



# ہم اور ہمارا ماحول

## درجہ چہارم

آموں و آمن پریوریٹ  
تاؤٹھ سینا



اویشا اسکول تعلیمی پروگرام اخباری،  
محکمہ تعلیم اساتذہ اور صوبائی تحقیقی و تربیتی ادارہ برائے تعلیم،  
اویشا، بھوپالیشور

بیدیاکلیل و گشائیکا بیڈاگ، اوڈیشا، سرکار

# ہم اور ہمارا ماحول درجہ چہارم

ترتیب و تدوین : اردو انصابی و رک شاپ  
حکومت اڈیشا کے محکمہ اسکول اور تعلیم عامہ اور تحقیقی و تربیتی ادارہ برائے تعلیم کی جانب سے اس کتاب کے  
ترجمہ کے لیے مقرر کردہ قلم کار اور نگران ارکین:

نگرانی و نظر ثانی:  
ڈاکٹر شیخ مبین اللہ  
محمد ضیاء اللہ  
سید غلام ربیعی

ترجمہ نگار  
☆ محمد عارف  
☆ سید سعیل اختز

کو آرڈی نیٹر:  
ڈاکٹر تلو تماسینا پتی  
ڈاکٹر سبتا سماھو

ناشر : محکمہ اسکول و تعلیم عامہ، اڈیشا سرکار

سن اشاعت : 2010  
2019

ترتیب : محکمہ تعلیم اساتذہ اور صوبائی تحقیقی و تربیتی ادارہ برائے تعلیم، اڈیشا، بھوبنیشور  
اور  
ادارہ نشر و اشاعت برائے کتب تعلیم و تدریس صوبہ اڈیشا، بھوبنیشور

مکتبہ : درسی کتاب چھپائی و فروخت، بھوبنیشور



میں یہ سمجھتا ہوں کہ کتابی علم ہی اصل تعلیم نہیں ہے۔ سچا علم تو کردار سازی اور فرض سے آگاہی ہے۔ اپنی شدود کی شرح میں لکھا ہے کہ پہلا آشرم یعنی برہم چریا آشرم، دنیا س آشرم کے برابر ہے۔ اس کا مجھ پر گہرا اثر پڑا ہے۔ تفریح اور دل لگی صرف ایک خاص عمر تک ہی اچھی لگتی ہے۔ بارہ برس کی عمر کے بعد تفریح اور دل لگی کا بہت ہی کم بلکہ نہیں کے برابر ہی موقع مجھے ملا ہے۔

دنیا میں تین باتیں اہم ہیں۔ ان کو حاصل کر کے تم دنیا کے کسی بھی کونے میں جاؤ گے تو اپنا گزار کر سکو گے۔ اپنی روح کا ہاپنے آپ کا اور خدا کا سچا عرفان حاصل کرنا۔ اس کا مطلب یہ نہیں کہ تمہیں کتابی علم نہیں ملے گا وہ تو ملے گا ہی۔ کتابی علم تو اس لیے ہوتا ہے کہ جو کچھ تمہیں ملا ہے اسے تم دوسروں کو دے سکو۔

M.K.Gandhi



## ہندوستان کا دستورِ عمل

### تعارف

ہم ہندوستانی ہندوستان کو ایک اعلیٰ اشتراکی غیر جانب مذہبی جمہوری ملی طور پر قائم

کرنے کے واسطے مضبوط عزم لے کر اور اس کے شہریوں کو

سماجی، اقتصادی اور سیاسی انصاف

فکر و فہم، خود اعتمادی، بھروسہ، مذہبی عقیدہ اور دینی آزادی

حالات اور سہولت، موقع کی برابری کا تحفظ فراہم کرنے تاہم

شخصی وقار اور ملک کی سالمیت و تکمیل کو مشتمل کر کے

ان کے درمیان بھائی چارہ کا حوصلہ بڑھانے کے لیے

اسی ۲۶ نومبر ۱۹۴۷ء کے روز تاریخ کے دن ہمارے دستورِ عمل کے نفاض کی محفل میں

انہیں کے ذریعہ اس دستورِ عمل کو منظور اور نافذ کر رہے ہیں بلکہ ہم خود کو سونپ رہے ہیں۔

## فہرست

### صفحہ نمبر

### عنوان نمبر

1

- عام حادثے

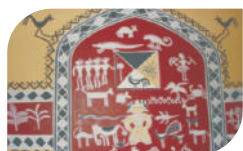


11

- حادثات اور حفاظت

14

- مقامی خود مختاری ادارے



26

- ہمارے کھانے کے سامان اور ان کو گانے والے لوگ



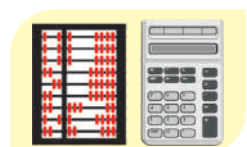
36

- ہمارا ملک اور ہماری ریاست



74

- قدیم زمان سے موجودہ زمان تک انسان کی ترقی



89

- ہم اور ہماری قومی وحدت



## عنوان نمبر صفحہ

112



132

پیڑپودوں کے مختلف حصوں کے نام - 9



ہماری غذا - 8

165

ماڈہ اور اس کی خاصیت - 10



زمین اور آسمان - 11

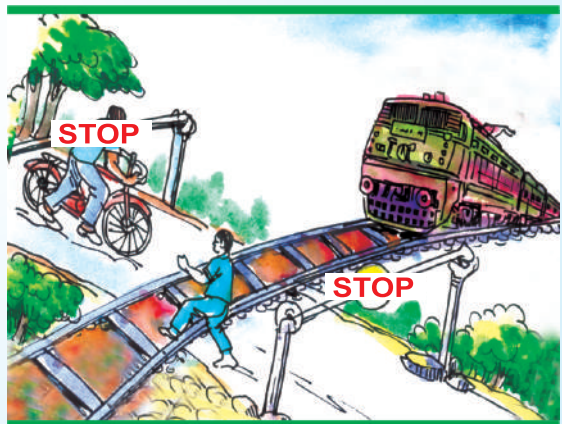
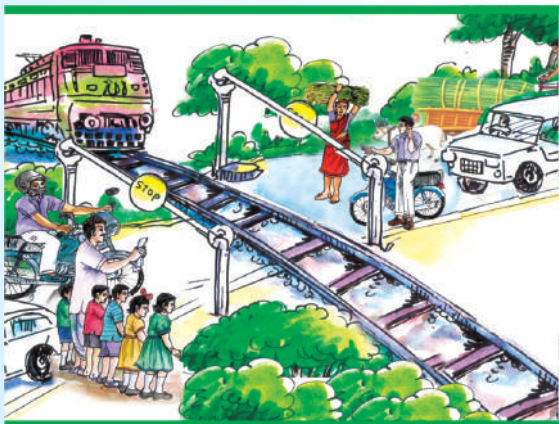




## عام حادثے

ایک دن منظور سائکل میں جاوید کو بیٹھا کر بات چیت کرتے ہوئے جا رہا تھا۔ راستے پر اس کا دھیان نہیں تھا۔ اچانک اس کے آگے ایک کتنا آگیا۔ منظور سائکل کو روک نہیں سکا۔ دونوں نیچے گرپڑے نیچے گر کر چینخے لگے اور زخمی ہو گئے۔ اسی وقت منظور کے ماموں اسی راستے سے جا رہے تھے۔ ان لوگوں کی اس حالت کو دیکھ کر پریشان ہوئے اور غصہ بھی۔ ان لوگوں کو اٹھا کر کہا ”ہوشیاری سے سائکل چلانے سے اس طرح کا حادثہ نہیں ہوتا۔ عام طور پر لاپرواہی کی وجہ سے روزمرہ کی زندگی میں اس طرح کے حادثے ہوتے رہتے ہیں۔“

نیچے دونوں تصویریوں میں سے کس تصویر میں حادثہ ہونے کا اندیشہ ہے اور کیوں؟ ہر ایک تصویر کے نیچے لکھیے)

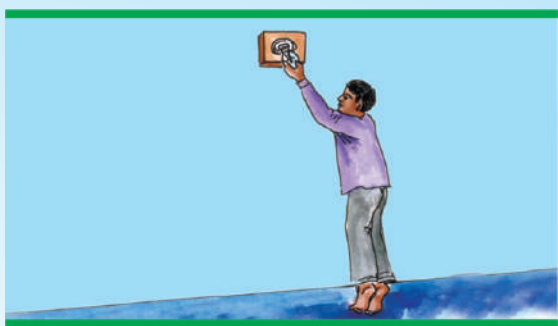
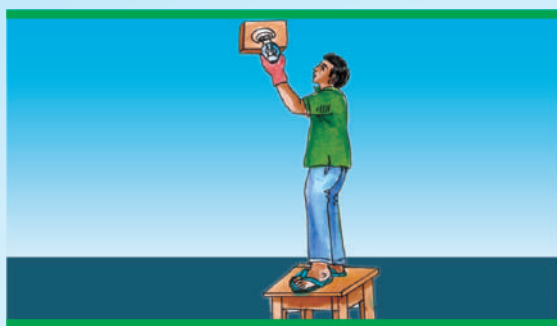


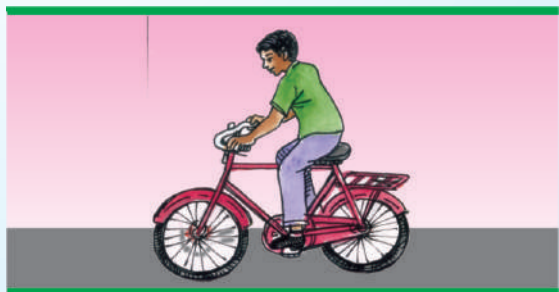
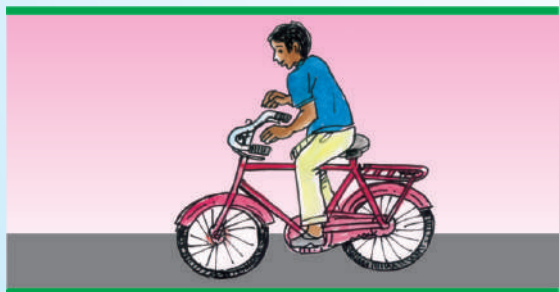
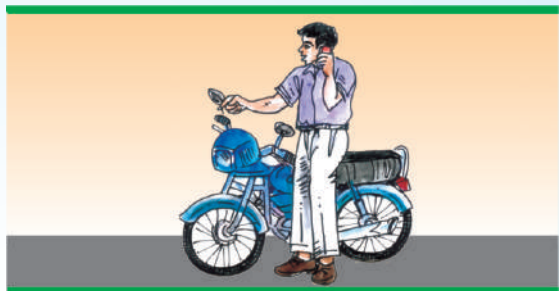
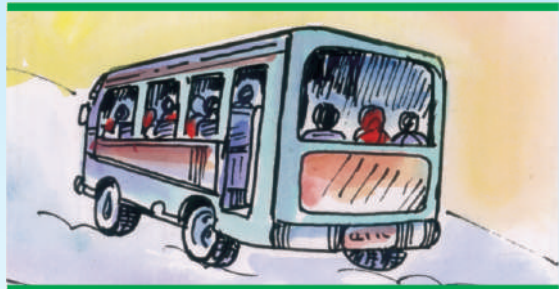
یہاں پر حادثہ ہونے کا اندیشہ نہیں ہے۔ کیوں کہ ریل گاڑی آتی ہوئی دیکھ کر لیوں کر اسنگ پر گاڑی چلانے والے اور دوسرا لوگ ریل گاڑی پار ہو جانے تک کا انتظار کر رہے ہیں۔

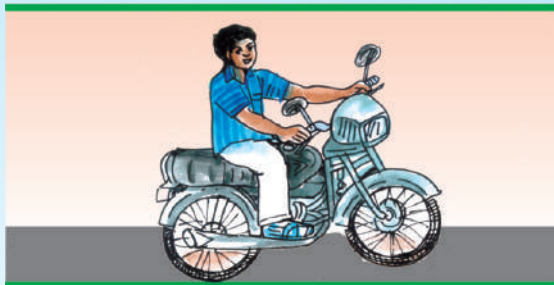
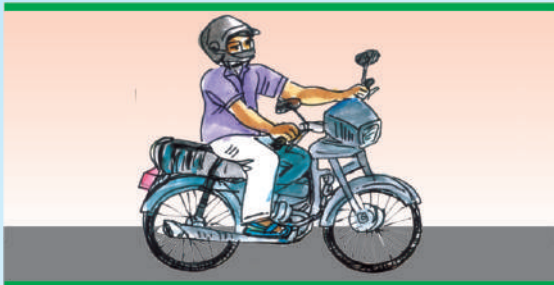
یہاں پر حادثہ ہونے کا اندیشہ ہے۔ کیوں کہ ریل گاڑی آرہی ہے اور پھاٹک بند ہے۔ اس کے باوجود لوگ اور سائکل چلانے والے اس کے اندر سے باہر آنا جانا کر رہے ہیں۔

ہر ایک قطار میں رہنے والی دو تصویریوں میں سے کون سی تصویر آپ کو پسند ہے اور کیوں؟











اوپر کی تصویریوں سے ہمیں معلوم ہوا کہ حادثہ کس وجہ سے ہوتا ہے۔



کیا آپ جانتے ہیں  
جو کوئی واقعہ اچانک روئما ہو کر ہمیں نقصان پہنچاتا ہے اور دکھ دیتا ہے  
اسے ہم حادثہ کہتے ہیں۔



آئے ہم جانیں کہ کیا کرنے سے ہم حادثے کا سامنا نہیں کریں گے۔

- ☆ چاقو، بینٹھی، تیز دھاروں والے اوزار سے کاٹ چھاٹ کرتے وقت بے دھیان نہیں ہوں گے۔
- ☆ چولھے سے دربیٹھیں گے۔ اپنے کپڑے سے باور پی خانہ کے سامان کو نہیں پکڑیں گے۔
- ☆ کلہاری سے لکڑی کاٹتے وقت یا کداں میٹی کھوتے وقت ہوشیاری برتنیں گے۔
- ☆ سلامی مشین یا دوسری کسی طرح کی مشین چلاتے وقت خوب دھیان اور ہوشیاری سے چلانیں گے۔ جیسے کہ ہمارے جسم کا کوئی بھی حصہ مشین کے اندر نہ چلا جائے۔
- ☆ بجلی کی چیزوں کو استعمال کرتے وقت چھوٹے بچوں کو دور کھیں گے۔ بھیکے ہوئے ہاتھوں سے بجلی کی چیزوں کو استعمال نہیں کریں گے۔
- ☆ مین سوچ کو بند کرنے کے بعد ہی بجلی کے تاروں اور دوسری چیزوں کی مرمت کریں گے۔
- ☆ راستہ کے قانون کو مان کر (ٹرافک کے قانون) چلیں گے۔
- ☆ آگ کے ساتھ نہیں کھلیں گے۔
- ☆ چھٹ کے کنارے کھڑے نہیں ہوں گے۔
- ☆ پٹاخوں کو دور کھڑک کر پھوڑیں گے۔
- ☆ ریل گاڑی آرہی ہو تو یوں کراسنگ کو پار نہیں کریں گے۔ اگر پھاٹک بند ہو تو اس کے کھلنے کا انتظار کریں گے۔

حادثے کے بعد کی ابتدائی کارروائی:

حادثہ ہونے کے بعد اس آدمی کو ابتدائی علاج کے لیے اسپتال لے جانے سے قبل کچھ ابتدائی کارروائی کرنی پڑتی ہے۔ جس سے اس آدمی کو زیادہ نقصان نہیں ہوتا ہے۔ اس طرح کے علاج کو ابتدائی علاج کہا جاتا ہے۔ اونچے درجہ میں اس کے متعلق زیادہ جانکاری حاصل ہوگی۔ پھر بھی ہم یہاں چند آسان ابتدائی علاج کے بارے میں تذکرہ کریں گے۔

زخمی ہوئی جگہ سے خون نکل رہا ہو تو خون نکلنے والی جگہ میں کپڑا باندھ کر خون بند کرنے کی کوشش کریں گے۔

ہڈی ٹوٹ گئی ہو تو اسی ٹوٹی ہڈی کو کلکٹری سے باندھ کر فوراً اسپتال بھیج دیں گے۔  
جلی ہوئی جگہ کو جلن کم ہونے تک ٹھنڈے پانی کے اندر ڈبو کر رکھیں گے۔ ادھراً دھر کا علاج نہ کر کے فوراً اڑاکٹر کے پاس لے جائیں گے۔

اسی طرح سے آپ روزمرہ کی زندگی میں دیکھنے اور سننے والے حادثوں کے متعلق بیان کیجیے اور نیچے دی گئی جدول میں اس طرح کے حادثے ہو جانے پر آپ کس طرح سے اس کی ابتدائی علاج کریں گے لکھیے۔

حادثے کا بیان	کیا کیا ابتدائی علاج کرو گے
	زخم کی جگہ پر براف یا ٹھنڈا پانی استعمال کیا جائے۔

ابتدائی علاج بکس:



# مشق

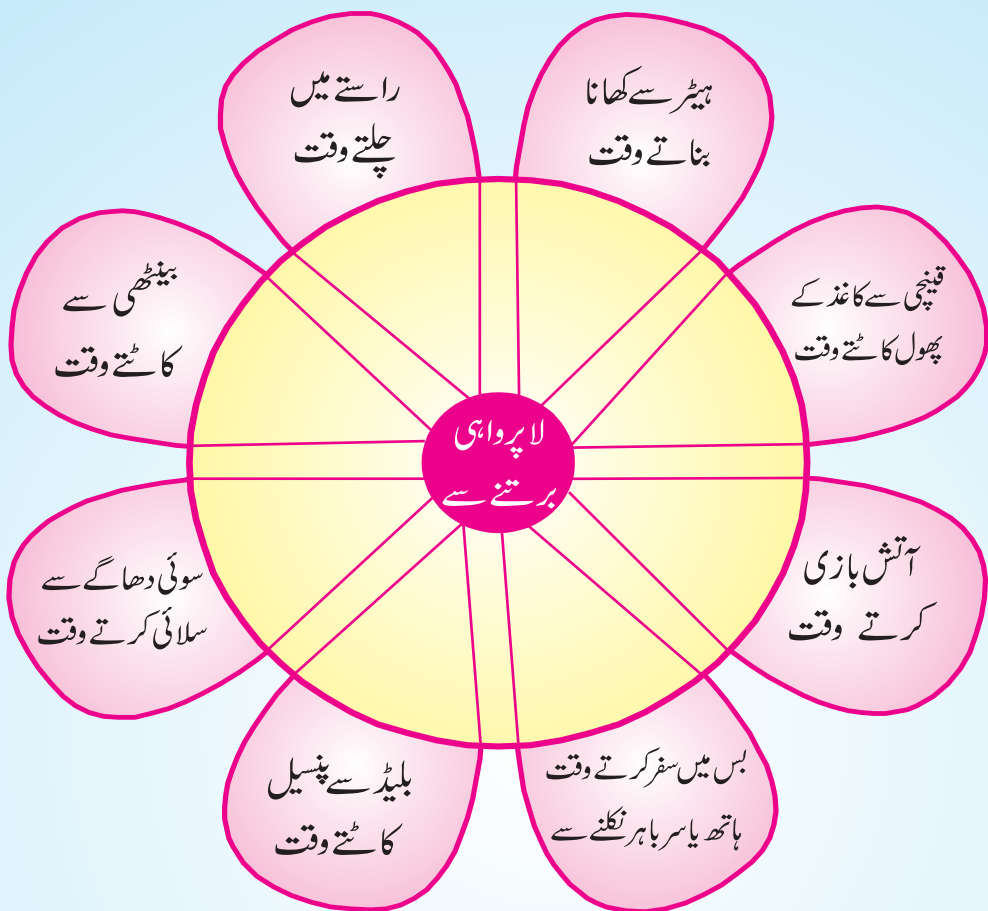
1۔ کس کس جگہ کیا کیا حادثہ ہو سکتا ہے اور ان سے بچنے کے لیے کس طرح کی ہوشیاری برتنی چاہیے اسے نیچے لکھیے۔

کیا کیا ہوشیاری برتنی چاہیے	کس طرح کا حادثہ ہو سکتا ہے	جگہ
		باور پی خانہ
		بجلی کے سامان استعمال کرتے وقت
		چھٹ پر پینگ اڑاتے وقت
		راستہ پار ہوتے وقت
		آتش بازی کرتے وقت

2۔ صحیح جواب کے سامنے (✓) نشان اور غلط جواب کے سامنے (✗) نشان لگائیے۔

- (i)  ہری بتی جلنے سے راستہ پار ہونا۔
- (ii)  گرم گرم چیز ہاتھ سے اٹھانا۔
- (iii)  راستہ میں سائکل سے جاتے وقت گروپ بنایا کر چلنا۔
- (iv)  کائی لگی ہوئی یا تیل گری ہوئی چٹان کے اوپر آنا جانا کرنا۔
- (v)  کھیل کے قانون کو مان کر کھیلنا۔
- (vi)  بھیگے ہاتھ سے بجلی کے سامان کی سوچ کو نہیں دبانا۔

3۔ لاپرواہی برتنی جائے تو کیا ہو گا لکھیے:



آپ کے لیے کام:

☆ پندرہ دن پہلے کے اخبار میں چھپے ہوئے ایک حادثہ کے بارے میں لکھیے۔ کیا کرنے سے یہ حادثہ نہیں ہوتا اس بارے میں آپ اپنا خیال ظاہر کیجیے۔

☆ آپ کے اسکول میں ہوئے کسی حادثہ کے بارے میں بیان کر کے اس کی وجہ اور لیے گئے ابتدائی اقدام کے بارے میں لکھیے۔





## حوادث اور حفاظت

سبق نمبر: 2

کسی ایک بے سہارا گروہ پر اچانک ایک خطرناک واقعہ سرزد ہونے کو عام طور پر ایک حادثہ کہا جاتا ہے۔ ایسا ہونے سے جان و مال، زمین اور جائداد کا نقصان ہوتا ہے اور آمد و رفت کا سلسلہ بھی منقطع ہو جاتا ہے۔



اوپر دی گئی تصویر میں جو حادثہ دکھایا گیا ہے یہ لوگوں کو کس طرح پریشانیوں میں ڈالتا ہے؟

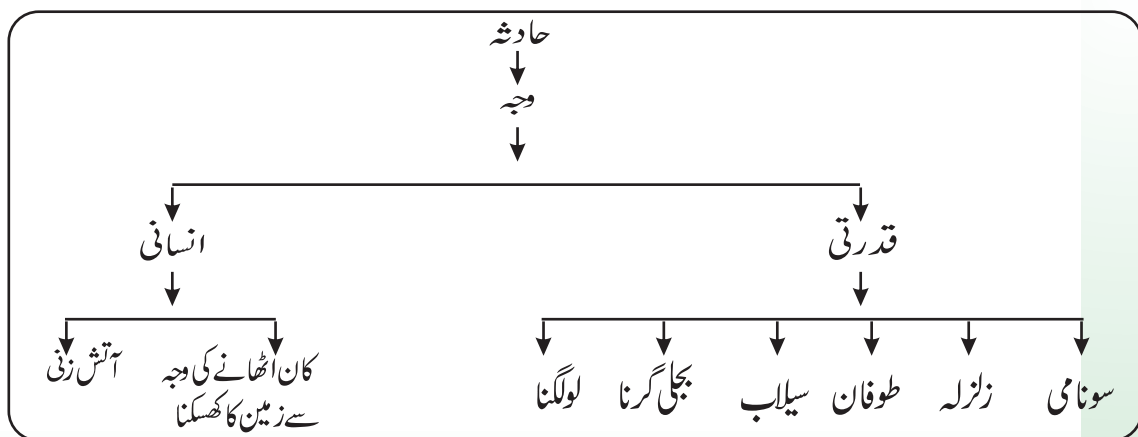
---



---



---



لوگنا:

حد سے زیادہ تیز گرم ہوا چلنے سے بدن میں آبی بخارات کی مقدار کم ہو جاتی ہے جس کی وجہ سے انسان کمزوری اور بے ہوشی کی طرح محسوس کرتا ہے۔ اسے ”لوگنا“ کہتے ہیں۔ اسی وجہ سے انسانوں اور جانوروں کی موت ہو جاتی ہے۔



### لوسے بخنے کی تیاری:

- گھر سے نکلتے وقت بہت زیادہ پانی پی کر اور جو تے پہن کر لکھنا چاہیے۔
- گھر سے نکلتے وقت چھتری، کالی عینک، بھیگناول، ٹوپی، اور پانی لینا چاہیے۔
- تیز ڈھوپ کے وقت گھر سے نہیں لکھنا چاہیے۔

یاد رکھیے:

لوگ ہوئے انسان کو یک مشت زیادہ پانی مت پلا یے۔

ہر آدھ گھنٹے کے وقٹے پر تھوڑا تھوڑا پانی تند رست ہونے تک دینا چاہیے اور  
ڈاکٹر کا مشورہ لینا چاہیے۔

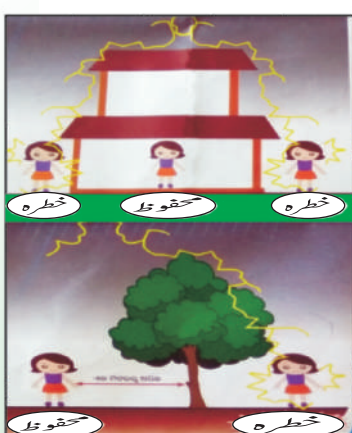
### بجھی گرنا:

عام طور پر بارش کے موسم میں آپ نے آسان پر اچانک روشنی کے ساتھ ایک بڑی قسم کی آواز سنی ہو گی۔ اسے بجھی اور کڑک یا بجھی کا گرنا بھی کہا جاتا ہے۔ کرہ باد کے اوپر اور نیچے کے آبی بخارات اور ہوا کے گھنے سے یہ پیدا ہوتا ہے۔ اس وجہ سے بہت لوگ مرتے ہیں۔



### بجھی گرنے سے حفاظت کی تدبیر:

- گھر کے اندر رہتے وقت کھڑکی، دروازہ بند کرنا۔
- گھر میں استعمال کرنے والی بجھی کی چیزوں کو بند کرنا۔
- راستے میں جاتے وقت کسی پیڑ کے سامنے میں سہارا نہ لے کر فرو رکسی قریب کی عمارت کو چلے آنا چاہیے۔
- سائکل نہ چلا کر کسی محفوظ جگہ کو چلے جانا چاہیے۔



### سیلاب:

بارش کے موسم میں بہت زیادہ بارش کی وجہ سے ندی اچھل کر اس کا پانی کھیت کھیلان اور گھر باڑیوں کی طرف روند کر جان و مال کا نقصان کرتا ہے۔ اس کو سیلاب کہا جاتا ہے۔



## سیلا ب سے بچنے کی ترکیب:

- قیمتی اشیاء کے ساتھ اپنے کنبے کو لے کر محفوظ پناہ گاہ کو فوراً چلے جانا چاہیے۔
- سیلا ب کے پانی میں بچوں کو نہیں کھیننا چاہیے۔
- کشیر مقدار کی اشیاء خود دنی اکٹھا کر کے محفوظ جگہ پر رکھنی چاہیے۔
- ریڈ یو، ٹیلی ویژن اور اخبار وغیرہ عوامی میڈیا میں نشر کردہ سیلا ب کے متعلق ہوشیاری کی خبر پر توجہ دینی چاہیے۔

جانیے:

زیادہ بارش کی وجہ سے سیلا ب آتا ہے۔ کم بارش کی وجہ سے سوکھا پڑتا ہے۔

## مشق

1۔ نیچ دیے گئے بکس کو پر کیجیے:

قدرتی حادثات	hadashat ki wajah	kya kiyा hafazati / hoshiarii qadam a tha ye jasakte hain?
بجلی گرنا		
لوگنا		
سیلا ب		

-2



تصویر کو دیکھ کر سوالوں کے جواب دیجیے:

(الف) یہ تصویر کس حادثہ کی طرف اشارہ کرتی ہے؟

(ب) اس حادثہ کی وجہ سے آپ کو کیا کیا پریشانیاں ہوتی ہیں؟

آپ کے لیے کام:

تیز ڈھوپ کے وقت لوگنے سے بچنے کے لیے آپ اپنے گھر سے نکلتے وقت کیا کیا ہوشیاری اپنا کیسے گے اس کی ایک فہرست بنائیے۔



## مقامی خود مختاری ادارے



استاد: آپ نے نیچ کی جماعت میں گرام پنچایت کے متعلق کچھ باتیں جانی ہیں۔ پنچایت آفس کی دیوار میں اس کے بارے میں کیا لکھا گیا ہے پڑھیے۔

نغمہ: جناب، یہاں ہر پنچایت کے نام کے ساتھ اس کے مختلف ممبروں کے نام لکھے گئے ہیں۔

استاد: پچھے آپ لوگ سب اپنی کاپیاں نکالو۔ میں جو سوالات پوچھ رہا ہوں ان کے جوابات اپنی کاپیوں پر لکھو۔

اس گاؤں کا نام کیا ہے؟ ☆

اس گرام پنچایت کا نام کیا ہے؟ ☆

کون اس گرام پنچایت کا سرپنج ہے؟ ☆

کون نائب سرپنج ہے؟ ☆

آپ کے وارڈ ممبر کا نام کیا ہے؟ ☆

اس پنچایت کے سکریٹری کا نام کیا ہے؟ ☆

جناب، گرام پنچایت کتنے لوگوں کو لے کر بنتا ہے؟ ☆



استاد:

عموماً دو ہزار سے لے کر دس ہزار تک کے لوگوں کے رہنے والے علاقوں کو لے کر گرام پنجاہیت بنائی جاتی ہے۔ اس لیے بہت سے چھوٹے چھوٹے گاؤں یا ایک بڑے گاؤں کو لے کر گرام پنجاہیت بنتی ہے۔ اس کو کئی وارڈ کے درمیان میں تقسیم کیا جاتا ہے۔

ازلفہ:

جناب، ہر ایک گرام پنجاہیت کو کیوں مختلف وارڈوں میں تقسیم کیا جاتا ہے؟  
انتظامیہ کی آسانی کے لیے گرام پنجاہیت کو مختلف وارڈوں میں تقسیم کیا جاتا ہے۔ اس کی وجہ سے مختلف وارڈ کو منظر رکھ کر گاؤں کے لوگوں کی ترقی اور بحلاں کا کام کیا جاتا ہے۔ اس کا فائدہ مجموعی طور پر گرام پنجاہیت کو ملتا ہے۔

عرفان:

کیا گاؤں کا کوئی بھی شخص گرام پنجاہیت کا ممبر ہو سکتا ہے؟

استاد: نہیں ہو سکتا۔ گرام پنجاہیت کا ممبر ہونے کے لیے چناوڑنی ہوگی۔ یہ چناوہر پانچ سال میں ایک بار ہوتی ہے۔ اپنے وارڈ کے نمائندوں کو چننے کے لیے اٹھارہ (۱۸) سال یا اٹھارہ سال سے زیادہ عمر کے لوگ بلا واسطہ ووٹ دیتے ہیں۔ جو سب سے زیادہ ووٹ پاتے ہیں اس کو وارڈ ممبر اعلان کیا جاتا ہے۔ بہت سے وارڈ کے وارڈ ممبر کے عہدے عورت، مرد، ہری جن اور آدمی بائی کے لیے ریزو ہے۔

نغمہ:

گرام پنجاہیت کے کھیا کو کیا کہا جاتا ہے؟

استاد: گرام پنجاہیت کے کھیا کو سرپنچ کہا جاتا ہے۔ پنجاہیت کے لوگ بلا واسطہ ووٹ دیکران کو چنتے ہیں۔ منتخب وارڈ ممبر ان اپنے میں سے ایک کو نائب سرپنچ کے طور پر چنتے ہیں۔ اس طرح سرپنچ، نائب سرپنچ اور وارڈ ممبروں کو لے کر گرام پنجاہیت بنتی ہے۔ گرام پنجاہیت کی کارگذاری کی مدت 5 سال کی ہوتی ہے۔

عاطفہ:

گرام پنجاہیت کس طرح کام کرتی ہے؟

استاد: ہر پنجاہیت میں ایک سکریٹری ہوتا ہے۔ وہ سرپنچ کے کام میں مدد کرتا ہے۔ گرام پنجاہیت کی مینگ ہر ماہ ایک بار ہوتی ہے۔ اگر ضرورت محسوس ہوئی تو مینگ کئی بار ہو سکتی ہے۔ اس مینگ میں سرپنچ صدارت کرتے ہیں۔ سرپنچ کی غیر موجودگی میں نائب سرپنچ صدارت کرتے ہیں۔ ہم سب سرپنچ سے ملاقات کریں گے اور گرام پنجاہیت کے بارے میں زیادہ جانکاری حاصل کریں گے۔

استاد:

جناب، آداب عرض ہے۔ ہمارے اسکول کے بچوں نے آپ کی گرام پنچایت کو گھوم کر دیکھنے کی خواہش ظاہر کی۔ اس لیے میں ان لوگوں کے ساتھ آیا ہوں۔ مہربانی کر کے آپ کی گرام پنچایت کس طرح سے کام کرتی ہے ان لوگوں کو بتائیں۔

سرپنج:

گرام پنچایت گاؤں کی ترقی کے لیے کیا کیا کام کرتی ہے، پہلے پنچایت کی میٹنگ میں یہ طے کیا جاتا ہے، میٹنگ میں حاضر تمام اراکین کی رائے کو اہمیت دی جاتی ہے۔ اپنے علاقے کی ترقی اور مختلف مسائل کا حل کرنا گرام پنچایت کا اہم کام ہے۔ سرکار کے کئی منصوبوں کو یہ کارگر کرتی ہے۔ گرام پنچایت کے لیے کچھ کام لازمی ہوتے ہیں اور کچھ کام گرام پنچایت کے اختیار میں ہوتے ہیں۔ لیکن ہماری گرام پنچایت لوگوں کی بھلائی کے لیے کچھ کچھ اختیاری کام بھی کر لیتی ہے۔ کون ہمارا لازمی کام ہے اور کون ہمارا اختیاری کام ہے اس کی معلومات کے لیے میں نے ایک فہرست تیار کی ہے۔ آپ اس فہرست کو پڑھیے۔

## گرام پنجاہیت کے کام:

اختیاری کام	لازی کام
☆ ماں اور بچے کی صحت کی دیکھ بھال کا مرکز کھولنا۔	☆ پینے کے پانی کا انتظام۔
☆ انجمن امداد باہمی کی تشكیل۔	☆ روشنی کا انتظام۔
☆ محصلی پالن، مرغی پالن، اور گائے پالن، وغیرہ کے لیے رقم کا انتظام۔	☆ گاؤں کے راستوں کی تعمیر اور مرمت۔
☆ راستے کے کنارے اور دیہی علاقوں میں پیڑ لگانا۔	☆ گاؤں کی صفائی۔
☆ لا سبریری کھولنا۔	☆ گاؤں کے باشندوں کی صحت کی حفاظت۔
	☆ پیدائش اور موت کا اندرانج۔
	☆ کھیتی کے لیے پیدا اور بڑھانے والی نیج، کھاد اور قرض کا بندوبست۔
	☆ اپنے علاقے کے جاتر اور میلوں پر گرانی۔
	☆ مقامی علاقوں میں تعلیم کی ترقی۔

ندیم: آپ کو یہ سارے کام کرنے کے لیے گرام پنجاہیت کو رقم کہاں سے ملتی ہے؟

سرچیخ: گرام پنجاہیت کو دراصل دو ذرائع سے روپے ملتے ہیں۔ ریاستی حکومت گاؤں کی ترقی کے لیے کچھ رقم

امداد کے طور پر دیتی ہے۔ اس کے علاوہ گرام پنجاہیت کی اپنی بھی کچھ آمدنی ہوتی ہے۔ بیل گاڑی، سائیکل، رکشہ، ٹیپو وغیرہ کے چلنے پر گرام پنجاہیت نیکس لیتی ہے۔ اس کے علاوہ پنجاہیت تالاب کی نیلامی، ہاٹ، بازار، کانچی ہاؤس، ندی گھاٹ، سے نیکس وصول کر کے عام طور پر یہ رقم مقامی علاقوں کی ترقی کے لیے خرچ کی جاتی ہے۔

جناب ہم آرہے ہیں۔ آپ کی اس مدد کے لیے بہت بہت شکر یہ۔ سلام۔

بچے: سلام

روشن آرا: جناب، گرام پنجاہیت بنانے کی ضرورت کیوں پڑتی ہے؟

استاد: آپ لوگ جانتے ہیں ہماری ریاست گاؤں سے بھری پڑی ہے۔ اتنے گاؤں کے مسائل کو ہماری ریاستی حکومت صرف ایک ہی ادارے کے ذریعہ حل نہیں کر پایے گی۔ اس کے لیے ہر گاؤں کی

پریشانی کو دور کرنے کے لیے گرام پنچایت بنائی گئی ہے۔ اس کی وجہ سے گاؤں کے لوگ گاؤں کی سطح میں اپنے نمائندوں کے ذریعہ خود کو منظم کرنے کا موقع فراہم کرتے ہیں۔ اسی طرح بلاک کی سطح پر انہم پنچایت کام کرتا ہے۔ ایک بلاک یا سبھی گرام پنچایت کو ملا کر پنچایت سمیتی تشکیل کی جاتی ہے۔

احمد: جناب، پنچایت سمیتی کے مکھیا کو کیا کہتے ہیں؟

استاد: پنچایت سمیتی کے مکھیا کو چیر مین کہا جاتا ہے۔

سعدین: جناب، پنچایت سمیتی کے ممبروں کا انتخاب کیسے ہوتا ہے؟

استاد: پنچایت سمیتی کے لیے ہر ایک پنچایت سے ایک ایک ممبر عوام کے ذریعہ براہ راست منتخب کیا جاتا ہے۔

سرچنچ بھی پنچایت سمیتی کا ایک ممبر ہوتا ہے۔ منتخب ممبروں کے درمیان سے کسی ایک کو چیر مین اور کسی کو نائب چیر مین کی حیثیت سے چن لیا جاتا ہے۔ ان کے علاوہ علاقائی ویدھان سجھا، راجیہ سجھا اور لوک سجھا اور ویدھان پریشند کے ممبروں کو بھی اس کے ممبروں میں شمار کیا جاتا ہے۔

عاطفہ: جناب پنچایت سمیتی کس طرح کام کرتی ہے؟

استاد: پنچایت سمیتی اچھی طرح کام کر سکے اس کے لیے ہر بلاک میں ایک بی، ڈی۔ او (B.D.O) تقرر ہوتا ہے۔ چیر مین کے مشورے کے مطابق وہ بلاک کے لیے کام انجام دیتے ہیں۔ پنچایت سمیتی کی مینگ ہر دو ماہ میں ایک بار ہوتی ہے۔ اس مینگ میں چیر مین، بحیثیت صدر اور بی ڈی او، بحیثیت سکریٹری کے کام کرتے ہیں۔ چیر مین کی غیر موجودگی میں نائب چیر مین، بحیثیت صدر کام کرتے ہیں۔ نئی پنچایت تشکیل کرتے وقت پنچایت سمیتی کے ممبر بھی بدلتے ہیں۔ بلاک آفس میں پنچایت سمیتی کا سارا کام ہوتا ہے۔

استاد: پچھے ہم لوگوں نے پنچایت اور پنچایت سمیتی کے متعلق جانکاری حاصل کی۔ یہ دو ادارے ہمارے گاؤں کے علاقے کے حکومتی انتظام کے لیے ایک ذریعہ ہے۔

ازلفہ: جناب، اس انتظامی امور کا نام کیا ہے؟

استاد: اس انتظامی امور کا نام ہے ضلع پریشند۔

روشن آرائی	جناب، ضلع پر یشد عوام کے لیے کیا کیا کام کرتی ہے؟
استاد:	ضلع پر یشد ضلع کی بھلائی کے لیے منصوبہ تیار کرتی ہے۔ گرام پنچایت اور پنچایت سیمیتی کو ادا فراہم کرتی ہے۔
قیام:	جناب، ضلع پر یشد یہ سب کام کے لیے رقم کہاں سے فراہم کرتی ہے۔
استاد:	ضلع پر یشد سب کام کے لیے سرکار کی جانب سے رقم پاتی ہے۔ اس کے علاوہ مختلف قسم کے ٹیکس اصول کرتی ہے۔
راشد:	جناب، ضلع پر یشد کیسے عمل میں آتی ہے؟
استاد:	ریاست کے ہر ایک ضلع میں ایک ضلع پر یشد رہنے کا انتظام ہے۔ ہر ایک ضلع کوئی ضلع پر یشد علاقے میں تقسیم کیا گیا ہے۔ ہر علاقے سے ایک ایک ممبر منتخب کیا جاتا ہے۔ منتخب شدہ ممبر ان اپنے درمیان سے ضلع پر یشد کے صدر اور نائب صدر منتخب کرتے ہیں۔ ضلع پر یشد کے کام کرنے کی مدت پانچ سال کی ہوتی ہے۔
فیضان:	جناب، گاؤں کے ادارہ کی طرح ہماری ریاست کے شہری علاقے کی ترقی کے لیے کون کون سے ادارے ہیں؟
استاد:	شہری علاقے کی ترقی کے لیے موپیل ادارہ ہے۔ دس ہزار سے زیادہ آبادی والے شہر میں NAC تشکیل ہوتی ہے۔ دس لاکھ سے زیادہ آبادی والے شہر میں کار پوریشن ہوتا ہے۔ ہماری ریاست میں تین کار پوریشن ہیں۔ وہ ہیں کٹک، بھوپینشور اور برہم پور۔
عدنان:	میونسپلی کس طرح تشکیل کی جاتی ہے؟
استاد:	آپ نے جانا کہ میونسپال ادارے عوام کی تعداد کے حساب سے مختلف ہیں۔ لیکن ان کی تشکیل عمل لگ بھگ سمجھی میں برابر ہے۔ پہلے انہیں کئی وارڈ میں تقسیم کر دیا جاتا ہے۔ ہر ایک وارڈ میں رہنے والے 18 سال سے زیادہ عمر کے ووٹ دینے والے ووٹر کرایک وارڈ ممبر کو منتخب کرتے ہیں۔ NAC کے نمائندہ کو کاؤنسلر کہا جاتا ہے۔ منتخب کاؤنسلر اپنے درمیان سے ایک کو چیرین اور ایک کو نائب چیرین میں منتخب کرتے ہیں۔ کار پوریشن کے وارڈ ممبر کو کار پوریٹر کہا جاتا ہے۔ منتخب شدہ کار پوریٹر اپنے درمیان سے ایک کو میسر اور ایک کو ڈپٹی میسر انتخاب کرتے ہیں۔ چیرین، NAC اور میونسپلی کا ہیڈ ہوتا ہے۔ ان کو انتظامیہ میں مدد کرنے کے لیے ایک اکنز کیوٹیو افسر ہوتا ہے۔

اسی طرح میں، کارپوریشن کا ہیڈ ہوتا ہے۔ کارپوریشن کی انتظامیہ کو انجام دینے والے سرکاری افسروں کارپوریشن کا کمشنر کہا جاتا ہے۔

جو یہ: میونسپلی کے کام کیا ہیں؟

استاد: گرام پنچایت کی طرح میونسپلی کے کام کو دو حصوں میں تقسیم کیا گیا ہے جیسے اختیاری اور غیر اختیاری۔

### میونسپلی کے کام:

غیر اختیاری کام	اختیاری کام
☆ آمد و رفت (ٹرافک) کا انتظام	☆ پینے کے پانی کے لیے کنوں، چاپاکل، اور پانی کے پائپ کا انتظام۔
☆ لا بھری، پوچھ کلب، ثقافتی ادارہ	☆ شہر کے علاقے میں بھلی کا انتظام۔
☆ میونسل علاقے میں بازار اور دکان تعمیر کرنے کا انتظام	☆ نالے، پنالے اور راستے میں جمع رہنے والی گندگی کی صفائی
☆ پارک کی تعمیر	☆ راستہ اور سڑک کی تعمیر اور مرمت
☆ درخت لگانا اور شہر کو خوبصورت بنانا	☆ حفاظان صحت کے لیے اسپتال کی تعمیر، بیماری کے علاج کا انتظام
	☆ تعلیم کی ترقی۔
	☆ پیدائش اور موت کا اندران
	☆ قبرستان کا انتظام

علمکہ: جناب، یہ سب کام کرنے کے لیے میونسپلی کہاں سے رقم پاتی ہے؟

استاد: میونسپلی مختلف ترقی کے کام کے لیے سرکاری طرف سے فنڈ فراہم کرتی ہے۔ اس کے علاوہ ٹکس کے طور پر عوام سے رقم وصول کرتی ہے۔

## آپ نے جانا:

شہری علاقے کی حکومت خود اختیاری				
ممبر	اعلیٰ عہدے دار	صدر	لوگوں کی تعداد	میونسپلی کے نام
چیر مین نائب چیر مین کونسلر	اکنڈیکیوٹیو افسر	چیر مین	دس ہزار سے زیادہ	NAC
چیر مین نائب چیر مین کونسلر	اکنڈیکیوٹیو افسر	چیر مین	ایک لاکھ سے زیادہ	میونسپلی
میئر ڈپٹی میئر کار پوریشن	کمشنر	میئر	دس لاکھ سے زیادہ	مہانگرم کار پوریشن

استاد کے لیے:

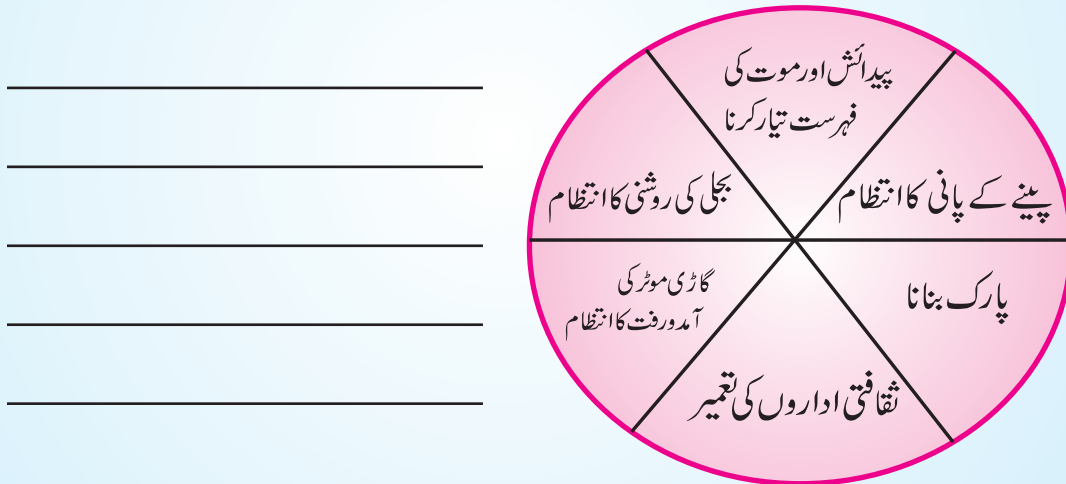
استاد اس سبق کو پڑھانے کے بعد پچوں کو چھوٹے گروپ میں تقسیم کریں گے۔ ہر ایک گروپ دوسرے گروپ سے سوال کر کے جواب حاصل کرے گا۔ جو گروپ سب سے زیادہ صحیح جواب دے گا اس گروپ کو فتح گروپ اعلان کریں گے۔

## مشق

1۔ کون سا کام گرام پنجاہیت کے لیے لازمی ہے نیچے دیے گئے ٹیبل سے چن کر لکھیے:

مرغی پالن	راستہ مرمت کرنا	درخت لگانا
گاؤں کے لوگوں کی صحت کی حفاظت	ماں اور بچے کی صحت کی دلیل بھال کا مرکز کھولنا	تعلیم کی ترقی
کوڑے کرکٹ کی سفائی	روشنی کا انتظام	لامبیری بنانا

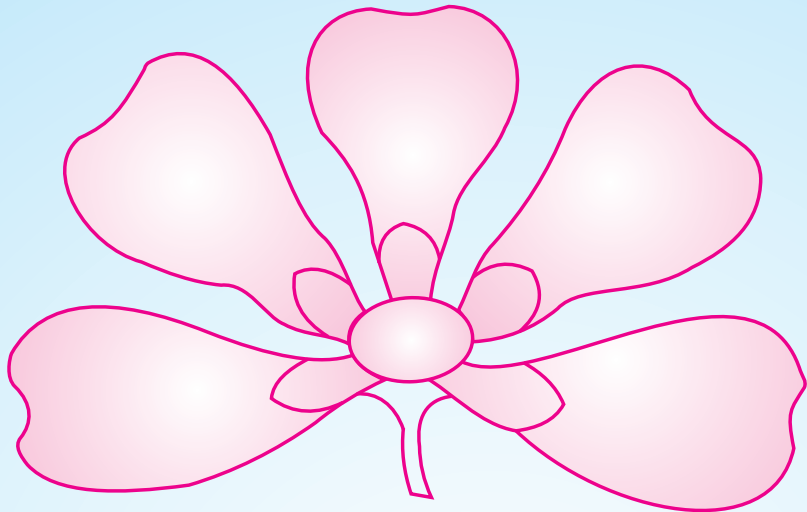
2۔ کون کون کام میوسپاٹی کا اختیاری کام ہے دائرہ کے اندر سے چن کر لکھیے:



3۔ گرام پنجاہیت جس سے ٹیکس وصول کرتی ہے اس کے سامنے (✓) نشان لگائیے۔

- (i) موڑ گاڑی
- (ii) سائیکل
- (iii) ٹیکپو
- (iv) بس

4۔ نیچے دیے ہوئے سوالوں کے جوابات پنکھڑیوں کے اندر لکھیے۔



جہاں لوگوں کی تعداد ایک دولاکھ سے زیادہ ہوتی ہے اس میونسپلٹی کا نام کیا ہے؟

(i)

دکان بازار تیار کرنا۔ میونسپلٹی کا کس طرح کا کام ہے؟

(ii)

ہماری ریاست کے کارپوریشن کے نام کیا کیا ہیں؟

(iii)

چیر میں کی غیر موجودگی میں کون میونسپلٹی کی صدارت کرتے ہیں؟

(iv)

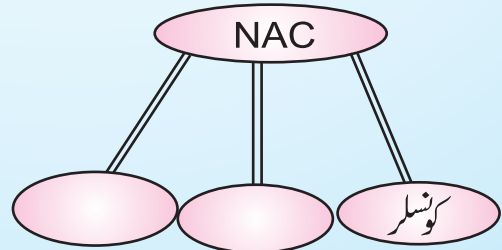
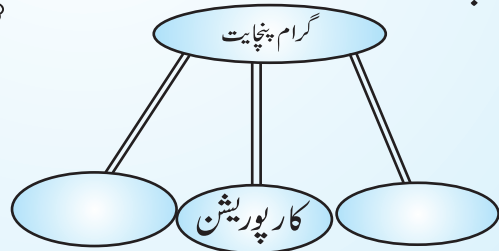
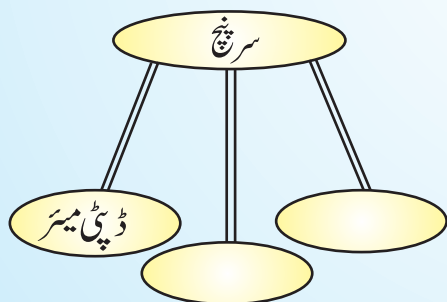
کارپوریشن کے روزمرہ کے کام کو کون دیکھتا ہے؟

(v)

5۔ صرف پنے گے نمائندوں کے عہدوں کو خالی جگہوں میں لکھیے۔

(vi)

(vii)



6۔ براکیٹ میں سے صحیح جواب چن کر خالی جگہوں کو پر کیجیے:

(گرام پنجاہیت سمیت، کارپوریشن، نگر پارکا، میونسپلی)

(i) شہری علاقہ کی ترقی کے لیے..... ہوتا ہے۔

(ii) بیڈی اور ..... کام کے انتظام کے لیے مقرر ہوتے ہیں۔

(iii) کٹک، بھوبنیشور، اور بہمپور ہماری ریاست کے تین..... ہیں۔

(iv) دو ہزار سے دس ہزار تک لوگوں کی تعداد رہنے سے..... بنتا ہے۔

7۔ آپ اپنے علاقہ کے کسی بھی کام کے لیے کہاں جائیں گے تیر کے نشان لگا کر بتائیے۔

الف

ب

(i) گھر کے سامنے جمع کوڑے

کر کٹ صاف کرنے کے لیے

(ii) مچھلی پالن کے لیے قرض

(iii) پیدائش اور موت کا اندر ارج

(iv) سائیکل کا نیکس جمع کرنے کے لیے

(v) اسپتال

8۔ خط کشیدہ الفاظ کو نہ بدلت کر غلطیوں کو درست کیجیے:

(i) سرچنچ پنجاہیت سمیت کا اعلیٰ ہوتا ہے۔

(ii) کارپوریشن میں لوگوں کی تعداد ایک لاکھ سے زیادہ ہوتی ہے۔

(iii) گرام پنجاہیت کی چناوہ ہر چھ سال میں ہوتی ہے۔

(iv) اپنے علاقہ کے نمائندہ کو بلا واسطہ طریقہ سے چننے کے لیے ایک آدمی کی عمر 21 سال سے زیادہ ہونی چاہیے۔

9۔ ایک یادو جملوں میں جواب لکھیے:

(i) گرام پنجاہیت کو مقامی خود اختیاری حکومت کیوں کہا جاتا ہے؟

NAC اور میونپل کوسل کے درمیان کیا فرق ہے؟ (ii)

---

---

NAC اور میونپل کے درمیان کیا فرق ہے؟ (iii)

---

---

صلح پریشندکس طرح بنائی جاتی ہے؟ (iv)

---

---



آپ کے لیے کام:

☆ آپ اپنے ماں باپ یا کسی بزرگ کے ساتھ آپ کے علاقے کے گرام پنچایت / میونپلیٹی میں جائیے۔  
وہاں سے ذیل کی جان کاری حاصل کیجیے۔

-1 اس ادارے نے آپ کے رہائشی علاقے کے لیے کیا کیا کام کیے ہیں؟

-2 سرکاری مدد کے علاوہ یہ اور کہاں کہاں سے فتنہ اکٹھا کرتا ہے؟

-3 اس نے آپ کے اسکول کے لیے کیا کیا کام کیے ہیں؟

☆ وہاں سے واپس آ کر استاد کی اجازت سے آپ نے کیا کیا معائنہ کیا اور جائز کاری حاصل کی اس کے متعلق اپنے ساتھیوں کے ساتھ مذاکرہ کیجیے۔



سبق نمبر: 4

## ہمارے کھانے کے سامان اور ان کو اگانے والے لوگ



نیچے کے ٹیبل کے اندر تمہارے کھانے کی چند غذاوں کے نام دیے گئے ہیں۔ یہ ساری غذا کس چیز سے تیار ہوئی

ہیں اور اس کی جڑ کیا ہے لکھیے۔



غذا کا نام	کس چیز سے تیار ہوا ہے؟	کون سی انماں اور اس کی جڑ کیا ہے؟
روٹی	آٹا	گیوں
منڈویے		
بھات		
سوچی		

ہم لوگ جو غذا کھاتے ہیں اس کی اصل چیز کو کسان زمین سے مختلف طرح کی اناج سے پیدا کرتا ہے۔ ان سب اناج میں سے دھان، اڑد، موگ، ارہر، تل، موگ پھلی، سرسوں، آلسی، اور ناریل کا تیل یہ سب خاص غذا ہیں۔ لیکن ان ساری چیزوں کو ہم اسی شکل میں نہیں کھا سکتے ہیں۔ ان کو مختلف طریقوں سے کھانے کے لائق بنایا جاتا ہے۔ دھان کی چکی سے دھان سے چاول نکالا جاتا ہے۔ گیہوں سے آٹا، سوچی اور میدہ وغیرہ پانے کے لیے ہم آٹے کی چکی کو جاتے ہیں۔ تل، سرسوں، ناریل، آلسی، موگ پھلی اور سورج کھی وغیرہ سے تیل نکالنے کے لیے کولہو یا تیل کی چکی میں جانا پڑتا ہے۔ گنے سے گڑ تیار کرنے کے لیے گنے کے کارخانے کی ضرورت پڑتی ہے۔

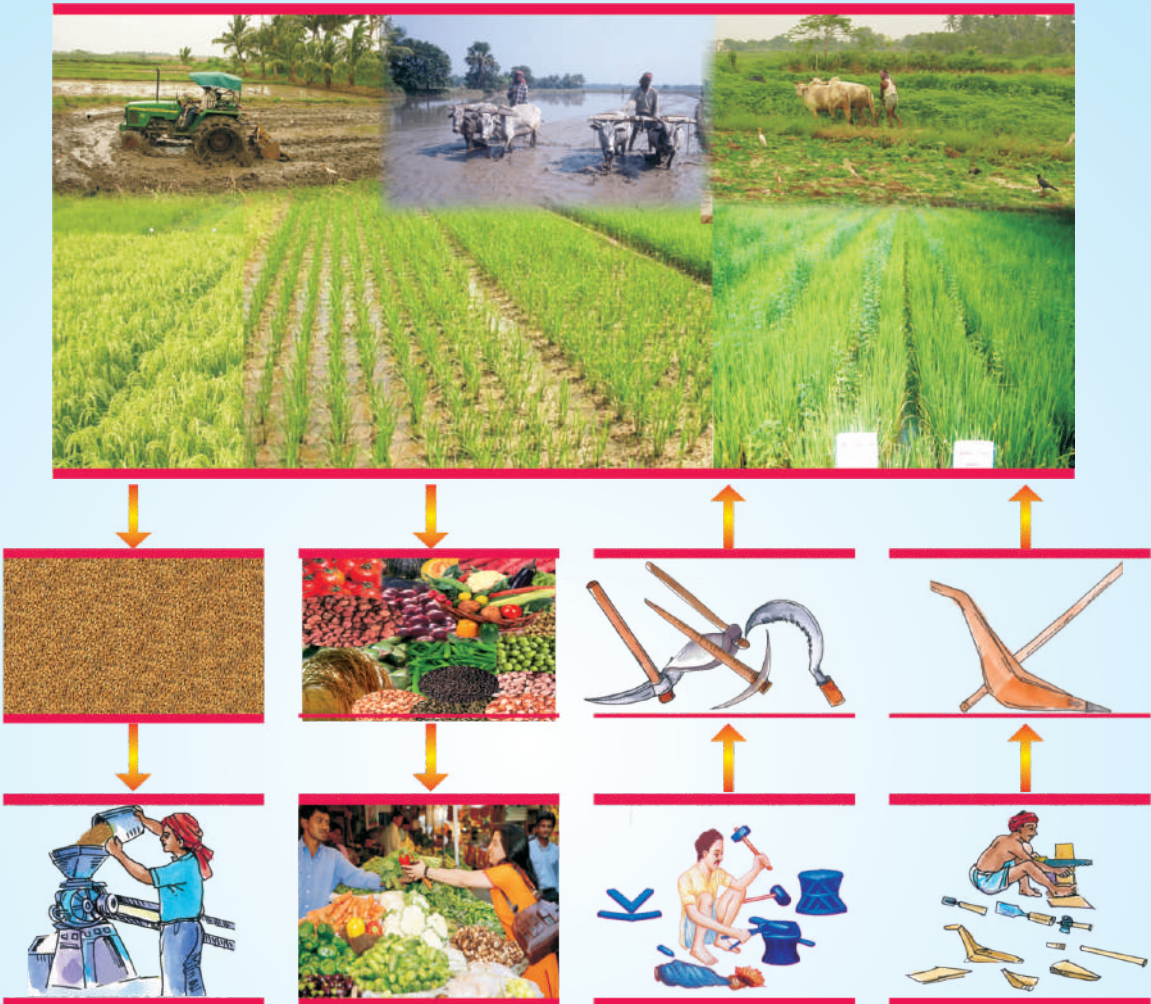
اناج کی پیداوار سے جڑے ہوئے مختلف طرح کے پیشے (کام)

خوردنی اشیا کی پیداوار کے لیے لوگ مختلف جگہ پر ملازمت کرتے ہیں۔ اس کام سے وہ لوگ روپیہ آمدنی کرتے ہیں اور اپنے خاندان کی پروش کرتے ہیں۔ ایسے کام کو ان لوگوں کا روزگار یا پیشہ کہا جاتا ہے۔

☆ آپ کے گاؤں کے لوگ کس طرح کے کام کر کے اپنی زندگی گذارتے ہیں اس کی ایک فہرست تیار کیجیے۔  
جیسے ہمارے گاؤں کے بڑھتی لوگ لکڑی کا کام کر کے اپنی زندگی بسر کرتے ہیں۔



ہماری کاشتکاری کے ساتھ دوسرے پیشوں کا کس طرح تعلق ہے آئے دیکھیں:



نقشہ دیکھ کر نیچے دی گئی فہرست میں کارگروں کے کام کے ساتھ کسان کے کام کا کس طرح تعلق ہے بیان کیجیے۔

کسان کے کام کے ساتھ تعلق	ان کے کام	کارگروں کے نام
بھیقی کے کاموں میں استعمال	ہل تیار کرنا	بڑھتی
ہونے والے اوزار		لوہار

کارگر کسان پر کچے مال کے لیے انحصار کرتا ہے۔ اسی طرح کسان بھی اپنی کھتی کے کام کے لیے مختلف کارگروں کے اوپر انحصار کرتا ہے۔

آئیے ہم لوگ کسان کون کام کے بعد کون سا کام کرتا ہے نقشہ دیکھ کر بتائیں۔



- .....(۳) .....(۲) .....(۱)  
.....(۶) .....(۵) .....(۴)
- (۳) کیڑے مارنے والی دواڑا لانا (۲) کام میں آنے والی مختلف چیزیں (۱) تب: کام کرنے والے کام کا کام

کسان کے کام کے ساتھ دوسرے کارگروں کے کام کا ایک موازنہ دیا گیا ہے۔ اس فہرست کو پڑھیں۔ کون کیا کرتا

ہے اور اس کے کام میں کیا کیا چیزیں اور اوزار استعمال ہوتے ہیں اس پر غور کیجیے۔

انج کے ساتھ کام کرنے والے کام کا کام کرنے والے کام کا کام کرنے والے کام کا کام

لنگل، جوائی، بنیل، کدال،	ہل کر کے زین کو تیار کرنا، نچ،	کسان
کوڑی، مسی، کھرپی، کچیہ، ٹراکٹر،	ڈالنا، سچائی کرنا، دوبار نچ	
بونا، کھاد اور کمپوسٹ، کیڑے اور	نچ، مختلف قسم کے نچ، کھاد اور	
کمپوسٹ	مکوڑے مارنے کی دواڑا لانا	



کیڑے مارنے کی دوا

گھاس نکالنا، فصل کاٹنا، اناج بیکجا

کرنا



ہنسوا کٹاری، گنا پیڑنا، ہل بیل،  
بڑی کڑھائی، بڑا کرچھل، کھڑا،  
بالٹی، بڑا چھٹا، گنے کا چولہا، چونا،  
ایندھن

گنا صاف کرنا، گنا پیڑنا، گنے کا  
رس نکالنا، رس کو آگ میں جوش  
دے کر گڑ بنانا، رس کو صاف کرنا  
اور بنائیے ہوئے گڑ کو حفاظت سے  
مٹکے میں رکھنا

گڑ تیار کرنے والے کارگر

کسان کی طرح گوالہ دودھ کو پھاڑ کر اس سے چھیننا تیار کر کے بیچتا ہے۔ اسی چھیننے سے رس گله اور دیگر مٹھائیاں کارگر کے ذریعہ بنتی ہیں۔ دودھ کو کھولا کر پھرا سے ٹھنڈا کر کے اس میں کسی طرح کا کھٹاڑاں کر دیتے ہیں۔ وہی سے مکھن اور مکھن سے گھنی نکالتے ہیں۔



گوالوں کی طرح حلوائی، چائیے والے، باور پھی، بڑی، پاپڑ اور اچار بنانے والوں کی طرح بہت سارے لوگ ایسے ہیں جو مختلف طرح کے کھانے کی چیزیں بناتے ہیں اور اس کی آمدنی سے اپنا گذارہ کرتے ہیں۔ ان لوگوں کے متعلق نیچے ایک ٹیبل بنایتے ہیں۔

زندگی	کام	پیشہ ور
خود اور اس کے خاندان والے مویشیوں کی دیکھ بھال اور خدمت میں لگ رہتے ہیں۔ دودھ سے مختلف چیزیں بنانے کے وخت کرتے ہیں۔ اس کے لیے دھوپ، بارش اور سردی کی پرواہ نہ کر کے سخت محنت کرتے ہیں۔	دودھ سے دہی، چھیننا، مکھن، اور گھنی تیار کرنا، اس کے لیے مویشیوں کو پالنا	گوالا

## کھانے کی چیزوں کی حفاظت اور اس سے جڑے پیشہ ور:

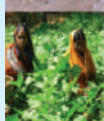
جو غذا ہم کھاتے ہیں اس میں سے کئی ایسی ہیں کہ ہم ان کو ان کی اصلی شکل میں زیادہ دنوں تک نہیں رکھ سکتے ہیں۔ کیوں کہ وہ برباد ہو جائیں گی۔ بہت سی غذا کیں ایسی ہیں جو کچھ گھنٹہ، کچھ دن اور کچھ مہینوں تک ان کی اصلی حالت میں رہ سکتی ہیں۔ اس کے لیے غذا کے سامان کو مختلف طریقہ سے محفوظ کرنے کی ضرورت پڑتی ہے۔ آج کل مختلف ادارے کھانے کی چیزوں کو بہت دنوں تک حفاظت کے ساتھ رکھ سکتے ہیں۔

کچھ کھانے پینے کے سامان کس کے ذریعہ اور کیسے حفاظت سے رکھے جاتے ہیں ان کی فہرست نیچے دی گئی ہے:

کھانے کی چیزوں کا نام	کچھ لوگ کیسے حفاظت سے رکھتے ہیں	آج کل کس طرح سے کھانے کے سامان کی حفاظت کی جاتی ہے۔
دھان	دھوپ میں سکھا کر، نیم کے پتے، بیگونیا کے پتے اور سوچی مرچ ڈال کر ڈول، اولیا اور بوریوں میں رکھا جاتا ہے۔ دھان کو بھی کوئی کوئی زین کے اندر کان میں رکھتے ہیں۔	آج کل انماں کو سائنسی ایجاد سے بنایے گئے ایرکنڈ یشنڈ گودام میں حفاظت سے رکھا جاتا ہے۔ یہ کام بھارت انماں کا روپریش کے ذریعہ کیا جاتا ہے۔
مونگ		
بیری		
کلتھی		
منڈوا		

موسنگ پھلی	تیل کے ذریعہ کو لہو کے ذریعہ تیل نکال کر چھوٹے مٹکے، گھٹے یا ڈبوں میں لوگ رکھتے ہیں۔	کولہو اور کارخانہ کے ذریعہ بہت کم وقت میں تیل کے نیچ کو پیس کر تیل نکالا جا رہا ہے۔ یہ بڑے بڑے ڈرام اور ٹین میں حفاظت سے رکھا جاتا ہے۔
سرسون		
تل		
اسی		

دو دھ	گوا لے دودھ اور دودھ سے تیار کیے گئے سامان کو مٹی کی ہانڈی میں کچھ دن کے لیے حفاظت سے رکھتے ہیں۔	آج کل یہ کام اومفید (Omfed) جیسے مختلف اداروں کے ذریعہ کیا جا رہا ہے۔ سائنسی طریقہ سے دودھ کو جراسیم سے بچا کر رکھا جاتا ہے۔ دودھ سے بنائی گئی چیزوں کو بھی کچھ دن کے لیے حفاظت سے رکھی جا رہی ہے۔
دہی		
چھیننا		
پیڑا		
را بڑی		
مکھن		





پھل سے رس نکال کر اور پکا کر اس میں کیمیکل ڈال کر جیلی، اسکواں، سوس، اچار، مرہ اور چنی کی شکل میں بہت دنوں تک رکھا جا رہا ہے۔ اس کے لیے ہماری ریاست میں Food Processing Centre کھولے گئے ہیں۔

دھوپ میں سکھا کر، اچار بننا کر ڈبوں میں حفاظت سے رکھا جاتا ہے۔

آم  
سیب  
کیلا  
پیپٹا  
کرمنگا  
سبجنے کی مچھیں

بیج  
کنٹھل  
امروود  
وغیرہ

کولد اسٹور کے اندر بہت دنوں تک حفاظت کے ساتھ رکھا جاسکتا ہے۔

چٹان پر ٹوکری اور ڈلیوں میں کچھ دنوں تک رکھا جاسکتا ہے۔

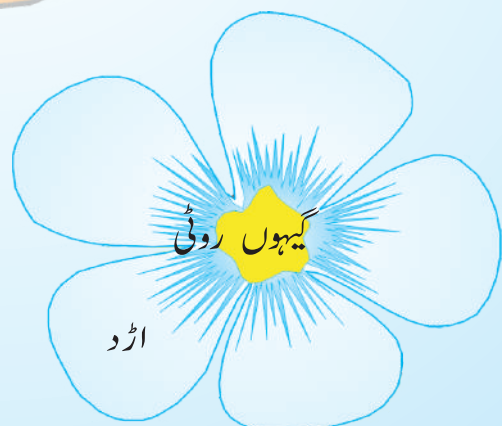
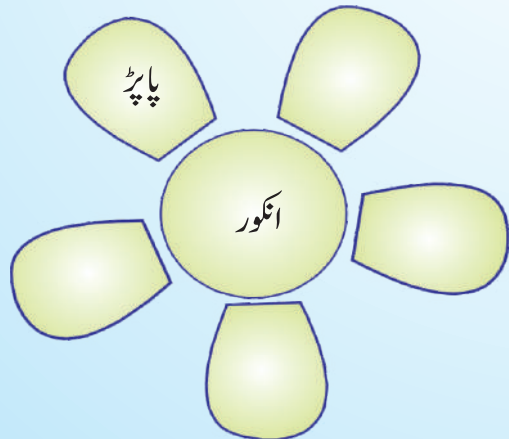
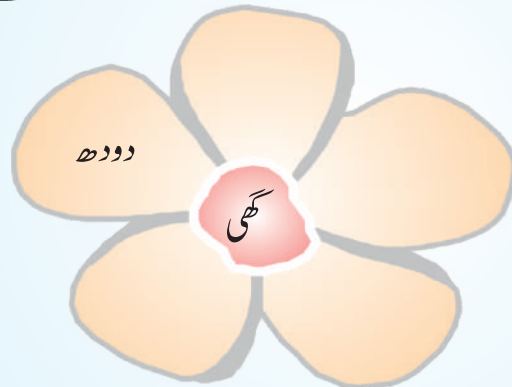
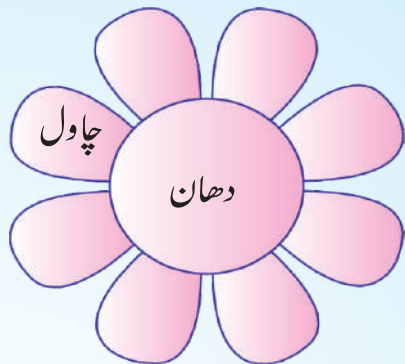
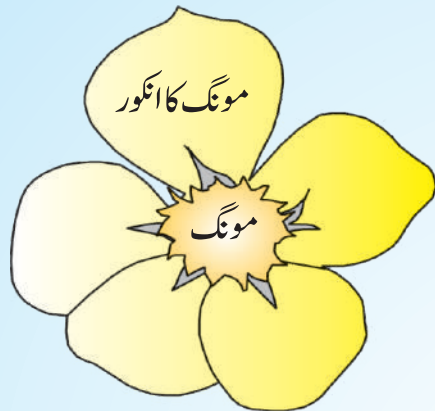
آلو  
پیاز  
گوبھی  
ٹماٹر  
وغیرہ

استاد کے لیے:

انتاج کو حفاظت کرنے والے کارگروں کے پارے میں تذکرہ کریں۔

## مشق

1 - یونچ کی خالی جگہوں کے درمیان میں دیے گئے انواع سے تیار ہونے والی چیزوں کے نام لکھیے۔





2۔ ”الف“، میں رہنے والی اصل چیز کے ساتھ ”ب“، میں رہنے والی بنی ہوئی غذا کو ملائیے:

الف	
گنا	ب
دودھ	تیل
سرسون	پکوڑی
میسن	آچار
آم	چینی
	پاؤ روٹی

3۔ ان میں کون الگ ہے چن کر لکھیے:

- |                               |       |
|-------------------------------|-------|
| (i) دہی، پکوڑی، چھینا، مکھن۔  | پکوڑی |
| (ii) چوڑا، کھوئی، رسگله، چاول | ..... |
| (iii) آٹا، بیسن، سوچی، میدہ   | ..... |
| (iv) بڑی، بوندیا، چھلکا، بڑا  | ..... |

4۔ کس کے لیے کون ہے:

- |                       |       |            |
|-----------------------|-------|------------|
| جیسے مچھلی پان کے لیے | تالاب | چارا مچھلی |
| مرغی پان کے لیے       | ..... | .....      |
| دھان کی کھیتی کے لیے  | ..... | .....      |
| سبزی کی کھیتی کے لیے  | ..... | .....      |

5۔ سجا کر لکھیے:

جیسے گھنی تیار کرنے کے لیے:

- |                      |           |               |              |             |
|----------------------|-----------|---------------|--------------|-------------|
| دودھ ابالنا۔         | دہی بانا۔ | مکھن گرم کرنا | مکھن نکالنا۔ | دہی گھولنا۔ |
| (i) چھلکا تیار کرنا  |           |               |              |             |
| (ii) چھینا تیار کرنا |           |               |              |             |

6۔ جس طرح سے گیہوں سے آٹا اور آٹے سے روٹی ہوتی ہے اسی طرح لکھیے:

- (i) دھان سے .....، ..... سے .....  
 ..... سے ..... (ii) گنا سے .....، .....  
 ..... سے ..... (iii) دودھ سے .....، .....

7۔ دی گئی چیزیں نیچے کے خانہ میں کس جگہ رہیں گی رکھیے۔

آم، اوڑد، موگنگ، دھان، امرود،  
 بیر، کرمنگا، سخنے کی پھیلی، گونجی،  
 کلتھی، منڈوا، آلو، پیاز

کولڈ اسٹور میں رکھتے ہیں	دھوپ میں سکھا کر نیم اور بگونیا کے پتے ڈال کر رکھا جاتا ہے۔	اچار، جام، جیلی، سوس بنایا جاتا ہے۔
آلو	موگنگ	آم



8۔ کسان کھیتی کے کام کے لیے کن کن پیشہ وروں پر انحصار کرتا ہے؟

آپ کے لیے کام:

☆ آپ اپنے پانچ پڑو سیوں کے کام کو پوچھ کر لکھیے۔

☆ آپ کے علاقے کے کل کارخانے میں جا کر وہاں تیار ہونے والی چیزوں کو دیکھ کر اپنی کاپی میں اس کے بارے میں لکھیے۔

## ہمارا ملک اور ہماری ریاست

(الف) ہمارے ملک میں مختلف ریاستیں اور مرکز کے زیر انتظام علاقوں ہیں۔

ہمارا ملک ہندوستان 29 ریاستوں اور 7 مرکز کے زیر انتظام علاقوں کو لے کر بناتے ہیں۔ نقشے میں ہمارے ملک کے ریاست اور مرکز کے زیر انتظام علاقوں کو دکھایا گیا ہے وہ اس طرح ہیں:

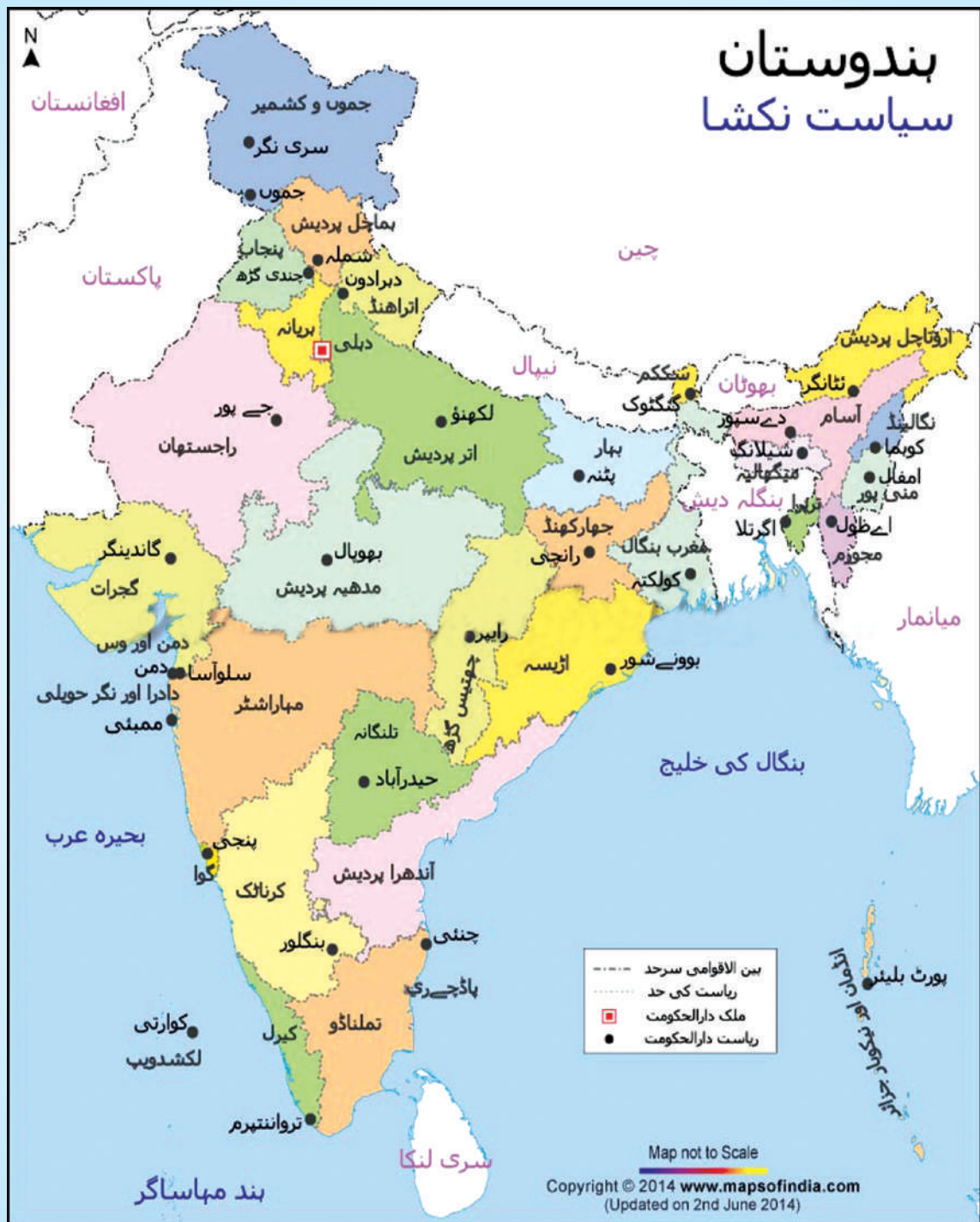
- |     |                 |           |
|-----|-----------------|-----------|
| ۱۔  | اویشا           | چھتیس گڑھ |
| ۲۔  | بہار            |           |
| ۳۔  | مغربی بنگال     |           |
| ۴۔  | جھارکھنڈ        |           |
| ۵۔  | آسام            |           |
| ۶۔  | سکم             |           |
| ۷۔  | ارونا چل پر دیش |           |
| ۸۔  | آندرہ پردیش     |           |
| ۹۔  | کیرل            |           |
| ۱۰۔ | تامل نادو       |           |
| ۱۱۔ | کرناٹک          |           |
| ۱۲۔ | مہارا شر        |           |
| ۱۳۔ | گوا             |           |
| ۱۴۔ | مدھیہ پردیش     |           |
| ۱۵۔ | پنجاب           |           |
| ۱۶۔ | ہریانہ          |           |
| ۱۷۔ | اتر پردیش       |           |
| ۱۸۔ | اتر انچل        |           |
| ۱۹۔ | راجستھان        |           |
| ۲۰۔ | گجرات           |           |
| ۲۱۔ | جنوب کشمیر      |           |
| ۲۲۔ | ہما چل پردیش    |           |
| ۲۳۔ | پنجاب           |           |
| ۲۴۔ | ہریانہ          |           |
| ۲۵۔ | اتر پردیش       |           |
| ۲۶۔ | اتر انچل        |           |
| ۲۷۔ | راجستھان        |           |
| ۲۸۔ | گجرات           |           |
| ۲۹۔ | تلنگانہ         |           |

ہمارے ملک میں مرکز کے زیر انتظام علاقوں:

- |    |                           |
|----|---------------------------|
| ۱۔ | انڈامان اور نکو بر        |
| ۲۔ | دادر گر جو ملی            |
| ۳۔ | پانڈی پچیری               |
| ۴۔ | ڈامن اور ڈیو              |
| ۵۔ | لکشیدیپ                   |
| ۶۔ | چنڈی گڑھ                  |
| ۷۔ | دی (مرکزی راجدھانی علاقے) |

# Political Map of India

ہندوستان  
سیاست نکشا





نقشہ دیکھ کر لکھیے:

- ☆ ہمارے ملک کے پورب کی جانب رہنے والی ریاستیں ہیں:
- ☆ ہمارے ملک کے دکھن کی جانب رہنے والی ریاستیں ہیں:
- ☆ ہمارے ملک کے اتر کی جانب رہنے والی ریاستیں ہیں:
- ☆ ہمارے ملک کے پچھم کی جانب رہنے والی ریاستیں ہیں:
- ☆ چندی گڑھ کی چاروں طرف کون کون سی ریاستیں ہیں؟
- ☆ پانڈھیری سے لگ کر کون سی ریاست ہے؟
- ☆ ہندوستان کے دکھن میں کون سا بزراعظم ہے؟

ینچے دیے گئے نقشہ میں ریاست اور مرکز کے زیر انتظام علاقے کے نام لکھیے:

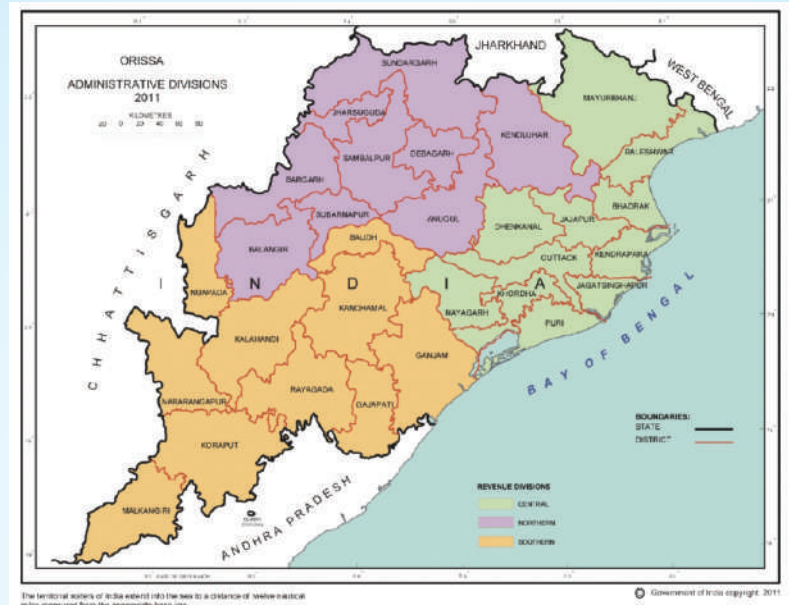


ہمارے ملک میں مرکز کے زیر انتظام علاقے مرکزی حکومت کی نگرانی میں ہیں۔ اس لیے اس کو مرکزی زیر انتظام علاقہ کہا جاتا ہے۔ مرکزی علاقوں میں سے انڈامان اور نکو بر جزیرے، خلیج بنگال میں اور لکشیدیپ، بحر عرب میں ہے۔ ڈامن اور ڈیو اور دادرنگر حوالی ہندوستان کے پچھمی ساحلی علاقے میں ہے اور پانڈھیری پوربی ساحلی علاقے میں ہے۔ چندی گڑھ ہمارے ہندوستان کے شمالی حصے کا مرکزی زیر انتظام علاقہ ہے۔ مرکزی زیر انتظام علاقہ میں سے انڈامان اور نکو بر جزیرہ رقبہ میں سب سے بڑا اور لکشیدیپ سب سے چھوٹا ہے۔

## ہماری ریاست کا نام ہے:-

ہماری ریاست کا وقوع:

ہماری ریاست کا نام اڈیشا ہے یہ بھارت کے مشرقی ساحلی علاقے میں واقع ہے۔ یہ ریاست ۳۰ ضلعوں کو لے کر بنی ہے۔



نقشے میں ہماری ریاست کے ضلعوں کو دکھایا گیا ہے۔ وہ اس طرح سے ہیں:

ماکان گیری	-۲۱	گنجام	-۱۱	انگول	-۱
میو رنچ	-۲۲	جگت سگھ پور	-۱۲	بالیسر	-۲
نورنگ پور	-۲۳	جاجپور	-۱۳	برگڑھ	-۳
نیا گڑھ	-۲۴	جھارسونگڑا	-۱۴	بھدرک	-۴
نوایاڑہ	-۲۵	کالاہندی	-۱۵	بلانگیر	-۵
پوری	-۲۶	کندھمال	-۱۶	بود	-۶
رائے گڑا	-۲۷	کیندر اپاڑا	-۱۷	کٹک	-۷
سمیل پور	-۲۸	کیوچھر	-۱۸	دیو گڑھ	-۸
سوبرن پور	-۲۹	کھردہ	-۱۹	ڈھینکانال	-۹
سندر گڑھ	-۳۰	کوراپوٹ	-۲۰	گھپتی	-۱۰

استاد کے لیے:

استاد جماعت میں بیجوں کو اٹیشا کا نقشہ دکھائیں گے۔



قدرتی بناؤٹ اور آب و ہوا:

ہماری ریاست اڑیشا کی زمین کی بناؤٹ الگ الگ ہے۔ اسی بناؤٹ کے فرق کے اعتبار سے ہماری ریاست کو تین علاقوں میں تقسیم کیا گیا ہے۔ (۱) پہاڑی علاقہ      (۲) پھرائی علاقہ      (۳) میدانی علاقہ

(۱) پہاڑی علاقہ:

میورنخ، کوراپٹ، اور ریاست کے وسط حصے ضلعوں کی پہاڑی زمین اور پہاڑوں کو لے کر یہ علاقہ بناتے ہیں۔ ان پہاڑوں کے درمیان کوراپٹ ضلع کا دیومالی پہاڑ اڑیشا کا سب سے اوپرچا پہاڑ ہے۔

(۲) پھرائی علاقہ:

اڑیشا کے مغربی حصے کی اوپرچی زمینوں کو لے کر یہ پھرائی علاقہ بناتے ہیں۔ یہ علاقہ شمال مشرق سے جنوب مغرب کی طرف ڈھلا ہوا ہے۔ اس علاقے میں کہیں کہیں اوپرچا پہاڑ بھی ہیں۔

(۳) میدانی علاقہ:

سمندری ساحلی علاقے کے ضلعوں میں میدانی علاقہ پایا جاتا ہے۔ اس علاقے کی زمین کافی زرخیز ہوتی ہے۔ اس لیے اس علاقے میں مختلف طرح کی فصلیں پیدا کی جاتی ہیں۔

آب و ہوا:

ہماری ریاست کے سمندری علاقے کی آب و ہوانہ زیادہ گرم ہے اور نہ زیادہ ٹھنڈی۔ کیوں کہ ساحلی علاقے میں سمندر کا اثر پڑتا ہے۔ لیکن اس علاقے میں آب و ہوا کی نہیں زیادہ ہے۔ پہاڑی علاقے میں گرمی کے موسم میں زیادہ گرمی اور جاڑے کے موسم میں زیادہ ٹھنڈہ پڑتی ہے۔ پہاڑی اور پھرائی علاقوں میں آب و ہوا عموماً خشک ہوتی ہے۔ موئی ہوا کے ذریعہ اڑیشا میں بارش شروع ہوتی ہے۔ سبھی علاقوں میں بارش برابر نہیں ہوتی ہے۔ عموماً کم بارش ہونے والے علاقوں میں قحط یا سوکھا پڑتا ہے۔

آپ کے علاقے کی آب و ہوا کس طرح کی ہے نیچے کے ٹیبل کو پورا کر کے دیکھیے۔ اگر ضرورت محسوس ہو تو اپنے ماں باپ

اور استاد سے پوچھیئے؛



..... آپ کے علاقے (ضلع) کا نام: .....

بائکل نہیں	کم	زیادہ	آب و ہوا
			برسات
			گرمی
			جاڑا

## مشق

1۔ براکیٹ کے اندر سے صحیح جواب چن کر خالی جگہوں کو پر کیجیے:

- (i) ہمارے ملک میں ..... ریاست ہیں۔ (۲۹، ۳۰، ۲۸، ۲۷، ۲۵)
- (ii) ہمارے ملک میں ..... مرکز کے زیر انتظام علاقوں ہیں۔ (۱۱، ۹، ۷، ۶، ۵)
- 2۔ نیچے کے بکس سے صرف مرکزی علاقوں کو جن کر خالی بکس میں لکھیے۔

انڈامان اور نکوبر	لکشیدیپ
دار غریبی	کرنالک
چندی گڑھ	اتر پردیش
مہاراہستھ	اتر انچل
پانڈیچیری	دہلی
گوا	راجستھان
ڈامن اور ڈیو	

3۔ نیچے دیے گئے سوالوں کے جواب لکھیے:

- (i) ہماری ریاست بھارت کے کس حصے میں واقع ہے؟
- (ii) ہماری ریاست کی چاروں طرف کون کون سی ریاستیں ہیں؟
- (iii) اڑیشا کو کتنے قدر تی علاقوں میں تقسیم کیا گیا ہے اور ان کے نام کیا ہیں؟
- (iv) اڑیشا کے سب سے اوپرے پہاڑ کا نام کیا ہے؟
- (v) ہماری ریاست کے کس کس ضلع میں سب سے زیادہ گرمی اور سب سے زیادہ سردی پڑتی ہے؟
- (vi) آپ کے گاؤں یا شہر کی آب و ہوا کس طرح کی ہے۔

4۔ نیچے لکھی گئی عبارت کو صحیح خانوں میں رکھیے:

- |                                 |   |
|---------------------------------|---|
| زیادہ سردی یا گرمی نہیں ہوتی    | ☆ |
| بہت گرم ہوتا ہے                 | ☆ |
| سمندر کا اثر ہوتا ہے            | ☆ |
| کھیتی کا کام اچھا ہوتا ہے       | ☆ |
| زمین بخمر                       | ☆ |
| اوپر اور پہاڑ دیکھنے کو ملتا ہے | ☆ |
| میدانی علاقہ                    | ☆ |

میدانی علاقہ

پہاڑی علاقہ

چھاری علاقہ



ہماری ریاست کی اہم قدرتی دولت:

نڈی، پھاڑ، پربت، جنگل، معدنی اشیاء، زمین، دھان، چاول، سونا، چاندی، روپے، پسیے وغیرہ ہماری دولت ہیں۔ اس میں سے ہم کو مٹی، پانی، پیڑ پودے، حیوانات، معدنی اشیاء وغیرہ قدرت سے ملتے ہیں۔ اس لیے قدرت سے ملنے والی چیزوں کو قدرتی دولت کہا جاتا ہے۔

اسی طرح آپ کے گاؤں، ضلع، ریاست میں کون کون سی دولت ہے اور اس دولت کو کس طرح استعمال کرنے سے

ہماری ریاست کافی ترقی کر سکتی ہے آئیے نیچے ٹیبل میں لکھیں:



قدرتی دولت کا نام	کس طرح استعمال کریں گے
مٹی	مختلف طرح کی کاشت سے رقم جمع کریں گے۔ اپنٹ بنا کر گھر بنائیں گے۔ راستے گھاٹ میں خالی رہنے والی جگہ میں مٹی ڈال کر برابر کریں گے۔ مختلف قسم کے برتن مثلاً: ہانڈی اور گھٹ ابنا کر بیچیں گے اور رقم جمع کریں گے۔
جانور	
جنگل	
پانی	
معدنی اشیاء لوہا کوئلہ	

اس سے ہمیں معلوم ہوا کہ قدرتی دولت میں سے چند اہم دولت ہیں: مٹی کی دولت، معدنی دولت، پانی کی دولت، جنگل کی دولت، جانوروں کی دولت اور انسانی دولت۔ آئیے ہماری ریاست کی کس جگہ یہ سب ملتی ہیں اور یہ کام میں استعمال کی جاتی ہیں اس بات کی جانکاری حاصل کریں۔

## مٹی کی دولت:

ہماری ریاست میں مختلف طرح کی مٹی دیکھی جاتی ہے۔ سمندر کے کنارے کی مٹی میں بالو کی مقدار زیادہ ہوتی ہے۔ اس مٹی میں فصل اچھی نہیں ہوتی ہے۔ اس طرح کی مٹی کو بالو مٹی کہا جاتا ہے۔ میدانی علاقے کی مٹی میں بالو اور دل مٹی ہوتی ہے۔ یہ مٹی بڑی زرخیز ہوتی ہے۔ اس میں مختلف طرح کی فصلیں پیدا کی جاتی ہیں۔ بہت سے ضلع میں ماکڑا پتھر پایا جاتا ہے۔ اس کو گھر بنانے میں استعمال کیا جاتا ہے۔ اور بہت سے علاقے میں بادامی رنگ کی مٹی اور کالی مٹی پائی جاتی ہے۔ کالی مٹی کافی زرخیز ہے اور کھیتی کے لیے مفید ہے۔ بادامی رنگ کی مٹی زرخیز نہیں ہوتی ہے اس لیے کھیتی کے لیے مناسب نہیں ہے۔ لال مٹی میں بھی کھیتی اچھی نہیں ہوتی۔

☆ آپ کے علاقے کی مٹی آکھا کیجیے اور وہ کس رنگ کی ہیں لکھیے:

☆ آپ کے علاقے میں اور کون کون سے پتھر ملتے ہیں لکھیے۔

ہمیں اپنی ریاستوں کی مٹی کی خفاظت کرنی ضروری ہے نہیں تو مٹی دھو جائیے گی اور جراشیم زیادہ ہو جائیں گے۔ جس کی وجہ سے مٹی کم ہو جائیے گی اور مٹی کی زرخیزی کم ہو جائیے گی۔ مٹی کو برباد ہونے سے روکنے کے لیے ہمیں ڈھیر سارے درخت لگانے ہوں گے۔ اس کو جراشیم زدہ نہ ہونے کے لیے اس میں زری اور اس میں نہ ملنی والی چیزیں نہیں ڈالیں گے۔



کیا آپ جانتے ہیں:  
ایک سینٹی میٹر مٹی تیار ہونے میں سو سو برس لگ جاتے ہیں۔



### پانی کی دولت:

ہمارے صوبے میں انسو پا اور چلیر کا جھیل ہیں۔ انسو پا کا پانی میٹھا ہے۔ جھیل کنک ضلع میں واقع ہے۔ چلیر کا کا پانی نمکین ہے۔ کیوں کہ یہ سمندر سے ملا ہوا ہے۔ جھیل پوری خودہ اور گنجام ضلع سے منسلک ہے۔ پانی ہماری انمول دولت ہے۔ پانی کے بغیر جاندار زندہ نہیں رہ سکتے ہیں۔

پانی ہمارے مختلف کاموں میں استعمال کیا جاتا ہے۔ اس لیے ہم لوگ پانی کو بر باد نہیں کریں گے۔ ہماری ریاست میں مہاندی، ایب، بروپا، کائٹھ جوڑی، تیل، ہاتی، اگ، برہمنی، روٹی کلیا، بوڑھا بلنگ، اندر اوٹی، کولا ب، ماچھ کنڈ، لش دھارا، شنکھ، دیا، بھارگی، کوشبھدرا، سو بران ریکھا، سالندی، نا گاوی، بیترنی، اور مختلف طرح کی ندیاں بہتی ہیں۔

☆ اس کے علاوہ آپ کے علاقے میں کوئی ندی بہتی ہے تو اس کا نام لکھیے:

مہاندی اڑیشا کی سب سے بڑی ندی ہے۔ بہت ساری ندیاں نیچے بگال میں ملی ہیں۔ پھر بھی کبھی کبھی پانی کی خطرناک قلت محسوس ہوتی ہے۔ کیوں کہ ریاست کے سبھی علاقوں میں بارش برا بر مقدار میں نہیں ہوتی ہے۔ اڑیشا کی مختلف بجھوں میں پانی کی قلت کو دور کرنے کے لیے مختلف باندھ کا منصوبہ بنایا گیا ہے۔ ندی کے باندھ ہمارے کس کام میں آتے ہیں آئیے اس کے متعلق جانکاری حاصل کریں۔ ندی باندھ کا منصوبہ



کاشت کاری کے لیے آبیاری پانی کی فراہمی بجلی کی پیداوار سیالاب اور قحط سے حفاظت مچھلی پانی

☆ مہاندی میں سمبل پور ضلع کے ہیرا کوڈ میں باندھ تیار کر کے پانی کو حفاظت سے رکھا گیا ہے۔ یہ دنیا کا سب سے لمبا باندھ کا منصوبہ ہے۔ اس کے علاوہ رینگالی، اندر اوٹی، پوٹیر، وغیرہ مختلف ندی باندھ منصوبے اڑیشا میں ہیں۔ مٹی کے نیچے بھی پانی ہے۔ اس کو چاپاکل یا کنوں کے ذریعہ نکال کر کے ہم مختلف کاموں میں استعمال کرتے ہیں۔ اگر ہم ہماری پانی کی دولت کی حفاظت کریں گے تو پانی کی قلت نہیں ہوگی۔

## جنگل کی دولت:

جنگل ایک قیمتی قدرتی دولت ہے۔ ہماری ریاست کے پہاڑی اور بھاڑی علاقوں میں گھنے جنگل پائے جاتے ہیں۔ ان جنگلوں میں سال، پیاسال، شیشو، کوروم، اسن، گمبھاری، مہول، ساگوان، بانس اور بینت وغیرہ بڑے بڑے درخت دیکھے جاتے ہیں۔ ریاست کے سمندری ساحلی علاقوں میں جھاؤ کے جنگل اور بہناں کے جنگل پائے جاتے ہیں۔ جنگل سے ہر دن استعمال ہونے والی مختلف چیزیں پائی جاتی ہیں۔ نیچے کے گول گھر کے اندر دی گئی مختلف چیزیں جو ہم لوگ جنگل سے پاتے ہیں ان کو نیچپی کی خالی جگہوں میں لکھیے۔



لکڑی، باتس، سبائی گھاس، لاکھ،  
وھان، گیہوں، آلو، شہد، مہوا، لو بات،  
پالحا، منڈوا، کیندو، پتے، ہڈی،  
پھول، پھل، پنکھے، پھٹلی، پنج



جنگل سے پائے جانے والے سامان سے مختلف طرح کی چیزیں تیار کر کے فروخت کی جاتی ہیں، اس کے نتیجے میں ہماری اور ہماری ریاست کی ترقی ہوتی ہے۔ گھر تیار کرنے میں لکڑی اور بانس استعمال کیا جاتا ہے اور گھر کے فرنیچر کے لیے لکڑی، کیندو کے پتے سے بیڑی، سبائی گھاس سے رسی اور کاغذ، ٹول پولانگ اور سال سے تیل نکال کر فروخت کیا جاتا ہے۔

جنگل سے مختلف طرح کے انارج، پھل، جڑی بوٹیاں، اکٹھا کی جاتی ہیں۔ ہوا میں آسیجن کی مقدار بڑھنے میں جنگل مدد کرتا ہے۔ اس لیے یہی جنگل تیار کرنا اور اسکی حفاظت کرنا ہماری ذمہ داری ہے، اس کے لیے درختوں کا کام بند کرنا، جنگلوں کو آگ لگنے سے بچانا، بخراز مینوں میں یہی درخت لگا کر جنگل بنانا ہماری خاص ذمہ داری ہے۔ جنگل رہنے سے بارش ہوگی اور قحط سے محفوظ رہیں گے۔ سماجی جنگل تیار کرنے کے منصوبے، جنگلی تہوار اور درخت لگانے کے کام کے ذریعہ درخت کی دولت کی ترقی کے لیے کوشش کی گئی ہے۔



☆ ہم لوگ جنگل کی حفاظت کس طرح کریں گے:

- (i) درخت کو نہیں کاٹیں گے۔
- (ii) جنگل کو آگ لگنے سے بچائیں گے۔
- (iii) جنگل کے جانوروں اور پرندوں کو محفوظ رکھیں گے۔
- (iv) لکڑی کا استعمال کم کریں گے۔

#### 4- جانوروں کی دولت:

گائی، بیل، بھیڑ، بکری، سور، اور بھینس وغیرہ بہت سارے جانور گھروں میں پالے جاتے ہیں۔ ان سے ہم لوگ فائدہ حاصل کرتے ہیں۔ اس لیے وہ سب ہماری ایک ایک دولت ہیں۔ اسی طرح سے باگھ، بھالو، ہاتھی، ہرن، سمبر اور خرگوش وغیرہ جنگلی جانور ہماری قدرتی دولت ہیں۔

مور، باز، کچلا کھائی، توتا، مینا وغیرہ پرندے بھی ہماری قدرتی دولت ہیں۔ یہ سارے ہم کو بہت فائدہ پہنچاتے ہیں۔ یہ جانور ہمارے ماحول کی حفاظت کرنے میں مدد کرتے ہیں۔

اسی طرح آپ کے علاقے میں پایے جانے والے فائدہ مند جانوروں اور پرندوں کی فہرست تیار کیجیے۔



پرندوں کے نام	جانوروں کے نام

☆ لوگوں کے شکار کرنے کی وجہ سے جنگلی جانوروں اور پرندوں کی تعداد دن بدن کم ہوتی جا رہی ہے۔ اس کی وجہ سے ماحول بھی بر باد ہو رہا ہے۔ حکومت کی جانب سے شکار کرنے پر پابندی لگادی گئی ہے۔ کیوں کہ جانوروں اور پرندوں کا شکار کرنا یا ان کو لا کر اپنے گھروں میں رکھنا ایک تعزیری جرم ہے۔

نیچے کے نقشے کو دیکھ کر کون کون سا جانور کس حفاظتی مرکز میں ہے خالی جگہوں میں لکھیے:



چند کا کا بے خوف جنگل



سمیلی یاں کا بے خوف جنگل



بھرتر کیا کا تجرباتی اور حفاظتی مرکز



ٹیکر پاڑہ کا حفاظتی مرکز



گھیر متحا کا بے خوف جنگل



سات پاڑہ کا حفاظتی مرکز



## 5۔ معدنی دولت:

ہماری ریاست کے مختلف علاقوں میں مٹی کے نیچے کافی مقدار میں لوہا پتھر، کرومائیٹ، بکسائیٹ، مینگنیز، کوئلہ، ابرک، چونا پتھر، وغیرہ بھرے پڑے ہیں۔ یہ سب چیزیں کانوں سے ملنے کی وجہ سے ان کو معدنی دولت کہا جاتا ہے۔ مندرجہ ذیل میں کئی چیزوں کے نام دیے گئے ہیں۔ یہ ساری چیزیں کن چیزوں سے تیار کی گئی ہیں آئیے دیکھیں۔

چیزوں کا نام	کس چیز سے تیار کیا جاتا ہے
کلہاڑی	لوہا
ڈیپٹی	
بجلی کا تار	
پنسل کا نوک	



لوہا، الموئیم، تامبا، سونا وغیرہ دھات براہ راست مٹی کے اندر سے نہیں نکالا جاتا ہے۔ اس میں مختلف طرح کی بیکار چیزوں کر رہتی ہے مختلف طریقوں سے اس بیکار چیزوں کو نکال دیا جاتا ہے اور استعمال میں آنے والی چیزوں سے مختلف طرح کے سامان تیار کر کے فروخت کیے جاتے ہیں۔ اور اس سے آمدنی کی جاتی ہے۔ معدنی دولت ایک مدد و دولت ہے، اس لیے اس کو ضرورت کے مطابق ہی کانوں سے نکالنا چاہیے۔ نہیں تو ایک دن ایسا آئے گا جب ہماری ریاست کے کانوں سے ساری معدنی چیزیں ختم ہو جائیں گی۔

معدنی چیزوں کے نام	صلع اجکہ کے نام
لوہا پتھر	کیندوجھر، سندرگڑھ، میور ہنخ، جاچپور
بکسائیٹ	کوراپٹ، بلانگیر، سندرگڑھ، کالا ہانڈی، نواپاڑہ، رائے گڑھا
چونا پتھر	کوراپٹ، بلانگیر، سندرگڑھ، کالا ہانڈی، نواپاڑہ، رائے گڑھا
گرافائٹ	کوراپٹ، سندرگڑھ، میور ہنخ، کالا ہانڈی
میگنیز پتھر	بلانگیر، سندرگڑھ، کیندوجھر، میور ہنخ، نواپاڑہ، رائے گڑھا
کوئلہ	چھارسو گڑھ، انگول
کرومائیٹ	کیندوجھر، جاچپور

## 6۔ انسانی دولت:

قدرتی چیزیں جیسے پانی، ہوا، مٹی جانور، پرندہ، پیڑ پودے اور معدنی دولت وغیرہ کو انسان اپنی عقل سے مختلف کاموں میں لگاتا ہے۔ اس سے ریاست اور ملک کی ترقی ہوتی ہے۔ اس لیے انسان ملک اور ریاستوں کی قیمتی اور انمول دولت ہے۔ انسان تندرست رہ کر کام کرنے کے لیے زیادہ طاقت ضرورت کرتا ہے۔ اس طاقت کو پانے کے لیے اچھی غذا، اچھا ماحدول اور تعلیم کی اشد ضرورت ہے۔



1۔ آپ مٹی کو کس کام میں استعمال کرتے ہیں اس کی ایک فہرست تیار کر کے نیچے کے بکس میں لکھیے۔





- 2۔ پانی اور معدنی دولت کو سنبھال کر استعمال نہ کرنے سے کیا ہوگا؟
- 3۔ ہماری ریاست کے پہاڑی اور بھاڑی علاقوں میں کون کون سے درخت پایے جاتے ہیں اور ان کو ہم کس طرح سے استعمال کرتے ہیں نیچے کے بکس میں لکھیے:

پہاڑی اور بھاڑی علاقوں میں کس طرح استعمال کرتے ہیں؟	سال کا درخت
سال کے درخت کو گھر تیار کرنے میں استعمال کرتے ہیں۔ سال کے نیچ سے تیل نکال کر استعمال میں لا یا جاتا ہے۔	

- 4۔ جنگل میں پائی جانے والی چیزوں سے کیا تیار ہوتا ہے نیچے کے بکس میں لکھیے:

جنگل میں پائی جانے والی چیز کیا تیار ہوتا ہے	لکڑی
	بانس
	سبائی گھاس
	کیند و پتہ
	پالوا
	لاکھ
	مہوا کا پھول



5۔ آپ کی ریاست کے جانوروں کی دولت کی ایک فہرست تیار کیجیے:

..... جنگل میں رہنے والے: .....  
..... پانی میں رہنے والے: .....  
..... گھر میں رہنے والے: .....

ضلع کا نام (پوچھ کر لکھیے)

6۔ کس ضلع میں دیکھ سکتے ہیں؟

- ..... ☆ سمی پال کا جیب منڈل
- ..... ☆ چند کا بے خوف جنگل
- ..... ☆ بھتر کنیکا کا حفاظتی مرکز
- ..... ☆ ٹیکر پاڑہ کا حفاظتی مرکز
- ..... ☆ گہیر متحا کا بے خوف جنگل
- ..... ☆ سست پڑا کا حفاظتی مرکز

7۔ جنگل کے ذریعہ ہماری ریاست کی کیا ترقی ہوتی ہے لکھیے۔

8۔ ہم لوگ اپنی ریاست کے جانوروں کی حفاظت کیوں کریں گے؟

9۔ مندرجہ میں سوالوں کے جواب لکھیے:

(i) کس ضلع میں لوہا پتھر ملتا ہے؟

(ii) ہماری ریاست میں کون کون سی معدنی دولت ملتی ہے؟

10۔ براکیٹ سے صحیح جواب چن کر خالی جگہوں کو پر کیجیے:

(i) ہماری ریاست میں کیا نہیں ملتا ہے؟

(لوہا، تانبा، بکسائش، ابرک)

(ii) ان میں کون معدنی دولت نہیں ہے؟

(کونسل، لوہا پتھر، چونا پتھر، بجلی کی طاقت)



ہماری ریاست کے باشندوں کے اہم پیشے اہم کاشت کاری کی چیزیں اور کل کارخانے:

(۱) ہماری ریاست کی مختلف فصلیں:

زمین میں کیا کیا فصلیں پیدا ہوتی ہیں ان کی ایک فہرست تیار کریں گے:



دھان ہماری اہم فصل ہے۔ دھان کی کھیتی کے لیے میدانی علاقے زرخیز مٹی اور پانی کی سہولت نہایت ہی ضروری ہے۔ ساحلی علاقے میں یہ ساری سہولتیں ہونے کی وجہ سے وہاں کافی دھان کی کھیتی کی جاتی ہے۔

☆ کن خلوعوں میں کافی مقدار میں دھان کی کھیتی کی جاتی ہے لکھیے:

مختلف طرح کی سبزیوں جیسے آلو، بیگن، گوبحی، بھنڈی، کانکڑ، ٹماٹروں غیرہ کی کھیتی تقریباً سبھی خلوعوں میں کی جاتی ہے۔ ہماری ریاست کے جو علاقے یا ضلع سمندر کے کنارے واقع ہیں ان کو ساحلی علاقے کہا جاتا ہے۔ جیسے کینڈراپاڑہ، گجرات سنگھ پور، پوری، گنجام، بحدرک اور بالیسر۔ گیہوں، کمی، باجرا، منڈوا، کی کھیتی ریاست کے مختلف خلوعوں میں کی جاتی ہے۔ مکمی، باجرا اور منڈواری ریاست کے پہاڑی علاقوں میں زیادہ پیدا ہوتے ہیں۔

☆ انارج کی فصل: ہم دھان گیہوں، باجرا، وغیرہ فصل کو اہم خوردنی اشیا کی حیثیت سے استعمال کرتے ہیں۔

☆ دال کی فصل: جس فصل کو ہم لوگ دال کی شکل میں استعمال کر کے کھاتے ہیں اس کو دال ذات والی فصل کہتے ہیں۔

☆ تیل کے بیچ: جس فصل سے تیل نکالا جاتا ہے اس کو تیل کا بیچ کہتے ہیں۔

☆ روزگاری فصل: جس فصل کو عموماً بیچنے کے لیے اگائی جاتی ہے اس کو روزگاری فصل کہتے ہیں۔

یونچے دی گئی فصلوں کے درمیان کون دال کی ذات، تیل کا بیج اور روزگاری فصل ہے جن کر الگ الگ لکھیے:



--

انواع کی فصل	روزگاری فصل	تیل بیج	دال کی فصل

اس کے علاوہ اور بھی مختلف طرح کی فصلوں کی کھیتی ہماری ریاست کے مختلف ضلعوں میں کی جاتی ہے۔ لیکن ہماری ریاست کی آب و ہوا، بارش اور مٹی کے مطابق کسی ضلع میں کم کھیتی ہوتی ہے تو کسی ضلع میں زیادہ کھیتی ہوتی ہے۔ آپ کے ضلع میں کون کون سی کھیتی کی جاتی ہے یونچے کے بکس میں لکھیے:

زراعتی فصلوں کے نام	ضلع کا نام



(۲) پیشہ:



ہماری ریاست کے بہت سارے لوگ کاشتکاری کرتے ہیں۔ اور بہت سے لوگ جنگل سے مختلف جنگلی چیزوں کو اکٹھا کر کے گزارہ کرتے ہیں۔ اور کچھ لوگ مٹی کے یونچے سے معدنی اشیاء نکالنے کا کام کرتے ہیں اور کچھ لوگ مچھلیاں پکڑ کر اپنا گزارہ کرتے ہیں۔

ہماری ریاست میں بہت سارے چھوٹے بڑے کارخانے ہیں۔ ان میں کچھ لوگ ہوشیار کاریگر کی حیثیت سے کچھ لوگ مختلف طرح کی تجارت کر کے اپنا گزارہ کرتے ہیں۔

اس کے علاوہ کچھ لوگ کپڑے بنانا، تار کسی کا کام کرنا، سینگ کا کام، پیتل کے برتن بنانا، چٹائی بننا شامیانے تیار کرنے وغیرہ مختلف کام کرتے ہیں۔



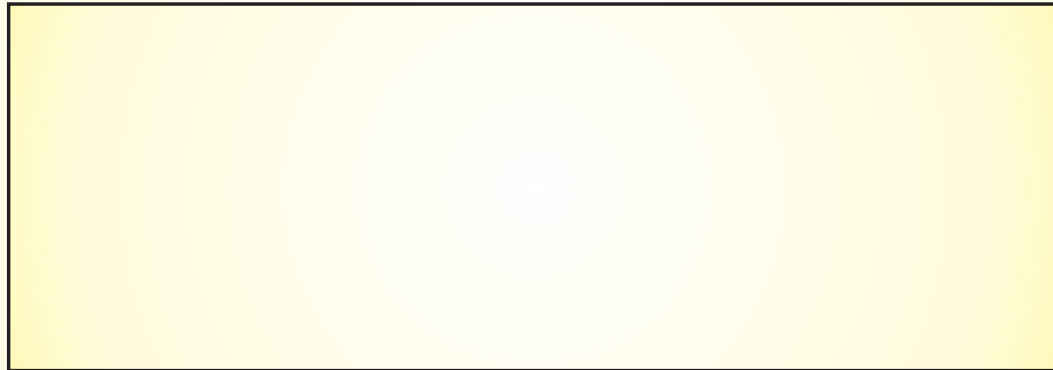
آپ کی جانکاری میں اور کون کون سے کام کر کے لوگ اپنا پیٹ پالتے ہیں لکھیے:



کچھ لوگ ہماری ریاست کے مختلف اداروں میں کام کر کے اپنا گزارہ کرتے ہیں۔

### (۳) کارخانہ:

ہماری ریاست میں کافی مقدار میں قدرتی دولت ہونے کی وجہ سے مختلف علاقوں میں بہت سارے چھوٹے بڑے کارخانے لگ گئے ہیں۔ آپ کتنے کارخانوں کے نام جانتے ہیں اس کی ایک فہرست تیار کیجیے۔



ان کارخانوں میں سے راور کیلا میں اسپات کارخانہ، دامن جوڑی اور انگول میں المونیم کارخانہ، راجگھپور اور برگڑھ میں سمعنٹ کارخانہ، پارادیپ میں کھاد کارخانہ، بج پور، بالیشور اور رائے گڑھ میں کاغذ کارخانہ، برگڑھ، ڈھینکانال، نیا گڑھ، بڑھبما، رائے گڑھ اور آسکا میں چینی کارخانہ ہے۔ دوسرے کارخانوں میں سونا بیڑے کامیگ ہوائی جہاز بنانے کا کارخانہ، مچیشور میں ریل ڈبہ مرمت کرنے کا کارخانہ اہم ہیں۔ بلا گیر ضلع کے سنتھلا میں گولہ بارود بنانے کا کارخانہ ہے۔ اس کے علاوہ ریاست کے مختلف ضلعوں میں کارخانے والے علاقوں میں بہت سارے چھوٹے بڑے کارخانے لگ گئے ہیں۔ کالنگا نگر، جھارسو نگرا، بڑھ بل، جوڑا، منگولی، ڈھینکانال، اور آٹھ گڑھ میں لوہا کا کارخانہ، چودوار میں چارچ کروم، جاچپور روڈ میں فیرو کروم ڈھینکانال اور بالیشور میں نائیر کارخانہ ہے۔ آپ کے علاقہ میں اور کون کون سے کارخانے ہیں ان سبھوں کے نام لکھیے۔



### اسپات کارخانہ

مختلف صنیعوں میں بہت سارے دست کاری ادارے (سینٹر) ہیں۔ ان میں سے کلک کا تارکی کام، گھٹنی میں سینگ کا کام، بالیسٹر صلیع کے نیل گیری کا پتھر کا برتن، پوری صلیع کے پیپلی کا شامیانہ، گنجام صلیع کے برہم پور کی پاٹ



### الموئیم کارخانہ

### دست کاری



سازی، بالکانی۔ بھٹی منڈا اور بھومن میں کانے کا برتن، سون پور، سمبل پور، برگڑھ اور آٹھ گڑھ کا مانیابندھ تانت کے بنے سازی اور میور بھنخ میں سبائی گھاس سے تیار کیا ہوا سامان اہم ہے۔ اڈیشا میں ہاتھ سے تیار کیے گئے سامان ملک اور بیرون ملک میں کافی مشہور ہیں۔

اگر آپ کے علاقے میں کوئی دست کاری کے کارخانے ہیں تو اس کی ایک فہرست بنائیے۔



## مشق

1۔ نیچے دیے گئے لفظوں میں سے دھان کی کھیتی کے لیے جو مناسب ہیں ان کو لکھ کر جوڑیے۔

زرخیز مٹی

کم بارش

میدانی علاقہ

زیادہ پانی

پہاڑی علاقہ

تمیلین مٹی

2۔ دو تیل بیج کے نام لکھیے:

3۔ دودال کی فصل کے نام لکھیے:

4۔ پُشن کس قسم کی فصل ہے؟

5۔ چار روزگاری فصل کے نام لکھیے:

6۔ ہماری ریاست میں مختلف طرح کی فصلیں کافی مقدار میں پیدا ہونے سے وہ ہماری اور ہماری ریاست کی ترقی میں کس طرح مدد کریں گے۔

7۔ نیچے دی گئی خالی جگہوں کو پر کبھی:

کون کون سا کارخانہ ہے	جگہ کے نام
اسپات کارخانہ	راور کیلا
	بر گڑھ
کھاد کا کارخانہ	
	انگول
سیمنٹ کارخانہ	سونا بیڑا
کاغذ کارخانہ	
چینی کارخانہ	

2۔ ہماری ریاست کے مختلف کارخانوں کو نیچے کے بکس میں لکھیے۔ (مثال دیکھ کر)

صلع	جگہ	کل کارخانہ
جگت سنگھ پور	پارادیپ	کھاد کارخانہ
		۱
		۲
		۳
		۴
		۵



3۔ بکس کی خالی جگہوں کو پر کچھے

جگہ کے نام	دستکاری کا نام
پوری صلح کا پلی	شامیانہ
	پنھر کا برتن
	تارکسی کا کام
	کانسے کا برتن



4۔ ہماری ریاست میں بہت سارے لوہے کے کارخانے کیوں لگائیے گیے ہیں؟

.....

.....

.....

5۔ ہماری ریاست میں زیادہ کارخانے قائم کرنے سے وہ ہم لوگوں کو کس طرح کی مدد کریں گے؟

.....

.....

.....



## ہماری ریاست کے چند خاص ذات کے لوگ:

عام طور پر ہماری ریاست کے بھاڑی اور پھاڑی علاقے میں قدیم زمانے کے لوگ رہتے ہیں۔ ان لوگوں میں کنڈھ، کولھ، کوئی، سنتھال، سوڑا، پرچاوغیرہ لوگ خاص ہیں۔ وہ لوگ بہت زمانہ سے ہماری ریاست میں رہتے ہیں۔



کنڈھ لوگ کوراپٹ، کالاہانڈی، بلاگیر، کندھال اور رائے گڑھ ضلع میں کافی تعداد میں رہتے ہیں۔



سنتھال لوگ میورنخ، سندھر گڑھ، کیونجھر، ضلع میں کافی تعداد میں پایے جاتے ہیں۔



کولھ لوگوں کی تعداد ہماری ریاست کے سمبل پور، میورنخ کیونجھر اور بالیس ضلع میں زیادہ ہیں۔



سورا لوگ رائے گڑھ، کچتی اور شبرذات کے لوگ سمبل پور میں زیادہ تعداد میں پایے جاتے ہیں۔



کندھ لوگ دھان منڈو اور مکنی کی کھیتی کرتے ہیں۔ سنتھال لوگ عام طور پر دھان، باجرا، مکنی وغیرہ کی کھیتی کے اوپر مخصر کرتے ہیں۔ کولھ لوگ جنگل سے بچل اکٹھا کر کے اور کھیتی کر کے زندگی گذارتے ہیں۔ کھیتی باڑی پردا، گدھا، اور سورا لوگوں کا اہم کام ہے۔ عام طور پر یہ لوگ دھان، ہلہدی اور دال وغیرہ کی کھیتی کرتے ہیں۔

ان تمام لوگوں کا گھر عام طور پر لکڑی، بانس اور مرٹی سے تیار کیا گیا ہوتا ہے۔ مختلف طرح کی تصویریں کروہ لوگ اپنے

گھروں کی دیوار کو سجا تے ہیں۔ یہ لوگ مختلف طرح کے تہوار مناتے ہیں اور تہوار مناتے وقت ناقچ کانے کا انتظام کرتے ہیں۔ ان لوگوں کی پوشش کا، گہنوں اوزار، برتن، پانی رکھنے کا برتن اور تصویر وغیرہ کچھ خاص اہمیت رکھتے ہیں۔ یہ ساری چیزیں ان لوگوں کی تمدن و ثقافت کی پہچان ہے۔

ابھی ہماری ریاست میں آدمی باسی لوگوں کی چال چلن میں بہت تبدیلی آئی ہے۔ وہ لوگ پڑھ لکھ کر تعلیم یافتہ ہو گئے ہیں اور مختلف دفتروں میں ملازمت کرتے ہیں۔ مرکزی حکومت اور ریاستی حکومت ان لوگوں کے لیے بہت سے منصوبے بنارہے ہیں۔



## مشق

1۔ بکس کے اندر بہت سارے آدمی باسیوں کے نام دیے گیے ہیں۔ وہ لوگ کس کس ضلع میں کیش تعداد میں پائے جاتے ہیں، لکھیے۔

آدمی واسی کا نام	کس ضلع میں رہتے ہیں
کندھ	
کولھ	
سنتھال	
سورا	



2- آپ آدی باری لوگوں کی زندگی گذارنے کے طریقہ کو نیچے دی گئی مثال کے مطابق لکھیے۔

- |       |      |       |       |
|-------|------|-------|-------|
| پیشہ  | (ii) | پوشاک | (i)   |
| تھوار | (iv) | غذا   | (iii) |

3۔ آپ کندھ مال ضلع کوگھومنے کے لیے چائیں تو کس طرح کے آدی بائیسوں کو دیکھیں گے؟

4۔ آپ کے دوست اگر سند رکھ، کورا پٹ اور گچی ضلع کو گھونٹنے کے لیے جائیں گے تو کس کس ذات کے لوگوں کو دیکھیں گے؟



5۔ ہم لوگ آدی بآسی لوگوں کی ترقی کے لیے کیوں کوشش کریں گے؟

6۔ یہ لوگ کن کن چیزوں کی کھیتی کرتے ہیں؟

کندھ

سنڌال

کوہاٹ

سُورَةِ

## ہماری ریاست کی کئی اہم جگہیں

آپ جانتے ہو یہ اور دیکھے ہو یہ کچھ شہر اور زیارت گاہ (گھومنے والی جگہ) کے بارے میں ایک فہرست تیار کیجیے۔  
خاص شہر اور زیارت گاہ  
کس لیے مشہور ہے  
بندرگاہ  
بجیسے پارادیپ

ہماری ریاست میں مختلف شہر اور زیارت گاہیں ہیں۔ آئیے ان کے متعلق جانکاری حاصل کریں۔  
کلکٹ:

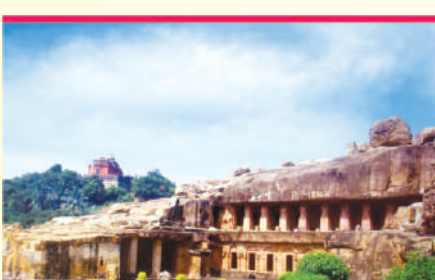


کلکٹ ایک بڑا شہر اور ضلع کا محکمہ ہے۔ بارہ بائی قلعہ کاٹھ جوڑی کا پتھر باندھ، اڈیشا کا ہائی کورٹ، ریڈ یوٹیشن، سری رام چندر بھنخ میڈیکل کالج، مرکزی دھان تجرباتی مرکز، اڈیشا کا سب سے بڑا تعلیمی ادارہ راونشا یونیورسٹی وغیرہ یہاں ہیں۔ یہ شہر تجارتی مرکز ہے۔ کلکٹ چاندی کی تارکی کام کے لیے ہندوستان میں مشہور ہے۔

بھوپینشور: ہماری ریاست کی راجدھانی کا نام بھوپینشور ہے۔ یہ کھردا ضلع میں واقع ہے۔ یہاں پر ریاستی حکومت اور مرکزی حکومت دونوں کے مختلف دفاتر ہیں۔ ان میں سے راج بھون، ودھان سبھا، سکریٹریٹ، میوزیم، انکل یونیورسٹی، اور



دور درشن کا مرکزوغیرہ نام ہیں۔ اس شہر میں علاقائی بنا تاتی تجرباتی مرکز، پٹھانی سامنست پلائیوریم، اور پیغمبر پٹنا بیک ہوائی اڈا ہے۔ ندن کائن میں ایک چڑیا گھر اور مختلف طرح کے پیٹر پودوں کا با غچہ چہرہ ہے۔ اس کے علاوہ لنگرائج مندر





راجارانی مندر، هند گیری کا جین مندر اودے گیری کا ہاتھی گھپا بہت پرانا ہے۔ دھوئی گیری میں اشوک کے پھر میں لکھے ہوئے حروف دیکھے جاسکتے ہیں۔ اور وہاں کا شانتی استوپ سچائی، امن، اور دوستی کا درس دیتا ہے۔

**کھردः:**



یہ ایک تاریخی شہر ہے۔ تانت کے بنے ہوئے ساڑیوں کے لیے مشہور ہے۔ یہاں پر اڑیشا کا آخری ازاد قلعہ برونی پہاڑ، کائی پدر کے بابا بخاری کا مزار اور اٹری کا گرم پانی کا چشمہ گھونمنے والوں کو دلچسپ لگاتا ہے۔

**برہم پورः**

برہم پور اڑیشا کا ایک بڑا شہر اور تجارتی مرکز ہے۔ یہ شہر گنجام ضلع میں واقع ہے۔ پاٹ ساڑی اور سونا چاندی کے گھنوں کے لیے یہ شہر مشہور ہے۔ یہاں مہاراجا کرشن چدر گھپتی میدی یکل کالج اور برہم پور یونیورسٹی ہے۔ برہم پور کے نزدیک گوپال پور بندگاہ ہے۔



**پوریः**



پوری ایک زیارت گاہ ہے۔ خلیج بنگال کے ساحل میں واقع ہے۔ یہاں دنیا کا مشہور جگنا تھہ مندر ہے۔ یہاں پر سمندر کے ساحل اور شری جگنا تھہ کا رتھ جاترا دیکھنے کے لیے دلیش بدیش سے بہت سے زائرین آتے ہیں۔

**کونارکः**

کونارک خلیج بنگال کے ساحلی علاقے میں واقع ہے۔ یہاں پر سورج کا مندر ہے۔ اس مندر کی نقش و نگار بہت خوبصورت ہے۔ اس کو دیکھنے کے لیے دلیش بدیش سے بہت سے زائرین یہاں ہر دن آتے ہیں۔ یہ پوری ضلع میں واقع ہے۔



### جاچپور:



جاچپور ایک بڑا شہر ہے۔ یہاں ماں بر جا کا مندر اور دشا شوامیدھ گھاٹ ہے۔ یہ بہتر نی ندی کے کنارے واقع ہے۔

### سمبل پور:



سمبل پور ایک بڑا شہر ہے اور ضلع کا صدر مکملہ ہے۔ یہ شہر مہاندی کے کنارے واقع ہے۔ یہاں پر سملائی مندر ہے۔ مٹھاریشم اور سمبل پوری ساڑی کے لیے یہ شہر مشہور ہے۔ یہاں سمبل پور یونیورسٹی اور پیر سریندر سارے میڈیکل کالج ہے۔

### راوکیلا:



راوکیلا ایک بڑا شہر ہے یہاں ایک اسپات کا کارخانہ ہے۔ قومی ٹکنیکل ادارہ، بیدیاس اور ہنومان باٹیکا ہے۔ یہ شہر سندرگھ ضلع میں واقع ہے۔

### تاچیر:



تاچیر ایک بڑا شہر ہے۔ یہاں پر کوتلہ کا کان اور بھاری پانی کا رخانہ اور بجلی کی توانائی پیدا کرنے کا مرکز ہے۔ یہ شہر انگول ضلع میں واقع ہے۔



یہ شہر بوڑھا بنگ ندی کے کنارے واقع ہے۔ یہ شہر مٹھا اور ریشم کے کپڑوں کے لیے مشہور ہے۔ یہاں پر اتری اڈیشا یونیورسٹی ہے۔ سملی پال کا جیب منڈل اس شہر کے نزدیک ہے۔ یہ شہر میورنخ ضلع کا صدر مکملہ ہے۔

### باری پدا:



پارادیپ:

پارادیپ دلش کا سب سے بڑا گہر ابند رگاہ ہے۔ یہ جگت سنگھ پور ضلع میں واقع ہے۔ یہاں پر کھاد کا کارخانہ ہے۔ پارادیپ بندرگاہ خلیج بنگال کے کنارے واقع ہے۔

چاندی پور:



چاندی پور خلیج بنگال کے کنارے واقع ہے۔ یہاں پر گولہ بارود کا تجرباتی مرکز ہے یہ بالیسٹر ضلع میں واقع ہے۔



اسی طرح کئی خاص شہر اور مقابل دید مقامات کے بارے میں اگر آپ جانتے ہو تو اس کی ایک فہرست تیار کیجیے۔



## مشق

1۔ کون جگہ کس لیے مشہور ہے نیچے دیے گئے بکس سے چن کر کاپی میں لکھیے:

جگہ کا نام	کس لیے مشہور
چاندی پور، پارادیپ، جاجپور، کونارک، پوری، برہم پور، کھردا، بھوپالپور، کٹک، باری پدا، تالچیر، راور کیلا، سمبل پور	بندرگاہ، تجرباتی مرکز، برجا مندر، سورج مندر، جگنا تھہ مندر، پات ساڑی اور سوتا چاندی کا گھننا، تاتا سی ساڑی، سکریٹریٹ اور ہوائی اڈا، اڈشا کا ہائی کورٹ اور باریانی قلعہ، مٹھا اور ٹسکری ساڑی، کونلہ کا کان اور کھاد کارخانہ۔ اسپات اور کھاد کارخانہ، سمبل پوری ساڑی

2۔ ہماری ریاست کے نقشہ میں مختلف ضلع کی اہم جگہوں کی پیچان کیجیے اور نام لکھیے ۔



کس لیے مشہور	خاص شہر	ضلع
بندگاہ	پارادیپ	جگت سنگھ پور

3۔ اگر آپ سمندر کے ساحلی علاقوں کے ضلع میں جائیں گے تو وہاں پر کون کون سا خاص شہر دیکھیں گے اور وہ سب کس لیے مشہور ہیں نیچے کے بکس میں لکھیے ۔



4۔ آپ کے ضلع میں کون کون سی زیارت گا ہیں ہیں لکھیے :

## ہماری ریاست کی آمد و رفت کے راستے

ہماری ریاست میں ریل راستہ، سڑک راستہ، بھری راستہ اور ہوائی راستے کے ذریعہ آمد و رفت کی سہولت ہے۔ ریل راستے میں ریل گاڑی، ہوائی راستے میں ہوائی جہاز، بھری راستے میں ناو، پانی جہاز اور سڑک راستے موڑ گاڑی، بس، ٹیپو، سائیکل، رکشہ، بیل گاڑی وغیرہ کے ذریعہ آمد و رفت کرتے ہیں۔

### ریل کا راستہ:

ہماری ریاست کا خاص ریل راستہ کوکتا اور چینی کو ملاتا ہے۔ یہ ریل لاکین اڈیشا کے مشرقی ساحل سے کٹک، بھوپینشور اور برہم پور ہو کر جاتی ہے۔ کوکتا اور ممبئی کو جوڑنے والی لاکین مغربی اڈیشا کے راور کیلا جھار سو گڑا ہو کر جاتی ہے۔ اس کے علاوہ ہمارے بہت سارے ضلع اور شہر ریل راستے کے ساتھ جڑے ہوئے ہیں۔ پوری ساحلی ریلوے لاکین کا صدر مقام بھوپینشور میں ہے۔



### سڑک کا راستہ:

ہماری ریاست میں کئی طرح کے شرک کے راستے ہیں۔ انہی سڑک میں سے قومی شاہراہ اور ریاستی شاہراہ خاص ہیں۔ ہر ایک ضلع کی خاص جگہوں کو جو سڑک کے ذریعہ جوڑتا ہے اس کو ریاستی ساہراہ کہا جاتا ہے۔ اور دیش کے بڑے بڑے شہروں کو ملائیوالی سڑک کو قومی شاہراہ کہا جاتا ہے۔ قومی شاہراہوں میں سے ۵ نمبر، ۶ نمبر اور ۳۲ نمبر شاہراہ ہماری ریاست سے ہو کر گزرتی ہے۔

۵ نمبر قومی شاہراہ کوکتا سے چینی کو ملاتی ہے اس طرح ۶ نمبر قومی شاہراہ مغربی بنگال کے کھرگ پور کو چھتیں گڑھ کے رائے پور کے ساتھ ملاتی ہے۔ ۳۲ نمبر قومی شاہراہ کٹک کے نرگنڈی کوسمبل پور سے ملاتی ہے۔ ۳۳ نمبر قومی شاہراہ

اندھرا پردیش کے وہ نگر کو چھتیس گڑھ جگہ پور سے ملانے کے ساتھ ساتھ ہماری ریاست کے کچھ خاص جگہ ہو کر جاتی ہے۔ کولکاتا کو مہنگی کے ساتھ ملانے والی قومی شاہراہ بھی اڈیشا ہو کر گزرتی ہے۔

اسی طرح(A) 5 قومی شاہراہ پارادیپ اور دیتاری کو چندی کھول کے ساتھ ملاتی ہے۔ یہ قومی شاہراہ راجدھانی بھوپالیشور کے ساتھ ہر ایک ضلع کی خاص جگہوں کو ملاتی ہے۔ ہر ایک گاؤں کو ملانے کے لیے ”گاؤں راستہ کا منصوبہ“ کا کام شروع کیا گیا ہے۔ بہت سارے گاؤں میں سمنٹ اور کنکریٹ والے راستہ بنانا کرنے والے میں سہولت کی گئی ہے۔ ابھی سڑک راستے سے موڑ گاڑیوں کے ذریعہ ہم لوگ ریاست کی بہت ساری جگہوں کو اور ریاست کے باہر آسانی کے ساتھ آنا جانا کر سکتے ہیں۔



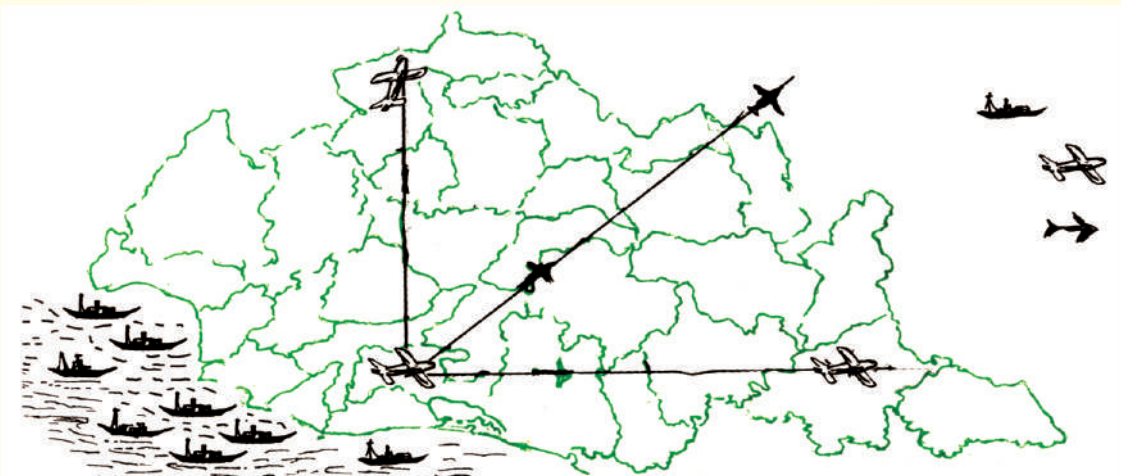
آئے نقشہ دیکھ کر کون کون تو می شاہراہ کس کس ضلیع ہو کر گزرتی ہے۔ نیچے کے بکس میں لکھیں۔

کس کس ضلع ہو کر گزرتی ہے	القومی شاہراہ کا نام
جاچپور، کیندر اپاڑا، جگلت سنگھ پور	5(A)

آپ اپنی کاپی میں ہماری ریاست کا نقشہ بنایا کر اپنے گھر کے پاس والی سڑک سے نکل کر بھوہینشور تک آنے کے لیے سڑک راستہ کو دکھائیے۔

ہوائی راستہ:

دور کی جگہوں کو جلدی پہنچنے کے لیے لوگ ہوائی جہاز سے آنا خانا کرتے ہیں۔ ہوائی جہاز خلا میں خاص راستہ ہو کر جاتی ہے۔ اس راستے کو ہوائی راستہ کہا جاتا ہے۔ ملک کے بڑے بڑے شہروں کو ہوائی راستے سے آنے جانے کے لیے انتظام ہے۔ بھوہینشور سے دلی، کولکتا، وغیرہ کو ہوائی جہاز کے ذریعہ جانا آنا ہو سکتا ہے۔ بھوہینشور اڈیشا کا سب سے بڑا ہوائی اڈا ہے۔ اس کا نام بیجو پٹنا سک ہوائی اڈا ہے اس کے علاوہ راور کیلا اور جے پور میں بھی دو چھوٹے چھوٹے ہوائی اڈے ہیں۔



نقشہ دیکھ کر مختلف اڈیشا کے ہوائی اڈے کے سے ضلع میں واقع ہیں نیچے کے بکس میں لکھیں۔



بھری راستہ:

پانی میں آنا جانا کرنے کے لیے ایک خاص راستہ ہوتا ہے۔ اس راستہ کو بھری راستہ کہا جاتا ہے۔ عام طور پر ہم لائن، اور پانی جہاز وغیرہ سے بھری راستے میں سفر کرتے ہیں۔

ہماری ریاست میں ندی نہریں اور جھلیں وغیرہ بھری راستے کے طور پر استعمال ہوتے ہیں۔ بارش کے دنوں میں ندی اور نہروں سے آنے جانے کے لیے اور سامان لے جانے کے لیے بہت سہولت ہوتی ہے۔ ہماری ریاست کے ماچھگاؤں، استرگ، چاندی پور اور چاند بالی میں بہری راستے سے سفر کی سہولت دستیاب ہے۔ چلیکا جھیل کے اندر کے چھوٹے چھوٹے جزیروں کو ناؤ اور لائن کے ذریعہ آمد و رفت کی جاسکتی ہے۔ پارادیپ اور گوپال پور بندرگاہ سے پانی جہاز میں ہمارے ملک اور غیر ملک کو چیزوں کا لے جانا اور لے آنا ہوتا رہتا ہے۔



آئیے نقشہ کو دیکھ کر بندرگاہ میں کیا کیا کام ہوتا ہے اس کی ایک فہرست تیار کریں: جیسے:



- (۱) ہماری ریاست سے ملک اور غیر ملکوں کو سامان بھیجا جاتا ہے۔
- (۲)
- (۳)
- (۴)
- (۵)
- (۶)

# مشن

1۔ یہاں بہت سی سواریوں کے نام دیے گئے ہیں۔ ہر ایک سواری کے پاس اس کا سیریل دیا گیا ہے۔ نیچے دی گئی جگہوں کو جس سواری کے ذریعہ جاسکتے ہیں اس کا نمبر اس کے سامنے لکھیے۔



- |       |                               |
|-------|-------------------------------|
| ..... | (i) چاندబالی سے پارادیپ       |
| ..... | (ii) بھوپینشور سے راور کیلا   |
| ..... | (iii) بھوپینشور سے پارادیپ    |
| ..... | (iv) دلی سے کولکتا            |
| ..... | (v) گوپال پور سے استر گنگ     |
| ..... | (vi) ڈھینہ کا نال سے کٹک      |
| ..... | (vii) بلا گنگ سے بھوپینشور    |
| ..... | (viii) ٹیلیا گڑھ سے رائے گڑھا |
| ..... | (ix) پوری سے کولکتا           |

2۔ نقشہ دیکھ کر کون بندرگاہ کس ضلع میں واقع ہے نیچے کے بکس میں لکھیے۔

ضلع کا نام	بندرگاہ کا نام

- 3۔ (i) ہماری ریاست کی ریلوے لائین کا نام کیا ہے؟  
(ii) آپ کا گاؤں یا شہر کس راستے کے ذریعہ دوسرے علاقوں سے ملتا ہے؟
- 4۔ اگر آپ دلی جائیں گے تو کس کس راستے سے ہو کر اپنے گھر سے گزریں گے لکھیے۔

## اٹلس اور نقشے کا استعمال

☆ آپ کے گاؤں کے کس سمت میں کیا ہے لکھیے:

.....	پورب
.....	چھم
.....	اتر
.....	دکھن

☆ آپ اپنے گاؤں کا نقشہ تیار کیجیے:

(اسکول، پنجابیت آفس، مندر، دکان، چاپاکل، وغیرہ کو دکھا کر اور سمت کی پہچان والا کر نیچے اپنے گاؤں کا نقشہ بنائیں گے اور کس سمت میں کیا ہے لکھیں گے)



آپ کی کتاب میں بہت سارے نقشے ہیں۔ اس طرح دنیا کے بہت سارے نقشوں کو جمع کر کے ایک کتاب بنائی جاتی ہے۔ اسے اٹلس کہتے ہیں۔ اس میں دنیا کی خشکی کے حصے، پانی کے حصے، بحر اعظم، برا عظیم اور مختلف ملکوں کی زمین کی بناءٹ، آب و ہوامیں اور بنا تات وغیرہ کے بہت سارے نقشے ہوتے ہیں۔

کسی بھی ملک یا علاقہ کے بارے میں پڑھنے کے دوران اس علاقے یا ملک کے نقشے کو یاد کرنا ضروری ہے۔ اس سے ہم اس علاقہ اور ملک کی جائے وقوع اور زمین کی بناءٹ کے بارے میں جان سکیں گے۔ کتاب پڑھتے وقت کتاب کی زبان کو جانا ضروری ہے۔ نقشے کی جانکاری کسی نشان یا رنگ کی مدد سے دکھادی گئی ہے۔ اس کو نقشے کی زبان کی جاتی ہے۔ اٹلس میں موجود نقشے کو دیکھنے سے اس کے متعلق زیادہ جانکاری حاصل ہوگی۔

☆ نقشہ میں دکھائے گیے مختلف زمین کی بناؤٹ کارنگ:

کون سارنگ کیا درس دیتا ہے	زمین کی بناؤٹ کا نام
میالہ رنگ	اوپنجی زمین
سبز رنگ	میدانی علاقہ
بیلارنگ	پانی کا حصہ

لکیروں کی پہچان:

	ریل راستہ
	ریاستی سڑک
	پانی کا راستہ
	سرک کا راستہ

اس کے ذریعہ کون راستہ کس خاص جگہوں کو جوڑتا ہے وہ بہت آسانی کے ساتھ معلوم ہوتا ہے۔

وغیرہ مختلف طرح کے اشارے کو استعمال کر کے معدنی دولت،



فصلیں وغیرہ کو نقشے میں پہچان کر سکیں گے۔

اسی طرح ہماری ریاست میں آپ کی دانش میں اور کن علاقوں میں کیا کیا چیزیں ملتی ہیں اسکی ایک فہرست تیار

کیجیے اور نقشہ دیکھ کر اس کے لیے استعمال میں آنے والے اشارہ کو لکھیے۔



اشارہ	چیز	علاقہ

# مشق

1۔ نقشے سے کیا کب معلوم ہوتا ہے اس کی ایک فہرست تیار کیجیے:

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



2۔ کاپی میں اڑیشا اور بھارت کا نقشہ بنایا کر سمت کی پیچان کرایے اور اس کی چاروں طرف کیا کیا ہے لکھیے اور رنگ بھریے۔



3۔ اس نقشے کی زبان کہنے سے آپ کیا سمجھتے ہیں لکھیے۔



4۔ نقے کو کیوں پڑھتے ہیں؟



5۔ یہاں دی گئی زمین کی بناؤٹ کے لیے کون سارے دیا جائیے گا نیچے دیے گئے بکس میں وہی رنگ بھریے۔



پانی والا علاقہ

میدانی علاقہ

اوپر جی زمین

## قدیم زمانہ سے موجودہ زمانے تک انسان کی ترقی



آج کل انسان کی زندگی گزارنے کے طریقے قدیم انسان سے زیادہ آرام دہ ہے۔ اس کو ملنے والی تمام ہالوں کی ایک فہرست تیار کیجیے۔

جیسے: اسکول، سڑک، ٹیلی فون

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

### قدیم زمانہ سے موجودہ زمانے تک:

آج کل انسان کی زندگی گزارنے کا طریقہ آرام دہ اور خوبصورت ہوا ہے۔ وہ اپنی عقل کو استعمال کر کے خوبصورت رہنے کی جگہ تیار کر کے وہاں زندگی گزار رہا ہے۔ ایک جگہ سے دوسری جگہ آسانی کے ساتھ آمد و رفت کر سکتا ہے۔ اس کے لیے سائیکل موٹر سائیکل۔ ریل گاڑی اور ہوائی چہاز وغیرہ کی مدد لے رہا ہے۔ تعلیم حاصل کرنے کے لیے انسان نے بہت سارے اسکول اور کالج بنائے ہیں۔ اسی طرح بیماری کے علاج کے لیے اسپتال اور ڈاکٹر خانے بنائیے گئے ہیں۔ اخبار، ریڈیو ٹیلی ویژن اور انٹرنیٹ کے ذریعہ دلیش بد لیش میں رہنے والے دوست اور رشتے داروں کے ساتھ بات چیت کر سکتا ہے۔

موجودہ زمانے کے انسان کی طرح قدیم زمانے کے انسان کی زندگی کی حالت اتنی آسان اور خوشگوار نہیں تھی۔ وہ بڑی تکلیف اور پریشانی کا سامنا کرتا رہا۔ اپنی عقل اور تیزی سے اس نے اپنی تمام پریشانیوں کو عبور کیا۔ اسی طرح انسان قدیم زمانے سے ابھی تک اپنی عقل اور ہنر کو استعمال کر کے ترقی کے راستے میں اپنے آپ کو لارہا ہے۔

آئیے! ہم لوگ زمانہ قدیم سے انسان کی زندگی اور تہذیب نے کس طرح ترقی کی ہیں اس کے بارے میں بات جیت کریں۔ آپ جانتے ہو یہ اوزار کا نام لکھیے اور وہ سب کس طرح سے کام آتے ہیں لکھیے۔



اس کا استعمال	اوزار کے نام
مٹی کی کھودائی کے لیے	ک DAL



انسان کے استعمال کیے جانے والے اوزار اور طریقے کی کس طرح ترقی ہوئی:

غذا اور رہنے کی جگہ پانے کے لیے قدیم لوگ ادھر ادھر گھوم کر زندگی گزارتے تھے۔ جنگلوں سے پھل پھول اکٹھا کر کے کھاتے تھے۔ پھر وہ اوزار کی شکل میں استعمال کر کے شکار کرنا سیکھا۔ جانوروں کا کچا گوشت اس کی اہم غذائی کسی علاقے کا شکار ختم ہو جاتا تھا وہ زیادہ شکار ملنے والی جگہ کو چلا جاتا تھا۔ اس زمانے میں انسان کو رہنے کے لیے گھر تیار کرنے کی زیادہ جانکاری نہیں تھی۔ وہ جنگلی جانوروں سے بچنے کے لیے غاروں میں رہا کرتا تھا۔

قدیم زمانے کے لوگوں کا سب سے بڑا دشمن جنگلی جانور تھا۔ ان جانوروں میں باگھ، شیر اور بھالو خاص تھے۔ ان جانوروں کے سامنے انسان اپنے آپ کو بہت کمزور سمجھتا تھا۔ ان کے حملہ سے خود کو بچانے کے لیے وہ درخت کے اوپر چڑھ کر چھپ جاتا تھا۔ کبھی کبھی غاروں میں چھپ کر خود کو دشمن کے حملے سے بچتا تھا۔ لیکن قدیم زمانے کے انسان نے دیکھا کہ اس طرح سے چھپ کر رہنا اس کے لیے ہمیشہ عقائد کا کام نہیں ہوگا۔ اس کے لیے وہ دشمنوں کے حملوں سے اپنے آپ کو بچانے کی ترکیب سوچنے لگا۔

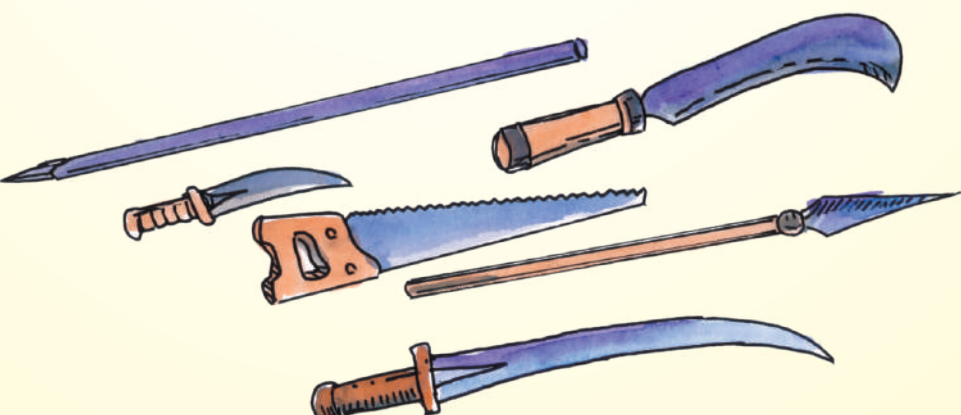


قدیم انسان نے پتھر کے ساتھ رکڑ کر تیز اور نکیلا پتھر تیار کیا۔ تیز پتھر کو لاٹھی کے ایک سرے پر لگایا۔ دوسرے سرے کو ہاتھ سے پکڑ کر برچھے کی طرح استعمال کیا۔ رفتہ رفتہ پتھر سے ساول، کلہاڑی، چھری وغیرہ ہتھیار بنائیے۔ پتھر کے علاوہ جانوروں کی ہڈی کو بھی استعمال کر کے قدیم زمانے کے لوگوں نے مختلف ہتھیاروں کے ذریعہ دشمنوں سے اپنے آپ کو بچایا۔



حالت اور مسائل کا مقابلہ کرنے کی وجہ سے انسان کی عقل سوچ اور طریقے میں بھی ترقی ہوئی۔ اس نے لوہے کا استعمال سیکھا۔ لوہے کے اوزار جیسے توار، برچھا، کٹاری، چھری، ساول، کیل، کلہاڑی اور آری وغیرہ تیار کیے اور ان کو اپنے کام میں استعمال کیے۔

رفتہ رفتہ انسان نے اپنے چاروں طرف کے ماحول کو سمجھنے کی کوشش کی۔ مصیبتوں بھری زندگی کو چھوڑ کر آرام دہ زندگی گزارنے کی کوشش کی۔ ندی کنارے پانی آسانی سے ملتا تھا۔ ندی کنارے کی مٹی زرخیز تھی۔ اس لیے قدیم انسان

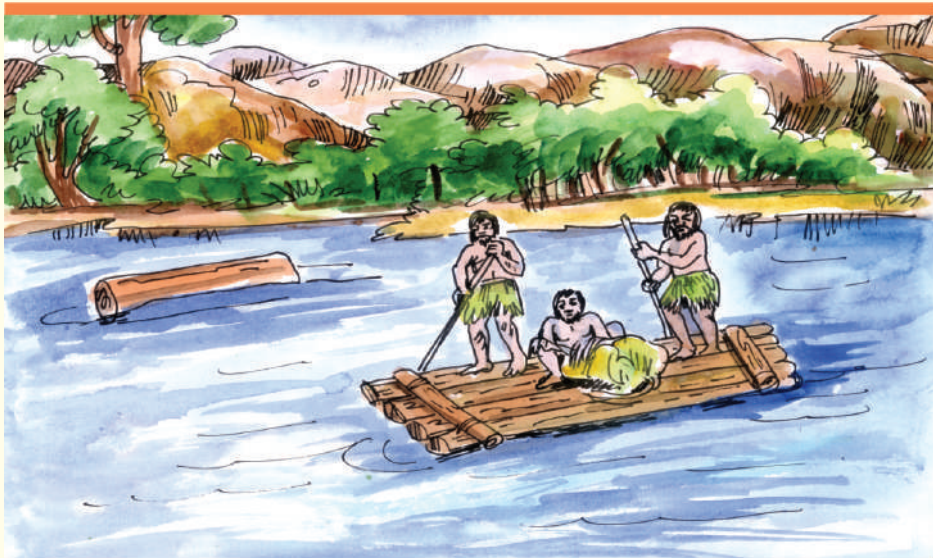


نے کھیتی کرنے کے لیے ندی کے کنارے والے علاقوں میں رہنا شروع کیا۔ مٹی میں بیچ ڈال کر اور پانی دے کر اس نے درخت کو بڑھایا۔ اسی طرح سے انسان کا پہلا کھیتی کا کام شروع ہوا۔ اب اس نے خانہ بدوث زندگی پسند نہیں کی۔ مستقل طور پر ایک جگہ زندگی گزارنے لگا۔

ہم لوگ ندی میں جانا آنا کرنے کے لیے اور سامان وغیرہ لے جانے اور آنے کے لیے کیا استعمال کرتے

ہیں؟

جیسے ناو:



انسان نے پانی میں لکڑی کو بہتا ہوا دیکھا۔ بڑی بڑی لکڑی کے ٹکڑوں کو استعمال کر کے ندی کے اس پار سے اس پار کو آسانی سے جانا آنا کیا۔ بعد میں اس نے لکڑی کے ناؤ بنایا۔ اسی ناؤ کے ذریعہ وہ پانی کے راستے جانا آنا کرنے لگا۔ لکڑی کو کاٹ کر انسان نے پیسے تیار کیے۔ پیسے کے بیچ میں سوراخ کیا۔ پھر یوں کو لکڑی کے اکھ سے جوڑ کر اس نے گاڑی بنائی۔ جس کی وجہ سے وہ آسانی سے اپنے سامان کو ایک جگہ سے دوسرا جگہ لے جاسکا۔

تہذیب کی ترقی اور ترویج کے اندر کیا تعلق ہے:

عقل اور ہنر کی ترقی کی وجہ سے انسان نے مختلف جگہوں پر پلڈنگ، غسل خانہ وغیرہ بنا کر شہروں کو آباد کیا۔ اس نے فصل اگائی اس نے خوبصورت مٹی کا برتن، پتھر کی مورتیں اور گہنے وغیرہ بنائیے۔ شہر اور گاؤں میں تیار ہونے والی ان چیزوں کی لین دین گاؤں اور شہروں میں ہوئی۔ اس کی وجہ سے انسان کی کارگیری کے علم میں ترقی ہوئی۔ شہر میں انسان کی زندگی گزارنے کے وقت سے شہری تہذیب شروع ہوئی۔

اس کا ثبوت سندھنی کے کنارے ہر پا اور گہنے دار و دو شہروں کے باقیات سے ملتا ہے۔ وہاں سے پائیے جانے والے مختلف طرح کے گہنے، پانی رکھنے کی جگہ پرندوں اور جانوروں کی تصویر والی مہریں اور مختلف طرح کے سامان انسان کی عقل اور کارگیری کی نشاندہی کرتے ہیں۔



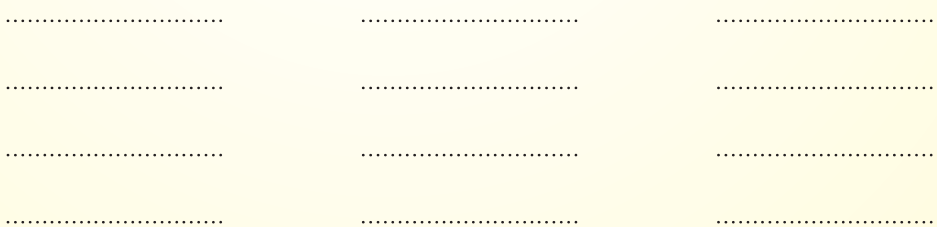
ان دو شہروں کا فن معماری موجودہ دور کے فن معماری کے طرح تھا۔

جدید ترقی میں سائنس اور کارگیری کی دین:

موجودہ دور کے انسان کس مقام میں سائنس کی ایجاد کردہ چیزوں کو اپنے کاموں میں لگایا ہے اس کی ایک

فہرست تیار کیجیے۔

جیسے کھیتی:



انسان کی عقل کی ترقی صرف ایک ہی دن میں نہیں ہوئی تھی۔ اس کے لیے اس کو سوسا اور ہزار ہزار سال لگے تھے۔ اس نے اپنی عقل اور قابلیت کے ذریعہ جنگلی جانوروں کے اوپر اثر بنا�ا۔ جنگلی جانوروں کے اندر کتنا پہلے اس کا پال تو جانور بنا۔ اور مختلف کاموں میں کتنے نے انسان کی مدد کی۔ گائے، بیل، بھینس، وغیرہ جانوروں کو گھروں میں پالا گیا اور ان سے مختلف طرح کے فائدے ملے۔

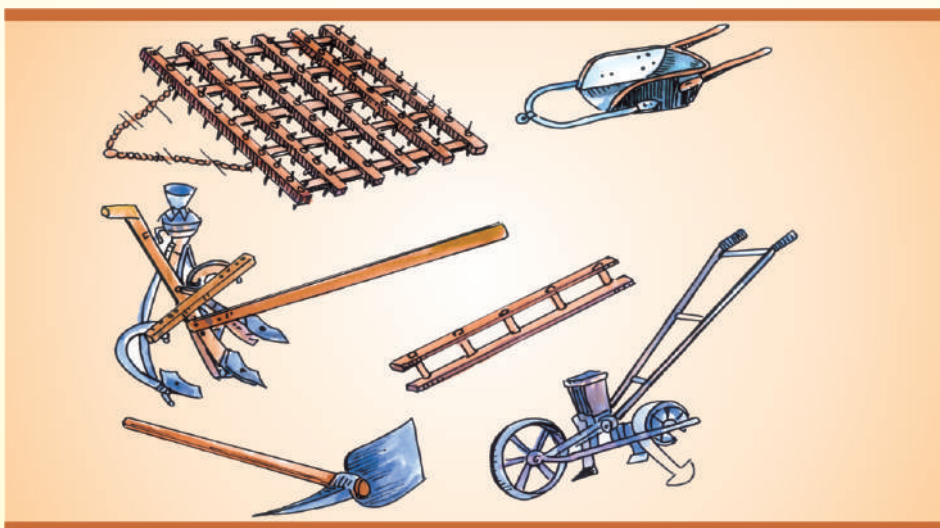
استنے میں ہی قدیم انسان خاموش نہیں رہا۔ اس نے اپنی عقل اور ہنر کو استعمال کر کے نئی مشینیں بنائیں۔ ان مشینوں کو اس نے آمد و رفت، کارخانہ، تعلیم اور رابطہ وغیرہ کے لیے استعمال کیں۔ اسی طرح انسان کی ترقی میں سائنس اور کارگری نے ایک خاص مقام حاصل کیا۔

کاشتکاری کے میدان میں سائنس اور ٹکنالوجی کی دین:

☆ آپ جانتے ہو یہ کچھ کھیتی کے اوزار کے نام لکھئے اور وہ سارے اوزار کس کام میں استعمال کیے جاتے ہیں لکھیے:

اس کا استعمال	کھیتی کے اوزار کے نام
زمین کو ہوندا	لکڑی کا ہل

ہمارے ملک کا کسان ہل، میئی، درانتی، کلہاڑی، پھاواڑا، کھدائی وغیرہ کھیتی کے لیے استعمال کرتا ہے۔ ان سارے اوزاروں سے کام کرنے میں کافی وقت لگتا ہے۔ اور زیادہ محنت بھی کرنی پڑتی تھی۔ کھیتی کے کام کو آسان اور ترقی یافتہ کرنے کے لیے سائنس اور ٹکنالوجی کی مدد سے ابھی بہت سارے ترقی یافتہ کھیتی کے اوزار تیار ہو گئے ہیں۔ جیسے ٹریکٹر، دھان لگانے والی مشین، دھان کا ٹنے والی مشین، زمین کو برابر کرنے والی مشین وغیرہ کھیتی کے کاموں میں استعمال کی جا رہی ہیں۔





ز میں کی پیداوار بڑھانے کے لیے ابھی کھیت میں ترقی یافتہ بیج، کیٹرے مارنے کی دو اکیمیکل، کھاد وغیرہ کا استعمال ہوتا ہے۔ ایک ہی ز میں سے کئی طرح کی فصلیں پیدا کی جاتی ہیں۔ اس کی وجہ سے انسان پہلے سے زیادہ انحصار پیدا کر کے کافی روپے کمار ہاہے۔ یہ سب ترقیاں سائنس اور تکنالوجی کی مدد سے ہو سکی ہیں۔

سواری کے میدان میں سائنس کی دین:

انسان ایک جگہ سے دوسری جگہ آمد و رفت کے لیے مختلف طرح کی سواریوں کا استعمال کرتے ہیں۔ آپ جانتے ہو یہ چند سواریوں کے نام لکھیے۔  
.....  
جسے: سائیکل،

آپ کی لکھی ہوئی سواریوں میں سے کون سی سواریاں کس راستے، سڑک کے راستے یا ہوائی راستے سے آنا جانا کرتی ہیں۔ انھیں نیچے کے خالی بکس کے اندر لکھیے۔



پانی کاراستہ

سرٹک راستہ

ہوائی راستہ

پرانے زمانے میں انسان ایک جگہ سے دوسری جگہ آمدورفت کرنے کے لیے مختلف طرح کی پریشانیوں سے دوچار ہوتا تھا۔ آج کی طرح اُس زمانے میں سڑک کا انتظام نہیں تھا۔ اس نے مٹی اور موسم ڈال کر راستہ تیار کیا۔ آنے اور جانے کی سہولت کے لیے سڑک میں پیچو ڈال کر یکی سڑک تیار کی۔ جس کی وجہ سے سڑک کے راستے کی ترقی ہوئی۔



اس کے بعد انسان نے ریل راستہ تیار کیا۔ ریل کے ذریعہ دور کی جگہ جا آسکا اور سامان بھیج سکا۔ لانچ اور پانی جہاز کی مدد سے پانی کے راستے سے ایک جگہ سے دوسری جگہ آنے جانے میں آسانی ہوئی۔ آج کل ہیلی کو پڑا اور ہوائی جہاز کی مدد سے آدمی دور دراز کی جگہوں کو جا سکتا ہے۔ اس کی وجہ سے دلیش بدیش کے درمیان کی دوری کم ہو گئی ہے۔ ایک ملک کا آدمی کم وقت میں آسانی سے دوسرے ملک کو جا سکتا ہے۔ انسانی عقل اور لکنا لو جی کی وجہ سے یہ سب ممکن ہو سکا ہے۔

کل کارخانے میں سائنس کی دین:

قدیم زمانے میں انسان کھیتی پر منحصر تھا۔ وہ درخت کے بڑے بڑے پتے پہنچتا تھا۔ اور کچھ لوگ درختوں کی جھال پہن کر با آبرو ہوتے تھے۔ رفتہ رفتہ اس نے تانت تیار کیا اور ہاتھ سے کپڑے بننا شروع کیا۔ ہاتھ کے بننے ہوئے کپڑے کی مانگ دھیرے دھیرے بڑھنے لگی۔ ہاتھ سے بنایے گئے اوزار کے ذریعہ زیادہ سامان نہیں بن پا یے۔ ہاتھ سے بنایے گئے تانت کے بدل مشین سے بنایے گئے تانت سے زیادہ تعداد کے کپڑے بنایے گئے۔ اس طرح سے مختلف طرح کی مشینیں ایجاد کر کے بہت کم وقت میں زیادہ سامان تیار کر سکا۔ اس کی وجہ سے نئے نئے کل کارخانے لگائیے گیے۔



یہی کارخانے کچے مال زیادہ ملنے والے علاقے میں لگائیے گئے۔ آمد و رفت کی وجہ سے کم خرچ میں دور کی جگہ سے کچا مال لانے کا انتظام ہو سکا۔ اسی طرح دلیش میں بڑے بڑے کل کارخانے لگ سکے۔ جوٹ ملنے والی جگہ میں جوٹ کارخانہ۔ گنا ملنے والے علاقے میں چینی کا کارخانہ، بانس اور سبائی گھاس ملنے والے علاقے میں کاغذ کارخانہ لگایا گیا۔ اس لیے پہلے کی طرح آج کا انسان کھیتی پر منحصر نہیں رہا۔ رفتہ رفتہ سائنس اور لکنا لو جی کے ذریعہ صنعت میں زیادہ ترقی ہوئی۔



آپ کے علاقے میں پایے جانے والے کچے مال کے نام لکھیے۔ ان سب کچے مال کو استعمال کرنے کے لیے کون سے کارخانے لگائے گیے ہیں؟



کل کارخانہ	کچے مال کا نام
کاغذ	بانس
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....

### تعلیمی میدان میں سائنس اور ٹکنالوجی کی دین:

آج کل انسان صرف کتاب پڑھ کر تعلیم حاصل نہیں کر رہا ہے۔ وہ اپنی تعلیم کے لیے مختلف سائنسی آلات کی مدد لے رہا ہے۔ آپ جن سائنسی الوں کو جانتے ہیں ان کی ایک فہرست تیار کیجیے۔

جیسے ریڈیو

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

پہلے انسان لکھنا اور پڑھنا نہیں جانتا تھا وہ صرف آواز کے ذریعہ اپنے دل کی بات ظاہر کرتا تھا۔ بعد کے دور میں تصویروں کے ذریعہ اپنی بات کو ظاہر کرنے لگا۔ رفتہ رفتہ اس نے لکڑی کا قلم تیار کیا اور اس نے مختلف تصویروں کو استعمال کر کے حروف کے کام میں لایا۔ اس کے بعد اس نے مختلف اشارے یا یہچان تیار کیے۔ ان سب کو استعمال کر کے تعلیم کے میدان میں کافی ترقی ہوئی۔ سب سے پہلے اس نے چھوٹی چھوٹی کتابیں چھپائیں۔ پھر بعد میں بڑی بڑی کتابیں تیار کیں۔ ان کتابوں میں اس نے اپنے حاصل کیے ہوئے علم کو لکھا۔ اس کے بعد انسان نے تعلیمی میدان میں کافی ترقی کی۔



## چھاپنے والی ماشین



آج کل انسان کے تعلیمی میدان میں سائنس خاص مدد کرتی ہے۔ ہمارے ملک میں ریڈیو اور ٹیلی ویژن کے ذریعہ مختلف تعلیمی پروگرام کو نشر کیا جا رہا ہے۔ مصنوعی سیارہ کی مدد سے یہ سارے پروگرام جس علاقہ میں آنے اور جانے کی سہولت بھی نہیں ہے وہاں کے بچے بھی دیکھ سکتے ہیں۔ انسان اسی مصنوعی سیارہ کی مدد سے موسم کی جانکاری پہلے سے معلوم کر سکتا ہے۔ اسی کے مطابق کھیتی کا کام کرتا ہے اور آندھی اور طوفان سے اپنے آپ کو محفوظ رکھ سکتا ہے۔

### ذرائع ابلاغ کے میدان میں سائنس کی دین:

آج کا انسان گھر بیٹھے دلیش بد لیش کی خبریں جن کے ذریعہ معلوم کرتا ہے ان کے نام لکھیے:

جیسے      اخبار

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

گھر سے دور رہنے والے آدمی کی خبر معلوم کرنا کون نہیں چاہتا ہے؟ اسی طرح تجارت اور تعلیم کے نقطہ نظر سے ملک کے مختلف علاقوں کے ساتھ ہمیں تعلقات رکھنے کی ضرورت پڑتی ہے۔ اس کے لیے ہمیں مختلف ذرائع کی مدد سے اس جگہ میں رہنے والے لوگوں یا انتظامیہ کے ساتھ تعلقات رکھنے پڑتے ہیں۔

قدیم زمانے میں راستہ گھاٹ یا آمد و رفت کی سہولت نہیں تھی۔ ایک جگہ سے دوسری جگہ خبر بھیجنے کے لیے لوگوں کو بہت پریشانیوں کا سامنا کرنا پڑتا تھا۔ رفتہ رفتہ انسان نے پڑھنا لکھنا سکھا۔ چھاپنے والی ماشین ایجاد کی۔ ڈاک کے ذریعہ ایک جگہ سے دوسری جگہ کو خط بھیج سکا۔



آج کل سائنس اور تکنالوجی کے استعمال کرنے سے ذرائع ابلاغ کے میدان میں کافی ترقی لائی۔ مختلف جگہوں کی چیزیں اخبار میں چھپ چھپ کر ہمارے پاس پہنچ رہی ہیں۔ ٹیلی گرام، ٹیلی پر نظر، ریڈیو، دور درشن، ٹیلی فون، فیکس، ای میل، اور انٹرنیٹ وغیرہ ذرائع ابلاغ کو بہت آسان اور ترقی یافتہ کر سکے ہیں۔

آج سائنس کے زمانے کا انسان گھر میں بیٹھ کر دنیا کے کسی بھی ملک کے آدمی کے ساتھ بات چیت کر سکتا ہے۔ بات چیت کے دوران اس شخص کی تصویر بھی دیکھ سکتا ہے۔ یہ سب ذرائع ابلاغ کی دین کی وجہ سے ممکن ہوا ہے۔  
ہندوستانی ثقافت کے مختلف رخ:

آپ جس تعلیمی ادارے میں پڑھتے ہیں وہاں ہر سال جلسہ اور تہوار منایے جاتے ہیں۔ آپ اپنے اسکول میں منائے جانے والے چند تہوار اور اس میں دیکھے ہو یہ ثقافتی پروگرام کی ایک فہرست تیار کیجیے:

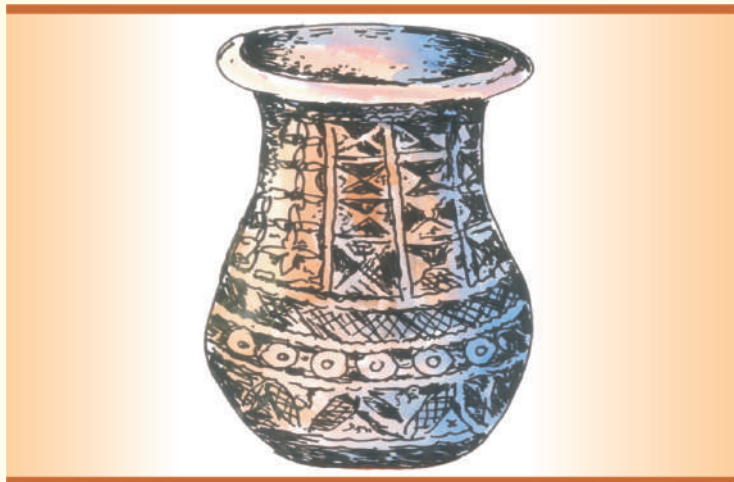
اسکول میں منائی جانے والی تقریب کا نام	تقریب میں ہونے والے ثقافتی پروگرام
یوم جمہوریہ	قومی جھنڈا پھیرانا
	قومی ترانے گانا
	مناکرہ
	ناچ گانا

اسکول میں منائی جانے والی تقریب کا نام	تقریب میں ہونے والے ثقافتی پروگرام



ہمارا ملک ایک بڑا ملک ہے۔ اس بڑے ملک کے سبھی لوگوں کی رہن سہن ایک جیسی نہیں ہے۔ مختلف علاقوں کے لوگوں کی چال چلن، کھانا پینا، پوشش، ناچ اور گان مختلف ہیں۔ ان سب کی ترقی صرف ایک ہی دن یا ایک ہی سال میں نہیں ہوتی ہے۔ اس کے لیے انسان کو سوسا اور ہزار ہزار سال لگے ہیں۔ ہمارے ملک کے لوگوں کو بھی کافی محنت اور مشقت کرنی پڑتی ہے۔ ان کی محنت اور کوشش کی وجہ سے ہمارے ملک میں موسیقی، فنکاری اور سنگڑاشی کی کافی ترقی ہوئی ہے۔ اس وجہ سے ہماری ثقافت کافی ترقی یافتہ ہو گئی ہے۔ اب ہم ہماری ثقافت کے چند رخ کا ذکر کریں گے۔

موسیقی:



موسیقی کے میدان میں ہندستانیوں کا نام دلیش بدیش میں مشہور ہے۔ وہ لوگ ہمارے ملک کی موسیقی کو ایک انوکھے انداز سے پیش کرتے ہیں۔ ہمارے ملک کی ہندوستانی، کرناٹکی اور اڈیشی موسیقی دلیش بدیش میں مقبول ہیں۔ اس کے علاوہ مختلف جگہوں کی علاقائی موسیقی کا ایک الگ مقام ہے۔

موسیقی کی طرح ناچ کے میدان میں بھی لوگوں نے ایک نیا انداز پیدا کیا ہے ہمارے ملک کے کتھک، کھتاکی، کوچی پوڑی، بھارت ناٹیک، منی پوری، اڈیشی رقص کے ساتھ علاقائی رقص کی چاہت بھی مختلف علاقوں میں ہے۔



## مشق



1۔ بکس کے اندر سے مناسب لفظ چن کر خالی جگہوں کو پر کبھیجی:

(سنڌ، لکڑی کا ہل، گٹا، جنگلی جانور، تنا)

- (i) قدیم زمانے کے لوگوں کے ..... خاص دشمن تھے۔
- (ii) قدیم زمانے کے لوگ ..... کاٹ کر پہیئے تیار کرتے تھے۔
- (iii) مہنجو دارو کی تہذیب ..... ندی کے کنارے شروع ہوئی تھی۔
- (iv) ہمارے ملک کے زیادہ تر کسان کیست کو جو تنشے کے لیے ..... کا استعمال کرتے ہیں۔
- (v) جنگلی جانوروں میں سے ..... نے پہلے انسان کی بات کو مانا تھا۔

2۔ گروپ ”الف“ میں رہنے والی چیزوں کی گروپ ”ب“ کی رہنے والی جن چیزوں کے ساتھ تعلق ہے لکیر چینچ کر ملائیے:

”الف“	”ب“
سائیکل	سائیکل
ناو	موباائل
ریڈیو	گھوڑا گاڑی
ٹیلی فون	پانی جہاز
بیل گاڑی	ریکشہ
ہوائی جہاز	

3۔ کھیتی کے کام میں استعمال ہونے والے قدیم زمانے کے اوزار اور موجودہ زمانے کے اوزار کی ایک فہرست تیار کبھیجی:

قدیم زمانے کے اوزار	موجودہ زمانے کے اوزار
لکڑی کا ہل	ٹراکٹر

4۔ دلیش بد لیش کی خبر کہاں سے اور کیسے معلوم ہوتی ہے صحیح جگہ پر (✓) نشان لگائیے۔

کیسے ملتا ہے		کہاں سے		
رہنا	بولنا	سننا	دیکھنا	ذرائع
				ریڈیو
				دور دریشن
				ٹیلی فون
				اخبار
				ٹیلی گرام
				ٹیلی پرنسٹر
				فیکس
				ای میل
				انٹرنیٹ



5۔ سواریاں رہنے کے سبب سے انسان کو کیا سہولت حاصل ہوتی ہے لکھیے:

---



---



---



---

6۔ نیچے ہر ایک سوال کے تین مناسب جواب دیے گئے ہیں ان سے جو جواب صحیح ہے اس کے سامنے (✓) نشان لگائیے۔

(الف) قدیم زمانے کے لوگ کیوں کچا گوشت کھاتے تھے۔

(i) کچا گوشت ان لوگوں کی محبوب غذہ تھی۔

(ii) کچے گوشت کو کس طرح سے پکایا جائے انہیں معلوم نہیں تھا۔

(iii) کچے گوشت سے زیادہ خون ملتا تھا۔



(ب) پرانے زمانے کے لوگ ندی کے کنارے کیوں رہنا پسند کرتے تھے؟

(i) ندی کو وہ لوگ دیوی دیوتاؤں جیسے پوچا کرتے تھے۔

(ii) ندی کا پانی پینے کے لیے استعمال میں لاتے تھے۔

(iii) ندی کے کنارے کی مٹی بھیتی کے لائق تھی۔



(ج) کس وجہ سے کتاب پرانے لوگوں کے لیے بہت پیارا تھا؟

(i) کتاب آسانی سے انسان کی بات کو مانتا تھا۔

(ii) کتاب جنگلی جانوروں کا شکار کر کے کچا گوشت مہیا کرتا تھا۔

(iii) کتب کے رہنے کی وجہ سے انسان رات کو آرام اور سکون سے سو سکتا تھا۔



(د) کس وجہ سے انسان کھیت میں کیمیکل اور کھاد کا استعمال کرتا تھا؟

(i) کیمیکل کھاد کے استعمال سے فصل زیادہ پیدا ہونے لگی۔

(ii) کیمیکل کھاد سے جراسیم اور کیڑے کو مارنے میں مدد ملتی ہے۔

(iii) کیمیکل کھاد ایک بار استعمال کرنے سے سینچائی کی ضرورت نہیں پڑتی ہے۔





## ہم اور ہماری قومی تجھیتی (کیتاںی)



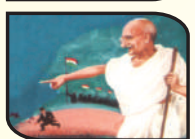
ہمارے ملک کا نام ہندوستان ہے۔ اس ملک میں کروڑوں کی تعداد میں لوگ رہتے ہیں۔ ہم سب کی چال چلن اور زبان مختلف ہے۔ اڈیا، بنگالی، ہندی، تامل، تیلگو، آسامی، کنڑ، اور مرائٹھی وغیرہ بہت ساری زبانوں میں ہمارے ملک کے لوگ گفتگو کرتے ہیں۔ ہندی ہماری قومی زبان ہے۔

ہمارے ملک میں بہت سے مذاہب کے لوگ رہتے ہیں۔ کچھ مذہب کے عبادت گاہوں اور مذہبی کتابوں کے نام دیے گئے خانوں میں دیکھیے:



مذہب کے نام	عبادت گاہ	مزہبی کتاب کے نام
ہندو	مندر	گیتا
اسلام	مسجد	قرآن
عیسائی	گرجا	پائبیل
سیکھ	گرو دوار	گرنٹھ صاحب
بودھ	بودھ بھار	ترمیثیک

آپ لوگ پہلے سے جانتے ہیں کہ ہمارے ملک میں مختلف علاقوں میں زمین کی سطح اور آب وہا مختلف ہے۔ اس لیے ہماری خوراک، لباس اور ہن میں فرق نظر آتا ہے۔ لیکن ہم سب مل جل کر رہتے ہیں۔ سب کے سکھ دکھ میں حصہ لیتے ہیں۔ سب مل کر تھوڑا مناتے ہیں۔ مصیبت کے وقت ایک دوسرے کی مدد کرتے ہیں۔ ملک کی ترقی ہم سب کا اصل مقصد ہے۔ ہم اپنے آپ کو ایک ماں کی اولاد تصویر کرتے ہیں۔ اتنے سارے اختلافات ہونے کے باوجود ہم اپنے ملک و دیگر ملک میں خود کو ہندوستانی کے طور پر پہچان دیتے ہیں۔ یہی تمام باتیں ہماری قومی وحدت ہے۔ اسی وحدت کی وجہ سے ہم ہندوستانی ہونے کا خیز محسوس کرتے ہیں۔



ہمیں اپنی قومی تبھیت کو محفوظ رکھنے کے لیے بہت سے امتحانوں کا سامنا کرنا پڑا ہے۔ ماضی میں انگریز ہمارے ملک پر حکومت کر رہے تھے۔ ہم لوگوں نے مہاتما گاندھی کے ذریعہ متحد ہو کر ان لوگوں کے خلاف لڑائی کی۔

ہماری طاقت، ہمت اور وحدت کے آگے ان کی شکست ہوئی۔ وہ لوگ ہمارا ملک چھوڑ کر چلے گئے۔ ہمارے ملک کی حکومت ہمارے ہاتھوں میں آگئی۔ اور اپنی خواہش کے مطابق ہم نے خود اپنے ملک پر حکومت کی۔ اس طرح ہم ایک آزاد ملک کے شہری کے طور پر پہچانے گے۔

آپ آپنی جانکاری سے کئی تحریک آزادی کے رہنماؤں کے نام لکھیے:

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

بہت ہی مشکل سے ہمارا ملک اور ہماری ریاست کی تحریک آزادی کے رہنماؤں نے ہم کو آزادی دلائی۔ ہمیشہ کے لیے ہمیں اپنے ملک کی آزادی کی حفاظت کرنی چاہیے۔ اس لیے ہمیں مختلف علاقوں میں اپنے ملک کی ترقی کرانی ہوگی۔ اسی وجہ سے ہمارے ملک کی تعلیم، کاشتکاری، صنعت اور سخت وغیرہ کی ترقی ہوگی۔

استاد کے لیے ہدایت: قومی تبھیت کے بارے میں طلباء کے درمیان تقریری مقابلہ کرائیں۔

یہ سارے کام صرف حکومت کی ذمہ داری نہیں ہے۔ اس کے لیے ہم سب کے تعاون کی ضرورت ہے۔ اگر ہم اپنے درمیان ملت نہ رکھ کر رائی جھگڑے اور فتنہ فساد کرتے رہیں تو باہر کے دشمن موقع پا کر ہمارے ملک پر حملہ کریں گے۔ اس حملے کا مقابلہ کرنے کے لیے حکومت کا وقت اور دولت بر باد ہوگا۔ ملک کی ترقی میں رکاوٹ پیدا ہوگی۔ اس لیے لوگوں کی باہمی مدد اور قومی ملت ملک کی ترقی کے لیے ناگزیر ہے۔

## مشق

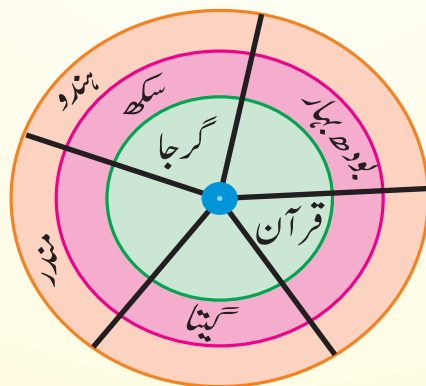


1۔ خالی خانوں کو پر کجھے:

زبان	صوبہ کے نام
اڑیسا	اڑیسا
	آندھرا پردیش
	مغربی بنگال
	تامل ناڈو
	کرناٹک
	اتر پردیش



2۔ خالی جگہوں کو پر کجھے:





3۔ نیچے لکھئے گے جملوں میں جو صحیح ہے اس نیچے کے خالی خانوں میں پہشان **✓** لگائیے۔

- |                          |   |
|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | مہم سب کا بس ایک جیسا ہے۔                 |
| <input type="checkbox"/> | قومی پچھتی ملک کی ترقی کی بنیاد ہے۔       |
| <input type="checkbox"/> | اختلاف میں بھی ہم وحدت کی حفاظت کرتے ہیں۔ |
| <input type="checkbox"/> | مل جل کر کام کرنے سے کم کام ہوگا۔         |



4۔ ایک یادوجملوں میں جواب دیجئے:

- (i) قومی وحدت کا مطلب کیا ہے؟



(ii) مل جل کرام نہ کرنے سے ملک کا کیا نقصان ہوگا؟



ملک کی ترقی کے لیے کیا کیا کام کرنا چاہیے؟ (iii)



آپ کے لیے کام:



تحریک آزادی کے رہنماؤں کی تصویر پیچ کر کے اپنی کانی میں لگا گئے۔

# ہمارے ملک کی دولت، ماحول اور لوگوں کی زندگی کے اختلاف و انحصار

ہمارے ملک میں ایک صوبہ کی ترقی دوسرے صوبے اور علاقوں پر انحصار کرتی ہے۔

معدنیات:

سارے معدنیات اڈیشا میں نہیں ملتے ہیں۔ ہم اس کو دوسرے صوبوں سے لا کر اپنی ضرورت پوری کرتے ہیں۔ اسی طرح ہمارے صوبے کی طرح ملک کے دوسرے صوبوں میں بھی ہر ایک معدنیات نہیں ملتا ہے۔ وہ لوگ ہمارے صوبے سے معدنیات لیتے ہیں۔ اڈیشا میں کوئی ملتا ہے۔ لیکن اندرہ اپر دیش اور اتر پردیش میں کوئی نہیں ملتا۔ اس لیے ان صوبوں کے کارخانوں کو چلانے کے لیے اڈیشا، بہار اور مغربی بنگال سے کوئی لیتے ہیں۔ راجستھان میں جنگل نہیں ہے اس لیے وہاں لکڑی نہیں ملتی۔ مدھیہ پردیش، اتر پردیش، اڈیشا اور آسام جیسے جنگلوں سے بھرے صوبے راجستھان کو لکڑی مہیا کرتے ہیں۔ راجستھان اور بہار میں تابنا ملتا ہے لیکن اڈیشا میں نہیں ملتا۔ اس لیے اڈیشا کی ضرورتوں کو پوری کرنے کے لیے ان صوبوں سے تابنا لایا جاتا ہے۔ اڈیشا میں سنگ مرمر نہیں ملنے کی وجہ سے راجستھان سے منگایا جاتا ہے۔

اڈیشا کے بالی میلہ میں آبی بجلی مرکز ہے۔ یہاں سے پیدا شدہ بجلی آندھرا پردیش اور دیگر صوبوں کو مہیا کی جاتی ہے۔ تاپچیر کی حرارتی بجلی مرکز سے ملنے والی بجلی کو بھی دوسری ریاستوں کو مہیا کی جاتی ہے۔ انگول کے نالکوالمونیم کارخانہ میں تیار ہونے والے المونیم کی دھات کو دوسری ریاستیں لے کر المونیم کی چیزیں بننے والے کارخانوں میں استعمال کرتی ہیں۔

اسی طرح ایک صوبہ دوسرے صوبے کی دولت کا استعمال میں لا کر کارکانہ چلاتا ہے۔ اب آپ جان چکے ہوں گے ایک ریاست کے کارخانوں کی ضرورتی وسائل دوسری ریاست سے لائے جاتے ہیں۔ ایک صوبہ میں بنایا ہوا سامان دوسرے صوبہ کو بھیجا جاتا ہے۔ یہی تعلقات ہمارے ملک کی وحدت و محبت کو بڑھانے میں مدد کرتے ہیں۔

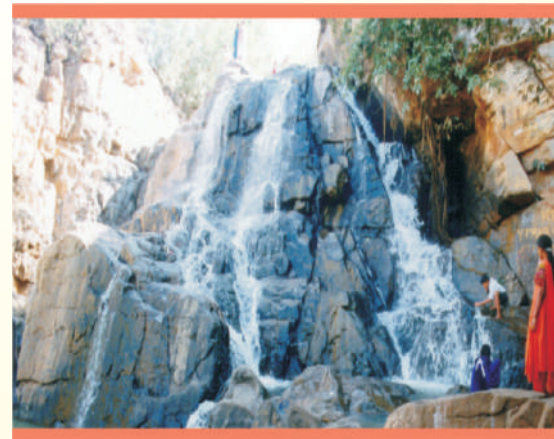
آپ کا صوبہ دوسرے صوبوں کو کون کون سی چیزیں مہیا کرتا ہے نیچے لکھیے:

غذا کے معاملے میں بھی ایک صوبے کو دوسرے صوبے پر بھروسہ کرنا پڑتا ہے۔ مثال کے طور پر اڈیشا میں دھان کی فصل بہت اچھی ہوتی ہے۔ لیکن گیہوں بہت کم ہوتا ہے۔ پنجاب اور ہریانہ میں گیہوں کی پیداوار بہت زیادہ ہے۔ اس لیے وہاں کا بچا ہوا گیہوں اڈیشا اور مغربی بنگال کو بھیجا جاتا ہے۔ اڈیشا میں پیدا کیے گئے آلو اور کیلے ہماری ضرورتوں کو پوری نہیں کر سکتے۔ اس لیے اڈیشا کے لوگ آلو کے لیے مغربی بنگال اور کیلے کے لیے اندر اپر دلیش پر انحصار کرتے ہیں۔

اسی طرح اڈیشا مچھلی اور انڈوں کے لیے اندر اپر دلیش پر انحصار کرتا ہے۔ ہماری آب و ہوا چلوں کی کاشت کاری کے لیے مناسب نہیں ہے۔ اس لیے انگور، سیب اور سنترے وغیرہ چلوں کے لیے اڈیشا مدھیہ پر دلیش، اتر پر دلیش، کشمیر وغیرہ دیگر یا ستون پر انحصار کرتا ہے۔ بہت سے صوبے چائے کے لیے آسام پر انحصار کرتے ہیں۔

#### تفریح گاہ:

تفریح کے بہت فائدے ہیں۔ اس لیے ایک علاقے کے لوگ دوسرے علاقے کو سیر کے لیے جاتے ہیں۔ اس کی وجہ سے اس علاقے کے بارے میں اچھی طرح سمجھ پاتے ہیں۔ جموں کشمیر اور ہمالیہ کے دامن میں واقع علاقے قدرتی مناظر سے بھر پور ہیں۔ اس قدرتی مناظر کو دیکھنے کے لیے لوگ مختلف اوقات میں وہاں جاتے ہیں اور خوش ہوتے ہیں۔ ہمارے صوبہ کے پوری کا ساحل، ڈوڈومہ، گھاگھرا جیسے آبشاروں، ہرا کووندی کا باندھ، اٹری اور دیول جھری جیسے گرم فواؤں کو دیکھنے کے واسطے ہمارے صوبہ اور دیگر صوبوں کے لوگ مختلف اوقات میں آتے رہتے ہیں۔



آپ ہمارے ملک کے کچھ تفریح گاہوں کے نام لکھیے اور وہ کس ضلع میں موجود ہیں نیچے لکھیے:



### ضلع کے نام

### تفریح گاہ کے نام

ہمارے ملک کے مختلف علاقوں میں مختلف صنعت اور کارخانے ہوتے ہیں۔ دوسرے علاقوں کے لوگ تجارت یا نوکری کی خواہش سے وہاں جاتے ہیں۔ آپ لوگوں نے سنا ہوگا ہمارے صوبہ کے لوگ کولکاتہ، ممبئی، سورت اور گجرات وغیرہ شہروں کے کارخانوں میں کام کرتے ہیں۔ دوسری ریاست کے لوگ بھی کام کرنے کے لیے ہماری ریاست کو آتے ہیں۔ اس طرح مختلف ریاستوں کے لوگوں میں آپسی میل جوں بڑھتی ہے۔ ان لوگوں کے درمیان دوستی، محبت، شفقت وحدت بڑھتی ہے۔ ایک دوسرے کے درمیان اپنے اپنے خیال اور سوچنے کے طریقوں کی لین دین کا موقع ملتا ہے۔ وہ لوگ دوسری ریاستوں کے تھواڑ میں بھی شامل ہوتے ہیں۔ جس کی وجہ سے ان لوگوں میں وحدت اور تعلقات بڑھتے ہیں۔ یہ سارے کام ہماری قومی وحدت کی حفاظت میں مدد کرتے ہیں۔

آپ کے پڑوئی یادوست و احباب میں سے جو لوگ کسی جگہ سیر کے لیے گئے ہیں اور وہاں کیا کیا دیکھیے ہیں اس کی

ایک فہرست بنائیے۔



تفریح کے موضوع	بھگھوں کے نام

ہم لوگوں کی سماجی چال چلن مختلف ہے۔ ماں باپ اور دوسرے بزرگ ہمیں پروشن کر کے بڑا کرتے ہیں۔ ہم علم حاصل کرتے ہیں۔ پڑھائی پوری ہونے پر روزگار کے لیے کام کرتے ہیں۔ بزرگوں کی عزت کرتے ہیں۔ چھوٹے بھائی بہنوں کو پیار کرتے ہیں۔ اپنے گھر کے بزرگوں کی خدمت کرتے ہیں۔ مہماںوں کی خدمت کرتے ہیں۔ مصیبت زدہ کی مدد کرتے ہیں۔ اس طرح کام طور طریقہ ہمارے ملک کے سارے صوبوں میں دیکھنے کو ملتا ہے۔



☆ گھر میں بزرگوں کے مختلف کاموں میں مدد کرنے سے ہمارے دل میں کام کے لیے عزت بڑھتی ہے۔  
آپ چھٹیوں میں گھر کے کس کام میں بڑوں کی مدد کرتے ہیں اس کی ایک فہرست بنائیے:

کس کام میں	کس کو
	بادپ
	ماں
	بھائی (بڑا اور چھوٹا)
	بہن (بڑی اور چھوٹی)
	دادا، دادی
	دیگر ممبر ان (اگر کوئی ہوں)

آپ جانتے ہیں کہ ہمارے ملک کے لوگ مختلف زبانیں بولتے ہیں۔ زبان الگ ہونے کے باوجود خیالات کے اظہار میں کوئی دشواری نہیں ہوتی ہے۔ اس کے لیے ہم کو ہماری قومی زبان اور دوسری زبانیں مدد کرتی ہیں۔ عموماً ہمارے ملک کے لوگ تمام صوبوں کے لوگ چاول روٹی، دال اور سالن کھاتے ہیں۔ اس لیے ہمارے ملک کے مختلف علاقوں کے لوگوں کی زبانیں غذا نئیں، لباس، چال چلن اور تہوار میں فرق ہونے کے باوجود کوئی چیزیں ایک ہی طرح کی ہوتی ہیں۔ یہ ساری چیزیں جذباتی اتحاد بنایے رکھنے میں مدد کرتی ہیں۔ اس لیے لوگ خود کو ایک دوسرے سے الگ نہیں سمجھتے۔ سب ایک دوسرے کی مدد کرتے ہیں۔ یہی وجہ ہے کہ ایک صوبہ کے لوگ دوسرے صوبہ میں آرام سے رہ سکتے ہیں۔ استاد کے لیے ہدایت:

قریبی قدرتی مناظر دکھانے کے لیے بچوں کو لے جائیں۔ انہیں وہاں کی چیزیں جیسے کنکر، پروغیرہ اکٹھا کرنے کے لیے حوصلہ دیں۔

# مشق

1۔ خالی خانہ کو پر کچھی:

خاص فصل	صوبہ
	پنجاب
	آندھرا پردیش
	آسام
	اڑیشا



2۔ ایک یادو جملوں میں جواب دیجیے:

(i) ہماری ریاست دوسری ریاستوں کو کون کون سے وسائل دیتی ہے؟

(ii) ہماری ریاست میں کم پیداوار غذا کی تکمیل کیسے ہوتی ہے؟

3۔ نیچ لکھے گئے تفریح گاہوں کو دیکھنے کے لیے آپ لوگ کہاں جائیں گے تیر کے نشان سے دکھائیے:

”ب“ ”الف“

اگول  
ڈھینکانال

تاچیر  
جموں کشمیر

گھاگھرا  
اثری

قدرتی مناظر

حرارتی آبشار

حرارتی بجلی مرکز

المونیم کارخانہ

آبشار



آپ کے لیے کام:

☆

آپ کے ضلع میں کون کون سی غذا ملتی ہے اس کی ایک فہرست بنائیے۔

☆

آپ کے ضلع میں کم پیداوار غذا کہاں سے آتی ہے؟ اس کے متعلق جانکاری حاصل کیجیے۔



## ہماری ثقافت

ہندوستانی ثقافت اور اس کی ترقی کے لیے مختلف علاقوں کی دین:

انسان خوش رہنے کے لیے الگ الگ وقت میں دل بہلانے والا کام کرتا ہے۔ آپ کے دیکھے ہوئے کئی ایسے کاموں کے نام لکھیے:

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

جیسے ناج اور گانا

ہم نے پہلے سبق میں ہمارے ملک کی تہذیب و تمدن جو زندگی کا حصہ ہے جیسے شنگیت، فنکاری، اور سٹگٹر اشی کے متعلق ذکر کیا۔ آئیے اس ملک کی ثقافت کی ترقی کے لیے اس کے مختلف علاقوں کے لوگوں کی کیا دین ہے اس کے متعلق زیادہ معلوم کریں۔

تصویر بنانا ایک فن ہے۔ ہمیں پہلے سے معلوم ہے کہ پرانے زمانے میں انسان پہاڑ کے غار میں رہنے کے وقت سے ہی تصویر بناتا تھا۔ اس کی مثال آج بھی اجتنا کے غار میں ہے۔ پرانی تال کے پتوں کی پوچھی۔ پرانے برتن اور مندروں میں بہت سی تصویریں بنائی گئی نظر آتی ہیں۔ آپ نے آپ کے گھر میں استعمال ہونے والی چادر اور کپڑے وغیرہ میں بھی بہت سی تصویریں دیکھی ہوں گی۔ آج کل تصویر کشی میں بہت ترقی ہوئی ہے۔ تصویر کشی سکھانے کے لیے اسکول اور کانچ بھی کھل گئے ہیں۔

آپ کے گھر میں کس تھواڑ میں کیا تصویر بنا جاتی ہے اس کی ایک فہرست بنائیے۔



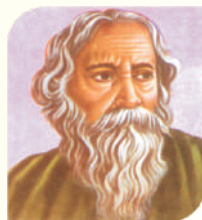
تصویر	تھواڑ کے نام

ہمارے ملک کے ادب کی ترقی بہت سے شاعر، ادیب اور مصنف کے ذریعے ہوئی ہے۔ رک وید ہماری پہلی گیت کی کتاب ہے۔ مہا بھارت اور رامائن کتابیں بھی گیت میں لکھی گئی ہیں۔ اور بھی بہت ساری مذہبی کتابیں ہیں۔ اڈیا، ہندی، بگلہ وغیرہ مختلف زبانوں میں بہت ساری گیت، کہانیاں، مضماین، ناویں اور ڈرامے لکھے گئے ہیں۔ انہیں پڑھ کر ہم خوش ہوتے ہیں اور کچھ ضروری ہدایتیں بھی پاتے ہیں۔ تامل شاعر تھیر و بولبر کی نظم، ہندی زبان میں تنسی داس کا رامائن، اڈیا شاعر اپیندر بھنخ کا بیدبیش والاس پڑھ کر سب خوش ہوتے ہیں۔ سنکریت کے بڑے شاعر کالی داس کی لکھی ہوئی نظموں اور ڈراموں سے سب خوش ہو جاتے ہیں۔ عالمی شاعر و نرناتھ ٹیگور کی بیگانی گیتا بھلی کے لیے انہیں نوبل پرائز ملا ہے۔ اس سے ساری دنیا کے لوگوں کو خوشی ملی ہے۔ دوسری زبانوں کی کتابوں کو پڑھنے سے ہمارے ملک کی بھائی چارگی اور یکتا بھتی ہے۔

اسی طرح سچاؤ شاعر گنگا دھرمہر، پلی شاعر نند کشور بل، کی و رادھانا تھراۓ، بھلکتی شاعر مدھوسدن راؤ، ویاس کی فقیر موہن سینا پتی، وغیروں کی کہانیاں، نظمیں اور ڈراموں نے اڈیشا کے ادب کو طراوت بخشی ہیں۔



جگن ناتھ داس



رانبند ناتھ ٹیگور



سارلا داس



تلسی داس



بھیم بھولی



گوبندھوداس



گنگا دھرمہر



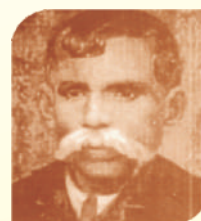
مدھوسدن راؤ



اپینیدر بھنخی



فقیر موہن سینا پتی



رادھانا تھراۓ



تہوار:

جو تہوار آپ کے گھر میں منایے جاتے ہیں ان کی ایک فہرست بنائیے:  
جیسے: یوم پیدائش .....

ہر صوبہ کے لوگ مختلف طرح کے تہوار مناتے ہیں۔ یوم آزادی، یوم جمہوریہ اور گاندھی جینی وغیرہ تہوار ہمارے ملک کے سبھی علاقوں میں منایے جاتے ہیں۔ سارے تہوار ہمارے قومی تہوار ہیں۔ اڑیشا میں رتح یا ترا، پنجاب میں بیساکھی، اندھرا پردیش اور تامن نڈو کا پونگل، آسام کا بیہو، مہاراشٹر کی گنیش پوجا اور مغربی بنگال کی درگا پوجا بہت ہی خوشی سے منائے جاتے ہیں۔ ایک ریاست میں ان تہواروں کو مناتے وقت اس میں رہنے والے ریاست کے لوگ بھی اس تہوار کو مناتے ہیں۔ جس سے مختلف مذاہب اور ریاستوں کے لوگوں کے درمیان تعلقات اچھے ہوتے ہیں۔ یہی اچھی سمجھ بوجھ ہماری قومی وحدت کو مضبوط بناتی ہے۔

- ☆ دوسرے مذہب کے بچ آپ کے کلاس میں پڑھتے ہوں تو انکے تہوار کے بارے میں معلوم کیجیے۔
- ☆ کسی ایک تہوار کے بارے میں پانچ جملے لکھیے:

ناچ گانا:



پرانے زمانے سے ہمارا ملک اور صوبہ بہت طرح کے ناق اور گیت کے لیے مشہور ہے۔ ہمارے صوبے کی اڈیشا اور جھوٹی ناق اور چمپو گیت، کیرل کا کتھا کلی ناق، اتر پردیش کا رام اور کتھک ناق، ہندوستانی گیت، آسام کا بیہو، راجستھان کا گھمرا، گجرات کا گربہ، پنجاب کا بھانگڑا ناق، منی پور کا منی پوری ناق، مدھیہ پردیش کا مرٹھی ناق، بہت ہی ہر دل عزیز اور فرحت بخش ہیں۔

☆ نیچے کے خانوں میں کچھ ریاستوں کے نام درج ہیں۔ وہ ریاست کس ناق کے لیے مشہور ہے خالی خانہ میں لکھیے:

ناق	صوبہ
چھوٹی	اڈیشا
	کیرل
	اتر پردیش
	راجستھان
	گجرات

آپ کے علاقے کے مشہور ناق کے بارے میں خالی خانہ میں لکھیے:

ناق کی طرح گیت کی بھی ہمارے ملک میں بہت قدر ہوتی ہے۔ گیت کے ماہر تانسین کے گیت اور میرا بائی کے بھجن ہم سب کو بہت پیارے ہیں۔ جنوبی ہندوستان کا ہری کتھا بہت ہی فرحت بخش ہے۔ ہماری ریاست کے آدی واسی جیسے سانتال۔ سوڑا، کندھ اور کولھ لوگوں کے اپنے اپنے ناق اور گیت ہیں۔ اس کے علاوہ اڈیشا کی ناق پارٹیاں مختلف جگہوں پر کھلائی چرنا نکل دکھاتی ہیں۔  
عمارت سازی کافن:

آپ کے علاقے کے عبادت گاہوں کے نام لکھیے:

ہمارے آباوجداد نے بہت یادگار عمارتیں بنائی ہیں۔ ان سب کے درمیان مندر، مسجد، سطونیں اور غار وغیرہ خاص ہیں۔ ہمارے ملک کافن تعمیر بہت ہی ترقی یافتہ ہے۔ سندھنی کے کنارے پائی گئی ہر پا اور مخبو دارو شہروں کی عمارت سازی کے فن کے بارے میں ہم پہلے سے جان چکے ہیں۔





ایلو را کیلاش مندر، مدورائی کا مناکشی مندر، کونارک کا سورج مندر، بجاپور کا گول گمبد، پوری کا جگن ناتھ مندر، آگرہ کا تاج محل، دلی کا قطب مینار اور لال قلعہ وغیرہ ہماری عمارت سازی کے فن کے بہترین نمونے ہیں۔



جگن ناتھ مندر



مناکشی مندر



قطب مینار



سورج مندر (کونارک)



تاج محل



لال قلعہ

اتر پردیش میں واقع اشوك کا سلطون سب سے پرانا ہے۔ مہارا شتر کا اجنتا غار ایک پرانی یادگار ہے۔ اس کے علاوہ اڑیشا کے جگن ناتھ مندر، کونارک مندر، لکر راج مندر، اور راجارانی مندر، کھنڈ گیری اور اودے گیری کی پرانی یادگار ہیں۔ رتگیری اور لکت گیری میں کھودے گئے بودھ بھار کی بقیہ حصے ہمارے پرانے بزرگوں کی عمارت سازی کے فن کے بہترین نمونے ہیں۔ یہی سب پرانی یادگاروں کی وجہ سے ثقافت روز بروز ترقی پذیر ہوتی ہے۔

# مشق

1۔ خالی جگہوں کو پر کیجیے:

ناچ کا نام	صوبہ کا نام
کوچی پوڑی	اندھرا پردیش
گربا	
منی پوری	تامل ناڈو
چھو ناچ	
کتھک	
	راجستھان
اڈیشی	
	پنجاب

2۔ پرانی یادگاروں کے پاس جگہوں کے نام لکھیے:

جیسے: جگنا تھ مندر پوری

(i) ایلورا غار

(ii) قطب مینار

(iii) تاج محل

(iv) بودھ بھار

(v) اشوك سطون

(vi) منا کشی مندر

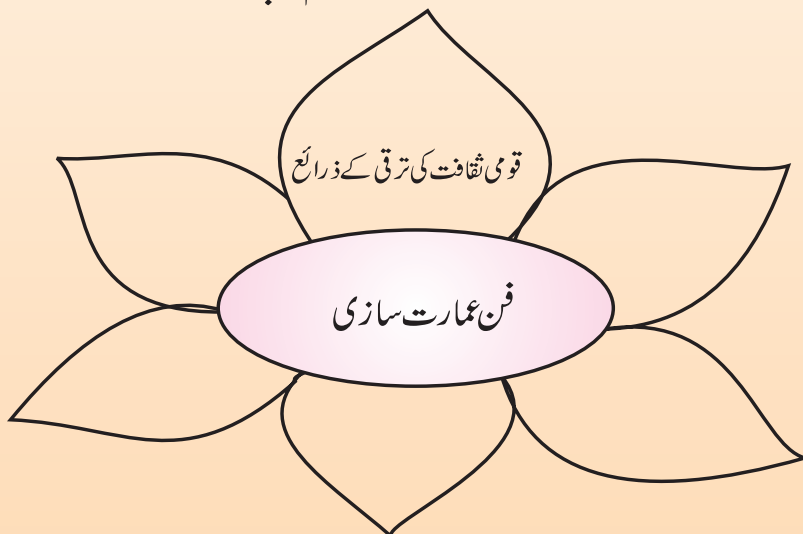




3۔ گروپ ”الف“، میں کچھ تہوار کے نام اور گروپ ”ب“، میں کچھ ریاست کے نام درج ہیں۔ تہوار کے تعلقات والے صحیح ریاستوں کو لکیر کے ذریعے ملائیجے:

گروپ ”ب“	گروپ ”الف“
اڑیشا	بیساکھی
آسام	پونگل
پنجاب	بیہو
تامل ناڈو اور اندرھرا پردیش	درگا پوجا
مغربی بنگال	رتھ یاترا

4۔ ہماری قومی ثقافت کی ترقیوں کے لیے ضروری ذرائع کے نام نیچے کے نقشہ میں لکھیے:



آپ کے لیے کام:

- ☆ آپ کے علاقے میں اگر کوئی شاعر افسانہ نگار یا بچوں کا ادیب ہو تو ان لوگوں کی تصویر جمع کر کے اپنی کاپی میں محفوظ کیجیے۔
- ☆ اڑیشا کے شاعروں کی تصویر جمع کر کے اپنی کاپی میں لگائیے۔

## ہمارا قومی نشان

آپ کے مدرسہ میں ہر سال منایے جانے والے قومی تہوار کے نام اور وہ کب منایے جاتے ہیں نیچے لکھیے:

تہوار منانے والے مہینہ اور دن		قومی تہوار کے نام
تاریخ	مہینہ	
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

آپ لوگ مدرسہ میں ہر سال پندرہ اگست کو یوم آزادی اور ۲۶ جنوری کو یوم جمہوریہ مناتے ہیں۔ اسی دن قومی پرچم لہرا کر چپ کھڑے ہو کر قومی ترانہ گاتے ہیں۔ آپ لوگ یہی جو تہوار مناتے ہیں یہی ہمارے قومی تہوار ہیں۔ آپ نے ضرور کاغذ کے نوٹ اور دھات سے بنے سکلوں میں تین شیروں کی تصویریں دیکھی ہوں گی۔ یہی نشان ہمارے ملک کا قومی نشان ہے۔



آپ لوگوں کو پتہ ہے کہ ہمارا ملک ایک آزاد ملک ہے۔ دنیا میں ہر آزاد ملک کا اپنا قومی پرچم، قومی ترانہ اور قومی نشان ہوتا ہے۔ ہمارے ملک کا بھی قومی پرچم، قومی ترانہ اور قومی نشان ہے۔ ہمارے قومی پرچم کو ترنگا کہا جاتا ہے۔ جن گن من..... ہمارا قومی ترانہ ہے اور اشوک چکر کا نشان ہمارا قومی نشان ہے۔

## ہمارے قومی پرچم:

نقشہ میں دیے گئے قومی پرچم کو دیکھیے۔ اس پرچم میں تین رنگ ہیں۔ پرچم کے اوپری حصہ کا رنگ نارنگی، نیچے کے حصے کا رنگ سفید اور نیچے کے حصے کا رنگ سبز ہے۔ نیچے میں سفید رنگ کے اوپر ایک چکر ہے۔ اس کا رنگ گہرائیلا ہے۔ اس میں ۲۳ رلکیریں ہیں۔ ہمارے قومی پرچم میں تین رنگ ہونے کی وجہ سے اس کا نام ترنگا ہے۔ یہ مستطیل نما ہے۔ اس کی لمبائی چڑھائی سے ڈیڑھ گناہے۔ مثال کے طور پر لمبائی ۱۵ ار میٹر ہو تو چڑھائی ۱۰ ار میٹر ہو گا۔

قومی پرچم ہمیں کیا سبق دیتا ہے نیچے کے خانوں میں دیکھیے:

سبق حاصل ہوتا ہے	رنگ	قومی پرچم کے مختلف حصے
بہادری، ایثار	نارنگی	اوپری حصہ
سچائی، امن، پاکیزگی	سفید	نیچے کا حصہ
ترقی، محنت بھروسہ	سبز	نیچے کا حصہ
النصاف، مذہب، ترقی	گہرائیلا	چکر

۲۲ جولائی ۱۹۴۷ء کو ہمارے ملک کے ودھا یک سجھانے اسے قومی پرچم کی اہمیت دی ہے۔ اسی دن سے اسے قومی پرچم کے طور پر مانا گیا ہے۔ اس نے ہمارے اندر وحدت اور بھائی چارگی لادیا ہے یہ ہمارے ملک کی عظمت ہے:



دیے گئے قومی پرچم میں صحیح رنگ بھریے۔ قومی پرچم کو لہرانے کے دوران کچھ قانون کو مانا پڑتا ہے۔ اسے معلوم کریں۔

۱۔ اس کا نارنگی رنگ اوپر ہے گا۔

۲۔ دوسرا کوئی بھی پرچم ہمارے قومی پرچم سے اونچایا اس کے دائیں جانب نہیں ہو گا۔

۳۔ صرف قومی تہوار کے دن ہی قومی پرچم لہرا�ا جاتا ہے۔ اس پرچم کو کوئی بھی انسان عزت اور تعظیم کے ساتھ لہرا سکتا ہے۔

۴۔ راشٹر پتی بھون، راج بھون، سنسد بھون، ودھان سبھا، عدالتِ عظمی، سکرٹریٹ اور ضلع دفتر و دیگر سرکاری دفتروں کی عمارتوں پر قومی پرچم ہر دن لہراتا رہتا ہے۔



۵۔ صدرِ ملک، نائب صدر، گورنر، سفیر، وزیر اعلیٰ، اور کمیٹ وزیروں کی گاڑیوں میں قومی پرچم لہرایا جاتا ہے۔



۶۔ سورج طلوع ہونے سے غروب ہونے کے درمیان اسے لہرایا جاتا ہے۔ اور سورج غروب ہونے سے پہلے اسے عزت کے ساتھ اتار لیا جاتا ہے۔



۷۔ قومی پرچم لہراتے وقت چپ چاپ رہ کر تعظیم کے ساتھ اتاریں۔

۸۔ قومی پرچم کو کبھی بھی نیچ نہیں ڈالنا چاہیے۔

۹۔ پھٹے کٹے پرچم کو نہیں لہرانا چاہیے۔

۱۰۔ قومی سوگ مناتے وقت قومی پرچم کو نصف جھکا ہوا لہرائیں۔



آپ لوگ ہر دن مدرسہ میں قومی ترانہ گاتے ہیں۔ اسے کس نے لکھا ہے جانتے ہیں؟ ان کا نام عالمی شاعر بیندر ناتھ ٹیکور ہے۔ اسے گانے سے ہمارے دلوں میں وحدت محبت کا خیال آتا ہے۔ مذہب، قوم، رنگ وغیرہ میں اختلاف ہونے کے باوجود ہم سب ہندوستانی ہیں۔ یہ خیال ہمارے دل میں مضبوط ہوتا ہے۔ اس ترانے کو گانے کے دوران ہم لوگ کئی ضابطے کو مانتے ہیں۔ آئیے وہ سب معلوم کریں۔

☆ سب لوگ بالکل سیدھے ہو کر کھڑے ہوں۔

☆ اس دوران کوئی کسی سے بات چیت نہ کرے۔

☆ اسے 52 سکینڈ میں صحیح تال اور میل میں گایا جائیے۔

آئیے ہم سب مل کر قومی ترانہ گائیں اور یاد رکھنے کی عادت ڈالیں۔

### قومی ترانہ

جن گن من ادھی نا یک جھے ہے

بھارت بھاگیہ و دھاتا

پنجاب سیندھ کھرات مر اٹھا

دراوڑ اتکل پتگا

وندھ ہما چل یہونا گزگا

احچل جلدھی تر زگا

تب شجھنا سے جا گے

تب شجھ آشنس ما گے

گا ہے تب جئے گا تھا

جن گن منگل دا یک جھے ہے

بھارت بھاگیہ و دھاتا

جھے ہے جھے ہے جھے ہے

جھے جھے جھے جھے ہے

## ہمارا قومی نشان:

داہتی طرف دی گئی تصویر کو دیکھیے۔ اس کا نام بتائیے۔ یہ ہمارا قومی نشان ہے۔ بادشاہ اشوك کے بنایے ہوئے اشوك سطون سے لیا گیا ہے۔ اس تصویر کو غور سے دیکھیے۔



- ☆ تصویر میں تین شیروں کو دیکھتے ہیں۔ لیکن حقیقت میں چار شیر ہیں۔ ایک شیر کے پیچے دوسرا شیر ہے، اس لیے چوتھا شیر نظر نہیں آتا۔ شیر ہمت اور بہادری کی علامت ہے۔
- ☆ شیروں کے پیچے چکر کا نشان ہے۔ چکر کے باائیں جانب ایک گھوڑا اور دائیں جانب ایک سانڈھ کی تصویر ہے۔ گھوڑا اطاقت اور سانڈھ مضبوطی کی علامت ہے۔
- ☆ چکر کے ٹھیک نیچے سنتیہ میوجنتے ہندی زبان میں لکھا ہے۔ اس کے معنی سچائی کی جیت ہے۔ یہ ساری صفتیں ہمارے ملک کے لوگوں کے کردار اور اخلاق پر اثر کرنی چاہیے۔
- ☆ ان سب کے علاوہ ہمارے اور کچھ قومی نشانات ہیں۔ باغھ ہمارا قومی جانور ہے۔ مور ہمارا قومی پرندہ ہے اور قومی پھول کنول ہے۔



## استاد کے لیے ہدایت:

- ☆ بچوں کو ہمارے ملک کے پرچم کے ساتھ دیگر ملکوں کے پرچم کی تصویریں بھی دیجیے۔ ان میں سے ہمارے پرچم کو چن کر رکالنے کو بولے۔
- ☆ بچوں کو قومی نشان کے بارے میں مضمون لکھائیے۔ اور تقریری مقابله بھی کرائیے۔

# مشق

1۔ آپ کے مدرسہ میں منایئے جانے والے قومی تہوار کے نام بچے کے خانوں میں لکھیے۔



2۔ خالی گھر کو پرکھیے:

علامت	القومی پرچم کارنگ
بہادری	تارنگی
	سفید
	سبز

3۔ کالم ”الف“ کو کالم ”ب“ سے ملائیجے:

”ب“	”الف“
کنول	قومی پرندہ
اشوک	قومی پھول
مور	قومی جانور
باگھ(شیر)	

4۔ خالی جگہوں میں صحیح جواب لکھیے:

(i) ستیہ میوجنتے کے معنی کیا ہیں؟

.....

(ii) قومی ترانہ کتنے وقت کے درمیان گانا چاہیے؟

.....

(iii) قومی ترانہ کس نے لکھا ہے؟

.....

(iv) اشوک چکر سے ہمیں کیا سبق ملتا ہے؟

.....

(v) قومی پرچم کی لمبائی اس کی چوڑائی سے کتنا گناہ زیادہ ہے؟

.....

(vi) ہمارے قومی پھول کا نام کیا ہے؟

5۔ ایک یادو جملوں میں جواب دیجیے:

(i) کن لوگوں کی گاڑیوں میں قومی پرچم لہراتا ہے؟



(ii) قومی ترانہ گاتے وقت ہمارے دلوں میں کیا خیال آتا ہے؟



(iii) کس وقت قومی پرچم کو نصف جھکا ہوا لہرایا جاتا ہے؟



(iv) کسی بھی ملک کے قومی نشان کی کیوں ضرورت ہوتی ہے؟



آپ کے لیے کام:

پرانے ڈاک ٹکٹ، لفافہ، اچل سکھ وغیرہ جمع کیجیے۔

مختلف کاپیوں میں چپکا کر حفاظت سے رکھیے۔



## ہماری غذا

رینا تھاری، ہم عمر ایک لڑکی ہے، وہ چوتھی درجہ میں پڑھتی ہے۔ عمر کے لحاظ سے اس کا وزن اور انچائی بہت کم ہے۔ زیادہ وقت پڑھنے کو اس کا دل نہیں چاہتا۔ کچھ کام کرنے کو طاقت نہیں پاتی ہے۔ اس کے والد سب سے پوچھتے رہتے ہیں کہ کیا کرنے سے ان کی لڑکی کی صحت اچھی رہے گی اور وزن بھی بڑھے گا۔ اچانک ایک دن ان کے دوست سروج بابو سے ان کی ملاقات ہو گئی۔ سروج بابو ایک بڑے ڈاکٹر ہیں۔ انہوں نے ان کی لڑکی کی صحت کے بارے میں پوچھا۔ سروج بابرینا کو دیکھنے گھر آیے۔ رینا سے پوچھا ”آپ کیا کھاتی ہیں؟“ رینا نے کہا اکثر میں ہر دن چاول (بھات) اور ابلے ہو یہ آلو کھاتی ہوں۔ ڈاکٹر صاحب نے کہا ”آپ اتنا ہی کھانے سے نہیں ہو گا۔ آپ کو مچھلی، گوشت، انڈا، دودھ، دہی، دال، پھلاور تازہ سبزیاں وغیرہ کھانا پڑے گا۔ بہت زیادہ پانی بھی پینا ہو گا۔“ رینا نے ڈاکٹر بابو سے پوچھا ”یہ سب کھانے سے مجھے کیا فائدہ ہو گا؟ ڈاکٹر صاحب نے کہا ”آپ ہر روز ایک ہی طرح کی غذا کھاتی ہیں۔ کوئی بھی ایک ہی طرح کے غذا ہمارے جسم کی ساری ضرورتوں کو پورا نہیں کر پاتی۔ اس لیے ہمیں مختلف طرح کی غذا میں کھانا پڑتی ہیں۔ ایک طرح کی غذا ہمیں طاقت اور کام کرنے کی توانائی دیتی ہے تو دوسری طرح کی غذا ہمارے جسم کی بالیدگی میں مدد کرتی ہے۔ اور کچھ غذا میں ہمارے جسم کے اندر بیماری سے محفوظ رہنے کی طاقت پیدا کرتی ہیں۔ ہر غذا میں بہت ہی طرح کی حیاتیں ہوتی ہیں۔ لیکن جس غذا میں جو حیاتیں زیادہ مقدار میں ہوتی ہے اسی کے نام سے اس غذا کا نام دیا جاتا ہے۔ اس لیے آپ کو ہر طرح کی غذا کھانا پڑے گا۔ رینا نہیں کربولی ”خالو“ میں اب سے ہر طرح کی غذا کھایا کروں گی۔

غذا میں موجود ضروری جزو کو حیاتیں کہا جاتا ہے۔ مختلف غذا میں مختلف قسم کی حیاتیں رہتی ہیں۔ جیسے کاربوہائی ڈریٹ، رون، ہمینا (پروٹین)، حیاتیں (وٹامن)، معدنی (نمک) اور پانی۔

آئیے مختلف حیاتین کے بارے میں زیادہ معلوم کریں:

کاربوہائیڈریٹ:

☆ آپ ہر دن کیا کیا کھانا کھاتے ہیں اس کی ایک فہرست بنائیے:



☆ ان سب کے درمیان کون سی غذا آپ کو میٹھی لگتی ہے لکھیے:

☆ چوڑا یا چاول چبانے سے کیا لگتا ہے؟

جو غذا پختنے سے میٹھی لگتی ہے اس میں کاربوہائیڈریٹ زیادہ ہوتا ہے۔ چاول (بھات) روٹی، آلو، چوڑا، سوچی، نکی، گاجر، شکر قدر، اور کیلا وغیرہ میں زیادہ مقدار میں کاربوہائیڈریٹ ہے۔ اسی طرح کی غذا جسم کی بالیدگی کے ساتھ ساتھ ہمیں طاقت دیتی ہے۔

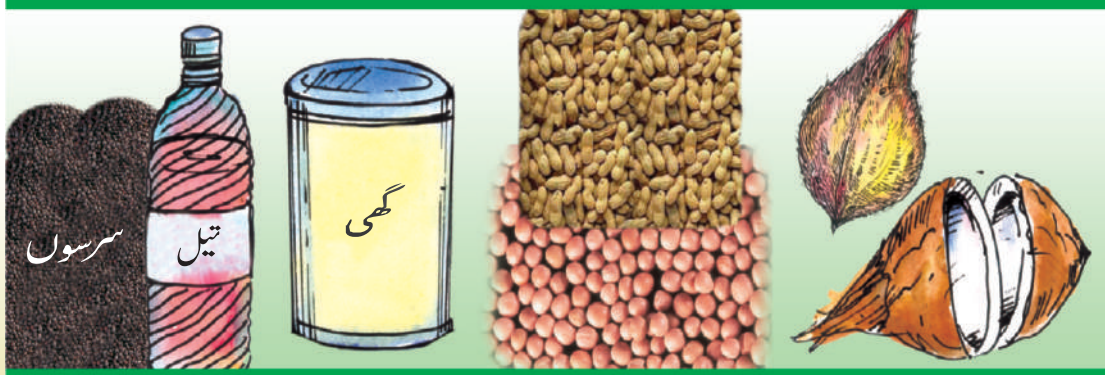


☆ آپ اور کچھ کاربوہائیڈریٹ ذات کی غذا کی فہرست بنائیے۔

☆ کاربوہائیڈریٹ ذات کی غذا کھانے سے ہمارا کیفائدہ چوکا؟

☆ زیادہ جسمانی محنت کرنے والے لوگ زیادہ بھات اور روٹی کیوں کھاتے ہیں؟

روغن:



تصویر میں دی گئی کس کس چیز کو چھونے سے ہاتھ کو چکنا لگتا ہے۔

☆ جن چیزوں سے تیل نکلتا ہے اس کی ایک فہرست بنائیے:  
 ناریل، سرسوں تل، موگ پھلی، وغیرہ سے تیل نکلتا ہے۔ یہ سب رونگی ذات کی غذا ہیں۔ چربی، مکھن، تیل، گھی اور انڈے کے کیسر میں رونگی ہوتا ہے۔ یہ غذا ہمارے جسم کو زیادہ تو انائی دیتی ہے۔ لیکن رونگی ذات کی غذا زیادہ کھانے سے ہم اس کو ہضم نہیں کر سکتے اور یہ جسم کے دوسرا کاموں میں مد نہیں کر سکتی۔ جس کی وجہ سے یہ رونگی ہمارے جسم کے مختلف حصوں میں جمع ہو کر رہے گا۔  
 ☆ کیا دودھ میں بھی رونگی ہوتا ہے۔ کیسے معلوم کریں گے لکھیے۔

پروٹین:

آپ کئی دال ذات کی غذا اور جانداروں سے ملنے والی پروٹین غذا کی فہرست نیچے لکھیے:

جانداروں سے ملنے والی غذا	دال ذات کی غذا



dal، سیم، مٹر، چنا، سویا بین وغیرہ نباتاتی پروٹین ہیں۔ مچھلی گوشت انڈا، دودھ، چھینا وغیرہ جانداروں سے ملنے والی پروٹین ہیں۔ آپ کے ہم عمر بچوں کو دودھ، انڈا، مچھلی اور گوشت کھانے کے لیے ڈاکٹر کیوں صلاح دیتے ہیں؟

### پروٹین ذات کی نہاد:

- ☆ جسم کے مختلف کاموں میں مدد کرتی ہے۔
- ☆ نس، چڑے، بال اور ناخن بناتی ہے۔
- ☆ جسم کی کسی بھی نقصان کو پورا کرنے میں مدد کرتی ہے۔



### وٹا مین (حیاتین)

ہماری ہر غذا میں بہت ہی کم مقدار میں ایک خاص غذا شامل ہوتی ہے۔ یہ ہمارے جسم کے اندر کی پیاری کورونے کی طاقت بڑھاتی ہے۔ اسے وٹا مین (حیاتین) کہتے ہیں۔



سماں، تازی سبزیاں، دودھ، بیجی، مچھلی، انڈا، گجا موگ، امرود، لیمو، کرمگا، جامن، کچی مرچ، گاجر، آنولا، اور  
اماں وغیرہ میں وٹا مین کافی مقدار میں پایا جاتا ہے۔

- ☆ آپ کے علاقے میں ملنے والی سبزیاں اور پھلوں کی فہرست بنائیے۔
- ☆ آج کل سلا دا اور پھل زیادہ کھانے کے لیے کیوں کہا جاتا ہے۔



کیا آپ جاتے ہیں:  
سبزی کو زیادہ ابا لئے سے یاد ریتک پانی میں ڈال کر رکھنے سے  
اس میں موجود وٹا مین بر باد ہو جاتا ہے۔



مختلف غذا میں الگ الگ وٹا مین رہتا ہے۔ آئیے دیکھیں کس طرح کی غذا سے کیا وٹا مین ملتا ہے:

وٹا مین-C:	لیمو، کچی مرچ، امرود، آنولا، نارنگی، تازی سبزیاں	وٹا مین-A: دودھ، مکھن، کلیجی، انڈے کا کیسر، مچھلی، تیل
وٹا مین-D:	گوشت، انڈا، چھوٹی مچھلی، مکھن، لیور	وٹا مین-B: دودھ، پاؤ روٹی، دال، کلیجی، موگ پچھلی، چوکر ملا آٹا، مچھلی

وٹا مین A, B, C, D کے علاوہ ہماری غذا میں وٹا مین E اور F بھی ہوتے ہیں۔ ہر وٹا مین کا کام الگ الگ ہے۔

جسم کو بڑھنے اور تدرست رکھنے کے لیے وٹا مین خاص طور پر ضروری ہے۔

### معدنی نمک:

آپ نے کبھی بغیر نمک والا کھانا کھایا ہے۔ کیسا لگتا ہے؟ نمک ہر کھانے کا ایک ضروری حصہ ہے۔ ہم جو نمک کھاتے ہیں وہ ایک طرح کا معدنی نمک ہے۔ کچے کیلے یا بیگن کو کاٹ کر پانی میں ڈال دینے سے کیا پانی کا رنگ بدلتا ہے؟ اسی طرح اور کس پھل یا ساگ کو کاٹ کر دھونے سے پانی کا رنگ بدلتا ہے؟ ایسا کیوں ہوتا ہے؟

ہر غذا میں معدنی نمک موجود ہوتا ہے۔ چونا، لوہا اور گندھک وغیرہ ایک ایک طرح کا معدنی نمک ہے۔ معدنی نمک والی غذا کھانے سے ہماری ہڈیاں مضبوط ہو جاتی ہیں۔ یہ خون بنانے میں بہت مدد کرتا ہے۔ مختلف طرح کی ساگ، دودھ، سبزیاں، مولی، امرود، انڈا، منڈوا، کلی، گوشت اور چھوٹی مچھلی وغیرہ میں معدنی نمک زیادہ پایا جاتا ہے۔

### پانی:

اگر ہم پانی نہیں پینیں گے تو کیا ہو گا۔ بولیے۔ پانی ہمارے جسم کے لیے بہت ضروری ہے۔ ہم لوگ جو غذا کھاتے ہیں اس کا رس پانی کے ساتھ مل کر خون میں شامل ہوتا ہے۔ اس لیے ہمارے جسم کے مختلف کاموں کیلے پانی نہایت ضروری ہے۔



### کیا آپ جانتے ہیں؟

ایک انسان کے لیے ہر دن ۲ لیٹر یا دس سے ۱۲ گلاس تک پانی پینا ضروری ہے۔

ہم جو پھل اور سبزیاں کھاتے ہیں اس میں بھی پانی موجود ہے۔

آپ کے کھانے والے کون کون سے پھل میں زیادہ پانی ہوتا ہے لکھیے:



### متوازن غذا:

آپ صرف چاول (بھات) کھانے سے کیا ہوگا؟ ہم مختلف طرح کی غذا میں کیوں کھائیں گے؟ ہم لوگ ہر طرح کی غذا میں ضرورت کے مطابق نہیں کھاتے ہیں، ہر طرح کی غذاوں کو ضرورت کے مطابق ایک مقدار میں کھانا ضروری ہے۔ اس سے ہمارا جسم تدرست رہے گا۔ کسی طرح کی بیماری نہیں ہوگی۔ اس لیے عمر کے لحاظ سے جو غذا جتنی مقدار میں ضروری ہوتی ہے انہی غذاوں کی جمع کو متوازن غذا کہتے ہیں۔

ہر عمر کے لوگوں کو دودھ پینے کیوں کہا جاتا ہے۔ آپ کے ہم عمر بچوں کے لیے روزانہ کی متوازن غذا کی ایک فہرست نیچے دی گئی ہے۔

غذا	سماں کے لیے غذا کی مقدار	سماں کے لیے غذا کی مقدار	گوشت مچھلی وغیرہ کھانے والے کے لیے غذا کی مقدار
چاول	150 گرام	150 گرام	150 گرام
آٹا	150 گرام	150 گرام	50 گرام
دال	50 گرام	50 گرام	100 گرام
ہری سبزی	100 گرام	75 گرام	75 گرام
دیگر سبزیاں	75 گرام	50 گرام	50 گرام
پھل	50 گرام	250 گرام	200 گرام
دودھ	35 گرام	35 گرام	35 گرام
چربی اور تیل	50 گرام	50 گرام	50 گرام
چینی یا شکر	.....	.....	30 گرام
مچھلی یا گوشت	.....	.....	اعداد
انڈا	.....	.....	.....

## مشق



1۔ ہمارے کھانے سے ملنے والی کون کون سی ذات کی غذا کس کام میں آتی ہے لکھیے:

- ..... (i) کام کرنے کی توانائی دیتی ہے
- ..... (ii) جسم کو بڑھاتی ہے
- ..... (iii) جسم کو بیماری سے بچانے میں مدد کرتی ہے
- ..... (iv) دانت، ہڈی اور خون بنانے میں مدد کرتی ہے
- ..... (v) جسم کے نشوونما میں اہم حصہ لیتی ہے

2۔ نیچے دیے گئے خانوں میں لکھی گئی غذاوں کو سجا کر لکھیے:  
مجھلی، نارگی، روٹی، ناریل، انڈا، آم پسکٹ، دہی، گوجھی، بکھن، مٹر، شہد،  
منڈوا، نمک، بیری، انس، چھوٹی مجھلی

وٹامن	معدنی نمک	پروٹین	روغن	کاربوبہائی ڈریٹ
.....	.....	.....	.....	.....

3۔ کیا ہو گا لکھیے:

- ..... (i) وٹامن ذات کی غذا کھانا بند کر دینے سے
- ..... (ii) کاربوبہائی ڈریٹ ذات کی غذا کھانا بند کر دینے سے

4۔ کس طرح کی غذا کو متوازن غذا کہتے ہیں؟

- .....
- .....
- .....

5۔ آپ جتنی طرح کی غذا کھاتے ہو اس کی ایک فہرست بنائیے۔ ان سے کون کون سی ذات کی حیاتیں ملتی ہیں لکھیے:

کون سی ذات کی غذا ملتی ہے۔	غذا کا نام
کاربوبہائی ڈریٹ	روٹی



6۔ پروٹین ذات کی غذا ہمیں کیوں ضروری ہے؟

7۔ نیچے لکھی گئی غذاوں میں کون ایک دوسرے سے الگ ہے اور کیوں؟

- ..... (i) بھات، روٹی، چوڑا، دال
- ..... (ii) موگ پھلی، سویا بین، تیل اور گھنی
- ..... (iii) امرود، آنولہ، دودھ، پکھی مرچ



8۔ چھوٹے بچوں کے لیے دودھ کیوں ایک متوازن غذا ہے؟



### آپ کے لیے کام

آپ اپنے پانچ پڑوسیوں کے گھروں کو جائیے۔ وہ لوگ جو غذا کھاتے ہیں اس کی فہرست بنائیے۔ وہ لوگ متوازن غذا کھاتے ہیں یا نہیں معلوم کیجیے۔





## غذا اور پینے کا پانی کیسے گند رہتے ہیں



تیار کردہ کھانا باہر زیادہ دیر رہ کر باسی ہو جانے سے آپ کو کیسا لگتا ہے؟  
پاؤ روٹی کے دو تین ٹکڑوں کو کھلی جگہ میں دو تین دن رکھ دینے سے کیا ہو گا پکھ  
گوشت اور چھلکی کو باہر رکھنے سے کیا ہو گا؟

اس تصویر میں دکھائی گئی کھلی ہوئی، بکھی لگی ہوئی اور ٹھنڈی غذا کھانا مناسب ہے کیا؟

اس خانے میں کئی غذاؤں کے نام لکھے ہیں۔ اس میں سے آپ کون سی غذا کھانا پسند کریں گے اور کیوں؟

اور کون کون سی غذا آپ لوگ کھانا پسند نہیں کریں گے اور کیوں؟  
کوئی بھی غذا زیادہ وقت باہر رہنے سے یا باسی ہو جانے سے سڑ جاتی ہے۔ اس میں کئی طرح کے جراثیم پیدا ہو جاتے ہیں۔ یہی سب سڑی ہوئی خراب چیزوں پر مکھیاں بیٹھتی ہیں۔ جس وجہ سے انکے بدن میں جراثیم لگ جاتے ہیں۔ وہی مکھیاں ہمارے کھانے کی چیزوں پر میٹھ کر اس میں جراثیم چھوڑ دیتی ہیں۔ یہ جراثیم غذاؤں کے ساتھ ہمارے جسم میں داخل ہو جاتے ہیں اور ہم مختلف بیماریوں میں متلا ہو جاتے ہیں۔

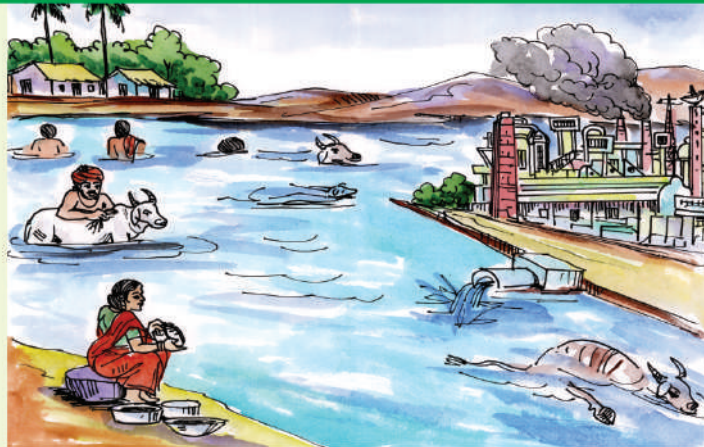
بازار میں بکنے والے پھل اور سبزیوں پر گرد و غبار مختلف رنگ اور جراحتیم لگے رہتے ہیں۔، اس لیے ان سب کو اچھر طرح دھو کر کھانا چاہیے۔

پینے کا پانی کیسے گندراہوتا ہے؟ ☆

آپ کے گھر یا مدرسہ میں پینے کا پانی کس جگہ سے لا یا جاتا ہے؟ ☆

ان جگہوں کے پانی کو اور کس کام میں استعمال کیا جاتا ہے؟ ☆

عام طور پر ہم ٹیوب ویل، پائپ، کنوں، ہتالاب اور ندی وغیرہ کے پانی کو پینے کے لیے استعمال کرتے ہیں۔ انہیں جگہوں کے پانی کو ہم دوسرے کاموں میں بھی استعمال کرتے ہیں۔



تصویر میں دکھایے گئے پانی کو کس کام میں استعمال کیا جا رہا ہے؟ اس ندی کے پانی کو ہم پینے کے لیے کیوں نہیں استعمال کر سکتے ہیں؟ کس سبب سے ندی کا پانی گندراہوتا ہے تصویر دیکھ کر لکھیے۔

ندی کا پانی مختلف وجوہ سے گندراہوتا ہے، جیسے:

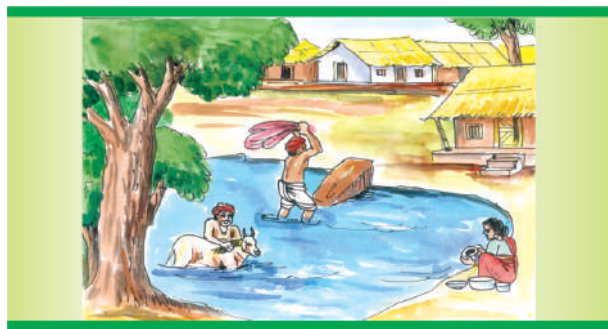
گا یے، بھینس وغیرہ نہانے سے۔ ☆

جوٹ ڈال کر سڑانے سے۔ ☆

کارخانوں کے گندے پانی ندی میں مل جانے سے۔ ☆



نالیوں کا کچڑا پانی ندی میں چھوڑنے سے۔ ☆  
 سورتیاں بھسائے سے ☆  
 کھیتوں میں ڈالا گیا کیمیائی کھاد بارش میں یہہ کرندی میں مل جانے سے ☆  
 ندی میں مردے جانوروں کو ڈالنے سے۔ ☆  
 ندی کے کنارے پا غانہ کرنے اور کوڑا کر کٹ ڈالنے سے ☆



تالاب کا پانی کیسے گندा ہو رہا ہے تصویر دیکھ کر لکھیے۔  
 اور کس وجہ سے تالاب کا پانی گندा ہوتا ہے؟

تالاب کا پانی مختلف وجوہ سے گندा ہوتا ہے۔

☆ تالاب کے ارد گردو کر کٹ ڈالنے سے اور پاکخانہ کرنے سے۔

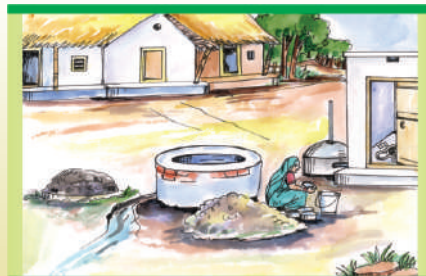
☆ تالاب کے ارد گردو رخت لگانے سے۔

☆ تالاب میں زیاد دل اور دلدل ہو جانے سے۔

☆ تالاب میں گائے اور بھینس وغیرہ نہانے سے۔

☆ تالاب میں برتن اور کپڑا اضاف کرنے سے۔

کوئی کاپانی کس ذریعہ سے گندा ہوتا ہے لکھیے۔



کبھی کبھی کنویں کے پاس کچڑے کی نالیاں ہوتی ہیں۔ کنویں کے چاروں طرف لوگ سڑی گلی چیزیں پھینک دیتے ہیں۔ کنویں کے پاس بیت الغلابی بنا دیتے ہیں۔ کنویں کے پاس غسل کرنے سے، برتن اور کپڑا صاف کرنے سے گندा پانی مٹی میں جذب ہو کر کنویں کے پانی میں مل جاتا ہے۔ کنویں کا پانی الودہ ہو جاتا ہے۔ شہروں کے پاس کا پانی عام طور پر قریب کے ندی سے ہی آتا ہے۔ بارش کے موسم میں پانی گدلا معلوم ہوتا ہے۔ بعض اوقات پاسپ کے پھٹ جانے سے اس میں نالیوں کا گند اپانی مل کر پاسپ کے پانی کو گند آ کر دیتا ہے۔



کنوں، تالاب اور ندی کے پانی سے ٹیوب ویل کا پانی زیادہ صاف اور خالص ہے۔ مٹی کے زیادہ نیچے تک گندگی اور جراشیم نہیں پہنچ پاتے۔ اس لیے ٹیوب ویل کا پانی عام طور پر گندگی اور جراشیم سے صاف ہوتا ہے۔ لیکن کبھی کبھی ٹیوب ویل کے پاس اگر زمین پھٹی ہوتی ہو تو اس راستے سے گند اپانی اندر جا کر ٹیوب ویل کے پانی کو الودہ کر دیتا ہے اس لیے گہرے ٹیوب ویل کا پانی زیادہ خالص ہے۔



کیا آپ جانتے ہیں:  
1c.m. جسمات کے تالاب کے پانی میں لاکھ لاکھ جراشیم ہوتے ہیں۔

- ★ گند پانی استعمال کرنے سے:
- ★ پیٹ کی بیماری ہوتی ہے۔
- ★ چڑے کے بیماری ہوتی ہے۔
- ★ پالتو جانوروں کو مختلف بیماریاں ہوتی ہیں۔

پینے کے پانی کو کیسے صاف اور خالص کریں گے؟

#### خود کیجیے:

- ★ آپ کے پینے کا پانی صاف اور خالص ہے؟ ندی اور تالاب کے پانی صاف ہیں یا نہیں۔
- ★ جاننے کے لیے آئیے ایک کام کریں۔ ایک کانچ کے گلاس میں ندی یا تالاب سے کچھ گدلا پانی جیجیے۔
- ★ اسے کچھ دریتک سکون سے رہنے دیجیے۔



- ☆ اس پانی کو دوسرے الگ ایک گلاں میں آہستہ آہستہ ڈالیے جیسے بالا و مرٹی اس کے ساتھ نہ جائے۔
- ☆ اب بتائیے کس گلاں میں کیا رہا۔
- ☆ اور ایک گلاں لے کر اس کے منہ پر ایک صاف کپڑا باندھ دیجیے۔
- ☆ دوسرے گلاں کے پانی کو اس کپڑے پر آہستہ آہستہ ڈالیے۔
- ☆ کیا کپڑے پر کچھ نظر آتا ہے۔
- ☆ کیا اس گلاں کا پانی پہلے گلاں کے پانی سے صاف دیکھائی دے رہا ہے؟
- ☆ یہ صاف پانی ہے لیکن کیا یہ خالص ہے؟  
اس میں ہمیں نظر نہ آنے والے جراشیم مل کر ہیں۔
- اس پانی کو جراشیم سے پاک کیسے کیا جائیے لکھیے۔

پانی کو ابالنے سے وہ جراشیم سے پاک ہو جاتا ہے۔ اسی طرح پانی میں چونا ہکورین پلیچنگ پاؤڈر، پوٹاشیم پر

مازنگانٹیٹ وغیرہ کیمیاولی چیزیں ملانے سے پانی صاف اور جراشیم سے پاک ہو جاتا ہے۔

آپ اپنے گھر میں صاف اور خالص پانی پانے کے لیے کیا کرتے ہیں؟

آج کل صاف اور خالص پانی پانے کے لیے گھر میں فلٹر اور پانی چھاننے والی مشین استعمال کیے جاتے ہیں۔ فلٹر کا پانی بھی پوری طرح سے خالص نہیں ہوتا۔ فلٹر کے پانی کو جراشیم سے پاک کرنے کے لیے کیا کرنا ہو گا لکھیے۔

گھر میں پینے کا پانی استعمال کرتے وقت ہمیں کچھ احتیاط رکھنی چاہیے۔

- ☆ پانی کو ابال کر پینا چاہیے۔
- ☆ ابالے ہوئے پانی کو برتن میں ڈھنک کر رکھنا چاہیے۔
- ☆ پانی کے برتن سے ڈنکی کے ذریعے پانی نکالنا چاہیے۔
- ☆ پانی پینے وقت گلاں کے اندر ہاتھ نہیں ڈالنا چاہیے۔
- ☆ جس گلاں میں پانی پینتے ہیں اسے پانی کے برتن میں نہیں ڈالنا چاہیے۔
- ☆ پانی رکھنے اور پینے کے لیے صاف برتن استعمال کرنا چاہیے۔

# مشق

1۔ نیچے کھی ہوئی غذاوں میں کون کون سی غذا میں ہم کھا سکتے ہیں اور کون کون سی نہیں۔ خانوں میں لکھیے۔

ہمیں نہیں کھانا چاہیے	ہمیں کھانا چاہیے
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....



باصی بڑا



آدھا سڑا کیلا



ٹھیلے میں کرنے والی کھلی مٹھائی



گرم تلی ہوئی مچھلی



گرم بھات



بغیر دھویا ہوا پھل



راستے کے کنارے کرنے والا گپ چپ



مکھی لگی ہوئی آلو چاپ

2۔ کیا ہوتا ہے:

پکا ہوا کھانا زیادہ دیریک رہنے سے

بغیر دھویے ہوئے پھل کو کھانے سے

کنوئیں پر ڈھکن نہ رہنے سے

ندی کے پانی میں کوڑا کر کٹ ڈالنے سے

3۔ آپ گدے پانی سے صاف اور خالص پانی پانے کے لیے کیا کیا کریں گے۔ با ترتیب لکھیے:

4۔ پانی کو صاف کرنے کی کیمیا وی چیزوں کے نام لکھیے۔



5۔ نیچے دی گئی جس وجہ سے تالاب کا پانی گندتا ہوتا ہے ان سب کو اس خانہ کے اندر لکھیے۔

گائے نہانے سے

بلیچنگ پاؤ ڈرڑھانے سے

جوٹ برٹانے سے

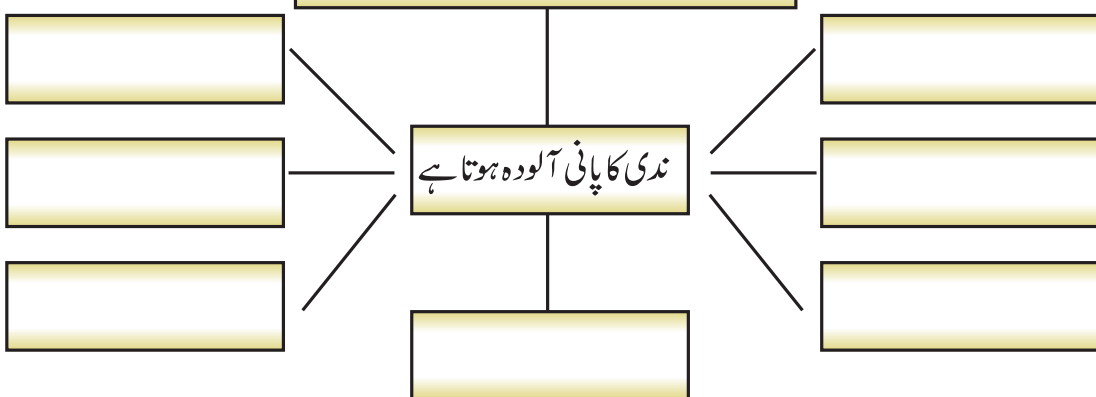
دل اور دل صاف کرنے سے

تالاب کے کنارے کو ٹاکر کٹ ڈالنے سے

تالاب کے کنارے پاخانہ کرنے سے

6۔ ندی کا پانی کن کن ذرا رُخ سے گندتا ہوتا ہے نیچے کے خانوں میں لکھیے۔

کارخانوں سے نکلی ہوئی چیزیں ندی میں مل جانے سے



7۔ نیچے لکھے گے جملوں میں جس سے کنویں کا پانی گندتا ہوتا ہے اس کے پاس کے خانہ میں ( ) نشان لگائیے۔

کنویں میں درخت کے پتے گر کر سڑ جانا

کنویں کی چاروں طرف نالیوں کا گند پانی جمع رہنا

کنویں میں بلیچنگ پاؤ ڈرڑھانا

کنویں کے پاس برتن صاف کرنا

8۔ آپ کنوں، ندی، تالاب اور ٹیوب ویل میں سے کس کے پانی کو پینے کے لیے

استعمال کریں گے اور کیوں لکھیے۔

9۔ آپ کے مدرسے کے ٹیوب ویل کا پانی گندانہ ہونے کے لیے آپ کیا کیا طریقہ اپنا کیسیں گے لکھیے۔



10۔ آپ کا دوست راستہ کے کنارے بننے والے گپ چپ اور چاٹ وغیرہ کھاتا ہے۔ آپ اسے کیا مصلاح دیں گے؟

11۔ آپ کے اسکول کی گنیش پوجا اور سرسوتی پوجا کے بعد مورتیاں کہاں بھنسانا چاہیے۔



آپ کے لیے کام:

آپ کے گاؤں میں کس کس جگہ سے پینے کا پانی ملتا ہے اس کی ایک فہرست بنائیے۔ وہ سب کس کس کے ذریعے گندراہوتا ہے معلوم کر کے لکھیے۔

پانی گندانہ ہونے کے لیے کون کون سے طریقے اپنایے جاسکتے ہیں؟

آپ اپنے پانچ چھپڑوں کے یہاں جائیے۔ وہ لوگ کس طرح پانی کو صاف اور خالص بناتے ہیں معلوم کر کے لکھیے۔



## غیر صحیت بخش ماحول بیماریوں کا گھر ہوتا ہے



تصویر A اور B میں کیا دیکھتے ہیں نیچے کے خانوں میں لکھیے۔

تصویر B	تصویر A

آپ کون سی تصویر کو صحیت مند ماحول سمجھتے ہیں اور کیوں؟

آپ دیکھتے ہیں غیر صحیت بخش ماحول میں مکھیاں اور مچھر رہتے ہیں۔ اس لیے اس جگہ پر بیماریوں کے بڑھنے کا اندازہ زیادہ ہوتا ہے۔ ہیضہ، پیش، وغیرہ پیٹ کی بیماریوں کے اہم جراشیم بردار مکھی ہوتی ہے۔



کیا آپ جانتے ہیں:

ایک مکھی ایک بار میں ۱۲۰ سے ۱۲۰ تک انڈے دیتی ہے۔ ایک مکھی اپنی زندگی میں پانچ یا چھ بار انڈے دیتی ہے۔ تو ایک مکھی اس کی زندگی میں کتنی نئی مکھیاں پیدا کرتی ہے؟

اسی طرح مچھر بھی انڈھیری جگہ اور جنے ہوئے پانی میں پیدا ہوتے ہیں۔ وہ بہت ہی کم وقت میں اپنا خاندان بڑھاتے ہیں۔ ملریا، بات اور ڈینگو بخار وغیرہ بیماریوں کے جرا شیم بردار مچھر ہیں۔ اس بخار میں بتلامری پس کا کاٹا ہوا مچھر اگر تند رست آدمی کو کاٹ لیتا ہے تو وہ اس بیماری میں متلا ہو جاتا ہے۔

چوہے کوڑا کرکٹ کے ڈھیروں اور بل میں رہتے ہیں۔ وہ ہمارا کیا نقصان کرتے ہیں؟ ان کے ذریعہ پیگ (طاون) جیسی خطرناک بیماری پھیلتی ہے۔



دونوں تصوریوں میں آپ کیا دیکھتے ہیں لکھیے۔

آج کل شہروں میں بہت کل کارخانے کھل گئے ہیں۔ گاڑیاں بھی بہت زیادہ ہو گئی ہیں۔ ان سب سے نکلے ہوئے دھویں اور دھوکے ذریعہ ہمارا ماحول آلودہ ہو جاتا ہے۔ یہی دھوکے اور دھویں ہماری سانسوں میں جا کر سانس، مٹی بی اور دل کی بیماریاں پھیلاتی ہیں۔ چینی، کاغذ اور چڑیے کے کارخانوں کے ڈھنڈے گلے پانی سے ندی اور نالے کا پانی گندा ہو جاتا ہے۔ سمعٹ کارخانوں کے سمٹ کے ذریعات اور کپڑے کارخانوں کے روئی کے ذرات سانس میں جا کر بیماری پیدا کرتی ہیں۔

ماحول صاف رہنے سے ہمارا کیا فائدہ ہو گا؟

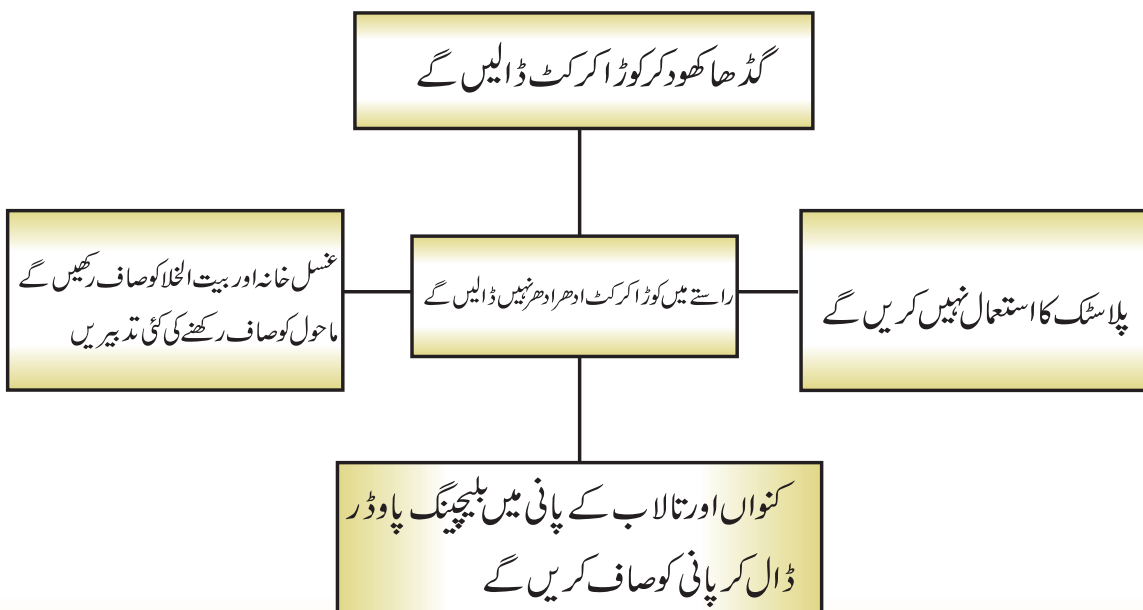


کیا آپ جانتے ہیں:  
مادہ انوفلیش مچھر سے ملریا ہوتی ہے۔ مادہ کیوں  
مچھر سے بات کا بخار اور ایڈیس مچھر سے ڈینگو بخار پھیلتا ہے۔



آپ کے گھر کے ماحول کو صاف سترار کھنے کے لیے کیا کرتے ہیں؟

ہمارے گھروں کے چاروں اطراف میں کوڑا کرکٹ اور سڑی گلی چیزیں پھینکنے سے ہمارا ماحول گندा ہوتا ہے۔ بیت الحلا، پیشاب خانہ، گوشالہ، (گوہال) گھر سے دور نہ رکھنے سے گھر کا ماحول گندा ہوتا ہے۔ اس لیے غیر صحیح بخش ماحول بیماریوں کی پیدائش کی وجہ بنتی ہے۔ اس لیے ہم لوگوں کو اپنا ماحول صاف و سترار کھنا چاہیے۔ آئیے ماحول کو صاف رکھنے کی کئی تدبیریں معلوم کریں۔



کیا آپ جانتے ہیں?  
صاف ماحول۔ تندرست انسان  
ترقی کی راہ پر بڑھیگا ملک

## مشق

1۔ وہ کون ہے؟ اس کا نام خانہ میں لکھیے:

(i) وہ نقصان پہنچانے والا جاندار

مریض کے پاخانہ، پیشاب میں بیٹھتا ہے

وہ ہیضہ کی بیماری کا جراشیم بردار ہے

(ii) وہ دلدل کی جگہ اور گندے نالیوں میں

انڈے دیکھ رہا جانان بڑھاتا ہے۔

وہ ملریا اور بات کے بخارا جراشیم بردار ہے

(iii) وہ بل میں رہتا ہے

وہ غلہ کھا جاتا ہے

اس کے ذریعے پلیگ کی بیماری پھیلتی ہے

2۔ آپ کے گھر میں مکھی اور مچھر نہ ہونے کے لیے آپ کیا کریں گے؟

.....

3۔ آپ کے مدرسہ کے ماحول کو صاف سترار کھنے کے لیے آپ کیا کریں گے؟

.....



**آپ کے لیے کام:**

☆ آپ کے علاقے میں ہیضہ اور ملریا نہ ہونے کے لیے کیا کیا تدبیر کی جاتی ہیں لکھیے۔

☆ آپ کے گھر سے کیا کیا کوڑا کر کٹ نکلتا ہے اس کی ایک فہرست بنائیے۔

سبق نمبر: 9

## پیڑپودوں کے مختلف حصوں کے کام

آپ لوگ پیڑپودے کے مختلف حصے جیسے جڑ، تناء، پھول اور پھل کو پہلے سے جانتے ہیں۔ نیچے کے خانہ میں ایک پیڑ کی تصویر بنائیے۔ اس کے مختلف حصوں کے نام لکھیے:

آئیے اب پیڑپودوں کے ان حصوں کے کام کیا ہیں معلوم کریں:

جڑ کا کام:



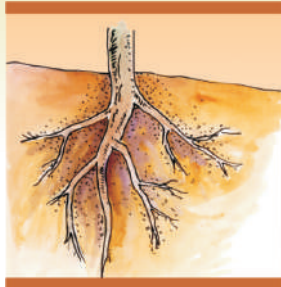
نقشہ 1 میں ایک لڑکا پیڑ کو اکھاڑنے کی کوشش کر رہا ہے لیکن پیڑ کیوں نہیں اکھرتا ہے؟

نقشہ 3 میں ہوازور سے چلنے پر بھی پیڑ کیوں نہیں اکھرتا؟

مدرسہ یا باخچہ یا کھیل کے میدان سے ایک پودے کو اکھاڑ لایے۔ کیا اکھاڑ سکتے ہو گھاس کے پودے کو اکھڑیے، کیا گھاس کا گچہ آسانی سے اکھڑ گیا؟ اس میں مٹی ہے؟



پیڑ کی جڑ اور اس کی شاخیں (چیر) مٹی کے اندر ہوتی ہیں اور مٹی کو چمٹ کر کپڑی رہتی ہیں۔ اس لیے پیڑ پودے آسانی سے نہیں اکھڑتے۔ اور تیز ہوا بھی پودے کو آسانی سے نہیں اکھاڑ پاتے۔



خود کر کے دیکھیے:



☆ ایک گلاس میں کچھ الملا ہوا پانی لیجیے۔

☆ چیر لگا ہوا ایک سفید دنٹھایا ہر گورے کے پودے کو اکھاڑ لایے۔

☆ چیر کو دھو کر صاف کیجیے۔

☆ پودے کے چیر کو کچھ دری گلاس کے پانی میں ڈبو کر کھو دیجیے۔

☆ کچھ دیر بعد اس پودے کو غور سے دیکھیے۔

کیا گلاس کے اندر رکھے ہوئے پودے کا کچھ حصہ لا ل ہو گیا؟ اگر ہو گیا ہے تو کیوں ہوا؟



پیڑ پودے کی جڑ میں پانی دینے سے مٹی میں موجود معدنی نمک پانی میں مل جاتا ہے۔ پانی میں مل ہوئے معدنی نمک کو اس کی جڑ اور شاخ جڑیں کھینچ کر پودے کے تنائے ذریعہ دوسرے حصوں میں پہنچاتی ہیں۔

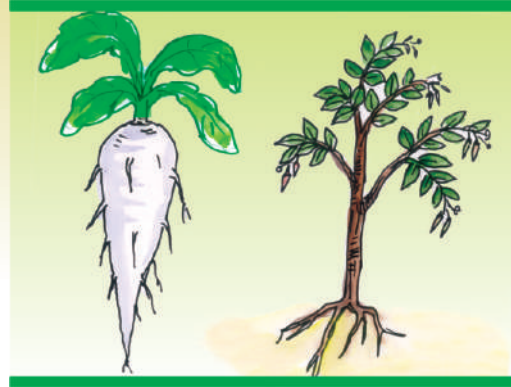


کیا آپ جانتے ہیں:

جس جگہ پر زیادہ پیڑ پودے ہوتے ہیں وہاں کی مٹی نقصان نہیں ہوتی ہے۔

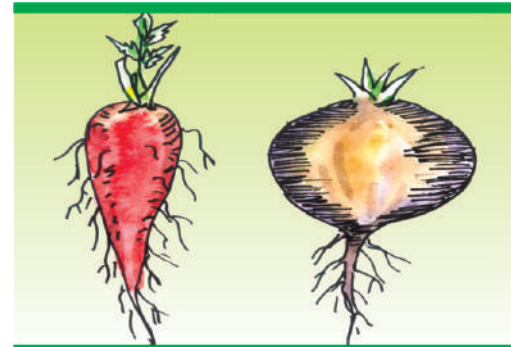


مرچ اور مولی کے پودوں کو غور سے دیکھیے۔ دونوں پودوں کی جڑوں کے درمیان جو فرق دیکھتے ہیں لکھیے۔



‘مولی، مولی کے پودے کی اہم جڑ ہے۔ مولی کے پودے کی جڑ اتنی موٹی ہونے کی وجہ کیا ہے؟

مولی کے پودے کی جڑ میں غذا جمع ہو کر رہتی ہے۔ اس طرح کی جڑ کو ذخیرہ اندوں جڑ کہتے ہیں۔ ہم اسے غذا کے طور پر کھاتے ہیں۔ مرچ کے پودے کی جڑ میں ایسا کچھ بدلاؤ نہیں ہے۔ آپ کی معلومات سے کچھ اور ذخیرہ اندوں جڑ کی فہرست بنائیے۔



### تنا کا کام:

پہلے سے کیے گئے تجربوں کو یاد کیجیے:

☆ ڈانٹھے یا ہر گورا کے پودے کو والی پانی کس راستے سے گیا؟

☆ چیرنے مٹی سے پانی اور معدنی نمک کو کھینچ کر تنا کو پہنچایا۔ تنا کے ذریعے یہ پتوں تک پہنچ گیا۔ درخت اسکے پتوں میں فوٹو سنتھیس کے ذریعے اپنی غذا بناتا ہے۔ مولی کے پودے میں اس کی پچی ہوئی غذا جمع ہو کر رہتی ہے، غور کیجیے پتوں میں تیار ہوئے غذا جڑ میں کس طرح پہنچی؟

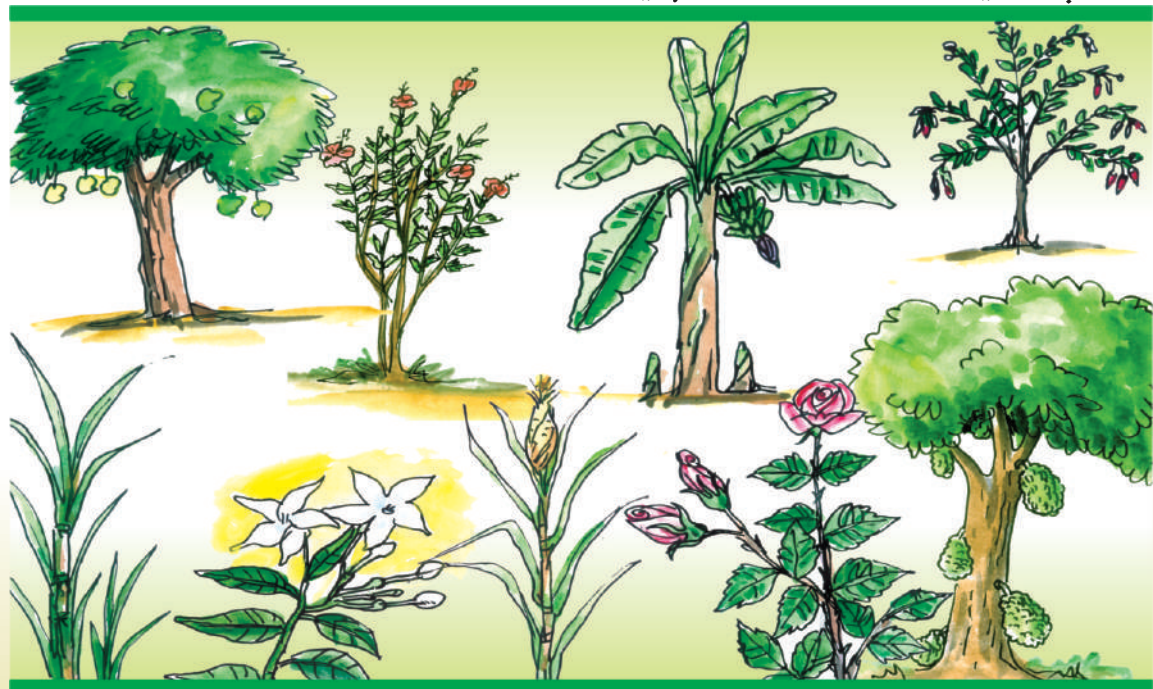
پتوں میں تیار شدہ غذا ڈھنل سے ہو کر پتے کو آتی ہے۔ تنے کے ذریعہ یہ جڑ کو جاتی ہے اور پیڑ کے دوسرا حصوں کو بھی جاتی ہے۔



اوپر کی تصویر کو دیکھ کر یہ سب پودوں کا کون سا حصہ ہے لکھیے۔



جس طرح موی کی جڑ میں غذا مجمع ہو کر رہتی ہے اسی طرح کئی اور پودوں کے تنوں میں بھی غذا اکٹھی ہو کر رہتی ہے۔ اس کو جمع کرنے والا تنا کہتے ہیں۔ ادرک، آلو، پیاز، کچو، وغیرہ مٹی کے نیچے رہنے کے باوجود تنا ہیں۔ ہم ان کو غذا کے طور پر کھاتے ہیں۔ انہیں تنوں میں غذا مجمع ہو کر رہتے ہیں۔



اوپر کے نقشے کو دیکھیے ان میں سے کس کے تنوں سے یہ پودے ہوتے ہیں لکھیے۔

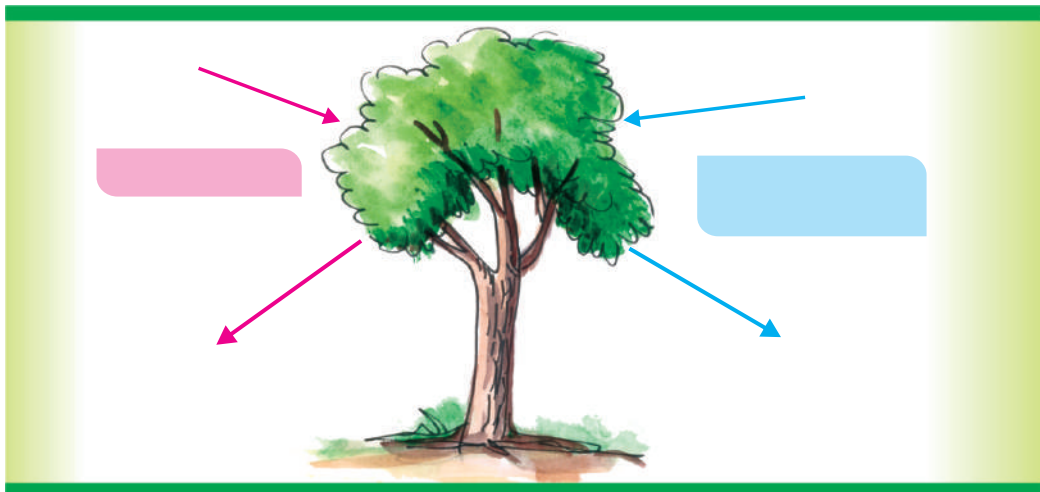
تباکے کام اس طرح کے ہیں:



- 
- 
- 

### پتوں کے کام:

پتوں کے بہر حصوں میں بزرگ رے ہوتے ہیں۔ اس کے علاوہ پتوں میں بہت چھوٹے سوراخ بھی ہوتے ہیں۔ اس سوراخ سے ہوا پتوں کے اندر پہنچتا ہے۔ پتے کے بزرگ رے سورج کی کرنوں کے ذریعہ ہوا سے کاربن ڈائی اکسائیڈ اور جڑ سے کھینچ ہوئے پانی کو استعمال میں لا کر کاربوبھائی ڈریٹ غذاتیار کرتا ہے اس عمل کو نوٹو سنتھیس کہا جاتا ہے۔



### قصور دیکھ کر بولیے:

- ☆ پیڑپودے عمل تنفس میں کون سا گیس لیتے ہیں اور کون سا گیس چھوڑتے ہیں؟
- ☆ کھانا بناتے وقت کرۂ باد سے پودے کس گیس کو لیتے ہیں۔ اور کس گیس کو چھوڑتے ہیں۔
- ☆ پیڑپودے عمل تنفس کے لیے جتنی آسیجن کرۂ باد کو چھوڑتے ہیں۔ اس لیے درخت کاٹ ڈالنے سے کرۂ باد میں کاربن ڈائی اکسائیڈ کی مقدار بڑھ جائیے گی۔

آپ جان گیے ہیں کہ پتوں میں درخت کی خوارک بنتی ہے۔ اور عمل تنفس بھی پتوں کے ذریعہ ہوتا ہے۔ پودے پتوں کے ذریعہ اور کیا کام کرتے ہیں؟

**خود کر کے دیکھیے:**

گلے میں رکھے ہو یہ ایک پودے کے تنے اور پتوں کو ایک پلاسٹک کی تھیلی میں بھر کر اس کے منہ کو باندھ دیجیے۔ اسے کچھ دریکے لیے سورج کی کرنوں میں رکھ دیجیے۔ چار پانچ گھنٹے بعد تھیلی کو گھول کر اس میں ہاتھ ڈال کر دیکھیے۔ کیا ہاتھ میں پانی لگتا ہے؟ یہ پانی کہاں سے آیا؟ پودے نے پانی کو بھاپ کی شکل میں پتوں کے ذریعہ چھوڑا ہے اور وہ بھانپ تھیلی کے اندر پانی بن کر جمع ہو جاتا ہے۔ اسے عمل خارجی کہتے ہیں۔



پیڑ پودے پتوں کے ذریعہ بھانپ چھوڑتے ہیں۔ یہی بھانپ کرہ باد میں رہتے ہیں اور ٹھنڈے ہوک بارش کی شکل اختیار کر لیتی ہیں۔

☆ جگل کاٹ دینے سے بارش کیوں کم جائیے گی:

☆ کس کس پودوں کے پتوں کو ہم غذا کے طور پر کھاتے ہیں۔ لکھیے

**خود کر کے دیکھیے:**

☆ ایک امر پوئی کا پتہ لایئے۔

☆ اس کو گلے کا غذیا آنکن میں گلی چکہ پر رکھیے۔

☆ چار پانچ دن بعد اسے غور سے دیکھیے۔

کیا دیکھا لکھیے۔



اس سے یہ معلوم ہوا کہ پتے سے بھی نیے پودے پیدا ہوتے ہیں۔



## پتوں کے کام:



کس پیڑ کے پھول میں غذا کھا ہو کر رہتی ہے؟

## پھول کے کام:



عام طور پر درختوں میں پھل اانے کے لیے پھول مدد کرتے ہیں۔ درخت میں کلی ہوتی ہے۔ کلی سے پھول اور پھول سے پھل ہوتے ہیں۔ پھول کی وجہ سے پیڑ خوبصورت بھی نظر آتے ہیں۔



کس پیڑ کے نج میں غذا کھا ہو کر رہتی ہے؟



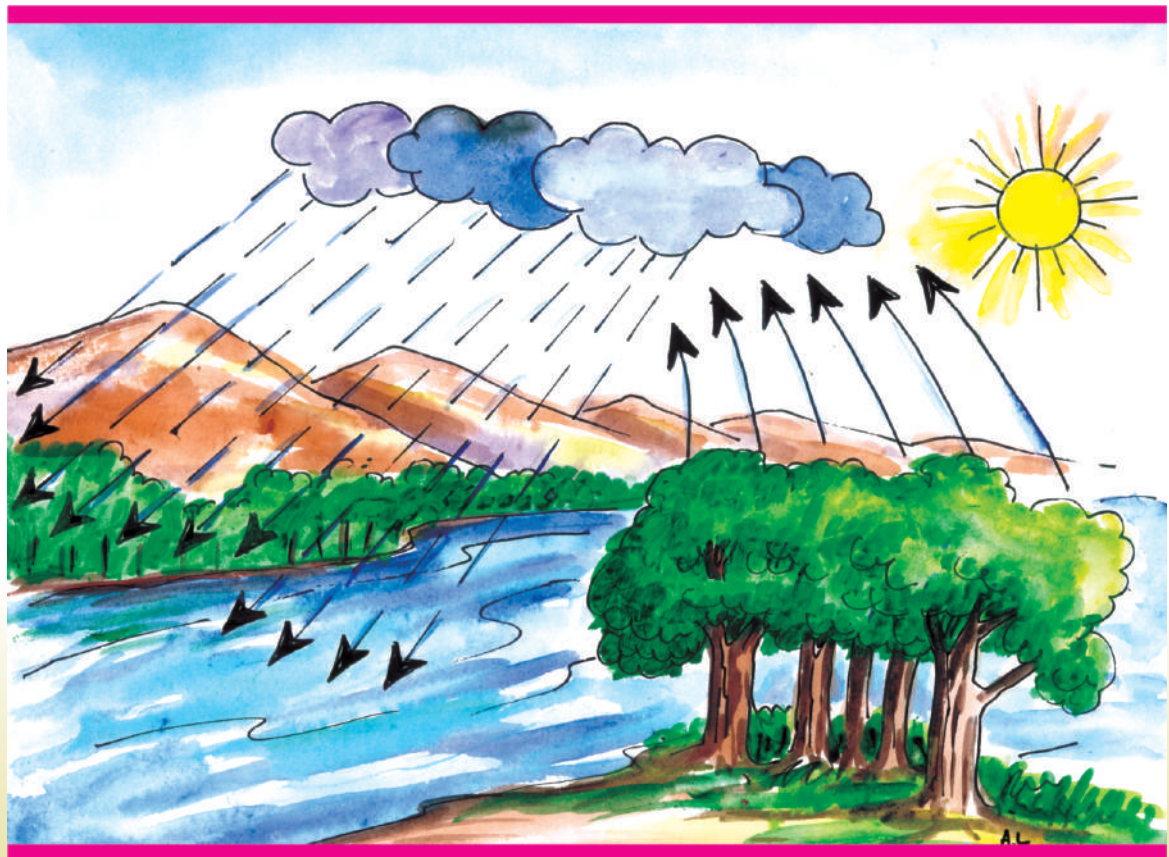
تصویر پر کچھ کرتا ہے کہ کون سے درخت کے نج سے نئے نئے پودے اگتے ہیں؟

کچھلوں کے تندرست نج سے نئے پودے پیدا ہوتے ہیں۔  
اور کن کن پیڑ کے نج میں غذا لٹھا ہو کر رہتی ہیں؟



### کیا آپ جانتے ہیں؟

۵۰ رپتوں والا پیڑ دن بھر میں ایک لیٹر پانی بھانپ کی شکل میں کرہ باد کو خارج کرتا ہے۔ کرہ باد میں بھانپ زیادہ رہنے سے کرہ باد سردر ہتا ہے۔ اس لیے پیڑ کو دنیا کی قدر تی سردر کرنے والی مشین کہتے ہیں۔





## مشق

1۔ پیڑ کا کون کون حصہ نیچے لکھے ہو یہ کاموں کو کرتا ہے لکھیے:


(i) مٹی سے پانی جذب کرتا ہے۔

(ii) پودے کے لیے خوارک تیار کرتا ہے۔

(iii) جڑ کے ذریعے کھنچے ہوئے پانی کو پتوں کے پاس پہناتا ہے۔

(iv) پھل ہونے میں مدد کرتا ہے۔

2۔ بے پیدا ہونے والے پودوں کے نام نیچے کی فہرست میں لکھیے۔

تج سے	پتے سے	تنے سے	جڑ سے

3۔ غذا جمع ہو کر رہنے والے پودوں کے نام نیچے کے خانوں میں لکھیے۔ (ہر ایک سے دو)

پھول میں	تنامیں	پھل میں	تج میں	جڑ میں	پتوں میں

4۔ ”جڑ مٹی سے پانی جذب کرتا ہے“۔ یہ جاننے کے لیے تصویر کے ساتھ ایک تجربہ کیجیے۔

5۔ درخت کے پتے کیسے غذا تیار کرتے ہیں لکھیے۔

---



---



---



---



6۔ اوپر دی گئی تصویروں میں کون سا ماحول آپ کے لیے اچھا ہے اور کیوں؟

7۔ وجہ لکھیے:

(i) درخت کاٹ دینے سے بارش کم ہو جائے گی۔

(ii) پیڑ کو دنیا کی قدر تی سر در کھنے والی مشین کہتے ہیں۔



آپ کے لیے کام:

☆ گھاس کے میدان میں ایک اینٹ رکھیے۔ دس گیارہ دن کے بعد اسے اٹھایے۔ اینٹ کے نیچے کی گھاس میں کیا تبدیلی آئی اور کیوں؟

## فائدہ مند پیڑپودے اور جاندار

میتا آپ کی ہم عمر ایک لڑکی ہے۔ وہ چوتھی جماعت میں پڑھتی ہے۔ ایک روز استاد نے کہا ”پیڑپودے ہمارا کیا فائدہ کرتے ہیں گھر سے لکھ کر لاو۔“ میتا گھر پہنچ کر سوچ میں پڑگئی کہ کیا لکھے۔ ماں کو جواب بتانے کے لیے بولی۔ ماں نے کہا ”تم خود ذرا سوچنے پر جواب لکھ پاؤ گی۔“ کچھ دیر بعد ماں نے کہا ”اچھا میتا بتاؤ تو ہمارے گھر میں سونے اور بیٹھنے کے لیے کیا کیا چیزیں ہیں؟“ میتا: الگنی، میسر، پلٹک، کرسی، پیڑھا وغیرہ چیزیں ہمارے گھر میں ہیں۔

ماں: یہ سب کس سے بنتے ہیں؟

میتا: لکڑی سے۔

ماں: لکڑی کس سے ملتی ہے؟

میتا: درخت سے صرف لکڑی ہی نہیں ہم ہماری کھانے والی سبزیاں اور پھل بھی پیڑپودوں سے پاتے ہیں۔

ماں: صرف پھل یا سبزی نہیں بلکہ ہمارے باورچی خانے میں موجود چاول، آٹا، مسالے اور تیل وغیرہ بھی ہم پیڑپودوں سے پاتے ہیں۔ اس کے علاوہ ”تم کو سردی ہونے سے میں تمہیں کیا کھانے کو دیتی ہوں؟“

میتا: مجھے سردی ہونے سے آپ مجھے تلسی کے پتے اور شہد کھانے کو دیتی ہیں۔

ماں: ہاں اس طرح اور بھی کئی بیماریوں کے لیے دوا بھی ہم پودوں سے پاتے ہیں۔ تم کپڑے پہنچتی ہو وہ کس سے تیار ہوا ہے؟

میتا: لباس کپڑے سے تیار ہوا ہے؟

ماں: کپڑا کس سے بنتا ہے جانتی ہو؟

میتا: نہیں۔

ماں: دھاگے سے کپڑا بنتا ہے۔ کپاس سے روپی اور روپی سے دھاگا بنتا ہے۔

میتا: تب تو ہم پیڑپودوں سے غذا، لباس، دوا، اور لکڑی وغیرہ پاتے ہیں۔ اب میں پیڑپودے کس طرح ہمارا فائدہ کرتے ہیں اچھی طرح لکھ پاؤں گی۔



آپ کے استعمال کی چیزیں کن کن پیڑپودوں سے ملتی ہے نیچے کے خانوں میں لکھیے:

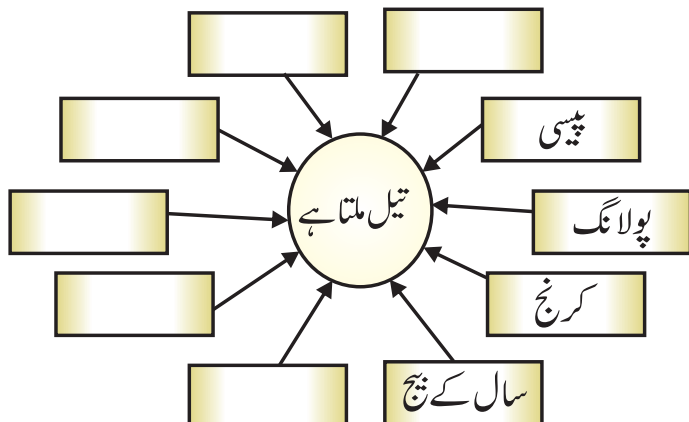


غذادینے والے پیڑ	طبی مفت رکھنے والے پودے	تیل دینے والے پودے	لکڑی کا سامان دینے والے درخت



پیڑ پودوں سے ہم مختلف غذا جیسے غلہ، دال، پھل، سبزیاں اور مسالے وغیرہ پاتے ہیں۔ اسکے علاوہ بانس کی کرڈی، کئی درخت کی جڑ (قند) کئی طرح کے چھتوں (پال چھتو، بالو چھتو) وغیرہ بھی کھاتے ہیں۔ سال شاگوان، پیاسل، شیشم، گمہاری، آم، چاکونڈا، بانس، وغیرہ درختوں کی لکڑی سے گھر کے اسباب اور کاشنگاری کے سامان بنتے ہیں۔

جس بح سے تیل نکلتا ہے ان میں سے کچھ کے نام لکھیے۔



تیل کا استعمال:

- ☆ کھانے کی چیزیں تیار کرنے کے لیے۔
  - ☆ دوستیاں تیار کرنے کے لیے
  - ☆ بنسپتی گھنی بناتا ہے

اس کے علاوہ اور کن کا موس میں تیل کا استعمال ہوتا ہے لکھیے۔

تصویر میں کیا دیکھتے ہیں کہیں:

نقشہ-A

نقشہ-B

نباتاتی چیزوں سے ہم کپڑے پاتے ہیں۔  
کپاس کے بج کے ساتھ روئی ہوتی ہے۔ اسی  
روئی سے دھاگا بنتا ہے اور دھاگے سے کپڑا بنتا  
ہے۔ نلتا کے پودے سے جوٹ، جوٹ سے  
بُرَا، تھیلا وغیرہ تیار کئے جاتے ہیں۔ اسی طرح

بل کے درخت سے گوند، اور کتھے کے درخت سے کھاپاتے ہیں۔ شال کے درخت سے جھونا، ناریل کے چھلکے سے رسی پاؤں پوچھ وغیرہ تیار  
کیے جاتے ہیں۔ کیمکنی، کیوڑا اور گلاب جیسے خوبصور پھولوں سے عطر اور بانس سے کاغذ پاتے ہیں۔

پودے پانی کو استعمال کر کے خوارک تیار کرتے ہیں اور آسیجن گیس کرہ باد کو چھوڑتے ہیں۔

فوٹو سنتھیس کے عمل میں صرف سز پیڑ پودے کا ربن ڈائی اکسائیڈ لیتے ہیں۔ جمع غذا کو ہم برآہ راست کھا کر تو انہی پاتے ہیں۔

آسیجن گیس کو ہم لوگ عمل تنفس میں استعمال کرتے ہیں۔ پودوں سے ہمیں عمل تنفس کے لیے آسیجن ملتا ہے۔

جاندار کے عمل تنفس کے ذریعہ نکلا ہوا کا ربن ڈائی اکسائیڈ اکی مقدار سا کن رہتی ہے۔

کیا آپ جانتے ہیں؟

جنگل کو دنیا کا پھپھیدا کہا جاتا ہے۔



اگر پیڑ پودوں کی تعداد کم ہو جائے تو کیا ہو گا لکھیے؟

بارش کے لیے درخت ضروری ہے۔ ماحول کی حفاظت کے لیے پیڑ پودوں کی مدد نہایت ضروری ہے۔

### جانداروں سے ملنے والے فائدے:

جن جانوروں کو آپ دیکھتے ہیں ان سب کی ایک فہرست تیار کیجیے۔ کس جاندار سے ہم کیا پاتے ہیں نیچے کے خانوں میں لکھیے:



ہم کیا کیا پاتے ہیں؟	جانداروں کے نام

نچے کئی جانداروں کے نام درج ہیں اور ان سے کیا کیا ملتے ہیں لکھیے گے ہیں۔ فہرست کو اچھی طرح غور کیجیے۔

جانداروں کے نام	کیا پاتے ہیں۔
شہد	شہد کی کمبھی
کاتی	اس سے انگشتی بنتی ہے۔ اس میں دوا کی صفت ہے۔
زہر	زہر۔ اس سے دو انبتی
ریشم	ریشم۔ ریشم سے کپڑا بنتا ہے
موتی	موتی۔ اس سے زیور بنتے ہیں
گوشت	گوشت
دودھ	دودھ



اس سے ہم جان گیے کہ کئی جانداروں سے ہم غذا (گوشت، انڈا، دودھ) حاصل کرتے ہیں اس کے علاوہ کئی ضروری استعمال کی چیزیں بھی ہمیں جاندار سے ملتی ہیں۔

اب ہم یہ دیکھیں گے کہ جاندار ہم کو کس کام میں مدد کرتے ہیں؟ جانداروں کے نام اور وہ کس کام میں ہماری مدد کرتے ہیں نیچے کے خانوں میں لکھیے۔

کس کام میں مدد کرتے ہیں؟	جانداروں کے نام



کئی جاندار جیسے گائے، بیل، گدھا، گھوڑا اور اونٹ سامان ڈھونے میں ہماری مدد کرتے ہیں۔ بیل اور بھینس کھیتوں میں ہل کرتے ہیں، کھاد ڈھوتے ہیں، کولوہ میں جوتے جاتے ہیں اور میت دیتے ہیں۔ کئی مردار جانوروں کی ہڈیوں کو کٹ

کر کھاد کے طور پر استعمال کیا جاتا ہے۔ کتنا ہماری حفاظت کرتا ہے۔  
ماحوں کو صاف و سترہار کھنے میں کواہیل اور گیڈر مدد کرتے ہیں۔  
مینڈک مچھلی اور پرندے کیڑے کھوڑوں کو کھا جاتے ہیں۔ کچپوامٹی کو اوپر نیچے کر کے ہلاکا کر دیتا ہے۔ تتلی بھنورا اور شہد کی کھیاں زرگل چھڑ کنے میں مدد کرتے ہیں۔ اسی وجہ سے پھول پھل میں تبدیل ہوتا ہے۔ اس لیے جانداروں کی حفاظت کرنا ہمارا فرض ہے۔





## مشق

1۔ کالم الف، کی چیزیں کالم ب، کے کس درخت سے ملتا ہے لکھر سے ملائیں:

کالم ب	کالم الف
کپاس	جھونا
بانس	روی
نلتا	گوند
مہوا	جوٹ
مرمر	عطر
گلاب	چینی
گنا	کاغذ

2۔ کون الگ ہے اور کیوں:

(i) گدھا، کتا، اوٹ، گھوڑا

(ii) مرغی، بیچ، کوا، بنس

(iii) کوا، گدھا، گیدڑ، بھینس

3۔ خالی خانوں کو پر کجیے:

اگر تی	جھونا	شال درخت
پھول	کیوڑا اور گلاب	نلتا
ستلی	روی	کپاس
ناریل	چھلک	ناریل

4۔ پیڑپودے ہمارے کیا فائدہ کرتے ہیں لکھیے۔



5۔ جانداروں کی حفاظت کرنا کیوں ہمارا فرض ہے؟



6۔ وجہ بتائیے:

- (i) پیڑپودے نہ ہونے کی وجہ سے کرہ باد میں کاربن ڈائی اکسائیٹ کی مقدار بڑھ جائیے گی۔  
(ii) چیل، کوا، گیدڑ وغیرہ ختم ہو جانے سے ماحول آلووہ ہو جائیے گا۔

7۔ (i) آپ کے گھر میں استعمال ہونے والی کون سی چیزیں پیڑپودوں سے ملتی ہیں ان کی ایک فہرست بنائیے۔



(ii) آپ کے گھر میں استعمال ہونے والی کون سی چیزیں جانداروں سے ملتی ہیں ان کی ایک فہرست بنائیے۔



آپ کے لیے کام:

آپ کے علاقے کے درختوں کی ایک فہرست بنائیے۔ کس درخت کی کیا طبی صفت ہے سمجھ کر خانوں میں لکھیے۔

درخت کے نام	درخت کا کون سا حصہ کس بیماری کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔



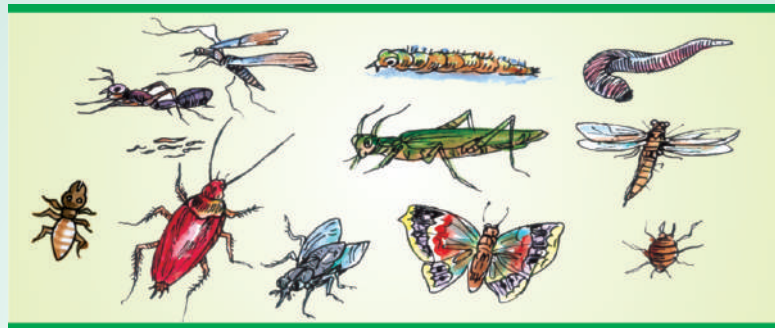
## نقصان پہنچانے والے کیڑے مکوڑے اور فالتو پیڑپودے



جاندار اور پیڑپودے ہمارا کیا نقصان کرتے ہیں؟ آئیے اس کے بارے میں گفتگو کریں۔ چیونٹی جیسے چھوٹے جانور جسے آپ جانتے ہیں اس کی ایک فہرست بنائیے۔



کیا وہ سب ہمارا نقصان کرتے ہیں؟



تصویر کو غور سے دیکھیے۔ ان میں سے کون اڑ سکتے ہیں اور کون نہیں اڑ سکتے یونچے کے خانوں میں لکھیے۔

نہیں اڑ سکتے	اڑ سکتے ہیں



ان میں سے کچھ اڑ سکتے ہیں۔ وہ پرنده نہیں ہیں لیکن اس کے پکھے ہیں۔ ان کو پینگ کہا جاتا ہے۔ محمر، بکھی، تل، چٹا، بھمری، چمنگر، تلنی، وغیرہ اس ذات کے ہیں۔

چھوٹے چھوٹے کیڑے مکوڑے جیسے ٹینک، جوئیں، کھٹمل، چیونٹی، بکڑی وغیرہ، کو کیڑے مکوڑے کے کہا جاتا ہے۔ ہم جتنے کیڑے مکوڑے دیکھتے ہیں ان میں سے زیادہ تر ہمارے فائدے کے ہیں۔ لیکن ان میں سے چند نقصان دہ بھی ہیں۔

آپ کے گھر میں موجود کیڑے مکوڑوں کی فہرست بنا کروہ سب کیا کیا نقصان کرتے ہیں لکھیے۔



کیا نقصان کرتے ہیں؟	کیڑوں کے نام
.....	.....

چند کیڑے مکوڑے ہمارا کیا نقصان کرتے ہیں آئیے معلوم کریں۔

- ☆ گائے، بیل، کتے وغیرہ کے بدن میں ٹینک لگ کر ان کے خون پی جاتے ہیں۔
- ☆ جو سیل اور کھٹل ہمارے بدن سے خون پیتے ہیں اور جو سیل سے سر میں گھاؤ ہو جاتے ہیں۔
- ☆ ہلدی گنڈی کیڑے اور دوسرا کیڑے دھان کی فصل کو بر باد کر دیتے ہیں۔
- ☆ ہمارے پیٹ میں کرمی رہنے سے ہماری طبیعت خراب ہوتی ہے۔
- ☆ ٹڈی اور پھر زنگا فصل کھاتے ہیں اور اسے بر باد کر دیتے ہیں۔

آپ نے جن سبزیوں میں کیڑے لگانا دیکھا ہے ان کی ایک فہرست بنائیے جیسے بیگن میں

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

دنیا میں جتنے پیڑ پودے ہیں سب ہمارا کچھ نہ کچھ فائدہ کرتے ہیں۔ لیکن کئی خاص بجھوں کے پیڑ پودے کسی خاص کام کے لیے نقصان پہنچاتے ہیں۔

آئیے دیکھیں وہی پیڑ پودے کسے نقصان کرتے ہیں۔

☆ کچھ غیر ضروری پیڑ پودے ہیں جو براہ راست یا بالواسطہ ہمارا نقصان کرتے ہیں۔ وہ کھیتوں میں فصلوں کے

ساتھ بڑھ کر فصل کی آمدی میں اڑچن پیدا کرتے ہیں۔ ان سب کو اکھاڑنے یا ختم کرنے کے لیے ہمیں زیادہ خرچ کرنا پڑتا ہے۔ فصلوں کے کھیت میں گھاس، بالنگا، سواں جیسے غیر ضروری پودے کیڑے مکوڑے کے گھربن جاتے ہیں۔

☆ گھاس بالنگا اور کئی غیر ضروری پودے فصل کی آمدی میں رکاوٹیں پیدا کرتے ہیں۔ مثلاً، گا جر گھاس کی طرح انجان پودے ہر وقت ہمارا نقصان کرتے ہیں۔

☆ نرمولی کی لٹیں خود خوارک نہیں بناتیں۔ وہ جس درخت سے لپٹ جاتی ہیں اسی درخت کی خوارک کو کھاتی ہیں۔ جس وجہ سے وہ درخت اچھی طرح بڑھنہیں پاتا۔

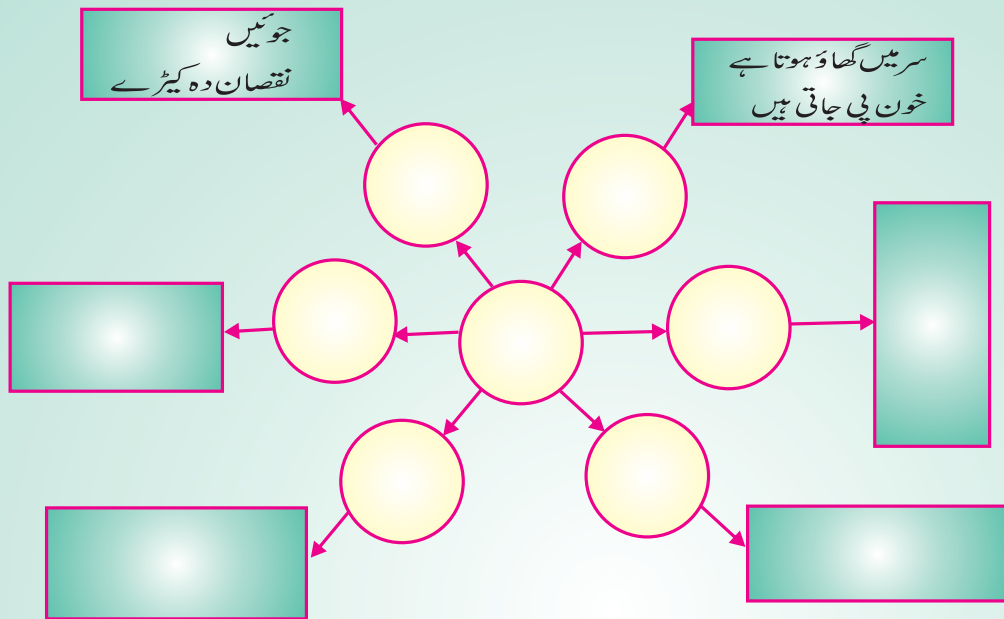
☆ بچھواتی کا پتہ اور بائی ڈنک اگر بدن میں لگ جائی تو بدن کھجال کھجا کر پھول جاتا ہے۔ چنگڑیا اور بور جھاٹھی جیسے دل اور کائی ذات کے پودے تالاب اور ندی میں پھیل کر انہیں آمودہ کرتے ہیں۔

☆ یہ گند اپانی انسان اور مویشی کے جسم پر لگ جانے سے مختلف بیماریاں ہوتی ہیں۔ یہاں مجھ سراپا خاندان پھیلایا کر انسان کو بہت بڑا نقصان پہنچاتا ہے۔





1۔ مثال دیکھ کر خالی جگہوں کو پر کچھی:



2۔ تین غیر ضروری پودوں کے نام لکھ کروہ کس طرح نقصان پہنچاتے ہیں لکھیے۔

3۔ کون الگ ہے اور کیوں:

(i) مچھر، جنگلر، تنلی، مکھی

(ii) مکڑی، ٹنک، جوئیں، ٹل چٹا

(iii) گیہوں، لاج و تی، بچھواتی، نرمولی



4۔ ”سوال“ ایک نقصان پہنچانے والا پودہ ہوتے ہو یہ بھی کیسے ہمارا فائدہ مند ہے؟

.....

.....

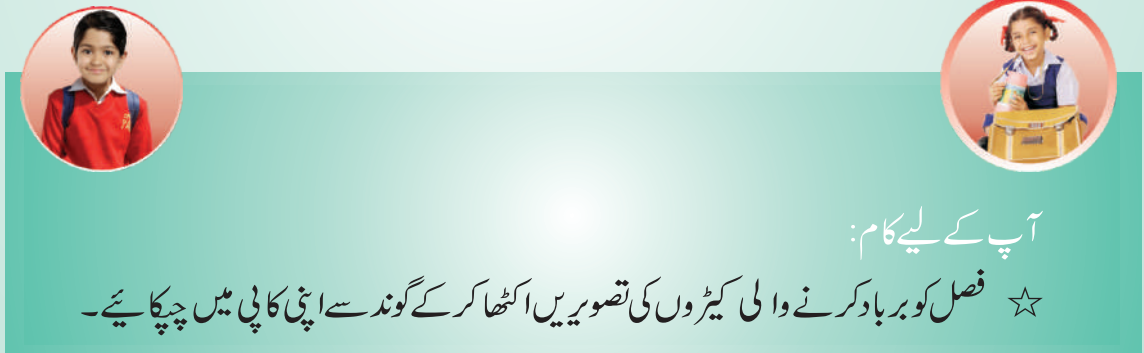
.....

.....

5۔ ایک دھان اور ایک گھاس کے پودے کی تصویریں بنائیے۔



6۔ کوئی بھی نقصان پہنچانے والا ایک کیٹر اور ایک پنگ کی تصویر بنائیے۔



آپ کے لیے کام:

☆ فصل کو بر باد کرنے والی کیٹروں کی تصویریں اکٹھا کر کے گوند سے اپنی کاپی میں چپ کائیے۔

## جانداروں اور پیڑپودوں کی دیکھ بھال اور ان کی حفاظت

استاد: بنچے بتائیئے آپ لوگوں کے گھر میں کون کون سے جانور اور پرندے ہیں۔  
(کچھ بنچے ہاتھ اٹھاتے ہیں) سدھیر آپ کے گھر میں کیا رکھے ہو۔

سدھیر: ہمارے گھر میں ایک گائے ہے۔

لیپی: ہمارے گھر میں مرغیاں ہیں۔

مہیر: ہمارے گھر میں بلی ہے۔

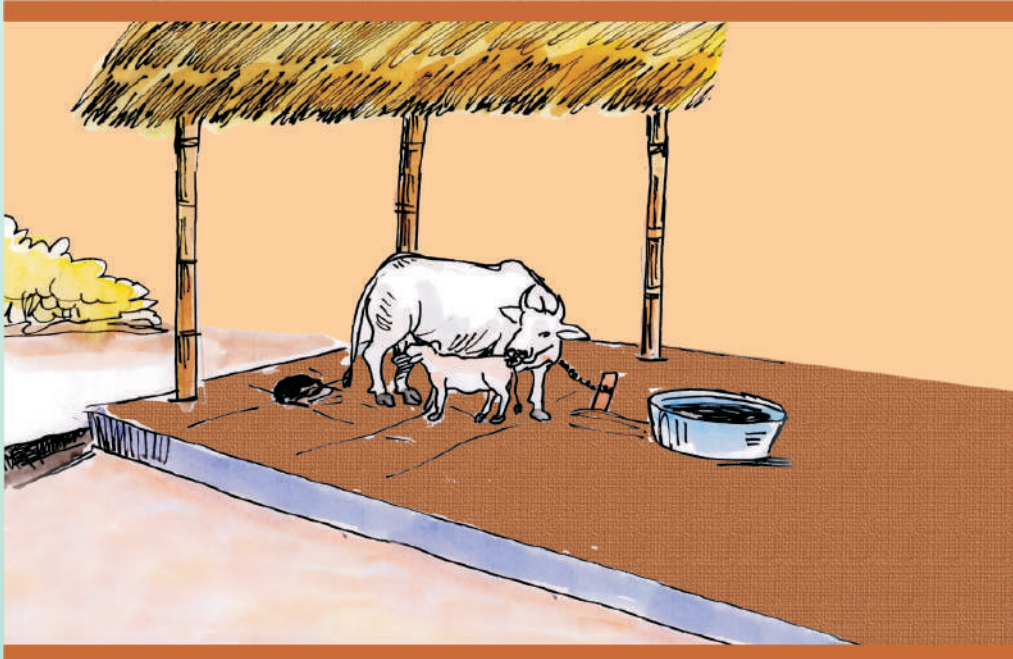
لینا: ہمارے گھر میں ایک کتا ہے۔ ہمارے گھر کی بائیں طرف ایک آدمی نے بکریاں رکھی ہیں۔

استاد: سدھیر! آپ کے گھر میں گائے کہاں رہتی ہے؟ اور اسے کیا کھانے کو دیتے ہیں؟ بتائیے۔

سدھیر: ہماری گائے رہنے کے لیے ایک الگ مکان بنانا ہوا ہے جسے ہم گوشالہ کہتے ہیں۔ اس کی چٹان کو کھر درہ بنائی گئی ہے تاکہ گائے کے پیروپھسل نہ جائیں۔

استاد: اچھا، سدھیر! گوشالہ کو صاف رکھنے کے لیے آپ نے کیا کیا ہے؟

سدھیر: جناب، ہم ہر روز اپنے گھر کو صاف ستر کرتے ہیں ٹھیک اسی طرح گوشالہ کو بھی صاف کرتے ہیں۔ گائے کے کھانے کے برتن اور نالی وغیرہ صاف کرتے ہیں۔





سریتا: آپ گائے کو کیا کھانے دیتے ہیں؟

سدھیر: ہماری گائے کو دانہ، بھوسی، گھاس، سبزیوں کے چھلکے، تنکے، چوکڑ وغیرہ کھانے کو دیتے ہیں۔ اسے بھات

کا

پانی اور پانی پلاتے ہیں۔

منوج: کی آپ کی گائے کبھی بیمار ہوتی ہے؟ وہ بیمار ہونے سے آپ کیا کرتے ہیں؟

سدھیر: ہماری گائے کو ایک بار بخار ہوا تھا۔ اسے دیکھنے کے لیے جانوروں کے ڈاکٹر ہمارے گھر آئے تھے۔ دوا کھانے کو دی۔ اس کو بیماری سے روکنے والا انجلشن بھی لگایا جاتا ہے۔

پوپا: جناب گائے کے بارے میں بہت کچھ جان گیے۔ اب مرغیاں کیا کھاتی ہیں اور کہاں رہتی ہیں ہم لپی سے سینیں گے۔

لپی: ہمارے گھر میں مرغی رہنے کے لیے ایک مرغی کا گھر بنایا گیا ہے۔ اس میں جالی لگی ہوئی ہے۔

اگر جالی نہ ہوتو کہتے بلی وغیرہ جانور مرغیوں کو کھا جائیں گے۔ مرغی گھر کے اندر روشی ہوا اور حرارت کا انتظام بھی کیا گیا ہے۔



استاد: آپ مرغیوں کو کھانے کیا دیتے ہیں؟

لپی: ہماری مرغیاں دان کھاتی ہیں۔ پینے کے لیے ان کو مٹی کے برتن میں پانی دیا جاتا ہے۔

مہیر: کیا آپ کی مرغیاں کبھی بیمار ہوئی ہیں؟ بیمار ہونے پر آپ کیا کرتے ہیں؟

لپی: ہماری مرغیوں کو کبھی بیماری نہیں ہوئی ہے۔ لیکن والد صاحب بتا رہے تھے کہ مرغیوں کو بیماری نہ ہونے کے لیے ٹیکے کا انتظام کیا گیا ہے۔

استاد: ہم لوگوں نے آج گائے اور مرغیوں کے بارے میں بہت گفتگو کی۔ وہ سب کہاں رہتے ہیں اور کیا کیا کھاتے ہیں، بیماریوں پر ہم کیا کرتے ہیں۔ گائے اور مرغیوں کے علاوہ اور بھی بہت جانوروں اور پرندوں کو لوگ گھر میں پالتے ہیں۔ ان جانداروں کے لیے ہمدردی کا برتاؤ کرنا چاہیے۔

جو گائے بیل کریاں مبھیڑم کتے وغیرہ بوڑھے ہو جائیں تو ان کو باہر نہ چھوڑ کر ان کی خاص دیکھ بھال کرنی چاہیے کیونکہ انہوں نے زندگی بھر ہماری خدمت کی ہے۔ اب یہ گفتگو یہیں ختم کریں۔

آپ لوگوں نے نہ نہ کائن میں جانوروں کو کس طرح حفاظت سے رکھا گیا ہے دیکھے ہوں گے۔ شیر، بھالو، ہاتھی، گینڈا، ہرن، خرگوش اودھ، مگر مچھ، زیرا اور بندرو وغیرہ اور مختلف طرح کے پرندوں کو الگ الگ گھربنا کر حفاظت سے رکھا گیا ہے۔ ان کوٹھیک وقت میں کھانا دیا جاتا ہے۔ بیمار ہونے سے جانور کے ڈاکٹر کی صلاح پر دوائیاں دی جاتی ہیں۔



جگل میں رہنے والے جانوروں کی بھی دیکھ بھال اور حفاظت کیوں ضروری ہے؟



قدرتی ماحول میں رہنے والے جاندار آہستہ آہستہ کم ہوتے جا رہے ہیں۔ ان کی حفاظت نہ کرنے سے ان کی نسل ختم ہو جائیے گی۔ مختلف پیڑ پودے اور جانداروں کو لے کر جنگل ہوتا ہے۔ ان میں سے کسی بھی ایک جاندار کی نسل مٹ جانے سے اس کا اثر جنگل پر پڑتا ہے۔ اور جنگل بر باد ہو جائے گا۔ اسی وجہ سے دنیا میں جنگل کی کمی ہوتی جا رہی ہے۔ اس لیے جنگلی جانوروں کی حفاظت کے لیے ”بے خوف جنگلات“ بنائیے ہیں۔ ان جنگلوں میں جانوروں کا شکار کرنا منوع قرار دیا گیا ہے۔ اس بات کو یقینی بنانے کے لیے ہماری سرکار اور عوام دونوں کو بیدار رہنا ضروری ہے۔

☆ کس جانور کے لیے کون سا بے خوف جنگل ہے لکیر سے ملائیں:

چند کا	شیر
گہیر متھا	مگر مچھ
اندرونی کنیکا	کچھوا
شملي پال	بوالا مگر مچھ
ٹکر پاڑہ	ہاتھي





آپ اپنے علاقے میں نظر آنے والے جانوروں اور پرندوں کی فہرست بنائیے۔



### پرندے


### جانور


ہمارے صوبہ میں کون کون سے جانور اور پرندے ہیں دوستوں سے گفتگو کر کے لکھیے۔

ہمارا قومی جانور

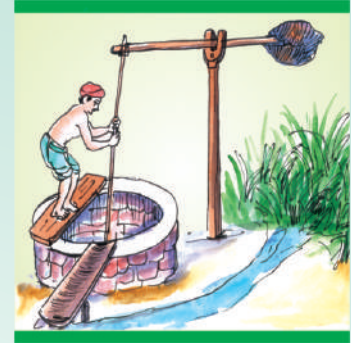
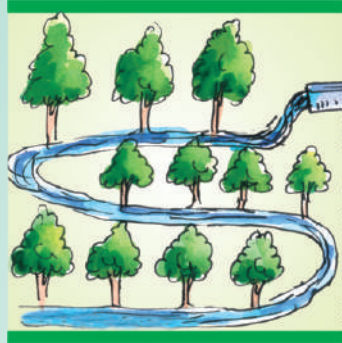
ہمارا قومی پرندہ

پیڑ پودوں کی گمراہی اور حفاظت:

آپ کے لیے کام: آپ کو ایک پودا دیا گیا۔ کہا گیا کہ با غصہ یا مدرسہ میں اسے لگائیے۔ پودا بڑا ہو کر پھول پھل ہونے تک اس کی گمراہی کی ذمہ داری آپ کو دی گئی۔ اس کے لیے آپ کیا کیا کریں گے لکھیے۔



پہلے صفحہ میں دی گئی دونوں تصویریوں کے درمیان کس میں درخت اچھی طرح بڑھتے ہیں اور کیوں لکھیے۔



پیڑ پودے کو زندہ رہنے کے لیے اور اچھی طرح بڑھنے کے لیے زرخیز مٹی، زیادہ پانی، معدنی نمک، کھاد اور کیمیائی کھاد وغیرہ کی ضرورت ہوتی ہے۔ پودوں کو کچھ فاصلہ پر لگایا جائے تو ہر پودا اس کی ضرورت کے مطابق روشنی پاتا ہے اور صحیح طرح بڑھتا ہے۔

تصویر میں کیا دیکھتے ہیں لکھیے:

آپ کے علاقوں میں کس طریقے سے کھیتوں میں سنجائی ہوئی ہے لکھیے۔

دھان، جوٹ، گنا وغیرہ فصل کے لیے زیادہ پانی کی ضرورت ہوتی ہے۔ اس لیے ندی میں باندھ بنائے، نہریں کھود کر سنجائی کی جاتی ہیں۔ کئی جگہوں پر پمپ کے ذریعہ اور ٹینڈا اور سینا سے بھی سنجائی کی جاتی ہے۔ زرخیز مٹی میں فصل اچھی ہوتی ہے۔

☆ مٹی کی زرخیزی بڑھانے کے لیے کیا کرنا ہوگا؟

پیڑ پودوں کے لیے پانی کے ساتھ معدنی نمک بھی ضروری ہے۔ اس لیے پودوں کو کافی مقدار میں معدنی نمک دینے کے لیے مٹی میں مختلف کھاد اور کیمیائی کھاد ڈالنا پڑتا ہے۔ مٹی کو جانچ کر کے اس میں کھاد ڈالنے سے فصل اچھی ہوتی ہے۔ جانداروں سے ملنے والی کھاد کیمیائی کھاد سے بہتر ہے۔





کھیتوں میں ایک طرح کی فصل نہ کر کے ایک فصل کے بعد دوسری فصل کرنی چاہیے۔ مثال کے طور پر دھان کی فصل کے بعد دال ذات کی فصل کرنے سے مٹی کی زرخیزی بڑھتی ہے۔  
باغنچہ کی چاروں طرف کیوں باڑا دیا جاتا ہے؟



ہم لوگوں کی پیٹ پودوں کے ڈال یا پتے نہیں تو ڈننا چاہیے۔

☆ ایک دن سیمی اس کی ماں کے ساتھ باغنچہ میں ٹہلتے وقت دیکھی کہ کچھ پیڑ کے پتے پھٹے ہوئے تھے۔ پتوں کے پھٹنے کی وجہ ماں سے پوچھی۔ ماں بولی ان پتوں کو غور سے دیکھو۔ سیمی نے دیکھا پتوں کے نیچے لمبے لمبے کیڑے لگے ہوئے ہیں۔ اسے اپنے سوال کا جواب مل گیا۔



یہ پتے کیسے پھٹے لکھیے۔

مرچی کے پودے کے پتوں کو موڑے ہوئے دیکھا ہے؟ یہ کیوں ہوتا ہے؟  
مختلف بیماری اور کیڑوں سے پودوں کی حفاظت کیسے کرو گے؟



کیا آپ جانتے ہیں

☆ ٹھاٹر کے کھیتوں میں پودا لگانے سے پہلے کوٹا ہوانیم کا پتہ

ڈالنے سے جھونلا بیماری نہیں ہوگی۔

☆ مرپھی کے پودوں کی جڑ میں مچھلی دھویا ہوا پانی ڈالنے سے پختہ موڑ ایماری نہیں ہوگی۔

پودوں میں یکمیاری اور کیٹرے نہ ہونے کے لیے مختلف طرح کی کیٹرے مار داؤں کا استعمال کیا جاتا ہے۔ اس کے لیے کاشنکاری کے ماہرا فران سے صلاح و مشورہ کرنے کے بعد داؤں کا استعمال کرنا چاہیے۔



فصل کھا جانے والے اور نقصان پہنچانے والے جاندار کے نام لکھیے



☆ فصل کے کھیتوں میں سرندے اور کمپے مکوڑے غلہ کھا جاتے ہیں۔

☆ بندر بھی فصل بر ماد کر دستے ہیں۔

☆ ہاتھی بھی فصل کھا جاتے ہیں۔

یہی جانداروں سے فصل کی حفاظت کرنے کے لیے لوگ تنکے کا بھوت بناتے ہیں۔ کھیتوں کے پنج بھاڑی بنا کر رہتے ہیں۔ مختلف آوازیں نکال کر رہا تھیوں کو بھگاتے ہیں۔ روشنی والی مشین کے ذریعہ کیڑے مکوڑوں کو مار دیا جاتا ہے۔ جنگلی درختوں کی نگرانی اور حفاظت کرنا کیوں ضروری ہے لکھیے:

جنگل ہماری ایک خاص قدرتی دولت ہے۔ جنگل کے پیڑی پودے اور جانداروں سے ہم بہت فائدے پاتے ہیں۔ آسیجھن دینے میں، بارش کرانے میں، مٹی کو نقصان ہونے سے بچانے میں، ماحول کو سر درکھنے میں جنگل خاص اہمیت رکھتا ہے۔ جنگل میں پیڑوں پر بہت سے چانور اور بندر نے اپنا سیرابنا کر رہتے ہیں۔



جنگلی درختوں کی نگرانی و حفاظت کیسے کریں گے لکھیے۔

- ☆ اگر جنگل میں کہیں آگ لگ جاتے تو جتنی جلد ہو سکے اسے بھائی جائیے۔
- ☆ لوگ پیڑ نہ کاٹیں اس کا انتظام کرنا ہوگا۔
- ☆ ہر انسان کو درخت لگانا چاہیے۔
- ☆ خالی جگہوں میں درخت لگا کر نیے جنگلات بنانا چاہیے۔

### جنگل کا تہوار، قدرتی دوست انعام:

- آج کل شجر کاری کے لیے سرکاری اور غیر سرکاری طور پر بہت کوششیں کی جا رہی ہیں۔
- ☆ ہر سال جولائی کے پہلے ہفتے میں صوبائی اور مرکزی حکومت کی طرف سے ایک ہفتہ کے لیے جنگل کا تہوار منایا جاتا ہے۔
  - ☆ لوگوں کو مفت میں پودے دیے جاتے ہیں۔
  - ☆ گاؤں اور قومی سڑکوں کے کنارے نئے نئے پودے لگائے جاتے ہیں۔
  - ☆ گاؤں کے پاس خالی جگہوں اور پہاڑوں میں درخت لگا کر اس کی نگرانی کے لیے لوگوں کی ہمت افزائی کی جاتی ہے۔
  - ☆ جنگل کی حفاظت کے لیے سرکار کی طرف سے جنگل حفاظتی قانون بنایا گیا ہے۔
  - ☆ اڈیشا سرکار کے محکمہ جنگل اور ماحول کی طرف سے قدرتی دوست انعام اور قدرتی بندھو انعام دیے جاتے ہیں۔

### قدرتی بندھو انعام:

- ہر بلاک میں ایک آدمی کو یہ انعام دیا جاتا ہے۔ جو آدمی ماحول کی حفاظت اور نگرانی کے لیے آگے بڑھ کر کام کرتا ہے۔ اس کی ہمت افزائی کے لیے انعام دیا جاتا ہے۔

### قدرتی بندھو انعام:

- ہر بلاک میں جو گاؤں یا نجمن ماحول کی حفاظت و نگرانی کے لیے آگے بڑھ کر کام کرتے ہیں انہیں یہ انعام دیا جاتا ہے۔

ہمارے باغیچے کے پیڑ پودوں کے ڈال نہیں کاٹنا  
اور پتے نہیں توڑنا چاہیے۔



1۔ مثال دیکھ کر اور سب لکھیے:



2۔ کیا کیجیے گا لکھیے:

(i) آپ کی گائے بیمار ہونے سے۔

(ii) آپ کے باغ پھر میں درخت کی جڑ میں چیوٹی ہو جانے ہے؟





3۔ بے خوف جنگلات میں جانور اور پرندوں کی حفاظت کے لیے کیا کیا انتظام کیا گیا ہے لکھیے۔

4۔ آج کل شجر کاری کے لیے سرکاری اور غیر سرکاری طور پر کیا کیا انتظامات کیے گے ہیں لکھیے۔



آپ کے لیے کام:

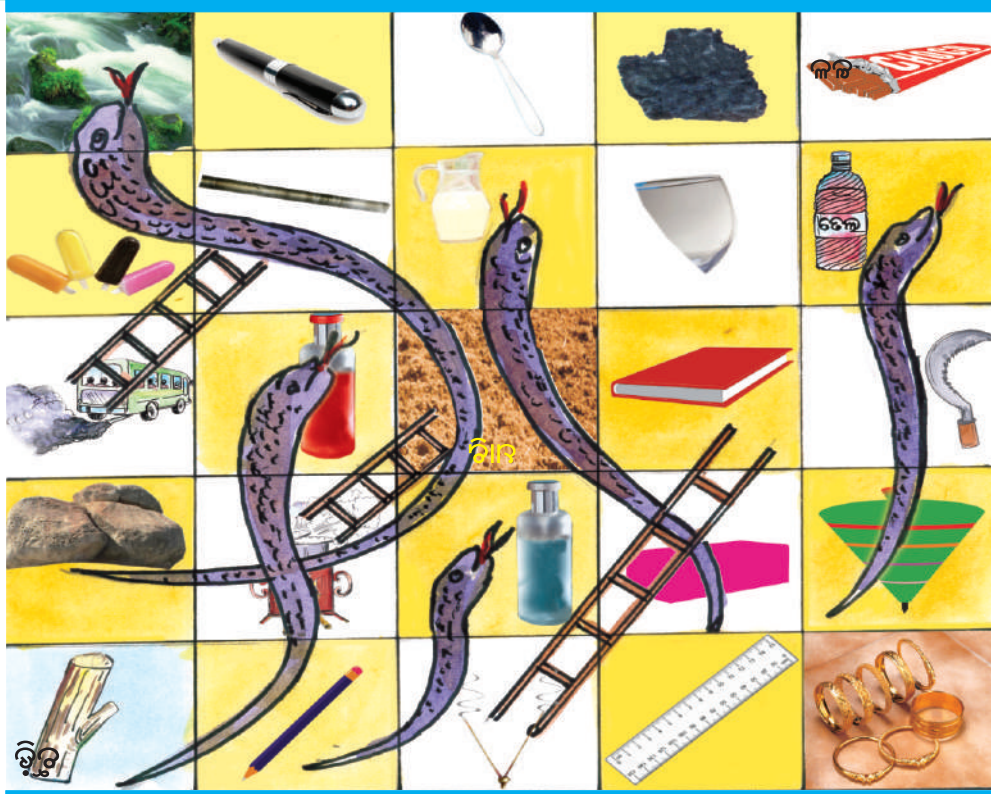
☆ آپ کے علاقہ میں جو لوگ گائے، مرغی یا بکری پالنے ہیں وہ لوگ کس طرح ان جانوروں کی حفاظت کرتے ہیں لکھیے۔

☆ آپ کے علاقے میں جو لوگ کاشتکاری کرتے ہیں فصل اچھے ہونے کے لیے کیا کرتے ہیں لکھیے۔

☆ آپ کے پودے کھادو غیرہ مہیا کرتے ہیں ان سے مل کر کاشتکاری کے بارے میں زیادہ جانکاری حاصل کیجیے۔



## ماڈہ اور اس کی خاصیت



استاد کے لیے ہدایت:

- ☆ طلباء کو دو پارٹیوں میں بیٹھا کر یہ کھیل کھیلا جائیے۔ یہ کھیل لوڑ جیسے ہوگا۔ بچوں کو مختلف رنگوں کے بوتام اکٹھے کرنے کو کہا جائیے گا۔ کاغذ میں لوڑ کے ڈائیس بنائیں۔ جس کے چھ کناروں پر 1 سے 6 نمبرتہ رہے گا۔
- ☆ تصوری میں جس خانہ میں سیرھی کا نقشہ ہے اس گھر میں دانہ یا بوتام پکنخے سے سیرھی کے ذریعہ اپ کے گھر کو چلا جاتا ہے۔ سانپ کے منہ والے خانے میں بوتام جانے سے اس کی دم کو پھسل آئیے گا۔

- ☆ چکلیٹ کے نقشے والے خانے میں جس کا بوتام پہلے پکنچ جائیے گا وہی اول ہوگا۔ استاد اس کام کو درجہ میں کرائیں گے۔ کھیل کے بعد میں بچہ آپس میں گفتگو کر کے خانوں کو پورا کریں۔

C	B	A
جس خانوں میں بوتام عام طور پر چلا اس میں کیا چیزیں ہیں؟	جس خانوں میں سانپ کے ذریعہ نیچ آئیے ہواں میں کیا چیزیں ہیں؟	جس خانوں سے سیرھی کے ذریعہ اوپر پہنچے اس میں کیا چیزیں ہیں۔

☆ A خانہ میں رکھی ہوئی چیزیں بھاپ یادھواں ہیں۔

☆ B خانہ میں رکھی ہوئی چیزیں رقین ہیں۔

☆ C خانہ میں رکھی ہوئی چیزیں سخت ہیں۔

یہ ساری چیزیں ایک ایک مادہ ہیں۔ لیکن سب ایک ہی حالت میں نہیں ہیں۔ کچھ بھاپ یا گیس، کچھ رقین اور کچھ سخت حالت میں ہیں۔

اب بتائیے مادہ کن کن خانوں میں رہ سکتا ہے؟

نیچے کے خانوں میں آپ کئی اور سخت، رقین اور گیس مادہ کے نام لکھیے۔



گیس مادہ	رقین مادہ	سخت مادہ

خود کر کے دیکھیے:

☆ ایک چاک کھڑی لے کر اس کو مختلف برتوں میں رکھیے۔

☆ ایک گلاں میں پانی لیجیے وہی پانی مختلف برتوں میں ڈالیے۔

☆ ایک اگرہتی جلائیے۔ اس کے دھوین کو الگ الگ برتوں میں رکھیے۔

چاک کھڑی کے ٹکڑے کو مختلف برتنوں میں رکھنے سے کیا اس کی شکل میں کوئی تبدیلی ہوئی ہے؟ ☆  
 پانی کو مختلف برتنوں میں رکھنے سے کیا اس کی شکل میں کوئی تبدیلی ہوئی ہے؟ ☆  
 کیا اگر بستی کے دھویں کو مختلف برتنوں میں رکھا ہے؟ ☆  
 یہ سب کی وجہ کیا ہے؟ ☆

- \* چاک کھڑی کو مختلف برتنوں میں رکھنے سے اس کی شکل میں کوئی تبدیلی نہیں ہوئی۔ کیوں کہ سخت مادے کی خاص شکل ہوتی ہے۔ اسے جس کسی بھی برتن میں رکھنے سے اس کی شکل میں کوئی تبدیلی نہیں ہوتی۔
- \* پانی کو جس برتن میں رکھا گیا وہ اسی برتن کی شکل کا ہو گیا۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ ریقق مادہ کی کوئی شکل نہیں ہوتی۔ وہ جس برتن میں ہوتا ہے اسی کی شکل اختیار کر لیتا ہے۔
- \* اگر میتھا دھواں کسی بھی برتن میں نہیں رہا پاتا ہے۔ وجہ یہ ہے کہ گیس مادہ کی کوئی شکل نہیں ہے اور اسے کھلے برتن میں نہیں رکھا جاسکتا۔

### پانی کی تین حالتیں:

ایک روز سوموکی ماں چائے بنانے کے لیے برتن میں پانی ابال رہی تھی۔ اچانک سوموکی بڑی بہن میتھے ماں کو پڑھائی کا سبق پوچھنے کے لیے بلا�ا۔ ماں سوموکو باور پچی خانہ میں چھوڑ کر میتھا کو پڑھانے کے لیے چلی گئیں۔ پچھلے دیرے کے بعد سوموکو آیا اور ماں سے پوچھا ”ماں چائے کے برتن میں اتنا پانی تھا وہ سب کہاں چلا گیا؟“

- اب آپ بتائیے: چائے کے برتن کا پانی کہاں گیا؟
- ☆ پانی کو گرم کرنے سے وہ بھاپ بن جاتا ہے۔
  - ☆ کیا بھاپ کی ایک حالت ہے؟
  - ☆ کیا آپ برف کو زیادہ درینک ہاتھ میں پکڑ سکتے ہیں؟

خود کر کے دیکھیے:

ایک برف کا ٹکڑا لیجیے۔ اس ٹکڑے کو ایک برتن میں رکھیے۔ پھر دیر کے بعد برف کے ٹکڑے کو غور سے دیکھیے۔ کیا دیکھا؟ لکھیے۔ ایسا کیوں ہوا؟

☆ کیا برف پانی کی ایک حالت ہے؟

برف کا ٹکڑا کھلارہنے کی وجہ سے کرہ باد سے حرارت پا کر پھل کر پانی میں تبدیل ہو گیا۔

اب بتائیے، پانی کن کن حالتوں میں رہتا ہے؟

مادے کی مختلف حالتوں میں تبدیلیاں:

آپ لوگوں نے بھاپ دیکھیں ہوں گی۔ ماں کھانا بناتے وقت بھات کی دلکشی سے بھاپ نکلتی ہے۔ اور کن کن حالتوں میں آپ نے بھاپ دیکھی ہے لکھیے۔

اب بتائیے: پانی کو گرم کرنے سے کیا ہوتا ہے؟

کبھی کبھی بارش کے ساتھ الوں کو گرتے ہوئے آپ لوگوں نے دیکھیے ہوں گے۔ بتائیے کہ یہ اولے پانی کی کون سی حالت ہے؟ پانی کو ٹھنڈا کرنے سے کیا ہوتا ہے؟

برف کو گرم کرنے سے پانی ہوتا ہے۔ پانی کو گرم کرنے پر بھاپ میں تبدیل ہو جاتی ہے۔

برف عام حرارت میں رہنے سے پانی پانی گرم ہونے سے بھاپ بھات پکتے وقت دلکشی کے ڈھکن کو نکال لانے سے ڈھکن پر کیا دیکھئے گا؟

اس ڈھکن میں بوند بوند پانی لگنے کی وجہ کیا ہے؟

بھات کی دلکشی کا ڈھکن ہوا کے لمس میں آ کر ٹھنڈا ہو گیا۔ دلکشی سے نکلی ہوئی بھاپ اس میں لگ کر پانی میں تبدیل ہو گئی۔ اس سے آپ نے کیا معلوم کیا؟

## بھاپ ٹھنڈا ہونے سے

جاڑے کے موسم میں ناریل کے تیل کو دیکھا ہے؟ یہ کس حالت میں ہوتا ہے؟ ایسا کیوں ہوتا ہے؟ لکھیے۔

جاڑے کے دن میں ناریل کا تیل باہر نکالنے کے لیے کیا کرتے ہیں؟

جاڑے کے موسم میں کرہ باد زیادہ ٹھنڈا ہونے کی وجہ سے ناریل کا تیل سخت ہو جاتا ہے۔ اسے گرم کرنے سے یا

دھوپ میں رکھنے سے پچھلتا ہے۔

خالی خانوں کو پر کیجیے:



سخت مادے کو گرم کرنے سے ہوتا ہے۔

بھاپ ٹھنڈا ہونے سے

آپ اپنی ماں یا اور کسی کو زیور پہنٹے دیکھا ہو گا۔ سنارا سے بناتے ہیں۔



سنار سخت سونے کو پچھلا کر مختلف شکل کے زیور بناتا ہے۔ سونے کی طرح اور بھی کئی سخت مادے کو پچھلا کر مختلف چیزیں بنائی جاتی ہیں۔ لکڑی کو نیلا جیسے سخت مادے کو گرم کرنے سے وہ جل کر راکھ ہو جاتے ہیں۔



سخت مادے کو گرم کر کے رقیق حالت میں لا کر جو چیزیں تیار ہوتی ہیں اس کو نیچے درج کیجیے۔



سخت مادے کے نام	گرم کر کے تیار ہونے والی چیزوں کے نام

خود کر کے دیکھیے:

پچھا کافور پیجیے۔ اسے ایک برتن میں رکھ کر گرم کیجیے۔ کیا ہوا لکھیے۔

کئی سخت مادے کو گرم کرنے سے وہ رقیق نہ ہو کر سیدھے گیس میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ کافور کی طرح ایوڈین کو بھی گرم کرنے سے رقیق نہ ہو کر سیدھے گیس میں بدل جاتا ہے۔

مادہ کی خاصیت:

# مشق

1۔ مثال دیکھ کر فہرست پورا کیجیے۔

حالت	چیزوں کے نام
سخت	چینی
	ناریل کا تیل
	مصری
	کافور
	ہوا

2۔ کون الگ ہے قریب کے خانہ میں لکھیے۔

گڑ، چینی، نمک، مصری

کاچ کا گلاس، اسٹیل کا گلاس، المونیم کا گلاس، پیتیل کا گلاس  
سرسون کا تیل، بادام کا تیل، سورج مکھی کا تیل، ناریل کا تیل  
لبیو، املی، کرمنگا، شریفہ

3۔ کیا ہوگا؟

پانی کو گرم کرنے سے

پانی کو ٹھنڈا کرنے سے

برف کو گرم کرنے سے

بھاپ کو ٹھنڈا کرنے سے

4۔ رقیق مادہ جس برتن میں رہتا ہے اس کی شکل اختار کرتا ہے۔ تصویر کے ساتھ تجربہ کر کے لکھیے۔

5۔ آپ آئیں کریم کھاتے ہوں تو آئیں کریم بہ کرا آپ کے ہاتھ میں کیوں لگ جاتا ہے؟

6۔ اگر آپ کو ایک ٹکڑا کا نچ اور ایک ٹکڑا الموئیم کا تار دیے جائیں تو کس سے زیادہ چیزیں تیار کر پائیں گے؟

7۔ ایک برتن میں چورا ہوانمک اور دوسرے میں چورا ہوا چینی ہے کس برتن میں کیا ہے کیسے جانیں گے؟

8۔ برف کو ہاتھ میں دبانے سے کیوں سخت لگتی ہے؟



آپ کے لیے کام:

آپ کے گھر کی کسی بھی چیزوں کے نام لکھیے۔ وہ سب کس سے تیار ہوئی ہیں لکھیے۔ ان چیزوں کو پہنچنے سے توٹ جائیں گی یا چپٹی ہو جائیں گی سمجھ کر لکھیے۔



## زمین اور آسمان

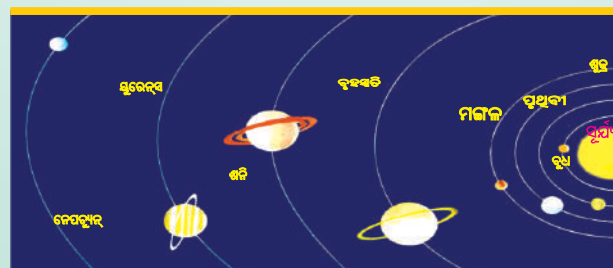
کیا آپ نے بادل نہ گھرے ہو یہ پورے چاند کی رات میں آسمان کو دیکھا ہے؟ اس دن آسمان میں کیا کیا دیکھے ہیں نیچے کے خانے میں لکھیے۔

صفیٰ ام فلکی:



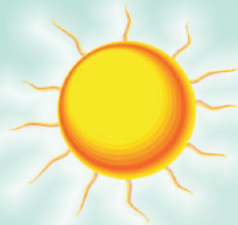
ان میں سے کون سب سے بڑا اور کون سب سے چھوٹا نظر آتا ہے؟ یہ تارے اتنے چھوٹے کیوں نظر آتے ہیں۔ وہ سب ہم سے کافی دور ہونے کی وجہ سے اتنے چھوٹے نظر آتے ہیں۔ لیکن یہ سب بہت بڑے ہیں۔ سورج

ایک تارا ہے دوسرے تاروں سے سورج ہمارے قریب ہے اس لیے ذرا بڑا نظر آتا ہے۔ سورج تارا ہے اس لیے اس کی اپنی روشنی ہے لیکن زمین ایک تارا نہیں ہے اس لیے اس کی اپنی روشنی نہیں ہے، بہت سی فلکی چیزیں سورج کے چاروں طرف گھومتی رہتی ہیں۔ زمین بھی سورج کے چاروں طرف گردش کرتی رہتی ہے۔ زمین ایک سیارہ ہے۔ اسی طرح اور بھی سات سیارے ہیں۔ وہ سب بھی سورج کے چاروں طرف گھومتے رہتے ہیں۔ ان سب سیاروں کا نام ہیں۔ عباروں میں زہرہ، مریخ، مشتری، زحل، یورانس، نیپھون۔ چاند زمین کے چاروں طرف گردش کرتا ہے۔ چاند زمین کا سیار چہ ہے اسی طرح دیگر سیاروں کے بھی کئی سیارے ہوتے ہیں۔ سورج سیارے سیارے پر وغیرہ لوے کر نظامِ شمسی بناتے ہیں۔



نظامِ شمسی میں سورج اور سیارے کس طرح رہتے ہیں





سورج چاند اور زمین:

- ☆ کیا آپ سورج کو دیکھ سکتے ہیں؟
- ☆ رات کیوں اندر ہیری ہوتی ہے؟

سورج ہمیں روشنی اور حرارت دیتا ہے کیوں کہ سورج کے اوپر کافی تو انائی پیدا ہوتی ہے۔ سورج کی سطح کی حرارت 6000 سیلیسیس ہے۔ سورج کی روشنی گرم ہے۔ لیکن چاند کی روشنی اس طرح کیوں ہے؟



چاند کی اپنی روشنی نہیں ہے۔ سورج کی روشنی چاند پر پڑنے سے چاند روشن ہوتا ہے۔ وہی روشنی (چاندنی) زمیں پر پڑتی ہے۔

خود کر کے دیکھیے:

سورج کی کرنوں کو ایک آئینہ کے ذریعہ گھر کے اندر ڈالیے گھر کے اندر روشنی ہوتی ہے کیا؟ اس روشنی میں کھڑے ہونے سے کیا گرمی لگتی ہے؟

زمین کی بھی اپنی روشنی نہیں ہے وہ سورج کی کرنوں سے روشنی پاتی ہے۔

☆ زمین کس چیز سے بنی ہے؟

چاند پر جانے والے خلابازوں نے چاند کی سطح سے مٹی لا کر جانچ کیا ہے۔ زمین کی طرح سخت اور بالو سے بناء ہے۔

سورج کس سے بناء ہے جانتے ہیں؟

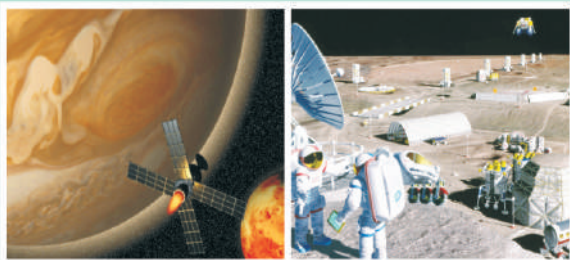
سورج کیس مادے سے بناء ہے۔

☆ زمین کی سطح پر آپ کیا دیکھتے ہیں لکھیے۔



☆ کیا چاند کی سطح پر پیڑ ہو دے اور جاندار ہیں؟

☆ کیا وہاں پانی نظر آتا ہے؟



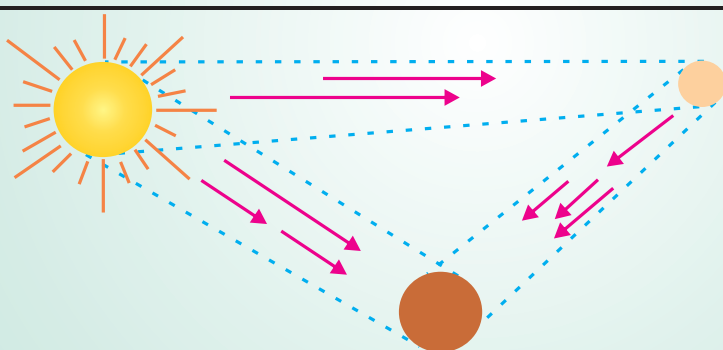
ہندوستانی خلابازوں نے چڑیاں۔ اکے ذریعے یہ معلوم کیا ہیں کہ چاند میں پانی موجود ہے۔ چاند پر آکر سمجھنے میں ہے۔ اس لیے وہاں کوئی جاندار نہیں ہیں۔

**کیا سورج میں جاندارہ سکتے ہیں؟ کیوں؟**



آپ جانتے ہیں کہ سورج ایک تارا ہے۔ زمین ایک سیارہ اور چاند ایک سیارچہ ہے۔ سورج طلوع ہونے کے وقت اس کی شکل کس طرح نظر آتی ہے؟

**پورے چاند کے رات کو چاند کی شکل کس طرح ہوتی ہے؟**

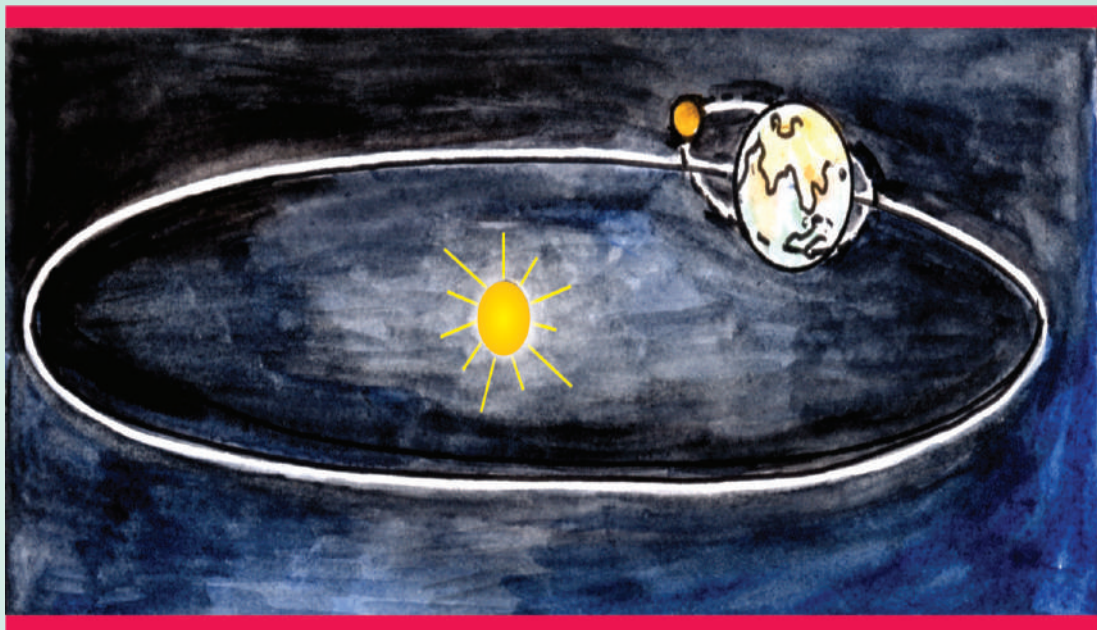


سورج چانداور زمین کے درمیان کون سب سے بڑا اور کون سب سے چھوٹا ہے؟ سورج زمین سے کافی بڑا ہے۔ لیکن یہ بہت دور میں رہنے کی وجہ سے ہم کو چھوٹا نظر آتا ہے۔ سورج زمین سے تیرہ لاکھ گنا زیادہ بڑا ہے۔ زمین اور چاند کے درمیان کون بڑا ہے چاند زمین کا سیارچہ ہے۔ زمین چاند سے بڑی ہے۔ زمین کے اندر 50 چاندرہ جائیں گے۔

**کیا آپ جانتے ہیں؟**

زمین اور چاند سے سورج بہت بڑا ہے۔ زمین چاند سے لگ بھگ 50 گنا زیادہ بڑی ہے۔ چاند کو ایک نقطہ جان کر زمین اور سورج کی تصویر بنائیے۔

آسمان میں رہنے والے ہر چیز حرکت کرتی ہے۔ وہ سب کسی ایک جگہ پر ساکھت ہو کر نہیں رہتے۔ دن رات کیسے ہوتے ہیں۔ آپ جانتے ہیں۔ جاڑے اور گرمی کا موسم کیسے ہوتا ہے کیا آپ جانتے ہیں۔ زمین اپنے مدار پر سورج کے چاروں طرف گردش کرتی ہے۔ زمین اپنے محور کی چاروں طرف گھومنے کو روزانہ چال اور سورج کی چاروں طرف گردش کرنے کو سالانہ چال کہا جاتا ہے۔ چاند بھی زمین کی چاروں طرف گھومنے کے ساتھ ساتھ اپنے محور پر بھی گھومتا ہے۔ کیا چاند سورج کی چاروں طرف گردش کرتا ہے؟ زمین اپنے محور کی چاروں طرف ایک چکر لگانے کو 24 گھنٹے اور سورج کی چاروں طرف ایک بار گردش کرنے میں 365 دن لگاتی ہے۔ چاند کو اپنے محور پر گھومنے اور زمین کی چاروں طرف گھومنے کو قریب 28 دن لگتے ہیں۔



سورج بھی اپنے محور کی چاروں طرف 25 دن میں ایک چکر لگاتا ہے۔ آپ لوگ جان گیے کہ چاند کی گردش کا وقت 28 دن ہے زمین کے محور کے چاروں طرف گردش کا وقت ایک دن 24 گھنٹے اور سورج کی گردش کرنے کا وقت 25 دن ہے۔

زمین چاند اور سورج کا وزن ہے۔ سورج کا وزن زمین کے وزن سے بہت زیادہ ہے۔ چاند کا وزن سورج کے وزن سے کم ہے۔ سورج اور چاند کے درمیان کس کا وزن زیادہ ہے؟

اگر ہم کوئی چیز اور کوچیکتے ہیں تو وہ زمین پر آگرتی ہے۔ زمین کی قوت کشش کی وجہ سے ایسا ہوتا ہے۔ چاند کی بھی قوت کشش ہے۔ لیکن یہ زمین کی قوت کشش سے کم ہے۔ زمین کی قوت کشش چاند کی قوت کشش سے چھ گنازیادہ ہے۔ سورج کی بھی قوت کشش ہے۔ یہ قوت کشش چاند اور زمین کی قوت کشش سے بہت زیادہ ہے۔ ان کی اس قوت کشش کو Gravitational Force کہتے ہیں۔ سورج اور چاند کے درمیان کئی فرق اور مشابہت نظر آتے ہیں۔

آپ لوگ الگ گروپ بنائے اور ہر گروپ میں سورج چاند اور زمین کے درمیان فرق اور مشابہت پر تذکرہ کیجیے۔ مثال دیکھ کر خانوں کو پر کیجیے۔

فرق لکھیے:



چاند	زمین	سورج
سیارچہ	سیارہ	تارا



مشابہت لکھیے:

چاند	زمین	سورج
فلکی چیز	فلکی چیز	فلکی چیز



آئیے تاروں کو پہچانیں:

آپ لوگ سورج کے بارے میں جان گے ہیں۔ صاف آسمان کو اندر ہیری رات میں دیکھنے سے آپ بہت چمکتے ہو یہ تاروں کو دیکھیں گے۔ کئی الگ الگ ہو کر اور دوسرے کئی تارے اکٹھے ہو کر نظر آئیں گے۔ کیا دن میں بھی آسمان پر تارے ہوتے ہیں؟ رات کو صاف آسمان پر شمال کی سمت دیکھیے۔



شمال سمت آسمان ہر ایک تاروں کی جھرمٹ نظر آئے گی اس میں کئی تارے ہیں ان سب کے نام کیا ہیں؟ یہی سات تاروں والی جھرمٹ منڈل یا سات تاروں کی جھرمٹ کہتے ہیں۔ ہمارے قدیمہ رشیوں کی نام ہر ان تاروں کے نام دیے گئے ہیں۔ وشستھ تارے کے پاس ایک چھوٹا سا تارا ہوتا ہے۔ اس کا نام اروندتی ہے۔ آسمان کے تارے اگتے اور ڈبتے ہیں۔ لیکن ایک تارا ایسا بھی ہے جو کبھی اگتا ہے نہ کبھی ڈوبتا ہے۔ وہ جگہ بھی تبدیل نہیں کرتا۔

تصویر کو غور سے دیکھیے۔

ستارہ پولیستہ اور کراتو کو لے کر ایک خط مستقیم سے جوڑیے۔ اس خط مستقیم کو بڑھانے سے یہ جا کر ایک روشن ستارے سے ملے گا۔ اس روشن ستارے کا نام کیا ہے وہ قطب تارا ہے۔ آپ لوگ ایک ماہ تک شمال کی سمت میں آسمان پر اس تارے کو غور سے دیکھیے۔ کیا یہ جگہ تبدیل کرتا ہے؟ قطب تارا ساکن ہے۔ ہفت تاروں کی جھرمٹ اک کی چاروں طرف گھومتی ہے۔



آپ کی کاپی میں ہفت تارے کی جھرمٹ کی تصویر بنائیے۔ ان تاروں کو خط مستقیم میں جوڑنے سے ایک سوالیہ نشان بنے گا۔

### تارا راستہ بتاتا ہے:

پرانے زمانے میں پانی جہاز میں جانے والے لوگ سمت نہیں جان پاتے تھے۔ اور راستہ بھول جاتے تھے۔ قطب تارا ہمیشہ آسمان میں شمال کے سمت رہتا ہے۔ یہ معلوم ہونے کے بعد ان کو اور کوئی پریشانی نہیں ہوئی۔ وہ لوگ اس ساکن قطب تارے کی پہچان کر کر رات کو سمندر میں سمت کا تعین کر پائے۔

رات کو قطب تارے کو دیکھ کر آپ کا مدرسہ آپ کے گھر کس سمت میں ہے لکھیے۔



# مشق

1- ہر سوال کے نیچے تین جواب دیے گئے ہیں۔ صحیح جواب پر دائرة بنائیے۔

(i) کون سیارہ ہے؟

چاند سورج زمین

(ii) کسی کی اپنی روشنی نہیں ہے؟

سورج تارا چاند

(iii) کسی کی روزانہ چال کا وقت سب سے زیادہ ہے؟

چاند سورج زمین

(iv) زمین کا قریب ترین تارا کون ہے؟

سورج چاند عطارو

(v) شکل کے حساب سے کون الگ ہے؟

سورج چاند زمین

-2- دو فرق اور دو مشابہت لکھیے۔

(i) سورج اور چاند

(ii) سورج اور زمین

(iii) چاند اور زمین

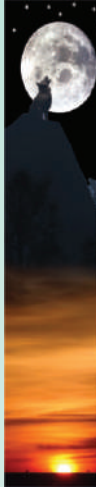
-3- وجہ ہیے:

(i) چاند کی روشنی میں گرمی نہیں لگتی ہے۔

(ii) سورج کے پاس جانا ممکن نہیں ہے۔

(iii) زمین پر چاند تا روں کی دنیا ہے۔

(iv) رات دن سے زیادہ ٹھنڈی ہے۔





4۔ اس کا نام لکھیے:

- (i) اپنی روشنی نہیں ہے اور زمین کی چاروں طرف گردش کرتا ہے۔  
 (ii) گیس سے بنایا ہے۔ اور زمین کا قریب ترین تارا ہے۔  
 (iii) شمال سمت کے اسمان کا روشن ستارہ اور اس کو غور کر کے سمت کی پہچان ہوتی ہے۔

5۔ کون الگ ہے۔

- (i) چاند۔ مرخ۔ عطارو  
 (ii) کرتو۔ پولستہ۔ اروندھتی  
 (iii) سورج۔ زمین۔ نیپھون  
 (iv) مشتری۔ مرخ۔ کرتو  
 (v) سورج۔ قطب تارا۔ چاند

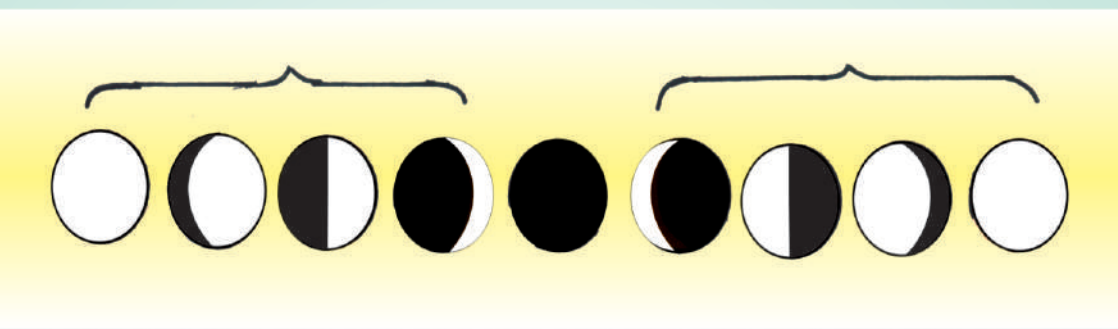


آپ کے لیے کام:

- ☆ آپ کی کاپی میں ہفت تارے کی جھرمٹ کی تصویر بنائیے۔ اس میں جو تارے ہیں ان سب کے نام لکھیے۔  
 ☆ بڑوں کی مدد سے نظام سماشی کا ایک مڈل تیار کیجیے۔

## چاند کے حالے کا گھٹنا اور بڑھنا

آپ نے آسمان پر چاند کو دیکھا ہے۔ کیا چاند ہر رات میں ایک جیسا نظر آتا ہے؟ پور نیما کی رات کو چاند کیسا نظر آتا ہے؟ پور نیما کے دون بعد کیا چاند اسی طرح نظر آتا ہے؟ آپ چاند کی شکل میں کیا کیا تبدیلیاں دیکھتے ہیں یاد کیجیے۔ پور نیما سے لے کر دس دن تک چاند کی شکل میں کیا تبدیلیاں غور کیے ہیں اس کی تصویر کا پی میں بنائیے۔



چاند کی پہلی تصویر کس دن کے چاند کی طرح نظر آتی ہے؟

چاند کی دوسری تصویر میں روشن حصہ کیا کم ہو گیا ہے؟

چاند کی تیسرا تصویر میں کتنے حصے میں روشنی ہے؟

چاند کے پانچویں تصویر میں روشنی والا حصہ ہے کیا؟

چاند کے چھٹی تصویر میں روشنی والا حصہ بڑھ کر نویں تصویر میں پورا روشن نظر آیا۔

☆ آپ کی بنائی ہوئی تصویر میں کیا اس طرح ہوا ہے؟

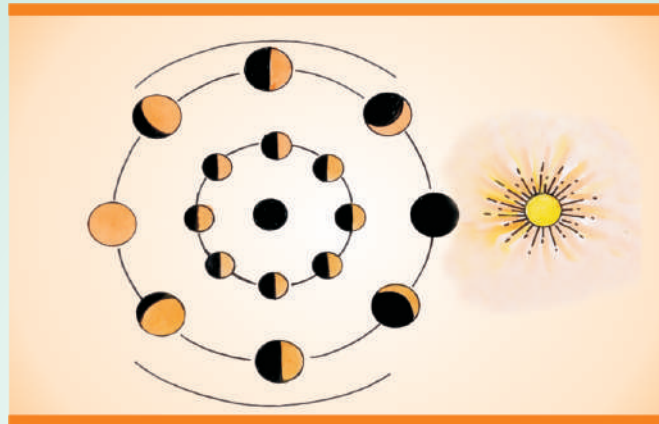
پور نیما کے دن آسمان پر دائرہ نمار روشن چاند آپ نے دیکھا ہے۔ پور نیما کے بعد روشنی والا حصہ گھٹنے لگتا ہے۔ 14 دن کے بعد 15 ہوئیں دن میں چاند کا روشن والا حصہ بالکل نظر نہیں آتا۔ اس دن کو اماواس کہتے ہیں۔ پور نیماست کے لئے اماواس تک چاند کا روشنی والا حصہ گھٹنے ہو یہ جاتا ہے۔ اسے اندر ہمراپکھ کہتے ہیں۔ اماواس سے روشنی والا حصہ بڑھتا جاتا ہے۔ 15 ہوئیں دن میں پوری روشنی یا پورا چاند نظر آتا ہے اس لیے اماواس سے لے کر پور نیما تک کے 15 دن کو اجالا پکھ کہتے ہیں۔ چاند کی روشنی کے بڑھنے گھٹنے کو چاند کے حالے کا بڑھنا اور گھٹنا کہا جاتا ہے۔



پورنیا کے دن آسمان پر چاند کس سمت میں اور کس وقت نکلتا ہے؟ کیا آپ نے دیکھا ہے؟



آپ لوگ نے گھر میں سا ہو گا کہ پورنیا کے بعد ہر دوسرے دن چاند ایک گھنٹی دیر سے نکلتا ہے۔ ایک گھنٹی کا مطلب 48 منٹ ہے۔ پورنیاے بعد سے ہر روز 48 منٹ دیر سے چاند نکلتا ہے۔ اما واس کے بعد روشنی والا حصہ زمین کی طرف نہیں رہتا ہے اس لیے ہم لوگ اس رات چاند کو نہیں دیکھ سکتے ہیں۔



چاند کے حامل کے بڑھنے کا مشاہدہ کیجیے۔ آپ جانتے ہیں کہ چاند کی روزانہ چال اور سالانہ چال کا وقت برابر ہے۔ اس لیے چاند کا ایک کنارہ زمین کی طرف رہتا ہے۔ اس وجہ سے روشن حصہ بڑھتا اور گھٹتا ہے۔ ایک مہینہ کی ہر رات میں چان کو غور کیجیے۔ دیے گئے مکینڈر کے خانوں میں تاریخ لکھیے اور اس تاریخ میں چاند کے روشن حصے اور اندر ہیरے حصے کی تصویر بنائیے۔ تاریخ لکھ کر اس کے نیچے تصویر بنائیے گا۔



ہفتہ	اتوار	دوشنبہ	منگل	بدھ	جمعہ	سنچر
پہلا						
تیسرا و سرا						
تیسرا						
چوتھا						

## مشق



- 1 ایک لفظ میں جواب دیجیے۔

(i) چاند کس سمت میں نکلتا ہے؟

(ii) چاند کا حالہ کسے کہتے ہیں؟

(iii) ایک سال میں کتنے پورے جاندے کیلئے پائیں گے؟

(iv) اماوس کے دن چاندنہ نظر آنے کی کیا وجہ ہے؟

(v) پورنیما سے اماوس تک کے وقت کو کون سا پکھ کہا جاتا ہے؟

(vi) کس سمت میں چاند کی روشنی والا حصہ گھٹتے ہوئے جاتا ہے؟

- 2 کون سا جملہ غلط ہے؟

(i) ہر روز چاند شام کے وقت نکلتا ہے؟

(ii) اماوس سے پورنیما تک کے وقت کو اندھیرا پکھ کہا جاتا ہے۔

(iii) چاند کے حالے کے بڑھنے اور گھٹنے کو چاند کے حالے کا گھٹنا اور بڑھنا کہا جاتا ہے۔

(iv) پکھ کا ہر روز ایک تیچھی ہے۔

(v) ہم ہمیشہ چاند کا ایک کنارا دیکھتے ہیں۔



آپ کے لیے کام:  
روشن پکھ کے آٹھویں تیچھی کے چاند کو دیکھ کر اس کی تصویر بنائیے۔ اس کام کے لیے بڑوں کی مدد لیجیے۔



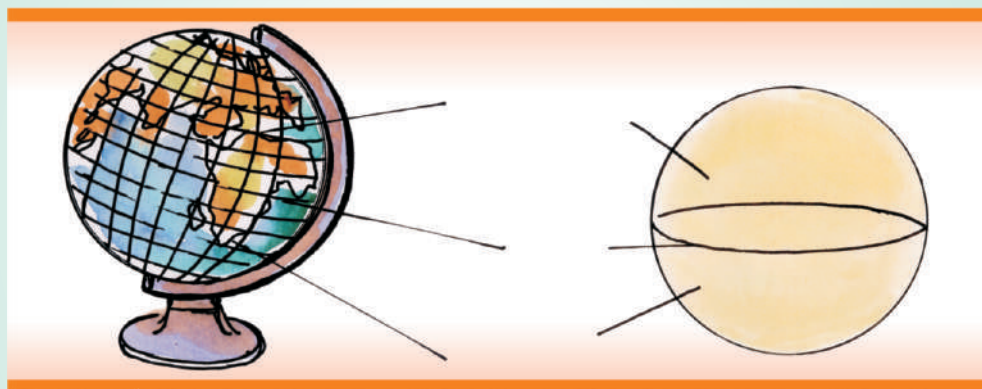
## موسم کی تبدیلی

ہم خاص طور پر کہاں سے حرارت پاتے ہیں؟

سورج سے حرارت زیادہ ملنے پر گرمی لگتی ہے اور حرارت کم ہو جانے پر سردی لگتی ہے اس لیے گرمی یا سردی لگنا سورج پر منحصر ہے۔ ہم سال کے مختلف وقت میں مختلف مقدار میں حرارت پاتے ہیں۔ ایسا کیوں ہوتا ہے؟ آئیے تذکرہ کے ذریعے اس کی وجہ معلوم کریں۔  
آپ جانتے ہیں زمین اپنے محور کی چاروں طرف ایک

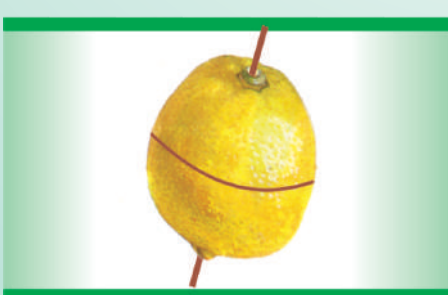


بارگھونمنے کے لیے 24 گھنٹے لیتی ہے۔ اس سے کیا ہوتا ہے۔ زمین اپنے مدار میں بھی سورج کی چاروں طرف گردش کرنے کے لیے 365 دن لیتی ہے اس کو زمین کی سالانہ چال کہتے ہیں۔

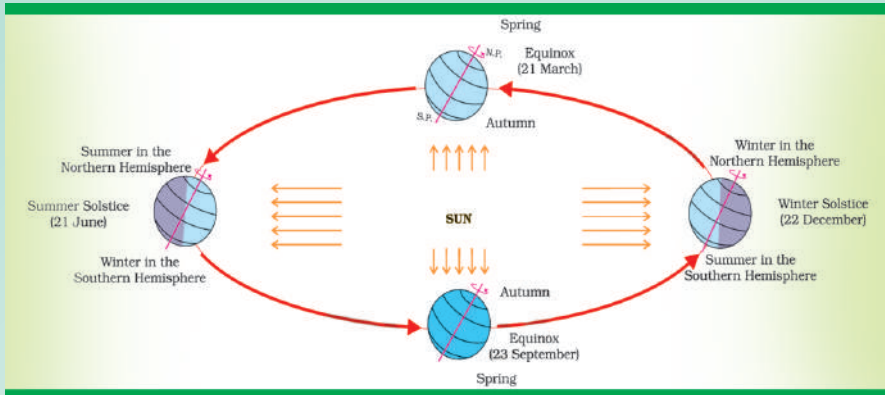


کیا زمین کا محور زمین کی سطح کے ساتھ سیدھا ہے؟ یہ جھک کر ہے۔ زمین سورج کی چاروں طرف گھومتے وقت اس کا محور مدار کے ساتھ  $1/2$  23 زاویہ بنانا کر رہتا ہے۔ گلوب کے ٹیچ میں ایک موٹا ساخت ہے۔ یہ خط استوا ہے۔ خط استوا کے شمالی حصہ کو شمالی نصف کرہ اور جنوبی حصہ کو جنوبی نصف کرہ کہتے ہیں۔ شمالی قطب اور جنوبی قطب بنائیے۔

ایک سترہ لے کر اس کے ٹیچ میں ایک تنکا بھریئے۔ اسے محور سمجھ کر نقشہ بنائیے۔ بندی لکھا کر شمالی قطب اور جنوبی قطب بتائیے۔ ایک بڑی پیٹ کر خط استوا کھایئے۔



## تصویر کو دیکھیے :



A کی جگہ میں زمین رہنے کے وقت کیا ہوتا ہے؟ ایسے رہنے وقت کون سا نصف کرہ سورج کی طرف ڈھل کر رہتا ہے۔ کون سا نصف کرہ سورج سے دور ہو جاتا ہے۔ کس نصف کرہ میں سورج کی لمبی کرن نیں زیادہ دیرتک پڑتی ہیں؟ آپ دیکھیے، ایسی حالت میں شمالی نصف کرہ کی طرف ڈھل کر ہے۔ جس وجہ سے نصف کرہ میں سورج کی لمبی کرن زیادہ دیرتک پڑتی ہے اور دن رات سے بڑا ہوتا ہے۔ اس لیے منی اور جون کے مہینوں میں شمالی نصف کرہ میں زیادہ گرمی ہوتی ہے۔ اس وقت جنوبی نصف کرہ میں کیا ہوتا ہوگا خیال کیجیے۔ یہاں پر سورج کی کرن ترقی گرتی ہے اور کم وقت کے لیے یہاں دن چھوٹا اور رات بڑی ہوتی ہے۔ اس لیے یہ کم حرارت پاتا ہے۔ یہاں جاڑے کا موسم ہوتا ہے۔ ہندوستان دنیا کے شمالی نصف کرہ میں موجود ہونے کی وجہ سے جون کے مہینہ میں آپ کے اعلانے میں کون سا موسم دلتا ہے؟



تصویر C کی جگہ پر زمین کی حلقت کو غور کیجیے دیکھیے یہاں شمالی قطب اور شمالی نصف کرہ سورج سے دور ہو گئے ہیں۔ جنوبی نصف کرہ سورج کی طرف ڈھل کر ہے۔ دسمبر کے مہینے میں ایسا ہوتا ہے۔ آپ بتائیے شمالی نصف کرہ میں دسمبر کے مہینے میں کون سا موسم اور جنوبی نصف کرہ میں کیا موسم ہوگا کس نصف کرہ میں دن بڑا ہوگا؟ دسمبر کے مہینے میں اذیشا میں کون سا موسم ہوتا ہے تصویر میں B اور D کی جگہ کو غور کیجیے۔ اس کے دونوں نصف کرہ دونوں قطب اور خط استوا کے درمیان کون سورج کی طف جھکا ہوا ہے۔ اور نہ کوئی سورج سے دور بھی ہے۔ یہ سورج سے برابر کی دوڑی پر ہیں،۔ ز میں ستمبر کے مہینے میں B اور مارچ میں D کی جگہ رہتی ہے۔ اس وقت دونوں نصف کرہ برابر روشنی پہلاتے ہیں۔ جس وجہ سے دونوں نصف کرہ برابر روشنی پاتی ہیں۔ جس وجہ سے دونوں کرہ میں زیادہ گرمی یا زیادہ سردی نہیں ہوتی۔ اسے بالترتیب شرت یا بہار کا موسم کہتے ہیں۔



کیا آپ جانتے ہیں؟

مارچ 21 اور ستمبر 23 تاریخ کو شمالی اور جنوبی دونوں نصف کرہ میں دن اور رات برابر ہوتے ہیں۔



جون کی 21 تاریخ کو شمالی نصف کرہ میں دن سب سے بڑا اور رات سب سے چھوٹی ہوتی ہے۔ دسمبر 21 تاریخ کو شمالی نصف کرہ میں دن سب سے چھوٹا اور رات سب سے بڑی ہوتی ہے۔ جون 21 تاریک اور دسمبر 21 تاریخ کو جنوبی نصف کرہ میں کیا ہوتا ہے؟



**کلاس روم میں کیجیے:**



موسم کی تبدیلی کس طرح ہوتی ہے۔ تجربہ کیجیے۔ آپ کے تیار کیے ہوئے چار گلوب یا سنترے لیجیے۔ چاروں سنترے تصویر کو دیکھیے چاروں سنتروں کو چار ڈبوں پر رکھیے۔ نیچے میں ایک موسم ہتی جلایے۔ ان کو ایک اندھیری کوٹھری میں سجا کر رکھیے۔ گروپ میں بیٹھ کر آپس میں مذاکرہ کیجیے۔

آپ نے خاص طور سے چار موسم کے بارے میں جانا۔ جیسے موسم گرما، موسم شنما، جاڑا اور موسم بہار۔ ہمارے ملک میں گرمی کے بعد بارش کا موسم آتا ہے۔ اس طرح ہمارے ہندوستان میں 6 موسم محسوس کیے جاتے ہیں۔

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

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

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

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

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

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

## مشق



1 - موسم پر کیا اثر پڑے گا؟

- (i) زمین کا خوراں کے مدار کے ساتھ 1/2 ڈگری زاویہ بنانا کرنہ رہنے سے۔
- (ii) زمین سورج کی چاروں طرف نہیں گھونٹنے سے۔

2 - وجہ کیا ہے۔

- (i) شمالی نصف کردہ میں جاڑے کے موسم کے وقت جنوبی نصف کردہ میں گرمی کا موسم رہتا ہے۔
- (ii) مارچ کے مہینہ میں اڈیشا میں گرمی یا سردی زیادہ نہیں ہوتی۔
- (iii) مارچ اور ستمبر کے مہینوں میں دونوں نصف کردہ میں زیادہ گرمی یا سردی نہیں ہوتی۔
- (iv) دسمبر کے مہینہ میں اوپر لباس پہنانا جاتا ہے۔

3 - خالی جگہوں کو پر کیجیے۔

- (i) زمین کا ..... مدار کے ساتھ 1/2 ڈگری زاویہ بنانا کرنے رہتا ہے۔
- (ii) زمین سورج کی چاروں طرف ایک بار گھونٹنے کے لیے ..... دن لیتی ہے۔
- (iii) موسم کی تبدیلی زمین کی ..... حرکت کی وجہ سے ہوتی ہے۔
- (iv) ہندوستان میں جاڑے کے موسم کے وقت امریکہ میں ..... موسم ہوتا ہے۔
- (v) زمین کی ..... کرن میں علاقے پر گرتی ہے۔ وہاں جاڑے کا موسم ہوتا ہے۔

4 - فرق بتائیے:

محور گردیچ اور Revolution

سالانہ چال اور روزانہ چال

5

صحیح جملے کے پاس (✓) نشان لگائیے۔

- (i) شماں قطب سورج کی طرف ڈھلنے کے وقت جنوبی نصف کرہ میں گرمی کا موسم ہوتا ہے۔
- (ii) گرمی کے موسم میں رات بڑی اور دن چھوٹا ہوتا ہے۔
- (iii) زمین کے بیچ میں کھینچی گئی فرضی لکیر کو خط استوا کہتے ہیں۔
- (iv) زمین کی حالت ستمبر اور جون کے مہینوں میں برابر ہوتا ہے۔
- (v) سال کے ہر روز دن بارہ گھنٹے اور رات بارہ گھنٹے ہوتے ہیں۔

### آپ کے لیے کام

جون اور ستمبر کے مہینوں میں سورج کس وقت طلوع اور غروب ہوتا ہے فہرست کے خانوں میں لکھیے۔

مہینہ	تاریخ	طلوع سورج	غروب سورج	دن کے مقدار	رات کی مقدار

## موسم

آپ نے دیکھا ہوگا ایک دن میں دھوپ اور بارش دونوں نظر آجاتے ہیں۔ کسی کسی روز کچھ وقت کے لیے بہت زور سے ہوا چل کر طوفانی بارش ہوتی ہے۔ یہ طوفانی بارش دھوپ اور بارش وغیرہ باد کی ایک ایک حالت ہے۔ اس وجہ سے کسی ایک دن کے ایک وقت کے کرہ باد کی حالت کو موسم کہتے ہیں۔  
دی گئی تصویروں کو دیکھیے۔ وہاں کے موسم کیا ہوں گے لکھیے۔



## ہوا اور موسم کے تعلقات:



آپ لوگ جانتے ہیں کہ آپ کی چاروں طرف ہوا موجود ہے۔ اسے کہہ ہیا کرہ باد کہتے ہیں۔  
دھوپ یا سوکھے موسم میں کیا ہوتا ہے؟

آپ کو گرمی کیوں لگتی ہے؟

آپ کو کیوں سردی لگتی ہے؟

کرہ باد کی حرارت بڑھ جانے سے ہمیں گرمی محسوس ہوتی ہے۔ کرہ باد کی حرارت کم ہو جانے سے ہم کو ٹھنڈا لگتا ہے۔ ہوا زور سے چلنے سے اس کو آندھی کہتے ہیں۔ ہوا زیادہ زور سے چلنے سے کیا ہو گا۔

طوفان کیوں ہوتا ہے؟ ایک علاقے کی ہوا گرم ہونے سے ہلکی ہو کر اوپر اٹھ جاتی ہے۔ اس خالی جگہ کو پر کرنے کے لیے دوسری طرف سے ہوا زور سے چلتے ہیں۔ اس وجہ سے طوفان ہوتا ہے۔  
☆ چولھے میں لکڑی جلتے وقت چنگاری کیون اور پر کوٹھتی ہے؟

کرہ پاد میں آبی بخارات ہوتے ہیں۔ کپا آپ پچانچ کرتا پائیں گے۔



غور کر کے دیکھیے۔ ایک کانچ کے گلاس کے باہری حصے کو اچھی طرح پونچھ دیجیے۔ اس کے اندر 4/5 برف کے ٹکڑے ڈالیے۔ کچھ دیر بعد گلاس کے باہری حصہ کو دیکھیے۔ کیا گلاس کے باہر کچھ لگا ہے؟ یہ گلاس سے آیا۔

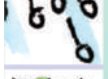
کرہ باد میں ابی بخارات ہوتے ہیں۔ یہ ٹھنڈی ہوا جانے پر پانی کے بوند میں تبدیل ہو جاتے ہیں۔ اب باش کیسے ہوتی ہے بتا پائیں گے؟

سورج کی کرنوں کے اثر سے ندی، سمندر اور جھیل کا پانی بھاپ بن کر کرہ باد میں چلا جاتا ہے۔ درختیں بھی آبی انوارات کرہ باد کو پھوڑتے ہیں۔ یہ اور جا کر زیادہ ٹھنڈا ہو کر پانی کے ڈزان بنتے ہیں۔ بہت سے پانی کے ذرات اکٹھے ہو کر وزن دار ہو جاتے ہیں۔ اور نیچے کوچھیل پڑتے ہیں۔ جس کی وجہ سے بارش ہوتی ہے۔ کرہ باد میں پانی کے ڈران تیرتے ہیں اور سورج کی کرنوں کو روکنے سے موسم بادل سے گھرا ہوا ہو جاتا ہے۔ آسامان پر بادل گھیرے رہ کر پورے دن بارش لگے رہنے سے بارش کا موسم ہوتا ہے۔



### کہرہ:

کرہہ باد میں دھول کے ذرات ہوتے ہیں۔ جاڑے کے دنوں میں سطح زمین کی قربی ہوا ٹھنڈی ہو جاتی ہے۔ اس میں موجود دھول کے ذرات زیادہ ٹھنڈا ہو جاتے ہیں۔ اسی وجہ سے اس کے قریبی آبی بخارات ٹھنڈا ہو کر پانی کے ذرات میں تبدیل ہو جاتے ہیں۔ یہ دھول کے ذرات کے ساتھ مل کر ہوا میں تیرتے رہتے ہیں۔ سطح زمین کے قریبی کرہہ باد میں یہ پانی کے ذرات ملے ہوئے دھول اکٹھے ہو کر ایک پردہ جیسے بناتے ہیں۔ اسے کہرا کہتے ہیں۔



کیا آپ نے کبھی کہرے دیکھا ہے؟  
کہرے کے وقت کیا کیا پریشانیاں ہوتی ہیں؟

### اولاً پھر:

کیا آپ نے کبھی آسمان سے اولاً گرتے ہوئے دیکھا ہے؟ یہ ہاتھ کو کیسے لگتے ہیں؟ کچھ دیر ہاتھ میں پکڑے رہنے سے یا نیچے پڑے رہنے سے اس کی حالت میں کیا تبدیلی ہوتی ہے؟



یہ کیسے تیار ہوتا ہے؟ اولاً پھر پانی کی سخت حالت ہے، کبھی کبھی پانی کے ذرات کرہہ ہوا میں بہت اوپر جا کر زیادہ ٹھنڈے ہو جاتے ہیں۔ آپ لوگوں کو معلوم ہے کہ پانی زیادہ ٹھنڈا ہونے پر سخت ہو جاتا ہے۔ اسی وجہ سے اوپر پانی کے ذرات ٹھنڈے ہو کر سخت ہو جاتے ہیں اور ٹکڑے ٹکڑے ہو کر نیچے پھسلتے ہیں۔ اسے اولاً پھر کہتے ہیں۔

ہوا میں آبی بخارات موجود ہونے سے وہ ہوانم ہوتی ہے۔ اس لیے ہوا میں آبی بخارات کی موجودگی کو ہوا کی نمی کہتے ہیں۔ کس موسم میں کرہہ باد میں زیادہ نمی ہوتی ہے؟ گلے کپڑے سوکھنے کو کن دنوں میں دری ہوتی ہے؟

بارش کے دنوں میں کرہہ باد میں نمی زیادہ ہوتی ہے۔ کیوں کہ اسی وقت ہوا سمندر کی طرف سے خشکی کی طرف بہتی ہے۔ بارش کی وجہ سے بھی کرہہ باد میں آبی بخارات کی مقدار زیادہ ہوتی ہے۔ لیکن جاڑے کے دنوں میں بارش نہیں ہوتی ہے۔ اور ہوا کی رفتار شمال سمت سے یعنی خشکی کی طرف سے ہوتی ہے۔ اس لیے اس ہوا میں آبی بخارات کم ہوتے ہیں۔

تب کہیے: جاڑے کے دن میں گیلے کپڑے کیوں جلد سکھتے ہیں؟

### شبم:

آپ جانتے ہیں کہ کرہ ہوا میں آبی بخارات ہوتے ہیں۔ جاڑے کی رات میں زمین کی سطح زیادہ ٹھنڈی ہوتی ہے۔ اس لیے سطح زمین کی قربی ہوا ٹھنڈی رہتی ہے۔ اس میں موجود آبی بخارات ٹھنڈے ہو کر پانی کے بوند میں تبدیل ہو جاتے ہیں اور زمین پر چھوٹے چھوٹے بوند گھاس اور پتوں میں لگ جاتے ہیں۔ اسے شبم کہتے ہیں۔

آپ کس طرح معلوم کریں گے کہ شبم لگی ہے؟



گرمی کے دن میں شبم کیوں نہیں گرتی؟

### برف کے پالے:

اوپھی جگہ میں کرہ باد زیادہ ٹھنڈا ہوتا ہے۔ وہیں تیرنے والے پانی کے ذرات بہت ٹھنڈے ہو کر برف کے پالے کی شکل میں جھترتے ہیں۔ پیڑ، گھر کے چھتوں اور راستے پر یہ سب جمع ہوتے ہیں۔ ہمارے ملک کے کشمیر، ہماچل پردیش میں جاڑے کے موسم میں یہ نظر آتا ہے۔ خاص طور پر یہ ٹھنڈے علاقوں میں نظر آتے ہیں۔





## مشق

1۔ اگر غلط ہو تو صحیح کبھی۔

- (i) گرمی کے موسم میں شبنم گرتی ہے۔
- (ii) دھول کے ذرات کے ساتھ مل کر تیرنے والے پانی کے ذرات کو برف کا پالا کہتے ہیں۔
- (iii) خاص وقت میں خاص علاقوں کے کرۂ باد کی حالت کو موسم کہتے ہیں۔
- (iv) اولاً پھر پانی کی سخت حالت ہے۔
- (v) جاڑے کے دن میں کپڑے جلد سوکھ جاتے ہیں کیونکہ کرۂ باد میں آبی بخارات زیادہ رہتے ہیں۔
- 2۔ نیچے کے موسم کی تصویریں کس موسم کو سمجھاتی ہیں کنارے لکھیے۔

3۔ اگر کرۂ باد میں آبی بخارات نہ ہوتے تو کیا ہوتا؟

4۔ جاڑے کی رات میں کیوں شبنم گرتی ہے؟

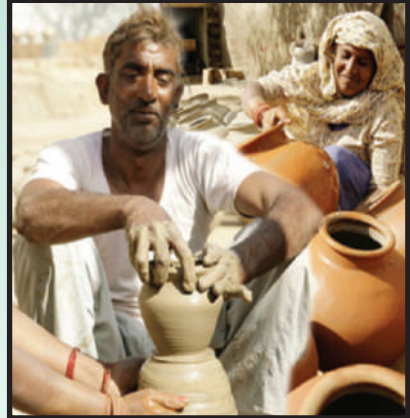


آپ کے لیے کام:

ایک مہینے کے ہر روز کے دنوں اور پہروں کے موسم کو غور کر کے فہرست تیار کبھی۔

استاد کی رائے	شام کا موسم	صحیح کا موسم	تاریخ

## ہماری زندگی میں مٹی



تصویر دیکھ کر نیچے کے خانوں کو پر بھیجیے:



کس سے بنائے ہے؟	کیا دیکھتے ہیں
_____	_____

<p>☆ آپ کے گھر میں استعمال کی جانے والی مٹی سے تیار چیزوں کی فہرست تیار کیجیے.</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	<p>☆ اس کے علاوہ مٹی سے اور کیا ملتا ہے۔ لکھیے۔</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
--	---



☆ اس سے آپ نے کیا جانا؟

ہم مٹی پر گھر بنایا کر رہتے ہیں۔ اس پر چل پھر ہوتے ہیں۔ مٹی میں کاشت کاری کی جاتی ہے۔ کاشت کاری سے ہم ہماری غذا بنتے ہیں۔ ہماری طرح جانور اور پرندے بھی مٹی پر بھروسہ کرتے ہیں۔ یہی خاص ضروری چیزیں جیسے: غذا اور گھر کے لیے جانداروں کی دنیا مٹی پر مخصوص ہے۔

خود کر کے دیکھیے:

☆ کیا آپ کے علاقے کی سب مٹی ایک طرح کی ہے؟

وہ سب ایک طرح کی ہیں یا نہیں جانے کے لیے مختلف جگہوں کی مٹی جیسے تالاب کے کنارے کی مٹی، کھیت کی مٹی اور ندی کے کنارے کی مٹی جمع کیجیے۔ اسے دھوپ میں اچھی طرح سکھادیجیے۔ مختلف طرح کی مٹی کو انگلیوں میں گھسیے۔ م Hubbard شیشہ کے ذریعہ اس مٹی کو دیکھیے اور نیچو دیے گئے خانوں کو پر کیجیے۔



مختلف جگہوں سے لائی گئی مٹی	رنگ	ہاتھ کو کیسے لگی؟

اس سے آپ کو معلوم ہوا کہ:

☆ ندی یا سمندر کے کنارے بالو متا ہے۔ کنوں یا تالاب کھونے سے بھی بالو یا دل دل نکلتا ہے۔

☆ کئی علاقوں کے کھیت میں کامی چکنی مٹی ملتی ہے۔



☆ کئی زمین سے جنگلی مٹی ملتی ہے۔ اور کئی جگہ بالومنی ہوئی ڈھیلی مٹی رہتی ہے۔

☆ پہاڑی علاقوں میں اینٹ رنگ کی مٹی یا لال مٹی ملتی ہے۔

اس لیے مختلف قسم کی ہوتی ہے۔ وہ یہ ہیں:

۱۔ **بلوری مٹی:** جومٹی ہاتھ کو دانہ دانہ اور سخت لگے مسلمے سے نہیں ٹوٹے اس میں باریک یاموٹے بالوکے دانے ہوتے ہیں۔

۲۔ **مٹال مٹی:** چکنی مٹی، دلدل مٹی یا کادو مٹی اس طرح کی مٹی ہے۔

۳۔ **دورسہ مٹی:** مٹال مٹی اور بالوں کر دوسرے مٹی بنتی ہے۔ جنگلی مٹی اس قسم کی مٹی ہے۔

۴۔ **پٹومٹی:** یہ مٹی آسانی سے ٹوٹ جاتی ہے۔ ہاتھ کو نرم لگتی ہے۔ اس میں دانہ بھی نہیں ہے۔

۵۔ **لال مٹی:** پہاڑی علاقوں میں لال مٹی ملتی ہے۔ اس مٹی میں چھوٹے چھوٹے پھر ملے ہوتے ہیں۔ اسے پہاڑی لال مٹی کہتے ہیں۔

### مٹی کی زرخیزی:

آپ نے دیکھا ہے کہ ایک طرح کے پودے کو مختلف مٹی میں لگانے سے وہ برا بر نہیں بڑھتا ہے۔ ایک مٹی میں بار بار کاشت کرنے سے بھی مٹی کی زرخیزی کم ہو جاتی ہے۔

اس سے ہم نے یہ معلوم کیا کہ ہر مٹی کی زرخیزی برابر نہیں ہوتی ہے۔ ہر مٹی میں فصل اچھی نہیں ہوتی۔ جس مٹی میں پیڑ پودے اچھی طرح بڑھتے ہیں اسے زرخیز مٹی کہتے ہیں۔ پٹومٹی سب سے زیادہ زرخیز ہے۔ اس کے بعد دوسرے، مٹال اور بالوری مٹی ہوتی ہے۔

**خود کر کے دیکھیے:**

مختلف قسم کی مٹی لایئے۔ ان سب کو مختلف کانچ یا صاف پلاسٹک کے برتوں میں رکھیے۔ ہر برتن میں پانی ڈال کر ملا دیجیے۔ 2/3 گھنٹے تک بغیر ہلاکیے رکھ دیجیے۔

۱۔ کس برتن کی مٹی میں زیادہ بالو ہے؟

۲۔ کس مٹی میں زیادہ چیزیں تیرتی ہیں؟

۳۔ کس مٹی میں زیادہ سطح نظر نہیں آتی؟

۴۔ کس مٹی میں زیادہ سطح نظر آتی ہے؟

مٹی کے اوپری سطح میں جانور اور پرندوں کی بیٹ اور پیٹ پودوں کے پتوں کا سڑا ہوا حصہ مل کر رہتا ہے۔ یہ اوپر کی سطح میں تیرتے ہیں۔ اسے ہیومز کہتے ہیں۔ جس مٹی میں زیادہ ہیومز ہوتا ہے وہ زیادہ زرخیز ہوتی ہے۔ اس میں سڑی ہوئی چیزیں ملی رہنے کی وجہ سے یہ زرخیز اور پومٹی ذات کی ہے۔ پیٹ پودوں کے لیے یہ بہت فائدہ مند ہے۔

☆ زرخیز پومٹی عام طور پر ندی کے کنارے کیوں ملتی ہے؟

☆ ہم سب سے اچھی فصل پانے کے لیے مٹی کو کس طرح زرخیز بنائیں گے؟

☆ آپ کے علاقے میں گاؤں میں کاشت کاری کرنے والے لوگ مٹی کی زرخیزی بڑھانے کے لیے مٹی میں کیا دیتے ہیں؟

ہم یہ جان گے کہ ہر جگہ کی مٹی کی زرخیزی برابر نہیں ہوتی۔ آئیے مٹی کو زرخیز بنانے کے اور کئی طریقے معلوم کریں۔



زمین میں مختلف فصل پیدا کی جاتی ہے۔ فصل اچھی ہونے کے لیے پودے مٹی سے دھاتی نمک اور پانی حاصل کرتے ہیں۔ ہر فصل کے وسائل کی چاہت میں فرق ہوتا ہے۔ اس لیے مٹی کو جانچ کر کے ضروری کھاد دینی چاہیے۔  
☆ مٹی میں زیادہ کیمیائی کھاد استعمال کرنے سے زمین کی زرخیزی کیوں بر باد ہو جاتی ہے؟

ندی کا کنارا کھاجانے (دھل جانے) پر کیا ہوتا ہے؟ ☆

چکلی زمین سے مٹی دھل جانے سے کیا ہوتا ہے؟ ☆

بارش کے پانی سے گاؤں کے راستے میں کیوں گڈھے پڑ جاتے ہیں؟ ☆

☆ گاؤں کے راستے میں بہنے والے بارش کے پانی میں کیا مٹی ہوتی ہے؟ یہ مٹی کہاں سے آتی ہے؟

فصل کے لیے ضروری مٹی کی اوپری سطح اگر دھل جائے تو زمین کی زرخیزی کم ہو جاتی ہے۔ ندی کا کنارا کھا جانے سے مٹی دب جانے پر یا پہاڑ سے مٹی دھل جانے سے وہ مٹی اور پوری نہیں ہوتی۔ مٹی غیر ضروری جگہوں میں جا کر جمع ہو جاتی ہے۔ اس لیے مٹی کو ہم نقصان ہونے نہیں دیں گے۔

☆ کیا کرنے سے دھل جانے والے مٹی کو روکا جاسکے گا۔ لکھیے۔

تینوں تصویروں کو غور کیجیے۔ زیادہ سے کم مقدار میں نقصان ہونے والی مٹی کو تصویروں کے نیچے بالترتیب 1,2,3 لکھیے۔ اس کی وجہ کے بارے میں دوستوں کے ساتھ تذکرہ کیجیے۔



☆ آپ کے علاقے کی کس کس جگہ کی مٹی نقصان ہونا آپ نے دیکھا ہے لکھیے۔

☆ مٹی کے نقصان کو روکنے کے لیے آپ کے گاؤں والوں نے کیا کیے ہیں لکھیے۔

## مشق

مٹی نہ رہنے سے کیا ہوتا؟

- 1



2۔ روزانہ کی زندگی میں استعمال ہونے والی مٹی سے تیار ہوئی تین چیزوں کی تصویر بنائیے۔

فرق لکھیے:

- 3

(i) دور سہ مٹی اور مٹال مٹی

(ii) بلواری مٹی اور پہاڑی مٹی

4۔ ہیومز کیا ہے؟ اس میں کیا رہتا ہے؟

- 4

5۔ آج کل کچوں کاشت کو اتنی اہمیت کیوں دی جاتی ہے؟



6- دیے گئے جواب میں سے صحیح جواب کے پاس (✓) نشان لگائیے۔

(i) کس طرح کی مٹی میں فصل اچھی ہوتی ہے؟

۱۔ پٹومٹی      ۲۔ بالواری مٹی      ۳۔ مٹال مٹی

(ii) مٹی کی زرخیزی کے حساب سے کون سی فہرست صحیح ہے۔

۱۔ پٹو، مٹال، دورسہ      ۲۔ پٹو، دورسہ، مٹال

۳۔ پٹو، بالواری، دورسہ

7- (i) مٹی نقسان ہونے کی تین وجہات لکھیے۔

(ii) مٹی کے نقسان کرو کنے کے لیے تین طریقے لکھیے۔



آپ کے لیے کام:

☆ آپ کے علاقے میں ملنے والی مٹی کو لا کر اور سکھا کر کوٹ دیجیے اور اسے پلاسٹک میں بھر کر رکھیے۔  
پلاسٹک کے نیچے اس مٹی کے بارے میں لکھیے۔

مٹی کا نام	کس تاریخ کو جمع کی	کس جگہ سے	کیا کاشت کی جاتی ہے / دیگر خصوصیات