

6 - 21

1-0



(تیارکرده: صوبائی کونسل برائے تعلیم تحقیق وتربیت (SCERT) بهار، پٹنه) بہاراسٹیسٹ شیکسٹ بک پبلشنگ کا ربوریشن کم پیٹنہ ڈ اٹر کٹر (پرائمری ایجو کیشن) محکمہ تعلیم ،حکومت بہار سے منظور صوبائی کونسل برائے تعلیمی تحقیق وتربیت (SCERT) بہار، پٹنہ کے تعاون سے پورے صوبہ بہار کے لئے

> سب کے لئے تعلیم مہم پروگرام ر 5.S.A. 2015-16) کے تحت دری کتابیں برائے

> > مفت تقسيم

شائع کی گئیں۔ کتاب کی خرید و فروخت قانو ناجرم ہے۔

پہاراسٹیٹ ٹکسٹ بک پبلشنگ کارپوریش، لمیٹڈ، پٹنہ S.S.A. 2015-16 - 53,238

-: شائع کرده: -بهاراسٹیٹ ٹکسٹ بک پبلشنگ کار پوریشن، کمیٹڈ پاٹھیہ پتک بھون، بدھ مارگ، پٹنہ-80000

مطبوعه: بہار آفسٹ، سبزی باغ، پٹند - ۸۰۰۰۰ (نکسٹ کے لئے 70 GSMb HPC اسلوم نیل کا کافند استعال میں لایا دستال میں لایا Size: 24x18cm (نکسٹ کافند استعال میں لایا کاند استعال میں لایا

## يبش لفظ

محکمہ تعلیم ، حکومت بہار کے فیصلے کے مطابق ، اپریل 2009ء سے پہلے مرحلہ میں ریاست کے درجہ ۱X کے طلباء و طالبات کے لئے نئے نصاب کو نافذ کیا گیا۔ اس کے تحت تعلیمی سال 11-2010 کے لئے درجہ ا، ۱۱۱،۱۷۱ ور X کی تمام لسانی اور غیر لسانی دری کتابوں کا نصاب نافذ کیا گیا۔

اس نے نصاب کے تعت قوی کونسل برائے تعلیمی تحقیق و تربیت (NCERT)، نی وہلی کے ذریعہ تیار کردہ درجہ X کے حساب (ریاضی ) اور سائنس نیز صوبائی کونسل برائے تعلیمی تحقیق و تربیت (SCERT)، بہار، پٹنیہ کے ذریعہ تیار کردہ درجہ ۱،۱۱۱،۱۷۱اور X کی تمام دری کتابیں بہاراسٹیٹ فلسٹ بک پبلشنگ کارپوریشن لمیٹلگ جانب ہے سرورق کی ڈیزائننگ کر کے شائع کی گئیں۔ اس سلسلے کی کڑی کو آ گے بڑھاتے ہوئے تعلیمی سال جانب ہے سرورق کی ڈیزائننگ کر کے شائع کی گئیں۔ اس سلسلے کی کڑی کو آ گے بڑھاتے ہوئے تعلیمی سال 2012-2011 کے درجہ ۱۱،۷۱۱ور ۲۱۱ کی نئی دری کتابیں صوبے کے طلباء وطالبات کے لئے فراہم کی گئیں اور تعلیمی ساتھ ساتھ ہی ساتھ ہی ساتھ کی ساتھ کی کتابیں دستیاب کرائی گئیں۔ ساتھ ہی ساتھ درجہ ۱۱،۷۱۱ور ۲۱۱ کی کتابیں کا گائیں کی اگریش بھی ای سال ایس کی ای آرٹی ، بہار، پٹنہ کے تعاون سے شائع کیا گیا!

سے سات کیا گیا؟ ریاست بہار میں معیاری اسکولی تعلیم کے لئے معزز وزیراعلیٰ، بہار جناب جینن رام ملجبی، وزیر تعلیم جناب برثن پٹیل اور محکم تعلیم کے پرنیل سکریٹری جناب آر ۔ کے مہاجن کی رہنمائی کے حیم ہم تہددل سے شکر گزار ہیں۔ این سی ای آرٹی ، نئی دہلی اور الیس می ای آرثی ، بہار، پٹینہ کے ڈائز کٹر صاحبان کے بھی ممنون ہیں، جن کا

بیش قیمت تعاون جمیں ملا۔

بہاراسٹیٹ ٹکسٹ بک پباشنگ کار پوریشن لمیٹڈ طلباء،سر پرستوں ،معلموں نیز ماہرین تعلیم کے تبصروں اور مشوروں کا ہمیشہ خیر مقدم کرےگا، تا کہ ریاست کو ملک کے تعلیمی شعبہ میں بلند مقام حاصل ہو سکے۔

ولىپ كمار.I.T.S. نيجىگ ۋائركىر بېاراسىن ئىلىك بك پېلىنىگ كار پورىقى بىلىد

# ويباچه

پیش نظر دری کتاب مسائنس درجہ - ۷۱ ، عکومت ہند کی قو می تعلیمی پالیسی - 1986 ہو می نصاب تعلیم کے خاکہ اور صوبائی کونسل برائے تعلیمی حقیق و ترتیب ، بہار ، پینہ کے ذریعیا بن ایف - 2005 کے اصول ، فلسفہ اور تعلیم کے کا سیکی نقط کہ نظر کی بنیاد پر صوبہ بہار کے مطابق نصاب کی بنیاد پر صوبہ بہار کے اسا تذہ کی جماعت کے ساتھ مرحلہ وار ورک شاپ میں تیاری کی گئی ہے ۔ نصابی کتاب کے فروغ کے سلط میں ماہر موضوعات اور ودیا بھون سوسائی ، اوے پور را ، جستھان کا تعاون رہا ہے ۔ دری نصاب کے اغراض و مقاصد اور ابواب ماہر موضوعات اور ودیا بھون سوسائی ، اوے پور را ، جستھان کا تعاون رہا ہے ۔ دری نصاب کے اغراض و مقاصد اور ابواب کے جسے غذا ، مادہ ، چانداروں کی دنیا ، سرگرم اشیاء ، عوام اور ان کے خیالات ، چیز میں کیے کام کرتی ہیں ، قدرتی حادثات اور وسائل کے گئے ہیں ۔ اس میں بچوں کی ہمہ جہت ترتی بعن جسائی ، وہنی ، کر دار سازی اور شقی صلاحیتوں پر توجد دی گئی ہے ۔ بچوں کے اندر کر کے تعلیم کی سیکوار نم ، چیجی اور ور وہنا کی کی میں طرح ہیں ہو ہیں اس میں بھول کی ہمہ جہت ترتی میں میں جا کہ کی کام کر سیکنے کی عادت کا فروغ کر کے ان کو ذمہ دار شہری بنایا جائے جس سے یہ ملک کی سیکوار نم ، چیجی اور وزئی کیا کہ میں وہ ایس کو ان کو خصوصی انسوان و کی ہو ہیں ۔ اس میں دیا گئی میں اس میں دیا ہے مواد اور اسباق طلباء کی روز اند زندگی کے گئی ہے ۔ دری کتاب میں دیا گئی مواد اور اسباق طلباء کی روز اند زندگی کے گئی ہے جس سے بیچ کے اندر سائنسی رہ تیانات کے قدر میکی ارتقاء میں ذیادہ سائنس کے انکش فات کو ظاہر کرنے کی کوشش کی گئی ہے جس سے بیچ کے اندر سائنسی رہ تیانات کے قدر میکی ارتقاء میں ذیادہ سائنس کے انکش فات کو ظاہر کرنے کی کوشش کی گئی ہے جس سے بیچ کے اندر سائنسی رہ تیانات کے قدر میکی ارتقاء میں ذیادہ سائنس کے انکش فات کو ظاہر کرنے کی کوشش کی گئی ہے جس سے بیچ کے اندر سائنسی رہ تیانات کے قدر میکی ارتقاء میں ذیادہ سائنسی کی اندر سائنسی کی اندر سائنسی دیاں کی کوشش کی گئی ہے جس سے بیچ کے اندر سائنسی رہ تیانات کے قدر میکی اور تو کی کوشش کی گئی ہے جس سے بیچ کے اندر سائنسی کی دور اندر کی کوشش کی گئی ہے جس سے بیچ کے اندر سائنسی کی دور اندر کی کوشش کی گئی ہے جس سے بیچ کے اندر سائنسی کی دور اندر کی کوشش ک

نصائی تعلیم کے توسط سے بچے اور استاد کے درمیان حصول علم کے لئے اطفال مرکوزا عمال اور سیکھنا بغیر ہو چھ کے لیعن آسان اور دلچیپ تدریس ہو، ایسی کوشش کی گئی ہے۔ اس لئے نصابی کتاب کے بھی اسباق میں جگہ بہ جگہ عملی سرگرمیوں پر جتنی تجربات کا ذکر ہے۔ کتاب کی بیشتر سرگرمیاں کسی شئے یا کم تخمینے کی اشیاء سے کروائی جاسکتی ہیں ۔ تعلیم عملی سرگرمیوں پر جتنی منحصر ہوگی، بچے کے اندرا تناہی سیکھنے کا جذبہ پیدا ہوگا۔ اس سلسلے میں اساتذہ کا رول سب سے اہم ہوتا ہے۔ امید ہے کہ سائنس کی بیدری کتاب بچوں کے لئے مفید ، مسرت بخش اور دلچیپ ثابت ہوگی۔

حسن وارث دارکز الین سی دای مرد رقی، بهار، (پند)

## رہنما کمیٹی برائے فروغ درسی کتب

به جناب حسن وارث وائر کنرایس می ای آرنی، پیشه به جناب مدهوسودن پاسوان بردگرام آفیسر، بهارا یجیشن پردجیت کونس، پیشه به واکثر سیرعبدالمعین صدر، نیچرس ایجویشن، ایس می ای آرنی، پیشه ایجویشن اکسرشویتاشانگرلیه ایجویشن اکسپرش، بویسیف، پیشه بناب را الل سنگھ
 اسٹیٹ پروجیک ڈائر یکٹر بہارا یج یشن پروجیک کونسل، پٹنہ
 بناب امیت کما ر
 اسٹینٹ ڈائر کٹر ، پرائم ری ایجو کیشن ، محکمہ رتعلیم ، محومت بہار
 بناب رام شرنا گت سنگھ ، آفیسر برائے امور خاص (OSD)
 بہاراسٹیٹ فلسٹ بک پہشنگ کار پوریشن ، لمیٹڈ ، پٹنہ
 وُاکٹر گیان دیوشنی ترپاٹھی
 برنیل میزی کالح آف ایجو کیشن اینڈ مینجنٹ ، جاتی پور
 برنیل میزی کالح آف ایجو کیشن اینڈ مینجنٹ ، جاتی پور

## مجلس برائے فروغ درسی کتاب

سبجيكث اكسهرث:

جناب كمل مهندرو

کوآرڈی نیٹر:

جناب تيج نارائن پرساد

مجلس مصنفین:

جناب شقی کانت شره جناب دُاکٹرراجیو کمار سکھ جناب خالد کبیر جناب برہمچاری اجنے کمار جناب رنور کمار جناب منوج تریاضی،

ودیا بھون سوسائٹی،اودے پور،راجستھان

کچرر،ایسیای آرثی، بهار، پشنه

معاون استاد، تدریجی ندل اسکول بهیل دومرا، آره معاون استاد، را جندر ندل اسکول، چز محبت گر، سهرسه معاون استاد، پرائمری اسکول، بل، بگها، دو بهی محمیا معاون استاد، ندل اسکول، بونا کالا، پریا، ممیا معاون استاد، ر باتشی ندل اسکول، معلم ممیشی، سهرسه معاون استاد، ندل اسکول، معلم ممیشی، سهرسه معاون استاد، ندل اسکول، فرنا، بزد بزا، مجوجیور

تجزيه كار

ۋاكىژىرلىش پرسادورما،سابق شعبەفزىس،سائىس كالج، پىنە ۋاكىژ بابولال جھا،سابق پرىپىل،گو پال شاە+2 كالج،موتيارى، پور بى چمپارن

تصويرنكار

جناب برشانت سونی،ود یا بھون سوسائی،اودے پور،راجستھان

أردومترج:

la la constant

جناب عزیز الحق، نیوکالونی، دیگھا گھاٹ، پپنه نظر ثانی ( اُردوتر جمه ): جناب سیداسلعیل حسنین نقوی

### فگرست

1 -11	غذائی اجناس کہاں ہے آئی ہیں؟
12-28	غذامیں کیا کیا ہے؟
29-37	ریشہ سے کپڑوں تک
38-48	مختلف اقسام کے مادّے
49-57	عليحده كرنے كے فتلف طريقے
58-68	ماتة ون مين تبديلي
69-81	پیژیودول کی دنیا
82-90	، پھولوں سے واقفیت
91-109	جاندارون مين حركت
110-120	جانداراورغيرجاندار
121-132	جانداروں میں مطابقت
133-148	دوری ناپ اور چال
149-157	روشني
158-170	بلب جلاؤ جُلمك جَلمك
171-181	مقناطيس
182-192	ينى
193-202	700
203-215	كور اكركث اورا نظاميه

### 主學,四二

	29-37
mutus	
	110-120
	121-132
ah.	171-181
	200.204

# سبق-1 غذائی اجناس کہاں سے آتی ہیں؟

آ ہے ہم معلوم کریں کہانسان اور جاندار کس طرح کی غذا کھاتے ہیں اور غذا کے کون کون سے ذرائع ہیں۔

1.1 مختلف غذائي اجناس

1-03/

آپ نے اور آپ کے دوستوں نے کل پورے دن میں کیا کیا کھایا تھا؟ اسکول میں اپنے دوستوں سے ان غذائی اجناس کی جا نکاری حاصل سیجئے جو وہ پورے دن میں کھاتے ہیں۔ اپنی نوٹ بک میں ٹیبل 1.1 کی طرح جہال تک ممکن ہو اپنے سجی دوستوں کے ذریعہ کھائے جانے والے مختلف غذائی اجناس کی جا نکاری حاصل کر کے فہرست تیار کریں۔

للباء ردوست كانام
هباء دوست 6 نام

ا ہے کھانے میں ہم مختلف اقسام کی چیزیں کھاتے ہیں جنہیں ہم غذائی اجناس کتے ہیں۔کھانے کی سیجی چیزیں کن اشیاء سے بنی ہیں؟ بھات کے بارے میں سوچیں۔ ہم کچا چاول لیتے ہیں اور اسے پانی میں ابالتے ہیں۔ اسے تیار کرنے میں ہمیں دو چیزوں کی ضرورت پڑتی ہے۔

دوسری طرف، پچھ کھانا تیار کرنے میں ہمیں کئی چیزوں کی ضرورت پڑتی ہے۔ اگر ہم سبزی بنانا چاہتے ہیں تو ہمیں الگ الگ مختلف قتم کی پچی سبزیوں ہمک، مسالہ، تیل وغیرہ کی ضرور تی ہوتی ہے۔

#### 2-05

جدول 1.1 کی فہرست میں کچھ غذائی اجناس کو چھانٹئے اوراپنے دوستوں اور گھر پر ذکر کرکے جا نکاری حاصل سیجئے کہ ان کو بنانے کے لئے کون کون سے سامان چاہئے؟ چیزوں کا نام اوراس میں مناسب کچے سامانوں کی پچھے مثالیس ٹیبل 1.2 میں دی گئی ہیں۔ پچھ دوسری چیزوں کو بھی اس فہرست میں جوڑ ہے۔

### 1.2 0

کھانے اوران کے کیچے سامان

کچرامان کے سامان	غذائي اجتاس
آثا، پانی نمک	رو ئی رچپاتی
کی دال، پانی نمک، تیل رکھی، بلدی، مسالے	وال
	0.000

ہم نے کیا دیکھا؟ درجہ میں تبادلہ خیال کیجئے کہ کیا ہم مختلف کھانوں میں پچھ سامان ایک جیسے ہی استعال کرتے ہیں۔ پیسامان کہاں سے آتے ہیں؟

#### 1.1 كمانے كے سامانوں كى فرائمى:

ٹیبل 1.2 کی فیرست میں کھے کھے سامان جیسے آٹااور دال کی فراہمی کا اندازہ لگانا ہمارے لئے بہت آسان ہوسکتا ہے۔ آخر بیکہاں ہے آتے ہیں؟ یقینی طور پرہم کہہ سکتے ہیں کہ پودوں سے فراہم کئے جاتے ہیں۔ گیہوں اور چاول حاصل کرنے کے کون سے ذرائع ہیں؟ آپ نے دھان اور گیہوں کے کھیتوں میں ان کے پودوں کی کیاریاں دیکھی ہوں گی۔ ان ہی ہے ہمیں اناج حاصل ہوتے ہیں۔

۔ پچے دوسرے کھانے کے سامان جیسے دود ہے، انڈا، مرغ ، چھلی، جھینگا، گوشت وغیرہ ہمیں مختلف شم کے جانوروں سے حاصل ہوتے ہیں۔

ممين نمك كهال علماع؟ دريافت يجيد

3-62

آ ہے ہم گذشتہ ٹیبل میں درج غذائی سامان اوران چیزوں کے ذرائع کو جاننے کی کوشش کریں۔ چندمثالیں ٹیبل 1.3 میں دی گئی ہیں۔ چنداورمثالیں اس فہرست میں شامل کیجئے۔ان کی خالی جگہوں کوئھر ہے۔

### میل 1.3 غذائی سامان : ووسامان جس سے وہ بنے ہیں اوران کے ذرائع

ذرائع درائع	کچسامان	غذائىاشياء
گيهول(پودا)	eT	لٹی
	ىتو	
	۵	
	رج	
ruka bilau amenik	لهن المالية	, David to James
Washing of the a pure of	ا المحالة	Harry Marriagh
12AURTANES/LAVY	ادرک	シャルウ かんか

CENTRE OF STREET

えんごしゅんちびかず 4.4回り		<u>ในของกับสอบใส่เ</u>
جانور السمالات والدها	چکن رمرغا	رغا
\$65/7747774AAAA	ماله	Jan Janasana
پود سے رجانور	تيل رگھی نمک	
	نک	
Qua.	ياز	
الماران المراجعة المعالمية	الدواق ياق المعتودات	الأرادلاي عربا رازاكا
جانور ١٩٠٠ ١١٠٠ ١١٠٠ ١١٠٠	@292	کیر
دهان (پودا)	چاول	
A)E F A30 448	عینی	400
which pain	ناريل المالي	og positioned and the service of the
· E M	Finish	
St.		

ال طرح کی سرگرمیوں سے معلوم ہوا کہ پودے مختلف غذائی سامان یعنی اناجوں کے ذرائع ہیں۔ جانداروں سے بھی ہمیں غذائی اجناس حاصل ہوتے ہیں۔ جیسے کہ دودھ، گوشت، انڈے اور دوسرے جاندارسے حاصل شدہ سامان وغیرہ۔ گائے، بکری اور بھینس دودھ دینے والے کچھ عام مولیثی ہیں۔ دودھ اور دودھ سے تیار کئے گئے سامان جیسے کھن، کریم، گھی، پنیراور دہی وغیرہ کا استعال عالمی پیانے پر ہوتا ہے۔ کچھ غذائی اجناس جیسے نمک معد نیاتی طریقوں سے حاصل ہوتی ہیں۔

#### 1.3 غذا كون كون في مخصوص ذرائع بير؟

پودے ہماری غذا کے اہم ذرائع ہیں۔ ہم پودے کے کون کن سے حصے کا استعمال غذائی اجناس کی شکل میں کرتے ہیں؟ ہم پتیوں والی کئی طرح کی ہنر یاں کھاتے ہیں۔ پچھ پودوں کے بھلوں کوغذا کی شکل میں کھاتے ہیں۔ کسی پودے کی جڑ، کسی پودے کا تنا تو کسی کا پھول بھی غذا کی شکل میں کھاتے ہیں۔ پوئی کے پتے اور اگست کے پھول کا ترووا یا بچکا کھایا جاتا ہے۔

کے پودوں کے دویا دو سے زیادہ حصے کھانے کے لائق ہوتے ہیں۔مثال کے لئے سرکوں کے نیج سے جمیں تیل حاصل ہوتا ہے اور اس کی پتیوں کا استعال ساگ بنانے کے لئے کیا جاتا ہے۔ کیا آپ کسی دوسرے پودے کے بارے میں جانتے ہیں جس کے دویا دوسے زیادہ حصے کھائے جاتے ہیں؟

#### 4-65

ٹیبل 1.3 کی فہرست میں بھی غذائی اجناس میں سے ان چیزوں کو چھا نیٹے جن کے اہم ذرائع پودے ہیں۔ یہ یودوں کے کن حصوں سے حاصل ہوتے ہیں؟ ان غذائی اجناس اور پودوں کے حصوں کوٹیبل میں درج کیجئے۔

میں 1.4 کھانا کی شکل میں کھائے جانے دالے بودے کے تھے

2600	پودے کا نام	غذائى اجناس
تنااور پیتاں	چنا، سرسول، پالک، بقوا	الماك الكندة
پچل	كبيرا، ثما و	سلاد
Z	مولی،گاجر	الحولون المساريان
€ Coe. Coe.	مونگ پھلی،سرسول،سویابین وغیرہ	ين المالية

#### احتياط: انجان بودوں کو بغيرسو ہے سمجھے نہ کھا ئيں كيوں كہ بيز ہر ملے بھى ہوسكتے ہيں۔

5-65

مونگ یا چنے کے پچھ سو کھے نتے لیجئے۔اب ان میں سے پچھ بیجوں کو پانی سے جمرے ایک برتن میں ڈال دیجئے اور ایک دن پھو لئے کے لئے چھوڑ دیجئے۔اگلے دن پانی کو پوری طرح نکال دیجئے اور بیجوں کوایک سیلے کپڑے میں لپیٹ کرایک طرف رکھ دیجئے۔اب کیا آپ بیجوں میں پچھ تبدیلی دیکھتے ہیں؟ کیا چھوٹی میں سفید جیسی چیز بیجوں سے ہاہر نکل آئی ہے۔اگر ہاں تو بنج میں امکور ہوگیا ہے۔اس چھوٹی سفید بناوٹ کوئی امکور کہتے ہیں۔

انگور بیجوں کو احتیاط سے دھوکر آپ انہیں کھاسکتے ہیں۔ بدابالے بھی جاسکتے ہیں۔ ان میں کچھ مسالے ملانے پر کھانے کے لئے ایک ذائقے دار ناشتہ تیار ہوجا تاہے۔

تصوير-1.1 انگوريت نيج

کیا آپ جانتے ہیں کہ ہم شہد کہاں سے حاصل کرتے ہیں؟ شہد کیسے تیار ہوتا ہے؟ کیا آپ نے بھی شہد کی کھی کا چھتے دیکھا ہے، جہاں بہت می شہد کی کھیاں بھنجھنایا کرتی ہیں؟ شہد کی کھیاں پھولوں سے میٹھارس جمع کرتی ہیں اوراسے اپنے چھتے میں جمع کرتی ہیں۔ پھول اوران کا میٹھارس سال کے صرف بچھے ہی مہینوں میں دستیاب ہوتے ہیں۔

شہدی کھیاں میشمارس کواپنے پیٹ میں ایک انزائم کی مدد

ہے ہضم کر کے شہد بنالیتی ہیں۔ بیشہدی کھیاں اس شہد کو جمع

کے گئے سے خراب نہیں ہوتا۔ شہد کی کھیاں اس شہد کو جمع

کرلیتی ہیں تاکہ پورے سال اس کا استعال کیا جا سکے۔

ہم ایسے چھتوں میں شہد کی کھیوں کے ذریعے جمع غذا کا
شہد کی شکل میں استعال کرتے ہیں۔



تصوير-1.2 شهدكي كلعي كالجمنة

1.4 جاندار کیا کھاتے ہیں؟

کیا آپ کے گھر میں کوئی ایسا پالتو جاندار ہے جیسے کتا، بلی بجینس، گائے یا بکری جس کی آپ دیکھ بھال کرتے ہیں۔ پھر آپ کواس کی جانکاری بھی ضرور ہوگی کہ آپ کا پالتو جاندار کیا کھاتا ہے۔ دوسرے جاندار کیا کھاتے ہیں؟ کیا آپ نے بھی گلبری، کبوتر، چھپکلی کوچھوٹے کیڑے کھاتے ہوئے دیکھا ہے؟

6-65

ٹیبل 1.5 میں کئی دوسرے جانداروں کے نام لکھے ہیں۔ان میں سے پچھ جانداروں کے ذریعے کھائی جانے والی غذا کیں بھی ککھی گئی ہیں۔ٹیبل میں خالی جگہوں کی بحریجے۔

ميل _1.5: جانوراوران کې غذا	0.0.0.0.00.00
کھائی جانے والی غذا	جانداروں کے نام
گھاس، کھلی، بھوسا، اناج، پتی	28
چھوٹے کیڑے، پرندے، دودھ، چوبا	بلى
La Company of the Com	Ü
	Je 1
	گوريا
	2
The second Making With	چهکلی
National Application of the Community of	تيل چنا
Light and Mildell Letter in the	انبان کاوواها
J-JANUARANIA SANTANIA	y og
Park Spirit	بندر

7-3/

اوپر لکھے گئے ٹیبل کود کھے کر بتائے کہ کون سے جاندار ہیں جو صرف پودے اور اس سے پیدا چیزوں کوغذا کی شکل میں لیتے ہیں۔ایسے جاندار جو دوسرے جانداروں کوغذا کی شکل میں لیتے ہیں انہیں گوشت خور کہتے ہیں۔ کہتے ہیں۔

کیا آپ ایسے چندجانداروں کا بھی نام بتا ئیں گے جن کی غذا پودے اور جاندار دونوں ہی ہوتی ہے۔ انہیں ہمہخور (سب کچھ کھانے والا) کہتے ہیں۔ ٹیبل 1.5 کو دیکھتے ہوئے ٹیبل نمبر 1.6 کے مطابق جانداروں کوالگ الگ حصوں میں لکھتے۔

ميبل 1.6

المدخور	گوشت خور	ىبزى ۋر	نبرثار
alterio De	1999 248	81-1-1	
	848.4	CORECT!	





تصویر - 1.3 سبزی خوراور گوشت خورجا ندارغذ اکھاتے ہوئے

كياانسان اورتيل چڻامه خورين؟

اب آپ سمجھ گئے ہوں گے کہ انسان اور مختلف جانداروں کا غذا کیں، پودے اور الص تیار شدہ اشیاء اور دوسرے مختلف قتم کے جانداران سے تیار شدہ اشیاء ہیں۔

يود ع كيا كهاتي بين؟

پودے اپنی غذاخو د تیار کرتے ہیں۔ پودوں کی پتیوں میں ہرے رنگ کا ایک مادہ ہوتا ہے، جوسورج کی روشتی میں اور پانی کی مدد سے اپنی غذا کیں تیار کر لیتے ہیں۔ پودوں کی پتیوں اور دوسرے ہرے اجزا میں غذاؤں کی تیاری ایک پیچیدہ طریقہ عمل کے بعد ہوتا ہے اس طریقہ عمل کو Photosynthesis کہتے ہیں۔ آنے والے درجات میں ہم اس طریقہ عمل کو ذراتفصیل سے معلوم کرنے کی کوشش کریں گے۔

#### تشالفاظ

ار انگرے ہوئے ا

۲\_سزی خور Herbivorous

سے گوشت خور Carnivorous

Omnivorous مے ہمدؤور

#### ہم نےسکھا

• انسان اور جاندار مختلف قتم کی غذائیں کھاتے ہیں۔

غذاؤل كے ذرائع يود اور جاندار ہيں۔

· جوجاندار صرف بود اوران سے تیار شدہ اجناس کھاتے ہیں سبزی خور کہلاتے ہیں۔

• جوجاندارصرف جانداروں کو کھاتے ہیں گوشت خور کہلاتے ہیں

• جوجاندار پود اورجاندار دونوں کوہی کھاتے ہین ، انہیں ہم ہمہ خور کہتے ہیں۔

#### 30

ا۔ کیا جی جاندار مخلوق ایک بی متم کی غذا کھاتے ہیں؟

٢- چار بودوں كے نام لكھيے اور بتائے ان كون سے حصوں كا استعال غذاكى شكل ميں ہم كرتے ہيں؟

٣- حارجانداروں كنام لكھ ان عاصل شده اشياكانام بھى بتائے-

1-18 2-16 الف- سنرى خورجانورىي ب- شيراور چيتا ب۔ جانوروں سے حاصل شدہ ہیں شہدی محصوں کے جھتے سے حاصل ہوتے ہیں ج دوده، اندا، گوشت درخت اوران سے تیار شدہ اشیا کھاتے ہیں ۵۔ دی گئی خالی جگہوں کومناسب الفاظ سے بھر ہے۔ گنا، ہمەخور،توانائی،سبزیخور (الف) ہمیں شکر ..... (ب)بندر (ج) غذاہے ہمیں سلتی ہے۔ (د) انسان اورتیل چا.....هاندار بین-٢- ويع كن الفاظ عن فالي جلبول كوجريع -سنری خور، درخت، دوده، گوشت خور (الف) چیا .... ہے کیوں کہ بیصرف گوشت کھا تاہے۔ (ب) ہرن صرف پیڑے تیارشدہ اشیا کھا تا ہاوراس لئے اے (ج) طوطاصرف سيتارشده اشيا كها تابيد (و) جو ......هم ييتے ہيں وہ اکثر گائے بھينس يا بكري ہے حاصل ہوتا ہے۔اس لئے بيہ جاندار سے حاصل ہونے والی اشیابیں۔

مجوزه منصوب اورسر كرميال

ا۔ آپنا پے گھرے آس پاس گرگٹ کوضرور ہی دیکھا ہوگا۔ اگلی بارجب آپ اے دیکھیں تو اس کاغورے جائزہ لیس

اور پتانگائیں کہ بیکیا کھا تا ہے؟ کیااس کی غذا چھیکیوں سے مختلف ہے؟

۲۔ صوبہ بہارے مختلف اصلاع میں کھائی جانے والی مختلف غذائی اجناس کی ایک فہرست بنائیں (تصویر کے ساتھ ،اگر ممکن ہو)۔ انہیں بہار کے بڑے ایک بڑے نقشے پرنشان لگا کرا ہے درجہ لڑکا کیں اور ہندوستان کے دوسرے صوبوں میں کھائی جانے والی غذاؤں کی ایک فہرست بنائیں۔

سو۔ ان آبی بودوں کے نام لکھئے، جن سے حاصل شدہ غذائی اشیا کی شکل میں استعمال کی جاتی ہیں۔

غورطلب باتين

(الف) کیا آپ کے قرب وجوار کے لوگوں کے کھانے کے لئے وافر غذا کیں موجود ہیں؟ (ب) ہم گ گواپنے غذائی اجناس کو برباد ہونے سے کیسے روک سکتے ہیں؟

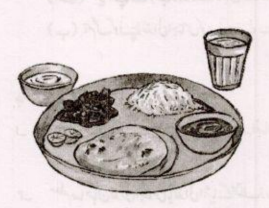
بدایتی برائے معلم صاحبان

- ا۔ معلم صاحبان اس بات پر تبادلہ خیال کریں کہ انسان اور دوسرے جانداروں کے لئے غذا نمیں استعال کرنا کیوں \*- \* ضروری ہے؟
  - ٧ معلم صاحبان غذائي اجناس ياغذائي اشيا ك مختلف ذرائع پر تبادله خيال كريں-
- سو۔ اگر ممکن ہوسکے تو معلم صاحبان اپنے طلبہ وطالبات کوشہد کی تھیوں کا تیار چھتہ دکھا ئیں اور شہد کے بارے میں تفصیل بتا ئیں۔
- سم معلم حضرات ہمہ خور جانداروں (انسان اور تیل چنے) سے متعلق اپنے درجہ میں تبادلہ خیال کریں اور اس کی تفصیل بھی بتا کمیں۔

# سبق۔2 ۔ غذامیں کیا کیاہے؟

پچھلے سبق میں ہم نے ان غذائی اشیا کی فہرست بنائی تھی جنہیں ہم کھاتے ہیں۔ آپنے صوبہ بہارے مختلف علاقوں میں کھائی جانے والی مختلف اقسام کے کھانوں ہے متعلق بھی آپ نے مہضو بددار سرگرمیوں میں حصہ لیا تھا۔

روزاندکھانے میں ہم سب الگ الگ طرح کی کچی ہوئی غذائیں استعمال کرتے ہیں مثلاً کبھی روٹی ، بھات ،سبزی



تصور : 2.1 تھالى ميس كھانا

مجھی ستو، اچار اور بھی کچری اور آلو کا بھرتا وغیر کھاتے ہیں۔ مختلف طرح کی چی ہوئی غذائی اشیا کے ساتھ کچی غذائی اشیا کے ساتھ کچی غذائی اشیا کی شکل میں مولی، گاجر، ٹماٹر اور دوسری ہری سبزیوں کوسلاد کی شکل میں لیتے ہیں۔ ان سبھی غذائی اشیا سے بی ذائقہ دارغذائیں یا کھانے تیار ہوتے ہیں اور ان کھانوں سے بی ہماری بھوک ختم ہوتی ہے۔ کھانے میں اگرایک بی غذائی اجناس سے پکے کھانے زیادہ یا بہت کم اگرایک بی غذائی اجناس سے پکے کھانے زیادہ یا بہت کم کھانے ہیں تو کیا ہمیں تو انائی اور چستی حاصل ہو سکے گی؟

مختلف غذائی مادوں میں کون می اشیا ہوتی ہیں؟ مرگری -1

ہم جانتے ہیں کہ ہرایک غذائی اجناس کی قتم کے کچے سامانوں سے بنے ہوتے ہیں، جوہمیں پودوں یا جانداروں سے حاصل ہوتے ہیں ٹیبل 2.1 میں صوبہ بہار کے مختلف علاقوں میں کون سی غذائی اشیاخاص طور پرہم استعال کرتے ہیں۔ فہرست بنائے۔ نيبل 2.1 مختلف علاقو ل رضلعوں كى تچھ عام غذا كي<u>ن</u>

دوسرتے میں کاغذا کیں	سزیاں	دال	اناج کی غذا کیں	ریاست کےعلاقے
William Control				مگدھ کے علاقے
199 3445				بھوجپور کے علاقے
			#10 PH TO PA	三比三氏素
				متھلا کےعلاقے
				انگ کے علاقے

کیا آپ اپنے صوبہ کے علاوہ دوسر بے صوبوں کی عام غذاؤں کے بارے میں پچھے جانتے ہیں؟ اگر نہیں تو معلوم سیجئے کہاڈلی، ڈوسامکھے کی روٹی وغیرہ کن صوبوں کی غذائیں ہیں؟ اسٹیبل 2.2 میں درج کریں۔

ميبل 2.2رياستول کي عام غذائين

غذائي اجناس	رياست
+001 418 ABSOT HEIGHT & SEENAHELE	(8/65 <u>2.9</u> E
Name and the state of the state	effective and
ASSESSMENT OF THE PROPERTY OF	ALESSA THE

ان غذائی اشیامیں ہارے جسم کی نشوونما، فروغ اور صحت مندر ہنے کے لئے پچھ ضروری اجزا ہوتے ہیں۔ان اجزا کو ہم حیاتیاتی کہتے ہیں۔ ہاری غذاؤں میں خاص حیاتیاتی عناصر۔ کار بوہائیڈریٹ، پروٹین، پربی، وٹامن اور معد نیاتی نمک ہیں۔ان کے علاوہ ہماری غذاؤں میں ریشے اور پانی بھی ضروری عناصر شامل ہیں، جن کی ضرورت ہمارے جسم کو ہے۔
کیا جسی غذائی مادوں میں ہی جسی حیاتیاتی عناصر موجود ہیں؟ چند عام طریقوں سے ہم ہے جان سکتے ہیں کہ پچی غذاؤں کے سامانوں یا بیکے ہوئے کھانوں میں کون کون سے حیاتیاتی عناصر موجود ہیں۔کار بوہائیڈریٹ، پروٹین اور چربی کی جائج ووسرے حیاتیاتی عناصر کی جائج کی بہنست زیادہ آسان ہے۔ہماری غذاؤں میں کار بوہائیڈریٹ اسٹارچ کے طور پر جائل ہے۔اسٹارچ کی موجود گل سے کر سکتے ہیں۔

جانچ كس طرح كى جائد؟

ان جانچوں کے لئے آپ کو ٹیخر آ بیوڈین ،کو پرسلفیٹ اور کا سٹک سوڈا کی ضرورت ہوگی۔اس جانچ کے لئے نلیوں اور یوڈرا پر کی بھی ضرورت ہوگی۔

ان جانچوں کو بکے ہوئے کھانوں اور کچے سامانوں پر کریں۔ جانچ کے نتائج ٹیبل 2.3 میں دکھائے گئے طریقوں سے لکھ سکتے ہیں۔ سبق۔ 1 کے ٹیبل 1.3 میں پھھ کھانے کی چیزوں کے نام لکھے گئے ہیں۔ اپنی جانچ ان پریادوسرے حاصل شدہ کھانے کی چیزوں پر کر سکتے ہیں۔ اساتذہ کرام کی ہدانیوں اور تعاون سے کھانے کے سامانوں کو حاصل کر کے ان پر اپنا تجربہ شروع کیجئے۔

محلول تياركرنے كاطريقه

آ بوڈین کا چیچھلامحلول تیار کرنے کے لئے پانی ہے آ دھی بھری ہوئی جانچ میں تھوڑی مقدار (8 ہے 10 بوند) میں معلور منگجرآ بوڈین ملاد بجئے۔

· كارسلفيك محلول 100 ميلى ليشر پاني مين 2 گرام كارسلفيك محولنے سے بن جاتا ہے۔

• 100 میلی لیٹریانی میں 10 گرام کاسٹک سوڈ انھو لئے سے ہمیں مخلوط کاسٹک سوڈ انحلول ال جائے گا۔



2.2: ي

جس دن کھانے کی جانچ ہواس دن اپنے گھر سے میبل میں دکھائے گئے مختلف اقسام کے غذائی سامان کی پڑیا اپنے ساتھ لائے۔ دودھ، تیل، تھی جیسی چیزوں کو چھوٹی شیشیوں میں لائے۔ اگر کسی کھانے کے سامانوں اساری ہے تو ہم آسانی سے اس کا معائنہ کر سکتے ہیں۔

سرگرمی-2 ابٹارچ کی جانچ

جارے کھانے میں اسٹارچ کی جانچ کے لئے کھانے کے کچے سامانوں کی کم مقدار کیجئے۔اس میں ہ ہوڈین کے ہلکے محلول کی کچھ بوندیں ڈالئے (تصویر\_2.2)۔غذائی اشیا کے رنگ میں ہونے والی تبدیلی کود کیھئے۔کیا بینلایا کالا ہو گیاہے؟ یہ نیلایا کالارنگ اشارچ 'کی موجود گی کوظا ہر کرتا ہے۔

اس جانج کو دوسرے غذائی اجناس کے ساتھ دہرائے اور جانج سیجے کہ کس میں اسٹاری ہے یانہیں۔ اپنے مشامدے کوٹیبل 2.3 میں درج کیجے۔



تصوير: 2.3

پروفین کی جانج

پروٹین کی جانچ کے لئے کسی غذائی اشیا کی تھوڑی سی مقدار لیجئے۔ جس غذائی اشیا کی جانچ کرنی ہے۔ اگر وہ ٹھوس ہے تو پہلے اس کا مرکب یاسفوف بنانے کی ضرورت ہوتی ہے۔ غذائی اشیا کی تھوڑی سی مقدار کو پیس کر یامہین کر کے اس کے سفوف کو ایک صاف جانچ نلی میں ڈال دیں اور دس بوند پانی ملاکرا ہے اچھی طرح

-2-14

اب ڈراپر کی مدد سے جانچ میں دو بوند کا پرسلفیٹ کامحلول اور دس بوند کاشل سوڈا کامحلول ڈالئے (تصویر۔2.3)۔ اچھی طرح ہلا کر پچھ منٹوں کے لئے جانچ نلی کور کھ دیجئے۔ کیا جانچ نلی کا مادہ بیگنی رنگ کا ہوگیا ہے؟ بیگنی رنگ کھانے کی چیز وں میں پروفیمن کی موجودگی کو ظاہر کرتا ہے۔

اب آپ اس جانج کودوسرے غذائی اشیا کے ساتھ دہرا کردیکھئے۔

چ بی کی جانج

عذائی اشیا کی تھوڑی مقدار لیجئے۔اسے کاغذ کے مکڑوں میں لپیٹ کرکو ہے۔خیال رہے کہ کاغذ میشنے نہ پائے۔ اب کاغذ کوسیدھا کرلیں اوراس جانب توجہ دیں۔کیااس پرتیل کے وجے دکھائی دے رہے ہیں؟ کاغذ کوکسی روشن کے سامنے لائے۔کیا آپ کواس دھے سے ہوکرآنے والی روشنی دھندلی دکھائی دیتی ہے؟ کاغذ پرتیل کا دھبہ غذائی اشیامیں چربی کی موجودگی ظاہر کرتا ہے۔غذائی اشیامیں بھی بھی پانی کی بھی پچھ مقدار ہوسکتی ہے۔ایسے میں ان مادوں کو کاغذ پر آہتہ آہتہ رگڑ ہے اور پچھ وقفہ کے لئے کاغذ کوسکھا دیجئے تا کہ غذائی اشیاسے پچھ پانی آیا ہوتو وہ جذب ہوجائے۔اس کے بعدا گر کاغذ پرتیل کا کوئی دھبہ ندر ہے تو بیہ معلوم ہوتا ہے کہ غذائی اشیامیں چربی ہیں ہے۔

ميل 2.3 مين درج غذائي اشيامين حياتياتي عناصري جانج سيجيز

#### ميل 2.3 غذائي مادول مين موجود حياتياتي عناصر

غذائي اشيا	اشاري	پروغين	پني
كيا آلو	UĮ		Assanta (K
6110	all year	بان	Jul 2012
مونگ پھلی	HALS F		بال
کپاچاول(سفوف)			-
پکاموا چاول		X 1/2 3	
سوكھا ناريل			
کچی ار ہر کی دال (سفوف)	ASS LAW	3	
کی ہوئی دال			
سمى سبزى كاايك فكزا			QC+8
سى پھل كاايك تكزا			
ابلاانڈا(سفیدھسہ)			

کیا کسی غذائی اشیا ہیں ایک سے زیادہ حیاتیاتی عناصر ہوتے ہیں؟اس کے لئے آپ کسی ایک غذائی اشیا پراشارچ، پروٹین اور چربی کی جانچ کر کے مشاہدہ کریں کہاس میں ایک سے زیادہ حیاتیاتی عناصر ہیں یانہیں؟

کار بوہائیڈریٹ، پروٹین اور چربی کے علاوہ وٹامین اور معد نیاتی نمک جیسے دوسرے حیاتیاتی عناصر بھی ہماری مختلف غذائی اشیامیں موجود رہتے ہیں۔ان بھی حیاتیاتی عناصر کی ہمیں کیوں ضرورت ہے؟



آم جاول باجرا تصویر: 2.4 کاربوبائیڈریٹ کے پھوذرائع

2.2 مخلف م تیاتی عناصر ہارے جسم کے لئے کیوں ضروری ہیں؟

کاربوہائیڈریٹ خصوصی طور پر ہمارے جسم کو توانائی بخشا ہے۔ چربی ہے بھی ہمیں توانائی ملتی ہے حقیقت ہے کہ کاربوہائیڈریٹ کے مقابلے میں چربی اور ہے ہمیں زیادہ توانائی ملتی ہے۔ چربی اور کاربوہائیڈریٹ کے مرکب ہمیں توانائی دینے والی غذا کیں کہلاتے ہیں۔



تصور : 2.5 كرني كركيد رائع



پروٹین کے جاندار ذرائع



پروٹین کے نباتاتی ذرائع

ہمارے جسم کے بڑھنے اور صحت مندر سنے کے لئے ہمیں پروٹین کی ضرورت ہوتی ہے۔

بیار یوں سے ہمارے جسم کی حفاظت وٹامن کرتے ہیں۔ ہماری آتھوں، بڈیوں، وانتوں اور مسوڑھوں کو صحت مند رکھنے میں بھی وٹامن مدد کرتے ہیں۔

وٹامن کی طرح کے ہوتے ہیں جوالگ الگ نامول سے مشہور ہیں۔ انمیں سے پچھکووٹامن A، وٹامن B، وٹامن O، کہاجا تا ہے۔ وٹامن O، کایک خاص گروپ کو وٹامن کہیلیک کہتے ہیں۔ ہمارے جسم کو بھی اقسام کے وٹامن O، کتا ہے۔ وٹامن O، ہماری جلد اور آ تکھوں کو صحت مند بنائے رکھتا ہے۔ وٹامن O، ہماری بہتریوں اور دانتوں کے لئے کیاتیم کے ساتھ استعال کرنے میں بماری مدد کرتا ہے۔ وٹامن O، ہماری ہٹریوں اور دانتوں کے لئے کیاتیم کے ساتھ استعال کرنے میں بماری مدد کرتا ہے۔ وٹامنوں سے بحر پورغذائی اشیاور جن دیل تصویروں میں دکھائے گئے ہیں۔



تصور : 2.8 ونامن B ك ذرائع



تصوير: 2.7 والمن A كورائع



تصوير: 2.10 وثامن D كي ذرائع



تصوير: 2.9 والمن C كورائع

ہمارے جسم کومعد نیاتی نمک کی ضرورت قلیل مقدار میں ہوتی ہے۔ بیمعد نیاتی نمک کننے طرح کے ہوتے ہیں؟ جسم کی مناسب نشو ونما اوراچھی صحت کے لئے ہرتنم کے معد نیاتی نمک ضروری ہے۔ مثال کے طور پراو ہے کے عناصر ہری سبزیوں میں خاص کر پالک بیتھی اور کیلا میں پائے جاتے ہیں۔ کیلٹیم دودھ سے حاصل ہوتا ہے۔ فاسفورس اور کیلٹیم مجھلیوں اور انڈوں سے حاصل ہوتا ہے۔ فاسفورس اور کیلٹیم مجھلیوں اور انڈوں سے حاصل ہوتے ہیں۔ معد نیاتی نمک سے جمیں سوڈیم اور پوٹاشیم ملتے ہیں۔

غذائی اشیامیں ایک سے زیادہ حیاتیاتی عناصر ہوتے ہیں۔ آپ نے ٹیبل 2.3 میں مشاہدوں کو لکھتے وقت اس کو ضرور دیکھا ہوگا پھر بھی کئی کئی اشیامیں ایک معین حیاتیاتی عناصر کی مقدار دوسرے حیاتیاتی عناصر سے زیادہ ہو کتی ہے۔ جیسے چاول میں کار بو ہائیڈریٹ کی مقدار دوسرے غذائی عناصر کی مقدار زیادہ ہوتی ہے۔ اس لئے ہم یہ کہہ سکتے ہیں کہ کار بوہائیڈریٹ

ہے بھر پورغذا جاول ہے۔

ان حیاتیاتی اجزائے علاوہ ہمار ہے جم کوریثوں اور پانی کی ضرورت ہوتی ہے۔ ہماری غذاؤں میں ریشے کی موجودگ خاص کر نباتاتی پیداوار ہے بھی ہوتی ہے۔ کھر در ہے اجزا (اناج کے چوکراور سبزی کے دیشے وغیرہ) کے خاص ذرائع پورے اناج (انکورشدہ) دال ،آلو، تازہ کچل اور سبزیاں ہیں۔ کھر دری اشیا ہمارے جسم کوکوئی حیاتیاتی عناصرا فراہم نہیں کرتے ہیں۔ کچر بھی یہ ہماری غذا کے لئے ایک ضروری اجزا ہیں۔ کھر در ہے اجزا ہمارے جسم سے بغیر ہضم ہوئے اندرونی غذاؤں کو باہر نکالنے میں معاونت کرتے ہیں۔

غذا میں موجود حیاتیاتی عناصر کوجذب کرانے میں پانی ہمارے جسم کوتازگی بخشا ہے۔ فضلات (فاضل مادے) جیسے پیشاب اور پینے کوجسم ہے باہر نکالنے میں پانی معاون ہوتا ہے۔ عموماً ہمارے جسم کوجتنے پانی کی ضرورت ہوتی ہے، زیادہ تروہ ہمیں ان مادوں سے حاصل ہوتا ہے جنہیں ہم رقیق شکل میں لیتے ہیں جیسے کہ پانی دودھاور چائے دغیرہ۔ آھے دیکھا جائے کہ کیا کوئی دوسرے ذرائع بھی ہمارے جسم کو پانی فراہم کرنے میں معاون ہوتا ہے۔

### عملی سرگری \_ 3

ٹماٹر یالیموں جیسی کوئی ایک سبزی لیجئے۔اسے چھوٹے چھوٹے فکروں میں کاٹ کر تھیلی پرر کھئے۔کیاایسا کرتے وقت آپ کے ہاتھ سیلے ہوئے؟

جب بھی آپ کے گھر میں کوئی پھل یا سبزی کو کاٹا، چھلا یا مسلا جاتا ہے تب احتیاط سے اس کا معائنہ سیجھے۔کیا ایسا کرتے وقت آپ کوئسی ایسے تازے پھل یا سبزی کے بارے میں کچھ پیۃ چلتا ہے، جس میں پانی کی مقدار نہیں کے برابر ہوتی ہے۔ ہم دیکھتے ہیں کہ غذائی اشیامیں پانی ہوتا ہے۔ پچھ حدتک ہمارے جسم کے لئے ضروری پانی کی ضرورت اس پانی سے بھی ہوتی ہے۔ بھی ضرورت بھی ہوتی ہے۔اس کے علاوہ کئی غذائی اجناس کو پانی میں ملاکر پکاتے ہیں با پکاتے وقت اس میں پانی ڈالنے کی بھی ضرورت ہوتی ہے۔

#### 2.3 متوازن غذا

عام طور پردن بھر میں جو پچھ بھی ہم کھاتے ہیں،اےخوراک کہتے ہیں۔ہمارے جسم کے فروغ اوراچھی صحت بنائے رکھنے کے لئے ہماری خورک میں وہ بھی حیاتیاتی عناصر مناسب مقدار میں ہونے چاہئیں جن کی ہمارے جسم کوخرورت ہے۔ کوئی بھی حیاتیاتی اجزانہ ذیادہ ہواور نہ بہت کم۔ہمارےخوراکوں میں مناسب مقدار میں کھر درے ریشے اور پانی کا بھی ہونا ضروری ہے۔اس طرح کی خوراک کو متوازن غذا کہتے ہیں۔

کیا آپ سوچتے ہیں کہ ہرایک عمر کے لوگوں کو ایک ہی طرح کی خوراک کی ضرورت ہوتی ہے؟ کیا آپ یہ بھی سوچتے ہیں کہ ہرایک عمر کے لوگوں کو ایک ہی طرح کی خوراک کی ضرورت ہوتی ہے؟ کیا آپ نے کسی مزدور کوغذا کیں کھاتے دیکھا ہے؟ عام طور سیں کہ ہماری متوازن غذا ہمارے جسمانی کا موں پر شخصر کرتے والے اشخاص کی غذاؤں میں کون سافر ق نمایاں ہے؟ ہزرگ لوگوں کی غذامیں کون می غذاضروری ہے؟

دالیں، مونگ پھلی، سویا بین، انگورے نیج جمیر شدہ غذا کیں اٹاکی بنی غذا کیں، کیلا، پالک، ستو، گڑتازہ سبزیاں اورای طرح کی دوسری غذائی اشیا کئی حیاتیاتی عناصر فراہم کراتے ہیں اس لئے کوئی شخص کم خرچ ہیں بھی متوازن غذا کھاسکتا ہے۔ آپ اپنے گھر ہیں جو بھی غذائی اشیا کا استعمال کرتے ہیں۔ اس کے بارے ہیں جانے کی کوشش کریں۔ کھانے کے پکوانوں ہیں جو بھی غذائی اشیا کا استعمال کرتے ہیں۔ اس کے بارے ہیں جانے میں اقسام کے غذائی عناصر ہیں جو کھانے کے بعد آپ کوشکم پری کے ساتھ ساتھ چستی فراہم کرتے ہیں۔ اس طرح سیجی میں جب کے لئے متوازن غذا ہوئی۔ کم خرچ ہیں بھر پورمتوازن غذائیت کے لئے اپنے علاقوں میں ملنے والے اناجوں، کیلوں، سبزیوں، دودھ جیسے غذائی عناصر کی فہرست تیار کیجئے اورا ہے دوستوں کے ساتھ تبادلہ خیال بھی کیجئے۔

مناسب مقدار کی غذائی خوراک لینا بی کافی نہیں ہے۔اے اچھی طرح سے پکانا بھی جاہئے تا کداس کے حیاتیاتی عناصر برباد نہ ہوں۔کیا آپ جانتے ہیں کہ کھانا پکاتے وقت کچھ حیاتیاتی عناصر برباد ہوجاتے ہیں۔

حیاتیاتی سبز یوں اور بھلوں کوچھیل کر دھویا جائے تو یمکن ہے کدان کے پچھوٹامن برباد ہوجا کیں۔سبزیوں اور بھلوں کے چھکوں میں ضروری وٹامن اور معد نیاتی نمک ہوتے ہیں۔ چاول اور دالوں کو باربار دھونے سے ان میں موجود وٹامن اور کچھ معد نیاتی نمک برباد ہو کتے ہیں۔

ہم ہم جی جانے ہیں کہ غذائی اجناس کو پکانے سے اس کا مزہ بڑھ جاتا ہے اور اسے بچانے میں ہم لوگوں کو آسانی ہوتی ہے۔ اس کے ساتھ ساتھ پکانے میں بچھ حیاتیاتی عناصر کا نقصان بھی ہوسکتا ہے۔ اگر کھانا پکانے میں وافر مقدار میں پانی کا استعمال کیا جاتا ہے اور بعد میں اسے کھینک و یا جاتا ہے تو کئی فائدہ مند پروٹین اور معد نیاتی نمک اس میں سے ضائع ہوجاتے ہیں۔ یکانے پروٹامن کا گری سے ضائع ہوجاتا ہے۔

كياييمناب نبيس موكاكدكم ما في خوراك ميس كهل اور يحى سبزيال شامل كرليس-

#### ناقص حياتيات

آپ جان چکے ہیں کہ کھانے میں چربی ، پروٹین، کار بو ہائیڈریٹ، معدنیاتی نمک اور وٹامن ہوا کرتے ہیں۔

اگران میں ہے کوئی حیاتیاتی عناصر ہمارے جیم کومیسر نہ ہوسکیس یا کم مقدار میں ملیس تواس کا نتیجہ کیا ہوگا؟

تصور 2.11 میں دکھایا گیا ہے کہ بچہ سوکھا مرض کا شکار ہے۔ یہ سوکھا مرض کا شکار ہے۔ یہ سوکھا مرض کا شکار ہے۔ یہ سوکھا ان غذا تہم ملنے سے بچوں کومرائمس نام کی بیاری ہوجاتی ہے۔



تقوير: 2.11 موكمامض مراسم كامريض

کم غذائی خوراک ملنے پر کون سے حیاتیاتی عناصراس بچے کو کم مقدار میں ملتے ہوں گے۔ کم غذا ملنے پر پروٹین اور کار بو ہائیڈریٹ کی مقدار کم ملتی ہے جس سے بچہ کافی کمزوراور لاغر ہوجاتا ہے۔ سینہ میں پہلی کی بڈیاں بھی دکھائی ویے لگتی ہیں۔

اگر کسی بچے کی غذامیں دوسرے بھی حیاتیاتی عناصر ملیں لیکن صرف پروٹین کم ہوتو آسمیں وہ علامت دکھائی پڑ سکتی ہے جو تصوری 2.12 میں دکھائے گئے بچے میں ہیں۔ بچے میں نشو ونمارک جاتی ہے۔ پیٹ پھولا ہوادکھائی دیتا ہے۔غذامیں پروٹین کی کسے کواشیورنا می مرض ہوجا تا ہے۔



تصوری: 2.12 کواشیورکر مریض سے بچکا پیٹ ہاتھ پیر پھولا ہواہے پھولا ہواہے

جبجم کوخروری مقدار میں حیاتیاتی عناصر نہیں ملتے ہیں۔ ہیں۔اس لئے اس حالت کو ناقص غذائیت کہتے ہیں۔ کیا آپ نے اپنے پڑوس میں بھی ایسا بچد دیکھاہے؟ جو سو کھے مرض سے یا پروٹین کی کی سے مرض میں مبتلاہے؟ اگر دیکھا ہوتو معلوم کر کے کھیں کہ اس طرح کے بچہ کو دن میں کیا اور کتی غذا ملتی ہے؟

وٹامن کی سے بھی مختلف فتم کے ہوتے ہیں۔ان کی کی سے بھی مختلف فتم کے امراض ہوجاتے ہیں۔چھوٹے بچوں میں وٹامن A کی کی ہوجاتی ہے ای وجہ سے انہیں رات میں دوسروں کے مقابلہ میں کم وکھائی دیتا ہے۔اس مرض کو رتو ندھی کہتے ہیں۔

وٹامن A کی بہت زیادہ کمی ہونے پر بچہ ہمیشہ کے لئے اندھا ہوسکتا ہے۔

گاجر، کی شماٹراور کی پینے میں وٹامن A پایا جاتا ہے۔ اکثر پیلے رنگ کے گودے دار کھل میں وٹامن A پایا جاتا

جیلہ نے سوچا کہ ہروت چربی آمیز غذا بہترین غذا ہے۔ایک کٹوری کاربو ہائیڈریٹ ملی غذا کی مناسبت ایک کٹوری چربی آمیز غذا سے زیادہ توانائی ملے گی۔اس لئے اس نے تلی ہوئی چیزیں مثلاً سموسہ، پوری اور ملائی ، رابڑی ، پیڑاوغیرہ چربی آمیز غذا کا استعمال کیا۔اس کے علاوہ کچھے تھی نہیں کھایا۔

کیا جملہ نے مناسب غذا کا استعمال کیا؟ بلاشبہ بالکل نہیں۔ اتنا زیادہ چربی آمیز غذا استعمال کرنا ہمارے لئے بہت نقصان دہ ہوسکتا ہے۔ ہماری غذامیں بہت زیادہ چربی کی مقدار موٹا پے کی وجہ بن سکتی ہے۔

ضروری جسمانی عناصر کی کی ہے ہونے والی بھاریاں

ایک شخص ضرورت کے مطابق غذا حاصل کرر ہا ہے، لیکن بھی بھی اس کے کھانے میں کئی خصوص حیاتیاتی عناصر کی کی ہوجاتی ہے تو یہ کی اگر لمبے عرصے تک رہتی ہے تو وہ شخص اس کی کی وجہ کسی بھی مرض میں مبتلا ہوسکتا ہے۔ ایک یا زیادہ حیاتیاتی عناصر کی کی ہمارے جسم میں مختلف اقسام کی بیماریاں پیدا کرسکتی ہیں۔ ویسی بیماریاں جوطویل مدت تک حیاتیاتی عناصر کی کی سے ہونے والی بیماریاں کہتے ہیں۔

اگر کوئی شخص اپنی غذا میں مناسب پروٹین نہیں لے رہا ہے تو اسے کئی امراض ہو سکتے ہیں، جیسے جسمانی نشو ونما میں رکاوٹ ہونا، چېرے پرسوجن، بالوں کے رنگ کااڑنا، جلداور پچیش جیسے موذی امراض وغیرہ۔

اگر پر د بین اور کار بو ہائیڈریٹ دونوں ہی کسی شخص کی غذا ہے ایک طویل عرصے تک غائب رہے تو اس کی جسمانی نشو و نما پوری طرح سے رک جاتی ہے۔ایہ شخص بہت لاغر ہوجائے گا۔وہ اتنا کمز ور ہوجائے گا کہ چلنے سے بھی مجبور ہوجائے گا۔

مختلف وٹامنوں،معدنیاتی نمکوں کی کی ہے متعدد بیاریاں یامہلک امراض ہو سے ہیں۔ان میں سے پچھکوصفحہ 24 کیمبل 2.4 میں واضح کیا گیا ہے۔

متوازن غذا کھانے ہے جھی مہلک امراض کی روک تھام کی جاسکتی ہے۔

اگرآپٹیبل 2.1 کے مختلف خانوں کی عام غذاؤں پرنظر ڈالیس تو کیا ہم کہد سکتے ہیں کہ کھانے کی چیزوں میں فرق ہوتے ہوئے بھی غذاؤں میں حیاتیاتی عناصر کی تقسیم برابر ہے۔ یہ تقسیم ہماری غذاؤں میں ضروری حیاتیاتی عناصر کی موجودگ ظاہر کرتا ہے۔

میبل 2.4 و ٹامن اور معدینیاتی نمک کی کی وجہ ہونے والے امراض

علامت	كى سے ہونے والى	وثامن رمعد نيات
To Astronomical Astronomy	بيارى رامراض	Canca-
کمزورنظر،اندهیرے میں کم دکھائی دینا	رتوندهي	A - 000
تبھی بھی پوری طرح ہے دکھائی نہیں دینا		
كمزورشريانوں اور كام كرنے كى توانائى ميں كمي	یری بری	B - 07 to
موڑھوں سےخون لکانا، زخم بحرنے میں زیادہ	اسکروی	C - 07t9
وتت لكنا	The distribution	- Naitnesh
بدُ يون كالمائم بوكر مرْ جانا	ريش الموادية	D - 070
بثريوں اور دانت كا گرنااور كمز ور ہونا	بلريون اوروانت كانقصان	كيلثيم
گلے کی گلٹی کا سوجنا، بچوں کی د ماغی معذوری کا بڑھنا	محينكها المال المال	آيوۋين
کزوری ،خون کی کی	خون کی کی	led

#### آلوده غذا

ہم نے دیکھا ہے کہ گھروں کے بھی سامانوں کوڈھا تک کے رکھے جاتے ہیں۔ پینے کا پانی بھی ڈھا تک کررکھا جاتا ہے۔ ماں، باپ اور معلم گندے ہاتھوں سے کھانا یا گھانے کی چیزوں کوچھونے اور بازار کی کھلی چیزوں کو کھانے سے منع کرتے ہیں۔ کیا آپ نے سوچا ہے کہ ایسا کیوں ہوتا ہے؟ سبزی بنانے سے پہلے دھوتے ہیں اور کھانار کھنے اور بنانے والی جگہ کی صاف صفائی کرتے ہیں۔ اگر ایسانہیں کیا جائے تو کیا ہوگا؟ اگر آپ نے ٹھیلوں پر بغیر ڈھکے مٹھائیوں پر کھیاں بیٹھی دیکھی ہوگی؟ بیکھیاں گندی جگہوں پر بیٹھتی ہیں اور وہاں ہے باریک ترین آنکھوں سے نظرنہیں آنے والے جراثیم) کواپنے ساتھ لاکر کھانے کی چیڑوں کو گندہ کردیتی ہیں۔سبزی کوٹھیک ہے نہیں وھونے پر جراثیم کے پچھا جزارہ جاتے ہیں جو ہماری صحت کے لئے نہایت مصر ہیں۔

کیا آپ دودن قبل سے تیار چاول ، دال ، روئی اور سبزی وغیرہ کھانا پسند کریں گے؟ بیشنی طور پڑہیں۔ایبا کیوں؟ میہ بد بودینے لگتے ہیں اورس میں کھٹاس آ جاتی ہے۔ تو ہم کہتے ہیں کہ یہ کھانے لاکق نہیں ہے۔ایساخمیر پیدا ہونے کی وجہ سے ہوتا ہے۔لیکن پچھ کھانے بنانے کے لئے خمیر ضروری بھی ہے۔ جیسے جلبی ، بھٹورا ، مال پوا ، اؤلی ، ڈوسا ، پاوروٹی وغیرہ۔ پچھ کھانوں میں زیادہ گرمی کی وجہ سے خمیر تیز ہوتا ہے۔اس لئے گرمی کے دنوں میں پکا ہوا کھانا جلدی خراب ہوجا تا ہے۔فرت کے اور دوسر سے اہتمام کے ذریعہ کھانے کی چیزوں کو حفوظ کیا جاسکتا ہے۔

کھانوں کے خراب ہونے کی اور وجہ گندا پانی بھی ہے۔ کھانا بنانے میں اگر گندے پانی کا استعمال کیا جائے تواس سے بھی کھانوں کے خراب ہونے کا غد شدر ہتا ہے۔ گندا پانی پینے سے دست پیچش جیسی بیار یوں کا خطرہ لاحق ہونے لگتا ہے۔ اس لئے بارش کے دنوں میں اور سیلاب کے وقت ضرورت سے زیادہ احتیاطی تدابیر غذاؤں اور پانی کے استعمال

مين كياجانا جائية-

تنجزید کیجئے کہ بارش اور سیلاب کے دنوں میں کنویں، تالاب، ندی، نالے وغیرہ بھرجاتے ہین اور میدانوں، تھیتوں اور دوسری جگہوں سے گندگیاں بہدکرآبی ذخائر میں چلی جاتی ہیں۔

			يح الفاظ
Beri-Beri	۲-یری یری	Nutrient	ا۔ حیاتین عضر
Scurvey	۷۔اسکروی	Protein	۲_ پروٹین
Rickets	۸_ریکش	Carbohydrate	٣- كاربو بائيڈريث
Goitre	9 گھينگھا	Fat	٣- ير لي (روغن)
Anaemia	١٠ الميميا	Night-blindness	۵۔ رتو ندھی
Kwashiorkar	اا _ کواشیورکر		روالاندرو

ہم نے کیما

ماری غذا کے خاص حیاتیاتی عناصر کے نام کار بو ہائیڈریٹ، پروٹین، چربی، (روغن)، وٹامن، معدنیاتی نمک ہیں۔ ان کے علاوہ غذامیں غذائی ریشداوریانی بھی موجود ہوتے ہیں۔

· کاربوہائیڈریٹ اور چرنی ہمارے جسم کوضروری توانائی فراہم کرتے ہیں۔

پروٹین اور معدنیاتی نمک کی ضرورت ہمارے جسم کی نشو ونما اور شحفظ کے لئے ہوتی ہے۔

· ہمارےجم کوامراض سے وٹامن محفوظ کرنے میں مدد کرتے ہیں۔

• متوازن غذامیں ہمارے جم کے لئے ضروری بھی حیاتیاتی عناصراور حسب ضرورت ریشے ( کھر دری اشیا) اور پائی مناسب مقدار میں موجودر سے ہیں۔

• ہماری غذامیں طویل عرصے تک ایک یا زیادہ حیاتیاتی عناصر کی کمی سے مخصوص امراض یا بےربط جسمانی اعضاء پیدا ہو سکتے ہیں۔

مشق

ا۔ مجھے جواب کو چنتے۔

(الف) آلومیں موجود ہوتا ہے۔

(i) استارچ (ii) پروٹین (iii) چربی (iv) معدنیاتی نمک

(ب) کھینگھا مرض کس کی تھی ہوتاہے؟

(i) وٹامن C (ii) كياشيم (iii) آيوڙين (iv) فاسفورس

(ج) كر دارك فاص ذرائع بي

(i) حاول (ii) بیس (iii) یانی (iv) تازه کچل اورسبزیان

(د)غذامیں اشارج کی جانجے کے دوران تکچرآ بوڈین کے ملکے محلول کی کچھ بوندیں ملانے پرغذائی اشیا کارنگ بدل

جاتا ہے۔

(i) نیلا (ii) کالا (iii) نیلایاکالا (iv) ان میں سے کوئی شہیں

```
(ہ) توانائی دینے والےغذائی عناصر کہلاتے ہیں۔
(ii) کاربومائیڈریٹ (iii) چربی اور کاربومائیڈریٹ (iv) ان میں سے کوئی نہیں
                                                                   32 (i)
                                                                   ۲۔ کالم لمائے۔
                             2-16
                                                           1-16
                           الف ريش
                                                          A ofto
    گھينگھا مرض
                                                          وٹامن ٥
    5- 2020 -C
                                                          D 0000 -3
     د_ رتوندهی
                                                          آيوڙين
                                                ٣ ان ميں سے جملوں ميں نشان لگائے۔
     (الف) صرف جاول کھانے ہے ہم اپنے جسم کی غذائی ضرورتوں کو پورا کر سکتے ہیں۔
     (ب) متوازن غذا کے استعال کی کی ہے ہونے والے امراض کی روک تھام کی جاسکتی ہے۔ ( )
(ج) جم كے لئے متوازن غذاميں متعدداقسام كى غذائى اشيابونى جائے۔
    (,) جسم كو جى غذائى عناصر فراہم كرانے كے لئے صرف كوشت بى كافى ہے۔
              المردوايس غذائي اشياك نام لكهي جن مين مندرجه ولي غذائيت بمربورمقدار مين حاصل موتى --
                 (الف) چربی (ب) کاربوبائیڈریٹ (ج)غذائیریٹے (و) پروٹین
                                                         ۵۔ مندرجہ ذیل کے نام لکھتے۔
                            (الف) غذائي عناصر جوخاص طورير جارح جسم كوتوانائي بخشة بين-
                       (ب) غذائی عناصر جو ہمارے جسم کی بالیدگی اور شحفظ کے لئے ضروری ہے۔
                                    (ج) وہ وٹامن جو ہماری آنکھوں کے لئے ضروری ہے۔
                                       (و) وہ معدنیات جویڈیوں کے لئے ضروری ہے۔
```

۲- ہماری غذاؤں کے خاص غذائی عناصر کے نام لکھتے۔
 ۷- ناقص غذائیت ہے آپ کیا سجھتے ہیں؟ کس طرح اس سے بچاجا سکتا ہے؟

#### مجوزه منصوب ادرسر كرميال

- ا۔ ۲اسال کے ایک بچے کے لئے متوازن غذا کا چارٹ بنا پئے۔غذائی چارٹ میں ان غذائی اشیا کوشامل کریں جوخر چیلے نہ ہوں اور آپ کے علاقہ میں آسانی سے دستیاب ہوں۔
- ۲۔ آپ نے ایک مزدور کو کھاتے ہوئے دیکھا ہوگا۔ آفس میں کام کرنے والے تمام لوگوں اور بزرگوں کے کھانوں میں کیا خاص فرق ہے؟ ان گروپوں کی غذامیں کون می ضروری ہے؟ ان کی ایک فہرست بنائے۔
- ۔ ہم گذشتہ سبق میں پڑھ چکے ہیں کہ چربی کی ضرورت سے زیادہ مقدار لینے سے ہمارے جم کے لئے دوسرے غذائی عناصر کا کیا اثر ہوتا ہے؟ کیا بہت زیادہ پروٹین اور وٹامن سے بجر پورغذا ہمارے جسم کے لئے نقصان دہ ہے؟ ان سوالات کے جوابات کے لئے غذا سے متعلق مسائل کے موضوع میں پڑھیں اور اس کے بارے میں درجہ میں این ساتھیوں کے ساتھ تبادلہ خیال کریں۔
- ۳۔ مویشیوں اور پالتو جانوروں کے ذریعہ کھائی جانے والی غذا کی جائج سے بیمعلوم کرنے کی کوشش کریں کہ کون سے غذائی عناصر جانوروں کی غذاؤں میں شامل ہیں؟ پورے درجہ سے حاصل شدہ نتیجوں کا موازنہ مختلف جانوروں کے لیے متوازن غذاؤں کی ضروریات سے بیجئے۔

( ) Edward Shillist & Son

## سبق۔3 ریشہ سے کپڑوں تک

ہم روز کپڑے پہنتے ہیں۔ کئی طرح کے کپڑوں کا ہم الگ الگ استعال کرتے ہیں۔ ہمارے کپڑوں میں گئی قتم کے فرق ہیں۔ پچھ موٹے ، رنگین ، سفید، چکیلے، چکنے ، کھر درے وغیرہ کے لئے ہیں۔ آپ نے بھی کپڑے دیکھے ہوں گے ، دوستوں سے تذکرہ سجیح کون کون سے کپڑے آپ پہنتے ہیں؟ کیا موسم کے مطابق آپ کپڑے بدلتے ہیں؟ کیا پہننے کے دوستوں سے تذکرہ سجیح کون کون سے کپڑے آپ پہنتے ہیں؟ کیا موسم کے مطابق آپ کپڑے بدلتے ہیں؟ کیا پہننے کے علاوہ کپڑوں کا اور بھی استعمال ہے۔ آخر یہ کپڑے کہاں سے آئے؟ کسے بنتے ہیں یہ کپڑے؟

1-63

آپاپ والدین کے ساتھ پرب و تیو ہار کے موقع پر نئے کپڑے خرید نے کے لئے دکان گئے ہوں گے۔ وہاں مختلف اقسام کے کپڑے ، مختلف رنگوں سے بجر بتے ہیں۔ دوکا ندار سمجھا تا ہے کہ پچھ کپڑے رہیٹی ہیں، پچھ سوتی، پچھاونی اور ہناوٹی (ٹیریکوٹ) وغیرہ کیا آپ ان کفر ق کو پہچان سکتے ہیں؟ اپنے نزدیک کے درزی کی دوکان پر جائے اور دہاں سے پچھے کپڑے کی کئر ن مہیا کیجئے ۔ کپڑے کہ کر ن کو چھوکرمحسوں کیجئے ۔ الگ الگ طرح کے کپڑوں کی کئر نیں اپنی کا پی میں چپھے ۔ الگ الگ طرح کے کپڑوں کی کئر نیں اپنی کا پی میں چپھے ۔ اور اپنے دوستوں، درزی یا والدین کی مددسے کپڑے کے اقسام بھی لکھتے جیسے سوتی، اونی، ریشی، پولیسٹر، میں چپھے ۔ اور اپنے دوستوں، درزی یا والدین کی مددسے کپڑے کے اقسام بھی لکھتے جیسے سوتی، اونی، ریشی، پولیسٹر، میریکوٹ وغیرہ۔

2-3/

آپ نے سوئیٹر بنتے ہوئے اپنی ماں کو یا اپنے آس پاس
کسی کو بھی دیکھا ہوگا۔ سوئٹر بننے کے طریقوں کو غور سے دیکھیں۔
سوئیٹراون کے دھا گوں کی بنائی کر بنایا جاتا ہے۔ ایک سوتی کپڑا لیجئے
اس کے ایک سرے پر کوئی ڈھیلا دھا گا تلاش کرنے کی کوشش کیجئے اور
اسے باہر تھینچئے۔ دھا گا دکھائی ندد ہے تین سے بھی نکال سکتے ہیں۔ ہم
یدد کیھتے ہیں کہ دھا گوں کو ایک ساتھ بننے پر کپڑا تیار ہوا ہے۔



تقوي: 3.1 كير عدها كالقور

کیا بھی کیڑے دھا گوں سے بنتے ہیں؟ کا پی پرجو کپڑا آپ نے چپکا یا ہے ان کے بنچے ان کے دھا گے بھی لگا ہے ۔ بید دھا گے کس چیز سے بنتے ہیں؟

آپ نے سوئی میں دھاگا تو پرویا ہوگا۔اگرنہیں پرویا ہے تو پروکرد کیھئے کی بار دھا گے کا اگلاسرا کچھ پتلی لڑیوں سے الگ ہوجا تا ہے۔اییا ہونے پرسوئی میں دھاگا پرونامشکل ہوجا تا ہے۔دھاگے کی بیہ پتلی لڑی اور بھی پتلی لڑیوں سے ل کربن ہوتی ہیں جنہیں ریشہ کہتے ہیں۔

کیا بھی طرح کے دھاگے (سوت، جوٹ، ریٹم) کے ریثوں سے بنتے ہیں؟ ان دھا گوں کو کھول کرد کھیے۔ کچھ کپڑے (سوتی، ریٹمی، جوٹ، اونی) کے ریشے و پودوں اور جانوروں سے حاصل ہوتے ہیں۔ انہیں قدرتی ریشہ کہتے ہیں۔ سوت کپاس سے، ریٹمی سوت ریٹم کے کیڑوں سے اور اونی بھیڑ، اونٹ، بکری وغیرہ سے حاصل کیا جاتا ہے۔ اس کے علاوہ کیلے کے پتوں اور تنوں اور بانس کے ملائم حصول سے بھی ریشے حاصل کئے جاتے ہیں۔

ہزاروں برسوں تک قدرتی ریشوں سے ہی کپڑے بنائے جاتے تھے۔ گذشتہ سوبرسوں سے ایسے کیمیائی مادوں، جن کے ذرائع پودے اور جانور نہیں ہیں سے ریشہ تیار کیا جاتا ہے۔ انہیں انسانی تیار کردہ ریشے کہتے ہیں۔ جیسے پولیسٹر، نائیلان، ایکر کلک وغیرہ۔

## مجھنبا تاتی ریشے

روکی

کیا آپ نے بھی چراغ کے لئے روئی ہے بتیاں بنائی ہیں؟ ان روئیوں کا استعمال گدوں ، لحاف باتکیوں میں بھی کیا جا تا ہے۔

تھوڑی روئی لیجئے۔اسے تھینچ کرالگ تیجئے اوراس کے کناروں کوغور سے دیکھئے۔آپ نے کیادیکھا؟ یہ چھوٹی تلی لڑیاں جنہیں آپ دیکھ رہے ہیں کیاس کے ریثوں سے بنی ہیں۔

یہ آپ جانے ہی ہیں کرونی کہاں ہے آتی ہے۔عام طور سے کپاس کے پودے وہاں اگائے جاتے ہیں جہان کی مٹی کالی اور آب وہوا گرم ہوتی ہے۔ ہمارے ملک میں کیا آپ ایسے پچھ صوبوں کے نام بتا سکتے ہیں جہاں کپاس کی جیتی کی



تصوير: 3.2 كياس كايودا

جاتی ہے؟ کیاس کے پودوں کے کس حصہ سے روئی بنتی ہے؟ اس کے بارے میں معلم اور گاؤں کے بزرگوں سے معلم اور گاؤں کے بزرگوں سے معلوم کیجئے۔ کیا آپ نے ایسا کیاس کا کھیت دیکھا ہے جو کیاس توڑے جانے کے لئے تیار ہو چکا ہو؟ کیاس کے کھول کافی بالیدہ ہوجانے پر اجلے اجلے روئی کے گولوں کی شکل میں دکھائی دیے گئے ہیں، جنہیں کیاس کا گولا کہتے ہیں۔ عام طور سے کیاس کو ہاتھوں سے تو ڑا جاتا ہے۔ اس کے بعد بڑی بڑی مشینوں کی مددسے کیاس کو نئے ہیں۔ ہے۔ اس کے بعد بڑی بڑی مشینوں کی مددسے کیاس کو نئے ہیں۔ سے الگ کیا جاتا ہے۔ اس عمل کو کیاس اوٹنا کہتے ہیں۔ رواجی طورسے پہلے کیاس ہتھوں سے اوٹی جاتی تھی۔ رواجی طورسے پہلے کیاس ہتھوں سے اوٹی جاتی تھی۔

جوٹ (پٹس)

پٹسن کےریشوں کو پٹسن کے پودے کے تنے سے حاصل کیا جاتا ہے۔ ہندوستان میں اس کی بھیتی بارش کے موسم میں کی جاتی ہے۔ ہندوستان میں پٹسن کو خاص طور سے مغربی بڑگال، بہارا در آسام کے صوبوں میں اگایا جاتا ہے۔ بہار کے کثیبار، مدھے بورہ، سہرسہ، کھگڑ یا، سوبول اور در بھنگدا ضلاع میں جوٹ زیادہ اگائی جاتی ہے۔ جب بودوں

> میں پھول آنے لگتے ہیں تو اے کاٹ لیتے ہیں۔ پچھ دنوں تک اسے تنوں کو پانی میں ڈبو کررکھا جاتا ہے تا کہ ریثوں کواچھی طرح الگ کیا جاسکے۔ پھران کو پانی میں یک پٹک کردھلائی کردیتے ہیں۔

> کیڑا بنانے سے پہلے ان سبھی ریشوں کو دھاگوں میں تبدیل کرلیاجا تا ہے۔ابیا کیسے کیاجا تا ہے؟ سوتی دھاگوں کی کتائی

سوتی دھا کے بنانے کی آپ کوشش کر سکتے ہیں۔



تصور: 3.3 روئی سے دھا کہ بنانا

ایک ہاتھ میں رونی کھڑئے، دوسرے ہاتھ کے انگوشے اور شہادت کی انگلی کے پی تھوڑی روئی کوچنگی میں پکڑیے اور اے آہتہ آہتہ رونی کے بیاتر کی طرف کھینچے اور ریثوں کولگا تارا بیٹھتے بھی رہے (تصویر :3.3) کیا آپ دھا گا بنا سکے؟

ریشوں سے دھا گا بنانے کی حکمت کو کتائی کہتے ہیں۔اس عمل میں روئی کے ایک گچھ سے ریشوں کو کھینچ کر اینٹھتے ہیں۔ایس مل میں روئی کے ایک گچھ سے ریشوں کو کھینچ کر اینٹھتے ہیں۔ایسا کرنے سے دیشے آپس میں گھ جاتے ہیں اور دھا گا تیار ہوجا تا ہے۔

کتائی کے لئے تکلی کا استعال کیا جاتا ہے۔تصویر 3.4 ہاتھ سے چلائے والی کتائی میں استعال ہونے والی ایک دوسری ترکیب چرخہ کہلاتی ہے تصویر - 3.5 ۔ چرخے کے استعال کو بابائے قوم مہاتما گا ندھی نے دوران آزادی جدوجہد کے ایک جانب دار کے طور پر مقبولیت حاصل کی تھی۔انہوں نے لوگوں کو ہاتھ سے کتے دھاگے سے بنے کپڑا کو پہننے اور برطانیہ کی ملوں میں بنے برآ مدشدہ کپڑوں کی زبردست مخالفت کرنے کی جانب راغب کیا تھا۔



تصوير: 3.5 يركها

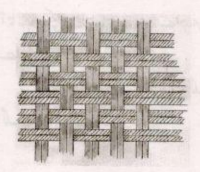


تصور : 3.4 تكلى

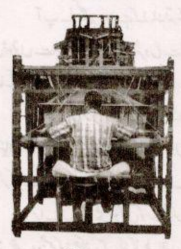
بڑے پیانے پردھا گوں کی کتائی کا کام کتائی مثینوں کی مددھے کیاجا تا ہے۔ کتائی کے بعددھا گوں کا استعال کپڑا بنانے میں کیاجا تا ہے۔

دھاگوں سے کیڑے

دھا گئے سے کیڑے بنانے کے ٹی طریقے ہیں۔ان میں دوخاص طریقوں سے بنائی اور بندھائی ہیں۔



تصوير : 3.6 چڻائي



تصور : 3.7 ہے کہ

یٹائی مرگری -4

موٹے سوتی کیڑے، دری، جوٹ کے بورے اور چٹائی کوغورے دیکھئے۔آپ کوکوئی کیسانیت دکھائی دیتی ہے؟ ضرورت ہوتو ہیٹڈلینس سے بھی دیکھئے۔ان میں آڑے اور کھڑے دھا گوں پر غور سیجئے۔

### آئے چٹائی بنائیں

اپنے آس پاس تاڑ کے بھوں میں سے خت حصوں کو ہٹا کرلمبی پٹیاں کا ف لیجئے۔ تاڑ کی جگہ پر ناریل، مجور کی پیتاں بھی لے سکتے ہیں۔ اس کام میں آپ بڑوں کی مدد بھی لیں۔ ان پٹیوں کو متوازی طور سے بجادیں۔ دوسری پٹی کومتوازی پٹیوں میں ایک پٹی کے اوپر اور اس کے بغل والی پٹی کے بیٹیے سے گزارتے ہوئے پروتے جا کیں۔ اس طرح کئی پٹیوں سے میمل وہراتے جا کیں۔ آپ کی ایک چھوٹی چٹائی تیار ہوگئی۔ اس طرح آپ کاغذی پٹیاں بنا کرکاغذکی چٹائی بھی بنا سکتے ہیں۔

جس طریقہ ہے آپ نے چٹائی بن ،لگ بھگ ای ڈھنگ سے دھا گوں کے دوسیٹوں کو بن کر کپڑ ابنے جاتے ہیں۔ دھا کے حقیقت میں تاڑیا کا غذکی پٹیوں کے مقابلے میں بہت پتلے ہوتے ہیں۔ کپڑوں کی بنائی کر گھوں پر کی جاتی ہے تصویر 3.7 کر گھے یا تو ہاتھوں سے چلنے والے ہوتے ہیں یامشین سے (بجل سے) چلنے والے ہوتے ہیں۔

#### بندهائي

کیا آپ نے بھی سوئٹر بنتے ہوئے دیکھا ہے؟ بندھائی میں کسی ایک دھا گے کا استعال کپڑ ابنانے میں کیا جا تا ہے۔ آپ نے بھی کسی بھٹے ہوئے سوئٹر سے دھا گے کو کھنچ کر دیکھا ہے؟ جب ایسا کرتے ہیں تو کیا ہوتا ہے؟ وہ دھا گالگا تار کھینچا چلا آتا ہے اور کیڑا دھیڑتا جاتا ہے۔موزے اور بہت سے ایسے کیڑے بندھائی کے ذریعہ بنائے جاتے ہیں۔ بندھائی ہاتھوں سے اور مثینوں کے ذریعہ بھی کی جاتی ہے۔

بنائی اور بندھائی کا استعال الگ الگ طرح کے کپڑوں کی تیاری میں کیا جاتا ہے۔ان کپڑوں سے پہننے کے الگ الگ کپڑے تیار کئے جاتے ہیں۔

كيرون كاريخ

آپ نے بھی سوچا ہے کہ زمانہ قدیم میں لوگ پہننے کے لئے کس چیز کا استعمال کیا کرتے تھے؟ کپڑوں کے بارے میں ثبوتوں سے ایسا ظاہر ہوتا ہے کہ شروع سے لوگ درختوں کی چھال، بڑی بڑی پیتاں یا جانوروں کے چڑوں سے اپنے جسم کو ڈھا تکتے تھے۔

کھیتوں کی ترتی کے ساتھ ساج میں رہنا شروع کرنے کے بعد لوگوں نے پٹلی پٹلی ٹبنیاں اور گھاس کر بن کر چٹائیاں اورٹو کری بنانا سیکھا۔ لٹاؤں، جانوروں کے اون یا بالوں کوآپس میں اینٹھن دے کر کمبی لڑیاں بنائی جاتی تھیں۔ان کو بن کر کپڑے تیار کئے جاتے تھے۔ پرانے زمانے میں ہندوستانی روئی سے بنے کپڑے پہنتے تھے۔

پرانے زمانے میں لوگوں کوسلائی کرنانہیں آتا تھا۔ اس وقت لوگ اپنے جسم کے مختلف حصوں کو کپڑں سے ڈھا تک لیتے تھے۔ وہ جسم کو ڈھکنے کے لئے کئی طریقوں کا استعال کرتے تھے۔ سلائی کی سوئی کی ایجاد کے ساتھ لوگوں نے کپڑوں کی سلائی کرکے پہننے کے کپڑے تیار کئے۔ اس ایجاد کے بعد سلے کپڑوں میں بہت سے فرق آئے ہیں۔ لیکن کیا بہ تبجب کی بات مہیں ہے کہ آج بھی ساڑی، دھوتی انگی، گچھا، چا در، شال، دو پٹھاور پگڑی کو بغیر سلے کپڑے کہ شکل میں استعال کیا جاتا ہے۔ مسلم رح بورے ملک میں بہت زیادہ فرق دیکھنے کو ملتا ہے تھیک اس طرح کپڑے اور پہننے کی دوسری چیزوں میں بھی زیادہ فرق بایا جاتا ہے۔

			ين الفاظ
Cloth	كيزا	Cotton	روئی
Knitting	بندهائي	Fibre	ريشه
Weaving	بنائی	Spinning	تائي
Handloom	بست کرگھا	Thread	دهاگا

#### ہم نے سکھا

- کیڑوں کے سامان یا کیڑوں میں فرق ہوتا ہے۔ جیسے سوتی ،اونی اور پولیسٹر۔
  - کیرادھاگوں سے بنتے ہیں،جنہیں ریشوں سے بنایاجا تا ہے۔
- ، ریشے یا تو قدرتی ہوتے ہیں یاانسانی تیارشدہ،ریشم،اون اور جوٹ کھے قدرتی ریشے ہیں جبکہ نائیلون اور پولیسٹر انسانی تیارشدہ ریشوں کی مثالیں ہیں۔
  - روئی اور جوٹ جیسے ریشے پودوں سے حاصل کئے جاتے ہیں۔
    - وريثون سے دھا گے بنانے كمل كوكتائي كہتے ہيں۔
    - دھا گوں کی بنائی اور بندھائی سے کپڑے ہیں۔

مشق اردرج ذیل ریشوں کوقدرتی ادرانسانی تیارشدہ کی درجہ بندی کیجے؟ نائیلون،اون،ریشم، پولیسٹر،پٹسن ۲۔ ینچ دیئے گئے اقوال زریں صحیح ہیں یا فلط واقع کیجئے۔ (الف)ریشوں سے دھا گا بنا ہے۔ (باک ایک کیٹروں کی تیاری ایک ممل ہے۔

(ج) جوث ناریل کاباہری پرت ہوتی ہے۔ (د) روئی سے فیج ہٹانے کے لل کواوٹا کہتے ہیں۔ (ه) دھاگوں کی بنائی ہے کیڑا کا ایک فکڑا بنتا ہے۔ (و) ریشم کےریشے کی پودے کے تنے سے حاصل ہوتے ہیں۔ (ز) پولیسٹرایک قدرتی ریشہ ہے۔ ٣- خالى جگهوں كوير يجيجة \_ (الف) .....اور .....اور .....ورے کے ریشے حاصل کئے جاتے ہیں۔ (ب) .....اور ..... جانورون سے ملنے والے رہتے ہیں۔ سم ميح متبادل جنيئ (الف) ویسے کیڑوں کے ریشے جو یودوں اور جانوروں سے حاصل ہوتے ہیں، کہلاتے ہیں۔ (i) قدرتی رہے (ii) انسانی تیارشده ریشے (iii) قدرتی اورانسانی تیاره شده ریش (iv) ان میں ہے کوئی نہیں (ب) انسانی تیارشده ریشے (i) يوليسر (ii) نائيلون (iii) ایکریلک (iv) اور جھی (ج) بہار کے مندرجہ ذیل اصلاع میں جوٹ زیادہ اگائی جاتی ہے۔ (i) کثیار (ii) مرسے بورہ (iv) اوریسجی (iii) سیرسہ

(د)رنیشوں سے دھا گے بنانے کی حکمت کہلاتی ہے۔

(i) TOD

(ii) يناكى

(ii) وهنائی (a) دهاگے سے کپڑے بنانے کے طریقے ہیں۔ (i) بنائی (ii) بنائی اور ہندھائی (ii) بنائی اور ہندھائی

> ۵۔روئی اور جوٹ (پٹسن) پودول کے کن حصول سے حاصل ہوتے ہیں۔ ۲۔ ناریل کے ریشوں سے بننے والی دوچیز ول کے نام لکھئے۔ ۷۔ ریشوں سے دھا گاتیار کرنے کے مل کو واضح سیجئے۔

> > مجوز ومنصوب اورسر كرميال

ا۔ کسی نزد کی ہتھ کر گھایا بحلی کر گھاا کا ئیوں کا دورہ سیجتے اور ریشوں کی بنائی یابندھائی کامشاہدہ سیجئے۔

۲۔ معلوم بیجئے کہ کیا آپ کے علاقے میں کہیں رہنے فراہم کرنے کے لئے کوئی فصل اگائی جاتی ہے۔اگر ہاں تو اس کا استعال کس لئے کیا جاتا ہے؟

۳۔ ہندوستان روئی اورسوتی کپڑوں کامخصوص پیدا کرنے والا ملک رہا ہے۔ ہندوستان بہت سے دوسر ملکوں کوسوتی کپڑوں اورسامانوں کوفراہم کراتا ہے۔

# سبق-4 مختلف اقسام کے مادّ ہے

صبح اسکول آنے سے پہلے آپ نے پھھ کام کیا ہوگا۔ شاید آپ نے کوئی کتاب پڑھی ہو، پچھ کھایا بھی ہو، کوئی دوسرے روز مرہ کے کام کے ہوں گے۔ان کاموں میں آپ نے کس طرح کی چیز وں کا استعال کیا؟ میچ زین ہمیں کہاں ہے لتی ہیں؟ کیا بیقدرتی طور پران ہی شکلوں میں پائی جاتی ہیں؟ کیا ہم انہیں بناتے ہیں؟اگر ہم انہیں بناتے ہیں تو کون کی چیز وں ہے؟ آپ کا کرکٹ، بیٹ،کٹڑی کا بی تھا؟ گیندکس مادہ سے بنی ہے؟

مرگری-1

استعال میں لائی گئی چیزوں کو تعبل میں درج سیجئے۔ ہرایک چیز کون سے مادوں کی بنی ہوئی ہیں انہیں بھی ٹیبل 4.1 میں درج سیجئے۔ آس پاس کی دس دوسری چیزوں کو بھی اس ٹیبل میں شامل سیجئے۔

ميل: 4.1

كن چيزول سے بني بيں	U.Z.	نبرشار
	گلاس	1
	الآب ا	.2
	کری	.3
		.4

کیا آپ نے بھی چیزوں کے مادوں کو درج کر پائے؟ اس سلسلہ میں اپنے معلم صاحب، دوستوں اور گارجین حضرات سے تبادلہ خیال سیجئے۔ سرگری۔2 آپ پائیں گے کہ کچھ چیزیں دھات ہے بن ہیں تو کچھ پلاسٹک ہے۔ ٹیبل 4.1 میں دی گئی جا نکاری کی مدد سے ٹیبل 2 کہ کو کھرئے۔

باده	کن چیزوں ہے بی ہیں	نبرثار
	بلاستك	.1,
4.900	A SECTION SOCIAL	.2
Blum printer guran		.3
	The Control of the Co	.4

ٹیبل 4.2 میں ہم نے اس بنیاد پر مجموعی طور پرنشاندہی کی ہے کہ چیزیں کن مادوں سے بنی ہیں۔ایک شار میں آئی ہوئی چیزوں میں کم سے کم ایک صفت مکساں ہے۔جیسے نمبرشار 2 میں درج سبھی پلاسٹک کے مادوں سے بنی ہوئی ہیں۔

> مادول کی صفت سهٔ

سختی

میں 4.3 میں مادوں کی فہرست دی گئیں صفتوں کی بنیاد پر بنائے۔ انہیں دبانے کی کوشش بیجے۔ کون سے مادے آسانی سے دبتا ہے اور آسانی سے دبتا ہے اور آسانی سے دبتا ہے اور کوکھر و چئے ٹیبل بنا کر مجموعی فہرست بنائے کہ کون سامادہ آسانی سے دبتا ہے اور کون ساکھر چتا ہے؟ کیااس میں پچھالیے مادے بھی ہیں جن میں دونوں صفات موجود ہیں؟

#### 4.3 كيبل

دبایاجا سکتا ہے	كرو فجاجا سكتاب	بادے	نبرثار
			.1
			.2

كياجوماده دب رباب، اے كھرونجا بھى جاسكتا ہے؟

۔ وہ مادے جوآ سانی ہے دبائے یا کھر و نیچ جاسکتے ہیں، ملائم مادے ہیں۔جن مادوں کود بانا ذرامشکل ہوتا ہے، وہ سخت مادے کہلاتے ہیں۔ بتا ہے روئی ، آسپنج ، اورلکڑی تخت مادے ہیں یا ملائم مادے؟

چک مرگرمی-3

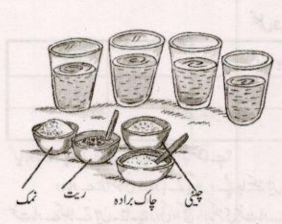
مختلف مادوں، گتا،کٹڑی، تا نبے کا تار،المونیم کی پٹی،اور چاک کے چھوٹے چھوٹے فکڑے لیجئے۔ کیاان میں سے کوئی چیکیلا ماد ہ دکھائی دیتا ہے؟ چیکیلے مادوں کوایک گروپ میں الگ ہے لکھئے۔

کیا آپ دوسرے مادول میں ای طرح کی کوئی چک دیکھتے ہیں؟ مادول کی سطحوں کو ایک سینڈ پیپر سے رگڑ کرید دیکھ سکتے ہیں کہ وہ چیکنے والے مادے ہیں پانہیں۔

جن مادوں میں اس طرح کی چک ہوتی ہے وہ اکثر دھات کے ہوتے ہیں۔لوہا، تانبا،المویٹم اورسونا دھات کی مثالیں ہیں۔ پچھ دھا تیں اکثر چک کھودیتی ہیں۔اس طرح ان پر ہوااور نمی کے رڈمل کی وجہ سے ہوتا ہے۔اس لئے ہمیں صرف فوری کٹے یارگڑ کوصاف کی گئی سطحوں کرچک دکھائی دیتی ہے۔

> خلیل پذیری سرگری -4

ضروری سامان : شخشے کے جارگلاس، چمچہ چینی، بالو، نمک اور سفید جاک کے برادے۔



، تصور: 4.1 كمانا بالبين كمانا

شیشہ کے چار گاس لیجئے اور ہرایک کو تین چوقائی پانی سے بھر ہے۔ان گلاسوں میں بالتر تیب ایک ایک چچھٹر، بالو، نمک اور چاک کے برادے ڈال کرچچ سے ہلا ہے انہیں بالکل ساکت چھوڑ دیجئے۔ پانچ منٹ کے بعد ان گلاسوں کوغور سے دیکھئے۔ ای طرح کی سرگری دوسرے مادوں کے ساتھ ٹیبل 4.4 میں درج کیجئے۔

4.4 كيبل

گلا ۽ رئيس گلا ۽	مادوں کے نام	نبرثار
<u> </u>	J. D.	1.1
L. St. Lander	ريت	.2
	ع م	.3
5a   12	عاك مالحه	4.4
B. C.	100	.5
		.6

آپ پائیں گے کہ پچھ مادے پانی میں پوری طرح گل جاتے ہیں تو ہم یہ کہتے ہیں کہ یہ مادہ پانی میں تحلیل پذیر ہیں۔ جبکہ دوسرے مادے پانی میں نہیں تحلیل ہوتے ہیں وہ مادہ پانی میں غیر تحلیل پذیر ہیں۔ پانی میں کئی مادوں کو گھولنے ک صلاحیت ہوتی ہے۔ پانی کو اس طرح محلل یا تحلیل پذیر کہیں گے۔ کیا پانی کے علاوہ کوئی دوسرا مادہ محلل ہوسکتا ہے؟ آپ کے ہاتھ میں کالک، پینے یا الکتر الگ جاتا ہے تو اسے آپ س چیز سے صاف کرتے ہیں؟ معلم صاحب سے دریافت سے بچے۔ آپ کے ہاتھ میں تیل دار پینے یا الکتر الگ جاتا ہے تو اسے آپ مٹی کے تیل (کراین تیل) سے صاف کرتے ہیں۔ کراین تیل آپ کے ہاتھ میں گھ الکتر اکوکیا کرتا ہے؟

بہت سے مادے یانی میں خلیل پذر ہیں اس لئے ہماری جسمانی حرکتوں میں اس کی اہمیت زیادہ ہے۔

كتنا كملا؟

کھ مادے ایے بھی ہوتے ہیں جو شندے پانی میں کم گھلتے ہیں لیکن گرم کرنے پرزیادہ مھلتے ہیں۔

5-65

آ دھی کوری پانی لیجئے۔اس میں آ دھا چھے چینی ڈالئے اوراسے چھیے سے ملائے۔ گھلنے پر آ دھی چچی چینی پھر ڈالئے اور ملائے۔ کیا چینی گھل گئی؟ ایسا تب تک کریں جب تک چینی پانی میں گھلتی رہے نہیں گھلنے پر پانی کوگرم کیجئے اورغور سے دیکھئے۔آپ دیکھیں گے کہ چیندی میں پڑی ہوئی چینی گھل گئی ہے۔

دوسرت خلیل پذیر مادول کے ساتھ بھی یمی عمل سیجئے اورٹیبل 4.5 میں درج سیجئے۔

نيبل <u>-4.5</u>

گرم كرنے برخليل ہوئے	مخنڈے پانی میں	مادے	نبرغار
l a			.1
			.2
			.3
			.4

میں میں 4.5 سے آپ کومعلوم ہوتا ہے کہ پانی کی معین مقدار میں سی مادہ کی زیادہ تر سرمحلول مقدار گلتی ہے۔اسے مادہ کے خلیل پذری کہتے ہیں اوران خلیل شدہ مادوں کو کمل خلیل کہتے ہیں۔گرم کرنے پر کسی محلول میں خلیل شدہ مادوں کے گھلنے کی ملاحیت بڑھ جاتی ہے۔ پچھیسیں بھی پانی میں تحلیل پذر ہیں لیکن گرم کرنے پر گیس کی تحلیل پذری گھٹ جاتی ہے۔

گرم کرنے پرکیا ہوتا ہے؟

سمی سیر محلول میں زیادہ مادہ تحلیل کرنا ہوتو آپ کیا کریں گے؟ سیرمحلول کوگرم کرے دیکھئے نمک سے سیرمحلول کوگرم سیجئے اوراس میں آ دھا چھچے نمک اورڈالئے کیا لیتحلیل ہوا؟ دوبارہ گرم سیجئے اورنمک ڈالئے۔ دیکھئے کیا ہوتا ہے؟

6-65

سرکہ، لیموں کارس، سرسوں کا تیل یا ناریل کاتی، مٹی کا تیل یا کسی رقیق کے نمونوں کو جمع سیجے۔ شیشے کا ایک گلاس لیجئے۔اس کے آ دھے جھے کو پانی سے بھریئے۔اب اس میں چچے بھر کر کوئی رقیق مادہ ملائے اور سیجے طریقہ سے ہلائے۔اب پانچ من کے لئے مجبور و بیجئے نورے دیکھئے کیا بیرقیق پانی کے ساتھ مخلوط ہوجا تا ہے؟ جینے زیادہ دوسرے رقیق آپ کو دستیاب ہوسکیں ،ان بھی کے ساتھ اس عمل کو دہرائے۔اپ مشاہدہ کوٹیبل 4.6 میں لکھئے۔ ہم یہ دیکھتے ہیں کہ بچھ رقیق پانی میں پورے طور سے خلیل ہوجاتے ہیں۔ پچھ دوسرے رقیق پانی ملتے نہیں ہیں اور سچھ وقت تک ایسے ہی چھوڑ دینے پراپنی الگ سطح بنالیتے ہیں۔

ميل 4.6 كي يتمام رقيق مادول كي ياني مين محلوليت

مخلوط نہیں ہوتا ہے	صح طريقه ال	رتيق	نبرثار
	اچھی طرح سے ملتا ہے	5,	.1
sea marinage	#91-74-10-00-0-X	ليمون كارس	.2
	-10-10-00-00 C	سرسوں کا تیل	.3
n o a - o - a decembra	T 17-1 X-10-NU	ناريل كاتيل	.4
HEDDE DECEMBORY		كراس تيل	.5

کے گیسیں پانی میں خلیل پذیر ہیں جبکہ دوسری نہیں ہیں۔ عام طور سے پچھیسیں تھوڑی مقدار میں خلیل پذیر ہیں۔ گرم پانی میں آئسیون کی محلولیت گفتی ہے۔ پانی تحلیل شدہ آئسیون گیس پانی میں رہنے والے جانداروں اور پودوں کے الئے نہایت اہم ہیں۔

#### شفافيت :

7-65-



تصور : 4.2 چروآر پاردکھائی دیتاہ پانبیں؟

کھ مادوں میں سے چیزوں کو دیکھانہیں جاسکتا۔ بیمادے غیرشفاف کہلاتے ہیں کھ غیرشفاف مادوں کی مثالیں پیش کیجئے۔ کھ چیزیں مادوں میں سے دیکھنے پرغیرواضح دھندلی دکھائی دیتی ہیں۔ایسے مادوں کو ہم نیم شفاف یادھندلا مادہ کہتے ہیں۔

#### اجمال:

پچھ مادے جو پانی میں مل نہیں پاتے وہ پانی کی سطح پر آکر شہر نے لگتے ہیں اور بچے ہوئے مادے ڈوب کر گلاس کی کچلی سطح میں پہنچ جاتے ہیں۔ کیا بید درست نہیں ہے؟ ہم ایسی بہت می مثالیں د کھتے ہیں۔ جن میں مادہ پانی میں تیرتے رہتے ہیں یا ڈوب جاتے ہیں۔ تصویر 4.3 کسی تالاب کی سطح پرگری سوکھی پیتاں وہ کنکر جو آپ اسی تالاب میں کھینک ویتے ہیں۔ شہد کی وہ بوندیں جنہیں آپ گلاس کے یانی میں گراتے ہیں۔ ان سب کا کیا مطلب ہوتا ہے؟



تصوير: 4.3 ياني مين دُوجَي اور تيرتي چيزي

یانی میں تیرنے والے اور پانی میں ڈو بنے والے مادوں کی پانچ مثالیں دیجئے۔دیگررقیق جیسے تیل بھی بہی مادہ تیرتے یاڈوب جاتے ہیں۔اسے دیکھنے کے لئے آپ کس طرح جانچ کریں گے۔

8-60

کچھ چیزوں کوجمع کیجئے۔ کسی برتن سے آدھے مصے کو پانی سے بھریئے۔ ہرایک چیز کو دھیرے دھیرے پانی میں ڈالئے۔ یانی میں تیرنے اور یانی میں ڈو بنے والی چیزوں کا ایک مجموعہ بنائے۔

پوں میں پر سے دوالی چیزیں ہلکی اور پانی میں ڈو بنے والی چیزیں بھاری ہوتی ہیں۔ لوہ سے بنی چیزیں پانی میں ڈوب جاتی ہیں۔ایک چھوٹا پن بھی ڈوب جاتا ہے لیکن لوہ سے بنا پانی کا جہازا پی مخصوص بناوٹ کی وجہ سے ندیوں یا سمندر میں نہیں ڈو بتا ہے۔اس سلسلے میں آپ اپنے معلم صاحب سے تبادلہ خیال کیجئے۔

ہم نے سیجے لیا ہے کہ مادوں کی اپنی مختلف شکل ، ہناوٹ اور صفت ہوتی ہے اور پانی یا دوسرے رقیق مادوں میں مخلوط ہونے کے طریقے بھی الگ الگ ہوتے ہیں۔وہ پانی میں تیریا ڈوب سکتے ہیں۔شفاف،غیر شفاف اور نیم شفاف بھی ہو سکتے ہیں۔ان مادوں کے گروپ کوان کی صفتوں کی برابری یا نابرابری کی بنیاد پر کیا جاسکتا ہے۔

ہمیں مادوں کو مجموعوں میں رکھنے کی ضرورت کیوں پڑتی ہے؟ روز مرہ کی زندگی میں ہم اکثر مادوں کی درجہ بندی یا گروپ بندی اپنی ہولت کے مطابق کرتے ہیں۔ اپنے گھروں میں چیزوں کواس طرح جمع کرتے ہیں کہ ایک جیسی اشیاا یک ساتھ رکھی جائیں۔ اس قتم کے طریقوں کے ذریعہ ہم آسانی سے ان کا پتد لگا سکتے ہیں۔ اس قتم کے طریقوں کے ذریعہ ہم آسانی سے ان کا پتد لگا سکتے ہیں۔ اس طرح کوئی پنساری اکثر ہمی قتم کے سابونوں اور دوسری چیزوں کوالگ الگ جگہوں پر رکھتا ہے ۔ ہرتم کے صابونوں اور دوسری چیزوں کوالگ الگ جگہوں پر رکھتا ہے ۔ جبہ ان کا اور دالوں کا ذخیرہ کی دوسری جگہوں پر رکھتا ہے۔

بہت ہی رووں میں اور کو میں ہوتے ہیں۔ مادوں کو اس میں بائٹ کر، ان کی اس میں ہوتے ہیں۔ مادوں کو اس میں سے گروپوں میں بائٹ کر، ان کی خوبیوں کا مطالعہ اور ان کی خوبیوں میں کسی بھی نمونوں کا مشاہدہ کرنا کافی آسان ہوجا تا ہے۔ اس سلسلے میں مزیدوا قفیت مطالعہ ہم آنے والے درجات میں کریں گے۔

44			ين الفاظ
Substance	2	Hard	سخت
Translucent	نيم شفاف	Opaque	غيرشفاف
Metal	وهات	Insoluble	غيرحلل
Transparent	شفاف	Rough	كحرورا
Soluble	قابل خليل	Lustre/Shine	چک

THE R. P. LEWIS CO.

سبھی چزیں مختلف مادوں سے بنی ہوئی ہیں۔

مادوں کے مجموعوں کوان کی خصوصیات میں برابری یا نابرابری کی بنیاد پر پر کھا جا سکتا ہے۔ •

كي ماد يخت موت بين جبكه كي ملائم بهي موت بين-

کھیں چک ہوتی ہادر کھیں نہیں۔

م كچه ماد رقق من تحليل يذريبن تجه غير تحليل يذري

کچھادے پانی میں ڈوب جاتے ہیں اور کچھ تیرتے رہتے ہیں۔

ا ـ خالی جگہوں کو بحریے

(الف) یانی میں چینی .....

(ب) .....ادول سے ہو کرجز وی روشنی پار کرتا ہے۔

(ج) کھیسیانی میں ۔۔۔۔۔۔۔۔۔ ہیں۔

(د) کچھ مادے شنڈے یانی میں .....اورگرم یانی میں .....تخلیل ہوجاتے ہیں۔

٢- كالم المائي-

(i)

(v)

B- 26

نمک،چینی (i)

A-46 تحليل پذري

غیر خلیل پذری ' (ii) اکثر دھاتے ہوتے ہیں

(ii)

تخلیل کرنے والے (iii) (iii)

لومااور بالووغيره (iv) حیکنے والے مادے (iv)

ياني

یانی میں تحلیل گیس (v)

```
٣- مندرجيد على جملون مين خالى جگهون كومجريء
  (i) وهاده جوآسانی سے دبائے یا کھرونچے جاسکتے ہیں.....مادہ ہیں۔ (ملائم رسخت)
 (ii) ہمارے ہاتھ میں تیل والا پینٹ یاالکتر الگ جاتا ہے تواہے ہم ......سے صاف کرتے ہیں۔
       (یانی رکراس تیل)
(iii) وہ ادے جن سے گزر کرچیز وں کودیکھا جا سکتا ہے ......کہلاتے ہیں۔ (شفاف رغیر شفاف)
(iv) وہ مادے جن سے گزر کر بھی چیز وں کونہیں دیکھا جا سکتا ہے .....کہلاتے ہیں۔ (غیر شفاف رشفاف)
 (v) یانی رحیرنے والی چیزیں اور یانی میں ڈوب جانے والی چیزیں است
    (بھاری رہلکی)
                                                                     ٨_ صحيح متبادل جنئے۔
                                                     (۱) ورج ذیل میں ملائم مادے ہیں-
                       (ج) ككرى
              (c) led
                                                   (الف) صابن (ب) ربر
                                                (ii) درج ذیل مادے میں چک ہوتی ہے-
            (و) ککڑی
                             (الف) لولم (ب) تانبا (ج) سونا
                             (iii) درج ذیل میں کون سے مادے یانی کے علاوہ بھی محلل ہو سکتے ہیں -
       (الف) تیل (ب) تارین کاتیل (ج) کراس تیل (و) سرسول کاتیل
                  (iv) و پھلول جس میں محلل مادوں کی اور مقدار گھلنے کی صلاحیت نہیں ہوتی ،کہلاتے ہیں —
        (الف) سرشده محلل (ب) غيرسرشده محلل (ج) بكامحلول (د) گاژهامحلول
              (v) ایسے مادے جن سے گزر کر چیزیں غیرواضح طور پردھند لی دکھائی دیتی ہیں، کہلاتے ہیں۔
  (الف) شفاف (ب) غيرشفاف (ج) نيم شفاف (و) ان ميس كوكي نبين
                                                    ۵_ باسك سے تيار كردہ چروں كے نام كھتے۔
                                       ٧ ۔ ياني ميں تيرنے والى اور ۋوبنے والى چيزوں كا گروپ بنائے۔
```

کے نیم شفاف، شفاف اور غیر شفاف چیز ول کے فرق کو واضح سیجئے۔
 ۸۔ محلل اور غیر محلل ہے آپ کیا سیجھتے ہیں؟
 ۹۔ سیر شدہ محلل کے کہتے ہیں؟ مثال دیجئے۔

مجوزه منصوب اورسر كرميال

ا۔ کسی گھر میں ،کسی کمرے میں اور اپنے نز دیک رکھی ہوئی چیز وں کو پچھ منٹوں تک معائنہ کرنے کے بعد خصوصی صفتوں کے ساتھ آپس میں موازنہ کرکے ان کی درجہ بندی سیجئے ۔ انہیں ایک ٹیبل میں درج سیجئے۔ میں درج سیجئے۔ میں درج سیجئے۔

r- flanskinkinkeskog kille fritze

## سبق-5 علیحدہ کرنے کے مختلف طریقے

آپ نے اکثر دیکھا ہوگا کہ آپ کی والدہ ماجدہ چاول یا وال پکانے سے پہلے چاول یا وال کو سیندھی بڑے ٹرے میں لے کراس میں موجود کنکری یا دوسرے کی مادوں کے چھوٹے چھوٹے ذرات کو ہاتھوں میں چن چن کر علیحدہ کرتی ہیں۔
کیا چیز وں میں مختلف اقسام کے ملے جلے مادوں کو علیحدہ کرنا ضروری ہے؟ کسی چیز کو استعمال کرنے سے قبل ان میں شامل نقصاندہ اور غیر ضروری مادوں کو علیحدہ کرنا ضروری ہے۔ بھی دویا دوسے زیادہ استعمال ہونے والے مادے بھی ایک ساتھ ملے رہتے ہیں، جنہیں استعمال کرنے سے قبل علیحدہ علیحدہ کرنا ضروری ہوتا ہے۔ جیسے گیہوں کے ساتھ چنا اور دوسرے غیر ضروری مادوں کا ملا ہوار ہنا۔ کیا آپ بتا سکتے ہیں کہ اس قسم کے ملے جلے مادوں کو کس طرح علیحدہ کیا جاسکتا ہے؟ مادوں کو کس طرح علیحدہ کیا جاسکتا ہے؟ مادوں کو الگ کرنے کون کون سے طریقے اپنائے جاسکتے ہیں؟ کچھ طریقوں کے نام آپ جانتے ہیں، ٹیمبل 5.1 میں درج سے بچھے۔
ان طریقوں کا آپ کس قتم کے ملے جلے مادوں کو علیحدہ کرنے ہیں۔ اسے درج سیجھے۔

مرگری-1

مس فتم ك ملے جلے مادوں كے لئے	علیحدہ کرنے کے طریقے	نبرهار
چاول بمنكر	چنا	1.1
TOMOLOGICA CALLEGICA		.2
nm/27/5/2014年表现出台四届出		.3

تھوں مادوں کوٹھوں مادوں سے علیخدہ کرنے کے لئے چنایا جالنااوراوسا ناجیسے طریقوں کا استعمال کرتے ہیں۔

اس طرح کے پچھ طریقوں کو زراعت کے دوران فصل کٹائی سے لے کراناج کے حصول یابی تک استعال میں لایا جاتا ہے۔ کی آپ ان طریقوں سے متعارف ہیں؟ آئے ذراان کی واقفیت حاصل کریں۔

#### دونی کاطریقه

آپ نے دھان اور گیہوں کی تیار شدہ فصل کی کٹائی کے بعد انہیں بوجھوں کی شکل میں کھلیانوں میں سو کھتے ہوئے ضرور دیکھا ہوگا۔ان سو کھی فصلوں کے ڈنٹھلوں سے اناج کو علیحدہ کرنے کے لئے مشینوں سے وہ دونی (تحریشنگ) کی جاتی ہے۔وونی کے چھے پرانے طریقے بھی رائج ہیں۔جیسے فصل کے ڈنٹھلوں پر بیلوں کو چلا چلا کر علیحدہ کرنا، پچھ ڈنٹھلوں کو شھی کی کنڈی بنا کرچوکی یا پچھر کے اوپر پھکنا یا ڈنڈوں کی مددسے پٹینا۔





تصوير: 5.1 قيل سدوني

اناج کی پٹائی





تصور : 5.2 اوسانا

#### اوسائى كاطريقه:

وزنی مادوں کے ساتھ ملے ہوئے ملکے مادوں کو ہوا کی مدد سے الگ کرنے کے طریقہ کو اوسائی کہتے ہیں۔ آپ نے کھلیانوں میں دونی کے بعدانا جوں سے بھونسوی کو الگ کرنے کے لئے ہواکے رخ کا خیال رکھتے ہوئے کسانوں کو اوسائی کرتے ضرور دیکھا ہوگا۔

باتفول سے جالنا یا چننا

عليحده كركيتي بن-

اسی طرح آپ فصل ہے اناج حاصل کرنے کے سلسلے میں چالنااور ہاتھ سے چن کرانہیں علیحدہ کرنے کے طریقوں ۔ کا بھی استعمال کرتے ہیں۔ جیسے گیہوں اور سرسوں کو چال کرایک دوسر نے کوعلیحدہ کرتے ہوئے آپ نے ویکھا ہوگا۔ گیہوں یا دھان کی دونی اور اوسائی کے بعد بھی اگراس میں مٹی ،کنکری، ڈنڈی اور بھونی وغیرہ رہ جاتی ہے تواسے چالنے کے طریقے سے





5.3: / 5.3

مادوں کے پچھ حصوں میں ایسی بھی آمیزش ہوتی ہے۔جن کوآسانی سے علیحدہ نہیں کیا جاسکتا۔ آیئے ذرا دوسری مثالیں بھی دیکھیں۔

بالوے تمك كوالك كرنا:

. اگرنمک میں بالول گیا ہوتو، کیا آپنمک سے بالوعلیحدہ کرسکیں گے؟ علیحدہ کرنے کے لئے ہمیں ان کی صفتوں کا فائدہ اٹھانا ہوگا۔ آئے! سجھنے کی کوشش کی جائے۔

اگر بالواورنمک کو پانی میں ڈالیس تو کیا دونوں تحلیل ہوجا کیں گے؟ کون تحلیل ہوگا اور کون نہیں؟ جو پانی میں تحلیل ہوجا تا ہے اسے تحلیل شدہ مادہ کہتے ہیں۔ یہاں پانی کے لئے نمک توجا تا ہے اسے تحلیل شدہ مادہ اور جو پانی میں تحلیل نہیں ہوتا ہے اسے غیر تحلیل شدہ مادہ کہتے ہیں۔ یہاں پانی کے لئے نمک تحلیل شدہ اور بالوغیر تحلیل شدہ مادوں کو غیر تحلیل شدہ مادوں سے چھان کر علیحدہ کر لیتے ہیں۔ پھر بھاپ کے ذریعہ پانی نے نمک کوعلیحدہ کر لیتے ہیں۔

2-5/



تصوير :5.4 (ب) تحرانا

تالاب یا ندی کا ایک گلاس پانی کیجے۔اے نصف گھنٹہ کے لئے چھوڑ
دیں۔ پانی کونہایت احتیاط ہے خورے مشاہدہ کریں۔ کیا گلاس کی پیندی میں
کچھٹوں مادے دکھائی دیتے ہیں؟ ایسا کیوں ہوا؟ پانی میں غیر تحلیل شدہ مادہ اور
پانی سے وزنی ذرات گلاس کی پیندی میں جمع ہوجاتے ہیں۔ مادوں کو اس طرح
بیٹھنے کے عمل کو تھرانا کہتے ہیں۔ بعد میں گلاس کو آہتہ آہتہ تھوڑ اور چھا کرکے
پانی کو دوسرے گلاس میں دھیرے دھیرے ڈالئے۔ تھرانے کے بعد بیٹھے ہوئے
مادوں سے یانی کو یا دوسرے رقیق کو الگ کرنے کے طریقہ کو نتھارنا کہتے ہیں۔

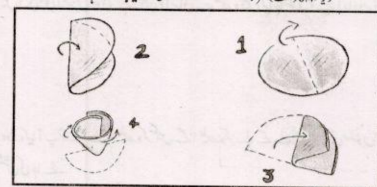
دوسرے گلاس کا پانی اب بھی صاف نہیں دکھائی دے تو انہیں فلٹر پیپر کے ذریعہ چھان سکتے ہیں۔ فلٹر پیپر ایک ایسا کاغذ ہوتا ہے جس میں نہایت باریک ترین ہزاروں سوراخ ہوتے ہیں۔ اس میں چھوٹے چھوٹے ذرات بھی جذب نہیں ہو پاتے۔ اور فلٹر پیپر پر پڑے دکھائی دیتے ہیں۔ فلٹر پیپر کے استعال کو تصویر



تسور :5.4 (الف) ترانا 5.5 مين د كھايا جاسكتا ہے۔



تصور :5.5 فلٹر پیر کااستعال

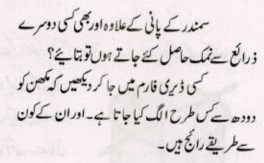


ہم لوگ اپنی غذاؤں میں جونمک استعال کرتے ہیں وہ کس ذرائع سے حاصل ہوتے ہیں؟ کیا بھی ہم لوگوں نے سوچا ہے؟ نمک کہاں ہے آتا ہے؟ سمندر کے پانی میں نمک کی بہت زیادہ مقدار تحلیل رہتی ہے۔ انہیں میں سے عام نمک بھی پایا جاتا ہے۔ جس نمک کا استعال ہم کرتے ہیں وہ معمولی نمک ہی تو ہے۔ سمندر کے پانی کو بڑے بڑے گڑھوں یا بڑی بڑی کیار یوں میں جمع کر کے چھوڑ دیا جاتا ہے۔ سورج کی شعاعوں کی حرارت سے پانی گرم ہوکر بھاپ بن کر ہوا میں اڑ جاتا

ہے اور ٹھوس شکل میں نمک گڈھوں یا کیار یوں میں نیچ نے جاتا ہے۔اس قدرتی طریقے کے بعد نمک کوصاف کرنے کے

طریقوں ہے گز ارکر معمولی نمک حاصل کیا جا تا ہے۔

3 - 3/2



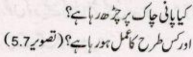


مادوں کی رقیق آمیزش کی پیچان کرنا

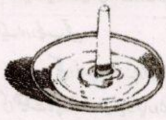
مادوں کے الگ الگ پہچاننے کے اس طریقہ کارکوآپ نے شاید ہی بھی سنا ہوگا۔لیکن کرومیٹوگرافی کا طریقہ بہت دلچیپ ہے۔اس کے متعلق کچھ کئے سننے کی ضرورت نہیں ہے۔بس اسے کر کے دیکھئے اور لطف اندوز ہوجا ہے۔

طاك سے كروميثوكرافي

ایک سفید جاک ہے موٹے سرے ہے 1 سینٹی میٹر چھوڑ کر سیاہ روشنائی کا ایک چھلہ نما بنانا ہے۔ اس کے لئے دیاسلائی کی تیلی یاریفل کی توک کوروشنائی میں ڈبوکر تصویر نمبر 5.7 میں دکھائے منظر کے مطابق چاک ہے مس کرائے۔ وھیرے وھیرے چاک کے گولائی کے چاروں طرف چھلہ بنا ہے۔ مس کرا کر طشتری یا کسی ڈبے کے ڈھکن میں تھوڑا پانی ڈالئے۔ مس کرا کر طشتری یا کسی ڈبے کے ڈھکن میں تھوڑا پانی ڈالئے۔ احتیاط کھیں کہ پانی نصف سینٹی میٹر سے زیادہ نہ ہو۔ چاک کواس پانی میں سیدھا کھڑا سیجئے۔ چاک پر گلی روشنائی پانی میں نہیں ڈوبنی چا ہے۔ ذاا تظار سیجئے اور کی کھئے کہ چاک کی سفیدی پر گون سائنش ظام رہور ہاہے۔







5.7: /90

پانی کے جاک کے اوپری سرے تک پہنچنے کے پہلے ہی جاک کو پانی کے اندرسے ہٹا لیجئے۔ جاک پرینچے سے اوپر تک کتنے اور کس طرح کے رنگ دکھائی دے رہے ہیں؟ اپنی کا پی میں تصویر بنا کر دکھا ہے ۔ بیرنگ کہاں سے آگئے؟

### چھننا کاغذ (فلٹر پیر) ے کرومیٹوگرانی:

جس چھنا کا غذے ہم نے چھاننے کا کام کیا تھا،اس سے کرومیٹوگرانی بھی ہو عتی ہے۔ آ ہے ذرا کر کے دیکھا جائے۔



الصور :5.8

ایک بیکراور دیفل لیجئے۔ بیکر میں تقریباً 1 سینٹی میٹراونچائی تک پائی مجر لیجئے۔ چومنا کاغذکوتقریباً 4 سینٹر میٹر چوڑی اور 12 سینٹی میٹر لمجی ایک پٹی کا ک لیجئے۔ اس کے ایک سرے پر تقریباً 2 سینٹی میٹر چھوڑ کر الیین کی نوک سے کالی روشنائی کی ایک چھوٹی می بوندلگادیں۔ کاغذ کے دوسرے سرے کوموڑ کر ریفل پر کا کر میکر میں لئکا دیجئے۔ کاغذ کا وہ سراجس پر روشنائی کی بوندلگائی گئی تھی۔ پائی میں ڈوب جانا چاہئے۔ گر خیال رہے کہ روشنائی کی بوند پائی میں نہ ڈو جنا یائے۔ کاغذ کی پڑیکرسے چھونا بھی نہیں چاہئے۔

تھوڑے وقفے کے لئے انظار کر لیجئے۔اب پانی چھننا کاغذی پٹی پر چڑھتا ہوار یفل تک چینچنے لگے تو پٹی کو نکال لیں۔(نصور 5.8)

پٹی پر کتنے رنگ نظر آ رہے ہیں؟ کون کون سے ہیں؟ کون کون سے رنگ نظر آ رہے ہیں؟ اپنی کا پی میں تصویر بنا کر وکھائے۔ کیاروشنائی میں مختلف رنگ کے کیمیائی اجز اشامل ہیں؟

#### ايك اور دلچپ تجربه

کتنی دلچیپ بات ہے کہ روشنائی کارنگ توابیا ہی نظر آتا ہے کین اس میں کتنے رنگ پوشیدہ ہیں،اس طرح روشنائی کی حقیقت کا پیتہ تو لگ ہی گیا۔ کیا روشنائیوں میں پوشیدہ دوسرے رنگوں کو دیکھنے کی خواہش نہیں ہورہی ہے؟ توانظار کیسا؟ کرومیٹوگرافی ہے معلوم بیجئے کہ مختلف رنگوں کی روشنائیوں میں کس طرح کے رنگ شامل ہیں؟ اگرہم ان رنگوں کوالگ الگ حاصل کرنا چاہیں تو چاک کے الگ الگ رنگ والے نکڑوں کوتو ڑ لیجئے۔ ان نکڑوں کوالگ الگ جانچ نلی میں ڈال دیجئے ۔ اوراوپر سے تھوڑا پانی بھی ڈال دیجئے ۔ الگ الگ رنگ جانچ نلیوں میں نظر آنے لیس گے۔ کیا مختلف کمپنیوں کی سیاہ روشنا ئیاں ایک ہی جیسے رنگوں سے تیار ہوئی ہے؟

کیا مختلف کمپنیوں کی سیاہ روشنا ئیوں میں ایک جیسے رنگ کی آمیزش ہوتی ہے یا الگ الگ رنگ ہوتے ہیں؟ کئی کمپنیوں کی سیاہ روشنائی لے کر کرومیٹوگرافی ہےان کامواز نہاتو کر کے دیکھئے۔

کرومیٹوگرانی الگ الگ مادوں کے پہچاننے کا ایک بہت ہی کارآ مدطریقہ ہے۔ پہلی بات تو بہ ہے کہ اس طریقے کا استعمال تب بھی کیا جاسکتا ہے جب آمیزش بہت کم مقدار میں ہو۔ جیسے روشنائی کے رنگوں کو الگ الگ پہچانئے کے لئے صرف ایک بوندروشنائی کا خرج ہے۔

### بودول سے دواؤل كوعلىحد ،كرنا:

اس طریقہ کا استعال پیڑ پودوں میں پائی جانے والی دواؤں کوالگ الگ کر سکتے ہیں۔ جیسے تکسی، ٹیم، چیریتا وغیرہ،
ایسے کئی پیڑ پودے ہیں۔ ہیں جن میں دواؤں کے اجزاشامل ہوتے ہیں۔ پہلے ان کا کاڑھا بنالیتے ہیں۔ بعد میں اس کاڑھے کی
کرومیٹوگرافی کرتے ہیں۔ کرومیٹوگرافی کرنے سے کاڑھے میں شامل الگ الگ پہچان دیتے ہیں۔ کرومیٹوگرافی کے
پودوں کے رنگ کی جانچ کرنے کے لئے کسی چیز میں ملاوٹ کی جانچ کرنے کے لئے ایسے ٹی کاموں میں اس کا خوب استعال
ہوتا ہے۔

، مادوں کو علیحدہ کرنا ہماری روز مرہ کی زندگی میں بھی ضروری ہے اور سائنسی کا موں میں بھی۔اس بیت میں آپ نے مادوں کو ایک دوسرے سے علیحدہ کرنے کے مادوں کو ایک دوسرے سے علیحدہ کرنے کے محتلف طریقوں پر مختلف طریقوں پر مختلف طریقوں پر مختلف طریقوں پر مختلف علی تجربے کئے جاتے ہیں۔

نت الفاظ

Evaporation / jer

Filter paper نفذ الاعتاد

تقریثنگ Threshing

Separation کیانا،الگرنا

کرومیٹوگرافی Chromatography

#### ہم نےسکھا

چننا، حیالنا، جیماننامادوں کی آمیزش مادوں کوعلیحدہ کرنے کے طریقے ہیں۔

اناجوں کو بھونسوں کواوسانا طریقہ ہے الگ کر کے اناجوں کے دانے حاصل کئے جاتے ہیں۔

مثق

### المحيح جواب كويفئه

(i) وہ مادے جو یانی یادوسرے رقیق مادوں میں تحلیل یعنی گھل جاتے ہیں، انہیں کہا جاتا ہے-

(الف) تحليل شده (ج) تقرانا (و) نتقارنا

(ii) مادوں کوعلیحدہ کرنے کے طریقے کہلاتے ہیں۔

(الف) تبخیر (ب) چنا (ج) جمانا (د) ان میں ہے جمی

(iii) یانی میں غیر تحلیل شدہ اور یانی سے وزنی ذرات برتن کے پیندے میں بیٹھ جانے کا طریقہ کہلاتی ہے -

(الف) علىحده كرنے كاطريقه (ب) نتفارنا (ج) تفرانا (د) ان ميں سےكوكي نبيل

(iv) تھرانے کے بعد پیندی میں جمع مادوں سے پانی یادوسرے رقیق کوالگ کرنے کا طریقہ کہلاتا ہے۔

(الف) نتقارنا (ب) تحرانا (ج) تحريثنگ (د) چھاننا

(۷) جب مادوں کی آمیزش بہت کم مقدار میں ہوتوا سے علیحدہ کرنے کا کون طریقہ بہتر ہوگا؟ (الف) چننا (د) کرومیٹوگرافی

٢\_ خالى جگهوں كو بحريتے-

(۱) گیہوں کے دانوں کو بھونسوں سے علیحدہ کرنے کا طریقہ

(ii) سمندر کے یانی سے نمک .....طریقے کے ذریعہ حاصل کیا جاتا ہے۔

(iii) عائے کی پتوں کوچائے سے علیحدہ کرنے کے طریقے ..... کہلاتے ہیں۔

(iv) کرومیٹوگرافی کااستعال پیر بودوں میں پائی جانے والی دواؤں کے اجز اکو .....کرنے میں کیا جاتا ہے۔

س\_مادوں کی آمیزش سے اجزاکوالگ کرنے کی ضرورت کیوں ہوتی ہے؟ س ہالواور چینی کی آمیزش کو کس طرح علیحدہ کیا جاسکتا ہے؟ لکھئے۔ ۵۔ علیحدہ کرنے کے کسی تین طریقوں کو بیان کیجئے۔

سوچيں اور تبادلہ خيال كريں۔

ا۔ پانی میں شامل آلود گیوں کو کس طرح دور کیا جاسکتا ہے یعنی صاف پانی کس طرح ہم حاصل کر سکتے ہیں؟

٧ کون سے مادوں کی آمیزش دودھ میں ہے؟ متبادلہ خیال کریں۔

## سبق-6 مادّوں میں تبدیلی

آپ اپنے آس پاس کی کئی چیزوں کوروز و کھتے ہیں؟ اگر آپ کو سے کہا جائے کہ آس پاس کی چیزوں میں کیا کوئی تیدیلی دکھائی دیتی ہے؟اس نظریہ سے چیزوں کامشاہدہ کرنے میں ضرور تجسس ہوگا۔

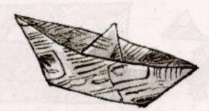
5917			0.150			
			گھری چزیں			
	41	31	21	11	پانی	.1
TLERUE	42	32	22	12	موم بتی	.2
7- 7069	43	33	23	13	كاغذ	.3
2. 3.4	44	34	24	14		.4
	45	35	25	15		.5
HAULE L	46	36	26	16		.6
	47	37	27	17	G. 25107	.7
4. 10.	48	38	28	18		.8
	49	39	29	19		.9
	50	40	30	20		10

میبل 6.1 میں کچے مثالیں دی گئی ہیں۔اس طرح کا ٹیبل اپنی کا پی میں بنائے۔اپنے گھریا آس پاس پائی جانے والی چیزوں کے نام اسٹیبل میں لکھتے۔ان میں سے کون کون کی چیزوں میں تبدیلی دکھائی ویتی ہے؟ اپنے دوستوں کے ساتھ گفتگو کیجئے۔ پہلے خودا ہے جسم کا معائد کیجئے۔وقت پر آپ کے بال بڑھتے ہیں،ناخن بڑھتے ہیں۔اگران بالوں اورناخن کونیس تراشیں گے تو یہ بڑھتے چلے جائیں گے۔کیا تبدیلی ہور ہی ہے؟ ہم اپنے ناخن اور بال کٹواتے ہیں،دوبارہ بڑھتے ہیں۔ آ ہے ٹیبل 6.1 میں فہرست کردہ گھر کی کچھ چیزوں کے ساتھ تجزید کریں اور ان میں ہونے والی تبدیلی کا معائد کریں۔

مركى-1

اخبار کا ایک بڑا کا غذالیں اور اے مور کرکشتی بنالیں۔ آپ اے پانی میں چلا کر دیکھ سکتے ہیں۔ کشتی کے مڑے ہوئے کا غذکود و بارہ سیدھا کریں۔ کا غذے کشتی اورکشتی سے کا غذو و بارہ حاصل کر سکتے ہیں۔ کیا اس کا غذ سے دوسرے کھلونے بنا کراور کھول کر دوبارہ کا غذی پہلے والی حالت حاصل کر سکتے ہیں؟ کیا کا غذکا ہوائی جہاز بنا کراہیاد کھے سکتے ہیں؟

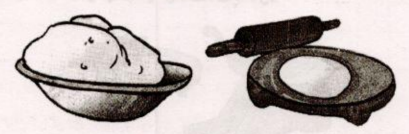




تصوير: 6.1 اخبارككاغذكومور كريناني نوفي اوركشي

2-65

مرس المرس ا



تصور : 6.2 كوند هيموئ في كالوني اور بلي كي روفي

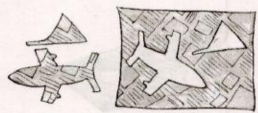
#### 3-5/



ایک غبارہ لیں اور اسے منہ سے ہوا دے کر پھلائیں۔ پھلے ہوئے غبارہ سے ہوا نکال لیں۔ ہوا نکلنے کے بعد غبارہ پچک کر دوبارہ پہلے والی حالت میں حاصل کر لیتا ہے۔

ان تینوں تجربوں میں آپ نے مشاہدہ کیا کہ کاغذ، گوندھے ہوئے آٹے اور تسویر: 6.3 مندے ہوا مجر کر پھلایا گیا خبارہ غبارے کی شکل میں تبدیل ہوئی ہے۔ اور یہ چیزیں اپنی پہلے کی شکل میں تبدیل ہوجاتی ہیں۔ اب ان مینوں سرگرمیوں کو پچھ الگ طریقے سے کرنے کی کوشش کرتے ہیں۔

### 4-65/



تصوير: 6.4 كاغذكوكات كربناني كني شتى اور بوائي جهاز

جس اخبار کے کاغذ سے سے آپ نے کشتی اور موائی جہاز بنائی تھی اس کاغذ پر پنسل سے کشتی کی شکل بنا کر قینچی سے کاٹ کر کشتی اور موائی جہاز کی شکل حاصل کرلیں۔

5-65

گوند ھے ہوئے آئے کی لوئی ہے روثی بیل کراھے توے بر پیکلیس۔



تصور : 6.5 يلى مولى روفى اور كى مولى روفى

ای غبارے کو لے کر پھلا ہے جس کی سرگری۔ 1 میں تجربہ کیا گیا ہے۔ پھلے ہوئے غبارے کو دھاگے سے باندھ دیجئے غبارے میں نو کیلی پنسل سے سوراخ کیجئے ۔سوراخ ہوتے ہی غبارہ پھٹ جا تا ہے۔

سرگری۔ 1 میں آپ نے مشاہدہ کیا کہ اخبار کے کاغذ کوموڑ کرکشتی بنا کراور کاغذ کو کھولنے پراخبار کا کاغذ پہلے والی شکل میں آ جا تا ہے۔ اسی اخبار کے کاغذ کوسرگری۔ 4 میں قینچی سے کاٹ کرکشتی بنائی گئی ہے۔ آپ کیا ایسا کرنے سے اخبار کے کاغذ کی پہلی والی حالت میں حاصل کر سکتے ہیں؟

سرگرمی \_2 میں آٹے کی لوئی ہے روٹی بیلی گئی ہے اور دوبارہ موڑ کر دوبارہ لوئی حاصل کر سکتے ہیں۔سرگرمی \_5 میں بیلی گئی روٹی کو نے کی لوئی دوبارہ حاصل کر سکتے ہیں؟ بیلی گئی روٹی ہے آئے کی لوئی دوبارہ حاصل کر سکتے ہیں؟

سرگری۔3 میں ایک ویچارے کو پھلایا گیا ہے اس میں سے ہوا نکالے جانے پر غبارہ پیک جاتا ہے۔سرگرمی۔6 میں اسی غبارے کو پھلا کر سوراخ کیا گیا ہے اور غبارہ بھٹ گیا ہے کیا پھٹے ہوئے غبارے کو دوبارہ پھلایا جاسکتا ہے یا غبارے کو پہلے والی شکل میں واپس لایا جاسکتا ہے؟

آپان سرگرمیوں کے مشاہدے سے معلوم کرتے ہیں کہ سرگری 4, 5, 6 کووالی خیس لایا جاسکتا ہے۔

مندرجہ بالاسرگرمیوں سے بیہ بات سامنے آتی ہے کہ الگ الگ حالات میں کیسی چیز کو دوبارہ اس کو پہلے کی حالت میں لا یا جاسکتا ہے یاواپس نہیں لا یا جاسکتا ہے۔اب آپ گھرسے باہر جاکر آس پاس کی چیز وں رمادوں میں ہوانے والی تبدیلی کو دیکھیں اور بتا کیں کہ کیا کیا ہور ہاہے؟

ٹیبل 6.2 میں کچھ عام تبدیلیاں دی گئی ہیں اس میں سے کچھ تبدیلیاں پہلے کی حالت میں لائی جاسکتی ہیں اور پچھ نہیں \_انہیں آ پ الگ کیجئے۔

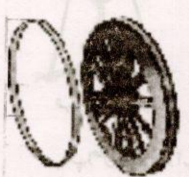
5.5. A. 2015-15 (FIREE)

ثيبل 6.2

سابقہ حالت میں لایا جاسکتا ہے	تبديلياں
ANOTE SON	دوده سے دہی جمنا
LE SHIRE	شندے دودھ سے گرم دودھ
	iscom
	حاول سے بھات بنانا
	کلی سے پھول
	گوبرے گوشھار کنڈا
	جی ہوئی آئس کریم سے پھیلی ہوئی
احابانالخازا	آئس کریم بنانا
NATUS YES	کچمٹی کے گلاس
	مٹی سے اینٹ کا بنتا
5-8-77 S	سیکے کپڑے ہو تھے کپڑے
	ر بر کو کھینچینا اور چھوڑ دینا
	کچانڈے سے ابلا ہواانڈا
	آلوكوكات كرفكز _ ميں بدلنا
	گرم پانی کوشندا کرنا
	-

آپ نے کمہارکواپنے چاک پرکام کرتے دیکھا ہوگا۔ وہ مٹی کی لوئی کو برتن میں بدل دیتا ہے بھی بھی آپ نے بید دیکھا ہوگا کہ ٹھیک طریقہ سے برتن نہیں بننے پر وہ دوبارہ اسے مٹی کی لوئی میں بدل دیتا ہے اس طرح کی تبدیلیوں کا مشاہدہ کر کے آپ پند لگا کتے ہیں کہ وہ کس طرح کی تبدیلی ہے۔کمہاران مٹی کے برتنوں کو آگ میں پکاتے ہیں۔آگ میں پکنے کے بعد مٹی کا رنگ لال یا کہیں کہیں پر کالا ہوجا تا ہے کیا اسے کیے ہوئے مٹی کے برتن ہے مٹی کا ڈھیریالوئی بنایا جاسکتا ہے؟ بیس طرح کی تبدیلی ہے؟

آپاپے گاؤں میں اکثر بیل گاڑی دیکھتے ہوں گے۔ بھی بھی پیشہر میں بھی دکھائی پڑتے ہیں۔ بیل گاڑی کے پہیے کی گولائی کودیکھئے۔ آپ دیکھیں گے کہ پہیے کے چاروں طرف لو ہے کی گول پٹی رم لگی ہوتی ہے۔ بیدم پہیے پر کیسے پڑھائی



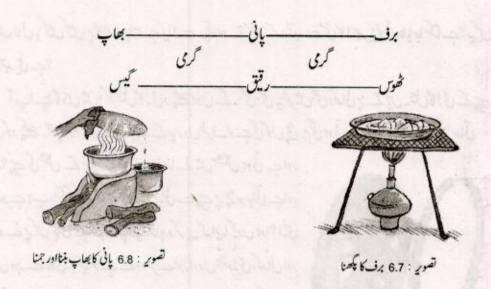
جاتی ہے؟ پہنے کی شکل کے برابر رم کو ایسے چڑھانے میں مشکل ہوتی ہے اور نہیں چڑھ ہے جب رم کوگرم کیا جاتا ہے تو بیآ سانی سے پہنے پر چڑھ جاتی ہے اور خونڈی ہونے پر کس جاتی ہے اب آپ بید مشاہدہ کریں کہ ایسا کیوں ہوا؟ ایسی تبدیلی کس وجہ سے ہوئی؟ کیا لوہے کے دوسرے اوز اروں ہتھوڑی، کدال اور کھر پی وغیرہ میں ککڑی کے ہتھے (بیت) چڑھانے میں اس طرح کے عمل سے کلڑی کے ہتھے پراوز اروں کو کسا جاسکتا ہے؟

تصور : 6.6 بل كارى كايبياوراو يكاريم

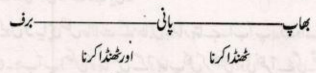
7-3/

ر میں ہے۔ آپ برف کے کھڑے کو کسی برتن (کٹوری) مین رکھیں اور معائنہ کریں۔ آپ دیکھیں گے کہ برتن میں پچھے پانی جمع ہوگیا ہے۔ آپ برف اور پانی میں کیا فرق پاتے ہیں؟ برف کے کلڑے کو دبانے پرتختی کا احساس ہوتا ہے۔ پچھلے ہوئے برف کے پانی کو پلیٹ میں یا گلاس میں ڈالیس۔ آپ دیکھیں گے کہ پانی جس برتن میں رکھا ہوتا ہے ای کی شکل لے لیتا ہے۔ برف سے کھؤے کو کسی بھی برتن میں رکھنے پرشکل نہیں بدلتی ہے۔ برف نہیں تکھلنے کی حالت میں اپنی شکل بنائے رکھتی ہے۔ برف اور یانی دونوں مادہ ہیں۔ برف کی اس حالت کو مادہ کی ٹھوں حالت کہتے ہیں۔

پانی رقیق کی حالت میں ہے۔ کیوں کہ بیا پی شکل حالات کے مطابق بدلتا رہتا ہے۔ اب آپ برف والے برتن کو گرم کریں اور ڈھک کر رکھیں نصویر 6.7۔ جب آپ ڈھکن کو ہٹا کیں گےتو بھاپ ٹکل کر پھیلتی ہوئی نظر آئے گی۔ ٹکلتی ہوئی ہوئی ہوئی صورت بھاپ کی شکل کو دیکھنے پر بیغیر معین شکل میں کئی بھی سمت میں ہو ھتے ہوئے دکھائی دیتی ہے۔ بیحالت مادہ کی گیس کی صورت میں ہے۔ اس طرح آپ دیکھتے ہیں کہ مادہ کے تین حالات ہیں۔



جب آپ ڈھکن ہٹاتے ہیں تو آپ کو ڈھکن پر پانی کے قطر ہے بھی نظر آئیں گے۔ کیا (پانی کا بھاپ) گیس شنڈا
ہوکر پانی میں تبدیل ہوگیا ہے؟ آپ جب برتن کو گرم کرنا بند کر دیتے ہیں تو بھاپ نگانا بند ہوجا تا ہے۔ کیا پانی کو دوبارہ برف
میں بدل سکتے ہیں؟ آپ نے آئس کر یم والے ہے آئس کر یم خرید کر کھایا ہوگا۔ آپ اپناہا تھ آئس کر یم کے بھے میں ڈالیس گے
تو کافی شخنڈک محسوں کریں گے۔ جب آپ آئس کر یم ان بکسوں سے نگا لئے ہیں تو اس سے پانی شکئے لگتا ہے ایسا کیوں ہوتا
ہے؟ خور کیجئے۔ آپ کے یہاں اگر فریز ہوتو پانی کو کسی برتن میں لے کر فریز روالے حصہ جہاں آپ کافی شنڈامحسوں کرتے
ہیں۔ آپ پھے گھنٹے کے بعد دیکھیں گے کہ پانی برف میں بدل گیا ہے۔ ہم نے دیکھا کہ مادہ کے طالات کی تبدیلی میں گری یا
شفنڈا کا ہونا ضروری ہے۔ اس لئے ہم اس طرح کہ سکتے ہیں کہ بھا ہے وشفنڈ اکر نے پر پانی اور پانی کوشفنڈ اکر نے پر برف میں
بدل جا تا ہے۔



کیا آپ بتا سکتے ہیں کہ برف سے پانی اور پانی سے بھاپ اور بھاپ سے پانی اور پانی سے برف میں بدلنا کون ک تبدیلی ہے؟ عام طور پراسے طبیعاتی تبدیلی کہتے ہیں۔اوپر کے درجہ میں ہم اس پر تفصیل سے گفتگو کریں گے۔

## كياسجى للوس مادوں كوگرم كرنے پر للوس سے وقتق اور رقبق سے گيس ميں بدلا جاسكتا ہے؟

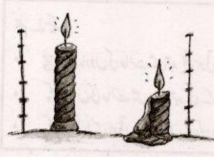
8-65

ر کی ہے۔ آپ ایک برتن میں کافورلیں اورا ہے کا پنج کے گلاس سے ڈھک دیں اورا ہے گرم کریں۔ گرم کرنے پرآپ کیا مشاہدہ کرتے ہیں؟ آپ دیکھیں گے کہ کافور بغیر پھیلے سفید دھوئیں کی طرح نکل کر گلاس کسی اندرونی سطح پر جمع ہوجا تا ہے۔ جب آپ کو کافور نہیں دکھائی و بے تو گرم کرنا بند کردیں اور کا پنج کی اندرونی دیوار کو چچچے سے خراج کر اورا کی جگہ جمع کرنے پر آپ کوٹھوں شکل میں کافورل جاتا ہے۔ اس ترکیب میں مادے کے صرف دو حالات ہی ظاہر ہوتے ہیں۔

> کافور کی تھوس حالت ۔۔۔۔۔ کافور کی گیس کی حالت اس طرح کی سرگری نوشا در کو لے کربھی کر سکتے ہیں۔۔ •

> > 9-650

ا کہ ایک انڈالے کر پھوڑیں اور اس کے اندر کے رقیق مادوں کو لے کر کسی برتن میں لے کر گرم کریں۔ آپ ویکھتے میں کہ میں کہ انڈے اندازہ لگا سکتے ہیں کہ انڈے کا رقیق شوس میں بدل گیا ہے۔ آپ نے البلے ہوئے انڈے کو دیکھا ہوگا۔ آپ اندازہ لگا سکتے ہیں کہ انڈے کا رقیق گری یا کر شوس میں بدل گیا۔



تسور : 6.9 موم كاجلتا اور يكسنا

سرگرمی-10 ایک چھوٹی موم بتی لے کراس کی لمبائی اسکیل سے ناپیں۔اسے ایک مخصوص جگہ پررکھ کر جلائیں۔ کچھ وقت تک جلنے دیں۔موم بتی کو بجھادیں اور دوبارہ اس کی لمبائی ناپیں۔

كياآپلبائي من كي فرق پاتے بين؟

کیا موم بق کی پہلی والی لمبائی دوبارہ حاصل کی جاسکتی ہے؟ الیم تبدیلیوں کو کیمیائی تبدیلی کے درجہ میں رکھتے ہیں۔ اس پر تفصیلی گفتگو آ گے کے درجہ میں کریں گے۔

اگر ہم پچے موم برتن میں لیں اور گرم کرین تو کیااس تبدیلی کواپنی شکل میں لا سکتے ہیں؟ مندرجہ بالاسر گرمی میں تبدیلی کے نظریہ ہے کیا گیا قیاس اور نتیجہ نکال سکتے ہیں؟

آپ نے اپنی سرگری سے بید مشاہدہ کیا ہے کہ کوئی ٹھوں مادہ گرم کرنے پر رقیق حالت اور گیس کی حالت میں تبدیل ہوتا ہے تو کوئی ٹھوس سے سید ھے گیس کی حالت میں ٹھنڈا ہونے پر پہلے والی حالت میں آ جا تا ہے۔انڈے کوابالنے پراس کے اندر کا رقیق مادہ ٹھوس میں بدل جاتا ہے۔ کوئی مادہ اس حالت میں آنے پر پہلے والی خصوصی صفت کو حاصل نہیں کرسکتا ہے۔ حالت میں تبدیلی کے لئے مادوں کی خصوصی صفت اور قدرتی شکل جن کے مطابق الگ الگ حالات میں مادوں کی حالت میں تبدیلی ہوتی ہے۔ بیتبدیلی مادہ کے حالات شکل، رنگ اور دوسری خوبیوں میں ہو سکتی ہے۔

#### تح الفاظ

اوی تبریل Physical Change

کیمیائی تبدیل Chemical Change

پانی کا بھاپ Water Vapour

ہم نے سیکھا

- چیزوں ر مادوں کی حالت میں تبدیلی ہوتی ہے۔
- کچھ مادوں کی حالت میں ہوئی تبدیلی کے بعد انہیں دوبارہ سابقہ حالت میں لایا جاسکتا ہے۔
  - سیجے تبدیلی ایسی ہوتی ہے جن میں مادہ کوروبارہ سابقہ حالت میں نہیں لایا جاسکتا ہے۔

مشق

المحيح جواب كوجنت \_

- (i) مندرجہ ذیل میں سے کون سامادہ گھوس کی حالت سے سیدھے گیس کی حالت میں تبدیل ہوجا تا ہے۔ (الف) برف (ب) یانی (ج) کافور (د) دودھ
- (ii) بغیرا بلے ہوئے انڈے کارقیق مادہ گرمی پاکرتبدیل ہوجاتا ہے۔ (الف) کھوں (ب) رقیق (ج) گیس (د) ان میں سے کوئی نہیں
  - (iii) مندرجہذیل میں کون سامادہ عام طور سے مادہ کے تینوں حالات میں پایاجا تا ہے۔ (الف) یانی (ب) کافور (ج) نوسادر (د) دودھ
- ۲۔ کپڑے ہے کرتہ بننے کے بعد کیا کپڑے کو دوبارہ پہلے والی حالت میں لایا جاسکتا ہے؟ اس طرح کی تبدیلی کی تین دوسری مثالیں پیش سیجئے۔
- س۔ رات میں سینٹ کی ایک بوری جو کھلے میدان میں رکھی ہوئی تھی۔ بارش کی وجہ سے بھیگ جاتی ہے۔ اگلے دن تیز دھوپ ثکلتی ہے۔ سینٹ کڑ اہو جاتا ہے۔ پہلی جیسی حالت میں کیا سینٹ کو حاصل کر سکتے ہیں؟
- ہ۔ حسب ذیل ٹیبل میں کھ تبدیلی دی گئی ہے۔ ہرایک تبدیلی کے سامنے خالی جگہ میں لکھیے کہ تبدیلی کے بعد سابقہ کی حالت میں لایا جاسکتا ہے یانہیں۔

سابقدهاك مين لاياجاسكتاج؟ بالرئيس	تبديلي تبديلي
	لکڑی کے مکارے چیرنا
(i) well the bound of the end	آئس کریم کا پیھانا
(H) it (4) 16 (8	نمك كا بإنى گلانا
(ii) Yangan Bakan Kalabiy Pantanan	دودها وی ش بدلنا
	برف كا ياني ميس بدلنا
(a) was (2) was and 1 in 23 light	پچول کا کھانا
(4) if (4)	کلی ہے پھول کا بننا
	پیڑے پتی کا گرنا
and the state of t	موم بتی کا جلنا

۵۔ گاڑی کے پہیے میں او ہے کی رم کوگرم کر کے پہیے میں لگایا جاتا ہے۔ شعنڈ اکرنے پر پہیے پراچھی طرح سے بیٹھ جاتا ہے اور کھاتا نہیں ہے۔ او ہے کی ریم کوگرم کرنے اور شعنڈ اکرنے پراس کی شکل میں کیا تبدیلی ہور ہی ہے؟

منصوبه کے کام

- ا۔ ایک سال میں موسم کے مطابق سبزیوں، کپڑوں، قدرتی اور اپنے چاروں طرف ہونے والی تبدیلیوں کی فہرست بنایئے۔سابقہ حالت میں واپس لائے جا سکنے والی تبدیلیوں کی پہچان سیجئے۔
- ۲۔ اپنے گھریر بننے والی لذیذ غذائی اشیا کامشاہدہ کیجئے۔ان میں ہونے والی تبدیلیوں کی فہرست بنا کر کس طرح کی تبدیلی ہورہی ہے۔ائے ٹیبل میں لکھئے۔

# سبق-7 پیریودوں کی دنیا



تصور : 7.1

اگرہم چاروں طرف نظر دوڑا کیں تو خوب
ہرا مجرا دکھائی پڑتا ہے۔ آخر یہ ہریائی کس کی
بدولت ہے؟ پیڑ پودوں کی وجہ ہے ہی تو دنیا
اتی ہری مجری اور پیڑ پودوں میں بھی خاص کر
پتیوں کے دم پر۔ ہم روز کتنے ہی پیڑ پود
د کھتے ہیں اور کئی کوتو پہچان بھی لیتے ہیں۔ اگر
پیڑ پودوں پر بالکل پیتاں نہ ہوں تو کیا انہیں
فناخت کرنا ممکن ہے؟ یعنی الگ الگ پیڑ
پودوں کی پتیوں میں پچھ خوبیاں ہوتی ہیں۔
آئے اس سبق میں ان خوبیوں کو سجھنے کے
لئے ہم پیڑ پودوں کے نزد میک چلیں۔
آئے ہم پیڑ پودوں کے نزد میک چلیں۔

ای طرح ہے پیڑ پودوں کی جڑوں میں کیا فرق ہوتا ہے؟ یہ بھی بیجھنے کی کوشش کریں گے۔ کیا آپ نے بیجوں کی اہمیت پرغور کیا ہے؟ جھلاسو چئے۔ نیچ پودوں کے لئے کس کام میں آتا ہوگا؟ اس بیق میں نیچ کے اندرنظر ڈال کربھی دیکھنے کی کوشش کریں گے۔اس مبق کے آخر میں ہم پنے ، جڑاور نیچ کے تعلق کوبھی ہمجھیں گے۔ پیڑیودوں کے مطالعہ کے لئے ہمیں کئی مرتبہ اسکول کے باہر سیر پر باغ ، باغیچوں اور کھیت میں جاکران کا مشاہدہ کرنا

-600

سررر جانے سے پہلے نیچ بتائی گئی چزوں کوجع کرلیں:

• بودوں کوزمین سے نکالنے کے لئے کھر پی رجا قو

• ایک تصیلااور گیلا کیڑا

• اخبار، پرانے رسالے یاروی کاغذ

٠ كايي پنيل

• دهاگا،بلید

بید جب سیر پرجا کیں تو دھیان رکھیں کہ پیڑ پودوں کوکوئی نقصان نہ پنچے اور کسی ایک بودے کی ایک یا دو سے زیادہ پیتاں نہ تو ژیں۔

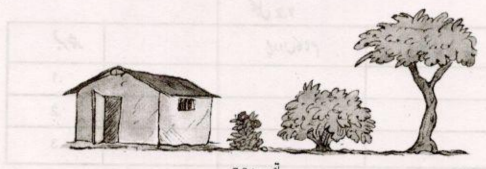
یودے کی ایک یادو سے زیادہ پیتاں نہ توڑیں۔ معلم کے ساتھ سیر پر تکلیں اور راستے میں ملنے والے پیڑ پودوں کوغور سے دیکھیں۔ آس پاس کوئی باغیچہ یا کھیت ہو تو وہاں بھی جائیں۔

:15

سیر پرجائیں تو پیڑ پودوں کے سے اوران میں سے نکلنے والی شاخوں پرغورکریں اور نیچے دیئے گئے ٹیبل 7.1 جیسا ٹیبل اپنی کا پی میں بنا کران میں درج کریں ٹیبل 7.1 میں آم کے پیڑ کومثال کےطور پرمشاہد کے لئے پیش کیا گیا ہے۔ای طرح دوسرے پیڑ پودوں کا بھی مشاہدہ کریں اورٹیبل کو بھریں۔

تيبل 7.1

پیژیودوں کادرجہ	شاخیس کہاں ہے نکلتی ہیں		ئاخ			پیژ پودول کی او نچائی	پیژ پودوں کےنام	
	سے کے اوپرے	22 23	سخت	موٹا	كول	N		
ورخت		U	ہاں	ہاں		3 6	بهتاونچا	٢٦
Carried Co.	NO.						- Olivers - The	
- 8	engilla.	.3.37	a de la constante de la consta			18.73		
6								



7.2: /90

میبل کا معائند کرنے سے صاف ظاہر ہوتا ہے کہ پودوں کو تین حصوں میں تقسیم کیا جاسکتا ہے۔ جن پودوں کی شاخ ہری اور ملائم ہوتی ہے اور عام طور سے کم او نچائی والی ہوتی ہیں۔ انہیں جڑی بوٹی کہتے ہیں۔ جن پودوں میں شاخیں سے ک بنیاد سے زیادہ تعداد میں لگتی ہیں اور جن کی شہنیاں تیلی اور سخت ہوتی ہیں انہیں جھاڑی کہتے ہیں۔ جن پودوں کی شاخ سخت، جلد بھوری، اور موٹی ہوتی ہے اور شاخیں سے کے او پری حصہ سے لگتی ہیں اور انہیں درخت کہتے ہیں۔

ا پنے آس پاس سے جڑی ہوئی، جھاڑی اور درخت کی پانچ پانچ مثالیں اور تلاش کیجئے۔

## ہے پر پتیوں کی سجاوٹ

سیر کے موقع پر پتیوں کی سجاوٹ کو بھی دیکھئے۔ پتیاں ٹبنی پرتمین طرح سے لگی ہوتی ہیں۔ کسی پودے کی ٹبنی پرایک جگہ ہے ایک ہی پٹی نگلتی ہے۔ایسی پٹی کوا کیلی پٹی کہتے ہیں۔ کسی پودے میں پتیاں جوڑی میں ایک دوسرے سے مخالف ست میں نگلتی ہیں۔ایس سجاوٹ کو جوڑی دارسجاوٹ کہتے ہیں۔

کچھ پودے ایسے بھی ہوتے ہیں جن میں ایک ہی جگہ سے کی بتاں سچھے کی شکل میں لگتی ہیں۔ جھے کچھے دار سجاوٹ کہتے ہیں۔ پیڑ پودوں کی تہنی پر نکلنے والی بتیوں کے ایسے سلسلے کو پتیوں کی سجاوٹ کہتے ہیں۔ اب ہر طرح کی سجاوٹ والے پیڑ پودوں کا نام ٹیبل 7.2 میں تکھیں۔

پتیوں کی سجاوٹ	پودول کانام	نبرغار
	and the same	
		.2
		.3

مشاہدہ کرنے کے بعدیے کوٹنی کے ساتھ توڑیں۔جس پودے کے ہے توڑیں اس کا نام اپنی کا لی میں لکھ لیں۔ ساتھ ہی یہ بھی لکھیں کہ اس پودے پر پتیوں کی سجاوٹ کس طرح کی تھی۔ ہوسکتا ہے کہ کسی ہے کا نام آپ کومعلوم نہ ہوتو اپنے دوستوں سے یا دوسر شخص سے یو چھ کرلکھ لیں۔ اگر پھر بھی معلوم نہ ہوسکے تو اس سے کو ایک نمبر دے دیں۔ کا نے دار پتوں کواحتیاطے بلیڈ کی مدد؛ ے کاٹ کرجمع کریں اور اخبار میں رکھتے جا کیں۔

پتیاں جمع کرنے کے بعد چھوٹے چھوٹے یودوں کو جڑ کے ساتھ مٹی کھود کر اکھاڑیں۔اور سکیلے کپڑے میں لپیٹ کر تھلے میں جع کرتے جائیں۔اورکوشش کریں کہان سب بودوں کے نام معلوم ہوجائیں۔ناموں کا پرزہ بنا کر بودوں اور پتیوں يرباندها جاسكتا ہے۔اب اسكول واپس چليں۔





72

اسکول واپس آکرلائے گئے بودوں کومطالعہ کے لئے سامنے رکھیں۔اگر جڑوں میں مٹی تکی ہوتو انہیں دھولیں۔رکھے گئے بھی بودوں کی جڑوں کی جو انہیں دھولیں۔رکھے گئے بھی بودوں کی جڑوں کو خورے دیکھیں۔ کیا بھی جڑیں ایک جیسی نظر آرہی ہیں؟ خاص طور پردوطرح کی جڑیں ہیں۔جس میں ایک خاس متم کی جڑہے یا جن ہے گئی مددگار جڑیں گئی ہیں۔اس جڑ کوموسلا جڑ کہتے ہیں۔جس جڑ میں کوئی خاص جڑنہیں ہوبلکہ سجی جڑیں ایک ہی جگہ نے گئی ہوں اس جڑکو جھڑا جڑیاریشے دار جڑکتے ہیں۔اب اپنے ذریعدلائے گئے بھی بودوں کوان کی جڑوں کی بنیاد پرموسلا اور ریشے داردو حصوں میں تقسیم کریں اور ٹیبل 7.3 کے مطابق بودوں کے نام کے ساتھ درجہ بندی کریں۔

تيبل 7.3

ريشه در جز (جمكر اجز)	موسلا چڑ	نبرشار
Second in the		.1
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		.2
		.3
和以所以明初16二次(5-2	Q and the second	.4
ALCOHOLOGY SHE B		.5

## دونوں طرح کی جڑوں کی تصویرا پنی کا پی پر بنا کیں۔

### جزاورتاككام:

#### : 2

- · جرامتی کومضبوطی سے پکڑ کر بودوں کو کھڑ ار کھنے میں مدد کرتا ہے۔
  - مثى ميں موجود يانی اور معدنی نمک کوجذب کرتا ہے۔
  - جزير مٹي کو بائد هتي جي اور مثي کے کثاؤ کورو کتي جيں۔
  - کچھ پودوں کی جڑوں میں غذا کا اجذاب بھی ہوتا ہے۔

#### : 6

- تناپودول کی شکل فراہم کرتا ہے
- يدياني،معدني نمك اورغذاك ترسيل كاراه --
- کچھ بودوں کے تنے زمین دوز ہو کرغذاا خذبھی کرتے ہیں۔

1-3/

آپ جو پود ب باہر سے لائے تھے۔ان میں سے پچھ پودوں کی جڑکاٹ دیں اور انہیں اسکول کے احاطہ اور مملوں میں لگادیں مٹی میں پانی ڈال دیں۔ پچھ جڑوالے پودوں کو بھی لگادیں۔اور ان میں پانی ڈال دیں۔ چار پانچ دنوں تک دونوں طرح کے پودوں کو خور سے دیکھیں معلوم کریں کہ جڑوالے کتنے پودے مرجھائے اور بغیر جڑوالے کتنے پودے مرجھائے؟ آپ پائیں گے کہ بغیر جڑوالے پودے مرجھا جاتے ہیں اور جڑوالے نہیں مرجھاتے ہیں۔سوچ کر کھیں کہ ایسا

يزى يونى كا تا

يانی الارتاسان

تصویر: 7.4 ایک تهائی پانی ہے بھرے گلاس میں کٹا ہوا تنا

eseritor)

SA 2013 16 (PREER)

2-6/2

كيول بوتائي-

ضروری سامان: گلاس، پانی، لال سیابی ایک جڑی بوٹی والے بودے اوراکی بلیڈ

گلاس کوایک تبائی پانی سے بھردیں۔گلاس کے پانی میں لال سیاہی کے کچھ قطرے ڈال کر ہلالیں۔ بڑی بوٹی کے سے کو کاٹ کر تصویر کی طرح گلاس میں

مرے یانی میں رکھویں۔

ا گلے دن گلاس میں رکھے جڑی ہوٹی والے سے کے اوپری اور نچلے سروں کوغورے دیکھیں۔اگرآپ کے پاس ہینڈ لینس ہوتو اس کی مددے دیکھیں۔ کیا آپ کو سے کے اوپری یا مچلی سروں پرلال رنگ کا کوئی نشان نظر آتا ہے۔

سے کے دونوں سروں پرینشان کہاں ہے آیا؟ سے کولمبائی میں آ دھا کاٹ کربھی دیکھیں۔ سے میں بیلال رنگ کی کیر کیسے بنی؟ کیر کیسے بنی؟

یہاں ہم نے ویکھا ہے کہ پانی سے میں اوپر کی طرف چڑھتا ہے اور تنا پانی کوٹرسیل کرتا ہے۔ لال سیاہی کی طرح یانی میں تحلیل معدنی نمک پانی کے ساتھ سے میں اوپر کی طرف جاتی ہے۔

پتیوں کی گئی خوبیوں کے بارے میں آپ پچھلے درجہ میں پڑھ چکے ہیں۔ آیئے ایک اور خوبیوں کومعلوم کریں۔ پتیوں کی سطح پرآپ کوشریان جیسی بناوٹ نظرآئے گی۔

3-65

جع کی گئی بھی پتیوں میں ایک بوی پتی کو ایک سفید کا غذیا اپنی کا پی کے وقت کے نیچر کھئے۔ اسے ایک ہی جگہ پر دبا کر پکڑ کر رکھیں اپنی پنسل کور چھا پکڑ ہے اور اس کی نوک سے کا غذ کے اس حصہ کوجس کے نیچے پتی ہے، آہستہ آہستہ رگڑ ہے۔ کیا آپ کو پچھ کیروں کے ساتھ پچھ نشان دکھائی دیتا ہے؟ کیا پینشان پتی کی طرح ہے؟



تصور: (ب) متوازی زنیب



تصوري: 7.5 (الف) جالى داريناوث

آپ کے ذریعہ جمع کی گئی پتیوں میں ایسی کوئی پتی ملی۔جس میں شریان نہ دکھائی ویتی ہو۔ایسی پتی اپنے معلم کو دکھائیں۔

شریانوں کو دیکھنے کے لئے پتی کوروشنی کی طرف کر کے دیکھنا اچھا ہوتا ہے۔ الگ الگ پتیوں میں شریانوں کے پھیلاؤ کودیکھئے۔

اب اپنی لائی گئی پتیوں میں جالی داراور متوازی شریانی ترتیب میں بانٹیں اوران کے نام اپنی کا پی میں میبل 7.4 میں بنا کر لکھتے۔ ثيبل 7.4

متوازی شریانی ترحیب	جالی دارشر یانی تر تیب	څارنبر
KANDAN KEMBUR	UNI - 34 210 0 2 5 1 2 2 2 2 2	- 1.7°
144390205481616	3-142666505341	.2
		.3
201		.4
		.5

### پنیوں کی نمائش

ہاتی بچے پتوں کوا خبار میار سالے کے اور اق کے بچے پھیلا کر دبادیں۔ ان پتوں کو ہر دو تین دن بعد نکال کرنے کاغذ میں دبادیں۔ کاغذ بدلتے وقت پتیوں کواختیاط کے ساتھ اٹھا کیں نہیں تو وہ ٹوٹ جا کیں گے۔ کاغذ تب تک بدلتے جا کیں۔ جب تک پتیاں سو کھ نہ جا کیں۔ سکھائی گئی پتیوں کی ایک نمائش تیار کریں۔

## 4-65%

ضروری سامان: پودا، پالیتھین کے دوشفاف تھیا اور دھا گہ
اس سرگری کو دن میں جب دھوپ کھلی ہواس وقت کریں۔کسی
صحت بخش اور اچھی طرح سینچ گئے اور دھوپ میں رہنے والے
پودے کی پی والی شاخ تصویر کے مطابق ایک پالیتھین کی خالی تھیلی
سے ڈھک کر دھا گہ سے باندھ دیں۔ دوسرے پالیتھین کی خالی
شیلی پربھی دھا گہ باندھ کروھوپ میں دکھودیں۔ پھے گھنٹوں کے بعد
پالیتھین کی تھیلی کے اندرونی سطح کوغورے دیکھیں۔کیاسی تھیلی کے



تضویر: 7.6 ڈال پر بندھی لیتھین اور دھوپ میں رکھی پالیتھین

اندر پانی کے قطرے دکھائی دیتے ہیں۔ سم تھیلی میں پانی کے قطرے دکھائی دیتے ہیں؟ کیا آپ بتاسکتے ہیں کہ بیقطرے کہاں سے آئے؟ پانی کا بیقطرہ پتوں سے پانی کے بخاری شکل میں فکلے ہیں۔ اس عمل کو بیخیر کہتے ہیں۔ اس عمل کے ذریعہ پودے زیادہ مقدار میں پانی کوآب و ہوا میں چھوڑتے ہیں۔ (سرگری کے بعد پالیتھین کو ہٹادیں)۔ کیا پتیوں کا اور بھی کا م ہے؟ جنج :

سیم، ار ہر، مسور، مکئی، دھان وغیرہ کے نیج کوجمع کریں۔ان میں سے کی دو (جیسے تیم اور کئی) کے پچھ نیج ایک برتن میں بھگودیں۔ بھیگ کرنج پھول جاتے ہیں۔اوران کو کھول کر اندر سے دیکھنا زیادہ آسان ہوجا تا ہے۔ نیج کا چھاکا ہٹا کیں۔ چھاکا ہے نیج کو ملکے سے دیا کیں۔ مکئی کے نیج میں ایک دال کا حصد ہوتا ہے۔اس لئے اسے ایک دال والا نیج کہتے ہیں۔ ہم کے نیج کے دو حصے ہوجاتے ہیں۔ یدونوں گودے دار حصد ہرگ تخم کہلاتا ہے۔اس طرح کے نیج کودودال والے نیج کہتے ہیں۔ مکئ اور سیم کی طرح ہی پانچ پانچ ایک دال والے نیج اور دودال والے تیجوں کے نام ٹیمبل نمبر 7.5 میں کھیں۔

اليبل 7.5

ايك دال والان مردودال والح	L18 &	نمبرهار
		.1
Total States and		.2
and the second second		.3
		.4
1,834 300, 800		.5

اب تک آپ نے بیٹیوں کی سجاوٹ جڑوں کی قشمیں اور بیجوں میں برگ تخم کا مطالعہ کیا۔ان کے متعلق جو جا نکاری آپ نے مہیا کیا ہے،اس کوٹیبل 7.6 میں درج کریں۔ تيبل 7.6

المج كردالول كى تعداد	پتیوں کی زنیب	موسلا ياجها ژي دارجره	پیٹر پودوں کے نام	نبرثار
سې ادرا <b>رو</b> د معمول	جالی دار	موسلا	٦٦	.1
				.2
			- N.	.3
A Alau				.4
				.5
7			N. A. S.	.6
				.7
				.8
		5		.9
		0.1		.10

5-62

ضروری اشیا: مکنی اور چنے کے بیج، کیڑا، کوری اور پانی

دوکوریاں لیجے۔ان میں سیلے کپڑے رکھے۔ایک کوری میں چنے کے 3-4 نیج اور دوسری میں کھی کے دانے رکھے۔

پانی ڈال کر کپڑے کو ہمیشہ نم رکھے اور جانج کرتے رہے۔ایک دودن میں آپ دیکھیں گے کہ ان پیجوں سے سفید چیز نگل آئی

ہے۔اسے نیج کا انکور کہتے ہیں۔ نیج کو ہلکا ہلکا نم بنائے رکھے۔ایک ہفتہ بعد آپ دیکھیں گے کہ اس میں پودے کی طرح شکل

نکل آئی ہے۔ جی ہاں میچے معنوں میں یہ چنا اور کمئی کا نتھا پودا ہے۔اگر آپ اسے میچ طریقے سے ٹی میں ڈال کرد کھے بھال کریں

تو بعد میں یہ آہتہ آہتہ بڑا ہوکر چنا اور کمئی کا بڑا پودا بن جائے گا۔اب آپ کھیت میں چنے کے پودے گھے پھل کے اندر ہرا چنا
اور کمئی کی بالی (بھٹا) میں گھے کئی کی لا تعداد پیجوں کود کھے کر آپ کیا جیے نکا لنا چاہیں گے؟

ن کا کیا کام ہوسکتا ہے؟ یہ آپ سمجھ کے ہوں گے۔ نے کی دال نے کے چھوٹے پودوں کی حفاظت کرتی ہے۔ چھوٹے پودے کی نشو و نما کے لئے غذائی کی دال میں موجود رہتی ہے۔

کیا آپ نیمبل 7.6 کی بنیاد پر پتے کی تر تیب جڑاور نے میں کوئی تعلق بتا سکتے ہیں؟ اپ معلم کی مدد سے پتے ، جڑاور نے کے درمیان تعلقات کو سمجھیں۔

گڑگا کے دماغ میں ایک خیال پیدا ہوا۔ اگر وہ جاننا چاہتی ہے کہ پودے کی جڑکس طرح کا ہوگا تو اسے اس پودے کو اکھاڑنے کی ضرورت نہیں ہے۔ وہ پودے کی پتیوں کود کھے کراس کا جواب دے سکتی ہے۔

کیا آپ سمجھ پائے کہ بودے کی پتی ، جڑاور نے میں ایک دلچ بیپ تعلق ہے۔ کریم نے کہا کہ جن پتیوں میں متوازی شریا نی تر تیب ہوگی اس کی جڑر ہے وہ ایک دال ہوگی۔

کریم سے انفاق کرتے ہیں؟

نئے الفاظ

ہم نے سیکھا

پیر بودے کوئین حصوں میں بانٹا جاسکتا ہے۔ جڑی بوٹی ، جھاڑی اور درخت۔

بردوطرح كي موت بي موسلا براورديشدداربر

الگ الگ بوروں پر پتیوں کی سجاوٹ الگ الگ ہوتی ہے۔

بودوں میں پانی اور محلیل معدنی نمک جذبیت تناکے ذریعہ ہوتا ہے۔

پتیوں میں جالی داریامتوازی شریانی سجاوٹ ہوتی ہے۔

ج دومتم كي بوتے بين: الك دال والے ج اور دودال والے في-

ارحسب ذيل نامول كاتصورينا تين-

(الف) موسلام (ب) ریشددارج (ج) پتی

۲۔ اگر کسی پودے کی پتی میں متوازی شریانی ترتیب ہوتواس کی جڑیں کس طرح ہوں گی؟

سور اگر کسی بودے کی جڑر یشے دار ہوتواس کی بتی کی شریانی ترتیب کس طرح کی ہوگی؟

سم۔ مندرجہ ذیل میں سے جالی دارشریانی ترتیب اور متوازی شریانی ترتیب والی پتیوں کا الگ الگ گروپ بنائیں۔

وهان، گيهون مکئي، پيپل، آم، دهنيا، تلسي

۵\_ بودول ميں جڑكاكياكام ہے؟

٧ \_تا كرد كام بتاكيں \_

٧- جز كى كتى قتمين موتى بين؟

٨\_جڑ كے دوخاص كام بتا كيں۔

9\_ پتیوں کے دوخاص کام بتا کیں۔

۱۰۔ اگر کسی بودے کی جزریشے دار موتواس کی پتی کی شریانی ترتیب کس طرح کی ہوگی؟

اا۔ اگر کسی پودے کی چی میں جالی دارشریانی ترتیب ہوتو اس کی جڑیں کس طرح کی ہوں گی؟

١٢\_خالي جگهول كو پر سيجيخ-

(الف) جرا خاص طور سے دوقتم کی ہوتی مین موسلاجر اور .....

(ب) جڑیں مٹی سے یانی اور .....کوجذب کرتی ہے۔

(ج) بودوں کو تین حصوں میں تقسیم کیا جاسکتا ہے۔جڑی بوٹی،ریشے داراور.....

(و) جھاڑی دار جڑ کا دوسرانام .....جرے-

(ہ) جن پتیوں میں شریانیں ایک دوسرے کے متوازی ہوتی ہیں اسے .....شریانی تر شیب کہتے ہیں۔

منصوبہ بند کام ۱۔ سوکھی پتیوں کی ایک نمائش تیار کریں۔ ۲۔ موسلا جڑا درریشہ دار جڑکی ایک نمائش تیار کریں۔

# سبق۔8 پھولوں سے واقفیت

پھولوں ہے متعلق سوچتے ہی دل میں گلاب اور گیندا جیسے خوبصورت رنگ بریکھ یا چمیلی جیسے خوشبودار پھولوں کی تصویر سامنے آجاتی ہے۔ لیکن آپ نے بھی سوچا ہے کہ کیا بھی پھول اسنے ہی دکش ہوتے ہیں؟ شاید کئی پودوں کے پھولوں کو آپ پھول ماننے سے انکار کردیں گے۔ کیا آپ کے خیال میں نیچے لکھے پودوں میں پھول ہوتے ہیں؟

گیهوں، جوامکئی ،سا گوان ،مہوا تلسی ،گھاس، پیپل، برگد.....

اس باب میں ہم پھول کی بناوٹ کا مطالعہ کریں گے اور پھولوں کا ایک البم بھی بنا تیں گے۔

### پھول کےعضو:

ا کھر کن ، دھتورہ یا بیکن کے دودو پھول لائمیں ان میں ہے کوئی ایک پھول لیجئے۔اگرآپ کے پاس ا کھر کن یا دھتورہ کے پھول ہیں تو اس کے اندرونی حصے کو باہر نہیں دیکھیں گے۔اس لئے پہلے باہری عضو کوغور سے دیکھے لیں۔ پھراندرونی عضو کا مطالعہ کرنے کے لئے تضویر کی طرح بلیڈ ہے ایسے پھول کی پچھڑیوں کو چیر ہے۔ بیکن کے پھول میں بیددت نہیں آئے گی۔

> اب اپنے چیرے ہوئے پھول کا (اگر بیگن کا ہے تو بغیر چیرے) ایک تصویر اپنی کا پی پر بنائے جس میں سبحی اعضا صاف صاف دکھائی دس۔

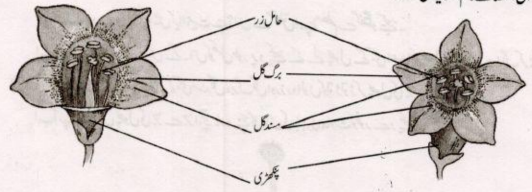
> اس پیول کے بھی اعضا کوغورے دیکھئے اور تصویر 8.2 سے موازنہ کرکے ان کا نام معلوم سیجئے۔

اگر پھول میں حامل زراور بقچہ مادہ صاف صاف نظر نہیں آ رہے ہوں تواپنے پھول کی مسندگل اور برگ گل کوتو ژکر ہٹا دیجئے۔



تصور : 8.1 پھول کی چکھڑی چیرتے ہوئے

کیاتصور 8.2 میں دکھائے گئے بھی اعضااس پھول میں ل گئے؟ ان اعضا کے نام تصور میں لکھئے۔



تصوري: 8.2 پيول كاندروني حصه

پھول کے تنے کے جس کنارے پر پھول کے بھی عضو جڑے ہوتے ہیں۔اسے پھول کی جڑ کہتے ہیں۔

اینے پھول کی جڑ تلاش کر کے اسے تصویر میں و کھا ہے۔

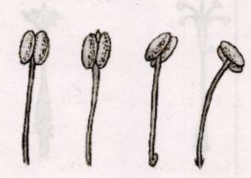
اینے پھول کے حامل زرکامقابلہ تصویرے سیجئے۔

آپ کے پھول میں کتنے حامل زر ہیں؟

سمی ایک حامل زرگی تصویر بنا کراور حامل زر کے مختلف اعضا کے نام بھی لکھتے۔

زروانه :

پھول سے ایک حامل زر توڑ کیجئے اسے شیشے کی پٹی پر جھاڑ یئے۔ کیا آپ کو کچھ ذرات جڑتے ہوئے نظر آرہے ہیں؟



تصوير: 8.3 عال در

یہ ذرات حامل ذرکے کس صے ہے جھڑر ہے تھے۔اس صے کا نام لکھئے۔ ان ذرات کو چھوکرد کیھئے۔ بیزر دانہ کہلاتے ہیں۔ زردانہ کے پودے کی زندگی میں کیا ہمیت ہے؟اس ہے متعلق اپنے معلم سے گفتگو کیجئے۔ اب ہم جی کا دہ کا مطالعہ کریں گے۔اس کو کمل طور پر دیکھنے کے لئے پھول کے بھی اعضا کو پھول کے جڑسے الگ کرنا ضروری ہے۔اس لئے ایک ایک کرتے بھی مندگل ، برگ گل اور زردانوں کو تو ڑ تو ڈکر پھول کی جڑسے الگ ہیجئے۔ اب آپ کے پاس پھول کی جڑسے جڑ ابقچہ مادہ نچے گا۔اس کی باہری بناوٹ کو غورسے دیکھئے۔



تصور : 8.4 محولول کی جزین اور اقتی ماده

کیا آپ بقچہ مادہ کے مختلف حصول کو دیکھ پارہے ہیں؟ ان حصول کا نام معلوم کرنے کے لئے اپنے پھول کی بقچہ مادہ کا مقابلہ تصویر 8.5 میں دیئے گئے عار نمونوں سے کیجئے۔



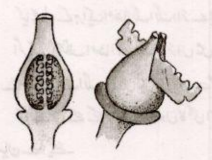


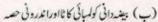




تصوير: 8.5 مختلف م على يعولول يس مختلف م ع بقيد ماده

ا پنے پھول کے بھی مادہ کے ہرمختلف حصول کے ساتھ دکھاتے ہوئے ایک نام ز دتصور کو خور سے بنا ہے۔ اس تصویر میں بیضہ دانی کوکا شنے کا طریقہ دکھایا گیا ہے۔









(الف) بینددانی کو چوڑائی کا ٹااورا تدرونی حصہ

بیضد دانی اس وقت صحیح طریقے سے کئے گا جب بلیڈ بیضد دانی کواس کے اجرے ہوئے حصد کے ٹھیک نی سے تصویر 8.6 میں دکھائے گئے طریقے سے کا ٹاجائے گا۔اپنے بچول کے بیضد دانی کی کاٹ تصویر میں دکھائے گئے طریقے سے کا شئے۔ کئے ہوئے حصول کوسو کھنے سے بچانے کے لئے ان پر پانی کا ایک قطرہ فوراڈ ال دیجئے۔

بنگن اور دھتورے کے بیفنہ دانی ہڑے ہوتے ہیں۔انہیں کا شخ میں اندر کی بناوٹ صاف دکھائی دیتی ہے۔ لینس سے بیفنہ دانی کے اندرونی بناوٹ کا مطالعہ بیجئے۔معلم کی مدد سے موازنہ کر کے اپنے کا ثے ہوئے حصہ میں بیفنہ دانی بقچہ مادہ کی تلاش کیجئے اور جو کچھ نظر آئے۔اس کی تصویر بنائے۔

اب تک آپ نے ایک پیول کو ہار کی ہے دکھ کراس بھی عضوکا مطالعہ کیا ہے۔ سوال بیہ ہے کہ کیا سارے پیولوں میں پی عضواس شکل میں پائے جاتے ہیں۔ یاان میں فرق پایا جاتا ہے۔ اس کا مطالعہ کرنے کے لئے الگ الگ تم کے پیول و کی مضوہوں گے۔ جب آپ گھرسے اسکول کوآئیں توراستے میں جو بھی پھول نظر آئے توانہیں جمع کر لیجئے۔

اپنے ذریعہ جمع کئے ہوئے پھولوں کی درجہ بندی سیجئے۔ گروپ بنانے کے لئے بکساں خوبیوں والے پھول اپنی مرضی سے ایک سے چنئے۔ چسے گھنٹی کی شکل کے پھول خوشبو والے پھول، کانٹ دار پھول، رنگین پھول وغیرہ ہرایک گروپ میں سے ایک پھول چن کراس کی تصویر بنا بیئے۔ ایک ٹیبل بنا کر ہرایک گروپ کا نام گروپ کے پھولوں کی فہرست اور دوسری آسی خوبیوں کو کھھئے۔

اعضا کے الگ الگ دائرے:

بلیّن ،ا کھر کن یا دھتو رے کا پھول کیجئے۔اس پھول کوغورے دیکھئے۔

كيا چھول كے ہرايك اعضاالگ الگ دائرے بيں ميں؟ ياايك بى ميں؟

اگرآپ کو مختلف اعضا الگ الگ دائروں میں ملے ہیں۔ تو بتا ہے۔ مندگل سے شروع کرکے اندر کی طرف جاتے ہوئے سلسلہ دارالگ الگ دائروں میں کون کون سے عضو ہیں۔

خود ہے جمع کئے گئے دوسرے پھولوں کا بھی اسی طرح مطالعہ کیجئے اور ان کے مختلف اعضا کا سلسلہ اور آپس جڑاؤ کو دھیان ہے دیکھئے۔

ينچديئ كئيبل 8.1 اپنىكانى مين اتار ليجد اوراپنى جانچ كے مطابق اس مين جريئے۔

بيضدواني	النازر	6	العزى	8.4	میبل-۱ مغری		E	پھولوں کے نام	نبرشار
ہ ر نہیں	آپس بیں جڑی یا	تعداد	آپس میں جزی ہیں	تعداد	آپس مِس		ہے ر نہیں	Julia Lucia	  
	آزاد		آزاد	Acyal Long	32 (14-13-1)	Ŋ.	ا اکسالاس	(1412)	1
P. npers					parts.		KIDS Shoot		.2

- کیا تھی پھولوں کے مختلف اعضاالگ الگ دائروں میں ہیں؟
- کیا آپ کوکوئی ایبا پھول ملاجس میں دائروں کا سلسلہ حسب ذیل ہو۔ مندگل، حامل زر، برگ گل، بھی مادہ
  - جن پھولوں کی برگ گل آپی میں منسلک ہیں کیاان کی مندگل بھی آپی میں منسلک ہیں۔

- کیاکوئی ایسا پھول ملاجس کی مندگل رنگ برنگی ہوں؟
- کیاکوئی ایسا پھول ملاجس میں برگ گل تو آپس میں غیر خسلک ہوں لیکن حامل زر برگ گل ہے خسلک ہوں۔
  - کیا کوئی ایسا پھول ملاجس کی مندگل اور برگ گل ایک جیسی دیکھتی ہوں؟ اگر ہاں تو اس کا نام لکھئے۔
    - كاكوني ايما يجول ملاجس مين مندكل اور برك كل كى تعدادا لك الك بول؟
    - کیاکسی پھول میں جارہے زیادہ دائرے دکھائی دیتے ہیں۔اگر ہاں توان پھولوں کے نام لکھئے۔

ہرایک پھول کے عضودائر نے نماشکل میں محفوظ ہوتے ہیں۔ مندگل کے دائر کو باہری مندگل کا سبز کٹورہ اور برگ گل کے گھیرے کو کاسٹرگل کہتے ہیں۔ حامل زرے گروپ کے گھیرے کو پومنگ کہتے ہیں بقچہ مادہ کے گروپ کے گھیرے کو جایا نگ کہتے ہیں۔ حامل زر پھول کا نرحصہ اور بقچہ مادہ پھول کا مادہ حصہ ہے۔

### يجهضروري نام ركهنا

آ گے بوصنے سے پہلے پھولوں کے بارے میں پچھ سائنسی نام سیکھنا ضروری ہے۔اس نام کوسیھنے سے پھولوں کے بارے میں بات چیت کرنے میں آ سانی ہوتی ہے۔

- کمل پھول: یوہ پھول ہے،جس میں مندگل، برگ گل، حامل زراور بقچہ مادہ چاروں عضوموجود ہوں۔
- نا کمل پھول : بدوہ پھول ہے،جس میں مندگل برگ گل، ھامل زراور بقیہ مادہ میں ہے کوئی بھی عضوم وجود نہ ہوں۔
- كي جنسي پھول: ايسا پھول ناممل جس ميں حامل زريا بقي ميں سے صرف ايك ہى عضوموجود ہوں۔ايسے پھول دوشم كے ہوتے ہيں۔
  - نري يول: جس مين صرف حامل زر موت بين بقيد ماده نبيس موت بين
  - مادہ پھول: جس میں صرف بقید مادہ ہوتا ہے۔ حامل زنہیں ہوتے ہیں۔
  - دوجنسي پيول : ايما پيول جس مين حامل زراور بقي ماده دونول موجود بوت بين -
    - غير جنسي چول : جن چواول مين بقيد ماده اور حامل زردونون نبيس موت بين -

## ینچدیئے گئے خاکے واپنی کا پی پر بنا کرٹیبل 8.2 کے مطابق اے باری باری ہے جرتے جائے۔

اليل 8.2

اگرایک جنسی ہےتو زیامادہ	یک جنسی رد وجنسی ایک غیرجنسی	کمل ر ناکمل	پھولوں کے نام	نبرثار
				.1
3-3-7-6-16-	of the second		and Starting	.2
38,311×1,5	بالمالية عالى المعلى		10 \$ 10 Day	.3
	(UKSUK), MB	-جـەنالل		.4
				.5

ہوسکتا ہے کہ آپ لوگ سورج کھی یا گیندے جیسے پھول لے کر آئے ہوں کیوں کہ سورج کھی اور گیندے کے جس پھول کوہم ایک پھول کہتے ہیں وہ ایک پھول نہ ہوکر کئی پھولوں کا گچھا ہوتا ہے۔ مچھے کے نتی میں کناروں پر پائے جانے والے پھول الگ الگ تتم کے ہوتے ہیں۔اس طرح کے اور زیادہ پھولوں کے متعلق آپ الگ درجہ میں مطالعہ کریں گے۔

### پھولول کے الم :

پھولوں کو جمع کر رکے اخبار بارسالے کے درمیان دونوں طرف گنار کھ کر دیا دیجئے۔ دوتین دنوں تک الٹتے پلٹتے رہیں۔ سو کھنے کے بعد کاغذچ بیاں کریں۔ یا دھاگے سے سلائی کر دیں۔اور نام لکھ دیجئے اور تیار ہوگیا پھولوں کا ایک خوبصورت البم۔

			ينعالفاظ
Thalamus	لخميلس	Stamen	عامل در
Labelled diagram	نامزدتسوير	Pistil	بقيحه ماده

Bisexual flower	دوجنسی پھول	Anther	زردان
Unisexual flower	غيرجنسي پھول	Chamber	خانه الحد والمالا
Incomplete flower	ناتكمل يھول	Complete flower	تكمل كھول
Transverse Section	قاطع حصہ	Asexual flower	غيرجنسي پھول
Ovary	بيضدوانى	Style	اشائل
Pollen grain	زروانه	Stigma	استكما المحكما
And County		Ovule	بيعبك
		(	(انڈے کی ابتدائی شکل

ہم نےسکھا

پھول پودے کے .....ہوتے ہیں۔

پھول کے کاص حار تھے ہوتے ہیں۔

جن پھولوں میں حامل زراور بیضہ دانی دونوں موجو درہتے ہیں۔ وہ دوجنسی پھول کہلاتے ہیں۔

الصحيح جواب كوچنتے -

(i) کھول کا زحصہ ہے۔

(الف) مندگل (ج) مال زر (و) بقیهاده

(ii) پھول کامادہ حصہ ہے۔ (الف) حامل زر (ب) بقچے گل (ج) مندگل (د) برگ گل

(۱۱۱) ایسے پھول جن میں صرف حال زرہوتے ہیں اقبی مادہ نہیں ہوتے ہیں ، کہلاتے ہیں۔
(الف) نرپھول
(۱۷) ایسے پھول جن میں حال زراور البی مادہ دونوں موجود ہوتے ہیں۔
(الف) ایسے بھول جن میں حال زراور البی مادہ دونوں موجود ہوتے ہیں۔
(الف) ایسے بھول کے کتنے صفے ہوتے ہیں؟
(الف) دو (۱) ان میں سے کوئی نہیں
(الف) دو (۱) ان میں سے کوئی نہیں

الف) دو (۱) تئین (۱۶) چارجہ کی کا فلط کا نشان لگاہئے۔

الف) دو (۱۶) چیول کے کتنے حصے ہوتے ہیں؟

الف) سبی دوجت کی کھول کے کتنے حصے ہوتے ہیں۔

الف) سبی دوجت کی کھول کمل ہوتے ہیں۔

الف) سبی دوجت کی پھول کمل ہوتے ہیں۔

الف) سبی کمل پھول دوجت ہیں۔

الف) سبی کمل پھولوں کی مندگل آئیں میں جری ہوں تو برگ گل بھی آئیں میں جڑی ہوتی ہیں۔

السی کے کھولوں کی مندگل آئیں میں سیکون سا پھول کمل ہے اور کون سا ناکمل؟ دریافت کیجیئے اور اس کے اسباب بھی ہیا۔

ہا ہے۔

S.S. 2015-16 (Issue)

# سبق-9 جانداروں میں حرکت

آپ دوزاندگرے اسکول جاتے اوراسکول ہے گھر آتے ہیں۔ کیا آپ نے بھی سوچا ہے کہ گھرے اسکول آپ کس کی مدد ہے جاتے ہیں؟ اس میں آپ کے جسم کا ساعضوہ تحرک ہوتا ہے۔ جب آپ کچھ لکھتے ہیں تب جسم کا کون ساحصہ ترکت میں آتا ہے؟ جب آپ کھی دھرے دھرے چل کو اساحصہ مڑنے میں متحرک ہوتا ہے؟ آپ بھی دھرے دھرے چل کو دوڑ کر یا کودکرا یک جگہ ہے دوسری جگہ پر جاتے ہیں۔ آپ نے باغ باغیج ، کھیت کھلیان میں دوڑتے ہوئے جانداروں کودیکھا ہوگا؟ آپ اس کا معائد کریں کہ بھی جاندار جسم کے کس عضو کا استعال چلنے میں کرتے ہیں اور کس طرح چلتے ہیں؟ آپ جب ایک جگہ ہے دوسری جگہ پر جاتے ہیں تو اس طرح کی حرکت کو چال کہتے ہیں۔ آپ کی ایک جگہ پراطمینان ہوکر لکھتے ہیں۔ کی کو کرکت کو چال کہتے ہیں۔ آپ کی ایک جگہ پراطمینان ہوکر لکھتے ہیں۔ کی کو کرکت کو چال کہتے ہیں یا کسی بھی سے میں جسم کو جھاتے ہیں تو اسے جسم کے اعضا کی حرکت کہتے ہیں۔ کیا آپ نے بھی ہیل، گائے ، بھی ہیل، کا جہنے کہتے ہیں۔ کیا آپ نے بھی ہیل، گائے ، بھی ہیل، کو کرکت کہتے ہیں۔ کیا آپ نے بھی ہیل، گائے ، بھی ہیل، کو کرکت کورکت کو ہیں گائے کہتے میں مطرح کی حرکت ہورہ ہی ہیل گائے ۔ جسم میں مورٹ کے گئے جانداروں میں چلنے میں استعال ہونے آپ دستوں اور اساتذہ سے گفتگو کرتے ہوئے میں استعال ہونے دستوں اور اساتذہ سے گفتگو کرتے ہوئے میں درج کے گئے جانداروں میں چلنے میں استعال ہونے دستوں اور اساتذہ سے گفتگو کرتے ہوئے میں درج کے گئے جانداروں میں چلنے میں استعال ہونے

والے اعضا اور جال کی قسموں کو بھریں۔ میبل ۔9.1 : جانوروں میں جال کی اقسام

جال کامتم	عال میں استعال ہونے والے اعضا	جاندار	نبرشار
چلتی ہے	A	26	.1
		گھوڑا	.2
ريك	پوراجم	سانپ	.3
		7,7	.4
		كيزا	.5

محجهلي	.6
مینڈک	.7
چهکلی	.8

ا پنے پاس پڑوس میں جاندار کس طرح چلتے ہیں اور اس کی چال یا چلنے میں کون سے عضو کام کرتا ہے؟ مندرجہ بالا دیئے گئے ٹیمبل میں درج کریں۔

میبل 9.1 میں دیئے گئے جانداروں کی حیال مختلف ہیں۔

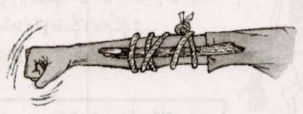
انساني جم ميں حركت

ا جانداروں کی مختلف حرکتوں پرغور کرنے سے پہلے اپنے جسم کی حرکتوں پرغور کیجئے۔اسکول میں جسمانی ورزش کرتے وقت ا اپنے جسم کی حرکت پرغور کیجئے۔اپنے ہاتھ کی انگلی، کلائی کوموڑنے، باز وور ہاتھ کی حرکت پرغور کیجئے اور اپنے جسم کے ہرا لیک حصوں کو حرکت کرنے کی کوشش کیجئے۔اس کا مطالعہ کر کے ٹیبل 9.2 میں درج کیجئے۔

### ميل 9.2 ماريجم ين وكت

7					¥ = = 0 ×
حرکت بالکل مہیں کرتا ہے	افمتاب	جمكاب	آدھا گومتار مڑتاب	بوری طرح گھومتا ہے	جمكاهم
			un eagaig.		باتھ کی انگلیاں
	C12 72				كلائى
					کہنی .
34. 4	Mrs. I			بان	بازو
					گردن
					ایزی
					گھٹنا
					پیرکی انگلیاں
				بان	1
455	XEV.				مَيْرِة

ا پے جسم کی مختلف قتم کی حرکتوں پرغور کرتے وقت آپ نے بیمعلوم کرنے کی کوشش کی ہے کہ پچھ عضو کسی ہمی سمت میں آسانی سے گھوم سکتے ہیں اور پچھ عضوا یک ہی سمت میں گھو متے ہیں۔جسم کے پچھ عضوکو ہم نہیں گھما سکتے ہیں۔جسم کے اعضا میں اس طرح کی حرکتوں کی کیا وجہ ہے؟



تصوري: 9.1 طختی سے بندھا ہوا ہاتھ

1-62

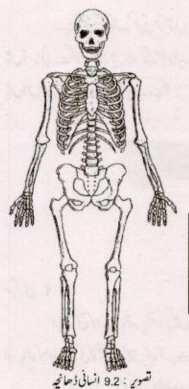
ایک خخی کواپنے ہاتھ پرتصور میں دکھائی گئی حالت کے مطابق ڈوری یاری سے اپنے دوستوں کی مدد سے بند هوالیجئے اور ہاتھ کوموڑنے کی کوشش کیجئے۔ کیا آپ اے موڑیاتے ہیں؟

اس طرح آپ جسم کاایباعضو جہاں ہے وہ مڑ جاتا ہے وہاں پرائے کسی چھڑ یا بختی کور کھ کر بندھوا لیجئے اور موڑنے کی کوشش سیجئے۔ کیا آپ جبی اعضا کوموڑیاتے ہیں؟

ملاپ اور جوڑ

جسم کاعضو جہاں پرمز تا ہے اس مصے کو ملاپ یا جوڑ کہتے ہیں اگرجسم میں میہ جوڑ نہ ہوں تو ہمارے جسم میں حرکت ممکن ہوگی؟ ہمارے جسم کے مختلف طرح کے جوڑ کیسے بنے ہیں؟

آپ پی انگل کے ذریعہ جسم کے ہرایک جے جیسے ہاتھ، پیر،انگلی کو دہائے۔ان حصوں کو دہانے پرآپ محسوں کریں گے کہ آپ کی انگلی کسی کڑی چیز کو دہارہی ہے۔ یہ شوس بناوٹ ہڈیاں ہیں۔ جسم کے عضو جہاں سے مڑتے ہیں۔ حقیقت میں ہڈیوں کے جوڑی جگہ ہے۔ کئی طرح کی ہڈیاں ایک دوسرے سے جڑی رہتی ہیں۔ جسم کو موڑنا، گھمانا، جھکانا اس بات پر مخصر کرتا ہے کہ جوڑی جگہ پر ہڈیاں ایک دوسرے سے کس طرح جڑی ہوئی ہیں اور جوڑی جگہ کی بناوٹ کیا ہے؟



مختلف حرکات وسکنات اور کئی طرح کی حرکات کے لئے ہمار ہے جہم کی بناوٹ کے مطابق کئی طرح کے جوڑ ہوتے ہیں۔ہمارے جم کے مختلف حصوں کے جوڑ کی بناوٹ پر ہٹری کی بناوٹ پر مخصر کرتی ہے۔جم کے مزنے کی صلاحیت اسی جوڑ پر مخصر کرتی ہے۔اس طرح ہمارے جسم میں ہڈیوں کا بناڈ ھانچہ پایا جاتا ہے۔اسے ڈھانچہ ڈیا ھانچ کا نظام کہتے ہیں۔ جسم کے مختلف حصوں کو جھنے کی کوشش کریں گے۔

ا پی کتاب کے صفحات میں سے ڈھانچہ کی تصویر کو کاٹ لیجئے عملی طور پر جن مدیوں کوآپ محسوں کر سکیس اور پیچان سکیس انہیں تصویر میں رنگ بحر کر دکھاتے جا کیں۔

ملاپ یاجوڑ کے اقسام

ہم اپنے ہاتھ، پیر، گردن، کہنی، گھٹنے وغیرہ مختلف اعضا کے جوڑ کے اقسام کے متعلق معلوم کریں گے۔

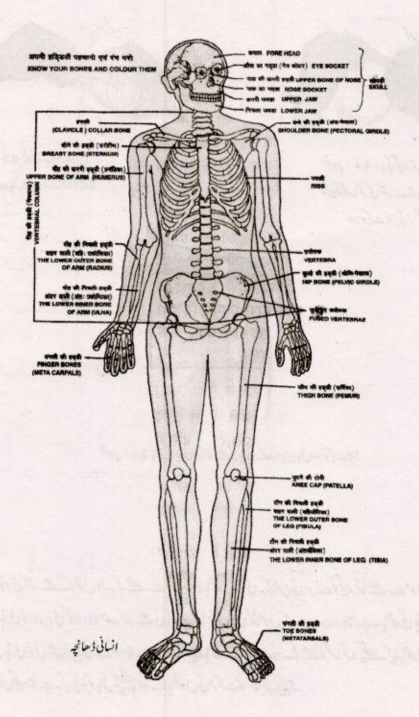
(الف) كدهكاجور:

1. بال اورسوكيث جوز (Ball and socket)

2-3/

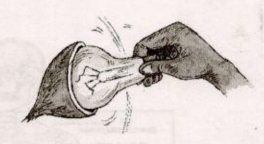
کند ھے اور ہاتھ کی ہڈی کے جوڑ کو بیجھنے کے لئے ایک چھوٹے فیوز بلب کو ناریل کے خول میں رکھ کر چاروں سمت میں گھمانے کی کوشش کیجئے یا ایک کا غذ کا بیلن بنا کر کسی پرانے چھوٹے ربر کے گیند کے سوراخ میں ڈال کر کسی بیالے میں گھمانے کی کوشش کیجئے۔ کیا بلب ناریل کے خول میں یاربر کی گیند پیالے میں آسانی سے بھی سمتوں میں گھومتی ہے؟ کیا کاغذ کا بیلن بھی پیالے کے چاروں طرف گھومتا ہے؟

كاغذ كيلن كےمقابلے ميں ہاتھ اور گيندكو ہاتھ كے ايك سرے سے كر سكتے ہيں۔





تصویر: 9.4 ربری گیندیش کافذک بیلن کو گھسا کر کسی کٹورے میں گھما کربال اورسوکیٹ جوڑی نمائش



تصوير: 9.3 فيوزبلب اورناريل كخول سے بال اور سوكيث جوز كو مجسا



تصوير: 9.5 باتھى برى اوركندھے بدى كدرميان بال اورسوكے بور

کٹوری کندھے کے خول والے جھے ہے اور گیندکو ہاتھ کی ہڈی کے اوپری سرے کو گیندنما جھے ہے مواز نہ کرسکتے ہیں۔ ہاتھ کی ہڈی کا اور پری گول والا حصہ کندھے کی کٹوری نما خول یعنی گڈھوں میں پیوست رہتا ہے۔ ہاتھ کی ہڈی کا گول حصہ کندھے کی ہڈی کا اور پری گول میں آسانی ہے گھومتا ہے۔ آپ اپنے ہاتھ کے کندھے والے جھے کو گھما کردیکھئے۔ کیا ہاتھ آسانی سے جاروں سمت میں گھومتا ہے۔ کریکیٹر کو بال پھینکتے ہوئے ہاتھوں کی حرکت کا معائنہ کیجئے۔

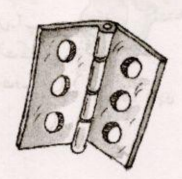
كبنى كاجوز اور كفنے كاجوز:

کہنی کے جوڑ پر سے بانہہ کوآ گے کے مصے کو جاروں طرف تھمانے کی کوشش کیجئے۔ کیا آپ بازو کے اگلے مصے کی کہنی کی بڈی سے اس طرح تھمایاتے ہیں۔ جیسے پوری بانہہ کو کندھے کے جوڑ سے تھما پائے تھے؟

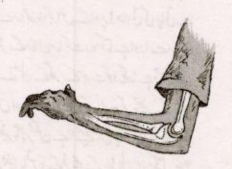
کند ھے اور کہنے کے جوڑ میں فرق ہے۔ کہنی ہے آگے باز وکوآپ اصرف او پر کی طرف موڑ سکتے ہیں۔ ٹھیک ویسے
ہی جیسے دروازے میں گئے قبضے کی وجہ سے درواز ہ ایک ہی طرف کھلٹا ہے اسے قبضہ جوڑیانہ پنٹی جوائٹ کہتے ہیں۔ ایسے ہی جوڑ گھٹے میں ملتا ہے۔ اس طرح کے جوڑجم کے اور کون سے جھے میں ہوتے ہیں۔ معائنہ سیجے۔



تصور : 9.7 گفت كى بدى جوز



تصوري: 9.6 درواز يكاقيف



تصور : 9.8 کبنی کی بڈی جوڑ

### محوري جور ( جارون ست گهو منه والا جور )

گردن اورسرکو جوڑنے والا جورکو جاروں ست گھومنے والا Pivatal joint کہتے ہیں۔ اس کے ذریعہ سرکوآ گے پیچھے یا دائیں بائیس آ سانی سے گھما سکتے ہیں۔ان حرکتوں کوکرنے کی کوشش کیجئے۔ بیترکت ہمارے ہاتھ کی حرکت سے کس طرح الگ ہے؟ اس کا تجزید کیجئے۔

### غیر متحرک جوڑ (Immovable Joint)



تصور : 9.9 کھورٹری

جمارے سرکی ہڈی (کھوپڑی) کی بڈیوں کے جوڑ سے بنی ہے۔
کھوپری کے اندر دماغ محفوظ رہتا ہے۔کھوپڑی اندر سے کھوکھلی ہوتا ہے۔ یہ
ہڈیان ان جوڑوں پر ہل نہیں سکتی ہے۔ایسے جوڑ کوغیر متحرک جوڑ کہتے ہیں۔آپ
منہ کھو لئے اور بند کیجئے۔ اور نچلے جبرے کو ہاتھ سے نیچے قوت لگا کرسا کت کیجئے
اور اوپری جبڑے کو ہلانے کی کوشش کیجئے۔ کیا آپ اوپری جبرے کو حرکت دے
پاتے ہیں؟ اوپری جبڑے اور کھوپڑی یعنی سرکے ہے متحرک جوڑ ہے۔

### وهانجه نظام اورجهم كى بناوث

آپ نے مکان بنتے وقت دیکھا ہوگا کہ مکان کا ڈھانچہ تیار کرنے کے لئے لوہے کے چھڑوں کوایک دوسرے سے



تصور : 9.10 ورك بدى كاليكر

كى تفكيل كرتى بين \_اس دُهانچ كودُهانچه يادُهانچه نظام كتب بين \_تصوير 9.2

ہم اپنے جسم کی ہڈیوں اور جوڑوں کو دہا کر محسوں کر سکتے ہیں۔ ایکسرے تصویر ہے ہمیں جسم کے بھی ٹھوں ہڈیوں کی بناوٹ کا پیتہ چاتا ہے (تصویر 9.10)۔ کیا آپ کے خاندان میں کسی انسان کو چوٹ لگنے پراسکا ایکسرے ڈاکٹروں کے مشورہ پرکرایا گیا ہے۔ ڈاکٹر ایکسرے کی تصویر سے چوٹ کی وجہ کا پنتہ لگا تا ہے۔ آپ جسم کے مختلف حصوں کے ایکسرے کی تصویر ول کو جمع کرتے ہڈیوں کے ڈھانچے کو دیکھ سکتے ہیں۔



تصور: 9.11 باتھ كى بريال

3-12,00

اپنی کہنی کو دوسرے ہاتھ سے تھوڑا دہائے اور بانہہ کو موڑئے اور سیدھا سیجے۔اس عمل کوئی ہارد ہرائے۔اس طرح اپنی کلائی کوکس کر پکڑئے اور ہھیلی کو گھمائے۔اب اپنی ایک انگل کے کسی جوڑ کو دوسرے ہاتھ کے انگوشے اور انگلی سے کس کر پکڑے اور انگلی کواو پر نیچے ہلائے۔

اس سرگری ہے کیا ہے ؟ کیا کندھے ہے لے کرانگی تک آپ کی بانہہ میں ایک ہی ہڈی ہے؟ اگرنہیں ، تو بانہہ اور ہاتھ کے الگ الگ حصوں کوموڑ کریا گھما کرآپ زیادہ سے زیادہ کتنی ہڈیوں کو گن سکتے ہیں؟ اس طرح پیر کی ہڈیوں کے بارے میں پیتا کرنے کی کوشش سیجئے۔



تصویر: 9.12 گھٹے کی بڈی جس میں پٹھے کی بڈی کے ساتھ اور پیر کی انگل کی بڈیاں انتخوانی رہاس سے بڑی ہوئی ہیں

آپ دیجے ہیں کہ ہڑیوں کو ہلانے ڈلانے کے لئے ان کے ساتھ پٹھے بھی جڑے ہیں۔ یہ پٹھے ہڑیوں سے ایک خاص طرح کے ریشے ہے جڑے رہتے ہیں۔ ان ریشوں کو پٹھی رباط (Tendon) کہتے ہیں۔ اس طرح دو ہٹیاں آپس میں خاص قتم کے ریشوں سے جڑی رہتی ہیں۔ان ریشوں کو استخوانی رباط کہتے ہیں۔

پىلى پنجر: سرگرى-4

گہری سائس بھر کراسے کچھ وہت تک روک کرر کھئے۔ پنی چھاتی اور پیٹے کو وہا دبا کراپی ہڈیوں کا احساس کیجئے۔ چھاتی کی پیٹی کی ہڈیوں کو آپ گن سکتے ہیں۔ آپ احساس کریں گے کہ پہلی کی ہڈیاں خاص شکل ہیں مڑی ہوئی ہیں۔ اور پیٹے سے ہوتے ہوئے ریڑھ تک چلی گئی ہے۔ یہ پہلی پنجرا یک شکل بناتی ہے۔ آپ پیتا ہجے کہ اس پہلی پنجر کا ندرکون کون سے عضو ہیں؟
ملک بناتی ہے۔ آپ بیتہ بیجے کہ اس پہلی پنجر کا ندرکون کون سے عضو ہیں؟
آپ اپنے دوست کو آگے کی طرف بغیر گھٹنا موڑے جھکا ہے اور پاؤں کی انگلیوں کو چھونے کو کہتے۔ آپ اس کی پیٹے کے بچھوٹ اور سے نیچے تھوڑا دبا کر دیکھئے۔ کیا آپ کو ایک کمی اور سخت بناوٹ کا احساس ہوتا ہے؟ آپ کے ذریعہ موٹی چھوٹی چھوٹی ہو تی باوٹ کی دریوٹھ ذریعہ موٹی چھوٹی ہو تی بناوٹ کا احساس ہوتا ہے؟ آپ کے ذریعہ موٹی چھوٹی چھوٹی ہو تی بناوٹ اس کی ریڑھ ہے۔ یہ بنی ہوتی ہو تی بناوٹ اس کی ریڑھ ہے۔ یہ بناوٹ کا احساس کو تی ہوٹی ہو تی بناوٹ اس کی ریڑھ ہے۔ یہ بناوٹ کا دوست یا آپ جھک یاتے؟



فيور : 9.13 ريزه



تصوير: 9.15 کیلی پنجر

اپنے دوست کو کھڑے ہوکر ہاتھوں ہے کی
دیوار کو دھکا لگانے کو کہتے۔ جب آپ کا
دوست دیوار پر دھکا لگاتا ہے تو آپ
دیکھیں گے کہ اس کے کندھے کے نزدیک
دو امجری ہوئی ہڈیاں دکھائی دیتی ہیں۔
انہیں کندھے کی ہڈیاں کہتے ہیں۔ کندھے
کی ہڈیوں کو پکوریل گرڈل ( Girdle



تقوير: 9.14 كنده كريال

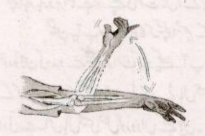


تقویر: 9.16 کرکی بڈی

کمری ہڈیوں کو بیلوک کرول (Pelvic Girdle) کہتے ہیں۔ یہ باکس کی طرح ایک بناوٹ ہوتی ہے۔ جو معدہ کے نیچے پائے جانے والے مختلف اعضا کی حفاظت کرتی ہیں اور ان کو قائم رکھنے کے لئے زمین بناتی ہیں۔ عورتوں میں میں تھوڑ ابڑا اور زیادہ پیالہ نما ہوتا ہے۔ اور ماں کے ممل میں پل رہنو زائیدہ کو قائم رکھتا ہے۔

کرکیڈی (Cartilage) کارکردگی - 5

آپاپے کان کوچھوکراور ناک کو ہلاکر دیکھئے۔ آپ کیا محسوس کرتے ہیں؟ کان کا اوپری اور نچلا حصہ آسانی سے موڑا جاسکتا ہے۔ یہ ہڈی کی طرح سخت نہیں ہوتے بلکہ لچیلے ہوتے ہیں۔ اسے کرکری ہڈی (Cartilage) کہتے ہیں۔ آپ نے ڈھا نچہ کے متعلق جسم کی ہڈیوں کا تجربہ کیا اور یہ بھی معلوم کیا کہ بانہہ، کہنی، پیراور گھنے کی ہڈیوں سے پٹھے جڑے ہوتے ہیں۔ جب آپ ہاتھ کو پھیلا کرموڑتے ہیں اور پیر کی انگل کے سہارے کھڑے ہوتے ہیں تو بانہہ یا گھنے کے پٹھے سکڑ کر پھول جاتے ہیں۔ پٹھوں کے سکڑ نے سے ہڈیوں کے جوڑ پر جھکا وکی ہوتا ہے اور غیر متحرک رہنے سے جوڑ پہلے کی حالت میں آجاتے ہیں۔ پٹھوں کے سکڑ نے اور غیر متحرک رہنے سے جوڑ پہلے کی حالت میں آجاتے ہیں۔ پٹھوں کے سکڑ نے اور غیر متحرک رہنے ہے جسم میں ہوتا ہے اور غیر متحرک رہنے سے جوڑ پہلے کی حالت میں آجاتے ہیں۔ پٹھوں کے سکڑ نے اور غیر متحرک رہنے سے جسم میں



تصور : 9.18 ہاتھ کوسیدھار کھتے اور موڑتے ہوئے جس میں ہٹری کے ساتھ کوشت جڑا ہوا ہے



تصوير: 9.17 كان

حرکت پیدا ہوتی ہے۔ای گوشت، پٹوں اور ہڑیوں کے سہارے ہم جسم میں حرکت یا ایک جگدے دوسری جگہ حرکت کرتے ہیں۔

اب تک آپ جن جن ہڈیوں کی تلاش کر چکے ہیں۔ان کواپنے ڈھانچہ کی تصویر میں پنسل یارنگ بھراہوگا۔اپنے ساتھیوں کی تصویر کود کھے کر پینہ لگائے کہ آپ کے دوسرے ساتھیوں نے کون می اور دوسری ہڈیاں تلاش کر لی ہیں۔ان ہڈیوں کو اپنے جسم میں تلاش کر کے اپنی بنائی گئی تصویر میں دکھائے۔

جانورول میں حرکت:

کھ جانور دوڑتے ہیں، کھ جانورریگتے ہیں آپ نے یہ بھی دیکھا موگا کہ مچھلی پانی میں تیرتی ہے۔ حرکت کرنے میں اتنے اختلاف کی کیا وجہ ہے؟

6-65

کھیتوں یا باغیجوں میں کینچوئے کو چلتے ہوئے دیکھئے۔اسے کسی کانچ کی پٹی رٹامکس رکھیرا وغیرہ پر رکھ کرغور سے
دیکھئے۔کینچوئے کاجسم ایک سرے سے دوسرے سرے تک کئی چھلوں کا بناہوا معلوم ہوتا ہے۔کینچوئے کوتھوڑا دبا گرمحسوں کیجئے۔

یہ ملائم معلوم ہوتا ہے۔کینچوئے کے جسم میں ہڑیاں نہیں ہوتیں۔اس کے جسم میں پٹھے ہوتے ہیں۔ان پٹھول کے سکڑنے
اور متحرک ہونے سے اس کا جسم گھٹتا ہو ھتا رہتا ہے۔ چلنے کے دوران کینچوا اپنے پچھلے جھے سے زمین کو پکڑ سے رہتا ہے اور آگے
کا جھہ چلنے کی سمت میں ہو ھاتا ہے۔اس کے بعد وہ اگلے جھہ سے زمین کو پکڑتا ہے اور پچھلے جھہ کو زمین سے چھڑ البتا ہے۔
اس کے بعد یہ جسم کوسکوڑتا ہے اور پچھلے حصہ کوآگے کی طرف کھنچتا ہے۔اس سے وہ چلنے کی سمت میں آگے ہو ھتا ہے۔اس کمل کو
کینچوا بار بارد ہراتا ہے اور چلنے کی سمت میں آگے ہو ھتا چلا جاتا ہے۔

لیکن بدآپ کوسوچنا ہوگا کینچواجم کے حصے نمین کوکیے پکڑے رہتا ہے یا کیے لگا تا ہے۔اس کے لئے

خورد بین کی مدد سے کینچوا کوالٹ کرد کیھئے۔ آپ دیکھیں گے کہ کینچوے کے جسم پر چھوٹے چھوٹے بال جیسی شکل ہوتی ہے۔اس بال جیسی شکل کوردواں کہتے ہیں۔

ہوی ہے۔ آن ہاں یہ میں توروواں ہے ہیں۔ بدروئیں پھول سے جڑے ہوتے ہیں۔ بدمٹی میں اس کی

يدوين بات بال يكر كومضبوط بناتے بال-



تصور: 9.19 كينوے كى رفيار

آپ جانے ہیں کینچوامٹی کو کھا تا ہے۔ کینچوامٹی کو بھر بھر ابنا تا ہے جس سے ہوامٹی میں داخل ہوجاتی ہے۔اس سے مٹی کی زرخیزی بڑھ جاتی ہے اور فصلوں کی اچھی پیداوار ہوتی ہے۔ مٹی کے بھر بھرا ہوجانے سے پودے کی جڑوں کو مناسب ہوا اور آکیجن ملتی ہے۔

محوتكها:

7-65,



تصور : 9.20 گھو تگھے کی رفتار

آپ نے کھیت یا باغیچ میں گھونگھا کو چلتے ہوئے دیکھا ہوگا۔ چلتے ہوئے گھونگھا کا معائنہ سیجئے۔ گھو تکھے کا جسم سکت چیز سے ڈھکا رہتا ہے۔اسے خول کہتے ہیں اور بی گھو تکھے کا باہری ڈھانچہ ہے۔ بیکول ہڈی سے مختلف ہے۔ اس میں کوئی جوڑنہیں ہوتا ہے۔

چلتے ہوئے گھونگھا کو جب آپ دیکھیں گے تو اس کی بناوٹ خول کے نیچے زمین پر پھلے ہوئے گوشت نماشکل میں ہوتی ہے۔ جے پیر کہتے ہیں۔ یہ گوشت نما ہوتا ہے خت پھوں کا بنا ہوتا ہے۔ گھونگھا چلنے کے وقت اہر دار ترکت کے ساتھ آگے بڑھتا ہے۔ گھونگھا کوچھونے سے اس کا پیرسکڑ جاتا ہے۔ وہ اسے اپنے خول کے اندر چھپالیتا ہے۔

> کل چند سرگری -8

کیا آپ کو معلوم ہے کہ تل چشہ کے رہنے کا ٹھکانا کہاں ہوتا ہے؟ اس کے لئے اندھیری اور نمی والی جگہوں کا معائنہ سیجئے۔ وہاں پر بیج جینڈ کے جینڈ میں ملتے ہیں یا ملنے کا امکان ہوتا ہے۔ ان تل چٹوں کو غور سے دیکھئے۔ بیز مین پر چلتے ہیں، دیوار پر چڑھتے ہیں اور ہوا میں اڑتے بھی ہیں۔ ان کے تین جوڑے پیر ہوتے ہیں جو چلنے میں مدد کرتے ہیں۔ اس کا جسم سخت باہری ڈھانچے کئی حصوں میں بنٹار ہتا ہے۔





تصور : 9.22 مل يط كااو يرى حصه



تصور : 9.21 عل يخ كے نيح كا حصه

#### : 421



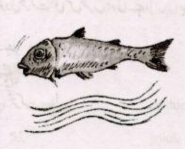
تصوير: 9.23 پرندے کا ڈھانچہ

آپ نے اپنے آس پاس کھیت، کھلیان اور گھر کے منڈ برول پر کبوتر،
کوا، گوریا اور کئی اڑنے والے جانوروں کو دیکھا ہوگا۔ یہ بھی پرندے ہیں۔
پرندے ہوا میں اڑتے ہیں آور زمین پر چلتے ہیں۔ان کاجہم اڑنے کے مطابق
ہوتا ہے ان کی ہڈیاں کھو کھلی لیکن مضبوط ہوتی ہیں۔ ہڈیوں کے کھو کھلے جھے کو
ہوائی کو ٹھری کہتے ہیں۔ جس میں ہوا بھری رہتی ہے۔ ہڈیوں کی ہوائی کو ٹھری میں
ہوا بھرے رہنے کی وجہ سے اس کاجہم ہاکا رہتا ہے۔ اگلے پیر کی ہڈیاں تبدیل
ہوکر پرندے کا پنکھ بن جاتی ہیں۔ درمیان کی ہڈیاں کشتی کی شکل کی ہوتی ہیں۔
ہوکر پرندے کا پنکھ بن جاتی ہیں۔ درمیان کی ہڈیاں کشتی کی شکل کی ہوتی ہیں۔
جس سے مونا پٹھالگار ہتا ہے۔ پٹھوں سے گھریشوں سے رباط پنکھ کی ہٹری

جڑے رہتے ہیں۔ان موٹے پھوں کے تھینچاؤ سے پتکھ پھیلتا ہے اور نفیر متحرک ہونے کی صورت میں پتکھ عام حالت میں نیچے آجا تا ہے۔اس طرح پتکھ کے پھیلنے اور نیچ گرنے سے پرندہ ہوا میں اڑتا ہے۔ پنکھ جب نیچے آتا ہے تو یہ پھیل کر ہوا پر پھیٹر سے کھا تا ہے اور پرندہ او پر اٹھتا ہے۔ او پر لے جاتے وقت پنکھ جسم سے لگار ہتا ہے تا کہ مخالف سمت سے تھیٹر نے بیس لگے۔ آپ کھا ایسے پرندوں کا معائزہ کیچئے جو پانی میں تیرتے ہیں اور پچھا ایسے پرندے جو زیادہ نہیں اڑ پاتے ہیں۔ اس کی فہرست بنا ہے۔

مچھلی :

مركري-9



تفور : 9.24 مجلى كركت كاتفور

آپ کاغذی کشتی بنانا جانتے ہوں گے۔اگرنہیں جانتے ہیں تواپئے دوستوں سے شتی بناکر پانی میں تیرائے۔کشتی پانی میں تیرنے لگے گی۔کشتی کے دونوں سے جینے اس کے اگلے اور پچھلے جسے کود کیلئے اور اس کا مقابلہ پھلی کے جسم کی بناوٹ سے کیجئے۔آپ کو دیاں میں پچھ کیسانیت نظر آئے گی۔ پھلی کا اگلا اور پچھلا حصہ کشتی سے ملتا جاتا ہے۔ پچھلی کے جسم کی بیشکل اسے تیرنے میں مدد کرتی ہے۔ کیا پر ندوں کا بھی اگلا اور پچھلا حصہ نوکیلا ہوتا ہے؟اس طرح پھلی کے تیرنے اور پرندے کیاڑنے میں اگلا اور پچھلا حصہ نوکیلا ہوتا ہے؟اس طرح پھلی کے تیرنے اور پرندے کیاڑنے میں ایس بناوٹ کیوں ہے؟ جسم کی الی شکل

نشان خمطی کہلاتی ہے۔ اس کی خاص شکل کی وجہ سے پانی ادھرادھر ہر کرنگل جاتا ہے اور مجھلی پانی مین آسانی سے تیر کتی ہے۔ مجھلی سے حجم کے اگلے جصے بچسلے حصے میں پنکھ لگے ہوتے ہیں۔ اور اس کی دم پر بھی پنکھ لگے ہوتے ہیں۔ مجھلی کا ڈھانچہ سخت پھوں سے ڈھکار ہتا ہے اس گوشت کے سکڑنے اور غیر متحرک ہونے سے بینن (Fin) کو اوپر نیچے اور ادھرادھر کرتی ہیں۔ اور جسم کو تھوڑ الہر دار حرکت دے کر تیرنے کی حالت میں آگے بڑھتی ہیں۔ کیا آپ نے بھی غور کیا ہے کہ غوطہ خور اپنے میں اسی فن کی طرح فلم سینتے ہیں جو انہیں یانی میں تیرنے میں مدد کرتے ہیں۔

رانب :



تصور : 9.25 چلتے ہوئے سانب كي تصور

آپ نے نبیرا کوسانپ چلاتے ہوئے دیکھا ہوگا کیا یہ سیدھا چلتا ہے؟ سانپ کی ریڑھ کی ہڈی لمبی اور بہت لچیلی ہوتی ہے۔سانپ کے جسم میں لا تعداد چھلے ہوتے ہیں۔ یہ چھلے پھوں کی مدو سے لہروار حرکت پیدا کرتے ہیں۔ لہروار حرکت سے جسم کے پچھے حصوں کے چھلے کا ایک سراسکڑ جاتا ہے۔ تو دوسرا سرا پھیل کرآ گے بڑھتا ہے دوبارہ پھیلا ہوا چھلہ کا حصہ سکڑ جاتا ہے۔ تو سکڑا ہوا

حصد پھیلتا ہے۔اس طرح چھلدآ کے کی طرف دکھادیتا ہے۔

S.L.A. 1818-16 SHEED

اس طرح آپ نے مختلف جانوروں کی حرکت دینے والی ہڈیوں اور پھُوں کے بارے مین جانکاری حاصل کی اور خود کی حرکت بھی کس طرح ہوتی ہے،اس کی جانکاری حاصل کی۔

		adjactory B	تع الفاظ
Ribs	پىلى پنجر	Locomotion	ري حرکت،حال حرکت،حال
Pectoral Girdle	كندهى بديال	Joint	18.
Skeleton	<b>ا</b> الحالج	Ball and Socket Joint	بال اور سوكيث
Pelvic Girdle	کری بڑیاں	Hinge Joint	قضه جوز
Streamline body	نثان خطى	Immovable Joint	فير مُحْرِك بوز
Fin	فن	Pivotal Joint	جارول طرف گلومنے والاجوڑ
Tendon	ٹینڈن ٹینڈن	Ligament	رباط (رگ)
		Backbone	ريزه کې بدی

#### ہم نےسیکھا

- ہڈی اور کرکری (Cartilage) انسانی ڈھانچہ بناتا ہے۔ یہ جسم کا پنجر بناتا ہے اور اسے ایک شکل دیتا ہے۔ ڈھانچہ چلنے میں مدد گار ہے اور اندرونی اعضا کی حفاظت کرتا ہے۔
  - انسانی ڈھانچے، کھویڑی، ریڑھی ہٹری، پسلیوں کی ہٹری، کندھے، کمراور ہاتھ پاؤں کی ہٹریوں سے بنتاہے۔
    - پھوں کے جوڑوں کوایک انداز میں سکڑنے اور پھیلنے سے ہڈیاں حرکت کرتی ہیں۔
    - بدیوں کے جوڑ مختلف اقسام کے ہوتے ہیں بیاس جوڑ کی فطرت اور حرکت کی سمت پر مخصر کرتا ہے
  - پرندوں کے بخت پھے اور زم ہڈیاں مل کر انہین اڑنے میں مددکرتے ہیں۔ یہ بھوں کو پھڑ پھڑ اکراڑتے ہیں۔

سانپ اپنے جسم کے دونوں طرف ایک متبادل ترتیب میں چھلہ بناتے ہوئے چھلہ نمایا دائر ہنما حرکت کرتا ہوا آگے کی
طرف دینگتا ہے۔ بہت ساری ہڈیاں اور اس سے جڑے پھے جسم کوآ گے کی طرف دھکا دیتے ہیں۔

تل چے کاجسم اور پیر سخت خول ہے ڈھکے ہوتے ہیں جو باہری ڈھانچہ بنا تا ہے۔ سینے کے پٹھے تین جوڑی پیروں اور دو جوڑی پیکھوں ہے جوٹل چے کو چلنے اور اڑنے میں مدوکرتے ہیں۔

• کینچو ہے میں حرکتم جسم کے پٹٹوں کے باری باری سے حرکت کرنے اور سکڑنے سے ہوتی ہے۔جسم کی چکی سطح پر روکتیں کینچو ہے کوزمین پر پکڑ بنانے میں مدوہوتے ہیں۔

گھونگھا پھوں کے پیرکی مددسے چلتا ہے۔

شق

الميح جواب كوجنتے-

(i) جم كاعضوجهال سے مرتاب،اے كہتے ہيں-

(الف) ملاپ (ب) جوڑ (ج) (i)اور(ii)دونوں (و) ان میں سے کوئی نہیں

(ii) جم كى بديوں كا دُھا نچه كبلاتا ہے-

(الف) نظام وهاني (ب) نظام كوشت (ج) نظام باضمه (د) ان ميس سےكوئى نبيس

(iii) اوپری جرا ساور کھوپڑی کا جوڑ ہے۔

(الف) متحرك جوز (ب) غيرمتحرك جوز (ج) قبضه نماجوز (و) عارول طرف كهو منه والاجوز

(iv) مندرجه ذیل مین س جاندار کی بڈیاں کھو کھلی کین مضبوط ہوتی ہیں۔

(الف) انسان (ب) پرنده (ج) گوشت خورجانور (د) مچھلی

(v) مندرجه ذیل میں سے کون ساجاندامٹی کھا تا ہے؟

(الف) سانپ (ب) مجھلی (ج) کینچوا (ر) چھکلی

٢ ـ خالى جگهول كوكمل كيج _ ( قبضه جوژ ، پنھے ، حركت ، ڈھانچہ نظام
(الف) بربول کے جورجسم کیمیں مدورتے ہیں۔
(ب) ہڑیاں اور کر کری مجموعی طور ہے جسم کا سیاتی ہیں۔
(ج) کہنی کی ہڈیاںذریعہ جڑی ہوتی ہیں۔
(د) حركت كرتے وقتكرنے سے بدیاں تھینچق ہیں۔

#### ۳\_مندرجه ذیل جملوں کآ مح (۷) اور (×) کانشان لگاہئے۔

(الف) مجى جانداروں كى حركت اور جال بالك ايك جيسى ہوتی ہے۔

((ب) كركرى بدى كے بنبت بخت ہوتی ہے۔

(ج) انگلیوں کی ہڑیوں میں جوڑنہیں ہوتی ہے۔

(و) بازوؤں میں دوہڈیاں ہوتی ہیں۔

(ه) تل چوں میں باہری ڈھانچہ پایاجا تاہے۔

٣ \_ كالم 1 ميں ديئے گئے لفظوں كاتعلق كالم 2 كے ايك ماز مادہ بيان سے جوڑ ہئے ۔

( ) 1 1 d 2 / 6	(a) mile (b)	1 /6
جم پرفن ہوتے ہیں۔		او پری جزا
باہری ڈھانچہ ہوتا ہے۔		مچھلی م
ہوامیں اڑسکتا ہے۔		پىلياں
ایک فیرمتحرک جوڑے۔	(i) History (i)	گھونگھا
ول کی حفاظت کرتا ہے۔		حل چند
بہت دھیمی جال سے چاتا ہے۔	(a) \$\phi (0)	

کاجسم نشان خطی ہوتا ہے۔

۵۔ فیچد یے گئے سوالوں کے جواب دیجئے۔
 (الف) ہرسمت میں گھو منے والا جوڑ کیا ہے۔
 (ب) سرکی ہڈی کون ی حرکت کرتی ہے۔
 (ج) ہماری کہنی چیچے کی طرف کیوں نہیں مڑ سکتی ہے۔
 (د) ہمارے جسم میں پائی جانے والی کر کری ہڈی کی مثال لکھئے۔

منصوبہ بند کام • اپنے آس پاس پائے جوانے والے مختلف جانوروں کی جال کامعائند کرکے تصویر بنا جیےاور رپورٹ لکھتے۔

# سبق-10

# جانداراورغيرجاندار

اپنے چاروں طرف پائی جانے والی مختلف چیزوں کے متعلق سوچئے اور انہیں غیر جائدار اور جاندار گروپ میں باغٹے ۔ پچھ معاملوں میں بیہ ہمارے لئے آسان ہوگا۔ مثال کے طور پر ہمارے گھر کی کری یا میزجیسی چیزیں غیر جاندار ہیں۔

اسم خیر جاندار نہ تو چل سکتے ہیں نہ بول سکتے ہیں اور نہ ہی ایسی دشوار یوں کومسوس کر سکتے ہیں جنہیں ہم محسوس کرتے ہیں۔

ہیں۔

ہم جانتے ہیں کہ کری ،میز ، پھر یا سکہ جاندار نہیں ہیں۔ دنیا کے بھی انسان اور گاؤے، گھوڑا ہندر ، کتا ، بلی ،گلہری ، کیڑے جیسے بھی جانور جاندار ہیں۔

ہمیں کیے معلوم چاتا ہے کہ کوئی چیز جاندار ہے؟ بھی بھی یہ تجویہ کرنا بہت آسان نہیں ہوتا ہے۔ ہم کہہ سکتے ہیں کہ
پودے جاندار ہیں لیکن وہ کتے یا کبوتر کی طرح چل یا اڑنہیں سکتے۔ دوسری طرف ایک کاریابس چل سکتی ہے۔ پھر بھی ہم انہیں
غیر جاندار کہتے ہیں۔ پودے اور جانور وقت کے ساتھ نشونما کرتے ہی ۔ لیکن کئی بارایسا بھی محسوں ہوتا ہے جیسے کہ آسان میں
باول اپنی شکل میں بڑھ دہے ہوں تو کیا اس کے معنی یہ ہیں کہ بادل جاندار ہے؟ نہیں ۔ آخر کار ہم غیر جاندار اور جاندار وں میں
فرق کس طرح کریں گے؟ کیا جانداروں میں پچھ خاص صفتیں ہوتی ہیں جوانہیں غیر جانداروں سے الگ کرتی ہیں۔

آپ خود جانداروں کی ایک بہت اچھی مثال ہیں۔آپ میں کون ی مخصوص خواص ہیں جوآپ کوغیر جانداروں سے الگ کرتے ہیں؟ اپنی نوٹ بک میں ایسے کچھ خواص کے نام لکھئے۔ اپنی بنائی فہرست کوغور سے دیکھئے اور معلوم کیجئے کہ کون تی خواص دوسرے جانوروں یا پودوں میں بھی پائے جاتے ہیں۔

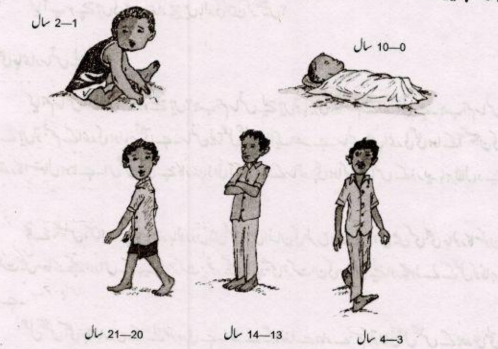
شایدان میں ہے کچھ خواص بھی جانداروں میں بکساں ہوں گے۔

#### کیاسبھی جانداروں کوغذاکی ضرورت ہوتی ہے؟

ہم نے بیرجانا ہے کہ بھی جانداروں کوغذا کی ضرورت ہوتی ہے۔غذا ہمارے لئے اور مختلف جانداروں کے لئے نہایت ضروری ہے۔ پود سے شعائی ترکیب کے ذریعیا پی غذا خود بناتے ہیں۔جانورغذا کے لئے پود سے یادوسرے جانداروں پر مخصر کرتے ہیں۔غذا سے پودوں اور جانوروں کے مختلف عضو کی بالیدگی ہوتی ہے۔

كيا سجى جاندارول ميں باليدگى ظاہر ہوتى ہے؟

کیا پانچ سال پراناشرٹ آپ کوابھی ٹھیک آتا ہے؟ اے آپ اب اور نہیں پہن کتے۔ کیاا بیانہیں ہے؟ ان سالوں میں آپ لمبے ہوگئے ہیں۔ آپ کواس کا احساس نہیں ہور ہا ہے لیکن آپ میں ہروفت بالیدگی ہور ہی ہے اور پچھسال بعد آپ بالغ ہوجا کیں گے۔



جانوروں کے بیچ بھی بڑھ کر بالغ ہوجاتے ہی۔آپ نے ضرور دیکھا ہوگا کہ کتے کے بیچ بالغ ہوجاتے ہی۔آیک انڈے سے چوزہ نکاتا ہے(مرغ کا بچہ)۔چوزہ بڑھ کرمرغی یامرغ میں بالیدہ ہوجا تا ہے۔



پودے بھی بالیدگی کرتے ہیں۔ اپنے چاروں طرف پائے جوانے والے مختلف قتم کے پودوں کا مشاہدہ کیجئے۔ ان میں سے پچھے بہت چھوٹے اورنوزائیدہ ہیں تو پچھے بالیدہ ہیں۔ میسبھی بالیدگی کے مختلف حالات میں ہو سکتے ہیں پچھ دنوں اور کچھ ہفتوں بعد پودوں کود کیھئے۔ آپ دیکھیں گے کدان کی لمبائی میں اضافہ ہوا ہے۔ بالیدگی بھی جانداروں میں ہوتی ہے۔ کیا آپ سوچتے ہیں کی غیر جاندار چیزیں بالدگی نہین کرسکتیں؟

#### كياسجى جاندارسانس لين بين؟

کیاہم سانس کے بغیر زندہ رہ سکتے ہیں؟ جب ہم سانس لیتے ہیں توباہر کی ہواجہم کے اندر آتی ہے۔ جب ہم سانس چھوڑتے ہیں توجہم کے اندر کی ہوا بہر کائی ہوا کے آئسیجن کی چھوڑتے ہیں توجہم کے اندر کی ہوا بہر کائی ہوا کے آئسیجن کی کھوٹ تھے ہیں توجہم کے اندر کی ہوا بہر نکال دیتے ہے۔ مقدر کا استعال ہوتا ہے۔ اس عمل میں بنے کاربن ڈائی آئسائیڈ کے ساتھ بگی ہوا کوہم سانس کے ذریعہ باہر نکال دیتے ہیں۔

گائے بھینس، کتااور بلی جیسے کچھ جانوروں میں عمل تنفس انسان کی طرح ہوتا ہے۔اس میں کسی بھی جانور کا سکون کی حالت میں معائد سیجیئے اوراس کے پیٹ کی حرکت پرغور سیجئے۔ بید جیسی حرکت ان کی سانس لینے اور چھوڑنے کے عمل کوظا ہر کرتی ہے۔

عمل تنفس بھی جانداروں کے لئے ضروری ہے۔اخذ کئے گئے غذا سے ہمارے جسم کوتوانا فی عمل تنفس کے بعد ہی ملتی ہے۔ ہماری جسم کے لئے غذا ایک ایندھن ہے۔ جس سے م ہمارے جسم کوزندہ رکھنے اور کام کرنے کے لئے توانا ئی ملتی ہے۔ کچھ جانوروں میں عمل تنفس کا طریقہ مختلف ہوسکتا ہے۔ مثال کے لئے کینچوا کھال کے ذریعہ سانس لیتا ہے۔ مجھلی کے سے سانس لیتی ہے؟ مجھلی گڑھو ہے ہوتے ہیں جن کی مددے وہ پانی میں گھلی ہوا ہے آسیجن جذب کر لیتی ہے۔

کیا پود ہے بھی عمل تنفس کرتے ہیں؟ پودوں کے عمل تنفس میں گیسوں کا جذب اوراخراج خاص طور سے ان کی پتیوں کے ذریعہ ہوا اندر لیتی ہیں اور آسیجن کا استعمال کرتی ہیں۔ وہ کاربن ڈائی اکسائیڈ ہوا میں خارج کردیتی ہیں۔

ہم جانے ہیں کہ روشیٰ کی موجودگی میں پودے ہوا کے کاربن ڈائی اکسائیڈ کا استعال غذا بنانے کے لئے کرتے ہیں۔
اورآ کسیجن چھوڑتے ہیں۔ پودے صرف دن کے وقت روشیٰ کی موجودگی میں ہی غذا بنانے کے عمل میں آکسیجن چھوڑتے ہیں۔
پودے صرف دن کے وقت روشیٰ کی موجودگی میں ہی غذا بنانے کے عمل میں آکسیجن خارج کرتے ہیں۔ جبکہ تنفس کا عمل دن اور
رات بدستور چلتار ہتا ہے۔غذا بنانے کے عمل میں خارج آکسیجن کی مقدار پودوں کے ذریعے تنفس میں استعال کی گئی آکسیجن کی
بہنست بہت زیادہ ہے۔جوانسان اور جانور کے لئے کافی مفید ہے۔ کیا غیر جاندار چیزیں سانس لیتی ہیں۔ آپ کو کیا لگتا ہے؟

#### كياسجى جاندارص كتين رومل كرتے بين؟

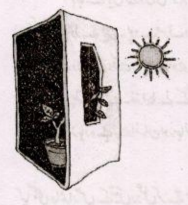
جب آپ نظے پیرٹبل رہے ہوتے ہیں اور آپ کا پیرا جا تک ہی کسی کانٹے یا نو کیلی چیز پر پڑجائے تو آپ کس طرح کا روجمل کریں گے۔ جب آپ پی پندیدہ غذا کو دیکھتے ہیں یا اس کے بارے میں سوچتے ہیں تو کیا محسوں ہوتا ہے۔ آپ اندھیری جگہ سے اچا تک تیز دھوپ میں آتے ہیں تو کیا ہوتا ہے؟ آپ کی آٹکھیں خود بخو دہی کچھ وقفہ کے لئے بند ہوجاتی ہیں جب تک کہ وہ تیز روشنی کے لئے تیار نہیں ہوجاتی ہیں۔ آپ کا پندیدہ کھانا، تیز روشنی اور کا ناوغیرہ باہری ماحول میں ہونے والی تبدیر یکھی ہے۔ جس کے تین حواس خسد دیمل کرتے ہیں۔

کیا دوسرے جانوروں میں حس کے تیکن ردعمل ہوتا ہے؟ کھانا دیتے وقت جانور کے عمل کوغورہ دیکھئے۔ کیا وہ کھانے کود کھتے ہیں اوپا کک زیادہ حساس نہیں ہوجاتے؟ جب ایک چڑیا کی طرف قدم بڑھاتے ہیں تو وہ کیا کرتی ہے؟ جب جنگلی جانوروں پر تیز روشنی ڈالتے ہیں تو وہ بھاگ کھڑے ہوتے ہیں۔ اسی طرح اگر رات میں آپ باور چی خانہ میں بلب جلادیتے ہیں تو تل چٹا اچا تک اپنے چھنے کی جگہ بھاگ جاتے ہیں۔ کیا آپ جانوروں میں حس کے تنیکن ردعمل کی پھھاور

#### مثالیں دے سکتے ہیں۔

کیا بودے بھی حس کے تین موافق رومل ظاہر کرتے ہیں۔ کچھ بودوں کے پھول صرف رات کے وقت ہی کھلتے ہیں۔ کچھ بودوں کے پھول سورج غروب ہونے کے بعد بند ہوجاتے ہیں۔ چھوئی موئی کے بودے کی پتیاں چھونے پراچا تک سکڑ جاتی ہیں۔ یہ بودوں میں حس کے تین رومل کی کچھ مثالیں ہیں۔





لصور 10.3: بودول كاروشى كتيكرروعل

ایک کمرے کی کھڑ کی جس سے دن کے وقت دھوپ آتی ہو، کے پاس ایک پودے کا گملار کھئے۔ کچھ دنوں تک پودے کو با قاعدہ پانی دیتے رہیں۔ کیا یہ پودا کھلی جگہ پرر کھے پودے کی طرح سیدھااوپر کی طرف بڑھتا ہے؟ اگر یہ سیدھا بڑھ نہیں سکتا تو معلوم سیجئے یہ کس طرف مڑتا ہے؟ آپ کے خیال میں کیا یہ کسی حس کے تیکن رقمل ہے؟ جن جانوروں کے سرپر قوت لامسہ ہوتی ہے، وہ کس، آواز، مہک، روشنی، حرارت وغیرہ کے تیکن حساس ہوتے ہیں۔ اندھے لوگ کمس سے بچھان لیتے ہیں۔

#### جانورول مين اخراج فضلات

جارے جسم میں مختلف اعمال کے نتیج میں فاسداور آلودہ مادے بنتے ہیں۔ ایسے آلودہ مادے پیشاب کے ساتھ ہمارے جسم سے نکال دیئے جاتے ہیں۔ اسے اخراج فضلات کہتے ہیں۔

ای طرح پیڑوں میں بھی اخراج دیکھا جاسکتا ہے۔ پیڑوں میں کثیف مادہ چھال کے پنچے جمع ہوتا ہے۔جو چھال کے پھٹنے کےساتھ باہرنگل جاتا ہے۔ پیڑے سوکھی پتیوں ہے گرنے کے بعد کثیف مادوں کااخراج ہوتا ہے۔

تسور : 10.4 پندول كاللا جى كى پھو شغرير بچ بابركل جاتے ہيں۔

کیا جی جاندار عمل تولید کرتے ہیں؟ کیا آپ نے بھی کبوتر یا کسی دوسرے پرندوں کے گھونسلے دیکھے ہیں؟ وہ گھونسلوں میں انڈے دیتے ہیں۔ کچھ انڈے کھوٹے ہیں اور ان سے چھوٹے

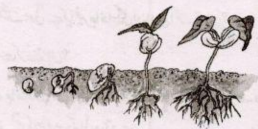
چھوٹے بے باہر نکلتے ہیں۔تصویر 10.4

کھ جاندار عمل تولید کے ذریعے اپنی طرح کے اولاد پیدا کرتے ہیں۔ مختلف جانوروں میں تولید کے طرح طریقے الگ الگ ہوتے ہیں۔ کھ جانور انڈے دیتے ہیں جن سے بچھ جانور بچہ کوجنم دیتے ہیں۔ جھ جانور بچہ کوجنم دیتے ہیں۔

پودے عمل تولید کرتے ہیں؟ جانوروں کی طرح پودوں میں بھی تولید کے طریقہ مختلف ہیں۔ بہت سے پودے نیچ کے ذریعہ تولید کرتے ہیں۔ پودے نیچ پیدا کرتے ہیں ہم انہیں انکور کرکے نئے پودے اگا تکتے ہیں۔ (تصویر 10.6)



تصور : 10.5 يج دين والي جانور



تصور : 10.6 ایک پودے کا ج انگور ہو کرنیا پودا فہا ہے

کچھ پودے نے کے علاوہ اپنے نباتاتی حصول کے ذریعہ نئے پودے پیدا کرتے ہیں۔مثال کے طور پر آلو کی کلیاں والے عضو سے نئے پودے بنتے ہیں۔ (تصویر 10.7)



تصوير: 10.7 آلوكي كليول عا كما جوالودا

گلاب، آم، پیچی وغیرہ کے پودی قلم کے ذریعہ بھی اگائے جاتے ہیں۔کیا آپ خوداس طریقہ کے ذریعہ پودے اگانا چاہیں گے۔

2-65

گلاب یا مہندی کے دھڑ سے قلم بنا لیجئے۔اے مٹی میں لگائے۔اے ہا قاعدہ طورے پانی دیجئے۔آپ کچھ دنوں بعد کیاد کھتے ہیں۔

تعلم سے پودا بنانا آسان کامنییں ہے۔آپ کی قلم میں بالید گینییں ہوئی ہے تو ناامید نہوں۔ اگر ممکن ہوتو ایک مالی سے بات کر کے قلم سے پود سے بغنے کے وقفے میں کی جانے والی دیکھ بھال کی جا تکاری عاصل سیجئے اوراسی طرح کام سیجئے۔

جاندار تولید کے مل کے ذریعہ اپ فتم کی کئی اولاد پید کرتے ہیں۔ مختلف جانداروں میں تولید کے طریقے اور اولا دوں کی تعداد مختلف ہوتی ہے کیا غیر جاندار بھی اولا دپیدا کرتے ہیں؟

كيا جى جاندار حركت كرتے ہيں؟

ہم نے جانداروں میں حرکت کے مختلف طریقوں کا تذکرہ کیا تھا۔ وہ ایک جگہ سے دوسری جگہ تک جاتے ہیں اور ان کے جسم میں مختلف فتم کی حرکت دکھائی دیتی ہے۔ پودوں کے متعلق کیا خیال ہے؟ کیا وہ بھی حرکت کرتے ہیں؟ پودے عام طور سے زمین کے اندر جکڑتے رہتے ہیں۔ اس لئے وہ ایک جگہ سے دوسری جگہ نہیں جا سکتے ہیں۔لیکن مختلف مادوں جیسے کہ پانی،معدنی نمک اور جذب غذائی مادہ پودے کے ایک حصہ سے دوسرے حصہ مین تربیل ہوتے ہیں۔ کیا آپ نے پودوں میں دوسرے قتم کی حرکت بھی دیکھی ہے کھولوں کا کھلنا اور ہند ہونا۔ کیا آپ یا دکر سکتے ہیں کہ کچھ پودے مختلف احساسات کے تیکن رقمل کرتے ہیں۔ لا جونتی (چھوئی موئی) کے پودے کوسرف چھونے سے اس کی پیتاں سکڑ جاتی ہیں۔سورج کھی سورج کی طرف ہی کھلنا ہے۔مشاہدہ کریں۔

ہم کچھ بے جان (غیر جاندار) چیز وں کو بھی حرکت کرتے دیکھتے ہیں۔بس، کار، کاغذ کا چھوٹا ٹکڑا، بادل اور پچھ دوسری چیزیں اس کی مثال ہیں۔کیاان کی مثال جانداروں کی حرکت ہے کسی طرح مختلف ہے؟

زمین میں مختلف قتم کے جاندار ہیں۔لیکن ان سبھی میں کچھ خواص یکسال ہوتے ہیں۔جس کاہم پہلے تذکرہ کر بھے
ہیں۔موت جانداروں کے لئے ایک عام خاصیت ہے۔ چونکہ جاندار کی موت ہوتی ہے۔اس لئے جانداروں کی نسل ہزاروں
سال تک بھی وجود میں نہیں رہ سکتی ہے۔ جب تک وہ تولید کراپنی طرح کی اولاد پیدا کریں یا کرتے رہیں گے۔ایک اکیلا
جاندارتولید کئے بغیر بھی مرسکتا ہے لیکن جاندار کی نسل بھی قائم رہتی ہے جب اس کی ارکان میں تولید ہوتار ہتا ہے۔جبکہ غیرذی
روح اسیختم ہونے تک قائم رہیں گے۔

ہم نے دیکھا کہ بھی جانداروں میں پھے خواص یاعمل یکساں طور پر ظاہر ہوتے ہیں۔ان بھی کوغذا کی ضرورت ہوتی ہے۔ان میں تنفس،اخراج فضلات،حساسیت کے تیسک روعمل عمل تولید،حرکت، بالیدگی اورموت ہوتی ہے۔

کیا ہم ایسی کچھ غیر جاندار چیز وں کو جانتے ہیں جن میں ان خاصیتوں میں سے پچھ خواص دکھائی ویتے ہیں؟ کار، سائیکل، گھڑی اور ندی کا پانی حرکت کرتے ہیں۔ آسان مین چاند حرکت کرتا ہے۔ ہمارے دیکھتے دیکھتے ایک بادل کی شکل میں اضافہ ہوجاتا ہے۔ کیا ان چیز وں کو جاندار کہا جاسکتا ہے؟ ہمیں خود سے سوال کرنا ہوگا کہ کیا ان میں جانداروں کے دوسر سے بھی خواص یائے جاتے ہیں؟

عام طور پر جانداروں میں وہ بھی خواص پائے جاتے ہیں جن کی ہم نے گفتگو کی ہے لیکن غیر جاندار چیزوں میں وہ سبھی خواص ایک ساتھ نمایاں نہیں ہوتے۔ کیا یہ بمیشہ سے ہے؟ کیا ہمیں سبھی جانداروں میں وہ سبھی خواص، جن کا ہم نے تذکرہ کیا، یقینی طور پرنمایاں ہوتے ہیں۔ ہمیں غیر جانداروں میں وہ سبھی خواص ببھی بھی ایک ساتھ دکھائی نہیں دیتے۔ان میں سے صرف پچھ خواص ہی نمایاں ہوتے ہیں۔

اس موضوع کواورا چھی طرح سے بچھنے کے لئے آئے کسی بڑے کے متعلق غور کریں۔ پچھ خاص مثال دیکھیں۔ مثال کے طور پر مونگ کے بڑے کے بارے میں کیا ہوتا ہے؟ کیا بیزندہ ہے؟ بیا کیک دوکان یا ذخیرہ میں مہینوں رکھار ہتا ہے اوراس میں کوئی بالید گی نہیں ہوتی اور زندگی کے بچھ دوسر نے خواص بھی دکھائی نہیں دیتے ہیں۔ لیکن جب ہم انہیں بڑے کومٹی میں بوکر پانی سے سینچ ہیں تو یہ بودا بن جا تا ہے۔ کیا مہینوں تک دوکان میں رکھے بڑے کو غذا کی ضرورت تھی یا نہیں اس میں اخراج ، بالیدگی یا تو لید ہوا تھا؟ ہم نے دکھا کہ بچھالی بھی مثال ہے جب ہم آسانی سے نہیں کہد سکتے کہ ان میں جانداروں کی بھی خاصیت نمایاں ہور ہی ہیں۔

مرزندگی کیاہ؟

کے یا گیہوں کی بوری میں اپناہاتھ ڈالئے۔ کیا آپ کو پچھ گری کا حساس ہوتا ہے؟ کے کی بوری میں پچھ حرارت پیدا ہوتی ہے۔ بیرارت بیجوں کے تفس کی وجہ سے پیدا ہوئی ہے۔

ہم نے دیکھا ہے کہ بیجوں میں تنفس کاعمل اس وقت بھی چاتا رہتا ہے جبکہ دوسرے حیاتیاتی عمل استے تیز نہیں ہوتے ہیں۔

شاید ہمارے سوال آخرزندگی کیا ہے؟ کا جواب دینا اتنا آسان نہیں ہوسکتا لیکن اپنے چاروں طرف پائے جانے والے جانداروں کی تفریق کوو کچھ کرخود بخو دہی منہ ہے نکل جاتا ہے زندگی خوبصورت ہے۔

			نئے الفاظ
Respiration	تنفس	Living	جاندار
Stimulation	حيت ا	Excretion	اخراج فضلات
		Growth	باليدگ
		Reproduction	عمل توليد

#### ہم نے سیکھا

- پودےاورجانداردونوںجاندار ہیں۔
- جاندارون کی اہم علامتیں ہیں بیض، بالیدگی، حساسیت، تولید، اخراج وغیرہ۔
  - يود عشعاعى تركيب كوزر بعدائي غذا خود بناتے ہيں۔
    - سانس لینااور چیوڑ نامل تفس کاایک حصہ ہے۔
  - جاندارتوليد على كذر بعدائي جيسى اولاد پيداكرتي بين-

مثق

#### المحج جواب كوچنتے۔

(۱) ویل میں غیر جاندار ہیں۔

(الف) گائے (ب) محورا (ج) پیر پودے (و) ریل گاڑی

(ii) ذیل میں جاندار ہیں۔

(الف) کری (ب) میز (ج) پتم (۱) 🕏

(iii) جاندارون کی اہم علامتیں ہیں۔

(الف) تفض (ب) باليدگي (ج) توليد (و) سكونت

(iv) بودے اپنی غذامندرجہ ذیل طریقوں کے ذریعے خود بناتے ہیں۔

(الف) تفس (ب) حيت (ج) شعاعي ترتيب (و) اخراج فضلات

(v) ذیل میں کس بودے کی بیتاں چھونے سے سکڑ جاتی ہیں

(الف) گلاب (ب) اڑبل (ج) چھوئی موئی (و) مہندی

۲۔خالی جگہوں کودیئے گئے الفاظ کی مدد سے بھریں۔ اخراج فضلات ہنفس،تولید،توانائی

(الف) جاندار ..... كذر بعدائي فتم كے جانداروں كو پيدا كرتے ہيں۔

(ب) جانداروں کو کام کرنے کے لئے .....ضرورت ہوتی ہے۔

(ج) جانداروں میں توانائی پیدا ہونے کے لئے غذااور .....ضروری ہے۔

(د) زہر ملے اور آلودہ چزیں ۔۔۔۔۔۔عمل کے ذریعہ جسم سے باہر کلتی ہیں۔

٣ ـ جانداراورغير جاندار ميں کي پانچ فرق کوواضح کريں۔

٣ \_ گاڑى حركت يذريك كيكن وه جاندار نبيس ب\_كيد؟

۵۔ آپ کے کلاس میں رکھی میز، کری بے جان ہے۔ ثابت کیجئے۔

٢ م محيلي جاندار ہے۔اس كى حمايت ميں دليل پيش تيجئے۔

ے کسی ایسی غیر جاندر چیز کی مثال دیجئے جس میں جاندار کی دوخصوصیات دکھائی دیتی ہوں۔

٨ مندرجه ذيل مين كون ي ب جان چيزي كسى جاندار كاحصتيس؟

معنن، چيزا، اون، بحلي كابلب،خوردني تيل،نمك،سيب،ربر

٩\_ جاندارون كي خصوصى علامتون كي فهرست بنايء

### سبق-11

## جاندارول مين مطابقت

ایک اونٹ اور ایک گھوڑ ہے میں بہت گہری دوتی تھی۔ دونوں جب بھی ملتے ، ڈھیر ساری باتیں کرتے ۔گھوڑی کو اپنی تیز حال اورخوبصور تی پر ناز تھا۔اونٹ بہت امن پسند مزاج والا اورعقل مند تھا۔اونٹ کا قد بہت لمباتھا۔

ایک دن اونٹ گھوڑ ہے کوریت کے طوفان کی بات سنار ہاتھا۔اس نے بتایا کہ طوفان کی وجہ سے وہ راستے میں بھٹک گیا تھا۔ پانچ دنوں تک اپنے مالک کو پیٹھ پر لا دیتے گھومتار ہااور تب جاکر گھر پہنچا۔

اونٹ کی بات من کر گھوڑا ہننے لگا۔ بولا'ارےتم جیسے آہتہ چلنے والے جانو راور کیا کر سکتے ہیں؟ ہیں ہوتا تو ایک دن میں راستہ ڈھونڈ کر ما لک کو گھر پہنچا دیتا۔'اونٹ چپ چاپ گھوڑ ہے کی بات سنتار ہا۔ پھر بولا 'جھی میرے ساتھ چلنا جہال ریت کے بڑے بڑے ٹیلے ہوتے ہیں اور دور دور تک کوئی گھر نظر نہیں آتا۔' گھوڑا فوراً تیار ہوگیا۔ بولا 'چلوا بھی چلتے ہیں۔'اورا گلے بی لمحے دونوں چل دیئے ریت کے ٹیلوں کی طرف۔

گھوڑا تو ٹپٹپ سرپٹ بھا گنا شروع کردیا۔اونٹ بڑے مزے سے پہلے اپنے ایک طرف کی دوٹانگیں آگے بڑھا تا۔ پھر دوسرے طرف کی تھوڑی دور جا کر گھوڑارک گیا اوراونٹ کا انتظار کرنے لگا۔ جیسے ہی اونٹ پاس آیا تو گھوڑا بولا 'کٹنا آہتہ چلتے ہو، ذرا تیز چلو۔'

اونٹ بولا ُرکو بھائی آگے جا کرتو تم بھی دھیرے ہوجاؤ گے۔'اور وہی ہوا۔ ریت کے ٹیلوں کے پاس پہنچتے ہینچتے گھوڑے کی حال دھیمی ہوگئی۔اس کے پیرریت میں دھنس جاتے وروہ مشکل سے آگے بڑھ پا تا۔لیکن اونٹ اپنی اس حال سے چلتار ہا۔اس کے پیرینچے رکھتے ہی پھیل جاتے اور ریت میں دھننے سے نے جاتے۔

دھوپ بھی تیزبھی گری اور پیاس کے مارے گھوڑے کی حالت خراب تھی لیکن اونٹ کوتو جیسے کوئی پریشانی ہی نہیں تھی۔ وہ اپنی مستی میں چلتا رہا۔ گھوڑ ااب تھک چکا تھا۔ بولا مجھے آ گے نہیں جانا ہے۔ چلووا پس چلیں۔' اونٹ بولا' کیوں بھائی، اتنی جلدی تھک گئے۔' گھوڑا تو ہانپ رہاتھا۔فوراً مڑکرواپس جانے لگا۔لیکن میکیا؟ احیا نک ریت کا طوفان آگیا۔ جیاروں طرف اندھیرا ہوگیااورریت ہی ریت اڑنے لگی۔گھوڑے کی تو حالت خراب ہوگئی۔آنکھوں میں ریت ،کا نوں میں ریت ، ناک اور مندسے میں ریت ہی ریت۔

طوفان رکنے تک گھوڑے کی حالت کافی خراب ہو پچکی تھی ، جب کہ اونٹ طوفان میں بھی آ رام سے کھڑار ہا۔ گھوڑا جیران تھا۔ بولا' اونٹ بھائی ،تم اشنے آ رام سے کیسے کھڑے ہو؟ تمہاری آ ٹکھیں ، کان ، ناک میں ریت نہیں گئی ؟'

اونٹ بولا' میری آنکھوں کو دیکھو۔ بلکوں کے لمبے بال اور تھنے ابروانہیں ریت اور مٹی سے بچالیتے ہیں۔میرے حچوٹے چھوٹے کا ثوں میں بھی ریت آسانی ہے نہیں جاسکتی۔اپنی ناک کومیں اپنی مرضی سے کھول یا بند کرسکتا ہوں۔'

اورجب یا فی یا فی دن تک کھاتے پیتے نہیں ہوتو جیتے کیے ہو؟ کھوڑے نے پوچھا۔

اونٹ نے بتایا 'میرے کو ہزمیں غذا چر بی کی شکل میں جمع رہتی ہے۔ جو برے وقت میں کام آتی ہے۔ پانی پے بغیر بھی میں کئی دن تک جی سکتا ہوں ۔'

اب گھوڑے کی سمجھ میں آگیا کہ اگر وہ تیز دوڑنے یا بھا گئے کی قوت رکھتا ہے تو اونٹ ریٹیلے علاقوں میں رہنے گی۔ دونوں میں اپنی اپنی خوبیاں ہیں۔اس لئے تیز بھا گئے پرائے گھمنڈ نہیں کرنا چاہئے۔

#### -21

S.Sun. 2015 de 1933.

- \_ ریت میں چلنااونٹ کے لئے کیوں آسان تھا؟
- \_ ریت کے طوفان ہے گھوڑے کی حالت خراب کیوں ہوگئی؟
  - اون کی ناک میں کیا خاص بات ہے؟
  - اونك كواس كوبرات كيافا كده م



تصوير: 11.2 محورًا



تصوير: 11.1 اونث

#### بچوں،ای طرح اور بھی جانور آپ نے دیکھے ہوں گے جوالگ الگ جگہ پر پائے جاتے ہیں۔ ینچے دیئے گئے ٹیبل 11.1 میں مختلف ماحول میں پائے جانے والے جانوروں کے نام لکھئے۔

ٹیبل 11.1 : مختلف ماحول میں یائے جانے والے جانور

101	پانیس	پہاڑی علاقوں میں	ریگستان میں	جگل بیں
341	مچھلی	بمالو	ي اون اون	Mary & Breeze
1		and the	L Transfer	and Military & Br

اسی طرح جگہ جگہ پرالگ الگ طرح کے بود ہے بھی پائے جاتے ہیں جیسے ریکستان میں ناگ چھنی، پانی میں کمل، پہاڑی علاقوں میں مخر وطی پیڑ جیسے پائینس،ساگوان اور فرن وغیرہ۔

اپ دوستوں، ماں باپ اور اساتذہ ہے بھی اس پر بات چیت سیجئے۔ کتابوں، تصویروں، ٹی وی پروگرام، رسالوں وغیرہ ہے آپ اس ٹیبل کواور بڑھا کتے ہیں۔

اس ٹیبل 11.1 میں ریگتان اور پانی والے کالم میں آپ کو کیا ملا؟ کیا دونوں میں ایک فتم کے جانور ر پودے ہیں۔ ان دونوں جگہ کے ماحول میں کیا فرق ہے؟

سندر میں جانوراور پودے نمکین پانی ( کھارے پانی) میں رہتے ہیں اور تنفس کے لئے پانی میں گھلے آئسیجن کا استعال کرتے ہیں۔

سمندراورر مگستان میں الگ الگ ماحول ہے اور ہم دونوں علاقوں میں بالکل مختلف قتم کے بودے اور جانور دیکھتے میں؟ کیاا بیانہیں ہے؟

سبق کے شروع میں اونٹ اور گھوڑے کی کہانی ہم نے پڑھی۔اونٹ کے جسم میں ایسی کیا خاص باتیں ہیں جواسے ریگتانی علاقوں میں رہنے لائق بناتی ہیں؟اس کی علامتوں کوفہرست بند کیجئے۔کن حالات میں ایسا ہوا ہوگا؟ مجھلیوں کا جسم دھاری دار ہوتا ہے۔ا ہے کشتی نما بھی کہتے ہیں۔ان کا جسم کھنے کھنے اسکیل سے ڈھکار ہتا ہے۔ اسکیل اس کے جسم کی حفاظت کرتا ہے اوران کی مخصوص ساخت پانی میں چلنے میں معاون ہوتی ہے۔ مجھلی کے فن اور دم چیٹی ہوتی ہے جواسے پانی کے اندر سست تبدیل کرنے اور توازن بنائے رکھنے میں مدد کرتی ہے۔ دوسرے آبی جانوروں میں بھی کیا ایسی ہی بات ہے؟

ہم نے دیکھا کہ مجھلی اور اونٹ میں الگ الگ جسمانی بناوٹ ہے جوانہیں پانی اور ریگستان میں رہنے میں مدد کرتی ہے۔ اس طرح زمین پر بے شار جاندار اور پودے پائے جاتے ہیں۔ جن میں اپنے ماحول میں رہنے کے لئے پچھ مخصوص بناوٹوں اور فطرت کی حالت کومطابقت کہتے ہیں۔ ایک جاندار جس حالت میں رہتا ہے۔ جہاں ہے۔ اس کی غذا، ہوا، پناہ گاہ اور دوسری ضروریات پوری ہوتی ہے اس کی رہائش گاہ کہلاتی ہے۔

زمین پر پائے جانے والے جانداروں کی رہائش گاہ کوششکی رہائش گاہ اور پانی میں رہنے والے جانداروں کی رہائش گاہ کوآئی رہائش گاہ کہتے ہیں۔

خشک رہائش گاہ میں کئی نیرنگیاں ہیں جیسے جنگل، گھائس کے میدان، ریکستان اور پہاڑی علاقے۔ای طرح آبی رہائش گاہ میں بھی نیرنگیاں ہیں۔ جیسے دلدل، کھارے پانی کی جھیلیں اور سندروغیرہ۔

جاندارا پے ماحولیات کے ساتھ مطابقت کر کے ہی زندہ رہتا ہے۔ بیمطابقت دوطرح کی ہوتی ہیں۔

(الف) كم وقت ميں ہونے والى مطابقت

(ب) لمبى مدت ميں ہونے والى مطابقت

۔ اپنے ماحول میں ہونے والی تبدیلی کے ساتھ مطابقت قائم کرنے کے لئے پچھ جانداروں میں قلیل وقت کے لئے تبدیلی ہوکتی ہے۔ تبدیلی ہوکتی ہے۔ مثال کے طور پراگر ہم میدانی علاقے میں رور ہے ہیں اوراحیا تک پہاڑی علاقے میں چلے جائیں تو ہمیں سانس لینے میں دشواری ہوتی ہے اور کوئی بھی جسمانی کام کرنے میں مشکل پیش آتی ہے۔ تھوڑے ہی وقت میں ہم اس ماحول سے مطابقت کر لیتے ہیں۔ اس سے الگ پچھ مطابقت لمبے وقفے کے مطابقت کم اس مطابقت کہتے ہیں۔ اس سے الگ پچھ مطابقت لمبے وقفے کے بعد پیدا ہوتی ہے۔ جیسے او شچے پہاڑی علاقوں میں رہنے والے لوگوں میں پیدائش سے ہی پھی پھر اول کی قوت زیادہ ہوتی ہے۔ کیونکہ پہاڑی علاقوں میں آگیجن کی مقدار کم ہوتی ہے۔ یہنی مطابقت ہے۔

کیا آپ کے ساتھ الی ماحولیاتی مطابقت ہوئی ہے۔تفصیل ہے اپنے دوستوں کے ساتھ مذاکرہ کریں۔کیا ماحولیاتی مطابقت لیےونت تک رہتی ہے یااپنے ماحول میں آنے پرختم ہوجاتی ہے؟

2-6/

پنے کے پچھ خٹک بیجوں کو اکٹھا سیجے۔ پچھ بیجوں کے ایک ڈھیر کوالگ رکھ دیں اور باقی کو ایک دن کے لئے پائی میں بھیٹنے کے لئے رکھ دیں۔ بھیٹے ہوئے بیجوں کو چار حصوں میں بانٹ دیں۔ اس میں سے ایک حصہ کو تین چار دن کے لئے پوری طرح پانی میں ڈبا کررکھ دیں۔ سو کھے ہوئے ہی کو اور پانی میں کمل طور پر ڈوب ہوئے بیجوں کو بالکل نہ بلا میں۔ بھیٹے بیجوں میں سے ایک حصہ کو دھوپ والے کمرے میں اور دوسرے خصہ کو کمل اندھرے علاقہ میں رکھ دیں۔ جیسے الماری، صندوق جس میں دھوپ نہ آئے۔ آخری حصہ کو ٹھنڈی جگہ جیسے فریخ یا برف کی پٹی میں رکھیں۔ ان تینوں حصوں کو روز انہ پانی میں نم رکھیں اور زیادہ یانی کو دکال دیں۔ پچھ دن بعد آپ کیاد کھتے ہیں؟

کیا سجی پانچوں حصے مساوی طور سے نمو پاتے ہیں؟ کیاروشنی اوراند جرے میں رکھے نیچ کے نمو کی مقدار میں فرق ہے؟ اب اکیوں ہوا؟

ہوا، پانی،روشنی اورحرارت جیسے غیر حیاتی لاز مے جانداروں کے لئے بہت ضروری ہیں۔

جاندار بہت شنڈ ہے اور گرم علاقوں میں بھی پائے جاتے ہیں۔ بیجانداراس غیر مناسب ماحول میں زندہ رہنے کے لئے بچھ خاص نظام کو اپناتے ہیں۔ یہاں مطابقت کا ممل کام آتا ہے۔ مطابقت کم وقت میں نہیں ہوتی ۔ ہزاروں سال کے وقفہ میں سی جاندار میں کسی علاقے کے غیر حیاتی عوامل میں تبدیلی کی وجہ ہے ہوتی ہیں۔ وہ جاندار جوان تبدیلیوں کے مطابق اپنے میں کہ وہاندار ندہ رہتے ہیں جواپنے آپ کو بدلتے ماحول کے مطابق کر لیتے ہیں۔ وہ جاندار زندہ رہتے ہیں جواپنے آپ کو بدلتے ماحول کے مطابق کر لیتے ہیں۔

ورج ذيل 11.2 مين الگ الگ ر بائش گاه مين غير حياتي عوام كوكم \_ زياده ، بهت كم ، بهت زياده مجريئ \_

_	<u>U-10701-11</u>	11.2-(	C SEA STURY SHIP	45.55
U-P	7 بي	ميداني	ريكتاني	عوامل
	7. N. 17. 14.		دن میں زیادہ رات میں کم	<i>רו</i> נה
	والأسالية	ف المامني	Swip -	پانی
				مٹی
	A SING	a Tai Sh		191
Dic.	J. Ballin		لأفح والصاريع	روشنی



تصور : 11.3 ريكتاني پوڪ

مختف ربائشگاه : خشکی ربائشگاه 1. صحرائی علاقه

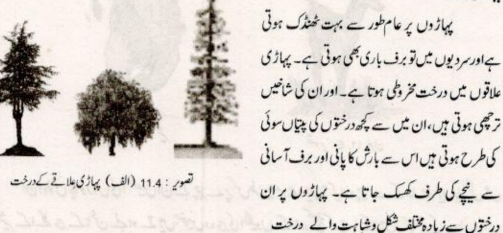
صحرائی علاقہ میں دن میں تیز گری پڑتی ہے اورراتیں زیادہ مختذی ہوتی ہیں۔اونٹ کے

بارے میں ہم نے پڑھا۔ریکتان میں پائے جانے والے چھوٹے جاندارزیادہ گری سے بیچنے کے لئے گہرے بلوں میں چلے جاتے ہی اوررات کوغذا کے لئے اہر آ جاتے ہیں۔تصویر 11.3 میں پچھریکتانی پودوں کی تصویریں دی گئی ہیں۔ناگ پھنی، بول،گوراپا ٹھا( دھرت کماری) وغیرہ ریکتانی پودے آپ نے اپنے آس پاس دیکھے ہوں گے۔اس میں کیا خاص با تیں ہیں؟ مرگری۔3

کملے مایا غیچ میں گا ایک کیکٹس اور پتیوں والا ایک پودا لیجئے۔ دونوں کو پیتھین سے ڈھک دیجئے۔ پچھ دیردھوپ میں رہنے دیجئے۔ دونوں بود عمل جغیر کرتے ہیں۔تھوڑی دیر بعد پولیتھین میں اکٹھا ہوئے پانی کی مقدار کودیکھئے۔

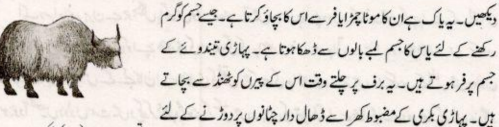
# کس پودے نے مل جغیر کم کیا؟ کم جغیراس پودے کواپنے ماحول ہے مطابقت کرنے میں کس طرح مد کرتا ہے۔

#### پہاڑی علاقہ:



بھی مل سکتے ہیں۔تصور 11.4 (الف) بہاڑ پرزندہ رہنے کے لئے بچھدوسر فتم کےمطابقت ہوسکتی ہے۔

يهاڙي علاقے ميں يائے جانے والے جانور بھي وہاں كے حالات كے مطابق ہوتے ہيں تصوير 11.4 (ب)



ہیں۔ پہاڑی بکری کے مضبوط کھر اے ڈھال دار چٹانوں پر دوڑنے کے لئے تصویر : 11.4 (ب) یاک مطابقت کرتے ہیں۔

اس کئے جیسے جیسے ہم پہاڑی علاقوں میں اوپر چڑھتے جاتے ہیں ماحول کی شکل وشاہت برلتی جاتی ہے اور ہمیں اونچائیوں پر پائے جانے والے مختلف جانداروں کی مطابقت میں تفریق وکھائی دیتی ہے۔

#### گھاس کےعلاقے

شرجنگل میں گھاس کے علاقہ میں رہتا ہاورایک ایساطاقتور جانور ہے جوہرن جیسے جانوروں کا شکار کر کے انہیں

ماركركماجاتاب



السور : 11.5 برك

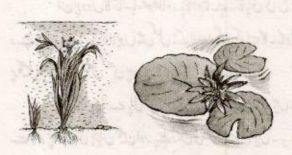


ان دونوں جانوروں کی آتھ میں ان کے چرے پر کس طرح موجود ہیں؟ کیا دہ چرے کے سامنے ہیں یا بغل میں ہیں؟ شیر کے اگلے ہیر کے ناخن لمبے ہوتے ہیں جنہیں وہ پیر کی انگلیوں کے اندر تھینچ کر چھپا سکتے ہیں۔ کیا شیر کی سے بناوٹ اس کے جینے کی راہ میں مدد کرتی ہے؟ اسکا مث میلا رنگ شکار کے دوران اے گھاس کے سو تھے میدانوں ہیں چھپائے رکھتا ہے اور شکار کو پیتے بھی نہیں چاتا۔ چرے کے سامنے کی آتھ میں اسے جنگل میں دور تک شکار تلاش کرنے میں مددگار ہوتی ہیں اور شکار کو چاروں طرف دیکھنے میں معاون ہوتی ہیں۔

ایک دسراجانور ہرن ہے جوجنگل یا گھاس والےعلاقے میں رہتا ہے۔ پودوں کے بخت تنوں کو چہانے کے لئے اس کے مغبوط دانت ہوتے ہیں۔ ہرن کو اپنے شکاری کی موجود گی کی جانکاری ضرور ہوجاتی ہے تا کہ وہ اسکا شکار نہ بن سکے اور وہاں سے بھاگ جائے۔ اس کے لمبے کان اسے شکاری کی نقل وحرکت کی جانکاری دیتے ہیں۔ اسکے سر کے بغل میں دونوں طرف موجود آنکھیں دونوں سمت میں دیکھ کر خطرہ محسوں کر سکتی ہیں۔ ہرن کی تیز رفتارا سے شکاری سے دور بھا گئے میں مددگار ہوتی ہے۔

اس طرح ہم دیکھتے ہیں کہ شیر، ہرن،اور کی دوسرے جانوروں اور پودوں بیں اور بھی بہت ی مخصوص بنادٹ ہوتی ہیں جوانہیں ان کی رہائش گاہ میں زندہ رہنے کے لائق بناتی ہیں۔

#### مندر:



تصوري: 11.6 آبي يودے

سمندر میں رہنے کے لئے مجھلی کی مطابقت کے سلنے میں ہم تذکرہ کر چکے ہیں۔ دوسرے بہت سے سمندری جانوروں کا جسم بھی دھاری دار ہوتا ہے جس سے دہ پانی میں آسانی سے تیر سکتے ہیں۔ اسکڈ اور آکو لیس جیسے کچھ سمندری جانوروں کا جسم عام طور پر دھاری دارنہیں ہوتا ہے۔وہ سمندرکی گرائی میں تاہٹی میں دھاری دارنہیں ہوتا ہے۔وہ سمندرکی گرائی میں تاہٹی میں

رہتے ہیں اورا پی طرف آنے والے شکار کو پکڑتے ہیں۔ جب وہ پانی میں چلتے ہیں تواپے جسم کودھاری دار بنالیتے ہیں۔ پانی میں سانس لینے کئے ان میں گلیھو سے (کلوم) ہوتے ہیں۔

ڈالفین اور وہیل جیسے بچھ جانداروں میں گلچھوڑ نے ہیں۔ بیسر پر موجود ناک کے سوراخ یا دوسرے سوراخوں کے ذریعہ سانس لیے ہیں۔ یہ سر پر موجود ناک کے سوراخ یا دوسرے سوراخوں کے ذریعہ سانس لیے رہ سکتے ہیں۔ وہ وقت وقت پر پانی کی سطح پر آکرناک کے سوراخوں سے پانی باہر نکالتے ہیں اور سانس کے ذریعہ ہوا اندر بھرتے ہیں۔ کیا آپ نے بھی ٹی وی پر یا سمندری زندگی برکی فلم میں ڈالفین کے اس دلچسے عمل کودیکھا ہے؟

#### تالاب اورجميل:

کیا آپ نے تالاب جھیل ، ندیوں اور نالوں میں پودوں کوا گئے دیکھا ہے؟ اگر ممکن ہوتو قریب کے کسی تالاب کے دورہ پر جائے اور وہاں دکھائی دینے والے کچھ پودوں کو باہر نکال کیجئے۔ان پودوں کی پتیوں ، ننے اور چڑیں کس طرح منظم ہیں؟ اپنے آس پاس کے تالا بوں ، پوکھروں میں ملنے والے آئی پودوں کے مقامی نام کی فہرست بنا کیں اور معائنہ کے بچئے کہ پودے کا کون ساحصہ یا عضو آئی رہائش گاہ کے مطابق ہے؟

ان میں سے پچھ پودوں کی جڑیں آبی مرکز کی تاہی میں مٹی میں موجودرہتی ہیں۔ خطکی کے پودوں میں جڑ مٹی سے پانی اور معدنی غذائیت کوجذب کرنے کا اہم کا م کرتی ہے۔لیکن آبی پودوں کی جڑیں ساخت میں بہت چھوٹی ہوتی ہیں اور ان کا اہم کا م پودے کو تاہمی میں جمارے رکھنا ہوتا ہے۔ ان پودوں کا تنالمبا، کھوکھلا ور ہلکا ہوتا ہے۔ تناپانی کی سطح تک بڑھتا ہے جب کہ پتیاں اور پھول پانی کی سطح پرتیرتے رہتے ہیں۔ آپ نے تالا بوں میں کمل کے پودوں کودیکھا ہوگا۔ پھول پانی کی سطح پرر ہتا ہے اور بڑی بڑی گول پیتیاں پانی کی سطح پر پھیلی رہتی ہیں۔ جل کمھی پودوں کا نام بھی آپ نے سنا ہوگا۔

پھھ آبی پودے پانی میں پوری طرح ڈوب رہتے ہیں۔ایسے پودوں کے بھی جھے پانی میں بڑھتے ہیں۔ان میں سے پچھ پودوں کی پیتال مہین اور پتلے ربن کی طرح ہوتی ہیں۔ یہ بہتے پانی میں آسانی سے مڑجاتی ہیں۔ پچھ دوسرے پودوں میں پیتال بہت زیادہ تقسیم ہوجاتی ہیں جس سے پانی ان کے چسے بہتار ہتا ہے اور پتی کوکوئی نقصان بھی نہیں ہوتا ہے۔

آپ نے مینڈھک تو دیکھاہی ہوگا۔موقع ملے تو اس کے پچھلے پاؤں کوغورے دیکھئے۔مینڈھک کے پچھلے پاؤں لم ہے،مضبوط ہوتے ہیں جواسے چھلانگ لگانے اور شکار کرنے میں مدد کرتے ہیں۔ان پچھلے پیروں میں جالی نما پیر کی انگلیاں ہوتی ہیں جوانہیں تیرنے میں مدد کرتی ہیں۔

ہم نے صرف کچھ جانوروں اور پودوں کا تذکرہ کیا ہے۔ جب کہ مختلف جگدر ہے والے جانداروں کی تعداد بہت زیادہ ہے۔تصور کیجئے کداگر ہم زمین کے بھی علاقوں میں دستیاب پودوں کی پتیوں کا اہم تیار کریں توان میں کتنی تفزیق ہوگی۔

			يخ الفاظ
Acclimatization	ماحولياتى مطابقت	Adaptation	مطابقت
Absorption	جذبيت/اجذاب	Habitat	ربائشگاه
Toes	پیرکی انگلیاں	Abiotic factor	غيرحياتي
Streamline	وحاروار	Living thing	جاندار الماد
Nasal aperture	ناك كاسوراخ	Heat	حارت

ہم نے سکھا

 زمین پر پائے جانے والے جانداروں میں اپنے ماحول میں رہنے کے لئے پچھ خصوصی بناوٹ ہوتی ہیں۔الی خاص بناوٹ اور فطرت کی حالت کومطابقت کہتے ہیں۔

پہاری علاقوں کے پودے مخروطی ہوتے ہیں۔

مجھلی کی ساخت دھاری داراور شتی نماہوتی ہے۔

ڈالفین اور وہیل جیسے جانوروں میں گلپھڑ نے ہیں ہوتے ہیں۔

• مینڈھک کے پچھلے پیروں میں جھلی دارانگلیاں ہوتی ہیں جوانہیں تیرنے میں مدوکرتی ہیں۔

(14\_1) 76 (4) Site of (3) that (3) 16/20

ا۔ جانداروں کی رہائش گاہ ہےآپ کیا سمجھتے ہیں؟

۲۔اونٹ ریکتان میں زندگی گزارنے کے لئے کس طرح مطابقت رکھتا ہے۔

٣- يهارى بود كى طرح مطابقت بين؟ المال المناهدات المال المناهدات المالية المالية المالية المالية المالية المالية

۵-خالى جگهول كويركرين-

(الف) زمین پر پائے جانے والے پودوں اور جانوروں کی رہائش گاہ کو ..... رہائش گاہ کہتے ہیں۔

(ب) وهربائش گاه جن میں پانی میں رہنے والے بودے اور جانوررہتے ہیں، .....د بائش گاہ کہلاتے ہیں۔

(ج) ياككاجم لج

(د) مچھلی کاجس ہےجس ہے وہ پانی میں آسانی ہے تیر کتی ہے۔

(ه) آنی بودوں کا تنا ...... کھو کھلا اور ...... ہوتا ہے۔

٢ ـ ملان شيخة ـ (الف) مجھلی (الف) كوين (ب) وهاري وارجم (ب) اونث (3) مفروط کو روا کی اولان کا اولان کار کا اولان (ج) ناگ پینی (و) پېاژى جانور . (ر) پاک (ه) گھوڑا 2 مجيح جواب كوچنتے \_ (i) اون في يح لكه ماحول مين ما ياجاني والاجانور -(الف) آبی (ب) پہاڑی (ج) صحرائی علاقہ (د) ان میں ہے کوئی نہیں (ii) دھاری دارجسم ہوتا ہے۔ (الف) گھوڑے کا (ب) بھالو کا (ج) مجھلی کا (د) مینڈھک کا (iii) ہمیں سانس لینے میں تکلیف ہوتی ہے۔ (الف) میدانی علاقه میں (ب) آئی علاقه میں (ج) پہاڑی علاقه میں (د) ریکتانی علاقه میں (iv) گھاس كاعلاقہ جنگل كاطانت ورجانور ب (الف) برن (ب) شير (ج) گهوڙا (د) اونث الله (v) جل محلی پایاجاتا ہے۔ اس کا میں اس اور (الف) جگل میں (ب) پہاڑوں پر (ج) پانی میں (و) برف میں (i) Hy 5 مصوبه كام اوركاركردكي:

بچوں کوآس پاس کے علاقے کاسیر کروا کر جانوروں اور پودوں کی فہرست مطابقت کی خاص علامتوں کے ساتھ تیار کروا کرورجہ میں پیش کروائیں۔

# دورى ناپ اور چال





آپ نے کھیلتے ہوئے کئی باردوری کونا یا ہوگا۔ بتائے کبڈی کے میدان کے ایک سرے سے دوسرے سرے کی دوری کو کیے ناپتے ہیں؟ گلی ڈیڈے کے کھیل میں چھوٹے گڈھے سے گلی کی دوری کسے ناہے ہیں؟ كوي كى كرائى كيے ناہے بيں؟ اپنى خود كى لمبائى آپ کیے ناپیں گے؟ بازار میں دکا ندار کیڑا کیے ناپا ہے؟ امین کھیت کی لمبائی چوڑائی کیسے ناپاہے؟ اپنے گاؤں ے پاس کے شرکی دوری کوآپ کیے ناپیں گے؟ درزی مارے کیڑے کی ناپ کیے لیتے ہیں؟

تصور : 12.1 گل كى دورى د ندے سے نا بيت موے اور درزى كيرانا بيت موت

سب علماكون؟ 1-620

دوطالب علموں کو پاس پاس کھڑا کر کے آپ ان کی لمبائی کا موازنہ کر سکتے ہیں۔ لمبائی کا موازنہ تصویر 12.2 کو

د مکھتے ہوئے آپ اپنے دوستوں کے ساتھ کیجئے۔

آپ كورجه ميسب سالمباكون ب؟

كس كا كمراليا

كريم اور گولوالگ الگ درجول ميں يڑھتے ہيں۔ايك دن دونوں اس بات يرالجه ك كركس كادرجدزياده لمباب-



تصوير: 12.2 بالشت على الى ناينا



تصوير: 12.3 قدم سے ناپنا

تو بتائیں کہ پچھلے تجربات کی طرح کیا کریم اور شانہ اپنے اپنے درجوں کو پاس پاس رکھ کران کی المبائی کا موازنہ کرسکتے ہیں؟
انہوں نے سوچا کہ کیوں نہ اتول معمولی طریقے سے چلتے ہوئے پہلے بیتہ کرے کہ کریم کے درجے کی المبائی کتنے قدم ہے۔ پھروہ اس طرح شانہ کے پیتہ کرے کہ کریم کے درجے کی المبائی کتنے قدم ہے۔ پھروہ اس طرح شانہ کے پیتہ کرے کہ کریم کے درجے کی المبائی کتنے قدم ہے۔ پھروہ اس طرح شانہ کے

ورجد کی اسبائی ناپ کر پند کرے کداس کا درجہ کتا السباہ؟

اس طرح دونوں درجوں کی لمبائیاں اس طرح تکلیں۔

شإنه كادرجه	كريم كادرج	درجوں کی لمبائی
20 قدم	23 قدم	اتول کے قدموں سے

بتائيس كس كادرج لمباع؟ دونول دوستول فيدرجول كى لمبائى كامواز ندكيس كيا؟

جب دو چیزیں پاس پاس نہیں لائی جا سکتیں تب ہم ان کی لمبائی کا مواز خدا یک تیسری چیزیا پیانے کی مدد سے کرتے ہیں۔ہم بیدد کیستے ہیں کیدونوں چیزیں اس تیسری چیز کی کتنی اکا ئیوں میں ہے۔

اس تجربه میں وہ تیسری چیز (پیانہ) اتول کا قدم تھا۔قدم کی جگہ گولوں اور کریم کسی اور طریقے یا چیز کا استعال بھی کر سکتے تھے۔جیسے اپنا بتہ، ہاتھ، ری کا کلزا، ڈیڈا، بیانہ وغیرہ۔

يانے ک کہانی

بات بہت پرانی ہے۔ آج سے کی سوسال پرانی۔ تب سب لوگ اپنے ہے ، قدم اور پنج سے ہی لمبائیاں ناسے

-8

اونچے قد کا ایک آ دمی دکان پر قمیض کا کیڑا لینے گیا۔اس نے کپڑے کے تاجر سے دوپسیری گیہوں کے بدلے ساڑھے تین ہاتھ کپڑامانگا۔وکاندار نے اپنے ہاتھ سے پہلے تو تین ہاتھ کپڑا ناپ دیا۔ پھراس نے اندازے آ دھاہاتھ کپڑااور ناپ دیا۔

اس لمبےآ دمی کولگا کہ دکان دارنے ناپنے میں ہے ایمانی کی ہے۔ جب اس نے اپنے ہاتھ سے ناپاتو کپڑا تین ہاتھ سے بھی کم نکلا۔ دکان داراورگرا کب کے بچ بجرے بازر میں جھگڑا ہو گیا۔ س کے ہاتھ سے کپڑا ناپا جائے؟ آ دھایا چوتھائی ہاتھ کپڑا کیسے ناپا جائے؟

دنیا کونے کونے سے آئے دن اس بات پر جھڑے ہوتے رہنے تھے۔ کہیں کھیت کی لمبائی کولے کر کہیں ری کی لمبائی کولے کر کہیں ری کی لمبائی کولے کر اور کہیں کی اور ناپ کولے کر آخر میں اوگوں نے طے کیا کہ ایک مقررہ دوری کا پیانہ بنالیا جائے۔ اس کو چھوٹے چھوٹے برابر حصوں میں بانٹ دیا جائے۔ سب لوگ لمبائیاں اور دوری اس پیانے سے ناپیں۔ اس پیانے کے برابر لمبائی کے ہی کئڑی یالو ہے کے اور پیانے بھی بنالئے گئے۔

انہوں نے لکڑی یالو ہے کے ہی پیانے کیوں بنائے؟ کپڑے یار بر کے کیون نہیں؟ آپس میں گفتگو کر کے بتا ہے۔

ایک جگہ پراوگوں نے اپنے راجا کی ناک سے اس کے ہاتھ کے نیچ کی انگلی کے سرے تک کی لمبائی کو ایک گز مانا۔ ایک گز مانا۔ ایک گز مین چھوٹے ٹکٹر سے کئے اور انہیں فوٹ کہا۔ ہرایک فوٹ کے باہر برابر تقسیم کئے اور ہر ھے کو ایک اپنی کہا۔ اپنچ کے اور چھوٹے ھے کئے ۔ دوسو پیس گز کا ایک فرلانگ مانا اور آٹھ فرلانگ کو ایک میل۔ دنیا کے ۔ دوسو پیس گز کا ایک فرلانگ مانا اور آٹھ فرلانگ کو ایک میل ۔ دنیا کو گئی ملکوں نے بھی اپنے الگ الگ پیانے طے کئے۔ اس سے لوگوں کو پچھ سہولیت ہوئی۔ بس ایک دفت باری رہ گئی کہ ٹی ملکوں کا پیانے سے مختلف ہوتا تھا۔ اس سے ملکوں بیانے دوسرے ملکوں کے پیانے سے مختلف ہوتا تھا۔ اس سے ملکوں کے بھی نے دوسرے ملکوں کی پیانے سے مختلف ہوتا تھا۔ اس سے ملکوں کے بھیشہ بنار ہتا تھا۔



تصور : 12.4 راجا کی ناک بے ہاتھ کے نیج کی انگل کے سرے تک کی دوری

اس لئے یہ طے کیا گیا کہ فرانس نامی ملک میں رکھے مخصوص دھات کے ایک چھڑی کمبائی کوایک میٹر مانا جائے گا۔ ایک میٹر کے سوبرابر جھے کئے گئے اور انہیں سینٹی میٹر کہا گیا۔ ہرایک سنٹی میٹر کودس برابر جھوں میں تقسیم کرکے انہیں میلی میٹر کہا گیا۔

ویسے تو ابھی بھی الگ الگ جگہوں پر ناپنے کی الگ الگ اکا ئیاں رائح ہیں لیکن میٹر کو معیاری بین الاقوامی اکائی (ایس۔ آئی) تشلیم کیا جاتا ہے۔

#### آپايانه:

ا پنے اقلیدس باکس کے پیانے کوفورے دیکھتے۔اس پرلمبائی نا پنے کےنشان بنے ہیں۔ پیانے پر لکھے ہندہے بنٹی میٹر (C.m) کی ناپ ہے۔ ہرایک بینٹی میٹر دس برابرحصوں میں منقسم ہے۔ بینٹی میٹر (C.m) کا دسواں حصہ میتی میٹر (m.m) کہلاتا ہے۔

## ايك پياندخود بنائين :

2-05/

گراف کا فی میں دیے گراف کا غذی موٹی لا کینوں پر سے ایک لمبی پٹ کا ف لیجئے۔

اس كايك بوے خانے كى لمبائى كتى ہے؟

اب پندرہ بوے خانے شار یجے اوران پر 0 سے 15 تک ہندسے کے آپ کا پی نے اور کی سرے پر کھئے۔ آپ کا پیانہ بن گیا۔ آپ اس کوا پی سائنس کی کا پی کے او پری سرے پر

چياكراس كاستعال كركتے ہيں۔

اس كالك بوعاني من كتف چهوف صي بي؟

کیا آپ اس کا استعال ٹیڑھی میڑھی لکیریں ناپنے کے لئے بھی تصویر: 12.5 ایک لڑک گراف پیرکوکاٹ کر کھتے ہیں؟

#### دما فی کثرت کے لئے:

تصویر 12.6 میں دکھائے کے 15cm کے پیانے کوغورے دیکھیے۔

تصور 12.6:اسكيل (يان)

اس میں اسٹٹی میٹر کے کتنے جھے کئے جی ؟

اس ایک چھوٹے مصے کوکیا کہتے ہیں؟

آپ ك ذريعه بنائ كے بيانے ميں ہر چھوٹا حصد كتنے ميلى ميٹر كے برابر ہے؟

اس سے کم سے کم کتنی لمبائی ناپ سکتے ہیں؟

کسی پیانے ہے کم ہے کم نائی جائینے والی دوری کواس پیانے کی کمترین ناپ کہتے ہیں۔ کسی پیانے کواستعال کرنے سے پہلے اس کی کمترین ناپ ضرور پی ترکینی جاہئے۔

ايك ميغركتنا بردا؟

ایک میٹر کے پیانے کے چیٹریافیتہ کودیکھتے۔

1 ميريس كتيسني مير موتي بين؟

1 سينٹي ميٹر ميں كتنے ميلي ميٹر ہوتے ہيں؟

تب 1 ميٹر ميں كتناميلي ميٹر ہوگا؟معلوم سيجير

كياآب كالمبائل 1 ميٹرے زيادہ ب؟

ایک کیلومیٹر کتنا بردا؟

كيوكامطلب موتا إيك بزار جيا كيورام كامطلب ب1000 كرام

اسىطر 1 كيلوميركا مطلب ب-1000 مير-

کچھ دوسری اکا ئیاں بھی رائج ہیں جیسے —

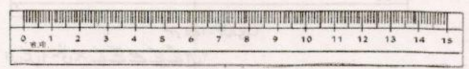
1 الح = 2.54 سينومينر

1 گز = 3 ن

1 ن = 12 الح

#### ياند اليخ كالمج طريقه:

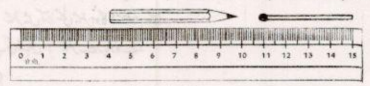
جس چیز کی لمبائی ناپٹی ہو،اس کے ساتھ پیانے کو برابرر کھئے۔کس چیز کے دونوں سروں کے پی گئے سینٹی میٹر ہیں، میہ ٹیانے ہے گن کیجئے۔



تسور : 12.7 سينني ميراسكيل رماچس كي تيلي كى لسبائي 3.7 سينشي مير

اچھا، تواب تصویر میں گن کر بتاہیۓ کہ ماچس کی تیلی کی لمبائی کتنے میلی میٹر ہے؟ ای طرح سے ہم یہ بھی گن سکتے ہیں کہ چیز کے دونوں سروں کے بچھ کتنے سنٹی میٹراور کتنے میلی میٹر ہے۔ تصویر میں ماچس کی تیلی کی لمبائی 3 سینٹی میٹر 7 میلی میٹر ہے۔ الین کیلمبائی ناپ کرسینٹی میٹر کی اکائی میں لکھئے۔

سی بھی لمبائی کے ساتھ اس کی اکائی لکھنا نہ بھولیں۔اگرآپ اکائی نہیں لکھیں گے تو پڑھنے والے کو کیسے پیۃ چلے گا کہ دوری سینٹی میٹر میں ہے،میلی میٹر میں ہے، یا دوسری اکائی میں ہے؟



تصوير: 12.8 اسكيل پينسل كالسائي ناپنا

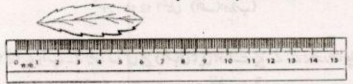
ہر بارخانے گئے کے بجائے اس کا ایک آسان طریقہ بھی ہے۔ تصویر 12.8 میں پنسل کا ایک سرا 4.0 کے نشان پر ہے اور دوسر اسرا 9.8 سینٹی میٹر کے نشان پر۔ اس لئے پنسل کی لمبائی = (4.0 – 9.8) سینٹی میٹر = 5.8 سینٹی میٹر چاہیں تو خانے گن کراس کی جانچ کرلیں۔ اگرآپ کا پیانداو ٹا ہے یا کسی اور وجہ سے اس پر 0 کا نشان نہیں ہے تو بھی آپ پیانداستعال کر سکتے ہیں۔اس کا طریقہ وہی ہے جوآپ نے ابھی پنسل کی لمبائی فکالنے کے لئے استعال کیا۔

اب بتائين:

تصور 12.8 میں ماچس کی تلی کی لمبائی کتنی ہے؟ تصور 12.8 کی طرح ریفیل کی لمبائی ناپ کر کا پی ریکھیں۔

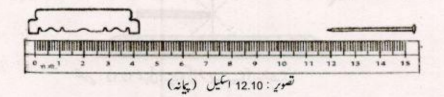
غلطيال پكڙيں

شیامداورسائرہ نے تصویر 12.9 والی پی کولمبائی کونایا۔



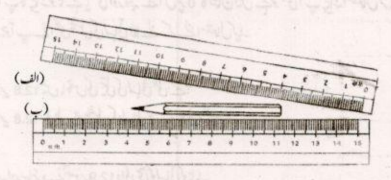
تصوري: 12.9 اسكيل (يانه)

شیامہ نے اس کی لمبائی سینٹی میٹر میں آنسی۔ سائرہ نے اپنا جواب 5 کھا۔ ہتا ئیں، شیامہ نے ناپنے میں کیا غلطی کی؟ سائرہ کی ناپ غلط ہے یاضیح ؟ پتی کی ضیح ناپ کیا ہے؟ مجولونے پیانے سے بلیڈ کی لمبائی 4.2 سینٹی میٹر اور کیل کی لمبائی 3.2 سینٹی میٹر نا پی۔ بتا ئیں، اس نے کیا غلطی کی۔



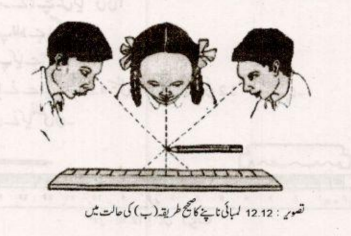
#### پنیل کی لمبائی (الف) پیانے سے پڑھ کرہتا کیں۔ پنیل کی لمبائی (ب) پیانے سے بھی پڑھیں۔

SALCONS IS (FREEZ)



تصوير: 12.11 اسكيل (الف)اور (ب)

نصور 12.11 میں آپ نے سیکھا کہ جس چیزی لمبائی ناپنی ہو،اے پیانے کے برابر رکھنا عاہیے اگر پیانہ تر چھا رکھا ہوجیسا کہ قصور 12.11 کے الف میں رکھا گیا ہے تو دوری ناپنے میں غلطی ہوجاتی ہے۔
صیح ناپ کے لئے الف،ب،اورج میں سے کون ی جگہ ٹھیک ہے؟
اب تک آپ سمجھ گئے ہوں گے کہ حیج ناپ کے لئے چیز، پیانے اور آئھ کے تھم راؤکی اپنی اہمیت ہے۔
آپ ،اب دوری ناپنے کی مشق کریں۔



مرگری - 3

#### اندازے سے بتا کیں کہ آپ کی کتاب کی لمبائی کتنی ہے؟ اس کوٹیبل 12.1 میں ورج کریں۔

اليبل 12.1

Tyt	اندازه	چيزون کانام	شار
X0 0100 0 5 -2100 00	20 0 Hg	كتاب كى لىبائى	0.1
		كتاب كى چوژائى	.2
Sales Sales Sales	38.15.3	كتاب كي موثائي	.3

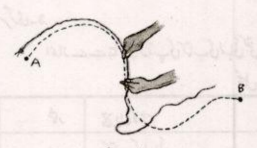
اب کتاب کی لمبانی کو پیانے سے ناپیں۔آپ کا اعدازہ کیسا نگلا؟ اگر آپ دوبارہ کوشش کریں گے تو شاید آپ کا اندازہ زیادہ صحیح ہوگا۔

> اسباراندازہ سے کتاب کی چوڑائی بتا کیں۔ اب اسے ناپ کردیکھیں۔ اس بارآپ کا اندازہ پہلے سے زیادہ سیجے ہے یانہیں؟ آیئے ،ایک بار پھر سیجے اندازہ لگانے کی کوشش کریں۔ اس بارکتاب کی موٹائی کا اندازہ لگا کیں۔ اب پہانے سے موٹائی کوناپ کردیکھئے۔

بار بارکوشش کرنے سے کیا آپ کے اندازہ میں اصلاح ہوتی جارہی ہے؟ کمی میڑھی کیسری لمبائی ناپتا۔ ہم کسی میڑھی کیسری لمبائی سیدھے ہی میٹر پیانے کا استعال کر نے نہیں ناپ سکتے۔ میڑھی کیسری لمبائی ناپنے کے لئے ہم دھاگے کا استعال کر سکتے ہیں۔

4-65

خطمنحنی AB (نصویر12.13) کی لمبائی ناپنے کے لئے کسی دھاکے کا استعال بیجئے۔دھاگے کے ایک سرے پر گانٹھ باندھئے۔اس گانٹھ کو فقطہ A پرر کھئے۔اب دھاگے کو اپنی انگلی اور انگوٹھے کے ذریعیہ تنا ہوار کھ کراس کے چھوٹے حصے کو کئیر کے سامنے رکھئے۔اس فقط پراپنے ایک ہاتھ سے دھاگے کو تھائے۔اپنے دوسرے ہاتھ سے دھاگے کے اور تھوڑے حصے کو خط



تصور : 12.13 دھا گے کی مددے کی ٹیڑھی کیرکونا پنا

منحنی کے سامنے پھیلائے۔ اس عمل کو دہراتے ہوئے خطمنحنی کے نقطہ B تک پہنچائے۔ دھاگے کا جو حصہ نقطہ B پر ہے وہاں ایک نشان بنائے۔ اب اس دھاگے کومیٹر پیانے کی سمت میں پھیلائے۔ دھاگے کے شروع میں بندھی گرہ اور اس پر بنے آخری نشان کے بچ کی لمبائی نائے۔ بیناپ خطمنحنی AB کی لمبائی ہے۔

یہ طے کرنے کے لئے کہ ہم دور یوں اور لمبائیوں کے سیج ناپ لے رہے ہیں بہت احتیاط برتی پڑتی ہے۔ ناپ کے لئے ہم پھے معیاری ترکیب اور ناپ کے نتیجوں کو ظاہر کرنے کے لئے پھے معیاری اکائیوں کی ضرورت ہوتی ہے۔

#### مارے ارد گرد متحرک چیزیں: سرگری - 5

ان چیزوں کے بارے میں سوچئے جوآپ نے حال ہی میں دیکھی ہے۔ان کی فہرست ٹیبل 12.2 میں بنایئے۔ اسکول کا بیگ، مچھر، میز، ڈیسکوں پر بیٹھے آ دمی،ادھرادھر جاتے لوگ۔اس کے علاوہ تتلیاں، کتنے، گائے، آپ کا ہاتھ، چھوٹا بچہ، پانی میں مچھلی، گھر، فیکٹری، پھر، گھوڑا، گیند، بلا، چلتی ریل گاڑی، سلائی مشین، دیوار گھڑی، گھڑی کی سوئیاں بھی ہوسکتی ہیں۔ایسی ہی کمبی فہرست آپ اپنی کا پی میں بنائے۔

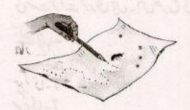
#### ميبل 12.2 متحرك اورغيرمتحرك چزي

محرک چزیں	غير مخرك چزي	شارنبر
محترک چیزیں ایک اڑتی چڑیا	8	.1 .8
No. of Congress State of	San New Ye	.2
THE PERSON AND ASSESSED AND ASSESSED.	LAX BOST	.3
يعول معرسه المراوي والمراد والمداد	أنعت كإنب جنتهادا	.4

ان میں ہے کون متحرک ہے اور کون سکون کی حالت میں ہے؟ آپ نے یہ کیسے متعین کیا کہ کوئی چیز حرکت میں ہے یا سکون کی حالت میں ہے؟ آپ نے یہ دیکھا ہوگا کہ چڑیا چند لمجے کے بعدا پی جگہ پردکھائی نہیں دیتی، جبکہ میزائی جگہ پررہتی ہے۔اس بنیا دپر آپ نے یہ تعین کیا ہوگا کہ کوئی چیز حرکت میں ہے یا سکون کی حالت میں ہے۔

آئے،ہم کی چیونی کی جال کوفورے دیکھتے ہیں۔

6-65



فرش پر کافذ کی ایک بردی شیٹ پھیلا کر اس پر پھی چینی رکھے۔ چینٹیاں اس چینی کی طرف متوجہ ہوں گی اور آپ جلد ہی اس کا غذگی شیٹ پر بہت سی چینٹیوں کورینگتے ہوئے دیکھیں گے۔کسی ایک چیوٹی کے لئے جب وہ کا غذگ شیٹ پر فوراً ریگ چی ہو، پنسل ہے اس کی نقل وحرکت کے نزدیک چھوٹے چھوٹے نشان درج سیجھ (تصویر 12.14)۔جیسے جیسے یہ کا غذ پر رینگتی جائے

لسور : 12.14 كى چيونى كى حركت

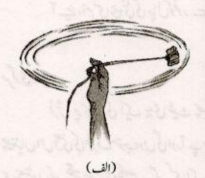
آپ اس کی نقل وحرکت پرنشان درج کرتے جائے۔ پھھ لیجے کے بعد کاغذی شیٹ کوادھرادھر ہلا کراس پرسے چینی اور چیونٹیاں ہٹاد یجئے۔ان مختلف نقطوں، جنہیں آپ نے کاغذ پر درج کیا تھا، کو تیروں کے ذریعہ جوڑ کر چیونٹی کی چال کی سمت دکھائے۔ یہ نقطے ایک وقت کے بعد چیونٹی کے حالات بتارہے ہیں۔

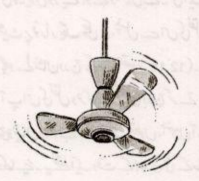
چال، کی چیزی حالت میں تبدیلی جیسی دکھائی دیتی ہے، کیا آپ ایسانہیں مانتے ہیں؟

سرگری حقیق چیزوں کے گروپ بناتے وقت آپ نے گھڑی، سلائی کی مشین یا بجلی کا پکھا جیسی چیزوں کو کس
گروپ میں رکھا تھا؟ کیا یہ چیزیں ایک جگہ ہے دوسری جگہ تک حرکت کررہی ہیں؟ نہیں ۔ کیا آپ ان کے کسی حصے میں کوئی
حرکت دیکھتے ہیں؟ عجھے کے ڈینے یا گھڑی کی سوئیاں کیسی حرکت کرتی ہیں؟ کیا یہ حرکت ریل گاڑی کی چال جیسی ہی ہے؟
آئے، اب ہم کچو مختلف قتم کی حرکتیں دیکھتے ہیں جن ہے ہمیں اس کو بچھنے میں مدو ملے گی۔



تصوري: 12.15 سيرهي ككيريس رفقار كي الك مثال





تصوير: 12.16 وائره نمار فاريس كي جيزي

آپ نے سیدھی سڑک پر کسی گاڑی کی چال، کسی پریٹر میں سپاہیوں کے مارچ پاسٹ کی چال یا کسی گرتے پھر کی چال کا اندازہ کیا ہوگا۔ یہ کس طرح کی چال ہے؟ 100 میٹر دوڑ مقابلہ میں دوڑ نے والے بھی سیدھی لکیر کی ست میں دوڑتے ہیں۔ کیا آپ اپنے چاروں طرف د کھے کرائی طرح کی اور زیادہ مثالیں سوچ سکتے ہیں؟

ان مجی مثالوں میں ہم بیرد کھتے ہیں کہ چیزیں خطمتقیم کی ست حرکت کررہی ہیں۔اس طرح کی رفتار کو خطمتقیم کی رفتار کہتے ہیں۔

7-5/

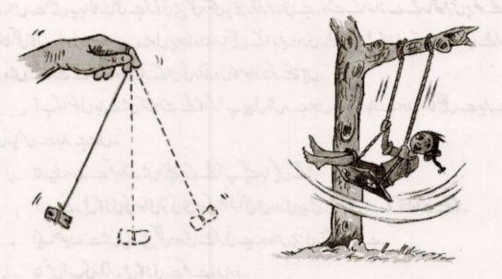
ایک چھوٹا پھر لیجئے۔اے ایک دھاگے ے باندھے اور اپ ہاتھ سے اسے تیزی سے گمائے۔ پھر کی رفتار کوغور سے دیکھئے۔ہم دیکھتے ہیں کہ پھرمحوری راستے پرحرکت کردہاہے۔

اس رفتار کے دوران پھری دوری آپ کے ہاتھ کی دوری سے برابرہتی ہے۔اس طرح کی چال کوتوری چال کہتے ہیں۔ بجلی کے عجمے یاکسی گھڑی کے سینڈکی سوئی کی چال محوری

رفتاری مثال ہیں۔

ڈوری سے بندھاہواوہی پھر لیجئے جے آپ نے سرگری کے شروع میں استعالٰ کیا تھا۔اب ڈوری کواپی انگل سے
پکڑ سے اور پھر کو لٹکنے دیجئے۔دوسرے ہاتھ سے پھر کوایک طرف تھینچئے اور پھر آزاد طریقے سے رفتار میں آنے کے لئے اس
چھوڑ دیجئے۔آپ دیکھیں گے کہ پھر کوچھوڑے جانے پروہ ایک سرے سے دوسرے سرے اوردوسرے سرے سے پہلے سرے

پرایک مقررہ وفت پرحرکت کرتار ہتا ہے۔ اس طرح کی حرکت کولرزش رفتار کہتے ہیں۔ پھر کا ادھر سے ادھر ڈولنے کے عمل کو لرزش کرنا کہتے ہیں اور مقررہ وفت پرحرکت کرتے پھر کا بار باروا پس آنااس کی معمول ہے۔ انگلی سے بندھا ہوا دھا گداور پھر حقیقت میں ایک ایک گردش کرنے والا ہے اور لئکا ہوا پھر ایک پنڈولم ہے۔ کی پنڈولم کی چال، پیڑکی شاخوں کا ادھر ادھر لہراتا، جھولا جھولتے بچے کی چال، گٹار کی ڈوریوں کی لرزش، بجتے وقت طبلوں کی سطح کی لرزش ہے جھی محوری رفتار کی مثال ہیں جن میں چیزیں ایک مقررہ وقت تک وقفے کے بعدا پی چال کو دہراتی ہیں۔ (تصویر 12.17)



تصوري: 12.17 محوري رفتاري مثاليس

کیا آپ نے سرگری - 5 کے ایک جھے کی شکل میں سلائی کی مشین کا اندازہ کیا تھا؟ آپ نے فور کیا ہوگا کہ سلائی مشین ایک جگہ پرساکت رہتی ہے جبکہ اس کا پہید گھومتا ہے۔ اس میں ایک سوئی بھی ہوتی ہے جو جب تک پہید گھومتا ہے، تب تک مسلسل او پر نینچ حرکت کرتی رہتی ہے، کیا ایسانہیں ہے؟ یہاں سوئی محوری گروش کر رہی ہے ۔ لیکن سلائی مشین کا پہیدا پن تک مسلسل او پر نینچ حرکت کرتی رہتی ہے، کیا ایسانہیں ہے؟ یہاں سوئی محوری گروش میں جے درکھ کر گھمایا ہوگا اس وقت گیند بھی محوری گروش کرتی ہے۔ ہماری زمین بھی ایپ بھومتا رہتا ہے۔ ہماری زمین بھی ایپ بھومتی ہے وہ بھی اس کی محوری گروش کہلاتی ہے۔

کیا آپ نے فرش پرلڑھکتی کسی گیند کی جال کا بغور معائند کیا ہے؟ یہاں گیند فرش پرلڑھکتی اور گھومتی ہوئی آگے کی طرف بڑھتی ہے۔اس طرح گیندسیدھی کئیر میں گردش کرنے کے ساتھ ساتھ کوری گردش بھی کرتی ہے۔ کیا آپ ایسی دوسری مثالیں بتا سے ہیں جن میں چیز کی رفتار مختلف طرح کی رفتاروں کا مجموعہ ہوتی ہے۔

ال سبق کے تحت ہم نے بہت ہے پیائٹی عمل کئے ہیں اور پچھطرح کی رفتاروں کے متعلق گفتگو کی ہے۔ ہم نے دیکھا کہ وقت کے ساتھ حالت میں تبدیلی کورفتار کہتے ہیں۔ حالت میں ہوئی اس تبدیلی کوہم دوری ناپنے کے ذریعے معلوم کر سکتے ہیں۔ اس ہے ہمیں بیجا نکاری ملتی ہے کہ کوئی چیز کتنی دھیمی یا تیز رفتار کر رہی ہے۔ وقت کے اندازے کے ساتھ فرش پر گھو تکھے کا رینگنا ہتلی کا ایک بھول ہے دوسرے بھول پر منڈ رانا ، سائنگل کے ذریعہ دوری طے کرنا ، ریل گاڑی کے ذریعہ دوری طے کرنا ، ریل گاڑی کے ذریعہ دوری طے کرنا ، ویلی گوفت کے ساتھ موازنہ کر کے ان کی رفتاروں کا موازنہ کر سکتے ہیں۔

آپ کواسکول جانے میں کتناوقت کے گااگرآپ پیدل چل رہے ہوں، دوڑ کر جارہے ہوں، سائیکل سے جارہے ہوں، یابس سے جارہے ہوں۔

بتائے ،سب سے کم وقت میں پہنچنے کے لئے آپ کیسے جائیں گے؟ آپ نے ریل گاڑی کی سوای تو کی ہی ہوگی؟ اگراتن ہی دوری پیدل طے کرنی پڑے تو کتنا وقت لگے گا۔ ایک متعین مدت میں ایک چیز کتنی دوری طے کرتی ہے۔وہ اس چیز کی رفتار کہلاتی ہے۔ بتا کیں آپ کی رفتار ریل گاڑی سے کم ہے یازیادہ۔

			ينح الفاظ
Motion	יטֿג	Scale	بيان المالي
Priodic Motion	وقتى حركت	Distance	دوری
Linear Motion ב	سيدهى سمت والى رأ	Measurement	اپا
Circular Motion	وائره نمارفتار	Unit Unit	اکائی
Rotational Motion	دائزه نمارفتار	Least Count	كمترين ناپ

ہم نے سیکھا • قدیم زمانے میں لوگ ہاتھ کی لمبائی، بتہ، قدم وغیرہ کا استعال پیائش کی اکائی کی شکل میں کرتے تھے۔اس میں الجھنیں ہوتی تھیں۔اس لئے کسی ایک قتم کے پیائش طریقے کورائج کرنے کی ضرورت محسوں ہوئی۔ • ابہم پیائش کے بین الاقوا می طریقے (8.1) اکائیوں کا استعال کرتے ہیں۔ • ایس آئی اکائیوں میں لمبائی کا پیانہ میٹر ہے۔ • پیانہ کے سب سے چھوٹے تھے کو کمترین ناپ کہتے ہیں۔

سیدهی ست میں چلنے کوسیدهی سمت والی رفتار کہتے ہیں۔

محوری رفتار میں کوئی چیز اس طرح گردش کرتی ہے کہ اس چیز کی دوری کسی مقررہ نقطہ سے یکساں رہتی ہے۔

• ایک رفتار جوایک مقرره و تفے کے مطابق دہراتی ہے اے گردشی رفتار کہتے ہیں۔

دائرہ نمارفارمیں چیز خودا ہے تحور پریائسی محور کے مطابق گھومتی ہے۔

المحج جواب كوينئه (i) ایک آئی اکائی میں لمبائی کی اکائی ہے۔ (الف) میلی میٹر (ب) سینٹی میٹر (ج) میٹر (ر) کیلومیٹر (ii) آپائے گھرے اسکول جانے میں ایک کیلومیٹری دوری طے کرتے ہیں۔ اس ایک کیلومیٹر میں کتنے میٹر ہوتے ہیں۔ 100000 (3) 10000 (3) 1000 (4) (الف) 100 (iii) متحرك چيزى مثال نبيس ب-(الف) ارتی چریا (ب) چیونٹی کی رفتار (ج) گھڑی (د) گھڑی کی سوئی (iv) گردشی رفتاری مثال ہیں۔ (ب) يندولم كى رفتار (الف) جھولاجھولتے بچے کی رفتار (و) ان میں ہے جمی (ج) بجية طبله کي سطح کي لرزش (٧) ایک معین مدت میں ایک چیز جتنی دوری طے کرتی ہے۔ وہ اس چیزی ....... کہلاتی ہے۔ (ج) گروش (و) ان میں ہے کوئی نہیں (ب) دوري (الف) رفار

۲\_خالی جگہوں کو پر کریں۔ (الف) 1 سنٹی میٹر = میلی میٹر 1 ميلي ميشر = \_\_\_\_ سينتي ميشر (پ) 1 ميٹر = \_\_\_\_ سنٹي ميٹر 1 سنٹی میٹر = میٹر 1 ميلي ميز = \_\_\_\_ ميز (ج) 1 ميز = \_\_\_ ميلي ميز (د) 1 كيوميغر = \_\_\_\_ ميغر 1 ميٹر = \_\_\_\_ كيلوميٹر (ه) جھولے برکسی بچے کی رفتار ....... (و) کتاجب دم بلاتا ہے واس کی دم است سوقدم کاستعال البائی کے پیائش اکائی کی شکل میں کیوں نہیں کیا جاتا؟ المرحب ذي كولماني كروحة نتيجول من الجائية 1 ميٹر،1 سينٹي ميٹر،1 کيلوميٹر،1 ميلي ميٹر ۵ یختلف قتم کی رفتارکون کون تی جیں۔اینے روز مرہ کی زندگی مین سےان کی دود ومثالیس دیجئے۔ ۲۔سیما کے گھر اوراس کے اسکول کے درمیان کی دوری 1600 میٹر ہے۔اس دوری کوکیلومیٹر میں بتا ہے۔ ٤ - كى چلتى موئى سائكل كريب اورجيت ير لك علهى كارفاريس فرق كلهة -٨\_روزانه كام مين آنے والى چيزوں ميں دوچيزوں كے نام لكھتے جن كى لمبائى قريب قريب (الف) 1 ميثر ہو (ب) سينتي ميثر ہو (ج) 1 ملي ميٹر ہو

منصوبه بندكام : "

- ری اور اسکیل کا استعال کر کے ہرایک طالب علم ہے اس کے پیر کی لمبائی کی پیائش کرائے اور میبل بنا کر اس میں مجربے۔
- این آس پاس چلتی ہوئی چیزوں کا مشاہرہ کیجئے اور بیدد کیھئے کہ ہر چیز میں ایک ہی طرح کی رفتار ہے یا گلف رفتار ساتھ
   ساتھ ہور ہی ہے۔ائے ٹیبل میں تیار کرکے درجہ میں پیش کریں۔

## سبق-13 روشنی

ہم چیزوں کو کیسے دیھتے ہیں؟ اندھیرے میں کسی چیز کو کیوں نہیں دیکھ پاتے؟ کسی بھی چیز کو دیکھنے کے لئے روشی مضروری ہے۔ روشی چیزوں کو دیکھنے میں مدد کارہوتی ہے۔ کس طرح روشی چیزوں کو دیکھنے میں مدد کرتی ہے؟ ہم جانتے ہیں کہ اندھیرے میں کوئی چیز دکھائی نہیں وہتی لیٹین ، ٹارچ یا بجلی کا بلب جلادیے پراس کی روشیٰ میں چیزیں دکھائی ویے گئی ہیں۔ کیا ہوتا ہے جب روشیٰ کا انتظام کر لیا جا تا ہے۔ روشیٰ سے نگلنے والی شعاع جب چیزوں پر پڑتی ہے تو شعاع چیزوں سے محکم اکر ہماری آ تھوں پر پڑتی ہے تو شعاع چیزوں سے محکم اکر ہماری آ تھوں پر پڑتی ہے۔ آئھوں پر پڑتی ہے۔ آئھوں پر پڑتی ہے۔ آئھوں پر پڑتی ہے۔ آئھ کے دائرے میں آنے والی بھی چیزیں آپ کودکھائی دیتی ہے۔ ٹارچ سے نگلنے والی روشیٰ کی شعا کیں دوسری چیزوں پڑتی ہوگی؟ کیا آپ متفق ہیں؟ آپ مشاہدہ کریں اور پیداگا کیں کہ کیا ایسا ہوتا ہے؟



کیا آپ نے لائٹین، لیمپ یا بجلی کے بلب میں شیشہ لگا ہواد یکھا ہے؟ اس کی جگد پرا گرٹین کے بنے میساں شکل کی چیزوں کا استعمال کریں تو کیا ہوگا؟ کیا چیزیں دکھائی ویں گی؟ روشی کے سامنے اگر کوٹ، کتاب یا ککڑی کی چیزیں رکھیں تو کیا ہوتا ہے؟

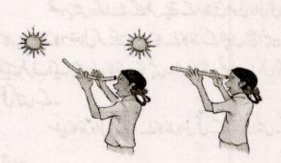
ہم دیکھتے ہیں کہ پچھ چیزوں سے روشن کی شعاع آرپار ہوجاتی ہے، پچھالی چیزیں ہیں جن سے ہوکر روشن آرپار
نہیں ہو سکتی اور پچھ چیزیں ہیں جن کے آرپار روشن کی شعاع صاف طور سے نہیں ہو سکتی ہے۔ کیا پچھالی چیزوں کے نام
ہتا سکتے ہیں جن کو آنکھوں کے سامنے رکھنے پر بھی چیزیں صاف دکھائی پڑتی ہیں؟ پچھالیں چیزیں جو آنکھوں کے سامنے رکھنے
پر بالکل دکھائی نہیں پڑتیں؟ اور پچھالی چیزیں ہیں جنہیں آنکھوں کے سامنے رکھنے پر دھند لی دکھائی دیتی ہیں۔ یہاں پر ہم
تین طرح کی چیزیں پاتے ہیں۔ پہلوشم کی وہ چیزیں ہیں جن سے روشنی کی شعاع پار ہوجاتی ہیں۔ اور دوسری طرف کی چیزیں
صاف دکھائی پڑتی ہیں۔ دوسری طرح کی چیزیں وہ ہوتی ہیں جن سے روشنی کی شعاع پار نہیں ہوسکتی ہے اور دوسری طرف کی
چیزیں بالکل نہیں دکھائی پڑتی ہے۔ پہلوشم کی وہ چیزیں ہیں جن سے روشنی کی شعاع پار نہیں پار ہوتی ہے اور دوسری طرف کی
چیزیں دھند کی دکھائی پڑتی ہے۔ پہلوشم کی چیزوں کو شفاف اور دوسری فتم کی چیزوں کو فیر شفاف اور تیسری فتم کی چیزیں نصف
چیزیں دھند کی دکھائی پڑتی ہے۔ پہلوشم کی چیزوں کو شفاف اور دوسری فتم کی چیزوں کی فیرست بنا ہے۔

اليبل 13.1

نصف يانيم شفاف چيزي	غيرشفاف چيزي	ففاف چزیں
•		
		1

1-65

آ ہے، پلاسٹک پائپ کا چھوٹا ککڑا یار بر کی ٹلی لیں۔ کمرے میں ایک طرف ایک موم بی جلا کرمیز کے او پر کھیں اب کمرے میں دوسر ی طرف کھڑے ہوکر یا ئپ میں آ کھولگا کرموم بی کودیکھیں۔

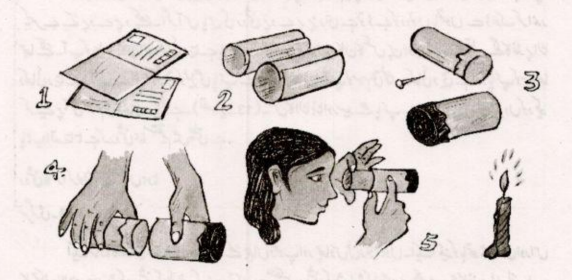


تصور: 13.2 روشى كاسيرهي ست ميس جان

کیا موم بتی دکھائی دیتی ہے؟ جب آپ موم بتی کود کیھ رہے ہوں تب پائپ کوتھوڑا سا موڑ ئے۔کیا اب موم بتی دکھائی دیتی ہے؟ پائپ کواپٹی دائیں یابائیں طرف گھمائے۔کیا اب آپ موم بتی کو دیکھ سکتے ہیں۔ آپ اس سے کیا نتیجہ نکالتے ہیں؟

> مرگرمی \_2 ایناین ہول کیمر ، گھمائیں

دوپرانے پوسٹ کارڈ لے کرتصویر 13.3 میں دکھائے گئے طریقے کے مطابق موڑ کران کی دونلیاں بنالیں۔ایک نمی دوسری سے تھوڑی تبلی ہونی چاہئے تا کہ وہ ایک دوسرے میں آسانی سے پھنس جائیں۔ نلی بنانے کے لے اگر گوند کی جگہ فیوی کول لگائیں گے تو وہ اچھی طرح سے اور جلدی چیک جائیں گی۔



تصوير: 13.3 پن بول كيمره

تصویر میں دکھائے گئے طریقے کے مطابق موٹی والی نلی کی ایک طرف کالا کاغذ چرپا دیں۔اس کے لئے کالا کاغذیا کاربن کاغذ کا استعمال کر سکتے ہیں۔کالے کاغذ کے پیچوں نے الپن سے ایک باریک چھید کر دیں۔اسی طرح پتلی والی نلی کے ایک طرف ایک پتلاسفید کاغذ چرپا کمیں۔اس کاغذ پر تھوڑ اساتیل لگا دیں تا کہ پہنصف شفاف ہوجائے۔اسے ہم پر دے والی نلی کہیں گے۔

سفید کاغذ والی نلی کوکالے کاغذ والی نلی کے اندر ڈالیس۔اب بیا کیک طرح کا کیمرہ ہے۔اسے پن ہول کیمرہ کہتے ایس۔

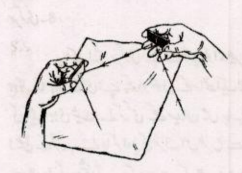
اس کیمرے کے چھید کے آگے ایک جلتی ہوئی موم بتی رکھئے اور دوسری طرف سے پردے پرد کھیئے۔ پردے پر کیاد کھائی پڑتا ہے؟

پردے والی نلی کوآ گے ہیچھے کھسکا کیں اور ہرایک حالت میں پردے پرموم بتی کی لو کے مکس کوغورے دیکھئے۔ پردے کے آھے پیچھے سرکانے سے مکس پر کیا اثر ہوتا ہے؟

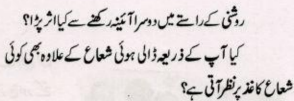
کیمرے میں ہے کسی ایسی چیز کی طرف دیکھئے جس پرخوب روشنی پڑرہی ہو، جیسے پیڑ، مکان وغیرہ۔اباپنے کیمرے کے پردے پر دیکھئے۔اگر آس پاس کی روشنی پردے پر پڑرہی ہے تو ڈب کو دونوں ہاتھوں سے ڈھک کراندر جھا تکئے۔آپ کو پیڑیا مکان الثاد کھائی دیتا ہے یاسیدھا؟ تعجب ہے! پیڑیا مکان کاعکس پن ہول کیمرہ کے تیل لگے کاغذ پرالٹا دکھائی دیتا ہے۔آپ نے جلی موم بتی کوٹیڑھی پائپ سے ہوکرد کھنا چاہا،آپ کوموم بتی نہیں دکھائی دیتی ہے اور پائپ کوسیدھا کر لینے پرجلتی موم بتی دکھائی دیتی ہے۔ (تصویر 13.3) کیسی کا الثابنا اور سیدھے پائپ سے موم بتی یا دوسری چیزوں کود کھے یائی ہے کہ دوشنی خط متنقیم میں چاتی ہے۔

روشنی کافکرا کرلوشا یعنی منعکس ہونا سرگرمی ۔3

ایک سادہ کاغذ کسی ایسی ہموار جگہ پرر کھئے جہال دھوپ اور چھاؤں ال رہی ہوں۔ایک آئینہ کو ہاتھ میں لیں اوراس کا چیکنے والا حصہ سورج کی روشنی کی طرف کریں۔ آئینہ سے منعکس روشنی کی شعاع کوزمین پر بچھے ہوئے کاغذ پرڈا لئے۔اب دوسرا آئینہ کاغذ پر پڑرہی روشنی کے راہتے میں کھڑا تیجئے۔



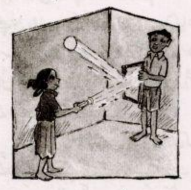
تصور : 13.4



روشی سورج سے پہلے آئینہ پر پڑنے والی شعاع کواندکاس شعاع کہتے ہیں۔ دوسرے آئینہ کے لئے اس پر ڈالی گئی شعاع انعکاس اوراس کے ذریعہ ڈالی گئی شعاع کومنعکس شعاع کہتے ہیں۔

#### 4-65,

رات کے وقت اندھیرے میں اپنے دوست کے ساتھ ایک آئینہ اور ٹارچ لیے آئینہ اور ٹارچ کے مطابق ٹارچ جلا کرآئینہ پر روشنی ڈالئے۔ آئینہ سے نگلنے والی روشنی کی شعاعوں کا معائنہ کیجئے۔ آپ ٹارچ کو جتنا ترچھا کریں گے آئینہ کی دوسری طرف روشنی کا عکس اتنا ہی ترچھا ہوتا جائے گا۔ ٹارچ سے آئینہ پر طرف روشنی کا عکس اتنا ہی ترچھا ہوتا جائے گا۔ ٹارچ سے آئینہ پر پڑنے والی شعاع کوکیا کہیں گے؟



العور: 13.5

#### عکس :

دن میں سورج کی روشن میں چیزیں دکھائی دیتی ہیں۔سورج روشنی کا فطری ذریعہ ہے۔کیاروشنی کے اور بھی کوئی ذرائع ہیں؟ روشن میں اگر کسی غیر شفاف چیز کور کھیں تو کیا اس چیز کی طرح کی کوئی شکل دکھائی دیتی ہے؟ روشنی کی سوجودگی میں اپنی جیسی کوئی شکل دیکھتے ہیں؟ اسے کیا کہتے ہیں؟

جب کی غیر شفاف چیز کوروشی میں رکھتے ہیں تو چیز کی دوسری طرف روشی نہیں جاپاتی جس کے نتیجہ میں اپنی طرح کی شکل بناتی ہے اسے بی عکس کتے ہیں۔ گیوں کہ کی شکل بناتی ہے اسے بی عکس کتے ہیں۔ گیوں کہ کنارے کا حصد درمیان کے جسے سے کچھ مختلف دکھائی دیتے ہیں۔ گیوں کہ کنارے میں روشنی کی جزوی آمد ہوتی رہتی ہے۔ س لئے اس حصد کوعکس کا ذیلی عکس کہتے ہیں۔ عکس کی شکل روشنی کے ذریعہ روشنی کی سمت دوری اورشکل پر مخصر کرتا ہے۔

سے ایک ایک سرگری ہے جے آپ کو اندھرے میں کرنا ہوگا۔شام ہوتے ہی اپنے کچھ دوستوں کے ساتھ ایک ٹارچ اور گئے کی ایک بوئی شیٹ لے کرکسی کھلے میدان میں جائے۔ ٹارچ کو زمین کے قریب لے جا کراوپر کی طرف اس طرح سے جلائیں جس سے ٹارچ کی روشتی آپ کے دوست کے چبرے پر پڑے۔ اب آپ کے پاس روشنی کے ذرائع اور روشنی کی راہ کے پیش نظر ایک غیر شفاف چیز (آپ کا دوست) ہے۔ اگر آپ کے دوست کے فیر مقال ہے کہ وست کے سرکا عکس دھست سے سرکا عکس دھست سے سرکا عکس دھست سے سرکا عکس دھست سے سرکا عکس دوست سے سرکا عکس دوست سے سرکا عکس دوست سے سرکا عکس دوست سے سرکا علی ہوتا ہے۔

اب کی دوسرے دوست سے کہیں کہ گئے کی شیٹ کوآپ کے دوست کے پیچھے پکڑے۔ کیااب عکس شیٹ پر بنتا ہے۔
اس طرح عکس پردے یا کسی سطح پر ہی دکھائی دے سکتا ہے۔
ہے۔ زمین، کمرے کی دیوار، عمارتیں یااس طرح کی دوسری سطحیں،
آپ کوروزانہ کی زندگی میں دکھائی دینے والے گئی عکس کے لئے بردے کی طرح کام کرتے ہیں۔

عس سے ہمیں چزوں کی شبیہ کے بارے میں پھے جانکاری حاصل ہوتی ہے۔ بھی بھی توعکس ہم سبی کو چیز کی شبیہ کے ابارے میں گراہ بھی کرسکتا ہے۔ تصویر میں پچھٹس دکھائے گئے ہیں جنہیں ہم اپنے ہاتھوں سے پیدا کرکے مختلف جانوروں کا عکس ہونے کاوہم پیدا کر سکتے ہیں۔ ہے نابیعزے داربات!



تصور : 13.6



تصویر: 13.7 ہاتھ کی الگیوں کے علم ہے جانور کی تصویر

اسکول کے میدان میں دھوپ میں ایک کری رکھئے۔آپ کری کے عکس سے کیاا ندازہ کرتے ہیں؟ کیاعکس سے کری کے شہید میں ایک کری کو تھوڑ اسا گھمادیں تو کری کے عکس کی شبید میں کسرح کی تبدیلی ہوتی ہے؟

ایک پتلانوٹ بک لے کراس کے عکس کودیکھئے۔اس کے بعدا یک مستطیل ڈبہ لیجئے اوراس کاعکس دیکھئے۔کیا دونوں عکس ملتی جلتی شکل کی طرح معلوم ہوتے ہیں۔

مختلف رنگوں کے پھول یا دوسری چیزیں لے کران کے عکس کا معائنہ سیجئے۔ مثا کے لئے لال گلاب یا پیلا گلاب کے سے ہیں۔ سکتے ہیں۔ جب چیز وں کے رنگ الگ الگ ہوتے ہیں تو کیاان کے عکس کے رنگ بھی الگ الگ دکھائی پڑتے ہیں۔

#### تخالفاظ

Pin hole camera	پن ہول کیمرہ
Reflection	انعكاس
Shadow	باير د د د
Image	عکس

#### ہم نے سیکھا

- غیرشفاف چیزیں روشی کوایے سے یاردوسری طرف جانے سے روکتی ہیں۔
  - شفاف چيزين روشي كودوسرى طرف جانے ويتى بين -
  - نیم شفاف چیزیں روشنی کودوسری طرف جانے ویتی ہیں۔
  - جبروشی کرائے میں کی غیر شفاف چز آجاتی ہے تب سایہ بناہے۔
    - آئينيس چيز کائس بناب
    - روشیٰ خط متقیم میں چلتی ہے۔

الصحح جواب كوجنت

(i) کسی بھی چیز کود کھنے کے لئے ضروری ہے۔ ث

(الف) روشن (ب) اندهيرا

(ii) روشیٰ چلتی ہے۔

(الف) سیرهی لکیریں (ب) میرهی لکیریں (ج) الٹی لکیریں (و) سبھی میں

(iii) روشن کے ذرائع سے پہلاآ مکنہ پر پڑنے والی شعاع کہلاتی ہے۔

(الف) غيرمتبدل شعاع (ب) متبدل شعاع (ج) خطمتقيم (د) الناخط

(iv) جب کسی غیرشفاف چیز کوروشنی مین رکھتے ہیں تو چیز کی دوسری طرف روشنی نہیں جاپاتی ہے جس کے نتیجے میں اپنی مل ہے کہ شکار اقد میں سرکت میں

(ج) (i) اور (ii) دونوں (و) ان میں سے کوئی نہیں

طرح کی شکل بناتی ہیں۔اے کہتے ہیں۔

(الف) روشن (ب) سابی (ج) ذیاسابی (د) ان میں ہے کوئی نہیں

(v) عکس دکھائی دے مکتی ہے۔

(الف) ديواري (ب) پردے پر (ج) زمين پر (و) اوپر جي ميں

٢ ـ توسين مين ديئ كالفظول في الفظ چن كرخالي جلبول كو بركري-

(الف) كرى كاكرا السسسسب إشفاف رغير شفاف أيم شفاف)

(ب) كافيح كالكرا ..... ہے۔ (شفاف رغیر شفاف رنیم شفاف)

(ج) روشنی.....خط میں سفر کرتی ہے۔(سید هی رشیزهی)

(د) کسی چیز کود مکیتے ہیں.....کی وجہ۔(انعکاس رشفاف)

٣\_شفاف،غيرشفاف اورنيم شفاف چيزوں کي نين تين مثاليں و يجئے۔

۴-کیااندهیرے کمرے میں آئینہ کے سامنے اپناعکس دیکھ سکتے ہیں؟ اگر نہیں تو کیوں؟ `` ۵۔سابیدد کھے کرکن کن چیزوں کو پیچان سکتے ہیں۔فہرست بنائے۔ ۲۔کیسے بتا کیں گے کہ روشنی خط منتقیم میں چلتی ہے؟ اپنے ساتھیوں کے درمیان تجربہ کرکے دکھائے۔

## سبق -14 بلب جلاؤ — جگمگ جگمگ

صبیحہ کے اباپریشان ہورہے تھے۔ بار بارٹارچ کوٹھوک رہے تھے۔ ساتھ ہی کچھ بڑبڑا بھی رہے تھے۔ ارے، آج
ہی تو چھٹن نیاسل (بیٹری) ڈلواکر لایا ہے۔ پھر کیا ہوگیا اس کمبخت ٹارچ کو؟' بین کرصبیحہ چپ چاپ ان کے ہاتھ ہے ٹارچ
لے آئی اورا یک کونے میں بیٹھ کراس کی جانچ کرنے گی۔ دل ہی دل سوچی بھی گئے۔ دیکھوں ، کہیں بلب تو فیوزئیں ہوا؟ اُف!
کیسی کس کر گھمائی ہے اس کی چوڑی۔ ہاں ، کھل گئی۔ بلب نکال کردیکھوں۔ بلب تو باہر سے ٹھیک ہی لگ رہا ہے۔ اسے واپس
ویسے ہی لگادیتی ہوں۔ بیل تو نے ڈالے ہیں۔ پھر بھی دیکھ لیتی ہوں۔ ارب، یہ کیا؟ ایک بیل تو الٹالگایا ہوا ہے۔ بیتو چھٹن
کی ہی کرامت لگتی ہے۔'

دومنٹ میں صبیحہ نے لوٹ کرجلتی ہوئی ٹارچ ابا کے ہاتھ میں تھائی۔خوشی سے انہوں نے اس کی پیٹھ پر ہاتھ رکھااور فوراْ ٹارچ لے کر باہرنکل گئے۔

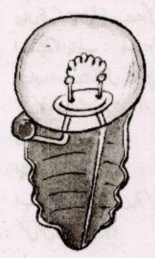
بولئے، کیا آپ بھی ٹارچ ٹھیک کر سکتے ہیں؟ کیابلب اور بیل کی سچے پیچان ہے آپ کو؟ اس سبق میں ایسی کئی باتوں کی مشق آپ کو کرائی جائے گی۔ سونچ کیا ہوتا ہے، بیلی کن چیزوں میں رواں ہو پاتی ہے اور کن میں سے نہیں۔ ایسے سوالوں کے جواب آپ کو مزیدار تجربات سے ملیں گے۔ اس کے علاوہ آگے کے درجات میں میں بھی آپ بیکی کے اور استعمال کریں گے۔

احتیاط: یہاں سب تجربات صرف ٹارچ یاریڈیو میں گلنے والے سل سے کئے جائیں گے۔ کہیں بھول ہے آپ اپنے گھر، اسکول یا کھیت میں گئے بچلی کنکشن سے تجربہ نہ کریں۔ وہاں بچلی سے چھیڑ چھاڑ کرنا خطرناک ہوسکتا ہے۔

مرگرمی-1 سیل سے بلب کا ناطہ جوڑیں:

ایک بیل، ٹارچ والابلب، بلب ہولڈراور تارکے کچھ کھڑے لیجئے۔ سائیکل ٹیوب کا چھلا بھی رکھ لیں۔ کیا آئیں جوڑ کر بلب جلا سکتے ہیں؟ مشہریں، جلد بازی سے کامنہیں ہے گا۔ہم احتیاط سے ہی ایک ایک قدم آ گے برھیں گے۔

1. تارکوصاف کرنا: نے تار پر پوراپلاسٹک پڑھارہتا ہے۔ توسب سے پہلے تار کے دونوں سروں سے تقریباً دودوسینٹی میٹر تک پلاسٹک ہٹا ہوا ہے میٹر تک پلاسٹک ہٹا ہوا ہے میٹر تک پلاسٹک ہٹا ہوا ہے اگر سروں پر پہلے سے بی پلاسٹک ہٹا ہوا ہے اوروہ صاف نہیں ہے تو انہیں ریگمال، بھریا کسی دوسری کھر دری چیز سے کھس کر چیکالیں۔



تصور : 14.1 ٹارچ کے بلب کا تدرونی منظر

بلب اور ہولڈر کی جانچ : بلب کے اندر پتلے تار کا ایک چھوٹا سا
کنڈل ہوتا ہے۔ بینڈلینس سے دیکھئے کیما ہے اگر کنڈل ٹوٹا ہوا ہوتو
بلب نہیں جلے گا۔ ایسے فیوز بلب کو بدلنا پڑے گا۔ بیٹارچ بلب تو
چھوٹا ہے، لیکن گھر میں لگا بلب بڑا ہوتا ہے۔ اس لئے اس
میں کنڈل صاف دکھائی دیتا ہے۔ بلب کے نیچ گھنڈی کو دیکھیں۔
کنڈل کے تار کا ایک سرا اندر بی اندر گھنڈی سے جڑا ہوتا ہے۔
کنڈل کا دوسرا سرا بلب کی چوڑی سے جڑ تا ہے۔ اس لئے گھنڈی
اور چوڑی بی اس بلب کے دو سرے کہلاتے ہیں۔ تصویر 14.1
کود کیچ کر بلب کی بی بناوٹ بچھنے کی کوشش کریں۔

بلب کوبلب ہولڈر میں کس کر پھنسایا جاتا ہے۔اس سے بلب کی چوڑی ہولڈر کی چوڑی سے جڑجاتی ہے اور بلب کی گھنڈی ہولڈر کی گھنڈی اور چوڑی دونوں سے ایک ایک پتی جڑی رہتی ہے جو باہر کونکلتی ہے۔
کیاتم ان پتیوں کونصور یا 14.1 میں پہچان گئے؟ ان بی پتیوں کو ہولڈر کا سرا کہتے ہیں۔اگر تمہارے ہولڈر کے سروں پر زنگ لگا ہے۔
ہے تو انہیں بھی ریگمال سے گھس کر چیکا لیس۔اور پھر دونوں سروں پر ایک ایک تار کا ٹکڑا کس کر جوڑ دیں۔

3. سیل کے سرے پیچاہتے: سیل کے بھی دو سرے ہوتے ہیں اور دونوں کے الگ الگ نام بھی ہیں۔ دیکھیں، ایک طرف چھوٹی گھنڈی بنی ہے۔ وہاں کیا نشان بناہ؟ بیر (+) نشان والا سراہے نشبت سرا۔ اور چپڑی سطح والا ہے منفی سراجس کا نشان (-) ہے۔

نقصان سے بچتا : سیل کے دونوں سروں کو تارہے سیدھے بھی مت جوڑیں نہیں تو آپ کا سیل منٹوں میں ختم ہوجائے گا۔

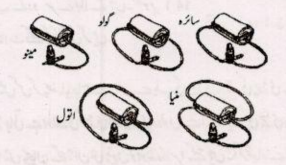
4. عمدہ سامیل ہولڈر: سیل کے تاروں کو کیسے جوڑیں؟اس کا آیک آسان طریقہ ہے۔ سائیکل ٹیوب کے ککڑے کا ف کرآپ چھلے بنا سکتے ہیں۔ چھلاا تناچوڑا ہو کہ جب اسے بیل پر چڑھائیں تو سیل کی گھنڈی اس سے ڈھک جائے۔ بس، یہی ہے آپ کا سیل ہولڈر۔

یہاں تک کرتیاری تھیک سے ہوگئ ہے تواب آ گے برهیں۔

5. اب جلے گا اپنابلب: بلب ہولڈر سے بڑے دونوں تاروں کوسل سے جوڑ نا ہے۔ ایک تارکوسل کی گھنڈی پر لگا نا ہے اور دوسرے تارکوسل کے چیٹے سرے پر۔ تاروں کے سروں کو چھلے کے بنچا چھا سے دبادیں۔ بس، ایسا کرتے ہی آپ کا بلب جگم گا ٹھایا نہیں؟ اگر بلب نہیں جلا تو تاروں کے سروں کوصاف کرکے، ٹھیک سے کس کرلگا کیں۔ پھر بھی نہ جلے تو معلم کودکھا کیں۔

6. انجابلب بجما تیں مے کیے؟ : اپنے سل کوفالتو میں خرج نہ کرنا ہوتو کیا کریں؟ بس، سل میں لگا ایک تار ہٹالیں۔ اب سل کواگریلٹ کرنگادیں تو کیا ہوگا؟ کر کے دیکھیں۔

مثق: كس كس كابلب جلي كا؟



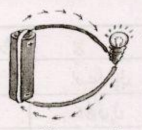
الصوي : 14.2

آپ نے اپنابلب تو جلالیا۔لیکن مونو، گولو،سائرہ،اتول اور منیانے جن الگ الگ طریقوں سے اپنے بلبوں کو تار ہے جوڑاوہ تصویر 14.2 میں دیے گئے ہیں۔

> سوج كربتائي كمكس كس كابلب جلے كااوركس كس كانبيں طلے كا؟ اب خود کر کے بھی دیکھئے کہ آپ نے صحیح سوجا تھایانہیں۔

#### بىلى كامرك (برقى سرك):

بلب جل رہا ہے تو ظاہر ہے کہاس میں سے برقی رورواں ہورہی ہے۔ توبلب کوجلانے کے لئے رو کیے پہنچی بلب



تصوير: 14.3 برقى سرك

تك برقى روتارے چینی ہے۔ سیل سے تاریس، تارے بلب میں اور پھر بلب میں سے ہوکر تار کے بی ذریعیل کے دوسرے سرے تک ۔رو کے روال ہونے کا بیا لیکمل چکرنگا تا ہے۔ برقی رو کے آنے جانے کے اس چکر کوسرکٹ کہتے ہیں۔ آپ نے بھی بلب جلانے کے لئے کئی سرکٹ بنائے ہیں۔روجب بہتی ہے تو ہم کہتے

ہیں سرکٹ مکمل یا جالوہے۔سرکٹ میں برقی رونہیں بہتی تو ہم کہتے ہیں سرکٹ ادھوراہے یا کہیں سے کثا ہوا ہے۔ تصویر\_14.2 میں کون کون سے سرکٹ ادھورے ہیں؟

ہم کیسے پت کر سکتے ہیں کہ کسی سرکٹ میں برقی روبہدر بی ہے یانہیں؟

كون برقى موصل (Conductor) ، كون غير موصل (Non-conductor) يابرقى مزاح :

2-3/





شروع میں ہم کھلے سرے کوتصوری 14.3 کی طرح برتی سرکٹ بنائیں کے پھراس کے تار کاٹ کر کٹے تاریح ہروں کے پچ میں طرح طرح کی چیزیں جوڑ کردیکھیں گے کہ کب بلب جاتا ہے اور نصویہ: 14.4 مختف تنم کی چیزوں سے بلب کا جانا اور گل ہونا کبنیں۔جس چیز یا مادہ کے بیج میں جوڑنے سے بلب جلتا ہے اسے برقی موصل کہتے ہیں۔ برقی رو کے موصل رواں کے بہتے میں اتنی کم رکاوٹ ڈالتے ہیں کہ بلب جلتار ہتا ہے۔ لیکن کچھ چیزیں ایک بھی ہوتی ہیں جن کوسرکٹ میں رکھنے سے بلب نہیں جلتا۔ انہیں برقی مزاحم المعامل کہا جاتا ہے۔ برقی مزاحم روکورواں ہونے سے روکتے ہیں اور بلب جل ہی نہیں جاتا ہے۔

چلئے ہوجا کیں تیار موسل اور برقی مزاحم پہچانے کے لئے۔

لوہے کی چابی سے شروع کریں۔ تاروں کے تھلے سرول کے بچ چابی کو جوڑ کر دیکھیں کہ بلب جاتا ہے یانہیں؟ پھر ٹیبل میں دی گئی چیزوں کو بھی تار سے جوڑ کر معلوم کیجئے کہ وہ موصل ہے برقی مزاحم۔اوراس ٹیبل میں بھریئے۔

الميل -14.4

برقى حرام	موصل	2	نبرثار
Sand Down Did No.		لوہے کی خیابی	.1
ようしょうかんしょう	A LIBE	کا پچی کی پی	.2
المسرودة بكالككك		<u>چاک</u>	.3
المداد جداورات مر	AUTO STA	پچال پیسدکاسکه	.4
- Sec. 242 16/10 -	Wit-W	سوتی دها گهر کپڑا	.5
ASS SUCE	A. Busaba	كاغذ	.6
		دهات کی تفالی	.7
Read (Combustons) Projects	Tutuoloubros-	لو ہے کی کیل	.8

ڈ جرساری چیزوں سے یہ تجربہ کرنا ہے۔ کچھیل میں کھی ہیں اور بھی چیزیں لے کردیکھئے۔ جیسے ۔ لکڑی، ربر،
تا نبے کا تار، پلاسک، پیٹیکس کی نوک، پیٹیکس کا بینڈل، بلب کی کالی چیڑی، المونیم کی پنی، پنسل کے سیسے کا نکڑاو غیرہ۔
آپ نے لوہ کی کیل سے بھی تجربہ کرکے دیکھا ہے۔ لوہ کی کوئی بھی چیز لیس، جیسے چوڑی، تاریا لوہ کی پتی، تو
کیا متبجہ دی کلاتا ہے؟

اب سوچ کر لکھیں کہ سرکٹ بنانے سے پہلے تار کے سروں سے پلاسٹک کیوں ہٹاتے ہیں؟ بلب کی کالی چیڑی موصل ہے یابر قی مزاحم؟ بلب میں چیڑی کیوں گئی ہوتی ہے؟ آپ نے ٹیبل میں ان چیز وں کو دیکھا جو دھات کی بنی ہیں۔ یعنی لوہا، تا نبا، الموینم وغیرہ کی چیزیں۔ کیا ٹیبل ۔ 14.4 کی بنیاد پرآپ دھاتوں کے بارے میں کوئی متیجہ تکال سکتے ہیں؟

سنیتا کے محلے کا بلب جل ہی نہیں رہاتھا۔ پریشان ہوکراس نے بغل میں بیٹھی سونی سے مدد مانگی۔ سونے نے دیکھتے ہی کہا۔ 'اوہو، تمہارے بلب ہولڈر کی پتیوں پرکتنازنگ لگا ہے۔ انہیں ریگمال سے گھس کرصاف تو کرو۔' سنیتا محلے والوں نے فوراً ان پتیوں کو چرکا یا اور پھرانہیں بیل اور بلب ہولڈر سے جوڑا۔ بس پھرکیا تھا، بلب جسک سے جل اٹھا۔

بلب بولڈر کی پتیوں پرزنگ لگے ہونے سے بلب کیوں نہیں جل رہاتھا؟ اپنے الفاظ میں سمجھا کیں۔

#### ہواموسل ہے یاغیرموسل:

کا فیج ، ربر ، لوہا وغیرہ کے ساتھ تو آپ نے تجربہ کیا۔ اب اگر ہم آپ سے ہوا کے بارے میں پوچیس تو کیا آپ بتا کتے ہیں کہ وہ موصل ہے یاغیر موصل ؟ ارے ، کس سوچ میں پڑگئے؟ آپ ہوا کے ساتھ بھی تو تجربہ کر چکے ہیں۔

تصویر۔14.4 والاسرکٹ،جس میں تار کے سرے کھلے پڑے تھے، تو آپ نے بنایا بی ہے۔کیاا یسے سرکٹ میں بلب جاتا ہے؟

اس مرکٹ میں تار کے مرول کے چھ کیا واقعی کچھ بھی موجو دنہیں ہے؟ کیا ہوا بھی نہیں؟ ذرا سوچ کر جواب دیجئے۔ تواب ہوا کو کیا کہیں گے — برتی روکا موصل یا غیر موصل:

سوچئے تو، ہوا کا غیرموصل ہونا ہارے لئے کتنی فائدے کی بات ہے۔

تصور كر كالصيل كدا كر مواموسل ندموتي توكس كسطرح كي كرابدي موجاتي؟

نارچ میں بیلی سرکت :

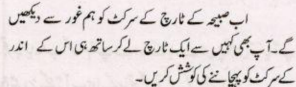
سبق کے شروع میں آپ نے صبیحاور چھٹن کی کہانی پڑھی تھی۔ صبیحہ نے ٹارچ کی پوری جانچ کرکے پایا تھا کہاس میں چھٹن نے ایک بیل الٹاڈال رکھا تھا۔ ٹارچ میں دوسیلوں کو کیسے ڈالنا چاہئے؟ سیلوں سے بلب تک کا سرکٹ کیسے پورا ہوتا ہے؟ چلیں، ہم بھی سمجھیں۔

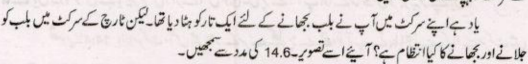
#### ارچ كيل:

ٹارچ میں دوسیل ہمیشہ اس طرح ڈالتے ہیں کہ ایک سیل کی گھنڈی والا شبت سرا دوسرے بیل کے چیچے منفی سرے کوسیدھے یا کسی دھات کے ذریعہ چھوتارہے۔

اب سوچیں کہ چھٹن نے کیافلطی کی تھی؟ ہاں، اس نے سیاوں کوالٹاجوڑ دیا تھا۔ اس لئے اس کی ٹارچ کابلب نہیں جل رہا تھا۔

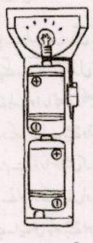
ارچ كابش ياسونج :

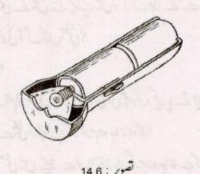




تفور: 14.5 بلبين جل رباب

تارچ کواب کھول کرد مکھتے ہیں۔ باہر سے تو سونچ بلاسٹک کا تھالیکن اندراس میں ایک لوہ کی پتی جڑی ہے۔ سونچ کو آئے چھھے کرنے پر بھی پتی آ گے وجاتی ہے تو بلب کے ایک سرے کو سے چھوجاتی ہے۔ کیا آپ تصویر۔ 14.6 اور 14.7 کی مدد سے بتا تھتے ہیں کہ سونچ کی پتی بلب کے س سرے کوچھوتی ہے؟ چوڑی والے سرے کویا گھٹدی والے سرے کو؟





14.7: [50]

اب دیکھیں کہ ٹارچ میں سیل اور بلب کا سرکٹ کیسے بنتا ہے۔ جب ٹارچ کو بندکرتے ہیں تو بلب کا گھنڈی والاسرا
سید ھے بی سیل کی گھنڈی کو چھوتا ہے۔ بلب کا بیسرا اور دونوں سیل آپس میں کس کر شار بنا چاہئے۔ اس لئے اس ٹارچ کے
نچلے ڈھکن میں ایک موٹے تار کا اسپرنگ ہے۔ اسپرنگ ہونے سے بلب کی گھنڈی اور دونوں سیل آپس میں سٹ کر جڑ ب
رہتے ہیں۔ دیکھیں ، اسپرنگ والا تار ٹارچ کے کنارے کنارے اوپر جارہا ہے۔ اوپر اس تار کے ساتھ سونچ کی پتی جڑی ہے۔
بس کی ہے ٹارچ کا سرکٹ سونچ کو اوپر د با کمیں تو پتی اوپر جا کر بلب کے ایک سرے کو چھوتی ہے۔ سرکٹ پورا
ہوتا ہے اور بلب جل اٹھتا ہے۔

#### سوچ کريتا کين :

صبیحہ کی پلاٹک کی ٹارچ کا سرکٹ تو آپ نے دیکھا۔لیکن بینا کی ٹارچ اسٹیل کی ہے۔اس ٹارچ میں نیچے سے او پرکوآ تا ہواکوئی تارنہیں ہے۔

بتائیں کہ اسٹیل کی ٹارچ میں بیل کے بیچے سے لے کرسونچ تک کا سرکٹ کیسے بنتا ہے؟ اگر آپ کے پاس پلاسٹک کی ٹارچ ہے تو دیکھیں کہ اس کی بناوٹ صبیحہ کی ٹارچ سے ملتی ہے یانہیں۔اگرنہیں، تو یہ پیة کرنے کی کوشش کریں کہ اس میں سرکٹ کیسے بنتا ہے؟

#### بلب میں روشی کہاں ہے آئی؟:

مجھی سوچا ہے بلب میں روشنی کیسے ہوتی ہے؟ گیس یامٹی کے تیل کے لیپ میں تو آگ جلانے سے وثنی ہوتی ہے۔لیکن بلب کے پتلے سے تارکے کنڈل میں کیا ہوتا ہے؟ وہاں تو کوئی آگنہیں جلتی؟

جلتے ہوئے بلب کوذراح چوکردیکھیں۔کیابلب کچھ گرم لگا؟

آپ نے دیکھا کہ بلب جلتے وقت کانی گرم ہوجاتا ہے۔ہم تو صرف بلب کا کانچے ہی چھوکر دیکھے پاتے ہیں۔جب بلب کا کانچے ہی اتنا گرم ہےتو ذراسوچیں کہ بلب کا کنڈل جس میں سے بجلی بہتی ہے کتنا گرم ہوجاتا ہوگا؟

کیا آپ نے لوہار کے یہاں لوہا گرم ہوتے دیکھا ہے؟ مٹی میں تپنے سے لوہا تنازیادہ گرم ہوجا تا ہے کہ اس سے
لال روشن نکلنگتی ہے۔ ایسا ہی پچھ جلتے ہوئے بلب کے ساتھ بھی ہوتا ہے۔ برقی روسے بلب کا کنڈل اتنازیادہ گرم ہوجا تا
ہے کہ اس میں سے بھی روشن نکلنگتی ہے اور بلب جگر گااٹھتا ہے۔ آگے بلب کی کہانی میں ہم پڑھیں گے کہ دنیا کا پہلا بلب کیسے
بنا تھا؟

#### بلب كى ايجاد - ايدين كى كهانى:

بڑی ہی مزے دارکہانی ہے بلب کی ایجاد کی۔ ہمیں بھلے ہی بلب بڑا ہی آسان سا آلہ گئے، بس بٹن دہائیں اور بلب جل الح المجادی بلب بڑا ہی آسان سا آلہ گئے، بس بٹن دہائیں اور بلب جل المحقاہے۔ لیکن جاننے ہیں گئے ہی سائنسدانوں کی سالوں کی کڑی محنت اس آسن ہے آلہ میں چھپی ہوئی ہے۔ بجلی کا بلب بنانے کی کوششیں تقریباً ڈیڑھ سوسال پہلے شروع ہوئی تھیں۔ تب تک سائنس داں اپنے تجر بوں کے ذریعہ بہ جان چھے کہ کسی تاریمیں سے بچلی رواں کریں تو وہ گرم ہوجاتا ہے۔ اور پچھتار میں تو بچلی رواں ہونے سے اپنے زیادہ گرم ہوا ٹھتے تھے کہ ان میں روشی نظافی ہے۔ لیکن ایسے تاروں کے ساتھ ایک بڑا مسئلہ تھا۔ وہ یہ کہ ایسے تاریکھ ہی لمبے میں جل کر ٹوٹ جاتے تھے۔ جب تک یہ مسئلہ نہ بچھتا، بلب بنایا نا تو ناممکن ہی تھا۔

بس اسی چنوتی سے نیٹنے میں اس وقت دنیا بھر کے گئی نامی گرامی سائنس داں جٹے ہوئے تھے۔ان میں سے ایک موجد تقام س ایڈیسن بھی تھے۔ بچلی کا بلب سب سے پہلے بنانے کا سہراایڈیسن کے سرجا تا ہے۔

ایڈیسن کی زندگی بڑی ہی دلچیپ ہے۔ان سے بڑا موجد انسانی تاریخ میں شاید ہی کوئی اور ہوگا لیکن اپنی پوری زندگی میں وہ اسکول تقریباً تین مہینے کے لئے ہی گئے تھے۔ جین سے ہی ان کے مزاج میں تجسس کا میلان تھا اور خود تجربہ کرتے کرتے ہی انہوں نے سائنس سیھا۔ کسی بھی تکنیکی مسئلے کو سیجھنے اور اس کا حل ڈھونڈ نکالنے کا بچ کچ کمال کا ہنر تھا ان میں۔ کیا آپ جانتے ہیں کہ اپنی پوری زندگی مسئلے کو سیجھنے اور اس کا حل ڈھونڈ نکالنے کا بچ کھی کہال کا ہنر تھا ان میں۔ کیا آپ جانتے ہیں کہ اپنی پوری زندگی میں انہوں نے ایک ہزار سے زیادہ ایجادیں کیں۔

ذہانت کی دولت سے بھر پوراور تخت محنت کے باوجود بھی ایڈین کو بلب بنانے میں کئی سال گئے۔سب سے پہلے انہوں نے پلاٹینم دھات کے ایک گھاد گے جیسے پتلے تارمیں برق رواں کر کے دیکھا۔انہوں نے پایا کہ تارگرم ہوکررو ثنی دینے لگتا ہے۔لیکن ایسے تاریجھ بی لمحے بعد جل کرٹوٹ گئے۔

ایڈین نے سوچ ا کہ اگر تار کے آس پاس ہے ہوا ہٹا دی جائے تو کیا تب بھی تارا تی جلدی جل کرٹوٹ جائے۔ بس، پھر کیا تھا، ایڈیسن جٹ گئے اس کا جواب تلاش کرنے میں۔

انہوں نے سب سے پہلے ایک کا نج کا کھوکھلا بلب بنا کراس میں پاٹینم تارکا ایک کنڈل یا فلامنٹ فٹ کردیا۔اور پھراس بلب کی ساری ہوا نکال دی۔ایڈیسن نے جب اس فلامنٹ میں بجلی گزاری تو بلب جلنے لگا۔خوشی کی بات بیتھی کہ اس بار بلب لگا تارآ ٹھ منٹ تک جلنے کے بعد ہی فیوز ہوا۔

ایڈیسن سمجھ گئے کہ وہ سمجے راستے پر ہیں۔ شاید پلاٹینم کی جگہ کسی اور چیز کا فلامنٹ زیادہ دریتک جلے۔ اس امید میں انہوں نے کئی طرح کے فلامنٹوں سے تجربے کئے۔ شروع شروع میں تو وہ جو بھی فلامنٹ لیتے وہ گرم ہوکر جل جایا کرتا تھا۔ ایڈیسن جا ہتے تھے کہ فلامنٹ کا تار لمبے وقت تک روشنی دے اور ساتھ ہی ستا بھی ہو۔

ایک دن انہوں نے سوچا کہ کیوں نہ کا جل میں لپیٹے دھاگے کو (کاربن فلامنٹ) فلامنٹ کے لئے استعال کیا جائے۔ انہوں نے جب ایسے دھاگے فلامنٹ کا بلب بنا کر دیکھا تو جیرت زوہ رہ گئے۔ بیفلامنٹ بحلی کے رواں ہونے کے کچھمنٹ بی نہیں بلکہ پورے پینتالیس گھنٹوں تک لگا تارروشنی دیتار ہا۔ نتیجہ واقعی کافی حوصلہ افز اتھا لیکن پھر بھی اس سے اچھا وارزیادہ ٹکاؤ فلامنٹ کو تلاش کی ضرورت تھی۔

توبس ایڈیسن شروع ہوگئے الگ الگ فتم کے دھاگوں کے فلامنٹ بناکر تجربہ کرنے میں۔ایک دن انہوں نے گرمی سے پریشان ایک آ دمی کو بانس کے بنے ہاتھ کے پچھے کا استعال کرتے ہوئے دیکھا۔ان کے بخسس ذہن میں ایک خیال آیا کیوں نہ بانس کے ریشے کا بھی فلامنٹ بناکردیکھا جائے؟ انہوں نے اس آ دمی ہے گزارش کر کے اس کے بیٹھے سے بانس کی ایک چپی نکال لی۔ پھراس پپی سے ایک ریشہ نکال کرریشے کے اوپر دھات لیپ چڑھا کراس کا فلامنٹ بنایا اور اسے ایک بلب میں جلا کر دیکھا۔ نتیجہ کمال کا تھا۔ یہ بلب بغیر فیوز ہوئے کئی دنوں تک جلتار ہا۔

ایڈیسن اب کامیابی کے بالکل قریب پہنچ کے تھے۔۔وہ الگ الگ فتم کے بانسوں کے فلامنٹ بنا کرتج بہ کرنے لگے۔ آسین انہوں نے کوئی کسرنہیں چھوڑی۔ یہاں تک کہ ایک اچھا، سکتا اور ٹکا ؤبلب بنانے کی خاطر انہوں نے جاپان میں خاص اپنے لئے ایک خاص فتم کے بانس کی کاشتکاری کروا کرمنگوا ناشروع کیا۔

جلد ہی وہ سوت کا ایک فلامنٹ بنانے میں کامیاب ہوگئے جو بانس کے فلامنٹ ہے بھی بہتر تھا۔ایڈیسن کی تلاش اب کمل ہو چکی تھی اور وہ دنیا کو پہلا بجلی کا بلب دکھانے کے لئے تیار تھے۔

ان کی اس ایجاد کی سب سے پہلی خبر 1879 کے دیمبر ماہ میں امریکہ کے اخبار میں چھپی ۔ اس خبر سے پوری دنیا میں تھے۔ تہلکہ چھ گیا۔ ہرطرف ان کی اس تحقیق کا تذکرہ ہونے لگا لیکن پچھلوگ ایڈیسن کے اس دعوے کو ماننے کو تیار ہی نہیں تھے۔ سب قریب 3000 لوگوں کے سامنے خوب دھوم دھام سے ایڈیسن نے بجلی کے کئی بلبوں کو جلا کراپٹی تحقیق کی نمائش کی اور اس طرح سے بھی ان کے قائل ہوگئے۔

ہم آج بھی اپنے گھروں میں کچھ ویسے ہی بلب جلاتے ہیں۔ بس فرق یہی ہے کہ ہمارے بلب کی گھنڈی (فلامنٹ)ایک خاص دھات کے بنے ہوتے ہیں جس کا نام تکسٹن ہے۔

			شئ الفاظ
Non Conductor	برقى مزام	Coil	گنڈی
Bulb Holder	بلب ہولڈر	Cicuit	برکث
Tungusten	فنكستن	Switch	ا و کچ
	the state of	Conductor	موسل

一点

· سیل کے دوسرے قطب ہوتے ہیں مثبت اور منقی۔

• سل کے ایک قطب سے تار کے ذریعہ بلب اور سونگے سے ہوکر دوسرے قطب تک برتی رورواں ہوتی ہے تب اسے سرکٹ کا ممل ہونا کہتے ہیں۔

بلب کی ایجاد تھامس الوالیونین نے کیا تھا۔

• آج كل بلبول كے فلامن فلسٹن كے بينے ہوتے ہيں۔

مثق

الصحيح جواب كوجنئه

(i) نیچکھی چیزوں میں بیلی کاموسل ہے۔

(الف) كرى (ب) كاغذ (ج) پلاشك (د) لويا

(ii) بلب كموجد تق-

(الف) جيمس واك (ب) ايديس (ج) گراجم بيل (و) جهاتگير بھا بھا

(iii) بلب كافلامنك كس دهات سے بنا بوتا ہے-

(الف) لوبا (ب) پیتل (ج) فکسٹن (و) اسٹیل

(iv) ہوا ہے۔

(الف) بجلی کاموسل (ب) بجلی کامزاحم (ج) بھی موسل بھی مزاحم (و) ان میں سے کوئی نہیں

٢- مندرجية يل خالى جگهول كويركري-

(الف) جب برقی روسیل کے ایک سرے سے تاروبلب سے ہوتیہو ئے سیل کے دوسر سے سرے تک روال ہوتی ہے تو اس چکر کر .....کتے ہیں۔

(ب) كى چىزكوبرقى سركت يى جوز ئىر بلب جاتا بواس چىزكوبكل كا

(ج) ایی چزجن کوسرک میں جوڑنے سے بلب نہیں جاتا ہے۔

سو۔ راہل نے نیاسیل خریدا۔اس کی گھنٹی پر پلاسٹک کی ایک بیل بن تھی۔ پلاسٹک کی بیل ہٹائے بغیرراہل نے بیل کو ٹارچ میں ڈالا۔ بتائے راہل کی ٹاچ کیون نہیں جلی؟

س\_ بلب كاندرك فلامن كوفي في وجد جببلب فيوز بوجا تا بوتا كين تببلب كيون بين جاتا ب؟

۵۔ کشن کے پاس ایک ہی تارتھا۔ تار کے ایک سرے کواس نے اپنے بلب کی چوڑی پر کسااور دوسراسرائیل پر دبایا۔ پھر ایک اسٹیل کے ڈبے پر تیل اور بلب کو دبا کراس طرح رکھا کہ اس کا بلب جل اٹھا۔ اپنی کا بی میں تصویر بنا کر سمجھا کیں کہ

ایک بی تارے اس کا مرکث کیے پورا ہوگیا؟

S.S. Zingsan Ereken

٢ اين الفاظ ميس مجمائين كهبلب مين روشي كيم موتى مع؟

(のななななとればはないのかします。)

## سبق-15 مقناطیس

مقناطیس کے ساتھ کھیلنے میں کتنا مزاآتا ہے۔اس میں پھھالی طاقت ہے کہ کی طرح کی چیزیں خود بخو د تھینچ کراس سے چیک جاتی ہے۔لیکن مقناطیس صرف کھیلنے کی ہی چیز نہیں ہے، مختلف قتم کی چیزیں اور آلات جیسے موٹر، پنکھا، ٹیلی ویژن، لاؤڈ اسپیکر وغیر ومقناطیس کی خوبیوں کی وجہ سے ہی ممکن ہوتی ہیں۔

ال سبق میں ہم مقناطیس کی پچھ صفتوں کا مطالعہ کریں گے اور مقناطیس کیسے بنایا جاتا ہے، یہ بھی کرکے دیکھیں گے۔ سبحی مقناطیس انسانوں کے ذریعین بنائے جاتے ہیں۔ دنیا میں کئی جگہ مقناطیسی پھر پائے جاتے ہیں۔ سب سے پہلے مقناطیسی پھر وں کاعلم کیسے ہوا؟اس کے بارے میں ایک عام کہانی مشہور ہے۔

کہاجاتا ہے کہ آج سے تقریبارہ 2500 ہر تی بل ملک یونان میں کریٹ نام کے ایک جزیرہ پرایک بوڑھا چرواہارہتا تقریب کہا جاتا ہے۔ تقریبار کا ایک ڈنڈا بھی تھا جس کا نام میکنس تھا۔ وہ اپنی بھیڑا اور بحریوں کو چرانے پہاڑیوں پر لے جاتا تھا۔ اس کے پاس ککڑی کا ایک ڈنڈا بھی تھا جس کے نچلے جسے پرلوہا پڑھا ہوا تھا۔ جب اس کی بھیڑ، بحریاں چررہی تھیں تو وہ اپنے ڈنڈ سے چھوٹے چھوٹے پھروں کو ادھرا بھر کیا کرتا تھا۔ اتفاق سے ایک دن جھرنے کے پانی میں وہ اپنا ڈنڈا ڈال کرپھر اور کنکریوں کو ہلانے لگا۔ اچا تک اس کا ڈنڈا جھرنے کے پانی کے اندر تھنچے لگا اور ڈنڈا باہر نکالنے پر اس نے دیکھا کہ لوہ والے جسے کے ساتھ ایک پھر چپکا ہوا ہے۔ میکنس نے جس پھرکو کھینچا تھا اس کا نام لوڈ اسٹون ہے۔ جولوہ کی ہی ایک شکل ہے جس میں قدرتی طور سے اس پھر میں مقاطیسیت کی صفت موجز ن ہے۔





تصوير: 15.1 (الف)مقناطيس چيز (ب)مقناطيس نال

آپ مقناطیس پقروں سے خود بھی تجربہ کرسکتے ہیں۔ایسا بی تجربہ ایک سائنس دال ولیم گلبرٹ نے تقریبا 1580 میں کیا تھا۔ ان تجربات سے مقناطیس کی جرت انگیز صنوں کو بیجھنے میں خوب مدد لی سبمی سائنس دانوں کی طرح ولیم گلبرٹ نے بھی اینے تجربوں ک تفصیل تصویروں اور مشاہدوں کو اپنی کا پی میں لکھا تھا۔ جو تجر بداب آپ کریں گے۔ ان کی تفصیل بھی اپنی کا پی میں لکھتے جا کیں گے۔ چائے! پہلے معلوم کریں کہ کون کون کی چیزیں مقناطیسی ہیں؟

#### مقناطيسي كشش:

کرئی، شیشہ، ربر، چڑا، لوہا، تانبا، پلاستک اور الموینم وغیرہ سے بنی چھوٹی چھوٹی چیز ول کوجی کیجئے۔ ایک مقناطیسی پھر کو باری باری سے ان چیز وں کے پاس لائے اور دیکھئے کہ ان میں سے کون کی چیزیں مقناطیسی کشش سے متاثر ہوتی ہیں اور کون کی چیزیں غیر متاثر ہیں۔

### یادر کھئے کہ مقناطیس کو پکلنے سے اس کی کششی قوت ختم ہوجاتی ہے۔ اینے کا بی میں درج ذیل ٹیبل 15.1 بنا کراس میں اپنے مشاہدات لکھتے۔

# ميل -15.1 مقناطيسي اورغير مقناطيسي چزي

غير مقناطيسي چيزين	مقناطيسي چيزي	نبرهار
جومقناطيس كى طرف نبيس تصنيخة بين	جومقناطيس كى طرف تھنچتے ہيں	3.1
7-20-7-5-4/ANDIONA	الله المسائدة المسائد	.2
1985 1986 1986 1986 1986 1986 1986 1986 1986		.3
一一をようない	32 July William	.4

سی مقناطیس کو بالو یامٹی میں رگڑ ہے۔مقناطیس کو باہر نکالئے۔کیا مقناطیس کے ساتھ پچھ بالو یامٹی کے پچھ ذرات چیک گئے ہیں؟اب ان بالویامٹی کے ذرات کو ہٹانے کے لئے مقناطیس کو ہلا ہے،کیا پچھ ذرات اب بھی چیکے ہوئے ہیں؟ پیمٹی میں چیکے ہوئے لوہے کے باریک ذرات ہو سکتے ہیں۔

## اس طرح کی سرگری ہے ہم بید معلوم کرسکتے ہیں کہ کسی جگہ کا بالو یا کسی جگہ کی مٹی لوہے ذرات ہیں۔ اپنے گھر کے نزدیک یا اسکول میں یا فرصت کے دنوں میں مختلف مقامات کے دورہ پراس طرح کی سرگری کو انجام دینے کی کوشش کیجئے۔ اپنے مشاہدات کوٹیبل 15.2 میں درج کیجئے۔

#### ميل 15.2 بالويس شامل اوب كذرات كى مقدار

کیا آپ کومقناطیس سے چیکے ہوئے او ہے کے ذرات ملے؟ (بہت زیادہ ر بہت کم ربالکل نہیں	جكدكانام (شهررگاؤن)	نبرثار
0:0-17	1000	A .1
	Non I	.2
A OK TO STORE	Land L	.3
***************************************	TO SERVICE AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON A	.4

مقناطیس کے دوقطب (Pole)

2-3/2

ایک بند کاغذ کے اوپر تھوڑا سا لوہے کا برادہ رکھئے۔ ایک مقناطیسی چیڑکو برادے پرتر چھار کھ کرادھرادھر گھمائے۔ اب مقناطیس چھڑکو ہوشیاری سے اٹھائے۔ آپ کیاد کھتے ہیں؟

ا بے تجربہ کوایک مقناطیسی نال کے ساتھ دہرائیں۔



تصور : 15.2 مقناطيسي چيزے چيكالو بكابراده

مقناطیس کے س جھے پر ہرادہ زیادہ چیکتا ہے؟ کس جھے پر برادہ نہیں کے برابر چیکتا ہے؟ مقناطیس کے جن حصول پر لوہے کا برادہ سب سے زیادہ چیکتا ہے، مقناطیسی قطب کہلاتے ہیں۔ مقناطیسی کششی طاقت کن مادوں کے زیراٹرات کام کرتی ہے؟



تصور : 15.2 مقناطيسي نال سے چيكالو بكا براده

3-65/

SERVE SHELLE ULTER

ا بے اسکول بیگ ہے کوئی بھی کتاب یا کائی نکا لئے۔اس کے اوپرلوہ کا کچھ برادہ پھیلا بے۔کتاب یا کائی کے نيچ كى ايك مقناطيسي قطب كور كھئے۔

كيابرادول يرمقناطيسي قطب كاثرات نظرآتے بيں؟

یانی سے بھرے ایک بیکر میں کچھالین ڈالئے۔ بیکر کے بارہ سے مقناطیس کوالینوں کے پاس لایئے اور بیکر کی باہری سطح كے ساتھ اسے جاروں طرف تھمائے۔

كيايانى سے ہوكر بھى اليوں پرمقناطيس اپنااثر ڈالتا ہے؟

معناطیسی اثرات کے طقے:

مقناطیسی چیز: ایک مقناطیسی چیز کے اوپرلکڑی کی تیلی پی یا ایک کٹ رکھئے۔لکڑی کے اوپرلوہ کا برادہ چنگی سے چاروں طرف چھڑک دیجئے۔ کٹ کوانگل سے کئی بار ملکے ملکے تھو تکئے۔ آپ دیکھیں گے کہ براد ہا کی خاص شکل میں پھیل جاتے ہیں۔ لوہے کا براده جتنازياده باريك موكاا تنابى كامياب تجربه موكا

ال شكل كى تصور بنائين :

مقناطیسی نال :اس تجربہ کومقناطیسی نال کے ساتھ دہرائے۔اس ہے ہمیں معلوم ہوا کہ مقناطیس کا اثراس کے آس

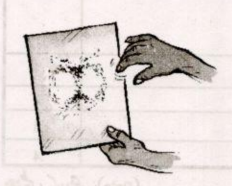
یاس کے حلقوں میں کیسایر تاہے؟

مفناطيس سے مت معلوم كرنا:

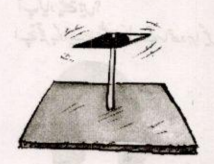
5-65

ایک سرکٹ کے فکڑا کے پیموں چھ ایک الین الٹی کر کے گاڑ د يجيئ آلين كا نوكيلا سرا، اويركي طرف بونا عاعيد اب ايك مقناطیسی سوئی لے کراس کے ایک سرے پر چاک سے نشان لگائے الورات آلين كي توك يرتكاد يجة بوئي كو بلك ع هماية اوراس

كركن تك انظار يحج -



تصور : 15.3 كرى كے تنجة براوب كررادول كى حالت



تصور : 15.4 (الف)مقناطيسي سوئي