

بھارت کا آئین حصہ 4 الف بنیادی فرائض

حصه 51 الف

بنیادی فرائض - بھارت کے ہرشہری کا بیفرض ہوگا کہوہ...

- (الف) آئین پر کاربندرہے اوراس کے نصب العین اوراداروں، تومی پرچم اور تومی ترانے کا احترام کرے۔
- (ب) ان اعلیٰ نصب العین کوعزیز رکھے اور ان کی تقلید کرے جو آزادی کی تحریک میں قوم کی رہنمائی کرتے رہے ہیں۔
 - (ج) بھارت کے اقتد اراعلی ، اتحاد اور سالمیت کو مشحکم بنیادوں پر استوار کر کے ان کا تحفّظ کرے۔
 - (د) ملک کی حفاظت کرے اور جب ضرورت پڑے تو می خدمت انجام دے۔
- (ہ) نہ ہی، اسانی اور علاقائی وطبقاتی تفرقات سے قطع نظر بھارت کے عوام الناس کے مابین یک جہتی اور عام بھائی چارے کے جذبے کو فروغ دے نیز الی حرکات سے بازرہے جن سے خواتین کے وقار کو تطبیس پہنچتی ہو۔
 - (و) ملک کی ملی جلی ثقافت کی قدر کرے اور اُسے برقر ارر کھے۔
- (ز) قدرتی ماحول کوجس میں جنگلات، جھیلیں، دریا اور جنگلی جانور شامل ہیں محفوظ رکھے اور بہتر بنائے اور جانداروں کے تئیں محبت وشفقت کا جذبہ رکھے۔
 - (ح) دانشورانه رویے سے کام لے کرانسان دوستی اور تحقیقی واصلاحی شعور کوفروغ دے۔
 - (ط) قومی جائداد کا تحفظ کرے اور تشدد سے گریز کرے۔
- (ی) تمام انفرادی اور اجتماعی شعبوں کی بہتر کارکردگی کے لیے کوشاں رہے تا کہ قوم متواتر ترقی و کامیابی کی منازل طے کرنے میں سرگرم عمل رہے۔
- (ک) اگر ماں باپ یا ولی ہے، چھے سال سے چودہ سال تک کی عمر کے اپنے بیچے یا وارڈ، جیسی بھی صورت ہو، کے لیے تعلیم کے مواقع فراہم کرے۔

سرکاری فیصله نمبر: ابھیاس-۱۱۱۷/ (پر۔ نمبر ۱۷/۱۷) ایس ڈی-۵موَّ ند ۲۵راپریل ۲۰۱۱ء کے مطابق قائم کی گئ رابطہ کار کمیٹی کی نشست موَرِّ ندیم ۱۷ مارچ ۱۰۷ء میں اس کتاب کو درسی کتاب کے طور پرمنظوری دی گئی۔

جغرافیه ساتوی<u>ں جماعت</u>





مهاراشٹر راجیہ پاٹھیہ بیتک نرمتی وابھیاس کرم سنشو دھن منڈل، بونہ۔



اپنے اسارے فون میں انسٹال کردہ Diksha App کے ذریعے درسی کتاب کے پہلے صفحے پر درج Q.R. code اسکین کرنے سے ڈیجیٹل درسی کتاب اور ہرسبق میں درج Q.R. code کے ذریعے متعلقہ سبق کی درس ویڈریس کے لیےمفیر شمعی وبصری ذرائع دستیاب ہوں گے۔

مهاراشٹر راجیه پاٹھیہ پیتک زمتی وابھیاس کرم سنشو دھن منڈل، یونہ ۱۰۰ ۱۳۸ اس کتاب کے جملہ حقوق مہارا شٹر راجیہ یاٹھیہ پیتک نرمتی وابھیاس کرم سنشو دھن منڈل، یونہ کے حق میں محفوظ ہیں۔اس کتاب کا کوئی بھی حصہ ڈائرکٹر، مہاراشٹر راجیہ پاٹھیہ پیتک نرمتی و ابھیاس کرم سنثو دھن منڈل کی تحریری اجازت کے بغیر شاکع نہیں کیا جاسکتا۔

يبلاايديش: كالماء (2017) یانچوال اصلاح شده ایدیش: (2022) + 1+11

Urdu Translators

Mr. Masood Zafar Ansari Mr. Khan Hasnain Aqib Dr. Syed Yahya Nasheet

Co-ordinator (Urdu)

Khan Navedul Haque Inamul Haque, Special Officer for Urdu, M.S. Bureau of Textbooks, Balbharati

Urdu D.T.P. & Layout

Asif Nisar Sayyed Yusra Graphics, 305, Somwar Peth, Pune-11.

Shri Bhatu Ramdas Bagale Shri Nilesh Jadhav

Cover & Designing

Shri Bhatu Ramdas Bagale

Cartography:

Shri Ravikiran Jadhav

Production

Shri Sachchitanand Aphale Chief Production Officer

Shri Vinod Gawde

Production Officer, Balbharati

Shrimati Mitali Shitap AssistantProduction Officer

Paper:

70 GSM Creamyowe

Print Order:

N/PB/2022-23/(5,000)

Printer:

M/s S Graphix(India)Pvt. Ltd., Thane

Publisher

Shri Vivek Uttam Gosavi

Controller,

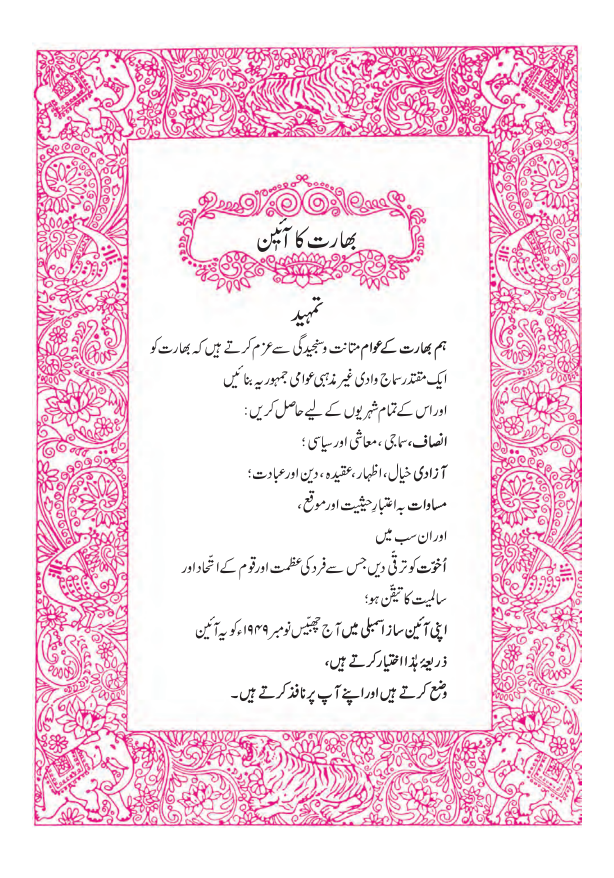
M.S. Bureau of Textbook Production, Prabhadevi, Mumbai - 25

مضمون جغرافيه كميثي:

- ڈاکٹراین۔جے۔ بوار،صدر
 - ڈاکٹر سریش جوگ،رکن
- ڈاکٹر رجنی مانک راؤ دیشکھ،رکن
 - شری سچن پرشورام آ هیر، رکن
- شری گوری شکر د تا تریه کھو بر ہے، رکن
- شری آرے ہے۔جادھو،رکن-سکریٹری

مضمون جغرافیهاسلای گروپ:

- و ڈاکٹرہیمنت منگیش راؤ بیڈنیکر
 - ڈاکٹر کلینا پر بھا کر راؤ دیشکھ
- ڈاکٹر سریش گینو راؤ سالوے
- ڈاکٹر ہنمنت ^{اکشم}ن نارائن کر
- ڈاکٹر برد ہوگنششی کانت جوشی
 - شری شجے شری رام پیٹھنے
- شری شری رام رگھوناتھ ویجاپورکر
 - شری پیڈلک د تاتر یہ نلاوڑ ہے
 - شرى اتل ديناناتھ کلکرنی
 - شرى بابوراؤ شرى يتى يووار
 - ڈاکٹرشنخ حسین حمید
 - شرى اوم يركاش رتن تھييے
 - شرى يد ماكر برلها دراؤ كلكرني
 - شری شانتارام نقویاٹل



راشر گیت

جُنَ گُن مَن - اَدِه نائِک جَیَہ ہے

بھارَت - بھاگیۃ وِدَھا تا۔
پنجاب، سِندُه، گُجرات ، مَراهُا
دراوِرْ ، اُتکل ، بَنگ ،
وِندھیہ ، بِها چَل ، ئینا ، گنگا،
اُجْھِلَ جَلَ جَلَ وَهِرَ نَگ ،
اُجْھِلَ جَلَ جَلَ دِهِرَ نَگ ،
نَوْشَهُ نَامے جاگے ، نَوْشَهُ آئِسُسَ ماگے ،
نَوْشَهُ نَامے جاگے ، نَوْشَهُ آئِسُسَ ماگے ،
کاہے نَوْجَیۃ گاتھا،
کاہے نَوْجَیۃ گاتھا،
جَن کَن منگل دَائیک جَیۃ ہے ،
بھارَت - بھاگیۃ وِدھا تا۔
جَیۃ ہے ، جَیۃ ہے ، جَیۃ ہے ،
جَیۃ ہے ، جَیۃ ہے ،

عهر

بھارت میرا ملک ہے۔سب بھارتی میرے بھائی اور بہنیں ہیں۔

مجھے اپنے وطن سے پیار ہے اور مکیں اس کے عظیم و گونا گؤں ورثے پر فخر محسوس کرتا ہوں۔ مکیں ہمیشہ اِس ورثے کے قابل بننے کی کوشش کروں گا۔

میں اپنے والدین، استادوں اور بزرگوں کی عزّت کروں گا اور ہر ایک سے خوش اخلاقی کا برتاؤ کروں گا۔

میں اپنے ملک اور اپنے لوگوں کے لیے خود کو وقف کرنے کی قتم کھا تا ہوں۔ اُن کی بہتری اور خوش حالی ہی میں میری خوشی ہے۔

عزيزطلبه!

ساتویں جماعت میں آپ کا استقبال ہے۔ تیسری سے پانچویں جماعت تک کے ماحولیاتی مطالعے اور چھٹی جماعت کی جماعت کی جغرافیہ کی درسی کتاب آپ کے ہاتھوں جغرافیہ کی درسی کتاب آپ کے ہاتھوں میں سونیتے ہوئے ہمیں بڑی خوشی محسوس ہورہی ہے۔

آپ کے اطراف میں کئی واقعات رونما ہوتے ہیں۔ سردی، گرمی، برسات کے روپ میں قدرت سے ہماری ملاقات ہوتی ہوتی ہے۔ بدن کومس کرنے والی ہوا کی لہریں ہمیں مسرت بخش محسوس ہوتی ہیں۔ ایسے کئی قدرتی واقعات، قدرت وغیرہ کی وضاحت جغرافیہ کے مطالعے سے ہوتی ہے۔ جغرافیہ آپ کومسلسل قدرت کی طرف راغب کرنے کی کوشش کرتی ہے۔ اس مضمون میں جانداروں، قدرت اور ایک دوسرے کے مابین عمل کا مطالعہ بھی کیا جاتا ہے۔

اس مضمون میں آپ کوزمین سے متعلق کئی بنیادی اقد ارسیکھنا ہے۔ آپ کی روز مرہ زندگی سے منسلک انسانی پیشوں کے کئی عضر اس مضمون کے ذریعے سمجھنے ہیں۔ اگر آپ بیاحچھی طرح سمجھ لیس تومستقبل میں ضرور فائدہ مند ثابت ہوگا۔ اس مضمون کے ذریعے ہم مختلف انسانی گروہوں کے مابین معاشی ، ساجی ، تہذیبی و ثقافتی عوامل کا بھی مطالعہ کریں گے۔

اس مضمون کوسکھنے کے لیے مشاہدہ تفہیم وادراک اور تجزیے کی مہارت ضروری ہے۔اس کا ہمیشہ استعال سیجیے۔ نقشے، ترسیم، تصاویر، معلومات، جدول وغیرہ اس مضمون کے مطالع کے ذرائع ہیں۔ان کے استعال کی مثق سیجیے۔

درسی کتاب میں دی ہوئی چھوٹی چھوٹی سرگرمیاں آپضرور کریں۔ یہ بات ہمیشہ ذہن نشین رکھیں کہ اس درسی کتاب کے مطالعے کے وقت گزشتہ درسی کتابوں کے ذریعے سکھی ہوئی باتیں آپ کے لیے ضرور فائدہ مند ثابت ہوں گی۔

آپ تمام کودل کی گہرائیوں سے نیک خواہشات!

(ڈاکٹر سنیل مگر) **ڈائز کٹر** مہاراشٹر راجیہ پاٹھیہ پیتک نرمتی و ابھیاس کرم سنشو دھن منڈل، پونہ

بونه-تاریخ: ۲۸رمارچ ۱۰۲۷ء(گڈی پاڑوا) کرچیتر،شکے ۱۹۳۹

مضمون جغرافیہ کے آموزشی ماحصل

آ موزشی ماحصل	درس میں تجویز کردہ تعلیم عمل
طالب علم -	طالب علم کو انفرادی طور پر/ جوڑی میں/ گروہ میں مواقع فراہم کرنا اور
	اخصیں در ج ذیل امور کی ترغیب دینا –
07.73G.01 زمین کے جھکے ہوئے گور، محوری اور مداری گردش کی وجہ سے دن -	• فلکیاتی واقعے کو سبھنے کے لیے والدین/ اساتذہ کی رہنمائی میں تارے،
رات اورموسم بنتے ہیں،اس کی وضاحت کرتا ہے۔	سیارے، ذیلی سیارے (حیاند) ،گرہن کا مشاہدہ کرنا۔
07.73G.02 زمین پر مختلف موسموں کے سبب جانداروں پر ہونے والے اثرات	• گرہن کے تعلق سے تو ہم پرستی کے بارے میں تشخیصی مباحثہ کرنا۔
- <i>ج</i> اتات	• سورج، چاند، زمین کی گردش سمجھنے کے لیے شکلیں، ماڈنس اور موسموں کی ۔ جب سے سن سے
07.73G.03 زمین سے نظر آنے والے گرئن پی فلکیاتی واقعات ہیں، یہ پہچانتا ہے۔ گر بر تنامی میں میں میں میں میں میں استعمال کا میں میں کہا ہے۔	تشکیل کے وسائل استعال کرنا۔
07.73G.04 گرئن کے تعلق سے توہم پرتی کا تقیدی جائزہ لیتا ہے۔ 	
07.73G.05 مختلف قتم کی مٹی یہ قدرتی وسائل ہیں، اس کے تحفظ کے تعلق سے	• مٹی کی تیاری کے تعلق سے قدر تی اجز ااوراس کے پس پشت وجوہات سمجھنا۔
حساسیت کااظہار کرتا ہے۔ موج 2.5. جو منتشر میں میں ان میں کا میٹر کا فتر میں میں انتشار کی میں کا میٹر کا فتر میں میں کا میٹر کا فتر م	• آس پاس کے ماحول/ علاقوں ہے مٹی کے نمونے جمع کر کے مٹی کی قشم پہچاننا
07.73G.06 نقشے سے مہاراشٹر میں پائی جانے والی مٹی کی قسمیں بتا تا ہے۔	اور جماعت بندی کرنا۔
07.73G.07 ہوا کے دباؤ کے اثرات کی وضاحت کرتا ہے۔	, ,
07.73G.08 نقشے میں ہوائے میسال دباؤکے پٹوں کے ذریعے کسی علاقے کے ہوا کا دباؤواضح کرتاہے۔	• نقشہ اور جغرافیائی وسائل کا استعال کرئے علاقے کے ہوا کے دباؤ کے موضوع برمباحثہ کرنا۔
07.73G.09 ہوا کے بننے کی وجو ہات بتا تا ہے۔	و وی پر عباسه راه . • ہواؤں کی سمت میں ہونے والی تبدیلیوں کو پمجھنا۔
07.73G.10 ہوا کے بنتی ہاتا ہے۔ 07.73G.10 ہوا کی قشمیں ہتا تا ہے۔	
07.73G.11 ہوا ہے۔ 07.73G.11 ہواہے رونما ہونے والے نتائج واضح کرتا ہے۔	• مکنالوجی کا استعال کر کے طوفان کے تعلق سے معلومات جمع کرنا۔
07.73G.12 سورج، چاند، زمین کا سمندری حرکت پر ہونے والے اثرات بتاتا	• سمندری پانی کے بہاؤ پر ہونے والے اثرات واضح کرنے کے لیے مختلف
	سرگرمی، مادلس استعال کرنا۔ سرگرمی، مادلس استعال کرنا۔
07.73G.13 زراعت کے مختلف تھکیلی پیشے بتا تا ہے۔	• انسانی اعمال کی وجہ سے کسی علاقے کے زراعت کے تکمیلی پیشوں میں
07.73G.14 زراعت کی مختلف قشمیں مثالوں کے ساتھ واضح کرتا ہے۔	ز مانے کے لحاظ سے کس طرح تبدیلیاں ہوئیں، بیسمجھنا۔
07.73G.15 زراعت کے لیے تجارتی نظم کی اہمیت واضح کرتا ہے۔	• زراعتی سیاحت اور قدرتی طریقے سے حاصل کردہ پیداوار کی اہمیت واضح کرنا۔
07.73 G.16 انسانی زندگی اور ملک کے اقتصادی نظام میں زراعت کی اہمیت بتا تا ہے۔	• جدید کاشت کاری اورخرید وفروخت کے طریقوں کی معلومات جمع کرنا۔
07.73G.17 علاقے کے قدرتی اجزا کا جانداروں پر ہونے والا اثر بتا تا ہے۔	• فطری تخلیق کےمطابق جانداروں کے توافق کو سمجھنا۔
07.73G.18 ونیا کے خاکے میں فندرتی خطے بنا تا ہے۔	• حوالوں، نقثوں کا استعمال کرکے قدرتی علاقوں کے بارے میں مباحثہ کرنا۔
	• کسی مخصوص علاقے کے تعلق سے سوالات کرنا اوراس کے بارے میں شخفیق کرنا۔
07.73G.19 بستيوں كى تشكيل ميں انسان نے جغرافيائی اجزا كو كس طرح استعال كيا	• انسانی بستیوں کی توسیعے اور تواتری تشکیل کو سمجھنا۔
ہے، یہ بیان کرتا ہے۔	• کسی علاقیے کی انسانی اور قدرتی تشکیل کے آپسی تعلقات کے موافق اور
07.73G.20 انسانی نستی کی قسموں میں پائی جانے والی توانزی تشکیل کو پہچا نتا ہے۔	ناموافق متائج کا تجوید کرنا۔
	• نقشے اور دیگر جغرافیائی وسائل استعال کر کے کسی علاقے کی زمینی شکلوں کو پہچاپنا۔
07.73G.22 قنطوری خطوط سے بنے نقشے کا مطالعہ کرتا ہے۔ 	• نقثوں کی مدد سے جغرافیا ئی اجزا کے تعلق سے نتائج اخذ کرنا۔
07.73G.23 قنطوري خطوط سے بنے نقشے کے استعمال بتا تاہے۔	

- ✓ درسی کتاب کو پہلے خور سمجھ لیں۔
- ✓ ہرسبق کی سرگرمیوں کے لیے پوری توجہ سے آزادانہ منصوبہ بندی
 کریں۔منصوبہ بندی کے بغیر تدریس مؤثر ثابت نہیں ہوگی۔
- ✓ درس و تدریس کے دوران باہمی عمل '،'عمل '،'تمام طلبہ کی شمولیت '
 نیز آپ کی فعال رہنمائی نہایت ضروری ہے۔
- مضمون جغرافیہ کے شیح تجزیے کے لیے ضروری ہے کہ اسکول میں دستیاب جغرافیائی وسائل کا حسبِ ضرورت استعال کرتے رہیں۔ چنانچہ اسکول میں دستیاب گلوب، دنیا، بھارت اور ریاست کے نقشے، نقشوں کی کتاب (اٹلس)، تیش پیا جیسے وسائل کا استعال نا گزیر ہے۔
- ✓ اسباق کی تعداد اگرچہ محدود ہے لیکن ہرسبق کے لیے ضروری
 پیریڈ کا بطور خاص خیال رکھا گیا ہے۔ غیر مرئی تصورات مشکل
 اور غیر واضح ہوتے ہیں اس لیے فہرست میں درج پیریڈ کا پورا
 پورااستعال کریں۔سبق کوجلد ہی نہ نیٹائیں۔اس طرح طلبہ پر
 ذہنی بو جھ بھی نہ بڑھے گا اور مضمون کی تفہیم میں مدد ہوگی۔
- جغرافیائی تصورات کو دیگر ساجی علوم کی طرح آسانی سے سمجھنا مشکل ہوتا ہے۔ جغرافیہ کے اکثر تصوّرات سائنسی اور غیرمرئی بنیادوں پر منحصر ہوتے ہیں۔ گروہی کام اور آپسی تعاون سے سکھنے کے عمل کواہمیت دی جائے۔ اس کے لیے از سرنو درجہ بندی کریں۔ جماعت کی درجہ بندی اس طرح کریں کہ طلبہ میں سکھنے کی زیادہ سے زیادہ گئن پیدا ہو۔
- ✓ اسباق میں مختلف چوکون اور ان میں دی ہوئی معلومات بتانے
 والی کلوبی کوشبیہہ کے طور پر استعال کیا گیا ہے۔ بیشبیہہ طلبہ
 میں مقبول ہواس کا خیال رکھیں جس کی وجہ سے طلبہ میں مضمون

- کے تین دلچیبی پیدا ہوگی۔
- یدوری کتاب نظریۂ تشکیل علم اور عملی سرگرمیوں پر منحصر ہے۔اس لیے جماعت میں درسی کتاب کے اسباق پڑھ کر نہ سکھائے جائیں۔
- ✓ تصورات کی ترتیب کو مدنظر رکھ کر اسباق کی فہرست کے مطابق
 تدریس کی جائے۔
- × 'کیا آپ جانتے ہیں؟' کے تحت دی ہوئی معلومات کی قدر پائی نہ کی جائے۔
- ✓ درسی کتاب کے اختتام پرضمیمہ دیا گیا ہے۔ اس میں جغرافیائی
 اصطلاحات اور تصورات کو تفصیل سے بیان کیا گیا ہے۔ ضمیم
 کے الفاظ کو ابجدی ترتیب میں لکھا گیا ہے۔ ضمیمے میں شامل
 اصطلاحات کو سبق میں نیاے رنگ کے چوکون میں لکھا گیا ہے۔
 مثلاً ' وقت شاری' (سبق نمبرا صفحہ)
- سبق اورضمیے کے اختتام پر حوالہ جاتی ویب سائٹس دی ہوئی ہیں نیز حوالے کے طور پر استعال کیے گئے وسائل کی معلومات بھی دے دی گئی ہے۔ آپ سے اور طلبہ سے بھی ان حوالوں کا استعال متوقع ہے۔ ان وسائل کی مدد سے آپ کو درسی کتاب سے پرے بھی معلومات حاصل کرنے میں مدد ہوگی۔ اسے ذہن شین رکھیں کہ مضمون کا مزید مطالعہ مضمون کو گہرائی سے شمجھنے کے لیے یہ ہمیشہ مفید ہوتا ہے۔

 "شمجھنے کے لیے یہ ہمیشہ مفید ہوتا ہے۔

 "شمجھنے کے لیے یہ ہمیشہ مفید ہوتا ہے۔
- ✓ قدر پیائی کے لیے عملی کام پر اُ کسانے والے، آ زادانہ جواب والے، گئی متبادل اورغور طلب سوالوں کا استعال کیا جائے۔ سبق کے آ خرمیں مثل کے تحت ایسی کئی مثالیں دی ہوئی ہیں۔
 ✓ درسی کتاب میں دیے ہوئے' کیوآ رکوڈ' کا استعال کریں۔

- طلبہ کے لیے -

گلوبی کا استعال: اس درس کتاب میں گلوب کا استعال بطور کردار کیا گیا ہے جسے' گلوبی' نام دیا گیا ہے۔ یہ گلوبی آپ کو ہر سبق میں نظر آئے گی۔ سبق کے مختلف متوقع اُمور کے لیے بیر آپ کی مدد کرے گی۔ ہر مقام پراس کے ذریعے بھائی گئی باتوں پڑمل کرنے کی کوشش کریں۔

متور	صفحةبر	شعبه	سیق کا نام	نمبرشار
· pu	-	عام جغرافیه	موسموں کا بننا (حصّہ-۱)	ار
• 9	2	عام جغرافیه	سورج، چا نداور زمین	_٢
1+	9	طبعی جغرافیه	٨. د . ٦. د	_٣
• 9	IY	طبعی جغرافیه	ہوا کا د باؤ	-h
• 9	۲۱	طبعی جغرافیه	هوائين	_۵
		1.	Ψ	

11

+9

1+

11

+4

44

(کل)۹۸

٣.

٣٩

4

21

45

49

<u>ک</u>۵

قدرتي خطي

موسمول کا بننا (حصّه-۲)

قنطوري نقش اورز ميني شكليس

ضمیمه - جغرافیا کی اصطلاحات کے مفصل معنی

_4

__

_^

_9

_1+

_11

S.O.I. Note: The following foot notes are applicable: (1) © Government of India, Copyright: 2017. (2) The responsibility for the correctness of internal details rests with the publisher. (3) The territorial waters of India extend into the sea to a distance of twelve nautical miles measured from the appropriate base line. (4) The administrative headquarters of Chandigarh, Haryana and Punjab are at Chandigarh. (5) The interstate boundaries amongst Arunachal Pradesh, Assam and Meghalaya shown on this map are as interpreted from the "North-Eastern Areas (Reorganisation) Act. 1971," but have yet to be verified. (6) The external boundaries and coastlines of India agree with the Record/Master Copy certified by Survey of India. (7) The state boundaries between Uttarakhand & Uttar Pradesh, Bihar & Jharkhand and Chattisgarh & Madhya Pradesh have not been verified by the Governments concerned. (8) The spellings of names in this map, have been taken from various sources.

انساني جغرافيه

عملي جغرافيه

DISCLAIMER Note: All attempts have been made to contact copy righters (©) but we have not heard from them. We will be pleased to acknowledge the copy right holder (s) in our next edition if we learn from them.

س**رورق**: گلوب پرمختلف قدرتی خطوں کے اہم مظاہر لگاتے ہوئے لڑ کا اورلڑ کی۔ **پشتی ورق**: (۱) گیٹ وے آف انڈیا ممبئی (۲) مسائی اور جھولو قبائل کے افراد اوران کے مکانات (۳) ہمپی ، کرناٹک (۴) ٹنڈ راعلاقے میں مروّج گاڑی - آئیج (۵) منگولیا قبیلے کاشکاری (۲) جنوبی ایشیا کی اہم فصل - چاول کی کاشت کرتے ہوئے۔

ا۔ موسموں کا بنیا (حصّہ-۱)



- زمین بردن اوررات کے بننے کا سبب کیا ہے؟
- 🗸 سورج نے گردز مین کے گردش کرنے کے مل کوکیا کہتے ہیں؟
 - ر مین کواس عمل کے لیے کتنا عرصہ لگتا ہے؟
 - 🗸 ہمارا ملک کن کن نصف کروں میں واقع ہے؟
 - زمین بر سورج کی شعاعیں ہرجگہ عمودی کیون نہیں پڑتیں؟

بتائية بعلا!

بالراست مشاہدے، کیلنڈر، اخبار یا انٹرنیٹ کی مدد سے آئندہ عرصے کے لیے اطراف میں رونما ہونے والے طلوع اور غروب آفتاب کے وقت کا اندراج سیجھے۔ درج ذیل میں ایک مثالی جدول دی ہوئی ہے۔ اس کے مطابق آپ صرف جون مہینے کی جدول کمل سیجھے۔

جدول مکمل کرنے کے بعداس تعلق سے دیے ہوئے سوالوں کے جواب تلاش کیجیے اور آپس میں گفتگو کیجیے۔

- بتائیے کہ جدول کے اندراج کے مطابق سب سے بڑا دن کون سا ہے؟
 - 🗸 رات کے عرصے میں ہرروز کون سی تبدیلی دِکھائی دیتی ہے؟
 - · اندازہ لگائے کہ بہتبدیلی کس وجہ سے ہوتی ہوگی؟

- رات کے وقفے کا اندراج کرنے کے لیے آپ کوکیا کرنا پڑا؟
 - 🗸 🕏 کن دوتاریخوں میں رات اور دن کا وقفہ مساوی تھا؟
- آپ نے رات اور دن کے وقفے میں ہونے والے فرق کی جدول کی مدد سے مطالعہ کیا۔ اندازہ لگائے کہ کیا ایبا فرق تمام زمین پر ہوا ہوگا؟ ستبر اور دسمبر مہینوں کی ۱۹ سے ۲۸ تاریخ تک دن کے وقفے کا اندراج دیے ہوئے نمونے کے مطابق اپنی بیاض میں کیجے۔

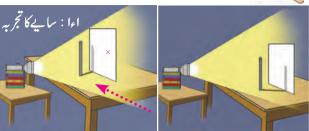
جغرافيائي وضاحت

جدول میں دی ہوئی معلومات پرغور کرنے سے 19 تا 7۸ جون کے دوران رات اور دن کی طوالت میں ہونے والے فرق کا ہمیں بخو بی اندازہ ہوتا ہے۔ زمین کواپنے محور پرایک گردش مکمل کرنے کے لیے ۲۸ سے مشرق کی سمت گردش کرتی کی فیٹے لگتے ہیں۔ زمین اپنے محور پر مغرب سے مشرق کی سمت گردش کرتی سے ۔ زمین کی اسی محوری گردش کی وجہ سے ہمارے لیے دن کی شکل میں وقت کا شار کرناممکن ہوتا ہے۔ طلوع آ قاب، زوال آ قاب یا دو پہر، غروب آ قاب اسی طرح دن کی طوالت اور رات کی طوالت جیسے دن کے مختلف پہروں کا ہمیں علم ہوتا ہے۔

طلوعِ یا غروبِ آفتاب اُفق پر ہمیشہ ایک مقام پر ہوتے ہیں۔ افق پرطلوعِ آفتاب اورغروبِ آفتاب کے مقامات میں تبدیلیاں کیوں کر ہوتی ہیں اس کو سمجھنے کے لیے ہم درج ذیل عمل کریں گے۔

	نہ	زما				
معلومات كا ذريعه	غروبِ آفتاب دن كاوقفه رات كاوقفه معلومات كاذ	غروبِآ فتاب	طلوعِ آ فتاب	تاريخ		
					١٩رجون	
					۲۰رجون	
					ا۲ر جون	
					۲۲ر جون	
					۲۳ر جون	
					۴۲/جون	
					۲۵ر جون	
					٢٦رجون	
					۷۲ر جون	
					۲۸رجون	





- میز کے ایک طرف بڑاساسفید کا غذیسیاں کیجیے۔
- میز کے سامنے کے حصے میں ایک ٹارچ اس طرح رکھے کہ وہ
 بالکل ساکت رہے۔
- کاغذاور ٹارچ کے درمیان میز پرایک موم بتی یا ایک موٹی چھڑی کے کا عنداور ٹارچ کے درمیان میز پرایک موم بتی یا ایک موٹی چھڑی کے میر کی اور کا کھیے ۔
- پ ٹارچ کی روشنی موم بتی یا چھڑی پراس طرح ڈالیے کہاس کا سامیہ کا غذیر پڑے۔
- موم بی یا چھڑی کا سامیہ کا غذیر جس مقام پر پڑے وہاں پین سے نشان لگائے۔
- اب کاغذ،موم بی / چیٹری کے ساتھ میز کو آہستہ آہستہ ایک طرف
 سے دوسری طرف سرکا ئے۔
 - کاغذیریٹ نے والے سایے کا مشاہدہ تیجیے۔
 - 💸 سایے کے مقام میں ہونے والی تبدیلیوں کا اندراج سیجیے۔

جغرافيائي وضاحت

مذکورہ عمل میں میز کے مقام کی تبدیلی سے بننے والے سایے کے مقام میں ہونے والی تبدیلیوں کا آپ کو اندازہ ہوجائے گا۔ زمین پراگر سال بھر ہم سورج کے مقام کا مشاہدہ کریں تو ہمیں سورج کے طلوع اور غروب ہونے کے مقامات کی تبدیلیوں کا اندازہ ہوگا۔ یہ تبدیلیاں کس وجہ سے ہوتی ہیں بید یل کی سرگرمیوں کی مدد سے ہمجھیں گے۔

راساتذہ کے لیے: بیسرگری طلبہ سے سال بھر کروانی ہے۔اسکول شروع ہونے کے آٹھ دن کے اندراندر بیسرگری شروع کروائیں اور دسمبر مہینے کے آ خرتک اسے ختم کردیں۔ ہفتے کے سی متعینہ دن طلوع آفاب یا غروب آفاب کا مقررہ وقت پر مشاہدہ کریں۔)

💠 ۵ سے ۲ فٹ لمبائی کی ایک موٹی لکڑی لیں۔

پیلٹری ایک ایس دیوار کے قریب تھوڑ ہے سے فاصلے پر جہاں سال بھر طلوعِ آ فتاب کے وقت سورج کی شعاعیں پڑتی ہوں نصب کردیں۔(لکڑی سال بھراسی مقام پرنصب رہے اس بات برخصوصی توجہ دیں۔)



شكل ٢ء١: تجربه

* مشاہدے کے بعد لکڑی کے سایے کی جگہ لکیر تھینچ کر تاریخ کا

اندراج کریں۔

یہ سایے کے مقام پر ہونے والے فرق
 کی بیاکش کرکے اس کا اندراج کریں۔

اس سرگرمی تے عرصے کے دوران افتی

پرِطُلوعُ آ نَتَابِ مِاغِروبِ آ فَيَابِ كَمْقَامٍ كَا بَهِي مِشَامِدِهِ كُرِينٍ _

(سبق کاا گلاحصة تمبرمهینے میں پڑھائیں۔)

- ستمبر مہینے کے لیے اندراج کی ہوئی جدول کی مدد سے دن کی طوالت کا مطالعہ کیجیے۔
- آپ کے کیے ہوئے ستمبر مہینے کے اندراج میں لکڑی کے سایے کس سمت میں تھا؟

کس تاریخ کودن کی طوالت اور رات کی طوالت یکسال تھی؟

آئیے،غورکریں۔

د بوار پرسایے کا مقام مسلسل شال کی جانب سرکتا نظر آئے تو بتائے کہ طلوع آفتاب یا غروب آفتاب کے مقام کس سمت میں سرکتے دِکھائی دیں گے؟

نوٹ: سبق کا دوسرا حصہ (سبق ۸) ۲۲ ردسمبر کے بعد پڑھائیں۔اس سے قبل دی ہوئی ہدایات کے مطابق مشاہدات کا اندراج کریں۔

۲۔ سورج ، جانداورزمین

جاند کی بھی محوری اور مداری گروش: زمین کی طرح چاند کی بھی محوری اور مداری گروشیں ہیں۔ چاند خود اپنے گردگروش کرتے ہوئے زمین کے گرد بھی گھومتا ہے اور زمین سورج کے گردگروش کرتی ہے۔ اس طرح چاند آزادانہ طور پر سورج کے گردگروش نہ کرتے ہوئے بھی بالواسطہ سورج کے گردگروش کرتا ہے۔ چاند کی محوری اور مداری گردش کا وقفہ کیساں ہے اس لیے ہمیں چاند کا ہمیشہ ایک ہی رُخ نظر آتا ہے۔

آئیئے،غورکریں۔

سورج کی روشنی اور جاند کی روشنی کی طرح کیا زمین کی روشنی بھی ہوسکتی ہے؟اگر ہوتی ہے تو وہ کہاں ہوگی؟

عمل سيجير

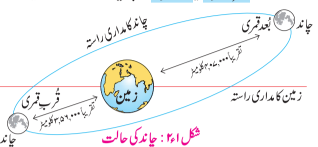
طلبه ذیل کی سرگرمی میدان پرانجام دیں۔

- 🗴 تین طلبه کاانتخاب کریں۔
- 😵 انھیں سورج ، زمین اور حیا ندفرض کریں۔
- 💠 سورج کو درمیان میں کھڑا کریں۔ابتدائی صفحہ ایک دیکھیں۔
 - 💠 سورج کے گر دایک بڑاسا بینوی شکل کا مدار بنائیں۔
- زمین کا کردار ادا کرنے والا طالب علم خود کے گرد مغرب سے مشرق کی سمت گھو متے ہوئے سورج بنے ہوئے طالب علم کے گرد بنے ہوئے طالب علم کے گرد بنے ہوئے بینوی شکل کے مدار کے گرد بھی گردش کرے۔سورج کے گرد گھو متے ہوئے گھڑی کی سوئی کی مخالف سمت میں گردش
- پ چاند کا کردار ادا کرنے والا طالب علم خود کے گردگردش کرتے ہوئے زمین کا کردارادا کرنے والے طالب علم کے گردگھو ہے۔
 - 💠 کیے ہوئے تمام عمل کی شکل بیاض میں بنائیں۔

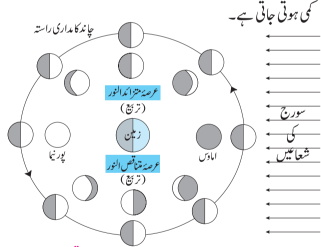
جغرافيائي وضاحت

زمین کی طرح چاند کے مدار کی شکل بھی بیضوی ہے اس کی وجہ سے زمین کے گرد چاند کے گھومتے رہنے پر چانداور زمین کا درمیانی فاصلہ ہمیشہ

کسان نہیں رہتا۔ چاند جب زمین سے زیادہ سے زیادہ قریب ہوتا ہے تو چاند کی اس حالت کو حضیض قمری یا قُربِ قمری کیا جہ ہیں۔اس کے برخلاف چاند جب زمین سے زیادہ سے زیادہ دوری پر ہوتا ہے تو چاند کی اس حالت کو آوج قمری یا بُعدِ قمری کہتے ہیں۔ (شکل ایم دیکھیے)



آپ نے چاند کی مختلف شکلوں (اشکالِ قمر) کا مطالعہ کیا ہے۔ آسان میں چاند کے انعکا سِ نور میں اماوس سے لے کر پونم (بدرِ کامل) تک کس طرح روشنی کا اضافہ ہوتا جاتا ہے یہ آپ نے دیکھا ہے۔ اسی طرح آپ کو یہ بھی معلوم ہے کہ پونم کے بعداس انعکا سِ نور میں بتدریج

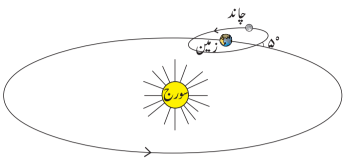


شكل ٢٤٢ : اشكال قمر - عرصة متزائد النوراور عرصة متناقص النور

اماوس ، تربیج اور پونم کے دنوں میں نظر آنے والی اشکالِ قمر کشر کو شکل ۲۶۲ میں دیکھیے۔ان دنوں چاند، زمین اور سورج کے بالمقابل والی حالت میں ہوتے ہیں۔اسے شکل میں دِکھایا ہوا ہے۔

آئيئ،غوركريں-

شکل ۲۶۲ میں دِکھائی ہوئی جاند کی آسمان میں نظر آنے والی حالت اور زمین سے دِکھائی دینے والی حالت کوآپ کیسے پہچانیں گے؟ اماوس کے دن سورج چانداور زمین ایک سطح اور ایک خطر مستقیم میں نہیں ہوتے۔ ہوتے۔ اسی لیے ہراماوس اور ہر پونم کو گہن وقوع پذر نہیں ہوتے۔ (شکل ۴۶ ء ۲ دیکھیے) جب کسی پونم کو یا اماوس کوسورج، زمین اور چاندایک خطر مستقیم اور ایک ہی سطح پر آ جاتے ہیں تب ایسی حالت میں گہن وقوع پذر یہوتے ہیں۔ سورج گہن اور چاندگہن بیگہن کی دوشتمیں ہیں۔ پذریہوتے ہیں۔ سورج گہن اور چاندگہن بیگہن کی دوشتمیں ہیں۔



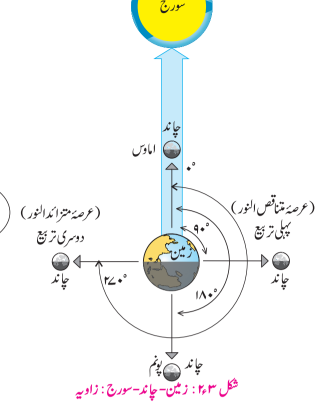
شکل ۴۶۲: مداری راستے کا فرق

آئے، غورکریں۔

چاند، زمین اورسورج کی تربیج اور عرصهٔ متزائدالنور میں اماوس کے روز کی بالمقابل حالت پرغور کیجیے۔ چاند، زمین اورسورج کے درمیان کتنے درجے کا زاویہ بنے گا؟ ہرمہنے میں بیزاویہ کتنی بار بنے گا؟

سورج گهن:

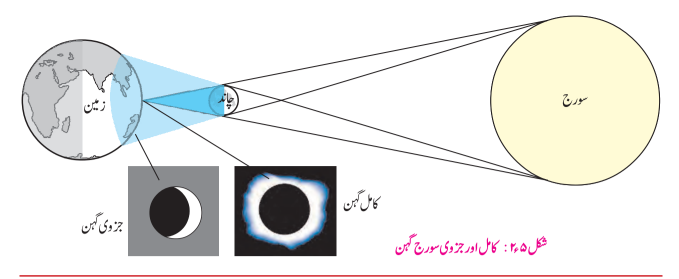
سورج اورزمین کے درمیان چاند کے آجانے پر چاند کا سایہ زمین کی پر پڑتا ہے۔ اس حالت میں بہتنوں فلکی اجسام ایک سطح پر اور خطمتقیم میں آجاتے ہیں۔ اس دن چاند کا سایہ زمین کے جس جھے پر بھی پڑتا ہے۔ اس طرح سے بننے والا سایہ دوشتم کا ہوتا ہے۔ درمیان میں بننے والا سایہ گہرا اور کناروں پر بننے والا سایہ مرهم ہوتا ہے۔ زمین پر جہاں گہرا سایہ پڑتا ہے وہاں سے سورج مکمل طور پر سایے میں ڈھکا ہوا نظر آتا ہے۔ اسے کامل سورج گہن کہتے ہیں۔ اسی وقت مرهم سایے سے سورج کے اندکاس نور کا کجھ حصہ نظر آتا ہے۔ اسی وقت مرهم سایے سے سورج کے اندکاس نور کا کجھ حصہ نظر آتا ہے۔ اسے جہاس وقت سورج گہن کہتے ہیں۔ (شکل ۵ء کا دیکھیے) کامل سورج گہن ہیں۔ ہیتے کم علاقوں میں نظر آتا ہے۔

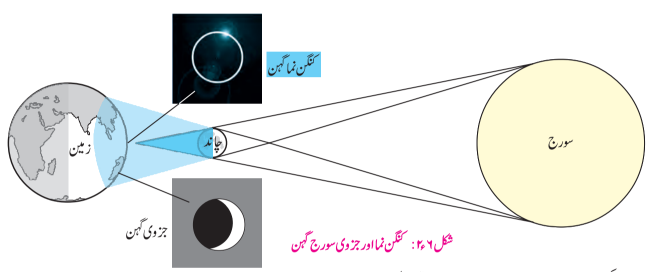


ہم زمین سے آسان میں چاند کی مختلف شکلوں کا مشاہدہ کرتے ہیں۔ یہ چاند کے روشن حصے ہوتے ہیں۔ یہ روشن حصے چاند پر پڑنے والی سورج کی روشن کے انعکاس کی وجہ سے ہمیں نظر آتے ہیں۔ چاند زمین کے گردگردش کرتے کرتے پونم کے روز سورج کے مخالف سمت میں ہوتا ہے جبکہ اماوس کے دن چاند زمین اور سورج کے درمیان ہوتا ہے۔ عرصۂ متزا کدالنور اور پہلی تربیج اور دوسری تربیج کے دن چاند، زمین اور سورج، اِن کے درمیان ۹۰ درج کا زاویہ بنتا ہے۔ اس وقت ہمیں جاند کے روشن حصے کا آ دھا حصہ ہی نظر آتا ہے۔ اس لیے آسان میں چاند کے روشن حصے کا آ دھا حصہ ہی نظر آتا ہے۔ اس لیے آسان میں چاند کے روشن حصے کا آدھا جسہ ہی نظر آتا ہے۔ اس لیے آسان میں چاند کے روشن حصے کا آدھا جسہ ہی نظر آتا ہے۔ اس ایے آسان میں چاند کے روشن حصے کا آدھا جسہ ہی نظر آتا ہے۔ اس ایے آسان میں جاند کے روشن حصے کا آدھا جسہ ہی نظر آتا ہے۔ اس ایک آسان میں جاند کے روشن حصے کا آدھا جسہ ہی نظر آتا ہے۔ اس ایک آسان میں جاند کے دوشن جس کے شکل میں دکھائی دیتا ہے۔ (شکل ۲۰۰۳ دیکھیے)

گهن :

زمین کا مدار اور چاند کا مدار ہمیشہ ایک سطح پرنہیں ہوتا۔ چاند کا مدار زمین کے مدار کے ساتھ تقریباً ° ۵ کا زاویہ بناتا ہے۔ نیتجناً چانداپی ہر مداری سطح کو دومر تبہ قطع کرتا ہے۔ ہر مداری سطح کو دومر تبہ قطع کرتا ہے۔ ہر اماوس کوسورج، چانداور زمین کو جوڑنے والا خط صفر درجے کا زاویہ بناتا ہے جبکہ پونم کے دن ° ۱۸ کا زاویہ ہوتا ہے۔ ایسا ہونے پر بھی ہر پونم یا



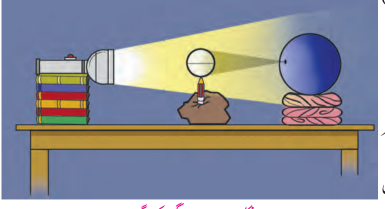


- کسی وقت چاندا پنے مدار پر زمین سے بعدِ قمری کی حالت میں ہوتا ہے۔ اس حالت میں چاند زمین سے سب سے زیادہ دوری پر ہوتا ہے۔ الیی حالت میں چاند سے بننے والا گہرا سامیہ زمین تک پہنچنے نہیں پاتا۔ وہ خلا ہی میں ختم ہوجا تا ہے۔ الیی صورت میں زمین کے بہت ہی تھوڑے سے سے سورج کا دائرہ نما روثن کنارہ چمکتا ہوا نظر آتا
 - ہے۔اسے کنگن نما سورج گہن کہتے ہیں۔(شکل ۲۶۱ دیکھیے) کنگن نما سورج گہن شاذ و نادر ہی وقوع پذیر یہوتے ہیں۔

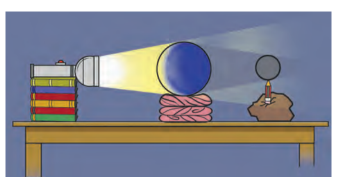


- گاڑھے کیچڑیا چکنی مٹی کا ایک گولہ بنائیے۔اسے میز
 کے درمیان میں رکھیے۔
- پ کیچڑ کے گولے پرایک پنسل عمودی حالت میں اس طرح نصب کیجیے کہاس کا نوکیلا سرااو پر کی جانب ہو۔

- پنسل کے نو کیلے سرے پر آفنج یا پلاسٹک کی ایک جھوٹی سی گیند بٹھا دیجے۔
- گیندکوچاندفرض کیجے۔اس کے درمیانی جھے پرایک دائرہ بنائے۔ اب اس گیند کے پیچھے ۱۰ سے ۱۵رسم کے فاصلے پر پلاسٹک یا ربر کی ایک بڑی گیندر کھے۔اس گیندکوز مین مان لیجے۔اس پر بھی



شکل ۲۰۲: سورج گهن کی سرگرمی



- درمیان میں پنسل سے دائرہ بنائے۔اس دائرے کوخط استوا مان لیجے۔
- س گیند کومیز پرساکت رکھنے کے لیے اسکول میں دستیاب ربر کی چکری یا کیڑے کی چنبل کا استعال سیجیے۔
- ترتیب الیی دیجیے کہ خط استوا کے سامنے چاند پر بنایا ہوا دائرہ
 آ حائے۔
- ابسورج کے طور پرایک ٹارچ لیجے اور اسے تقریباً ایک فٹ کے فاصلے پر جاپند کے خطمتنقیم میں ترجیحی پکڑیے۔
 - 💸 ٹارچ کی روشنی جاند پر ڈالیے۔شکل ۲۶۷ دیکھیے۔
- پ چاند کے زمین پر پڑنے والے سایے کا مشاہدہ کر کے سورج گہن کی حالت کو سیجھے۔

عیاند آئین: چاند جب اپنے مدار پر گردش کرتے ہوئے زمین سے بننے والے سایے میں داخل ہوتا ہے تو چاند گہن کہلاتا ہے۔ اس وقت چاند اور سورج کے درمیان زمین کا ایک ہی سطح پر ہونا ضروری ہوتا ہے۔ پغیم کی رات کو چاند کا مداری راستہ زمین کے گہرے سایے میں آجا تا ہے۔ اس وقت چاند زمین سے بننے والے گہرے سایے میں کلمل طور پر چھپ جاتا ہے۔ اسے کامل چاند گہن کہتے ہیں۔ بھی بھی چاند گہرے سایے میں جزوی طور پر چھپ جاتا ہے۔ اسے کامل جاند گہن کہتے ہیں۔ بھی بھی جانا ہے۔ اسے جزوی چاند گہرے ہیں۔ بھی بھی جاتا ہے۔ اسے جزوی چاند گہرے ہیں۔ کھی بھی کہتے ہیں۔ بھی بھی کہتے ہیں۔ کھی بھی کہتے ہیں۔ (شکل ۲۰۱۸ دیکھیے)



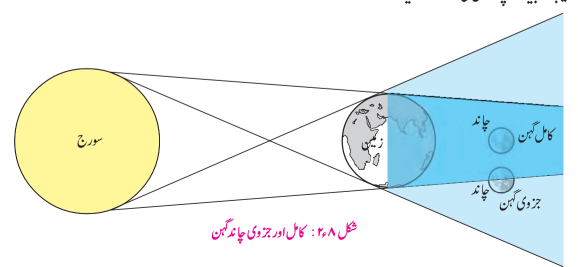
پ سورج گہن کے لیے استعال کی ہوئی اشیا شکل ۶۶۹ کے مطابق ترتیب دیجیےاور جاندگہن کی حالت کو سجھیے۔

شکل ۲۶۹: چاندگهن کاعمل آیخ، د ماغ پر زور دیں۔

- ۔ سورج گہن کے دن زمین کے س جصے پر گہن نظر نہیں آئے گا؟ کیا کنگن نما سورج گہن اور کامل سورج گہن ایک ہی وقت
 - سیاسی ما سوری من اور ۱۵ صوری من ایک بل وقط میں وقوع پذیر یہو سکتے ہیں؟
 - کنگن نما چا ندگهن کیوں دِکھائی نہیں دیتا؟
- چ چاند پر جانے کے بعد آپ کوکون کون سے گہن نظر آسکتے ہیں؟ دیگر سیاروں کی وجہ سے ہونے والے سورج گہن ہم کیوں نہیں د کھ سکتے ؟

آئے، غورکریں۔

جس اماوس کوسورج گهن نهیس ہوتا کیا اس دن چاند کا سایہ نہیں ہوتا؟



سورج گهن کی خصوصیات

- سورج گہن اماوس کے دن ہوتا ہے لیکن ہر اماوس کوسورج گہن
 نہیں ہوتا۔
- میں ایک سطح پر آجانے پر ہی سورج گہن ہوتا ہے۔
 میں ایک سطح پر آجانے پر ہی سورج گہن ہوتا ہے۔
- کامل سورج گہن کا زیادہ سے زیادہ عرصہ کے منٹ اور ۲۰ سیکنڈ (۴۴۴ سیکنڈ) ہوتا ہے۔

جاندگهن کی خصوصیات

- 💠 😅 ندگهن پونم کو هوتا ہے کیکن ہر پونم کو جا ندگهن نہیں ہوتا۔
- میں اور ایک خطمتنقم میں اور ایک سطح برآ جانے پر ہی جاندگہن ہوتا ہے۔
- 🗞 کامل جاندگهن کا زیادہ سے زیادہ عرصہ کے ارمنٹ ہوتا ہے۔

گهن ایک فلکیاتی واقعه:

سورج گہن اور جاندگہن میصرف ایک فلکیاتی مظہر ہیں۔اس کا نیک و بدشگون سے کوئی تعلق نہیں ہے۔سورج، زمین اور جاند کے ایک مخصوص حالت میں آ جانے پر وقوع پذیر ہونے والا بیا یک فلکیاتی واقعہ اور نتیجہ ہے۔ یہ فلکیاتی واقعہ بھی بھی ہی واقع ہوتا ہے،اس لیےاس کے متعلق فطری طور پرلوگوں میں بڑا بجسس یا یا جاتا ہے۔

ماہرینِ فلکیات کے لیے گہن اور اس میں کامل سورج گہن یا کنگن نما سورج گہن بیا کنگن نما سورج گہن بطور خاص فلکی مطالعہ کا فیتی اور نا در موقع ہوتا ہے۔ دنیا کے جس علاقے میں گہن نظر آنے والا ہوتا ہے وہاں دنیا بھر کے ماہرینِ فلکیات خاص طور پر جمع ہوجاتے ہیں اور وہاں سے گہن کا بغور مشاہدہ اور عمیق مطالعہ کرتے ہیں۔

اسے ہمیشہ ذہن میں رکھیں۔

سورج گہن کا مشاہدہ کرنے کے لیے سیاہ کانچ یا خصوصی طور پر بنائے ہوئے چشموں کا استعال نہایت ضروری ہے کیونکہ ایبا نہ کرنے سے آئھوں کو خیرہ کردینے والی سورج کی کرنوں سے آئکھوں کوشد یدنقصان پہنچ سکتا ہے۔

سورج گہن کے دوران اچا نک چھاجانے والے اندھیرے کی وجہ سے پرندے اور دیگر جاندار تذبذب میں مبتلا ہوجاتے ہیں۔ روزمرہ کی زندگی کے معمول سے ہٹ کر ہونے والے اس واقعے کا ردعمل بھی وہ مختلف طرح سے ظاہر کرتے ہیں۔ گہن کے دوران آپ اس بات کا مشاہدہ کیجیے اوراس کا اندراج کیجیے۔

کیا آپ جانتے ہیں؟

احتجاب اورعبور کوکب: گهن ہی کی طرح چانداور سورج کے تعلق سے چند مخصوص حالات اور واقعات رونما ہوتے ہیں۔ انھیں احتجاب اور عبور کوکب کی حالت کہتے ہیں۔ احتجاب اس حالت کا تعلق چاند سے ہے جبکہ عبور کوکب کا تعلق سورج سے ہوتا ہے۔ تعلق چاند سے ہے جبکہ عبور کوکب کا تعلق سورج سے ہوتا ہے۔ احتجاب (Occultation): یدایک فلکیاتی واقعہ ہے۔

عالت میں کچھ ارکسی تارے یا سیارے کے سامنے آجا تا ہے۔ ایک حالت میں کچھ عرصے کے لیے وہ فلکیاتی اجسام چاند کے پیچھ حجیب جاتے ہیں۔ حقیقت میں کامل سورج گہن بھی احتجاب کی ایک قسم ہے۔ اس حالت میں چاند کی وجہ سے سورج کا انعکاسِ نور کممل طور پرچھپ جاتا ہے۔

عبور کوکب (Transit): جب زمین اورسورج کی سیده میں عطار دیا زہرہ جسیا داخلی سیارہ آ جا تا ہے تو اس وقت عبور کوکب (Transit) کا واقعہ رونما ہوتا ہے۔ اس وقت سورج انعکا سِ نور میں ایک سیاہ نقطہ سرکتا ہوا نظر آتا ہے۔ گہن اور عبور کوکب میں زیادہ فرق نہیں ہے۔ عبور کوکب بیرا یک قسم کا سورج گہن ہی ہے۔



میں اور کہاں ہوں؟

🔫 مجيمڻي جماعت- جنرل سائنس- 'گهن' کا حصه۔





سوال ۳- مندرجه ذيل جدول ممل يجيه

سورج گهن	چاندگهن	تفصيل/خصوصيات
اماوس		قمری دن
	چ ا ند- زمین-سورج	حالت
		گهن کی قشمیں
	۷٠١١منٺ	کامل گہن کا زیادہ سے
		زياده <i>عرصه</i>

سوال سم شكل بنائي اورنام لكھيے۔

- (۱) کامل سورج گهن اور جزوی سورج گهن ـ
 - (۲) کامل چاندگهن اور جزوی چاندگهن _

سوال ۵۔ جواب کھیے۔

- (۱) ہر اماوس اور پونم کو چاند زمین اور سورج ایک خطِ متنقیم میں کیوں نہیں آتے؟
- (۲) کامل سورج گہن کے وقت زمین پر جزوی سورج گہن بھی کیوں دِکھائی دیتا ہے؟
- (۳) گہن کے متعلق بداعتقادی کو دور کرنے والے چند مشور کے کھیے۔
- (۴) سورج گهن کا نظارہ کرتے وقت کس بات کی احتیاط کرنا چاہیے؟
- (۵) قربةِ قرى كى حالت ميں كس قسم كاسورج كهن واقع ہوتا ہے؟

سرگرمی:

- (۱) اخبارات میں گہن کے متعلق دی ہوئی معلومات کے تراشے کاٹ کرجمع کیجیے اور انھیں اپنی بیاض میں چسپاں کیجیے۔
- (۲) آپ نے جس گہن کا نظارہ کیا ہے اس پرایک مضمون کھیے۔
- (۳) انٹرنیٹ، تقویم اور کیلنڈر کا استعال کرکے اس سال ہونے والے گہن کی تاریخ، مقام، وقت وغیرہ کی معلومات کا ذخیرہ



- 252

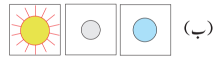
سوال اله غلط بیان کو درست کر کے کھیے۔

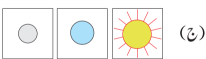
- (۱) چاندسورج کے گردگردش کرتاہے۔
- (۲) پونم کے دن چاند، سورج اور زمین اس ترتیب سے ہوتے ہیں۔
 - (۳) زمین کامداراور چاند کامدارایک سطح پر ہوتا ہے۔
- (۴) چاند کی ایک مداری گردش کے دوران چاند کا مدار زمین کے مدار کوصرف ایک بار ہی قطع کرتا ہے۔
 - (۵) سورج گهن کوعریاں آنکھوں سے دیکھنا مفید ہے۔
- (۲) چاند جب قرب قمری کی حالت میں ہوتا ہے تب کنگن نما سورج گہن ہوتا ہے۔

سوال ۲_ صحیح متبادل کاانتخاب سیجیے۔

(۱) سورج گهن







(۲) کنگن نما سورج گہن کے وقت نظر آنے والا سورج کا انعکاس نور۔

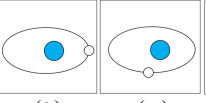


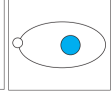




(5)

(ب)





(5)

-(...)

(الف)

٣- مدوجرر

بتائية بملا!

درج ذیل تصویروں کا بغور مشاہدہ کیجیے اور سوالوں کے جواب دیجیے اور اس سے متعلق آپس میں بات چیت کیجیے۔





شكل اء٣ (ب)

اورز مین کی ثقلی قوت اور مرکز گریز قوت سے ہے۔



اپنی بیاض پر پیقر یا کھریا جیسی کوئی چیز رکھیے اور بیاض کوزور سے



شکل ۲ ہے: بیاض زور سے ہلاتی ہوئی لڑکی

- پ ایک کڑی والے ڈ بے میں پانی لیجیے، کڑی پکڑ کر ڈ بے کوخوب زور سے گھمائے اور دیکھیے کہ کیا ہوتا ہے۔
- مکسر کے برتن میں پانی بھر کر مکسر شروع سیجیے اور اس کا مشاہدہ سیجیے۔(اس عمل میں والدین کی مدد لیجیے۔) گھومتے ہوئے سکھے یا گوپھن کا مشاہدہ سیجیے۔

شكل ابه (الف)

- دی ہوئی دونوں تصوریی ایک ہی مقام کی ہیں یا الگ الگ مقام کی ہیں؟
 - دونوں تصویروں کے پانی کے تعلق سے اپنے مشاہدات لکھیے۔
 - اس قتم کے قدرتی واقعے کوکیا کہتے ہیں؟

جغرافيائي وضاحت

اوپر کی دونوں تصویریں ایک ہی جگہ کی ہیں۔ سمندر کے کنارے پر
اگر آپ کچھ وفت گزاریں تو آپ دیکھیں گے کہ سمندر کا پانی بھی ساحل
کے بہت قریب ہوتا ہوا دِکھائی دیتا ہے۔ (شکل اء۳ (الف))، تو بھی
یہ ساحل سے بہت دور چلا جاتا ہے (شکل اء۳ (ب))۔ سمندری پانی
کی اس ہلچل کوہم مدوجزر کے نام سے جانتے ہیں۔ پچھ استثنائی مثالوں
چھوڑ کرساری دنیا میں جہاں جہاں سمندر ہیں ان کے ساحلوں پر مدوجزر
واقع ہوتے ہیں۔ مدوجزر قدرتی واقعہ ہے۔ ان کے وقوع ہونے کے
کیا اسباب ہیں، ہم اسے سائنسی لحاظ سے سجھنے کی کوشش کریں گے۔
مدوجزر سمندر کے پانی کی روز اندایک مقررہ وقت کے لیے تبدیلی ہوتی ہے۔
ہے۔ سمندر کے پانی کی سطح میں ایک مقررہ وقت کے لیے تبدیلی ہوتی ہے۔
روز اند ہر ۱۱ رکھنٹے اور ۲۵ رمنٹ پر مدوجز رکا ایک دَور پورا ہوتا ہے۔
ز مین پر کرہُ آب میں ہمیشہ ہونے والا بیہ واقعہ دیکھنے میں ہڑا

زمین پر کرهٔ آب میں ہمیشہ ہونے والا بیہ واقعہ دیکھنے میں بڑا آسان، قدرتی اور فطری نظرآ تاہے کیکن اس کا راست تعلق سورج، چاند

• آدھا پیالہ پانی کیجے۔ پیالہ ہاتھ میں لے کراسے ایک سمت میں احتیاط سے گول گول گھماتے رہیے۔ پانی پر کیا اثر ہوتا ہے اس کا



انگلی میں چابی کی زنجیر ڈال کر زور زور سے گھماتے ہوئے کیا ہوتا
 ہے۔ اس کا مشاہدہ کیجیے۔



شکل ۲۳ و چاپی کی زنجیر گھماتی ہوئی لڑی بتائیے تو بھلا!

درج ذمل سوالوں کی بنیاد پرمندرجه بالاسر گرمیوں پر گفتگو کیجیے۔

- ✓ کھریاکس سمت میں گرا؟
- 🗸 پیالے کے پانی کا اُبھار کس سمت میں پیدا ہوا؟
- ◄ چانی کی زنجیر گھماتے وقت اس سے جڑی اشیا کس حالت میں تھیں؟
 - 🗸 ڈیے اور مکسر کے برتن کے یانی کا کیا ہوا؟
 - مندرجه بالاسرگرمیول میں کون سی قوت عمل کررہی تھی؟
- مرکز گریز قوت اور ثقلی قوت کن سرگرمیوں میں زیادہ اور واضح طور پر نظر آرہی تھی؟

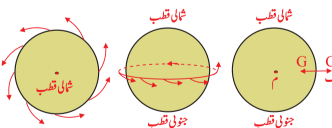
جغرافيائي وضاحت

مندرجہ بالا تمام سرگرمیوں میں مرکز گریز قوت کے اثرات دِکھائی دیتے ہیں۔ بہ قوت ثقلی قوت کی مخالف سمت میں کام کرتی ہے۔ مرکز گریز قوت یعنی مرکز سے باہر جانا۔ اس کا تجربہ آپ نے ذاتی طور پر بھی کیا ہوگا۔ جاترا میں گئے ہوئے چکر دار جھولوں پر جب آپ بیٹھتے ہیں اور جب یہ زور سے گھمائے جاتے ہیں تو آپ کے جھولے باہر کی سمت جھکتے چلے جاتے ہیں۔ یہ بھی مرکز گریز قوت کا نتیجہ ہوتا ہے۔

جماعت کے طلبہ کے دو کیساں گروہ بنائیں۔ پانچ منٹ تک رسّہ کشی کا کھیل کھلائیں۔طلبہ کو حاصل ہونے والے تجربے کے تعلق سے جماعت میں بات چیت کروائیں۔

مرکز گریز قوت اور ثقلی قوت :

گردش کی وجہ سے زمین کو ایک قسم کی طاقت یا تحریک ملتی ہے۔ یہ طاقت زمین کے مرکز کی مخالف سمت میں کام کرتی ہے۔ اسے مرکز گریز قوت کہتے ہیں۔ (شکل ۴۵ ویکھیے) زمین پر موجود کوئی بھی شے اس قوت کی وجہ سے زمین کے اطراف میں موجود خلا میں بھینکی جاسکتی ہے لیکن اسی وقت زمین کے اندر موجود ایک دوسری قوت جے تقلی قوت کہتے ہیں۔ یہزمین کے مرکز کی جانب عمل کرتی ہے۔ یہقوت مرکز گریز قوت کے مقابلے کئی گنا زیادہ ہوتی ہے، اس کی وجہ سے سطح زمین پر موجود کوئی بھی شے اپنی جگہ قائم رہتی ہے۔



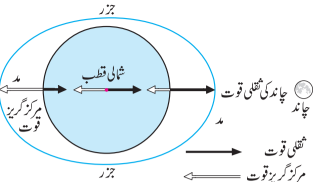
ب سب مرکز گریز قوت = C , " ثقلی قوت = G شکل ۴-۵: مرکز گریز قوت اور ثقلی قوت

: ١٣٠٥

- درج ذیل امور کی وجہ سے سمندر میں مدو جزروا قع ہوتے ہیں۔
- 💠 چاند سورج کی ثقلی قوت کی طرح زمین کی بھی ثقلی قوت ہوتی ہے۔
- 💠 زمین کا سورج کے گرد گھومنا اور چاند کا بالواسطہ سورج کے گرد

گھومنا _

محوری گردش کی وجہ سے زمین میں پیدا ہونے والی مرکز گریز قوت۔



شكل ٢ ء٣ : مدوجزرواقع مونے كاعمل

سورج کے مقابلے میں چاندز مین سے بہت زیادہ قریب ہے اس لیے چاندگ تقلی قوت سورج کی نقلی قوت کے مقابلے میں زمین پرزیادہ اثر انداز ہوتی ہے۔ چاند، سورج اور زمین کی باہم نفاعلی حالت کی بنا پر مدوجزر وقوع پذر ہوتے ہیں۔ زمین کے جس مقام پر مدیا جزر آتے ہیں اس کے ٹھیک مخالف مقام پر بھی اسی وقت مداور جزر وقوع پذر ہوتے ہیں۔ یونی مرکز گریز قوت کا نتیجہ ہے۔ شکل ۲ ج میں بنائی ہوئی مدوجزر کی حالت کو توجہ سے دیکھیے۔

- جس وقت صفر درجه (°) طول البلد پر مد آتا ہے اسی وقت اس کے مخالف ست میں واقع ° ۱۸ طول البلد پر بھی مد آتا ہے۔
- لیکن جزران طول البلد سے زاویہ قائمہ بنانے والے طول البلد پر آتے ہیں تو 'جزز'
 آتے ہیں۔اگر'م' ° اور ° ۱۸ رطول البلد پر آتے ہیں تو 'جزز'
 کن کن طول البلد پر آئیں گے؟

آئيئ،غوركريں-

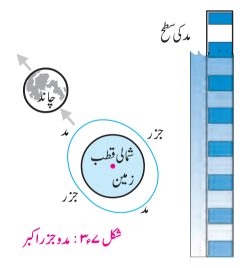
ز مین سے خلا میں جانے کے لیے استعال کیے جانے والے میں کون می توت کی مخالف قوت کا استعال کرتے ہیں؟

مدوجزر کی قشمیں :

جس طرح روزانہ مدکا وقت بدلتا ہے اسی طرح سے مدکی وسعت میں بھی کمی زیادتی ہوتی ہے۔ عام طور پر اماوس اور پونم کو مدسب سے زیادہ وسیع ہوتا ہے جبکہ تربیع کے دن سے ہمیشہ کے مقابلے میں کم وسیع ہوتا ہے۔ اس مدو جزر کو بالتر تیب مدو جزر اکبر اور مدو جزر اصغر کہتے

ہیں۔ بیرمدوجزر کی دوشمیں ہیں۔

مدّ و جزرا کبر (Spring Tide) : چاند اور سورج کی مدیدا کرنے والی قوت اماوس اور پیم کے دن ایک ہی سمت میں عمل کرتی ہے جس کی وجہ سے ثقلی قوت میں اضافہ ہوجا تا ہے۔ اس کے نتیج میں مد کی وسعت روزانہ سے زیادہ ہوتی ہے۔ اسے مدو جزر اکبر کہتے ہیں۔ شکل کے ۳۰ دیکھیے ۔ مد کے مقام پر چاند اور سورج کی جانب پانی کے کھنچ جانے سے پانی میں اُبھار پیدا ہوتا ہے جس کی وجہ سے جزر کے مقام پر پانی سمندر میں بہت دور تک پیچھے ہے جاتا ہے۔ اسے ہی 'مدّ و جزر اکبر سورج



مروجزر اصغر (Neap Tide): چاند زمین کے گردگردش کرتے ہوئے ایک مہینے میں دو بارز مین اور سورج سے زاویہ قائمہ کی حالت میں آ جاتا ہے۔ یہ حالت ہر مہینے میں پہلی تربیج اور دوسری تربیج کو ہوتی ہے۔ ان دونوں وقتوں میں چاند اور سورج کی مدوجزر پیدا کرنے والی محرک قوتیں زاویہ قائمہ پر ایک دوسرے کے خالف سمتوں میں کام کرتی ہیں۔ (شکل ۴ ہوا در کی وجہ سے جزر پیدا ہوتا ہے۔ جس مقام پر سورج کی وجہ سے جزر پیدا ہوتا ہے۔ جس مقام پر سورج کی وجہ سے جزر پیدا ہوتا ہے۔ جس مقام پر سورج کی وجہ سے جزر پیدا ہوتا ہے۔ جس مقام پر سورج کی وجہ سے جزر پیدا ہوتا ہے۔ جس مقام پر سورج کی وجہ سے ہزر پیدا ہوتا ہے۔ جس مقام پر سورج کی وجہ سے جزر پیدا ہوتا ہے۔ جس کے مقام پر سورج کی وجہ سے سمندری پانی کی سطح ہے۔ اس طرح سے پیدا ہونے والے مدکی وجہ سے سمندری پانی کی سطح کہ چاند اور سورج کی ثقابی قوت متحد نہ ہوکرا ایک دوسرے کی مخالف سمت کہ چاند اور سورج کی تعلی قوت متحد نہ ہوکرا ایک دوسرے کی مخالف سمت میں کام کرتی ہے۔ اس فتم کے مدوجز رکو کہ وجز راضغ کہتے ہیں۔ بیدمد میں کام کرتی ہے۔ اس فتم کے مدوجز رکو کہ وجز راضغ کہتے ہیں۔ بیدمد میں کام کرتی ہے۔ اس فتم کے مدوجز رکو کہ وجز راضغ کہتے ہیں۔ بیدمد میں کام کرتی ہے۔ اس فتم کے مدوجز رکو کہ وجز راضغ کہتے ہیں۔ بیدمد میں کام کرتی ہے۔ اس فتم کے مدوجز رکو کہ وجز راضغ کو جن ہوں۔ بیدمد میں کام کرتی ہے۔ اس فتم کے مدوجز رکو کہ وجز راضغ کو جن سے ہیں۔ بیدمد

اوسط مدسے بھی بہت چھوٹے ہوتے ہیں جبکہ جزراوسط جزرسے بڑے ہوتے ہیں۔

مدى سطح المراق ا

شکل ۸ ی۳: مدوجز راصغر

کیا آپ جانتے ہیں؟

مروجزری تفاوت (Intertidal Range):

مدو جزر کے دوران سمندری پانی کی سطح کی بلندی کے فرق کو مدو جزر کے دوران سمندری پانی کی سطح کی بلندی کے فرق کو مدو جزری تفاوت کہتے ہیں۔ کھلے سمندر میں بیر تفاوت برٹھ جاتا سینٹی میٹر تک ہی ہوتا ہے جبکہ ساحلی علاقوں میں بیر تفاوت تقریباً ۱۰۰۰ سے دیرہ نما بھارت کے ساحلی علاقوں میں بیر تفاوت تقریباً ۱۰۰۰ سے دیادہ سے دیادہ مدو جزری تفاوت بحیرہ فنڈی (Fandy) شالی امریکہ کے شال مشرق میں درج کیا جاتا ہے۔ بیرتقریباً ۱۲۰۰ ارسینٹی میٹر ہوتا ہے۔ بیرتقریباً ۱۲۰۰ ارسینٹی میٹر ہوتا ہے۔ بیرتاری تفاوت خلیج کھمبایت میں درج کیا جاتا ہے۔ بیرتقریباً ۱۲۰۰ ارسینٹی میٹر ہوتا ہے۔

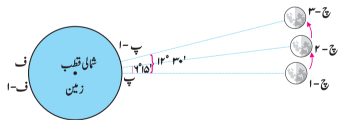
مدّوجزركاثرات:

- مدکی موجوں کے ساتھ محچلیاں کھاڑیوں میں آ جاتی ہیں۔ یہ
 ماہی گیری کے لیے بڑا فائدہ مند ہوتا ہے۔
- ن مدو جزر کی وجہ سے ساحل پر جمع کچرا بہہ جاتا ہے اور ساحل سمندر

- صاف رہتا ہے۔
- 💠 بندرگا ہوں میں کیچڑ جمع ہونے نہیں یا تا۔
- مدکے وقت جہاز سمندر سے بندرگا ہوں کے اندرونی حصوں تک
 آسانی سے لائے جاسکتے ہیں۔
- مرکے وفت نمک ساروں میں کھارا پانی جمع ہوجا تا ہے جس سے نمک بنایا جا تا ہے ۔
 - 💠 مدوجزر کی موجوں سے بحلی پیدا کی جاسکتی ہے۔
- مد و جزر کے وقت کا صحیح خیال نه رکھنے کی وجه سے سمندر میں تیرنے کے لیے جانے والے افراد حادثے کا شکار ہو سکتے ہیں۔
- مدو جزر کی وجہ سے ساحلی علاقوں میں چمرنگ کے جنگلات وجود میں آتے ہیں جس کی وجہ سے ساحلی علاقوں میں حیاتیاتی تنوّع نشو ونما یا تا ہے اوران کا تحفظ بھی ہوتا ہے۔

مد کا وقت روزانہ تبدیل ہوتا ہے

مدو جزر کاعمل مسلسل جاری رہتا ہے۔ مدکی انتہائی حد پر پہنچنے کے
بعد جزر کی ابتدا ہوتی ہے۔ اسی طرح جزر کی حد پوری ہونے کے بعد مد
کی ابتدا ہوتی ہے۔ اس وضاحت میں وقت کا ذکر کرتے ہوئے انتہائے
وقت کو پیش نظر رکھا گیا ہے یہ بات ذہن نشین رہے۔ (شکل ۹ یا
دیکھیے) اس سے یہ بات سمجھ میں آئے گی کہ مد کے اوقات میں روزانہ
تبدیلی کیوں ہوتی ہے۔



زمین کی رفتار : "ا = مهرمن البذا ۱۲۰ ۱۲۰ کودرکار وقت = ۵۰ من

شکل ۹ ی۳ : مدکا وقت روزانه کیول تبدیل ہوتا ہے؟

- شکل میں زمین پر نقط نے چونکہ چاند کے مقابل (چ-۱) ہے اس
 لیے یہاں مدآئے گا۔
- 'ف' یہ نقطہ زمین پر'پ' نقطے کے بالکل مخالف مقام پر ہے اس
 لیے وہاں اسی وقت مرآئے گا۔
- · نقطان نقطان اسی مقام پرٹھیک ۲۱ر گھنٹے بعد آئے گا (۱۸) اور

- وہ دوبارہ بنیادی مقام پر ۲۴ رکھنٹے بعد آئے گا (۳۲۰)
- جب نقط نف مقام 'پ' پر آئے گاتب وہاں مذہیں ہوگا کیونکہ اس دوران (۱۲ رکھنٹے) چاندا پنے مدار پرتھوڑ اسا آگے چلا جائے گا۔ (تقریباً ۱۵۱ ۲) لیعنی اب نقط نف کو چاند کے مقابل (چ-۲) آنے کے لیے تقریباً ۲۵ رمنٹ اورلگیس گے۔
- اس وقت ۱۲ ر گھنٹے ۲۵ منٹ کے بعد نقطہ 'ف چاند کے مقابل
 آئے گا اور وہاں مدوا قع ہوگا اور اسی وقت نقطہ 'پ 'پریا' ف' کے ٹھیک مخالف نقطے برمدآئے گا۔

اس کے بعد دوبارہ تقریباً ۱۲ رکھنٹے ۲۵ منٹ پر نقطہ پ- اچاند کے مقابل (چ-۳) آجائے گا اور وہاں دوسری مرتبہ مدآئے گا۔ اسی وقت ف- اپر مدہوگا۔ ساحلی علاقوں میں دن بھر (۲۲۷ کھنٹے) میں عام طور پر دومر تبہ مداور جزر آتے ہیں۔ دومد کے درمیان تقریباً ۱۲ رکھنٹے ۲۵ رمنٹ کا فرق ہوتا ہے۔



- پ ایک براسیاٹ برتن کیجے۔
- اس برتن کوسطح زمین یا میز پرر کھیے۔
- برتن میں عام طور پر جتنا پانی ساسکتا ہے اتنا ہی پانی ڈالیے۔
- اس برتن کے پانی میں موجیس پیدا کرنا ہے۔ برتن کو نہ چھوتے
 ہوئے یا دھکا نہ لگاتے ہوئے کیا ہم پانی میں موجیس پیدا کر سکتے
 ہیں؟اس کی کوشش کیجیے۔
- آپ کن کن طریقوں سے برتن کے پانی میں موجیس پیدا کر سکیں گے؟

جغرافيائي وضاحت

موجيس:

آپ جب گرم چائے یا گرم دودھ پیتے وقت اس کو پھو نکتے ہیں تو پیالی کے دودھ یا چائے میں لہریں پیدا ہوتی ہیں۔اسی طرح ہواؤں کے ذریعے ملنے والی قوت (توانائی) کی وجہ سے پانی حرکت کرتا ہے۔ سمندری پانی ہواؤں کی وجہ سے ہی آگے کی جانب کھسکتا جاتا ہے اور اس سے یانی میں لہریں پیدا ہوتی ہیں۔اٹھی لہروں کوموجیس کہتے ہیں۔

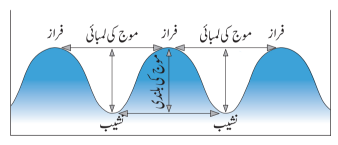
موجوں کی وجہ سے سمندر کا پانی اوپر نیچے اور کبھی آگے پیچھے ہوتا ہے۔ یہ موجیں اپنے اندرموجود توانائی کوساحل تک لے آتی ہیں اور ساحل کے انتظام حصے سے نکرا کر دور تک پھیل جاتی ہیں۔ سمندر کی سطح پر چھوٹی بڑی موجیں مسلسل موجزن رہتی ہیں۔موجوں کی تشکیل بھی ایک قدرتی اور مقررہ واقعہ ہے۔ شکل ایما دیکھیے۔



شکل ۱۰ استال کی طرف آتی ہوئی موجیں موجول کی بناوٹ:

ہواؤں کی وجہ سے سمندر کا پانی اوپر اُٹھ جاتا ہے اور اس کے قریب ایک نثیبی حصہ تیار ہوتا ہے۔ موج کے بلند جھے کوفراز اور نچلے حصے کونشیب کہتے ہیں۔ ایک ہی سمت میں تیز رفتاری سے بہنے والی ہواؤں سے بلندموجیس تیار ہوتی ہیں۔

نشیب اور فراز کاعمودی فاصله موج کی بلندی کہلاتا ہے جبکہ دونشیب یا دو فراز کا اُفقی فاصله موج کی لمبائی کہلاتا ہے۔موجوں کی بلندی، لمبائی اور رفتار کا انحصار ہواؤں کی رفتار پر ہوتا ہے۔شکل ۱۱ء۳ دیکھیے۔



شکل ۱۱ء۳: موجوں کی بناوٹ

موجول کی رفتار:

ہم جب ساحل یا کسی اونچی جگہ کھڑ ہے ہوکر سمندر کی جانب نظر ڈالتے ہیں تو ہمیں سمندر کی موجیس ساحل کی جانب آتی دِکھائی دیتی ہیں۔ تیرنے والی کوئی شے اگر دور سمندر میں پھینک دی جائے تو وہ شے موجوں کے ساتھ وہیں پراوپر نیچ حرکت کرتی ہوئی دِکھائی دیتی ہے۔ وہ ساحل تک نہیں آتی۔ اس سے بی ظاہر ہوتا ہے کہ موجوں کا یانی آگ

نہیں آتا۔اس بات کو ذہن نشین رکھیں کہ یہاں موجوں کا یانی نہیں بہتا بلکہ یانی میں پیدا ہونے والی توانائی کی ترسیل ہوتی ہے۔

موجوں کے پیدا ہونے کا خاص سبب ہوائیں ہیں لیکن بھی بھی سمندری فرش کے بنیچ ہونے والے زلزلے اور سمندری فرش پر تھٹنے والے آتش فشاں کی وجہ ہے بھی سمندر میں موجیس پیدا ہوتی ہیں۔الیم موجوں کی بلندی اُنتھلے ساحلی علاقوں میں بہت زیادہ ہوتی ہے۔ یہ موجیس نہایت ہی تباہ کن ہوتی ہیں۔ان کی وجہ سے بڑے پہانے پر جانی اور مالی نقصان ہوتا ہے۔ان تباہ کن موجوں کو سنامی کہتے ہیں۔سال ۲۰۰۴ء میں جزائر ساتر ااور انڈونیشیا کے قریب آئے سمندری زلز لے کی وجہ سے بہت بلند سنامی موجیس پیدا ہوئی تھیں۔ان موجوں کی زد میں بھارت کامشر تی ساحل اور سری لنکا بھی آئے تھے۔

موجوں کی وجہ سے سمندر میں دور تک چلیے گئے ساحلی جھے کی جھیج ہوتی ہے جبکہ بچیروں جیسے محفوظ سمندری حصوں میں ریت کی اجتماع کاری کے سبب رنتبلے ساحل تنار ہوتے ہیں۔

اسے ہمیشہ ذہن میں رکھیں۔

جب سمندر کے قرب و جوار میں زلز لے وقوع پذیر ہوتے ہیں تو ساحلی علاقوں میں سنامی کا خطرہ پیدا ہوتا ہے۔ ایسے وقت ساحلی علاقوں سے دوریاسط سمندر سے بلندمقام برجانے کی کوشش كرين جس سے جانی نقصان كا خطرہ ٹالا جاسكتا ہے۔

میں اور کہاں ہوں؟

- 🖘 چھٹی جماعت- جنرل سائنس-توانائی کے ذرائع،ص:۸۱
 - 🖘 نویں جماعت-جغرافیہ-اندرونی ہلجل
- 🖘 چھٹی جماعت- جنرل سائنس-توانائی کی شکلیں،ص: ۸۷

كياآپ جانت ہيں؟

ساحل سمندر پر گومتے یا یانی میں کھیلتے ہوئے ہمیں مدوجزر کے وقت کی پوری پوری معلومات حاصل کرلینا جا ہے۔ وگرنہ کوئی المناک حادثہ ہوسکتا ہے۔اس کے لیے ہمیں مدوجزر کے اوقات کا جاننا نہایت ضروری ہے۔ مدو جزر کے اوقات کی معلومات حاصل کرنا بہت ضروری ہے۔اس کے لیے آپ کو اس دن کون ساقمری دن ہے بیہ جاننا ضروری ہے۔اس دن کا تین چوتھائی حصہ نکالنے پرآپ کو مد کا وقت معلوم ہو جائے گا۔ مثلاً آپ سمندر کے کنارے جاند کی پہلی تربیع کے دن گئے۔ تربیع کا مطلب ہے چوتھا دن۔ اس کا بون یعنی تین۔ اس کا مطلب ہے کہاس دن دو پہر کے تین بجے اور صبح کے تین بجے مکمل مد واقع ہوگا اور وہاں سے عام طور یر ۲۸ گھنٹے آگے مطلب رات 9 بج اورضی 9 بج مکمل جزر آئے گا۔ مقام کے لحاظ سے اس میں تھوڑا بہت فرق ہوسکتا ہے۔ مد و جزر کی معلومات کے ساتھ ساتھ کسی ساحلی علاقے کی بناوٹ، ڈ ھلان، پھر ملے جھے اور ساحل کے قریب سے بہنے والی روس ان سب کوبھی پیش نظر رکھ کراور مقامی لوگوں سے گفتگو کرنے کے بعد ہی سمندر میں اُتر نا جاہیے اور سمندری کھیل کا مزہ لینا

تربیع کے روز واقع ہونے والے مدو جزر کے اوقات بتائي_









سوال ا۔ جوڑیاں لگا کرزنجیر بنایئے۔

گروه چ	گروه ب	گروه الف
شے باہر کی جانب چینکی جاتی ہے۔		موجين
اس دن سب سے بڑا مد ہوتا ہے۔	اماوس	مرکز گریز قوت
زلز لےاور آتش فشاں بھٹنے سے بھی پیدا ہوتی ہیں۔	ز مین کی محوری گردش	ثقلی قوت
چانداورسورج کی قوتیں ایک دوسرے کی مخالف سمت میں عمل کرتی ہیں۔	چ ا ند،سورج اور زمین	مداكبر
زمین کے مرکز کی جانب عمل کرتی ہیں۔	<i>ہ</i> وائیں	مدِاصغر

سوال ۵۔ شکل ۴-۳ - مدو جزراصغر کا بغورمشاہدہ کیجیے اور نیچے

دیسوالوں کے جواب کھیے۔

- (۱) پیشکل کس قمری دن کی ہے؟
- (۲) حیاند، سورج اور زمین کی با ہم تفاعلی حالت کیا ہے؟
 - (۳) اس حالت کامدوجزریر کیااثر ہوگا؟

سوال ۲_ فرق واضح سيجير

- (۱) مداور جزر
- (۲) موجیس اور سنامی موجیس

سوال ۷۔ مدوجزرکے فائدے اور نقصانات کھیے۔

سرگرمی:

- ساحل سمندر کی سیر سیجیے۔ کسی بلند مقام پر کھڑ ہے ہوکر ساحل کی جانب آتی موجوں کا بغور مشاہدہ سیجیے۔ اس کا بھی مشاہدہ سیجیے کہ کیا آنے والی موجوں کی سمت تبدیل ہوتی ہے۔ یہ تبدیلی کیوں کر ہوتی ہوگی ، اس کا جواب اپنے استاد کی مدد سے تلاش سیجے۔
- (۲) سمندری موجوں سے کس طرح بجلی پیدا کی جاتی ہے، انٹرنیٹ کے ذریعے اس کی معلومات حاصل کیجیے۔اس طرح کی بجلی کہاں کہاں پیدا کی جاتی ہے؟

سوال ۲۔ جغرافیائی وجوہ بیان سیجیے۔

- (۱) مدو جزر پرسورج کے مقابلے میں چاندزیادہ اثر انداز ہوتا سے۔
- رد) بعض ساحل کے نشیبی علاقوں میں دلد کی اور خاردار خطے تیار ہوجاتے ہیں۔
- (۳) مدوجزر والے مقام کے ٹھیک مخالف طول البلد پر بھی مدوجزر آتے ہیں۔

سوال ٣٠ مخضر جواب كهيه _

- (۱) اگرکسی مقام پرضج کر بجے مدآیا ہے تو اسی دن دوبارہ مدوجزر کس وقت آئیں گے؟ لکھیے۔
- (۲) جس وقت ممبئی (°۳۵/مشرقی طول البلد) میں جمعرات کے دن دو پہر ایک بجے مد آتا ہے تو اسی وقت کسی دوسر ہے طول البلد پر مدآئے گا،اس کی کیا وجہ ہوگی؟
 - (m) موجوں کے پیدا ہونے کے اسباب بتائے۔

سوال ۸۔ درج ذیل عوامل کا مدوجزر سے کیا تعلق ہے، کھیے۔

- (۱) تیراکی (۲) جهازرانی
- (۳) ماہی گیری (۳) نمک سازی
 - (۵) ساحل سمندر کی سیر



سے ہوا کا دباؤ

ذراياد يجيحيه

ساتویں جماعت کی جزل سائنس کی کتاب کے سبق نمبر ۳'قدرتی وسائل کی خصوصیات 'کے تحت صفحہ ۱۷ پر آپ نے تجربہ کیا ہوگا کہ ہوا میں وزن پایا جاتا ہے۔

جغرافيائي وضاحت

اس تجربے سے آپ سمجھ گئے ہوں گے کہ ہوا گھرے ہوئے غبارے کا وہ حصہ جس میں ہوا ہے نیچ کی جانب ہوگیا ہے۔اس کا مطلب یہ ہے کہ ہوا وزن رکھتی ہے۔

جس شے کا وزن ہوتا ہے اس کا وزن اُس کے پنچرکھی چیز پر پڑتا ہے۔ اس لحاظ سے کر ہُ ہوا میں موجود ہوا کا دباؤ سطح زمین پر بھی پڑتا ہے۔ کر ہُ زمین پر ہوا کے اس دباؤ کی وجہ سے فضا میں آندھی، بارش جیسی بہت ساری تبدیلیاں ہوتی ہیں۔اس کے کئی اہم اسباب ہیں۔

- ہوا کا د باؤسطے زمین پر ہرجگہ یکسان نہیں ہوتا۔
- 💸 ہوا کے دباؤ میں وقتاً فوقتاً تبدیلیاں ہوتی رہتی ہیں۔
- مقام کی بلندی، ہوا کا درجۂ حرارت اور آئی بخارات کا تناسب ہوا
 کے دباؤ پر اثر انداز ہونے والے عوامل ہیں۔

مقام کی بلندی اور ہوا کا دباؤ

سطح زمین کے قریب ہوامیں گرد وغبار، آبی بخارات اور کثیف ہوا وغیرہ اجزا کا تناسب زیادہ ہوتا ہے لیکن بلندی کے ساتھ ساتھ ان کا تناسب کم ہوتا جاتا ہے۔ سطح زمین سے جیسے جیسے بلندی پر جائیں ویسے ویسے ہوا ہلکی ہوتی جاتی ہے۔ اسی لیے بلندی کے ساتھ ساتھ ہوا کا دباؤ کم ہوتا جاتا ہے۔

موا كا درجة حرارت اور موا كا دباؤ:

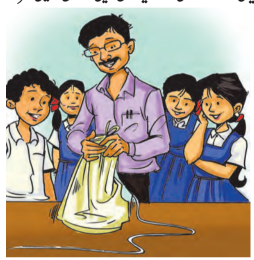


- 💠 ہوا کے ساتھ ساتھ بلندی پر جانے والا ایک آ سانی قندیل لیں۔
- ن آسانی قندیل کو ۵رمیٹر لمبائی کا ایک سادہ دھاگا باندھیں تاکہ اسے دوبارہ نیچے کھینچا جاسکے۔
- 💸 آسانی قندیل کے لفافے پر دی ہوئی ہدایت کے مطابق آسانی

قندیل بڑی احتیاط سے کھولیں اور اس کے اندر کی موم بی کو جلائیں۔اپیا کرنے پر کیا ہوتا ہے اس کا مشاہدہ کریں۔

پہ کچھ دیر بعد آسانی قندیل کے ساتھ بندھے ہوئے دھاگے کی مدد سے آسانی قندیل نیچھپنچ لیس اوراس کے اندر کی موم بتی بجھادیں۔ (ہدایت برائے اساتڈہ/ سرپرست: اپنی سرپرست اور رہنمائی میں طلبہ سے نہایت احتیاط کے ساتھ بیسرگرمی کروائی جائے۔)

(اس سرگرمی کے اختام پر استاد جماعت میں طلبہ سے آپس میں تبادلۂ خیال کروائے۔اس کے لیے درج ذیل سوالوں کو پیش نظرر کھے۔)





شكل اميم: آساني قنديل كاتجربه

- کیا موم بتی جلاتے ہی آسانی قندیل فوراً آسان میں بلند ہونے گی؟
- بندی پر جانے کے بعد اگر موم بتی بچھ جاتی تو آسانی قندیل کا کیا ہوا ہوتا؟

جغرافيائي وضاحت

آسانی قندیل میں موجود ہوا موم بی جلانے سے حرارت ملنے پر گرم ہوکر پھیلتی ہے، ہلکی ہوجاتی ہے اور اوپر کی جانب جانے گئی ہے۔ اس کی وجہ سے آسانی قندیل بھی آسان کی جانب بلند ہونے گئی ہے۔ فطرت میں بھی یہی صورت حال ہوتی ہے۔

درجہُ حرارت اور ہوا کے دباؤ کا بہت قریبی تعلق ہے۔ جہاں درجہُ حرارت زیادہ ہوتا ہے وہاں ہوا کا دباؤ کم ہوتا ہے۔ زیادہ درجہُ حرارت ہونے پر ہوا گرم ہوکر کھیلتی ہے اور ملکی ہوتی جاتی ہے۔ زمین کے قریب کی بیہ ہوا آسان میں بلند ہوتی ہے۔ اس لیے اس علاقے میں ہوا کا دباؤ کم ہوجاتا ہے۔

درجۂ حرارت کے بیٹوں اور ہوا کے دباؤ کے بیٹوں کا آپس میں بڑا گہراتعلق ہے ؛ لیکن درجۂ حرارت کے بیٹوں کی عرض البلدی وسعت

آئيّے،غوركريں-

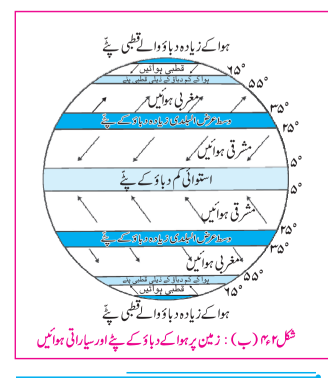
موا کا درجة حرارت كم مونے پر مواكے دباؤ پر كيا اثر موگا؟ كيول؟

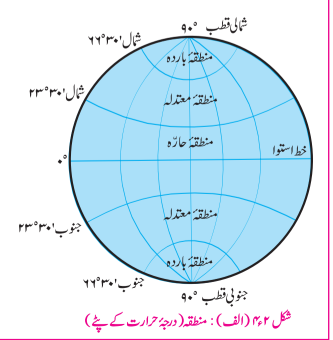
زیادہ ہوتی ہے جبکہ ہوا کے دباؤ کے پٹول کی وسعت کم ہوتی ہے۔ شکل ۲۶۲ الف اور 'ب' دیکھیے۔ مثلاً منطقہ معتدلہ کی وسعت شالی نصف کرے میں ۱۳۳ سے ۱۳۳ من ۲۲۴ عرض البلد کے درمیان ہوتی ہے۔ اس کے مقابلے میں ہوا کے دباؤ کے پٹول کی عرض البلدی وسعت محدود ہوتی ہے۔ عام طور پر ہیہ °۱ عرض البلد کے درمیان ہوتی ہے۔

درجۂ حرارت کی نامساوی تقسیم کا اثر ہوا کے دباؤ پر بھی پڑتا ہے۔ اسی لیے زمین پر خطِ استواسے لے کر دونوں قطب کے درمیان افقی سمت میں ہوا کے کم زیادہ دباؤ کے پٹے وجود میں آتے ہیں۔ (شکل ۲۶۲'ب' ویکھیے)

شکل ۲ یم الف ٔ اور 'ب' کا مشاہدہ کرکے درج ذیل سوالوں کے جواب دیجیے۔

- منطقہ حارہ کے علاقوں میں ہوا کے کون سے دباؤ کے پٹے خاص طور پریائے آتے ہیں؟
- عظبی ہوائیں کون سے دباؤ کے پٹول سے مسلک ہیں اور بیکون سے منطقے میں چلتی ہیں؟
- منطقہ حارہ کے علاقوں میں ہوا کے کم دباؤ کے پیٹے کے وجود میں
 آنے کی وجہ کیا ہے؟
- منطقہ معتدلہ میں چلنے والی ہواؤں کا تعلق ہوا کے دباؤ کے کس پٹے سے ہے؟





◄ کم د باؤکے پٹے کون کون سے عرض البلدوں کے درمیان ہیں؟
 سطح زمین پر ہوا کے د باؤکے پٹے :

زمین پرسورج سے حاصل ہونے والی تمازت غیر مساوی ہوتی ہے، اس لیے خطِ استوا سے قطب شالی اور قطب جنوبی کی جانب درجہُ حرارت کی تقسیم غیر مساوی ہوتی ہے، جس کے نتیج میں اوّل حرارت کے منطقے تیار ہوتے ہیں۔ یہ بات ہم چچلی جماعت میں پڑھ چکے ہیں۔ درجہُ حرارت کے پٹول کی وجہ سے زمین پر ہوا کے دباؤ کے پٹے وجود میں آتے ہیں۔

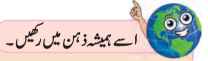
استوائی کم دباؤکا پیا: مکمل زمین کو مدنظر رکھیں تو صرف خطِ سرطان سے خطِ جدی کے درمیان سورج کی شعاعیں عموداً پڑتی ہیں۔اس لیے اس علاقے میں درجۂ حرارت زیادہ ہوتا ہے اور یہاں ہوا گرم ہوکر کھیلتی ہے اور ہلکی ہوکر آسان کی جانب بلند ہوتی ہے۔ یہ مل یہاں مسلسل جاری رہنے سے اس خطے کے درمیانی حصے یعنی ﴿ سے ۵ شالی اور جنو بی عرض البلد کے درمیان ہوا کے کم دباؤکا پٹا تیار ہوتا ہے۔

زر قطبی کم دباؤ کے بیٹے: زمین کی سطح پر ہوا سے ہونے والی کم رگڑ اور اسی طرح قطبی علاقوں کی جانب زمین کے سکڑتے ہوئے جھے نیز زمین کی محوری گردش کی وجہ سے ان علاقوں سے ہوا باہر کی جانب چینگی جاتی ہے اور یہاں ہوا کے کم دباؤ کا پٹا پیدا ہوتا ہے۔ ہواؤں کے باہر چھنکے جانے کا بیاثر شالی اور جنو بی دونوں نصف کروں میں ۵۵ سے ۱۵۵ مے عض البلدوں کے درمیان دِکھائی دیتا ہے۔ ہوا کے کم دباؤ کے ان پٹوں عرض البلدوں کے درمیان دِکھائی دیتا ہے۔ ہوا کے کم دباؤ کے ان پٹوں

کوزیر قطبی کم دباؤ کے پٹے کہتے ہیں۔

قطبی زیادہ دباؤ کے بیے: دونوں قطبی علاقوں میں درجہ حرارت سال بھر صفر درجہ سیاس اس سے بھی کم ہوتا ہے۔ اس لیے یہاں ہوا سرد ہوتی ہے جس کے نتیج میں ان قطبی علاقوں میں سطح زمین سے لگ ہوئ ہوئ ہوا کے زیادہ دباؤ کے بیٹے وجود میں آتے ہیں۔ انھیں قطبی زیادہ دباؤ کے بیٹے وجود میں آتے ہیں۔ انھیں قطبی زیادہ دباؤ کے بیٹے میں۔ یہ بیٹے ۵۰۸ سے ۹۰۴ عرض البلد کے درمیان شالی اور جنو نی دونوں نصف کروں میں یائے جاتے ہیں۔

سورج کی شالی اور جنوبی روش کی وجہ سے سطح زمین پر پڑنے والی سورج کی شعاعوں کی مدت اور شدت شالی اور جنوبی کروں کے درمیان بدلتی جاتی ہے؛ اسی لیے درجۂ حرارت کے پٹوں اور اُن پر منحصر ہوا کے دباؤ کے پٹوں میں بھی تبدیلیاں واقع ہوتی ہیں۔ یہ پٹے عموماً ۵ سے ۵ کت شال یا جنوب کی جانب سرکتے ہیں۔ ہوا کے دباؤ کے ان پٹوں کے سرکتے ہیں۔ ہوا کے دباؤ کے ان پٹوں کے سرکنے کے ممل کو ہوا کے دباؤ کے بپٹوں کا اہتزاز 'Oscillation of کہتے ہیں۔ شکل ۲ء۵ موسی ہوائیں دیکھیے۔



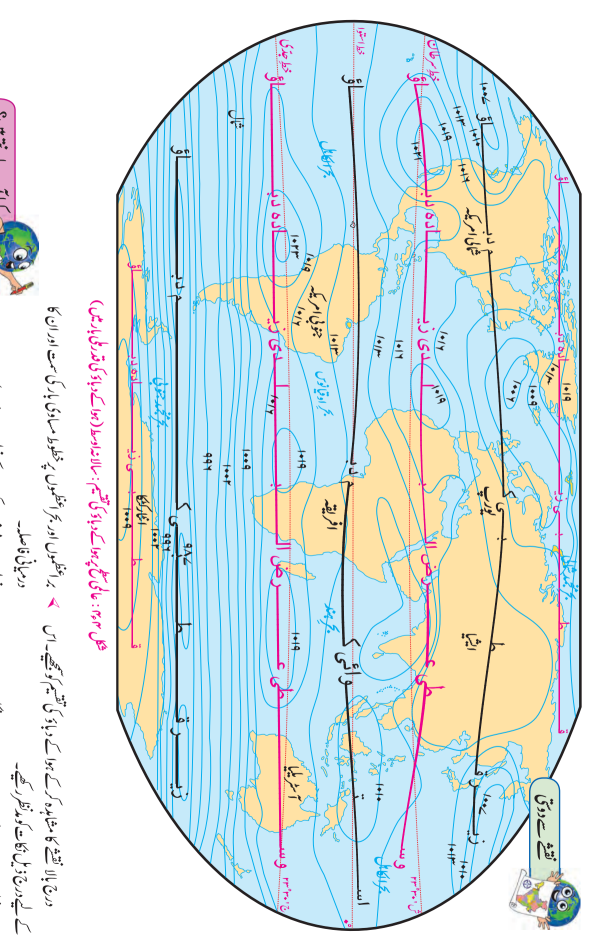
درجیئر حرارت کے بیٹوں اور ہوا کے دباؤ کے بیٹوں کے درجیئر حرارت کے بیٹوں کے درجیئر حرارت کے بیٹے سلسلہ وار خطِ استوا سے دونوں قطب کی جانب زیادہ درجیئر حرارت سے کم درجیئر حرارت کی صورت میں تھیلے ہوئے ہیں جبکہ ہوا کے دباؤ کے علاقوں میں سلسلہ وار نہ ہوتے ہوئے کم اور زیادہ ہوا کے دباؤ کے علاقوں میں خطِ استوا سے دونوں قطبین کی جانب جاتے ہوئے الگ الگ حصوں میں یائے جاتے ہیں۔

اثرات:

ہوا کے دباؤ کے تحت درج ذیل اثرات سامنے آتے ہیں۔ پ ہوا کا بننا پ آندھی کا بننا

- 💠 بارش ہوتی ہے۔
- ہوا کے دباؤ کاعملِ تنفس پراٹر پڑتا ہے۔

خطِ مساوی بار: نقشے پریکساں ہوا کا دباؤر کھنے والے مقامات کو جس خط کے ذریعے جوڑا جاتا ہے اس خط کو خطِ مساوی بار



سط سمندر پر ہوا کا دیاؤ ۲ عوام ارکی بار ہوتا ہے۔

ين يخياب آيا

🥕 شالی اور جنو کی نصف کروں کے خطوطِ مساوی بار کا موازند۔

خطوط مساوی بار کا ایک دوسرے سے متوازی شکل میں ہونا۔
 م اور زیادہ ہوا کے دباؤ کے علاقے اور ان کی عرض البلدی وسعت۔

آئے، دماغ پر زور دیں۔ کیا آپ جانے ہیں؟

خطِ استوا پر ہوا کا دباؤ کم ہوتا ہے تو قطب شالی پر ہوا کا دباؤ کیسا ہوگا؟

اسے ہمیشہ ذہن میں رکھیں۔ ہوا کے دباؤکی پیائش ملی باراکائی میں کی جاتی ہے۔ ہوا کے دباؤکی پیائش کے لیے بار پیا نامی پیائش آلہ استعمال کیا جاتا ہے۔ شطح زمین کے قریب ہوا

یں : کے دباؤ کی پیائش اسی آلے سے ناپی جاتی ہے۔ شکل **۵۶**۲: بارپی<u>ا</u>



تیسری جماعت - ماحول کا مطالعه ساتوس جماعت - جزل سائنس -

کوشش کر کے دیکھیے۔

چھٹی جماعت میں دیے ہوئے درجۂ حرارت کی تقسیم بتانے والے نقشے اوراس سبق میں دیے ہوئے ہوائے دباؤ کی تقسیم بتانے والے نقشے کا ایک ساتھ مطالعہ کرکے درجۂ حرارت اور ہوا کے دباؤ کے باہمی تعلق کو تلاش کیجیے۔

(۲) ہوا کے دباؤ کومیں ظاہر کیا جا تا ہے۔ (ملی بار،ملی میٹر،ملی لٹر،ملی گرام)

زمین کی قوت کشش ثقل کی وجہ سے زمین سے لگی تمام چیزیں

جکڑی رہتی ہیں۔جس میں گیس کی شکل میں موجود ہوا بھی شامل

ہے۔زمین کی قوت کشش تقل کی وجہ سے ماحول کی ہواسطے زمین کی

طرف دھکیلی جاتی ہے اس لیے سطح سمندر کے قریب ہوا کا دباؤ

زیادہ ہوتا ہے۔ واضح رہے کہ ماحول کی ہوا کا بیددباؤ ہرطرف ہونے

کی وجہ سے ہم پر بھی اثر انداز ہوتا ہے۔ابیا کہا جاتا ہے کہ عام طور

یر ہرشخص کے سریر موجود ہوا کے ستون کا وزن ۱۰۰۰ کلوگرام ہوتا

- (س) زمین پر ہوا کا دباؤ...... (مساوی، غیر مساوی، زیادہ، کم)
- (۴) °۵ شالی اور °۵ جنوبی عرض البلدوں کے درمیان دباؤ کا پٹا ہے۔ (استوائی کم قطبی زیادہ، زیر قطبی کم، وسط عرض البلدی زیادہ)

سوال ۵۔ °۳۰عرض البلدی زیادہ دباؤ کا پٹاکس طرح بنتا ہے؟ اس علاقے میں ریگستان کیوں پائے جاتے ہیں؟



سوال ۲- ہواکے دباؤکے پٹول کی صاف تقری نامزدشکل بنائے۔

- سوال اله وجومات كهيه
- (۱) ہوا کا دباؤبلندی کے لحاظ سے کم ہوتا جاتا ہے۔
- (۲) زمین پر ہوا کے دباؤ کے پٹوں کے مقامات تبدیل ہوتے رہتے ہیں۔
 - سوال ۲- درج ذیل سوالوں کے مخضر جواب کھیے۔
 - (۱) ہواکے دباؤیر درجۂ حرارت کا کیا اثر ہوتا ہے؟
 - (۲) نرتیطی علاقوں میں کم دباؤ کا پٹا کیوں تیار ہوتا ہے؟
 - سوال ٣٠ مخضرنوككهيه _
 - (۱) وسط عرض البلدي زیاده دباؤ کے پٹے
 - (۲) ہوا کے دباؤ کی اُفقی سمت میں تقسیم
 - سوال ہم۔ قوس کے متبادلات کی مدد سے خانہ پُری تیجیے۔
 - (۱) بلندی پر ہوا......ہوجاتی ہے۔ (بھاری، ہلکی، گرم، مرطوب)

۵۔ ہوائیں

بتائية بھلا

- پن جماعت کی کھڑ کی سے باہر دیکھیے اور بتائیے کہ کون می چیزیں ہلتی ہوئی نظر آ رہی ہیں اور کون می چیزیں ساکت ہیں؟
 - 🖈 🛚 ملتی ہوئی چیزوں میں کون سی چیزیں بذاتِ خودہل رہی ہیں؟
- بذاتِ خود نه بلنے والی چیزیں کون سی ہیں؟ یہ کس سبب سے نہیں
 بل رہی ہوں گی؟

(مندرجہ بالا سوالوں کی مدد سے طلبہ کو'ہوا' کے نصور کی طرف راغب کریں۔)

ہمیں ہواؤں کے کمس کا احساس بڑی آ سانی سے ہوجاتا ہے؛ لیکن ہواؤں کوہم دیکھ نہیں سکتے۔ ہمارے اردگرد کی چیزیں جب ہلتی ہیں تب ہمیں ہواؤں کا احساس ہوتا ہے۔ یعنی ہواؤں کا بہنا بھی ہواؤں سے تعلق رکھتا ہے۔ لیکن ہوائیں کیوں چلتی ہیں یہ سوال فطری طور پر پیدا ہوتا ہے۔

عمل يجيح

(پیسرگرمی دو دوطلبه کی جوڑی بنا کر کروائیں۔)

- کاغذ سے اوسط جسامت کے دورول بنائیے۔
 - میز کے ایک طرف دونوں رول رکھیے۔
- آپاورآپ کا دوست/سہبلی کاغذ کا ایک ایک رول لے لیں۔

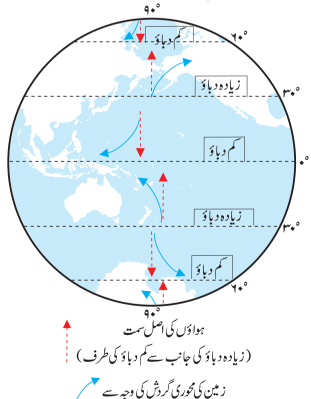


شکل اء۵ : ہوا کی تخلیق

- کاغذ کے بیرول اور میز کوکسی طرح بھی چھوئے بغیر رول کومیز کی دوسری جانب پہنچانے کے لیے کیا کرنا ہوگا؟
- دیکھیں کون سب سے پہلے کاغذ کے رول کو میزکی دوسری جانب پہنچا تا ہے؟
 - کاغذ کے رول کو پہنچانے میں دیر کس وجہ سے ہوئی؟
- ✓ کاغذ کے بیرول میز کے دوسرے کنارے تک مزید تیز رفتاری
 سے پہنچانا کس طرح ممکن ہوگا؟
- کیا پانی سے بھری ہوئی ایک بوتل کو اس طرح میز کے دوسرے کنارے تک پہنچایا جاسکتا ہے۔ کیا بوتل کومیز کی دوسری جانب لے جانے کے جانے کے لیے اوپر بتایا ہوا طریقہ استعال کیا جاسکتا ہے؟

جغرافيائي وضاحت

یہ بات ہم پڑھ چکے ہیں کہ زمین پر ہوا کا دباؤ ہر جگہ یکساں نہیں ہوتا۔ زیادہ دباؤ کے پٹول سے کم دباؤ کے پٹول کی جانب ہوا کی ہلچل اُفقی سمت میں ہوتی ہے۔اس ہلچل کی وجہ سے ہوائیں پیدا ہوتی ہیں۔



ہواؤں کی بدلی ہوئی ست شکل اء 2: ہواؤں کی ست میں ہونے والی تبدیلی

ہوا کے دباؤ کے فرق کی شدت کا اثر ہوا کی رفتار پر ہوتا ہے۔ ہوا
کے دباؤ کا فرق جہاں کم ہوتا ہے، وہاں ہوا کی رفتارست ہوتی ہے۔
عام طور سے عالمی سطح پر جہاں ہوا کے دباؤ کا فرق زیادہ ہوتا ہے، وہاں
ہوا کی رفتار بہت تیز ہوتی ہے۔ ہوا کی رفتار کے مختلف روپ دیکھنے کو
ملتے ہیں۔ ہوا کی رفتار کی پیائش کلومیٹر فی گھنٹہ یا ناٹس ان اکا ئیوں
میں کی جاتی ہے۔

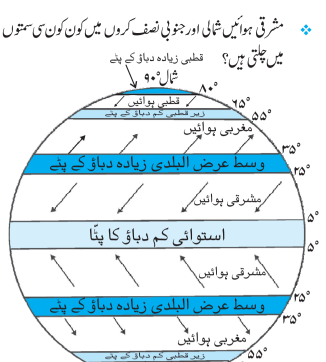
درج ذیل جدول میں ہواؤں کی تبدیل شدہ متیں کھیے۔ ہوا کے دباؤ کے پٹے شالی نصف کرہ جنوبی نصف کرہ وسطی عرض البلد

مکمل زمین کو مدنظر رکھ کر دیکھیں تو زمین کی محوری گردش کا اثر زمین پر ہواوں کے بہنے کی سمتوں پر ہوتا ہے۔ شالی نصف کرے میں ہوائیں اپنی اصل سمت سے دائیں جانب مڑ جاتی ہیں جبکہ جنوبی نصف کرے میں ہوائیں اپنی اصل سمت سے بائیں جانب مڑ جاتی ہیں۔ شکل کرے میں ہوائیں میں سیمتیں شکستہ خطوط کی شکل میں دِکھائی ہوئی ہیں۔ مغرب سے مشرق کی سمت میں ہونے والی زمین کی محوری گردش کی وجہ معاوی کی اصل سمت میں بیر بدیایاں واقع ہوتی ہیں۔

بتائية بھلا

شکل ۱۹۵۸ کا بغورمشاہرہ کیجیے اور درج ذیل سوالوں کے جواب دیجیے۔

- پ شالی نصف کرے میں وسط عرض البلدی زیادہ دباؤسے استوائی کم دباؤکے پٹے کی جانب چلنے والی ہوائیں کون میں ہیں؟
 - 💠 مغربی ہواؤں کی جنوبی نصف کرہ کی سمت کیا ہے؟
- پٹوں سے شالی نصف کرے کے وسط عرض البلدی زیادہ دباؤ کے بیٹوں سے زرقطبی کم دباؤ کے بیٹوں کی جانب کون سی سیاراتی ہوائیں چلتی ہیں؟
- پ قطبی ہواؤں کی سمت دونوں نصف کروں میں ایک جیسی کیوں نہیں ہے؟
- جنوبی نصف کرے میں ہواؤں کی کون کون عقمیں یائی جاتی ہیں؟



قطبی زیادہ دباؤ کے پٹے شکل ۲۵۰ : زمین پرہوا کے دباؤ کے سٹے اورسیاراتی ہوائیں

ہوائیں جس سمت سے آتی ہیں وہ اسی سمت کے نام سے پہچانی جاتی ہیں۔ مثلاً مغربی ہوائیں یعنی مغربی سمت سے آنے والی ہوائیں۔ ہواؤں کی سمت، دورانیہ، زیراثر علاقہ اورخصوصیات کی بنیاد پر ہواؤں کی حسب ذیل قسمیں ہیں۔

سياراتي هوائين

زمین پر ہوا کے زیادہ دباؤسے کم دباؤکی جانب سال بھر با قاعدگی سے ہوائیں چلتی رہتی ہیں۔ یہ ہوائیں چونکہ زمین کے ایک وسیع وعریض علاقے پرچلتی ہیں اسی لیے ان ہواؤں کوسیاراتی ہوائیں کہتے ہیں۔مثلًا مشرقی ہوائیں ، مغربی ہوائیں ، مغربی ہوائیں ، مغربی ہوائیں ، مغربی ہوائیں ،

دونوں نصف کروں میں "۲۵ سے "۳۵ عرض البلدوں کے درمیان موجود زیادہ دباؤ کے پٹوں سے استوائی کم دباؤ کے پٹوں کی جانب ہوائیں بہتی ہیں۔ (شکل ۳۹ء دیکھیے۔) زمین کی گردش ان ہواؤں پراٹر انداز ہوتی ہے اوران کا اصل رخ تبدیل ہوجا تا ہے۔ شالی نصف کرے میں یہ ہوائیں شال مشرق سے جنوب مغرب اور جنوبی نصف کرے میں جنوب مشرق سے شال مغرب کی جانب بہتی ہیں۔ یہ دونوں ہوائیں خطِ استواکے قریب ساکن ہوا کے پٹے میں مل جاتی ہیں۔ ان ہواؤں کومشر تی ہوائیں کہتے ہیں۔

دونوں نصف کروں میں وسط عرض البلدی زیادہ دباؤ کے پٹول سے دونوں نصف کروں میں وسط عرض البلدی زیادہ دباؤ کے پٹول کی جانب ہوائیں چلتی ہیں۔ (شکل ۱۹۰۵) لیکن زمین کی محوری گردش کے اثر کی وجہ سے ان ہواؤں کی اصل سمت میں تبدیلی آ جاتی ہے۔ جنوبی نصف کرے میں مغربی ہوائیں شال مغرب سے جنوب مشرق کی سمت اور شالی نصف کرے میں جنوب مغرب سے شال مشرق کی سمت بہتی ہیں۔ ان ہواؤں کو مغربی ہوائیں کہتے ہیں۔

دونوں نصف کروں میں قطبی زیادہ دباؤ کے پٹوں سے ذیلی قطبی (۱۹۵ سے ۵۵۰ کے بٹوں سے ذیلی قطبی (۵۵۰ سے ۵۵۰) کم دباؤ کے پٹول کی سمت جو ہوائیں بہتی ہیں انھیں قطبی ہوائیں کہتے ہیں عموماً ان ہواؤں کے بہنے کی سمت مشرق سے مغرب کی جانب ہوتی ہے۔

کیا آپ جانتے ہیں؟

جنوبی نصف کرے میں ہوائیں انہائی تیز رفتار چلتی ہیں۔ جنوبی نصف کرے میں ہوائیں انہائی تیز رفتار چلتی ہیں۔ جنوبی نصف کرے میں ہواؤں کے بہنے میں زمین کے نشیب وفراز کی رکاوٹ نہیں ہے۔ کسی بھی قتم کی رکاوٹ نہ ہونے کی وجہ سے جنوبی نصف کرے میں ہوائیں تیز رفتاری سے چلتی ہیں۔ ان تیز رفتار ہواؤں کی مختلف شکلیں درج ذبیل ہیں۔ سے چلتی ہیں۔ ان تیز رفتار ہواؤں کی مختلف شکلیں درج ذبیل ہیں۔ ہوئی پر یہ ہوائیں بہت تیز رفتار کی سے گرجتے ہوئی ہیں۔ اسی لیے ان ہواؤں کو گرجنے والا چالیہ ہوئے چلتی ہیں۔ اسی لیے ان ہواؤں کو گرجنے والا چالیہ ہوئی جو کی جان ہواؤں کو گرجنے والا چالیہ ہوئی جنوبی ہوئی ہیں۔ اسی لیے ان ہواؤں کو گرجنے والا چالیہ ہوئی جنوبی ہوئی ہیں۔ اسی لیے ان ہواؤں کو گرجنے والا چالیہ ہوئی ہیں۔ اسی لیے ان ہواؤں کو گرجنے والا چالیہ ہوئی ہیں۔

- (Roaring Forties) کہتے ہیں۔ ۵۰° ۵۰° جنو بی عرض البلد کے علاقے میں ہوائیں طوفانی رفتار سے چلتی ہیں۔اس علاقے میں ان ہواؤں کو نفضینا ک پیجاس' (Furious Fifties)
- * ۱۰ جنوبی عرض البلد کے اطراف ہوائیں طوفانی رفتار کے ساتھ ساتھ جنگھاڑتا ساتھ ساتھ چنگھاڑتا ہوئی چلتی ہیں۔ ان ہواؤں کو چنگھاڑتا ساٹھیہ (Screeching Sixties) کہتے ہیں۔ شالی نصف کر ہے میں *۴۰ مرض البلدوں پر ہواؤں کی مندرجہ بالاشکلیں کیوں نظر نہیں آئیں؟

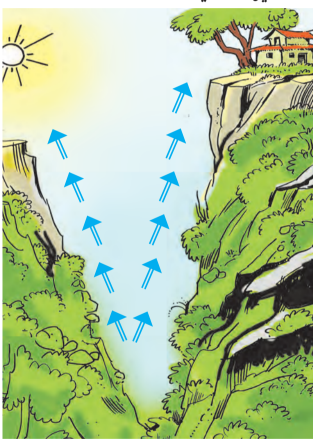
مقامی ہوائیں: کچھ ہوائیں مخضر عرصے کے لیے مخصوص علاقے میں وجود میں آتی ہیں اور نسبتاً محدود علاقوں میں ہی چلتی ہیں۔ انھیں

مقامی ہوائیں کہتے ہیں۔ مقامی ہواؤں کے اثرات ان کے زیر اثر علاقوں کی آب و ہوا پر نمایاں طور پر دِکھائی دیتے ہیں۔ یہ ہوائیں دنیا کے مختلف علاقوں میں مختلف ناموں سے پہچانی جاتی ہیں۔

عمل سيجيے۔

سطح زمین کی بلندی ، زمین اور پانی کے گرم ہونے اور شنڈا ہونے کی صلاحیت ، ہوا کا دباؤ وغیرہ نکات کو مدنظر رکھیں اور درج ذبیل سرگری اندان میں

(الف) دی ہوئی تصویر کا بغور مشاہدہ سیجیے۔ وادی کی ہواؤں کی معلومات تصویر کی مدد سے کھیے۔



شكل ٤٠ و (الف): وادى كى موائيں

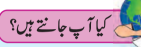
وادى كى جواؤل كى خصوصيات:

(ب) ذیل میں دی ہوئی معلومات کوغور سے پڑھیے اور اس کی بنیاد پر پہاڑی ہواؤں کوظاہر کرنے والی ایک شکل بنائے۔

بهار ی هوائیں - خصوصیات:

- 💠 رات کو پہاڑ کی چوٹیاں جلد سرد ہوجاتی ہیں۔
 - 💠 وادی کا حصہ نسبتاً گرم رہتا ہے۔
 - پہاڑوں پر ہوا کا دباؤزیادہ ہوتا ہے۔
- 💸 پہاڑوں کی طرف سے وادی کی جانب سرد ہوائیں چلتی ہیں۔
- وادی کی گرم اور ملکی ہوا او پر کی جانب ڈھکیلی جاتی ہیں اس لیے وادی کی جانب سرد ہوائیں بڑی تیزی سے نیچ آتی ہیں۔
 - 💠 پہاڑی ہوائیں غروب آفتاب کے بعد بہتی ہیں۔

شكل ١٩٥٥ (ب): كومستاني موائين

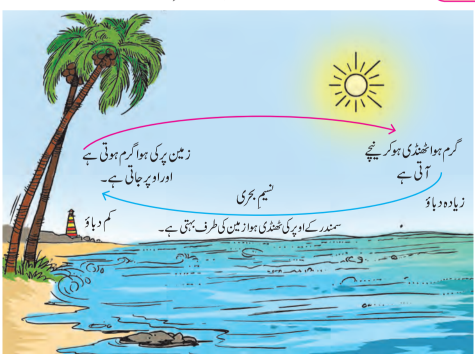


خطِ استوا اور خطِ جدی کے قریب °۲۵ سے °۳۰ شال اور جنوب کے درمیان زیادہ دباؤ کا پٹا ہوتا ہے۔ یہ پٹا بھی ساکن پٹا ہے، اس پٹے کو اسپی عرض البلدی پٹا (Horse Latitude Zone) کہتے ہیں۔

خطِ استوا کے شال اور جنوب میں تقریباً ۵عرض البلد کے قریب سال کے بیشتر اوقات ہوائیں ساکن رہتی ہیں۔ یہاں ہوائیں نہیں چلتیں؛ اسی لیے اس یٹے کو استوائی ساکن پٹا (Doldrums) کہتے ہیں۔

دی ہوئی شکل کا بغور مشامدہ کیجیے نسیم بحری اور نسیم برتی سے متعلق یو چھے ہوئے سوالوں کے جواب دیجیے۔





شکل ۵ء۵ (الف): نشیم بحری (سمندری ہوائیں)



شكل ۵ء۵ (ب): نسيم برسي (زميني موائيس)

- دن کے وقت میں سطح زمین سے متصل ہوائیں سمندر کی جانب سے زمین کی طرف کیوں بہتی ہیں؟
 - 🗸 منطح زمین سے سمندر کی جانب ہوائیں کس وقت بہتی ہیں؟
- 🗸 شکل الف کو مدنظر رکھتے ہوئے ہوا وَں کے تعلق وضاحت کیجیے۔
- ⇒ شکل'ب' کاشکل'الف' سے مواز نہ کیجیے۔ مواز نہ کرتے وقت ہوا
 کے دباؤ، ہوا کا درجۂ حرارت اور ہواؤں کو مدنظر رکھیے۔
 - 🗸 کن ہواؤں کوشیم بحری اور کن ہواؤں کوشیم بری کہتے ہیں؟
 - 🔻 بھارت کے کن علاقوں میں نسیم برتری اور نسیم بحری چلتی ہیں؟
- کیا آپ کے علاقوں میں نسیم بحری اور نسیم برتی کو محسوس کیا جاسکتا ہے؟

جغرافيائي وضاحت

زمین حصوں پر مادّوں کی کثافت زیادہ ہوتی ہے۔ زمین سخت اور غیر شفاف ہے اسی لیے زمین پر گرمی کا بہاؤ بہت جلداور بڑے پیانے پر تیز رفتاری سے ہونے لگتا ہے۔ زمین کے مقابلے میں پانی کی کثافت کم

ہوتی ہے اور پانی غیر مشحکم اور شفاف ہوتا ہے؛ اسی لیے پانی جلدگر منہیں ہوتا، نیتجاً زمین اور سمندری علاقوں کے ہوا کے دباؤ میں فرق ہوتا ہے۔

دن میں سمندری پانی کے مقابلے میں ساحل سے لگی ہوئی زمین جلد اور زیادہ گرم ہوجاتی ہے اور اس سے لگی ہوئی ہوا بھی گرم ہوجاتی ہے۔ ہوا کا دباؤ کم ہوجاتا ہے۔ زمین کے برخلاف سمندر کا پانی بہت در سے گرم ہوتا ہے اس لیے سمندر پر کی ہوا بھی کم گرم رہتی ہے اور یہاں ہوا کا دباؤ زیادہ ہوتا ہے۔ دن کے وقت سمندر پر سے خشکی کی جانب ہوائیں بہتی ہیں۔ یہ ہوائیں شیم بحری کہلاتی ہیں۔ رات کے وقت سمندر کے مقابلے میں زمین جلد سرد ہوجاتی ہے اور یہاں ہوا کا دباؤ زیادہ ہوجاتا ہے اس لیے رات کو زمین سے ہوائیں سمندر کی جانب بہتی زمین حالا سرد ہوجاتی سے ہوائیں سمندر کی جانب بہتی بیں۔ ان ہواؤل کو شیم بڑی کہتے ہیں۔

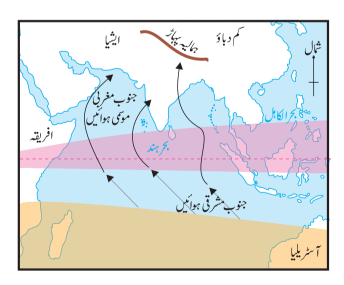
اس کے علاوہ مختلف علاقوں میں مخصوص حالات میں کچھ ہوائیں چاتی ہیں، نھیں بھی مقامی ہوائیں کہا جاتا ہے۔ مثلاً فان، چینوک، بورا، لؤ وغیرہ۔ اگلے صفح پر دی ہوئی جدول دیکھیے۔

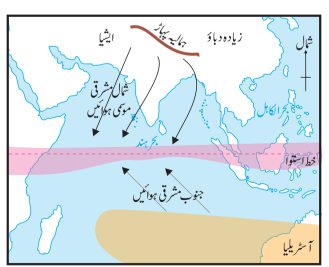
د نیا کی اہم مقامی ہوائیں		
خصوصیات اور زیراثر علاقے	ہوا کی قشم	ہوا کا نام
شالی بھارت کے میدانی علاقے میں گرمیوں میں زیادہ تر دو پہر میں چلتی ہیں۔ یہ ہوائیں تھرکے	گرم اور خشک	لؤ (Loo)
ر نگستانی علاقے سے آتی ہیں۔		
صحارا اورعرب ریگستانوں میں بہت تیز رفتاری سے چلتی ہیں۔ یہ ہوائیں چونکہ بہت طاقتور ہوتی	گرم،خشک اور نتاه کن	سموم (Simoom)
ہیں اس لیے پیے بڑی تباہ کن ہوتی ہیں۔		
شالی امریکیہ میں راکی پہاڑ کی مشرقی ڈھلوانوں سے نیچے کی سمت بہتی ہیں جس کے نتیجے میں وہاں	قدرے گرم اور خشک	چینوک (Chinook)
کی برف پیملتی ہے۔اس کی وجہ سے وادیوں میں درجهٔ حرارت میں اضافہ ہوتا ہے۔		مراد برف کھانے والی
اسپین، فرانس اور بحیرهٔ روم کے ساحلی علاقوں میں بہتی ہیں۔ یہ ہوائیں کو ہ آگیس سے آتی ہیں۔	سر داور خشک	(Mistral) مسٹرل
ان سر د ہوا ؤں کی وجہ سے ساحلی علاقوں میں درجۂ حرارت کم ہوجا تا ہے۔		
کوہ آگیس کی ڈھلوانوں سے اٹلی کے ساحلی علاقوں کی طرف بہتی ہیں۔	سر داور خشک	(Bora) אַנעו
جنوبی امریکہ میں پمپاس گھاس کے میدانوں میں چلتی ہیں۔	مکمل سر داور خشک	پامپیرو (Pampero)
کوہ آگیس کے شالی علاقے میں بہتی ہیں۔	گرم اور خشک	فان (Fohn)

موسمي موائين:

موسمی ہوائیں موسم کے لحاظ سے زمین اور پانی کے درجۂ حرارت میں کمی وبیشی کی وجہ سے پیدا ہوتی ہیں۔ گرمیوں میں موسمی ہوائیں سمندر سے خشکی کی جانب اور سردیوں میں خشکی سے سمندر کی جانب چلتی ہیں۔ جنوب مشرقی ایشیا، مشرقی افریقہ، شالی آسٹریلیا ان براعظموں برموسمی

ہواؤں کا خاص اثر دِکھائی دیتا ہے۔ (شکل ۲ء۵) بھارتی <mark>برصغیر</mark> پرموسی ہواؤں کا اثر گرمیوں اور سردیوں میں ہوتا ہے۔ ان ہواؤں کی وجہ سے ہی بھارتی برصغیر میں گرمی اور سردی کے علاوہ مانسون لیمنی بارش اور مانسون کی واپسی کا زمانہ جیسے موسم وجود میں تے ہیں۔





شکل ۲ ء ۵: موسی ہوائیں

کم د باؤ کا خط استوائی ساکن پٹا

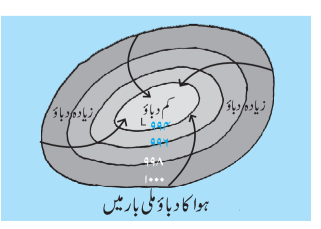
زیاده دباؤ کاوسطی عرض البلدی ساکن پٹا

موسی ہوائیں بڑے پیانے پرتسیم بحری اور تسیم بر ی ہی ہوتی ہیں۔ برصغیر ہند پر ہونے والی زیادہ تر بارش موسی ہواؤں کی وجہ سے ہی ہوتی ہے۔ یہ ہوائیں خطِ استواسے جنوب مغرب کی سمت جون سے ستمبر کے عرصے میں برصغیر ہند کی طرف بہتی ہیں۔ انھیں جنوب مغربی موسی ہوائیں کہتے ہیں۔ یہ آئی بخارات سے لدی ہوتی ہیں۔

ستمبر سے دسمبر تک خطِ استوا کے قریب ہوا کے کم دباؤ کا علاقہ تیار ہونے کی بنا پر برصغیر ہند سے خطِ استوا کی طرف ہوائیں بہنے گئی ہیں۔ اضیں' شال مشرقی موسمی ہوائیں' کہتے ہیں۔ سے ہوائیں خشک ہوتی ہیں۔ ہواؤں کی ساکن اور طوفانی حالتوں کو مدنظر رکھتے ہوئے ہمارے لیے گردباد کا مطالعہ نہایت ضروری ہے۔

گروباد:

بعض اوقات کسی مقام پر ہوا کا دباؤ کم ہوجاتا ہے اور اطراف میں ہوا کا دباؤ زیادہ ہوتا ہے۔ ایسے وقت میں گردبادی کیفیت پیدا ہوتی ہے۔ کم ہوا کے دباؤ کے مرکز کی جانب اطراف کے ہوا کے زیادہ دباؤ والے علاقے سے ہوائیں تیزی سے چانے گئی ہیں۔ (شکل کے ۵۵ دیکھیے) والے علاقے سے ہوائیں تیزی سے چانے گئی ہیں۔ (شکل کے ۵۵ دیکھیے) گھڑی کی سوئیوں کی مخوری گردش کی وجہ سے شالی نصف کرے میں گردبادی ہوائیں سوئیوں کی سمت میں چلتی ہیں۔ گردباد کے وقت آسان ابرآ لود ہوجاتا سوئیوں کی سمت میں چلتی ہیں۔ گردباد کے وقت آسان ابرآ لود ہوجاتا ہے۔ ہوائیں بہت تیز رفتاری سے بہتی ہیں اور موسلا دھار بارش ہوتی ہے۔ ان ہواؤں کے زیر اثر علاقے محدود ہوتے ہیں۔ ان ہواؤں کی مدت، رفتار، سمت اور علاقہ انتہائی غیر قینی ہوتا ہے۔ سیٹلا ئٹ (مصنوعی سیارہ) سے لی ہوئی گرد باد (سائیکلون) کی تصویر شکل ۸ ء ۵ میں دیکھیے۔ سیارہ) سے لی ہوئی گرد باد (سائیکلون) کی تصویر شکل ۸ ء ۵ میں دیکھیے۔



شکل ۷ء۵: گردیاد

ہواؤں کی کیفیت بتانے والے نقتوں میں گردباد کے مرکز کو حرف 'L' (Low) سے دوسرے حرف 'L کی مقام سے دوسرے مقام تک ایک مخصوص راستے سے گزرتے ہیں۔ گردباد کو چکردار طوفان بھی کہتے ہیں۔

چکردارطوفان :

بحرالکاہل کے مغربی جصے میں جاپان، چین، فلپائن وغیرہ ملکوں کے ساحلی علاقوں میں پیدا ہونے والے طوفانوں کو ٹاکفون کہتے ہیں۔ پیطوفان جون سے اکتوبر مہینوں میں پیدا ہوتے ہیں۔ طوفانی رفتار سے چلنے والی ہواؤں اور موسلا دھار بارش کی وجہ سے بیطوفان نہایت ہی تباہ کن ہوتے ہیں۔

جزائر غرب الهند کے سمندر میں پیدا ہونے والے ان گر دبادوں کو 'ہریکینس' کہتے ہیں۔ یہ طوفان بھی بڑے ہی تباہ کن ہوتے ہیں۔ طوفانوں کے وقت ہواؤں کی رفتار کم از کم ۲۰ رکلومیٹر فی گھنٹہ ہوتی ہے۔ اس کے علاوہ منطقہ معتدلہ میں گر دباد تیار ہوتے ہیں۔ ان کی شدت کم ہوتی ہے۔ بیتاہ کن نہیں ہوتے ہیں۔



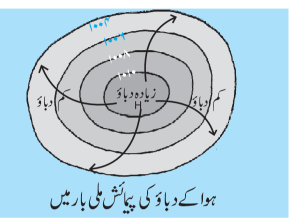
شکل ۸ء۵ : چکردار طوفان

منقلب گردباد:

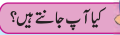
بعض علاقوں میں ایک مخصوص فضائی تبدیلی کی وجہ سے مرکزی علاقے سے علاقے میں زیادہ دباؤ پیدا ہوجا تا ہے جس کے سبب مرکزی علاقے سے ہوائیں تیزی کے ساتھ اطراف کے علاقوں میں ایک چکر کی صورت میں چلئے گتی ہیں۔ شالی نصف کرے میں میہ ہوائیں گھڑی کی سوئیوں کی سمت کے مطابق اور جنوبی نصف کرے میں گھڑی کی سوئیوں کی مخالف سمت میں چلتی ہیں۔ منقلب گردباد کے دوران آسان صاف، کم رفتار سے بہنے والی ہوائیں اور نہایت خوشگوار موسم ہوتا ہے۔ منقلب گردباد کی

حالت و کیفیت زیادہ تر کچھ دنوں یا ایک ہفتے تک رہ سکتی ہے۔ ایسے منقلب گردیادمنطقه معتدله میں بنتے ہیں۔

ہواؤں کی حالت بتانے والے نقشے میں منقلب گردیاد کے زیادہ دباؤ والے مرکز کو حرف 'High) کے ذریعے بتایا جاتا ہے۔ منقلب گردبادزیادہ دباؤ کے پٹول میں واضح طور برمحسوں ہوتے ہیں۔ اس علاقے سے چونکہ ہوائیں باہر کی جانب جاتی ہیں اس لیے وہاں بارش کا تناسب کم ہوتا ہے۔ (شکل 9ء ۵ دیکھیے)



شکل ۹ء۵: منقلب گردیاد



طوفانوں کو نام دینے کی روایت: دنیا بھر میں ہونے والے مختلف اقسام کے گرد بادوں کو مختلف نام دیے جاتے ہیں۔ ان ناموں کی فہرست ہرایک بحراعظم کے لیے تیار کی جاتی ہے۔ بح اعظموں کے اردگردوا قع ملکوں سے موصول مشوروں کے ذریعے دیے ہوئے ناموں کے مطابق ان گردبادوں کے ناموں کی فہرست تیار کی جاتی ہے۔ جن طوفانوں کی رفتار سسر ناٹس (تقریباً فی گھنٹہ ۲رکلومیٹر) ہوتی ہے اٹھی طوفانوں کو نام دیے جاتے ہیں۔عام انسان کو نام اچھی طرح سے یادرہ جائے اسی لیے نام دینے کی بیروایت قائم کی گئی ہے۔



🖘 مجھٹی جماعت-سبق ۵ کے تحت تیش۔ 🤏 ساتویں جماعت- جنزل سائنس۔



سوال ا۔ مناسب متبادل کا انتخاب کر کے بیان مکمل سیجیے۔

ہوا پھیل جانے پر

(الف) بھاری ہوجاتی ہے۔

(ب) ہلکی ہوجاتی ہے۔

(ج) ختم ہوجاتی ہے۔

(د) مرطوب ہوجاتی ہے۔

ہوازیادہ دیاؤسے

(الف) اورزیادہ ہوا کے دباؤ کی جانب بہتی ہے۔

(ب) سردہوا کے دباؤ کی جانب چلتی ہے۔

(ج) کم دباؤ کی جانب چلتی ہے۔

(د) جہاں ہے وہیں رہتی ہے۔

(m) شالی نصف کرے میں خط استواکی جانب سے آنے والی ہوائیں زمین کی محوری گردش کی وجہ سے

(الف) جنوب کی سمت مڑ جاتی ہیں۔

(ب) مشرق کی سمت مڑ جاتی ہیں۔

(ج) مغرب کی سمت مڑ جاتی ہیں۔

(د) شال کی سمت مڑ جاتی ہیں۔

(۴) برصغیر ہند پر چلنے والی موسی ہواؤں کی سمت سر دیوں میں . .

(الف) جنوب مشرق ہے شال مغرب ہوتی ہے۔

(ب) جنوب مغرب سے شال مشرق ہوتی ہے۔

(ج) شال مشرق سے جنوب مغرب ہوتی ہے۔

(د) شال مغرب سے جنوب مشرق ہوتی ہے۔

(۵) گرجنے والے حالیہ کی ہوائیں جنوبی نصف کرے میں ... (الف) خطِ استوا کی جانب چلتی ہیں۔

(ب) ° ۴۰ جنوبی عرض البلد کے علاقے برچلتی ہیں۔

(ج) زیر قطبی کم د باؤ کے علاقے کی طرف چلتی ہے۔

(د) ۱۰۰۰ شالی عرض البلد کے علاقے میں چلتی ہیں۔

سوال ۲۔ درج ذیل بیانات کی مددسے ہواؤں کی اقسام پھیائیے۔

جنوب مغرب سے آنے والی ہوائیں برصغیر ہند پر ہارش برساقی ہیں۔ جون سے ستمبر کے دوران بھارت میں بارش ہوتی ہے۔اس مدت کے بعد بیہ ہوائیں واپس لوثی ہیں۔

- شالی قطبی علاقے سے ۲۰۰ شال کی جانب آنے والی ان ہواؤں سے شالی امریکہ، پورپ اور روس اتنے وسیع وعریض علاقوں میں سر دی بڑھ جاتی ہے۔
- یہاں ہوا گرم ہوکر ہلکی ہوجاتی ہے اور اوپر اُٹھ جاتی ہے۔ اس کیے چوٹیوں بر کم دباؤ پیدا ہوتا ہے۔ اسی وقت یہاڑوں کے دامن میں وادیوں میں ہوا سرد ہوتی ہے اس لیے یہاں ہوا کا دباؤزیادہ ہوتا ہے۔ یہاں سے ہوائیں کم د باؤ کی جانب چلنے گئی ہیں۔

سوال سر درج ذیل میں ہوا کا دباؤالگ الگ ملی بار میں دما گیا ہے۔ اس کی مدد سے گرد باداورمنقلب گردباد کی شکل بنائے۔

- ٠٩٩، ٩٩٢، ٩٩٠، ٠٩٠
- _1*** (1*1* (1*** (1***

سوال ۴۔ صرف ایک جغرافیائی وجہ کھیے۔

- خطِ استواکے قریب ہوا کا پٹاساکن ہوتا ہے۔ (1)
- شالی نصف کرے میں جنوب مغربی ہواؤں کی پہنست جنوبی نصف کرے میں شال مغرب سے آنے والی ہوائیں تیز رفتار ہوتی ہیں۔
- (۳) گرمیوں میں موسی ہوائیں سمندروں کی جانب سے اور سر دیوں میں واپس ہوتی موسی ہوائیں زمین کی حانب سے آتی ہیں۔

(m) دن کے وقت پہاڑوں کی چوٹیاں جلد گرم ہوجاتی ہیں۔

سوال ۲_

(1)

ویب سائٹ کا استعال کر کے بھارت کے مشرقی ساحل پر آئے حاليه گرد باد كے متعلق معلومات ،تصويرين اور نقشے حاصل سيجيے ۔اس گرد باد کے ساجی ومعاشی اموریریٹے نے والے اثرات مختصراً لکھیے۔

ہواؤں کے بہنے کے لیے ہوا کے دباؤ میں فرق ہونا جاہے۔

دونوں نصف کروں کے قطبی علاقوں میں ہوا کا دیاؤ زیادہ

گرد بادی ہوائیں چکر دارشکل ہی میں کیوں چلتی ہیں؟

گردبادی ہواؤں کے پیدا ہونے کے اسباب اور اثرات

(۲) زمین کی محوری گردش کا ہواؤں پر کیااثر ہوتا ہے؟

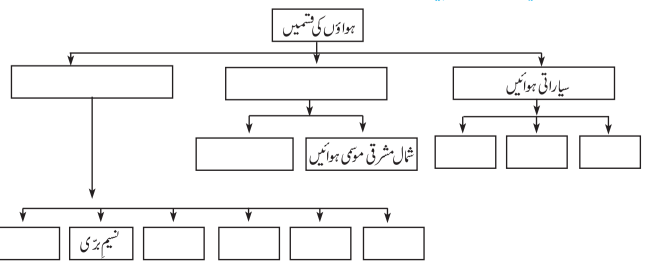
مخضر جواب کھیے۔

ICT كااستعال

موبائل ایپ 'Windyty' کا استعال کیجیے اور دنیا کی ہواؤں کی سمت اور ہوا کے دیاؤ کے علاقوں کی معلومات حاصل کیجے۔



سوال ۵۔ درج ذیل شجری خاکومکمل سیجیے۔



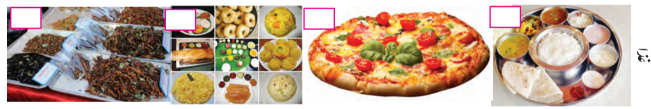
٧ قدرتی خطے

بتائےتو بھلا! درج ذیل تصویروں میں دیے ہوئے چوکون میں مدایت کے مطابق نشان لگائے۔









حاندارر کھے جاسکیں گے؟

تصویروں میں دِکھائے ہوئے سبھی نباتات کیا ہمارے اطراف
میں دکھائی دیتے ہیں؟ نہیں تو یہ کہاں نظر آسکتے ہیں؟
اپنے اطراف میں ہم جود کیھتے اور محسوس کرتے ہیںان میں سے
کچھ مختلف اشیا دنیا کے دیگر علاقوں میں پائی جاتی ہیں۔ مختلف جنگلی
جانوروں سے متعلق تعلیمی اور معلوماتی پروگرام ٹیلی وِژن پر ہم دیکھتے
ہیں۔ جنگلاتی زندگی جیسے موضوع پر مزید معلومات حاصل کرنے کے لیے
ہم جسس رہتے ہیں۔ وہ حیوانات ہمارے ہاں کیوں نہیں پائے جاتے؟
وہ ہمارے یہاں پائے جانے والے حیوانات کی طرح کیوں نہیں ہیں؟
ان میں بیفرق کیوں پیدا ہواہے؟ اس کے اسباب ہم تلاش کریں گے۔

آپ کے منتخب کر دہ سوالوں اور درج ذیل سوالوں کی بنیاد پر جماعت میں گفتگو سیجیے۔

- ✓ تصویروں میں دِکھائے ہوئے تمام طرز کے مکانات ہمارے اطراف میں کیوں نظر نہیں آتے؟
 - اس طرز کے مکانات کن علاقوں میں پائے جاتے ہیں؟
- کیا آپ برف سے بنے مکان میں رہنا پیند کریں گے؟ پھر ہم اس طرح کے مکان کیوں نہیں تغیر کرتے؟
 - 🗸 انسانوں کے لباس کس لیے مختلف ہوتے ہیں؟
- خِوس ، کیڑے مکوڑے اور چیونٹیوں کا استعمال بطورغذا کہاں ہوتا ہوگا؟
- کیا ہمارے یہاں کے جڑیا گھروں میں قطبی ریجھ، پینگون جیسے

فہرست : ا۔ میں استعال/محسوں کرتا ہوں۔ 🗸 ۲۔ میں نے دیکھا ہے۔ ★ س۔ مجھے معلوم نہیں۔ 💌









جغرافيائي وضاحت

سطح زمین کے مختلف علاقوں کی زمینی ساخت، آب و ہوا اور مٹی میں ہمیں اخت اختلاف خاص طور پران علاقوں میں میں ہمیں اختلاف نظر آتا ہے۔ یہ اختلاف خاص طور پران علاقوں میں پڑنے والی سورج کی روشنی اور پانی کی دستیابی پر مخصر ہوتا ہے۔ سورج کی روشنی اور پانی کی دستیابی کا تناسب خطِ استوا سے طبین کی جانب بدلتا جاتا ہے۔ یہ بات ہم بچھلی جماعت میں پڑھ کے ہیں۔ زمینی ساخت، آب وہوا، مٹی ان تینوں عوامل میں ہونے والی تبدیلیوں کا اثر نباتات، حیوانات اور انسانی زندگی پر پڑنے کی وجہ سے حیوانی زندگی میں تبدیلی واقع ہوتی ہے۔

زمین پرمختلف براعظموں میں مخصوص عرض البلدوں کے درمیان آب و ہوا، نبا تات اور حیوانی زندگی کے درمیان کیسانیت نظر آتی ہے۔ مطالعہ سے پتا چاتا ہے کہ آب و ہوا، نبا تات اور حیوانی زندگی میں کیسانیت کی وجہ سے کچھ علاقے دوسرے علاقوں سے بالکل الگ دِکھائی دستے ہیں۔ یہ علاقے چونکہ قدرتی عوامل پر مخصر ہوتے ہیں اسی لیے انھیں قدرتی خطو کہتے ہیں۔ ایسے خطوں میں قدرتی ماحول کا اثر انسانی زندگی اور تمام جانداروں پر نظر آتا ہے۔ کرہ ارض کے زمینی علاقے، قدرتی خطوں میں جدول اور نقشے کی مدد سے ہم ان قدرتی خطوں کی تقسیم کیے جاتے ہیں۔ سبق میں جدول اور نقشے کی مدد سے ہم ان قدرتی خطوں کی تقسیم کو مجھیں گے۔

آ ب وہوا	محلِ وقوع اورعلاقے	خطہ
• گرمیوں میں اوسط درجهٔ حرارت °۱۰س۔	• تقريباً °18 سے °94 شالی عرض البلد کے در میان	ٹنڈ را کا خطہ
• سردیول میں درجهٔ حرارت تقریباً °۲۰ سے °۳۰ س	شالی کینڈا، گرین لینڈ، شالی یورپ، شالی ایشیا۔	The state of the s
• بارش کا سالا نہ اوسط ۲۵ سے ۳۰۰۰ ملی میٹر۔		
انتهائی سردآب وہوا۔	The state of the s	M. W.
• گرمیوں میں درجہ حرارت تقریباً ۱۵سے ۲۰° س. ہوتا	 تقریباً ۵۵ شالی عرض البلد سے ۲۵ شالی عرض 	تائيگا كا خطه
ہے۔ • سرد بول میں درجہ حرارت ٥٠٠. سے م-	البلد کے درمیان۔ الاسکا کے پاس سے بحراوقیانوس	
بارش کا سالا نه اوسط ۴۰۰۰ سے ۵۰۰ ملی میٹر۔	تك كاعلاقه، يوريشيا كاعلاقه _	- Comment
• گرمیول میں بارش اور سردیوں میں برف باری ہوتی ہے۔		(.)
• گرمیوں میں درجبرحرارت تقریباً °۳۷س۔	• °۳۰ سے°۵۵ شالی وجنو بی عرض البلدوں کے	گھاس کے خطے (آسٹییس اور پربری)
• سرد يول مين ° • سے كم -	درمیان - براعظموں کے اندرونی حصوں میں -	Sally College
بارش کا سالا نہ اوسط ۱۹۰۰ سے ۲۰۰۰ ملی میٹر۔	مثلًا استُيس (يوريشيا)، ويلدُ (جنوبي افريقه)، پمپاس	
• زیادہ تر بارش گرمیوں میں ہوتی ہے۔	(جنوبی امریکه)، پرری (شالی امریکه) ڈاؤنس	
	(آسٹریلیا)وغیرہ۔	
• گرمیوں میں درجهٔ حرارت اوسطاً ۴۰۰ سے ۴۵۰ س_	• خطِ استواسے ۲۰۰ سے ۳۰ عرض البلدوں کے	گرم ریکستانی خطی
• سردیوں میں درجۂ حرارت °۲۰ سے ۲۵°س۔	درمیان۔ • براعظموں کے مغربی حصوں میں نظر	English Contraction
• بارش بہت کم ہوتی ہے۔	آتے ہیں۔ صحارا (شالی افریقہ)، کولوریڈو (شالی	
• رات میں خوب سر دی پڑتی ہے۔	امریکه)،اٹا کاما (جنوبی امریکه)،تھر کاریکستان	1
	(ایشیا)، کالا ہاری (جنوبی افریقه) وغیرہ۔	*
• گرمیول میں درجهٔ حرارت تقریباً °۲۵ س_	• خطِ استواکے شال اور جنوب میں ۵۰ سے ۲۰۰۰ عرض	گھاس کے خطے (سوڈان)
• سرد یول مین درجهٔ حرارت ۴۲۴ س	البلدول کے درمیان۔مثلاً سوانا (افریقہ)، کوینس	
• تقریباً ۱۵۰۰ ملی میٹر سے ۱۰۰۰ ملی میٹر بارش ہوتی ہے۔	لِينڈ (آسٹريليا)، جنوبی پارک لينڈ (افريقه)، لينوز اور	San Contraction of the Contracti
• موسم گر ما گرم، مرطوب اور موسم سر ما کم سر داور خشک ہوتا	کمپوز (جنوبی امریکہ)، دیگر گھاس کے خطے۔	
- د		19 80
	A LANGE OF THE PARTY OF THE PAR	
• گرمیوں میں درجهٔ حرارت تقریباً °۳۰س - • اوسط ·	• خطِ استواکے ۵° شال اور جنوب عرض البلد کے	استنوائی خطه
درجهٔ حرارت محماس • بارش اوسطاً ۱۵۰۰ سے ۱۳۰۰۰	درمیان۔	The state of the s
ملی میٹر۔ • گرم اور مرطوب آب وہوا کی وجہ سے	مثلاً ملیشیا، انڈو نیشیا، سنگا پور، گنی اور کانگو کا کنارا،	
درختوں کے پتے گل سڑ جاتے ہیں اور آب وہوا غیر صحمتند	دریائے امیزان کی وادی۔	
بن گئی ہے۔ • خوب گرمی اور سال بھر بارش ہوتی ہے۔		

انسانی زندگی	حیوانی زندگی	قدرتی نباتات
• شکار، مائی گیری، چمڑے کے ضیم (ٹیو یک)،	• کیری بو، رینڈیئر قطبی ریچھ،لومڑیاں،سیل اور	• مخقرعرصهٔ حیات والی نبا تات _
اِگلو(برف کے گھر)۔ 🗸 سکتے گاڑی کا استعال۔	والرس محيليان وغيره-	• چھوٹی جھاڑیا <u>ں، گھا</u> س پھوس، پھول، کائی،
میر مشقت زندگی ، آبادی نهایت کم گنجان <u>-</u>	• نرم اور گھنے بالوں والے حیوانات۔	د گرژ پھول، وغیرہ۔
مثلًا اسكيمو باشند		
• آبادی کم ہے۔ • شکاراورلکڑیاں توڑنے کا	• کیری بو،ایلک (elk)،آرمین، بیور	• مخروطی درختوں کے جنگلات۔ • درختوں
بیشہ۔ 🔹 زراعت بہت کم ہوتی ہے۔	(اود بلا ؤ)،سلور فاک <mark>س،مِنک ،ریچھ، وغیرہ۔</mark>	کے بیتے حچھوٹے اور سوئی نمااور ڈالیاںِ زمین کی
000	• جسم پرزم اور گھنے بال ہوتے ہیں	سمت جھکی ہوئیں۔ • لکڑیاں زم اور ہلکی
		مثلاً سپرس، فر، پائن، چوب سرخ، وغیره-
• گله بانی - ایک مقام سے دوسرے مقام	مرن، گورٹ، کتے، بھیڑیے، جنگلی بیل،	• گھاس کے وسیعے وعریض میدان نظرا تے
تک بھٹکنا۔ • چھڑوں کے خیموں میں رہتے ہیں۔	خرگوش، کنگارو، دِ ینگووغیره حیوانات ـ	ہیں۔ • گھاس کم بلنداور تیزی سے بڑھنے
• كرغيز قبائل اب بھلتے نہيں۔ پلے مكانات ميں	پالتو جانور- بکریاں، بھیڑیں، گائے، بیل،	والی ہوتی ہے۔ • سردیوں میں گھاس ختم
رہتے ہیں۔ • گیہوں کی کھیتی کرتے ہیں۔	گھوڑے، گدھے، وغیرہ۔	ہوجاتی ہے۔
The state of		مثلًا ایلڈر، پاپلر، وغیرہ درخت نظرآ تے ہیں۔
برو (صحارا)، بش مین (کالا ہاری)، ایبورجین	• اونٹ کھانااور پانی کے بغیر بہت دنوں تک رہ	• کم سے کم پتوں والی کانٹے دار جھاڑیاں۔
(آسٹریلیا)وغیرہ لوگ رہتے ہیں۔ • زیادہ تر	سکتے ہیں۔ • زمین پر جانداروں کی تعداد کم۔	• سخت چھال، چھوٹی بیتاں اور روغن/لیسدار
ضرورتیں جانوروں سے بوری ہوتی ہیں۔		پتے۔ • زمین کی نمی ختم ہونے پر نبا تات ختم
• نخلستانول اورند یول کی واد یول میں زراعت کی	سانپ، چوہا، گرگٹ، بچھو۔ • گھوڑے، بیل،	ہوجاتے ہیں۔مثلاً نیوڈ نگ،گھائے پات، پام
جاتی ہے۔	گدھے، بھیڑیں وغیرہ پالتو جانور ہیں۔	اور کھجور کے درخت وغیرہ۔
• مٹی کی دیواروں اور گھاس پھوس کی چھتوں	 سبزی خوراور گوشت خور حیوانات بروی تعداد 	• نهایت او نجی اور تھنی گھاس۔ • گھاس تقریباً نبایت او نجی اور تھنی گھاس۔ • گھاس تقریباً
والےسادہ مکانات 🔹 مکانات میں کھڑ کیاں	میں نظر آتے ہیں۔ • جانورو ں کو قدرت نے	۲ میٹراونچی (ہاتھی گھاس)۔ • چھتری نما
نہیں ہوتیں۔ • پست اور گول شکل کی ج <mark>ھو نپر ا</mark> یوں	پیریتلا بنایا ہے۔ 🔹 بعض حیوانات کے جسموں	ورخت جوادهرادهر بھرے ہوتے ہیں۔مثلاً
میں رہتے ہیں، انھیں کرال کہتے ہیں۔ • شکاراور		بیل، بیر،گھائے پ <mark>ات</mark> ،انناس، نیوڈ ن <mark>گ</mark> ، وغیرہ۔
گلہ بانی ان کا خاص پیشہ ہے۔ • مثلاً زولو، ہوسا،	شیر ببر، چِیتا،کگر بگھا، بھیڑیا،زراف،زیبرا، ہاتھی،	
مسائی وغیرہ قبائل۔	THE RESERVE THE PARTY OF THE PA	
• انسانی بستیاںِ بہت کم ہیں۔		• خوب گفتے سدا بہار جنگلات۔ • نباتات
	میں مگر مچھ، دریائی گھوڑا، انا کونٹراوغیرہ۔	
🔹 ادی واس لوگ۔ 🔹 لوگ مکانات درختوں پر	پیروں پررہنے والے گوریلے، چمپانزی، ہارن	علاقه و سخت لکڑی کے او نچے درخت۔
بناتے ہیں۔ • قبائلی لوگ۔ مثلاً پلمی ، بورو،	بُل (ابوقرن) وغیرہ زہر یلےحشرات جیسے تسے تسے	مثلًا مها گنی، گرین ہارہ، چوب سرخ
انڈین سیمانگ وغیرہ۔	کھیاں۔	(روز دود)، آبنوس وغيره-

آ یے کھیلیں: صفحہ ۳۳،۳۳ اور ۳۳ کے قدرتی خطوں کی جدولوں کے ہرخانے کے کارڈ تیار کیجیے۔ یہ کارڈ طلبہ میں تقسیم کیجیے اور قدرتی خطوں کے خاندان تلاش کرنے کا کھیل کھیلیے۔

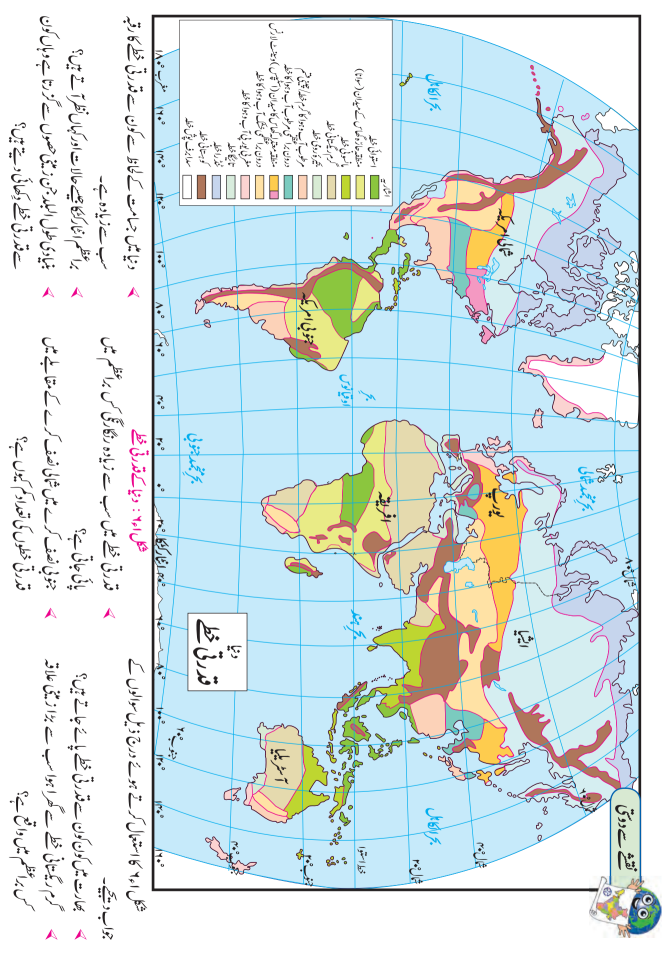
پچھلے صفحے کی جدول میں دیے ہوئے قدرتی خطے قطبی علاقوں سے
لے کر خطِ استوا تک مخصوص عرض البلدوں کے درمیان پائے جاتے ہیں۔
گرمی، درجۂ حرارت اور پانی کی دستیابی پر ان خطوں کے کلِ وقوع اور
وسعت متعین کیے جاتے ہیں۔ان خطوں کے علاوہ پچھخصوص مقامی حالات
کی بنا پر پچھالگ خطے بھی دِکھائی دیتے ہیں۔ان میں خاص طور پر موسی

بحیرہ رومی اور مغربی یورپی آب و ہوا کے خطوں کا شار ہوتا ہے۔ مغربی یورپ اور موتی خطہ خصوص ہواؤں کے اثرات کی وجہ سے قابل توجہ بن گئے ہیں۔ جبکہ بحیرہ رومی آب و ہوا کا خطہ بارش کے موسم کی ایک مقررہ مدت کی وجہ سے پہچانا جاتا ہے۔ یہاں موسم سر ما میں بارش ہوتی ہے اسی لیے وہ دیگر خطوں سے الگ نظر آتا ہے۔ درج ذیل جدول دیکھیے۔

مغربی بور پی خطه	بحيرهٔ روی خطه	مانسونی خطه	
• براعظموں کے مغربی کناروں پر°۴۵ سے	• دونوں نصف کروں میں °۳۰ سے°۴۰ عرض	• خطِ استواکے شال اور جنوب میں ۱۰۰ سے	محلِ
°۲۵ شالی وجنو بی عرض البلدوں کے درمیان۔	البلد کے درمیان براعظموں کے مغربی کناروں پر	۰٫۰۰ عرض البلد کے درمیان ۔	
• مثلًا ناروے، ڈنمارک، آئر لینڈ، برٹش،	نظرات ہیں۔ • مثلاً پرتگال، اسپین، الجیریا،	• مثلاً بھارت، فلپائن، ویسٹ انڈیز، شالی	وقوع
كولىبيا،جنوبي چلى، نيوزى لينڈ وغيره۔	ترکی، کیلیفورنیا، وسطی چلی، جنوب مغربی اور	ا سریلیا،مشرقی افریقه، وسطی امریکه وغیره -	اور
	جنوب مشرقی آ سٹریلیا وغیرہ۔		خطے
• گرمیول میں اوسط درجهٔ حرارت°۲۰ س_	• خشک موسم گر مااور سردیوں میں بارش۔	• گرمیول میں درجهٔ حرارت °۲۷ س.سے	
• سرد بول میں درجهٔ حرارت اوسطاً °۵ س_	• گرمیوں میں درجۂ حرارت°۲۱ سے°۲۷ س_	۳۲۰ س - سردیوں میں درجهٔ حرارت ۱۵۰	
• بارش کا اوسط ۵۰۰ ملی میٹر سے ۲۵۰۰ ملی	• سر د بول میں درجۂ حرارت°۱۰ سے ۱۳۰۰س۔		آ ب و
میٹر ہوتا ہے۔	• بارش کااوسط ۵۰۰ سے ۱۰۰۰ ملی میٹر۔	ا ۲۵۰۰ ملی میٹر ہوتی ہے۔	
• مغربی ہواؤں کے گردباد سے بارش۔	• بارش سردیوں میں ہوتی ہے۔	مانسون ہواؤں سے بارش ہوتی ہے۔ ایک	ہوا
• سال بھر ہارش۔		متعینہ موسم میں بارش ہوتی ہے۔ • بارش کی	
• آب وہوا معتدل ہوتی ہے۔		تقسیم غیر مساوی اور غیر یقینی ہوتی ہے۔	
• سال بھر ہری بھری گھاس۔ • درختوں	• چوڑے بیتے والی نباتات۔ بیتے دبیز،	🛭 پت جھڑ اور نیم سدابہار درختوں کے	
کے بیتے سردیوں میں جھڑ جاتے ہیں۔	حپھوٹے اور رغنی/لیسدار۔ • درختوں کی حپھال	جنگلات اور بارش کی تقسیم کے مطابق نباتات	قدرتی
• مخروطی درخت اور کم بلندگھاس۔	کافی دبیز ہوتی ہے مثلاً زیتون،اوک، چیسٹ نٹ	کی اقسام پائی جاتی ہیں۔ 🔹 مثلاً بڑ، سیل،	
• مثلًا اوک، بیچ، میپل، ایلم، پائن، سپروس،	وغیرہ۔کم بارش کےعلاقے میں گھاس اُ گتی ہے۔	ساگ شیشم،صندل ، کھیر، سِنکو نا، ببول،	نباتات
د بودار، پاپلر وغیره۔	پہاڑی علاقوں میں مخروطی نباتات۔	کانٹے دارجھاڑیاں،گھاس پھوس۔	
• خاص طور پر پالتو جانور بہت ہیں۔	 پالتو جانور زیاده بین مثلاً بکریان، بھیڑین، 		(:
• بھالو، بھیٹریا،لومڑیاں وغیرہ جنگلی جانور بھی	گائے، خچر، گھوڑے وغیرہ۔	بھیڑیا، جنگلی سور، بندر، سانپ،مور، کوکل وغیرہ۔	ن إذا عن
نظرآتے ہیں۔		 پالتو جانورگائے، بھینس، بکریاں، گھوڑے۔ 	
• جو شلیے اور کاروباری لوگ۔ • دریا نورد	• بونانی اور رومی تهذیب کا ارتقا۔ • زراعت	• چھوٹے جھوٹے بے شاردیہات ہیں۔	
•	اہم پیشہ ہے۔ • بھلوں اور پھولوں کی زراعت	• غذااورلباس میں بہت فرق ہے۔	انسانی
کرتے ہیں۔ • ثانوی، ثلاثی پیشوں میں	بڑے پیانے پر ہموتی ہے۔ • گیہوں کی اشیا	• اکثر لوگ ابتدائی پیشے سے منسلک ہیں۔	زندگی
تیزی سے ترقی ہور ہی ہے۔	خاص غذا ہے۔ • رنگ برنگے لباس۔	• زراعت اہم پیشہ ہے۔	

جدول میں دکھائے ہوئے ۹ رخطوں کے علاوہ کچھ خطے ان کے مخصوص درون براعظمی محل وقوع کی وجہ سے مختلف نظر آتے ہیں۔

مثلاً چینی آب و ہوا کا خطہ، سینٹ لارنس قدرتی خطہ وغیرہ۔ان سبجی خطوں کی وسعت شکل اء۲ میں دیکھیے۔



- درج ذیل سوالوں کے جواب دیجیے۔
 - عارضی نباتات والا کون ساخطہ ہے؟
- 🗸 كرال ركھنے والا قدرتی خطه کون ساہے؟
- 🗸 سردیوں میں بارش والا قدرتی خطہ کون ساہے؟
- 🗸 گُوریلا اور چمیانزی کون سے قدرتی خطے میں نظرا تے ہیں؟
- کون سے قدرتی خطے کے جنگلات میں زمین سے لگا ہوا حصہ غیر نبا تاتی ہوتا ہے؟
 - › > دودھ کے کاروبار کا بیشہ کس خطے کا تکمیلی بیشہ ہے؟
- ◄ تجلول كى پيداوار ئے ليے موافق قدرتی ماحول رکھنے والا قدرتی خطه كون ساہے؟

آیئے،غورکریں۔

شیر، ببرشیر جیسے حیوانات استوائی جنگلات کے خطے میں کیوں نہیں دِکھائی دیتے ؟

خطِ استواسے قطبی علاقوں کی جانب جاتے ہوئے حیاتی توع میں تبدیلی بتدری کم ہوتی جاتی ہے۔ اس کی وجہ سے مدرتی وسائل کی دستیابی محدود ہوجاتی ہے۔ اس کا اثر انسانی پیشوں پر بھی پڑتا ہے۔ مانسونی خطے میں زراعت اور اس سے منسلک پیشے اختیار کیے جاتے ہیں۔ استوائی خطے میں جنگل تی پیداوار پر منحصر جیسے لکڑی کا ٹنا، گوند، شہد، میں۔ استوائی خطے میں جنگل تی پیداوار پر منحصر جیسے لکڑی کا ٹنا، گوند، شہد، میں نرم لکڑی پائی جاتی ہے۔ اس لیے وہاں خاص طور سے لکڑی کا ٹنے کا میں نرم لکڑی پائی جاتی ہے۔ اس لیے وہاں خاص طور سے لکڑی کا ٹنے کا بیشہ کیا جاتا ہے جبکہ ٹنڈ رائے علاقوں میں صرف شکار اور ماہی گیری کی جاتی ہے۔ گھاس کے میدانی علاقوں میں حالیہ دنوں میں بڑے پیانے پر جاتی ہے۔ گھاس کے میدانی علاقوں میں حالیہ دنوں میں بڑے پیانے پر حکیتی باڑی کی جارہی ہے۔

مختلف اقسام کے قدرتی خطوں کے ماحول اور دستیاب قدرتی وسائل میں بہت زیادہ فرق ہوتا ہے۔ کسی خطے کے قدرتی وسائل کا استعال اس خطے کی سائنس اور تکنیکی معلومات کی ترقی پر منحصر ہوتا ہے۔ اسی طرح اس علاقے کی تاریخ اور ثقافت کے طرز کا بھی اس علاقے کی انسانی زندگی پراثر ہوتا ہے۔

آئيے،غورکریں۔

۔ ریکتانی خطے زیادہ تر براعظموں کے مغربی حصوں میں دِکھائی دیتے ہیں۔

🖘 گرم ریکستانی خطوں میں انسان گلہ بانی کا بیشہ کرتا ہے۔

- ویستانی خطول میں انسان خانہ بدوشی کی زندگی گزارتا ہے۔
 - گھاس کے خطوں میں گوشت خور حیوانات نظر آتے ہیں۔

اسے ہمیشہ ذہن میں رکھیں۔

قدرتی وسائل پرصرف انسانی زندگی کا ہی انحصار نہیں ہوتا بلکہ زمین پر جیتے بھی جاندار ہیں ان سب کا انحصار بھی قدرتی خطے کے قدرتی وسائل پر ہوتا ہے، اسی لیے قدرتی خطوں کے قدرتی وسائل کا استعمال کرتے وقت ہمیں اپنے ساتھ ساتھ دیگر جانداروں کا بھی خیال رکھنا نہایت ضروری ہے تب ہی 'ساری دنیا میرا خاندان' کا تصوّر عملی طور پر حقیقت کا روپ اختیار کرسکتا ہے۔

كيا آپ جانتے ہيں؟

زمین پرعموماً ۲۵ رفیصدر مگستان ریت سے بھرے ہوئے ہیں۔ بقیہ رمگستان بنجر کھلی زمینوں، چھوٹے چھوٹے بچھر کے ٹکڑوں یا سنگریزوں سے بھرے ہوئے ہیں۔ کچھ رمگستانی علاقوں میں بلند شکریاں یا مختلف اشکال کے ٹیلے نظر آتے ہیں۔ ہمارے ملک میں لداخ یا امریکہ میں امری زونا کے رمگستانوں کا شار اس قسم کے ربگستانوں میں ہوتا ہے۔

ریگتانوں میں چلنے والی تیز رفتار ہوائیں ریت کے باریک ذرّات (بالو) اُڑا لے جاتی ہے اوراس کی اجتماع کاری کے ذریعے ریت کے ٹیلے جسے انگریزی میں Dunes کہتے ہیں، تیار کرتی ہیں۔ پچھر بنیلے ٹیلے تو ۲۰۰ میٹر تک بلند ہوتے ہیں۔ یہ ٹیلے ایک جگہ قائم نہ رہتے ہوئے ہواؤں کے ذریعے ہمیشہ آ ہستہ آ ہستہ کھکتے رہتے ہیں۔ بھی بھی تو ریت کے ان متحرک ٹیلوں کی زدمیں آ کر کئی گاؤں ریت کے بنچے فن ہوجاتے ہیں۔

میں اور کہاں ہوں؟

- 🖘 مجھٹی جماعت-جغرافیہ-صفحہ ۴۸
- 🖘 همچھٹی جماعت جنرل سائنس جانداروں کی دنیا: توافق اور جماعت بندی







- (۲) استوائی خطے کے درخت اونچے ہوتے ہیں۔
- (۳) ٹنڈرا خطے میں نباتات کا عرصهٔ حیات مختصر ہوتا ہے۔

سوال سا۔ درج ذیل سوالوں کے جواب کھیے۔

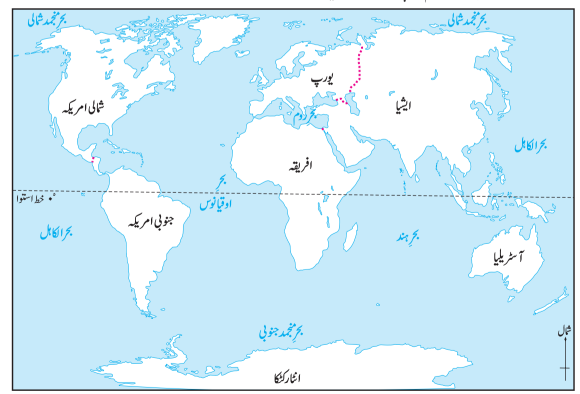
- ا) تائيگا خطه كن عرض البلدول كے درميان پھيلا ہوا ہے؟
- (۲) سوڈ انی خطے کے کوئی تین سبزی خور جانور بتائے۔ ان کی حفاظت کے لیے قدرت کی جانب سے کیے گئے انتظامات کون سے ہیں؟
 - (٣) موسمی خطول کی کیاخصوصیات بتائی گئی ہیں؟

سوال ہم۔ دنیا کے نقشے کے خاکے میں درج ذبیل قدرتی خطوں کی نشان دہی کیجے اور فیرست بنا ہے۔

- كولوريدُوكاريكستان
- ڈاؤنس گھاس کا خطہ
- بحيرهٔ رومي آب و ہوا كا خطه
 - بركش كولببيا
- گرین لینڈ میں انسانی بستی والا علاقہ

سوال ا۔ درج ذیل بیانات کا بغور مطالعہ کیجے اور غلط بیان کو درست کر کے دوبارہ کھے۔

- (۱) مغربی بورپی آب وہوا کے خطے کے باشندے معتدل اور مرطوب آب وہوا کی وجہ سے ست اور کاہل ہیں۔
 - (۲) پرىرى علاقے كو عالمي كيهوں كا كودام كہتے ہيں۔
- (۳) بجیرہ روی آب و ہوائے خطے کے درختوں کے پتے روغنی ہوں۔ ہوتے ہیں اور درخت کی چھالیں بہت موٹی ہوتی ہیں۔ ان خصوصیات کی وجہ سے درختوں پر پانی کی تبخیر کاعمل زیادہ ہوتا ہے۔
- (۴) گرم ریگتانی خطوں میں اونٹ ایک اہم جانور ہے کیونکہ پیغذا اوریانی کے بغیر ایک لمبے عرصے تک رہ سکتا ہے۔ مزید بیر کنفل وحمل کے لیے بھی فائدے مند ہے۔
- (۵) چیتا، ببرشیر جیسے گوشت خور جانور استواکی خطوں میں بہ کثرت پائے جاتے ہیں۔
 - سوال ۲_ جغرافیائی وجوہات لکھیے۔
- (۱) موسی خطے کے باشندے عام طور برزراعت کرتے ہیں۔



تصوریں جمع سیجھے اور انھیں دنیا کے نقشے پر چسپاں کرکے ایک کولاج تیار کیجھے۔ سرگرمی: انٹرنیٹ کا استعال کر کے اس سبق کی معلومات کی تصدیق سیجیہ۔ مختلف قدرتی خطوں کی نباتات، حیوانات اور انسانی زندگی کی

منصوبه/ پروجیک :

اب تک ہم نے کئی جغرافیائی اُمور سیکھے ہیں مثلاً کسی علاقے کی آب وہوا، قدرتی بناوٹ، نباتات اور حیوانی زندگی کا تنوّع وغیرہ۔ اب ہم اس کے تعلق سے ایک سرگرمی کریں گے۔

انٹرنیٹ اور دیگر ذرائع استعال کر کے کسی دوقدرتی خطوں کی معلومات، تصویریں وغیرہ حاصل سیجیے۔ نیز ذیل کے نکات کی مدد سے ان ملکوں کا کولاج تیار کیجیے۔ جماعت میں ان کی نمائش منعقد سیجیے۔ اپنے تیار کردہ کولاج کی مدد سے وضاحت کے ساتھ نمائش سیجیے۔

	و)اتاريس:
	نباتات:
	حيوانات:
	انسانی زندگی :
متعلقه نقشه:	
	لباس:
HUV603	

ذراياد يجيحيه

- 🗸 مٹی میں یائے جانے والے مختلف اجزا کون سے ہیں؟
- 🗸 مٹی کی تشکیل کے دوران غیر حیاتی اجزا کہاں ہے آتے ہیں؟
 - مٹی کا تنوع کن اجزا پر منحصر ہوتا ہے؟

مندرجہ بالا سوالوں کی بنیاد پرمٹی سے متعلق کچھ معلومات اور خصوصیات آپ کے ذہن میں آئی ہوں گی۔ اب ہم مٹی کے متعلق تفصیلی معلومات حاصل کریں گے۔

مٹی کی تشکیل میں موروثی چٹانیں (بنیادی چٹانیں) حیاتی اجزا، علاقائی آب وہوا، زمین کی ڈھلوان اور مدت ان تمام عوامل کوزیرغور رکھا جاتا ہے۔ان تمام اجزا کے مشتر کہ اعمال سے مٹی تشکیل پاتی ہے۔

مٹی کی تشکیل میں حصہ لینے والے اہم عوامل

موروثی چٹانیں: کسی علاقے میں موجود موروثی چٹانیں اس علاقے کی مٹی کی تشکیل میں اہم عامل ہوتی ہیں۔ کسی علاقے کی آپ و ہوااور موروثی چٹانوں کی تختی کی بنیاد پرموروثی چٹانوں کی فرسودگی (ٹوٹ پھوٹ) ہوتی ہے جس کی وجہ سے موروثی چٹانوں کے سفوف میں تبدیل ہوجانے پرمٹی وجود میں آتی ہے۔ مثلاً مہارا شٹر میں دکن کی مسطح مرتفع پرموروثی چٹان بسالٹ کی فرسودگی ہونے پرکالی مٹی تیار ہوتی ہے۔ اس مٹی کو ریگرمٹی کہتے ہیں۔ جنوبی بھارت میں گرینائٹ اورنیس موروثی چٹانوں کی فرسودگی کے سبب سرخ مٹی تیار ہوتی ہے۔ موروثی چٹانوں کی فرسودگی کے سبب سرخ مٹی تیار ہوتی ہے۔

علاقائی آب و ہوا: آب و ہوامٹی کی تشکیل پراثر انداز ہونے والا ایک اہم عامل ہے۔ موروثی چٹانوں کی فرسودگی مٹی بننے کے ممل کا پہلا مرحلہ ہے۔ عمل فرسودگی کا انحصار کسی علاقے کی آب و ہوا پر ہوتا ہے۔ کسی علاقے کی آب و ہوا ہی عمل فرسودگی کی شدت کو متعین کرتی ہے۔ کسی علاقے کی آب و ہوا ہی عمل فرسودگی کی شدت کو متعین کرتی ہے۔ ایک ہی موروثی چٹان پرآب و ہوا کے اختلاف کی وجہ سے مختلف متم کی مٹی تیار ہوتی نظر آتی ہے۔ مثلاً سہیا دری کے مغربی جھے میں جہاں مرطوب آب و ہوا ہے بسالٹ چٹانوں میں پانی رہے تقطیر جہاں مرطوب آب و ہوا ہے بسالٹ چٹانوں میں پانی رہے تقطیر ہوتی ہے۔ جبکہ دکن کی سطح مرتفع پر خشک آب و ہوا کی وجہ سے بسالٹ چٹانوں میں جانبھی مٹی (لیٹرائٹ/گلِ خشتہ) تیار ہوتی ہے۔ جبکہ دکن کی سطح مرتفع پر خشک آب و ہوا کی وجہ سے بسالٹ چٹانوں

سےریگر (کالی کس دارمٹی) تیار ہوتی ہے۔

حیاتی اجزا: چٹانوں کی فرسودگی کے سبب ریزے (برادہ) تیار ہوتے ہیں لیکن ان ریزوں کو مٹی نہیں کہتے۔ مٹی میں چٹانوں کے ریزوں کے علاوہ حیاتی اجزا کی آمیزش نہایت ضروری ہے۔ یہ حیاتی اجزا علاقے کی نباتات اور جانداروں کے مردہ اجسام وغیرہ کی بخزیہ کاری کے سبب مٹی میں گھل مل جاتے ہیں۔ نباتات کی جڑیں، خس و خاشاک اور حیوانات کے مردہ اجسام وغیرہ اجزا پانی میں سڑگل کر مٹی میں مل جاتے ہیں۔ اسی طرح مختلف جانداروں کے ذریعے بھی ان کی تجزیہ کاری ہوتی ہے مثلاً کیچوے، ہزار پا، دیمک، گوجر، چیونٹیاں وغیرہ اس طرح کے سڑے گلے حیاتی مادے کو ہیومس (Humus) کہتے ہیں۔مٹی میں ہیومس کا تناسب زیادہ ہونے پرمٹی زرخیز بن جاتی کہتے ہیں۔مٹی میں ہیومس کا تناسب زیادہ ہونے پرمٹی زرخیز بن جاتی

کئی جانداروں کے ذریعے تجزیہ کاری ہوتی ہے اسی لیے ان دنوں کیچوے کے ذریعے کھاد تیار کرنے کا تجربہ بڑے پیانے پر کیا جارہا ہے۔ کیچوا کھادیا کم پوسٹ کھاد بنانے کے عمل کو سمجھ لیجیے۔ کھاد کے بنانے کے عمل میں بہت سے ضروری اجزا بھی لگتے ہیں مثلاً گیلا کچرا، یانی محرارت وغیرہ۔

مرت / عرصہ: مٹی بننے کا عمل ایک قدرتی عمل ہے۔ اس عمل میں موروثی چٹان کی فرسودگی، آب و ہوا اور حیاتی اجزا شامل ہوتے ہیں۔ یہ مل نہایت ہی سست رفتاری سے ہونے کی وجہ سے مٹی کے مکمل طور پر تیار ہونے میں کافی لمباعرصہ لگتا ہے۔ اعلیٰ درجے کی مٹی کی ۵۲ سینٹی میٹر کی تہہ بننے میں ہزاروں سال کا عرصہ لگ جاتا ہے۔ اس بات کو ذہن نشین سیجے کہ مٹی قدرت کا ایک انمول تخفہ ہے۔ زیادہ درجۂ حرارت اور زیادہ بارش والے علاقوں میں مٹی بننے کاعمل تیزی سے ہوتا ہے، اس کے برخلاف کم درجۂ حرارت اور کم بارش والے علاقوں میں مٹی بننے کے عمل میں زیادہ وقت لگتا ہے۔

قدرت کی جانب سے عطا کردہ مٹی کوانسان ایک وسلے کے طور پر استعال کرتا ہے۔ اس کا استعال خاص طور پر زراعت کے لیے کیا جاتا ہے۔ زیادہ سے زیادہ پیداوار حاصل کرنے کے لیے کھیتوں میں مختلف اقسام کی کیمیائی کھاداور جراثیم کش دواؤں کا بڑے پیانے پر استعال کیا جاتا ہے۔ اس کی وجہ سے مٹی کی زر خیزی میں کمی واقع ہوتی ہے۔

اسے ہمیشہ ذہن میں رکھیں!

زراعتی مٹی سے مراد عام مٹی نہیں: چٹانوں کی فرسودگی سے
تیار ہونے والے ریزے، کمل یا ناکمل طور پر سڑے گئے نامیاتی
مادؓ ہے اور بے شارخورد بینی جانداروں کے آمیز ہوتے ہیں۔ مٹی
میں موجود جاندار اور غیر جاندار اجزا میں مسلسل باہمی تفاعل جاری
رہتا ہے۔ نباتات کی نشوونما کے لیے ضروری غذائی اجزا آخیں اس
مٹی سے حاصل ہوتے ہیں۔ مٹی میں ایک مکمل نظام پایا جاتا ہے۔
اس کے برعکس عام مٹی صرف ایک شے یا ایک مادؓ ہے۔
مخضر سے کہ کمھارجس شے کو استعال کرتا ہے اسے عام مٹی کہتے
ہیں اور کسان جسے استعال کرتا ہے وہ زراعتی مٹی کہلاتی ہے۔ کسان
مٹی کے ایک مکمل نظام کا استعال کرتا ہے جبکہ کمھار ایک مادؓ ہے کا

شکل اء ۷: مٹی کا تجربہ

* ایک جیسے جم کے تین گملے لیجے۔

استعال کرتاہے جسے عام مٹی کہتے ہیں۔

- ایک گملا خالی رکھے، دوسرے گملے کی سطح کا سوراخ بند تیجیے اور اُس میں صرف پانی بھر دیجیے، تیسرے گملے میں مٹی بھر ہے۔
- نتنوں گملوں میں کوئی بیج ڈالیے (مٹر، رائی،مونگ،میتھی، گیہوں، دھنیاوغیرہ)
- تنیوں گملوں کو دھوپ میں رکھیے۔ تنیوں گملوں میں جار پانچ دن تک تھوڑ اتھوڑ ایانی ڈالیے اور مشاہدہ کیجیے۔

درج ذیل سوالوں کے جواب دیجیے۔

- 💠 خالی کملے اور پانی ہے جرے کملے میں ڈالے ہوئے بیجوں کا کیا ہوا؟
 - 💠 مٹی والے گلے میں ڈالے ہوئے بیجوں کا کیا ہوا؟
 - اس سے آب نے کیا اندازہ لگایا۔

جغرافيائي وضاحت

زمین پر حیاتی ماحول کا ایک اہم جز 'نباتات' ہیں۔ نباتات کی پیدائش، نشو ونما اور نباتات کو سہارا دینے میں مٹی کو غیر معمولی اہمیت حاصل ہے۔ جس علاقے میں زرخیز مٹی پائی جاتی ہے وہ علاقہ نباتات سے مالا مال ہوتا ہے مثلاً استوائی خطہ۔ اس کے برعکس جس علاقے میں زرخیز مٹی نہیں ہوتی وہاں نباتات کا فقدان ہوتا ہے مثلاً ریکتانی خطہ۔ زرخیز مٹی بڑے پیان نباتات کا فقدان ہوتا ہے مثلاً ریکتانی خطہ۔ زرخیز مٹی بڑے پیان نباتات کا مقدان مونے کی وجہ سے یہاں نباتات سے گھرے علاقے نظر نہیں آتے ہیں مثلاً قطبی علاقے۔

صرف سازگار آب و ہوا، بھر پور پانی اور سورج کی روشی مہیا ہونے پر ہی نباتات پھل پھول نہیں سکتے۔ زرخیز مٹی ہی نباتات کی بہترین نشوونما کی بنیاد فراہم کرتی ہے۔

آئے، فورکریں۔

- 🖘 استوائی خطوں میں زرخیزمٹی کیوں پائی جاتی ہے؟
- 🖘 ريكستاني علاقول ميس نباتات كالنجان بن كم كيول موتا ہے؟

زمین میں بیج ڈالنے پرفسل اُگئی ہے۔اس حقیقت کوانسان نے جس دن سجھ لیا اس دن سے اس نے مٹی کا استعال کرنا شروع کیا۔ پھر آئی کہ دریاؤں کی وادیوں کی زرخیز مٹی مٹی میں عمرہ فصلیں ہوتی ہیں۔ تب انسان ان وادیوں میں اجتماعی شکل میں رہنے لگا۔ یہیں سے انسان کی دریاؤں کی وادیوں والی قدیم میں رہنے لگا۔ یہیں سے انسان کی دریاؤں کی وادیوں والی قدیم تہذیب کا آغاز ہوا مثلاً سندُھ۔ ہڑیا تہذیب۔

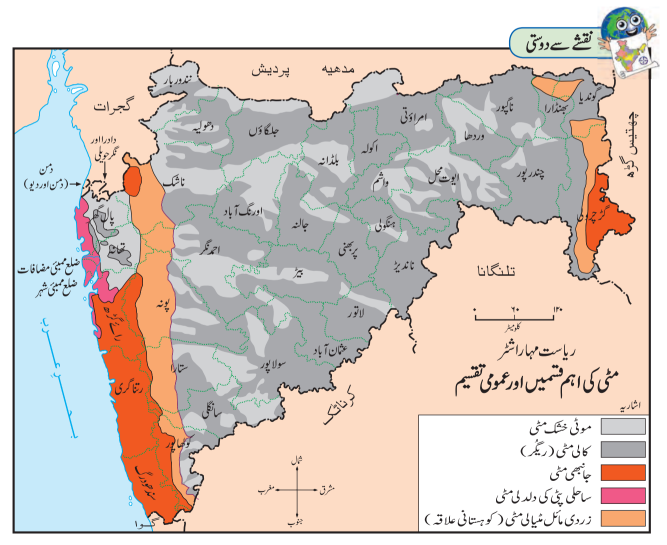
بڑے پیانے پر آبادی میں اضافے کی وجہ سے انسان کھیتوں میں اناج پیدا کرنے لگا۔کھیتی باڑی اور اس میں پیدا کی جانے والی فصلوں کا انحصار خاص طور پر کسی علاقے میں پانی کی دستیا بی اور مٹی کی زرخیزی پر ہوتا ہے، یہ بات اس کے سمجھ میں آئی۔اسی لیے زرخیز مٹی کی تلاش اور

و ہیں رہائش پذیر ہوجانے کی دوڑ شروع ہوئی۔اس کے بعد خوب فصل اُ گانے اور مٹی کی زرخیزیت میں اضافے کے لیے انسان مختلف کوششیں کرنے لگا۔اس کے لیے وہ مختلف اقسام کی کھا داستعال کرتا رہا۔اس کی وجہ سے کھیتی کی پیداوار میں زبر دست اور قابل قدر اضافہ ہوا۔

مٹی کی اقسام کی بنیاد پرغذائی فصلیں، پھل، پھول وغیرہ حاصل کیے جاتے ہیں۔ مہاراشٹر میں دکن کی سطح مرتفع پر ریگرمٹی سے بڑے پیانے پر جوار، باجرہ جیسی غذائی فصلوں کی پیداوار ہوتی ہے جبکہ کوکن، کیرالا، تامل ناڈو، کرنا تک وغیرہ ریاستوں میں پائی جانے والی مٹی سے چاول کی فصل حاصل کی جاتی ہے۔ مدھیہ پردلیش میں پائی کے رسنے والی مٹی میں آ لوکی فصل خوب اُگئ ہے۔ مقامی پیداوار کے لحاظ سے کسی مقام کی انسانی غذا کا تعین ہوتا ہے۔ جن ملکوں میں زراعت کے لائق

مٹی نہیں ہوتی ان ملکوں میں پڑوس کے ملکوں سے اناج درآ مد کرکے غذائی ضرورت پوری کی جاتی ہے مثلاً سعودی عربیہ، قطر اور عمان وغیرہ ممالک چین، بھارت، امریکہ وغیرہ ملکوں سے اناج درآ مد کر کے غذائی ضرورت پوری کرتے ہیں۔

جن علاقوں میں زرخیزمٹی ہوتی ہے وہ علاقے اناج کے لحاظ سے خود کفیل ہوتے ہیں۔اسی لیے ان علاقوں میں انسانی بستیوں کی مرکوزیت نظر آتی ہے۔ایسے علاقوں میں ترقی کے آثار نظر آتے ہیں۔ان علاقوں میں زراعت پر مخصر صنعتوں کو خوب فروغ حاصل ہوتا ہے مثلاً گئے کی پیداوار کے علاقوں میں شکر سازی کی صنعت، پھلوں کی پیداوار والے علاقوں میں پھلوں سے مختلف قتم کی اشیا تیار کرنے کی صنعت وغیرہ۔ان علاقوں میں دیگر علاقوں کی بہنست زیادہ ترقی نظر آتی ہے۔



شكل ٤٤٢: مهاراشر - منى كى الهم قسمين اورعمومي تقسيم

شکل ۲ء کمیں دیے ہوئے نقشے کا بغور مشاہدہ کیجیے اور درج زیل سوالوں کے جواب دیجے۔

- مہاراشٹر کا سب سے زیادہ زمینی علاقہ کس قتم کی مٹی سے گھرا ہوا
 - جانبھی مٹی کن کن علاقوں میں یائی جاتی ہے؟
 - مہارانشٹر کے دریاؤں کی وادیوں میں کون سی مٹی یائی جاتی ہے؟
 - کوہ سہیا دری کے علاقے میں کون سی مٹی یائی جاتی ہے؟
 - 🗸 سیلانی مٹی کن علاقوں میں یائی جاتی ہے؟

جغرافيائي وضاحت

آپ نے مہاراشٹر میں یائی جانے والی مٹی کی اہم اقسام کا مطالعہ کیا ہے۔مٹی کا رنگ،ساخت،اس کی تشکیل کاعمل اوراس کی تہوں کی موٹائی وغیرہ جیسے عوامل کی بنیاد پر ہماری ریاست میں پائی جانے والی مٹی کی جماعت بندی یا نج اقسام میں کی جاتی ہے۔

موٹی خشک مٹی : جھیج (فرسودگی) اور بارش کی کمی کی وجہ سے اس قتم کی مٹی تیار ہوتی ہے۔ سطے مرتفع کے مغربی حصے میں گھاٹ کی بلندی پر یہ ٹی پائی جاتی ہے مثلاً اجتناء بالاگھاٹ اور مہادیو کے بہاڑ کی مٹی میں ہیومس کی مقدار کافی ہوتی ہے۔

کالی مٹی: ریگر یا کالی کیاس کی مٹی کے نام سے معروف بیمٹی کی ایک قشم ہے۔ بیمٹی اوسط بارش والے علاقوں میں پائی جاتی ہے۔ ندی كى وادبول ميں دلد لى ميدان اور وادبوں والے علاقوں ميں بيمٹي يائي جاتی ہے۔ سطح مرتفع دکن کے مغربی حصول میں نہایت سیاہ اور مشرقی حصوں (ودر بھ) میں درمیانی سیاہ؛ بیدواقسام کی مٹی یائی جاتی ہے۔ بیہ بھلے ہی کالی دکھائی دیے لیکن اس میں حیاتی اجزا کی مقدار کم ہوتی ہے۔

جانبھی مٹی : سہیا دری کے مغرب میں کوکن کی ساحلی بٹی اور مشرقی ودر بھ میں اس قتم کی مٹی یائی جاتی ہے۔ زیادہ بارش والے علاقوں میں، چٹانوں کی بھیج کافی بڑے پہانے پر ہوتی ہے جس کی وجہ سے موروثی چٹانیں جڑوں سے کھل جاتی ہیں۔ چٹانوں میں موجود لوہا ماحول میں موجود آکسیجن گیس ہے آ میز ہوکر کیمیائی عمل سے گزرتا ہے جس کی وجہہ سے بیٹی تیار ہوتی ہے۔اس مٹی کا رنگ تا نیے جبیبا ہوتا ہے۔

ساحلی پٹی کی ولد لی مٹی : کوئن کی بہت سی ندیاں طویل نہیں

ہوتیں کیکن تیز رفتاری سے بہتی ہیں جس کی وجہ سے بہہ کر آنے والا دلدل (کیچرا) ندی کے دہانے پر جمع ہوجاتا ہے۔مغربی کنارے برندی کے د بانے پریمٹی تیار ہوتی ہے مثلاً دھرمتر کی کھاڑی، پنویل کا علاقہ۔ زردى مأئل منيالى ملى: بهت زياده بارش والےعلاقوں ميں يائي جانے والی بیرٹی بہت زیادہ زرخیز نہیں ہوتی ،اس لیے زراعت کے لیے اس مٹی کا استعال کم ہی ہوتا ہے۔ چندر بور، بجنڈ ارا کا مشرقی علاقہ اور سہیا دری کے بہاڑی حصے میں خاص طور پر بیمٹی یائی جاتی ہے۔ مٹی کی قشمیں اوران کی تقسیم کو دیکھر یہ بات سمجھ میں آتی ہے کہ

ریاست کی آب و ہوا، موروثی چٹانوں اور عرصے کا اثر مٹی تیار ہونے کے لیے ضروری ہے۔



- مٹی کی دوٹیکریاں بنائیے۔
- ان میں سے ایک ٹیکری پر گیہوں یا کوئی بھی بودے اُگ آئیں ایسے پیج ڈالیے۔
 - چاریانچ دنوں تک اس ٹیکری پرتھوڑ اتھوڑ ایانی ڈالیے۔
- یودے اُگ آنے کے پانچ چھے دنوں بعد دونوں ٹیریوں پر جھاری سے یانی ڈالیےاورمشاہدہ کیجیے۔شکل ۴ء۷ دیکھیے۔

(اساتذہ کے لیے : سبق کی تدریس ہے کم از کم دس روزقبل ہیہ سرگرمی شروع کردیں۔ بودے کی مکمل نشو ونما ہوجانے کے بعد ہی اس سبق کی تدریس کی جائے۔)



شکل ۱۹۵۷: فیکری کا تجربه

کو'عالمی جغرافیائی اشارت' کا نام دیا جاتا ہے مثلاً ضلع سندھودرگ کے ہایوس آم مضلع بیڑ کے سیتا کھل، نا گپور کے سنتر سے وغیرہ۔



شكل سمء 2 (ب): مثى كازوال



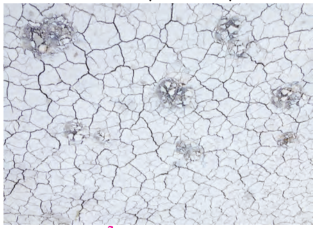
شكل ٧٠٤ (ج): مثى كازوال

مٹی کا تحقظ

مٹی کی اہمیت کو خیال میں رکھتے ہوئے اس کا تحفظ کرنا بھی بڑی اہمیت رکھتا ہے۔ کھیتوں کی زرخیز مٹی بارش کے پانی سے بہہ نہ جائے اس لیے کھیتوں کے کناروں پر منڈ بریں بنائی جاتی ہیں۔ مٹی کے تحفظ کے لیے محکمہ تحفظ اراضی منڈ بروں پر مناسب تعداد میں جھاڑیاں لگانا، کھیتوں کے زیادہ ڈھلوانی حصوں میں پھروں سے بند بنانا جیسے کام انجام دیتا ہے۔

درختوں کے لگانے کی وجہ سے ہواؤں کی رفتار پر قابو پایا جاسکتا ہے۔اس کی وجہ سے ہواؤں کے ذریعے ہونے والی عرباں کاری بھی رُک جاتی ہے۔ نباتات کی جڑیں مٹی کومضبوطی سے پکڑے رہتی ہیں اس کی وجہ سے بھی مٹی کی عرباں کاری رُک جاتی ہے۔ مٹی کے تحفظ کے شمن میں ڈھلوانی زمین پر تواتر سے متوازی نالیاں کھودی جاتی ہیں۔ایس نالیاں مختلف بلند یوں پر کھود نے کی وجہ سے ڈھلوانوں پر سے بہہ کر مٹی کی بھی اور مٹی کا زوال: ہوا اور پانی کی وجہ ہے مٹی کی بہر جاتی ہے مطلب مٹی کی بھی ہوتی ہے۔ بہتا پانی، آب وہوا اور خلف طبعی ساخت کی وجہ سے مٹی کی بھی ہوتی ہے۔ مٹی کی جس طرح بھی ہوتی ہے۔ مٹی کی جس طرح بھی ہوتی ہے۔ مٹی کی در خیزیت میں بگاڑ بھی ہوتی ہے۔ مٹی کی در خیزیت میں بگاڑ بیدا ہوتا ہے۔ اسے ہی مٹی کا زوال کہتے ہیں۔ کھیتوں سے زیادہ سے زیادہ پیدا ہوتا ہے۔ اسے ہی مٹی کا زوال کہتے ہیں کیمیائی کھادوں کا بڑے بیانے پر استعال کیا جاتا ہے نیز جراثیم کش اور کیڑا مار دواؤں کا بھی استعال ہوتا ہے۔ فسلول کے لیے کیمیا جات اور کھاد کے حدسے زیادہ استعال کی وجہ سے مٹی کا زوال ہوتا ہے۔

حدسے زیادہ آبیاتی کی وجہ سے زمین کے اندر موجود نمک پائی میں گل کراو پر آجا تا ہے اور پائی تبخیر ہونے پر نمک کی تہہ مٹی کے او پر جم جاتی ہے جس سے مٹی کھاری ہوجاتی ہے۔ کیمیائی مادّوں کے حدسے زیادہ استعال کی وجہ سے یہ کیمیائی مادّ سے سالہا سال مٹی میں جوں کے توں رہتے ہیں لیکن ان مادّوں کی وجہ سے مٹی میں موجود خورد بینی توں رہتے ہیں لیکن ان مادّوں کی وجہ سے مٹی میں موجود خورد بینی جانداروں کے ختم ہوجانے کا خطرہ پیدا ہوجا تا ہے۔ علاوہ ازیں مٹی میں ہوجاتے کا خطرہ پیدا ہوجا تا ہے اور نباتات کے لیے ضروری غذائی اجزامٹی سے غائب ہوجاتے ہیں۔ مٹی کی ph قدر بگڑ جانے سے مٹی کی صحت بگڑ جاتی ہے، ایسا سمجھا جاتا ہے۔



شکل ۴۰۷ (الف): مٹی کی شکھے کیا آپ جانتے ہیں؟

جغرافیائی اشارت (Geographic Indication):

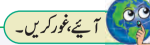
کچھٹی میں کوئی مخصوص فصل اعلیٰ در ہے کی پیدا ہوتی ہے، اس
لیے بیفصل اُس علاقے کی خاص شناخت بن جاتی ہے۔ ایس فصلوں

آتے ہوئے پانی کی رفتار کم ہوجاتی ہے اور اس کے ذریعے ہونے والی عریاں کاری رک جاتی ہے۔ اسی طرح ان نالیوں کی وجہ سے رُکے ہوئے پانی کوزمین میں جذب ہونے میں مددماتی ہے۔

مہاراشر حکومت نے آب گرعلانے کا ارتقا، منصوبے کے تحت دیمی علاقوں میں کھیتوں کی ڈھلوانوں کی سمت میں پشتے تعمیر کرنے کا پروگرام جاری کررکھا ہے۔اس کی وجہ سے نیانی رو کیے، پانی جذب کیجئے منصوبہ بھی بہت کا میاب ہوا ہے۔ ان اقدامات کی وجہ سے زیر زمین سطح آب بلند کرنے کی کوششوں کے ساتھ ساتھ مٹی کی تھیج میں بھی کی آئی ہے۔ حال ہی میں حکومت نے 'پُر آب علاقہ' منصوبہ شروع کیا۔ اس کے تحت بھی کھیتوں میں پشتے بنانے، چھوٹے چھوٹے نالوں میں بہنے والے پانی کو رو کئے، نالوں کو آپس میں جوڑنے جیسے کام بڑے یہانے پرچاری ہیں۔

مٹی کے تدریجی زوال کورو کئے کے لیے کیمیائی کھاداور جراثیم کش دواؤں کے بیجا استعال سے بچنا چاہیے۔ اس کی جگہ نامیاتی کھاد مثلاً گوبر کھاد، کیچوا کھاد، کمپوسٹ کھاد کا استعال کر کے مٹی میں pH کی قدر کومتوازن رکھا جاسکتا ہے۔ اس کی وجہ سے مٹی میں ہیومس کے تناسب میں اضافہ ہونے میں مدد ملے گی اور مٹی کی زرخیزیت برقر اررہے گی۔





صائم اور مریم نے محسوں کیا کہ ان کے کھیت میں خوب فصل پیدا ہوئی ہے کین کھیت کے پچھ جھے میں بہت ہی کم پیداوار ہوئی ہے۔اس کا سبب تلاش کرنے میں آپ انھیں کیا مشورہ دیں گے؟







شكل ٥ء٤: مثى كاتحفظ

کھیتوں میں کچھ عرصے تک کسی قسم کی فصل نہ اُ گانے اورادل بدل کر فصل اُ گانے کا طریقہ بھی بڑی اہمیت رکھتا ہے۔اس سے بھی مٹی کی زرخیزیت برقرار رہتی ہے۔

میں اور کہاں ہوں؟

- 🤏 ساتویں جماعت- جزل سائنس سبق۳۔
- 🤝 چھٹی جماعت جغرافیہ سبق ۷ نقشہ ۵ء۷۔
- 🤏 چوتھی جماعت ماحول کا مطالعہ غذا میں تنوّع۔







سوال ہے۔ مٹی کے حوالے سے درج ذیل جدول مکمل سیجے۔

رول مل عظیے۔	تے خوائے سے درن دیں جا	
زرخیزی برهتی اکم	اثرات	عمل
ہوتی ہے		
		پشتے تغمیر کرنا
	ہوا کے بہنے کی رفتار میں کمی	
		پکھا کے کے لیے
		ز مین خالی حچبور دی
		<u>با</u> ئے
	ہیومس کا تناسب بڑھ جاتا	
		ڈ حلوان کی سمت
		متوازى ناليان كھودنا
		کھیتوں میں سڑے
		گلے پتے جلانا
	مٹی میں نمکینیت کا تناسب	
	برُه جا تا ہے۔	
		کیمیائی کھاد کا حدسے
		زیاده استعال کرنا۔
	خورد بینی جانداروں کو	
	قوت بخش اجزا ملتے ہیں۔	

سرگرمی:

- (۱) مٹی کی جانچ کے مرکز کا دورہ کیجیے اور وہاں جاری کاموں کا معائنہ کر کے ان کا اندراج کیجیے۔
- (۲) گھر میں یا اپنی سوسائٹی میں کمپوسٹ کھاد (نامیاتی کھاد) تیار تیجیے۔
- (۳) ایخ اطراف ک'پانی رو کیے، پانی جذب تیجیئ منصوبے کی سیر کر کے معلومات حاصل تیجیے اور اس کا اندراج سیجیے۔

سوال ا۔ درج ذیل جدول کمل سیجیے۔

مٹی کی تشکیل میں ان کا کر دار	عوامل
	موروثی چٹان
	علاقائی آب وہوا
	نامیاتی کھاد
	خورد بني جاندار

سوال ۲۔ ایباکس وجہسے ہوتاہے؟

- (۱) سہیا دری کے مغربی جھے میں بسالٹ چٹانوں سے جانبھی مٹی تیار ہوتی ہے۔
 - (۲) مٹی میں ہیومس کا تناسب بڑھتا ہے۔
- (۳) استوائی آب و ہوا کے خطے میں مٹی بننے کاعمل بہت تیز ہوتا ہے۔
 - (م) مٹی میں نمکیات کا تناسب بڑھ جاتا ہے۔
- (۵) کوکن کے لوگوں کی غذا میں چاول کا استعمال زیادہ ہوتا ہے۔
 - ہے۔ (۲) مٹی کی جی ہوتی ہے۔
 - (۷) مٹی کا زوال ہوتا ہے۔

سوال ۳ معلومات کھیے۔

- (۱) مٹی کے تحقظ کے اقدام
 - (۲) نامیاتی اشیا
- (۳) کیا کھیت کی مٹی ایک مخصوص فصل حاصل کرنے کے قابل ہے؟ اس کی معلومات حاصل کرنے کا مرکز۔
 - (۴) ناتاتی زندگی میں مٹی کی اہمیت۔



۸_ موسمول کا بننا (حصّه-۲)

بتائية بھلا!

اب تک انجام دی ہوئی سرگرمیوں یا مشاہدات کی روشنی میں بحث کیجیے۔ آپ مندرجہ ذیل سوالوں کا استعال کرسکتے ہیں۔ جون، ستمبراور دسم مہینوں کے دن کے وقفے کے اندراج کی جدول کا استعال کیجیے۔

- 🗸 عام طور برکس مہینے میں دن کا وقفہ ۱۲ رگھنٹوں کا ہوتا ہے؟
- جون ، شمبر اور دسمبر مہینوں کے دن کے وقفے کا فرق واضح کیجیے۔
 - کٹری کے سایے کی جگہ کس وجہ سے بدلتی رہتی ہے؟
- ✓ طلوع آ فتاب اور غروب آ فتاب کے وقت اُفق پر رونما ہونے
 والی حالت کے بارے میں کیا کہا جاسکتا ہے؟
- درج ذیل میں سے کون سے عوامل کا تعلق سابوں کے مقامات کے فرق اور دن کے عرصے کے فرق سے جوڑا جاسکتا ہے؟
- زمین کی محوری گردش زمین کی مداری گردش
 - سورج اور زمین کے مابین فاصلہ
 نمین کامحور

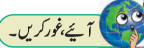
عام طور پر جون ، ستمبر اور دسمبر مہینوں کے اندراج کے ذریعے سب
سے بڑا اور سب سے چھوٹا دن نیز دن اور رات کے کیساں وقفے کی
تاریخوں کے بارے میں آپ سمجھ چکے ہوں گے۔ عام طور پر ہر سال
اضی تاریخوں میں بیر حالتیں ہوتی ہیں۔ سایے کی تبدیلی کے تجربے کے
ذریعے طلوع آ فتاب کے مقام کی تبدیلی آپ نے دیکھی ہے۔ دن کے
وقفے کی تبدیلی اسی طرح طلوع آ فتاب کی جگہوں میں ہونے والی
تبدیلیاں کس طرح ہوتی ہیں ، اس تعلق سے معلومات حاصل کریں گے۔

جغرافيائي وضاحت

سورج کی قیاسی گردش:

اگر ہم مشاہدہ کریں تو ہمیں محسوس ہوتا ہے کہ سورج روزانہ اپنا مقام بدلتا ہے۔ جب ہم زمین سے طلوعِ آفتاب کا نظارہ کرتے ہیں تو ایسا لگتا ہے جیسے سورج سال بھر میں شال یا جنوب کی جانب سرک گیا ہے۔لیکن در حقیقت سورج اپنی جگہ سے قطعی حرکت نہیں کرتا۔سورج کے

طلوع ہونے کا مقام ۲۱رجون سے ۲۲رد مبر کے دوران جنوب کی سمت زیادہ سے زیادہ سرکتا دِکھائی دیتا ہے۔ اس عرصے کو جنوبی روش مانا جاتا ہے۔ اس کے برخلاف ۲۲رد مبر سے ۲۱ جون کا عرصہ شالی روش ہوتا ہے۔ اس کے برخلاف ۲۲رد مبر کا وقفہ جنوبی سمت زیادہ سرکتا ہوا ہوتا ہے۔ عام طور پر ۲۱ جون سے ۲۲ دسمبر کا وقفہ جنوبی سمت زیادہ سرکتا ہوا ہوتا ہے۔ سورج کے مقام کی تبدیلی سورج کے گرد زمین کی گردش اور زمین کے محور کی وجہ سے ہوتی ہے۔ اصل سورج اپنی جگہ سے حرکت نہیں کرتا لیکن زمین سے دیکھنے پر ہمیں ایسا محسوس ہوتا ہے۔ اسی لیے سورج کی اس گردش کو قیاسی گردش کہتے ہیں۔ زمین پر بننے والے موسم محض زمین کے جنوبی اور شالی نصف کرے کی وجہ سے شکیل پاتے ہیں۔



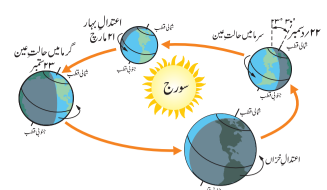
طلوع آ فتاب اورغروب آ فتاب کا مقام ۲۲ رومبر کے بعد کس سمت میں سرکنے کا حساس ہوتا ہے؟

اسے ہمیشہ ذہن میں رکھیں!

ہم سائنس میں بھی قیاسی گردش کا مطالعہ کرتے ہیں۔سورج
کے طلوع ہونے سے لے کرغروب ہونے تک (مشرق سے
مغرب کی جانب) روزانہ قیاسی گردش کو وہاں ملحوظ رکھا گیا ہے۔
جغرافیہ میں ہم سورج کی سالانہ قیاسی گردش (شال تا جنوب) کو
ملحوظ رکھ رہے ہیں۔ اگر ہمیں ان دونوں واقعات میں سورج کے
حرکت کرنے کا قیاس ہوتا ہے تو ہمحض ایک قیاس یا احساس ہے۔
روزانہ کی قیاسی گردش کا تعلق محوری گردش سے ہوتا ہے۔محوری
گردش اورزمین کے محور سے سالانہ قیاسی گردش تعلق رکھتی ہے۔
گردش اورزمین کے محور سے سالانہ قیاسی گردش تعلق رکھتی ہے۔

شکل اء ۸ کا بغور مطالعہ کر کے جواب لکھیے ۔

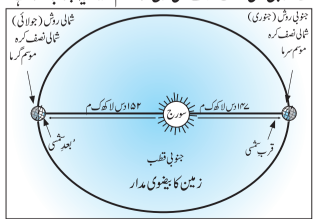
شکل میں دی ہوئی تاریخوں کے مطابق آپ جس شالی نصف کرے میں رہتے ہیں وہاں سے حضیض شمسی (سورج سے قریب ترین) کیفیت کیسی ہوگی؟



مین شکل اه ۸: موسمی چکر، یوم عین، یوم اعتدال

- 💉 ۲۲ روسمبر کے آس یاس شالی نصف کرے میں کون ساموسم ہوگا؟
 - 🗸 ۲۱ جون کوشالی نصف کرے میں کون ساموسم ہوگا؟
- اگر شالی نصف کرے میں موسم سرما ہوتو اس کے مخالف نصف کرے میں اس وقت کون ساموسم ہوگا؟
- ⇒ شالی اور جنوبی نصف کرے میں کسی ایک وقت میں مختلف موسموں
 کے وقوع پذیر یہونے کی کیا وجوہات ہوسکتی ہیں؟

ز مین کی قرب سختسی اور بعد شختسی حالت: سورج کے گردز مین کی گردش بیضوی شکل میں ہوتی ہے۔ اس بیضوی مدار کے مرکز پرسورج ہوتا ہے۔ سورج اپنی جگہ سے حرکت نہیں کرتا۔ زمین کی بیضوی شکل میں ہوتا ہے۔ سورج اپنی جگہ سے حرکت نہیں کرتا۔ زمین کی بیضوی شکل میں گردش کی وجہ سے سورج کے گرداس کا فاصلہ کیساں نہیں ہوتا۔ مداری گردش کے دوران جنوری کے پہلے ہفتے میں زمین کا سورج سے فاصلہ کم ہوتا ہے۔ اس کو قرب ہمشی حالت کہتے ہیں۔ اس وقت زمین کے محور کا جنوبی سراسورج کی جانب ہوتا ہے۔ اس کے برخلاف جولائی کے پہلے ہفتے میں زمین سورج سے زیادہ سے زیادہ فاصلے پر ہوتی ہے یعنی بعد ہفتے میں زمین سورج سے زیادہ سے زیادہ فاصلے پر ہوتی ہے یعنی بعد ہفتے میں ہوتا ہے۔ اس وقت زمین کے کور کا شالی سراسورج کی جانب ہوتا ہے۔ اس کی کیفیت کے مطابق کس نصف کرے میں کون سا موسم ہوگا، یہ سمجھا جاسکتا ہے۔



شکل ۶۰: قربِ شمی اور بعدِ شمی حالتیں

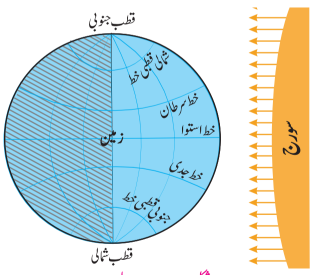
(شکل ۲ء۸ دیکھیے۔) زمین کی بیضوی گردش کا راستہ اور اس کے محوری جھکاؤ کے مجموعی اثرات کی وجہ سے زمین پرموسم بنتے ہیں۔

کیا آپ جانتے ہیں؟

سورج اور زمین کی کششِ ثقل کی وجہ سے زمین کی محوری گردش کی رفتار بعد ہمشی حالت میں کم ہوتی ہے اور قربِ ہمشی حالت میں بردھتی ہے۔ان دونوں حالتوں کے درمیان زیادہ فرق نہ ہونے کی وجہ سے زمین کی آب و ہوا پر اس کے اثرات محسوس نہیں ہوتے۔

جغرافيائي وضاحت

مداری گردش کے علقے میں سال میں دو دن خطِ استوا پرسورج کی کرنیں عمودی پڑتی ہیں۔ عام طور پر بیہ حالت ۲۱ مارچ اور ۲۳ سر سمبر کو دکھائی دیتی ہے۔ اس وقت زمین کے شال اور جنوب دونوں قطبین سورج سے یکسال فاصلے پر ہوتے ہیں۔ لیمنی زمین فقط ُ اعتدال کی کیفیت میں ہوتی ہے۔ (شکل ۲۰۰۳ دیکھیے۔)



شكل ١٠٤٠ : يوم اعتدال

دائر ہُ روشی کے خط استوا کو دو برابر حصوں میں تقسیم کرنے کی وجہ سے تمام عرض البلدوں کے روشن اور تاریک جصشکل ۸۰۳ میں دِکھائے گئے ہیں۔قطب شالی سے قطب جنوبی تک روشن اور تاریک جصے مساوی دِکھائی دیتے ہیں۔الیی حالت میں اس دن زمین پر ہرسمت دن کا وقفہ اور رات کا وقفہ کیساں ہوتا ہے۔بیرحالت ِاعتدال ہے۔حالت ِاعتدال

کا مطلب خطِ استوا پر سورج کی شعاعوں کے عمودی ہونے کی کیفیت۔ اس کو درم استوا بھی کا ماتا میں اس مالیت میں دائر میں شنی طول الیاں

اسی کو یومِ استوابھی کہا جاتا ہے۔اس حالت میں دائرہ روشنی طول البلد

کے خط استوا پر منطبق ہوجاتے ہیں اور شالی نصف کرے میں ۲۱ مارچ

سے ۲۱ جون کا درمیانی عرصہ موسم بہار اور ۲۳ستمبر سے ۲۲ دسمبر کا درمیانی

عرصہ موسم خزاں ہوتا ہے۔ شالی نصف کرے میں ۲۱ مارچ کا دن

اعتدالِ بہار ہوتا ہے اور ۲۳ستمبر کا دن اعتدالِ خزاں ہوتا ہے۔ جنوبی نصف کرے میں اس عرصے میں مخالف موسم ہوتا ہے۔

ہوم عین اور بوم استوا کی تاریخوں میں ایک آ دھ دن کا فرق ہوسکتا ہے۔ آپ یہ بات یانچویں جماعت میں لیپ سال کے باب

میں پڑھ چکے ہیں کہ ایبا فرق زمین کی سالانہ رفتار میں ہونے والے فرق کی وجہ سے ہوتا ہے۔

آئيے، دماغ پرزور دیں۔

یوم اعتدال کے دوران دونوں قطبین پر طلوع آ فتاب اور غروب آ فتاب واقع ہوتا ہے۔ ۲۱ مارچ کوطلوع آ فتاب کس قطب برواقع ہوگا؟

شکل ۶۳ میں زمین کے محوری جھکاؤ کی ۲۱رجون اور۲۲رد ممبر کی حالت کو دِکھایا گیا ہے۔اس کے روشن اور تاریک جھے بھی دِکھائے گئے ہیں۔شکل کا مشاہدہ کر کے سوالوں کے جواب لکھیے۔

تصویر ُالف میں کون ساقطب روش دِکھائی دیتا ہے؟

تصویر 'ب' میں کس قطب پر روشنی دِ کھائی نہیں دیتی ؟

4

کس نصف کرے پر دن کا وقفہ ۲۱ جون کو بڑا ہوتا ہے؟

کس نصف کرے پر۲۲ دسمبر کورات کا وقفہ بڑا ہوتا ہے؟

خطِسرطان پرکس دن سورج کی شعاعیں بالکل عمودی پڑتی ہیں؟

قطب شالی کی حالت کے مطابق ۲۲ مارچ سے ۲۳ ستمبر کے درمیانی عرصے میں شالی نصف کرے میں کون ساموسم ہوگا؟

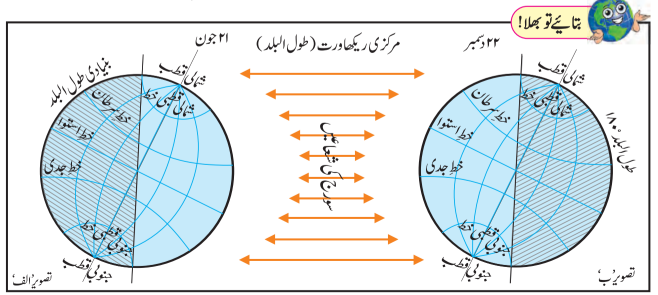
آسٹریلیا میں کرکٹ مقابلے موسم گرما میں منعقد کیے جاتے ہیں۔
 وہاں کے موسم گرما کا عرصہ بتا ہیئے۔

ان دیت میں کس عرصے میں نصف شب کوسورج دِکھائی دیتا ہے؟ اس وقت وہاں کون ساموسم ہوتا ہے؟

انٹارکٹکا میں ہمارے ملک کے تحقیقی اسٹیشن (مرکز) بھارتی پرکس عرصے میں نصف شب کوسورج دِکھائی دیتا ہے؟ اس وقت وہاں کون ساموسم ہوتا ہے؟

جغرافيائي وضاحت

زمین کا کوئی بھی قطب جب سورج کی جانب زیادہ جھکا ہوتا ہے تب اس قطب کے نصف کرے کے ۱۳۰ °۲۳ عرض البلد پر سورج کی شعاعیں عمودی پڑتی ہیں۔ (شکل ۴ مردیکھیے۔) خطِ استواپر ۲۱ مارچ اور سلاستمبر کوان ایام اعتدال میں سورج کی شعاعیں عمودی پڑتی ہیں۔ اس کے بعد خطِ استوا سے خطِ سرطان یا خطِ استوا سے خطِ جدی کے درمیان



شکل م ہ ۸ : محوری جھکا ؤ کے ساتھ زمین کی ۲۱ جون اور ۲۲ دسمبر کوسورج کے مقابل حالت

عرض البلدول پرسورج کی عمودی شعاعول کے پڑنے کاعمل جاری رہتا ہے۔ ہے۔ صرف ۲۱ جون یا ۲۲ رسمبر کو بالتر تیب خطِ سرطان اور خطِ جدی پر سورج کی شعاعیں عمودی پڑتی ہیں۔ ان دنول کو یو م عین کہا جاتا ہے۔ خطِ سرطان سے شالی قطب تک یا خطِ جدی سے جنو بی قطب تک کسی بھی عمودی نہیں پڑتیں۔ کسی بھی عمودی نہیں پڑتیں۔ شالی نصف کرے میں ۲۱ جون سب سے بڑا دن ہوتا ہے (یعنی رات سب سے چھوٹا ہوتا ہے۔ اسی طرح جنو بی نصف کرے میں وہی دن سب سے چھوٹا ہوتا ہے راح دن سب سے جھوٹا ہوتا ہے راح دن سب سے جھوٹا ہوتا ہے۔ اسی طرح جنو بی نصف کرے میں وہی دن سب سے جھوٹا ہوتا ہے۔ اسی طرح جنو بی نصف کرے میں وہی دن سب سے جھوٹا ہوتا ہے۔ اسی طرح جنو بی نصف کرے میں وہی دن سب سے جھوٹا ہوتا ہے۔ اسی طرح جنو بی نصف کرے میں وہی دن سب سے جھوٹا ہوتا ہے۔ عین وہی دن سب سے جھوٹا ہوتا ہے۔ اسی طرح جنو بی نصف کرے میں وہی دن

آرکٹک خط سے شالی قطب تک کے جصے میں ۲۲ گھنٹوں یا اس سے زیادہ وقت تک سورج دِکھائی دیتا ہے۔ شالی قطب پر۲۲ مارچ سے ۲۲ سر بینی چھے مہینوں تک سورج آسان پر مسلسل دِکھائی دیتا ہے۔ اس کے برخلاف ۲۳ ستمبر سے ۲۱ مارچ تک ایسی ہی کیفیت جنوبی نصف کر سے میں انٹارکٹک خط سے جنوبی قطب تک رہتی ہے۔ خط استوا پر اس دن بھی دن اور رات کا وقفہ کیسال یعنی بارہ بارہ گھنٹوں کا ہوتا ہے۔ سورج کے دِکھائی دینے کا عرصہ، حالت عین اور حالت اعتدال سورج کے دِکھائی دینے کا عرصہ، حالت عین اور حالت اعتدال کی تبدیلی نہیں ہوتی جس کی وجہ سے وہاں موسم کی کیفیت میں سال بھر کی تبدیلی نہیں ہوتی جس کی وجہ سے وہاں موسم کی کیفیت میں سال بھر کوئی خاص فرق دِکھائی نہیں دیتا۔ لیکن دونوں نصف کروں میں ہرسال مخصوص وقفوں میں گرما اور سرما جیسے موسم ہوتے ہیں۔ سال بھر کے عرصہ میں یہ موسم کے بعد دیگرے آتے ہیں جس سے موسموں کا چکر عرصے میں یہ موسم کے بعد دیگرے آتے ہیں جس سے موسموں کا چکر تیار ہوتا ہے۔ یعنی زمین پر عام طور سے گرما اور سرما یہ دوموسم ہوتے ہیں۔ سال بھر کے بیں۔ لیکن کہیں کہیں چارموسم بھی پائے جاتے ہیں۔

ماحول کی تبدیلی، آبی بخارات، ہوائیں اور برسات بھی موسموں پر اثر انداز ہوتی ہیں۔ کچھ وقفے تک مسلسل ہونے والی برسات، گرما اور سرما کے علاوہ بھی مزید ایک موسم کا اضافہ کرتی ہے جس کی وجہ سے مقامی حالات کے مطابق مختلف حصوں میں گرما اور سرما کے علاوہ بھی موسم مانے جاتے ہیں۔ کچھ ملکوں میں برسات کو ایک علیحدہ موسم مانا جاتا ہے۔ مثلاً بھارت میں مخصوص وقفے میں برسات ہوتی ہے جس کی وجہ سے گرما، برسات، مانسون کی واپسی اور سرما، بیرچارموسم مانے جاتے ہیں۔

یورپ اور شالی امریکه میں گر ما (Summer)، خزاں (Autumn)، سر ما (Winter) اور بہار (Spring) بیرچار موسم مانے جاتے ہیں۔

جانداروں پرموسی چکر کے اثرات:

اگرزمین کامحور جھکا ہوا نہ ہوتا تو زمین پر ہرسمت سال بھرایک ہی موسم قائم رہتا یعنی موسم نہ بنتے ۔ ایک ہی عرض البلدیر سال بھرایک ہی موسم ہوتا۔لیکن زمین کےمحور کے جھکاؤ کی وجہ سےموسم میں تنوع اور تغیرات رونما ہوتے ہیں۔زمین کا موسی چکر حیاتی کرے پر اثر انداز ہوتا ہے۔ دونوں نصف کروں میں '۲۰۰ ۲۲ سے° ۹۰ کے درمیانی حصوں میں چھے مہینوں کے وقفے میں ریٹنے والی ہلکی سورج کی شعاعوں کی وجہ سے حیاتیاتی تنوّع پایا جاتا ہے۔جنوبی انٹارکٹکا علاقے میں پینگوِن، والرس اور سیل جیسے جانداریائے جاتے ہیں۔ شالی قطب کے علاقوں میں رینڈیئر، قطبی ریچھ، قطبی لومری جیسے جاندار یائے جاتے ہیں۔ ان علاقوں میں ر ہائش پذیرانسانوں نے بھی خود کوان طبعی حالات کے مطابق ڈھال لیا ہے۔ انتہائی سردموسم میں غذا کی کمی اور شدید سردی سے بچاؤ کے لیے بہت سے برندے اور جانور یہاں سے ہجرت کرجاتے ہیں۔ چنانچہ موسموں کے فرق کی مقرّرہ حد تک اپنے آپ کو ڈھال لیتے ہیں۔اسی لیے جاندار مخصوص علاقوں میں نظر آتے ہیں۔قطبی علاقے میں موسم کے مطابق خطے نخ شال یا جنوب کی جانب سرکتا ہے تو یہ جانداراس کے مطابق ہجرت کرتے ہیں۔ایک مخصوص عرصے میں ہی درخت بارآ ورہوتے ہیں جس کے پیش نظرمقامی موسم کے مطابق ہی زراعت کی فصلیں طے کی جاتی ہیں۔

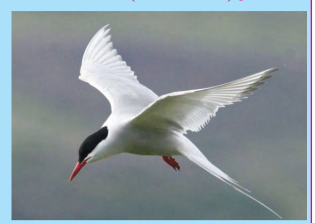
آئے، دماغ پرزوردیں۔

- بھارت اورانگلینڈ ایک ہی نصف کرے میں واقع ہونے کے باوجود یہاں کرکٹ کے مقابلے مختلف مہینوں میں کیوں منعقد ہوتے ہیں؟
- زمین پر ۲۱ مارچ اور ۲۳ ستمبر کودن اور رات کا وقفہ یکساں ہوتا ہے۔ اس کے باوجوداس دن زمین کے کچھ حصّوں میں گر مااور کچھ حصول میں سرما کا موسم ہوتا ہے۔ اس کی کیا وجہ ہوسکتی ہے؟

 ایسے کوئی دوملکوں کے نام ان کے عرض البلدی مقام کے ساتھ بتائے جہاں مئی کے مہنے میں اونی کپڑے بہنے کی ضرورت محسوس کی جاتی ہے۔

کیا آپ جانتے ہیں؟

آ رکٹکٹرن (Arctic Tern)



شالی قطب پر جب سردی کی شدت میں اضافہ ہوجاتا ہے تو آرکٹکٹرن نامی پرندہ جنوبی قطب کی جانب سفر کرتا ہے۔ جب شالی قطب پر موسم گرما کا آغاز ہوتا ہے تو یہ پرندہ دوبارہ شالی قطب کی جانب لوٹنا ہے۔ اس کا بیسفر غذا کی تلاش میں ہوتا ہے۔ یہ برندہ

مجموعی طور پرسال بھر میں تقریباً ستر ہزار کلومیٹر سفر طے کرتا ہے۔ دنیا میں شاید بیدواحد پرندہ ہے جوا یک ہی سال میں دومرتبہ موسم گرما سے لطف اندوز ہوتا ہے۔

رائيرين كرين (Siberian Crane) سائيرين كرين



سرما میں سردی کی شدت اور غذا کی کمی کی وجہ سے شالی قطب علاقے سے بیہ بنگلے بھارت آتے ہیں۔ ان کا سفر آٹھ تا دس ہزار کلومیٹر پرمحیط ہوتا ہے۔ بھارت میں موسم گرما کا آغاز ہوتے ہی بیہ برندے دوبارہ شالی قطب کی طرف لوٹ جاتے ہیں۔

زراسو<u>چے!</u> فراسو<u>چے!</u>

پھارت میں جانداروں پرموسی چکر کا کیا اثر ہوتا ہے،معلوم کیجیاوراس پر دو پیرا گراف کھیے۔

کیا آپ بیر سکتے ہیں؟

زمین کامحور اگر جھا ہوا نہ ہوتا تو مندرجہ ذیل مقامات پر دن کے وقفے اور موسموں کی کیا کیفیت ہوتی؟ (گلوب کا استعال کیجیے۔)

کینڈا، جزائرتسمانیہ، نائیجیریا، جزائر غرب الہند (ویٹ انڈیز)، پیرو، جزائر بورنیو۔

آئے، دماغ پرزور دیں۔

ہموں اور کشمیر میں گر ما کی راجدھانی سری نگر اور سر ما کی راجدھانی جموں ہوتی ہے۔ کیا آپ اس کی وجہ بتا سکتے ہیں؟

میں اور کہاں ہوں؟

ساتویں جماعت – جزل سائنس – توافق ۔ ساتویں جماعت – جغرافیہ – طبعی علاقے ۔ چھٹی جماعت – جغرافیہ کی درسی کتاب – سبق ۴ ۔ پانچویں جماعت – ماحول کا مطالعہ – سبق ۲۵ ۔ تیسری جماعت – ماحول کا مطالعہ – سبق ۲۵ ۔







سوال ا۔ مناسب متبادل چن کر بیان مکمل کیجیے۔

- (۱) سورج کی قیاسی گردش لینی
- (الف) سورج سال بھرز مین کے گرد گھومتا ہے۔
- (ب) سورج کے سال بھر شال اور جنوب کی جانب سرکنے کا گمان ہوتا ہے۔
 - (ج) زمین مسلسل حرکت کرتی ہے۔
 - (٢) زمين كامحورا گرجها موانه بوتا تو
 - (الف) زمین خوداییخ محور پر گردش نه کرتی۔
 - (ب) زمین سورج کے گردزیادہ رفتار سے گھوتی۔
- (ج) زمین کے مختلف عرض البلدوں پر سال بھر ایک ہی موسم قائم رہتا۔
- (۳) ۲۱ جون اور ۲۲ دسمبر یوم عین کهلاتے ہیں کیونکہ
- (الف) ۲۱ جون کوسورج خطِ سرطان سے جنوب اور ۲۲ دسمبر کوخطِ جدی سے شال کی جانب سفر کرتا ہے۔
- (ب) سورج کی جنوبی روش ۲۱ جون سے ۲۲ دسمبر کے درمیان ہوتی ہے۔
- (ج) زمین کی شالی روش ۲۱ جون سے ۲۲ دسمبر کے درمیان ہوتی ہے۔
- (۴) سورج کے گرد زمین کی گردش اور زمین کے محور کے جھاؤ کے مجموعی اثرات کی وجہ سے مندرجہ ذیل موسم بنتے ہیں۔ (الف) گرما، برسات، مانسون کی والپسی اورسر ما
 - (پ) گرما،سرما، بہار
 - (ج) موسم گرما، موسم سرما

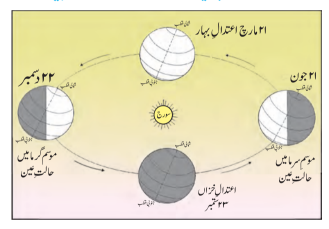
سوال ۲_ مندرجہ ذیل سوالوں کے جواب لکھیے۔

- (۱) شالی نصف کرے میں موسم کس طرح وجود میں آتا ہے؟
- (۲) حالت ِاعتدال میں زمین پر دن کے وقفے کیسے ہوتے ہیں؟
- (س) استوائی علاقوں میں موسموں کے اثرات کا احساس کیوں نہیں ہوتا؟
- (۷) جنوبی روش میں انٹارکٹک خط سے جنوبی قطب کے درمیان سورج ۲۲ گھنٹوں سے زیادہ و تفے تک کیوں دِکھائی دیتا ہے؟
 - (۵) شاکی قطب پر پینگون کیون نہیں یائے جاتے؟

سوال سا۔ مندرجہ ذیل بیانات کودرست کر کے دوبارہ لکھیے۔

- (۱) زمین کی مداری گردش کے عرصے کے مطابق رفتار میں کی بیشی ہوتی ہے۔
- (۲) ہم اگر سورج کی جانب شالی نصف کرے سے دیکھیں تو ہمیں سورج کی قیاسی گردش کا احساس ہوتا ہے۔
 - (۳) یوم استواکی تاریخ ہرسال بدلتی رہتی ہے۔
 - (٣) شالی کینڈا میں تتمبر سے مارچ موسم گر ماہوتا ہے۔
- (۵) جب جنوبی افریقه میں موسم گر ما ہوٹتا ہے اس وقت آسٹریلیا میں موسم سر ما ہوتا ہے۔
- (۲) اعتدالِ بَهاراوراعتدالِ خزاں کے درمیانی عرصے میں دن حچھوٹے ہوتے ہیں۔

سوال ۴۔ مندرجہ ذیل شکل میں غلطیوں کی نشاندہی سیجیے۔



سوال ۵۔ جنوبی نصف کرے میں موسموں کا چکر بتانے والی شکل بنائے۔

ICT كااستعال:

- (۱) انٹرنیٹ پرکسی ویب سائٹ یا کینٹرر کا استعال کرتے ہوئے ۲۲۲ مارچ سے ۲۳ ستمبر کے درمیان ہر مہینے کی مخصوص تاریخوں میں دن کے وقفوں کا اندراج کیجیے۔ اس کی مدد سے رات کے وقفو نکا لیے۔ حاصل شدہ معلومات کی روشنی میں ستونی ترسیم بنائے۔

 روشنی میں ستونی ترسیم بنائے۔

 رکبیوٹر پر زمین کی بعیش اور قرب شمشی والی شکل بنائے۔
- (۲) کمپیوٹر پر زمین کی بعد مسی اور قربِ مسی والی شکل بنائیے۔ سرگری: انٹرنیٹ کا استعال کرتے ہوئے کوئی چار مہاجر پرندوں/ جانوروں کے بارے میں مع تصویر معلومات حاصل سیجیے۔

۹۔ زراعت



شکل اء ۹: دیمی علاقے کا ایک گھر

شکل اء۹ کو بغور دیکھیے اور نیچے دیے ہوئے سوالوں کی مدد سے ہے۔ بیتمام باتیں بھی تصویر میں نظر آ رہی ہیں۔ ان جانوروں سے جماعت میں بات چیت کیجیے۔

- بتائية تصوير ميں كيا كيا نظر آر ہاہے؟
- 🗸 مرغیاں اور بکریاں کیوں یالی جاتی ہوں گی؟
- 🔻 تصویر میں کون سے اوز ار دِکھائی دے رہے ہیں؟
 - ان اوزاروں كا استعال كس ليے كيا جاتا ہوگا؟
- 🗸 تصویر میں دِکھائے ہوئے کام کس پیشے سے تعلق رکھتے ہیں؟
 - 🗸 ان لوگوں کا بنیا دی بیشہ کون سا ہوگا؟
 - 🗸 تصویر میں گھر کس کا ہوگا؟
- آپ اپنی روزمرہ زندگی میں درج بالا کون سی پیداوار کا استعال
 کرتے ہیں؟

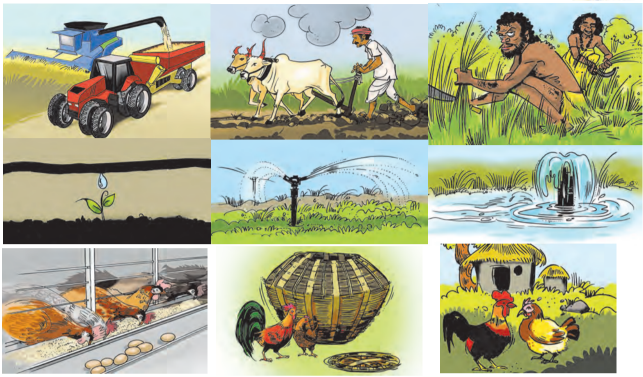
جغرافيائي وضاحت

مندرجہ بالا تصویر میں کھیت میں فصل نیز گھر کے قریب بڑا ہوا کھیت میں چلانے والا ہل ہے۔اس سے آسانی سے پتا چل جاتا ہے کہ یہ مکان کسان کا ہے۔ کسان بکریاں، گائے، بھینس اور مرغیاں پالٹا

ہے۔ یہ تمام باتیں بھی تصویر میں نظر آ رہی ہیں۔ ان جانوروں سے
کسان کو دودھ اور انڈے وغیرہ حاصل ہوتے ہیں۔ اس کے علاوہ
مرغیاں، بکریاں وغیرہ بچ کراسے روپے حاصل ہوتے ہیں۔ یہ تمام کام
وہ اپنی گزر بسر کے لیے کرتا ہے۔ یہ کام ممل طور پر قدرتی عوامل پر شخصر
ہوتے ہیں۔ یہ کام زراعت سے منسلک ہوتے ہیں۔ یہ پیشے زراعت
کے بیشے کی تکملہ ہیں۔

زراعت کے پیشے میں بہت وسعت ہے۔اناج، کپڑا وغیرہ ہماری ضرورتیں نبا تات اور حیوانات ہی سے پوری ہوتی ہیں فصلوں کی پیداوار کے ساتھ ساتھ گائے، بیل، بھینس، بکریاں، بھیڑ، مرغیاں پالنے، شہد کی کھیاں پالنے، ریشم کے کیڑے پالنے، پھولوں اور بھلوں کے باغات لگانے، مچھلی پالن،ایمو پالن وغیرہ پیشوں کا بھی شار زراعت میں ہوتا ہے۔ زراعت میں ہوتا ہے۔ زراعت میں جدید تکنیکی اوزار جیسے مختلف وسائل کا استعال ہوتا ہے۔ زراعت میں جدید تکنیکی علوم کا بھی استعال کیا جاتا ہے۔ زراعت میں جدید تکنیکی علوم کا بھی استعال کیا جاتا ہے۔ زراعت میں جدید تکنیکی کھیتی باڑی سب سے اہم اور خاص پیشہ مانا جاتا ہے۔





شكل ١٩٠٢: روايق طريقة زراعت تاجد يدطريقة زراعت متعلق كام

- ✓ تصویروں کا مشاہدہ کیجیے۔تصویر میں کیا انقلاب نظر آر ہا ہے اس
 بارے میں بات چیت کیجے۔
- روایی طریقهٔ زراعت اورجدید طریقهٔ زراعت میں کیا فرق ہے؟

جغرافيائي وضاحت

مندرجہ بالا تصاویر کا مشاہدہ کرنے پر زراعت میں ہونے والی زمانے کے اعتبار سے تبدیلیاں آپ کے ذہن میں آئیں گی۔ قدیم زمانے کے انسان کو جنگلات میں بھٹنا پڑتا تھا۔ اس دوران قدرتی ذرائع سے حاصل ہونے والی اشیا پراسے گزر بسر کرنا پڑتا تھا۔ بعد میں جب اُس کے ذہن میں زراعت کا خیال آیا اور اس نے زراعت کو جان لیا تو اب وہ زمین سے زیادہ سے زیادہ پیداوار حاصل کرنے لگا اور سال بھر کے لیے اناج اور دیگر غذائی ضرورتوں کا انتظام کرنے لگا۔ کھیتوں میں فصل اُگانے کے ساتھ ساتھ اب گلہ بانی ، چھلی پائن ، شہد کی کمھی پائن ، شہد کی جائے ایک جگہ قیم کرنے لگا۔ اب وہ پہلے کی طرح اور گر اُور جھر اُدھر بھٹنے کی جائے ایک جگہ قیم ہوکرز راعت اور زراعت اور زراعت سے منسلک پیشے کرنے لگا۔

مندرجہ بالا تصاویر میں ہم نے زراعت میں ہونے والی مختلف تبدیلیوں کا مشاہدہ کیا۔ اب ہم زراعت پیشے سے منسلک دیگر پیشوں سے واقفیت حاصل کریں گے۔ ان پیشوں سے حاصل ہونے والی مختلف اقسام کی پیداوار کا استعال ہم اپنی روزمرہ زندگی میں کرتے ہیں۔ ان میں سے روایتی پیشوں کوزراعت کے تمملہ پیشے کہتے ہیں۔

گلہ بانی: مختلف اقسام کے جانوروں کو پال کران سے مختلف قسم کی پیداوار حاصل کرنے، اپنے مختلف کا موں کے لیے اضیں استعال کرنا اور اس سے اپنی گزربسر کرنا گلہ بانی کے پیشے کا خاص مقصد ہے۔

مولیثی پالنا: گائے، ہیل، بھینسا وغیرہ جانوروں کو زراعت کے لیے پالا جاتا ہے۔ دودھ دینے والے جانوراور کھیتوں میں کام آنے والے جانوروں کو پالنا بھی ایک پیشہ ہے۔ مولیثی پالن ملی جلی کام آنے والے جانوروں کو پالنا بھی ایک پیشہ ہے۔ مولیثی پالن ملی جلی کاشتکاری کاغیر منقسم حصہ ہوگیا ہے اور اس کی نوعیت جدید تجارت جیسی ہوگئی ہے۔ بھارت میں حالیہ زمانے میں اس پیشے کی نوعیت میں نمایاں تبریلی آئی ہے۔ تجارتی سطح پر مولیثی پالن کا پیشہ خاص طور پر دودھ اور گوشت حاصل کرنے کے لیے کیا جاتا ہے۔

مکریاں اور بھیٹر پالن : یہ بھی ایک روایتی پیشہ ہے۔ بکری اور بھیٹر پالنے کا پیشہ بہاڑوں، نیم بنجر زمینوں اور خشک آ ب و ہوا کے علاقوں میں کیا جانے والا پیشہ ہے۔شہری بستیوں سے دور دیمی اور پہاڑی علاقوں میں موجود کا نیٹے دار جھاڑیوں، گھاس بھوس اور ببول کی جھاڑیوں پر بکر یوں اور بھیٹروں کی پرورش کی جاتی ہے۔ بھارت میں یہ پیشہ خاص طور پر گوشت حاصل کرنے کے مقصد سے کیا جاتا ہے۔ بھیٹروں کی پرورش گوشت کے علاوہ اون حاصل کرنے کے مقصد سے کیا جاتا ہے۔ بھیٹروں کی پرورش گوشت کے علاوہ اون حاصل کرنے کے مقصد سے کیا جاتا ہے۔ بھیٹروں کی پرورش گوشت کے علاوہ اون حاصل کرنے کے مقصد کے لیے بھی کی جاتی ہے۔

مرغی پالن: زراعت کے پیٹے میں مرغیاں اور اس جماعت کے دوسرے پرندوں کو پالنے کا چلن کم وہیش دنیا بھر میں دکھائی دیتا ہے۔ گھر کے چھواڑے اور گھیتوں میں مرغی پالن ایک قدیم پیشہ ہے۔ یہ پیشہ تجارتی اور گھریلو دونوں سطحوں پر کیا جاتا ہے۔ تجارتی سطح پر اس پیٹے کو کرتے ہوئے مرغیوں کی پرورش اور نگرانی پرخاص توجہ دی جاتی ہے۔ اس کے لیے سائنٹفک طریقے استعال کیے جاتے ہیں۔ بھارت میں بیر پیشہ شہروں کے اطراف میں بڑے بیانے پر کیا جاتا ہے کیونکہ اس پیشے کے لیے شہروں میں آسانی سے بازار فراہم ہوجاتے ہیں۔

یچھ علاقوں میں خرگوش ، ایمواور خزیر پالن کا پیشہ بھی کیا جاتا ہے۔ سمبر کی مکھی پالن: شہد اور موم جیسی پیداوار حاصل کرنے کے لیے شہد کی مکھیاں پالنے کا پیشہ کیا جاتا ہے۔شہد کی مکھیاں شہد جمع کرنے کے لیے ان درختوں پر جہاں پھول آتے ہیں ، منڈلاتی ہیں اور پھولوں

کے لیے ان درختوں پر جہاں پھول آتے ہیں، منڈلاتی ہیں اور پھولوں سے رس چوسی ہیں۔ شہد کی مکھیوں کے اس عمل سے زیر گی کاعمل بھی ہوتا ہے۔ ہے جس کی وجہ سے درختوں کے پھلوں کی پیداوار میں اضافہ ہوتا ہے۔ شہد کی مکھیوں کے یالنے کا پیشہ زراعت کے نقطۂ نظر سے بڑی اہمیت

ہدی کیوں سے پانے 6 چیسہ روا تھ سے نقطہ م رکھتا ہے۔

می پال : می اوراس میں پانی کا فزائش کے لیے کھیتوں میں مصنوی تالاب بنائے جاتے ہیں اوراس میں پانی کا ذخیرہ کیا جاتا ہے۔ ان تالا بول میں می چھلیوں کے انڈے چھوڑے جاتے ہیں۔ یہ انڈے ایس می کھیلیوں کے ہوتے ہیں جو میٹھے پانی میں افزائش پاتی ہیں۔ می کھیلیوں کی زیادہ سے زیادہ پیداوار کے لیے مجھلیوں کی پرورش سائنٹفک طرز پر کی جاتی ہے۔

کھلے سمندر میں ماہی گیری میں کئی خطرات کا سامنا ہوتا ہے۔ جال

میں مختلف اقسام کی چھوٹی بڑی محصلیاں آ جاتی ہیں جن کی جماعت بندی
کرنے کی محنت بڑھ جاتی ہے۔اس کے علاوہ تمام محصلیوں کی قیمت ایک
جیسی نہیں ہوتی، اس لیے کسی ایک قسم کی محصلیوں کی انفرادی پیداواری
کے لیے محصلی پالن کے طریقے کی ابتدا ہوئی اوراس کی وجہ سے محصلیوں
کی پیداوار کو فروغ حاصل ہوا۔ محصلیوں کی پیداوار کے اس طریقے میں
عام طور پر بام، روہو، راوس، جھینگا وغیرہ محصلیوں کی پیداوار کی جاتی ہے۔

ریشم کے کیڑوں (پیلا پروری): ریشم کے کیڑوں کے خول (کویا) سے ریشم کا دھاگا حاصل ہوتا ہے۔ یہ دھاگے نہایت مہین اور مضبوط ہوتے ہیں۔ان کے ذریعے نرم و ملائم کیڑا تیار کیا جاتا ہے۔ خول سے ریشم کے دھاگے حاصل کرنا اور ریشم کے دھاگوں سے کیڑا تیار کرنا یہ دو آزاد پیشے ہیں۔ ان کا شار کاشت میں نہیں ہوتا۔ کسانوں کوریشم کے کیڑوں کے انڈے مختلف اداروں کے ذریعے مہیا کیے جاتے ہیں۔شہوت کے درختوں کے ہے ریشم کے کیڑوں کی خاص اور مرغوب غذا ہے۔شہوت کے درخت کم از کم پندرہ سال تک زندہ رہے ہیں اس لیے ہرسال اس کے درخت لگانے کا خرج نہ جاتا ہے۔

پودخانہ (نرسری): گزشتہ کچھسالوں سے پھولوں کی پیداوار ادویاتی اورخوشبودار نباتات اور دیگر درختوں کی شجرکاری جیسے کا شتکاری سے مسلک لیکن علیحدہ شکل کی کاشت کے علاقوں میں اضافہ ہوا ہے۔ اس قشم کی پیداواروں کے لیے اعلیٰ درجے کے بودوں، قلموں، قندوں اور پیجوں کی ضرورت ہوتی ہے۔ ان ہی کی وجہ سے بودخانہ کا پیشہ وجود میں آ مدنی حاصل ہوتی ہے۔



شکل ۹۰۳ : پودخان کیا آپ جانتے ہیں؟

سبزخانے کی زراعت : کم رقبے میں زیادہ سے زیادہ پیداوار حاصل کرنے اور مٹی، آب و ہوا، گرمی، رطوبت، نمی وغیرہ قدرتی عوامل بر مکمل قابور کھتے ہوئے زیادہ سے زیادہ معاشی فائدہ

پہنچانے والی نقذی فصلیں پیدا کرنے کے لیے سبزخانے کا استعال
کیا جاتا ہے۔ سبزخانے کی زراعت دورحاضر کا نہایت ہی خاص
طرز زراعت ہے۔ سبزخانے تیار کرنے کے لیے لوہ کے پائپ
کا ڈھانچا اور پلاسٹک کی چا دروں کا استعال کیا جاتا ہے۔ پائی،
روشنی اور درجۂ حرارت پر قابور کھنے نیز بند ماحول کے ذریعے فصلوں
کو بیاریوں سے بچانا اس فسم کی زراعت کا خاص مقصد ہے۔
سوس، جربیرا جیسے زیادہ منفعت بخش پھولوں کی زراعت کے لیے
سوس، جربیرا جیسے زیادہ منفعت بخش پھولوں کی زراعت کے لیے
تجارتی سطح پر سبزخانوں کا استعال بڑے پیانے پر ہوتا ہے۔

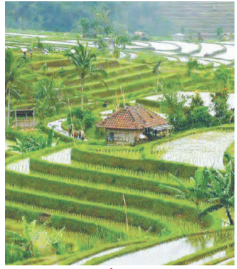


شكل ١٩٠٩: سنرخانه زراعت

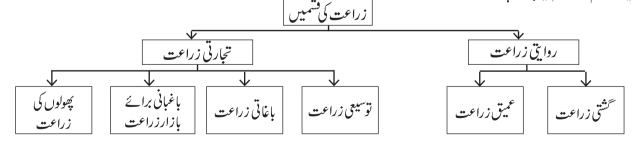
زراعت کی قشمیں: کسی علاقے کے جغرافیائی تنوع اور ثقافتی رنگارنگی، مشینوں کے تنوع کی بنا پر زراعت کے مختلف طریقے وجود میں آئے ہیں۔ زراعت کا مقصد حاصل ہونے والی فصلوں، زراعت کرنے کے طریقوں، استعال کی جانے والی مشینوں، زمین کے استعال وغیرہ اُمور پر زراعت کی واقعام طے کی جاتی ہے۔ عام طور پر زراعت کو درج ذیل اقسام میں تقسیم کیا جاتا ہے۔

عمیق زراعت : زمین کے کم سے کم رقبے سے زیادہ سے زیادہ زرعی پیداوار حاصل کرنے والی زراعت کوئمیق زراعت کہتے ہیں۔

- زیادہ آبادی کی وجہ سے یا زمین کا رقبہ بنیادی طور پر کم ہونے کی
 وجہ سے فی کس زرعی زمین کا تناسب بہت کم ہوتا ہے۔
- 🗸 اس فتم کی زراعت خاص طور پرتر قی پذیر ملکوں میں نظر آتی ہے۔
- اس قتم کی زراعت سے حاصل ہونے والی پیداوار صرف اتنی ہوتی سے جس سے صرف گھر والوں کی غذائی ضرور تیں پوری ہوتی ہیں۔
- اس قتم کی زراعت میں کسان اور اس کے خاندان کا مکمل انحصار زرعی پیداوار کم ہونے کی وجہ سے کسان کی معاثی حالت کمزور ہوتی ہے۔
 - 🗸 کھیتوں میں صرف حیوانی قوت کا استعال زیادہ ہوتا ہے۔
 - > غذائی فصلوں کےعلاوہ سنری تر کاریاں بھی اُ گائی جاتی ہیں۔



شكل ٥ء٩: قطار نماعميق زراعت



گشتی/ انتقالی زراعت: گشتی/ انتقالی زراعت ایک ابتدائی قتم کی زراعت ہے۔ منطقۂ حارہ کے گھنے جنگلاتی اور پہاڑی علاقوں میں اس قتم کی زراعت کی جاتی ہے۔ زراعت کرنے کے لیے سب سے پہلے کسان جنگل میں زمین کے کسی ٹکڑے کا انتخاب کرتا ہے اور اسے کسان جنگل میں زمین کے کسی ٹکڑے کا انتخاب کرتا ہے اور اسے

روایتی زراعت : روایتی زراعت کی دو قسمیں عمیق اور گشتی زراعت ہیں۔ عمیق زراعت ایک ہی زمین پر کئی سالوں تک کی جاتی ہے۔ گشتی زراعت میں ہر وقت نئی زمینوں میں زراعت کی جاتی ہے یا متعینہ عرصے کے بعداسی زمین میں دوبارہ زراعت کی جاتی ہے۔



شکل ۷-۹: توسیعی زراعت میں مشینوں کا استعال

جئی اورسویا بین کی فصلیں کچھ تناسب میں اُ گائی جاتی ہیں۔

- س زراعت کے لیے بڑے پیانے پرسر مایہ کاری کی ضرورت ہوتی ہے مثلاً مشینوں، کھاد، جراثیم کش ادویات کی خریدی، نقل وحمل، گودام کے اخراجات وغیرہ کے لیے بہت زیادہ سر مایہ در کار ہوتا ہے۔ قط، کیڑوں سے فصل کی بربادی اور بازار کے نرخ میں اُتار چڑھاؤ جیسے مسائل توسیعی غذائی اجناس کی زراعت کودر پیش رہتے ہیں۔
- منطقۂ معتدلہ کے گھاس کے میدانوں میں اس قتم کی زراعت بڑے پیانے پر کی جاتی ہے۔

باغاتی زراعت:

- الته مهر میر یاس سے زیادہ ہوتا ہے۔
- کھیت عام طور پر پہاڑی ڈھلوانوں پر ہوتے ہیں، اس لیے مثینوں کا زیادہ استعال نہیں ہویا تا۔ چنانچہ اس زراعت میں مقامی نفری قوت کو بڑی اہمیت حاصل ہوتی ہے۔
- جس علاقے کے جغرافیائی حالات، جس فصل کی نشوونما کے لیے مناسب وموافق ہوتے ہیں وہاں اسی فصل کی کاشت کی جاتی ہے۔ یہ بھی یک فصلی طریقه زراعت ہے۔
- اس قسم کی زراعت میں غذائی اجناس کی پیداوار نہیں ہوتی، صرف تجارتی فصلیں پیدا کی جاتی ہیں مثلاً چائے، ربر، کافی، ناریل، کوکو اور مسالے جات کی اشیا وغیرہ۔
- اس قسم کی زراعت کو نوآبادیاتی دور (Colonial Period) میں خصوصی وسعت حاصل ہوئی۔ باغاتی زراعت زیادہ تر منطقہ حارہ میں کی جاتی ہے۔
- فصلوں کو تیار ہونے میں لگنے والی طویل مدت سائنٹفک طریقے پر مخصر، برآ مدی پیداوار، پیداواروں پرمخصوص عمل کرنے، ان سب کے لیے اس قتم کی زراعت میں بہت بڑی تعداد میں سرما ہدکاری

زراعت کے قابل بنانے کے لیے اس پرا گی ہوئی گھاس پھوس اور جھاڑیوں کو کاٹ کرز مین کو صاف کر لیتا ہے۔ کی ہوئی جھاڑیوں کو سوکھ جانے کے بعد باقی ماندہ را کھ کھاد کی صورت میں مٹی میں مل جاتی ہے۔ بارش سے پہلے زمین میں نیج ہوتا ہے اور پیداوار حاصل کرتا ہے۔ (شکل ۲-۹ دیکھیے) اس قتم کی زراعت سے ملنے والی پیداوار کسان کی غذائی ضرورتوں کے لیے ناکافی ہوتی ہے اس لیے اس زراعت کے ساتھ ساتھ شکار، ماہی گیری اور جنگلاتی پھل، قند جڑیں وغیرہ جمع کرنے کی سرگرمیاں بھی کی جاتی ہیں۔ اس قتم کی زراعت میں زمین کی فرراعتی مدت زیادہ ہوتی زراعت میں زمین کی پیداواری صلاحیت کم ہونے پر دویا تین سال بعد زراعت کے لیے کسی دوسرے زمین کے گڑے کا انتخاب کیا جاتا ہے۔



شكل ٢ء٩: تشتى/انقالي زراعت

تجارتی زراعت : تجارتی زراعت کی دواہم قسمیں توسیعی غذائی اجناس زراعت اور باغاتی زراعت ہے۔اس قسم کی زراعت میں پیداوار خالص تجارتی مقاصد کے لیے کی جاتی ہے۔

توسيعي زراعت:

- 💸 کھیتوں کا رقبہ ۲۰۰ رہیکٹر یااس سے زیادہ ہوتا ہے۔
- کھیتوں کے وسیع وعریض رقبے اور کم آبادی کی وجہ سے یہ زراعت مشینوں کے سہارے کی جاتی ہے مثلاً کھیت جو شئے کے لیے ٹریکٹر، بالیوں سے اناح نکالنے کے لیے در ّاسہ شین، جراثیم ش دواؤں کے چھڑ کاؤ کے لیے ہیلی کا پٹر یا ہوائی جہاز کا استعال کیا
- نی نصلی طریقهٔ زراعت توسیعی زراعت کی سب سے اہم خصوصیت ہے مثلاً گیہوں یا مکئی کی فصلیں۔اس کے علاوہ جو

كرنايراتى ہے۔

باغاتی زراعت میں بھی آب و ہوا، نفری قوت، ماحول کا تدریجی زوال، معاشی ونظیمی مسائل کا سامنار ہتا ہے۔

اس قتم کی زراعت بھارت کے علاوہ جنو بی ایشیائی ممالک ، افریقہ ،
 جنو بی اور وسطی امریکہ وغیرہ میں کی جاتی ہے۔

آیئے، دماغ پرزور دیں۔

تجارتی توسیعی زراعت کے لیے زیادہ سرمایہ کیوں چاہیے؟ باغاتی زراعت میں ہنر منداور تجربہ کار مزدوروں کی ضرورت کیوں ہوتی ہے؟

باغبائی برائے بازارزراعت یہ باغبانی برائے بازارزراعت یہ زراعت کی یہ مشہرکاری اوراس کے زراعت کی یہ مشہرکاری اوراس کے نتیج میں جنم لینے والے بڑے بڑے بازار کی وجہ سے وجود میں آئی ہے۔ شہری باشندوں کی مانگ کی وجہ سے وجود میں آئے بڑے بڑے برٹ بازار کی ضرورتوں کو مدنظر رکھتے ہوئے اور ان کو پورا کرنے کے لیے بازار کی ضرورتوں کو مدنظر رکھتے ہوئے اور ان کو پورا کرنے کے لیے کسان شہری علاقوں کے اطراف سنری ترکاری اور دیگر اشیا اُگاتے بیں۔ جیسی مانگ و لیمی رسد معاشیات کے اس اصول کے تحت بیں۔ جیسی مانگ و لیمی رسد معاشیات کے اس اصول کے تحت بیں۔ جیسی مانگ ولیمی سنزی ترکاریوں کی ضرورت کو پورا کرتی ہے۔ اور ایشیائی کی دراعت میں کھیتوں کا رقبہ چھوٹا ہوتا ہے۔ آبپائی کا استعال، بازار نامیاتی اور کیمیائی کھاد کا استعال ، کم سرمایی نفری قوت کا استعال ، بازار کی مانگ میانش کی زراعت



شکل ۸ء۹: باغاتی زراعت برائے راست فروخت

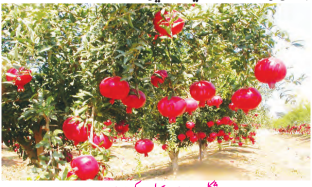
میں شامل ہوتے ہیں۔ یہ زراعت نقل وحمل کی سہولتوں پر نخصر ہوتی ہے۔
تیز رفتار آ مد و رفت پر زراعت کی پیداوار کا درجہ اور قیمت مھہرایا جاتا
ہے۔اسی لیےاسےٹرک زراعت (Truck Farming) کہتے ہیں۔
کچھلوں/ پچولوں کی زراعت: باغبانی برائے بازار زراعت کی خاص
ذیلی قسم کچلوں اور پچولوں کی زراعت ہے۔ اس زراعت کی خاص
پیداوار پچل اور پچول ہیں۔اس زراعت میں جدیداور روایتی طریقوں کا
ستعال ہوتا ہے۔کھیتوں کا رقبہ چچوٹا ہوتا ہے۔ ہرایک پودے پر منظم
طریقے سے توجہ دی جاتی ہے۔



شکل ۹ء۹ : پھولوں کی زراعت

حالیہ دنوں میں زیادہ منافع حاصل کرنے کے لیے آبیاشی کی سہولیات، کیمیائی کھاد کا استعال، سبزخانوں وغیرہ کا استعال اس زراعت میں ہوتا ہے۔ (شکل ۹-۹ دیکھیے۔) پھول کی زراعت کی خاص پیداوار میں سوس، نثی گندھ، جربیرا، لالہ، ڈیلیا، گیندا، شیونتی وغیرہ ہیں۔ نھیں بازار میں اچھے دام ملتے ہیں۔

آم، شریفه، انگور، کیلا، انار، ڈریگن کھل، چیری، سنترا، راسپ بیری، اسٹرابیری، شہتوت وغیرہ ملکی اور غیرملکی کھلوں کی پیداوار اس زراعت میں کی جاتی ہے۔ (شکل ۱۹۹۰ دیکھیے۔) مہابلیشور، پنج گنی، پونه، نا گپور، جلگا وَل، ناشک وغیرہ مقامات پران کی پیداوار ہوتی ہے۔ بچرہ رومی آب و ہوا کے خطے، نیز فرانس اور اٹلی مما لک کھلوں اور پھولوں کی زراعت کے لیے مشہور ہیں۔



شکل ۱۰ء۹: تجپلوں کی زراعت

کیا آپ جانتے ہیں؟

ناماتی زراعت :

فصلوں کی غذائی ضرورت زمین سے پوری ہوتی ہے۔اس کے لیے استعال کیے ہوئے غذائی مادّوں کامٹی میں دوبارہ شامل ہونا نہایت ضروری ہوتا ہے۔ پیداوار میں اضافے کے نقطۂ نظر سے بھی غذائی مادّوں کا استعال بڑے پہانے برکیا جاتا ہے۔اس کے لیے نامیاتی کھاد تیار کی جاتی ہے۔

- خس وخاشاک زمین میں دفنانا۔
- 💠 پیشن باریشه دار مادّے جیسے سبز فصلوں کو زمین میں دفن کر کے بھی کھاد تیار کیا جاتا ہے۔
 - گوبرکھا داور کمیوسٹ کھا د کا استعال کیا جا تا ہے۔
 - * کیلے کچرے سے کیجوا کھادتیار کیا جاتا ہے۔

تمام اقسام کے نباتاتی نامیاتی مادّوں کو زمین میں ملاکر اور سر اکرزمین سے جب نصل حاصل کی جاتی ہے تو اسے نامیاتی طریقۂ

زراعت کہا جاتا ہے۔

کیڑے مکوڑوں پر قابو پانے کے لیے جراثیم کش دواؤں اور نیا تات کو ہونے والی مختلف بیاریوں کی روک تھام کے لیے مختلف اقسام کی ادویات جیسے نیم اور جراثیم کش کا استعال کیا جاتا ہے۔ ناماتی زراعت سے حاصل ہونے والی فصلیں اعلیٰ درجے کی ہوتی ہیں۔ ہرفتم کی کیمیائی کھاد جراثیم کش ادویات اورمختلف فتم کی نبا تاتی بھاریوں کوختم کرنے اور ان پر قابو پانے کے لیے کیمیائی ادوات کا استعال نامیاتی زراعت میں ممنوع ہے۔



شکل ۱۱ء۹ : نامیاتی کھاد کی پیداوار

درج ذیل شکل ۱۲ء میں دی ہوئی تصویروں کا بغور مشاہدہ کیجیے اور ان کے نیچے دی گئی خالی جگہوں میں زراعت کی کون سی قشم ہے،لکھ کر مختصراً وضاحت تیجیے۔



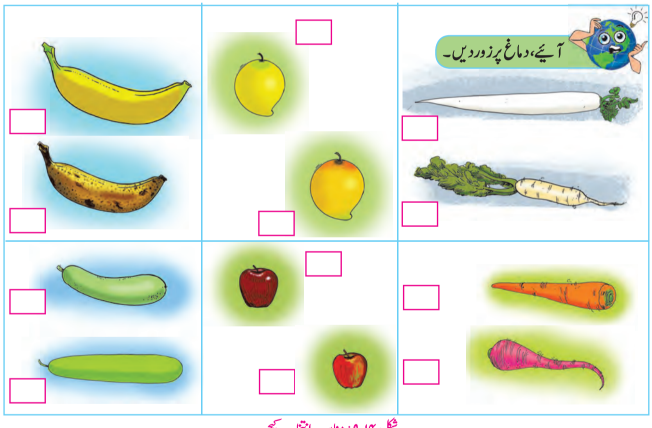
9,11	jć.à	

زراعتی سیاحت:

زراعتی سیاحت کے پیشے کا ایک نیا شعبہ ہے۔ منطقہ حارّہ کے ممالک میں مختلف اقسام کی زرعی پیداوار ہوتی ہے اس لیے زراعتی ساحت کے لیے یہاں بہت سارے مواقع ہیں۔زراعت سے مالا مال ملکوں کے دیمی علاقوں کی ثقافت، رسم ورواج اور انسانی زندگی کا استعال زراعتی سیاحت کے لیے کیا جاتا ہے۔ (شکل ۱۹۱۳ ویکھیے۔) کسان، اس کا مکان، کھانا پینا، اس کی کھیتی اور ماحول ان سب کے متعلق شہروں میں رہنے والے باشندوں کو بہت زیادہ بخشس ہوتا ہے اس لیےان سب کے متعلق جاننے کے لیے اکثر و بیشتر شہری باشندے اس قشم کی سیاحت کے لیے دیہی علاقوں میں جاتے ہیں۔اس سے کسان اور گاؤں میں رہنے والوں کو مالی فائدہ حاصل ہوتا ہے۔



شكل ۱۹۰۳: زراعتی سیاحت



شكل ١٩٤٣: مناسب انتخاب كيجيه

طریقوں سے کی ہوئی پیداواروں کی معلومات دیں۔)

جغرافيائي وضاحت

گفتگو کے بعد آپ کے ذہن میں بہ بات آئی ہوگی کہ دیکھنے میں ترو تازہ یہ پھل اور سبزی تر کاریاں مناسب طریقوں سے یکائی گئی ہوں گی مگر ایبانہیں ہے۔ کئی مرتبہ جلد از جلد اور زیادہ پیداوار حاصل شکل ۱۶ و کی تصویروں میں چند بھلوں اور سنریوں کی جوڑیاں دی ہوئی ہیں۔ ہر جوڑی میں ایک پھل یا سبزی اپنی پیند کے مطابق منتخب کیجے۔اس کے بازو دیے ہوئے چوکون میں √ نشان لگائے۔منتخب کرنے کے اسباب پرآپس میں گفتگو کیجیے۔

(اساتذہ کے لیے: اس بحث کے بعد طلبہ کو قدرتی اور مصنوی

کرنے کے لیے بھلوں اور سبزیوں پر مصنوی کیمیا جات اور دواؤں کا چھڑکاؤ کیا جاتا ہے۔ اس کی وجہ سے پیداوار تو جلد حاصل ہوجاتی ہے، دکش اوراچھی جسامت کے بھی نظر آتے ہیں لیکن الیمی پیداوار صحت کے لیے نقصان دہ ہوتی ہیں۔ بازاروں سے خرید کر لائی ہوئی الیمی چیزیں بہت کم مدت تک اچھی حالت میں رہتی ہیں۔

کیا آپ پیرکتے ہیں؟

درج ذیل نکات پرغور کرتے ہوئے ایک نوٹ کھیے۔

- انسانی لا لی کے سبب زراعت سے مسلک پیشوں میں نظر
 آنے والے غیر مناسب طریقے کون سے ہیں؟
- ◄ آپ کے قرب و جوار میں زراعت کے لیے آبیاثی کی کون
 سیسہولیات موجود ہیں؟
- ✓ کیا زراعت کے لیے پانی کا غیر ضروری استعال یا غلط استعال نظر آتا ہے؟ کس طرح؟
- زراعت میں نامناسب طریقوں کو کم کرنے کے لیے آسانی
 سے کون ساطریقہ اپنایا جاسکتا ہے؟

فروخت کاری کاانتظام:

کسانوں کے ذریعے اُگائی ہوئی فصل مناسب نرخ اور مناسب وقت پر صارفین تک پہنچانے کی اہم ذمہ داری فروخت کاری کے انتظام پر ہوتی ہے۔ بھارت جیسے ملک میں اس انتظام کی اہمیت کا اندازہ درج ذیل امور کی روشنی میں واضح ہوجا تا ہے۔

- 💠 بھارت میں زرعی زمینیں (کھیت) دور دور تک پھیلی ہوئی ہیں۔
 - 💠 تمام کسان متحد نہیں ہیں۔
- نیادہ تر کسان معاشی کحاظ سے پسماندہ ہیں اس لیے زری پیداواروں کو بذاتِ خود فروخت نہیں کرسکتے۔ اس کے لیے کسانوں کی زری پیداوار صارفین تک مہیا کرانے کے لیے تعلقہ سطح پر زری پیداوار بازار سمیتی جیسے ادارے قائم کیے گئے ہیں۔ کسان ان اداروں تک اپنی زری پیداواریں لاتے ہیں اور تاجروں کوفروخت کرتے ہیں۔
- 💸 زرعی پیدادار چونکہ جلد خراب ہوجانے والی ہوتی ہے اس لیے اس

کے رکھنے کا نظام انتہائی منظم طریقے سے کرنا پڑتا ہے۔اس کے لیے کسانوں کی انجمن، صارفین کی تنظیم، امدادِ باہمی ادارے وغیرہ تنظیموں کو بروئے کار لایا جاتا ہے۔اس کی وجہ سے <mark>دلالوں</mark> اور بچولیوں کے ذریعے کسانوں پر ہونے والے استحصال پرروک لگتی

زرعی پیداوار کی پیچوشمیں صنعتوں میں براہِ راست بطور خام مال استعال ہوتی ہیں۔ دور حاضر میں عالم کاری کے سبب اب زرعی پیداوار کو بین الاقوامی بازار آسانی سے مہیا ہونے گئے ہیں۔ بہت سارے ترقی یافتہ اور خوشحال کسان اپنے کھیتوں میں جدید ٹکنالوجی کا استعال کرتے ہی ہیں نیز کھیتوں سے حاصل ہونے والی ان اشیا کوعدہ طریقے سے خوبصورت بکسوں میں بھر کر (Packaging) بیچتے ہیں۔ ہوٹل اور شانیگ مال کے لیے بھی بڑے پیانے پرزرعی پیداوار کی ضرورت ہوتی شانیگ مال کے لیے بھی بڑے پیان الاقوامی بازاروں میں بدزرعی پیداوار فروخت کی جاتی ہے۔





شکل ۱۵ء۹: اسرائیل میں زراعت کی ایک قتم

اسرائیل زرعی پیداواروں کی برآ مدات والا ایک اہم ملک ہے۔ بیزرعی ٹکنالوجی میں دنیا میں سبقت رکھنے والا ملک ہے۔ وہاں کی ناموافق آب و ہوا، ملک کے آ دھے سے زیادہ علاقے پر پھیلے رگستان، پانی کی شدید قلت اس طرح کے ناموافق حالات کو مات دے کراسرائیل نے جدید کا شتکاری کے سہارے زرعی شعبے میں برق رفتاری سے ترقی کی ہے۔

میں اور کہاں ہوں؟

🖘 چوتھی جماعت-ماحول کامطالعہ:۱ - بیش قیمت اناح۔

🖘 یانچویں جماعت- ماحول کا مطالعہ - سب کے لیے غذا۔



ت زراعت کے لیے زیر زمین پانی کن کن طریقوں سے حاصل کیا جاتا ہے؟







سوال ا۔ درج ذیل بیان کے لیے صحیح متبادل منتخب سیجیے۔

- (۱) زراعت کی کس قتم میں فصلوں کا ادل بدل کیا جاتا ہے؟ (الف) عمیق زراعت (ب) تجارتی زراعت
- (ج) باغاتی زراعت (د) سچلول کی زراعت
- (۲) زراعت کے لیے درج ذیل میں سے مناسب متبادل کھیے۔ (الف) صرف ہل چلانا
- (ب) جانور، آلات،مشین ونفری قوت کا استعال کرنا
 - (ج) صرف نفری قوت کا استعال کرنا
 - (د) صرف پیدادارنکالنا
- (٣) بھارت میں زراعت کوتر قی حاصل ہوئی کیونکہ.....
- (الف) بھارت میں زراعت کے دو ہنگام ہوتے ہیں۔
 - (ب) بڑی تعداد میں لوگ زراعت پر منحصر ہیں۔
 - (ج) بھارت میں روایتی زراعت کی جاتی ہے۔
- (د) بھارت میں آب و ہوا، مٹی، پانی وغیرہ موافق عوامل موجود ہیں۔
- (۷) بھارت کی زراعت میں جدید طریقے اور ٹکنالوجی کا استعال اشد ضروری ہے کیونکہ.....
 - (الف) اصلاح شدہ بیجوں کے کارخانے ہیں۔
 - (ب) کیمیائی کھادپیدا کرنے کی صنعتیں ہیں۔
- (ج) آبادی میں اضافہ اور زراعت پر نخص منعتیں ہیں۔
 - (د) جدید وسائل اور مشینیس دستیاب ہیں۔

سوال ۲۔ درج ذیل سوالوں کے مخضر جواب کھیے۔

- (۱) زراعت کے لیے آبیاشی کی اہمیت واضح کیجیے۔
- (۲) آبیا ثی کے لیے استعمال کیے جانے والے کوئی دوطریقوں کی تقابلی معلومات کھیے۔
- (۳) زراعت کی اہم قسمیں بتائے اور عمیق زراعت اور توسیعی

غذائی اجناس زراعت کی معلومات کھیے ۔

- (۴) باغاتی زراعت کی خصوصیات بتائیے۔
- (۵) آپ کے قرب و جوار میں کون کون سی فصلیں پیدا ہوتی ہیں؟ اس کے جغرافیائی اسباب کیا ہیں؟
- (۲) بھارت میں زراعت کے ہنگامی ہونے کی وجہ کیا ہے؟ ۲ارماہی زراعت کرنے میں کیا دشواریاں ہیں؟

سرگرمی:

آپ کے اطراف میں جہاں جدید ٹکنالو جی کا استعال کرتے ہوئے زراعت کی جاتی ہے وہاں کا مشاہدہ سیجیے اور معلومات جمع سیجیے۔

: كااستعال ICT

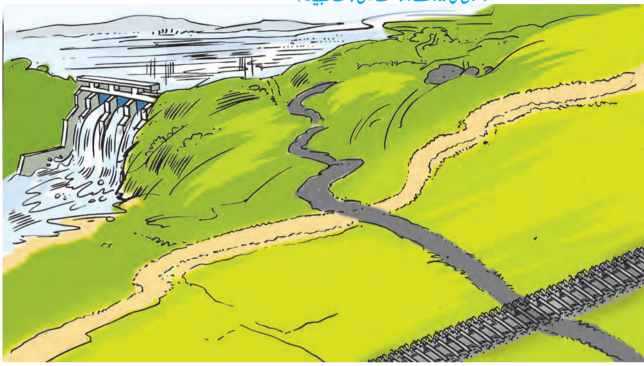
- (۱) اصلاح شدہ نیج اور آبپاشی کے ذرائع کی تصویریں انٹرنیٹ کے ذریعے حاصل کیجے۔
- (۲) انٹرنیٹ سے اسرائیل میں ہونے والی زراعت کی معلومات حاصل سیجے اور اس کی پیش کش سیجے۔



٠١٥ انساني بستيال

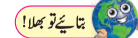
درج ذیل تصویر کے چوکون میں انسانی آبادی کہاں ہوسکتی ہے،اس کا اندازہ کیجیے اوراس جگہستی دِکھائے۔ (اسا تذہ کے لیے ہدایت: طلبہ کے ذریعے لگایا گیا اندازہ، اخذ کیے گئے نتائج اورتصویر کے پنیچے دیے ہوئے سوالوں کی مدد سے جماعت میں بحث کیجیے۔)





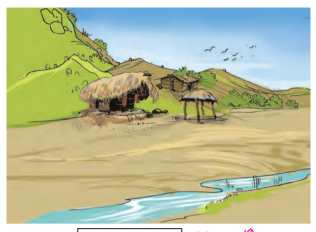
شکل اء•ا: قرب وجوار میں بہتی وکھائے۔

تصویر میں دِکھائی ہوئی بستیاں اسی جگہ کیوں دِکھائی گئی ہیں؟ انھیں وہیں آباد ہونے کی وجہ کیا ہے؟ دوسری جگہ نہ دِکھانے کا کیا سبب ہے؟









شکل ۲ء۱(د):

پیداوار پر مخصر ہوتا ہے۔ یہاں رہنے والے ادی واسیوں نے اپنی بستی بسالی جو ادی واسی پاڑا کہلایا۔ زرخیز مٹی والے علاقوں میں لوگوں نے زراعت کو اپنا پیشہ بنالیا۔ کسانوں کے خاندان اپنے پیشے کی سہولت کے نقطہ نظر سے اپنے کھیتوں ہی میں مکانات تغییر کر کے رہنے لگے۔ ان کو بھی بستی کا نام دیا گیا۔ وقت گزرنے کے ساتھ ساتھ بستیوں کی توسیع ہوئی اور یہ واڑیاں کہلائیں۔ جس انسانی بستی میں زیادہ تر لوگوں کا پیشہ مقامی قدرتی وسائل سے مسلک ہوتا ہے مثلاً کھیتی باڑی، ماہی گیری، مائی گیری، کان کی وغیرہ، ایسی بستیوں کو دیمی بستی کہتے ہیں۔

دیہی بستی میں اصل پیٹے سے منسلک دیر شمنی پیٹوں میں اضافہ ہونے کی وجہ سے اطراف کے علاقوں سے لوگ حصولِ معاش کے لیے آکر آباد ہونے گئے۔ اس کی وجہ سے بنیادی دیمی بستیوں کی آبادی میں اضافہ ہونے لگا۔ بڑھتی ہوئی آبادی کے رہنے کے لیے گھر اور اسی طرح دیگر مختلف سہولیات شروع ہوئیں جس کی وجہ سے ثانوی اور ثلاثی پیٹوں کی اہمیت اور تناسب میں اضافہ ہوا۔ ان پیٹوں کی ترقی کی وجہ سے ان پیٹوں کے مقابلے میں شروع کے ابتدائی پیٹوں کی تناسب میں بتدریح کمی ہوتی گئی اور آخر کار آخی دیمی بستیوں نے شہری بستیوں کی شکل اختیار کرلیں۔ مذہبی، تاریخی، تجارتی، تعلیمی، سیاحتی، انتظامی اسباب کی بنا پر ابتدائی یا بنیادی بستی آبستہ آبستہ شہری بستی کا روپ اختیار کرلیتی ہے۔ جدید سہولیات میں اضافے کی بنا پر آگے چل کر یہ اختیار کرلیتی ہے۔ جدید سہولیات میں اضافے کی بنا پر آگے چل کر یہ اختیار کرلیتی ہے۔ جدید سہولیات میں اضافے کی بنا پر آگے چل کر یہ شہری بستیاں بڑے شہروں (بلدیہ یا مہاگر) میں تبدیل ہوجاتی ہیں۔



شکل ۲ء۱(ج):

شکل ۲ء۱ (الف،ب،ج،د) میں دی ہوئی تصویروں کا بغور مشاہدہ کرکے درج ذیل سوالوں کے جواب دیجیے۔

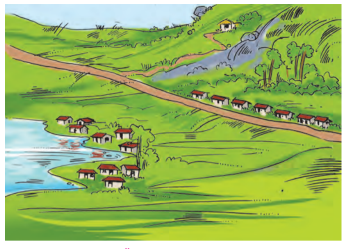
- ◄ تصویروں میں کیا کیا نظر آرہاہے؟
- 🗸 کون کون سی چیزیں آپ کی جانی پہچانی ہیں؟
- 🗸 کس تصویر میں کم آبادی والی ستی دِکھائی دے رہی ہے؟
 - ✓ کس تصویر میں کھیت نظر آرہا ہے؟
 - 🗸 کس تصویر میں گنجان آبادی والیستی نظر آرہی ہے؟
 - 🗸 کس تصویر میں فلک بوس عمارتیں نظر آرہی ہیں؟
- مندرجه بالاتصاور کودرج ذیل کی مدد سے مناسب نام دیجیے۔
 دیمی بستی ، ادی واسی یاڑہ ، قصبه ، شهر
- ✓ انسانی بستیول میں نظر آنے والے ارتقا کے مطابق تصویروں کو ترتیب دیجیے۔

جغرافيائي وضاحت

پانی کی دستیابی،خوشگوارآب و ہوا، زرخیز زمین وغیرہ موافق جغرافیائی حالات رکھنے والے مقامات پرانسانی بستیوں کوفروغ حاصل ہوا۔

بستیوں کے ابتدائی زمانے میں علاقے میں دستیاب وسائل پر لوگوں کے پیشے متعین ہوتے گئے۔اس کے بعد مخصوص کام کرنے والے گروہ کی آزادانہ بستیاں آباد ہوتی گئیں مثلاً سمندر کے کنارے یعنی ساحل پر رہنے والوں کا پیشہ ماہی گیری ہوگیا اور ماہی گیروں کی بستی یعنی کولی واڑہ وجود میں آیا۔ جنگلاتی علاقوں میں لوگوں کا پیشہ جنگلاتی

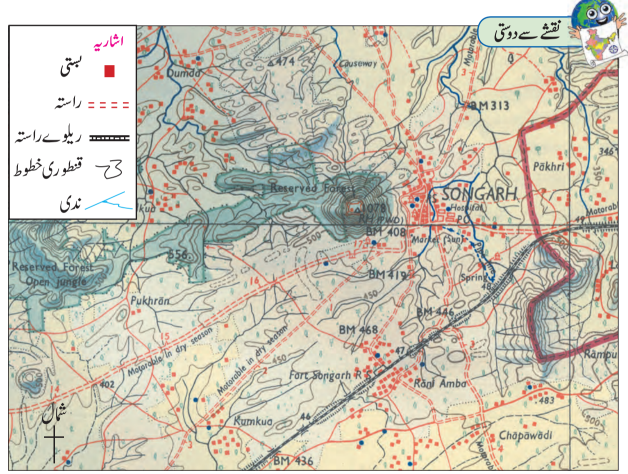




شكل ٣ء١: ببتى كى نوعيت/فتم

شکل م عوا کا بغور مشاہدہ کرتے ہوئے درج ذیل سوالوں پر منحصر گفتگو تیجیے۔

- 🗸 تصویر ْالف کی انسانی بستی اور ْب کی انسانی بستی کے درمیان کیا
 - ◄ تصویرْ بُ اورْج 'کی انسانی بستیوں میں کیا فرق نظر آر ہاہے؟
 - 🗸 دوسے کم گھر پر مشتمل کون سی بستی ہے؟
 - ہ ہے۔ کے آپ کی سبتی درج بستیوں میں سے کون سی قشم میں شامل ہے؟



شكل ٢ ء ١٠: مقام مظهر نقشة كاحصه

- شکل ۶۷ء و اکا مشاہدہ کرتے ہوئے درج ذیل سوالوں کے جواب 🔻 سرٹکوں کے کنارے آباد بستیوں میں گھروں کی ترتیب کیسی ہے؟
- ✓ مرکوز شہری پیوست بستی کہاں ہے؟ اس بستی کی مرکوزیت کے
 - نقشے میں دِکھائی گئی بستیوں کے نام بتائیے۔ اسباب کیا ہیں؟
 - 🗸 نقشے میں کس مقام کی بستیاں بکھری ہوئی شکل میں ہیں؟
 - بستيول کی درجه بندی کيجيـ

مختلف بستیوں کے متعلق اگر غور کریں تو یہ بات اچھی طرح ذہن شین ہوجاتی ہے کہ انسان مختلف طرح کے جغرافیائی حالات والے علاقوں میں بستیاں بنا کر رہتا ہے اور وہاں اپنے آپ کو فطرت سے ہم آ ہنگ کر لیتا ہے۔ فطرت میں موجود حالات کے مطابق انسانی بستیاں مخصوص شکلوں میں پروان چڑھتی ہیں۔اس سبق میں ہم انسانی بستیوں کی اہم شکلوں اور ان کے مخصوص انداز میں آ باد ہونے کے اسباب کا مطالعہ کریں گے۔

جغرافيا كى وضاحت

اپ اطراف میں پائے جانے والے ساز وسامان اور وسائل کی مدد سے مکانات تعمیر کرکے انسان اس میں رہنے لگا۔ آج کے اس سائنسی دور میں انسان نے تعمیری وسائل کے شمن میں خوب ترقی کی ہے۔ حالات کے مطابق اس نے بلند عمارتیں بناکر اس میں رہائش اختیار کی۔ آج کے دور میں انسان دوسر سے سیاروں اور تابع سیاروں پر مستقبل میں بستی بسانے کے بارے میں غور کر رہا ہے۔

سبتی کی وجہ سے انسان کو متملن زندگی حاصل ہوئی۔ دیہی بستی انسانی تہذیب کی متملن زندگی کا پہلا زینہ ہے۔ دیہی بستیوں کی ترقی اور اضافے کی وجہ سے ہی شہری بستیاں وجود میں آتی گئیں۔ دیہی بستیوں کی بستیاں انسانی ثقافت و تہذیب کی حفاظت کرتی ہیں۔ دیہی بستیوں کی آبادی میں اضافہ ہونا ہی شہر کاری کی ابتدا ہے۔ شہری بستیوں کے درمیان زندگی کی رفتار کو تیز کردیتی ہے۔ شہری اور دیہی بستیوں کے درمیان برخے پیانے پر معاشی رشتہ و تعلق ہوتا ہے۔ شہری انسانی بستیوں کی روزم ہوتی ہیں۔ دیہی اور روزم ہی غذائی ضرورتیں دیہی بستیوں سے پوری ہوتی ہیں۔ دیہی اور شہری بستیوں کی بنیاد پر ہوتی ہیں۔ دیہی اور شہری بستیوں کی بنیاد پر ہوتی ہے۔

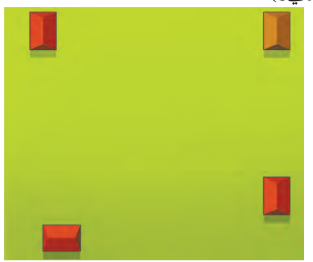
آئے، غور کریں۔

ستیوں کی تر قیات کے دوران کون کون سے عمل جاری رہتے ہوں گے، اس بارے میں غور کیجیے اوران کی فہرست بنائیے۔

لبتی کی اقسام اوران کی تقسیم کی خصوصیات درج ذیل ہوسکتی ہیں۔

منتشر بستیاں:

منتشر ستی میں مکانات دور دوراور تعداد میں کم ہوتے ہیں۔ عام طور پراس قتم کی بستی بلند ہموار علاقوں، گھنے جنگلات، گھاس کے خطوں، ریستانوں نیز توسیعی زرعی علاقوں میں نظر آتی ہے۔ (شکل ۵ء۱۰ ریکھیں)



شكل ۵ و۱۰: منتشرستی

خصوصیات:

- * منتشر بستی کے درمیانی فاصلے واضح طور پر دیکھے جاسکتے ہیں۔
 - 💠 اس بستی کی آبادی محدود ہوتی ہے مثلاً پاڑا، واڑی وغیرہ۔
- 💠 اس بستی میں مواقع ، سہولیات اور خد مات بہت زیادہ نہیں ہوتیں۔
- یہ بستیاں فطری ماحول سے بہت قریب ہوتی ہیں اس لیے یہ
 آلودگی سے یاک ہوتی ہیں۔
- ہ یہ بستیاں روز مرہ ضروریات کی بھیل کے لیے مرکزی دیہا توں پر منحصر ہوتی ہیں۔

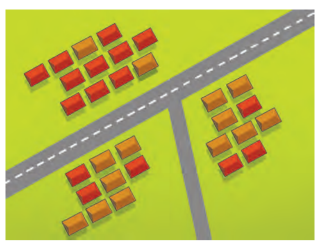
مرکوز نستی:

چشے، نالے، ندیاں، تالاب، جھیل جیسے پانی کے ذخائر کے قریب اس قسم کی بستیاں نظر آتی ہیں۔ راجستھان جیسے صحرائی علاقوں میں آبی مقامات پر انسانی بستی مرکوز ہوتی ملتی ہے۔ عام طور پر ہموار اور زرخیز زمین، آمد ورفت کے مراکز، کان کئی کے علاقے، تجارتی مراکز وغیرہ کے علاقوں میں اس طرح کی بستیاں وجود میں آتی ہیں۔ اس کے علاوہ تحقظ، صحت، تعلیم اسی طرح دیگر ساجی اور مذہبی اسباب کی بنا پر مرکوز بستیاں وجود میں آسکتی ہیں۔ (شکل ۲ء ۱۰ دیکھیے۔)

ہوتی ہے۔ (شکل کے ۱۰ دیکھیے۔)

خصوصات:

- اس قسم کی بستی میں مکانات اکثر و بیشتر ایک قطار میں بسے ہوتے
 ہیں۔ وقت گزرنے کے ساتھ ساتھ جیسے جیسے بستی بڑھتی جاتی ہے
 مکانات کی مزید قطاریں بنتی جاتی ہیں۔
 - 💠 سڑکیں اورگلیاں ایک دوسری کے متوازی ہوتی ہیں۔
 - 💸 مکانات کے علاوہ ستی میں چند د کا نیں ہوتی ہیں۔
- مستقبل میں سڑکوں کی سمت میں یہ بستیاں بڑھتی جاتی ہیں مثلاً بھارت میں ساحلی علاقے، اہم ندیوں کے کنارے، ریاستی اور قومی شاہرا ہوں کے کنارے اس قسم کی بستیاں نظر آتی ہیں۔



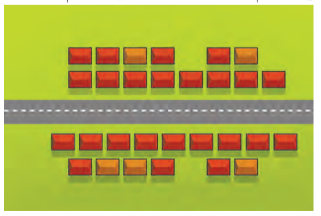
شکل ۲ ء ۱۰: مرکوز بستی

نصوصات

- اس طرح کی ستی میں مکانات ایک دوسرے کے قریب ہوتے
 ہیں۔
 - اس بستی میں ساجی خدمات دستیاب ہوتی ہیں۔
- ان بستیوں کومقام اور زمانے کے لحاظ سے پھیلنے کی وجہ سے ان کو
 ایک مخصوص شکل مل جاتی ہے۔
 - * اس بستی کے برانے محلوں میں سر کیس تنگ ہوتی ہیں۔
- اس بستی میں مختلف ذات، مذہب، فرقہ، نسل اور مختلف خیالات ونظریات کے لوگ ایک ساتھ رہتے ہیں، اس لیے الیم ستی کی ساجی زندگی ہوئی خوشگوار ہوتی ہے۔

خطی بستی :

سڑک، ریل راستہ، ندی، نہروں، ساحل سمندر، پہاڑی علاقوں میں، پہاڑوں کے دامن وغیرہ علاقوں سے گلی خطی بستیاں نظر آتی ہیں۔ اس قشم کی بستی تنگ جسامت کی اور ایک خطی میں بسی ہوئی



شكل ٧ء٠١: خطّى بستى

اسے ہمیشہ ذہن میں رکھیں!

انسانی بستیوں کے حلِ وقوع پراٹر انداز ہونے والے عوامل

معاشىعوامل	ثقافتى عوامل	قدرتی عوامل
(۱) آبپاشی	(۱) تحقّظ	(۱) زمین کی ساخت
(۲) پیشے	(۲) صحت	(۲) زمین/مٹی
(۳) آمدورفت اور	(۳) تعلیم	(۳) آب وہوا
بيغام رساني	(۴)سیاحت	(۴) خشک زمین
(۴) صنعتیں	(۵) تاریخی حواله	(۵) آبرسانی
(۵) تجارت		(۲) ندی کا کناره
(۲) سرکاری دفاتر		

کوشش کر کے دیکھیے۔

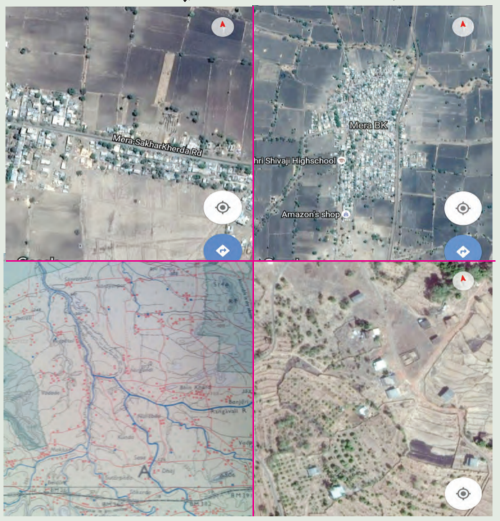
- · بھارت کے کون سے شہر بلدیہ (مہانگر) ہیں؟ ·
- آپ جس بستی میں رہتے ہیں، درج بالابستی کی قسموں میں سے کون سی قسم ہے؟

میں اور کہاں ہوں؟

- تیسری جماعت ماحول کا مطالعه ایناشهراوراینا گاؤں۔ .
- 🖘 یانچویں جماعت ماحول کا مطالعہ حصہ اوّل –صفحہ نمبر ۲۲۸ _



ذیل کے تصویری خاکوں کا مشاہدہ سیجیے۔ان میں سے انسانی بستیوں کی تشمیں پیچان کران کے بارے میں معلومات لکھیے۔







سوال ۲۔ درج بیانات کی روشی میں انسانی بستیوں کی اقسام پیجان کران کے نام کھیے۔

- (۱) کھیتوں میں مقیم ہونے سے ان کے وقت اور پیپوں کی بچیت ہوتی ہے۔ (۲) اس بستی میں ساجی زندگی خوشگوار ہوتی ہے۔

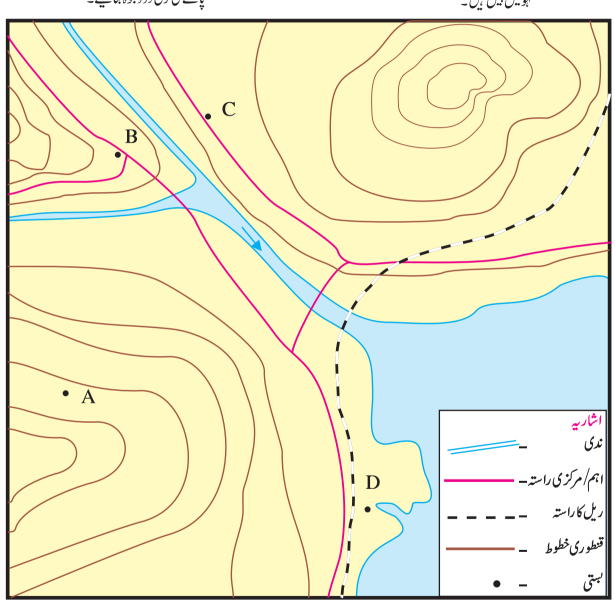
 - (۳) سڑکوں کے دونوں کناروں پر دکا نیں ہوتی ہیں۔
- (م) یا بیتی ساحل سمندر کے کنارے یا پہاڑوں کے دامن میں نظرآتی ہے۔
 - (۵) ہرخاندان کے مکان ایک دوسرے سے دور ہوتے ہیں۔

سوال اله مخضر جواب کھیے۔

- (۱) انسانی بستیوں کی مختلف اقسام کی وضاحت سیجیے۔
- (۱) انسانی بسیول بی مختلف افسام می وضاحت جیے۔ (۲) مرکوز اور منتشر بستیول کا فرق کھیے۔ (۳) انسانی بستیول پراثر انداز ہونے والے مختلف قدرتی عوامل کی وضاحت شیجیے۔
- (۴) انسانی بستیوں کا آغاز کس طرح ہوا ہوگا، اس موضوع پر معلومات کھیے ۔
 - (۵) واڑی اور دیمی بہتی ان دوانسانی بستیوں میں فرق واضح مجيحي_

- (۲) تحقّظ کے لحاظ سے بیستی بہترین ہوتی ہے۔
- (2) مکانات دور دور ہونے کی وجہ سے حفظان صحت کے لحاظ سے بہتر ہوتی ہے۔
 - (۸) مکانات ایک دوسرے سے سٹے ہوئے ہوتے ہیں۔
- سوال سا۔ خاکے کا مشاہدہ کرکے ذیل کی معلومات کی مدد سے بستیوں کی قشمیں بتائیے۔
- (۱) 'A' بستی میں پانچ تا چھے مکانات ہیں، گاؤں میں دیگر سہولتیں نہیں ہیں۔

- (۲) 'B' کستی میں ہائی اسکول، بڑے بازار اور چھوٹے سنیما گھر ہیں۔
- (۳) 'C' سبتی میں مکانات، کھیت، کئی دکانیں اور چھوٹی صنعتیں ہیں۔
- (۲) 'D' 'بتی ایک قدرتی بندرگاه ہے۔ یہاں بہت ساری صنعتیں بھی قائم ہیں۔
- پ کی پرخطی بہتی ہے۔ وہاں اس کے وجود میں آنے اور ترقی یانے کی کوئی دووجوہ بتا ہیے۔



ICT برگری:

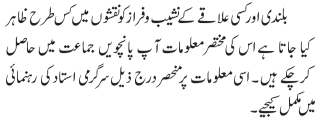
موبائل،انٹرنیٹ کے گوگل نقشے پراپنے گاؤں/شہر کےاطراف کا فوٹو نکالیے۔ اس کی مدد سے آپ کی بہتی کی قتم،خصوصیات کے متعلق معلومات کھیے۔





اا۔ قنطوری نقشے اور زمینی شکلیں







(اساتذہ کے لیے ہدایت: بڑی جسامت کے چار پانچ آلو جماعت میں لے جائیں۔ جماعت میں طلبہ کے گروپ بنا کر ان کے درمیان آلوقشیم کریں۔)



اوپر دِکھائی ہوئی تصویر کے مطابق بیضوی (لمبوتری) شکل کا ایک
 بڑا آلواور دیگر چیزیں لیں۔



* شکل میں دِکھائے ہوئے طریقے کے مطابق ایک آلوکواس طرح سے دوحصوں میں تقسیم کریں کہاس کی ہموار تہانظر آئے۔



💠 آلو کے ہموار حصے کومیز پرر کھ کرآ لو کی اونچائی ملی میٹر میں ناپیں۔





مشاہدہ کریں کہ آلوسامنے سے کیسا نظر آتا ہے اور اوپر سے دیکھنے پرکیسا نظر آتا ہے؟ پنسل سے بیاض پر آلو کا خاکہ بنائیں۔

اب استاد آلو کے ہر کلڑے کے درمیان چیری سے سوراخ بنائے۔



کاٹے ہوئے آلو کے ٹکڑوں کو علیحدہ نہ کرتے ہوئے انھیں ایک ساتھ جڑار کھنے کے لیے درمیان میں کیے ہوئے سوراخوں کے نیج ایک خلال یا نوک دار تیلی کھونس دیں۔



اب تیلی کو نکالے بغیر آلوکو کاغذ پر رکھیں۔ آلو کے سب سے نیچ
 کے ککڑے (قاش) کے گردینسل سے خط کھینچیں۔ کھینچا ہوا خط
 دائروی شکل کا ہوگا۔



* سطح زمین کے نشیب و فراز کے متعلق معلومات دیتے ہوئے اس آلوکو پہاڑ کے مانند تصور کریں اور آلو کے بلندمخر وطی حصے کو پہاڑ کی چوٹی تسلیم کریں۔اب آپ کواس آلو کے ٹکڑے کرنا ہے۔ ان کی قاشیں بنانا ہے۔



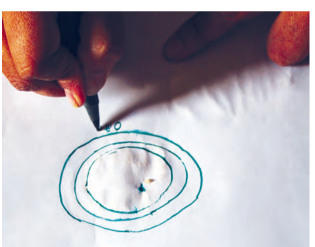
ن آلو پر دو جگه نشان بنائیں۔ دونوں نشانات کے درمیان مناسب فاصلہ رکھیں۔ نشانات پر چھری رکھ کر آلو کے ککڑے کریں۔ نیچ سے اوپر کے جانب آلوکو کا شخے وقت آلو کے ٹکڑے نیچ سے اوپر کی جانب بندرج کم چوڑے ہوتے جائیں گے۔







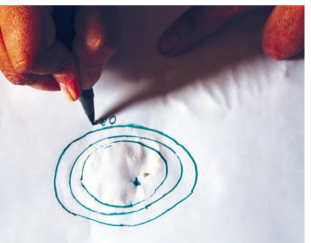
خط کینچنے کے بعد تیلی کوتھوڑ اسا اوپراُٹھائیں۔کاغذیریتلی کا نجلاسرا جہاں مس کرنا ہے وہاں پنسل سے ایک نشان بنادیں۔اب آ ہستہ سے آلو کے سب سے پنچے کے ٹکڑے کو نکال کر بازو میں رکھ دیں۔ باقی بیچے ہوئے دوٹکڑوں کو بھی ایک کے بعدایک کاغذیر رکھ کران کے گردیہلے ٹکڑے کے مانندخط کھینچیں۔



اس سرگرمی کومکمل کرنے کے بعد تیار شدہ خاکے کا بغور مشاہرہ کریں۔ آپ دیکھیں گے کہ آپ نے ایک کے اندرایک ، تین دائروی شکل کے خطوط کھنچے ہیں۔





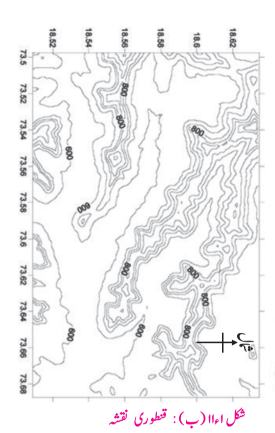


ان ایک کے بعد ایک تھنچے ہوئے دائروں میں سے سب سے اندر

کی جانب کے دائرے کے درمیانی مقام پرآلو کی اونچائی کا وہ عدر لکھیں جس کی پیائش آپ نے ابتدا میں کی تھی۔ بازو میں رکھے آلو کے ہر مکڑے کی موٹائی نابیں۔اب سب سے باہر کے دائرے یر' (صفر) قیت ڈالیے۔اس کے بعد کے مختلف دائروں پریس طرح قیمتوں کا اندراج کریں گے؟ آئے دیکھیں کیا آلو کے کاٹے ہوئے ہر ٹکڑے کی نانی گئی موٹائی قیتوں کے اندراج میں کام آسکتی ہے؟ تمام دائروی خطوط پر قیمتوں کے اندراج کے بعد ہی آپ کا'آ لوٹیکری' کا خا کہ تیار كرنے كا كام مكمل ہوگا۔



🐨 آپ نے اس سرکرمی میں خاص طور پر کون سا کام کیا ہے؟ آپ نے کاغذیرآ لوجیسی سہ پہلوی شے کی دو پہلوی شکل تیار کی ہے۔ عملی طور پر پہاڑ، پہاڑیوں جیسی زمینی اشکال میں سوراخ کرکے زمین بریا کاغذیران کی شکل بناناممکن نہیں ہے۔ اس کے لیے ریاضیاتی طریقوں اور مساحت وغیرہ اعمال کا استعمال کیا جاتا ہے۔ ان طریقوں اور اعمال کی آ موزش آپ کومضمون جغرافیہ کے مخصوص مطالعے کے دوران کرنا ہوگی۔



73.62

73.64

73.64

73.64

73.66

Roregaon

73.66

Roregaon

73.66

Bhadgaon

73.68

ندی میٹر میں شکل اءاا (الف): سطح زمین کامنیتی خا کہ

جغرافيائي وضاحت

سطح زمین پرموجود مختلف زمینی شکلوں کے مطالعے کے دوران ان زمینی شکلوں کی مطالعے کے دوران ان زمینی شکلوں کی سطح سمندر سے بلندی، نشیب و فراز، ڈھلان، ڈھلوانوں کی سمت، اس پر واقع پانی کے بہاؤ کا بھی مطالعہ کرنا ہوتا ہے۔ اس کے لیے مخصوص قسم کے تیار کردہ نقثوں کا استعال کیا جاتا ہے۔ ان نقثوں کو قطوری نقثے (منبتی نقث) کہتے ہیں۔ ان نقثوں سے ہمیں مختلف زمینی شکلوں کی مندرجہ بالا خصوصیات سمجھ میں آتی ہیں۔ سیاحوں، کوہ پیاؤں، جہاں پیاؤں، دفاعی فوج سے منسلک عہدیداروں، فوجیوں وغیرہ اوراسی طرح کسی بھی علاقے کی علاقائی منصوبہ بندی کرنے والوں کے لیے یہ قطوری نقشے بہت زیادہ فائدہ مند ثابت ہوتے ہیں۔

آئيج، دماغ پرزورديں۔

آپ جب بھی کسی زمینی شکل کو قنطوری خطوط کی مدد سے دیکھتے ہیں؟ دیکھتے ہیں؟ دیکھتے ہیں؟ دیکھتے ہیں؟ فنطوری خطوط کے ذریعے ایک ٹیکری دِکھائی ہوئی ہے۔اس ٹیکری کی جانب آپ کہاں سے دیکھ رہے ہیں؟

او پر کی شکل اءاا (الف) میں سطحِ زمین کامنتی خاکہ بتایا گیا ہے۔ اس کا بغورمشاہدہ سیجیےاور نیچے دیے ہوئے سوالوں کے جواب دیجیے۔

- اس خاکے میں زمین کی کون کون سی شکلیں نظر آ رہی ہیں؟
- ✓ ان زمینی شکلوں کے لیے کون کون سے رنگ کا استعمال کیا گیا ہے؟
 ابشکل اءاا (ب) میں دِکھائے ہوئے قنطوری نقشے کا مشاہدہ

کیجیے اور درج ذیل سوالوں کے جواب دیجیے۔

- نقش میں کیا کیا دکھائی دے رہاہے؟
- خ نقش میں نظر آنے والے پہاڑی سلسلے کی عمومی سمت کون سی ہے؟
 - 🗸 نقشے کی کس سمت میں ہموار علاقہ ہے؟
 - نقشهٔ میں خطوط کی کم سے کم اور زیادہ سے زیادہ قیمتیں کتنی ہیں؟
 - ◄ پيقيس کيا ظاهر کرتی ہيں؟
- اس نقشے اور اس سے قبل مشاہدہ کیے ہوئے خاکے (اءاا الف)
 میں کیا کوئی کیسانیت ہے؟ اگر ہے تو وہ کیا ہے؟
- > تصویر میں جو چیزیں آپ کو سمجھ میں آئی ہیں، کیا وہ چیزیں نقشے میں ہیں ہیں ہیں ہیں ہیں؟
- آپ کے تیار کردہ'آ لوٹیکری' کے خاکے اور اس نقشتے میں کیا پچھ
 کیسانیت ہے؟

South

Burandar المرابع المرا



٣ءاا(ب): ساسوڙ کرما وادي کا نقشه

شکل ۱۱ء ۱۱ (الف) میں ایک خاکہ دیا ہوا ہے جس میں شال کی جانب مولا - موٹھا ندیوں کی وادیوں کا حصہ ہے۔ اس کے بعد کاترج، دو ہے گھاٹ کی پہاڑیوں کا سلسلہ مغرب سے مشرق کی جانب پھیلا ہوا نظر آتا ہے۔ اس سے پچھ دوری پر کرہا ندی کی وادی کا پچھ حصہ نظر آتا ہے۔

(٣ء١١ (الف)منبتی خا که اور٣ء١١ (ب) قنطوری نقشته کا بغور

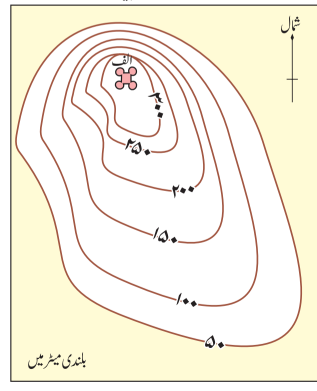
مشاہدہ تیجیے اور درج ذیل سوالوں کے جواب دیجیے۔)

- فقشے میں برندر کا قلعہ کسست میں دِکھایا ہواہے؟
- 🗸 نقشے میں کرہاندی کے بہنے کی سمت کس جانب سے کس جانب ہے؟
 - فششے کے س حصے میں یہاڑی سلسلے نہیں ہیں؟
- نقشے کا کون سا حصہ آپ کو خاکے میں نظر نہیں آرہا ہے؟ وہ کیوں نظر نہیں آرہا ہے؟
 نظر نہیں آرہا ہے؟
- کاتر ج دوے گھاٹ پہاڑی سلسلے کی بلندی کس سمت بڑھتی ہوئی دِکھائی گئی ہے؟
 - باند بہاڑی سلسلے س جانب ہیں؟
- مندرجہ بالا سوالوں کے جوابات تلاش کرتے وقت آپ

قنطوری خطوط سے بہ خوبی واقف ہوں گے۔ ان سے آپ کی دوستی ہوجائے گی اور قنطوری خطوط کے ذریعے ظاہر کی جانے والی اہم زمینی شکلوں کو آپ آسانی سے پہچانے لگیں گے۔

آپ کے گاؤں / شہر کی سطح سمندر سے بلندی
(میٹر میں) معلوم سیجے۔ سطح سمندر سے آپ کے
گاؤں / شہر کی بلندی ظاہر کرنے والے قنطوری خطوط
آپ کو بنانے ہیں۔ ہرایک قنطوری خط کا فاصلہ زیادہ
سے زیادہ ۵۰ میٹر لیجے۔ آپ کے گاؤں / شہر کی بلندی
سے زیادہ ۵۰ میٹر لیجے۔ آپ کے گاؤں / شہر کی بلندی
تک آپ کوتقریباً کتے قنطوری خطوط بنانے ہوں گے؟
مزیز طلبہ! ایبا تصور سیجے کہ آپ کوہ بیائی کے
لیے نکلے ہیں اور آپ کو'الف' پہاڑی کی چوٹی تک
بہنچنا ہے۔ اس پہاڑی کا نقشہ نیچشکل ۲ ءاا میں دیا ہوا
ہے۔ اس نقشے کے قنطوری خطوط کا بغور مشاہدہ کرنے
ہے۔ اس نقشے کے قنطوری خطوط کا بغور مشاہدہ کرنے
ہے۔ اس بھرآپ اِس پہاڑی کی چوٹی یہ سے جانب سے

آسانی سے اور محفوظ طریقے سے پہنچ سکتے ہیں، تصویر میں اس راستے کی نشاندہی پنسل کی مدد سے کیجیے۔



ساءا: قنطورى خطوط (بباڑى)

میں اور کہاں ہوں؟

اسے ہمیشہ ذہن میں رکھیں۔

قنطوری خطوط لینی نقشے میں کیساں بلندی رکھنے والے مقامات کو جوڑنے والے خطوط۔ بیخطوط بھی بھی ایک دوسرے کو کہیں بھی قطع نہیں کرتے۔

پانچویں جماعت - ماحول کا مطالعہ: حصہاوّل - صفحہ نمبر ۳۹ تا ۴۷۔



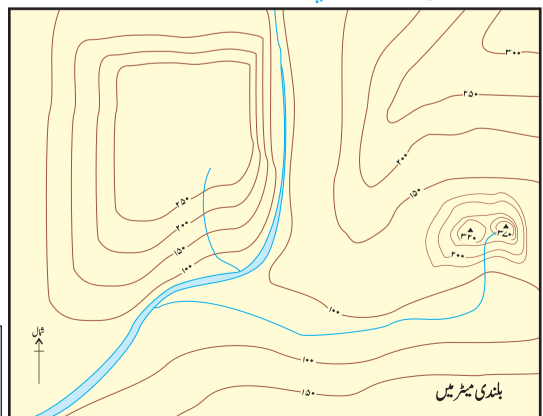
سوال ا۔ درج ذیل سوالوں کے جواب کھیے۔ سوال

- (۱) قنطوری نقشے کون کون سے لوگوں کے لیے مفید ہے؟
- (۲) قنطوری خطوط کا مشاہدہ کرنے پر ذہن میں کون سی بات آتی ہے؟
- (۳) کسانوں کے لیے قطوری خطوط کا استعال کس طرح فائدہ مند ثابت ہوسکتا ہے؟
- (۴) کسی علاقے کی زمینی اشکال اور بلندی کی تقسیم کس کی مدد سے ظاہر کی جاسکتی ہے؟

سوال ۲۔ مندرجہ ذیل کی مناسب لفظوں سے خانہ پُری سیجیے۔

- (۱) قطوری خطوط جب ایک دوسرے کے قریب ہوتے ہیں تو وہاں ڈھلانہوتی ہے۔
- (۲) نقش پر قنطوری خطوطکی نمائندگی کرتے ہیں۔
- (۳)ک درمیانی فاصلوں سے ڈھلان کا اندازہ کیا جاتا ہے۔
- (۲) جہاں دوقنطوری خطوط کا درمیانی فاصلہ کم ہوتا ہے وہاں تیز ہوتی ہے۔

سوال ١٩ مرج ذيل نقشه مين زميني شكليس پيچاہيے _





جغرافیائی اصطلاحات کے مفصل معنی

- آبادی (Population) : کسی علاقے میں ایک مخصوص وقت میں موجودلوگوں کی تعداد کوآبادی کہتے ہیں۔
- آب گیر علاقہ (Catchment Area): ندی کی وادی کا علاقہ۔ جن جن علاقوں سے ندی میں پانی کا رساؤ ہوتا ہے ان تمام علاقوں کو آب گیر علاقہ کہتے ہیں۔ بعض اوقات بند اور پشتے کو بھی آب گیر علاقہ کہا جاتا ہے۔
- آبیاشی (Irrigation): فصلول کو بارش کے علاوہ آزادانہ طور پر پانی مہیا کرنے کو آبیاشی کہتے ہیں۔فصلول کے لیے پانی اشد ضروری ہوتا ہے۔ صرف بارش کے پانی سے فصلول کو حاصل کرنا بعض اوقات بڑا مشکل ہوجا تا ہے۔ ایسے وقت میں نہرول، کنوؤل، تالا بول اور دیگر آبی ذخائر سے فصلول کو پانی پہنچایا جاتا ہے۔ اسے ہی آبیاشی کہتے ہیں۔
- آپی عرض البلد (Horse Latitudes): دونوں نصف کروں میں البلد کے درمیان کا علاقہ ۔اس علاقے میں زیادہ ہوا کے دباؤ کا پٹا ہونے کی وجہ سے ہوا باہر کی جانب جاتی ہے اور بیہ علاقہ عام طور پرساکن رہتا ہے۔اسی لیے اِس پٹے کوا سی عرض البلد کہتے ہیں۔
- اشكال قمر (Phases of the Moon): زمين سے وكھائى دينے والے چاند كے روثن حصے كى شكل ميں روز بروز ہونے والى تبديلى كو اشكال قمر كہتے ہیں۔
- اعتدالی بہار (Spring Equinox): زمین کی این مدار کے راست پرسورج کے مقابل ایک مخصوص حالت۔ بیحالت ۲۳ مارچ کے دن ہوتی ہے۔ اس حالت میں زمین کے دونوں قطب سورج سے یکساں فاصلے پر ہوتے ہیں اور خطِ استوا پرسورج کی شعاعیں عمودی پڑتی ہیں۔ اس دن زمین پر ہر جگہرات اور دن کی طوالت کیساں لینی ۱۲ کا گھنٹے کی ہوتی ہے۔
- اعتدال خزاں (Vermal Equinox): زمین کی اپنے مدار کے دان داستے پر سورج کے مقابل ایک مخصوص حالت۔ یہ ۲۳ ستمبر کے دن ہوتی ہے۔ اس حالت میں زمین کے دونوں قطب سورج سے یکساں فاصلے پر ہوتے ہیں اور خطِ استوا پر سورج کی شعاعیں عمودی پڑتی

- ہیں۔اس دن زمین پر ہر جگہ رات اور دن کیساں طوالت یعنی ۱۲ ۱۲ گھنٹوں کے ہوتے ہیں۔
- أفقی تقسیم (Horizontal Distribution): آب و ہوا کے مختلف اجزا کی قدریں مختلف مقامات پر یکسال نہیں ہوتیں۔ اسی لیے سطح زمین کے مقامات کے درجۂ حرارت، ہوا کے دباؤ، بارش وغیرہ میں کافی فرق ہوتا ہے۔ سطح زمین پر اُفقی سمت میں آب و ہوا کے اجزا کی تقسیم کو فقی تقسیم کہتے ہیں۔
- ار پیا (Barometer): ہوا کے دباؤکی پیائش کرنے والا آلہ۔ ہوا کے دباؤکو کی پیائش کرنے والا آلہ۔ ہوا کے دباؤکو کی پیائش کے لیے مختلف اقسام کے بار پیا استعال ہوتے ہیں۔ خشک بار پیا میں ایک ہوا بند ڈبیا کا استعال ہوتا ہے۔ ہوا کا دباؤ بڑھنے پراس کا اثر ڈبیا پر ہوتا ہے۔ ہوا کا دباؤ بڑھنے کا اثر ڈائل پرموجودسوئی ہوتا ہے اور ڈبیہ پیکنے گائی ہے۔ ڈبیا کے پیکنے کا اثر ڈائل پرموجودسوئی محرکت کو دیکھ کر ڈائل پر گھے ہوا کا دباؤ معلوم کیا جاتا ہے۔ ہوا کا دباؤ معلوم کیا جاتا ہے۔
- بیدو(Beduins): عرب کے قبائلی لوگ جو خانہ بدوش ہوا کرتے تھے۔
- برصغیر (Subcontinent): برّ اعظم کا وہ حصہ جو جغرافیائی اور ثقافتی کیا فاظ سے براعظم کے دوسرے حصول سے مختلف ہوتا ہے اسے برّ صغیر کہتے ہیں۔ جنوبی ایشیا میں کوہ ہمالیہ کے جنوب میں واقع زمینی حصے کو بھارتی برصغیر کہتے ہیں۔ اس میں بھارت، پاکستان، نیپال، بنگلہ دلیش، بھوٹان اور سری لئکا مما لک شامل ہیں۔
- بعد شمسی (Aphleion): زمین کا این مدار پرسورج سے بعیدترین فاصله - بیرحالت جولائی کے مہینے میں آتی ہے۔
- بعد قمری (Apogee): چاند کے مدار پر چاند کی زمین کے مقابل ایک مخصوص حالت۔ اس حالت میں چاند این مدار سے بعید ترین فاصلے پر ہوتا ہے۔
- بنیادی یا موروثی چٹان (Parent Rock): کسی علاقے کی خاص چٹان مٹی کی تشکیل کے دوران چٹانوں کی فرسودگی ہونے پر ان کا سفوف تیار ہوتا ہے۔کسی بھی مٹی میں موجود فرسودہ چٹانوں کے جھے۔ وزن کے لحاظ سے بیر بڑے ہوتے ہیں۔

- پی ای قدر (ph Value): کوئی بھی شے تیزاب ہے یا الکلی ہے،
 اس کا تعین اس کی H ل فرر پر ہوتا ہے۔ یہ پیانہ صفر سے لے کر ۱۳ کے درمیان ہوتا ہے۔ معتدل اشیا کی ph قدر کے ہوتی ہے جبکہ الکلی اشیا کی ph قدر کے جبکہ الکلی اشیا کی ph قدر کے سے آبیزائی اشیا کی ph قدر کے سے ۱۳ کے درمیان ہوتی ہے۔ مثال لیمو کا رس جس میں سائٹرک کے سے ۱۳ کے درمیان ہوتی ہے۔ مثال لیمو کا رس جس میں سائٹرک ایسٹہ ہوتا ہے، اس کی ph قدر ۲ ہوتی ہے۔ سمندری یانی جو کھارا ہوتا ہے۔ اس کا ذائقہ نمکین ہوتا ہے۔ اس پانی کی اوسط ph قدر ۸ ہوتی ہے۔ گریٹ سالٹ جمیل کے پانی کی ph قدر ۱۰ ہے۔
- تعلی قوت (Gravitational Force) : کسی بھی دو شے میں آپس میں ایک دوسرے کواپی جانب تھینچنے کی طاقت ہوتی ہے۔ اس طاقت کو تعلی قوت کہتے ہیں۔ یہ طاقت اشیا کی کمیت اور ان کے درمیانی فاصلے پر منحصر ہوتی ہے۔ نظام شمسی کے تمام سیارے جواپی اپنے مدار پر سورج کے گردگردش کررہے ہیں، یہ بھی تقلی قوت کا ہی متیجہ ہے۔ اسی طرح ہرایک سیارے میں تقلی قوت کی ایک مثال ہے۔ تقلی سیاروں کواکٹھار کھنے کی تحریک بھی تقلی قوت کی ایک مثال ہے۔ تقلی قوت کی قیمت اس طرح سے نکالی جاتی ہے۔ اس میں اس طرح سے نکالی جاتی ہے۔ اس میں اس طرح سے نکالی جاتی ہے۔ اس میں جب میں قبلی کو ظاہر کرتے ہیں جب کی کمیت (Mass) کو ظاہر کرتا ہے۔ ہیں جب میں جب کے درمیانی فاصلو Distance) کو ظاہر کرتا ہے۔
- جزوی گہن (Partial Eclipse): جس گہن کے وقت سورج کی ٹکیہ جزوی طور پر جیپ جاتی ہے یا چاند کی ٹکیہ جزوی طور پر سایے میں آ جاتی ہے اسے 'جزوی گہن' کہتے ہیں۔
- جو (Barley): ایک نباتاتی اناج جو منطقه معتدله کی خاص غذائی جنس ہے۔ یہ انسانی تاریخ کے انتہائی ابتدائی دور سے حاصل کی جانے والی فضلوں میں سے ایک ہے۔ یوریشیا میں یہ فصل تقریباً • ۱۳۰۰ ارسالوں سے حاصل کی جاتی رہی ہے۔ اس کا استعمال جانوروں کی غذا کے طور پر ہوتا ہے۔ یہ آسانی سے خمیر میں تبدیل ہوجاتا ہے۔ اس کا استعمال بیئر جیسی نشه آور مشروبات تیار کرنے میں ہوتا ہے۔
- حالت اعتدال (Equinox) اور يوم اعتدال (Equinox) اور يوم اعتدال (Equinox) : مداری راست پرزمین کی سورج کے مقابلے میں مخصوص حالت اس حالت میں زمین کے دونوں سرے سورج کے سامنے اور کیسال فاصلے پر ہوتے ہیں۔ یہ حالت سال میں دو دن ہوتی ہے۔ ان دونوں دن دائر ہ روشنی کی سطح اور طول البلد کی سطح ایک دوسرے پر

- منطبق ہوجاتی ہے۔اس حالت کوحالت ِاعتدال کہتے ہیں۔ ۲۱ رمار چ اِس یوم ِ اعتدال کو ثالی نصف کرے میں 'اعتدالِ بہار' اور ۲۳ رسمبر کے یوم اعتدال کو ثالی نصف کرے میں 'اعتدالِ خزاں' کہتے ہیں۔ یوم اعتدال کو 'یوم استوا' بھی کہتے ہیں۔
- خوس (Kuboos): عرب مما لک کامیں استعال ہونے والی روٹی کی ایک قتم۔
- خطِ استوائی ساکن پٹا (Doldrum): خطِ استواسے ۵۰ شال اور جنوب کی جانب کے علاقوں میں درجۂ حرارت زیادہ ہونے کی وجہ سے ہوا گرم اور ملکی ہوکر او پراُ گھ جاتی ہے اور وہ قطبین کی جانب جاتی ہے۔ یہاں سطِ زمین پر ہوائیں بہت پُر اثر نہیں ہوتیں اس لیے اس علاقے کوساکن ہے کے نام سے جانا جاتا ہے۔
- خطی بستی (Linear Settlement): نسبتی بسنے کا ممل بھی بھی خطی عوامل کی وجہ سے خطی شکل میں ہی ہوتا ہے۔ مکانات کی تغییر خطی شکل اورخطی سمت میں ہوتی ہے۔ بستی کی اس قسم کی ساخت کوخطی بستی کہتے ہیں۔ سر کول، نہرول، ندیوں یا ساحلی علاقوں میں اس قسم کی بستیاں نظر آتی ہیں۔
- خطوطِ مساوی بار (Isotherm): نقش پریکساں ہوا کا دباؤر کھنے والے مقامات کو جوڑنے والے خطوط کو خطوطِ مساوی بار کہتے ہیں۔
- دلال (Agent): پیدا کار اور صارف کے درمیان رابطہ پیدا کرنے والا۔ کسی بھی پیدا واری شے کے صارف کسی ایک جگہ پر مرکوز نہیں ہوتے۔ یہ دور دور اور پھلے ہوئے ہوتے ہیں۔ ایس حالت میں پیدا کاروں کوصارفین تک اپنی پیدا واری اشیا پہنچانا بڑا مشکل ہوجا تا ہے۔ اسی لیے پیدا کاروں اور صارفین کے درمیان رابطہ پیدا کرنے کی ضرورت پیدا ہوتی ہے۔ ایسی صورت میں دلال فروخت کاری کے انتظام میں بڑا اہم کردارادا کرتا ہے۔
- زراعت (Agriculture) : زراعت بیه کثیر جهتی نظریه ہے۔ زراعت اوراس سے منسلک کئی پیشوں کا شار زراعت میں ہوتا ہے۔ مویثی پالن، دودھ کی پیداوار، مچھلی پالن، پیلا پروری، پودے لگاناان سب کوزراعت سے تعبیر کیا جاتا ہے۔
- زراعت میں زراعت (Agrotourism): زراعت میں زراعت میں زراعت سے متعلق مختلف سرگرمیوں کی معلومات عملی طور پر کھیتوں اور چرا گاہوں میں جاکر حاصل کرنا بڑی اہمیت کا حامل ہے۔لوگوں کے

- اس جسس نے کہ ہم جواناج کھاتے ہیں اس کی پیداوار کیسے اور کہاں ہوتی ہے، زراعتی سیاحت کوجنم دیا ہے۔ کھیتوں یا چراگا ہوں کی سیر کرنے والے لوگوں کے لیے خاص بات میہ کہ چھوٹے بچوں کے لیے یہ پہلا تجربہ ہوتا ہے۔ بھارت میں زراعتی سیاحت کو گزشتہ چند دہائیوں سے خوب فروغ حاصل ہورہا ہے۔ بیکام زراعتی سیاحتی ترقی کی تنظیموں کی جانب سے کیا جارہا ہے۔ سال ۲۰۱۲ء تک مہاراشٹر میں کل ۲۱۲ دیہاتی بستیوں میں اس قتم کے زراعتی سیاحتی تنظیم کے مراکز کھولے گئے ہیں۔
- نمین کا استعال (Land Use): زمین اس قدرتی و سیلے کا استعال مختلف مقاصد کے لیے کیا جاتا ہے۔ کسی علاقے کی زمین کا استعال کن کن کاموں کے لیے کیا گیا ہے اس کا تجزیه زمین کے استعال کے طرز سے ہوتا ہے۔ جنگلات، زراعت اور رہائش وغیرہ کے لیے کتنی زمین کا استعال ہوا ہے اس کا پتا زمین کے استعال کے تجزیہ ہوتا ہے۔ زمین کے استعال کا خاکہ تیار کیا جاسکتا ہے۔
- ساخت / متواتر خاکه (Pattern): ترتیب سے لگانا، انتظام کرنا وغیرہ ۔ علاقے یا زمانے کے لحاظ سے مختلف عوامل کی ایک جگہ جمع کی گئی ترتیب ۔ اسی طرح کی ترتیب/ساخت تیار ہونے پران عوامل پر آزادانہ طور پراسی طرح مجموعی طور پر جغرافیائی حالت کا اثر ہوتا ہے۔ آبی نظام (Drainage Pattern) یہ علاقائی متواتر خاکے کی مثال ہے۔ سے جبکہ فصلوں کا متواتر خاکہ زمانی متواتر خاکے کی مثال ہے۔
- سبرخانہ (Green House): سبزی ترکاریوں اور پھولوں کی کاشت

 کے لیے بیا کی ترقی یافتہ گنالوجی کی مدد سے تیار کردہ گھر ہے۔ اس

 گھر کی دیواریں اور جیت شفاف مادّوں سے تیار چادروں سے بنائی
 جاتی ہیں۔ اس گھر کے اندر نباتاتی اشیا کی پیداوار کے لیے موزوں
 حالات کو قابو میں رکھا جاتا ہے۔ سورج کی روشنی سے سبز خانوں کے
 اندر کا حصہ باہر کے مقابلے میں اچھا خاصہ گرم رہتا ہے۔ ان سبز
 خانوں میں مختلف آلات کی مدد سے درجہ حرارت، رطوبت، عملِ بخیر
- سطح سمندر (Sea Level): مدو جزر کی وجہ سے سمندری پانی کی سطح میں مسلسل تبدیلی ہوتی رہتی ہے۔ مدکی اوسط سطح اور جزر کی اوسط سطح کا اوسط نکال کرسطح سمندر کا اوسط متعین کیا جاتا ہے۔ مختلف ساحلوں پر مدو جزر کا تفاوت الگ الگ ہوسکتا ہے۔ اسی لیے کسی ایک منتخبہ مقام مدو جزر کا تفاوت الگ الگ ہوسکتا ہے۔ اسی لیے کسی ایک منتخبہ مقام

- کی سطح سمندر کی اوسط بلندی کو مدنظر رکھ کرسطے سمندر طے کیا جاتا ہے۔ بھارت میں سروے کے لیے چینئی کے قریب کے سمندر کی سطح کی اوسط بلندی کو بلندی پیانہ مانا گیا ہے۔
- سطح سمندر سے بلندی (Height Above Sea Level): سطح سمندر سے اوسط بلندی ۔ سطح سمندر کی اوسط بلندی کو صفر مان کر اس کے مقالے میں دیگر مقامات کی بلندی ۔
- سنامی (Tsunami): سمندری تهدمین زلزلد آنے پر پیدا ہونے والی عظیم سمندری موجوں کو سنامی کہتے ہیں۔ سنامی موجیس جس ساحلی علاقوں سے مکراتی ہیں وہاں زبر دست جانی و مالی نقصان ہوتا ہے۔
- سورج کی جنوبی روش Southern Apparent Movement of ابتدا ۲۱ جون the Sun) عدم بورج کا جنوب کی جانب سر کنا۔ اس کی ابتدا ۲۱ جون کے بعد ہوتی ہے اور سورج روزانہ جنوب کی سمت تھوڑ اتھوڑ اسر کتا ہوا محسوس ہوتا ہے۔ ۲۳ دسمبر کے بعد سورج شال کی جانب سر کئے لگتا ہے۔ حقیقت میں سورج سفر نہیں کرتا لیکن زمین کی مداری گروش اور زمین کے محور کے جھاؤ کی وجہ سے سورج نہمیں سرکتا ہوا محسوس ہوتا ہوتا ہو
- سورج کی شالی روش (Northern Apparent Movement of سورج کی شالی روش the Sun)

 the Sun) : سورج کا شال کی جانب سر کنا۔ اس کی ابتدا ۲۳ دسمبر کتا ہوا

 ہوتی ہے اور سورج روزانہ تھوڑا تھوڑا سا شال کی جانب سر کتا ہوا
 محسوس ہوتا ہے۔ ۲۱ جون کے بعد سورج جنوب کی جانب سر کنے لگتا

 ہے۔ حقیقت میں سورج سفر نہیں کرتا لیکن زمین کی مداری گردش اور

 زمین کے محور کے جھا کا کی وجہ سے سورج ہمیں سرکتا ہوا محسوس ہوتا
- سوری گہن (Solar Eclipse): سورج اور زمین کے درمیان چاند کے آ جانے پر چاند کے آ جانے پر چاند کا سامید زمین پر پڑتا ہے جس کی وجہ سے سامیے والے علاقے سے سورج مکمل طور پر یا جزوی طور پر سامیے میں چھپا ہوا نظر آتا ہے۔ اسے سورج گہن کہتے ہیں۔
- سیاحت (Tourism): ایک خدماتی پیشه-اس میں سیاحوں کو بنیادی خدمات مہیا کی جاتی ہیں مثلاً قیام وطعام، آمد ورفت، پیغام رسانی وغیرہ خدمات، نیز سیاحتی مقامات کی دیکھ بھال وغیرہ بھی شامل ہے۔ • عرصۂ متز اکدالنور (Waxing Period): اماوس کے بعد سے پینم

- تک پندرہ روزہ عرصے تک زمین سے چاند کے روش جھے میں روز بروز ہونے والے اضافے کوعرصۂ متزا کدالنور کہتے ہیں۔
- عرصہ متناقص النور (Wanning Period): پینم کے بعد دوسری تربیع اور اماوس تک کا بیندرہ روز۔اس عرصے میں زمین سے نظر آنے والے چاند کے روشن جصے میں بتدرج کمی ہوتی جاتی ہے۔اس بیندرہ روز کے عرصے متناقص النور کہتے ہیں۔
- فروخت کاری انظام (Market Management): پیداکار کے ذریعے پیدا کی گئی اشیا صارفین، گا ہموں، شراکت داروں، اسی طرح پورے ساج کو مہیا کرنے کے لیے اسے بازار میں لانا پڑتا ہے۔ پیداواری علاقے سے بازار تک اشیا مہیا کرنے میں شامل تمام سرگرمیوں کا شار فروخت کاری کے انتظام میں ہوتا ہے۔ گاہک بنانے، قائم رکھنے، ان کی تشفی کرنے ان سب کے لیے فروخت کار کے انتظام کا استعال ہوتا ہے۔ ذرعی پیداواروں کی فروخت کے لیے زرعی پیداواری کی فروخت کے لیے زرعی پیداواری کام انجام دیتی زرعی پیداواری کا کام انجام دیتی
 - فضل کا عرصہ (Cropped Period): کسی فصل کا بیج ہونے سے

 الے کر فصل کی کٹائی تک کا عرصہ مختلف فصلوں کے لیے بیع صدم کا یا

 زیادہ ہوسکتا ہے۔ گئے کی فصل کے لیے بہت طویل عرصہ در کار ہوتا
 ہے جبکہ سبزی ترکاریوں کی پیداوار کے لیے کم عرصہ لگتا ہے۔
- قربِقری (Perigee): چاند کے مدار پر چاند کی زمین کے مقابل ایک مخصوص حالت۔ اِس حالت میں چاندا پنے مدار پر زمین سے قریب ترین فاصلے پر ہوتا ہے۔
- قعطوری خطوط (Contour Line): یه یکسال بلندی والے خطوط موت بیں۔ نقشے پر یکسال بلندی رکھنے والے مقامات کو جوڑنے پر یکسال بلندی رکھنے والے مقامات کو جوڑنے پر یہ خطوط تیار ہوتے ہیں۔ قطوری خطوط کا استعال زمینی شکلوں کی ساخت، ڈھلان کی بیائش، ڈھلان کی سمت سمجھنے کے لیے اور اسی طرح دو مقامات کے درمیان رویت (Visibility) کا تعین کرنے کے لیے کیا جاتا ہے۔
- کامل گہن کے وقت سورج کی ٹکیہ مکمل طور سے سایے میں حجیب جاتی ہے یا جا ندگی روشن ٹکی مکمل طور پرنظر نہیں آتی اسے مکمل یا' کامل گہن' کہتے ہیں۔
- تنگن نما گہن (Annular Eclipse): سورج گہن کے وقت جب

- چاندز مین سے سب سے زیادہ دوری پر ہوتا ہے بعنی وہ تقریباً بعدِ
 قمری کی حالت میں ہوتا ہے تو سورج کی ٹکیے کمل طور پر چاند کے
 سابے میں چھپئے نہیں پاتی۔ چاند کا سایہ خلا ہی میں ختم ہوجاتا ہے۔
 ایسے وقت میں سورج کی ٹکیہ کا بیرونی حصہ ایک روثن حلقے کی طرح
 زمین کے کے ایک تھوڑ ہے سے علاقے سے نظر آتا ہے۔ سورج کا یہ
 روثن حلقہ ایک نگن کے جسیا نظر آتا ہے اسی لیے اسے نگن نما سورج
 گہن کہتے ہیں۔
- گردباد (Cyclone): کسی علاقے میں اطراف کے علاقے کے مقابلے ہوا کے کم دباؤ کے پیدا ہونے کی حالت۔اس طرح سے ہوا کے کم دباؤ کے پیدا ہوجانے سے اطراف کے زیادہ دباؤ کے علاقے سے ہوائیں کم دباؤ علاقے کی جانب ایک چکر کی شکل میں بہنا شروع ہوتی ہیں۔اس طریقے سے چکر کی شکل میں گھو منے والی ہواؤں کا ایک نظام تیار ہوتا ہے اور ہوائیں ایک جھے سے دوسرے جھے کی جانب بڑھتی جاتی ہیں۔
- گہن (Eclipse): سورج اور چاندکی روشن کلیدکا سایے میں جھپ جانا بالتر تیب سورج گہن اور چاندگی روشن کلید کا اور زمین کے درمیان چاند کے آ جانے سے سورج کی روشن کلید سایے میں جھپ جاتی ہے۔ چاندجس وقت زمین کے سایے سے گزرتا ہے اس وقت چاندکی روشن کلید زمین کے سایے میں جھپ جاتی ہے۔ الیم حالت صرف سورج ، چاند اور زمین اِن تینوں فلکی کروں کے ایک خطمتقیم میں آ جانے پر ہی ہوتی ہے کین ہراماوس اور پونم کو گہن نہیں لگتا کیونکہ زمین اور چاند کے مدار ایک دوسرے کے ساتھ تقریباً ۵۰ کا زاویہ بناتے ہیں۔
- متوازی نالیاں (Levelled Trenches): زمین کی جھیج کم کرنے کے لیے ڈھلان کی سمت میں سیرھی نالیاں کھود کرمٹی کے ڈھیر پر مختلف اقسام کے درخت لگائے جاتے ہیں۔ ایسی سطح تیار کرتے ہوئے ان کی سطح ایک جیسی رکھنا نہایت ضروری ہوتا ہے۔ نالیوں کی سطح کیساں رکھنے کی وجہ سے اسے متوازی نالیاں کہتے ہیں۔
- مٹی کا زوال (Soil Degradation): مٹی کی خوبیوں میں کی موبیوں میں کی ہونا۔ مٹی میں ہیوس کے تناسب میں کمی واقع ہونے یا مٹی میں نقصان دہ کیمیائی مادّوں کے شامل ہوجانے سے مٹی کی خوبیوں اور خاصیت میں کمی ہوجاتی ہے۔ کیمیائی کھادوں کے حد سے زیادہ

- استعال، جراثیم کش اور کیڑا کش ادویات کے بڑے پیانے پراستعال کی وجہ سے مٹی کا زوال ہوتا ہے۔
- مٹی کی عریاں کاری (Soil Erosion): مٹی کی تھیے یا عریاں کاری۔
 بہتے پانی کے ساتھ مٹی کی اوپری تہہ کے بہہ جانے کے عمل کو مٹی کی
 عریاں کاری کہتے ہیں۔مٹی کی اس اوپری تہہ میں ہیوس کا تناسب
 زیادہ ہوتا ہے۔الیں تہہ کے بہہ جانے سے مٹی کی زر خیزی کم ہوجاتی
 ہے۔
- مخلوط زراعت کی ایک قسم ہے۔ اس قسم میں زراعت کے ساتھ مرغی پالن، مویثی پالن جیسے تکملہ پیشے شامل ہوتے ہیں۔ کھیت کے مختلف حصوں میں مختلف فصلیں ای انے کوبھی مخلوط زراعت کہتے ہیں۔
- مدوجزر (High Tide and Low Tide): سورج اور چاند کی اثقلی قوت اور زمین کی مرکز گریز قوت کے مشتر کہ اثرات سے سمندری پانی کی سطح میں ہونے والی بلندی کو مداور کمی کو جزر کہتے ہیں۔
- مدو جزر اصغر (Neap Tide): عرصهٔ متزائد النور اور عرصهٔ متناقص النور کے دوران تربیع کے دن مدو جزری تفاوت بہت کم ہوتا ہے۔ اس دن سورج اور چاند زمین سے زاویہ قائمہ بناتے ہیں۔اس لیے دونوں کی ثقلی قوت متحدہ طور پر زمین پڑمل اثر انداز نہیں ہوتی۔
- مروجزرا كبر (Spring Tide): پينم يا اماوس كوآنے والا مدو جزر۔ اماوس كے دن سورج اور چاندز مين كے ايك ہى جانب آجانے سے اس دن مدو جزرى تفاوت سب سے زيادہ ہوتا ہے۔ پينم كے دن بھى پيتفاوت زيادہ ہوتا ہے كيكن اماوس كے مقابلے ميں بيتفاوت تھوڑا كم ہوتا ہے۔ اسى طرح كے مدو جزركو مدو جزرا كبر كہتے ہيں۔
- مرکز گریز قوت (Centrifugal Force): مرکز سے باہر کی جانب عمل کرنے والی قوت۔خود کے گردایئے محور پر گھو منے والی اشیا میں مرکز سے دور جانے والی قوت پیدا ہوتی ہے۔اس طرح کی مرکز سے دور جانے والی قوت کہتے ہیں۔
- مرکوزلستی (Nucleated Settlement): بستیوں کی ایک مخصوص طرز/ بناوٹ جو اکثر و بیشتر جغرافیائی عوامل پر مخصر ہوتی ہے۔ جب کسی بستی میں زیادہ تر مکانات کسی خاص مقام کے قریب تغمیر کیے جاتے ہیں اِس بستی کومرکوز بستی مانا جاتا ہے۔مکانات کے ایک جگہ پر

- تعمیر ہوجانے کے بہت سارے اسباب ہوسکتے ہیں۔ ان میں پانی کا منبع یا ذخیرہ سب سے اہم سبب ہوتا ہے۔ تحفظ بھی مرکوز بستیوں کے وجود میں آنے کا ایک سبب ہوسکتا ہے۔
- مشرقی ہوائیں (Easterlies) : مشرق سے آنے والی ہوائیں۔ وسطیٰ عرض البلدی زیادہ دباؤ کے پٹوں سے استوائی کم دباؤ کے پٹوں کی جانب چلنے والی سیاراتی ہوائیں۔
- مغربی ہوائیں (Westerlies) : مغربی سمت سے آنے والی ہوائیں ۔ وسطی عرض البلدی زیادہ دباؤ کے پٹوں سے زیر قطبی کم دباؤ کے پٹوں کے پٹوں کی جانب چلنے والی سیاراتی ہوائیں۔
- منقلب گردبادی ہوائیں (Anti-cyclone): کسی علاقے میں ہوا کا دباؤاطراف کے علاقے کے مقابلے میں زیادہ ہوجاتا ہے۔ الی صورت میں زیادہ دباؤ کے مرکزی علاقے سے اطراف کے کم دباؤ کے علاقے کے علاقے کی جانب ہوائیں چلنا (ہوا کی ہلچل) شروع ہوتی ہیں۔ زیادہ دباؤ کے مرکز سے باہر کی جانب چکر کی شکل میں چلنے والی ان تیز رفتار ہواؤں کومنقلب گردبادی ہوائیں کہتے ہیں۔
- موسم سرها (Winter): سال جرکے دوران کم درجہ سرارت کا عرصہ۔
 دن کی طوالت کم ہونے کی وجہ سے اور سورج کی شعاعوں کے عمودی
 پڑنے کی کی وجہ سے اس عرصے میں درجہ سرارت کم ہوتا ہے۔ شالی
 نصف کرے میں ۲۳ ستمبر سے ۲۱ مارچ تک موسم سرما ہوتا ہے جبکہ
 جنوبی نصف کرے میں ۲۲ مارچ سے ۲۳ ستمبر تک سردیوں کا موسم لینی
 موسم سرما ہوتا ہے۔
- موسی موائیں (Seasonal Winds): متعینه ومقرره موسم اور مخصوص علاقوں میں چلنے والی ہوائیں مثلاً موسی ہوائیں۔
- نتھارنا / تقطیر کرنا (Leaching): عرباں کاری کا ایک عمل نیادہ بارش والے مرطوب آب و ہوا کے علاقے میں یے عمل بہت تیزی سے ہوتا ہے۔ چٹانوں میں موجود نمکیات اور دیگر حل پذیر معدنیات پانی میں تحلیل ہوجاتے ہیں اور چٹانوں سے رہنے والے پانی کے ساتھ بہہ جاتے ہیں۔
- نفری قوت (Man Power): کسی کام کے لیے ضروری انسانی قوت راعت، صنعتوں، تجارت ان تمام پیشوں کے لیے انسانی قوت یعنی نفری قوت درکار ہوتی ہے۔ نفری قوت کو دواقسام ہنر مند اور غیر ہنر مند میں تقسیم کیا جاتا ہے۔

- سورج کی جانب زیادہ سے زیادہ یعنی ۲۳۰ تک جھکا ہوا ہوتا ہے۔ اس دن خطِ جدی پر سورج کی شعاعیں بالکل عمودی پڑتی ہیں۔ ۲۱ جون اور ۲۲ دسمبر کو بالتر تیب موسم گرما کا یوم عین اور موسم سرما کا یوم عین کے نام سے یاد کیا جاتا ہے۔ ۲۱ جون کوشالی نصف کرے میں سب سے بڑا دن ہوتا ہے جبکہ ۲۲ دسمبر کو جنو بی نصف کرے میں سب بڑا دن ہوتا ہے۔
- Physical Geography- A. N. Strahler
- Living in the Environment- G. T. Miller
- A Dictionary of Geography Monkhouse
- Physical Geography in Diagrams-

R.B. Bunnett

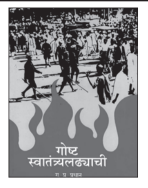
- Encyclopaedia Britannica Vol. 5 and 21
- मराठी विश्वकोश खंड- १,४,९,१७ व १८
- प्राकृतिक भूगोल- प्रा. दाते व सौ. दाते.
- इंग्रजी मराठी शब्दकोश- J. T. Molesworth and T. Candy
 - http://www.kidsgeog.com
 - http://www.wikihow.com
 - http://www.wikipedia.org
 - http://www.latong.com
 - http://www.ecokids.ca
 - http://www.ucar.edu
 - http://www.bbc.co.uk/schools
 - http://www.globalsecurity.org
 - http://www.nakedeyesplanets.com
 - http://science.nationalgeographic.com
 - http://en.wikipedia.org
 - http://geography.about.com
 - http://earthguide.uced.edu

- وسائل (Resources): انسان اپنی زندگی کوخوشحال اور بہتر بنانے کے لیے جن دستیاب قدرتی اشیا یا تیار کردہ اشیا کا استعال کرتا ہے اسے وسائل کہتے ہیں۔ قدرت میں موجود تمام اشیا جے انسان اپنے فائدے کے لیے استعال کرتا ہے انھیں وسائل کہتے ہیں۔
- وقت شاری (Measurement of Time): دن ، مهینه اور سال به وقت شاری کی بنیادی اکائیاں ہیں۔ دن اور سال به بالتر تیب زمین کی محوری اور مداری گروش کے نتائج ہیں جبکہ مہینہ جیسی وقت کی اکائی جاندگی ایک مداری گروش کا نتیجہ ہے۔
- ہوا کا دباؤ (Air Pressure): ہوا کا وزن ہوتا ہے۔کوئی بھی وزن رکھنے والی شے کا دباؤ اُس شے کے نیچےرکھی ہوئی چیز پر بڑتا ہے۔ہوا کا دباؤ کرہ ہوا کی نیچل تہوں اور اسی طرح سطح زمین پر بڑتا ہے۔ ہوا کے دباؤ کی پیائش ملی بار میں کی جاتی ہے۔ سطحِ سمندر پر ہوا کا دباؤ کا دباؤ کا بارہوتا ہے۔
- ہوشس (Humus): مٹی میں موجود نامیاتی اجزا۔ جانداروں اور نامیاتی اجزا۔ جانداروں اور نامیاتی ابت کے باقیات، خس و خاشا ک سرگل کرمٹی میں مل جاتے ہیں۔ ان نامیاتی مادّوں کی وجہ سے مٹی کی زرخیزی میں اضافہ ہوتا ہے۔
- يوم استوا (Equinox Day) : وه دن يا تاريخ جب سورج اپنے استوائے ساوی کوقطع کرتا ہے۔ اس دن اور رات برابر و تفے کے ہوجاتے ہيں۔اليي حالت سال ميں دو بار ۲۱ مارچ اور ۲۳ستمبر کو ہوتی ہے۔
- يوم اعتدال (Equinoxial Day): وه دن جب زمين پررات اور دن كى طوالت كيسال يعنى ۱۲ – ۱۲ گفتۇل كى ہوتى ہے۔اس دن روشى كا دائر ه زياده تر طول البلدوں پر منطبق رہتا ہے۔اس دن خطِ استواپر سورج كى كرنيں بالكل عمودى پر تى ہيں۔سال بھر ميں بير حالت دو تاريخوں يعنى ۲۱ مارچ اور ۲۳ ستمبر كو ہوتى ہے۔
- وم عین (Solstice Day): زمین کی این مدار پرسورج کے مقابل ایک مخصوص حالت ۔ ایس حالت زمین پر دو تاریخوں ۲۱ جون اور ۲۲ ستمبر کو ہوتی ہے۔ بید دونوں دن یوم عین کہلاتے ہیں لیکن ان دنوں میں زمین کی سورج کے مقابل حالت کچھ مختلف ہوتی ہے۔ ۲۱ جون کے دن زمین کا شالی قطب سورج کی جانب زیادہ سے زیادہ لیعن ۱۹۳۰ تک جھکا ہوا ہوتا ہے۔ اس دن خطِسرطان پرسورج کی شعاعیں بالکل عمودی پڑتی ہیں۔ ۲۲ دمبر کے دن زمین کا جنولی قطب شعاعیں بالکل عمودی پڑتی ہیں۔ ۲۲ دمبر کے دن زمین کا جنولی قطب















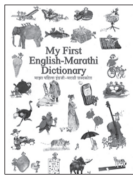
















- पाठ्यपुस्तक मंडळाची वैशिष्ट्यपूर्ण पाठ्येत्तर प्रकाशने.
- नामवंत लेखक, कवी, विचारवंत यांच्या साहित्याचा समावेश.
- शालेय स्तरावर पूरक वाचनासाठी उपयुक्त.



पुस्तक मागणीसाठी www.ebalbharati.in, www.balbharati.in संकेत स्थळावर भेट द्या.

साहित्य पाठ्यपुस्तक मंडळाच्या विभागीय भांडारांमध्ये विक्रीसाठी उपलब्ध आहे.

विभागीय भांडारे संपर्क क्रमांक : पुणे - 🖀 २५६५९४६५, कोल्हापूर- 🖀 २४६८५७६, मुंबई (गोरेगाव) - 🖀 २८७७१८४२, पनवेल - 🖀 २७४६२६४६५, नाशिक - 🖀 २३९१५११, औरंगाबाद - 🖀 २३३२१७१, नागपूर - 🖀 २५४७७१६/२५२३०७८, लातूर - 🖀 २२०९३०, अमरावती - 🖀 २५३०९६५



