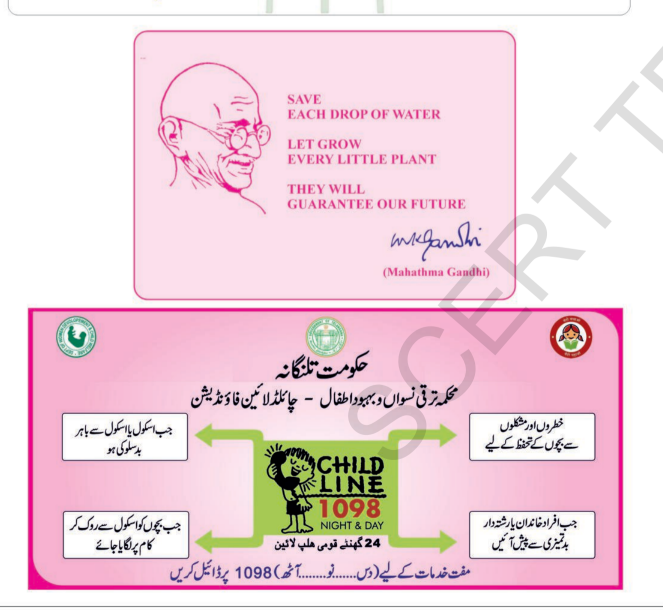


I believe that Change Begins With Me!

- 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.



M_y 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



© 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

یر کتاب حکومت تلزگانہ کی جانب سے مفت تقسیم کے لیے ہے۔20-2019

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

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

Downloaded from https:// www.studiestoday.com

ii

ڈاکٹر.ٹی.وی.ایس.رمیش،ایس.اے، یو. پی.یس، یوٹلہ یوڑی،نیلور شر<mark>ی ایم راما بر</mark>ہم ، کیچرر، آئی. اے ایس. ای، مانصاحب ٹینک، حیدر آباد ڈاکٹر بی شنگر، کیجرر، ڈائٹ، ورنگل ڈاکٹر کے سودیش، ایس اے، زیڈ. بی اچی ایس، پسرا گونڈا، ورنگل ڈاکٹرا<mark>یس وشنوور دھن ریڈی</mark>،ایس.اے.،زیڈ. پی.ایچ.ایس.کڑتال،محبوب گر شرى ج وويك وردهن ،ايس اے،ايس بي اي آر. ٹي ،اے. يي ، حيدرآباد شرى دائى وينكث ريثرى،ايس اے،زيثر. بي اچ ايس كوڈاكوڈا،ملكنڈ ہ شرى نويل جوزف، التي ايم، بينت جوزف بالى اسكول، راما كند م، كريم تكر شرى سنجيو كمار، ايس. اے ، زيٹر. بي. اچ ايس. آمدا پور، نظام آباد شرى ڈى مدھوسد ھن ريڈى،ايس، ، ، زيڑ. بي، اچ ايس منا گالا، ملكند ه شریتیاےاومارانی،ایس.اے،سائنس سو پردائز SCERT AP حیدرآباد شرى اب . نا گارا جاشىكى ، ايس اب ، زيٹر. يى اچ ايس جا ئاكنڈ ہ محم کو آرڈینیٹرس (أردو) این ایوب حسین محرافتخارالدين کوآر ڈینیٹر (اُردو)، شعبہ نصاب ودرس کتب اسٹیٹ مائناریٹی واُردوکوآ رڈینیٹر رباسی ادارہ برائے تعلیمی تحقیق وتربت ٔ حیدرآیا د راجيوود پامشن حيدرآباد ايڈيٹرس (أردو) جناب محد نظير الدين جناب سليم اقبال دْ اكْثر احمداللْدقريش، ين پل، ڈی ایڈالمدینہ گروپ آف کالجس محبوب گر لكچرران تيمسٹري، گورنمنٹ ڈ گري کالج ،ميدک لکچرران ز دالوجی، گورنمنٹ جونیئر کالج محبوب گر مترجمير جناب محمد عبد المعز، اليس اب، گور نمنت مائي اسكول سواران ، كريم نگر جناب سيدا صغر صيين ، مؤظف سينتر کيجرر، ڈائيٹ وقارآباد جناب محمظ م بيرالدين، ايس اب، زيد. بي ايچ ايس، آرمور، نظام آباد جناب عبدالمناف، کیجرر، گورنمنٹ سی ٹی ای مجبوب گر جناب ذکی انوراحمدخان، ایس اے ، راجیود یامشن، ایس ایس اے ضلع میدک جناب خواجة عمر، مؤطف كيجرر، گورنمنٹ جونير کالج (ذكور) مجبوب گر **جناب سید دارث احمر ،** ایس اے ، زیٹر یی ایچ ایس ، اُردو، بی کنتہ کو یہ، چتو ر جناب محرجم الدين خان، كبچرر، ايم. ٤ آر. گورنمن ڈگرى كالج، ديوركنده جناب تقى حيدركا شانى ، تلچرردائيك ،وقارآباد جناب شخ رضوان احمد، الیں اے ، زیڈ یی ایچ الیں ، اُردو، گرّ م کنڈ ہ، چتور جناب اظهرا كبر، ايس.اب، زيد. بي.ا تى ايس، أردو، مانا كندُ ور، كريم تكر جناب ميرسجا دخسين، يرتيل، اسلاميه بوائز باني اسكول، سكندرآباد مصورين شرى چېپلا وينك رمنا،ايس جي ٿي شرى بى بشور كمار،ايس.جى. ٹى شری کوریلہ سری نواس ،ایس اے. بي اليس.ويريبينا ئيك تانثره،اردايلي منڈل،نلگنژه يو. بي اليس الواله، انموله مندّل، نلكندْ ه زيڑ. بي ايچ ايس. يوچم يلي _نلگنڈ ہ ڈی . ٹی. یہ. آپریٹر 🛠 محمدا بوب احمد نا صرابای ا ب صلح پرینند بائی اسکول (اردو) آتما کور صلح محبوب نگر - 🛠 ثی محمه صطف، جولک پر رمشیر آباد خید رآباد - 🛠 شیخ حاجی حسین ، بالانگر، میڈچل آپ بچوں کے ساتھ جس طرح کاسلوک کروگے اس طرح کاسلوک وہ ساج کے ساتھ کریں گے۔'' (ڈاکٹر کارل مینجر) یہ کتاب حکومت تلاگانہ کی جانب سے مفت تقشیم کے لیے ہے۔20-2019 iii

پ<u>ش</u>لفظ

قوت فکر تجزیر و عانسانی کوقدرت کی عطا کردہ ایک منفرد سوغات ہے۔انسان اس قوت فکر، تجزیر و تحلیل کو بروئے کارلاتے ہوئے علم واستعداد کی تخلیق کرتا ہے اور اس کی بازنشکیل عمل میں لاتا ہے۔انسان اپنے زونخیک عمل اور جداگا نہ کررعمل کے ذریعہ آگہی کو دجود میں لاتا ہے۔اسی کا نام سائنس ہے۔

سائنس نہصرف ایک منطقی اورفکری اپنج کامسلسل عمل ہے بلکہ سچا کی وحقیقت تک رسا کی کا جادہ بھی ہے۔سائنس و ٹکنالوجی نے اپنی کھوج ایجا دات اوران کے ہم پیمتی اطلاقات کے ذیریعہ انسانی زندگی کے معیارکو بام صعود پر پہنچایا ہے۔

نسل انسانی سائنس کی معاونت سے فطرت کو سیجھنے اور اس کواپنی منفعت کے لیے اِستعال کی فراست رکھتی ہے ساتھ ہی اس کی تو قیر و تحفظ کا درس بھی رکھتی ہے۔ تاہم بیدا مربھی راسخ ہے کہ ہم اولذ کر کو یعنی فطرت کے سود مند اغراض کے لیے اِستعال کرنے کو فوقیت دیتے ہیں لیکین اس کے تحفظ اور اس کوصاف و خالص صورت میں قائم رکھنے کی اہمیت کوفر اموش کر دیتے ہیں۔ نتیجہ میں ہمیں ماحول، متعدد موسم، زمین اور روئے زمین پر موجود زندگی کو تباہ وتلف کرنے والے آفات کا ساما کر ناپڑ تا ہے۔

سائنس کی تدریس کے ذریعہ مرہ جماعت میں ملک کے منتقبل کی تعمیر کا کا مانجام پاتا ہے اور بید تقیقت اپنی جگہ سلمہ ہے کہ سائنس کو سیکھنے کاعمل مفروضات ونظریات اور تجربات کے تعارف کے چو کھٹے میں ہر گز محدود نہیں کیا جا سکتا ہے۔ سائنسی رجحان وفکر انسان کی اس طور پر صورت گری کرتی ہے کہ وہ فطرت کے تیکن نہا بیت حسّاس ہوجاتا ہے اور حیاتی تنوع کو قائم رکھنے کی سعی میں جُٹ جاتا ہے، سائنس کی آ موزش کا صرت کے مطلب بھلائی و بہتری کے صمیم ارادہ اور نوع انسانی کے بشمول دیگر جاندارا جسام وسوسائٹ کو بہود کے لیے ہم تن دقف ہو جانا ہے۔

تلامیذکواس بات کی آ گہی ہونی چا ہے 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 جزلازم ہونا چا ہے اوران پر کلاس روم میں سیر حاصل مباحث بھی درکار ہیں۔ اقد ارکی اہمیت کو ذہن نشین کروانے ، زندگی ہنر کوجلا بخشنے کے لیے مخصوص مشاہدات اور منطقی غور وفکر کی ضرورت ہوتی ہے جس کا حصول صرف سائنسی علوم کے ذریع مکن ہے۔ ان علوم کے ذریع ہم تو کی سائنسی علوم کی خور وفکر کی ضرورت ہوتی ہے جس کا حصول صرف سائنسی علوم کے تقید کی مشاہدہ کے مُد رِکہ اور سوال کرنے کی استعداد کو تو کہ بایا جانا ہے۔ علاوہ از میں سائنس کی تد رلیس کے ذریع ہتا میڈی

طلباء کی فطری صلاحیتوں کوخوا بیدہ رکھنے کی بجائے عملی مشاغل کے ذریعہ تجرباتی اہلیت میں اضافہ کیا جانا چاہیے۔سائنس کے روایتی نظریاتی رجحان کو تبدیل کرتے ہوئے قومی نصا بی فریم ورک 2005 کی سفار شات کی روشنی میں فطری وعملی انداز میں سیکھنا حیا ہیے۔

ریر کتاب حکومت تلذگانہ کی جانب سے مفت تقتیم کے لیے ہے۔20 - 2019

Downloaded from https:// www.studiestoday.com

iv

نصابی کتب کی تیاری ریاستی در سیاتی خاکہ اور اس کے پوزیشن پیپر ان سائنس کی بنیاد پڑل میں آئی ہے جوقانون حق تعلیم کی روح کوبھی سمائے ہوئے ہے۔سائنسی درتی کتب معلم ومتعلم کی مشتر کی ملی کاوشوں سے معلومات کے فروغ کی اساس پر تیار کی گئیں ہیں نہ کہ اطلاعی فراہم کار کے روایتی پنج پر۔

چنانچہ زیر نظر کتاب میں عملی کام جسے کمر ۂ جماعت میں تجربات کوانجام دینا،انفرادی طور پریا گروپس کی شکل میں پراجکٹس تیار کرنا،معلومات کواکٹھا کرنے کی جنتجو کرناوغیرہ کولا زمی ہے سے طور پر شامل کیا گیا ہے۔

تلامیذ کی تحصیلی استعداد کی وقناً فو قناً جانج کاطریقہ اُن کے اندرکا م سے دلچیپی دلگن کو پیدا کرتا ہے۔اوراس سے مسلسل جامع جانچ کا گوہر مقصود بھی حاصل ہوتا ہے۔

ملا شبہ نظر ثانی شدہ نصاب پرمشتل بیر کتاب اسا تذہ کو سائنس کی موٹر وجد بدطرز پراس کی اصل اسپرٹ کیساتھ تد ریس میں معا ؤن ہوگی۔

بیا مرخلاف آئین اخلاق ہوگا اگر ہم ہدیت شکر بھی نہ پیش کریں۔ ہم سپاس گذار ہیں ان تمام ریاستی دقو می ماہر تعلیم کے جنہوں نے سائنسی درسی کتب کی اس عمدہ و نظیف طور پرتر تنیب دہی میں اعانت کی جواس علم کوجو یا نِعلم میں فطری انداز میں منتقل کر سکتی ہیں۔ ہم ممنون ہیں تمام مصنفین ، مدیران وگرا فک ڈیزائٹرس کے جن کی انتقل کا وشوں کے باعث طلباء تک سائنسی علوم کو جدید پیرائے میں بہم پہنچاناممکن ہو سکا۔

ہم ماہرین تعلیم ،اولیائے طلباء،این جی اوز اور تلامیذ سے متدعی ہیں کہ اس کتاب کی مزید عمد گی کے لیے منا سب مشوروں سے نوازیں۔ہمیں قو می امید ہے کہ اسا تذہ و معلّمین سائنس کی تد ریس میں ان جدید تبدیلیوں کوخوش آمدید کہتے ہوئے درکار پیشہ ورانہ تیاری کیسا تھ عملد رآمد کریں اور طلباء میں سائنسی فکر و تجسس کے ساتھ سوال کرنے کی عادت کوفروغ دیں گے۔

شریمتی بی بثیشوکماری ڈائرکٹر،الیس بی ای آر.ٹی بتلنگانہ

حيررآ باد-

بیکتاب حکومت تلنگاند کی جانب سے مفت تقسیم کے لیے ہے۔20-2019

کتاب ہذا کی ترتیب وتر نمین طلباء کی متحسس طبیعت اوران کی قوت تخلیل کے تناظر میں عمل میں لائی گئی ہے۔ عالم اطفال کھوجی فطرت رکھتا ہے اور ذہن تخلیقی ہوتا ہے۔ چنا نچہ بچے ہراس شئے کے متعلق کامل جا نکاری کا اشتیاق رکھتے ہیں جن سے وہ روشناس ہوتے ہیں اوراس وقت تک سلسلہ سوالات دراز رکھتے ہیں جب تک وہ اس بارے میں طمانیت طبیعت وذہنی آسودگی نہ حاصل کرلیں۔ بچہ کی یہی فطرت مضبط طریق پر سائنسی معلومات کے لئے تک ودو کی اساس ہے۔ آیئے ہم سائنس کو سائٹفک ڈھنگ سے سکھنے کے لئے طلباء کو تیار کرنے سے قبل چندا مور پر بحث کریں۔

قومی در سیاقی خاکہ 2005اور ریائتی در سیاتی 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 فطر کی طور پر پیش آنے والے واقعہ کا تصور کرتے ہیں اس کے ظاہر ہونے والے نتائج پراندازہ 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 بارد ہرائے گئے مشاہدات کی بنیاد پرنظریات کو قائم کیا جانا چاہئے۔ ہماری زندگی پراٹر انداز ہونے والے فطری مظاہراور ذرائع جیسے دن، رات، پانی، ہوا، زمین، پش، روشنی، غذا، گل و دحوش کو ہماری زندگی کے تجربات کی روشنی میں صنف چاہئے۔ اس غرض کے لئے اس کو چاہئے کہ وہ روز مرہ کے ہمارے تجربات پر اپنا اثر منعکس کرے۔ والدین کی ذبن سازی اس طرح کی جائے کہ وہ انسانی زندگی، حیات اور حیاتی تنوع، باد وباراں جیسے اہم فطری مظاہر کی بقاع، بہبود و قطبیر کے لئے سائنسی اطلاق کی تحسین کریں۔ اس تذہ کو چاہئے کہ سائنس اور اس کی کال روم تر سل کے لئے ای حکمت عملی تدو ی کریں جو دستوری اقد ار اور سائنس کی تدریس کے مقاصد کو فلسفیانہ تا خاطر میں سمجھنے میں معاون ہوں نہ کی کال روم تر سل کے لئے ای حکمت عملی تدو ین اس تذہ کی میں بیز و دستوری اقد ار اور سائنسی اطلاق کی تحسین کریں۔ اس تذہ کو چاہئے کہ سائنس اور اس کی کال روم تر سل کے لئے ایسی حکمت عملی تدو ین اس تذہ کی میں بیزوں قد اردار و سائنسی اطلاق کی تحسین کریں۔ اس تذہ کو چاہئے کہ سائنس اور اس کی کل اس روم تر سل کے

قومی وریایتی در سیاتی خاکے، قانون حق تعلیم کی وضاحت کے ہموجب مطلوبہ تعلیمی معیارات کے حصول میں اسکول کا سب سے اہم رول ہوتا ہے۔ سائنس کی تدریس صرف معلومات کے اجتماع تک محد ودنہیں بلکہ پر اجکٹس پڑمل آ ورکی، انعقاد تجربات وعملی مشاہدات کے ذریعہ سائنسی نظریات کے کمل ادراک تک دراز ہے۔ مدرسہ میں سائنس کی آ موزش کا ایک اور مقصد حیاتی تنوع کے تحفظ کے ربحان کوفر وغ دینا بھی ہے اسا تذہ اس گراں بار ذمہ داری کوقبول کرتے ہوئے اس سمت میں طلباء کی فکری نمو میں اہم رول انجام دیں۔ **تدریسی حکمت عملی: -**

درسی کتب سے علم کے نتقل کرنے کا نام تدر لیں نہیں ہے۔استاذ کو سائنس کی فلسفیانہ اسماس کا کما حقہ ادراک رکھنااز بس لازمی ہے اور یہ کہ سائنس بطور مضمون جز نصاب کیوں قرار دی گئی ہے۔ مزید یہ کہ سائنس کی تدریس کا منشائے حقیقی کیا ہے؟ علاوہ ازیں خواندگی سائنس کی وساطت سے مکتب سے وابستہ والدین کے وطیرہ میں حسب خواہش تبدیلی کیا ہے؟ طفلان مدرسہ کواز دیا درلچہیں ویکسوئی کے ساتھ سائنس سکی وساطت سے ملتب سے وابستہ سائنس کی تدریس کے لئے حکمت تیار کرے۔ ذیل میں چند زکات اسما تذہ کے ملاحظہ کے لئے درج ہیں۔

🛠 نصابی کتب میں مثاہدات، مباحث، انعقاد تجربات اور معلومات کی فراہمی کے ذریعہ سائنس *کے مخ*لف نظریات پر جامع آگہی کے لئے درکار مواد شامل کیا جانا جاہئے۔

۲۰ ذتنی 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 شقی سوالات کے علاوہ عمدہ پلانگ کے ذریعہ زائد سوالات اختراع کئے جانے چاہئے۔
 ۲۰ اسباق میں متعارف نظریات کی تفہیم کے لئے نصابی کتب کا پڑھنا از حد ضروری ہے۔
 ۲۰ اسباق میں متعارف نظریات کی تعہیم کے لئے نصابی کتب کا پڑھنا از حد ضروری ہے۔
 ۲۰ طلباء اور اسا تذہ تد رئیں سبق کے دوران نصابی کتب کا پڑھنا از حد ضروری ہے۔
 ۲۰ طلباء اور اسا تذہ تد رئیں سبق کے دوران نصابی کتب کا پڑھنا از حد ضروری ہے۔
 ۲۰ طلباء اور اسا تذہ تد رئیں سبق کے دوران نصابی کتب کا پڑھنا از حد ضروری ہے۔
 ۲۰ طلباء اور اسا تد ہو تاریکی ہے۔
 ۲۰ سایل میں متعارف نظریات کی تعلیم کے لئے نصابی کتب کا پڑھنا از حد ضروری ہے۔
 ۲۰ طلباء اور اسا تدہ تد رئیں سبق کے دوران نصابی کتب کا ہمایت چا بکہ ستانہ استعمال کریں۔
 ۲۰ اسپا تدہ تد رئیں بی کی میں ایک میں پاکل جماعت کے دریعہ در سے دی کر سے دری ہے۔
 ۲۰ سایل منا ہوں سال میں ہو ہے کر میں پر کر میں میں پڑھی ہوں ہو کہ در ہو جا ہوں کر ہو ہوں ہو گئی میں پاکل جماعت ہوں ہے دری ہو کر ہو کی شکل میں پاکل جماعت ہے دریا ہو دریا رہ کو تک کے دریا ہو ہوں کو تا ہو ہوں ہو گی شکل میں پاکل جماعت کے دریعہ دری کے لئے درکار آلات اور پلان کو قبل از دونت تیار کر لیں۔

vi

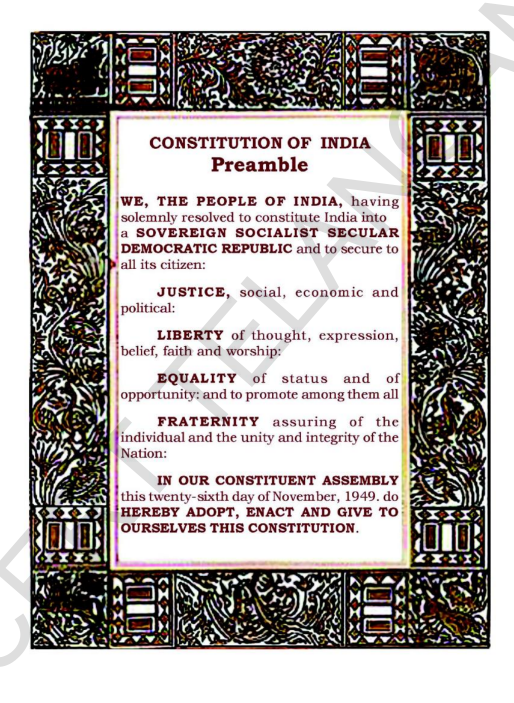
بیکتاب حکومت تلنگاند کی جانب سے مفت تقسیم کے لیے ہے۔20-2019

بد کتاب حکومت تلنگاند کی جانب سے مفت تقسیم کے لیے ہے۔20 - 2019

Downloaded from https:// www.studiestoday.com

vii





بیر کتاب حکومت تلنگانہ کی جانب سے مفت تقنیم کے لیے ہے۔20-2019

Downloaded from https:// www.studiestoday.com

ix

طیمی معیارات	7,		
تفصيلات	تعلیمی معیارات	سلسله. نشّان	
بچ تفصیلات بیان کرنے کے قابل ہوں گے، مثالیس دیں گے، وجوہات بتلائیں گے، فرق اور مثابہت کی وضاحت کریں گے، درسی کتاب میں	تصورات کی تفہیم	1	
دیے گئے تصورات کی حکمت عملی بیان کریں گے۔ بچ تصورات سے متعلق شکوک دشبہات کے ازالے کے لیے سوالات کریں گے اور مباحثہ میں حصہ لیں گے۔	سوالات کرنا اور مفروضات قائم کرنا	2	
مے روب شوری سے یہ کے۔ دیئے گئے مسائل پر مفروضات قائم کریں گے۔ بچے درسی کتاب میں دیئے گئے تصوارت کی تفہیم کے لیے از خود تجربات		3	
انجام دیں گے۔ حلقہ کمل کے تجربات میں حصہ لینے کے قابل ہوں گے۔اوراس سے متعلق	مشامدات		
ر پورٹ تیارکریں گے۔ بچانٹر ویواورانٹرنیٹ کا استعال کرتے ہوئے معلومات اکٹھا کریں گےاور با قاعدہ طور پراس کا تجزبیہ کریں گے	معلومات اکٹھا کرنے کی مہارتیں/منصوبہ کام	4	
ب کاللزہ طور پڑا ل6 بر نیہ کریں کے بچ شکلیں اُ تارکراور نمونے تیارکرتے ہوئے تصورات کی تفہیم کی وضاحت کریں گے۔	شکلیں اُتارنا /نمونے	5	
یج افرادی طاقت اور ماحول کی سراہنا کریں گے اور ماحول کے تئیں جمالیاتی ذوق کااظہار کریں گے۔وہ جمہوری اقدار کی پاسداری کریں گے۔	توصيف/ جمالياتی حس/ اقدار	6	
بچ اپنی روزمرہ زندگی میں سائنسی تصورات کا اطلاق کریں گے اور حیاتی تنوع سے تیکی غور وفکر کریں گے۔	روزمرہ زندگی میں اطلاق/حیاتی تنوع	7	

بد کتاب حکومت تلنگاند کی جانب سے مفت تفتیم کے لیے ہے۔20 - 2019

Downloaded from https:// www.studiestoday.com

х



فومى ترانه من ادهی نایک بھارت بھاگیہ ودھاتا پنجاب سندھ تجرات مراٹھا' ڈراوڈ' انگل ونگا وندهيا، ہما چل ٰيمنا' گُنگا' اُچ حچل جل دھي تر نگا تواشیم نام حاک تواشیم آشش ماگ گاتھا ودهاتا جيا جيا - رابندرناتھ ٹیگور ہندوستان میراوطن ہے۔تمام ہندوستانی میرے بھائی بہن ہیں مجھےاپنے وطن سے ہیار ہے اور میں اس کے عظیم اور گونا گوں ورثے پرفخر 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 تیئ رحم دلی کا برتا وُرکھوں گا/ رکھوں گی۔ میں اپنے وطن اور ہم وطنوں کی خدمت کے لیےا پنے آپ کو وقف کرنے کاعہد کرتا ہوں/کرتی ہوں۔ ۔ بیکتاب حکومت تلنگانہ کی جانب سے مفت تقشیم کے لیے ہے۔2019-2019 xii

غذاكحاجزا

غذاکے استعال اورانجام دی جانے والی سرگرمیوں کے درمیان تعلق کے بارے میں مباحثہ شیجئے۔ہمیں مختلف کا م کرنے کے ليے جوتوانائی درکارہوتی ہے وہ غذاء سے حاصل ہوتی ہے۔ 🖈 کیا ہمیں حالت نیند میں بھی توانا ئی کی ضرورت ہوتی ہے؟ ہاں یانہیں کیوں؟ کیا آپ کومعلوم ہے کہ 'حالت نیند میں بھی ہمارےجسم میں تنفس کےدوران خون وغیرہ جیسے کی ایک افعال انجام پاتے ہیں۔ إس ليے حالت نيند ميں بھي ہميں توانا ئي کي ضرورت ہو تي ہے' کیا آب حالت نیند میں ہمارےجسم میں انجام یانے والے چند ادرافعال کوشامل کر سکتے ہیں۔ درج ذيل سوالات يرم صي-اِن پرغور کرتے ہوئے اپنے دوستوں سے بحث تیجیے۔ اگرآ ب دو پہر کا کھانا، نہ کھا ئیں تو کیامحسوس کرو گے؟ .1 اگردن بھرکھانانہ کھائیں تو کیا ہوگا؟ .2 اگرآ پ کوسلسل کچھدن تک غذاء نہ ملے تو کیا ہوگا؟ .3 ہمیں غذاء کیوں لیناجا ہے؟ اوراس میں کو نسے اجزاء .4 يائے جاتے ہيں؟ آیئے اب ہم غذا کے مختلف اجزاء کا مطالعہ کریں۔

مشغلہ:-2 غذاء کے مختلف اجزاء کی فہرست تیار کرنا:۔ شکل-2 میں دیئے گئے پیا کٹ کا مشاہدہ سیجئے اوراس میں موجود غذائی اجزاء کو معلوم سیجئے اگر معلوم کی گئی غذائی اجزاء جدول میں موجود ہیں تو(•) کا نشان لگائے۔اسی طرح بازار میں دستیاب تح چیلی جماعت میں آپ نے سیکھا کہ ہم مختلف غذائی اشیاء جیسے بریا نی ، پلی ہارا ، اڈلی روٹی ، دال وغیرہ کو بطور غذا استعال کرتے ہیں اور بعض غذائی اشیا کی تیاری کے طریقہ کار سے بھی واقف ہو چکے ہیں۔ہم جانتے ہیں کہ کس طرح غذاء کی تیاری میں تیل اور دیگر مصالحہ جات کے استعال سے غذاء



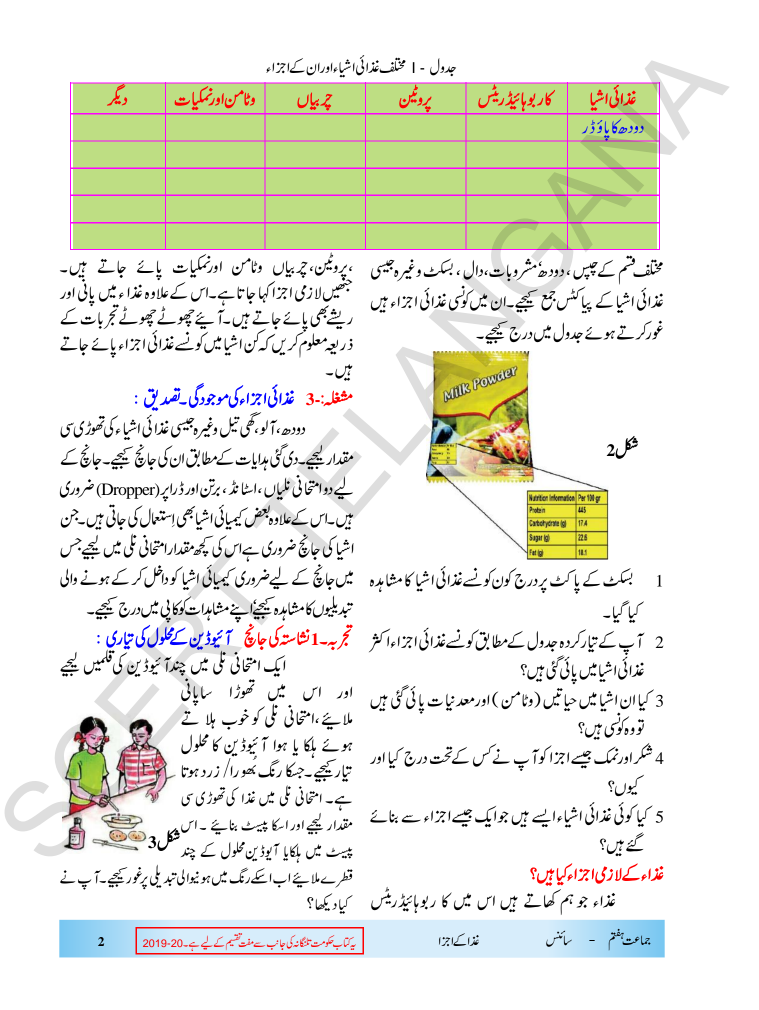
شکل -1 بر شخص کی اپنی ایک پسندیده غذاء ہوتی ہے۔ آپ کی پسندیده غذا کیا ہے؟ آپ اسے کیوں پسند کرتے ہیں؟ کیا آپ کے لیے صرف پسندیده غذاء ہی کا فی ہو گی ؟ کیوں؟ پا آپ کے لیے صرف پسندیده غذاء ہی کا فی ہو گی ؟ کیوں؟ آپ دوز آنہ کس شم کی غذاء کھاتے ہیں؟ سو چے اور بتا یے کہ آپ یہ فارا کی کہ مالے ہیں؟ والی سرگر میوں اور استعال کی جانے والی غذائی اشیا کی فہرست تیار سیچئے اینی ریورٹ پیش کیچئے ۔ گروہی طور پر ایے شیچر سے

غذاكحاجزا

جماعت ثفتم - سائنس

1

بد کتاب حکومت تلنگاند کی جانب سے مفت تقتیم کے لیے ہے۔20-2019



اگر غذائی شیئ طوس حالت میں ہوتو اس کو سفوف یا بیسٹ کی کی حالت میں بدل دیجے۔ اب امتحانی نلی میں سفوف کی کچھ مقدار لیجئ اور اس میں پانی کے دس قطرے ڈالکرا سے خوب ہلا یئے۔ ایک صاف امتحانی نلی میں اس محلول کے دس قطرے لیجے اس کے بعد کا پر سلفیٹ کے محلول کے دوقطرے اور سوڈ یم ہائیڈ روآ کسائیڈ کے 10 قطرے امتحانی نلی میں لے کرخوب ہلا یئے اور رنگ میں واقع ہونے والی تبدیلی کا مشاہدہ سیجے۔ امتحانی نلی میں سُرخی مائل یا بنفش رنگ کی تبدیلی پروٹین کی موجود گی کو ظاہر کرتی ہے۔ مذکور دہ بالا ترب کے تبدیلی پروٹین کی موجود گی کو ظاہر کرتی ہے۔ مذکور دہ بالا اجز ایک مقدار مختلف غذا میں موجود ان غذائی اجز ای کس ان اجز ایک مقدار مختلف غذائی اشیا میں مختلف ہوتی ہے یعنی چاول میں کا ربوہ ائیڈریٹ (نشاستہ) زیادہ ہوتا ہے جبکہ تیل میں چر بیا ں زیادہ پائی جاتی ہیں۔ کر ایک مقدار مختلف خذائی اشیا میں مختلف ہوتی ہے کی جاتے ہیں لیکن ان کا ربوہ ائیڈریٹ (نشاستہ) زیادہ ہوتا ہے جبکہ تیل میں چر بیا ں زیادہ پائی جاتی ہیں۔

جدول ۔2 میں دی گئی مختلف غذائی اشیا کی جائج سیجئے اور معلوم سیجیے کہان میں کون کو نسے غذائی اجزاء پائے جاتے ہیں۔ اپنے مشاہدات کوجدول ۔2 میں درج سیجیے۔ 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 اشیا میں مختلف ہوتی ہے۔جدول میں دی گئی غذائی اشیا میں کو نسے اجزاء پائے جاتے ہیں۔ تجزیبہ سیجیے۔اپنے دوستوں سے بحث کرتے ہوئے جوابات لکھئے۔ غذا کے رنگ کا نیلا ہوجانا نشاستہ کی موجودگی کوظا ہر کرتا ہے۔ بچاور بچے ہوئے موز کو لے کراس تج بہ کود ہرا کردیکھتے۔ تجربہ:-2 چربی کی جائی : مقدارلیکرا سے ایک سفید کا غذ پر مقدارلیکرا سے ایک سفید کا غذ پر مقدارلیکرا سے ایک سفید کا غذ پر مقدادلیکرا سے ایک سفید کا غذ پر مقاف ہوجائے تو ہم یہ کہہ سکتے میں کہ اس میں چربی موجود ہے۔ میں کہ اس میں چربی موجود ہے۔ میں کہ اس میں چربی موجود ہے۔ میں کہ اس میں رکھ کر کھا یا ہوگا ۔ آپ نے دیکھا ہوگا کہ وہ تجربہ:-3 پردیٹین کی جائی :

2% کا پر سلفیٹ کامحلول 10% سوڈ یم ہا تیڈردآ کسائیڈ نے محلول کی معلول کی تیاری: 2% کا پر سلفیٹ نے محلول کی متیاری: 2% کا پر سلفیٹ نے محلول کی متیاری نے لیے 2 گرام کا پر سلفیٹ کو محلول کی معام کی پھیے۔ 100 ملی لیٹر پانی میں حل کی پھیے۔ 10% ملی لیٹر پانی میں حل کی پھیے۔

محلول کی تیاری کے لیے10 گرام سوڈ یم ہائیڈردآ کسائیڈ کو100 ملی لیٹر پانی میں حل سیجئے۔ایک گرام سوڈ یم ہائیڈردآ کسائیڈ تقربیاً چھ Pellets سوڈ یم ہائیڈردآ کسائیڈ کے مساوی ہوتا ہے۔

جدول-2 کار بوہائیڈر سیس، پرونین اور چر بی کے لئے غذاتی اشیاء کی جائچ							
چربی موجوده رنہیں	پروٹین موجود <i>رہی</i> ں	نشاسته(کاربومائیڈریش)موجودرنہیں	غذائى اشيا	سلسله نشان			
			چاول(پکاہوا)	1			
			آ لو	2			
			נפנש	3			
			دېمى	4			
			انڈا	5			
3 2019	عانب سے مفت ^{تق} تیم کے لیے ہے۔20-0	کے اجزا پر آپرا کی اجزا	سائنس غذا	باعت بمفتم -			

مشغله-5 : غذائى اشياميں ريشے: ترائی بھینڈی، سیم اور اُبلا ہوا رتالوں وغیرہ کیجیے۔ اُنھیں ٹکڑے ^مكر بي مي انھيں رگر كرد يكھتے۔ 3. آلوکی جانچ کے بعد آپ نے آسمیں کو نسے غذائی اجزاء کو پایا؟ ات ني باريک ريشے يا دھا گے نما ساختوں کا مشاہدہ 🖈 كما؟ ایپریشے یادھا گہنما ساختیں کیا کہلاتے ہیں؟ دراصل بیفذائی ریشے ایک قسم کے کاربوہائیڈریٹس سے بن 5. دی گئیا شیامیں زیادہ پروٹین کس غذائی شیئے میں یائے گئے؟ ہوتے ہیں جونا قابل ہضم ہوتے ہیں اور غذاء کوآ نتوں میں سے کسی شخص کی عمراور اس کے کام کے لحاظ سے اُس کو کاربوہائیڈیٹس اور چربیوں کی ضرورت ہوتی ہے۔ بڑھتے ہوئے بحوّ اور بالغول لیے مقوی غذاء کی ضرورت ہوتی ہے۔ان کے ليجابسي غذاءجن ميں يردين زيادہ ہوں جيسے دودھو غيرہ کا اِستعال 6.15 بہت ضروری ہوتا ہے۔اس کے علاوہ قلیل مقدار میں وٹامن اور گذارنے میں مدددیتے ہیں۔ بیریشے میں قبض سے بچاتے ہیں۔ نمکیات بھی ضروری ہوتے ہیں۔مقوی غذاء کے استعال سے ہم اینے استاد سے قبض سے متعلق بحث شیجیےاور معلوم شیجیے کہ غذائی ریشے بیش کے تدارک میں س طرح کارآ مدہوتے ہیں؟ ریشے دارغذائی اشباکے ذرائع: این جماعت کے بخوں سے معلوم کیجیے کہ کیا ان اجناس،رتالو،مٹر، کدّ و،سیم، یا لک اور پھل جیسے موز، کافرادخاندان کومقوی غذاءدستیاب ہے؟ اگرنہیں تواپیا سیب، پیا کی وغیرہ سے ہمیں غذائی ریشے حاصل ہوتے ہیں۔ ہم کو چاہئے کہ ہم ہماری غذاء میں ریشہ دارغذاء کوبھی شامل کریں۔اکثر ہم پھلوں کواُس کا چھلکا نکال کرکھاتے ہیں۔جیسے موز لیکن بعض پھل ، جیسے سیب ، انگور ، جام وغیرہ بغیر چھلکا نکا لے

ہماری غذاء میں چندایسے غذائی اجزاء یائے جاتے ہیں کھاتے ہیں۔ بھلوں اورتر کاریوں کو بغیر چھلکا نکا لےاستعال کرنا جو ہماری جسمانی نشونما کے لئے ضروری ہوتے ہیں انہیں ریشے چاہیے۔ کیونکہ ان میں ریشوں کی مقدار زیادہ ہوتی ہے۔ بیر یشے دارغذائى اجزاءكهاجا تاب-

4

بدكتاب حكومت تلزكانه كى جانب سے مفت تقسيم كے ليے ہے۔20-2019

غذاكياجزا

کونسی غذاءنشاستے کی موجود گی کوظا ہر کرتی ہے؟

2. دودھ میں کونسے اجزائے پائے جاتے ہیں؟

4. س غذائی شئے میں زیادہ چربی یائی گئی؟

صحت مندرہ سکتے ہیں۔

غور کیچے!

ريش داراجزاء:

جماعت بفتم - سائنس

کیوں ہور ہاہے؟ اس کی وجہ کیا ہے؟

اسمستله كاحل كيا موسكتاب؟

اس کے علاوہ ہمارےجسم میں ہونے والے کئی حیاتی افعال کے لیے یانی بہت ضروری ہوتا ہے لہذا ہمیں روزانہ وا فرمقدار میں یانی پیناحا ہے۔



متوازن غذا: آية ايباكرديك : کل صبح سے شام تک آپ کی کھائی ہوئی غذائی اشیا کے نام جدول میں لکھتے۔

شام کا کھانا	دوپېرکا کھانا	ناشته
		\mathbf{X}

کیا آپ کی کھائی گئی غذاء میں تمام ضروری غذائی اجزاءموجود ہیں؟اپنے دوستوں سے بحث تیجیے۔ آت ایپاکردیکھیں مشغلہ :-7 تھالی میں رکھی گئی مختلف غذائی اشیا کوغور سے دیکھئے۔ ان غذائی اشیامیں کون کو نسےغذائی اجزاءموجود ہیں،انہیں دی گئی جدول میں درج شیجیے۔





5

نقصان ده حشرات کُش دواؤں کا اِستعال بہت زیادہ ہورہا ہے یہ دوائیا ں ہماری صحت کے لیے نقصان ده ہوتی ہیں لہذا بچلوں اور شكل7 تر کاریوں کو بغیر چھلے ہوئے کھانے سے پہلے انھیں نمک کے یانی سے اچھی طرح دھونا جا ہے۔ یانی: ہمارےجسم کے لیے درکارلاز می اجزاء میں یانی بہت اہم جز

باضمه کے عمل میں مدد دیتے ہیں

ليكن آج كل زراعت ميں كئى

ہے ہر روزہمیں مناسب مقدار میں پانی پیا چاہے۔کیا آپ جانتے ہیں کہ ہمیں بھلوں اور ترکاریوں سے بھی یانی حاصل ہوتا ہے؟ کئی قشم کے بھلوں اور ترکاریوں میں پانی پایا جاتا ہے۔



شکل 8 میں دئے گئے چند پھل اور تر کاریوں کو کاٹ کر دیکھے زیادہ تر ترکاریوں جیسے آلو، پھلی، کھیرا، ٹماٹر، ترائی، اور یچلوں جیسے سیب ، پیکی ،اور تر بوزہ وغیرہ میں یانی پایا جاتا ہے۔ ہمارے جسم کیلئے پانی کیوں ضروری ہے؟

آية ايماكرديكيس- يانى استعال كوجان ك لي

ایک ایک کا ٹکر الیکراسے ایک پلاسٹک کے یائپ کے اندر رکھئے۔ اینج کو پنچاو پر حرکت دینے کی کوشش سیجیے آپ کچھ مشکل محسوس کریں گئے۔اب اس انتیج کے ٹکڑے کو پانی میں بھگو کر دوبارہ اس عمل کو دہرا ہے ۔اس مرتبہ آپ اسی کو آسانی سے حرکت دے سکیں گے۔ (شکل۔9) ایسا کیوں ہوا؟ یانی غذاءکو ہاضمی نالی میں بآ سانی حرکت کرنے میں مدددیتا ہے۔

> جماعت بفتم - سائنس غذاك_إجزا



- غذانی اشیامیں ہر قسم کے اجزا پائے جاتے ہیں کیلن ان اجزاء کی مقدار ہر شئے میں مختلف ہوتی ہے۔
 - ریشے دارغذا قبض کوروکتی ہے۔
- ہمارےجسم کی بہتر کارگردگی کے لیے مناسب مقدار میں یانی پیناحا ہے۔
- الیی غذاء جس میں کا ربوہائیڈریٹس ، یردیٹن ، چربیا ں، والمن، نمكيات وغيره مناسب مقدار ميں موجود مون تو وہ''متوازن غذاء'' کہلاتی ہے۔

اين اكتساب كوبر هاية :

- 1. دو پہر کے کھانے میں کھائی گی غذائی اشیامیں موجود غذائی اجزا(مقویات) کی فہرست تیار کیجیے۔
- 2. بتول ہردن صرف بریڈ (روٹی)اور آملیٹ ہی کھاتی ہے۔ کیا اس کی غذاءمتوازن غذاء ہے؟ کیوں؟
- ایس غذائی اشیا کی فہرست نیار کیجیجن میں تمام غدائی اجزاء (مقوبات)موجودہوں۔
 - 4. میں کون ہوں؟

- 5. اگر ہماری غذاء میں ریشے شامل نہ ہوں تو کیا ہوگا؟
- دی گئی غذائی اشیا میں کو نسے اجزاء موجود میں جانچ سیجی؟ (مونگ پھلی، کی ہوئی دال، کھانا)
- 7. آپ کے پندیدہ غذائی اشیا کے اشکال اتاریخ اور بتلائے كەدە آپكوكيوں يېندېيې؟ 8. اگرآ ب سی تقریب میں شرکت کریں اور وہاں مختلف قشم کے

غذائی اشیا جیسے حاول،روٹی یوری، اڈلی، دوسا، سموسه، دال، سبزسلاد، ترکاری کا سالن، بچلوں کا چاٹ، مرغ

7

بد کتاب حکومت تلگانہ کی جانب سے مفت تقتیم کے لیے ہے۔20-2019

اس قتم کی غذائی اشیا کا اِستعال ہر گزینہ کریں۔ کیونکہ اِن کا استعال سي بھى لحاظ سے سود مند نہيں ہے۔ آپ اپنے دوستوں سے ل كركروه بنايئ اورجنك فود سے ہونے والے نقصانات پر بحث تيجير۔ کسی علاقے کےلوگوں کی غذائی عادتوں کا انحصار وہاں کی آب ہوا ، تہذیب اور رسم و رواج پر ہوتا ہے۔ ہم یہاں اکثر جاول اِستعال کرتے ہیں جبکہ شالی ہندوستان میں روٹی اِستعال کی جاتی ہے۔ کیونکہ وہاں گیہوں کی فصل زیادہ ہوتی ہیں ۔لوگوں کی غذائی

عادتیں اور پکوان کے طریقے اُن کی تہذیب کی حکا سی کرتی ہیں۔

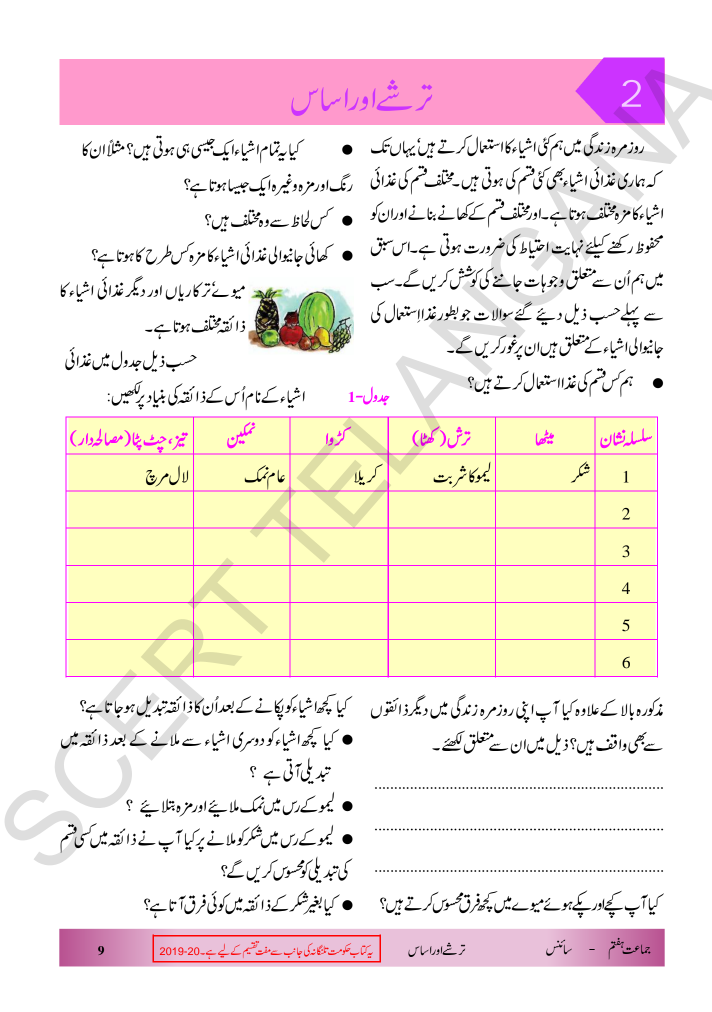


غذاءاورتغذبيك تاريخ: آج سے تقریباً 170 سال قبل مغرب میں غذاء اور تغذیبہ سے متعلق سائنسی معلومات بہت کم تصتغذيه کی جدید سائنس کا بانی ایک فرانسیس سائینسدان

''لیوائیز بر (1793 تا 1743) ہے جس نے تغذیہ پر تحقیقات کے نئے راز کھولے۔ سال 1752ء میں جیمس لنڈس (James) (s) انے استر بوط (Scurvy) نامی بیاری کا پیۃ چلایا اور بتلایا اس بیاری کاعلاج تازه بھلوں اورتر کاریوں کوکھا کر کیا جاسکتا ہےاور اس نے بتایا کہ بعض بیاریوں کےعلاج کے لیے خصوص غذائی اشیا ہوتی ہیں ۔ 9 اویں صدی میں یہ پتہ چلا کہ ہمارا جسم کا ر بو ہائیڈریٹس، بردٹین اور چربیاں جیسے تین اہم غذائی اشیاء کوغذا سے حاصل کرتا ہے۔ كليدي الفاظ نشاسته(کاربومائیڈریٹس)،ریشے متوازن غذا، یروٹین، چربیاں، قبض غذائی اشیامیں کاربوہائیڈیٹس، پروٹین، چربیاں، وٹامن اور نمکیات جیسےغذائی اجزاء پائے جاتے ہیں۔ جماعت بفتم - سائنس

غذاكحاجزا





رانی اور سائی سفید کاغذ بچھا کراُس پرکھا نارکھ کرکھارہے تھے کچھ کھانا کاغذیر گرا۔انہوں نے کاغذ کو صابن کے پانی سے دهود الاوه حيرت مين پر گئے جب کاغذ پر سرخ دھے نمبودار ہوئے۔ كاغذير سرخ دهبوں كے نمودار ہونے كى وجَه كياتھى ؟ رنگ میں تبزیکی : جب بھی ہلدی میں چونے پاصابن کا یانی ملایا جاتا ہے تواس کارنگ تبدیل ہوجاتا ہے۔ کیااس طرح دیگراشیاء کے رنگوں میں بھی تبدیلی ممکن ہے؟ آئے دیکھتے ہیں۔ ہلدی کے لیب میں ڈبویا ہوا کاغذیجئے ۔جدول-3 کے اشیاء جہاں تک ممکن ہو سکے زیادہ سے زیادہ تعداد میں حاصل شیجئے۔ان اشیاء کو یک بعد دیگر ہلدی گے ہوئے کاغذیر ڈالتے جائے آپ روز مرہ زندگی میں استعال ہونے والی دیگر اشاء بھی کے سکتے ہیں۔ آپ نے کیا مشاہدہ کیا؟ رنگ میں کس قسم کی تبدیلی نظرآ کی ؟ اشیاءکو جب ہلدی لگے ہوئے کاغذ پر ڈالا جائے تو اس کے رنگ میں تبزیلی داقع ہوتی ہے۔ وہ اشیاء جنہیں دوسری اشیاء کے ساتھ ملانے پررنگ میں تبدیلی واقع ہوتی ہے مظاہریا(Indicator) کہلاتی ہیں۔ ہلدی ایک قدرتی مظاہر ہے جدول:2 کے ذریعہ اس طرح کے اور بھی قطری مظاہر تیار کر سکتے ہیں اور ان کی جائج کر سکتے ہیں۔آیئے ہم چند اشیاء کا امتحان کریں گے۔ جدول: 3 میں دی گئی اشیاء کو قدرتی مظاہر کے ساتھ ملاکر جانچ کریں اور رنگ میں واقع ہونے والی تبدیلی کونوٹ کریں۔اس کے علاوہ دوسری اشیاء کے ساتھ بھی اس طرح کی جائج کریں۔اور تبدیکی کونوٹ کریں۔

کیا اشیاء کو ایک دوسرے میں ملانے سے ان کے رنگ میں کو کی تبدیلی واقع ہوتی ہے ؟
 چونے کے پانی میں ہلدی ملانے سے آپ نے کو کی تبدیلی محسوں کی؟
 محسوں کی؟
 محسوں کی الفوف لیجئے اسمیں کچھ پانی ملا کر لیپ بنا لیجیے ایک سفید کا غذیر ایک پھول سفید کا غذیر ایک پھول سفید کا غذیر استعمال کرتے ہوئے صابن کے پانی سے کی تصویر بنا ہے۔ میں رنگ کھر ہے۔
 کی تصویر بنا ہے - برش استعمال کرتے ہوئے صابن کے پانی ملا کر ایپ بنا ہے۔
 کی تصویر بنا ہے - برش استعمال کرتے ہوئے صابن کے پانی ہیں کہ میں رنگ کھر ہے۔
 کی تصویر بنا ہے - برش استعمال کرتے ہوئے صابن کے پانی میں جڑھا ہے۔



شكل 1

اسی طرح تھوڑا چونے کا پانی کیچئے اسلے 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 کیساں تبدیلی واقع ہوئی؟

		•••	U , 1	•	2	جدوں-			
رتگ کی تبریلی کا مشاہدہ								مظاہر	
مِلك آف ميكنيشيا	شيشهك	چونے کا	صابن	ليموكارس	موز (کیلا)	سيبكارس	ىركە	مظاہر کاغذ کا رنگ	ان اشیا کے استعال
	صفاتى كامحلول	يانى						رنگ	<u> سے تفطیر یکا غذ</u> کے
		•							مظاہر بنایے گے
									بلدى
									گڈمیل کی پھڑیاں
									آم کا پ ن ہ
									شلجم
									گنیر کا پھول
								_	
10	2019-20	ہم کے لیے ہے۔(إجانب سےمفت تقتبہ	ب حکومت تلنگانه ک	بيركتار	دراساس	تريثهاو	U	جماعت مفتم - سائن

چونے کے یانی کی تیاری	دیگراشیاءکیساتھ بھی جانچ کریںاور تبدیلیوں کامشاہدہ کریں۔
نصف بیکریانی لیں اوریان میں استعمال کیا جانے والا چونا	بیہ سیجیج : -3 میوے، سبزیاں، ٹھنڈے مشروب اور مختلف اقسام
تقریباً گرام ڈالیں اور یانی کوخوب ہلائیں اور پھررات بھر	کے محلول کیجئے اُن کو سرخ اور نیلے تتمس کاغذلیکر
کر چاک کرا اداین اور پال و وج بلا یں اور پر کرانے ج کیلئے چھوڑ دیں۔اور دوسرےدناُسے چھان کیں اوراس یانی	جائچ کیلجئے اور نتائج کو جدول :3 کے متعلقہ کالم 🖍
یے چورڈ یے۔اوردو کرنے دن اسطے چکان یں اورا ک پان کوتج بہ کے لئے استعال کریں ہمچلول شفاف ہونا چاہئے۔	میں (۷) کانشان لگا کر ظاہر کریں۔ جدول-3
وبر بہ چر سے اسلمان تریں بیلوں شفاف ہونا چاہے۔ وہ اشیاء جو نیلےتمس کوسرخ کتمس میں تبدیل کرتی ہیں،	اشياء مر ثلتمس کی خلیتمس کی تبدیلی کتمس میں کوئی
	تبديكي نيلتمس سرخ لتمس ميں تبديكي نيس
ترش خاصیت کی ہوتی ہیں۔وہ اشیاء جوسرخ کٹمس کو نیلے لیمیں علہ مذہبا کہ قدید یہ بین زود کی قدید	یں
لتمس میں تبدیل کرتی ہیں،اساسی خاصیت کی ہوتی ہیں۔ جب مد مرکز چین مار سریں کی ہوتی ہو	1. سنترے
فہرست میں دی گئی اشیاء میں پچھالیں بھی ہیں جونہ ہی خکتمیں برالتمیں مدین برالتمیں چکتمیں مد	2. ئائر
سرخ تتمس کو نیلیتمس میں اور نہ نیلیتمس کوسرخ کتمس میں مدینا سے قد ب کیسر شرک تہ جاری سے بیار شرک	3. كماني كاسوذا
تبدیل کرتی ہیں۔ایسی اشیاءکوتعدیلی خاصیت والی اشیاءکہ	4 بعدنى پانى
جاتاہے۔	5. برکا
الم كولسى اشياء سرخ كتمس كونيكيمس ميں تبديل كرتى ہيں؟	6 بمک کاپانی
🖈 كونسى اشياء خليتمس كوسرخ كتمس ميں تبديل كرتى ہيں؟	7 شيميو
🖈 کیاایسی بھی اشیاء ہیں جودو سے زیادہ مظاہر کا رنگ تبد	8.واشْنَك سودُ ا
کرتے ہیں	9.إسپرىك
احتیاط : اپن معلم کی اجازت کے بغیر کسی شئے کامزہ نہ چکھیر	10. كُتاب
استعال کئے گئے امتحانی نلیٰ ہلانی یا قوطار (Dropper) (مختلفا	11 كلرى
فتسم کے کاغذیر قطرہ بہ قطرہ مائعات ڈالنے کے لئے) کوصاذ	12. تورائی
کر 'یں تا کہ دوبارہ ان کواستعال کر سکیں۔	13 جمرا
یہ کیچئے - 4 مندرجہ بالا مشاہدات کے ذریعہ اشیاء کی درجہ بنا سیحہ	14. چھانچ 14
سيحيح بجدول-4	15.دودھ
	16.شروب
ترشی اشیاء اساسی اشیاء تعدیلی اشیاء	17. يكوكارس
	18. انگورکارس
	19 بنہانے کا صابن
	20.دھونے کاصابین
	21. چ نے کاپائی میں ذ
	22 بشکر کاپانی

آپ نے کیاغور کیا ؟ جب میکنیشم کے آکسائیڈس کو پانی میں حل کیا جائے تو منگنیشم ہائیڈروآکسائیڈ حاصل ہوتا ہے۔ اس طرح پوٹاشیم اور سوڈ یم کا طرح ہے لیں اور ایک نلی میں فیتافتھلین اور دو امتحانی نلیوں میں ہائیڈروآکسائیڈ حاصل ہوتا ہے۔ اس طرح پوٹاشیم اور سوڈ یم ہائیڈر دو آکسائیڈ اور سوڈ یم ہائیڈر دو آکسائیڈ کے پچھ قطرے ڈالیں اور اسکا اثر کونوٹ کریں۔ یہی کا م آکسائیڈس سے پوٹاشیم ہائیڈروآکسائیڈ اور سوڈ یم ہائیڈر دو آکسائیڈ اور سوڈ یم ہائیڈر دو آکسائیڈ اور سوڈ یم ہائیڈر دو آکسائیڈ کے پچھ قطرے ڈالیں اور اسکا اثر کونوٹ کریں۔ یہی کا م آکسائیڈس سے پوٹاشیم ہائیڈروآکسائیڈ اور سوڈ یم ہائیڈر دو آکسائیڈ اور سوڈ یم ہائیڈر دو آکسائیڈ اور سوڈ یم ہائیڈر دو آکسائیڈ کے پچھ قطرے ڈالیں اور اسکا اثر کونوٹ کریں۔ یہی کا م آکسائیڈس سے پوٹاشیم ہائیڈروآکسائیڈ اور سوڈ یم ہائیڈر دو آکسائیڈ اور سوڈ یم ہائیڈر دو آکسائیڈ کے پچھ قطرے ڈالیں اور اسکا اثر کونوٹ کریں۔ یہی کا م جر ایک پر دو آکسائیڈ اور سوڈ یم ہائیڈر دو آکسائیڈ اور سوڈ یم ہائیڈ اور سوڈ یم ہائیڈر دو آکسائیڈ کے پچھ قطرے ڈالیں اور اسکا اثر کونوٹ کریں۔ یہی کا م جر سے کیلئے ایک کے بعد دیگر کرتے جائیں اور جدول - کی سے کی مشاہرات جر دول - 3 میں دی گئی اشیاء کولیں اور ان کا امتحان کو اس جدول میں نوٹ کریں۔

جدول - 7

	OBSERVED فتر		تېريلى		اشياء
(Colourless Phe	فيناقتصليس (enolphthalin	(Methyl Oran	میتھا ئیل آریخ (ige	SU	JBSTANCES
کے ذریعہ کی گئی جانچ	بالامشامدات كوتمس كاغذ	مندرجہ سےتقابل کریں۔) رکھتے ہیں؟ بیر کیسے (<i>کے نگلنے</i> پریقین	 کیا آپ لیمو ہے خون ممکن ہے؟
زیشےاوراساس میں	ل کرتے ہوئے کیا آپ ت	• مظاہرکواستعال	بذکرتے ہیں بیہ بات	سے آپ کیا نتیجہ اخ	 مندرجه بالااعدادوشارے
		فرق کر سکتے ہیر) ہیں چنداساسی اور		ذ ^ہ ن نشین کر کیجئے کہ چنا
	ى كرنے كا پيانە كيا ہے ؟	ان کی درجہ بند		ی رکھتی ہیں۔	چنداشياءتعديلى خاصيت
<u>ج</u> ؟	سے خون کا آنا، کیسے مکن ۔	ليمو	اليموكوكانتا بحقو خون		• • •
					نکل آتا ہے۔ حقیقت بی _ہ ۔ سرمار م
00			•	•	(Hibiscus) کے محلول میں ڈ خبہ پہلتا ہے کہ آب
1			• •	•	سے خون نکلتا ہوا دکھائی دیتا میتھا ئیل آریٹی اور (Citric)
	K ve	200			ہوجا تا ہے۔ کئی مقامات پرلوگ
20	-	شکل 2			بےطور پر کرتے ہیں۔اب آپ
13	ى فت ىقىم كے ليے ہے-2019-201	لتاب حکومت تلنگانہ کی جانب سے	راساس بيرک	تر شےاور	جماعت بمفتم - سائنس



مندرجه بالاتجربات کی بنا پراینے مشاہدات کوتر شے اور اساس مندرجه بالاتجربه سے آپ نے مشاہدہ کیا ہوگا کہ اگر ہم زیادہ اساس (کاسٹک سوڈا) کوتر شی محلول (مائیڈ ردکلورک تریشہ) میں کے خواص کے مطابق لکھتے۔ ہم بیدد بکھ چکے ہیں کہ تعدیلی محلول مظاہر (Indicators) پر ڈالیں تو وہ اساس میں تبدیل ہوگا۔ا*س طرح ہم* اساسی محلول میں اثرانداز کنہیں ہوتے اسکے علاوہ ہم یہ بھی جانتے ہیں کہ مظاہر اضافى ترشى محلول ملانے يروہ ترشى محلول ميں تبديل ہوگا۔ پرتر شوں اور اساس کے اثرات مختلف ہوتے ہیں۔ جب ایک اگرآ ب و بائیڈر دکلورک تر شے کامحلول دیا جائے تو آپ س طرح ترشهاوراساس كوملا كرمحلول بناياجا تابي توكياوه محلول تعديلي موكا؟ اس كوايس محلول ميں تبديل كريں تے جونہ تو ترشى ہوادر نه اساسى ہو؟ به یچ - 8 اگرآب کو کاسٹک سوڈ اکامحلول دیا جائے تو آپ کس طرح أيك صاف امتحاني نلي ليس صاف (Dropper) كوليكر اسکوا یس محلول میں تبدیل کریں گے جو نہ تو ترشی ہوا در نہ اساسی؟ احتیاط سے بلکایا ہائیڈروکلورک ترشے کے 10 قطرے اس جب تر شاور اساس كومساوى تناسب ميس ملايا جائ میں داخل تریں اور اس میں دو قطرے توتعديلى محلول حاصل موگا _اعلى جماعتوں ميں ہم (Phenoplhthalein)مظاہر کے ملائیں۔ عمل تعدیل کے بارے میں پڑھیں گے۔ س رنگ کامحلول تیار ہوا؟ اب اس میں کا سٹک سوڈے کے محلول کو (جس کا ارتکازہائیڈروکلورک زرخيز زمين اورنامياتي كهاد ترشہ کے مساوی ہے) قطرہ بہ قطرہ حالیہ برسوں میں کیمیائی کھاد کے استعال میں اضافہ ہوا ہے۔ اگرچہ کہ کیمیائی کھادوں کے استعال سے پیدادار میں اضافہ ہوتا ہرایک قطرہ کے بعدامتحانی نلی کواچھی طرح ہلائىي - كىامحلول كرنگ مىں كوئى تبديلى شكل 5 شکل 6 واقع ہوتی ہے؟ كاستك سود ب كوقطره به قطره ملان كاعمل أس دفت تك جاری رکھیں جب تک کہ محلول کا رنگ (Pink) گلابی نہ ہوجائے۔اب امتحانی نلی میں سوقتہ کامحلول ہے؟ اس محلول میں ایک قطرہ ہلکایا ہائیڈر دوکلورک ترشہ ملا بے کیا محلول این اصلی رنگت (بے رنگ) کو حاصل کیا نہیں تو ایک اور جارہا ہے لیکن زمین کی خاصیت بھی گبڑتی جارہی ہے۔ کچھ کھاد قطرہ ملائیے اور بیمل اس وقت تک جاری رکھیں جب تک کہ ز مین کی ترشی خاصیت میں اضافہ کرتی ہیں اور کچھاسا سی خاصیت محلولُ اپنے حقیقی رنگ کو حاصل نہ کر لے۔ میں اضافہ کرتی ہیں۔لہذاان دِنوں قدرتی نامیاتی کھاد کے استعال کیا آب اب بتاسکتے ہیں کہ امتحانی نلی میں کونسامحلول ہے۔ لتمس فيته فسےاينے بيان كى تصديق كريں۔ کوتر جیح دی جارہی ہے۔ اس تجربہ سے کیا آپ سمجھا سکتے ہیں کہ کس طرح ترش محلول کو نمکیات : ہم نے بید دیکھا کہ عمل تعدیل میں ترشی اور اساس اساسی محلول میں تبدیل کیا جاسکتا ہے۔ خاصیت میں تبدیلی آتی ہے۔حقیقت میں جب تر شہاور اساس باہم ملایا جائے تو کیمیائی تعامل کے ذریعہ نمک (SALT) حاصل اگرآپ کواساس محلول دیا جائے تو کیا آپ کوتر شی محلول میں ہوتا ہے۔مثلاً عمل تعدیل کیلئے ہائیڈر دکلورک تر شے کے محلول میں تېدىل كركتے ہيں؟ جماعت بفتم - سائنس ریکتاب حکومت تلفکانہ کی جانب سے مفت تقتیم کے لیے ہے۔2019-2019 تر شےاوراساس 15

ملائيں۔

لی مدد سے نمک والی اشیاء جمع سیجئے۔اوراُ نگا اس محلول کا امتحان نیلے اور سرخ کتمس ینمکوں کی درجہ بندی اپنے مشاہدات کی بنیا د اساسی نمک تحدیلی نمک	کا انحصارتر شے بیب ۱۰ بیسی کا سیاد کم ہیں ہوتے۔ محلول تیار سیجے اور ان ہیں موتے۔ کاغذ سے سیجے کا ور ان پر جدول میں سیجے۔ پر کا خان کا خان ہے۔ پر جدول میں میں سیجے۔ پر کا خان ہے۔ پر کا خان ہے۔	کاسٹک سوڈا (سوڈ یم ہائیڈروآ کسائیڈ) کا محلول ، سوڈ یم کلورائیڈ نمک پیدا ہوتا ہے۔ نمک کی پیداوار اوراساس کے تناسب پر ہوتا ہے۔ اوراساس کے تناسب پر ہوتا ہے۔ اور کی نیک نما تحدیلی میں لیک کے کلول نب مشریا نشاستہ جو کہ تعدیلی میں لیک کے کلول نب مشاہدات کو جدول میں درج کریں وہ نمک جو ئے مشاہدات کو جدول میں درج کریں وہ نمک جو میں ٹیڈ میں میں تبدیل کریں وہ تر ٹی نمک اور جو اور سرخ تمس کا غذیر اثر نہیں کرتے اُن کو تعدیلی نیز کا پر سلفیٹ کا پر سلفیٹ
E) کی وجہہ سے ہم کچھنمک کھودیتے ہیں۔ ہے۔ کیا آپ جانتے ہیں؟	اخران(xcretion) لہذا پسینہ کمکین ہوتا ہے	سادهنمک
،اساس اورنمک کےاستعالات	چندتر ش	سوڈ یم کار بونیٹ
نمک	اساس	تر شے
غذائی اشیاءکو محفوظ رکھنا – سادہ نمک	GREA کے دھے دور کرنا۔ اموینم ہائیڈروآ کسائیڈ	اچارکی تیاری ACETIC ترشہ SE
کپڑوں کی صفائی(دھونا) دھونے کا سوڈا (Washing)	صابن' جو پوٹاشیم ہائیڈروآ کسائیڈاورسوڈ یم ہائیڈروآ کسائیڈ پر شتمل ہوتا ہے	پکی ہورا(Puli Hora) کی تیاری- CITRIC ترشہ
تھنڈے مشروب COKE	Bleacn پاؤڈر میں کیکشیم ہائیڈور آ کسائیڈ ہوتا ہے	تصند مشروب Carbonic ترشه
BAKING سوڈا		سیاہی کے دھے دور کرنا
	· >	OXALIC تر ش
	آگ بجھانے کےآلات جس میں المونیم ہائیڈروآ کسائیڈ پایاجا تاہے	کھاڈ بیاٹری سلفورک تر شہ
		ادومات رنگ (Dyes)-
		مائیڈروکلورک ترشہ دھما کہ داراشیاءُ یا ئیٹرک ترشہ

Downloaded from https:// www.studiestoday.com

تر شےاوراساس

یہ کتاب حکومت تلگاند کی جانب سے مفت تقتیم کے لیے ہے۔20 - 2019

16

جماعت مفتم - سائنس

					•••••	•	
(TO	ٹماٹر (MATO	(1	()	LACTIC ترشه	(a	
(I	ليمو (EMON	(2	()	ACETIC ترشه	(b	
(VIN	سرکہ(EGAR	(3	()	CITRIC ترشه	(c	
	دیک(CURD)	(4	()	OXALIC ترشه	(d	
	?ر	تاہے۔کیور	ر يل کياجا	سے پہلے تع	بیکار مادوں کو پانی میں چھوڑنے۔	صنعتى	.21

تر شےاوراساس

جماعت بفتم - سائنس

Downloaded from https:// www.studiestoday.com

ید کتاب حکومت تلفظاند کی جانب سے مفت تقتیم کے لیے ہے۔2019-2019

18



کرنے کے لیے ریشم کے کیڑوں کی پرورش کرتے ہیں۔ ہم لوگ سا ل میں کیڑوں کی 5 تا6 پیداواریں حاصل کرتے ہیں۔میرے دادا، والد اور مير ب بھائي فارم (farm) يركا م كرتے ہيں۔ ہم لوگ 2ا یکرز مین پرشہتوت کے درخت لگائے ہیں ۔میرے دادار یاست تلنگانہ کے ضلع رنگاریڈی کے کسی گاؤں سے مرکز سے شہتوت کی شاخیں لے آئے تھے۔ جہاں ریشم سازی (ریشم حاصل کرنے کامکمل طریقہ جوریثم کے کیڑے سے شروع ہوتا ہے) کی جاتی ہے۔ ہم شہتوت کی فصل حاصل کرنے کے لیے اس کی قلیمیں لگاتے ہیں۔میرے والد نے سفید رنگ کے نو خیز ریشم کے کیڑوں (حشری پہل روپ) کوانڈ وں کے افزائیتی مرکز (Horse'ly) (Hills سے خریدا تھا۔ ہم اِن کیڑوں کو کشتیوں میں رکھتے ہیں اور شہتوت کے پتوں کو باریک باریک کاٹ کران کشتیوں میں رکھتے ہیں تا کہ بیہ کیڑے اِن پتوں کوبطور غذا اِستعال کرسکیں۔ ید کیڑے دِن رات اِن پُتوں کوکھاتے ہیں۔ان کیڑ وں کو برورش یانے کے لیے صحت مند حالات اور موزوں روشنی کی ضرورت پڑتی ہے۔ جب وہ بڑے ہوجاتے ہیں تو اُنہیں ایک بڑی کیان نمائشتی میں منتقل کیاجاتا ہے ۔ جس کو چند ری کالو (Chandrikalu) کہتے ہیں۔30-35 دنوں میں یہ کیڑے(حشری پہل روپ) ہے کھانا چھوڑ دیتے ہیں اور ایک مخصوص جگہ جم جاتے ہیں ۔اپنے آپ کو اُس جگہ جے رہنے کے لیےایک جالا بنتے ہیں۔ کیڑے اِدھراُدھرا پنامُنہ گھماتے ہوئے اپنے مُنہ کے لعاب سے دھا گا نما تار بناتے ہیں۔ جب بیہ مادہ ہوا اور حرارت سے تماس میں آتا ہے تو مضبوط ہوجاتا ہے۔اب بیددھاگے کیڑے کے جسم کے اطراف لیٹے جاتے ہیں اب بیا یک بند تھلے (Close sack) کی طرح نظر آنے لگتے ہیں - اس کو (Pattukayalu) انہیں سکون یا قوقون (Cocoon) کہاجا تاہے۔ میرے والد نے کہا کہ ایک مہینے میں رکیثم کا لارواقوقون (Cocoon) میں تبدیل ہوجا تاہے ۔2-3 ہفتوں میں نو خیز کیڑا قوقون سے باہرنگل کر اُڑجا تا ہے۔اِس لیے ہم کوکا فی احتیاط برتن پڑتی ہے۔قو قون بننے کے 2-3 دِنُوں بعد ہم اُن کُوکشتیوں سے نکال

لیتے ہیں۔انLarva کوقو قون کےاندر ہی مارد بتے ہیں اس طریقہ

کوخت (Stiffing) کہتے ہیں۔جس میں ان قو قون کی ایک بڑی

جس سے چھوٹے چھوٹے کیڑے (Worms) پیدا ہوتے ہیں کرنول، کڑیہ، محبوب نگر اور کچھ دوسرے علاقوں میں رکیم کے کیڑوں کوبھی فروخت کیا جاتا ہے۔ بعض اوقات ریشم کے کیڑوں کو بھی بیچا جاتا ہے۔لوگ انڈوں کو پیدا کرنے کے لیے ان کیڑوں کا خریدتے ہیں۔ان مراکز کو "Grinages" کہاجا تا ہے عذرانے کہا میں نے چتور ضلع کے Horsely Hills میں ایک وسیع تخم پیدا کرنے والے مرکز کودیکھاہے۔

إسٹال_2(انڈوں سے کوہا تک)

یہاں بڑی بڑی بتوں سے بھری کشتباں رکھی تھیں جس میں سروےان پتوں کوکھاتے ہوئے دیکھے جاسکتے تھے۔اِن میں چند کشتیوں میں سفیداور پہلےانڈ پنما ساختیں رکھی ہوئی تھیں۔



ش**کل ۔**2



آ داب ____! میں رماں ہوں اور میر اتعلق مغربی گودا وری تعداد Steam Oven ين 10 تا 15 من تك ركھاجاتا ہے۔تاك قوقون کےاندر کےلا روے مرجا ئیں۔ ضلع کے ہنومان جنگشن سے ہے۔ ہم کویا (Cocoon) حاصل جماعت بمفتم - سائنس حيواني ريشے بدِكَاب حکومت تلاگانہ کی جانب سے مفت تقسیم کے لیے ہے۔20-2019

20

نیلمان نے دیکھا کہ کچھلوگ بڑے بڑے برتنوں میں ہلاتے ہوئے پچھا بال رہے ہیں۔ شکل نمبر (5)



قو قون کے دھاگے کے جانبی سروں کی شناخت کرنا شکل۔5



قوقون کے دھاگے کے جانبی سروں کو چرخیوں پر لیٹینا شکل۔6 ایک آ دمی وہاں کھڑا ہواقو قون سے دھا گہ نکا لنے کے طریقے کو بتلار ہاہے۔'' میں پرشانت ہوں میر اتعلق شا دنگر ضلع محبوب نگر سے میں (Reeling Centre) میں کام کرتا ہوں۔' نیلماں نے دیکھا کہ تو قون کویانی میں اُبالا جارہا ہے۔ اُسے ایک دھیکاسالگااور بولی اوہو! آپ بیکیا کررہے ہیں؟ ہم قوقون أبال رہے ہیں تا کہ اِس سے سلک کا دھا گہ حاصل کریں، ریشم کے کیڑے کالا رواریشوں کو لپیٹتا ہے جوخاص طور یر دونشم کے بروٹین(Sirisine and fibroin) سے بخ ہوتے ہیں جو بہت زیادہ مضبوط ہوتے ہیں۔قوقون کوابال کر ريشوں كوڈ ھيلا كياجا تابت كەنھيں لپيٹا جاسكے۔

ورنەلا روابالغ يتنگ ميں تبديل ہوكر ككون كوكا ٹتے ہوئے نكل جاتے ہیں اس طرح کلون کوخراب کردیتے ہیں۔جس سے ہم کسل دھا گا حاصل کرنے سے قاصررہ جاتے ہیں اس طرح ہم ا یک معیاری دھاگا کپڑے بنانے کیلئے حاصل نہیں کرسکیں گے۔خق كرده قوقون ايك لمبحر صيتك محفوظ ريتے ہيں (شكل4) بيطريقة کارعام طوريرريلنگ سنٹرميں کياجا تاہے۔



خت (Stiffling) شکل۔4 قوقون كومهربند تصليه(Sealed bags) ميں محفوظ کيا جاتاہے اور بازار میں بیچا جاتا ہے۔اگر خق نہ کیا جائے تو ہم انھیں ایک ہفتہ کے اندر ہی بچ دیتے ہیں ۔میرے والد عام طور پر ہند بور ، مدن پلی ، دھرماورم ،کدری ، یا کمور،را نے چوٹی 🛛 اور حیدراً باد میں کویا کی قیمت دریافت کرتے رہتے ہیں۔

کیا آپ جانتے ہیں؟ شہتوت(Mulberry) کے علاوہ ہماری ریاست میں Tasar silk(دیبا کی بٹو) تیار ہوتا ہے۔رکیٹم کے یتنگے (Moth) کی چندانواع ٹرمانالیهTermanali) کی چندانواع ٹرمانالیه کے اشجار پرانڈے دیتے ہیں۔ جو Tasar سلک پیدا کرتے ہیں۔زیادہ تر قبائلی لوگ ہی ان میں کویا کی افزائیش كرتے ہیں۔ كريم نكر، عادل آباد، ورنگل اور كهمّ ميں زيادہ تراسی سلک کی شجرکاری کی جاتی ہے۔

إسلال:-3 (قوقون سےریثوں تک، چرخی کانے کا طریقہ، ریشہ سے دھا گہتک)

21

حيواني ريشے ریکتاب حکومت تلنگانہ کی جانب سے مفت تقتیم کے لیے ہے۔20 - 2019

جماعت بفتم - سائنس

ہماری ریاست میں بنائی جاتی ہیں جو کافی مشہور ہیں۔ یو چم پٹی پٹو کو ٹائی اور ڈائی (tie and die) یا جامدانی بھی کہتے ہیں۔ دھرماورم وسیع بارڈراور کثیر بوٹے یاdots کے لیے مشہور ہے۔



شكل : 8 كر تصريح برجامدانى سار Wrap بربى جاربى ب-بنارس، کانچی بورم، دهر ماورم، نارائین پیٹ، کوتا کوٹا، بوچم پلی اس طرح مختلف اقسام کے رئیٹمی کپڑے ہیں ان کے بیان ماس مقام سے موسوم ہیں جہاں یہ تیار کئے جاتے ہیں۔ ہُسّر سلک (Tasar Silk) موگا سلک، کوسا سلک، ایری سلک، وغیرہ بیہ تمام سلک کی مختلف اقسام ہیں بیانام آپ یہاں کے مختلف اِسا لس پر سے ہوں گے۔ریشم کے دھا گوں کومضبوط بنانے کے لیے اُن میں چند کیمیائی اشیا ملائی جاتی ہیں۔ریشم سے چند اور محاصلات بھی حاصل کی جاتی ہیں۔جیسے ساٹن (Satin) کریپ (Crepe) وغيره-ہمارے پاس دستی کر کھے اور برقی کر کھے دونوں دستیا ب ہیں۔جن پرریشم بُناجا تا ہے۔ نیلماں حیرت میں پڑ گئی اور اپنے رکیشم کے فراک کو دیکھ کر خوش ہوگئی۔ اُس نے ریشم کے کیڑ ہے کا دورِ حیات کا ایک flow chart بنانے کی کوشش کی ہے اُس کی مدد کیجیے۔ (شکل 9) ریشم کے کیڑے دورِحیات کا flow chart یی نوٹ بُک

دورِحيات

22

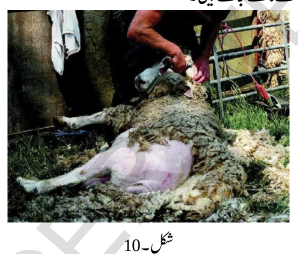
قو قون سے رکیٹم کے ریشوں کو حاصل کرنے کے عمل کو (Reeling) کہاجا تاہے۔ بیہ کام ایک مخصوص مشین کے ذریعہ کیاجا تاہے۔ جن کو reelers and twister کہاجاتا ہے۔ اس طرح سلک کے دھا گے کو احتیاط کے ساتھ قوقون سے نکا لتے ہیں تقرباً 3 تا 18 ایسے ہی دھا گے آپس میں لییٹے جاتے ہیں تا کہ کپڑ ابنے کے قابل دھا گا(Yarn) حاصل کیا جا سکے۔ یددھا گےصاف کئے جاتے ہیں اوراضیں صفائی کرنے کے بعدرنگ دیاجا تاہے۔ یہ دھا گے کسی کر گھے (Looms) پر مختلف اقسام کے کپڑے بنے کے قابل ہوجاتے ہیں۔ آب ریشم کھولنے کے مراکز کو (Nandikotkur) نندی کوئلور، حیدرآ با داور کریم نگر میں دیکچہ سکتے ہیں۔



دها گے کوتانتے ہوئے ساڑی کی تیاری (شکل: 7) إسال-4 (چرخیانے سے بنخ تک) نیکما ں نے نمالیش کے ایک کونے میں رکھے ہوئے دہتی کر کھے کو دیکھا اور اس شخص سے بات کی جو اس کے متعلق وضاحت كرربا تهايه میں بنائے۔ نمستے۔۔! میرانام بھویتی ہےاور میرا تعلق یوچہ پتی سے ہے جو قو قون شكل:9 کے آندھرایر دلیش میں سلک سٹی کے نام سے مشہور ہے ہم لوگ دستی کر کھے برونیٹم کے دھا گوں سے ریٹم کے کپڑے بنتے ہیں۔ کپڑائبتا ہما راروایتی بیشہ ہے۔ ہم رکشم کا دھا گا رکشم کھولنے کے شرنقهه مرکز (reeling centre) سے حاصل کرتے ہیں جس سے ہم ہمہ بالغ سروة اقسام کی ساڑیاں بنتے ہیں۔ یوچم پٹی پٹو اور دھرمادرم کی ساڑیاں سروہ/لاردا جماعت بفتم - سائنس ید کتاب حکومت تلفظانہ کی جانب سے مفت تقتیم کے لیے ہے۔20-2019 حيواني ريشے

فرق یایاجا تاہے ؟

یقیناً، ان میں فرق پایا جاتا ہے راجستھان 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 h u g h اور Ang ou g h کھر درے ہوتے ہیں ۔ چند جانوروں میں ان Rough کھر درے ہوتے ہیں ۔ چند جانوروں میں ان Hough باوں کے نیچ نرم بال بھی ہوتے ہیں ۔ داداجان ماہ موت ہیں ۔ ماہ مائم ہوتے ہیں ۔ داداجان نرم اور ملائم اُون دینے والی بکر یاں اور بھیڑ ہمیں کہاں ملتے ہیں؟ ہموں اور کشمیر، ہما چل پردیش، اُتر انچل ارونا چل پردیش، مسم، ہریا نہ، پنچاب، راجستھان اور گجرات میں پائے جاتے ہیں ۔ سم، ہریا نہ، پنچاب، راجستھان اور گجرات میں پائے جاتے ہیں ۔ مسم، ہریا نہ، پنچاب، راجستھان اور گھرات میں پائے جاتے ہیں ۔ مسم، ہریا نہ، پنچاب، راجستھان اور گران میں پائے جاتے ہیں ۔ مسم، ہریا نہ، پنچاب، راجستھان اور گران میں پائے جاتے ہیں ۔ مرد موال میں بھی کو لے کر کیا کر رہے ہیں ؟ داداجان وہ لوگ اُس قینچی کو لے کر کیا کر رہے ہیں ۔ مرد موال میں بھیڑے اون کے بال اسی طرح کی ریزر سے کالے جاتے ہیں ۔



اس طریقہ کا رکو اُون اُ تا رنا (Shearing) کہا جاتا ہے۔ (شکل:10)، جانور کے چمڑے کو نقصا ن سے محفوظ رکھنے کے لیے پنچی کو گریس لگائی جاتی ہے۔ نیلما ل کیا تم بتا سکتی ہو کہ Shearing موسم بہار میں ہی کیوں کی جاتی ہے؟

بدکتاب حکومت تلنگاندکی جانب سے مفت تقنیم کے لیے ہے۔20-2019

کیا آپ جانے ہیں؟ ایک اوسط سا ئیز قو قون سے جو دھا گا نکا لا جا تا ہے وہ تقریباً 1,000 سے 3,000 فٹ لمبا ہوتا ہے ۔ اور تقریباً 2,000 سے 0,000 قو قون 500 گرام ریٹم حاصل کرنے کے لیے استعال ہوتے ہیں یعنی کم ویش کرنے کے لیے استعال ہوتے ہیں یعنی کم ویش جولوگ مسلسل ریٹم کے کیڑے اور ریٹم کے کیڑے بنے کے کام میں لگے رہتے ہیں ایسے لوگ چلد کی اور شفسی مسائل سے دوچا رہوجاتے ہیں۔

أون كى كہانى : Story of Wool

دوسرے دن نیلماں نے اپنے دادا کے ساتھ نمائش کا دوسرا هته دیکھا۔ اس نمائش کے داخلے کوا یک بڑے بھیڑ کی طرح بنایا گیا تھا ۔ دہ اُس بھیڑ کے پیٹ کے اندر داخل ہوئی تو نمائش کے ایک بڑے ہال میں نکل آئی۔ دہاں جو کچھ یجایا گیا تھا اُے دیکھ کرا ُے لگا جیسے دہ حقیقتاً شمیر کے کسی گاؤں میں آگئی ہے۔ اُس نے دہاں اُون کے بنے ہمہ اقسام کے سوئٹر مفلر، Hat اُس نے دہاں اُون کے بنے ہمہ اقسام کے سوئٹر مفلر، Hat دہاں مختلف جانوروں کے ماڈل بھی دیکھنے جیسے بھیٹر، بکری ، لاما، دہاں مختلف جانوروں کے ماڈل بھی دیکھنے جیسے بھیٹر، بکری ، لاما، دہاں مختلف جانوروں کے ماڈل بھی دیکھنے جیسے بھیٹر اُون دیت میں لیکن دہاں اِسٹال میں دوسرے جانور بھی نمائش کے لیےر کھ اُس کے دادا جان نے نیلما ں کو بتا یا کہ اُون نما م بالدار اُس کے دادا جان نے نیلما ں کو بتا یا کہ اُون نما م بالدار

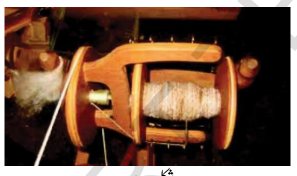
۲ ل حے دادا جان حے یہما ک و جنایا کہ اون کما م بالدار جانوروں سے حاصل کیا جاتا ہے۔ جو کہ یہاں رکھے گئے ہیں۔ اس کو پشینہ Fleece یا Fur کہا جاتا ہے۔ یہ ایک پروٹین ہے ۔ایچھ شم کا اون میر ینو بھیٹر (Merino Sheep) سے حاصل کیا جاتا ہے۔ ان کی عگہداشت خاص طور پر کی جاتی ہے۔ ایک کیا جاتا ہے۔ ان کی عگہداشت خاص طور پر کی جاتی ہے۔ ایک میر نیو بھیٹر ایک سال میں تقریباً 5 سے 18 کیلوا ون دیتی ہے۔ دادا جان کیا جانوروں کے بال ایک جیسے ہوتے ہیں یاان میں کوئی

حيواني ريشے

جماعت بفتم - سائنس

23

دادا جان کس طرح یہ اُون کے دھائے مختلف رنگوں میں بدل جاتے ہیں۔ ان شوں میں کیا ہے؟ ان شوں میں رنگ کا ٹ اور رنگنے کے مسالے Dyes رکھے گئے ہیں۔ اُون کے دھا گے Bleached کیا جاتا ہے۔ کرنے کے بعد اُنھیں مختلف رنگوں میں Dye کیا جاتا ہے۔ ان رنگین ریشوں کودھا گا (yarn) بنا نے کے لیے اِستعال کیا جاتا ہے۔ کیا جاتا ہے۔ ایک مشین ہوتی ہے جس میں اُون کی g n b i n g میں لگے دانتوں کے ذریعہ کھینچا جاتا ہے۔ شکل (13) یہاں سے ایک مشین تھما یا اور کھینچا جاتا ہے۔ شکل (13) یہاں سے ایک مشین تھما یا اور کھینچا جاتا ہے۔ پھر ایک د بیز رسی بنائی جاتی ہے۔ اور دوسری مشین اُون کو جوڑتے ہوئے اس سے ایک لمبا



شکل-13 اس طرح ہم ایک بٹا ہوا دھا گہ (Yarn) حاصل کریں گ جس کو بننے سے پہلے رنگ دیاجا تاہے۔ د'داداجان میں اُن سوئیوں (Needles) کو کیسے اِستعال کرسکوں گی؟ وہ لوگ ان سوئیوں کولیکر کیا کررہے ہیں؟'' شکل : 14



24

نیلماں نے جواب دیا : (اندازہ لگا یے کہ نیلماں نے کیا جواب دیا ہوگا؟ اس کوا پی نوٹ بل میں لکھیے) (نیلما ل اِدھر آ وَ ۔ اِس بڑی پانی کی ٹا نگی اور چھاوڑ ا (Shade) کو دیکھو' اُون اتاری ہوئی جلد کو بالوں کیا تھ اِن ٹانکیوں میں ڈو ہویا جاتا ہے اور اس کو چھاوڑ ہے کے ذریعہ ٹا نگی میں گھما یا جاتا ہے ۔ اکثر اِن بالوں کو پانی کے ذریعہ ٹا نگی دھویا جاتا ہے ۔ اکثر اِن بالوں کو پانی کے ذریعہ ٹا کمی دھویا جاتا ہے ۔ اکثر اِن بالوں کو پانی کے ذریعہ ٹا کمی میں گھما یا جاتا ہے ۔ اکثر اِن بالوں کو پانی کے ذریعہ میں گھما یا جاتا ہے ۔ اکثر اِن بالوں کو پانی کے ذریعہ اِس پانی میں کیمیائی اِشیاملائی جاتی ہیں جس سے بالوں برگی دھویا جاتا ہے ۔ اکثر اِن بالوں کو پانی کے ذریعہ کرلیں، دھول وغیرہ نگل جاتی ہے۔ اس طریقہ کو پالوں برگی دوا جاتا ہو ہواتی ہے۔ اُس کو دھونے کے بعد شعندی ہوا کو اِس اُون پر سے گزرا جاتا ہے دادا جان وہ لوگ کیا کرر ہے ہیں ۔وہ لوگ کیوں اُون کی ڈ ھیر کو علیحدہ جگہ میں رکھار ہے ہیں؟





ابٹے ہوئے دھا گوں کے گار اور چھلہ نما بیجوں میں گر ہ لگا تے أون أتارنا SHEARING ہوئے اُون کے کیڑے بنے جاتے ہیں۔ بننے کے دسی طریقوں کیساتھ بانی کے دھارے سے صاف کرنا SCOURING ساتھ دیتی کر کھے اور برقی کر گھوں کے ذریعہ اُون کے دھا گوں سے چھاٹا SORTING اُونی کپڑے بٹنے جاتے ہیں۔اُون کے دھاگے کر گھوں کے اُو پر سے BLEACHING داخل کئے جاتے ہیں انہیں Warp threads کہا جاتا ہے۔وہ رنگنا DYEING دھاگے جوایک جانب سے دوسری جانب چلتے ہیں اُنہیں Weft كتكھاكرنا COMBING/CARDING threads کہا جاتا ہے۔ ایک مثین نما بڑی سوئی weft) (threadsدها کے کولیکر warp دھا گوں کے اور پنچے لے جاتی ہے سوت کا تنا SPINNING ایک اورا ہم کر گھوں کا حصّہ بندن تسمہ harness ہے۔ یہی بندن تسمہ بنا WEAVING OR KNITTING ہرایک کے warp دوسرے دھا گے کو اُوپر اُٹھا تا ہے اس طرح کہ محمانااوربل ڈالنا ROLLING AND TWISTING weft دھاگے اوپری اوراندرونی دھا گے سے ہوکر گزرتا ہے۔ تمام قشم سبنے ہوئے کپڑ WOOLEN FABRIC کے بٹے ہوئے دھاگے سوتی پارلیٹمی اور اُونی وغیرہ اسی طریقتہ پر بنے داد جان نے نیلما ں سے یو چھا کہ اِس تسلسل میں کوئی غلطی تو نہیں رہ گئی کیاتم شجھتے ہو کہ نیلماں کو تبدیل کرنے کی ضرورت لاحق وہ جا ہتی تھی کہ ریشم اور سوت کے درمیان فرق کو معلوم کرے آیئے ہم اُس کی مدد کریں۔ رتيثم 1. کیروٹین سے 1. نشاستېرس کو Cellulose کہتے ہیں۔ نیلماں بیدد کچرکر حیران ہوئی کہ بُنائی کس تیز رفتار ہے ہوتی ہے دہ لیا آ <mark>ب جا</mark>نتے ہیں؟ ایک آ دمی کے قریب بیٹھ کر بُنائی کس طرح ہوتی ہے مشاہدہ کرنے لگی اُون حرارت کا کمزور موصل ہے۔ ہوا ہمار ۔ نیلماں نےایک کتاب جواونی کیڑ وں سے **متعلق تھی خرید لی ا**ورسو بیٹر کپڑوں کے درمیان قید ہوجاتی ہے۔جس نے ہمارا ^ج این دادی کے لیے خریدا اور گھر واپس ہوئی نیلماں نے گھر میں ایک حرارت کے باہر نگلنے ہے بچا رہتا ہے جس ہے ہم گرمی محسوں کرتے ہیں اور مردی سے اپنے آپ بچاتے ہیں Flow chart تیار کیا جواون کے حصول کے طریقہ، کپڑے بننے کے عمل کپڑےdouse fireسے بھی ہمیں بچاتے ہیں۔ سوچے کہ آگ میں جلتے شخص کو بلائکٹ لیٹینا اچھا ہے کیوں۔ يدكماب حكومت تلفكاندكى جانب س مفت تقيم ك لي ب-20-2019 حيواني ريشے 25

Downloaded from https:// www.studiestoday.com

جاتے ہیں۔

كوظاہر كرتاہے۔

جماعت بفتم - سائنس

(Scouring) كہلاتاہے۔ كليدي الفاظ: حیوانی ریشے(Animal fibre)،ریشم کا کیڑا (Silkworm)، قوقون (Cocoon)، تُسْهَتُوت (Mulberry)، رکیم سازی (Sericulture)، بومبلس موری(Bombyx mori)، ريشم كھولنا(Reeling)، پشينہ (Fleece)، اُون اُتارنا(Shearing)، یانی کے دھار پر دھونا ايخ اكتباب كوبر هاي : (Scouring)، بُتا(Knitting)، كيميا في دهلا في .1 (Bleaching)، بنا کر گھوں سے (Weaving)، رنگ ریزی(Dyeing)، بل کھانا(Weft (Warp) بانا ہیں وہ ایسا کیوں کرتے ہیں؟ ہم نے کیاسکھا: .2 حیوانی ریشے قدرتی ریشے ہوتے ہیں۔ (City) کہتے ہیں۔ حیوانی ریشوں میں پر دیٹین ہوتے ہیں اور پودوں کے .3 ریشوں میں نشاستہ ہوتا ہے۔ جماعت ميں آويزاں تيجے۔ ریشم کے کیڑوں سے ریشم حاصل کرنے کوریشم سازی .4 .5 کہاجاتاہ۔ ریشم کے کیڑوں کے دورِحیات میں انڈے ،لاروا، .6 پویااور بالغ اُس کے مدارج ہوتے ہیں۔ فرق ہے؟ قوقون سے ریشم کے ریشے علاحدہ کرنے کو ریشم کھونا 7. (Reeling) کہتے ہیں۔ حیوانات کے بال جیسے بکری ، بھیر، اُونٹ وغیرہ اُونی 8. دھاگوں کو حاصل کرنے کے لیے اِستعال ہوتے ہیں انگورا بکری کے بال نرم ہوتے ہیں ان سے کٹی قشم کے 9. کیڑے بنائے جاتے ہیں جیسے شال اور سؤئٹر وغیرہ۔ بھیڑ کے جلد سے بال یا پشم (Fleece) کو نکالنا 10. (Shearing) کہلاتا ہے پیٹم کوصاف کرنے کا طریقہ

بُنائی ایک ایپا طریقہ ہے جس میں کپڑا بنے کی سوئیاں اِستعال کی جاتی ہیں جسمیں بین قفلی گالے (rings of woolen) (interlocking loops) اونی دھاگے کے حلقے Yarn تیارہوتے ہیں۔ ریشم سازی کی صنعت میں ریشم کے کیڑوں کو ریشم سازی کرنے والے اُنھیں کن حالت میں خرید تے ہماری ریاست میں کس مقام کو سلک سٹی Silk) ریشم کے کیڑوں کے دورِحیات کا جارٹ بنا کر کمرہ قوقون نوخق (Stiffled) کیوں کیاجاتا ہے۔ كبا ہوگا اگرقو قون كواُيالا نہ جائے؟ Angora goat اور اونٹ کے پیٹم (Fleece) میں کیا ایک Flow chart بنائے جس میں اُون کے کیڑے بنانے کے Stages خلاہر کئے گئے ہوں؟ Knitting سو ئيوں سے بنيا' كر گھوں ير بني (Weaving) سے کس طرح مختلف ہوتا ہے۔ ایک Scrap book تیار کیچیے جس میں مختلف اُون دینے والے جانوروں کی تصویر یں ہوں۔ خالی جگہ کو پر شیجئے اورا پنے بیان کی وجو ہات ہتلا پئے۔

____ کپڑ ےہمیں سردی سے بچاتے ہیں۔ حيواني ريشے

26

بد کتاب حکومت تلنگانہ کی جانب سے مفت تقتیم کے لیے ہے۔20-2019

جماعت بفتم - سائنس

14. ريشم كي ساڙيوں بر ڏيزا ئين كامشامدہ سيجئے۔انھيں ايني نوٹ بک میں ٹرلیس شیجئے اوراپنے خود کے ڈیز انکنس بنائے۔ 15. مشرقي ہندوستان میں ریشم کو Pat کہا جاتا ہے آپ ایک کیڑ بے کی دکان سے ریشم کے کیڑ بے کے مختلف ٹکڑ بے اکٹھا کر سکتے ہیں اور کپڑے کی قشم کے نام لکھ کر ایک جارٹ بنایئے۔

ریشم - به کیسے شروع ہوا۔

چینی روان (Tradition) اور ساتھ ہی ساتھ کنفوش کی تحریر وں (Writings) کہ 2700 BC کی وہی کہانی سناتی ہیں۔ اِس کہانی کے مطابق ملکہ Leizu ایک دن شہتوت کے درخت کے پنچ ایپ شوہر شہنشا ہ it-Buang کیساتھ میٹھی چائے نوش کردہی تق کہ ایک قوقون اس کی پیالی میں آگرا۔چائے کی پیالی سے اس قوقون کو لگنے کی کو شنے کا خیال آیا شہنشاہ نے اپنی ہوی کی ہمت افزائی کی کہ وہ رشیم کے کو بننے کا خیال آیا شہنشاہ نے اپنی ہوی کی ہمت افزائی کی کہ وہ رشیم کے کیڑے کا مطالعہ کر اور یوں وہ ریشم کے کیڑوں سے دیشم سازی کو منعت کا آغاز 000 3 سے 000 5ق م. سے ہی شروع ہوا تقار ہوا۔ چر بھی آثار قد یہ کے شواہد ہلاتے ہیں کہ ریشم سازی کی منعت کا آغاز 000 3 سے 000 5ق م. سے ہی شروع ہوا من کہ کہ کہ Shanxi Xia Country کی کہ وہ رشیم کے کیڑے اور ریشم کے کر گھوں کا آغاز کر چکے ہیں۔

کا تنا اور بُـنا ئی کـرنا

حیوانی یا نباتی ریثوں کو کات کر دھا گے میں تبدیل کرنے کا عمل 7000 قبل مسیح میں شروع کیا گیا۔مشرقی وسط میں اِس عمل کے لیے Distaff (دوشاقہ لکڑی پرایک ریثوں کا بنڈل لگا ہوا) اِستعال ہوتا تھا۔اس کے ساتھ ایک وزنی تکلالگا ہوتا ہے جس سے دھا گے کو ایک دوسرے میں جمانے کے لیے اِستعال کیا جاتا تھا۔ایثا میں بھی قدیم ترین پارچہ با فی 7000ق م سے ہی ہوتی اِستعال ہور ہے ہیں۔

11. اگرآپ کشمیر کی ڈل جھیل کی سیاحت پر جارہے ہوں تو اینے سامان کے ساتھ آپ کس طرح کے کپڑے رکھیں گے؟ کیوں؟ 12. ریشم اوراون کو کر کھوں پر بننے کے درمیان کیا آپ نے كوئي مماثلتيں بائيں؟ 13. اون اورریشم کی تیاری کے درمیان یا کچ فرق لکھئے۔

اون کے کپڑے اُشنے ہی قدیم ہیں جنٹی کہ انسانی تہذیب اون کے کپڑے اُشنے ہی قدیم ہیں جنٹی کہ انسانی تہذیب محکمہ آ ثارِقد بیر کے شواہد (Evidence) کے مطابق گھروں میں اونی بھیڑکو پالنے کا معاملہ تقریباً 6000 قبل سیح میں ایران سے شروع ہوا ہے ۔ اون کوئن کرکپڑے بنانے کاعمل 2000 تا بندر ھویں صدی عیسوی میں برطانوی حکومت نے اون کی خفیہ طور برچور بازاری کی روک تھام کے لیے ایک قانون بنایا جس کے

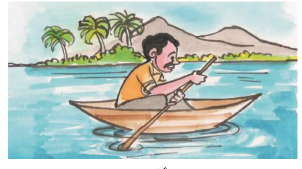
تحت ایس میں ملوث کی ایک افراد کوہاتھ کا شنے کی سزا بھی دی۔ صنعتی انقلاب نے اُون کی کثیر مقدار میں پیدا ور کو متعارف کروایا۔اُون کی پیداوار میں آ سٹریلیااور چین سب سے آ گے ہیں۔



800 سال ق م کی پیصور ایک خاتون کی ہے جو تکلا ~ ising Kking . جماعت ہفتم - سائنس حیوانی ریشے بد کتاب حکومت تلنگانہ کی جانب سے مفت تقشیم کے لیے ہے۔20-2019

27

حركت اوروقت 4 درخت کے مقام میں کیا تبریلی نوٹ کی؟ حرکت ہماری زندگی کاایک عام تجربہ ہے۔ہم دیکھتے ہیں کہ بەفرق كيوں دا قع ہوا ؟ ہمارے اطراف ہوا میں اُڑتی چڑیاں،سڑکوں پر دوڑتی ہوئی اس لیئے کہ درخت کا رکے دائیں جانب حرکت کی یا کار بسیں، آلو، کار، بیل گاڑیاں پٹریوں پر چکتی ریل گاڑیاں بیہتمام درخت کے بائیں جانب! حالت حركت ميں ہیں۔ ہمارے اطراف یائی جانے والی اشیاء کی ہم جانتے ہیں کہ کار کا مقام درخت کے لحاظ سے دو(2) حرکت کے مشاہدے کے علاوہ چلتے، دوڑتے، کھیلتے اور سائر کیل ثانیے بعد تبدیل ہوا۔لیکن درخت کے مقام میں کوئی تبدیلی نہیں چلاتے وقت بھی ہم خود کی حرکت کا مشاہدہ کرتے ہیں۔ اسی طرح ہوئی۔ ہم اسکول جاتے وقت راستے میں کی اشیاء جیسے درختون عمارتون تشهيري بورد زاور برقى تحمبول وغيره كوساكت الم محمى ديئے گئے وقفہ میں جسم اُس وقت حالت حرکت میں 🖈 حالت میں پاتے ہیں۔ چلنے، دوڑنے اور کھیلنے کے علاوہ کن کہلائے گاجب بلحاظ مقام اس میں تبدیلی داقع ہو۔ موقعول پر ہم حرکت کا مشاہدہ کرتے ہیں ایک فہرست تیار کیجئے۔ 🖈 کسی دینے گئے وقفہ میں کوئی جسم اُس وقت حالت سکون میں كبلائ كاجب بلحاظ مقام اس مي تبديلي واقع نه بو-جب ہم چکتی بس یا ریل گاڑی میں بیٹھتے ہیں تب مشاہدہ کرتے ہیں کہ اشیاء جیسے درخت، عمارتیں اور برقی تھمیے وغیرہ حرکت ایک وقفہ (2 سکنٹر) کے گذرنے کے بعد ہمارا مشاہدہ ہی ہے کرتے ہوئے دکھائی دیتے ہیں۔ کہ درخت حالت سکون میں ہےاور کا رحالت حرکت میں ہے۔ درخت، عمارتیں (Buildings)، برقی تھم وغیرہ کیا واقعی کیا آب حالت سکون یا حرکت سے متعلق مزید مثالیں حالت حركت ميں بيں؟ يا پھر ساكت بيں؟ اس كو سمجھنے کے ليے دے سکتے ہیں؟ حرکت اورسکون کے بارے میں معلومات حاصل کرناضروری ہے بدييجي .1: كاركى حركت كامشامده ييجئه ـ حالت حركت اورسكون : MOTION AND REST ذيل كي تصاوير كامشامده يحج : شكل : 1 (دوثاني بعد) شكل: 2 شكل:4 شكل : 3 کارےمقام میں کیا تبدیلی نوٹ کی؟ جماعت بفتم - سائنس بد کتاب حکومت تلفظاند کی جانب سے مفت تقنیم کے لیے ہے۔20 - 2019 حركت اوروقت 28



شكل-5 کشتی میں بیچا آ دمی ندی کے کنارے کے لحاظ سے حالت حرکت میں ہےاورکشتی کےاعتبار سے دہ حالت سکون میں ہے۔



جھولے میں بیٹھی لڑکی جھولے کے تختہ کے لحاظ سے حالتمیں ہے۔ بیلڑ کی بلحاظ باغ حالتمیں ہے۔

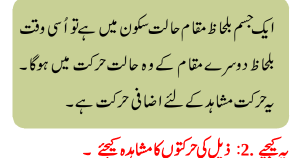


بلحاظ سيكل حالت _____ ميں ہے۔

29

Downloaded from https:// www.studiestoday.com

تصاویرکود کیھئے بیان کیچئے کہ ذیل کےکون سے بیانات صحیح ہیں۔ i) دْرائيوراوركاركادرمياني فاصلة تبديل بوا ((ii) کاراورگھر کے گیٹ کا فاصلہ تبدیل ہوا ((iii) گھر کا گیٹ بلحاظ مقام تبدیل ہوا ((iv) كاركامقام بلحاظ گيڻ تبديل نہيں ہوا (تصور بیجئے کہ آپ چلتی کارمیں ڈرائیور کے باز دبیٹھے ہیں۔کیا آپ نے مشاہدہ کیا کہ کار کے ڈرائیور کے مقام میں کوئی تبدیلی ہوئی یا آپ نے کارکی کھڑکی سے جو نظارہ کئے ہیں (بلڈنگ، درخت وغيره)ان کے مقام میں کوئی تبدیلی ہوئی ؟ جیسے ہی کارحرکت کرے گی آپ اور کسی علاقے کے نمایاں امتیازی نشان (مثلاً بلڈنگ، درخت، تھم) کے فاصلوں میں تبدیلی آئے گی۔ پیتبدیلی آپکوکار کی حرکت کی جانب اشارہ دیتی ہے۔بہرحال آ پ کا مقام ڈرا ئیور کے لحاظ سے تبدیل نہیں ہوگا۔ لیعنی آب اور کارکا ڈرائیور دونوں، ایلدوسرے کے لئے حالت سکون میں ہیں۔لیکن دونوں بلحاظ مقام (جو کار سے ماہر ہیں)حالت حرکت میں ہیں۔



ذیل کی تصاویر کا مشاہدہ کیجئے۔ پہلی تصویر کے پنچے دیئے گئے بیان کو پڑھیں اور اِسی طرح کے بیانات باقی تصاویر کے پنچے تحریرکریں۔اس کے متعلق اپنے دوستوں سے بتادلہ خیال کریں۔ جماعت بفتم - سائنس حركت اوروقت ریکتاب علومت تلفظانہ کی جانب سے مفت تقتیم کے لیے ہے۔20 - 2019

دیواری گھڑی کے کانٹوں کی حرکت اور باغ میں تلی کی حرکت پر غور سیجئے۔ان دوصورتوں میں دیواری گھڑی کے کانٹے (Hands) اور تلی حالت حرکت میں ہیں۔وقت کے لحاظ سے اُن کا مقام تبدیل ہوتا ہے۔ گھڑی کے کانٹے (Hands) اور تلی کی حرکت میں کیا فرق محسوس کیا۔کوئی صورت میں مقام کی تبدیلی مستقل وقت سے ہوئی۔ہم نے مشاہدہ کیا کہ دیواری گھڑی ہر منٹ میں اپنا مقام تبدیل کررہی ہے۔ بیآ بکو کیسے معلوم ہوا۔ ہر منٹ کانٹوں کا در میانی زاویہ ہے لیکن تلی کے اپنے مقا ملی تبدیلی مستقل نہیں جبکہ بید اُڑان بھر کر باغ میں ایک پھول سے دوسر نے پھول پر جانبی تھی

ہمواراور غیر ہموار حرکت : کوئی بھی جسم حرکت کرتا ہوا اُس وقت کہلاتا ہے جب اُس کے مقام میں وقت کیساتھ تبدیلی ہوتی ہو(بلحاظ مشاہد)۔لیکن روز مرہ کی زندگی میں پچھا یسے اجسام کے تجربات بھی ہوتے ہیں ۔ جو مساوی وقفوں میں بہلحاظ مقام تبدیل ہوتے رہتے ہیں۔ بعض دوسری حرکتوں میں بید دیکھا گیا ہے کہ اجسام جو مساوی وقفوں میں بہلحاظ مقام نہیں بدلتے ہیں۔



بير يحيح 3. : وقت اورفا صلح كامشامده :

	طيح شده فاصله	وقت ثانيوں ميں	Ť.	طئے شدہ فاصلہ	وقت ثانيوں ميں		
	0 میٹر	0		0 میٹر	0		
	50 میٹر	10		150 میٹر	10		
	90 میٹر	20		300 میٹر	20		
	180 میٹر	30		450 میٹر	30		
	180 ميٹر 230 ميٹر			600 میٹر	40		
l	<i>/</i> ~ 230	40		(A)	אנו		
		کار(یس پس کارمساوی وقفہ می ں مس		
	•••	ن کار B کیلئے تبدیلی مقام ^ع	6		ی ^ن ی کارمساوی وقفه میں مس		
		میٹر ،دوسرے 10 ثاب	•	ہے کہ کار(A) نے اپنے	واضح طور پر بیرکہا جاسکتا ۔	I	
تبدیلی ہر 10 ثانیوں میں 150 میٹر کے ستقل فاصلے سے 🛛 ثانیے میں 90 میٹر، چو تھے 10 ثانیے میں 50 میٹر ہے۔ چنانج							
-6	I کی حرکت غیر ہموار ہے	کی حرکت ہمواراورکار-3	A-کار-A		طئے کی۔	-	
	30 2019-20	نہ کی جانب سے مفت تقسیم کے لیے ہے۔	بيركتاب حكومت تلفكان	حركت اوروقت	ت ^{ہفت} م - سائنں	جماعه	

ذیل کے جدولوں پرغور بیجئے جس میں دوکاروں کا مختلف وقت دوران میں طیئے شدہ فاصلہ ظاہر کیا گیا ہے۔

(

(

)

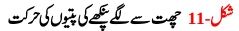
)

ا گرکوئی جسم مساوی وقفوں میں مساوی فاصلہ طئے کرے تب، **آ بیے حسب ذیل مثالوں برغور کریں** :



شکل-10 سیدھی سڑک سے گذرنے والی کار



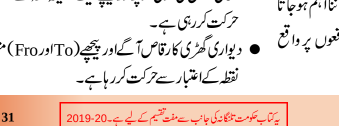




شکل-12 سلائی مشین کے سوئی کی حرکت



شکل-13 دیواری گھڑی کے رقاص (Pendulum) کی حرکت (حرکت کی سمت برغور کریں او بری مثالوں سے آپ نے کیا فرق محسوس کیا ؟او پری مثالوں کی حرکتیں مخلف سمتوں میں مخلف ہیں۔ (کارکے ترکت کی سمت خطمتنقیم ہے۔ نیکھے کی پیتاں متعینہ (Fixed) خط پر دائروی راستہ میں حرکت (کررہی ہیں۔ سلانی مشین کی سوئی او پراور بنچا یک متعینه نقطہ کے اعتبار سے حرکت کررہی ہے۔ دیواری گھڑی کارقاص آگاور پیچھے(To اور Fro) متعینہ



أسجسم كى حركت كو ہموار حركت (Uniform Motion) کہتے ہیں۔ اگرکوئی جسم مسادی وقفوں میں مساوی فاصلہ طے نہ کرے تب أس جسم كى حركت كو نغير بموارحركت (Non-Uniform) (Motion کہتے ہیں۔ : 4.2 ہمواراور غیر ہموار حرکت کی شناخت: ذیل کی مثالوں سے ہموار اور غیر ہموار حرکت کی شناخت کرتے ہوئے ہموار ہوتو (U)اور غیر ہموار ہو تو (NU) لکھنے۔

- 1. گھڑی کے کانٹوں (Hands) کی حرکت)
- 2. بھیڑوالےعلاقہ میںلڑ کےکاسیکل چلانا)
- 3. مکھی کی حرکت () 4. معیندر فتارے Air-Cooler کے سکھے کی حرکت ((
 - 5. ريل گاڙي کااسٹيشن ميں داخل ہونا)
 - 6. ہوامیں نینگ کا اُڑنا

7. زمین کی گردش

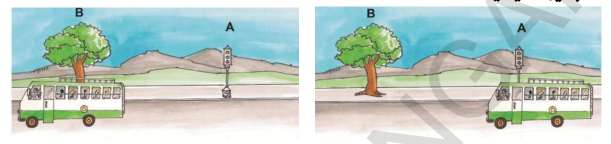
جماعت بفتم - سائنس

(TYPES OF MOTION) : حرکت کاقسام

جب حرکت کے تعلق سے بحث کی جائے تو یہ جاناا ہم ہوجا تا ہے کہ کتنے قسم کی حرکت موجود ہیں جو مخصوص مواقعوں پر واقع ہوتی ہیں۔

حركت اوروقت

دوران حرکت اجسام کے اختیار کردہ راستہ کی بنیاد پراُن کی حرکت کی درجَہ بندی کی گئی۔ 1. انتقالی حرکت 2. اہتزازی حرکت 3. اہتزازی حرکت 1. انتقالی حرکت : (TRANSLATORY MOTION) حسب ذیل تصاویر کودیکھتے ۔



شکل-14 مخصوص وقت دوران میں بس نقطه 'A' نے نقطہ 'B' تک سفر کررہی ہے مشکل-15 سو جیئے اور ذیل کے جواب دینچنے :

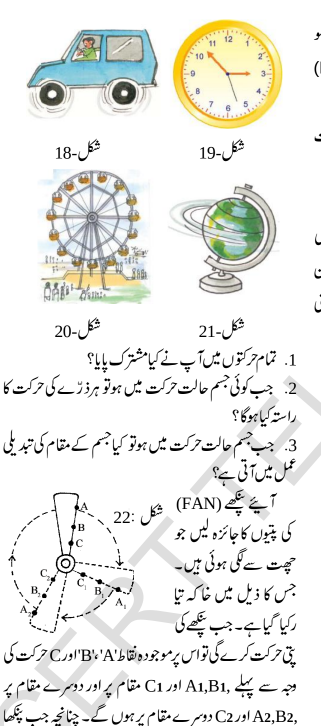
1. کیابس کے تمام حصے(جیسا کہ پہنے، سامنےوالی بڑی لائٹ، کھڑ کیاں وغیرہ) نقطہ'A' سے نقطہ'B' تک حرکت کرتے ہیں؟ 2. بس کی حرکت خط ستقیم میں ہے یا منحنی؟

کیا آپائیں چندمثالیں دے سکتے ہیں جس میں حرکت کر نیوالے جسم کے حصے بھی اُس سمت حرکت کریں جوجسم کی حرکت کی سمت ہو۔ **سی سیجئے 5**.: ح**رکت کی رخ کا مشاہدہ سیجئ**ے

ذیل کے جدول کا مشاہدہ لیجئے اور ہر داقع میں حرکت کے راستے کی نشاند ہی علامت (🗸) استعال کرتے ہوئے متعلقہ کالم میں لگایئے۔

منحنی خط میں	خطستقيم ميں	جسم کی حرکت	سلسله نشان
		فوجیوں کی پریڈ (PARADE)	1
		» مر ^و ک پرکارکا م ^ر نا	2
		پچرکابلندی سے پنچے کی سمت آنا	3
		سر ک پر دوڑ لگانا	4
		میدان کے (TRACK) پر دوڑ لگانا	5
		مر ک پرسیکل کی حرکت	6

مندرجہ بالاحرکات کی تمام صورتوں میں متحرک اجسام کے کیا تمام نقطوں کی حرکت کی سمت ایک ہی ہے۔ (اگر متحرک جسم کے تمام حصح حرکت کی سمت میں حرکت کرتے ہوں تو ایسی حرکت کوانتقالی حرکت کہتے ہیں۔) جماعت ہفتم - سائنس حرکت اورونت ایک ترک ہے ہوں تائکان کا جانب سے مفتے تقیم کے لیے جہ 2019 2019



(FAN) حرکت میں ہوئتو پتی پر موجود ہر نقطہ مرکز کے اطراف

صرف (FAN) کی پتیوں (Blades) کامقام تبدیل ہورہا ہے

یہاں پر (FAN) کا مقام تبدیل نہیں ہور ہاہے۔

جو که متعینه نقطہ کے اطراف دائر وی راستہ میں گھوم رہی ہیں۔

متعینہ دائر وی راستے میں حرکت کرتا ہے۔

اگرجسم انقالی حرکت کے ساتھ خطمتنقیم میں حرکت کررہا ہو تب اس حرکت کو سقیمی حرکت (Rectilinear Motion) کہتے ہیں۔ اگرجسم انتقالی حرکت کے ساتھ منحنی رائے پر حرکت كررباہوتب اس حركت كونتخى حركت كہتے ہيں۔ بير يجيح 6: مختف اجسام كى حركت كى يجان ہم نے نوٹ کیا کہ حرکتیں جو دقت واحد میں سنٹیمی اور مخنی ہوتی ہیں انکی چند مثالیں ذیل میں دی گئی ہیں ان کو پہچان کر مقابل کے قوسین میں اگر حرکت مستقیمی ہوتو (R) منحنی ہوتو(C) مستقیمی منحنی ہوتو (RC) لکھنے : 1. گھڑی کے سکنڈ کے کانٹے کی حرکت (2. پٹر یوں پرریل گاڑی کی حرکت) 3. ئىپرىكاردر مىن ئىپ كى حركت () 4. كارك دفتار يهامين سوئى كى حركت ((5. پہاڑی علاقوں کے راستہ یربس کی حرکت ((6. کیرم بورڈ پر سکول(Coins) کی حرکت ((7. ین بورڈ پر (Ball) گیند کی حرکت ((8. جمار سے گرتے ہوئے آم کی حرکت ((دائروى حركت : 7- يوتيجي*ع* : ذيل كى شكل كامشامده سيجيَّة : شكل-16 شكل-17 بدكتاب حكومت تلنكاند كى جانب سے مفت تقسيم كے ليے ہے۔20-2019 جماعت بفتم - سائنس حركت اور وقت

33



شكل-26

ٹیبل ٹینس کی گیند لیں اورٹیبل کی سطح پر رکھیں ۔انگلی سے گیند کو حرکت دیں اور مشاہدہ کریں۔



شكل-27

وہ خیالی خطہ جوان تمام متعینہ نقاط سے گزرے اس کو گردشی محور (AXIS OF ROTATION) کہا جاتا ہے اور اس طرح كى حركت كوكردشى حركت (ROTATORY MOTION) كهاجاتا ہے۔ . گردشی حرکت کا مطلب بید که حرکت کرنے والے جسم کے تمام ذ رّات متعینہ نقطہ کی نسبت یا محورِ گردش کی نسبت سے دائروی راستداختیارکرتے ہیں۔ 1. وه تمام اشياء (OBJECT) جومشغله نمبر 7 ميل بتائے گئے مستح و۔ : میں کیاوہ گردشی *حرک*ت میں میں؟ یں بیست کو تعلق میں ۔ 2. کیا آپ مزید چند گردشی حرکت کی مثالیس دے سکتے ہیں؟ 8- بي يجيخ د میں دی گئی شیئے کی حرکت پر نحور کیجئے۔ بتلا بیئے کہ آیا بیگرد ثق حركت مين بين؟ پنسل كى مدد سے محور كردش أتاريح :



شكل-23



,) حرکت کوطا ہر کرتے ہیں	TR)(ITR)
ىنېھىرى پټيول كى حركت	شكل	
کمان سے نکلی ہوئی تیرکی حرک ت	شكل	2
سورج کےاطراف زمین کی حرکت	شكل	3
<u>ۇ</u> رلەشيىن كى حركت	شکل شکل	4
سیکل سوار کے پہنچ کی حرکت	شكل	5

میر 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 کوظاہر کرتے ہیں؟

ا المزارى حركت : دى گئى تصاوير كامشامده ليجيح اور سوالات كے جواب ديجي :



	,
ال میں دئے گئے اجسام کی دوسری صورتوں سے ایک متعینہ نقطہ سے کسی شئے کی آگے پیچھے یا او پرینچے یا ۔	
گےاور پیچھے یا دائیں اور بائیں جانب حرکت ۔ دائیں اور بائیں جانب ایس حرکت جوایک ہی راستے پر ہو ۔	
ہوتی ہے۔اس قشم کی حرکت کوا ہترازی حرکت 💿 اہتزازی حرکت کہلاتی ہے۔	ایک ہی راستہ پر
کیا آپ اس طرح کی حرکت کی کچھ مثالیں دے سکتے ہیں ؟	کہتے ہیں۔
	بي يج 11:
ے اہترازی حرکت کی نشان دہی شیجئے اور مقابل کے قوس میں (🗸) لگائیے :	
(Spinning) کی ترکت	
لى گولى كى حركت	1.
(Type Machine) کی تبخی کی حرکت ()	
الميد (Potter's Wheel) کی حرکت	• ,
د) کے تارکی حرکت ()	
ركى حركت ()	
ٹی کی حرکت ()	7. ليجتى ہوئي گھن
ٹی کی حرکت Bouncing Bowl) کی حرکت	8. أحچلتى گىند(
نډرکت :	
زمرہ زندگی میں کئی اشیاء کی حرکت کا مشاہدہ کرتے ہیں۔ پچھصورتوں میں اشیاء تیز ی سے بعض صورتوں میں آ ہستہ	ہم رو
۔ہم کو کیسے معلوم ہوگا کہ حرکت تیزیا آ ہتہ ہے! فرض کیجئے کہ آپ اسکول کیلئے سیکل پراور آپ کے دوست بس کے	
ت ایک ہی مقام سے روانہ ہوئے۔	
پېلےاسکول پېنچےگا؟ کيوں؟	• كون
پ نے سیکل اور بس سے اسکول پہنچنے میں درکا روفت میں کوئی فرق دیکھا؟	
شياء کي حركت كا تقابل :	به کیجئے 12: ا
، ذیل محرک اشیاء کی جوڑیوں کا مشاہدہ سیجئے۔ان کی حرکتوں کا تقابل کرتے ہوئے طئے سیجئے کہ کونسی شئے تیز اورکونسی	حسب
ہی ہے۔متعلقہ خانہ میں (۷) لگائیے۔	. .
ح طئے کریں گے کہ سنجسم کی حرکت تیزیا آ ہت ہے ؟	• آپ کس طر
اشياء کى جوڑيوں کى حركت آہتم تيز	سلسلەنشان
a) موانی جباز (b) ریل گاڑی	1
a) بن/آتورکشه (b) رکشه (a	-
a) سیکل (b) اسکوٹر ت	
(a) باتقی (b) چیتا) ایس (c) تصنید	
a) ٽٽ (b) تېمينس a) آدي (b) گوژا	
	_
سائنس حركت اوروقت يركتاب حكومت تلفظند كما جانب مفت تقسيم كے ليے ہے۔20-2019 36	جماعت بقتم –



آب وقت کا اندازہ ^س طرح لگائیں گے اور کیسے پہائش 🚽 **رکنی گھڑی کی مدد سے دفت کی پیائش** : چل رُکنی گھڑیوں کی مدد سے وقت دوراں کے درمیان وقوع یذیر ہونیوالے واقعات کی لریں گے۔ پائش صحت کیساتھ کی جاتی ہے۔شایداً پے چل رکنی گھڑی کو تجربہ بديجيح :-13 وقت كاانداز ولكانا-روی اور سیش جن کے گھرایک دوسرے کے بازوہیں دونوں صبح 🗧 خانے میں دیکھ چکے ہیں۔ ہم اس چل رکنی گھڑی کو استعال کرتے 8 بج اپنے گھروں سے اسکول کیلئے فکلے،روی سیکل پر اور ستیش ہوئے تجربہ خانہ میں کیمیائی تعامل کی تکمیل کیلئے صرف شدہ دفت اور پيرل شكل:35 شكل:34 سب سے پہلے اسکول کون پنچے گا ؟ اگر دوسرے سے تقابل كياجائ تووه كتناجلد يهنجا؟ آب جلدی یادر سے اسکول پہنچنے کی س طرح پیائش کرو گے؟ آپ آسانی کے ساتھ اندازہ لگا سکتے ہیں کہ تیش سے پہلے ردی اسکول پہنچالیکن اس سوال کا جواب دینے کے لئے ردی اور ایک ا، تنراز کیلئے رقاص کا درکاروقت دوراں نوٹ کر سکتے ہیں۔ ستیش کے اسکول پہنچنے کا وقت نوٹ کریں اور دونوں کے وقت میں آج کل تقریباً تمام سیل فون میں چل رکنی گھڑی موجود ہے۔ فرق معلوم کریں۔اس کے لئے ہم کودفت کے پیائش آلات جیسے ہماری روزمرہ زندگی میں چل رکنی گھڑی کی مدد سے نبض کی شرح ہاتھ کی گھڑی یا دیواری گھڑی کی ضرورت ہوگی گھڑی کے ذریعہ کی پیائش بھی کی جاتی ہے۔اس کے علاوہ دوڑنے اور تیرنے کا وقت کی پائش کے لیے مزید چند مثالیں دینے کی کوشش سیجئے وقت بھی صحت کے ساتھ معلوم کیا جا سکتا ہے۔ آج کل مختلف قسم کے پہانٹی آلات جیسے کہ الکٹرا نک گھڑیاں، (Digital Clock) وغیرہ وقت کی پہائش کے لئے استعال کی 14- بيريج : جاتی ہیں۔ پچھ دیے قبل لوگ رقاص والی گھڑ ی (Pendulum) سل فون لیجئے ۔ تر تیب (Setting) میں '' چل رکنی گھڑی'' کااستعال کرتے تھےجو کہاب شاذ ونا درہی استعال کرہے ہیں۔ کھولئے۔اگرآ پ ایپانہیں کر سکتے تو اپنے دوست یا اُستاد کی مددلیں اورجدول میں بتائے گئے واقعات (Events) کے لئے وقت نوٹ کر س۔ وقت دورال Event اسكول ميں لمبي گھنٹي کا ہونا شكل:32 شكل:33 دعائیہ گیت کے کمل ہونے کا وقت كيا آب جانع بي : وقت كى يائش كى اكانى كے طور ير اسکول کے میدان میں 200 میٹر کی دوڑ کا وقت منٹ، گھنٹے، ہفتے، پندرہ روزہ، مہینے،موسم کیے جاتے اسكول ميں عہد نامہ كا وقت ہیں۔ابتداء میں وقت کی پیائش کیلئے ریت کی گھڑی یانی کی کس(Event) کے لئے زیادہ وقت درکارہے؟ معلوم تیجے! گھڑیادر سورج کے سابیہ کے اعتبار سے بھی دفت کی پیائش کی جاتی تھی۔ قومی ترانہ کوترنم سے پڑھنے کے لئے کتنا وقت درکار ہے؟ جماعت فقتم - سائنس بد کتاب حکومت تلفظاند کی جانب سے مفت تقنیم کے لیے ہے۔20 - 2019 حركت اور وقت 38

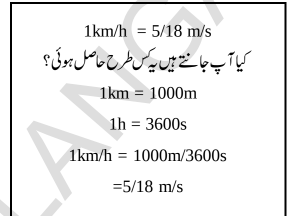
وقت کی اکائیاں :کسی واقعہ کے وقوع ہونے پاس کی تکھیل کے لئے درکار دفت کو حسب ضرورت بتلانے کے لئے ہم وقت کو گھنٹے، منٹ اور ثانیہ میں ظاہر کرتے ہیں۔ جدول : وقت کی اکائیاں كيا آب في سائيكل يرد قار بالكا مواد يكها ب حسب ذيل مشغله ممل سيحت : ايک منٹ 60 ثانيہ آ پ اینے والد کیساتھ موٹر سائکل پر مارکٹ پاکسی اور مقام کو ایک گھنٹہ 60 منٹ جایئے اور رفتار پیاء میں ہو نیوالی تبدیلیوں کونوٹ کریں۔جیسے ہی ایک دن 24 گھنٹے گھرسے نگلیں وقت نوٹ کریں۔اوربازار پینچنے تک ایکسال 365دن رفتار پها کابغور مشاہدہ کریں اور متعلقہ وقت جدول میں نوٹ کریں۔جس کے لیے ذیل میں ایک مثال دی گئی ہے۔ ايک دې 10 سال رفتار يهاءكامشامده متعلقه وقت ایک صدی 10 دې (وقت) (چال) ايک لينيم 10صدى گھرسے سفر شروع کرنے کا 0 وقت 9:10 في **یال : (SPEED**) اس دُنیامیں ہمارے اطراف کئی ایک اشیاء گھوم رہی 9:15منٹ فیج 20 ہیں۔اگرہم ان کی حرکت کا تقابل کرنا جا ہیں تو وہ کتنی تیزیٰ سے 9:20 منٹ صبح 30 گھوم رہی ہیں تب ہم کوان کی حال کا جاننا ضروری ہے۔ کیا دوران سفرگاڑی کی رفتارا یک جیسی رہتی ہے؟ آپ نے مشاہدہ کیا 'ہوگا کہ موٹرگاڑی یا کارمیں اگرنہیں تو دوران سفر گاڑی کی چال کوآ پ کیا کہیں گے؟ رفتار پیانگاہوتا ہے۔رفتار پیامیں ایک سوئی ہوتی ہے جو گاڑی کی ہمارے تجربہ کے مطابق روزمرہ زندگی میں ایسے کی اشیاء رفتار ہتاتی ہے۔عام طور پر کسی موٹر گاڑی یا کار کے رفتار پا (Speedometer)طئے کُردہ فاصلے کوکلومیٹر میں خاہر کرتا ہے۔ (Objects) ہیں جودوران سفراینی رفتارکو یکساں نہیں رکھتے کسی شے یہاں دیئے گئے دوگاڑیوں کے رفتار پیاء کا مشاہدہ سیجئے اور بیہ کی جال کوظاہر کرنے کے لئے اس کی اوسط جال پرغور کیا جاتا ہے۔ ہتلا یئے کہ کوسی گاڑی آ ہستہ (Slow) جارہی ہے۔ اوسط رفتارکوکس طرح محسوب کیاجا تاہے؟ جمله طے شدہ فاصلہ اوسط رفتار = 🛛 فاصله طے کرنے کیلئے درکاروقت كار-1 2-16 چنانچہا کائی و**قت می**ں کس<mark>ی ش</mark>ئے کا کیا آپ نے دیگر گاڑیوں کو دیکھا ہے۔ جن میں رفتار <u>طے شدہ فاصلہ 'رفتار'' کہلاتی ہے۔</u> بیاہوتے ہیں انکے نام لکھتے۔ جماعت بفتم - سائنس بركتاب حكومت تلفظ ندك جانب سے مفت تقنيم كے ليے بے -20 -2019 حركت اوروقت 39

کیامکمل سفر کے دوران کارکی رفتار مستقل رہی؟ جدول سے ہم نے بہ سیکھا کہ کارمختلف فاصلوں کو دقت کے مساوی وقفوں (10 منٹ) میں طیئے کی۔جس سے بیہ معلوم ہوا کہ کارکی رفتار غیرمستقل ہے۔ دوران سفرکار کی رفتار محسوب کرنے کیلئے جملہ طئے شدہ فاصلے کو جملہ وقت سے فنسیم کریں۔ كاركاطئے فاصلہ = 60 كلوميٹر دركارشده دقت= 40 منط فاصله ميٹر باكلوميٹر ميں اور وقت سكنڈيا گھنٹوں ميں ہونا چاہئے ہم رفتارکومیٹر 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۔

ایک گھنٹہ = 60 منٹ . 40 منٹ = 2/3 کھنٹے = 2/3 کھنٹے طئے شدہ فاصلہ دیکارہ قتاب $\frac{60km}{2h} = 60 \times \frac{3}{2} \, km \, / \, h = 90 \, km \, / \, h$ لېذا کارکي اوسط رفنار 90 کلومیٹر في گھنٹه رہی۔ حسب ذيل مسلدكو سيجع : ایک بس کی رفتار 72 کلومیٹر فی گھنٹہ ہے جبکہ کارکی رفتار 12.5 میٹرفی ثانیہ ہے بتائے کہ کونسی گاڑی تیز جائے گی۔ دونوں رفتار کا تقابل کرنے کیلئے ان کی رفتار کوا یک ہی اکائی میں ہونا چاہئے۔ مندرجَہ 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 تبريلي ضروري ہے۔ بدکتاب حکومت تلاکانہ کی جانب سے مفت تقتیم کے لیے ہے۔20 - 2019

40

رفاري اكائيان : حسب ضرورت وحسب مواقعول ميں رفبار کى پيائش مختلف اکائیوں سے کیجاتی ہے۔ SI نظام میں رفتار کی اکائی میٹر فی ثانیہ m/s بے : رفتارکی عام استعال شدہ اکائی کلومیٹر فی گھنٹہ (Km/h) ہے۔



مشاہدہ سیجئے کہ ایک کارسڑک پر جارہی ہےاور ڈرائیور کے باز دایک شخص طئے شدہ فاصلہ کو ہر 10 منٹ کے وقفہ سے رفتار پاء (Speedometer) میں دیکھ کرنوٹ کرر ہاہے۔کارکاطئے شدہ فاصلہ مختلف وقت میں حسب ذیل ہے۔

طئے شدہ فاصلے کی ریڈنگ	وقت
0 کلومیٹر	0منٹ
15 كلوميٹر	10 منٹ
25 كلوميٹر	20منٹ
(38) كلوميٹر	30منٹ
60 كلوميٹر	40 منٹ

- كاركاجمله طئے شدہ فاصلہ کتنا ہوا ؟
- طئے شدہ فاصلہ کے لئے درکارشدہ وقت؟

آپکارکی رفتار کس طرح معلوم کریں گے؟ جماعت مفتم - سائنس حركت اوروقت

سيصى صلاحيت ميں اضافه ليجئ :

غور سیجئے کہ کیسے ہما ری انگلیاں ^{ال}جھن کا شکار ہوتی ہیں انگلیوں کو کی وجہ کیا ہو سکتی ہے؟ سردی یا گرمی کا احساس بلحاظ مشاہد ہوتا ہے۔ کیا ہم صرف اشیاءکو ہم جانتے ہیں کہ پانی کوجوش دینے پر وہ آبی بخارات چھوکر سردی پا گرمی کالتعین کر سکتے ہیں؟ کیوں؟ اس طرح صرف میں تبدیل ہوتا ہے۔ اس طرح آبی بخارات کا حجم بڑھ جاتا ہے شئے کوچپوکران کی تپش کااندازہ لگانا نامکن ہے۔اس سے بیہ پتہ اور یہ بخارات برتن سے باہر نکلنا جاتے ہیں لہذاوہ تھالی کواو پر کی چیتا ہے کہ مختلف بر تنوں میں موجود پانی کا درجہ حرارت مختلف جانب ڈ تھکیلتے ہیں۔کسی بھی شیئے کو اُٹھانے یا حرکت دینے کے ہوتا ہے۔جس کوہم صرف چھو کر تعین نہیں کر سکتے۔ لئے توانائی ضروری ہوتی ہے۔توانائی کہاں سے حاصل ہوئی ؟ بیہ حرارت توانائى كى ايك شكل ب: توانائی جوش دیئے گئے پانی سے حاصل ہوئی ۔ پانی کو یہ توانائی کہاں سے حاصل ہوئی ؟ یانی کو بیتوانائی حرارت سے حاصل ہوئی۔ یعنی حرارت توانائی کی ایک شکل ہے۔ ہم جانتے ہیں کہ حرارت توانائی کی ایک شکل ہے۔اور بیزیادہ تپش والےجسم سے کم تپش والےجسم میں منتقل ہوتی ہے۔ جب ہم دھوب میں یا آگ کے قریب کھڑے ہوں تو حراری توانائی ہمارے جسم میں داخل ہوتی ہے اور ہم گرمی محسوس کرتے ہیں جب ایک برف کا ٹلڑا ہماری ہتھیلی پر رکھا جاتا ہے تو حرارت جب ہم تیز دھوپ میں چلتے ہیں یا آگ کے قریب پہنچتے ہیں تو گرمی محسوس کرتے ہیں۔ ہفتیلی پر برف رکھنے سے ٹھنڈا برف میں منتقل ہوتی ہے اسی لئے ہم ٹھنڈک محسوس کرتے ہیں۔ محسوس کرتے ہیں۔کیا آپ نے بھی سوحیا کہ ایسا کیوں ہوتا ہے۔ '' توانائی کی وجہ سے سی چیز کا سردیا گرم ہونا حرارت ہے'' به یجئے: توانائی کی تبدیلی کھانا یکانے کے دوران بگونے پر ڈھکی تھالی گر پڑتی ہے۔ 🖈 اینی دونوں ہتھیلیوں کورگڑ پئے اييا كيون ہوتا ہے؟ 🖈 آپنے کیامحسوس کیا؟ 🛠 کیا آپ نے بھی غور کیا کہ لوہ کی سلاخ کوہتھوڑی سے مسلسل مارنے پر وہ گرم ہوجاتی کیا آپ نے ڈھکے ہوئے برتن میں 🖈 ایک ریٹھے کا پنج لے کر پتھر پررگڑ پنے اوراب اس کو چھو کر پانی کو گرم کرتے ہوئے دیکھا ہے؟ د یکھئے۔ آپ نے کیا مشاہدہ کیا ہے؟ کیا آپ نے دیکھابرتن برڈھکی ہوئی 🖈 آپ کیامحسوں کریں گے؟ تھالی پنچے او پر حرکت کررہی ہے؟ کیا اس حرکت سے آواز پیدا مذکورہ بالاتمام صورتوں میں میکانیکی توانائی حراری توانائی ہور، ی ہے بیآ واز کہاں سے آرہی ہے؟ ڈھکن کی حرکت کیوں میں تبدیل ہوتی ہے۔ ہور ہی ہے؟ بعض اوقات ڈھکن چھلک کر پنچ گرجا تا ہے؟ اس جماعت ہفتم - سائنس بد کتاب حکومت تلنگانہ کی جانب سے مفت تقشیم کے لیے ہے۔20-2019 7ارت 44

سويجنح

🖄 کیا آپ نے موسم سرما میں کبھی ٹھنڈے یانی سے نہایا ہے؟ تبدیل ہوتی ہے جس کی حرکت سے انجن حرکت میں آتے ہیں۔ کچھالیں مثالیں دیجئے جہاں حراری توانائی تبدیل ہوکر دوسری آپ نے کیامحسوں کیا؟ توانائى كى شكل اختياركرتى ہيں اوراسكا برعكس بھی صحيح ہو۔ جرارت اورتيش Heat and Tempreture المردى م محفوظ رہنے کے لئے آپ کیا کرتے ہیں؟ اگرآ بآگ کے قریب کھڑے Hook ہوں تو آپ ہلکا گرم محسوس کرتے ہیں۔ جب ملکے گرم اجسام ٹھنڈے اجسام کے موسم سرما میں آپ گرم پانی کس طرح حاصل کریں گے؟ ☆ قريب رکھے جائیں تب حراری توانائی گرم جسم سے ٹھنڈ بے جسم میں اُس وقت Stem تک منتقل ہوتی ہے جب تک کہ دونوں 🖈 🛛 عام طور پرہم گرم یانی کی ضرورت محسوں کرنے پر یانی کو اجسام کی تپش یکساں نہ ہوجائے۔اکثر گرم کرتے ہیں۔ آپ یانی کیسے گرم کرتے ہیں؟ اس کے ہم سوچتے ہیں کہ حرارت اور پیش دونوں ^ک ملال لئے کن ذرائعوں کااستعال کرتے ہیں۔ ایک ہی ہیں پیہ غلط ہے۔ تپش کسی جسم کی حراری توانائی کی پہائش ہے جو کسی دوسرے جسم کو حرارت نہم پہنچائے یا اگرہم ہیڑاستعال کرتے ہوئے پانی کوگرم کرتے ہیں توبر ق دوسر جسم سے حرارت جذب کرے۔ توانائی حراری توانائی میں تبدیل ہوگی علاوہ ازیں اگر ہم گیس اسٹو ہم تھر مامیٹر (تپش پیل) کی مدد سے تپش استعال کریں تو کیمیائی توانائی ،حراری توانائی میں تبدیل ہوتی Glass bulb کی پائش کرتے ہیں۔ یے شمسی ہیٹر میں شمشی توانا کی حرارت میں تبدیل ہوتی ہے۔ Mercury کیا آپ نے بھی روزمرہ زندگی شكل8 میں تھرمامیٹر دیکھاہے؟ کیا آپ نے دواخانہ میں ڈاکٹروں کو تھر مامیٹر استعال کرتے ہوئے دیکھا ہے۔ بیکس سے بنا ہوتا ہے۔ بیپش کی پائش میں کس طرح کی مددكرتا ہے۔ آپئے تقرمامیٹر کوديکھيں تقرمامیٹر کواحتیاط سے تھامیے اور بیکس سے بنا ہوتا ہے مشاہدہ کیجئے ۔تھر مامیٹر کے اندر کیا ہوتا اويرى مثالوں ميں مختلف قتم كى توانا ئياں حراري توانا ئي ہے۔ ٹیوب کے قاعدے میں کیا ہے۔ایک دوسرے سے بیکس میں تبدیل ہوئی ہیں۔اس طرح حراری توانا ئی کئی ایک توانا ئیوں طرح مختلف ہیں۔ کی شکل اختیار کر سکتی ہے۔ آپ نے سنا ہوگا کہ Thermal آپ نے نلی کے ایک کنارے پر مشاہدہ کیا ہوگا کہ Power Station میں حراری توانائی برقی توانائی میں تبدیل ایک بلب ہے جو یارے سے جمراہے، آپ نے اس کے دوسر بے ہوتی ہے۔ بھاپ کے انجن میں حراری توانائی میکانی توانائی میں کنارے پرکیادیکھا۔ جماعت ہفتم – سائنس ریر کتاب حکومت تلنگاند کی جانب سے مفت تقسیم کے لیے ہے۔20-2019 45 7ارت

نلی کے دوسر بے سے ہوا خارج کرنے کے بعد الم يەنچىرشفاف اور چىكدار ہے۔ اُس کوسیل بند (Seal) کیا جاتا ہے۔ کیا آپ نے نلی پر کوئی 🖈 🛛 بېدانچ کې نليون کې د يوارون پيزېين چېټتا -نثان دیکھا؟ وہ نشان تیش کو درجہ منٹی گریڈ میں خاہر کرتا ہے۔ ہم 🖈 بیرارت کا اچھاموصل ہے۔ تپش کواسی نشان سے پڑھتے ہیں۔ٹیوب پر لگےنشانات کو پڑھئے 🖈 پہ با آسانی خالص حالت میں دستیاب ہے۔ - بیکهال سے شروع ہوئے؟ اورکہال پرختم ہوئے؟ بینشانات کی **الکوحل کی خصوصیات** الله المي م تېش کوريکار ڈ کرسکتا ہے۔ ترتيب تيش كاپيانه كهلاتي بين، تمام تيش پيااس بنياد يربنائ 🖈 اس کا پھیلاؤفی درجہ نٹی گریڈ میں اضافہ سے ہوتا ہے جبکہ جاتے ہیں کہ گرم کرنے سے مادے میں پھیلاو داقع ہوتے پش پیا کی کارکردگی کوشیجھنے کے لئے بیہ جاننا ضروری ہے کہ گرم کرنے پر تېش بېټ زياده ہو۔ اس کارنگ کافی چیکدار ہوتا ہے اس لئے اس کوآسانی سے مادہ میں کتنا پھیلا ؤواقع ہوتا ہے۔ د کچر سکتے ہیں۔ به يحجح: مائعات كالچيلا دُبوجرارت تھر مامیٹرکوکس طرح استعال کیا جاتا ہے؟ ایک چیٹے پیندے کی صراحی لے کسی شیئے کی تیش دریافت کرنے کے لیئے تیش بیاء کا کراس میں زنگین یانی داخل کریں اس بلب اُس شئے کے قریب مس کرتا رہے۔ نلی میں یارے کی چکدار کے منہ میں ایک سوراخ والا کارک لگا لکیر پرغور کریں۔ پیانے کا وہ اعظم نقطہ جہاں پارے کا چڑ ھاؤ کر اس میں سے ایک شعری نلی رُک جائے وہ نقط جسم کی تپش کو بتلا تاہے۔ گزاریں تویانی اس میں چڑھآئے گا۔ مثال:- این ہنچیلی (Palm) کی تپش دریافت کرنے کے لئے پھراس صراحی کوا بک لگن میں رکھ کراس تیش پیاء کابل ہتھیلی سے مس کریں اور اس کو دومنٹ کے وقفے شكل9 میں گرم یانی ڈالیں۔ پھراحتیاط سے رنگین یانی کی سطح کونوٹ کریں۔آپ نے کیا مشاہدہ کیا؟ تک اسی طرح رکھیں ۔ یارہ اسکیل کے اعظم ترین مقام پر پنچ کر رُک جائے گا۔جو قبیلی کی تیش ظاہر کرےگا۔ اب اس صراحی کو باہر نکال لیں اور کچھ دیرے لئے رکھ چھوڑیں۔ آپ نے کیا دیکھا۔ اس مشغلہ میں ہم نے دیکھا کہ اگرتیش بیا برکنده نشان مب جائیں تو یانی کوگرم کرنے سے پھیلتا ہے اور ٹھنڈا کرنے سے سکڑتا ہے۔ آب دوبارہ کس طرح اس کی نشان دہی کریں گے یارہ کو پیش بیاء میں بطور مائع لیاجا تا ہے۔جو تیش کی نشان دہی کرتا ہیر میں کچھ برف لیں اور تپش پہاء کواس میں دومنٹ ۔ ہے۔ پارے کےعلاوہ تیش پہا میں بطور مائع الکوحل کوبھی لیا جاتا رکھ چھوڑیں۔یارہ کی سطح کی نشاندہی کریں اور برف کو کیچلنے د یں۔ کیا یارے کی سطح میں کوئی تبدیلی واقع ہوئی ہے؟ جب سوچے: ہم تیش پیاء میں یارہ اورالکوحل کوبطور تیش پیاء مائع برف پکھل جائے تویارہ کی سطح جوں کی توں باقی رہے گی ۔ اس کے کیوں لیتے ہیں۔ بات کا مطلب ہد ہے کہ پیش مستقل ہے۔ بیہ مستقل تپش جس پر يار _ كى خصوصيات برف يتحلي كا_اس كوبرف كانقطه اماعت كهتي مين جوصفر درجه تنكى 🔬 ہموار پھیلاؤ واقع ہوتا ہے(مساویانہ پیش کی مقدار کے گریڈ (0°C) ہے۔ مطابق مساویانہ پھیلا وُہوتاہے) جماعت ہفتم - سائنس ریکتاب حکومت تلذکانہ کی جانب سے مفت تقتیم کے لیے ہے۔20-2019 7ارت 46

Downloaded from https:// www.studiestoday.com

-4

کیاسب سے پہلے بنے تپش پیاکے بارے میں آپ جانتے ہیں؟

یہ پیچیج: کیا آپ نے سائے میں موجود ہوااور، سورج کی روشن کی تیش میں فرق محسوں کیا؟



تپش پیاءکواستعال کرتے ہوئے ہوا کی تپش کی پیائش سیجئے۔ تپش پیاءکوہوا سے قریب رکھنے کے لئے آپ کو کیا کرنا ہوگا؟

	آپ کے مشاہدات کوذیل میں درج سیجئے۔
ريكارڈ كى گئى تپش	مشامده
	ہوا'سائے میں (12 بجے دو پہر)
	ہوا'سورج کی روشنی میں (12 بجے دو پہر)
	مبتح 8 بج
	رات8بج

47

بد کتاب حکومت تلزگانہ کی جانب سے مفت تقتیم کے لیے ہے۔20-2019

حرارت بركتاب

جماعت ^{ہفت}م - سائنس

Downloaded from https:// www.studiestoday.com

منقارہ (بیکر) میں تھوڑا پانی لیں۔ اس میں تپش پیاء رکھیں اور پانی کو گرم کریں۔ پانی گرم ہو کر بھاپ میں تبدیل ہوگا۔ پارے کی سطح میں اضافہ ہوگا اور بیا ُس 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 جا تا ہے جو سوڈ گری سنٹی گریڈ (2°100) ہے۔

چنانچہ وہ تیش جب برف بچھلتا ہے (یا) پانی میں اُبال پیدا ہوتا ہے مستقل ہوتی ہے۔ یہ قیمتیں علی التر تیب 2°0 اور 2000 ہوتی ہیں۔ایک خاص پیش پر پانی کی خصوصیات رکھنے والی تمام اشیاءاینی اصلی صورت سے بچھلتی ہیں یا ہوش کھانے گلتی ہیں۔ کسی پیانہ کو بنانے کے لئے دومعین نقاط کی ضرورت ہوتی ہے۔اور ہم نقط اماعت 2°0 اور نقطہ جوش 2°100 تپش پیا کے پیانے کے لیے ہیں ۔ اب اس فاصلے کو 100 مساوی حصوں میں نقسیم کریں۔سوچٹ اس کو ہم کس طرح حاصل کر سکتے ہیں۔

001 مساوی حصول کا ہر حصہ ایک درجہ سنٹی گریڈ 001 مساوی حصول کا ہر حصہ ایک درجہ سنٹی گریڈ 001 کو 100 چھوٹے درجوں میں اس -0.1° C کو -0.1° C کے -

تین بیکروں میں پانی کیجئے۔ پہلے بیکر میں ٹھنڈا پانی 'دوسرے بیکر میں تھوڑ اسا گرم پانی اور تیسرے بیکر میں گرم پانی لیچئے۔ تینوں بیکروں میں اپنے ہاتھ کوڈ بوئے آپ محسوس کریں گے کہ ہر بیکر میں ایک دوسرے کی بہ نسبت پانی گرم یا ٹھنڈ اہے۔ ایک بیکر میں ہاتھ ڈالنے پر محسوس ہوا کہ پانی کی تیش ک°41 ہے تب بتائے کہ دوسرے بیکر میں پانی کی تیش کیا ہوگ۔ اگر بیکر میں ٹھنڈا پانی ہوتو یہ کہا جائے گا کہ اس پانی کی تیش کا کہ اس پانی کی تیش ہے۔ اگر بیکرس میں گرم پانی ہوتو یہ کہا جائے گا کہ اس پانی کی تیش

🖄 آپ نے کیا مشاہدہ کیا؟ کیا مقام اور وقت کی تبدیلی سے طبتی پیاء (Clinical Thermometer) عام طور پر جب جسم کی تیش میں تپش میں تبدیلی واقع ہوئی ؟ اضافہ ہوجائے توہم بخار سامحسوں کرتے ہیں۔ آپ بیہ کیسے جان سکتے ہیں کہ جسم کی نپش میں اضافہ ہوا؟ 🖈 موسم گر ما میں سخت دھوپ سے محفوظ رہنے تیش بیماء کے استعال سے ڈاکٹر ^{۱۳۷۴} جسم کی تیش دریافت کرتے ہیں جس کوطبی کے لئے آپ چھتری کا استعال کیوں کرتے ہیں؟ شكل13 تیشٰ بیاء کہا جاتا ہے طبق تیش پیاء کو اپنے ہاتھ سے تھامئے اور اختیاط سے كيا آب جانة بن؟ ليبياء (Libia) جو آفريقہ ميں واقع ہے۔1922ء مشاہدہ شیجئے۔ میں ایک دن اتنا گرم ہوا کہ چھاؤں میں موجود ہوا کی تپش بھیC°58 سے زیادہ تھی۔ پچھ مقامات (کتہ گوڈیم ، راما گنڈ م) شكل15 جور پاست تلنگانه میں ہیں۔ بسااوقات اعظم ترین تیش C°48 پا زائد ہوجاتی ہے جب بیرکافی گرم ہوتو ہم بے چین اسلئے ہو طبتی پیش پیاء پر دوطرح کے پیانے کندہ ہوتے ہیں۔ جاتے میں کہ جسم کی طبعی تیش C°37 ہوتی ہے۔ دنیا میں سب جس میں سے ایک 35 درجہ سے شروع ہوکر 45 درج پرختم سے اقل ترین تیش ایتار تیکا(Antarctica) جہاں ایک ہوجا تا ہے۔جس کو(Celsius Scale) سیکسیس پیانہ کہا جاتا و**قت (**C-89°C-) ریکارڈ کی گئی۔ منفی کی علامت کوتیش صفر درجہ ہے۔ جبکہ دوسرا 94 درجہ سے شروع ہوکر 108 درج برختم ہوتا سے کم کے لئے استعال کی گئی۔ پانی C°D پر منجمد ہوتا ہے ذرا ہے۔اس کوفارن ہیٹ (Fhrenheat) پہانہ کہاجا تاہے۔ سوچے⁺C89° کتنی سردی ہوگی ۔موسم سر ما میں کرہ ہوائی کی آب نے کیابلب کے قریب شعری میں گرہ (Kink) دیکھا؟ تپش ہمارے اطراف C - 20°C ہوجائے تب ہم اس گرہ کی وجہ سے پارے کی سطح خود سے گر نے نہیں پاتی۔ سردی محسوں کرتے ہیں۔ تېش پاءميں فارن ہيٺ پاندکو پڑھنا:-شكل14 دو بڑے نشانات کے درمیان تپش کا فرق کسی دن کی اعظم ترین (زیادہ سے زیادہ) اور اقل ترین (کم 50 سے زیادہ) اور اقل ترین (کم 20 سے کم) تیش کی پیائش کے لئے 20 نوٹ کیچئے ۔اوران دونشانات کے درمیانی درجوں کو -20 010000 بھی نوٹ شیجئے۔ فرض شیجئے کہ دو بڑے نشانوں کا BM 11 استعال ہونے والا تیش پیاء 🖁 در میانی فرق ایک درجہ اور ان کے درمیان میں یا پخ (Sixs) اعظم اوراقل ترين پش 30. -درج دیکھے گئے تب ایک چھوٹامنٹسم شدہ عدد اس Mercury پماءکہلا تاہے۔ $1/5 = 0.2 \,^{\circ} F$ طرح ہوتا ہے شكل16 جماعت بفتم – سائنس ید کتاب حکومت تانگانہ کی جانب سے مفت تقنیم کے لیے ہے۔20-2019 حرارت 48



Laboratory Thermometer کہتے ہیں۔ کیوں؟ کیا آپ اندازہ کر سکتے ہیں۔ تج بے خانے میں تیش پیا - Laboratory Thermometer شکل24 میں بتلائے گئے تیش پہاء کا مشاہدہ کیجیے۔اس کی حد(Range) کیاہے؟ عددی نیش پیاء (Digital Thermometer) شكل24 تیش پیاءمیں یارے کےاستعال پر بہت زیادہ منفی درجہ نٹی گریڈ کا مطلب کیا ہے؟ تشویش یائی جاتی ہے۔ پارہ ایک زہریلا مادہ کیابہ°0درجہ منٹی گریڈ سے کم ہے(یا)زیادہ؟ ہے۔اگر تیش بیاءٹوٹ جائے تواس کو متاہ کرنا اس کوئس طرح استعال کریں گے مشکل ہے۔ان دنوں میں عددی تیش پاء ایک منقارہ میں نل کایانی کیجئے ۔ تپش پہا کویانی میں اس طرح (Digital Thermometer) وستياب ڈ بوئے کہاس کا بلب ہیکر کے قائدے ما اس کی دیواروں ہےجس میں یارہ کااستعال نہیں ہوتا۔ ے نہ کرائے ۔ پش پیاء کو عمودی طور پر تھامے رکھنے اور اس شكل 22 وقت تك انتظار شيجي جب تك محرك ياره ساكت نه موجائ یارےکامقام یانی کی اس وقت کی تپش ظاہر کر لےگا۔ تېش ياءېرىكسىس يانەكويۇھنا:-دوبڑے نشانات (Marks) کا در میانی فرق نوٹ کریں (شکل25)اور شكل 23 ان نثانات کے درمیانی درجوں کو نوٹ ہم بیصلاح دیتے ہیں کہ سوائے انسانی جسم کی تیش کی پہائش کے کریں۔فرض کرو کہ دو بڑے نشانات کی دوری طبّی تیش بیاء کاکہیں اور استعمال نہ کریں۔اس کےعلاوہ بہ مشورہ بھی ایک درجهنٹی گریڈ اور درمیانی 10 درج ہوں تب دیا جاتا ہے کہ تیش پیاکو دھوپ میں یاآگ کے قریب نہ ایک چھوٹا درجہ مساوی ہوگا۔ رهيں _ کيوں؟ شكل25 كوشش شيخت Try This:- $1/10 = 0.1 \,^{\circ}C$ ایک شخص کی تپش کوطبتی اور عد دی تپش پیاء سے پیائش سیس میچیز -سیجیے کیا تپش کی پہائش کی ریڈنگ بکساں رہی یا کوئی فرق دکھائی ایک منقارہ (بیکر) میں گرم یانی لیجیے۔اس میں ایک دیا۔ آپ کے مشاہدات کو سمجھائے۔ منٹ کے لئے تیش پیاء کورکھیں۔ یانی میں موجود تیش پیاء کی تیش دوسرى اشياءكى تپش كى يائش كس طرح كريں گے؟ ریکارڈ کریں۔ پیش پیاءکویانی سے باہر نکالیں اوریارہ کے نشان دوسرےاشیاء کی پیش کی پیائش کرنے کے کے مشاہدہ کوا حتیاط سے نوٹ کریں۔ لئے دوسری قشم کے تپش پیاء دستیاب ہیں۔ ان تپش پیاء کو جماعت ^{ہفت}م - سائنس حرارت ریکتاب حکومت تلنگانہ کی جانب سے مفت تقتیم کے لیے ہے۔20 - 2019 50

طرح مختلف موتاب؟

طبى تېش بېاء، ئىھىلاۋ

كہلاتا ہے۔

ايخ اكتساب كوبردها ئيں:-

جماعت^{ہفت}م - سائنس

ب? اگر ہاں تو کیوں؟

ہم نے کیاسیکھا؟

☆

 $\stackrel{\frown}{\simeq}$

20. عام حالات میں پانی کی تپش کی پیائش سیجئے۔اگر آپ ذیل کی اشیاءکو پانی میں شامل کریں تو کیا آپ کو پانی کی تپش میں کوئی فرق محسوس ہوا؟انداز ہاور تصدیق سیجیے۔

		.	-
محلول کی تیش میں فوراً اضافہ	اندازه	پانی(100 ملی لیٹر) ہر مرتبہ دو	پانی کی تپش سیسیس میں
جبکہ شیح ملائی جائے		چچ برابر ملانا	
	کی	گلوکوزGlucose	
		دهونے کاسوڈ ا	
		کھانے کا سوڈ ا	
		شكر	
		ساده نمک	

پانی میں مندرجہ بالا اشیاء ملانے سے پہلے اور اشیاء ملانے کوفور اُبعد کیا پانی کی تپش میں کوئی تبدیلی معلوم ہوئی ؟ اگر ہاں تو وجہ کیا ہوسکتی ہے؟

جماعت ^{ہفت}م - سائنس حرارت پر کتاب علومت تلکاند کی جانب سے مفت^{تق}یم کے لیے ہے۔2019-203

آب وہوااورموسم 6 کے مشاہدہ کی بنیاد پرایسا کرتے ہیں۔ کسان ریڈیواور ٹیلی ویژن کے ذریعہ موسم کا حال جانے اور اس کا اندازہ لگانے کی کوشش کرتے ہیں۔اپنے زراعتی کام کو انجام دینے کے لئے وہ موسم کی ان پیش قیاسیوں پرانحصار کرتے ہیں۔موسم کا حال ہماری زندگی کومتا ثر کرتا ہے۔ موسم مسمعلومات جمیں کہاں سے حاصل ہوتی ہیں۔ • محکمہ کموسمیات کس طرح موسم کے حالات کی پیشن گوئی کرتا شكل-1 ے۔ محکمہ موسمیات مختلف آلات کے ذریعہ اطلاعات کو حاصل کرکے جماعت ششم میں آپ نے دیکھا کہ سمینہ اور زرینہ کی ماں ان کی بنیاد پرموسم میں ہونے والی تبدیلیوں کی پیش قیاسی کرتا ہے۔ نے بارش ہونے ^نے آثار دیکھ کرانہیں چھتری ساتھ رکھنے کامشورہ مشغله -1 : د باتھا۔ أن كى مان نے س بنیاد پر بارش كى پیشن گوئى كى؟ دئے گئے جدول کا مشاہدہ سیجئے ۔ آئندہ تین دنوں کیابارش کی ہرپیشن گوئی ہروقت صحیح ثابت ہوتی ہے؟ کے لیے شہر حیدرآباد میں موسم کا حال کس طرح رہے گا، ذیل میں عام طور پر ہمارے بزرگ افراد بارش کی آمد کا اندازہ لگاتے تفصيلات دې گې ېيں _ ہیں۔ بعض دفعہا نکااندازہ صحیح ہوتا ہےاور بارش ہوتی ہےاور بعض دى گئى موسم كى تفصيل ميں كون كو نسے وامل/ بېبلوشامل بيں؟ دفعہ بارش نہیں ہوتی۔ چند علامتوں کے ذریعہ وہ بارش کی آمد کا کونسےدن بارش ہوئی تھی ؟ اندازہ لگاتے ہیں۔ ہم دیکھتے ہیں کہ اکثر موسم کے مختلف اجزالیعنی ہوا میں کیا آپ جانتے ہیں کہ وہ علامتیں کونسی ہیں؟ گروہ میں بحث رطوبت کی مقدار تیش ، طلوع آفتاب اور غروب آفتاب کے کرتے ہوئے ان علامتوں کی ایک فہرست تیار تیجئے۔ اوقات دغيرہ بدلتے رہتے ہیں۔ ا کثر ہم کسی تقریب کی تاریخ طئے کرتے وقت بزرگوں کوموسم کے حالات کا تذکرہ کرتے ہوئے دیکھتے ہیں۔وہ مختلف موسموں موسم ك مختلف بہلو <u>پہلے د</u>ن تيسر _ دن دوسرےدن اعظم ترين تپش 27⁰C 28°C 29°C اقل زين پش 17⁰C 21⁰C 21°C نہیں م^{لک}ی بارش تنہیں بارش أبرآلود أبرآلود صاف آسان بہت آہتہ چلیں گی تيزچليںگ آہتہ چلیں گی ہوا رطوبت 90% 95% 85% طلوع آفآب 6:31 a.m. 6:30 a.m. 6:29 a.m. pm 5:39 pm 5:40 pm جثام .5:40 p.m بجشام غروب آفتاب سائنس جماعت تفتم آب وہوااورموسم 54 ید کتاب حکومت تلنگانہ کی جانب سے مفت تقسیم کے لیے ہے۔20-2019

ہم دن جرموسم 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 ہیں۔ بعض دفعہ سج کے وقت آسمان صاف اور تیز دھوپ ہوتی ہے۔لیکن بہت جلد بادل گھر آتے ہیں اور بارش ہوجاتی ہے۔ کچھ ہی دیر بعد بارش رکتی ہے اور پھر تیز دھوپ نکل آتی ہے۔ آپ نے بھی ایسے کئی مواقع ہیں۔موسم کے ریمام پہلو صرف انسانی زندگی ہی نہیں بلکہ دیگر جانداروں کو بھی متاثر کرتے ہیں۔

کیا آپ جانتے ہیں ؟

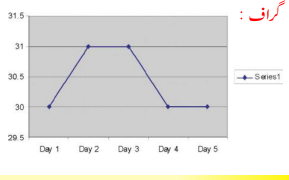
سال 2004ء میں انڈ ومان اور نکوبار جزائر میں پیش آئ سونامی کے حادثہ میں کٹی افراد مارے گئے۔لیکن اُسی علاقہ میں رہنے والے بعض قبائیلی لوگ سمندر کے پیچھے چلے جانے اور پرندوں کی عجیب وغریب آوازوں کو سن کراورا سکے ذریعہ آنے والے آفت کا اندازہ لگایا اور فوراً وہ اس علاقہ کو چھوڑ کر اپنی جان بچانے میں کا میاب ہوئے۔

مشغله-2 : آيئ كراف كعيني :

<u>جماعت ہفتم - سائنس</u>

اخبارات یایی دی نیوز کی مدد سے ملک کے سی تین اہم شہروں کے موسم کی تفصیلات جیسے اعظم ترین اور اقل ترین تپش، بارش، رطوبت اور ہوا کی رفتار وغیرہ نوٹ سیجئے ۔ اس طرح ایک ہفتہ تک مسلسل تفصیلات درج سیجئے ۔

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



آب وہوااورموسم

55

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

اعظم ترين تپش	تاريخ	ون
30 ⁰ C	10-12-2011	1
31 ⁰ C	11-12-2011	2
31 ⁰ C	12-12-2011	3
30 ⁰ C	13-12-2011	4
30 ⁰ C	14-12-2011	5

 اقل ترین تیش اور رطوبت کی تفصیلات کو استعال کرتے ہوئے آپ بھی ایک گرافس اتاریخ۔ مشغله-3: آية موسم كى ريور ف كو مجمين : ر بور 1: صلع چور نیلور پرکاشم اور کرید کی بعض علاقوں میں کچھ حد تک بارش ہونے یا گرج اور چک کے ساتھ ہلکی بارش ہونے کے امکانات میں ۔جنوبی تلنگانہ اور شالی ساحلی علاقہ میں موسم خشک رہے گا۔ آنے والے دو دنوں میں انت یوز کرنول اصلاع میں آسان ابرآلودر ہےگا۔ ربورف-2: محکمه موسمیات کے مطابق ضلع کریم نگر کے راما گنڈم کی اعظم ترین تپش C 42°C اور ضلع چتور کے آ روگیہ ورم کی اقل ترىن تېش C[°]22 درج ہوئی۔ يوملونمېس (Cumulonimbus) بادلوں کے زیرِ اثر شہر حیدرآباد میں 2 ملی میٹر بارش درج ہوئی۔ رائل سیما کے بعض مقامات پر ہلکی بارش ہوئی۔ریاست کے دیگر علاقوں میں موسم خشک رہا۔ مندرجَه بالا رپورٹوں میں موسم کی پیشن گوئی کرنے والی ریورٹ کوئسی ہے ؟ ان رپورٹوں میں موسم کے کن پہلوؤں کا ذکر کیا گیا ہے؟ موسم نے حالات سے متعلق ان رپورٹس میں کیا فرق پایا گیا يے؟

بدكاب حكومت تلظاند كى جانب سے مفت تقيم كے ليے ہے۔20 - 2019

موسم ت محتلف اجزاء کی پائش : سکس نامی سائینسدان نے ^{عظ}م ترین،اقل ترین پی پیا مُوسم کے مختلف اجزا کی پہائش کے لئے مختلف قشم کے پہائش کوایجاد کیا۔اس کی مدد سے سی مقام کی اعظم ترین اوراقل ترین تیش آلات دستیاب ہیں۔ کیا آپ جانتے ہیں کہ ان اجزا کی پیائش ک پائش کی جاسکتی ہے۔اس کو MMT تپش پیابھی کہتے ہیں۔ س طرح کی جاتی ہے؟ آپنے معلوم کریں کہ موسم کے مختلف اس میں 'U' شکل کی ایک شیشہ کی نلی پائی جاتی ہے۔جس اجزاء جیسے تپش، بارش، ہوا کی رفتار اور رطوبت وغیرہ کی پہائش کے ایک جانب اسطوانہ نما جوف (A) اور دوسری جانب کروی کیسے کی جاتی ہے۔ ىسى مقام كى تېش كى يائش : جوف (B) جوف الکوہل پایا جاتا ہے اور 'U' نمانلی میں یارہ لگا کسی مقام کے موسی حالات دن بدن بدلتے رہتے ہوتا ہے۔ ہیں۔اس لئے ہم اکثر کہتے ہیں کہ آج موسم بہت گرم ہے، تپش کےاضافہ سے بلب'A' میں موجود الکوہل پھیل کر'U' نمانلی آج موسم ٹھنڈا ہے وغیرہ وغیرہ۔ عام طور پرموسم گر ما میں صبح میں موجود یارہ کو بلب'B' کی جانب ڈھکیلتا ہے۔ جس سے اور شام کے وقت موسم ٹھنڈا رہتا ہیں جبکہ دو پہر میں ماحول نمائندہ'ا ،اویر کی جانب حرکت کرتا ہے جواعظم ترین تپش کو ظاہر بہت گرم ہوتا ہے۔ کرتا ہے۔ تپش میں کمی واقع ہونے سے بلب'A' میں موجود آب سی مقام کے شنٹرے ہونے پاگرم ہونے کا تقابل س الکحل سکڑتا ہےجس سے 'U' نمانلی میں موجود یارہ بلب'A' میں طرح کرتے ہی؟ دن کا کونسا حصد سب سے زیادہ گرم ہے اس کا تعین آپ کیے۔ داخل ہوتا ہے۔ جس سے نمائندہ ²ااویر کی جانب حرکت کرتا ے۔ بیاقل ترین تپش کو ظاہر کرتا ہے۔ اعظم ترین اور اقل ترین ہم جان کی ہیں کہ' تیش پا(Thermometer) ک تپش کونوٹ کر لینے کے بعد I¹،اور I² نمائندوں کو مقناطیس کی ذریعہ کسی مقام کے پیش کی پیائش کی جاتی ہے۔لیکن ایک مخصوص مدد سے اپنے اصلی مقامات پر لایا جاسکتا ہے۔ آپ کے سی قریبی تپش پیا ہے جس کے ذریعہ تہم کسی مقام کی اعظم ترین اور اقل شہر کے موسم کی تفصیلات کواخباروں سے جمع سیجئے۔ ہفتہ بھر کی ترین پش کی پائش کر سکتے ہیں۔ مشغلہ -4 : آپ کے اسکول کے تجربہ گاہ سے سکس کا تپش یما تفصيلات كوجدول ميں درج كركےان كامواز نہ تيجئے۔ (MMT)(اعظم ترین اوراقل ترین پیل) کیچئے۔ آئے ہم • اعظم ترین تپش کس دن درج ہوئی ؟ دیکھیں کہاس تپش پیا کی مدد ہے کسی مقام کی اعظم ترین اوراقل ً • اقل ترین تیش س دن درج ہوئی ؟ ترین تپش کوکس طرح معلوم کیا جاتا ہے! آپ کے گاؤں اور قریبی شہر کی تیش میں کیا کوئی مشابہت یائی جاتی ہے؟ اپنے مشاہدات کونوٹ بک میں درج سیجنے :۔ مشغله -5 ؛ سِکس کے اقل ترین اور اعظم ترین اور اعظم ترین تپش کی پیائش کی مدد سے وسیم نے اپنے گاوُں کی تپش کی پیائش کی۔ تب تمائندہ²اویر کی جانب حرکت کرتا ہے۔ جواقل ترین تپش کوظاہر کرتاہے۔ یرکتاب حکومت تانگانہ کی جانب سے مفت تقشیم کے لیے ہے۔20-2019 56 آب دہواا درموسم

کروگے ؟

جماعت تفتم

تقابل	ٹی دی یاریڈ یو <u>کے ذریعہ درج کی گئی تپش کی تفصیلات</u>		MMT پیا کے ذریعہ اسکول میں نوٹ کردہ پیش ایس ایس ایس ایس ایس ایس ایس ایس ایس ایس						
		اعظم ترين	اقل ترین	وقت	اعظم ترين	وقت	اقل ترین	تاريخ	

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

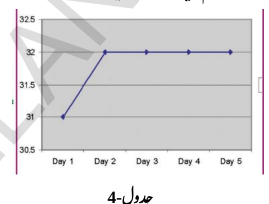
کسی علاقہ میں ہوئی بارش کی پہائش سطرح کی جاسکتی ہے؟ بارش کے بعد اکثر دیہاتوں میں کسان زمین کی نمی کی بنیاد پر بارش کی مقدار کا اندازہ لگاتے ہیں۔جے وہ '' پرنو'' (Padunu) کہتے ہیں۔اور بیہ قیاص کرتے ہیں کہ بارش کی بیہ مقدار زراعتی سرگرمیوں جیسے ہل جو تنے کے لئے کافی ہوگی۔ بیہ پائش صرف انداز اُہوتی ہے۔

مشغل - 6 :

10 سنٹی میٹر قطروالا ایک بیکر لیجئے۔اس میں مساوی جسامت والی خیف کو داخل شیجئے۔ اب اس آلہ کو بارش کے دوران کھلے مقام پر رکھئے۔ خیف کے ذریعہ بارش کا پانی ہیکر میں جمع ہوتا ہے۔ بارش ختم ہونے کے بعد بیکر میں جمع شدہ یانی کی پہائش سیجئے۔اگر بیکر میں پانی کی سطح 1 سمر ہوتو ہم کہہ سکتے ہیں کہ 1 سمر بارش ہوئی۔ شكل-3 <mark>جماعت بفتم - سائنس</mark> آب د ہواا درموسم

بد کتاب حکومت تلفظانہ کی جانب سے مفت تقتیم کے لیے ہے۔20-2019

سال2011ء دسمبر 10 تاریخ تا 14 تاریخ کے درمیان گنٹور میں درج کی گٹی اعظم ترین تپش کے در میان فرق بتانے والا گراف:

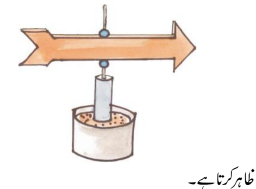


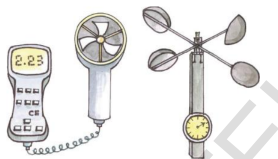
اعظم ترين تپش	تاريخ	ون
31 ⁰ C	10-12-2011	1
32 ⁰ C	11-12-2011	2
32 ⁰ C	12-12-2011	3
32 ⁰ C	13-12-2011	4
32 [°] C	14-12-2011	5

- وسیم نے اپنے گاؤں میں کتنے دن کی تیش کامشاہدہ کیا؟ کیا10 ڈسمبراور 14 ڈسمبر کی تیش کے درمیان کو کی تعلق ہے؟ وہ کیا ہے؟
 - کس دن اقل ترین تیش درج ہوئی ؟ • كس دن اعظم ترين تپش درج ہوئى ؟

57

ہے۔ یا در ہے کہ سوئی اتنی لانبی ہو کہ وہ کسی مضبوط قاعدے میں لگانے اور مقور کوآزادانہ طور پر کھمانے کے قابل ہو۔ اب اس آلہ کوالیں جگہد کھئے جہاں ہوا کا گُذرہو۔ تیر کا رُخ ہوا کے رُخ کو





بادِپا کی مدد سے ہوا کے رُخ اوراس کی رفتار معلوم کر سکتے ہیں۔ آب کے تیار کردہ باد پہا کواستعال کرتے ہوئے کسی دن مختلف اوقات میں ہوا کے رُخ کا مشاہدہ سیجئے۔اپنے مشاہدات کوجدول میں درج شیجئے۔

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

جنوب مشرق مشرق شال مشرق جنوب مغرب شال مغرب شال مغرب جنوك وقت على اصبح لفیک دو پہر دوپہر کے بعد شام رات سائنس جماعت ہفتم –

58

Downloaded from https:// www.studiestoday.com

ماہرین موسمیات بارش کی پہائش کے لئے'' رین گیج'' یا باراں پہا کااستعال کرتے ہیں جسے یوڈ ومیٹر (Udometer) یا پلوینومیٹر (Pulvinometer) یا آتھرومیٹر (Authrometer) کہاجا تاہے۔ان کی مددسے بارش کی پیائش انتہائی در تگی کے ساتھ کرتے ہیں۔ بارش کی پہائش سنٹی میٹریا ملی میٹر میں ظاہر کی جاتی ہے۔ دیمی علاقوں میں ہروفت بارش ہونے پرلوگ جشن مناتے ہیں جسے کراپ فیسٹول (Crop Festival) کہاجا تاہے۔ کسان پہلی بارش ہونے پر کس طرح کی خوشیاں مناتے ہیں؟ ان کی خوش کی وجو ہات معلوم کیجئے ؟ اینے بزرگوں سے بحث سیجنے اور جشن کے دوران گائے جانے والے مختلف گیت جمع سیجئے۔انہیں اپنی جماعت یا اسکول کے دیواری رسالہ پرآ ویزاں کیچئے۔ ہوا کا رُخ : موسم گر مامیں صبح اور شام کے وقت جب ٹھنڈی ہوا ئیں چکتی ہیں تو ہمیں بڑی خوشی ہوتی ہے۔اُس وقت حرکت کرنے والی ہوا كو ْ بادِصرصر (تيز ہوا)'' كہتے ہیں۔ کیاہم ہوا کے رُخ کا اندازہ لگا سکتے ہیں ؟ مشغله -7: آیئے کارڈ بورڈ (مقوہ) اور سوئی کی مدد سے ہوا کا رُخ معلوم

کریں۔ دومقوؤں کے ٹکڑے لیجئے اور انہیں تیر کی شکل میں ً کا شئے۔ اب ان دونو ں مقووُں کو ایک دوسرے سے چسپاں سیحیح ۔ اس بے درمیان ایک سوئی لگا بے جیسا کہ تکل میں بتایا ^گیا

آب وہوااورموسم

آروگیدورم ماه اوسطنپش شنی کریدش اوسطبارش (ملی میٹریش)			راماً گند م ۱۰ اوسط تیش شنی کریڈیں اوسط بارش (طی میٹر میں)		
اوسط بارش (ملی میٹر میں)	ادسط تپش سنگ گریڈ میں	ەل	ادسط بارش (ملی میٹر میں)	اوسط تپش سنٹی کریڈ میں	06
6	28	جنورى	1	30	جنوري
2	28	فمر وری		32	فمر وري
	29	مارچ		34	مارچ
1	30	اريل		38	اپريل متى
3	33	اپریل متی	1	41	متى
3	31	جون	4	39	جون
8	30	جولائی	2	36	جولائی
16	30	اگسٹ	10	38	اگسٹ سیکٹمر
9	29	۳ ۳ ۳	11	35	سی می از مر سی می مر
18	29	اكثوبر	11	36	اكثوبر
23	28	لومبر	11	31	نومبر
14	28	ذسمبر	9	32	ذ ممبر

جدول -7

آب د ہوا	رياست	سلسله نشان
	كيرالا	1
	آندهراپردیش	2
	راجستهان	3
	جموں - کشمیر	4
	مغربی بنگال	5

ہمارے ملک کی آب و ہوا کا مطالعہ DMI یعنی In dian جمارے ملک کی آب و ہوا کا مطالعہ Metrological Department ہندوستانی محکمہ موسمیات کرتا ہے۔ہم جان چکے ہیں کہ کسی علاقہ میں طویل مدت تک وقوع پذیر موتوں حالات اُس علاقہ کی آب وہوا کہتے ہیں۔ مثلاً ماہ جون میں شہر بنگلورکا موسم معتدل، کولکتھ میں مرطوب راجستھان کے علاقوں میں گرم اور خشک، شمیر میں سردہوتا ہے اور ساحلی کیرالا میں بارش ہوتی ہے۔ اس سے ہمیں کیا پتہ چلنا ہے؟ خور کیجئے! مثال کے طور پر کیا اس کے معنی میہ ہے کہ ہمیشہ ماہ جون میں کیرالا کے ساحلی علاقوں میں اکثر بارش ہوتی ہے؟ اور کیا کولکتہ میں موسم ہمیشہ مرطوب ہوتا ہے؟

بیکاب حکومت تلنگاند کی جانب سے مفت تقنیم کے لیے ہے۔20 - 2019

کسی علاقہ میں ہر سال وقفہ وقفہ سے دہرائی جانے والی موسی تبدیلاں اس علاقہ کی آب وہوا(Climate) کہلاتی ہیں۔ آب وہوا سے کیا مراد ہے ؟

کسی علاقہ میں طویل عرصہ یعنی تقریباً 25 سال تک وقوع پذیر موسی حالات کواس علاقہ کی آب وہوا' کہتے ہیں۔ طویل عرصہ تک یعنی گذشتہ 25 سالوں کے دوران کسی علاقہ کی تپش ،بارش، رطوبت اور تیز ہوا کی رفتار وغیرہ جیسے موسی حالات کا برقر ارر ہنا اس علاقہ کی آب وہوا 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 وہوا گرم ہوتی ہے۔ آپ کس طرح کہہ سکتے ہیں کہ کسی مقام کی آب وہوا سردہوتی ہے یاان مقامات پر بکتر ت بارش ہوتی ہے؟ مشغلہ - 10 ایسا کی مختلف ہندوستانی ریا ستوں اور مخصوص

جدول میں دی کئیں مختلف ہندوستانی ریاستوں اور مخصوص علاقوں کی خصوصیات کا کسی اٹلس کے ذریعہ مشاہدہ سیجئے اوران علاقوں کی آب وہوا کے متعلق لکھئے :

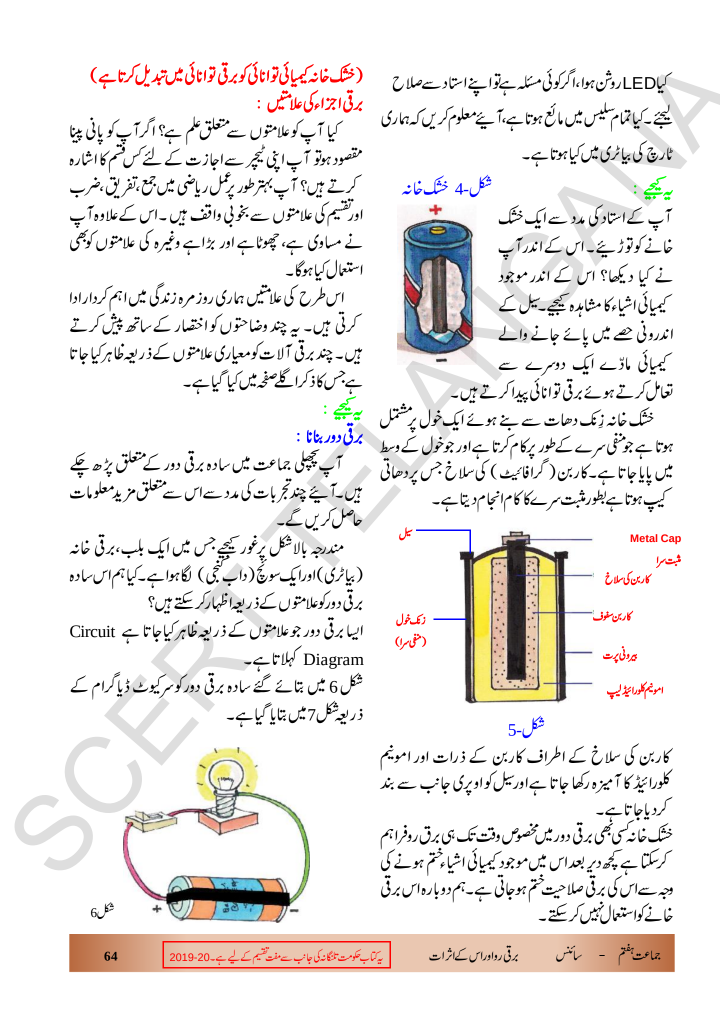
آب وہوااورموسم

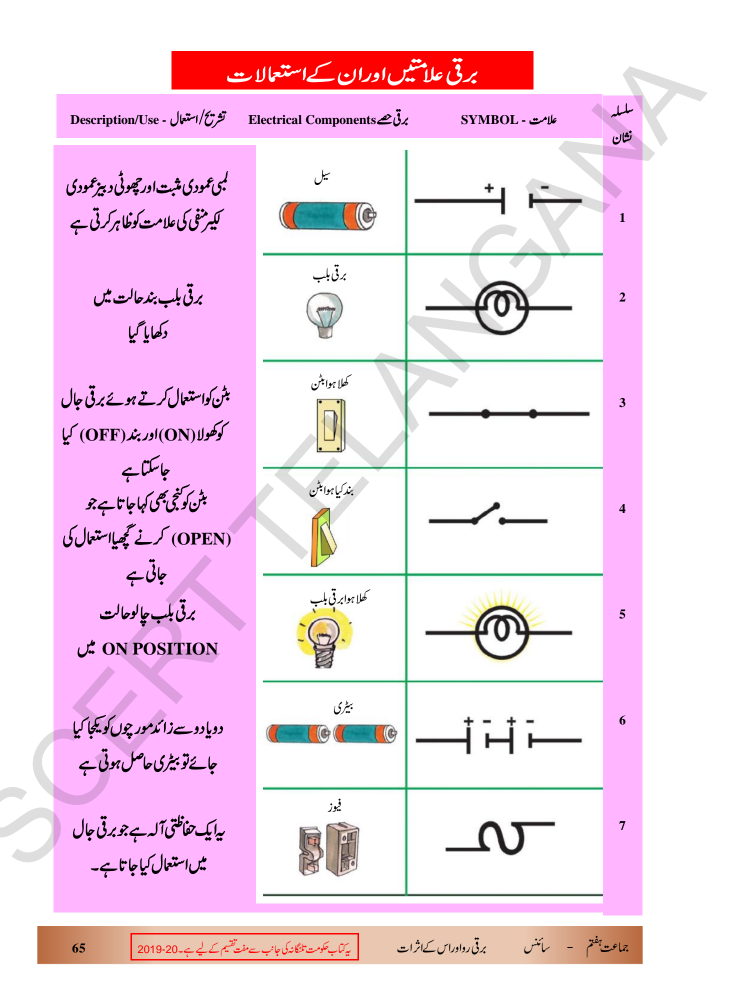
<mark>جماعت ^{ہفت}م – س</mark>ائنس

60

كليدى الفاظ: كياآب جانح بي ؟ موسم، پیش قیاسی، آبوهوا، درجَه حرارت طوبت م کسی علاقہ میں رہنے والے لوگ اس علاقہ کی آب ہم نے کیاسکھا ؟ وہواسے مطابقت پیدا کر لیتے ہیں۔مثلاً گذشتہ دود ہوں میں موسم ہماری زندگی پراٹر انداز ہوتے ہیں۔ کم بارش کی دجہ سے ہماری ریاست کے بعض علاقوں جیسے عوامل جیسے گرمی، سردی، ہوا، بارش وغیرہ کسی مقام کے موسی رایل سیما میں موسم بارش میں بھی نہریں اور تالاب خشک حالات کوبیان کرتے ہیں۔ نظرآتے ہیں۔اب بیہ خشک تالاب اور نہریں دیگر مقاصد اعظم ترین اور اقل ترین تیش بیا (MMT) کے ذریعہ ہم کسی کے لئے استعال ہورہے ہیں۔ بارش کم ہونے کی وجّہ سے مقام کی تپش معلوم کرتے ہیں۔ ہوامیں موجود آئی بخارات کی مقدار رطوبت کہلاتی ہے۔ لوگ یانی کے کم استعال کے طریقوں کو اختیار کررہے ہیں۔ رطوبت کی پیائش ہائیڈرومیٹر سے کی جاتی ہے۔ اوسط بارش کی کمی سنتقبل میں آب وہوا کی تبدیلی کا اشارہ ● باریما(Rain Guage) کی مدد سے سی مقام پر ہونے والی ہے۔ اکثر کم بارش والے علاقوں میں اچائک زیادہ بارش بارش کی تیائش ملی میٹریاسنٹی میٹر میں کی جاتی ہے۔ ہونے سے پانی کے نکاسی کا مناسب انتظام نہیں ہوتا جس کی بادِ پیا کے ذریعہ ہوا کی رفتار کی پیائش اور اسکا رُخ معلوم ، وجَه سے اکثر علاقہ زیرااب آجاتے ہیں۔ سال 2010ء کرتے ہیں۔ • 25 سال تک موسم کے مطالعہ کے بعد کسی مقام کے آب وہوا میں ضلع کرنول میں آیا سلاب اس کی تازہ ترین مثال ہے۔ کے بارے میں رائے قائم کی جاسکتی ہے۔ آج کل عام طور پر بید شکایت ہے کہ آب وہوا اُس طرح آب وہوا سے ہم آ ہنگی پیدا کرنے کے بعد ہی ہم پر سکون معمول کے مطابق نہیں ہے جس طرح سابق میں ہوا کرتی تھی زندگی گذار سکتے ہیں۔ ہماری توقع اور دفت کے لحاظ ہے آب وہوا اور موسمی تبدیلیاں ايخ اكتساب كوفروغ ديجئ واقع نہیں ہورہی ہیں۔اپنے بزرگوں سے بحث کرکے آپ بھی 1. وہ کو نسے اجزاء ہیں جن کا مشاہدہ کرنے کے بعد آپ اپنے اس طرح کی تبدیلیوں سے متعلق چند مثالیں دیجئے۔ گاؤں کے موسم کی پیش قیاسی کر سکتے ہو؟ آب وجوااورطرز زندگ : 2. اخباركا مطالعة فيجتيحة راس مين ديئ كيَّ موسم ك مختلف اجزاء آب وہواہماری روزمرہ زندگی پراثر انداز ہوتی ہے۔آب کی تفصیل اینی کا پی میں لکھئے۔ آب نح علاقہ میں محکمہ موسمیات کا دفتر کہاں واقع ہے؟ بیہ وہوا کے مطابق ہم ہماری طرز زندگی کوبد لتے رہتے ہیں۔ ہم موسم آپ کے لئے کس طرح کارآ مدہے؟ گر مامیں سوتی کپڑے پہنچ ہیں اور ٹھنڈے مشروبات کا استعال 4. أكرايك مقام يركر مى بهت ب اور يسينه بهى آتا ب تب السك كرناجا يتح بي -اب آب بتائيح كه موسم سرما ميں عام طور يركيا مكنه وجومات كيا ہو سكتے ہيں لکھنے ؟ کرتے ہیں؟ موسم برسات میں بارش سے بیچنے کے لئے مختلف 5 دینے گئے جملیحیح ہیں یاغلط لکھنے اور وجوبات بتائے: تدابیراختیار کرتے ہیں۔اگرآ ب موسم سر مامیں کشمیراوراوٹی جیسے A) صبح سور نے پش اقل ترین درج ہوتی ہے۔(مقامات کا دورہ کرتے ہیں تو آپ کو کوئی احتیاطی تداہیر اختیار B) ہوا کی رفتاراور سمت کوباد پیا سے معلوم کرتے ہیں (کرنے کی ضرورت ہوتی ہے؟ اپنے دوست سے گفتگو تیجئے اور C) موسم گر مامیں دو پہر کے وقت ہوا کیں سمندروں سے زمین ان احتیاطی تد ابیر پرایک نوٹ لکھئے۔ کی طرف چلتی ہیں (_(جماعت ہفتم - سائنس یرکتاب حکومت تلنگانہ کی جانب سے مفت تقشیم کے لیے ہے۔20-2019 آب وہوااورموسم 61







برقى خانوں كوہم سلسله جوڑنا: (Circuit Diagram) : برقى جال اس کے لئے ایک برقی مبداء جوایک یا دوخشک خانوں پرمشتمل ہو ایک خشک خانہ اورایک ٹارچ لائیٹ کابلب کیجے۔ تانیے کے ضروری ہے۔ برقی دور میں داب تنجی کوکسی بھی مقام پر لگایا جاسکتا تاركى مدد سے خشک خانہ اور بلب كوجوڑ بے جبیہا كہ شكل-8 میں ہے۔اگرسون آن ہوتو برقی دور بیاٹری کے مثبت سرے سے منفی بتايا گياہے۔ابروشني کي حدث کا مشامدہ شيجیے۔ سرے تک مکمل ہوتا ہے اور بیہ بند برقی دور کہلاتا ہے۔جس میں برقی روتمام برقی دور میں مستقل طور پر بہتی رہتی ہے۔ تاروں میں کسی بھی قشم کاخلل نہ پایا جانا جا ہے۔ جب سوئچ آف ہوتو برقی دور نامکمل ہوتا ہے اور بیکھلا برقی دور کہلاتا ہے۔ اس وقت برقی دور کے کسی بھی حصہ میں برقی روہیں بہتی۔ مشامده کیچے: 11/1/ شکل-8 خشک خانے کی مددسے بلب کاروثن ہونا اب ايك اور برقى خانه ليجيح ان دونوں برقى خانوں كوشكل-9 میں بتائے گئے طریقے پر جوڑ پئے۔ اس طرح کی تر تیب میں پہلے خانے کا مثبت سرااور دوسرے خانے کامنفی سرابلب سے جوڑ دئے شكل:7 سركيو التيكرام جاتے ہیں۔ برقی خانے کا مثبت سرا ← تار اس طرح کی ترتیب میں کیا آپ نے بلب کی روشن کی حدت میں سوئچ 🛶 تار 🛶 بلب 🗕 تار 🕂 - پچ*ەفرق محسوس کیا ؟ کس تر*تیب میں بلب کی روشی زیا دہ تھی ؟ برقى خانے كامنفى سرا کیاکسی بھی برقی دور کے لئے مندرجہ بالاطریقہ پرتر تیب دیناضروری لمحيك اسى طرح تنين بإجار برقى خانوں كوبھى استعال كرسكتے ہیں۔اس طرح برقی خانوں کو جوڑنے پر بلب اورزیادہ روشن ہوتا ہے؟ کیااس تر تیب کو بدلنے کے باوجود بھی اس میں برقی روگزر سکتی جائے گا۔اس طرح خانوں کی سلسلہ دارتر تیب سے ہمیں ایک ے؟ اس تجربہ کی کوشش کیجیےاور دیگر مکنہ ترتیبوں کوکھیے ۔ بیاٹری حاصل ہوتی ہے۔ ہمسلسلہ اور ہم متوازی دور: ہم سلسلہ دور میں برقی روایک ہی راستے سے گذرسکتی ہے۔تمام برقی آلےاتی راستے میں جڑے ہوئے ہوتے ہیں۔اگران میں ّ کوئی ایک آلہ کو نکال دیاجائے یا کوئی حصہ نا کّارہ ہوجائے تو برقی دورناململ ہوجا تا ہےاوراس میں سے برقی رونہیں گذر سکتی۔ ہم متوازی دور میں برقی روگذرنے کے لئے ایک سے زیادہ رائستے پائے جاتے ہیں۔اس دور میں ہر بلب ایک الگ راستے پر شكل: 9 خشك خانون كابم سلسله جور تر تیب دیاجا تاہےجس میں سے برقی روگذرسکتی ہے۔ جماعت جفتم - سائنس برقى رواوراس كے اثرات ید کتاب حکومت تلذکانہ کی جانب سے مفت تقسیم کے لیے ہے۔20-2019 66

یایاجا تا ہے۔اس کچھے کو اُس برقی آلے کافلمینٹ کہاجا تا ہے۔ آپ نے غور کیا ہوگا کہ جب ان برقی آلات کو آن کیاجاتا جب برقی خانوں کوہم سلسلہ ترتیب میں جوڑا جاتا ہے تو (1 ہے تو ان میں موجود فلمینٹ سرخ اور گرم ہوکر حرارت خارج بلب زیادہ روش کیوں ہوتے ہیں؟ 2) کیا آپ کے گھر میں برقی بلب خشک خانے کی مدد سے کرتے ہیں۔ کسی تاریبے خارج ہونے والی حرارت کی مقدار کا انحصاراس روش ہو سکتے ہیں؟ کیوں؟ تارکے مادے،طول اورموٹائی پر ہوتا ہے۔ کیا ٹارچ لائیٹ اور دستی گھڑی میں استعال ہونے والے (3 اسی لئے مختلف ضرور پات کی تکمیل کے لئے مختلف مادوں، خشک خانے ایک ہی طرح کے ہوتے ہیں؟ طول اورموٹائی والے تا راستعال کئے جاتے ہیں۔ گھرییں بلبوں کوہم متوازی جوڑنے کی وجہ کیا ہے؟ (4 برقی دور میں استعال ہونے والے تار عام طور بر گرم نہیں برقی رو کے حرارتی اثرات : ہوتے۔ اس کے برخلاف چند برقی آلات کے فلمینٹ اتنے گرم اگرہم بلب کوآن کر کے کچھ دیر تک چھوڑ دیں تو بیگرم ہوجا تاہے۔ ہوجاتے ہیں کہ وہ بہآ سانی نظرآتے ہیں۔ برقی بلب کےفلمینٹ کو کیا آپ جانتے ہیں ایسا کیوں ہوتا ہے؟ برقی رو کے گذرنے زيادة پش تک گرم کرنے پردہ حيكتے ہيں اور روشی خارج کرتے ہيں سے بلب میں موجود قلیمنٹ (Filament) گرم ہوجا تا ہے۔ جب کسی تاریے برقی روگذرتی ہےتو وہ گرم ہوجا تا ہے۔ کیا آپ بتاسکتے ہیں کہ برقی روگز رنے سے بلب کی طرح گرم ہونے والے برقی آلات کو نسے ہیں۔ شكل-14 برقى بلب ذیل میں چند برقی آلات کے نام دئے گئے ہیں۔ان کےاہم استعالات اور نام دئ گئے جدول میں لکھتے۔ آپ کے لئے ایک مثال دی گئی ہے۔ شكل-15 برقى ، پير ېرقې کيټلې، ممارت ميں گکې موئې لفٹ، اسٹريٹ لاييٹ ، ٹيوب آپ نے برقی استری، برقی کوکر اور برقی ہیڑ کا مشاہدہ کیا لائيف، اكر ابهس فيان، حاول يكافي كاكوكر، كيسي بليرً، برقى ، دوگا۔ان تمام برقی آلات میں نائیکر دم کا بنا ہواا یک کچھا(Coil) مکسر، برقی تنور (Electric Oven)، پانی کا پہپ۔ جيد ول حركت كرنے كے ليے استعال ہوتا ہے حرارت کے لیے استعال ہوتا ہے روشی کے لیےاستعال ہوتا ہے مثال : طيبل ليمي جماعت بفتم - سائنس برقی رواوراس کے اثرات ید کتاب حکومت تلنگاند کی جانب سے مفت تقنیم کے لیے ہے۔20-2019 68

: Miniature Circuit Breaker (MCB)

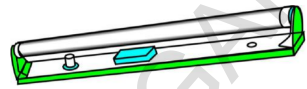


Miniature Circuit Breaker (MCB) آ ج کل فیوز کی جگہ MCB کا استعال کیا جارہا ہے۔ یہ ایسے سوئے ہیں جو برقی دور میں ضرورت سے زیادہ بجل کے بہاؤ پر خودت بند ہوجاتے ہیں اور برقی دو منقطع ہوجا تا ہے۔ دوبارہ آن کرنے پر برقی دور کمل ہوکر برقی رو بہنے گئی ہے۔ فیوز کی بذسبت MCB کا فائدہ یہ ہے کہ بیخودت یا ہماری جل جانے پر اسے تبدیل کرنا پڑتا ہے۔ جب کہ فیوز ایک مرتبہ جل جانے پر اسے تبدیل کرنا پڑتا ہے۔ Reset خریدتے وقت SII کا نشان ضرورد یکھیں۔ MCB کے فصانات کیا ہیں؟ سوچے اور لکھتے۔



شکل -19 الکٹر ک اورڈ یجیٹل برتی میٹری مارے گھروں میں استعال کی جانے والی برتی رو اکثر ہمارے گھروں اور اسکول میں استعال کی جانے والی برتی رو ہتا متبادل برتی روکہلاتی ہے۔ یہ متبادل برتی رو یا ڈر اسٹیشنوں اور ہتا ذیلی اسٹیشنوں کے ذریعہ فراہم کی جاتی ہے۔ بحلی مفت فراہم نہیں ہت کی جاتی ہے۔ جتنی بحلی ہم صرف کرتے ہیں اس کی اتی ہی قیمت ہمیں ادا کرنی پڑتی ہے۔ آپ نے دیکھا ہوگا کہ محکمہ برتی سے ایک شخص ماہانہ ہمارے گھروں کو آکر برتی ریڈ ینگ لے جاتا ہے میں میں تکان کا جانے سفتہ تشیم کے لیے۔ 2010

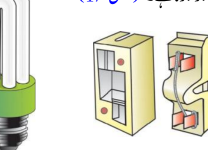
ٹیوب لائیٹس اور کمپیکٹ فلوروسدٹ لیمپ Compact Flourescent Lamps (CFLs) برقی بلب کی جگہ فلور سینٹ ٹیوب لائیٹس کا استعال کرتے ہوئے ہم بچلی کوضائع ہونے سے روک سکتے ہیں۔(شکل-16A)



شکل-16a ٹیوب لائیٹ کمپیکٹ فلور سینٹ کیمپس (شکل-16B) کواستعال کرنے سے بجلی کوضائع ہونے سے روک سکتے ہیں۔ بیکسی بھی عام بلب کے ہولڈرس میں لگائے جاسکتے ہیں۔ لیمپ پرموجود ISI کا نشان اس کی سلامتی کوظا ہر کرتا ہے۔

برقی فیوز (Electric Fuse) :

اگر کسی برقی دور میں ضرورت سے زیادہ برقی روگذرتی ہے تو برقی آلے یا تارگرم ہوکر ان میں آگ لگ جاتی ہے۔ اس کی روک تھام کے لئے ایک حفاظتی آلہ''فیوز'' کو برقی دور میں استعال کیا جاتا ہے جو ہم سلسلہ تر تیب میں جڑا ہوا ہوتا ہے۔ (شکل-17)



شکل-17 برقی فیوز شکل-16b CFL فیوز تارکا ایک چھوٹا نگڑا ہوتا ہے (شکل-17) یہ ایک خاص نجرت (Alloy) سے تیار کیا جاتا ہے جوجلد گرم ہو کر پکھل جاتا ہے۔ اگر برقی دور میں برقی روزیا دہ ہوجائے تو فیوز گرم ہو کر پکھلتا ہے۔ جس کی وجہ سے برقی دور منقطع ہوجاتا ہے اور خود سے برقی روکا بہا وُبند ہوجاتا ہے۔ بیمل برقی روکے زیادہ بہا وکی وجہ سے برقی آلات کو جلنے سے محفوظ رکھتا ہے۔ ہماعت ہفتم - سائنں برقی روادران کے اثرات

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

Total power used $= (4 \times 100 \text{W}) + (6 \times 60 \text{ W}) + (6 \times 40 \text{ W})$ = 1000 W = 1 KW.Total power used every day = 2 hrs x 1 Kw = 2 KWHIn 30 days, power used $= 2 \times 30 \text{KWH} = 60 \text{KWH}$ The cost of the power is =Rs. 2.80 x 60 = Rs. 168/-

ہمارتی ریاست تلنگانہ میں کیا ایسے گھر بھی ہیں جہاں بحلی نہیں یا ئی حاتی ہو؟ ایسے گھر ہماری ریاست کے کن علاقوں میں زیادہ تعداد میں پائے جاتے ہیں؟ وہ کیا وجوہات ہیں جس کی دجہ وہاں کے لوگ بغیر بجلی کے زندگی گذارر ہے ہیں؟ سوچے! ہمارا ملک بجلی کی قلت کا سامنا کرر ہا ہے۔اس لئے بجلی کو ضائع کرنے کا مطلب دوسر اوگوں کواس سے مستفید ہونے *سے حر*وم کرنا ہے۔اور ساتھ ہی ساتھ آ یکو بھی بجلی کابل زیادہ ادا کرنا پڑے گا۔اس لئے بجلی حسب ضرورت اوراحتیاط سے خرچ سيجيه بمجل کی جیت ے مختلف طریقوں پرغور سیجیے۔ کيا آپ جانے ٻي! مائيك فيراد (1876-1791) :

مائیکل فیراڈے نے مشاہدہ کیا کہ ایک مقناطیس کوکسی کچھے کے اطراف حرکت دینے سے اس میں برقی رو پیدا ہوتی ہے۔اس اصول کواستعال کرتے ہوئے <u>183</u>1ء میں اس نے یہلا برقی جزیٹر یا ڈائموا یجاد کیا۔ اس کے علاوہ اس نے ٹرانسفا رمربھی ایجاد کیا۔ اگرآپاینے گھر میں موجود برقی میٹر کا مشاہدہ کریں تو آپ کوایک چرخی گھومتی ہوئی نظرا کے گی جس کی دجہ سے میٹر میں موجود ہند سے 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؟ بخل کے استعال کی پہائش کس طرح کی جاتی ہے؟ آپ کے گھر میں لگے بلبوں پر 25W، 40W، 40W كلھا ہوا ہوتا ہے۔ بلب كى طاقت واٹیج میں کی جاتی ہے۔اگر واٹیج زیادہ ہوتو بلب کی روشن بھی زیادہ ہوگی اورزیا دہ بجلی کا صرفہ ہوگا۔ ایک کلو واٹ (KW) 1000 واٹس کے مساوی ہوتا ہے۔ ايك كلودائ كاأكركوئي برقي آلهايك شميمة تك استعال موتاب توده ایک کلوداٹ گھنٹہ (KWH) یا'ایک یونٹ' بجلی استعال کرتا ہے۔ اگر بدو پیجنوں تک استعال ہوتو دویونٹ بجلی استعال کرتا ہے۔ آپ اپنے گھر کے بجلی کی بل کے لئے کتنی رقم ادا کرنا ہے آ پئے درج ذیل مشقی جدول کی مدد سے معلوم کریں گے۔ مشق : (1) ایوب کے گھر میں ماہ جنوری اور فروری کی میٹر ریڈنگ

باالترتيب 400 يونث اور 580 يونث ہے۔ بتائے كمايوب کے والد کوماہ فروری میں کتنابل ادا کر ناپڑے گا۔ جب کہ فی یونٹ بجلى كابل 3.05 رويئے ہے۔

400 يونٹ	کیم جنوری کومیٹرریڈنگ
580 يونٹ	کیم فروری کومیٹرریڈنگ
180 يونٹ	برقی کےاستعال شدہ یونٹ
-/3.05 روپيځ	قيمت في يونٹ
180x3.05=549/-	جملهأدا شدنى رقم

نوب: يونٹ کی قیمت مختلف مقامات برمختلف سلابس (Slabs) کے تحت ہوتی ہے۔ تجارتی وصنعتی مقاصد کے لیے استعال ہونے والی بجلی کابل بەنسبت گھریلواستعال کےزیادہ ہوتا ہے۔

70

ریکاب حکومت تلنگاند کی جانب سے مفت تقسیم کے لیے ہے۔20 - 2019

برقی رواوراس کےاثرات

جماعت بمفتم - سائنس



مشغلہ -1 اور مشغلہ -2 انجام دینے کے بعد سلطانہ نے کہا کہ ہوا 💿 ایک غبارہ کیجیاوراس میں ہوا بھریے۔اس غبارے میں مزید ہرجگہ پائی جاتی ہے۔کوئی بھی بوتل،گلاس یادیگر برتن جو بظاہر خالی ہوا پھو نکتے جائے کیا ہوگا دیکھیے؟ غبارہ پھیلتا جائے گا اورا یک نظرآتے ہیں درحقیقت دہ ہواہے جمرے ہوئے ہوتے ہیں کسی مرحلے پر دہ پیٹ جائے گا۔ بھی برتن میں ہم اس وقت تک کسی چیز / شئے کونہیں بھر سکتے جب 👌 👌 خبارہ کیوں پھٹ گیا ؟ تک کہ اس میں موجود ہوا کو باہر نہ نکال دیاجائے۔ ہمارے 🚓 کیااس مشغلے سے ہم کہہ کہتے ہیں کہ ہواد باؤڈ التی ہے؟ 🖈 آپ کے جواب کی وجوہات لکھتے۔ اطراف پائے جانے دالی ہوا جگہ گھیرتی ہے۔ این روز مرہ زندگی کے چندا یسے متفق ہیں؟ اپنے دوستوں 💦 اپنی روز مرہ زندگی کے چندا یسے مواقع یا حالات کی فہرست 🖈 سے بحث ومباحثہ تیجیےاوروجو مات کھیے۔ تيار سيجيح جهان آب فحسوس كيا ہو كه ہوا دباؤ ڈالتی ہے۔مثلاً : ایس برتن میں کوئی چیز داخل کرنا ہوتو اس میں موجود ہوا کو 🛛 ہوائے جمرنے برغبارے کا پھیلنا، فٹ بال کا سخت ہونا، بورویل 🗞 باہرنکالناضروری ہے۔اس کو ظاہر کرنے کے لیے مزید چند سے یانی کا نکالنا، سائیکل، اسکوٹر اور کارکے ٹیوب کا پھیلنا۔آپ بھی چندایسی ہی مثالیں دیجے۔ مثاليں ديجے۔ انک فلرکواستعال کرنے کے مختلف مراحل کیا ہیں؟ اس سی سیجیے۔3 : ایک سرنج (Syringe) کیچے۔اس کے کام کرنے کے طریقہ کو تمجھائے۔ کے دباؤ ڈاٹ کوآ خرمی کنارے تک باہر نكاليے-اب سرنج كوٹوٹني (Nozzle) كو این انگل سے بند کیجیے۔اب دیا وُ ڈاٹ کوآ گے کی سمت دیا ہے ۔ شكل : 3a اب د باؤ ڈاٹ کو دبانے میں کا میاب رہے؟ 3c 3b 🛠 د باؤ ڈاٹ کود باتے وقت کیا آپ نے اپنی انگلی پر دباؤ محسوس کیا؟ كيا بواد باؤ د التى ب؟ آپ جانتے ہیں کہ کسی سائیل یا گاڑی کے ٹیوب میں 🚓 آپ کی انگلی پر دباؤ کی کیا وجہ ہو کتی ہے؟ ضرورت سے زیادہ ہوا بھردینے سے وہ بھٹ جائے گا۔ ایسا ، ہواگرم کرنے بر پھیلتی ہے ! کیوں ہوتا ہے؟ ضرورت سے زیادہ ہوا ٹیوب میں جمرنے سے وہ پر کیچیے -4: ٹیوب کوئس طرح متاثر کرتی ہے؟ ٹیوب میں ہوا بھرنے سے وہ ایک انجکشن کی خالی ہوتل اور بال پین کی ٹیوب کوایک شکل دیتی ہے۔ایسا کیوں ہوتا ہے اپنے ددستوں 🛛 ریفل کیجیے۔ شكل-5 سے بحث کیجیے۔ جماعت مفتم بركتاب حكومت تلنكاندكى جانب س مفت تشيم ك لي ب-20-2019 ہوا، تیز ہوا اور طوفان 74

سمندر کی بہ نسبت زمین بہت جلد گرم ہوجاتی ہے۔اسی لیے ہوا کے دباؤ کا فرق کس طرح سے ہوا کے چلنے پراثرا نداز ہوتا ز مین پرگرم ہوائیں دن کے اوقات ہلکی ہوگراویر کی جانب حرکت ~؟ كيااس علاق كى تبش ميں فرق اس كى ايك اہم وجد ~؟ ان کرتی ہیں۔زمین پر دباؤ میں کمی کی وجہ سے سمندری ہوا ئیں تیزی باتوں کو پیچھنے کے لئے آئے درج ذیل تجربات انجام دیں گے۔ ے زمین کی جانب حرکت کرتی ہیں۔ سال کے مخصوص اوقات : 8-25 میں اس طرح کے عمل سے ٹھنڈی ہوا کیں سمندر سے زمین کی ایک اگربتی لے کر اس کو جلا بیئے اور اس سے نکلنے والے جانب حرکت کرتی ہیں۔ رات کے اوقات میں زمین کی سطح یانی دهویں کامشاہدہ شیجیے۔ بیکہاں جاتا ہے؟ کی بہ نسبت بہت جلد ٹھنڈی ہوجاتی ہے۔ اس وقت سمندر کی مندرجہ بالا سرگرمیوں کے مشاہدے سے اس بات کا پتہ چیتا ہوائیں گرم ہونے کی وجہ سے وہاں دباؤ کم ہوتا ہے اور ہوائیں *ہے کہ گرم ہوااو پر کی جانب حرکت کر*تی ہے۔ یہاں اس بات کو زمين سے سمندر کی سمت چلتی ہيں۔ بير تيجيح 9 ہمی ذہن نشین کرلیں کہ ہوا کو گرم کرنے سے وہ چیلتی ہےاورزیادہ حركت كرف والى مواك اثرات: جگہ گھیرتی ہے۔کوئی بھی شئے زیادہ جگہ گھیرتی ہےتواس کی کثافت (a) ایک گلاس اور ایک مقوہ کیجیے۔ گلاس کو ٹیبل پر رکھیے اور کم ہوجاتی ہے۔ گرم ہوا بدنسبت ٹھنڈی ہوا کے کم کثافت والی مقوے سے اس کو ڈھانک دیجیے۔ گلاس پرموجود ہوا کو ہٹانے ہوتی ہے۔اس لیے دھواں اور گرم ہوااو پر کی جانب حرکت کرتے کے لئے اپنے ہاتھ یا کوئی دوسرےمقوہ کی مدد سے یکھے کی طرح ہیں۔ گاس يرجھلتے ! اب تک انجام دیے گئے مشاغل کے مشاہدے سے سے بات جیسا کہ شکل میں بتایا گیاہے۔ معلوم ہوتی ہے کہ ہوا کو گرم کرنے میں مختلف عوامل ذمہ دار ہوتے 🖈 آپ نے کیامشاہدہ کیا؟ ہیں۔جب ہواگرم ہوکراو پر کی جانب اٹھتی ہےتو اس مقام پر دباؤ چ گلاس پرموجود مقوہ او پر کی شکل (a)8 🛠 کم ہوجا تا ہے۔اس طرح کے کم دباؤ والےعلاقے میں چاروں سمت كيون الحقاب؟ طرف کی ہواداخل ہونے کی کوشش کرتی ہے۔ (b) اب گلاس کے کناروں کو یانی سے گیلا سیجیے دوبارہ کسی مقوب سورج کی وجہ سے زمین اور سمندر کے یانی کی حرارت میں کواس پرڈ ہانلیے۔اسےاپنے بائیں ہاتھ سے پکڑ کراوندھا تیجیے یائے جانے دالے فرق کی دجہ سے ہوا ایک جگہ سے دوسری جگہ جسیا کہ شکل (b) میں بتایا گیا ہے۔ اب اپنے دائیں ہاتھ میں حرکت کرتی ہے۔ مقوہ لے کرینکھے کی طرح جھیلیے ۔ زمين اورسمندري ہوائیں كيا آب اندازه لكا سكت ، وكد كيا واقع ، وكا؟ آب في اين Q Q Q Q گھروں کی حیجت پر تیز ہوا گذرتے دیکھا ہوگا۔ اگر حقیت کمزور ہوتو ایسی ہواؤں کے چلنے شکل 7 سے حیوت اڑجاتے ہیں۔ اگر آپ نے کوئی ایسا واقعہ سنایا دیکھا ہوتواس سے متعلق اپنے ساتھیوں یے گفتگو کیجی۔ شکل (b) پر کتاب حکومت تانگانہ کی جانب سے مفت تفشیم کے لیے ہے۔20 - 2019 جما<u>عت ^{ہفت}م</u> ہوا، تیز ہوا اور طوفان 76

موسم گر مامیں دن کےاوقات خط استواء کے آس پاس مشغلہ (9) میں ہاتھوں کو حرکت دینے سے ہوا میں بھی حرکت پیدا کی زمین جلد گرم ہوجاتی ہے۔ اس لیے زمین پر موجود ہوا گرم ہوتی ہے۔ ہوا کے حرکت کرنے سے دباؤ میں کمی داقع ہوجاتی ہے۔ ہوکراو پر کی جانب اٹھتی ہے۔جس کی وجہ سے سمندری ہوائیں اس لئے گلاس کے اندرونی دباؤ کی بہ نسبت مقوب پر ہوا کا دباؤ کم زمین کی جانب حرکت کرتی ہیں انہیں مانسونی ہوائیں کہا جاتا ہونے کی دجہ سے مقوہ اوپر کی جانب اڑ جاتا ہے۔ گلاس کوادندھا ہے۔ بیہ عام طور پر ماہ جون تاسمبر تک چکتی ہیں۔ کر کے اسی مشغلے کود ہرانے پر بھی گلاس کا مقوہ پنچ گرجا تا ہے۔ 😽 د دسمبر تامارچ به ہوائیں مخالف سمت میں حرکت کرتی ہیں۔ ہوا - زمین یر غیر مساوی حرارت : ہوائیں زمین سے سمندر کی سمت حرکت کرتی ہیں۔ چونکہ اب تک ہم نے سمندروں جیسے پانی کے بڑے ذخائر کے قریب ہواؤں کے اثرات کے بارے میں معلومات حاصل سمندر بہت آہت پھنڈا ہوتا ہے۔ سمندروں سے چلنے والی ہوائیں اپنے ساتھ یانی لے آتی کرتے رہے ہیں۔آ بے اب ہم زمین پر چلنے والی ہوائیں اور ہیں اور بارش برساتی ہیں۔ ہمارے ملک میں کسان فصلوں کی ان کے اثرات سے متعلق جا نکاری حاصل کریں گے۔ زمین کے کاشت کے لئے زیادہ تربارش پر ہی انحصار کرتے ہیں تیز ہواؤں مختلف علاقول برمختلف درجہ حرارت یائے جانے کی وجوہات کیا ہیں؟ آئے ہم اس سے متعلق مزید معلومات حاصل کرنے کی کے ذریعہ ہم بجلی بھی پیدا کر سکتے ہین ۔ اس سے ہمیں پتہ چکتا ہے کہ ہوا ہماری زندگی کے لئے مفید ہے۔ 🛠 ہوائے دیگر فوائد کے بارے میں سوچیے اور ککھیے ۔ ز مین پر مختلف علاقوں کے درجہ حرارت میں نمایاں فرق یایا جاتا کیا ہوا نقصان بھی پہنچاتی ہے؟ سطرح؟ آپئے دیکھیں۔ ہے۔اس کی کئی وجوہات ہیں۔ A - خطاستوااور قطبین کے درمیان درجہ حرارت میں فرق : آپلفظ 'طوفان' سے واقف ہوں گے۔عام طور برمکی - جون یا اکتوبر- نومبر کے مہینوں میں اخبارات اور ٹیلی ویژن پر ہم اس آب نے جغرافیہ میں پڑھا ہوگا کہ وہ علاقے جو خط استواء سے قریب ہوتے ہیں سورج سے زیادہ حرارت حاصل سے تعلق خبریں دیکھتے اور پڑھتے رہتے ہیں۔ کرتے ہیں۔اس کی وجہ پہ ہے کہان علاقوں پر سورج کی شعاعیں طوفان : زمین پر چلنے والی تیز ہواؤں کوطوفان کہتے ہیں مختلف سید ھی پڑتی ہیں۔اس لیےان علاقوں میں ہوا گرم ہوتی ہےاور اویر کی جانب اٹھتی ہے۔اوراس علاقہ کی نسبتاً ٹھنڈی ہوااستواء کی علاقوں کے لوگ اسے مختلف ناموں سے بکارتے ہیں۔ جیسے سأيكلون، ہرى كين، ٹائيفون وغيرہ -طوفان س طرح آتے دونوں جانب300-0 عرض البلد میں اندر داخل ہوتی ہے۔ ہوا ہیں آپئے ذیل کے مشغلے کے ذریعہ معلوم کریں۔ کی بیچر کت تیز ہوا (Wind) کا باعث بنتی ہے اورز مین برحر کت کرتی ہے۔ ہم نے پیجھی دیکھا کہ تیز ہوا کی رفتار میں اضافہ کی به کیچے-10 : وجہ ہوا کے دباؤ میں کمی واقع ہوتی ہےاور بارش بھی ہوتی ہے۔ آ پئے معلوم کریں کہ ہوائیں کس طرح چلتی ہیں اور یہ کس طرح بارش برساتی میں اور به بھی بتاہ کن کیوں ہوجاتی ہیں؟ B - زمین اوریانی کے درمیان درجہ حرارت میں فرق : آب زمین اور سمندروں پر ہوا کے چلنے سے متعلق معلومات شكل-9

کوشش کریں گے۔

حاصل کر چکے ہیں۔

جماعت ثفتم

پر کتاب حکومت تانگانہ کی جانب سے مفت تقسیم کے لیے ہے۔20 - 2019 ہوا، تیز ہوا اور طوفان 77

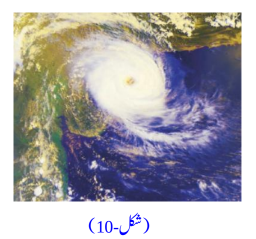
سیٹیلائیٹ سے لی جانے والی اس طرح کی تصاویر طوفان کی سمت کاانداز ہ لگانے میں پچھ حد تک معاون ثابت ہوتے ہیں۔ وہ عوامل جو طوفان بننے کاباعث ہوتے ہیں۔ ہوا کی رفتار، ہوا کی سمت، تپش اور رطوبت جیسے عوامل طوفان کی وجہ بنتے ہیں۔ ہمارے ملک میں عام طور پر مئی۔ جون، اکتوبر- نومبر کے مہینوں میں طوفان آتے ہیں۔ بہت سارے طوفان مشرقی سمت یعنی خلیج بنگال کی سمت آتے ہیں۔

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



۲۰ کیا آپ نے بھی طوفان سے ہونے والے نقصا نات کے بارے میں سنا ہے یا دیکھا ہے؟ انہیں اپنی نوٹ بک میں درج سیجیے۔
 ۲۰ طوفا نوں سے متعلق معلومات اور تصاویرا خبارات اور دیگر رسائل سے اکٹھا سیجیے۔ ایک اسکراپ بک تیار سیجیے جس میں اخبارات کے ترامثوں کے ساتھ ساتھ آپ کی بنائی ہوئی مختصرر پورٹ بھی موجو دہو۔
 ۲۰ مولفان کے آنے پر کیے جانے والے اور نہ کئے جانے والے کا م: ہوئی مختصرر پورٹ بھی موجو دہو۔
 ۲۰ محکمہ موسمات کی جانب سے اخبارات، ریڈ یو شیلی ویژن کے ذریعہ دیتے جانے والے انداز نہ کی جانب سے اخبارات، ریڈ یو شیلی ویژن کے ذریعہ دیتے جانے والے انداز نہ کریں۔ افوا ہوں پر دھیان نہ دیں۔

یانی سے جمراایک گلاس اور دومشروب نلی (اسٹرا) کیچیے۔ ایک اسٹرایانی میں رکھیے دوسرا اسٹراافقی سمت میں رکھ کراس میں پھونکیے ۔جیسا کہ شکل میں بتایا گیاہے۔ کیا گلاس میں موجود پانی میں کُوئی تبدیلی داقع ہوئی ہے؟ \overleftrightarrow ک آپنے کیامشاہدہ کیا؟ 🖈 اینے دوستوں سے بحث تیجیے؟ اسٹرا کے ذریعہ ہوا کے پھونکنے پر پانی میں موجود اسٹرا میں ہوا کا دباؤ کم ہوجا تا ہے۔ تب گلاس کے پانی پر بیرونی ہوا کے دباؤ سے یانی اسٹرا میں داخل ہوکر باہر آتا ہے اور چھوار کی شکل میں خارج ہوتا ہے۔ طوفان کیسے آتے ہیں؟ استوائی طوفان ایک بڑے انجن کے مانند ہوتے ہیں جو مرطوب گرم ہوا کوبطورایندھن استعال کرتے ہیں۔گرم مرطوب ہواسطح سمندر سےاو پر کی سمت حرکت کرتی ہے۔ نیتجتاً وہاں کم دباؤ پیدا ہوتا ہے۔اطراف کے علاقے کی زیادہ دباؤ دالی ہوااس کم دباؤ والے علاقے میں پہنچتی ہے۔ بیہ آنے والی نئی ہوا بھی گرم ہوکراو پر کی جانب اٹھتی ہے۔ چونکہ گرم ہوااو پراٹھتی رہتی ہے جس ک دجہ اُطراف کی ہوا گھوتتی ہوئی او پر اٹھنے والی ہوا کی جگہ لیتی ہے ساتھ ہی سمندر کا یانی بھی ہوا کے ساتھ او پر اٹھتا ہے۔ جب گرم ہوا او پر کی سمت انٹھ 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 بڑھالیتے ہیں۔(شکل-10) دیکھتے۔



جماعت بتفتم - سائنس ہوا، تیز ہوا اور طوفان بیر کتاب حکومت تلکانہ کی جانب سے مغتر تقتیم کے لیے ہے۔20-2019 78

 $\overset{\frown}{a}$

 $\overset{\frown}{a}$

☆

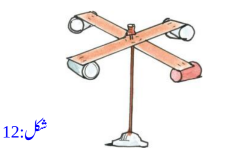
 $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$

 $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$

 $\overset{\frown}{a}$

 $\stackrel{\wedge}{\simeq}$

☆



اب آپ کابادِ پها تيار ہے۔ فی منٹ گردشوں کی تعدادکونوٹ تيجيے جس سے ہمیں ہوا کی رفبارکومعلوم کرنے میں مدد ملے گی۔ طوفانوں سے متعلق معلومات اور تصاویر کواخبارات اور .13 دیگررسائل سے جمع کیجیےاوراس باب میں سیکھے گیے نکات کی بنیاد پرایک کہانی لکھیے؟ 14. طوفان سے متاثرہ اشخاص کے عینی شواہد اور تجربات کو انٹروبوکے ذریعہ جمع تیجیے؟ 15. آۇہواسے ھىلىس-- A-درج ذیل مشاغل انجام دیجیےاورا پنے مشاہدات درج سیجیے: شكل:13 1۔ ایک خالی بوتل کیچیے اور اسے میز پر رکھیے جیسا کہ شکل(13) میں بتایا گیاہے۔ 2۔ ایک روئی کا گولہ بوتل کے منہ میں رکھے۔ 3۔ گولے پر ہوا پھونگئے اوراس کو بوتل میں داخل کرنے کی کوشش سیجیے۔مختلف جسامت کے بوتکوں کو لے کر اس مشغلے کو دہرائیے۔ 4۔ آپ کے دوستوں کے سامنے بچینج پیش تیجیے کہ کیا وہ روئی کے گونے کو پھونک مارکر بوتل کےاندر ڈھکیل سکتے ہیں؟

روئی کے گونے کو پھونک مارکر بوٹل کےاندرڈ تھلیل سکتے ہیں؟ 5۔ کیا آپ کو تبجب ہور ہاہے کہا لیا کیوں ہوا؟ 6۔ سوچیے اوراپنے دوستوں سے بحث شیجیے۔

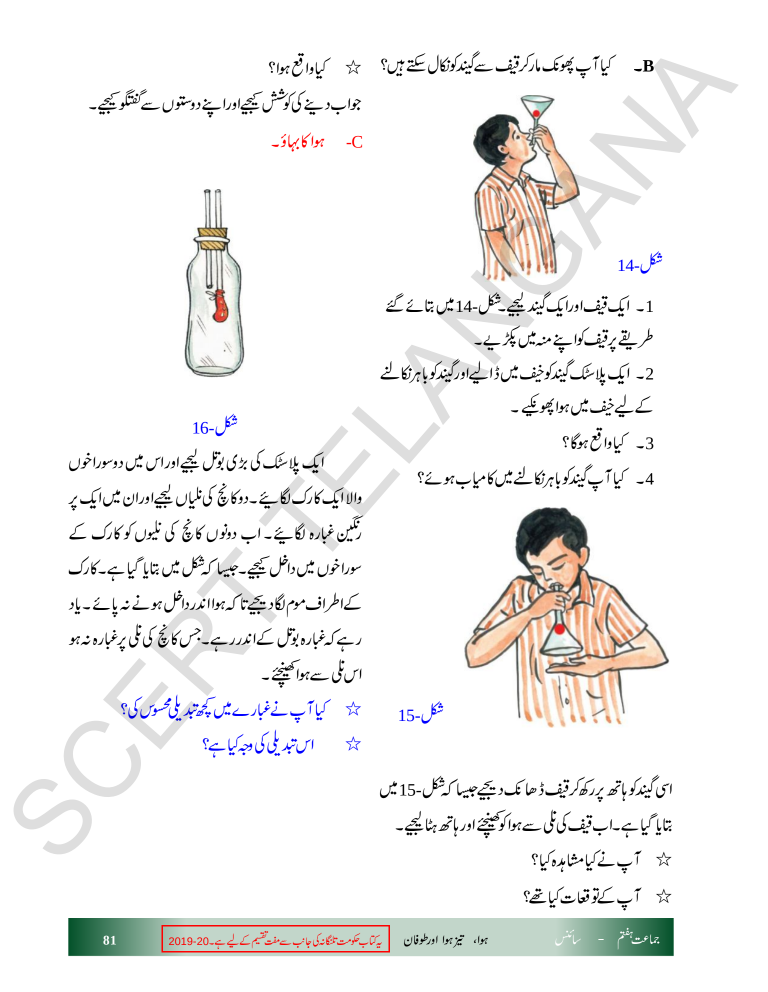
(a) کاغذ کے 4 چھوٹے کپ (b) کارڈ بورڈ کی دو پٹیاں جو 20 سمر کمبی اور 2 سمر چوڑی ہو (c) گوند (b) اسٹیپلر (e) اسٹیچ پن(f) چھلی ہوئی پنسل۔ 1۔ کارڈ بورڈ کی دوپٹیوں کوایک دوسرے پرعمودی (+ کی علامت کی طرح) نسب کرد بیچے۔ جیسا کہ شکل 12 میں بتایا گیا ہے۔ 2۔ پٹیوں کے چاروں کناروں پر کاغذ کے کپ (Cup) چسپاں 3۔ اسٹیچ پن سے انہیں رنگ بھر بیچ۔ 4۔ پٹیوں کے در میانی حصہ میں ایک ہی سمت میں ہوں۔ 5۔ اب ان پٹیوں کو پنسل کی نوک پر رکھ دیچے۔ 6۔ د کی چیز کہ میں ہوا چھو نکنے پر وہ گھوم رہا ہے یا نہیں۔

80

بركتاب حكومت تلنكاند كى جانب سے مفت تقتيم كے ليے ہے۔20 - 2019

ہوا، تیز ہوا اور طوفان پر کتاب حکومت

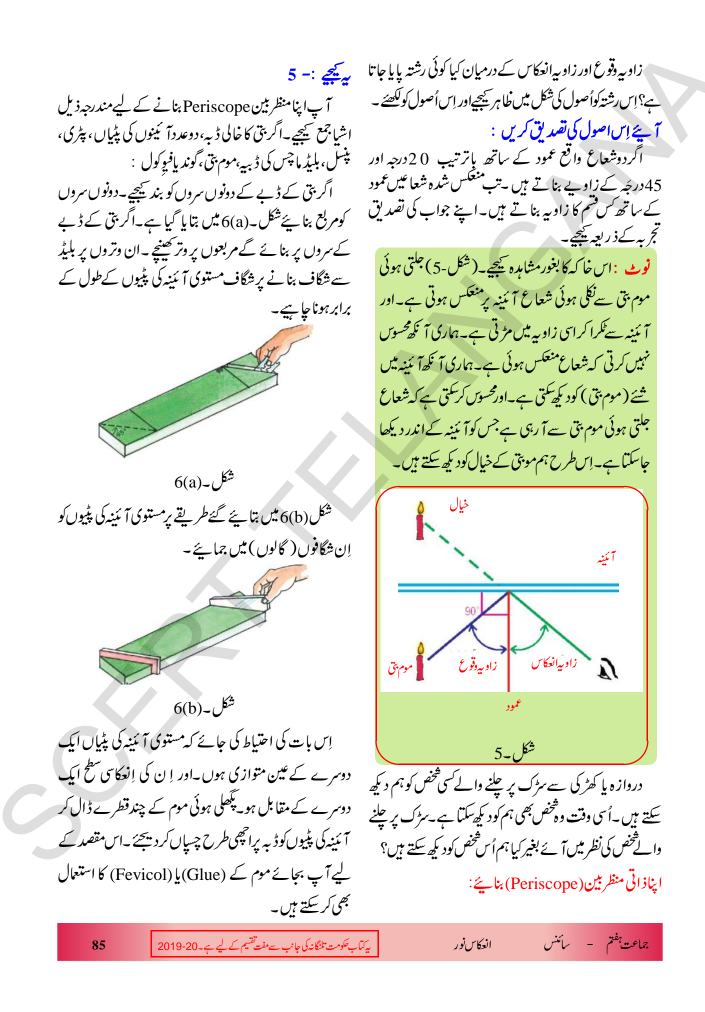
جماعت ہفتم - سائنس





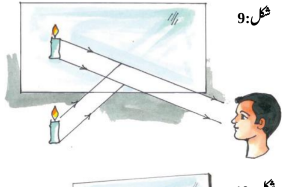


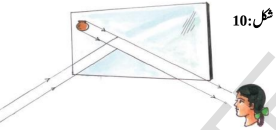
ررج سيھيے :) - 1 میں اپنے مشاہرات کود	جدول	شكل(b)	
زاد بیانعکاس	شعاع انعكاس	زاويەوقوع	شعا ^ع واقع	سلسله
Angle of Reflec	tion Reflection	(Angle of incidence)	(incident Ray)	نشان
	,		خط-4 پ	1
	<i></i>		خط-3 پ	2
	<i></i>		عماد پر	3
84 2019-20	لنگانہ کی جانب سے مفت تقشیم کے لیے ہے۔0	اس نور به کتاب حکومت تا	- سائنس اندکا	مماعت ^{ہفت} م



شکل - (c) میں بتائے ہوئے طریقہ پر ڈب کی دونوں جانب رکھنے ۔ آپ اور آپ کے دوست A,B,C آئینہ کے چاروں بار یک سطح پر دو مطیلی سوراخ بنائے۔ منتظمینی سوراخ راست جانب شکل۔ 7 کے مطابق کھڑے رہے۔ اپنے آپ کو اِس طور پر آئینہ کی پٹیوں کے منعکس سطح پر کھلنا جا ہے۔اب آپ کا ترتيب میں کھڑا کیجیے کہ آپ کے مقابل کے شخص کا خیال آپ کو منظریین periscope تیارہے۔ فرش پرد کھے ہوئے آئینہ میں نظر آ سکے۔ شكل_7 شکل:(6(c) جب آب منتظیلی سوراخ نمبر ۔2سے دیکھیں گے تتب متطیلی سوراخ نمبر - 1 کے سامنے کی اشیانظر آئیں گی -اگرآب درخت کے پیچھے جھپ جائیں تو آب اپنے منظر بین کیا آپ کے دوست A اور C آئینہ میں یا ایک سے درخت کی دوسری جانب ہونے والے واقعات کوآ سانی سے د کپھ سکتے ہیں۔ شکل۔(b)6 کامشاہدہ تیجیے۔ ایک لڑ کی اپنے کمرہ دوسرے کے خیال کو دیکھ سکتے ہیں۔ آ ب اُن کے خیال کو کیوں میں حجیب کر کمرہ کے باہر موجودا شیا کواپنے منظر بین کے مدد سے پنہیں دیکھ سکتے ؟ آپ کے دوست B سے کہیے کہ وہ اپنے جگہ سے ایک فٹ کھڑ کی کے ذیریعہد کچ کتی ہے۔ بازو ہٹ جائیں، کیا ہوگا؟ کیا آپ اُ س کے خیال کو آئینہ میں دیکھ سکتے ہیں؟ اگرنہیں تو کیوں؟ مستوى آئينه مين عمود كالصور فيجيج سيتمود آئينه اورفرش برعمودوار ہوگا۔ تصور سیجیے کے شعاع داقع آپ کے دوست B کی جانب سے آرہی ہے اور مستوی آئینہ پر بڑر ہی ہے تب منعکس شعاع آئینہ کی جانب سے آپ کی طرف پنچ رہی ہے۔ شكل-(b(d) مشاہدہ کیجیے کہ شعاع واقع شعاع' اندکاس اورعمود ایک ہی مستوی میں واقع ہیں۔ آپ نور کیجیے کہ آپ کے دوست B کا غور سيجي : ہم منظريين ميں مستوى آئيند كى پٹيوں كوايك خیال آپ نہیں د کچھ سکے جب وہ اپنی جگہ سے باز و ہٹما ہو۔ اُس دوسرے کے متوازی کیوں رکھتے ہیں؟ کے خیال کو دیکھنے کے لیے آپ کو کہاں کھڑا رہنا چا ہے؟ ایک اگرمستوی آئینہ کی پٹیاں ایک دوسرے کے متوازی نہ مرتبه پھرے شعاع واقع، شعاع انعکاس اور عمود اور مفروضه طح ہوں تو کیا ہوگا؟ یہ کیچیے:6 فرش پر (1 فٹ X 1 فٹ)والے مستوی آئینہ کو کا تصور کیچیے۔ جماعت بفتم - سائنس بد کتاب حکومت تلاگانہ کی جانب سے مفت تقشیم کے لیے ہے۔20-2019 انعكاس نور 86

مشاہدہ کیجیے۔ یہ خطوط آئینہ میں موم بتی کے بنے والے خیال کو سمجھیں گے۔اور آئینہ میں موم بتی کا خیال کس طرح بنتا ہے، آپ دیکھیں گے۔ جواشيا آپنہيں ديکھ سکتے اُن کا خيال آئينہ ميں آپ ديکھ سکتے ہیں۔





شكل-10 ديكھ-ايك آئينداورايك شئ ليجياوركوشش تيجير-

آپ تمام اپنے کمرہ جماعت میں بیٹھے ہوئے ہیں' کمرہ جماعت کے باہرموجودایک درخت کو دیکھنے کے لیے ایک مستوی آئیندکوکہاں اور کیسے رکھو گے؟ وقت واحد میں کیا آپ تمام اُس درخت کود کچھ سکتے ہیں۔اگرنہیں تو آپ اپن میٹھی ہوئی جگہ کو تبدیل کیے بغیر ہرایک اُس درخت کو دیکھنا چاہتے ہوں تو کیا کریں گے؟ آئینہ کیچیےاورکوشش کیچیے۔ کیا آب کے اور آئینہ میں موجو د آپ کے کس کے درمیان کوئی



شعاع واقع جو آپ کے دوست A سے آرہی ہو منعکس شعاع جوآب کے دوست C کے جانب جارہی ہے اور عمود کیا یہ سبایک ہی مستوی میں واقع ہیں۔ منظربین (periscope) میں مستوی آئینوں کو ایک دوسرے کے متوازی کیوں رکھا گیا ہے۔اب ہم جاننے کی کوشش کری گے۔

منظر بین Periscop میں پہلے مستوی آئینہ کی شعاع دوسرے مستوى آئينہ کے ليے منعکس شعاع ہوتی ہے۔ اِسی طرح دوسرے مستوى آئينه كى شعاع واقع يہلے مستوى آئينہ كے ليے منعكس شعاع ہوتی ہے۔جب بیددومستوی آئینے ایک دوسرے کے متوازی ہوتے ہیں۔ تب ہی یہ شعاعیں ایک ہی مستوی میں واقع ہوتے ہیں۔ اور یہ شعاعیں منظربین کے متطلبی سوراخ سے گزرتی ہیں۔اگر یہ مستوی آئىيناىك دوسرے سے كچھزاوىيە بناتے ہيں تب پہلے مستوى آئىنە کی منعکس شعاع دوسرے آئینہ کی منعکس شعاع منظر بین کی منتظیلی سوراخ سے نہیں گز رسکتی اِن دونوں صورتوں میں منظر بین کی مدد سے ہم کسی بھی شیئے کونہیں دیکھ سکتے۔

مستوى آئينه ميں خيال سطرح حاصل كريكتے ہيں؟

آپ پر پڑتی ہیں،آئینہ پر بھی

یر گر منعکس ہوتی ہیں ۔ یہ

مُنعكس شدہ شعاعيں آپ كی

آ نکھ تک ^{پہنچ}تی ہیں اور آ پ

سے بنتا ہے۔

آپ ایناخیال آئینہ میں کٹی مرتبہ دیکھ چکے ہو نگے ۔ کیا آپ

جانتے ہیں کہ بیکس طرح بنیا ہے۔ دِن کے وقفہ میں روشن جو آپ پر پڑتی ہے۔منکس ہوتی ہے، کئی منعکس شدہ شعاعیں جو

ہوانظرآ تاہے۔

7. به يچے!

-4

(i

(ii

شکل-12 کے مطابق آپ اپنے دائیں ہاتھ کو آئینہ کے غور کیچے! سامنے اُٹھائے ۔ آپ کے بننے والے خیال میں کونسا ہاتھ اُٹھایا ایمبلنسambulance کے سامنے کے حصّہ میں لفظ E SURALUMAN كواس طرح لكھاجاتا ہے AMBULANCE ايسا كيوں؟ آئینہ میں آپ کا خیال سید ھے ہاتھ سے کنگھی کرتے ہوئے نظرآ نے کے لیے آپ کیا کریں گے۔ او پر کے مشاہد ہ سے آپ کو کیا معلوم ہوا؟ آئینہ میں کسی بھی 🛠 کیا شتے کی جسامت او راُس کے خیال کی جسا مت شئے کا دایا ں حصہ ------جانب اور کسی شئے کا بایاں حصہ -------جانب نظرآ تاہے۔ مساوی ہوتی ہے؟ يريح :- 8 نوٹ سیجیے کہ صرف پہلو تبدیل ہوئے ہیں اِس کو طرفی ایک بڑےمستوی آئینہ کے سامنے کھڑے رہئے۔ آپ تبريلی(Lateral inversion) کہتے ہیں۔ کے خیال کا مشاہدہ کیجیے۔ دوقدم پیچھےاورا یک قدم آگے بڑھیئے آگ پیچیے حرکت کرتے ہوئے اپنے خیال کامشاہدہ سیجیے۔ آپ ایک ڈرائینگ کاغذ لیجیےاوراس کے چند کلڑے تیجیے۔ ہرایک کیا محسوس کرتے ہیں۔کیا آپ کا خیال بھی حرکت کرتا ہے؟ ٹکڑے پر انگریزی کے بڑے حروف جہجی لکھیے ۔ آئینہ میں اِن آئینہ کے سامنے سے آپ کا فاصلہ اور آئینہ سے خیال کے فاصلہ کا کے حروف کے عکس کامشاہدہ کیجیے۔جیسا کہ شکل۔13 میں بتایا گیا اندازہ لگائیے ۔ کیا آپ کی جسامت اور خیال کی جسامت مساوی ہے؟ ایک شئے کو آئینہ کے سامنے رکھئیے ۔ شئے کی جسامت کا تقابل اُس کے خیال سے تیجیے۔ کیا تخص کی جسامت اور اُس کے خیال کی جسامت یکسال ہے؟ جبکہ آپ ایک چھوٹے آئینے اور بڑے آئینے کے سامنے کھڑے ہوئے ہوں۔ کیا آپ ان دونوں خیال کی جسامت کے درمیان فرق محسوس کررہے ہیں؟ آپ بد محسوس کرتے ہوں گے کہ آئینوں کی جسامت خیال کی جسامت شكل-13 ،اور شخص کی جسامت کالحاظ کیے بغیر پیتمام مساوی ہوتے ہیں۔ خیال کئی ہیں۔۔۔۔ شتحالی بی ہے۔ کو نسے حروف تہجی کا خیال ویہا ہی نظر آتا ہے کیا آپ بھی اِصلاح خانہ گئے ہیں؟ كو نسے حروف تہجى كا خيال برعكس ہوا؟ كيوں؟ إصلاح خانه (Hair Cutting saloon) عين اِس مشغلہ کو تلگور ہندی راُرود کے حروف سے دہرا ہے ۔اور حجام عموماً کتنے آئینے اِستعال کرتا ہے۔ ایس کے علاوہ 1 تا 9 اعداد سے بھی دہرا ہے ۔اوراو پر کے سوالات آ پمحسوں کیے ہو نگے کے اِصلاح خانہ میں ایک آئینہ سامنے کی کے جواب دینے کی کوشش کیچیے۔ جانب اور دوسرا آئینہ گرسی کے پیچھے کی جانب ہوتا ہے۔جیسا کہ آئىنەيى آپكانام كىيانظر آتا ہے۔كيا آپ كھ سكتے ہيں۔ شکل۔14 میں ُبتلایا گیا ہے۔^{بھی ب}ھی حجام آپ کے *سر*کے پیچھیے میرےنام کے حروف ۔۔۔۔۔ آئىينەكور كھكرآ ب كے سركا پچھلا حصّه دكھلاتا ہے۔ یہ آئینہ میں اس طرح نظر آئیں گے۔۔۔۔۔ جماعت بفتم - سائنس بدکتاب حکومت تانگانہ کی جانب سے مفت تقنیم کے لیے ہے۔20-2019 انعكاس نور 88

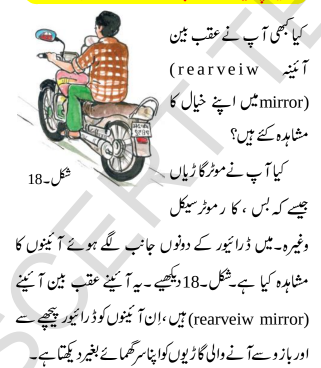
مشاہدہ کیچیے : آئینوں کو اِس طرح تر تیب دیچے کہ اِن کا درمیانی زاویه⁰90 ہو۔اور خیال کا مشاہدہ کیجیےاوران کا شی*ئے سے* تقابل يبح-..... آپ کیامحسوں کرتے ہیں؟ کیاان خیالوں کے درمیان کوئی فرق ہے؟ وجومات يرغور شيجيے-ہماری روز مرہ زندگی میں ہم انعکاس کی خصوصیات کا إستعال سطرح كرسكت بن؟ شكل_14 کیا آپ نے ایسا کوئی آلہ پاکھلونا دیکھا ہے، جو اِنعکاس وه کُنی آئیوں کو استعال کرتے ہیں؟ کیوں؟ کے اصول پر کام کرتا ہے؟ جب آ ب إصلاح خانه ميں گرسى پر بيٹھے ہوں تو آ ب کے کتنے خیالات آب دیکھ سکتے ہیں؟ کیوں؟ 10. كم مي باغيجه : ایک ہی شئے کے آپ کئی خیال کیسے حاصل کرو گے: به کیجیے :- 9 شکل۔15 میں بتائ*ے گے طر*یقہ کے مطابق دوہم جسامت مستوى آئيوں كو ليجي اور إن كوسلوفين شيب cellophane) (Tape سے جوڑ دیچیے۔ اِن آئینوں کو کچھ زاویے میں موڑ پے اورکسی شئے کو اِن کے درمیان دیکھئے۔ اِس شئے کے کتنے خیال آئىنەمىن آپ دىكھ سكتے ہيں۔ شكل،16 نقل جوتے کا ایک خالی ڈبہ کیجیے۔ دومستوی آئینوں کو ایک دوسرے کے متوازی ڈبے کے کناروں پررکھئے۔ان کی انعکاشی سطح ایک دوسرے کے مقابل ہو۔جیسا کہ شکل۔16 میں بتایا گیا أنتينه يلصبني والإخيال مكينه ميس بنخ والاخيال شکل:16 میں ہتلایا گیا ہے۔ آئینہ کے درمیانی حصہ کو کھرچ كر ڈب كى ديوار ميں ايك سوراخ بنائے۔ آئينہ ميں بنايا ہوا شكل-15 سوراخ اور ڈبہ کا سوراخ ایک دوسرے پرمنطبق ہونا چاہئے۔ ڈب آئیوں کے درمیان کے زاور پر کوبد کتے ہوئے بنے والے خیال میں چند پھول ڈالیے ،ڈھکن بندکرنے سے قبل ڈھکن پر چند کی گنتی سیجئے۔ایک شئے کے کئی خیال حاصل کرنے کے لیے ہمیں سوراخ بنائے ۔اب آپ سوراخ میں دیکھئے۔ آپ ایک حیرت انگیز اور عجیب باغیچه کامشاہدہ کریں گے۔ کیا کرنا جاہیے۔ جماعت بفتم - سائنس بد کتاب حکومت تلنگانہ کی جانب سے مفت تقسیم کے لیے ہے۔20-2019 انعكاس نور 89



شكل(c) 17

شکل (c) 17 میں بتائے ہوئے طریقہ پر اُن چوڑیوں کے ٹکڑوں کوسوراخ کے ذیریعہ دیکھیے ۔ آپ کیا دیکھتے ہیں؟ منظربين ملائخ اورمقوے كے سوراخ سے آہت ہے مثلثی یائی کو گھماتے ہوئے دیکھنے کی کوشش سیجیے۔ کیا ہور ہاہے ۔ کیا آب وضاحت كرسكتى بين كه بهركيون مور باب ؟

کیا آپاین روزم ہ زندگی میں اِس قتم کے نمونے کپھ جکے ہیں۔جو کہ آپ نے سیر بین میں مشاہدہ کئے ہیں



کیا کبھی آپ نے اِن آئینوں میں اپنے خیال کا مشاہدہ کیا

90

ب؟إن أئينون مين آب كاخيال كيسا بوتاب؟

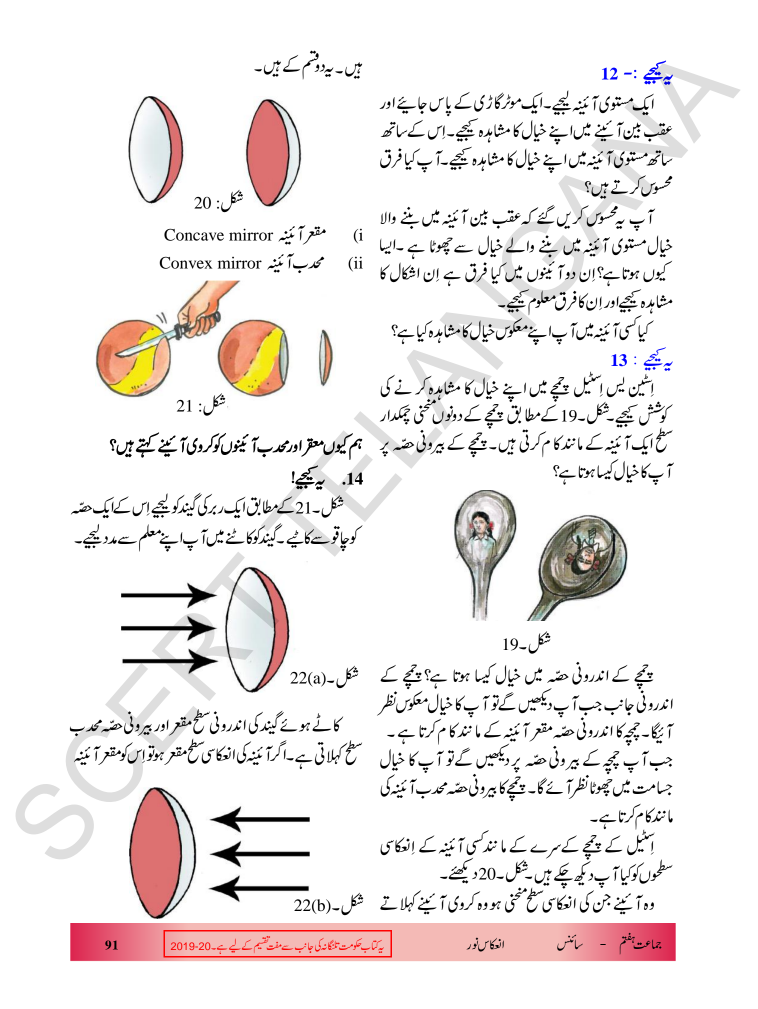
کیوں یہ چھوٹا سا خط ایک وسیع باغیجہ کے مانند نظر آتا ہے؟ ردشنی ڈبے کے اندر داخل ہوتی ہے۔ پھولوں پر پڑتی ہے اور منعکس ہوکرتمام سمتوں میں حرکت کرتی ہے۔ شعاعیں جوآ کینوں پر پڑتی ہیں۔ ملیٹ کر مقابل کے آئینوں پر منعکس ہوتی ہیں ۔ پیہ عمل باربارہوتار ہتا ہے۔ اِس طرح کے ہمہ اِنعکاس کی وجہہ سے چھوٹاساخط ہم کو بڑاباغیچہ نظر آتاہے۔ آ يخ ہماينى منظريين Kaleidoscope خودتياركريں : بيرتيجي : 11

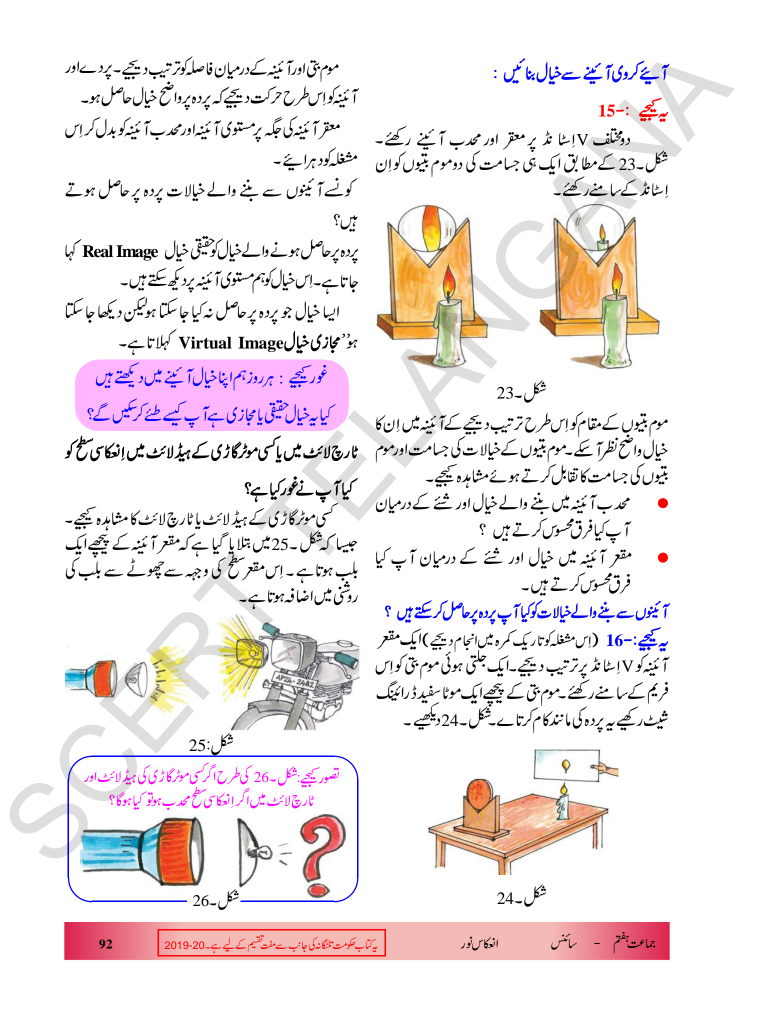
ایک ہی جسامت کے 3 مستوی آئینہ کی پٹیاں کیچے۔اورر بر بیا نڈ کی مدد سے انہیں اِس طرح جوڑ بے کہ وہ مثلثی یا ئیے کی شکل میں ہوں ۔جیسا کہ شکل (a)17 میں کیا گیا۔

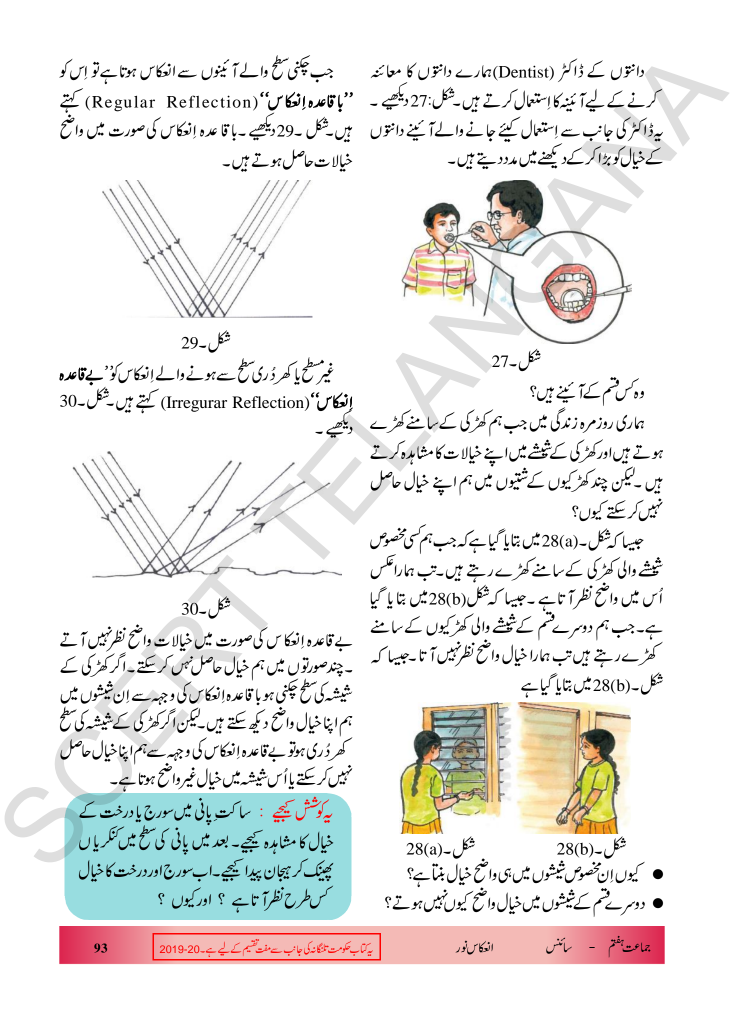


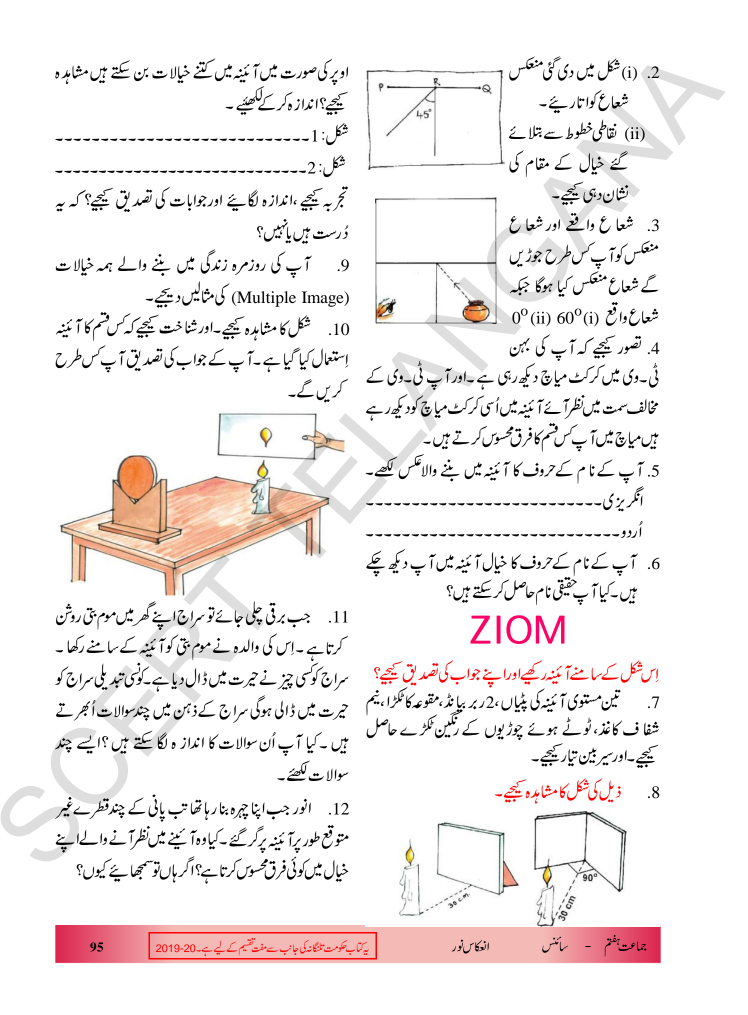
شكل-(a)

اِن آئینہ کی پٹیوں کو باند ہے وقت بیرخیال رکھیں کہ یا ئیے میں نتیوں آئینوں کی اِنعکاسی سطح ایک دوسرے کے مقابل ہو۔ یائپ کے ایک سر ے کونیم شفاف (Transulcent) کاغذ سے ربر بیانڈ کی مدد سے بند تیجیے۔ دوسرے سرے کومقوب سے بند کر دیجئے ۔اور اُس مقوے کے درمیان ایک سوراخ سیجیے اِ س طرح کہ یا ئب کے اندر دیکھ سکیں۔اب آپ کا منظربین تیار ہے۔اب اِس سوراخ کے ذریعہ اِس میں چوڑیوں کے چند رنگیں ٹکڑے شکل۔ (b) 1 ۲ میں بتائے طریقہ کے شكل-(17(b) مطابق ڈالیے۔ جماعت بفتم - سائنس بد کتاب حکومت تلفظاند کی جانب سے مفت تقتیم کے لیے ہے۔20 - 2019 انعكاس نور







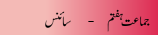


96

ید کماب حکومت تلفظانہ کی جانب سے مفت تقسیم کے لیے ہے۔2019-201

بدكتاب

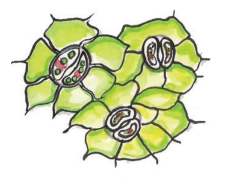
انعكاس نور





	• • • • •	· ·	تج بے کے نتائج کودرج ذیل جد
وزن میں تبدیلی (گیلومیں)	پانچ سال کےاختیا م پر	ابتداءمين	وزن((کیلومیں)
74.47	76.74	2.27	ورخت
0.06	90.66	90.72	خشک مٹی
لئے کہ سبز پودے ہوا، پانی ادرسورج س		کردہ پانی کی وجہہ سے ہوتا نے	2. پودے کانموائ کے جذب
رتے ہیں اور آج ہم جانتے ہیں ^ک		Von Helmo)وان ہلما نے	کیا آپ ش <u>جھتے</u> ہیں کہ (onts
ج کی روشنی میں پانی اورکارِ بن ڈا			کےاخذ کردہ نتائج صحیح ہیں؟
تے ہوئے گلوکوز،نشاستہ اور دیگر غذا	یئے آکسائیڈ کو استعال کر	تھے۔اِس لیے سلسل تجریات کے	عوام إس نظر بيكوجا نچنا جايت
۔ اِس عمل کو شعاعی ترکیہ			گئے۔(Stephan Heles) اِسٹفر
	·		(Transcription)
A REAL PROPERTY OF A REAL PROPER	+,	•	کے حصول کے طور پر بیان کیا۔ادرا ۲
	ن ، کسی در trophs	•	موا کیساتھ کیوں کیسوں کا تبادلہ ک یا
قع ہونے	کہلاتے ہیں۔ شِعاعی تر کیب کاعمل وا		زائد پانی آبی بخارات کی شکر مدیرین
ر جاراتهم معدد	کے لیے بودوں کو درکا		میں پتوں کے ذریعہ خارج کر
چپ ا شکل۔6 الجن ہاؤز جود سبز مادہ شعاعی ترکیب کے کمل۔	عناصرکو کیے ہیں ککھیئے ۔ مذکر طب میں مدر د	A DECEMBER OF	جاتا ہےاور بیوں کے ذریعہ یود۔ پر دیمان کے برس ترک
، بود مبر مادہ شعا کی کر لیب کے ل۔ سِبْر رنگ کے مادہ کوکلورو قُلْ	کر رہی طور پر پیوں یں من		اپنے اطراف کی ہوا کے ساتھ گیسو پر میں ایک پڑید
بنہ کہا جاتا ہے۔ بنہ کہا جاتا ہے۔	(Chlorophyl) یا سبز		کا تبادلہ کرتے ہیں۔ یہا ہیں۔ ائن یا
		في الساق مر ا	سب سے پہلے اسی سائنںدا نے بتا یا کہ یودوں کے تغذیبہ م
پانی سور ^ی کارد ^ی ن کلوکوز + آ کسیجن _{کلورد} نال که وجده میں	کاربن دای آگسائیر+	0.	سے جایا کہ چودوں سے عکد نیے ۔ سورج کی روشنی کا اہم کردار ہوتا نے
	پانی کہاں سے آتا ہے؟	ہے۔ (Priestlely) نے کٹی تجربان	
Von Helr) کے تجربہ سے ہم جا		(Filesuery) کے ک برباط س نے ہتلایا کہ ہوا سے کیسور	
ایانی سے تیار کرتے ہیں۔لیکن بعد م			
	• • • • -	لے کے معاملے میں جانوروں سرعی	
طرح صحيح نہيں ہے۔اور پودےا پنی ن) بودوں کے عمل سے مختلفہ سرچین میں معلقہ	
تے ہیں۔		ہ۔اس کے مطابق جانور ہوا	د سطا
^ی ے ذریعہ زمین سے یانی حاصل کر۔	ورے ہی جروں ۔	رتے ہیں۔تو پودےاُسی ہوا	
یہ ہے ممل پتوں میں واقع ہوتا ہے۔ یو دو	کو میں جب شاع پتر کی کا		صاف <i>ست</i> قرابناتے ہیں۔ پرسطے(
•••		را گانه حالات میں منعقد کیا او	انجن ہاوز (Ingenhouz) نے ج
اتک س طرح پہنچتا ہے؟اور کس را۔	· 0	لےصرف سبز حصے سورج کی روشہ	س نے دریافت کیا کہ پودے کے
ے کے حصّہ اور اُن کے افعالٰ می			میں بیرکام انجام دیتے ہیں۔کئی [.]
98 2019-20-2-2	یہ کماب حکومت تلنگانہ کی جانب سے مفتر تقسیم کے	1	جماعت ہفتم - سائنس

سادہ آنکھ سے دکھائی نہیں دیتے انہیں صرف خورد بین کے ذریعہ دیکھاجا سکتا ہے۔ اِنہیں دہن (stomata) کہتے ہیں۔ دہن کے ذریعہ گیسوں کا بتادلہ سلسل جاری رہتا ہے۔ آپ نے دہن کی شکل کو چھٹویں جماعت کی درسی کتاب میں دیکھا ہوگا۔



شکل:9 بہم جانتے ہیں کہ پودے جڑوں کے ذریعہ پانی اور پتوں میں موجود دہن کے ذریعہ ہوا لیتے ہیں ۔(پودوں کے بعض حصّے جیسے مخصوص بافتیں اور چھال میں موجود مسام (lenticers) کے ذریعہ کیسوں کا تبادل میں آتا ہے) ہمیں یہ بھی معلوم ہے کہ پتوں میں سبز رنگ کا مادہ کلوروفل (Cholorphly) یا یا جاتا ہے ۔ اس کے علاوہ شعاعی تر کیب کا ممل واقع ہونے کے لیے اور کیا ضروری ہے؟ دوسرا سوال یہ پیدا ہوتا ہے کہ آیا نشاستہ کی تیاری میں کا رہن ڈائی آ کسائیڈ اور پانی کے تعامل میں کیا سورج کی روشتی کی ضرورت ہے؟ آ بیئے جانے کی کوشش کریں۔

اگرسورج کی روشن نه ہوتی ؟

بدکتاب حکومت تلگانہ کی جانب سے مفت تقتیم کے لیے ہے۔20 - 2019

یہ تجربہ کس طرح کیا جائے اِس کی وضاحت ذیل میں کی گئی ہے۔ پڑھیے! کوشش سیجیاور معلومات حاصل سیجیے کہ پتوں میں زشا ستہ کی تیاری کے لیے سورج کی روشن کا کیا اثر ہوتا ہے۔ یہ تجربہ ایک چاندانی (China rose) نامی پودے پر کیا گیا لیکن ہیدوسر نے پودوں پر بھی کیا جاسکتا ہے۔ پتوں میں زشا ستہ کی معلوم کرنے کے لیے زشا ستہ کی جانچ کی جاتی ہے۔ سیجہ چکے ہیں لیکن پتوں میں زشا ستہ کی جانچ کس طرح کی جاتی ہے سیجہ چکے ہیں لیکن پتوں میں زشا ستہ کی جانچ کے دوران کچھ مسلہ سیجہ چکے ہیں لیکن پتوں میں زشا ستہ کی جانچ کے دوران چھ مسلہ

99



اِس فعل کو پتے انجام دیتے ہیں۔ پتوں میں موجود چھوٹے چھوٹے سوراخوں کے ذریعہ کیسوں کا بتادلہ ہوتا ہے۔ ہر سوراخ

يودون ميں تغذيبہ

جماعت مفتم - سائنس

کیا آب جانتے ہیں؟ یودوں کے حصّو ں جیسے، پتنے ، پھول، پامکمل یود کے کو محفوظ کرناروایتی آ رائیشی فن ہے۔ کسی مقام پر یودے دستیاب نه ہوں تو ماہر نباتات اُن یودوں کے حصّوں کو دستیاب مقام ے حاصل کر کے محفوظ کرتے ہیں۔عام طور پر اِس طریقہ كو (Herbarium) كہاجاتا ہے اور أن يودوں كا مطالعہ کرتے ہیں محفوظ یود صحقیق کے کارآ مدہوتے ہیں۔

کیا ساہ کا غذ سے ڈھانگنے کے بعد تمام پتوں کے حصّہ کوروشن حاصل ہوتی ہے؟ پتوں کے س ھتیہ کوروشیٰ نہیں ملی؟ کیا روشنی پڑنے والے حصّہ میں ہی نشاستہ تیار ہوا ہے؟ تجربہ کی بنیا د پر نشاسته کی تیاری اورروشن کے درمیان کس تعلق کوآ پ نے دیکھا۔ کیایود ے صرف نشاستہ ہی تیار کرتے ہیں؟

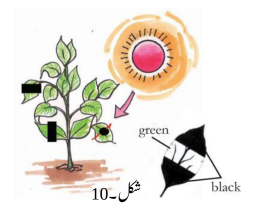
سبق' 'ہماری غذا'' میں آپ نے پڑھا ہے کہ غذا میں نشاستہ ، کھیے (Protiens) ، اور چربی ، پائے جاتے ہیں۔ سی تمام اجزایودوں میں بھی یائے جاتے ہیں۔ پیرتمام یودوں میں کہاں ے آتے ہیں؟ دراصل یودے پہلے شکر تیار کرتے ہیں جونشاستہ (Starch) میں تبدیل ہوکر دیگر مرکبات میں تبدیل ہوتے ہیں۔ لیکن اس کے لئے بودوں کو دیگر تغذیوں کی ضرورت ہوتی ہے۔ جیسے نا ئیٹروجن، یوٹاسیم ، اور فاسفورس وغیرہ ۔ اِن کے ساتھ ساتھ لیل مقدار میں دیگر عناصر بھی درکار ہوتے ہیں۔ انہیں خوردمقویات (micro nutrients) کہا جاتا ہے۔ یودے اِن مقومات کواین جڑوں کے ذریعہ حاصل کرتے ہیں۔اس سے متعلق آ پاگلی جماعتوں میں سیکھیں گئے۔

يودوں ميں تغذيب ك ديكر طريق : یودوں کا دوسرے یودوں پرنمویانا: کیا آپ نے بھی دیکھا ہے کہ زردرنگ کی دھا گہنما ساختیں چندیودوں کے تنہ، شاخ اور پتوں سے لیٹے ہوئے ہوتے ہیں؟ شکل-11 میں اِس طرح کا یودا بتلایا گیاہے۔

100

پتے سنر رنگ کے ہوتے ہیں ۔اگر پتہ میں نشا ستہ موجود ہوتو آیوڈین محلول کے قطرےڈالنے پریتھ نیلے رنگ میں تبدیل ہوجا تا ب کیکن پتوں کے سبزرنگ میں نیلارنگ صاف طور پرنظر نہیں آتا ۔اس لیے ہمیں جاہیے کہ پتوں سے سبزرنگ کونکا لنے کے بعد ہی نشا ستہ کی جانی جانی جا ہے۔ اِس کے لیے پتہ کو پہلے گرم یانی میں أبال كر الكومل ميں أبالنا حاب ہے جو كہ كچھ حد تك مشكل كام ہے۔ پتذکوالکحل میں اُبالنے کے دوران احتیاط کی ضرورت ہے۔ اِس تجربہ میں جاندانی نامی یودے کے 4 تا5یتے دو پہر کے وقت ہی تو ڑلینا چا ہے۔ان پتوں میں موجود سبز رنگ مذکر رہ بالا طریقہ سے نکال لینے کے بعد ایوڈین محلول میں ڈبودیں ۔ کیا بیہ يتة اب گہر ے سیاہی مائل نیلے رنگ میں تبدیل ہو گئے ہیں؟ ابيا كيوں ہوا؟ د دسر تے جربہ میں، اسی یودے کے 4 تا5 پتوں کو یود سے

علاحدہ کیے بغیر کاغذ سے ڈھانگ دیں۔ پتوں کوشکل ۔10 میں بتایئے گئے طریقہ سے ڈھانک دیں۔



دودن بعد اِن کوتوڑ لیں، پتوں سے سبز رنگ پچھلے تجربہ کے مطابق نکال کر ایو ڈین کے محلول میں ڈبو کر نشا ستہ کی جانچ سیجیے۔ پتے شکل۔10 کے مطابق گہرے نیلے رنگ یا ساہ رنگ میں تبدیل ہو گئے۔ کیا آب بتا سکتے ہیں کہ پتھ کے کو نسے حصّہ میں نشاستہ تیار ہوا اورکو نسے صبیہ میں نشاستہ تیارہیں ہوا؟ جماعت بفتم - سائنس بد کتاب حکومت تانگاند کی جانب سے مفت تقتیم کے لیے ہے۔20 - 2019 يودون ميں تغذيبه

آپ کے اطراف واکناف کے ماحول میں یائے جانے دھا گہ نما اِس بودے کو Cuscuta کہتے ہیں۔اِس والے گندخور یودوں (Saprophyte) کی شناحت سیجیے۔ یودے کے نہ توپتے ہوتے ہیں اور نہ سبز مایہ ہوتا ہے۔ تو پھر یہ یودا گندخور (Saprophyte) يودون کي اشکال اُتاريخ س طرح زندہ رہتا ہے؟اور اِس کوغذا کہاں سے حاصل ہوتی • ید کہاں پائے جاتے ہیں اُن مقامات کے نام ککھئے۔ ہے؟ Cuscuta جس درخت پربل کھاتے ہوئے چڑ ھتاہے۔ حشرات خور يودون مين غذا حاصل كرف كالخصوص طريقه: . اُسی سے غذا حاصل کرتا ہے۔اس طرح کے بودے انسانوں اور ہی سُن کر آپ کو تعجب ہوگا کہ چند یودے حشرات کو لطور غذا جانوروں کی طرح غذا کے لیے دوسرے یودوں پرانحصار کرتے اِستعال کرتے ہیں۔ پچھ پودے اپنے آپ غذا تیار کر لیتے ہیں ېيں تغذيبه کا به طريقه غيرتغذ ئي Helerotrophic) لیکن چندیود ےحشرات کوبھی بطورغذ ااستعال کرتے ہیں۔ (Nutrition کہلاتا ہے۔ حشرارت کو حاصل کرنے کے لیے اِن یودوں کے پتے تبدیل طفیلی یودے Parasitic) ہوکر مخصوص شکل اختیار کرتے ہیں۔ یہ بودے اُن مقامات پر نمو (Plants میں دوسرے بودوں یاتے ہیں۔ جہاں نائٹروجن کی کمی ہوتی ہے۔ اِس لیےحشرات کو سے (میزبان پودا)سے غذا بطورغذا إستعال کرتے ہوئے درکار نائٹر وجن کوحاصل کرتے ہیں حاصل کرنے کے لیے چند ۔ چونکہ بیہ یودے سنر رنگ کے ہوتے ہیں۔اپنی غذا آپ تیار کر خاص جڑیں تیار کرتے سکتے ہیں۔ڈرا سیرا (Drosera) ، یوٹری کلوریا باسٹوریہ ہںجنہیں (utricularia)، وينس فلائى ٹراب venusfly trap (Haustoria) کہتے ہیں۔ یہ (ند فینتهیس Nepenthes) حشرات خور پودوں کی مثالیں جڑیں میزبان پودے کے بافتوں میں گھس کرغذا کوحاصل کرتے ہیں۔ شکل۔¹¹ ہیں۔ اِن یودوں کو گوشت خور (Carnirorous) یودے بھی کہا سر ب كل ما دول يرأ كن وال: جاتاہے۔ **پودے** : اکثر بارش کے موسم میں چھتری نما ساختیں زمین پر اُگتی ہیں۔ اس طرح کے بودوں کو گندخور (Saprophyle) کہتے ہیں۔جو مردہ اور سڑے گلے شكل-12 مادوں پر اُگتے ہیں آپ نے مشاہدہ کیا ہوگا کہ ڈبل روٹی،اجار وغیرہ یرنمی لگنے سے کالے اور سفید دھے پیدا ہوتے ہیں۔ بید ھے پھچوند کے نمویانے سے پیدا ہوتے ہیں جوا یک قشم کا یودہ ہے۔ اِس طرح کے تمام یودوں میں سنر مایہ ہیں یا یا جا تا ہے۔ اِس لیے ی پر سے گلے مادوں سے نامیاتی مادوں کوجذب کر لیتے ہیں۔ شكل-13 جماعت بفتم - سائنس بیر کتاب حکومت تلنگانہ کی جانب سے مفت تقسیم کے لیے ہے۔20 - 2019 يودوں ميں تغذيبہ 101

آ پ کیسے کہہ سکتے ہیں کہ گندخور ماحول ک کردارادا کرتے ہیں؟ (اشارہ: گندخور ذیل کے اصطلاحات کے درمیان فرق ذراييه واضح سيحييه 1) طفیلی۔گندخور 2) میزبان۔ خالى جگهوں كو پُر تيجياور وجو ہات بيان .5 i) يودون مين Lenticells----جاتے ہیں۔ ii) پودوں میں تیارکر دہ غذا کو۔۔۔۔ كياجا تاہے۔ iii) گندخورغذائے لیے۔۔۔۔ پرانخ نامزد کیجیے۔ .6 i) یودوں میں گیاسوں کے تبادلہ کے لیے والےمسام رسوراخ۔ i i) فطرت میں خاک روپ کا کا م انج پودے۔۔۔۔ iii) غذااور سکن کوباہمی طور پر اِستعال کرنے و iv) میزبان پودے سے غذا حاصل کرنے وا۔ 7. صحيح جواب کې نشاند ہي سيجيے۔ الف)Cuscuta کسکوٹا کس متم کا بودا ہے ii) طفيلي i) خودتغذ ئي iii) گندخور iv) ہم باشی یو ب) باسٹوریا (Haustoria) سے مراد۔ iii تنه (ii 🎢 (i ج) شعاعی ترکیب میں اِستعال ہونے والی خا i) كاربن ڈائى آ كسائيڈ ii) يا iii) سورج کی روشن (iv i) گڏيل ii) س جماعت بمفتم - سائنس يودوں ميں

اِس کے لیے دو لیٹر مقدار کی پلا سٹک بوتل میں 100 ملی ورزش اورتفس : (Exercise and Breathing) لیٹر اِنجکشن کے بوتل سے یانی ڈالکر بوتل میں یانی کی سطح پر نشان آپ نے دیکھا ہوگا کہ دوڑ نے اور ورزش کرنے کے بعد ہم لگاتے جائے۔ پیائش اِستوانہ تیارہوجائیگا۔ ہانینے لگتے ہیں۔ کیا دوڑ نااور ورزش کرنا تنفس کی شرح پر اثر انداز استوانہ کے دہانہ تک یانی بھر کرکسی یانی سے بھری بالٹی میں یا ہوتاہے؟ برتن میں اوندھا سیجیے۔یا در ہے کہ بوتل میں ہوا کے بلیلے نہ ہوں آپ کی رائے میں ورزش کے بعدز فیر کی شرح بڑھتی ہے Rubber tube کے ایک سرے کو اِستوانہ سے جوڑ بے اور دوسر بسر بحومُنه ميں ليجيے۔اب ممكنة حد تك سانس كيكرر بركى نلى ہم جب سانس لیتے ہیں تو ہمارے سینہ میں موجود پھیپھر سے کے ذریعہ اِستوا نہ میں چھوڑ پئے ۔ہوا کو ربر کی نلی کے ذریعہ ہوا سے بھرجاتے ہیں۔حسب ذیل تجربہ سے ہم پیجانیں گے کہ چھوڑنے کے دوران سانس کواندرمت کیجیے۔ ایک سانس میں جتنی جب ہم سانس لیتے اور چھوڑ تے ہیں تو ہمارے سینہ میں کیا تبدیلی ہواممکن ہوااندرلیکراتن ہی ہوامُنہ سے چھوڑ پئے۔ واقع ہوتی ہے؟ ہیہ ہوا پیائش اِستوانہ میں جع ہوتی ہے۔اِستوانہ میں یانی کی سطح میں کمی واقع ہوگئی۔ اِستوانہ کے پانی کی سطح میں کمی آپ کی لی بديجيجة: سانس لينے كے دوران سينہ باصدركا پھيلنا : دھا گہ یاٹی لیجے۔ اِس دھا گہ کو آپ کے دوست کے سینہ گئی سانس کے مساوی ہے۔ شكل_4 ایک سانس میں آپ نے کتنی کے اطرا ف گھیر تے ہوئے سینہ کی چوڑائی معلوم نیچیے۔ شیب کو ڈھیل دیکر چند سکنڈ کے لیئے آپ کے دوست کو سانس اندر لینے ہوا کویا ہر چھوڑا؟ • آپ کے گروپ میں دیگر طلباء اور چھوڑنے کے لیے کہیے۔اب سینے کی دوبارہ پہائش کیجیے۔ ' ایک سانس میں کتنی ہوا کو باہر چھوڑتے ہیں معلوم نیجیےان مقداروں کا تقابل کیجیے۔ کیا آ پتمام دوستوں کے ذریعہ لی گئی ہوا کی مقدار کیسا تھی بد کیچیے 5: اندر کی گنی اور باہر چھوڑ کی گئی ہوا کے درمیان فرق آ باین اشاری انگشت (Index Finger) کا پچھلاھتے ناک کے قریب رکھ کر سانس کو باہر چھوڑ بئے۔ کیا بیہواگرم ہے؟ شكل:3 آ پایک سرینج کو کیچیاوراس میں ہوا بھر کرآ بے کے اشاری كياآب في سيند كى دونون بيائشون مين كوئى فرق محسون كيا؟ انکشت پر پہپ کیجیے۔ سانس کے اندر لینے یا باہر چھوڑ نے سے سینہ کی چوڑ ائی کیاسر یے سے لگی ہوئی ہوا بھی گرم ہے؟ میں فرق آتا ہے؟ بد یجیے6: سانس کے ذریعہ چھوڑی ہوئی ہوا میں نمی: يد يجيد بم سانس لين حدوران كتنى بوااندر ليت بي ؟ آ پ نے مشاہدہ کیا ہوگا کہ موسم سر ما میں صبح کے وقت ہوا جو دو لیٹر ٹنجائش والی پلاسٹک ہوتل اور 100 ملی لیٹر انجکشن کی ہم سانس کے ذریعہ باہر چھوڑتے ہیں اُس میں دھواں نکلتا دکھائی بوتل سے پیائش اِستوانہ تیار سیجیے۔ ديتاہے۔ عضويوں ميں تنفس جماعت ہفتم - سائنس ریکتاب حکومت تلنگانہ کی جانب سے مفتر تقتیم کے لیے ہے۔20-2019 105

اييا في اليجيج : سانس كامل اوركيسس شکل۔5 کے مطابق تجربہ کے لیے درکارآ لات کوتر تیب دیجیے۔ کانچ کی نلی میں کارک کو داخل کرتے وقت احتیاط برینئے ۔ بہ لوٹنے کااندیشہ ہوتاہے۔اپنے استاد کی مدد کیجی۔ دونوں امتحانی نلیوں میں ایک چوتھائی ھتیہ تک Phenolphthalein ليحي انہیں A اور B سے نشان لگا بے ً۔اب مسلسل ان دو امتحانی نلیوں میں شکل ۔6 میں شک**ل -**5 بتلائے گئے طریقہ سے مُنہ سے ہوا اندر کیجیے اور باہر چھوڑ پئے (پھونکئے) تجربہ کے دوران ذیل کے سوالات کے جوابات حاصل کرنے کی کوشش سیجے۔ • آپ ہوا کواندر لینے پر وہ کونیے مىپ مىپ امتحان نلى ہے؟ آپ اس کو کس طرح معلوم کریں گے! شكل:6 آب ہوا کو باہر چھوڑنے پر وہ کو نسے امتحان نلی کے ذریعہ باہرنگلق ہے؟ کیا آپ کہہ سکتے ہیں کہ دوسرى امتحانى نلى سے ہوا باہر كيوں نہيں نكلتى ہے؟ • سامتحانی نلی کے مظاہر محلول کے رنگ میں تبدیلی آتی ہے۔ کیا دم کش ہوا اور باہر خارج کردہ ہوا ایک جیسی ہوتی ہے؟ اگرنہیں توان دونوں میں کیافرق ہے؟ ددنوں اِمتحانی نلیوں کوصاف کرے اِن میں ایک چوتھائی چونے کا یانی ڈالیے۔اور ہوا کو پھو نکتے اورا ندر لیتے ہوئے مٰدکورہ بالاتج بہ کو د ہرا ہے۔ تجربہ کے مشاہدات کی بنیاد پر مندرجہ ذیل سوالوں کے جوابات ديجي_

ہوگئی تھی ۔وہ یودینہ کی ٹہنی کی موجودگی کی وجہہ سے پھر سے بحال ہوگئ۔ پرسٹلے نے اپنے تجربات ومشاہدات کو لیو یسر سے بیان کیا Lavoiser نے بھی ہوا۔اور گیسوں پر مختلف تجربات کیئے۔ اُس نے معلوم کیا کہ ہوا کئی گیسوں کا آمیز ہ ہوتا ہے۔اور اُس نے یرسلے کی دریافت کی تا ئیر کرتے ہوئے ہوا میں موجودہ اُس متحرک عضر کوآ کسیجن کانام دیا۔(یونانی زبان میں آکسیجن سے مرادتر شہ تیار کرنے والا(Acid former) ہے اُس کا یقین تھا کہ آئسیجن 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 کواندر لیتے ہیں اور باہر چھوڑتے رہتے ہیں۔ باہر چھوڑ ی گئی ہوا گرم ہونے کے ساتھ کچھ حد تک نم بھی ہوتی ہے۔ہم ان گیسوں کے متعلق نہیں جانتے جسے ہماراجسم اندر لی جانے والی ہوا سے حاصل کرتا ہے۔اور باہر چھوڑی جانے والی ہوا کے ذریعہ خارج کرتا ہے۔اس کے لیے ہم جاننا جا ہیں کہ ہوامیں یائی جانے والی گیس کونسی ہیں مزید بیر کہ آ ہم سطرحان کے تعلق معلوم کریائیں ہیں۔ ہم جانتے ہیں کہ ہوا کئی گیسوں کا آمیزہ ہے۔آئسیجن، کاربن ڈائی آ کسائیڈ کےعلاوہ کئی گیس ہوا میں یائی جاتی ہیں۔ ہوامیں معلق ذرّات بھی پائے جاتے ہیں۔ آیئے اب ہم سانس کے عمل میں اندر لیجانے والی ہوا (دم کش ہوا)اور باہر چھوڑی جانے والی ہوا(ز فیر) میں موجود کیسوں کومعلوم 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۔ کیسوں کی جانچ کے لیے ہمیں پچ**ھلول تیا** رکرنا ہوگا۔ ی<u>ہ</u>

فينلفتهلين (Phenolphthalein) مظاہر نمااور چونے تجربہ کے اِنعقاد سے پہلے Aاور B اِمتحانی نلیوں میں کاپانی ہیں۔ آپ انھیں ٹھیک اُسی طریقہ سے تیار سیجیے جس طرح موجود چونے کایانی کارنگ کیساتھا۔ آپ تر شہاورا ساس کے باب میں اس کو کر چکے ہیں۔ عضويوں ميں تنفس جماعت ثفتم – سائنس برکتاب حکومت تلاگانہ کی جانب سے مفت تقسیم کے لیے ہے۔20 - 2019 107

ہوا پھو نکتے اورا ندر لینے پر کس اِمتحانی نلی میں چونے کا تج بات 5'6'7 اور ذیل کے جدول کی بنیا دیر دم کش ہوااور باہر یانی دود ھیے رنگ میں تبدیل ہو گیا؟ خارج كرده ہوا كے درميان فرق بتلائے۔ آپ نے تجربہ میں دم کش (Inhaled air)اور باہر مذکورہ تج بات اور جدول کے مطالعہ سے حاصل اس قشم کی خارج کردہ(exhaled air) ہوا کے در میان کیا تبديليوں سے ہم اس عمل ك تعلق جان بيج بيں جو سانس لينے ك فرق محسوس کیا؟ عمل ہے بھی بالاتر ہے۔ تنفس کہلاتا ہے۔ آپ نے '' کاربن ڈائی آ کسائیڈ کی دریافت' ذیلی عنوان غور کیچے۔۔۔۔دوبارہ غور کیچے: *کے تحت چونے کے* یانی سے کاربن ڈائی آ کسائیڈ کی شناخت کو ہمارے چھیچر وں میں پہنچ کے بعد ہوا کیساتھ کیا ہوتا ہے؟ اِسکول کے گتب خانہ سے یا اپنے اساتذہ سے معلوم کرنے کی یڑھاہے۔ آپ کی حاصل کردہ معلومات کی بنیاد پر کیا آپ بتا سکتے ہیں کہ باہر كوشش شيحيه ديكرجانورون مين سانس لينح كاطريقه كار: خارج کردہ(exhaled air) ہوا میں کوئسی گیس موجود ہوتی ہے۔ ديگر جانوروں کا مطالعہ کریں اور معلوم کریں کہ وہ کس طرح سانس کیا آپ بیان کر سکتے ہیں کہ ریگیس ز فیر ہوا میں کہاں سے اور کیسے ليتے ہیں آئی۔۔ ۔ ہوا، جو کہ ہم سانس کے ذریعہ لیتے ہیں۔اُس میں آسیجن <mark>مچھلسی :</mark> سر ایکیوریم میں سے مجھلیوں کامشاہدہ کیجیے محھلیاں پانی میں کے علاوہ اور کئی گیسوں کا آمیزہ ہوتا ہے۔ اِسی طرح ہوا جو ہم باہر مسلسل ایے مُنہ کو کھولتی ہیں اور بند کر تی رہتی ہیں۔وہ اپنے سر کے چھوڑتے ہیں اُس میں کاربن ڈائی آ کسائیڈ کےعلادہ کئی کیسوں کا دونوں جانب خشیوم پیش کو بند کرتے ہیں اور کھولتے ہیں؟ آمیزہ پایاجا تاہے۔ ہرایک 1000 ملی لیٹردم کش (Inhaled Air) اورباہر خارج کردہ ہوا (Exhaled Air) میں یائے جانے والی گیسوں کی مقدار حسب ذيل ہے۔ جدول_1

ز فیری ہوا (Exhaled Air) ملی میٹر	دم کش ہوا(Indhaled air) ملی میٹر	گیس (Gases)	سلسله نشان
65	210	ب ^س یجن	1
40	0.4	كاربن ڈائى آ كسائيڈ	2
795	790	نائٹروجناورد گیر گیس	3
			4
			5
			6
			7
	65	65 210 40 0.4	آ ^س یجن 10 کاربن ڈائی آ ^س ائیڈ 10 میں میں ا

108

بركتاب حكومت تلنكاندكى جانب س مفت تشيم ك لي -2019-2019

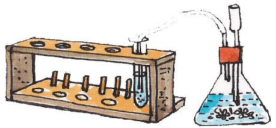
عضويوں ميں تنفس

جماعت ثفتم – سائنس



قیف کے ذریعہ قطرہ بہ قطرہ یانی ڈالتے ہوئے امتحانی نلی کا يودون مين تفس: Respiration in Plants جس طرح انسانوں میں تفس کاعمل انجام یا تا ہے۔ کیا یودوں مشامده شيجييه کیااس مرتبہ چونے کے پانی کے رنگ میں کوئی تبدیلی واقع ہوئی؟ میں بھی تفسی عمل اسی طرح انجام یا تاہے؟ ماحول میں پائی جانے اویر ے تجربات کوانجام دینے کے بعد تجربہ کے آلات کی ترتیب کوظاہر كرنے والى شكل اينى نوٹ بك ميں أتاريئے۔ اویر کے تجربہ میں پھول اور کلیوں کی جگہ جڑوں کو بھی لياجاسكتا ہے۔ليکن اِس تجربہ کواند هيرے ميں انجام دينا ہوگا۔ کیا آپ جانے ہیں؟ یودے دِن کے اوقات میں شعاعی تر کیب کے مل کے ساتھ ساتھ <mark>تفسی عمل کو بھی انجام دیتے ہیں۔رات کےاوقات میں</mark> شعاعی تر کیب کا صرف کچھ ھتے ہی واقع ہوتاہے۔اور کاربن ڈائی آ کسائیڈ مکمل طور پر استعال نہیں ہوتی ۔ اِس لیے اِس تجربہ کورات کے اوقات میں ^ہی انجام دینا ج<mark>ا</mark> ہے۔ مذکورہ بالا تجربہ پھول اورکلیوں کی جگہ ایچتے ہوئے بنج (چنا، اس میں ایک چوتھائی حصّہ تک چونے کا پانی ڈالیے۔ربر کی نلی موتک، وغیرہ) کولے کر دُہرا ہے۔ چونے کے پانی پرا پہتے ہوئے بیجوں کا کیااثر ہوتا ہے۔؟ مذکورہ بالاتمام تجربات کی بنیاد پر کیا آپ یہ کہے سکتے ہیں کہ پھول کلیاں، جڑ، اُپجتے ہوئے بیجوں میں بھی تنفس کاعمل واقع دوران امتحاني نلى كامشامده سيجير -ہوتاہے؟ اپنے جواب کے لیے دجوامات بیان تیجیے یودوں میں ہماری طرح تنفس کاعمل واقع ہوتا ہے۔کیکن تجربات کے ذریعہ اس عمل کا مشاہدہ کرنامشکل ہے۔ یودے اور جانور دونوں تفسی عمل میں آئسیجن کا اِستعال کرتے ہیں۔آپ نے سناہوگا کہ دواخانوں میں آ^{سیج}ن سے بھر ے سلنڈ رس رکھے شكل:12 جاتے ہیں۔جب سی مریض کونفسی عمل کے مسائل در پیش ہوں تو اُن کوآ سیجن فراہم کی جاتی ہے۔مریض کے ناک کو آسیجن ماسک (Mask)لگایا جا تاجویا ئپ کے ذریعہ آئسیجن کے سلنڈر ے جڑا ہوتا ہے۔ بعض اوقات مریض کوآ پر کیش کے دوران بھی آئسيجن دى جاتى ہے۔ عضويوں ميں تنفس بیرکتاب حکومت تانگاند کی جانب ہے مفت تقسیم کے لیے ہے۔20 - 2019 110

والی گیسوں کا تبادلہ انسانو ں میں ناک اور مُنہ کے ذریعہ ہوتا ہے۔ ہم نے جماعت ششم میں پڑھا ہے کہ پتوں کی سطح پر یائے جانے والے دہن (Stomata) اور تنول کی سطح پر یائے جانے دالے مسام کہنٹی سل Lenticels کے ذریعہ گیسوں کا تبادله موتاب-مزید معلومات حاصل کرنے کے لیے ذیل کا تجربہ کیچے۔ ایک مخر وطی صراحی (Conical Flask) کیچیے۔اس کے مُنہ یر دوسوراخوں والار بر کارک لگایئے۔اوران میں دوکا پچ کی نلیاں گذاریئے۔ایک شیشہ کی نلی کے سرے پر بر کی نلی اور دوسرے کے سرے پر قیف لگا بیجے ۔ (اگر قیف شیشہ کی نلی پر ٹھیک سے نہ مبیٹھی ہوتوا نک فلربھی اِستعال کر سکتے ہیں)ایک امتحانی نلی لیکر کے دوسرے سر کو چونے کے پانی میں ڈبوئے۔ قیف کے ذریعہ قطرہ بہ قطرہ پانی ڈالیے۔اس طرح مخروطی صراحی کے ایک چوتھائی حصّہ تک یانی ڈالیے ۔ یانی ڈالنے کے



کیاچونے کے یانی کے رنگ میں تبدیلی داقع ہوئی ہے؟ اب مخروطی صراحی سے ربر کارک نکال کراس میں چند پھول اور کلیاں ڈالیے۔صراحی کو ربر کارک سے بند کر دیتیجے ۔اور آ دھا گھنٹہ رکھ چھوڑ بیئے ۔او پر کئے گے تجربہ کے مطابق دوبارہ

جماعت مفتم –

سائنس

d) ہوائی خانوں(AirSpaces) کے ذریعہ iv) فی دیل میں کونسا جانور جلد اور چھیچر وں کے ذریعہ عمل تنفس کوانجام دیتا ہے۔ () مچھلی b) مینڈک c) سانپb) کیچوا_ب v) چونے کے پانی میں (Exhale Air) سانس کو چھوڑنے سے کیا واقع ہوگا؟ ()a) كونى تبديلى نہيں ہوگى b) نيلے رنگ ميں تبديل ہوگا c) دودهیارنگ میں تبدیل ہوگا d) رنگ ضائع ہوگا۔ vi) یودے حسب ذیل میں کس کے ذریعہ تفسی عمل انجام دیتے • یودوں میں دہن اور کیٹی سلیس، گیسوں کے تبادلہ میں مدد کرتے a) خلیے b) دہین c) چھیچڑے d) خلوی پرت vii) تجفيئكر مين تنفسى اعضاء كيابين؟ ()) a) چھیپھڑے() گپھڑ ے() دوزن (cLenticels) تنفسی روزن 3. عمل تنفس سے کیا مراد ہے؟ سانس لینے (breath ing) کے عمل سے بیکس ظرح مختلف سیجیے۔ 4. میپنڈک اپنی جلد اور چھپھڑوں سے تنقسی عمل انجام دیتے ہی۔دضاحت شیجے۔ 5. پیچیچروں میں گیسوں کے بتادلہ سے متعلق جاننے کے لیے آب كس طرح كسوالات كرين كئ -6. الأرآب يجلون اورختك پتوں كو استعال كرتے ہوئے عمل تنفس کا تجربہ کرتے ہیں تو نتیجہ کیاہوگا ؟و ضاحت سیجیے 7. Acquarium میں تجھلیوں کا مشاہدہ بہت ہی دلچیب ہوتاہے۔آپ اپنا Bottle acquarium تیار نیجیے 8. پودوں اور جانوروں میں عمل تنفس اور شعاعی تر کیب کے حوالے سے کیا آپ کوئی تعلق محسوس کرتے ہیں۔وضاحت 9. آصف كواس بات يرتعجب مواكه بعض جانور، اور يود يانى میں بھی زندہ رہتے ہیں کیا آ پ جانتے ہیں کہ وہ کس طرح زندہ رہتے ہیں؟ 10. تصور نیجیے کہ ہاتھی کے چھیچڑوں کی جسامت اور شکل کیسی ہوتی ہے جسم کی جسامت اور چھچھڑوں کی جسامت میں کیا کوئی تعلق پایاجا تا ہے۔؟اسکول لائبر بری اورا نٹرنیٹ سے معلومات حاصل شيحيج بیر کتاب حکومت تلنگانہ کی جانب سے مفت تقنیم کے لیے ہے۔20-2019

111

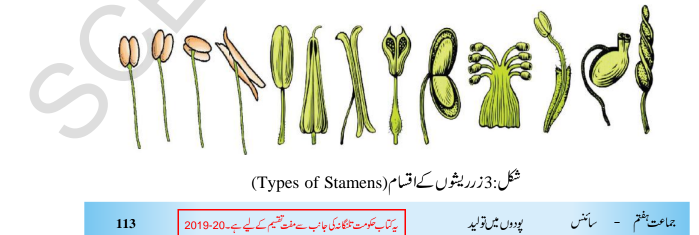
سی روزن کھیڑے، کاربن ڈائی آ سائیڈ، آ سیجن، دم کش، زفیر، سانس کالینا،سانس کا چھوڑنا، ساتس کی نالیاں (قصیب) تمام جانداروں میں تنفس کاعمل واقع ہوتا ہے۔ اِس عمل میں سے آسیجن کواندر لیتے ہیں اورکار بن ڈائی آ سسائیڈ اورآ بی بخارات کو چھوڑتے ہیں۔ ● جلد گلھر پڑے ، سانس کی نالیاں اور چھیپھر بے تنفسی اعضا کہلاتے ہیں۔ یں۔ ا____ الساب كويزها ____ : **اپیځالساب وبر هاپ** 1. خالی جگہوں کو پُر شیجیےاوروجوہات بیان شیجیے۔ ۔۔۔ ینفسی اعضاءکا كام انجام ديت بيii) جھیتگر میں۔۔۔۔۔۔۔ان ایا جا تاہے۔ iii) کیسوں کے تبادلہ کے لیے پتوں میں۔۔۔۔۔یائے جاتے ہیں۔ 2. صحیح جواب کی نشاند ہی شیجیےاور وجو ہات بیانِ شیجیے۔ i) وهمل جس من كيسون كانتادلدوا قع موتاب، كما كهلاتاب؟ () a) تفسی عمل b) دوران c) ماضمه d) سائس لینا ii) دم درکشی کے دوران ہوا چھیچھڑوں میں ذیل کے عمل کی وجہہ سے داخل ہوتی ہے۔ a) صدری کہفہ نے جم میں اضافہ سے b) پھیپھڑوں میں دباؤ کی کمی کی وجہہ سے a (c) اورط کی وجہہ سے d) پھیپھڑوں کے عضلات میں پھیلاد کی وجہہ سے iii) یودوں کی جڑوں میں شفسی عمل کس ذریعہ سے دا قع ہوتا a) تفسی روزنوں کے ذریعہ b) عدسی خلیوں (lenticels) کے ذریعہ c) دہن کےذراعیہ عضويون ميں تنفس جماعت مفتم – سائنس

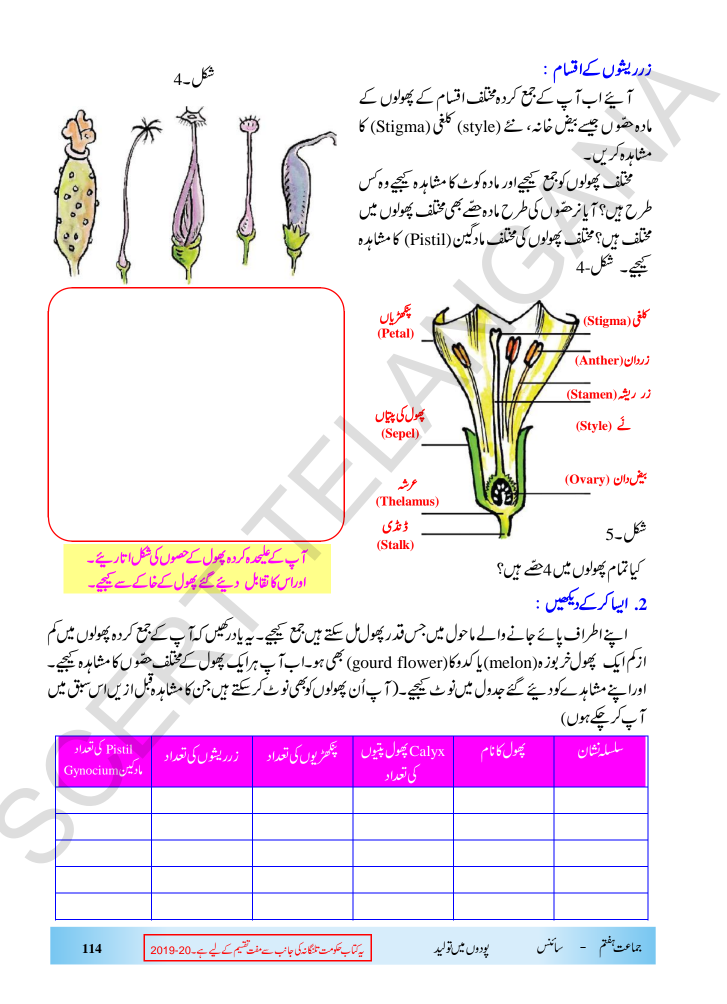
يودون ميں توکيد 12 موسم بہار میں ہمارے اطراف واکناف کا ماحول پھولوں مرشہ : (Thalamus) کی خوشبوؤں سے بھرجا تاہے۔ ہمارے اطراف کے کم وہیش تمام دھتورے کے پھول کواُس کی ڈنڈی کے ذریعہ پکڑ ہے۔اس پودوں پر پھول یائے جاتے ہیں۔اور ہم ہمہا قسام کے پھول کی ڈنڈی ہرےرنگ کی اوراس کا سراکسی قدر پھولا ہوا ہے۔ د يکھتے ہيں۔ یہی پھولا ہوا حصّہ حرشہ کہلاتا ہے۔ یہی وہ جگہ ہے جہاں پھول جماعت ششم میں ہم یودوں کے مختلف حصّوں کی جانکاری حاصل کے دوسر بے حصے جماریتے ہیں۔ کرچکے ہیں۔ اکمامیر : Calyx آیے ہم پودوں کے اُن حصوں کے نام کھیں گے اب ہم عریشے سے کچھاُوپر والے جھے کا مشاہدہ کرتے ہیں۔ یہ ایک ہرے رنگ کی جن کے متعلق ہم نے اب تک پڑھا ہے۔ ٹیوب نما ساخت ہے۔ جو کیا یود بے کااپیا کوئی ہت ہے جس کا مطالعہ ہم نے اب ،اكمامه كہلاتى ہے۔اس تكنہيں كياب؟ کے پنگھڑیوں کی طرف • کیا آپ جانتے ہیں بڑھتے ہوئے کنارے تنگ کہ بودے کا وہ کونسا ھتبہ ہوتے ہوئے بیتہ نما ہےجس سے پھل بنتاہے؟ سأخيل بناتح بين جو پورے میں پھول ہی پھول پتان (Sepals) کہلاتی ہیں۔ پھول پتوں کے نیلے شكل-1 وہ حصّہ ہے جوسب سے زیادہ سرے آپس میں ملکرایک ٹیوب نماشکل اختیار کرتے ہیں۔ اِس دکش ہوتا ہے۔آپ ایسا کیوں سوچتے ہیں کہ چھول ہی زیادہ ٹیوب کوا حتیا ط سے علا حدہ تیجیے۔ پھول پتوں کو نکا لنے کے بعد رنگین اور راغب کرنے والے ہوتے ہیں۔ آپ کیاد کیھتے ہیں۔ یودوں کی زندگی میں پھول کیا رول ادا کرتے ہیں؟ 🕁 COROLLA : اكليلچه يا بتلاب ان سوالات کے جوابات کے لیے آئے ہمارے اطراف پائے ایک قیف نمااک ایہ اسے بھایا جاتا ہے جو کہ جُڑی ہوئی جانے والے چند پھولوں کا مطالعہ کریں۔ پکھڑیوں سے ملکر بنا ہے۔ان کے آزاد کناروں کوشار کیجیے۔ان ایسا کر کے دیکھیں : ان پھولوں کو جمع کریں : پکھڑیوں کا رنگ کیسا ہے۔ اِس قیف نما اکلیلچہ کو نکا لیے۔ ان کا جیسے دھتورا ۔ گڈھیل (چیناروز) ککڑی ۔ کڈ و(باٹل مشاہدہ کیجیےاوراینی کا پی میں ان کی اشکال کھنچے۔ گارڈ) پەزخم حیات (ٹرائی ڈاگس)، سورج مکھی پہونچیر ہ نرکوٹ : Androecium ان پھولوں کا مشاہدہ تیجیے۔ کیا اُن سب پھولوں کی جسامت اور شکلِ ایک جیسی ہے؟ جمع کردہ پھولوں کے خاکے تھینچے اور اُن پکھڑیوں کوالگ کرنے کے بعد آپ کو پکھڑیوں پر چسا ں کے ناملکھیے اگر آپ جانتے ہوں۔اب ہم دھتورے تے پھول کا ملائم اورلانبي ساختين نظرا تمي گي-مطالعہ کریں گے۔ جماعت بفتم - سائنس یہ کتاب حکومت تلنگانہ کی جانب سے مفت تقتیم کے لیے ہے۔20 - 2019 يودوں ميں توليد 112

تو عرشہ Thalamus پرایک بلب نما ساخت نظر آتی ہے جسے ان ساختوں کوزرریشے (Stamens) کہاجاتا ہے۔ آپ کتنے زرریشے دیکھتے ہیں؟ بیض خانہ (Overy) کہا جاتا ہے۔ اِس سے متصل اوپر ی جانب ایک ٹیوب نما ساخت (Style) کہلاتی ہے جواو پراٹھتے زرریشے کے سرے اُنجر ہوئے ہوتے ہیں جو Pollen ہوئے مسطح دبیز ساخت میں تبدیل ہوجاتی ہے جسے کلغی Sac یا زردان (Anther) کہلاتے ہیں۔اس کے بالکل پنچے ایک سفید دھا گانما ساخت یائی جاتی ہے۔جو پھول پتوں سے (Stigma) کیاجا تاہے۔ یہ یوری ساخت بیض دان سے لیکر کلغی تک ملا کر ماد گین (Pistil) یا مادہ تولید ی حصّہ جڑی ہوئی ہوتی ہیں۔ یہ رشتک (Filament) کہلاتی ہیں کہاجاتا ہے۔مادگین کے تمام حصّوں کو ملاکر مادہ کوٹ دهتورے میں اس طرح کے زریشے لا نبے رشتک اور زیرہ دان یرمشتمل ہوتے ہیں۔ زریشے کتنے ہیں؟ تمام زریثوں کو ملاکر (Gynoecium) کہاجاتاہے۔ پُول کا نر حقبہ یا نرکوٹ (Androecium) کہا مادہ کوٹ کا خاکہ صینچئے ۔ دھتورے میں کتنے Pistil ہیں؟ ہم نے دیکھا کہ پھول کے حصّے ایک مخصوص دائرے یا تھیرے جاتا ہے۔ زرریثوں کی شکل جس طرح آپ دکھ رہے ہیں أتاريخه (Whorls) میں تر تیب یائے ہوئے ہیں۔ جمع کئے گئے پھولوں کے مشاہد کونوٹ سیجیے۔ ماده کوئ : (Gynoecium) جب ہم پنگھڑیوں (petals) کوعرشہ سے علاجدہ کرتے ہیں آپ کے مشاہد کودیئے گئے جدول میں نوٹ کیجیے :

وہ صفے جن کا آپ نے مشاہرہ کیا	کھیر بے کا نام	دائره نمبر

آپ کے جمع کئے گئے پھولوں کے نرکوٹ (Androecium) اور مادہ کوٹ (Gynoecium) کا مشاہدہ کریں۔ پھولوں کے زرریشے اورزردان یا (anther) کا مشاہدہ کیجیے۔ کیا یہ سب ایک ہی جسامت اور شکل میں ہیں؟ مختلف پھولوں کے مختلف اقسام کے زرریشوں کا مشاہدہ کیجیے۔



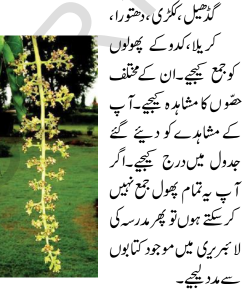


نامکمل پھول : کوئی پھول جس میں چار گھروں سے کوئی ایک گھر ہے کی کمی ہوتو اُسے نامکمل پھول کہتے ہیں۔مثلاً ککڑی ، پپائی ، کدو (bottle) (bitter gourd) کر بلا(bitter gourd) **Lonisexual Flower کر بلا** وہ پھول جس میں صرف زکوٹ یا مادہ کوٹ پائے جاتے ہوں یک صنفی پھول کہلاتے ہیں،مثلاً ککڑی، کدو، کر بلا **Bisexual Flower**) ایک پھول جس میں زرریشے



ایک چھوں بن یک رزر سے (Stamens)مادہ کوٹ اور مادگین (Pistil)یا (نرکوٹ اور مادہ کوٹ) دونوں یائے

جاتے ہوں دوسنفی پھول کہلاتے ہیں۔مثلاً دھتورا، گدھیل، ipomea وغیرہ کو دوسنفی پھول کہتے ہیں۔ کیا دواور ایک صنفی پھول ہمیشہ ایک ہی درخت پر پائے جاتے ہیں؟ اس کے بارے میں معلوم سیجیے : کدو، تر بوزاور پئی یاکسی اور پودے میں جس پر یک صنفی پھول ہوتے ہیں آیا زاور مادہ پھول ایک ہی پودے پر ہوتے ہیں یا علیحدہ علیحہ دو پودوں میں پائے جاتے ہیں؟



پھول کود کیھئے اور اُن کے فرق کوجانیے ۔ کیا ککڑی اور کدو کے پھول میں پھول کے جاروں جھے یائے گئے ہیں؟ ککڑی اور کدو ہرایک میں دوشم کے پیٹول ہوتے . ہیں ۔ان کا احتیاط سے مشاہدہ تیجیے پنچے دیئے 'پھول کو دیکھئے اور اُن کے فرق کو جانیے ۔ آپ سور خ کھی کے پھول میں کیاد پکھتے ہیں؟ بیدایک ہی پھول نظرآ تاب كيكن اصل میں کئی پھولوں کا کچھا ہوتا ہے۔ تچھ میں پائے جانے والے چھوٹ پھولوں کو کلیچ (florets) کہا جاتا ہے۔اور یہی کلیچ جو چول کے درمیان میں ہوتے ہیں اُنھیں قرصی کلیج کہا جاتا ہے۔ حایشے پریائے جانے والے کلچے کرن پھول (Ray Flower) کہلاتے ہیں۔ آ پاگلی جماعتوں میںا پسے خصوصی پھولوں کے بارے میں مزید جانکاری حاصل کریں گئے۔ پچلول کی درجہ بندی اُن میں پائے جانے والے حصّو ں کے

کمل چول : ایسا پھول جس میں چاریازائد گھیر جن میں کم از کم ایک ا کمامہ (C a l y x)، اکلیلچہ یا ہتلاب (C o r o l l a) نرکوٹ (Androecium) مادگین مادہ کوٹ(Pistil) کا کم از کم ایک پایاجا تاہوکمل پھول کہلا تا ہے۔

لحاظ سے کی جاتی ہے۔



115

بد کتاب حکومت تلنگاند کی جانب سے مفت تقسیم کے لیے ہے۔20-2019

جماعت^{ہ فق}تم - سائنس پودوں میں تولید

نرکوپ/ مادہ کوپ	ایک صنفی/ دوصنفی پھول	مكمل/ نامكمل پھول	پھول کا نام	نشان	
يادونوں				سلسلہ	
			گر هيل	1	
			دهتورا	2	
			ipomea	3	
			ككرى	4	
			كدو	5	
			لل الم	6	

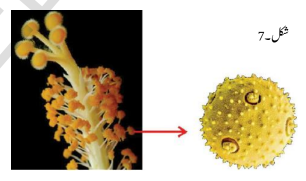


88 بيض دان كى طولى تراش دستى عد سے كى مدد سے اس كے اندرونى حصّوں كا مشاہدہ سيجي۔ دستى عد سے كى مدد سے اس كے اندرونى حصّوں كا مشاہدہ سيجي۔ آپ كياد كيھتے ہيں؟ چند گوله نما ساختيں ديم حص جاسمتى ہيں۔ جنھيں بولينے "Ovules" كہاجا تا ہے۔ جومختلف خانوں ميں بى رہتى ہولينے "Ovules" كہاجا تا ہے۔ جومختلف خانوں ميں بى رہتى ہولينے "I پر ايك كے بعد ايک مختلف بھولوں كى مادگين ہول كے حصہ كا پھل ميں تبديل ہونا : تا سيح ايسا كر كے ديكھيں : دھتورے كا ايك بچل اور مادگين (pistil) ليجي۔ اس كے

بیض دان اور پھل کی طرقی تراش لیکراُن کی انگروتی ساخت کا مشاہدہ دستی عدسے سے سیجیے۔کیاان دونوں کے درمیا ن کوئی مشاہبت ہے؟



پھول کے تولیدی صص : Slide میں کو Slide پر ملک سے دھتورا کے پھول کا ایک زرریشہ کیچےاوراُ س کو Slide پر ملک سے تھی کئے آپ دیکھی کی کی تھی کئے آپ Slide پر جگھر سے ہیں ۔ تھی کئے آپ دیکھے گیں کہ چند دانے اُس Slide پر جگھر سے ہیں ۔ ہیں ۔ان پر پانی کا ایک قطرہ ٹرچا ہے اور خورد بین میں ان کا مشاہدہ کیچیے۔



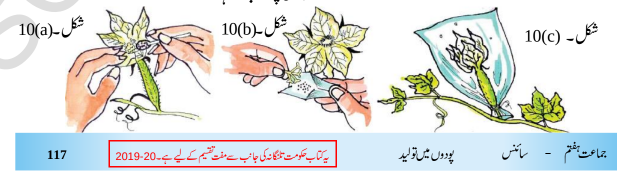
ان دانوں کوزیرہ دانے کہا جاتا ہے۔ دوسرا کوئی اور پھول لیجیاورا س کے زیرہ دانوں کا مشاہدہ خورد بین میں سیجیے۔ کیا اُن کی شکل اور رنگ ایک جیسا ہے ۔ مختلف زیرہ دانوں کے خاک بنائیے جیسا کہ وہ خورد بین میں نظر آتے ہیں۔ دهتورے کی مادگین (pistil) لیجیے چونکہ سے بڑی ہوتی ہے۔خور بین میں اُس کے اندرونی حصّے آ سانی سے نظر آ جاتے ہیں۔ دهتورے کی مادگین Pistil کا تراشہ لیجیے جیسا کہ تصویر 88 اور 86 میں بتلایا گیا ہے۔

وہمل جس میں زردان سے زیرہ دانے کلغی تک پہنچتے ہیں ،زیر کگری ، بھنڈی ، کیاس اور مٹر (beam) کے مادگین گی(pollination) کہلاتا ہے۔ ایک ہفتہ بعد زیرگی شدہ اور غیرزیر گی شدہ دونوں پھولوں کا مشاہد کیجیے۔ زیرگی شدہ پھول پھل میں تبدیل ہوتے ہیں۔ جبکہ غیرز برگی شدہ پھولوں میں تبدیلی دا قع نہیں ہوتی۔ اس تجربه کوان کلیوں کیسا تھ جس میں ابھی پنگھڑیاں بند ہوں، شروع کرنے کی ضرورت کیا ہے؟ کلیوں کوئس لیے تو یہتھین کی تھیلوں میں بند کیا گیا؟ غیرز برگی شدہ پھولوں کوبھی کس لیے پیشھین تھیلیوں سے د ها نکاگیا؟ اس تجربہ سے ہم پینتیجہ اخذ کر سکتے ہیں کہ چلوں کی تیاری میں نر پھول اہم دنمایاں رول انجام دیتے ہیں۔ اگر زیر ہ دانے کا متادلہ اسی پھول کے اندر داقع ہوا ہوتب تو اس زیرگی کے عمل کو خود زیرگی (self Pollination) کہا جاتا ، اگرکسی ایک ہی نوع کے ایک پھول کے زردان سے زیرہ دانوں کا متادلہ دوسرے چھول کی کلغی برعمل میں آتا ہے تو بیعمل یار زیرگی (Cross Pollination) کہلاتا ہے۔ زیرگی کے عوامل : Agents of Pollination بيەزىرە دانىكىغى تك ئس طرح يېنچتے ہيں؟ ہوا، يانى ، جانور ، حشرات اورانسان زیرگی کےعوامل کےطور پر کام کرتے ہیں۔ یہ زىرە دانوں كوزردان سے كلغى تك پہنچاتے ہيں ے خشرات جيسے تلى پھول کا رس چوتی ہیں تو اُس وقت زیرہ دانے اُس کے پیروں سے چیٹ جاتا ہےاور جب یہی تتلی دوسرے پھول کارس چو سنے کی خاطر پیچی ہے تو زیرہ جواس کے پیروں سے چمٹا رہتا ہے پھول پر گرجا تاہے۔ شكل_(a) شكل شكل _(b)

(pistil)اور پھل جمع تیجیےاوراو پر بتا یئے گئے عمل کو کیجیے۔اپنے مشاہد کے لکھیے ۔ایک ہی نوع کے بیضہ خانہ اور پھل کے درمیان آپ نے کن مشابہتوں کودیکھا۔ چنانچہ پر کہاجا سکتا ہے کہا یک بیض خانہ ایک پھل میں جبکہ بویضہ دان(Ovules) یکی میں نشو نما یاتے ہیں۔ یہی یکی پودوں کو پیدا کرتے ہیں۔جوکسی پھول کے بویضہ پھل میں تبدیل کرنے کے ذرائع ہیں۔

4. آپيئالياكر كويكيس :

کسی باغ میں کدو کے یودے کا مشاہدہ شیجیے۔اس میں یک صنفی پھول پائے جاتے ہیں یعنی اس کے نراور مادہ پھول الگ الگ ہوتے ہیں۔کدو کی10 مادہ کلیوں کومنتخب سیجیے۔اخصیں پالی تھین کی تھیلوں سے ڈ ھا تکتے ہوئے تھیلوں کوان کی ڈیڈیوں سے باند صے - ایک پن (Pin) کی مدد سے ان تھیلیوں میں چھوٹے حچوٹے سوراخ بنایئے دودِن بعدان کلیوں کوآ پ کھلتا ہواد یکھیں گے۔(اب کدو کے یودے کے زیچولوں سے زیرہ دانہ کوجمع سیجیے) ایک نر پھول کے زرریشوں کوتو ڑ کران سے کا غذیر زمرہ کوجمع کر لیجیے۔ایک ماچس کی کا ڑی پراس طرح روئی لییٹے کہ وہ ایک برش بن جائے اب یالی تھن میں ملفوف 10 مادہ چھوٹوں میں سے 5 پھولوں کی تھیلیوں کو نکالیے۔اُن پر برش کی مدد سے زیرہ کو اُن کی کلغیوں تک پہنچا ہے۔اس طرح زیرہ کلغی سے چیک جائے گااس کے بعد دوبارہ اِن پھولوں کویا کی تھن کی تھیلیوں میں باندھ د يجيمه متر چولوں کو يودوں سے نکال کیچیے تا کہ دیگر کھلے مادہ چولوں تک زیرہ منتقل نہ ہو سکے۔

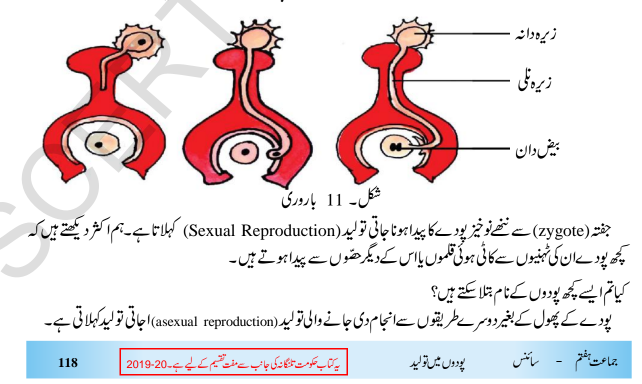


زیرہ دانے تنبیت پاسکے اور کیوں؟ کلغی پر چند مادے پائے جاتے ہیں جوزیرے دانے کو تنبیت پانے میں مدددیتے ہیں۔ تنبیت کے دوران زیرے دانے سے ایک نلی نما شکل نکلتی ہے جس کو زیرہ نلی (pollen tube) کہتے ہیں۔ یہی نلی آخر کارنے (style) سے ہوتے ہوئے بیض دان تک اپنے نرھتوں کیسا تھ پہنچتی ہے میز دھتے سے بیض خانہ کے مادہ بویضے (Ovules) میں واقع مادہ ھتہ سے جاملتے ہیں نراور مادہ حقوں کے ملاپ سے جو ساخت بنتی ہے اُس کو جفتہ مادہ حقوں کے ملاپ سے جو ساخت بنتی ہے اُس کو جفتہ مادہ مقوں کے ملاپ سے جو ساخت بنتی ہے اُس کو جفتہ (Fertilization) کہلا تا ہے۔

باروی کے بعد بولینے (ovule) سے نیچ پیدا ہوتے ہیں اور عام طور پر بیض خانہ ایک پھل میں تبدیل ہوجا تا ہے۔ یہ باروری کا مکمل عمل اور جفتہ (Zygote) کا بنا ، جاتی تولید (Sexual Reproduction) کہلاتا ہے۔ نیچ کو تیار ہونے کے لیے جاتی تولید ضروری ہے۔ اس طرح تیار ہونے والے نیچ اور مختلف جگہوں پر مختلف عوامل جیسے ہوا پانی پرند ے اور جانوروں ادر انسانوں کے ذریعہ منتشر ہوتے ہیں۔ موافق حالات میں یہی نیچ نئے یودوں میں تبدیل ہوتے ہیں۔

کيا آپ جانے ہيں: یرندے اور حشرات زیرگی کے قدرتی عوامل ہیں۔ آج کل کسان حشرات گش دوائیں فسلوں کوکھانے والے کیڑوں کو مانے کے لیے استعال کررہے ہیں۔ان ادویات کا کثرت سےاستعال کی وجہ سے دیگر خشرات بھی ختم ہورہے ہیں ۔جس سے زیر گی کاعمل متاثر ہور ہاہے ۔جس سے فصلوں کی پیدا دار کم ہوجاتی ہے۔خاص طور یرسورج ملھی کی پیدادار بہت کم ہور ہی ہے۔ حشرات کی کمی کی وجہہزیرگی کی شرح بھی کم ہور ہی ہے۔ سوچ ! جم اینے خوبصورت فطری ماحول کوکس طرح ىتاە *كررے ہيں*۔

زیرگی کے بعدز برہ دانوں میں تبدیلی داقع ہوتی ہے؟ 5. آیت ایسا کر کے دیکھیں : دوسلائیڈز (slides) کیجی۔ اُن پر 2 تا 3۔ پانی کے قطرے ٹپکا یئے۔ ایک سلائیڈ پر پانی کے قطروں میں شکر کے چند دانے ملایئے۔ اب گذھیل کے چند زیرہ دانوں کو دونوں سلائیڈ میں ڈالیے۔ ایک گھنٹہ بعد خور دبین میں اِسے دیکھے۔ کس سلائیڈ میں



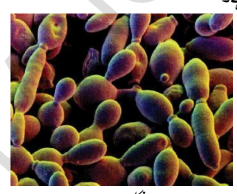
پودے کاھتے ^ج س سے منځ پودے پیدا ہوتے ہیں	سلسله نشان يود يحانام
	2
	3
	4
میں وہ آلوکا ٹکڑالگا <u>ئے</u> جس پر آ نکھنہ ہواور کپ پر لکھنے؟ آ نکھ کے بغیر	اجاتی تولید Assexual Reproduction
(Without Eye)ابان میں ہرروزیانی ڈالتے رہیں۔	بعض پودے بغیر بیجوں کے نمویاتے ہیں اس میں چھول یا بیج (؛
مشاہدہ کیجیے ۔لکھنے کیا ہوتا ہے کس کپ میں آلو کی کو	کا دخل نہیں 'ہوتا۔ایپا عمل اجاتی تولید A s s e x u a 1
نېلىل پھولىي گى؟	Reproduction کہلاتا ہے۔
یں بیاں ایک بودے کی تصور دی گئی ہے جس کو زخم حیات	a. نبانی تولید Vegetative reproduction
	پودوں کے نبانی حصّوں جیسے جڑ، تنداور پہۃ سے نئے یودوں کا پیدا تبدیر
(Bryophyllum) کہتے ہیں۔ میں ایس کہ میں کہ م	
اس کے پتوں کے حاشے پر	6. آيئ ايباكر كے ديکھيں :
نقصے نیٹھے پودوں کو آپ دیکھ	کیا آپ جانتے ہیں کہ کسان س طرح آلوا گاتے ہیں؟ایک
سکتے ہیں کیا ہم سے کہہ سکتے	کس طرح آلوا گاتے ہیں؟ایک سرالیے رئیسرین میں رئیس ک
ہیں کہ زخم حیات کا یودااپنے	آلوليجياُس كامثابد تيجييه أس كي سطح تريب حصر بيس
	سطح پر کٹی ایک چھوٹے کھا نچے دکھائی دیتے ہیں اِن کو آنگھیں
چوں کے ذریعہ بنٹے بودے پیدا کرسکتا ہے؟ جب سے ہیں جنہا ہے ہوت	دھای دیتے ہیں اِن نوا ہیں کہ کہ کہ جاتا ہے ہر صلعہ پرایک (eyes) کہتے ہیں۔آلوکواس طرح کا ٹیس کہ اُس کے ہر حصّتہ پرایک
ہم اپنے باغ میں پودے جیسے گلاب، گڈھیل، چنبیلی کواُن کی	م نكر مددل طكله دن بيد م نكركوزكا لبريده كه ليجه در الخصير مثل بيد كا
شاخوں کو کاٹ کرزمین میں لگاتے ہیں۔ کن دیگر پودوں کو اُن کی	ہ کھاروں رون کے الطراف کے درو کچ بیے روز ایک کا کے بر ایک کپ میں آلو کے اُس ٹکڑے کو لگا ہے جسمیں آنکھ بنی
قلموں کے ذریعہ اُگایا جاسکتا ہےا یسے چند یودوں کے نام لکھئے۔	ہو۔اُس پر لکھے"With Eye" '' آنکھ کے ساتھ' اور دوسرے کی
	* / * * * * *
Vegetative reproduction in so	چند پودوں میں نباقی تولید : ome plants
يودا كاحصّه	يودا
نځ يود م م تبدله جڑ سے پيدا ہوتے ہيں۔	رتالو،گل کوکب (Dhalia) گاجر، ثنگهم، مولی
پودےاُس کی آنگھ سے ہیدا ہوتے ہیں جو تنہ کی متبدلہ دشکل ہے۔	
پودیپازیہ یاارویہ(bulbs یا corms) سے پیدا ہوتے ہیں جو	ω
پ پ پ پ پ پ پ پ پ پ پ پ پ پ پ پ پ پ پ	
پودے اُس کے بتوں پر پائی جانے والی کلیوں سے پیدا ہوتے ہیں	زخم حیات، بگونی _ہ نځ ب
چې پې	كتل
ہن پررینگتا ہےاورا پنی کرائب کی جگہز مین میں جڑیں پیدا کرتا ہے	پودینه، سیونتی، گیندا Strawberry، raspberry تنهز میر
حکومت تلوکاند کی جانب سے مفت تقیم کے لیے ہے۔20-2019	جماعت ^{ہفت} م - سائنس پودوں میں تولید <mark>پر تاب</mark>

Downloaded from https:// www.studiestoday.com

تھ چھوندی (penicillium) ایک مادہ پیدا کرتی ہے۔ جیسے اس تھ چھوند کے نام پر پنسلین (Penicillin) کا نام دیا گیا جس سے مختلف اقسام نے بیاری پیدا کرنے والے بیکٹر یاختم ہوجاتے ہیں پنسلین اینٹی بایوٹک کی حیثیت سے مشہور ہوتی اور دوسری جنگ عظیم، کے دوران کئی سیا ہیوں کی زندگی بچانے میں معاون ہوئی۔

8. آیت ایسا کر کے دیکھیں: روٹی کے ایک ٹکڑ نے (slice) کو سی برتن سے ڈھک کردویا تین دِن کے لیے رکھ چھوڑ بے ۔ اُس کے بعد آپ دیکھیں گے کہ اُس روٹی پر بھور نے رنگ کی فنجی پیدا ہوگئی ہے یہ بھور نے رنگ کی چھپوند Bread) ہوگئی ہے یہ بھور نے رنگ کی چھپوند Mould) چھوڑ بے تو پوری روٹی ایک کا لے پوڈ ر سے بھر جائے گی۔ اس پوڈ رکولکڑی کی مدد سے ایک تازہ نم روٹی کو مشاہدات کونو ٹی تیجیے۔ سیا ہ رنگ کے پوڈ ر پر کئی بذر نے (Spore) پیدا ہو نگے۔

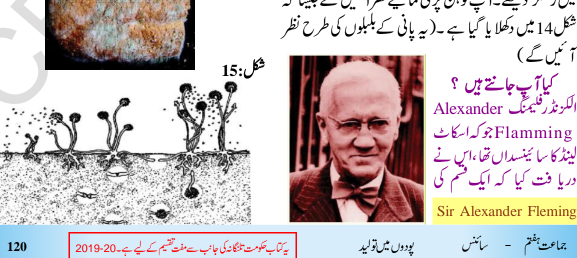
b. گلیاؤ: Budding بے میں پڑھ ملادیتا ہے اور اُس جلیبی بنانے والا جلیوں کے آٹے میں پڑھ ملادیتا ہے اور اُس کو پڑھ دیر کے لیے چھوڑ دیتا ہے اس سے اُس کی جیلیوں بہت اچھی بنتی ہیں ۔وہ اس کے آٹے میں جو ملاتا ہے وہ دراصل ایک پودا ہے - جیسے لہن (yeast) کہتے ہیں ۔ پودا ہے - جیسے لہن (yeast) کہتے ہیں ۔ لہن ایک کلی نما اُبھار سے نمو پاتے ہیں ۔جو جسامت میں بڑھتے ہوئے اپنے پودے سے علیحدہ ہو کر آ زادانہ زندگ گزارتے ہیں ۔تولید کے اس طریقہ کو کلیا وَ(Buddings) کہا

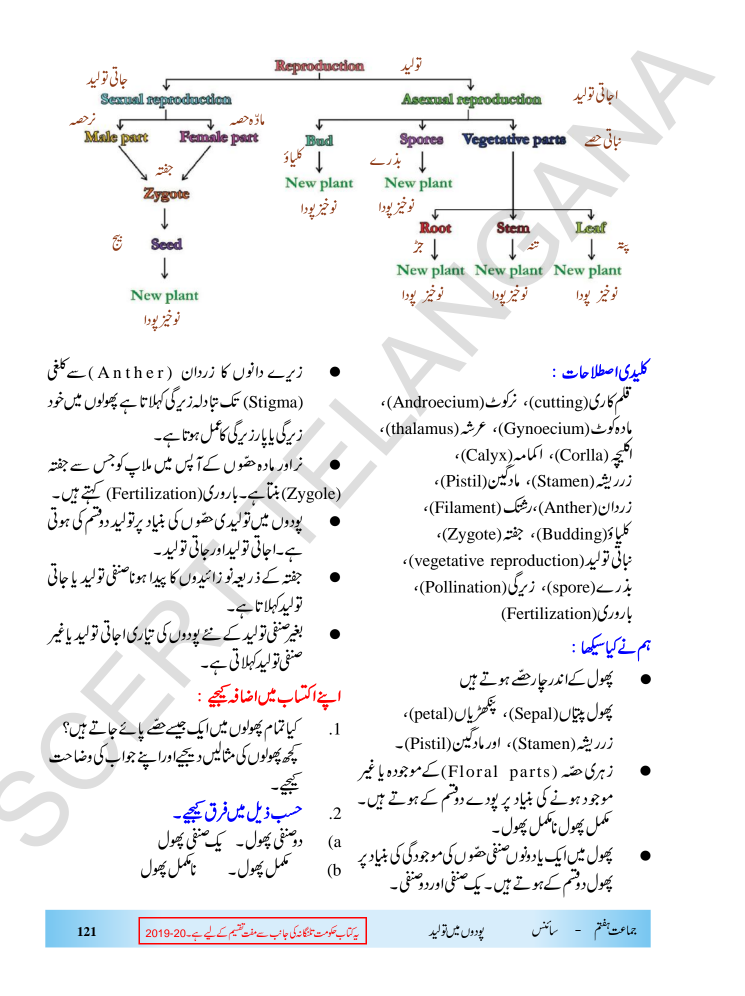




7. آيت ايداكر كديكي :

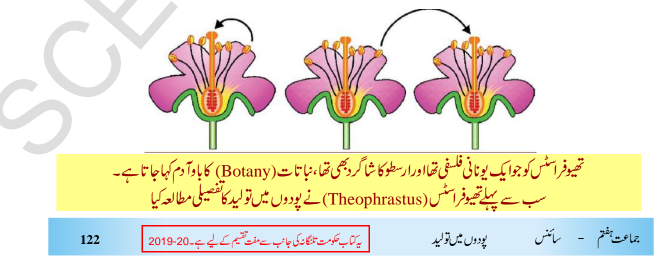
ایک گلاس میں تھوڑا پانی لیجیے اُس میں ایک چچ شکر اور آ دھا چچ لہن (ایسٹ) کا پوڈر جو کہ مارکٹ میں دستیا ب ہے۔ ملائے۔ اُس گلاس کوڈھا نک کرایک دن کے لیے ملائے بغیر رکھ چھوڑ بے ۔ دوسرے دِن اِس کا ایک قطرہ Slide پرڈا لیے۔ اور اس کوکور سلپ (Cover Slip) سے ڈھکیے۔ اور اِسے خور دبین میں رکھکر دیکھے۔ آپ کولہن پرکلی نما خلیے نظر آئیں گے جیسا کہ شکل 14 میں دکھلایا گیا ہے ۔ (یہ یانی کے بلیلوں کی طرح نظر





11.
$$\epsilon_{eci}(r_{u}\mathcal{J}) = 0$$
 $r_{u}(r_{u}\mathcal{J}) = 0$ $r_{u}(r_{u}\mathcal{J}) = 0$
12. ϵ_{u} $r_{u}(eco) = 0$ $r_{u}(r_{u}\mathcal{J}) = 0$
13. $\epsilon_{u}(r_{u}(r_{u})) = 0$ $r_{u}(r_{u}(r_{u})) = 0$
13. $r_{u}\mathcal{J}$ $r_{u}(r_{u})$
13. $r_{u}\mathcal{J}$ $r_{u}(r_{u})$
14. $r_{u}\mathcal{J}$ $r_{u}(r_{u}\mathcal{J}) = 0$
15. $r_{u}\mathcal{J}$ $r_{u}(r_{u}\mathcal{J}) = 0$
16. $r_{u}\mathcal{J}$ $r_{u}(r_{u}\mathcal{J}) = 0$
17. $r_{u}\mathcal{J}$ $r_{u}(r_{u}\mathcal{J}) = 0$
18. $r_{u}\mathcal{J}$ $r_{u}(r_{u}\mathcal{J}) = 0$
19. $r_{u}\mathcal{J}$ $r_{u}(r_{u}\mathcal{J}) = 0$
10. $r_{u}\mathcal{J}$ $r_{u}(r_{u}\mathcal{J})$

16. ذيل ميں دى گئى اشكال كود كيھے۔ ان ميں آپ كيا فرق محسوس كرتے ہيں۔ اپنى نوٹ بُك ميں لکھ





س طرح منتشر ہوتے ہیں : کیا آپ جانتے ہیں کہ بنج کے انتشار میں کون سے عوامل اثر <mark>2 آ پئے ایسا کردیکھیں : مختلف بیجوں کا مشاہرہ</mark> از مہر ترییں؟ انداز ہوتے ہیں؟ کیا بیچ کے خصوصیات کی بنا پراُس کا انتشار ہوتا ہے؟ سیچ کے خصوصیات کی بنا پراُس کا انتشار ہوتا ہے؟ بڑے، چھوٹے، ملکے، وزنی بیچ وغیرہ۔

ایج س طرح منتشر ہوتے ہیں :

	ان کی معلومات کودی گئی جدول. 1 میں لکھتے۔							
نیچ کی نوعیت - NATURE OF SEED								
ريشےدار	كانيخ دار	بالدار	مسطح	گول	وزنی	لملك	فتقكانام	سلسلنمبر
								1
					>	>	تجند ک	2
								3
								4
								5
								6
								7
								8
		وامل	نثار کے مختلف	فی کے انت		شرہوتا ہے۔)ً ہواکے ذرایعہ منتز	• كونسان
		ار	کے ذریعے انتش	1. ہوا۔	یتے ہیں؟	بوگول اوروز نی ہو	بكانام بتلايئ ج	و إن يتجوا
يا پيرا شوڪ	ب اجسام ،	يد بالدار گوا	آپ نے سف	کیا		<u>تے</u> ہی؟	یج پانی مُں تیر <u>س</u> ک	• کونسے
ھى ہيں؟ بچّے	ں اُڑتی دیکھ	سأخني ہوا م	Para) جیسی	chute)	ر کیوں؟	ِن <i>ہوتے ہی</i> ں اور	یں پر مکس اور ہار	• كن بيجو
می ایسی کوشش	ا آپ نے ^ب ھ	ىرتے ہیں۔كي	نے کی کوشش ک	أتحيس يكرر			اربي ^ج ملڪاور <u>چيپ</u>	
	· · ·		lotropis e				ار <i>کس طرح ہ</i> وتے	
		•• •	ئیں بیچ کے ابک				ب کی کسٹ میں تا ڑ	•
	خصوصیات کوان کے بیجوں میں تلاش کرو۔کو نسے اُڑتے رہتے ہیں اور تنہیت کے لیے ایک موزوں جگہ ٹھیرتے							
خصوصیات آپ اُن میں پاتے ہیں؟ ہیں ۔ وہ بیج جو ہوا کے ذریعہ منتشر ہوتے ہیں عام طور پر ملکے ۔								
کٹی ایک نیچ اپنی ساخت کے لحاظ سے مختلف ہوتے ہیں۔جوانتشار ہوتے ہیں۔ یا پھر اُن پر پر نما اور بال نما ساختیں پائی جاتی								
میں مفید ثابت ہوتے ہیں۔ کیا آپ جانتے ہیں کہ یہ بنج ایک جگہ سے دوسری جگہ کیسے آسانی سے لے جائے جاسکتے ہیں ۔اور چند ہوا کے ذریعے کم								
کے ذریعے کم	اور چند ہوا .		-		سری جکہ کیسے	ب ^ج ایک جکہ سے دو		
منتقل ہوتے ہیں؟ 								
124	201	19-20- <i>~ 닕 ૮</i>	باجانب سےمفت تقسیم ک	بكتاب حكومت تلنكانه كح	انتشار	بيحول كا	سأتنس	جماعت ^{ہفت} م -

Milk Weed

Dandelion

چند پودے جیسے Orchids میں بیج بہت چھوٹے ہوتے

ہیں کیکن ان پر پھولے ہوئے غلاف چڑھے رہتے

ہیں۔ یودے جیسے Maple کے بیجوں پر، پُر نمانو زائیدے بنے

ریتے ہیں۔ کیاس کے بیج پر بال نما ساختیں پائی جاتی ہیں ۔اس

طرح کی مخصوص ساختیں جو بیجوں پر پائی جاتی ہیں، ہوا کے ذریعہ

این اطراف واکناف میں یائے جانے والے اُن بیجوں

کے نام ککھنے جوہوا میں اُڑتے ہیں۔اُن کی ایک فہرست بنا پئے۔

شكل-4

یجوں کے بیرونی غلاف میں خالی جگہہ ہوتی ہے جس میں ہوا بھری

ہوتی ہےاور چندریشے دار ہوتے ہیں جہاں ہواکے لیے جگہ ہوتی

مثلاً ناریل، ناریل کا پورا پھل یانی پرایک جگہ سے دوسری جگہ تیر

سكتاب-اورجب بيرزمين برأجاتا بوتو تنبيت ياتاب-إس

لیے ہم دیکھتے ہیں کہ ناریل کے درخت ساحل سمندریر ہی نشونما

جاتے ہیں اور یانی کے بہاؤ کی مددسے لےجائے جاتے ہیں۔

ہے۔ جو بیج کویا پھل کو ملفوف کی ہوئی ہوتی ہے۔

وہ بیج جو پانی پر تیر سکتے ہیں عام طور پر ملکے ہوتے ہیں۔ان

Maple

منتشر ہونے میں مدددیتی ہیں۔

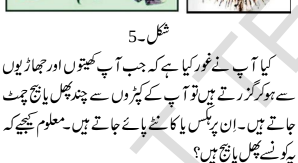
2. يانى كەذرىيەانىشار

یج یانی پر کس طرح تیرتے ہیں؟

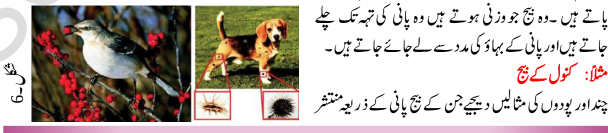
ہوتے ہیں (آبی یودوں کے بارے میں سوچے) 3. پرندوں اور جانوروں کے ذریعہ پیجوں کا انتشار اپنے دوستوں سے بحث کرنے کے بعدایک فہرست بنایخ جس میں بیج جانوروں اور پرندوں کے ذریعے منتشر ہوتے ہیں۔ جانوروں کے ذریعے بیچ کئی طریقوں سے منتشر ہوتے ہیں۔اگر پھل مغز دار ہوتو اِسے جانور کھا لیتے ہیں کیکن چند خشک بچلوں میں مخصوص ساختیں جیسے کانٹے hooks ، بالدار حصّے ، جانوروں کے جسم سے چمٹ جاتے ہیں اور دور دور تک لے جائے جاتے ہیں ہم ایسے بیجوں کو گھاس کے یودوں کی کچھا قسام میں دیکھتے ہیں۔







چندینج چیٹنے والے ہوتے ہیں اور وہ پرند ول کی چو پنج سے چٹ جاتے ہیں۔اور برواز کے دوران دور دراز مقام تک پیچ جاتے ہیں اور اُن میں چند پرندوں کے گھونسلوں تک پہنچنے سے پہلے راستے میں گرجاتے ہیں۔ کیا آپ جانتے ہیں کہ پھھ بنج ایسے ہوتے ہیں جواُس وقت تک تنبیت نہیں یاتے جب تک کہ وہ کچھ یرندوں کی غذائی نالی سے نہ گز ریں۔



125

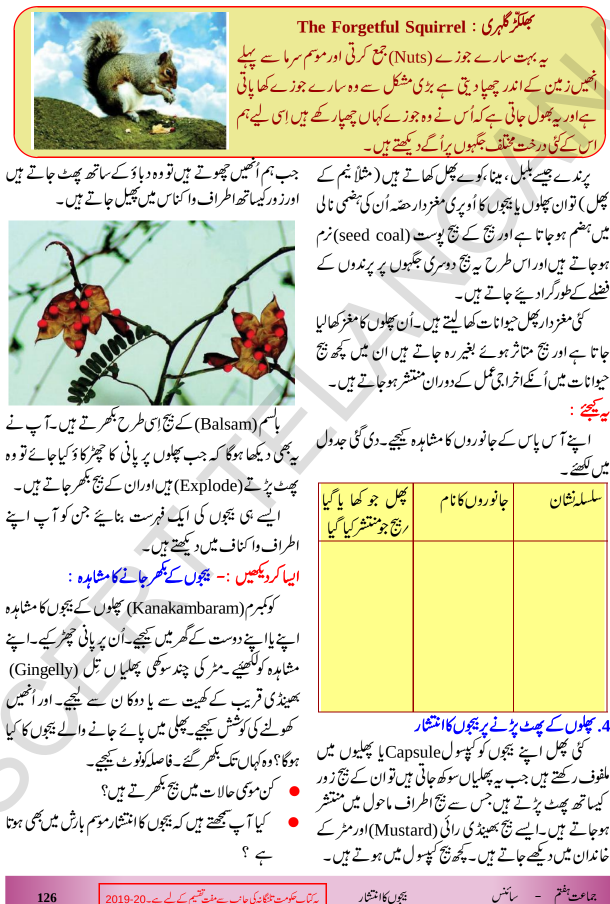
ید کتاب حکومت تلنگانہ کی جانب سے مفت تقسیم کے لیے ہے۔20-2019

بيحوب كاانتشار

Downloaded from https:// www.studiestoday.com

جماعت بفتم - سائنس

مثلاً: كنول تح بيج



126

بدکتاب حکومت تلنگاند کی جانب سے مفت تقسیم کے لیے ہے۔20-2019 بيحوب كاانتشار

ہیں چند پھل ننہااور چند کچھوں میں اُگتے ہیں۔ چند پھلوں میں ایک 5. انسانوں کے ذریعے بیچوں کاانتشار ہی بیجاور چند میں بیجوں کی ایک بڑی مقداریا کی جاتی ہے۔ عام طوریر ہم بھلولوں کے بیچ، پھل اور تر کاریوں کے بیچ اپنے ایسا کردیکھیں: پچلوں میں پیج گھرے باغیچ میں بوتے ہیں ٹماٹر ہرکوئی جانتا ہے۔ بیا یک عام چندایسے پھل جمع کیجیے جو آپ کے اطراف وا کناف میں تر کاری ہے جو ہرگھر میں ٹماٹر کا بطورا جار،ٹماٹر کا سالن بنائی جاتی یائے جاتے ہیں۔ اُن پھلوں کو کھولیے اور پیجوں کی تعداد کو شار ہے۔ کیا آپ جانتے ہیں کہ ٹماٹر کہاں سے آیا اور بیر کہ بیہ یہاں کا یہجے ۔ دی گئی جدول میں اُن کی تعدا دکودرج ^سیجیے۔ مقامی پھل نہیں ہے؟ جب بوریی لوگ تجارت کی غرض سے ہندوستا ن آئے تو سلسله نشان بيجوں کی تعداد اُنھوں نے ترکاری جیسے ٹماٹر پھول گوبھی Pear، Guava، وایسی پر یہاں چھوڑ گئے اوراسی طرح گنا جو یہاں کا مقامی یودا ہے اور ساری دنیا میں شکر کی پیدادار کے لیے اِستعال ہوتا ہے،ایک اچھی مثال پیش کرتا ہے کہ لوگ کس طرح بیچ رکھل ایک جگہ سے دوسری جگہ نقل کرتے ہیں۔ آ جکل ہم اپنے اطراف مختلف قتم کے پھل اور تر کاریا ں كونسے چل ميں بہت زيادہ بيج ہيں؟ دیکھتے ہیں۔ برآ مدات اور درآ مدات کے تحت grain، اجناس جیسے گیہوں، دالیں، مکنی، دھان کی منتقلی ایک عام بات ہے جس کو نسے پھل میں ایک ہی بیج ہے؟ کیا تمام بیج تنبیت یا کریودے بنتے ہیں؟ سے ساری دنیا میں بیج منتشر ہورہے ہیں۔ بیہ سوچ کر کس قدر عجیب لگتا ہے کہ بیج ہوائی جہاز وں اور سمندری کشتیوں کے ذریعہ تچلول کے تمام بیجوں کو تنہیت پاکر پودے بیدا کرنا جا ہے۔ لیکن ایپانہیں ہوتا ۔اگراییا ہوتا تو ہم دیکھتے کہا یک ہی قشم کے بھی سفر کرر ہے ہیں۔ ايساكرديكيس : یودے ہمارے ماحول میں کثرت سے دیکھے جاتے ۔تمام پیج چاریا یا پنج طلباء کے گروپ بنا کر بیہ معلوم شیجیے کہ دوسرے تنبیت نہیں یائے بعض بیج تو تبھی بھی نٹے یودے ہیدانہیں کرتے ایسے کو نسے بیج ہیں جوانسانوں کے ذریعہ منتشر ہوتے رہتے ہیں۔ چند بیج تنبیت یاتے ہیں لیکن ان کے بودے تناور ہونے سے پہلے يود يس ليے بدى مقدار ميں بي پيدا كرتے ہيں : مرجاتے ہیں۔اپنے اس مسئلہ کے جل کے لیے بودے بیجوں کی آپ مشاہدہ کریں کہ ہمارے گھر سے منسلک باغ میں اُگنے ایک کثیر تعداد پیدا کرتے ہیں۔ والے بودے اور ترکاریاں، بیجوں کی ایک بڑی مقدار پیدا کرتے کیا آپ جانتے ہیں؟ رائی کاایک بودااین تماعر میں 10,000 سے زیادہ بنج پیدا کرتا ہے۔ اگرتمام بنج أبنج كريودوں ميں بدل جائے توسو چے كہ كتنے اور بنج بنتے اگریچمل6سال تک مسلسل جاری رہے تو کر ۂ عرض رائی کے یودوں سے بھرجائے۔ بد كماب حكومت تلذكاند كى جانب سے مفت تقسيم كے ليے ہے۔20-2019 جماعت بفتم - سائنس بيحو كاانتشار 127

Downloaded from https:// www.studiestoday.com

یہ کتاب حکومت تلگاند کی جانب سے مفت تقتیم کے لیے ہے۔20 - 2019

بيحوب كاانتشار

جماعت بفتم - سائنس

128

		ياني 14			
	جدول-1	جماعت ششم میں ہم یانی کے استعالات، سیلاب اور خشک			
فيصد		سالی دغیرہ سے متعلق پڑھ چکے ہیں۔ ہماری ضروریات کی تکمیل			
97 %	سمندر	کے لیے پانی بہت ہی قلیل مقدار میں دستیاب ہے۔اس لیے ہم			
2 %	گلیشیرس قطبین پرموجود برف	اسے بڑی ہی احتیاط سے خرچ کریں۔ ہم جانتے ہیں کہ پانی			
	(تازەپانى)	ایک بیش قیمتی وسیلہ ہے اس کے بغیر ہم زندہ نہیں رہ سکتے۔ نہ			
1 %	زىرزىين پانى،تالا بول، جھيلوں اورند يوں	صرف ہم بلکہ پودےاور دیگر جانداروں کی بقاء کے لیے بھی پانی مرف ہم ہلکہ پودےاور دیگر جانداروں کی بقاء کے لیے بھی پانی			
	میں موجود پانی (دستیاب تاز ہپانی)	بے حدضروری ہے ۔ زمین پرموجود پانی کے ذرائع سے متعلق ذرا بر چنا			
·	مین پریانی کےذرائع :	غور سیجیے۔ سمندروں اور بحراعظموں میں پانی بہت زیادہ مقدار ز			
		یں پایا جاتا ہے۔ کیا یہ پانی جمارے چینے کے قامل ہوتا ہے؟ ،م			
		سمندروں کا پانی پینے کے لیےاستعال نہیں کرتے۔ کیوں؟ اس سی بیار یا ذیفیاں کریا شہر سے البھر دین نہیں ہوا			
		کےعلاوہ بیہ پانی فصلوں کی کاشت کے لیے بھی موزوں نہیں ہوتا۔ ہم اس مقصد کے لیےصرف تازہ یانی ہی استعال کرتے ہیں۔			
شكل:1		ہما ک مصد سے شرف مارہ پاق کا استعمال کرتے ہیں۔			
	لا کیا اب ہم یہ کہہ سکتے کہ پانی ایک	کیا آپ جانتے ہیں تازے پانی سے کیا مراد ہے؟ یہ 🚽			
•یں یک وسیلہ ہے؟ •یں	لیا اپ جائے ہیں تازے پالی سے لیا مراد ہے؟ یہ ۔۔۔ کہاں دستیاب ہوتا ہے؟ حصیل، ندیوں، چشموں اور تالا بوں میں				
حال کرر ہے ہی ں؟	آپ کے جواب کا جواز پیش سیجیے؟ ۲ دِورِحاضر میں ہم پانی کا بس طرح استن				
	لا اگرہم اس طرح پانی کامسکسل استعا	مقدار میں تازہ یانی دستیاب ہے؟ فرض سیجیے کہ اگرز مین کی سطح پر			
	بوگا ؟	یانی کی جملہ مقدار دس لیٹر ہوتو صرف ایک ملی لیٹریانی ہی تازہ یانی			
	کیا آپ جانتے ہیں؟	پ ہوگا۔جو ہمارےعلاوہ دیگر جانوروں اور پودوں کے استعال کے			
	22 / مارچ <u>2005</u> ء عالمی یوم آر	ليدستياب ہے۔			
	''پانی زندگی کے لیے'' پروگرام کے ا سال 2005 تا 2015 تک کے وقف				
		اگرہم زمین پردستیاب جملہ پانی کی مقدار 100 فیصد تصور			
لریں تو اس میں تازہ پالی کی مقدار کا فصد کیا ہوگا؟ آیئے					
20		ديكھيں۔			
129	مت تلنگاندکی جانب سے مفت ^{اقت} یم کے لیے ہے۔20-2019	جماعت ہفتم - سائنس پانی			

قلت پیدا ہوتی ہے۔اس طرح یانی کے باربار نکال لینے سے زیر ، کیا آپ نےغور کیا ہے کہ تازہ یانی کی بہت ہی قلیل مقدار زمین یانی کی سطح میں تیزی سے کمی واقع ہور ہی ہے۔ ہندوستان زمین پردستیاب ہے؟ اکثر اوقات ہم تازے یانی کی اہمیت کے میں زیرز مین پانی کی سطح تقریباً 300 میٹر گہرائی تک گرچکی ہے۔ بارے میں غور وفکر نہیں کرتے اور ہم تازے یانی کے تحفظ کی معیاری تازے یانی کی سربراہی میں انسانوں کے ذریعے کی ضرورت سے بھی ناواقف ہیں۔ جانے والی مداخلت تین (3) طرح کی ہوتی ہے۔ بەلىچے-1 سب سے پہلے دریاؤں پر باند ھے جانے والے باندھندیوں روزمرہ زندگی کے ان مواقع کی فہرست بنائے جن موقعوں پر میں پانی کے قدرتی بہاؤ کے رخ کوتبدیل کردیتے ہیں جس کی وجہ عموماً ہم یانی ضائع کرتے ہیں۔ ہم ایسا کیوں کررہے ہیں؟ گروہ سے پانی کی قلت ہوجاتی ہے۔ دوسرا جنگلات کا صفایا اور ناقص میں بحث نیجیے۔ وجوہات کونوٹ بک میں درج سیجیے۔غطمٰی نے کاشت کاری کے طریقوں سے زمین اپنی نمی کھودیتی ہے۔ تیسرا آب کے لیے ایک نیوز لیٹر حاصل کیا۔ اس میں بیان کردہ مسائل گھروں اور صنعتوں سے نکلنے والے ناکارہ کیمیائی اشیاء یانی کو کا تجزید کرنے کی کوشش سیجئے۔ آلودہ کررہے ہیں۔ زمین کی د کھ کھری داستان : سال2050 تک عالمی آبادی 9.3 بلین تک بڑھ جانے کا میرے نتھے منے پیارے بچو میں آپ کی رہائش گاہ اندیشہ ہے۔ محفوظ یینے کا یانی اور حفظان صحت کے ساتھ ساتھ غذا ہوں۔ مجھے سیارہ زمین کے اورتوانائی کے شعبوں میں بھی تازے یانی کی مانگ بڑھ جائیگی۔ نام سے جانا جاتا ہے۔ آئی سال 2025 تک ہرتین میں ہے دوافراد پانی کی قلت سے دوافراد پانی کی قلت سے دوجار ہونے کا اندیشہ ہے۔ زندگی کے ضروریات کی تحمیل کے لیے مختلف وسائل مہیا بڑھ جائے گی۔ آلودہ پانی کے استعال سے نہ صرف بیاریاں لاحق كرك بميشه آب كوخوش ركصن ہوتی ہیں بلکہاس کی وجہ سے تشدداور آبی جنگوں کے لیے بھی راہ کے لیے کوشاں رہتی ہوں۔ ہموارہوتی ہے۔ عظمیٰ بیہ کہانی پڑھ کر بہت رنجیدہ ہوگئی اور وہ ہمارے مستقبل لیکن اب میں خطرے میں شكل:2 ہوں۔ کے تعلق سے بھی خوف زدہ تھی۔ وہ ایسا کیوں سمجھ رہی تھی؟ اس برائے مہربانی آپلوگ میری طرف متوجہ ہوں۔ نیوز لیٹر کے متعلق آپ کیا شبچھتے ہیں؟ آپ کی رائے کواپنی نوٹ زمانۂ قدیم سےانسان کے لیے پانی ایک میش بہاوسیلہ ہے۔ یک میں درج شیجیے۔ زراعت اورصنعتوب ميس ياني كا وافر مقدار ميں استعال كرنا ايك دن بدن ہماری ضروریات میں بے تحاشہ اضافہ ہور ہا ہے۔ تاریخی حقیقت ہے۔لیکن آپ کے اس سیارے میں تازے پانی زراعت ، صنعتوں اور بجل کی پیدادار وغیرہ کے لیے ہم یانی کا کی مقدار بہت کم ہے۔سمندروں میں نملیات کی موجودگی کی وجہ استعال کرتے ہیں۔ آبادی اور ہماری ضروریات میں تو اضافہ ہور ہا ہے لیکن یانی سے میں آپ کو زیادہ مقدار میں تازہ پانی فراہم نہیں کریا رہی کے دسائل میں گونا گوں اضافہ ہیں دیکھاجار ہاہے۔ اس لیے پانی ہوں۔صرف %2.5 تازہ یانی ہی دستیاب ہے۔جس کا 2/3 کے دسائل کے تحفظ کی ضرورت کو مجھنا ہمارا اولین فریضہ ہے۔ حصہ برف کی شکل میں منجمد ہے۔ بارش کا 80% پانی سمندروں عظمیٰ نے '' پانی زندگی کے لیے' پروگرام کی عمل آوری کے یر برستا ہے اس لیے یانی کا وہ حصہ جو زمین پر برستا ہے بہت اہمیت کا حامل ہوتا ہے۔ تحت اینے گھرمیں پانی کے تحفظ کا فیصلہ کیا۔ یانی کی بڑی مقدار میں استعال کی وجہ سے یانی کی جماعت بفتم - سائنس بد کتاب حکومت تلنگانہ کی جانب سے مفت تقنیم کے لیے ہے۔20-2019 يانى 130

بیکیٹیر یااور دیگر خورد بینی اجسام: وہ اجسام جو ہیضہ، ٹائیفائیڈ اور پیچش کاباعث بنتے ہیں۔ ناکارہ پانی کو صاف کرنے والے مراکز میں طبعی، کیمیائی اور دیا تیاتی طریقے استعال کیے جاتے ہیں۔ جس سے اس میں موجود کیمیائی اور حیا تیاتی مادوں کو صاف کیا جاتا ہے جو پانی کو آلودہ بنادیتے ہیں۔

مرحلہ-1 ناکارہ پانی کوسلاخوں کی جالی (Bar Screens) سے گذاراجا تا ہے۔جس سے بڑی جسامت والی اشیاء جیسےلکڑیاں، کاڑیاں، پتے، پلاسٹک کی بوللیں، پویتھین کی تھیلیاں،کوڑا اور کرکٹ وغیرہ علیحدہ ہوجاتے ہیں۔



شكل-4

مرحلہ-2 یہاں یہ پانی مٹی اورریت کوعلیحد ہ کرنے والی ٹانگی میں جاتا ہے۔ یہاں داخل ہونے والے ناکارہ پانی کی رفتار دھیمی کردی جاتی ہے۔ جس کی وجہ سے ریت ،مٹی اور چھوٹے کنگر ٹانگی کی سطح میں جمع ہوجاتے ہیں۔ شکل-5



" پانی زندگی کے لیے'' پروگرام کے تحت آپ کیا اقدامات کریں گے؟ زیبانے بیہ مشاہدہ کیا کہ اس کے گھر کے باور چی 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 باور چی خانے سے بہنے والے پانی کے رُخ کو اپنے گھر کے چن کی سمت موڑ دیا۔ کیکن حمام سے بہنے والے پانی کو وہ اس طرح نہ کر سکی ۔ زیبا کی والدہ نے اس سے کہا کہ بیہ پانی غیر خالص ہوتا ہے۔ اس کی تخلیص کے بعد دوبارہ اس کا استعمال کیا جاتا ہے۔ وہ کرنے کا فیصلہ کیا۔ وہاں انہوں نے بہت ساری معلومات حاصل کی۔

گھروں، صنعتوں، دواخانوں، دفتروں وغیرہ سے خارج ہونے والا استعال شدہ پانی مجموعی طور پر بدرو پانی (Sewage) کہلاتا ہے۔ Sewage مائع حالت میں موجود گندہ پانی ہے۔ اس میں پانی کے علاوہ حل شدہ اور تیرتے ہوئے لوث پائے جاتے ہیں۔ اس کے علاوہ اس میں بیماری پھیلانے والے بیکٹیر یا اور دیگر خورد بنی اجسام پائے جاتے ہیں۔ ان لوثوں کو آلودگر کہاجا تا ہے۔وہ درج ذیل ہیں۔ ناکارہ مادے، تیل، یوریا، کرم کش ادویات، ہرزہ کش ادویات، سچلوں اور ترکاریوں کے ناکارہ مادے وغیرہ۔



شكل-3 **غیرنامیاتی لوثیں** : نائٹریٹس، فا^{سفیی}س اور دھاتیں وغیرہ۔ جماعت بفتم - سائنس يانى

عامل کیچڑ میں تقریباً %97 یانی پایاجا تا ہے۔ اس میں موجود یانی اب یانی کوایک بڑی ٹانگی میں جمع کیا جاتا ہے۔جس کومشینوں کے ذریعہ علحد ہ کرلیا جاتا ہے۔خشک کیچڑ کومٹی میں کا چھاؤاس نے مرکز کی جانب ہوتا ہے۔ یہاں ٹھوب حالت میں نامیاتی مادوں اور مقوبات کی برقراری کے لیے بطور کھاد استعال یائے جانے والے فاضل مادے ٹائلی کے درمیانی حصہ میں جمع پ ہوجاتے ہین۔ جو صفا کار (Scraper) کے ذریعہ علیحدہ کیے كياجا تاہے۔ جاتے ہیں۔ جسے کیچڑ (Sludge) کہا جاتا ہے۔ سطح پر تیرنے اس طرح صاف کیے گیے پانی میں نامیاتی اور تیرنے والے والے تیل اور چکنائی کو بلونے (Skimmer) نے ذریعہ خلحد ہ کیا مادوں کی بہت ہی قلیل مقداریائی جاتی ہے۔ یہ پانی سمندر یہ ندی یا جاتا ہے۔ اس طرح تخلیص کیا گیا یانی خالص یانی (Clarified) میدان میں چھوڑ دیا جاتا ہے۔ قدرتی طور پر اس کی مزید خلیص (water کہلاتاہے۔ عمل میں آتی ہے۔بعض مرتبہ یانی میں موجود بیکٹر یا وغیرہ کوختم کرنے کے لیے چند کیمیائی اشیاء جیسے کلورین اوراوز ون گیس کو ملایا جاتا ہے۔اس کے بعداس یانی کوندی اور نالوں میں چھوڑ دیا جاتاہے۔ به کیجیے : آپ کے اسکول / گھر / دیگر مقامات پر بدروی رائے یں۔۔ کیچڑ کوایک علیحدہ ٹائلی میں منتقل کیا جاتا ہے۔ جہاں غیر ہوا (Sewage Route) کامشاہدہ کیجیے۔ باش بیکٹر یا کی مدد سے اس کی تحلیل کی جاتی ہے۔اسِ مرحلے میں ﷺ آپ اپنے محلے کی گلیوں یا اپنے علا۔ 🖈 آپانین محلے کی گلیوں یا اپنے علاقے کا سروے کیچیے اور پیدا ہونے والی بائیوگیس کوبطو رایندھن یا پھر بخلی پیدا کرنے کے ومال موجود مين ہول (Manholes) کی تعداد معلوم کیجیے۔ ليحاستعال كياجا تاہے۔ 🛧 👌 محلی موریوں کا مشاہدہ شیجیےاور بیدکہاں جا کرختم ہوتی ہیں مرحلہ -4 دربافت شيحے۔ خالص یانی میں ہوا گذاری جاتی ہے تا کہ غیر ہوا باش بیکٹریا موریوں اور مین ہول (Man holes) کی نشاندہی $\overleftarrow{}$ نمویا سکے۔ بیہ بیکٹر پاخالص پانی میں پچ جانے والے ناکارہ اشیاء کرتے ہوہے بدرویانی کےراستے کا نقشہا تاریخ۔ جیسے انسانی فضلات، غذا کے ناکارہ حصے اور چربیوں کا استعال اگرآب کے علاقے میں اس طرح کا بدرویانی کے راست ☆ کرتے ہیں؟ کئی تھیٹوں بعد پیخورد بینی اجسام ٹانگی کی تہہ میں کا نظام نہ ہوتو س طرح گندے یانی کی نکاشی عمل میں آتی بطور کیچڑ عامل جمع ہوجا تا ہے۔اویر ی پانی کوعلیحدہ کرلیاجا تا ہے۔ ہے معلوم سیجیے۔ اس گندے یانی کوصفائی کے مراکز کو بھیجتے ہیں پانہیں معلوم کیجیے۔ کیااس نا کارہ پانی کوصاف کیے بغیر ہی یانی کے ذرائع میں بھیجاجا تا ہے؟ اس سے متعلق ایک ر يورٹ تيار کريں۔ بد کیجے : صفائی کے مراکز میں ناکارہ پانی کے ساتھ کیاعمل واقع ہوتا شكل-5 ہے معلوم کیجیے۔ جماعت بفتم - سائنس بر کتاب حکومت تانگاند کی جانب سے مفت تقتیم کے لیے ہے۔20 - 2019 يانى 132

دیجے۔

کرتے ہیں۔

ہے؟

غير خليص شده ياني سےلاحق ہونے والی بیاریاں : سی علاقے میں پائے جانے والے ڈرینچ نظام کے ناکارہ پانی کو بغیر تخلیص کیے پانی کے ذرائع میں چھوڑ مختلف اقسام کے بارے میں معلومات حاصل کرنا۔ دینے سے بیریانی کٹی بیاریوں کا سبب بنتا ہے۔ ڈرینج نظام کے اقسام کی فہرست بنایے جن سے آپ واقف اہرار کے گاؤں میں کچھ اپیا ہی ہوا۔ گاؤں کے تمام ہیں۔(آپایے معلم کی مددلے سکتے ہیں) گھروں کے بادر چی خانے، جمام اور بیت الخلاء سے نکلنے والا استعال شدہ گندہ یانی ایک جگہ جمع ہوجانے سے اسہال، ملیریا، ٹائیفائیڈاورہ چنہ جیسی بیار پاں پھیل گئیں۔ 🖈 🛛 گندہ یانی جمع نہ ہونے دینے کے لیےابرارکو کچھ مثورے 🛠 مندرجه بالايي كونسا ڈرينچ نظام عام طور پر آپ ديکھتے ناکارہ یانی کی نکاسی کے دیگر طریقے : ہم روزانہ مختلف مواقع پر ناکارہ پانی کی نکاسی کرتے رہتے 🖈 🕺 بغضاد قات ڈرینج نالیوں میں پانی کے بہنے میں کس طرح ہیں۔اکثر ہم بورویل اورگھروں کے اطراف پانی ٹہرا ہوا دیکھتے کی رکاوٹ پیدا ہوتی ہے۔ ہیں۔بعض اوقات انسانوں اور جانوروں کے فضلات بھی پانی اسطرح بيدا ہونے والی رکاوٹوں کو کس طرح دور کیا جاسکتا میں ملے ہوئے پائے جاتے ہیں۔ان علاقوں سے گذرتے وقت ہم تعفن محسوس کرتے ہیں۔اس کی نکاسی کے لیے نالیوں کا انتظام ابند درینج نظام ہمارے لیے سطرح فائدہ مند ہے؟ ک آپ کے دوستوں/معلم سے گفتگو کر کے گھیے کہ 🕁 کرناضروری ہے۔ چند دیہانوں اور شہروں میں ناکارہ یانی کے بہنے کے لیے گل كونسا ڈرینچ نظام (کھلا، بندیا زیرزمین) ہمارے لیے مفید ہوتا کو چوں میں کنارے پرموریاں پائی جاتی ہیں۔ بي؟ كيون؟ 🛧 کیا آپ کے گاؤں میں ڈریٹج کا نظام موجود ہے؟ ڈریٹے نظام کے اقسام (Types of Drainage System) ہونے والا نا کارہ مانی گلیوں میں مرمکوں کے کنارے دونوں جانب موجود عام طور پر گھریلو سرگرمیوں کی وجہ سے خارج ہونے والے موریوں میں بہتاہے۔اسطرح گند نا کارہ یانی اور دیگر نا کارہ مادوں کی نکاس کے لیے ہم کچھا نتظام چند مقامات پرلوگ ناکارہ یانی جمع کرنے کے لیے گہرا گڑھا بناتے ہیں اور بعض مقامات پر ناکارہ پانی موریوں کے ذریعہ کاشت کی جانے والی زمین یا برکارزمینوں تک پہنچایا جا تاہے۔ السطرح چور دیاجانامناسب 🖈 کیاغیر خلیص شدہ یانی کا اس طرح چور دیاجانامناسب شکل-7 جماعت بفتم - سائنس يانى یہ کتاب حکومت تلنگانہ کی جانب سے مفت تقسیم کے لیے ہے۔2019-2019 134

Downloaded from https:// www.studiestoday.com

ياني كاتحفظ :

جماعت مفتم –

قابل نہیں تھیں۔اس لیے گاؤں کے زیادہ ترلوگ نقل مقام کرتے دستیاب ذرائع میں تیزی ہے کمی واقع ہورہی ہے۔ یتھے۔ بیلوگ صرف جوار، تور، مونگ، مکی جیسی بارش یرمبنی فصلیں ا کھروں، صنعتوں، دواخانوں اور دفتروں سے خارج ہی اُ گاتے تھے۔موسم گرمامیں پینے کا پانی حاصل کرنا بھی مشکل ہونے والے ناکارہ مادوں سے لیس یانی کو بدرویانی کہتے ہوجا تا تھا۔ کیوں کہ زیادہ تر کنویں اور بوروملیس خشک ہوجاتے ہیں۔ Sewage مائع حالت میں موجود نا کارہ اشیاء ہوتی ہیں۔ اس میں زیادہ تریانی پایا جاتا ہے۔اس کے علاوہ اس میں حل شدہ اور تیرنے والی لوثیں، بیاری پیدا کرنے والے بیکٹر یااوردیگرخورد بنی اجسام یائے جاتے ہیں۔ Sewage میں نامیاتی اور غیر نامیاتی مادوں کے علاوہ ☆ بیکٹیر یااور دیگر جراثیم کے آلودگریائے جاتے ہیں۔ نا کارہ یانی ک^{ولی}صی مراکز پرصاف کیاجا تاہے۔ ☆ شكل تخلیص کے مراکز پر ناکارہ یانی کی تخلیص کے لیے طبعی، ☆ VSS اراکین نے مختلف قشم کے انجذ ابی گڑھوں کی کیمیائی اور حیاتیاتی طریقہ کا استعال کرتے ہیں۔ تقمیر کی تا کہ بارش کے پانی کو جمع کیا جاسکے انہوں نے کا نٹور الحرين ناكارہ پانی ميں موجود بياري پيدا كرنے والے خندق، چیک ڈیمس اور راک فِل ڈیمس کی بھی تغمیر کی جس سے اجسام کوہلاک کردیتی ہیں۔ جنگلاتی علاق کو پھر سے پیدا کر کے پانی کا تحفظ کیا جائے 🖈 ایریشن کی وجہ سے خورد بنی اجسام نمو پاتے ہیں جو ناکارہ اشیاءکوسرٹ نے اور گلنے میں مدددیتے ہیں۔ ڈریخ نظام تین قشم کا ہوتا ہے۔وہ کھلا، بنداورز مرز مین $\overrightarrow{\mathbf{x}}$ 🖈 ناکارہ پانی کی نکاسی کے لیے سیٹک ٹینک کارآمد ہوتے ناکارہ پانی کو یانی کے ذرائع میں شامل کرنے سے قبل اسے ☆ صاف کرنا ضروری ہے۔ این کے تحفظ کی ذمہ داری ساج کے ہر فرد بر عائد ہوتی ہے بدرویانی، ناکاره یانی، آلودگر، سیٹک ٹینک، ڈرینج نظام، اين اكتساب كوبر هاية : انجذابی گڑھے، تکنٹورخندق، سلاخی چھلنی، عامل کیچڑ، (1) خالى جگہوں کو پر کیجیےاور وجو ہات بتائے۔ چیک ڈیم، راک فل ڈیم، چھوٹے کنکر (a) یانی کی تخلیص سے مراد وہ طریقہ ہے جس سے كوتلجد وكياجا تاہے۔ 🖄 یانی کے جملہ ذرائع کا صرف 🕺 مصبة از ہیانی کے طور پر (b) گمروں سے خارج کیا جانے والا استعال شدہ یانی دستیاب ہے۔ 🖈 مختلف انسانی سرگرمیوں کی وجہ سے تازے پانی کے (c) ختک کوبطورکھا داستعال کرتے ہیں۔ جماعت بفتم - سائنس بدِكتاب حکومت تلاگانہ کی جانب سے مفت تقسیم کے لیے ہے۔20-2019 يانى 136

Downloaded from https:// www.studiestoday.com

كليرى الفاظ

ہم نے کیاسکھا؟

Downloaded from https:// www.studiestoday.com

بدکتاب حکومت تلکاندکی جانب سے مفت تقتیم کے لیے ہے۔20-2019

137

جماعت بفتم - سائنس

پانی



به تيجيج: مثي اورزندگي مٹی پرانحصار کرتی ہیں ۔مثال کےطور برگھڑ اراست طور برمٹی سے .3 مٹی پریائے جانے والےعضویوں کےمطالعہ کے لیے کسی بنایا جاتا ہے۔ایک لکڑی کی گرسی درخت سے حاصل کی جاتی ہے مقام پر جائے۔ (مشاہدہ کے لیے موزوں مقامات، اِسکول کے جس کاانحصار مٹی پر بھی ہوتا ہے۔ میدان،عوامی چمن،قرب وجوار میں موجود تالاب، دریاوں کے ىيە يىچىے-2:مىڭ ہمارى زندگى مىں کنارے، نہر کے کنارے، بنجرز مین ، کھیت وغیرہ ۔)اِن میں ر فيع اور واسوحا بيخ بين كه مختلف اشيا كي ايك فهرست سے سی تین مقامات کانعین کیجیاور گروپ بنا کرکام کیجیے بہتر ہوگا تیار کی جائے جوراست یا بالواسطہ مٹی سے متعلق ہیں ۔ فہرست کہ اِن مقامات کوبارش کے بعد جائیں۔ اینے ساتھ' دیتی عدسہ'' مٹی کھودنے کا کوئی آلہ ، کا بی ، بنانے میں اُن کی مدد سیجھے۔ پنسل، ربر، پٹری، اخبار مٹی میں رہنے والے جانداروں کا جا رٹ سلسله راست مثى سے متعلق اشيا بالواسطه مثی سے متعلق اشيا اورتھیلی وغیرہ اپنے ساتھ لے جانامت بھو لیئے۔ نثان مٹی کی زندگی کا جارٹ: لکڑی کی کرسی گھڑ ا 1 (آپ کے پاس موجود فہرست میں سے جوبھی چیزمل جائے یا نظر 2 آئ أس يرايك (٧) كانشان لكايئ-) مقام کا نام:.... 3 سكشن1: يود 4 مٹی میں جڑیں نہیں ہیں رکم ہیں رزیادہ ہیں..... .1 آپ نے اِن مشاہدات سے کیا نتیجہ اخذ کیا؟ اِس سے پتر چپوٹے یودوں کی موجود گی2 چلتا ہے کہ ہماری روز مرّہ زندگی کے اُمور مٹی سے نہایت قریب یودوں کی موجود گی کی دیگر علامتیں..... .3 جڑے ہوئے ہیں۔زراعت کےعلاوہ ہمارے مکان کی تعمیر، برتن سکشن2:جانور اورکھلونوں وغیرہ کی بناؤٹ مٹی ہی پر نتحصر ہے۔ میں نے مختلف قشم کے کیڑوں کا مشاہدہ کیا۔ (مثلاً: کیچوے انسان بغيرياني اور ہوا کے زندہ نہيں رہ سکتا اِسی طرح مٹی جن کے پیزہیں ہوتے) بھی ہماری زندگی کاایک اہم حصّہ ہے۔ ہمارے زیادہ تر کا مقریبی کیڑوں کے مختلف قشم کے لاروا (مثلاً: کرم نما موٹ طور برمٹی سے جڑے ہوتے ہیں ۔تہواروں جیسے وینا کیک چوتھی جاندار،.... کے دوران لوگ گنیش کی مور تیاں بنانے کے لیے پلا سٹر آف ۔ مختلف قشم کے گھونگے (مثلاً:خول کے گھونگے، بغیر خول پیرس اور کیمیا ئی رنگوں کو اِستعال کرتے ہیں۔جو ہمارے ماحول کے گھو نگے مختلف قشم کے حشرات (مثلاً: 3 جوڑ پیروالے حیوان) کوشد ید نقصان پہنچاتے ہیں۔اِن کیمیا کی مور تیوں کے بجائے مٹی کی مور تیوں کو اِستعال کرنا جا ہےاور اِن تہواروں کو اِس طرح مختلف مکڑیاں، دیمک ، Ticks، mitesوغیرہ۔ منائيں كەماحول كوكوئى نقصان نەپنىچە (مثلاً:4 جوڑ ی پیروالے حیوان.....) جماعت ٌ فتم - سائنس مٹی ہماری زندگی ید کتاب حکومت تلنگاند کی جانب سے مفت تقنیم کے لیے ہے۔20-2019 139

.4

.5

کریں۔ کس گروپ کوکونی مٹی جع کرنا ہے اُسے پہلے ہی طے کرلیں۔ اِس سبق کونٹروع کرنے سے ایک روز قبل ہی کام کی تقسیم عمل میں لائی جائے۔ جس دِن مٹی کے نمونے حاصل کرنا ہو اُس دِن گھر سے مدرسہ کے لیے قبل از وقت نگلیں۔ اور تقریباً 250 گرام مٹی بطور نمونہ حاصل کرنا چا ہے۔ کمرہ جماعت میں تجربہ کرنے کے دِن ہی مٹی کے نمونے حاصل کئے جا کیں۔ مٹی تجربہ کرنے کے دِن ہی مٹی کے نمونے حاصل کئے جا کیں۔ مٹی کے نمونے پر حاصل کردہ مقام کا نا م اور تاریخ نوٹ کرنا نہ بھولیں۔ پہلے ذیل کے جدول کو اپنی نوٹ بُک میں نوٹ کرلیں۔ اور تمام مشاہدات کو اِس جدول میں درج کریں۔ جدول کو پُرکرنے میں ذیل میں دی گئی ہدایات آپ کو مدد گار ہوئی۔

مثابدات	فصوصيات	مشغلهمبر	سلسله نشان
	ذرا ت کی شکل	4	1
	رنگ	4	2
	چھونے پر کیسامحسوں ہوتا ہے	4	3
	لو	4	4
	خورد بین میں سطرح نظرآتی ہے	4	5
	عضويئ	4	6
	عضویوں کی باقیات	4	7
	مٹی کی قشم	6	8
	رطوبت كافيصد	7	9
	پانی کاٹھیراو(ملی لیٹر) پانی کی انجذ بی شرح (ملی لیٹر فی منٹ)	8	10
	ترش خاصیت راساسی خاصیت	7	11

پریجیج 5 اِسکول بَنْ کَرمٹی کی جانی حاصل کردہ مٹی کے نمونوں کی جانچ کرتے ہوئے اُن میں پائے 1. مٹی کیسی دکھائی دے رہی ہے؟ کیا وہ ایک باریک پوڈریا جانے والی مختلف خصوصیات کوجدول میں درج سیجیجے مطالعہ کے ذرات کی شکل میں ہے۔ جماعت ہفتم - سائنں مٹی ہماری زندگی <u>پرتاب جلومت انگان کا جاب ہے مفتر تسم کیا ہے۔2019</u>

انجداب کی شرحD/T		فرق D ملى ليز	بيكرميں جمع شدہ	ابتداء میں لیے گئے	مٹی کو تتم	سلسلہ
	گزرنے کے لیےدرکار	میں	انتہائی پانی کی مقدار	پانی کی مقدار		نثان
	وقت(T سکنڈ میں)					
						1
						2
						3
						4
						5
143	۔ تقسیم کے لیے ہے۔20-2019	ت تلذگانہ کی جانب سے مف	يد كماب حكوم	مٹی ہماری زندگی	ا - سائنس	جماعت مفتم

کہتے ہیں۔

9. مشغله: مثي کیاجزا

یانی کے قطرے

امتحانی نلی

خارج كيا ہوا پانی

;,

بانی کارنگ کیساہے؟ مٹی کی کوسی قسم میں یانی کی زیادہ مقدار جذب ہوئی؟ پانی ترشک ہے یاساس ہے جانچنے کے لیے نیالتمس اور سرخ مٹی کی کونی قسم میں کم وقت میں پانی گز رار ہے؟ س كاغذ إستعال تيجييه اورنتيج كوجدول ميں درج سيجيه . مٹی میں گئی معدنیات پائے جاتے ہیں۔جیسے سوڈیم تم پیلشم، مٹی کی کوئی قسم میں زیادہ وقت میں پانی گزراہے؟ ميكنيشم في حكوم في المشيم كلورائيد سلفيلس اوركار بونيلس ،زياده مٹی کی کونی قشم میں یانی کی کم مقدار جذب ہوئی ؟ ترشی خاصیت والی مٹی یودوں کی زمین سے مقومات کے انجذ اب کی مٹی کے ذرات سے پانی کے گزر نے عمل کو" رساؤ" (Percolation) صلاحیت کومتا تر کرتے ہوئے یودے کے نموکو گھٹادیتی ہے۔ کیا آپترشی خاصیت کو کم کرنے کاکوئی طریقہ تجویز کر سکتے ہیں؟ مٹی کی پرتیں: ريتيلى مٹى ميں يانى زيادہ دېر تك نہيں شہرتا ہے كيوں؟ مٹی کئی عرضی اور متوازی پرتوں سے بنی ہوئی ہوتی ہے۔ کیامٹی میں یانی کی انجذ ابی شرح اور یانی کے ظراد کی صلاحیت انہی پرتوں کو Horizons کہتے ہیں۔ان پرتوں کا سلسلہ زمین کی میں کوئی رشتہ پایاجا تاہے؟ آپایٹ مشاہدات نوٹ کیجیے۔ اویری زرخیز برتوں (humus)اور (Top soil) سے لے کر اندرونی پتح یکی یرتوں (Sub soil ,regolith)اور bedrock تكرہتاہے۔ ایک منقارہ کو نصف حصہ تک مٹی سے بھر پئے اُس میں O Horizon: بیسب سے او پری اور مٹی کی نامیاتی برت بارش کا یانی یا کشید کردہ یانی تین چوتھا ئی حصّہ تک ڈالیے۔ کسی ہوتی ہے۔جو جھڑ بے ہوئے يت اور ہوس (humues) سے کاڑی کی مدد سے ہلا بیئے۔ اِس محلول کو کچھ دیر کے لیے رکھ بنی ہوئی ہوتی ہے ہیوس(humus)ملائم مٹی ہوتی ہے جس میں نامیاتی ماد نے کیل شدہ حالت میں ہوتے ہیں۔ حچوڑ بئے۔جب مٹی تہہ میں بیٹھ جائے تویانی کو آ ہت ہے سے نتھا ر A Horizon کہلاتی ہے۔جو دیجیے۔اور اِس نتھا رے ہوئے پانی کو ایک امتحان نلی کو گرم O- Horizon اور E - Horizon کے درمیا ن ہوتی سيجييه اوراتني دريتك گرم شيجير که اس ميں ايک چوتھائي پاني باقي پچ ہے۔اس گہری رنگ کی برت میں بیج تنبیت یاتے ہیں اور جڑیں بڑھتی ہیں یہ برت معد نی نمکیات سے ملے ہوئے جائے۔اور درجہ ذیل سوالوں کے جوابات دیجیے۔ humus سے بتی ہے۔ E Horizon: بيديرت ياني تحفار في كاكم انجام دين " اسلانڈ ہے جو ملکے رنگ کی ہوتی ہے۔ یہ پرت A-Horizon کے ینچ اور B - Horizon کے او پر ہوتی ہے۔ یہ پرت ریت اور مٹی سے بنی ہوتی ہے۔ اِس پر ت سے یانی کے نظر نے کے دوران مٹی میں موجود نمگیات اور ذرات پانی کے ساتھ اندرونی ولان میں پہنچتے ہیں۔ اِس عمل کو 🔹 eluviation (leaching) نتھار کہتے ہیں۔ **B Horizon**: بیه پرت sub soil بھی کہلاتی ہے۔ بیہ پت E Horizon کے نیچ اور C Horizon کے او پر ہوتی ہے۔ اِس میں چینی مٹی اور معد نیات جیسے، لوہا اور المونیم کے آ کسائیڈ شكل 4 جماعت بفتم - سائنس بد کتاب حکومت تلنگاند کی جانب سے مفت تقشیم کے لیے ہے۔20-2019 مڻي ہماري زندگي 144

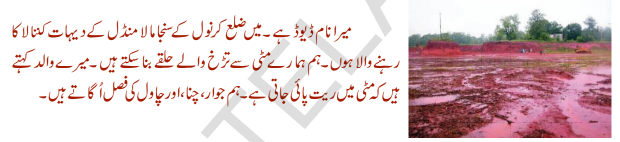
Downloaded from https:// www.studiestoday.com

میرا نام کالے شاہ ہے ۔ میں ضلع محبوب نگر کے تلا کونڈا پلی کے پڑا کال کا رہنے والا ہوں۔ ہمارے دیہات کی مٹی لال ہے۔ ہم اِس مٹی کے گولے بنا سکتے ہیں۔لیکن اِس مٹی سے گول حلقہ نہیں بنا سکتے ، اِس لیے کہ اِس میں ریت زیادہ ہوتی ہے۔ یہاں کسان مونگ پھلی اور ارنڈی کی فصل اُگا رے ہیں اور بعض مقا مات پر کیاس بھی اُگائی جاتی ہے۔ہمارے لوگ اِس کولال ریتیلی مٹی کہتے ہیں۔





میرا نام سُجا تا ہے۔ میں ضلع کرشنا' کنومولا منڈل موضع دینہ گنٹلا کی متوطن ہوں۔ ہمارےگاؤں کی مٹی کالی ہے۔اس مٹی سے ہم کسی بھی قشم کے نمونے بنا سکتے ہیں۔اس مٹی میں چنکواں 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 اندوکور پیٹہ میں بھی اس قشم کی مٹی دیکھی ہے۔





میرا نام رما دیوی ہے۔ میں ضلع پرکاشم کے ویٹا پالم منڈل کے دیہات راما پورم کی رہنے والی ہوں۔ ہمارے دیہات کی ریتلی مٹی ہے۔ ہم اِس مٹی سے گولے بھی نہیں بنا سکتے ۔ یہاں کسان صِرف چنبلی ، کنکمبر م کے پھول اُگاتے ہیں۔اکثر کسان محصل میں باگتی۔ فصل نہیں اُگتی۔

اخذ کیا؟ آپ کے مقام پر پائی جانے والے مٹی اور اُگائی جانے	ان بچّوں سے حاصل شدہ معلومات کو پڑھ کرآپ نے کیا متیجہ
	والیفسلوں کے بارے میں لکھتے۔
	ميرانام

جماعت ہفتم - سائنس مٹی ہماری زندگی ہیکتاب عکومت تلنگاند کی جانب سے مفت تقسیم کے لیے ہے۔20 - 2019

147

Downloaded from https:// www.studiestoday.com

بدكتاب حكومت تلنكاند كى جانب سے مفت تقسيم كے ليے ہے۔20-2019

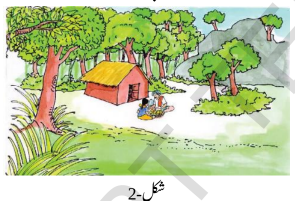
مٹی ہماری زندگی

جماعت ثفتم - سائنس

مٹی کی سائنس مٹی کی سائنس (Soil Science) سے مرا د 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 ،تر کیب ،طبعی ، ، کیمیائی، حیاتیاتی اورزرخیزی سے متعلق خصوصیات شامل ہوتی ہے۔ بعض اوقات وہ اصطلاحات جومٹی کی سائٹس کی مختلف شاخوں جیسے (مٹی کی ساخت کا مطالعہ) Pedologyطینیات اور (مٹی کا مطالعہ) edaphology سے متعلق ہیں ان اصطلاحات کومٹی کی سائنس کے مترادفات کے طور پر استعال کیا جاتا ہے۔مٹی کی بناوٹ، کیمیائی ہیت تر کیب اور اس کی درجہ بندی کا مطالعہ طینیات (Pedology) کہلاتا ہے۔مٹی کا عضوئیوں بالخضوص 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 لیےانجینئرس، ماہر زراعت ، کیمیا دان ، ماہر اراضات ،طبعی جغرا فیہ داں ، ماہرین ماحولیات ، ماہرین حیایتیات ، ماہرین خور دبنی عضویات، ماہرین شجرکاری، ماہرین آثار قدیمہ وغیرہ نے اہم رول ادا کیا۔ جماعت ^{ہفت}م - سائنس مٹی ہماری زندگی بد کتاب حکومت تانگاند کی جانب سے مفت تقسیم کے لیے ہے۔20-2019 149

جنگلات : مارىزندگ

روزانت بن ناشت کے بعد دادی اماں کھانے کی چند چیزیں، ایک ٹھنڈ نے پانی کی بوتل اور کافی سے بھر اایک تھر ماس بستے میں رکھ دیتی تھیں۔ سمرین کو آم کے باغ سے اس قد رلگاؤ تھا کہ وہ سارا دن درختوں کی چھاؤں میں گذارنے کے لیے تیار ہوجاتی۔ وہاں پرندوں کی چہچہا ہٹ، گلہر یوں کا اُچھلنا کو دنا، ہری گھاس چرتے ہوئے بکر یوں کے ریوڑ، اِدھر اُدھر اڑتے ہوئے چند پنگے اور کیڑ ہے بہت بی خوش نما منظر پیش کرتے تھے۔ (داداجان ہمیشہ ضرر رساں کیڑوں کے خاتمہ کے لیے مناسب کرم کش ادویات کا استعال کرتے تھے تا کہ باغ صاف رہے۔ اس کے باوجود چند کیڑ ہے پنگے وہاں رہ جایا



سمرین حال ہی میں چھٹویں جماعت کا امتحان کا میاب کرچکی تھی۔امتحان میں پو چھا گیا سوال' درخت ہمیں کون کون سی چزیں فراہم کرتے ہیں'' اس کے دماغ میں گھوم رہا تھا۔ اس سوال کا جواب دیتے ہوئے اس نے لکھا کہ درخت ہمیں سایداور 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 وشا کھا پٹم میں رہتی ہے۔ اس کے داداجان سرنگاوارابوکوٹا کے قریب ایک گاؤں میں رہتے تھے۔ سرنگاوارابوکوٹا کے قریب ایک گاؤں میں رہتے تھے۔ سر آندھراپر دیش کے نقشہ میں ان علاقوں کی نشا ند ہی کیجیے۔ گرما کی چھٹیوں میں سمرین ہمیشہ اینے داداجان کے گاؤں جاتی ہے کیوں کہ اس کے داداجان کا ایک بڑا آم کا باغ ہے۔ وہ اس ہوتی ہے۔ دادا جان کے گاؤں جاتے وقت راستے میں موجود ہوتی ہے۔ دادا جان کے گاؤں جاتے وقت راستے میں موجود است گری کے گھنے جنگلات اور دیدہ زیب مناظر اس کو ہمیشہ راغب گر رتی تو اپنے والدین سے گاڑی رو کنے کے لیے کہتی اور پہاڑوں اور جنگلات کو دیکھ کرخوش ہوتی تھی۔ اس جنگل میں ہمہ اقسام کے درخت بائے جاتے تھے۔ ان میں چند بیلیں او نچے درختوں پر کیپٹی ہوئی ہوتی ہیں جو درخت کی اونچائی تک جاتی ہوئی نظر آتی تھیں۔

16



شکل-1 گاؤں میں داداجان سمرین کواپنے آم کے باغ میں لے جایا کرتے تھے جو آم کے بے شمار درختوں کے ساتھ ان کے سائے میں اُگے نتھے پودوں کی وجہ سے ایک جنگل سا نظر آتا تھا۔ فرق صرف اتنا تھا کہ تمام درخت تھے۔ اور دہ تمام ایک ہی قسم کے درخت تھے۔

يدكتاب حكومت تلكاندكى جانب ت مفت تشيم ك لي ب-2019-2010

- سائنس جنگلات : ماری زندگ

جماعت بمفتم - سائنس

بھگادیا۔

یج یجنگلی جانوروں کے لیے رہائش بھی فراہم کرتے ہیں۔
 جنگلات زمینی کٹاؤ کورو کنے میں مدددیتے ہیں۔
 جنگلات بارش کے برسنے میں کارآ مد ثابت ہوتے ہیں۔
 جنگلات بارش کے برسنے میں کارآ مد ثابت ہوتے ہیں۔
 ماحول کو ٹھنڈ اادر خوشگوار بناتے ہیں۔
 میں نہیں آ رہا تھا کہ جنگلات ماحول کے توازن کو کس طرح برقر ار رکھ سکتے ہیں؟ بید زمین کے شش یا پھیچھڑے کس طرح کر کر کی جنگل ہے۔
 کہلا سکتے ہیں؟ سہ زمین کے شش یا پھیچھڑے کس طرح سکی۔ چینے۔
 جنگلات ایسے علاقے ہیں جہاں کٹرت سے درخت سکی۔

جنگلات ایسے علاقے ہیں جہاں گترت 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 وباغات کوا گانے کے لیے جنگلات کوئیں کا ٹنا چا ہے۔ شہ جنگلات سے متعلق آپ کی کیارائے ہے؟ سی آپ کیسے کہہ سکتے ہیں کہ جنگلات زمین کے شن ہیں؟

درختوں کےاقسام	جانور جوجنگل میں رہتے ہیں	جنگلاتی علاقه
املی،آملہ، نیم	ہاتھی، ہرن، بندر،سانپ،گلہری	ضلع چتور
املی،آملہ، نیم ،کڑوڑ	شیر،ریچھ،لومڑی، بھیڑ یا، سلمنڈر	ضلع کرنول
املی،آملہ، نیم،کڑوڑ ،بانس	شير، ہرن، چمپانزی،سانپ،لومڑی	ضلع وشا كها پيڻم
املی،آملہ، نیم ،کڑ وڑ ،گل مہر	ہاتھی، شیر، بندر	ضلع عادل آباد

 بیسیجی 1
 مندرجہ بالا جدول کی مدد لیجے ان میں چند مزید جانوروں

 مختلف اقسام کے جانوروں اور پودوں کا مطالعہ:
 اور پودوں کے نام جوڑ بے ۔ (آپ کے استاد اور کتب خانہ کی

 مختلف اقسام کے جانوروں اور پودوں کا مطالعہ:
 اور پودوں کے منام جوڑ بے ۔ (آپ کے استاد اور کتب خانہ کی

 معنلف اقسام کے جانوروں اور پودوں کے منام جوڑ بے ۔ (آپ کے استاد اور کتب خانہ کی

 معنلف اقسام کے جانوروں اور پودوں کے منام جوڑ بے ۔ (آپ کے استاد اور کتب خانہ کی

 معند اللہ کو محتلف گروہ میں تقسیم کیجے اور ہماری ریاست کے کتابوں کی مدد لیجے) ان کی فہرست تیار کیجے ۔

 جنگلات میں پائے جانے والے محتلف جانوروں اور پودوں سے مند قرل کیوں ہوتا ہے لکھے اور اس پر بحث کیجے ۔

 متعلق بحث کیجے ۔
 پودوں میں فرق کیوں ہوتا ہے لکھے اور اس پر بحث کیجے ۔

 متعلق بحث کیجے ۔
 بیکور ہوتا ہے لکھے اور اس پر بحث کیجے ۔

 متعلق بحث محتلے ۔
 بیکور میں فرق کیوں ہوتا ہے لکھے اور اس پر بحث کیجے ۔

 متعلق بختی ۔
 میں فرق کیوں ہوتا ہے لکھے اور اس پر بحث کیجے ۔

 متعلق بختی ۔
 میں فرق کیوں ہوتا ہے لیے دو کی کیوں ہوتا ہے لکھے اور اس پر بحث کیجے ۔

 متعلق بختی ۔
 بی میں فرق کیوں ہوتا ہے لیے دو کی کی جی بی کے کیجے ۔

 میں بختی ۔
 بی میں فرق کی ہوں ہوتا ہے لیے دو کی کی ہے ہے ۔

 متعلق بختی ۔
 بی میں فرق کی ہوں ہوتا ہے لیے دو کی ہوں ہوتا ہے گار ہے ۔

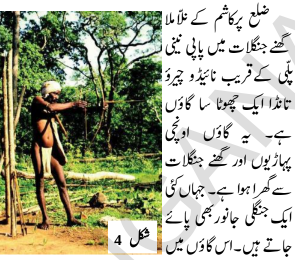
 میں بی میں فرق کی ہے ۔
 بی میں فرق کی ہو ہے ۔

 متعلق ہے ۔
 بی میں فرق کی ہے ۔

 میں ہ



بحث فيجيح اوروجوبات لكصئ عام طور پرلوگ آینی معاشی ضروریات جیسے درختوں کو فروخت کرناوغیرہ کے لیے جنگلات کوتباہ کرتے ہیں۔درختوں کی کٹائی سے جنگلات کا صفایا ہوجاتا ہے۔اس کےعلاوہ گھروں، صنعتوں، سڑکوں وغیرہ کی تقمیر کے لیے بھی جنگلات کا صفایا کیا جارہا ہے۔ بین الاقوامی کمپنیوں کی جانب سے آج کل تقربل اور نیوکلیٹر پلانٹس کے قیام اور کا نوں کی کھدائی کے لیے بھی عالمی سطح پر جنگلات کا خاتمہ کیا جارہا ہے۔ جنگلات میں خود بخود لگنے وائی آگ بھی جنگلات کے خاتمہ کا سبب بنتی ہے۔ 🖈 🛛 جنگل کا صفایا جنگل میں رہنے والے جانوروں پراٹر انداز ہوتا ہے۔کیسے؟ جنگلات تباہ ہونے کے دیگر وجوہات کے بارے میں $\overset{}{\swarrow}$ سوچ اور لکھنے؟ 🖈 جنگات کے قریبی گاؤں میں جنگلی حانور کیوں آجاتے ىيى؟ 🖈 اگر جنگلات كامكمل صفايا ہوجائے تو كيا ہوگا؟ سے شہر،املی،ریٹھےاور بانس جیسی اشیاء جمع کرکے ہفتہ واری بازار 😽 جنگلات کے بجائے کیا صرف زرعی زمین اور مختلف باغات مون تو كافي موكا؟ كيون؟ ا کیا آب کے علاقے میں مختلف درخت اُ گانے سے جنگلات کی یا بجائی ہوگی؟ کیوں؟ بہ چے۔ آپ کے علاقے کا دورہ سیجیے اور وہاں یائے جانے والے درختوں کے اقسام اوران کی تعدا دنو ہے تیجیے۔ 🖈 ان کے نام لکھئے ۔ (اگرآ پہ جانتے ہوں) ای ایدورخت ہماری ریاست کے جنگلات میں بھی پائے 🖈 جاتے ہی؟ جنگلات کے تحفظ کے لیے کیے جانے والے اقدامات : انت گری جنگاتی علاقے کے سرنگاورا پوکوٹا کے قریب کونڈاملی یوڈی نامی ایک گاؤں میں کمیٹی برائے جنگلاتی تحفظ موجود ہے۔ یہاں کے بسنے والے قبائلوں کو'' کویا'' کہتے ہیں۔ بہلوگ اکثر جنگل میں جاتے اور فصلیں اُگانے کے لیے درختوں کو کاٹتے تھے۔



ربنے والے لوگ ''چنچو'' قبائل کہلاتے ہیں۔ (اس طرح کے لوگ ریاست کے دیگراصلاع اور گاؤں میں بھی پائے جاتے ہیں) بدلوگ غذاء کی تلاش میں پہاڑوں اور ٹیلوں سے گذرتے ہوئے روزانة تقريباً 30 كلوميٹر تک پيدل چلتے ہيں۔تقريباً 15 كلوميٹر کے دائرے میں موجود درختوں، بھلوں اور پھولوں کے علاوہ پرندوں کے بارے میں بھی خوب معلومات رکھتے ہیں۔ بدلوگ جنگلات (سنتقا) میں فروخت کرتے ہیں اورضروری اشیاء جیسے کیڑے وغیرہ خریدتے ہیں۔اس کےعلاوہ بہلوگ جنگل سے جڑی بوٹیاں بھی اکٹھا کرتے ہیںجس کے لیے بیہ اری ریاست میں مشہور ہیں۔ جنگلات کی تاہی - خطرے کی گھنٹی اخبار میں شائع درج ذیل خبر پڑھے۔



جنگلات : مارى زندگى

جماعت بفتم - سائنس

154

یرکتاب حکومت تلنگانہ کی جانب سے مفت تقنیم کے لیے ہے۔20-2019



باغ، شجر کاری، لکڑی،

ہم نے کیاسکھا؟

ہوتے ہیں۔

پيداوار پر ہوتا ہے۔

ہی؟

فہرست بنائے؟

جماعت بمفتم - سائنس

ہمارےاطراف داکناف ہونے دالی تبدیلیاں

جدول

دركاروقت

12 گھٹے

ايکسال

تبريلى

دن اوررات کی تبدیلی

قطبى تاريح كانمودار ہونا

يتول كاحجفرنا

موسم میں تبدیلی

كحيتوں كاسبر ہونا

مكمل جاند كانظرآنا

سابيە تے لمبائی میں تبدیلی

اگرہم جدول پرغور کریں تو پتہ چکتا ہے کہ تمام تبدیلیاں

ېم ډماري روز مره زندگې ميں کئي ايک تېريليوں کو ديکھتے

ریتے ہیں۔مثلاً برف کا کچھلنا،موسم سرما میں کھی اور کھو برے کے

تیل کا تھوں حالت میں تبدیل ہوجانا 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 اورلو ہے کوزنگ لگنے کے دوران نٹی

کہلاتی ہیں۔ اسی طرح وقفہ کے ساتھ دہرائے گئے واقعات

سلسله نشان

.1

.2

.3

.4

.5

.6

.7

دوری داقعات کہلاتے ہیں۔

طبعي تبديلي (طبعي تغير)

جماعت ششم میں ہم پڑھ چکے ہیں کہ ہمارےاطراف و اکناف کٹی ایک تبدیلیاں واقع ہو رہی ہیں۔ پچھ عوامل ان تېدىليول يراثر انداز ہوتے ہيں اور ہرتبديلي کی کچھوجو ہات ہوتی ییں بعض تبدیلیاں تیز ہوتی ہیں ادر بعض ست ، اسی طرح بعض تبريلياں عارضي ہوتی ہیںاوربعض مستقل۔ ماحول میں ہونے والى اكثر تبديليان قدرتي ہوتى ہيں جبكہ بعض تبديليوں ميں انساني مداخلت یا کوشش شامل رہتی ہے۔ آپئے اس سبق میں کچھاور تبدیلیوں کے متعلق مزید معلومات حاصل کریں گے۔

ہم واقف ہو چکے ہیں کہ بعض تبدیلیاں متعینہ وقت یا مدت سے دہرائی جاتی ہیں مثلًا روزانہ سورج کا طلوع اور وقفہ کے ساتھ دہرائی جارہی ہیں۔ایسی تبدیلیاں دوری تبدیلیاں غروب ہونا اور اسی طرح ہر سال وقت کے لحاظ سے موسموں میں تبدیلی وغیرہ۔

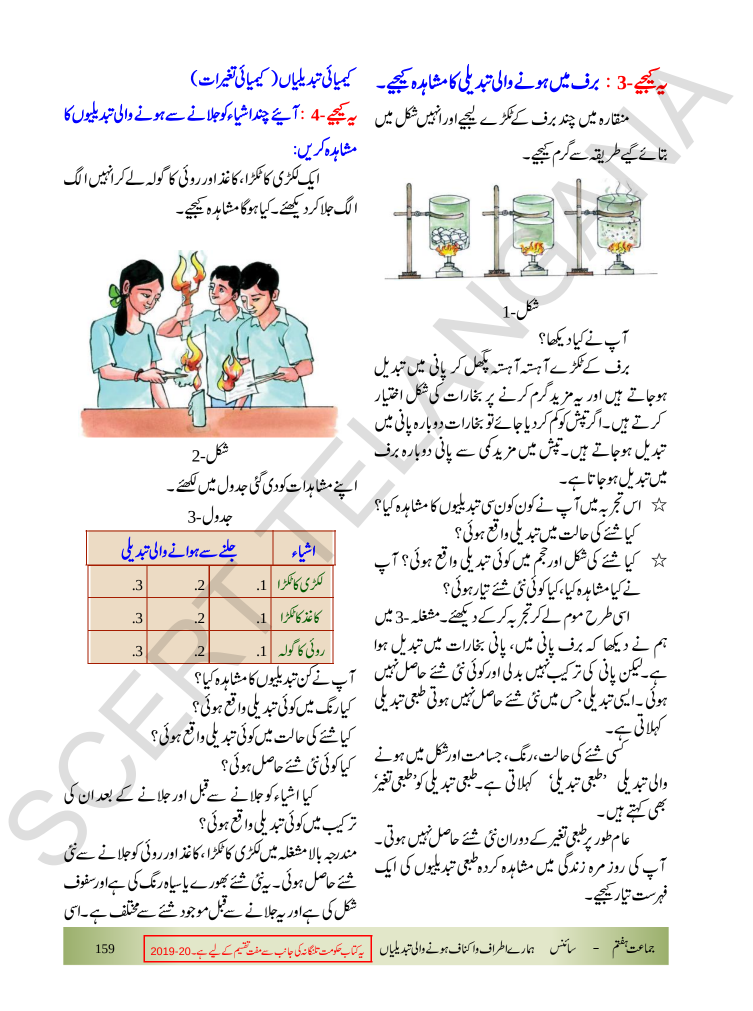
- 🖈 کیا آپ نے اپنی روز مرہ زندگی میں مزید ایسی تبدیلیوں یے متعلق غور کیا ہے؟
- 🖈 اینی روز مرہ زندگی میں آپ کے مشاہدہ کردہ متعینہ وقت پر د ہرائی جانے والی تبریلیوں کوجدول کی شکل میں لکھیے ۔
 - 1. به کیچے

آیے دہرائی جانے والی تبدیلیوں کی مدت معلوم کریں:-جدول میں دی گئی تبدیلیوں پرغور بیجیے۔ ہر تبدیلی کے شئے تیارہوتی ہے۔ کیا یہ تمام ایک ہی قشم کی تبدیلیاں ہیں؟ د ہرا۔ جدول

صورت میں کس	2. بیر کیچیے : ہونے والی تبدیلی کی شاخت سی ج جدول میں چند تبدیلیاں دی گئی ہیں کونح فشم کی تبدیلی واقع ہو سکتی ہے سوچئے اور (√) اس کی نشاند ہی کیجیے۔		ئے جانے کے لیے ں میں لکھتے۔
157	کتاب حکومت تلفظانہ کی جانب سے مفت تقسیم کے لیے ہے۔20-2019	ہمارےاطراف داکناف ہونے والی تبدیلیاں	عت بفتم - سائنس

نئی شیئے کاوجود		شکل میں		حالت ميں	تبديلي كانام	سلسله	
میں آنا	میں تبریلی	تبريلى	تبريلي	تبريلى		نثان	
					رنگین موم بتی کوگرم کرنے پر	1	
					برف کوگرم کرنے پر	2	
					پانی کوگرم کرنے پر	3	
					سونے سے بنے زیورات کو پکھلانے پر	4	
					اخبارکے جلنے پر	5	
					غباروں میں ہوا بھرنے پر	6	
					لکڑی کاٹکڑا کا ٹنے پر	7	
					پٹانے جلانے پر	8	
					سورج کی روشنی میں کپڑ دں کو سکھانے پر	9	
					<u>کچ</u> ناریل کوسکھانے پر	10	
					دودھ کے دہی میں تبریل ہونے پر	11	
					انڈا اُلبلنے پر	12	
					سیب/بیگن کے کٹے ہوئے ٹکڑے پر	13	
					ہونے والی تنبدیلی		
					پان چبانے سے منہ میں ہونے والی تبریلی	14	

بتائے کہ مذکورہ بالا تبدیلیوں کے دوران کن صورتوں میں ہورہی ہے۔لیکن بعض تبدیلیوں کے دوران صرف حالت، رنگ، شئے کی حالت/رنگ/جسامت/ شکل میں تبدیلی ہوئی ہے اور کن شکل اور جسامت میں تبدیلی واقع ہور ہی ہے۔ صورتوں میں نئی شئے تیار ہوئی ہے۔ اس مشغلہ میں کا غذات کو جلانا، پٹا خوں کو جلانا ' دودھاکا آ ہے ان تبدیلیوں کا مشاہدہ کریں۔ دہی میں تبدیل ہونا وغیرہ جیسی تبدیلیوں کے دوران نئی شئے تیار



سےان پرزنگ کیوں آتاہے؟ جب لوہے سے بنی اشیاء کو ہوا میں رکھا جائے تو وہ ہوا میں موجود آئسیجن اور رطوبت سے تعامل کرکے لوہے کا آکسائیڈ بناتے میں جوایک بالکل نٹی شے ہے۔ بیمل زنگ لگنا کہلا تاہے۔ لوہا + آسیجن(ہوامیں موجود) + پانی ← زنگ (لوب كاآكسائيد) اسی طرح ہم دیکھتے ہیں کہ مرطوب ہوا میں رکھے گئے تان کے برتنوں پر سبز رنگ کی پرت جمع ہوجاتی ہے۔ ہوا میں موجود آسيجن اور کاربن ڈائی آکسائيڈ، جب تانبہ (Copper) ے تعامل کرتے ہیں تو بی*سبز ر*نگ کا مادہ تیار ہوتا ہے۔ بیر پرت تانبہ کو مزید خراب ہونے یا لگنے سے بچاتی ہے۔ دراصل یہ بھی ایک طرح کازنگ لگنا(Corrosion) ہے۔ فذكوره بالاتمام صورتون مين دهاتين آكسائيدس مين تبدیل ہوکر نکی شئے تیار کررہی ہے ۔ لہذا زنگ لگنا یا Corrosion ایک کیمیائی تغیر ہے۔ ہوا میں موجود رطوبت کی مقدارجتنی زیادہ ہوتی ہےزنگ لگنے کی رفتاراتنی ہی تیز ہوتی ہے۔ گھروں میں موجودلوہے کی اشیاء کا زنگ لگنا ایک عام مسّلہ ہے بعض اوقات خوبصورت اشیاء بھی زنگ لگنے سے بدنما ہوجاتی ہیں۔ درج ذیل طریقوں سے لوہے کو زنگ لگنے سے محفوظ رکھا جا سکتا ہے۔ (1) لوہے سے بنی اشیاء کو پانی ، یا دونوں میں موجود آئسیجن سے راست ربط میں آنے نہ دیں۔ (2) لوہے سے بنی اشیاء پر رنگ پا گریس لگائیں۔ اس کےعلاوہ لوہ کی اشباء کوزنگ لگنے سے محفوظ رکھنے کے کوئی اور طریقے ہیں؟ کیا تمام اشیاء ہوا میں موجود آسیجن سے تعامل کرتی ہیں؟ سونے اور چاندی کے زیورات کو آپ نے دیکھا ہوگا۔ سونے کے زیورات کوکھلی ہوا میں رکھنے کے باوجود زنگ نہیں لگتا۔ اس لیے سونا زیورات کی تیاری میں استعال کیا جاتا ہے۔لیکن چاندی کی اشیاءمرطوب ہواہے کالی ہوجاتی ہیں۔ 160

طرح اس کی شکل اور جسامت میں بھی تبدیلی واقع ہوئی ہے۔نگ اشیاء تیار کرنے والی ایسی تبدیلیوں کو کیمیائی تبدیلیاں کہاجا تاہے۔ 🛠 کیا آپ نے کبھی اس قتم کی تبدیلیوں کا مشاہدہ کیا ہے؟ ای کیا آپ چندایسی تبدیلیوں کے نام بتا سکیں گے کہ جن سے نځاشياءحاصل ہوتی ہيں؟

لوبكوزنك لكنا:



کیا آپ نے تبھی زیادہ دن تک کھلی ہوا میں رکھ چھوڑے ہوئے لوہے سے بنی کرسیاں، میز، گیٹ ، کیلے (Nails) اور لو ہے کی سلاخوں کا مشاہدہ کیا ہے؟ آب دیکھیں گے کہ لوہے سے بنی اشیاء پر بھورے رنگ كاماده جمع موتاب - بيماده 'زنگ' كہلاتا ہے - لوہ كازنگ میں تبدیل ہونا 'زنگ لگنا' کہلاتا ہے۔ اسی طرح آپ اینے گھر میں موجود توّایا کڑ ھائی کامشاہدہ ی جیے۔اگرانہیں بہت دنوں تک استعال نہ کریں تو ان پر بھورے رنگ کی برت جمع ہوگی ۔ بیزنگ ہوتا ہے۔اسی طرح لوہے سے بنی مختلف اشیاء جیسے دروازے، کھڑ کیاں، آ دم روسوراخ کو ڈھانکنے والے لوہے کے ڈھکن ، یارک میں گھی ہوئی کرسیاں وغیرہ کا مشاہدہ کیجیے جو بہت دنوں کے کطلی ہوا میں رکھی ہوئی ہوں۔ کیا آب نے ان اشیاء پرزنگ کود یکھا؟ لوہے سے بنی اشیاء کو زیادہ دن تک کھلی ہوا میں رکھنے

جماعت ہفتم - سائنس ہمارےاطراف داکناف ہونے والی تبدیلیاں پر کتاب کومت تلکاند کی جاب سے مفت تقیم کے لیے ہے۔20-2019

لوہے کی شئے پرجست کی پرت چڑھانے کاعمل ملمع کاری (Galvanisation) کہلاتا ہے۔ بير يجي -5 کٹے ہوئے بچلوں اورتر کاریوں پررنگ کی تبدیلی کامشاہدہ سيب، بيكن، آلو، ٹماٹر، کھيرا، موز وغيرہ ليچيے۔ ہرايک کو کاٹ کرالگ الگ برتن میں ڈال کر ہوامیں رکھے۔ ش**ک**ل-4 آب نے کوئسی تبدیلیاں دیکھیں؟ اینے مشاہدات کودی گئی جدول میں لکھیے ۔ جدول-4 چل/ترکاریاں کیابہ بھورے رنگ میں تبدیل ہوئے تہیں ہاں سيب بيگن آلو ٹماٹر كهيرا موز کون کون سے پھلوں اور ترکاریوں میں آپ نے رنگ کی تبديلي كامشامده كيابه 🖈 رنگ کی به تبدیلی کیوں واقع ہوئی؟ استبريلي كوروكاجاسكتاب؟

🖈 لعض بچلوں اور تر کاریوں کو کاٹنے پر ہوا میں موجود آنسیجن

مرطوب ہوا سے زنگ لگنے (Corroded) اور زنگ نہ لگنےوالی دھاتوں کی فہرست تیار سیجیے۔ ملمع کاری (Galvanisation): سائیکل کے ہینڈل سائیکل اور موٹر سائیکل کے دھاتی ، یہنے (Rims) سنیما گھروں اور شاینگ مالس میں لگے ہوئے چک داردھاتی ریلنگ (Railing) کوآ پ نے دیکھاہی ہوگا۔ کیا ان کوزنگ لگ سکتا ہے؟ کیوں نہیں لگتا؟ کیا بی تمام اشیاءلوہے سے بنی ہوتی ہیں؟ آپ کس طرح بتاسکتے ہی کہ کوئی شیئے لوہے سے بنی ہے بانہیں؟ آ يسبق' مقناطيس كساتھ ھيليں' ميں مقناطيس سے متعلق معلومات حاصل کی ہیں اور یہ جان چکے ہیں کہ مقناطیس <u>سےلو ہے کی شناخت کی جاسکتی ہے۔ آپ اپنی سائیکل کی ہنڈل کو</u> مقناطیس کی مدد سے جانچ کر کے بتائیے کہ وہ لوہے سے بنی ہے یا نہیں۔ہمیں معلوم ہوتا ہے کہ او پر بیان کر دہ تمام اشیاءلو ہے سے بني ہوتی ہیں۔ لوہے سے بنی بعض اشیاء مرطوب ہوا اور یانی لگنے کے باوجودزنگ آلودنہیں ہوتی ہیں۔ان اشباءکو ہوامیں موجود آنسیجن اور رطوبت سے محفوظ رکھنے کے لیےان پر دیگر دھات جیسے کر دمیم یاجست جیسے دھاتوں کی برت چڑھائی جاتی ہے۔ لوہے سے بنی اشیاء پر جست کی پرت چڑھانے کے ممل کومع کاری(Galvanisation) کہتے ہیں۔ آپ اپنے گھروں میں یانی کے پائیپ کوزنگ لگنے سے کیس محفوظ کیا گیا ہے خور کریں؟ کیا اس برکوئی برت چڑ ھائی گئی ہے؟ بغور مشاہدہ کرنے سے پتہ چلتا ہے کہ ان پر دھاتی برت چڑ ھائی گئی ہے۔ کیونکہ کمع کاری کیے ہوئے پائپ زنگ آلوذہیں ہوتے۔

جماعت ہفتم - سائنس ہمارےاطراف داکناف ہونے دالی تبدیلیاں پر تتاب طومت تلکان کی جانب سے مفتر تقسیم کے لیے ہے۔20-2019 161

ایک میکنیشم کے فیتہ کوموم بتی کی مدد سے جلایئے ۔ میکنیشم كافية سفيد جمكدار روشن سے جلتا ہے اور را كھ حاصل ہوتى ہے۔ الک جیسی ہے؟ 🖈 کیاان دونوں کی ترکیب ایک جیسی ہے؟ سیکنیشم کے فیتہ کو آنسیجن کی موجود گی میں جلانے سے میکنیشم آ کسائیڈ را کھ کی شکل میں حاصل ہوتی ہے جوایک نگ شئے ہے۔اس عمل کے دوران اشیاء کی تر کیب بدل جاتی ہے۔ يكنيثم + أكسيجن → ميكنيثم أكسائيد میکنیشم کے فیتے کوجلانے سے حاصل ہونے والی را کھ کو جمع سیجیے۔تھوڑی سی را کھ کو پانی میں ملا بئے۔ایک نئی شئے حاصل ہوگ۔ میگنیشم] سائیڈ +یانی ← میگنیشم ہائیڈردآ سائیڈ آپ نے کیاغور کیا؟ کیا آب نے شئے کی حالت میں کوئی تبدیلی دیکھی؟ حاصل شدہ شئے ترشہ ہے یا اساس؟ آپ اس سے قبل تر شے اور اساس کے بارے میں معلومات حاصل کر چکے ہیں۔لہٰدا سرخ اور نیلے تمسی کاغذ کی مدد سے حاصل شدہ شنے کی جائچ سیجیے اور بتایئے کہ وہ ترشہ ہے یا اساس؟ بديجي-7: آيئ چند كيميا كي تغيرات كامشاہدہ كريں کانچ کے ایک منقارہ میں نصف حصہ تک پانی کیچیے۔ اس میں ایک چیچ کا پر سلفیٹ ڈال کرمحلول تیار تیجیے۔ اس محلول میں سلفيورك ترشه كے چند قطر ب ملائي كيا آب اس كے رنگ ميں کوئی تبدیلی محسوس کرتے ہیں؟ دوسرے منقارہ میں اس محلول کی کچھ مقدار کونمونہ کے طور پر کیجی۔ پہلے منقارہ میں لوہے کا ایک کیلا (میخ) ڈالیےاورا سے حرکت دیے **بغیر رکھ** دیچیے۔30 منٹ بعد دونوں منقاروں میں موجود محلول کا مشاہدہ شیجیے۔

کٹے ہوئے جسے سے تعامل کر کے اس کو بھورے رنگ میں تبریل کردیتی ہے۔ **مچلوں اورتر کاریوں کے طکڑوں پر بھورے رنگ کی تبدیلی کوکس طرح روکا چائے۔** کیا آپ نے بھی اپنی ماں کورسوئی گھر میں بیگن اور آلوکو کاٹ کرنمک کے پانی میں ڈالتے ہوئے دیکھا ہے۔



شكل-5

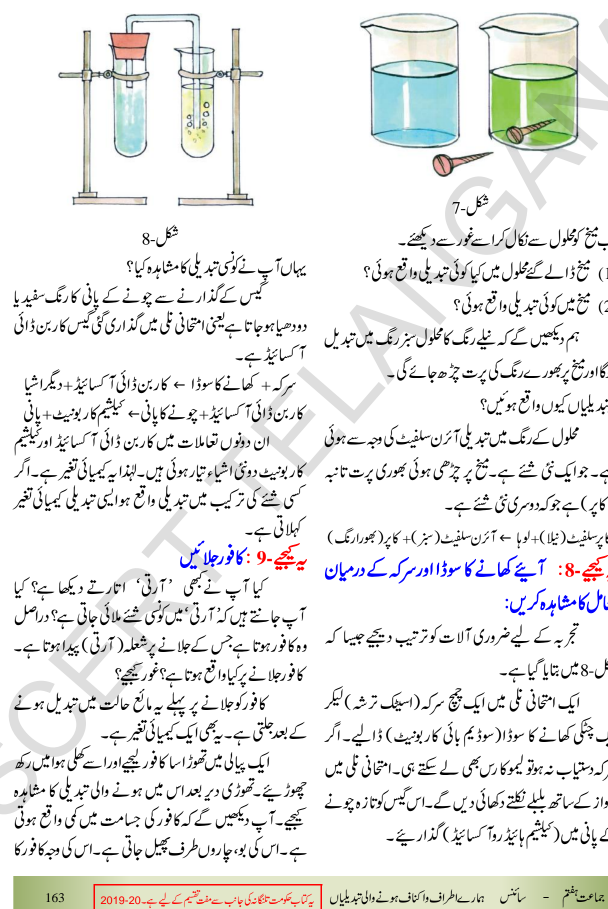
انہیں نمک میں کیوں ڈالا جاتا ہے۔ نمکین پانی بیکن سے ظلر وں پر ہونے والی رنگ کی تبدیلی کو رو کتا ہے اسی طرح سر کہ یا لیمو کے رس کو پانی میں ملا کر رنگ کی تبدیلی کورو کا جاسکتا ہے۔ کٹے ہوئے ظلروں پر لیمو کا رس لگا کر بھی رنگ کی تبدیلی کوروک سکتے ہیں۔ کیوں کہ لیمو کا رس تر کاری کے طکر وں پر ہونے والے تعامل کوروک دیتا ہے۔ اسکا ربک تر شہ استعال کرتے ہیں۔

استعال کرتے ہیں۔ سیچر میں میکنیشیم کے فیتہ میں تبدیلی کامشاہدہ



شكل-6

جماعت ہفتم - سائنس جمارےاطراف واکناف ہونے والی تبدیلیاں بر تاب عومت تلکاند کی جانب مفتات م کے لیے ہے۔20-2019 162



شكل-7 اب میخ کومحلول سے نکال کرا سے غور سے دیکھئے۔ (1) میخ ڈالے گیجلول میں کیا کوئی تبدیلی داقع ہوئی ؟ (2) ميخ ميں كوئى تبديلى داقع ہوئى؟ ہم دیکھیں گے کہ نیلے رنگ کامحلول سزرنگ میں تبدیل ہوگااور میخ پر بھورے رنگ کی پرت چڑ ھوجائے گی۔ بية تبديليان كيون داقع ہوئيں؟ محلول کے رنگ میں تبدیلی آئزن سلفیٹ کی دجہ سے ہوئی ہے۔ جوایک نئی شئے ہے۔ میخ پر چڑھی ہوئی بھوری پرت تانبہ (کایر) ہے جو کہ دوسری نٹی شیئے ہے۔ كايرسلفيٹ (نيلا)+لوما ← آئرن سلفيٹ (سبز)+ كاير (بھورارنگ) بد یجیے-8: آیتے کھانے کا سوڈا اور سرکہ کے درمیان تعامل كامشامده كرين: تجربہ کے لیے ضروری آلات کو تر تیب دیچیے جیسا کہ شکل-8 میں بتایا گیاہے۔ ایک امتحانی نلی میں ایک چیج سرکہ (اسیلک ترشہ)لیکر ایک چٹکی کھانے کا سوڈا(سوڈیم ہائی کاربونیٹ) ڈالیے۔اگر سر که دستیاب نه ہوتو کیمو کا رس بھی لے سکتے ہی۔امتحانی نلی میں آواز کے ساتھ بلیلے نکلتے دکھائی دیں گے۔اس گیس کوتازہ چونے کے پانی میں (نیکیشم مائیڈروآ کسائیڈ) گذار بیجے۔

ير يجيح-10: شكر كى قلميں كيس بنتى ہيں مشاہدہ سيجيے



شکل-9 ایک امتحانی نلی لیجیاور میں نصف حصہ تک پانی تجریح۔ اس میں آہتہ آہتہ شکر ملاتے ہوئے محلول تیار سیجے۔ اس میں مزید شکر ملاتے ہوئے خوب ہلا ہے۔ اس وقت تک میڈ کل جاری رکھیے جب تک کہ یہ سیر شدہ حالت میں نہ آجائے۔ اب آپ اسے گرم سیجیاور اس میں اتنی شکر ملائے کہ محلول میں مزید شکر حل نہ ہو سکے محلول کو چھان کر 30 منٹ تک ٹھنڈ ایجیے۔ اس کے اختنام پر آپ کوئی تبدیلیوں کا مشاہدہ کروگے۔ امتحانی نلی سے پیندے میں ہڑی ہڑی شکر کی قلمیں نظر آئیں

گی۔ میں سیجیے - 11: مور یا کی قلمیں کیسے بنتی ہیں مشاہدہ سیجیے ایک امتحانی نلی میں تھوڑا پانی لیجیے اور اس میں یور یا ملائے ۔ امتحانی نلی کو گرم سیجیے تا کہ یور یا پوری طرح حل ہوجائے ۔ امتحانی نلی کو گرم سیجیے تا کہ یور یا پوری طرح حل ہوجائے ۔ امتحانی نلی کو گرم سیجیے تا کہ یور یا پور یا لائے کہ محلول میں مزید یور یاحل نہ ہو سیکے ۔ محلول کو ٹھنڈ ا ہونے کے لیے حجوڑ دیں 30 منٹ کے بعدا متحانی نلی کا مشاہدہ سیجیے۔ تحلول کی منٹا ہو کہ جو کے تحلول کو ٹھنڈ ا ہونے کے لیے حجوڑ دیں 30 منٹ کے بعدا متحانی نلی کا مشاہدہ سیجیے۔ تحلول کی منٹا ہو کہ جو کے تحلول میں کسی قلموں کا مشاہدہ کیا؟ تحلول کی میں میں میں میں مواز نہ کر کے دیکھیے۔

تھوں حالت سے کیسی حالت میں تبدیل ہونا ہے۔ کافور کی تیز ہوئے صحشرات کی روک تھام کی جاتی ہے۔ بعض اوقات ادویات کی تیاری میں بھی کا فورکواستعال کیا جاتا ہے۔ مذكوره بالامشاغل سے جمیں بیہ پہند چکتا ہے کہ کیمیائی تغیرات ے دوران اشیاء کی ترکیب بدل جاتی ہے اور نٹی شیئے حاصل ہوتی ہے۔ کیمیائی تغیر کے دوران نٹی شئے بننے کے ساتھ ساتھ مندرجە ذيل تېدىليان بھى دىكھى جاسكتى ہيں۔ (1) حرارت پارڈشی خارج ہوتی ہے پاجذب کی جاتی ہے۔ (2) زورکی آواز پیدا ہو سکتی ہے۔ (3) بومیں تبدیلی داقع ہوگی مانٹی بو پیدا ہوگی۔ (4) رنگ میں تبریلی واقع ہو سکتی ہے۔ (5) حالت میں تبدیلی واقع ہوسکتی ہے۔ بيضروري نہيں کہ بيتمام تبديلياں ہر کيميائي تغير ميں واقع ہوں۔ کیمائی تغیرات انسانی زندگی میں بڑی اہمیت رکھتے ہیں۔انکی دجہ سے کٹی نٹی اشیاء حاصل ہوئی ہیں۔اپنے اطراف و

ہیں۔ ان دخبہ سے ک ک6 میا عواظ س ، دول ہیں۔ اچ ا کران د اکناف ہونے والے کیمیائی تغیرات (کیمیائی تبدیلیاں) کا مشاہدہ کیجیےاورا یک فہرست تیار کیجیے۔

قلماؤ (Crystalisation) :

کیا آپ نے مصری کی بڑی قلمیں یا نمک کی قلمیں دیکھی ہیں؟ کیا آپ جانتے ہیں کہ میڈ علمیں کس طرح بنتی ہیں؟ آپ نے اکثر دیکھا ہوگا کہ جلبی اور بالوشاہی جیسے میٹھی اشیاء کو کچھدن کے لیے کھلا چھوڑ دیں تو ان پر شکر کی قلمیں نمودار ہوتی ہیں ۔اس کی وجہ کیا ہے؟ آ یے معلوم کریں۔

جماعت ہفتم - سائنس ہمارےاطراف واکناف ہونے والی تبدیلیاں پر کتاب عکومت تلکا ندکی جانب معنة تقیم کے لیے ہے۔20-2019

اب تک ہم نے طبعی اور کیمیائی تغیرات کا مطالعہ کیا۔ طبعی تغیر کے دوران نئی شیے حاصل نہیں ہوتی جبکہ کیمیائی تغیر ک دوران نئی شئے بنتی ہے۔ ط**بعی اور کیمیائی تغیرات کی شناخت** کیا آپ نے کبھی دود ھوکود ہی میں تبدیل ہوتے ہوئے دیکھا ہے؟ کیا یہ کیمیائی تغیر ہے یا طبعی تغیر ہے۔ ایلتے ہوئے انڈے میں ہوئی تبدیلی طبعی تبدیلی ہے یا کیمیائی تغیر؟ این میں کو نے طبعی تغیر ات پی اور کو نے کیمیائی تغیرات کی ان میں کو نے طبعی تغیرات میں اور کو نے کیمیائی تغیرات کی وجو ہات کہ مے

165

میں سیچیے -12: کا پر سلفیٹ کی قلموں کا مشاہدہ ایک منقارہ میں سیر شدہ کا پر سلفیٹ کا محلول تیار سیچیے۔ اس گرم محلول کی کچھ مقدار کوایک وسیع کا پنج کی طشتر ی میں داخل سیچیے محلول کو ٹھنڈا ہونے دیجیے۔ مند و ٹی دوالی قلموں کی شکل ، جسا مت اور رنگ کا مشاہدہ دستی عد سے سے تیجیے۔ مند رجہ بالا تین مشغلوں میں ہم نے دیکھا کہ محلول میں حل شدہ شئے کو قلموں کی شکل میں علیحدہ کیا جا سکتا ہے۔ ایسا تمل جس کے ذریعہ سی محلول میں حل پذیر شخل کو جو ش دے کریا تبخیر کے ذریعہ محلول میں حل پذیر مخل کو جو ش

(Crystalisation) كبلاتاب-

ہیکس طرح کاتغیر ہے؟ قلماؤ کے عمل میں کوئی نٹی شیے نہیں سرق سیل استعال کرتے ہیں۔ ان میں سے اکثر سیل ریچارج بنتی لہذایہ ایک طبعی تغیر ہے۔

وجوبات	طبعی/ تیمیا کی تغیر	اشياء	سلسله نشان
		اڈلی کی تیاری کے لئے آٹا بھیگونا	1
		روٹی بنانے کے لئے آٹا گوندھنا	2
		چائے بنانا	3
		بچلوں کا پکنا	4
		مختلف قشم کے دردوں میں مرہم کالگا نا	5
		جلد پرکاسمٹک اور دیگر کریم وغیرہ کالگانا	6
		گولیاں،کیپیولاورٹا نک کااستعال	7
		كاغذكا بچاڑنا	8
		موسم گر مامیں جلد کی رنگت میں تبدیلی	9
		يودول كانمويانا	10

جماعت ہفتم - سائنس ہمارےاطراف واکناف ہونے والی تبدیلیاں پر کتاب عومت تلکاند کی جانب سے مفتاتھ یم کے لیے ہے۔20-2019

کی جاتے ہی۔ بتاؤ کہ ریچارج کرنا کیسا تغیر ہے؟ اور جسامت میں تبدیلی واقع ہوتی ہے یا نٹی شئے حاصل ہوتی اسى طرح كھروں ميں مختلف خوشيوں كے مواقع پر ہاتھوں ہے۔ قدرت میں طبعی اور کیمیائی تبدیلیاں (تغیرات)مسلسل میں مہندی لگائی جاتی ہے جس سے ہاتھوں کا رنگ لال ہوجا تا واقع ہوتی رہتی ہیں۔ان تبدیلیوں کوہم روز مرہ زندگی میں اپنی ہے۔ بیکس قشم کا تغیر ہے۔ بعض لوگ یان چباتے ہیں۔ یان ضروریات کے لیےاستعال کرتے ہیں۔ چبانے سے منہ کا رنگ لال ہوجاتا ہے۔ بہ س قشم کا تغیر ہے؟ کليدي الفاظ: سو چیځ ؟ دی گئی تصور کا مشاہدہ کر کے ان میں موجود طبعی اور کیمیائی تغیر، طبعی تغیر، چونے کایانی، زنگ، ترکیب، سرکہ، کیمیائی تغیرات کی نشاندہی تیجیے اور انہیں دی گئی جدول میں کھانے کا سوڈا، ملمع کاری، تعلماؤ Corrosion، Irreversible (Reversible ہم نے کیاسکھا؟ 🖈 تغیرات (تبدیلیاں) دوقتم کے ہوتے ہیں۔ 1. طبعی تغيرات2. كيميائي تغيرات ایس شیخ کی شکل، جسامت، رنگ اور حالت میں ہونے 🗞 والی تبریلی کوطبعی تغیر کہتے ہیں۔طبعی تغیر کے دوران کوئی نئی شكل-10 شرنہیں بنت شئے ہیں بنتی ۔ اکثرطبعی تغیر کے دوران نگ شیئے حاصل نہیں ہوتی۔ جدول-5 طبعى/كيميائىتغير 🖈 شئے کی ترکیب میں ہونے والی تبدیلی کو کیمیا ئی تغیر وجوبات شئ سلسله کہتے ہیں ۔ نثان چک دارروشنی اور <u>کیمیا کی تغیر</u> تجلجھڑی جلانا ا کیمیائی تغیر کے دوران نٹی شیئے حاصل ہوتی ہے۔ .1 آداز کے ساتھ جل کر 🖈 🛛 کیمیائی تغیر کوہم کیمیائی تعامل بھی کہہ سکتے ہیں۔ را کھ پیداہوتی ہے 🖈 کسی تغیر کے دوران حرارت روشنی اورآ واز پیدا ہو سکتی ہے۔ 🖈 تېرىلى كے دوران نيارنگ يا بو پيدا ہو كىتى ہے۔ .2 🖈 جۇش دىيغ كەذرىيە محلول سے حل يذير پىلەن كوغلىجىدە كرنے .3 .4 كاعمل قلماؤكهلا تاہے۔ ہم جانتے ہیں کہ ہمارے اطراف و اکناف کی ایک 🖈 کسی دہاتی شئے پر دوسری دھات کے پرت کو چڑھانے کا تبديليان واقع ہوتی رہتی ہیں۔بعض اوقات اشیاء کا رنگ ،شکل عمل ملمع کاری کہلاتا ہے۔ جماعت ہفتم - سائنس ہمارےاطراف داکناف ہونے دالی تبدیلیاں کم پر کتاب کومت تلکانہ کی جانب سے مفتہ تقیم کے لیے ہے۔20 - 2019 166

(d) مرحلہ-1،مرحلہ-2 طبعی تغیرات ہیں۔ (14) جوڑملائے۔ (e) مرحله-1 طبعی،مرحله-2 کیمیائی تغیرہے۔ (1) بالوں کا بڑھنا ()(a) کیمیائی تغیرات کی دجہ سے (ب) بیکٹیر یا حیوانی فضلہ کو تحلیل کرکے حیاتی گیس (مرحلہ-1) (2) شیشے کا لوٹنا () (b) اسٹیک تر شہ بناتے ہیں۔اس گیس کوبطورا یندھن جلایا جاتا ہے (3) ملمع کاری () (c) آہتہ ہونے والی تبدیلی (4) سرکہ () (d) طبعی تغیر (4) (م حليه-2) (a) صرف مرحلہ -1 ایک کیمیائی تغیر ہے۔ (5) فضائی آلودگی ()(e) ایک لو ہے کے بی شے پر جست (b) صرف مرحلہ -2ایک کیمیائی تغیر ہے۔ کی پرت کاچڑ ھانا (c) مرحله-1،مرحله-2 دونوں کیمیائی تغیرات ہیں۔ (15) باضمہ کے مل کے دوران غذا میں ہونے والی تبریلی کے (d) مرحله-1،مرحله-2 دونوں طبعی تغیرات ہیں۔ متعلق تفصیلی معلومات کو اسکول کی لائبر ری یا انٹر نیٹ سے (ج) ایک کاغذ کے چارٹکڑ ہے تیجے پہلونسی تبدیلی کوظاہر کرتی ہے؟ حاصل سيجيئ اورانہيں اسکول کے بلیٹن بورڈ پرآ ویز اں شیجئے۔ (a) طبعی تغیر (16) کچلوں کومصنوعی طریقے سے پکایا جاتا ہے۔اس طریقہ سے (b) كيميائى تغير متعلق تفصيلات اكثها فيجيح كيابيطريقه فائده مندم يانقصان (c) طبعی اور کیمیائی تغیر دہ؟ بحث کیچیے؟ (d) كوئى بھى تېدىلى واقع نېيى ہوئى (17) کاشف نے سرکہ اور کھانے کا سوڈے کا استعال کرتے (د) فیضان ایک ربر بینڈ کو صحیح کر چھوڑ تا ہے۔ ربر بینڈ میں ہونے والی ہوئے کاربن ڈائی آکسائیڈ تیار کیا کاربن ڈائی آکسائیڈ نے تبدیلی سوشم کاتغیر ہے؟ چونے کے پانی کوسفید دوھیا بنایا دیا۔ نامز دخاکے کے ذریعہ اس (a) طبعی تغیر تجريدكوظام سيحتج (b) كيميائىتغير (18) ككررى ك ظكر كوجلان سے اس ميں مختلف تبديلياں واقع (c) طبعی اور کیمیائی تغیر ہوتی ہیں۔درج ذیل کا تجزید کیجیے۔ (d) كوئى بھى تېرىلى واقع نېيى ہوئى (a) واقع ہونے والی تبدیلیوں کا اندازہ لگا پئے اورانہیں سلسلہ وار (11) کریم اپنے گھرمیں موجود تانبے اور پیټل سے بنے برتنوں کو لکھیے۔ صاف اور چیک دار بنانا چاہتا ہے۔ آپ اسے کیا مشورہ دو گے؟ (b) کیاان میں کوئی طبعی تبدیلی واقع ہوگی؟ (12) فنہیم نے کیے ہوئے آموں کو دیکھا اور کہا ''واہ! کیا بہترین (c) تېريلې کے دوران توانا ئې کون کوني شکل ميں خارج ہوئې ؟ اور مزے دارآم ہیں' ۔ آپ بھی ایس چند مثالیں دیچے جن (d) آپ کونسی کیمیائی تبدیلیوں کومحسوس کئے ہیں ؟ یہ کیوں واقع میں اشیاء کی تبریلی کی تعریف کی گئی ہو۔ ہوئی مخضر أبيان شيچئے۔ (13) تحلق ہوئی کلیاں اور ابھی ابھی انڈے سے نکلتے ہوئے چوزے انتہائی دکش نظر آتے ہیں۔ آپ بھی اپنے ماحول میں ہونے والی چندالیں تبدیلیوں کی فہرست تیار کیجیے جن ہے آپ کو مسرت ہوتی ہے۔ جماعت مفتم - سائنس جمار اطراف واكناف مونے والى تبديلياں بي تماب كومت تلكاند كى جاب سەمغت تقيم كے ليے ہے-2019-2019 168