی اشیاء پر نظر ڈالیں چند اشیاء خلیوں کے لئے ضروری ہوتی ہیں جبکہ چند خلیوں کے ذریعے خارج کئے جاتے ہیں۔

جدول - 1

خلیہ کے باہر اخراج	خلیہ کے اندر داخلہ	اشیاء
		آسیجن
		گلوکوز
		لحمیئے (پروٹینس)
		شحمیئے (چربیاں)
		حیاتین (وٹامنس)
		معدنیات (منرلس)
		کاربن ڈائی آکسائیڈ
		ناکارہ مادے

- کیا آپ کوئی دوسرے مادوں کے نام بتاتے ہیں جو غلیے میں داخل ہونگے؟
- کونے مادے خلیے کے اندر داخل ہونگے اور باہر خارج ہونگے؟

- شناخت سمجھئے اور نشان (✓) لگائیے کہ کونے مادے خلیہ کے اندر داخل ہوں گے اور کونے مادے خلیے کے باہر خارج ہوں گے۔
- کونے مادوں کو خلیے میں داخل ہونا چاہئے؟ کیوں؟
- کونے مادوں کو خلیے سے خارج ہونا چاہئے؟ کیوں؟

## تجربہ گاہی مشغله

مقصد: مختلف محلولوں



میں اشیاء کا مشاہدہ

درکار اشیاء: 1۔ دو منقارے 2۔ ٹل کا پانی 3۔ شکر 4۔ سوکھے

انگور کشمش

طریقہ عمل:

منقارہ میں 100 ملی لیٹر پانی لیں۔ اس میں شکر کشمش ڈال کر ایک گھنے کے لیے رکھ چھوڑیں۔



شکر کا محلول تیار کرنے کے لئے ہمیں شکر اور پانی چاہیے۔

دیکھیں کیا ہوتا ہے کشمکش کو باہر نکالیں اور شکر کشمش سے اس کا تقابل کریں۔ کیا کشمکش کی جسامت میں کوئی تبدیلی واقع ہوئی؟ (آپ اس مشغله کو کسی قدر سوکھے گا جو اور دوسری تر کاریوں کو لیکر بھی کر سکتے ہیں) آپ نے دیکھا ہوا کہ کبھی کبھی آپ کی ماں مر جائی ہوئی ترکاریوں کو پانی میں ڈبوئی ہے۔ کیا آپ اس کی وجہ بتاسکتے ہیں؟ پھر ایک بیکر میں پہلے سے تیار شدہ 100 ملی لیٹر شکر کا سیر شدہ محلول لیں



شکر کا محلول تیار کرنے کے بعد پھولی ہوئی کشمکش

آپ جانتے ہیں کہ خلیہ کی افعال انعام دیتا ہے۔ ان افعال کی انعام دہی کے لیے خلیہ کو مختلف قسم کے مادوں کی ضرورت ہوتی ہے۔ وہ ٹھوں اشیاء جیسے شکر (گلوکوز) مائع جیسے پانی اور گلیسیس جیسے آسیجن وغیرہ ہیں۔ ان مادوں کا خلیہ کے اندر داخلہ اور اخراج کو سمجھنے کے لیے آئیے مندرجہ ذیل مشاغل انعام دیں۔ ان مشاغل کی انعام دہی کے لیے ہمیں مختلف اقسام کے محلول تیار کرنا ہوگا۔

### محلول کی تیاری

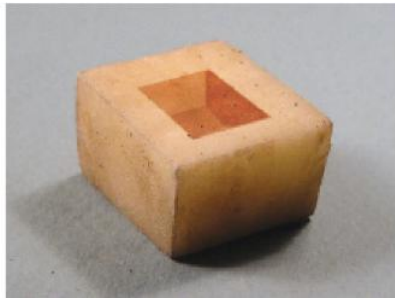
شکر کا محلول تیار کرنے کے لئے ہمیں شکر اور پانی چاہیے۔ شکر کے محلول میں شکر مخلوط اور پانی محلول ہے۔ شکر پانی میں حل ہونے سے شکر کا محلول تیار ہوگا۔

### سیر شدہ محلول کی تیاری

ایک منقارہ میں 100 ملی لیٹر پانی لیں اس میں شکر یا نمک ڈالیں۔ حل ہونے تک اچھی طرح ہلائیں۔ شکر یا نمک کو اس وقت تک ہلاتے رہیں جب تک شکر یا نمک کی تھوڑی مقدار تہ میں جمع نہ ہو جائے۔ یہ شکر یا نمک کا سیر شدہ محلول (ٹھنڈے پانی میں) کھلاتا ہے۔

### کونسا محلول زیادہ مرتبک ہے؟

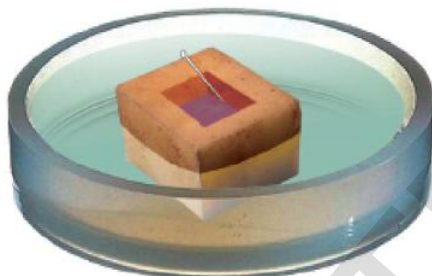
تین منقارے لیں اور ہر ایک میں 100 ملی لیٹر پانی لیں۔ پہلے منقارے میں آدھا چچھے شکر ڈالیں۔ دوسرا منقارے میں ایک چچھے اور تیسرا میں دیڑھ چچھے ڈالیں۔ تینوں محلولوں کا تقابل کریں اور مندرجہ ذیل کے جواب دیں۔ کونسے منقارہ کا محلول زیادہ شکری ہوگا؟ اسکی کیا وجہ ہے؟ کیا ہم منقارہ-1 کو منقارہ-3 میں بدل سکتے ہیں؟ کس طرح؟ ہم کس طرح منقارہ-3 کے محلول کو منقارہ 1 میں بدل سکتے ہیں؟ منقارہ 1 کے مثال محلول تیار کرنے کے لیے منقارہ 3 میں ہمیں کس قدر پانی شامل کرنا ہوگا؟ ایسے محلول جن میں مخلوط کی مختلف مقدار حل کی گئی ہو مختلف ارتکاز کے محلول کھلاتے ہیں 100 ملی لیٹر پانی میں موجود شکر کی مقدار ہتھی اس محلول میں شکر کا ارتکاز ہے۔ بتائیے کہ کونسے بیکر میں زیادہ مرتبک محلول ہے؟



**شکل - 3(b) آلو کھوکھلا کر کے پیالہ بنانا**

چند لیٹر شکر کا سیر شدہ محلول تیار کر لیں۔

آلو کے پیالے میں شکر کا محلول بیجئے اور پنچھوٹے ہوئے اس کی سطح کی نشاندہی کیجئے جیسا کہ شکل میں بتایا گیا ہے۔ پنچھوٹے ہوئے محلول کی سطح کو نشان زد کر دیں۔ اس آلو سے بننے پیالے کو منقارے یا کٹورے میں رکھیں۔



**شکل - 3(c) پانی کے ساتھ آلو کا پیالہ**

آلو کے پیالے کی نصف بلندی تک منقارے کو کٹورے میں پانی ڈالیں۔ خیال رہے کہ آلو کا پیالہ پانی میں ڈوبنے نہ پائے۔ ترتیب دی گئی اشیاء کو آدھے گھنٹے تک رکھ چھوڑیں اور اپنے مشاہدات کو نوٹ کریں۔

آلو کے پیالے میں پانی اور منقارے میں شکر کا محلول لے کر تجربہ کو دہرائیں، اپنے مشاہدات کو نوٹ کریں اور اس سے قبل کچھ گئے تجربہ کے مشاہدات سے اس کا تقابل کریں۔

کشمش اور آلو کے مشاغل کے مقابل کے ذریعہ کیا آپ نے ان میں کوئی مشترکہ بات محسوس کی؟ وہ کیا ہے؟ اپنے مشاہدات سے آپ یہ نتیجہ اخذ کر سکتے ہیں کہ پانی ہمیشہ شکر کے محلول کی طرف حرکت کرتا ہے۔ اس کی کیا وجہ ہے؟

پہلے مشغله سے حاصل کی گئی پھولی ہوئی کشمش کو اس بیکر میں رکھیں یا تازہ انکور یا پھر گا جر کھیں۔

اس کو رات بھر کے لئے رکھ چھوڑیں۔ دوسرے دن صبح میں مشاہدہ کریں کہ کیا ہوا؟ کیا آپ نے کشمش کی جسامت میں کوئی تبدیلی دیکھی؟

مشغله (a) میں پانی

مشغله (b) میں پانی حرکت کر رہا ہے

مشغله (c) میں پانی حرکت کر رہا ہے

آئیے غور کریں کہ پانی کس طرح کشمش میں داخل اور خارج ہو رہا ہے۔ کیا کشمش کی پرت پانی کے گزارنے میں مدد دیتی ہے؟ یہ کس طرح کام کرتی ہے؟ کشمش کی یہ ورنی پرت میں موجود خلیے پانی کے گذرنے میں معاون ہوتے ہیں۔

اس عمل کے بارعے میں مزید جاننے کیلئے حسب ذیل مشغله کو انجام دیں

## تجربہ گاہی مشغله 2



### عمل ولوج

ضروری اشیاء: ایک کچا آلو، دو منقارے یا کٹورے، دو پنس، پانی اور تیز چاقو۔

طریقہ عمل: کچا آلو لیں۔ ان کا چھلکا اٹار لیں۔ شکل میں بتائے گئے طریقے سے ایک مکعب نما کھفہ بنائیں (آپ دوسری شکل کے کھنے بھی بناسکتے ہیں)۔



**شکل - 3(a) آلو کو مکعب نمائیں کاٹ لیں**

خلوی جھلی کے ذریعہ اشیاء کی حرکت

یہ مشغله انجام دینے کے لئے ہمیں حسب ذیل اشیاء ضروری ہیں۔

دو منقارے (پکر)، قیف، تقطیری کاغذ، ایستادہ، شکر، آبیڈین اور چاول یا گیہوں کا آٹا، 500ml پلاسٹک کی بوتل، سوتی کپڑا۔

### طریقہ عمل :

1- تقطیری آلے کو دی گئی شکل (a) 4 کے مطابق ترتیب دیں یا تبادل طریقہ (شکل b) 4 کے مطابق ترتیب دیں۔

2- منقارہ میں 100 / ملی لیٹر پانی لیں، اس میں ایک چھ گیہوں یا چاول کا آٹا ملا کر محلول تیار کریں۔ محلول میں ایک قطرہ آبیڈین ٹکچر شامل کریں۔ اب محلول کو قیف میں ڈالیں۔ مشابہہ کریں۔ کپڑے یا تقطیری کاغذ پر آپ کیا پائیں گے؟ تقطیری کاغذ یا کپڑے سے کونسی شے گذر سکی؟ کونسی شے تقطیری کاغذ سے نہیں گذری؟ چند اشیاء تقطیری کاغذ سے نہیں گزر سکتیں۔ کیوں؟ غور کیجئے۔ خلوی جھلی کے ذریعہ اشیاء کے گزرنے میں خلیے بھی اسی طرح کامل انجام دیتے ہیں

مندرجہ بالا مشاغل کو سمجھتے ہوئے آئیے خلوی جھلی کی ساخت اور نوعیت کو سمجھنے کی کوشش کریں

(الف) یہ پانی کو اپنے اندر سے گزرنے دیتی ہے۔

(ب) یہ پانی میں حل شدہ چند اشیاء کو اپنے اندر سے گزرنے دیتی ہے۔

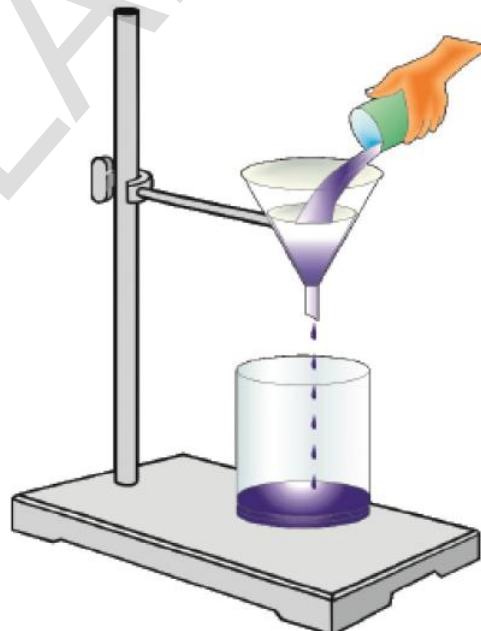
(ج) یہ چند اشیاء کو اپنے اندر سے گزرنے نہیں دیتی۔

ایسا عمل جس میں پانی شکر کے محلول کی طرف حرکت کرتا ہے ”عمل ولوج اوسماس“ کہلاتا ہے۔ (یونانی زبان میں Osmosis کے معنی ڈھکلنے کے ہیں) ہم دیکھتے ہیں کہ عمل ولوج کے دوران پانی کم ارتکاز والے محلول سے زیادہ ارتکاز والے محلول کی جانب ایک جھلی کے ذریعہ منتقل ہوتا ہے۔

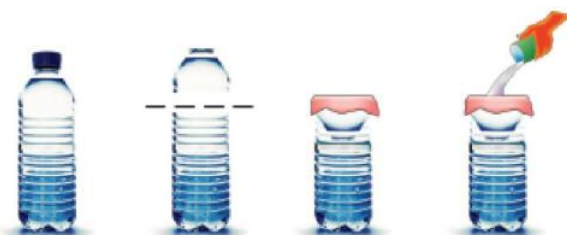
یہ جاننے کیلئے کسی بھی خلیے میں اشیاء کی منتقلی (دخول و خروج) خلوی جھلی کے ذریعہ کہ مرح ہوتی ہے، آئیے ذیل کا مشغله انجام دیں۔

### مشغل - 2

## عمل تقطیر (Filtration) (چھاننا)



شکل (a) 4۔ روایتی طریقہ



شکل (b) 4۔ تبادل طریقہ

**شاخت:** اسکی سطح پر ایسے اجزاء پائے جاتے ہیں جو شناختی مراکز یا نقطہ اتصال کی طرح کام کرتے ہیں جو کہ بانتوں کی تیاری، یہ ورنی اشیاء میں فرق اور خود بینی اجسام سے تحفظ میں مدد دیتے ہیں۔

**اطلاعات کی ترسیل:** یہ جانداروں کے مختلف خلیوں کے مابین اطلاعات کی ترسیل کا موقع فراہم کرتی ہے۔

**عمل ولوج (Osmosis):** یہ عمل پلازمہ جھلی میں موجود مہین یا باریک پانی کے راستوں کی موجودگی کے ذریعہ واقع ہوتا ہے۔

**خلوی تسلسل:** متصل خلیوں کی پلازمہ جھلی بعض مقامات پر ایک دوسرے کے تماس میں آتی ہے اور پلازموڈسمیٹا (Plasmodesmata) تیار کرتی ہے۔

**خصوصیت:** پلازمہ جھلی تبدیلی پا کر منفرد یا خصوصی افعال انجام دیتی ہے۔ مثلاً اسیکروولی میں انجداب کا عمل۔

### جھلی کے ذریعہ اشیاء کی منتقلی:

یہ جھلی خلیے میں موجود خلوی عضوپکوں اور خلیہ ماخ کے درمیان اور خلیہ اور اس کے اطراف کے ماحول کے درمیان طبعی مزاحم کے طور پر عمل کرتی ہے۔ اس جھلی کو کہہ سکتے ہیں:

- a۔ غیر سرایت پذیر جھلی، اگر اشیاء جھلی سے نہ گزر سکیں۔
- b۔ سرایت پذیر جھلی، اگر دونوں اشیاء مخل (حل شدہ شے) اور محل (مخل شے) کو حل کرنے والا واسطہ جھلی سے گزر سکے۔
- c۔ نیم سرایت پذیر جھلی، اگر جھلی محل کو گزرنے والے مخل کو گزرنے نہ دے۔
- d۔ انتخابی سرایت پذیر جھلی، اگر جھلی محل کو اور منتخبہ مخل سالمات کو گزرنے دے۔

خلوی جھلی کے ذریعہ اشیاء کی حرکت

جھلی کی وہ خاصیت جس میں اشیاء جھلی سے گزر سکتے ہیں سرایت پذیری (Permeability) کہلاتی ہے۔

پچھلے اس باق میں ہم نے پودوں میں پانی اور دیگر مادوں کی حرکت کا مشاہدہ کیا ہے۔

خلوی جھلی یا پلازمہ جھلی کے بارے میں مزید جانکاری کیلئے مندرجہ ذیل متن کا مطالعہ کیجئے۔

خلیے کے اطراف پائی جانے والی سب سے یہ ورنی نہایت نازک، مہین لکھدار پرت جو خلیے کے اجزا کو یہ ورنی ماحول سے علیحدہ رکھتی ہے، پلازمہ جھلی یا خلوی جھلی کہلاتی ہے۔ خلیے کا نخر ما یہ و حصول پر مشتمل ہوتا ہے۔ خلیہ مایہ اور مرکزہ۔ پلازمہ جھلی انتخابی سرایت پذیر (Selectively Permeability) اشیاء کو داخل ہونے اور چند اشیاء کو خارج ہونے اور بعض اشیاء کے گزر کو روکتی ہے۔ پلازمہ جھلی ایک جاندار لکھدار جھلی ہے۔

### پلازمہ جھلی کے افعال:-

**شکل:** یہ خلیے کے نیم سیال اجزاء کو ایک واضح شکل عطا کرتی ہے۔

**میکانیکی مزاحم:** یہ ایک میکانیکی مزاحم کے طور پر کام کرتی ہے اندر ورنی حصول کی حفاظت ہو سکے۔

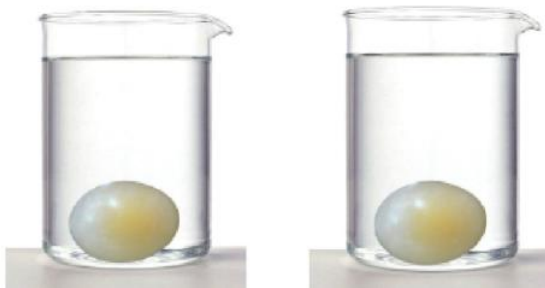
**انتخابی سرایت پذیری:** یہ خلیے میں داخل اور خارج ہونے والی اشیاء کا تعین کر کے ان کے بہاؤ یا گزر کو ممکن بناتی ہے۔

**دروں خلوی دخول (خلیے کے اندر داخلا Endocytosis):** یہ دروں خلوی دخول کی صلاحیت کی حامل ہوتی ہے یعنی یہ ورنی ماحول سے غذا یا دیگر ذات کو اپنی لکھدار خاصیت سے نگل لیتی ہے۔ اسی طریقے سے ایسا اپنی غذا حاصل کرتا ہے۔

لانجی کا غذ کی پٹی سے ہر ایک انڈے کے محیط کو اس کی چوڑائی کی جانب سے ناپ لیں اور قلم یا پنسل کے ذریعے کا غذ پر نشان لگالیں۔ (اس کے لئے آپ استاد کی مدد لیں تاکہ صحیح ناپ سکیں)

ایک منقارہ میں نمک کا مرکب مخلوط تیار کر لیں۔

ایک انڈے کوٹل کے پانی سے بھرے منقارے میں رکھیں اور دوسرا نمک کے پانی میں۔



شکل (d)

شکل (e)

نمک کے مخلوط میں بغیر چلکے کا انڈا نول کے پانی میں بغیر چلکے کا انڈا

منقاروں کو دو (2) تاچار (4) گھنٹے رکھ چوڑیں۔

انڈوں کو منقاروں سے باہر نکال کر اچھی طرح خشک کر لیں (پوچھیں) اور انڈوں کے محیط کو اسی کا غذ کی پٹی سے ناپیں۔ پین یا پنسل سے کاغذ پر دوبارہ نشان لگائیں۔

کیا آپ انڈے کے محیط میں کوئی تبدیلی پائیں؟

خالی جگہوں کو پہنچئے

نمک کے پانی میں رکھا گیا انڈا سکڑ جائیگا۔ یہ سکڑا کی وجہ سے ہے۔

نول کے پانی میں رکھا گیا انڈا پھول جائیگا۔ یہ پھولنا کی وجہ سے ہے۔

ایسا عمل جس میں پانی کے سالمے خلیے سے خارج ہوجاتے ہیں، دروں ولوں (Exosmosis) کہلاتا ہے۔

ایسا عمل جس میں پانی کے سالمے خلیے کے اندر داخل ہوتے ہیں، دروں ولوں (Endosmosis) کہلاتا ہے۔

- آپ حیوانی خلیے کے بارے میں پہلے ہی پڑھ چکے ہیں  
- حیوانوں میں پانی کی حرکت کو سمجھنے کیلئے آئیے ایک اور مشغلہ انجام دیتے ہیں۔

### مشغلہ - 3

ضروری اشیاء :- تین منقارے، چینی ڈش، نمک، ہلاکایا ہائیڈرو کلورک ترشہ یا حمام صاف کرنے کا ترشہ، مساوی جسامت والے دو کچے انڈے، پوچھنے کا پڑا، ناپنے کیلئے کاغذ کی پٹی، ایک چائے کا چیق۔

طریقہ عمل :-

- کچے انڈوں کو ہلاکائے ہائیڈرو کلورک ترشہ (Dil HCL) یا حمام صاف کرنے کے ترشے میں چار (4) تا پانچ (5) گھنٹوں کیلئے رکھ چوڑیں۔



شکل (a) 5 انڈا HCl میں

- کیا ہوتا ہے مشاہدہ کیجئے۔ چیچ کی مدد سے انڈوں کو باہر نکال لیں  
اب ان انڈوں کوٹل کے پانی سے دھولیں۔



شکل (b) 5 انڈے کوٹل کے پانی میں دھونا



### نیم سرایت پذیر جھلی کی تیاری:-

جب آپ ایک ابلے ہوئے انڈے کو توڑتے ہیں تو اس کے اطراف ایک مہین (پتلی) سفید جھلی نظر آتی ہے۔ یہی وہ پرت ہے جو اشیاء کو انڈے کے اندر آزادانہ طور پر داخل ہونے سے روکتی ہے۔ صرف چند اشیاء ہی خلیے کے اندر داخل ہو سکتی ہیں۔ اس لئے ایسی جھلی کو نیم سرایت پذیر جھلی کہا جاتا ہے۔

(گذشتہ مشغله میں استعمال کئے گئے انڈوں کو آپ اس مشغله کے لئے استعمال کر سکتے ہیں۔)

ایک کچا انڈا لے جیئے۔

اس کچے انڈے کو چارتا پانچ گھنٹے ہلکائے HCl میں رکھیں۔  
چپکے جو کہ  $\text{CaCO}_3$  کے بننے ہوتے ہیں تخلیل ہو جاتے ہیں۔



شکل - (e) 6 انڈے کی جھلی

تاڑہ پانی سے جھلی کو دھولیں۔ اب آپ کی نیم سرایت پذیر جھلی تیار ہے۔

### مشغله - 6

اب انڈوں کی جھلیوں کو استعمال کرتے ہوئے مندرجہ ذیل مشغله انجام دیں۔



شکل (b) 7 منہ کو باندھیئے



شکل (a) 7 منہ کا محلول بھرا گیا



شکل (c) تازے پانی میں انڈے کی جھلی

### درکار اشیاء :-

دو انڈے کی جھلیاں، تین منقارے، شکر، پانی، دھاگہ، پیاسکی استوانہ اور سیر پنچ۔

ایک انڈے کی جھلی لیں اور اس میں سیر پنچ کی مدد سے 10 ملی لیٹر سیر شدہ شکر کا محلول داخل کریں۔ اس کا منہ (پنسل کی جسامت کا سوراخ) دھاگے سے باندھ دیں۔

خلوی جھلی کے ذریعہ اشیاء کی حرکت

چھوڑیں۔

انٹے کی جھلی اور منقارہ کے مواد کی پیاٹش کریں اور انپی  
بیاض میں لکھیں۔ آپ کے مشاہدات کے نتائج بیان کریں۔

اب تک کئے گئے مشغلوں میں ہم نے دیکھا کہ پانی، جھلیوں  
کے ذریعہ کم ارتکاز والے محلوں سے زیادہ ارتکاز والے محلوں کی طرف کس  
طرح حرکت کرتا ہے۔ عمل ولوج Osmosis کھلاتا ہے۔

## کیا آپ جانتے ہیں؟

زمین کا تین چوتھائی حصہ سمندر سے گھرا ہوا ہے اتنا پانی  
موجود ہونے کے باوجود ہم اسے استعمال نہیں کر سکتے کیوں کہ وہ  
نمکین ہوتا ہے۔ اگر ہم اس سے نمک کو علیحدہ کر دیں تو اسے  
**FREDDIE** کر سکتے ہیں۔ فریڈی مرکیوری

**DAVID BOWIE** اور ڈیوڈ بووی MERCURY

نے نیم سرایت پذیر جھلی (Semi permeable membrane) کو استعمال کرتے ہوئے سمندری پانی سے نمک  
کو الگ کیا۔ عمل، کھارا پن دور کرنا Desalinity کھلاتا ہے۔ جب نمک کے محلوں پر زیادہ دباؤ عمل میں لا جاتا ہے جو کہ تازہ  
پانی سے نیم سرایت پذیر جھلی کے ذریعہ علیحدہ کیا جاتا ہے، پانی نمک  
کے محلوں سے نمک کو پیچھے چھوڑتے ہوئے تازہ پانی میں شامل ہو  
جاتا ہے، "عمل معکوس ولوج" Revers Osmosis کھلاتا ہے۔ آجکل گھریلو معکوس ولوج کی مشینیں بازار میں دستیاب  
ہیں جو نمک کے پانی کی تین جھلیوں سے پانی کی تخلیص کرتی ہیں۔

## زندہ اجسام کے لئے عمل ولوج کی اہمیت:-

- پانی جزوں میں عمل ولوج ہی کے ذریعہ داخل ہوتا ہے۔
- خلیوں کے درمیان پانی کا بہاؤ (گذر) عمل ولوج کے ذریعہ انجام  
پاتا ہے۔
- عمل پتے کے دہن (اسٹومیٹا Stomata) کے کھلنے اور بند  
ہونے میں مددگار ہوتا ہے۔

کیا آپ وقت اور حرکت کے درمیان کوئی تعلق محسوس کرتے ہیں؟ پانی میں سالمات کی حرکت کو بہتر انداز میں سمجھنے کے لئے حسب ذیل مشغله کا مشاہدہ کیجئے۔

### مشغلہ - 6

یہ مشغله دوسری اشیاء کو لیکر بھی کیا جاسکتا ہے جیسے کا پرسلیفٹ کی قلمیں آب حل پذیر و شناختی (Water based ink) وغیرہ۔ پانی میں کافی کے سفوف اور پوتاشیم پرمیگنیٹ  $KMnO_4$  کی حرکت کا مقابلہ کیجئے اور آپ کا نتیجہ لکھئے۔

ایسا عمل جس میں چند اشیاء جب وہ کسی واسطے جیسے ہوا، اور پانی، میں رکھی جاتی ہیں تو اُس میں یکساں طور پر چھلتی ہیں، نفوذ پذیری کھلاتا ہے۔

اب تک ہم نفوذ پذیری اور عمل ولوچ کا مطالعہ کر چکے ہیں۔ اور دوسرے عمل بھی ہیں جو خلوی جملی سے واقع ہوتے ہیں، جس کے بارے میں ہم آگے کی جماعتوں میں مطالعہ کریں گے۔

- اس مشغلہ کو آپ جتنے طریقوں سے چاہیں کر سکتے ہیں۔
- پہلے چکلی بھر کافی کاسفوف لیں اور آہستہ سے پانی میں ملائیں۔
- چٹکی بھر کافی کے سفوف پر گرم پانی ڈالیں.....وغیرہ۔
- ہر مرتبہ اپنے مشاہدات پر غور کریں اور لکھیں کہ آپ نے کیا نتیجا اخذ کیا۔
- آئیے دیکھیں کہ کیا دوسری اشیاء بھی اسی طرح کا عمل کرتی ہیں۔

### مشغلہ - 5

- $KMnO_4$  (پوتاشیم پرمیگنیٹ) کے چند قلموں کو چھٹے کی مدد سے پڑی ڈش کے پیچوں بیچ رکھیں۔
- احیاط سے پڑی ڈش میں پانی بھریں (ڈراپ کا استعمال بہتر ہے)
- ہر منٹ گلابی رنگ کی حرکت کا مشاہدہ کریں۔
- پڑی ڈش کے درمیانی حصے سے کناروں تک پھیلے کا مشاہدہ بھی کیجئے۔

دوسری اشیاء کے ساتھ تجربہ کو دھرا کیں۔ (مثلاً - کاپ سلفیٹ) اور بتائیں کا مقابلہ کریں۔

### کیا آپ جانتے ہیں؟



خامس گرام، اسکالش طبعی کیمیاں وال نے گیسوں کی نفوذ پذیری پر کام کیا۔ گرام نے گیسوں کی شرح نفوذ پذیری کی پیمائش اور محلوں میں مادوں کی نفوذ پذیری کا بھی مطالعہ کیا۔ اس نے یہ نتیجہ اخذ کیا کہ کسی واسطے میں زیادہ حل پذیر ماڈہ بہ نسبت کم حل پذیر ماڈہ کے تیزی سے نفوذ کرتا ہے۔ یہ ”گرام کے کاٹیہ“ کی حیثیت سے مقبول عام ہے۔



نفوذ پذیری، عمل ولوج، سراست پذیری، نیم سراست پذیر جعلی، پلازمه جعلی، محل، سیر شدہ محلوں

ہم نے کیا سیکھا؟



- خلیہ سے ٹھوس، مائع اور گیس جیسے مادے منتقل ہوتے ہیں۔
- پلازمه جعلی تمام اشیاء کے لئے مساوی طور پر سراست پذیری کی حامل نہیں ہے۔
- جعلی سے اشیاء کی منتقلی نفوذ پذیری، عمل ولوج اور دوسرا طریقوں سے عمل میں لائی جاتی ہے۔
- روزمرہ زندگی میں بھی یہ عمل بہت کار آمد ہیں۔ ایری فریشنر، اگر تی، پچھرتی وغیرہ نفوذ پذیری کے اصول پر ہی کام کرتے ہیں۔
- معکوس عمل ولوج، عمل ولوج کے اصول پر کام کرتا ہے۔
- مردہ خلیوں میں عمل ولوج واقع نہیں ہوتا۔



1- وہ ساخت جو خلیے میں اشیاء کے داخلے اور اخراج کو قابو میں رکھتی ہے۔ (AS1)

- (a) خلوی دیوار (b) خلوی جعلی (c) ان میں کوئی نہیں (d) دونوں

2- خالی جگہوں کو پُر کریں۔ (AS1)

- (a) پھولوں کی خوبصورتی تک عمل کے ذریعہ پہنچتی ہے۔

(b) بھوپال المیہ کی میتھا ٹیل آئیسو سائینیٹیڈ MIC گیس سارے شہر میں عمل کے ذریعہ پہنچیں۔

(c) آلوکے ولوج پیتا میں پانی داخل ہونے کے عمل کی وجہ عمل ہے۔

(d) تازہ انگور نمک کے پانی میں رکھنے پر کی وجہ سے سکڑ جاتا ہے۔

3- جعلی کی سراست پذیری کا مطلب آپ کیا سمجھتے ہیں؟ مناسب مثالوں کے ذریعہ بیان کیجیئے؟ (AS1)

4- اگر خشک تر کارپوں کو پانی میں رکھیں تو وہ تازہ ہو جاتے ہیں۔ کیا وجہ ہے؟ (AS1)

5- اس عمل کا نام بتائیے جس کے ذریعہ ہم سمندری پانی سے تازہ پانی حاصل کر سکتے ہیں؟ (AS1)

6- کیا ہوگا؟ اگر تازہ پانی کے اکویریم میں سمندری جعلی کو رکھا جائے؟ مدل جواب دیں؟ (AS2)

7- ڈاکٹر صاحب انصاف Saline لینے کا مشورہ کیوں دیتے ہیں۔ خالص پانی کا نہیں؟ (AS2)

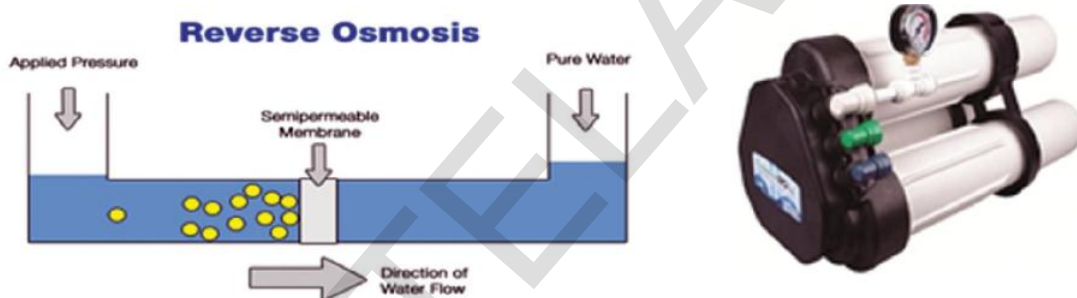
8- اگر 50 فیصد گلوكوز کا محلوں ورید کے اندر داخل کیا جائے تو کیا ہوگا؟ (AS2)

9- اگر خلیوں میں سراست پذیری کی صلاحیت نہ ہو تو کیا ہوگا؟ (AS2)

- 10۔ عمل نفوذ کے تجربات کے دوران آپ کے کئے گئے مشاہدات لکھئے (AS7)
- 11۔ روزمرہ زندگی میں جہاں کہیں آپ نفوذ کو پاتے ہیں۔ اُن وقایات کی نہرست بنائیں؟ (AS7)
- 12۔ عمل ولوج کو سمجھنے کے لئے انڈے کے ساتھ کئے گئے تجربہ کے مختلف مراحل کا فلم چارٹ بنائیے (AS5)
- 13۔ بازار سے آپ نے ایک ناریل خریدا۔ ہلانے پر آپ نے پایا کہ اُسیں پانی کم ہے، بغیر سوراخ کے کیا آپ ناریل میں پانی بھر سکتے ہیں؟ (AS6)
- 14۔ روزمرہ زندگی میں نفوذ پذیری کس طرح کارآمد ہے؟ (AS7)
- 15۔ روزمرہ زندگی میں عمل ولوج سے متعلق تین مشغلوں کی مثالیں دیجئے؟ (AS7)

### ضمیمه Anexure

- 1۔ کبھی آپ نے پانی کی تخلیص کا آله دیکھا ہے۔ عام طور پر ہم واٹر فلٹر استعمال کرتے ہیں جو تخلیصی استوانوں پر مشتمل ہوتا ہے۔ اگر آپ خالص پانی حاصل کرنا چاہتے ہیں تو آپ کو معموس عمل ولوج پیاء Reverse Osmometer کی ضرورت ہو گی۔ یہ آله معموس عمل



ولوج Reverse Osmosis کے ذریعہ پانی کی تخلیص کرتا ہے۔  
**ٹکل معموس عمل ولوج**

### ڈائلیس (Dialysis) :-

ہمارے جسم میں گردے عمل ولوج کے ذریعہ خون سے ناکارہ مادوں کی تقطیر کرتے ہیں۔ جب گردے اپنے فلٹل میں ناکام ہو جاتے ہیں تو مضر رسائیں جسم میں رہ جاتے ہیں۔ جنم اُن کے زہر میلے مادوں سے متاثر ہو جاتا ہے، نتیجتاً موت واقع ہوتی ہے۔

ڈاکٹر ویلیم کالف Dr. William kolf نے سال 1947 میں ڈائلیس میشین کو ایجاد کیا۔ ڈائلیس ایک یونانی لفظ ہے۔

(Dialysis) کے معنی "کے ذریعہ" اور Lysis کے معنی "علیحدہ کرنا" ہے۔ ( Dia = through , Lysis=splitting ) میشین کے ذریعہ جسم کے ناکارہ مادوں تقطیر کی جاتی ہے۔ میشین نیم سرایت پذیر جھلی کے ذریعہ ولوج اور تقطیر کے سادہ اصول پر کام کرتی ہے۔

### خون کے خلیوں پر مختلف محلوں کا اثر :-

حیوانی خلیے جو کہ بناتی خلیوں کی طرح خلوی دیوار نہیں رکھتے جب مختلف قسم کے محلوں میں رکھے جاتے ہیں تو بہت زیادہ تبدیلیوں سے دوچار ہوتے ہیں۔ جب سرخ حصے Hypertonic Solution میں رکھے جاتے ہیں تو سکڑ جاتے ہیں۔ Hypotonic محلوں جیسے خالص

یہ نکتہ ہے نہ نشین کر لیں کہ حیوانی خلیہ اگر سادہ محلول Hypotonic Solution میں رکھیں تو خلیہ دیوار نہ ہونے کی وجہ سے پھٹ جائیگا جبکہ باتی خلیہ خلیہ دیوار کی موجودگی کی وجہ سے نہیں پھٹے گا۔

## جب آپ کو پیاس لگے تو کیا آپ ٹھنڈا مشروب Cool Drink پینا چاہیں گے؟

جانوروں اور پرندوں کو پیاس لگنے پر وہ کیا کرتے ہیں؟ وہ پانی پینتے ہیں۔

آجکل لوگ پیاس بھانے کیلئے ٹھنڈا مشروب پی رہے ہیں۔ کیا ٹھنڈا مشروب پانی کی طرح پیاس بھاتا ہے؟ ٹھنڈا مشروب شکر اور اس میں حل شدہ کاربن ڈائی آکسائیڈ (CO<sub>2</sub>) سے تیار کیا جاتا ہے۔ یہ ایک مرکوز شکر کا محلول ہے۔

آپ نے سوچا بھی ہے کہ ٹھنڈے مشروب کا ہمارے جسم پر کیا اثر ہوگا؟

## کیا آپ کبھی سفر کے دوران محفوظ شدہ شکر کی غذا کھاتے ہیں؟

عام طور پر جواب ہاں ہوگا۔ پیدل چلنے کی بہ نسبت بس میں سفر کرنے کے دوران ہوا کی رفتار کے باعث ہم بہت جلد یا تیزی سے نابیدہ Dehydrate ہو جاتے ہیں۔ شکری غذا جیسے آلوچپس یا دسری غذائی اشیا جب پُر کشش پینگ میں ہو گئی تو فطری طور پر آپ کے منہ میں پانی بھر آئے گا۔ پیچاں گرام چپس کھانے کے بعد آپ بہت پیاسا محسوس کرتے ہیں۔ ایسا کیوں ہوتا ہے؟ محفوظ شدہ غذا جیسے آلوچپس کھانے کے بعد ہم شدید پیاس محسوس کرتے ہیں، کیونکہ پانی کے توازن کو برقرار کرنے کے لئے جسم کا پانی ہنسنی نظام کو فراہم کیا جاتا ہے۔ اس لئے ہم کو شکری غذا کھانے کے بعد زیادہ پانی پینا چاہیے۔

کوئی غذا سفر کے دوران بہتر ہے؟

قدرتی پہل جن میں 80 تا 90 فیصد پانی ہوتا ہے نہ صرف پیاس بھاتے ہیں بلکہ بھوک کو بھی کم کرتے ہیں۔

## جاندار عضویوں میں تنوع - درجہ بندی

### Diversity in Living Organism-Classification



رکھنے والے جانداروں کے گروہ کی شناخت میں مددگار ہوتی ہے۔ اس طرح تمام حیاتی دنیا کو سمجھنے کے لئے ہماری معلومات پہلے ان کی با معنی گروہی تنظیم پر انحصار کرتی ہیں تاکہ ہم منظم انداز میں ان کا مطالعہ کر سکیں۔ اس سبق میں ہم مختلف جاندار اجسام میں پائے جانے والے تنوع، گروہی تنظیم، جماعت بندی اور قدرت کے کرشمہ کی اہمیت کا مطالعہ کریں گے۔

#### نباتات میں تنوع

##### مشکلہ - 1

##### مختلف پودوں کے پتوں کا مشاہدہ



مختلف پودوں کے پتوں  
کو جمع کریں۔ ان کا بغور  
مشاہدہ کریں اور حسب  
ذیل جدول کو پُر کریں۔

جدول 1

ہمارے اطراف میں کئی نباتات اور حیوانات پائے جاتے ہیں۔ ہم ان کے بارے میں بہت کم جانتے ہیں۔ ان میں بہت سارے ایسے ہیں جو سادہ آنکھ سے نظر نہیں آتے، جیسا کہ باب ”خوردینی دنیا“ کے تحت آپ پہلے ہی مطالعہ کرچکے ہیں۔ زندہ اجسام جن کا ہم اب تک کہ مطالعہ کرچکے ہیں ان کی کئی لاکھ قسمیں ہیں! پہاڑوں کی چٹیوں پر زندگی گزارنے سے لیکر صحراؤں، ریگستانوں تک، ریگستانوں سے لیکر سمندروں کی گھرائیوں تک، شدید سرد حالات سے لیکر بہت ہی گرم ماحول میں اور ایسے ہی کئی حالات ہیں جہاں ان کی زندگی میں تنوع (اختلاف) واضح ہے اور یہی تنوع نیچر یا نظرت کی علامت ہے۔

اس طرح کے تنوع کا مطالعہ بہت ہی مذبذب، چیخیدہ اور مشکل کام ہے۔ اس کے علاوہ جانداروں کو جانے بغیر ہو سکتا ہے ان میں کچھ خصوصیات مشترک ہوں، ان کی تشریح و توضیح کرنا اور ہر ایک کو انفرادی طور پر نام دینا بے فائدہ ہو گا۔ اسی طرح وہ لوگ جو ماحول میں پائے جانے والے متنوع جانداروں کے مطالعہ کی کوشش کرتے ہیں ان جانداروں میں موجود فرق اور مشابہتوں کی بنیاد پر ان کی گروہ بندی کرتے ہیں۔ یہ بات بہت زیادہ افتراق (فرق) اور بہت زیادہ ممالکت

نام سلسلہ سے پتہ لیا گیا ہے)	پوڈے کا نام (جس پتے کی سطح پتے کی لمبائی پتے کی چوڑائی پتے کی شکل/جسم پتے کا رنگ	پتے کی سطح	پتے کی لمبائی	پتے کی چوڑائی	پتے کی شکل/جسم	پتے کا رنگ	پتے کی سطح	پتے کی لمبائی	پتے کی چوڑائی	پتے کی شکل/جسم	پتے کا رنگ

## مشغله - 2

### پودوں کی یہودی خصوصیات کا مشاہدہ (ایک تج پتیہ اور دو تج پتیہ)

اپنے اطراف کے ماحول سے کم سے کم پانچ مختلف پودوں کو (کم سے کم کوئی دو پودے گھاس، مکنی، دھان وغیرہ سے متعلق ہوں) پھولوں کے ساتھ لیں۔ ان کی یہودی خصوصیات کا بغور مشاہدہ کریں مندرجہ ذیل جدول کو اپنی بیاض (کاپی) میں اتاریں اور اپنے مشاہدات کو درج کریں۔ آپ یہ مکنہ حد تک کئی پھول والے پودوں کو لیکر بھی کر سکتے ہیں

- اس جدول میں کیا آپ نے کوئی دو پتے ایسے دیکھیں ہیں جو کہ جماعت، شکل، رنگ جیسے خصوصیات میں مشاہدہ رکھتے ہوں۔

- آپ کی جانب سے جمع کئے گئے پتوں کے نمونوں میں پائے جانے والے فرق کو دیکھئے اور بہت زیادہ فرق کو ظاہر کرنے والے کوئی دو خصوصیات لکھئے۔

- ایسے اور مزید خصوصیات کے مطابعہ کیلئے آئیے ایک اور مشغله انجام دیتے ہیں۔

جدول 2

نام	پودے کا	تینے کی لمبائی	کрабب کے	پتے میں رگوں کی	درمیان کی لمبائی	اصل جڑ اریشہ	پکھڑیوں	پھول کی پیدائش	پکھڑیوں (الکچہر)	دار جڑ
سلسلہ	نام	نام	ترتیب (ریگت)	ترتیب (ریگت)	درمیان کی لمبائی					

خصوصیات کو نوٹ کریں جو جدول میں درج نہیں کئے گئے ہیں۔

مندرجہ بالا خصوصیات میں سے کوئی خصوصیت میں زیادہ فرق پایا گیا ہے۔

- کیا آپ نے محسوس کیا کہ کوئی دو پودے مندرجہ بالا خصوصیات سے مشاہدہ رکھتے ہیں؟ اگر نہیں! تو آپ اپنے مشاہدات کی بناء پر فرق رکھئے۔

- آپ کے مشاہدہ کئے گئے چند مشاہدہ رکھنے والی خصوصیات لکھئے۔

- ہم دیکھتے ہیں کہ پودوں میں مختلف خصوصیات پائی جاتی ہیں جن کی بناء پر ہم پودوں کو گروپس میں تقسیم کر سکتے ہیں۔ بعض گروپس پودوں کی کثیر تعداد رکھتے اور بعض بالکل کم۔

- مندرجہ بالا خصوصیات میں سے بہت ہی کم فرق ظاہر کرنے والی کوئی ایک خصوصیت کا انتخاب کریں۔

- کیا آپ نے کوئی مشاہدیں پائیں۔ وہ کیا ہیں؟

- کیا آپ نے ایسے پودوں کی شناخت کی ہے جن میں ریشدار جڑ کا نظام رکھنے والے پھول غچوں میں پائے جاتے ہیں یا کیا

- آپ انہیں دیگر کوئی نمونوں میں پاتے ہیں۔

- آپ کے جمع کئے گئے پودوں کا بغور مشاہدہ کریں اور ان

اور ان کا بغور مشاہدہ کریں۔ مکنی کے بیچ کو لیں اور اس کو اگلیوں کے درمیان رکھ کر دبائیں۔ کیا چھوٹی سی سفید ساخت باہر نکل آئی۔ حقیقت میں مکنی کے نرم اور تازہ بھٹوں کے بیچ ہی سے ایسی ساخت آسانی سے نکلے گی۔ اس کا بغور مشاہدہ کریں۔ یہ جین میں آگیا (بیچ پتہ) ایک بیچ پتیہ رکھتا ہے۔ اس مشغله کو بھی ہوئے تمام اجناس جیسے گیہوں، دھان، موگ پھلی وغیرہ کے بیجوں کو لے کر بھی دھرائیے۔

قریبی اور واضح مشاہدے کے لئے دستی عدسہ کا استعمال کریں۔ دیئے گئے جدول کو اپنی نوٹ بک میں نقل کریں اور اپنے مشاہدات کو اس جدول میں درج کریں۔

اب تک ہم نے پودوں اور ان کے بیجوں کے بارے میں بحث کی ہے لیکن ان کے بیجوں کے متعلق کیا خیال ہے۔ آپ جانتے ہیں کہ بیچ مختلف نظر آتے ہیں مگر جب ہم انھیں کھولتے ہیں تو کیا وہ مشاہدہ ساخت کے حامل ہونگے یا ایک دم مختلف؟ اس بارے میں مزید معلومات کیلئے آئیے مندرجہ ذیل مشغله انجام دیتے ہیں۔

### مشغله - 3

#### بیجوں کا مشاہدہ:

مڑ، مسور، چنا، گیہوں، دھان، موگ پھلی، مکنی وغیرہ کے چند بیچ لیں۔ ان کو ایک دن کیلئے پانی میں بھگلو لیں۔

جدول 3

سلسلہ نشان	بیچ کا نام	رنگ	شكل اجسامت	بیچ بیجوں (بیچ بیجوں کی تعداد)	دیگر
1					
2					
3					
4					
5					

دیا گیا مشغله مفظوم طور پر گروہ بندی کیلئے ہماری رہنمائی کرتا ہے۔ اس سے قبل انجام دیئے گئے مشغلوں کو استعمال کئے گئے بیجوں کو لیجئے اور ان بیجوں کو کھولیں۔ جب آپ مڑ کے بیجوں کو کھولنے کی کوشش کریں گے تو دو دیگر حصے باہر آئیں گے۔ وہی اس کے ”بیچ پتے“ ہیں۔ ذرا غور کیجئے کہ کیا آپ کے اس مشغله میں دونوں بیچ پتے بھی موجود ہے۔ مشغله کے دوران واضح مشاہدے کے لئے آپ تکمیری عدسے کا بھی استعمال کر سکتے ہیں۔

- اگر بیچ کے نام سے آپ ناواقف ہوں تو اسے ایک نمبر دیجئے یا پھر اپنے طور پر ایک نام دیجئے۔ مشاہدہ کئے گئے فرق کو لکھئے۔

بیجوں کو سرسری طور پر دو گروپ میں تقسیم کرنے کے لئے مد دینے والے چند خصوصیت کو لکھئے جنہیں جدول میں درج کیا گیا ہے۔

## مشغله - 4

ایک شجاع پتیہ اور دو شجاع پتیہ پودے میں مختلف خصوصیات کا مشاہدہ:- پودے یا ان کی تصاویر کو اکٹھا کرتے ہوئے حسب ذیل جدول کو مکمل کیجئے۔ (آپ اس باب کے annexure کی مدد بھی لے سکتے ہیں)

مشان سلسلہ	پودے کا نام	پتے کی رگیت Leaf Venation	شجاع پتیوں کی تعداد	اصل جڑ کا نظام / ریشه دار جڑ کا نظام
1	مکنی			
2	دھان			
3	گھانس			
4	چھلی			
5	مونگ کی دال			
6	مونگ چھلی			

ان میں چند خصوصیات مشترکہ ہوتے ہیں جیسے رگیت (Venation) (دو شجاع پتیہ جالدار یا شاخدار رگیزے رکھتے ہیں، جبکہ ایک شجاع پتیہ متوازی رگیزے رکھتے ہیں) مندرجہ بالامثلے کے ذریعہ ہم اس بات سے واقف ہو چکے ہیں کہ حیاتیات میں زیر تحقیق عضویوں کی گروہ بندی، ان کی مشابہت اور فرق کی بناء پر کمی جاسکتی ہے۔ ہم اسی طرح کی چند مشغله حیوانات کو لیکر کریں گے۔

## جانوروں میں تنوع

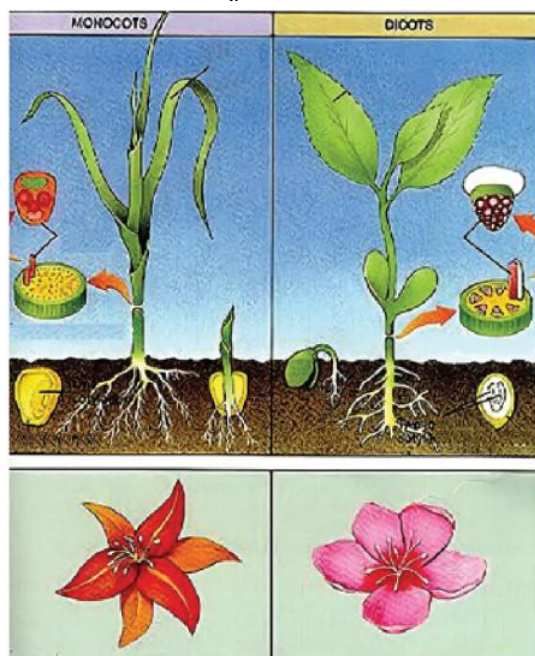
### مشغله - 5

#### حشرات کی بیرونی خصوصیات کا مشاہدہ۔

اپنے اطراف کے ماحول سے گھریلو مکھی، ٹپھر، چیونٹی، گوبر کا کیڑا، تلنی، پروانہ / پینگا اور جھیگر اکٹھا کر لیں۔ ان کا بغور مشاہدہ کریں و واضح مشاہدے کیلئے تکمیری عدسہ استعمال کریں۔

- کیا تمام حشرات ایک ہی جسامت اور شکل کے ہیں؟

مشغله کے اختتام کے بعد ہم اس نتیجہ پر پہنچیں گے کہ زمین پودے چند مشترک خصوصیات رکھتے ہیں۔ ایسے پودے جو دو شجاع پتیوں کے حامل ہیں ”دو شجاع پتیہ“ (Dicotyledons) کہلاتے ہیں۔ جبکہ ایسے پودے جو ایک شجاع پتہ رکھتے ہیں ”ایک شجاع پتیہ“ (Monocotyledons) کہلاتے ہیں۔



فہل - 1

جدول 5

سلسلہ نشان	حرثات کے نام	پیروں کی تعداد	رنگ	شكل اجامت	جسم کے حصے (Segmentation)	دیگر خصوصیات

اوپر دی گئیں حرشات کی مثالیں مختلف انواع کی ہیں۔ اسی لئے ان میں بہت زیادہ فرق موجود ہے۔ اور ہم ان کو اختلاف یا متنوع کہتے ہیں۔ اگر ہم ایک ہی قسم کے حرشات یعنی دو گھریلو مکھیوں کا مقابل کریں تو غالباً ان میں بھی کچھ فرق محسوس کریں گے (آپ خود مشاہدہ کر کے دیکھئے) اور یہاں میں پائی جانے والی تبدیلی (Variation) ہوگی۔ آئیے انسانوں میں پائی جانے والی تبدیلی / فرق کو دیکھتے ہیں۔

- آپ نے پیروں سے متعلق کیا فرق دیکھا؟
- آپ نے پروں کے متعلق کیا فرق دیکھا؟
- ان کے پیروں اور پروں کی تعداد میں کوئی تعلق ہے؟
- کیا آپ نے کوئی دو حرشات میں یہ کسان خصوصیات دیکھا ہے؟ اگرہاں! تو اپنی جماعت میں انہیں آؤزیں کریں۔ اگر، نہیں! تو ان میں موجود فرق کو اپنی بیاض میں لکھیں۔

تمام حرشات ہونے کے باوجود کیا آپ دیکھتے ہیں کہ ان میں بہت سارے فرق پائے جاتے ہیں۔ کیا آپ ان حرشات میں کوئی ایک ایسی خصوصیت بتلا سکتے ہو جو ان تمام میں مشترک ہو؟ آپ حرشات کی گروہ بندی کس طرح کریں گے؟ ان کے جنم کے قطعوں کی بنیاد پر یا ان کے پیروں کی تعداد پر۔

## مشغله - 6

### حیوانات میں تغیر (بیرونی خصوصیات)

کم سے کم دس 10 بچوں کے گروپ میں اس مشغله کو انجام دیں۔ اپنی بیاض (کاپی) میں جدول اٹاریں اور اس کو پُر کریں۔

جدول 6

سلسلہ نشان	طالب علم کا نام	قد	وزن	اشارة یا نگشت کی لمبائی	انگوٹھے کا نشان	لمبائی	چڑھائی

کیا انسانی جسم میں انگوٹھوں کے نشان جیسی منفرد خصوصیت والی کوئی دوسری ساخت بھی ہے؟ وہ کیا ہے؟

ہم حیوانات میں تبدیلیوں / فرق کو دیکھے چکے آئے دیکھیں! ہم پودوں میں اسی طرح کی تبدیلیوں کا مطالعہ کس طرح کر سکتے ہیں۔

## پودوں میں تغیر (Variation)

### مشغلہ - 7

#### دو مختلف نیم کے پودوں میں فرق

اپنے اطراف کے ماحول سے چھوٹے اور تقریباً ایک ہی جسامت کے دو نیم کے پودے لیں۔ ان کا بغور مشاہدہ کریں اور جدول کو پور کریں۔

سلسلہ نشان	پودے کا نام	تنے کی لمبائی	پتوں کی تعداد	پتوں کی شکل	پتوں کا رنگ	پتے کا حاشیہ	ریگیٹ
	نیم پودا - 1						
	نیم پودا - 2						

کسی نوع میں موجود تغیرات یا تنوع کی بُعدت مختلف انواع کے درمیان پائے جانے والے تغیرات یا تنوع زیادہ ہوتا ہے جیسا کہ ہم نے مشاہدہ کیا ہے۔ گروہ بندی میں خصوصیات کے انتخاب کے لئے تغیرات ہمیں ایک بنیاد فراہم کرتے ہیں۔

چند خصوصیات کی بنیاد پر جانداروں کی گروہ بندی کرنا جو مختلف آبادیوں کے درمیان نہایاں فرق اور تنقیح گروہ کے درمیان وہ مماثلت جن سے جانوروں کی ارتقاء عمل میں آئی ہے؛ ”درجہ بندی“، کامل کھلاتا ہے۔ اس طرح حیاتیات میں درجہ بندی سے مراد جانوروں کا منظم مطالعہ ہے۔

#### درجہ بندی کی ضرورت کیا ہے؟

1. درجہ بندی ہمارے مطالعہ کو بہت زیادہ واضح بناتی ہے اور جاندار اجسام کی وسیع آبادی سے مستفید ہونے میں ہماری مدد کرتی ہے۔
2. یہ جاندار اجسام کے صحیح اور منظم مطالعہ میں مدد کرتی ہے۔

جدول کو دیکھنے کے بعد مندرجہ سوالوں کے جواب دیں۔

کوئی خصوصیت زیادہ تعداد میں گروپ بننی کیلئے مددگار ہے؟

کوئی خصوصیت صرف ایک اکیلا اعضا یئے کا گروپ بنانے میں مددگار ہے؟

آپ کے پر کردہ جدول کا دوسرے گروپ کے جدول سے مقابل کریں اور ان میں موجود فرق کو درج کریں۔

کیا آپ نے اپنی جماعت کے کوئی دو طالب علموں میں مشترک خصوصیات پائیں؟

شاہد آپ نے دیکھا ہے کہ دو انگوٹھوں کے نشانات ایک جیسے نہیں ہیں اور یہ ایک فرد کی امتیازی خصوصیت ہے۔

جدول 7

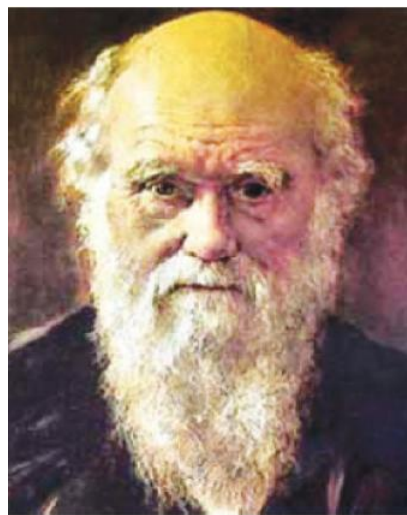
ایک جیسے نیم کے پودوں میں آپ کیا فرق پائیں گے؟

- قدرت میں وقوع پذیر اس طرح کی تبدیلیوں کے بارے میں آپ کیا محسوس کرتے ہیں؟

اب تک ہم نے جاندار عضویوں کا مطالعہ کرنے، ان کی خصوصیات کی سراہنا کرنے اور ان میں موجود فرق اور مشاہدہ کی بنیاد پر ان کی گروہ بندی کرنے کے لئے چند مشاغل انجام دیئے ہیں۔ عضویوں کی درجہ بندی کے لئے خصوصیات کا انتخاب کس طرح کیا جائے، اس سے متعلق بھی ہم نے کئی ایک مشغلوں کو انجام دیا ہے۔ ایک ہی نوع کے مختلف عضویوں میں پائے جانے والے فرق کو تغیر (Variations) کہتے ہیں دو مختلف انواع کے درمیان موجود تغیر، ایک ہی نوع کے مختلف عضویوں کے تغیر سے ہمیشہ زیادہ ہوتا ہے۔ اب تک ہم نے دیکھا کہ عضویوں کی

- جب ہم نظریہ ارتقاء کو درجہ بندی سے جوڑتے ہیں تو ہم کو جانداروں کے ایسے گروپ نظر آتے ہیں جن کی جسمانی ساخت برسوں گذر جانے کے بعد بھی نہیں بدلتی جبکہ کئی جاندار اجسام نے حال ہی میں تبدیلیوں کو اختیار کیا، چونکہ اس طویل عرصہ میں ساختی پچیدگیاں بڑھتی گئیں اور ابھی مزید بڑھنے کا امکان ہے تو ہم کہہ سکتے ہیں کہ قدیم

اجسام بمقابلہ  
جدید اجسام کے  
بہت ہی سادہ  
ساخت کے  
حامل ہوتے  
ہیں۔



### چارلس ڈارون

### درجہ بندی کی تاریخ :

ہندوستان میں درجہ بندی کا آغاز پہلی یاد دوسری صدی عیسوی میں طب کے میدان میں ہوا۔ چراک Charak اور سُشُرُت Sushrut نے پودوں کی درجہ بندی ان کی طبی اہمیت کی بنیاد پر کی۔ ان کے بعد پراسارا Prasara نے اپنی کتاب ”وریکشیور ویدا Vrikshyurveda“ (درختوں کی حیاتی سائنس) میں پہلی مرتبہ مختلف زمینی پودوں کے درجہ بندی کو پیش کیا۔ یہ درجہ بندی پھولوں کی ساخت کو بنیاد بنا کر کی گئی تھی۔

آئیے مطالعہ کرتے ہیں کہ سولہویں صدی سے اب تک ماہرین حیاتیات نے کس طرح مختلف النوع اجسام کی درجہ بندی کرنے کی کوشش کی ہے۔

سولہویں اور سترہویں صدی میں ماہرین حیاتیات نے عضویوں

3. یہ مطالعہ کئے گئے عضویوں کے بارے میں بہتر فہم و ادراک اور معلومات فراہم کرتی ہے۔

4. عضویوں کے مابین تعلق اور ان کے ایک دوسرے پر منحصر ہونے سے متعلق فہم حاصل کرنے میں مدد دیتی ہے۔

5. یہ آسان طریقے سے قابل کرنے میں مددگار ہے۔

6. یہ ہمیں عضویوں کے ارتقاء کے بارے میں ایک نظریہ عطا کرتی ہے۔ (زندہ اجسام کی ارتقا قدرت میں کس مرحلہ ہوئی؟)

### ارتقاء اور درجہ بندی :

تمام جاندار اجسام ان کی جسمانی ساخت، وضع قطع اور افعال کی بنیاد پر شناخت اور تقسیم کئے جاتے ہیں۔ چند ایک ایسا خصوصیات جسمانی وضع قطع میں دوسروں سے بہت زیادہ تبدیلی پیدا کرتے ہیں۔ اس میں وقت اور ماحول کا بھی بہت بڑا ذریعہ ہوتا ہے۔ جب ایک مرتبہ حقیقی جسمانی وضع وجود میں آتی ہے تو یہ بعد کے تمام شکلیاتی تبدیلیوں پر اثر انداز ہو گی کیونکہ یہ پہلے ہی سے موجود ہوتی ہے۔ دوسرے الفاظ میں وہ امتیازی خصوصیات جو پہلے پہلے وجود میں آچکے ہیں وہ بعد میں رونما ہونے والی خصوصیات سے کہیں زیادہ مختکم ہوتے ہیں۔

اس کا مطلب یہ ہیکہ جانداروں کی درجہ بندی اور ان کے ارتقاء میں بہت گہرے تعلق پایا جاتا ہے۔ ارتقاء تبدیلیوں کے اختیار کرنے کا عمل ہے۔ بہت سے جاندار جو آج ہمیں نظر آتے ہیں وہ متفرق ہوتے ہیں، جو سالہا سال اپنی بہتر بقاء کیلئے تغیر پاچکے ہیں۔

چارلس ڈارون نے 1859ء میں اپنی کتاب

”Origin of species“ میں سب سے پہلے اس کے بارے میں لکھا

## مختلف ماہرین حیاتیات کی جانب سے آج تک کی گئی درجہ بندی :

حسب ذیل جدول اس بات کو ظاہر کرتا ہے کہ ماہرین حیاتیات نے پہلے پہل عضویوں کی درجہ بندی کس طرح کی۔

Linnaeus 1735	Haeckel 1866	Chatton 1925	Copeland 1938	Whittaker 1969	Woese et al. 1990	Cavalier-Smith 1998
2 kingdoms	3 kingdoms	2 empires	4 kingdoms	5 kingdoms	3 domains	6 kingdoms
(not treated)	Protista	Prokaryota	Monera	Monera	Bacteria	Bacteria
		Eukaryota	Protoctista	Protista	Archaea	
Vegetabilia	Plantae		Plantae	Plantae	Eukarya	Protozoa
Animalia	Animalia		Animalia	Fungi		Chromista
				Animalia		Plantae
						Fungi
						Animalia

لینیس نے مختلف گروپ کے جانداروں کے مطالعہ ذریعہ ان میں موجود مشابہتوں اور فرق کی بنا پر نو، جینس، خاندان، ترتیب، جماعت، عائلہ وغیرہ اصطلاحات کو پیش کیا۔



(کیروس لینیس کی تصویر)

تمامی وٹھا کیر Thomas Whittaker نے پہلی مرتبہ لینیس کے ذریعے کی گئی درجہ بندی سے پُر زور اختلاف کیا۔ 1969ء میں وٹھا کیر نے ”پانچ عالموں“، پر مشتمل درجہ بندی پیش کی جس میں نباتات اور حیوانات کے علاوہ تین عالموں، مونیرا (بیکٹیریا)، پروٹیٹا، اور فنگی کو شامل کیا۔ وٹھا کیر نے ان عالموں میں متعدد امتیازی

کے ارتقائی نظریوں کو عضویوں میں موجود فرق اور مشابہت کی بناء پر نہیں پیش کیا، حالانکہ وہ عضویوں کی تنظیم میں موجود تنوع کا لحاظ رکھتے تھے۔ 1758ء میں کیروس لینیس (Carolus Linnaeus) نے درجہ بندی کا ایک طریقہ پیش کیا جو کئی صدیوں تک قابل قبول اور دیگر طریقوں پر غالب رہا۔ لینیس نے ہر جاندار کو دونام دیئے جس میں پہلا نام جینس (Genus) اور دوسرا نام نوع (Species) کو ظاہر کرتا ہے۔ مثلاً ”ہوموسینپینس (Homo sapiens)“ جس میں ہوموسینپینس (Homo sapiens) کو ظاہر کرتا ہے جبکہ Sapiens نوع کو ظاہر کرتا ہے۔ اس کے بعد اس نے جینیرا (مختلف جینس) کو خاندانوں میں، خاندانوں کو ترتیب Order میں، ترتیب کو جماعتوں میں، جماعتوں کو عائلہ Phylum میں اور عائلہ کی عالموں میں گروپ بندی کی لینیس کے مطابق عضویوں کے عالم میں (1) اینیما لیہ (حیوانات) (2) پلانٹ (نباتات)۔

(Thermophiles) - جبکہ دوسرے انہائی ہیلو فیلیس (Extreme halophiles) یعنی نمک کے زیادہ ارتکاز کیلئے قوت برداشت رکھتے ہیں۔ دوسری تکنیک جیسے DNA (وہ کیمیائی مادہ جو حیاتی تشکیل کا ذمہ دار ہوتا ہے) کی تدریجی معلومات بھی ان تجاویر کو بڑھا وادیتی ہیں کہ مرکزہ نہیں رکھنے والے (پروکیاریوٹس) روایتی بیکٹیریا سے بہت مختلف ہوتے ہیں۔ اس طرح درجہ بندی کی ترتیب میں دوسری تبدیلیاں وجود میں آئیں۔

### کیا آپ جانتے ہیں؟

پروکیاریوٹ اور یوکیاریوٹ خلیوں کی ابتداء کے بارے میں مختلف مفروضے پائے جاتے ہیں کیونکہ تمام خلیے قدرت میں کیساں ہوتے ہیں عام طور پر یہ خیال کیا جاتا ہے کہ تمام خلیے ایک واحد موروثی اجدی خلیے سے پیدا ہوئے ہے اصطلاح (LUCA) "آخری کائناتی عام جد" Last universal common ancestor (LUCA) دی گئی ہے۔ یہ LUCA آخر کار خلیوں کی تین قسموں میں ارتقاء پذیر ہوا۔ ہر ایک علیحدہ مملکت Domain کی نمائندگی کرتا ہے۔ وہ تین مملکتوں "آرکھیا Archaea"، "بیکٹیریا Bacteria" اور "یوکیاریا Eukarya" ہیں۔ (یہ درجہ بندی ووڑز Woese کی پیش کردہ ہے)۔

آرکھیا اور بیکٹیریا غیر واضح مرکزے والے Prokaryotic خلیے ہیں۔ کیونکہ ان کا مرکزہ جھلکی سے گھرا ہوانہیں ہوتا، مرکزی مادہ (Nuclear material) خلیے مانع میں بکھرا ہوا ہوتا ہے۔ آرکھیا کے برخلاف بیکٹیریا کی خلیوں دیواروں میں چربیدار اسٹھی دار کیمیائی مادہ Peptidoglycan پایا جاتا ہے۔ یوکیاریا Eukaryotes میں مرکزہ رکھنے والے Eukaryotic خلیے ہوتے ہیں، یا ایسے خلیے رکھتے ہیں جن کے مرکزے جھلکی سے گھرے ہوتے ہیں۔

### درجہ بندی کی ترتیبی / تنظیمی اہمیت

درجہ بندی کا آغاز جاندار اجسام کی گروہی مملکتوں میں ترتیب

خصوصیات کی تشریح کی۔ سب سے پہلے اس نے صراحت کی کہ آیا جاندار اجسام حقیقی مرکزہ رکھتے ہیں (Eukaryotic) یا نہیں (Prokaryotic)۔ مرکزہ رکھنے والے (یوکیاریوٹ) ایک خلیوی جانداروں کو اس نے "علم پروٹیٹا" میں شامل کیا، باقی بچے ہوئے تین عالموں عضویوں کے غذا حاصل کرنے کے امتیازی عمومی طریقہ کا رکھنے پر مرکزہ رکھنے والے کشخلیوی عالموں میں شامل کیا۔ پودے عام طور پر خود تغذیہ ہوتے ہیں اور شعاعی ترقیتی نظام کے ذریعہ سورج کی روشنی سے تو انہی حاصل کرتے ہیں۔ حیوانات دیگر تغذیہ (Heterotrophs) ہوتے ہیں اور ضروری مقویات کو غذا کے ذریعہ پودوں اور جانوروں سے حاصل کرتے ہیں اور ان اشیاء کو ہضم کرتے ہیں۔ فتحی بھی دیگر تغذیہ ہیں مگر حیوانات کی طرح نہیں، وہ عام طور پر اپنے ماہول میں پائے جانے والے بڑے نامیاتی سالمات کی تخلیل کر کے ان پر گذارہ کرتے ہیں۔ پانچ عالموں پرینی درجہ بندی کا نظام ماضی کے نظاموں سے بہت بہتر اور واضح ہے کیوں کہ اس میں عضویوں کے تنوع کو بہتر طور پر واضح کیا گیا ہے۔ مونیرا، فتحی اور پروٹیٹا، یہ تین گروپ کے عضویے نہ توباتات میں اور نہیں حیوانات کے زمرہ میں شامل کئے جاسکتے ہیں علاوہ ازیں یہ تین گروپ نباتات اور حیوانات کے مقابلہ زیادہ تنوع رکھتے ہیں۔ لہذا ان گروپ کو عالم کا نام دینا درست ہی ہوگا۔

ان برسوں میں جب سے کہ وٹھا کیر Whittaker کا نظام فروغ پایا تاہم نئے طریقے اور نئے شواہد یہ ظاہر کرتے ہیں کہ پانچ عالموں کا نظام بھی حیاتیاتی تنوع کے بارے میں ہماری اب تک کی معلومات کے مطابق موزوں اور مناسب مقام حاصل کرنے میں ناکام رہا۔ ماہرین خورد بینی حیاتیات نے اس نقش کو اس وقت واضح کیا جب کہ انہوں نے مرکزہ نہیں رکھنے والے (پروکیاریوٹ) خورد بینی اجسام کو دریافت کیا، مگر یہ (پروکیاریوٹ) روایتی بیکٹیریا سے اپنی اندر ونی ساخت اور دوسرے امتیازی خصوصیات میں انہائی واضح اور مختلف تھے۔ ان میں سے چند غیر معمولی Prokaryotes اجسام انہائی گرم اور دوسرے ایسے مقامات پر جہاں کا درجہ حرارت پانی کے نقطہ جوش سے بھی زیادہ ہوتا ہے زندہ رہتے ہیں (حراری مدافعتی

- A - ایک خلوی جاندار۔
- B - خلیے جھلی سے گرام کرہ نہیں رکھتے۔
- C - خلیہ و حصوں میں تقسیم ہو کر عمل تو ایدا نجام دیتا ہے۔
- D - باہر کے ماحول سے جسم کے ذریعہ مقویات کا انجداب کرتے ہیں
- E - یہ حرکت کرنے والے اعضا جیسے سوطنے 'Flagella' ہدے 'Cilia'، یا بال جیسی ساختوں کے ذریعہ حرکت کرتے ہیں۔
- F - چند مونیرا بیماریاں پیدا کرتے ہیں۔ لیکن دوسرے مونیراں انسانوں کے لئے مددگار ہوتے ہیں۔
- G - مثالیں :- بیکٹیریا Bacteria

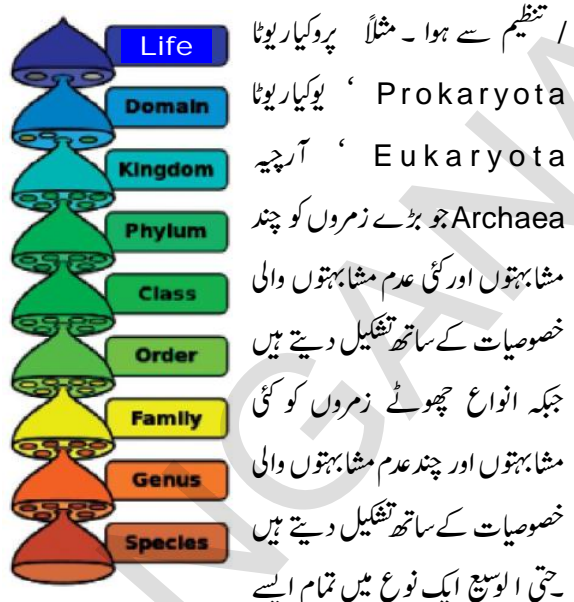


**شکل - 3 بیکٹیریا**

جانداروں کے تین بڑے گروپ جو اس گروپ میں شامل ہیں وہ ہیں آرچی بیکٹیریا Archae bacteria (قدیم بیکٹیریا) جو آج بھی موجود ہیں اس کے چند انواع بہت ہی گرم ماحول میں پائے جاتے ہیں۔ وہ اس گروپ میں شامل ہیں) یو بیکٹیریا Eu bacteria (اسٹرپوکوس، رہائیز و یم، ای۔ کوئی وغیرہ) اور سیانو بیکٹیریا Cyano bacteria جو کہ بزرگی گوں بیکٹیریا بھی کہلاتے ہیں۔ چونکہ وہ یہ ورنی طور پر بزرگی گوں کے مثال نظر آتے ہیں لیکن اندر ورنی طور پر بہت زیادہ بیکٹیریا کی طرح نظر آتے ہیں۔ (گروہ بیکٹیریا نہیں ہوتے)

### پروٹیستا Protista

- دی گئی سلاہیڈ کا بغور مشاہدہ کریں اور جواب دیں۔
- عضویت میں کتنے خلیے موجود ہیں؟
- کیا آپ نے خلیے کے درمیان کوئی مرکزہ دیکھا؟
- کیا خلیے میں کوئی دوسرے خلوی عضویت پر موجود ہیں؟



**شکل - 2 Heirarchy** جاندار جسام شامل ہوتے ہیں جو آپسی جفت / میل یا انفرادی تولید کے عمل کو قائم و رقرار کھنے میں بہت زیادہ مشابہ رکھتے ہیں۔

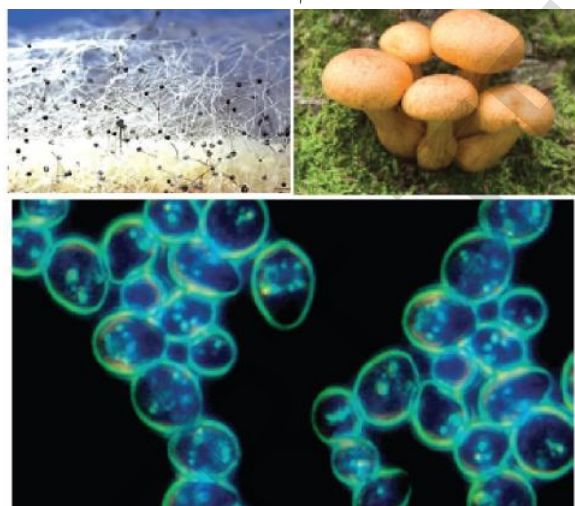
- آپ یہ کیوں سوچتے ہیں کہ درجہ بندی نظام بر سہارہ سے تبدیلیوں کے زیر اثر ہا ہے؟
- اگر آپ سے درجہ بندی کرنے کو کہا جائے تو کن بنیادوں پر آپ درجہ بندی کریں گے؟
- آئیے مطالعہ کرتے ہیں چند ایسی خصوصیات کا جو جاندار اجسام کی پانچ عالموں میں درجہ بندی کا موجب بنے۔

### مونیرا Monera

- دی گئی سلاہیڈ کا بغور مشاہدہ کریں اور جواب دیں۔
- عضویت میں کتنے خلیے موجود ہیں؟
- کیا آپ نے خلیے کے درمیان کوئی مرکزہ دیکھا؟
- کیا کوئی دوسرے خلوی عضویت پر خلیے کے اندر موجود ہیں؟
- مندرجہ بالا امتیازی خصوصیات کے مشاہدہ کے ذریعہ یہ نتیجہ اخذ کرتے ہیں کہ مونیرا Monerans کے عضویت حسب ذیل خصوصیات رکھتے ہیں۔

## فنجی کی امتیازی خصوصیات

- A - اکثر ایک سے زائد خلیے رکھتے ہیں (کثیر خلوی) اور بعض ایک خلوی ہوتے ہیں۔
- B - یہ مرکزہ رکھنے والے (Eukaryotes) بہت ہی واضح نمایاں سر Head رکھنے والے ہوتے ہیں۔ (آپ نے انھیں زمینی سطح سے ابھرتے ہوئے یاد رکھتوں کی شاخوں پر بارش کے موسم میں اگتے ہوئے دیکھا ہوگا)
- C - تو انائی اور مقویات کو جسم پر موجود باریک دھاگے جیسے جڑ نما ساختوں کے ذریعہ جسمانی سطحوں سے حاصل / جذب کرتے ہیں جس پر یہ پائے جاتے ہیں۔
- D - زیادہ تر ان میں تولید کا (Reproduction) عمل بذریوں کے ذریعہ انجام پاتا ہے۔ Spores
- E - مثالیں :- ایسٹ، مژرم، بریڈ مولڈ، لاجنپس -



شکل - 5 بریڈ مولڈ-مشروم-ایسٹ

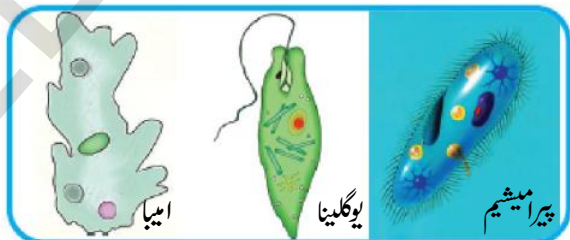
## پلانٹ

- آپ کے اطراف کے ماحول میں کئی پودے اگتے ہیں، کیا وہ تمام بیج پیدا کرتے ہیں؟
- غور کجھے اگر گھاس بیج پیدا کرے؟ (اشارة:- دھان کے پودے سے تقابل کر کے غور کریں)۔
- چند پودوں کے نام دیکھ جو بیج پیدا کرتے ہیں؟۔

کیا ان میں کوئی حرکت کرنے والے اعضاء موجود ہیں؟

## پروٹوپلاسٹ کے امتیازی خصوصیات

- A- زیادہ تر ایک خلیے والے (ایک خلوی) مگر بعض کئی خلیے رکھتے ہیں۔
- B- خلیے میں مرکزے کے اطراف جھلی پائی جاتی ہے۔
- C- بعض عضویے تو انائی اور مقویات حاصل کرنے کے لئے دوسرے عضویوں کو بطور غذا استعمال کرتے ہیں۔
- D- چند سورج سے تو انائی اور اپنے اطراف پائے جانے والے پانی سے مقویات حاصل کرتے ہیں۔
- E- یہ نہیاں نوا آبادیاتی Colony طرز کی زندگی گزارتے ہیں۔
- F- چند ایک خلوی عضویچے خلیے کے اندر پائے جاتے ہیں۔
- G- زیادہ تر جسم و حصوں میں تقسیم ہو کر (دوپارگی) تولید کا عمل انجام دیتے ہیں۔
- H- مثالیں ہیں: پیرامیٹیم، ایبا، الجی، وغیرہ۔



شکل (4)

## Fungi

دیئے گئے نمونے اور یہیں دی گئی شکلوں کا مشاہدہ کیجئے اور مندرجہ سوالوں کے جواب دیجئے۔

- ان کا رنگ کیسا ہے؟ کیا یہ سبز پودوں کی طرح اپنی غذا آپ تیار کر سکتے ہیں؟۔
- اس کے جسم کے اہم حصوں کا خاکہ اتنا رہیے۔
- کیا آپ نے جڑ نما ساختیں دیکھیں؟ غور کریں وہ کیا ہوتے ہیں؟



### شکل - 6 ماس

بذرے بہت ہی کم غذار کھتے ہیں جبکہ نجیج بہت زیادہ غذا کا ذخیرہ کرتے ہیں اس کے علاوہ نجیج پھول کے بیض دان میں پیدا ہوتے ہیں جبکہ بذرے ایک ساخت کے اندر پیدا ہوتے ہیں جسے بذرہ دانی Sporangia کہا جاتا ہے۔

اگر آپ فرن Fern کے پودوں کا مشاہدہ کریں تو بھورے یا سیاہ رنگ کے دھوون کو دیکھنے کی کوشش کیجئے۔ دراصل یہ بذرے کھنے والے اجسام ہیں۔



### شکل (7) فرن اسپوراٹھیم

فرن اور ماس جیسے پودے جو پھول پیدا نہیں کرتے اور بذرہ دانی جیسی تولیدی ساختیں رکھتے ہیں، غیر پھول دار پودے یا غیر زہراوی

Cryptogams کہلاتے ہیں۔ وہ پودے جو پھول پیدا کرتے ہیں پھول دار پودے یا زہراوی



### شکل - 8 آم

یکتاب حکومت تلنگانہ کی جانب سے مفت قسم کے لیے ہے 2019-20

پودے کا کونسا حصہ نجیج پیدا کرتا ہے؟۔ وہ کہاں پایا جاتا ہے؟ (پودے کی ساخت یاد کیجئے جس کا چھپل جماعتوں میں آپ نے مطالعہ کیا)۔

کیا تمام پودے نجیج پیدا کرنے کیلئے معین ساخت رکھتے ہیں؟ قدرت میں پودے متنوع ہوتے ہیں۔ ان کے غذا حاصل کرنے کا طریقہ تولیدی اعضاء کی ساخت اور طریقہ تولید کی بنیاد پر پودوں کی درجہ بندی کی جاتی ہے یہ اکثر کثیر خلوی، حقیقی نوات (یوکیر وٹک) ہوتے ہیں اور ان کے خلیوں میں خلوی دیوار پائی جاتی ہے ان میں اکثر خود تغذیہ ہوتے ہیں اور کلکوروفل کو استعمال کرتے ہوئے شعائی ترکیب کے ذریعہ اپنی غذا تیار کرتے ہیں۔

پودوں میں درجہ بندی کی پہلی سطح اس بات پر منحصر ہے کہ آیا پودے واضح اور نمایاں حصے رکھتے ہیں یا نہیں۔

درجہ بندی کی دوسرا سطح کی بنیاد یہ ہے کہ آیا مختلف حصوں میں بٹا ہوا پودے کا جسم پانی اور دوسرے اشیاء کی پودے میں منتقلی کے لئے مخصوص بافتیں رکھتا ہے یا نہیں۔ اس کے علاوہ پودوں کی درجہ بندی میں ان کے نجیج پیدا کرنے کی صلاحیت اور پھلوں کے اندر بیجوں کے بند ہونے کو بھی دیکھا جاتا ہے۔

آئیے چند پودوں جیسے ماس Moss اور فرن Fern کا بغور مشاہدہ کریں۔

### مشغلہ - 8

**دقیق عدسه کے ذریعہ ماس کے پودوں کا مشاہدہ**  
بارش کے موسم میں اینٹوں پر بچ ہوئے سبز محلی ماس کو آپ حاصل کر سکتے ہیں۔ یہ سبز حصہ کا ایک ٹکڑا کرید کر سلاہیڈ پر لیں اور دستی عدسه یا تشریحی خور دیں (Dissecting Microscope) کے ذریعہ مشاہدہ کریں۔ آپ ایسی ساختیں پائیں گے جو شکل (8) میں دکھائی گئی ہیں۔ دراصل یہ پھول نہیں ہیں مگر ان میں نجیج جیسی ساختیں موجود ہوتی ہیں جنہیں ”بذرے“ کہا جاتا ہے۔

(مثلاً:- آم) اور ایسے پودے جن کے بچ پھلوں میں بند نہیں ہوتے ”  
کھل بیجے Gymnosperms“ کہلاتے ہیں۔ (مثلاً:- پائی)

Pine

- دو تین پتیہ Dicot اور ایک تین پتیہ Monocot پودوں کی خصوصیات لکھئے جس کو آپ نے اس سبق کی شروعات میں پڑھا ہے۔

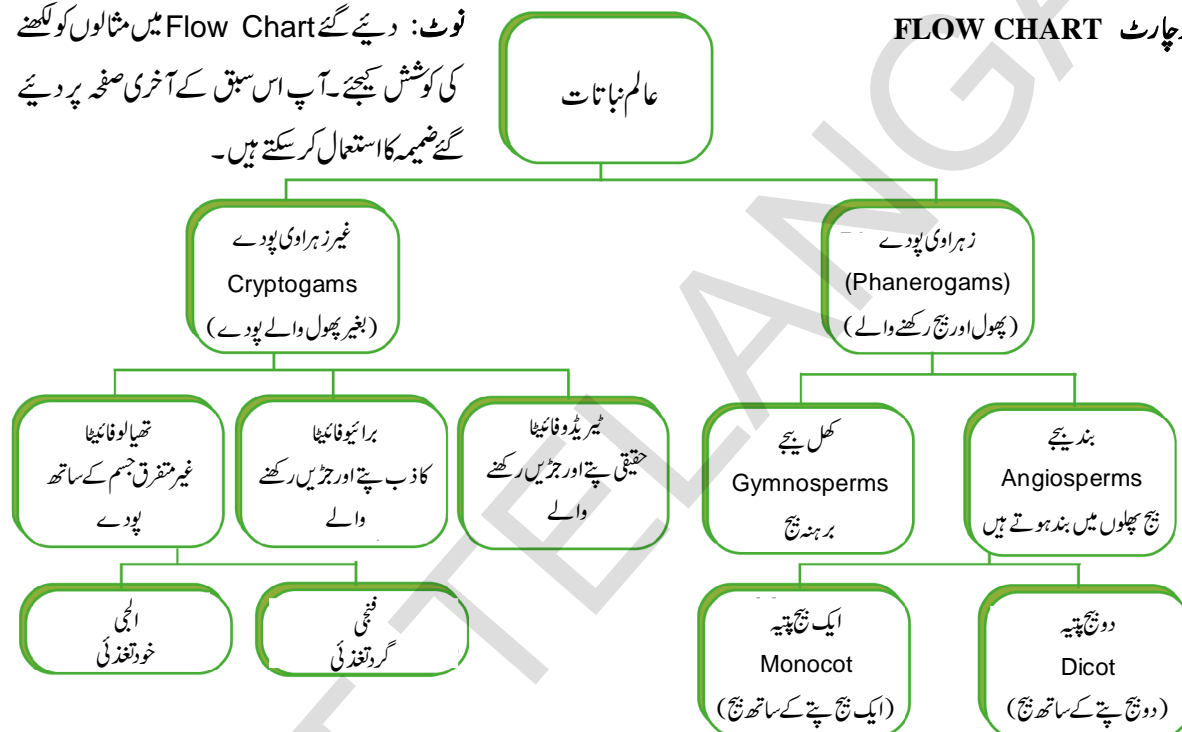
نوٹ: دیئے گئے Flow Chart میں مثالوں کو لکھنے کی کوشش کیجئے۔ آپ اس سبق کے آخری صفحہ پر دیئے گئے ضمیمہ کا استعمال کر سکتے ہیں۔

پودے Phanerogams کہلاتے ہیں۔ جیسے پائن Pine  
سائیکس Cycus، نیم، آم وغیرہ۔



ایسے پھول دار پودے جن کے بچ  
پھلوں میں بند ہوتے ہیں ”بند بیجے  
کھل - 9 پائن مزروط“ کہلاتے ہیں۔

### FLOW CHART



کھل - 10 سائیکان

کرتے یہ ٹھوس سہارے سے  
جڑے رہنے والے ساکن (ایک  
جگہ رہنے والے) جانور ہیں۔  
ان کے سارے جسم پر سوراخ یا  
سمات پائے جاتے ہیں۔ ان  
میں نالیوں کا نظام موجود ہوتا ہے جو سارے جسم کے اندر غذا اور آسیجن کو  
لانے کیلئے پانی کے دوران میں مددگار ہوتا ہے۔ یہ روشنی خلیے Spicules  
کے ذریعے جڑے ہوتے ہیں جو ڈھانچے کا کام انجام دیتے ہیں۔ ان کی  
جسمانی ساخت بہت کم فرق رکھنے والی بافتوں پر مشتمل ہوتی ہے۔ ان کو

حیوانات کی درجہ بندی  
یہ جاندار اجسام جو کہ مرکزہ رکھنے والے حقیقی نوات (Eukaryotic) کیش خلوی اور دیگر تغذی (Heterophytic) ہوتے ہیں۔ ان کے خلیے خلوی دیواریں نہیں رکھتے زیادہ تر جانور متحرک ( حرکت کرنے والے) ہوتے ہیں۔ یہ مزید ان کی جسمانی وضع قطع کی  
قسموں میں وسیع اختلافات کی بنیادوں پر تقسیم کئے گئے ہیں۔ ان کے  
بڑے گروپ یہ ہیں۔

**پوری فیرا (Porifera)**  
لفظ ”پوری فیرا“ کا مطلب ہے مسام رکھنے والے عضویئے، یہ حرکت نہیں

ہیں اس وجہ سے یہ سر پرتی Triploblastic کھلاتے ہیں جو اندرونی اور اندر ورنی جسمانی سطح اور چند اعضاء بنانے کے اہل ہوتے ہیں۔ اس طرح چپے دودیوں میں بافتی تشكیل کی کچھ گنجائش پائی جاتی ہے۔ تاہم ترقی یافتہ اعضاء رکھنے والے عضویوں میں حقیقی جسمی کہف Coelome نہیں پایا جاتا ہے۔ ان کا جسم ظہری و بطنی (Dorsal and ventral) اور اگلی و پیچلی جانب تک چلتا ہوتا ہے۔ اسی وجہ سے یہ جانور چپے دودھیے Flatworm کھلاتے ہیں۔ یہ آزادانہ یا بطور طفیل زندگی گذارتے ہیں، آزادانہ زندگی گزارنے والے بعض جانوروں کی مثالیں پلانریونس Planarians ہیں بطور طفیل زندگی گزارنے والے جانوروں کی مثالیں جیسے لیور فاک، اور ٹیپ ورم ہیں۔

## نیماٹوڈا Nematoda

نیماٹوڈا Nematoda کا جسم بھی سر پرتی اور دو جانی متشاکل (Bilaterally symmetrical) ہوتا ہے۔ حالانکہ جسم کسی حد تک چپے کی نسبت استوانہ نما ہوتا ہے، ان میں بافتیں ہوتی ہیں مگر حقیقی اعضاء نہیں ہوتے اگر چیکہ ایک فتم کا جسمی کہف یا کاذب جسمی کہف پایا جاتا ہے۔ یہ بطور طفیل بیماریوں کا سبب بننے والے کیڑوں (Worms) کے طور پر جانے جاتے ہیں، جیسے فیل پا Elephantiasis کا سبب بننے والے کیڑے (Filarial worms) یا وہ کیڑے جو آنٹوں کے اندر رہتے ہیں گول دودھے یا پن ورم Pin worm۔



کھل - 13 گول دودھے

-

## انیلیدا Annelida قطعے دار دودھے

انیلیدا کے عضویے بھی سر پرتی (Triploblastic) دو جانی متشاکل (Bilaterally symmetrical) ہوتے ہیں مگر ان میں حقیقی جسمی کہف (True body cavity) پایا جاتا ہے، اس کی وجہ سے جسم میں حقیقی اعضاء کی حفاظت کی جاتی ہے۔

اس طرح ان عضویوں میں اعضاء کی واضح تفریق نظر آتی ہے

عام طور پر سفج Sponges کہا جاتا ہے اور یہ سمندری مسکن میں پائے جاتے ہیں۔ پولیکلیلیا، سایکان، اسپانجیلا اس کی چند مثالیں ہیں۔

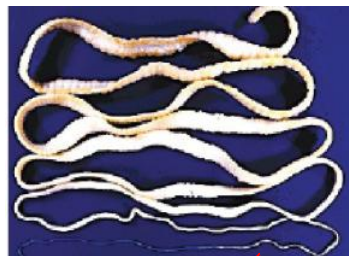
## سی لنزٹر ٹیٹا / Cnidarians



کھل - 11 ہائیڈرا

یہ آبی طرز زندگی کے حامل، اور پوری فیر کے مقابلہ بہت زیادہ جسمانی تفریق کو ظاہر کرتے ہیں۔ ان کے جسم میں ایک معدّی و عالیٰ کہف (Gastrovascular Cavity) ہوتا ہے۔ ان کا جسم خلیوں کی دو پروٹوں سے بنتا ہوتا ہے۔ ایک یہ رونی پرت بناتی ہے جبکہ دوسرا اندر ورنی پرت بناتی ہے۔ بعض موئگا 'مرجان' (Corals) کی طرح نوا آبادیات (Colony) میں رہتے ہیں جو بہت ہی چھوٹے (تقرباً 3 تا 56 ملی میٹر) ہوتے ہیں۔ مگر ان کی نوا آبادیات Colonies بھاں ان کی مختلف فتمیں ہمیں دکھائی دیتی ہیں اس قدر وسیع ہوتی ہیں جیسے کہ ایک جزیرہ (1800) مربع کلو میٹر جبکہ دوسرے جیسے ہائیڈرا، جیلنیش، اور سی اپیمونس ان کی عام مثالیں ہیں۔ یہ تیم (Solitary) ہوتے ہیں۔ اپنے اسکوں لائزیری سے حوالہ لیتے ہوئے مرجان (Coral) کے متعلق ایک روپ تیار کیجئے۔

## چپے دودھے (پلاؤ ہیل منقصس) Platyhelminthes



کھل - 12 چپٹا دودھے

یہ گروپ کے جانوروں کا جسم بہت زیادہ چیخیدہ ساخت کا حامل ہوتا ہے۔ مقابلہ دوسرے دو گروپوں کے جن کا ہم اس سے قبل مطالعہ کر چکے ہیں۔ ان کا جسم دو طرف جانی متشاکل (Bilaterally symmetrical) ہوتا ہے۔ مطلب یہ کہ جسم کے دائیں اور بائیں آدھے حصے ایک جیسی وضع قطع رکھتے ہیں۔ ان میں خلیوں کی تین پر تین پائی جاتی ہیں جو تفریق پا کر بافتیں بنائیں

## روحیے (مولسکا) Molusca



اس گروپ کے جانور  
بھی دو جانی تشاکل  
Bilateral symmetry  
ہوتے ہوئے

شکل - 16 گنگا

ہوتا ہے ان میں بہت کم قطع داری ہوتی ہے، یہ ایک کھلے دورانی نظام کے حامل اور اخراج کیلئے گردہ نما ساخت رکھتے ہیں ان میں ایک پیر (Foot) جیسی ساخت ہوتی ہے جو حرکت کیلئے استعمال ہوتی ہے۔ سپیاں Snails اور مسلز Mussels اس کی مثالیں ہیں۔

## اکائینوڈریٹا Echinodermata



یونانی زبان میں اکائینوز  
کے معنی خار Echinos  
پشت اور ڈرما Derma  
کے معنی جلد Skin کے  
ہیں۔ اس طرح یہ خاردار  
جلدر کھنے والے جانور ہیں

- یہ سہ پرتی اور جسمی کھفہ رکھتے ہیں، یہ پانی کے بہاؤ والی نیلوں کا ایک منفرد نظام رکھتے ہیں جو ان کی حرکت میں مدد گار ہوتا ہے۔ ان میں سخت کیلیشم کار یونیٹ کی ساختیں پائی جاتی ہیں جو بطور ڈھانچہ کام کرتی ہیں۔ سی ارچن اور تارا چھلی Star fish اس کی مثالیں ہیں۔

آبی و عائی نظام کے بارے میں اپنے معلم سے مباحثہ کیجئے۔

## پروٹوکارڈیٹا (ابتدائی فقریے) Protochordata

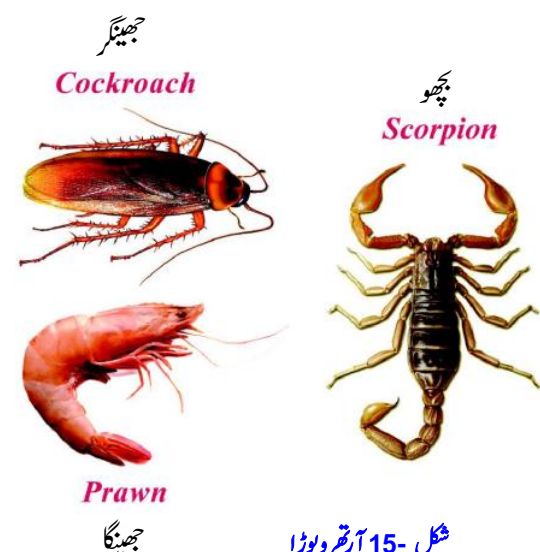
یہ جانور سہ پرتی، دو جانی تشاکل Bilaterally symmetrical اور جسمی کھفہ رکھتے ہیں۔ اس کے علاوہ ان کی جسمانی ساخت کی ایک نمایاں خصوصیت، جبل ڈور (Notochord) کی موجودگی ہے، جو عضویت کے دور حیات کے کسی نہ کسی مرحلہ میں ظاہر ہوتی ہے۔ جبل ڈور لانی سلاخ نما سہارادینے والی ساخت ہے (ڈوری) جو جانور کے ظہری جانب عصبی بافت اور آنٹوں کو علیحدہ کرتی (Chord

اور یہ قطعوں Segments کی شکل میں واقع ہوتی ہے اور قطع سلسلہ وار ایک کے بعد ایک، سر سے ڈم (اگلے سرے سے پچھلے سرے) تک پائے جاتے ہیں۔ یہ جانور کی قسم کے مکن Habitat جیسے تازہ پانی، سمندری پانی اور زمین پر بھی پائے جاتے ہیں۔ کچھا اور Earth worm جونک Leech اس کی جانی پہچانی مثالیں ہیں۔ (تصویر 14 - دیکھئے)



## آرٹرپوڈا (جڑواں پیروالے) Arthropoda

غالباً جانوروں کا یہ بہت بڑا گروپ ہے یہ جانور دو جانی تشاکل Bilaterally symmetrical اور قطع دار Segmented ہوتے ہیں۔ ان میں ایک کھلادورانی نظام ہوتا ہے اور خون واضح خون کی نایلوں میں سے نہیں بہتا، جسمی کھفہ خون بھرا ہوتا ہے۔ یہ جڑواں پیروں کے لفظ "آرٹرپوڈا" کے معنی جडواں پیروں کے ہیں) چند جانی پہچانی مثالیں ہیں۔ جھینگا، جھینگر، گھریلوں مکڑیاں، تتلیاں، بچھو اور کیکڑے وغیرہ چند جانی پہچانی مثالیں ہیں (دیکھئے تصویر 15)۔



شکل - 15 آرٹرپوڈا

- (۵) - جسمی کہفہ رکھتے ہیں۔
- (۶) - ذنبی (دُم) ذعنفر رکھتے ہیں۔
- نقریے پانچ جماعتوں میں تقسیم کئے جاتے ہیں۔
- ۱ - مچھلیاں Amphibians ۲ - بل تھلیئے Pisces
- ۳ - ہوایے (رینگنے والے Reptiles)
- ۴ - پرندے Aves / Birds
- ۵ - پستانیے Mammals
- متذکرہ بالا جماعتوں میں
- ۱ - مچھلیاں
- ۲ - جل تھلیے
- ۳ - ہوام سرد خون (Cold Blooded) (Cold Blooded) والے جانور ہیں یہ اپنے ماحول کے مطابق اپنی جسمانی تپش کو تبدیل کر سکتے ہیں۔
- ۴ - پرندے
- ۵ - پستانیے گرم خون (Warm Blooded) (Warm Blooded) والے جانور ہیں یا پنپنے ماحول کے مطابق اپنی جسمانی تپش میں تبدیلی نہیں لاسکتے بلکہ یا پنپنے جنم کی تپش کو مستقل (Constant) رکھتے ہیں۔

ہوئی گذرتی ہے، یہ عضلات سے جڑ کر آسانی سے حرکت کرنے کیلئے جگہ فراہم کرتی ہے۔ پروٹوکارڈیٹس میں حقیقی نخاعی ڈورسارے جسم کی لانا بائی تک یا زندگی کے تمام مرحلوں تک غالباً یا غیر موجود رہتی ہیں۔ پروٹوکارڈیٹس سمدری جانور ہیں۔ امفیاکس Amphioxus، اپلا نوگلوکس Balanoglossus اور ہر زمانیہ Harzmania اس کی مثالیں ہیں۔



امفاکس ہر زمانیہ شکل-18

## کارڈیٹا Chordata

بعض ماہرین حیاتیات نے عالیہ ”نقریے“ کو تین ذیلی عائیلوں میں تقسیم کیا ہے وہ ۱۔ یوروکارڈیٹا ۲۔ سیفیکیوکارڈیٹا ۳۔ درٹیبریٹا (ضمیمہ ۳ دیکھئے)۔

ذیلی عائیلہ ہی کی کارڈیٹا کو آج کل ”ہیکی کارڈیٹا“ نامی عاملہ تصور کیا جاتا ہے۔ اٹریشنل بیولوجیکل سوسائٹی (IBS) نے دور حاضر کے جدید درجہ بندی کو منظوری دی ہے جس سے کیا والیر اور اسمتحنے کن 2004 میں پیش کیا تھا۔

## نقریے Vertebrata

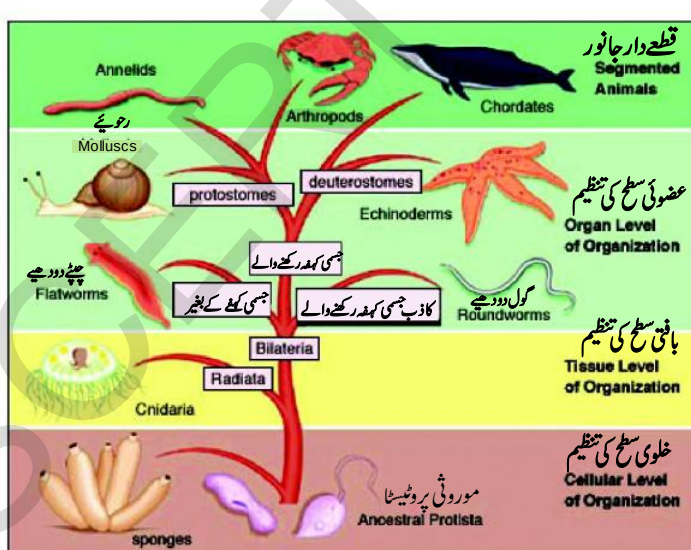
ان میں حقیقی نقری ستوان اور اندر ورنی ڈھانچہ پایا جاتا ہے جو جسم کی حرکت کے لئے ذمہ دار مختلف عضلات کو متفرق طور پر جوڑے رکھتا ہے۔ نقرے جسمی بافتوں اور اعضاء میں پچھر ہیتر لیق کے ساتھ دو جانی متشاکل، سپری، جسمی کہف رکھنے والے اور قطعے دار ہوتے ہیں تمام کارڈیٹس حسب ذیل نمایاں خصوصیات رکھتے ہیں۔

(۱) - ان میں جل ڈور پائی جاتی ہے۔

(۲) - ان میں ظہری عصبی ڈور موجود ہوتی ہے۔

(۳) - تین برتوں والے ہوتے ہیں۔

(۴) - جڑ وال پھرٹی تھلیلیاں Gill pouches رکھتے ہیں



### حیوانات کی درجہ بندی

یکتاب حکومت تلنگانہ کی جانب سے مفت تقسیم کے لیے ہے 2019-20

**نقرپیٹ (وڈبھیر پیٹی) Notochord چانوروں کے ساتھ**

پیشاتھ میں نوٹوکارا پیجا جاتے ہے (بانی عضویوں میں نوٹوکارا قائم ستوں میں تبدیل ہو جاتے ہے)	5	4	3	2	1
<b>Mammals</b> پیشاتھ	Aves پرنے	Reptiles ریپنے والے	Amphibia جل مچھے	Pisces چھپیاں	پیاوو مرکھتے ہیں۔ نومولود مانیں رستے ہیں خشک اور چکلاتے دائی جلد کھیتیں



- آپ نے چپے دودھیوں اور گول دودھیوں میں کیا فرق دیکھا؟
- اس نمونہ میں سر اور دم کیسے دکھائی دیتے ہیں؟

یہ جانور گول، استوانی شکل کے ہوتے ہیں اور غذا کیلئے دوسروں پر انحصار کرتے ہیں۔ ( طفیلی Parasitic ) آپ کو ان جانوروں میں حقیقی جسمی کہفہ نہیں ہوتا ۔ یہ کاذب جسمی کہفہ (Pseudocoelomates) رکھنے والے عضویے ہیں۔  
چپے اور گول دودھیوں کو مشترکہ طور پر ” دودھے“ کہا جاتا ہے۔ (Helminthes)

### کچھوے Earth worm کے نمونے کا مشاہدہ کریں

اپنے اطراف کے ماحول سے کچھوے کو بغیر ضرر پہنچائے حاصل کریں۔

- کچھوے کی جلد کو چھوئیں اور بتائیں کہ آپ نے کیا محسوس کیا؟
- اس کارٹنگ کیا ہے؟
- کیا اس کے رنگ اور جسمانی حصوں میں آپ نے کوئی فرق کا مشاہدہ کیا؟
- یہ کہ مرح حرکت کرتا ہے؟
- کیا اس کے جسم میں کوئی حلقة نما ساختیں دکھائی دیتی ہیں؟
- اپنی بیاض میں کچھوے کی شکل اتاریں اور مشاہدہ کئے گئے تماں خصوصیات کو درج کریں؟

کچھوے کا جسم کئی حلقة نما ساختوں سے بنا ہوتا ہے۔ (نما- حلقة-، edios-، rings- form) اس طرح سے یہ حلقة رکھنے والے Anniliidians میں شامل کئے گئے ہیں۔ ان میں جسمی کہفہ واضح طور پر دکھائی دیتا ہے۔ کچھوے کی حرکت کے بارے میں اپنے معلم سے مباحثہ کیجئے۔

### Cockroach کے نمونے کا مشاہدہ کریں۔

ایک جیکنگر یا کوئی حشر (Insect) کو حاصل کریں اور اس کا

### ہائیڈرا کی سلامیڈ کا مشاہدہ کیجئے (مکمل ہائیڈرا) ।

#### ہائیڈرا کی تصویر۔

- کیا جسم ایک غلیب سے بنائے یا خلیوں کے گروپ سے بنائے ہے؟
- کیا آپ نے جسم کے اندر کوئی کھوکھلی ساخت دیکھی؟
- کیا آپ نے اس میں کوئی دوسرے خصوصیات دیکھا؟
- اگر آپ نے کوئی خصوصیات دیکھیں ہیں تو اپنی بیاض میں لکھیں اور دئے گئے نمونے کی شکل بھی اتاریں۔

جسم کے اندر موجود کھوکھلا حصہ خرکہفہ یا جسمی کہفہ کھلا ہاتا ہے۔

### چپے دودھے Tape worm کے نمونے

#### کامشاہدہ کیجئے

دیئے گئے نمونے کا بغور مشاہدہ کریں اور اپنے مشاہدات کے ذریعہ ان کی بیرونی خصوصیات کو بیاض میں تحریر کریں۔

- جسم کس طرح دکھائی دے رہا ہے؟
- کیا آپ نے اس میں کوئی جسمی کہفہ کو دیکھا؟
- سر اور دم کیسے دکھائی دیتے ہیں؟

ایسے جاندار جو چپا جسم رکھتے ہیں، چپے دودھے Flat worm کھلاتے ہیں۔ (کیڑا- Worm - Helminthes - Platy - Flat)

### گول دودھیوں (Ascaris) Round worm

#### کامشاہدہ کریں

نمونہ کا مشاہدہ کریں اور خصوصیات کو نوٹ کریں کیا اس کا جسم بالکل Platyhelminthes کی طرح دیکھائی دیتا ہے؟

بغور مشاہدہ کریں۔

اس کی جلد کیسی دکھائی دیتی ہے؟

کیا جلد پر کوئی سخت پرت دکھائی دیتی ہے؟

جسم کتنے حصوں میں تقسیم کیا گیا ہے؟

پیروں کا مشاہدہ کریں اور بتائیں کہ یہ کیسے دکھائی دیتے ہیں؟

مزید چند جانوروں کے نام بتائیں جو حیثیت میں دیکھے گئے جڑواں

پیروں کی طرح پیر رکھتے ہیں؟

یہ جڑواں پیر رکھتے ہیں اسی لئے آرٹھرو پوڈا میں شامل کئے

گئے ہیں۔ (پیر - pod، 'جڑواں' - Arthro-jointed)

اس گروپ میں زیادہ تر جاندار حشرات ہوتے ہیں۔ جسم تین حصوں میں

منقسم ہوتا ہے۔ سر head ، صدر (سینہ) thorax

شکم (پیٹ) abdomen

## گھونگا Snail کے نمونے کا مشاہدہ کریں

کسی تالاب سے گھونگا حاصل کریں اور کاخ کے استوانے

میں رکھ کر سورج کی روشنی کی روشنی میں مشاہدہ کریں۔

اس کے خصوصیات جو آپ نے مشاہدہ کئے اپنی بیاض میں لکھیں۔

پیروںی طور پر اس کا جسم کیسا دکھائی دیتا ہے؟

کچھ وقت کیلئے گھونگے کوسا کست رکھیں اور جب وہ حرکت کرنا

شروع کرے تو اس کے جسم کا مشاہدہ کریں۔

اس کا جسم سخت ہے یا نرم؟

آپ نے اس میں کوئی اینٹینا جیسی ساخت دیکھی؟

ایسے جانور جس کا جسم نرم، ملائم اور سخت خول میں بند ہوتا ہے ان

کو رہوئے Molluscs کہا جاتا ہے۔

وہ رہوئے جوموتی (pearl) پیدا کرتے ہیں اور اسی

Oyster کھلاتے ہیں۔ موتی کیسے حاصل کرتے ہیں اپنے معلم سے

مباحثہ کیجئے۔

## تارا مچھلی Star fish کے نمونے کا مشاہدہ کریں۔

جب آپ کسی قریبی سمندری ساحل Sea beach پر

جائیں تو ایک تارا مچھلی حاصل کریں اور اس کے پیروںی خصوصیات کا بغور

مشاہدہ کریں اگر ناممکن ہو تو اپنے مدرسہ کی تجربہ گاہ میں موجود تارا مچھلی کے نمونے کا مشاہدہ کریں۔ اپنے مشاہدات کو نوٹ بک میں لکھئے۔

● آپ نے تارا مچھلی کی جلد پر کیا دیکھا؟

● کیا اس میں کوئی بازو اور شعاع Ray جیسی ساخت موجود ہے؟

● کیا آپ نے تارا مچھلی کے درمیان میں کوئی روزن یا سوراخ دیکھا؟

● یہ خصوصی طور پر سمندر میں زندگی گزارنے والے اور شوکے دار

(کانٹ) جلد رکھنے والے جانور ہیں۔ (جلد- skin- derma- skin)

شوکے رکانٹ- echinos-spine)۔

تمام Echinoderms خار جلد یعنی سمندری ہوتے

ہیں۔ یہ میں پر یا تازہ پانی میں زندہ نہیں رہ سکتے، یہ سمندر کی تہہ میں زندگی

گزارنے والے اور تہہ نشین Benthic ہوتے ہیں

زیادہ تر پیٹھا میرل Pentameral ہوتے ہیں، یعنی یہ

پانچ کوئی تشاکل fivefold symmetry، پانچ بازو یا پانچ کے

اضافی تعداد میں بازوؤں کی اشاعت رکھتے ہیں۔

آپ کے استاذ سے پوچھیں اور اکائیو ڈرامس کے کوئی پانچ

مشالیں لکھیں اور اپنی بیاض میں شکلیں اٹاریں۔

درس سے کی تجربہ گاہ میں ایک مچھلی کا مشاہدہ کیجئے۔

فشن مونگر fish monger سے ایک مچھلی حاصل کریں

اور اس کی پیروںی خصوصیات کا مشاہدہ کریں۔ آپ نے دیکھا ہوگا کہ ایک

لبان کا نیا ہڈی مچھلی کے جسم میں موجود ہوتا ہے۔ یہی مچھلی کی ریڑھ کی ہڈی

ہے۔ مچھلیوں سے لیکر تمام ریڑھ کی ہڈی رکھنے والے حیوانات کو فقریے

Vertebrates کہا جاتا ہے (وہ جانور جو فقری ستون رکھتے ہیں)

● مچھلی کی جلد کا مشاہدہ کریں۔ یہ کیسی دکھائی دیتی ہے؟

● مچھلی کے ایسے جسمانی حصوں کو لکھئے جہاں حکلے ہیں پائے جاتے؟

● مچھلی کا منہ کھولیں، اس میں کیا دکھائی دیتا ہے؟

مچھلی کا جانبی حصہ کھولیں جہاں عام طور پر کان واقع ہوتے

ہیں۔ آپ نے وہاں کیا دیکھا؟ مچھلی کو کاٹ کر (چیر کر) کھولیں اور

## اُسی تسمیہ Nomenclature

- کسی جاندار کیلئے عالمی سطح پر قابل قبول نام دینا کیوں ضروری ہے؟-
- غور کریں اپنے ساتھیوں کے ساتھ مباحثہ کریں اور اس کے بارے میں لکھیں۔
- آئیے دیکھتے ہیں، جب ہم عضویوں کے مقای نام استعمال کرتے ہیں تو کیا ہوتا ہے؟  
کیا آپ مختلف زبانوں میں آکوا عام نام جانتے ہیں؟-
- فرض کرو آپ آلو کے لئے بیٹھا Batata استعمال کریں جبکہ وہاں لوگ صرف انگریزی جانتے ہیں، کیا آپ اپنے لئے آلو حاصل کر سکیں گے؟
- ہم نے دیکھا کہ مقای ناموں سے بہت زیادہ تذبذب پیدا ہو سکتا ہے۔ یہ جاندار کے مطالعے کیلئے رکاوٹ کا سبب ہوگا۔ کیوں کہ

عام نام	تلگو نام	ہندی نام	تمال نام	مراٹھی نام	اوڈیسی نام
پوٹاؤ	برگالا دُپا	آلو	بیولاک کرنہنگو	بیٹھا	بیلاتی آلو

- جب سائنسی نام کی طباعت (Print) ہو تو ترچھے خط انداز میں ہونا چاہئے۔
- جب ہاتھ سے لکھیں تو جیس کا نام اور نوع کا نام علیحدہ طور پر خط کشیدہ کیا جائے۔
- مثال کے طور پر آم کے درخت کا سائنسی نام Magnifera indica اور انسانوں کا سائنسی نام Homosapiens لکھا جاتا ہے۔

### مشقہ - 9

- آپ کے اطراف واکناف دکھائی دینے والے کم سے کم دس جاندار اجسام کے سائنسی نام جانے کی کوشش کریں۔
- درجہ بندی کیلئے درج ذیل نکات کو ذہن میں رکھیں۔

اس کے دل کا مشاہدہ کریں، اس کے دل میں کتنے خانے دکھائی دیتے ہیں؟ کیا ہوگا اگر آپ ایک چھوٹی سی مچھلی کو کچھ دیر کیلئے پانی کے باہر رکھیں گے؟ سوچئے ایسا کیوں ہوتا ہے؟ غور کریں، کیوں؟۔

مچھلیاں ریڑھ کی ہڈی رکھنے والے پہلے جاندار اجسام ہیں۔ جنم چھلکوں سے ڈھکا ہوتا ہے۔ دل دو خانوں پر مشتمل ہوتا ہے۔ یہ آبی حیوانات ہیں اور زمین پر زندہ نہیں رہ سکتے۔ ان میں تنفس کیلئے کار آمد خصوص اعضاء پائے جائے ہیں جنہیں گل پھرے Gills کہا جاتا ہے۔ (آپ کیلئے ضروری نہیں کہ صرف ایک تجربہ گاہی وقفہ میں تمام مشغلوں کی تکمیل کریں۔ نمونے کی خصوصیات کو جانے کیلئے دوران مشاہدہ آپ کو تکلیف و توجہ سے کام لینا ہوگا)۔

- کسی مقام پر استعمال کردہ نام دوسرے مقام کے لئے الگ ہو سکتا ہے۔
- جانداروں کے سائنسی نام رکھنے پر سائنسدانوں کے آپسی اتفاق نے اس مسئلہ کو حل کر دیا۔ بالکل اسی طرح جس طرح مختلف کیمیائی اشیاء کے کیمیائی علامتیں اور راستے ساری دنیا میں استعمال کئے جاتے ہیں۔ نمایاں سائنسی نام کے ذریعے کسی جاندار کو نام دینا ”اسی تسمیہ“ Nomenclature کہلاتا ہے۔ یہ ایک منفرد طریقہ ہے جس کے ذریعہ دنیا بھر میں جانداروں کی شناخت کی جاسکتی ہے۔
- سائنسی نام لکھتے وقت چند اصولوں کو محفوظ رکھنا ضروری ہے۔ جیسے۔
- جیس Genus کا آغاز بڑے حرف (Capital letter) سے ہونا چاہئے۔
- نوع کا آغاز چھوٹے حرف (Small letter) سے ہونا چاہئے۔

## طریقہ عمل

- ذیل کے سوال کا جواب دیں۔
- 1. کیا جاندار حلقی نوات مرکزی (مرکزہ رکھنے والا) Eukaryotic ہے؟ یا پیش نوات غیر مرکزی (مرکزہ نہیں رکھنے والا) Prokaryotic ہے؟
- 2. کیا جاندار یک خلوی، کثیر خلوی، یا نوآبادی Colonial ہے؟
- 3. جاندار عمل تولید کس طرح انجام دیتا ہے؟
- 4. تو انائی کے ذرائع کیا ہیں؟ اس طرح ایک مخصوص ترتیب میں عضویوں کی درجہ بندی کی گئی ہے۔
- جاندار سے متعلق مختصر نوٹ لکھئے بالخصوص ایسے نمایاں خصوصیات جن کی بناء پر عضویے کو اس گروپ میں شامل کیا گیا ہو۔
- درجہ بندی کیلئے ایک اصول کو اختیار کریں۔ مثلاً: ”جسمانی ساخت“ دوسرے سائنسدانوں کی جانب سے کی گئی عضویے کی درجہ بندی کی تحقیق کریں۔

## کلیدی الفاظ



نباتات Flora، حیوانات Fauna، تنوع Diversity، تغیر Variation، درجہ بندی Classification، ارتقائی Evolution، عالم Domain، علاقہ Phylum، عالمہ Kingdom، جماعت Order، جماعت Class، جمیں Family، جین Genus، نواع Species، دو اسکی تسمیہ Binomial Nomenclature۔

## ہم نے کیا سیکھا؟



- ☆ تنوع قدرتی کی ایک نمایاں خصوصیت ہے۔ تغیر کا عمل جانداروں کے درمیان ارتقا اور تنوع کے نشوء نما میں فروغ کا باعث ہوتا ہے۔
- ☆ سائنسدانوں نے جانداروں میں موجود مشابہت اور فرق کو بلوظ رکھتے ہوئے درجہ بندی کی شروعات کی۔ (عضویے جن کا مطالعہ کیا جاتا ہے)
- ☆ قریبی تعلق رکھنے والی آبادیوں (گروپوں) میں دکھائی دینے والا فرق تغیر کہلاتا ہے۔
- ☆ قدرت میں کوئی دو جاندار ایک جیسے نہیں ہوتے۔
- ☆ درجہ بندی عضویوں میں پائے جانے والے تنوع کی تلاش تحقیق میں ہماری مدد کرتی ہے۔
- ☆ درجہ بندی قدرت میں پائے جانے والے جانداروں کا منظم مطالعہ ہے۔
- ☆ عضویوں کی درجہ بندی ان کے ارتقائی عمل سے قریبی تعلق رکھتی ہے۔
- ☆ جن نمایاں خصوصیات کا لحاظ رکھتے ہوئے تمام جانداروں کی پانچ بڑے عالموں میں درجہ بندی کی گئی ہے۔ وہ ہیں۔
- 1 - آیا وہ حقیقی نباتی (مرکزہ رکھنے والے) Eukaryotic یا پیش نواتی (مرکزہ نہیں رکھنے والے) Prokaryotic خلیے رکھتے ہیں۔
- 2 - آیا خلیے انفرادی طور پر زندگی گزارتے ہیں یا نوآبادی Colonial شکل میں ہوتے ہیں۔
- 3 - آیا خلیے خلوی دیوار رکھتے ہیں۔ آیا وہ اپنی غذا آپ تیار کرتے ہیں۔
- ویٹھا کیر Whittaker کے مطابق تمام جاندار جسم پانچ عالموں میں تقسیم کئے گئے ہیں۔ جنکے نام ہیں۔
- 1- موئرالیہ Monera 2- پروٹیستا Protista 3- فungi Fungi 4- پلانٹیا Plantae 5- انجیالیہ Animalia
- ☆ پلانٹ (نباتات) اور انجیالیہ (حیوانات) کو عضویوں کے جسمانی ساخت میں بڑھتی ہوئی پیچیدگیوں کی بنیاد پر ذیلی گروپس میں تقسیم کیا گیا ہے۔

حال ہی میں کیویلیر امتحنہ Cavalier-smith نے جانداروں کو چھ عالموں میں تقسیم کیا۔ جیسا کہ

Chromista	کرومٹا	3	Protozoa	پروٹوزوا	2	Bacteria	بیکٹیریا	1
Animalia	انیمالیہ	6	Fungi	فنجی	5	Plantae	پلانٹے	4

مخصوص یا نامیاں سائنسی نام کے ذریعہ کسی جاندار کو نام دینا ”اسی تسمیہ“ Nomenclature کہلاتا ہے۔

اسی تسمیہ ہمارے اطراف پائے جانے والے وسیع حیاتی تنوع کی شناخت میں کیسانیت کی راہ فراہم کرتا ہے۔

کیروس لینینس نے دو اسی تسمیہ Binomial nomenclature کو متعارف کروا یا۔ جس کے ذریعہ کسی جاندار کو دونوں علمی نام دیا گیا

پہلا جنینک Generic name اور دوسرا نوع کا نام Specific name -



1- تغیرات (Variations) جاندار اجسام میں تنوع کو فروغ دیتے ہیں۔ وجوہات بیان کیجئے۔ (AS1)

2- ابتدائی درج بندی کی بنیاد کیا تھی؟ (AS1)

3- جانداروں کی درج بندی سے کیا فائدے ہیں؟ (AS1)

4- ایک شجق پتیے (Dicot) دو شجق پتیوں (Monocot) سے کس طرح مختلف ہوتے ہیں؟ (AS1)

5- دیٹھا کیر (Whittaker) کے مطابق دی گئی تصویروں کے جانوروں کا تعلق کونے عالم سے ہے۔ نام بتائیں۔ (AS1)



6- میں کونسے عائلے سے تعلق رکھتا ہوں؟ (AS1)

(a) میرا جسم سوراخوں سے بناتا ہے۔ پانی میں رہتا ہوں۔ میں ریڑھ کی ہڈی بھی نہیں رکھتا۔

(b) میں ایک حشرہ (Insect) ہوں۔ میں جڑوں پر رکھتا ہوں۔

(c) میں ایک شوکے دار جلد رکھنے والا سمدر میں زندگی گزارنے والا جانور ہوں۔ میرا جسم شعاعی تشاکل Radially symmetrical ہوتا ہے۔

7- مچھلیوں، رینکنے والے جانوروں، اور پرندوں کی عام خصوصیات لکھئے۔ (AS1)

8- درجہ بندی کیوں ضروری ہے؟ اس کے لئے آپ کیا سوالات کر پیں گے؟ (AS2)

9- ایک دن خالدہ نے موگ، گھبؤں، مکنی، مٹر، اور الٹی کے بیجوں کو پانی میں بھگوایا۔ ہونے کے بعد اس نے بیجوں کو مسلتے ہوئے دو حصوں میں الگ کرنے کی کوشش کی۔ کونسے شجق دو حصوں میں الگ ہوں گے، اور کونسے نہیں۔ نام بتائیں اور خصوصیات کی بنیاد پر ان کی شناخت کریں۔ (AS4)

Dicot D	Monocot M	شجق دو حصوں میں الگ ہوا (ہاں) شجق دو حصوں میں الگ نہیں ہوا (نہیں)	شجق کا نام	سلسلہ نشان
				1 2 3 4

- 10- پلاٹی پس یا کھیڈ نا کا گروپ رینگے والے جانوروں اور پستانیوں کے درمیان ایک کڑ کی حیثیت رکھتا ہے۔ غور کیجیے اور ان میں پائی جانے والی نمایاں خصوصیات لکھئے۔ (AS4)
- 11- عالم حیوانات میں نمایاں خصوصیات کی بنیاد پر غیر فقریوں Invertebrates کا فلوجارٹ تیار کیجئے۔ (AS5)
- 12- فقری جانوروں کو مزید زیلی گروپ میں کس طرح تقسیم کیا گیا؟ بیان کریں۔ (AS1)
- 13- بیشمار جانداروں کی درجہ بندی کیلئے سائنسدانوں کی جانب سے کی گئی کوششوں کی سر اہنا آپ کس طرح کرو گے؟ (AS6)
- 14- آفرین کہتی ہے کہ چگاڈڑ پنڈیں ایک پستانیہ ہے۔ آفرین کے اس بیان کی تائید آپ کس طرح کرو گے؟ (AS7)

### ضمیمہ - 1 Anexure 1



کمی کا پودا  
Maize plant



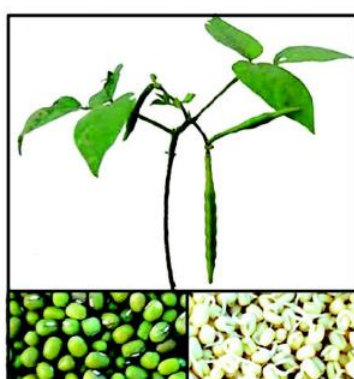
دھان کا پودا  
Rice plant



گھاس کا پودا  
Grass plant



سیم کا پودا  
Bean Plant

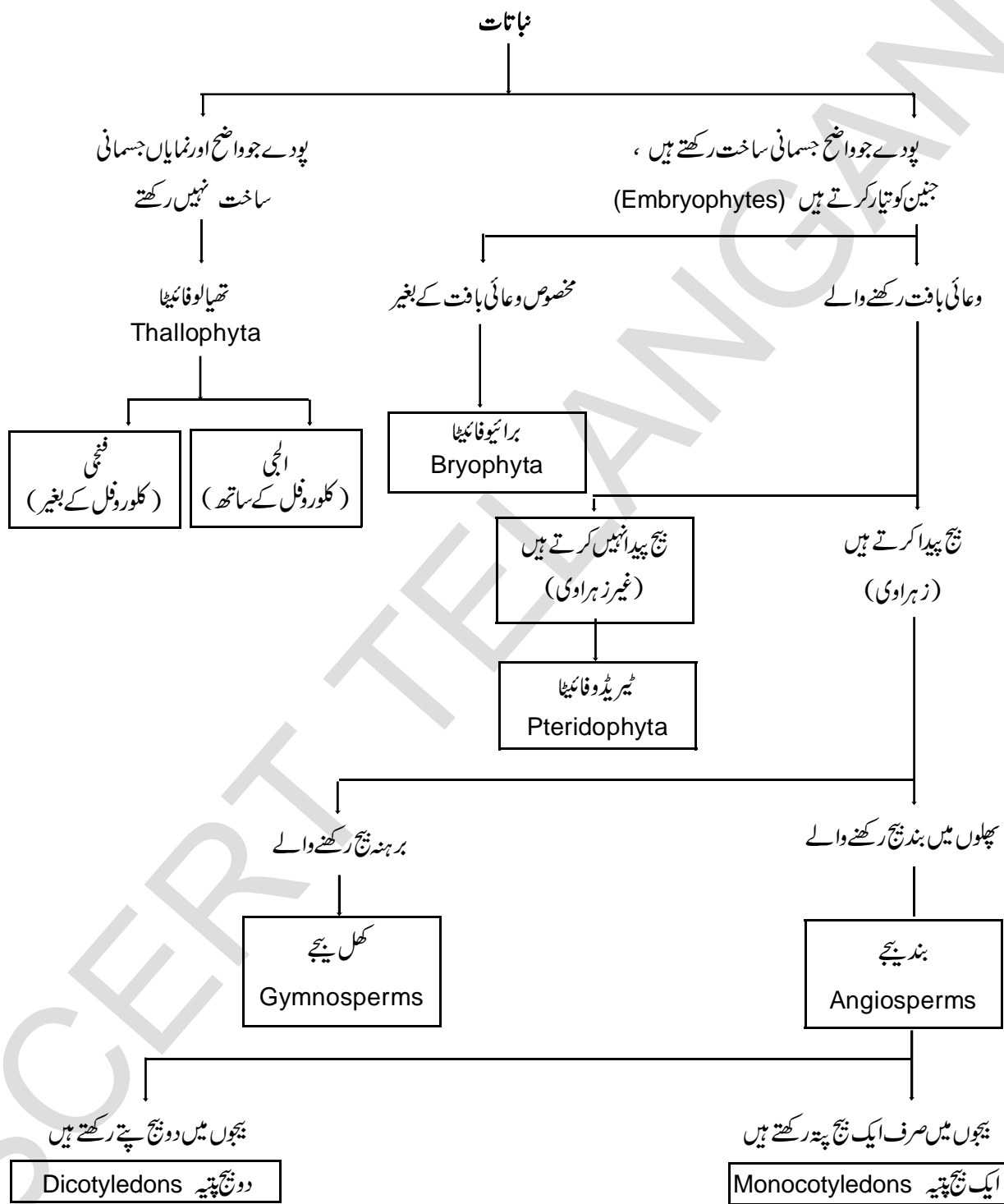


مونگ کا پودا  
Green gram plant

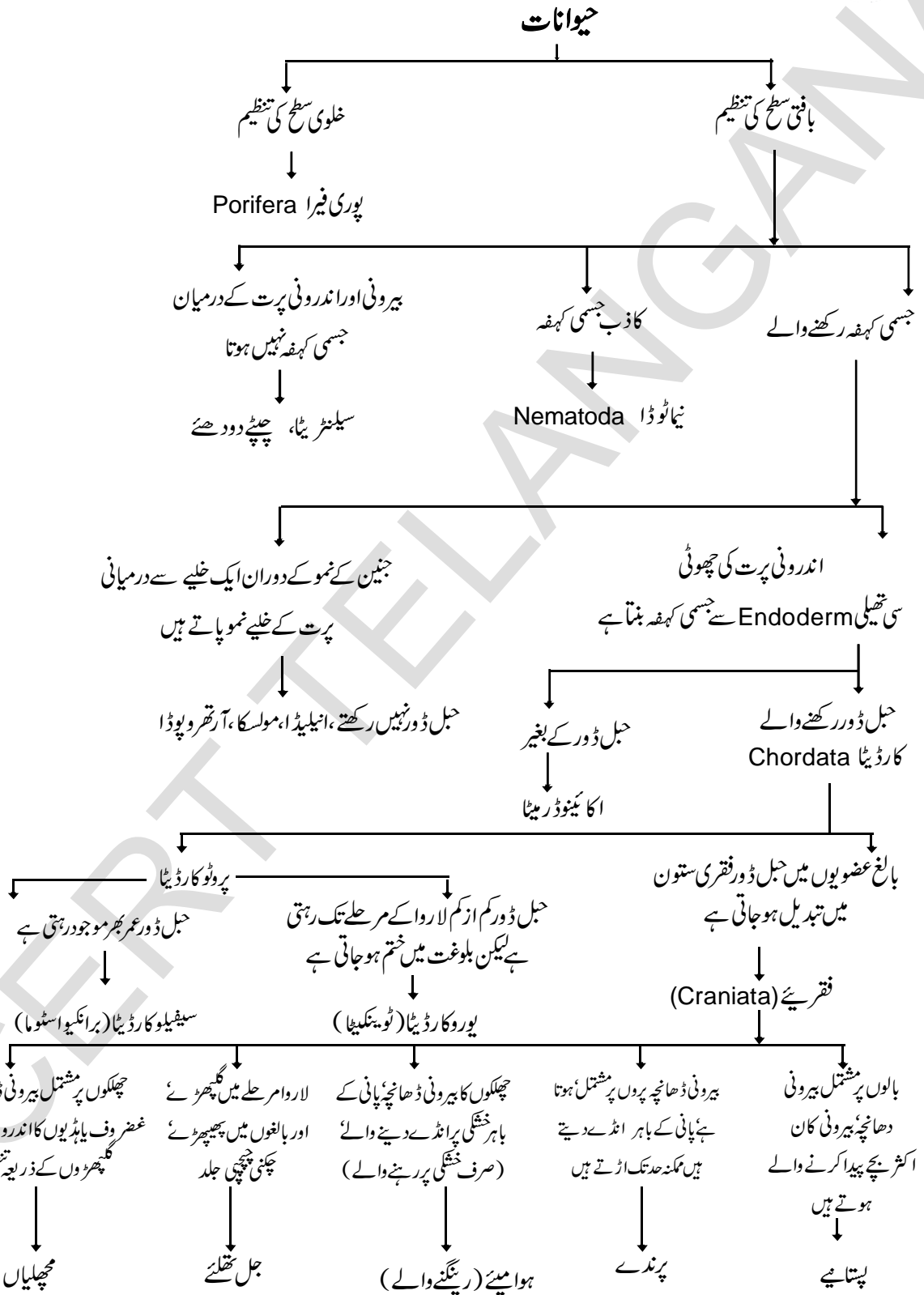


مونگ بھلی کا پودا  
Ground nut plant

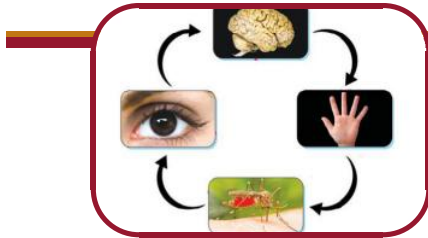
## ضمیمه - 2 Annexure 2 -



### Annexure 3 - ضمیمه



## حسی اعضاء Sense Organs



متوجہ کرتی ہیں جس کی وجہ سے ہمارے منہ میں (پانی) لعاب آنا شروع ہوتا ہے۔ ہمارے حواس ہمارے ساتھیوں کی پیچان کرتے ہیں۔ محفوظ جگہ پر پہنچنے میں مدد دیتے ہیں۔

عام طور پر (Incidentally) یہ حواس ہمیں موسیقی، آرٹ، کھیل کو دوغیرہ سے سرت/ذلت حاصل کرنے کا موقع فراہم کرتے ہیں۔ ہمارے حسی اعضاء مزید چند وسرے افعال بھی انجام دیتے ہیں۔ کبھی آپ دوسروں کو شدید دکھ درد میں بٹلا دیکھ کر خود بھی تکلیف کا احساس محسوس کیا ہوگا۔ عام طور پر جب ہمیں کسی سے گہرا جذباتی لگاؤ ہو جاتا ہے اور وہ کسی دکھ یا درد میں بٹلا ہو تو ہمیں بھی ویسا ہی غم ہوتا ہے۔ بعض اوقات جذباتی لگاؤ نہ ہونے کے باوجود ہم ایسے حالات سے متاثر ہوتے ہیں جو کہ راست ہم سے تعلق نہیں رکھتے، پھر بھی ہم ان کے تینیں درد کا احساس کرتے ہیں۔ مثلاً قحط سالی سے متاثرہ لوگوں کے لیے ہم ان کے تینیں غم و بھروسی محسوس کرتے ہیں۔

یہ تمام افعال ہمارے حواس کیسے انجام دیتے ہیں؟ اسکا جام جواب بہت پیچیدہ ہے۔ مگر اس میں ایک سادہ خیال (Simple Idea) شامل ہوتا ہے جو حسی نظام کے اطراف گھومتا ہے، ہمارے جسم کے حسی (صورات / نتوش) Nerve Impressions عصبی اشارہ (Nerve Signals) ہوتے ہیں۔ یہ بہت اہم روں ادا کرتے ہیں۔ ان عصبی اشاروں سے ہم کیسے ایک میجھ کا رد عمل ظاہر کرتے ہیں یا اسی میجھ کو مختلف حالات میں کس طرح رد عمل ظاہر کرتے ہیں۔

مثلاً ہمارے دماغ کے ذریعہ کسی ذائقہ کا احساس پیدا ہونے کا

کائنات میں موجود خوبصورتی کو ہم اپنی آنکھوں، سریلی موسیقی کو اپنے کانوں، پھولوں کی مہک کو اپنی ناک، غذا کے ذائقہ کو زبان اور ٹھنڈی ہوا کے جھونکوں کو ہماری جلد کی لمس سے محسوس کرتے ہیں۔ اگر اچانک ہماری آنکھوں پر تیز روشنی پڑتی ہے یا اتفاق سے کسی گرم برتن کو ہم چھوٹے ہیں تو ہم کیا کرتے ہیں؟ یہ تمام حالات ظاہر کرتے ہیں کہ کیسے ہمارے حسی اعضاء اطلاعات کو حاصل کرتے ہیں اور اس پر رد عمل کا ظہار کرتے ہیں۔

حسی اعضاء صرف ہمارے جسم کے حصے ہی نہیں بلکہ یہ ہماری شخصیت کی پیچان کرواتے ہیں۔ کیونکہ ہماری زندگی میں جو بھی غیر دلچسپ یا اہم ترین معاملات ہوں ان تمام پیچیدہ معاملات کا تعلق ان ہی حسی اعضاء کے بغیر انجام نہیں پاتا۔

ہمارے جسم میں پائے جانے والے مختلف حسی اعضاء جیسے آنکھ، کان، جلد، زبان اور ناک ایک ملیٰ سکنڈ میں تجربات و احساسات کو ہمارے دماغ تک کس طرح پہنچاتے ہیں کائنات میں کی جانے والی تمام ترسائنسی کھوچ بھی ان امور کو دریافت کرنے سے قاصر ہے۔

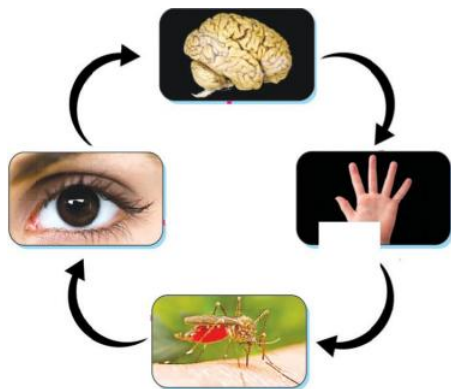
• مگر ہم ہمارے حسی اعضاء کے متعلق کس حد تک جانتے ہیں؟

### ہمارے حسی اعضاء کیا کام کرتے ہیں؟

ہمارے حواس کوئی روں انجام دینے پڑتے ہیں۔ یہ ہمارے ماحول سے متعلق ضروری اطلاعات کو فراہم کرتے ہوئے ہمارے وجود کی برقراری میں مدد دیتے ہیں اور ایک مخصوص سرگرمی پر اثر انداز ہوتے ہیں۔ (جسکو میجھ کہا جاتا ہے) مثلاً ذائقہ دار غذا میں اپنے طرف ہمیں

ہے۔ مثلاً جب ایک مچھر آپ کے پیروکاٹا ہے تو یہ احساس اعصاب کے ذریعہ دماغ تک پہنچایا جاتا ہے اور پھر دماغ اعصاب کے ذریعہ ہاتھ کو یہ اطلاع دیتی ہے کہ مچھر کو مار ڈالیں۔ تب ہم اُس مچھر کو ہاتھ سے ہلاک کر دیتے ہیں۔

انحصار ہمارے جسم کی ضروریات کی بنیاد پر ہوتا ہے۔ جیسا کہ پکائی ہوئی مچھلی کی بوچندل لوگوں کو اچھی نہیں لگتی پھر بھی اگر کوئی شخص بھوکا ہو اور اس کے لیے کوئی تبادل غذا بھی موجود نہ ہو اور خاص طور پر اگر اس کے جسم کے لیے پر ویٹن کی ضرورت ہو تو ایسے میں اس مچھلی کی بوچانک اس شخص کے لیے اچھی لگنے لگے گی۔



### شکل - 1 عمل کے تین عصبی میج

#### مشغل - 1

آپ کے بیاض میں پھول کے بارے میں چند سطور لکھئے۔  
حسی اعضاء میں میج رو عمل، حسی و حرکی اعصاب کے افعال  
کے روں سے متعلق لکھیئے؟

کیا آپ سمجھتے ہیں کہ ہمارے حسی اعضاء ایک دوسرے سے  
ملکر کام کرتے ہیں۔ کیوں؟ اگر نہیں تو کیوں؟  
تمام میج سے رو عمل واقع نہیں ہوتے۔ صرف ایک مخصوص سطح  
کی میج ہی رو عمل پیدا کرتی ہے مزید برائی میں تبدیلیوں کا احساس ہی  
نہیں ہوتے۔ اگر اسکی سطح مخصوص نہ ہو۔

#### مشغل - 2

ایک چکنی بھر شکر کو ایک پانی سے بھرے گاہ میں ملا یئے۔  
تھوڑا سا اسکو پی کر دیکھئے کیا اسکا ذائقہ میٹھا ہے؟ کیوں؟  
آپ مختلف شکر کے ارتکاز کو لے کر مختلف مقدار میں شکر کا

ہمارا جسم حسی اعضاء کے ذریعہ ہمارے اطراف پائے جانے والے ماحول سے میج کو حاصل کرتا ہے۔ جیسا کہ ہم جانتے ہیں کہ یہ حسی اعضاء آنکھ، کان، ناک، زبان، اور جلد ہیں۔ تو آئیے اب ہم یہ سمجھنے کی کوشش کریں گے کہ وہ کون سار استہ ہے جہاں سے کسی رو عمل کو ظاہر کرنے کے لئے ضروری میج (Stimulus) حاصل کئے جاتے ہیں۔

### حسا سیت کے لیے میج

#### (Stimulation to Sensation)

قدرت میں پہندا لیے حالات اور مادے موجود ہوتے ہیں جو ہمارے جسم میں احساس کے عمل کو تغیریں دیتے ہیں۔ یہ دراصل میج پیدا کرنے والے عوامل (Stimulants) ہیں۔ ان Stimulants سے حاصل کردہ اطلاعات کو چند اعضاء (Organs) حاصل کرتے ہیں جنہیں محصلی (receptors) کہا جاتا ہے۔ یہ محصلی حسی اعضاء میں پائے جاتے ہیں اور معلومات کو عصبی اشاروں (Nerve Signals) میں تبدیل کرتے ہیں۔ یہ محصلی عصبی اشاروں کو دماغ تک پہنچاتے ہیں اور وہاں تعامل واقع ہوتا ہے تاکہ حسا سیت (Sensation) پیدا ہو۔ سبز پتے کی سطح اور اطراف سے (میج) منکس شدہ روشنی آنکھوں کے محصلی تک پہنچتی ہے تو یہ عصبی اشاروں میں تبدیل ہو جاتی ہے۔ یہ عصبی اشارے دماغ تک پہنچتے ہیں اور وہاں انکا تجزیہ (Interpreted) ہوتا ہے اور ہمیں بزرگ کے پتے کی شکل نظر آتی ہے۔

دماغ تمام حسی سرگرمیوں کا مرکز ہوتا ہے۔ یہ حسی اعصاب سے اطلاعات کو حاصل کرتا ہے جو عصبی اشاروں کو حسی اعضاء سے لاتے ہیں۔ اس کے تجزیہ (Interpretation) کے بعد ان اشاروں کو دوسری قسم کے اعصاب جنہیں حرکی اعصاب (Motor Nerves) کہا جاتا ہے۔ ان کے ذریعہ رو عمل ظاہر کرنے والے مختلف حصوں کو پہنچایا جاتا

چائے یا کافی (Coffee) کے گونٹ پینے سے پہلے اگر آپ نے کچھ میٹھی چیز کھالی ہوگی تو آپ کو اسکا ذائقہ پچیکا محسوس ہوگا۔ بہ نسبت اس وقت جبکہ آپ نے میٹھا نہ کھایا ہو۔ (لہذا ہم نمکین Snacks کو چائے یا کافی کے دوران استعمال کرتے ہیں)۔

وزن کرتے ہوئے مخلول تیار کیجئے اور معلوم کیجئے کہ شکر کی کتنی مقدار کے ملنے پر مخلول کا میٹھا پن محسوس ہونا شروع ہوگا۔ (آپ کی سہولت کے لحاظ سے ہر مرتبہ 4/1 چوٹھائی چھپے شکر لیں جو تقریباً 2 گرام ہوگی)

## آئیے تاریخ پر نظر ڈالیں

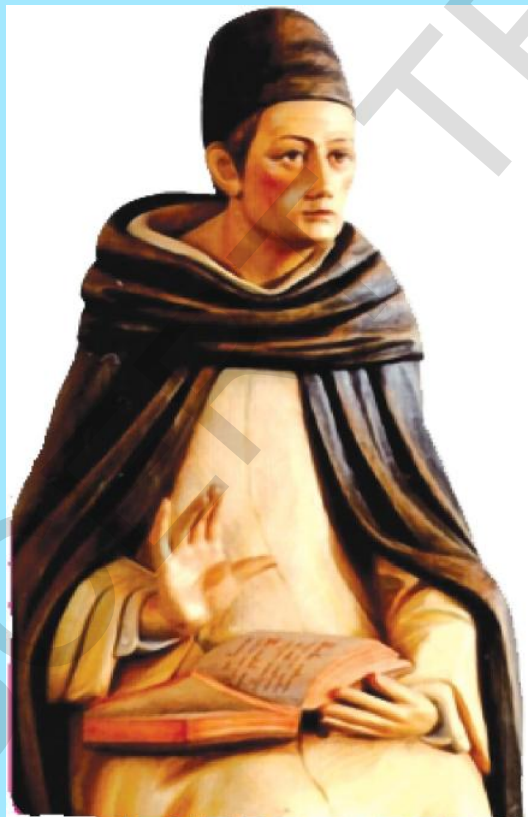
زمانہ قدیم سے سائنسدار حسی اعضاء کے بارے میں حیرت زدہ تھے تقریباً 2300 سال قبل افلاطون (Plato) اور اسکے بعد ارسطو نے پانچ انسانی حصی اعضاء کے متعلق بتایا۔ جن میں مس (چھونے کی حس) کو اس نے بہت اہمیت دی تھی۔ قدیم ہندوستانی و چینی طبی دستاویزوں میں بھی حواس کے بارے میں تذکرہ ملتا ہے۔ اس کے بعد تقریباً ایک ہزار سال تک Albertus Magnus کے مقابلوں تک تقریباً 1220A.D) کسی قسم کی دستاویز حصی اعضاء کے متعلق موجود نہیں ہے۔

Albertus Magnus اٹلی کے ایک کلیسا میں پادری تھا۔ وہ فطرت کا اچھا مشاہد اور سائنس سے محبت (دیپھی) رکھنے والا تھا۔ جو ارسطو کے تصورات کو مانتا تھا۔ مگر اس نے پہلی مرتبہ اس پر تنقید کر کے وسیع تعلیمی مباحثہ کے لیئے راہ ہموار کی تھی۔ اس نے پہلی مرتبہ مس کے احساس میں اعصاب کے روں کا ذکر کیا۔

حس کی فعالیات (Physiology) سے متعلق مفصل انداز میں معلومات صرف 17 ویں صدی سے ہی حاصل ہو سکیں۔ جیسا کہ یہ مناسب وقت تھا جبکہ مختلف آلات (Instruments) کو مدد کے لیئے دریافت کیا گیا تھا۔ جو سادہ آنکھ کے مقابلہ قریب ترین سے مشاہدہ کیا جاسکے۔

جوہنہن کیلپر Johannes Kepler (1600AD) علم فلکیات میں ماہر تھا اس نے زمین کی محوری و مداری گردش کو پیش کیا اس نے آنکھ کو بطور ایک حصی عضو مسلم طور پر پیش کیا۔ حالیہ برسوں میں سائنسدانوں نے نئی بصیرت کا آشکار کیا کہ کیسے حواس خمسہ کام کرتے ہیں۔ اور حیرت انگیز طور پر یہ پیچیدہ اور پرکشش کام انجام دیتے ہیں۔ کیا ہم اس سے آگاہ ہیں کہ نہیں؟ عصبی اشاروں کی منتقلی میں برقراری کیسی ای خصوصیت اور حساسیت سے متعلق اور دماغ کے مخصوص حصوں سے افعال کی انجام دہی کو بھی بہتر انداز میں سمجھ پکے۔

عہد ارسطو سے 19 ویں صدی عیسوی تک حصی اعضاء کی تعداد پانچ ہی بتلائی گی جبکہ دور جدید میں یہ عدد حصی اعضاء کی تعداد کو ظاہر کرتا ہے۔ حالانکہ انسانوں میں پانچ حس موجود ہوتے ہیں۔ مگر حقیقت میں ان حصی کے علاوہ اور بھی کئی حس موجود ہیں۔ ان میں ایک لمبی حس جو دباؤ سے متعلق ہے ایک اور سرداور گرم چیزوں کو پہنچانے کی حس اور دوسرا ارتعاشی و تیز (Texture) سے متعلق ہے جو ہماری ایک روایتی چھونے کی حس سے تعلق رکھتی ہے۔



## ۱۔ آنکھ

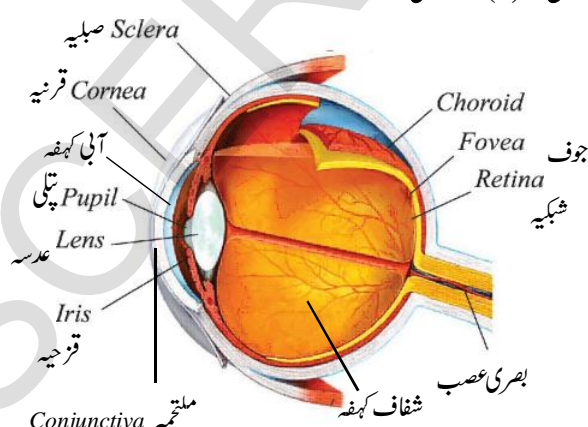
کسی مطلوبہ نشانہ یا خطرے کی شناخت کرنے اور ہمارے طبعی ماحول میں ہونے والی تبدیلیوں اور ان سے مطابقت پیدا کرنے کے لیے بصارت ہماری مدد کرتی ہے۔ بصارتی نظام کس طرح یہ افعال انجام دیتا ہوگا؟ تو آئیے اسکو معلوم کرنے کے لیے مندرجہ ذیل سکشن (حصہ) کو پڑھ کر ہم چند سرگرمیاں انجام دینے گے۔

### مشکلہ - 3

- 1 آپ کے دوست کی آنکھ کا پیر و فی طور پر مشاہدہ کرتے ہوئے شکل اتاریے اور اسکو نامزد کیجئے؟ (آپ اس سکشن (حصہ) میں دیئے گئے شکل کی بھی مدد لے سکتے ہیں)
- 2 عام روشنی میں آپ کے دوست کے آنکھوں کے ڈھیلے (Eyeball) کا مشاہدہ کیجئے۔ اس کے بعد ثارچ کی مدد سے اسکی آنکھ پر روشنی ڈالیئے۔ آپ کے دوست کا رد عمل کیا ہوگا؟ ایسا کیوں ہوا؟



شکل - 2(a) انسانی آنکھ



شکل (b) انسانی آنکھ (عرضی تراش کا منظر۔ اندر و فی باہوٹ)

ختنی اعضاء

یہ عموماً اس لیئے واقع ہوتا ہے کیوں کہ میج کی بلند سطح اسی میج کی نچلی سطح پر غالب آ جاتی ہے۔

تمام حسی اعضاء کو تبدیلی کے شناسندے (Change Detectors) کے طور پر دیکھنا چاہیے۔ اگر آپ کبھی موسم گرم ماہ میں کسی ٹھنڈے پانی کے پل (CoolPool) میں چھلانگ لگائیں تو آپ کو اس تبدیلی کا احساس ہوگا۔ حقیقت میں میج کا ہم کام یہرو فی (ماحوں) کی تبدیلیوں کی شناخت کرنا ہے۔ اچانک آنکھوں پر پڑنے والی روشنی، پانی کے چھینٹے، بادل کی گرج، سوئی کی چھینٹی وغیرہ انکی مثالیں ہیں۔ نئی شے اور تبدیل ہونے والے واقعات سے متعلق معلومات کو ہمارے جسم میں موجود (Receptors) اکھٹا ہوتے ہیں۔

حالانکہ ہمارے حسی اعضاء تبدیلی کے شناسندے (Change Detectors) ہوتے ہیں۔ مگر اسکے باوجود غیر متبدلہ میج یا چھوٹی چھوٹی تبدیلیوں کا ہمیں احساس نہیں ہو سکتا۔ اس قسم کے غیر متبدلہ میجیوں سے ہمارے حسی اعضاء عادی ہو جاتے ہیں۔ ہمارے حسی اعضاء غیر متبدلہ میج کے عادی ہونے پر متعدد بار واقع ہونے والے میجیوں سے بہت ہی کم احساس ہوتا ہے۔ مثلاً اگر کوئی کارنندہ (worker) پہلی مرتبہ پرمنگ پر لیس آتا ہے تو اسکو یہ آواز تکلیف دہ محسوس ہوتی ہے مگر جیسے جیسے وقت گزرتا ہے تو وہ اس آواز سے مانوس ہو جاتا ہے اور بے چینی محسوس نہیں کرتا۔

انسانی حسیات کو سمجھنے میں ان تمام چیزوں کا کیا مفہوم ہوتا ہے؟ دراصل اس میں پوشیدہ ایک عام اصول یہ ہے کہ، انسانی جسم کی ساخت کا مقصد ماحول میں ہونے والی میج کی تبدیلیوں اور میج کے مابین تعلقات اور میجیوں سے مطابقت پیدا کرنا ہوتا ہے۔

### ہمارے حسی اعضاء

جیسا کہ ہم جانتے ہیں کہ ہمارے پانچ اہم حسی اعضاء ہیں۔ جو آنکھ، کان، جلد، ناک اور زبان ہیں۔ ان حسی اعضاء میں حسی محصلی پائے جاتے ہیں۔ محصلی مخصوص قسم کے میجیوں کے لیے بہت ہی حساس ہوتے ہیں۔

کرتا ہے۔ آبی کھنہ پانی کی شکل کی طرح سیال سے بھرا ہوتا ہے۔ جبکہ شفاف کھنہ جیسے سیال سے بھرا ہوتا ہے۔

شبکیہ عصائیے (Cones) اور خروٹے (Rods) کے غلیوں پر مشتمل ہوتا ہے۔ شبکیہ کے عدم بصارتی (Non Vision) حصہ کوکوڑ (Yellow Spot) اور بہتر بصارتی حصہ کو زرد نقطہ (Blind Spot) کہا جاتا ہے۔ زرد نقطہ کو (Macula/Fovea) بھی کہا جاتا ہے۔

## آنکھ کی کارکردگی بصارتی احساس

ہمارا دماغ دنیا کی متھر فلیمیں حاصل کرنے کے لیے آنکھ کو بطور ویڈیو کیمرہ استعمال کرتا ہے۔ کیمرہ کی طرح ہماری آنکھ روشنی کو حاصل کر کے اسے مدب عدسہ پر مکوز کرتی ہے۔ جسکا خیال آنکھ کے عقی حصہ شبکیہ پر بنتا ہے۔ عدسہ خیال (Image) کو باسیں سے دائیں جانب اور الٹا Up side Down بنتا ہے، (آپ کے باب "روشنی" میں پڑھ چکے ہونگے کہ مدب عدسہ کے ذریعہ بننے والا خیال الٹا ہوتا ہے) اس طرح کا برعکس بننے والا خیال (Visual Reversal) دماغ کی بناوٹ پر اثر انداز ہو سکتا ہے جو کہ کسی حسی عملی حصوں (Sensory Processing Regions) میں اس کے برعکس خیال کے برقراری کے مقابل جانب گزر (Cross over) جاتی ہیں۔ اس طرح جسم کی تصاویر "Maps" دماغ کے حسی حصوں میں اٹھتی ہیں۔ ایک عام طور پر Electronic Camera کو زیر تعامل عمل (Process) اور خیال بنانے کے لیے آنکھ اسکو دماغ تک پہنچاتی ہے۔

آنکھ کی منفرد خصوصیت اس کے اطلاعات حاصل کرنے کے طریقہ کار پر ہے جو اسکو دوسرا حصہ اعضاء سے جدا کرتی ہے۔ آنکھ نور کی شعاعوں سے حاصل کردہ اطلاعات کو عصبی اشاروں میں تبدیل کرتی ہے جن کا دماغ میں Process انجام پاتا ہے۔

اب آپ کے دوست کو دومنٹ آنکھ بند کرنے کے لیے کہیں اس کے بعد آنکھ کھولے۔ اب آپ آنکھ کے مرکزی حصے میں چھوٹے سیاہ حصے کی جسامت کا مشاہدہ کجئے۔ آپ کے دوست کو جبرا (Forcibly) آنکھ کھولنے کے لیے کہئے اور اب اسکی آنکھ پر روشنی ڈالیئے آنکھ کے درمیانی چھوٹے سیاہ حصے میں کس قسم کی تبدیلی کا مشاہدہ کیا گیا؟

- چھوٹا سیاہ حصہ جسکو ہم پتلی (Pupil) کہتے ہیں کیا ہوگا؟ اندازہ لگائیے کہ ایسا کیوں ہوا؟

## آنکھ کی ساخت

ہماری آنکھیں پلک / پوپٹے (Eye lids) بھوئیں (Eye-lashes) اور اشکیں (Eye-Brows) میں مشتمل ہوتی ہے۔ ایک پتلی پرت ملتحمہ (Lacrymal Gland) آنکھ کے اگلے حصے کو گھیرے رکھتی ہے۔ آنکھ کا ڈھیلا (Eye Ball) آنکھ کے حلقوں میں موجود ہوتا ہے۔ صرف آنکھ کے ڈھیلے کا 6/1 وال حصہ ہمیں یہ دنی طور پر دکھائی دیتا ہے۔ آنکھ کے تین اہم پرتیں ہوتی ہیں۔ یہ صبلیہ / Sclerotic layer (Sclera) اور شبکیہ (Retina) ہیں۔ صبلیہ آنکھ کی سب سے یہ دنی پر تھے جو بہت ہی سخت ریشے دار، غیر پلکدار اور سقید رنگ کی ہوتی ہے۔ یہ صبلیہ پرت ابھر کر قرینہ (Cornea) بناتی ہے۔ صبلیہ کا آخری حصہ بصری عصب (Optical Nerve) سے جڑا ہوتا ہے۔ دوسری پرت Chorord پرت ہے۔ یہ پرت سیاہ رنگ کی ہوتی ہے۔ جس میں کئی ایک خون کی نالیاں موجود ہوتی ہیں۔ یہ سوائے پتلی (Pupil) کے پورے آنکھ کو گھیرے رہتی ہے۔ وہ حصہ جو pupil کے اطراف پر تکمیل کی وجہ سے بنتا ہے قزیہ (Iris) کہلاتا ہے۔ قزیہ میں کروی اور دائری عضلات پائے جاتے ہیں۔ قزیہ کے بالکل پچھلی جانب ایک دو مدبی عدسہ موجود ہوتا ہے۔ جو ہدبی عضلات اور سسپنسنری ligament سے بھرا ہوتا ہے۔ عدسہ دراصل اندرونی آنکھ کے گولے کو آبی کھنہ (Aqueous Chamber) اور شفاف کھنہ (Vitruors Chamber) میں منقسم

منفرد قسم کے تحصل خلیے ہیں جن کو ساخت کے مطابق نام دیا گیا اسی مقصد کے لیے ہوتے ہیں۔

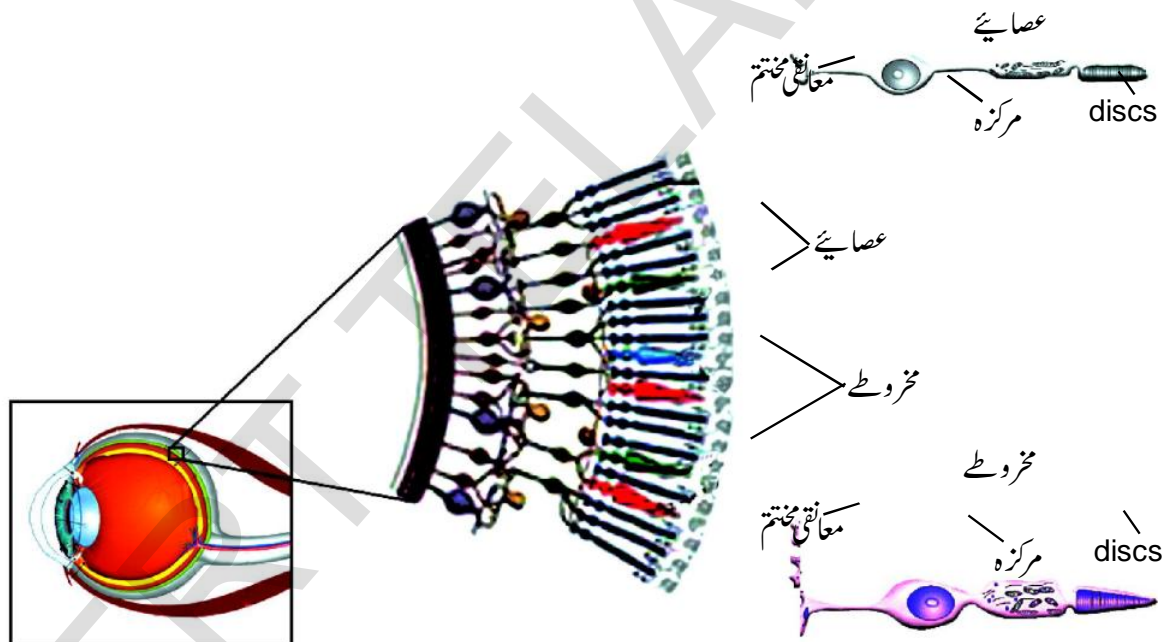
Rhodopsin تقریباً 125 میلین چھوٹے عصائیوں میں موجود ہوتے ہیں جو رات کی تاریکی میں دیکھنے کے لیے مدگار ہوتے ہیں۔ یعنی یہ رات کے اوقات روشنی کی کم حدت کی پہچان کرتے ہیں۔ مگر یہ رنگ کے واضح فرق کے احساس کی شناخت نہیں کر سکتے۔

رنگیں بصارت کے لیے ضروری مختلف رنگوں کے انتیاز کو دیکھنے کی صلاحیت تقریباً سات میلین مخروطے میں موجود Iodopsin میں ہوتی ہے۔ جو بہتر روشنی میں اپنا کام انجام دیتے ہیں۔

آنکھ کے عقبی حصے میں ایک خلیوں کی پرت شعاعوں کے تیس حساس ہوتی ہے۔ یہ Digital Camera کے Chip ہی کی طرح شعاع کے تیس حساس ہوتی ہے۔ جہاں تک کیمرے کا تعلق ہے کیمرے سے بھی غلطی ہو سکتی ہے۔ مثال کے طور پر ان لوگوں کی Lens ”قریب بینی“ رکھتے ہیں خیال retina کے سامنے بنتا ہے ان لوگوں کو ”دوسرا بینی“ رکھتے ہیں نقطہ مساق کے پیچھے بنتا ہے۔ دونوں صورتوں میں Correttive lenses کے بغیر خیال صحیح نہیں بنتا۔

### آنکھ میں موجود خلیے اور بافتیں

پرده شبکیہ میں حقیقی کام نوری حساسی خلیوں (Light sensitive cells) کے ذریعہ انجام پاتا ہے۔ جیسے ضایاء محصلی (Photo Sensitive cells)



شکل-3 مخروطے اور عصائیے

ہر مخروطے مخصوص ہوتا ہے کہ وہ روشنی کی موج کی پہنچان کرے جسکو کہ ہم یا تو نہیں، لال یا زرد اور ان کا انجام دے سے بننے والے مختلف رنگوں کی آرائشی کا احساس کر سکیں۔ اس طرح زردرنگ کے کھیت، لاصح روشنی سرخ مہکتا، سورج نیلا آمان اور مختلف دوسرے رنگوں کا قدرت میں ہم احساس کرتے ہیں۔ آئیے شکل (a) اور (b) کا مثالاً بدھ کریں۔

شبکیہ کے مرکز میں چھوٹے سے حصہ Fovea

کہتے ہیں۔ یہ ضایاء محصلی دو مختلف اقسام کے مخصوص خلیوں عصائیے (Rods) اور مخروطے (cones) پر مشتمل ہوتے ہیں۔ یہ خلیے نور کی توانائی کو جذب کرتے ہیں اور عصبی تحریکات (nerve impulses) پیدا کرتے ہیں۔ مگر یہاں دو اقسام کے ضایاء محصلی کیوں ہوتے ہیں؟ بعض اوقات نیم اندھیرے اور تیز روشنی میں ہماری آنکھیں کارکردار ہوتی ہیں۔ یہ دو اقسام کے Processors جو

## مشغلہ - 4

کسی کتاب کو اپنے ہاتھ کی لانبائی کے فاصلہ پر رکھیں اور اپنے دائیں آنکھ کو بند کیجئے اپنی بائیں آنکھ سے "+" نشان کو دیکھئے۔ اب آپ اپنی بائیں آنکھ کو بند رکھتے ہوئے کتاب کو آہستہ سے آنکھ کے قریب لایئے اور جب کتاب 10-8 انچ کے فاصلہ پر ہو تو آپ کی بائیں آنکھ کے Blind Spot کے قریب ہونے کی وجہ سے یہ نظر نہیں آتی۔ مگر آپ کے بصری علاقے (Visual Field) میں اس "Hole" کو نہیں دیکھ سکتے جائے اس کے آپ کا بصری نظام اس کے ہر دو جانب موجود سبز لکیر (Green line) کے معلومات سے ندیکھائی دینے والے اس مقام کو پر کرتا ہے۔

شكل - 4

### آنکھ کی حفاظت

آنکھ کے بال، پلک / پوٹے (Eyelids) بھویں اور اشکنی غدو درہنے کی وجہ سے ہماری ہر آنکھ محفوظ رہتی ہے ایک تپلی سی پرت آنکھ کے اگلے حصے کو ڈھکتی ہے جسکو ملتحمہ (Conjunctive) کہا جاتا ہے۔ یہ ملتحمہ شفاف (Epithelium) کی بنی ہوتی ہے۔ یہ بھی آنکھ کے لیے ایک حفاظتی غلاف ہے۔ جب کبھی کوئی غیر ضروری شے اس پرت سے نکلتی ہے تو اشکنی غدو کو میچ جاتی ہے کہ وہ اسی شے کو نکال باہر کرے۔ آنکھ کے ڈھیلے سیال سے بھرے ہوئے ہوتے ہیں (آبی کہفہ اور شفاف کہفہ) جو عدسہ اور دوسرے حصوں کو میکانی دھکوں (Mechanical Schocks) سے اگنی حفاظت کرتے ہیں۔ Sclera میں قرینہ ایک شفاف کھڑکی ہے جو Iris کے سامنے موجود ہوتی ہے۔ یہ روشنی کی راست شعاعوں سے آنکھ کی حفاظت کرتی ہے۔

میں مخروطی ہوتے ہیں۔ جو ہماری تیز بصارت کے لیے مدعاہد ہوتے ہیں۔ ہمارے آنکھ کے ڈھیلوں کی حرکت سے ہم جس میں کوڈلچسی رکھتے ہیں اُس چیز کو Fovea کی مدد سے Scan کرتے ہیں۔ مثلاً کسی چہرہ کی خصوصیات، پھول وغیرہ۔

شبکیہ میں دوسرے اقسام کے خلیے بھی موجود ہوتے ہیں۔ جو راست طور پر روشنی سے ر عمل نہیں کرتے یہ تحریکات کو مختلف ضایاء محصلی (مخروطی اور عصباً یے) سے حاصل کر کے انہیں عصبی خلیوں کو منتقل کرتے ہیں۔ حالیہ ذنوں میں شبکیہ میں ایسے چند محصل خلیوں کا پتہ چلا ہے جو اشیاء کے کناروں سے متعلق حساسیت رکھتے ہیں اور جو سایہ، حرکت اور روشنی سے ر عمل کرتے ہیں۔

عصبی خلیے آپس میں اکٹھا ہو کر بصری عصب (Optic Nerve) بناتے ہیں جو بصارتی اطلاعات کو آنکھ سے دماغ تک منتقل کرتے ہیں۔

دریں اثنائیں سمجھنا بہت ہی اہمیت کا حامل ہے کہ بصری عصب روشنی کو نہیں لے جاتی۔ یہ صرف انہیں Pattern of Nerve کو لے جاتی ہے۔ جو اندر آئی ہوئی روشنی سے حاصل کردہ Impulses اطلاعات ہوتے ہیں۔ ہر ایک آنکھ شے کے ایک الگ منظر حاصل کرتی ہے۔ دماغ دو آنکھوں سے حاصل کردہ مناظر کو یکجا کر کے سہ ابعادی شکل (Three Dimensional Picture) کو بناتا ہے۔

تعجب کی بات یہ بھی ہے کہ ہر ایک آنکھ کے شبکیہ میں چھوٹے سے حصہ میں ضایاء محصلی موجود نہیں ہوتے جسکی وجہ سے وہ حصہ بصارت سے عاری / انداھا (Blind Spot) ہوتا ہے۔ یہ اس مقام پر موجود ہوتا ہے جہاں سے بصارتی عصب ہر آنکھ سے باہر نکلتی ہے۔ آنکھ کے اس مقام پر آپ کو اندھے پن کا احساس نہیں ہوتا کیونکہ ایک آنکھ سے جتنا حصہ چھوٹ جاتا ہے (misses) دوسری آنکھ اس کا مقابلہ وہاں پیش کرتی (Registered) ہے۔ اور دماغ اس جگہ (spot) کو معلومات سے بھر دیتا ہے جو پس منظر سے مہاذت رکھتی ہے۔

کے ماسکی طول (Focal length) میں تبدیلی ہو سکتی ہے۔ یہ عدسہ کی شکل کو معتدل (Moderate) سے بڑی حد تک محض شکل میں تبدیل کر سکتے ہیں۔

### مشغله - 6

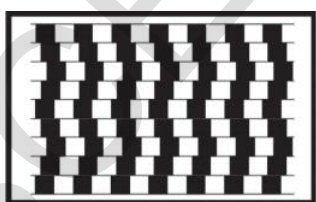
- 1 آپ روشنی سے کسی گپ انڈھیرے کمرے میں داخل ہو جائیں تو کیا ہو گا؟
- 2 تھوڑی دیر گپ انڈھیرے کمرہ میں بیٹھنیے۔ اس کے بعد روشن کمرہ میں جائیے۔ آپ کیا محسوس کریں گے؟ کیا آپ جانتے ہیں کہ آنکھ میں بننے والے خیال کا نقش پر وہ شبکیہ پر صرف 1/16 ثانیہ تک ہی قائم رہتا ہے۔ اشیاء کے بننے والے ساکن خیال اگر فنی سکنڈ 16 کے فقار سے زائد ہو جائے تو ہماری آنکھ اسکو متحرک تصاویر / فلموں کے طور پر قبول کرتی ہے جس کی مدد سے ہم فلمیں دیکھتے ہیں۔

### آنکھ اور بصارتی فریب

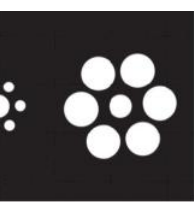
### مشغله - 7

ایک ہی جسامت کے دو بیاض اور اق بیجھے ایک پر پرندہ کا پنجرہ اور دوسرے پر طوطے کی شکل اتاریے اور ان اور اق / کاغذوں سے کے عقبی حصہ کو (وہ حصہ جس پر تصویر نہ اتاری گئی ہو) آپس میں گوند کی مدد سے جوڑیے اور ایک چھوٹی سی لکڑی کا لکڑا اس میں داخل بیجھے۔ باز و دی گئی تصویر کو دیکھیے۔ اس کو سوکھنے دیجھے۔ اس کے بعد اسکو لکڑی کی مدد سے تیزی سے گھمائے۔

آپ کیا محسوس کریں گے؟ اندازہ لگائیے کیوں؟ آئیے مندرجہ ذیل اشکال کا مشاہدہ کریں گے۔



شکل - 5(b)



شکل - 5(a)

شکل 5(a) کیا یہ لکھیں سیدھی ہیں یا نہیں؟ شکل 5(b) کی گئی دو تصویروں کے مرکز میں پائے جانے والے دائروں میں کونسا بڑا ہے؟

### سوچئے اور تبادلہ خیال کیجئے۔



اگر پلکیں (Eyelashes) نہ ہوتیں تو کیا ہوتا؟

آنہوںہارے لئے کس طرح مفید ہیں؟

### آنکھ۔ چند ساختیں جو مطابقت پیدا کرتی ہیں:

Iris ایک عضلاتی ساخت ہے جو پتلی (Pupil) کی جسامت میں مطابقت (Adjustment) پیدا کرتی ہے یا ایک خالی جگہ (Gap) ہے جو عدسہ کے سامنے اور Iris کے درمیان موجود ہوتی ہے۔ روشنی کی حدت کے مطابق یہ مطابقت پیدا کرتی ہے۔ پہلی عضلات (Ciliary Muscles) اور Adjust Suspensory Ligament عدسہ کے طول ماسکی کو کرتے ہیں۔

### مشغله - 5

- 1 آپ اپنے دوست کے آنکھ کی Iris کے اطراف کے حصے کا مشاہدہ کیجئے۔ کیا آپ کو پتلی دیکھائی دے گی؟
- 2 آپ کے دوست کی آنکھ کے Iris میں رنگوں اور Patterns کا مشاہدہ کیجئے۔ کیا کسی ایک دوسرے میں فرق دیکھائی دیگا؟ کم از کم دس اشخاص کو چین کر انکے نتائج اپنے بیاض میں نوٹ کیجئے۔ بغور مشاہدہ کے لیے دنی عدسہ کا استعمال کیجئے۔ اپنے بیاض میں اپنے مشاہدات ریکارڈ کیجئے۔

### کیا آپ جانتے ہیں؟

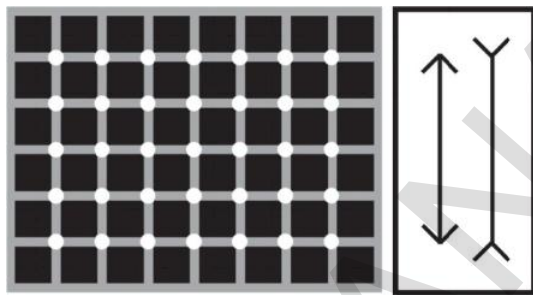


AADHAR شناختی کارڈ ارسال کرتے وقت آپ کے آنکھ کی تصویریں لیتے ہیں۔ کیا آپ جانتے ہیں کہ وہ آپ کے آنکھ کی تصویر کیوں لیتے ہیں؟ Iris کے Pattern ہر فرد میں منفرد ہوتی ہیں۔ اور وہ کسی شخص کی شناخت کے لیے استعمال ہوتے ہیں۔ ٹھیک اسی طرح جس طرح کہ ہمارے Finger Prints ہیں۔

ہماری آنکھوں کے عد سے بہت ہی مخصوص ہوتے ہیں۔ جو فطری طور پر ہرے محدبی، شفاف ہوتے ہیں ان کے اشکال کچھ حد تک موافق کر لیتے ہیں۔ یعنی ہدبی عضلات اور معلقی رباط کی مدد سے ان

کیے گہرے غیر واضح دھنڈے دھبے سفید پیوں کے نقطہ تقاطع پر دکھائی دے رہے ہیں۔ مگر جب آپ نقطہ تقاطع پر دیکھیں گے تو یہ دھبے غائب ہو جاتے ہیں۔ کیوں؟ اس کا جواب اس میں مضر ہے کہ کس طرح محصل خلیہ آپ کے بصارتی عمل (Visual pathways) میں ایک دوسرے سے Intract کرتے ہیں۔

چند مخصوص خلیوں کے افعال جو سفید اور سیاہ سرحدوں کے تین حساس ہوتے ہیں۔ جانبی خلیوں کی سرگرمیوں میں رکاوٹ بنتے ہیں۔ ورنہ وہ سفید کپڑے (Grid) کی سفید پیوں کو پہنچایتے۔ اسکی وجہ سے آپ سیاہ حصوں کو دیکھتے ہیں حالانکہ آپ جانتے ہیں کہ مر بلے سیاہ ہیں اور Lines سفید یہ معلومات فریب کو قابو میں نہیں لاسکتے۔



شکل - 5(d)

شکل (c) 5 جدول میں بھورے رنگ کے یہ نقاط تقاطع پر کیوں منطبق ہو رہے ہیں؟

شکل (d) 5 کوئی لکیر چھوٹی ہے؟

### حساً سیت سے متعلق بصارتی فریب ہمیں کیا کہتے ہیں؟

جب ہمارا ماغ میج کے Pattern کا غلط تجزیہ کرتا ہے تو ہم دھوکہ کھا جاتے ہیں۔

تب ہمیں بصارتی فریب کا احساس ہوتا ہے۔ بصارتی فریب ہمیں احساس کے چند بنیادی خصوصیات کو سمجھنے خاص طور پر ہماری بصارت اور پیرونسی حقیقت کے درمیان فرق کو سمجھنے میں مددگار ہوتے ہیں۔

آئیے سب سے پہلے سفید اور سیاہ کپڑا (Grid) کو جانچیں گے۔ اگر کپڑے (Grid) کے مرکز میں غور کریں گے تو آپ نوٹ کریں گے کہ

### ہمارے آنکھوں کی حفاظت Taking care of our Eyes

آپ جانتے ہیں کہ تمام حواس خمسہ میں سے آنکھ کو نہایت اہم مقام حاصل ہے۔ آپ اپنی آنکھوں کی حفاظت کس طرح کرتے ہیں؟ مندرجہ ذیل Check list کا مشاہدہ کر کے آپ کو کتنے نشانات حاصل ہوئے معلوم کیجئے۔

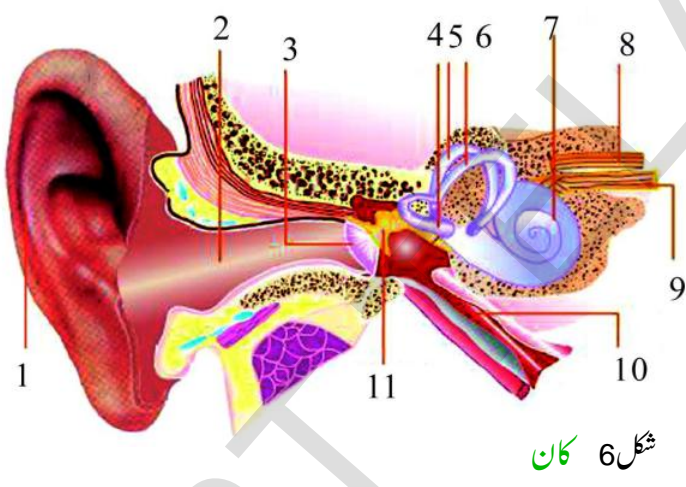
ہاں / نہیں	تازہ پانی سے ہر روز تین یا چار مرتبہ آنکھوں کو دھوتا ہوں
ہاں / نہیں	پڑھنے کے دوران آنکھ اور کتاب کا فاصلہ 25cm ہوتا ہے
ہاں / نہیں	آنکھوں پر مسلسل دباؤ نہیں ڈالتا۔ جب کبھی آنکھیں تھک جاتی ہیں تو تھوڑی دیر بعد کام روک دیتا ہوں
ہاں / نہیں	حیاتین ”الف“ (A) سے بھر پور سبز تر کاریاں اور گا جروغیرہ کو بطور غذا استعمال کرتا ہوں

ہاں / نہیں	مناسب روشنی موجود ہو تو ہی کام کرتا ہوں
ہاں / نہیں	اگر آنکھوں میں کوئی شے گر جائے تو آنکھوں کو ہاتھوں سے ملتا نہیں ہو بلکہ انہیں فوراً پانی سے دھوتا ہوں
ہاں / نہیں	اگر آنکھوں میں دھول وغیرہ گر جائے تو اسکوز بان کے ذریعہ آنکھوں کے ذریعہ یا ہوا پھونک کر انکو زکالتا ہوں
ہاں / نہیں	بصارت سے متعلق مسائل درپیش ہونے پر میں امراض چشم ڈاکٹر سے فوراً رجوع ہوتا ہوں
ہاں / نہیں	گیس ویلڈنگ سے نکلنے والی چنگاریوں کو اور گہن کو دیکھنے سے اجتناب کرتا ہوں

- آپ نے کتنے نشانات "ہاں" میں حاصل کئے؟ ● کیا آپ کو اپنے آنکھوں کی حفاظت سے متعلق آگاہی ہے۔ ● اپنے دستوں سے بحث کیجئے اور اپنی بیاض میں لکھئے۔ آپ جتنے زیادہ "ہاں" نشانات حاصل کریں گے اتنی زیادہ آپ آنکھوں کی غمہداشت کر رہے ہیں۔

## کان Ear

کان سماعت کے علاوہ ہمارے جسم کے توازن کو بھی برقرار رکھتا ہے۔ کیا آپ جانتے ہیں کہ آپ کے کان کوئی ہڈی سے بنتے ہیں۔ مندرجہ ذیل اشکال کا مشاہدہ کیجئے کہ آپ کے کان کا اندرورنی حصہ کیسا ہے؟



شکل 6 کان

- |   |           |
|---|-----------|
| بیرونی کان (Outer Ear)                    | - 1       |
| سماعتی / سمی نالی (Auditory Canal)        | - 2       |
| طبی چھلی (Eardrum)                        | - 3       |
| نصف دائرہ وی نالیاں (Semicircular Canals) | - 6, 5, 4 |
| قوقیہ (Cochlea)                           | - 7       |
| ولینزی عصب (Vestibular Nerve)             | - 8       |
| قوقلی عصب (Cochlear Nerve)                | - 9       |
| استانی نالی (Eustachian Tube)             | - 10      |
| کان کے استیزے (Ear Ossicles)              | - 11      |

پیدا کرنے والے غددوں (Sebaceous Glands) اور روغنی غددوں (Sebaceous Glands) (تیل پیدا کرنے والے غددوں) موجود ہوتے ہیں۔ یہ تمام کان کی نالی (Ear Canal) کو پچھا رکھتے ہیں، دھول، دیگر ذرات اور رگڑ سے بچاتے ہیں۔ جو کان کی نالی میں داخل ہوتے ہیں۔ کان کی نالی کو سمی مخفہ (Auditory Meatus) بھی کہا جاتا ہے۔ سمی مخفہ کے آخری سرے پر ایک پتلی پرت پائی جاتی ہے۔ طبی چھلی (Tympanum/Ear Drum) کہا جاتا ہے۔ یہ بیرونی اور درمیانی کان کے درمیان پائی جاتی ہے۔ یہ مخروطی شکل کی ہوتی ہے اس کا تنگ حصہ درمیانی کان کی پہلی ہڈی مطرقبی (Malleus) سے جڑا ہوتا ہے۔

یہ سر کے دونوں جانبی حصوں پر نظر آنے والا حصہ ہے۔ اسکی ساخت مسلسل بند (Flap) جیسی ہوتی ہے جسکو بیرونی کان (Pinna) کہا جاتا ہے۔ یہ بیرونی کان، Ear Canal کی جانب رہنمائی کرتا ہے۔ بیرونی کان جھری دار (crumpled) عضروف سے بنایا ہوتا ہے۔

- کیا کبھی آپ اپنے کان میں میل (Wax) جیسی شے کا مشاہدہ کیا ہے؟ کیا آپ جانتے ہیں کہ یہ کہاں سے نکلتا ہے؟

بیرونی کان میں (Ceruminous Glands) (کان کا میل

nerve fibre قوقلی عصب بناتی ہے۔ Vestibular اور قوقلی اعصاب آپس میں ملکر سمی عصب (Auditory Nerve) بناتے ہیں۔ کان کی ساخت کے بارے میں حاصل کردہ معلومات کو چارٹ کے ذریعہ کرہ جماعت میں آویزاں کیجئے۔

**سمی حسّا سیت (The Hearing/Auditory Sensation)**  
ایرونی کان آواز کے ارتعاشات کو حاصل کرتے ہیں۔ یہ Auditory meatus میں داخل ہوتے ہیں۔ اسکے بعد طبلی جھلی سے گلرتے ہیں۔ طبلی جھلی یہ ارتعاشات مطربی، سندان اور رکب تک پہنچاتی ہیں۔ یہ آواز کے ارتعاشات کی حدت کو بڑھاتے ہیں۔ رکب ارتعاشات کو Oval Windows کی پرت کو منتقل کرتے ہیں۔ اس کے بعد یہ قوقلی کو پہنچاتے ہیں۔ Baccillary Membrane حركت کی آتی ہے تب ارتعاشات Organ of Corti کو پہنچتے ہیں۔ سمی عصب کے ذریعہ یہ تحریکات دماغ کو پہنچائے جاتے ہیں۔ سمی عمل دماغ سے آنے والے رد عمل کے مطابق ہوتا ہے۔

### مشکل - 8

ایک پلاسٹک یالو ہے کی قیف لجھے۔ قیف کے چوڑے حصہ پر بر سے بنے غبارے کے گلڑے کو پھیلائیے۔ اسکا یہ ربر بینڈ سے باندھے۔ چار یا پانچ چاول کے بیجوں کو اس غبارہ کی سطح پر رکھیئے۔ اب آپکے دوست کو قیف کے دوسرا جانب تنگ سوراخ سے ”اوہ“ کہہ کر پکارنے کے لیے کہیئے۔ جب وہ پکارتا ہے تو بر کی سطح کی حرکت کا مشاہدہ کیجئے۔ چاول کے بیجوں کا بھی مشاہدہ کیجئے۔ چاول کے بیجوں کو کیا ہو گا؟ کیوں؟

اب ان بیجوں کو نکالیئے قیف کا چوڑا حصہ جس پر غبارے کی شیٹ لگی ہوئی ہے۔ آپ کے دوست کے سینہ پر رکھیئے۔ اور آپ کے کان کے قریب قیف کے تنگ سوراخ والے حصے کو رکھیئے۔ کیا آپ کسی آواز کوں پائے؟ یہ کوئی آواز ہے؟ کرہ جماعت میں مشاہدہ کیجئے اور بحث کیجئے۔

اگر ہمارے بیرونی کان موجود نہ ہوتے تو ہمیں کیا ہو گا؟

### درمیانی کان:

درمیانی کان ارتعاشات کے حیطہ کو بڑھانے میں اہم رول ادا کرتا ہے جو طبلی جھلی پر پڑتے ہیں۔ زنجیر نما تین ہڈیاں مطربی (Incus) اور رکب (Stapes) Oval Windows ایک پرت ہے جو درمیانی کان کے آخری حصہ کو ڈھانکتی (Cover) ہے۔ اور یہ اندرونی کان میں Round window کے ذریعہ کھلتی ہے۔

### اندرونی کان

اندرونی کان ہڈی دار Labyrinth سے بنا ہوتا ہے جو کہ جھلی نما Membranous Labyrinth سے ڈھکی ہوتی ہے۔ جھلی دار Semi Vestibule Membranous Labyrinth تہہ پر مشتمل ہوتا ہے Cochlea اور قوقلی Circular Canals Vastibule کا اگلا حصہ Sacculus اور پچھلا حصہ Utriculus کہلاتا ہے۔ ان سے نکلنے والا عصبی ریشہ Nerve Fibre Vestibular Nerve کو بناتے ہیں۔ نصف دائرہ وی نالیاں دلہیز Vestibule سے ہڑی ہوتی ہیں۔ جو درون لمف Endo Lymph ( ) سے بھری ہوتی ہیں۔ دلہیز اور نصف دائرہ وی نالیاں مل کر Vestibular Apparatus بناتی ہیں۔ یہ جسم کے توازن، کو برقرار کھتی ہیں جو انداز نشست Posture ( ) اور جسم کے توازن سے متعلق ہے۔

قوقليہ (Cochlea) ایک لچھے دار ساخت ہے۔ اس کے تین متوازی نالیاں Scala vestibuli، Scala tympani اور Scala Media پہلی دونالیاں Vestibular membrane (Tubes) Basilar Membrane کے ذریعہ علیحدہ ہوتی ہیں دوسرا اور تیسرا Scala tympani اور Scala vestibuli دراصل Perilymph سے بھرا ہوتا ہے۔ یہ Organ of Corti اور چھوٹے چھوٹے غلبے سے بھرا ہوتا ہے۔ Primary sensory cells Cochlear پر مشتمل ہوتے ہیں۔

## کان کے افعال

آواز کے ذریعہ پیدا ہونے والے ارتعاشات کو اکٹھا کرنے اور منتقل کرنے کے لیے عصبی تحریکات کو دماغ تک Processing کرنے کے لیے لائے جاتے ہیں۔

- توازن کو برقرار رکھنے کے لیے

- آپ کے معلم سے پوچھئے کہ کس طرح کان توازن کو برقرار رکھتے ہیں۔

## کانوں کی نگہداشت

### Caring for the Ears

- کان کی نالی کو صاف کرنے کے لیے کسی تیز نوک دار شے کو کانوں میں داخل مت کیجئے۔

- کان میں Ear Wax کے جمع ہونے سے کسی قسم کی رکاوٹ ہوتے میل کو زرم بنانے کے لیے Eardrops یا چند قطرے ہائینڈروجن پر آسکسائیڈ کے استعمال کیجئے۔

- جب کبھی ضرورت محسوس ہو ماہر ڈاکٹر سے رجوع ہوں یہ ایک خطرناک عمل ہوگا اگر ہم جوش دیئے ہوئے تیل یا سبز پتوں کے رسوں (Juices) کو کانوں میں ڈالیں اس کی وجہ سے بعض اوقات بہرہ پن بھی واقع ہو سکتا ہے۔

## کان - بیماریاں

بیکثر یا یا فوجی کے تعدادی کی وجہ سے عام کان کی بیماریاں جیسے پیپ کا آنا اور طبلی جھلی کا تعدادیہ وغیرہ واقع ہو سکتا ہے۔ اگر کوئی تعدادیہ میں بتلا ہو تو اسکو ماہر ڈاکٹر سے رجوع ہو کر بطور نسخہ (Prescribed) لکھے گئے ادویات کو استعمال کریں۔

## ناک

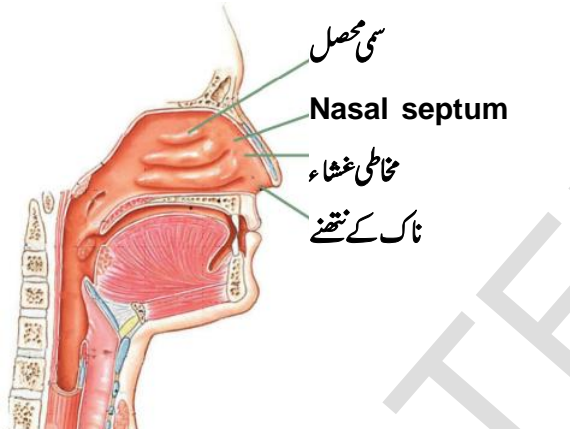
### ناک کی ساخت

ہماری بیرونی ناک میں دونوں (Nostrills) ہوتے ہیں جو نتھنی کہف (Nasal cavity) میں کھلتے ہیں۔ Nasal Septum - دراصل نتھنی کہف کو دونصف حصوں میں تقسیم کرتا ہے۔ نتھنی کہف میں مخاطی غشاء کا استر (lining) اور چھوٹے چھوٹے بال ہوتے ہیں۔

مخاطی غشاء میں شی محصلی (olfactory receptors) موجود ہوتے ہیں۔

## قوت شامہ اور ہماری ناک Smell and our nose

قوت شامہ حفاظتی فعل کے طور پر یہ احساس دلاتی ہے کہ کوئی غذا خطرناک ہو سکتی ہے۔ چند جانور اپنے شکار کو بوکی وجہ سے پہنچانے ہیں۔ انسان بوارہ ذائقہ کے ذریعہ غذا کی شناخت کرتے ہیں۔ اور سڑی ہوئی غذا وغیرہ سے پرہیز کرتے ہیں۔ انسان دوسرے جانوروں کے مقابلہ میں قوت شامہ کا بہت کم استعمال کرتا ہے۔



شکل - 7 ناک

## قوت شامہ یا شامی حساسیت

### (The Smell or olfactory sensations)

بعض لوگوں کو چند پھولوں جیسے رات کی رانی کے پھول (Artabotrys) اور چند پھلوں جیسے پھنس کے پھل (Jack fruit) کی خوبیاچھی لگتی ہے۔ جب کہ درسوں کو یہ ناپسند ہوتی ہے۔ آپ کو یہ کیسے علم ہوتا ہے کہ یہ بواچھی ہے یا خراب ہے؟ حیاتیاتی طور پر یہ قوت شامہ کا عمل دراصل ہماری ناک میں کیمیائی تعاملات کی وجہ سے ہوتا ہے۔ یہاں پر بو (ہوا کی کیمیائی سالمات کی شکل میں) محصلی پروٹین سے تعامل کرتے ہیں جن کا تعلق منصوص عصبی خلیوں سے ہوتا ہے۔ یہ خلیے اتفاقاً (Incidentally) جسم کے واحد عصبی خلیے ہیں جو راست طور پر بیرونی ماحول سے ربط میں رہتے ہیں۔

پی، کافی، ٹماڑ، آلو، املی، پاک، دہی اور بیگن وغیرہ زیادہ سے زیادہ اشیاء رکھتے لیکن انفصال میں اختیاط برتنے اشیاء کو سفوف کی شکل میں نہ پلیں۔ اس بات کا بھی خیال رکھیں کہ آپ کا دوست ان چیزوں کو ہاتھ سے نہ چھوئے۔

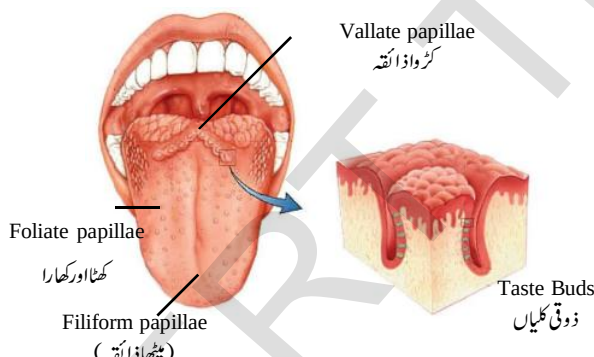
متذکرہ بالا اشیاء کی شناخت کرنے میں آپ کے دوست میں کیسے قوت شانہ کام کرتی ہے؟

### نگهداری کرنا Taking Care

آپ اپنی ناک کی بہتر انداز میں نگهداری کرنے کے لیے پانی نہاتے وقت اسکو اچھی طرح دھویں اور ناک کا تدید یہ ہونے پر نمکین و نیم گرم پانی سے دھوئیں۔

### زبان زبان کی ساخت

ہماری زبان ارادی عضلات کی بنی ہوتی ہے۔ یہ تقریباً دس ہزار ذوقی کلیوں پر مشتمل ہوتی ہے۔ ذوقی کلیاں Papillae کی دیواروں میں موجود ہوتی ہیں۔



شکل - 8 زبان

### ذائقہ اور ہماری زبان

بُوکی حس کی طرح ذائقہ بھی غذا اور اس کے تیسیں (Texture) میں موجود کیمیائی مادوں کی حساسیت سے ہی شناخت ہوتی ہے۔ مگر یہ سائنسیت یہیں پر ختم نہیں ہوتی۔ ذائقہ اور سوگھنے کے احساس کے کام کرنے کے

ناک کے اندر ونی دیواروں میں جلدی استر (Skin lining) کے نیچے مصلی پائے جاتے ہیں۔ جو کیمیائی بوکے لیئے بہت حساس ہوتے ہیں۔ یہ کیمیائی بوی پیچیدہ اور مختلف اقسام کی ہوتی ہے مثلاً تازہ ترین تیار کردہ کافی کی بو 600 سے زائد طیران پذیر مرکبات کے مساوی ہوتی ہے۔ (ایسی اشیاء جو کسی حالات میں تیزی کے ساتھ تبدیل ہوتی ہیں انکا نقطہ جوش کم ہوتا ہے)

● ایک فہرست تیار کیجئے کہ آپ کتنے اقسام کی بوسوگھے سکتے ہیں؟

سانسندانوں نے تقریباً ایسے 1500 مختلف اقسام کے کیمیائی مادوں کی فہرست تیار کی ہے جو بولپیدا کرتے ہیں۔ ہماری ناک مختلف قسم کی بوکے احساس کو کس طرح پہچانتی ہے یہ مکمل طور پر معلوم نہیں مگر۔ یقینی طور پر آج بھی ہم یہ جانتے ہیں کہ Nasal receptors بو پیدا کرنے والے سالمات کی شناخت کر سکتے ہیں۔

ہمیں معلوم ہے کہ ناک کے مصلی غلیے مہیج کے اطلاعات کو عصبی اشارہ میں منتقل کر کے دماغ کے اندر موجود بوکو محسوس کرنے والے مراکز تک پہنچاتے ہیں۔ یہاں پر ابتدائی طور پر بوکے احساس کا عمل واقع ہوتا ہے۔ اور اسکو دماغ کے دوسرے حصوں تک پہنچایا جاتا ہے۔

● اگر آپ زکام یا سردی میں بیتلہ ہوتے کیا روزانہ کی طرح / عام حالات کی طرح اشیاء کی بوجسموں کرتے ہیں؟

● بو اور ذائقہ کے درمیان کیا کوئی تعلق موجود ہے؟

نتھنی کہفہ میں بال اور mucous دراصل دھوں کے ذرات، جرثومے (Germs) اور دوسرے غیر ضروری اشیاء کو ہمارے جسم میں ناک کے ذریعہ داخل ہونے سے روکتے ہیں۔

### مشغله - 9

آپ کے دوست کی آنکھوں پر پٹی باندھیے اور اس کو مختلف اشیاء کی بوکو پہچان کر شناخت کرنے کے لیئے کہئے۔ مثلاً لیمو، چائے کی

## ذائقہ میں نوئی تبدیلیاں

### Developmental Changes in Taste

شیر خوار بچوں میں ذائقہ کی حساسیت اپنے عروج پر ہوتی ہے عمر کے ساتھ ساتھ کم ہوتی جاتی ہے اسی لئے عمر سیدہ لوگ اکثر ذائقوں کے متعلق شکایتیں کرتے ہیں۔

#### مشغل - 10

آپ کے دوست کی آنکھوں پر پٹی باندھیے اور اس کو ادا کر، لہسن، املی، موز اور گڑ کیے بعد گیرے ذائقہ کی شناخت کرنے کے لیے کہیں۔ یاد رہے کہ ہر Test کے فوری بعد اپنے دوست کو پانی سے منہ دھونے کے لیے کہیں۔

صرف زبان پر اشیاء رکھنے سے کیا آپ کا دوست ان کی شناخت کر سکا؟

اب متذکرہ بالا تجربہ کو دہرائیے اور آپ کے دوست سے کہہ کہ یہ ان کو پہلے منہ سے کترے۔ اور چبا کر غذا کوتالو (Palate) کی طرف دبائے (ڈھکیلے) آپ کے دوست کو کیا کوئی فرق محسوس ہو گا؟

جیسے ہی غذا ہمارے منہ میں داخل ہوتی ہے تو ہم اسے پہلے کتر کر اور چبا کر زبان کی مدد سے اسکوتالو (palate) کی مخالف سمت میں دباتے ہیں۔ اس کی وجہ سے غذا کے کیمیائی ماذے کا افراز ہوتے ہیں۔ جس کی وجہ سے ہماری ذوقی کلیوں کو تغییب (Trigger off) ملتی ہے کہ وہ متحرک ہو کر غذا کو پہچاننے کے لیے دماغ تک مہج کو Process کرنے کے لیے لے جائے۔ وہی ذوقی کلیوں میں مختلف غذا کے کیمیائی مادوں کے مطابق مختلف پیامات (Signals) پیدا کرنے کی صلاحیت ہوتی ہے۔

#### مشغل - 11

انپی زبان کو آئینے کے سامنے باہر نکال کر اس کا مشاہدہ کیجئے۔

آپ دیکھئے کہ کتنے مختلف اقسام کی سنتیں آپ کی زبان پر

درمیان قریبی تعلق ہوتا ہے۔ کئی ایک قریبی امتیازات (Subtle Distinctions) جو آپ سمجھتے ہیں کہ یہ ذائقہ سے متعلق ہیں مگر حقیقت میں انکابو سے تعلق ہوتا ہے۔ (پیاز کا "ذائقہ" دراصل پیاز سے آنے والی بو سے ہوتا ہے نہ کہ اس کے ذائقہ سے / جب آپ سردی میں بیٹلا ہوں تو آپ کو محسوس ہو گا کہ آپ جونہا استعمال کر رہے ہیں وہ ذائقہ دار نہیں ہے کیونکہ آپ کے (ناک کے راستے Nasal Passages) بند رہتے ہیں۔

آپ تمام جانتے ہیں کہ ہمارے ذائقہ کا احساس یا چکھنا (Gustation) چار بنیادی خصوصیات پر ہوتا ہے۔ میٹھا، کھٹا، کڑوا اور نمکین (عام طور پر ملکو زبان جانے والے عموم ذائقہ کو چھ اقسام (Shadruchulu) مانتے ہیں۔ جن میں مسالہ دار اور کیسلی (Vagaru) شامل ہے جو بھی دراصل ذائقہ کے اقسام ہیں)

پانچواں ذائقہ بھی موجود ہے جسے "Umami" کہا جاتا ہے۔ Umami ایک نمکین (Savoury) ذائقہ ہوتا ہے جو لحمیوں سے بھر پور غذاوں میں موجود ہوتا ہے۔ مثلاً گوشت، سمندری غذا اور مکھن (Cheese) Monosodium Glutamate (MSG) سے تعلق رکھتا ہے جس کو "Huching" کہا جاتا ہے۔ جو کہ اکثر ایشائی طرز طبائی (Cuisine) میں استعمال کیا جاتا ہے۔ دھاتی ذائقہ وہ ذائقہ ہے جو مصنوعی طور پر تیار کردہ غذائی مادوں میں موجود ہوتا ہے۔

ذوقی محصلی خلیے جو ذوقی کلیوں میں زبان کے جانبی اور اوپری جانب موجود ہوتے ہیں۔ جب جب سیال اشیاء اور غذا یہاں سے گذرتی ہوئی معدہ کی جانب پہنچتی ہے تو ذائقہ کا احساس ہوتا ہے۔ یہ محصلی خلیوں کے چھے مخاطی غشاء میں لپٹے ہوئے ابھاروں کی شکل کہ دکھائی دیتے ہیں۔ جنہیں ہم Papillae کہتے ہیں۔ اور ہر ایک Papillae مخصوص شکل کے سالمات کے لیے حساس ہوتے ہیں۔

زبان پر موجود محصلی کے علاوہ ایک مخصوص عصب (Nerve) "ذائقہ سے متعلق پیغامات کو دماغ کے مخصوص حصوں تک لے جاتی ہے۔

موجود ہیں۔

دی گئی شکل سے قابل کجھ آپ ہاسانی دیکھ سکتے ہیں کہ  
Filaform نما شکل کی ساختیں موجود ہیں جنہیں ہم Filiform  
کہتے ہیں۔

Papillae دائرہ نما ساختوں کو Fungi Formpapillae کہتے  
ہیں زبان کی پچھلی جانب بڑے گول Papillae موجود ہوتے ہیں۔  
جنہیں ہم Circumvillatepapillae کہتے ہیں۔ زبان کی جانبی  
حصوں پر ابھار جیسی ساختیں ہوتی ہیں جنہیں Foliatepapillae کہتے  
ہیں۔ ذوقی کلیاں ان تمام پر موجود ہوتے ہیں سوائے  
Filiform کے جو ذائقہ کی حستہ سیت کے مقامات (Sites) Papillae  
نہیں ہوتے۔

کیا آپ جانتے ہیں؟



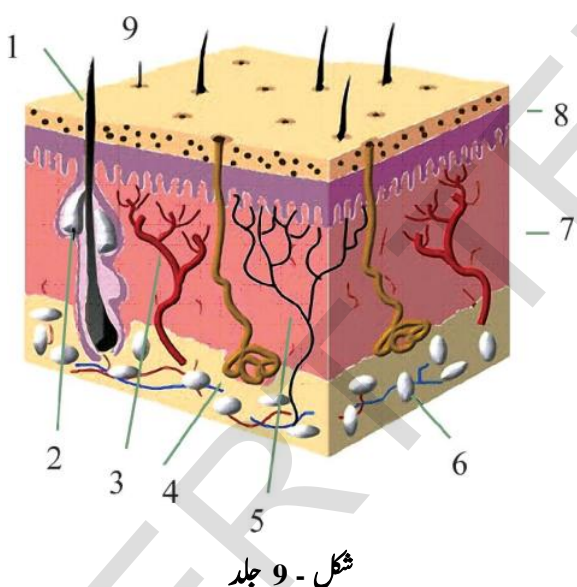
ہر ذوقی کلی میں ایک کہف ہوتا ہے جس میں ایک سوراخ (pore) پایا جاتا ہے۔ اس کو ذوقی Pore کہتے ہیں سرطانی خلیے (Epithelial Cells) ذوقی کلیوں کو گھرے ہوئے ہوتے ہیں۔ جو ذوقی خلیے / محصلی (Taste cells/Recepoters) ہیں۔ محصلی خلیے اور ایسے خلیے جو ان کی مدد کرتے ہیں کہف میں پائے جاتے ہیں۔ ہر محصلی خلیہ عصبی ریشہ سے جڑا ہوتا ہے۔ تمام عصبی ریشے آپس میں مل کر اہم اعصاب (Main Nerve) بناتے ہیں۔ جو پیغامات کو دماغ اور نخاعی ڈور کو بھیجتے ہیں تاکہ مزید عمل (Processing) انجام پائے۔

## مشکلہ - 12

آپ کی دوست کی آنکھ پر پٹی باندھیئے اور اسکو اپنی ناک بھی بند کر لینے کے لیئے کہئے۔ اب آپ کے دوست کوزیرہ (cuminseed) دے کر چبانے کے لئے کہئے۔ اب اپنے دوست سے پوچھئے کہ اسکو دی گئی شے کیا تھی؟

آپ آلو کے ٹکڑے کو دے کر بھی کوشش کر سکتے ہیں۔

- آپ نے کیا مشاہدہ کیا۔ کیوں؟
- زبان کی نگہداشت (Care) سے متعلق احتیاطیں۔
- صحیح صادر اٹھنے کے بعد اور رات میں سونے سے پہلے زبان کو صاف دھوئیے۔



شکل - 9 جلد

روغنی غدرود	-2	بال	-1
پسینہ کے غدرود	-4	خون کی نالیاں	-3
Fat globules	-6	اعصاب	-5
Epidermise	-8	Endodermis	-7
		Pore	-9

چھپن محسوس کر رہے ہیں پوچھ کر نوٹ بک میں لکھتے۔ Record کرتے وقت یاد رکھتے کہ احساس نہ ہونے پر Cross(x) کا نشان لگائیے اور نوک کی تعداد شناخت کرنے پر نمبر دیجئے۔

اس مشغله کو اور اپنے دوسرے ساتھیوں پر بھی دوہرائیے۔  
ہتھیلی کے کس حصے پر لمسی خصوصیت سب سے زیادہ موجود ہے؟

- کہاں پر لمسی خصوصیت سب سے کم موجود ہے؟
- کیا تمام دوستوں کے ہتھیلی کی لمسی خاصیت ایک جیسی ہے؟
- جلد کا رنگ "Melanism" نامی صبغوں (Pigments) کی موجودگی کی وجہ سے ہوتا ہے۔ یہ Pigments جب روشنی سے تماس میں آتے ہیں تو ان میں میجھ (Stimulation) پیدا ہوتا ہے۔ روشنی کے نقصاندہ اثرات سے دوسری پرتوں کو محفوظ رکھنے کے لیے جلد کا رنگ سیاہ ہو جاتا ہے۔ جلد لمس پیش اور باو کے لیے بہت ہی حساس ہوتی ہے۔ اس میں علیحدہ طور پر محصل موجود ہوتے ہیں۔

لمس کے لیے ذمہ دار ہوتے ہیں۔  
Tactile receptors  
Noci receptors  
Pacinian Corpuscles  
Dabao کے لیے احساس کے لیے ذمہ دار ہوتے ہیں۔  
Tipش وغیرہ کے لیے ذمہ دار ہوتے ہیں۔

### مشغل - 14

تیز نوکدار پنسل کے سرے پر آپ اپنا انگوٹھا آہستہ سے دباؤ کر دیکھیئے اسکے بعد اب غیر نوکدار پنسل کے سرے پر دباؤ کر دیکھیئے۔

- آپ کیا محسوس کرنے لگے کیوں؟
- کیا آپ جانتے ہیں؟

بریلی تحریر (Braille) میں حروف نشیب و فراز کی شکل میں لکھتے جاتے ہیں۔ اس لیے بصارتی طور پر معمذور طباء اسکو صرف چھوکر پڑھتے ہیں۔

جلد کی مگہداشت کے لیے اختیار کی جانیوالی احتیاطیں:  
روزانہ نہانہ چاہیے  
جم کو صاف کرنے کے لیے صابن کا استعمال کریں۔  
اگر جسم پر کوئی ہمری کھلی یا Decolouration اور نظر آئیں تو فوراً اکٹر سے رجوع ہوں۔  
چند بیماریاں جو جلد پر اثر کرتی ہیں۔

حسی اعضاء میں جلد چھونے کے احساس کے لیے ذمہ دار ہوتی ہے۔ اس میں چھونے کے لیے جلدی محصل (Cutaneous Receptors) موجود ہوتے ہیں۔ جلد دو اہم پرتوں پر مشتمل ہوتی ہے۔ جنہیں (Epidermis) یہ ورنی پرت اور اندر ورنی پرت Dermis کہا جاتا ہے۔

Epidermis ہناتھی پرت ہے اس میں پسینہ کے غدوں اور بال موجود ہوتے ہیں اس میں تین پرتوں پائی جاتی ہیں جن میں یہ ورنی Stratum Corneum / cornified layer جس میں مردہ غلبے پائے جاتے ہیں۔ درمیانی پرت Granular layer ہے جس میں زندہ غلبے موجود ہوتے ہیں اور آخری اندر ورنی پرت Malpighian layer ہے جو مسلسل منقسم ہوتے رہتی ہے۔  
Dermis دراصل Epidermis کے بالکل نچلے حصے میں موجود ہوتی ہے جو کہ Elastic Comective tissue سے بنی ہوئی ہوتی ہے۔ اس میں پسینہ کے غدوں، روغی غدوں، Hair follicle خون کی نالیاں اور چربیاں (Fats) موجود ہوتے ہیں۔

### جلد اور چھونے کا احساس

یہ ہمارے جسم کا سب سے بڑا اعضا ہے۔ یہ ہمارے جسم کی حفاظت کے لیے First Level ہے۔ ہمارے جسم میں یہ ورنی طور پر موجود پرت جلد ہے۔ یہ جسم کی برقراری اور غیر ضروری مادوں کو پسینہ کے ذریعہ خارج کرتی ہے یہ لمسی حسی اعضاء ہیں چھونے کے احساس کے لیے Cutaneous مولی ذمہ دار ہوتے ہیں۔

- ہماری جلد کیسے حساس ہوتی ہے؟

### مشغل - 13

Tooth picks کے تیس 3 بندل Bundle بنائے یہ خیال رکھیئے کہ اسکے تمام نوکیلے حصے ایک ہی لانہائی کے ہوں۔ آپ اپنے دوست سے آپ کی ہتھیلی کا خاکہ اتارنے کے لیے کہیئے۔ اب آپ اپنے دوست کو آنکھ بند کر لینے کے لیے کہیں۔ اب انگوٹھے کے کنارے سے ان Tooth Picks کے بندل کی مدد سے ہلاکا سا پوری ہتھیلی کو چھوپیئے۔ ہر مرتبہ پوچھتے رہیئے کہ ہتھیلی کے کونے حصوں کو کتنے نوک کی

## کیا آپ جانتے ہیں؟



حسی اعضاء معلومات کے دروازے ہیں۔ ہم حسی اعضاء کے ذریعہ دیکھنے، سننے اور فطرت کو محسوس کرتے ہیں۔ حسی اعضاء کی مناسب نگہداشت کرنے پر صحت بہتر رہتی ہے۔ یہی چیز بہتر زندگی کی طرف ہماری رہنمائی کرتی ہے۔

وارس سے ہونیوالی بیماریاں جیسے

وغیرہ

بیکٹریا سے ہونیوالی بیماری جیسے جذام

Melanin کی کمی کی وجہ سے ہونیوالی بیماری جیسے

درشت جلدی وٹامن کی کمی کی وجہ سے ہوتی ہے۔

فنجی سے ہونے والی بیماری

## کلیدی الفاظ



حسی محصلی، اشکنی غدوہ، ملتحمه (Conjunctive)، صبلیہ، قرنیہ، قرچیہ پتی، Suspensory ligament، Choroid layer، Hypermetropia، Myopia، شب کوری، Color، Pinna، blindsness، Ceruminous glands، Vallate Papillae، Filiform Papillae، Fungi form papillae، Olfactory sense، Chemoreceptor، Leucoderma، Tactile receptors، cutaneous receptors، Melanin، Foliate Papillae، Vestibule Semicircular canals، (Tympanum)، Auditory nerve， basilar Membrane

## ہم نے کیا سیکھا؟



حسی اعضاء 5 ہیں اور وہ دماغ میں مخصوص احساس کے لیے ملکر کام کرتے ہیں۔

حساسیت کے عمل کی ترغیب کے لیے ایک مخصوص سسٹم ہوتی ہے۔

شدید طاقتور حساسیت کو کمزور حساسیت چھپاتی ہے۔

آنکھ کا عدد سے قابل ترتیب (Adjustable) ہوتا ہے۔

اشکنی غدوہ Lubricant کا افزای کرتے ہیں جو آنکھ کو نرم رکھنے میں مدد دیتے ہیں۔

Rods نیم اندر ہیرے میں اور Cones روشنی میں رنگین بصارت میں مدد دیتے ہیں اور یہ خاص طور پر شکبیہ میں پائے جاتے ہیں۔

کورنقطہ دراصل Novision علاقہ ہے جہاں سے بصارتی عصب آنکھ سے باہر کی جانب نکلتی ہے۔

جوف وہ علاقہ ہے جہاں پر بصارت واضح ہوتی ہے۔

دونوں آنکھ کسی شے کا کسی قدر مختلف خیال حاصل کرتے ہیں۔

شکبیہ پر خیال نہتا ہے۔

ہمارے کان کے تین اہم حصے ہیں۔ یہروں کان، درمیانی کان اور اندر وونی کان۔

Ceruminous Glands اور رغنی شخصی غدوہ Sebaceous Glands کان میں موجود ہوتے ہیں۔

طلبی جھلی Ear canal کے آخری سرے پر موجود ہوتی ہے۔ آواز کا Ear canal سے گذرنے کی وجہ سے طلبی جھلی میں ارتعاش پیدا ہوتا ہے جس سے سننے کے عمل کی ابتداء ہوتی ہے۔

درمیانی کاں تین ہڈیوں پر مشتمل ہوتا ہے۔ جنہیں مطراقی سندان اور رکیب کہا جاتا ہے۔ جو آواز کے جیٹ کو بڑھاتے ہیں۔  
زبان پر تقریباً 10,000 ذوقی کلیات Papillae موجود ہوتی ہیں۔  
جلد میں Cutaneous Receptors موجود ہوتے ہیں۔ یہ مسی حسی اعضاء ہیں۔

حسی اعضاء پیغامات کو حسی راستوں (Pathways) کے ذریعہ دماغ تک پہنچاتے ہیں جہاں پر عمل (Process) واقع ہوتا ہے اور انہیں افعال انجام دینے کے لیے حسی اعضاء تک انہیں حرکی راستوں (Path ways) سے پہنچاتے ہیں۔



### پہنچانے والی معلومات کو فروغ دیجئے۔ (AS1)

#### -I. وجہات بتالیے؟ (AS1)

- 1 ہم عام طور پر Bright Color (نرم اندھیرے میں نہیں دیکھ سکتے۔
- 2 متعدد مرتبہ کان کا میل نکالنے پر اکثر کان کا تعداد یہ ہو سکتا ہے۔
- 3 شدید کھانی اور سردی کی وجہ سے ہم غذا کے ذائقہ کو مجوسی نہیں کر سکتے۔
- 4 پیاز کاٹنے پر ہماری آنکھوں سے آنسو نکانا شروع ہوتے ہیں۔

#### -II. غلط جواب کو معلوم کجھے اور اسکی تصحیح کر کے دوبارہ لکھیے۔ (AS1)

The rationale behind seeing is just the impression of the image in the retina. -1

کان صرف سنسنے میں مددگار ہوتے ہیں؟ -2

دراصل Iris کی طرح ہوتا ہے۔ جو شخص کی شاخت کے لئے استعمال کئے جاتے ہیں  
کان کا Pattern Finger Prints کی طرح ہوتا ہے۔ جو اشخاص کی شاخت کے لئے استعمال کئے جاتے ہیں  
لعاں ذوقی کلیوں سے ذائقہ کے احساس کے عمل میں معاون ہوتا ہے۔  
حساً سیت سے مطابقت پیدا کرنے کی صلاحیت ہم میں موجود نہیں ہے۔

#### -III. دونوں کے درمیان فرق کو بیان کیجئے۔ (AS1)

- 1 عصیے اور مخروطے
- 2 Iris اور پتلی
- 3 طبلی جھلی اور بیرونی کان
- 4 کان کی نالی Ear Canal اور نہنی کہفہ

#### -IV. مندرجہ ذیل عمل (Processes) کس طرح واقع ہوتے ہیں۔ (AS1)

- 1 جب ہم کسی شے کو دیکھتے ہیں تو حقیقی الٹاخیال پر وہ شبکیہ پر پڑتا ہے۔
- 2 بیرونی کان آواز کی موجود کو اکٹھا کرتا ہے جو ارتعاشات میں تبدیل ہوتے ہیں۔
- 3 ہم ہمارے ہاتھ کو گرم شے سے دور ہٹا لیتے ہیں۔
- 4 چھپتی ہوئی بو (Pungent) کی وجہ سے ہم اپنی ناک بند کر لیتے ہیں۔

#### -V. خالی جگہوں کو مناسب الفاظ سے پر کیجئے۔ (AS1)

- 1 خالی جگہوں کو Choroid layer مہیا کرتی ہے۔
- 2 زبان اور \_\_\_\_\_ کے درمیان گہرا رشتہ ہوتا ہے۔
- 3 کے لئے استعمال ہوتے ہیں۔ Iris Patterns افراد میں

وہ جگہ جہاں سے بصارتی عصب آنکھ سے باہر نکلتی ہے کھلاتا ہے۔ -4  
طلبی جعلی ایک جعلی ہے۔ -5

### صحیح جواب کو منتخب کیجئے۔ (AS1) - VI

- |                                 |  |  |  |                   |               |               |
|---------------------------------|--|--|--|-------------------|---------------|---------------|
| ( )                             | ( )                                      | ( )                                      | ( )                                      | ( )               | ( )           | ( )           |
| د م ا غ ا د ر ع ص ب ا م ب ج ا ن | (a) ح س ا ع ض اء ا د ر ع ص ب ا م ب ج ا ن | (b) ح س ا ع ض اء ا د ر ع ص ب ا م ب ج ا ن | (c) ح س ا ع ض اء ا د ر ع ص ب ا م ب ج ا ن | (d) و ظ ا م ن - A | و ظ ا م ن - B | و ظ ا م ن - C |
- 1- صحمند آنکھ کے لیئے یہ حیاتیں ضروری ہے  
2- حسیت ایک پیچیدہ عمل ہے جس میں شامل ہیں۔۔۔۔۔  
3- اگر آواز کی اہمیت یہ ورنی کان اور کان کی نالی سے مرکوز نہ ہو تو اس کے نتیجے میں  
کچھ بھی سنائی نہیں دیتا ہے  
آواز کی قسم اور اس کی مبدأ کو نہیں پہچان سکتے۔  
4- اگر کسی فرد کی آنکھ کے ڈھیلے کے عضلات غیر کارکرد ہو جائیں تو اس کا اثر یہ ہوگا  
وہ فرد اپنی آنکھیں بند کر کر پائے گا  
وہ آنکھیں گھاسکتا ہے  
وہ اعصاب جو عضلات کو پہنچتی ہیں غیر کارکرد ہو جاتی ہیں  
5- اگر کسی فرد کی زبان پر زیادہ نمک رکھ دیا جائے تو  
نمکین چیزوں کو پسند کرتا ہے  
وہ فرد نمکین چیزوں کا مژہ ٹھیک طور پر پہنچان سکتا ہے  
نمکین چیزوں کو پسند نہیں کرتا  
زیادہ نمک استعمال کرنے کے بعد، کم نمکین مزہ نہیں پہنچان پاتا  
اگر ہماری جلد میں حسی خاصیت ختم ہو جائے تو کیا ہو گا؟ (AS2) - VII  
6- اپنی جماعت کے پانچ بچوں کا ایک گروپ بنائیے۔ آنکھ کے بیماریوں کی تشخیص کرنے والے کی مدد سے آنکھ کی بیماریوں اور ان کی خصوصیات سے متعلق  
معلومات اکٹھا کیجئے۔ (AS3) - VIII

- 7- ساخت کو نمایاں کرتے ہوئے حسب ذیل کی شکلیں اتنا ریئے اور حصول کی نشاندہی کیجئے۔ (AS5)  
 (1) آنکھ (2) کان (3) زبان
- 8- معذور لوگوں کے تینیں جو اپنے حسی اعضا سے محروم ہیں اب ان کے ساتھ کیسے پیش آؤ گے؟ (AS7) - X  
 9- آپ حسی اعضا کی توصیف کیسے بیان کرو گے جو ہمیں قدرتی حسن سے لطف انداز ہونے میں مدد دیتے ہیں؟ (AS6) - XI  
 10- ساگر ٹھیک طرح سے سن نہیں پاتا۔ اندازہ لگائیے کہ اس کو کیا ہوا ہو گا؟ آپ اس کو کیا مشورہ دینا چاہیں گے؟ (AS7) - XII

## حیوانات اور ان کا برتاؤ

### Animal Behaviour

بسا  
7



پرندے گھونسلہ ہناتے ہوئے

چپازی

شکل - 1 تقلی

#### حیوانات کا برتاؤ (Animal Behaviour)

حیوانات کا برتاؤ ایک ایسا سائنسی مطالعہ ہے جس میں ہم جانوروں کے ان لچک پ جنگلی انداز کا مطالعہ کرتے ہیں۔ جوان کے ایک دوسرے دیگر جانوروں اور ماحول سے برتاؤ کے دوران دیکھ جاتے ہیں اس کی مدد سے یہ بات دریافت کی جاسکتی ہے کہ جانوروں کا طبعی ماحول اور دیگر اجسام کے ساتھ کیا رشتہ ہے۔ اس کے ساتھ ساتھ ہم ان مضمایں کو شامل کر سکتے ہیں جو جانوروں کے ذرائع کی تلاش اور ان کی حفاظت حملہ، اور جانوروں سے بچاؤ اپنے نریما دہ کا انتخاب، تولیدی عمل اور اپنے بچوں کی حفاظت سے متعلق ہوتے ہیں۔



شکل - 2 بننے والی چڑیا

اوپر دیکھائی گئی اشکال کو غور سے دیکھیے۔ آپ نے ان کو اپنے اطراف و اکناف میں دیکھا ہوگا۔ ان کو دیکھتے وقت آپ کے ذہن میں درج ذیل سوالات آئے ہوں گے۔

● مجھلی کو تیرنا سیکھنے کی ضرورت کیوں نہیں ہوتی؟

● تقلی پھولوں کے رس کے بارے میں کس طرح جانتی ہے؟

● چونیٹیاں اپنی غذا کس طرح تلاش کرتی ہیں اور اس کی اطلاع وہ ایک دوسرے کو کس طرح دیتی ہیں؟

● پرندے کو گھونسلہ بنانا کون سکھاتا ہے؟

● اس باب میں ہم یہ معلوم کرنے کی کوشش کریں گے کہ جانور

اکی خصوصی انداز میں کیوں برتاؤ کرتے ہیں؟ وہ کونے عوامل ہوتے ہیں جو ان کے برتاؤ پر اثر انداز ہوتے ہیں؟

● حیوانات کے برتاؤ سے ہم کیا مراد لیتے ہیں؟

- اس شکل میں کیا دکھایا گیا ہے؟
- کیا آپ مکڑی کا جالا بننے کے عمل کو ایک جملی برtaو کہیں گے؟
- کیوں اور کیوں نہیں؟
- اگر آپ کا ہاتھ اتفاقی طور پر کسی گرم یا کسی نوکیلی (تیز) چیز سے چھو جائے تو آپ کا ہاتھ فوری ہٹ جاتا ہے۔ یہ ایک غیر اختیاری یا لاشعوری عمل ہوتا ہے۔ اس طرح کی غیر اختیاری یا لاشعوری حرکات بھی جملی برtaو کی ایک قسم ہوتی ہے۔ جنہیں سیکھنے کی ضرورت نہیں ہوتی۔
- کوئی دولاشعوری حرکات کی مثالیں دیجئے۔

### نقش ہونا (Imprinting)

(اپنے نوع کے طور طریق کی پہچان)

جانور اپنے نوع کے طور طریق کی اپنے طور پر پہچان کر لیتے ہیں۔ آپ نے شاید ان چیزوں کا مشاہدہ کیا ہوگا۔ چُوزے اور بُلٹنے کے نوزائدہ بچے انڈے سے نکلنے کے فوری بعد چلانا شروع کر دیتے ہیں۔ بُلٹنے کے بچے پیدائش کے کچھ دن بعد پانی میں تیر سکتے ہیں۔ یہ اپنی ماں کو نقش ہونے یا Imprinting کے برtaو کے ذریعہ پہچان لیتے ہیں۔



شکل - 4 مرغی اپنے چُوزوں کے ساتھ

بُلٹنے کے نوزائدہ بچے (چُوزے) انڈے سے باہر نکلنے کے فوری بعد پہلی حرکت کرنے والی شے کے راستے یا پیچھے چلتے ہیں جس سے یہ سماجی طور پر ہم آہنگ ہو کر اسے اپنی ماں سمجھتے ہیں Imprinting یا اپنی نوع کے طور طریق کے پہچانے کا عمل کم عمر جانوروں کے لئے اپنی ماں کی شاخت کرنے میں مددگار ثابت ہوتا ہے۔

جانوروں میں برtaو کا مطالعہ کرنے سے قبل یہ جانا ضروری ہوتا ہے کہ حیوانات کی فعلیات (Physiology) اور ان کی جسمانی ترکیب کس طرح ان کے برtaو سے ہم آہنگ ہوتی ہے۔ ہر دو اندر وہی اور بیرونی میجھ (Stimuli) برtaو پر اثر انداز ہوتے ہیں۔ بیرونی اطلاع (مثال کے طور پر دوسرے جانوروں سے خطرات آوازیں اور بو (Smell) یا موسم اور اندر وہی اطلاع (مثال کے طور پر بھوک اور حوف وغیرہ) جانوروں کے برtaو کے متعلق سائنسدانوں کے مسائل ہونے کی مختلف وجوہات ہیں اور یہ میدان کافی وسیع ہے۔ جوان کے کھانے کی عادتوں مسکن کے انتخاب، اپنے زیبادہ کے ساتھ برtaو اور ان کی سماجی تنظیموں پر تحقیق متعلق ہوتا ہے۔

### جانوروں میں برtaو کی مختلف تمیں:

جنہیں محققین نے دریافت اور بیان کیا ہے۔ تاحال درج ذیل قسموں کا مطالعہ کیا جا چکا ہے۔

• جبلتی (Instinct)

• اپنے نوع کے طور طریق کی پہچان نقش (Imprinting)

• مشروطیت (Conditioning)

• نقلی کرنا (Imitation)

### جبلت (Instinct)

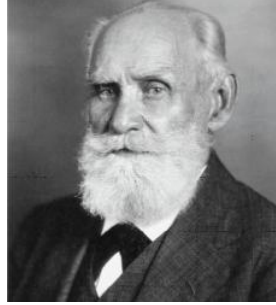
جبلى برtaو یا عادتوں کو سیکھنے کی ضرورت نہیں ہوتی۔ یہ پرندوں کے گھونسلہ بنانے اپنے زیبادہ کے انتخاب اور حفاظت کے لیے گروپ کی تشکیل کی طرح پیچیدہ ہوتی ہیں۔ ذیل میں دی گئی شکل - 2 دیکھئے۔



شکل - 3 مکڑی جالا تنتہ ہوئے

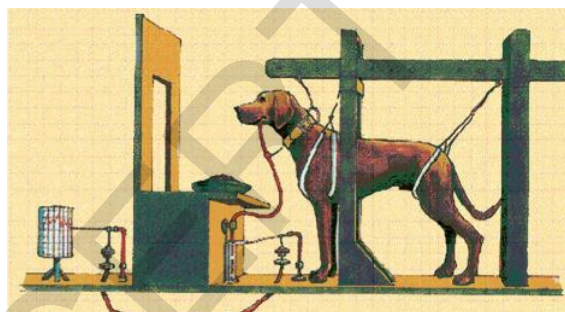
اگر آخری گھنٹہ (وقہ) کے بعد گھنٹی بجائی جائے تو طلباۓ جلدی جلدی اپنی جماعتوں سے باہر نکل آئیں گے۔ اگرچہ اسکوں کی گھنٹی بجھن کا محرک صرف ایک ہے لیکن طلباۓ کا ر عمل مختلف ہوتا ہے جوان کے تجربات کی بنیاد پر ہوتا ہے جو انہوں نے مختلف کاموں کو اپنے اپنے اوقات میں کرنے کے ذریعے سکھے ہیں۔

ایوان پاؤ لاو (1849-1936) روی سائنسدار تھا جس نے Conditioning مشروطیت کو دریافت کیا۔ اس نے دریافت کیا کہ اگر کتے کو غذا فراہم کی جائے تو وہ زیادہ لعاب دہن (رال) پکاتا ہے۔ جو میچ فراہم کرنے پر ایک فطری عمل ہے۔ غذا کتے کے منہ میں لعاب پیدا کرتی ہے۔ لعاب دہن غذا کے جلد ہضم کرنے کے علاوہ اس کو آسانی کے ساتھ نگلنے میں مدد دیتا ہے۔



ایوان پاؤ لاو

پاؤ لاو نے دیکھا کہ غذا فراہم کرنے والے شخص کے کرہ کے اندر آنے پر بھی وہی تھا اگرچہ وہ کوئی غذا فراہم کرنے کے لئے نہیں آیا تھا۔ پاؤ لاو غذا فراہم کرنے سے قبل گھنٹی بجا تارہا اور گھنٹی کی آواز کر کتوں کے منہ میں لعاب دہن میں زیادہ مقدار میں بتارہا۔



کتے پر تجربہ

کتے کا گھنٹی کی آواز سن کر لعاب دہن پکانا کوئی فطری عمل نہیں ہے۔ Conditioning یا مشروطیت کے بغیر ایسا نہیں کر سکتے۔ گویا اس طرح کے برتابہ کا اکتساب عمل میں آیا جو Conditioned Response کہلاتا ہے۔

جو غذا اور اپنی حفاظت کے لئے اس کے ساتھ رہتے ہیں۔ چوزے اگر اپنی ماں کو سب سے پہلی حرکت کرنے یا چلنے والی شے کے طور پر دیکھیں تو یہ ان کے لئے فائدہ مند ہوتا ہے۔ لیکن بخ کے چوزے انسانوں گیندوں (Balls) یہاں تک کہ مقویے (Card Board) سے بنے صندوقوں کو اگر پہلی مرتبہ تحرک دیکھ لیں تو انہیں کو اپنی نوع کے طریق کے طور پر مان لیتے ہیں۔

- اپنے اطراف و اکناف کا مشاہدہ کر کے Imprinting اپنی نوع کے طریق کی پیچان کی چند اور مثالیں دیجئے۔

کیا آپ جانتے ہیں؟



کونارڈ لارنیز (1889 to 1903) ایک آسٹریلین سائنسدار تھا جس نے جانوروں کے برتابہ کا مطالعہ کیا تھا۔ اس نے دریافت کیا کہ اگر ہوہنس کے طرح کے آبی پرندوں (Geese) کو اولاد سے نکلنے کے بعد پالے تو وہ اس کو بھی اپنی نوع کے طور طریق کے طور پر پہنچانیں (Imprint) کریں گے۔ وہ اس کے ساتھ ساتھ چلیں گے۔ اور اس کے ساتھ ساتھ رہنا چاہیں گے۔ اگرچہ کوہہ بالغ ہو جائیں۔ اس کو عملیات اور طب میں شرکت پر 1973ء کا نوبل انعام عطا کیا گیا۔

### یا مشروطیت: Conditioning

حالات کی اثر اندازی یا مشروطیت برتابہ کی ایک قسم ہے جو میچ کے اس عمل کو ظاہر کرتا ہے جو غیر فطری ہوتا ہے۔ یہ ایک سیکھایا اکتساب کیا ہوا برتابہ ہوتا ہے۔

اگر ہم اسکوں کی گھنٹی کو ایک مثال کے طور پر ہیں تو طلباۓ اس کے بجھے پر مختلف اوقات میں مختلف طور پر اپنا ر عمل ظاہر کریں گے۔ اگر صبح کے وقت گھنٹی بجائی جائے تو طلباۓ دعا سیہ اجتماع کے لئے جمع ہوں گے۔

اگر دو پھر کے وقفہ کے بعد گھنٹی بجائی جائے تو طلباۓ کھیل کے میدان کو چھوڑ کر اپنی اپنی جماعتوں کو چلے جائیں گے۔

## نقالی (تقلید) Imitation

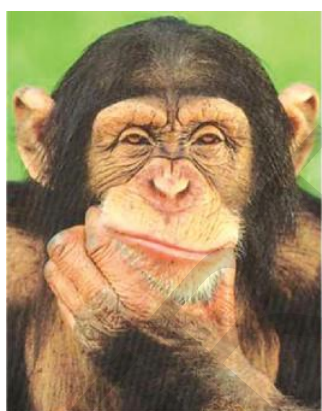
نقالی یا Imitation ایک قسم کا برtaوہ ہوتا ہے۔ جس میں ایک جانور دوسرے جانور کی تقلید یا نقل کرتا ہے۔ انسان بعض مرتبہ غیر محسوس طور پر ایک دوسرے کی نقل کرتے ہیں۔ جب لوگ ایک دوسرے سے بات کرتے ہیں تو ایک ہی انداز میں بیٹھتے ہیں اور ایک دوسرے کی حرکات کی نقل کرتے ہیں۔ سامنے دنوں کا خیال ہے کہ ان کا یہ عمل ایک دوسرے کے مقابل پر سکون رکھنے کے لئے ہوتا ہے۔

بعض سامنے دنوں کا خیال ہے کہ انسان ہی وہ واحد جانور ہیں جو ایک دوسرے کی نقل کرتے ہیں۔ بعض دوسرے سامنے دنوں کا خیال ہے کہ افریقی جانور نما انسان (Chimpanzee) اور دیگر اعلیٰ درجہ کی مخلوقات ایک دوسرے کی نقل کرتے ہیں۔ مثال کے طور پر کوہلرنے مشاہدہ کیا کہ چمپانزی ریسلی غذا کو کھانے کے لئے نیزہ (برچھے) کا استعمال کرتے ہیں۔ دوسرے چمپانزی اس کی نقل کرتے ہیں اور اس طرح وہ مہارتیں سیکھتے ہیں۔



شکل - 6 مویشیوں کو چڑنے سے روکنے کے لیے لگائی گئی الکٹریکل تار

بعض چیزوں سے رُنے کے لیے انسانوں اور جانوروں کو بھی Conditioned یا مشروط کہا جاسکتا ہے۔ مثال کے طور پر چارہ چڑنے والے جانور جب باڑھ کے اطراف لگائے گئے بر قی تار سے چھو جاتے ہیں۔ تو انہیں شاک Shock (برقی جھٹکہ) لگاتا ہے۔ نتیجتاً وہ ایسے عام تاروں سے بھی دور رہتے ہیں جن میں بر قی روئیں ہوتی۔ کیا آپ مشروطیت Conditioning کی چند اور مثالیں دے سکتے ہیں؟ کم از کم ایسی پانچ مثالیں لکھنے کی کوشش کیجیے۔



شکل - 7 چمپانزی کا برtaوہ

## جبجت Instinct

انسان میں جبجتیں ہوتی ہیں لیکن ہمارا کسی خاص برtaوہ پر عمل کرنے کے لیے ان فطری خواہشات پر قابو پانا ممکن ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر ایک بھوکا آدمی کھانے کی میز پر جلد سے جلد کھانا چاہتا ہے لیکن اخلاق کا مظاہرہ کرنے کے لیے اس کو چاہیے کہ وہ اس وقت تک کھانا شروع نہ کرے جب تک کہ سب کھانے تی میز پر بیٹھ کر کھانے کے لئے تیار نہ ہو جائیں۔

## انسانی برtaوہ

دیگر جانوروں کی طرح انسانوں کا برtaوہ بھی مختلف قسم کا ہوتا ہے۔ لیکن انسانوں میں برtaوہ بہت پیچیدہ ہوتا ہے۔ کیونکہ ہم بہت ذہین اور اپنے ماں باپ سے واقف ہوتے ہیں۔ اب ہم انسانوں میں برtaوہ کے مختلف طریقوں کے بارے میں پڑھیں گے۔

## نقالی Imitation

اطلاعات بہم پہنچاتے رہتے ہیں۔ خطرات سے یہ ایک دوسرے کو آگاہ کرتے ہیں۔ بعض سائنسدار ان کی علامتوں یا Signals میں دلچسپی لیتے ہیں۔ یہ ان علامتوں یا Signals کو یکارڈ کر کے ان کا مفہوم سمجھنے کی کوشش کرتے ہیں۔ آپ نے مشاہدہ کیا ہو گا کہ جب چیزوں میں ایک دوسرے سے ملتی ہیں ان کا عمل کیسا ہوتا ہے۔

## باندھنا Tagging

آپ نے باب حیاتیاتی تنوع Bio-Diversity میں پرندوں کے نقل مقام اور ان کی بقا کے بارے میں پڑھ چکے ہیں۔ پرندوں کی طرح بعض دیگر جانور بھی غذا اور اپنے گھونسلے بنانے کے لئے دور راز مقامات کو نقل مکان کرتے ہیں۔ دوبارہ شاخت کرنے کی خاطر جانوروں کے جسم یا پیروں پر ایک مخصوص آلہ باندھا جاتا ہے جس کی مدد سے سائنسدار جانوروں کے دور راز کے سفر کے تعلق سے معلومات حاصل کرتے ہیں۔



سائنسدار لارینز Lorenz اور پاؤ لاڈ کی تحقیق کے بارے میں پچھلے باب میں ذکر کیا جا چکا ہے۔ یہ سائنسدار جانوروں کے برتابو کا قابو میں رکھے گئے حالات میں (Controlled Conditions) مطالعہ کیا تھا۔

آپ بھی جھینگر کے برتابو کا مطالعہ کر سکتے ہیں۔ اس کے لئے آپ کو ایک انتخاب کا ڈبہ تیار کرنا ہو گا۔ جس کے لئے آپ کو درج ذیل چیزیں کرنی ہوں گی۔

- ایک ڈبہ (صندوق) لے کر اس کو متوجے کی مدد سے چار مختلف خانوں میں تقسیم کیجئے۔ جیسا کہ شکل میں بتایا گیا ہے۔
- کسی دو خانوں کی ایک جانب باریک سوراخ کیجئے تاکہ روشنی گزرہو سکے۔ بقیہ دو خانوں کا ویسا ہی (Dark) چھوڑ دیں۔
- ایک نم (گلی) کاٹن کے روں کی مدد سے ایک روشن اور

لوگ اکثر ایک دوسرے کی نقل کرتے ہیں یہ ان کے لیے نئی فائدے مند چیزوں، سبق کی نئی مہارتوں کھیل اور کاموں سے متعلق نئی چیزوں کے سیکھنے میں مددگار ثابت ہوتی ہے۔ اس کے علاوہ نقائی کم فائدہ مند یا نقصان دہ برتابو کے اظہار کے لئے بھی رہنمائی کرتی ہے۔ مثال کے طور پر اکثر نوجوان سگریٹ نوشی، شراب نوشی اور منشیات کا استعمال ایک دوسرے کی نقائی کرتے ہوئے کرتے ہیں۔ مگر یہ ہماری صحت کیلئے خطرناک ہوتا ہے۔

## مشروطیت Conditioning

مشروطیت Conditioning کو برتابو میں تبدیلی کے لئے استعمال کیا جاسکتا ہے۔ مشتہرین (Advertisers) اس تعلق سے بڑے ماہر ہوتے ہیں۔ یہ اپنی اشیاء کے لئے ایسی تصاویر استعمال کرتے ہیں جو بڑی دل فریب اور برا بھینخت کرنے والی ہوتی ہیں۔ ان کے لئے وہ اکثر فلمی ستاروں یا کھلاڑیوں کی تصاویر استعمال کرتے ہیں۔ اپنی اشیاء کو ان تصاویر کے ساتھ وابستہ کرتے ہوئے مشتہرین گویا اپنی اشیاء کے لئے ایک مشروطی ر عمل ظاہر کرتے ہوئے اشیاء خریدتے ہیں۔

## برتابو کی تحقیق Investigating Behaviour

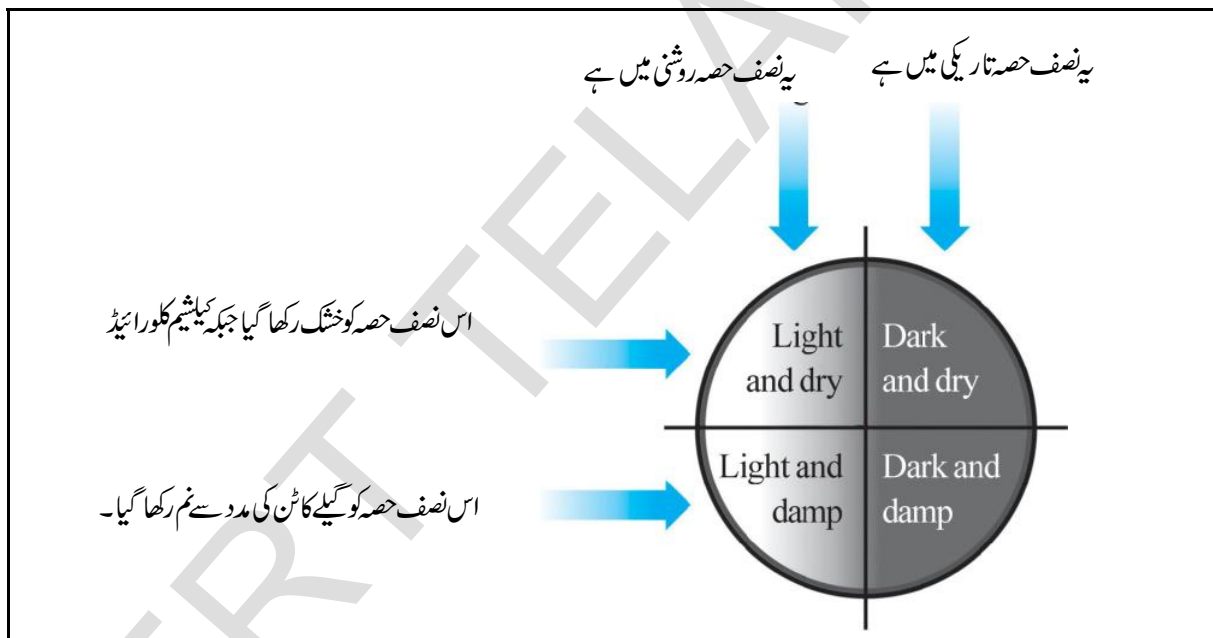
برتابو کی شاخت یا تحقیق میدان یا تجربہ خانہ میں کی جاسکتی ہے۔ اس کا مشاہدہ اور پیمائش کی جاسکتی ہے اور اسکی کارکردگی کو معلوم کرنے کے لئے تجربہ کیتے جاسکتے ہیں۔ انسانی برتابو پر کئی تغیرات اثر انداز ہوتے ہیں۔ دوسرے جانوروں کی بہ نسبت انسانی برتابو کا مطالعہ بہت مشکل ہوتا ہے۔

## میدان (Field) میں تحقیق:

بعض سائنسداروں گھنٹوں جانوروں کے برتابو کا مشاہدہ کرتے ہیں۔ شاید وہ اس بات میں دلچسپی لیتے ہیں کہ جانور اکیلے کس طرح رہتے ہیں۔ خاندانوں میں یہ کس طرح حلے بنانے کرتے ہیں۔ اور ان کے بڑے بڑے روپوں کس طرح بنتے ہیں جانور ایک دوسرے کو

ڈب کوڈھانک کر 15 تا 20 منٹ تک اسی طرح چھوڑ دیجئے۔  
ہر خانے میں جھینگروں کی تعداد معلوم کیجئے۔  
کس خانے میں جھینگروں کی تعداد سب سے زیادہ ہے؟  
اپنے خانے کا دوسرا خانوں سے موازنہ کیجئے اور مشاہدات  
درج کیجئے۔ اختلافات اگر ہوں تو لکھئے۔  
جھینگروں میں اکر رہنے کے لئے سازگار مقامات کا انتخاب  
کرنے کا برتاؤ کے تعلق سے مختصر نوٹ لکھئے۔

- تاریک خانے میں مرطوب آب و ہوا قائم کیجئے۔ تاکہ چار مختلف خانے مختلف یعنی روشن، تاریک اور مرطوب ہو جائیں۔ اس طرح سے یہ تجربہ مکمل ہو گیا۔ اپنی جماعت کو چار مختلف گروپوں میں تقسیم کیجئے
- تاکہ ہر گروپ مختلف جھینگروں کو مختلف خانوں کا انتخاب کر کے ان میں ڈالے۔ مختلف خانے اس طرح ہوں گے۔
- روشن اور خشک
- روشن اور مرطوب
- سیاہ اور خشک
- سیاہ اور مرطوب



**شکل - 8 منتخب کردہ ڈبہ جس میں مختلف حالات کو دکھلایا گیا ہے۔**

### مشکلہ - 1

آئیے ہم مختلف جانوروں اور ان کے برتاؤ کا مشاہدہ کریں۔  
ان میں اپنی نوع کے طریق کی پہچان Imprinting جیسا ہے جو جانوروں  
(Instincts) مشروطیت Conditioning اور ناقابلی  
(Imitation) کی شناخت کریں۔

ہمارا پالتو کا سرف اجنبیوں کو دیکھ کر ہی بھونتا ہے۔

جھینگر تاریک اور نرم مقامات کو پسند کریں گے۔

اس طرح کے حالات والے خانے کا تقریباً نصف سے زائد حصہ جھینگروں سے بھر جائے گا۔

جسم سے رستا ہے تاکہ اسی نوع کے دوسرے جانور سے شناخت اور اس پر اپنے عمل کا اظہار کر سکیں) کی وجہ سے ہوتی ہے۔

آئیے جانوروں کے چند ایسے دلچسپ برداشت کے بارے میں معلومات حاصل کریں جس سے ان کی رانش منداہ صلاحیتوں کا پتہ چلتا ہے۔ گھونسلے بنانے کے عمل کا مشاہدہ بڑا دلچسپ ہوتا ہے۔ یہ عمل مختلف نوع کے پرندوں میں مختلف طرح کا ہوتا ہے۔ پرندے اپنے گھونسلے مختلف طریقوں سے بناتے ہیں۔ Tailor Bird یا بننے والی چڑیا تین چڑیے پتوں کی مدد سے گھونسلہ بناتی ہے جس میں ایک پتہ کوہہ بافرش پر، اور دو پتوں کو چھٹت اور بازوؤں کے لئے استعمال کرتی ہے۔ پھر وہ دھاگوں کو مجع کرتی ہے تاکہ ان پتوں کو سی سکے۔ بعض پرندے صرف ورقیوں یا (Leaflets) کی مدد سے گھونسلے بناتے ہیں۔



### شکل - 9 پرندوں کا گھونسلہ بنانا

اپنے اطراف و اکناف میں پرندوں کے گھونسلے بنانے کے عمل کا مشاہدہ کیجئے۔

گھونسلہ بنانے کا سامان جمع کیجئے اور خود گھونسلہ بنانے کی کوشش کیجئے۔ یہ معلوم کرنے کی کوشش کیجئے کہ پرندے اس قدر ذہین کیسے ہوتے ہیں۔

بیور (Beaver) ایک پستانیہ یا Mammal ہے۔ جو شمالی امریکہ میں رہتا ہے پانی کے چشوں یا نڈیوں کے اوپر Dam بناتا ہے۔



### شکل - 10 Beaver Carrying a Log

- ہمارا پالتو کتا صرف اجنیوں کو دیکھ کر بھونتتا ہے۔ اگر آپ اپنے کتنے کو باورپی خانے میں نہ جانے کی تربیت دیں تو کیا وہ کبھی باورپی خانے میں داخل ہوگا؟

- چونہیاں جو عام طور پر قطار بنائے جاتے ہیں سیدھے اس مٹھائی کی جانب جاتی ہیں جو ڈبے میں رکھا ہوا ہے۔ وہ وہاں تک پہنچنے کا راستہ کس طرح معلوم ہوتا ہے؟

- مچھر اور جھیگرا پنی اپنی جگہوں سے صرف اندر ہیرے ہی میں باہر آتے ہیں۔ وہ اندر ہیرے اور روشنی میں کس طرح تیز کرتے ہیں؟

- چمکاڑ اور الورات کے وقت ہی اپنی غذا تلاش کرتے ہیں۔ وہ کس طرح جانتے ہیں کہ دن کیا ہے اور رات کیا ہے؟

- اگر آپ اپنے بیل کی گردان کو بل باندھنے کے لئے جھکائیں تو وہ بغیر کسی ہدایات کے بل کی جانب حرکت کرتا ہے۔

- اسی طرح اگر آپ اسے ایک تھالے میں غذا دینا چاہیں تو وہ فوراً غذا حاصل کرنے کے لئے اپنی گردان جھکاتا ہے۔ بیل کا یہ مختلف عمل کیوں ہوتا ہے؟

- پرندے اپنے گھونسلے بنانے کے لئے ملائم اور سخت اشیاء جمع کرتے ہیں وہ ان اشیاء کے معیار کو کس طرح معلوم کرتے ہیں؟

- کتنے کے پلے (پچ)، بلیوں کے پچ کپڑے کے ایک گلڑے کو چھاڑنے کے لئے آپس میں لڑپڑتے ہیں۔ کیوں؟

- ایک مخصوص موسم میں ہمارے اطراف بعض پرندے دور دراز مقامات کو نقل مکان کرتے ہیں۔ ان کو راستہ کس طرح معلوم ہوتا ہے؟

مختلف جانوروں کے پچ چاہے وہ زمین پر رہتے ہوں یا پانی میں اپنے مشغالت جلبت اپنی نوع کے طور طریق کی پہچان Conditioning Imitation نقلی Imprinting اور مشروطیت کی تعلماں کی وجہ سے انجام دیتے ہیں۔ جانوروں کا برداشت حیاتیاتی، کیمیائی تعلماں پر مبنی ہوتا ہے۔ کتوں میں شناخت کرنے اور سوگھنے کی صلاحیت، چونیوں میں ڈھونڈنے اور خبر سانی (Communication) کی صلاحیت اور فطرت Pheromones (ایک ایسا کیمیائی مادہ جو بعض جانوروں کے

صرف انسان ہی نہیں بلکہ دیگر ایسے جانور بھی ہوتے ہیں جو اس طرح کا برتاب کرتے ہیں۔



**شکل - 12 Scrubjay Bird**

Scrubjay نامی ایک پرنده ہے جو اپنی غذا کو چھپاتا ہے لیکن بدستی سے جب وہ اپنی چھپائی ہوئی غذا کو تلاش کرتا ہے تو اسے پتہ چلتا ہے کہ اسے اسی کے قبیلے سے تعلق رکھنے والے پرندے نے پڑایا ہے ایک تجربہ سے یہ بات ثابت ہو چکی ہے کہ ایک Scrubjay چڑیا نے دوسرے پرندے کی موجودگی میں اپنی غذا چھپائی تھی۔ کچھ دیر بعد اس بات کا پتہ چلا کہ کسی دوسرے پرندے نے منصوبہ بنایا کہ وہ غذائ پر جراحتی ہے۔



**شکل - 13 گلہری**

گلہری یا بھی بڑے پوکشش انداز میں اپنی غذا چھپاتی ہیں۔ وہ ہمیشہ اس طرح کا برتاب کرتی ہیں جیسے کہ کوئی ان کی غذائ پر جراحت ہا ہو۔ دوسروں کو غلط باور کرنے کے لئے وہ کئی مقامات پر گڑھے کھو دتی ہیں۔ اور ان کو پتوں اور گھانس پھوس کی مدد سے ڈھانک دیتی ہیں۔ بعض مرتبہ کئی سوراخ یا گڑھے ایسے ہوتے ہیں جن میں کوئی غذائ نہیں ہوتی۔ اس طرح وہ اپنے عمل سے دوسروں کو دھوکہ دیتی ہیں کہ ان سوراخوں میں غذاء موجود ہے۔

یہ بڑے بڑے درختوں کو اپنے تیز اور نکیلے دانتوں سے کاٹ کر ندیوں کے اوپر ڈالتا ہے جس کے بعد وہ درخت کی ٹہینیوں یا شاخوں، پتھروں اور کچھڑ کی مدد سے تقریباً 4 فٹ بلند دیوار بنایا کرتا ہے۔ یہ پانچھتہ دیواروں پر کے خاندان کا مسکن ٹھرا ہوا پانی ہوتا ہے۔

بھڑ (Wasp) ایک ذہین قسم کی مکھی ہوتی ہے جو اپنا مسکن مستقبل کی ضروریات کو ذہن میں رکھ کر بناتی ہے۔ یہ پانچھتہ دیواروں پر کچھڑ کی مدد سے بناتی ہے۔



**شکل - 11 بھڑ گھونسلہ بناتے ہوئے**

یہ اپنا گھر (چھتہ) بنانے کے لئے ایسے کچھڑ کا انتخاب کرتی ہے۔ جو چھتہ بنانے کے لئے موزوں ہوتا ہے۔ اگر یہ نشک ہو تو اس پر پانی کے قطرے ڈال کر اسے گیلا کرتی ہے۔ اگر یہ گیلا ہو تو اس کے گولے بنانے سے قبل اس کو وہ کھلی ہوا میں کچھ دیر کے لئے چھوڑ دیتی ہے۔ اس کے بعد وہ غذا تلاش کرتی ہے۔ یہ اپنا زہر داخل کر کے (جو عام طور پر دوسرے لاروے پر مشتمل ہوتا ہے) غذائی اشیاء جمع کرتی ہے۔ یہ غذائی اشیاء پر انڈے دیتی ہے۔ جنہیں اس کے لاروے غذا کے طور پر استعمال کرتے ہیں۔

### جانوروں کی ذہانت سے متعلق چند تجربات:

چاہے لوگ اس بات کو مانیں یا نامانیں دھوکہ دینا، اپنا الل سیدھا کرنے کی خاطر دھونس جانا، کسی چیز کو چھپانا بھی دراصل ذہانت کی ایک خصوصیت ہوتی ہے۔ بالفاظ دیگر یہ کہا جاسکتا ہے کہ ہم یہ ضرور جانتے ہیں کہ کوئی ہمارے تعلق سے کیا کہہ رہا ہے اور ہم کسی اور کے تعلق سے کیا کہہ رہے ہیں۔ کسی کو الجھن میں ڈالنے کے لئے ہم بعض مرتبہ ایسے کام کرتے ہیں کہ دوسرے ہمارے منصوبوں کا اندازہ نہیں لگا سکتے

کراس کو ترتیب دی۔ آہستہ آہستہ اس طوطے نے 100 سے زائد الفاظ سیکھ لیئے۔ پیپر برگ نے ان الفاظ کو کچھ اس طرح سے ترتیب دیا کہ طوطا ان الفاظ کی مدد سے اپنے طور پر جملے بناسکتا تھا۔ کچھ دنوں بعد اس نے طوطے کو ایک زرد (پیلے) رنگ کا بیالہ اور زرد (پیلے) رنگ کا برتن دکھایا۔ ان دنوں کے درمیان مکالمات کچھ اس طرح تھے۔

پیپر برگ: ان میں کیا یکسانیت ہے؟

الیکس: رنگ

پیپر برگ: کیا فرق ہے؟

الیکس: جامت (Shape)



شکل - 15 افریقی بھورے رنگ کا طوطا

اس طرح الیکس Alex کسی دواشیاء کے درمیان باریک یکسانیتوں Similarities اور اختلافات (فرق) Differences بغیر کسی رنگ، شکل اور جامت کی تخصیص کے شناخت کر سکتا تھا۔ یہاں تک کہ وہ اپنے گروہ سے تعلق رکھنے والے دیگر طوطوں کو یہ چیزیں سکھانے کی کوشش کرتا۔ ان کے غلط بولنے پر ان کو ہدایت دیتا کہ وہ صحیح طور پر بولیں۔

ان تمام دچسپ باتوں کے علاوہ وہ سیب کو بینی (Bannery) کہہ کر پکارتا۔ چونکہ اس کا ذائقہ موز کی طرح اور دیکھنے میں یہ ایک بڑی Cherry کی مانند ہوتا ہے۔ اس طرح سے کسی کو نام دینا گویا زبان میں ایک

جب کبھی منطق یا (Logic) کی بات کی جاتی ہے تو ڈالفن Dolphin کی صلاحیت پائی جاتی ہے۔

ہرمان (Hermon) نامی سائنسدار نے اس بات کو ثابت کیا۔ اس نے جزیرہ ہوائی میں واقع کا والو بیس میبل لیباریٹری (Kavalo Basin Mammal Laboratory) میں بولنے والی چار ڈالفن مچھلیوں کا مطالعہ کیا۔ اس نے انکو Hippo، Allen، Phoenix، Akkikomoi اور Nam دیے۔



شکل - 13 ڈالفن کھیلتے ہوئے

اپنے مطالعہ سے اس نے یہ معلوم کیا کہ مشق کروانے پر ڈالفن مچھلیاں اپنا نام اور علاقوں زبان یاد رکھ سکتی ہیں۔ یہاں تک کہ یہ علاقتی زبان یا الفاظ کے طور پر بندھی کا مطلب Tub یا برتن، اونچے کئے گئے کندھوں کا مطلب گیند کا مطلب، گیند (Ball) اور ایک ہاتھ کے اٹھانے کا مطلب ”یہاں لاو“ ہوتا ہے۔ مجموعی طور پر ان تمام حرکات کو ڈالفن سمجھ سکتی ہے۔ اگر ان حرکات کو ترتیب وار نجام دیا جائے تو ڈالفن Tub یا تھالے سے گیند (ball) لے کر آسکتی ہے اور اس ترتیب کو اٹھا کیا جائے تو یہ گیند (ball) کو Tub یا تھالے میں پھینک دیتی ہے۔

یہ اپنے نام لمبی اور مختصر گھنٹی کی آوازوں کی مدد سے یاد رکھتی ہیں۔ مختلف قسم کی گھنٹیوں کی شاخت (بیچان) سکتی ہیں۔ اگر کسی مخصوص گھنٹی (Whistle) سے متعلق ڈالفن کو بلا یا جائے تو ساری ڈالفن مچھلیاں اس پر گھورتی ہیں جبکہ وہ مخصوص ڈالفن جسے بلا یا جائے آپکی طرف آتی ہے۔

اس طرح کا دوسرا حیرت ناک برتا ایکس (Alex) نامی بھورے رنگ کے افریقی طوطے میں دیکھا گیا۔ 1977ء میں ارین پیپر برگ (Irene Pepperberg) نامی سائنسدار نے اس طوطے کو خرید

## مشکلہ - 2

- اپنے اطراف و اکناف میں موجود کسی ایک جانور کا انتخاب کیجئے اور اس بات کا مشاہدہ کیجئے کہ وہ درج ذیل مختلف حالتوں (صورت حال) میں کس طرح کا بر تاؤ کرتا ہے۔
  - جانور کا نام - 1
  - وہ مقام / جگہ جہاں پر رہتا ہے۔ - 2
  - یہ اپنا مسکن کس طرح بناتا ہے۔ - 3
  - اس کے اپنی غذایا شکار حاصل کرنے کے طریقے - 4
  - یہ رونی خصوصیات - 5
  - اظہار - 6
  - خوشی، رنج و ملال، خوف، خطرات، لڑائی جگہ را، اپنے آپ کی دیکھ بھال / بچوں کی دیکھ بھال - 7

اپنے مشاہدات کو جماعت میں آؤزیال کیجئے۔

زیادہ تر موقوں پر جانور بھی انسانوں کی طرح بر تاؤ کرتے ہیں۔ حیاتیاتی تنوع Biodiversity کی بقاء کے لئے جانوروں کے بر تاؤ کو سمجھنا بڑا اہم اور دلچسپ ہوتا ہے۔ Ethology (جیوانیات Zoology) کی ایک شاخ ہے۔ اس سے مراد جانوروں کے بر تاؤ کا سائنسی اور معروضی انداز میں مطالعہ ہے۔ جس کی توجہ فطری حالات میں جانور کے بر تاؤ پر ہوتی ہے۔ سائنس کی دیگر شاخوں جیسے Neuro ماحولیات (Ecology) اور ارتقاء (Evolution) کے ساتھ ایک مضبوط رشتہ قائم رکھتے ہوئے یہ ایک ایسا مرکب ہے جس میں تجربہ خانے اور ارضی سائنس شامل ہیں۔ جیوانی کردار کا مطالعہ (Ethology) کی ابتداء 1930 میں Duch (Nikolas Tinbergen) اور آسٹریائی ماہر حیاتیات کولاس ٹینبرجن (Konrad Lorenz) اور کارلوں فرش (Karl von Frisch) کے مطالعے سے ہوئی جنہیں جانوروں کے بر تاؤ پر تحقیق کے لئے 1973 میں نوبل انعام عطا کیا گیا۔

### کلیدی الفاظ

- جلت (Instinct)، معکوس (Reflex)، نقش کرنا (Imprinting)
- مشروطیت (Conditioning)، نتالی (Imitation)

طرح کی تخلیقی صلاحیت Creativity کی علامت ہے۔ اپنی موت سے قبل اس طوطے (ایکس) نے 7 تک پہاڑے بھی سیکھ لئے تھے۔

حیوانات (جانوروں) کی ہر قسم میں ذہانت کا اپنا ایک معیار ہوتا ہے۔ جوان کے سلوک سے ظاہر ہوتا ہے۔ جانور بھی اپنے احساسات جیسے خوشی، خطرات، خوف، بھوک اور رنج و ملال کا اظہار کرتے ہیں۔ مختلف احساسات کا مشاہدہ کرنے کیلئے گھر بیلو کتا بہترین مثال ہے۔ کھیتوں سے واپس آنے پر گائے اپنے پھٹرے کو چاٹ کر اس سے اپنی محبت کا اظہار کرتی ہے۔ آپ اس طرح کے مختلف اقسام کے بر تاؤ دوسرے جانوروں میں بھی دیکھتے ہیں۔

سانپوں کا پھنکارنا، کتوں کا بھوننا، اور خار پشت، مللا پانڈی (Hedgehog) جانور کا اپنے تیر اور نوکیے بالوں کا کھڑا کر دینا۔ تسمانیہ کے گوشت خور پچھ کی جلد سے بدبو کا آنا وغیرہ شکاری جانوروں سے حفاظت کا اظہار ہوتے ہیں۔

### کیا آپ جانتے ہیں؟



بعض جانور شکاری جانوروں سے خود کو بچانے کے لئے اپنے جسم سے بدبو کا اخراج کرتے ہیں۔ حیوانات کی جماعت میں تسمانیہ کا گوشت خور پچھ سب سے خراب جانور ہے جس کے جسم سے سخت ناگوار بوا آتی ہے۔ ہم اس بھوزے Beetle سے بھی واقف ہیں جس سے بدبو آتی ہے اور جو توپ بر سانے والا بھوزا Bombardier Beetle کہلاتا ہے۔ اس کے جسم میں دو کیمیائی مادے ہائیڈرو کوئنون اور



شکل (a) 16 توپ بر سانے والا بھوزا شکل (b) 16 تسمانیہ کا پچھہ ہائیڈرو جن پر آسائیڈ موجود ہوتے ہیں۔ جب کبھی یہ کوئی نظرہ محسوس کرتا ہے تو یہ کیمیائی مادے بعض مخصوص خامروں (Enzymes) سے مل جاتے ہیں جس کی وجہ سے سیال مادہ گرم ہو کر اس کے جسم سے بدبو کا اخراج کرتا ہے۔

## ہم نے کیا سیکھا؟



جانور مختلف قسم کے برتاؤ کا اظہار کرتے ہیں جانوروں کا برتاؤ (Animal Behaviour) وہ سائنسی طریقوں کا سائنسی مطالعہ ہے جس میں جانور بھی ر عمل کے ساتھ دیگر جانداروں کے ساتھ ایک ماحول میں برتاؤ کا مطالعہ کیا جاتا ہے۔ ذرائع کو حاصل کرنا اور ان کی حفاظت، شکاری جانوروں سے خود کو بچانا، اپنے زیماں کا انتخاب، عمل تولید اور اپنے بچوں کی حفاظت جانوروں کے برتاؤ کی چند مثالیں ہیں۔

سانسداروں نے جانوروں میں برتاؤ کی مختلف قسمیں بیان کی ہیں جن میں جبلت، نقش کرنا، مشروطیت اور نقائی شامل ہیں۔ انسانی (انسانوں میں) برتاؤ کی نہایت پیچیدہ ہوتا ہے۔ کیونکہ ہم اپنے برتاؤ پر قابو پاسکتے ہیں۔ اور اپنے آپ سے واقف ہوتے ہیں۔ جانوروں میں برتاؤ کی تحقیقیں یا (Investigation) کنش روں کئے گئے حالات کے علاوہ میدان میں بھی کی جاسکتی ہے۔ جانوروں کے برتاؤ کا سائنسی مطالعہ کرداریات (Ethology) کہلاتا ہے۔

## اپنی معلومات کو فروغ دیجئے۔



معکوس حرکت (Reflex Action) کا کیا فائدہ ہے؟ (AS1)

- (a) اس کو سیکھنا پڑتا ہے
  - (b) یہ ہر مرتبہ مختلف طور پر واقع ہوتا ہے
  - (c) اس کو سیکھنے کی ضرورت نہیں ہوتی
  - (d) ان میں کوئی نہیں
- 1
- اگر ایک چوہے کو اس کے پنجرے میں جانے سے قبل برقی شاک دیا جائے تو وہ نتیجتاً اس پنجرے میں دوبارہ جانے سے رک جاتا ہے۔ یہ عمل \_\_\_\_\_ کی وجہ سے ہوتا ہے۔ (AS1)

- (a) نقائی (b) مشروطیت (c) جبلت (d) نقش کرنا
- 2
- اس باب میں دی گئی برتاؤ کی چار قسموں کو مثالوں کے ساتھ بیان کیجئے۔ (AS1)
- 3
- درج ذیل کے درمیان تفریق کیجئے۔ (AS1)

- (1) نقائی اور نقش کرنا (2) جبلت اور مشروطیت
- 4
- انسانی برتاؤ دیگر جانوروں کے برتاؤ سے کس طرح مختلف ہوتا ہے موزوں مثالوں کے ذریعے واضح کیجئے۔ (AS1)
- 5
- چونٹیوں کو قطار میں جاتے ہوئے دیکھئے۔ درمیان میں وہ ایک دوسرے سے کس طرح بات (رابطہ) کرتے ہیں اس پر ایک مختصر نوٹ لکھیجئے۔ (AS4)
- 6
- ”جانوروں کے برتاؤ کو سمجھنا ان کے تعلق سے ثابت رہیہ قائم کرتا ہے۔“ آپ اس سے کہاں تک اتفاق کریں گے؟ موزوں مثالوں کے ذریعہ واضح کیجئے؟ (AS6)
- 7

- اس تصویر کو غور سے دیکھئے آپ جانوروں میں ان کے بچوں کی حفاظت اور دیکھوں کے تعلق سے کیا فرق محسوس کرتے ہیں؟ کیا آپ نے اپنے اطراف واکناف میں ایسا مظہر دیکھا ہے۔ اپنے الفاظ میں بیان کیجئے۔ (AS7)



# زراعی پیداوار میں اضافہ - چیلنجس

## Challenges in Improving Agricultural Products



قدرت انواع اگانے کے لیے 1.4 مربع کیلو میٹر زمین کی ضرورت ہوتی ہے۔ کیا آپ اندازہ لگاسکتے ہیں کہ آپ کے خاندان کے لیے ایک سال تک درکار اجتناس اگانے کے لیے کتنی زمین کی ضرورت ہوتی ہے؟ آپ جانتے ہیں کہ اگر افراد خاندان کی تعداد میں اضافہ ہو تو غذائی ضروریات بھی بڑھ جاتی ہیں۔ اگر غذائی ضروریات پوری نہ ہو تو غذائی قلت کا سامنا کرنا ہو گا۔ ہم جانتے ہیں کہ ہمارے ملک کی آبادی میں ہر سال اضافہ ہو رہا ہے۔ کیا آبادی میں اضافہ کے ساتھ ساتھ غذائی پیداوار میں اضافہ ہو رہا ہے۔ حسب ذیل مشغله کی رو سے اس طرح کے چند سوالات کے جوابات حاصل کرنے کی کوشش کریں گے۔

ذیل کے جدول میں آبادی میں اضافہ اور غذائی اجتناس کی پیداوار سے متعلق (Data) معلومات فراہم کئے گئے ہیں۔ اس جدول کا غور سے مطالعہ کیجئے اور متعلقہ سوالات کے جوابات دیجئے۔

جدول - 1 آبادی کے اضافہ اور غذائی اجتناس کے پیداوار کی شرح

FP/PG نسبت	غذائی اجتناس کی (FP) پیداوار	آبادی میں اضافہ	دہا
1.18	2.83	2.4	1961 - 1971
0.80	1.8	2.23	1971 - 1981
1.45	3.13	2.16	1981 - 1991
0.56	1.1	1.95	1991 - 2001
0.62	1.03	1.65	2001 - 2011

اس باب میں ہم غذائی فصلوں کی پیداوار میں اضافہ کے لیے استعمال ہونے والے مختلف طریقوں کے بارے میں بحث کریں گے۔ جب کبھی بھی ہم غذائی پیداوار میں اضافہ کا تذکرہ کریں گے تو ایک بات پر زور دینے کی ضرورت ہے جو کہ حسب ذیل مثال کے ذریعہ سمجھایا جاسکتا ہے۔ فرض کیجئے کہ ہم نے گیوں کی فصل لگائی۔ مان لیجئے کہ تمام پودے تروتازہ بڑھنے کے باوجود اگران میں بیچ نہ پیدا ہوتا کیا اس کو عمدہ فصل کہا جائیگا؟ الغرض جب کبھی بھی ہم پیداوار میں اضافہ کی بات کریں گے تو اس سے مراد اس فصل سے ہمارے لیے فائدہ مندرجہ میں میں اضافہ ہونا ہے جو ہمارے لیے بطور غذا استعمال ہوتا ہے۔

اب ہم غذائی پیداوار میں اضافہ کے متعلق بحث کریں گے۔ کسی بھی غذائی پیداوار میں اضافہ کا انحصار کسی ایک عامل پر نہیں ہوگا۔ کئی عوامل مناسب طور پر کارگرد ہونے پر ہی پیداوار میں اضافہ ہوگا۔ عوامل جیسے بوئے جانے والے بیج، زمین کی خصوصیت، آپاشی یا پانی کی دستیابی اور، کھاد کا مناسب استعمال موسم، فصلوں پر حشرات کے حملہ پر قابو پانا، ہرزے کا نمود وغیرہ۔



**شکل - 1 دھان کی فصل**

زرائی پیداوار میں اضافہ۔ چیلنج

- کس دہے میں آبادی کا اضافہ سب سے زیادہ ہوا؟
- کس دہے میں غذائی اجناس کی پیداوار میں اضافہ ہوا ہے؟
- آپ جدول میں کونسے بڑے تفرقات کو دیکھ سکتے ہیں؟
- کیا آبادی میں اضافہ کے ساتھ غذائی اجناس کی پیداوار میں اضافہ ہو رہا ہے؟
- کس دہے میں غذائی اجناس کی پیداوار میں اضافہ آبادی میں اضافہ کے مطابق نہیں ہوا ہے؟ اگر پیداوار میں اضافہ اطمینان بخش نہ ہو تو کیا ہو گا؟
- دہا 2001-1991 میں آبادی میں اضافہ کے مقابلہ میں غذائی پیداوار کی شرح میں اضافہ تقریباً نصف ہی ہوا تھا۔
- آپ کیا نتیجہ اخذ کریں کہ جب اس دہے میں آبادی میں اضافہ اپنی عروج پر ہو؟
- بڑھتی ہوئی آبادی کے مطابق غذائی پیداوار میں اضافہ حاصل کرنا ہمارے ملک کے لیے ایک بڑا سوال ہے۔ ہمارے کسان اس سوال سے نہیں کی مسلسل کوشش کر رہے ہیں۔
- غذائی اجناس کی پیداوار میں اضافہ کے لیے آپ کے تجاویز کیا ہیں۔ لکھیئے؟

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- آپ اپنے ساتھیوں کے ساتھ تبادلہ خیال کیجئے۔ آپ کی فہرست میں عام تجاویز کیا ہیں؟
- انسانوں کے علاوہ دیگر جانوروں کی بقاء کے لیے بھی غذا ضروری ہے۔ کئی ایسے جانور ہیں جو بطور گھریلو جانور ہمارے ساتھ زندگی گزارہ ہے ہیں۔ اس لیے ہمیں یہ ضروری ہے کہ ان کے لیے بھی چارہ، دانہ، وغیرہ فراہم کریں۔

فصلوں میں پیداوار سے متعلق ذکورہ بالا عوامل کے اثرات کو بتلانے کے لئے مکنی کے فصل پر چند تجربات منعقد کئے گئے تھے۔ حسب ذیل جدول میں ان تجربات کے چند نتائج دیے گئے ہیں۔

جدول - 2

نفع (kg/he)	پیداوار (Kg/he)	طریقہ
2,430	3,400 5,830	پودے بونے کی مدت بارش ہونے کے ایک مہینے بعد بارش کے فوراً بعد
	4,100 5,130	متعینہ جگہ پودوں کی تعداد (کثافت) ایک ہیکٹر میں 39,600 پودے ایک ہیکٹر میں 19,800 پودے
	4,040 5,200	ہر زے پودوں کا نکالنا ایک مرتبہ نکال باہر کرنے پر دو مرتبہ نکال باہر کرنے پر
	4,570 4,660 4,320 4,900	مقویائی اطلاق فاسفورس کے بغیر 56 کلوگرام فاسفورس دینے پر ناٹروجن کے بغیر 78 کلوگرام ناٹروجن دینے پر

### غذائی پیداوار میں اضافہ کیسے حاصل کریں؟

- ہم جانتے ہیں کہ کاشت کی جانے والی زمین نہایت کم ہے۔ اگر ہم کاشت کے رقبہ کو بڑھائیں گے تو چند جنگلات تباہ ہو جائیں گے۔ جن سے نماحیاتی مسائل درپیش ہوں گے۔ ہمیں چاہیے کہ کوئی دوسرا حل تلاش کریں۔ ذیل کے ممکنہ حل پر غور کیجئے۔
- 1 کاشتکاری زمین کے رقبہ میں اضافہ کرنا۔
  - 2 موجودہ کاشت کی زمین میں ہی پیداوار کو بڑھانا۔
  - 3 زائد پیداوار دینے والے انواع تیار کرنا۔
  - 4 تبادل فصلیں یا فصلوں کی گردش
  - 5 مخلوط فصلیں آگانا

ذکورہ بالا جدول میں مختلف طریقوں کو استعمال کرنے سے حاصل کردہ نفع ظاہر ہو رہا ہے۔ مثلاً صحیح وقت پر پودے لگانے سے فصل اگانے سے پیداوار میں اضافہ 5830 کلوگرام فی ہیکٹر ہے۔ بارش کے آغاز کے ایک مہینہ بعد اگانے پر پیداوار 3400 کلوگرام فی ہیکٹر حاصل ہوئی اس کے معنی پیداوار میں 2430 کلوگرام فی ہیکٹر کی ہوئی۔ اسی طرح جدول میں ذکورہ ہر ایک طریقہ سے حاصل ہونے والی پیداوار کو معلوم کیجئے۔

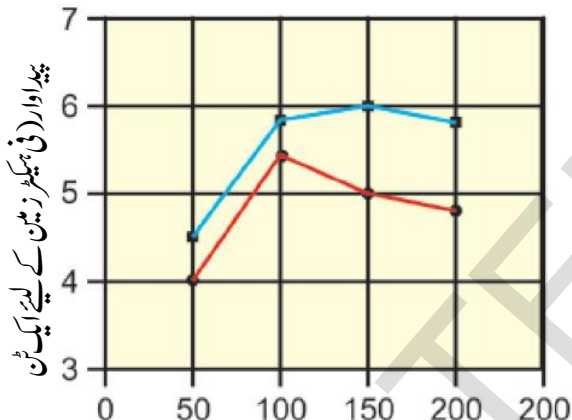
اب آپ کو مختلف فصلوں پر اثر انداز ہونے والے چند عوامل کے بارے میں معلومات حاصل ہوئے ہیں۔ آئیے فصلوں کے پیداوار پر اثر انداز ہونے والے مختلف عوامل کے بارے میں تفصیلی طور پر معلومات حاصل کریں گے۔

## فصل کی زیادہ پیداوار کے انتظامی طریقے

### الف) آپاشی (Irrigation)

کسی فصل کی پیداوار پر آپاشی کس طرح اثر انداز ہوتی ہے یہ جاننے کے لیے ایک تجربہ منعقد کیا گیا تھا۔ اس تجربہ میں دو الگ الگ کھیتوں میں فصلیں اگائی گئیں۔ ایک کھیت میں آپاشی کی گئی جبکہ دوسرا کھیت میں آپاشی نہیں کی گئی۔ ناٹرودجن، جیسے متقویات دونوں کھیتوں میں مساوی مقدار میں دیئے گئے۔ آپاشی کئے گئے اور آپاشی نہ کئے گئے دونوں کھیتوں میں اگائے جانے والی فصلوں کے لیے ناٹرودجن کی مقدار میں اضافہ کیا گیا۔ اس تجربہ سے حاصل کردہ نتائج کو ذیل کے پیراگراف کے ذریعہ پیش کیا گیا۔

**گراف - 1**



**ناٹرودجن کی فراہمی (نی ہیکٹر کے لیے ایک کیلوگرام)**

- پانی کی نامناسب فراہمی
- پانی کی مناسب فراہمی

گراف 1 کی نیازد پر فصل کی پیداوار کے اضافہ میں آپاشی کی اہمیت کو بیان کیجئے۔

آب پاشی کئے گئے کھیت اور آپاشی نہ کئے گئے کھیت دونوں میں ایک جب ایک ہی مقدار میں ناٹرودجن استعمال کرنے پر پیداوار کے اضافہ میں کیا فرق ہے؟

**پودے پانی کا استعمال کس طرح کرتے ہیں؟**

جماعت ہفتم کے باب ”پودوں میں تنفسیہ“ میں ہم نے سیکھا

6۔ مختصر مدتی فصلوں کی کاشت کا ریجیسٹری: ربی کی فصلیں۔

ان میں سے آپ کس کو ترجیح دیں گے؟

آپ طویل مدتی فصلوں اور مختصر مدتی فصلوں یا خریف اور ربی کے فصلوں کے بارے میں سیکھے چکے ہیں۔ مختصر مدتی فصلیں طویل مدتی فصلوں کی بہ نسبت زیادہ پیداوار دیتے ہیں۔

تبادل فصلیں، زمین کی زرخیزی کو برقرار کھٹکتے ہیں۔ مخلوط فصلوں سے مختلف قسم کے فصلیں کاشت کئے جاتے ہیں۔ اور پیداوار میں بھی اضافہ ہوتا ہے۔ ان سے کسان کو کافی مدد ملتی ہے۔

زیادہ پیداوار دینے والے انواع حاصل کرنے کے لیے تین

طریقے استعمال میں ہے۔

- 1 زیادہ پیداوار دینے والے انواع میں بہتری

- 2 زیادہ پیداوار کے انتظامیہ طریقے استعمال کرنا

- 3 فصل کی حفاظت کا نظام

### زیادہ پیداوار دینے والے انواع میں بہتری

آپ اپنے بارو بیجی خانہ میں موجود جوار کی جامت اور شکل کا مشاہدہ کیجئے۔ (اگر دستیاب نہ ہو تو اپنی ماں سے معلوم کیجئے کہ وہ مکانی کو بطور غذا کیوں نہیں خریدتی ہے) بعض بیج چھوٹے اور پیلے رنگ کے ہوتے ہیں۔ جبکہ بعض بیج بڑے اور سفید رنگ کے ہوتے ہیں۔ سفید رنگ کے بڑی جامت والے بیج دوغلی انواع (Hybrid Variety) ہوتے ہیں۔ اور یہ زیادہ پیداوار فراہم کرتے ہیں۔

(مزید معلومات کے لیے Annexure شمیمہ دیکھیے)



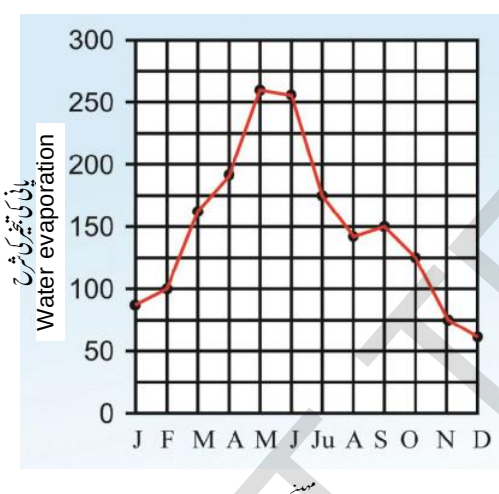
شکل - (a) دوغلی نوع کے بیج  
شکل - (b) مقامی بیج

یعنی اگر پودا ایک لیٹر پانی جذب کرے گا تو صرف 1 ملی لیٹر پانی ہی کاربوہائیڈریٹس کی تیاری میں استعمال کرے گا۔ باقی 999 ملی لیٹر پانی پتوں سے آبی بخارات کی شکل میں تبخر ہو جائیگا۔

### فصل کی پیداوار اور پانی کے درمیان رشتہ

آپ کو تجربہ ہو گا کہ جب 0.1 فیصد پانی ہی کاربوہائیڈریٹس کی تیاری میں استعمال ہوتا ہے تو پانی کی تفت کے دوران کیوں فرق پڑے گا؟ اس بات کی گھرائی کے ساتھ جائزہ لیں گے۔ ذیل کی گراف 2 سے ہمیں پتہ چلتا ہے کہ پودوں سے مختلف موسموں میں کس قدر پانی تبخر ہو گا۔

گراف - 2



گراف - 2 پودوں سے پانی کی تبخر مہینہ واری (ملی میٹر میں)

- مذکورہ بالا گراف کی مدد سے بتائیے کہ کن مہینوں میں پودوں سے زیادہ پانی تبخر ہو رہا ہے؟
- کیا زیادہ بارش کے موسم کے مہینوں میں بھی تبخر ہونے والے پانی کی مقدار مساوی ہے؟
- زیادہ پانی کی دستیابی کا پودوں پر کیا اثر ہو گا؟
- ایک دلچسپ بات یہ ہے کہ پودوں سے خارج ہونے والا زیادہ تر پانی پتوں سے تبخر ہو گا۔ پتے میں چھوٹے چھوٹے خورد بینی سوراخ پائے جاتے ہیں۔ جنہیں استوماتا ہیں (Stomata) کہتے ہیں۔ جن کے

ہے کہ پودے زمین سے پانی جذب کرتے ہیں۔ پودے اس پانی کا استعمال کس طرح کرتے ہیں۔ ہم نے دیکھا ہے کہ پودے ہوا میں موجود کاربن ڈائی آکسائیڈ اور سورج کی روشنی کی مدد سے پانی کا استعمال کرتے ہوئے کاربوہائیڈریٹس تیار کرتے ہیں۔ نشاستہ (Starch) کاربوہائیڈریٹس کی ایک قسم ہے۔ اسی طرح شکر اور سیلووز بھی کاربوہائیڈریٹس کے دیگر اقسام ہیں۔ ایک کمیابی تجزیہ کے مطابق 100 گرام پانی، 260 گرام کاربن ڈائی آکسائیڈ سے تعمل کھا کر 180 گرام کاربوہائیڈریٹس تیار کرتے ہیں۔ لیکن پودے جڑوں کے ذریعہ جذب کئے ہوئے تمام پانی کو کاربوہائیڈریٹس تیار کرنے کے لیے استعمال نہیں کرتے۔ وہ حقیقت زیادہ تر پانی فضاء میں تبخر ہو جاتا ہے۔

### مشتمل - 1

ایک پالیتھین بیاگ لیجئے۔ اس بیاگ کو کسی پودے کے پتے کو ڈھانکتے ہوئے دھاگے سے باندھیں۔ اور 5 - 4 گھنٹوں کے بعد مشاہدہ کیجئے۔ آپ پالیتھین بیاگ میں کیا مشاہدہ کیا؟ یہ اس بیاگ میں کہاں سے آئے تھے؟ اس تجربہ کو دن اور رات کے دوران علیحدہ طور پر انجام دیجئے۔ مشاہدات، تفرقات کو پانی کا پی میں درج کیجئے۔



### شکل - 3 عمل سریان

جب آپ پالیتھین بیاگ کو پتے پر باندھیں گے تو آپ کو صاف طور پر نظر آئے گا کہ پودے سے کس قدر پانی، ہوا میں خارج ہو رہا ہے۔ ایک اندازہ کے مطابق پودے جذب کردہ پانی میں سے صرف 0.1 فیصد پانی کاربوہائیڈریٹس تیار کرنے کے لیے استعمال کرتے ہیں۔

آپ کے گاؤں میں زراعت کے لیئے دستیاب پانی کے اہم وسائل کیا ہیں؟ انہیں کسان کس طرح استعمال کرتے ہیں۔ چاول کی فصل کو زیادہ پانی کی ضرورت ہوتی ہے۔ کیا آپ اس طرح کی فصلوں کی مزید مشاہدیں دے سکتے ہیں۔ جنہیں پانی کی ضرورت ہوتی ہے۔

چاول، گیوں اور گنا کی فصلیں ان مقامات کے لیئے موزوں ہیں جہاں پانی کی مقدار زیادہ ہو۔ (یا زیادہ پانی کے وسائل ہوں) اس طرح کے فصلوں کو اگر ہم باولی، بورویل کے ذریعہ کاشت کریں تو کیا ہو گا؟ ہماری ریاست کے زیادہ تر کسان پانی کی دستیابی کے بارے میں سوچے بغیر چاول، گنا جیسے فصلیں اگاتے ہیں۔ اس کی ایک وجہ یہ ہے کہ ان کی معقول امدادی قیمت اور مارکٹ نگ سہولیات دستیاب ہیں۔ اس لیئے کسان آب پاشی، برقی بل، زار حشر کش ادویات اور کھاد کے لیئے زیادہ سرمایہ لگا رہے ہیں کہ ذرعی افسران ایسے مقامات پر جہاں پانی نہ ہو خشکی کے فصلیں کاشت کرنے کی صلاح دیتے ہیں۔ اور مختلف پانی کے انتظامی طریقے استعمال کرنے کے لئے بھی کہتے ہیں۔

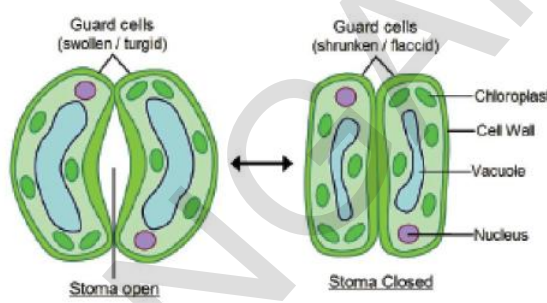
ان فصلوں کی ایک فہرست تیار کیجئے جنہیں کم مقدار میں پانی کی ضرورت ہوتی ہے۔

پانی کو ضائع ہونے سے روکنے کے لیئے زراعت میں تقاضا آب پاشی Irrigation (ڈرپ آب پاشی) ایک عمده طریقہ کارمانا جاتا ہے۔ اس طریقے میں چھوٹے چھوٹے Pipes کے ذریعہ پانی سربراہ کیا جاتا ہے۔ ان Pipes میں چھوٹے چھوٹے سوراخ ہوتے ہیں۔ جن کے ذریعہ پانی قطرہ بے قطرہ منتقل ہتا ہے۔

### سوچئے اور بتا دلہ خیال کیجئے۔

- اس قسم کی پانی کی سربراہی فصل کے لیئے اور کسان کے لیئے کس طرح فائدہ مند ہے۔
- Water Shed وہ طریقہ ہے جس سے زیر زمین پانی کی سطح کو بڑھایا جاسکتا ہے۔ یہ طریقہ آب پاشی سے کس طرح تعلق رکھتا ہے تائید کرتے ہوئے جواب لکھیئے۔

ذریعہ پانی آبی بخارات کی شکل میں تبدیل ہوتا ہے۔ ہم جانتے ہیں کہ موسم میں شدید گرمی ہوتا پانی کی تبدیلی زیادہ ہو گی۔ ایسے حالات میں اسٹوما ٹانڈہ ہونے لگتے ہیں۔ تاکہ پتوں سے تبدیل ہونے والا پانی کی مقدار میں کمی واقع ہو۔



### شکل - 4 پتے میں اسٹوما ٹانڈہ (دہن)

جماعت ہفتم کے باب ”پودوں میں تغذیہ“ میں ہم نے سیکھا کہ پودے کا ربن ڈائی آکسائیڈ کو جذب کرتے ہیں۔ یہ کاربن ڈائی آکسائیڈ بھی اسٹوما ٹانڈہ کے ذریعہ ہی پتوں میں داخل ہوتی ہے۔

شدید گرمی کا موسم میں اسٹوما ٹانڈہ ہو جائے تو کاربن ڈائی آکسائیڈ کے انجداب پر کس طرح اثر انداز ہو گا۔

کاربن ڈائی آکسائیڈ کے انجداب کی شرح میں تبدیلی پوکے کی نمودر کس طرح اثر انداز ہوتی ہے۔

ایسے حالات میں پودوں کو پانی دستیاب نہ ہوتا کیا ہو گا؟ اس کا ان کے نمودر کیا اثر ہو گا؟ وجہات بیان کیجئے؟

پوکے زمین سے اپنے جڑوں کے ذریعہ مقویات کو راست طور پر جذب نہیں کر سکتے۔ پانی میں حل شدہ مقویات کو ہی جڑوں کے ذریعہ جذب کر سکتے ہیں۔ اس باقی ”نباتی غلیہ“ اور ”پلازمہ جھلی“ میں آپ نے سیکھا کہ اشیاء کی منتقلی کس طرح ہوتی ہے۔ سوچئے کہ شبہ (Phloem) اور لام (Xylem) اشیاء کی منتقلی میں کس طرح فائدہ مند ہوتے ہیں۔

## مشغلہ - 2

پودے پانی کے علاوہ مختلف معدنی نمکیات کو زمین سے جذب کرتے ہیں۔ ان میں سے نمکیات پودوں کو زیادہ مقدار میں ضروری ہے۔ مثلاً پودوں کو نائیٹروجن، فاسفورس اور پوتاشیم کے نمکیات کی زیادہ Macro Nutrients میں ضرورت ہوتی ہے۔ یہ تمام مقویات (Macro Nutrients) مقدار میں ضرورت ہوتی ہے۔ بعض مقویات قلیل مقدار میں ضرورت ہوتے ہیں جنہیں کھلاتے ہیں۔ خورد مقویات (Micro Nutrients) کہتے ہیں۔ مثلاً لوہا، میگنیر، بوران، زنك، تانبہ، مولبیڈیم، نکل (Nickel) اور کورین وغیرہ یہ معدنی مقویات زمین سے حاصل کئے جاتے ہیں۔ جب ہم کسی فصل کی کاشت کرتے ہیں تو یہ پودے چند نمکیات کو زمین سے جذب کر لیتے ہیں۔ جدول - 3 میں مختلف پودوں سے نائیٹروجن، فاسفورس اور پوتاشیم نمکیات کا انجداب کو بتالیا گیا ہے۔

- آپ کے گاؤں کے آب پاشی کا بلاک خاک (Block Graph) اتاریے ہوئے اہم آبی وسائل کی نشاندہی کیجئے۔
- تلنگانہ کے نقشہ میں ناگر جناساگر کے جواہر اور لال بہادر نالوں کا بہاؤ کا نقشہ (Route Map) اتاریے۔
- مشن کا کرتیہ سے متعلق معلومات اکٹھا کیجئے اور کمرہ جماعت میں تبادلہ خیال کیجئے۔

## ب) نباتی مقویات / پودوں کو درکار مقویات

جس طرح ہمیں مختلف مقویات / تغذیہ بخش غذا کی ضرورت ہوتی ہے۔ بالکل اسی طرح پودوں کو بھی مختلف مقویات کی ضرورت ہوتی ہے آپ جانتے ہیں کہ پودے سورج کی روشنی کی مدد سے فضاء سے کاربن

جدول - 3 مختلف فصلوں سے معدنی نمکیات کا انجداب - اکائی کلوگرام / ہیکٹر / موسم

فصل	فی ہیکٹر پیداوار	نا نائیٹروجن	فاسفورس	پوتاشیم
چاول	2,240	34	22	67
گیبڑوں	1,568	56	22	67
جوار	1,792	56	15	146
مکائی	2,016	36	20	39
گنا	67,200	90	17	202
موگ پھلی	1,904	78	22	45

چلنے اس نکتہ کی کچھ گہرائی سے مطالعہ کریں گے۔ مٹی میں موجود مقویات پودوں سے استعمال کئے جاتے ہیں۔ اور مختلف طریقوں سے دوبارہ مٹی میں پہنچ جاتے ہیں۔ فطرت میں مسلسل جانداروں کے مردہ اور تخلیل ہونے سے مقویات مٹی میں واپس ہوتے ہیں۔ یہ عمل انتہائی آہستہ واقع ہوتی ہے۔ فصلوں کی تبدیلی، مٹی میں نامیائی کھاد اور مصنوعی کھاد کا استعمال انسان کے تخلیق کردہ طریقے ہیں۔

ڈائی آکسائیڈ اور زمین سے پانی کو استعمال کرتے ہوئے کاربوہائیڈر میں تیار کرتے ہیں۔ جب مذکورہ بالا فصلوں میں سے کسی بھی فصل کو اگایا جائے تو وہ ہر مرتبہ مذکورہ بالا مقدار کے مقویات کا انجداب کرتے ہیں۔

## ج) مٹی میں موجود مقویات:

- اگر کسی کھیت میں مسلسل کئی برسوں تک کاشت کاری کی جائے تو مٹی میں مقویات کی مقدار کیا ہوگی؟
- مٹی ان مقویات کو دوبارہ کس طرح حاصل کرے گی؟

یہ کتاب حکومت تلنگانہ کی جانب سے مفت تقسیم کے لیے ہے 2019-20

کچھ مقویات فراہم کرتے ہیں۔ لیگومنس خاندان کے فصلوں کی کاشت سے مٹی میں ناٹروجنی نمکیات کی مقدار میں اضافہ ہوتا ہے۔

اس طرح اجناں کی فصلوں کے درمیان لیگومنس خاندان کی فصلوں کی کاشت یا تو تبادل کاشت کاری کے طریقے سے یا پھر مخلوط کاشت کاری کے طریقے سے کاشت کرنا بہت ہی فائدہ مند ثابت ہوتا ہے۔ ناٹروجن، فاسفورس اور پوٹاشیم چند اہم مقویات ہیں۔ آئیے مندرجہ ذیل جدول کا مشاہدہ کرte ہیں۔

جدول 4

## د) فصلوں کی تبدیلی (Crop Rotation)

عام طور پر کسان کھیتوں میں ایک ہی قسم کی فصل کی کاشت نہیں کرتے۔ مختلف موسموں میں مختلف فصلوں کی کاشت کرتے ہیں۔ یہ دیکھا گیا ہے کہ اجناں کی فصلیں مٹی سے زیادہ مقویات کو حاصل کرتے ہیں۔ لیکن لیگومنس خاندان کے فصلیں دیگر فصلوں سے مختلف ہوتے ہیں۔ یہ ایک طرف مٹی سے مقویات تو حاصل کرتے ہیں اور دوسری طرف مٹی میں

استعمالات	مقویات
نئے پتے، پھول تیزی سے نمو پاتے ہیں	ناٹروجن
جریں مٹی میں گہرائی تک پکنچتے ہیں تاکہ مقویات تیزی سے جذب کر سکیں۔	فاسفورس
زارحشرات کے خلاف مدافعت، بچلوں کے رنگ، بوارہ مزے کے معیار میں اضافہ	پوٹاشیم

## فصلوں کی تبدیلی سے کیا فائدہ ہے؟

اگر اجناں (Cereals) کاشت کئے جائیں گے تو زمین سے زیادہ مقویات استعمال کئے جاتے ہیں اگر لیگومنس خاندان کی فصلیں کاشت کی جائیں گے تو مقویات کم مقدار میں استعمال کئے جاتے ہیں۔ اور اس کے علاوہ یہ پودے مزید مقویات بھی تیار کرتے ہیں۔

مٹی میں مقویات کی کمی کو پورا کرنے کے لیے کسان تبادل فصلوں کی کاشت کرتے ہیں۔

- ایک کسان اپنے کھیت میں گنے کے فصل کو پچھلے پانچ سال سے کاشت کر رہا ہے دوسرا کسان پہلے سال میں گنا اور دوسرے سال میں سویا بین اور تیسرا سال میں پھر سے گنے کی فصل کی کاشت کرتا ہے۔

- مذکورہ بالا حالات میں سے آپ کے مطابق کس موقع پر مٹی سے زیادہ مقویات صرف کئے جاتے ہیں۔

- کسی کھیت میں ایک فصل کے بعد دوسری قسم کے فصل کی کاشت کاری کو فصلوں کی تبدیلی (Crop rotation) کہا جاتا ہے۔

- فصلوں میں تبدیلی کے چند عملہ طریقے ذیل میں دیئے گئے ہیں۔
- چاول کی فصل کی کاشت کے بعد پنے / موگ / پھلی فصلوں کی کاشت کرنا دور کو مکمل کرنے کے لیے پھر سے چاول کی فصل کی کاشت کرنا۔

- تمباکو کی کاشت کے بعد مرچ کی فصل کی کاشت کرنا۔
- تورکی فصل کی کاشت کے بعد کنی یا چاول کی کاشت کرنا۔

- |       |  |
|-------|--|
| مشتعل |  |
|-------|--|
- آپ کے گاؤں میں کیا آپ نے فصلوں کی تبدیلی کے طریقے دیکھا ہے؟ وہ کیا ہیں؟
  - آپ اپنے بزرگوں سے معلومات حاصل کیجئے۔

## ھ) مخلوط فصلوں کی کاشت (Cultivating The Mixed crops)

- کیا آپ نے ایک ہی کھیت میں با ایک وقت دو فصلوں کو دیکھا ہے۔
- اس طریقے سے کوئی فصلیں کئے جاتے ہیں؟
- مخلوط فصلوں کی کاشت کاری سے کیا فائدے حاصل ہوتے ہیں
- اپنے ساتھیوں سے گروہی طور پر مباحثہ کیجئے اور نکات کو تحریر کر کر جماعت میں آؤزیں کیجئے۔ اگر ایک ہی کھیت میں ایک سے زائد فصلیں با ایک وقت کاشت کئے جائیں تو مخلوط فصل کہا جاتا ہے۔

زراعی پیداوار میں اضافہ۔ چیلنج



### شکل - 7 پان کی فصل

- کیا پان کی فصل مخلوط فصل ہو سکتی ہے؟ اپنے جواب کی آپ کس طرح تائید کریں گے۔
- آپ اپنے چند لیگومنس فصلوں کی تائید کس طرح کریں گے؟ کیا آپ چند لیگومنس فصلوں کی مثالیں دے سکتے ہیں؟ لیگومنس خاندان سے تعلق رکھنے والے فصلیں اپنے جڑوں پر گاٹھیں رکھتی ہیں۔ ان گاٹھوں میں مختلف قسم کے بیکٹریا یا زندگی گذاری ہیں۔ یہ بیکٹریا فضاء سے نائز و جن کی تنیست (جذب) کرتی ہیں۔ اور انہیں پودوں کے استعمال کے قابل بناتی ہیں۔
- نائز و جن کی تنیست کرنے والی بیکٹریا کی مثالیں اپنے استاد سے معلوم کیجئے۔

آپ سویا میں، مژریا اپنے کاپوے کو زمین سے جڑوں سمت اکھاڑ کر ان گاٹھوں کا مشاہدہ کر سکتے ہیں۔

### لیگومنس پودے اور گاٹھیں

لیگومنس پودوں کے جڑوں کی گاٹھوں میں پائے جانے والے بیکٹریا کچھ نائز و جن خود اپنے لیئے استعمال کرتے ہیں۔ اور کچھ نائز و جن پودے سے استعمال کیا جاتا ہے۔ فصل کی کثائی کے بعد ان پودوں کی جڑیں مٹی میں رہی جاتی ہیں اس طرح مٹی میں کچھ نائز و جن باقی رہتا ہے۔ تجربات کے مطابق یہ پختہ چلا کہ ایک لیگومنس فصل نی ہمیکٹر 50 تا 150 کیلو نائز و جن فراہم کرتا ہے۔ جو فصل لیگومنس فصل کے بعد اگایا جائے گا وہ مٹی میں دستیاب زائد نائز و جن سے مستفید ہو سکتا ہے۔

مخلوط فصلوں کی کاشت کاری سے زمین زرخیز ہوتی ہے۔ ایک فصل سے استعمال کردہ مقویات دوسرے فصل کی کاشت سے بازیابی ہوتی ہے۔ مخلوط فصلوں کی کاشت کاری کے لیئے کون کونی فصلیں کاشت کئے جاسکتے ہیں۔ انہیں مشاہدہ کیجئے۔

- مژر کی فصل کے ساتھ سویا کی فصل
- سویا کی فصل کے ساتھ موگ کی دال
- ماش کی فصل کے ساتھ مکانی
- سورج مکھی کے ساتھ موگ پھلی کی فصل
- مسور کی فصل کے ساتھ موگ پھلی کی فصل
- مژر کے ساتھ جوار
- موگ پھلی کے ساتھ کپاس



### شکل - 5 ہلڈی کے کھیت میں مسور کی دال



### شکل - 6 موگ پھلی کی فصل کے ساتھ گوبھی

عام طور پر اجناس اور دالوں کو مخلوط فصلوں کے طور پر کاشت کیا جاتا ہے۔ مختصر مدتی فصلیں، طویل مدتی فصلوں کے ساتھ اگائی جاسکتی ہیں۔ پھلوں کی کاشت کاری میں جیسے لیمو، انار اور پیپاری اورغیرہ۔ دالیں جیسے مسور، ماش، موگ کی فصلیں وغیرہ بطور مخلوط فصلیں کاشت کئے جاتے ہیں۔

نباتات اور حیوانات کے سڑے گلے فاصلہ مادوں سے نامیاتی (قدرتی) کھاد بنتا ہے۔ تحلیل شدہ سڑے گلے پودوں اور جانوروں کے فاصلہ مادوں سے تیار ہونے والے کھاد میں نامیاتی عناصر زیادہ ہوتے ہیں۔ اس سے مٹی زرخیز ہوتی ہے۔ ہیومس (Humus) کی وجہ سے مٹی میں قدرتی کھاد، پانی کو روکے رکھنے کی خاصیت میں اضافہ ہوتا ہے۔

قدرتی نامیاتی کھاد کو دو حصوں میں تقسیم کیا جاتا ہے۔ ایک قسم مرکوز نامیاتی کھاد و سرے کلاں نامیاتی کھاد۔

موگ پھلی، تل، ارٹڈی، ناریل، نیم، آک (Jatropha) بیجوں کے سفوف مرکوز نامیاتی کھادوں کی مثالیں ہیں۔ یہ مویشیوں اور مرغیوں کو بطور چارہ استعمال کرتے ہیں۔

جانوروں کا فضلہ، سڑے گلے مادے، کوڑا کرکٹ جیسے اشیاء کلاں نامیاتی کھاد کی مثالیں ہیں کلاں نامیاتی کھاد کے پہ نسبت مرکوز نامیاتی کھاد میں مقویات زیادہ ہوتے ہیں۔

ہم عام طور پر نامیاتی کھاد سے مراد کھیت میں پودے اور جانوروں کے فاصلہ اشیاء جیسے جڑیں، تنے، گائے کا گور، پیشاب وغیرہ لیجاتا ہے۔ ایک ٹن نامیاتی کھاد میں موجود مختلف مقویاتی عناصر کا فیصد ذیل کی جدول میں دیا گیا ہے۔



شکل - 8 جڑوں کی گانٹھیں

آج کے دور میں بیکٹریا کا لپکھر بھی دستیاب ہے اس کو پیپوں میں ملایا جاتا ہے جس سے بیج تنبیت پائیں گے تو پودوں کے جڑوں پر زیادہ گانٹھیں نمو پائیں گے۔

اس کے علاوہ مٹی میں نائزروجن کی مقدار کو بڑھانے کے لیے نیلی سبز انجی کے مختلف اقسام پائے جاتے ہیں نیلی سبز انجی کا لپکھر بھی آج دستیاب ہے جس کو چاول کے کھیتوں میں استعمال کیا جاتا ہے۔ الغرض اجناس کی فصل اگانے کے بعد لیگیمنس کی فصل اگانے سے اجناس کی فصل کی کاشت کی وجہ سے پیدا ہونے والے نائزروجن کی کی کچھ حد تک لیگیمنس کی فصل اگانے سے پر ہوگا۔ لیکن اس طریقہ سے پوتا شیم، فاسفورس اور دیگر مقویات کی کمی کو پہنچیں کیا جاسکتا۔

### (Organic Manure) نامیاتی کھاد

کیا آپ نے بھی خالی کھیت میں بھیڑوں کی روپڑ کو دیکھا ہے؟ چراوے بھیڑ بکریوں کو کھیتوں میں باندھے رکھنے کا انتظام کیوں کرتے ہیں؟

جدول - 5 نامیاتی کھاد میں موجود مقویاتی عناصر (مقویات) کا فیصد Kg/ton

کھاد	نائزروجن	فاسفورس	پوتا شیم
بکری کا کھاد	5 - 7	4 - 7	3 - 4
شکن کپوسٹ	5 - 10	4 - 8	6 - 12
شکن نامیاتی کھاد	4 - 15	3 - 9	3 - 10
نیم کا سفوف	5 - 6	1 - 2	1 - 2
دروپی کپوسٹ	1 - 3	1 - 2	1 - 2

کسی کھیت میں اگر سبز کھادی فصل کا مکمل وزن 8 تا 25 ٹن فی ہمیکٹر ہو تو اس سے 70 تا 90 کیلو فی ہمیکٹر نائٹروجن مٹی میں مہیا کیا جائے گا۔ اگر سبز کھادی فصل اگانے کیلئے کسانوں کے پاس وقت میسر نہ ہو تو اس کی جگہ سبز پتوں کی کھاد کو استعمال کرنے کی تجویز دی جاتی ہے۔

- معلوم کیجئے کہ جدول - 6 میں دیئے گئے تمام فصلیں لیگومز فصلیں ہیں یا نہیں۔
- جدول - 6 کی مدد سے سبز کھادی فصلوں کی کاشت کے وجوہات بیان کیجئے۔

### زمٹی کی جانچ (Soil Testing)

کسان کھیتوں میں کس قسم کے فصلوں کو اگانا چاہیے؟ ان کے کھیتوں کی مٹی کے لیے کس قسم کی فصلیں موزوں ہیں کس طرح معلوم کریں گے؟ تجربہ کار کسان مٹی کے رنگ اور سطح کو دیکھ کر کچھ معلومات حاصل کر لیتے ہیں۔

- کچھلی جماعت میں آپ اس بات کو سیکھ چکے ہیں کہ کسان سے مختلف قسموں کے مٹی میں اگانے جانیوالے فصلوں کے متعلق معلومات حاصل کیجئے۔

آج کل ہر جگہ اگر یکلچرل آفیسر اور مٹی کی جانچ کے ٹکنالوجسٹ موجود ہیں جو کھیتوں کا معائینہ کر کے کسانوں کو مختلف تباہیز فراہم کرتے ہیں۔

"Bhusara Pariksha Kendra" (مٹی کی جانچ کا مرکز) کے بارے میں سناء ہے؟ ان مرکزوں میں Soil Technologist کھیتوں سے مٹی کے نمونے حاصل کر کے مٹی کی زرخیزی کی سطح جانچتے ہیں ہمیں وہ مٹی کے خصوصیات بتلاتے ہیں۔ ڈیویژن اور ضلعی سطحیوں پر مٹی کی جانچ کے مرکز قائم ہے۔

(خشک نامیاتی کھاد کو گائے کے گوبر، بھوسہ اور پیشاپ وغیرہ کو ملا کر بنایا جاتا ہے)

فرض کیجئے کہ کسی کھیت میں چاول کی فصل کے کاشت کرنے سے پانچ ٹن دھان کو حاصل کیا گیا۔

جدول - 3 کی مدد سے بتائیے کہ اس فصل کی کاشت کیلئے کس قدر مقویات مٹی سے استعمال کئے گئے ہو گے؟ اور ان مقویات کی کمی کو پر کرنے کے لیے کتنے مقدار میں خشک کمپوسٹ کو فراہم کرنا ہو گا؟

### سبز کھادی فصلیں

کیا آپ جانتے ہیں کہ بعض فصلوں کو اس لیئے اگایا جاتا ہے کہ وہ مٹی میں بطور کھادی استعمال ہو۔ یعنی بعد ازاں کاشت ان فصلوں پر ہل چلا کر زمین میں ملادے جاتے ہیں۔ مثلاً (Berseem)، کلمتھی، لوہجی، موگ وغیرہ۔ ان فصلوں کی تفصیل اور فی ہمیکٹر نائٹروجن فراہم کرنے کی تفصیل جدول - 6 میں دی گئی ہے۔



شكل - 9 سبز کھادی فصلیں

جدول - 6 مختلف سبز کھادی فصلوں میں نائٹروجن کی نیصد

نائٹروجن کیلوواٹ	فصل کا نام
7.1	سویاٹین، لوہجی
6.2	دھان کچھے
3.3	کلمتھی
7.2	موگ
7.5	سن ہیمپ
8.5	چنا

مقدار میں۔ اس سے کسان کو اگائے جانے والی فصل کا انتخاب، قدرتی کھاد، اور مصنوعی کھاد وغیرہ کی ضرورت اور مقدار کا وغیرہ کا پتہ چلے گا۔ اور سرمایہ کو صاف ہونے سے بچایا جاسکتا ہے اور کم بھی کیا جاسکتا ہے۔

اگر آپ اپنے کھیت سے مٹی کے نمونے روانہ کرنے پر یہ لوگ اس مٹی کی جائج کر کے آپ کو روٹ روآنہ کریں گے۔ اس روٹ سے آپ کو معلوم ہو گا کہ کوئی مقویات زیادہ مقدار میں ہے اور کوئی مقویات کم

### ج۔ ورمی کمپوسٹ (Vermi Compost)

اور گنے کے پتوں اور ناریل کے ریشوں اور خشک ماش کے پودوں کو اٹھا کیا۔ ان کو 4-13 اچ پرت میں ترتیب دیا۔ اندر ورنی پرت کو پانی سے تر کیا گیا۔ گھریلو کوڈا کر کٹ اور گاؤں میں سے مویشیوں کے گوبر کو حاصل کیا۔ اور Beds میں بھر دیا۔ انہوں نے نم گوبر کو استعمال نہیں کیا۔ انہوں نے احتیاط برداشت کا پتہ چھوڑ دیا۔ انہوں نے اشیاء نہ پائے جائیں۔ Bed کے تیار ہوتے ہی وہ فتوں کے بعد انہوں نے فی مریخ میٹر ہزار کپچوں کو اس Bed میں پھوڑ دیا اور 40% تا 30% نمی کو برقرار رکھا گیا۔

پٹس کے ٹھیلیوں (Gunny Bags) سے ڈھاکہ دیا گیا 60 دن کے بعد وہ پہلی مرتبہ کھاد کو حاصل کیا۔ دوسری مرتبہ 45-40 دن میں کھاد کو حاصل کرنے میں کامیاب رہے۔ اس طرح Beds سے سال میں وہ 6 مرتبہ کھاد حاصل کئے تھے۔ تین ٹن نامیاتی فاصلہ مادوں سے انہوں نے 1 ٹن کھاد حاصل کیا تھا۔ انہوں نے بتایا کہ نامیاتی کھاد کو استعمال کرنے سے زار حشرات کش ادویات اور کیمیائی کھاد پر کافی کم سرمایہ لگا تھا۔ اور زرعی پیداوار کے معیار میں بھی اضافہ ہوا تھا۔



شکل - 10 ورمی کمپوسٹ کلپر

زرائی پیداوار میں اضافہ۔ چیلنج

مٹی میں پائے جانیوالے مقویات کو پر کرنے کے لیے قدرتی کھاد کا استعمال ایک عمدہ طریقہ ہے۔ مٹی میں مقویات کے نظم کے (Soil nutrient Management) تکمیلک / طریقوں میں سے متعلق جانکاری حاصل کرنے کے ذیل کی Case Study کا مطالعہ کیجئے۔

ونجامور منڈل کے بومانا راجو چیزوں مقام کے کسان کیمیائی کھادوں کے استعمال سے کئی مسائل کا سامنا کیا۔ وہ تبادل طریقوں کے تلاش کئے تھے۔ کسان "مٹی کی صحت" (Soil Health) کی اہمیت سے واقف ہو چکے تھے۔ وہ DOT سنٹر کے "Agriculture Field Officers" کی مدد سے Vermi Compsit کی تیاری کیلئے ایک گروہ کو تشکیل دیا۔

وہ 10×10 جسامت کا Vermi Compost کے شeds تیار کئے تھے۔ جنکی حفاظت کے لیے Sheds تیار کئے گئے تاکہ راست سورج کی روشنی اور بارش سے بچاسکیں۔ انہوں نے ناریل، موز



شکل - 11 Vermi Compost Bed

## ی) Organic Farming

کیمیائی کھاد کے استعمال سے ہم صرف 20 تا 30 سال تک ہی فصل پیدا کر سکتے ہیں۔ کیونکہ زمین پودوں کے نموقابل نہیں رہتی ہے۔ اس لیے کیمیائی کھاد کے کیمیائی اشیاء زمین کی زرخیزی کو ختم کر دیتے ہیں۔ اگر مٹی جب تک صحت مندر ہے گی۔ تب اس کا عمل کیمیائی کھاد کے مطابقت پیدا کرے جبکہ کیمیائی کھاد (Fertilizer) کے استعمال سے مٹی بے کار ہو جاتی ہے۔

مٹی کی طویل مدتی خصوصیت اسی وقت تک برقرار رکھتی ہے جب تک کہ مٹی کے تغذیے اسے میر ہو (Soil Productivity) جو مٹی کو طبعی، کیمیائی اور حیاتیاتی کردار اس میں موجود ہو (Soil Health)۔

مٹی کی زرخیزی کو برقرار رکھنے کیلئے Organic Farming کی جانی چاہیے۔ اس طریقہ کی Farming میں کسان قدرتی کھاد اور ”قدرتی زار حشرات کش ادویات“ (pest controlled) اور ملی جملی فصلوں کا طریقہ استعمال کرتے ہو (Mixed Crop) مٹی کی زرخیزی میں اضافہ کیا جاسکتا ہے۔

بعض فائدہ مندرجہ بینی اجسام بھی پائے جاتے ہیں جو ماحول کرنے کے بجائے اس میں حیاتیاتی کھاد استعمال کر کے اچھی فصل حاصل کرتا ہے

بعض فائدہ مندرجہ بینی اجسام بھی پائے جاتے ہیں جو ماحول سے مقویات کو زمین تک اور زمین سے پودوں تک پہنچاتے ہیں۔ انہیں Microbial Culture یا حیاتیاتی کھاد کہا جاتا ہے۔

## سوچنے اور تبادلہ خیال کیجئے۔

☆ ورمی کمپوسٹ (Vermi Compost) کیمیائی کھاد سے کہ مرحہ بہتر ہوتی ہے۔

## ط) Panchagavya

یہ ایک قدرتی کھاد ہے۔ اس کے اہم اجزاء دودھ، دہی، گھی، گائے کا گوبر اور پیشاب ہیں۔ گائے کے گوبر اور گھی کا آمیزہ لیا جائے اس کو چار دنوں اسی طرح چھوڑا جائے۔ پانچویں دن گائے کے پیشاب دودھ اور دہی کو ملا کیا جائے۔ اس کے علاوہ سیندھی، ناریل پانی، اور گنے کے رس کو اس میں ملا کیا جائے۔ اس کے بعد اس میں موز کی لٹ (Paste) کو شامل کیا جائے اور دس دن تک اسی طرح رکھ چھوڑیے۔ اس آمیزہ کو صبح اور شام ملاتے رہنا چاہیے۔ اب Panchgavya کھاد تیار ہو جائیگی۔ جسکو چھڑکا کو (Sprayer) کھاد کے طور پر استعمال کریں گے۔ Panchgavya 3% اعلیٰ فصل کیلئے بہت مفید اور کارآمد ہو گا۔ یہ بطور غذامیغیوں کے لیے اور مچھلیوں کے پالن کے مقام میں استعمال کئے جاسکتے ہیں۔



شكل - 12 Panchagavya

جدول 7 حیاتیاتی کھاد Biotertilizer

نئی	اگر	بیکٹریا
فاسفورس تخلیلی Pencillium: مثال:	فاسفورس اضافی مثال: Micorrhiza	نائزروجن تثبیت مثال: نیلی بزرگی

مختلف کیمیائی کھادوں میں ان مقویات کا تناوب مختلف ہوتا ہے۔ لہذا ایک کسان جو کیمیائی کھاد کو استعمال کرتا ہے وہ کھاد کو اپنے کھیت میں استعمال کرنے سے پہلے یہ جان لیتا ہے کہ اس قسم کی کھاد میں کتنے مقویات موجود ہیں۔ اور کس مقدار میں موجود ہیں۔

#### جدول - 8 مختلف کیمیائی کھادوں میں مقویات کا فیصد

K%	P%	N%	کھاد کا نام
0	0	46	یوریا
0	8-9	0	سوپر فسفیٹ
0	0	21	امونیم سلفیٹ
44	0	13	پوتاشیم نیٹریٹ

اگر ہم 50 کیلو یوریا استعمال کرتے ہیں تو دیے گئے جدول کے مطابق 23 کیلو ناٹروجن (یعنی 46%) زمین میں شامل کر رہے ہیں۔ اگر ہم ناٹروجن کو شامل کر رہے ہیں تو اس کے مساوی مقدار میں امونیم سلفیٹ کو تکمیل کر رہے ہیں؟

اگر 50 کیلو سوپر فسفیٹ میں میں شامل کرتے ہیں تو میں فاسفورس حاصل کرے گی؟ لیکن ہم نامیاتی کھاد یا کمپوسٹ کھاد استعمال کر رہے ہیں تو ہمارا جاننا کافی نہیں ہے کہ ان مقویات کی کتنی مقدار یا کتنا فیصد ان میں شامل ہے۔ ہمارے لیے یہ جاننا ضروری ہے کہ کس پودے کو کتنی مقدار میں یہ مقویات ممکن الحصول ہیں اور ہمیں اس بات کی بھی جانچ کر لینی چاہئے کہ وہ کونسا بہترین طریقہ ہے جس سے مقویات کو مٹی میں شامل کیا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر کیا کھیتوں میں ان کا چھڑکاو کرنا بہتر ہو گا یا فصلوں کو سیراب کئے جانے والے پانی میں حل کرنا، یا مٹی دبادینا

عام طور پر حیاتیاتی کھادوں اقسام کی ہوتی ہیں پہلی قسم ناٹروجن تثبیت اور دوسری قسم فاسفورس اضافی اور فاسفورس تخلیل۔ مختلف حیاتیاتی کھاد کے جدول کا مشاہدہ کیجئے۔

- فلوچارٹ میں آپ نے کیا دیکھا  
وہ کون سے اہم تغذیہ جو اس میں ظاہر کئے گئے۔

حیاتیاتی کھاد مٹی کی صحت اور پیداواری کو برقرار رکھتے ہیں اس میں کیمیائی کھاد کی طرح تغذیہ راست طور پر نہیں پائے جاتے ہیں۔ یہ تغذیہ کی تخلیل کرتے ہیں جو ماحول اور زمین میں پائے جاتے ہیں۔ اس لیے اسکو کسان دوست کھاد یا ماحول دوست کھاد کہا جاتا ہے۔



#### شکل - 13 حیاتیاتی کھاد

#### کیمیائی کھاد

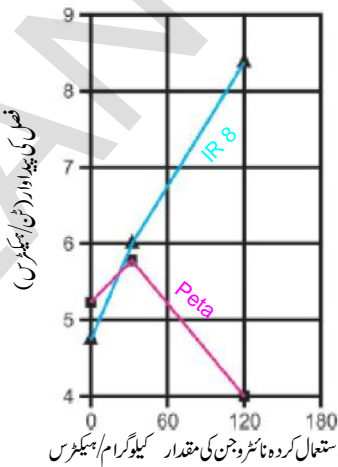
آپ نے یوریا، NPK اور Super Phosphate کا نام تو سنا ہو گا۔ یہ کیمیائی مقویات ہیں یہ مکمل یا جزوی طور پر ان کا وجود منصوب ہوتا ہے۔

ہم یہ دیکھے ہیں کہ پودے مختلف مقویات کو مٹی سے حاصل کرتے ہیں۔ ان مقویات کی مقدار میں کمی آتی ہے جب پودے ان کو جذب کرتے رہتے ہیں۔ ہم نے یہ بھی جانا ہے کہ ان مقویات کو مٹی دوسرے طریقوں سے اس کا بدل حاصل کرتی ہے۔ دوسرے لفظوں میں ہم یہ کہہ سکتے ہیں کہ مٹی کیمیائی کھاد کے ذریعہ ان مقویات کو حاصل کر سکتی ہے۔

## اثرات کا تعین کرنے والے طریقے

### The Method Determining the effect

اگر مساوی مقدار میں مقویات کو مہیا کیا جائے تو یہ ضروری نہیں ہے کہ تمام فصلوں کی پیداوار میں یکساں طور پر اضافہ واقع ہو۔ فصلوں کی قسم مقویات کے اثرات کا تعین کرتی ہے۔ مثلاً مقامی قسم کے چاول کی فصل (IR-8) اور دوغلی نسل کے (Hybrid) چاول کی قسم (Peta) جسکو گراف - 3 میں بتایا گیا ہے۔ جن کو ناٹر و جن کھاد دیا گیا ہے۔



گراف - 3

- IR-8 اور Peta کے درمیان مسلسل ناٹر و جن کھاد کے

استعمال کرنے سے کیا اثر ہوا؟

عام طور پر ایک کسان کیمیائی کھاد کا استعمال اپنے کھیت کے فصل کی پیداوار میں اضافہ کے لیئے کرتا ہے۔ سوال یہ پیدا ہوتا ہے کہ کتنی مقدار میں کھاد کا استعمال کیا جائے؟

گراف نمبر 3 میں فصل کی پیداوار میں اضافہ کے نتائج کو بتایا گیا ہے جس میں کہ کیمیائی کھاد کی مختلف مقدار کا استعمال کی گئی ہے۔

- گراف دیکھ کر بتائیے کہ کیا فصل کی پیداوار بڑھتے رہے گی اگر ہم زیادہ سے زیادہ مقدار میں ناٹر و جن کھاد کا استعمال کریں؟

فرض کیجئے کہ اگر ہم 120kg ناٹر و جنی فی ہیکٹر کے حساب سے گیہوں کو Sonara-64 کھاد استعمال کی جائے تو جملہ 3-5 ٹن گیہوں کی پیداوار حاصل ہوگی۔

جدول - 2 کی بنیاد پر بتائیے کہ کھیت میں گیہوں کی فصل میں کتنی مقدار میں پوٹاشیم اور فاسفورس جذب ہوگی۔ کیا یہ مناسب ہے کہ فصل کی پیداوار میں اضافہ کیلئے صرف اور صرف ناٹر و جن کھاد کا ہی استعمال کیا جائے؟ زمین میں موجود دوسرے مقویات پر ان کا کیا اثر ہوتا ہے؟ وجوہات بتلتاتے ہوئے سمجھائیے۔ آئیے فصل کی پیداوار سے متعلق آخری عوامل سے متعلق معلومات حاصل کریں گے۔

### فصل کی حفاظت

فرض کیجئے کہ ہم نے بہتر قسم کے پیتوں کو ٹھیک وقت پر بویا اور مناسب مقدار میں کھاد اور وقفہ و قفسہ سے پانی دے کر اس فصل کو سینچا۔ اچھی فصل حاصل ہونے میں کیا کوئی دقت پیش آئی؟ فصل کی پیداوار پر کئی دوسرے عوامل بھی اثر انداز ہوتے ہیں آئیے چند پر غور کریں

### Weeds ہرزے

اکثر فصل کے پودوں کے ساتھ ساتھ دوسرے پودے بھی کھیت میں اگتے ہیں ان پودوں کو ہرزے (weeds) کہا جاتا ہے۔ کیا آپ دھان کی فصل میں اگنے والے چند ہرزوں کے ناموں سے واقف ہیں؟ فصلوں پر ان ہرزوں کا کیا اثر ہوتا ہے؟ اس سوال کا جواب دینے سے پہلے آئیے مندرجہ ذیل نکات پر بحث کریں۔

1- کیسے ہرزے فصلوں کو مہیا کی جانے والی مقویات پر کس طرح اثر انداز ہوتے ہیں؟

2- ہرزے فصلوں کو پہنچنے والی سورج کی روشنی پر اثر انداز ہوتے ہیں؟

3- ہرزے فصلوں کو حاصل ہونے والے پانی پر کیسے اثر انداز ہوتے ہیں؟

حشرات اور خود بینی اجسام سے ہونے والی بیماریاں فصلوں کی پیداوار کو متاثر کرتی ہیں۔ سوال یہ پیدا ہوتا ہے کہ اس مسئلہ سے کس مرح نپٹا جائے؟ آجکل کسان جراشیم کش Fungicides اور کیمیائی اشیاء کو استعمال کر رہے ہیں۔ تاہم ان مسائل کو حل کرنے کے لیے دوسرے طریقے بھی موجود ہیں۔ مثلاً Weeding کے عمل سے کھیتوں میں موجود ہرزوں سے نجات ملتی ہے یا حشرات کو کپڑ کر کھیتوں سے نکالا جاسکتا ہے۔

جراشیم کش ادویات دراصل کیمیائی اشیاء ہیں انہیں حشرات کو ہلاک کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔

آپکے معلم سے پوچھیئے کہ کیا حشرات کو ہلاک کرنے کے لیے استعمال کئے جانے والے جراشیم کش ادویات کے خلاف یہ مامونیت (immunity) پیدا کرتے ہیں؟ مامونیت سے مراد جراشیم کش ادویات کا اثر جن پر یہ ہلاک کرنے کے لیے استعمال کئے جاتے ہیں ان کا دیر پا اثر قائم نہیں رہتا۔

اگر ہم جراشیم کش ادویات کو ہرزوں (weeds) کو ہلاک کرنے کے لیے استعمال کرتے ہیں تو اس سے دیگر مسائل بھی پیدا ہوتے ہیں۔ ان کیمیائی اشیاء کا ایک بہت بڑا مفید حصہ زمین میں ہی رہ جاتا ہے۔ اب یہ زمین سے پانی کے مختلف ذرائعون تک یہ پہنچتے ہیں۔ کیا آپ سمجھتے ہیں کہ حشرات کو ہلاک کرنے کے لیے استعمال کی جانے والی کیمیائی اشیاء کا اثر انسانوں پر نہیں ہوتا؟

وہ لوگ جو ان کیمیائی اشیاء کا کھیتوں میں چھڑ کا د کرتے ہیں وہ اسکی زد (Expose) میں آتے ہیں اور تھوڑی سی مقدار پھیپھروں اور خون میں بھی داخل ہو جاتی ہے۔ ان کیمیائی مادوں سے اس شخص کی صحت پر کیا اثرات مرتب ہونگے بتائیے؟

کیا یہ تمام عوامل فصل کی پیداوار پر اثر انداز ہونگے؟ ہرزوں کے متعلق فصلوں کی اشکال 14 میں دیکھیئے اور بتائیے کہ اگر ان ہرزوں کو نکال باہر کیا گیا تو اس کا فصل کی پیداوار پر کیا اثر پڑے گا۔ اگر کھیتوں میں موجود ہرزوں کو باہر نہ نکالا گیا تو فصل کی پیداوار کو کیا ہو گا؟

### مشتملہ - 3

آپکے علاقے میں موجود اہم ہرزوں کی ایک فہرست تیار رکھیجئے۔ معلوم کیجئے کہ کس قسم کی فصل کے ساتھ کونسے ہرزے نمودارتے ہیں۔ اگر ممکن ہو تو ان ہرزوں کو اکھٹا کر کے ان ہرزوں کا ظاہرہ کمرہ جماعت میں کیجئے۔ اسکے علاوہ یہ معلوم کرنے کی کوشش کیجئے کہ کسان کن طریقوں سے ان ہرزوں سے چھکارا پاتے ہیں۔

### حشرات اور پودوں کو ہونے والی بیماریاں Insects & Plant Diseases

ہرزوں کے علاوہ پودے حشرات کے جملوں سے بھی متاثر ہوتے ہیں۔ چند حشرات پودوں کے نوں کو چند پتوں کو ترستے ہیں جبکہ دوسرے جڑوں کو نقصان پہنچاتے ہیں۔ مگر چند حشرات پودوں کے لیے فائدہ مند بھی ہیں۔ مثلاً کئی حشرات پودوں میں زیر گی کے عمل میں مددگار ہوتے ہیں۔

کئی خود بینی اجسام پودوں کو نقصان پہنچاتے ہیں۔ ہم انہیں آنکھ سے دیکھنہیں سکتے مگر ان سے جس میں پتوں کا بے رنگ اور مر جہانا، تنہ اور پتوں میں Rusting (اسکے علاوہ فنجی کا نمو Fungal Growth) وغیرہ ہے مگر چند مفید خود بینی عضویے موجود ہیں جو پودوں کو ناٹرژن مہیا کرتے ہیں۔



a



b شکل - 14 پودوں میں بیماریاں



c

اگر ایسے حشرات جو فضلوں کی زیریگی میں مدد دیتے ہیں ہلاک ہونے سے فضلوں کی پیداوار پر اس کے کیا اثرات مرتب ہونگے؟

حالیہ دنوں میں سورج مکھی کے کھیتوں میں کسان پھولوں کو دستی کی مدد سے کیوں چھوٹے ہیں؟

- دوسرा مسئلہ یہ ہے کہ یہ کیمیائی اشیاء تمام حشرات کو ہلاک کرتے ہیں چونکہ ہم جان پکے ہیں کہ ان میں سے چند حشرات مفید اور پودوں کے لیے مددگار ہوتے ہیں۔ ہماری ریاست میں ضلع پر کاشم اور گلخور میں ان جرامیکش ادویات (Insecticides) اور Pesticides کو بڑی مقدار میں استعمال کیا جاتا ہے۔ دی گئی تصاویر کو دیکھیے۔



### شکل - 15 حشرات اور پرندے زیریگی میں مدد کر رہے ہیں۔ ہاتھوں کی ذریعہ زیریگی کا عمل

ہیں کہ اس عمل میں تیزی پیدا کی جاسکتی ہے۔ مثلاً اگر ایک روشن بلب کھیت میں لگا میں تو حشرات جنڈ کی شکل میں اسکے اطراف اکھٹا ہوتے ہیں  
● اپنے ساتھیوں سے اس کے تعلق سے مباحثہ کیجئے اور دیگر متبادل کے طریقوں کو بتالا یئے۔ Pesticides

### قدرتی زار حشرات کش طریقے *Natural Pest Controlling Methods*

عام طور پر کسان Synthetic Pyrithroids کو فضلوں میں Pest کو نظرول کرنے کے لیے استعمال کرتے ہیں۔ Pest کو نظرول کرنے کے لیے کئی ایک قدرتی تکنیک موجود ہے۔  
● ہمارے کسان کو نئے طریقوں کو اپنارہے ہیں؟ ایسے حشرات جو نقسان پہنچانے والے حشرات کو نظرول کرتے ہیں انہیں Friendly Insects کہا جاتا ہے۔ مکڑی،  
پتینگا (Dragon Fly)، Chrysola، Mirids، Lady Bird، وغیرہ حشرات ہیں جو worms کو بطور غذا استعمال کرتے ہیں Beetles جیسے Stem borers اور Trips، Jassids جیسے

- چند لوگ یہ سوال کرتے ہیں کہ اگر ہم ان کیمیائی اشیاء کا استعمال نہ کریں تو ہم بہتر نصل کیسے حاصل کر سکتے ہیں؟ ہم اپنی پیداوار کیسے بڑھا سکتے ہیں؟ کیا اس سوال کا کوئی جواب ہے؟ اسکا جواب کیا ہو سکتا ہے؟

ہم دوسرے ایسے طریقے بھی استعمال کر سکتے ہیں جو ان مسائل کو پیدا نہیں کرتے مثلاً وہ یہ کہہ سکتے ہیں کہ ہم حشرات کو نظرول کرنے کے لیے نظری غذائی زنجیر (Natural Food Chain) کو استعمال کر سکتے ہیں۔ یاد کیجئے کہ ہم نے غذائی زنجیر سے متعلق معلومات کو مختلف ماحولی نظام (Different Eco System) کے باب میں پڑھ کچے ہیں۔ ایسے کی حشرات موجود ہیں جو دوسرے حشرات کو بطور غذا استعمال کرتے ہیں۔ ہم ان حشرات کا استعمال کر سکتے ہیں۔ چند پرندے بھی حشرات کو بطور غذا استعمال کرتے ہیں۔ ہم اس طرح کے پرندوں کو استعمال کرتے ہوئے حشرات سے نجات حاصل کر سکتے ہیں۔

اسی طرح لوگ کہہ سکتے ہیں کہ ہم نقسان پہنچانے والے حشرات کو پکڑ کر ہلاک کر دینے۔ اس میں یہ مشکل ہے کہ یہ طریقہ بہت ہی سست اور وقت طلب ہوتا ہے تاہم اس طریقہ کی تائید کرنے والے یہ کہتے

چند ملوان فصلیں (Mixed Crops) بھی چند Pests اور بیماریوں پر قابو پاتے ہیں۔ چاول کی فصل کے بعد ماش کی دال (black grain) مونگ پھلی وغیرہ کی کاشت کرنے سے چاول کے پودے کو ہونے والی Tungro Virus ناٹی بیماری سے بچایا جاسکتا ہے۔ کپاس کی کاشت کرنے کے بعد مکنی اور Gingelli فصل کو اگانے سے Gram cater piller کرنے کے بعد مکنی اور Corn کی فصل اگانے سے Spotted Boleworm Dried disease اور اگانے سے بچایا جاسکتا ہے۔ ان کو کہتے ہیں۔

● کیا آپ جانتے ہیں کہ کپاس کے کھیتوں میں Jetropa اور مرچ کی فصل میں Marigold کی کاشت کیوں کی جاتی ہے۔ غدائی اجناس کی بہتر پیداوار اور زمین کی زرخیزی کی برقراری، ماحول کا تحفظ یہ زرعی طریقہ کار پر عمل آواری کے دو پہلو ہیں۔ کسانوں کو زراعت سے متعلق بہتر قسم (quality) اور اختراعی طریقوں کا بھرپور علم ہونا چاہیے۔

اس قسم کی Progressive طریقوں سے متعلق اگر آپ کو مزید معلومات حاصل کرنا ہو تو آپ سبق کے آخر میں دیئے گئے ضمیمه پڑھیے۔

چندی رجیس (Trichoderma) اور چند بیکٹیریا جیسے Bacillus Thuringiensis pests ہوتے ہیں جیسے تبا کوکے Stem borers وغیرہ



شکاری کیڑے  
(شکاری کیڑے)

### کلیدی الفاظ

هرزے، Drip Irrigation، Irrigation، Fungicides، Insecticides، شکاری کیڑے، Crop Rotation، Organic fertilizers، ورمی کھاد، مخلوط فصل، Bacterial Culture، immunity (امونیت)



غذا کی پیداوار آبادی کے اضافہ کے مطابق نہیں ہو رہی ہے۔

غدا کی پیداوار میں اضافہ کے عوامل میں کس قسم کے بیجوں کو بویا گیا۔ زمین کی خصوصیات، مناسب پانی کی سہپائی اور کھاد کی دستیابی، موسم، حرثات کے جملوں پر کنٹرول، ہرزے پر کنٹرول وغیرہ۔

ملوان فصلوں کا نظام مختلف اقسام کے فصلوں کو اگانے اور ساتھ ہی ساتھ پیداوار میں اضافہ کے لیے کسان کی مدد کرتا ہے۔

فصلوں کی تبدیلی کا طریقہ زمین کی زرخیزی کی حفاظت کرتا ہے۔

- مطلوبہ خصوصیات کے حامل بیجوں کو دو غلانہ کے طریقہ اور جنیلک انجینئر نگ تکنیک کے ذریعہ تیار کئے گئے۔
- پودے شعاعی ترکیب کے عمل کے دوران 0.1% فیصد پانی کو کاربوہائیڈر میں کی تیاری میں استعمال کرتے ہیں۔
- کاربن ڈائی آکسائید کا انجداب اور پانی کی تبخیر Stomata کے ذریعہ واقع ہوتی ہے۔
- کم پانی دستیاب ہونے والے علاقوں میں اگانے کے لیے موزوں ہوتے ہیں۔
- پودوں کو ناٹریجن، فاسفورس اور پوتاشیم کے نمک بڑی مقدار میں ضرورت ہوتی ہے جسکو Macro nutrients کہا جاتا ہے۔
- پودوں کو بوران، لوہا، تانبہ وغیرہ مقویات کی چھوٹی مقدار میں ضرورت ہوتی ہے جسکو Micro Natrients کہا جاتا ہے۔
- زمین کی مقویات کو Rotating Crops کے ذریعہ اور نامیائی کھاد و کیمیائی کھاد کے استعمال کے ذریعہ پر کیا جاتا ہے۔
- ملوال فصل کی کاشت (Mixed Crop Culitvation) کے ذریعہ زمین زرخیز ہوتی ہے۔ وہ مقویات جو زمین سے ایک فصل کے پودے حاصل کرتے ہیں اسکو دوسرا فصل کے پودوں کے ذریعہ لوٹادیے جاتے ہیں۔
- قدرتی کھاد کے استعمال سے زمین میں Humus اور پانی کو پکڑ رکھنے کی قابلیت میں اضافہ ہوتا ہے۔
- کسی بھی پودے کے پتوں کو بطور سبز کھاد Green Manure کے استعمال کیا جاسکتا ہے۔
- کیمیائی کھاد سے کہیں زیادہ بہتر Vermi Compost ہوتا ہے۔
- کا زائد استعمال زمینی آلودگی، پانی کی آلودگی اور حیاتی تنوع کے لیے خطرہ ہے۔



- 1- چند طریقے ایسے پیش کیجئے جس سے کے ہمارا ملک میں کم از کم Global limits کی حد تک چاول کی پیداوار میں اضافہ کر سکے؟ (AS1)
- 2- حیاتی کھاد، کیمیائی کھاد کے مقابلہ میں کیسے فائدہ مند ہے؟ (AS1)
- 3- (a) زائد پیداوار (High yielding) کی مختلف فصلوں کو اگانے کے لئے استعمال کئے جانے والے کیمیائی کھادوں کے خطرناک نقصانات کو بتائیے؟ (AS1)
- (b) کیا زائد پیداوار کے اقسام کے پودوں کو ان کے بغیر بھی اگانے جاسکتے ہیں؟ کیسے؟ (AS1)
- 4- بیجوں کو بونے سے پہلے وہ کون سے ابتدائی اقدامات کی کسانوں کو ضرورت ہوتی ہے؟ (AS1)

- 5- فرض کیجئے کہ آپ کا ایک کھیت آپ کے ریاست میں کسی قحط سالی علاقے میں موجود ہے۔ آپ وہاں کس قسم کی فصل اگائیں گے اور کیوں؟ (AS1)
- 6- موئی حشرات کے حملوں سے آپ کھیتوں کو بچانے کے لیے آپ کیا اقدامات کریں گے؟ (AS7)
- 7- ایک کسان ایک طویل عرصہ سے ایک مخصوص Insecticide استعمال کر رہا ہے اس کے کیا اثرات مرتب ہوں گے۔ A) حشرات کی آبادی پر B) زمینی ماحولیاتی نظام پر؟ (AS2)
- 8- رامیا اس کے کھیت کی زمین کا Test کروایا ہے۔ اس میں مقویات کا فیصد 45-34 پایا گیا۔ کیا یہ گنے کی کاشت کے لیے مناسب ہے؟ Pesticides کا استعمال کیئے بغیر رامیا کے کھیت میں کس قسم کے فصل کی کاشت کو اگایا جاسکتا ہے؟ (AS2)
- 9- آپ کے اطراف کے علاقوں میں کھیتوں کا مشاہدہ کیجئے اور ہرزوں کو نکالنے کے عمل کے بارے میں کسان سے معلومات اکٹھا کیجئے۔ (AS3)
- 10- آپ کے علاقوں میں زیادہ تعداد میں پائے جانے والے ہرزوں (Weeds) کی ایک فہرست تیار کیجئے (آپ نے اس سے قبل ہی ایک منعقد کیا تھا) ایسے ہزوں (weeds) کو معلوم کیجئے جو مختلف فصلوں میں اُنگتے ہیں؟ (AS4) Project

فصل کا نام	ہرزے جو فصل کے ساتھ اگتے ہیں

- 11- آپ کے گاؤں کا Block خاک کا تارکر پانی کے ذرائعوں کو بتالا لیئے؟ (AS5)
- 12- کیمیائی کھاد Hericides اور Insecticides سے فطرت کو کس قسم کے خطرات لائق ہو سکتے ہیں؟ (AS6)
- 13- نامیائی کھاد حیاتی تنوع کے لیے کیسے معاون ہوتی ہے۔ آپ اس بیان کی کس طرح تائید کرتے ہیں؟ (AS6)
- 14- Pesticides کی زائد مقدار کا چھڑکا و حیاتی تنوع اور فصلوں کی پیداوار کے لیے خطرناک ہوتا ہے۔ آپ اس بیان کی تائید کیسے کریں گے؟ (AS6)
- 15- زائد پیداوار فراہم کرنے والے پیپوں کے استعمال سے کیا نقصانات ہوتے ہیں؟ (AS1)
- 16- آپ ایک کسان کو کس طرح تربیت دیں گے کہ وہ کیمیائی کھاد کے استعمال کو ترک کر کے حیاتی کھاد استعمال کرے؟ (AS4)
- 17- وینکاٹا پورم علاقہ قحط سالی سے متاثر ہے۔ امجد اسکے کھیت میں گنے کی فصل اگانا چاہتا ہے۔ کیا یہ اس کے لیے فائدہ مند ہو گا کہ نہیں؟ ان آپ اس کو مطمئن کرنے کے لیے آپ کیا سوالات پوچھ جائیں؟ (AS7)
- 18- قدرتی Pest کثروں کے طریقے حیاتی تنوع کے لیے مفید ہیں۔ تبصرہ کیجئے؟ (AS7)

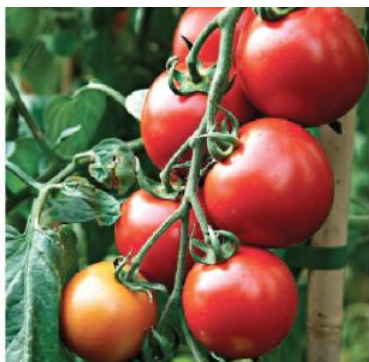


## (a) دوغلانہ (Hybridization)

حالیہ دنوں میں بائیوکلناوجست نے زیادہ پیداوار دینے والے انواع کے مختلف فصلیں خاص طور پر ترکاریاں اور غذائی اجناس کو ترقی دی ہے۔ جنک انجینئرنگ (Genetic Engineering) اور دوغلانہ (Hybridization) تکنیک کے ذریعہ مطلوبہ خصوصیات کے حامل بیجوں کو وضع (Develop) کیا گیا ہے۔ اگلی جماعتوں میں اس سے متعلق اور معلومات حاصل کریں گے؟

ٹماٹر زم اور مغزدار ہیں مگر ایک سے زائد ہفتہ تک محفوظ رکھنے کے لیے مناسب نہیں ہوتے۔ اگر ٹماٹر تھوڑا سا سخت اور نفردار ہوں تو یہ محفوظ کرنے کے لیے مناسب ہوگا۔ اس لئے بائیوکلناوجست مطلوبہ خصوصیات کو منتخب کر کے دوغلی انواع کو ترقی دی ہے۔ بغیر تین وائل پھل جیسے انگور ارپنی دوغلہ Hybrid ہیں۔

سوچئے کہ دوغلی نسل کے انواع جیسے چاول، باجرہ اور اجناس کی ہمیں کیوں ضرورت ہے؟



دوغلہ ٹماٹر

### تجربہ گاہی مشغله



باجرہ، اجناس، ترکاریاں اور پھل سے ایک ایک مثال لیجئے۔ سب سے پہلے آپ ان سے متعلق خصوصیات کی ایک فہرست تیار کیجئے جس میں ہمیں تبدیلی لانا ہے۔ مگر اس سے متعلق آپ کو اپنی وجوہات بتلانا ہوگا کہ آپ اس میں اس طرح کی تبدیلیاں کیوں کرنا چاہتے ہیں؟

سلسلہ نشان	قسم	مثال	معلوم خصوصیات	تعدیلی لائے جانے والے خصوصیات	وجوہات
	پھل				
	ترکاریاں				
	باجرہ				
	اجناس				

## (b) دوغلی انواع (Hybrid Varieties)

جنینی (Genetically) طور پر مختلف خصوصیات کے حامل پودوں کے درمیان اختلاط (Crossing) کر کے بائیوکلناوجست نے مفید خصوصیات کے حامل دوغلی انواع (Hybrid Varieties) کو ترقی دی۔

ہندوستان میں دونغلانے کے عمل کے ذریعہ زیادہ پیداوار فراہم کرنے والے چاول کے انواع کی تجارتی طور پر پیداوار کی شروعات 1911ء میں ہوئی۔ اسکی شروعات Dr. G.P. Hector نے کی۔ 1911ء کے دوران غیر تقسیم شدہ بنگال کے صدر مقام ڈھاکہ میں ایک Economist Botanist (اب بگلہ دلش میں ہے) اسکے بعد 1912ء میں ایک ماہر فصل (Crop Specialist) کو صرف چاول کی فصل کے لیے مدراس کے صوبے میں مقرر کیا گیا۔ 1929ء میں Indian council of Agricultural Research (ICAR) ادارے کے قائم ہونے سے پہلے بنگال اور مدراس کے صوبوں میں صرف چاول کی فصل کے لیے ماہر (Specialist) موجود تھے۔ بعد کے عرصے میں کئی دوسرے تحقیقی مرکز کھولے گئے اور 1950ء میں ان اداروں کے تقریباً 445 چاول کے بہتر اقسام کو پیش کیا گیا۔ یہ انواعی جلد پیداوار کی فراہمی، گہرے پانی اور سیالاب سے مزاحمت والے، قحط سالی سے مزاحمت والے، بیماریوں سے مزاحمت والے خصوصیات کے حامل تھے۔

دونغلی تکنیک سے حاصل کردہ دونغلی انواع زیادہ پیداوار فراہم کرتے ہیں۔ بیماریوں سے مزاحمت ہوتی ہے۔ کم باڑ والے علاقوں میں تیزی سے نشوونما پاتے ہیں۔ اور یہ تیزی زمین میں بھی نہ پاتے ہیں۔

آپ لوگ بھی دونغلی انواع کو ترقی دے سکتے ہیں۔ اس کام کے کرنے میں آپ کو چیپی محسوس ہوگی۔

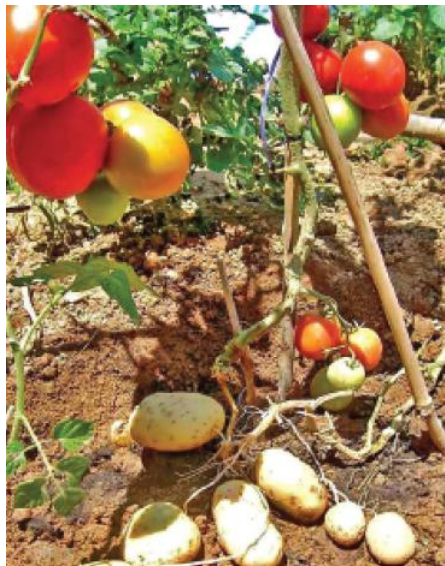
## تجربہ گاہی مشغله



آئیے مندرجہ ذیل تجربہ کو کبھی اور اپنے مشاہدہ کو احتیاط سے نوٹ کبھی۔

### Red and Yellow equal to Rellow

- اگر آپ آپکی پسند کا دونغلی پھول تیار کرنا چاہتے ہیں تو ذیل میں دی گئی ہدایات پر عمل کریں۔ یہ وقت طلب اور صبر آزمائام ہوتا ہے۔ اس کے لیے آپ کو سرخ اور زرد رنگ کا Chandra Kantal Chandrakanta پودے کی ضرورت ہے۔
- 5 یا 6 سرخ رنگ کے پھول کا انتخاب کبھی۔
- اس پودے کے دوسرے تمام پھولوں کو نکالیے۔
- ایک ایک پھول لیجئے اور پھول لے کر اسکے زریعیوں (Stamens) کو نکالیے۔
- اب زرد رنگ کا پھول لیجئے اور منتخب کردہ سرخ رنگ کے پھول کی کلخی پر اسکور گڑیے تاکہ زریگی کا عمل واقع ہو۔ اس عمل کو آپ صرف شام کے اوقات میں کبھی۔ کیونکہ یہ پھول شام میں کھلتے ہیں اور دوسرے دن صبح جھٹر جاتے ہیں۔
- ان پھولوں کو ایک دھاگے کی مدد سے ڈھیلے طور پر باندھیئے جنکو عمل زریگی سے گزارا گیا ہے۔ تاکہ چند دنوں بعد حاصل ہونے والے بیجوں کی واضح طور پر شناخت ہو سکے۔



**Pomato**

- صرف ایک ہی ہفتہ کے اندر آپ کو سیاہ رنگ کے بیچ حاصل ہونگے۔
- انہیں سوکھنے کے لیے دو ہفتوں تک رکھ چھوڑئے۔ اسکے بعد ایک گملے میں انہیں بوئے۔
- پودے پھول دینے تک انکی حفاظت کیجئے۔
- پھولوں کی رنگت کا مشاہدہ کیجئے۔ وہ کس رنگ کے ہیں۔
- ہر مرحلہ پر آپکے مشاہدات کو ریکارڈ کیجئے۔ اور اپنے معلم سے بحث کیجئے۔
- آپ جانتے ہیں کہ یہ وقت طلب اور صبر آزمائام ہے۔
- سوچئے کہ ایسے کام سائنسدان کیسے انجام دیتے ہوں گے۔ کیا آپ ٹماٹر اور آلو سے واقف ہیں؟ کیا آپ Pomato سے بھی واقف ہیں؟ اس تصویر کو دیکھئے۔

سائنسدانوں نے ٹماٹر اور آلو کے پودوں کو دوغلانہ کے عمل کے ذریعہ Pomato Plant

کو حاصل کیا۔ یہ پودا اور پری جانب ٹماٹر اور زمین کی جانب آلو کو پیدا کرتا ہے۔ یہ کتنا عجیب ہے! کیا یہ فائدہ مند ہے یا نہیں؟

(c) جنیلک انجینئر یگ:-

فصل کی پیداوار میں بہتری پیدا کرنے کا ایک اور طریقہ جو ٹک انجینئر یگ ہے۔ ایسے کیمیائی مادے جو مطلوب خصوصیات کے لیے ذمہ دار ہیں انکو پودوں میں داخل کیا جاتا ہے۔ اور نئے انواع پیدا کرنے جاتے ہیں۔ بالفاظ دیگران انواع کو Genetically Modified seeds (GMS) کہا جاتا ہے۔

- آپ کے معلم سے پوچھئے کہ کیوں چند لوگ GMS کے خلاف تحریک چلا رہے ہیں۔ اس طرح سے حاصل ہونے والے بیچ میں بہتر قسم کی ہوتے ہیں اور یہ مختلف آب و ہوا کے حالات اور مختلف قسم کی زمین میں اگتے ہیں۔ اس قسم کے یہوں کی کسان کو ضرورت ہے۔ انکے علاقوں فصلوں میں بہتری پیدا کرنے کے لیے یہ انہیں فائدے مند ہوتے ہیں۔
- سوچئے کہ کس طریقے سے کم پیداواری وقت اور پست قد کے انواع کی کاشت وغیرہ جیسے خصوصیات بھی بہتر ہوتے ہیں۔

### سکھ کا دوسرا رخ

فصلوں کی پیداوار میں اضافہ کوئی اہمیت کا سوال نہیں ہے۔ آبادی کے اضافہ اور غذا کی ضروریات کے درمیان توازن کو برقرار رکھنے کے لیے زیادہ Productive Practices پر عملداری کی ضرورت ہے۔ Genetically مبدلہ بیچ اس مسئلہ کو حل کر رہا ہے۔ لیکن یہ غذائی اجتناس کی کل تنوع کو تباہ کر رہے ہیں۔ روایتی اور معمانی انواع معدوم ہوتے جا رہے ہیں۔ اس طرح کے Mono culture (Uncontrollable) طریقوں کی وجہ سے زیادہ سے زیادہ پودوں پر ناقابل قابو حشرات اور بیماریاں پودوں کو لاحق ہو سکتی ہیں۔ کسان حد سے زیادہ Pesticides کا استعمال کر رہے ہیں۔ اسکی وجہ سے ماحولی نظام (Ecosystem) پر قبل اعراض (Underisable) نقصان ہوتا ہے۔ مثلاً B.T.Cotton اور بنگان کے یہوں کے انواع کی کاشت کی وجہ سے کسان خود کشی کر رہے ہیں۔ Multinational کمپنیاں پوری دنیا کے تمام ملکوں میں صرف ان یہوں سے کاشت کرنے کے لیے دباؤ ڈال رہی ہیں۔ سوچئے کہ کس طرح ہم جیسے لوگوں کو ان مسائل کے خلاف آواز بلند کرنا چاہئے۔

نامیاتی کھاد (Compost / Biofertilizer)	کیمیائی کھاد	
امونیم سلفیٹ، امونیم فاسفیٹ، امونیم نایٹریٹ، یوریا، پسی ہوئی کپاس کے بیج، پسی ہوا گوشت، مچھلی کا روغن، گندی نالی کا دل دل / گندگی وغیرہ	امونیم کلورائیڈ، وغیرہ	مثال
در میانہ ہوتی ہے کیوں کہ مقویات آہستہ مہیا ہوتے ہیں	زیادہ ہوتی ہے کیوں کہ مقویات فوراً مہیا ہوتے ہیں	پیداوار کی شرح
نامیاتی کھاد زندہ جیزوں / جانداروں سے حاصل کی جاتی ہے	کیمیائی کھاد Synthetic Materials سے بنائی جاتی ہے	طریقہ
قدرتی طور پر تیار کیا جاتا ہے۔ کوئی بھی شخص وہ خود نامیاتی کھاد کو تیار کر سکتا ہے، یا خرید سکتا ہے	مصنوعی طور پر تیار کیا جاتا ہے	تیاری
ستی ہوتی ہے	مہنگی ہوتی ہے	قیمت
14%	20-60% NPK کا تناسب	
ضروری مقویات کی غیر مساوی مقدار موجود ہوتی ہے۔	فاسفورس، نایٹروجن اور پوٹاشیم ان تینوں کا ضروری مقویات کی مساوی مقدار موجود ہوتی ہے	مقویات
زمین کو قدرتی مقویات مہیا کرتے ہیں۔ زمینی نامیاتی مادوں میں اضافہ کرتے ہیں۔ زمین کی ساخت میں بہتری پیدا کرتے ہیں۔ پانی کو کپڑے رکھنے میں بہتری ہوتی ہے۔ زمینی Crusting کے مسائل کی تخفیف کرتے ہیں۔ پانی اور ہوا کی Erosion کی تخفیف ہوتی ہے۔ آہستہ اور مسلسل مقویات خارج ہوتے ہیں۔	کیمیائی کھاد 1۔ نایٹروجن 2۔ فاسفورس 3۔ پوٹاشیم ان تینوں ضروری مقویات کی مساوی مقدار بھرپور موجود ہوتی ہے۔ یہ پودوں کے لیے ضروری ہے اور جب کبھی پودوں کو انکی ضرورت ہوتی ہے تو یہ ہمیشہ فوراً مہیا کرتے ہیں۔	فوائد
یہ آہستہ سے خارج ہونے کی خاصیت ہوتی ہے۔ ان میں نامیاتی کھاد میں مقویات غیر مساوی مقدار میں موجود ہوتے ہیں۔	کئی کیمیائی کھاد میں زائد ترشی مقدار ہوتی ہے۔ ان میں جلد کو جلانے کی خاصیت موجود ہوتی ہے۔ یہ زمین کی زرخیزی میں تبدیلی واقع ہوتی ہے۔	نقصانات

## ترقی پسند کسان:

مگر بعد میں باقی 16 ایکٹر اراضی پر میں غذائی اجنبی جیسے دھان، موگنگ چھلی، سوئی موگنگ، اڑد وغیرہ کے علاوہ مختلف تر کاریوں جیسے ٹماٹر، بیگن وغیرہ پھولوں اور پھلوں کو اگایا۔ میں نے کسی ماہر زراعت سے اس تعلق سے کبھی مشورہ نہیں کیا۔ میری اپنی کوششوں سے واقف ہو کر کسان مجھ تک آنے لگے۔

میری کوشش سے مجھے یہ معلوم ہوا کہ پودے 95% مقویات قدرتی طور سے اور سورج کی روشنی سے حاصل کرتے ہیں۔ اور باقی 5% زمینی خرد بینی عضویوں سے حاصل کرتے ہیں۔ اس لیے میں نے محسوس کیا کہ مجھے خرد بینی عضویوں کی کاشت پر دھیان دینا چاہیئے۔ چونکہ صحمند مٹی ہی ہماری استعمال کردہ کھاد سے پودوں کی بہترین افزائش کرتی ہے۔

ایک پودا اتنی ہی مقویات کو استعمال کرتا ہے جتنی اسکو ضرورت ہوتی ہے دوسرے پودوں کے لیے چھوڑ دیتا ہے اسکو میں حیاتیاتی تنوع کا خیال کرتا ہوں۔

آج کل کسان ہمارے ملک کی ریڑھ کی ہڈی ہیں۔ زراعت کو ایک غیر نفع بخش تجارت سمجھا جاتا ہے۔ اس پس منظر میں گڑی واڑہ ناگارتمن نایڈ و جو ایک ترقی پسند کسان ہے اس نے زراعت میں ایک انقلاب پیدا کیا۔ اور زراعت کو ایک نفع بخش پیشہ قرار دیا۔

اس نے زراعت کے میدان میں حاصل کردہ کامیابی کے عوض مختلف قومی اور بین الاقوامی انعامات کو حاصل کیا۔ سائنسدار، ماہر زراعت، دانشور اور مختلف اقوام کے صدور نے اس کے کھیتوں کو دورہ کیا اور اس کے زراعتی طریقوں کی ستائش کی۔

زراعت کے میدان میں چیلنجس سے نہیں کے لیے کسانوں کو چاہیے کہ وہ زراعت کے جدید تکنیکوں اور بازار سے واقف ہوں۔ چونکہ اچھا منافع حاصل کرنے کے لیے اس کی جانکاری ضروری ہے۔ آئیے اب اس کے الفاظ میں اسکے تجربات پر نظر ڈالیں۔

میں گڑی واڑہ ناگارتمن نایڈ و ہوں۔ میں نے آج تک کسی بنک سے قرض نہیں لیا اسکے علاوہ میں نے کسی سے قرض نہیں لیا۔ میں کھیت میں جو اگاتا ہوں اسی سے اپنے خاندان کی کفالت کرتا ہوں۔ میں تیل کے بیج، پھل، پھول کو اپنے لیئے اور دوسروں کے لیئے اگاتا ہوں۔

میری کامیابی کا راز مخلوط فصل کے اگانے میں ہے۔ میں اپنی 17 ایکٹر زمین جو زراعت کو شروع کیا۔



مثال کے طور پر بعض پودوں کو سورج کی روشنی کی بڑی مقدار میں ضرورت ہوتی ہے۔ اور بعض کو بہت کم سورج کی روشنی کی



ضرورت ہوتی ہے۔ اور یہ صرف حیاتیاتی تنوع کی وجہ سے ہی ممکن ہے۔ Drumstick کے پودوں کو ناریل کے نیچے اور Hellconia چھولوں کو Drumstick کے نیچے اگایا جاسکتا ہے۔ Aspergillus کو کافی کے پودوں کے نیچے اگایا جاسکتا ہے۔ اس طرح کم خرچ میں اور محدود رقبہ میں زیادہ پودوں کو اگایا جاسکتا ہے۔ اس انداز کی کاشت سے ہم کامیاب کاشتکار بن سکتے ہیں اور فائدہ اٹھا سکتے ہیں۔

عام طور پر ایک ایکٹرز میں میں 30 تھیلے دھان کی فصل ہوتی ہے۔ لیکن کچھ نئی تکنیکوں کے ذریعہ میں نے ایک ایکٹر میں 92 تھیلے دھان کی فصل اگائی۔ زیادہ تر کسان اس غلط فہمی میں ہیں کہ سری واری ایک خصوصی بیج ہے۔ جبکہ سری واری کاشتکاری کا ایک نظام ہے جس کے لیے کم پانی اور کم بیجوں کی ضرورت ہوتی ہے۔ "SRI" کے حقیقی معنی System of Rice Intensification ہیں۔ اس مقصد کے لیے کسی بھی بیج کو منتخب کر سکتے ہیں۔ کاشتکاری کے اس طریقے میں ایک کلو دھان کے لیے 2500 تا 3000 لیٹر پانی کی ضرورت ہوتی ہے۔ جبکہ رواتی کاشتکاری کے نظام میں 5000 لیٹر پانی کی ضرورت ہوتی ہے۔ ہمیں ایک نسل اگانے کے بجائے مخلوط فصل اگانے کی ضرورت ہے۔ تاکہ اچھی پیداوار حاصل کر سکیں۔ ہمیں آنکھیں بند کر کے دوسرا کسانوں کے طریقے کو اپنانا نہیں چاہیئے۔

## مختلف ماحولیاتی نظام سے مطابقت Adaptations in Different Ecosystems



**شکل - 1 Mangroves**

سٹھن کے قریب نموپانے (Aerial Roots) "Knees" یہ والی جانبی جڑوں سے نکلتی ہے اور سٹھن زمین سے تقریباً 12 انچ تک اُبھرتی ہیں۔ پودوں میں ان کا کوئی مخصوص فعل بنت کے معلوم نہیں ہے۔ لیکن عام طور پر یہ سمجھا جاتا ہے کہ یہ پودوں کو آبی ماحول میں جڑوں کے تنفس کو برقراری رکھنے میں مدد دیتے ہیں۔ ہم اس طرح کی ساختیں ہمارے اطراف پائے جانے والے درختوں میں نہیں دیکھ پاتے۔

ایسے تمام ذرائع اور طریقے جسے کوئی بھی جاندار مختلف ماحول میں اپنی بہتر گزربر کے لیے ایک مخصوص وقت میں اختیار کر لیتے ہیں۔ اسے جانداروں میں پائی جانے والی مطابقت کہا جاتا ہے۔ ہم یہ بھی کہہ سکتے ہیں کہ ماحول سے مطابقت ایک ایسی خصوصیت ہے جو جانداروں کے ہر گروہ میں پائی جاتی ہے کیوں کہ یہ بنا کی بہتری کو ترقی دیتی ہے۔

آئیے ان سوالات پر گفتگو کریں۔

جائے وقوع یا مسکن کسے کہتے ہیں؟

کیا ایک درخت صرف کوئے کا ہی مسکن ہوتا ہے؟

ایک ماحولیاتی نظام، مسکن سے کس طرح مختلف ہوتا ہے؟

بری ماحولیاتی نظام اور آبی ماحولیاتی نظام میں فرق کے ساتھ ساتھ ہم زمین اور پانی پر موجود مختلف ماحولیاتی نظاموں میں بھی فرق دیکھتے ہیں۔ اس کے علاوہ ہم چھوٹے علاقوں کے ماحولیاتی نظاموں میں بھی اختلاف دیکھتے ہیں۔

جماعتِ ششم میں موجود باب "مسکن" میں ہم جاندار اجسام میں تفرق کے ساتھ ساتھ تالاب اور درخت کے ماحولیاتی نظام کے مختلف سلطھوں میں پائے جانے والے جانداروں کے بارے میں بھی پڑھ چکے ہیں۔ اس باب میں ہم دیکھیں گے کہ جاندار اجسام نے کس طرح چند علاقوں میں زندگی گزارنا شروع کرتے ہوئے اسے اپنا مسکن بنالیا۔ کس طرح انہوں نے اپنی ضروریات کو اپنے اطراف کے ماحول سے حاصل کرتے ہوئے اسے اپنے لیے سازگار ماحول بنالیا۔

تنوع اور نمایاں تبدلیوں کے حامل ماحولیاتی نظام میں اپنے آپ کو ڈھال لینے اور بہتر زندگی گزارنے کے لیے جانداروں کو ماحول سے مطابقت پیدا کر لینا ضروری ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر Avicinia اور Mangroves جیسے چند درختوں کا ارتقائی بڑا پڑھس ہوتا ہے تاکہ وہ نم اور نمکین جگہ پر نموپانے کے لیے درپیش مشکلات کا سامنا کر سکیں۔ ان درختوں کی جڑوں سے چند ابھار نہما ساختیں نموپانی ہیں جنہیں Pneumatophores یا Knees کہا جاتا ہے۔

اطراف کے ماحول میں بھی دیکھا جا رہا ہے لیکن آپ نے سُنا ہوگا کہ یہ عام طور پر ریگستانی پودے (Xerophytes) کہلاتے ہیں۔



شکل - 2 گھیگوار

- کیا آپ فربہ یا موٹے پتے والے چند پودوں کی مثالیں دے سکتے ہیں؟
- ریگستانی پودوں (xerophytic) میں چوڑے پتے کیوں نہیں پائے جاتے؟
- آپ نے دیکھا ہوگا کہ Kittanara، ایک خشک علاقہ کا پودا ہے، جو ہماری ریاست کے چند حصوں میں کھیتوں کے اطراف بطور باڑا گایا جاتا ہے۔ درحقیقت وہ مقامات رتیلے نہیں ہوتے۔ یہ پودے ان مقامات پر کیسے اگتے ہیں؟

ناگ پھنی، کیکش چند ریگستانی پودے ہیں۔ کیا آپ Boabab Tree کے بارے میں جانتے ہیں؟ اس کا نام پھولا ہوا ہوتا ہے سوچئے اس میں کیا موجود ہوتا ہوگا؟ خشک موسموں میں جھاشی گری میں اپنی بقاۓ کو ممکن بنانے کے لئے یہ درخت اپنے تنے میں پانی کا ذخیرہ کرتا ہے۔



شکل - 3 ریگستانی پودے (کیا کش، ناگ پھنی)

آئیے اب ہم مختلف ماحولیاتی نظام سے مطابقت کے بارے میں مزید معلومات حاصل کریں۔

### مشغله - 1

ایک گھیگوار (aloevera) کا پودا و مختلف گملوں میں لجھے۔ ان گملوں میں دوچھپہ بھر پانی ڈالیے اور انہیں ایک ہفتہ تک پانی نہ دیں۔ ایک ہفتہ بعد ان دونوں پودوں کی حالت کا مشاہدہ کیجئے۔

- کونسے پودے میں نمودر کھائی دیتا ہے؟
- کونسا پودا پہلے سوکھ جاتا ہے؟ کیوں؟

### مشغله - 2

آبی ذریعہ سے ایک آبی پودا (Mastal: Duck weed) حاصل ہائیڈریلا ویلیسینر یا غیرہ پانی پر تیرنے والا یا اس سے فسلک (Fucus) حاصل کیجئے۔ اسے اپنے گھر لا کر ایک گلے میں لگائیے اور اسے پانی دیجئے۔

- آپ نے کیا مشاہدہ کیا؟ آپ کے مشاہدات کا مشغله - 1 سے مقابل کیجئے اور معلومات کو نوٹ کیجئے۔

مذکورہ بالا مشغله کے ذریعہ ہم دیکھتے ہیں کہ چند پودے پانی کے بغیر جلد سوکھ جاتے ہیں۔ جبکہ دیگر پودے پانی کی قلیل مقدار مستیاب ہونے پر بھی نہ پاتتے ہیں۔ ان میں ہر پودا پانی کی ضروریات کی بنیاد پر اپنے آپ کو ماحول میں موجود حالات کی مطابقت میں ڈھال لیتا ہے۔

- مطابقت (Adaptations) سے کیا مراد ہے؟ آپ کے خیالات کا اظہار کیجیے۔

ماحول میں قدرتی طور پر جاندار اجسام اپنی ضروریات کے اعتبار سے مطابقت پیدا کر لیتے ہیں۔ یہ خصوصی طور پر تبدیلوں کے لحاظ سے مطابقت پیدا کرتے ہیں۔ مثال کے طور پر ناگ پھنی (Opuntia) میں پتے کاٹوں کی شکل اختیار کر لیتے ہیں تاکہ عمل سریان کی وجہ سے ہونے والے پانی کے نقصان کی روک تھام کر سکے اور یہ پانی تنے کی باتفاق (Succulent Stem) میں ذخیرہ کیا جاسکے۔ یہ میں پودوں کو پانی کی قلت والے مقامات پر زندہ رہنے کے لیے معاون ہوتا ہے۔ عام طور پر ہم ایسے پودوں کو ریگستانی علاقوں میں دیکھتے ہیں۔ گھیگوار کا پودا آج کل ہمارے

## کیا آپ جانتے ہیں؟



کیا آپ جانتے ہیں کہ بھلے ہی انہیں زندہ پھر کہا جاتا ہے لیکن حقیقت میں یہ پھر نہیں ہوتے۔ پھولے ہوئے پتے



**Shel - 4 Pebble plant**  
ریگستانی حالات سے نہنٹے کے لیے مطابقت پیدا کر کے پانی کو مضائے ہونے سے روکتے ہیں اور پانی کو پودوں میں ذخیرہ کرتے ہیں۔ یہ Pebble Plants بھی کہلاتے ہیں۔ ہر دراصل ایک پتہ ہوتا ہے جس میں ایک دراڑ ہوتی ہے جو روشنی کو اندر جذب کرنے میں مدد دیتی ہے۔ یہ پھر کی شکل میں ظاہر ہونے کی وجہ سے جانوروں کی غذابنے سے نجات ہے۔

آج کل کئی ریگستانی پودوں کو گملوں اور گھروں میں سجاوٹ کے لیے اگایا جا رہا ہے چند پودے مکمل طور پر پھول کی طرح نظر آتے ہیں۔ چند پودوں میں خاریا کا نٹے پائے جاتے ہیں اور چند پودوں میں خوبصورت پھول پائے جاتے ہیں جن میں چمکدار رنگین پھول پیتاں (Petals) پائی جاتی ہیں۔ آجکل اس قسم کے پودوں کو یوم پیدائش یا دیگر موقعوں پر بطور تھائف استعمال کیا جا رہا ہے۔

پودوں کی طرح جانوروں میں بھی ماحول سے مطابقت دیکھی جاسکتی ہے۔ اونٹ میں ہم کس قسم کی مطابقت دیکھ سکتے ہیں؟ یہ اونٹ کی کس طرح مدد کرتے ہیں؟ کوہاں میں ذخیرہ کردہ چربی بعد میں استعمال کی جاتی ہے۔ آنکھوں کی بڑی پلکیں ریت کے گرنے سے آنکھوں کی حفاظت کرتی ہیں۔ **Shel - 5 کیا کش**



اونٹ کی ناک کے نتھے خود بخود یا ارادی طور پر بند ہو جاتے ہیں تاکہ اُڑنے والی ریت سے بچا سکے۔ لابنے پر جسم کو گرم زمین سے دور کھٹتے ہیں۔



### شکل - 6 اونٹ

سو نتھے اور تادلہ خیال کیجئے۔



- کیا وہ تمام جانور جو ریگستانی ماحول میں زندگی گزارتے ہیں ماحول سے مطابقت رکھتے ہیں؟
- چند جانوروں کے جسم پر چلکلے کیوں پائے جاتے ہیں؟
- وہ جاندار جو زمین کے اندر بلوں میں زندگی گزارتے ہیں عام طور پر رات میں ادھر ادھر کیوں گھومتے ہیں؟

### چند اور ریگستانی جانوروں میں پائی جانے والی ماحول سے مطابقت

سانپ Side winder adder اپنے جسم کا بہت کم حصہ گرم ریت سے مس کرتے ہوئے کناروں کے بل رینکتا ہے۔ یہ سکنیک اسے اپنے جسم کو ٹھنڈا رکھنے میں مدد دیتی ہے۔ Golden mole ریگستان میں ریت کے اندر ورنی سطح سے ذرا ایچے تیرتا ہوا اپنے آپ کو سورج کی گرمی سے بچاتا ہے۔ یہ ریت سے بہت کم ہی باہر آتا ہے چونکہ اس کو زندگی کی تمام ضروریات ریت کے اندر ہی مہیا ہو جاتی ہے۔



سائیڈ ونڈر سانپ



چوہا



گولڈن مول



sand grouse

## آبی ماحولیاتی نظام اور مطابقت

ہم پانی میں مختلف قسم کے ماحولیاتی نظام (آبی ماحولیاتی نظام) اور ان کے چند حالات جو ماحولیاتی مطابقت پر اثر انداز ہوتے ہیں کا مطالعہ کریں گے۔

آبی ماحولیاتی نظام کو دھصوں میں تقسیم کیا جاسکتا ہے ایک تازہ پانی کا اور دوسرا سمندری ماحولیاتی نظام تالاب، جھیل، ندیاں وغیرہ تازہ پانی کے ماحولیاتی نظام کی مثالیں ہیں۔

سمندر، بحیرہ عظیم وغیرہ سمندری ماحولیاتی نظام کی مثالیں ہیں۔

چونکہ زندگی بسر کرنے کے لیئے حالات مختلف ہوتے ہیں اس لیے اس ماحولیاتی نظام میں موجود اکثر جانوروں میں مختلف مطابقت دیکھنے میں آتی ہے۔

● پانی میں پائے جانے والے جانوروں کے متعلق آپ جانتے ہیں۔ ان میں سے چند کو آپ روزانہ دیکھتے ہیں کیا آپ ان میں مناسب خصوصیات کی مطابقت دیکھتے ہیں جو انہیں پانی میں رہنے کے لیئے موزوں ہوتی ہے۔ آپ کی کاپی میں ان پر ایک نوٹ لکھئے۔

آبی ماحولیاتی نظام میں مطابقت جو عام طور پر دیکھی جاسکتی ہے وہ (ان کی جسمانی ساخت) میں تبدیلی ہے۔ ان کے جسم میں مخصوص ہو اکے سوراخ کا پایا جانا، چندراہم اشیاء کی موجودگی جو انہیں تیرنے اور مختلف سطحوں پر مسکن بنانے کے قابل بنا، یا مخصوص ساختوں کا ان کے جسم میں موجود ہونا جیسے کچھوے Flippers میں اور مچھلیوں میں پروں کا موجود ہونا۔ مچھلیوں میں پر (Fins) اور ڈافن کے جسم میں (Flosers) (ہنسنی نالیوں کی مخصوص ساختوں) کا پایا جانا تاکہ وہ آبی ماحولیاتی نظام کے مختلف سطحوں میں مسکن بناسکیں۔ خود بینی شعاعی ترکیب کا عمل انجام دینے والے اجسام جیسے پلانٹس (Planktons) کے خلیوں میں تیل کے

چند جانور ریگستان میں زندہ رہنے کے لیے غیر معمولی قابلیت کا اظہار کرتے ہیں۔ مغربی ثمالی امریکہ کے ریگستانی علاقہ میں پایا جانے والا (Kangaroo rat) سنگرو چوہا پوری زندگی بغیر پانی پیتے کے گزار سکتا ہے۔ کیونکہ اس کا جسم عمل ہاضم کے دوران پانی کی تھوڑی مقدار پیدا کرتا ہے۔ ایک ریگستانی پرندہ Sand Grouse نخلستان میں پانی کی تلاش میں بہت طویل فاصلوں تک پرواز کرتا ہے۔ اور یہ اپنے پوٹے میں پانی بھر کر ننھے بچوں کیلئے لاتا ہے۔

ثمالی افریقہ کی ایک چھوٹی لوڑی کے پوستین پوش تلوے (Funny soles of fennex fox) انبیں گرم ریت پر چلے میں مدد دیتے ہیں۔ اور وہ اپنے کانوں سے حرارت یا گرمی کا اخراج کرتی ہے۔ جب ریت بہت زیادہ گرم ہو جاتی ہے تو Sand Diving چھپکی اپنے پیروں کو ہوا میں رکھتی ہے تاکہ ان میں ٹھنڈک پہنچ۔

کیا آپ جانتے ہیں؟

ایسے جانور جو رات کے اوقات میں چست ہوتے ہیں اور دن کے اوقات میں سوجاتے ہیں شب باش (Nocturnals) کہلاتے ہیں۔ ان جانوروں میں سننے اور سوکھنے کی حر سبہت زیادہ پروان چڑھی ہوتی ہے۔ ان میں بصارتی مطابقت خصوصی طور پر پائی جاتی ہے تاکہ اندر ہرے میں اچھا دیکھ سکیں۔ چگاڑ جیسے جاندار بلند سُر کی آواز نکالتے ہیں جو شیاء سے ٹکر کر غذا تلاش کرنے اور انہیں شکار ہونے سے بچاتی ہے۔

بلیاں، چوہے، چگاڑ اور الوں عام طور پر ایسے شب باش جاندار ہیں جو ہمارے اطراف دیکھے جاتے ہیں۔ چند حشرات جیسے Fire Fly، Crickets، مچھلیاں Cuttle fish جیسے رات کے اوقات میں ہی چستی پھرتی کا مظاہرہ کرتے ہیں۔ چند ریگستانی جانور دن کی حرارت اور گرمی سے بچاؤ کے لیے شب باش بن گئے ہیں۔

ہم جانتے ہیں کہ جانداروں کو زندہ رہنے کے لیے رہائش، غذاء، روشنی، ہوا کے علاوہ کئی اور چیزوں کی ضرورت ہوتی ہے۔ ان ضروریات کے لحاظ سے جاندار اکثر ماحول سے مطابقت کا اظہار کرتے ہیں۔

آپ نے جماعت ہشتم کی فریکل سائنس کی کتاب میں باب ”قوت اور دباؤ“ میں اس سے متعلق پڑھا ہے۔ آئیے ہم اس کو یاد کریں۔

یہ معنی خیز طور پر سمندر کے گہرائیوں کے مطالعہ کی حد بندی کرتا ہے جب تک کہ ہم Diving Craft خصوصی طور پر تیار کیا گیا ایک کرہ ہوائی دباؤ کو برقرار کرنے والے طیارے کا استعمال نہ کریں۔

### تیراکی کے راز:

تیرنا آبی جانوروں کی ایک بنیادی خصوصیت ہوتی ہے۔ ان جانداروں کے جسم میں کچھ مطابقت پائی جاتی ہے۔ جس سے وہ پانی کے لہروں سے پیدا ہونے والے دباؤ کا مقابلہ کر سکیں۔ آئیے اب ہم ان رazoں کے بارے میں جانکاری حاصل کریں۔

یوں تو تمام دیگر جاندار بلند دباؤ پر اپنے مقام سے ڈھکیل دیجے جاتے ہیں، ان میں ہم جیسے چند ہوا میں سانس لینے اور زمین پر پائے جانے والے جاندار بھی ہوتے ہیں۔ چند Seals ایک میل کی گھرائی تک غوطہ لگاتے ہیں اور چند ڈھیل اس سے بھی زیادہ گھرائی تک جاتے ہیں (یہ تمام جانور ہماری طرح پستا نی ہوتے ہیں) یہ تمام جانوروں میں ایک راز مشترک ہوتا ہے یعنی یہ دباؤ سے اٹھنے کے بعد جانے اپنے پھیپھڑوں کو کمل بند کر لیتے ہیں۔ ان کے پھیپھڑوں میں آکسیجن کی تھوڑی مقدار باقی رہ جاتی ہے۔ لیکن یہ اپنے عضلات میں اس کا بہت زیادہ ذخیرہ کر لیتے ہیں جہاں اسکی ضرورت ہوتی ہے ان جانوروں کے عضلاتی بافتؤں میں آکسیجن مر بوٹ یمیکلس کی موجودگی ہمارے عضلات سے زیادہ پائی جاتی ہے۔

بہت گھرائی تک غوطہ لگانے والے جانوروں میں بند پھیپھڑے ایک اور اہم فعل انجام دیتے ہیں۔ جب کسی دریائی seals کے پھیپھڑے بند ہو جاتے ہیں تو یہ پانی سے زیادہ وزنی ہو جاتے ہیں اور یہ ڈوبنے لگتے ہیں اسلئے انہیں اپنے (flippers) بازو کو اپر نیچے حرکت دینے کی کوئی ضرورت نہیں ہوتی۔ اور وہ بہت زیادہ گھرائی تک بغیر مشقت کے پہنچ جاتا ہے۔ وہ اپنی ذخیرہ کردہ آکسیجن کو بچاتے ہیں تاکہ وہ سطح پر واپسی کے دوران اس کے کام آسکے۔

سمندر کا گہر افرش غوطہ خور پستانیوں کی پہنچ سے کہیں زیادہ دور ہوتا ہے۔ جو جانوروں کے ایک انوکھے تنوع سے ڈھکا ہوتا ہے۔ چند

قطروں کا پایا جانا جوانہیں تیرنے میں مدد دیتے ہیں۔ بڑے درختوں میں لانے مضمبوط پتے اور چکدار تنے پائے جاتے ہیں۔

- چکدار تنہ آبی پودوں کے لیئے کس طرح مفید ہوتا ہے۔ آپ کے معلم سے پوچھئے یا آپ کے مدرسہ کی لاہبری سے معلومات اکھٹا کر کے اس پر ایک نوٹ لکھئے۔

### سمندری ماحولیاتی نظام

2,000 میلین سال سے زمین پربناتی اور حیوانی زندگی کا ابتداء میں ارتقائی آغاز آسان طریقہ پر سمندروں میں عمل میں آیا لیکن چیچیدہ اور مرکب انداز میں زمین پر اس کا وجود ہوا۔ یہ کوئی اتفاق نہیں ہے کہ نظر مایہ جو کہ ایک مادہ ہوتا ہے اور زندہ خلیہ میں پایا جاتا ہے یہ سمندری پانی سے بہت زیادہ ممائش رکھتا ہے۔ حالانکہ کئی میلین سال قبل چند جانور سمندروں سے وجود میں آئے تاکہ وہ زمین پر دستیاب جگہ کو پر کر سکیں اس کے باوجود کئی جاندار سمندر میں ہی ماحول سے مطابقت پیدا کر لیتے ہوئے زندگی گذارنے لگے۔

سیارہ زمین کا زیادہ تر حصہ سمندروں سے گھیرا ہوا ہے۔ لیکن سامنے والوں کی تحقیقات اس علاقے میں بہت ہی کم رہیں۔ کیونکہ اس کا احاطہ ہزاروں میل پر مشتمل ہوتا ہے۔ اور جانداروں کے مختلف مسکن پر مشتمل ہوتا ہے۔ اور جانداروں کے مختلف مسکن کا مطالعہ اتنا آسان نہیں ہوتا کیوں کہ طبعی طور پر ان علاقوں کی درجہ بندی نہیں کی جاسکی۔

سمندری زندگی کی ہر قسم ایک مخصوص علاقہ کے لئے مطابقت پیدا کریجی ہے۔ ان میں سمندری نمکیات، تپش اور روشنی کے اعتبار سے معمولی فرق پایا جاتا ہے۔ سمندر میں نمک کی زیادہ مقدار بڑی جسامت والے ڈھیل اور Squids کے زندہ رہنے کے لیے سازگار ہوتی ہے اس وجہ سے ان کے مضبوط جوارح کے استعمال کے بغیر ان کا ارتقاء عمل میں آیا۔ تاہم سمندر کی گھرائی میں موجود جانوروں کے ہوائی جگہوں نمکیں پانی بہت زیادہ دباؤ ڈالتا ہے۔ (خون جیسا مائع عملی طور پر غیر ایجاد پذیر ہوتا ہے۔ ہر دس 10 میٹر گھرائی پر ایک کرہ ہوائی دباؤ میں اضافہ ہوتا ہے۔

$(10^5 \text{ Newton/meter}^2)$

میں پائی جاتی ہے۔ جو خون کو روانی سے بہنے میں مدد دیتی ہے۔ جیسے جیسے کہ ہم سمندر کی گہرائی میں جائیں گے جانوروں میں حرث انگیز طور پر ماحول سے مطابقت دیکھیں گے۔ ایسے جانور اور پودے جو پانی کی سطح پر زندگی گزارتے ہیں وہ زیادہ مقوی مقدار، بلند تپش، کم دباؤ اور زیادہ روشنی کے واسطے میں رہتے ہیں اس لیے گہرائی میں رہنے والے جانداروں کے ماحول سے مطابقت ان میں بہت کم پائی جاتی۔ کیونکہ گہرائی میں زیادہ دباؤ، سردی، انہر اور کم مقویات پائے جاتے ہیں۔

سمندری زندگی حیران کن، متفرق حالات اور مسکن سے مطابقت پیدا کرتی ہے۔ Barnacles اور Mussels میں نمو یافتہ میکانزم پایا جاتا ہے۔ جوانبیں چٹانوں سے چمٹے رہنے میں مدد دیتا ہے۔ جسکی وجہ سے وہ تموج اور پانی کے بہاؤ میں بہہ جانے سے فیج جاتے ہیں۔ تیز اور چمکدار رنگوں والی Fish اور آنemones ہم باش تعلق بنا کر مطابقت میں زندگی گزارتے ہیں جو ان دونوں کو دشمن سے بچنے کے لئے مددگار ہوتی ہے۔ اسپر م ڈیل اور Herring Gulls طویل فالصوں کو طئے کرنے کے لئے اور ہمہ اقسام کے ماحول میں زندہ رہنے کے لئے ان میں مطابقت پیدا کرتے ہیں۔

مختلف حالات جیسے دباؤ، حرارت، روشنی، کھارے پن کے لئے مطابقت کے ساتھ سمندری مطابقت میں زین پر موجود کئی ماحولیاتی نظام کی طرح ہمہ باشی، Camouflage، مافعتی رجحان، تولیدی حکمت عملی رابطہ اور ترسیل بھی شامل ہیں۔

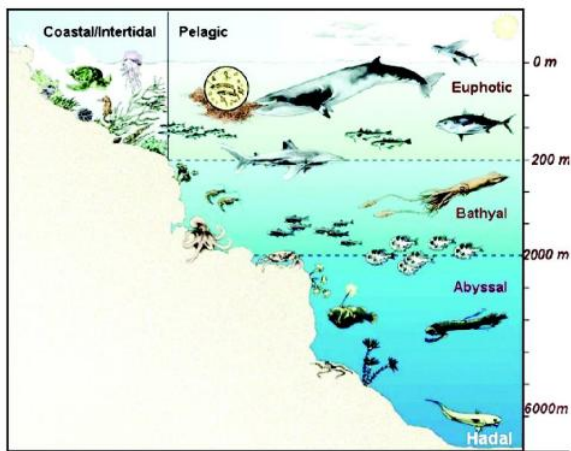
● ہم باش Camouflage، Symbiosis سے متعلق اپنے معلم سے پوچھئے۔ آپ کے مدرسہ کے سپوزیم میں Paper Presentation کے لیے اٹھڑت سے تفصیلات حاصل کریں۔

آئیے اب ہم سمندری جانوروں میں روشنی سے متعلق مطابقت کے بارے میں پڑھیں گے۔

محچلیوں میں شش نما تیرنے کے Bladders پائے جاتے ہیں جو انہیں روئے آب پر تیرنے کی صلاحیت (buoyancy) کو قابو میں رکھنے میں مدد دیتے ہیں۔ یہ Bladders میں گیس خارج کرتے ہوئے پانی میں اوپر کی جانب حرکت کرتے ہیں تاکہ Bladder میں گیس بھر جائے اور واپس آتے وقت گیس دوبارہ خون میں جذب ہو جاتی ہے محققین کا یہ مشاہدہ ہے کہ ایسی محچلیاں سمندر کے فرش سے کچھ دور اپر اپنے آپ کو ساکت کھڑا کر دیتی ہیں۔ تیرنے کے Bladder سمندر کی گہرائی میں ناکام نہیں ہوتے کیوں کہ ان کی اندر ونی گیس کا دباؤ سمندری پانی کے بیرونی دباؤ کے مساوی ہوتا ہے۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ اگر بیرونی دباؤ اچانک کم ہو جائے تو ہے تو Bladder زیادہ پھیل جاتا ہے۔ جب ایسی محچلی گہرائی میں سے اوپر لاٹی جاتی ہے تو اس کے تیرنے کا bladder کے منہ پر چپک جاتا ہے۔

سمندری جانوروں کے لئے ضروری ہوتا ہے کہ وہ تازہ پانی اور نمکین پانی کے درمیان تال میں کو اپنے جسم میں برقرار رکھیں۔ خصوصی طور پر نمو پاتے ہوئے گردے، پھرے اور جسمانی افعال محچلیوں کے ذریعہ ولوح کے عمل سے ذریعہ نمکیات کے ارتکاز کو برقرار رکھنے میں مدد دیتے ہیں۔ سمندری جانوروں کے لیے یہ بھی ضروری ہوتا ہے کہ وہ غذا کے ذریعہ تو انہی کے اخراج کے لیے پانی میں حل شدہ آسیجن کو جذب کریں چنانہ ابتدائی جاندار جیسے Aanemones یا کرم اپنی جلد سے گیسوں کا انجداب کرتے ہیں۔ حرکی جاندار اپنے شش اور خشیوم کا استعمال کر کے پانی اور ہوا میں موجود آسیجن کو حاصل کرتے ہیں۔ تمام سمندری جانور اپنے ناکارہ مادے جیسے کاربن ڈائی آسیڈ کو پانی میں خارج کرتے ہیں جو پودوں کے ذریعہ جذب کی جا کر تو انہی پیدا کرتی ہے۔

سطح سمندر اور سمندری فرش کے درمیان تپش ڈرامائی انداز میں مختلف ہوتی ہے۔ تپش کے اس فرق میں زندگی گزارنے کے لیے سمندری زندگی میں کئی ایک مطابقتیں پائی جاتی ہیں۔ کئی سمندری پستانیوں میں سردی سے منفصل (insulation) کے لئے blubber پائے جاتی ہیں۔ اور بعض محچلیوں میں دفع ٹھنڈک جیسی شے ان کے خون



شکل - 8 بحری ماحولیاتی نظام میں مختلف زون یا علاقے

سمندری ماحولیاتی نظام میں چند (Zones) یا علاقے مختلف گہرائیوں میں موجودی کی روشنی کی نیاد پر مندرجہ ذیل خاکہ کی مدد سے ظاہر کئے گئے ہیں۔

آپ مختلف قسم کے جانوروں کو مختلف گہرائیوں میں شکل - 8 میں دیکھ سکتے ہیں (یہ صرف ایک نمائندہ شکل ہے جو صرف چند جانداروں کو ظاہر کرتی ہے)

درج ذیل جدول چند غیر حیاتی خصوصیات اور جانداروں کے چند اقسام کو ظاہر کرتا ہے۔ جو سمندری ماحولیاتی نظام کی مختلف گہرائیوں میں پائے جاتے ہیں۔

جدول - 1

سمندری علاقہ یا زون	روشنی	تپش	گہرائی	نباتات / حیوانات
Euphotic Zone سورج کی روشنی والا علاقہ	تیز چمکدار روشنی	30°C تک	200 میٹر تا 2000 میٹر	flying anemones، Physalia، ڈالفس، سبز کچھوے، سمندری fish
Bathyal Zone (Twilight Zone)	مدھم روشنی	4°C تا 39°C	200 میٹر تا 2000 میٹر	وہل، Lantern fish، سُرخ اور بھورے، Seacucumber، kelps، مچھلی، آکٹوپس، Squids، آسفج، وغیرہ Coral
Abyssal Zone (تاریک زون)	تاریک	3°C تا 2°C	6000 میٹر یا 2000 میٹر	tripod angler، Brittle Star، مچھلی وغیرہ

- گہرائی میں اضافہ ہونے سے تپش اور دباؤ میں کیا واقع ہوگا؟
- کونے (Zones) علاقے میں زیادہ جانور پائے جاتے ہیں؟
- اندازہ لگائیے کیوں؟
- مذکورہ بالاتجھیہ یہ ظاہر کرتا ہے کہ تپش، دباؤ اور روشنی وغیرہ میں تفرق کے ساتھ کئی ایک بحری علاقے موجود ہوتے ہیں۔ یہ غیر حیاتی عوامل مختلف Zones میں موجود جانداروں کی مختلف مطابقت کے ذمہ دار ہیں۔

- روشنی کے داخل ہونے کے لحاظ سے آپ شکل میں کتنے Zones دیکھ سکتے ہیں۔ ان کے نام کیا ہیں؟
- دیے گئے جدول کی نیاد پر آپ کتنے قسم کے غیر حیاتی حالات سے واقف ہیں؟
- جدول اور شکل میں بتائے گئے حالات کے علاوہ آپ کے خیال میں وہ کونے عوامل ہیں جو بحری زندگی سے مطابقت پر اثر انداز ہوتے ہیں؟



**شکل - 10 Ray Fish**



**Angluar fish 11(a)**

### تاریک علاقہ (Abyssal Zone)

یہ علاقے سال بھر تاریک اور سرد ہوتے ہیں۔ یہاں شعاعی ترکیب کا عمل نہیں ہوتا ہے۔ سمدر کی گہرائی میں رہنے والے اکثر جانور حملہ آور **شکل - 11(b)** اور شکاری اور گند خور (Scavengers) ہوتے ہیں۔ ان میں اکثر جانوروں کا منہ چوڑا اور بڑے مخنی دانتوں والا ہوتے ہیں جو شکار کو فرار ہونے سے روکتے ہیں۔ ڈھانچہ کی عدم موجودگی، چھپے جسم والی خصوصیات بھی ان میں قابل مشاہدہ ہیں۔ ان میں چند جانوروں میں خصوصی ساختیں پائی جاتی ہیں جو ان کے پیٹ Bellies، آنکھوں کے اطراف (جو عام طور پر غیرفعال ہوتی ہے لیکن یہ جاندار اندھے ہوتے ہیں) اور جسم کے جانبی حصوں پر روشنی پیدا کرتی ہے، چند جانور گہرے پانی کے اندر ہرے میں منور (حیاتی منور کا مظاہرہ) ہوتے ہیں۔



**شکل 11 (b) Brittle Star**

### روشنی کے گزرنے کے لحاظ سے مطابقت

#### روشنی والا علاقہ (Euphoti Zone)

اس زون میں پائے جانے والے جاندار اکثر بہنے والے اور تیرنے والے ہوتے ہیں۔ اس Zone کے جانداروں کا جسم پمکدار ہوتا ہے جو روشنی کا انعکاس کرتے ہیں تاکہ پانی کی پمکدار سطح کے ساتھ میں یا یہ شفاف ہوتے ہیں۔ ان جانداروں کی بصارت بہت تیز ہوتی ہے۔ اس علاقے کے پودے زیادہ تر سبز رنگ کے ہوتے ہیں۔ اور ان میں شعاعی ترکیب کا عمل اعظم ترین ہوتا ہے۔ Herrings، Trouts، ڈلفنس، Jelly fishes مختلف قسم کے Coral کالوینیاں جو نہایت رنگیں ہوتے ہیں۔ مختلف اقسام کے الجی اور سمدری گھانس (أُبھرتے پودوں کی انواع کناروں سے اکھڑے ہوئے جو سمدری ماحولی نظام کے Diatom Continental Shelf Area میں اگتے ہیں) میں اگتے ہیں۔ بحری ماحولی نظام کے تقریباً 80% ڈائٹم وغیرہ بھی موجود ہوتے ہیں۔ بحری ماحولی نظام کے تقریباً 80% نباتیہ اور حیوانیہ اسی Zone میں پائے جاتے ہیں۔



**شکل - 9 Coral کالوینیا**

#### مدھم روشنی والا علاقہ (Bathyal Zone)

اس علاقے میں پائے جانے والے اکثر پودے سرخ اور بھورے Corals، آسٹنٹ، Kelps وغیرہ کے علاوہ نمی نما ساخت والے جانور جیسے Squids اور بڑے جاندار جیسے ھیل وغیرہ بھی اس Zone میں پائے جاتے ہیں۔ ان میں اکثر ray mughali کی طرح چھپے جسم والے جاندار بھی ہوتے ہیں۔ ان میں کئی قوی ہیکل اور مدھم روشنی کے تینیں حساس آنکھوں والے جاندار بھی پائے جاتے ہیں۔

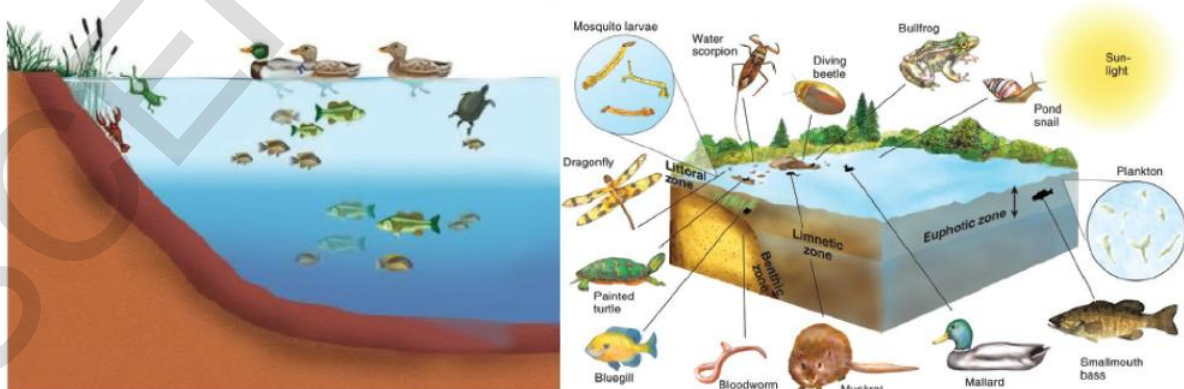
## تازہ پانی کا ماحولیاتی نظام

تازہ پانی کا ماحولیاتی نظام ساکت اور متحرک پانی کے اقسام پر مشتمل ہوتا ہے۔ یہ جسمات میں مختلف ہوتے ہیں یعنی چھوٹے سے تالاب اور Puddle سے لے کر بڑی ندی یا جھیل وغیرہ پر مشتمل ہوتے ہیں۔

حیدر آباد کے عثمان ساگر، درگم چپر، شاہ میر پیٹ جھیل اور ورنگل کا دوڑے پلی تالاب اور لکھناورم کی جھیل، گم کا پالیر و تالاب محبوب گنگا ضلع کا کوئل ساگر اور نظام آبادی کا علی ساگر وغیرہ ہماری ریاست تلنگانہ کے صاف پانی کے ماحولیاتی (Ecosystems) ہیں۔

- کیا ضلع ورنگل کا لکھناورم جھیل تازہ پانی کے ماحولیاتی نظام کے تحت آتی ہے یا نہیں؟ کیوں؟

ٹھیک بھری ماحولیاتی نظام کی طرح جھیلوں میں ماحولیاتی حالات کے مطالعہ کے لیے انہیں چند علاقوں میں تقسیم کیا گیا ہے۔ روشنی کے گذرنے کے لحاظ سے انہیں Littoral زون، Limnetic، Profundal اور Abyssal زون میں تقسیم کیا جاتا ہے۔ روشنی کی دستیابی کی نیزد پر مختلف اقسام کے جاندار ان علاقوں (زون) میں پائے جاتے ہیں۔ مختلف عوامل جیسے روشنی، نمک کی مقدار، غذا، آسیجھن وغیرہ جانداروں اور ان کی آبادی پر مختلف طریقوں سے اثر انداز ہوتے ہیں۔



**ٹکل - 12 جھیل ماحولیاتی نظام کے علاقوں (Zones) اور ان میں پائے جانے والے جانداروں کے اقسام**

کیا آپ جانتے ہیں؟



Electric Eel ایک برقی مچھلی جو 600 ولٹ بجلی طاقت کے جھٹکے پیدا کرنے کی الہیت رکھتی ہے جو وہ اپنے شکار کی تلاش کے دوران مدافعت کے لیے استعمال کرتی ہے۔ یہ ایک راسی حملہ آور ہے۔ اس کا نام کے برعکس یہ eel نہیں بلکہ ایک چاقو مچھلی ہے (Knife Fish)۔

سوچئے اور تبدیلہ خیال سمجھئے۔



- مذکورہ بالا بتائے گئے وجانداروں میں سے کونسا جاندار زون میں پائے جاتے ہیں۔
- Zon کے جانداروں میں کس قسم کی مطابقت دیکھی جاسکتی ہے
- Abyssal Zon کے جانداروں میں کس قسم کی مطابقت دیکھی جاسکتی ہے؟
- Euphotic Zon کی روشنی والا زون اور Abyssal Zon (تاریک Zon) کے جانوروں کے مقابلے Bathyal Zon کے جانداروں میں آپ کیا فرق محسوس کرتے ہیں۔
- ہم نے دیکھا کہ بھری ماحولیاتی نظام کی مختلف زونوں میں جانوروں میں کس طرح کی مطابقت پائی جاتی ہے۔

## ساحلی خط (Littoral Zone)

(microbes) جو مردہ اجسام کی تحلیل کرتے ہیں) اس علاقے میں پائے جاتے ہیں۔ زیادہ تر جاندار گہرائی تک غوطزن ہوتے ہیں۔ یہاں پائے جانے والے جانور اکثر خاکروب اور شکاری ہوتے ہیں۔ مثلاً Glossogobius، کیکڑے، مچھلیاں جیسے اور Crustaceans (ریت کی) (گھونگھے، سمندری کچھوٹے وغیرہ، یہ مردہ جانوروں پر اپنی غذا کا انحصار کرتے ہوئے ماحول سے مطابقت پیدا کر لیتے ہیں۔ کئی اقسام کے بیکٹیریا (detritus) جو یہاں موجود ہوتے ہیں وہ مردہ اجسام کی تحلیل میں مدد دیتے ہیں۔ نچلے حصہ میں موجود تھبہ پر مکبڑ اور مردہ پودوں اور جانوروں کے تحلیل شدہ چھوٹے چھوٹے ذرات وغیرہ پانی کو گدلا کر دیتے ہیں۔ اس لیئے تھبہ میں رہنے والے جانور بہبعت آنکھ سے دیکھنے کے وہ زیادہ تر اپنی سو نگھنے اور سمعی حس سے غذا تلاش کرتے ہیں۔

دن کے اوقات میں جھیل کے ماحولیاتی نظام کی اوپری سطح گرم ہوتی ہے اور اندر ورنی تھبہ ٹھنڈی ہوتی ہے، دن کے اوقات میں اکثر جانور اندر ورنی تھبہ کی طرف نقل مقام کرتے ہیں اور رات کے وقت وہ دوبارہ سطح پر آ جاتے ہیں جبکہ موسم ٹھنڈا ہو جاتا ہے۔

### دیگر عضویے جو جھیل میں پائے جاتے ہیں:-

دیگر جاندار جو یہاں پائے جاتے ہیں پستانیوں سے مماثلت رکھتے ہیں جیسے مثلاً (Badgers otters) یہ پانی کے قریب زندگی گزارتے ہیں۔ اور غذا کی تلاش بالخصوص مچھلی پکڑنے کے لئے تیرنے کے قابل ہوتے ہیں۔ غوکچے، مینڈر، alligators، مگر، مچھ، سلامنڈر جیسے جل تھلیے اور ہوام پانی کے اندر اپنی زندگی کا آغاز بطور یہضہ یا غوکچے کے کرتے ہیں اور بطور بالغ جاندار اسکی تھبہ میں جاتے ہیں حشرات جیسے Beetels، آبی Skaters، مچھر اور ڈرائی گن مچھلیاں تالاب کی سطح پر تیرتے ہیں اور دیگر جانوروں کی غذا کی فراہمی میں ایک اہم کردار ادا کرتے ہیں۔ بظنوں، سارس اور Swans کی کئی انواع بھی جھیل کے ماحولیاتی نظام کے اندر اور اطراف زندگی بسر کرتے ہیں۔ یہ بظوں مچھلی دیگر متفرق اشیاء کو بطور غذا استعمال کرتے ہیں۔

- غور کیجئے کہ تالاب میں اور اس کے اطراف رہنے والے پرندے کے پیروں میں مچھلی کیوں پائی جاتی ہے؟
- سارس کی ٹانگیں اور چوچے لمبی کیوں ہوتی ہیں؟

## دریا خلی (Limnetic Zone)

ساحل کے قریب احتل زون کو Littoral Zone بھی کہا جاتا ہے۔ عام طور پر ساحل کے قریب پانی گدلا اور مکبڑ ملا ہوا ہوتا ہے۔ کسی آبی علاقہ کے کنارے سب سے اوپری گرم حصہ، گھونگھے، Clams، حشرات، Several Crusta Ceans، مچھلیاں، جل تھلیے، اور ڈرائی گن مکھیوں وغیرہ کے لاروے اور انڈے وغیرہ کے لئے ایک ممکن طور پر کام آتا ہے۔

اس علاقے میں پائے جانے والے جانداروں میں کافی نمایافتہ بصارت ہوتی ہے، عام طوران کے جسم ہلکے بھورے رنگ کے ہوتے ہیں یہ جاندار تیز تیراک ہوتے ہیں۔

ماں (Mosses)، آبی لئی، ویلنیریا، ہائیڈریا وغیرہ جیسے پودے یہاں پائے جاتے ہیں۔ اسکے علاوہ مختلف اقسام کے الجی بھی پائے جاتے ہیں۔ اس زون میں شعاعی ترکیب کا عمل بہت زیادہ واقع ہوتا ہے۔ کچھوا، سانپ اور بیکھیں اس زون کے Predators ہیں۔

## عمق خط (Profundal Zone)

زون کسی آبی علاقہ کی اوپری سطح کا علاقہ ہے جو بہت روشنی حاصل کرتا رہتا ہے۔ اس زون میں تازہ پانی کی مختلف اقسام کی مچھلیاں پائی جاتی ہیں۔ جن کے جسم پر سرمنی یا نقری وی سیاہ اور چمکیلے چھلکے پائے جاتے ہیں جو ان مچھلیوں کو اطراف کے ماحول میں زندگی گذارنے کے لیے سازگار ہوتے ہیں۔ شفاف یا سفید جسم والے Cyclops اور Daphnia اور چھوٹے Shrimps Crustaceans اور Water جیسے pistia، wolfia، hyacinth کے ساتھ ساتھ ہمہ اقسام کے الجی بھی پائے جاتے ہیں۔ یہاں شعاعی ترکیبی سرگرمی کی شرح اعظم ترین ہوتی ہے Limnetic Zone اور دونوں ہی Photic Zone ہیں۔

## عمق خط (Profundal Zone)

Profundal Zone مضموم روشنی والا سرد علاقہ ہوتا ہے اکثر دیگر تغذی (گندخور پودے) Saprophytes وہ خرد عضویے

### مشغلہ - 3

آپ جانتے ہیں کہ چند جانور تالاب یا جھیل میں یا اس کے اطراف زندگی گذارتے ہیں ایسے جانوروں کی فہرست بنائیے اور ان کے جسم اور تنگوں کی خصوصیات لکھیئے۔

انکے پاؤں کی انگلیوں کے درمیان موجود جھلی انہیں زین اور پانی کی حالات کی مطابقت میں زندگی گذارنے کے لئے مددگار ہوتی ہے پاؤں میں موجود جھلی اور ان کا جسم انہیں بہترین تیراکی کے قابل بنتا ہے۔ پایا ب رو (Riyet) اور کچھڑا (Egrets) میں پتے اور لمبے پیر پائے جاتے ہیں۔ یہ حشرات کی تلاش میں اٹھل پانی اور کچھڑا میں بہاسانی گھومتے پھرتے رہتے ہیں۔

### آبی شوردگی اور مجھلیوں کی مطابقت

آبی شوردگی کے تین قوت برداشت مجھلیوں کی مختلف انواع میں مختلف ہوتی ہے۔ تمام سمندری اور تازہ پانی کی مجھلیاں پانی کے ذریعہ داخل ہونے والے نمک کے ارتکاز کو برقرار رکھتی ہیں جو سمندری پانی اور تازہ پانی کے درمیان کارستہ ہے۔ کئی ایک سمندری انواع میں نمک کا ارتکاز، بہ نسبت اس پانی کے ارتکاز سے کم ہوتا ہے جس میں وہ تیرتے ہیں۔ ولوج کے ذریعہ پانی کا اخراج ہوتا ہے جس ان میں نایدگی واقع ہوتی ہے اس کی تلافی کے لئے وہ پانی کی بازیابی کرتے ہوئے زیادہ مقدار میں پانی پیتے ہیں اور گردوں کے ساتھ ساتھ پھردوں میں موجود بہت ہی خصوصی خلیوں کے ذریعہ نمکیات کا اخراج کرتے ہیں۔

اس کے برعکس تازہ پانی میں رہنے والی مجھلیوں میں بہ نسبت اس پانی کے بہت زیادہ نمک کی مقدار پانی جاتی ہے جس میں وہ تیرتے ہیں۔ کیونکہ عمل ولوج کی وجہ سے ان کے جسم میں پانی کی زیادہ مقدار منہ اور گلپھردوں میں پائے جانے والی نفود پذیر جھلی سے داخل ہوتی ہے پانی، پیشاب کی شکل میں خارج کیا جاسکتا ہے لیکن نمک کے مناسب مقدار کو متوازن رکھنے کے لیے تازہ پانی کی مجھلیوں کو گردوں کے ذریعہ نمکیات کو دوبارہ جذب کرنا ہوتا ہے۔ اور زائد نمکیات کو گلپھردوں میں

### سو نجحے اور تبدیلہ خیال کیجئے۔



بھری جانداروں کے جسم میں بہ نسبت سمندری جانوروں کے نمک کی مقدار کم پانی جاتی ہے سمندری پانی میں نمک تقریباً (تقریباً 3.5%) سیال اس جاندار کے جسم سے سمندر میں خارج کر دیا جاتا ہے۔ یہ جاندار کے لئے بہت خطرناک اور نقصانہ ہو سکتا ہے۔ ان حالات میں وہ کس طرح زندہ رہتے ہیں؟ کیا مجھلیاں Estuarine ماحولیاتی نظام میں ندی اور سمندر دونوں میں زندہ رہ سکتے ہیں؟

موسم گرم میں جھیل کا پانی گرم ہو کر تبجیہ پا جاتا ہے۔ جانداروں کے لئے ضروری اشیاء جیسے آسیجن اور مقیمت کم ہو جاتی ہیں۔ اسکی وجہ سے کئی جانداروں کی موت واقع ہو جاتی ہے اور وہ تحمل ہو جاتے ہیں نتیجتاً جھیل کی زندگی کے حالات ناموافق ہو جاتے ہیں۔ سر دعا لوں میں تپش میں بہت زیادہ کمی کی وجہ سے جھلیوں اور تالابوں کا پانی برف بن جاتا ہے جس کی وجہ سے تمام جاندار فوت ہو جاتے ہیں۔

- بھری ماحولیاتی نظام، تازہ پانی کے نظام سے کس طرح مختلف ہوتا ہے؟

- بھری ماحولیاتی نظام میں کوئی دوالی مطابقت کے اقسام لکھیئے جو تازہ پانی کے ماحولیاتی نظام سے مختلف ہوتے ہیں۔ دونوں آبی ماحولیاتی نظام میں روشنی کے داخل ہونے کے اعتبار سے پانی جانے والی مطابقت میں کون کونسی مماثلت ہوتی ہے؟

وہ یہ کہ ہائیڈریلام کم حدت کی روشنی میں بھی نہ پاتا ہے۔ پانی سے کارہن ڈالی آکسائیڈ کا انجداب بہتر طور سے کرتا ہے۔ (یہ لیپس پتوں میں نفوذ پذیر ہوتی ہے) یہ بعد میں استعمال کرنے کے لئے مقویات کا ذخیرہ کرتا ہے۔ یہ پانی کی خاصیت سے متعلق مختلف حالات کو برداشت کرتا ہے۔ مثلاً: پانی کے نمکیات (یعنی یہ نمکین پانی میں بھی نہ پاسکتا ہے) اور اسکی جنسی اور غیر جنسی توثید کے ذریعہ اشاعت عمل میں آسکتی ہے۔

### دیگر مطابقت کی مثالیں

#### پودوں میں تپش سے مطابقت

بری ماحولیاتی نظام میں موجود پودوں میں تپش کے اثرات مختلف طریقوں پر دیکھے جاسکتے ہیں۔  
کیا ساری دنیا میں تمام پودوں کے پتے ایک وقت ہی جھڑتے ہیں۔

زیادہ تپش والے علاقوں میں چند پودوں کے پتے موسم سرما سے قبل ہی جھڑ جاتے ہیں، عمل سریان کو کم کے لئے اور شعاعی ترکیب کے دیگر تجویی عمل کو بھی کم کرنے کے لئے ہوتا ہے۔ کیونکہ کم تپش میں کئی کیمیکلس بالکل تھوڑے

وقت کے لیے غیر سرگرم ہو جاتے ہیں۔ منطقہ حارہ میں چند پودوں کے پتے موسم گرم کے آغاز سے قبل ہی جھڑ جاتے ہیں۔ گرم موسموں میں نہ پانے والے پودے

**شکل - 14** پت جھڑ کے موسم میں متبدل شکل پر دن کے اوقات میں اپنے دہن کو بند رکھتے ہیں تاکہ عمل سریان کی وجہ سے ہونے والے پانی کے نقصان کو کم کیا جاسکے۔ بلند تپش بھی مطابقت کے لیے راہ ہموار کرتی ہے جیسے پتوں کی تخفیف وغیرہ۔ آئیے ہم یاد کرتے ہیں کہ ریگستانی پودوں میں متبدل تھے کیوں پائے جاتے ہیں۔

اگر بحری ماحولیاتی نظام کا تازہ پانی کے ماحولیاتی نظام سے مقابل کیا جائے تو وہ کون سے زون ہے جو اس میں غیر موجود ہوتا ہے؟

بحری اور تازہ پانی کے ماحولیاتی نظام سے مختلف قسم کے مطابقت کی سب سے اہم وجہ کیا ہے؟

#### چند آبی پودوں میں مطابقت



شکل - 13(a)

ہائیڈریلا (زیرآب) (آزادانہ تیرنے والا) Water hyacinth



شکل - 13(b) آبی لیلی (تیرنے والے پتوں کے ساتھ جڑدار آبی پودا)

نیم ڈوبے ہوئے پودوں کے تنوں، پتوں اور جڑوں میں ہوائی خانے پائے جاتے ہیں جو گیسوں کے تبادلے اور روکے آب پر تیرنے میں مدد دیتے ہیں۔ Eichhornia (Water Hyacinth) (Crassipes) کے پتوں کے قاعدے میں ہوا بھری ہوئی ساختیں پائی جاتی ہیں۔ جوانہیں تیرنے میں مدد دیتے ہیں۔ پانی کے لیلی میں پتے چیپے اور چمنی سطح والے ہوتے ہیں اور اس کی اوپری سطح پر دہن پایا جاتا ہے۔ جبکہ زیرآب جھولنے والے پودے جیسے ہائیڈریلا میں دہن غیر موجود ہوتے ہیں۔ اور پتے پتلے اور تنے لکھدار ہوتے ہیں۔ ہائیڈریلا میں پائی جانے والی اہم مطابقت اس کو دوسرا مقامی پودوں پر فوکیت دیتی ہے۔

قطبی ریپھ کے جسم پر موٹی Fur پائی جاتی ہے۔ کیوں؟  
سیل میں موجود دیز جلد اسکو سرد موسم سے محفوظ رکھتی ہے۔  
کسر ح؟



شکل (c) 15 سیل

جانور جو اس علاقے میں پائے جاتے ہیں اپنے آپ میں مختلف انداز سے مطابقت پیدا کرتے ہیں ان کی جلد کے نچلے حصے میں چربی کی ایک دیز تھہ پائی جاتی ہے اور ان کا جسم بالوں یا Fur سے ڈھنکا ہوتا ہے۔ یہ ان کے جسم سے حرارت کے نقصان کو بچاتا ہے اور بطور حاجز کام کرتا ہے۔ ذیخیرہ شدہ چربی نہ صرف جسم کو حاجز بناتی ہے بلکہ حرارت اور تو انائی کو فراہم کرنے میں بھی مدد دیتی ہے۔ وہیں، سیل اور ریپھ وغیرہ میں ایسی مطابقت دیکھی جاسکتی ہے۔



شکل - 16 مینڈک "سرماخوابی"

کیا خاردار پتے بھی تپش سے مطابقت پیدا کرتے ہے؟  
برفباری کے موسم میں اگر درختوں پر چوڑے پتے پائے جاتے ہیں تو کیا واقع ہوگا؟

### جانوروں میں تپش سے مطابقت

کرہ ہوائی کی تپش میں اضافہ یا کمی کی وجہ سے جسمانی حراري تبدیلیاں واقع ہوتی ہیں۔ یہ تبدیلیاں مختلف ماحولیاتی نظام میں موجود جانداروں کی زندگی پر بہت زیادہ اثر انداز ہوتی ہیں۔ سر دل علاقوں میں جھیلوں کی اوپری سطح جم کر براف بن جاتی ہے اور پنجھی سطح برفنیں بنتی۔

شکل (a)  
قطبی ریپھ



شکل (b) نیلی وحیل

### ناموافق حالات کے تیئن رو عمل کے اظہار کیلئے مطابقت

جانوروں میں چند ناموافق حالات سے مقابلہ کرنے کے لیے چند مطابقتیں پائی جاتی ہیں جو ایک دم انوکھے اور اہم ہوتے ہیں جو ہماری علم و اطلاع میں نہیں ہیں۔

ان تصویریوں کا مشاہدہ کیجئے۔ آپ ماہول میں ایسے کئی جانداروں کو دیکھتے ہیں جو زمین کے اندر رہتے ہیں اسیوں نے اس جگہ کا انتخاب کیوں کیا؟

کئی جاندار جو گرم ریگستان اور قطبی علاقوں میں زندگی گزارتے ہیں زمین کی گہری پتوں میں چلے جاتے ہیں تاکہ شدید سردی اور گرمی کے حالات سے اپنے آپ کو محفوظ رکھ سکیں۔

اس لیے جاندار جھیل کی گہرائی میں چلے جاتے ہیں جو ان کی بقاء کے لیے بہتر اور گرم ہوتی ہے۔

فنجی کالونی الجی کالونی پر حملہ آوار ہوتی ہے جہاں پر ایسے الجی کالونیاں جن میں مقابلہ کرنے کی صلاحیت نہیں پائی جاتی ہے وہ ہلاک ہو جاتے ہیں زیادہ مطابقت رکھنے والے بطيی اجسام ہی زندہ رہتے ہیں اور فنجی کالونیوں کے ساتھ ہم باش تعلق قائم کرتے ہیں انہیں Lichens کہا جاتا ہیں۔ مذکورہ تصویر کسی درخت کے تنے پر نمودار ہے اور کالونی کو ظاہر کرتی ہے۔ فنجی، الجی کو پانی اور نمکیات فراہم کرتی ہے۔ جبکہ الجی شعاعی ترکیب کا عمل انجام دے کر شکر کی شکل میں فنجی کو غذا فراہم کرتی ہے اس طرح کی ہم باش مطابقت کی وجہ سے Lichens شدید موئی حالات میں بھی زندہ رہ سکتے ہیں۔

ماحول سے مطابقت کوئی معمولی اور آسان مظہر نہیں ہے اگر ہم ایک گائے کو ریگستان میں رکھتے ہیں تو کیا یہ ایک اونٹ کی طرح اپنے آپ کو تبدیل کر لیتی ہے؟ اگر ہم ایک ٹراف کو چھوٹے پودے والے جگل میں رکھتے ہیں تو وہ ایک بکری کی طرح نہیں بد جاتا۔ مطابقت پیدا کرنے کے لئے ایک بہت طویل عرصہ درکار ہوتا ہے۔

### ڈارون کے Finches کی کہانی

چارلس ڈارون نے سال 1885 میں گیلاپوگوس گروہ کے میں جزائر میں سے ایک جزیرہ پر ایک مشہور Galapagos پانی کے جہاز HMS Beagle کے ذریعہ اتر۔ اس نے جزائر کے تمام مختلف جانداروں کے بارے میں مطالعہ کیا۔ اس کا ایک قابل دید مشاہدہ کے متعلق ہے (ہمارا یاسی پر نہ بھی ایک Finch ہے)۔ وہ Finches جزائر کے مختصر علاقے میں 13 اقسام کے Galapagos دیکھ کر حیران ہو گیا۔ جن کی جو نیچے اور پنکھوں کا رنگ مختلف تھا۔ اس نے خور کیا کہ چند Finch یعنی کو بطور غذا استعمال کرتے ہیں تو کچھ پہل اور دیگر حشرات کو کھاتے ہیں۔

اندازہ لگانے کی کوشش کیجئے کہ غذا کی قسم اور چونچ کی ساخت میں کیا کوئی ربط یا تال میں ہوتا ہے۔

مثلاً مینڈک جیسے جل تحلیوں میں موئی مطابقت دیکھی جاسکتی ہے۔ اپنے آپ کو بہت زیادہ سردی اور گرمی کے حالات سے بچانے کے لیے یہ زمین کے اندر گھرائی تک جا کر رہ جاتے ہیں اور حالات موافق ہونے تک وہاں سے حرکت نہیں کرتے۔ اس وقہ میں ان کے جسم میں تحویلی افعال کی شرح کم ہو جاتی ہے اور جاندار تقریباً غشی کی حالت میں چلا جاتا ہے۔ جو سرماخوابی (Hibernation) یا Winter Sleep اور گرمماخوابی (Aestivation) یا Summer Sleep کہلاتی ہے کہلاتی ہے۔

● سرماخوابی اور گرمماخوابی سے متعلق معلومات اکھٹا کیجئے۔ اور نیوزبلیشن تیار کیجئے۔ اس کے لیے آپ کو لائبریری یا انٹرنیٹ کو جانا ہوگا۔ اس کے علاوہ مزید مثالوں کے لئے اپنے معلم سے مدد کیجئے۔

### Lichens

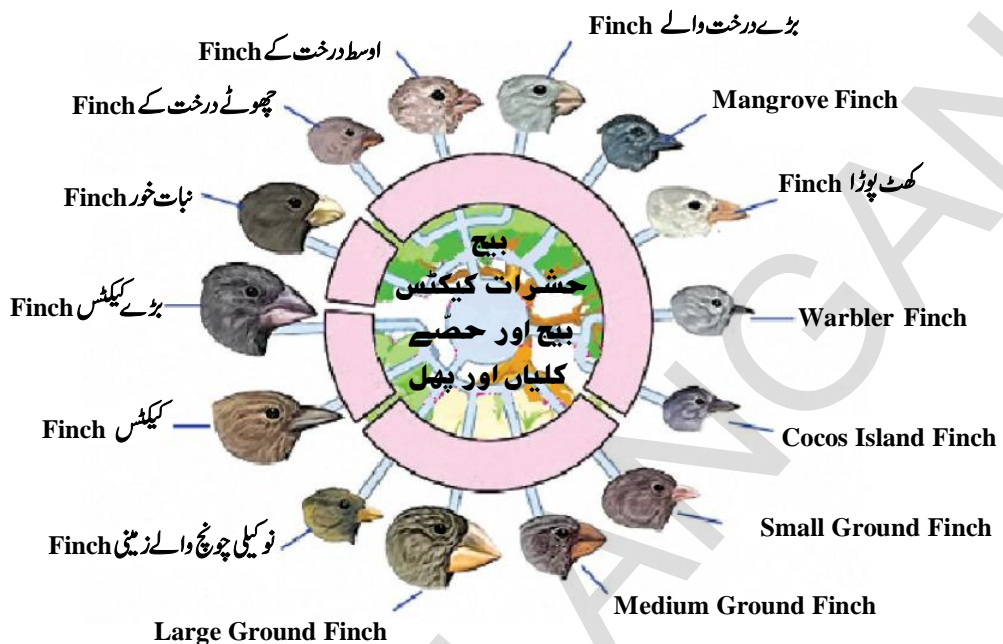
آپ نے درختوں کی چھال پر موجود بزرگ غیر معمولی وجبوں کو سرمی سفید حصوں میں تبدیل ہوتے ہوئے دیکھا ہوا جو آگے چل کر ایک عجیب Flaky یا سبز نمو میں بد جاتی ہے۔ سوچئے یہ کیا ہو سکتا ہے؟ پھر کے پھول نام کی ایک خوشبو دار شے بریانی کی تیاری میں استعمال کی جاتی ہے۔ یہ بھی ایک قسم کی Lichen ہے۔



### شکل - 17 Lichens

مذکورہ بالا تصویر الجی اور فنجی کالونیوں کی کامیابی کے ساتھ مطابقت کو ظاہر کرتی ہے۔

## گیلا پوگوس Finches میں تابکار سے مطابقت



شکل - 18

دیکھنے کو ملتے ہیں۔ باخصوص یہ اپنی چونچ کے اعتبار سے مختلف نظر آتے ہیں۔ اس نے مذکورہ بالا تصویر کی طرح ایک Finches کا خاکہ تیار کیا۔ اور یہ نتیجہ اخذ کیا کہ مطابقت وہ عمل ہے جو کسی جاندار میں مسلسل واقع ہوتا رہتا ہے۔ یہ جغرافیائی اعتبار سے علحدہ علاقے کے قریبی تعلق رکھنے والے انواع میں دیکھا جاسکتا ہے۔

- چونچ کھانے والے پرندوں کی چونچ وزنی اور دیز ہوتی ہے۔
- پھل کھانے والے پرندوں کی Stubby چونچ ہوتی ہے۔
- حشرات خور کی تیز اور لانی چونچ ہوتی ہے۔

ڈراون نے مشاہدہ کیا کہ یہ پرندے اپنے اطراف و اکناف کے ماحول میں غذا اور رہائش کے لیے اپنے آپ میں مطابقت پیدا کر لیتے ہیں۔ جس سے ایک ہی انواع میں بہت زیادہ تفرقات

### کلیدی الفاظ

مطابقت، ماحولیاتی نظام، شعاعی ترکیب، عمل سریان، ریگستانی پودے، خاکروب، Euphotic zone، Profundal Zone، Limnetic Zone، Littoral Zone، Abyssal Zone، Bathyal Zone، Phytoplankton، حیاتی منور، جل تحلیلی، گرماخوابی، سرماخوابی

## ہم نے کیا سیکھا؟



- کسی جاندار کا بہتر زندگی گزارنے کے لیے ماحولیاتی نظام کے متعدد حالات میں برقرار رہنا ماحول سے "مطابقت" کہلاتا ہے۔ بحری اور تازہ پانی کے ماحولیاتی نظام میں موجود جانداروں میں مختلف مطابقتیں دیکھی جاسکتی ہیں۔ زندگی کی بقا کے لیے جاندار چند خصوصیات کو پروان چڑھاتے ہیں تاکہ وہ اپنے آپ میں تپش، پانی کی دستیابی اور دباؤ وغیرہ کے تین مطابقت پیدا کر لیں۔

- زیادہ تر ریگستانی پودوں میں Succulent، fleshy، بزرگ کا تنہ ہوتا ہے۔ ان میں پتے تخفیف شدہ ہوتے ہیں۔ بحری ماحولیاتی نظام کو بطور Euphotic، Abyssal اور Bathyal زون میں تقسیم کیا جاتا ہے۔ جھیل کے تازہ پانی کے ماحولیاتی نظام میں Littoral، Limnetic اور Profundal زونس پائے جاتے ہیں۔ زیادہ تپش والے علاقوں میں چند پودوں کے پتے موسم سرما سے قبل جھٹڑ جاتے ہیں۔ سر دل علاقوں میں پائے جانے والے جانوروں میں دینز Fur کا کوٹ اور ان کی جلد کی پلی سٹرچ پر چبی ذخیرہ کی ہوئی ہوتی ہے جو بطور حاجز عمل کرتی ہے۔

- وہ عوامل جو آبی ماحولیاتی نظام پر اثر انداز ہوتے ہیں نہ کسی مقدار، آسکیجین، غذا، روشنی اور دباؤ وغیرہ ہیں۔ سمندر کی تہہ میں پائے جانے والے جانور اکثر اندر ہے ہوتے ہیں۔ مینڈک جیسے جل تحلیلوں میں موجود سرما خوابی اور گرم خوابی ماحول سے مطابقت کی ایک مثال ہے۔

## اپنی معلومات کو فروغ دیجئے۔

- 1- جانوروں میں ماحول سے مطابقت کے بارے میں آپ کیا سمجھتے ہیں؟ وہ مطابقت کیوں پیدا کرتے ہیں؟ (AS1)
- 2- دو مثالوں کی مدد سے وضاحت کیجئے کہ یہ جاندار ماحولیاتی نظام میں اپنے آپ مطابقت کیوں پیدا کر لیتے ہیں؟ (AS1)
- 3- مندرجہ ذیل جانداروں میں کون کوئی خصوصی مطابقت پائی جاتی ہے۔ (AS1)
- (a) پلانٹن (b) Mangroove trees (c) اونٹ (d) مجھلی (e) ڈافن
- 4- اگر کائنات کا جانور Abyssal Zone Euphotic Zone میں گزارہ کرنا چاہتا ہے تو اسے کوئی مطابقتوں کو اختیار کرنا ضروری ہے؟ (AS1)
- 5- سمندری پانی کی مچھلیاں تازہ پانی کی مچھلیوں کی بہ نسبت زیادہ پانی پیتی ہیں۔ کیا آپ اس سے متفق ہیں؟ جواز پیش کیجئے۔ (1)
- 6- جھیل اور کنٹوں میں مطابقت پیدا کرنے والے عضویوں میں حرارت کے اثر کو جدول کی مدد سے بتالیے؟ (AS1)
- 7- ماحولی نظام کے باب میں ہم نے میانگرو و ماحولی نظام کے بارے میں پڑھا تھا۔ ان میں آپ نے کس قسم کے غیر حیاتی حالات کا مطالعہ کیا تھا؟ (AS1)
- 8- مینڈک سردی اور گرمی سے کس طرح اپنی حفاظت کرتے ہیں؟ (AS1)

- 9- مرل اور رہو مچھلیاں دریاؤں میں پائی جاتی ہیں۔ کیا وہ میاگر و جنگلاتی ماحولیاتی نظام میں زندہ رہ پائیں گی؟ آپ کے جواب کی وجہات بیان کیجئے؟ (AS2)
- 10- چند آبی پودوں کو اکٹھا کیجئے پتوں اور تنوں کو کٹ کر کے خوردین کے ذریعہ ان کا مشاہدہ کیجئے اور آپ کے مشاہدات جیسے ہوائی خالیوں کی موجودگی / ہوائی خالیوں کی غیر موجودگی وغیرہ ریکارڈ کیجئے اور مندرجہ ذیل سوالات کے جواب دیجئے (AS3)
- (a) وہ پانی پر کیوں تیرتے ہیں؟  
 (b) کیا کوئی اور دیگر جوہات ہیں جو ان کے تیرنے میں معاون ہیں؟  
 (c) خوردین کے ذریعہ کئے گئے مشاہدات کا ایک خاکہ اُتاریے؟
- 11- کسی ایک جھیل یا کنڈہ کا مشاہدہ کیجئے۔ آپ نے جن عضویوں کا مشاہدہ اور ان کی مطابقت کو دیکھا ہے ان کے بارے میں لکھیئے؟ (AS4)
- 12- انٹرنٹ سے کسی جھیل کے بارے میں معلومات حاصل کر کے ایک جدول تیار کیجئے جس میں مختلف زوں میں عضویوں کی مطابقت کو دکھلائیے۔ (AS4)
- 13- خلیج بگال کے میاگر و جنگلاتی ماحولیاتی نظام میں کیا کوئی دریا کیں ملتی ہیں؟ معلومات حاصل کیجئے اور اس پر ایک نوٹ لکھیئے؟ (AS4)
- 14- ایک جھیل کی شکل کھینچ کر مختلف زوں کو بتالیے؟ ان زوں کو اس طرح کے نام کیوں دیئے گئے ہیں؟ (AS5)
- 15- ”روئے زمین پر حل تھیے جیرت الگین مخلوق ہیں، ان کے مطابقت کے عمل کی سراہنا آپ کس طرح کرو گے؟ (AS6)
- 16- اپنے دشمن سے حفاظت کے لئے Pebble Plants کے ذریعہ انجام دیئے جانے والے عمل کی سراہنا آپ کس طرح کرو گے؟ (AS6)
- 17- چند جانور اور پودے ایک مخصوص ماحول میں ہی زندہ رہتے ہیں۔ آج کل انسانی سرگرمیاں اس ماحول کو نقصان پہنچا رہی ہیں۔ اس کے بارے میں کیا سوچتے ہیں؟ (AS7)

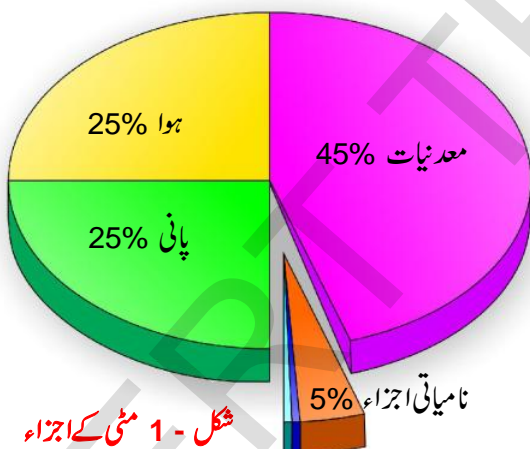
## زمینی آلودگی Soil Pollution



ساخت کے بارے میں پڑھ چکے ہیں۔ آئیے ہم ایک بار دہرالیں کہ ہم نے کیا پڑھا ہے۔

### مٹی کیا ہے؟

مٹی ہوا اور پانی کی طرح ایک اہم عضر ہے۔ یہ قدرت کی ایک شاہکار شے ہے۔ جس کے بغیر زندگی ناممکن ہے۔ یہ زمین کی سطح پر ایک قدرتی واسطہ یا ذریعہ ہے جس میں پوچھے اگئے ہیں۔



(نامیاتی مادوں میں 10% اجسام 10% جڑیں اور زرخیز عضر (Humus 80%)

مٹی معدنیات اور تخلیل شدہ نامیاتی مادوں کے علاوہ ہوا اور پانی سے بنی ہوتی ہے۔ یہ فنجی (Fungi) کا ٹھکانہ ہوتی ہے۔ اس کے علاوہ اس میں جراثیم (Bacteria) اور اس سے متعلق اجسام بھی پائے جاتے ہیں۔ جو نباتی زندگی کے لئے غذا اور سہارا فراہم کرتی ہے۔

چار عناصر کا مجموعہ ہوتا ہے۔ جس میں زمین پانی اور خلاء شامل ہیں۔ آب و ہوا بہت ہی صاف اور پرمسرت تھی۔ فضائی کرہ زمین منطقہ (اوپری غلاف) آبی کرہ اور حیاتی کرہ کا جوابی عمل سالہا سال سے جاری ہے۔ لیکن مختلف انسانی مشغولات کی وجہ سے اس کی ساخت (ترکیبی عمل) اور پیچیدہ فطرت میں تبدیلی آئی ہے۔ انسانی مشغولات میں صنعتیانہ (Industrialization) تعمیر (Construction) حمل و نقل (Transportation) زراعت (Agriculture) اور جنگل کا صفائی کرنا (Deforestation) وغیرہ شامل ہیں۔ یہ تمام مشغولات یا کام اگرچہ انسانی ترقی اور بھلائی کے لئے پسندیدہ ضرور ہیں لیکن ان کی وجہ سے فضاء میں غیر ضروری اور مضر رسان مادے آزاد ہو کر ماحول کے توازن کو بگاڑ دیتے ہیں۔ جس کی وجہ سے ہماری زندگی اذیت ناک ہو جاتی ہے۔

ہم پچھلی جماعت (جماعت ہفتم VII) میں مٹی کے بننے اور اس کے خواص (Properties) کے بارے میں پڑھ چکے ہیں۔ اس کے علاوہ ہم فضائی اور آبی آلودگی کے متعلق بھی معلومات حاصل کر چکے ہیں۔ اب ہم زمینی آلودگی کے بارے میں پڑھیں گے۔ لیکن آئیے اس قبل ہم یہ دہرا کیں کہ ہم نے مٹی کے بارے میں کیا سیکھا۔

ہندوستانی سماج میں چند نماہب ایسے ہیں جن میں زمین کی ماں کی طرح پرستش کی جاتی ہے۔ ہم زندگی گزارنے کے لئے تقریباً ہر چیز زمین سے حاصل کرتے ہیں۔ آپ جماعت ہفتم (VII) میں مٹی کی

## مٹی کے خواص

معیاری زراعت کا تعلق راست طور پر زرعی مٹی پر ہوتا ہے۔

جس میں زراعت کی جاتی ہے۔ مٹی جتنی معیاری ہوگی اتنی ہی معیاری اور عمدہ اس سے حاصل ہونے والی فصل ہوگی۔ عمدہ اور معیاری مٹی کے لئے سازگار حالات قائم کرنے کے لئے ہمیں مٹی کے خواص اور اسکی اہمیت کو سمجھنا ضروری ہے۔ جن کو تین اہم قسموں میں تقسیم کیا جاسکتا ہے۔ جیسے طبعی، کیمیائی اور حیاتیاتی خصوصیات

### 1. مٹی کے طبعی خصوصیات

مٹی معدنیات، نامیاتی مادوں، پانی اور ہوا پر مشتمل ہوتی ہے۔ ان اجزاء یا عنصر کا تناسب مٹی کی طبعی خصوصیات کے علاوہ اس کی بناء، ساخت اور اسکی سختی یا نرمی پر اثر انداز ہوتی ہے۔ یہ تمام خصوصیات مٹی میں موجود ہوا اور پانی پر اثر انداز ہو کر انہیں باقاعدہ رکھتی ہے جس کی وجہ سے مٹی کا آمد ہو جاتی ہے۔ نامیاتی مادے دراصل مٹی کا ایک جز ہوتا ہے جس میں مردہ، سڑے گلے پودوں اور جانوروں کی باتیات ہوتی ہیں۔

یہ پودوں کے نمو کے لئے درکار تقویت بخش غذا جیسے ناٹرٹ و جن، فاسفورس، اور پوٹاشیم پر مشتمل ہوتی ہے۔ ایسی مٹی جس میں 30% یا اس سے زیادہ نامیاتی مادے پائے جائیں نامیاتی مٹی کہلاتی ہے۔ دیگر اقسام کی مٹی معدنی مٹی کہلاتی ہے۔ مٹی میں نامیاتی اجزاء کی موجودگی پانی کی نفوذ پذیری کو بہتر بناتی ہے۔ عمل تixer کو کم کرتی ہے اور اس میں پانی یا رطوبت تحفہ کی قوت کو بڑھاتی ہے۔ اور اس کے علاوہ جب کبھی یا جہاں کہیں نامیاتی اشیاء ہوتے ہیں ویسے ایسے بے شمار اجسام بھی موجود ہوتے ہیں جو ان اشیاء کو دوبارہ تقویت بخش غذا میں تبدیل کر دیتے ہیں۔ اور یہ اجسام ریزہ کاری Crumb کیلئے موزوں ہوتے ہیں جو کاشت کے لئے اہم ہوتی ہے۔ اور اس طرح مٹی کی حالت کو یہ متوازن رکھتے ہیں۔

صحت مند مٹی سے مراد وہ مٹی ہے جو صحت مند نباتات کو پیدا کرتی ہے جس کو کھانے کے بعد جانور بھی صحت مندر ہتے ہیں۔

### مٹی کس طرح بنتی ہے؟

مٹی کے بننے کا عمل بہت طویل اور پیچیدہ ہوتا ہے۔ ایک انج مٹی (اوپری سطح پر) تیار ہونے کے لئے تقریباً 100 سے لے کر 10000 سال کا عرصہ درکار ہوتا ہے۔ یہ مختلف عوامل جیسے آب و ہوا مقام نگاری (topography) زندہ اجسام اور اسی طرح کے ابتدائی اشیاء کا نتیجہ ہوتی ہے۔ Parent Material اصلی یا بنیادی اشیاء اندر وہی چٹاؤں کے ٹوٹنے، ندی نالوں دریاؤں، سمندروں، خلیج، پہاڑوں، ہواؤں، برف زاروں (Glaciers) اور نامیاتی پودوں کی باقیات سے حاصل ہوتی ہیں۔

ایک دن میں ان بنیادی اشیاء پر مخدہ ہونے، کچلنے، نم ہونے، خشک ہونے، گرم ہونے، ٹھٹڈا یا سرد ہونے، شگاف پڑنے، پودوں اور جانوروں کے علاوہ کیمیائی تتمالات کے اثرات مرتب ہونے میں روز نتیجہ Parent material یا بنیادی اشیاء تین متوازن پروتوں میں تقسیم ہو جاتی ہیں۔ اوپری سطح زیادہ تر نامیاتی اشیاء اور حیاتیاتی مشاغل پر مشتمل ہوتی ہے۔ درمیان پرت میں بہت زیادہ اشیاء جمع رہتی ہیں۔ اور پنجی پرت میں زیادہ Parent Material یا بنیادی اشیاء کسی قدر تبدیل شدہ حالت میں ہوتی ہیں۔ اوپری سطح کی مٹی بہت اہم ہوتی ہے کیونکہ یہ میں پر زندگی کی بنیاد ہوتی ہے۔

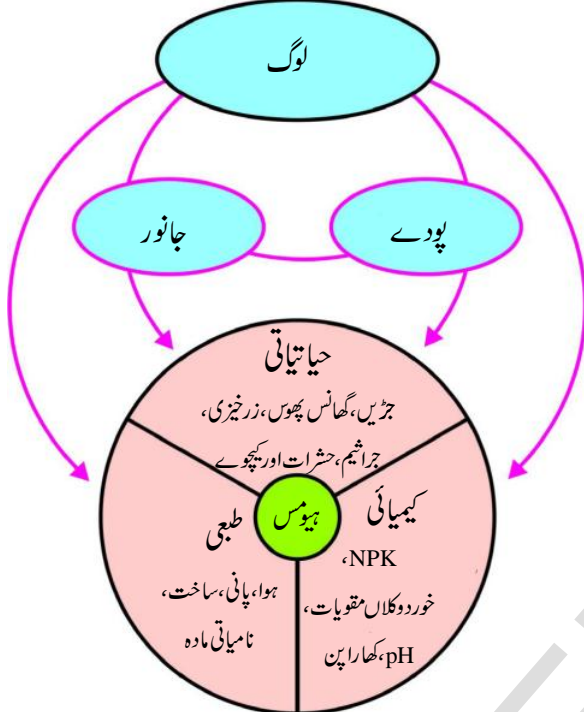
کیا آپ جانتے ہیں؟

ایک ایکڑ زمین میں جس کی اوپری سطح پر 18 انج زمین ہوتی ہے۔ سارے ہے پانچ سوٹن بیکٹر (جراثیم) پائے جاتے ہیں۔ اس کے علاوہ اس میں 50000 کچوے بھی پائے جاتے ہیں۔

## 2. مٹی کی کیمیائی خصوصیات

pH اصطلاح مٹی میں ترشی اور قلیوں کی سطح کو ظاہر کرنے کے لئے استعمال کی جاتی ہے۔ ایک معیاری قسم کی مٹی میں pH کی مقدار 5.5 تا 5.7 ہوتی ہے۔

pH کی مقدار اگر 7 سے کم ہو تو ایسی مٹی ترشی یا Acidic کہلاتی ہے جبکہ اگر pH 7 سے زیادہ ہو تو یہ قلوی یا Alkaline کہلاتی ہے۔ مٹی کی pH قدر اس کی نباتی زندگی اور اسکے اقسام کا تعین کرتی ہے اور یہ بتاتی ہے کہ اس میں کس قسم کی کاشت کی جاسکتی ہے۔ اس کے علاوہ یہ ان اجسام کی قسموں کو ظاہر کرتی ہے جو اس میں رہتے ہیں۔ مٹی میں نامیاتی اجزاء کے سونے کا مٹی کے pH سے گہرا تعلق ہوتا ہے۔ ایسی مٹی جس میں نامیاتی اجزاء مناسب مقدار میں ہوتے ہیں ترشی Acidic قسم کی ہوتی ہے۔ جس کی وجہ مختلف مادوں کا انحطاط Degradation اور مٹی میں ترشوں کا پیدا ہونا ہوتی ہے۔ پودوں میں تغذیہ یا تقویت بخش غذا کی موجودگی کا مٹی میں موجود pH سے گہرا تعلق ہوتا ہے۔



شکل - 2 مٹی کے حیاتی خواص

مٹی میں موجود خود بینی اجسام مٹی کی مختلف کیمیائی عناصر پر کنٹرول اور انگی مقدار کو بڑھانے میں اہم کردار ادا کرتے ہیں۔ ان میں قابل ذکر کاربن، نائٹروجن، سلفر اور فاسفورس کے ادوار Cycles میں جو تمام ایسے عناصر ہیں جو زمین کی زرخیزی میں کلیدی روں کے حامل ہوتے ہیں۔ زمین خود بینی اجسام نامیاتی عناصر کو غیر نامیاتی ہیئت میں تبدیل کر کے کاربن ڈائی آکسائیڈ، اموئیم، سلفیٹ فاسفیٹ، اور دیگر غیر نامیاتی عناصر آزاد کرتے ہیں۔ اس عمل کو Mineralization یا معدنیانا کہتے ہیں۔

یہ عالمی ماحولیاتی نظام میں تغذیہ یا Nutrients کی بنیاد ہے۔ اس کے نامیاتی شکل یا ہیئت سے غیر نامیاتی ہیئت میں تبدیل کرنے کی شرح پیدائش کو قابو میں رکھنے کے علاوہ زمین خود بینی اجسام ions کی مختلف قسموں کو قابو میں رکھتے ہیں۔ جس میں یہ تغذیے یا Nutrients موجود رہتے ہیں۔ ہم اس کے بارے میں باب Biogeochemical cycles (حیاتی زینی کیمیائی دور) میں تفصیل سے پڑھیں گے۔

باعث بنتی ہے جو مٹی کے ترشی بننے کے عمل جیسے موسمی حالات اور پودوں کے جذب کرنے کے عمل پر مشتمل ہوتا ہے جس کی وجہ سے Nutrients یا تغذیہ کے خاتمہ یا خود عضویوں کا عمل (Microbial Activity) گھٹ جاتی ہے۔

اگر مٹی میں ترشی یا اساسی خصوصیت بڑھ جائے تو کیا ہوگا؟

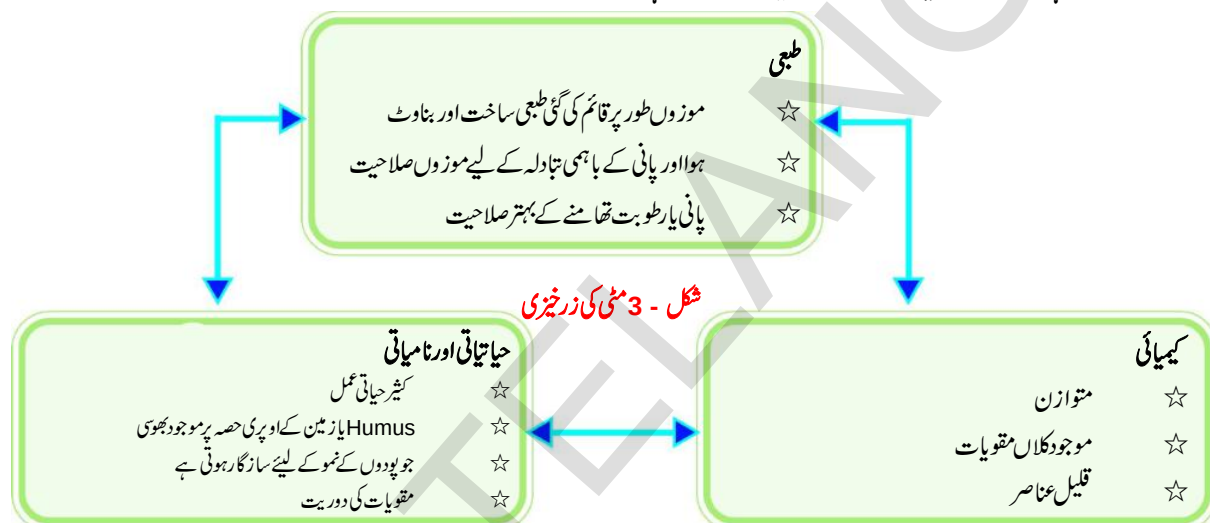
## 3. مٹی کی حیاتیاتی خصوصیات

مٹی ایک مردہ تودہ (Mass) نہیں بلکہ لاکھوں اجسام کے رہنے کی جگہ یا مسکن ہے زمین پر یہ ماحولیاتی نظام کا ایک بڑا حصہ ہے۔ مٹی میں موجود اجسام پودوں اور جانوروں پر مشتمل ہوتے ہیں۔ جن کے تحت خردھیوایبی Virus سے لے کر کچوے تک شامل ہیں۔ ان کے علاوہ اس پر بے شارب بنانے والے جانور جیسے شماں امریکہ کا چوہا (Gopher) اور میدانی گلہریاں شامل ہیں۔ مٹی میں رہنے والے نہایت اہم اجسام Microbes اور ان کے گروپ میں جراثیم، فطری Fungi، کائنات Fungi، اور پروٹوزوا شامل ہیں۔ یہ پودوں کی باقیات سے اپنی غذا حاصل کرتے

لہذا ہم اس نتیجہ پر پہنچتے ہیں کہ مٹی طبعی، کیمیائی، حیاتیاتی خواص مٹی پر کوئی طرح سے اثر انداز ہوتے ہیں۔ جو اس کو کاشت کے قابل بنانے کے علاوہ دیگر مقاصد کے لئے بھی فائدہ مند ہوتے ہیں۔

## مٹی کی زرخیزی Soil Fertility

مٹی کی زرخیزی کا اس کا خواص سے گہرے تعلق ہوتا ہے۔ مٹی کی تعریف اس میں رطوبت تحامنے کی صلاحیت، تغذیہ کو حاصل کرنے اور ضرورت کے وقت ان کو پودوں کو فراہم کرنے کی صلاحیت اور تغذیہ کا آزادانہ طور پر استعمال کرنے کے پس منظیر میں کی جاتی ہے۔ مٹی میں موجود نامیاتی مادوں سے تغذیہ یہ Nutrients کا معدنی مقام پر تبادلہ کا انحصار مٹی میں موجود اجسام کی کارکردگی اور تنوع پر ہوتا ہے۔ (زمین کے اوپر موجود گھانس پھوس ذرات وغیرہ) بھی شال میں جو مٹی کے تغذیہ Nutrient کا ایک ذریعہ ہوتا ہے۔



ز میں کی تشخیص کر کے تغذیہ جیسے فاسفیٹ، زنک (Zinc) اور کاپر Copper کے علاوہ پانی دوبارہ واپس لاتے ہیں جو پودوں کے لئے آسانی کے ساتھ دستیاب نہیں رہتے۔ فطری Mycorrhizae پودوں کی جڑوں کے حصوں یا حلقوں کو بڑا کر کے اور مٹی کے چھوٹے مسامات (Pores) داخل کرتے ہیں۔ جہاں تک پودوں کی جڑیں پہنچ نہیں سکتی، اس کے علاوہ یہ مٹی کی ساخت کو بہتر بناتے ہیں۔ زمین میں فطری عمل (Mycorrhizal action in soil) کے ذمہ دار ہوتے ہیں۔ ہوا پوے کاربن کو حاصل کر کے مٹی میں شامل نامیاتی عصر میں شامل کرتے ہیں، اور زمین کے مجموعے کو برقرار رکھتے ہیں۔

متذکرہ بالا چیزوں کے علاوہ زمین کو pH بناتے ہیں اس کی تیزابیت Acidity اور الکلوئی Alkalinity زمین میں موجود تغذیے کی موجودگی کے موافق ہوتی ہے۔

جب تغذیے حیاتی یا نامیاتی شکل میں ہوتے ہیں تو نہ ہی  
یہ ضائع ہوتے ہیں اور نہ ہی یہ مٹی کو اس طرح ذرات بناتے ہیں کہ وہ  
پودوں کے لئے موجود نہ رہ سکے۔ اس لئے مٹی کی زرخیزی کو اس میں  
موجود نامیاتی عناصر کی موجودگی مٹی کے اجسام کے رہنے کیلئے سازگار  
حالات اور جڑوں اور اس کے نمو کے تحت بیان کیا جاتا ہے۔ جس کا زمین  
کی ساخت تغذیہ کی موجودگی، اس میں رطوبت یا نمی تھامنے کی صلاحیت  
اور اس کے حیاتی عمل سے گہرا علاقہ ہوتا ہے۔

یہ جاننا بڑا دلچسپ ہوتا ہے کہ زمین کے خود بینی حیاتیاتی مادوں کا ایک بڑا حصہ فungi، زمینی فungi یا Soil Fungi کے اہم نمائندوں، فطری شے مطابقت کے ساتھ نمو پاتے ہیں جس میں تقریباً 90% فیصد تمام پودوں کی جڑیں ہوتی ہے۔ پودوں کی جڑیں Mycorrhizae کے نمو کے لئے شکر فراہم کرتی ہے۔ اس کے برخلاف پھپھوند، فطری شے

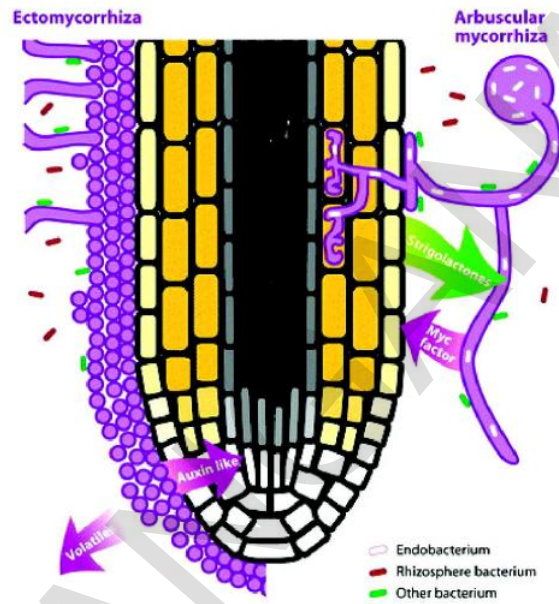
کام کو انجام دینے کی صلاحیت کو تبدیل کر دیتے ہیں۔ دوسرے ذرائع کی بُنْبَتِ مٹی کی دولت پیچیدگی، کارآمدگی، نازکی (کمزوری) کو ہم نے ایک لمبے عرصے کے بعد معلوم کیا جب کبھی ہوا اور پانی کے معیار میں گراوٹ آتی ہے تو عوامی صحت کے لئے خطرہ فوری محسوس کر لیا جاتا ہے۔ لیکن جہاں تک ہم زمین پر چل سکتے ہیں جو ہمارے پیروں تک ہوتی ہے خطرہ کہاں نظر آتا ہے؟

انسانی فلاج و بہبود کے لئے انجام دینے جانے والے مشاغل کا اثر غیر محسوس ہوتا ہے۔ زمین یا رضی آلوگی اس کی بہترین مثال ہے۔ زمین کے اندر موجود معدنیات، گڑوں اور کھڈوں میں ڈالے گئے پھرے یا پھر صنعتیانے کی وجہ سے جمع ہونے والا کوڑا کرکٹ، زراعت اور دیگر بدنی جو انسانوں کی وجہ سے ہوتی ہے۔ ان تمام کے نتیجے میں آہستہ آہستہ چھن کر گرنے اور پہنچنے والے زہر کو ہم آسمانی کے ساتھ نہیں دیکھ سکتے۔ مختصر طور پر یہ کہا جاسکتا ہے کہ زمین آلوگی کا مسئلہ اس سے کہیں زیادہ بڑا ہے جو ہمیں نظر آتا ہے۔ اس کے علاوہ یہ بہت سبک اور غیر محسوس ہوتا ہے۔ یہ مسئلہ کیوں پیدا ہوتا ہے؟ اور ہم اس کے لئے کیا کر سکتے ہیں؟ یہ چند ایسے سوالات ہیں جس پر ہم کو غور کرنا چاہیے۔ لیکن اس سے قبل ہم کو یہ سوچنا چاہیے کہ ہم بحیثیت انسان ان بیکار اور ناکارہ مادوں کے جمع ہونے (waste) کے لئے کس حد تک ذمہ دار ہیں۔ آئیے درج ذیل میں دیئے گئے مکالموں کو پڑھ دی گئی ہدایات کے مطابق ایک فہرست تیار کریں۔

ایک مرتبہ دوپہر کے وقت کے دوران زیر ایک پھل کھا رہا تھا۔ وہ پھل کا چھلکا برآمدے (Varandah) میں پھینکنا ہی چاہتا تھا کہ اس کے دوست اسد نے اسے روک دیا۔ اس نے زیر سے کہا کہ وہ پھل کا چھلکا برآمدے میں نہ پھینکے بلکہ روی کی ٹوکری یا bin دust میں ڈالے۔

آئیے اس بات پر غور کریں کہ اگر ہم کو کوڑا کرکٹ (پکڑا) جہاں چاہیں پھینکیں تو کیا ہو گا؟

ہمارے صح سے شام تک روزانہ پھینکنے جانے والے کھرے (اشیاء) کی ایک فہرست بنائیں کہ اس کو دو حصوں تر (گیلی) اشیاء اور خشک اشیاء (پکڑے) میں تقسیم کیجئے۔ اس کے لئے آپ ذیل میں دیئے گئے ٹیبل (Table) کی مدد لے سکتے ہیں۔



شکل - 4 نائیٹروجن شیشیت بیکٹیریا

زمین کی زرخیزی کا مناسب نظم کامیاب زرعی پیداوار اور کاشت کاری کے لئے بڑی اہمیت کا حامل ہوتا ہے۔ نامیاتی Organic کاشت کارز میں کو نامیاتی اشیاء فراہم کرتے ہیں تاکہ دوبارہ یہ متوازن طور پر پودوں کو نامیاتی اجزاء فراہم کر سکے۔ اس طرح وہ زرخیزی کے انتظامیہ تک پہنچتے ہیں۔ اگر زمین نامیاتی طور پر زرخیز ہو تو یہ ایک لمبے عرصہ تک اچھی فصل پیدا کر سکتی ہے۔ آپ باب زراعت کی بہتری میں درپیش چیزیں Challenges in Improving Agriculture میں نامیاتی کاشت کاری کے بارے میں پڑھ چکے ہیں۔

### مٹی کی آلوگی Land Pollution

”زمین، ہوا، زرعی مٹی، اور پانی ہمارے اپنے آباء و اجداد سے ملاور نہیں بلکہ یہ ایک قرض ہے جو ہم نے اپنے بچوں سے حاصل کیا ہے۔ لہذا ہم اسے کم سے کم اسی طرح انہیں واپس کریں جس طرح ہمیں دیا گیا تھا“۔ مہاتما گاندھی

جبیسا کہ ہم ذکر کر چکے ہیں کہ مٹی زمین ہوا اور پانی کے درمیان ایک کڑی کی حیثیت رکھتی ہے جس کی بدولت ہم مختلف قسم کے پیچیدہ اور ایک دوسرے پر احصار کرنے والے انعام انجام دیتے ہیں جو زندگی کے لئے اہم ہوتے ہیں۔ لیکن انسانی مشاغل اس کو اپنے فرض یا

کیا آپ اندازہ لگاسکتے ہیں کہ ہم ایک دن میں کتنا کچرا (کوڑا کرکٹ) تیار کرتے ہیں اور اس کچرے کا کیا ہو گا جو ہم روزانہ پھینتے ہیں؟

مشغل - 1

ایک دن اس پھرے کا وزن معلوم کیجئے جو جدول (Table) میں دیا گیا ہے۔ اس کو خاندان میں رہنے والے جملہ لوگوں کی تعداد سے تقسیم کیجئے آپ نتیجے کے طور پر ایک دن میں تپارکے گئے گلڈ (wet) پھرے کافی کس حاصل کریں گے۔

جدول 1	
نیشن سلسلہ	گیلا (wet) کچرا
1	ترکاریوں کے چھکے
2	سکٹ کے ڈبہ کا گاند
3	
4	
5	

گھروں کے ذریعہ حاصل ہونے والانی کس کچرا (ناکارہ اشیاء) = خاندان میں موجود جملہ لوگوں کی تعداد گیلے (Wet) کچرے کا مجموعی وزن

ہو جاتی ہیں اور بعض تخلیل نہیں ہوتیں۔ آئیے ہم درج ذیل مشغله انعام دس جس کے لئے ہمیں ایک مننے سے زیادہ مشتملہ کرنا بڑے گا۔

مشغل 3

ایک پلاسٹک کی چلی/ بالٹی یا کوئی برتن لیجئے۔ اس میں آدھی  
میٹی بھر دیجئے۔ اس میں گیلا (wet) کچرا اور دیگر کچرا ڈالیئے (کچرا  
ترکاریوں کے چھپلے، ربرا اور پلاسٹک پر مشتمل ہو) اس میں قھوڑی سی مٹی  
اور ڈالیئے اور اس پر روزانہ پانی کا چھڑکا و کیجئے۔ ہر 15 دن کے بعد اس  
کچھرے کو کھود کر مشاہدہ کیجئے اور اپنے مشاہدات جدول (table) میں  
ورج کیجئے۔

بندوں ۷

۳۶۵ کلمہ سخن

آپ ان اعداد کو دیکھ کر متھیر ہو جائیں گے کہ ایک دن میں ہم اتنا کچرا (ناکارہ مادے) تیار کرتے ہیں۔ کیا آپ جانتے ہیں کہ جو کچرا ہم تیار کرتے ہیں اس سے کیا ہو گا؟

مشغلاً

کپھرے کا انبار اور اسکی تخلیل

ہماری روزمرہ کی مشغولیات کی وجہ سے ٹنوں کا کچھ اتیار ہوتا ہے وہ جہاں خالی جگہ نظر آئے وہاں پر پھینکا جاتا ہے۔ یہ نہ صرف شہروں بلکہ گاؤں و دہراتوں میں بھی ہوتا ہے ان ناکارہ اشاء میں بعض تخلیل

اشیاء	پہلے پندرہ دنوں میں کیا ہوا	دوسرے پندرہ دنوں میں کیا ہوا	تیسرا پندرہ دنوں میں کیا ہوا
ترکاری کے چھلکے چھلی ہوئی ترکاری موز پلاسٹک کی پیاسی کاغذ ربر			

عمل سے تخلیل ہونیوالا کچرہ (waste) کہلاتا ہے۔

(ii) جراضم کے عمل سے خراب یا تخلیل نہ ہونے والی ناکارہ اشیاء:

#### (Non-Degradable waste)

یہ ایسی اشیاء ہوتی ہیں جو آسانی کے ساتھ تخلیل نہیں ہوتی۔

الموئیم کے ذبے، پلاسٹک کی اشیاء، گاس DDT وغیرہ چند Non Degradable waste کی مثالیں ہیں۔ ایسی تابکار ناکارہ اشیاء جو نیوکلیائی تعمالات کے دوران پیدا ہوتی ہیں تلف ہونے کے لئے ایک طویل عرصہ لیتی ہیں۔ جو انسانوں کے لئے نقصان دہ ہوتا ہے۔ آجکل e "عین کمپیوٹر موبائل waste" کی وجہ سے بھی زمینی آلودگی واقع ہو رہی ہے۔

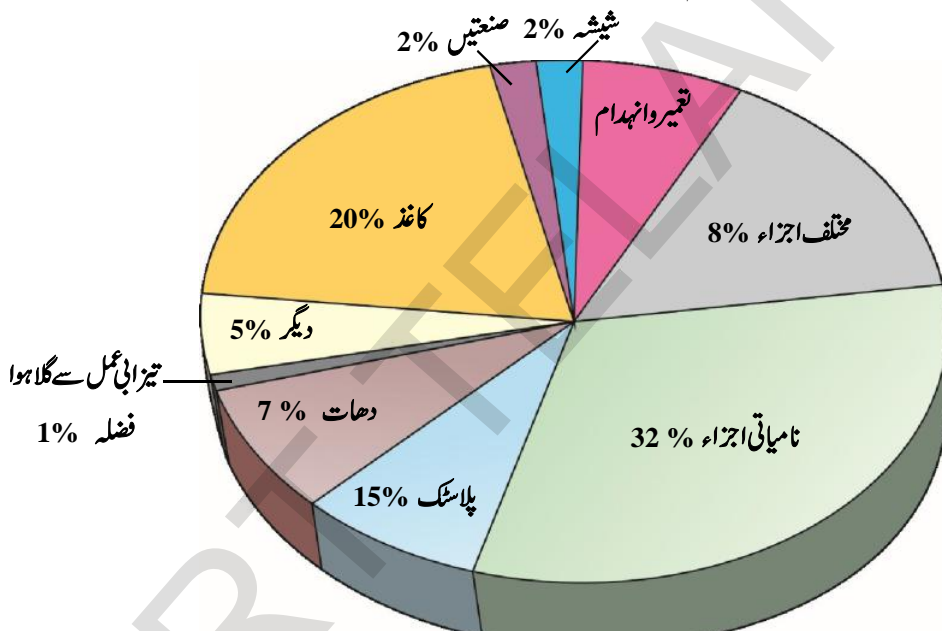
اب یہ غور کیجئے کہ ناکارہ اشیاء (waste materials) کیوں جلد مٹی کے ساتھ جاتے ہیں جبکہ دوسروں نہیں ملتیں؟

مختلف ذرائع سے حاصل ہونے والے کوڑے کرکٹ (کچرہ) کو دو قسموں میں تقسیم کیا جاسکتا ہے

(i) جراضم وغیرہ کے عمل سے خراب یا تخلیل ہونے والا کچرہ

#### (biodegradable waste)

جراضم وغیرہ کے عمل سے خراب یا تخلیل ہونے والے کچرے میں خور دینی اجسام (microbes) کے ذریعہ غیر زہری مادوں میں تخلیل ہونیوالی اشیاء شامل ہیں جو غیر مضرت رسائی ہوتی ہیں، زرعی محور پر اور جانوروں سے حاصل ہونے والی ناکارہ اشیاء جیسے پتے، شاخیں، ٹہنیاں، گھانس پھوس گوبرو وغیرہ شامل ان میں ہیں جو جراضم وغیرہ کے



شکل 5 زمینی آلودگی

جو مٹی یا اس کی زرخیزی کو بڑی طرح متاثر کرتی ہے۔ عام طور پر آلودہ پانی بھی زمین یا مٹی کو آلودہ کرتا ہے۔ ٹھوس ناکارہ اشیاء (کوڑا کرکٹ) میں پلاسٹک، کپڑا، شیشه (Glass) دھات، نامیاتی مادے، روپی (کچرہ) ملبوہ جو عماراتوں سے نکلتا ہے۔ دلدل، کچرے سے بھرا دلدل (پیچرہ) جو گھروں سے حاصل ہوتا ہے شامل ہوتی ہیں۔ ان کے علاوہ تجارتی اور صنعتی ادارے بھی آلودگی پیدا کرنے کے ذمہ دار ہوتے ہیں۔ ان کے علاوہ راکھ، بوئے اور فولاد کا میل (Sledge) طبی اور صنعتی ناکارہ اشیاء جو زمین پر پھینکی جاتی ہیں زمین یا مٹی کی آلودگی کا اہم ذریعہ ہوتی ہیں اس کے علاوہ کیمیائی کھاد (Fertilizers) اور کثیر امار دوائیں جو زرعی مقاصد کے لئے استعمال کی جاتی ہیں بہہ کر مٹی میں شامل ہو جاتی ہیں۔

جراضم وغیرہ کے عمل سے خراب یا تخلیل ہونے والی ناکارہ اشیاء راست طور پر مٹی کی زرخیزی پر اثر انداز ہوتی ہے۔ لیکن جب اس طرح کے کچرے کی مقدار بڑھ جائے تو یہ فضائے کو غیر متوازن کر کے منفی اثر ڈالتا ہے۔ اس کے برخلاف جراضم وغیرہ کے عمل سے خراب یا تخلیل نہ ہونے والے کچرے (ناکارہ اشیاء) (Non-Degradable Waste) راست طور پر زمینی آلودگی کا باعث بنتا ہے جس کی بڑی وجہ کچرے کی بڑی مقدار اور نامناسب انتظام ہوتی ہے۔ لہذا زمینی یا مٹی کی آلودگی سے مراد ایسی آلودگی ہے۔ جو ناکارہ اشیاء کی مقدار بڑھ جانے کے نتیجہ میں پیدا ہوتی ہے۔

تبخیر کے ذریعہ فضاء میں اڑ جانے، تیل یا اینڈھن کے کچھے کے طور پر چینکے، گڑھوں سے ناکارہ اشیاء کی رطوبت کے رنسے اور صنعتی ناکارہ اشیاء کے راست طور پر زمین پر پڑنے کی وجہ سے پیدا ہوتی ہے۔ جس میں عام طور پر کیمیائی مادے جیسے پترولیم، ہائیڈروکاربنس کیٹرام (Petroleum hydrocarbons) (Solvets)، بھل (lead)، دواں میں، سیسے (lead) اور دیگر وزنی دھاتیں شامل ہوتی ہیں۔ اس طرح کے عمل کا تعلق صنعتیانے (Industrialization) اور کیمیائی مادوں کے بکثرت استعمال سے ہوتا ہے۔

زمین یا مٹی میں آلوگی پیدا کرنے والے مادے (Pollutants) (دراصل وہ مادے ہیں جو مٹی کی بناؤٹ، اس کی معدنی صفت، کو متاثر کرنے کے علاوہ زمین میں موجود اجسام کے حیاتیاتی نظام کو بھی غیر متوازن کر دیتے ہیں۔ مٹی کی یا زمینی آلوگی پودے کی نمو اور مٹی میں موجود رہنے والے اجسام کو بُری طرح متاثر کرتی ہے۔

- مٹی کی آلوگی کا تعلق درج ذیل چزوں سے ہوتا ہے۔

کیمیائی کھاد (زرعی کھاد) کا بے دریغ استعمال کیٹرام دواں میں (herbicides) کیمیائی کھاد کے درجہ زریعی کھاد، اور غیر ضروری پودوں کو تلف کرنے کے لئے استعمال کی جانے والی دواں میں (deforestation)۔

- ٹھوس ناکارہ اشیاء (کوڑا کرکٹ) کا بڑی مقدار میں چینکنا۔
- جنگلوں کا صفائی کرنا (Deforestation) اور زمین میں شکاف پڑنا وغیرہ ہے۔

### کیمیائی کھاد (Fertilizers) کا بے جا استعمال

پودے کی نمو اور ترقی کیلئے تغذیہ بڑی اہمیت کا حامل ہوتا ہے۔ پودے کا ربن، ہائیڈروجن، اور آسیجن ہوا اور پانی کے ذریعہ حاصل کرتے ہیں۔ لیکن ان کے علاوہ دیگر ضروری تغذیے یا (Nutrients) جیسے نایٹریجن، فاسفورس، پوتاشیم، کیلیشیم، میکنیشیم اور سلفر وغیرہ کے علاوہ دیگر تغذیہ بھی مٹی (زمین) سے حاصل کرتے ہیں۔ کسان عام طور پر کیمیائی یا زرعی کھاد مٹی کی خامیوں کو دور کرنے کے لئے استعمال کرتے ہیں۔

فریٹلائزرس (کیمیائی / زرعی کھاد) غیر خالص اشیاء سے مٹی کو آلوگہ کر دیتی ہے۔ جو تاری کے لئے استعمال کی گئی خام اشیاء کی وجہ سے

چھوٹے چھوٹے ٹکڑوں میں بدل جاتی ہیں جو پودوں کے لئے تغذیہ فراہم کرتے ہیں۔ اس کے علاوہ بلدیہ کا وہ کوڑا کرکٹ (کچرا) بھی مٹی کی آلوگی کا باعث ہوتا ہے۔ تیزابی باختہ اور آلوگی پیدا کرنے والے مادوں کا خشک سطح پر جمع ہونا بھی زمینی آلوگی پیدا کرتا ہے۔

### سوچھے اور تبدلہ خیال کجھے۔



- آج وہ کون سے آلوگی پیدا کرنے والے مادے ہیں جو آپ کے مدرسہ (اسکول) میں پیدا ہوتے ہیں؟ ان میں جراثیم کے عمل سے خراب یا تخلیل نہ ہونے والی اشیاء Non-Degradable کتنی ہیں؟

### زمینی (مٹی) کی آلوگی اور اسکی وجوہات

زمین یا ارضی آلوگی کی کئی وجوہات ہیں۔ مٹی عام طور پر گھروں میں اور صنعتوں میں کچھے کے طور پر چینکی جاتی ہے۔ ایسے علاقے جو خاص طور پر کاشت کاری کیلئے استعمال کئے جاتے ہیں۔ مشینوں / فیکٹریوں کی بدولت تخذیے (تقویت بخش غذا) اور کھاد سے تخرے (leaching) کا عمل زمین کے اندر موجود پانی میں ناشریٹ اور دیگر کیمیائی مادوں کی سطح میں اضافہ کا سبب بنتا ہے۔ موئی اثرات کے تحت ہونے والی آلوگی جس کی وجہ سے فضاء آلوگہ ہو کر مٹی کو آلوگہ کر دیتی ہے اور یہ عمل آسانی سے ظاہر ہو جاتا ہے جو زمینی آلوگی کا باعث بنتا ہے۔ لہذا آلوگی پیدا کرنے والے مادوں کے ذرائع اور ان کی بیاناد پر زمینی (مٹی) آلوگی درج ذیل تین حصوں میں تقسیم کیا جاسکتا ہے۔

- زرعی زمینی (مٹی کی) آلوگی صنعتی فضله کے لئے اور ٹھوس اشیاء سے پیدا ہونے والی زمینی آلوگی۔
- شہروں میں انجام دیئے جانے والے مشاغل کی وجہ سے ہونے والی زمینی آلوگی۔

زمینی یا مٹی کی آلوگی انسان کی بنائی ہوئی کیمیائی اشیاء اور زمینی (مٹی) کے فطری یا قدرتی نظام کو بگاڑنے کے سبب پیدا ہوتی ہے۔ یہ آلوگی ایک مخصوص عمل جیسے زمین کے اندر ورنی ذخیرہ میں شکاف پڑنے، کیٹرام دواں کے استعمال، اوپری سطح پر موجود آلوگہ پانی کے عمل

چونکہ یہ پانی کے بجائے چکنائی میں حل ہوتے ہیں یہ غذے کے سلسلہ کو (Biomagnified) کر کے پرندوں میں کیٹاشم کے میٹا بولزم (Metabolism) (تحول) کو درہم برہم کر دیتے ہیں۔ جس کی وجہ سے ائدوں کے خول پتلے اور نازک ہو جاتے ہیں۔ اسی وجہ سے شکار کئے جانے والے پرندے جیسے بھورے رنگ کا آبی پرندہ (Brown Pelican)، Osprey، Pelican اور جیبل غیرہ معدوم ہوتے جا رہے ہیں۔ مغربی ممالک میں DDT کے استعمال پر پابندی لگادی گئی ہے۔ لیکن یہ ایک الیہ ہے کہ زیادہ تر مغربی ممالک جن میں امریکہ (USA) بھی شامل ہے۔

آج بھی DDT ان ترقی پر زیر ممالک کو برآمد کرتے ہیں جن کو مختلف مسائل کا سامنا ہے اور جن کا سکی ضرورت ہے۔

(Benzene hexa Chloride) BHC اور (Chlorinate dihydro chloroform) آرگانوفاسیٹ (Organo phosphate carbons) کلورینیٹ ڈائی ہائیڈرو کاربنس (Aldrin) (Malathion) (Dieldrin) (Furodan) (Dieldrin) وغیرہ بہت اہم کیڑا مادوائیں ہیں۔ وبا پھیلانے والے حشرات کو مارنے کے لئے استعمال کی جانے والی دواؤں (Pests) کے باقی ماندہ اجزاء (باقیت) مٹی میں جذب ہو کر جڑوں کی ان فضلوں (Root Crops) کو آلوودہ کرتی ہیں جو اس مٹی میں اگائی جاتی ہیں۔

ایسی فضلوں سے حاصل ہونے والی غذاوں کا استعمال جن میں کیڑا مار دواؤں کے باقی ماندہ اجزاء موجود ہوتے ہیں۔ انسانی حیاتیاتی نظام کو بڑی طرح متاثر کرتے ہیں۔

کیڑا مار دواؤں میں نہ صرف انسانوں پر زہر لیے اثرات مرتب کرتی ہیں بلکہ مٹی کی زرخیزی کو بھی بڑی طرح متاثر کرتی ہے۔ بعض کیڑا مار دواؤں اتنی دیر پا اثرات رکھتی ہیں کہ ان کی تخلیل کے لئے ہفتہ یا سو تک کہ ممینے درکار ہوتے ہیں۔

### Biomagnification (حیاتی تکبیریت)

قدرتی پانی میں پودوں کے درکار تغذیے (نایٹرودن اور فاسفورس) بہت قلیل مقدار میں پائے جاتے ہیں۔ نمود کے لئے درکار مقدار حاصل کرنے کے لئے پانی کے نسبتاً بڑے حجم سے Phytoplankton کیمیائی عناصر حاصل کرتا ہے۔

بنتی ہے۔ آمیزش کی ہوئی کیمیائی کھاد (Fertilizers) میں امونیم نایٹریٹ ( $NH_4NO_3$ ) کی طرح فاسفورس اور  $K_2O$  کی طرح پوٹاشیم موجود ہوتے ہیں۔ مثال کے طور پر cd اور pb کے کیمیائی مادے جو چٹانوں کے فاسفیٹ میں موجود ہوتے ہیں۔

معدنی اجزاء سوپر فاسفیٹ فرٹیلائزرس میں منتقل ہو جاتے ہیں، چونکہ دھاتیں تخلیل نہیں ہوتیں۔ لہذا یہ ان کے زہر لیے سے اثر کی سطح سے زیادہ مٹی میں جمع ہو جاتی ہیں اور فاسفیٹ کا زیادہ مقدار میں استعمال گو فضلوں کے لئے ایسا زہر ثابت ہوتا ہے جس کو تلف نہیں کیا جاسکتا۔

NPK کھاد (فرٹیلائزرس) کا زیادہ استعمال ہر سال ترکاریوں اور فضلوں کی کاشت کو گھٹا دیتا ہے۔ اور ایسی زمین پر اگائی گئی اجنبس جیسے گیہوں مٹتی، پختہ وغیرہ میں موجود ٹھیکیات (Protein) کی مقدار کو گھٹا دیتا ہے۔ ایسی فضلوں کی کاربوہائیڈریٹ والی خصوصیت بھی کم ہو جاتی ہے۔ مٹی میں پوٹاشیم کی زیادہ مقدار ترکاریوں اور پھالوں میں وٹامن 'C' اور کیر و ٹین کے جز کی مقدار کو گھٹا دیتی ہے۔

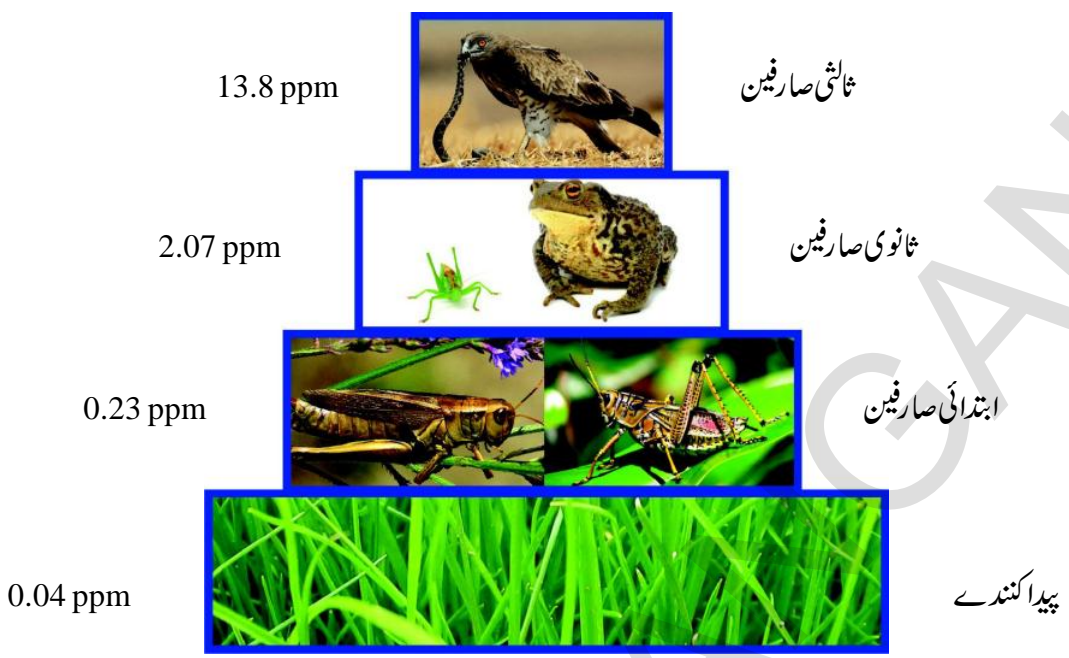
ایسی مٹی (زمین) میں اگائی گئی ترکاریوں اور فضلوں کو کپڑوں اور بیماریوں سے متاثر ہونے کا خدشہ رہتا ہے۔

کیڑا مار دواؤں، جراثیم کش دواؤں اور غیر ضرور پودوں کو اُگنے سے روکنے کی دواؤں کا بے جا (بدرنی) استعمال

### Indiscriminate use of Pesticides insecticides, and herbicides.

ایسے پودے یا نباتاتا جن پر ہم اپنی غذا کا انحصار کرتے ہیں کیڑوں، پھپھوند (Fungi) جراثیم، وائرس (virus) چوہوں اور دوسرے جانوروں کے حملہ کا شکار ہو رہے ہیں۔ اس کے علاوہ ان کو ایسے خودرو بنا تات یا پودوں سے بھی مسابقت کا سامنا ہے جو ان کے تنفس یا کوئی خاصیت کو خود حاصل کر لیتے ہیں۔ فضلوں میں موجود اس غیر ضروری پیداوار کو ختم کرنے کے لئے کسان کیڑا مار دواؤں کا استعمال کرتے ہیں۔

پہلی مرتبہ بڑے پیانہ پر کیڑا مار دواؤں کا استعمال دوسری جنگ عظیم کے اختتام کے بعد ہوا اور اس میں DDT اور گیا میگازن (Gammoxene) کو شامل کیا گیا۔ کیڑے جلد ہی DDT کی مدافعت کر لیتے ہیں اور پوک کے کیمیائی مادے آسانی سے تخلیل نہیں ہوتے لہذا یہ ماحول میں دیر تک قائم رہتے ہیں۔



شکل 6 حیاتی تکمیریت

دیئے گئے اعداد بافتواں میں DDT اور اس کے ماندے ارتکاز کی نمائندہ قدر (Parts per million) (ppm) میں ہیں۔

### ٹھوس ناکارہ اشیاء (کوڑا کرکٹ) کو پھینکنا *Dumping of Solid wastes*

ردی کی ٹوکری یا کچرہ اداں کا بھر کر ابیل پڑنا اور اس سے نکلنے والی بدبو کے علاوہ غیر معمولی طور پر آباد شہروں کی بویہ چندالیسے نظارے ہیں جو بہت عام ہیں اگر آپ کسی دوسری جانب دیکھیں تو آپ راستے سے گزرتے ہوئے اپنی ناک بند کر لیں گے۔ ابتداء ہی سے انسان کچرے یا ناکارہ اشیاء پیدا کرتا آ رہا ہے چاہے وہ ان جانوروں کے حصے میں ہڈیاں ہوں جنہیں وہ اپنی غذا کے لئے ذبح کرتا ہے۔ یا پھر وہ لکڑی ہی کیوں نہ ہو جس کو وہ اپنی گاڑیاں (بیل گاڑیاں) بنانے کے لئے استعمال کرتے ہیں۔ وقت کے ساتھ ساتھ تہذیب میں اضافہ کے ساتھ ساتھ کچرا یا ناکارہ اشیاء (کوڑا کرکٹ) کا نظم کافی پیچیدہ ہو گیا۔ 19 ویں صدی کے آخر میں صنعتی انقلاب کی وجہ سے دنیا میں صنعتی انقلاب کی وجہ سے آئندہ میں صارفین کی تعداد میں بے تحاشہ اضافہ ہوا۔ نہ صرف ہوا آسودہ سے آسودہ ہوتی چل گئی۔ بلکہ جراشیم کے عمل سے خراب یا تخلیل نہ ہونے والے ٹھوس کچرے (Non Degradable Solid waste) کی زیادتی کی وجہ سے زمین بھی کافی آسودہ ہو گئی۔ آبادی میں اضافے شہریانے کا عمل (شہروں کی آبادی میں اضافہ کی وجہ سے) ٹھوس ضیاع یا

تغذیہ کے حاصل کرنے کے دوران Phytoplankton چندالیسے کیمیائی مادے بھی حاصل کرتا ہے جو انسان کے بنائے ہوتے ہیں جیسے ہمیشہ برقرار رہنے والی کیڑا جراشیم کش دوائیں وغیرہ۔ یہ پانی میں اس قدر مرکوز ہوتے ہیں کہ ان کی نہایت حساس اوزار یا آلات کی مدد سے بھی پیاس کش ناممکن ہے۔ یہ کیمیائی مادے حیاتی طور پر اجسام میں جمع ہوجاتے ہیں۔ یہ اس قدر مرکوز طور پر رہتے ہیں کہ مختلف سطحیوں پر برخلاف کھلے پانی کے زندہ خلیوں میں بکثرت رہتے ہیں۔ یہ بات خاص طور پر کہی جاسکتی ہے کہ کیمیائی مادے جیسے BHC اور's DDT والی بافتواں میں جمع رہتے ہیں آسانی کے ساتھ نہیں ٹوٹتے (حل نہیں ہوتے)۔

چھوٹی (Zooplankton) محصلی Phytoplankton کی بڑی مقدار کھاتی ہے۔ جس کے نتیجے میں وہ زہر میلے کیمیائی مادے جو phytoplankton میں ہوتے ہیں ایسے جانوروں میں مرکوز ہوجاتے ہیں جو Phytoplankton کو کھاتے ہیں۔ یہ غذائی کڑی یا سلسلہ کی ہر کڑی میں دہرا یا جاتا ہے۔ غذائی کڑی یا سلسلہ کے ذریعہ بڑھتے ہوئے ارتکاز (Concentration) کو Biomagnification کہتے ہیں۔

انباریا گڑھوں میں جراثیم کے عمل سے خراب یا تخلیل ہو جاتا ہے اس طرح زیادہ تر زرعی کوڑا کرکٹ کو دوبارہ کار آمد یا (recycle) کیا جاسکتا ہے جبکہ کانوں (mines) سے حاصل ہونے والے کچرے کو اسی طرح وہیں چھوڑ دیا جاتا ہے۔

ٹھوں ناکارہ اشیاء (کچرے) کا ایک حصہ جس میں تیل پیارہ کی دھاتیں وزنی دھاتیں جو کچھ دھات کی تخلیص یا تپانے کی وجہ سے حاصل ہوتی ہیں نامیاتی محل چندا لیکی ناکارہ اشیاء ہیں جن پر ہمیں خاص نظر رکھنی چاہیے۔ آگے چل کر مستقبل میں یہ اشیاء ایسی مٹی میں شامل ہو جاتے ہیں جو ہمارے اطراف و اکناف پائی جاتی ہے۔ اور ایسی مٹی کی کیمیائی اور حیاتیاتی خصوصیات کو تبدیل کرتے ہوئے آلوڈگی کا باعث بنتے ہیں۔ اس کے علاوہ یہ پینے کے پانی اور اس کے خالص کرنے کے ذرائع کو بھی آلوڈ کر دیتے ہیں۔ 90% فیصد سے زیادہ نقصان دہ کوڑا کرکٹ یا کچرہ کیمیائی مادوں، پڑویں اور دھاتوں سے متعلق صنعتوں اور چھوٹے پیانے کی تجارت جیسے ڈرائی کلیزز (Dry Cleaners) اور گیس کے اسٹیشنوں کی وجہ سے پیدا ہوتا ہے۔

زہریلے کیمیائی مادے جو ذخیرہ کئے جانے والے ڈرمس (Drums) کھروں کے نچلے یا زیریں حصے میں ہوتے ہیں عمل تقطیر سے گزرتے ہیں غیر معمولی تعداد میں پیدائش نقائص جیسے کینسر، تنفسی اعصابی اور گردے کی بیماریوں کا باعث بنتے ہیں۔

#### جنگلوں کا صفائی کرنا (کاٹنا) (Deforestation)

زری ترقی، موسم کی شدت، عمل تبیر، تیزابی بارش، اور انسانی مشاغل زمین میں شگاف پڑنے کا باعث بنتے ہیں۔ انسان اس عمل کو تبیر، کان کنی، عمارتی لکڑی، (Timber) کو کاٹتے، زیادہ فصلوں کا اگانا اور جنگلوں میں مویشی کو ضرورت سے زیادہ چوانا جیسے عمل یا کاموں کو انجام دے کر زمین میں شگاف پڑنے کے عمل کو تیز تر کر دیتا ہے اس کا نتیجہ سیال کی صورت میں ظاہر ہوتا ہے۔ جنگلات اور گھانس کے میدانی علاقے ایسی چیزیں ہوتی ہیں۔ جو مٹی یا زمین کو صحیح سلامت یا سالم اور صحت مند رکھتی ہیں۔

(waste) میں اضافہ کی ایک اہم وجہ ہے۔

ٹھوں (Solid) نسیع یا (waste tire) میں ٹھوں سے مراد وہ کچرہ کوڑا کرکٹ، ناکارہ ٹائر (waste tire) میں ٹھوں اسی یا دل دل، آبرسانی کی وجہ سے ہونے والی گندگی، دیگر ناکارہ سامان جس میں ٹھوں اشیاء، مائے یا نصف ٹھوں، گیبوں پر مشتمل اشیاء ہیں جو انسانی اور جانوروں (حیوانی) مشغولیات کی وجہ سے جمع ہوتی ہیں۔ بے الفاظ دیگر ٹھوں ناکارہ اشیاء (ضیاع) کی تعریف سماج میں انجام دیتے جانے والے مشاغل کے نتیجہ میں پیدا ہونے والے نامیاتی اور غیر نامیاتی ناکارہ اشیاء (ضیاع) کے طور پر کی جاسکتی ہے۔ جبکہ سماجی مشاغل اپنی قدر پہلے صارف کے حق میں کھو چکے ہیں۔

ٹھوں ضیاع (Waste) کو اس کی ابتدائی ذرائع کی نمایاد پر درج ذیل میں تقسیم کیا جاسکتا ہے۔

1۔ بلدیہ سے حاصل ہونے والا ٹھوں ضیاع (waste) یہ گھریلو ناکارہ اشیاء تیز اور ڈھانے کے نتیجہ میں پیدا ہونے والا ملبہ اور نکاسی کے عمل (Sanitation) کی وجہ سے باقی رہ جانے والا مادے (residne) وغیرہ پر مشتمل ہوتا ہے۔

2۔ نقصان دہ ٹھوں ضیاع (Hazardous solid waste) صنعتوں اور ہسپتاں میں جمع ہونے والا ٹھوں ضیاع (کچرا) نقصان دہ ہوتا ہے کیونکہ اسے زہریلے مادے کی شامل ہوتے ہیں۔

3۔ ٹھوں ضیاع (ناکارہ اشیاء) (Infetction Solid waste) حیاتیاتی و بھی ضیاع جو علاج اور تشخیص کے دوران پیدا ہوتا ہے جس میں نکیلے یا تیز کیمیائی ناکارہ مادے شامل ہوتے ہیں۔ اس کے علاوہ ترک کی بھی دوائیں اور انسانی فضلہ بھی اس قسم کا ضیاع (waste) میں شامل ہوتا ہے۔

عام طور پر ٹھوں ضیاع (waste) سے مراد وہ کچرہ (کوڑا کرکٹ) اور گھریلو ترک اور مسٹر دکی ہوئی اشیاء جو عموماً تجارتی، صنعتی اور زرعی کاموں کی انجام دتی کے نتیجہ کے طور پر جمع ہوتی ہے شامل ہوتی ہیں۔ ان اشیاء میں کاغذ، مقووں، پلاسٹک، گلاس پرانا تیزی سامان، بندیا (Pack) کرنے کا سامان اور زہریلی یا نقصان دہ اشیاء کی بڑی مقدار موجود ہوتی ہے۔ چونکہ شہری علاقوں میں زیادہ تر کچرہ ایسا کوڑا کرکٹ کا غذہ، غذا پر مشتمل کچرہ ہوتا ہے اس لیے اس کی ایک بڑی مقدار کو دوبارہ کار آمد (Recycle) کیا جاسکتا ہے یا پھر کچرے کے

بڑی مقدار میں شہری فضلہ (City waste) کے علاوہ جراثیم یا حیاتیاتی عمل کی وجہ سے خراب تخلیل ہونے والا کچرا پیدا کرتے ہیں۔ جن میں ترکاریاں، حیوانات کا فضلہ، کاغذات، لکڑی کے لکڑے، جانوروں کے مردہ اجسام، پودوں کی شاخیں یا ٹھینیاں، پتے، ناکارہ کپڑے اور Sweepings کے علاوہ دیگر کئی اشیاء جو جراثیم یا حیاتیاتی عمل کی وجہ سے تخلیل نہیں ہوتیں۔ (Non Degradable) جیسے پلاسٹک کی تھیلیاں، پلاسٹک کی بولیں، پلاسٹک کی ناکارہ اشیاء، شیشے (کانچ) کے گلاس، کانچ یا شیشے کے لکڑے، پتھر، سمنٹ کے لکڑے شامل ہیں آلوگی پیدا کرتی ہیں۔

ایک اندازے کے مطابق ہندوستانی شہروں میں روزانہ تقریباً 50,000 تا 80,000 میٹر کٹ ٹن کچرا پیدا ہوتا ہے جس کو جمع اور تخلیل نہیں کیا جاتا۔ جس کی وجہ سے مختلف مسائل پیدا ہوتے ہیں جیسے

- نالیوں کا اٹ جانا یا مسدود ہو جانا جو ڈریٹچ کے نظام کو بُری طرح متاثر کرتا ہے، اس کے علاوہ نالیاں یا موریاں پھٹ کر مختلف صحت کے مسائل پیدا کرتی ہیں۔

پانی کے بہاؤ میں رکاوٹ: ٹھوس ناکارہ اشیاء (کوڑا کرکٹ) معمول کے مطابق بننے والے پانی کے رکاوٹ پیدا کرتی ہیں جس کی وجہ سے مکانات کے پانی میں ڈوب جانے، عمارتوں کی بنیاد کو نقصان پہنچتے، اور صحت عامہ کے لیے خطرات حصے مسائل پیدا ہوتے ہیں۔

- بدبو (تعفن): ایک ہی جگہ یا مقام پر کچرا ڈالنے سے بدبو پیدا ہوتی ہے

خورد بینی اجسام کی کارکردگی میں اضافہ: خورد بینی اجسام کی وجہ سے نامیاتی فضلہ کی تخلیل کے نتیجے میں ایک بڑی مقدار میں میتھین (methane) پیدا ہوتی ہے جو کئی کیمیائی مادوں کی تشكیل بن کر مٹی اور اس کی سطح پر بننے والے پانی کو آلوہ کر دیتا ہے

- اگر ایسے ٹھوس مادے اگر ہسپتا لوں کی وجہ سے پیدا ہوتے ہیں تو یہ بے شمار صحت کے مسائل پیدا کرتے ہیں چونکہ ان میں

یہ کتاب حکومت تلنگانہ کی جانب سے مفت تقسیم کے لیے ہے 20-2019



شکل - 7

یہ ایسے کئی علاقوں یا قدرتی ٹھکانوں اور ماحولیاتی نظاموں کو سہارا دیتی ہیں جو تقریباً تمام انواع کو غذا فراہم کرنے کی کثری یا طریق کی حیثیت رکھتے ہیں۔ ان کا ضائع ہونا غذا کی فراہمی کے ذرائع اور کئی انواع (Species) کی زندگیوں کے لیے خطرہ پیدا کرتا ہے۔ پچھلے چند سالوں کے دوران ایک وسیع سبز علاقے کو ریاستہائے متحده میں تبدیل کیا جا سکتا ہے۔ جنگلوں کے صفائی یا (Deforestation) کی وجہ سے دنیا میں زیادہ پیداوار کے حامل نباتی (Flora) اور حیوانی علاقے (Fauna) بھی تباہ ہوتے جا رہے ہیں۔ اس کے علاوہ اس کی وجہ سے ایک ایسا وسیع علاقہ بن رہا ہے جو  $CO_2$  کے تہہ نشین ہونے کا باعث ہوتا ہے۔

### شہریانہ (شہروں میں آباد ہونا) Urbanisation کی بدولت پیدا ہونے والی آلوگی:

شہروں میں انجام دیجے جانے والے مشاغل، یا کام ایک



شکل 8

خطرناک پیاٹھوجن Pathogen کے علاوہ خطرناک دوائیں اور انجکشن بھی ہوتے ہیں۔

### زیر زمین مٹی کی آلوگی

شہروں میں زیر زمین مٹی کے ذیل میں دیئے گئے اثرات کی وجہ سے آلوہ ہونے کے امکانات رہتے ہیں۔

- صنعتی فضلات کی وجہ سے آزاد ہوئے کیمیائی مادے

- گندے پانی کی نکاسی کے نظام میں تخلیل شدہ ناکارہ اشیاء

کئی خطرناک کیمیائی مادے جیسے کینڈیم (Cadmium) کرومیم (Chromium) (سیسے) (lead) سلنیم (Arsenic) اور سلینیم (Selenium) پر مشتمل اشیاء زیر زمین مٹی کے اندر رجع ہو سکتی ہیں۔ اسی طرح زیر زمین مٹی گندے پانی کی نکاسی (Sanitary) کی وجہ سے آلوہ ہو جاتی ہے کئی مضرات رسائی Harmful کیمیائی مادوں کے پیدا ہونے کا باعث بنتی ہے۔ جوز زمین معمول کے مطابق انجام دیئے جانے والے مشاغل کو بکار رکھتی ہے۔

### مٹی کی (زمینی) آلوگی کے اثرات:

خوش قسمتی سے موزوں و مناسب موگی حالات کی وجہ سے آلوگی منتشر اور غائب ہو جاتی ہے زمینی آلوگی ایک بڑا مشکل ہونے کی وجہ یہ ہے کہ زمین غیر متحرک یا جامد ہوتی ہے اسی وجہ سے اس پر موجود آلوگی اس وقت کو صاف نہ کر دے۔ وہ زمین جو آلوہ ہوتی ہے آسودہ ہی برقرار رہتی ہے۔ ایسی زمین جو شہری نوعیت پر مشتمل ہوتی ہے بغیر کسی تبدیل کے شہری نوعیت ہی کی ہوتی ہے۔

جبیسا کہ ہم جانتے ہیں پلاسٹک کے ضائع یا غائب ہونے میں سینکڑوں سال لگ جاتے ہیں جبکہ شعاعی عمل زمین کو 10 گناہ پاہدہ آلوہ کر دیتا ہے۔

اس سے یہ بات معلوم ہوتی ہے کہ کچھے یا کوڑا کرکٹ کے انبار جس پر کچرا یا تابکاری پر مبنی ضیاع (waste) ڈالا جاتا ہے بغیر کسی تبدیلی کے اسی حالت پر قائم رہتا ہے۔ زمینی آلوگی کا معمولی اثر یہ ہوتا

ہے کہ یہ زمین کو گردش سے روکتی ہے۔ جتنی زیادہ زمین ہم استعمال کریں گے اتنی ہی کم زمین باقی رہ جائے گی۔ اگرچہ دیہی علاقوں میں یہ کوئی مشکل نہیں ہوتا کیونکہ وہاں کافی کھلی جگہ یا زمین ہوتی ہے۔ لیکن جہاں تک پیداواری زرعی زمین کا تعلق ہے یہ ایک مشکل ہے خاص طور پر ایسے وقت جب کہ دنیا کی آبادی بے تحاشہ بڑھ رہی ہے۔

سب سے بڑا مشکل اس وقت درپیش ہوتا ہے جب آلوہ زمین تغیراتی یا زرعی اغراض کے لئے استعمال کی جاتی ہے۔ سابقہ صنعتی زمین (بھورے میدان) جس کی صفائی نہیں کی جاتی پر مکانات بنائے جاتے ہیں۔ جو مستقبل کے مالکین اور ان کے خاندان کے لئے خطرہ کا باعث بن جاتے ہیں۔ یا پھر لوگ ایسا پانی حاصل کرتے ہیں جو انہیں ان دریاؤں سے حاصل ہوتا ہے جن میں قربتی فاصلہ پر موجود زیر زمین آلوہ پانی معدنی کانوں کے اندر کئے گئے کاموں کی وجہ سے پیدا ہونے والی اشیاء میں جاتی ہے۔

بیماریاں جیسے سرطان (کینسر) ایک طویل عرصے تک پھیلتے ہیں جن کی کئی وجوہات ہوتی ہیں۔ اور اس بات کو ثابت کرنے کی کئی وجوہات ہوتی ہیں۔ اور اس بات کو ثابت کرنا بڑا ہی مشکل ہوتا ہے کہ یہ بیماریاں مقامی ماحول کی بدولت لاحق ہوتی ہیں خاص طور پر جب لوگ اپنے عرصہ حیات یا اپنی زندگی میں گھروں کو تبدیل کرتے ہیں۔ اس بات سے کوئی واقف نہیں کہ کس قدر زمین آلوہ ہے۔ ایک مقام سے دوسرے مقام تک آلوگی کس طرح مختلف ہوتی ہے۔ یا زمینی آلوگی پھیلانے والے مادے ایک مرتبہ آبی ذرائع میں شامل ہو کر ان ذرائعوں کو آلوہ کر دیتے ہیں اور کس طرح کار دمل ظاہر کرتے ہیں اس طرح اس مشکل کی پیمائش اور اس لازمی اثرات کا اندازہ لگانا مشکل ہے۔

بھر حال ہم آلوگی پھیلانے والے منفرد کیمیائی مادوں کے اثرات کو جانتے ہیں مثال کے طور پر ہمیں یہ معلوم ہے کہ سیسیسہ زہر یا لالا اثر رکھنے والی ایک وزنی دھات ہے جس کے انسانی صحت پر ناخوشگوار اثرات مرتب ہوتے ہیں۔ اس کے اثرات ترقی اور نمو کے عمل کو متاثر

## تکاریوں کے اگنے کے عمل کا گھٹ جانا **شہری (شہروں سے متعلق)**

نالیوں یا موریوں کا اٹ جانا(Clogging drains)

- علاقوں کا پانی میں ڈوب جانا یا زیر آب آ جانا
- صحت عامہ کے مسائل
- پینے کے پانی کے ذرائع کا آلوہ ہونا
- ناگوار باؤ اور گہوں کا پیدا ہونا
- کچرے کی نکاسی کے نظام کے مسائل
- زمینی آلوہ گی کے ماحولیاتی نظام پر دورس اثرات

### **Environmental long term effects of soil pollution**

جہاں تک ماحولیاتی آلوہ گی نظام یا ماحول کا تعلق ہے۔ آلوہ مٹی کا منسلک بہت ہی خطرناک ہے۔ آلوہ مٹی یا زمین میں غذائیں اگانی چاہیئے کیونکہ اس میں موجود کیمیائی مادے غذا میں پہنچ کر اس کو (غذا کو) استعمال کرنے والوں کو نقصان پہنچاتے ہیں۔

اگر آلوہ زمین (مٹی) میں غذا اگائی جائے تو یہ غیر آلوہ زمین کے مقابلہ میں فصلوں کی پیداوار کو گھٹادیتی ہے۔ جس کا لازمی تیجہ مزید نقصان کی صورت میں ظاہر ہوتا ہے۔ کیونکہ زمین پربناتات یا پودوں کی کمی کی وجہ سے زمین میں شکاف پڑنے کے علاوہ آلوہ گی پھیلانے والے مادے زمین پر پھیل جاتے ہیں جن کو پہلے ہی Taint کیا جاتا۔ جس کے نتیجہ میں ٹھوس کچرا کی مقدار کو بھی کم کیا جاسکتا ہے۔

### **کیمیائی کھاد اور کیمیائی امدادواؤں کے استعمال کو کم کرنا:**

### **Reducing Chemical Fertilizers and Pesticide use**

حیاتیاتی (حیاتی) فریٹیلائزرس اور کھاد کا استعمال کیمیائی فریٹیلائزرس اور کیمیائی امدادواؤں کے استعمال کو کم کر سکتا ہے۔ جراثیم کے اثر کو روکنے کے لئے (Pest control) حیاتیاتی طریقے بھی کیمیائی کار

کرتی ہے۔ جیسے بچوں میں ذہانت کی کمی وغیرہ۔ ہم یہ بھی جانتے ہیں کہ بعض کیمیائی مادے سرطان (کینسر) کی بیماری کا باعث بنتے ہیں۔ جبکہ دیگر مادے Congenital نوعیت کے ہوتے ہیں جن کی وجہ سے دل کی بیماریاں لاحق ہوتی ہیں۔

اس طرح زمینی آلوہ گی کے اثرات وسیع ہوتے ہیں جن کو درج ذیل تین قسموں میں تقسیم کیا جاسکتا ہے۔

1- ایسے کیمیائی مادے جو غذا میں شامل ہو کر حیاتی و کیمیائی عمل کو متاثر کرتے ہیں۔

2- پانی کے جمع ہونے (Water logging) اور کھارے پن کی وجہ سے مٹی کا بخرا یا غیر رخیز ہو جانا۔

3- زہریلے کیمیائی مادے پودے کی نمو اور حیوانی زندگی کو بری طرح متاثر کرتے ہیں۔

### **زراعت:**

- مٹی کی زرخیزی کا گھٹ جانا
- نایٹروجن کے Fixation کا کم ہو جانا
- بڑی مقدار میں مٹی اور تغذیہ Nutrients کا ضائع ہونا
- ٹینکوں (Tanks) اور ذخائر آب میں دلدل کا جمع ہونا
- فصلوں کی پیداوار میں کمی
- زمین پر موجود نباتی علاقوں (Flora) اور اقلام حیوانات (Fauna) کا عدم توازن

### **صنعتی:**

- خطرناک کیمیائی مادوں کا زیریز میں پانی میں شامل ہونا
- ماحولیاتی عدم توازن
- آلوہ گی پیدا کرنے والی گیسوں کا آزاد یا پیدا ہونا
- تابکار شعاعوں کا آزاد ہونا جو صحت کے مسائل پیدا کرتی ہے۔
- زمین کے کھارے پن (Salinity) میں اضافہ

جو اوسط روزانہ فی کس 364 گرام ٹھوس کچرا پیدا کرتے ہیں۔ جس کی نکاسی کے لئے ہمیں شہر حیدر آباد کے رقبہ (590 اسکواڑ کلومیٹر) کے مساوی علاقہ سال 2021 کے لئے درکار ہے۔

اس لئے ٹھوس کچرے کے نظم کے لئے مناسب طریقوں کو اپنائے کی ضرورت ہے۔ ٹھوس کچرے کے نظم سے متعلق انجام دی جانے والی سرگرمیوں میں کچرے کا جمع کرنا اس کی موزوں مقامات کو منتقلی، اور ماحولیاتی طور پر موزونیت رکھنے والے محفوظ مقامات پر اس کو پھینکنا (Disposal) شامل ہیں۔



شکل - 9 کچرے کا نظم

صنعتی فضلہ میں طبعی، کیمیائی، اور حیاتیاتی طور پر تبدیلی لائی جاسکتی ہے تا واقعیکہ وہ مضرت رسائی نہ ہوں۔ ترشی (Acidic) اور القوی (Alkaline) قسم کے کچرے کو پہلے Neutralized کرنا چاہیے۔ اگر کچرے پر مشتمل اشیاء غیر حل پزیر (Insoluble) ہوں جو جوشیم یا حیاتیاتی عمل کی وجہ سے خراب ہوتی ہوں تو قابو میں رکھنے گئے حالات میں ان کو تخلیل (Biodegradable) ہونے کے لئے اسی حالت میں چھوڑ دینا چاہیے۔

بطور ایک آخری صورت کے مضرت رسائی کچرے کو ایک جگہ جمع کرنے کے لئے گہرے کنوں انجکشن اور دیگر محفوظ مقامات تبادل کے طور پر دریافت کئے جائیں۔ کچرے کو رہائشی مقامات سے دور علاقوں میں فن کرنا ٹھوس کچرے کی نکاسی کے نظم میں استعمال ہونے والی ایک آسان ترین اور زیادہ تر اپنائی جانے والی (مکنیک) عمل ہے۔ کچرے جمع کرنے کے مقامات کا تعین کرنے سے قبل ماحولیاتی اور جمالیاتی

دواؤں کے استعمال کر کے زمینی آلوڈگی کو کم سے کم (اقل ترین) کر سکتے ہیں۔

### اشیاء کا دوبارہ استعمال:

شیخے کے برتوں، پلاسٹک کی تھیلیوں، کاغذ اور کپڑے وغیرہ کا بجائے کچرے کے طور پر چینک دینے جانے کے دوبارہ استعمال بھی ٹھوس کچرے کی مقدار اور آلوڈگی کو کم کرتا ہے۔ اشیاء کو دوبارہ کارآمد بنانا کر حاصل کرنا

### (Recycling and recovery of materials)

یہ زمینی آلوڈگی کو کرنے کا ایک واجبی حل ہے۔ کاغذ، بعض مخصوص قسم کے کاچنے کے گلاس وغیرہ کو دوبارہ کارآمد (Recycle) بنایا جاسکتا ہے۔ جس کی وجہ سے کچرے کے جنم کو کم کیا جاسکتا ہے۔ جس کے ذریعہ قدرتی ذرائع کی بقاء ممکن ہے۔ مثال کے طور پر ایک ٹن کاغذ کو دوبارہ حاصل کرنا یا کارآمد بنانا گویا 17 درختوں کو بچانے کا ذریعہ بتتا ہے۔

### درختوں کو دوبارہ لگانا (Reforesting)

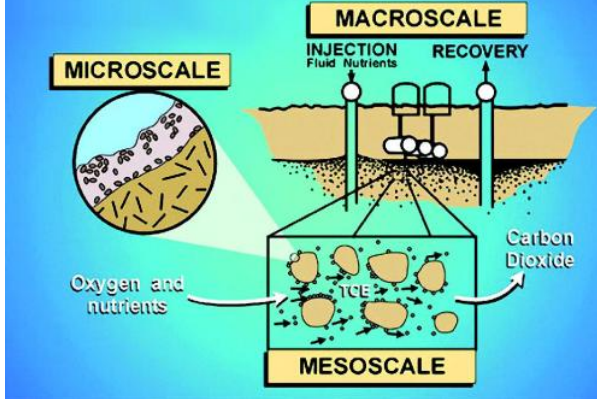
زمین کے ضائع یا ناکارہ ہونے اور اس میں شگاف پڑنے کے عمل کو درختوں کو دوبارہ لگانے اور گھننس کے علاقے کو وسعت دے کر روکا جاسکتا ہے۔ تاکہ زمین ناکارہ یا بخربنہ ہونے پائے۔ اس کے علاوہ اس عمل کے ذریعہ زمین میں شگاف پڑنے اور سیلاں کی بھی روک تھام کی جاسکتی ہے۔ فصلوں کی تبدیلی rotation of crops اور مشترک کے فصلوں کو اگا کر زمین کی زرخیزی میں بہتری پیدا کی جاسکتی ہے۔

### ٹھوس کچرے کا نظم:

ٹھوس کچرے جو زمین پر جمع ہوتا ہے ہمارے لیے بڑے مسائل پیدا کرتا ہے۔ کچرے کے انبار پر اس ٹھوس کچرے یا کوڑا کرکٹ کو چینک دینا اس مسئلہ کا حل نہیں ہے کچرے کو چھیننے کے لئے اس میں ایک بڑا رقمہ درکار ہوتا ہے۔

مثال کے طور پر پیاست تنگانے میں 32 بڑے قصبے اور شہر میں

## BIOREMEDIATION



شکل - 10 حیاتیاتی علاج

غیر نامیاتی اشیاء جیسے دھاتیں وغیرہ کی تابکاری صفت کو کم کرنے اور نامیاتی آلوگی پیدا کرنے والے مادوں کے علاج کے خاطر حیاتیاتی عمل کو پانیا جاتا رہا ہے۔ دھات کی آلوگی سے متعلق ایک عام چیز یہ درپیش ہوتا ہے کہ دھات کو ایک ایسے پودے کے حصوں میں جمع کیا جائے جس کو جلا کر خاکستر کر دینے سے قبل کاٹ دیا جاتا ہے۔ مرکوری یا پارہ اور سلینیم Selenium یہ دونوں اس سے متصل ہوتے ہیں جو جلد اڑ جانے والے Volatile عناصر کی طرح پودوں سے کل کر رفقاء میں آزاد ہوتے ہیں۔

### قدرتی زمینی آسودگی Natural Land Pollution

بڑے پیانے پر زمینی آلوگی، زلزلوں، طوفان بادوباراں، زمین کے تدوے گرنے اور سیالہ کی وجہ سے ہوتی ہے۔ جس کی وجہ سے بیدر ہونیوالی ابتری یا بے ترتیبی کو معمول کے مطابق کرنا بہت مشکل ہوتا ہے۔ اس کے علاوہ یہ کام بہت مہنگا ہوتا ہے جس میں متاثرہ علاقوں کی سدھار اور مرمت کے لئے کبھی بھاری رسوم لگ جاتے ہیں۔ اس طرح کے آفات سادی نہ صرف ایک مسئلہ ہوتی ہے جو آلوگی کا باعث بنتی ہیں بلکہ یہ بے شمار متاثرہ افراد کو بے گھر بھی کر دیتی ہیں۔

تھا ضουں کو بھی ذہن میں رکھنے کی ضرورت ہوتی ہے۔ دیگر قسم کے کچھے کام (Incineration) کافی مہنگا ہوتا ہے جس کی وجہ سے بڑی مقدار میں بچ کچھے حصے (residue) جمع ہو کر آلوگی پیدا کرتے ہیں۔ Pyrolysis آتشی عمل ایک احتراق عمل ہے جو آسیخن کی غیر موجودگی یا پھر قابو لیا رکھنے حالات کے تحت اشیاء کے جلنے سے واقع ہوتا ہے۔ یہ عمل Incineration خاکستر کر دیتے۔

کام ایک تبادل ہوتا ہے اسی وجہ سے حاصل ہونے والی گیس اور مائع ایندھن کے طور پر استعمال کی جاتی ہے۔ کاربن پر مشتمل کچھے جیسے جلانے کی لکڑی، ناریل، بادام کا کچرا، بھٹے (Corn Combs) کا جو کے خول چاول کی بھوتی، دھان کے چھلکے، Paddy Straw، عمارتی لکڑی کا بڑا دہ، کی وجہ سے ڈازر (چارکول) کے علاوہ اشیاء جیسے تار میتھا میل الکوہل، ایٹک ایسٹ (Acetic Acid) ایسی ٹون، (Aceton) اور ایندھنی گیس پیدا ہوتی ہے۔

بلدیہ اور گھریلو فحنسے کی (waste) جو جوشیم یا حیاتیاتی عمل کی وجہ سے خراب ہوتے ہیں کی ہوائی اگر ہوائی (Aerobic/anarobic) تخلیل کی جاتی ہے جس کی وجہ سے نامیاتی کھاد تیار ہوتی ہے۔ گائے کا گوبر (Cowdung) فضاء میں میتھیں (Methane) آزاد کرتا ہے۔ اس کو مزید گوبر گیس (Gobar Gas) تیار کرنے والی فیکٹریوں میں ایک مخصوص عمل سے گذرا چاہیئے تاکہ گوبر گیس اور اچھی قسم کی زرعی کھاد حاصل ہو سکے۔

### حیاتیاتی علاج (Bioremediation)

بائیو ریڈیشن سے مراد آلوگی کی روک تھام یا اس کو ختم کرنے (صاف کرنے) کے لئے حیاتیاتی علاج (Biological remedy) ہے۔ اس طرح کا علاج دوسرا طریقہ علاج سے مختلف ہوتا ہے۔ جس میں مٹی یا پانی کی آلوگی کو کیمیائی عمل، جوشیم سے پاک کرنے کے عمل اور کچھے کو زمین میں دفن کر دینے اور جلا کر خاکستر کر دیتے (Incineration) کے ذریعہ آلوگی کو دور کیا جاتا ہے۔ مٹی، پانی اور تلچھت Sediment سے متعلق مسائل ماحولیاتی مسائل سے منٹھن کے لئے اکثر خود بینی اجسام (جرثوموں) Microbes کا استعمال کیا جاتا ہے۔ پودے بھی حیاتیاتی علاج (Bioremediation) کے عمل کے ساتھ تعاون کرتے چلے آ رہے ہیں۔ جن کو Phytoremediation کہتے ہیں۔

## کھیتوں میں ہل چلا کر کاشت نہ کرنا No Till Farming

جب کبھی کھیت میں ہل چلا کر زمین کو فصل اگانے کے لئے تیار کیا جاتا ہے تو ایسا عمل Till Farming کہلاتا ہے۔ اس طرح No Till Farming کی طریقہ فصلوں کی پیداوار کو بڑھانے کا ایک طریقہ ہے۔ جس میں Tillage کے عمل کے ذریعے کاشت کے عمل میں کے ذریعہ کاشت کے عمل میں مداخلت نہیں کی جاتی۔ Tilling یا ہل چلا کر کاشت کرنے کا عمل مٹی میں کیمیائی کھاد Fertilizer کے ملنے مٹی یا زمین میں قطار میں بنانے اور نیچے بونے کے لئے قطاریں بنانے اور نیچے بونے کے لئے سطح کے قائم کرنے میں فائدہ مند ہوتا ہے۔ لیکن یہ عمل مٹی کو پیوست Compact رکھنے مٹی میں نامیاتی مادوں کو ختم ہو جانے اور مٹی میں موجود اجسام کے ضائع ہونے کا باعث بنتا ہے۔ ہل چلا کر کاشت نہ کرنا ان تمام مسائل کا حل ہوتا ہے۔

## والے خاک کی مدد سے ہل چلانا Contour Ploughing

شیب و ڈھلوان پر اس قسم کی کاشت میں ڈھلوان کی مقدار اور شیب میں مٹی کی بلندی اہمیت رکھتی ہے۔ جس میں شیب یا ڈھلوان پر حدود دکھانے والے خاک کی مدد سے ہل چلا جاتا ہے۔ یہ طریقہ مٹی پر سے پانی کے بہاؤ کو روکتا ہے۔ جس کی وجہ سے مٹی شیب یا ڈھلان سے بہہ کر نہیں جاتی۔ اس کے علاوہ یہ طریقہ مٹی میں موجود پانی کو تغیر کے ذریعہ اڑ جانے سے روکتا ہے۔

**Crop Rotation:** فصلوں کی باری باری سے تبدیلی

اگر ایک ہی قسم کی فصل بار بار اگائی جائے تو بعض Pathogens مٹی میں پیدا ہوتے ہیں ایک ہی قسم کی کاشت مسلسل طور پر کرنے سے مٹی کی زرخیزی میں عدم توازن پیدا ہوتا ہے۔ اس قسم کی شدید اثرات سے محفوظ رکھنے کے لئے باری باری سے یا فصلوں کو بدلت کر اگانا ضروری ہوتا ہے۔ یہ ایسا طریقہ ہے جس میں مختلف

## مٹی کا تحفظ Soil Conservation

مٹی ایک اہم ترین قدرتی ذریعہ ہے بہ نسبت پانی اور دیگر قدرتی مسائل کے تحفظ کے بارے میں جتنا کہا جا چکا ہے مٹی کے تحفظ کے بارے میں اتنا نہیں کہا گیا۔ مٹی تقریباً ہر جگہ موجود ہوتی ہے جو ایک بہت ہی عام شے تصور کی جاتی ہے۔ مٹی چونکہ ہر جگہ پائی جاتی ہے اس لیے علمیہ کے طور پر اس کو حقیر شے جانتے ہیں۔ اسکو ہم کبھی کھار قدرتی مسائل کے طور پر مانتے ہیں۔ جس کا تحفظ ضروری ہوتا ہے۔ یہ ایک قدرتی دولت کا ایک حصہ ہوتی ہے۔ جس کے تحفظ کی ضرورت ہوتی ہے۔ اس کے تحفظ کے لئے مختلف طریقے ہیں جو زرعی کاموں اور گھروں میں اپنانے جانے والے اقدامات یا طریقوں کے ذریعہ ممکن ہو سکتے ہیں۔

## پودے اگانا Plant Tree

ہم اچھی طرح جانتے ہیں کہ پودوں کی جڑیں مٹی کو تھامی ہوئی رہتی ہیں۔ جیسے جیسے درخت بڑے ہوتے ہیں جڑیں زمین کے اندر اتنی ہی گہرائی تک چلی جاتی ہیں۔ اور جب درختوں کی جڑیں زمین کی تہوں میں گہرائی تک پھیل جاتی ہیں تو یہ زمین میں شگاف پڑنے کے عمل کو روکتی ہیں۔

ایسی مٹی جس کے نیچے نباتی غلاف ہوتا ہے زمین میں شگاف پڑنے سے محفوظ رہتی ہے اس لیے کہ نباتی غلاف Vegetative Cover اسکے لیے ہوا کے چھپے Barrier کی طرح کام کرتا ہے۔ ڈھلان کے اوپر کے چبوتروں پر فصل لگانا Terraces یہ عمل مٹی کے تحفظ کے لئے اپنایا جانے والا ایک بہترین طریقہ ہے۔ Terrace سے مراد اونچے پہاڑی مقامات و کاواہ چبوترہ ہے جس پر کاشت کی جاتی ہے اس لیے یہ سطح پر موجود پانی کے جلد Runoff بہہ جانے کے عمل کو روکتی ہے۔ Tarracing کا عمل زمین کے حصہ کو گویا زینے جیسی شکل دیتا ہے اسی وجہ سے مٹی آسانی کے ساتھ نہیں ہوتی۔ اس طرح کے چبوترے یا Tarracing بنانے کے لئے خشک پتھر (Dry Stone) کی دیواریں بنائی جاتی ہیں۔ جس میں ریت یا کنکر کا استعمال نہیں کیا جاتا۔

## دیسی فصلیں Indigenous Crops

مٹی کے تحفظ کے لئے دیسی یا مقامی فصلوں کا اگانا فائدہ مند ہوتا ہے۔ اگر غیر مقامی بدیسی فصلیں اگائی جاتی ہیں تو ان کے اطراف دیسی فصلوں Indigenous Crops کو بھی اگایا جائے تاکہ زمین کی اس میں شگاف پڑنے سے حفاظت ہو سکے۔

### مٹی کوپانی دینا:

ہم پودوں اور فصلوں کوپانی دیتے ہیں لیکن کیا ہم مٹی کوپانی دیتے ہیں؟ اگر ہمارا جواب بغلی میں ہو تو یہ وقت کا اولین تقاضہ ہے کہ ہم مٹی کے تحفظ کے لئے اس کوپانی دینا پودوں کے ساتھ ساتھ مٹی کوپانی دینا ہوا کے اثر کی وجہ سے زمین میں شگاف پڑنے کو روکتا ہے۔

### کھارے پن کا نظم Salinity Management

مٹی میں نمکیت کی کثیر مقدار کے جمع ہو جانے سے اس میں کھارا پن پیدا ہوتا ہے۔ جو فصلوں کے میٹابولزم Metabolism پر منفی اثرات ڈالتا ہے۔ کھارا پن یا Salinity life Vegetative کے لئے بہت نقصانہ ہوتا ہے۔ اور نباتی علاقہ کا ضائع یا تلف ہو جانا زمین میں شگاف پڑنے کا باعث بنتا ہے۔ اسی وجہ سے کھارے پن کا نظم یا Salinity Management مٹی کے تحفظ کا بالواسطہ یا Indirect طریقہ ہے۔

فصلوں کو باری باری سے علحدہ طور پر اگانا مٹی کی ساخت کو بہتر بنائی کر اس میں زرخیزی پیدا کرتا ہے۔

### مٹی کا pH:

مٹی کا ترشی Acidic یا Basic یا اساسی آلووگی پیدا کرنے والے مادوں کی وجہ اور تیزابی بارش کی وجہ سے آلووہ ہونا مٹی کی pH پر شدید طور پر متاثر کرتا ہے۔ مٹی کی pH (Soil pH) اس میں تغذیہ کو حاصل کرنا بھی کسی حد تک مٹی کی pH کے زیادت ہوتا ہے۔ مٹی کی زرخیزی کے لیے pH کی موزوں ترین قدر کا نظم بھی کافی اہمیت کا حامل ہوتا ہے۔

### مٹی کے اجسام Soil Organism

مٹی میں موجود اجسام جیسے کچوے اور دوسرے مٹی کے اجسام جو مٹی کے لیے فائدہ ہوتے ہیں۔ پیدا کئے جانے چاہیے کچوے مٹی میں ہوا کے داخل ہونے میں مدد کر کے مٹی میں تغذیہ کی بڑی مقدار میں موجودگی کو بڑھاتے ہیں۔ اس کے علاوہ مٹی کی Porosity (مساوات کی موجودگی) کو بڑھانے میں بھی مددگار ثابت ہوتے ہیں۔ مٹی کے لئے مددگار ثابت ہونے والے اجسام اس کی زرخیزی کو بڑھا کر اس کے تحفظ کا ایک عضر قائم کرتے ہیں۔

### کلیدی الفاظ



زمینی آلووگی، نامیاتی مٹی، Mycorrhiza، معدنیانا، قابل تحلیل ناکارہ اشیاء، غیرقابل تحلیل شدہ ناکارہ اشیاء، Bioaccumulation، Phytoremediation، Pyrolysis، Incineration، حیاتی تکبیریت، حیاتیاتی علاج،

### ہم نے کیا سیکھا؟



- ہمارا ماحول فضاء (آب و ہوا) زمین، پانی، خلاء Space آب و ہوا، زمین کا بالائی حصہ کرہ Lithosphere آبی کرہ، Hydro sphere اور حیاتی کرہ Biosphere کے باہمی عمل کا نتیجہ ہے جو ایک عرصہ دراز سے جاری ہے۔
- انسانی اور جیوانی مشاغل کے اجزاء ترکیبی اور اسکی پیچیدہ فطرت میں تبدیلی کے ذمہ دار ہیں جس کی وجہ سے آلووگی کا مسئلہ پیدا ہو رہا ہے۔
- ہوا اور پانی کے علاوہ مٹی بھی ایک اہم قدرتی عضر ہے جو معدنیات Minerals اور نامیاتی مادوں پر مشتمل ہوتی ہے۔ مٹی زمین پر سب سے زیادہ فراوائی اور مختلف ماحولیاتی نظام ہے۔

- مٹی کے بننے کا عمل ایک طویل اور پیچیدہ نوعیت کا ہوتا ہے جس کے لیے 100 سال کا عرصہ درکار ہوتا ہے۔ موئی اثرات، جغرافیائی حالات زندہ اجسام اور بنیادی اشیاء Parent Material میں تقسیم کیا جاسکتا ہے۔
- مٹی کے خواص کو تین قسموں میں تقسیم کیا جاسکتا ہے۔ طبی، کیمیائی اور حیاتی خواص مٹی کی زرخیزی کے خواص سے راست تعلق ہوتا ہے۔ زرخیزی سے مراد مٹی میں تغذیے اور رطوبت تھامنے ار ان کو پودوں کو ان کی ضرورت کے وقت فراہم کرنا ہے۔ اس کے علاوہ تغذیہ کا آزادانہ طور پر استعمال بھی مٹی کی زرخیزی کو ظاہر کرتا ہے۔
- مٹی یا زمینی آلودگی سے مراد مٹی میں پیدا ہونے والے وہ زہر یا مركبات، نمک، تابکار اشیاء یا بیماری پیدا کرنے والے عوامل ہیں جو پودوں کے نمو اور جانوروں کی صحت پر شدید طور پر اثر انداز ہوتے ہیں۔
- کچھ رایا کوڑا کرکٹ جو مختلف ذرائع سے جمع ہوتا ہے دو قسموں جراشیم یا حیاتی عمل سے تخلیل ہونے والا Biodergradable تخلیل نہ ہونے والا کچھ Non-biodegradable میں تقسیم کیا جاسکتا ہے۔
- جراشیم یا حیاتی عمل کی وجہ سے ہونے والا کچھ waste Biodegradable وہ نامیاتی شے ہے جو خود بینی اجسام کے ذریعہ تخلیل ہو کر سادہ ترین مركبات کی شکل اختیار کر لیتا ہے۔ جو غیر متحرک ہوتا ہے۔ زیادہ تر نامیاتی فضله جیسے لکڑی، کاغذ وغیرہ، Biodegradable زمینی آلودگی زیادہ تر زرعی کاموں، صنعتی فضله اور شہروں میں انجام دی جانے والی سرگرمیوں کی وجہ سے پیدا ہوتی ہے۔
- زمینی آلودگی زیادہ تر زرعی کاموں، صنعتی فضله اور شہروں میں انجام دیے جانے والے عمل کی ایک ترتیب ہے جس کی وجہ سے کسی مخصوص کیمیائی مادے جیسے کیٹ امر دوائیں DDT وغیرہ اجسام میں داخل ہو کر غذائی کڑی (Food Chain) کو توسعہ دیتے ہیں جن کا عام طور پر شکار ہونے والے جیگلات کا صفائی کرنا (Deforestation) زراعت کی ترقی، درجہ حرارت کی شدت، عمل تبخیر، تیزابی بارش، اور انسانی مشاغل وغیرہ چند ایسے عوامل ہیں جو زمین میں تیزی کے ساتھ شگاف پڑنے کا باعث بنتے ہیں۔
- زمین میں شگاف کا پڑ جانا ایک قدرتی عمل ہے، جو انسانوں کے انجام دیے جانے والے مشاغل کی وجہ سے ہوتا ہے اور جو ایک مسئلہ بن چکا ہے جس کے وجہ سے قدرتی حالات کی نسبت ان مشاغل کی وجہ سے اس کا عمل تیزتر ہو جاتا ہے۔
- جیگلات کا صفائی کرنا (Deforestation) زراعت کی ترقی، درجہ حرارت کی شدت، عمل تبخیر، تیزابی بارش، اور انسانی مشاغل وغیرہ چند ایسے عوامل ہیں جو زمین میں تیزی کے ساتھ شگاف پڑنے کا باعث بنتے ہیں۔
- زمینی آلودگی ماحولیاتی نظام میں عدم توازن پیدا کرتی ہے۔ جس کا آبی اور فضائی تعلق سے گہر اتعلق ہوتا ہے۔ اس کے نقصان دہ اثرات ظاہر نہیں ہوتے بلکہ یہ فضلوں میں کی جوز رخیزی کے کم ہونے کی وجہ سے ہوتی ہے کی ذمہ دار ہوتی ہے۔ اس کے علاوہ مٹی کے ضائع ہونے اور تغذیہ میں کی کا باعث بھی نہیں ہے۔
- صحت عامہ کے مسائل وغیرہ چند ایسے اثرات ہیں جو زیر زمین آلودگی، تغفن، کی وجہ سے مرتب ہوتے ہیں جو انسان کو سوچنے پر محجور کرتے ہیں۔
- زمینی آلودگی کو روکنے کے لئے کئی طریقے اختیار کئے جاسکتے ہیں جن میں R.3 کا اصول بھی شامل ہے۔

(3.R: Reduce, Reuse and Re cycle)

- اس کے علاوہ درختوں اور پودوں کو دوبارہ لگانا ٹھوس کچھے کا مناسب نظم اور Bioremediation بھی زمینی یا مٹی کی آسودگی کو روکنے میں مددگار ہوتے ہیں۔
- مٹی کا تحفظ ان زرعی مشاغل اور اقدامات کے ذریعہ کیا جاسکتا ہے جو گھروں میں انجام دیے جاتے ہیں۔

## اپنی معلومات کو فروغ دیجئے۔



- 1 زمینی یا مٹی آلوگی کی تعریف کیجئے؟ (AS1)
- 2 کیسا وی فریلائائز فصلوں کے لئے کار آمد ہوتے ہیں۔ یہ کس طرح ماحولیاتی آلوگی پیدا کرتے ہیں؟ (AS1)
- 3 انسانی و حیوانات کے فعلے کو معافت بخش وہ ماحول دوستانہ انداز میں تلف کیا جاسکتا ہے۔ طریقے بیان کیجئے؟ (AS1)
- 4 صنعتی فعلے کے ذریعہ پیدا ہونے والی آلوگی کو دور کرنے کے لئے کون سے طریقے اپناے جاسکتے ہیں؟ (AS1)
- 5 طبی فعلہ (Medical waste) کے کہتے ہیں؟ اس کو نقصان فعلہ کیوں کہا جاتا ہے؟ اس کو تلف یا تخلیل کرنے کا محفوظ طریقہ کیا ہے؟ (AS1)
- 6 وہ کون سے زرعی سرگرمیاں / مشاغل ہیں جو مٹی پر اثر انداز ہوتے ہیں؟ کیا وہ ان پر منفی یا ثابت طور پر اثر انداز ہوتے ہیں؟ (AS1)
- 7 اُن ثابت اثرات پر منفی مشاغل کو بلحاظ درجہ لکھئے جنہیں آپ زرعی پیداوار کے بڑھانے میں معاون کیجئے ہیں؟ (AS1)
- 8 مٹی کے تین اہم طبعی خواص کون سے ہیں؟ ان کا پودوں پر کیا اثر ہوتا ہے؟ (AS1)
- 9 pH کیا ہے؟ اس کا دائرہ کتنا ہوتا ہے؟ مٹی کا pH بہت کم یا بہت زیادہ ہونے پر اس کے منفی اثرات کیا ہوتے ہیں؟ (AS1)
- 10 مٹی کی زرخیزی سے کیا مراد ہے؟ مٹی کی زرخیزی میں اضافے کے لیے کیا اقدامات کرنے چاہیے؟ (AS1)
- 11 نامیاتی مادے سے کیا مراد ہے؟ یہ پودوں کے لئے کس طرح اہمیت کے حامل ہوتا ہے؟ (AS1)
- 12 مٹی میں نامیاتی مادوں کی سطح پر کون سے عوامل اثر انداز ہوتے ہیں۔ کس طرح ان نامیاتی مادوں کی سطح میں اضافہ کیا جاسکتا ہے۔ (AS1)
- 13 ٹھوں کچرہ Solid waste کے کہتے ہیں۔ ٹھوں کچرے کے نظم کے لئے انجام دیئے جانے والے بہترین مشاغل کو بیان کیجئے؟ (AS1)
- 14 Bioremediation سے کیا مراد ہے؟ یہ زمینی آلوگی کو کم کرنے میں کس طرح مددگار ہوتا ہے؟ (AS1)
- 15 مٹی کی بناؤٹ (texture) مٹی سے مقوایات کو حاصل کرنے کے عمل پر کس طرح اثر انداز ہوتی ہے؟ فصلوں کی پیداوار پر اس کا کیا اثر ہوتا ہے؟ (AS2)
- 16 مٹی یا زمین کا تحفظ ہمارے لیے کیوں ضروری ہے؟ اگر احتیاطی اقدامات نہ کئے جائیں تو کیا ہوگا؟ (AS2)
- 17 مٹی میں رہنے والے کوئی پانچ جانداروں کے نام لکھئے بتائیے کہ یہ مٹی میں کس طرح اثر انداز ہوتے ہیں؟ (AS4)
- 18 مٹی کی آلوگی، وجود ہات اور اس پر قابو پانے کے طریقوں کے بارے میں مختصر بیان کرتے ہوئے فلوجارٹ تیار کیجئے۔ (AS5)
- 19 اس لوگو کو کیچ کر اس کا مطلب بیان کیجئے؟ (AS5)
- 20 ”پلاسٹک کی تھیلیاں ماحولیاتی نظام میں ایک تکلیف دہ شے ہیں“، اس بیان کی تائید آپ کس طرح کریں گے؟ (AS6)
- 21 آپ کے علاقے میں مٹی سے متعلق کون سے مسائل پیدا ہوتے ہیں؟ ان مسائل کی فہرست تیار کر کے ان پر قابو پانے کے مختلف طریقے بیان کیجئے؟ (AS7)
- 22 آپ کے علاقے میں انجام دیئے جانے والے منفی اثرات پر منفی مشاغل کو بلحاظ درجہ میں لکھئے جس طرح آپ ان کو ختم کرنا چاہتے ہیں۔)
- 23 اکبر نے کہا مٹی یا زمین کی صحت اہم ہوتی ہے، آپ اس کی کس طرح تائید کریں گے (AS7)

زیادہ تر کسان اس بات سے اچھی طرح واقف رہتے ہیں کہ زمین میں کپھوؤں کا پایا جانا اس کی زرخیزی کی علامت ہے۔ لیکن یہ اتنے اہم کیوں ہوتے ہیں؟ کپھوے کی اہم افعال انجام دیتے ہیں سب سے پہلے یہ مٹی کے اوپری سطح پر موجود پودوں کے مردہ حصوں کو ختم کر کے دور کر کے مٹی کی بالائی سطح پر پودوں کے فاسد مادوں کو تخلیل کے عمل کو تیزتر کر دیتے ہیں۔ نامیانی مادوں کو ہضم کرنے کے دوران یہ نامیانی اور معدنی مٹی کے ذرات کو شامل کر لیتے ہیں۔ اور بول و براز (فضلہ) کے ذریعہ غذائی شیئے کے ایک حصے Crumbs کو مستحکم کر دیتے ہیں۔ جو مٹی کی ساخت کو بہتر بنانے میں معاون ثابت ہوتے ہیں۔

کپھوے کے اخراجی مادوں (فضلہ میں) پانچ گناہ زیادہ میکنیشیم اور سات گناہ زیادہ فاسفیٹ، گیارہ گناہ زیادہ پوٹاش اور دو گناہ زیادہ میکنیشیم اور کیلشیم ہوتا ہے جو عام زمین میں پائے جانے والے اجزاء سے زیادہ ہوتی ہے۔ کپھوے جو سرگ نیا Tunnels بناتے ہیں۔ وہ عمل تغیر اور بارش کے پانی کی نالیاں بننے کے باعث بنتے ہیں۔ جس کی مدد سے زمین میں شگاف پڑنے کے عمل اور پانی مسدود ہونے پر قابو پایا جا سکتا ہے۔

### گوبر کا کیڑا

کیا آپ نے کبھی گوبر کے توڈے کو جوان سے بڑا ہوتا ہے بعض کالے رنگ کے کیڑوں کو کھینچ کر لے جاتے ہوئے دیکھا ہے۔ انہیں گوبر کے کیڑے یا (Scab Beetle) Dung beetle کہتے ہیں۔ ان کا رنگ چمکدار دھات کی مانند ہوتا ہے وہ گوبر کے اس توڈے کا کیا کرتے ہیں؟

**پلاسٹک ایک ڈرولی خواب؟**

پلاسٹک جو اپنے اندر ہلکے اور مضبوط ہونے کے علاوہ معashi اعتبار سے بھی موزوں ہونے کی صفت رکھتا ہے۔ ہماری روزمرہ زندگی

کے اثرات اسی قدر وسیع پیانے پر مرتب ہو رہے ہیں پلاسٹک کو بے احتیاطی کے ساتھ چھینکنے سے نالیوں کے گذر کو مسدود کر دیتے ہیں۔ مٹی میں پانی (Aorostiy) سند ہو جاتا ہے۔ اس کے علاوہ زیر زمین پانی Ground water کی سطح میں بھی کمی واقع ہوتی ہے۔ پلاسٹک مٹی میں موجود جراثموں کی سرگرمیوں کو بھی درہم کر دیتا ہے۔ اور اگر ایک مرتبہ Ingested تو پھر یہ جانوروں کو ہلاک کر دیتا ہے اس کے علاوہ پلاسٹک غذائی اشیاء کو بھی زہر لیلے مادوں کو پہنچے اور Pathogens کے تادلے کی وجہ سے آلوادہ کر دیتا ہے۔

درحقیقت پلاسٹک کی تھیلوں کا ایک بڑا حصہ تقریباً 80 تا 60 فیصد جو جمع ہوتا ہے اسے دوبارہ کارآمد یا Recycle کیا جاتا ہے۔ بلکہ حصہ کھلی نالیوں میں کچھ دنوں میں کچھ دنوں کے انباروں پر جمع ہوتا ہے۔ اگرچہ کچھ کچھ کے کھوڑی سی مقدار ہی زمین پر بکھری ہوئی حالت میں ہوتی ہے لیکن یہ ماحول کو بہت زیادہ نقصان پہنچاتی ہے۔

ترقی یافتہ دنیا میں پلاسٹک کی صنعت نے اس بات کو محصور کیا ہے کہ ماحولیاتی نظام سے مطابقت رکھنے والے طریقوں کا اپناتے ہوئے اس کو (پلاسٹک کو) دوبارہ کارآمد بنایا جائے جس کے لئے اس نے نشانے اور Mission مقرر کئے ہیں۔ جن میں جاپان میں واقع پلاسٹک ویسٹ میں جنمٹ انسٹیوٹ یوروپی مرکز برائے پلاسٹک (ماحول میں) صنعت کا رہنمایہ دیا رہا ہے۔ اس کا مطالعہ کرنے والے اور عوام پلاسٹک کو بعض خصوص رہنمایانہ خطوط یا اس کے استعمال کے متعلق واضح کی جانے والی ہدایتوں کے مطابق استعمال کرنے کی ضرورت کو تسلیم کر چکے ہیں۔ ماحول دوست اور حیاتیاتی عمل کے ذریعے تخلیل کی جانے والی پلاسٹک کی تیاری وقت کی اہم ضرورت ہے۔ اگرچہ جزوی طور پر حیاتیاتی عمل کے ذریعے تخلیل کی جانے والی پلاسٹک کو تیار اور استعمال کیا جا رہا ہے۔ لیکن مکمل طور پر حیاتیاتی عمل کے ذریعے تخلیل کئے جانے والی Bio degradable پروکیمیکل کے بجائے قابل تجدید نشاستے پہنچی پلاسٹک کی تیاری حال ہی میں ترقی کی راہ پر آئی ہے اور جس کی تجارت اپنے ابتدائی مرحلے میں ہے۔

کے تقریباً ہر شعبہ پر حملہ آور ہو چکا ہے۔ اس کے کئی فوائد ہیں۔ یہ دیریا، بہا اور آسانی کے ساتھ موڑا جاسکتا ہے۔ جس کی وجہ سے یہ مختلف صارفین کی ضروریات کو پورا کر سکتا ہے۔

کسی وقت ایک جیرتاک شیئے کھلایا جانے والا پلاسٹک اس کی جراشیم یا حیاتیاتی عمل کی وجہ سے خراب نہ ہونے کی صفت (Non-Bio degradable) کی وجہ سے عالمی سطح پر ایک ماحولیاتی اور صحت کا مسئلہ بن چکا ہے۔

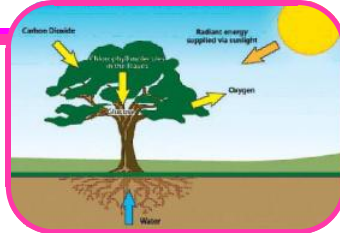
ہندوستان میں پلاسٹک کی صنعت کو غیر معمولی فروغ حاصل ہوا۔ یہ معیشت کے تقریباً ہر شعبہ میں استعمال کیا جاتا ہے جیسے Infrastructure، Consumer goods اور Packing مواصلاتی نظام اور غیرہ کے لیے ایک خوش قسمتی کی بات ہے۔ کہ پلاسٹک کے استعمال میں غیر معمولی اضافہ کے باوجود ملک کی سطح پر اس کو جمع کرنے، کچھ کے تاجریوں اس کو دوبارہ کارآمد کرنے والوں کا ایک بڑا جال قائم ہو چکا ہے۔ اور اس میں پچھلے دہے کے دوران غیر معمولی ترقی ہوئی ہے۔ 50 فیصد سے زیادہ پلاسٹک کو Recycle یا دوبارہ کارآمد کر کے مختلف پلاسٹک کی اشیاء بنائی جاتی ہے۔

رواہی قسم کے پلاسٹک کو حیوانات کے علاوہ انسانوں کے تولیدی نظام کے مسائل سے براہ راست تعلق ہوتا تھا۔ مطالعہ سے پتہ چلا ہے کہ تولیدی مادوں Sperm کی تعداد اور معیار میں انحطاط کے علاوہ تولیدی اعضاء میں غیر معمولی تبدیلی رونما ہوئی۔ اس کے علاوہ یہ چھاتی کا سرطان (کینسر) میں اضافہ کا باعث بھی بنتا ہے۔

Dioxin کی تیاری یا Manufacturing کے دوران حاصل ہونے والی ایک ذیلی شیئے ہے۔ اپنے اندر نہایت زہریلا اور سرطان (کینسر) کی بیماری پیدا کرنے والے اثرات رکھتی ہے۔ اور اس سے حاصل ہونے والا ایک کیمیائی مادہ ماں کی چھاتی سے دودھ پینے والے نوزائدہ بچے میں منتقل ہوتا ہے، پلاسٹک خاص طور پر PVC کے جلانے پر ڈائی آکسن Dioxin اور فیوران Furan نضاء میں آزاد ہوتے ہیں۔ لہذا رواہی یا Conventional قسم کا پلاسٹک اپنی تیاری سے لے کرتلف یا تخلیل ہونے تک ماحول کے لیے ایک بڑا مسئلہ ہوتا ہے پلاسٹک کا استعمال جس قدر وسیع پیانے پر ہو رہا ہے۔ اس

## حیاتی۔ ارضی کیمیائی ادوار

### Bio Geo Chemical Cycles



میں مقویات ایک سطح سے دوسری سطح کے ساتھ ساتھ ایک شکل سے دوسری شکل میں تبدیل ہوتے ہیں۔ وہ ادوار جن میں زمین پر مقویات (عناصر جو زندہ خلیہ کے لیے ضروری ہیں) کا ماحول سے جاندار جسم تک بہاؤ اور پھر چند راستوں کے ذریعہ اسکی اصل مقام تک واپسی حیاتی ارضی کیمیائی ادوار کہلاتے ہیں۔

#### حیاتی ارضی کیمیائی ادوار

حیاتی کرہ کے حیاتی اور غیر حیاتی اجزاء کے درمیان مستقل تعلق یا ربط اس کو حکایتی لیکن قیام پذیر نظام بناتا ہے یہ تعلقات حیاتی کرہ کے مختلف اجزاء کے درمیان مادہ اور توانائی کے تبادلہ پر مشتمل ہوتے ہیں۔ حیاتی ارضی کیمیائی راستے زمین پر مادہ کی یعنیتیں کے راستے کا تعین کرتے ہیں۔ آئیے اب ہم چند بڑے حیاتی ارضی کیمیائی ادوار کے بارے میں معلومات حاصل کریں۔

جیسا کہ نام سے ظاہر ہے کہ حیاتی ارضی کیمیائی ادوار میں حیاتی، ارضی اور کیمیائی یا طبعی و کیمیائی راستے پائے جاتے ہیں۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ زمین پر مقویات کے ذخائر میں حیاتی ماغذہ کے چند کمیکلس ہوتے ہیں۔ جبکہ دیگر فطرت میں خالص غیر نامیاتی ہوتے ہیں حالانکہ یہ بھی Origin کے اعتبار سے ارضی و کیمیائی پہاڑوں اور مٹی سے حاصل کردہ طرز کے حامل ہوتے ہیں۔

ہم گذشتہ باب میں ماحولیاتی آلودگی اور ماحولیاتی نظام کے بارے میں پڑھ چکے ہیں۔ کسی ماحولیاتی نظام میں موجود زندہ اجسام ایک دوسرے سے ربط میں رہتے ہیں اور ساتھ ساتھ اپنے اطراف کے غیر حیاتی ماحول سے بھی ربط میں رہتے ہیں تاکہ ضروری اجزاء سے لیس ایک ماحولیاتی اکائی بن جائے۔ بعض مرتبہ یہ تجدید یہی طریقہ بذریعہ اور مذہب ہوتا ہے۔ بعض مرتبہ یہ پُرتشدد اور تجزیہ ہوتا ہے۔ تاہم ماحولیاتی نظام میں اندر و سائل پائے جاتے ہیں۔ جو اس کے اندر ہی باز نہ موباتے ہیں۔

عام طور پر ایک دور میں طبعی حالت، کیمیائی شکل اور مقام ہوتا ہے جس میں قدرت نے کثیر مقدار میں مختلف کیمیائی عناصر کا ذخیرہ کیا ہے۔ آلودگی اس وقت واقع ہوتی ہے جبکہ کسی دور میں کوئی عنصر غیر منظم طبعی حالت میں کسی نقطے پر جمع ہو یا کیمیائی ہیئت میں یا ماحولیاتی توازن کے ٹوٹنے سے اس میں بگاڑ پیدا ہو۔

اس طرح یہ سمجھنا ضروری ہے کہ کس طرح ماحول اپنے آپ کی دیکھ بھال کر لیتا ہے۔ اور انسانی سرگرمیاں کس طرح اجزاء سے لیس ماحولیاتی اکائی پر اثر انداز ہوتی ہیں۔ اس کو سمجھنے کے لیے ہمیں ماحول میں موجود چند ادوار کو سمجھنے کی ضرورت ہوتی ہے جس

جاتا ہے۔ زمین پر موجود تقریباً 97% پانی سمندروں میں پایا جاتا ہے اور تقریباً 3% تازہ پانی ہوتا ہے اس کا تقریباً 2% گلیشراً اور قطبی پہاڑوں میں مستقل طور پر موجود ہے۔

اس طرح صرف تقریباً 1% بطور تازہ پانی کے دستیاب ہوتا ہے۔ اس 1% فیصد کا 1/4 حصہ زیر زمین پانی کی شکل میں موجود ہوتا ہے۔ تقریباً صرف 0.009% پانی زمین پر جھیلوں اور ندیوں میں پایا جاتا ہے مابقی جاندار اجسام کے جسموں میں بطور مٹی کی رطوبت، ہوا کی رطوبت وغیرہ پایا جاتا ہے۔ پانی ایک ضروری اور جاندار اشیاء میں کثرت سے پایا جانے والا مائع ہے۔

مثال کے طور پر انسانی جسم کا 70% پانی پر مشتمل ہوتا ہے (یاد رکھیے کہ زمین پر تمام جانداروں میں پانی صرف 0.005% ہی ہوتا ہے) پانی شعاعی ترکیب، عمل ہاضمہ اور خلوی تنفس کے بیشمول کئی حیاتی کیمیائی میکانزم میں شامل ہوتا ہے۔ یہ کئی خود دین اجسام پودوں اور جانوروں کی انواع کے ممکن کے طور پر بھی استعمال ہوتا ہے۔ اس کے علاوہ یہ جاندار اجسام کے استعمال کردہ اشیاء کی میں بھی حصہ لیتا ہے۔ اس لئے ہمارے لیئے یہ ضروری Cycling ہے کہ ہم اپنے پانی کے وسائل کا تحفظ کریں۔

آپ دیکھ چکے ہیں کہ آبی علاقوں سے کس طرح پانی بخارات کی شکل میں عمل تبخیر کے ذریعہ اڑ جاتا ہے۔ دوبارہ آہستہ سے تکثیف پا کریے بخارات بارش میں تبدیل ہو جاتے ہیں۔

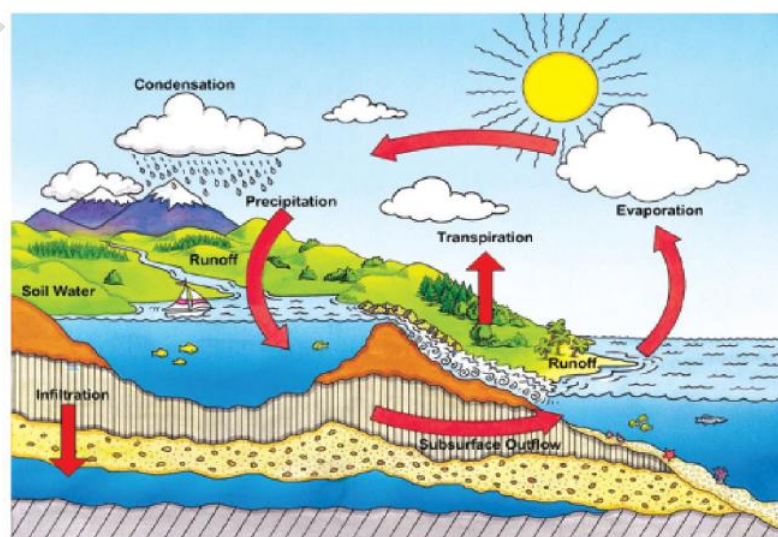
وہ مکمل عمل جس میں پانی بخارات بن کر اڑ جاتا ہے اور دوبارہ زمین کی سطح پر بارش کی شکل میں برستا ہے اور رسوب کے دیگر اشکال میں زمین سے بھر آعظموں / سمندروں

بہت سارے ماہرین ماحولیات پانی کو حیاتی کیمیائی دور تصور نہیں کرتے ہیں۔ دراصل یہ بڑے عنصر جیسے آسیجن اور ہائیڈروجن کا پیش اور مرکب ہے جیسے چند جاندار اجسام ابتدائی غذا کے سالموں کی تیاری میں استعمال کرتے ہیں۔ جو آگے چل کر ماحول میں بہت سارے جانداروں کی غذا کا ذریعہ بھی بنتا ہے۔ پانی ایک عالم گیر محلل ہے اور کسی خلیے میں متعدد تعاملات کے واقع ہونے کے لیے بہت ضروری عامل ہے۔ اس لیئے ہم اس باب میں آبی دور (Water Cycle) کا تذکرہ بھی کریں گے۔ حالانکہ مقویاتی انبار میں ماحول کے کئی عناصر پائے جاتے ہیں لیکن ہم بڑے اور اہم عناصر جیسے آسیجن، ناٹریجن اور کاربن کے ادوار کا مطالعہ کریں گے۔

## آبی دور Water Cycle

زمین پر موجود تمام پانی ہمیشہ اسی مقام پر موجود رہتا ہے زمین پر پانی نہ تو شامل ہوتا ہے اور نہیں پانی زمین سے غائب ہوتا ہے۔ پانی ہمیشہ مستقل طور پر ایک عمل کے ذریعہ (Recycle) ہوتا ہے جیسے ہائیڈروژن کلیک یا آبی دور کہا جاتا ہے۔

تازہ پانی جیسا کہ آپ تصور نہیں کرتے قلیل مقدار میں پایا



ھکل - 1 آبی دور

دوسری جانب یہ کئی ایک مشکلات بھی پیدا کرتے ہیں۔ پانی میں چند ضرر سا جیسے  $\text{SO}_2$  اور ناٹروجن کے آکسائیڈس حل ہونے پر ترشی بارش کا باعث بنتا ہے۔

### ناٹروجن دور:

ناٹروجن نہ صرف فضاء میں کثرت سے پایا جانے والا ایک عنصر ہے بلکہ یہ نیوکلیمی ترشوں و پروٹین کے لئے تغیری بلاک کی حیثیت بھی رکھتا ہے۔ ناٹروجن دور ایک پیچیدہ حیاتی ارضی کیمیائی دور ہے جس میں ناٹروجن اس کے فضائی غیر عامل سالی حالت  $N_2$  سے حیاتی عمل کے لیے مفید حالت میں تبدیل ہوتی ہے۔

عنصر ناٹروجن مستقل طور پر ایک بڑے دائرے میں ہوا سے مٹی، پودوں اور جانوروں کے جسم میں سے گزرتے ہوئے دوبارہ ہوا میں ناٹروجن دور کے عمل سے واپس ہو جاتی ہے۔ نمو، تلافلی اور نشوونما کے لیے تمام جانداروں کو ناٹروجن کی سخت ضرورت ہوتی ہے۔ (ناٹروجن پروٹین کی تیاری کے لیے بھی ضروری ہے) حالانکہ کہہ ہوا میں جملہ 78% ناٹروجن موجود ہوتی ہے۔ لیکن پودے اور جانور ناٹروجن کو اس حالت میں استعمال نہیں کر سکتے۔

کہہ ہوا میں موجود ناٹروجن چند مرکبات میں تبدیل ہوتی ہے جو پودے زمین سے حاصل کرتے ہیں۔ عمل (چند بیکٹریا جیسے رائزو بیم ناٹرو سوموناس وغیرہ کے ذریعہ ہوتا ہے) اور طبعی و کیمیائی عمل (بجلی چکنے کی وجہ) سے واقع ہوتا ہے۔ جانور پودوں کے ذریعہ مطلوبہ ناٹروجن کی مقدار یا تو راست طور پر (سائزی خور) یا پھر بالواسطہ طور پر (گوشت خور) حاصل کرتے ہیں۔ ناٹروجن دور کی ایک مرحلوں پر مشتمل ہوتا ہے۔

### ناٹروجن کی تشبیث:

-1

ابتداء میں کہہ ہوا میں ناٹروجن عام طور پر غیر عامل

براہ مختلف راستوں جیسے ندیاں، زیر زمین پانی کی موریاں وغیرہ سے گزرتے ہوئے جاتا ہے۔ آبی دور کہلاتا ہے۔

اس بیان کی طرح یہ آبی دور اتنا آسان اور راست نہیں ہوتا جس طرح کہ یہ بولنے میں نظر آتا ہے وہ تمام پانی جوز میں پر گرتا ہے فوراً سمندروں میں جا کر نہیں ملتا۔ اسکی کچھ مقدار زمین میں جذب ہو کر زیر زمین تازہ پانی کے ذخیرے کی شکل میں ظاہر ہوتا ہے۔ اس زیر زمین پانی کا کچھ حصہ چشمیں کے ذریعہ سطح زمین تک آتا ہے یا ہم اپنے استعمال کے لیے اس پانی کو ٹیوب ویل یا کنوں کے ذریعہ سطح زمین تک لاتے ہیں۔ بری جانوروں اور پودے بھی زندگی کے مختلف عمل کے لیے پانی کا استعمال کرتے ہیں۔ پانی ہاسیدروجن اور آسیجن مہیا کرتا ہے جو زندگی کے نامیاتی مرکبات کا ایک مشترک حصہ ہے۔

آئیے اب ہم ایک دوسرا رُخ دیکھتے ہیں کہ آبی دور کے دوران پانی میں کیا تبدیلی واقع ہوتی ہے۔ جیسا کہ آپ جانتے ہیں پانی کئی اشیاء کو اپنے اندر حل کرنے کی صلاحیت رکھتا ہے۔ اس طرح جب بارش ہوتی ہے تو یہ ماحول کو صاف کرتا ہے اور پانی میں حل پذیر آلوہ اشیاء مختلف آبی ذخیرے جیسے جھیل اور بحر آعظموں میں منتقل ہو جاتے ہیں۔

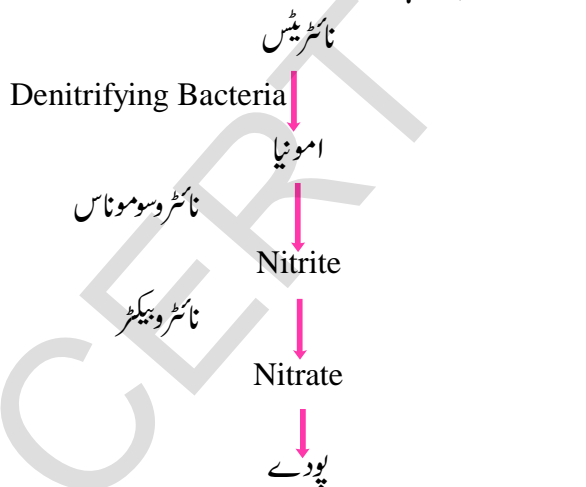
یہ عمل آلوہ اشیاء کی حدت کو ہلاتا ہے۔ جب پانی نمکیات ملے ہوئے چٹانوں پر سے یا چٹانوں کے اندر سے بہتا ہے تو ان میں سے چند نمکیات پانی میں حل ہو جاتے ہیں۔ اس طرح ندیاں کئی مقویات کو اپنے ساتھ سمندر تک لے جاتی ہیں۔ ان میں سے چند کو بحری جاندار استعمال کرتے ہیں اور مابقی تھہ میں جمع ہو جاتے ہیں اور اس نظام میں دوبارہ Cycle ہونے کے لیے طویل عرصہ لیتے ہیں۔

بجلی کر کنے کی وجہ سے بھی نائٹروجن کی نائٹریفیکشن میں تثبیت واقع ہوتی ہے۔ یہ عمل رسوپ کی وجہ سے پانی اور زمین تک پہنچ جاتے ہیں۔ پودے پروٹین اور نیوکلیئی ترشوں کی تیاری کے لیے نائٹریٹس جذب کر لیتے ہیں۔

## Nitrification - 2

مٹی خصوصاً وہ مٹی جہاں پانی پایا جاتا ہے میں موجود Denitrifying بیکٹیریا کی وجہ سے نائٹریٹس امونیا میں تبدیل ہو جاتی ہے۔ Nitrifying بیکٹیریا اس امونیا کو اپنے خلیوں کے لئے دیگر مرکبات کی تیاری کے لئے استعمال کرتے ہیں۔ جو بعد میں پروٹین نیوکلیئی ترشے اور نائٹریٹس میں تبدیل ہوتے ہیں۔ نائٹریٹس عام طور پر نائٹرو سوموناس سے پیدا ہوتے ہیں۔ جبکہ نائٹریٹس نائٹرو بیکٹیریس سے پیدا ہوتے ہیں۔ جو Nitrites کو Nitrates بنانے کے قابل ہوتے ہیں۔ ان خود بینی اجسام کے ہلاکت کی وجہ سے مٹی میں نائٹروجنی مرکبات شامل ہو جاتے ہیں۔ پودے مٹی سے نائٹریٹس کے ساتھ ساتھ امونیم رواں جذب کرتے لیتے ہیں۔ تاکہ وہ پروٹین اور نیوکلیئی ترشوں میں تبدیل کرتے ہیں۔

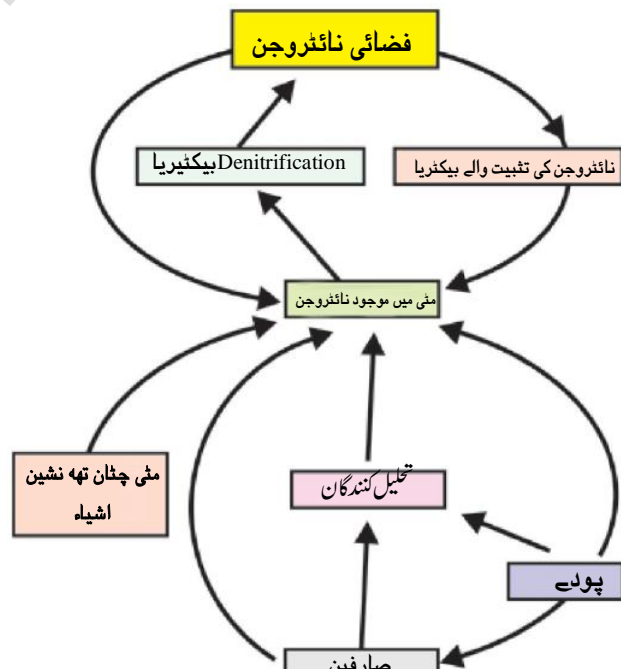
اس طرح Nitrification کو تخصیص کے ساتھ اس طرح ظاہر کیا جاتا ہے۔



## Assimilation - 3

پودے مٹی سے نائٹروجن مرکبات بطور نائٹراٹس یا امونیم روان  $NH_4^+$  حاصل کرتے ہیں جو مفید ہوتے ہیں۔

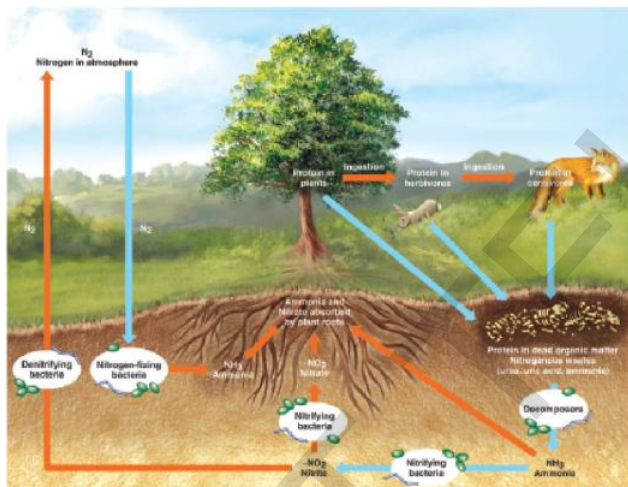
شکل N<sub>2</sub> یا غیر تعامل شکل میں ہوتی ہے جو بہت کم جانور استعمال کرتے ہیں۔ اسلئے اسکا مرکب میں تبدیل ہونا ضروری ہے یا اسکی عمل کے ذریعہ تثبیت ہونا ضروری ہے۔ جسے نائٹروجن کی تثبیت کہا جاتا ہے۔ فضاء میں پائی جانے والی زیادہ تر نائٹروجن کی مقدار حیاتی عمل کے ذریعہ تثبیت کی جاتی ہے۔ بیکٹیریا کی کثیر تعداد اور نیلے سبزابجی اپنے جسم میں فضائی نائٹروجن کو دیگر مرکبات میں تثبیت کرتے ہیں۔ یہ ہم باشی (رازدہ بیم) یا آزادانہ طرز زندگی (نائٹرو سوموناس) کے ہوتے ہیں۔ یہ جاندار خود کے خلیوں کے لیئے فضائی نائٹروجن کو نامیاتی مرکبات میں تبدیل کرتے ہیں۔ جس طرح وہ جلدی فوت ہو جاتی ہیں (اسی طرح) وہ تیز نمو بھی پاتے ہیں، یہ نائٹروجن جواب مٹی میں بطور مرکبات موجود ہے وہ پودوں کے لیے مستیاب ہوتی ہے۔ مٹر، پھلی جیسے لیگیو میں پودوں میں نائٹروجن کی تثبیت کرنے والے بیکٹیریا اور پودوں کے درمیان ہم باش تعلق پایا جاتا ہے۔ اس طرح نائٹروجنی مرکبات پھلی کی نصل آگانے سے کھیت کی مٹی میں شامل کر دیئے جاتے ہیں۔



شکل - 2 نائٹروجنی تثبیت

## انسانی مداخلت اور ناٹرروجن دور

بُدھتی سے انسان مصنوعی طریقے پر پیدا کردہ ناٹرٹیٹس کا بہت زیادہ استعمال کرتے ہوئے فطری توازن میں مداخلت کر رہا ہے۔ یعنی زرعی مقاصد کے لیے استعمال کردہ کھاد بارش کی وجہ سے آبی ذخائر تک بہہ جاتے ہیں۔ اس کے علاوہ Untreated Domestic Sewatge کی کافی مقدار بھی پانی کے ذخائر میں چھوڑی جا رہی ہے۔ یہ ناٹرٹیٹس فضائی ناٹرروجن میں تبدیل ہونے سے قبل زیادہ تر بارش یا آپاشی کے ذریعہ تالابوں، ندیوں کے علاوہ زیریز میں میں بھی پہنچ جاتے ہیں۔



شکل۔ 3

دنیا کے چند علاقوں میں انسانوں اور جانوروں کے لیے دستیاب پینے کے پانی میں ناٹرٹیٹس کا ارتکاز بہت زیادہ ہوتا ہے۔ یہ پانی استعمال کے لیے غیر محفوظ ہوتا ہے۔ جب ناٹرٹیٹس اور دیگر ناٹرروجنی مركبات کی زائد مقدار ندیوں، جھیلوں تک پہنچتی ہے تو الجی کی پیداوار کو بہت زیادہ بڑھاتی ہے اس طرح الجی کی بہ کثرت پیداوار پانی میں موجود آسیجن کی سطح گرجاتی ہے تو پانی میں موجود دیگر جاندار فوت ہو جاتے ہیں۔

یہ باتی پروٹین کی تیاری میں مددگار ہوتے ہیں اور جب یہ جانوران پودوں کو کھاتے ہیں تو حیوانی پروٹین بھی تیار ہوتی ہے۔

## 4- Ammonification

ناٹرٹیٹس اور دیگر ناٹرروجنی مركبات کے ذریعہ امونیا  $NH_3$  تیار کرنا Ammonification کہلاتا ہے۔ ● مذکورہ بالا سکشن میں بحث کردہ Ammonification کے طریقہ کو بیان کیجئے۔

Ammonification اس وقت بھی واقع ہوتا ہے جب نباتات اور حیوانات فوت ہو جاتے ہیں یا جب جانور ناکارہ مادوں کا اخراج کرتے ہیں نامیاتی مركبات میں موجود ناٹرروجن مٹی اور پانی میں دوبارہ داخل ہوتی ہے تو یہاں وہ دیگر خورد بینی اجسام جنہیں تخلیل کنندگان کہتے ہیں کی وجہ سے چھوٹے سالمات میں ٹوٹ جاتے ہیں۔ اس تخلیل کے عمل سے امونیا پیدا ہوتی ہے جو دیگر حیاتی عمل یا سرگرمیوں کے لیے دستیاب رہتی ہے  
نوت: مذکورہ بالا 4-2 عمل بھی ناٹرروجن کی تثیت میں معاون ہوتے ہیں۔

## 5- Denitrification

ناٹرروجن ایک طریقہ اپناتے ہوئے دوبارہ فضاء میں واپس جانے کا راستہ بنایتی ہے وہ طریقہ Denitrification کہلاتا ہے۔ اس میں ٹھوس ناٹریٹ  $NO_3^-$  دوبارہ گیسی ناٹرروجن ( $N_2$ ) میں تبدیل ہو جاتی ہے۔ ابتدا میں Denitrification کا عمل گیلی مٹی میں واقع ہوتا ہے جہاں پانی خورد بینی اجسام کو آسیجن حاصل کرنے کے لئے مشکل پیدا کرتا ہے۔ ان حالات میں چند جاندار جنہیں Denitrifying بیکثیر یا کہتے ہیں ناٹریٹ پر عمل کر کے آسیجن حاصل کرتے ہیں۔ اس تعامل میں ناٹرروجن گیس بطور ضمنی حاصل کے طور پر تیار ہوتی ہے۔  
اس طرح زمین اور فضاء میں موجود ناٹرروجن کی مقدار ایک بہترین توازن میں پائی جاتے ہیں۔

مذکورہ بالا انسانی مداخلت کی صرف چند مثالیں ہیں۔

## کاربن کا دور

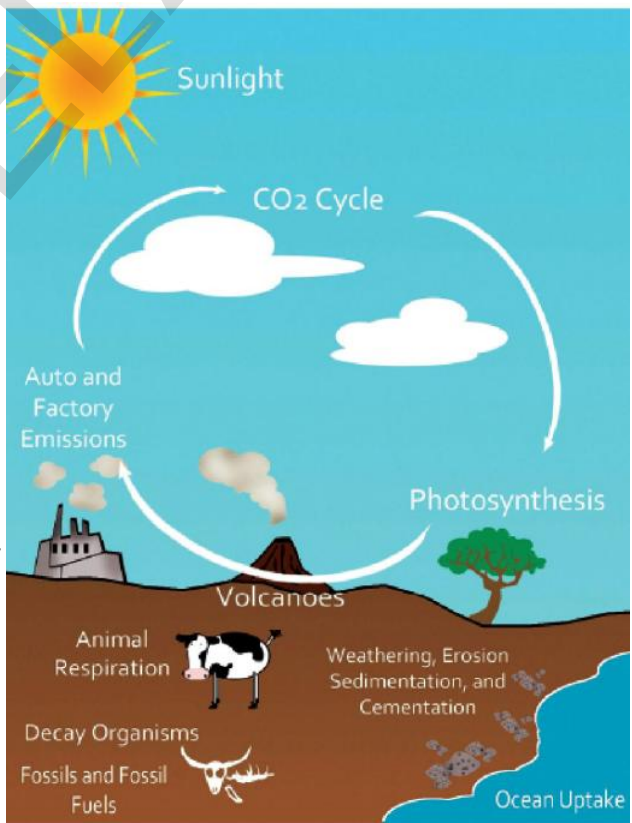
زمین پر کاربن مختلف اشکال میں پایا جاتا ہے۔ یہ دھواں (soot)، ہیرہ اور گرافائیٹ میں بطور عصر پایا جاتا ہے۔ مجموعی حالت میں یہ فضاء میں کاربن ڈائی آکسائیڈ اور کاربن مونو آکسائیڈ جیسی گیسوں کی شکل میں پایا جاتا ہے۔ اور یہ معدنیات میں کاربونیٹ اور ہائیڈروجن کاربونیٹ نمک لہ طرح پایا جاتا ہے۔

زندگی کے تمام اشکال جیسے پروٹین، کاربوہائیڈریٹس، چربیاں، نیوکلیئی ترشے اور وٹا منس کاربن رکھنے والے سالمات پر مشتمل ہوتے ہیں۔ جانوروں کے اندر ونی اور بیرونی ڈھانچے بھی کاربونیٹ نمکوں سے تیار ہوتے ہیں۔

## شعاعی ترکیب

حیاتیاتی کاربن دور کے پہلے مرحلے میں غیر نامیاتی فضائی کاربن حیاتیاتی شکل میں تبدیل ہو جاتی ہے۔ اس طرح کی حیاتیاتی شکل میں کاربن کی ثابتیت پودوں کے اندر اور دیگر جانداروں میں واقع ہوتی ہے جنہیں پیدا کنندگان کہا جاتا ہے۔ یہ ایک عمل کے ذریعہ واقع ہوتا ہے جسے شعاعی ترکیب کہا جاتا ہے اس عمل کی روشنی میں موجود توانائی کو کیمیائی شکل میں تبدیل کر دیا جاتا ہے۔

شعاعی ترکیب میں نوری توانائی کاربن ڈائی آکسائیڈ کو پانی کے ساتھ ملنے میں مددیتی ہے تاکہ سادہ شکر کاربوہائیڈریٹ سالمے تیار کئے جاسکیں جسے گلوكوز  $C_6H_{12}O_6$  کہا جاتا ہے۔ بحر آعظموں میں شعاعی ترکیب کا عمل خوردنی آبی پودے فائیٹو پلائلشن کے ذریعہ انجام پاتا ہے۔ تب جا کر کاربوہائیڈریٹس کیمیائی توانائی کے مبدلے میں تبدیل ہو جاتے ہیں اور تمام پودوں و جانوروں کے زندہ خلیوں میں بطور ایندھن کام کرتے ہیں۔ پودوں میں



شکل - 4 کاربن کا دور

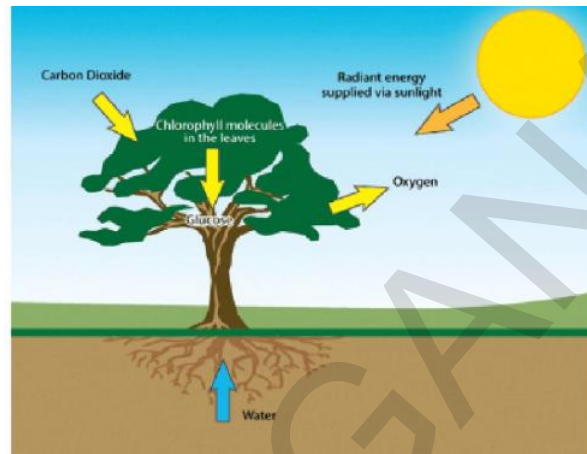
گیس اور توانائی کے لیے توڑ دیا جاتا ہے۔ اس عمل سے دیگر ضمنی محاصل بھی حاصل ہوتے ہیں۔ رکازی اینڈھن اور دیگر کاربنی اشیاء کے احتراق، جنگلاتی آگ، آتش فشانی اخراج وغیرہ کے ذریعہ کاربن ڈائی آکسائید فضائی ذخائر تک واپس پہنچ جاتی ہے۔

$\text{CO}_2$  کی واپسی کے دیگر راستے اس طرح ہیں۔ جب کوئی پودا فوت ہو جاتا ہے تو یہ تحلیل کنندگان کہلانے جانے والے خورد بینی اجسام کی جانب سے چھوٹے ٹکڑوں میں تقسیم کر دیا جاتا ہے اور یہ اجسام اس مردہ نامیاتی مادہ سے غذا حاصل کرتے ہیں۔ جب خورد بینی اجسام پودے کے باقیات کو صرف (Consume) کرتے ہیں تو وہ پودے میں موجود کاربن کی کچھ مقدار کو  $\text{CO}_2$  کی شکل میں فضاء میں چھوڑتے ہیں۔ کچھ مقدار پودوں کے تنوں اور شاخوں، بنات خور جانوروں کے جسموں میں یا گوشت خور جانور جو نبات خور جانور کو بطور غذا استعمال کرتے ہیں ان میں طویل مدت کے لئے ذخیرہ کی جاتی ہیں۔

جانور عمل تنفس کے ذریعہ  $\text{CO}_2$  کی کثیر مقدار فضاء میں واپس چھوڑتے ہیں۔ اگرچہ اسکی تھوڑی مقدار ان کے جسموں میں اس وقت تک ذخیرہ کی ہوئی ہوتی ہے جب تک کہ وہ فوت ہو کر مٹی میں تحلیل نہیں ہو جاتے۔ زمین میں کاربن مختلف مرکبات کی شکل میں بطور نامیاتی مادے کے ذخیرہ کیا ہوا ہوتا ہے، مثلاً رکازی اینڈھن جو ہم استعمال کرتے ہیں۔

### کاربن دور اور انسانی مداخلت

کاربن جو سمندروں کی تہہ میں مدفون ہو جاتی ہے اسکو دوبارہ فضاء میں لوٹنے کے لئے کئی میلیں سال درکار ہوتے ہیں۔ یہ ہو بھی جائے تو اتنا عرصہ تو ضرور لگے گا۔ کہہ ارض کی تاریخ میں  $\text{CO}_2$  کا (اور کئی دیگر گیسیں کا) اخراج زمین کی گہری پرتوں سے صرف ارضی تبدیلوں جیسے آتش فشاں کے پھٹنے سے واقع ہوتا



شکل - 5

کاربن کی کچھ مقدار سادہ گلوكوز کی طرح قیل مدتی استعمال کے لیئے رہ جاتی ہے اور کچھ مقدار بڑے پیچیدہ سالمات جیسے نشاستہ میں رہ جاتی ہے جو طویل مدتی توانائی کے ذخیرہ کے طور پر کام آتی ہے۔

### Cycling and Storage

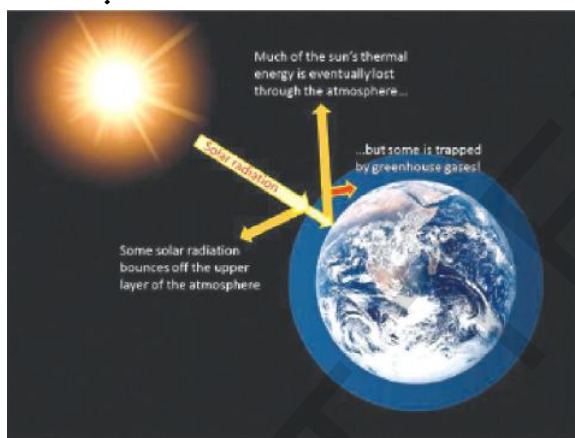
کاربن ڈائی آکسائید کی فضائی ذخائر سے راست پیدا کنندگان جیسے بزر پودوں میں میں رسائی عمل میں آتی ہے۔ وہ صارفین تک اور ان دونوں گروپوں سے خورد بینی تحلیلی اجسام تک پہنچتی ہے۔ رکازی اینڈھن، کاربن بنس کی چٹانیں اور بحراً عظموں میں حل شدہ کاربن ڈائی آکسائید وغیرہ کاربن کے زائد بڑے ذخائر ہیں۔

ان زائد ذخائروں کے ابتدائی 2 ذخائر پودوں کو تثبیت کے لیئے راست دستیاب نہیں ہوتے ہیں ان وسائل سے  $\text{CO}_2$  اسی وقت دستیابی کے قابل ہوتی ہے جب یا تو رکازی اینڈھن جلا کیں یا پھر ناحل پر زیر کاربن بنس حل پر زیر بائی کاربن بنس میں تبدیل کر دیئے جائیں۔ کاربن ڈائی آکسائید کی فضاء میں دوبارہ واپسی مختلف طریقوں پر ممکن ہوتی ہے۔

زیادہ تر سے عمل تنفس کے ذریعہ غذائی سالمات کو  $\text{CO}_2$

## سینگھر اثر Green House effect

سینگھر ایک ایک شیشہ سے تیار کیا ہوا چھوٹا گھر ہوتا ہے جو پودوں کو اگانے کے لئے استعمال کیا جاتا ہے۔ یہ سورج کی شعاعوں کو حاصل کرتا ہے اور حرارت کو باہر جانے سے روکتا ہے۔ یہ اندر گرم ہوتا ہے۔ جیسا کہ شیشہ حرارت کو اندر جذب کر کے رکھتا ہے ٹھیک اسی طرح فضاء میں پائی جانے والی چند گیسیں جیسے کاربن ڈائی آکسائیڈ، کاربن مونو آکسائیڈ، متھین اور پانی کے بخارات حرارت کو جذب کر کے اسے واپس خلائیں جانے سے روکتے ہیں۔ قدرتی سینگھر گیسیں زمین کے اطراف ایک غلاف (blanket) کی طرح عمل کرتے ہیں۔ یہ زمین کو گرم رکھتے ہیں اور تپش کو ذیل صفتکم ہونے سے روکتے ہوئے اس پر زندگی



**شکل - 6 Green House Effect**

گذار نامکن بناتے ہیں۔ قدرتی طور پر گرم کرنے کا مظہر سینگھر اثر Green House Effect کہلاتا ہے۔ لیکن گرم ہونے کا یہ قدرتی عمل اب بہت زیادہ متاثر ہو رہا ہے۔ مختلف انسانی سرگرمیوں جیسے رکازی ایندھن کا جلانا، جنگلات کی کثیائی، صنعتی انقلاب، کاربن ڈائی آکسائیڈ اور دیگر سینگھر گیسوں کی کثیر مقدار کو فضاء میں شامل کر رہے ہیں۔ نتیجًا بہت زیادہ حرارت زمین پر ہی روک لی جا رہی ہے۔ اس کی وجہ سے زمین کی تپش میں اضافہ ہو رہا ہے جو عالمی حدت (Global Warming) کا باعث بن رہی ہے۔

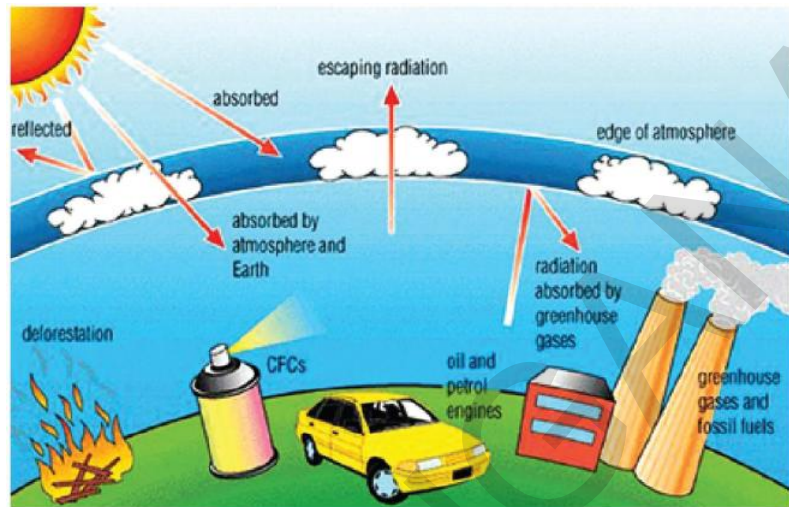
ہے۔ فضاء میں موجود کاربن ڈائی آکسائیڈ کی کثیر مقدار جو ہم آج دیکھتے ہیں۔ ان ہی گذرے ہوئے ارضی واقعات کا تعاون ہے۔ انسان گاڑیوں اور پاور پلانٹ میں استعمال کرنے کے لئے زمین سے تیل اور کوئلہ (کاربن اور ہائیڈروجن سے ملکر بنتے ہیں) حاصل کر کے ارضی کاربنی دور میں خلل پیدا کر رہا ہے۔ ان ہائیڈروکربن کے احتراق سے حاصل ہونے والے ضمیں محاصل  $\text{CO}_2$  اور  $\text{CO}$  گیس ہیں۔ جب سے صنعتی انقلاب شروع ہوا ہے فضاء میں کاربن ڈائی آکسائیڈ کی مقدار شرحداً بڑھتی جا رہی ہے۔ زیادہ تر یہ انسانوں کی جانب سے رکازی ایندھن کے استعمال کا نتیجہ ہے۔

انسان جنگلاتی صفائی اور زمین کے استعمال کے ذریعہ فضائی  $\text{CO}_2$  کی سطح میں اضافہ کرتے ہوئے حیاتی کاربنی دور میں مداخلت کر رہے ہیں۔ جب درخت فوت ہو کر تحلیل ہو جاتے ہیں تو اپنے اندر کاربن کی کثیر مقدار ذخیرہ کرتے ہیں۔ اس کا کثر کاربن، کاربن ڈائی آکسائیڈ کی شکل میں آزاد ہوتا ہے۔

انسان جب آگ کا استعمال کرتے ہوئے گھنے جنگلات کا صفائی کرتے ہیں تو فضائی کاربن کی سطح دو طریقوں سے متاثر ہوتی ہے۔ سب سے پہلے احتراق کے دوران ذخیرہ شدہ کاربن بطور  $\text{CO}_2$  راست طور پر فضاء میں آزاد ہو جاتی ہے۔ دوسرا زمین سے جنگلات کا صفائی ایک کلیدی میکانزم کو ختم کر دیتا ہے، جس کے ذریعہ فضاء کی زائد کاربن ڈائی آکسائیڈ کو کم کر دیا جاتا ہے۔ (بذریعہ شعاعی ترکیب)

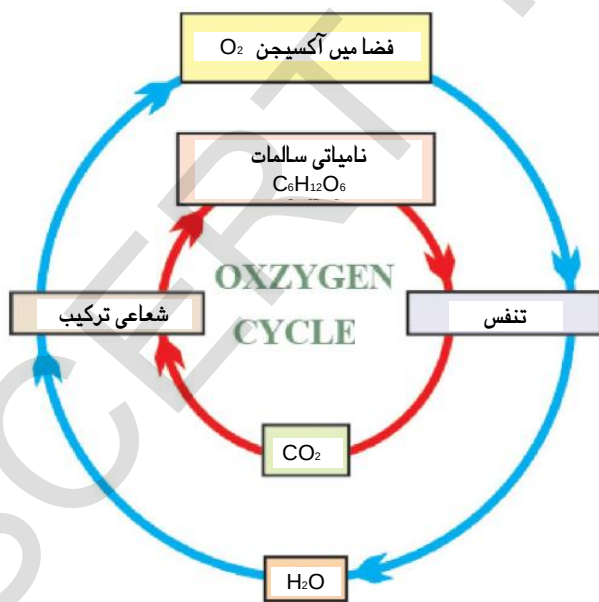
چونکہ کاربن ڈائی آکسائیڈ ایک ابتدائی سینگھر Green House گیس ہے انسانی سرگرمیوں کی وجہ سے فضاء میں  $\text{CO}_2$  کی مقدار بڑھ چکی ہے اور نتیجًا Green House اثرات میں بھی اضافہ ہوا ہے جسکی وجہ سے عالمی حدت یا تپش تیزی سے بڑھ رہی ہے۔

اب مندرجہ ذیل سوالات کے جواب دیجئے  
 کیا دونوں تھر ما میٹر مساوی یا  
 یکساں تپش ریکارڈ کیئے ہیں؟ اگر نہیں، تو  
 کونسے تھر ما میٹر کی تپش زیادہ ہے؟  
 کیا آپ یہ وضاحت کر سکتے ہیں کہ  
 کیوں ان دونوں تھر ما میٹر میں تپش یکساں  
 ریکارڈ نہیں ہوئی؟



### آکسیجن دور (Oxygen Cycle)

زمین پر آکسیجن، ناٹروجن کے بعد کثیر مقدار میں پایا جانے والا عنصر ہے۔ یہ کرہ ہوائی میں تقریباً 21% عنصر کی شکل میں پایا جاتا ہے۔ یہ کarbon ڈائی آکسائید کی شکل میں زمین کے ساتھ ساتھ فضاء میں بھی پایا جاتا ہے۔ یہی ایک دھاتی آکسائید کی شکل میں Crust میں پایا جاتا ہے۔ اس کے علاوہ یہ کاربونیٹ، سلفیٹ، نائیٹریٹ اور دوسرے مرکبات کے طور پر بھی پایا جاتا ہے۔ یہ کاربوہائیڈریٹ پروٹین، نیوکلیئی ترنسٹ اور چربیوں (Lipids) میں پایا جاتا ہے۔ جیسے حیاتی سالمات کا ایک اہم جزو ہوتی ہے۔



شکل - 8 آکسیجن دور

### شکل - 7 Green House Gases

عالیٰ حدت دراصل زمین، بحر اعظم اور سمندروں کی اوسمی تپش میں ریکارڈ اضافہ ہے۔ عالیٰ حدت زمین کے موئی ترتیب پر اثر انداز ہوتی ہے اور موئی تبدیلوں کا باعث بنتی ہے۔ سمندروں کی سطح میں اضافہ، زیادہ بارش، شدید خشک سالی اور طغیانی موئی تبدیلوں کا نتیجہ ہے۔ انسانوں اور جانوروں پر موئی تبدیلوں کے کیا اثرات مرتب ہوتے ہیں؟ گفتگو کیجئے اور اپنی نوٹ بک میں لکھیجئے۔



مقصد : تپش پر سبزگھر کے اثر کی جانچ کرنا

درکار اشیاء : پلاسٹک کی بوتل، کیلا، 2 تھر ما میٹر، نوٹ بک اور پنسل

طریقہ کار :

کیلے کی مدد سے بوتل کے اوپری سرے کے قریب ایک سوراخ بنائیے۔ سوراخ میں ایک تھر ما میٹر داخل کیجئے۔ دوسرے تھر ما میٹر کو بوتل کے بازو رکھیجئے۔ اس بات کو یقینی بنائیں گے دونوں تھر ما میٹر پروشنی کی مساوی مقدار پہنچ سکے۔ 10 منٹ بعد دونوں تھر ما میٹر کے قدر (Values) کو نوٹ کیجئے اور بک میں ریکارڈ کیجئے دوبارہ 10 منٹ کے بعد تھر ما میٹر کی تپش ریکارڈ کیجئے اور اس تجربہ کو 2 یا 3 مرتبہ مزید ہرائیے۔

## کیا آپ جانتے ہیں؟



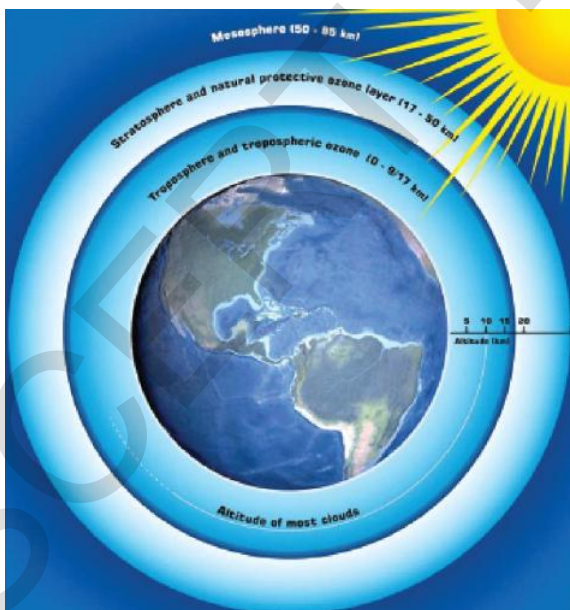
جیسے ناکارہ مادے تخلیل ہوتے ہیں حل پذیر آکسیجن تو ازنی حالت میں استعمال کر لی جاتی ہے اس کے نتیجے میں آکسیجن کی ضرورت یا طلب میں اضافہ ہوتا ہے یعنی BOD میں اضافہ ہوتا ہے اسی طرح ناکارہ مادوں کی مقدار کے لیے Biodegradable ایک BOD اچھا اور بالواسطہ شناسنده یا مظہر (Indicator) ہے۔

### دور اور ذخیرہ

احتراق، تنفس اور ناسٹروجن، لوہا وغیرہ عناصر کے آکسایڈ کی تیاری جیسے اعمال میں فضاء سے آکسیجن استعمال کی جاتی ہے۔ شعاعی ترکیب ہی ایک ایسا بڑا عمل ہے جس میں آکسیجن کرہ ہوائی میں واپس ہو جاتی ہے۔

### اوزون پرت

زمین پر کرہ ہوائی کوئی پرتوں میں تقسیم کیا گیا ہے۔ سب سے نچلا علاقہ Troposphere سطح زمین سے بڑھتے ہوئے 10 کلومیٹر بلندی تک پھیلا ہوتا ہے۔ تمام انسانی سرگرمیاں Troposhare میں ہی انجام پاتی ہیں۔ دنیا کی سب سے بلند ترین پہاڑی چوٹی Mount Everest تقریباً 9 کلو میٹر بلند ہے۔



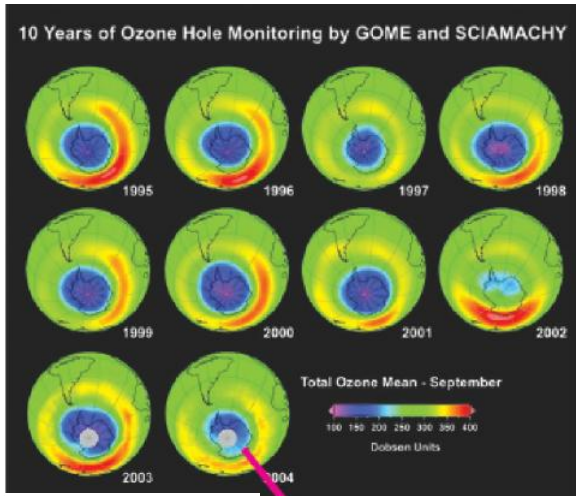
شکل - 9 اوزون پرت

حیاتی۔ ارضی کیمیائی ادوار

بھلے ہی عام طور پر یہ خیال کرتے ہیں کہ آکسیجن جانداروں میں عمل تنفس کیلئے بے حد ضروری ہے۔ لیکن آپ کی معلومات کیلئے یہ امر دلچسپ ہے کہ چند جاندار اجسام بالخصوص بیکٹریا میں عنصری (Elemental) آکسیجن سے زہر لیلے ہو جاتے ہیں۔ درحقیقت بیکٹریا کے ذریعہ ناسٹروجنی تشتیت کا عمل آکسیجن کی موجودگی میں انجام نہیں پاتا

آکسیجن زندگی کے لیے مختلف طریقے سے کارامد ہوتی ہے۔ عمل تنفس میں آکسیجن استعمال کر کے فضاء میں کاربن ڈائی آکسایڈ چھوڑی جاتی ہے تاکہ ماحول میں توازن برقرار رہ سکے۔ حل شدہ آکسیجن آبی زندگی کے لیے مددگار ہوتی ہے۔ مختلف حالات کے لحاظ سے آکسیجن پانی میں حل پذیر ہوتی ہے۔ بلند پشاں اس عمل کے لیے مددگار نہیں ہوتی۔ جبکہ سطح کے قریب پانی میں turbulence بہت کثیر مقدار آکسیجن کو حل پذیر ہونے میں مددگار تر ہے۔ نامیاتی ناکارہ مادوں کی تخلیل کے لیے آکسیجن ضروری ہے۔ زندہ اجسام سے خارج ہونے والے ناکارہ مادے باش بیکٹریا ہوتے ہیں۔ کیوں کہ ان میں چند ایسے ہوا باش بیکٹریا کو آکسیجن میسر نہ ہو تو وہ فوت ہو جاتے ہیں۔ اور ان کی اگران بیکٹریا کو آکسیجن میسر نہ ہو تو وہ فوت ہو جاتے ہیں۔ جگہ غیرہوا باش بیکٹریا لے لیتے ہیں جنہیں آکسیجن کی ضرورت نہیں ہوتی۔ یہ بیکٹریا ناکارہ مادوں کو  $H_2S$  اور دیگر زہری اور بدبودار اشیاء میں تبدیل کرتے ہیں۔

پانی میں Biodegradable اشیاء کی مقدار ایک خصوصی اشارہ (Index) کے طور پر ظاہر کی جاتی ہے جسکو "حیاتیاتی آکسیجن طلب" (Biological Oxygen Demand) کہلاتا ہے۔ جو ہوا باش بیکٹریا کے ذریعہ ناکارہ مادوں کو تخلیل کرنے کے لئے ضروری آکسیجن کی مقدار کو ظاہر کرتا ہے جیسے



Ozone Depletion

مکمل - 18

جہاں کیمیائی تعاملات کے ذریعہ اوزون پرت کوتباہ کیا جاتا ہے۔ تمام ریفاربیریس اور ایکنڈیشنرس میں استعمال ہونے والے کلور و فلورو کاربنس (CFCs) اسکی اہم مثالیں ہیں۔ ان میں سے زیادہ تر گیس نخلے کردہ ہوائی میں جمع ہو جاتے ہیں کیونکہ یہ غیر عامل ہوتی ہیں اور بارش و برف میں جلد حل پذیر نہیں ہوتیں۔ قدرتی طور پر چلنے والی ہوائی ان جمع شدہ گیسوں کو Stratosphere پرت تک پہنچاتی ہیں جہاں یہ بہت زیادہ تعامل پزیر گیسوں میں تبدیل ہو جاتی ہیں ان میں سے چند گیسیں ان تعاملات میں حصہ لیتی ہیں جو اوزون پرت کوتباہ کرتے ہیں اوزون سوراخ حقیقت میں ایک سوراخ نہیں ہے لیکن یہ مشاہدہ کیا گیا ہے کہ Arcticregion کی بُنیت انتارتیکا میں کم اوزون پائی جاتی ہے۔

دوسری پرت 10 کلومیٹر سے شروع ہوتی ہے اور 50 کلومیٹر تک جاتی ہے۔ زیادہ تر تجارتی فضائی ٹرینیک Stratosphere کے نچلے حصہ میں واقع ہوتی ہے۔ کہہ ہوائی کی زیادہ تر اوزون Stratosphere کی ایک پرت میں مرکز ہوتی ہے۔ جو زمین کی سطح سے تقریباً 30-15 کلومیٹر اوپر ہوتی ہے۔ اوزون ایک سالمہ ہے جس میں تین آکسیجن کے جوہر پائے جاتے ہیں۔ یہ نیلے رنگ کی ہوتی ہے اور اس میں تیز بوپائی جاتی ہے۔

عام آکسیجن جو ہم سامنے کے ذریعہ لیتے ہیں اس میں دو آکسیجن کے جوہر پائے جاتے ہیں جو بے رنگ اور بے بوہوتی ہے۔ عام آکسیجن کی بُنیت اوزون بہت ہی قلیل پائی جاتی ہے۔ ہوا کے 10 ملین سالمات کے مجملہ تقریباً 2 ملین سالمات عام آکسیجن کے ہوتے ہیں۔ لیکن 10 ملین کے مجملہ صرف 3 سالے اوزون کے ہوتے ہیں۔

بھر حال اوزون کی قلیل مقدار بھی کہہ ہوائی میں ایک اہم اور کلیدی روں ادا کرتی ہے۔ سورج سے آنے والی شعاعوں کے ایک حصہ کو اوزون پرت جذب کرتی ہے اور اسے سطح زمین تک پہنچنے سے روکتی ہے۔

سب سے اہم بات یہ ہے کہ اوزون پرت ان بالائے بُفشوی شعاعوں کو جذب کرتی ہے جو بُشمول مختلف اقسام کے جلدی کینسپیدا کرنے کے، چند فصلوں، اشیاء اور چند اقسام کی سمندری زندگی کو بھی نقصان پہنچاتے ہیں۔

کسی مقررہ دیئے گئے وقت میں Stratosphere میں اوزون کے سالمات بنتے ہیں اور تباہ ہوتے ہیں۔ لیکن جملہ اضافی مقدار مستقل رہتی ہے۔

### اووزون کی تخفیف (Ozone Depletion)

چند صنعتی عمل اور صارفین اوزون پرت کو تلی یا مہین کرنے کے ذمہ دار اشیاء کو فضاء میں خارج کر رہے ہیں۔ یہ گیسیں کلورین اور بروین کے جوہروں کو Stratosphere تک لا تے ہیں۔



**Montréal Protocol** اتنا تیکا میں اوزون سوراخ کی دریافت کے بعد ان گیسوں کے استعمال میں کنٹرول شروع کیا گیا ہے جو اوزون پرت پر تحریکی اثر ڈالتی ہیں اس نئتے متعلق ان اشیاء پر جو اوزون پر اثر انداز ہوتی ہیں Montréal Protocol وجود میں آیا۔ اس پر 1987 میں 24 ممالک نے دستخط کی۔ یہ 1989 سے لا گو کیا گیا اور اب تک 120 ممالک نے اس کو رسی منتظری دی۔ اصل معاهده اوزون پرت کو مہین کرنے والے کمکلス بالخصوص CFCs (کلوروفلورو کاربن) اور ان کے مصالحت کو قابو میں رکھنا اور ان کی تیاری و فراہمی پر روک لگانا ہے۔ Copenhagen کو پن گین میں 1992 میں منعقدہ ایک مینگ میں اس Protocol پر نظر ثانی کی گئی۔ یہ مینگ اس بات پر آمادہ ہوئی کہ Forward the phase out of halons to 1994 اور دیگر halocarbons to 1996 یعنی اب تک تکمیل کئے گئے ہیں۔

### کلیدی الفاظ



آبی دور یا بائیڈرولو جکل دور ، نائزرو جن دور ، نائزرو جن تشتیت ، Assimilation ، Nitrification

Ammonification ، Denitrification ، Green House اثر ،

عالمی حدت ، آسیجن دور ، Ozone کی تخفیف ، ماحول دوست طریقے (Eco friendly practices)



- حیاتیاتی، ارضی، اور کیمیائی اعمال جو کسی عضریا مرکب کی سطح زمین سے متعلق حرکت کی نمائندگی کرتے ہیں جو یہ طور پر حیاتی ارضی کیمیائی ادوار کہلاتا ہے۔
- کسی ماحولیاتی نظام میں ایک بڑی ماحولیاتی اکائی کے بنے کے لیے زندہ اجسام ایک دوسرے سے اور انکے غیر حیاتی ماحول سے ربط میں رہتے ہیں۔
- ماحولیاتی نظام میں بازنحو کے قابل وسائل اس کے اندر ہی پائے جاتے ہیں۔ عام طور پر ایک دور میں طبعی حالت یا کیمیائی شکل اور مقام ہوتا ہے جس میں قدرت نے کثیر مقدار میں مختلف کیمیائی عناصر کا ذخیرہ کیا ہے۔
- حیاتی ارضی کیمیاء ادوار فطرتاً پیچیدہ ہوتے ہیں۔ اور ان میں مختلف اقسام کے عناصر (جیسے کاربن، آسیجن، نائزرو جن، فاسفورس، کلیٹم، پوتاشیم، سوڈیم، لوہا وغیرہ) کے انبار پائے جاتے ہیں۔ جو زندگی کے لیے ضروری ہیں اور حیاتی نظام میں گردش کرتے ہوئے پھر سے ذخیرہ اندوز (replenish) ہو جاتے ہیں۔
- پانی، آسیجن، کاربن اور نائزرو جن زندگی کے لیے کلیدی عناصر ہیں جو قدرت میں مسلسل بازیاب (Recycle) ہوتے ہیں۔
- Denitrification دراصل بیکٹیریا کے ذریعہ میں اور آبی نظام سے نائزرو جن کے مرکبات کا گیسی نائزرو جن<sub>2</sub> اور نائزرس آسیجن<sub>2</sub>O میں تبدیلی ہے۔ آخر کار ان عناصر کا فضاء میں خارج ہونا ہے۔
- Biological Oxygen Demand ماحولیاتی نظام میں موجود Biodegradable حیاتی تخلیلی اشیاء فاضل مادوں کی مقدار کے لیے ایک مظہر (Indicator) ہے۔

کرہ ہوائی میں موجود Green House گیسیں جیسے کاربن ڈائی آکسائیڈ میتھین اور پانی کے بخارات کی وجہ سے زمین کے فضائی کرہ کا گرم ہونا ہی Green House Effect کہلاتا ہے۔

Nitrification ایسا طریقہ جس میں بیکٹریا کی مدد سے امونیم کو ناٹرائیٹ اور ناٹریٹ میں تبدیل کیا جاتا ہے۔ ناٹریٹس اور امونیم رواں میں تثبیت بھل کر کرنے سے ہوتی ہے جبکہ بیکٹریا کی وجہ سے ناٹریٹس ناٹرائیٹ میں تبدیل ہوتے ہیں۔ کاربوہائیڈریٹس، چربیاں، پروٹین، وٹامن، نمکیات، لواہ، کلیشیم، اور فاسفورس وغیرہ جیسے اشیاء جو زندہ اجسام کو تغذیہ فراہم کرتے ہیں مقولیات کہلاتے ہیں۔



- 1. ماحول میں مختلف حیاتی ارضی کیمیائی ادوار کی اہمیت بیان کیجئے؟ (AS1)
- 2. انسانی سرگرمیوں سے وہ کوئی چیزیں خارج ہوتی ہیں جو اوزون پرت کو نقصان پہنچانے کی ذمہ دار ہیں؟ انسانی سرگرمیوں کی وجہ سے کوئی نقصان پہنچانے والے Principal Steps Stratospheric Zone کیا ہیں؟ (AS1)
- 3. ہم کیوں کہہ سکتے ہیں کہ حیاتی ارضی کیمیائی ادوار "توازن" میں ہیں؟ (AS1)
- 4. اگر تالاب کے تمام سبز پودے ہلاک ہو جاتے ہیں تو جانوروں پر اس کے کیا اثرات مرتب ہوتے ہیں۔ کیوں؟ (AS2)
- 5. حرارت پر سبز گھر اثر کو ثابت کرنے کے لئے ایک تجربہ لکھئے۔ (AS3)
- 6. کسی قریبی تالاب کو جائیے، تالاب میں موجود زندہ اجسام اور پانی میں ملی ہوئی حیاتی تخلی (Biodegradable) اشیاء کا مشاہدہ کیجئے کس طرح ان جانداروں پر اثر انداز ہوتے ہیں۔ آپکے مشاہدات لکھئے۔ (AS4)
- 7. ناٹرودھن دور کو بطور مثال لیتے ہوئے بیان کیجئے کہ حیاتی اور غیر حیاتی اجزاء کس طرح ایک دوسرے پر انحصار کرتے ہیں۔ ناٹرودھن دور کا خاک بنائیے۔ (AS5)
- 8. اوزون پرت کی اہمیت کی وضاحت کرتے ہوئے ایک مضمون لکھئے۔ (AS6)
- 9. رکازی اینڈھن کا احتراق سائنسدانوں اور ماہرین ماحولیات کے لیے لمحہ فکر ہے۔ اس بیان کی آپ کس طرح تائید کریں گے؟ (AS6)
- 10. پودوں کی زندگی کے عمل میں کاربن ڈائی آکسائیڈ ایک اہم کردار ادا کرتی ہے؟ تبھرہ کیجئے۔ (AS7)
- 11. کس طرح انسانی سرگرمیاں حیاتی ارضی کیمیائی ادوار میں عدم توازن کی ذمہ دار ہیں؟ (AS7)
- 12. تین طریقے بتلائیے کہ کس طرح ہم بطور انسان آبی دور کو متاثر کرہے ہیں؟ (AS7)
- 13. "انسانی سرگرمیاں ماحول پر کس طرح اثر انداز ہوتی ہیں۔" اس عنوان پر اخبار کے لئے ایک مقالہ تیار کیجئے۔ (AS7)
- 14. گرین ہاؤز اثر پر نظرے تیار کر کے اپنی اسکول اسیبلی میں پڑھئے۔ (AS6)
- 15. آکسیجن، پانی اور ناٹرودھن ادوار کے خاکے اُتاریے۔ (AS5)