



سائنس

جماعت ہفتم



SCIENCE CLASS - VII

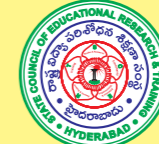
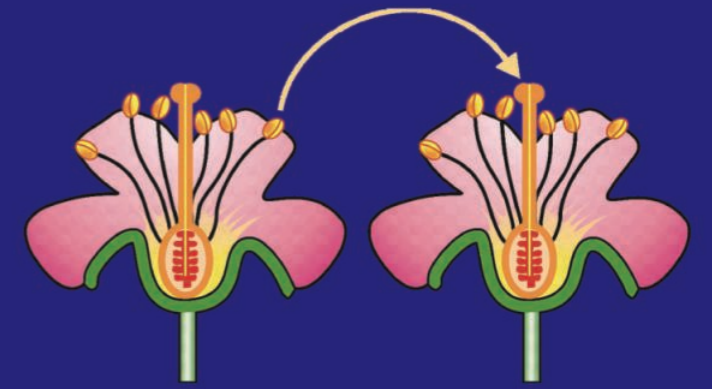
سائنس جماعت ہفتم

FREE



ناشر
حکومت تلنگانہ حیدرآباد

SCIENCE CLASS - VII



ریاستی ادارہ برائے تعلیمی تحقیق و تربیت تلنگانہ حیدرآباد

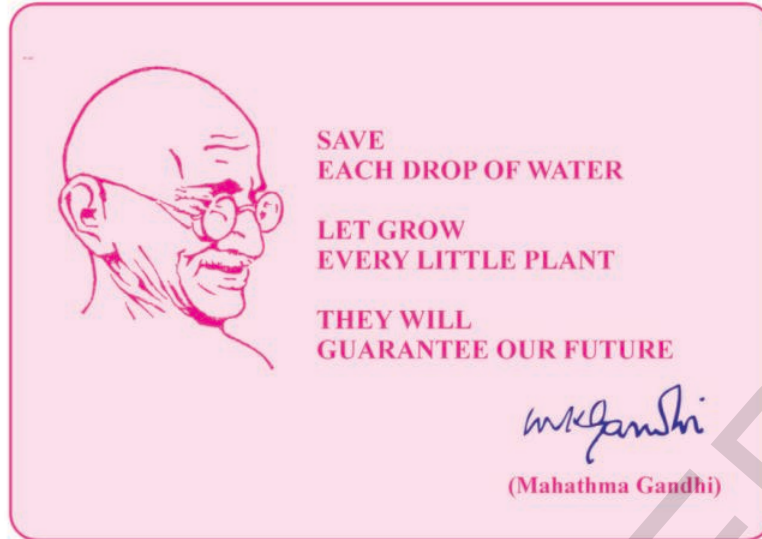


یہ کتاب حکومت تلنگانہ کی جانب سے مفت تقسیم کے لیے ہے

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

I believe that Change Begins With Me!

1. Always carry a cloth bag. Do not accept polythene covers from shops.
2. Never use water directly from tap. Use only little required amount. Fix leakages immediately.
3. Save Power and Pollute less. Reduce power bills.
4. Always have (indoor/) Plants in Home/Apartment Never support tree felling.
5. Segregate dry and wet waste. Donate to rag pickers.
6. Buy and Sell Second hand goods.
7. Prefer sharing rides / Public transport / avoid junk trips.
8. Utilize more day light and reduce night time power consumption.
9. Use online tools / e-Seva / internet for payments and tickets. Avoid travel, pollution and traffic.
10. Share these Green living Tips regularly to people around. Share with at least with 3 friends.



My Dear Young minds

When you open your senses

You feel Lots of doubts sprout in your mind

You may feel why? What? and How?

And wish to ask the same... don't you?

Don't hesitate to ask

You have a passion to explore, experiment and find reasons

Be ready to understand it by doing

Just this is the way of thinking scientifically

Grass to Galaxy will feast for your eyes.

Strolling ant ... running squirrel

Plunging leaf ... following rain drop

Are to discover the core hidden principle is the 'Science'

Using wisdom and saving mother earth is the 'Science'

So my dear little minds ...

The universe is yours

And you are the creators

Dr. A.P.J. Abdul Kalam

سائنس

Science - Class VII

جماعت ہفتم

مجلس ادارت

ڈاکٹر بی کرشنا راجولونا سٹیڈو، لکچرار ان فزکس (موظف)
عثمانیہ یونیورسٹی، حیدرآباد۔

ڈاکٹر کمال مہیندرو، پروفیسر
ودیا بھون ایجوکیشنل ریسورس سنٹر، اڈے پور، راجستھان

ڈاکٹر ایم آدی نارائنا، پروفیسران کیمسٹری (موظف)
عثمانیہ یونیورسٹی، حیدرآباد۔

ڈاکٹر سنگدھاداس،
ودیا بھون ایجوکیشنل ریسورس سنٹر، اڈے پور، راجستھان

کمیٹی برائے فروغ و اشاعت درسی کتب

شری. بی. سدھا کر
ڈائریکٹر گورنمنٹ ٹیکسٹ بک پریس، حیدرآباد۔

شریمتی. بی. شیشو کماری، ڈائریکٹر
ریاستی ادارہ برائے تعلیمی تحقیق و تربیت تلنگانہ، حیدرآباد۔

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



ناشر

حکومت تلنگانہ، حیدرآباد

”تعلیم کار از دراصل بچوں کا احترام کرنا ہے“ (رالف ڈبلیو ایرسن)

تعلیم کے ذریعے آگے بڑھیں
صبر و تحمل سے پیش آئیں

قانون کا احترام کریں
اپنے حقوق حاصل کریں

© Government of Telangana, Hyderabad.

New Edition

First Published 2012

New Impressions - 2013, 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

at the Telangana Govt. Text Book Press,

Mint Compound, Hyderabad,

Telangana.

مصنفین

ڈاکٹر ٹی. وی. ایس. رمیش، ایس. اے.، یو. پی. ایس.، پوٹلہ پوڑی، نیلور	ڈاکٹر کے. سودیش، ایس. اے.، زیڈ. پی. ایچ. ایس.، پسرگونڈا، ورنگل
ڈاکٹر ایس. وشنوور دھن ریڈی، ایس. اے.، زیڈ. پی. ایچ. ایس. کڑتال، محبوب نگر	ڈاکٹر ایس. جوزف، ایچ. ایم. سینٹ جوزف ہائی اسکول، رامانڈم، کریم نگر
ڈاکٹر ایس. شری وائی وینکٹ ریڈی، ایس. اے.، زیڈ. پی. ایچ. ایس. کوڈاکوڈا، تلکندہ	ڈاکٹر ایس. شری ڈی مہسوسدھن ریڈی، ایس. اے.، زیڈ. پی. ایچ. ایس. مناگالا، تلکندہ
ڈاکٹر ایس. شری وائی وینکٹ ریڈی، ایس. اے.، زیڈ. پی. ایچ. ایس. چاناکندہ، کھم	ڈاکٹر ایس. شری اے. ناگراجا شیکھر، ایس. اے.، زیڈ. پی. ایچ. ایس. چاناکندہ، کھم

کوآرڈینیٹرس (اردو)

این ایوب حسین

اسٹیٹ مانتاریٹی وارڈو کوآرڈینیٹر
راجپوڈیا مشن، حیدرآباد

محمد افتخار الدین

کوآرڈینیٹر (اردو)، شعبہ نصاب و درسی کتب
ریاستی ادارہ برائے تعلیمی تحقیق و تربیت، حیدرآباد

ایڈیٹرس (اردو)

جناب سلیم اقبال

پرنسپل، ڈی ایڈالمڈیہ گروپ آف کالجس، محبوب نگر

جناب محمد ظہیر الدین

لکچراران کیمسٹری، گورنمنٹ ڈگری کالج، میدک

ڈاکٹر احمد اللہ قریشی،

لکچراران زوالوجی، گورنمنٹ جونیئر کالج، محبوب نگر

مترجمین

جناب محمد عبدالعزیز، ایس. اے.، گورنمنٹ ہائی اسکول سواران، کریم نگر	جناب سید اصغر حسین، مؤظف سینئر لکچرر، ڈائٹ و قارا آباد
جناب محمد ظہیر الدین، ایس. اے.، زیڈ. پی. ایچ. ایس.، آرمور، نظام آباد	جناب عبدالمناف، لکچرر، گورنمنٹ سی. ٹی. ای. ای. محبوب نگر
جناب ذکی انور احمد خان، ایس. اے.، راجپوڈیا مشن، ایس ایس اے، ضلع میدک	جناب خواجہ عمر، مؤظف لکچرر، گورنمنٹ جونیئر کالج (ذکور)، محبوب نگر
جناب سید وارث احمد، ایس. اے.، زیڈ. پی. ایچ. ایس.، اردو، بی کتھ کوٹہ، چتور	جناب محمد نجم الدین خان، لکچرر، ایم. کے. آر. گورنمنٹ ڈگری کالج، دیور کندہ
جناب شیخ رضوان احمد، ایس. اے.، زیڈ. پی. ایچ. ایس.، اردو، گرم کندہ، چتور	جناب تقی حیدر کاشانی، لکچرر ڈائٹ، و قارا آباد
جناب اظہر اکبر، ایس. اے.، زیڈ. پی. ایچ. ایس.، اردو، مانا کنڈور، کریم نگر	جناب میر سجاد حسین، پرنسپل، اسلامیہ بوائز ہائی اسکول، سکندر آباد

مصورین

ڈاکٹر ایس. شری چچیل وینکٹ رمننا، ایس. جی. ٹی.	ڈاکٹر بی. کشورکار، ایس. جی. ٹی.	ڈاکٹر کوریلہ سری نواس، ایس. اے.
ڈاکٹر ایس. ویرینا نیک تانڈہ، ارواپلی منڈل، تلکندہ	ڈاکٹر ایس. الوالہ، انمولہ منڈل، تلکندہ	ڈاکٹر بی. ایچ. ایس.، پوچم پلی، تلکندہ

ڈی. ٹی. پی. آپریٹر

☆ محمد ایوب احمد ناصر، ایس. اے. ضلع پریشہ ہائی اسکول (اردو) آتما کور، ضلع محبوب نگر ☆ ٹی محمد مصطفیٰ، بھولکپور، مشیر آباد ☆ شیخ حاجی حسین، بالا نگر، میڈیٹل

”آپ بچوں کے ساتھ جس طرح کا سلوک کرو گے اسی طرح کا سلوک وہ سماج کے ساتھ کریں گے۔“ (ڈاکٹر کارل منیجر)

پیش لفظ

قوتِ فکر و تدبیر نوع انسانی کو قدرت کی عطا کردہ ایک منفرد سوغات ہے۔ انسان اس قوتِ فکر، تجزیہ و تحلیل کو بروئے کار لاتے ہوئے علم و استعداد کی تخلیق کرتا ہے اور اس کی بازتخلیق عمل میں لاتا ہے۔ انسان اپنے ذہنی تخلیق، عمل اور جداگانہ مکرر عمل کے ذریعہ آگہی کو وجود میں لاتا ہے۔ اسی کا نام سائنس ہے۔

سائنس نہ صرف ایک منظم، منطقی اور فکری ایچ کا مسلسل عمل ہے بلکہ سچائی و حقیقت تک رسائی کا جادہ بھی ہے۔ سائنس و ٹکنالوجی نے اپنی کھوج ایجادات اور ان کے ہمہ سمتی اطلاقات کے ذریعہ انسانی زندگی کے معیار کو بام صعود پر پہنچایا ہے۔ نسل انسانی سائنس کی معاونت سے فطرت کو سمجھنے اور اس کو اپنی منفعت کے لیے استعمال کی فراست رکھتی ہے ساتھ ہی اس کی توقیر و تحفظ کا درس بھی رکھتی ہے۔ تاہم یہ امر بھی راسخ ہے کہ ہم اولڈ کر کو یعنی فطرت کے سود مند اغراض کے لیے استعمال کرنے کو فوقیت دیتے ہیں۔ لیکن اس کے تحفظ اور اس کو صاف و خالص صورت میں قائم رکھنے کی اہمیت کو فراموش کر دیتے ہیں۔ نتیجہ میں ہمیں ماحول، متعدد موسم، زمین اور روئے زمین پر موجود زندگی کو تباہ و تلف کرنے والے آفات کا سامنا کرنا پڑتا ہے۔

سائنس کی تدریس کے ذریعہ کمرہ جماعت میں ملک کے مستقبل کی تعمیر کا کام انجام پاتا ہے اور یہ حقیقت اپنی جگہ مسلمہ ہے کہ سائنس کو سیکھنے کا عمل مفروضات و نظریات اور تجربات کے تعارف کے چوکھٹے میں ہرگز محدود نہیں کیا جاسکتا ہے۔ سائنسی رجحان و فکر انسان کی اس طور پر صورت گری کرتی ہے کہ وہ فطرت کے تین نہایت حساس اور حیاتی تنوع کو قائم رکھنے کی سعی میں جُٹ جاتا ہے، سائنس کی آموزش کا صریح مطلب بھلائی و بہتری کے صمیم ارادہ اور نوع انسانی کے بشمول دیگر جاندار اجسام و سوسائٹی کو بہبود کے لیے ہمہ تن وقف ہو جانا ہے۔

تلامیذ کو اس بات کی آگہی ہونی چاہیے کہ سائنس صرف درسی کتب کے اوراق ہی میں مقید نہیں ہے۔ بلکہ مزارع کی محنت، کمہار کی ضاعی اور ماں کی تیار کردہ غذا میں بھی عملی صورت میں جلوہ گر ہے۔ عصر حاضر میں ضرورت اس بات کی ہے کہ مقامی معلومات بھی سائنس کی درسی کتب کا جز لازم ہونا چاہیے اور ان پر کلاس روم میں سیر حاصل مباحث بھی درکار ہیں۔ اقدار کی اہمیت کو ذہن نشین کروانے، زندگی ہنر کو جلا بخشنے کے لیے مخصوص مشاہدات اور منطقی غور و فکر کی ضرورت ہوتی ہے جس کا حصول صرف سائنسی علوم کے ذریعہ ممکن ہے۔ ان علوم کے ذریعہ تجسس و تخلیقی صلاحیت کو پروان چڑھایا جانا ہے۔ علاوہ ازیں سائنس کی تدریس کے ذریعہ تلامیذی تنقیدی مشاہدہ کے مُدرکہ اور سوال کرنے کی استعداد کو قوی بنایا جانا چاہیے۔

طلباء کی فطری صلاحیتوں کو خوابیدہ رکھنے کی بجائے عملی مشاغل کے ذریعہ تجرباتی اہلیت میں اضافہ کیا جانا چاہیے۔ سائنس کے روایتی نظریاتی رجحان کو تبدیل کرتے ہوئے قومی نصابی فریم ورک 2005 کی سفارشات کی روشنی میں فطری و عملی انداز میں سیکھنا چاہیے۔

نصابی کتب کی تیاری ریاستی درسیاتی خاکہ اور اس کے پوزیشن پیپر ان سائنس کی بنیاد پر عمل میں آئی ہے جو قانون حق تعلیم کی روح کو بھی سمائے ہوئے ہے۔ سائنسی درسی کتب معلم و معلم کی مشترکہ عملی کاوشوں سے معلومات کے فروغ کی اساس پر تیاری کی گئیں ہیں نہ کہ اطلاعی فراہم کار کے روایتی منہ پر۔

چنانچہ زیر نظر کتاب میں عملی کام جسے کمرہ جماعت میں تجربات کو انجام دینا، انفرادی طور پر یا گروپس کی شکل میں پراجیکٹس تیار کرنا، معلومات کو اکٹھا کرنے کی جستجو کرنا وغیرہ کو لازمی حصہ کے طور پر شامل کیا گیا ہے۔

تلامذہ کی تحصیلی استعداد کی وقتاً فوقتاً جانچ کا طریقہ ان کے اندر کام سے دلچسپی و لگن کو پیدا کرتا ہے۔ اور اس سے مسلسل جامع جانچ کا گوہر مقصود بھی حاصل ہوتا ہے۔

بلاشبہ نظر ثانی شدہ نصاب پر مشتمل یہ کتاب اساتذہ کو سائنس کی موثر و جدید طرز پر اس کی اصل اسپرٹ کیساتھ تدریس میں معاون ہوگی۔

یہ امر خلاف آئین اخلاق ہوگا اگر ہم ہدیہ تشکر بھی نہ پیش کریں۔ ہم سپاس گزار ہیں ان تمام ریاستی و قومی ماہر تعلیم کے جنہوں نے سائنسی درسی کتب کی اس عمدہ و نظیف طور پر ترتیب دہی میں اعانت کی جو اس علم کو جو یان علم میں فطری انداز میں منتقل کر سکتی ہیں۔ ہم ممنون ہیں تمام مصنفین، مدیران و گرافک ڈیزائنرز کے جن کی انتھک کاوشوں کے باعث طلباء تک سائنسی علوم کو جدید پیرائے میں بہم پہنچانا ممکن ہو سکا۔

ہم ماہرین تعلیم، اولیائے طلباء، این جی اوز اور تلامذہ سے مستدعی ہیں کہ اس کتاب کی مزید عمدگی کے لیے مناسب مشوروں سے نوازیں۔ ہمیں قوی امید ہے کہ اساتذہ و معلمین سائنس کی تدریس میں ان جدید تبدیلیوں کو خوش آمدید کہتے ہوئے درکار پیشہ ورانہ تیاری کیساتھ عملدرآمد کریں اور طلباء میں سائنسی فکر و تجسس کے ساتھ سوال کرنے کی عادت کو فروغ دیں گے۔

شری مہتی بی شیشوکار

ڈائریکٹر، ایس سی ای آر ٹی تانگانہ

حیدرآباد۔

پس منظر

کتاب ہذا کی ترتیب و تزئین طلباء کی مجتہد طبیعت اور ان کی قوت تخیلی کے تناظر میں عمل میں لائی گئی ہے۔ عالم اطفال کھوجی فطرت رکھتا ہے اور ذہن تخلیقی ہوتا ہے۔ چنانچہ بچے ہر اس شے کے متعلق کامل جانکاری کا اشتیاق رکھتے ہیں جن سے وہ روشناس ہوتے ہیں اور اس وقت تک سلسلہ سوالات دراز رکھتے ہیں جب تک وہ اس بارے میں طمانیت، طبیعت و ذہنی آسودگی نہ حاصل کر لیں۔ بچہ کی یہی فطرت منضبط طریق پر سائنسی معلومات کے لئے تگ و دو کی اساس ہے۔ آئیے ہم سائنس کو سائنٹفک ڈھنگ سے سیکھنے کے لئے طلباء کو تیار کرنے سے قبل چند امور پر بحث کریں۔

قومی درسیاتی خاکہ 2005 اور ریاستی درسیاتی خاکہ 2011 سائنس کی تعریف اس طرح پیش کی ”فطرت کے مشاہدہ اور اسکے متعلق استفسار کے ذریعہ اس کا مکمل ادراک حاصل کرنا ہے۔ اس غرض کے لئے مشاہدہ کردہ مظہر کے متعلق کوئی استفہامیہ الفاظ کیوں؟ کیا؟ کیسے؟ کب؟ کے ساتھ سوال کرے۔ والدین فطری طور پر پیش آنے والے واقعہ کا تصور کرتے ہیں اس کے ظاہر ہونے والے نتائج پر اندازہ قائم کرتے ہیں۔ بچوں کو چاہئے کہ اپنے تشنہ سوالات کے جوابات کو پانے کے لئے مقامی ماحول میں دستیاب وسائل کو استعمال کریں۔

متعدد بار دہرائے گئے مشاہدات کی بنیاد پر نظریات کو قائم کیا جانا چاہئے۔ ہماری زندگی پر اثر انداز ہونے والے فطری مظاہر اور ذرائع جیسے دن، رات، پانی، ہوا، زمین، تپش، روشنی، غذا، گل و وحوش کو ہماری زندگی کے تجربات کی روشنی میں صنف چاہئے۔ اس غرض کے لئے اس کو چاہئے کہ وہ روزمرہ کے ہمارے تجربات پر اپنا اثر منعکس کرے۔ والدین کی ذہن سازی اس طرح کی جائے کہ وہ انسانی زندگی، حیات اور حیاتی تنوع، باد و باران جیسے اہم فطری مظاہر کی بقاع، بہبود و نظہیر کے لئے سائنسی اطلاق کی تحسین کریں۔ اساتذہ کو چاہئے کہ سائنس اور اسکی کلاس روم تریسل کے لئے ایسی حکمت عملی تدوین کریں جو دستوری اقدار اور سائنس کی تدریس کے مقاصد کو فلسفیانہ تناظر میں سمجھنے میں معاون ہو۔ نوخیز ذہنوں کو باصلاحیت سائنسدان میں تبدیل کریں۔ اساتذہ کی پیش بہاد مدداری ہے کہ انتھک کوشش، محتاط پلاننگ، پیشہ ورانہ تیاری اور طلباء کے اشتراک کے ساتھ کام کریں۔

تعلیمی معیارات:-

قومی و ریاستی درسیاتی خاکے، قانون حق تعلیم کی وضاحت کے بموجب مطلوبہ تعلیمی معیارات کے حصول میں اسکول کا سب سے اہم رول ہوتا ہے۔ سائنس کی تدریس صرف معلومات کے اجتماع تک محدود نہیں بلکہ پرائیکٹس پر عمل آوری، انعقاد تجربات و عملی مشاہدات کے ذریعہ سائنسی نظریات کے مکمل ادراک تک دراز ہے۔ مدرسہ میں سائنس کی آموزش کا ایک اور مقصد حیاتی تنوع کے تحفظ کے رجحان کو فروغ دینا بھی ہے اساتذہ اس گراں بار ذمہ داری کو قبول کرتے ہوئے اس سمت میں طلباء کی فکری نمو میں اہم رول انجام دیں۔

تدریسی حکمت عملی:-

درسی کتب سے علم کے منتقل کرنے کا نام تدریس نہیں ہے۔ استاذ کو سائنس کی فلسفیانہ اساس کا کما حقہ ادراک رکھنا از بس لازمی ہے اور یہ کہ سائنس بطور مضمون جز نصاب کیوں قرار دی گئی ہے۔ مزید یہ کہ سائنس کی تدریس کا منشا حقیقی کیا ہے؟ علاوہ ازیں خواندگی سائنس کی وساطت سے مکتب سے وابستہ والدین کے وطیرہ میں حسب خواہش تبدیلی کیا ہے؟ طفلان مدرسہ کو زیادہ دلچسپی و یکسوئی کے ساتھ سائنس سیکھنے پر کس طور سے راغب کیا جائے۔ معلم کو چاہئے کہ سائنس کی تدریس کے لئے حکمت تیار کرے۔ ذیل میں چند نکات اساتذہ کے ملاحظہ کے لئے درج ہیں۔

☆ نصابی کتب میں مشاہدات، مباحث، انعقاد تجربات اور معلومات کی فراہمی کے ذریعہ سائنس کے مختلف نظریات پر جامع آگہی کے لئے درکار مواد شامل کیا جانا چاہئے۔

☆ ذہنی استطاعت کے اعتبار سے دیئے گئے نظریات پر مباحث و مناظرہ کی صلاحیت کو پیدا کرنا اور موزوں سوالات کے ذریعہ بچوں کو مباحث کے لئے تیار کیا جانا چاہئے۔ درسی کتاب کے مشقی سوالات کے علاوہ عمدہ پلاننگ کے ذریعہ آزاد سوالات اختراع کئے جانے چاہئے۔

☆ اسباق میں متعارف نظریات کی تفہیم کے لئے نصابی کتب کا پڑھنا از حد ضروری ہے۔

☆ طلباء اور اساتذہ تدریس سبق کے دوران نصابی کتب کا نہایت چابکدستانہ استعمال کریں۔

☆ اساتذہ کو چاہئے کہ انفرادی طور پر گروپ کی شکل میں یا کل جماعت کے ذریعہ درس کے لئے درکار آلات اور پلان کو قبل از وقت تیار کر لیں۔

☆ معلمین کی تیاری میں منتخب حوالہ جاتی کتابیں، انٹرنیٹ، لائبریری، طلباء کے مشقی سوالات اور مناسب نئے سوالات جو طلباء کے لئے دیئے گئے

نظریات پر غور کرنے اور صحیح نتیجہ اخذ کرنے میں معاون ہوں شامل ہونا چاہئے۔

- ☆ نیچر اور فطری مظاہر کی ستائش کے لئے مناسب الحال مشاغل تدریسی تیاری کا حصہ ہوں۔
- ☆ حیاتی تنوع اور ماحول کی حفاظت کے لئے مباحث کی منظم پلاننگ اور اس میں طلباء کی فعال شمولیت کے لئے ترغیب۔

عملی کام کا انعقاد:-

- ☆ سائنس کی تدریس کا بنیادی مقصد سیکھنے کے طریقہ کو سہولت بخش انداز میں پیش کرنا چنانچہ طلباء کو انفرادی طور پر گروپس کی شکل میں یا کل جماعت کی صورت میں ایک دوسرے کی اعانت کے ساتھ معلومات اکٹھا کرنے کی سہولت فراہم کرنا چاہئے۔
- ☆ کمرہ جماعت یا باہر تجربات منعقد کرنے کے طریقہ اور مشاہدات پر جدید آگہی فراہم کرنا۔
- ☆ نصابی کتاب میں دیئے گئے مشقی سوالات کمرہ جماعت ہی میں بنانا تخریح کئے جانے چاہئے۔
- ☆ کسی باب میں شامل مشاغل اس باب کی تدریس کے دوران عمل میں لایا جانا چاہئے بلکہ چند مخصوص اکائیوں جیسے حیوانات کے لئے غذا ہمارے اطراف ہونے والی تبدیلیوں کے مشاغل کو تعلیمی سال کے دوران دہرایا جانا چاہئے۔
- ☆ تجربات کا انعقاد، کمرہ جماعت کے باہر عملی کام و مشاہدات کو معلم کی موجودگی و رہنمائی میں انجام دیا جانا چاہئے۔ کچھ کام ہوم ورک کے طور پر بھی دیا جانا چاہئے۔
- ☆ عملی کام اور تجربات کے لئے مقامی دستیاب وسائل کو بطور متبادل آلات استعمال کیا جاسکتا ہے۔
- ☆ اساتذہ کو چاہئے کہ نصابی کتاب میں دیئے گئے پراجیکٹس، فیلڈ ٹریپس اور دیگر تفویضہ کام کو معائنہ 180 ایام کار ہی میں مکمل کرنے کے لئے ایک سالانہ پلان تیار کریں۔
- ☆ اساتذہ کو چاہئے کہ درسی کتب میں بحث کردہ جدید تحقیقات، آگاہیات کے متعلق مکمل معلومات حاصل کریں۔

جانچ کے متعلق:-

- ☆ طلباء کی حد حصول علم کی جانچ کا موجودہ طریقہ کار کو تبدیل کرتے ہوئے صرف اُن کے سیکھنے کے طریقے پر نظر رکھی جانی چاہئے کہ وہ کس طرح سیکھ رہے ہیں۔ اس دوران انہیں کیا دقت پیش آ رہی ہے۔ سیکھنے کے دوران وہ کن مسائل سے جو جھ رہے ہیں؟ ان عوامل پر نظر رکھتے ہوئے ان کو حل کرنا کافی ہوگا۔ طلباء کی نوٹ بکس اور تفویضہ کام پر نگاہ رکھنا، عملی کام کے دوران ان کے ہمراہ رہتے ہوئے ان کو درپیش مشکلات کو حل کرنا وغیرہ ان کے حد حصول علم کی جانچ کے لئے مناسب طریقہ ہے۔ چنانچہ حاصل کردہ معلومات کی جانچ کی بجائے سیکھنے کے طریقہ کی جانچ کو ترجیح دی جانی چاہئے۔ نصابی کتاب میں جانچ کے متعدد مشقی طریقے فراہم کئے گئے ہیں۔ ضرورت اس بات کی ہے کہ سائنس کی تدریس کے مقاصد کے مطابق بچوں میں مسابقتی اہلیت کو پیدا کیا جائے۔ اساتذہ کو چاہئے کہ وہ طلباء کا جدید و مناسب انداز میں احتساب کرتے رہیں۔
- ☆ توقع ہے کہ ہر طالب علم تدریس کے اس طریقہ کار کی وجہ نظریات کو واضح طور پر سمجھ سکے گا اور بنا تفہیم از بر کردہ جواب دینے کی بجائے مکمل ادراک کے ساتھ اپنے طور پر جواب دینے کی اہلیت پیدا کرے گا۔
- ☆ اساتذہ کو چاہئے کہ جماعت کے تمام طلباء سے یکساں طرز کے جوابات حاصل کرنے کے بجائے مختلف انداز سے جوابات دینے کے لئے ان کی حوصلہ افزائی کریں۔

- ☆ کتاب میں درج کچھ مشقیں جو دیواری رسالہ بیٹن بورڈ، اسکول کمیونٹی اجلاس وغیرہ کے قبیل سے تعلق رکھتی ہیں۔ یہ نہ صرف احتساب کی خاطر ہیں بلکہ یہ مدرسہ میں انجام دیئے جانے والے تعلیمی مسائل کو بھی واضح کرتے ہیں۔
- ☆ الغرض سائنس کی نظر ثانی شدہ یہ کتاب مجموعی طور پر اس طرح ڈیزائن کی گئی ہے کہ یہ بچے میں غور و فکر کے وصف کو پیدا کرتے ہوئے اس کو فروغ دیتی ہے۔ ان کے قبل ازیں موجود تجربات و مشاہدات کی بنیاد پر نئے نظریات کو قائم کرنے میں معاون ہوگی۔ بلاشبہ یہ کتاب طلباء میں اپنے مشاغل و مشقوں کے ذریعہ تخلیقی صلاحیت کی نمو کا ذریعہ بنے گی۔ یہ اساتذہ کے لئے ایک چیلنج ہوگا کہ وہ طلباء کو اس کتاب کی مدد سے معلومات کے حاصل کنندوں کی بجائے اس کے تخلیق کار بنائیں۔

Salute our Great Scientists

Jagdish Chandra Bose



1858-1937

Creator of Crescograph

Acharya Prafulla Chandra Ray



1861-1944

Creator of Mercuric Nitrate

Srinivasa Ramanujan



1887 - 1920

Creator of Prime Numbers

Sir C.V. Raman



1888 - 1970

Creator of Raman Effect

Meghnadh Saha



1893 - 1956

Creator of Thermal Ionization

Saleem Ali



1896 - 1987

Encyclopedia of Birds

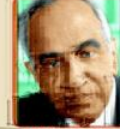
Homi Jahangir Baba



1909 - 1966

Nuclear Scientist

S. Chandrashekhar



1910 - 1995

Astrophysicist

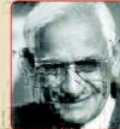
Vikram Sarabhai



1919 - 1971

Father of Space Physics

Har Gobind Khorana



1922 - 2011

Genetic Engineering

Dr. M.S. Swaminathan



1925

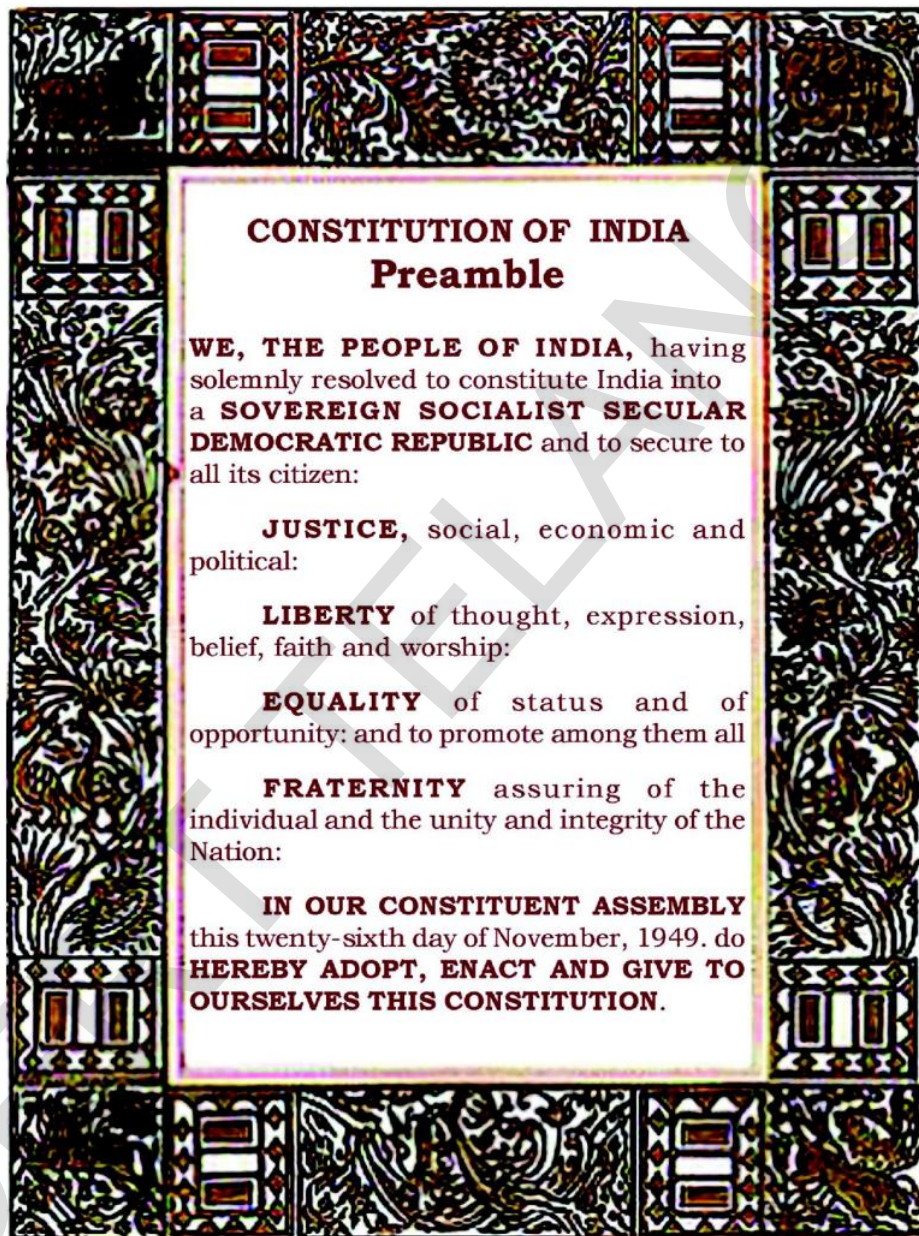
Father of Green Revolution

Dr. APJ Abdul Kalam



1931

Father of Missiles Technology



تعلیمی معیارات

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



جماعت ہفتم

فہرست مضامین

ماہ	پیڑ	صفحہ نمبر	عنوان اسباق	سلسلہ نمبر	اکائی
جون	110	1-8	غذائے اجزاء	1	I
جون	110	9-18	ترشے اور اساس	2	
جولائی	110	19-27	حیوانی ریشے	3	
جولائی	111	28-42	حرکت اور وقت	4	II
اگست	112	43-53	حرارت کی پیمائش	5	
اگست	110	54-62	آب و ہوا اور موسم	6	
ستمبر	112	63-72	برقی رواد اور اس کے اثرات	7	
ستمبر	112	73-81	ہوا، تیز ہوا اور طوفان	8	III
اکتوبر	112	82-96	انکاس نور	9	
نومبر	110	97-104	پودوں میں تغذیہ	10	
نومبر	111	105-113	عضویوں میں تنفس	11	
نومبر	110	114-124	پودوں میں تولید	12	
دسمبر	99	125-130	بجوں کا انتشار	13	IV
دسمبر	110	131-139	پانی	14	
جنوری	111	140-151	مٹی - ہماری زندگی	15	
جنوری	111	152-158	جگالت - ہماری زندگی	16	
فروری	110	159-170	ہمارے اطراف و اکناف سمیٹنے والی تبدیلیاں	17	
فروری			انہما اور		

قومی ترانہ

جن گن من ادھی نایک جیا ہے
بھارت بھاگیہ ودھاتا
پنجاب، سندھ، گجرات، مراٹھا، ڈراوڈ، اتکل، ونگا
وندھیا، ہماچل، یمن، گنگا، اُچ چھل جل دھی ترنگا
تواشہ نامے جاگے، تواشہ آتش ماگے
گا ہے توجیا گاتھا
جن گن منگل دایک جیا ہے
بھارت بھاگیہ ودھاتا
جیا ہے جیا ہے جیا ہے
جیا جیا جیا جیا ہے

- رابندر ناتھ ٹیگور

عہد

ہندوستان میرا وطن ہے۔ تمام ہندوستانی میرے بھائی بہن ہیں مجھے اپنے وطن سے پیار ہے اور میں اس کے عظیم اور گونا گوں ورثے پر فخر کرتا ہوں / کرتی ہوں۔ میں ہمیشہ اس ورثے کے قابل بننے کی کوشش کرتا رہوں گا / کرتی رہوں گی۔ میں اپنے والدین، اساتذہ اور بزرگوں کی عزت کروں گا / کروں گی اور ہر ایک کے ساتھ خوش اخلاقی کا برتاؤ کروں گا / کروں گی۔ میں جانوروں کے تئیں رحم دلی کا برتاؤ رکھوں گا / رکھوں گی۔ میں اپنے وطن اور ہم وطنوں کی خدمت کے لیے اپنے آپ کو وقف کرنے کا عہد کرتا ہوں / کرتی ہوں۔

غذا کے اجزا

1

غذا کے استعمال اور انجام دی جانے والی سرگرمیوں کے درمیان تعلق کے بارے میں مباحثہ کیجئے۔ ہمیں مختلف کام کرنے کے لیے جو توانائی درکار ہوتی ہے وہ غذا سے حاصل ہوتی ہے۔

☆ کیا ہمیں حالت نیند میں بھی توانائی کی ضرورت ہوتی ہے؟ ہاں یا نہیں کیوں؟

کیا آپ کو معلوم ہے کہ ”حالت نیند میں بھی ہمارے جسم میں تنفس کے دوران خون وغیرہ جیسے کئی ایک افعال انجام پاتے ہیں۔ اس لیے حالت نیند میں بھی ہمیں توانائی کی ضرورت ہوتی ہے“ کیا آپ حالت نیند میں ہمارے جسم میں انجام پانے والے چند اور افعال کو شامل کر سکتے ہیں۔

درج ذیل سوالات پڑھیے۔

ان پر غور کرتے ہوئے اپنے دوستوں سے بحث کیجئے۔

1. اگر آپ دوپہر کا کھانا، نہ کھائیں تو کیا محسوس کرو گے؟
 2. اگر دن بھر کھانا نہ کھائیں تو کیا ہوگا؟
 3. اگر آپ کو مسلسل کچھ دن تک غذا نہ ملے تو کیا ہوگا؟
 4. ہمیں غذا کیوں لینا چاہیے؟ اور اس میں کونسے اجزاء پائے جاتے ہیں؟
- آئیے اب ہم غذا کے مختلف اجزاء کا مطالعہ کریں۔

مشغلہ :- 2 غذا کے مختلف اجزاء کی فہرست تیار کرنا۔

شکل 2- میں دیئے گئے پیکٹ کا مشاہدہ کیجئے اور اس میں موجود غذائی اجزاء کو معلوم کیجئے اگر معلوم کی گئی غذائی اجزاء جدول میں موجود ہیں تو (✓) کا نشان لگائیے۔ اسی طرح بازار میں دستیاب

کچھلی جماعت میں آپ نے سیکھا کہ ہم مختلف غذائی اشیاء جیسے بریانی، پٹی ہارا، اڈلی روٹی، دال وغیرہ کو بطور غذا استعمال کرتے ہیں اور بعض غذائی اشیاء کی تیاری کے طریقہ کار سے بھی واقف ہو چکے ہیں۔ ہم جانتے ہیں کہ کس طرح غذا کی تیاری میں تیل اور دیگر مصالحہ جات کے استعمال سے غذا بہت مزے دار ہو جاتی ہے۔



شکل 1-

- ہر شخص کی اپنی ایک پسندیدہ غذا ہوتی ہے۔
- آپ کی پسندیدہ غذا کیا ہے؟ آپ اسے کیوں پسند کرتے ہیں؟
- کیا آپ کے لیے صرف پسندیدہ غذا ہی کافی ہوگی؟ کیوں؟
- آپ روزانہ کس قسم کی غذا کھاتے ہیں؟ سوچئے اور بتائیے کہ آپ یہ غذا کیوں کھاتے ہیں؟

مشغلہ :- 1

پانچ یا چھ طلبہ کا ایک گروہ بنائیے اور روزانہ انجام دی جانے والی سرگرمیوں اور استعمال کی جانے والی غذائی اشیاء کی فہرست تیار کیجئے۔ اپنی رپورٹ پیش کیجئے۔ گروہی طور پر اپنے ٹیچر سے

جدول - 1 مختلف غذائی اشیاء اور ان کے اجزاء

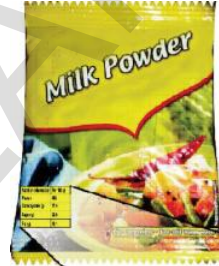
غذائی اشیاء	کاربوہائیڈریٹس	پروٹین	چربیوں	وٹامن اور نمکیات	دیگر
دودھ کا پاؤڈر					

مختلف قسم کے چپس، دودھ، مشروبات، دال، بسکٹ وغیرہ جیسی غذائی اشیاء کے پیکٹس جمع کیجیے۔ ان میں کونسی غذائی اجزاء ہیں غور کرتے ہوئے جدول میں درج کیجیے۔

مختلف قسم کے چپس، دودھ، مشروبات، دال، بسکٹ وغیرہ جیسی غذائی اشیاء کے پیکٹس جمع کیجیے۔ ان میں کونسی غذائی اجزاء ہیں غور کرتے ہوئے جدول میں درج کیجیے۔

مشغلہ:- 3 غذائی اجزاء کی موجودگی۔ تصدیق :

دودھ، آلو، گھی تیل وغیرہ جیسی غذائی اشیاء کی تھوڑی سی مقدار لیجیے۔ دی گئی ہدایات کے مطابق ان کی جانچ کیجیے۔ جانچ کے لیے دو امتحانی نلیاں، اسٹانڈ، برتن اور ڈراپر (Dropper) ضروری ہیں۔ اس کے علاوہ بعض کیمیائی اشیاء بھی استعمال کی جاتی ہیں۔ جن اشیاء کی جانچ ضروری ہے اس کی کچھ مقدار امتحانی نلی میں لیجیے جس میں جانچ کے لیے ضروری کیمیائی اشیاء کو داخل کر کے ہونے والی تبدیلیوں کا مشاہدہ کیجیے۔ اپنے مشاہدات کو کاپی میں درج کیجیے۔



شکل 2

Nutrition Information	Per 100 gr
Protein	44.5
Carbohydrate (g)	17.4
Sugar (g)	22.6
Fat (g)	18.1

تجربہ-1 نشاستہ کی جانچ آئیوڈین کے محلول کی تیاری :

ایک امتحانی نلی میں چند آئیوڈین کی قلمیں لیجیے اور اس میں تھوڑا سا پانی ملائیے، امتحانی نلی کو خوب ہلاتے ہوئے ہلکا یا ہوا آئیوڈین کا محلول تیار کیجیے۔ جس کا رنگ بھورا/ زرد ہوتا ہے۔ امتحانی نلی میں غذا کی تھوڑی سی مقدار لیجیے اور اس کا پیسٹ بنائیے۔ اس پیسٹ میں ہلکایا آئیوڈین محلول کے چند قطرے ملائیے اب اسکے رنگ میں ہونیوالی تبدیلی پر غور کیجیے۔ آپ نے کیا دیکھا؟



شکل 3

- 1 بسکٹ کے پیکٹ پر درج کون کونسی غذائی اشیاء کا مشاہدہ کیا گیا۔
- 2 آپ کے تیار کردہ جدول کے مطابق کونسی غذائی اجزاء اکثر غذائی اشیاء میں پائی گئی ہیں؟
- 3 کیا ان اشیاء میں حیاتیں (وٹامن) اور معدنیات پائی گئی ہیں تو وہ کونسی ہیں؟
- 4 شکر اور نمک جیسے اجزاء کو آپ نے کس کے تحت درج کیا اور کیوں؟
- 5 کیا کوئی غذائی اشیاء ایسے ہیں جو ایک جیسے اجزاء سے بنائے گئے ہیں؟

غذاء کے لازمی اجزاء کیا ہیں؟

غذاء جو ہم کھاتے ہیں اس میں کاربوہائیڈریٹس

اگر غذائی شے ٹھوس حالت میں ہو تو اس کو سفوف یا پیسٹ کی حالت میں بدل دیجیے۔ اب امتحانی نلی میں سفوف کی کچھ مقدار لیجیے اور اس میں پانی کے دس قطرے ڈالکر اُسے خوب ہلایئے۔ ایک صاف امتحانی نلی میں اس محلول کے دس قطرے لیجیے اس کے بعد کا پرسلیٹ کے محلول کے دو قطرے اور سوڈیم ہائیڈروآکسائیڈ کے 10 قطرے امتحانی نلی میں لے کر خوب ہلایئے اور رنگ میں واقع ہونے والی تبدیلی کا مشاہدہ کیجیے۔ امتحانی نلی میں سُرخ یا بنفشی رنگ کی تبدیلی پروٹین کی موجودگی کو ظاہر کرتی ہے۔ مذکورہ بالا تجربات کے ذریعہ ہم غذا میں موجود ان غذائی اجزاء کی شناخت کر سکتے ہیں جو عموماً اس میں زیادہ مقدار میں موجود ہوتے ہیں۔ ہماری کھائی جانے والی غذا میں یہ تمام اجزاء پائے جاتے ہیں لیکن ان اجزاء کی مقدار مختلف غذائی اشیاء میں مختلف ہوتی ہے یعنی چاول میں کاربوہائیڈریٹ (نشاستہ) زیادہ ہوتا ہے جبکہ تیل میں چربیوں زیادہ پائی جاتی ہیں۔

تجربہ :- 4 غذائی اشیاء کی جانچ :

جدول 2- میں دی گئی مختلف غذائی اشیاء کی جانچ کیجئے اور معلوم کیجئے کہ ان میں کون کونسے غذائی اجزاء پائے جاتے ہیں۔ اپنے مشاہدات کو جدول 2- میں درج کیجئے۔ اس تجربہ کے ذریعہ ہمیں معلوم ہوا کہ تمام غذائی اشیاء میں کئی قسم کے غذائی اجزاء پائے جاتے ہیں۔ لیکن ان اجزاء کی مقدار مختلف غذائی اشیاء میں مختلف ہوتی ہے۔ جدول میں دی گئی غذائی اشیاء میں کونسے اجزاء پائے جاتے ہیں۔ تجزیہ کیجئے۔ اپنے دوستوں سے بحث کرتے ہوئے جوابات لکھئے۔

جدول 2- کاربوہائیڈریٹس، پروٹین اور چربی کے لئے غذائی اشیاء کی جانچ

سلسلہ نشان	غذائی اشیاء	نشاستہ (کاربوہائیڈریٹس) موجود نہیں	پروٹین موجود نہیں	چربی موجود نہیں
1	چاول (پکا ہوا)			
2	آلو			
3	دودھ			
4	دہی			
5	انڈا			

غذا کے رنگ کا نیلا ہو جانا نشاستہ کی موجودگی کو ظاہر کرتا ہے۔ کچے اور پکے ہوئے موز کو لے کر اس تجربہ کو دہرا کر دیکھئے۔

تجربہ :- 2- چربی کی جانچ :

کسی غذائی شے کی تھوڑی سی مقدار لیکر اسے ایک سفید کاغذ پر آہستہ رگڑیئے۔ اگر کاغذ نیم شفاف ہو جائے تو ہم یہ کہہ سکتے ہیں کہ اس میں چربی موجود ہے۔ آپ نے بھیجیے اور دو سا جیسی



شکل 4

اشیا کو پیپر پلیٹ میں رکھ کر کھایا ہوگا۔ آپ نے دیکھا ہوگا کہ وہ پیپر پلیٹ نیم شفاف ہو جائے گا۔ وہ پیپر پلیٹ نیم شفاف کیوں ہوا؟

تجربہ :- 3- پروٹین کی جانچ :

2% کا پرسلیٹ کا محلول 10%

سوڈیم ہائیڈروآکسائیڈ کے محلول کی

تیاری : 2% کا پرسلیٹ کے محلول کی

تیاری کے لیے 2 گرام کا پرسلیٹ کو

100 ملی لیٹر پانی میں حل کیجئے۔



شکل 5

10% سوڈیم ہائیڈروآکسائیڈ کے

محلول کی تیاری کے لیے 10 گرام سوڈیم ہائیڈروآکسائیڈ کو 100 ملی

لیٹر پانی میں حل کیجئے۔ ایک گرام سوڈیم ہائیڈروآکسائیڈ تقریباً چھ

Pellets سوڈیم ہائیڈروآکسائیڈ کے مساوی ہوتا ہے۔

1. کونسی غذاء نشاستے کی موجودگی کو ظاہر کرتی ہے؟

2. دودھ میں کونسے اجزائے پائے جاتے ہیں؟

3. آلو کی جانچ کے بعد آپ نے اسمیں کونسے غذائی اجزاء کو پایا؟

4. کس غذائی شے میں زیادہ چربی پائی گئی؟

5. دی گئی اشیاء میں زیادہ پروٹین کس غذائی شے میں پائے گئے؟

مشغلہ-5 :

غذائی اشیاء میں ریشے:

ترائی بھینڈی، سیم اور اُبلتا ہوا رتالو وغیرہ لیجیے۔ انہیں ٹکڑے ٹکڑے کیجیے یا انہیں رگڑ کر دیکھئے۔

☆ کیا آپ نے باریک ریشے یا دھاگے نما ساختوں کا مشاہدہ کیا؟

☆ یہ ریشے یا دھاگے نما ساختیں کیا کہلاتے ہیں؟

دراصل یہ غذائی ریشے ایک قسم کے کاربوہائیڈریٹس سے بنے ہوتے ہیں جو ناقابل ہضم ہوتے ہیں اور غذاء کو آنتوں میں سے



شکل 6

گزارنے میں مدد دیتے ہیں۔ یہ ریشے ہمیں قبض سے بچاتے ہیں۔ اپنے استاد سے قبض سے متعلق بحث کیجیے اور معلوم کیجیے کہ غذائی ریشے قبض کے تدارک میں کس طرح کارآمد ہوتے ہیں؟

ریشے دار غذائی اشیاء کے ذرائع:

اجناس، رتالو، مٹر، کدو، سیم، پالک اور پھل جیسے موز، سیب، پپائی وغیرہ سے ہمیں غذائی ریشے حاصل ہوتے ہیں۔

ہم کو چاہئے کہ ہم ہماری غذاء میں ریشے دار غذاء کو بھی شامل کریں۔ اکثر ہم پھلوں کو اُس کا چھلکا نکال کر کھاتے ہیں۔ جیسے موز لیکن بعض پھل، جیسے سیب، انگور، جام وغیرہ بغیر چھلکا نکالے کھاتے ہیں۔ پھلوں اور ترکاریوں کو بغیر چھلکا نکالے استعمال کرنا چاہیے۔ کیونکہ ان میں ریشوں کی مقدار زیادہ ہوتی ہے۔ یہ ریشے

کسی شخص کی عمر اور اس کے کام کے لحاظ سے اُس کو کاربوہائیڈریٹس اور چربیوں کی ضرورت ہوتی ہے۔ بڑھتے ہوئے بچوں اور بالغوں لیے مقوی غذاء کی ضرورت ہوتی ہے۔ ان کے لیے ایسی غذاء جن میں پروٹین زیادہ ہوں جیسے دودھ وغیرہ کا استعمال بہت ضروری ہوتا ہے۔ اس کے علاوہ قلیل مقدار میں وٹامن اور نمکیات بھی ضروری ہوتے ہیں۔ مقوی غذاء کے استعمال سے ہم صحت مند رہ سکتے ہیں۔

غور کیجیے!

اپنی جماعت کے بچوں سے معلوم کیجیے کہ کیا ان کے افراد خاندان کو مقوی غذاء دستیاب ہے؟ اگر نہیں تو ایسا کیوں ہو رہا ہے؟ اس کی وجہ کیا ہے؟ اس مسئلہ کا حل کیا ہو سکتا ہے؟

ریشے دار اجزاء:

ہماری غذاء میں چند ایسے غذائی اجزاء پائے جاتے ہیں جو ہماری جسمانی نشوونما کے لئے ضروری ہوتے ہیں انہیں ریشے دار غذائی اجزاء کہا جاتا ہے۔

اس کے علاوہ ہمارے جسم میں ہونے والے کئی حیاتی افعال کے لیے پانی بہت ضروری ہوتا ہے لہذا ہمیں روزانہ وافر مقدار میں پانی پینا چاہیے۔



شکل 9

متوازن غذا: آئیے ایسا کر دیکھیں 6:

کل صبح سے شام تک آپ کی کھائی ہوئی غذائی اشیاء کے نام جدول میں لکھئے۔

ناشتہ	دوپہر کا کھانا	شام کا کھانا

کیا آپ کی کھائی گئی غذاء میں تمام ضروری غذائی اجزاء موجود ہیں؟ اپنے دوستوں سے بحث کیجئے۔

آئیے ایسا کر دیکھیں مشغلہ :-7

تھالی میں رکھی گئی مختلف غذائی اشیاء کو غور سے دیکھئے۔ ان غذائی اشیاء میں کون کونسے غذائی اجزاء موجود ہیں، انہیں دی گئی جدول میں درج کیجئے۔



شکل 10



شکل 7

ہاضمہ کے عمل میں مدد دیتے ہیں لیکن آج کل زراعت میں کئی نقصان دہ حشرات گمش دواؤں کا استعمال بہت زیادہ ہو رہا ہے یہ دوائیاں ہماری صحت کے لیے نقصان دہ ہوتی ہیں لہذا پھلوں اور ترکاریوں کو بغیر چھلے ہوئے کھانے سے پہلے انہیں نمک کے پانی سے اچھی طرح دھونا چاہیے۔

پانی: ہمارے جسم کے لیے درکار لازمی اجزاء میں پانی بہت اہم جز ہے ہر روز ہمیں مناسب مقدار میں پانی پینا چاہیے۔ کیا آپ جانتے ہیں کہ ہمیں پھلوں اور ترکاریوں سے بھی پانی حاصل ہوتا ہے؟ کئی قسم کے پھلوں اور ترکاریوں میں پانی پایا جاتا ہے۔

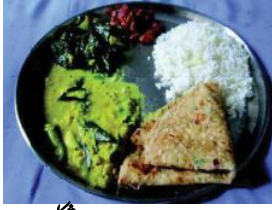
شکل 8



شکل 8 میں دئے گئے چند پھل اور ترکاریوں کو کاٹ کر دیکھئے زیادہ تر ترکاریوں جیسے آلو، پھلی، کھیرا، ٹماٹر، ترائی، اور پھلوں جیسے سیب، پپئی، اور تربوزہ وغیرہ میں پانی پایا جاتا ہے۔ ہمارے جسم کیلئے پانی کیوں ضروری ہے؟

آئیے ایسا کر دیکھیں۔ پانی کے استعمال کو جاننے کے لیے

ایک اسپنج کا ٹکڑا لیکر اسے ایک پلاسٹک کے پائپ کے اندر رکھئے۔ اسپنج کو نیچے اوپر حرکت دینے کی کوشش کیجئے آپ کچھ مشکل محسوس کریں گئے۔ اب اس اسپنج کے ٹکڑے کو پانی میں بھگو کر دوبارہ اس عمل کو دہرائیئے۔ اس مرتبہ آپ اسپنج کو آسانی سے حرکت دے سکیں گے۔ (شکل -9) ایسا کیوں ہوا؟ پانی غذاء کو ہاضمی نالی میں آسانی حرکت کرنے میں مدد دیتا ہے۔



شکل 11

چاول، روٹی، دالیں، ترکاریوں اور تھوڑی مقدار میں تیل اور گڑ کو غذا میں شامل کر کے ہم درکار تمام غذائی اجزاء کو حاصل کر سکتے

ہیں۔ لیکن متوازن غذاء میں شامل غذائی اشیا کو صحیح ڈھنگ سے پکا کر کھانا ضروری ہوتا ہے۔

غذائی اشیا کو زیادہ ابلانے، تلنے، بھننے اور بار بار گرم کرنے سے ان میں موجود غذائی اجزاء تلف ہو جاتے ہیں۔ اسی طرح ترکاریوں کو کاٹ کر ٹکڑے کرنے کے بعد دھونے سے ان میں موجود مقویات بھی ضائع ہو جاتے ہیں۔ کیا آپ کے اسکول میں ”دوپہر کے کھانے کی اسکیم“ کے تحت دی جانے والی غذاء متوازن غذا ہے؟ مشاہدہ کیجیے اور اپنے مشاہدات اور خیالات کو اسکول کے بلیٹن بورڈ پر آویزاں کیجیے۔

آئیے معلوم کریں کہ کونسی غذائی اشیا کتنی مقدار میں لیں:-

- اجناس، دالیں اور دودھ وغیرہ کو درکار مقدار میں لیں۔
- پھل اور سبز ترکاریوں کو زیادہ مقدار میں لیں۔
- تیل اور جانوروں سے حاصل ہونے والی غذائی اشیا کو مناسب مقدار میں استعمال کریں۔
- گھی، مسکہ، پنیر جیسی اشیا کو کبھی کبھار ہی استعمال کریں۔

جنک فوڈ (Junk Food) سے پرہیز کریں:

ذرا سوچیے اگر ہم روزانہ صرف نوڈولس، پیزا اور برگر ہی کھائیں تو کیا ہوگا؟ ان کے استعمال سے جسم کے لیے درکار دیگر مقویات دستیاب نہ ہونگے۔ جنک فوڈ کے استعمال سے ہمارا ہضمی نظام متاثر ہو جاتا ہے۔

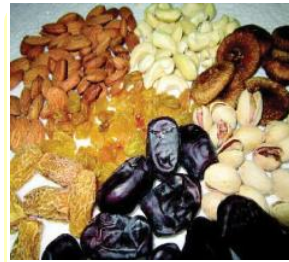


غذائی اشیا	موجود غذائی اجزاء
چاول (پکا ہوا)	نشاستہ

یہ ضروری نہیں ہے کہ تھالی میں بنائی گئی تمام غذائی اشیا کو بطور غذا روزانہ استعمال کریں۔ ایسی غذا جس میں کاربوہائیڈریٹس، پروٹین نسبتاً زیادہ ہوں اور چربی اور نمکیات مناسب مقدار میں موجود ہوں متوازن غذاء ہے ایسی غذا کا استعمال کرنا ضروری ہے۔

اپنی غذا کو متوازی غذا بنائیے:

روزانہ مناسب مقدار میں سبز اور کچی ترکاریاں، اجناس دالیں اور دودھ کو اپنی غذا میں شامل کیجیے اس کے ساتھ ساتھ چربی جیسے تیل، گھی اور مسکہ وغیرہ ک قلیل مقدار میں استعمال کریں۔ یہ مت بھولئے کہ روزانہ غذاء میں کچی ترکاریوں کے سلاڈ کو شامل کرنا لازمی ہے۔



کیا آپ جانتے ہیں؟

کھجور، پستہ، کاجو، بادام، کشمش، پھل وغیرہ جیسے خشک میوہ جات جسم کو صحت و طاقت بخشنے ہیں۔ انہیں اپنی غذا میں شامل کیجیے۔

حقیقتاً متوازن غذاء سستی ہوتی ہے:

مختلف سائنسدانوں کی کئی ایک تحقیقات سے پتہ چلتا ہے کہ ہر کوئی متوازن غذاء کو حاصل کر سکتا ہے یہاں تک کہ ایک مفلس بھی اسے حاصل کر سکتا ہے۔

- غذائی ریشے بھی غذاء کا ایک جز ہوتے ہیں، غذائی ریشے مختلف ترکابوں اور پھلوں میں پائے جاتے ہیں۔
- غذائی ایشیا میں ہر قسم کے اجزاء پائے جاتے ہیں لیکن ان اجزاء کی مقدار ہر شے میں مختلف ہوتی ہے۔
- ریشے دار غذاء قبض کو روکتی ہے۔
- ہمارے جسم کی بہتر کارکردگی کے لیے مناسب مقدار میں پانی پینا چاہیے۔
- ایسی غذاء جس میں کاربوہائیڈریٹس، پروٹین، چربی، وٹامن، نمکیات وغیرہ مناسب مقدار میں موجود ہوں تو وہ ”متوازن غذاء“ کہلاتی ہے۔

اپنے اکتساب کو بڑھائیے :

1. دوپہر کے کھانے میں کھائی گی غذائی ایشیا میں موجود غذائی اجزاء (مقویات) کی فہرست تیار کیجیے۔
2. بتول ہردن صرف بریڈ (روٹی) اور آملیٹ ہی کھاتی ہے۔ کیا اس کی غذاء متوازن غذاء ہے؟ کیوں؟
3. ایسی غذائی ایشیا کی فہرست تیار کیجیے جن میں تمام غذائی اجزاء (مقویات) موجود ہوں۔
4. میں کون ہوں؟
(الف) میں غذاء کا جز ہوں اور کاغذ کو نیم شفاف بناتا ہوں۔
(ب) مجھے اگر کٹے ہوئے آلو کے ٹکڑے پر ڈالیں تو اس کا رنگ نیلا ہو جائیگا۔
5. اگر ہماری غذاء میں ریشے شامل نہ ہوں تو کیا ہوگا؟
6. دی گئی غذائی ایشیا میں کونسے اجزاء موجود ہیں جانچ کیجیے؟ (مونگ پھلی، پکی ہوئی دال، کھانا)
7. آپ کے پسندیدہ غذائی ایشیا کے اشکال اتاریے اور بتلائیے کہ وہ آپ کو کیوں پسند ہیں؟
8. اگر آپ کسی تقریب میں شرکت کریں اور وہاں مختلف قسم کے غذائی ایشیا جیسے چاول، روٹی پوری، اڈلی، دوسا، سموسہ، دال، سبز سلاد، ترکاری کا سالن، پھلوں کا چاٹ، مرغ

اس قسم کی غذائی ایشیا کا استعمال ہرگز نہ کریں۔ کیونکہ ان کا استعمال کسی بھی لحاظ سے سود مند نہیں ہے۔ آپ اپنے دوستوں سے مل کر گروہ بنائیے اور جنک فوڈ سے ہونے والے نقصانات پر بحث کیجیے۔ کسی علاقے کے لوگوں کی غذائی عادتوں کا انحصار وہاں کی آب و ہوا، تہذیب اور رسم و رواج پر ہوتا ہے۔ ہم یہاں اکثر چاول استعمال کرتے ہیں جبکہ شمالی ہندوستان میں روٹی استعمال کی جاتی ہے۔ کیونکہ وہاں گیہوں کی فصل زیادہ ہوتی ہے۔ لوگوں کی غذائی عادتیں اور پکانے کے طریقے ان کی تہذیب کی عکاسی کرتی ہیں۔

غذاء اور تغذیہ کی تاریخ :



آج سے تقریباً 170 سال قبل مغرب میں غذاء اور تغذیہ سے متعلق سائنسی معلومات بہت کم تھے تغذیہ کی جدید سائنس کا بانی ایک فرانسیسی سائنسدان

”لیوائیزیر (1793 تا 1743) ہے جس نے تغذیہ پر تحقیقات کے نئے راز کھولے۔ سال 1752ء میں جیمس لنڈس (James Lind's) نے اسقر بوت (Scurvy) نامی بیماری کا پتہ چلایا اور بتلایا اس بیماری کا علاج تازہ پھلوں اور ترکاریوں کو کھا کر کیا جاسکتا ہے اور اس نے بتایا کہ بعض بیماریوں کے علاج کے لیے مخصوص غذائی ایشیا ہوتی ہیں۔ 19 ویں صدی میں یہ پتہ چلا کہ ہمارا جسم کا ربوہائیڈریٹس، پروٹین اور چربی جیسے تین اہم غذائی ایشیا کو غذا سے حاصل کرتا ہے۔

کلیدی الفاظ

نشاستہ (کاربوہائیڈریٹس)، ریشے، متوازن غذا، پروٹین، چربی، قبض ہم نے کیا سیکھا؟

- غذائی ایشیا میں کاربوہائیڈریٹس، پروٹین، چربی، وٹامن اور نمکیات جیسے غذائی اجزاء پائے جاتے ہیں۔

- کاسالین، گوشت کاسالین، انڈے، گلاب جامن موجود ہیں۔
- (الف) اگر آپ متوازن غذا کھانا چاہتے ہیں تو کون کونسی غذائی اشیا کو اپنی تھالی میں شامل کرو گے۔
- (ب) آپ کونسی غذائی اشیا کو زیادہ مقدار میں اور کونسی مناسب مقدار میں کھاؤ گے؟
9. پانی ہمارے جسم کے لیے فائدہ مند کیوں ہے؟
10. خالی جگہوں کو پُر کیجیے۔
- (الف) اگر ہم متوازن غذا نہ لیں تو.....
- (ب) ہماری غذا میں موجود ریشے ہمیں..... سے محفوظ رکھتے ہیں۔
- (ج) ہماری روزانہ لی جانے والی غذا میں..... زیادہ مقدار میں موجود ہوں۔
- (د) تیل اور چربیوں ہمیں..... دیتے ہیں۔
11. جوڑ ملائیے۔
- (i) غذائی ریشے () (a) خرد مقویات
- (ii) پروٹین () (b) توانائی دیتے ہیں
- (iii) وٹامن، نمکیات () (c) جسمانی نشوونما میں مدد دیتے ہیں
- (iv) کاربوہائیڈریٹس () (d) قبض دور کرتے ہیں۔
12. اپنے دوستوں سے ملکر متوازن غذا کو ظاہر کر نیوالا ایک چارٹ تیار کیجیے اپنے کمرہ جماعت اور سائنس فیئر میں اس کو آویزاں کیجیے۔
13. اپنی والدہ کی مدد سے مختلف ترکاریوں، دالیں، پھلی اور دیگر اشیا کو استعمال کرتے ہوئے کچھڑی تیار کیجیے۔ اور اس کی تیاری کے طریقہ کار کو بیان کیجیے۔
14. آپ کے گھر میں آپ کی والدی غذائی اشیا کو ہلکی آنچ پر پکاتیں ہے یا تیز آنچ پر؟ اپنی والدہ سے دریافت کر کے وجوہات لکھیے۔



رانی اور سائی سفید کاغذ بچھا کر اُس پر کھانا رکھ کر کھا رہے تھے کچھ کھانا کاغذ پر گرا۔ انہوں نے کاغذ کو صابن کے پانی سے دھو ڈالا وہ حیرت میں پڑ گئے جب کاغذ پر سرخ دھبے نمودار ہوئے۔

● کاغذ پر سرخ دھبوں کے نمودار ہونے کی وجہ کیا تھی؟

رنگ میں تبدیلی: جب بھی ہلدی میں چوئے یا صابن کا پانی ملایا جاتا ہے تو اس کا رنگ تبدیل ہو جاتا ہے۔ کیا اس طرح دیگر اشیاء کے رنگوں میں بھی تبدیلی ممکن ہے؟ آئیے دیکھتے ہیں۔

یہ کیجئے: 2

ہلدی کے لیپ میں ڈبو یا ہوا کاغذ لیجئے۔ جدول-3 کے اشیاء جہاں تک ممکن ہو سکے زیادہ سے زیادہ تعداد میں حاصل کیجئے۔ ان اشیاء کو یکے بعد دیگر ہلدی لگے ہوئے کاغذ پر ڈالتے جائیے آپ روز مرہ زندگی میں استعمال ہونے والی دیگر اشیاء بھی لے سکتے ہیں۔

● آپ نے کیا مشاہدہ کیا؟ رنگ میں کس قسم کی تبدیلی نظر آئی؟

● اشیاء کو جب ہلدی لگے ہوئے کاغذ پر ڈالا جائے تو اس کے رنگ میں تبدیلی واقع ہوتی ہے۔

وہ اشیاء جنہیں دوسری اشیاء کے ساتھ ملانے پر رنگ میں تبدیلی واقع ہوتی ہے مظاہر یا (Indicator) کہلاتی ہیں۔

ہلدی ایک قدرتی مظاہر ہے جدول: 2 کے ذریعہ اس طرح کے اور بھی فطری مظاہر تیار کر سکتے ہیں اور ان کی جانچ کر سکتے ہیں۔ آئیے ہم چند اشیاء کا امتحان کریں گے۔

جدول: 3 میں دی گئی اشیاء کو قدرتی مظاہر کے ساتھ ملا کر جانچ کریں اور رنگ میں واقع ہونے والی تبدیلی کو نوٹ کریں۔ اس کے علاوہ دوسری اشیاء کے ساتھ بھی اس طرح کی جانچ کریں۔ اور تبدیلی کو نوٹ کریں۔

● کیا اشیاء کو ایک دوسرے میں ملانے سے ان کے رنگ میں کوئی تبدیلی واقع ہوتی ہے؟

● چوئے کے پانی میں ہلدی ملانے سے آپ نے کوئی تبدیلی محسوس کی؟

یہ کیجئے: 1

تھوڑا سا ہلدی کا سفوف لیجئے اُس میں کچھ پانی ملا کر لیپ بنا لیجئے ایک سفید کاغذ پر یہ لیپ چڑھا دیجئے۔ پنسل سے اس کاغذ پر ایک پھول کی تصویر بنائیے۔ برش استعمال کرتے ہوئے صابن کے پانی سے پھول میں رنگ بھریئے۔

☆ صابن کا پانی ڈالنے سے کیا پھول کا رنگ ویسا ہی برقرار رہتا ہے؟



شکل 1

☆ اسی طرح تھوڑا چوئے کا پانی لیجئے اسکے چند قطرے ہلدی کا لیپ لگے ہوئے کاغذ پر ڈالیے۔ کیا کاغذ کے رنگ میں کوئی تبدیلی واقع ہوئی؟ کیا دونوں مواقع پر کاغذ کے رنگ میں یکساں تبدیلی واقع ہوئی؟

جدول-2

رنگ کی تبدیلی کا مشاہدہ								مظاہر	
ملک آف میگنیشیا	شیشہ کی صفائی کا محلول	چوئے کا پانی	صابن	لیمو کارس	موز (کیلا)	سیب کارس	سرکہ	مظاہر کاغذ کا رنگ	ان اشیاء کے استعمال سے لفظی رنگ کاغذ کے مظاہر بنائیے گے
									ہلدی
									گدھیل کی پتھریاں
									آم کا پتہ
									شہتاج
									کبیر کا پھول

چونے کے پانی کی تیاری

نصف بیکر پانی لیں اور پان میں استعمال کیا جانے والا چوننا تقریباً 5 گرام ڈالیں اور پانی کو خوب ہلائیں اور پھر رات بھر کیلئے چھوڑ دیں۔ اور دوسرے دن اُسے چھان لیں اور اس پانی کو تجربہ کے لئے استعمال کریں یہ محلول شفاف ہونا چاہئے۔

وہ اشیاء جو نیلے لٹمس کو سرخ لٹمس میں تبدیل کرتی ہیں، ترشی خاصیت کی ہوتی ہیں۔ وہ اشیاء جو سرخ لٹمس کو نیلے لٹمس میں تبدیل کرتی ہیں، اساسی خاصیت کی ہوتی ہیں۔

فہرست میں دی گئی اشیاء میں کچھ ایسی بھی ہیں جو نہ ہی سرخ لٹمس کو نیلے لٹمس میں اور نہ نیلے لٹمس کو سرخ لٹمس میں تبدیل کرتی ہیں۔ ایسی اشیاء کو تعدیلی خاصیت والی اشیاء کہا جاتا ہے۔

☆ کونسی اشیاء سرخ لٹمس کو نیلے لٹمس میں تبدیل کرتی ہیں؟

☆ کونسی اشیاء نیلے لٹمس کو سرخ لٹمس میں تبدیل کرتی ہیں؟

☆ کیا ایسی بھی اشیاء ہیں جو دو سے زیادہ مظاہر کارنگ تبدیل کرتے ہیں

احتیاط: اپنے معلم کی اجازت کے بغیر کسی شے کا مزہ نہ چکھیں۔ استعمال کئے گئے امتحانی نئی ہلانی یا قوطار (Dropper) (مختلف قسم کے کاغذ پر قطرہ بہ قطرہ مائع ڈالنے کے لئے) کو صاف کریں تاکہ دوبارہ ان کو استعمال کر سکیں۔

یہ کیجئے - 4 مندرجہ بالا مشاہدات کے ذریعہ اشیاء کی درجہ بندی کیجئے۔
جدول-4

ترشی اشیاء	اساسی اشیاء	تعدیلی اشیاء

دیگر اشیاء کیساتھ بھی جانچ کریں اور تبدیلیوں کا مشاہدہ کریں۔

یہ کیجئے:- 3 میوے، سبزیاں، ٹھنڈے مشروب اور مختلف اقسام

کے محلول لیجئے اُن کو سرخ اور نیلے لٹمس کاغذ لیکر

جانچ کیجئے اور نتائج کو جدول 3 کے متعلقہ کالم

میں (✓) کا نشان لگا کر ظاہر کریں۔
جدول-3



اشیاء	سرخ لٹمس کی تبدیلی نیلے لٹمس میں	نیلے لٹمس کی تبدیلی سرخ لٹمس میں	لٹمس میں کوئی تبدیلی نہیں
1. سنترے			
2. نمائڑ			
3. کھانے کا سوڈا			
4. معدنی پانی			
5. سرکا			
6. نمک کا پانی			
7. شیشپو			
8. واشنگ سوڈا			
9. اسپرٹ			
10. اُلعاب			
11. کلزی			
12. تورانی			
13. کھیرا			
14. چھانچ			
15. دودھ			
16. مشروب			
17. لیمو کارس			
18. انگور کارس			
19. نہانے کا صابن			
20. دھونے کا صابن			
21. چونے کا پانی			
22. شکر کا پانی			

سلفیورک ترشہ اور نائٹرک ترشہ وغیرہ۔

اساسی خاصیت: جب آپ صابن کو چھوتے ہیں تو کیسا محسوس کرتے ہیں۔ صابن کو انگلیوں کے درمیان لیں اور اچھی طرح مل لیں اور اس طرح دوسری اشیاء کیساتھ بھی کریں، آپ کیا فرق محسوس کریں گے۔

- صابن کا پانی اور چونے کے پانی کو چھوئیں اور بتائیں کہ آپ کس طرح محسوس کر رہے ہیں۔
- کیا آپ کچھ اور اشیاء کی فہرست مرتب کر سکتے ہیں جو کہ چھونے پر صابن جیسی محسوس ہوتی ہوں؟



● وہ اشیاء جو چھونے پر صابن کی طرح

(Soapy) محسوس ہوں اساسی خاصیت کی ہوتی ہیں۔ روزمرہ زندگی میں استعمال ہونے والے اشیاء جو اساسی خاصیت کے حامل ہوتے ہیں ذیل کے جدول میں دئے گئے ہیں۔

جدول-6

اشیاء	اساس
چونے کا پانی	کیلشیم ہائیڈروآکسائیڈ
گلاس صاف کرنے والا محلول	امونیم ہائیڈروآکسائیڈ
صابن (SOAP)	سوڈیم ہائیڈروآکسائیڈ
	پوٹاشیم ہائیڈروآکسائیڈ
ملک آف میگنیشیا (Milk of Magnesia)	میگنیشیم ہائیڈروآکسائیڈ



یہ کیجئے -5

ایک میگنیشیم فیتے

کو چمٹے سے پکڑ کر جلائیے، حاصل ہونے والی راگھ کو تھوڑے سے پانی میں حل کیجئے۔ اس محلول کو چھو کر دیکھئے اور سرخ و نیلے لٹمس فیتے کے ذریعہ اس کی جانچ کیجئے۔

--	--	--

اب کچھ ایسی غذائی اشیاء لیں جن کا ذائقہ کھٹا ہوتا ہے، مثلاً دہی، لیمو کا رس وغیرہ۔ ان کو نیلے اور سرخ لٹمس سے جانچ کریں کیا ہوگا۔ مشاہدہ کیجئے:

مظاہر: لٹمس فیتے اشیاء کی بنیادی خاصیت کے لحاظ سے اپنا رنگ تبدیل کرتے ہیں۔ اس کو مظاہر (Indicator) کہا جاتا ہے اور یہ ہمیں شے کی ترشی یا اساسی خاصیت کے لحاظ سے رنگ ظاہر کرتے ہیں۔

ترشی خاصیت: جب آپ کو چھوٹی کاٹے تب جلن کا احساس ہوتا ہے اور یہ فارمیک ترشہ (Formic Acid) کی وجہ سے ہوتا ہے جو چھوٹی اپنے جسم سے خارج کرتی ہے۔

وہ اشیاء جس میں ترشہ پایا جاتا ہے حسب ذیل ہیں:

جدول-5

ترشہ	اشیاء
ACETIC ترشہ	سرکہ
CITRIC ترشہ	لیمونسنترہ
BUTYRIC ترشہ	بانی بنیر
LACTIC ترشہ	دہی چھاج
OXALIC ترشہ	پاک ٹماٹر
MALIC ترشہ	سیب
TANNIC ترشہ	چائے
OLEIC ترشہ	زیتون کا تیل
STEARIC ترشہ	چربی
TARTARIC ترشہ	اٹلی، انگور
PALMITIC ترشہ	پام تیل
ASCORBIC ترشہ	آملہ/ آنولہ
URIC ترشہ	پیشاب

قدرتی ترشوں کے علاوہ کچھ اور ایسے مخصوص ترشے ہوتے ہیں جو معدنیات سے تیار کئے جاتے ہیں مثلاً ہائیڈروکلورک ترشہ

فینا فٹھلین (Phenolphthalene) اور میتھائل آرینج کے محلول سے کریں۔ اشیاء کی تھوڑی سی مقدار دو امتحانی نیلوں میں علاحدہ لیں اور ایک نلی میں فینا فٹھلین اور دوسری نلی میں میتھائل آرینج کے کچھ قطرے ڈالیں اور اسکے اثر کو نوٹ کریں۔ یہی کام ہر شے کیلئے ایک کے بعد دیگر کرتے جائیں اور جدول-7 کی طرح ایک جدول اپنی کاپی میں بنائیں اور آپ کے مشاہدات کو اس جدول میں نوٹ کریں۔

آپ نے کیا غور کیا؟
جب میگنیشیم کے آکسائیڈس کو پانی میں حل کیا جائے تو میگنیشیم ہائیڈروآکسائیڈ حاصل ہوتا ہے۔ اس طرح پوٹاشیم اور سوڈیم کے آکسائیڈس سے پوٹاشیم ہائیڈروآکسائیڈ اور سوڈیم ہائیڈروآکسائیڈس حاصل ہوتے ہیں یہ تمام اساسی خاصیت کے ہوتے ہیں اور اب ان کو چھو لیا جائے تو صابن کا احساس ہوتا ہے۔

یہ کیجئے-6

جدول-3 میں دی گئی اشیاء کو لیں اور ان کا امتحان

جدول - 7

CHANGE OBSERVED (Colourless Phenolphthalin) فینا فٹھلین	تبدیلی مشاہدہ میتھائل آرینج (Methyl Orange)	اشیاء SUBSTANCES

مندرجہ بالا مشاہدات کو تمس کاغذ کے ذریعہ کی گئی جانچ سے تقابل کریں۔

- مظاہر کو استعمال کرتے ہوئے کیا آپ ترشے اور اساس میں فرق کر سکتے ہیں۔
- ان کی درجہ بندی کرنے کا پیمانہ کیا ہے؟

● کیا آپ لیمو سے خون کے نکلنے پر یقین رکھتے ہیں؟ یہ کیسے ممکن ہے؟

- مندرجہ بالا اعداد و شمار سے آپ کیا نتیجہ اخذ کرتے ہیں یہ بات ذہن نشین کر لیجئے کہ چند اشیاء ترشی ہوتی ہیں چند اساسی اور چند اشیاء تعدیلی خاصیت رکھتی ہیں۔

لیمو سے خون کا آنا، کیسے ممکن ہے؟



شکل 2

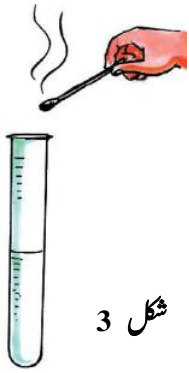
جب کوئی جادو گریا تماشاہ بتلانے والا لیمو کو کاٹتا ہے تو خون نکل آتا ہے۔ حقیقت یہ ہے کہ چاقو کو میتھائل آرینج یا گڈیل (Hibiscus) کے محلول میں ڈبو کر رکھتا ہے اور لیمو کو کاٹنے سے اس میں سے خون نکلتا ہوا دکھائی دیتا ہے دراصل وہ خون نہیں ہے۔ جب میتھائل آرینج اور (Citric) ترشہ مل جائے تو یہ سرخ رنگ میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ کئی مقامات پر لوگ اس عمل کو بھانامتی، کالا جادو اور جادوگری کے طور پر کرتے ہیں۔ اب آپ بھی اس عمل کو انجام دے سکتے ہیں۔



ترشہ اور بارش کے پانی کا مجموعہ ہوتی ہے۔ ترشی بارش تاج محل جیسی تاریخی ورثہ کے حامل عمارتوں کے علاوہ ہماری جلد کو بھی نقصان پہنچاتی ہے۔ صنعتوں سے خارج ہونے

والی ناکارہ گیسوں میں سلفر ڈائی آکسائیڈ، نائیٹروجن آکسائیڈ اور کاربن ڈائی آکسائیڈ پائے جاتے ہیں۔ جب یہ رطوبت سے مل جاتے ہیں تو ترشہ میں تبدیل ہوتے ہیں۔

ریاست آندھرا پردیش کے ضلع وشاکھا پٹنم میں بھی اس قسم کی بارش ہوتی ہے۔ کیا آپ اندازہ لگا سکتے ہیں کہ وشاکھا پٹنم میں اس قسم کی بارش کیوں ہوتی؟

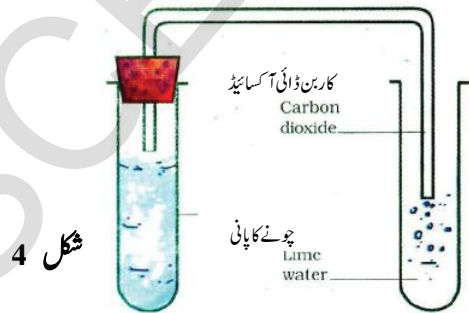


یہ کیجئے -7 دو امتحانی نیلیوں میں لیمو کارس لیں۔ ایک نلی میں سنگ مرمر (Marbles) کے ٹکڑے اور دوسری نلی میں انڈے کا پوسٹ ڈالیں۔

شکل 3

آپ نے کیا مشاہدہ کیا؟ جلتی ہوئی تیلی کو نلی کے قریب لے آئیں کیا واقعہ ہوا؟

یہ دراصل کسی گیس کے خارج ہونے کو ظاہر کرتا ہے۔ اس گیس کو چونے کے پانی میں سے گزاریں۔ کیا واقعہ ہوا؟ کیا آپ نے رسوب کے بننے کا مشاہدہ کیا۔

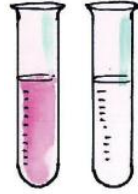


شکل 4

چونے کا پانی دودھیارنگ میں تبدیل ہوا۔ کیا یہ کاربن ڈائی آکسائیڈ ہے؟

متھائل آریٹج ترشوں کے ساتھ سرخ رنگ اور اس کے ساتھ زرد رنگ دیتا ہے۔ جبکہ فٹھلین ترشی محلول میں بے رنگ ہوتا ہے اور اس محلول میں گلابی رنگ دیتا ہے۔

کچھ اور تجربات انجام دیں گے :



قدرتی ترشہ جیسے کہ لیمو کارس چھ امتحانی نیلیوں میں لیں اور ہرنی میں الگ شے یعنی ایک نلی میں کاربڈوسری نلی میں زنک (Zinc) تیسری نلی میں میکینشیم اس طرح لوہا، پیتل (Brass) اور المونیم کے ٹکڑے ڈالیں اور مشاہدہ کیجئے۔ ماچس کی تیلی جلا کر ہر امتحانی نلی میں داخل کریں۔ آپ نے کیا مشاہدہ کیا؟



انگلش سائنس دان Henry Cavendish نے ہائیڈروجن گیس کو دریافت کیا۔ یہ ایک بے رنگ گیس ہے۔

یہ آواز کیسا تھ جل اٹھتی ہے، کیا یہ ہائیڈروجن ہے؟



کیا آپ جانتے ہیں؟

برتنوں کی اندرونی سطح پر پیتل اور قلعی (Tin) کی ملمع کاری (Coating) کیوں کی جاتی ہے۔ کچھ اشیاء کو ایک مدت تک تانبہ کے برتن میں رکھا جائے تو برتن میں نیلے، سبز رنگ کی تہہ اس کی اندرونی سطح میں جم جاتی ہے۔ تانبہ اشیاء میں موجودہ ترشوں سے تعامل کرتا ہے اور نتیجتاً نیلے سبز رنگ کی تہہ جم جاتی ہے۔ اس عمل کو روکنے کیلئے اندرونی سطح پر قلعی (Tin) کی ملمع کاری کی جاتی ہے۔

● اچار JAMS اور JELLIES کو کالچ یا Procelain اور پلاسٹک کے برتنوں میں رکھا جاتا ہے، کیوں؟ کیا آپ نے کبھی ترشی بارش کے بارے میں سنا ہے؟ کیا آپ جانتے ہیں ترشی بارش کسے کہتے ہیں؟

ترشی بارش دراصل کاربونک ترشہ، سلفورک ترشہ، نائٹریک

مندرجہ بالا تجربہ سے آپ نے مشاہدہ کیا ہوگا کہ اگر ہم زیادہ اساس (کاسٹک سوڈا) کو ترشی محلول (ہائیڈروکلورک ترشہ) میں ڈالیں تو وہ اساس میں تبدیل ہوگا۔ اس طرح ہم اساسی محلول میں اضافی ترشی محلول ملانے پر وہ ترشی محلول میں تبدیل ہوگا۔ اگر آپ کو ہائیڈروکلورک ترشہ کا محلول دیا جائے تو آپ کس طرح اس کو ایسے محلول میں تبدیل کریں گے جو نہ تو ترشی ہو اور نہ اساسی ہو؟ اگر آپ کو کاسٹک سوڈا کا محلول دیا جائے تو آپ کس طرح اس کو ایسے محلول میں تبدیل کریں گے جو نہ تو ترشی ہو اور نہ اساسی؟

جب ترشے اور اساس کو مساوی تناسب میں ملایا جائے تو تعدیلی محلول حاصل ہوگا۔ اعلیٰ جماعتوں میں ہم عمل تعدیل کے بارے میں پڑھیں گے۔

زرخیز زمین اور نامیاتی کھاد

حالیہ برسوں میں کیمیائی کھاد کے استعمال میں اضافہ ہوا ہے۔ اگرچہ کہ کیمیائی کھادوں کے استعمال سے پیداوار میں اضافہ ہوتا



شکل 6

جا رہا ہے لیکن زمین کی خاصیت بھی بگڑتی جا رہی ہے۔ کچھ کھاد زمین کی ترشی خاصیت میں اضافہ کرتی ہیں اور کچھ اساسی خاصیت میں اضافہ کرتی ہیں۔ لہذا ان دونوں قدرتی نامیاتی کھاد کے استعمال کو ترجیح دی جا رہی ہے۔

نمکیات: ہم نے یہ دیکھا کہ عمل تعدیل میں ترشی اور اساسی خاصیت میں تبدیلی آتی ہے۔ حقیقت میں جب ترشہ اور اساس باہم ملایا جائے تو کیمیائی تعامل کے ذریعہ نمک (SALT) حاصل ہوتا ہے۔ مثلاً عمل تعدیل کیلئے ہائیڈروکلورک ترشہ کے محلول میں

مندرجہ بالا تجربات کی بنا پر اپنے مشاہدات کو ترشے اور اساس کے خواص کے مطابق لکھئے۔

ہم یہ دیکھ چکے ہیں کہ تعدیلی محلول مظاہر (Indicators) پر اثر انداز نہیں ہوتے اسکے علاوہ ہم یہ بھی جانتے ہیں کہ مظاہر پر ترشوں اور اساس کے اثرات مختلف ہوتے ہیں۔ جب ایک ترشہ اور اساس کو ملا کر محلول بنایا جاتا ہے تو کیا وہ محلول تعدیلی ہوگا؟

یہ کیجئے - 8

ایک صاف امتحانی نلی لیں صاف (Dropper) کو لیکر احتیاط سے ہلکایا ہائیڈروکلورک ترشہ کے 10 قطرے اس میں داخل کریں اور اس میں دو قطرے (Phenolphthalein) مظاہر کے ملائیں۔

کس رنگ کا محلول تیار ہوا؟ اب اس میں کاسٹک سوڈے کے محلول کو (جس کا ارتکاز ہائیڈروکلورک

ترشہ کے مساوی ہے) قطرہ بہ قطرہ ملائیں۔

ہر ایک قطرہ کے بعد امتحانی نلی کو اچھی طرح ہلائیں۔ کیا محلول کے رنگ میں کوئی تبدیلی واقع ہوتی ہے؟

کاسٹک سوڈے کو قطرہ بہ قطرہ ملانے کا عمل اُس وقت تک جاری رکھیں جب تک کہ محلول کا رنگ (Pink) گلابی نہ ہو جائے۔ اب امتحانی نلی میں کس قسم کا محلول ہے؟

اس محلول میں ایک قطرہ ہلکایا ہائیڈروکلورک ترشہ ملائیے کیا محلول اپنی اصلی رنگت (بے رنگ) کو حاصل کیا۔ نہیں تو ایک اور قطرہ ملائیے اور یہ عمل اس وقت تک جاری رکھیں جب تک کہ محلول اپنے حقیقی رنگ کو حاصل نہ کر لے۔

کیا آپ اب بتا سکتے ہیں کہ امتحانی نلی میں کونسا محلول ہے۔ لٹمس فیتہ سے اپنے بیان کی تصدیق کریں۔

اس تجربہ سے کیا آپ سمجھا سکتے ہیں کہ کس طرح ترشی محلول کو اساسی محلول میں تبدیل کیا جاسکتا ہے۔

اگر آپ کو اساسی محلول دیا جائے تو کیا آپ کو ترشی محلول میں تبدیل کر سکتے ہیں؟



شکل 5

یہ کیجئے - 10 نمکیات کی درجہ بندی

آپ کے اُستاد کی مدد سے نمک والی اشیاء جمع کیجئے۔ اور اُنکا محلول تیار کیجئے اور اس محلول کا امتحان نیلے اور سرخ لٹمس کاغذ سے کیجئے اور ان نمکوں کی درجہ بندی اپنے مشاہدات کی بنیاد پر جدول میں کیجئے۔

ترشی نمک	اساسی نمک	تعدیلی نمک

ہمارا پسینہ نمک جیسا کیوں ہوتا ہے:

ہمارے جسم کو کئی قسم کے نمک کی ضرورت ہوتی ہے عمل اخراج (Excretion) کی وجہ سے ہم کچھ نمک کھودیتے ہیں۔ لہذا پسینہ نمکین ہوتا ہے۔ کیا آپ جانتے ہیں؟ چند ترشے، اساس اور نمک کے استعمالات

کاسٹک سوڈا (سوڈیم ہائیڈروآکسائیڈ) کا محلول ملایا جائے تب سوڈیم کلورائیڈ نمک پیدا ہوتا ہے۔ نمک کی پیداوار کا انحصار ترشے اور اساس کے تناسب پر ہوتا ہے۔

یاد رکھئے: تمام تعدیلی محلول نمک کے محلول نہیں ہوتے۔
شکریا ناشتہ جو کہ تعدیلی ہیں لیکن یہ نمک نہیں ہیں۔

یہ کیجئے :- 9

حسب ذیل اشیاء کی جانچ سرخ اور نیلے لٹمس کاغذ سے کیجئے اور مشاہدات کو جدول میں درج کریں وہ نمک جو نیلے لٹمس کاغذ کو سرخ لٹمس میں تبدیل کریں وہ ترشی نمک اور جو سرخ لٹمس کو نیلے میں تبدیل کرتے ہیں اُن کو اساسی نمک کہتے ہیں۔ کچھ نمک نیلے اور سرخ لٹمس کاغذ پر اثر نہیں کرتے اُن کو تعدیلی نمک کہتے ہیں۔

نمکین شے	نیلے لٹمس کاغذ کا اثر	سرخ لٹمس کاغذ کا اثر
کاپرسلفیٹ		
سادہ نمک		
سوڈیم کاربونیٹ		

نمک	اساس	ترشے
غذائی اشیاء کو محفوظ رکھنا - سادہ نمک	GREASE کے دھبے دور کرنا۔ امونیم ہائیڈروآکسائیڈ	اچار کی تیاری ACETIC ترشہ
کپڑوں کی صفائی (دھونا) دھونے کا سوڈا (Washing)	صابن جو پوٹاشیم ہائیڈروآکسائیڈ اور سوڈیم ہائیڈروآکسائیڈ پر مشتمل ہوتا ہے	پلی ہورا (Puli Hora) کی تیاری - CITRIC ترشہ
ٹھنڈے مشروب COKE	Bleacning پاؤڈر میں کلثیم ہائیڈروآکسائیڈ ہوتا ہے	ٹھنڈے مشروب Carbonic ترشہ
BAKING سوڈا		سیاہی کے دھبے دور کرنا OXALIC ترشے
	آگ بجھانے کے آلات جس میں المونیم ہائیڈروآکسائیڈ پایا جاتا ہے	کھاڈیائی سلفورک ترشہ
		ادویات رنگ (Dyes) - ہائیڈروکلورک ترشہ دھماکہ دار اشیاء نائٹرک ترشہ

1. ذہنور (ڈکوری) کے ڈنک مارنے سے نکلنے والا مائع اساسی خاصیت رکھتا ہے۔ متاثرہ حصہ کے علاج کے لیے کیا کیا جائے؟
2. کیوں ترشوں کو دھات سے بنے ہوئے برتن میں نہیں رکھ سکتے؟
3. ترشے، اساس اور تعدیلی محلول تین امتحانی نلیوں میں دیئے گئے ہیں اور سرخ لٹمس کا کاغذ بھی دیا گیا ہے تو آپ کس طرح ان تینوں محلول کی پہچان کریں گے؟
4. جب لیمو کے رس کے چند قطرے نیلے لٹمس کاغذ پر ڈالے جائیں تو وہ سرخ ہو جاتا ہے اور اسی جگہ پر صابن کے محلول کے چند قطرے ڈالے جائیں تو لٹمس کاغذ کس طرح تبدیل ہوگا؟
5. جب نائٹریک ترشے میں انڈے کے خول (Shell) کو ڈالا جائے تو کیا ہوگا؟
6. سفید کپڑے پر لگے ہلدی کے دھبوں کو صابن سے دھویا جائے تو وہ سرخ ہو جاتے ہیں کیوں؟
7. Window Cleaners میں امونیا موجود ہوتی ہے۔ یہ سرخ لٹمس کو نیلے لٹمس میں تبدیل کرتی ہے اس کی فطرت کیا ہے؟
8. (UREA) یوریا کی خاصیت کیا ہوتی ہے؟ یہ ترشی ہے اساسی ہے یا تعدیلی اسکی تصدیق کس طرح کی جائے؟
9. سرخ لٹمس کے کاغذ کو محلول میں ڈبوایا گیا سرخ رنگ اسی طرح برقرار رہا۔ اس محلول کی خاصیت کونسی ہے جو اب کی وضاحت کیجئے۔
10. اساسی اشیاء کا اثر ہلدی لگے ہوئے کاغذ (زرد کاغذ) پر کس طرح ہوگا؟
11. کیا پھولوں اور ہلدی لگے کاغذ کو مظاہر (Indicators) کہہ سکتے ہیں؟ کیوں؟
12. اگر بیان غلط ہو تو صحیح کیجئے :
(a) مظاہر ترشی اور اساسی محلول میں مختلف رنگوں کا اظہار کرتے ہیں۔
(b) سوڈیم ہائیڈروآکسائیڈ نیلے لٹمس کاغذ کو سرخ لٹمس میں

کلیدی الفاظ :

مظاہر Indicators 'ترشے' اساس 'سرخ لٹمس' نیلے لٹمس، ترشی اشیاء، اساسی اشیاء، تعدیلی اشیاء، نمکین، عمل تعدیل، ترشی بارش

ہم نے کیا سیکھا :

- مظاہر کی مدد سے ہم معلوم کر سکتے ہیں کہ دیا گیا محلول ترشی ہے، اساسی ہے یا تعدیلی ہے؟
- سرخ لٹمس اور نیلے لٹمس کاغذ، فینا فٹھلین، میتھائل آریٹھ، Hibiscus، ہلدی اور گلاب (ROSE) قدرتی مظاہر (Natural Indicators) ہیں۔
- وہ اشیاء جو نیلے لٹمس کو سرخ لٹمس میں تبدیل کرتی ہیں وہ فطرتاً ترشی ہوتی ہیں۔
- وہ تمام اشیاء جن کو چھونے سے صابن کا احساس ہوتا ہے اور سرخ لٹمس کو نیلے لٹمس میں تبدیل کرتی ہیں وہ فطرتاً اساسی ہوتی ہیں۔
- ترشی بارش دراصل کاربونک ترشہ، سلفورک ترشہ اور نائٹریک ترشہ کا بارش کے پانی کیساتھ کیمیائی اتحاد ہے۔
- وہ تمام اشیاء کے محلول جو تعدیلی ہوتے ہیں نمک نہیں ہوتے۔ مثلاً شکر، نشاستہ کے محلول، تعدیلی ہوتے ہیں لیکن نمک نہیں ہوتے۔
- عمل تعدیل کے طریقہ میں ترشے اور اساس دونوں کی خاصیت تعدیل ہو جاتی ہے۔
- یہ ضروری نہیں کہ نمک ہمیشہ تعدیلی رہے یہ ترشی یا اساسی بھی ہو سکتے ہیں۔

اپنے کتاب کو بڑھائیے

- تبدیل کرتا ہے۔
جدول کی شکل میں پیش کریں۔
16. مختلف پھولوں کو لے کر تقظیری کاغذ کی مدد سے قدرتی مظاہر تیار کریں۔
17. مختلف پھولوں سے تیار کردہ قدرتی مظاہر کی مدد سے لیمو کے رس اور دودھ کی فطرت کی جانچ کیجئے اور جانچ کی وضاحت کیجئے۔
18. قدرت کے بارے میں آپ کے احساسات کیا ہیں یہ ایک بڑا تجربہ خانہ ہے جس میں کئی ایک قدرتی مظاہر (Natural Indicators) موجود ہیں!
19. صحیح جواب کو منتخب کیجئے:
- (a) دانتوں کو سڑنے سے محفوظ رکھنے کیلئے ہم ہر روز برش کرتے ہیں۔ استعمال ہونیوالے (Tooth Paste) ٹوتھ پیسٹ کی خصوصیت یہ ہوتی ہے۔
- (i) ترشی (ii) تعدیلی (iii) اساس (iv) کھانے کا سوڈا کے لیے بطور مظاہر استعمال کریں۔ آپ کے مشاہدات کو (b) حسب ذیل میں کونسا ترشی خاصیت رکھتا ہے۔
20. حسب ذیل الفاظ کو جوڑیئے
- | | | | | | |
|-----|--------|------|-----|-----|----------------|
| (a) | LACTIC | ترشہ | () | (1) | ٹماٹر (TOMATO) |
| (b) | ACETIC | ترشہ | () | (2) | لیمو (LEMON) |
| (c) | CITRIC | ترشہ | () | (3) | سرکہ (VINEGAR) |
| (d) | OXALIC | ترشہ | () | (4) | دہی (CURD) |
21. صنعتی بیکار مادوں کو پانی میں چھوڑنے سے پہلے تعدیل کیا جاتا ہے۔ کیوں؟
13. مختلف برتنوں میں سرکہ، لیمو کارس، صابن کا پانی، Baking سوڈا، لیں اور شالیم کے ٹکڑے ان برتنوں میں ڈالیں کیا واقع ہوگا، قیاس کیجئے؟ مشاہدہ کے ذریعہ ہونے والی تبدیلیوں کو نوٹ کریں 10 منٹ، 30 منٹ، 60 منٹ کے وقفہ سے مشاہدات نوٹ کیجئے آپ نے کیا نتیجہ اخذ کیا؟
14. ڈاکٹر کے یہاں جا کر دیکھئے کہ (Acidity) کو دور کرنے کے لئے کونسی ادویات تجویز کی جاتی ہیں۔ ان سے دریافت کیجئے کہ کس طرح قدرتی طور پر Acidity سے چھٹکارا پایا جاسکتا ہے۔ ایک رپورٹ (Report) تیار کیجئے۔
15. بنفشی گوبھی (Red Cabbage) کے ٹکڑے کو پانی میں اُبال کر شربت تیار کریں اور اسکو ترشی و اساس محلول کی جانچ کے لیے بطور مظاہر استعمال کریں۔ آپ کے مشاہدات کو

حیوانی ریشے

3

جائیں۔

ریشم کی کہانی

ریشم یا ریشم کے کیڑے کے بارے میں ایک بڑی دلچسپ کہانی ہے۔ ریشم سازی سے کئی افراد وابستہ ہیں۔ ریشم کے بارے میں جاننے کے لیے نیلماں ریشم سازی کی نمائش دیکھنے گئی۔ وہاں موجود لوگوں نے نیلماں کو اپنے تجربات سے واقف کروایا وہ اس طرح ہیں۔

اسٹال-1 (پتنگے سے انڈوں تک)

اس اسٹال میں انڈے اور مختلف پتنگے دکھلائے گئے۔



شکل-1

ہیلو۔۔! میں عذرا ہوں۔ ضلع آنت پور کے دھرم ماورم مقام پر رہتی ہوں۔ میرے والد بیجوں کی افزائش کے سنٹر میں کام کرتے ہیں کیا تم جانتی ہو ریشم کے کیڑوں کے انڈوں کو ہم 'تخم' (Seeds) مان سکتے ہیں؟ ریشم کے کیڑے تعلق جیسے ہوتے ہیں۔ ہم ان کیڑوں کو جالدار صندوقوں میں محفوظ کرتے ہوئے علاحدہ کمروں میں رکھتے ہیں۔ میرے والدین ریشم کے کیڑوں کی حفاظت کرتے ہیں۔ ہم انہیں چلا کالو (Chilakalu) کہتے ہیں۔ میرے والد نے ان کا سائنسی نام (Bombyx Mori) با مبلکس موری بتایا ہے۔

انڈے دینے کے دنوں میں ہم سفید کیڑے یا کاغذ استعمال کرتے ہیں۔ یہ پتنگے ان پر کئی سوانڈے دیتے ہیں۔ (ایک مادہ کیڑا ایک وقت میں 500 انڈے دیتی اور مر جاتی ہے) یہ انڈے جسامت میں بہت چھوٹے ہوتے ہیں۔ کسان ان انڈوں کو خریدتے ہیں۔ اکثر میرے والد ان کیڑوں کو مخصوص مقامات جیسے چٹائی، اور شہوت کے کٹے پتوں کی تہوں پر ان انڈوں کو سینے دیتے ہیں۔

ایک دن نیلماں اپنی سہیلی ریشماں کیساتھ پھول توڑنے باغ گئی۔ اچانک نیلماں چلانے لگی اس لیے کہ جب وہ پھول چن رہی تھی تو ایک حشری پہل روپ (Caterpillar) اُسکے کیڑوں پر رینگتا نظر آیا۔ ریشماں نے فوراً اس کو جھٹک دیا اور پوچھا "کیا حشری پہل روپ خطرناک ہوتے ہیں۔" ریشماں نے کہا "تمام حشری پہل روپ مضر نہیں ہوتے۔" ان میں چند فائدہ مند بھی ہوتے ہیں۔ کیا تم جانتی ہو تمہارا لباس بھی حشری پہل روپ سے حاصل کی گئی شے سے بنا ہے؟ نیلماں حیران ہوئی اور سوچنے لگی کہ حشری پہل روپ سے حاصل کی گئی شے کیسے لباس تیار کئے جاتے ہیں۔ وہ چھٹی جماعت میں پڑھے اسباق کو یاد کرنے لگی جس میں بتایا گیا تھا کہ ریشے جیسے کپاس اور پٹ سن (Jute) سے کیڑے بنائے جاتے ہیں۔ اس طرح معلوم ہوا کہ حیوانات بھی ہمیں ریشے فراہم کرتے ہیں۔

جانوروں سے ہمیں کون سے ریشے حاصل ہیں۔ کیا یہ پودوں سے حاصل ریشوں کے مماثل ہوتے ہیں؟ جس طرح پودوں سے ریشے حاصل کیے جاتے ہیں کیا اس طرح جانوروں سے بھی حاصل کئے جاتے ہیں؟ نیلماں نے سوالات پر سوالات کر ڈالے۔ وہ چاہتی تھی کہ اُس کے تمام سوالات کے جواب دیئے جائیں۔ ہم پودوں اور جانوروں سے ریشے حاصل کرتے ہیں۔ کپاس، پٹ سن، امباڑا، ناریل کے ریشے کئی قسم کے کیڑے بنانے کے کام آتے ہیں۔ ٹھیک اس طرح ریشم اور اُون جیسے ریشے ہم ریشم کے کیڑوں، مویشیوں، بھیڑوں، اونٹوں اور پتلی بیلوں (Yalk) سے حاصل کرتے ہیں۔ آئیے ان حیوانات کے ریشوں کے بارے میں

کرنے کے لیے ریشم کے کیڑوں کی پرورش کرتے ہیں۔ ہم لوگ سا ل میں کیڑوں کی 5 تا 6 پیداواریں حاصل کرتے ہیں۔ میرے دادا، والد اور میرے بھائی فارم (farm) پر کام کرتے ہیں۔ ہم لوگ 12 ایکڑ زمین پر شہتوت کے درخت لگائے ہیں۔ میرے دادا ریاست تلنگانہ کے ضلع رنگاریڈی کے کسی گاؤں سے مرکز سے شہتوت کی شاخیں لے آئے تھے۔ جہاں ریشم سازی (ریشم حاصل کرنے کا مکمل طریقہ جو ریشم کے کیڑے سے شروع ہوتا ہے) کی جاتی ہے۔

ہم شہتوت کی فصل حاصل کرنے کے لیے اس کی قلمیں لگاتے ہیں۔ میرے والد نے سفید رنگ کے نوخیز ریشم کے کیڑوں (حشری پہل روپ) کو انڈوں کے افزائشی مرکز (Horsely Hills) سے خریدا تھا۔ ہم ان کیڑوں کو کشتیوں میں رکھتے ہیں اور شہتوت کے پتوں کو باریک باریک کاٹ کر ان کشتیوں میں رکھتے ہیں تاکہ یہ کیڑے ان پتوں کو بطور غذا استعمال کر سکیں۔

یہ کیڑے دن رات ان پتوں کو کھاتے ہیں۔ ان کیڑوں کو پرورش پانے کے لیے صحت مند حالات اور موزوں روشنی کی ضرورت پڑتی ہے۔ جب وہ بڑے ہو جاتے ہیں تو انہیں ایک بڑی کیان نمائشی میں منتقل کیا جاتا ہے۔ جس کو چندری کالو (Chandrikalu) کہتے ہیں۔ 30-35 دنوں میں یہ کیڑے (حشری پہل روپ) پتے کھانا چھوڑ دیتے ہیں اور ایک مخصوص جگہ جم جاتے ہیں۔ اپنے آپ کو اُس جگہ جمے رہنے کے لیے ایک جالا بنتے ہیں۔ کیڑے ادھر ادھر اپنا منہ گھماتے ہوئے اپنے منہ کے لعاب سے دھاگانا تار بناتے ہیں۔ جب یہ مادہ ہوا اور حرارت سے تماس میں آتا ہے تو مضبوط ہو جاتا ہے۔ اب یہ دھاگے کیڑے کے جسم کے اطراف لپیٹے جاتے ہیں اب یہ ایک بند تھیلے (Closesack) کی طرح نظر آنے لگتے ہیں۔ اسی کو (Pattukayalu) انہیں ککون یا قوقون (Cocoon) کہا جاتا ہے۔

میرے والد نے کہا کہ ایک مہینے میں ریشم کا لاروا قوقون (Cocoon) میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ 2-3 ہفتوں میں نوخیز کیڑا قوقون سے باہر نکل کر اڑ جاتا ہے۔ اس لیے ہم کو کافی احتیاط برتنی پڑتی ہے۔ قوقون بننے کے 2-3 دنوں بعد ہم ان کو کشتیوں سے نکال لیتے ہیں۔ ان Larva کو قوقون کے اندر ہی مار دیتے ہیں اس طریقہ کو حقیق (Stiffing) کہتے ہیں۔ جس میں ان قوقون کی ایک بڑی تعداد Steam Oven میں 10 تا 15 منٹ تک رکھا جاتا ہے۔ تاکہ قوقون کے اندر کے لاروے مرجائیں۔

جس سے چھوٹے چھوٹے کیڑے (Worms) پیدا ہوتے ہیں کرنول، کرپہ، محبوب نگر اور کچھ دوسرے علاقوں میں ریشم کے کیڑوں کو بھی فروخت کیا جاتا ہے۔

بعض اوقات ریشم کے کیڑوں کو بھی بیجا جاتا ہے۔ لوگ انڈوں کو پیدا کرنے کے لیے ان کیڑوں کا خریدتے ہیں۔ ان مراکز کو "Grinages" کہا جاتا ہے عذرانے کہا میں نے چتور ضلع کے Horsely Hills میں ایک وسیع تخم پیدا کرنے والے مرکز کو دیکھا ہے۔

اسٹال-2 (انڈوں سے کویا تک)

یہاں بڑی بڑی پتوں سے بھری کشتیاں رکھی تھیں جس میں سروے ان پتوں کو کھاتے ہوئے دیکھے جاسکتے تھے۔ ان میں چند کشتیوں میں سفید اور پیلے انڈے نما ساختیں رکھی ہوئی تھیں۔



شکل-2



شکل-3

آداب۔۔۔! میں رماں ہوں اور میرا تعلق مغربی گوداوری ضلع کے ہنومان جنکشن سے ہے۔ ہم کویا (Cocoon) حاصل

نیلماں نے دیکھا کہ کچھ لوگ بڑے بڑے برتنوں میں ہلاتے ہوئے کچھ اُبال رہے ہیں۔ (شکل نمبر 5)



قوتون کے دھاگے کے جانبی سروں کی شناخت کرنا شکل-5



قوتون کے دھاگے کے جانبی سروں کو چرخوں پر لپیٹنا شکل-6
ایک آدمی وہاں کھڑا ہوا قوتون سے دھاگہ نکالنے کے طریقے کو بتلا رہا ہے۔ ”میں پرشانت ہوں میرا تعلق شادنگر ضلع محبوب نگر سے ہے میں (Reeling Centre) میں کام کرتا ہوں۔“

نیلماں نے دیکھا کہ قوتون کو پانی میں اُبالا جا رہا ہے۔ اُسے ایک دھچکا سا لگا اور بولی اوہو! آپ یہ کیا کر رہے ہیں؟
ہم قوتون اُبال رہے ہیں تاکہ اس سے سلک کا دھاگہ حاصل کریں، ریشم کے کیڑے کا لارواریشوں کو لپیٹتا ہے جو خاص طور پر دو قسم کے پروٹین (Sirisine and fibroin) سے بنے ہوتے ہیں جو بہت زیادہ مضبوط ہوتے ہیں۔ قوتون کو اُبال کر ریشوں کو ڈھیلا کیا جاتا ہے تاکہ انہیں لپیٹا جاسکے۔

ورنہ لاروا بالغ پتنگے میں تبدیل ہو کر سکون کو کاٹتے ہوئے نکل جاتے ہیں اس طرح سکون کو خراب کر دیتے ہیں۔ جس سے ہم مسلسل دھاگا حاصل کرنے سے قاصر رہ جاتے ہیں اس طرح ہم ایک معیاری دھاگا کپڑے بنانے کیلئے حاصل نہیں کر سکیں گے۔ خنق کردہ قوتون ایک لمبے عرصے تک محفوظ رہتے ہیں (شکل 4)
یہ طریقہ کار عام طور پر ریلنگ سنٹر میں کیا جاتا ہے۔



خنق (Stiffling) شکل-4

قوتون کو مہر بند تھیلے (Sealed bags) میں محفوظ کیا جاتا ہے اور بازار میں بیجا جاتا ہے۔ اگر خنق نہ کیا جائے تو ہم انہیں ایک ہفتہ کے اندر ہی بیچ دیتے ہیں۔ میرے والد عام طور پر ہندپور، مدن پٹی، دھرم مارم، کدری، پالمور، رائے چوٹی اور حیدرآباد میں کوویا کی قیمت دریافت کرتے رہتے ہیں۔

کیا آپ جانتے ہیں؟

شہوت (Mulberry) کے علاوہ ہماری ریاست میں Tasar silk (دیسالی پٹو) تیار ہوتا ہے۔ ریشم کے پتنگے (Moth) کی چند انواع ٹرمانالیہ (oak) Termanali کے اشجار پر انڈے دیتے ہیں۔ جو Tasar سلک پیدا کرتے ہیں۔ زیادہ تر قبائلی لوگ ہی ان میں کوویا کی افزائش کرتے ہیں۔
کریم نگر، عادل آباد، ورنگل اور کھٹم میں زیادہ تر اسی سلک کی شجر کاری کی جاتی ہے۔

اسٹال:-3 (قوتون سے ریشوں تک، چرخی کاٹنے کا طریقہ، ریشہ سے دھاگہ تک)

ہماری ریاست میں بنائی جاتی ہیں جو کافی مشہور ہیں۔ پوچم پٹی پٹو کو ٹائی اور ڈائی (tie and die) یا جامدانی بھی کہتے ہیں۔ دھرم ماورم وسیع بارڈ اور کثیر بوٹے یا dots کے لیے مشہور ہے۔



شکل : 8 کرگھے پر جامدانی ساڑی Wrap پر بنی جا رہی ہے۔

بنارس، کانچی پورم، دھرم ماورم، نارائین پیٹ، کوتا کوٹا، پوچم پٹی اس طرح مختلف اقسام کے ریشمی کپڑے ہیں ان کے یہ نام اس مقام سے موسوم ہیں جہاں یہ تیار کئے جاتے ہیں۔ ٹرسرسلک (Tasar Silk) موگا سلک، کوسا سلک، ایری سلک، وغیرہ یہ تمام سلک کی مختلف اقسام ہیں یہ نام آپ یہاں کے مختلف اسٹالس پر سننے ہوں گے۔ ریشم کے دھاگوں کو مضبوط بنانے کے لیے ان میں چند کیمیائی اشیا ملائی جاتی ہیں۔ ریشم سے چند اور محاصلات بھی حاصل کی جاتی ہیں۔ جیسے ساٹن (Satin) کریپ (Crepe) وغیرہ۔

ہمارے پاس دستی کرگھے اور برقی کرگھے دونوں دستیاب ہیں۔ جن پر ریشم بنا جاتا ہے۔

نیلماں حیرت میں پڑ گئی اور اپنے ریشم کے فراک کو دیکھ کر خوش ہو گئی۔ اُس نے ریشم کے کیڑے کا دور حیات کا ایک flow chart بنانے کی کوشش کی ہے اُس کی مدد کیجیے۔ (شکل 9) ریشم کے کیڑے کا دور حیات کا flow chart اپنی نوٹ بک میں بنائیے۔



شکل 9:

قوتون سے ریشم کے ریشوں کو حاصل کرنے کے عمل کو (Reeling) کہا جاتا ہے۔

یہ کام ایک مخصوص مشین کے ذریعہ کیا جاتا ہے۔ جن کو reeler and twister کہا جاتا ہے۔ اس طرح سلک کے دھاگے کو احتیاط کے ساتھ قوتون سے نکالتے ہیں تقریباً 3 تا 18 ایسے ہی دھاگے آپس میں لپیٹے جاتے ہیں تاکہ کپڑا بننے کے قابل دھاگا (Yarn) حاصل کیا جاسکے۔

یہ دھاگے صاف کئے جاتے ہیں اور انھیں صفائی کرنے کے بعد رنگ دیا جاتا ہے۔

یہ دھاگے کسی کرگھے (Looms) پر مختلف اقسام کے کپڑے بننے کے قابل ہو جاتے ہیں۔

آپ ریشم کھولنے کے مراکز کو (Nandikotkur) ندی کوٹکور، حیدرآباد اور کریم نگر میں دیکھ سکتے ہیں۔



دھاگے کو تانتے ہوئے ساڑی کی تیاری (شکل : 7)

اسٹال-4 (چرخیانے سے بننے تک)

نیلماں نے نمائش کے ایک کونے میں رکھے ہوئے دستی کرگھے کو دیکھا اور اس شخص سے بات کی جو اس کے متعلق وضاحت کر رہا تھا۔

نہتے۔! میرا نام بھوپتی ہے اور میرا تعلق پوچم پٹی سے ہے جو کے آندھرا پردیش میں سلک سٹی کے نام سے مشہور ہے ہم لوگ دستی کرگھے پر ریشم کے دھاگوں سے ریشم کے کپڑے بنتے ہیں۔ کپڑا بننا ہمارا روایتی پیشہ ہے۔ ہم ریشم کا دھاگا ریشم کھولنے کے مرکز (reeling centre) سے حاصل کرتے ہیں جس سے ہم ہمہ اقسام کی ساڑیاں بنتے ہیں۔ پوچم پٹی پٹو اور دھرم ماورم کی ساڑیاں

فرق پایا جاتا ہے؟

یقیناً، ان میں فرق پایا جاتا ہے۔ راستحان میں رہنے والے اُونٹ کے بال اور انگورہ بکری جو کشمیر میں پائی جاتی ہے دونوں کے بال ایک جیسے نہیں ہوتے؟ اُونٹ کے بال Rough اور Coarse کھر درے ہوتے ہیں۔ چند جانوروں میں ان Rough بالوں کے نیچے نرم بال بھی ہوتے ہیں۔ Marino sheep اور goat کے بال نرم ملائم ہوتے ہیں۔ دادا جان نرم اور ملائم اُون دینے والی بکریاں اور بھیڑ ہمیں کہاں ملتے ہیں؟

جموں اور کشمیر، ہما چل پردیش، اُترا چل ارونا چل پردیش، سکم، ہریانہ، پنجاب، راستحان اور گجرات میں پائے جاتے ہیں یہ اکثر بڑے بڑے فارم میں پائے جاتے ہیں۔ دادا جان وہ لوگ اُس قینچی کو لے کر کیا کر رہے ہیں؟

وہ ایک قینچی Shear ہے جس سے اُون Fleece کو کاٹا جاتا ہے۔ موسم بہار میں بھیڑ سے اُون کے بال اسی طرح کی ریزر سے کاٹے جاتے ہیں۔



شکل-10

اس طریقہ کار کو اُون اُتارنا (Shearing) کہا جاتا ہے۔ (شکل: 10)، جانور کے چمڑے کو نقصان سے محفوظ رکھنے کے لیے قینچی کو گریس لگائی جاتی ہے۔ نیلماں کیا تم بتا سکتی ہو کہ Shearing موسم بہار میں ہی کیوں کی جاتی ہے؟

کیا آپ جانتے ہیں؟

ایک اوسط سائیز تو قون سے جو دھا گا نکالا جاتا ہے وہ تقریباً 1,000 سے 3,000 فٹ لمبا ہوتا ہے۔ اور تقریباً 2,000 سے 3,000 تو قون 500 گرام ریشم حاصل کرنے کے لیے استعمال ہوتے ہیں۔ یعنی کم ویش جو لوگ مسلسل ریشم کے کیڑے اور ریشم کے کپڑے بننے کے کام میں لگے رہتے ہیں ایسے لوگ جلدی اور تنفسی مسائل سے دوچار ہو جاتے ہیں۔

اُون کی کہانی : Story of Wool

دوسرے دن نیلماں نے اپنے دادا کے ساتھ نمائش کا دوسرا حصہ دیکھا۔ اس نمائش کے داخلے کو ایک بڑے بھیڑ کی طرح بنایا گیا تھا۔ وہ اُس بھیڑ کے پیٹ کے اندر داخل ہوئی تو نمائش کے ایک بڑے ہال میں نکل آئی۔ وہاں جو کچھ سجایا گیا تھا اُسے دیکھ کر اُسے لگا جیسے وہ حقیقتاً کشمیر کے کسی گاؤں میں آگئی ہے۔

اُس نے وہاں اُون کے بنے ہمہ اقسام کے سوئٹر، مفلر، Hat، long coat ٹیبل کو Table cover وغیرہ دیکھے۔ وہاں مختلف جانوروں کے ماڈل بھی دیکھے جیسے بھیڑ، بکری، لاما، Yak، اُونٹ، Alpaca وغیرہ۔ وہ جانتی تھی کہ بھیڑ اُون دیتے ہیں لیکن وہاں ایشال میں دوسرے جانور بھی نمائش کے لیے رکھے گئے تھے کیوں؟

اُس کے دادا جان نے نیلماں کو بتایا کہ اُون تمام بالدار جانوروں سے حاصل کیا جاتا ہے۔ جو کہ یہاں رکھے گئے ہیں۔ اس کو پشمینہ Fleece یا Fur کہا جاتا ہے۔ یہ ایک پروٹین ہے۔ اچھے قسم کا اُون میرینو بھیڑ (Merino Sheep) سے حاصل کیا جاتا ہے۔ ان کی نگہداشت خاص طور پر کی جاتی ہے۔ ایک 3 Fleece تا 5 اِنچ لانا اور بہت عمدہ قیمتیں ہوتا ہے۔ ایک میرینو بھیڑ ایک سال میں تقریباً 5 سے 18 کلو اُون دیتی ہے۔

دادا جان کیا جانوروں کے بال ایک جیسے ہوتے ہیں یا ان میں کوئی

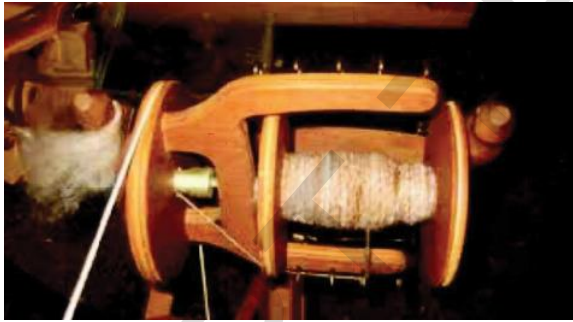
دادا جان کس طرح یہ اُون کے دھاگے مختلف رنگوں میں بدل جاتے ہیں۔

ان ٹبوں میں کیا ہے؟ ان ٹبوں میں رنگ کاٹ اور رنگنے کے مسالے Dyes رکھے گئے ہیں۔ اُون کے دھاگے Bleached کرنے کے بعد انھیں مختلف رنگوں میں Dye کیا جاتا ہے۔ ان رنگین ریٹوں کو دھاگا (yarn) بنانے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔

ان دھاگوں کو بعد میں کنگھی کی جاتی ہے۔

ایک مشین ہوتی ہے جس میں اُون کی Combing یا Carding کی جاتی ہے۔ اُون کو Combing Machine میں لگے دانتوں کے ذریعہ کھینچا جاتا ہے۔ شکل (13) یہاں سے ایک مشین گھمایا اور کھینچا جاتا ہے۔ پھر ایک دیڑھی بنائی جاتی ہے۔ اور دوسری مشین اُون کو جوڑتے ہوئے اس سے ایک لمبا دھاگا بنایا جاتا ہے۔ یہ کاتنے (Spinning) کا طریقہ ہے۔

یہاں آپ دھاگے کو چرخی پر لپیٹا ہوا دیکھیں گے :

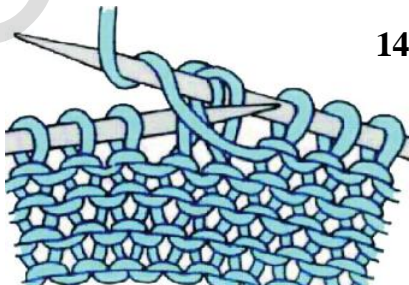


شکل - 13

اس طرح ہم ایک بٹا ہوا دھاگا (Yarn) حاصل کریں گے جس کو بٹنے سے پہلے رنگ دیا جاتا ہے۔

”دادا جان میں اُن سوئیوں (Needles) کو کیسے استعمال کر سکوں گی؟ وہ لوگ ان سوئیوں کو لیکر کیا کر رہے ہیں؟“

شکل : 14



نیلماں نے جواب دیا :

(اندازہ لگائیے کہ نیلماں نے کیا جواب دیا ہوگا؟ اس کو اپنی نوٹ بک میں لکھیے)

”نیلماں ادھر آؤ۔ اس بڑی پانی کی ٹانکی اور پھاوڑا (Shade) کو دیکھو، اُون اتاری ہوئی جلد کو بالوں کیساتھ ان ٹانکیوں میں ڈبوایا جاتا ہے اور اس کو پھاوڑے کے ذریعہ ٹانکی میں گھمایا جاتا ہے۔ اکثر ان بالوں کو پانی کے ذریعہ دھویا جاتا ہے۔

اس پانی میں کیمیائی اشیاء ملائی جاتی ہیں جس سے بالوں پر لگی گریس، دھول وغیرہ نکل جاتی ہے۔ اس طریقہ کو Washing یا Scouring کہا جاتا ہے۔

اس کو دھونے کے بعد ٹھنڈی ہوا کو اس اُون پر سے گزرا جاتا ہے جس سے وہ مزید ملائم ہو جاتی ہے۔

دادا جان وہ لوگ کیا کر رہے ہیں۔ وہ لوگ کیوں اُون کی ڈھیر کو علیحدہ جگہ میں رکھ رہے ہیں؟



شکل - 11

ملائم اور کھردری اُون، لانی اور ٹوٹی ہوئی اُون کو الگ کر رہے

ہیں۔ ٹہنیاں، غیر ضروری چیزیں جیسے پتوں کے ٹکڑے وغیرہ جو کہ اس اُون میں لگے رہتے ہیں اُن کو علیحدہ کیا جاتا ہے۔ اس عمل کو Sorting یا Wool Classing کہتے ہیں۔ Fleece، یشینہ اُون کا نرم روپ ہے۔

شکل : 12





داد جان نے نیلماں سے پوچھا کہ اس تسلسل میں کوئی غلطی تو نہیں رہ گئی کیا تم سمجھتے ہو کہ نیلماں کو تبدیل کرنے کی ضرورت لاحق ہوگی؟
 وہ چاہتی تھی کہ ریشم اور سوت کے درمیان فرق کو معلوم کرے آئیے ہم اُس کی مدد کریں۔

سوت	ریشم
1. نشاستہ جس کو Cellulose کہتے ہیں۔	1. پروٹین سے

کیا آپ جانتے ہیں؟

اُون حرارت کا کمزور موصل ہے۔ ہوا ہمارے جسم اور اُونی کپڑوں کے درمیان قید ہو جاتی ہے۔ جس سے ہمارا جسم حرارت کے باہر نکلنے سے بچا رہتا ہے جس سے ہم گرمی محسوس کرتے ہیں اور سردی سے اپنے آپ بچاتے ہیں اُونی کپڑے douse fire سے بھی ہمیں بچاتے ہیں۔

سوچئے کہ آگ میں جلنے شخص کو بلائنگٹ لپیٹنا اچھا ہے کیوں۔

بٹے ہوئے دھاگوں کے گار اور چھلہ نما بیجوں میں گرہ لگاتے ہوئے اُون کے کپڑے بنے جاتے ہیں۔ بننے کے دستی طریقوں کیساتھ ساتھ دستی کرگھے اور برقی کرگھوں کے ذریعہ اُون کے دھاگوں سے اُونی کپڑے بنے جاتے ہیں۔ اُون کے دھاگے کرگھوں کے اُوپر سے داخل کئے جاتے ہیں انہیں Warp threads کہا جاتا ہے۔ وہ دھاگے جو ایک جانب سے دوسری جانب چلتے ہیں انہیں Weft threads کہا جاتا ہے۔ ایک مشین نما بڑی سوتی (weft threads) دھاگے کو لیکر warp دھاگوں کے اُوپر نیچے لے جاتی ہے ایک اور اہم کرگھوں کا حصہ بندن تسمہ harness ہے۔ یہی بندن تسمہ ہر ایک کے warp دوسرے دھاگے کو اُوپر اُٹھاتا ہے اس طرح کہ weft دھاگے اُوپری اور اندرونی دھاگے سے ہو کر گزرتا ہے۔ تمام قسم کے بٹے ہوئے دھاگے سوتی یا ریشمی اور اُونی وغیرہ اسی طریقہ پر بنے جاتے ہیں۔



نیلماں یہ دیکھ کر حیران ہوئی کہ بُنائی کس تیز رفتار سے ہوتی ہے وہ ایک آدمی کے قریب بیٹھ کر بُنائی کس طرح ہوتی ہے مشاہدہ کرنے لگی۔ نیلماں نے ایک کتاب جو اُونی کپڑوں سے متعلق تھی خرید لی اور سو بیٹر اپنی دادی کے لیے خریدا اور گھر واپس ہوئی نیلماں نے گھر میں ایک Flow chart تیار کیا جو اُون کے حصول کے طریقہ، کپڑے بننے کے عمل کو ظاہر کرتا ہے۔

کلیدی الفاظ:

(Scouring) کہلاتا ہے۔

□ بُنائی ایک ایسا طریقہ ہے جس میں کپڑا بننے کی سونیاں استعمال کی جاتی ہیں جسمیں بین قفلی گالے (interlocking loops) اور (rings of woolen) اونی دھاگے کے حلقے Yarn تیار ہوتے ہیں۔

اپنے کتاب کو بڑھائیے:

1. ریشم سازی کی صنعت میں ریشم کے کیڑوں کو ریشم سازی کرنے والے اُنھیں کن حالت میں خریدتے ہیں وہ ایسا کیوں کرتے ہیں؟
2. ہماری ریاست میں کس مقام کو سلک سٹی (Silk City) کہتے ہیں۔
3. ریشم کے کیڑوں کے دور حیات کا چارٹ بنا کر کمرہ جماعت میں آویزاں کیجیے۔
4. قوتون کو حق (Stiffled) کیوں کیا جاتا ہے۔
5. کیا ہوگا اگر قوتون کو اُبالا نہ جائے؟
6. Angora goat اور اونٹ کے پشم (Fleece) میں کیا فرق ہے؟
7. ایک Flow chart بنائیے جس میں اُون کے کپڑے بنانے کے Stages ظاہر کئے گئے ہوں؟
8. Knitting سوئیوں سے بننا، کرگھوں پر بننے (Weaving) سے کس طرح مختلف ہوتا ہے۔
9. ایک Scrap book تیار کیجیے جس میں مختلف اُون دینے والے جانوروں کی تصویریں ہوں۔
10. خالی جگہ کو پر کیجیے اور اپنے بیان کی وجوہات بتلائیے۔
_____ کپڑے ہمیں سردی سے بچاتے ہیں۔

□ حیوانی ریشے (Animal fibre)، ریشم کا کیڑا (Silkworm)، قوتون (Cocoon)، شہتوت (Mulberry)، ریشم سازی (Sericulture)، بومبکس موری (Bombyx mori)، ریشم کھولنا (Reeling)، پشمینہ (Fleece)، اُون اُتارنا (Shearing)، پانی کے دھار پر دھونا (Scouring)، بُنا (Knitting)، کیسائی دھلائی (Bleaching)، بنا کر گھوں سے (Weaving)، رنگ ریزی (Dyeing)، بل کھانا (Weft (Warp) بنا

ہم نے کیا سیکھا:

- حیوانی ریشے قدرتی ریشے ہوتے ہیں۔
- حیوانی ریشوں میں پروٹین ہوتے ہیں اور پودوں کے ریشوں میں نشاستہ ہوتا ہے۔
- ریشم کے کیڑوں سے ریشم حاصل کرنے کو ریشم سازی کہا جاتا ہے۔
- ریشم کے کیڑوں کے دور حیات میں انڈے، لاروا، پوپا اور بالغ اُس کے مدارج ہوتے ہیں۔
- قوتون سے ریشم کے ریشے علاحدہ کرنے کو ریشم کھولنا (Reeling) کہتے ہیں۔
- حیوانات کے بال جیسے بکری، بھیڑ، اُونٹ وغیرہ اُونی دھاگوں کو حاصل کرنے کے لیے استعمال ہوتے ہیں
- انگورا بکری کے بال نرم ہوتے ہیں ان سے کئی قسم کے کپڑے بنائے جاتے ہیں جیسے شال اور سوٹر وغیرہ۔
- بھیڑ کے جلد سے بال یا پشم (Fleece) کو نکالنا (Shearing) کہلاتا ہے پشم کو صاف کرنے کا طریقہ

11. اگر آپ کشمیر کی ڈل جھیل کی سیاحت پر جا رہے ہوں تو اپنے سامان کے ساتھ آپ کس طرح کے کپڑے رکھیں گے؟ کیوں؟
12. ریشم اور اون کو کرگھوں پر بننے کے درمیان کیا آپ نے کوئی مماثلتیں پائیں؟
13. اون اور ریشم کی تیاری کے درمیان پانچ فرق لکھئے۔
14. ریشم کی ساڑھیوں پر ڈیزائنیں کا مشاہدہ کیجئے۔ انھیں اپنی نوٹ بک میں ٹریس کیجئے اور اپنے خود کے ڈیزائن بنائیے۔
15. مشرقی ہندوستان میں ریشم کو Pat کہاجاتا ہے آپ ایک کپڑے کی دکان سے ریشم کے کپڑے کے مختلف ٹکڑے اکٹھا کر سکتے ہیں اور کپڑے کی قسم کے نام لکھ کر ایک چارٹ بنائیے۔

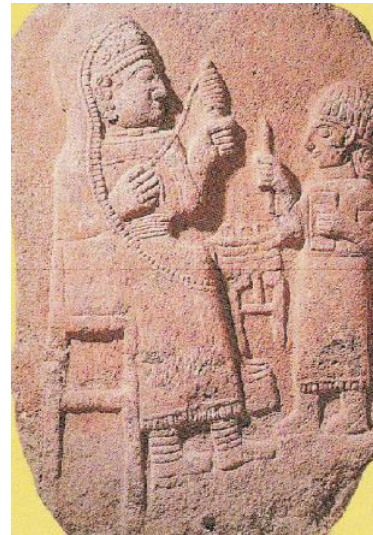
ریشم۔ یہ کیسے شروع ہوا۔

چینی رواج (Tradition) اور ساتھ ہی ساتھ کنفیوشس کی تحریروں (Writings) کہ BC 2700 کی وہی کہانی سناتی ہیں۔ اس کہانی کے مطابق ملکہ Leizu ایک دن شہوت کے درخت کے نیچے اپنے شوہر شہنشاہ Huang-ti کیساتھ بیٹھی چائے نوش کر رہی تھی کہ ایک قوتون اس کی پیالی میں آگرا۔ چائے کی پیالی سے اس قوتون کو نکلنے کی کوشش میں قوتون سے ایک دھاگا باہر نکل آیا اس طرح ملکہ کو اس دھاگے کو بننے کا خیال آیا شہنشاہ نے اپنی بیوی کی ہمت افزائی کی کہ وہ ریشم کے کیڑے کا مطالعہ کرے اور یوں وہ ریشم کے کیڑوں سے ریشم سازی کے فن سے واقف ہوئی اپنی کھوج کو دوسروں تک پہنچایا گیا اور یوں ریشم سازی کا آغاز ہوا۔ پھر بھی آثار قدیمہ کے شواہد بتلاتے ہیں کہ ریشم سازی کی صنعت کا آغاز 3000 سے 5000 ق.م. سے ہی شروع ہوا تھا۔ Yangshao کی جگہ Shanxi Xia Country کچھ افشا کرتے ہیں کہ domesticated یا bombyx mori ریشم کے کیڑے اور ریشم کے کرگھوں کا آغاز کر چکے تھے۔

اون کی دنیا

اون کے کپڑے اتنے ہی قدیم ہیں جتنی کہ انسانی تہذیب محکمہ آثار قدیمہ کے شواہد (Evidence) کے مطابق گھروں میں اونی بھیڑ کو پالنے کا معاملہ تقریباً 6000 قبل مسیح میں ایران سے شروع ہوا ہے۔ اون کو بن کر کپڑے بنانے کا عمل 2000 تا 3000 سال قبل شروع ہوا۔

پندرھویں صدی عیسوی میں برطانوی حکومت نے اون کی خفیہ طور پر چور بازی کی روک تھام کے لیے ایک قانون بنایا جس کے تحت اس میں ملوث کئی ایک افراد کو ہاتھ کاٹنے کی سزا بھی دی۔ صنعتی انقلاب نے اون کی کثیر مقدار میں پیداوار کو متعارف کروایا۔ اون کی پیداوار میں آسٹریلیا اور چین سب سے آگے ہیں۔



کاتنا اور بنائی کرنا

حیوانی پانہاتی ریشوں کو کات کر دھاگے میں تبدیل کرنے کا عمل 7000 قبل مسیح میں شروع کیا گیا۔ مشرقی وسط میں اس عمل کے لیے Distaff (دو شاخہ لکڑی پر ایک ریشوں کا بنڈل لگا ہوا) استعمال ہوتا تھا۔ اس کے ساتھ ایک وزنی ٹکلا لگا ہوتا ہے جس سے دھاگے کو ایک دوسرے میں جمانے کے لیے استعمال کیا جاتا تھا۔ ایشیا میں بھی قدیم ترین پارچہ بانی 7000 ق.م سے ہی ہوتی رہی ہے۔ کپڑے کی بنائی کے لیے کرگھے 5000 ق.م سے ہی استعمال ہو رہے ہیں۔

800 سال ق.م کی یہ تصویر ایک خاتون کی ہے جو تگلا

حرکت اور وقت

4

..... درخت کے مقام میں کیا تبدیلی نوٹ کی؟
 یہ فرق کیوں واقع ہوا؟
 اس لئے کہ درخت کا ر کے دائیں جانب حرکت کی یا کار
 درخت کے بائیں جانب!
 ہم جانتے ہیں کہ کار کا مقام درخت کے لحاظ سے دو (2)
 ٹائیپ بعد تبدیل ہوا۔ لیکن درخت کے مقام میں کوئی تبدیلی نہیں
 ہوئی۔

☆ کسی دیئے گئے وقفہ میں جسم اُس وقت حالت حرکت میں
 کہلائے گا جب بلحاظ مقام اس میں تبدیلی واقع ہو۔
 ☆ کسی دیئے گئے وقفہ میں کوئی جسم اُس وقت حالت سکون میں
 کہلائے گا جب بلحاظ مقام اس میں تبدیلی واقع نہ ہو۔

ایک وقفہ (2 سکنڈ) کے گزرنے کے بعد ہمارا مشاہدہ یہ ہے
 کہ درخت حالت سکون میں ہے اور کار حالت حرکت میں ہے۔
 کیا آپ حالت سکون یا حرکت سے متعلق مزید مثالیں
 دے سکتے ہیں؟

یہ کیجیے 1: کار کی حرکت کا مشاہدہ کیجئے۔



شکل 3:

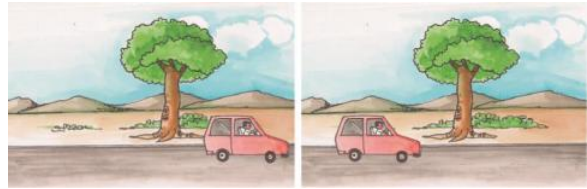
شکل 4:

حرکت ہماری زندگی کا ایک عام تجربہ ہے۔ ہم دیکھتے ہیں کہ
 ہمارے اطراف ہوا میں اُرتی چڑیاں، سڑکوں پر دوڑتی ہوئی
 بسیں، آٹو، کار، بیل گاڑیاں پٹریوں پر چلتی ریل گاڑیاں یہ تمام
 حالت حرکت میں ہیں۔ ہمارے اطراف پائی جانے والی اشیاء کی
 حرکت کے مشاہدے کے علاوہ چلتے، دوڑتے، کھیلتے اور سائیکل
 چلاتے وقت بھی ہم خود کی حرکت کا مشاہدہ کرتے ہیں۔ اسی طرح
 ہم اسکول جاتے وقت راستے میں کئی اشیاء جیسے
 درختوں، عمارتوں، تشریری بورڈز اور برقی کھیموں وغیرہ کو ساکت
 حالت میں پاتے ہیں۔ چلنے، دوڑنے اور کھیلنے کے علاوہ کن
 موقعوں پر ہم حرکت کا مشاہدہ کرتے ہیں ایک فہرست تیار کیجئے۔
 جب ہم چلتی بس یا ریل گاڑی میں بیٹھے ہیں تب مشاہدہ کرتے
 ہیں کہ اشیاء جیسے درخت، عمارتیں اور برقی کھبے وغیرہ حرکت
 کرتے ہوئے دکھائی دیتے ہیں۔

درخت، عمارتیں (Buildings)، برقی کھبے وغیرہ کیا واقعی
 حالت حرکت میں ہیں؟ یا پھر ساکت ہیں؟ اس کو سمجھنے کے لیے
 حرکت اور سکون کے بارے میں معلومات حاصل کرنا ضروری ہے

حالت حرکت اور سکون : MOTION AND REST

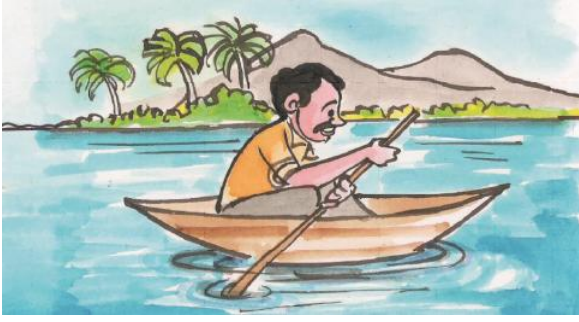
ذیل کی تصاویر کا مشاہدہ کیجئے :



شکل 1: (دو ٹائیپ بعد) شکل 2:

شکل 1:

..... کار کے مقام میں کیا تبدیلی نوٹ کی؟



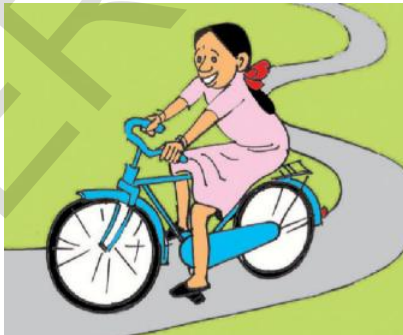
شکل-5

کشتی میں بیٹھا آدمی ندی کے کنارے کے لحاظ سے حالت حرکت میں ہے اور کشتی کے اعتبار سے وہ حالت سکون میں ہے۔



شکل-6

جھولے میں بیٹھی لڑکی جھولے کے تختہ کے لحاظ سے حالت میں ہے۔ یہ لڑکی بلحاظ باغ حالت میں ہے۔



شکل-7

سائیکل پر بیٹھی لڑکی بلحاظ سڑک حالت میں ہے۔ یہ لڑکی بلحاظ سائیکل حالت میں ہے۔

تصاویر کو دیکھتے بیان کیجئے کہ ذیل کے کون سے بیانات صحیح ہیں۔

- (i) ڈرائیور اور کار کا درمیانی فاصلہ تبدیل ہوا ()
- (ii) کار اور گھر کے گیٹ کا فاصلہ تبدیل ہوا ()
- (iii) گھر کا گیٹ بلحاظ مقام تبدیل ہوا ()
- (iv) کار کا مقام بلحاظ گیٹ تبدیل نہیں ہوا ()

تصور کیجئے کہ آپ چلتی کار میں ڈرائیور کے بازو بیٹھے ہیں۔ کیا آپ نے مشاہدہ کیا کہ کار کے ڈرائیور کے مقام میں کوئی تبدیلی ہوئی یا آپ نے کار کی کھڑکی سے جو نظارہ کئے ہیں (بلڈنگ، درخت وغیرہ) ان کے مقام میں کوئی تبدیلی ہوئی؟

جیسے ہی کار حرکت کرے گی آپ اور کسی علاقے کے نمایاں امتیازی نشان (مثلاً بلڈنگ، درخت، کھجے) کے فاصلوں میں تبدیلی آئے گی۔ یہ تبدیلی آپ کو کار کی حرکت کی جانب اشارہ دیتی ہے۔ بہر حال آپ کا مقام ڈرائیور کے لحاظ سے تبدیل نہیں ہوگا۔ یعنی آپ اور کار کا ڈرائیور دونوں، ایک دوسرے کے لئے حالت سکون میں ہیں۔ لیکن دونوں بلحاظ مقام (جو کار سے باہر ہیں) حالت حرکت میں ہیں۔

ایک جسم بلحاظ مقام حالت سکون میں ہے تو اسی وقت بلحاظ دوسرے مقام کے وہ حالت حرکت میں ہوگا۔ یہ حرکت مشاہد کے لئے اضافی حرکت ہے۔

یہ کیجئے: 2: ذیل کی حرکتوں کا مشاہدہ کیجئے۔

ذیل کی تصاویر کا مشاہدہ کیجئے۔ پہلی تصویر کے نیچے دیئے گئے بیان کو پڑھیں اور اسی طرح کے بیانات باقی تصاویر کے نیچے تحریر کریں۔ اس کے متعلق اپنے دوستوں سے تبادلہ خیال کریں۔

ہموار اور غیر ہموار حرکت :

دیواری گھڑی کے کانٹوں کی حرکت اور باغ میں تتلی کی حرکت پر غور کیجئے۔ ان دو صورتوں میں دیواری گھڑی کے کانٹے (Hands) اور تتلی حالت حرکت میں ہیں۔ وقت کے لحاظ سے ان کا مقام تبدیل ہوتا ہے۔

گھڑی کے کانٹے (Hands) اور تتلی کی حرکت میں کیا فرق محسوس کیا۔ کونسی صورت میں مقام کی تبدیلی مستقل وقت سے ہوئی۔ ہم نے مشاہدہ کیا کہ دیواری گھڑی ہر منٹ میں اپنا مقام تبدیل کر رہی ہے۔ یہ آپکو کیسے معلوم ہوا۔

ہر منٹ کانٹوں کا درمیانی زاویہ ہے لیکن تتلی کے اپنے مقام کی تبدیلی مستقل نہیں جبکہ یہ اڑان بھر کر باغ میں ایک پھول سے دوسرے پھول پر جا بیٹھتی ہے

کوئی بھی جسم حرکت کرتا ہوا اُس وقت کہلاتا ہے جب اُس کے مقام میں وقت کیساتھ تبدیلی ہوتی ہو (بلحاظ مشاہدہ)۔ لیکن روزمرہ کی زندگی میں کچھ ایسے اجسام کے تجربات بھی ہوتے ہیں۔ جو مساوی وقفوں میں بہ لحاظ مقام تبدیل ہوتے رہتے ہیں۔ بعض دوسری حرکتوں میں یہ دیکھا گیا ہے کہ اجسام جو مساوی وقفوں میں بہ لحاظ مقام نہیں بدلتے ہیں۔



شکل-9



شکل-8

یہ کیجئے 3 : وقت اور فاصلے کا مشاہدہ :

ذیل کے جدولوں پر غور کیجئے جس میں دو کاروں کا مختلف وقت دوران میں طے شدہ فاصلہ ظاہر کیا گیا ہے۔

طے شدہ فاصلہ	وقت ثانیوں میں
0 میٹر	0
50 میٹر	10
90 میٹر	20
180 میٹر	30
230 میٹر	40

کار (B)

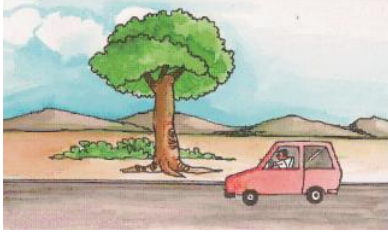
لیکن کار B کیلئے تبدیلی مقام مستقل نہیں ہے پہلے 10 ثانیے میں 40 میٹر، دوسرے 10 ثانیے میں 40 میٹر، تیسرے 10 ثانیے میں 90 میٹر، چوتھے 10 ثانیے میں 50 میٹر ہے۔ چنانچہ کار A کی حرکت ہموار اور کار B کی حرکت غیر ہموار ہے۔

طے شدہ فاصلہ	وقت ثانیوں میں
0 میٹر	0
150 میٹر	10
300 میٹر	20
450 میٹر	30
600 میٹر	40

کار (A)

1. کونسی کار مساوی وقفہ میں مساوی فاصلہ طے کرتی ہے؟
2. کونسی کار مساوی وقفہ میں مساوی فاصلہ نہیں طے کرتی ہے؟
واضح طور پر یہ کہا جاسکتا ہے کہ کار (A) نے اپنے مقام کی تبدیلی ہر 10 ثانیوں میں 150 میٹر کے مستقل فاصلے سے طے کی۔

آئیے حسب ذیل مثالوں پر غور کریں :



شکل-10 سیدھی سڑک سے گزرنے والی کار



شکل-11 چھت سے لگے پنکھے کی پتیوں کی حرکت



شکل-12 سلائی مشین کے سوئی کی حرکت



شکل-13 دیواری گھڑی کے رقاص (Pendulum) کی حرکت

حرکت کی سمت پر غور کریں اوپری مثالوں سے آپ نے کیا فرق محسوس کیا؟ اوپری مثالوں کی حرکتیں مختلف سمتوں میں مختلف ہیں۔

● کار کے حرکت کی سمت خط مستقیم ہے۔
● پنکھے کی پتیاں متعینہ (Fixed) خط پر دائروں کی راستہ میں حرکت کر رہی ہیں۔

● سلائی مشین کی سوئی اوپر اور نیچے ایک متعینہ نقطہ کے اعتبار سے حرکت کر رہی ہے۔

● دیواری گھڑی کا رقاص آگے اور پیچھے (To اور Fro) متعینہ نقطہ کے اعتبار سے حرکت کر رہا ہے۔

اگر کوئی جسم مساوی وقفوں میں مساوی فاصلہ طے کرے تب، اُس جسم کی حرکت کو ہموار حرکت (Uniform Motion) کہتے ہیں۔

اگر کوئی جسم مساوی وقفوں میں مساوی فاصلہ طے نہ کرے تب اُس جسم کی حرکت کو 'غیر ہموار حرکت' (Non-Uniform Motion) کہتے ہیں۔

یہ کیجئے: 4:

ہموار اور غیر ہموار حرکت کی شناخت:

ذیل کی مثالوں سے ہموار اور غیر ہموار حرکت کی شناخت کرتے ہوئے ہموار ہو تو (U) اور غیر ہموار ہو تو (NU) لکھئے۔

1. گھڑی کے کانٹوں (Hands) کی حرکت ()
2. بھیڑ والے علاقہ میں لڑکے کا سیکل چلانا ()
3. مکھی کی حرکت ()
4. معینہ رفتار سے Air-Cooler کے پنکھے کی حرکت ()
5. ریل گاڑی کا اسٹیشن میں داخل ہونا ()
6. ہوا میں پتنگ کا اڑنا ()
7. زمین کی گردش ()

حرکت کے اقسام : (TYPES OF MOTION)

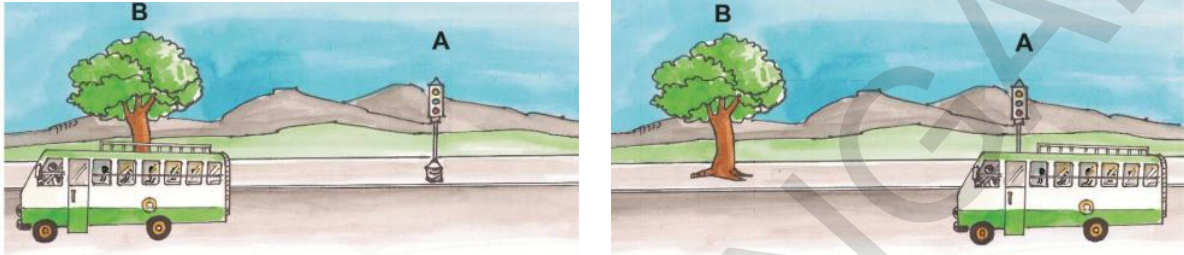
جب حرکت کے تعلق سے بحث کی جائے تو یہ جاننا اہم ہو جاتا ہے کہ کتنے قسم کی حرکت موجود ہیں جو مخصوص موقعوں پر واقع ہوتی ہیں۔

دوران حرکت اجسام کے اختیار کردہ راستہ کی بنیاد پر ان کی حرکت کی درجہ بندی کی گئی۔

1. انتقالی حرکت 2. گردشی حرکت 3. اتہزازی حرکت

1. انتقالی حرکت : (TRANSLATORY MOTION)

حسب ذیل تصاویر کو دیکھئے۔



شکل-14 مخصوص وقت دوران میں بس نقطہ 'A' سے نقطہ 'B' تک سفر کر رہی ہے شکل-15

سوچئے اور ذیل کے جواب دیجئے:

1. کیا بس کے تمام حصے (جیسا کہ پہلے، سامنے والی بڑی لائٹ، کھڑکیاں وغیرہ) نقطہ 'A' سے نقطہ 'B' تک حرکت کرتے ہیں؟

2. بس کی حرکت خط مستقیم میں ہے یا منحنی؟

کیا آپ ایسی چند مثالیں دے سکتے ہیں جس میں حرکت کرنیوالے جسم کے حصے بھی اُس سمت حرکت کریں جو جسم کی حرکت کی سمت ہو۔

یہ کیجئے 5: حرکت کی رخ کا مشاہدہ کیجئے:

ذیل کے جدول کا مشاہدہ کیجئے اور ہر واقع میں حرکت کے راستے کی نشاندہی علامت (✓) استعمال کرتے ہوئے متعلقہ کالم میں

لگائیے۔

سلسلہ نشان	جسم کی حرکت	خط مستقیم میں	منحنی خط میں
1	فوجیوں کی پریڈ (PARADE)		
2	سڑک پر کار کا مڑنا		
3	پتھر کا بلندی سے نیچے کی سمت آنا		
4	سڑک پر دوڑ لگانا		
5	میدان کے (TRACK) پر دوڑ لگانا		
6	سڑک پر سیکل کی حرکت		

مندرجہ بالا حرکات کی تمام صورتوں میں متحرک اجسام کے کیا تمام نقطوں کی حرکت کی سمت ایک ہی ہے۔

اگر متحرک جسم کے تمام حصے حرکت کی سمت میں حرکت کرتے ہوں تو ایسی حرکت کو انتقالی حرکت کہتے ہیں۔



شکل-18



شکل-19



شکل-20



شکل-21

اگر جسم انتقالی حرکت کے ساتھ خط مستقیم میں حرکت کر رہا ہو تب اس حرکت کو مستقیم حرکت (Rectilinear Motion) کہتے ہیں۔

اگر جسم انتقالی حرکت کے ساتھ منحنی راستے پر حرکت کر رہا ہو تب اس حرکت کو منحنی حرکت کہتے ہیں۔

یہ کیجئے: 6. مختلف اجسام کی حرکت کی پہچان

ہم نے نوٹ کیا کہ حرکتیں جو وقت واحد میں مستقیم اور منحنی ہوتی ہیں انکی چند مثالیں ذیل میں دی گئی ہیں ان کو پہچان کر مقابل کے قوسین میں اگر حرکت مستقیم ہو تو (R) منحنی ہو تو (C) یا مستقیم منحنی ہو تو (RC) لکھئے:

1. گھڑی کے سائنڈ کے کانٹے کی حرکت ()
2. پٹریوں پر ریل گاڑی کی حرکت ()
3. ٹیپ ریکارڈر میں ٹیپ کی حرکت ()
4. کار کے رفتار پیمائیس سوئی کی حرکت ()
5. پہاڑی علاقوں کے راستے پر بس کی حرکت ()
6. کیرم بورڈ پر سکوں (Coins) کی حرکت ()
7. پن بورڈ پر (Ball) گیند کی حرکت ()
8. جھاڑ سے گرتے ہوئے آم کی حرکت ()

دائروی حرکت:

7- یہ کیجئے:

ذیل کی شکل کا مشاہدہ کیجئے:

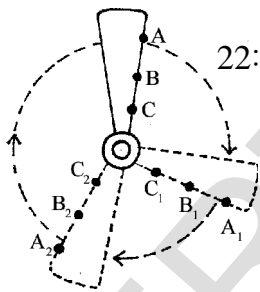


شکل-16



شکل-17

1. تمام حرکتوں میں آپ نے کیا مشترک پایا؟
2. جب کوئی جسم حالت حرکت میں ہو تو ہر ذرے کی حرکت کا راستہ کیا ہوگا؟
3. جب جسم حالت حرکت میں ہو تو کیا جسم کے مقام کی تبدیلی عمل میں آتی ہے؟



آئیے پنکھے (FAN) کی پتیوں کا جائزہ لیں جو چھت سے لگی ہوئی ہیں۔ جس کا ذیل میں خاکہ تیار کیا گیا ہے۔ جب پنکھے کی

پتی حرکت کرے گی تو اس پر موجودہ نقاط 'A', 'B' اور 'C' حرکت کی وجہ سے پہلے، A1, B1 اور C1 اور دوسرے مقام پر A2, B2 اور C2 دوسرے مقام پر ہوں گے۔ چنانچہ جب پنکھا (FAN) حرکت میں ہو تو پتی پر موجود ہر نقطہ مرکز کے اطراف متعینہ دائروی راستے میں حرکت کرتا ہے۔

یہاں پر (FAN) کا مقام تبدیل نہیں ہو رہا ہے۔ صرف (FAN) کی پتیوں (Blades) کا مقام تبدیل ہو رہا ہے جو کہ متعینہ نقطہ کے اطراف دائروی راستے میں گھوم رہی ہیں۔



شکل-26

وہ خیالی خطہ جو ان تمام متعینہ نقاط سے گزرے اس کو گردشی محور (AXIS OF ROTATION) کہا جاتا ہے اور اس طرح کی حرکت کو گردشی حرکت (ROTATORY MOTION) کہا جاتا ہے۔

گردشی حرکت کا مطلب یہ کہ حرکت کرنے والے جسم کے تمام ذرات متعینہ نقطہ کی نسبت یا محور گردش کی نسبت سے دائروی راستہ اختیار کرتے ہیں۔

1. وہ تمام اشیاء (OBJECT) جو مشغلہ نمبر 7 میں بتائے گئے ہیں کیا وہ گردشی حرکت میں ہیں؟

2. کیا آپ مزید چند گردشی حرکت کی مثالیں دے سکتے ہیں؟

8- یہ کیجئے :

ذیل میں دی گئی شے کی حرکت پر غور کیجئے۔ بتلائیے کہ آیا یہ گردشی حرکت میں ہیں؟ پنسل کی مدد سے محور گردش اتاریئے :

یہ کیجئے 9- :
ٹیبیل ٹینس کی گیند لیں اور ٹیبیل کی سطح پر رکھیں۔ انگلی سے گیند کو حرکت دیں اور مشاہدہ کریں۔



شکل-27

کیا یہ انتقالی حرکت ہے یا گردشی حرکت ؟

جب گیند کو حرکت دی جاتی ہے تو یہ ایک کنارے سے دوسرے کنارے تک حرکت کرتی ہے اور گیند کے تمام ذرات بھی گیند کی حرکت کی سمت حرکت کرتے ہیں۔ اس طرح گیند جب سطح پر حرکت کرے گا تب گیند کا ہر ذرہ ایک مخصوص خط میں دائروی حرکت کرتا ہے۔ اس لئے یہ حرکت گردشی حرکت کہلاتی ہے۔
چنانچہ اوپری مثال میں گیند دونوں انتقالی اور گردشی حرکت کر رہی ہے۔

• کیا آپ مزید چند مثالیں اُن جیسی اشیاء کی دے سکتے ہیں جس

میں دونوں انتقالی اور گردشی حرکت کا اظہار ہو؟



1.

شکل-23



2.






شکل-24



3.

شکل-25

یہ کیجئے 10:- ذیل میں دیئے گئے اجسام کی حرکت کا مشاہدہ کیجئے اور بتائیے کہ آیا یہ دائروی (R)، انتقالی (T)، انتقالی اور دائروی (TR) حرکت کو ظاہر کرتے ہیں؟

	پتھ کی پتیوں کی حرکت		1
	کمان سے نکلی ہوئی تیر کی حرکت		2
	سورج کے اطراف زمین کی حرکت		3
	ڈرل مشین کی حرکت		4
	سیکل سوار کے پہنے کی حرکت		5

اہتزازی حرکت : دی گئی تصاویر کا مشاہدہ کیجئے اور سوالات کے جواب دیجئے :



شکل 31



شکل 30



شکل 29



شکل 28

اگر اوپر دی گئی تصاویر کی حرکت پر تنقیدی جائزہ لیا جائے تو یہ سمجھ میں آئے گا کہ ہر شے آگے اور پیچھے یا اوپر اور نیچے یا مستقل خط یا نقطہ کے دونوں جانب حرکت کر رہی ہیں۔ مثلاً لڑکی کا جھولے پر آگے اور پیچھے حرکت کرنا، بے لحاظ جھولے کے مستقل نقطہ کے۔

- مندرجہ بالا تصاویر میں آپ کیا مشاہدہ پاتے ہیں۔
- کیا اشیاء کی حرکت مسلسل ایک ہی راستہ پر ہوتی ہے۔
- کیا حرکت کی سمت مستقل ہے۔

اس طرح مثال میں دئے گئے اجسام کی دوسری صورتوں میں بھی جسم کا آگے اور پیچھے یا دائیں اور بائیں جانب حرکت ایک ہی راستہ پر ہوتی ہے۔ اس قسم کی حرکت کو اهتزازی حرکت کہتے ہیں۔

ایک متعینہ نقطہ سے کسی شے کی آگے پیچھے یا اوپر نیچے یا دائیں اور بائیں جانب ایسی حرکت جو ایک ہی راستے پر ہو اهتزازی حرکت کہلاتی ہے۔

کیا آپ اس طرح کی حرکت کی کچھ مثالیں دے سکتے ہیں؟

یہ کیجئے 11:

حسب ذیل میں سے اهتزازی حرکت کی نشان دہی کیجئے اور مقابل کے قوس میں (✓) لگائیے :

1. لٹو (Spinning Top) کی حرکت ()
2. بندوق سے نکلی گولی کی حرکت ()
3. ٹائپ مشین (Type Machine) کی کنجی کی حرکت ()
4. کمہار کے پہنچہ (Potter's Wheel) کی حرکت ()
5. سیتار (Sitar) کے تار کی حرکت ()
6. مڑتی ہوئی کار کی حرکت ()
7. بجتی ہوئی گھنٹی کی حرکت ()
8. اُچھتی گیند (Bouncing Bowl) کی حرکت ()

4.1 تیز اور آہستہ حرکت :

ہم روزمرہ زندگی میں کئی اشیاء کی حرکت کا مشاہدہ کرتے ہیں۔ کچھ صورتوں میں اشیاء تیزی سے بعض صورتوں میں آہستہ حرکت کرتی ہیں۔ ہم کو کیسے معلوم ہوگا کہ حرکت تیز یا آہستہ ہے! فرض کیجئے کہ آپ اسکول کیلئے سیکل پر اور آپ کے دوست بس کے ذریعہ ایک ہی وقت ایک ہی مقام سے روانہ ہوئے۔

- کون پہلے اسکول پہنچے گا؟ کیوں؟
- کیا آپ نے سیکل اور بس سے اسکول پہنچنے میں درکار وقت میں کوئی فرق دیکھا؟

یہ کیجئے 12: اشیاء کی حرکت کا تقابل :

حسب ذیل محرک اشیاء کی جوڑیوں کا مشاہدہ کیجئے۔ ان کی حرکتوں کا تقابل کرتے ہوئے طئے کیجئے کہ کونسی شے تیز اور کونسی آہستہ حرکت کر رہی ہے۔ متعلقہ خانہ میں (✓) لگائیے۔

- آپ کس طرح طئے کریں گے کہ کس جسم کی حرکت تیز یا آہستہ ہے؟

سلسلہ نشان	اشیاء کی جوڑیوں کی حرکت	آہستہ	تیز
1	(a) ہوائی جہاز (b) ریل گاڑی		
2	(a) بس/آٹورکشہ (b) رکشہ		
3	(a) سیکل (b) اسکول		
4	(a) ہاتھی (b) چیتا		
5	(a) کتا (b) بھینس		
6	(a) آڑی (b) گھوڑا		

اور 26 ثانیے میں دوڑ ختم کی۔
بتائیے کہ کون تیز دوڑا اور کون آہستہ؟ اور کیوں؟ یہ بات واضح
ہے کہ تمام نے 100 میٹر کی دوڑ لگائی لیکن اس فاصلہ کو طے کرنے
کے لئے مختلف وقت درکار ہوا۔ اور پریمانے کم وقت 20 ثانیہ میں
یہ دوڑ مکمل کی اس طرح اس نے تیز دوڑ لگائی۔

کسی جسم کی حرکت تیز ہے یا آہستہ ہے، طے کرنے کے لیے
کیا ہمیں یہ جاننا ضروری ہے کہ ایک جسم کا طے شدہ فاصلہ اور
استعمال شدہ وقت کیا ہے؟
آئیے دوڑ کے مقابلہ کی تفصیل دیکھیں:
پریا کار تک دیویا اور کرن نے 100 میٹر کی دوڑ میں شامل
ہوئے اور انہوں نے بالترتیب 20 ثانیے، 22 ثانیے، 25 ثانیے

چنانچہ ہم سمجھ سکتے ہیں کہ کسی جسم کا طے شدہ فاصلہ دینے کے وقت کے حصہ میں یہ طے کرتا ہے کہ کونسا تیز تر (FASTER)

اور آہستہ (Slower) ہے۔

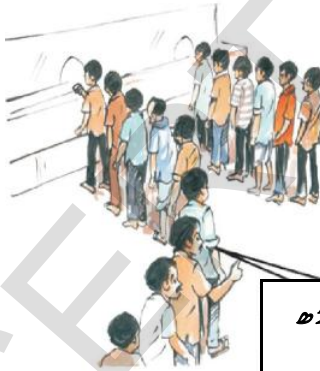
مسافر دھیان دیجئے! تروپتی سے
حیدرآباد آنے والی ریل اپنے مقررہ وقت
سے ایک گھنٹہ تاخیر سے پہنچے گی۔



جناب کیا آپ بتا سکتے ہیں کہ اس وقت کیا بج رہا ہے؟
میں آج اپنے ہاتھ پر گھڑی باندھنا بھول گیا۔



اوہو! ابھی 12:30 ہو چکے، ہمیں تیزی سے
کام ختم کر کے لنچ کیلئے وقت پر جانا چاہئے۔



وہ قطار تیزی سے آگے بڑھ
رہی ہے۔
یہ شخص اتنا سست کیوں ہے؟



آج آپ کو بہت
دیر ہو چکی۔ کیوں؟



اپنی روزمرہ زندگی میں ہم اکثر لفظ 'وقت' کا استعمال کرتے ہیں۔
حسب ذیل مثالوں پر غور کیجئے۔
اگر ہم مذکورہ بالا مثالوں کا مشاہدہ کرتے ہیں تو پتہ چلتا ہے کہ 'وقت' کا
استعمال مختلف مدعا (غرض) کے لیے کیا گیا ہے۔

چل رکنی گھڑی کی مدد سے وقت کی پیمائش : چل رکنی گھڑیوں کی مدد سے وقت دوراں کے درمیان وقوع پذیر ہونے والے واقعات کی پیمائش صحت کیساتھ کی جاتی ہے۔ شاید آپ چل رکنی گھڑی کو تجربہ خانے میں دیکھ چکے ہیں۔ ہم اس چل رکنی گھڑی کو استعمال کرتے ہوئے تجربہ خانہ میں کیمیائی تعامل کی تکمیل کیلئے صرف شدہ وقت اور

شکل: 34



شکل: 35



ایک اتھراز کیلئے رقااص کا درکار وقت دوراں نوٹ کر سکتے ہیں۔ آج کل تقریباً تمام سیل فون میں چل رکنی گھڑی موجود ہے۔ ہماری روزمرہ زندگی میں چل رکنی گھڑی کی مدد سے نبض کی شرح کی پیمائش بھی کی جاتی ہے۔ اس کے علاوہ دوڑنے اور تیرنے کا وقت بھی صحت کے ساتھ معلوم کیا جاسکتا ہے۔

14- یہ کیجئے :

سل فون لیجئے۔ ترتیب (Setting) میں ”چل رکنی گھڑی“ کھولئے۔ اگر آپ ایسا نہیں کر سکتے تو اپنے دوست یا اُستاد کی مدد لیں اور جدول میں بتائے گئے واقعات (Events) کے لئے وقت نوٹ کریں۔

وقت دوراں	Event واقع
	اسکول میں لمبی گھنٹی کا ہونا
	دعا سہ گیت کے مکمل ہونے کا وقت
	اسکول کے میدان میں 200 میٹر کی دوڑ کا وقت
	اسکول میں عہد نامہ کا وقت

کس (Event) کے لئے زیادہ وقت درکار ہے؟ معلوم کیجئے! قومی ترانہ کو ترنم سے پڑھنے کے لئے کتنا وقت درکار ہے؟

آپ وقت کا اندازہ کس طرح لگائیں گے اور کیسے پیمائش کریں گے۔

یہ کیجئے :- 13 وقت کا اندازہ لگانا۔

روی اور ستیش جن کے گھر ایک دوسرے کے بازو ہیں دونوں صبح 8 بجے اپنے گھروں سے اسکول کیلئے نکلے، روی سیکل پر اور ستیش پیدل۔

● سب سے پہلے اسکول کون پہنچے گا؟ اگر دوسرے سے تقابل کیا جائے تو وہ کتنا جلد پہنچا؟

● آپ جلدی یادیر سے اسکول پہنچنے کی کس طرح پیمائش کرو گے؟ آپ آسانی کے ساتھ اندازہ لگا سکتے ہیں کہ ستیش سے پہلے روی اسکول پہنچا لیکن اس سوال کا جواب دینے کے لئے روی اور ستیش کے اسکول پہنچنے کا وقت نوٹ کریں اور دونوں کے وقت میں فرق معلوم کریں۔ اس کے لئے ہم کو وقت کے پیمائشی آلات جیسے ہاتھ کی گھڑی یا دیواری گھڑی کی ضرورت ہوگی۔ گھڑی کے ذریعہ وقت کی پیمائش کے لیے مزید چند مثالیں دینے کی کوشش کیجئے آج کل مختلف قسم کے پیمائشی آلات جیسے کہ الیکٹرانک گھڑیاں، (Digital Clock) وغیرہ وقت کی پیمائش کے لئے استعمال کی جاتی ہیں۔ کچھ دہے قبل لوگ رقااص والی گھڑی (Pendulum) کا استعمال کرتے تھے جو کہ اب شاذ و نادر ہی استعمال کر رہے ہیں۔



شکل: 33



شکل: 32

کیا آپ جانتے ہیں : وقت کی پیمائش کی اکائی کے طور پر منٹ، گھنٹے، ہفتے، پندرہ روزہ، مہینے، موسم لیے جاتے ہیں۔ ابتداء میں وقت کی پیمائش کیلئے ریت کی گھڑی پانی کی گھڑی اور سورج کے سایہ کے اعتبار سے بھی وقت کی پیمائش کی جاتی تھی۔

وقت کی اکائیاں : کسی واقعہ کے وقوع ہونے یا اس کی تکمیل کے لئے درکار وقت کو حسب ضرورت بتلانے کے لئے ہم وقت کو گھنٹے، منٹ اور ثانیہ میں ظاہر کرتے ہیں۔

جدول : وقت کی اکائیاں

60 ثانیہ	ایک منٹ
60 منٹ	ایک گھنٹہ
24 گھنٹے	ایک دن
365 دن	ایک سال
10 سال	ایک دہا
10 دہے	ایک صدی
10 صدی	ایک ملینیم

کیا آپ نے کسی سائیکل پر رفتار پیمائے گا ہوا دیکھا ہے؟

حسب ذیل مشغلہ مکمل کیجئے :

آپ اپنے والد کیساتھ موٹر سائیکل پر مارکٹ یا کسی اور مقام کو جاییے اور رفتار پیمائے میں ہونیوالی تبدیلیوں کو نوٹ کریں۔ جیسے ہی گھر سے نکلیں وقت نوٹ کریں۔ اور بازار پہنچنے تک رفتار پیمائے کا بغور مشاہدہ کریں اور متعلقہ وقت جدول میں نوٹ کریں۔ جس کے لیے ذیل میں ایک مثال دی گئی ہے۔

متعلقہ وقت (وقت)	رفتار پیمائے کا مشاہدہ (چال)
گھر سے سفر شروع کرنے کا وقت 9:10 صبح	0
9:15 منٹ صبح	20
9:20 منٹ صبح	30

چال : (SPEED)

اس دُنیا میں ہمارے اطراف کئی ایک اشیاء گھوم رہی ہیں۔ اگر ہم ان کی حرکت کا تقابل کرنا چاہیں تو وہ کتنی تیزی سے گھوم رہی ہیں تب ہم کو ان کی چال کا جاننا ضروری ہے۔

آپ نے مشاہدہ کیا ہوگا کہ موٹر گاڑی یا کار میں رفتار پیمائے ہوتا ہے۔ رفتار پیمائے میں ایک سوئی ہوتی ہے جو گاڑی کی رفتار بتاتی ہے۔ عام طور پر کسی موٹر گاڑی یا کار کے رفتار پیمائے (Speedometer) طے کردہ فاصلے کو کلومیٹر میں ظاہر کرتا ہے۔ یہاں دیئے گئے دو گاڑیوں کے رفتار پیمائے کا مشاہدہ کیجئے اور یہ بتائیے کہ کونسی گاڑی آہستہ (Slow) جا رہی ہے۔



کار-2



کار-1

کیا آپ نے دیگر گاڑیوں کو دیکھا ہے۔ جن میں رفتار پیمائے نہیں انکے نام لکھے۔

- کیا دوران سفر گاڑی کی رفتار ایک جیسی رہتی ہے؟
 - اگر نہیں تو دوران سفر گاڑی کی چال کو آپ کیا کہیں گے؟
- ہمارے تجربہ کے مطابق روزمرہ زندگی میں ایسے کئی اشیاء (Objects) ہیں جو دوران سفر اپنی رفتار کو یکساں نہیں رکھتے کسی شے کی چال کو ظاہر کرنے کے لئے اس کی اوسط چال پر غور کیا جاتا ہے۔

اوسط رفتار کو کس طرح محسوب کیا جاتا ہے؟

$$\text{اوسط رفتار} = \frac{\text{جملہ طے شدہ فاصلہ}}{\text{فاصلہ طے کرنے کیلئے درکار وقت}}$$

چنانچہ اکائی وقت میں کسی شے کا طے شدہ فاصلہ 'رفتار' کہلاتی ہے۔

رفتاری اکائیاں :

• کیا مکمل سفر کے دوران کار کی رفتار مستقل رہی؟

جدول سے ہم نے یہ سیکھا کہ کار مختلف فاصلوں کو وقت کے مساوی وقفوں (10 منٹ) میں طے کی۔ جس سے یہ معلوم ہوا کہ کار کی رفتار غیر مستقل ہے۔ دوران سفر کار کی رفتار محسوب کرنے کیلئے جملہ طے شدہ فاصلے کو جملہ وقت سے تقسیم کریں۔

$$\text{کار کا طے شدہ فاصلہ} = 60 \text{ کلومیٹر}$$

$$\text{درکار شدہ وقت} = 40 \text{ منٹ}$$

فاصلہ میٹر یا کلومیٹر میں اور وقت سکنڈ یا گھنٹوں میں ہونا چاہئے ہم رفتار کو میٹر فی سکنڈ (m/s) یا کلومیٹر فی گھنٹہ (Km/h) میں ظاہر کرتے ہیں۔ اس مثال میں فاصلہ 60 کلومیٹر اور وقت 40 منٹ ہے۔

حسب ضرورت و حسب مواقعوں میں رفتار کی پیمائش مختلف اکائیوں سے کی جاتی ہے۔
SI نظام میں رفتار کی اکائی میٹر فی ثانیہ m/s ہے :
رفتاری عام استعمال شدہ اکائی کلومیٹر فی گھنٹہ (Km/h) ہے۔

$$1 \text{ km/h} = 5/18 \text{ m/s}$$

کیا آپ جانتے ہیں یہ کس طرح حاصل ہوئی؟

$$1 \text{ km} = 1000 \text{ m}$$

$$1 \text{ h} = 3600 \text{ s}$$

$$1 \text{ km/h} = 1000 \text{ m} / 3600 \text{ s}$$

$$= 5/18 \text{ m/s}$$

مشاہدہ کیجئے کہ ایک کار سڑک پر جا رہی ہے اور ڈرائیور کے بازو ایک شخص طے شدہ فاصلہ کو ہر 10 منٹ کے وقفہ سے رفتار پیماء (Speedometer) میں دیکھ کر نوٹ کر رہا ہے۔ کار کا طے شدہ فاصلہ مختلف وقت میں حسب ذیل ہے۔

وقت	طے شدہ فاصلے کی ریڈنگ
0 منٹ	0 کلومیٹر
10 منٹ	15 کلومیٹر
20 منٹ	25 کلومیٹر
30 منٹ	38 کلومیٹر
40 منٹ	60 کلومیٹر

$$\text{ایک گھنٹہ} = 60 \text{ منٹ}$$

$$40 \text{ منٹ} = 40/60 \text{ گھنٹے} = 2/3 \text{ گھنٹے}$$

$$\text{طے شدہ فاصلہ} = \frac{\text{درکار وقت}}{\text{رفتار}}$$

$$\frac{60 \text{ km}}{2/3 \text{ h}} = 60 \times \frac{3}{2} \text{ km/h} = 90 \text{ km/h}$$

لہذا کار کی اوسط رفتار 90 کلومیٹر فی گھنٹہ رہی۔

حسب ذیل مسئلہ کو حل کیجئے :

ایک بس کی رفتار 72 کلومیٹر فی گھنٹہ ہے جبکہ کار کی رفتار 12.5 میٹر فی ثانیہ ہے بتائیے کہ کونسی گاڑی تیز جائے گی۔ دونوں رفتار کا تقابل کرنے کیلئے ان کی رفتار کو ایک ہی اکائی میں ہونا چاہئے۔ مندرجہ بالا مثال میں بس کی رفتار کو Km/s میں اور کار کی رفتار کو m/s میں بتلایا گیا ہے۔ تقابل کے لئے ایک کی تبدیلی ضروری ہے۔

- کار کا جملہ طے شدہ فاصلہ کتنا ہوا؟
- طے شدہ فاصلہ کے لئے درکار شدہ وقت؟
- آپ کار کی رفتار کس طرح معلوم کریں گے؟

کرتے ہوئے لکھئے :

(a) ایک جسم بہ لحاظ مقام بہ یک وقت حالت حرکت اور حالت سکون میں ہوتا ہے۔

(b) ایک ہوائی جہاز میں سفر کر نیوالا مسافر ہوائی اڈہ کے اعتبار سے حالت سکون میں ہے اور دوسرے مسافروں کی نسبت سے حالت حرکت میں ہے۔

(c) ریل گاڑی کے پھینے گردش حرکت اور انتقالی حرکت میں اُس وقت رہتے ہیں جبکہ وہ حالت حرکت میں رہیں۔

2. جان (JOHN) ایک پتھر کو باندھ کر اپنے اطراف گھمایا بتلائیے کہ یہ کونسی حرکت ہے۔

3. حسب ذیل میں مشترک کیا ہے؟ اڑتے ہوئے ہیلی کاپٹر کی حرکت، گھنٹے کے کانٹے کی

حرکت اور ٹیپ ریکارڈر کے کیسٹ میں ریل (Tape) کی حرکت۔

(a) تمام مثالیں انتقالی حرکت کی ہیں۔

(b) تمام مثالیں اتہزاز حرکت کی ہیں۔

(c) تمام مثالیں گردش حرکت کی ہیں۔

(d) تمام مثالیں دوری حرکت کی ہیں۔

4. حسب ذیل میں کونسی حرکت اتہزاز حرکت نہیں ہے۔

(a) برقی گھنٹی میں ہتھوڑی نمالیور کی حرکت۔

(b) جھولے پر جھولتے ہوئے بچے کی حرکت۔

(c) تختہ کے جھولے (See-Saw) کی حرکت

(d) گھوڑا گاڑی کو کھینچتے ہوئے گھوڑے کی حرکت

5. ارون (ARUN) نے 100 میٹر کی دوڑ 16 ثانیہ میں مکمل کی۔ جبکہ کارتک (Kartik) نے اسی دوڑ کو 13 ثانیہ میں مکمل کی تو، بتلائیے کس نے تیز دوڑ لگائی۔

بس کی رفتار = 72 km/h

کار کی رفتار = 12.5 میٹر/ثانیہ

ایک کلومیٹر/گھنٹہ = 5/18 میٹر/ثانیہ

ایک میٹر/ثانیہ = 18/5 کلومیٹر/ثانیہ

لہذا کار کی رفتار

$$12.5 \times \frac{18}{5} \text{ km / h} = 45 \text{ km / h}$$

اس لئے بس، کار سے تیز دوڑے گی۔

کلیدی الفاظ :

حرکت، حالت سکون، انتقالی حرکت، گردش یا دائروی حرکت، گردش محور، اتہزاز حرکت، رفتار، اوسط رفتار

ہم نے کیا سیکھا :

• حرکت ہماری زندگی کا ایک عام تجربہ ہے۔

• کوئی بھی جسم (Object) حالت حرکت میں ہے اُس

وقت کہلاتا ہے جبکہ وہ مقام تبدیل کرے۔

• حرکت تین طرح کی ہوتی ہے انتقالی حرکت، گردش

حرکت اور اتہزاز حرکت۔

• وقت کی پیمائش ہم مختلف آلات سے کرتے ہیں۔ جیسے

الکٹرانی گھڑی، ہندسوں پر مبنی گھڑی (Digital Watch)

وغیرہ۔

• رفتار پیمانہ (Speedometer) کی مدد سے ہم کسی گاڑی

کی رفتار (Speed) معلوم کر سکتے ہیں۔

• SI نظام میں رفتار کی اکائی میٹر فی ثانیہ ہے۔

سیکھنے کی صلاحیت میں اضافہ کیجئے :

1. حسب ذیل بیانات صحیح ہیں یا غلط۔ غلط بیانات کی تصحیح

- 6.I. ایک ریل گاڑی نئی دہلی سے حیدرآباد کیلئے روانہ ہوئی (a) کلومیٹر/منٹ
 اس نے پہلے 420 کلومیٹر فاصلہ کو 7 سات گھنٹوں میں (b) میٹر/منٹ
 اور بعد کے 360 کلومیٹر کے فاصلے کو 6 گھنٹوں میں طے (c) کلومیٹر/گھنٹہ
 کیا۔ (d) میٹر/ثانیہ
10. II. گوبی نے کار کی دوڑ میں حصہ لیا اور اس نے (Speed) رفتار (Distance) اور وقت
 پہلے، دوسرے اور تیسرے گھنٹے میں 70 کلومیٹر کا (Time) میں صحیح رشتہ۔
 (a) رفتار = فاصلہ × وقت
 (b) رفتار = وقت/فاصلہ
 (c) رفتار = فاصلہ/وقت
 (d) فاصلہ = رفتار/فاصلہ
11. (I) غیر ہموار حرکت اور (II) ہموار حرکت کی مثال ہے۔
 (a) I اور II مثالیں ہموار حرکت کی ہیں۔
 (b) I اور II مثالیں غیر ہموار حرکت کی ہیں۔
 (c) I اور II مثالیں ہموار حرکت کی ہیں۔
 (d) I اور II مثالیں غیر ہموار حرکت کی ہیں۔
12. ایک ریل گاڑی کی رفتار 180 کلومیٹر فی گھنٹہ ہے۔
 4 گھنٹوں میں طے شدہ فاصلہ کیا ہوگا؟
 (a) آپ کب کہہ سکتے ہیں کہ شے دائروی حرکت میں ہے؟
 (b) کیا کوئی جسم (Object) بہ یک وقت میں انتقالی اور گردشی
 حرکت کرتا ہے؟ ایک مثال دیجئے۔
 (c) ایسی حرکی تصاویر اکھٹا کیجئے جس میں جاندار اور بے جان کی
 حرکت بتائی گئی ہو۔ ان کو اپنی غیر استعمال شدہ نوٹ بک
 میں چسپاں کیجئے اور ہر تصویر کے نیچے انکی حرکت کو
 تحریر کریں۔
 (d) درزی کی استعمال کردہ سلائی مشین کے حصوں کی حرکت
 لکھئے۔
 (a) پہیہ کی حرکت
 (b) سوئی کی حرکت
 (c) کپڑے کی حرکت
7. اگر سیکل حالت حرکت میں ہو تو اسکے مختلف حصوں کی
 حرکت لکھئے۔
 (a) پہیہ The Wheel
 (b) سیکل کی چین
 (c) پیڈل معہ عضو
 (d) پیروں تلے پیڈل کی حرکت
 (e) سیکل سوار کی حرکت معہ سیکل کے۔
8. حسب ذیل میں کونسا بیان صحیح ہے۔
 (a) وقت کی بنیادی اکائی ثانیہ ہے۔
 (b) ہر (Object) جسم کی حرکت ہموار ہوتی ہے۔
 (c) دو کار ترتیب وار 5 منٹ اور 2 منٹ میں پہنچتی ہیں۔ دوسری
 کار تیزی سے چلتی ہے کیوں کہ اس نے کم وقت لیا۔
 (d) کار کی رفتار کو کلومیٹر فی گھنٹہ میں ظاہر کیا جاتا ہے۔
9. رفتار کی بنیادی اکائی ہے۔
 (a) پہیہ کی حرکت
 (b) سوئی کی حرکت
 (c) کپڑے کی حرکت

حرارت کی پیمائش

اکثر ہم دیکھتے ہیں کہ چند اشیاء ٹھنڈی اور کچھ گرم ہوتی ہیں۔ یہ ہمیں کیسے معلوم ہوگا کہ چند اشیاء دوسری اشیاء سے گرم، اور کچھ اشیاء دوسری اشیاء سے ٹھنڈی ہوتی ہیں۔ آپ یہ کیسے طے کرو گے کہ ایک شے دوسری شے سے گرم ہے؟ اور کیسے طے کرو گے کہ ایک شے دوسری شے سے ٹھنڈی ہے؟ کسی شے کو گرم یا سرد قرار دینے کے لئے ہمیں ایک قابل اعتبار طریقہ کی ضرورت ہوتی ہے۔

کوئی جسم گرم یا ٹھنڈی ہے اظہار کا درجہ ہی اُس شے کی ”تپش“ کہلاتی ہے۔ اکثر ہم اپنے ہاتھوں سے دودھ کا گلاس چھو کر بتاتے ہیں کہ دودھ پینے کے لئے گرم ہے یا ٹھنڈا ہو چکا ہے۔ اسی طرح دودھ اس قابل گرم ہے کہ اس کے ذریعہ ہی بنایا جائے۔ لیکن بعض اوقات ہم ہاتھوں سے چھو کر اشیاء کی تپش کا اندازہ لگانے میں غلطی کر دیتے ہیں۔

مشغلہ 1:-

تین برتن لیجئے۔ پہلے برتن میں ٹھنڈا پانی، دوسرے برتن میں گرم پانی اور تیسرے برتن میں نیم گرم پانی لیجئے۔ اپنے بائیں ہاتھ کی انگلیوں کو ٹھنڈے پانی میں اور دائیں ہاتھ کی انگلیوں کو گرم پانی میں رکھئے۔ 2 یا 3 منٹ بعد دونوں ہاتھوں کی انگلیوں کو نکال کر انھیں فوراً نیم گرم پانی میں ڈبوئیے، اب آپ پانی کی گرمی کو کیسے محسوس کریں گے؟ کیا آپ نے دونوں انگلیوں میں یکساں گرمی محسوس کی جبکہ دونوں نیم گرم پانی کے مرتبان میں ڈبوئے گئے۔ ایک انگلی کو ٹھنڈک اور دوسری انگلی کو گرمی محسوس ہوئی تب



شکل 2

جماعت ششم میں آپ نے سبق ”ہمارے اطراف و اکناف ہونے والی مختلف تبدیلیاں“ کے تحت مختلف موسموں میں ہونے والی تبدیلیوں کا مطالعہ کیا ہے۔ ہم جانتے ہیں کہ موسم کے لحاظ سے مختلف قسم کے لباس پہنے جاتے ہیں۔



شکل 1

موسم سرما میں اکثر ہم اونی اور گہرے رنگ کے کپڑے پہنتے ہیں۔ کیوں کہ یہ کپڑے ہمیں گرم رکھتے ہیں۔ موسم گرما میں ہم ہلکے رنگ کے سوتی کپڑے پہننا پسند کرتے ہیں کیوں کہ یہ جسم کو ٹھنڈا رکھتے ہیں۔ ہمیں اس بات سے حیرت ہوتی ہے کہ ہم کیوں موسم کے لحاظ سے مخصوص قسم کے کپڑے پہنتے ہیں۔

موسم سرما میں گھر کے اندر رہنے کے باوجود سردی محسوس کرتے ہیں۔ جب ہم گھر سے باہر دھوپ میں نکلتے ہیں تو کچھ گرمی محسوس کرتے ہیں۔ موسم گرما میں ہم گھر کے اندر رہنے کے باوجود گرمی محسوس کرتے ہیں تو یہ کیسے بتا سکتے ہیں کہ اگر کوئی شے ٹھنڈی ہے تو کتنی ٹھنڈی اور گرم ہو تو کتنی گرم ہے؟ آئیے اس سبق کے مطالعہ سے ہم ان سوالات کے جواب حاصل کریں گے۔



یہ کیجئے: جدول میں دی گئی اشیاء ٹھنڈی ہیں یا گرم ”✓“ کے نشان سے ظاہر کیجئے

اشیاء	ٹھنڈی	گرم
آئینیں کریم		
پھلوں کا رس		
سورج کی روشنی میں رکھی ہوئی کرسی		
گرم چائے میں رکھا ہوا چمچ		

کی وجہ کیا ہو سکتی ہے؟

ہم جانتے ہیں کہ پانی کو جوش دینے پر وہ آبی بخارات میں تبدیل ہوتا ہے۔ اس طرح آبی بخارات کا حجم بڑھ جاتا ہے اور یہ بخارات برتن سے باہر نکلنا چاہتے ہیں لہذا وہ تھالی کو اوپر کی جانب ڈھکیلتے ہیں۔ کسی شے کو اٹھانے یا حرکت دینے کے لئے تو انائی ضروری ہوتی ہے۔ تو انائی کہاں سے حاصل ہوئی؟ یہ تو انائی جوش دیئے گئے پانی سے حاصل ہوئی۔ پانی کو یہ تو انائی کہاں سے حاصل ہوئی؟ پانی کو یہ تو انائی حرارت سے حاصل ہوئی۔ یعنی حرارت تو انائی کی ایک شکل ہے۔

ہم جانتے ہیں کہ حرارت تو انائی کی ایک شکل ہے۔ اور یہ زیادہ تپش والے جسم سے کم تپش والے جسم میں منتقل ہوتی ہے۔ جب ہم دھوپ میں یا آگ کے قریب کھڑے ہوں تو حراری تو انائی ہمارے جسم میں داخل ہوتی ہے اور ہم گرم محسوس کرتے ہیں جب ایک برف کا ٹکڑا ہماری ہتھیلی پر رکھا جاتا ہے تو حرارت برف میں منتقل ہوتی ہے اسی لئے ہم ٹھنڈک محسوس کرتے ہیں۔

”تو انائی کی وجہ سے کسی چیز کا سرد یا گرم ہونا حرارت ہے“

یہ کیجئے: تو انائی کی تبدیلی



شکل 5

☆ اپنی دونوں ہتھیلیوں کو گرگڑیئے
☆ آپ نے کیا محسوس کیا؟
☆ کیا آپ نے کبھی غور کیا کہ لوہے کی سلاخ کو ہتھوڑی سے مسلسل مارنے پر وہ گرم ہو جاتی ہے۔

☆ ایک ریٹھے کا بیج لے کر پتھر پر گرگڑیئے اور اب اس کو چھو کر دیکھئے۔

☆ آپ کیا محسوس کریں گے؟
مذکورہ بالا تمام صورتوں میں میکا نیکی تو انائی حراری تو انائی میں تبدیل ہوتی ہے۔

غور کیجئے کہ کیسے ہماری انگلیاں الجھن کا شکار ہوتی ہیں انگلیوں کو سردی یا گرمی کا احساس بلحاظ مشاہد ہوتا ہے۔ کیا ہم صرف اشیاء کو چھو کر سردی یا گرمی کا تعین کر سکتے ہیں؟ کیوں؟ اس طرح صرف شے کو چھو کر ان کی تپش کا اندازہ لگانا ناممکن ہے۔ اس سے یہ پتہ چلتا ہے کہ مختلف برتنوں میں موجود پانی کا درجہ حرارت مختلف ہوتا ہے۔ جس کو ہم صرف چھو کر تعین نہیں کر سکتے۔

حرارت تو انائی کی ایک شکل ہے:



شکل 3

جب ہم تیز دھوپ میں چلتے ہیں یا آگ کے قریب پہنچتے ہیں تو گرمی محسوس کرتے ہیں۔ ہتھیلی پر برف رکھنے سے ٹھنڈا محسوس کرتے ہیں۔ کیا آپ نے کبھی سوچا کہ ایسا کیوں ہوتا ہے۔

سوچیئے

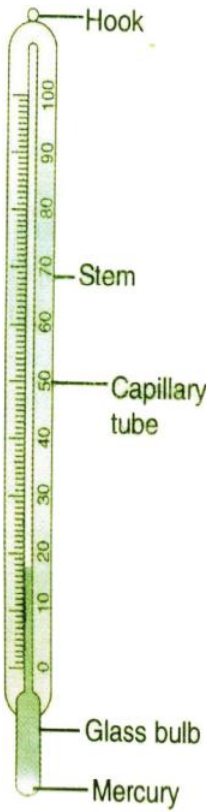
کھانا پکانے کے دوران بگو نے پر ڈھکی تھالی گر پڑتی ہے۔ ایسا کیوں ہوتا ہے؟



شکل 4
کیا آپ نے ڈھکے ہوئے برتن میں پانی کو گرم کرتے ہوئے دیکھا ہے؟
آپ نے کیا مشاہدہ کیا ہے؟ کیا آپ نے دیکھا برتن پر ڈھکی ہوئی تھالی نیچے اوپر حرکت کر رہی ہے؟ کیا اس حرکت سے آواز پیدا ہو رہی ہے یہ آواز کہاں سے آرہی ہے؟ ڈھکن کی حرکت کیوں ہو رہی ہے؟ بعض اوقات ڈھکن چھلک کر نیچے گر جاتا ہے؟ اس

تبدیل ہوتی ہے جس کی حرکت سے انجن حرکت میں آتے ہیں۔
کچھ ایسی مثالیں دیجئے جہاں حراری توانائی تبدیل ہو کر دوسری
توانائی کی شکل اختیار کرتی ہیں اور اس کا برعکس بھی صحیح ہو۔

حرارت اور تپش Heat and Temperature



شکل 8

اگر آپ آگ کے قریب کھڑے
ہوں تو آپ ہلکا گرم محسوس کرتے ہیں۔
جب ہلکے گرم اجسام ٹھنڈے اجسام کے
قریب رکھے جائیں تب حراری توانائی
گرم جسم سے ٹھنڈے جسم میں اُس وقت
تک منتقل ہوتی ہے جب تک کہ دونوں
اجسام کی تپش یکساں نہ ہو جائے۔ اکثر
ہم سوچتے ہیں کہ حرارت اور تپش دونوں
ایک ہی ہیں یہ غلط ہے۔ تپش کسی جسم کی
حراری توانائی کی پیمائش ہے جو کسی
دوسرے جسم کو حرارت بہم پہنچائے یا
دوسرے جسم سے حرارت جذب کرے۔
ہم تھرمامیٹر (تپش پیمائش) کی مدد سے تپش
کی پیمائش کرتے ہیں۔
کیا آپ نے کبھی روزمرہ زندگی
میں تھرمامیٹر دیکھا ہے؟ کیا آپ نے
دواخانہ میں ڈاکٹروں کو تھرمامیٹر استعمال کرتے ہوئے دیکھا
ہے۔ یہ کس سے بنا ہوتا ہے۔ یہ تپش کی پیمائش میں کس طرح کی
مدد کرتا ہے۔ آئیے تھرمامیٹر کو دیکھیں تھرمامیٹر کو احتیاط سے تھامیے
اور یہ کس سے بنا ہوتا ہے مشاہدہ کیجئے۔ تھرمامیٹر کے اندر کیا ہوتا
ہے۔ ٹیوب کے قاعدے میں کیا ہے۔ ایک دوسرے سے یہ کس
طرح مختلف ہیں۔

آپ نے نلی کے ایک کنارے پر مشاہدہ کیا ہوگا کہ
ایک بلب ہے جو پارے سے بھرا ہے، آپ نے اس کے دوسرے
کنارے پر کیا دیکھا۔

☆ کیا آپ نے موسم سرما میں کبھی ٹھنڈے پانی سے نہایا ہے؟
آپ نے کیا محسوس کیا؟

☆ سردی سے محفوظ رہنے کے لئے آپ کیا کرتے ہیں؟

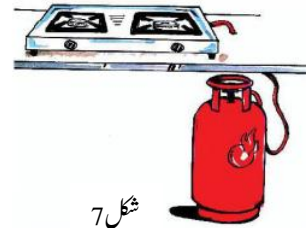
☆ موسم سرما میں آپ گرم پانی کس طرح حاصل کریں گے؟

☆ عام طور پر ہم گرم پانی کی ضرورت محسوس کرنے پر پانی کو
گرم کرتے ہیں۔ آپ پانی کیسے گرم کرتے ہیں؟ اس کے
لئے کن ذرائعوں کا استعمال کرتے ہیں۔

اگر ہم ہیٹر استعمال کرتے ہوئے پانی کو گرم کرتے ہیں تو برقی
توانائی حراری توانائی میں تبدیل ہوگی علاوہ ازیں اگر ہم گیس اسٹو
استعمال کریں تو کیمیائی توانائی، حراری توانائی میں تبدیل ہوتی
ہے۔ شمسی ہیٹر میں، شمسی توانائی حرارت میں تبدیل ہوتی ہے۔



شکل 6



شکل 7

اوپری مثالوں میں مختلف قسم کی توانائیاں حراری توانائی
میں تبدیل ہوئی ہیں۔ اس طرح حراری توانائی کئی ایک توانائیوں
کی شکل اختیار کر سکتی ہے۔ آپ نے سنا ہوگا کہ Thermal
Power Station میں حراری توانائی برقی توانائی میں تبدیل
ہوتی ہے۔ بھاپ کے انجن میں حراری توانائی میکانی توانائی میں

- ☆ یہ غیر شفاف اور چمکدار ہے۔
- ☆ یہ کانچ کی نیلوں کی دیواروں سے نہیں چمٹتا۔
- ☆ یہ حرارت کا اچھا موصل ہے۔
- ☆ یہ باآسانی خالص حالت میں دستیاب ہے۔

الکوحل کی خصوصیات

- ☆ یہ کم تپش کو ریکارڈ کر سکتا ہے۔
- ☆ اس کا پھیلاؤ فی درجہ سنٹی گریڈ میں اضافہ سے ہوتا ہے جبکہ تپش بہت زیادہ ہو۔
- ☆ اس کا رنگ کافی چمکدار ہوتا ہے اس لئے اس کو آسانی سے دیکھ سکتے ہیں۔

تھرمامیٹر کو کس طرح استعمال کیا جاتا ہے؟

کسی شے کی تپش دریافت کرنے کے لئے تپش پیما کا بلب اُس شے کے قریب مس کرتا رہے۔ نلی میں پارے کی چمکدار لکیر پر غور کریں۔ پیمانے کا وہ اعظم نقطہ جہاں پارے کا چڑھاؤ رُک جائے وہ نقطہ جسم کی تپش کو بتلاتا ہے۔

مثال:- اپنی ہتھیلی (Palm) کی تپش دریافت کرنے کے لئے تپش پیما کا بلب ہتھیلی سے مس کریں اور اس کو دو منٹ کے وقفے تک اسی طرح رکھیں۔ پارہ اسکیل کے اعظم ترین مقام پر پہنچ کر رُک جائے گا۔ جو ہتھیلی کی تپش ظاہر کرے گا۔

اگر تپش پیمائے پر کندہ نشان مٹ جائیں تو

آپ دوبارہ کس طرح اس کی نشان دہی کریں گے

بیکر میں کچھ برف لیں اور تپش پیما کو اس میں دو منٹ رکھ چھوڑیں۔ پارہ کی سطح کی نشان دہی کریں اور برف کو گھٹانے دیں۔

کیا پارے کی سطح میں کوئی تبدیلی واقع ہوئی ہے؟ جب برف گھل جائے تو پارہ کی سطح جوں کی توں باقی رہے گی۔ اس بات کا مطلب یہ ہے کہ تپش مستقل ہے۔ یہ مستقل تپش جس پر برف پگھلے گا۔ اس کو برف کا نقطہ اماعت کہتے ہیں جو صفر درجہ سنٹی گریڈ (0°C) ہے۔

نلی کے دوسرے سرے سے ہوا خارج کرنے کے بعد اُس کو سیل بند (Seal) کیا جاتا ہے۔ کیا آپ نے نلی پر کوئی نشان دیکھا؟ وہ نشان تپش کو درجہ سنٹی گریڈ میں ظاہر کرتا ہے۔ ہم تپش کو اسی نشان سے پڑھتے ہیں۔ ٹیوب پر لگے نشانات کو پڑھئے۔ یہ کہاں سے شروع ہوئے؟ اور کہاں پر ختم ہوئے؟ یہ نشانات کی ترتیب تپش کا پیمانہ کہلاتی ہیں، تمام تپش پیمائے اس بنیاد پر بنائے جاتے ہیں کہ گرم کرنے سے مادے میں پھیلاؤ واقع ہو۔ تپش پیمائے کی کارکردگی کو سمجھنے کے لئے یہ جاننا ضروری ہے کہ گرم کرنے پر مادہ میں کتنا پھیلاؤ واقع ہوتا ہے۔

یہ کیجئے: ماعت کا پھیلاؤ بوجہ حرارت



شکل 9

ایک چھپے پینڈے کی صراحی لے کر اس میں رنگین پانی داخل کریں اس کے منہ میں ایک سوراخ والا کارک لگا کر اس میں سے ایک شعری نلی گزاریں تو پانی اس میں چڑھ آئے گا۔ پھر اس صراحی کو ایک لگن میں رکھ کر اس میں گرم پانی ڈالیں۔ پھر احتیاط سے

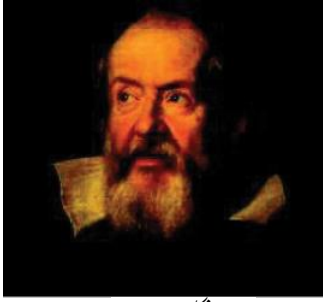
رنگین پانی کی سطح کو نوٹ کریں۔ آپ نے کیا مشاہدہ کیا؟ اب اس صراحی کو باہر نکال لیں اور کچھ دیر کے لئے رکھ چھوڑیں۔ آپ نے کیا دیکھا۔ اس مشغلہ میں ہم نے دیکھا کہ پانی کو گرم کرنے سے پھیلتا ہے اور ٹھنڈا کرنے سے سکڑتا ہے۔ پارہ کو تپش پیما میں بطور مائع لیا جاتا ہے۔ جو تپش کی نشان دہی کرتا ہے۔ پارے کے علاوہ تپش پیمائے میں بطور مائع الکوحل کو بھی لیا جاتا ہے۔

سوچئے: ہم تپش پیما میں پارہ اور الکوحل کو بطور تپش پیما مائع کے کیوں لیتے ہیں۔

پارے کی خصوصیات

☆ ہموار پھیلاؤ واقع ہوتا ہے (مساویانہ تپش کی مقدار کے مطابق مساویانہ پھیلاؤ ہوتا ہے)

کیا سب سے پہلے بنے تپش پیما کے بارے میں آپ جانتے ہیں؟



شکل 10

1593ء میں گیلیلو نے پہلا تپش پیما ایجاد کیا۔ اس تپش پیما میں تپشی شے کے طور پر اس نے ہوا کو استعمال کیا۔ کیوں کہ ہوا گرم ہونے پر پھیلتی ہے اور ٹھنڈا کرنے پر سکڑتی ہے۔ مزید یہ کہ یہ تپشی شے تپش میں اضافے سے ہموار پھیلتی اور کمی سے سکڑتی ہے۔

یہ کیجئے: کیا آپ نے سائے میں موجود ہوا اور سورج کی روشنی کی تپش میں فرق محسوس کیا؟



شکل 11



شکل 12

تپش پیما کو استعمال کرتے ہوئے ہوا کی تپش کی پیمائش کیجئے۔ تپش پیما کو ہوا سے قریب رکھنے کے لئے آپ کو کیا کرنا ہوگا؟

آپ کے مشاہدات کو ذیل میں درج کیجئے۔

مشاہدہ	ریکارڈ کی گئی تپش
ہوا سائے میں (12 بجے دوپہر)	
ہوا سورج کی روشنی میں (12 بجے دوپہر)	
صبح 8 بجے	
رات 8 بجے	

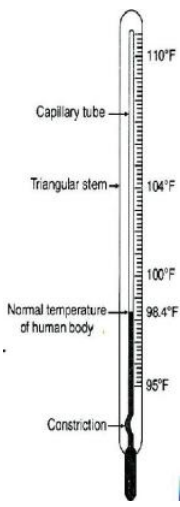
منقارہ (بیکر) میں تھوڑا پانی لیں۔ اس میں تپش پیما رکھیں اور پانی کو گرم کریں۔ پانی گرم ہو کر بھاپ میں تبدیل ہوگا۔ پارے کی سطح میں اضافہ ہوگا اور یہ اس نقطے کو پہنچے گا جہاں سے مزید اضافہ نہیں ہوگا۔ اس نقطے پر پارے کی سطح نوٹ کریں۔ جہاں پانی میں اُبال ہو۔ اس مستقل تپش کو پانی کا نقطہ جوش کہا جاتا ہے جو سو ڈگری سنٹی گریڈ (100°C) ہے۔

چنانچہ وہ تپش جب برف پگھلتا ہے (یا پانی میں اُبال پیدا ہوتا ہے) مستقل ہوتی ہے۔ یہ قیمتیں علی الترتیب 0°C اور 100°C ہوتی ہیں۔ ایک خاص تپش پر پانی کی خصوصیات رکھنے والی تمام اشیاء اپنی اصلی صورت سے پگھلتی ہیں یا جوش کھانے لگتی ہیں۔ کسی پیمانہ کو بنانے کے لئے دو معین نقاط کی ضرورت ہوتی ہے۔ اور ہم نقطہ ااعت 0°C اور نقطہ جوش 100°C تپش پیما کے پیمانے کے لئے لیتے ہیں۔ اب اس فاصلے کو 100 مساوی حصوں میں تقسیم کریں۔ سوچئے اس کو ہم کس طرح حاصل کر سکتے ہیں۔

100 مساوی حصوں کا ہر حصہ ایک درجہ سنٹی گریڈ 1°C کو بتلاتا ہے۔ مزید 1°C کو 10 چھوٹے درجوں میں اس طرح تقسیم کریں کہ $0.1^{\circ}\text{C} = 1/10$ کے۔

تین بیکروں میں پانی لیجئے۔ پہلے بیکر میں ٹھنڈا پانی، دوسرے بیکر میں تھوڑا سا گرم پانی اور تیسرے بیکر میں گرم پانی لیجئے۔ تینوں بیکروں میں اپنے ہاتھ کو ڈبوئے آپ محسوس کریں گے کہ ہر بیکر میں ایک دوسرے کی بہ نسبت پانی گرم یا ٹھنڈا ہے۔ ایک بیکر میں ہاتھ ڈالنے پر محسوس ہوا کہ پانی کی تپش 41°C ہے تب بتائیے کہ دوسرے بیکر میں پانی کی تپش کیا ہوگی۔ اگر بیکر میں ٹھنڈا پانی ہو تو یہ کہا جائے گا کہ اس پانی کی تپش 41°C سے کم ہے۔ اگر بیکر میں گرم پانی ہو تو یہ کہا جائے گا کہ اس پانی کی تپش 41°C سے زیادہ ہے۔

طبی تپش پیما (Clinical Thermometer)



عام طور پر جب جسم کی تپش میں اضافہ ہو جائے تو ہم بخار سا محسوس کرتے ہیں۔ آپ یہ کیسے جان سکتے ہیں کہ جسم کی تپش میں اضافہ ہوا؟

تپش پیما کے استعمال سے ڈاکٹر جسم کی تپش دریافت کرتے ہیں جس کو طبی تپش پیما کہا جاتا ہے۔ طبی تپش پیما کو اپنے ہاتھ سے تھامنے اور احتیاط سے مشاہدہ کیجئے۔



شکل 15

طبی تپش پیما پر دو طرح کے پیمانے کندہ ہوتے ہیں۔ جس میں سے ایک 35 درجہ سے شروع ہو کر 45 درجے پر ختم ہو جاتا ہے۔ جس کو (Celsius Scale) سیلسیس پیمانہ کہا جاتا ہے۔ جبکہ دوسرا 94 درجہ سے شروع ہو کر 108 درجے پر ختم ہوتا ہے۔ اس کو فارن ہیٹ (Fahrenheit) پیمانہ کہا جاتا ہے۔

آپ نے کیا بلب کے قریب شعری میں گرہ (Kink) دیکھا؟ اس گرہ کی وجہ سے پارے کی سطح خود سے گرنے نہیں پاتی۔

تپش پیما میں فارن ہیٹ پیمانہ کو پڑھنا:-

دو بڑے نشانات کے درمیان تپش کا فرق نوٹ کیجئے۔ اور ان دو نشانات کے درمیانی درجوں کو بھی نوٹ کیجئے۔ فرض کیجئے کہ دو بڑے نشانوں کا درمیانی فرق ایک درجہ اور ان کے درمیان میں پانچ درجے دیکھے گئے تب ایک چھوٹا منقسم شدہ عدد اس طرح ہوتا ہے $1/5 = 0.2$ °F

شکل 16

☆ آپ نے کیا مشاہدہ کیا؟ کیا مقام اور وقت کی تبدیلی سے تپش میں تبدیلی واقع ہوئی؟

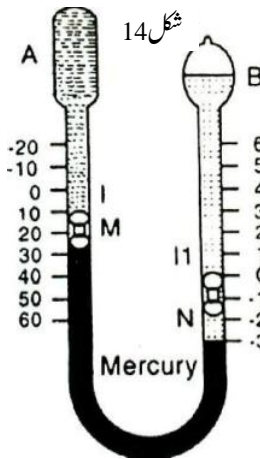


☆ موسم گرما میں سخت دھوپ سے محفوظ رہنے کے لئے آپ چھتری کا استعمال کیوں کرتے ہیں؟

شکل 13

کیا آپ جانتے ہیں؟

لیبیا (Libia) جو آفریقہ میں واقع ہے۔ 1922ء میں ایک دن اتنا گرم ہوا کہ چھاؤں میں موجود ہوا کی تپش بھی 58°C سے زیادہ تھی۔ کچھ مقامات (کتہ گوڈیم، راما گنڈم) جو ریاست تلگانہ میں ہیں۔ بسا اوقات اعظم ترین تپش 48°C یا زائد ہو جاتی ہے جب یہ کافی گرم ہو تو ہم بے چین اسلئے ہو جاتے ہیں کہ جسم کی طبعی تپش 37°C ہوتی ہے۔ دنیا میں سب سے اقل ترین تپش انٹارٹیکا (Antarctica) جہاں ایک وقت (-89°C) ریکارڈ کی گئی۔ منفی کی علامت کو تپش صفر درجہ سے کم کے لئے استعمال کی گئی۔ پانی 0°C پر جمنا ہوتا ہے ذرا سوچئے -89°C کتنی سردی ہوگی۔ موسم سرما میں کرہ ہوائی کی تپش ہمارے اطراف 20°C - 15°C ہو جائے تب ہم سردی محسوس کرتے ہیں۔



شکل 14

کسی دن کی اعظم ترین (زیادہ سے زیادہ) اور اقل ترین (کم سے کم) تپش کی پیمائش کے لئے استعمال ہونے والا تپش پیما (Sixs) اعظم اور اقل ترین تپش پیما کہلاتا ہے۔

تپش محسوس کیجئے۔ محسوب تپش کو جدول میں ریکارڈ کیجئے۔



شکل 20

اب طبی تپش پیما سے پیمائش کیجئے۔ اور مشاہدات کو جدول میں نوٹ کیجئے۔
اس بات کا خیال رہے کہ ہر پیمائش سے قبل تپش پیما صاف کیا جائے۔

طی تپش پیما سے تپش کی پیمائش	چھونے کے بعد کی تپش	طالب علم کا نام

جدول مکمل ہونے کے بعد مشاہدات کی قیمتوں کا تقابل کیجئے۔

- ☆ جدول کے مشاہدے میں آپ نے کیا محسوس کیا؟
- ☆ کیا محسوب کی گئی اور تپش پیما کے ذریعہ پیمائش کی گئی تپش کیساں ہے؟
- ☆ کیا ہر شخص کے جسم کی تپش 37°C (98.6°F) ہوتی ہے؟
- ☆ آپ کے دوستوں کے جسم کی اوسط تپش کیا ہے۔
- ☆ عام طور پر صحت مند شخص کی جسم کی اوسط تپش کو نارمل تپش (98.6°F) کہا جاتا ہے۔

کیا آپ جانتے ہیں؟

Thermister Thermometer مارکٹ میں انسانی جسم کی تپش کی پیمائش کے لئے دستیاب ہے۔ خاص کر نونہالوں اور بچوں کے لئے۔

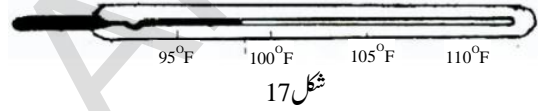


شکل 21

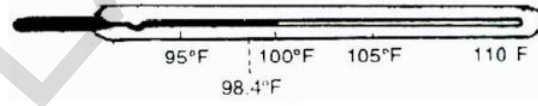
طبی تپش پیما کو کس طرح استعمال کریں گے

طبی تپش پیما کو اینٹی سپٹک محلول (Antiseptic Solution) سے صاف کر لیں۔ پھر ایک کنارے کو مضبوطی سے تھام کر دو تین مرتبہ جھٹک دیں اس طرح کرنے سے پارہ اقل ترین سطح پر پہنچ جائے گا۔

اس بات کا خیال رہے کہ پارہ 35°C (95°F) کے نیچے رہے۔ پھر تپش پیما کو زبان یا بغل کے نیچے رکھیں۔ ایک منٹ بعد نکال کر (Reading) نوٹ کریں۔ جس سے جسم کی تپش معلوم ہوگی۔ آپ کے جسم کی تپش کتنی ریکارڈ کی گئی



شکل 17



شکل 18

پہلی تصویر میں تپش پیما انجم خان کے جسم کی تپش کو ظاہر کرتا ہے، دوسری تصویر میں تپش پیما عام خان کے جسم کی تپش ظاہر کرتا ہے۔ ان دونوں میں کون بخار میں مبتلا ہے آپ کس طرح کہیں گے؟
انسانی جسم کی عام تپش 37°C (98.6°F) ہے جس کی طبی تپش پیما سے پیمائش کی جاتی ہے۔

یہ کیجئے



شکل 19

اپنے دوستوں میں ایک دوسرے کی پیشانی پر ہاتھ رکھ کر جسم کی

کیوں؟ کیا آپ اندازہ کر سکتے ہیں۔

Laboratory Thermometer کہتے ہیں۔

تجربے خانے میں تپش پیما Laboratory Thermometer



شکل 24 میں بتلائے گئے تپش پیماء کا مشاہدہ کیجیے۔ اس کی حد (Range) کیا ہے؟

منفی درجہ سنٹی گریڈ کا مطلب کیا ہے؟

کیا یہ 0° درجہ سنٹی گریڈ سے کم ہے (یا زیادہ)؟

اس کو کس طرح استعمال کریں گے

ایک منقارہ میں نل کا پانی لیجئے۔ تپش پیماء کو پانی میں اس طرح ڈبوئیے کہ اس کا بلب بیکر کے قاعدے یا اس کی دیواروں سے نہ ٹکرائے۔ تپش پیماء کو عمودی طور پر تھامے رکھئے اور اس وقت تک انتظار کیجیے جب تک محرک پارہ ساکت نہ ہو جائے پارے کا مقام پانی کی اس وقت کی تپش ظاہر کرے گا۔

تپش پیماء پر سیلسیس پیمانہ کو پڑھنا:-

دو بڑے نشانات (Marks) کا

درمیانی فرق نوٹ کریں (شکل 25) اور

ان نشانات کے درمیانی درجوں کو نوٹ

کریں۔ فرض کرو کہ دو بڑے نشانات کی دوری

ایک درجہ سنٹی گریڈ اور درمیانی 10 درجے ہوں تب

ایک چھوٹا درجہ مساوی ہوگا۔

$$1/10 = 0.1^{\circ}\text{C}$$

شکل 25

یہ کیجیے:-

ایک منقارہ (بیکر) میں گرم پانی لیجئے۔ اس میں ایک

منٹ کے لئے تپش پیماء کو رکھیں۔ پانی میں موجود تپش پیماء کی تپش

ریکارڈ کریں۔ تپش پیماء کو پانی سے باہر نکالیں اور پارہ کے نشان

کے مشاہدہ کو احتیاط سے نوٹ کریں۔

عددی تپش پیماء (Digital Thermometer)



شکل 22

تپش پیماء میں پارے کے استعمال پر بہت زیادہ تشویش پائی جاتی ہے۔ پارہ ایک زہریلا مادہ ہے۔ اگر تپش پیماء ٹوٹ جائے تو اس کو تباہ کرنا مشکل ہے۔ ان دنوں میں عددی تپش پیماء (Digital Thermometer) دستیاب ہے جس میں پارہ کا استعمال نہیں ہوتا۔



شکل 23

ہم یہ صلاح دیتے ہیں کہ سوائے انسانی جسم کی تپش کی پیمائش کے، طبی تپش پیماء کا کہیں اور استعمال نہ کریں۔ اس کے علاوہ یہ مشورہ بھی دیا جاتا ہے کہ تپش پیماء کو دھوپ میں یا آگ کے قریب نہ رکھیں۔ کیوں؟

کوشش کیجئے Try This :-

ایک شخص کی تپش کو طبی اور عددی تپش پیماء سے پیمائش

کیجئے کیا تپش کی پیمائش کی ریڈنگ یکساں رہی یا کوئی فرق دکھائی

دیا۔ آپ کے مشاہدات کو سمجھائیے۔

دوسری اشیاء کی تپش کی پیمائش کس طرح کریں گے؟

دوسرے اشیاء کی تپش کی پیمائش کرنے کے

لئے دوسری قسم کے تپش پیماء دستیاب ہیں۔ ان تپش پیماء کو

2. ہم تپش پیما میں پارہ کیوں استعمال کرتے ہیں؟ پارے کے بجائے کیا پانی کو استعمال کیا جاسکتا ہے۔ اسکو استعمال کرنے پر کیا مشکلات پیدا ہو سکتی ہیں؟
3. سری نگر (جموں کشمیر) کی تپش (-4°C) اور (Paderu) پاڈریو (آندھرا پردیش) کی تپش 3°C ہے۔ ان دونوں مقامات میں کسی کی تپش زیادہ ہے۔ ان دو مقامات کی تپش کے درمیان فرق کتنا ہے؟
4. موسم سرما میں لوگ صبح کے وقت دھوپ میں کیوں ٹھہرنا پسند کرتے ہیں؟ وضاحت کیجئے؟
5. موسم گرما کی سخت دھوپ میں کچھ دیر چلنے کے بعد لوگ کیوں سائے (Shade) میں جانا پسند کرتے ہیں۔
6. انجم خان نے ٹھنڈے مشروب کی چسکی لے کر ٹھنڈک محسوس کی۔ اندازہ کیجئے اس کی تپش کیا ہوگی اور پیمائش کرنے کی کوشش کیجئے۔
7. گرم پانی کی تپش کی پیمائش قمر نے طبعی تپش پیمائش کے ذریعہ کرنا چاہا۔ کیا یہ صحیح ہے یا غلط ہے؟ کیوں؟
8. انجم نے تجربے خانے کی تپش پیمائش کو گرم پانی میں کچھ دیر رکھا۔ اور نکال کر تپش کو معلوم کیا۔ قمر نے کہا کہ تپش کی پیمائش کا یہ طریقہ غلط ہے۔ کیا آپ قمر کی بات سے متفق ہیں؟ آپ کے جواب کی تشریح کیجئے۔
9. جسم کی تپش معلوم کرنے سے پہلے طبعی تپش پیمائش کو کیوں جھٹکا جاتا ہے؟
10. حراری توانائی کو توانائی کی دوسری شکلوں میں تبدیل کیا جاسکتا ہے۔ کچھ مثالیں دیجئے۔
11. فاطمہ نے کہا کہ ”حرارت توانائی کی ایک شکل ہے“ آپ اس کی تائید کیسے کریں گے؟
12. ہوا کی تپش معلوم کرنے کے لئے طبعی تپش پیمائش کو کیوں استعمال نہیں کیا جاتا ہے؟



شکل 26

کچھ وقت بعد آپ نے کیا محسوس کیا؟ کیوں؟ ہم آپ کو مشورہ دیتے ہیں کہ اپنے جسم کی تپش معلوم کرنے کے تجربے خانے کے تپش پیمائش استعمال نہ کریں۔ کیوں؟

اشارہ: گرہ (Kink) کے متعلق سوچئے

تجربے خانے میں استعمال ہونے والا تپش پیمائش پیمائش پیمائش سے کس طرح مختلف ہوتا ہے؟

کلیدی الفاظ Kye Words:-

حراری توانائی، تپش پیمائش، فارن ہیٹ پیمائش، سیلسیس کا پیمائش، طبعی تپش پیمائش، پھیلاؤ

ہم نے کیا سیکھا؟

- ☆ کسی شے کی حرارت یا ٹھنڈک کا درجہ اس شے کی تپش کہلاتا ہے۔
- ☆ حرارت توانائی کی ایک شکل ہے۔
- ☆ حرارت زیادہ تپش والے جسم سے کم تپش والے جسم تک گزرتی ہے۔
- ☆ کسی تپش پیمائش میں پارے یا الکوحل کو بطور تپش پیمائش استعمال کیا جاتا ہے۔
- ☆ ڈاکٹرس، انسانی جسم کے تپش کی پیمائش کے لئے طبعی تپش پیمائش استعمال کرتے ہیں۔
- ☆ انسانی جسم کی نارمل تپش 37°C (98.6°F) ہے۔
- ☆ اشیاء کی تپش کی پیمائش کرنے کے لئے تجربے خانے کا تپش پیمائش استعمال کیا جاتا ہے۔

اپنے اکتساب کو بڑھائیں:-

1. عمران خان کے جسم کی تپش 99°F ہے کیا وہ بخار میں مبتلا ہے؟ اگر ہاں تو کیوں؟

- ☆ کس دن تپش زیادہ رہی؟ اُس کی وجہ کیا تھی؟
- ☆ کس دن تپش میں کمی رہی؟ اُس کی وجہ کیا تھی؟
- ☆ مہینہ بھر کی اوسط تپش کیا رہی؟
16. طبی تپش پیما کی شکل اُتار کر مختلف حصوں کے نام لکھئے۔
- تپش پیما میں (Kink) گرہ کا کیا استعمال ہے؟
17. تجربے خانے میں استعمال ہونے والے تپش پیما کی ساخت اُتار کر مختلف حصوں کے نام لکھئے۔ یہ طبی تپش پیما سے کس طرح مختلف ہوتا ہے؟
18. جسم کی تپش انگلیوں کے درمیان، زبان کے نیچے، بغل میں، بندھے ہاتھ اور موڑے ہوئے پیر وغیرہ میں نوٹ کیجئے۔ کیا یہ ایک جیسی ہے کیا جسم کی تپش 10 مرتبہ جپ لگانے کے بعد بھی ایک جیسی رہے گی۔ کیوں؟
19. طبی تپش پیما کی reading کو پڑھنے کے دوران کوئی احتیاط برتنی چاہیے، اس کے بارے میں دواخانے/صحت مرکز سے معلومات اکٹھا کیجئے۔
13. خالی جگہوں کو پر کیجئے
- (a) ڈاکٹر..... تپش پیما کو استعمال کرتے ہوئے جسم کے تپش کی پیمائش کرتے ہیں۔
- (b) کمرے کی تپش پر پارہ..... حالت میں رہتا ہے۔
- (c) حراری توانائی..... سے..... میں منتقل ہوتی ہے۔
- (d) -7°C کی تپش 0°C کی تپش سے..... ہے۔
14. حسب ذیل کو جوڑیئے
- (i) طبی تپش پیما () (a) توانائی کی ایک شکل ہے
- (ii) انسانی جسم کی عام تپش () (b) 100°C
- (iii) حرارت () (c) 37°C
- (iv) پانی کا نقطہ جوش () (d) 0°C
- (v) پانی کا نقطہ اماعت () (e) Kink گرہ
15. تپش پیما کا استعمال کرتے ہوئے روزانہ دوپہر کے کھانے کے وقت اپنے اسکول میں درجہ حرارت کی پیمائش کیجئے اور تپش کو ذیل کے جدول میں ایک مہینے تک ریکارڈ کیجئے۔



تپش	تاریخ

20. عام حالات میں پانی کی تپش کی پیمائش کیجئے۔ اگر آپ ذیل کی اشیاء کو پانی میں شامل کریں تو کیا آپ کو پانی کی تپش میں کوئی فرق محسوس ہوا؟ اندازہ اور تصدیق کیجئے۔

محلول کی تپش میں فوراً اضافہ جبکہ شے ملائی جائے	اندازہ	پانی (100 ملی لیٹر) ہر مرتبہ دو چمچ برابر ملانا	پانی کی تپش سیلسیس میں
	کمی	گلوکوز Glucose	
		دھونے کا سوڈا	
		کھانے کا سوڈا	
		شکر	
		سادہ نمک	

پانی میں مندرجہ بالا اشیاء ملانے سے پہلے اور اشیاء ملانے کو فوراً بعد کیا پانی کی تپش میں کوئی تبدیلی معلوم ہوئی؟ اگر ہاں تو وجہ کیا ہو سکتی ہے؟

آب و ہوا اور موسم

6

کے مشاہدہ کی بنیاد پر ایسا کرتے ہیں۔
کسان ریڈیو اور ٹیلی ویژن کے ذریعہ موسم کا حال جاننے اور
اس کا اندازہ لگانے کی کوشش کرتے ہیں۔ اپنے زراعتی کام کو
انجام دینے کے لئے وہ موسم کی ان پیش قیاسیوں پر انحصار کرتے
ہیں۔ موسم کا حال ہماری زندگی کو متاثر کرتا ہے۔

- موسم سے متعلق معلومات ہمیں کہاں سے حاصل ہوتی ہیں۔
- محکمہ موسمیات کس طرح موسم کے حالات کی پیش گوئی کرتا

ہے۔

محکمہ موسمیات مختلف آلات کے ذریعہ اطلاعات کو حاصل کر کے
ان کی بنیاد پر موسم میں ہونے والی تبدیلیوں کی پیش قیاسی کرتا ہے۔

مشغلہ - 1:

دئے گئے جدول کا مشاہدہ کیجئے۔ آئندہ تین دنوں

کے لئے شہر حیدرآباد میں موسم کا حال کس طرح رہے گا، ذیل میں
تفصیلات دی گئی ہیں۔

- دی گئی موسم کی تفصیل میں کون کونسے عوامل / پہلو شامل ہیں؟
- کونسے دن بارش ہوئی تھی؟

ہم دیکھتے ہیں کہ اکثر موسم کے مختلف اجزا یعنی ہوا میں
رطوبت کی مقدار تپش، طلوع آفتاب اور غروب آفتاب کے
اوقات وغیرہ بدلتے رہتے ہیں۔



شکل - 1

جماعت ششم میں آپ نے دیکھا کہ سمینہ اور زرینہ کی ماں
نے بارش ہونے کے آثار دیکھ کر انہیں چھتری ساتھ رکھنے کا مشورہ
دیا تھا۔

- اُن کی ماں نے کس بنیاد پر بارش کی پیش گوئی کی؟
 - کیا بارش کی ہر پیش گوئی ہر وقت صحیح ثابت ہوتی ہے؟
- عام طور پر ہمارے بزرگ افراد بارش کی آمد کا اندازہ لگاتے
ہیں۔ بعض دفعہ ان کا اندازہ صحیح ہوتا ہے اور بارش ہوتی ہے اور بعض
دفعہ بارش نہیں ہوتی۔ چند علامتوں کے ذریعہ وہ بارش کی آمد کا
اندازہ لگاتے ہیں۔

کیا آپ جانتے ہیں کہ وہ علامتیں کونسی ہیں؟ گروہ میں بحث
کرتے ہوئے ان علامتوں کی ایک فہرست تیار کیجئے۔
اکثر ہم کسی تقریب کی تاریخ طے کرتے وقت بزرگوں کو موسم
کے حالات کا تذکرہ کرتے ہوئے دیکھتے ہیں۔ وہ مختلف موسموں

موسم کے مختلف پہلو	پہلے دن	دوسرے دن	تیسرے دن
اعظم ترین تپش	28°C	27°C	29°C
اقل ترین تپش	21°C	17°C	21°C
بارش	نہیں	ہلکی بارش	نہیں
آسمان	صاف	ابر آلود	ابر آلود
ہوا	بہت آہستہ چلیں گی	آہستہ چلیں گی	تیز چلیں گی
رطوبت	95%	90%	85%
طلوع آفتاب	6:29 a.m. بجے صبح	6:30 a.m. بجے صبح	6:31 a.m. بجے صبح
غروب آفتاب	5:40 pm بجے شام	5:40 pm بجے شام	5:39 pm بجے شام

شکل 1- یہ تفصیلات سال 2011ء ڈسمبر 10 تا 14 تک شہر حیدرآباد میں درج کی گئی ہیں جو اعظم ترین تپش میں ہونے والی تبدیلی کو ظاہر کرتی ہیں۔

دن	تاریخ	اعظم ترین تپش
1	10-12-2011	30°C
2	11-12-2011	31°C
3	12-12-2011	31°C
4	13-12-2011	30°C
5	14-12-2011	30°C

ہم دن بھر موسم میں کوئی نہ کوئی تبدیلی دیکھتے رہتے ہیں۔ لیکن پورے دن کا موسم عموماً ایک جیسا ہوتا ہے۔ موسم ایک پیچیدہ مظہر ہے جو بہت کم وقت میں تبدیل ہوتا رہتا ہے۔ بعض دفعہ صبح کے وقت آسمان صاف اور تیز دھوپ ہوتی ہے۔ لیکن بہت جلد بادل گھر آتے ہیں اور بارش ہو جاتی ہے۔ کچھ ہی دیر بعد بارش رکتی ہے اور پھر تیز دھوپ نکل آتی ہے۔ آپ نے بھی ایسے کئی مواقع دیکھے ہوں گے۔ اکثر تپش، بارش، ہوا اور رطوبت تبدیل ہوتے ہیں۔ موسم کے یہ تمام پہلو صرف انسانی زندگی ہی نہیں بلکہ دیگر جانداروں کو بھی متاثر کرتے ہیں۔

کیا آپ جانتے ہیں؟

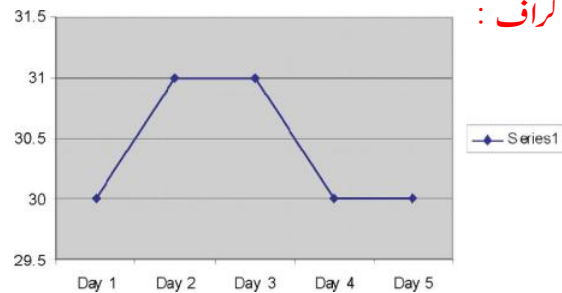
سال 2004ء میں انڈمان اور نکوبار جزائر میں پیش آنے والی سونامی کے حادثہ میں کئی افراد مارے گئے۔ لیکن اسی علاقہ میں رہنے والے بعض قبائلی لوگ سمندر کے پیچھے چلے جانے اور پرندوں کی عجیب و غریب آوازوں کو سن کر اور اسکے ذریعہ آنے والے آفت کا اندازہ لگایا اور فوراً وہ اس علاقہ کو چھوڑ کر اپنی جان بچانے میں کامیاب ہوئے۔

مشغلہ 2: آئیے گراف کھینچیں:

● اخبارات یا ٹی وی نیوز کی مدد سے ملک کے کسی تین اہم شہروں کے موسم کی تفصیلات جیسے اعظم ترین اور اقل ترین تپش، بارش، رطوبت اور ہوا کی رفتار وغیرہ نوٹ کیجئے۔ اس طرح ایک ہفتہ تک مسلسل تفصیلات درج کیجئے۔

● ایک ہفتہ تک درج کی گئی اعظم ترین تپش کی مدد سے ایک گراف کھینچئے۔ یہاں آپ کے لئے ایک مثال دی گئی ہے۔

گراف:



● اقل ترین تپش اور رطوبت کی تفصیلات کو استعمال کرتے ہوئے آپ بھی ایک گراف تارائیے۔

مشغلہ 3: آئیے موسم کی رپورٹ کو سمجھیں:

رپورٹ-1: ضلع چتور نیلور پر کاشم اور کڈپہ کے بعض علاقوں میں کچھ حد تک بارش ہونے یا گرج اور چمک کے ساتھ ہلکی بارش ہونے کے امکانات ہیں۔ جنوبی تلنگانہ اور شمالی ساحلی علاقہ میں موسم خشک رہے گا۔ آنے والے دو دنوں میں انتہا پور کر نول اضلاع میں آسمان ابر آلود رہے گا۔

رپورٹ-2: محکمہ موسمیات کے مطابق ضلع کریم نگر کے رامانگڈم کی اعظم ترین تپش 42°C اور ضلع چتور کے آرگوبہ ورم کی اقل ترین تپش 29°C درج ہوئی۔ کیولونیمبس (Cumulonimbus) بادلوں کے زیر اثر شہر حیدرآباد میں 2 ملی میٹر بارش درج ہوئی۔ رائل سیمہ کے بعض مقامات پر ہلکی بارش ہوئی۔ ریاست کے دیگر علاقوں میں موسم خشک رہا۔

● مندرجہ بالا رپورٹوں میں موسم کی پیش گوئی کرنے والی رپورٹ کونسی ہے؟

● ان رپورٹوں میں موسم کے کن پہلوؤں کا ذکر کیا گیا ہے؟
● موسم کے حالات سے متعلق ان رپورٹس میں کیا فرق پایا گیا ہے؟

سکس نامی سائنسداں نے اعظم ترین، اقل ترین تپش پیمائش کو ایجاد کیا۔ اس کی مدد سے کسی مقام کی اعظم ترین اور اقل ترین تپش کی پیمائش کی جاسکتی ہے۔ اس کو MMT تپش پیمائش بھی کہتے ہیں۔ اس میں 'U' شکل کی ایک شیشہ کی ٹی پائی جاتی ہے۔ جس کے ایک جانب اسطوانہ نما جوف (A) اور دوسری جانب کروی جوف (B) جوف الکوہل پایا جاتا ہے اور 'U' نمائلی میں پارہ لگا ہوتا ہے۔

تپش کے اضافہ سے بلب 'A' میں موجود الکوہل پھیل کر 'U' نمائلی میں موجود پارہ کو بلب 'B' کی جانب ڈھکیلتا ہے۔ جس سے نمائندہ 'I'، اوپر کی جانب حرکت کرتا ہے جو اعظم ترین تپش کو ظاہر کرتا ہے۔ تپش میں کمی واقع ہونے سے بلب 'A' میں موجود الکوہل سکڑتا ہے جس سے 'U' نمائلی میں موجود پارہ بلب 'A' میں داخل ہوتا ہے۔ جس سے نمائندہ 'I' اوپر کی جانب حرکت کرتا ہے۔ یہ اقل ترین تپش کو ظاہر کرتا ہے۔ اعظم ترین اور اقل ترین تپش کو نوٹ کر لینے کے بعد I^1 ، اور I^2 نمائندوں کو مقناطیس کی مدد سے اپنے اصلی مقامات پر لایا جاسکتا ہے۔ آپ کے کسی قریبی شہر کے موسم کی تفصیلات کو اخباروں سے جمع کیجئے۔ ہفتہ بھر کی تفصیلات کو جدول میں درج کر کے ان کا موازنہ کیجئے۔

- اعظم ترین تپش کس دن درج ہوئی؟
- اقل ترین تپش کس دن درج ہوئی؟
- آپ کے گاؤں اور قریبی شہر کی تپش میں کیا کوئی مشابہت پائی جاتی ہے؟

اپنے مشاہدات کو نوٹ بک میں درج کیجئے :-
مشغلہ-5 : سکس کے اقل ترین اور اعظم ترین اور اعظم ترین تپش کی پیمائش کی مدد سے وسیم نے اپنے گاؤں کی تپش کی پیمائش کی۔ تب نمائندہ I^2 اوپر کی جانب حرکت کرتا ہے۔ جو اقل ترین تپش کو ظاہر کرتا ہے۔

موسم کے مختلف اجزاء کی پیمائش :

موسم کے مختلف اجزاء کی پیمائش کے لئے مختلف قسم کے پیمائش آلات دستیاب ہیں۔ کیا آپ جانتے ہیں کہ ان اجزاء کی پیمائش کس طرح کی جاتی ہے؟ آئیے معلوم کریں کہ موسم کے مختلف اجزاء جیسے تپش، بارش، ہوا کی رفتار اور رطوبت وغیرہ کی پیمائش کیسے کی جاتی ہے۔

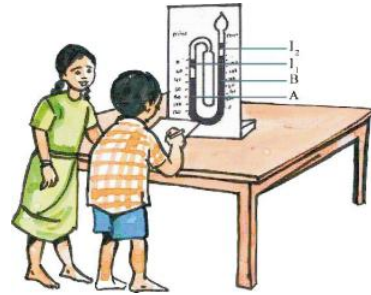
کسی مقام کی تپش کی پیمائش :

کسی مقام کے موسمی حالات دن بدن بدلتے رہتے ہیں۔ اسی لئے ہم اکثر کہتے ہیں کہ آج موسم بہت گرم ہے، آج موسم ٹھنڈا ہے وغیرہ وغیرہ۔ عام طور پر موسم گرما میں صبح اور شام کے وقت موسم ٹھنڈا رہتا ہے جبکہ دوپہر میں ماحول بہت گرم ہوتا ہے۔

- آپ کسی مقام کے ٹھنڈے ہونے یا گرم ہونے کا تقابل کس طرح کرتے ہیں؟
- دن کا کونسا حصہ سب سے زیادہ گرم ہے اس کا تعین آپ کیسے کرو گے؟

ہم جان چکے ہیں کہ ”تپش پیمائش (Thermometer) کے ذریعہ کسی مقام کے تپش کی پیمائش کی جاتی ہے۔ لیکن ایک مخصوص تپش پیمائش ہے جس کے ذریعہ ہم کسی مقام کی اعظم ترین اور اقل ترین تپش کی پیمائش کر سکتے ہیں۔

مشغلہ-4 : آپ کے اسکول کے تجربہ گاہ سے سکس کا تپش پیمائش (MMT) (اعظم ترین اور اقل ترین تپش پیمائش) لیجئے۔ آئیے ہم دیکھیں کہ اس تپش پیمائش کی مدد سے کسی مقام کی اعظم ترین اور اقل ترین تپش کو کس طرح معلوم کیا جاتا ہے!



شکل-2

تقابل	ٹی وی یاریڈیو کے ذریعہ درج کی گئی تپش کی تفصیلات		MMT پینا کے ذریعہ اسکول میں نوٹ کردہ تپش				
	اعظم ترین	اقل ترین	وقت	اعظم ترین	وقت	اقل ترین	تاریخ

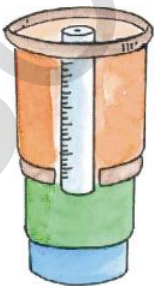
اسی طرح آپ بھی اپنے گاؤں کی اعظم ترین اور اقل ترین تپش درج کرتے ہوئے ایک گراف کھینچئے۔

بارش کی پیمائش :

● کسی علاقہ میں ہوئی بارش کی پیمائش کس طرح کی جاسکتی ہے؟
بارش کے بعد اکثر دیہاتوں میں کسان زمین کی نمی کی بنیاد پر بارش کی مقدار کا اندازہ لگاتے ہیں۔ جسے وہ ”پدنو“ (Padunu) کہتے ہیں۔ اور یہ قیاس کرتے ہیں کہ بارش کی یہ مقدار زراعتی سرگرمیوں جیسے ہل جو تنے کے لئے کافی ہوگی۔ یہ پیمائش صرف اندازاً ہوتی ہے۔

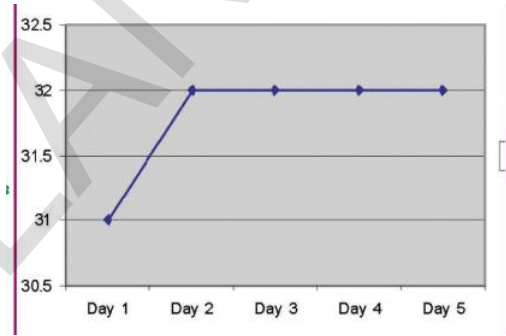
مشغلہ-6 :

10 سنٹی میٹر قطر والا ایک بیکر لیجئے۔ اس میں مساوی جسامت والی خیف کو داخل کیجئے۔ اب اس آلہ کو بارش کے دوران کھلے مقام پر رکھئے۔ خیف کے ذریعہ بارش کا پانی بیکر میں جمع ہوتا ہے۔ بارش ختم ہونے کے بعد بیکر میں جمع شدہ پانی کی پیمائش کیجئے۔ اگر بیکر میں پانی کی سطح 1 سمر ہو تو ہم کہہ سکتے ہیں کہ 1 سمر بارش ہوئی۔



شکل-3

سال 2011ء دسمبر 10 تاریخ تا 14 تاریخ کے درمیان گنڈور میں درج کی گئی اعظم ترین تپش کے درمیان فرق بتانے والا گراف :

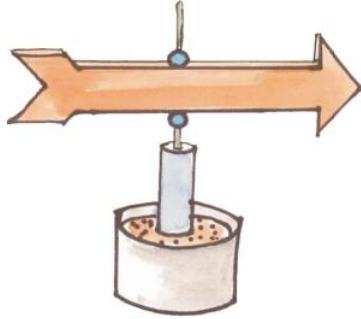


جدول-4

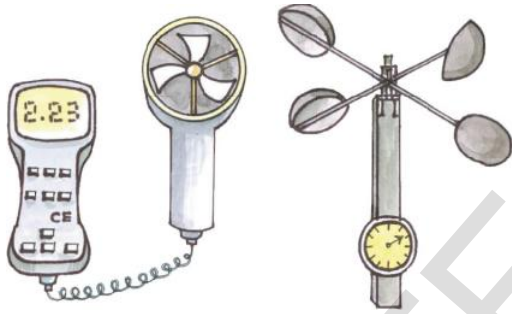
اعظم ترین تپش	تاریخ	دن
31°C	10-12-2011	1
32°C	11-12-2011	2
32°C	12-12-2011	3
32°C	13-12-2011	4
32°C	14-12-2011	5

- وسیم نے اپنے گاؤں میں کتنے دن کی تپش کا مشاہدہ کیا؟
- کیا 10 ڈسمبر اور 14 ڈسمبر کی تپش کے درمیان کوئی تعلق ہے؟ وہ کیا ہے؟
- کس دن اقل ترین تپش درج ہوئی؟
- کس دن اعظم ترین تپش درج ہوئی؟

ہے۔ یاد رہے کہ سوئی اتنی لانی ہو کہ وہ کسی مضبوط قاعدے میں لگانے اور مقوے کو آزادانہ طور پر گھمانے کے قابل ہو۔ اب اس آلہ کو ایسی جگہ رکھئے جہاں ہوا کا گذر ہو۔ تیر کا رخ ہوا کے رخ کو



ظاہر کرتا ہے۔



باد پیمائی کی مدد سے ہوا کے رخ اور اس کی رفتار معلوم کر سکتے ہیں۔ آپ کے تیار کردہ باد پیمائی کو استعمال کرتے ہوئے کسی دن مختلف اوقات میں ہوا کے رخ کا مشاہدہ کیجئے۔ اپنے مشاہدات کو جدول میں درج کیجئے۔

- کیا دن بھر کی ہواؤں کا رخ ایک جانب ہی ہوتا ہے؟
- صبح کے وقت ہوا کا رخ کس جانب ہوتا ہے؟

ماہرین موسمیات بارش کی پیمائش کے لئے ”رین گیج“ یا باراں پیمائش کا استعمال کرتے ہیں جسے یوڈومیٹر (Udometer) یا پلونیومیٹر (Pulvinometer) یا آتھرومیٹر (Authrometer) کہا جاتا ہے۔ ان کی مدد سے بارش کی پیمائش انتہائی درستگی کے ساتھ کرتے ہیں۔ بارش کی پیمائش سنٹی میٹر یا ملی میٹر میں ظاہر کی جاتی ہے۔

دیہی علاقوں میں ہر وقت بارش ہونے پر لوگ جشن مناتے ہیں جسے کراپ فییسٹول (Crop Festival) کہا جاتا ہے۔

- کسان پہلی بارش ہونے پر کس طرح کی خوشیاں مناتے ہیں؟
- ان کی خوشی کی وجوہات معلوم کیجئے؟
- اپنے بزرگوں سے بحث کیجئے اور جشن کے دوران گائے جانے والے مختلف گیت جمع کیجئے۔ انہیں اپنی جماعت یا اسکول کے دیواری رسالہ پر آویزاں کیجئے۔

ہوا کا رخ:

موسم گرما میں صبح اور شام کے وقت جب ٹھنڈی ہوائیں چلتی ہیں تو ہمیں بڑی خوشی ہوتی ہے۔ اُس وقت حرکت کرنے والی ہوا کو ”بادِ صر“ (تیز ہوا) کہتے ہیں۔

- کیا ہم ہوا کے رخ کا اندازہ لگا سکتے ہیں؟

مشغلہ -7:

آئیے کارڈ بورڈ (مقوہ) اور سوئی کی مدد سے ہوا کا رخ معلوم کریں۔ دو مقوؤں کے ٹکڑے لیجئے اور انہیں تیر کی شکل میں کاٹئے۔ اب ان دونوں مقوؤں کو ایک دوسرے سے چسپاں کیجئے۔ اس کے درمیان ایک سوئی لگائیے جیسا کہ شکل میں بتایا گیا

وقت	مشرق	شمال مشرق	شمال	شمال مغرب	مغرب	جنوب مغرب	جنوب	جنوب مشرق
علی الصبح								
ٹھیک دوپہر								
دوپہر کے بعد								
شام								
رات								

رطوبت : (HUMIDITY)

ہمیں پسینہ زیادہ نکلتا ہے۔ ہم اگلی جماعتوں میں رطوبت سے متعلق مزید معلومات حاصل کریں گے۔

سوچئے اور بحث کیجئے :

- گرم اور مرطوب علاقہ میں رہنے والے لوگ سوتی کپڑے کیوں پہنتے ہیں ؟
- کونسے موسم میں ہوا میں رطوبت کی مقدار زیادہ ہوتی ہے؟
- کیا سال بھر میں رونما ہونے والی موسمی تبدیلیاں (Cyclic) ہوتی ہیں ؟

ہم جانتے ہیں کہ استوائی خطہ بہت زیادہ گرم اور قطبی خطے بہت زیادہ سرد ہوتے ہیں۔ آپ کیسے کہہ سکتے ہیں کہ کوئی ایک مخصوص مقام سرد ہے یا گرم؟

مشغلہ -9 :

ریاست تلنگانہ اور آندھرا پردیش کے دو مختلف مقامات کے موسمی حالات (تپش اور بارش) کی رپورٹ کا مشاہدہ کیجئے۔ گذشتہ 25 سال میں ہر مہینہ کی اوسط تپش اور بارش کی تفصیلات جدول میں دی گئی ہیں۔ (اگلے صفحہ پر جدول -6 کا مشاہدہ کیجئے)

- کس مہینہ میں اعظم ترین تپش درج کی گئی؟ کیوں؟
- ان دو علاقوں میں کونسا علاقہ زیادہ گرم ہے؟ کیوں؟
- آپ کیسے کہہ سکتے ہیں کہ موسم گرما میں راما گنڈم کی بہ نسبت آروکیہ ورم ٹھنڈا ہوتا ہے؟

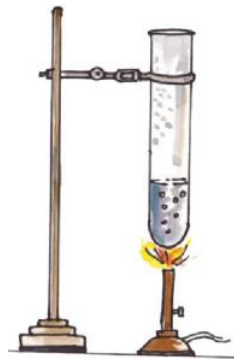
موسم گرما میں شہر حیدرآباد کی بہ نسبت وجئے واڑہ میں پسینہ زیادہ کیوں نکلتا ہے؟ گرمی زیادہ ہونے کے باوجود شہر حیدرآباد میں پسینہ زیادہ نہیں نکلتا۔ ندی اور سمندر کے ساحلی علاقوں میں موسم گرما میں موسم مرطوب ہوتا ہے۔ گرما کے موسم میں اگر آپ ساحلی علاقے میں ہیں تو آپ گرم ہواؤں کے ساتھ بہت زیادہ پسینے بھی محسوس کریں گے۔ کیونکہ حیدرآباد کی بہ نسبت وجئے واڑہ کی فضا میں پانی کے بخارات (بھاپ کی شکل میں) بہت زیادہ پائے جاتے ہیں یعنی رطوبت زیادہ ہوتی ہے۔

وجئے واڑہ کی فضا میں رطوبت زیادہ کیوں ہوتی ہے؟ سوچئے !!

مشغلہ -8 :

ایک امتحانی نلی میں 10 ملی لیٹر پانی لیجئے۔ اسے بنسن برنریا اسپرٹ لیمپ پر گرم کیجئے۔ اس میں کیا تبدیلی واقع ہوتی ہے؟ سوچئے!

- پانی میں بلبلیوں کا ظاہر ہوتے ہیں؟
- پانی کی سطح میں کمی کیوں واقع ہوتی ہے؟
- آخر پانی کہاں گیا؟



شکل -6 :

جب پانی گرم کیا جاتا ہے تو وہ بخارات کی شکل میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ یہ بخارات ہوا میں شامل ہو جاتے ہیں۔ اسی طرح سمندر کا پانی سورج کی گرمی کی وجہ سے بخارات میں تبدیل ہوتا ہے۔

ہوا میں پائی جانے والی نمی کی مقدار اس مقام کی رطوبت کہلاتی ہے۔ جب ہوا گرم اور بہت زیادہ مرطوب ہوتی ہے تو

آر وگیہ ورم			راما گنڈم		
ماہ	اوسط تپش سنٹی گریڈ میں	اوسط بارش (ملی میٹر میں)	ماہ	اوسط تپش سنٹی گریڈ میں	اوسط بارش (ملی میٹر میں)
جنوری	28	6	جنوری	30	1
فروری	28	2	فروری	32	--
مارچ	29	--	مارچ	34	--
اپریل	30	1	اپریل	38	--
مئی	33	3	مئی	41	1
جون	31	3	جون	39	4
جولائی	30	8	جولائی	36	2
اگست	30	16	اگست	38	10
سپٹمبر	29	9	سپٹمبر	35	11
اکتوبر	29	18	اکتوبر	36	11
نومبر	28	23	نومبر	31	11
ڈسمبر	28	14	ڈسمبر	32	9

جدول-7

سلسلہ نشان	ریاست	آب و ہوا
1	کیرالا	
2	آندھرا پردیش	
3	راجستھان	
4	جموں - کشمیر	
5	مغربی بنگال	

ہمارے ملک کی آب و ہوا کا مطالعہ IMD یعنی Indian Metrological Department ہندوستانی محکمہ موسمیات کرتا ہے۔ ہم جان چکے ہیں کہ کسی علاقہ میں طویل مدت تک وقوع پذیر موسمی حالات اُس علاقہ کی آب و ہوا کہتے ہیں۔ مثلاً ماہ جون میں شہر بنگلور کا موسم معتدل، کولکتہ میں مرطوب، راجستھان کے علاقوں میں گرم اور خشک، کشمیر میں سرد ہوتا ہے اور ساحلی کیرالا میں بارش ہوتی ہے۔ اس سے ہمیں کیا پتہ چلتا ہے؟ غور کیجئے! مثال کے طور پر کیا اس کے معنی یہ ہے کہ ہمیشہ ماہ جون میں کیرالا کے ساحلی علاقوں میں اکثر بارش ہوتی ہے؟ اور کیا کولکتہ میں موسم ہمیشہ مرطوب ہوتا ہے؟

- کسی علاقہ میں ہر سال وقفہ وقفہ سے دہرائی جانے والی موسمی تبدیلیاں اس علاقہ کی آب و ہوا (Climate) کہلاتی ہیں۔
- آب و ہوا سے کیا مراد ہے؟
- کسی علاقہ میں طویل عرصہ یعنی تقریباً 25 سال تک وقوع پذیر موسمی حالات کو اس علاقہ کی آب و ہوا کہتے ہیں۔
- طویل عرصہ تک یعنی گذشتہ 25 سالوں کے دوران کسی علاقہ کی تپش، بارش، رطوبت اور تیز ہوا کی رفتار وغیرہ جیسے موسمی حالات کا برقرار رہنا اس علاقہ کی آب و ہوا کو ظاہر کرتا ہے۔
- اگر کسی علاقہ کی تپش سال بھر مسلسل زیادہ درج کی گئی تو کہہ سکتے ہیں کہ اُس علاقہ کی آب و ہوا گرم ہوتی ہے۔
- آپ کس طرح کہہ سکتے ہیں کہ کسی مقام کی آب و ہوا سرد ہوتی ہے یا ان مقامات پر بکثرت بارش ہوتی ہے؟

مشغلہ-10 ایسا کیجئے :

جدول میں دی گئیں مختلف ہندوستانی ریاستوں اور مخصوص علاقوں کی خصوصیات کا کسی اٹلس کے ذریعہ مشاہدہ کیجئے اور ان علاقوں کی آب و ہوا کے متعلق لکھئے :

کلیدی الفاظ :

موسم، پیش قیاسی، آب و ہوا، درجہ حرارت، رطوبت

ہم نے کیا سیکھا ؟

- موسم ہماری زندگی پر اثر انداز ہوتے ہیں۔
- عوامل جیسے گرمی، سردی، ہوا، بارش وغیرہ کسی مقام کے موسمی حالات کو بیان کرتے ہیں۔
- اعظم ترین اور اقل ترین تپش پیمانہ (MMT) کے ذریعہ ہم کسی مقام کی تپش معلوم کرتے ہیں۔
- ہوا میں موجود آبی بخارات کی مقدار رطوبت کہلاتی ہے۔
- رطوبت کی پیمائش ہائیڈرو میٹر سے کی جاتی ہے۔
- بار پیمانہ (Rain Guage) کی مدد سے کسی مقام پر ہونے والی بارش کی پیمائش ملی میٹر یا سنٹی میٹر میں کی جاتی ہے۔
- باد پیمانہ کے ذریعہ ہوا کی رفتار کی پیمائش اور اس کا رخ معلوم کرتے ہیں۔

- 25 سال تک موسم کے مطالعہ کے بعد کسی مقام کے آب و ہوا کے بارے میں رائے قائم کی جاسکتی ہے۔
- آب و ہوا سے ہم آہنگی پیدا کرنے کے بعد ہی ہم پرسکون زندگی گزار سکتے ہیں۔

اپنے اکتساب کو فروغ دیجئے

1. وہ کونسے اجزاء ہیں جن کا مشاہدہ کرنے کے بعد آپ اپنے گاؤں کے موسم کی پیش قیاسی کر سکتے ہو؟
2. اخبار کا مطالعہ کیجئے۔ اس میں دیئے گئے موسم کے مختلف اجزاء کی تفصیل اپنی کاپی میں لکھئے۔
3. آپ کے علاقہ میں محکمہ موسمیات کا دفتر کہاں واقع ہے؟ یہ آپ کے لئے کس طرح کا راآمد ہے؟
4. اگر ایک مقام پر گرمی بہت ہے اور پسینہ بھی آتا ہے تب اسکے ممکنہ وجوہات کیا ہو سکتے ہیں لکھئے؟
5. دیئے گئے جملے صحیح ہیں یا غلط لکھئے اور وجوہات بتائیے :

- (A) صبح سویرے تپش اقل ترین درجہ ہوتی ہے۔
- (B) ہوا کی رفتار اور سمت کو باد پیمانہ سے معلوم کرتے ہیں
- (C) موسم گرما میں دوپہر کے وقت ہوائیں سمندروں سے زمین کی طرف چلتی ہیں

کیا آپ جانتے ہیں ؟

کسی علاقہ میں رہنے والے لوگ اس علاقہ کی آب و ہوا سے مطابقت پیدا کر لیتے ہیں۔ مثلاً گذشتہ دو دہوں میں کم بارش کی وجہ سے ہماری ریاست کے بعض علاقوں جیسے رائل سیما میں موسم بارش میں بھی نہریں اور تالاب خشک نظر آتے ہیں۔ اب یہ خشک تالاب اور نہریں دیگر مقاصد کے لئے استعمال ہو رہے ہیں۔ بارش کم ہونے کی وجہ سے لوگ پانی کے کم استعمال کے طریقوں کو اختیار کر رہے ہیں۔ اوسط بارش کی کمی مستقبل میں آب و ہوا کی تبدیلی کا اشارہ ہے۔ اکثر کم بارش والے علاقوں میں اچانک زیادہ بارش ہونے سے پانی کے نکاسی کا مناسب انتظام نہیں ہوتا جس کی وجہ سے اکثر علاقہ زیر آب آجاتے ہیں۔ سال 2010ء میں ضلع کرنول میں آیا سیلاب اس کی تازہ ترین مثال ہے۔

آج کل عام طور پر یہ شکایت ہے کہ آب و ہوا اُس طرح معمول کے مطابق نہیں ہے جس طرح سابق میں ہوا کرتی تھی ہماری توقع اور وقت کے لحاظ سے آب و ہوا اور موسمی تبدیلیاں واقع نہیں ہو رہی ہیں۔ اپنے بزرگوں سے بحث کر کے آپ بھی اس طرح کی تبدیلیوں سے متعلق چند مثالیں دیجئے۔

آب و ہوا اور طرز زندگی :

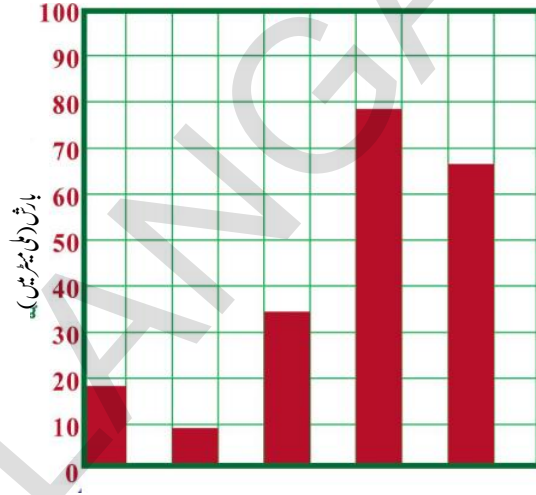
آب و ہوا ہماری روزمرہ زندگی پر اثر انداز ہوتی ہے۔ آب و ہوا کے مطابق ہم ہماری طرز زندگی کو بدلتے رہتے ہیں۔ ہم موسم گرما میں سوتی کپڑے پہنتے ہیں اور ٹھنڈے مشروبات کا استعمال کرنا چاہتے ہیں۔ اب آپ بتائیے کہ موسم سرما میں عام طور پر کیا کرتے ہیں؟ موسم برسات میں بارش سے بچنے کے لئے مختلف تدابیر اختیار کرتے ہیں۔ اگر آپ موسم سرما میں کشمیر اور اوڈی جیسے مقامات کا دورہ کرتے ہیں تو آپ کو کونسی احتیاطی تدابیر اختیار کرنے کی ضرورت ہوتی ہے؟ اپنے دوست سے گفتگو کیجئے اور ان احتیاطی تدابیر پر ایک نوٹ لکھئے۔

9. اخبارات سے موسم کا حال اکٹھا کیجئے اور کسی شہر کے موسم پر ایک تفصیلی رپورٹ تیار کیجئے ؟
10. موسم برسات میں ہر سال سیلاب آتے ہیں کیوں ؟
11. آپ اپنے ماحول کا جائزہ لیجئے اور آنے والے کل کے لئے موسم کی پیش قیاسی کیجئے ؟

12. خالدہ کی ماں نے کہا کہ موسم گرما میں وشاکھا پٹنم میں رہنا بہت کٹھن ہوتا ہے۔ سوچئے کہ انہوں نے ایسا کیوں کہا؟
13. مختلف اخبارات جمع کیجئے اور اس میں موجود موسم کے حال کا تقابل ایک دوسرے سے کیجئے۔ کیا یہ تمام ایک جیسے ہوتے ہیں یا نہیں؟ کیوں؟

14. بارش کے فوراً بعد اپنے ماحول کا مشاہدہ کیجئے۔ اپنے احساسات و خیالات کو ایک گیت کی شکل میں اظہار کیجئے۔
15. اس سبق سے متعلق آپ کی جماعت میں کونز پروگرام منعقد کرنے کے لئے چند سوالات تیار کیجئے۔

- (D) ہماری ریاست میں ماہ جولائی میں اعظم ترین تپش درج ہوتی ہے۔ ()
6. ماہ اگست تا دسمبر کسی مقام پر ہونے والی بارش (ملی میٹر میں) سے متعلق دیئے گئے گراف کا مشاہدہ کیجئے۔ آپ کے مشاہدات لکھئے اور بتائیے کہ اس سے آپ نے کیا نتیجہ اخذ کیا ؟



ڈسمبر نومبر اکتوبر ستمبر اگست

7. عوام کو موسم کا حال جاننے کی کیا کیوں ضرورت ہوتی ہے؟
8. موسم کی پیش قیاسی کے دوران استعمال ہونے والے

درج ذیل علامتوں کی وضاحت کیجئے۔

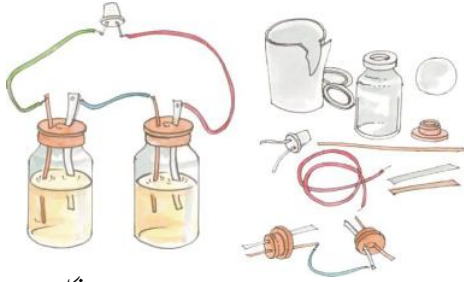


برقی روادوراس کے اثرات

7

ایک رات راجیش اور پاونی مطالعہ میں مصروف تھے کہ برقی

یا بیٹری (برقی خانہ) کن چیزوں پر مشتمل ہوتا ہے۔
آپ اپنا ذاتی برقی خانہ (سیل) بنائیے۔



شکل 3

سیل (Cell) کی تیاری کے لئے آپ کو چند چیزوں کی ضرورت ہوگی۔ سب سے پہلے دو انجکشن کی بوتلیں لیجیے۔ تین سمرلبے دو تانبے کے موٹے تار لیں اور sand paper کی مدد سے تاروں کے سروں کو گرٹیں اور کوئی ایک خشک خانے کو توڑ کر اس کی زنک سے بنی بیرونی پرت کو کاٹ کر 2 ملی میٹر چوڑی اور تین سنٹی میٹر لمبی پٹیاں (Strips) بنالیں۔ ایک بوتل میں لگے ربر کارک میں کاپر کا تار، زنک اور تانبے کی پٹی داخل کریں جیسا کہ شکل 3 میں بتایا گیا ہے۔ خیال رہے کہ تانبے کے تار، زنک اور تانبے کی پٹی ایک دوسرے سے مس نہ کریں۔

اس کے بعد ایک تار لے کر اس کے ایک سرے کو پہلی بوتل کے زنک پرت سے جوڑیے اور دوسرے سرے کو دوسری بوتل میں موجود تانبے کے تار سے جوڑ دیجیے۔ دونوں بوتلوں میں سلفیورک ترشہ ڈالیں۔ (آپ اپنے استاد کی مدد لیجیے) اب ان دونوں بوتلوں کو کارک کی مدد سے بند کر دیں۔ اب آپ کا برقی خانہ تیار ہے۔ اس برقی خانے کی آپ کس طرح جانچ (ٹسٹ) کرو گے۔

ایک LED (Light Emitting Diode) بلب لیجیے۔ اس کے دوسروں پر دو تار جوڑیے اس کے پہلے سرے کو پہلی بوتل میں موجود زنک کی پرت سے اور دوسرے سرے کو دوسری بوتل میں موجود تانبے کی پرت سے جوڑ دیجیے۔



منقطع ہوگئی۔ تب راجیش نے میز کی ڈسک سے ٹارچ اور بیٹری تلاش کی۔

(شکل: 1)

پاونی نے ٹارچ میں بیٹری داخل کرنے کی کوشش کی اور چند منٹ میں ٹارچ لائٹ روشن ہوگئی۔
آپ اس طرح کے حالات سے واقف ہوں گے۔



(شکل: 2)

سوچیے!

1. کیا آپ کو معلوم ہے کہ ٹارچ میں بیٹری کس طرح ڈالی جاتی ہے؟
 2. کیا آپ بتا سکتے ہیں کہ کس طرح ٹارچ لائٹ کا بٹن ٹھیک کام کر رہا ہے؟
 3. کیا آپ معلوم کر سکتے ہیں کہ ٹارچ کا بلب فیوز ہو گیا یا نہیں؟
- بچھلی جماعت میں آپ نے ٹارچ لائٹ اور اس کے کام کرنے کے بارے میں پڑھا ہوگا۔ آئیے دیکھیں کہ سیل (Cell)

(خشک خانہ کیمیائی توانائی کو برقی توانائی میں تبدیل کرتا ہے) برقی اجزاء کی علامتیں :

کیا آپ کو علامتوں سے متعلق علم ہے؟ اگر آپ کو پانی پینا مقصود ہو تو آپ اپنی ٹیچر سے اجازت کے لئے کس قسم کا اشارہ کرتے ہیں؟ آپ بہتر طور پر عمل ریاضی میں جمع، تفریق، ضرب اور تقسیم کی علامتوں سے بخوبی واقف ہیں۔ اس کے علاوہ آپ نے مساوی ہے، چھوٹا ہے اور بڑا ہے وغیرہ کی علامتوں کو بھی استعمال کیا ہوگا۔

اس طرح کی علامتیں ہماری روزمرہ زندگی میں اہم کردار ادا کرتی ہیں۔ یہ چند وضاحتوں کو اختصار کے ساتھ پیش کرتے ہیں۔ چند برقی آلات کو معیاری علامتوں کے ذریعہ ظاہر کیا جاتا ہے جس کا ذکر اگلے صفحہ میں کیا گیا ہے۔

یہ کیجیے :

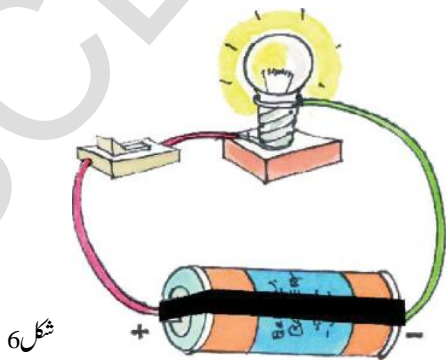
برقی دور بنانا :

آپ پچھلی جماعت میں سادہ برقی دور کے متعلق پڑھ چکے ہیں۔ آئیے چند تجربات کی مدد سے اس سے متعلق مزید معلومات حاصل کریں گے۔

مندرجہ بالا شکل پر غور کیجیے جس میں ایک بلب، برقی خانہ (بٹری) اور ایک سوئچ (دب گنجی) لگا ہوا ہے۔ کیا ہم اس سادہ برقی دور کو علامتوں کے ذریعہ ظاہر کر سکتے ہیں؟

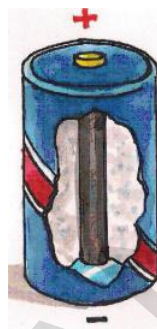
ایسا برقی دور جو علامتوں کے ذریعہ ظاہر کیا جاتا ہے Circuit Diagram کہلاتا ہے۔

شکل 6 میں بتائے گئے سادہ برقی دور کو سرکیوٹ ڈیاگرام کے ذریعہ شکل 7 میں بتایا گیا ہے۔



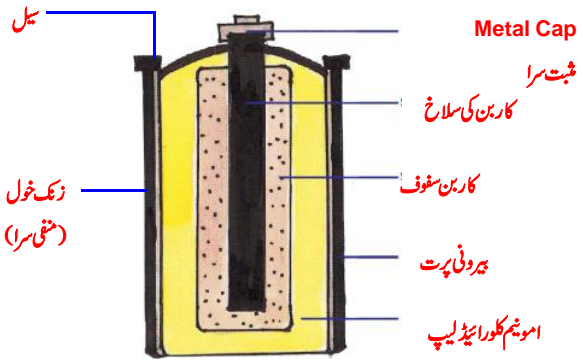
کیا LED روشن ہوا، اگر کوئی مسئلہ ہے تو اپنے استاد سے صلاح لیجئے۔ کیا تمام سلیس میں مانع ہوتا ہے، آئیے معلوم کریں کہ ہماری ٹارچ کی بیٹری میں کیا ہوتا ہے۔

شکل 4- خشک خانہ



آپ کے استاد کی مدد سے ایک خشک خانے کو توڑیے۔ اس کے اندر آپ نے کیا دیکھا؟ اس کے اندر موجود کیمیائی اشیاء کا مشاہدہ کیجیے۔ سیل کے اندرونی حصے میں پائے جانے والے کیمیائی مادے ایک دوسرے سے تعامل کرتے ہوئے برقی توانائی پیدا کرتے ہیں۔

خشک خانہ زنک دھات سے بنے ہوئے ایک خول پر مشتمل ہوتا ہے جو مٹی سے بنے ہوئے ہے اور جو خول کے وسط میں پایا جاتا ہے۔ کاربن (گرافائٹ) کی سلاخ جس پر دھاتی کیپ ہوتا ہے بطور مثبت سرے کا کام انجام دیتا ہے۔

















شکل 5-

کاربن کی سلاخ کے اطراف کاربن کے ذرات اور امونیم کلورائیڈ کا آمیزہ رکھا جاتا ہے اور سیل کو اوپری جانب سے بند کر دیا جاتا ہے۔

خشک خانہ کسی بھی برقی دور میں مخصوص وقت تک ہی برق رو فراہم کر سکتا ہے کچھ دیر بعد اس میں موجود کیمیائی اشیاء ختم ہونے کی وجہ سے اس کی برقی صلاحیت ختم ہو جاتی ہے۔ ہم دوبارہ اس برقی خانے کو استعمال نہیں کر سکتے۔

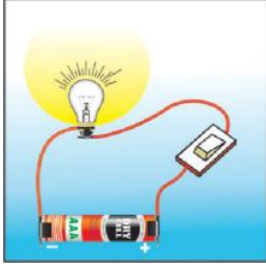
برقی علامتیں اور ان کے استعمالات

Description/Use - تشریح/استعمال	Electrical Components برقی حصے	SYMBOL - علامت	سلسلہ نشان
لمبی عمودی مثبت اور چھوٹی دبیز عمودی لکیر متنی کی علامت کو ظاہر کرتی ہے	سیل 		1
برقی بلب بند حالت میں دکھایا گیا	برقی بلب 		2
بٹن کو استعمال کرتے ہوئے برقی جال کو کھولا (ON) اور بند (OFF) کیا جاسکتا ہے	کھلا ہوا بٹن 		3
بٹن کو کبھی بھی کہا جاتا ہے جو (OPEN) کرنے گچھیا استعمال کی جاتی ہے	بند کیا ہوا بٹن 		4
برقی بلب چالو حالت میں ON POSITION	کھلا ہوا برقی بلب 		5
دو یا دو سے زائد مورچوں کو یکجا کیا جائے تو بیٹری حاصل ہوتی ہے	بیٹری 		6
یہ ایک حفاظتی آلہ ہے جو برقی جال میں استعمال کیا جاتا ہے۔	فیوز 		7

برقی خانوں کو ہم سلسلہ جوڑنا :

یہ کیجیے :

ایک خشک خانہ اور ایک ٹارچ لائٹ کا بلب لیجیے۔ تانے کے تار کی مدد سے خشک خانہ اور بلب کو جوڑیے جیسا کہ شکل-8 میں بتایا گیا ہے۔ اب روشنی کی حدت کا مشاہدہ کیجیے۔

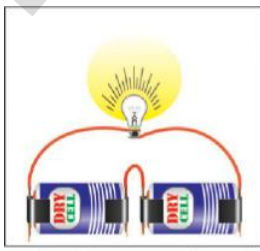


شکل-8 خشک خانے کی مدد سے بلب کا روشن ہونا

اب ایک اور برقی خانہ لیجیے ان دونوں برقی خانوں کو شکل-9 میں بتائے گئے طریقے پر جوڑیے۔ اس طرح کی ترتیب میں پہلے خانے کا مثبت سرا اور دوسرے خانے کا منفی سرا بلب سے جوڑ دئے جاتے ہیں۔

اس طرح کی ترتیب میں کیا آپ نے بلب کی روشنی کی حدت میں کچھ فرق محسوس کیا؟ کس ترتیب میں بلب کی روشنی زیادہ تھی؟

ٹھیک اسی طرح تین یا چار برقی خانوں کو بھی استعمال کر سکتے ہیں۔ اس طرح برقی خانوں کو جوڑنے پر بلب اور زیادہ روشن ہوتا جائے گا۔ اس طرح خانوں کی سلسلہ وار ترتیب سے ہمیں ایک بیٹری حاصل ہوتی ہے۔

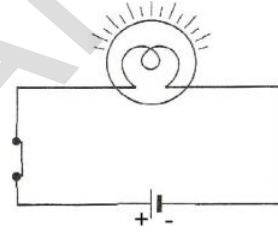


شکل-9 خشک خانوں کا ہم سلسلہ جوڑ

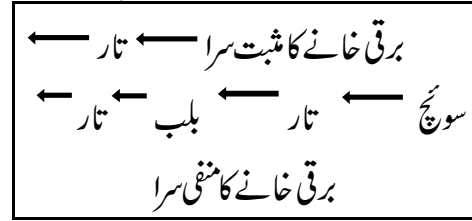
برقی جال : (Circuit Diagram)

اس کے لئے ایک برقی مبداء جو ایک یا دو خشک خانوں پر مشتمل ہو ضروری ہے۔ برقی دور میں داب کچی کو کسی بھی مقام پر لگایا جاسکتا ہے۔ اگر سوئچ آن ہو تو برقی دور بیٹری کے مثبت سرے سے منفی سرے تک مکمل ہوتا ہے اور یہ بند برقی دور کہلاتا ہے۔ جس میں برقی رو تمام برقی دور میں مستقل طور پر بہتی رہتی ہے۔ تاروں میں کسی بھی قسم کا خلل نہ پایا جانا چاہیے۔ جب سوئچ آف ہو تو برقی دور نامکمل ہوتا ہے اور یہ کھلا برقی دور کہلاتا ہے۔ اس وقت برقی دور کے کسی بھی حصہ میں برقی رو نہیں بہتی۔

مشاہدہ کیجیے :



شکل: 7 سرکیٹ ڈائیگرام



کیا کسی بھی برقی دور کے لئے مندرجہ بالا طریقہ پر ترتیب دینا ضروری ہے؟ کیا اس ترتیب کو بدلنے کے باوجود بھی اس میں برقی رو گزر سکتی ہے؟ اس تجربہ کی کوشش کیجیے اور دیگر ممکنہ ترتیبوں کو لکھیے۔

ہم سلسلہ اور ہم متوازی دور :

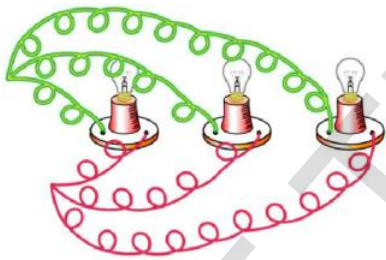
ہم سلسلہ دور میں برقی رو ایک ہی راستے سے گزر سکتی ہے۔ تمام برقی آلے اسی راستے میں جڑے ہوئے ہوتے ہیں۔ اگر ان میں کوئی ایک آلہ کو نکال دیا جائے یا کوئی حصہ ناکارہ ہو جائے تو برقی دور نامکمل ہو جاتا ہے اور اس میں سے برقی رو نہیں گزر سکتی۔ ہم متوازی دور میں برقی رو گزرنے کے لئے ایک سے زیادہ راستے پائے جاتے ہیں۔ اس دور میں ہر بلب ایک الگ راستے پر ترتیب دیا جاتا ہے جس میں سے برقی رو گزر سکتی ہے۔

تین ٹارچ لائٹ کے بلب لیجے اور انہیں شکل-12 میں بتائے گئے طریقے سے ہم سلسلہ جوڑیے۔

اس ترتیب کو خشک خانے سے جوڑ دیجیے۔ اب ہر ایک بلب کی روشنی کی حدت کا مشاہدہ کیجیے۔ اب ایک اور خشک خانے کو پہلے خانے سے ہم سلسلہ جوڑیے۔ اب ہر ایک بلب کی روشنی کی حدت کا مشاہدہ کیجیے۔ اب اس ترتیب میں ایک اور خشک خانے کا اضافہ کیجیے اور روشنی کی حدت کا مشاہدہ کیجیے۔

برقی دور میں سے کسی ایک بلب کو منقطع کر دیں۔ آپ نے کیا مشاہدہ کیا؟ بلبوں کے ہم سلسلہ جوڑ میں اگر کوئی ایک بلب ناکارہ (Fused) ہو جائے تو دیگر بلب روشن نہیں ہوں گے۔ اس طرح کی بلبوں کی ہم سلسلہ ترتیب آپ شادیوں یا دیگر تقاریب میں سجاوٹ کے موقع پر دیکھ سکتے ہیں۔

بلبوں کو ہم متوازی جوڑنا :



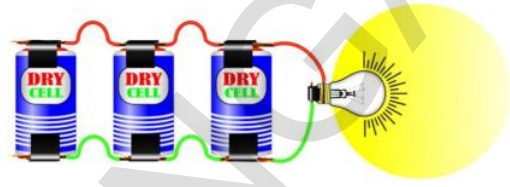
شکل-13 بلبوں کا ہم متوازی جوڑا

یہ کیجیے :

تین بلبوں کو شکل-13 میں بتائے گئے طریقے سے ہم متوازی جوڑیے۔ یعنی تینوں بلبوں کے مثبت سروں کو ایک تار سے اور منفی سروں کو دوسرے تار سے جوڑ کر انہیں ایک خشک خانے سے جوڑ دیجیے۔ اب آپ غور کریں گے کہ کیوں بلبوں کی روشنی مدہم ہوگی۔ اب اس ترتیب کا کوئی ایک بلب منقطع کر دیجیے۔ کیا آپ قیاس کر سکتے ہیں کہ کیا واقعہ ہوگا؟ اس کا مطلب اگر ہم متوازی برقی دور میں کسی ایک بلب کو منقطع کر دیں تو دیگر تمام بلب روشن رہیں گے۔ اس طرح کی ترتیب کو ہم ہمارے گھروں میں دیکھ سکتے ہیں۔ ہمارے گھروں کے تمام برقی آلات ہم متوازی جوڑ میں ترتیب دئے جاتے ہیں۔

سوچیے :

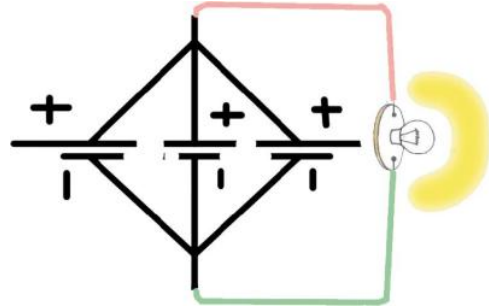
کیا ہم بلب کی روشنی کو مزید بڑھانے کے لئے اسی طرح کئی ایک برقی خانوں کو جوڑ سکتے ہیں؟
کیا کسی ایک بلب کو روشن کرنے کے لئے لامحدود برقی خانے استعمال کئے جاسکتے ہیں؟ یا ان کی تعداد پر کچھ پابندی ہوتی ہے؟
برقی خانوں کو ہم متوازی جوڑنا :



شکل-10 برقی خانوں کا ہم متوازی جوڑ

یہ کیجیے :

تین خشک خانوں کو لیجے اور انہیں شکل-10 میں بتائی گئی ترتیب میں جوڑیے۔ یعنی تمام خانوں کے مثبت سروں کو ایک جگہ اور تمام منفی سروں کو ایک جگہ جوڑ دیجیے۔ اب ان دونوں سروں کو بلب سے جوڑ دیجیے۔
کیا بلب کی روشنی کی حدت میں کچھ فرق دکھائی دیا؟ اب اس کا تقابل ایک برقی خانے والے برقی دور سے کیجیے۔



شکل-11 متوازی سرکیٹ ڈیا گرام

بلبوں کو ہم سلسلہ جوڑنا :



شکل-12 بلبوں کا ہم سلسلہ جوڑ

پایا جاتا ہے۔ اس لچھے کو اُس برقی آلے کا فلمینٹ کہا جاتا ہے۔
آپ نے غور کیا ہوگا کہ جب ان برقی آلات کو آن کیا جاتا ہے تو ان میں موجود فلمینٹ سرخ اور گرم ہو کر حرارت خارج کرتے ہیں۔

کسی تار سے خارج ہونے والی حرارت کی مقدار کا انحصار اس تار کے مادے، طول اور موٹائی پر ہوتا ہے۔
اسی لئے مختلف ضروریات کی تکمیل کے لئے مختلف مادوں، طول اور موٹائی والے تار استعمال کئے جاتے ہیں۔

برقی دور میں استعمال ہونے والے تار عام طور پر گرم نہیں ہوتے۔ اس کے برخلاف چند برقی آلات کے فلمینٹ اتنے گرم ہو جاتے ہیں کہ وہ بہ آسانی نظر آتے ہیں۔ برقی بلب کے فلمینٹ کو زیادہ تپش تک گرم کرنے پر وہ چمکتے ہیں اور روشنی خارج کرتے ہیں جب کسی تار سے برقی رو گزرتی ہے تو وہ گرم ہو جاتا ہے۔ کیا آپ بتا سکتے ہیں کہ برقی رو گزرنے سے بلب کی طرح گرم ہونے والے برقی آلات کونسے ہیں۔

.....
.....
.....

یہ کیجیے:

ذیل میں چند برقی آلات کے نام دئے گئے ہیں۔ ان کے اہم استعمالات اور نام دئے گئے جدول میں لکھئے۔ آپ کے لئے ایک مثال دی گئی ہے۔

برقی کیتلی، عمارت میں لگی ہوئی لفٹ، اسٹریٹ لائٹ، ٹیوب لائٹ، اکڑا ہسٹ فیان، چاول پکانے کا کوکر، کیسیٹ پلیئر، برقی مکسر، برقی تنور (Electric Oven)، پانی کا پمپ۔

جدول

روشنی کے لیے استعمال ہوتا ہے	حرارت کے لیے استعمال ہوتا ہے	حرکت کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے
مثال : ٹیبل لیپ		

سوچئے:

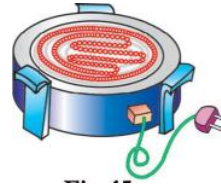
- جب برقی خانوں کو ہم سلسلہ ترتیب میں جوڑا جاتا ہے تو بلب زیادہ روشن کیوں ہوتے ہیں؟
- کیا آپ کے گھر میں برقی بلب خشک خانے کی مدد سے روشن ہو سکتے ہیں؟ کیوں؟
- کیا ٹارچ لائٹ اور دستی گھڑی میں استعمال ہونے والے خشک خانے ایک ہی طرح کے ہوتے ہیں؟
- گھر میں بلبوں کو ہم متوازی جوڑنے کی وجہ کیا ہے؟

برقی رو کے حرارتی اثرات :

اگر ہم بلب کو آن کر کے کچھ دیر تک چھوڑ دیں تو یہ گرم ہو جاتا ہے۔ کیا آپ جانتے ہیں ایسا کیوں ہوتا ہے؟ برقی رو کے گزرنے سے بلب میں موجود فلمینٹ (Filament) گرم ہو جاتا ہے۔



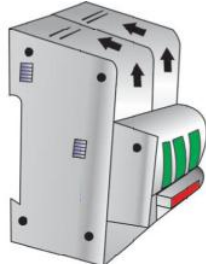
شکل-14 برقی بلب



شکل-15 برقی ہیٹر

آپ نے برقی استری، برقی کوکر اور برقی ہیٹر کا مشاہدہ کیا ہوگا۔ ان تمام برقی آلات میں نائیکروم کا بنا ہوا ایک لچھا (Coil) ہے۔

: Miniature Circuit Breaker (MCB)



شکل - 18

Miniature Circuit Breaker (MCB)

آج کل فیوز کی جگہ MCB کا استعمال کیا جا رہا ہے۔ یہ ایسے سوچنے والے ہیں جو برقی دور میں ضرورت سے زیادہ بجلی کے بہاؤ پر خود سے بند ہو جاتے ہیں اور برقی دور منقطع ہو جاتا ہے۔ دوبارہ آن کرنے پر برقی دور مکمل ہو کر برقی رو بہنے لگتی ہے۔ فیوز کی بہ نسبت MCB کا فائدہ یہ ہے کہ یہ خود سے یا ہماری خواہش کے مطابق Reset ہو سکتا ہے۔ جب کہ فیوز ایک مرتبہ جل جانے پر اسے تبدیل کرنا پڑتا ہے۔ MCB خریدتے وقت ISI کا نشان ضرور دیکھیں۔ MCB کے نقصانات کیا ہیں؟ سوچئے اور لکھئے۔



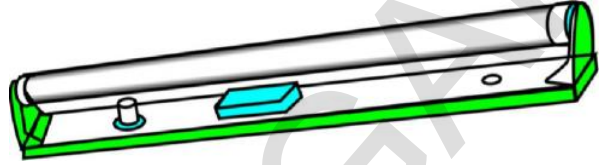
شکل - 19 الیکٹرک اور ڈیجیٹل برقی میٹرز

ہمارے گھروں میں استعمال کی جانے والی برقی رو :

اکثر ہمارے گھروں اور اسکول میں استعمال کی جانے والی برقی رو متبادل برقی رو کہلاتی ہے۔ یہ متبادل برقی رو پاؤر اسٹیشنوں اور ذیلی اسٹیشنوں کے ذریعہ فراہم کی جاتی ہے۔ بجلی مفت فراہم نہیں کی جاتی ہے۔ جتنی بجلی ہم صرف کرتے ہیں اس کی اتنی ہی قیمت ہمیں ادا کرنی پڑتی ہے۔ آپ نے دیکھا ہوگا کہ محکمہ برقی سے ایک شخص ماہانہ ہمارے گھروں کو آ کر برقی ریڈنگ لے جاتا ہے

ٹیوب لائٹس اور کمپیکٹ فلوروسنٹ لیمپ

Compact Fluorescent Lamps (CFLs) برقی بلب کی جگہ فلوروسنٹ ٹیوب لائٹس کا استعمال کرتے ہوئے ہم بجلی کو ضائع ہونے سے روک سکتے ہیں۔ (شکل - 16A)

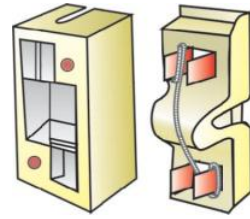


شکل - 16a ٹیوب لائٹ

کمپیکٹ فلوروسنٹ لیمپس (شکل - 16B) کو استعمال کرنے سے بجلی کو ضائع ہونے سے روک سکتے ہیں۔ یہ کسی بھی عام بلب کے ہولڈرز میں لگائے جاسکتے ہیں۔ لیمپ پر موجود ISI کا نشان اس کی سلامتی کو ظاہر کرتا ہے۔

برقی فیوز (Electric Fuse) :

اگر کسی برقی دور میں ضرورت سے زیادہ برقی رو گذرتی ہے تو برقی آلے یا تار گرم ہو کر ان میں آگ لگ جاتی ہے۔ اس کی روک تھام کے لئے ایک حفاظتی آلہ ”فیوز“ کو برقی دور میں استعمال کیا جاتا ہے جو ہم سلسلہ ترتیب میں جڑا ہوا ہوتا ہے۔ (شکل - 17)



شکل - 17 برقی فیوز

فیوز تار کا ایک چھوٹا ٹکڑا ہوتا ہے (شکل - 17) یہ ایک خاص بھرت (Alloy) سے تیار کیا جاتا ہے جو جلد گرم ہو کر پکھل جاتا ہے۔ اگر برقی دور میں برقی رو زیادہ ہو جائے تو فیوز گرم ہو کر پکھلتا ہے۔ جس کی وجہ سے برقی دور منقطع ہو جاتا ہے اور خود سے برقی رو کا بہاؤ بند ہو جاتا ہے۔ یہ عمل برقی رو کے زیادہ بہاؤ کی وجہ سے برقی آلات کو جلنے سے محفوظ رکھتا ہے۔

(2) اگر کسی گھر میں 100 واٹس کے 4 بلب، 60 واٹس کے 6 بلب اور 40 واٹس کے 6 بلب پائے جاتے ہوں اور وہ روزانہ دو گھنٹوں کے لئے استعمال ہوتے ہیں تو بتائیے کہ 30 دن میں کتنے یونٹ بجلی کا صرفہ ہوا؟ اور فی یونٹ 2.80 روپے کے حساب سے بجلی کی کتنی قیمت ادا کرنی پڑے گی؟

$$\begin{aligned} \text{Total power used} \\ &= (4 \times 100\text{W}) + (6 \times 60 \text{ W}) + (6 \times 40 \text{ W}) \\ &= 1000 \text{ W} = 1 \text{ KW.} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Total power used every day} \\ &= 2 \text{ hrs} \times 1\text{Kw} = 2 \text{ KWH} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{In 30 days, power used} \\ &= 2 \times 30\text{KWH} = 60 \text{ KWH} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{The cost of the power is} \\ &= \text{Rs. } 2.80 \times 60 = \text{Rs. } 168/- \end{aligned}$$

سوچیے!

ہماری ریاست تلنگانہ میں کیا ایسے گھر بھی ہیں جہاں بجلی نہیں پائی جاتی ہو؟ ایسے گھر ہماری ریاست کے کن علاقوں میں زیادہ تعداد میں پائے جاتے ہیں؟ وہ کیا وجوہات ہیں جس کی وجہ وہاں کے لوگ بغیر بجلی کے زندگی گزار رہے ہیں؟

سوچیے! ہمارا ملک بجلی کی قلت کا سامنا کر رہا ہے۔ اس لئے بجلی کو ضائع کرنے کا مطلب دوسرے لوگوں کو اس سے مستفید ہونے سے محروم کرنا ہے۔ اور ساتھ ہی ساتھ آپ کو بھی بجلی کا بل زیادہ ادا کرنا پڑے گا۔ اس لئے بجلی حسب ضرورت اور احتیاط سے خرچ کیجیے۔ بجلی کی بچت کے مختلف طریقوں پر غور کیجیے۔

کیا آپ جانتے ہیں!

مائیکل فیراڈے (1791-1876) :

مائیکل فیراڈے نے مشاہدہ کیا کہ ایک مقناطیس کو کسی لچھے کے اطراف حرکت دینے سے اس میں برقی رو پیدا ہوتی ہے۔ اس اصول کو استعمال کرتے ہوئے 1831ء میں اس نے پہلا برقی جنریٹر یا ڈائنامو ایجاد کیا۔ اس کے علاوہ اس نے ٹرانسفارمر بھی ایجاد کیا۔

اگر آپ اپنے گھر میں موجود برقی میٹر کا مشاہدہ کریں تو آپ کو ایک چرخ گھومتی ہوئی نظر آئے گی جس کی وجہ سے میٹر میں موجود ہندسے بدلتے ہوئے نظر آئیں گے۔ آج کل کے جدید میٹرس میں ڈیجیٹل طرز کا ڈسپلے (Display) پایا جاتا ہے۔

اصطلاح 'ایک یونٹ' سے کیا مراد ہے؟ بجلی کے استعمال کی پیمائش کس طرح کی جاتی ہے؟ آپ کے گھر میں لگے بلبوں پر 25W، 40W، 60W، 100W لکھا ہوا ہوتا ہے۔ بلب کی طاقت واٹج میں کی جاتی ہے۔ اگر واٹج زیادہ ہو تو بلب کی روشنی بھی زیادہ ہوگی اور زیادہ بجلی کا صرفہ ہوگا۔

ایک کلو واٹ (KW) 1000 واٹس کے مساوی ہوتا ہے۔ ایک کلو واٹ کا اگر کوئی برقی آلہ ایک شمیمہ تک استعمال ہوتا ہے تو وہ ایک کلو واٹ گھنٹہ (KWH) یا 'ایک یونٹ' بجلی استعمال کرتا ہے۔ اگر یہ دیکھتے ہیں تک استعمال ہو تو دو یونٹ بجلی استعمال کرتا ہے۔ آپ اپنے گھر کے بجلی کی بل کے لئے کتنی رقم ادا کرنا ہے آئیے درج ذیل مشقی جدول کی مدد سے معلوم کریں گے۔

مشق :

(1) ایوب کے گھر میں ماہ جنوری اور فروری کی میٹر ریڈنگ بالترتیب 400 یونٹ اور 580 یونٹ ہے۔ بتائیے کہ ایوب کے والد کو ماہ فروری میں کتنا بل ادا کرنا پڑے گا۔ جب کہ فی یونٹ بجلی کا بل 3.05 روپے ہے۔

400 یونٹ	یکم جنوری کو میٹر ریڈنگ
580 یونٹ	یکم فروری کو میٹر ریڈنگ
180 یونٹ	برقی کے استعمال شدہ یونٹ
3.05/- روپے	قیمت فی یونٹ
180x3.05=549/-	جملہ ادا شدنی رقم

نوٹ: یونٹ کی قیمت مختلف مقامات پر مختلف سلابس (Slabs) کے تحت ہوتی ہے۔ تجارتی و صنعتی مقاصد کے لیے استعمال ہونے والی بجلی کا بل بہ نسبت گھریلو استعمال کے زیادہ ہوتا ہے۔

☆ ایک کلو واٹ (KW) 1000 واٹ کے مساوی ہوتا ہے۔

اپنے اکتساب کو بڑھائیے :

I- درج ذیل سوالات کے جوابات دیجیے۔
(1) درج ذیل برقی اشیاء کے علائق میں اتاریے۔

(a) برقی خانہ (b) بیٹری (c) سوئچ (d) برقی بلب
(2) ایک برقی خانہ، بلب اور ایک سوئچ کے ساتھ برقی دور کی شکل اتاریے۔

(3) بلب کے ہم سلسلہ جوڑ میں اگر ایک بلب ناکارہ ہو جاتا ہے تو دیگر بلب کیوں بند ہو جاتے ہیں؟

(4) ہم سلسلہ جوڑ اور ہم متوازی جوڑ میں فرق بیان کیجیے؟

(5) Miniature Circuite Breaker کے کیا فوائد ہیں؟

خالی جگہوں کو پُر کیجیے۔

(a) کسی برقی خانے کی علامت میں طویل خط
..... سرے کو ظاہر کرتی ہے۔

(b) کسی برقی خانے کی علامت میں مختصر خط
..... سرے کو ظاہر کرتی ہے۔

(c) دو یا دو سے زیادہ خشک خانوں کے اتحاد کو کہتے ہیں۔

(d) کسی برقی دور میں استعمال کیا جانے والا حفاظتی آلہ ہے۔

(e) کسی برقی دور کو کھولنے یا بند کرنے کے لئے استعمال کیا جانے والا آلہ ہے۔

(7) درج ذیل بیانات اگر صحیح ہوں تو T سے اور غلط ہوں تو F سے نشان دہی کیجیے۔ اپنے جوابات کے وجوہات بتلائیے۔

(a) ہم سلسلہ ترتیب میں برقی رو ایک ہی راستے سے گذرتی ہے۔ (صحیح/غلط)

(b) ہم متوازی ترتیب میں برقی رو گذرنے کے لئے ایک سے زائد راستے ہوتے ہیں۔ (صحیح/غلط)

نئے الفاظ :

برقی خانہ، بیٹری، فیوز، ہم سلسلہ جوڑ، ہم متوازی جوڑ، بلب ہم سلسلہ، بلب ہم متوازی، ٹیوب لائٹ، کمپیکٹ فلورسینٹ لیپس، Miniature Circuit Breaker، واٹ، سرکیوٹ ڈیاگرام، برقی رو کے حرارتی اثرات، سوئچ۔

ہم نے کیا سیکھا؟

☆ برقی خانے برقی توانائی کا ذریعہ ہوتے ہیں۔
☆ کسی برقی خانے کے دوسروں کو مثبت (+ve) اور منفی (-ve) سرے کہا جاتا ہے۔

☆ خشک خانہ کیمیائی توانائی کو برقی توانائی میں تبدیل کرتا ہے۔

☆ دو یا دو سے زیادہ برقی خانے مل کر بیٹری تیار کرتے ہیں۔

☆ خشک خانے کسی ٹارچ لائٹ میں ہم سلسلہ ترتیب میں ہوتے ہیں۔

☆ کسی برقی بلب میں ایک فلمینٹ پایا جاتا ہے جو اس کے دوسروں سے جڑا ہوا ہوتا ہے۔

☆ کسی برقی بلب میں سے برقی رو گذرنے پر وہ روشن ہو جاتا ہے۔

☆ کسی بند برقی دور میں برقی رو برقی خانے کے ایک سرے سے دوسرے سرے کی سمت بہتی ہے۔

☆ سوئچ ایک ایسا آلہ ہے جو برقی دور کو جوڑنے یا منقطع کرنے کے لئے استعمال ہوتا ہے۔

☆ کسی ہم سلسلہ جوڑ میں اگر ایک بلب کو منقطع کر دیا جائے تو دیگر بلب بھی بند ہو جائیں گے۔

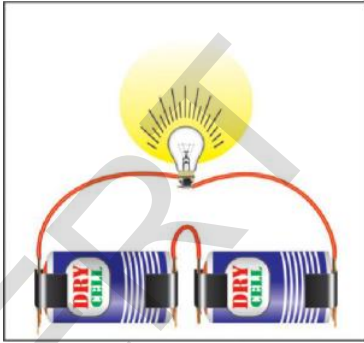
☆ فلوروسنٹ ٹیوب لائٹس کو بلب کی جگہ استعمال کر کے بجلی کو ضائع ہونے سے روکا جاسکتا ہے۔

☆ کسی برقی دور میں فیوز ایک حفاظتی آلے کے طور پر کام کرتا ہے۔

- (c) دو خشک خانوں کی ٹارچ تیار کرنے کے لئے پہلے سیل کے منفی سرے کو دوسرے سیل کے منفی سرے سے جوڑا جاتا ہے۔
(صحیح/غلط)
- (d) اگر فیوز کے ذریعہ بہنے والی برقی رو کی مقدار ضرورت سے زیادہ ہو جائے تو فیوز کا تار پگھل جائے گا اور برقی دور منقطع ہو جائے گا۔
(صحیح/غلط)
- (e) داب کنجی (سوئچ) کو برقی دور بند کرنے یا کھولنے کے لئے استعمال کیا جاتا ہے۔
(صحیح/غلط)
- (iv) برقی دور میں استعمال ہونے والا حفاظتی آلہ (a) برقی بلب (b) خشک خانہ (c) سوئچ (d) فیوز (9) اپنے دوستوں کے گھروں کو جائے اور گذشتہ تین مہینوں کی میٹر ریڈنگ معلوم کیجیے۔ اور آپ کے مشاہدات کو درج کیجیے۔ اپنے والدین سے دریافت کیجیے کہ برقی کابل کس طرح ادا کیا جاتا ہے۔
- (10) درج ذیل جدول میں چند برقی آلات کے نام دئے گئے ہیں۔ ان کی علامتیں اتاریئے۔

علامت	برقی آلہ	سلسلہ نشان
	خشک خانہ	1.
	برقی بلب	2.
	برقی سوئچ	3.
	بیٹری	4.

- (11) درج ذیل ہم سلسلہ جوڑ کے لیے سرکیوٹ ڈائیکرم اتاریئے۔



(12) جوڑیئے:

- (a) () سرکیوٹ کھولنے اور بند کرنے کے لئے استعمال ہوتا ہے۔
(b) () برقی دور میں بطور حفاظتی آلہ استعمال ہوتا ہے
(c) () برقی رو کو گزرنے کے لئے ایک مکمل راستہ
(d) () ہاتھ سے Reset کرنے پر دوبارہ سرکیوٹ مکمل ہو جاتا ہے
(e) () کیمیائی توانائی کو برقی توانائی میں تبدیل کرنے والا آلہ
- (1) خشک خانہ
(2) سوئچ
(3) سرکیوٹ
(4) MCB
(5) فیوز

ہوا، تیز ہوا اور طوفان

اس کا مشاہدہ کیجیے :

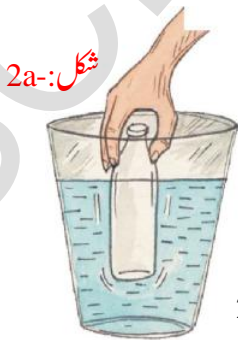


شکل-1

- ☆ گلاس میں موجود کاغذ بھگا یا نہیں؟
- ☆ گلاس کو پانی میں ڈبوئے وقت تیرھا کیا جاتا تو کیا ہوتا؟
- ☆ کوشش کیجیے۔

یہ کیجیے-2 :

- ☆ پانی سے بھری ایک بالٹی لیجیے۔ اس میں ایک تنگ منہ والی بوتل ڈبوئے اور اس میں پانی داخل ہونے دیجیے۔ جیسا کہ شکل-2 میں بتایا گیا ہے۔
- ☆ بوتل میں پانی داخل ہوتے وقت کیا آپ نے کوئی چیز باہر آتے ہوئے محسوس کی ہے؟
- ☆ آپ کیسے کہہ سکتے ہیں کہ کوئی چیز بوتل سے باہر آئی ہے یا نہیں؟
- ☆ عام طور پر بوتل میں کچھ نظر نہ آنے پر ہم سمجھتے ہیں کہ وہ خالی ہے۔ لیکن کیا یہ صحیح ہے کہ اس میں ہوا پائی جاتی ہے یا نہیں؟



شکل-2a



شکل-2b

شکل : 2

ہم جانتے ہیں کہ جب ہم ہوا کی موافق سمت میں سائیکل چلاتے ہیں تو ہمیں آسانی ہوتی ہے۔ اس کے برخلاف اگر ہم ہوا کی مخالف سمت میں سائیکل چلائیں تو بہت مشکل ہوگی اور تھکن بھی محسوس کریں گے۔

☆ اس کی کیا وجہ ہو سکتی ہے اندازہ لگائیے۔

☆ ہوا کس طرح ہماری زندگی پر اثر انداز ہوتی ہے؟

بعض اوقات ہوا بہت ٹھنڈی اور خوشگوار محسوس ہوتی ہے تو بعض وقت بادلوں کو گھیر کر لاتی ہے۔ اسی طرح ماحول میں گرد و غبار کو بھی پھیلاتی ہے۔ یہ کبھی ہلکی ہوتی ہے تو کبھی بہت تیز آندھی کی شکل میں اشیاء کو اڑا لے جاتی ہے۔ آپ چھٹویں جماعت میں پڑھ چکے ہیں کہ ہوا کے چلنے سے کپڑے بھی بہت جلد خشک ہو جاتے ہیں۔

روزمرہ زندگی سے کوئی پانچ ایسی مثالیں دیجیے جہاں ہوا آپ پر اثر انداز ہوتی ہو اور جسے آپ نے محسوس کیا ہو۔ ہوا ہماری زندگی پر اثر انداز ہوتی ہے۔ اس لیے ہمیں جاننا چاہیے کہ باد (تیز ہوا، Wind) کسے کہتے ہیں؟ اور یہ کیسے بنتے ہیں۔

ہمارے اطراف و اکناف پائی جانے والی ہوا ساڈھی ساکت رہتی ہے۔ اکثر یہ ایک جگہ سے دوسری جگہ تک حرکت کرتی رہتی ہے۔ ہوا مختلف سمتوں میں حرکت کرتی رہتی ہے۔ اس سے ہمیں پتہ چلتا ہے کہ حرکت کرنے والی ہوا کو باد صرصر یا تیز ہوا (Wind) کہتے ہیں۔

آئیے ہوا اور تیز ہوا (Wind) سے متعلق مزید معلومات حاصل کریں۔

یہ کیجیے-1 : ہوا کہاں پائی جاتی ہے؟

پانی سے بھری ایک بالٹی اور ایک کانچ کا گلاس لیجیے۔ ایک کاغذ کو گیند کی شکل میں موڑ کر گلاس کی تہہ میں رکھ دیجیے۔ اب اس گلاس کو اوندھا کر کے پانی میں مکمل طور پر ڈبوئے۔ یاد رہے کہ ڈبوئے وقت گلاس تیرھا نہ ہونے پائے۔ گلاس کو باہر نکالنے اور

ایک غبارہ لیجیے اور اس میں ہوا بھرے۔ اس غبارے میں مزید ہوا پھونکتے جائیے۔ کیا ہوگا دیکھیے؟ غبارہ پھیلتا جائے گا اور ایک مرحلے پر وہ پھٹ جائے گا۔

☆ غبارہ کیوں پھٹ گیا؟

☆ کیا اس مشغلے سے ہم کہہ سکتے ہیں کہ ہوا دباؤ ڈالتی ہے؟

☆ آپ کے جواب کی وجوہات لکھیے۔

اپنی روزمرہ زندگی کے چند ایسے مواقع یا حالات کی فہرست تیار کیجیے جہاں آپ نے محسوس کیا ہو کہ ہوا دباؤ ڈالتی ہے۔ مثلاً: ہوا کے بھرنے پر غبارے کا پھیلنا، فٹ بال کا سخت ہونا، بورویل سے پانی کا نکالنا، سائیکل، اسکوٹر اور کار کے ٹیوب کا پھیلنا۔ آپ بھی چند ایسی ہی مثالیں دیجیے۔

یہ کیجیے-3:



شکل 4

ایک سرنج (Syringe) لیجیے۔ اس کے دباؤ ڈاٹ کو آخری کنارے تک باہر نکالیے۔ اب سرنج کو ٹوٹنی (Nozzle) کو

اپنی انگلی سے بند کیجیے۔ اب دباؤ ڈاٹ کو آگے کی سمت دبائیے۔

☆ کیا آپ دباؤ ڈاٹ کو دبانے میں کامیاب رہے؟

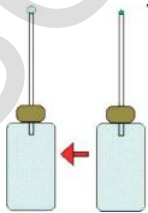
☆ دباؤ ڈاٹ کو دباتے وقت کیا آپ نے اپنی انگلی پر دباؤ محسوس کیا؟

☆ آپ کی انگلی پر دباؤ کی کیا وجہ ہو سکتی ہے؟

ہوا گرم کرنے پر پھیلتی ہے!

یہ کیجیے-4:

ایک انجکشن کی خالی بوتل اور بال پین کی ریفل لیجیے۔



شکل-5

مشغلہ-1 اور مشغلہ-2 انجام دینے کے بعد سلطانہ نے کہا کہ ہوا ہر جگہ پائی جاتی ہے۔ کوئی بھی بوتل، گلاس یا دیگر برتن جو بظاہر خالی نظر آتے ہیں درحقیقت وہ ہوا سے بھرے ہوئے ہوتے ہیں۔ کسی بھی برتن میں ہم اس وقت تک کسی چیز / شے کو نہیں بھر سکتے جب تک کہ اس میں موجود ہوا کو باہر نہ نکال دیا جائے۔ ہمارے اطراف پائے جانے والی ہوا جگہ گھیرتی ہے۔

☆ کیا آپ سلطانہ کے بیان سے متفق ہیں؟ اپنے دوستوں سے بحث و مباحثہ کیجیے اور وجوہات لکھیے۔

☆ کسی برتن میں کوئی چیز داخل کرنا ہو تو اس میں موجود ہوا کو باہر نکالنا ضروری ہے۔ اس کو ظاہر کرنے کے لیے مزید چند مثالیں دیجیے۔

☆ انک فلر کو استعمال کرنے کے مختلف مراحل کیا ہیں؟ اس کے کام کرنے کے طریقہ کو سمجھائیے۔



3c

3b

شکل : 3a

کیا ہوا دباؤ ڈالتی ہے؟

آپ جانتے ہیں کہ کسی سائیکل یا گاڑی کے ٹیوب میں ضرورت سے زیادہ ہوا بھر دینے سے وہ پھٹ جائے گا۔ ایسا کیوں ہوتا ہے؟ ضرورت سے زیادہ ہوا ٹیوب میں بھرنے سے وہ ٹیوب کو کس طرح متاثر کرتی ہے؟ ٹیوب میں ہوا بھرنے سے وہ ٹیوب کو ایک شکل دیتی ہے۔ ایسا کیوں ہوتا ہے اپنے دوستوں سے بحث کیجیے۔

درمیان ایک دھاگہ باندھ دیجیے۔ اس دھاگے کی مدد سے چھڑی کو اس طرح تھام کر رکھیے جیسے ترازو کو تھاما جاتا ہے۔ جلتی ہوئی موم بتی کو کسی ایک تھیلی کے نیچے رکھیے جیسا کہ شکل-6 میں بتایا گیا ہے اور مشاہدہ کیجیے کہ کیا واقعہ ہوا۔

☆ اس بات کو نوٹ کیجیے کہ یہاں ہم نے کاغذ سے بنی تھیلیوں کا استعمال کیا ہے۔ کیونکہ یہ ہلکی ہوتی ہیں اور ہم تجربہ کا نتیجہ فوری اخذ کر سکتے ہیں۔

☆ تھیلیوں کا توازن کیوں بگڑ گیا؟

☆ جلتی ہوئی موم بتی کو احتیاط سے پکڑیے۔

یہ کیجیے-6: ایک غبارہ لیچیے اور اس میں ہوا بھریئے۔ اب اسے آہستہ سے گرم کیجیے۔ کیا واقعہ ہوگا؟

غبارہ پھیل جائے گا اور غبارے میں موجود ہوا اس کی دیواروں پر زیادہ دباؤ ڈالے گی۔ اگر غبارے کے بندھے ہوئے سرے کو کھولنے پر کیا واقعہ ہوگا؟

غبارے میں موجود ہوا آہستہ آہستہ خارج ہو جائے گی۔

ایسا کیوں واقعہ ہوا؟ سوچیے۔

یہ کیجیے-7: ایک غبارہ لے کر اس میں ہوا بھریئے۔ ہوا بھرنے سے غبارہ پھیل جائے گا۔ ہاتھوں سے دبانے پر یہ سخت محسوس ہوگا۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ غبارے میں موجود ہوا اس کی دیواروں پر دباؤ ڈالتی ہے۔ اب غبارے کا منہ آہستہ سے کھولیں۔ کیا واقعہ ہوگا؟

غور کیجیے: غبارے کی ہوا باہر آ جائے گی۔ آپ غبارے کے منہ کو زیادہ یا کم کھولتے ہوئے ہوا کے بہاؤ کو قابو میں رکھ سکتے ہیں۔ غبارے میں موجود ہوا کا دباؤ زیادہ ہونے کی وجہ سے ہوا کم دباؤ والے علاقے کی طرف گزرتی ہے۔

ہم جانتے ہیں کہ حرکت کرنے والی ہوا تیز ہوا (باد) کہلاتی ہے۔ ہوا زیادہ دباؤ والے علاقے سے کم دباؤ والے علاقے کی طرف حرکت کرتی ہے۔ اگر دو علاقوں کے درمیان ہوا کے دباؤ میں زیادہ فرق ہو تو ہوا زیادہ تیزی سے حرکت کرتی ہے۔ ہمیں غور کرنا چاہیے کہ ہوائیں کیوں چلتی ہیں؟

ریفل میں موجود pin کو نکال دیجیے۔ اب اس ریفل کو بوتل میں لگے ربر کے کارک کے ذریعہ داخل کیجیے۔ جیسا کہ شکل-5 میں بتایا گیا ہے۔ ریفل کے اوپری سرے پر پانی کا ایک قطرہ ڈالیے۔ اپنی دونوں تھیلیوں کو آپس میں اس طرح رگڑیئے کہ وہ گرم ہو جائیں۔ اب بوتل کو اپنے دونوں ہاتھوں میں تھوڑی دیر تک پکڑے رکھیں تاکہ بوتل بھی گرم ہو جائے۔

☆ کیا ریفل پر موجود پانی کے قطرے میں کوئی تبدیلی واقع ہوئی؟

☆ ایسا کیوں واقعہ ہوا؟

اب اس بوتل کو ٹھنڈے پانی سے بھری ایک طشتری میں رکھ کر پانی کے قطرے میں آنے والی تبدیلی کا مشاہدہ کیجیے۔ کیا واقعہ ہوا؟

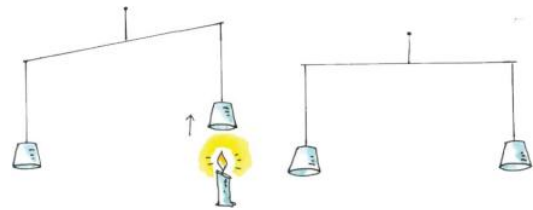
☆ انجکشن کی بوتل کو ہاتھوں میں پکڑنے پر پانی کا قطرہ ابھر کر آنے کی وجہ کیا ہے؟ ٹھنڈے پانی میں رکھنے پر پانی کے قطرے کا نچلے حصے میں چلے جانے کی کیا وجہ ہو سکتی ہے؟

☆ پہلے واقعہ سے کیا ہم یہ نتیجہ اخذ کر سکتے ہیں کہ گرم کرنے پر ہوا پھیلتی ہے۔

☆ کیا آپ بتا سکتے ہیں کہ بوتل کو ٹھنڈا کرنے پر اس میں موجود ہوا میں کیا تبدیلی واقع ہوئی۔

یہ کیجیے-5:

ٹھنڈی ہوا کی بہ نسبت گرم ہوا ہلکی ہوتی ہے۔



شکل 6b

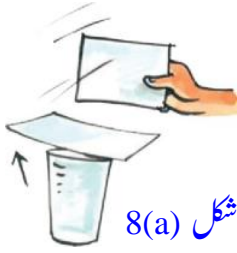
شکل 6a

ایک ہی جسامت والے کاغذ کے دو کپ (Paper Cups) یا تھیلیاں لیچیے۔ ایک باریک لکڑی کی کاڑی کے دونوں سروں پر کاغذ کی تھیلیوں کو اوندھا کر کے لٹکائیے۔ کاڑی کے

سمندر کی بہ نسبت زمین بہت جلد گرم ہو جاتی ہے۔ اسی لیے زمین پر گرم ہوائیں دن کے اوقات ہلکی ہو کر اوپر کی جانب حرکت کرتی ہیں۔ زمین پر دباؤ میں کمی کی وجہ سے سمندری ہوائیں تیزی سے زمین کی جانب حرکت کرتی ہیں۔ سال کے مخصوص اوقات میں اس طرح کے عمل سے ٹھنڈی ہوائیں سمندر سے زمین کی جانب حرکت کرتی ہیں۔ رات کے اوقات میں زمین کی سطح پانی کی بہ نسبت بہت جلد ٹھنڈی ہو جاتی ہے۔ اس وقت سمندر کی ہوائیں گرم ہونے کی وجہ سے وہاں دباؤ کم ہوتا ہے اور ہوائیں زمین سے سمندر کی سمت چلتی ہیں۔ یہ کیجئے 9

حرکت کرنے والی ہوا کے اثرات:

(a) ایک گلاس اور ایک مقوہ لیجیے۔ گلاس کو ٹیبل پر رکھیے اور مقوے سے اس کو ڈھانک دیجیے۔ گلاس پر موجود ہوا کو ہٹانے کے لئے اپنے ہاتھ یا کوئی دوسرے مقوہ کی مدد سے پتکھے کی طرح گلاس پر جھلنے!



شکل 8(a)

جیسا کہ شکل میں بتایا گیا ہے۔
☆ آپ نے کیا مشاہدہ کیا؟
☆ گلاس پر موجود مقوہ اوپر کی سمت کیوں اٹھتا ہے؟

(b) اب گلاس کے کناروں کو پانی سے گیلا کیجیے دوبارہ کسی مقوے کو اس پر ڈھانکیے۔ اسے اپنے بائیں ہاتھ سے پکڑ کر اوندھا کیجیے جیسا کہ شکل 8(b) میں بتایا گیا ہے۔ اب اپنے دائیں ہاتھ میں مقوہ لے کر پتکھے کی طرح جھیلیے۔

کیا آپ اندازہ لگا سکتے ہو کہ کیا واقعہ ہوگا؟ آپ نے اپنے گھروں کی چھت پر تیز ہوا گذرتے دیکھا ہوگا۔ اگر چھت کمزور ہو تو ایسی ہواؤں کے چلنے سے چھت اڑ جاتی ہیں۔ اگر آپ نے کوئی ایسا واقعہ سنایا دیکھا ہو تو اس سے متعلق اپنے ساتھیوں سے گفتگو کیجیے۔



شکل 8(b)

ہوا کے دباؤ کا فرق کس طرح سے ہوا کے چلنے پر اثر انداز ہوتا ہے؟ کیا اس علاقے کی تپش میں فرق اس کی ایک اہم وجہ ہے؟ ان باتوں کو سمجھنے کے لئے آئیے درج ذیل تجربات انجام دیں گے۔

یہ کیجئے-8:

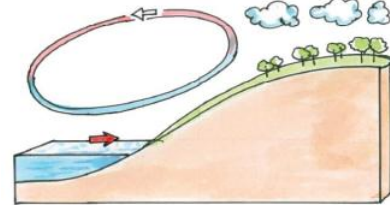
ایک اگر بتی لے کر اس کو جلائیے اور اس سے نکلنے والے دھوئیں کا مشاہدہ کیجیے۔ یہ کہاں جاتا ہے؟

مندرجہ بالا سرگرمیوں کے مشاہدے سے اس بات کا پتہ چلتا ہے کہ گرم ہوا اوپر کی جانب حرکت کرتی ہے۔ یہاں اس بات کو بھی ذہن نشین کر لیں کہ ہوا کو گرم کرنے سے وہ پھیلتی ہے اور زیادہ جگہ گھیرتی ہے۔ کوئی بھی شے زیادہ جگہ گھیرتی ہے تو اس کی کثافت کم ہو جاتی ہے۔ گرم ہوا بہ نسبت ٹھنڈی ہوا کے کم کثافت والی ہوتی ہے۔ اسی لیے دھواں اور گرم ہوا اوپر کی جانب حرکت کرتے ہیں۔

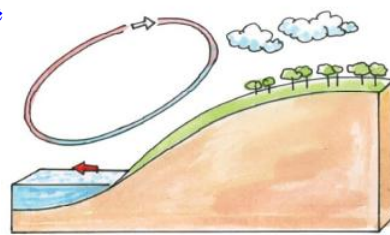
اب تک انجام دیے گئے مشاغل کے مشاہدے سے یہ بات معلوم ہوتی ہے کہ ہوا کو گرم کرنے میں مختلف عوامل ذمہ دار ہوتے ہیں۔ جب ہوا گرم ہو کر اوپر کی جانب اٹھتی ہے تو اس مقام پر دباؤ کم ہو جاتا ہے۔ اس طرح کے کم دباؤ والے علاقے میں چاروں طرف کی ہوا داخل ہونے کی کوشش کرتی ہے۔

سورج کی وجہ سے زمین اور سمندر کے پانی کی حرارت میں پائے جانے والے فرق کی وجہ سے ہوا ایک جگہ سے دوسری جگہ حرکت کرتی ہے۔

زمین اور سمندری ہوائیں



شکل 7



موسم گرم میں دن کے اوقات خط استواء کے آس پاس کی زمین جلد گرم ہو جاتی ہے۔ اس لیے زمین پر موجود ہوا گرم ہو کر اوپر کی جانب اٹھتی ہے۔ جس کی وجہ سے سمندری ہوائیں زمین کی جانب حرکت کرتی ہیں انہیں مانسونی ہوائیں کہا جاتا ہے۔ یہ عام طور پر ماہ جون تا ستمبر تک چلتی ہیں۔

☆ دسمبر تا مارچ یہ ہوائیں مخالف سمت میں حرکت کرتی ہیں۔ ہوائیں زمین سے سمندر کی سمت حرکت کرتی ہیں۔ چونکہ سمندر بہت آہستہ ٹھنڈا ہوتا ہے۔

سمندروں سے چلنے والی ہوائیں اپنے ساتھ پانی لے آتی ہیں اور بارش برساتی ہیں۔ ہمارے ملک میں کسان فصلوں کی کاشت کے لئے زیادہ تر بارش پر ہی انحصار کرتے ہیں تیز ہواؤں کے ذریعہ ہم بجلی بھی پیدا کر سکتے ہیں۔ اس سے ہمیں پتہ چلتا ہے کہ ہوا ہماری زندگی کے لئے مفید ہے۔

☆ ہوا کے دیگر فوائد کے بارے میں سوچیے اور لکھیے۔

کیا ہوا نقصان بھی پہنچاتی ہے؟ کس طرح؟ آئیے دیکھیں۔

آپ لفظ 'طوفان' سے واقف ہوں گے۔ عام طور پر مٹی، جون یا اکتوبر۔ نومبر کے مہینوں میں اخبارات اور ٹیلی ویژن پر ہم اس سے متعلق خبریں دیکھتے اور پڑھتے رہتے ہیں۔

طوفان :

زمین پر چلنے والی تیز ہواؤں کو طوفان کہتے ہیں مختلف علاقوں کے لوگ اسے مختلف ناموں سے پکارتے ہیں۔ جیسے سائیکلون، ہری کین، ٹائی فون وغیرہ۔ طوفان کس طرح آتے ہیں آئیے ذیل کے مشغلے کے ذریعہ معلوم کریں۔

یہ کیجیے - 10 :



شکل-9

مشغلہ (9) میں ہاتھوں کو حرکت دینے سے ہوا میں بھی حرکت پیدا ہوتی ہے۔ ہوا کے حرکت کرنے سے دباؤ میں کمی واقع ہو جاتی ہے۔ اس لئے گلاس کے اندرونی دباؤ کی بہ نسبت مقوے پر ہوا کا دباؤ کم ہونے کی وجہ سے مقوہ اوپر کی جانب اڑ جاتا ہے۔ گلاس کو اوندھا کر کے اسی مشغلے کو دہرانے پر بھی گلاس کا مقوہ نیچے گر جاتا ہے۔

ہوا - زمین پر غیر مساوی حرارت :

اب تک ہم نے سمندروں جیسے پانی کے بڑے ذخائر کے قریب ہواؤں کے اثرات کے بارے میں معلومات حاصل کرتے رہے ہیں۔ آئیے اب ہم زمین پر چلنے والی ہوائیں اور ان کے اثرات سے متعلق جانکاری حاصل کریں گے۔ زمین کے مختلف علاقوں پر مختلف درجہ حرارت پائے جانے کی وجوہات کیا ہیں؟ آئیے ہم اس سے متعلق مزید معلومات حاصل کرنے کی کوشش کریں گے۔

زمین پر مختلف علاقوں کے درجہ حرارت میں نمایاں فرق پایا جاتا ہے۔ اس کی کئی وجوہات ہیں۔

A - خط استواء اور قطبین کے درمیان درجہ حرارت میں فرق :

آپ نے جغرافیہ میں پڑھا ہوگا کہ وہ علاقے جو خط استواء سے قریب ہوتے ہیں سورج سے زیادہ حرارت حاصل کرتے ہیں۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ ان علاقوں پر سورج کی شعاعیں سیدھی پڑتی ہیں۔ اس لیے ان علاقوں میں ہوا گرم ہوتی ہے اور اوپر کی جانب اٹھتی ہے۔ اور اس علاقہ کی نسبتاً ٹھنڈی ہوا استواء کی دونوں جانب 0-300 عرض البلد میں اندر داخل ہوتی ہے۔ ہوا کی یہ حرکت تیز ہوا (Wind) کا باعث بنتی ہے اور زمین پر حرکت کرتی ہے۔ ہم نے یہ بھی دیکھا کہ تیز ہوا کی رفتار میں اضافہ کی وجہ ہوا کے دباؤ میں کمی واقع ہوتی ہے اور بارش بھی ہوتی ہے۔

آئیے معلوم کریں کہ ہوائیں کس طرح چلتی ہیں اور یہ کس طرح بارش برساتی ہیں اور یہ کبھی کبھی تباہ کن کیوں ہو جاتی ہیں؟

B - زمین اور پانی کے درمیان درجہ حرارت میں فرق :

آپ زمین اور سمندروں پر ہوا کے چلنے سے متعلق معلومات حاصل کر چکے ہیں۔

سیٹلائٹ سے لی جانے والی اس طرح کی تصاویر طوفان کی سمت کا اندازہ لگانے میں کچھ حد تک معاون ثابت ہوتے ہیں۔

وہ عوامل جو طوفان بننے کا باعث ہوتے ہیں۔

ہوا کی رفتار، ہوا کی سمت، تپش اور رطوبت جیسے عوامل طوفان کی وجہ بنتے ہیں۔ ہمارے ملک میں عام طور پر مئی-جون، اکتوبر- نومبر کے مہینوں میں طوفان آتے ہیں۔ بہت سارے طوفان مشرقی سمت یعنی خلیج بنگال کی سمت آتے ہیں۔

طوفانوں سے ہونے والی تباہ کاریاں :

طوفان تباہ کن ہوتے ہیں۔ طوفان کے اہم اثرات میں شدید بارش اور تیز ہوائیں شامل ہیں۔ طوفان کی تباہی کا انحصار اس کی شدت، جسامت اور مقام پر ہوتا ہے۔



شکل-11

☆ کیا آپ نے کبھی طوفان سے ہونے والے نقصانات کے بارے میں سنا ہے یا دیکھا ہے؟ انہیں اپنی نوٹ بک میں درج کیجیے۔

☆ طوفانوں سے متعلق معلومات اور تصاویر اخبارات اور دیگر رسائل سے اکٹھا کیجیے۔ ایک اسکرپ بک تیار کیجیے جس میں اخبارات کے تراشوں کے ساتھ ساتھ آپ کی بنائی ہوئی مختصر رپورٹ بھی موجود ہو۔

طوفان کے آنے پر کیے جانے والے اور نہ کئے جانے والے کام: ☆ محکمہ موسمیات کی جانب سے اخبارات، ریڈیو ٹیلی ویژن کے ذریعہ دئے جانے والے انتباہی اعلانات کو نظر انداز نہ کریں۔ انہوں پر دھیان نہ دیں۔

پانی سے بھر ایک گلاس اور دو مشروب ٹلی (اسٹرا) لیجیے۔ ایک اسٹرا پانی میں رکھیے دوسرا اسٹرا افقی سمت میں رکھ کر اس میں پھونکیے۔ جیسا کہ شکل میں بتایا گیا ہے۔

☆ کیا گلاس میں موجود پانی میں کوئی تبدیلی واقع ہوئی ہے؟

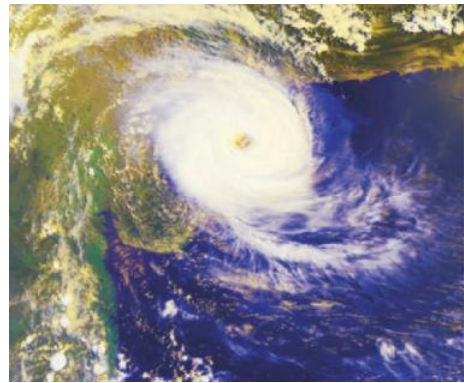
☆ آپ نے کیا مشاہدہ کیا؟

☆ اپنے دوستوں سے بحث کیجیے؟

اسٹرا کے ذریعہ ہوا کے پھونکنے پر پانی میں موجود اسٹرا میں ہوا کا دباؤ کم ہو جاتا ہے۔ تب گلاس کے پانی پر بیرونی ہوا کے دباؤ سے پانی اسٹرا میں داخل ہو کر باہر آتا ہے اور پھوار کی شکل میں خارج ہوتا ہے۔

طوفان کیسے آتے ہیں؟

استوائی طوفان ایک بڑے انجن کے مانند ہوتے ہیں جو مرطوب گرم ہوا کو بطور ایندھن استعمال کرتے ہیں۔ گرم مرطوب ہوا سطح سمندر سے اوپر کی سمت حرکت کرتی ہے۔ نتیجتاً وہاں کم دباؤ پیدا ہوتا ہے۔ اطراف کے علاقے کی زیادہ دباؤ والی ہوا اس کم دباؤ والے علاقے میں پہنچتی ہے۔ یہ آنے والی نئی ہوا بھی گرم ہو کر اوپر کی جانب اٹھتی ہے۔ چونکہ گرم ہوا اوپر اٹھتی رہتی ہے جس کی وجہ اطراف کی ہوا گھومتی ہوئی اوپر اٹھنے والی ہوا کی جگہ لیتی ہے ساتھ ہی سمندر کا پانی بھی ہوا کے ساتھ اوپر اٹھتا ہے۔ جب گرم ہوا اوپر کی سمت اٹھ کر ٹھنڈی ہوتی ہے تو ہوا میں موجود آبی بخارات بادل کی شکل اختیار کر لیتے ہیں۔ یہ بادل ہوا کے ساتھ حرکت کرتے ہوئے اپنی رفتار بڑھا لیتے ہیں۔ (شکل-10) دیکھئے۔



(شکل-10)

ہوتے ہیں۔ طوفان کے آنے میں ہوا کی رفتار اہم رول ادا کرتی ہے۔ اسی لیے ہوا کی رفتار معلوم کرنا ضروری ہوتا ہے۔ ہوا کی رفتار معلوم کرنے کے لیے استعمال ہونے والا آلہ باد پیمائیا (Anemometer) کہلاتا ہے۔ (سبق کے آخر میں دیے گئے مشاغل دیکھیے اور باد پیمائیا تیار کیجیے)۔

کلیدی الفاظ :

تیز ہوا (باد)، پھیلاؤ، طوفان، کم دباؤ، زیادہ دباؤ۔

ہم نے کیا سیکھا ؟

- ☆ ہوا ہر جگہ پائی جاتی ہے۔
- ☆ حرکت کرنے والی ہوا تیز ہوا (باد) کہلاتی ہے۔
- ☆ ہمارے اطراف پائی جانے والی ہوا دباؤ ڈالتی ہے۔
- ☆ گرم کرنے پر ہوا پھیلتی ہے اور ٹھنڈا کرنے پر سکڑتی ہے۔
- ☆ گرم ہوا اوپر کی سمت حرکت کرتی ہے جب کہ ٹھنڈی ہوا زمین کی سمت حرکت کرتی ہے۔
- ☆ جب گرم ہوا اوپر اٹھتی ہے تو اس جگہ دباؤ کم ہو جاتا ہے اور ٹھنڈی ہوا قریب کے علاقے سے وہاں پہنچ جاتی ہے۔
- ☆ زمین پر حرارت میں فرق کی وجہ سے ہوا ایک جگہ سے دوسری جگہ حرکت کرتی ہے۔
- ☆ ہوا کے دباؤ میں فرق کی وجہ سے ہوا تیز رفتار کے ساتھ حرکت کرتی ہے جس سے طوفان آتے ہیں۔
- ☆ مصنوعی سیارچے اور راڈارس جیسی جدید ٹیکنالوجی کی مدد سے طوفانوں کی پیش قیاسی آسان ہو چکی ہے۔

اپنے کتاب کو بڑھائیے :

- ☆ خالی جگہوں کو مناسب الفاظ سے پُر کیجیے۔
- 1. حرکت کرنے والی ہوا..... کہلاتی ہے۔
- 2. زمین پر..... میں فرق کی وجہ سے ہوا میں چلتی ہیں۔
- 3. زمین کی سطح کے قریب..... ہوا اوپر اٹھتی ہے اور..... ہوا نیچے کی سمت حرکت کرتی ہے۔
- 4. ہوا..... والے علاقے سے..... والے علاقے کی جانب حرکت کرتی ہے۔

☆ اگر آپ کے علاقے میں طوفان کی وارنگ دی گئی ہو تو حسب معمول کام کرتے رہیں۔ لیکن ریڈیو نشریات سے باخبر رہیں۔

☆ اہم گھریلو سامان، پالتو جانور اور گاڑیوں وغیرہ محفوظ مقامات پر منتقلی کے لئے مناسب اقدامات لیے جائیں۔

☆ گھر میں بجلی کی سربراہی بند کر دیں۔

☆ تمام ہنگامی خدمات جیسے پولس، آتش فرو عملہ اور طبی مراکز کے فون نمبرات تیار رکھ لیں۔

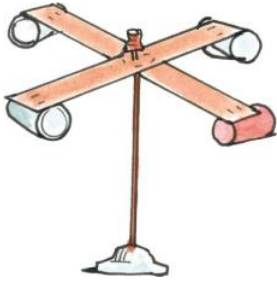
☆ آپ کے خاندان کے لئے ضروری اشیاء، ادویات اور بچوں اور بڑوں کے لئے چند دنوں تک استعمال کے قابل غذائی اشیاء کا ذخیرہ کر لیں۔

طوفان تھمنے کے بعد کیے جانے والے کام :

- ☆ اگر آپ طوفان سے متاثرہ علاقے میں رہتے ہوں تو.....
- ☆ ڈھیلے اور جھولتے ہوئے بجلی کے تاروں کو مت چھوئیں۔
- ☆ آلودہ پانی نہیں پینا چاہیے۔ ہنگامی حالات میں ضروری پینے کے پانی کا ذخیرہ کر لیجیے۔
- ☆ ازراہ شوق باہر ادھر ادھر مت گھومیں۔
- ☆ آپ کے پڑوسیوں اور دوستوں کی مدد کے لیے ہمیشہ تیار رہیں۔
- ☆ آج کل جدید ٹیکنالوجی طوفانی حادثات سے محفوظ رہنے کے لیے بے حد مفید ہے۔

☆ پچھلی صدی کے ابتدائی دور میں ساحلی علاقوں میں بسنے والے لوگوں کو طوفان سے بچانے اور ان علاقوں کا تھلہ کرنے میں کم از کم ایک دن کی مہلت بھی نہیں ملتی تھی۔ لیکن آج معاملہ اس کے برعکس ہے۔ مصنوعی سیارچے اور راڈارس کی مدد سے 48 گھنٹوں قبل ہی طوفان کی پیش قیاسی اور طوفان سے متعلق انتباہ دیا جا رہا ہے۔

☆ طوفان جب ساحل سے قریب ہوتا ہے تو ہر آدھے گھنٹے یا گھنٹے کے وقفہ سے محکمہ موسمیات (Indian Meteorological Department) کی جانب سے اطلاعات بہم پہنچائی جاتی ہیں۔ ہم جانتے ہیں کہ تمام طوفان کم دباؤ کی وجہ سے واقع



شکل: 12

- اب آپ کا باد پیمائیا ہے۔ فی منٹ گردشوں کی تعداد کو نوٹ کیجیے جس سے ہمیں ہوا کی رفتار کو معلوم کرنے میں مدد ملے گی۔
13. طوفانوں سے متعلق معلومات اور تصاویر کو اخبارات اور دیگر رسائل سے جمع کیجیے اور اس باب میں سیکھے گئے نکات کی بنیاد پر ایک کہانی لکھیے؟
14. طوفان سے متاثرہ اشخاص کے عینی شواہد اور تجربات کو انٹرویو کے ذریعہ جمع کیجیے؟
15. آؤ ہوا سے کھیلیں۔

A- درج ذیل مشاغل انجام دیجیے اور اپنے مشاہدات درج کیجیے:



شکل: 13

- 1- ایک خالی بوتل لیجیے اور اسے میز پر رکھیے جیسا کہ شکل (13) میں بتایا گیا ہے۔
- 2- ایک روٹی کا گولہ بوتل کے منہ میں رکھیے۔
- 3- گولے پر ہوا پھونکنے اور اس کو بوتل میں داخل کرنے کی کوشش کیجیے۔ مختلف جسامت کے بوتلوں کو لے کر اس مشغلے کو دہرائیے۔
- 4- آپ کے دوستوں کے سامنے یہ چیلنج پیش کیجیے کہ کیا وہ روٹی کے گولے کو پھونک مار کر بوتل کے اندر ڈھکیں سکتے ہیں؟
- 5- کیا آپ کو تعجب ہو رہا ہے کہ ایسا کیوں ہوا؟
- 6- سوچیے اور اپنے دوستوں سے بحث کیجیے۔

5. کسی مقام پر ہوا کے رخ کو معلوم کرنے کے لیے کوئی دو طریقے بتائیے؟
6. ایسی کوئی دو مثالیں دیجیے جس سے معلوم ہوتا ہو کہ ہوا دباؤ ڈالتی ہے۔ (کتاب میں دی گئی مثالوں کے علاوہ)
7. گھر کی تعمیر کے دوران ہم روشن دان کہاں لگاتے ہیں؟ کیوں؟
8. کھلے مقام پر لٹکائے جانے والے اشتہاری بورڈس یا بیئرس میں سوراخ کیوں بناتے جاتے ہیں؟
9. اگر آپ کے گاؤں یا شہر میں طوفان آیا ہو تو آپ اپنے پڑوسیوں کی کس طرح مدد کرو گے؟
10. دن کے اوقات میں اگر ہم سمندر کے قریب جائیں تو ہوا سمندر سے ہماری جانب چلتی ہوئی محسوس ہوگی۔ یہ سمندر کی سمت کیوں نہیں چلتی؟ بیان کیجیے؟
11. درج ذیل میں سے کونسا بیان صحیح ہے۔
- (a) موسم سرما میں ہوا زمین سے سمندر کی سمت حرکت کرتی ہے۔
- (b) موسم گرما میں ہوا زمین سے سمندر کی سمت حرکت کرتی ہے۔
- (c) زیادہ دباؤ اور تیز ہواؤں کی حرکت سے طوفان بنتے ہیں۔
- (d) ہندوستان کے ساحلی علاقوں کو طوفان کا قطرہ لاحق نہیں ہے۔
12. ذیل کا طریقہ کار پڑھیے اور ایک باد پیمائیا کیجیے۔

درج ذیل اشیاء کو اکٹھا کیجیے۔

- (a) کاغذ کے 4 چھوٹے کپ (b) کارڈ بورڈ کی دو پٹیاں جو 20 سمر لمبی اور 2 سمر چوڑی ہو (c) گوند (d) اسٹیپلر (e) اسٹیچ پن (f) چھلی ہوئی پنسل۔
- 1- کارڈ بورڈ کی دو پٹیوں کو ایک دوسرے پر عمودی (+) کی علامت کی طرح) نسب کر دیجیے۔ جیسا کہ شکل 12 میں بتایا گیا ہے۔
- 2- پٹیوں کے چاروں کناروں پر کاغذ کے کپ (Cup) چسپاں کیجیے۔ یاد رہے کہ یہ چاروں کپس ایک ہی سمت میں ہوں۔
- 3- اسٹیچ پن سے انہیں رنگ بھریئے۔
- 4- پٹیوں کے درمیانی حصہ میں ایک سوراخ کیجیے۔
- 5- اب ان پٹیوں کو پنسل کی نوک پر رکھ دیجیے۔
- 6- دیکھئے کہ کپ میں ہوا پھونکنے پر وہ گھوم رہا ہے یا نہیں۔

-B کیا آپ پھونک مار کر قیف سے گیند کو نکال سکتے ہیں؟ ☆ کیا واقع ہوا؟

جواب دینے کی کوشش کیجیے اور اپنے دوستوں سے گفتگو کیجیے۔

-C ہوا کا بہاؤ۔



شکل-14

- 1- ایک قیف اور ایک گیند لیجیے۔ شکل-14 میں بتائے گئے طریقے پر قیف کو اپنے منہ میں پکڑیے۔
- 2- ایک پلاسٹک گیند کو خیف میں ڈالیے اور گیند کو باہر نکالنے کے لیے خیف میں ہوا پھونکیے۔
- 3- کیا واقع ہوگا؟

4- کیا آپ گیند کو باہر نکالنے میں کامیاب ہوئے؟



شکل-16

ایک پلاسٹک کی بڑی بوتل لیجیے اور اس میں دو سوراخوں والا ایک کارک لگائیے۔ دو کانچ کی نلیاں لیجیے اور ان میں ایک پر رنگین غبارہ لگائیے۔ اب دونوں کانچ کی نلیوں کو کارک کے سوراخوں میں داخل کیجیے۔ جیسا کہ شکل میں بتایا گیا ہے۔ کارک کے اطراف موم لگا دیجیے تاکہ ہوا اندر داخل ہونے نہ پائے۔ یاد رہے کہ غبارہ بوتل کے اندر رہے۔ جس کانچ کی نلی پر غبارہ نہ ہو اس نلی سے ہوا کھینچیے۔

☆ کیا آپ نے غبارے میں کچھ تبدیلی محسوس کی؟

☆ اس تبدیلی کی وجہ کیا ہے؟



شکل-15

اسی گیند کو ہاتھ پر رکھ کر قیف ڈھانک دیجیے جیسا کہ شکل-15 میں بتایا گیا ہے۔ اب قیف کی نلی سے ہوا کو کھینچیے اور ہاتھ ہٹالیجیے۔

☆ آپ نے کیا مشاہدہ کیا؟

☆ آپ کے توقعات کیا تھے؟

انعکاس نور

9

گئی ہو تب آئینہ میں آپ کا خیال واضح نظر آتا ہے۔ جب نور کی شعاع کو آئینہ پر مرکوز کیا گیا ہے تب آئینہ میں آپ کے چہرہ کا خیال غیر واضح نظر آتا ہے۔ ایسا کیوں ہوتا ہے؟



شکل - 1(b)

غور کیجیے:

ہم جان چکے ہیں کہ کسی شے کو دیکھنے کے لیے نور کی شعاع اُس شے پر پڑنا ضروری ہے۔ دن کے وقفہ میں ہمارے کمرہ میں موجود تمام اشیا کو ہم دیکھ سکتے ہیں۔ باوجود اس کے کہ سورج کی روشنی راست طور پر ان اشیا پر نہیں پڑتی۔ یہ کس طرح ممکن ہے۔ سورج کی روشنی کئی اشیا کی سطحوں پر جیسے کہ دیوار، فرش، چھت پر مسلسل پڑتی ہے اور یہ پڑ کر منعکس ہو کر آ خرکار کمرہ میں موجود اشیا پر پڑتی ہوئی ہم تک پہنچی ہے۔ تب ہم ان اشیا کو دیکھ سکتے ہیں۔ تصور کیجیے کہ آپ کا دوست کمرہ کے درمیان میں بیٹھا ہے۔ آپ کے دوست پر آ خرکار کتنے مرتبہ سورج کی روشنی منعکس ہوئی ہوگی۔ اندازہ لگائیے۔ ان مقامات کی شناخت کیجیے جہاں سے روشنی منعکس ہو رہی ہے۔

کس طرح روشنی اشیا سے ٹکرا کر منعکس ہوتی ہے؟

کس طرح نور کی شعاع اشیا سے ٹکرانے کے بعد منعکس ہوتی ہے۔ اس بارے میں ہم کو جاننا چاہیے۔

جماعت ششم میں آپ دیکھ چکے ہیں کہ سایہ کس طرح بنتا ہے۔ آپ نے یہ بھی مشاہدہ کیا کہ سایہ کی شکل نور کے ماخذ اور شے کی حالت کے لحاظ سے بدلتی رہتی ہے۔

چند اشیا کا سایہ دیکھئے۔ سایہ کے اشکال کا مشاہدہ کرنے پر آپ محسوس کریں گے کہ نور کی شعاع خط مستقیم میں سفر کرتی ہے۔

آپ معلوم کر چکے ہیں کہ جب نور کی شعاع کسی شے کی سطح پر پڑ کر منعکس ہوتی ہے اور اگر منعکس شدہ نور کی شعاع ہماری آنکھ تک پہنچتی ہے تو تب ہم اُس شے کو دیکھ سکتے ہیں۔

اس جماعت میں ہم انعکاس نور (Reflection of Light) کے بارے میں مزید معلومات حاصل کریں گے۔

مستوی آئینہ میں آپ کا خیال کب صاف نظر آتا ہے؟ اگر مستوی آئینہ تاریک کمرے میں آپ کے سامنے ہو تو کیا آپ اپنا خیال آئینہ میں دیکھ سکتے ہیں؟

یہ کیجیے :- 1

شکل (1a) میں بتائے ہوئے طریقہ پر ٹارچ لائٹ کے ذریعہ ایک مستوی آئینہ پر نور کی شعاعیں ڈالیے۔ آئینہ میں اپنے خیال کو دیکھنے کی کوشش کیجیے۔ اب ٹارچ لائٹ کو اپنے چہرہ پر ڈالئے اور آئینے میں اپنے خیال کو دیکھئے۔ جیسا کہ شکل - 1(b) میں بتلایا گیا ہے کوئی صورت میں آپ کا خیال واضح ہے۔



شکل - 1(a)

آپ دیکھیں گے کہ جب نور کی شعاع آپ کے چہرہ پر مرکوز کی

نور کی شعاعیں :

آئیے مشاہدہ کریں گے کہ نور کی شعاع کس طرح منعکس

ہوتی ہے :

یہ کیجیے :- 2

یہ کیجیے :- 3

شکل 3- کے مطابق زمین پر ایک سفید کاغذ کو اس طرح رکھئے کہ اس کا کچھ حصہ سورج کی روشنی میں ہو اور باقی حصہ چھاؤں میں ہو۔ آئینہ کے پٹی کے کٹے ہوئے حصہ کو سورج کی جانب رخ کرتے ہوئے پکڑیئے۔ کاغذ پر نور کی شعاع کو حاصل کیجیے۔ دوسرے آئینہ کے ٹکڑے کو اس نور کی شعاع کے راستہ میں اس طرح رکھئے کہ پہلے آئینہ سے آنے والی شعاع دوسرے آئینہ پر پڑے۔

شکل 2(a) میں بتائے ہوئے طریقہ سے آئینہ کی پٹی اور ایک سیاہ کاغذ لیجیے۔ شکل 2(b) کے مطابق آئینہ کی پٹی پر سیاہ کاغذ لپیٹئے اور آئینہ پر ایک ملی میٹر جوڑا سیاہ کاغذ کا ٹکڑا کاٹ دیجئے۔

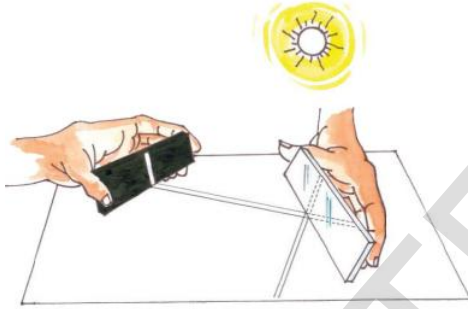


شکل 2(a)



شکل 2(b)

شکل 2(c) میں بتائیے ہوئے طریقہ کے مطابق آئینہ کی پٹی کے کٹے ہوئے حصہ کو سورج کی جانب رخ کرتے ہوئے پکڑیئے۔ آپ دیکھیں گے کہ آئینہ کے کٹے ہوئے حصہ سے چند شعاعیں منعکس ہو رہی ہیں۔ ان شعاعوں کو زمین پر موجود سفید کاغذ پر حاصل کیجیے۔



شکل 3-

آئینہ کے کٹے ہوئے حصہ سے آنے والی نور کی شعاع کے علاوہ کسی اور نور کی شعاع کو کیا آپ کاغذ پر دیکھتے ہیں؟ آئینہ کے ٹکڑے پر نور کی شعاع کا یہ اثر ”انعکاس“ کہلاتا ہے۔ آئینہ پر پڑنے والی یہ نور کی شعاع، شعاع واقع (incident ray) کہلاتی ہے اور ٹکڑا کر واپس لوٹنے والی شعاع، شعاع منعکس (reflected ray) کہلاتی ہے۔

انعکاس نور کے کلیات : شعاع واقع اور شعاع منعکس کی سمتوں کے درمیان کیا کوئی رشتہ پایا جاتا ہے؟

یہ کیجیے :- 4

ایک صاف کاغذ لیجیے۔ درمیان میں ایک خط AC کھینچیے AC کے زاویہ قائمہ (90° درجہ) پر ایک عمودی خط کھینچیے جو خط AC کے عموداً نقطہ B پر قطع کرے۔ ہم اس کو نارمل خط کہتے ہیں۔ جیسا کہ شکل 4(a) میں بتایا گیا ہے۔



شکل 2(c)

اس طرح آئینہ کے کٹے ہوئے حصہ سے منعکس ہونے والی شعاعیں یا کسی اور باریک سوراخ سے آنے والی شعاعیں نور کی شعاع جیسی نظر آتی ہے۔ آئینہ کی پٹی جو سوراخ بنے ہوئے سیاہ کاغذ میں لپیٹی ہوئی ہے۔ ذیل کے تجربہ میں ہم اس کو استعمال کریں گے۔

اس بات کو یقینی بنائیے کہ آئینہ کی پچھلی سطح خط AC پر منطبق ہو۔ پچھلے تجربہ کی طرح آئینہ کی پٹی کے کٹے ہوئے حصے سے حظ پر نور کی شعاع ڈالیں۔

یہ شعاع آئینہ کے لیے شعاع واقع (inciden ray) ہوتی ہے۔ شعاع واقع اور عمود کے درمیان میں بننے والا زاویہ زاویہ وقوع (Angle of incidence) کہلاتا ہے۔

کیا منعکس شدہ شعاع بنائے ہوئے کسی اور خط پر پڑ رہی ہے؟ اگر ہاں تو کس خط پر؟

انعکاس شدہ شعاع اور عمود کے درمیان بننے والا زاویہ، زاویہ انعکاس (Angle of Reflection) کہلاتا ہے۔

آئینہ کے کٹے ہوئے حصے کو اس طرح ترتیب دیجیے کہ نور کی شعاع خط 3 پر پڑے۔ اور مشاہدہ کیجیے کہ کس خط پر منعکس شدہ شعاع پر گرتی ہے۔ آئینہ کے ٹکڑے کے حصے کو اس طرح ترتیب دیجیے کہ نور کی شعاع عماد کے ساتھ پڑے تب زاویہ وقوع 0 ہوتا ہے۔ (عمود اور شعاع واقع کے درمیان زاویہ ”یہاں عمود ہوتا ہے“۔ یعنی 0° ہوتا ہے)

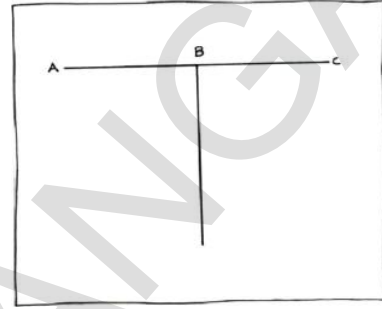
کیا واقع ہوا؟

آپ شعاع منعکس کہاں دیکھتے ہیں؟

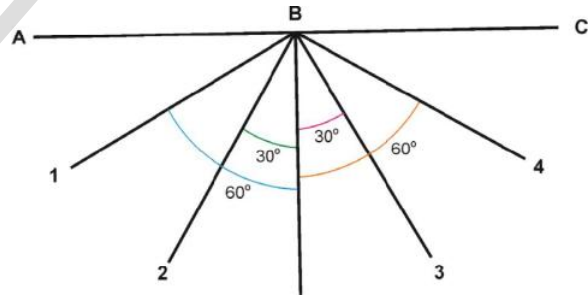
جدول-1 میں اپنے مشاہدات کو درج کیجیے :

سلسلہ نشان	شعاع واقع (incident Ray)	زاویہ وقوع (Angle of incidence)	شعاع انعکاس Reflection	زاویہ انعکاس Angle of Reflection
1	خط-4 پر		----- پر	
2	خط-3 پر		----- پر	
3	عماد پر		----- پر	

نقطہ B سے عمود کے بائیں جانب دو خطوط اور دائیں جانب دو خطوط کھینچیں۔ یہ خطوط عماد سے بالترتیب 30° اور 60° کے زاویہ بناتے ہوں۔ شکل 4b کے مطابق ان خطوط کو 1, 2, 3, 4 سے تعبیر کیجیے۔ خط AC کے افقی آئینہ کی پٹی کو اس طرح رکھئے کہ اس کی انعکاسی سطح عمود کی جانب ہو۔



شکل 4(a)

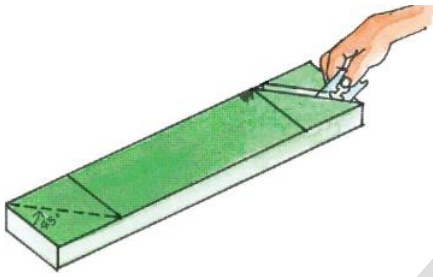


شکل 4(b)

یہ کیجیے :- 5

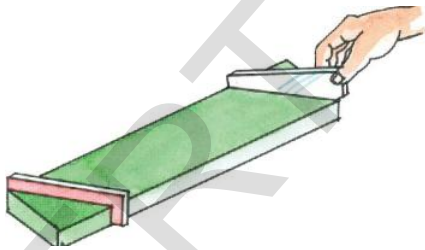
آپ اپنا منظر بین Periscope بنانے کے لیے مندرجہ ذیل اشیاء جمع کیجیے۔ اگر بتی کا خالی ڈبہ، دو عدد آئینوں کی پٹیاں، پٹری، پنسل، بلیڈ ماچس کی ڈبیہ، موم بتی، گوند یا فو کول :

اگر بتی کے ڈبے کے دونوں سروں کو بند کیجیے۔ دونوں سروں کو مربع بنائیے شکل - 6(a) میں بتایا گیا ہے۔ اگر بتی کے ڈبے کے سروں پر بنائے گے مربعوں پر وتر کھینچیے۔ ان وتروں پر بلیڈ سے شگاف بنانے پر شگاف مستوی آئینہ کی پٹیوں کے طول کے برابر ہونا چاہیے۔



شکل - 6(a)

شکل 6(b) میں بتائیے گئے طریقے پر مستوی آئینہ کی پٹیوں کو ان شگافوں (گالوں) میں جمائیے۔



شکل - 6(b)

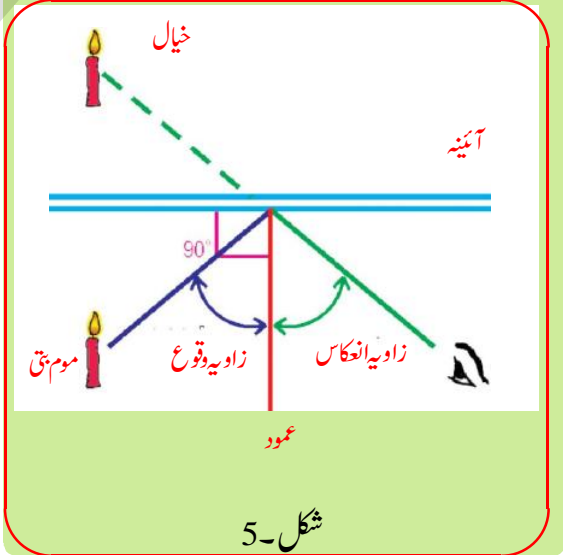
اس بات کی احتیاط کی جائے کہ مستوی آئینہ کی پٹیاں ایک دوسرے کے عین متوازی ہوں۔ اور ان کی انعکاسی سطح ایک دوسرے کے مقابل ہو۔ پگھلی ہوئی موم کے چند قطرے ڈال کر آئینہ کی پٹیوں کو ڈبہ پر اچھی طرح چسپاں کر دیجئے۔ اس مقصد کے لیے آپ بجائے موم کے (Glue) یا (Fevicol) کا استعمال بھی کر سکتے ہیں۔

زاویہ وقوع اور زاویہ انعکاس کے درمیان کیا کوئی رشتہ پایا جاتا ہے؟ اس رشتہ کو اصول کی شکل میں ظاہر کیجیے اور اس اصول کو لکھئے۔

آئیے اس اصول کی تصدیق کریں :

اگر دو شعاع واقع عمود کے ساتھ با ترتیب 20 درجہ اور 45 درجہ کے زاویے بناتے ہیں۔ تب منعکس شدہ شعاعیں عمود کے ساتھ کس قسم کا زاویہ بناتے ہیں۔ اپنے جواب کی تصدیق تجربہ کے ذریعہ کیجیے۔

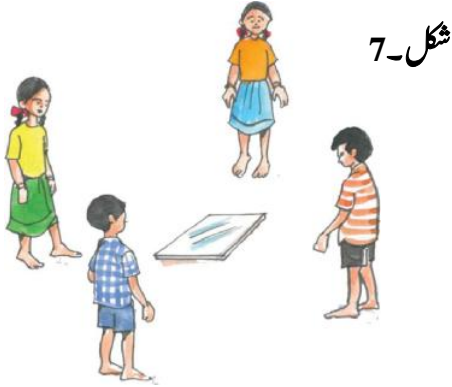
نوٹ : اس خاکہ کا بغور مشاہدہ کیجیے۔ (شکل - 5) جلتی ہوئی موم بتی سے نکلی ہوئی شعاع آئینہ پر منعکس ہوتی ہے۔ اور آئینہ سے نکل کر اس زاویہ میں مڑتی ہے۔ ہماری آنکھ محسوس نہیں کرتی کہ شعاع منعکس ہوئی ہے۔ ہماری آنکھ آئینہ میں شے (موم بتی) کو دیکھ سکتی ہے۔ اور محسوس کر سکتی ہے کہ شعاع جلتی ہوئی موم بتی سے آرہی ہے جس کو آئینہ کے اندر دیکھا جاسکتا ہے۔ اس طرح ہم موم بتی کے خیال کو دیکھ سکتے ہیں۔



دروازہ یا کھڑکی سے سڑک پر چلنے والے کسی شخص کو ہم دیکھ سکتے ہیں۔ اسی وقت وہ شخص بھی ہم کو دیکھ سکتا ہے۔ سڑک پر چلنے والے شخص کی نظر میں آئے بغیر کیا ہم اُس شخص کو دیکھ سکتے ہیں؟

اپنا ذاتی منظر بین (Periscope) بنائیے :

رکھے۔ آپ اور آپ کے دوست A, B, C آئینہ کے چاروں جانب شکل-7 کے مطابق کھڑے رہیے۔ اپنے آپ کو اس ترتیب میں کھڑا کیجیے کہ آپ کے مقابل کے شخص کا خیال آپ کو فرش پر رکھے ہوئے آئینہ میں نظر آسکے۔



شکل-7

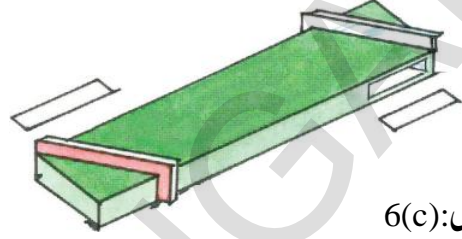
کیا آپ کے دوست A اور C آئینہ میں یا ایک دوسرے کے خیال کو دیکھ سکتے ہیں۔ آپ ان کے خیال کو کیوں نہیں دیکھ سکتے؟

آپ کے دوست B سے کہیے کہ وہ اپنے جگہ سے ایک فٹ بازو ہٹ جائیں، کیا ہوگا؟ کیا آپ اُس کے خیال کو آئینہ میں دیکھ سکتے ہیں؟ اگر نہیں تو کیوں؟

مستوی آئینہ میں عمود کا تصور کیجیے یہ عمود آئینہ اور فرش پر عمودوار ہوگا۔ تصور کیجیے کہ شعاع واقع آپ کے دوست B کی جانب سے آرہی ہے اور مستوی آئینہ پر پڑ رہی ہے تب منعکس شعاع آئینہ کی جانب سے آپ کی طرف پہنچ رہی ہے۔

مشاہدہ کیجیے کہ شعاع واقع شعاع، انعکاس اور عمود ایک ہی مستوی میں واقع ہیں۔ آپ غور کیجیے کہ آپ کے دوست B کا خیال آپ نہیں دیکھ سکے جب وہ اپنی جگہ سے بازو ہٹتا ہو۔ اُس کے خیال کو دیکھنے کے لیے آپ کو کہاں کھڑا رہنا چاہیے؟ ایک مرتبہ پھر سے شعاع واقع، شعاع انعکاس اور عمود اور مفروضہ سطح کا تصور کیجیے۔

شکل-6(c) میں بتائیے ہوئے طریقہ پر ڈبے کی دونوں جانب باریک سطح پر دو مستطیلی سوراخ بنائیے۔ یہ مستطیلی سوراخ راست طور پر آئینہ کی پٹیوں کے منعکس سطح پر کھلنا چاہیے۔ اب آپ کا منظر بین periscope تیار ہے۔



شکل: 6(c)

جب آپ مستطیلی سوراخ نمبر-2 سے دیکھیں گے تب مستطیلی سوراخ نمبر-1 کے سامنے کی اشیا نظر آئیں گی۔ اگر آپ درخت کے پیچھے چھپ جائیں تو آپ اپنے منظر بین سے درخت کی دوسری جانب ہونے والے واقعات کو آسانی سے دیکھ سکتے ہیں۔ شکل-6(d) کا مشاہدہ کیجیے۔ ایک لڑکی اپنے کمرہ میں چھپ کر کمرہ کے باہر موجود اشیا کو اپنے منظر بین کے مدد سے کھڑکی کے ذریعہ دیکھ سکتی ہے۔



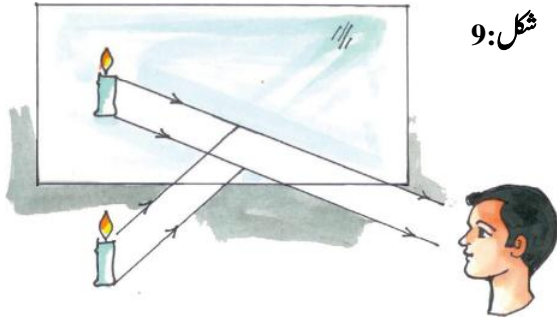
شکل-6(d)

غور کیجیے: ہم منظر بین میں مستوی آئینہ کی پٹیوں کو ایک دوسرے کے متوازی کیوں رکھتے ہیں؟ اگر مستوی آئینہ کی پٹیاں ایک دوسرے کے متوازی نہ ہوں تو کیا ہوگا؟

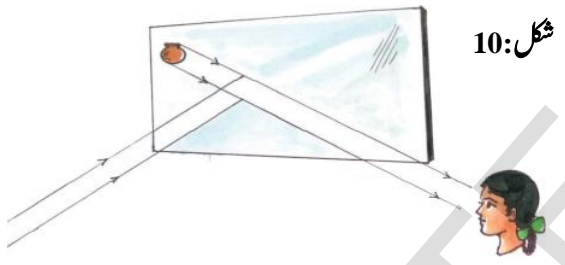
یہ کیجیے: 6 فرش پر (1 فٹ X 1 فٹ) والے مستوی آئینہ کو

مشاہدہ کیجیے۔ یہ خطوط آئینہ میں موم بتی کے بننے والے خیال کو سمجھیں گے۔ اور آئینہ میں موم بتی کا خیال کس طرح بنتا ہے، آپ دیکھیں گے۔

جو اشیا آپ نہیں دیکھ سکتے ان کا خیال آئینہ میں آپ دیکھ سکتے ہیں۔



شکل: 9



شکل: 10

شکل-10 دیکھے۔ ایک آئینہ اور ایک شے لیجیے اور کوشش کیجیے۔

نور کیجیے!

آپ تمام اپنے کمرہ جماعت میں بیٹھے ہوئے ہیں، کمرہ جماعت کے باہر موجود ایک درخت کو دیکھنے کے لیے ایک مستوی آئینہ کو کہاں اور کیسے رکھو گے؟ وقت واحد میں کیا آپ تمام اُس درخت کو دیکھ سکتے ہیں۔ اگر نہیں تو آپ اپنی بیٹھی ہوئی جگہ کو تبدیل کیے بغیر ہر ایک اُس درخت کو دیکھنا چاہتے ہوں تو کیا کریں گے؟ آئینہ لیجیے اور کوشش کیجیے۔

کیا آپ کے اور آئینہ میں موجود آپ کے عکس کے درمیان کوئی فرق ہے؟



شکل-12

شکل-11

شعاع واقع جو آپ کے دوست A سے آرہی ہو منعکس شعاع جو آپ کے دوست C کے جانب جا رہی ہے اور عمود کیا یہ سب ایک ہی مستوی میں واقع ہیں۔

منظر بین (periscope) میں مستوی آئینوں کو ایک دوسرے کے متوازی کیوں رکھا گیا ہے۔ اب ہم جاننے کی کوشش کریں گے۔

منظر بین Periscope میں پہلے مستوی آئینہ کی شعاع دوسرے مستوی آئینہ کے لیے منعکس شعاع ہوتی ہے۔ اسی طرح دوسرے مستوی آئینہ کی شعاع واقع پہلے مستوی آئینہ کے لیے منعکس شعاع ہوتی ہے۔ جب یہ دو مستوی آئینے ایک دوسرے کے متوازی ہوتے ہیں۔ تب ہی یہ شعاعیں ایک ہی مستوی میں واقع ہوتے ہیں۔ اور یہ شعاعیں منظر بین کے مستطیلی سوراخ سے گزرتی ہیں۔ اگر یہ مستوی آئینے ایک دوسرے سے کچھ زاویہ بناتے ہیں تب پہلے مستوی آئینہ کی منعکس شعاع دوسرے آئینہ کی منعکس شعاع منظر بین کی مستطیلی سوراخ سے نہیں گزر سکتی ان دونوں صورتوں میں منظر بین کی مدد سے ہم کسی بھی شے کو نہیں دیکھ سکتے۔

مستوی آئینہ میں خیال کس طرح حاصل کر سکتے ہیں؟

آپ اپنا خیال آئینہ میں کئی مرتبہ دیکھ چکے ہوں گے۔ کیا آپ جانتے ہیں کہ یہ کس طرح بنتا ہے۔ دن کے وقفہ میں روشنی جو آپ پر پڑتی ہے۔ منعکس ہوتی ہے، کئی منعکس شدہ شعاعیں جو

آپ پر پڑتی ہیں، آئینہ پر بھی پڑ کر منعکس ہوتی ہیں۔ یہ منعکس شدہ شعاعیں آپ کی آنکھ تک پہنچتی ہیں اور آپ اپنے خیال کو دیکھ سکتے ہیں۔ شکل-8 دیکھیے۔ پس آئینہ میں بننے والا خیال آئینہ سے منعکس ہونے والی شعاعوں کی وجہ سے بنتا ہے۔



شکل-8

شکل-9 کو دیکھیے اور خطوط کا

مشاہدہ کیجیے: آئینوں کو اس طرح ترتیب دیجیے کہ ان کا درمیانی زاویہ 90° ہو۔ اور خیال کا مشاہدہ کیجیے اور ان کا شے سے تقابل کیجیے۔

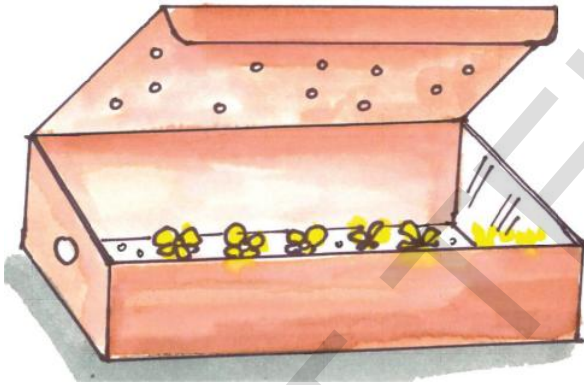
..... آپ کیا محسوس کرتے ہیں؟
..... کیا ان خیالوں کے درمیان کوئی فرق ہے؟
..... وجوہات پر غور کیجیے۔



شکل - 14

- ہماری روزمرہ زندگی میں ہم انعکاس کی خصوصیات کا استعمال کس طرح کر سکتے ہیں؟
- کیا آپ نے ایسا کوئی آلہ یا کھلونا دیکھا ہے، جو انعکاس کے اصول پر کام کرتا ہے؟

10. بکسے میں باغیچہ:



شکل - 16

جو تے کا ایک خالی ڈبہ لیجیے۔ دو مستوی آئینوں کو ایک دوسرے کے متوازی ڈبے کے کناروں پر رکھئے۔ ان کی انعکاسی سطح ایک دوسرے کے مقابل ہو۔ جیسا کہ شکل - 16 میں بتایا گیا ہے۔

شکل: 16 میں بتلایا گیا ہے۔ آئینہ کے درمیانی حصہ کو کھرچ کر ڈبے کی دیوار میں ایک سوراخ بنائیے۔ آئینہ میں بنایا ہوا سوراخ اور ڈبے کا سوراخ ایک دوسرے پر منطبق ہونا چاہئے۔ ڈبہ میں چند پھول ڈالیے، ڈھکن بند کرنے سے قبل ڈھکن پر چند سوراخ بنائیے۔ اب آپ سوراخ میں دیکھئے۔ آپ ایک حیرت انگیز اور عجیب باغیچہ کا مشاہدہ کریں گے۔

- وہ کئی آئینوں کو استعمال کرتے ہیں؟ کیوں؟
 - جب آپ اصلاح خانہ میں گرسی پر بیٹھے ہوں تو آپ کے کتنے خیالات آپ دیکھ سکتے ہیں؟ کیوں؟
- ایک ہی شے کے آپ کئی خیال کیسے حاصل کرو گے:

یہ کیجیے :- 9

شکل - 15 میں بتائیے گے طریقہ کے مطابق دو ہم جسامت مستوی آئینوں کو لیجیے اور ان کو سلوفین ٹیپ (cellophane Tape) سے جوڑ دیجیے۔ ان آئینوں کو کچھ زاویے میں موڑیے اور کسی شے کو ان کے درمیان دیکھئے۔ اس شے کے کتنے خیال آئینہ میں آپ دیکھ سکتے ہیں۔



شکل - 15

آئینوں کے درمیان کے زاویہ کو بدلتے ہوئے بننے والے خیال کی گنتی کیجئے۔ ایک شے کے کئی خیال حاصل کرنے کے لیے ہمیں کیا کرنا چاہیے۔



شکل (c) 17

شکل (c) 17 میں بتائے ہوئے طریقہ پر اُن چوڑیوں کے ٹکڑوں کو سوراخ کے ذریعہ دیکھیے۔ آپ کیا دیکھتے ہیں؟ منظر بین ہلایئے اور مقوے کے سوراخ سے آہستہ سے مثلثی پائپ کو گھماتے ہوئے دیکھنے کی کوشش کیجیے۔ کیا ہو رہا ہے۔ کیا آپ وضاحت کر سکتے ہیں کہ یہ کیوں ہو رہا ہے؟

غور کیجیے :

کیا آپ اپنی روزمرہ زندگی میں اس قسم کے نمونے دیکھ چکے ہیں۔ جو کہ آپ نے سیرین میں مشاہدہ کئے ہیں



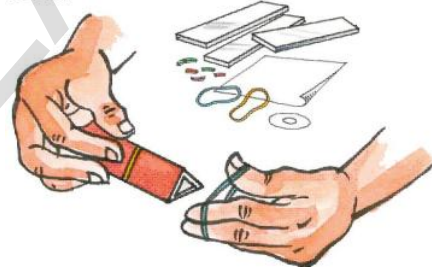
شکل-18

کیا کبھی آپ نے عقب بین آئینہ (rear view mirror) میں اپنے خیال کا مشاہدہ کئے ہیں؟ کیا آپ نے موٹر گاڑیاں جیسے کہ بس، کار، موٹر سیکل وغیرہ میں ڈرائیور کے دونوں جانب لگے ہوئے آئینوں کا مشاہدہ کیا ہے۔ شکل-18 دیکھیے۔ یہ آئینے عقب بین آئینے (rear view mirror) ہیں، ان آئینوں کو ڈرائیور پیچھے سے اور بازو سے آنے والی گاڑیوں کو اپنا سرگھمائے بغیر دیکھتا ہے۔ کیا کبھی آپ نے ان آئینوں میں اپنے خیال کا مشاہدہ کیا ہے؟ ان آئینوں میں آپ کا خیال کیسا ہوتا ہے؟

کیوں یہ چھوٹا سا خط ایک وسیع باغیچے کے مانند نظر آتا ہے؟ روشنی ڈبے کے اندر داخل ہوتی ہے۔ پھولوں پر پڑتی ہے اور منعکس ہو کر تمام سمتوں میں حرکت کرتی ہے۔ شعاعیں جو آئینوں پر پڑتی ہیں۔ پلٹ کر مقابل کے آئینوں پر منعکس ہوتی ہیں۔ یہ عمل بار بار ہوتا رہتا ہے۔ اس طرح کے ہمہ انعکاس کی وجہ سے چھوٹا سا خط ہم کو بڑا باغیچہ نظر آتا ہے۔

آئیے ہم اپنی منظر بین Kaleidoscope خود تیار کریں :
یہ کیجیے : 11

ایک ہی جسامت کے 3 مستوی آئینہ کی پٹیاں لیجیے۔ اور ربر بیانڈ کی مدد سے انہیں اس طرح جوڑیے کہ وہ مثلثی پائپ کی شکل میں ہوں۔ جیسا کہ شکل (a) 17 میں کیا گیا۔



شکل-17(a)

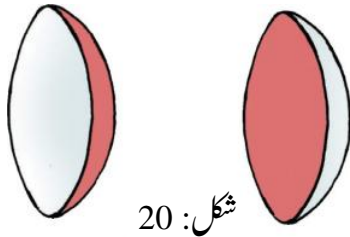
ان آئینہ کی پٹیوں کو باندھتے وقت یہ خیال رکھیں کہ پائپ میں تینوں آئینوں کی انعکاسی سطح ایک دوسرے کے مقابل ہو۔ پائپ کے ایک سرے کو نیم شفاف (Translucent) کاغذ سے ربر بیانڈ کی مدد سے بند کیجیے۔ دوسرے سرے کو مقوے سے بند کر دیجئے۔ اور اُس مقوے کے درمیان ایک سوراخ کیجیے



شکل-17(b)

اس طرح کہ پائپ کے اندر دیکھ سکیں۔ اب آپ کا منظر بین تیار ہے۔ اب اس سوراخ کے ذریعہ اس میں چوڑیوں کے چند رنگیں نکلے شکل-17(b) میں بتائے طریقہ کے مطابق ڈالیے۔

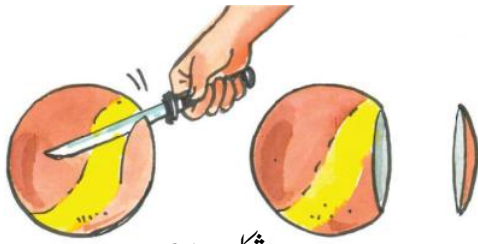
ہیں۔ یہ دو قسم کے ہیں۔



شکل: 20

مقعر آئینہ Concave mirror

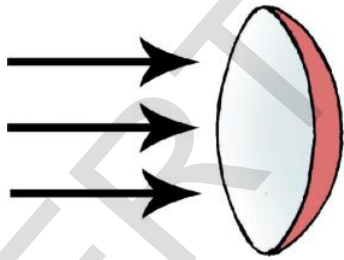
محدب آئینہ Convex mirror



شکل: 21

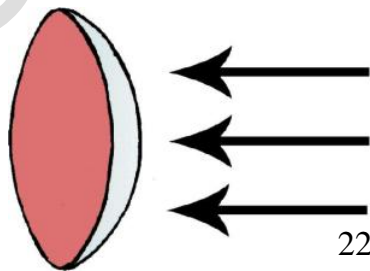
14. ہم کیوں مقعر اور محدب آئینوں کو کرومی آئینے کہتے ہیں؟
یہ کیجیے!

شکل-21 کے مطابق ایک ربر کی گیند کو لیجیے اس کے ایک حصہ کو چاقو سے کاٹے۔ گیند کو کاٹنے میں آپ اپنے معلم سے مدد لیجیے۔



شکل-22(a)

کاٹے ہوئے گیند کی اندرونی سطح مقعر اور بیرونی حصہ محدب سطح کہلاتی ہے۔ اگر آئینہ کی انعکاسی سطح مقعر ہو تو اس کو مقعر آئینہ



شکل-22(b)

یہ کیجیے :- 12

ایک مستوی آئینہ لیجیے۔ ایک موٹر گاڑی کے پاس جائیے اور عقب بین آئینے میں اپنے خیال کا مشاہدہ کیجیے۔ اس کے ساتھ ساتھ مستوی آئینے میں اپنے خیال کا مشاہدہ کیجیے۔ آپ کیا فرق محسوس کرتے ہیں؟

آپ یہ محسوس کریں گئے کہ عقب بین آئینے میں بننے والا خیال مستوی آئینے میں بننے والے خیال سے چھوٹا ہے۔ ایسا کیوں ہوتا ہے؟ ان دو آئینوں میں کیا فرق ہے ان اشکال کا مشاہدہ کیجیے اور ان کا فرق معلوم کیجیے۔

کیا کسی آئینے میں آپ اپنے معکوس خیال کا مشاہدہ کیا ہے؟

یہ کیجیے : 13

اسٹین لیس اسٹیل تچے میں اپنے خیال کا مشاہدہ کرنے کی کوشش کیجیے۔ شکل-19 کے مطابق تچے کے دونوں مخنی چمکدار سطح ایک آئینے کے مانند کام کرتی ہیں۔ تچے کے بیرونی حصہ پر آپ کا خیال کیسا ہوتا ہے؟



شکل-19

تچے کے اندرونی حصہ میں خیال کیسا ہوتا ہے؟ تچے کے اندرونی جانب جب آپ دیکھیں گے تو آپ کا خیال معکوس نظر آئیگا۔ چچے کا اندرونی حصہ مقعر آئینے کے مانند کام کرتا ہے۔ جب آپ چچے کے بیرونی حصہ پر دیکھیں گے تو آپ کا خیال جسامت میں چھوٹا نظر آئے گا۔ تچے کا بیرونی حصہ محدب آئینے کی مانند کام کرتا ہے۔

اسٹیل کے تچے کے سرے کے مانند کسی آئینے کے انعکاسی سطحوں کو کیا آپ دیکھ چکے ہیں۔ شکل-20 دیکھئے۔

وہ آئینے جن کی انعکاسی سطح مخنی ہو وہ کرومی آئینے کہلاتے

آئیے کروئی آئینے سے خیال بنائیں :

یہ کیجیے :- 15

دو مختلف V اسٹانڈ پر معقر اور محدب آئینے رکھئے۔
شکل - 23 کے مطابق ایک ہی جسامت کی دو موم بتیوں کو ان اسٹانڈ کے سامنے رکھئے۔



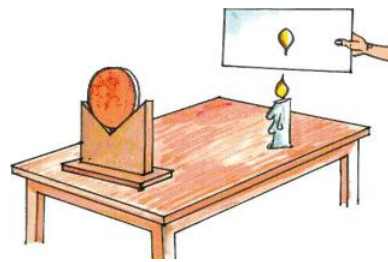
شکل - 23

موم بتیوں کے مقام کو اس طرح ترتیب دیجیے کہ آئینے میں ان کا خیال واضح نظر آسکے۔ موم بتیوں کے خیالات کی جسامت اور موم بتیوں کی جسامت کا تقابل کرتے ہوئے مشاہدہ کیجیے۔

- محدب آئینے میں بننے والے خیال اور شے کے درمیان آپ کیا فرق محسوس کرتے ہیں ؟
- مقعر آئینے میں خیال اور شے کے درمیان آپ کیا فرق محسوس کرتے ہیں۔

آئینوں سے بننے والے خیالات کو کیا آپ پردہ پر حاصل کر سکتے ہیں ؟

یہ کیجیے :- 16 (اس مشغلہ کو تاریک کمرہ میں انجام دیجیے) ایک مقعر آئینے کو V اسٹانڈ پر ترتیب دیجیے۔ ایک جلتی ہوئی موم بتی کو اس فریم کے سامنے رکھئے۔ موم بتی کے پیچھے ایک موٹا سفید ڈرائینگ شیٹ رکھیے یہ پردہ کی مانند کام کرتا ہے۔ شکل - 24 دیکھیے۔



شکل - 24

موم بتی اور آئینے کے درمیان فاصلہ کو ترتیب دیجیے۔ پردے اور آئینے کو اس طرح حرکت دیجیے کہ پردہ پر واضح خیال حاصل ہو۔
مقعر آئینے کی جگہ پر مستوی آئینے اور محدب آئینے کو بدل کر اس مشغلہ کو دہرائیے۔
کوئی سے آئینوں سے بننے والے خیالات پردہ پر حاصل ہوتے ہیں؟

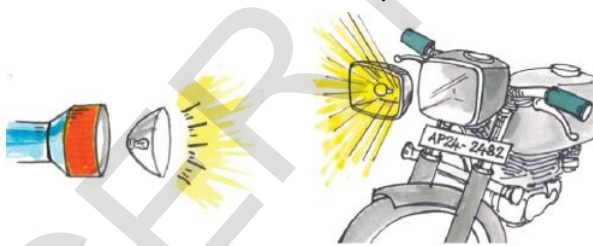
پردہ پر حاصل ہونے والے خیال کو حقیقی خیال Real Image کہا جاتا ہے۔ اس خیال کو ہم مستوی آئینے پر دیکھ سکتے ہیں۔
ایسا خیال جو پردہ پر حاصل نہ کیا جاسکتا ہو لیکن دیکھا جاسکتا ہو مجازی خیال Virtual Image کہلاتا ہے۔

غور کیجیے : ہر روز ہم اپنا خیال آئینے میں دیکھتے ہیں

کیا یہ خیال حقیقی یا مجازی ہے آپ کیسے طے کر سکیں گے؟

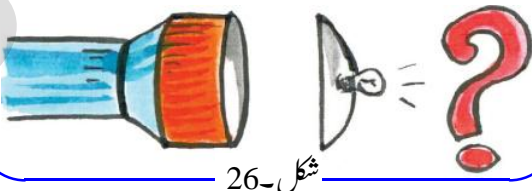
ٹارچ لائٹ میں یا کسی موٹر گاڑی کے ہیڈ لائٹ میں انعکاسی سطح کو کیا آپ نے غور کیا ہے؟

کسی موٹر گاڑی کے ہیڈ لائٹ یا ٹارچ لائٹ کا مشاہدہ کیجیے۔ جیسا کہ شکل - 25 میں بتلایا گیا ہے کہ مقعر آئینے کے پیچھے ایک بلب ہوتا ہے۔ اس مقعر سطح کی وجہ سے چھوٹے سے بلب کی روشنی میں اضافہ ہوتا ہے۔



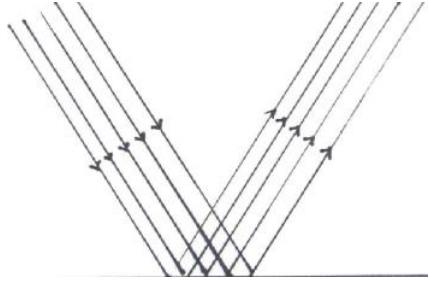
شکل - 25

تصور کیجیے: شکل - 26 کی طرح اگر کسی موٹر گاڑی کی ہیڈ لائٹ اور ٹارچ لائٹ میں اگر انعکاسی سطح محدب ہو تو کیا ہوگا؟



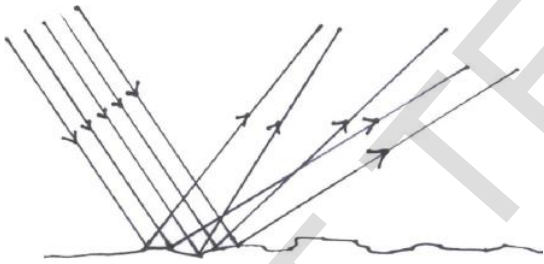
شکل - 26

جب چکنی سطح والے آئینوں سے انعکاس ہوتا ہے تو اس کو ”باقاعدہ انعکاس“ (Regular Reflection) کہتے ہیں۔ شکل - 29 دیکھیے۔ باقاعدہ انعکاس کی صورت میں واضح خیالات حاصل ہوتے ہیں۔



شکل - 29

غیر مسطح یا کھردری سطح سے ہونے والے انعکاس کو ”بے قاعدہ انعکاس“ (Irregular Reflection) کہتے ہیں۔ شکل - 30 دیکھیے۔



شکل - 30

بے قاعدہ انعکاس کی صورت میں خیالات واضح نظر نہیں آتے۔ چند صورتوں میں ہم خیال حاصل نہیں کر سکتے۔ اگر کھڑکی کے شیشے کی سطح چکنی ہو باقاعدہ انعکاس کی وجہ سے ان شیشوں میں ہم اپنا خیال واضح دیکھ سکتے ہیں۔ لیکن اگر کھڑکی کے شیشے کی سطح کھردری ہو تو بے قاعدہ انعکاس کی وجہ سے ہم اپنا خیال حاصل نہیں کر سکتے یا اُس شیشے میں خیال غیر واضح ہوتا ہے۔

یہ کوشش کیجیے : ساکت پانی میں سورج یا درخت کے خیال کا مشاہدہ کیجیے۔ بعد میں پانی کی سطح میں کنکریاں پھینک کر ہیجان پیدا کیجیے۔ اب سورج اور درخت کا خیال کس طرح نظر آتا ہے؟ اور کیوں؟

دانتوں کے ڈاکٹر (Dentist) ہمارے دانتوں کا معائنہ کرنے کے لیے آئینہ کا استعمال کرتے ہیں۔ شکل: 27 دیکھیے۔ یہ ڈاکٹر کی جانب سے استعمال کیئے جانے والے آئینے دانتوں کے خیال کو بڑا کر کے دیکھنے میں مدد دیتے ہیں۔



شکل - 27

وہ کس قسم کے آئینے ہیں؟

ہماری روزمرہ زندگی میں جب ہم کھڑکی کے سامنے کھڑے ہوتے ہیں اور کھڑکی کے شیشے میں اپنے خیالات کا مشاہدہ کرتے ہیں۔ لیکن چند کھڑکیوں کے شیشوں میں ہم اپنے خیال حاصل نہیں کر سکتے کیوں؟

جیسا کہ شکل - 28(a) میں بتایا گیا ہے کہ جب ہم کسی مخصوص شیشے والی کھڑکی کے سامنے کھڑے رہتے ہیں۔ تب ہمارا عکس اُس میں واضح نظر آتا ہے۔ جیسا کہ شکل 28(b) میں بتایا گیا ہے۔ جب ہم دوسرے قسم کے شیشے والی کھڑکیوں کے سامنے کھڑے رہتے ہیں تب ہمارا خیال واضح نظر نہیں آتا۔ جیسا کہ شکل - 28(b) میں بتایا گیا ہے



شکل - 28(a)

شکل - 28(b)

- کیوں ان مخصوص شیشوں میں ہی واضح خیال بنتا ہے؟
- دوسرے قسم کے شیشوں میں خیال واضح کیوں نہیں ہوتے؟

7. خیال دور کے فاصلہ کی وجہ سے چھوٹا نظر آتا ہے۔
مستوی آئینہ میں صرف ایک ہی خیال بنتا ہے۔ اگر ہم
دو مستوی آئینوں میں کئی خیالات حاصل کرنا چاہتے
ہوں تو ان آئینوں کو ایک دوسرے سے زاویہ میں رکھنا
ضروری ہے۔

8. دو آئینوں کے درمیان اگر ہم زاویہ کو گھمائیں تو خیالات
کی تعداد بڑھتی ہے۔

9. عقب بین آئینہ (rearview mirror) میں محدب
آئینہ کی وجہ سے شے کا خیال چھوٹا حاصل ہوتا ہے۔

10. دانتوں کے ڈاکٹر کے استعمال کردہ مقعر آئینے
(convex mirror) میں ہم کسی شے کا خیال بڑا
حاصل کرتے ہیں۔

11. پردہ پر حاصل ہونے والا خیال حقیقی خیال (Real
Image) کہلاتا ہے۔

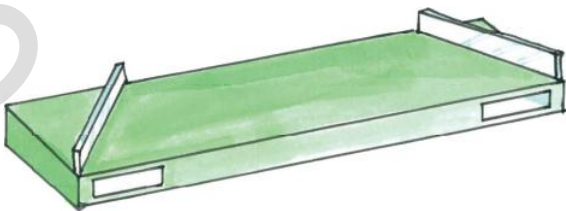
12. پردہ پر حاصل نہ ہونے والا خیال لیکن آئینہ میں نظر آنے
والا خیال مجازی (Virtual Image) کہلاتا ہے۔

13. نارچ لائٹ، موٹر گاڑی کی ہیڈ لائٹ کے بلب کے پیچھے
مقعر آئینہ ہوتا ہے۔

14. چکنی سطح سے ہونے والے انعکاس کو باقاعدہ انعکاس کہتے
ہیں۔ کھر ڈری سطح سے ہونے والے انعکاس کو بے قاعدہ
انعکاس کہتے ہیں۔

اپنے کتاب کو بڑھائیے :

1. نیچے دی گئی تصویر کے مطابق عائشہ نے ایک منظر بین
(Periscope) بنایا۔ کیا یہ منظر بین کام کریگا؟ یا نہیں؟ آپ کے
جواب سے وضاحت کیجیے؟ اس طرح ایک منظر بین بنانے کی
کوشش کیجیے؟ اور دیکھیے کہ یہ کام کرتا ہے یا نہیں؟



یہ کوشش کیجیے :

آئینہ کو اپنے چہرہ کے نزدیک رکھئے اور اُس کے
اندر دیکھئے۔ آئینہ کو پیچھے حرکت دیجیے اور خیال کا مشاہدہ
کیجیے۔ آپ کس قسم کی تبدیلی کا مشاہدہ کرتے ہیں؟ اس
مشغلہ کو مقعر اور محدب آئینوں کو استعمال کر کے کیجیے۔
کس آئینہ میں آپ کا خیال الٹا نظر آتا ہے۔ اور یہ کتنے
فاصلہ پر واقع ہوتا ہے۔

کلیدی الفاظ:

شعاع واقع، شعاع منعکس، عمود، زاویہ وقوع (i)
زاویہ منعکس (r)، منظر بین، طرفی تبدیل، سیر بین،
عقب بین آئینہ، کروی آئینہ، مقعر آئینہ، محدب آئینہ،
حقیقی خیال مجازی خیال، باقاعدہ انعکاس، بے قاعدہ انعکاس

ہم نے کیا سیکھا :

1. نور کی شعاعیں جب کسی شے سے ٹکراتی ہیں تو واپس پلٹتی
ہیں اس واقع کو انعکاس (Reflection) کہتے ہیں۔
2. زاویہ وقوع مساوی ہوتا ہے زاویہ انعکاس کے زاویہ وقوع
کو (i) سے ظاہر کرتے ہیں
i کی پیمائش r = کی پیمائش
(مستوی آئینہ کے لیے)
3. آئینہ سے بننے والے خیالات میں کسی شے کا دایاں حصہ
بایاں نظر آتا ہے اور بایاں حصہ دایاں نظر آتا ہے اس کو
طرفی تبدیلی (Lateral Inversion) کہتے ہیں۔
4. ایک مستوی آئینہ سے شخص کا فاصلہ اور آئینہ سے خیال کا
فاصلہ مساوی ہوتا ہے۔
5. مستوی آئینوں کے جسامت کا لحاظ کیے بغیر آئینہ میں
خیال کی جسامت شے کی جسامت کے برابر ہوتی ہے۔
6. کوئی بھی شے جو ہم سے دور فاصلہ پر ہو جسامت میں
چھوٹی نظر آتی ہے۔ اسی طرح مستوی آئینہ کے اندر

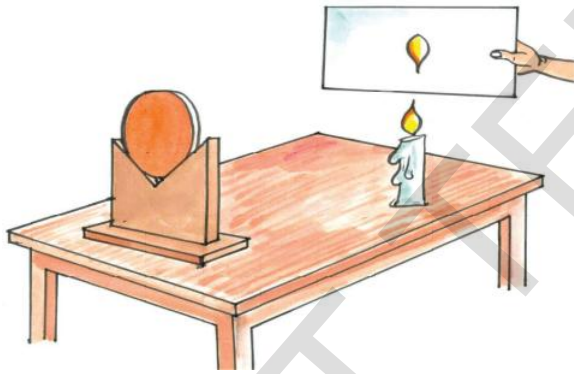
اوپر کی صورت میں آئینہ میں کتنے خیالات بن سکتے ہیں مشاہدہ کیجیے؟ اندازہ کر کے لکھیں۔

شکل: 1-----
شکل: 2-----

تجربہ کیجیے، اندازہ لگائیے اور جوابات کی تصدیق کیجیے؟ کہ یہ درست ہیں یا نہیں؟

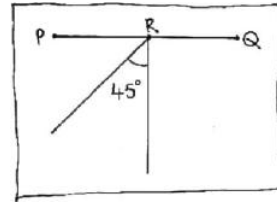
9. آپ کی روزمرہ زندگی میں بننے والے ہمہ خیالات (Multiple Image) کی مثالیں دیجیے۔

10. شکل کا مشاہدہ کیجیے۔ اور شناخت کیجیے کہ کس قسم کا آئینہ استعمال کیا گیا ہے۔ آپ کے جواب کی تصدیق آپ کس طرح کریں گے۔



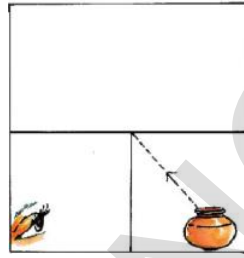
11. جب برقی چلی جائے تو سراج اپنے گھر میں موم بتی روشن کرتا ہے۔ اس کی والدہ نے موم بتی کو آئینہ کے سامنے رکھا۔ سراج کو کسی چیز نے حیرت میں ڈال دیا ہے۔ کونسی تبدیلی سراج کو حیرت میں ڈالی ہوگی سراج کے ذہن میں چند سوالات اُبھرتے ہیں۔ کیا آپ ان سوالات کا اندازہ لگا سکتے ہیں؟ ایسے چند سوالات لکھئے۔

12. انور جب اپنا چہرہ بنا رہا تھا تب پانی کے چند قطرے غیر متوقع طور پر آئینہ پر گر گئے۔ کیا وہ آئینے میں نظر آنے والے اپنے خیال میں کوئی فرق محسوس کرتا ہے؟ اگر ہاں تو سمجھائیے کیوں؟



2. (i) شکل میں دی گئی منعکس شعاع کو اتاریے۔

(ii) نقاطی خطوط سے بتلائے گئے خیال کے مقام کی نشان دہی کیجیے۔



3. شعاع واقعے اور شعاع منعکس کو آپ کس طرح جوڑیں گے شعاع منعکس کیا ہوگا جبکہ شعاع واقع (i) 60° (ii) 0°

4. تصور کیجیے کہ آپ کی بہن

ٹی۔وی میں کرکٹ میچ دیکھ رہی ہے۔ اور آپ ٹی۔وی کے مخالف سمت میں نظر آئے آئینہ میں اُسی کرکٹ میچ کو دیکھ رہے ہیں میچ میں آپ کس قسم کا فرق محسوس کرتے ہیں۔

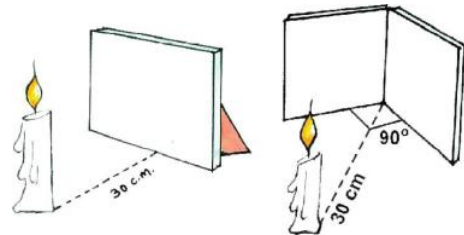
5. آپ کے نام کے حروف کا آئینہ میں بننے والا عکس لکھئے۔ انگریزی۔

اُردو۔
6. آپ کے نام کے حروف کا خیال آئینہ میں آپ دیکھ چکے ہیں۔ کیا آپ حقیقی نام حاصل کر سکتے ہیں؟

ZIOM

اس شکل کے سامنے آئینہ رکھیے اور اپنے جواب کی تصدیق کیجیے؟
7. تین مستوی آئینے کی پٹیاں، 2 ربر بلیاٹڈ، مقوعہ کا ٹکڑا، نیم شفاف کاغذ، ٹوٹے ہوئے چوڑیوں کے رنگین ٹکڑے حاصل کیجیے۔ اور سیر بین تیار کیجیے۔

8. ذیل کی شکل کا مشاہدہ کیجیے۔

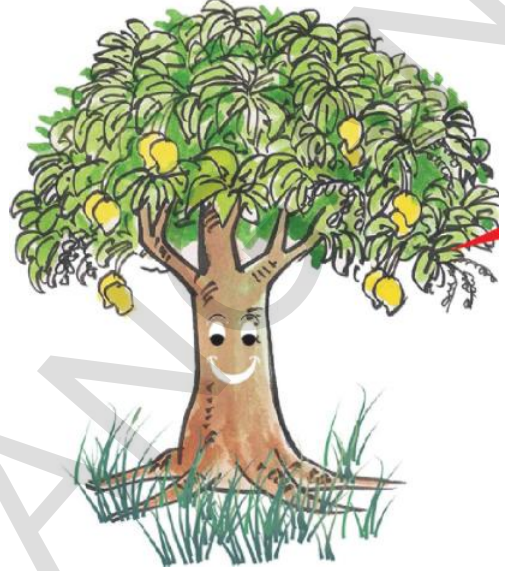


13. تصور کیجیے کہ آپ کی گلی میں تمام مکانات کو آئینوں سے سجایا گیا ہے۔ فرض کرو کہ آپ اور آپ کا دوست گلی میں چل رہے ہیں۔ جب آپ گلی میں چل رہے ہوں تو کیا آپ کسی قسم کی تکلیف محسوس کر رہے ہیں۔ اندازہ لگائیے؟ اور سمجھائیے۔ کیا اُس گلی میں پرندوں اور کھیوں کا جینا مشکل ہے۔ کیوں؟
14. ٹوٹھ پیسٹ کا خالی ڈبہ لیچیے اور دو مستوی آئینوں کے پٹیوں سے مطلوبہ جسامت کا ایک منظر بین تیار کیجیے۔
15. اگر دو مستوی آئینوں کے درمیان 5 خیالات بنتے ہوں تو ان دو مستوی آئینوں کا درمیانی زاویہ کیا ہوگا؟
16. مقعر آئینہ اور محدب آئینہ کے درمیان کیا فرق ہے۔ مقعر آئینہ اور محدب آئینہ کی شکل اُتاریئے۔
17. روزمرہ زندگی میں آپ کہاں بے قاعدہ انعکاس پائیں گے۔ چند مثالیں دیجیے۔
18. آئینے ہمارے اطراف و اکناف بغیر سرگھمائے کے تمام اشیا کو دیکھنے میں مدد دیتے ہیں۔ ہماری زندگی میں آئینوں کے رول کے بارے میں لکھئے۔
19. فوجی اپنے چھپے ہوئے دشمن کو منظر بین کی مدد سے دیکھ سکتے ہیں۔ اُن کی حفاظت کے لیے منظر بین کے استعمال کے بارے میں لکھئے۔
20. اگر موٹر گاڑیوں پر عقب بین آئینہ نہ ہوں تو تصور کیجیے۔ کہ کیا ہو سکتا ہے؟ اور آپ کے موٹر گاڑی کے ہیڈ لائٹس میں مقعر آئینے نہ ہوتے؟ مقعر آئینے اور محدب آئینے کے رول کے بارے میں لکھئے۔
21. نئے مکان کی تعمیر کے دوران ضیاء کے ماموں نے اپنی بیوی کی اس گزارش کو ٹھکرا دیا کہ بنگلہ کی تعمیر میں بیرونی حصہ پر شیشہ لگانا مناسب نہیں ہے۔ کیونکہ اس کی وجہ سے پرندوں اور خود کو بھی تکلیف ہوگی۔ آپ ضیاء کے ماموں کے اس فیصلہ کی تائید کیوں کریں گے؟
22. دوکاندار اور اپنے بزرگوں سے یہ معلومات حاصل کیجیے کہ ہم کہاں زیادہ سے زیادہ آئینہ استعمال کرتے ہیں؟ اور کیوں؟
23. آپ کے مدرسہ اور مکان میں ایسے اشیا کے بارے میں معلومات کیجا کیجیے۔ جو آئینے کے مانند کام کرتے ہیں اور اُن اشیا کے درمیان مشابہت کی شناخت کیجیے۔
24. کیا ہم مستوی آئینہ کے بجائے کرومی آئینے استعمال کر سکتے ہیں؟ ہاں / نہیں۔ وجوہات دیجئے۔
25. کمرہ میں لگے ہوئے آئینے کے سامنے کرسی پر بیٹھا ہوا شخص آپ کا عکس آئینہ میں دیکھنا چاہتا ہے۔ بتائیے کہ آپ کس مقام پر کھڑے رہیں گے یا اپنی جگہ کو کس طرح بدلیں گے کہ آپ کے عکس کو کرسی پر بیٹھا ہوا شخص دیکھ سکے؟

پودوں میں تغذیہ

10

میں آم کے بیج سے نمو پایا ہوں
میں کتنا بڑا ہوں؟ میں بہت کچھ پیدا کر سکتا
ہوں۔ اپنے لیے اور دوسروں کے لیے بھی !!!



شکل: 1

مٹی کے وزن میں دیگر اشیاء ملنے سے اضافہ نہ ہو، اس مقصد کے لئے اُس نے ایک ڈھکن سے مٹی کے برتن کو ڈھانک دیا۔ اُس ڈھکن میں چند سوراخ کر دیئے تاکہ پودا نمو پاسکے اور جڑوں تک ہوا اور پانی پہنچ سکے۔

(Van Helmont) وان ہلمانٹ نے پانچ سال تک بارش کے پانی سے اس پودے کی سچائی کی پانچ سال کے اختتام پر دوسری مرتبہ اُس نے اُس درخت کے وزن اور مٹی کے وزن کو معلوم کیا۔ اس تجربہ کے نتائج کو ذیل میں بیان کیا گیا ہے۔

اس تجربہ نے ہمارے برسوں پرانے تصور کو تبدیل کر دیا! جس کی

وجہ سے (Van Helmont)

نے یہ نتیجہ اخذ کیا کہ پودے کی نمو کے لئے درکار ضروری مادے صرف مٹی سے ہی حاصل نہیں ہوتے۔



شکل- 3

پودوں پر انحصار کرنے والے تمام جانداروں کے لیے درکار غذا کو، پودے کس طرح پیدا کر رہے ہیں؟

کئی برسوں سے لوگ اس بات پر غور و خوض کر رہے ہیں اور ہم اس بات پر 350 سال سے یقین کر رہے ہیں جس کو ارسطو

نے 2000 سال قبل ہی کہا تھا۔ ارسطو (Aristotle) کے مطابق

پودے زمین سے جو کچھ حاصل

کرتے ہیں اس سے وہ ہر چیز پیدا کر سکتے ہیں۔

بلجیم کے سائنسدان

جان باپٹسٹا وان ہلمانٹ

(Jan Baptista Von

Helmont) نے

1648ء میں ایک تجربہ کیا جو مسلسل پانچ سال تک جاری رہا

۔ اُس نے ایک چھوٹا سا بید کا درخت (Willo Tree) لیا اور

اس کو ایک بڑے مٹی کے برتن میں بویا۔ بونے سے پہلے خشک مٹی

کا وزن اور پودے کے وزن کو نوٹ کیا۔



شکل- 2 وان ہلمانٹ

تجربے کے نتائج کو درج ذیل جدول میں دکھلایا گیا ہے۔

وزن ((کیلو میں))	ابتداء میں	پانچ سال کے اختتام پر	وزن میں تبدیلی (کیلو میں)
درخت	2.27	76.74	74.47
خشک مٹی	90.72	90.66	0.06

لیے تحقیقاتی عمل شروع کئے کہ سبز پودے ہوا، پانی اور سورج کی روشنی میں کس طرح کام کرتے ہیں اور آج ہم جانتے ہیں کہ پودے کے سبز حصے سورج کی روشنی میں پانی اور کاربن ڈائی آکسائیڈ کو استعمال کرتے ہوئے گلوکوز، نشاستہ اور دیگر غذائی اشیاء تیار کرتے ہیں۔ اس عمل کو شعاعی ترکیب



شکل-6 انجن ہاؤز

(Photosynthesis) کہا جاتا ہے۔ اور اس قسم کے پودے خود تغذی (Auto trophs) کہلاتے ہیں۔

شعاعی ترکیب کا عمل واقع ہونے کے لیے پودوں کو درکار چار اہم عناصر کو نئے ہیں لکھیں۔
قدرتی طور پر پتوں میں موجود سبز مادہ شعاعی ترکیب کے عمل کے لیے ضروری ہے۔ اس سبز رنگ کے مادہ کو کلوروفل (Chlorophyl) یا سبزینہ کہا جاتا ہے۔

کاربن ڈائی آکسائیڈ + پانی سورج کی روشنی گلوکوز + آکسیجن
کلوروفل کی موجودگی میں

پانی کہاں سے آتا ہے؟

وان ہلمنٹ (Von Helmont) کے تجربہ سے ہم جان چکے ہیں کہ پودے اپنی غذا پانی سے تیار کرتے ہیں۔ لیکن بعد میں یہ پتہ چلا کہ یہ تصور پوری طرح صحیح نہیں ہے۔ اور پودے اپنی غذا کو ہوا سے بھی حاصل کرتے ہیں۔

پودے اپنی جڑوں کے ذریعہ زمین سے پانی حاصل کرتے ہیں جبکہ شعاعی ترکیب کا عمل پتوں میں واقع ہوتا ہے۔ پودوں میں پانی جڑوں سے پتوں تک کس طرح پہنچتا ہے؟ اور کس راستہ سے پہنچتا ہے؟ سبق پودے کے حصہ اور ان کے افعال میں

2. پودے کا نمو اُس کے جذب کردہ پانی کی وجہ سے ہوتا ہے کیا آپ سمجھتے ہیں کہ (Von Helmont) وان ہلمنٹ کے اخذ کردہ نتائج صحیح ہیں؟

عوام اس نظریہ کو جانچنا چاہتے تھے۔ اس لیے مسلسل تجربات کئے گئے۔ (Stephan Heles) اسٹیفن ہیلنس نے پتوں کو عمل سریان (Transcription) پودے کے جسم سے زائد پانی کا خارج ہونا کے حصوں کے طور پر بیان کیا۔ اور اس نے کہا پودے اپنے اطراف کی ہوا کیساتھ کیوں گیسوں کا تبادلہ عمل میں لاتے ہیں۔

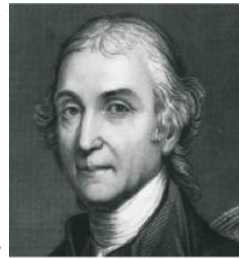


شکل-4 اسٹیفن ہیلنس

زائد پانی آبی بخارات کی شکل میں پتوں کے ذریعہ خارج کر دیا جاتا ہے اور پتوں کے ذریعہ پودے اپنے اطراف کی ہوا کے ساتھ گیسوں کا تبادلہ کرتے ہیں۔

سب سے پہلے اسی سائنسداں نے بتایا کہ پودوں کے تغذیہ میں سورج کی روشنی کا اہم کردار ہوتا ہے۔

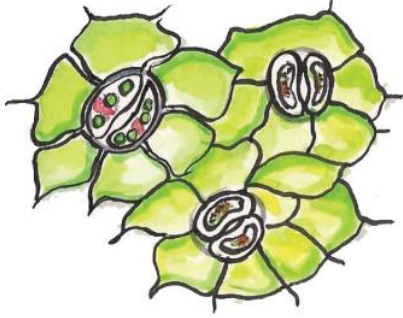
پرسٹلے (Priestley) نے کئی تجربات کئے۔ اُس نے بتلایا کہ ہوا سے گیسوں کے تبادلے کے معاملے میں جانوروں کا عمل پودوں کے عمل سے مختلف ہوتا ہے۔ اس کے مطابق جانور ہوا کو آلودہ کرتے ہیں۔ تو پودے اُسی ہوا کو



شکل-5 پرسٹلے

صاف ستھرا بناتے ہیں۔ پرسٹلے (Priestley) کے اس تجربہ کو انجن ہاؤز (Ingenhouz) نے جداگانہ حالات میں منعقد کیا اور اُس نے دریافت کیا کہ پودے کے صرف سبز حصے سورج کی روشنی میں یہ کام انجام دیتے ہیں۔ کئی سائنسداں نے یہ جاننے کے

سادہ آنکھ سے دکھائی نہیں دیتے انہیں صرف خوردبین کے ذریعہ دیکھا جاسکتا ہے۔ انہیں ذہن (stomata) کہتے ہیں۔ ذہن کے ذریعہ گیہوں کا تبادلہ مسلسل جاری رہتا ہے۔ آپ نے ذہن کی شکل کو چھٹویں جماعت کی درسی کتاب میں دیکھا ہوگا۔



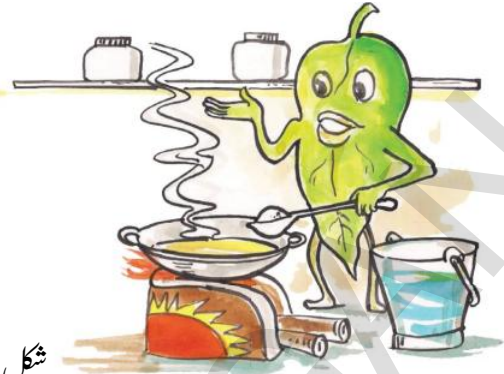
شکل: 9

ہم جانتے ہیں کہ پودے جڑوں کے ذریعہ پانی اور پتوں میں موجود ذہن کے ذریعہ ہوا لیتے ہیں۔ (پودوں کے بعض حصے جیسے مخصوص بانٹیں اور چھال میں موجود مسام (lenticers) کے ذریعہ گیہوں کا تبادلہ عمل میں آتا ہے) ہمیں یہ بھی معلوم ہے کہ پتوں میں سبز رنگ کا مادہ کلوروفیل (Cholorphy) پایا جاتا ہے۔ اس کے علاوہ شعاعی ترکیب کا عمل واقع ہونے کے لیے اور کیا ضروری ہے؟ دوسرا سوال یہ پیدا ہوتا ہے کہ آیا نشاستہ کی تیاری میں کاربن ڈائی آکسائیڈ اور پانی کے تعامل میں کیا سورج کی روشنی کی ضرورت ہے؟ آئیے جاننے کی کوشش کریں۔

اگر سورج کی روشنی نہ ہوتی؟

یہ تجربہ کس طرح کیا جائے اس کی وضاحت ذیل میں کی گئی ہے۔ پڑھیے! کوشش کیجیے اور معلومات حاصل کیجیے کہ پتوں میں نشاستہ کی تیاری کے لیے سورج کی روشنی کا کیا اثر ہوتا ہے۔ یہ تجربہ ایک چاندانی (China rose) نامی پودے پر کیا گیا لیکن یہ دوسرے پودوں پر بھی کیا جاسکتا ہے۔ پتوں میں نشاستہ کی موجودگی معلوم کرنے کے لیے نشاستہ کی جانچ کی جاتی ہے۔

آپ پچھلے سبق میں نشاستہ کی جانچ کس طرح کی جاتی ہے سیکھ چکے ہیں لیکن پتوں میں نشاستہ کی جانچ کے دوران کچھ مسئلہ پیدا ہوتا ہے۔



شکل: 7

آپ نے جو تجربہ پودوں میں پانی کس طرح منتقل ہوتا ہے، کیا ہے اس کو یاد کیجیے۔ اس تجربے کی روشنی میں پودوں کے تغذیہ میں تناور جز کا کیا کردار ہوتا ہے؟ آپ نے کیا نتیجہ اخذ کیا؟



شکل: 8

- جب کبھی چاول اور گیہوں کے کھیتوں میں پتے زرد ہو جاتے ہیں تو کسان یوریا کا چھڑکاؤ کرتے ہیں۔ جس سے پتوں کا رنگ فوری طور پر ہرا ہو جاتا ہے۔
- یوریا کے چھڑکاؤ کے بعد کھیتوں میں پانی دینے کی کیوں ضرورت ہے؟ سوچئے اور مناسب وجوہات بیان کیجیے؟
- کسان یوریا کو اپنے کھیت کی مٹی پر چھڑکتا ہے۔ وہ پتوں پر کس طرح اثر انداز ہوتی ہے۔
- مذکورہ بالا تجربہ یوریا کے چھڑکاؤ سے متعلق معلومات کا جائزہ لیں تو ہمیں پتے چلے گا کہ پودے پانی اور پانی میں حل پذیر مقویات یا تغذیوں (Nutrients) کو کس طرح حاصل کرتے ہیں۔

گیہوں کا تبادلہ :

پودے اپنی جڑوں کے ذریعہ زمین سے پانی حاصل کرتے ہیں۔ وہ ہوا میں موجود کاربن ڈائی آکسائیڈ کو استعمال کرتے ہیں اس فعل کو پتے انجام دیتے ہیں۔ پتوں میں موجود چھوٹے چھوٹے سوراخوں کے ذریعہ گیہوں کا تبادلہ ہوتا ہے۔ ہر سوراخ

کیا آپ جانتے ہیں؟
پودوں کے حصوں جیسے، پتے، پھول، یا مکمل پودے کو محفوظ کرنا روایتی آرائیٹیشن فن ہے۔ کسی مقام پر پودے دستیاب نہ ہوں تو ماہر نباتات اُن پودوں کے حصوں کو دستیاب مقام سے حاصل کر کے محفوظ کرتے ہیں۔ عام طور پر اس طریقہ کو (Herbarium) کہا جاتا ہے اور اُن پودوں کا مطالعہ کرتے ہیں۔ محفوظ پودے تحقیق کے کارآمد ہوتے ہیں۔

کیا سیاہ کاغذ سے ڈھانکنے کے بعد تمام پتوں کے حصے کو روشنی حاصل ہوتی ہے؟ پتوں کے کس حصے کو روشنی نہیں ملی؟ کیا روشنی پڑنے والے حصے میں ہی نشاستہ تیار ہوا ہے؟ تجربہ کی بنیاد پر نشاستہ کی تیاری اور روشنی کے درمیان کس تعلق کو آپ نے دیکھا۔

کیا پودے صرف نشاستہ ہی تیار کرتے ہیں؟

سبق ”ہماری غذا“ میں آپ نے پڑھا ہے کہ غذا میں نشاستہ، لچھے (Protiens)، اور چربی، پائے جاتے ہیں۔ یہ تمام اجزا پودوں میں بھی پائے جاتے ہیں۔ یہ تمام پودوں میں کہاں سے آتے ہیں؟ دراصل پودے پہلے شکر تیار کرتے ہیں جو نشاستہ (Starch) میں تبدیل ہو کر دیگر مرکبات میں تبدیل ہوتے ہیں۔ لیکن اس کے لئے پودوں کو دیگر تغذیوں کی ضرورت ہوتی ہے۔ جیسے نائٹروجن، پوٹاشیم، اور فاسفورس وغیرہ۔ ان کے ساتھ ساتھ قلیل مقدار میں دیگر عناصر بھی درکار ہوتے ہیں۔ انہیں خورد مقویات (micro nutrients) کہا جاتا ہے۔ پودے ان مقویات کو اپنی جڑوں کے ذریعہ حاصل کرتے ہیں۔ اس سے متعلق آپ اگلی جماعتوں میں سیکھیں گے۔

پودوں میں تغذیہ کے دیگر طریقے :

پودوں کا دوسرے پودوں پر نمو پانا:

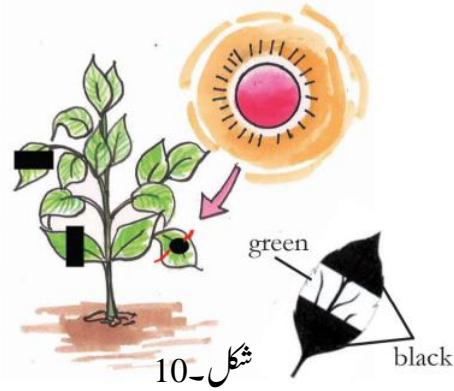
کیا آپ نے کبھی دیکھا ہے کہ زرد رنگ کی دھاگہ نما ساختیں چند پودوں کے تنہ، شاخ اور پتوں سے لپٹے ہوئے ہوتے ہیں؟ شکل-11 میں اس طرح کا پودا بتلایا گیا ہے۔

پتے سبز رنگ کے ہوتے ہیں۔ اگر پتے میں نشاستہ موجود ہو تو آیوڈین محلول کے قطرے ڈالنے پر پتے نیلے رنگ میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ لیکن پتوں کے سبز رنگ میں نیلا رنگ صاف طور پر نظر نہیں آتا۔ اس لیے ہمیں چاہیے کہ پتوں کے سبز رنگ کو نکالنے کے بعد ہی نشاستہ کی جانچ کی جانی چاہیے۔ اس کے لیے پتے کو پہلے گرم پانی میں اُبال کر الکوہل میں اُبالنا چاہیے جو کہ کچھ حد تک مشکل کام ہے۔ پتے کو الکل میں اُبالنے کے دوران احتیاط کی ضرورت ہے۔

اس تجربہ میں چاندنی نامی پودے کے 4 تا 5 پتے دوپہر کے وقت ہی توڑ لینا چاہیے۔ ان پتوں میں موجود سبز رنگ مذکورہ بالا طریقہ سے نکال لینے کے بعد آیوڈین محلول میں ڈبو دیں۔ کیا یہ پتے اب گہرے سیاہی مائل نیلے رنگ میں تبدیل ہو گئے ہیں؟

ایسا کیوں ہوا؟

دوسرے تجربہ میں، اسی پودے کے 4 تا 5 پتوں کو پودے سے علاحدہ کیے بغیر کاغذ سے ڈھانک دیں۔ پتوں کو شکل-10 میں بتائیے گئے طریقہ سے ڈھانک دیں۔



دو دن بعد ان کو توڑ لیں، پتوں سے سبز رنگ پچھلے تجربہ کے مطابق نکال کر آیوڈین کے محلول میں ڈبو کر نشاستہ کی جانچ کیجیے۔ پتے شکل-10 کے مطابق گہرے نیلے رنگ یا سیاہ رنگ میں تبدیل ہونگے۔

کیا آپ بتا سکتے ہیں کہ پتے کے کونسے حصے میں نشاستہ تیار ہوا اور کونسے حصے میں نشاستہ تیار نہیں ہوا؟

● آپ کے اطراف و اکناف کے ماحول میں پائے جانے والے گند خور پودوں (Saprophyte) کی شناخت کیجیے۔
 ● گند خور (Saprophyte) پودوں کی اشکال اُتاریے۔
 یہ کہاں پائے جاتے ہیں اُن مقامات کے نام لکھئے۔
 حشرات خور پودوں میں غذا حاصل کرنے کا مخصوص طریقہ:
 یہ سُن کر آپ کو تعجب ہوگا کہ چند پودے حشرات کو بطور غذا استعمال کرتے ہیں۔ کچھ پودے اپنے آپ غذا تیار کر لیتے ہیں لیکن چند پودے حشرات کو بھی بطور غذا استعمال کرتے ہیں۔
 حشرات کو حاصل کرنے کے لیے ان پودوں کے پتے تبدیل ہو کر مخصوص شکل اختیار کرتے ہیں۔ یہ پودے اُن مقامات پر نمو پاتے ہیں۔ جہاں نائٹروجن کی کمی ہوتی ہے۔ اس لیے حشرات کو بطور غذا استعمال کرتے ہوئے درکار نائٹروجن کو حاصل کرتے ہیں۔ چونکہ یہ پودے سبز رنگ کے ہوتے ہیں۔ اپنی غذا آپ تیار کر سکتے ہیں۔ ڈرا سیرا (Drosera) ، یوٹری کلوریا (utricularia)، وینس فلائی ٹراپ (venus fly trap) ، نیپینتھیس (Nepenthes) حشرات خور پودوں کی مثالیں ہیں۔ ان پودوں کو گوشت خور (Carnivorous) پودے بھی کہا جاتا ہے۔



شکل-13

دھاگہ نما اس پودے کو Cuscuta کہتے ہیں۔ اس پودے کے نہ تو پتے ہوتے ہیں اور نہ سبز مایہ ہوتا ہے۔ تو پھر یہ پودا کس طرح زندہ رہتا ہے؟ اور اس کو غذا کہاں سے حاصل ہوتی ہے؟ Cuscuta جس درخت پر بل کھاتے ہوئے چڑھتا ہے۔ اُسی سے غذا حاصل کرتا ہے۔ اس طرح کے پودے انسانوں اور جانوروں کی طرح غذا کے لیے دوسرے پودوں پر انحصار کرتے ہیں تغذیہ کا یہ طریقہ غیر تغذی (Heterotrophic Nutrition) کہلاتا ہے۔



طفیلی پودے (Parasitic Plants) میں دوسرے پودوں سے (میزبان پودا) سے غذا حاصل کرنے کے لیے چند خاص جڑیں تیار کرتے ہیں جنہیں ہاسٹوریا (Haustoria) کہتے ہیں۔ یہ جڑیں میزبان پودے کے بافتوں میں گھس کر غذا کو حاصل کرتے ہیں۔ شکل-11

سڑے گلے مادوں پر اُگنے والے:

پودے:



شکل-12

اکثر بارش کے موسم میں چھتری نما ساختیں زمین پر اُگتی ہیں۔ اس طرح کے پودوں کو گند خور (Saprophyte) کہتے ہیں۔ جو مردہ اور سڑے گلے مادوں پر اُگتے ہیں آپ نے مشاہدہ کیا ہوگا کہ ڈبل روٹی، اچار وغیرہ پر نمی لگنے سے کالے اور سفید دھبے پیدا ہوتے ہیں۔ یہ دھبے پھپھوند کے نمونے سے پیدا ہوتے ہیں جو ایک قسم کا پودہ ہے۔ اس طرح کے تمام پودوں میں سبز مایہ نہیں پایا جاتا ہے۔ اس لیے یہ سڑے گلے مادوں سے نامیاتی مادوں کو جذب کر لیتے ہیں۔

شکل: 14

آئیے اپنے اطراف و اکناف کے ماحول کو سرسبز و شاداب بنائیں تاکہ آکسیجن اور غذا کے حصول کے لیے پریشان ہونا نہ پڑے۔

کلیدی الفاظ :

تغذیہ، خودتغذئی، سبز مایہ، شعاعی ترکیب، دہن، گند خور، حشرات خور، گوشت خور، ہم باشی، الجی، فنجی، لائچینس۔

ہم نے کیا سیکھا

● سبز پودے سورج کی روشنی یا روشنی کے دیگر ذرائع کی موجودگی میں کاربن ڈائی آکسائیڈ اور پانی کو استعمال کرتے ہوئے۔ گلوکوز Glucose نشا شستہ تیار کرتے ہیں۔ غذائی مادے تیار کرنے کا یہ عمل شعاعی ترکیب کہلاتا ہے۔

● جو پودے اپنی غذا آپ تیار نہیں کرتے وہ تغذیہ کے دوسرے طریقے اختیار کرتے ہیں۔
● گند خور سڑے گلے نامیاتی مادوں پر پائے جاتے ہیں۔
● حشرات خور پودے نائٹروجن کی کمی کو پورا کرنے کے لیے حشرات کو پھانتتے ہیں۔
● ہم باشی میں عضویئے غذا اور مسکن کو آپس میں بانٹ لیتے ہیں۔

اپنے اکتساب کو بڑھائیے :

1. گملے میں اگنے والے پودے کو لیجیے۔ اور اسے ایک دن کے لیے روشنی میں رکھئے۔ اس پودے کے ایک پتے کو توڑ کر نشا شستہ کی جانچ کیجیے۔ پھر اسی پودے کو دو دن تک اندھیرے میں رکھکر ایک پتہ لیکر نشا شستہ کی جانچ کیجیے دونوں تجربات کے نتائج کا تقابل کیجیے اور وجوہات بتلائیے
2. اگر سبز رنگ کے پتوں پر تیل لگایا جائے تو کیا ہوگا؟
(اشارہ: پتوں میں موجود دہن (Stomata) پر کیا اثر ہوگا؟

ہم باش تغذیہ (Symbiotic Nutrition)

لیگومینوس (Leguminous) خاندان سے تعلق رکھنے والے پودوں (دالیس، اجناس) کی جڑوں میں گانٹھیں ہوتی ہیں۔ ان گانٹھوں میں خاص قسم کے بیکٹریا پائے جاتے ہیں۔ یہ بیکٹریا پودے کو نائٹروجنی مرکبات فراہم کرتے ہیں۔ جبکہ یہ پودے بیکٹریا کو مقویات اور جائے مسکن فراہم کرتے ہیں۔ اس طرح کا رشتہ جو دونوں عضویوں کو باہمی فائدہ مند ثابت ہوتا ہے۔ ہم باش تغذیہ (Symbiotic Nutrition) کہلاتا ہے۔



شکل: 14: جڑوں کی گانٹھیں (Root Nodules)

کیا آپ جانتے ہیں؟

الجی اور فنجی باہم متحد ہو کر ہم باش رشتہ (Symbiotic relationship) قائم کرتے ہیں۔

● اس طرح قائم کردہ نباتی گروہ کو لائچینس (Lichens) کہا جاتا ہے۔ یہ رشتہ الجی گروں پر ایک خاص قسم کے فنجی کے حملہ سے قائم ہوتا ہے۔ یہ ایک متوازن طفیلیت (Balanced parasitism) کی ایک مثال ہے۔ فنجی، الجی کو روشنی کی حدت سے خشک ہونے سے بچاتے ہیں جبکہ الجی، فنجی کو غذائی اشیاء فراہم کرتے ہیں۔

لائچینس (Lichens)



3. آپ کیسے کہہ سکتے ہیں کہ گند خور ماحول کی صفائی میں اہم کردار ادا کرتے ہیں؟ (اشارہ: گند خور کی غذا کیا ہے؟)
4. ذیل کے اصطلاحات کے درمیان فرق کو مثالوں کے ذریعہ واضح کیجیے۔
 (1) طفیلی - گند خور (2) میزبان - طفیلی
5. خالی جگہوں کو پُر کیجیے اور وجوہات بیان کیجیے۔
 (i) پودوں میں Lenticells ----- میں پائے جاتے ہیں۔
 (ii) پودوں میں تیار کردہ غذا کو ----- کی شکل میں ذخیرہ کیا جاتا ہے۔
 (iii) گند خور غذا کے لیے ----- پر انحصار کرتے ہیں۔
6. نامزد کیجیے۔
 (i) پودوں میں گیاسوں کے تبادلہ کے لیے استعمال ہونے والے مسام / سوراخ۔
 (ii) فطرت میں خاک روپ کا کام انجام دینے والے پودے۔
 (iii) غذا اور مسکن کو باہمی طور پر استعمال کرنے والے پودے
 (iv) میزبان پودے سے غذا حاصل کرنے والے پودے
7. صحیح جواب کی نشاندہی کیجیے۔
 الف) Cuscuta کسکوٹا کس قسم کا پودا ہے۔
 (i) خود تغذیٰ (ii) طفیلی
 (iii) گند خور (iv) ہم باشی پودا
 ب) ہاسٹوریا (Haustoria) سے مراد۔
 (i) جڑ (ii) تنہ (iii) پتہ (iv) یہ تمام
 ج) شعاعی ترکیب میں استعمال ہونے والی خام اشیا۔
 (i) کاربن ڈائی آکسائیڈ (ii) پانی
 (iii) سورج کی روشنی (iv) یہ تمام
8. ذیل کے پودوں میں حشرات خور پودوں پر دائرہ بنائیے۔
 (i) گدھیل (ii) ساگوان
9. (iii) نیفینتھیس (iv) گھیکوار
 جوزف پرنٹلی اور انجن ہاوز کے تجربات سے متعلق معلومات INTERNET انٹرنٹ سے حاصل کیجیے۔ اور ایک مختصر نوٹ لکھیے۔
10. کیا آپ Von Helmont کے خیالات سے متفق ہیں؟ اگر پودے اپنی جسامت کے مطابق زمین سے تغذیے حاصل کریں گے تو کیا ہوگا؟ سوچئے اور اپنے مفروضات لکھئے۔
11. چند پودوں کو حشرات خور پودے کیوں کہا جاتا ہے؟ وجوہات بیان کیجیے۔
12. آئیے! آرائشی پتے تیار کریں! کوئی ایک ایسا پودا لیجیے جس کے پتے چوڑے ہوں۔ آپ کا پسندیدہ ڈیزائن ایک کارڈ بورڈ پر اتار کر تراش لیجیے۔ اب اس ڈیزائن کو منجھ پتہ پر Seal کر دیجیے۔ اس پورے کو ایک ہفتہ تک سورج کی روشنی میں رکھئے۔ اب کارڈ بورڈ کو پتے سے علیحدہ کیجیے۔ آپ کا پسندیدہ ڈیزائن اس پتہ پر نظر آئے گا۔ اسی طرح سے مزید ڈیزائنیں تیار کیجیے اور اس طریقہ کو اپنی نوٹ بک میں لکھنا نہ بھولئیے۔
13. ایک دبیز پتہ لیجیے۔ دونوں جانب سے اس کی اوپر پرت نکالنے۔ اور ذہن کی جسامت شکل اور تعداد کا مشاہدہ خوردبین کے ذریعہ کیجیے۔ اپنے مشاہدات درج کیجیے۔
14. نکلت کا کہنا ہے کہ (Mushroom) مشروم بھی ایک پودا ہے کیا وہ صحیح ہے؟ آپ نکلت کی تائید کس طرح کریں گے؟
15. پودے کا ہر پتہ شعاعی ترکیب کے ذریعہ پودے کے لیے درکار غذا تیار کرتا ہے۔ پودے کے لیے انجام دی جانے والی پتوں کی خدمات کی سراہنا آپ کس طرح کریں گے۔

عضویوں میں تنفس

11

یہ کیجیے 2:

ہم ایک منٹ میں کتنی مرتبہ سانس لیتے ہیں اپنے دوست کی ناک کے سامنے انگلی اس طرح رکھیں کہ آپ کی انگلی کا ناخن والا حصہ ناک کے نتھنے کے پاس ہو۔ اور اپنے دوست سے کہیے کہ وہ سانس حسب ذیل معمول لیتے اور چھوڑتے رہیں۔



شکل-2

آپ کے دوست کے سانس چھوڑنے پر آپ نے اپنی انگلی پر کیا محسوس کیا؟

اس طرح آپ کے دوست ایک منٹ میں کتنی مرتبہ سانس لئے اور چھوڑے ہیں گنتی کرنے کے لئے یہ طریقہ استعمال کیجئے۔

ایک منٹ میں جتنی مرتبہ سانس لیتے ہیں، کیا اتنی مرتبہ سانس چھوڑتے ہیں؟

سانس کے اندر لینے کے عمل کو دم کشی (Inspiration) کہتے ہیں۔ اسی طرح سانس کے باہر چھوڑنے کے عمل کو زفیر (Expiration) کہتے ہیں۔ ایک منٹ میں سانس کے اندر لینے اور باہر چھوڑنے کی تعداد کو تنفس کی شرح (Respiration Rate) کہتے ہیں۔

ہم جانتے ہیں کہ بغیر غذا کے بھی لوگ کئی دن تک زندہ رہ سکتے ہیں۔ بعض افراد بھوک ہڑتال کے دوران دن میں کم از کم ایک مرتبہ صرف کچھ پانی یا دیگر سیال اشیا لیتے ہیں۔ لیکن کیا ہوا کے بارے میں ایسا ممکن ہے؟ کیا ہوا کے بغیر ہم زندہ رہ سکتے ہیں؟ کچھ دیر ہوا نہ ملنے پر ہماری سانس رکنے یا دم گھٹنے کا اندیشہ ہوتا ہے۔ ہمارے جسم میں ہوا کے اندر داخل ہونے اور باہر خارج ہونے کے عمل کو تنفس کہتے ہیں۔

اس باب میں ہم انسانوں اور دیگر جانداروں میں تنفس کے دوران کیا ہوتا ہے مشاہدہ کریں گئے۔

1. یہ کیجئے!

انسانوں میں عمل تنفس:

ایک انسان سانس کو کتنی دیر تک روک سکتا ہے۔ سکند بتلانے والی چل رکنی گھڑی (Stop Watch) کو استعمال کر کے سانس روکنے کے وقفہ کو معلوم کیجئے۔ اگر چل رکنی گھڑی نہ ہو تو ہم سانس روکنے کے وقفہ کو گنتی کر کے معلوم کر سکتے ہیں۔

اپنی ناک اور منہ کو اس طرح بند کیجئے کہ ہوا اندر داخل نہ ہو۔



شکل:1

آپ کتنی دیر تک اپنی ناک اور منہ کو بند رکھ پائے ہیں؟
 اتنی دیر تک ناک اور منہ بند رکھنے پر آپ نے کیا محسوس کیا؟

اس کے لیے دو لیٹر مقدار کی پلاسٹک بوتل میں 100 ملی لیٹر انجکشن کے بوتل سے پانی ڈالکر بوتل میں پانی کی سطح پر نشان لگاتے جائیے۔ پیمائشی استوانہ تیار ہو جائیگا۔

استوانہ کے دہانہ تک پانی بھر کر کسی پانی سے بھری بالٹی میں یا برتن میں اوندھا کیجیے۔ یاد رہے کہ بوتل میں ہوا کے بلبلے نہ ہوں Rubber tube کے ایک سرے کو استوانہ سے جوڑیے اور دوسرے سرے کو منہ میں لیجیے۔ اب ممکنہ حد تک سانس لیکر ربر کی ٹی کے ذریعہ استوانہ میں چھوڑیے۔ ہوا کو ربر کی ٹی کے ذریعہ چھوڑنے کے دوران سانس کو اندر مت لیجیے۔ ایک سانس میں جتنی ہوا ممکن ہو اندر لیکر اتنی ہی ہوا منہ سے چھوڑیے۔

یہ ہوا پیمائشی استوانہ میں جمع ہوتی ہے۔ استوانہ میں پانی کی سطح میں کمی واقع ہوگئی۔ استوانہ کے پانی کی سطح میں کمی آپ کی لی گئی سانس کے مساوی ہے۔



شکل-4

- ایک سانس میں آپ نے کتنی ہوا کو باہر چھوڑا؟
- آپ کے گروپ میں دیگر طلباء

ایک سانس میں کتنی ہوا کو باہر چھوڑتے ہیں معلوم کیجیے ان مقداروں کا تقابل کیجیے۔

● کیا آپ تمام دوستوں کے ذریعہ لی گئی ہوا کی مقدار یکساں تھی

یہ کیجیے 5: اندر لی گئی اور باہر چھوڑی گئی ہوا کے درمیان فرق

آپ اپنی اشاری انگشت (Index Finger) کا چھپلا حصہ ناک کے قریب رکھ کر سانس کو باہر چھوڑیے۔

- کیا یہ ہوا گرم ہے؟
- آپ ایک سرنج کو لیجیے اور اس میں ہوا بھر کر آپ کے اشاری انگشت پر پمپ کیجیے۔
- کیا سرنج سے نکلی ہوئی ہوا بھی گرم ہے؟

یہ کیجیے 6: سانس کے ذریعہ چھوڑی ہوئی ہوا میں نمی:

آپ نے مشاہدہ کیا ہوگا کہ موسم سرما میں صبح کے وقت ہوا جو ہم سانس کے ذریعہ باہر چھوڑتے ہیں اُس میں دھواں نکلتا دکھائی دیتا ہے۔

ورزش اور تنفس : (Exercise and Breathing)

آپ نے دیکھا ہوگا کہ دوڑنے اور ورزش کرنے کے بعد ہم ہانپنے لگتے ہیں۔ کیا دوڑنا اور ورزش کرنا تنفس کی شرح پر اثر انداز ہوتا ہے؟

● آپ کی رائے میں ورزش کے بعد زفیر کی شرح بڑھتی ہے یا گھٹتی ہے۔

ہم جب سانس لیتے ہیں تو ہمارے سینہ میں موجود پھیپھڑے ہوا سے بھر جاتے ہیں۔ حسب ذیل تجربہ سے ہم یہ جانیں گے کہ جب ہم سانس لیتے اور چھوڑتے ہیں تو ہمارے سینہ میں کیا تبدیلی واقع ہوتی ہے؟

یہ کیجیے 3: سانس لینے کے دوران سینہ یا صدر کا پھیلاؤ:

دھاگہ یا ٹیپ لیجیے۔ اس دھاگہ کو آپ کے دوست کے سینہ کے اطراف گھیرتے ہوئے سینہ کی چوڑائی معلوم کیجیے۔ ٹیپ کو ڈھیل دیکر چند سنکڈ کے لیے آپ کے دوست کو سانس اندر لینے اور چھوڑنے کے لیے کہیے۔ اب سینہ کی دوبارہ پیمائش کیجیے۔



شکل 3:

- کیا آپ نے سینہ کی دونوں پیمائشوں میں کوئی فرق محسوس کیا؟
- سانس کے اندر لینے یا باہر چھوڑنے سے سینہ کی چوڑائی میں فرق آتا ہے؟

یہ کیجیے 4: ہم سانس لینے کے دوران کتنی ہوا اندر لیتے ہیں؟

دو لیٹر گنجائش والی پلاسٹک بوتل اور 100 ملی لیٹر انجکشن کی بوتل سے پیمائشی استوانہ تیار کیجیے۔

1756ء میں جوزف بلاک نے اس گیس کا تفصیلی مطالعہ کیا۔ اُس نے معلوم کیا کہ چونے کے پتھر کو گرم کرنے پر زیادہ ترشہ سے تعامل کرنے پر ایک قسم کی گیس نکلی ہے جسے اُس نے Fixed air کا نام دیا ہے۔ اُس نے اس گیس کے مختلف خواص کا مطالعہ کیا۔ اُن میں سے ایک خاصیت یہ ہے کہ اس گیس کو چونے کے پانی میں گزارنے پر چونے کا پانی دودھیہ رنگ میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ آج ہم اس گیس کو کاربن ڈائی آکسائیڈ کے نام سے جانتے ہیں۔

آکسیجن کی دریافت :

کاربن ڈائی آکسائیڈ کی دریافت کے تقریباً دو دہوں کے بعد آکسیجن کو دریافت کیا گیا۔ جوزف پرسٹلے (Joseph Prestly) نامی سائنسدان نے ”مختلف گیسوں پر تجربات اور مشاہدات“ (Experiments and observations On different kinds of air) نامی کتاب کو شائع کیا۔ اس کتاب میں اُس نے پہلی مرتبہ یہ ثابت کیا کہ پودوں سے خارج کی جانے والی گیسوں کی خصوصیات مختلف ہوتی ہیں۔



جوزف پرسٹلے لیویسر

جلتی ہوئی موم بتی پر ایک بوتل کو ڈھانکنے پر موم بتی بجھنے کے قریب تھی۔ اُس نے محسوس کیا کہ اس میں پودینہ کی ایک ٹہنی کو داخل کرنے سے موم بتی پہلے سے بہتر جلنے لگی۔ اُس وقت پرسٹلے کو آکسیجن کے متعلق علم نہ تھا۔ لیکن اُس نے صحیح نتیجہ اخذ کیا کہ جو ہوا موم بتی (یا چوہے جسے اس نے ایک اور مشابہہ تجربہ کے لیے استعمال کیا) کے جلنے سے خراب

ایسا کیوں ہوتا ہے؟

اس کی وجہ معلوم کرنے کے لیے ہم حسب ذیل تجربہ کریں گے؟

ایک آئینہ لہجے کی پٹری سے اس کو صاف کیجیے۔ آئینہ کی سطح پر مٹنہ سے ہوا پھونکی۔

آئینہ کی سطح کا غور سے مشاہدہ کیجیے۔ آپ نے کیا دیکھا؟

آئینہ کو دوبارہ صاف کیجیے اور اب کسی سرخ کے ذریعہ اس پر ہوا چھوڑیئے۔ کیا اس سے قبل کی طرح آپ نے اس

مرتبہ بھی آئینہ پر وہی اثر دیکھا؟

اس تجربہ کی بنیاد پر کیا ہمارا یہ کہنا درست ہے کہ سانس چھوڑنے کے دوران باہر نکلنے والی ہوا میں نمی

سرخ سے چھوڑی جانے والی ہوا کی نمی سے زیادہ ہے؟

مشغلے 6،5 کے تجربات میں ہم نے سرخ کو کیوں استعمال کیا؟

ان تجربات سے آپ سمجھ چکے ہونگے کہ سانس کے عمل

میں باہر چھوڑی جانے والی ہوا اور سرخ کے ذریعہ چھوڑی

جانے والی ہوا میں فرق ہوتا ہے۔

کاربن ڈائی آکسائیڈ کی دریافت :

وان ہلمنٹ نے سب سے پہلے ہوا کے اجزاء معلوم کرنے کی کوشش کی۔ اُس نے ایک کونکے کو جلانے کا تجربہ کیا جو جل کر راکھ میں تبدیل ہوتا ہے۔ اس نے معلوم کیا کہ راکھ کے وزن سے کونکے کا وزن زیادہ ہوتا ہے۔ اس بنیاد پر اُس نے نتیجہ اخذ کیا کہ وزن میں کمی دراصل اُس مادہ کے بننے کی وجہ سے ہے جو نظر نہیں آتی۔ جس کو اُنہوں نے گیس کا نام دیا۔

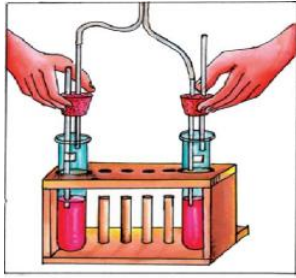


جوزف بلاک

وان ہلمنٹ

ایسا کیجیے 7: سانس کا عمل اور گیس

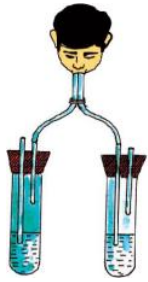
شکل 5 کے مطابق تجربہ کے لیے درکار آلات کو ترتیب دیجیے۔ کانچ کی نلی میں کارک کو داخل کرتے وقت احتیاط برتیے۔ یہ ٹوٹنے کا اندیشہ ہوتا ہے۔ اپنے استاد کی مدد لیجیے۔



دونوں امتحانی نلیوں میں ایک چوتھائی حصہ تک Phenolphthalein لیجیے انہیں A اور B سے نشان لگائیے۔ اب مسلسل ان دو امتحانی نلیوں میں شکل 6 میں

شکل 5

بتلائے گئے طریقہ سے منہ سے ہوا اندر لیجیے اور باہر چھوڑیئے (پھونکتے) تجربہ کے دوران ذیل کے سوالات کے جوابات حاصل کرنے کی کوشش کیجیے۔



شکل 6

- آپ ہوا کو اندر لینے پر وہ کون سے امتحان نلی میں پہنچی ہے؟ آپ اس کو کس طرح معلوم کریں گے!
- آپ ہوا کو باہر چھوڑنے پر وہ کون سے

امتحان نلی کے ذریعہ باہر نکلتی ہے؟ کیا آپ کہہ سکتے ہیں کہ دوسری امتحانی نلی سے ہوا باہر کیوں نہیں نکلتی ہے؟

- کس امتحانی نلی کے مظاہر محلول کے رنگ میں تبدیلی آتی ہے۔
- کیا دم کش ہوا اور باہر خارج کردہ ہوا ایک جیسی ہوتی ہے؟ اگر نہیں تو ان دونوں میں کیا فرق ہے؟
- دونوں امتحانی نلیوں کو صاف کر کے ان میں ایک چوتھائی چونے کا پانی ڈالیے۔ اور ہوا کو پھونکتے اور اندر لیتے ہوئے مذکورہ بالا تجربہ کو دہرائیے۔ تجربہ کے مشاہدات کی بنیاد پر مندرجہ ذیل سوالوں کے جوابات دیجیے۔
- تجربہ کے انعقاد سے پہلے A اور B امتحانی نلیوں میں موجود چونے کا پانی کارنگ کیسا تھا۔

ہوگئی تھی۔ وہ پودینہ کی ٹہنی کی موجودگی کی وجہ سے پھر سے بحال ہوگئی۔

پرسٹلے نے اپنے تجربات و مشاہدات کو لیویوسر سے بیان کیا Lavoiser نے بھی ہوا اور گیسوں پر مختلف تجربات کیئے۔ اُس نے معلوم کیا کہ ہوا کئی گیسوں کا آمیزہ ہوتا ہے۔ اور اُس نے پرسٹلے کی دریافت کی تائید کرتے ہوئے ہوا میں موجودہ اُس متحرک عنصر کو آکسیجن کا نام دیا۔ (یونانی زبان میں آکسیجن سے مراد ترشہ تیار کرنے والا (Acid former) ہے اُس کا یقین تھا کہ آکسیجن تمام ترشوں میں موجود ہوتی ہے۔

سانس کے ذریعہ لی جانے والی ہوا میں کیا ہوتا ہے؟

ہم جانتے ہیں کہ ہم تنفس کے دوران ہوا کو اندر لیتے ہیں اور باہر چھوڑتے رہتے ہیں۔ باہر چھوڑی گئی ہوا گرم ہونے کے ساتھ کچھ حد تک نم بھی ہوتی ہے۔ ہم ان گیسوں کے متعلق نہیں جانتے جسے ہمارا جسم اندر لی جانے والی ہوا سے حاصل کرتا ہے۔ اور باہر چھوڑی جانے والی ہوا کے ذریعہ خارج کرتا ہے۔ اس کے لیے ہم جانا چاہیں کہ ہوا میں پائی جانے والی گیس کونسی ہیں مزید یہ کہ ہم کس طرح ان کے متعلق معلوم کر پائیں ہیں۔

ہم جانتے ہیں کہ ہوا کئی گیسوں کا آمیزہ ہے۔ آکسیجن، کاربن ڈائی آکسائیڈ کے علاوہ کئی گیس ہوا میں پائی جاتی ہیں۔ ہوا میں معلق ذرات بھی پائے جاتے ہیں۔

آئیے اب ہم سانس کے عمل میں اندر لی جانے والی ہوا (دم کش ہوا) اور باہر چھوڑی جانے والی ہوا (زفیر) میں موجود گیسوں کو معلوم کرنے کے لیے تجربات منعقد کریں گے۔

اس کے لیے ہم گزشتہ گیسوں کی دریافت کے متعلق بیان کردہ معلومات سے بھی استفادہ کریں گے۔

گیسوں کی جانچ کے لیے ہمیں کچھ محلول تیار کرنا ہوگا۔ یہ فینل فٹھالین (Phenolphthalein) مظاہر نما اور چونے کا پانی ہیں۔ آپ انہیں ٹھیک اسی طریقہ سے تیار کیجیے جس طرح آپ ترشہ اور اسانس کے باب میں اس کو کر چکے ہیں۔

تجربات 5'7 اور ذیل کے جدول کی بنیاد پر دم کش ہوا اور باہر خارج کردہ ہوا کے درمیان فرق بتلائیے۔

مذکورہ تجربات اور جدول کے مطالعہ سے حاصل اس قسم کی تبدیلیوں سے ہم اس عمل کے تعلق جان چکے ہیں جو سانس لینے کے عمل سے بھی بالاتر ہے۔ تنفس کہلاتا ہے۔

غور کیجیے۔۔۔۔ دوبارہ غور کیجیے :

ہمارے پھیپھڑوں میں پنچے کے بعد ہوا کیسا تھک گیا ہوتا ہے؟ اسکول کے کتب خانہ سے یا اپنے اساتذہ سے معلوم کرنے کی کوشش کیجیے۔

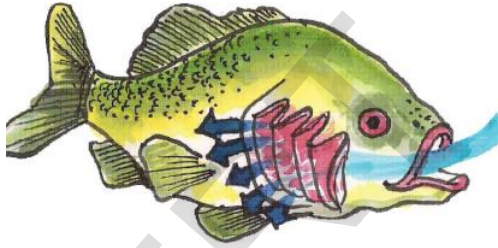
دیگر جانوروں میں سانس لینے کا طریقہ کار :

دیگر جانوروں کا مطالعہ کریں اور معلوم کریں کہ وہ کس طرح سانس لیتے ہیں

مجھلی :

کسی ایکویوریم میں سے مچھلیوں کا مشاہدہ کیجیے۔ مچھلیاں پانی میں مسلسل اپنے منہ کو کھولتی ہیں اور بند کرتی رہتی ہیں۔ وہ اپنے سر کے دونوں جانب خشیوم پوش کو بند کرتے ہیں اور کھولتے ہیں؟

شکل-7



ہوا پھونکتے اور اندر لینے پر کس امتحانی نلی میں چونے کا پانی دودھیے رنگ میں تبدیل ہو گیا؟

آپ نے تجربہ میں دم کش (Inhaled air) اور باہر خارج کردہ (exhaled air) ہوا کے درمیان کیا فرق محسوس کیا؟

آپ نے ”کاربن ڈائی آکسائیڈ کی دریافت“ ذیلی عنوان کے تحت چونے کے پانی سے کاربن ڈائی آکسائیڈ کی شناخت کو پڑھا ہے۔

آپ کی حاصل کردہ معلومات کی بنیاد پر کیا آپ بتا سکتے ہیں کہ باہر خارج کردہ (exhaled air) ہوا میں کونسی گیس موجود ہوتی ہے۔ کیا آپ بیان کر سکتے ہیں کہ یہ گیس زہیر ہوا میں کہاں سے اور کیسے آئی ہے۔

ہوا، جو کہ ہم سانس کے ذریعہ لیتے ہیں۔ اُس میں آکسیجن کے علاوہ اور کئی گیسوں کا آمیزہ ہوتا ہے۔ اسی طرح ہوا جو ہم باہر چھوڑتے ہیں اُس میں کاربن ڈائی آکسائیڈ کے علاوہ کئی گیسوں کا آمیزہ پایا جاتا ہے۔ ہر ایک 1000 ملی لیٹر دم کش (Inhaled Air) اور باہر

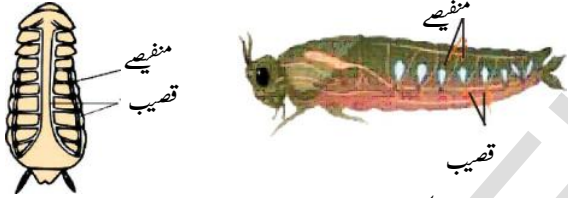
خارج کردہ ہوا (Exhaled Air) میں پائے جانے والی گیسوں کی مقدار حسب ذیل ہے۔

جدول-1

سلسلہ نشان	گیس (Gases)	دم کش ہوا (Inhaled air) ملی میٹر	زہری ہوا (Exhaled Air) ملی میٹر
1	آکسیجن	210	65
2	کاربن ڈائی آکسائیڈ	0.4	40
3	نائٹروجن اور دیگر گیس	790	795
4			
5			
6			
7			

جھینگڑ (Cockroach)

جھینگڑ کے جسم کے دونوں جانب چھوٹے چھوٹے سوراخ پائے جاتے ہیں۔ دوسرے حشرات کے جسم پر بھی اسی طرح کے سوراخ پائے جاتے ہیں۔ جنہیں تنفسی روزن (Spiracles) یا منفیصے کہا جاتا ہے۔ جھینگڑ کے جسم کے اندرونی حصے کے ہر قطعہ میں یہ سوراخ تنفسی نالیوں سے جڑے ہوئے ہوتے ہیں جو جال کی طرح ہوتے ہیں۔ ان نالیوں کو سانس نالیاں یا (Trachea) کہا جاتا ہے۔ یہ نالیاں جھینگڑ کو تنفسی عمل میں مدد دیتی ہیں۔ یہ سانس نالیاں تنفسی روزنوں سے ہوا کو حاصل کر کے جسم کے تمام حصوں تک پہنچاتے ہیں۔ اور اسی طرح جسم کے تمام حصوں سے تنفسی روزنوں کے ذریعہ خارج کرتے ہیں۔



شکل-10

اس عمل کے بارے میں مزید جانکاری کے لیے ایک زندہ جھینگڑ حاصل کر کے اس پر شفاف بوتل یا شیشہ کا گلاس ڈھانک دیجئے۔ جھینگڑ کے جسم میں ہونے والی حرکات کا مشاہدہ کیجئے۔ اور اپنے مشاہدات کو چند جملوں میں تحریر کیجئے۔

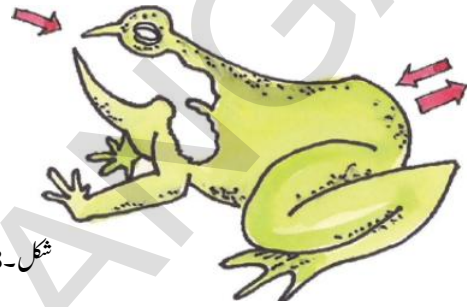
کیچوا (Earthworm)

کیچوے میں تنفس کا عمل جلد کے ذریعہ انجام پاتا ہے۔ کیچوے کی جلد پتلی اور کئی روزنوں سے مرطوب رہتی ہے۔ جلد کے ذریعہ جسم کے اندر اور باہر ہوا کا گزارا ہوتا ہے۔ اس طرح کیچوا اپنی جسم کی پوری سطح سے تنفس کے عمل کو انجام دیتا ہے۔ جلد کے ذریعہ تنفس کا عمل انجام دینے والے چند جانوروں کے نام بتائیے:



شکل-11

اگر آپ خیشوم پوشی کو کھول کر دیکھیں گے تو سرخ رنگ کے گلپھڑے نظر آئیں گے۔ یہ مچھلی کے تنفسی اعضاء ہوتے ہیں۔ پانی منہ کے ذریعہ گلپھڑوں سے ہوتا ہوا باہر کی جانب بہتا ہے۔ گلپھڑے پانی میں حل پذیر آکسیجن کو جذب کر لیتے ہیں اور یہ آکسیجن جسم کے مختلف حصوں کو پہنچائی جاتی ہے۔



شکل-8

مینڈک:

جماعت ششم میں ہم نے پڑھا ہے کہ مینڈک زمین میں پانی اور زیر زمین بھی زندہ رہ سکتا ہے۔ وہ تینوں مقامات میں کس طرح زندہ رہ سکتا ہے؟ جب وہ زمین پر ہوتا ہے اس وقت گلپھڑوں سے تنفسی عمل انجام دیتا ہے۔ سال میں دو مرتبہ زیر زمین پہنچ کر وہ گہری نیند لیتا ہے۔ اس دوران یہ جلد کے ذریعہ تنفس انجام دیتا ہے۔ مینڈک کے جلد میں رطوبت پائی جاتی ہے جو تنفس کا عمل انجام دیتی ہے۔

مینڈک کے غوکچوں (Tadpoles) میں تنفس کے لیے خصوصی اعضاء گلپھڑے ہوتے ہیں۔ جن سے وہ پانی میں حل پذیر آکسیجن حاصل کرتے ہیں۔



شکل-9: مینڈک کے

غوکچے (Tadpoles)

مینڈک کا غوکچہ صرف پانی میں ہی زندہ رہ سکتا ہے۔ جبکہ مینڈک زمین پر اور پانی دونوں میں زندگی بسر کر سکتا ہے۔ بعض اوقات آپ نے مینڈک کو زیر زمین دیکھا ہوگا۔

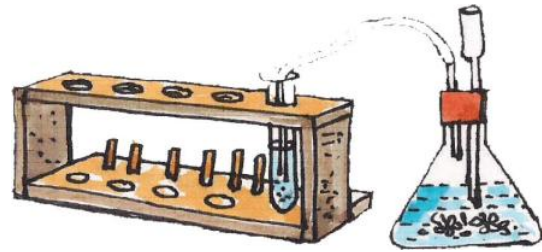
پودوں میں تنفس: Respiration in Plants

جس طرح انسانوں میں تنفس کا عمل انجام پاتا ہے۔ کیا پودوں میں بھی تنفسی عمل اسی طرح انجام پاتا ہے؟ ماحول میں پائی جانے والی گیہوں کا تبادلہ انسانوں میں ناک اور منہ کے ذریعہ ہوتا ہے۔ ہم نے جماعت ششم میں پڑھا ہے کہ پتوں کی سطح پر پائے جانے والے دہن (Stomata) اور تنوں کی سطح پر پائے جانے والے مسام، لینیٹی سل Lenticels کے ذریعہ گیہوں کا تبادلہ ہوتا ہے۔

مزید معلومات حاصل کرنے کے لیے ذیل کا تجربہ کیجیے۔

ایک مخروطی صراحی (Conical Flask) لیجیے۔ اس کے منہ پر دو سوراخوں والا ربر کارک لگائیے۔ اور ان میں دو کالج کی نلیاں گزارئیے۔ ایک شیشہ کی نلی کے سرے پر ربر کی نلی اور دوسرے کے سرے پر قیف لگائیے۔ (اگر قیف شیشہ کی نلی پر ٹھیک سے نہ بیٹھی ہو تو ناک فلر بھی استعمال کر سکتے ہیں) ایک امتحانی نلی لیکر اس میں ایک چوتھائی حصہ تک پانی ڈالیے۔ ربر کی نلی کے دوسرے سرے کو چونے کے پانی میں ڈبوئیے۔

قیف کے ذریعہ قطرہ بہ قطرہ پانی ڈالیے۔ اس طرح مخروطی صراحی کے ایک چوتھائی حصہ تک پانی ڈالیے۔ پانی ڈالنے کے دوران امتحانی نلی کا مشاہدہ کیجیے۔



شکل: 12

● کیا چونے کے پانی کے رنگ میں تبدیلی واقع ہوئی ہے؟
اب مخروطی صراحی سے ربر کارک نکال کر اس میں چند پھول اور کلیاں ڈالیے۔ صراحی کو ربر کارک سے بند کر دیجیے۔ اور آدھا گھنٹہ رکھ چھوڑ پیئے۔ اوپر کئے گئے تجربہ کے مطابق دوبارہ

قیف کے ذریعہ قطرہ بہ قطرہ پانی ڈالتے ہوئے امتحانی نلی کا مشاہدہ کیجیے۔

● کیا اس مرتبہ چونے کے پانی کے رنگ میں کوئی تبدیلی واقع ہوئی؟
اوپر کے تجربات کو انجام دینے کے بعد تجربہ کے آلات کی ترتیب کو ظاہر کرنے والی شکل اپنی نوٹ بک میں اتاریئے۔

اوپر کے تجربہ میں پھول اور کلیوں کی جگہ جڑوں کو بھی لیا جاسکتا ہے۔ لیکن اس تجربہ کو اندھیرے میں انجام دینا ہوگا۔

کیا آپ جانتے ہیں؟

پودے دن کے اوقات میں شعاعی ترکیب کے عمل کے ساتھ ساتھ تنفسی عمل کو بھی انجام دیتے ہیں۔ رات کے اوقات میں شعاعی ترکیب کا صرف کچھ حصہ ہی واقع ہوتا ہے۔ اور کاربن ڈائی آکسائیڈ مکمل طور پر استعمال نہیں ہوتی۔ اس لیے اس تجربہ کو رات کے اوقات میں ہی انجام دینا چاہیے۔

مذکورہ بالا تجربہ پھول اور کلیوں کی جگہ اُچختے ہوئے بیج (چنا، مونگ، وغیرہ) کو لے کر دہرائیے۔

● چونے کے پانی پر اُچختے ہوئے بیجوں کا کیا اثر ہوتا ہے؟
● مذکورہ بالا تمام تجربات کی بنیاد پر کیا آپ یہ کہہ سکتے ہیں کہ پھول کلیاں، جڑ، اُچختے ہوئے بیجوں میں بھی تنفس کا عمل واقع ہوتا ہے؟

اپنے جواب کے لیے وجوہات بیان کیجیے :

پودوں میں ہماری طرح تنفس کا عمل واقع ہوتا ہے۔ لیکن تجربات کے ذریعہ اس عمل کا مشاہدہ کرنا مشکل ہے۔ پودے اور جانور دونوں تنفسی عمل میں آکسیجن کا استعمال کرتے ہیں۔ آپ نے سنا ہوگا کہ دواخانوں میں آکسیجن سے بھرے سلنڈرز رکھے جاتے ہیں۔ جب کسی مریض کو تنفسی عمل کے مسائل درپیش ہوں تو ان کو آکسیجن فراہم کی جاتی ہے۔ مریض کے ناک کو آکسیجن ماسک (Mask) لگایا جاتا جو پائپ کے ذریعہ آکسیجن کے سلنڈر سے جڑا ہوتا ہے۔ بعض اوقات مریض کو آپریشن کے دوران بھی آکسیجن دی جاتی ہے۔

- (d) ہوائی خانوں (Air Spaces) کے ذریعہ
- (iv) ذیل میں کونسا جانور جلد اور پھیپھڑوں کے ذریعہ عمل تنفس کو انجام دیتا ہے۔ ()
- (a) مچھلی (b) مینڈک (c) سانپ (d) کچھوا
- (v) چونے کے پانی میں (Exhale Air) سانس کو چھوڑنے سے کیا واقع ہوگا؟ ()
- (a) کوئی تبدیلی نہیں ہوگی (b) نیلے رنگ میں تبدیل ہوگا (c) دودھیارنگ میں تبدیل ہوگا (d) رنگ ضائع ہوگا۔
- (vi) پودے حسب ذیل میں کس کے ذریعہ تنفسی عمل انجام دیتے ہیں؟
- (a) خلیے (b) دہن (c) پھیپھڑے (d) خلوی پرت
- (vii) جھینگڑ میں تنفسی اعضاء کیا ہیں؟ ()
- (a) پھیپھڑے (b) گلہڑے (c) Lenticels (d) تنفسی روزن
3. عمل تنفس سے کیا مراد ہے؟ سانس لینے (breathing) کے عمل سے یہ کس طرح مختلف کیجیے۔
4. مینڈک اپنی جلد اور پھیپھڑوں سے تنفسی عمل انجام دیتے ہیں۔ وضاحت کیجیے۔
5. پھیپھڑوں میں گیسوں کے تبادلہ سے متعلق جاننے کے لیے آپ کس طرح کے سوالات کریں گئے۔
6. اگر آپ پھلوں اور خشک پتوں کو استعمال کرتے ہوئے عمل تنفس کا تجربہ کرتے ہیں تو نتیجہ کیا ہوگا؟ وضاحت کیجیے
7. Aquarium میں مچھلیوں کا مشاہدہ بہت ہی دلچسپ ہوتا ہے۔ آپ اپنا Bottle aquarium تیار کیجیے
8. پودوں اور جانوروں میں عمل تنفس اور شعاعی ترکیب کے حوالے سے کیا آپ کوئی تعلق محسوس کرتے ہیں۔ وضاحت کیجیے۔
9. آصف کو اس بات پر تعجب ہوا کہ بعض جانور اور پودے پانی میں بھی زندہ رہتے ہیں کیا آپ جانتے ہیں کہ وہ کس طرح زندہ رہتے ہیں؟
10. تصویر کیجیے کہ ہاتھی کے پھیپھڑوں کی جسامت اور شکل کیسی ہوتی ہے۔ جسم کی جسامت اور پھیپھڑوں کی جسامت میں کیا کوئی تعلق پایا جاتا ہے؟ اسکول لائبریری اور انٹرنیٹ سے معلومات حاصل کیجیے؟

- کلیدی الفاظ**
- تنفسی روزن گھبڑے، کاربن ڈائی آکسائیڈ، آکسیجن، دم کش، زفیر، سانس کالینا، سانس کا چھوڑنا، سانس کی نالیاں (قصیب)
- ہم نے کیا سیکھا**
- تمام جانداروں میں تنفس کا عمل واقع ہوتا ہے۔ اس عمل میں یہ آکسیجن کو اندر لیتے ہیں اور کاربن ڈائی آکسائیڈ اور آبی بخارات کو چھوڑتے ہیں۔
 - جلد گھبڑے، سانس کی نالیاں اور پھیپھڑے تنفسی اعضاء کہلاتے ہیں۔
 - پودوں میں دہن اور لیٹی سیلیس، گیسوں کے تبادلہ میں مدد کرتے ہیں۔
- اپنے کتاب کو بڑھائیے :**
1. خالی جگہوں کو پُر کیجیے اور جوہات بیان کیجیے۔
 - (i) مچھلیوں میں تنفسی اعضاء کا کام انجام دیتے ہیں۔
 - (ii) جھینگڑ میں تنفسی اعضاء کا جال پایا جاتا ہے۔
 - (iii) گیسوں کے تبادلہ کے لیے پتوں میں پائے جاتے ہیں۔
 2. صحیح جواب کی نشاندہی کیجیے اور جوہات بیان کیجیے۔
 - (i) وہ عمل جس میں گیسوں کا تبادلہ واقع ہوتا ہے، کہا کہلاتا ہے؟ ()
 - (a) تنفسی عمل (b) دوران (c) ہاضمہ (d) سانس لینا
 - (ii) دم درکشی کے دوران ہوا پھیپھڑوں میں ذیل کے عمل کی وجہ سے داخل ہوتی ہے۔
 - (a) صدری کہفہ کے حجم میں اضافہ سے
 - (b) پھیپھڑوں میں دباؤ کی کمی کی وجہ سے
 - (c) a اور b کی وجہ سے
 - (d) پھیپھڑوں کے عضلات میں پھیلاؤ کی وجہ سے
 - (iii) پودوں کی جڑوں میں تنفسی عمل کس ذریعہ سے واقع ہوتا ہے۔ ()
- (a) تنفسی روزنوں کے ذریعہ
- (b) عدسی خلیوں (lenticels) کے ذریعہ
- (c) دہن کے ذریعہ

پودوں میں تولید

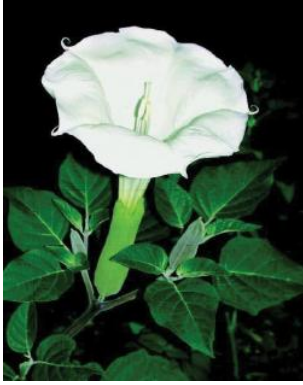
12

عرشہ : (Thalamus)

دھتورے کے پھول کو اُس کی ڈنڈی کے ذریعہ پکڑیے۔ اس کی ڈنڈی ہرے رنگ کی اور اس کا سر کسی قدر پھولا ہوا ہے۔ یہی پھولا ہوا حصہ عرشہ کہلاتا ہے۔ یہی وہ جگہ ہے جہاں پھول کے دوسرے حصے جھے رہتے ہیں۔

اکمامہ : Calyx

اب ہم عرشے سے کچھ اُوپر والے حصے کا مشاہدہ کرتے ہیں۔



یہ ایک ہرے رنگ کی ٹیوب نما ساخت ہے۔ جو اکمامہ کہلاتی ہے۔ اس کے پنکھڑیوں کی طرف بڑھتے ہوئے کنارے تنگ ہوتے ہوئے پتہ نما ساختیں بناتے ہیں۔ جو

موسم بہار میں ہمارے اطراف و اکناف کا ماحول پھولوں کی خوشبوؤں سے بھر جاتا ہے۔ ہمارے اطراف کے کم و بیش تمام پودوں پر پھول پائے جاتے ہیں۔ اور ہم ہمہ اقسام کے پھول دیکھتے ہیں۔

جماعت ششم میں ہم پودوں کے مختلف حصوں کی جانکاری حاصل کر چکے ہیں۔

● آئیے ہم پودوں کے اُن حصوں کے نام لکھیں گے جن کے متعلق ہم نے اب تک پڑھا ہے۔

● کیا پودے کا ایسا کوئی حصہ ہے جس کا مطالعہ ہم نے اب

تک نہیں کیا ہے؟

● کیا آپ جانتے ہیں کہ پودے کا وہ کونسا حصہ ہے جس سے پھل بنتا ہے؟



پودے میں پھول ہی

شکل-1

وہ حصہ ہے جو سب سے زیادہ دلکش ہوتا ہے۔ آپ ایسا کیوں سوچتے ہیں کہ پھول ہی زیادہ رنگین اور راغب کرنے والے ہوتے ہیں۔

☆ پودوں کی زندگی میں پھول کیا رول ادا کرتے ہیں؟

ان سوالات کے جوابات کے لیے آئیے ہمارے اطراف پائے جانے والے چند پھولوں کا مطالعہ کریں۔

1. ایسا کر کے دیکھیں : ان پھولوں کو جمع کریں :

جیسے دھتورا۔ گڈھیل (چیناروز) ککڑی۔ کدو (باٹل

گارڈ)۔ زخم حیات (ٹرائی ڈاگس)، سورج مکھی۔ وغیرہ۔

ان پھولوں کا مشاہدہ کیجیے۔ کیا اُن سب پھولوں کی جسامت اور شکل ایک جیسی ہے؟ جمع کردہ پھولوں کے خاکے پھینچنے اور اُن کے نام لکھیے اگر آپ جانتے ہوں۔ اب ہم دھتورے کے پھول کا مطالعہ کریں گے۔

پھول پتیاں (Sepals) کہلاتی ہیں۔ پھول پتوں کے نچلے سرے آپس میں ملکر ایک ٹیوب نما شکل اختیار کرتے ہیں۔ اس ٹیوب کو احتیاط سے علاحدہ کیجیے۔ پھول پتوں کو نکالنے کے بعد آپ کیا دیکھتے ہیں۔

اکلیچہ یا بتلاب : COROLLA

ایک قیف نما اکیلیچہ پایا جاتا ہے جو کہ جڑی ہوئی پنکھڑیوں سے ملکر بنا ہے۔ ان کے آزاد کناروں کو شمار کیجیے۔ ان پنکھڑیوں کا رنگ کیسا ہے۔ اس قیف نما اکیلیچہ کو نکالیے۔ ان کا مشاہدہ کیجیے اور اپنی کاپی میں ان کی اشکال کھینچیے۔

نر کوٹ : Androecium

پنکھڑیوں کو الگ کرنے کے بعد آپ کو پنکھڑیوں پر چسپاں ملائم اور لانی ساختیں نظر آئیں گی۔

تو عرشہ Thalamus پر ایک بلب نما ساخت نظر آتی ہے جسے بیض خانہ (Ovary) کہا جاتا ہے۔ اس سے متصل اوپری جانب ایک ٹیوب نما ساخت (Style) کہلاتی ہے جو اوپر اٹھتے ہوئے مسطح دبیز ساخت میں تبدیل ہو جاتی ہے جسے کلگی (Stigma) کہا جاتا ہے۔ یہ پوری ساخت بیض دان سے لیکر کلگی تک ملا کر مادگیں (Pistil) یا مادہ تولیدی حصہ کہا جاتا ہے۔ مادگیں کے تمام حصوں کو ملا کر مادہ کوٹ (Gynoecium) کہا جاتا ہے۔

مادہ کوٹ کا خاکہ کھینچئے۔ دھتورے میں کتنے Pistil ہیں؟ ہم نے دیکھا کہ پھول کے حصے ایک مخصوص دائرے یا گھیرے (Whorls) میں ترتیب پائے ہوئے ہیں۔ جمع کئے گئے پھولوں کے مشاہدے کو نوٹ کیجئے۔

آپ کے مشاہدے کو دیئے گئے جدول میں نوٹ کیجئے :

ان ساختوں کو زریشے (Stamens) کہا جاتا ہے۔ آپ کتنے زریشے دیکھتے ہیں؟

زریشے کے سرے اُبھر ہوئے ہوتے ہیں جو Pollen Sac یا زردان (Anther) کہلاتے ہیں۔ اس کے بالکل نیچے ایک سفید دھاگہ نما ساخت پائی جاتی ہے۔ جو پھول پتوں سے جڑی ہوئی ہوتی ہے۔ یہ رشتک (Filament) کہلاتی ہے۔ دھتورے میں اس طرح کے زریشے لاجبے رشتک اور زیرہ دان پر مشتمل ہوتے ہیں۔ زریشے کتنے ہیں؟ تمام زریشوں کو ملا کر پھول کا نر حصہ یا نر کوٹ (Androecium) کہا جاتا ہے۔ زریشوں کی شکل جس طرح آپ دیکھ رہے ہیں اُتاریئے۔

مادہ کوٹ (Gynoecium) :

جب ہم پنکھڑیوں (petals) کو عرشہ سے علاحدہ کرتے ہیں

دائرہ نمبر	گھیرے کا نام	وہ حصے جن کا آپ نے مشاہدہ کیا

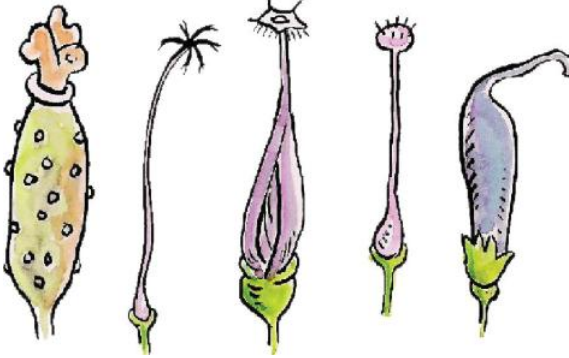
آپ کے جمع کئے گئے پھولوں کے نر کوٹ (Androecium) اور مادہ کوٹ (Gynoecium) کا مشاہدہ کریں۔ پھولوں کے زریشے اور زردان یا (anther) کا مشاہدہ کیجئے۔ کیا یہ سب ایک ہی جسامت اور شکل میں ہیں؟ مختلف پھولوں کے مختلف اقسام کے زریشوں کا مشاہدہ کیجئے۔



شکل 3: زریشوں کے اقسام (Types of Stamens)

زرریشوں کے اقسام :

شکل-4

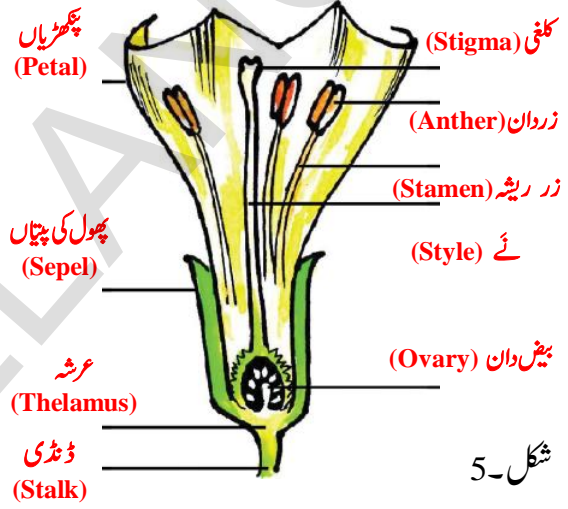


آئیے اب آپ کے جمع کردہ مختلف اقسام کے پھولوں کے مادہ حصوں جیسے بیض خانہ، نئے (style) کلنی (Stigma) کا مشاہدہ کریں۔

مختلف پھولوں کو جمع کیجیے اور مادہ کوٹ کا مشاہدہ کیجیے وہ کس طرح ہیں؟ آیا ان حصوں کی طرح مادہ حصے بھی مختلف پھولوں میں مختلف ہیں؟ مختلف پھولوں کی مختلف مادگین (Pistil) کا مشاہدہ کیجیے۔ شکل-4



آپ کے علیحدہ کردہ پھول کے حصوں کی شکل اتاریے۔
اور اس کا تقابل دیئے گئے پھول کے خاکے سے کیجیے۔



شکل-5

کیا تمام پھولوں میں 4 حصے ہیں؟

2. ایسا کر کے دیکھیں :

اپنے اطراف پائے جانے والے ماحول میں جس قدر پھول مل سکتے ہیں جمع کیجیے۔ یہ یاد رکھیں کہ آپ کے جمع کردہ پھولوں میں کم از کم ایک پھول خربوزہ (melon) یا کدو کا (gourd flower) بھی ہو۔ اب آپ ہر ایک پھول کے مختلف حصوں کا مشاہدہ کیجیے۔ اور اپنے مشاہدے کو دیئے گئے جدول میں نوٹ کیجیے۔ (آپ ان پھولوں کو بھی نوٹ کر سکتے ہیں جن کا مشاہدہ قبل ازیں اس سبق میں آپ کر چکے ہوں)

سلسلہ نشان	پھول کا نام	Calyx پھول پتیوں کی تعداد	پتھریوں کی تعداد	زرریشوں کی تعداد	Pistil کی تعداد مادگین Gynocium

پھول کو دیکھتے اور اُن کے فرق کو جانے۔

کیا ککڑی اور کدو کے پھول میں پھول کے چاروں حصے پائے گئے ہیں؟ ککڑی اور کدو ہر ایک میں دو قسم کے پھول ہوتے ہیں۔ ان کا احتیاط سے مشاہدہ کیجیے نیچے دیئے پھول کو دیکھئے اور اُن کے فرق کو جانے۔



شکل-6

آپ سورج مکھی کے پھول میں کیا دیکھتے ہیں؟ یہ ایک ہی پھول نظر آتا ہے لیکن اصل

میں کئی پھولوں کا گچھا ہوتا ہے۔ گچھے میں پائے جانے والے چھوٹے پھولوں کو گلچے (florets) کہا جاتا ہے۔ اور یہی گلچے جو پھول کے درمیان میں ہوتے ہیں انہیں قرصی گلچے کہا جاتا ہے۔ حائشے پر پائے جانے والے گلچے کرن پھول (Ray Flower) کہلاتے ہیں۔

آپ اگلی جماعتوں میں ایسے خصوصی پھولوں کے بارے میں مزید جانکاری حاصل کریں گئے۔

پھولوں کی درجہ بندی اُن میں پائے جانے والے حصوں کے لحاظ سے کی جاتی ہے۔

مکمل پھول :

ایسا پھول جس میں چار یا زائد گھیر جن میں کم از کم ایک اکمامہ (Calyx)، اکلچہ یا بتلاب (Corolla) نر کوٹ (Androecium) مادگیں مادہ کوٹ (Pistil) کا کم از کم ایک پایا جاتا ہو مکمل پھول کہلاتا ہے۔



نامکمل پھول :

کوئی پھول جس میں چار گھیروں سے کوئی ایک گھیرے کی کمی ہو تو اُسے نامکمل پھول کہتے ہیں۔ مثلاً ککڑی، پپائی، کدو (bottle gourd) کریدا (bitter gourd)

یک صنفی پھول : Unisexual Flower

وہ پھول جس میں صرف نر کوٹ یا مادہ کوٹ پائے جاتے ہوں یک صنفی پھول کہلاتے ہیں، مثلاً ککڑی، کدو، کریدا

دو صنفی پھول : (Bisexual Flower)

ایک پھول جس میں زرریشے (Stamens) مادہ کوٹ اور مادگیں (Pistil) یا (نر کوٹ اور مادہ کوٹ) دونوں پائے جاتے ہوں دو صنفی پھول کہلاتے ہیں۔ مثلاً دھتورا، گدھیل، ipomea وغیرہ کو دو صنفی پھول کہتے ہیں۔



کیا دو اور ایک صنفی پھول ہمیشہ ایک ہی درخت پر پائے جاتے ہیں؟ اس کے بارے میں معلوم کیجیے :

کدو، تربوز اور پپئی یا کسی اور پودے میں جس پر یک صنفی پھول ہوتے ہیں آیا نر اور مادہ پھول ایک ہی پودے پر ہوتے ہیں یا علیحدہ علیحدہ پودوں میں پائے جاتے ہیں؟ گدھیل، ککڑی، دھتورا، کریدا، کدو کے پھولوں کو جمع کیجیے۔ ان کے مختلف حصوں کا مشاہدہ کیجیے۔ آپ کے مشاہدے کو دیئے گئے جدول میں درج کیجیے۔ اگر آپ یہ تمام پھول جمع نہیں کر سکتے ہوں تو پھر مدرسہ کی لائبریری میں موجود کتابوں سے مدد لیجیے۔



نشان سلسلہ	پھول کا نام	مکمل/نامکمل پھول	ایک صنفی/دو صنفی پھول	نرکوٹ/مادہ کوٹ پادوںوں
1	گڈھیل			
2	دھتورا			
3	ipomea			
4	گکڑی			
5	کدو			
6	کرپلا			



8a بیض دان کی عرضی تراش 8b بیض دان کی طولی تراش

دستی عدسے کی مدد سے اس کے اندرونی حصوں کا مشاہدہ کیجیے۔ آپ کیا دیکھتے ہیں؟ چند گولہ نما ساختیں دیکھی جاسکتی ہیں۔ جنہیں بویضے "Ovules" کہا جاتا ہے۔ جو مختلف خانوں میں بیٹی رہتی ہے۔ اب آپ ایک کے بعد ایک مختلف پھولوں کی مادگیں (pistil) لیجیے اور اُس کے بیض دان کے تراشے کا مشاہدہ کیجیے۔ اور آپ کے مشاہدہ کردہ بیض دان کی اشکال اتاریئے۔

پھول کے حصہ کا پھل میں تبدیل ہونا :

آئیے ایسا کر کے دیکھیں :

دھتورے کا ایک پھل اور مادگیں (pistil) لیجیے۔ اس کے بیض دان اور پھل کی طرفی تراش لیکر اُن کی اندرونی ساخت کا مشاہدہ دستی عدسے سے کیجیے۔ کیا ان دونوں کے درمیان کوئی مشابہت ہے؟



شکل 9۔ دھتورے کے پھل کی عرضی تراش

پھول کے تولیدی حصے : Sexual parts of flower :

دھتورا کے پھول کا ایک زرریشہ لیجیے اور اُس کو Slide پر ملکے سے تھپکئے آپ دیکھے گیں کہ چند دانے اُس Slide پر بکھرے ہیں۔ ان پر پانی کا ایک قطرہ ٹپکائیے اور خوردبین میں ان کا مشاہدہ کیجیے۔



شکل 7۔



ان دانوں کو زیرہ دانے کہا جاتا ہے۔ دوسرا کوئی اور پھول لیجیے اور اُس کے زیرہ دانوں کا مشاہدہ خوردبین میں کیجیے۔ کیا اُن کی شکل اور رنگ ایک جیسا ہے۔ مختلف زیرہ دانوں کے خاکے بنائیے جیسا کہ وہ خوردبین میں نظر آتے ہیں۔

دھتورے کی مادگیں (pistil) لیجیے چونکہ یہ بڑی ہوتی ہے۔ خوردبین میں اُس کے اندرونی حصے آسانی سے نظر آجاتے ہیں۔

دھتورے کی مادگیں Pistil کا تراشہ لیجیے جیسا کہ تصویر 8a

اور 8b میں بتلایا گیا ہے۔

وہ عمل جس میں زردان سے زیرہ دانے کلغنی تک پہنچتے ہیں، زیرہ کی (pollination) کہلاتا ہے۔

ایک ہفتہ بعد زیرہ کی شدہ اور غیر زیرہ کی شدہ دونوں پھولوں کا مشاہدہ کیجیے۔ زیرہ کی شدہ پھول پھل میں تبدیل ہوتے ہیں۔ جبکہ غیر زیرہ کی شدہ پھولوں میں تبدیلی واقع نہیں ہوتی۔

- اس تجربہ کو ان کلیوں کیساتھ جس میں ابھی پنکھڑیاں بند ہوں، شروع کرنے کی ضرورت کیا ہے؟
- کلیوں کو کس لیے پوتھین کی تھیلوں میں بند کیا گیا؟
- غیر زیرہ کی شدہ پھولوں کو بھی کس لیے پوتھین تھیلوں سے ڈھانکا گیا؟

اس تجربہ سے ہم یہ نتیجہ اخذ کر سکتے ہیں کہ پھولوں کی تیاری میں زرخول اہم و نمایاں رول انجام دیتے ہیں۔ اگر زیرہ دانے کا تبادلہ اسی پھول کے اندر واقع ہوا ہو تب تو اس زیرہ کی عمل کو خود زیرہ کی (self Pollination) کہا جاتا ہے۔

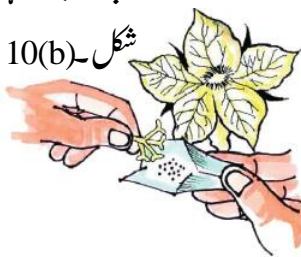
اگر کسی ایک ہی نوع کے ایک پھول کے زردان سے زیرہ دانوں کا تبادلہ دوسرے پھول کی کلغنی پر عمل میں آتا ہے تو یہ عمل پار زیرہ کی (Cross Pollination) کہلاتا ہے۔

زیرہ کی کے عوامل : Agents of Pollination

یہ زیرہ دانے کلغنی تک کس طرح پہنچتے ہیں؟ ہوا، پانی، جانور، حشرات اور انسان زیرہ کی کے عوامل کے طور پر کام کرتے ہیں۔ یہ زیرہ دانوں کو زردان سے کلغنی تک پہنچاتے ہیں۔ حشرات جیسے تلی پھول کا رس چوستی ہیں تو اُس وقت زیرہ دانے اُس کے پیروں سے چمٹ جاتا ہے اور جب یہی تلی دوسرے پھول کا رس چوسنے کی خاطر پہنچتی ہے تو زیرہ جو اُس کے پیروں سے چمٹا رہتا ہے پھول پر گر جاتا ہے۔



شکل - 10(a)



شکل - 10(b)



شکل - 10(c)

کٹری، بھنڈی، کپاس اور مٹر (beam) کے مادگین (pistil) اور پھل جمع کیجیے اور اوپر بتائے گئے عمل کو لیجیے۔ اپنے مشاہدے کو لکھیے۔ ایک ہی نوع کے بیضہ خانہ اور پھل کے درمیان آپ نے کن مشاہدہ توں کو دیکھا۔

چنانچہ یہ کہا جاسکتا ہے کہ ایک بیضہ خانہ ایک پھل میں جبکہ بویضہ دان (Ovules) بیج میں نشوونما پاتے ہیں۔ یہی بیج پودوں کو پیدا کرتے ہیں۔ جو کسی پھول کے بویضہ پھل میں تبدیل کرنے کے ذرائع ہیں۔

4. آئیے ایسا کر کے دیکھیں :

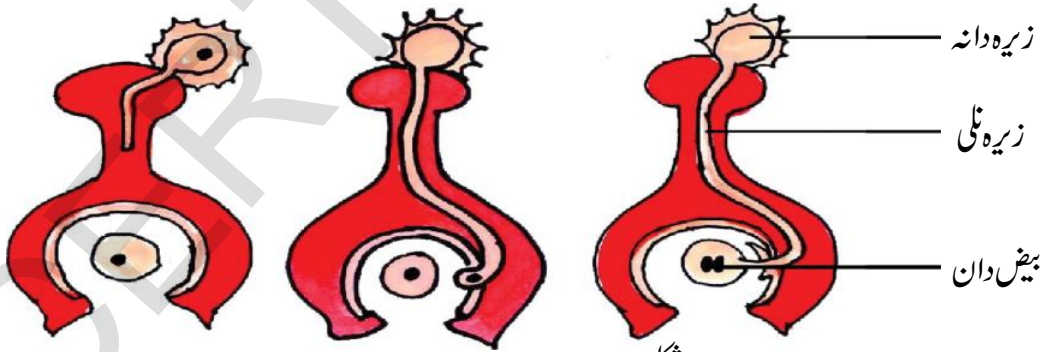
کسی باغ میں کدو کے پودے کا مشاہدہ کیجیے۔ اس میں ایک صنفی پھول پائے جاتے ہیں یعنی اس کے زور اور مادہ پھول الگ الگ ہوتے ہیں۔ کدو کی 10 مادہ کلیوں کو منتخب کیجیے۔ انھیں پالی تھین کی تھیلوں سے ڈھانکتے ہوئے تھیلوں کو ان کی ڈنڈیوں سے باندھیے۔ ایک پن (Pin) کی مدد سے ان تھیلوں میں چھوٹے چھوٹے سوراخ بنائیے دو دن بعد ان کلیوں کو آپ کھلتا ہوا دیکھیں گے۔ (اب کدو کے پودے کے زرخولوں سے زیرہ دانہ کو جمع کیجیے)

ایک زرخول کے زرخولوں کو توڑ کر ان سے کاغذ پر زیرہ کو جمع کر لیجیے۔ ایک ماچس کی کاڑی پر اس طرح روئی لپیٹے کہ وہ ایک برش بن جائے اب پالی تھین میں ملفوف 10 مادہ پھولوں میں سے 5 پھولوں کی تھیلوں کو نکالیے۔ اُن پر برش کی مدد سے زیرہ کو اُن کی کلغنیوں تک پہنچائیے۔ اس طرح زیرہ کلغنی سے چپک جائے گا اس کے بعد دوبارہ ان پھولوں کو پالی تھین کی تھیلوں میں باندھ دیجیے۔ تمام زرخولوں کو پودوں سے نکال لیجیے تاکہ دیگر کھلے مادہ پھولوں تک زیرہ منتقل نہ ہو سکے۔

زیرہ دانے تنبیت پاسکے اور کیوں؟

کلغی پر چند مادے پائے جاتے ہیں جو زیرے دانے کو تنبیت پانے میں مدد دیتے ہیں۔ تنبیت کے دوران زیرے دانے سے ایک نلی نما شکل نکلتی ہے جس کو زیرہ نلی (pollen tube) کہتے ہیں۔ یہی نلی آخر کار نئے (style) سے ہوتے ہوئے بیض دان تک اپنے نرھوں کیساتھ پہنچتی ہے یہ نرھے سے بیض خانہ کے مادہ بولیضے (Ovules) میں واقع مادہ حصہ سے جاملتے ہیں نراور مادہ حصوں کے ملاپ سے جو ساخت بنتی ہے اُس کو جفتہ (Zygote) کہتے ہیں اور یہ عمل باروری (Fertilization) کہلاتا ہے۔

باروری کے بعد بولیضے (ovule) سے بیج پیدا ہوتے ہیں اور عام طور پر بیض خانہ ایک پھل میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ یہ باروری کا مکمل عمل اور جفتہ (Zygote) کا بننا، جاتی تولید (Sexual Reproduction) کہلاتا ہے۔ بیج کو تیار ہونے کے لیے جاتی تولید ضروری ہے۔ اس طرح تیار ہونے والے بیج اور مختلف جگہوں پر مختلف عوامل جیسے ہوا پانی پرندے اور جانوروں اور انسانوں کے ذریعہ منتشر ہوتے ہیں۔ موافق حالات میں یہی بیج نئے پودوں میں تبدیل ہوتے ہیں۔



شکل - 11 باروری

جفتہ (zygote) سے ننھے نوخیز پودے کا پیدا ہونا جاتی تولید (Sexual Reproduction) کہلاتا ہے۔ ہم اکثر دیکھتے ہیں کہ کچھ پودے ان کی ٹہنیوں سے کاٹی ہوئی قلموں یا اس کے دیگر حصوں سے پیدا ہوتے ہیں۔

کیا تم ایسے کچھ پودوں کے نام بتلا سکتے ہیں؟

پودے کے پھول کے بغیر دوسرے طریقوں سے انجام دی جانے والی تولید (asexual reproduction) اجاتی تولید کہلاتی ہے۔

کیا آپ جانتے ہیں:

پرندے اور حشرات زیرگی کے قدرتی عوامل ہیں۔ آج کل کسان حشرات گش دوائیں فصلوں کو کھانے والے کیڑوں کو مانے کے لیے استعمال کر رہے ہیں۔ ان ادویات کا کثرت سے استعمال کی وجہ سے دیگر حشرات بھی ختم ہو رہے ہیں۔ جس سے زیرگی کا عمل متاثر ہو رہا ہے۔ جس سے فصلوں کی پیداوار کم ہو جاتی ہے۔ خاص طور پر سورج مکھی کی پیداوار بہت کم ہو رہی ہے۔ حشرات کی کمی کی وجہ سے زیرگی کی شرح بھی کم ہو رہی ہے۔ سوچئے! ہم اپنے خوبصورت فطری ماحول کو کس طرح تباہ کر رہے ہیں۔

زیرگی کے بعد زیرہ دانوں میں تبدیلی واقع ہوتی ہے؟
5. آئیے ایسا کر کے دیکھیں:

دو سلائیڈز (slides) لیجیے۔ اُن پر 2 تا 3۔ پانی کے قطرے پکائیے۔ ایک سلائیڈ پر پانی کے قطرے میں شکر کے چند دانے ملائیے۔ اب گڈھیل کے چند زیرہ دانوں کو دونوں سلائیڈز پر ڈالیے۔ ایک گھنٹہ بعد خوردبین میں اسے دیکھیے۔ کس سلائیڈ میں

سلسلہ نشان	پودے کا نام	پودے کا حصہ جس سے نئے پودے پیدا ہوتے ہیں
1		
2		
3		
4		

میں وہ آلو کا ٹکڑا لگائیے جس پر آنکھ نہ ہو اور کپ پر لکھئے؟ آنکھ کے بغیر (Without Eye) اب ان میں ہر روز پانی ڈالتے رہیں۔ مشاہدہ کیجیے۔ لکھئے کیا ہوتا ہے کس کپ میں آلو کی کوئٹلیں پھوٹیں گی؟

یہاں ایک پودے کی تصویر دی گئی ہے جس کو زخم حیات (Bryophyllum) کہتے ہیں۔

اس کے پتوں کے حاشیے پر ننھے ننھے پودوں کو آپ دیکھ سکتے ہیں کیا ہم یہ کہہ سکتے ہیں کہ زخم حیات کا پودا اپنے پتوں کے ذریعہ نئے پودے پیدا کر سکتا ہے؟



ہم اپنے باغ میں پودے جیسے گلاب، گدھیل، چنبیلی کو ان کی شاخوں کو کاٹ کر زمین میں لگاتے ہیں۔ کن دیگر پودوں کو ان کی قلموں کے ذریعہ اُگایا جاسکتا ہے ایسے چند پودوں کے نام لکھئے۔

اجاتی تولید Assexual Reproduction

بعض پودے بغیر بیجوں کے نمواتے ہیں اس میں پھول یا بیج کا دخل نہیں ہوتا۔ ایسا عمل اجاتی تولید Asexual Reproduction کہلاتا ہے۔

a. نباتی تولید Vegetative reproduction

پودوں کے نباتی حصوں جیسے جڑ، تنہ اور پتہ سے نئے پودوں کا پیدا ہونا۔ نباتی تولید Vegetative reproduction کہلاتا ہے۔

6. آئیے ایسا کر کے دیکھیں :



کیا آپ جانتے ہیں کہ کسان کس طرح آلو اُگاتے ہیں؟ ایک آلو لیجیے اُس کا مشاہدہ کیجیے۔ اُس کی سطح پر کئی ایک چھوٹے کھانچے دکھائی دیتے ہیں ان کو آنکھیں

(eyes) کہتے ہیں۔ آلو کو اس طرح کاٹیں کہ اُس کے ہر حصہ پر ایک آنکھ ہو ان ٹکڑوں سے آنکھ کو نکالیے۔ دو کپ لیجیے اور انھیں مٹی سے بھرئیے ایک کپ میں آلو کے اُس ٹکڑے کو لگائیے جسمیں آنکھ بنی ہو۔ اُس پر لکھئے "With Eye" "آنکھ کے ساتھ" اور دوسرے کپ

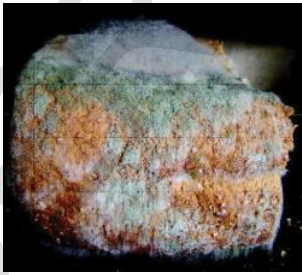
چند پودوں میں نباتی تولید : Vegetative reproduction in some plants

پودا کا حصہ	پودا
نئے پودے متبادلہ جڑ سے پیدا ہوتے ہیں۔	رتالو، گل کوکب (Dhalia) گاجر، شلجم، مولی
نئے پودے اُس کی آنکھ سے پیدا ہوتے ہیں جو تنہ کی متبادلہ شکل ہے۔	آلو
نئے پودے پیاز یا روہ (corms یا bulbs) سے پیدا ہوتے ہیں جو کہ تنہ کی متبادلہ شکل ہے۔	پیاز، لہسن، بصلہ (tuberose)، للی (gladioli)
نئے پودے اُس کے پتوں پر پائی جانے والی کلیوں سے پیدا ہوتے ہیں	زخم حیات، بگونہ
تنہ کی کریب (Node) پر جڑیں پیدا ہوتی ہیں۔	گتا
تنہ زمین پر ریگتا ہے اور اپنی کراب کی جگہ زمین میں جڑیں پیدا کرتا ہے	پودینہ، سیبوتی، گیندا (Strawberry، raspberry)

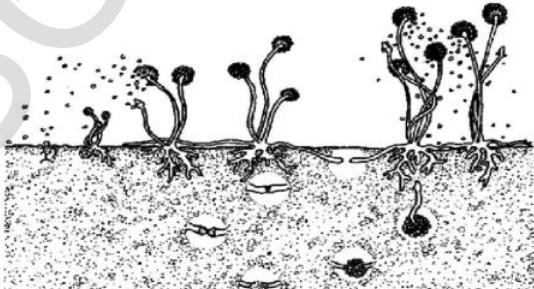
پھپھوندی (penicillium) ایک مادہ پیدا کرتی ہے۔ جیسے اس پھپھوند کے نام پر پنسلین (Penicillin) کا نام دیا گیا جس سے مختلف اقسام کے بیماری پیدا کرنے والے بیکٹریا ختم ہو جاتے ہیں پنسلین اینٹی بائیوٹک کی حیثیت سے مشہور ہوئی اور دوسری جنگ عظیم کے دوران کئی سپاہیوں کی زندگی بچانے میں معاون ہوئی۔

8. آئیے ایسا کر کے دیکھیں:

روٹی کے ایک ٹکڑے (slice) کو کسی برتن سے ڈھک کر دو یا تین دن کے لیے رکھ چھوڑیئے۔ اُس کے بعد آپ دیکھیں گے کہ اُس روٹی پر بھورے رنگ کی فنجی پیدا ہو گئی ہے یہ بھورے رنگ کی پھپھوند (Bread Mould) کہلاتی ہے۔ اسے دو یا تین دن کے لیے رکھ چھوڑیئے تو پوری روٹی ایک کالے پوڈر سے بھر جائے گی۔ اس پوڈر کو لکڑی کی مدد سے ایک تازہ نم روٹی کو لگائیئے۔ اس کے بعد اسے ہر دن دیکھتے رہیے اور اپنے مشاہدات کو نوٹ کیجیے۔ سیاہ رنگ کے پوڈر پر کئی بذرے (Spore) پیدا ہونگے۔



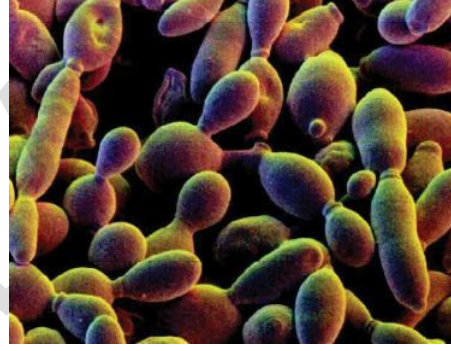
شکل 15:



b. کلیاؤ : Budding

جلیبی بنانے والا جلیبیوں کے آٹے میں کچھ ملا دیتا ہے اور اُس کو کچھ دیر کے لیے چھوڑ دیتا ہے اس سے اُس کی جلیبیاں بہت اچھی بنتی ہیں۔ وہ اس کے آٹے میں جو ملاتا ہے وہ دراصل ایک پودا ہے۔ جیسے لہن (yeast) کہتے ہیں۔

لہن ایک کلی نما اُبھار سے نمو پاتے ہیں۔ جو جسامت میں بڑھتے ہوئے اپنے پودے سے علیحدہ ہو کر آزادانہ زندگی گزارتے ہیں۔ تولید کے اس طریقہ کو کلیاؤ (Buddings) کہا جاتا ہے۔



شکل 14-

7. آئیے ایسا کر کے دیکھیں :

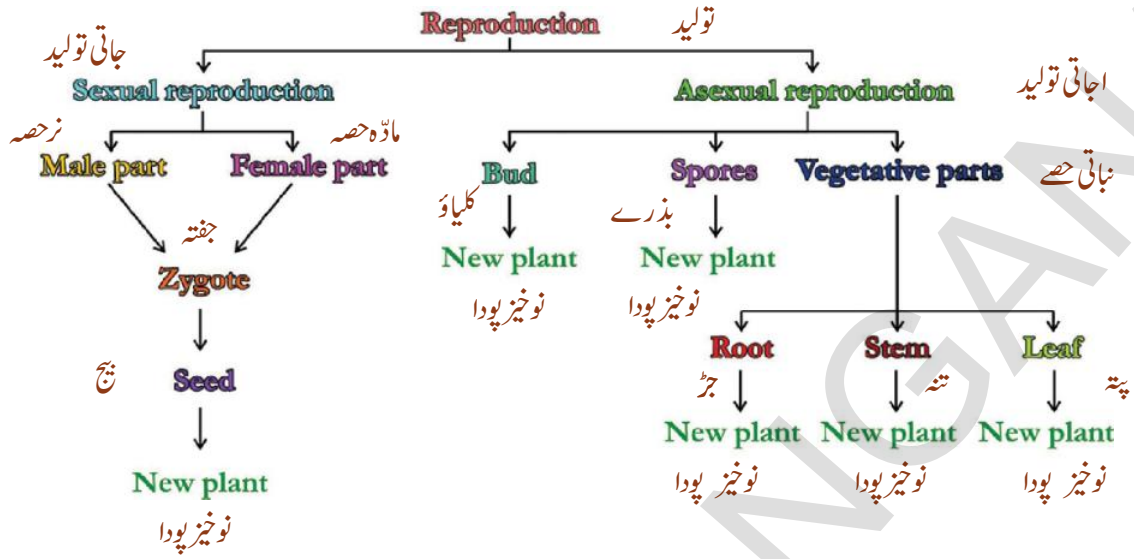
ایک گلاس میں تھوڑا پانی لیجیے اُس میں ایک چمچ شکر اور آدھا چمچ لہن (ایسٹ) کا پوڈر جو کہ مارکٹ میں دستیاب ہے۔ ملائیئے۔ اُس گلاس کو ڈھانک کر ایک دن کے لیے ملائے بغیر رکھ چھوڑیئے۔ دوسرے دن اس کا ایک قطرہ Slide پر ڈالیئے۔ اور اس کو کور سلپ (Cover Slip) سے ڈھکیئے۔ اور اسے خوردبین میں رکھ کر دیکھیئے۔ آپ کو لہن پر کئی نما خلیے نظر آئیں گے جیسا کہ شکل 14 میں دکھلایا گیا ہے۔ (یہ پانی کے بلبوں کی طرح نظر آئیں گے)

کیا آپ جانتے ہیں ؟

الکزانڈر فلمینگ Alexander Fleming جو کہ اسکاٹ لینڈ کا سائنسدان تھا، اس نے دریافت کیا کہ ایک قسم کی

Sir Alexander Fleming





● زیرے دانوں کا زردان (Anther) سے کلغی (Stigma) تک تبادلہ زیرگی کہلاتا ہے پھولوں میں خود زیرگی یا پارزیرگی کا عمل ہوتا ہے۔

● نر اور مادہ حصوں کے آپس میں ملاپ کو جس سے جفتہ (Zygote) بنتا ہے۔ باروری (Fertilization) کہتے ہیں۔

● پودوں میں تولیدی حصوں کی بنیاد پر تولید دو قسم کی ہوتی ہے۔ اجاتی تولید اور جاتی تولید۔

● جفتہ کے ذریعہ نوزائیدوں کا پیدا ہونا صنفی تولید یا جاتی تولید کہلاتا ہے۔

● بغیر صنفی تولید کے نئے پودوں کی تیاری اجاتی تولید یا غیر صنفی تولید کہلاتی ہے۔

اپنے اکتساب میں اضافہ کیجیے :

1. کیا تمام پھولوں میں ایک جیسے حصے پائے جاتے ہیں؟ کچھ پھولوں کی مثالیں دیجیے اور اپنے جواب کی وضاحت کیجیے۔

2. حسب ذیل میں فرق کیجیے۔

- (a) دو صنفی پھول۔ یک صنفی پھول
- (b) مکمل پھول۔ نامکمل پھول

کلیدی اصطلاحات :

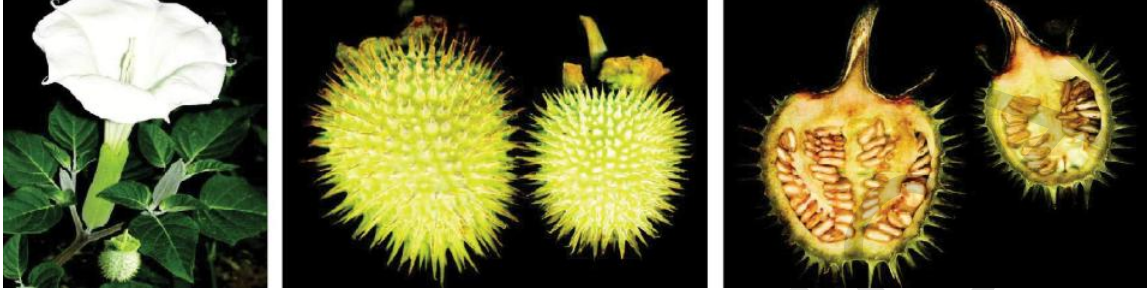
- قلم کاری (cutting)، نر کوٹ (Androecium)، مادہ کوٹ (Gynoecium)، عرشہ (thalamus)، اکلچہ (Corolla)، اکمامہ (Calyx)، زرریشہ (Stamen)، مادگین (Pistil)، زردان (Anther)، رشتک (Filament)، کلیاؤ (Budding)، جفتہ (Zygote)، نباتی تولید (vegetative reproduction)، بذرے (spore)، زیرگی (Pollination)، باروری (Fertilization)

ہم نے کیا سیکھا :

- پھول کے اندر چار حصے ہوتے ہیں
- پھول پتیاں (Sepal)، پنکھڑیاں (petal)، زرریشہ (Stamen)، اور مادگین (Pistil)۔
- زہری حصہ (Floral parts) کے موجودہ یا غیر موجود ہونے کی بنیاد پر پودے دو قسم کے ہوتے ہیں۔ مکمل پھول نامکمل پھول۔
- پھول میں ایک یا دونوں صنفی حصوں کی موجودگی کی بنیاد پر پھول دو قسم کے ہوتے ہیں۔ یک صنفی اور دو صنفی۔

بیجوں کا انتشار

13



شکل - 1

عام طور پر ہم بیج گھر کے باغ اور کھیتوں میں بوتے ہیں۔ لیکن کئی ایک پودے ہمارے اطراف و اکناف اُگے ملتے ہیں۔ کون ان بیجوں کو بوتا ہے؟ کیسے بیج ایک جگہ سے دوسری جگہ سفر کرتے ہیں؟ انور کو بہت سارے شہبات تھے۔

بیج کیوں منتشر ہوتے ہیں؟

بہت سارے بیج زمین پر گرتے ہیں۔ اور مٹی میں مل جاتے ہیں۔ کچھ دنوں بعد وہ تنبیت پا کر نوخیز پودے پیدا کرتے ہیں۔

☆ کیا ہوتا اگر تمام بیج ایک ہی جگہ گرتے اور تنبت پا کر ایک ہی جگہ پودے پیدا کرتے؟

☆ کیا اُن کے لیے اتنی جگہ دستیاب ہے کہ وہ اُگ سکیں؟

☆ کیا اُنھیں موزوں روشنی اور پانی دستیاب ہوگا؟

☆ کیا وہ روشنی اور پانی کے بغیر زندہ رہ سکتے ہیں؟

جب ہم ان سوالات پر بحث کرتے ہیں تو معلوم ہوتا ہے۔ ایک نوع کے نوخیز پودوں کو اُگنے کے لیے بیجوں کا انتشار ضروری ہے۔

مادر پودے اپنی ضرورتوں جیسے ہوا، پانی اور معدنیات کے حصول میں مسابقت سے بچنے کے لیے اپنے بیجوں کا انتشار مختلف فاصلوں تک کرتے رہتے ہیں۔ لیکن انتشار کا یہ طریقہ کار مختلف پودوں میں مختلف ہوتا ہے۔ پودے بیجوں کے انتشار کا ایک مخصوص میکا کی طریقہ اختیار کرتے ہیں؟ کیا بیج تنبیت پانے کے لیے موزوں جگہ کی تلاش کرتے ہیں؟ کیا منتشر بیج مخصوص صفات کے حامل ہوتے ہیں۔ کیا بیجوں کی سفری مکانیت اُن کے انتشار پر اثر انداز ہوتی ہے؟ آئیے ان امور کا مطالعہ کریں۔

پچھلے سبق میں ہم ”پودوں میں تولید“ کے بارے میں جان چکے ہیں۔ پھولوں کے مختلف حصوں کے بارے میں بھی آپ نے معلومات حاصل کی ہیں۔

کیا آپ جانتے ہیں کہ پودے کا کونسا حصہ پھل میں تبدیل ہوتا ہے؟ پھل میں کیا کیا ہوتا ہے؟ آپ نے بیض دان کی عرضی تراش بھی دیکھی ہے۔ بویضے (Ovule) سے کونسی چیز نشوونما پاتی ہے؟ آپ جانتے ہیں کہ باروری کے بعد بیض خانہ پھل میں اور بویضے (Ovules) بیجوں میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ اور جب بیج تنبیت پاتے ہیں تو نئے پودے جنم لیتے ہیں۔

آپ نے چند پھلوں یا ترکاریوں کا مشاہدہ کیا ہوگا۔ جو کسی باغ یا آپ کے گھر کے پچھاواڑے میں اُگتے ہیں۔ چند پھل اکیلے اور چند پگھوں میں دیکھے جاتے ہیں۔ چند پھلوں میں ایک ہی بیج ہوتا ہے اور چند پھلوں میں کئی بیج ہوتے ہیں۔

ایک دن انور نے دیکھا کہ مٹاڑ کا پودا چھت پر اُگا ہوا ہے۔ کسی نے بھی چھت پر بیج نہیں بویا تھا۔ یہ وہاں کیسے پہنچ گیا؟



شکل - 2

یہ پودوں میں کیسے تبدیل ہو گئے۔ انور متعجب ہوا۔ اکثر ہم دیکھتے ہیں کہ پودے دیواروں کے کٹاؤ اور چٹانوں پر اُگے ہوئے ہیں۔ بیج وہاں تک کیسے پہنچ پائے؟

بیج کس طرح منتشر ہوتے ہیں :

آئیے معلوم کریں۔

2. آئیے ایسا کر دیکھیں : مختلف بیجوں کا مشاہدہ
چند بیج جیسے گھاس، پپائی، بھنڈی اور ناریل وغیرہ کے بیج جمع
کیجیے۔ مختلف اقسام کے بیج جمع کیجیے جیسے بالدار بیج کانٹے دار بیج،
بڑے، چھوٹے، ہلکے، وزنی بیج وغیرہ۔

کیا آپ جانتے ہیں کہ بیج کے انتشار میں کون سے عوامل اثر
انداز ہوتے ہیں؟
کیا بیج کے خصوصیات کی بنا پر اُس کا انتشار ہوتا ہے؟

ان کی معلومات کو دی گئی جدول 1 میں لکھئے۔

بیج کی نوعیت - NATURE OF SEED

سلسلہ نمبر	بیج کا نام	ہلکا	وزنی	گول	مسطح	بالدار	کانٹے دار	ریشے دار
1								
2	بھنڈی	✓	✓					
3								
4								
5								
6								
7								
8								

بیج کے انتشار کے مختلف عوامل

1. ہوا کے ذریعے انتشار

کیا آپ نے سفید بالدار گول اجسام یا پیرا شوٹ
(Parachute) جیسی ساختیں ہوا میں اُڑتی دیکھی ہیں؟ بچے
انھیں پکڑنے کی کوشش کرتے ہیں۔ کیا آپ نے بھی ایسی کوشش
کی ہے؟ وہ calotropis کے بیج ہیں۔ ان بیجوں پر ہلکے اور
بالدار ساختیں بیج کے ایک سرے پر پائی جاتی ہیں۔ وہ ہوا میں
اُڑتے رہتے ہیں اور تنہیت کے لیے ایک موزوں جگہ ٹھہرتے
ہیں۔ وہ بیج جو ہوا کے ذریعے منتشر ہوتے ہیں عام طور پر ہلکے
ہوتے ہیں۔ یا پھر اُن پر پر نما اور بال نما ساختیں پائی جاتی
ہیں۔ یہ بیج کچھ اس طرح بنے ہوتے ہیں کہ وہ ہواؤں کے ذریعے
آسانی سے لے جائے جاسکتے ہیں۔ اور چند ہوا کے ذریعے کم
فاصلوں تک ڈھکیلے جاتے ہیں۔

- کونسا بیج ہوا کے ذریعے منتشر ہوتا ہے۔
- ان بیجوں کا نام بتلائیے جو گول اور وزنی ہوتے ہیں؟
- کونسے بیج پانی میں تیر سکتے ہیں؟
- کن بیجوں پر پکس اور ہارن ہوتے ہیں اور کیوں؟
- کیا بالدار بیج ہلکے اور چھپے ہوتے ہیں؟ کیوں؟
- بیج ریشہ دار کس طرح ہوتے ہیں کیا وہ ہلکے یا وزنی ہوتے ہیں؟
- کیا آپ کی لسٹ میں تاڑی کے بیج بھی ہیں اُن کی
خصوصیات کو اُن کے بیجوں میں تلاش کرو۔ کونسے
خصوصیات آپ اُن میں پاتے ہیں؟
- کئی ایک بیج اپنی ساخت کے لحاظ سے مختلف ہوتے ہیں۔ جو انتشار
میں مفید ثابت ہوتے ہیں۔
- کیا آپ جانتے ہیں کہ یہ بیج ایک جگہ سے دوسری جگہ کیسے
منتقل ہوتے ہیں؟

ہوتے ہیں (آبی پودوں کے بارے میں سوچئے)

3. پرندوں اور جانوروں کے ذریعہ بیجوں کا انتشار

اپنے دوستوں سے بحث کرنے کے بعد ایک فہرست بنائیے جس میں بیج جانوروں اور پرندوں کے ذریعے منتشر ہوتے ہیں۔ جانوروں کے ذریعے بیج کئی طریقوں سے منتشر ہوتے ہیں۔ اگر پھل مغزدار ہو تو اسے جانور کھا لیتے ہیں لیکن چند خشک پھلوں میں مخصوص ساختیں جیسے کانٹے hooks، بالدار حصے، جانوروں کے جسم سے چمٹ جاتے ہیں اور دور دور تک لے جائے جاتے ہیں ہم ایسے بیجوں کو گھاس کے پودوں کی کچھ اقسام میں دیکھتے ہیں۔



Milk Weed

Dandelion

Maple

چند پودے جیسے Orchids میں بیج بہت چھوٹے ہوتے ہیں۔ لیکن ان پر پھولے ہوئے غلاف چڑھے رہتے ہیں۔ پودے جیسے Maple کے بیجوں پر، پر نما نوزائیدے بنے رہتے ہیں۔ کپاس کے بیج پر بال نما ساختیں پائی جاتی ہیں۔ اس طرح کی مخصوص ساختیں جو بیجوں پر پائی جاتی ہیں، ہوا کے ذریعے منتشر ہونے میں مدد دیتی ہیں۔

اپنے اطراف و اکناف میں پائے جانے والے ان بیجوں کے نام لکھئے جو ہوا میں اڑتے ہیں۔ ان کی ایک فہرست بنائیے۔

2. پانی کے ذریعہ انتشار

بیج پانی پر کس طرح تیرتے ہیں؟



شکل-5

کیا آپ نے غور کیا ہے کہ جب آپ کھیتوں اور جھاڑیوں سے ہو کر گزرتے ہیں تو آپ کے کپڑوں سے چند پھل یا بیج چمٹ جاتے ہیں۔ ان پر پکس یا کانٹے پائے جاتے ہیں۔ معلوم کیجئے کہ یہ کون سے پھل یا بیج ہیں؟

چند بیج چمٹنے والے ہوتے ہیں اور وہ پرندوں کی چونچ سے چمٹ جاتے ہیں۔ اور پرواز کے دوران دور دراز مقام تک پہنچ جاتے ہیں اور ان میں چند پرندوں کے گھونسلوں تک پہنچنے سے پہلے راستے میں گر جاتے ہیں۔ کیا آپ جانتے ہیں کہ کچھ بیج ایسے ہوتے ہیں جو اُس وقت تک تنہا نہیں پاتے جب تک کہ وہ کچھ پرندوں کی غذائی نالی سے نہ گزریں۔



شکل-4

وہ بیج جو پانی پر تیر سکتے ہیں عام طور پر ہلکے ہوتے ہیں۔ ان بیجوں کے بیرونی غلاف میں خالی جگہ ہوتی ہے جس میں ہوا بھری ہوتی ہے اور چند ریشے دار ہوتے ہیں جہاں ہوا کے لیے جگہ ہوتی ہے۔ جو بیج کو پھل کو ملفوف کی ہوئی ہوتی ہے۔ مثلاً ناریل، ناریل کا پورا پھل پانی پر ایک جگہ سے دوسری جگہ تیر سکتا ہے۔ اور جب یوزمین پر آ جاتا ہے تو تنہا پاتا ہے۔ اس لیے ہم دیکھتے ہیں کہ ناریل کے درخت ساحل سمندر پر ہی نشوونما پاتے ہیں۔ وہ بیج جو زنی ہوتے ہیں وہ پانی کی تہہ تک چلے جاتے ہیں اور پانی کے بہاؤ کی مدد سے لے جائے جاتے ہیں۔

مثلاً: کنول کے بیج

چند اور پودوں کی مثالیں دیجیے جن کے بیج پانی کے ذریعے منتشر

شکل-6





بھلکڑ گھری : The Forgetful Squirrel

یہ بہت سارے جوزے (Nuts) جمع کرتی اور موسم سرما سے پہلے انھیں زمین کے اندر چھپا دیتی ہے بڑی مشکل سے وہ سارے جوزے کھا پاتی ہے اور یہ بھول جاتی ہے کہ اُس نے وہ جوزے کہاں چھپا رکھے ہیں اسی لیے ہم اس کے کئی درخت مختلف جگہوں پر اُگے دیکھتے ہیں۔

جب ہم انھیں چھوتے ہیں تو وہ دباؤ کے ساتھ پھٹ جاتے ہیں اور زور کیساتھ اطراف و اکناس میں پھیل جاتے ہیں۔



بالم (Balsam) کے بیج اسی طرح بکھرتے ہیں۔ آپ نے یہ بھی دیکھا ہوگا کہ جب پھلوں پر پانی کا چھڑکاؤ کیا جائے تو وہ پھٹ پڑتے (Explode) ہیں اور ان کے بیج بکھر جاتے ہیں۔ ایسے ہی بیجوں کی ایک فہرست بنائیے جن کو آپ اپنے اطراف و اکناف میں دیکھتے ہیں۔

ایسا کر دیکھیں :- بیجوں کے بکھر جانے کا مشاہدہ :

کوکمبم (Kanakambaram) پھلوں کے بیجوں کا مشاہدہ اپنے یا اپنے دوست کے گھر میں کیجیے۔ اُن پر پانی چھڑکیے۔ اپنے مشاہدہ کو لکھنیے۔ مٹر کی چند سوکھی پھلیاں تیل (Gingelly) بھینڈی قریب کے کھیت سے یا دوکان سے لیجیے۔ اور انھیں کھولنے کی کوشش کیجیے۔ پھلی میں پائے جانے والے بیجوں کا کیا ہوگا؟ وہ کہاں تک بکھر گئے۔ فاصلہ کونوٹ کیجیے۔

- کن موسمی حالات میں بیج بکھرتے ہیں؟
- کیا آپ سمجھتے ہیں کہ بیجوں کا انتشار موسم بارش میں بھی ہوتا ہے؟

پرندے جیسے بلبل، مینا، کوئے پھل کھاتے ہیں (مثلاً نیم کے پھل) تو ان پھلوں یا بیجوں کا اُوپری مغز دار حصہ اُن کی ہضمی نالی میں ہضم ہو جاتا ہے اور بیج کے بیج پوست (seed coal) نرم ہو جاتے ہیں اور اس طرح یہ بیج دوسری جگہوں پر پرندوں کے فضلے کے طور پر اُدیئے جاتے ہیں۔

کئی مغز دار پھل حیوانات کھا لیتے ہیں۔ اُن پھلوں کا مغز کھالیا جاتا ہے اور بیج متاثر ہوئے بغیر رہ جاتے ہیں ان میں کچھ بیج حیوانات میں اُنکے اخراجی عمل کے دوران منتشر ہو جاتے ہیں۔

یہ کیجیے :

اپنے آس پاس کے جانوروں کا مشاہدہ کیجیے۔ دی گئی جدول میں لکھئے۔

سلسلہ نشان	جانوروں کا نام	پھل جو کھا یا گیا بیج جو منتشر کیا گیا

4. پھلوں کے پھٹ پڑنے پر بیجوں کا انتشار

کئی پھل اپنے بیجوں کو کپسول Capsule یا پھلیوں میں ملفوف رکھتے ہیں جب یہ پھلیاں سوکھ جاتی ہیں تو ان کے بیج زور کیساتھ پھٹ پڑتے ہیں جس سے بیج اطراف ماحول میں منتشر ہو جاتے ہیں۔ ایسے بیج بھینڈی رائی (Mustard) اور مٹر کے خاندان میں دیکھے جاتے ہیں۔ کچھ بیج کپسول میں ہوتے ہیں۔

5. انسانوں کے ذریعے بیجوں کا انتشار

ہیں چند پھل تنہا اور چند کچھوں میں اُگتے ہیں۔ چند پھلوں میں ایک ہی بیج اور چند میں بیجوں کی ایک بڑی مقدار پائی جاتی ہے۔

ایسا کر دیکھیں: پھلوں میں بیج

چند ایسے پھل جمع کیجیے جو آپ کے اطراف و اکناف میں پائے جاتے ہیں۔ اُن پھلوں کو کھولیں اور بیجوں کی تعداد کو شمار کیجئے۔ دی گئی جدول میں اُن کی تعداد کو درج کیجئے۔

بیجوں کی تعداد	پھل کا نام	سلسلہ نشان

● کونسے پھل میں بہت زیادہ بیج ہیں؟
 ● کونسے پھل میں ایک ہی بیج ہے؟
 ● کیا تمام بیج تنہا پھل سے نکلتے ہیں؟

پھلوں کے تمام بیجوں کو تنہا پھل سے جدا کرنا چاہیے۔ لیکن ایسا نہیں ہوتا۔ اگر ایسا ہوتا تو ہم دیکھتے کہ ایک ہی قسم کے پودے ہمارے ماحول میں کثرت سے دیکھے جاتے۔ تمام بیج تنہا پھل سے نکلتے ہیں پائے، بعض بیج تو کبھی بھی نئے پودے پیدا نہیں کرتے چند بیج تنہا پھل سے نکلتے ہیں لیکن ان کے پودے تناور ہونے سے پہلے مر جاتے ہیں۔ اپنے اس مسئلہ کے حل کے لیے پودے بیجوں کی ایک کثیر تعداد پیدا کرتے ہیں۔

عام طور پر ہم پھلوں کے بیج، پھل اور ترکاریوں کے بیج اپنے گھر کے باغیچے میں بوتے ہیں مٹاٹر ہر کوئی جانتا ہے۔ یہ ایک عام ترکاری ہے جو ہر گھر میں مٹاٹر کا بطور اچار، مٹاٹر کا سالن بنائی جاتی ہے۔ کیا آپ جانتے ہیں کہ مٹاٹر کہاں سے آیا اور یہ کہ یہ یہاں کا مقامی پھل نہیں ہے؟

جب یورپی لوگ تجارت کی غرض سے ہندوستان آئے تو انھوں نے ترکاری جیسے مٹاٹر پھول گو بھی Pear، Guava، واپسی پر یہاں چھوڑ گئے اور اسی طرح گنا جو یہاں کا مقامی پودا ہے اور ساری دنیا میں شکر کی پیداوار کے لیے استعمال ہوتا ہے، ایک اچھی مثال پیش کرتا ہے کہ لوگ کس طرح بیج پھل ایک جگہ سے دوسری جگہ منتقل کرتے ہیں۔

آج کل ہم اپنے اطراف مختلف قسم کے پھل اور ترکاریاں دیکھتے ہیں۔ برآمدات اور درآمدات کے تحت grain، اجناس جیسے گیہوں، دالیں، مکئی، دھان کی منتقلی ایک عام بات ہے جس سے ساری دنیا میں بیج منتشر ہو رہے ہیں۔ یہ سوچ کر کس قدر عجیب لگتا ہے کہ بیج ہوائی جہازوں اور سمندری کشتیوں کے ذریعہ بھی سفر کر رہے ہیں۔

ایسا کر دیکھیں:

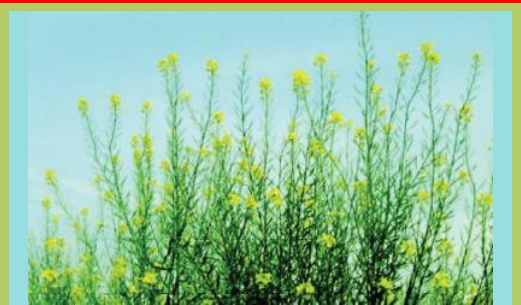
چار یا پانچ طلباء کے گروپ بنا کر یہ معلوم کیجئے کہ دوسرے ایسے کونسے بیج ہیں جو انسانوں کے ذریعہ منتشر ہوتے رہتے ہیں۔

پودے کس لیے بڑی مقدار میں بیج پیدا کرتے ہیں:

آپ مشاہدہ کریں کہ ہمارے گھر سے منسلک باغ میں اُگنے والے پودے اور ترکاریاں، بیجوں کی ایک بڑی مقدار پیدا کرتے

کیا آپ جانتے ہیں؟

رائی کا ایک پودا اپنی تمام عمر میں 10,000 سے زیادہ بیج پیدا کرتا ہے۔ اگر تمام بیج اُچھ کر پودوں میں بدل جائے تو سوچئے کہ کتنے اور بیج بنتے اگر یہ عمل 6 سال تک مسلسل جاری رہے تو کرہ عرض رائی کے پودوں سے بھر جائے۔



6. دی گئی جدول میں معلومات فراہم کیجیے اور ان کی وجوہات پر بحث کیجیے۔

انتشار کے عوامل	بیج پھل کا نام
ہوا کے ذریعہ	
پانی کے ذریعہ	
جانوروں کے ذریعہ	
پرندوں کے ذریعہ	
انسانوں کے ذریعہ	
کسی اور کے ذریعہ	

7. چند بیج جیسے ریتھوں (Soap nuts) کا خول کافی سخت ہوتا ہے ایسا کیوں ہے؟

8. آجکل لوگ اُپچتے بیج (Sprouts) کھانا زیادہ پسند کرتے ہیں۔ ان کی وجوہات کی ایک فہرست بنائیے کہ کیوں وہ اُپچتے ہوئے بیج کو غذاء کے طور پر کیوں لینا چاہتے ہیں؟

9. اپنے مدرسہ کے باغ میں چند بیج مخصوص جگہ پر بویئے۔ مشاہدہ کیجیے کس بیج نے اُپچنے میں کتنا وقت لیا۔ اپنے مشاہدے کو جدول میں درج کیجیے۔

10. تاڑی کے بیج جمع کیجیے اور اس کا ایک ماڈل بنائیے اور مدرسے میں مشاہدہ کے لیے رکھئے۔

ہم نے کیا سیکھا :

- بیج ایک جگہ سے دوسری جگہ لے جائے جاتے ہیں۔ تاکہ اُگنے کے لیے موزوں حالات مل سکیں۔ یہی عمل بیجوں کا انتشار کہلاتا ہے۔
- بیجوں کا انتشار پودوں کی بقاء کے لیے ضروری ہے۔
- بیج مختلف اشکال اور جسامت کے ہوتے ہیں اور ان پر پائی جانے والی ساختیں ان کے انتشار میں معاون ہوتی ہیں۔
- بیج ہوا، پانی، پرندے اور جانوروں کے ذریعہ منتشر ہوتے ہیں۔

کلیدی اصطلاحات :

انتشار (Dispersal)، پھٹ پڑنے کی، میکانیت (Bursting Mechanism)، مغزدار پھل (Fleshy Fruit)

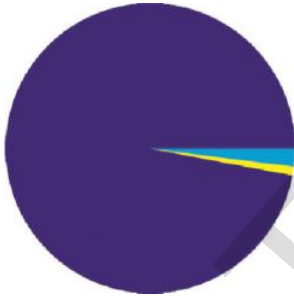
اپنے اکتساب کو فروغ دیجیے۔

1. کیا ہوگا اگر بیج منتشر نہ ہوں؟
2. Calotropis میں بیج کا انتشار کیسے ہوتا ہے؟
3. زیادہ تر ناریل کے درخت سمندر کے کناروں پر کیوں اُگتے ہیں؟
4. کیا آپ بیج کے وزن اور اُس کے انتشار کی میکانیت کے درمیان کوئی تعلق دیکھتے ہیں؟ موزوں مثالوں کے ذریعہ سمجھائیے۔
5. زید نے کہا کہ قدرت میں بیجوں کا انتشار بہت اہم ہوتا ہے اُس کا اس طرح کہنا صحیح ہے۔ آپ کیوں اُس کی تائید کریں گے؟

جدول-1

پانی کا ذریعہ	فیصد	
سمندر	97 %	
گلیشیرس، قطبین پر موجود برف (تازہ پانی)	2 %	
زیر زمین پانی، تالابوں، جھیلوں اور ندیوں میں موجود پانی (دستیاب تازہ پانی)	1 %	

زمین پر پانی کے ذرائع :

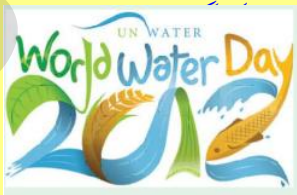


شکل: 1

- ☆ کیا اب ہم یہ کہہ سکتے ہیں کہ پانی ایک بیش قیمتی وسیلہ ہے؟
- ☆ آپ کے جواب کا جواز پیش کیجئے؟
- ☆ دور حاضر میں ہم پانی کا کس طرح استعمال کر رہے ہیں؟
- ☆ اگر ہم اس طرح پانی کا مسلسل استعمال کرتے رہیں تو کیا ہوگا؟

کیا آپ جانتے ہیں؟

22 / مارچ 2005ء عالمی یوم آب کے موقع پر
”پانی زندگی کے لیے“ پروگرام کے اہتمام کے لیے
سال 2005 تا 2015 تک کے وقفہ کو بین الاقوامی
دہے کے طور پر منانے کا



جماعت ششم میں ہم پانی کے استعمالات، سیلاب اور خشک سالی وغیرہ سے متعلق پڑھ چکے ہیں۔ ہماری ضروریات کی تکمیل کے لیے پانی بہت ہی قلیل مقدار میں دستیاب ہے۔ اس لیے ہم اسے بڑی ہی احتیاط سے خرچ کریں۔ ہم جانتے ہیں کہ پانی ایک بیش قیمتی وسیلہ ہے اس کے بغیر ہم زندہ نہیں رہ سکتے۔ نہ صرف ہم بلکہ پودے اور دیگر جانداروں کی بقاء کے لیے بھی پانی بے حد ضروری ہے۔ زمین پر موجود پانی کے ذرائع سے متعلق ذرا غور کیجئے۔ سمندروں اور بحرا عظموں میں پانی بہت زیادہ مقدار میں پایا جاتا ہے۔ کیا یہ پانی ہمارے پینے کے قابل ہوتا ہے؟ ہم سمندروں کا پانی پینے کے لیے استعمال نہیں کرتے۔ کیوں؟ اس کے علاوہ یہ پانی فصلوں کی کاشت کے لیے بھی موزوں نہیں ہوتا۔ ہم اس مقصد کے لیے صرف تازہ پانی ہی استعمال کرتے ہیں۔

☆ کیا آپ جانتے ہیں تازے پانی سے کیا مراد ہے؟ یہ کہاں دستیاب ہوتا ہے؟ جھیل، ندیوں، چشموں اور تالابوں میں تازہ پانی دستیاب ہوتا ہے۔ کیا آپ جانتے ہیں کہ زمین پر کتنی مقدار میں تازہ پانی دستیاب ہے؟ فرض کیجئے کہ اگر زمین کی سطح پر پانی کی جملہ مقدار دس لیٹر ہو تو صرف ایک ملی لیٹر پانی ہی تازہ پانی ہوگا۔ جو ہمارے علاوہ دیگر جانوروں اور پودوں کے استعمال کے لیے دستیاب ہے۔

☆ اگر ہم زمین پر دستیاب جملہ پانی کی مقدار 100 فیصد تصور کریں تو اس میں تازہ پانی کی مقدار کا فیصد کیا ہوگا؟ آئیے دیکھیں۔

قلت پیدا ہوتی ہے۔ اس طرح پانی کے بار بار نکال لینے سے زیر زمین پانی کی سطح میں تیزی سے کمی واقع ہو رہی ہے۔ ہندوستان میں زیر زمین پانی کی سطح تقریباً 300 میٹر گہرائی تک گر چکی ہے۔ معیاری تازے پانی کی سربراہی میں انسانوں کے ذریعہ کی جانے والی مداخلت تین (3) طرح کی ہوتی ہے۔

سب سے پہلے دریاؤں پر باندھے جانے والے باندھندیوں میں پانی کے قدرتی بہاؤ کے رخ کو تبدیل کر دیتے ہیں جس کی وجہ سے پانی کی قلت ہو جاتی ہے۔ دوسرا جنگلات کا صفایا اور ناقص کاشت کاری کے طریقوں سے زمین اپنی نمی کھودیتی ہے۔ تیسرا گھروں اور صنعتوں سے نکلنے والے ناکارہ کیمیائی اشیاء پانی کو آلودہ کر رہے ہیں۔

سال 2050 تک عالمی آبادی 9.3 بلین تک بڑھ جانے کا اندیشہ ہے۔ محفوظ پینے کا پانی اور حفظانِ صحت کے ساتھ ساتھ غذا اور توانائی کے شعبوں میں بھی تازے پانی کی مانگ بڑھ جائیگی۔ سال 2025 تک ہر تین میں سے دو افراد پانی کی قلت سے دوچار ہونے کا اندیشہ ہے۔ مستقبل میں تازے پانی کی مانگ بڑھ جائے گی۔ آلودہ پانی کے استعمال سے نہ صرف بیماریاں لاحق ہوتی ہیں بلکہ اس کی وجہ سے تشدد اور آبی جنگوں کے لیے بھی راہ ہموار ہوتی ہے۔

عظمیٰ یہ کہانی پڑھ کر بہت رنجیدہ ہو گئی اور وہ ہمارے مستقبل کے تعلق سے بھی خوف زدہ تھی۔ وہ ایسا کیوں سمجھ رہی تھی؟ اس نیوز لیٹر کے متعلق آپ کیا سمجھتے ہیں؟ آپ کی رائے کو اپنی نوٹ بک میں درج کیجیے۔

دن بدن ہماری ضروریات میں بے تحاشہ اضافہ ہو رہا ہے۔ زراعت، صنعتوں اور بجلی کی پیداوار وغیرہ کے لیے ہم پانی کا استعمال کرتے ہیں۔

آبادی اور ہماری ضروریات میں تو اضافہ ہو رہا ہے لیکن پانی کے وسائل میں گونا گوں اضافہ نہیں دیکھا جا رہا ہے۔ اس لیے پانی کے وسائل کے تحفظ کی ضرورت کو سمجھنا ہمارا اولین فریضہ ہے۔

عظمیٰ نے ”پانی زندگی کے لیے“ پروگرام کی عمل آوری کے تحت اپنے گھر میں پانی کے تحفظ کا فیصلہ کیا۔

کیا آپ نے غور کیا ہے کہ تازہ پانی کی بہت ہی قلیل مقدار زمین پر دستیاب ہے؟ اکثر اوقات ہم تازے پانی کی اہمیت کے بارے میں غور و فکر نہیں کرتے اور ہم تازے پانی کے تحفظ کی ضرورت سے بھی ناواقف ہیں۔

یہ کیجیے-1

روزمرہ زندگی کے ان مواقع کی فہرست بنائیے جن موقعوں پر عموماً ہم پانی ضائع کرتے ہیں۔ ہم ایسا کیوں کر رہے ہیں؟ گروہ میں بحث کیجیے۔ وجوہات کو نوٹ بک میں درج کیجیے۔ عظمیٰ نے آپ کے لیے ایک نیوز لیٹر حاصل کیا۔ اس میں بیان کردہ مسائل کا تجزیہ کرنے کی کوشش کیجیے۔

زمین کی دکھ بھری داستان :

میرے ننھے منے پیارے بچو..... میں آپ کی رہائش گاہ ہوں۔ مجھے سیارہ زمین کے نام سے جانا جاتا ہے۔ آپ کی زندگی کے ضروریات کی تکمیل کے لیے مختلف وسائل مہیا کر کے ہمیشہ آپ کو خوش رکھنے کے لیے کوشاں رہتی ہوں۔ لیکن اب میں خطرے میں ہوں۔



شکل: 2

برائے مہربانی آپ لوگ میری طرف متوجہ ہوں۔ زمانہ قدیم سے انسان کے لیے پانی ایک بیش بہا وسیلہ ہے۔ زراعت اور صنعتوں میں پانی کا وافر مقدار میں استعمال کرنا ایک تاریخی حقیقت ہے۔ لیکن آپ کے اس سیارے میں تازے پانی کی مقدار بہت کم ہے۔ سمندروں میں نمکیات کی موجودگی کی وجہ سے میں آپ کو زیادہ مقدار میں تازہ پانی فراہم نہیں کر پا رہی ہوں۔ صرف 2.5% تازہ پانی ہی دستیاب ہے۔ جس کا 2/3 حصہ برف کی شکل میں منجمد ہے۔ بارش کا 80% پانی سمندروں پر برستا ہے اس لیے پانی کا وہ حصہ جو زمین پر برستا ہے بہت اہمیت کا حامل ہوتا ہے۔

پانی کی بڑی مقدار میں استعمال کی وجہ سے پانی کی

بیکٹیریا اور دیگر خوردبینی اجسام: وہ اجسام جو بیضہ، ٹائیفائیڈ اور پچس کا باعث بنتے ہیں۔

ناکارہ پانی کو تخلص کرنے کے مراکز - طریقہ کار

ناکارہ پانی کو صاف کرنے والے مراکز میں طبعی، کیمیائی اور حیاتیاتی طریقے استعمال کیے جاتے ہیں۔ جس سے اس میں موجود کیمیائی اور حیاتیاتی مادوں کو صاف کیا جاتا ہے جو پانی کو آلودہ بنا دیتے ہیں۔

مرحلہ-1

ناکارہ پانی کو سلاخوں کی جالی (Bar Screens) سے گزارا جاتا ہے۔ جس سے بڑی جسامت والی اشیاء جیسے لکڑیاں، کاڑیاں، پتے، پلاسٹک کی بوتلیں، پوتھین کی تھیلیاں، کوڑا اور کرکٹ وغیرہ علیحدہ ہو جاتے ہیں۔



شکل-4

مرحلہ-2

یہاں یہ پانی مٹی اور ریت کو علیحدہ کرنے والی ٹانگی میں جاتا ہے۔ یہاں داخل ہونے والے ناکارہ پانی کی رفتار دھیمی کر دی جاتی ہے۔ جس کی وجہ سے ریت، مٹی اور چھوٹے کنکر ٹانگی کی سطح میں جمع ہو جاتے ہیں۔



شکل-5

”پانی زندگی کے لیے“ پروگرام کے تحت آپ کیا اقدامات کریں گے؟

زیبانے یہ مشاہدہ کیا کہ اس کے گھر کے باورچی خانے اور حمام میں پانی بہت زیادہ مقدار میں بہتے رہتا ہے۔ وہ اس طرح پانی کو ضائع ہوتے ہوئے نہیں دیکھ سکتی تھی اس لیے اس نے باورچی خانے سے بہنے والے پانی کے رُخ کو اپنے گھر کے چمن کی سمت موڑ دیا۔ لیکن حمام سے بہنے والے پانی کو وہ اس طرح نہ کر سکی۔ زبیا کی والدہ نے اس سے کہا کہ یہ پانی غیر خالص ہوتا ہے۔ اس کی تخلص کے بعد دوبارہ اس کا استعمال کیا جاتا ہے۔ وہ دونوں کسی دن ناکارہ پانی کو تخلص کرنے کے مراکز کا مشاہدہ کرنے کا فیصلہ کیا۔ وہاں انہوں نے بہت ساری معلومات حاصل کی۔

گھروں، صنعتوں، دواخانوں، دفاتروں وغیرہ سے خارج ہونے والا استعمال شدہ پانی مجموعی طور پر بدرو پانی (Sewage) کہلاتا ہے۔ Sewage مانع حالت میں موجود گندہ پانی ہے۔ اس میں پانی کے علاوہ حل شدہ اور تیرتے ہوئے لوٹ پائے جاتے ہیں۔ اس کے علاوہ اس میں بیماری پھیلانے والے بیکٹیریا اور دیگر خوردبینی اجسام پائے جاتے ہیں۔ ان لوٹوں کو آلودگر کہا جاتا ہے۔ وہ درج ذیل ہیں۔

نامیاتی لوٹیں: انسانی فضلہ، جانوروں سے خارج ہونے والے ناکارہ مادے، تیل، یوریا، کرم کش ادویات، ہرزہ کش ادویات، پھلوں اور ترکاریوں کے ناکارہ مادے وغیرہ۔



شکل-3

غیر نامیاتی لوٹیں: نائٹریٹس، فاسفیٹس اور دھاتیں وغیرہ۔

عامل کچھڑ میں تقریباً 97% پانی پایا جاتا ہے۔ اس میں موجود پانی کو مشینوں کے ذریعہ علیحدہ کر لیا جاتا ہے۔ خشک کچھڑ کو مٹی میں نامیاتی مادوں اور مقویات کی برقراری کے لیے بطور کھاد استعمال کیا جاتا ہے۔

اس طرح صاف کیے گئے پانی میں نامیاتی اور تیرنے والے مادوں کی بہت ہی قلیل مقدار پائی جاتی ہے۔ یہ پانی سمندر، ندی یا میدان میں چھوڑ دیا جاتا ہے۔ قدرتی طور پر اس کی مزید تخلیص عمل میں آتی ہے۔ بعض مرتبہ پانی میں موجود بیکٹریا وغیرہ کو ختم کرنے کے لیے چند کیمیائی اشیاء جیسے کلورین اور اوزون گیس کو ملا یا جاتا ہے۔ اس کے بعد اس پانی کو ندی اور نالوں میں چھوڑ دیا جاتا ہے۔

یہ کیجیے :

☆ آپ کے اسکول / گھر / دیگر مقامات پر بدروی راستے (Sewage Route) کا مشاہدہ کیجیے۔

☆ آپ اپنے محلے کی گلیوں یا اپنے علاقے کا سروے کیجیے اور وہاں موجود مین ہول (Manholes) کی تعداد معلوم کیجیے۔

☆ کھلی موربوں کا مشاہدہ کیجیے اور یہ کہاں جا کر ختم ہوتی ہیں دریافت کیجیے۔

☆ موربوں اور مین ہول (Man holes) کی نشاندہی کرتے ہوئے بدروی پانی کے راستے کا نقشہ اتاریئے۔

☆ اگر آپ کے علاقے میں اس طرح کا بدروی پانی کے راستے کا نظام نہ ہو تو کس طرح گندے پانی کی نکاسی عمل میں آتی ہے معلوم کیجیے۔ اس گندے پانی کو صفائی کے مراکز کو بھیجتے ہیں یا نہیں معلوم کیجیے۔ کیا اس ناکارہ پانی کو صاف کیے بغیر ہی پانی کے ذرائع میں بھیجا جاتا ہے؟ اس سے متعلق ایک رپورٹ تیار کریں۔

یہ کیجیے :

☆ صفائی کے مراکز میں ناکارہ پانی کے ساتھ کیا عمل واقع ہوتا ہے معلوم کیجیے۔

مرحلہ-3

اب پانی کو ایک بڑی ٹانگی میں جمع کیا جاتا ہے۔ جس کا جھکاؤ اس کے مرکز کی جانب ہوتا ہے۔ یہاں ٹھوس حالت میں پائے جانے والے فاضل مادے ٹانگی کے درمیانی حصہ میں جمع ہو جاتے ہیں۔ جو صفا کار (Scraper) کے ذریعہ علیحدہ کیے جاتے ہیں۔ جسے کچھڑ (Sludge) کہا جاتا ہے۔ سطح پر تیرنے والے تیل اور چکنائی کو بلونے (Skimmer) کے ذریعہ علیحدہ کیا جاتا ہے۔ اس طرح تخلیص کیا گیا پانی خالص پانی (Clarified water) کہلاتا ہے۔



شکل-4

کچھڑ کو ایک علیحدہ ٹانگی میں منتقل کیا جاتا ہے۔ جہاں غیر ہوا باش بیکٹریا کی مدد سے اس کی تخلیص کی جاتی ہے۔ اس مرحلے میں پیدا ہونے والی بائیو گیس کو بطور ایندھن یا پھر بجلی پیدا کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔

مرحلہ-4

خالص پانی میں ہوا گزاری جاتی ہے تاکہ غیر ہوا باش بیکٹریا نمو پا سکے۔ یہ بیکٹریا خالص پانی میں بیج جانے والے ناکارہ اشیاء جیسے انسانی فضلات، غذا کے ناکارہ حصے اور چربیوں کا استعمال کرتے ہیں؟ کئی گھنٹوں بعد یہ خوردبینی اجسام ٹانگی کی تہہ میں بطور کچھڑ عامل جمع ہو جاتا ہے۔ اوپری پانی کو علیحدہ کر لیا جاتا ہے۔



شکل-5

جماد بیجیے۔ حقیقی تخلصی پلانٹ میں تقطیری کاغذ کا استعمال نہیں ہوتا اس کی جگہ ریت کی بہت موٹی تہا استعمال ہوتی ہے۔ مرتبان میں موجود ہوا آمیز مائع کو تقطیری کاغذ کے ذریعہ منقارے میں ڈالیے۔ اس بات کا خیال رکھیں کہ تقطیری کاغذ سے مائع باہر گرنے نہ پائے۔ اگر تقطیر کیا ہوا مائع صاف/شفاف نہ ہو تو تقطیری عمل کو دو تین مرتبہ دہرائیے۔

پانی کو صاف کرنے کا یہ طریقہ طبعی طریقہ کہلاتا ہے۔ تقطیر کیے ہوئے پانی کے نمونے پر 'نمونہ-3' تقطیر کیا ہوا پانی، کالیبل چسپاں کیجیے۔ تقطیر کیے گئے پانی کے نمونے کو چوتھی امتحانی نلی میں لیجیے۔ اس میں ایک کلورین کی گولی ڈالیے اور اسے اس وقت تک ملائیے جب تک کہ پانی صاف و شفاف نظر آئے۔ اس امتحانی نلی پر 'نمونہ-4' کلورین پانی، نامی لیبل چسپاں کیجیے۔ یہ طریقہ پانی کی تخلص کا کیمیائی طریقہ کہلاتا ہے۔

تمام امتحانی نلیوں میں موجود نمونوں کا بغور مشاہدہ کیجیے۔ اس کا ذائقہ مت چکھیے صرف بو محسوس کیجیے۔ ایریشن (Aeriation) کے بعد پانی میں آپ کس طرح کی تبدیلیوں کا مشاہدہ کیا؟

کیا ایریشن کے بعد مائع کی بو میں کوئی تبدیلی واقع ہوئی؟ ریت کے ذریعہ تقطیر کرنے پر کونسی اشیاء علیحدہ ہوئیں؟ کلورین ملانے سے نمونہ-3 اور 4 میں آپ نے کس طرح کی تبدیلیوں کا مشاہدہ کیا؟

کیا کلورین میں بو پائی جاتی ہے؟ کیا یہ بو ناکارہ پانی کی بو سے زیادہ تیز یا خراب ہوتی ہے؟

پانی کی تخلص کے مراکز اور انجام دیے گئے تجربہ میں پائے جانے والے فرق اور مماثلت پر دو دو نکات لکھیے۔

ناکارہ پانی کی تخلص کے طریقے میں سلاخوں کی جالی (Bar Screens) کیوں استعمال کی جاتی ہے۔ کیا اس طرح کی کوئی چیز آپ کے انجام دیے گئے تجربہ میں استعمال کی گئی ہے؟ کیوں؟

☆ ایک بڑے شیشے کے مرتبان میں تین چوتھائی (3/4) پانی لیجیے۔ اس میں سڑے گلے چند نامیاتی مرکبات جیسے گھانس کے ٹکڑے، لیمو کے چمکے، تھوڑا سا ڈٹرجنٹ پاؤڈر اور چند قطرے روشنائی کے یا پھر کوئی رنگ ملائیے۔



☆ مرتبان کو ڈھکن لگا کر خوب ہلایئے اور آمیزے کو دو دن تک دھوپ میں رکھ دیجیے۔

☆ دو دن بعد اس آمیزے کو خوب ہلایئے اور تھوڑا سا آمیزہ امتحانی نلی میں لیجیے۔ اس نلی پر ایک لیبل لگائیے جس پر 'نمونہ 1' تخلص سے قبل لکھا ہو۔ اس سے کیسی بو آرہی ہے؟

☆ اکویریم میں استعمال کیے جانے والے ہوا پہنچانے والا آلہ (Aerator) کے ذریعہ مرتبان میں ہوا پہنچاتے رہیے۔ یہ عمل کئی گھنٹوں تک جاری رکھیں۔ اگر ایریٹر دستیاب نہ ہو تو مکسر (Mixer) یا ہلانی (Stirrer) کا استعمال کیجیے۔ یہ دراصل پانی کی تخلص میں استعمال ہونے والے Skimmer کی طرح کام کرتا ہے۔

☆ ایریشن کی وجہ سے خورد بینی اجسام ناکارہ مادوں کے سڑنے اور گلنے کے عمل میں تیزی پیدا کرتے ہیں۔ اس کو پانی کے تخلص کرنے کا حیاتیاتی طریقہ (Biological Process) کہتے ہیں۔

☆ دوسرے دن جب ایریشن کا عمل مکمل ہو جاتا ہے تو اس پانی کے نمونے کو ایک اور امتحانی نلی میں لیجیے اور اس پر ایک لیبل لگائیے جس پر 'نمونہ-2' ایریشن کے بعد لکھا ہو۔ تقطیری کاغذ کو موڑ کر ایک مخروط بنائیے۔ کاغذوں کے پانی سے بھگو کر اسے قیف میں داخل کریں۔ قیف کو ایک اسٹانڈ سے لگائیے (جیسا کہ آپ جماعت ششم میں پڑھ چکے ہیں) اس کے نیچے ایک منقارہ رکھیے۔

☆ قیف میں ریت، باریک اور موٹے کنکریوں کو تہہ بہ تہہ

غیر تخلیص شدہ پانی سے لاحق ہونے والی بیماریاں :

ناکارہ پانی کو بغیر تخلیص کیے پانی کے ذرائع میں چھوڑ دینے سے یہ پانی کئی بیماریوں کا سبب بنتا ہے۔ ابرار کے گاؤں میں کچھ ایسا ہی ہوا۔ گاؤں کے تمام گھروں کے باورچی خانے، حمام اور بیت الخلاء سے نکلنے والا استعمال شدہ گندہ پانی ایک جگہ جمع ہو جانے سے اسہال، ملیریا، ٹائیفائیڈ اور ہیضہ جیسی بیماریاں پھیل گئیں۔

☆ گندہ پانی جمع نہ ہونے دینے کے لیے ابرار کو کچھ مشورے دیجیے۔

یہ کیجیے :

کسی علاقے میں پائے جانے والے ڈرنیج نظام کے مختلف اقسام کے بارے میں معلومات حاصل کرنا۔ ڈرنیج نظام کے اقسام کی فہرست بنائیے جن سے آپ واقف ہیں۔ (آپ اپنے معلم کی مدد لے سکتے ہیں)

☆ مندرجہ بالا میں کونسا ڈرنیج نظام عام طور پر آپ دیکھتے ہیں۔

☆ بعض اوقات ڈرنیج نالیوں میں پانی کے بہنے میں کس طرح کی رکاوٹ پیدا ہوتی ہے۔

☆ اس طرح پیدا ہونے والی رکاوٹوں کو کس طرح دور کیا جاسکتا ہے۔

☆ بند ڈرنیج نظام ہمارے لیے کس طرح فائدہ مند ہے؟

☆ آپ کے دوستوں / معلم سے گفتگو کر کے لکھیے کہ کونسا ڈرنیج نظام (کھلا، بند یا زیر زمین) ہمارے لیے مفید ہوتا ہے؟ کیوں؟

ناکارہ پانی کی نکاسی کے دیگر طریقے :

ہم روزانہ مختلف مواقع پر ناکارہ پانی کی نکاسی کرتے رہتے ہیں۔ اکثر ہم بورویل اور گھروں کے اطراف پانی ٹھہرا ہوا دیکھتے ہیں۔ بعض اوقات انسانوں اور جانوروں کے فضلات بھی پانی میں ملے ہوئے پائے جاتے ہیں۔ ان علاقوں سے گذرتے وقت ہم تعفن محسوس کرتے ہیں۔ اس کی نکاسی کے لیے نالیوں کا انتظام کرنا ضروری ہے۔

چند دیہاتوں اور شہروں میں ناکارہ پانی کے بہنے کے لیے گلی کوچوں میں کنارے پر موریوں پائی جاتی ہیں۔

☆ کیا آپ کے گاؤں میں ڈرنیج کا نظام موجود ہے؟

ڈرنیج نظام کے اقسام (Types of Drainage System)

عام طور پر گھریلو سرگرمیوں کی وجہ سے خارج ہونے والے ناکارہ پانی اور دیگر ناکارہ مادوں کی نکاسی کے لیے ہم کچھ انتظام کرتے ہیں۔

چند مقامات پر لوگ ناکارہ پانی جمع کرنے کے لیے گہرا گڑھا بناتے ہیں اور بعض مقامات پر ناکارہ پانی موریوں کے ذریعہ کاشت کی جانے والی زمین یا بیکار زمینوں تک پہنچایا جاتا ہے۔

☆ کیا غیر تخلیص شدہ پانی کا اس طرح چھوڑ دیا جانا مناسب ہے؟



شکل-7

میرا نام ماہین ہے۔ ہمارے گھر میں جملہ 6 افراد رہتے ہیں۔ میرے دادا جان کہتے ہیں کہ پانی ایک انمول شے ہے۔ اسے ضائع مت کیجیے۔ میری ماں باورچی خانے میں دال، چاول اور ترکاریاں دھونے کے بعد اس پانی کو بالٹی میں جمع کرتی ہے اور اسے مویشیوں کو پینے کے لیے دیتی ہیں۔ اس پانی میں ترکاریوں کے چھلکے اور ریشے وغیرہ پائے جاتے ہیں۔ ہم لوگ بچ جانے والی ٹھوس غذائی ایشیاء، چائے کی پتی اور چکنائی سے متعلق ناکارہ مادوں کو موریوں میں نہیں ڈالتے۔ میرے والد ہمارے گھر کے باورچی خانے اور حمام خانے سے باغ تک ایک موری بنا پائے ہیں جس کے ذریعہ باورچی خانے اور حمام خانے کا ناکارہ پانی اس موری کے ذریعہ راست باغ میں موجود ناریل اور موز کے درختوں تک پہنچتا ہے۔ ہم لوگ عام طور پر ہلکے صابن اور ڈٹرجنٹس کا استعمال کرتے ہیں۔ تاکہ یہ پانی پودوں کو نقصان نہ پہنچائے۔ ایک دن میری دادی ماں نے حمام میں موجود ٹل سے رسنے والے پانی کے قطروں کی مقدار کو معلوم کرنے کے لیے کہا۔ میں نے معلوم کیا کہ روزانہ تین جگ پانی ٹل سے ٹپک رہا تھا۔ سال بھر کتنے جگ پانی ضائع ہوگا؟ دادی ماں نے مجھے محسوس کرنے کے لیے کہا۔ فوراً ہم لوگوں نے ٹل کو درست کروایا۔

بعض گھروں سے خارج ہونے والا ناکارہ پانی تھلیوں کے مراکز کو نہیں بھیجا جاتا۔ عام طور پر ان کے ہاں سپنک ٹینک پائے جاتے ہیں۔ یہ ناکارہ اشیاء کو جمع کرنے کی جگہ ہے۔ اس طرح کے سپنک ٹینک گاؤں اور شہروں میں پائے جاتے ہیں۔



شکل: 8

☆ ماہین کے گھر والوں نے کون کون سے طریقوں سے پانی کا تحفظ کیا؟

☆ آپ اپنے گھر میں پانی کا تحفظ کس طرح کرو گے؟
☆ کیا آپ کے علاقے میں عوام پانی کا تحفظ کرتے ہیں؟
☆ کیسے؟ اگر وہ ایسا نہیں کرتے تو انہیں آپ کیا مشورے دیں گے؟ سوچیے اور لکھیے؟

پانی کے تحفظ میں ایک اور قدم :

نٹلا ویلی، ضلع میدک کی ایک قدیم تنظیم برائے تحفظ جنگلات (ونا سمرکھشنا سمیتی) ہے۔ جس کا قیام سال 1993 میں 600 اراکین کی شمولیت کے ساتھ عمل میں آیا۔ ان اراکین کو 'نٹلا ویلی' جنگلاتی علاقے کی تقریباً 310.40 ہیکٹرز زمین مختص کی گئی ہے۔ ونا سمرکھشنا سمیتی کے قیام سے قبل گاؤں کے عوام کی سماجی و معاشی حالت بہت ابتر تھی۔ زیر زمین پانی موزوں مقدار میں دستیاب نہ ہونے کی وجہ سے ان کی زمینات کاشت کاری کے

کیا آپ جانتے ہیں کہ ہماری ریاستی حکومت گاؤں کے ہر گھر میں کو سپنک ٹینک کی سہولیات فراہم کر رہی ہے؟
☆ آپ کے گاؤں میں کتنے گھروں میں سپنک ٹینک، بیت الخلاء کا انتظام ہے؟ مشاہدہ کیجیے، معلومات اکٹھا کیجیے۔ ان لوگوں کو بیت الخلاء بنالینے کی تلقین کیجیے جن کے گھروں میں بیت الخلاء نہ ہوں۔

☆ آپ کے اسکول کے بیت الخلاء سے خارج ہونے والے مادوں کی نکاسی کا کیا انتظام ہے۔ اس طریقہ کار کے بارے میں چند جملے لکھئے۔

پانی کا تحفظ :

روزمرہ زندگی میں پانی کو استعمال کرتے ہوئے ہم کئی ایک افعال انجام دیتے ہیں۔ چند اچھی عادتوں کو اپناتے ہوئے ہم پانی کا تحفظ کر سکتے ہیں۔ آئیے ماہین کے گھر میں کس طرح پانی کا تحفظ کیا جاتا ہے دیکھیں۔

☆ دستیاب ذرائع میں تیزی سے کمی واقع ہو رہی ہے۔
☆ گھروں، صنعتوں، دواخانوں اور دفاتروں سے خارج ہونے والے ناکارہ مادوں سے لیس پانی کو بدر و پانی کہتے ہیں۔

☆ Sewage مائع حالت میں موجود ناکارہ اشیاء ہوتی ہیں۔ اس میں زیادہ تر پانی پایا جاتا ہے۔ اس کے علاوہ اس میں حل شدہ اور تیرنے والی لوٹیں، بیماری پیدا کرنے والے بیکٹریا اور دیگر خورد بینی اجسام پائے جاتے ہیں۔

☆ Sewage میں نامیاتی اور غیر نامیاتی مادوں کے علاوہ بیکٹریا اور دیگر جراثیم کے آلودگر پائے جاتے ہیں۔

☆ ناکارہ پانی کو تخلصی مراکز پر صاف کیا جاتا ہے۔
☆ تخلصی کے مراکز پر ناکارہ پانی کی تخلصی کے لیے طبعی،
☆ کیمیائی اور حیاتیاتی طریقہ کا استعمال کرتے ہیں۔

☆ کلورین ناکارہ پانی میں موجود بیماری پیدا کرنے والے اجسام کو ہلاک کر دیتی ہیں۔

☆ ایریشن کی وجہ سے خورد بینی اجسام نمو پاتے ہیں جو ناکارہ اشیاء کو سڑنے اور گلنے میں مدد دیتے ہیں۔

☆ ڈریجنگ نظام تین قسم کا ہوتا ہے۔ وہ کھلا، بند اور زیر زمین
☆ ناکارہ پانی کی نکاسی کے لیے سپنک ٹینک کارآمد ہوتے ہیں۔

☆ ناکارہ پانی کو پانی کے ذرائع میں شامل کرنے سے قبل اسے صاف کرنا ضروری ہے۔

☆ پانی کے تحفظ کی ذمہ داری سماج کے ہر فرد پر عائد ہوتی ہے
☆ اپنے اکتساب کو بڑھائیے :

- (1) خالی جگہوں کو پر کیجیے اور وجوہات بتائیے۔
(a) پانی کی تخلصی سے مراد وہ طریقہ ہے جس سے کو علیحدہ کیا جاتا ہے۔
(b) گھروں سے خارج کیا جانے والا استعمال شدہ پانی
(c) خشک کو بطور کھاد استعمال کرتے ہیں۔

قابل نہیں تھیں۔ اس لیے گاؤں کے زیادہ تر لوگ نقل مقام کرتے تھے۔ یہ لوگ صرف جوار، تور، مونگ، مکئی جیسی بارش پر مبنی فصلیں ہی اُگاتے تھے۔ موسم گرما میں پینے کا پانی حاصل کرنا بھی مشکل ہو جاتا تھا۔ کیوں کہ زیادہ تر کنوئیں اور بورولیس خشک ہو جاتے تھے۔



شکل

VSS اراکین نے مختلف قسم کے انجذابی گڑھوں کی تعمیر کی تاکہ بارش کے پانی کو جمع کیا جاسکے انہوں نے کانٹور خندق، چیک ڈیمس اور راک فل ڈیمس کی بھی تعمیر کی جس سے جنگلاتی علاقے کو پھر سے پیدا کر کے پانی کا تحفظ کیا جائے



کلیدی الفاظ

بدر و پانی، ناکارہ پانی، آلودگر، سپنک ٹینک، ڈریجنگ نظام، انجذابی گڑھے، کنٹور خندق، سلاخی چھلنی، عامل کیچڑ، چیک ڈیم، راک فل ڈیم، چھوٹے کنٹر

ہم نے کیا سیکھا؟

- ☆ پانی کے جملہ ذرائع کا صرف 1% حصہ تازہ پانی کے طور پر دستیاب ہے۔
☆ مختلف انسانی سرگرمیوں کی وجہ سے تازے پانی کے

- (d) موریوں میں اور کی وجہ سے رکاوٹ پیدا ہوتی ہے۔
- (2) بدروپانی سے کیا مراد ہے؟ ناکارہ پانی کی تخلیص کیے بغیر اسے ندیوں میں چھوڑ دینے سے ہونے والے نقصانات کیا ہیں؟
- (3) تیل اور چکنائی والی اشیاء کو راست موریوں میں کیوں نہیں چھوڑنا چاہیے؟ وضاحت کیجیے؟
- (4) ناکارہ پانی سے خالص پانی کو حاصل کرنے کے مختلف مراحل بیان کیجیے؟
- (5) کچھڑ (Sludge) سے کیا مراد ہے؟ اس کی تخلیص کس طرح کی جاتی ہے؟
- (6) ”انسانی فضلات صحت کے لیے خطرہ ہے“ وضاحت کیجیے؟
- (7) پانی کو خالص بنانے کے لیے کوئی دو کرم کش ادویات کے نام بتائیے؟
- (8) پانی کو تخلیص کرنے کے مرکز پر لگائے جانے والی سلائخوں (Bar Screens) کی جالی کا کیا کام ہے؟
- (9) صفائی حفظان صحت اور بیماریوں کے درمیان کیا تعلق ہوتا ہے بیان کیجیے؟
- (10) پاکی و صفائی کے ضمن میں بطور ایک اچھے شہری آپ کا کیا رول ہوگا؟
- (11) آپ اپنے محلے کے لوگوں کو بیت الخلاء استعمال کرنے کی ترغیب کس طرح دوں گے؟
- (12) بدروپانی میں ناکارہ اشیاء توڑنے کے لیے خرد بینی اجسام نہ ہوتے تو کیا ہوتا؟
- (13) آپ کے گاؤں / شہر کے ڈرنیج نظام سے متعلق آپ کی جانب سے پنچایت افسر کو تحریر کردہ خط میں آپ کو نئے نکات بتلاؤ گے؟
- (14) آپ کے قریبی ریلوے اسٹیشن، بس اسٹیشن، ہسپتال، اور صنعت کا دورہ کیجیے۔ وہاں کس قسم کے ناکارہ مادے خارج کیے جاتے ہیں؟ کہاں اور کس طرح؟ اس کی ایک فہرست بنائیے؟
- (15) آپ جانتے ہیں کہ تازے پانی کی قلت ہوتی جا رہی ہے۔ پانی کے تحفظ کی ضرورت سے متعلق آپ کے افراد خاندان میں شعور پیدا کرنے کے لیے آپ کس طرح کا تعاون کریں گے؟
- (16) ’پانی کو ضائع مت کیجیے‘ اس سے متعلق کم از کم پانچ نعرے تحریر کیجیے؟
- (17) ’پانی کے تحفظ‘ پر پراجکٹ سے متعلق ایک رپورٹ تیار کیجیے؟
- (18) کیا آپ کے گاؤں میں پانی کے تحفظ کا یونٹ یا چیک ڈیم موجود ہے؟ اس پر ایک نوٹ لکھیے؟
- (19) گندے پانی سے پھیلنے والی بیماریوں کے بارے میں آپ کو کوئی شک و شبہ ہے؟ ان کی ایک فہرست بنائیے؟
- (20) اگر آپ کسی عوامی نل سے پانی بہتا ہوا دیکھیں گے تو آپ کیا کرو گے؟

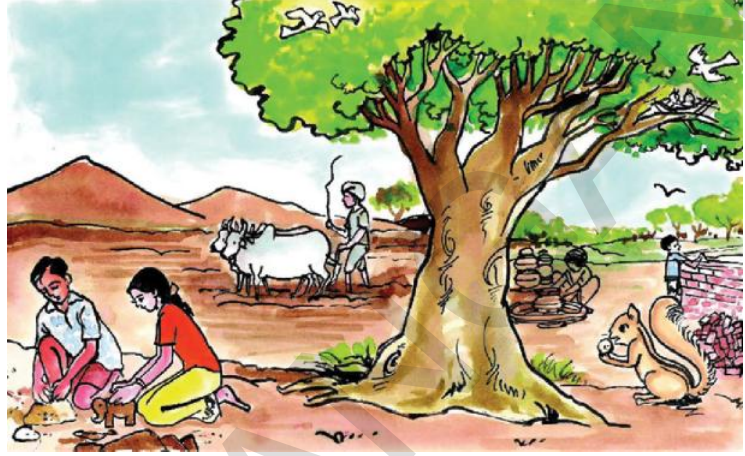


پانی بیش قیمتی ہے، اسے ضائع مت کیجیے
 بازگردانی (Recycling) کیجیے
 صاف کیجیے اور ہر قطرے کا تحفظ کیجیے۔

مٹی : ہماری زندگی

15

- سوچئے! مٹی کس چیز سے بنی ہوئی ہے؟
آئیے ہم ان سوالات کے جوابات حاصل کرنے کی کوشش کریں۔ اس کے لیے ہمیں چند عملی کام انجام دینے ہوں گے۔



1. یہ کیجیے: مٹی کی افادیت
3 سے 4 طلباء پر مشتمل گروپس تیار کرتے ہوئے یہ کام کیجیے۔ مٹی کے استعمال کے طریقوں کے بارے میں آپس میں بحث

شکل-1

- کیجیے۔ اپنی فہرست کا تقابل دوسرے گروپ کی تیار کردہ فہرست سے کیجیے۔ اس میں اگر کوئی چیز چھوٹ گئی تو اس کو بھی آپ کی فہرست میں شامل کیجیے۔

- کیا ہم کہہ سکتے ہیں کہ پانی اور ہوا کی طرح مٹی بھی ایک اہم قدرتی ذریعہ ہے؟ کیوں؟

- مٹی زمین کی سطح کی اوپری پرت کا ایک حصہ ہے۔ یہ چٹانوں کے ذرات اور نامیاتی مادوں سے بنی ہوتی ہے، جس کو "Humus" کہتے ہیں۔ یہ نہایت ہی اہم قدرتی ذریعہ ہے۔ مٹی کئی جانداروں کے زندہ رہنے میں مدد دیتی ہے۔

- ہماری روزمرہ زندگی میں ہم مٹی کو کئی مقاصد کے لیے استعمال کرتے ہیں۔

- کیا ہم یہ کہہ سکتے ہیں کہ پانی اور ہوا کی طرح مٹی بھی ایک نہایت ہی اہم قدرتی ذریعہ ہے؟ مٹی تمام پودوں، حیوانوں اور خوردبینی اجسام کو ہر طرح کا سہارا فراہم کرتی ہے۔

- ہمارے ماحول کی تقریباً تمام اشیاء راست یا بالواسطہ طور پر

عمران اور معراج سے ان کے استاد نے ترکاریوں کے نمونے تیار کرنے کو کہا۔ انھوں نے ان کے چمن سے کچھ مٹی حاصل کی۔ اور اس میں پانی ملا کر کچھ ماڈلس تیار کئے۔ وہ اس سے مطمئن نہیں تھے کیونکہ جب وہ ان ماڈلس کو کوئی ایک شکل میں ڈھالنا چاہتے تو وہ ٹوٹ جاتے تھے۔ نمونوں کی سطح کھردری تھی نہ کہ مسطح۔ عمران کی دادی ماں نے ان کو ماڈلس تیار کرتے ہوئے دیکھا اور کہا کہ ”ماڈلس تیار کرنے کے لیے ہمارے گاؤں کے کدے کے کنارے پر موجود مٹی کو حاصل کرنا چاہئے، جو چکنی ہوتی ہے۔“

- سوچئے! چمن کی مٹی، نمونے (ماڈلس) بنانے کے لیے مناسب کیوں نہیں تھی؟
- دادی ماں، کا مشورہ کیوں مفید تھا؟
- ایک مقام کی مٹی کیا دوسرے مقام کی مٹی سے مختلف ہوتی ہے؟
- مٹی، ہمارے لیے کس طرح مفید ہوتی ہے؟

3. یہ کیجیے: مٹی اور زندگی

مٹی پر پائے جانے والے عضویوں کے مطالعہ کے لیے کسی مقام پر جائیے۔ (مشاہدہ کے لیے موزوں مقامات، اسکول کے میدان، عوامی چمن، قرب و جوار میں موجود تالاب، دریاؤں کے کنارے، نہر کے کنارے، بنجر زمین، کھیت وغیرہ۔) ان میں سے کسی تین مقامات کا تعین کیجیے اور گروپ بنا کر کام کیجیے بہتر ہوگا کہ ان مقامات کو بارش کے بعد جائیں۔

اپنے ساتھ ”دستی عدسہ“ مٹی کھودنے کا کوئی آلہ، کا پی، پنسل، ربر، پٹری، اخبار مٹی میں رہنے والے جانداروں کا چارٹ اور تھیلی وغیرہ اپنے ساتھ لے جانا مت بھولیے۔

مٹی کی زندگی کا چارٹ:

(آپ کے پاس موجود فہرست میں سے جو بھی چیز مل جائے یا نظر آئے اُس پر ایک (✓) کا نشان لگائیے۔)

مقام کا نام:

سکشن 1: پودے

1. مٹی میں جڑیں نہیں ہیں رکم ہیں زیادہ ہیں.....
2. چھوٹے پودوں کی موجودگی.....
3. پودوں کی موجودگی کی دیگر علامتیں.....

سکشن 2: جانور

میں نے مختلف قسم کے کیڑوں کا مشاہدہ کیا۔ (مثلاً: کیچوے جن کے پیر نہیں ہوتے.....) کیڑوں کے مختلف قسم کے لاروا (مثلاً: کرم نما موٹے جاندار،.....) مختلف قسم کے گھونگے (مثلاً: خول کے گھونگے، بغیر خول کے گھونگے.....) مختلف قسم کے حشرات (مثلاً: 3 جوڑ پیر والے حیوان) مختلف مکڑیاں، دیمک، Ticks، mites وغیرہ۔ (مثلاً: 4 جوڑی پیر والے حیوان.....)

مٹی پر انحصار کرتی ہیں۔ مثال کے طور پر گھڑا راست طور پر مٹی سے بنایا جاتا ہے۔ ایک لکڑی کی گرسی درخت سے حاصل کی جاتی ہے جس کا انحصار مٹی پر ہی ہوتا ہے۔

یہ کیجیے-2: مٹی ہماری زندگی میں

رفیع اور واسو چاہتے ہیں کہ مختلف اشیا کی ایک فہرست تیار کی جائے جو راست یا بالواسطہ مٹی سے متعلق ہیں۔ فہرست بنانے میں اُن کی مدد کیجیے۔

سلسلہ نشان	راست مٹی سے متعلق اشیا	بالواسطہ مٹی سے متعلق اشیا
1	گھڑا	لکڑی کی کرسی
2		
3		
4		
5		

آپ نے ان مشاہدات سے کیا نتیجہ اخذ کیا؟ اس سے پتہ چلتا ہے کہ ہماری روزمرہ زندگی کے امور مٹی سے نہایت قریب جڑے ہوئے ہیں۔ زراعت کے علاوہ ہمارے مکان کی تعمیر، برتن اور کھلونوں وغیرہ کی بناؤٹ مٹی ہی پر منحصر ہے۔

انسان بغیر پانی اور ہوا کے زندہ نہیں رہ سکتا اسی طرح مٹی بھی ہماری زندگی کا ایک اہم حصہ ہے۔ ہمارے زیادہ تر کام قریبی طور پر مٹی سے جڑے ہوتے ہیں۔ تہواروں جیسے وینا یک چوتھی کے دوران لوگ گنیش کی مورتیاں بنانے کے لیے پلاسٹر آف پیس اور کیمیائی رنگوں کو استعمال کرتے ہیں۔ جو ہمارے ماحول کو شدید نقصان پہنچاتے ہیں۔ ان کیمیائی مورتیوں کے بجائے مٹی کی مورتیوں کو استعمال کرنا چاہیے اور ان تہواروں کو اس طرح منائیں کہ ماحول کو کوئی نقصان نہ پہنچے۔

کس مقام پر جانور زیادہ پائے گئے۔
جانوروں کی تعداد اور بل زمین کی نوعیت کے درمیان کیا کوئی
رشتہ پایا جاتا ہے؟

”مٹی ایک عمدہ مسکن ہے“ وضاحت کیجیے۔
مٹی ایک عمدہ مسکن ہے۔ ہم زراعت، مکان کی تعمیر برتن
اور کھلونے وغیرہ کو بنانے کے لیے مٹی پر انحصار کرتے ہیں۔ سبق
”پودوں میں تغذیہ“ میں ہم سیکھ چکے ہیں کہ پودے مقویات،
نمکیات اور پانی کو بھی زمین سے حاصل کرتے ہیں۔

کیا آپ جانتے ہیں؟

مٹی کو استعمال کر کے گھڑے یا ظروف بنانے کو ظرف سازی
یا گونہ گری (Pottery) کہتے ہیں۔ یہ ایک نہایت ہی قدیم تخلیقی پیشہ
ہے۔ ہڑپہ تہذیب کے دوران مختلف قسم کی شکل، جسامت اور نقش و نگار
والے برتن استعمال ہوتے تھے۔ ہمارے ملک میں ظرف سازی
ایک قسم کی گھریلو صنعت ہے۔ کمہار چکنی مٹی اور ظروف سازی کے پہیہ
کو استعمال کر کے گھڑے تیار کرتے ہیں۔



شکل 3

آئیے مٹی کے متعلق مزید معلومات حاصل کریں

ہم جان چکے ہیں کہ عضویوں کے لیے مٹی ایک عمدہ مسکن
ہے۔ اور ہم نے یہ بھی پڑھا ہے کہ مٹی کے مختلف استعمالات کیا
ہیں۔ اب ہم مٹی کی خصوصیات کے بارے میں جانیں گے۔

- مختلف قسم کے جانور جن کے 4 جوڑی سے زیادہ پیر پائے جاتے
ہیں۔ (مثلاً: Centipedes، millipeds).....
- دیگر عضویہ جو میں نے مشاہدہ کیا ہے.....
- جانچ اور شمار کرنے کے بعد تمام عضویوں کو دوبارہ مٹی میں چھوڑ دیجیے۔

مشاہدہ کے مقام پر انجام دیئے جانے والے کام

1. تقریباً 30x30 سم زمین کی پیمائش کرتے ہوئے نشان لگائیے۔
2. کوڑا کرکٹ، جھڑے ہوئے پتوں کو آہستہ سے ہٹائیے۔
اگر وہاں کچھ عضویے موجود ہوں تو مشاہدہ کیجیے۔ اپنے
مشاہدات کو متعلقہ چارٹ میں درج کیجیے۔
3. 4 تا 6 سمر گہرائی تک ایک گڑھا کھودئیے۔ اس گڑھے
میں کچھ جڑیں نظر آئیں تو ان کا مشاہدہ کیجیے۔ تفصیلات درج
کیجیے۔
4. کچھ مٹی لیجیے اس کو کاغذ پر پھیلائیے
5. مٹی کو احتیاط سے الگ کر کے دستی عدسہ کی مدد سے چھوٹے
چھوٹے کیڑوں کا مشاہدہ کیجیے۔ آپ کو جانوروں کی زندگی
کی علامتیں ملیں گی۔ جیسے بل، یا انڈے جو علیحدہ یا ڈھیر کی
شکل میں پائے جاتے ہیں۔ مختلف قسم کے جانداروں کی
گنتی کیجیے۔ اس کو (مٹی کی زندگی کا چارٹ (Soil life
chart) (سکشن میں لکھے: دیگر مخلوقات۔ دریافت I)
اپنے مطالعہ کے لیے دی گئی تصویر سے آپ مدد لے سکتے ہیں۔



شکل 2

یہ کیجیے 4: کیا مختلف مقامات کی مٹی ایک جیسی ہوتی ہے؟

یہ جاننے کے لیے مختلف مقامات سے مٹی کو حاصل کرنے کی ضرورت ہے۔ ذیل میں مٹی کے نمونوں کو حاصل کرنے کے لیے چند مقامات کے نام دیئے گئے ہیں۔

کھیت، جھیل کے کنارے، سبزہ زار میدان، دریا کے کنارے باغ، جنگل، سڑک کے کنارے، بجز زمین

آپ اپنی سہولت کے مطابق اس فہرست میں اضافہ یا کمی کر سکتے ہیں۔ لیکن ضروری ہے کہ مختلف مقامات سے مختلف قسم کی مٹی کے نمونے حاصل کریں۔ اور اگر یہ مٹی مختلف رنگ کی ہو تو بہتر ہے۔ معلم کی تفویض کردہ کام کے مطابق مختلف گروپس مختلف مقامات سے مٹی کے نمونے مدرسے سے گھر واپسی کے دوران جمع

کریں۔ کس گروپ کو کونسی مٹی جمع کرنا ہے اُسے پہلے ہی طے کر لیں۔ اس سبق کو شروع کرنے سے ایک روز قبل ہی کام کی تقسیم عمل میں لائی جائے۔ جس دن مٹی کے نمونے حاصل کرنا ہو اُس دن گھر سے مدرسہ کے لیے قبل از وقت نکلیں۔ اور تقریباً 250 گرام مٹی بطور نمونہ حاصل کرنا چاہیے۔ کمرہ جماعت میں تجربہ کرنے کے دن ہی مٹی کے نمونے حاصل کئے جائیں۔ مٹی کے نمونے پر حاصل کردہ مقام کا نام اور تاریخ نوٹ کرنا نہ بھولیں۔ پہلے ذیل کے جدول کو اپنی نوٹ بک میں نوٹ کر لیں۔ اور تمام مشاہدات کو اس جدول میں درج کریں۔ جدول کو پُر کرنے میں ذیل میں دی گئی ہدایات آپ کو مددگار ہوں گی۔

مشاہدات	خصوصیات	مشغلہ نمبر	سلسلہ نشان
	ذرات کی شکل	4	1
	رنگ	4	2
	چھونے پر کیسا محسوس ہوتا ہے	4	3
	بو	4	4
	خوردبین میں کس طرح نظر آتی ہے	4	5
	عضوئیے	4	6
	عضویوں کی باقیات	4	7
	مٹی کی قسم	6	8
	رطوبت کا فیصد	7	9
	پانی کا ٹھیراؤ (ملی لیٹر) پانی کی انجذب شرح (ملی لیٹر فی منٹ)	8	10
	ترشی خاصیت / اساسی خاصیت	7	11

یہ کیجیے 5 اسکول پہنچ کر مٹی کی جانچ

1. حاصل کردہ مٹی کے نمونوں کی جانچ کرتے ہوئے اُن میں پائے جانے والی مختلف خصوصیات کو جدول میں درج کیجیے۔ مطالعہ کے لے چند نکات ذیل میں دیئے گئے ہیں۔

مٹی کیسی دکھائی دے رہی ہے؟ کیا وہ ایک باریک پوڈریا ذرات کی شکل میں ہے۔

6. یہ کیجیے: یہ مٹی کی کونسی قسم ہے؟

آپ کے حاصل کردہ مٹی کے نمونوں سے 20 تا 25 گرام مٹی لیجیے۔ کنکر، گھاس، پتے، دیگر نامیاتی اشیا کو الگ کیجیے۔ قطرہ بہ قطرہ پانی ملاتے ہوئے مٹی کو گوندھیے اور مزید پانی کو ملاتے ہوئے مٹی کے گولے بنائیے۔ احتیاط رکھتے ہوئے مٹی کے گولے تیار لگے۔ تقریباً 2.5 سنی میٹر نصف قطر والے مٹی کے گولے تیار کیجیے۔ اب اس گولے کو مسطح سطح پر رگڑتے (Roll) ہوئے 15 سنی میٹر لمبی سلاخ کی شکل میں تبدیل کیجیے۔ اگر آپ اس سلاخ کا ٹوٹے بغیر دائرہ بنا سکتے ہوں تو بنائیے۔ اس طرح کے عمل سے آپ مٹی کی قسم کی شناخت کر سکتے ہیں۔

ذیل کے لائن ڈائیگرام میں (line Diagram) دیئے گئے مختلف مٹی کے اقسام کی شناخت کیجیے۔ آپ کی حاصل کردہ مٹی کس نکتہ سے میل کھاتی ہے مشاہدہ کیجیے اور نتیجہ اخذ کیجیے۔

2. مٹی کا رنگ کیسا ہے؟ کالے رنگ کی، بھورے رنگ کی یا اور کونسی رنگ کی ہے؟

3. مٹی کو چھونے پر یاد بنانے پر کیسا محسوس ہوا؟

4. اس کی بو کیسی ہے؟ خوشبودار، بدبودار یا بے بو؟

5. جب آپ مٹی پر خوردبین (Microscope) کی مدد سے جانچ کیے ہوں تو اس میں کوئی نئی چیز دیکھ پائے؟

6. کیا آپ نے مٹی میں کوئی زندہ اجسام یا پودے دیکھے ہیں؟

7. کیا آپ مردہ جانوروں یا پودوں کے باقیات دیکھے ہیں؟

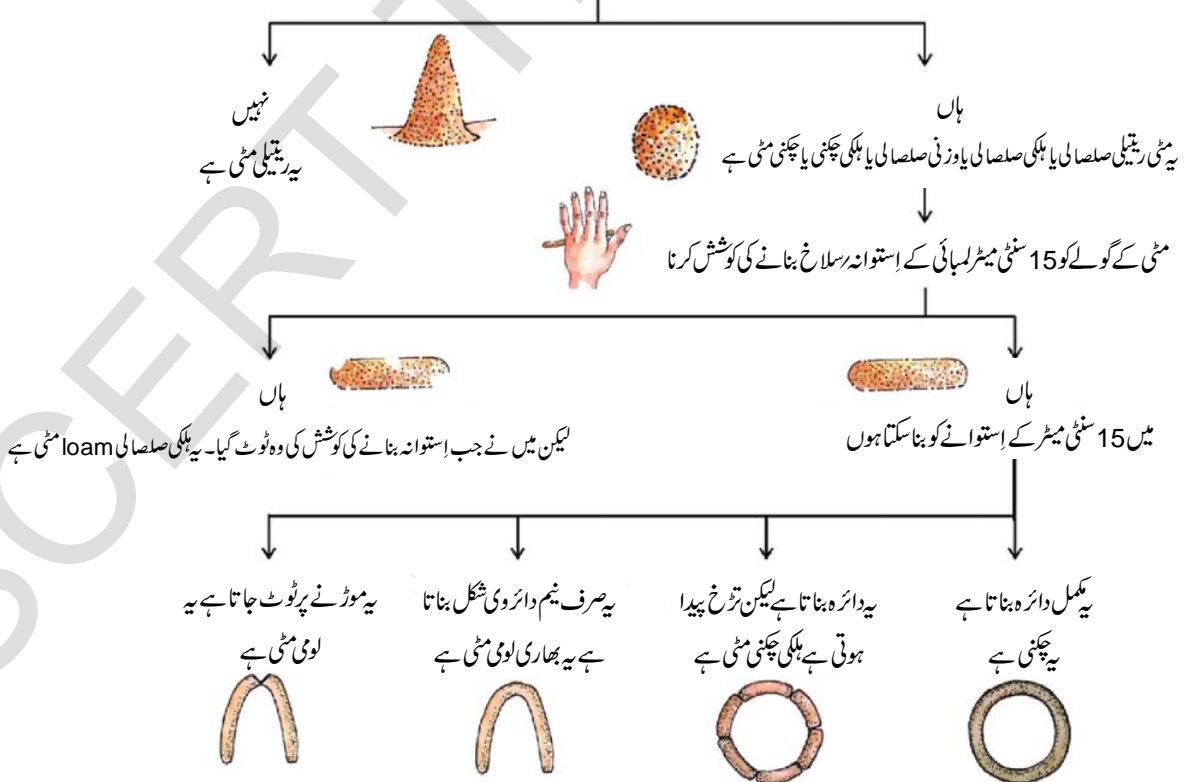
8. کیا ہر مٹی کے نمونہ کے تمام ذرات یکساں ہیں؟

اگر آپ کو ان سوالات کے جوابات دینے میں دقت ہو تو ذیل کے مشاغل کو انجام دے کر جوابات دینے کی کوشش کیجیے۔

جدول کے سلسلہ نمبر 6 اور 7 کے خصوصیات کا مشاہدہ کرنے کے لیے، پہلے مٹی کو پیس کر اس کا سفوف بنائیے اور کاغذ پر پھیلا کر ذرات کا دستی

عدسہ سے مشاہدہ کیجیے۔

آسانی سے گولایا جا سکتا ہے



ہر گروپ مختلف قسم کی مٹی کے نمونوں سے اس تجربہ کو انجام دے۔
 مذکورہ بالا جدول میں مٹی کے نمونوں میں رطوبت کے فیصد
 کو درج کیجیے۔

● کیا تمام مٹی کے نمونوں میں رطوبت کا فیصد مساوی ہے؟
 ● آپ کے مشاہدات کا دیگر گروپس کے مشاہدات سے تقابل کیجیے۔



8. یہ کیجیے: مٹی کی شرح رساؤ:

پچھلے مشغلہ میں جمع کیے گئے مٹی
 کے نمونوں کو لیجیے۔ ایک پلاسٹک کی
 قیف لیکر اس میں ایک تقطیری کاغذ
 رکھیے۔ شکل کے مطابق 50 گرام سوکھی
 مٹی لے کر اس میں ڈالیے۔ پیمائشی

استوانے کے ذریعہ 100 ملی لیٹر پانی لیجیے۔ پانی کو ایک ہی جگہ مت
 ڈالیے۔ پانی کو مٹی کی پوری سطح پر ڈال دیجیے۔ مشاہدہ کیجیے کہ پانی کتنی
 تیزی سے مٹی سے گزر رہا ہے۔ بیکر میں جمع شدہ پانی کی پیمائش
 کیجیے۔ پانی کے فرق کو دیکھئے، اور مٹی کے نمونے سے پانی کے گزرنے
 کے لیے درکار وقت کو نوٹ کیجیے۔ اور مشاہدات کو درجہ ذیل جدول میں
 درج کیجیے۔

مٹی میں بڑے بڑے ذرات کی مقدار زیادہ ہو تو ہم
 اس کو ریتیلی مٹی (Sandy) کہتے ہیں۔ اگر چھوٹے ذرات کی مقدار
 زیادہ ہو تو چکنی مٹی (Clay) کہتے ہیں۔

● بڑے ذرات اور چھوٹے ذرات مساوی مقدار میں
 ہوں تو اس مٹی کو (loam) کہتے ہیں۔

7. یہ کیجیے: مٹی میں رطوبت کا فیصد (نمی)

مختلف مٹی کے اقسام میں مٹی میں رطوبت کا فیصد معلوم کرنے کے
 کئی طریقے ہوتے ہیں ہم آسان طریقہ استعمال کرتے ہوئے
 رطوبت کا فیصد معلوم کریں گے۔

آپ جس مٹی کی رطوبت معلوم کرنا چاہتے ہوں اس کو پیس کر
 باریک سفوف بنائیے۔ اور اس میں سے 100 گرام سفوف
 لیجیے۔ اس سفوف کو کاغذ پر پھیلا کر 2 گھنٹے تک دھوپ میں
 سکھائیے۔ دھوپ میں سکھاتے وقت آسمان صاف ہو۔ اور سورج
 کی تیش زیادہ ہو۔ مٹی کو سکھانے کے دوران سفوف کو پلٹتے رہیں
 اور احتیاط کریں کہ مٹی کاغذ سے نیچے نہ گرے۔ مکمل طور پر سوکھنے
 کے بعد مٹی کا وزن معلوم کیجیے۔ دونوں اوزان میں فرق سے ہم
 مٹی میں پائی گئی رطوبت کی مقدار کو معلوم کر سکتے ہیں۔ اسی کو مٹی
 میں رطوبت کا فیصد کہتے ہیں۔

سلسلہ نشان	مٹی کی قسم	ابتداء میں لیے گئے پانی کی مقدار	بیکر میں جمع شدہ انہائی پانی کی مقدار	فرق D ملی لیٹر میں	مٹی سے پانی کے گزرنے کے لیے درکار وقت (T سکنڈ میں)	انجذاب کی شرح D/T
1						
2						
3						
4						
5						

- پانی کا رنگ کیسا ہے؟
- پانی ترشٹی ہے یا اساسی ہے جانچنے کے لیے نیلا تمس اور سرخ تمس کا غذا استعمال کیجیے۔ اور نتیجہ کو جدول میں درج کیجیے۔
- مٹی میں کئی معدنیات پائے جاتے ہیں۔ جیسے سوڈیم، میگنیشیم، پوٹاشیم، کلورائیڈ، سلفیٹس اور کاربونیٹس، زیادہ ترشٹی خاصیت والی مٹی پودوں کی زمین سے مقویات کے انجذاب کی صلاحیت کو متاثر کرتے ہوئے پودے کے نمو کو گھٹا دیتی ہے۔
- کیا آپ ترشٹی خاصیت کو کم کرنے کا کوئی طریقہ تجویز کر سکتے ہیں؟

مٹی کی پرتیں:

مٹی کئی عرضی اور متوازی پرتوں سے بنی ہوئی ہوتی ہے۔ انہی پرتوں کو Horizons کہتے ہیں۔ ان پرتوں کا سلسلہ زمین کی اوپری زرخیز پرتوں (humus) اور (Top soil) سے لے کر اندرونی پتھریلی پرتوں (Sub soil, regolith) اور bedrock تک رہتا ہے۔

• **O Horizon:** یہ سب سے اوپری اور مٹی کی نامیاتی پرت ہوتی ہے۔ جو جھڑے ہوئے پتے اور ہیومس (humus) سے بنی ہوئی ہوتی ہے ہیومس (humus) ملائم مٹی ہوتی ہے جس میں نامیاتی مادے تحلیل شدہ حالت میں ہوتے ہیں۔

• **A Horizon:** یہ پرت Top soil کہلاتی ہے۔ جو O - Horizon اور E - Horizon کے درمیان ہوتی ہے۔ اس گہری رنگ کی پرت میں بیج تنبیت پاتے ہیں اور جڑیں بڑھتی ہیں یہ پرت معدنی نمکیات سے ملے ہوئے humus سے بنتی ہے۔

• **E Horizon:** یہ پرت پانی کے نتھارنے کا کام انجام دیتی ہے جو ہلکے رنگ کی ہوتی ہے۔ یہ پرت A - Horizon کے نیچے اور B - Horizon کے اوپر ہوتی ہے۔ یہ پرت ریت اور مٹی سے بنی ہوتی ہے۔ اس پرت سے پانی کے ٹھرنے کے دوران مٹی میں موجود نمکیات اور ذرات پانی کے ساتھ اندرونی پرتوں میں پھینچتے ہیں۔ اس عمل کو eluviation (leaching) نتھار کہتے ہیں۔

• **B Horizon:** یہ پرت sub soil بھی کہلاتی ہے۔ یہ پرت E Horizon کے نیچے اور C Horizon کے اوپر ہوتی ہے۔ اس میں چکنی مٹی اور معدنیات جیسے، لوہا اور المونیم کے آکسائیڈ

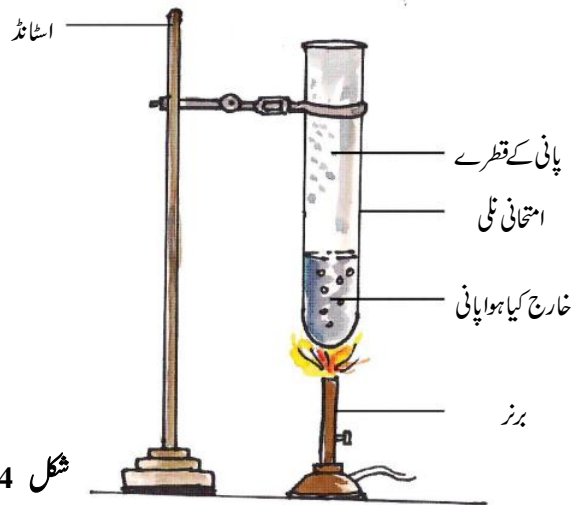
- مٹی کی کونسی قسم میں پانی کی زیادہ مقدار جذب ہوئی؟
- مٹی کی کونسی قسم میں کم وقت میں پانی گزرا رہے؟
- مٹی کی کونسی قسم میں زیادہ وقت میں پانی گزرا رہے؟
- مٹی کی کونسی قسم میں پانی کی کم مقدار جذب ہوئی؟

مٹی کے ذرات سے پانی کے گزرنے عمل کو "رساؤ" (Percolation) کہتے ہیں۔

- ریتی مٹی میں پانی زیادہ دیر تک نہیں ٹھرتا۔ کیوں؟
- کیا مٹی میں پانی کی انجذابی شرح اور پانی کے ٹھراؤ کی صلاحیت میں کوئی رشتہ پایا جاتا ہے؟ آپ اپنے مشاہدات نوٹ کیجیے۔

9. مشغلہ: مٹی کے اجزا

ایک منقارہ کو نصف حصہ تک مٹی سے بھرئیے اس میں بارش کا پانی یا کشید کردہ پانی تین چوتھائی حصہ تک ڈالیے۔ کسی کاڑی کی مدد سے ہلایئے۔ اس محلول کو کچھ دیر کے لیے رکھ چھوڑئیے۔ جب مٹی تہہ میں بیٹھ جائے تو پانی کو آہستہ سے نتھار دیتیجیے۔ اور اس نتھارے ہوئے پانی کو ایک امتحان نلی کو گرم کیجیے۔ اور اتنی دیر تک گرم کیجیے کہ اس میں ایک چوتھائی پانی باقی بچ جائے۔ اور درج ذیل سوالوں کے جوابات دیتیجیے۔



شکل 4

● **C Horizon**: اس پرت کو regolith (پتھرلی

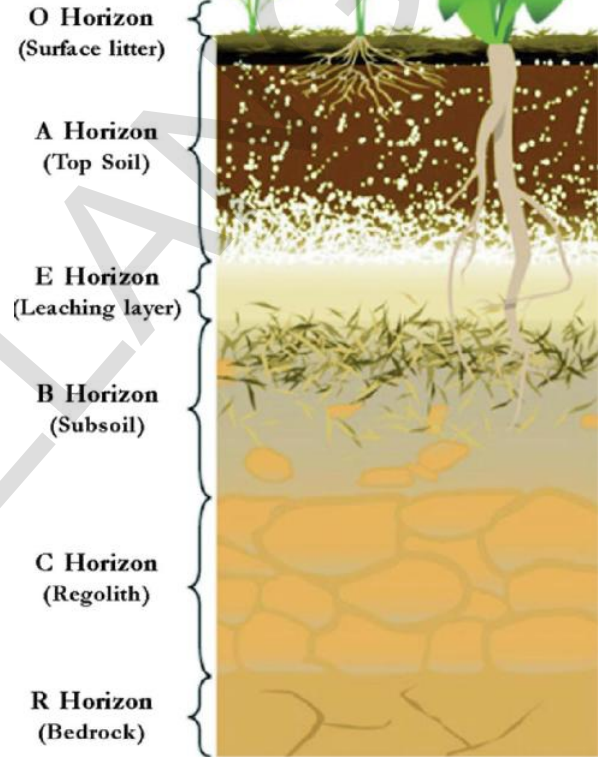
پرت) کہتے ہیں۔ جو B-Horizon کے نیچے اور R Horizon کے اوپر پائی جاتی ہے۔ یہ پرت ٹوٹے ہوئے پتھروں سے بنی ہوئی تھی۔ پودوں کی جڑیں اس پرت میں داخل نہیں ہو سکتی۔ اور اس پرت میں نامیاتی مادے نہایت کم ہوتے ہیں۔

● **R Horizon**: یہ پرت تمام پرتوں کے نیچے ہوتی

ہے۔ جس میں چٹانیں (Bedrock) پائے جاتے ہیں۔ مٹی کی یہ مختلف پرتیں Soil profile کہلاتی ہیں۔

اور کیمیشیم کاربونیٹ وغیرہ پائے جاتے ہیں جو پتھرنے کے دوران اوپری پرت سے اس پرت میں داخل ہوتے ہیں۔

شکل 5



کیا آپ جانتے ہیں؟

مٹی کا بننا: زمین کی سطح پر پائی جانے والی چٹانیں کی ہزار سال تک ہوا گرمی اور بارش کے زیر اثر تحلیل ہو کر چھوٹے چھوٹے ٹکڑوں میں بٹ جاتی ہیں۔ یہ ٹکڑے سڑے گلے نامیاتی مادوں سے ملکر مٹی میں تبدیل ہوتے ہیں۔ یہ ایک طویل مدتی عمل ہے۔

آج کے دور میں کسان مٹی کی جانچ کے ذریعہ زمین کی نوعیت معلوم کرتے ہیں تاکہ موزوں فصل اُگاسکیں۔ انجینئرس ہمہ منزلہ عمارتیں، پل اور ڈیم کی تعمیر سے پہلے Soil Profile کی جانچ کی جاتی ہیں۔

ہمارے دیہاتوں کی مٹی: ہماری ریاست کے مختلف مقامات پر مختلف قسم کی مٹی پائی جاتی ہے۔ اکثر ضلع کے تمام مقامات پر ایک ہی قسم کی مٹی پائی جاتی ہے۔ بعض مواقع پر ایک ہی ضلع میں مختلف قسم کی مٹی پائی جاتی ہے۔ اب ہم ہماری ریاست کے مختلف مقامات کے طلبہ کے تجربات کا مطالعہ کریں گے۔

میرا نام مدھو ہے میں ضلع نلکنڈہ، ملاچیر و منڈل کے ڈونڈا پاڈو دیہات میں رہتا ہوں ہمارے دیہات کی مٹی کالی ہے۔ ہم اس مٹی کے گولے بنا سکتے ہیں۔ لیکن ہم اس مٹی سے تڑخ والے رنگ (Bedrock) بنا سکتے ہیں۔ اس لیے یہ ہلکی چکنی مٹی ہے۔ یہاں کسان کپاس اور مرچ کی فصل اُگاتے ہیں۔ اگر آپ یہاں کی مٹی کو دو تین فٹ کی گہرائی تک کھودیں گے تو چونا پتھر حاصل ہوگا۔ ہم ان پتھروں کو مختلف مقاصد کے لیے استعمال کرتے ہیں۔ جیسے چار دیواری بنانے کے لیے اور سیمنٹ وغیرہ کی صنعت ہیں۔



میرا نام کالے شاہ ہے۔ میں ضلع محبوب نگر کے تلا کونڈا پٹی کے پڑا کال کا رہنے والا ہوں۔ ہمارے دیہات کی مٹی لال ہے۔ ہم اس مٹی کے گولے بنا سکتے ہیں۔ لیکن اس مٹی سے گول حلقہ نہیں بنا سکتے، اس لیے کہ اس میں ریت زیادہ ہوتی ہے۔ یہاں کسان مونگ پھلی اور ارنڈی کی فصل اُگاتے ہیں اور بعض مقامات پر کپاس بھی اُگائی جاتی ہے۔ ہمارے لوگ اس کو لال ریتی مٹی کہتے ہیں۔



میرا نام سُجا تاتا ہے۔ میں ضلع کرشنا، کنومولا منڈل موضع دنتہ گنڈلا کی متوطن ہوں۔ ہمارے گاؤں کی مٹی کالی ہے۔ اس مٹی سے ہم کسی بھی قسم کے نمونے بنا سکتے ہیں۔ اس مٹی میں چپکواں خاصیت ہوتی ہے۔ ہم اسے کالی مٹی کہتے ہیں اس مٹی میں پانی زیادہ عرصہ تک رہتا ہے۔ کسان کپاس، گنا اور چاول کی فصلیں اُگاتے ہیں۔ میں نے ضلع نیلور کے اندو کو ریڈ میں بھی اس قسم کی مٹی دیکھی ہے۔

میرا نام ڈیوڈ ہے۔ میں ضلع کرنول کے سنجامالا منڈل کے دیہات کننالا کا رہنے والا ہوں۔ ہم ہمارے مٹی سے تڑخ والے حلقے بنا سکتے ہیں۔ میرے والد کہتے ہیں کہ مٹی میں ریت پائی جاتی ہے۔ ہم جوار، چنا، اور چاول کی فصل اُگاتے ہیں۔



میرا نام رماد یوی ہے۔ میں ضلع پرکاشم کے ویٹا پالم منڈل کے دیہات رام پورم کی رہنے والی ہوں۔ ہمارے دیہات کی ریتی مٹی ہے۔ ہم اس مٹی سے گولے بھی نہیں بنا سکتے۔ یہاں کسان صرف چنبلی، کنکمیرم کے پھول اُگاتے ہیں۔ اکثر کسان مچھلیوں کی افزائش Aqua Culture کرتے ہیں۔ ہمارے دیہات میں چاول کی فصل نہیں اُگتی۔

ان بچوں سے حاصل شدہ معلومات کو پڑھ کر آپ نے کیا نتیجہ اخذ کیا؟ آپ کے مقام پر پائی جانے والے مٹی اور اُگائی جانے والی فصلوں کے بارے میں لکھئے۔

میرا نام.....

مٹی اور فصلیں:

- ہماری ریاست میں کس قسم کی فصلیں اُگائی جاتی ہیں؟
 - جن اضلاع میں چاول کی فصلیں زیادہ اُگائی جاتی ہیں۔ وہاں کسی قسم کی مٹی پائی جاتی ہے؟
- موسمی بارش کے علاوہ مٹی کی زرخیزی بھی فصلوں کی پیداوار پر اثر انداز ہوتی ہے۔ کیا آپ جانتے ہیں کہ مویشیوں کے گوبر کو کھیتوں میں کیوں ڈالا جاتا ہے؟
- کسان ہمیشہ اپنے کھیتوں میں مٹی کا خاص خیال رکھتے ہیں۔

مٹی کا تحفظ:

تیز ہواؤں کے چلنے پر آپ نے سطحی مٹی کے ذرات (دھول) اُڑتے ہوئے دیکھا ہوگا۔ بعض اوقات شدید بارش کے دوران بارش کے پانی میں مٹی کی اوپری پرتیں کٹ کر بہہ جاتی ہیں۔ جس کو مٹی کا کٹاؤ (Soil erosion) کہتے ہیں۔ طوفانوں اور سیلاب کے نتیجے میں زرخیزی کی پرتیں کٹ کر بہہ جاتی ہیں اور مٹی بخر ہو جاتی ہے۔ اس لیے کسان اپنے کھیتوں کے اطراف بڑے بڑے درخت اُگاتے ہیں۔ تاکہ تیز ہواؤں کو روک سکے۔ وہ زمینوں کو خالی چھوڑے بغیر گھاس یا دیگر پودوں کو اُگاتے ہیں۔ ان پودوں کی جڑیں مٹی کے ذرات کو مضبوطی سے جکڑے رکھتے ہیں۔ اس سے شدید بارش کے دوران مٹی کے کٹاؤ (Soil erosion) کو روکا جاسکتا ہے۔ اس سے متعلق مزید معلومات آپ سبق ”جنگلات“ میں حاصل کریں گے۔ یہ نہایت ہی اہم ہے کہ مٹی کی زرخیزی کا تحفظ کیا جائے۔ کیا آپ جانتے ہیں کہ کسان اپنے کھیتوں میں مسلسل ایک ہی قسم کی فصل کیوں نہیں اُگا سکتے؟ ایک ہی قسم کی فصل کو مسلسل اُگانے سے مٹی کی زرخیزی میں کمی واقع ہوتی ہے۔

عام طور پر کسی مقام پر اُگائے جانے والی فصلوں کا انحصار کئی عوامل پر ہوتا ہے۔ ان میں سب سے اہم اُس مقام پر دستیاب مٹی اور اس کے خواص ہیں۔

مٹی اور موزوں فصل کے درمیان تعلق کو سمجھنے کے لیے اب ہم چاول کے فصل کا مطالعہ کریں گے۔ جس مٹی میں پانی کا رساؤ زیادہ ہوتا ہے۔ اُس مٹی میں چاول کی فصل اچھی طرح سے اُگائی جاتی ہے۔

- چاول کی فصل اُگانے کے لیے کسی قسم کی مٹی مناسب ہوتی ہے؟ وہ مٹی جس کی شرح رساؤ زیادہ ہوتی ہو یا وہ مٹی جس کی شرح رساؤ کم ہوتی ہے؟

شکل 6



10. یہ کیجیے:

- کیا فصلوں اور مٹی کے درمیان کوئی تعلق ہے؟ 4 یا 5 جہوں پر مشتمل گروپ بنا کر ان سے اسکول لائبریری میں موجود اٹلس اور دیگر کتابوں کا مطالعہ کروائیے۔ ہماری ریاست میں کونسی مٹی میں کس قسم کی فصلیں اُگائی جاتی ہیں معلومات حاصل کیجیے اور جدول میں لکھیے
- عام طور پر ہماری ریاست میں کس قسم کی مٹی دیکھنے میں آتی ہے؟

سلسلہ نشان	ضلع کا نام	مٹی کی قسم	فصلیں جو اُگائی جاتی ہیں
1			
2			
3			
4			
5			

ہم نے کیا سیکھا:-

- مٹی، چٹانوں کے ذرات اور ہیومس (humes) کا آمیزہ ہوتی ہے۔
- مٹی کی قسمیں: چکنی مٹی، لومی (صلصالی) مٹی، ریتیلی مٹی وغیرہ مٹی کی قسمیں ہیں۔
- پانی کی وہ مقدار جو مٹی کے ذرات سے گذرتی ہے شرح رساؤ کہلاتی ہے۔ جو ریتیلی مٹی میں زیادہ اور چکنی مٹی میں کم ہوتی ہے۔
- مٹی میں پانی کے ٹہراؤ کی صلاحیت کا انحصار مٹی کی قسم پر ہوتا ہے۔
- چکنی مٹی میں پانی کے ٹہراؤ کی صلاحیت زیادہ ہوتی ہے۔
- چکنی مٹی، لومی مٹی، چاول، گیہوں کے لئے اور کپاس کی فصل کے لیے کالی مٹی یا ریتیلی لومی مٹی موزوں ہوتی ہے۔
- مٹی کی مختلف پرتوں سے متعلق معلومات ظاہر کرنے والا خاکہ Soil profile کہلاتا ہے۔



11. یہ کیجیے: شکل 7

- ہوا، پانی وغیرہ کے ذریعہ مٹی کی اوپری پرت کے ضائع ہونے کو مٹی کا کٹاؤ کہتے ہیں۔

اپنے کتاب کو آگے بڑھائیں:

1. ہم کس طرح کہے سکتے ہیں کہ زمین ایک انمول ذریعہ ہے؟ وجوہات بتائیے؟
2. کس قسم کی مٹی میں کپاس اُگائی جاسکتی ہے؟
3. ریتیلی مٹی کے مقابلے میں چکنی مٹی کی شرح رساؤ کم ہوتی ہے۔ اس کی وجوہات بیان کیجئے۔
4. زمین کی اوپری سطح (Top soil) بہت ہی کارآمد ہوتی ہے۔ کیوں؟
5. آپ کے گاؤں میں کتنے اقسام کی مٹی پائی جاتی ہے۔ اس میں کون کونسی فصلیں اُگائی جاتی ہیں۔ فہرست مرتب کیجئے۔
6. ایک کسان اپنے کھیت کی ریتیلی زمین میں پانی کے ٹھیرنے کی صلاحیت کو بڑھانا چاہتا ہے اُس کو کیا کرنا چاہیے۔ مشورہ دیجئے۔

چار یا پانچ لڑکوں کا ایک گروپ بنائیے۔ آپ کے گاؤں میں ایک سال کے دوران اُگائی گئی فصلوں کی تفصیلات جمع کیجئے۔ کسان اکثر فصلوں کو کیوں تبدیل کرتے ہیں۔ مشاہدہ کر کے آپ کی کاپی میں لکھئے۔

- آپ کے گاؤں میں ایک فصل کے بعد اُگائی جانے والی دوسری فصل کونسی ہے؟
- ہر مرتبہ دالوں کی فصلوں کو کیوں اُگایا جاتا ہے؟
- کیا کوئی ایسی فصل ہے جو اُسی کھیت میں مسلسل اُگائی جاسکتی ہے؟ عموماً کسان چاول کی فصل کے بعد دال کی فصل اُگاتے ہیں۔ اس طرح فصل کی تبدیلی سے زمین کی ذرخیزی کو برقرار رکھا جاسکتا ہے۔ زراعت میں مٹی کا تحفظ اہم عنصر ہے۔

کلیدی الفاظ:-

چکنی مٹی، ریتیلی مٹی، گندھی ہوئی مٹی (Loamy Soil)، مٹی کی ذرخیزی، رساؤ، فصلوں کی تبدیلی، مٹی کی پرتیں Soil profile، مٹی کا کٹاؤ،

7. مٹی کے لیے پودوں کے سڑے گلے مادے، اور جانوروں کے (b) کیا امتحانی ٹلی میں نمی نظر آئی ہے؟
 اخراجی مادے، کس طرح مددگار ثابت ہوتے ہیں۔ (c) یہ کہاں سے آئی ہوگی؟
8. گھاس کی، جڑوں کی مٹی کے ذرات کو جوڑے رکھتی ہیں۔ اس سے (b) اجمل کی نانی نے کہا کہ انسان ہمیشہ مٹی پر انحصار کر کے زندگی گزارتے ہیں۔ کیا یہ صحیح ہے؟ آپ اس بیان کی کس طرح تا سید کریں گے۔
9. درجہ ذیل میں کونسا بیان صحیح ہے نشاندہی کیجیے اور وجوہات بیان کیجیے۔
 ● مٹی ریت سے بنتی ہے۔
 ● فصلوں کی تبدیلی سے زمین کی زرخیزی کی صلاحیت کو برقرار رکھا جاسکتا ہے۔
 ● چکنی مٹی میں پانی کو زیادہ مدت تک روکے رکھنے کی خاصیت نہیں ہوتی۔
 ● زمین کی اوپری سطح چٹانوں سے بنی ہوتی ہے۔
10. آپ کے مدرسہ کے احاطہ سے مٹی حاصل کر کے حلقہ (Ring) بنانے کی کوشش کیجئے اپنے مشاہدات کو لکھئے۔ حاصل کی گئی مٹی کونسی قسم کی ہے۔
11. ایک امتحانی ٹلی میں کچھ مٹی لیکر گرم کیجیے اور اسے ڈھانک دیجئے (a) متذکرہ بالا تجربے کو انجام دیجئے اور اپنے مشاہدات کو نوٹ کیجئے۔
12. اگر آپ کو کسی مٹی کے تجزیہ کار (Soil Scientist) سے ملاقات کا موقع ملے تو آپ مٹی سے متعلق کون سے سوالات کریں گے۔
13. خدیجہ نے کہا ”اگر آپ مٹی میں ایک بیج بوتے ہیں تو اگر وہ ایک چھوٹے سے پودے کو جنم دیتا ہے جو آگے چل کر ایک بڑے درخت کی شکل اختیار کرتا ہے۔ یہ مٹی کا کمال ہے“ آپ بھی خدیجہ کی طرح مٹی کی خصوصیات کو کس طرح سراہیں گے۔
14. بیج اور مٹی کے درمیان مکالموں کو تحریر کرتے ہوئے ڈرامہ کے لیے تحریر کردہ مکالمہ کے ذریعہ (Role Play) کیجئے۔
15. اگر آپ کو کسی مٹی کے تجزیہ کار (Soil Scientist) سے ملاقات کا موقع ملے تو آپ مٹی سے متعلق کون سے سوالات کریں گے۔
16. کیا آپ نے اسباق ”مٹی اور ہماری زندگی“ اور پودوں میں تغذیہ کے درمیان کوئی تعلق کو پایا ہے؟ وہ کیا ہے؟



مٹی کی سائنس

مٹی کی سائنس (Soil Science) سے مراد زمین کی سطح پر قدرتی وسائل کے طور پر پائے جانے والی مٹی کا مطالعہ ہے۔ جس میں مٹی کی بناوٹ مٹی کی درجہ بندی، ترکیب، طبعی، کیمیائی، حیاتیاتی اور زرخیزی سے متعلق خصوصیات شامل ہوتی ہے۔ بعض اوقات وہ اصطلاحات جو مٹی کی سائنس کی مختلف شاخوں جیسے (مٹی کی ساخت کا

مطالعہ) Pedology (مٹی کا مطالعہ) اور Edaphology (مٹی کا مطالعہ) سے متعلق ہیں ان اصطلاحات کو مٹی کی سائنس کے مترادفات کے طور پر استعمال کیا جاتا ہے۔ مٹی کی بناوٹ، کیمیائی ہیئت ترکیب اور اس کی درجہ بندی کا مطالعہ طینیات (Pedology) کہلاتا ہے۔ مٹی کا عضویوں بالخصوص پودوں پر اثرات کا مطالعہ Edaphology کہلاتا ہے۔ اس شعبہ سے متعلق مختلف اصطلاحات مختلف انجمنوں کی جانب سے الگ الگ بیان کی گئی ہیں۔ درحقیقت اس شعبہ میں مزید ترقی اور فروغ کے لیے انجینئرس، ماہر زراعت، کیمیادان، ماہر اراضیات، طبعی جغرافیہ داں، ماہرین ماحولیات، ماہرین حیاتیات، ماہرین خوردبینی عضویات، ماہرین شجرکاری، ماہرین آثار قدیمہ وغیرہ نے اہم رول ادا کیا۔

جنگلات : ہماری زندگی

16

روزانہ صبح ناشتے کے بعد دادی اماں کھانے کی چند چیزیں، ایک ٹھنڈے پانی کی بوتل اور کافی سے بھر ایک تھرماس بسترے میں رکھ دیتی تھیں۔ سمرین کو آم کے باغ سے اس قدر لگاؤ تھا کہ وہ سارا دن درختوں کی چھاؤں میں گزارنے کے لیے تیار ہو جاتی۔ وہاں پرندوں کی چچھاہٹ، گلہریوں کا اچھلنا کودنا، ہری گھاس چرتے ہوئے بکریوں کے ریوڑ، ادھر ادھر اڑتے ہوئے چند پتنگے اور کیڑے بہت ہی خوش نما منظر پیش کرتے تھے۔ (دادا جان ہمیشہ ضرر رساں کیڑوں کے خاتمہ کے لیے مناسب کرم کش ادویات کا استعمال کرتے تھے تاکہ باغ صاف رہے۔ اس کے باوجود چند کیڑے پتنگے وہاں رہ جایا کرتے تھے) واقعی یہ ایک دلچسپ جگہ تھی۔



شکل-2

سمرین حال ہی میں چھٹویں جماعت کا امتحان کامیاب کر چکی تھی۔ امتحان میں پوچھا گیا سوال ”درخت ہمیں کون کون سی چیزیں فراہم کرتے ہیں“ اس کے دماغ میں گھوم رہا تھا۔ اس سوال کا جواب دیتے ہوئے اس نے لکھا کہ درخت ہمیں سایہ اور ٹھنڈی ہوا دینے کے علاوہ پھل اور پھول بھی دیتے ہیں۔ اس نے کیا جواب صحیح لکھا؟ کیا ہم کسی باغ کے درختوں کے سائے میں ٹھنڈک محسوس کرتے ہیں؟

سمرین وشاکھا پٹنم میں رہتی ہے۔ اس کے دادا جان سرنگاوارا پوکونا کے قریب ایک گاؤں میں رہتے تھے۔ ☆ آندھرا پردیش کے نقشہ میں ان علاقوں کی نشاندہی کیجیے۔ گرما کی چھٹیوں میں سمرین ہمیشہ اپنے دادا جان کے گاؤں جاتی ہے کیوں کہ اس کے دادا جان کا ایک بڑا آم کا باغ ہے۔ وہ اس باغ میں موجود رسیلے آم کھاتے ہوئے وہاں کی ٹھنڈی ہوا سے محظوظ ہوتی ہے۔ دادا جان کے گاؤں جاتے وقت راستے میں موجود است گری کے گھنے جنگلات اور دیدہ زیب مناظر اس کو ہمیشہ راغب کرتے رہے ہیں۔ سفر کے دوران جب کبھی وہ اس علاقے سے گذرتی تو اپنے والدین سے گاڑی روکنے کے لیے کہتی اور پہاڑوں اور جنگلات کو دیکھ کر خوش ہوتی تھی۔ اس جنگل میں ہمہ اقسام کے درخت پائے جاتے تھے۔ ان میں چند بیلین اونچے درختوں پر لیٹی ہوئی ہوتی ہیں جو درخت کی اونچائی تک جاتی ہوئی نظر آتی تھیں۔



شکل-1

گاؤں میں دادا جان سمرین کو اپنے آم کے باغ میں لے جایا کرتے تھے جو آم کے بے شمار درختوں کے ساتھ ان کے سائے میں اُگے ننھے پودوں کی وجہ سے ایک جنگل سا نظر آتا تھا۔ فرق صرف اتنا تھا کہ تمام درخت قطار میں لگے ہوئے تھے اور وہ تمام ایک ہی قسم کے درخت تھے۔

- ☆ درختوں سے حاصل ہونے والی چیزیں جنہیں آپ جانتے ہوں اس کی فہرست تیار کیجیے؟
- داداجان کا پھلوں کا باغ :**
- ☆ سمرین کو یہ تعجب ہوتا ہے کہ کس طرح اتنے سارے درخت داداجان کے باغ میں لگائے گئے ہیں۔
- ☆ داداجان نے سمرین سے کہا کہ بیٹی تمہارے پڑدادا کو جنگل میں کچھ زمین عطا کی گئی تھی انہوں نے اس زمین کو صاف کر کے اس میں آم کے ننھے ننھے پودے لگائے تھے جو بڑھ کر آج آم کے ایک بہت بڑے باغ میں تبدیل ہو گئے ہیں۔
- ☆ سمرین نے پوچھا کہ پھر اس زمانے میں وہاں جنگلی جانور بھی رہے ہوں گے؟
- ☆ داداجان نے کہا، ہاں ضرور رہتے تھے تمہارے پڑدادا، ان کے بھائیوں اور گاؤں کے دوسرے لوگوں نے مل کر باجے بجاتے اور مشعل وغیرہ جلاتے ہوئے ان جانوروں کو وہاں سے بھگا دیا۔
- ☆ تو پھر وہ کہاں چلے گئے؟ اب وہ کہاں رہتے ہیں؟ ان درختوں کا کیا ہوا جو اس زمانے میں وہاں پائے جاتے تھے؟ کیا ہم ہمیشہ فصلیں اُگانے کے لیے یوں ہی جنگلات کاٹتے رہیں گے؟ سمرین نے پے درپے ایسے کئی ایک سوالات اپنے داداجان سے کر ڈالے۔ ان سوالات کے جوابات دینے کے لئے داداجان گہری سوچ میں ڈوب گئے۔
- ☆ جنگلات ہمیں کیوں ضروری ہیں؟ جنگلات کی صفائی کر کے اس میں باغ لگا کر اچھے اچھے پھل کھانا اور جنگلی جانوروں کی غیر موجودگی میں باغ میں آزادانہ گھومنا ہمارے لیے بہتر ہوتا ہے۔ کیا آپ اس بیان کی تائید کریں گے؟ کیوں؟
- جنگلات کسے کہتے ہیں؟**
- ☆ سمرین اپنے دماغ میں آنے والے سوالات کے جوابات معلوم کرنے کے لیے اپنے دوستوں اور رشتے داروں سے رجوع ہوئی۔ اس کو حاصل ہوئیں معلومات اس طرح ہیں۔
- ☆ قدیم زمانے میں ہمارا ملک ڈنڈا کارنیا، پنجپوتی اور نلا ملا وغیرہ گھنے اور مسلسل جنگلات کے لیے مشہور تھا۔ لیکن وقت کے ساتھ ساتھ نئی تہذیب کے فروغ پانے کی وجہ سے ان جنگلات کے زیادہ تر حصے غائب ہو چکے ہیں۔
- ☆ گزشتہ سو سال کے دوران جنگلات کو تیزی کے ساتھ کاٹ کر اس کی جگہ صنعتیں قائم کی گئیں اور باغات لگائے گئے۔ اس کے علاوہ لکڑی، فصلوں اور دیگر ضروریات کی تکمیل کے لئے جنگل کاٹ دئے جا رہے ہیں۔
- ☆ جنگلات کے کاٹنے سے جانوروں کی قدرتی رہائش گاہیں ختم ہوتی جا رہی ہیں جس سے جنگلات میں بسنے والے مختلف جانور یا تو مر جاتے ہیں یا پھر نقل مقام کرتے ہیں۔
- ☆ ہمارے ملک میں اس وقت 19.3 فیصد جغرافیائی خطے پر جنگلات ہیں۔ (چندر پورٹس کے مطابق یہ فیصد اس سے بھی کم ہے)۔
- ☆ جنگل دراصل درختوں، جھاڑیوں، جڑی بوٹیوں اور دیگر پودوں اور عضویوں کا حصہ ہے جو زمین کے بیشتر حصہ پر ڈھکا ہوتا ہے۔ جہاں پر کاربن ڈائی آکسائیڈ، پانی اور زمین میں موجود مقویات کو استعمال کیا جاتا ہے۔
- ☆ جنگلات کاربن ڈائی آکسائیڈ اور دیگر ضرر رساں ذرات و گیسوں کا کثرت سے استعمال کرتے ہوئے زمین کے شش کی طرح کام کرتے ہیں۔
- ☆ جنگلات تجدیدی قدرتی وسائل ہوتے ہیں جو ماحول کے توازن کو برقرار رکھنے میں اہم رول ادا کرتے ہیں۔
- ☆ جنگلات لکڑی، ایندھنی لکڑی، بانس، گوند، لاک، تیل، پھل، جوزے (Nuts)، جانوروں کا چارہ اور شہد وغیرہ کا منبع ہوتے ہیں۔
- ☆ اس کے علاوہ جنگلات میں جنگلی پودے اور جڑی بوٹیاں بھی پائی جاتی ہیں۔
- ☆ جنگل میں اگر کوئی درخت بیماری سے متاثر ہو تو تمام جنگلاتی علاقہ فنا نہیں ہوتا۔

- ☆ یہ جنگلی جانوروں کے لیے رہائش بھی فراہم کرتے ہیں۔
- ☆ جنگلات زمینی کٹاؤ کو روکنے میں مدد دیتے ہیں۔
- ☆ جنگلات بارش کے برسوں میں کارآمد ثابت ہوتے ہیں۔
- ☆ ماحول کو ٹھنڈا اور خوشگوار بناتے ہیں۔
- ☆ ایک باغ جنگل سے کس طرح مختلف ہوتا ہے؟
- ☆ وسیع علاقوں ایک جیسے درختوں جیسے نیلگری کی شجر کاری کرنے سے کیا یہ علاقہ جنگل کہلاتا ہے؟ کیوں؟
- ☆ اب تک آپ جنگلات کے متعلق جو معلومات حاصل کر چکے ہیں ان کی بنیاد پر جنگل کی ایک تصویر بنائیے۔
- ☆ کیا تمام جنگلات میں ایک ہی قسم کے جانور اور پودے پائے جاتے ہیں؟ کیوں یا کیوں نہیں؟
- ☆ جنگلات میں تنوع (A) تلگانہ کے جنگلات :

آئیے ہماری ریاست کے جنگلات میں پائے جانے والے اہم درختوں اور جانوروں کے بارے میں معلومات حاصل کریں گے۔ ہماری ریاست آندھرا پردیش کے جنگلات میں ہمیں مختلف اقسام کے درخت جیسے ساگوان، دیودار وغیرہ کے علاوہ نیم، املی، آملہ، ریٹھا اور سرخ صندل کی لکڑی کے درخت بھی ملتے ہیں۔ اس کے ساتھ ساتھ چھوٹی چھوٹی جھاڑیاں جیسے لوبان، کڑوڑ، ٹلامدی، بانس وغیرہ بھی پائی جاتی ہیں۔

یہ تمام باتیں سن کر سمرین تذبذب کا شکار ہو گئی۔ اس کی سمجھ میں نہیں آ رہا تھا کہ جنگلات ماحول کے توازن کو کس طرح برقرار رکھ سکتے ہیں؟ یہ زمین کے شش یا پھیپھڑے کس طرح کہلا سکتے ہیں؟ سمرین جنگلات سے متعلق چند عام باتیں ہی سمجھ سکی۔ جیسے۔

جنگلات ایسے علاقے ہیں جہاں کثرت سے درخت پائے جاتے ہیں اور یہ کئی ایک جانوروں کو رہائش مہیا کرتے ہیں۔ یہ دنیا کی آرائش بھی کرتے ہیں۔ یہ ہوا دار اور سایہ دار مقامات ہوتے ہیں۔ ہمیں صنعتوں کے قیام، گھروں کی تعمیر اور فصلوں و باغات کو اُگانے کے لیے جنگلات کو نہیں کاٹنا چاہیے۔

☆ جنگلات سے متعلق آپ کی کیا رائے ہے؟

☆ آپ کیسے کہہ سکتے ہیں کہ جنگلات زمین کے شش ہیں؟

جنگلاتی علاقہ	جانور جو جنگل میں رہتے ہیں	درختوں کے اقسام
ضلع چتور	ہاتھی، ہرن، بندر، سانپ، گلہری	املی، آملہ، نیم
ضلع کرنول	شیر، ریچھ، لومڑی، بھیڑیا، سلمنڈر	املی، آملہ، نیم، کڑوڑ
ضلع وشاکھاپٹنم	شیر، ہرن، چمپانزی، سانپ، لومڑی	املی، آملہ، نیم، کڑوڑ، بانس
ضلع عادل آباد	ہاتھی، شیر، بندر	املی، آملہ، نیم، کڑوڑ، گل مہر

مندرجہ بالا جدول کی مدد لیجیے ان میں چند مزید جانوروں اور پودوں کے نام جوڑیے۔ (آپ کے استاد اور کتب خانہ کی کتابوں کی مدد لیجیے) ان کی فہرست تیار کیجیے۔

جنگلات میں پائے جانے والے مختلف جانوروں اور پودوں میں فرق کیوں ہوتا ہے لکھئے اور اس پر بحث کیجیے۔

یہ کیجیے-1

مختلف اقسام کے جانوروں اور پودوں کا مطالعہ:

طلبہ کو مختلف گروہ میں تقسیم کیجیے اور ہماری ریاست کے جنگلات میں پائے جانے والے مختلف جانوروں اور پودوں سے متعلق بحث کیجیے۔

دیگر علاقوں کے جنگلات

یہ کیجیے-2: جنگلات کا تقابل کرنا

☆ تصویروں میں بتائے گئے دو قسم کے جنگلات میں پائی جانے والی مماثلت اور فرق کو معلوم کیجیے۔
جماعت ششم میں ہم مسکن کے متعلق پڑھ چکے ہیں۔ اس بنیاد پر کیا آپ کہہ سکتے ہیں کہ جنگلات بہترین مسکن ہیں۔



شکل 3(a)

گرم اور مرطوب علاقوں کے جنگلات (استوائی)

شکل 3(b)

سرد علاقوں کے جنگلات (کوہستان)

☆ ہنسی خوشی زندگی گزارتے ہیں۔
آج کل ان لوگوں کو جنگل چھوڑ کر دیگر پیشے اختیار کرنے کے لیے مجبور کیا جا رہا ہے۔ چچو ہی ایسے لوگ ہیں جو شیروں اور جنگلی جانوروں کے ساتھ مل کر زندگی گزار رہے ہیں۔ اگر یہ لوگ ان علاقوں سے نکال دیے جائیں تو جنگلی جانوروں، جڑی بوٹیوں اور درختوں کی مختلف انواع سے متعلق ان کی معلومات غائب ہو جائیں گی۔

☆ اگر جنگلاتی علاقوں سے انہیں دوسری جگہوں پر منتقل کر دیا جائے تو وہ لوگ کن مسائل سے دوچار ہوں گے۔

یہ کیجیے-3

آئیے قبائلوں پر شخصی مطالعہ (Case Study) تیار کریں۔
جنگلوں میں بسنے والے دیگر قبائلوں سے متعلق معلومات اکٹھا کیجیے اور شخصی مطالعہ (Case Study) تیار کیجیے۔ چچو قبیلے سے متعلق دی گئی معلومات سے استفادہ حاصل کریں۔

چچو قبائل جنگلات کی حفاظت کرتے ہیں

☆ کیا آپ سمجھتے ہیں کہ جنگلات انسانوں کے لیے بھی بہترین رہائش گاہ ہیں؟ کیسے؟

زمانہ قدیم سے ہی جنگلات جانوروں اور پودوں کے علاوہ انسانوں کے لیے بھی رہائش گاہ کا کام کرتے ہیں۔ تلگانہ کے مختلف جنگلاتی علاقوں میں ہم دیکھتے ہیں کہ آج بھی کئی لوگ جنگلات کو اپنی رہائش گاہ کے طور پر استعمال کر رہے ہیں۔ وہ جنگلات کے ایسے مقامات پر رہتے ہیں جہاں پانی دستیاب ہوتا ہو۔

ان کے بارے میں مزید معلومات حاصل کرنے کے لیے آئیے درج ذیل پیراگراف کا مطالعہ کریں۔

قبائلی لوگ (چچو) ایندھن کے لیے سبز پودوں کو کبھی نہیں کاٹتے یہ صرف سوکھی لکڑیوں کو بطور ایندھن استعمال کرتے ہیں۔ اپنی غذا کے لیے چھوٹے جانوروں جیسے چمکلیوں، گلہریوں اور خرگوش کا شکار کرتے ہیں۔ زمین سے گڈے والی ترکاریوں کو نکالتے وقت اس کا تھوڑا حصہ زمین میں چھوڑ دیتے ہیں تاکہ وہ دوبارہ نمو پاسکے۔ ان کی ضروریات محدود ہوتی ہیں۔ اس لیے وہ

بحث کیجیے اور وجوہات لکھئے

عام طور پر لوگ اپنی معاشی ضروریات جیسے درختوں کو فروخت کرنا وغیرہ کے لیے جنگلات کو تباہ کرتے ہیں۔ درختوں کی کٹائی سے جنگلات کا صفایا ہو جاتا ہے۔ اس کے علاوہ گھروں، صنعتوں، سڑکوں وغیرہ کی تعمیر کے لیے بھی جنگلات کا صفایا کیا جا رہا ہے۔ بین الاقوامی کمپنیوں کی جانب سے آج کل تھرمل اور نیوکلیئر پلانٹس کے قیام اور کانوں کی کھدائی کے لیے بھی عالمی سطح پر جنگلات کا خاتمہ کیا جا رہا ہے۔ جنگلات میں خود بخود لگنے والی آگ بھی جنگلات کے خاتمہ کا سبب بنتی ہے۔

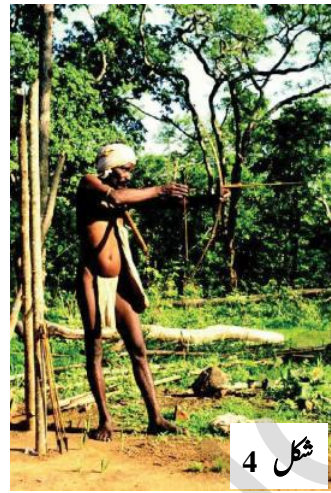
- ☆ جنگل کا صفایا جنگل میں رہنے والے جانوروں پر اثر انداز ہوتا ہے۔ کیسے؟
- ☆ جنگلات تباہ ہونے کے دیگر وجوہات کے بارے میں سوچیے اور لکھئے؟
- ☆ جنگلات کے قریبی گاؤں میں جنگلی جانور کیوں آجاتے ہیں؟
- ☆ اگر جنگلات کا مکمل صفایا ہو جائے تو کیا ہوگا؟
- ☆ جنگلات کے بجائے کیا صرف زرعی زمین اور مختلف باغات ہوں تو کافی ہوگا؟ کیوں؟
- ☆ کیا آپ کے علاقے میں مختلف درخت اُگانے سے جنگلات کی پابجائی ہوگی؟ کیوں؟

یہ کیجیے-4

- ☆ آپ کے علاقے کا دورہ کیجیے اور وہاں پائے جانے والے درختوں کے اقسام اور ان کی تعداد نوٹ کیجیے۔
- ☆ ان کے نام لکھئے۔ (اگر آپ جانتے ہوں)
- ☆ کیا یہ درخت ہماری ریاست کے جنگلات میں بھی پائے جاتے ہیں؟

جنگلات کے تحفظ کے لیے کیے جانے والے اقدامات :

انت گری جنگلاتی علاقے کے سرنگا اور اپوکونا کے قریب کوئڈالمٹی پوڈی نامی ایک گاؤں میں کمیٹی برائے جنگلاتی تحفظ موجود ہے۔ یہاں کے بسنے والے قبائل کو ”کویا“ کہتے ہیں۔ یہ لوگ اکثر جنگل میں جاتے اور فصلیں اُگانے کے لیے درختوں کو کاٹتے تھے۔



شکل 4

ضلع پرکاشم کے نالاملا گھنے جنگلات میں پاپی مینی پٹی کے قریب نائیڈو جیرو تانڈا ایک چھوٹا سا گاؤں ہے۔ یہ گاؤں اونچی پہاڑیوں اور گھنے جنگلات سے گھرا ہوا ہے۔ جہاں کئی ایک جنگلی جانور بھی پائے جاتے ہیں۔ اس گاؤں میں

رہنے والے لوگ ”چچو“ قبائل کہلاتے ہیں۔ (اس طرح کے لوگ ریاست کے دیگر اضلاع اور گاؤں میں بھی پائے جاتے ہیں) یہ لوگ غذاء کی تلاش میں پہاڑوں اور ٹیلوں سے گذرتے ہوئے روزانہ تقریباً 30 کلومیٹر تک پیدل چلتے ہیں۔ تقریباً 15 کلومیٹر کے دائرے میں موجود درختوں، پھلوں اور پھولوں کے علاوہ پرندوں کے بارے میں بھی خوب معلومات رکھتے ہیں۔ یہ لوگ جنگلات سے شہد، املی، ریٹھے اور بانس جیسی اشیاء جمع کر کے ہفتہ واری بازار (سنہتا) میں فروخت کرتے ہیں اور ضروری اشیاء جیسے کپڑے وغیرہ خریدتے ہیں۔ اس کے علاوہ یہ لوگ جنگل سے جڑی بوٹیاں بھی اکٹھا کرتے ہیں جس کے لیے یہ ساری ریاست میں مشہور ہیں۔

جنگلات کی تباہی - خطرے کی گھنٹی

اخبار میں شائع درج ذیل خبر پڑھیے۔



شکل-5

درج ذیل کہانی پڑھیے اور اپنے خیالات کو نوٹ بک میں

درج کیجیے۔

درختوں کا تحفظ کیجیے - دوسروں کی زندگی بھی بچائیے :

کسی گاؤں میں ایک اسکول تھا جس کی باؤنڈری وال نہیں تھی۔ اعلیٰ عہدیداروں کی مدد سے صدر مدرس نے دیوار اٹھانے کے اقدامات کیے۔ اس ضمن میں اسکول کے احاطے کی پیمائش کی جا رہی تھی۔ اسکول کے احاطے میں ایک آم کا درخت بھی تھا جو دیوار کے راستے میں آ رہا تھا۔ اسکول کے پڑوس میں رہنے والے ایک شخص کا دعویٰ یہ تھا کہ وہ درخت اس کا ہے (اور اس نے اس درخت کو کسی دوسرے شخص کو فروخت کر دیا ہے)۔ کئی زمانے سے اسکول کے طلباء اس درخت کے نیچے کھیلتے، پڑھتے اور دوپہر کا کھانا کھاتے رہے ہیں۔

جب بچوں کو اس بات کا علم ہوا کہ وہ شخص درخت فروخت کر دیا ہے اور عنقریب اس کو کاٹ دیا جائے گا تو انہوں نے اس شخص کے پاس



شکل 7

جا کر درخت کو نہ کاٹنے کی بہت منت و سماجت کی لیکن اس شخص نے بچوں کی ایک نہ سنی اور اپنی ضد پراڑا رہا۔ ساتویں جماعت میں پڑ رہی 'نیلما' اس بات کو لے کر بہت فکر مند تھی۔

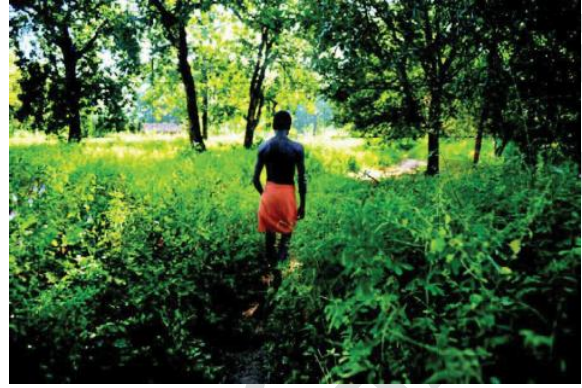
وہ رات بھر سوچتی رہی بلا خراس کو ایک ترکیب سوچھی۔ دوسرے دن اس نے اپنے ساتھیوں کو اس ترکیب سے واقف کروایا۔ ساتھیوں نے مل کر اپنی بچت کردہ رقم کو اکٹھا کیا۔

تمام بچے گاؤں میں جا کر مزید رقم جمع کئے اور اس شخص کے پاس جا کر جمع کردہ رقم اس کے حوالے کی۔ بچوں کی دلچسپی دیکھ کر وہ شخص درخت نہ کاٹنے کے لیے راضی ہو گیا۔

(یہ ایوارڈ یافتہ کہانی آر. رمیہ، متعلم جماعت ہشتم، زیڈ. بی، ہائی اسکول، نوالاکوگا رڈ،

ضلع نیلوری تحریر کردہ ہے جس کو یہاں نقل کیا گیا ہے)

ریاست آندھرا پردیش میں عوام اور حکومت کے نمائندوں



شکل 6

اب یہ لوگ جنگلات کے عہدیداروں کے ساتھ مل کر جنگلات کے تحفظ کے لیے اقدامات کر رہے ہیں۔ اس ضمن میں یہ لوگ بانس، سرخ صندل، غلامدی، املی، آملہ وغیرہ درخت اُگار رہے ہیں۔ اس کے علاوہ یہ لوگ زمین کی نمی کے تحفظ کے لیے درختوں کے اطراف باندھ بنا رہے ہیں۔ وہ ہمیشہ چوکس رہتے ہیں تاکہ کوئی بھی شخص ان کے علاقوں میں موجود درختوں کو نقصان نہ پہنچا سکے۔ اس طرح کے اقدامات سے فنا ہونے والے جنگلات کی نشاۃ ثانیہ ہو رہی ہے۔

آئیے ہم بھی ایسے اقدام کریں

ہماری جانب سے اٹھایا جانے والا ہر قدم جنگلات کے تحفظ میں معاون ثابت ہوتا ہے۔ اگر ہم ہمارے اطراف و اکناف پائے جانے والے پودوں کی اچھی طرح نگہداشت کریں گے تو ہم جنگل تو نہیں بنا سکتے لیکن ہمارے اطراف و اکناف کے ماحول کو سرسبز و شاداب ضرور بنا سکتے ہیں جو ہماری اپنی بقاء کے لیے نہایت لازمی ہے۔

کیا آپ جانتے ہیں؟

1730ء میں جب بادشاہ کی جانب سے سبز مقدس کیجاری درختوں کو کاٹا جا رہا تھا تو امرتا دیوی کی قیادت میں تقریباً 350 ویشنو لوگوں نے ان درختوں سے لپٹ کر اپنی جانیں قربان کر دی۔ بعد ازاں یہ واقعہ چیکو تحریک کے لیے محرکہ بنا۔ چند عرصہ بعد اس کو سنڈر لال بہو گنا جیسے تحریک پسند لوگ آگے بڑھاتے رہے۔

- (a) ریٹھے
(b) پلائی ووڈ
(c) ماچس کی تیلی
(d) کیروسین
8. اگر آپ اپنے گاؤں میں سماجی جنگل کاری کو فروغ دینا چاہتے ہوں تو آپ کونسے پودے اگانا پسند کرو گے؟ کیوں؟
9. جنگل سے حاصل کی جانے والی اشیاء کی تصاویر اکٹھا کیجیے اور اسکراب بک میں چسپاں کیجیے؟
10. ہماری ریاست کے جنگلات میں بسنے والے قبائلوں کی طرز زندگی پر ایک نوٹ لکھئے؟
11. درختوں کے تحفظ سے متعلق چند گیت / کہانیاں / نظمیں اکٹھا کیجیے؟
12. ہم جانوروں کو نہ صرف جنگلات میں بلکہ چڑیا گھر (Zoo) میں بھی دیکھتے ہیں۔ ان جانوروں کے چڑیا گھر اور جنگل میں پائے جانے والے حالات کے درمیان مماثلت اور فرق لکھئے؟
13. اقرانے کہا کہ جنگل لوگوں کے لیے ایک بہترین مسکن ہے۔ کیا آپ اس بیان سے متفق ہیں؟
14. جنگلات کی تصاویر تارے یا اکٹھا کیجیے۔ اپنے دوستوں سے اس پر بحث کیجیے۔ آپ کی ریاست کے جنگلات کے مستقبل کے بارے میں لکھئے اور ان کے تحفظ کے لیے آپ کیا اقدامات کر سکتے ہیں؟
15. ہندوستان میں جنگلات کا موقف کیا ہے معلوم کیجیے اور اس پر ایک مختصر نوٹ لکھئے؟
16. آپ اپنی سالگرہ یا خاندان میں کوئی جشن کے انعقاد کے موقع پر ایک پودا لگائیے۔
- کے تعاون سے گاؤں / شہروں میں سماجی جنگل اگانے کی مہم جاری ہے۔ جس میں مختلف مقامات پر درخت لگائے جا رہے ہیں۔ یہ پروگرام ”کارٹی کاؤم“ کے نام سے مشہور ہے۔
- کلیدی الفاظ:**
باغ، شجر کاری، لکڑی، ایندھنی لکڑی، زمین کا کٹاؤ، باندھ، قبائل، جنگلات کا صفایا
- ہم نے کیا سیکھا؟**
☆ جنگلات سے ہمیں مختلف قسم کی اشیاء حاصل ہوتی ہیں۔
☆ پودے اور جانوروں کے لیے جنگلات ایک بہترین مسکن ہوتے ہیں۔
☆ جنگلات زمینی کٹاؤ کو روکتے ہیں۔
☆ جنگلوں میں رہنے والے لوگوں کی زندگی کا انحصار جنگلاتی پیداوار پر ہوتا ہے۔
☆ سماجی جنگل کاری جنگل کے خاتمہ کا متبادل ہو سکتی ہے۔
☆ جنگلات زمین کے شش کی حیثیت رکھتے ہیں۔
☆ جنگلات کے خاتمے سے نہ صرف وہاں اگنے والے پودوں اور بسنے جانوروں بلکہ خود ہماری بقا کے لیے بھی خطرہ ہے۔
- اپنے اکتساب کو بڑھائیں :**
1. آپ کس طرح کہہ سکتے ہیں کہ جنگلات لوگوں کے لیے ایک بہترین رہائش گاہ ہوتے ہیں؟
2. جنگلات کے اقسام میں ہم کون کونسے تغیرات دیکھتے ہیں؟
3. ہم جنگلات پر کس طرح منحصر ہیں؟
4. آپ کس طرح کہہ سکتے ہیں کہ جنگلات زمین کے شش ہیں؟
5. روزمرہ زندگی میں استعمال کی جانے والی لکڑی کی اشیاء کی فہرست بنائیے؟
6. جنگلات کا صفایا کسے کہتے ہیں؟ اسکو کس طرح روکا جاسکتا ہے؟
7. درج ذیل میں سے کونسی شے جنگلاتی پیداوار نہیں ہے۔

ہمارے اطراف و اکناف ہونے والی تبدیلیاں

17

جدول

درکار وقت	تبدیلی	سلسلہ نشان
12 گھنٹے	دن اور رات کی تبدیلی	1.
ایک سال	پتوں کا جھڑنا	2.
	قطبی تارے کا نمودار ہونا	3.
	موسم میں تبدیلی	4.
	کھیتوں کا سبز ہونا	5.
	سایہ کے لمبائی میں تبدیلی	6.
	مکمل چاند کا نظر آنا	7.

اگر ہم جدول پر غور کریں تو پتہ چلتا ہے کہ تمام تبدیلیاں وقفہ کے ساتھ دہرائی جا رہی ہیں۔ ایسی تبدیلیاں دوری تبدیلیاں کہلاتی ہیں۔ اسی طرح وقفہ کے ساتھ دہرائے گئے واقعات دوری واقعات کہلاتے ہیں۔

طبعی تبدیلی (طبعی تغیر)

ہم ہماری روزمرہ زندگی میں کئی ایک تبدیلیوں کو دیکھتے رہتے ہیں۔ مثلاً برف کا پگھلنا، موسم سرما میں گھی اور کھوپرے کے تیل کا ٹھوس حالت میں تبدیل ہو جانا وغیرہ۔ یہ تمام اشیاء کی حالت میں ہونے والی تبدیلیاں ہیں۔ بعض عمل جیسے غبارے اور سائیکل ٹیوب میں ہوا بھرنے سے انکی جسامت میں تبدیلی واقع ہوتی ہے۔ لکڑی کے جلانے اور لوہے کو زنگ لگنے کے دوران نئی شے تیار ہوتی ہے۔ کیا یہ تمام ایک ہی قسم کی تبدیلیاں ہیں؟

2. یہ کیجیے: ہونے والی تبدیلی کی شناخت کیجیے

جدول میں چند تبدیلیاں دی گئی ہیں کونسی صورت میں کس قسم کی تبدیلی واقع ہو سکتی ہے سوچئے اور (✓) کی علامت سے اس کی نشاندہی کیجئے۔

جماعت ششم میں ہم پڑھ چکے ہیں کہ ہمارے اطراف و اکناف کئی ایک تبدیلیاں واقع ہو رہی ہیں۔ کچھ عوامل ان تبدیلیوں پر اثر انداز ہوتے ہیں اور ہر تبدیلی کی کچھ وجوہات ہوتی ہیں۔ بعض تبدیلیاں تیز ہوتی ہیں اور بعض سست، اسی طرح بعض تبدیلیاں عارضی ہوتی ہیں اور بعض مستقل۔ ماحول میں ہونے والی اکثر تبدیلیاں قدرتی ہوتی ہیں جبکہ بعض تبدیلیوں میں انسانی مداخلت یا کوشش شامل رہتی ہے۔ آئیے اس سبق میں کچھ اور تبدیلیوں کے متعلق مزید معلومات حاصل کریں گے۔

ہم واقف ہو چکے ہیں کہ بعض تبدیلیاں متعینہ وقت یا مدت سے دہرائی جاتی ہیں مثلاً روزانہ سورج کا طلوع اور غروب ہونا اور اسی طرح ہر سال وقت کے لحاظ سے موسموں میں تبدیلی وغیرہ۔

☆ کیا آپ نے اپنی روزمرہ زندگی میں مزید ایسی تبدیلیوں سے متعلق غور کیا ہے؟

☆ اپنی روزمرہ زندگی میں آپ کے مشاہدہ کردہ متعینہ وقت پر دہرائی جانے والی تبدیلیوں کو جدول کی شکل میں لکھیے۔

1. یہ کیجیے

آئیے دہرائی جانے والی تبدیلیوں کی مدت معلوم کریں:-

جدول میں دی گئی تبدیلیوں پر غور کیجیے۔ ہر تبدیلی کے دہرائے جانے کے لیے درکار وقت کا اندازہ لگائیے اور جدول میں لکھیے۔

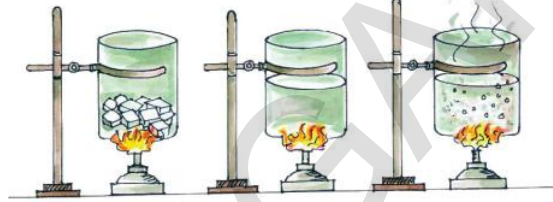
سلسلہ نشان	تبدیلی کا نام	حالت میں تبدیلی	رنگ میں تبدیلی	شکل میں تبدیلی	جسامت میں تبدیلی	نئی شے کا وجود میں آنا
1	رنگین موم بتی کو گرم کرنے پر					
2	برف کو گرم کرنے پر					
3	پانی کو گرم کرنے پر					
4	سونے سے بنے زیورات کو پگھلانے پر					
5	اخبار کے جلنے پر					
6	غباروں میں ہوا بھرنے پر					
7	لکڑی کا ٹکڑا کاٹنے پر					
8	پٹاٹے جلانے پر					
9	سورج کی روشنی میں کپڑوں کو سکھانے پر					
10	کچے ناریل کو سکھانے پر					
11	دودھ کے دہی میں تبدیل ہونے پر					
12	انڈا اُبلنے پر					
13	سیب/ بیگن کے کٹے ہوئے ٹکڑے پر ہونے والی تبدیلی					
14	پان چبانے سے منہ میں ہونے والی تبدیلی					

ہو رہی ہے۔ لیکن بعض تبدیلیوں کے دوران صرف حالت، رنگ،
شکل اور جسامت میں تبدیلی واقع ہو رہی ہے۔
شے کی ترکیب نہیں بدلی اور نئی شے حاصل نہیں ہوئی۔
آئیے ان تبدیلیوں کا مشاہدہ کریں۔

بتائیے کہ مذکورہ بالا تبدیلیوں کے دوران کن صورتوں میں
شے کی حالت/ رنگ/ جسامت/ شکل میں تبدیلی ہوئی ہے اور کن
صورتوں میں نئی شے تیار ہوئی ہے۔
اس مشغلہ میں کاغذات کو جلانا، پٹاخوں کو جلانا، دودھ کا
دہی میں تبدیل ہونا وغیرہ جیسی تبدیلیوں کے دوران نئی شے تیار

یہ کیجیے-3: برف میں ہونے والی تبدیلی کا مشاہدہ کیجیے۔

منقارہ میں چند برف کے ٹکڑے لیجیے اور انہیں شکل میں بتائے گیے طریقہ سے گرم کیجیے۔



شکل-1

آپ نے کیا دیکھا؟

برف کے ٹکڑے آہستہ آہستہ پگھل کر پانی میں تبدیل ہو جاتے ہیں اور یہ مزید گرم کرنے پر بخارات کی شکل اختیار کرتے ہیں۔ اگر تپش کو کم کر دیا جائے تو بخارات دوبارہ پانی میں تبدیل ہو جاتے ہیں۔ تپش میں مزید کمی سے پانی دوبارہ برف میں تبدیل ہو جاتا ہے۔

☆ اس تجربہ میں آپ نے کون کون سی تبدیلیوں کا مشاہدہ کیا؟

کیا شے کی حالت میں تبدیلی واقع ہوئی؟

☆ کیا شے کی شکل اور حجم میں کوئی تبدیلی واقع ہوئی؟ آپ

نے کیا مشاہدہ کیا، کیا کوئی نئی شے تیار ہوئی؟

اسی طرح موم لے کر تجربہ کر کے دیکھئے۔ مشغلہ-3 میں

ہم نے دیکھا کہ برف پانی میں، پانی بخارات میں تبدیل ہوا

ہے۔ لیکن پانی کی ترکیب نہیں بدلی اور کوئی نئی شے حاصل نہیں

ہوئی۔ ایسی تبدیلی جس میں نئی شے حاصل نہیں ہوتی طبعی تبدیلی

کہلاتی ہے۔

کسی شے کی حالت، رنگ، جسامت اور شکل میں ہونے

والی تبدیلی 'طبعی تبدیلی' کہلاتی ہے۔ طبعی تبدیلی کو 'طبعی تغیر'

بھی کہتے ہیں۔

عام طور پر طبعی تغیر کے دوران نئی شے حاصل نہیں ہوتی۔

آپ کی روزمرہ زندگی میں مشاہدہ کردہ طبعی تبدیلیوں کی ایک

فہرست تیار کیجیے۔

کیمیائی تبدیلیاں (کیمیائی تغیرات)

یہ کیجیے-4: آئیے چند اشیاء کو جلانے سے ہونے والی تبدیلیوں کا

مشاہدہ کریں:

ایک لکڑی کا ٹکڑا، کاغذ اور روئی کا گولہ لے کر انہیں الگ

الگ جلا کر دیکھئے۔ کیا ہوگا مشاہدہ کیجیے۔



شکل-2

اپنے مشاہدات کو دی گئی جدول میں لکھئے۔

جدول-3

اشیاء	جلنے سے ہونے والی تبدیلی	
لکڑی کا ٹکڑا	1.	2.
کاغذ کا ٹکڑا	1.	2.
روئی کا گولہ	1.	2.

آپ نے کن تبدیلیوں کا مشاہدہ کیا؟

کیا رنگ میں کوئی تبدیلی واقع ہوئی؟

کیا شے کی حالت میں کوئی تبدیلی واقع ہوئی؟

کیا کوئی نئی شے حاصل ہوئی؟

کیا اشیاء کو جلانے سے قبل اور جلانے کے بعد ان کی

ترکیب میں کوئی تبدیلی واقع ہوئی؟

مندرجہ بالا مشغلہ میں لکڑی کا ٹکڑا، کاغذ اور روئی کو جلانے سے نئی

شے حاصل ہوئی۔ یہ نئی شے بھورے یا سیاہ رنگ کی ہے اور سفوف

شکل کی ہے اور یہ جلانے سے قبل موجود شے سے مختلف ہے۔ اسی

سے ان پر زنگ کیوں آتا ہے؟
جب لوہے سے بنی اشیاء کو ہوا میں رکھا جائے تو وہ ہوا میں موجود آکسیجن اور رطوبت سے تعامل کر کے لوہے کا آکسائیڈ بناتے ہیں جو ایک بالکل نئی شے ہے۔ یہ عمل 'زنگ لگنا' کہلاتا ہے۔
لوہا + آکسیجن (ہوا میں موجود) + پانی ← زنگ
(لوہے کا آکسائیڈ)

اسی طرح ہم دیکھتے ہیں کہ مرطوب ہوا میں رکھے گئے تانبے کے برتنوں پر سبز رنگ کی پرت جمع ہو جاتی ہے۔ ہوا میں موجود آکسیجن اور کاربن ڈائی آکسائیڈ، جب تانبہ (Copper) سے تعامل کرتے ہیں تو یہ سبز رنگ کا مادہ تیار ہوتا ہے۔ یہ پرت تانبہ کو مزید خراب ہونے یا لگنے سے بچاتی ہے۔ دراصل یہ بھی ایک طرح کا زنگ لگنا (Corrosion) ہے۔

مذکورہ بالا تمام صورتوں میں دھاتیں آکسائیڈس میں تبدیل ہو کر نئی شے تیار کر رہی ہے۔ لہذا زنگ لگنا یا Corrosion ایک کیمیائی تغیر ہے۔ ہوا میں موجود رطوبت کی مقدار جتنی زیادہ ہوتی ہے زنگ لگنے کی رفتار اتنی ہی تیز ہوتی ہے۔ گھروں میں موجود لوہے کی اشیاء کا زنگ لگنا ایک عام مسئلہ ہے بعض اوقات خوبصورت اشیاء بھی زنگ لگنے سے بد نما ہو جاتی ہیں۔ درج ذیل طریقوں سے لوہے کو زنگ لگنے سے محفوظ رکھا جاسکتا ہے۔

(1) لوہے سے بنی اشیاء کو پانی، یادوںوں میں موجود آکسیجن سے راست ربط میں آنے نہ دیں۔

(2) لوہے سے بنی اشیاء پر رنگ یا گریس لگائیں۔
اس کے علاوہ لوہے کی اشیاء کو زنگ لگنے سے محفوظ رکھنے کے کوئی اور طریقے ہیں؟

کیا تمام اشیاء ہوا میں موجود آکسیجن سے تعامل کرتی ہیں؟
سونے اور چاندی کے زیورات کو آپ نے دیکھا ہوگا۔
سونے کے زیورات کو کھلی ہوا میں رکھنے کے باوجود زنگ نہیں لگتا۔
اسی لیے سونا زیورات کی تیاری میں استعمال کیا جاتا ہے۔ لیکن چاندی کی اشیاء مرطوب ہوا سے کالی ہو جاتی ہیں۔

طرح اس کی شکل اور جسامت میں بھی تبدیلی واقع ہوتی ہے۔ نئی اشیاء تیار کرنے والی ایسی تبدیلیوں کو کیمیائی تبدیلیاں کہا جاتا ہے۔

☆ کیا آپ نے کبھی اس قسم کی تبدیلیوں کا مشاہدہ کیا ہے؟

☆ کیا آپ چند ایسی تبدیلیوں کے نام بتا سکیں گے کہ جن سے نئی اشیاء حاصل ہوتی ہیں؟

لوہے کو زنگ لگنا:



شکل-3

کیا آپ نے کبھی زیادہ دن تک کھلی ہوا میں رکھ چھوڑے ہوئے لوہے سے بنی کرسیاں، میز، گیٹ، کیلے (Nails) اور لوہے کی سلاخوں کا مشاہدہ کیا ہے؟

آپ دیکھیں گے کہ لوہے سے بنی اشیاء پر بھورے رنگ کا مادہ جمع ہوتا ہے۔ یہ مادہ 'زنگ' کہلاتا ہے۔ لوہے کا زنگ میں تبدیل ہونا 'زنگ لگنا' کہلاتا ہے۔

اسی طرح آپ اپنے گھر میں موجود تو ایا کڑھائی کا مشاہدہ کیجیے۔ اگر انہیں بہت دنوں تک استعمال نہ کریں تو ان پر بھورے رنگ کی پرت جمع ہوگی۔ یہ زنگ ہوتا ہے۔ اسی طرح لوہے سے بنی مختلف اشیاء جیسے دروازے، کھڑکیاں، آدم روسورخ کو ڈھانکنے والے لوہے کے ڈھکن، پارک میں لگی ہوئی کرسیاں وغیرہ کا مشاہدہ کیجیے جو بہت دنوں سے کھلی ہوا میں رکھی ہوئی ہوں۔

کیا آپ نے ان اشیاء پر زنگ کو دیکھا؟

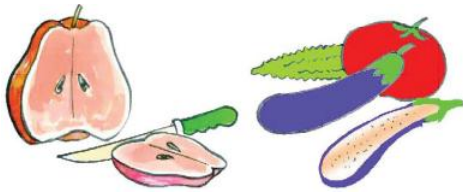
لوہے سے بنی اشیاء کو زیادہ دن تک کھلی ہوا میں رکھنے

لوہے کی شے پر جسٹ کی پرت چڑھانے کا عمل ملع کاری (Galvanisation) کہلاتا ہے۔

یہ کیجیے-5

کٹے ہوئے پھلوں اور ترکاریوں پر رنگ کی تبدیلی کا مشاہدہ سیب، بیگن، آلو، ٹماٹر، کھیرا، موز وغیرہ لیجیے۔ ہر ایک کو کاٹ کر الگ الگ برتن میں ڈال کر ہوا میں رکھیے۔

شکل-4



آپ نے کونسی تبدیلیاں دیکھیں؟ اپنے مشاہدات کو دی گئی جدول میں لکھیے۔

جدول-4

پھل اترکاریاں		کیا یہ بھورے رنگ میں تبدیل ہوئے
ہاں	نہیں	
		سیب
		بیگن
		آلو
		ٹماٹر
		کھیرا
		موز

کون کون سے پھلوں اور ترکاریوں میں آپ نے رنگ کی تبدیلی کا مشاہدہ کیا۔

- ☆ رنگ کی یہ تبدیلی کیوں واقع ہوئی؟
- ☆ کیا اس تبدیلی کو روکا جاسکتا ہے؟
- ☆ بعض پھلوں اور ترکاریوں کو کاٹنے پر ہوا میں موجود آکسیجن

مرطوب ہوا سے زنگ لگنے (Corroded) اور زنگ نہ لگنے والی دھاتوں کی فہرست تیار کیجیے۔

ملع کاری (Galvanisation):

سائیکل کے ہینڈل سائیکل اور موٹر سائیکل کے دھاتی، پپے (Rims) سنیما گھروں اور شاپنگ مالس میں لگے ہوئے چمک دار دھاتی ریلنگ (Railing) کو آپ نے دیکھا ہی ہوگا۔ کیا ان کو زنگ لگ سکتا ہے؟ کیوں نہیں لگتا؟ کیا یہ تمام اشیاء لوہے سے بنی ہوتی ہیں؟

آپ کس طرح بتا سکتے ہیں کہ کوئی شے لوہے سے بنی ہے یا نہیں؟

آپ سبق ”مقناطیس کے ساتھ کھیلیں“ میں مقناطیس سے متعلق معلومات حاصل کی ہیں اور یہ جان چکے ہیں کہ مقناطیس سے لوہے کی شناخت کی جاسکتی ہے۔ آپ اپنی سائیکل کی ہینڈل کو مقناطیس کی مدد سے جانچ کر کے بتائیے کہ وہ لوہے سے بنی ہے یا نہیں۔ ہمیں معلوم ہوتا ہے کہ اوپر بیان کردہ تمام اشیاء لوہے سے بنی ہوتی ہیں۔

لوہے سے بنی بعض اشیاء مرطوب ہوا اور پانی لگنے کے باوجود زنگ آلود نہیں ہوتی ہیں۔ ان اشیاء کو ہوا میں موجود آکسیجن اور رطوبت سے محفوظ رکھنے کے لیے ان پر دیگر دھات جیسے کرومیم یا جسٹ جیسے دھاتوں کی پرت چڑھائی جاتی ہے۔

لوہے سے بنی اشیاء پر جسٹ کی پرت چڑھانے کے عمل کو ملع کاری (Galvanisation) کہتے ہیں۔

آپ اپنے گھروں میں پانی کے پائپ کو زنگ لگنے سے کیسے محفوظ کیا گیا ہے غور کریں؟ کیا اس پر کوئی پرت چڑھائی گئی ہے؟ بغور مشاہدہ کرنے سے پتہ چلتا ہے کہ ان پر دھاتی پرت چڑھائی گئی ہے۔ کیونکہ ملع کاری کیے ہوئے پائپ زنگ آلود نہیں ہوتے۔

ایک میگنیشیم کے فیٹہ کو موم بتی کی مدد سے جلائیے۔ میگنیشیم کا فیٹہ سفید چمکدار روشنی سے جلتا ہے اور راکھ حاصل ہوتی ہے۔

☆ کیا یہ راکھ اور میگنیشیم کا فیٹہ دونوں ایک جیسے ہیں؟

☆ کیا ان دونوں کی ترکیب ایک جیسی ہے؟

میگنیشیم کے فیٹہ کو آکسیجن کی موجودگی میں جلانے سے میگنیشیم آکسائیڈ راکھ کی شکل میں حاصل ہوتی ہے جو ایک نئی شے ہے۔ اس عمل کے دوران اشیاء کی ترکیب بدل جاتی ہے۔

میگنیشیم + آکسیجن ← میگنیشیم آکسائیڈ

میگنیشیم کے فیٹہ کو جلانے سے حاصل ہونے والی راکھ کو جمع کیجیے۔ تھوڑی سی راکھ کو پانی میں ملائیے۔ ایک نئی شے حاصل ہوگی۔

میگنیشیم آکسائیڈ + پانی ← میگنیشیم ہائیڈروآکسائیڈ

آپ نے کیا غور کیا؟

کیا آپ نے شے کی حالت میں کوئی تبدیلی دیکھی؟ حاصل شدہ شے ترشہ ہے یا اساس؟

آپ اس سے قبل ترشے اور اساس کے بارے میں معلومات حاصل کر چکے ہیں۔ لہذا سرخ اور نیلے تسمی کاغذ کی مدد سے حاصل شدہ شے کی جانچ کیجیے اور بتائیے کہ وہ ترشہ ہے یا اساس؟

یہ کیجیے-7: آئیے چند کیمیائی تغیرات کا مشاہدہ کریں

کانچ کے ایک منقارہ میں نصف حصہ تک پانی لیجیے۔ اس میں ایک چمچ کا پرسلفیٹ ڈال کر محلول تیار کیجیے۔ اس محلول میں سلفیورک ترشہ کے چند قطرے ملائیے کیا آپ اس کے رنگ میں کوئی تبدیلی محسوس کرتے ہیں؟ دوسرے منقارہ میں اس محلول کی کچھ مقدار کو نمونہ کے طور پر لیجیے۔ پہلے منقارہ میں لوہے کا ایک کیلا (میخ) ڈالیے اور اسے حرکت دیے بغیر رکھ دیجیے۔ 30 منٹ بعد دونوں منقاروں میں موجود محلول کا مشاہدہ کیجیے۔

کٹے ہوئے حصے سے تعامل کر کے اس کو بھورے رنگ میں تبدیل کر دیتی ہے۔

پھلوں اور ترکاریوں کے ٹکڑوں پر بھورے رنگ کی تبدیلی کو کس طرح روکا جائے۔

کیا آپ نے کبھی اپنی ماں کو رسوئی گھر میں بیگن اور آلو کو کاٹ کر نمک کے پانی میں ڈالتے ہوئے دیکھا ہے۔

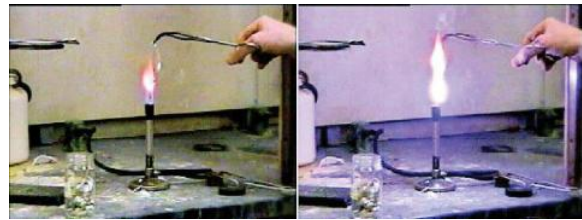


شکل-5

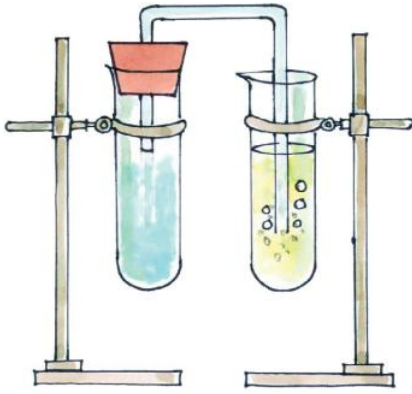
انہیں نمک میں کیوں ڈالا جاتا ہے۔

نمکین پانی بیگن کے ٹکڑوں پر ہونے والی رنگ کی تبدیلی کو روکتا ہے اسی طرح سرکہ یا لیمو کے رس کو پانی میں ملا کر رنگ کی تبدیلی کو روکا جاسکتا ہے۔ کٹے ہوئے ٹکڑوں پر لیمو کا رس لگا کر بھی رنگ کی تبدیلی کو روک سکتے ہیں۔ کیوں کہ لیمو کا رس ترکاری کے ٹکڑوں پر ہونے والے تعامل کو روک دیتا ہے۔ اس کا ربک ترشہ (Vitamin C) کو بھی رنگ کی تبدیلی کو روکنے کے لیے استعمال کرتے ہیں۔

یہ کیجیے-6: میگنیشیم کے فیٹہ میں تبدیلی کا مشاہدہ



شکل-6



شکل-8

یہاں آپ نے کونسی تبدیلی کا مشاہدہ کیا؟
گیس کے گزارنے سے چونے کے پانی کا رنگ سفید یا
دودھیا ہو جاتا ہے یعنی امتحانی نلی میں گذاری گئی گیس کاربن ڈائی
آکسائیڈ ہے۔

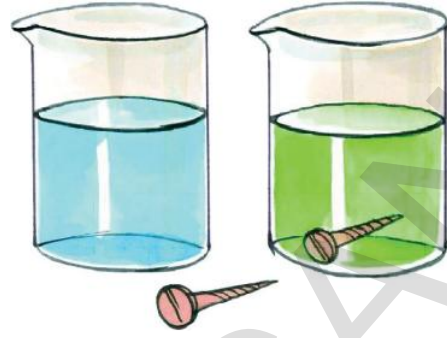
سرکہ + کھانے کا سوڈا ← کاربن ڈائی آکسائیڈ + دیگر اشیا
کاربن ڈائی آکسائیڈ + چونے کا پانی ← کیلشیم کاربونیٹ + پانی
ان دونوں تعاملات میں کاربن ڈائی آکسائیڈ اور کیلشیم
کاربونیٹ دونی اشیا تیار ہوئی ہیں۔ لہذا یہ کیمیائی تغیر ہے۔ اگر
کسی شے کی ترکیب میں تبدیلی واقع ہو ایسی تبدیلی کیمیائی تغیر
کہلاتی ہے۔

یہ کیجیے-9: کافور جلائیں

کیا آپ نے کبھی 'آرتی' اتارتے دیکھا ہے؟ کیا
آپ جانتے ہیں کہ 'آرتی' میں کونسی شے ملائی جاتی ہے؟ دراصل
وہ کافور ہوتا ہے جس کے جلانے پر شعلہ (آرتی) پیدا ہوتا ہے۔
کافور جلانے پر کیا واقعہ ہوتا ہے؟ غور کیجیے؟

کافور کو جلانے پر پہلے یہ مائع حالت میں تبدیل ہونے
کے بعد جلتی ہے۔ یہ بھی ایک کیمیائی تغیر ہے۔

ایک پیالی میں تھوڑا سا کافور لیجیے اور اسے کھلی ہوا میں رکھ
چھوڑیئے۔ تھوڑی دیر بعد اس میں ہونے والی تبدیلی کا مشاہدہ
کیجیے۔ آپ دیکھیں گے کہ کافور کی جسامت میں کمی واقع ہوتی
ہے۔ اس کی بو، چاروں طرف پھیل جاتی ہے۔ اس کی وجہ کافور کا



شکل-7

اب میخ کو محلول سے نکال کر اسے غور سے دیکھئے۔

(1) میخ ڈالے گئے محلول میں کیا کوئی تبدیلی واقع ہوئی؟

(2) میخ میں کوئی تبدیلی واقع ہوئی؟

ہم دیکھیں گے کہ نیلے رنگ کا محلول سبز رنگ میں تبدیل

ہوگا اور میخ پر بھورے رنگ کی پرت چڑھ جائے گی۔

یہ تبدیلیاں کیوں واقع ہوئیں؟

محلول کے رنگ میں تبدیلی آئرن سلفیٹ کی وجہ سے ہوئی

ہے۔ جو ایک نئی شے ہے۔ میخ پر چڑھی ہوئی بھوری پرت تانبہ

(کاپر) ہے جو کہ دوسری نئی شے ہے۔

کاپر سلفیٹ (نیلے) + لوہا ← آئرن سلفیٹ (سبز) + کاپر (بھورے رنگ)

یہ کیجیے-8: آئیے کھانے کا سوڈا اور سرکہ کے درمیان

تعال کا مشاہدہ کریں:

تجربہ کے لیے ضروری آلات کو ترتیب دیجیے جیسا کہ

شکل-8 میں بتایا گیا ہے۔

ایک امتحانی نلی میں ایک چیچ سرکہ (اسٹیک ترشہ) لیکر

ایک چٹکی کھانے کا سوڈا (سوڈیم بائی کاربونیٹ) ڈالیے۔ اگر

سرکہ دستیاب نہ ہو تو لیمو کا رس بھی لے سکتے ہیں۔ امتحانی نلی میں

آواز کے ساتھ بلبے نکتے دکھائی دیں گے۔ اس گیس کو تازہ چونے

کے پانی میں (کیلشیم ہائیڈروآکسائیڈ) گذاریئے۔

یہ کیجیے-10: شکر کی قلمیں کیسے بنتی ہیں مشاہدہ کیجیے



شکل-9

ایک امتحانی نلی لیجیے اور میں نصف حصہ تک پانی بھریئے۔ اس میں آہستہ آہستہ شکر ملاتے ہوئے محلول تیار کیجیے۔ اس میں مزید شکر ملاتے ہوئے خوب ہلایئے۔ اس وقت تک یہ عمل جاری رکھیے جب تک کہ یہ سیر شدہ حالت میں نہ آجائے۔ اب آپ اسے گرم کیجیے اور اس میں اتنی شکر ملائیے کہ محلول میں مزید شکر حل نہ ہو سکے۔ محلول کو چھان کر 30 منٹ تک ٹھنڈا کیجیے۔ اس کے اختتام پر آپ کو نئی تبدیلیوں کا مشاہدہ کرو گے۔ امتحانی نلی کے پینڈے میں بڑی بڑی شکر کی قلمیں نظر آئیں گی۔

یہ کیجیے-11: یوریا کی قلمیں کیسے بنتی ہیں مشاہدہ کیجیے

ایک امتحانی نلی میں تھوڑا پانی لیجیے اور اس میں یوریا ملائیے۔ امتحانی نلی کو گرم کیجیے تا کہ یوریا پوری طرح حل ہو جائے۔ امتحانی نلی میں مزید یوریا ملائیے۔ اتنا یوریا ملائیے کہ محلول میں مزید یوریا حل نہ ہو سکے۔ محلول کو ٹھنڈا ہونے کے لیے چھوڑ دیں 30 منٹ کے بعد امتحانی نلی کا مشاہدہ کیجیے۔ کیا آپ نے محلول میں کسی قسم کی قلموں کا مشاہدہ کیا؟ قلموں کی شکل کیسی ہے؟ غور کیجیے؟ پھٹکری استعمال کرتے ہوئے تجربہ کو دہرائیئے۔ پھٹکری اور یوریا کی قلموں کا موازنہ کر کے دیکھئے۔

ٹھوس حالت سے کیسی حالت میں تبدیل ہونا ہے۔

کافور کی تیز بو سے حشرات کی روک تھام کی جاتی ہے۔ بعض اوقات ادویات کی تیاری میں بھی کافور کو استعمال کیا جاتا ہے۔ مذکورہ بالا مشاغل سے ہمیں یہ پتہ چلتا ہے کہ کیمیائی تغیرات کے دوران اشیاء کی ترکیب بدل جاتی ہے اور نئی شے حاصل ہوتی ہے۔ کیمیائی تغیر کے دوران نئی شے بننے کے ساتھ ساتھ مندرجہ ذیل تبدیلیاں بھی دیکھی جاسکتی ہیں۔

- (1) حرارت یا روشنی خارج ہوتی ہے یا جذب کی جاتی ہے۔
- (2) زور کی آواز پیدا ہو سکتی ہے۔
- (3) بو میں تبدیلی واقع ہوگی یا نئی بو پیدا ہوگی۔
- (4) رنگ میں تبدیلی واقع ہو سکتی ہے۔
- (5) حالت میں تبدیلی واقع ہو سکتی ہے۔

یہ ضروری نہیں کہ یہ تمام تبدیلیاں ہر کیمیائی تغیر میں واقع ہوں۔

کیمیائی تغیرات انسانی زندگی میں بڑی اہمیت رکھتے ہیں۔ انکی وجہ سے کئی نئی اشیاء حاصل ہوئی ہیں۔ اپنے اطراف و اکناف ہونے والے کیمیائی تغیرات (کیمیائی تبدیلیاں) کا مشاہدہ کیجیے اور ایک فہرست تیار کیجیے۔

قلماء (Crystallisation) :

کیا آپ نے مصری کی بڑی قلمیں یا نمک کی قلمیں دیکھی ہیں؟ کیا آپ جانتے ہیں کہ یہ قلمیں کس طرح بنتی ہیں؟ آپ نے اکثر دیکھا ہوگا کہ جلیبی اور بالوشاہی جیسے میٹھی اشیاء کو کچھ دن کے لیے کھلا چھوڑ دیں تو ان پر شکر کی قلمیں نمودار ہوتی ہیں۔ اس کی وجہ کیا ہے؟ آئیے معلوم کریں۔

اب تک ہم نے طبعی اور کیمیائی تغیرات کا مطالعہ کیا۔ طبعی تغیر کے دوران نئی شے حاصل نہیں ہوتی جبکہ کیمیائی تغیر کے دوران نئی شے بنتی ہے۔

طبعی اور کیمیائی تغیرات کی شناخت

کیا آپ نے کبھی دودھ کو دہی میں تبدیل ہوتے ہوئے دیکھا ہے؟ کیا یہ کیمیائی تغیر ہے یا طبعی تغیر ہے۔

اہلے ہوتے ہوئے انڈے میں ہوئی تبدیلی طبعی تبدیلی ہے یا کیمیائی تغیر؟ نیچے دی گئی چند تبدیلیوں (تغیرات) کا مشاہدہ کیجیے۔ بتائیے کہ ان میں کونسے طبعی تغیرات ہیں اور کونسے کیمیائی تغیرات؟ ان کی وجوہات لکھئے۔

ہم روزانہ اپنی مختلف ضروریات کے لیے مختلف قسم کے برقی سیل استعمال کرتے ہیں۔ ان میں سے اکثر سیل ریچارج

یہ کیجیے-12: کاہر سلفیٹ کی قلموں کا مشاہدہ

ایک منقارہ میں سیر شدہ کاہر سلفیٹ کا محلول تیار کیجیے۔ اس گرم محلول کی کچھ مقدار کو ایک وسیع کالج کی طشتری میں داخل کیجیے۔ محلول کو ٹھنڈا ہونے دیجیے۔

بننے والی قلموں کی شکل، جسامت اور رنگ کا مشاہدہ دستی عدسے سے کیجیے۔

مندرجہ بالا تین مشغلوں میں ہم نے دیکھا کہ محلول میں حل شدہ شے کو قلموں کی شکل میں علیحدہ کیا جاسکتا ہے۔

ایسا عمل جس کے ذریعہ کسی محلول میں حل پذیر مخل کو جوش

دے کر یا تخیر کے ذریعہ علیحدہ کیا جاتا ہے قلماء

(Crystallisation) کہلاتا ہے۔

یہ کس طرح کا تغیر ہے؟ قلماء کے عمل میں کوئی نئی شے نہیں

بنتی لہذا یہ ایک طبعی تغیر ہے۔

سلسلہ نشان	اشیاء	طبعی/کیمیائی تغیر	وجوہات
1	اڈلی کی تیاری کے لئے آٹا بھگوننا		
2	روٹی بنانے کے لئے آٹا گوندھنا		
3	چائے بنانا		
4	پھلوں کا پکنا		
5	مختلف قسم کے دردوں میں مرہم کالگانا		
6	جلد پر کاسمٹک اور دیگر کریم وغیرہ کالگانا		
7	گولیاں، کپسول اور ٹانک کا استعمال		
8	کاغذ کا پھاڑنا		
9	موسم گرما میں جلد کی رنگت میں تبدیلی		
10	پودوں کا نمو پانا		

اور جسامت میں تبدیلی واقع ہوتی ہے یا نئی شے حاصل ہوتی ہے۔ قدرت میں طبعی اور کیمیائی تبدیلیاں (تغییرات) مسلسل واقع ہوتی رہتی ہیں۔ ان تبدیلیوں کو ہم روزمرہ زندگی میں اپنی ضروریات کے لیے استعمال کرتے ہیں۔

کلیدی الفاظ:

کیمیائی تغیر، طبعی تغیر، چونے کا پانی، زنگ، ترکیب، سرکہ، کھانے کا سوڈا، ملمع کاری، قلماء Corrosion،

Irreversible، Reversible

ہم نے کیا سیکھا؟

- ☆ تغیرات (تبدیلیاں) دو قسم کے ہوتے ہیں۔ 1. طبعی تغیرات 2. کیمیائی تغیرات
- ☆ کسی شے کی شکل، جسامت، رنگ اور حالت میں ہونے والی تبدیلی کو طبعی تغیر کہتے ہیں۔ طبعی تغیر کے دوران کوئی نئی شے نہیں بنتی۔

- ☆ اکثر طبعی تغیر کے دوران نئی شے حاصل نہیں ہوتی۔
- ☆ شے کی ترکیب میں ہونے والی تبدیلی کو کیمیائی تغیر کہتے ہیں۔

- ☆ کیمیائی تغیر کے دوران نئی شے حاصل ہوتی ہے۔
- ☆ کیمیائی تغیر کو ہم کیمیائی تعامل بھی کہہ سکتے ہیں۔
- ☆ کسی تغیر کے دوران حرارت، روشنی اور آواز پیدا ہو سکتی ہے۔
- ☆ تبدیلی کے دوران نیا رنگ یا بو پیدا ہو سکتی ہے۔
- ☆ جوش دینے کے ذریعہ محلول سے حل پذیر ٹھوس کو علیحدہ کرنے کا عمل قلماء کہلاتا ہے۔

- ☆ کسی دھاتی شے پر دوسری دھات کے پرت کو چڑھانے کا عمل ملمع کاری کہلاتا ہے۔

کیے جاتے ہی۔ بتاؤ کہ ریچارج کرنا کیسا تغیر ہے؟
اسی طرح گھروں میں مختلف خوشیوں کے مواقع پر ہاتھوں میں مہندی لگائی جاتی ہے جس سے ہاتھوں کا رنگ لال ہو جاتا ہے۔ یہ کس قسم کا تغیر ہے۔ بعض لوگ پان چباتے ہیں۔ پان چبانے سے منہ کا رنگ لال ہو جاتا ہے۔ یہ کس قسم کا تغیر ہے؟ سوچئے؟ دی گئی تصویر کا مشاہدہ کر کے ان میں موجود طبعی اور کیمیائی تغیرات کی نشاندہی کیجئے اور انہیں دی گئی جدول میں لکھئے۔



شکل-10

جدول-5

سلسلہ نشان	شے	طبعی/کیمیائی تغیر	وجوہات
1.	پھلجھڑی جلانا	کیمیائی تغیر	چمک دار روشنی اور آواز کے ساتھ جل کر راکھ پیدا ہوتی ہے
2.			
3.			
4.			

ہم جانتے ہیں کہ ہمارے اطراف و اکناف کئی ایک تبدیلیاں واقع ہوتی رہتی ہیں۔ بعض اوقات اشیاء کا رنگ، شکل

اپنے اکتساب کو بڑھائیے:

- (d) ترشٹی محلول میں فنا فتحلین مظاہر کو داخل کرنا
 (e) سانس کا لینا اور چھوڑنا (عمل تنفس)
 (f) آم کا پکنا (g) شیشہ کا ٹوٹنا
 (8) حسب ذیل بیانات میں سے غلط کی شناخت کیجئے اور اس کی تصحیح کر کے دوبارہ لکھئے۔
 (a) پتوں سے کھاد بنانے کا عمل طبعی تغیر ہے۔
 (b) لوہے سے بنے پائپ پر جست کی پرت چڑھانے سے انھیں زنگ نہیں لگتا۔
 (c) دہی جمانے کا عمل طبعی تغیر ہے۔
 (d) بخارات کی تکثیف کیمیائی تغیر نہیں ہے۔
 (e) ہوا میں میکینیشیم کے جلنے کا عمل کیمیائی تغیر ہے۔
 (9) خالی جگہوں کو پر کیجئے
 (a) سرکہ کا کیمیائی نام..... ہے۔
 (b) اگر کسی شے کے صرف..... خواص میں تبدیلی کو طبعی تبدیلی کہتے ہیں۔
 (c) تبدیلی کے دوران اگر کوئی نئی شے حاصل ہو تو وہ..... تغیر کہلاتا ہے۔
 (d) میکینیشیم + آکسیجن ←
 (e) کاپرسلفیٹ + لوہا ←
 (10) صحیح جواب کا انتخاب کیجئے۔
 (الف) باورچی خانہ میں موجود سلینڈر میں گیس مائع حالت میں ہوتی ہے۔ جب یہ باہر نکلتی ہے تو کیسی حالت میں تبدیل (مرحلہ-1) ہوتی ہے۔ اسے جلانے پر یہ جلتی ہے۔ (مرحلہ-2)
 (a) صرف مرحلہ-1 ایک کیمیائی تغیر ہے۔
 (b) صرف مرحلہ-2 ایک کیمیائی تغیر ہے۔
 (c) مرحلہ-1، مرحلہ-2 کیمیائی تغیرات ہیں۔
 (1) لکڑی کے بنے دروازے اور کھڑکیوں کو رنگ کیوں لگایا جاتا ہے؟
 (2) ایونیم کے برتن میں دو یا تین دن تک پانی بھر کر رکھنے سے پانی کی اوپری سطح پر ایک رسوب سے بنی پرت نظر آتی ہے۔ ایسا کیوں ہوتا ہے؟ یہ پرت کیا ہے؟
 (3) موم بتی کو جلانے سے کوئی تبدیلیاں واقع ہوتی ہیں؟ آپ ایسی ہی ایک اور مثال دیجئے؟
 (4) لوہے سے بنے پھانک کو زنگ آلود ہونے سے کیسے بچایا جاسکتا ہے؟
 (5) ساحلی اور خشک زمینی علاقوں کے درمیان کونسے علاقوں میں لوہے سے بنی اشیا کو بہت جلد زنگ لگ جاتا ہے؟ وجوہات بتلائیے۔
 (6) درج ذیل میں چند تبدیلیاں دی گئی ہیں انہیں طبعی، کیمیائی تغیرات کی بنا پر ان کی درجہ بندی کیجئے۔
 (a) کونکے کا جلنا
 (b) موم کا پگھلنا
 (c) ایونیم کے ٹکڑے کو پیٹے ہوئے کرا ایونیم کی پرت بنانا
 (d) غذا کا ہضم ہونا
 (e) انڈے کا ابلنا
 (f) لکڑی کا ٹٹنا
 (g) شعاعی ترکیب
 (7) دی گئی تبدیلیوں میں کونسے کیمیائی تغیرات ہیں وجوہات بیان کیجئے۔
 (a) نمک کے محلول کی تیاری
 (b) سنگ مرمر کے ٹکڑوں میں ہائیڈروکلورک ترشہ ملانا
 (c) پانی کا آبی بخارات میں تبدیل ہونا

- (14) جوڑ ملائیے۔
- (1) بالوں کا بڑھنا (a) () (b) () (c) () (d) ()
- (2) شیشے کا ٹوٹنا (a) () (b) () (c) () (d) ()
- (3) ملمع کاری (a) () (b) () (c) () (d) ()
- (4) سرکہ (a) () (b) () (c) () (d) ()
- (5) فضائی آلودگی (a) () (b) () (c) () (d) ()
- (15) باضمرہ کے عمل کے دوران غذا میں ہونے والی تبدیلی کے متعلق تفصیلی معلومات کو اسکول کی لائبریری یا انٹرنیٹ سے حاصل کیجئے اور انہیں اسکول کے بلیٹن بورڈ پر آویزاں کیجئے۔
- (16) پھلوں کو مصنوعی طریقے سے پکایا جاتا ہے۔ اس طریقہ سے متعلق تفصیلات اکٹھا کیجئے۔ کیا یہ طریقہ فائدہ مند ہے یا نقصان دہ؟ بحث کیجئے؟
- (17) کاشف نے سرکہ اور کھانے کا سوڈے کا استعمال کرتے ہوئے کاربن ڈائی آکسائیڈ تیار کیا کاربن ڈائی آکسائیڈ نے چونے کے پانی کو سفید دھسا بنا دیا۔ نامزد خاکے کے ذریعہ اس تجربہ کو ظاہر کیجئے۔
- (18) لکڑی کے ٹکڑے کو جلانے سے اس میں مختلف تبدیلیاں واقع ہوتی ہیں۔ درج ذیل کا تجزیہ کیجئے۔
- (a) واقع ہونے والی تبدیلیوں کا اندازہ لگائیے اور انہیں سلسلہ وار لکھیے۔
- (b) کیا ان میں کوئی طبعی تبدیلی واقع ہوگی؟
- (c) تبدیلی کے دوران توانائی کون کونسی شکل میں خارج ہوئی؟
- (d) آپ کونسی کیمیائی تبدیلیوں کو محسوس کئے ہیں؟ یہ کیوں واقع ہوئی مختصر بیان کیجئے۔
- (d) مرحلہ -1، مرحلہ -2 طبعی تغیرات ہیں۔
- (e) مرحلہ -1، طبعی، مرحلہ -2 کیمیائی تغیر ہے۔
- (ب) بیکٹیریا حیوانی فضلہ کو تحلیل کر کے حیاتی گیس (مرحلہ -1) بناتے ہیں۔ اس گیس کو بطور ایندھن جلا یا جاتا ہے (مرحلہ -2)
- (a) صرف مرحلہ -1 ایک کیمیائی تغیر ہے۔
- (b) صرف مرحلہ -2 ایک کیمیائی تغیر ہے۔
- (c) مرحلہ -1، مرحلہ -2 دونوں کیمیائی تغیرات ہیں۔
- (d) مرحلہ -1، مرحلہ -2 دونوں طبعی تغیرات ہیں۔
- (ج) ایک کاغذ کے چار ٹکڑے کیجئے یہ کونسی تبدیلی کو ظاہر کرتی ہے؟
- (a) طبعی تغیر
- (b) کیمیائی تغیر
- (c) طبعی اور کیمیائی تغیر
- (d) کوئی بھی تبدیلی واقع نہیں ہوئی
- (د) فیضان ایک ربر بینڈ کو کھینچ کر چھوڑتا ہے۔ ربر بینڈ میں ہونے والی تبدیلی کس قسم کا تغیر ہے؟
- (a) طبعی تغیر
- (b) کیمیائی تغیر
- (c) طبعی اور کیمیائی تغیر
- (d) کوئی بھی تبدیلی واقع نہیں ہوئی
- (11) کریم اپنے گھر میں موجود تانبے اور پیتل سے بنے برتنوں کو صاف اور چمک دار بنانا چاہتا ہے۔ آپ اسے کیا مشورہ دو گے؟
- (12) فہیم نے کپے ہوئے آموں کو دیکھا اور کہا ”واہ! کیا بہترین اور مزے دار آم ہیں“۔ آپ بھی ایسی چند مثالیں دیجئے جن میں اشیاء کی تبدیلی کی تعریف کی گئی ہو۔
- (13) کھلتی ہوئی کلیاں اور ابھی ابھی انڈے سے نکلتے ہوئے چوزے انتہائی دلکش نظر آتے ہیں۔ آپ بھی اپنے ماحول میں ہونے والی چند ایسی تبدیلیوں کی فہرست تیار کیجئے جن سے آپ کو مسرت ہوتی ہے۔