

بھارت کا آئین حصہ 4 الف

بنیا دی فرائض

حصہ 51 الف

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

- (الف) آئین پر کاربندرہے اوراس کے نصب العین اوراداروں، قومی پر چم اور قومی ترانے کا احترام کرے۔
- (ب) ان اعلیٰ نصب العین کوعزیز رکھے اور ان کی تقلید کر ہے جوآ زادی کی تحریک میں قوم کی رہنمائی کرتے رہے ہیں۔
 - (ج) بھارت کے اقتدارِ اعلیٰ ، اتحاد اور سالمیت کو شکھ بنیادوں پر استوار کر کے ان کا تحفظ کر ہے۔
 - (د) ملک کی حفاظت کرے اور جب ضرورت پڑے قومی خدمت انجام دے۔
- (ہ) نہبی، اسانی اور علاقائی وطبقاتی تفرقات سے قطع نظر بھارت کے عوام الناس کے مابین یک جہتی اور عام بھائی چارے کے جذبے کوفروغ دے نیز الیی حرکات سے باز رہے جن سے خواتین کے وقار کو تھیں پہنچتی ہو۔
 - (و) ملک کی ملی جلی ثقافت کی قدر کرے اور اُسے برقرار رکھے۔
- (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 جا کداد 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 فیصلهٔ نمبر: ابھیاس-۲۱۱۷/ (پر۔نمبر ۱۹/۳۷) ایس ڈی -۴ مؤرّ خد ۲۵ راپریل ۲۰۱۷ء کے مطابق قائم کی گئی رابطہ کار کمیٹی کی ۲۳ رمارچ ۲۰۱۷ء کومنعقدہ نشست میں اس کتاب کو درسی کتاب کے طور پر منظوری دی گئی۔



نویں جماعت



مهارا شرراجیه پاشهیه بیتک نرمتی وابهیاس کرم سنشو دهن منڈل، پونه۔



این اسارٹ فون میں انسٹال کردہ Diksha App کے ذریعے دری کتاب کے پہلے صفح پر درج Q.R. code اسکین کرنے سے ڈیجیٹل درس کتاب اور ہرسبق میں درج Q.R. code کے ذریعے متعلقہ سبق کی درس و تدریس کے لیے مفید معی وبصری ذرائع دستیاب ہوں گے۔

مہاراشٹرراجیہ پاٹھیہ پیتک زمتی واجھیاس کرم سنٹو دھن منڈل، پونہ ۱۰۰ ۱۲۲ اس کتاب کے جملہ حقوق مہاراشٹر راجیہ پاٹھیہ پیتک زمتی وابھیاس کرم سنٹو دھن منڈل، پونہ کے حق میں محفوظ ہیں۔ اس کتاب کا کوئی بھی حصہ ڈائر کٹر، مہاراشٹر راجیہ پاٹھیہ پیتک زمتی وابھیاس کرم سنٹو دھن منڈل

کی تح بری اجازت کے بغیر شائع نہیں کیا جاسکتا۔

پہلاایڈیش: 2017 چوتھااصلاح شدہ ایڈیش: ۲۰۲۱ء (2021)

Urdu Translators

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

Mr. Dawood A.G. Kotur

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.

Artists

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 Assistant Production Officer

Paper:

70 GSM Creamvowe

Print Order: N/PB/2021-22/(12,000)

Printer: M/s Karshak Art Printers, Hyderabad

Publisher

Shri Vivek Uttam Gosavi

Controller.

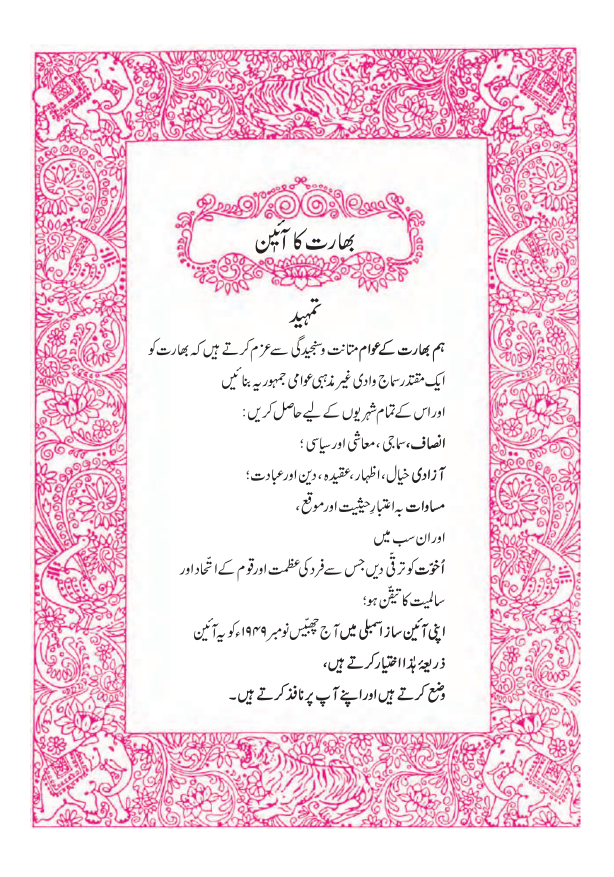
M.S. Bureau of Textbook Production, Prabhadevi, Mumbai - 25

مضمون جغرافيه ميثى:

- ڈاکٹراین۔جے۔ بوار، صدر
 - ڈاکٹر سریش جوگ،رکن
- ڈاکٹررجنی مانک راؤدیشکھ،رکن
 - شری سچن برشورام آ هیر، رکن
- شری گوری شکر د ناتریه کھو برے، رکن
- شری آ ر-جے-جادھو، رکن-سکریٹری

مضمون جغرافیه اسٹڈی گروپ:

- ڈاکٹر ہیمنت منگیش راؤپیڈ نیکر
 - ڈاکٹر کلینا پر بھا کرراؤ دیشکھ
 - ڈاکٹر سرلیش گینو راؤ سالوے
- ڈاکٹر ہنمنت ^{کشم}ن نارائن کر
- دُاكْرْ بِرِدّ بِوكَن ششى كانت جوشى
 - شری شجے شری رام پیٹھنے
- شری شری رام رگھوناتھ و بجا پور کر
 - شری پنڈ لک دتاتریہ نلاوڑ ہے
 - شرى اتل ديناناتھ كلكرنى
 - شرى بابوراؤ شرى پتى بووار
 - ڈاکٹریشنخ حسین حمید
 - شرى اوم پر كاش رتن تھيلے
 - شرى پدماكر برلهادراؤكلكرني
 - شرى شانتارام نقو پاڻل



راشطر گیت

جَنَ كُن مَن - أدِه نائك جَيه ہے

بھارت - بھاگية ودَها تا۔

بھارت - بھاگية ودَها تا۔

دراور ، أَثكُل ، بَنك ،

وندهية ، بِها چَل ، يَمنا ، گنگا،

أخْچِلَ جَلَ جَلَ لَا عَلَى ، بَنك ،

تَوْشُجَهَ نَا مِ جَائے ، تَوْشُجَهَ آ سِسَسَ ما گے،

تَوْشُجَهَ نَا مِ جَائے ، تَوْشُجَهَ آ سِسَسَ ما گے،

گاہے تَوْجَية گاتھا،

گاہے تَوْجَية گاتھا،

جُنَ مَن مَن مَنكُل وَ اَيَك جَية ہے،

بھارت - بھاگية وِدها تا۔

جَنَة ہے ، جَية ہے ، جَية ہے۔

جَنة ہے ، جَية ہے ، جَية ہے۔

عہد

بھارت میرا ملک ہے۔ سب بھارتی میرے بھائی اور بہنیں ہیں۔
مجھے اپنے وطن سے پیار ہے اور مَیں اس کے عظیم و گونا گؤں ورثے پر
فخر محسوس کرتا ہوں۔ میں 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 قشم کھا تا
ہوں۔ اُن کی بہتری اور خوش حالی ہی میں میری خوش ہے۔

پش لفظ کا

عزيزطلبه!

نویں جماعت میں آپ کا استقبال ہے۔مضمون جغرافیہ کی بہت می اصطلاحات اورتصوّرات آپ نے جغرافیہ کی درسی کتاب آپ کے ہاتھوں میں سونیت کتاب آپ کے ہاتھوں میں سونیت ہوئے ہمیں بڑی مسرت ہور ہی ہے۔

ہماری زمین خلاکا واحد سیارہ ہے جہاں زندگی موجود ہے۔ زمین پرکئی طرح کے قدرتی واقعات رونما ہوتے ہیں۔ یہ واقعات زمین پرموجود جانداروں اور غیر جانداروں پراثر انداز ہوتے ہیں۔ جغرافیہ میں' پہاڑ پہاڑ نہیں رہتے!' ایسا کہا جاتا ہے۔ اس کا کیا مطلب ہے؟ یہ اور اس طرح کے گئی اُمورایسے واقعات سے کیسے جوڑے جائیں ،اس کے لیے مضمون جغرافیہ کا مطالعہ ضروری ہوتا ہے۔

ہم اپنے مصرف کے لیے کوئی چیز خریدتے اور استعال کرتے ہیں کیکن یہ چیز کیسے تیار ہوئی اور دکان تک کیسے پینچی اور اس کا بنیادی ذریعہ کیا ہے، اس کے متعلق زیادہ غور نہیں کرتے۔ انسان اور قدرت کے مابین عمل سے انسانی دنیا کیسے بنی ہے، انسانی گروہ، تہذیب اور معیشت کی ترقی سے جڑا رشتہ، انٹرنیٹ کا استعال، نتائج وغیرہ امور سمجھنے کے لیے یہ درسی کتاب مفید ثابت ہوگی۔

جغرافیہ کا مطالعہ باریک بینی سے کرنا ضروری ہوتا ہے۔اس کے لیے میسر کئی وسائل مثلاً نقشے ، ترسیم اور پیاکٹی آلات وغیرہ کا حسب ضرورت استعمال کریں۔اس کتاب میں دی ہوئی تمام سرگرمیوں کو توجہ کے ساتھ اسکول میں انجام دے کر جغرافیہ کے مضمون کواینے اندرسمولیں۔

آپتمام کودل کی گہرائیوں سے نیک خواہشات!

SUMM

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

یونه-تاریخ: ۲۸راپریل ۱۰۲۵ء (اکشے ترتیا) بھارتی سَور تاریخ ۸رویشا کھ ۱۹۳۹

متوقع صلاحيتين	اکائی	شعبه	نمبرشار
• مختلف جغرافیائی وسائل کا استعال کر کے اور مقصدی نقشوں کا تجزیہ کر کے معلومات کو پیش	درجه بندی والے نقث	عملی جغرافیه	_1
• کثیر المقاصد نقشے بنانے کے لیے اور اس کے متعلق اندازے قائم کرنے کے لیے ا			
معلومات (Data) کی درجہ بندی کرنا، نقتوں پر قائم کرنا۔ جغرافیائی وسائل کا استعمال کر کے مختلف مقامات اور علاقے تلاش کرنا، قائم کرنا اور روداد			
تيار كرنا_			
• انسان آفات سے نمٹنے کی تیاری کس طرح کرتا ہے اور آفات میں کس طرح رد عمل ظاہر	اندرونی ہلچل	طبعی جغرافیه	_۲
كرتا ہے،اس كى تلاش كرنا۔			
• جغرافیائی عوامل کا مشاہدہ کرنا، اندازہ لگانا۔	بيروني عمل	طبعی جغرافیه طبعی جغرافیه	_٣
• جغرافیائی وسائل کی مدد سے معلومات کا مشاہدہ کرنا، تبصرہ کرنا اوراس کے متعلق نقشے بنانا۔	بارش	طبعی جغرافیه	-۴
• قدرتی عوامل کامشاہدہ، درجہ بندی کے ذریعے اندازہ لگانا۔ان کی کارکردگی کی وجہ بتانا۔	*/*	, h	
• قدرتی عوامل کی حرکت پذیری کا مطالعه کرنا، جائج اُختیق کرنا اور اندازه لگانا۔	سمندری پانی کی خصوصیات		
• جغرافیائی معلومات کی مدد سے مختلف سوالوں کا حل تلاش کرنا۔ کسی روز مرمحل قریع سے افتاق میں عکسی تصویر سال ۱۷ پر خواں کر ان جو رہ	بین الاقوامی خط تاریخ	عام جغرافیه	_4
• کسی علاقے کے کلِ وقوع کے لیے نقشہ اور عکسی تصویر پر جال (بلدی خطوط) بنا کر جواب دینا			
• یا جمی معاشی انحصار کاخا که (Pattern) اوران کا اندرونی رشتے کو پہچاپنا۔	معاشیات کا تعارف	انسانی جغرافیه	
• تقسیمی خاکهاورانسانی پیشوں کی توسیع کے ممل کی جانچ کرنا۔	*		
• کسی خطے کے طبعی ماحول کا وہاں کی معیشت اور تجارت پر ہونے والے اثرات کی وضاحت	تحارت	انسانی جغرافیه	_^
i	•		
• نوآبادیات کے لیے انسان نے جغرافیائی عوامل کا کس طرح استعال کیا اور مقامی طبعی	شهرکاری	انسانی جغرافیه	_9
ماحول میں توازن اور بہتری کس طرح لاتا گیا،اس کی جانچ کرنا۔			
• ماحولیات اور مقامات سے متعلق معلومات اور اقدار کی تبدیلی کی وجہ سے انسان کا شخصی برتاؤ	نقل وحمل اور پیغام رسانی	انسانی جغرافیه	_1+
متاثر ہوتا ہے بیرجاننا۔ مخمن و طور سے میں مار سے بخت ہے ہیں گا کے میں میں میں ا			
• مخصوص طبعی اور سیاسی عوامل کے تاریخی واقعات ، لوگوں کی نقل وحرکت اور ماحولیات میں ہونے والی موافقت کی وضاحت کرنا۔			
• خطوں سے متعلق جغرافیائی اندازے قائم کرنے کے لیے معلومات جمع کرنا۔	ساحه،	انسانی جغرافیه	11
 سامان، خدمات اور ٹکنالوجی کی وجہ سے کسی علاقے کے مختلف مقامات ایک دوسرے سے 			
جڑ جاتے ہیں، یہ ہتانا۔			
• نقشے کامشاہدہ کرکےاندازہ لگانااور نتیجہاخذ کرنا۔			
• نقشے اور دیگر جغرافیائی وسائل کا استعال کر کے سی علاقے مے تعلق سوالوں کے جواب دینا۔			

مدایات برائے اساتذہ

- ✓ درسی کتاب کو پہلے خور سمجھ لیں۔
- √ ہرسبق کی سرگرمیوں کے لیے بوری توجہ ہے آزادانہ منصوبہ بندی کریں۔منصوبہ بندی کے بغیر تدریس مؤثر ثابت نہیں ہوگی۔
- 🗸 درس وتدریس کے دوران' باہمی عمل'، عمل'، تمام طلبہ کی شمولیت' نیز آپ کی فعال رہنمائی نہایت ضروری ہے۔
- 🗸 مضمون جغرافیہ کے سیح تجزیے کے لیے ضروری ہے کہ اسکول میں دستیاب جغرافیائی وسائل کا حسب ضرورت استعمال کرتے ۔ ر ہیں۔ چنانجہ بیر ذہن میں رکھیں کہ اسکول میں دستیاب گلوب، دنیا، بھارت اور ریاست کے نقشے،نقشوں کی کتاب (اٹلس)، تپش پہاجیسے وسائل کا استعال نا گزیر ہے۔
- 🗸 اسباق کی تعداد اگر چه محدود ہے لیکن ہر سبق کے لیے ضروری پیریڈ کا بطور خاص خیال رکھا گیا ہے۔ غیرمرئی تصورات مشکل اور غیر واضح ہوتے ہیں اس لیے فہرست میں درج پیریڈ کا پورا پورا استعال کریں ۔ سبق کوجلد ہی نهنمٹائیں ۔ اس طرح طلبہ پر ذہنی بو جو بھی نہ بڑھے گا اور انھیں مضمون کی تفہیم میں مدد ملے گی۔ جغرافیائی تصورات کو دیگر ساجی علوم کی طرح آسانی سے سمجھنا مشکل ہوتا ہے۔ جغرافیہ کے اکثر تصوّرات سائنسی اور غیرمر کی ۔ بنیادوں برمنحصر ہوتے ہیں۔ گروہی کام اور آپسی تعاون سے سکھنے کے عمل کواہمیت دی جائے۔اس کے لیےاز سرنو درجہ بندی کریں۔ جماعت کی درجہ بندی اس طرح کریں کہ طلبہ کوسکھنے کے زیادہ سے زیادہ مواقع میسر آ جائیں۔
- 🗸 اسباق میں مختلف چوکون اور ان میں دی ہوئی معلومات بتانے والی' گلونی' کوشبیمہ کےطور پراستعال کیا گیا ہے۔ بیشبیمہ طلبہ میں مقبول ہواس کا خیال رکھیں جس کی وجہ سے طلبہ میں مضمون

- کے تین دلچین پیدا ہوگی۔اس کے لیے اسکول میں کلونی کلٹ
 - شروع کیا جائے۔
- × بدورسی کتاب نظریر تشکیل علم اور مملی سرگرمیوں پر منحصر ہے۔اس لیے جماعت میں درس کتاب کے اسباق کی پڑھ کر تدریس نہ کی جائے۔
- ✓ 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 پیائی نہ کی جائے۔
- 🗸 درسی کتاب کے اختتام برضمیمہ دیا گیا ہے۔اس میں جغرافیائی اصطلاحات اورتصورات کوتفصیل سے بیان کیا گیا ہے۔ ضمیم کے الفاظ کو ابجدی ترتیب میں لکھا گیا ہے۔ ضمیم میں شامل اصطلاحات کوسبق میں نیلے رنگ کے جلی حروف میں دکھایا گیا ہے۔مثلاً 'مقصدی نقشے' (سبق نمبرا،صفحها)
- 🗸 سبق اورضمیم کے اختتام برحوالہ جاتی ویب سائٹس دی ہوئی ہیں نیز حوالے کے طور پر استعال کیے گئے وسائل کی معلومات بھی دے دی ہوئی ہے۔ آپ سے اور طلبہ سے بھی ان حوالوں کا استعال متوقع ہے۔ان وسائل کی مدد سے آپ کو درسی کتاب سے برے بھی معلومات حاصل کرنے میں مدد ہوگی۔ اسے ذہن نشین رکھیں کہ مضمون کا مزید مطالعہ مضمون کو گہرائی سے ستجھنے کے لیے ہمیشہ مفید ثابت ہوتا ہے۔
- 🗸 قدر پہائی کے لیے عملی کام پر اُ کسانے والے، آ زادانہ جواب والے، کئی متبادل اورغورطلب سوالوں کا استعال کیا جائے ۔ سبق کے آخر میں مثق کے تحت الیم کئی مثالیں دی ہوئی ہیں۔
 - ✓ درسی کتاب میں دیے ہوئے' کیوآ رکوڈ' کا استعال کریں۔









گلوئی کا استعال : اس درسی کتاب میں گلوب کا استعال بطور کر دار کیا گیا ہے جسے ' گلوبی' نام دیا گیا ہے۔ یہ گلوبی آپ کو ہرسبق میں نظر آئے گی۔ سبق کے مختلف متوقع اُمور کے لیے بیآ پ کی مدد کرے گی۔ ہرمقام پر اس کے ذریعے بھھائی گئی باتوں پڑمل کرنے کی کوشش کریں۔



فهرست

متوقع پیریڈ	صفحتمبر	شعبه	سبق کا نام	نمبرنثار
•/\	1	عملی جغرافیه	تقسيمي نقشة	JI
•^	9	طبعی جغرافیه	اندرونی ہلچل	٦٢
•^	۲۳	طبعی جغرافیه	پیرونی عمل – حصّه ا	_٣
•^	۳.	طبعی جغرافیه	بیرونی عمل - حصّه ۲	-۴
•٨	۲۱	طبعی جغرافیه	بارش (ترسیب)	_0
•٨	۵٠	طبعی جغرافیه	سمندری پانی کی خصوصیات	_4
•∠	۵۷	عام جغرافیه	بين الاقوامي خطِ تاريخ	_4
+4	40	انسانی جغرافیه	معاشیات کا تعارف	_^
•٨	42	انسانی جغرافیه	تجارت	_9
•^	۷۵	انسانی جغرافیه	شهرکاری	_1+
•^	۸۲	انسانی جغرافیه	نقل وحمل اورمواصلات	اال
•^	۸۸	انسانی جغرافیه	سياحت	_11
	9∠		ضمیمه - جغرافیائی اصطلاحات کے مفصل معنی	

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 these maps 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 these maps, have been taken from various sources.

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**: قدرتی عمل کے سبب بننے والی جغرافیا کی شکلیں جیسے جھیجے شدہ چٹان،ساحل سمندر (ریتبلیے)،سمندری غار، چٹانوں کےعمودی ستون اور درختوں کی جڑوں کے سبب ہونے والی حیاتی جھیج ۔ ل**یشتی ورق**: 'وی' شکل کی وادی، چلر فروش،سخت چٹان سے انسان کے بنائے ہوئے غار،تھوک تاجراورسیف ٹیکریاں۔

ا۔ تقسیمی نقشے



گزشتہ جماعت میں آپ نے مضمون ماحولیاتی مطالعہ اور جغرافیہ میں ضلعہ، ریاست اور ملکوں کے نقشوں کا مطالعہ کیا ہے۔ نقشوں کا اہم مقصد خصوصی طور پر مقامات کی نشان دہی اور نقسیم کرنا ہوتا ہے کچھ نقشے خاص مقاصد کے لیے تیار کیے جاتے ہیں۔ اُنھیں 'مقصدی نقشے' اللہ خاص مقاصد کے لیے تیار کیے جاتے ہیں۔ اُنھیں 'مقصدی نقشے' کا کہا جاتا ہے۔ ان نقشوں کے ذریعے مختلف عوامل کی علاقائی تقسیم دِکھائی جاتی ہے۔ کسی علاقے کی بارش، درجهٔ عوامل کی علاقائی تقسیم دِکھائی جاتی ہے۔ کسی علاقے کی بارش، درجهٔ

حرارت، آبادی وغیرہ کی تقسیم ان عوامل کی شاریات کے مطابق نقشے میں دکھائی جاتی ہے۔ ان نقشوں کا استعال علاقوں میں عوامل کی تقسیم کی وضاحت کرنے کے لیے کیا جاتا ہے۔ ان نقشوں کے ذریعے عوامل کی تقسیم کا خاکہ فوراً ذہن میں آجاتا ہے۔ تسیمی نقشے بنانے کے لیے متعلقہ عوامل کی شاریاتی معلومات ضروری ہوتی ہے۔ نقشوں میں اس نقسیم کو درج ذیل تین طریقوں سے دِکھایا جاسکتا ہے۔

نقاطی طریقه:

شاریاتی معلومات کی بنیاد پر نقاطی طریقے سے نقشہ تیار کیا جاتا ہے۔ اس طریقے سے نقشہ تیار کرتے وقت صرف شاریاتی معلومات کا استعمال کیا جاتا ہے۔ کسی علاقے میں جس طرح سے عامل تقسیم ہوا ہے اسی طرح سے نقشے میں نقطے دے کر تقسیم وکھائی جاتی ہے مثلاً علاقے میں آبادی، حیوانات کی تعداد کی تقسیم وغیرہ۔

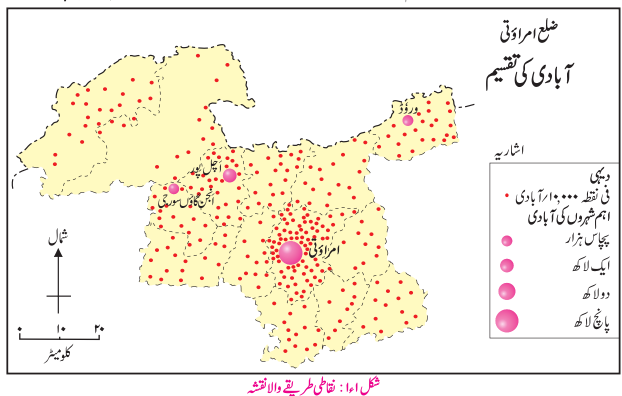
نقطوں کے ذریعے تقسیم وکھاتے وقت نقطے کی قیمت طے کی جاتی ہے۔ اس کے لیے علاقائی عوامل کی سب سے کم اور سب سے زیادہ تعداد کا خیال رکھا جاتا ہے اور اس اعتبار سے نقطے کی قدر طے کرتے ہیں۔ قدر طے کرتے وقت نقطے کی جسامت، عوامل کی مقدار اور نقشے کے پیانے کا خیال رکھا جاتا ہے۔ ہر علاقے (انظامی سرحد) کے لیے کتنے نقطے دیے جا کیں یہ پہلے طے کیا جاتا ہے۔ نقشے میں نقطے بناتے وقت درج ذیل جا توں کا خیال رکھنا ضروری ہوتا ہے۔

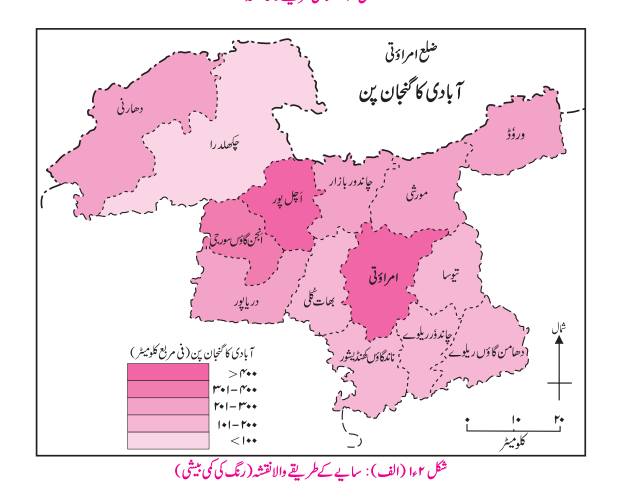
- قدر کے مدنظر ہر نقطے کی جسامت بکساں رکھنا۔
- علاقے کی طبعی ساخت، آبی ذخائر، ذرائع نقل وحمل وغیرہ عوامل کی تقسیم کا خیال کرتے ہوئے نقطے لگانا۔
- بادی کی تقسیم ظاہر کرنے کے لیے دیہی آبادی کو نقطوں کے ذریعے
 اور شہری آبادی ظاہر کرنے کے لیے دائرے کا استعمال کیا جاتا ہے۔
 جو عامل علاقے میں آزادانہ طور پر جھرا ہوتا ہے، ایسے عامل کی
 تقسیم کے لیے نقاطی طریقۂ زیادہ مفید ہے۔

نقشے سے دوستی

شکل اءا میں ضلع امراؤتی کی آبادی کی تقسیم کا نقشہ دیا گیا ہے۔ نقاطی طریقہ سے تقسیمی نقشے کا مطالعہ کرکے درج ذیل سوالوں کے جواب لکھیے۔

🗸 امراؤتی شہر کی آبادی کتنی ہے؟





سايے كا طريقه:

جغرافیائی عوامل کی تعداد اس نقشے میں مختف عکس یا رنگوں کے ذریعے دکھائی جاتی ہے۔ بینقشہ بناتے وقت عوامل کی پیائش، معائنہ وغیرہ فرائع سے مہیا شاریاتی معلومات کا استعال کیا جاتا ہے۔ اس میں علاقے کے ہر ذیلی ھے کے لیے عوامل کو مساوی قدر دی جاتی ہے۔ کسی علاقے کے ذیلی حصوں کے عوامل کی سب سے کم اور سب سے زیادہ قدر کو محوظ رکھا جاتا ہے۔ اس کے بعد اس کی عموماً ۵ سے کاروہ میں درجہ بندی کی جاتی ہے۔ ہرگروہ کے لیے ایک ہی رنگ کی کی بیشی (شیڈس) یا سیاہ وسفید ہے۔ ہرگروہ کے جاتے ہیں۔ بڑھتی قدر کے ساتھ بیخا کہ گہرا ہوتا جاتا ہے۔ اس حے کی قدر کے مطابق نقشے پراً تارا جاتا ہے۔

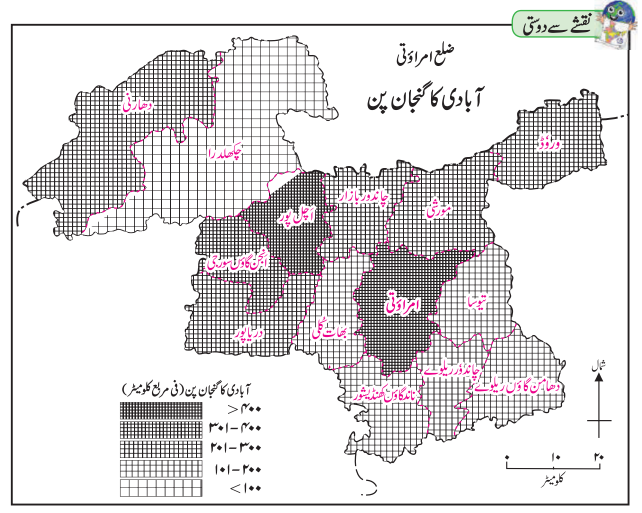
شکل ۲ءا (الف) اور (ب) میں ضلع امراؤتی کی آبادی کے گنجان پن کے رنگ کی ہیشی اور سیاہ وسفید خاکے کا استعمال کر کے نقشہ

دیا ہوا ہے۔ کسی ایک نقشے کا بغور مطالعہ کرکے درج ذیل سوالوں کے جواب کھیے۔

- ان تعلقوں کے نام بتائیے جن کی آبادی کا گنجان پن ا⊶ ہے ۔۔
 فی مربع کلومیٹر ہے۔
 - 🗸 تعلقہ امراؤتی کی آبادی کا گنجان بن کتناہے؟
- ان تعلقوں کے نام بتا یے جن کی آبادی کا گنجان بین ۱۹۰۰ فی مربع
 کلومیٹر سے کم ہے۔

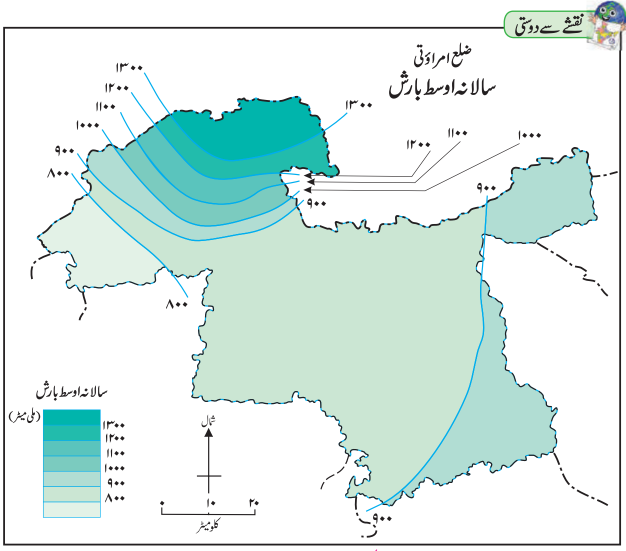
مباوی قدروالے نقشے/مباوی قدر کا طریقہ:

گزشتہ جماعتوں میں آپ نے قنطوری خطوط اور یکساں دباؤکے خطوط کے نقشوں کا مطالعہ کیا ہے۔ ان نقشوں میں مساوی قدریں ظاہر کرنے والے خطوط کے ذریعے تقسیم دکھائی گئی تھی۔ جب کسی متغیر (عامل) کی تقسیم مسلسل ہوتی ہے تو اُسے ظاہر کرنے کے لیے مساوی قدر کا طریقہ استعال کیا جاتا ہے مثلاً بلندی، درجۂ حرارت، بارش وغیرہ۔



شکل ۲ءا (ب): سایے کے طریقے والانقشہ (سیاہ وسفید خاکہ)





شكل ١ ء ا: كيسال قدر والانقشه

ان نقتوں کے لیے علاقے کے چند مقامات کی بلندی، درجۂ حرارت، بارش کی پیائش وغیرہ کی صحح شاریاتی معلومات جمع کی جاتی ہے۔ فرض کیا جاتا ہے کہ قریب قریب واقع دومقامات کی بلندی یا بارش کی پیائش کا فرق کیسال رفتار سے ہوتا ہے۔ یہاں علاقے کے ذیلی حصوں کا خیال نہیں کیا جاتا۔ یہ اُن مقامات کی شاریاتی معلومات ہوتی ہے۔ اس قسم کی شاریاتی معلومات کو نقاطی حوالوں کی معلومات کہتے ہیں۔

تنتوں میں اُن جگہوں پرعوامل کی قدر لکھی جاتی ہے۔ جتنی زیادہ جگہوں کی قدر کھی جاتی ہے۔ جتنی زیادہ جگہوں کی قدر معلوم ہوگ تقسیمی خاکے کی اتن صاف اور واضح تصویر اس طریقے سے بنائی جاسکے گی۔

اس معلومات کے ذریعے درج ذیل مراحل استعال کرتے ہوئے کیساں (مساوی) قدر والانقشہ بنایا جاتا ہے۔

اورسب عامل کی سب سے کم اورسب

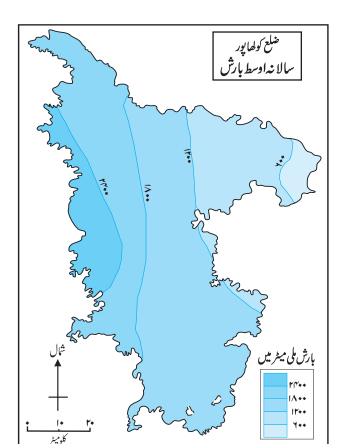
سے زیادہ قدر کو ملحوظ رکھ کر جماعتی وقفہ مقرر کیا جاتا ہے جوخطوط کے مابین فاصلہ طے کرتے ہیں۔

مقررہ جماعتی و تفے کے لیے خطوط کھنچے جاتے ہیں۔اس کے لیے
کیسال قدروالے مقامات کوخطوط سے جوڑا جاتا ہے۔
اس طرح بنائے ہوئے نقشے کی بنیاد پر درج ذیل نتائج اخذ کیے
است میں۔

جاتے ہیں۔

کیسال قدر والے خطوط قریب قریب ہوں تو عامل کی تبدیلی تیز ہوگی۔
 اوراگریدایک دوسرے سے دور دور ہوں تو تبدیلی دھیمی ہوگی۔

اس نقت کے ذریعے عوامل کی تقسیم میں قدرتی جھکا و ظاہر ہوتا ہے۔
 شکل ۱۱ء میں ضلع امرا و تی کی بارش کی پیائش کا نقشہ دیا ہوا ہے۔
 اس نقشے کا بغور مطالعہ کر کے دیے ہوئے سوالوں کے جواب لکھیے ۔



شکل۵ءا: بارش کی پیائش

- منلع میں کم بارش کی پیائش والاحصہ کون ساہے؟
- منلع میں زیادہ بارش کی پیائش والاحصہ کون ساہے؟
 - یے نقشہ کس طریقے کا استعال کر کے بنایا گیا ہے؟



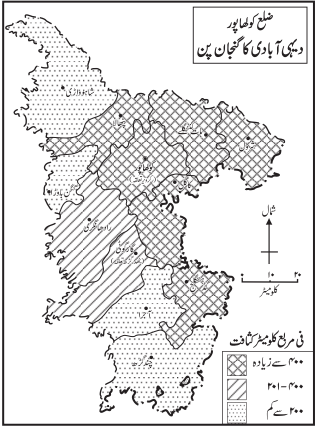
اب ہم نقاطی طریقے سے نقشہ تیار کریں گے۔اس کے لیے درج ذیل سرگرمی انجام دیں۔

- شکل ۲ء امیں دیے ہوئے ضلع نندوربار کے نقشے کوغور سے دیکھیے اورٹریسنگ پیپریا دوسرے کاغذ پر تعلقوں اور ضلع کی سرحد کے ساتھ اتاریے۔
- اب نقت کے ساتھ دی ہوئی آبادی کی جدول دیکھیے۔اس جدول کی شاریاتی معلومات کی بنا پرسب سے کم اور سب سے زیادہ قدر طے کر کے نقطوں کی تعداد طے پیچے۔مثلاً ایک نقطہ=10,000 افراد، اس طرح ایک ذیلی علاقے میں کتنے نقاط دینے ہیں یہ طے کرنا آسان ہوجائے گا۔

- ضلع کی کس ست میں بارش کی مقدار زیادہ ہے؟
 - بارش کی پیائش کس سمت میں کم ہوتی گئی ہے؟
 - منلع کی سب سے کم بارش کی پیائش کتنی ہے؟

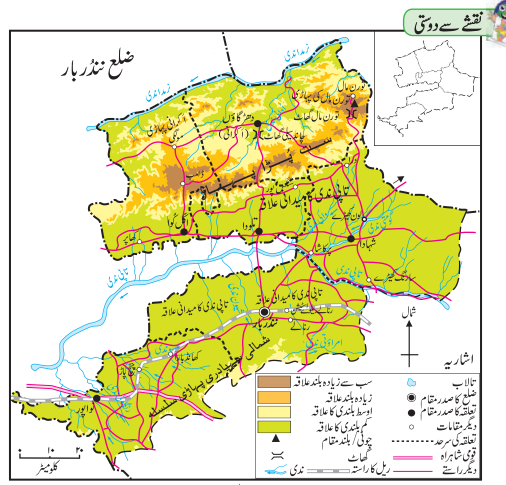


شکل ۴ ءااور ۵ءا میں نقثوں کا مطالعہ کر کے جواب کھیے ۔



شکل ۲۰ ء ا: آبادی کا گنجان بن

- آبادی کا گنجان بن کسست میں کم ہے؟
- 🗸 🛶 سے کم گنجان بن والے تعلقے کون سے ہیں؟
- 🗸 محم سے زیادہ آبادی کے گنجان بن والے تعلقے کون سے ہیں؟
 - 🗸 ۲۰۱ ہے ۲۰۰۰ گنجان بین رقبے والے تعلقوں کے نام کھیے۔
- ✓ زیادہ گنجان آبادی والے علاقے عام طور پر ضلع کے کس سمت میں
 پس؟
 - مینقشه کس طریقے کا استعال کرکے بنایا گیاہے؟
 - 🗸 ضلع کی کس سمت میں بارش کی پیائش زیادہ ہے؟
 - بارش کی بیائش کس سمت میں کم ہوتی گئی ہے؟



شکل ۲ءا :ضلع نندُر بار

نقشوں سےمواز نہ کرکے جماعت میں بات چیت کیجیے۔

5	100		5		جغر
 U	ן ט	عار	U,	أحيا	ممر

علاقائی سیر جغرافیہ کا ایک اہم مطالعاتی طریقہ ہے۔ جغرافیائی تصوّرات اور عوامل کا ذاتی تجربہ علاقائی سیر سے حاصل ہوتا ہے۔ انسان اور ماحول کے مابین تعلق سجھنے کے لیے جغرافیائی علاقائی سیر بہت کارآ مدہوتی ہے۔

علاقائي سيركي ماقبل تياري:

علاقائی سیرکی تیاری کرتے وقت پہلے یہ طے کریں کہ کس علاقے کی سیر کرنا ہے۔ پھراس کا مقصد طے کریں ۔علاقائی سیر میں ہم کن عوامل کا مطالعہ کریں گے ریبھی طے کرلیں۔ جس جگہ سیر کو جانا ہے اس جگہ کا نقشہ اور راستوں کی نشاندہی کرنے والا نقشہ بھی ساتھ رکھیں اور اور اس کا مطالعہ کریں ۔اس جگہ کا فاصلہ، راستے، ذرائع نقل وحمل اور علاقائی سیر کے لیے درکار وقت کی منصوبہ بندی کریں ۔علاقائی سیر کے علاقائی سیر کے لیے درکار وقت کی منصوبہ بندی کریں ۔علاقائی سیر کے

ديمي آبادي ۲۰۱۱ء	تعلقه	نمبرشار
2,15,974	اکل کوا	(1)
1,89,661	أكراني	(٢)
1,33,291	تلودا	(٣)
3,46,352	شها دا	(4)
2,56,409	تندربار	(3)
2,31,134	نواپور	(٢)

- نقطوں کی جسامت کیساں رکھنے کے لیے بال پین کی ایک ریفل
 لیجے اور اس کا پچھلا ہرا کیاس سے بند کرد یجے۔اب اسٹامپ پیڈ پر
 یہ بازود باکر نقشے میں جہاں ضروری ہووہاں نقاط بنا ہے۔
- نقشے میں نقاط بناتے وقت شکل ۲ءا کی طبعی ساخت، آنی ذخائر،
 سر کیس، ریل کے راستے، تعلقہ اور ضلع کے اہم مقام کو لمحوظ رکھے۔
- آپ کے نقاطی طریقے سے بنائے ہوئے نقشے کا دیگر طلبہ کے

مقصد اور اساتذہ کی رہنمائی کے ذریعے طلبہ وطالبات ایک سوالنامہ تیار کریں۔

علاقے كاانتخاب:

جغرافیائی علاقائی سیر مختلف عوامل کے مطالع کے لیے منعقد کی جاتی ہے مثلاً قدرتی زمینی شکلیں، ندی کے کنارے، بند، ساحل سمندر، حیاتی مقام، جغرافیائی عوامل سے متعلق میوزیم (عجائب گھر) یا محکماتی دفتر، دیہات، جنگلاتی علاقہ وغیرہ ۔ مقامی حالات کی معلومات حاصل کرکے علاقے کا انتخاب کریں اور سیر کے لیے ضروری دستاویز اور اجازت نامے حاصل کرلیں ۔

علاقائی سیر کے لیے اندراج بیاض، سوالنامے کا نمونہ، پین، پنسل، پٹی، پیاکش فیتہ، قطب نما، نمونے اکٹھا کرنے کے لیے تھیلیاں، نقشے، کیمرہ، دوربین وغیرہ اشیاساتھ لیں۔

علاقائی سیر کے وقت برتی جانے والی احتیاط:

جغرافیائی علاقے کی سیر کے وقت خود کی اور دوسروں کی بھی حفاظت کا خیال رکھنا ضروری ہے۔ علاقائی سیر کے وقت اسا تذہ کی ہدایات پڑعمل کیا جائے۔ دشوارگز اراورانجان علاقوں میں تنہا نہ جائیں۔ اس علاقے میں گھومتے وقت مقامی لوگوں سے رابطہ قائم کرکے وہاں

کے حالات کا جائزہ لیں۔اس بات کی فکر کریں کہ سیر کے دوران وہاں کے ماحولیات کو نقصان نہ پنچے۔ ہنگا می حالات کے لیے ابتدائی طبتی بائس (فرسٹ ایڈ بائس) ساتھ رکھیں۔

روداد نگاری:

علاقائی سیر کمل ہونے کے بعد حاصل کردہ معلومات کے ذریعے روداد کھیں۔اس کے لیے درج ذیل نکات کا استعال کریں۔ان نکات کے ذریعے یا استاد کی ہدایات کے مطابق روداد نگاری کی جائے اور مناسب تصویریں جوڑی جائیں۔

- نتمهيد
- ا جگهاورراستول کانقشه
 - جغرافیائی عوامل
 - ن آب وہوا
 - نادی 🚓
- 💠 ماحولياتی مسائل اورحل
 - 💠 زمین کے استعمال
 - اللَّهُ اللَّهُ

<u>مشق</u> چئ**پئچ چئ**پئچ ا

سوال ا۔ درج ذیل بیانات سیح ہیں یا غلط، وجوہات کے ساتھ لکھیے۔

- (الف) تقسیمی نقثوں کا اہم مقصد مقام دکھانا ہوتا ہے۔
- (ب) سایے والے طریقے کے نقشوں میں ذیلی علاقوں/حصوں کے عوامل کی قدرایک ہوتی ہے۔
- (ج) سایے والے طریقے کے نقشے میں عوامل کی قدروں کے ساتھ رنگ نہیں بدلتے۔
- (د) سایے والے نقشے بلندی ظاہر کرنے کے لیے استعال کیے جاتے ہیں۔
- (ه) آبادی کی تقسیم ظاہر کرنے کے لیے یکساں قدروالے نقشے کا استعال ہوتا ہے۔
 - (و) نقاطی نقشے میں ہر نقطے کے لیے مناسب قدر ہو۔
- (ز) کیساں قدروالے نقشے کیساں قدروالے خطوط تبارنہیں کرتے۔

(ح) نقاطی طریقے کا استعال کرے مختلف جغرافیائی عوامل کی تقسیم دکھائی جاسکتی ہے۔

سوال ۲_ مخضر جواب لکھیے۔

- (الف) تقسيمي نقثون كااستعال اوراس كي قشمين واضح سيجيه
- (ب) كيمال قدر والے نقش اور ساميے والے نقش كے طريقے ميں فرق بتائے۔
- (ج) علاقے میں آبادی کی تقسیم ظاہر کرنے کے لیے کون سا طریقة مناسب ہوگا۔ وجہ کے ساتھ بتلایئے۔

سوال سا۔ درج ذیل معلومات کے لیے نقشے کے کن طریقوں کا استعال ہوگا؟

(الف) ضلع میں گیہوں کی پیداوارتعلقوں کے تناظر میں

7

(ج) سب سے بڑے دائرے والی جگہ کی آبادی کتنی ہے اور وہ کون تی جگہ ہے؟

(د) سب سے کم آبادی والا تعلقہ کون ساہے؟

※ ※ ※

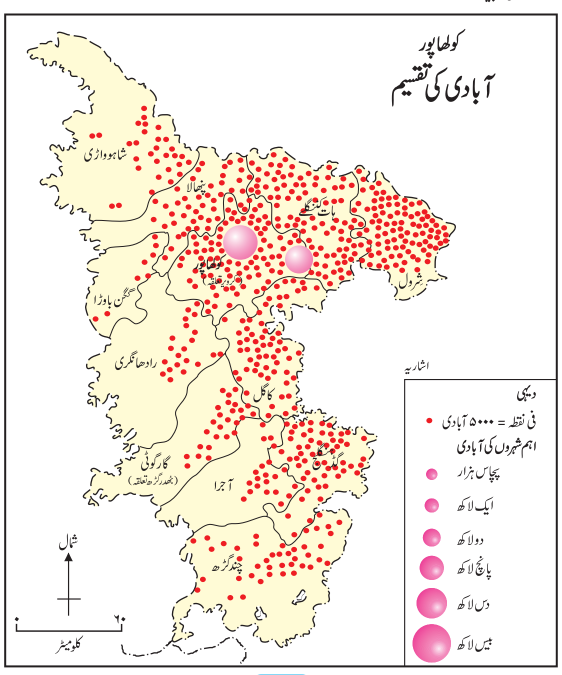


- (ب) ضلع میں زمین کی بلندی کی تقسیم
- (ج) رياست ميں پالتو جانوروں کي تقسيم
- (د) بھارت کی آبادی کے گنجان بین کی تقسیم
- (ه) رياست مهاراشر مين درجبر حرارت كي تقسيم

سوال ۲۰ ضلع کولھا پور کے آبادی کی تقسیم والے نقشے کا مطالعہ کرکے درج ذیل سوالوں کے جواب کھیے۔

(الف) ضلع کی آبادی کی تقسیم کس طریقے سے دکھائی گئی ہے؟

(ب) سمت کے اعتبار سے گنجان سے کم گنجان آبادی کی تقسیم واضح کیجیے۔



۲۔ اندرونی ہلچل



تنایخ تو بھلا! درج ذیل خبر پڑھیے اور تصویر کا مشاہدہ کر کے سوالوں کے جواب دیجیے۔



१५०० जणांचा बळी

काठमांडू, ता. २५ (पीटीआय) : नेपाळमध्ये येथून जवळच असलेल्या लामजुंगमध्ये आज अध्या तासाच्या अंतराने झालेल्या ७.९ आणि ६.६ रिश्टर स्केल क्षमतेच्या दोन तीव्र भूकंपांमुळे नेपाळसह भारत, पाकिस्तान, बांग्लादेश, म्यानमार आणि तिबेटच्या काही भागाला जोरदार हादरा बसला. या भूकंपांमुळे नेपाळमध्ये मोठे नुकसान झाले असून, सुमारे १५०० जणांचा मृत्यू झाला असल्याचे . सरकारने जाहीर केले आहे. त्याशिवाय हजारो जण जखमी झाले आहेत. ढिगारे उपसण्याचे काम रात्री उशिरापर्यंत सुरू असल्याने ही संख्या आणखी वाढण्याची शक्यता आहे.

नेपाळमध्ये गेल्या ८० वर्षांमध्ये झालेला हा सर्वांत मोठा भूकंप आहे. भारताने नेपाळच्या मदतीसाठी तातडीने मदत पथके रवाना केली

सकाळी ११.४० वाजता बसलेल्या आणि तीस सेकंद ते दोन मिनिटांपर्यंत चाललेल्या या तीव्र भूकंपाचे हादरे भारतातील उत्तर, दक्षिण आणि ईशान्येकडील २२ राज्यांसह बांग्लादेश, पश्चिमेकडे पाकिस्तानात लाहोर, तसेच तिबेटपर्यंत जाणवले. तिबेटमध्ये भूकंपामुळे १२ जण ठार तर २० जण जखमी झाले आहेत. बांग्लादेशातही भूकंपामुळे दोघांचा मृत्यू झाला असून, शंभराहून अधिक लोक जखमी झाले आहेत. भूकंपाचा मोठा धक्का जाणवल्यानंतरही सुमारे तासभर त्याचे हादरे जाणवत होते. भारतातही विविध राज्यांमध्ये मिळून ५३ नागरिकांचा मृत्यू झाला असून २०० जण जखमी झाले आहेत. काठमांडूला भूकंपाचा धक्का बसताच काही क्षणांतच अनेक इमारती कोसळल्या



जमीनदोस्त झाल्या









दोन मोठे हादरे

११.४० सकाळी

लामजुंग (नेपाळ) ६.६ रिश्टर स्केल

केंद्रबिंदू:

१२.१९ दुपारी

- ११ किलोमीटर भूगर्भात केंद्र
- दोन भूकंपांनंतर आणखी १७ हादरे
- धक्के ३० सेकंद ते दोन मिनिटांपर्यंत
- भारत, बांग्लादेश, पाकिस्तानलाही जोरदार हादरे

भारतात २२ राज्यांना हादरे

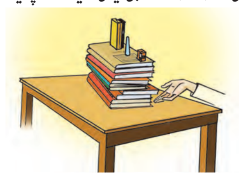
- पूर्व : पश्चिम बंगाल, ओडिशा
- पश्चिम : महाराष्ट्र (मुंबई, नागपूर, चंद्रपूर,
- अकोला), गुजरात
- दक्षिण : आंध्रप्रदेश, केरळ, कर्नाटक उत्तर : जम्मू काश्मीर, हिमाचल प्रदेश, पंजाब, उत्तराखंड, उत्तर प्रदेश, दिल्ली, राजस्थान
- मध्य : मध्यप्रदेश, झारखंड, बिहार, छत्तीसगढ ईशान्य : त्रिपुरा, मिझोराम, सिक्कीम, आसाम

شكل اء٢: اخبار ميں شائع خبر



(ہدایات برائے اساتذہ: اس عمل کے تمام مرطلے اہم ہیں۔ ہر طالب علم کواس عمل میں شریک کریں اور طلبہ سے بات چیت کرکے اخییں موضوع تك لأنس_)

😅 شکل ۲۶۲ (الف) کے مطابق بیاض کو ایک کے اوپر ایک رکھیے۔



شكل ٢٤٢ (الف)

- موت کی تباہی کس وجہ سے ہوئی؟
 - زلز لے کی شدت کتنی تھی؟
- زلز لے کی وجہ سے کون سا ملک سب سے زیادہ متاثر ہوا؟
 - زلزلے کا مرکز کہاں تھا؟
 - زلزلے کی وجہ سے س کس طرح کے نقصانات ہوئے؟
 - زلزلے کا مرکز کتنی گہرائی میں تھا؟
- آپ کے خیال میں زلزلے کے وقوع پذیر ہونے کی وجہ کیا ہے؟
 - کیا آپ کھی زلز لے کا تجربہ ہواہے؟ اس پر بحث تیجیے۔

بعض اوقات زمین برمختلف قدرتی آفات رونما ہوتی رہتی ہیں مثلاً سیلاب،طوفان، برفانی بارش،حد سے زیادہ بارش وغیرہ۔اسی طرح سطح زمین کے نیچے کی ہلچل کی وجہ سے زلز لے اور آتش فشاں کا پھٹنا جیسی قدرتی آفتیں آتی ہیں۔ قدرتی آفات کی وجہ سے جانی و مالی نقصان ہوتا ہے۔ اس سبق میں ہم آٹھی اندرونی ہلچل کا مطالعہ کریں گے۔

تصویر میں دکھائے ہوئے طریقے سے اُس پر چاک، ڈسٹر، ربر، شار پنروغیرہ تین چارچیزیں کھڑی رکھے۔



شکل ۲۶۲ (ب) میں دکھائے ہوئے طریقے کے مطابق جو بیاض باہر کی سمت نکلی ہوئی ہے اسے اس تیزی سے باہر نکا لیے کہ دوسری بیاضیں نہلیں۔

مشاہدہ کریں کہ اس کا متیجہ کیا نکلا اور اس مشاہدے کی بنیاد پر جماعت میں بات چیت کریں۔



شکل ۳۶۳ (الف) کی طرح بیاضوں کور کھیے اور تصویر میں دکھائے ہوئے طریقے سے اس پر چاک، ڈسٹر، ربر، شارینر وغیرہ تین چار چنز س کھڑی رکھیے۔



شكل٣٠٤ (الف)

ابشکل ۲۶۳ (ب) کی طرح اس ڈھانچے کو آہتہ سے دھکا دیں اور مشاہدہ کریں۔اس کے بعد پھرتھوڑا زور کا دھکا دیں۔مشاہدہ سیجے کہ کیا ہوتا ہے اوران سب سرگر میوں پر بات چیت سیجے۔



شكل ۱۶۳ (س)

جغرافيائي وضاحت

۔ زلزلہ اور آتش فشاں جیسے حادثات زمین کے اندرونی تزلزل کے باعث وقوع پذریہ ہوتے ہیں۔ زمین کی اندرونی ہلچل کی وجہ سے بیزلزل رونما ہوتا ہے۔

سطح زمین کے پنچ ہونے والی حرکات کی وجہ سے قشرِ ارض پر زبردست تناؤ پیدا ہوتا ہے۔ تناؤ حد سے زیادہ ہوجانے پر تابکاری اشیا سے بہت زیادہ توانائی کی بیدا ہوتی رہتی ہے۔ توانائی کی بیلہریں ایک جگہ سے دوسری جگہ حرکت کرتی ہیں۔ توانائی کی اس حرکت کی وجہ سے زمین کے اندرونی جھے میں تزلزل پیدا ہوکر ہلچل شروع ہوتی ہے۔ رفتار، ست اور زمین شکاوں کے لحاظ سے اندرونی زمین ہلچل کی جماعت بندی کی جاتی



آتش فشاں

زمین کی اندرونی ہلچل کی جماعت بندی

بالچل	جماعت بندی کی بنیاد	نمبرشار
الف۔ زمین کی ست حرکات (مسلسل ہونے والی) مثلاً۔ پہاڑ اور براعظموں کا بننا وغیرہ۔	رفتار	(1)
ب۔ زمین کی تیز حرکات۔(حادثاتی شکل میں ہونے والی) مثلاً زلزلہ، آتش فشاں۔		
الف_ افقی زمین بلیل	سمت	(r)
ب۔ کستی سے بلندی کی طرف، بلندی سے پستی کی طرف زمینی ہلچل		
الف۔ برساز (براعظم "مطح مرتفع اوراونچی زمین بنانے والے)	ز مینی شکلیں	(٣)
ب- كوه ساز (لهرسازى، درار وغيره)		

زمین کی ست ہلچل (حرکات)

زمین کی ست حرکات کے انژات طویل وعریض علاقوں پر ہوتے ہیں۔ان حرکات کی وجہ سے پہاڑ اور ہر اعظم وجود میں آتے ہیں۔اسے ذیل کے ذریعے دکھایا جاسکتا ہے۔

- المرول ك

 المرول ك

 المرول ك

 المرول ك

 المرول ك

 المرول ك

 المراك روس ك

 المرسازى

 المرسازى

 المرسازى

 المرسازى

 المرسازى

 المرسازى

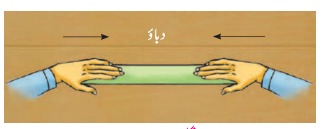
 المرسازى
 - شکل ۲۰۲۰: زمینی حرکات اوران کے اثرات الف۔ پہاڑ وجود میں لانے والی حرکات (کوہ سازحرکات)



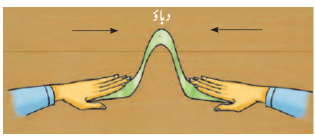
سرگرمی -۱:

- ت سادے کاغذ کی ۱۳۰۰م کمبی پٹی لیں۔
- ۔ کاغذی پٹی کے دونوں سروں پر ہاتھ رکھیں۔

- اب دونوں ہاتھ آ ہستہ آ ہستہ پٹی پر د ہاؤڈ التے ہوئے ایک دوسرے
 کی جانب سرکائیں۔
 - پٹی پراس کا کیا اثر ہوتا ہے،معائنہ کریں۔



شكل ۵ ء۲ (الف)



شكل ٥ ء٢ (ب)

جغرافيائی وضاحت

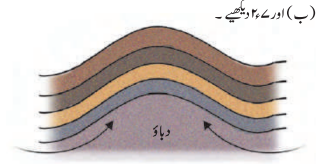
سرگرمی-ا کی طرح پٹی کے دونوں سروں پر ہاتھ رکھ کر دونوں سروں کو ایک دونوں سروں کو ایک دوسرے کی جانب سرکائے۔اس وقت پٹی پر جوعمل ہوا اُسے 'دباؤ' کہتے ہیں۔ پٹی کے دونوں کناروں سے پٹی کے مرکز کی طرف دباؤ ڈالا گیا۔نیجناً پٹی سرک کراس میں لہر بے پڑ گئے۔اسی طرح قشرارض میں دباؤکی وجہ سے بلچل پیدا ہوتے دباؤکی وجہ سے بلچل پیدا ہوتے دباؤکی وجہ سے بلچل پیدا ہوتے

ہیں۔



سرگرمی-۲

- تلے کاغذی ایک لمبی پٹی لیجے۔
- اس پٹی کا ایک سرا دائیں ہاتھ میں اور دوسرا سرا بائیں ہاتھ میں کپڑیے۔
 - پٹی کے دونوں سرے خالف سمت میں زور سے تھینچے۔
 - 🖒 کاغذ کی پٹی پر ہونے والے اثر کا مشاہدہ کیجیے۔



لېرىپے دارىيباڑ: زمين كے اندرونى جھے ميں توانائى كا بہاؤ ہوتا

رہتا ہے۔اس بہاؤ کی وجہ سے نرم چٹانوں کی تہوں پر افقی جانب ایک

دوسرے کی سمت سے دباؤ پڑتا ہے اور اس میں لہریے پیدا ہوتے ہیں۔

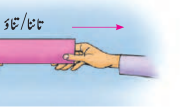
دباؤ زیادہ ہونے یر زیادہ تعداد میں اہریے پیدا ہوتے ہیں اور ایک

دوسرے میں الجھ جاتے ہیں۔نتیجاً چٹانوں کی تہہ کی بلندی میں اضافہ ہوتا

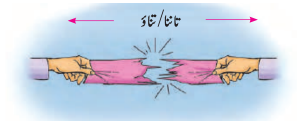
ہے اور لہریے دار پہاڑ وجود میں آتے ہیں۔ مثلاً ہمالیہ، اراولی، راکی،

اینڈیز اور آلیس دنیا کے اہم لہریے دار پہاڑ ہیں۔ شکل ۲۶۲ (الف)

شكل ۲ و (الف): لهرسازي



شكل ۶۶۸ (الف)



شكل ۸ و۲ (ب)

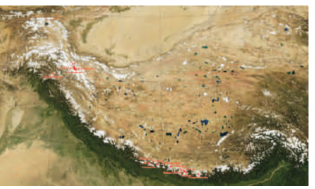
جغرافيائي وضاحت

سرگرمی ۲۰ کے مطابق پٹی کو دونوں ہاتھوں سے کناروں سے پکڑ
کر ایک دوسرے کی مخالف سمت کھینچنے سے تناؤ پیدا ہوتا ہے۔ اسی طرح
قشرارض میں جب زمین کی ہلچل مخالف سمت میں ہوتی ہے تو تناؤ پیدا ہوتا
ہےاورزمین میں شگاف پیدا ہوتے ہیں۔

تورہ نما پہاڑ: جب اندرونی ہلچل کی وجہ سے اُفقی ست، ایک دوسرے کی مخالف جانے والی توانائی کی لہریں پیدا ہوتی ہیں تب چٹانوں پر تناؤ بڑھتا ہے اور چٹانوں میں شگاف پیدا ہوتے ہیں۔ ان شگافوں کو دراڑ کہتے ہیں۔ اسی طرح سخت چٹانوں میں توانائی کی لہریں ایک دوسرے کی جانب آنے سے ایسی دراڑیں پیدا ہوتی ہیں۔ دومتوازی دراڑوں کے درمیان قشرارض کا حصہ جب اوپراٹھ جاتا ہے تو وہ تو دے کی دراڑوں کے درمیان قشرارض کا حصہ جب اوپراٹھ جاتا ہے تو وہ تو دے کی

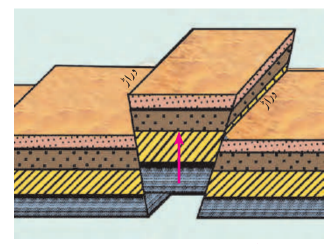


شکل ۲۶۲ (ب): لهریے دار پہاڑ کا حصہ



شكل ٢٠٤ : لهريد دار جاليد بها ركانكس

طرح دکھائی دینے لگتا ہے۔شکل ۶۶۹ (الف) دیکھیے۔ اس زمینی جھے کو تو دہ نما پہاڑ کہتے ہیں۔ اس کا اوپری حصہ مطلح ہونے کی وجہ سے اس پر



شكل ٩ ء٢ (الف): دباؤ كااثر - توده نما يمارُ

چوٹی نہیں ہوتی اوراس کا نشیب تیز ہوتا ہے۔ مثلاً بورپ کا بلیک فاریسٹ پہاڑ اور بھارت میں میکھالیہ کی سطح مرتفع (شکل ۶۶۹ (ب)) اسی طریقے سے تیار ہوئے ہیں۔



شكل ۶۶۹ (ب): ميكهاليه سطح مرتفع (توده نمايبارٌ)



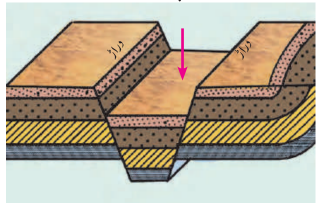
- 😄 مساوی جسامت کی تین بیاضیں کیجیے۔
- تصیں ٹیبل پر دوتین سم کے فاصلے سے مضبوط پکڑیے۔
- 🗢 اباس میں سے اطراف کی بیاضیں ایک دوسرے سے دور کیجے۔
- مشاہدہ کیجے کہ کیا ہوتا ہے۔ بیاضوں کے کناروں سے تیار ہونے

والا خاكه اپني بياض ميں بنائيے۔

جغرافيائي وضاحت

سطِ زمین پر جب افقی متوازی ہلی ایک دوسرے کے مخالف سمت میں ہوتی ہیں تو قشر ارض کی چٹانوں پر تناؤ پڑتا ہے۔ تناؤ بڑھ جانے کی وجہ سے چٹانوں میں شگاف پیدا ہوتا ہے۔ نتیجنًا دونوں سمت کی چٹانیں سرکتی ہیں اور چٹانوں کی سطح کالسلسل باقی نہیں رہتی۔

شگاف وادی (Rift Valley): کبھی جھی قشر ارض میں تناؤ پڑنے کی وجہ سے دومتوازی دراڑیں بنتی ہیں اوران دراڑوں کے درمیان کا حصہ دھنس جاتا ہے۔اس دھنے ہوئے جھے کو شگاف وادی کہتے ہیں۔ شکل ۱۰۶۲ (الف)،(ب) دیکھیے۔ شگاف وادی کے دونوں جانب ڈھلان تیز ہوتی ہے مثلاً بھارت میں نربدا ندی کی شگاف وادی، براعظم افریقہ کی گریٹ رفٹ ویلی، یورپ میں رائن ندی کی شگاف وادی وغیرہ۔



شكل ۱۰ از (الف): شكاف دادي



شكل ۱۰ اع (ب): شكاف دادى - نربداندى

(ب) برساز حركات (براعظم وجود مين لانے والى حركات)

زمین کے مرکز کی جانب یا مرکز سے قشرارض کی طرف زمین کی حرکات ست رفتاری سے ہوتی ہیں۔ان حرکات کی وجہ سے قشر ارض کا طویل علاقہ یا تو اوپراٹھتا ہے یا جنس جاتا ہے۔قشرارض کے سی جھے کے سطح سمندر سے بلند ہوجانے کی وجہ سے براعظم وجود میں آتے ہیں۔اس لیے زمین کی ان حرکات کو ہر سازیا براعظم وجود میں لانے والی حرکات کہتے ہیں۔ان حرکات کی وجہ سے وسیع وعریض مرتفع سطحیں بھی وجود میں آتی ہیں لیکن زمین کا حصہ رهنس جانے کی وجہ سے وہ سمندر کے نیچے چلا جاتا ہے اور وہ سمندری تہہ کا حصہ بن جاتا ہے۔

زمین کی تیزحرکات

سبق کے آغاز میں ہم نے زلز لے کی خبر کا مطالعہ کر کے بحث کی۔زلزلہ یعنی زمین کا مرتقش ہونا۔زلزلہ زمین کے قشرارض کی ہلچل ہے۔ زلزلے کی شدّ ت اور اثرات کی معلومات آپ کوشروع میں بتائے ہوئے عمل سے ہوگئ ہوگی۔اب ہم زمین کی اندرونی تیز حرکات کی معلومات حاصل کریں گے مثلاً زلزلہ-آتش فشاں وغیرہ۔

كياآپ جانة ہيں؟

ریلوے پلیٹ فارم پر کھڑے ہونے کے بعد قریب کی پیڑی سے تیز رفتاری سے ٹرین گزرنے پر پلیٹ فارم لرزتا ہوا محسوس ہوتا

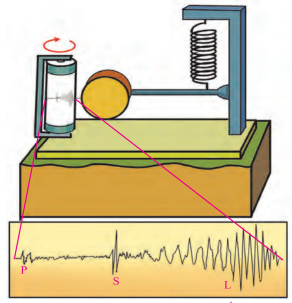
کسی بل پر سے اگروزنی گاڑی تیز رفتاری سے گزرتی ہے تو یل کا ارتعاش محسوس کیا جاسکتا ہے۔

ان تجربات سے زلزلے سے ہونے والی لرزش کا بلکا سا اندازہ لگایا جاسکتا ہے۔

زارلہ: سطح زمین کے نیچے ہونے والی ہلچل کی وجہ سے قشر ارض پرز بردست تناؤ پیدا ہوتا ہے۔ بیتناؤا کی حد سے زیادہ ہوجانے پرتوانا کی کا اخراج ہوتا ہے اور توانائی کی اہریں پیدا ہوتی ہیں۔ اس وجہ سے سطح زمین ملنے لگتی ہے یعنی زلزلہ آتا ہے۔ زلز لے کی شدت رِختر اکائی (Richter scale) میں زلزلہ پیا' کے ذریعے نائی جاتی ہے۔شکل ۱۱ء۲

زلزلے کی وجوہات

- براعظمی پلیٹ کا کھسکنا۔
- براعظمی پلیٹوں کا ایک دوسرے کی زدمیں آنا۔
- براعظمی پلیٹوں کا ایک دوسرے پریانیچے چلے جانا۔
- سطح زمین کےاندرونی حصوں میں تناؤیپدا ہوکر چٹانوں میں شگاف
 - آتش فشا*ل یہاڑوں کی دریدگی۔*

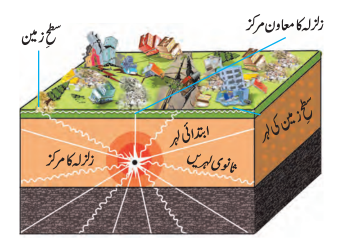


نگل ۱۱ء۲: ساده زلزله پیااورترسیمی اندراج

إندُو- آسٹريليا، افريقه، پوريشيا، ثالي امريكه، جنوبي امريكه، پییفک اور انٹارکٹکا پیسات بر اعظمی ملیٹیں ہیں۔قشر ارض ایسی بر اعظمی پلیٹوں کی وجہ سے تیار ہوا ہے۔ ان بر اعظمی پلیٹوں پر بر اعظم اور بح اعظم تھیلے ہوئے ہیں۔زمین کے اندر تیار ہونے والے دباؤ اور تناؤ کی وجہ سے بیہ براعظمی پلیٹیں مختلف سمت میں سرکتی رہتی ہیں۔

زار کے کا مرکز ومعاون مرکز: سطح زمین کے بنیج ہونے والی ہلچل کی وجہ سے بڑے پہانے برتناؤ پیدا ہوتا ہے اور وہ ایک جگہ جمع ہوتا ہے۔ زلزلے کے وقت زمین کے قشر کے نیچے جس جگہ سے توانائی کا اخراج ہوتا ہے اس جگہ کوزلز لے کا مرکز کہتے ہیں۔اس مرکز سے سطح زمین كى جانب تمام سمتوں ميں توانائي كا اخراج مختلف قتم كى لہروں كى شكل ميں ہوتا ہے۔ بیلہریں سطح زمین برجہاں سب سے پہلے پینچتی میں یعنی زلز لے

کے مرکز سے سطح زمین پرسب سے قریبی جگہ کو زلزلے کا جھٹکا سب سے پہلے پہنچتا ہے۔ اس جگہ کو زلزلے کا معاون مرکز کہتے ہیں۔ زلزلے کا معاون مرکز کہتے ہیں۔ زلزلے کا معاون مرکز ، زلزلے کے مرکز کے ٹھیک اوپر ہوتا ہے۔



شکل ۲۰۱۲: زلزلے کی اہروں کی قشمیں

زلز لے کے مرکز سے تناؤ کے اخراج کے بعد، خارج شدہ توانائی سطح زمین کی تمام سمتوں کی جانب جاتی ہے۔ یہ توانائی مختلف لہروں کی شکل میں سطح زمین تک پہنچتی ہیں۔ ان لہروں کی ابتدائی، ثانوی اور سطحی، تین قسمیں ہیں۔شکل ۲۱ء۲ دیکھیے۔

ا۔ ابتدائی لیریں (Primary or 'P' waves):

زمین کے اندرونی حصے میں توانائی کے اخراج کے بعد بیابریں سب سے پہلے سطے زمین پر پہنچی ہیں۔ بیابریں زلز لے کے مرکز سے زمین کے نصف قطر کی شکل میں سطح زمین کی طرف تمام سمتوں ہے، تیز رفتاری سے سفر کرتی ہیں۔ ان اہروں کے راستے میں آنے والی چٹانوں کے ذرّات اہروں کے بہاؤ کی سمت آگے پیچھے ہوتے رہتے ہیں جس کی وجہ سے اخیس آگے پیچھے ہونے والی اہریں بھی کہا جا تا ہے۔ بیابریں ٹھوس، مائع اور گیس ان تینوں حالتوں (واسطوں) میں سفر کرسکتی ہیں لیکن سیّال میں سفر کرسکتی ہیں لیکن سیّال میں سفر کر ستے وقت ان اہروں کی سمت میں تبدیلی آتی ہے۔ ابتدائی اہروں کی وجہ سے طخ زمین پر موجود عمارتیں آگے پیچھے ہاتی ہیں۔

ز (Secondary or 'S' Waves) المرين (Secondary or 'S' Waves)

ابتدائی لہروں کے بعد سطح زمین پر پہنچنے والی لہروں کو ٹانوی لہریں یا 'S' لہریں کہتے ہیں۔ بیلہریں زلز لے کے مرکز سے چاروں سمت پھیل

جاتی ہیں۔ان کی رفتار ابتدائی لہروں کی بہنست کم ہوتی ہے۔ان لہروں کی وجہ سے چٹانوں میں ذرّات کی حرکت اوپر ینچے ہوتی ہے۔ بہاہریں صرف ٹھوں اشیا سے گزرتی ہیں لیکن مائع اشیا میں شامل ہوکر جذب ہو جاتی ہیں۔ان لہروں کی وجہ سے سطح زمین پرموجود عمارتیں اوپر ینچے ہاتی ہیں۔ بہہریں ابتدائی لہروں سے زیادہ تباہ کن ہوتی ہیں۔

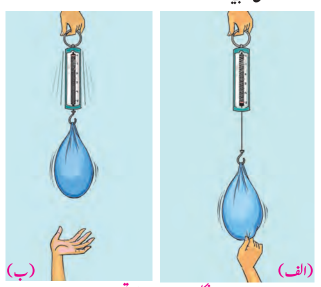
"ر سطى لهرين (Surface or 'L'Waves):

ابتدائی اور ثانوی لہروں کے سطح زمین پر پہنچنے کے بعد سطح زمین پر نئی لہریں پیدا ہوتی ہیں۔ بیاہریں زمین کے محیط کی جانب پھیلتی ہیں۔ بیہ لہریں سب سے زیادہ تباہ کن ہوتی ہیں۔

زلزلہ پیا (Seismogram): اس آلہ کے ذریعے زلز لے کی لہروں کی ترسیم بنائی جاسکتی ہے۔ اس ترسیم کے مطالع سے زلز لے کی شدت کا پتا چلتا ہے۔ شکل ۱۱ء میں سادہ زلزلہ پیا اور اس سے حاصل ہونے والی ترسیم دکھائی گئی ہے۔ اب جدید ٹیکنالوجی کے ذریعے جدید زلز لے پیا تیار کیے گئے ہیں جس کے ذریعے انتہائی باریک لہروں کو بھی نا پا جاسکتا ہے۔



- اسپرنگ کے تراز و کے بگ پرشکل ۲۶۱۳ (الف) میں دکھائے گئے طریقے سے وزنی تھیلی ٹانگ دیجیے۔
- اسپرنگ نیچ کھینج کر واپس چھوڑ ہے۔ اسپرنگ کا مشاہدہ کرکے اندراج کیجیے۔



شکل۱۱۰ : تراز و کا تجربه

اللش يجير

درج بالانتیوں عمل کا مواز نہ زلز لے کی لہروں کی اقسام سے سیجیے اور پہچاپنیے کہ ہرعمل کس قتم کے زلز لے کا ہے۔

زلزلے کے اثرات

- ن مین میں شگاف بیدا ہوتے ہیں۔
- 💸 زمین کےارتعاش سے چٹا نیر کھسکتی ہیں۔
- ب مجھی کبھار زیرِ زمین پانی کے راستے بدل جاتے ہیں مثلاً کنوؤں میں پانی بھرجا تاہے یا کنویں سو کھ جاتے ہیں۔
 - ن کھھلاقے اُ بھرتے ہیں جبکہ کھھلاقے دھنس جاتے ہیں۔
- ہے سمندر کے پانی میں سونامی اہریں تیار ہوتی ہیں۔ان اہروں کی وجہ سے ساحلی علاقوں میں بڑے پیانے پر جانی و مالی نقصان ہوتا ہے۔
 - 💠 برفانی علاقوں میں برف کی چٹانیں ڈھے جاتی ہیں۔
 - 💠 عمارتوں کے گرنے کی وجہ سے جانی ومالی نقصان ہوتا ہے۔
 - 💠 آمدورفت کے راستے متاثر ہوتے ہیں۔
 - پیغام رسانی کاانتظام ٹھپ ہوجا تاہے۔

کیا آپ بیررسکتے ہیں؟

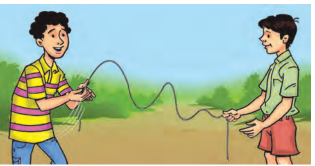
(۱) زلزلے کے وقت کس قتم کی احتیاط برتی جائے اس کے متعلق معلومات جمع کر کے جماعت میں پیش کریں۔

(۲) شکل ۱۱ء۲ میں دکھائے ہوئے زلزلہ پیا کی طرح جدید زلزلہ پیا کی معلومات اور تصاویر انٹرنیٹ کے ذریعے جمع سیجیے اور یہ کس طرح کام کرتے ہیں،اپنے الفاظ میں لکھیے۔

آتش فشال:

بیرونی مغز کے ٹھوس، مائع اور گیسی ماد ہے جب سطے زمین کے باہر چھینکے جاتے ہیں تو اس عمل کو آتش فشانی عمل کہتے ہیں۔اس عمل کے دوران را کھ، آبی بخارات، مختلف قتم کی زہر ملی اور آتشی گیسیں، گرم اور پگھلی ہوئی چٹانوں کے سیال ماد ہے باہر کی جانب چھینکے جاتے ہیں۔سطح زمین پر شکل ۲۶۱۴ میں دکھائے ہوئے طریقے سے طلبہ کو دھاگے کا ایک بمر ا پکڑ کر کھڑے رہنے کے لیے کہیں۔ ایک طالب علم کو دھاگا ایک مرتبہ اوپر پنچ کرنے کے لیے کہیں۔ ہونے والے عمل کا مشاہدہ کیجیے۔





شکل۱۶۱۶: دھاگے کا تجربہ

ایک بڑی تھالی میں رگولی پھیلائے۔اب اس تھالی کے نچلے سرے کو اُنگل کی مدد سے زور سے ضرب دیجیے۔ ہونے والے عمل کا مشاہدہ کیجیے۔شکل ۱۶۱۵ دیکھیے۔





شکل ۱۵ء۲: رنگولی کا تجربه

آنے کے بعداس سیال کولا وا کہا جاتا ہے۔

آتش فشانی عمل کے لحاظ سے آتش فشاں کی درج ذیل قسمیں ہیں۔

(۱) مرکزی آتش فشاں: آتش فشاں پھٹنے پر گرم سیال

(۱) مرکزی آتش فشاں: آتش فشاں پہاڑ وجود میں آت

ہاتا ہے جس کے سبب مخروطی شکل کے آتش فشاں پہاڑ وجود میں آت

ہیں۔ جاپان کا فجی یا ما اور تنزانیہ میں کلی منجار و پہاڑ مرکزی آتش فشاں اور

اس سے بننے والے مخروطی آتش فشاں پہاڑ کی مثالیں ہیں۔شکل ۱۳۲۱ دریکھیے۔



شكل ۱۶-۱۲: مركزي آتش فشال

(۲) دراڑ نما آئش فشاں: آتش فشاں کے پھٹنے پر جب گرم سیال (لاوا) مختلف دراڑ وں سے باہر نکاتا ہے تو اسے دراڑ نما آتش فشاں کہتے ہیں۔آتش فشانی کے اس عمل میں آتش فشاں سے نکلنے والے مادے دراڑوں کی دونوں جانب پھیل جاتے ہیں جس کی وجہ سے آتش فشانی سطح مرتفع وجود میں آتی ہے۔ بھارت میں دکن کی سطح مرتفع اس فتم کے آتش فشاں سے وجود میں آئی ہے۔شکل کاء۲ دیکھیے۔



شكل ١٤٠٤: دراز نما آتش فشال

اسے ہمیشہ ذہن میں رکھیں۔

آتش فشانی عرصے کے لحاظ ہے آتش فشاں کی تین فتمیں ہیں۔

- نمانهٔ حال میں بار بار پھٹنے والے آتش فشاں کو زندہ یا متحرک آتش فشاں کہتے ہیں۔ مثلاً جاپان کا بخی یاما اور بحیر ہ روم میں اسٹرانبولی۔
- پ کچھ عرصے تک خوابیدہ حالت میں رہنے اور کسی بھی وقت اچا تک بیدار ہوجانے والے آتش فشاں کوسا کت/ غیر متحرک آتش فشاں کہتے ہیں مثلاً اٹلی کے ویسوویس، ، الاسکا کا کاٹمائی، بھارت کا جزیرہ بیرن۔
- جو آتش فشال طویل عرصے تک نہیں چھٹتے اور مستقبل میں بھی جن کے پھٹنے کا اندیشہ نہیں ہے، ایسے آتش فشال کومردہ آتش فشال کہتے ہیں۔ مثلاً تنزانیہ کا کلی منجارو۔

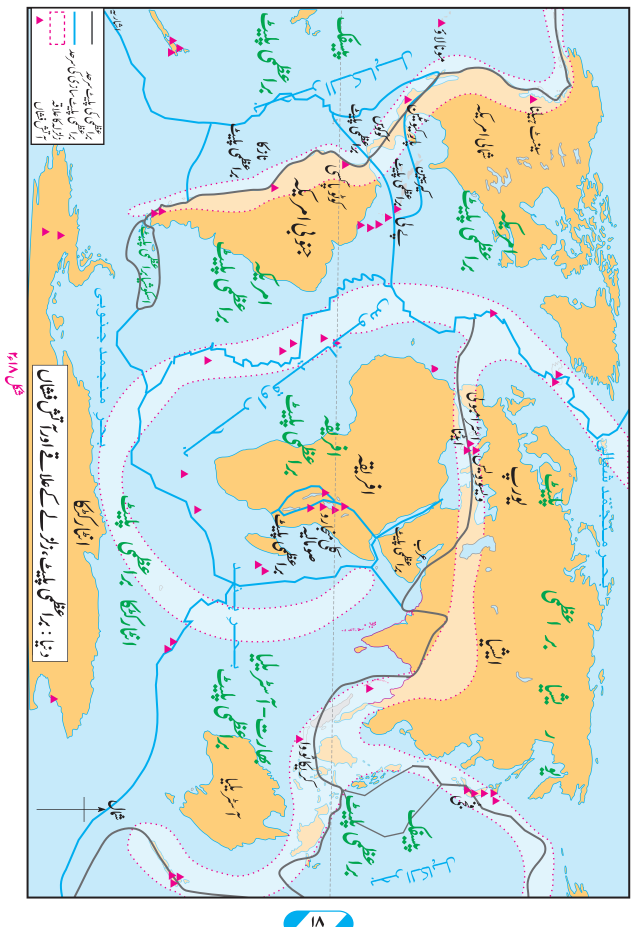
نقثے سے دوستی

شکل ۱۹۱۸ کا مطالعہ کر کے سوالوں کے جواب دیجیے۔ اس عمل کے لیے گلوب یا دنیا کے جغرافیائی نقشے کا سہارا لیجیے۔

- نقشے میں بر اعظمی پلیٹوں کی سرحدوں کا مشاہدہ کرکے بر اعظمی
 پلیٹوں کے نام کھیے۔
- جنوب اور شالی امریکه میں زلز لے کا علاقہ براعظم کی کس سمت میں ہے؟ دہاں کون سا کوہستانی علاقہ ہے؟
- براعظم ایشیا میں زلزلے سے متاثر علاقہ کس پہاڑی علاقے میں ہے؟
- براعظم افریقه میں آتش فشال کس علاقے میں مشحکم ہے؟ اس کی وجہ کیا ہے؟
- زلز لے کے علاقے ،آتش فشال کی درجہ بندی اور براعظمی پلیٹوں کی سرحدوں سے ان کا تعلق جوڑ ہے۔

جغرافيائي وضاحت

شکل ۱۶۱۸ کود کھنے کے بعد آپ کوا ندازہ ہو گیا ہوگا کہ براعظمی پلیٹوں کی سرحد، زلزلے کے علاقے اور آتش فشال علاقوں میں براہِ



راست تعلق ہے۔ زیادہ تر آتش فشاں سرحدوں پر ہی ا ہیں۔ اسی طرح زلز لے کے علاقے بھی انھی سرحدی اُ علاقوں میں نظرآتے ہیں۔

براعظمی پلیٹوں کی سرحد جن علاقوں میں قشر ارض کے اندر جاتی ہے اُس جگہ بر اعظمی پلیٹ روبہ زوال ہوتی ہے۔ ان سرحدی بر اعظمی پلیٹوں کو' زوالی سرحدی' کہتے ہیں۔ جن سرحدوں کے علاقوں میں نئی سطح زمین تیار ہوتی ہے انھیں زمین ساز سرحدیں کہتے ہیں۔ بیدونوں عمل قشرِ ارض میں مسلسل جاری رہتے ہیں۔

آتش فشاں کے اثرات

- 💠 ائش فشانی عمل سے جانی و مالی نقصان ہوتا ہے۔
- بحرِ اعظم کے آتش فشال کی وجہ سے بھی بھی سونا می لہریں تیار ہوتی ہیں۔
- ن آتش فشاں سے نکلنے والی دھول، دھواں، را کھ، گیس، آبی بخارات وغیرہ اجزا دیر تک فضا میں رہتے ہیں جس کی وجہ سے ماحول کا توازن بگڑ جاتا ہے۔
- ن آتش فشال کی را کھ کی وجہ سے زمین زرخیز ہو جاتی ہے۔ ہے۔
- ، لاوے کی وجہ سے کئی قشم کی معدنیات سطح زمین پر دستیاب ہوتی ہیں۔
- آتش فشانی عمل کی وجہ سے نئی زمین تیار ہوتی ہے یا کوئی جزیرہ تباہ
 بھی ہوسکتا ہے۔

ي کيا آپ جانتے ہيں؟)



بھارت کی سرز مین کے جنوب مشرقی سمت بحیرہ بنگال میں اند مان اور نکو بار جزائر بیں۔ان جزیروں میں بیرن نامی جزیرے پر بھارت کا واحد زندہ آتش فشاں ہے۔ یہ آتش فشاں گزشتہ کئی برسوں سے خوابیدہ حالت میں تھالیکن فروری کا ۲۰ء سے بیہ آتش فشاں مسلسل بھٹ رہا ہے اور اس عمل میں خصوصاً دھول، دھواں، کیچڑ اور کچھ حد تک لاوا بھی باہرنکل رہا ہے۔

مردہ آتش فشاں کے دہانے میں بارش کا پانی جمع ہو کر جھیل وجود میں
 آتا ہے۔



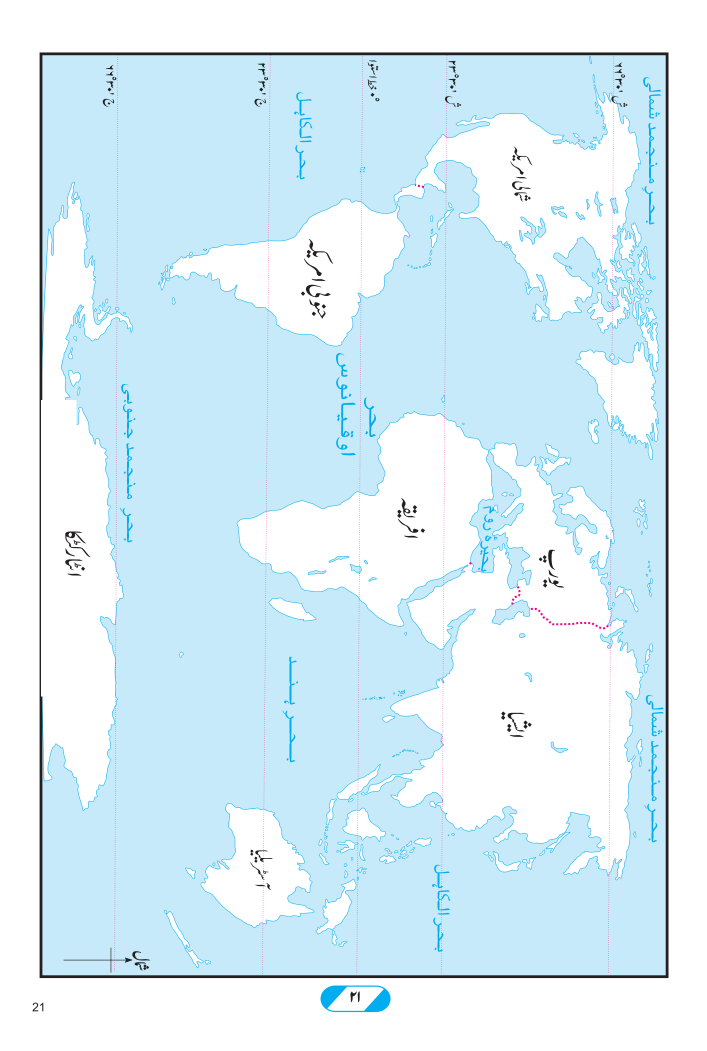
سہیا دری: آتش فشاں کی وجہ سے تیار ہونے والے لاوے کی تہیں



زلزله کے اثرات



(ج) زمین کےاندر سے گرم سیال باہر پھینکا جاتا ہے۔	سوال ا۔ صفیح جواب کے سامنے چوکون میں √ نشان لگائیے۔
(د) دراڑوں کے دھنس جانے سے شگاف وادی بن جاتی ہے۔	(الف) زمین کی اندرونی ست ہلچل کس حصے پرمشتمل ہے؟
سوال سم۔ زلزلد کس طرح ہوتا ہے اس کی وضاحت کے لیے درج بیانات	زمینی ساخت از
كو بالترتيب لكاسية -	سمت
ک وبالترتیب لگایئے۔ (الف) زمین کی سطح ملنے گئی۔ (ب) براعظمی پلیٹیں اچاپانک ہلتی ہیں۔	(ب) ست ہلچل ایک دوسرے کی مخالف سمت میں حرکت کرتی
(ب) براعظمی پلیٹیں اچا نک ہلتی ہیں۔	ہیں تو وہاں کیا تیار ہوتا ہے؟
(ج) درونی ہلچل سے دباؤ بڑھتا ہے۔	دباد عاد الله الله الله الله الله الله الله ال
(د) كمزور چڻانين ٿوڻتي ہيں۔	(ج) شگاف وادی تیار ہونے کے لیے قشرارض میں کن حرکات
(ہ) جمع شدہ توانائی زلزلے کی اہروں کی شکل میں خارج ہوتی ہے۔	کاعمل ضروری ہے؟
۔ سوال ۵۔ فرق واضح سیجھے۔	تاو رباو
(الف) تودہ نما پہاڑ اورلہریے داریہاڑ	غير جانب دار
(ب) زلزلے کی ابتدائی لہریں اور ٹانوی لہریں	(د) درج ذیل میں سے کون ساپہاڑ لہریے دار بہاڑ ہے؟
(ج) زلزلهاوِرآتش فشاں	ست برا مالیه
سوال ۲_ مختصر جواب ککھیے ۔	مغربی گھاٹ
(الف) زلز لے کی وجوہات لکھیے ۔	(ه) وسیع وعریض سطح مرتفع کا وجود میں آنا، کس قتم کی زمینی
(ب) دنیا کے اہم لہریے دار پہاڑ کن حرکات کی وجہ سے وجود	حکات کااڑ ہے؟
میں آئے ہیں؟	كوه ساز يرساز
(ج) زلزلے کی شدت اور گھر وں کے زمین بوس ہونے میں کیا	مساوی افقی سطح
تعلق ہے؟	سوال ۲_ جغرافیائی وجوہات لکھیے۔
(د) زلزلے کی وجہ سے سطح زمین پر اور انسانی زندگی پر ہونے	(الف) ہمالیہ کی ترائی کی زمین مرتعش ہونے سے عمارتیں مہندم ہو
والےاثرات بیان تیجیے۔ سط بروت	گئیں۔انہدام سے قبل وہ زور زور سے آگے پیچیے ہل
(ه) سطحی لهرول کی قشمیں بیان تیجیے۔ پیتند سے قت	ر ہی تھیں ۔
(و) ہمتش فشاں کی قشمیں مثالوں کے ساتھ ہتائیے۔	(ب) میگھالیہ کی اور دکن کی سطح مرتفع کے وجود میں فرق ہے۔
سوال ۷۔ شکل کی مدد سے زلز لے کا معاون مرکز ، زلز لے کی ابتدائی ،	(ج) اکثر زندہ آتش فشاں براعظمی پلیٹوں کی سرحد پرنظر آتے ہیں۔
ثانوی اور سطحی لہریں وکھا ہیئے۔ سینت نشون	(د) جزیرہ بیرن مخروطی شکل کا بنیا جار ہاہے۔
سوال ۸۔ دنیا کے نقشے میں درج ذیل عناصر بتلا ہے۔ در میں میں کا میں میں اس کا میں میں اس م	(ہ) ہتش فشانی عمل سے <i>زلز</i> لہ آسکتا ہے۔
(الف) ماؤنٹ کلی منجارو (ب) وسطی اٹلانٹک زلزلے کا علاقہ	سوال ۳۔ اندرونی حرکات پہچاہیے اور نام ہتائیے۔
(ج) ماؤنٹ فخی (د) کریکاٹووا () مارونٹ الیہ	(الف) ساحلی علاقوں میں سونا می اہریں تیار ہوتی ہیں۔
(ه) ماؤنٺ ويسووليس 🗱 🗱	(ب) ہمالیہ لہریے دار پہاڑ کی مثال ہے۔





معلومات درج ذیل نکات کی مدد سے انٹرنیٹ سے حاصل کیجے۔اس معلومات کی مرد سے آپ کا تجربہ بیان کیجیے۔

(۱) مرکزی آتش فشاں اور دراڑنما آتش فشاں بتانے والا خاکہ گزشتہ دس برسوں میں بھارت میں ہونے والے زلزلوں کی

ہونے والے نقصانات	متاثره علاقه	گهرائی (میٹرمیں)	زلا لے کا مرکز	شدت (رِختر اکائی)	وقت	تاريخ
						•
	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		: پ ن
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			• • • • • • • • • • • • • • • • •	
	•••••					
	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				



۳۔ بیرونی عمل - حصته ا

اندرونی حرکات کی وجہ سے زمین کی مختلف شکلیں وجود میں آتی ہیں۔ سطح زمین پر کئی عوامل کی وجہ سے زمین کی شکلوں کا بننا اور گڑنا متواتر ہوتا رہتا ہے۔ اس سبق میں ہم بیرونی عوامل اور اس سے وجود میں آنے والی زمینی شکلوں کا مطالعہ کریں گے۔

سطح زمین پرسرگرم رہنے والی مختلف طاقتوں کی وجہ سے بیرونی اعمال وقوع پذیر ہوتے ہیں۔ جس میں خصوصی طور پر شمسی توانائی، مشش ثقل اور سطح زمین پر بہنے والی اشیا سے منسلک حرکی توانائی کا اہم کردار ہوتا ہے۔

كياآپ جانة بين؟

اندرونی حرکات کی وجہ سے زمین پر بننے والی زمین کی صفی ابتدائی اور ثانوی شکلوں کی حیثیت سے جانی جاتی ہیں مثلاً براعظم، پہاڑ، شطح مرتفع، میدانی علاقے وغیرہ۔

بیرونی اعمال میں فرسودگی، عربیاں کاری، انتقال کاری، انتقال کاری، انتقال کاری وغیرہ کی وجہ سے ابتدائی اور ثانوی شکلوں میں تبدیلی ہوکراس سے تیسری قتم کی زمین تیار ہوتی ہے۔ مثلاً ربیت کے شیاے مثلاً میت کے فیرہ۔

بتاييّة بعلا!

دی ہوئی تصاویر کا مشاہدہ کیجیے۔ ہرتصویر میں چٹانوں کا مشاہدہ کیجیے۔ ہرتصویر میں بٹانوں کا مشاہدہ کیجیے۔ تصویر میں آپ کو چٹانوں میں سوراخ،ٹوٹی ہوئی اور کئی ہوئی چڑانیں نظر آئیں گے۔ ایک تصویر میں چٹان بوسیدہ نظر آرہی ہے۔ان کی ایسی حالت کیوں ہوئی ہوگی۔اس کے متعلق غور کیجیے اور جو خیالات ذہن میں آئے ہیں ان کی وجو ہات مختصراً بیان کی وجو ہات مختصراً بیان میں ،اسا تذہ سے معلوم کیجیے۔



شکل اس (الف): گنبدنما ٹیکری کی پرت ریزی (طبعی فرسودگی)



شکل اس (ب): چٹانوں کا بھراؤ (طبعی فرسودگی)



شکل ایس (ج): پاش پاش فرسودگی (طبعی فرسودگی)



شكل ام ٣ (ز): كيميائي فرسودگي



شکل ایم (د) جمل تکسید (کیمیائی فرسودگ)



شكل اء٣ (ح): كيميائي فرسودگي/نمكياتي فرسودگي

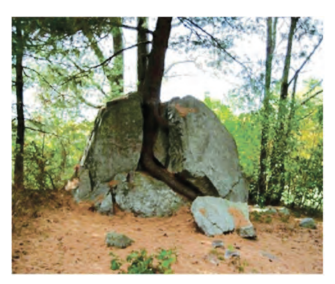


شکل اوس (ه): حیاتیاتی فرسودگی

جغرافيائی وضاحت

چٹانوں کا ٹوٹنا، کمزور ہونا یہ قدرتی عمل ہے۔ اسے فرسودگی یا ریزہ کاری کہتے ہیں۔ فرسودگی کی تین قسمیں ہیں :طبعی فرسودگی، کیمیائی فرسودگی اور حیاتیاتی فرسودگی۔ خشک آب وہوا کے علاقوں میں کیمیائی کا اثر زیادہ ہوتا ہے جبکہ مرطوب آب و ہوا کے علاقوں میں کیمیائی فرسودگی خصوصی طور پرنظر آتی ہے۔ حیاتیاتی فرسودگی جانداروں کی وجہ سے ہوتی ہے۔

طبعی فرسودگی



شكل اء٣ (و): حياتياتی فرسودگی

مل پیچے۔

- ايك پياز ليجيه
- اسے درمیان سے کاٹ لیجیے
- 🗸 کاٹے ہوئے حصوں کا مشاہدہ کیجیے۔
- 🗸 اباس پیاز کی ہر پرت کوالگ کرنے کی کوشش کیجیے۔

جغرافيائي وضاحت

آپ ہمچھ گئے ہوں گے کہ جس طرح پیاز کی پرتیں الگ ہوتی ہیں اسی طرح کاعمل قدرتی طور پر کھلی ہوئی چٹانوں کے ساتھ ہوتا ہے۔ چٹان کا اوپری حصہ زیادہ گرم ہوتا ہے۔ اس کی بہنسبت اندرونی حصہ سرد ہوتا ہے، اسی وجہ سے چٹانوں کی اوپری سطح چھکلوں کی طرح بھر جاتی ہیں۔ یہ چٹانوں کی آھے ہوتی ہے۔شکل ۴ء ہو دیکھیے۔



شكل ٢ و٣: جميح

طبعی فرسودگی کی اہم وجو ہات درج ذیل ہیں۔

- درجهٔ حرارت انجماد قلماؤمیں اضافہ
 - وباؤ كااخراج اني

درجہ حرارت کی وجہ سے چٹانوں کے اندر معد نیات گرم ہو کرچیل جاتی ہیں اور درجہ حرارت کی وجہ سے چٹانوں بعد بیسکٹر جاتی ہیں۔ اس طرح مسلسل پھینے اور سکٹر نے کی وجہ سے چٹانوں میں موجود مختلف معد نیات کے چٹانوں میں موجود مختلف معد نیات کے درجہ حرارت کے فرق کی وجہ سے پھی معد نیات زیادہ گرم ہوتی ہیں تو پھی معد نیات زیادہ گرم ہوتی ہیں جس کی وجہ سے چٹانوں کے ذرّات میں پیدا ہو کروہ ہونے والا تناؤ بھی کم زیادہ ہوتا ہے۔ نینجاً چٹانوں میں شگاف پیدا ہو کروہ پھوٹے گئی ہیں۔ جن علاقوں میں روزمرہ کا درجہ حرارت بہت زیادہ ہوتا ہے وہاں یہ فرسودگی کاعمل تیزی سے ہوتا ہے مثلاً گرم ریکتانی علاقے (منطقہ حاریہ)۔

انجماد: آپ یہ بات جانتے ہیں کہ پانی منجمد ہونے کے بعد اس کی جسامت بڑھ جاتی ہے۔ جن علاقوں میں درجہُ حرارت کچھ مدت

تک ° مسلسی اُس سے بنچ ہوتا ہے ایسے علاقوں میں چٹانوں میں جمع ہونے والا پانی برف بن جاتا ہے اور اس کی جسامت بڑھ جاتی ہے۔ اس وجہ سے چٹانوں میں تناؤ پیدا ہوکر چٹانیں ریزہ ریزہ ہوجاتی ہیں۔ شکل ایس (ج) دیکھیے۔

کیارے پر جہاں چٹانی علاقہ ہوتا ہے وہاں سمندر کا پانی موجوں کی شکل میں ساحل سے ٹر اتا ہے۔ سمندری پانی میں شامل نمک چٹانوں پر گرتا ہے۔ اس نمکین پانی میں شامل نمک چٹانوں پر گرتا ہے۔ اس نمکین پانی میں چٹانوں کے حل پذیر اجزامل جاتے ہیں جس کی وجہ سے چٹانوں میں چھوٹے چھوٹے سوراخ بن جاتے ہیں۔ یہ حل پذیری کا نتیجہ ہے۔ ان سوراخوں میں نمکین پانی جع ہوتا ہے۔ سورج کی پذیری کا نتیجہ ہے۔ ان سوراخوں میں نمکین پانی جع ہوتا ہے۔ سورج کی تارہ ہوجاتی ہیں۔ یہ قلماؤ زیادہ جگھرتے ہیں جس کی وجہ سے چٹانوں میں تناو پیدا ہوتا ہے اور چٹانوں پر سوراخ بن جاتے ہیں۔ نیجناً چٹان کا بلائی حصہ شہد کے جھتے کی طرح دکھائی دیتا ہے۔ شکل ۳ ع سوریکھیے۔



شكل ٣٠٣: نمكياتي قلم كارى/قلماؤ

دباؤ کا اخرائ: چٹانوں میں تناؤ صرف درجۂ حرارت، قلماؤ میں اضافہ یا پانی کے منجمد ہونے کے عمل سے ہی نہیں ہوتا۔ چٹانوں کی اوپری پرت کا دباؤ نجلی یا اندرونی پرت پر بھی ہوتا ہے۔ اس دباؤ کے خارج ہونے کی وجہ سے بھی نجلی پرت یا اندرونی پرت تناؤ سے آزاد ہو جاتی ہونے کی وجہ سے بھی فرسودگی ہوتی ہے۔

پانی: کچھ علاقوں میں بارش کا تناسب زیادہ ہوتا ہے۔ ان علاقوں میں صرف پانی کے جذب ہونے سے بھی چٹانوں کی فرسودگی ہوتی ہے۔ مثلاً مجر مجر سے بچھر کی چٹان (sandstone) اور دائروی چٹان۔ یہ چٹانیں رینیلے ذرّات کے بیجا ہوکران پر دباؤیٹ نے سے وجود میں آتی

ہیں۔ کیچڑنمااشیا سے بھی ریٹیلے ذرّات کیجا ہو سکتے ہیں۔ان چٹانوں میں پانی جذب ہونے سے ریت کے کیجا ذرّات بکھر جاتے ہیں۔ یہ ذرّات کا بکھراؤ اصل چٹان سے الگ ہونے لگتے ہیں۔ یہ چٹانوں کے ذرّات کا بکھراؤ ہے۔اسے ریزہ کاری فرسودگی کہتے ہیں۔شکل ہم عمر دیکھیے۔



شکل ۴ و ۲ : ریزه کاری فرسودگی

بعض اوقات درجۂ حرارت اور پانی بید دونوں عوامل فرسودگی کی وجہ بنتے ہیں۔ درجہُ حرارت کی تبدیلی کی وجہ سے چٹانوں کے بھیلنے سکڑنے کا عمل ہوکر اُن کے شکاف یا دراڑ پھیل جاتے ہیں۔ ان میں پانی جمع ہوکر چٹانوں کے بڑے ٹکڑے ایک دوسرے سے علیحدہ ہوجاتے ہیں۔ اس فرسودگی کو چٹانوں کا بکھراؤ کہتے ہیں۔

کیمیائی فرسودگی:



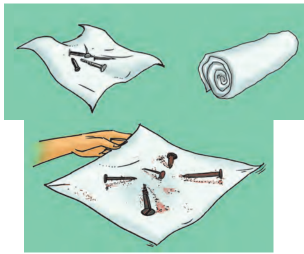
(۱) ایک گلاس میں تھوڑا سا پانی لے کر اس میں دو تین کھریے کے ککڑے ڈالیے۔ دوسرے دن اس کا مشاہدہ کیجیے اور دیے ہوئے



شکل ۵-۳: کھریا کا تجربہ

سوالول کے جواب کھیے۔

- تياياني كارنگ تبديل موا؟
 - 🗢 کھریے کا کیا ہوا؟
- (۲) اسکرو،مو چی کی کیلیں، بھیگے ہوئے کپڑے میں لپیٹ کرر کھیے۔ دو دن بعد کپڑا کھول کرمشاہدہ سیجیے اور سوالوں کے جواب کھیے۔
 - ع کیا کپڑے پرداغ پڑ گئے ہیں؟
 - واغ کون سے رنگ کے ہیں؟
 - ت بدداغ كير بركس وجه سے لگے ہيں؟



شکل ۲ ی۳: اسکرؤاورکیلوں کا تجربه

جغرافيائی وضاحت

کیمیائی فرسودگی میں پانی کا کردار اہم ہوتا ہے۔ چٹان کئی معدنیات کا مرکب ہے۔ پانی آفاقی محلل ہے۔ پانی میں کئی اشیا، آسانی سے خلیل ہوتی ہیں۔ خلیل شدہ اشیا کی وجہ سے اس کی حل پذیری کی صلاحیت بڑھتی ہے اور آسانی سے حل نہ ہونے والی اشیا بھی اس میں حل ہوجاتی ہیں۔ جن علاقوں میں بارش کا تناسب زیادہ ہوتا ہے وہاں اس قسم کا عمل ہوکر درج ذیل طریقوں سے کیمیائی فرسودگی ہوتی ہے۔

کارین آمیزی (Carbonation): بارش کا پانی، بادل سے زمین پرآنے تک فضامیں سفر کرتا ہے۔ اس عرصے میں ہوا میں موجود کارین ڈائی آ کسائیڈ گیس پھھ مقدار میں اس میں شامل ہوجاتی ہے اور کاربونک ترشہ تیار ہوتا ہے۔ اس ترشہ میں چن کھڑی جیسی اشیا آسانی سے طل ہوتی ہیں مثلاً

محلول (حل پذیری): بنیادی چٹانوں کی کچھ معدنیات پائی میں محلیل ہوکر پانی کے ساتھ بہہ جاتی ہیں۔ اس کی نمکیات سے کیمیائی عمل ہوکر چن کھڑی تیار ہوتی ہے۔ مثلاً ضلع احمد نگر کے وڈگاؤں دریا میں چن کھڑی کا کیمیائی عمل ہوتا ہے لیعنی کیمیائی فرسودگی ہوتی دکھائی دیتی ہے۔ اُسی طرح حل پذیری کے عمل سے چٹانوں کا نمک حل ہوکر یہ کھر بھری ہوجاتی ہیں۔



شكل ٤١٠: نمك كيستون - ودُكاؤن ندى (احدثكر)

عمل سید (Oxidation): جن چٹانوں میں اوہ ہوتا ہے۔
ان چٹانوں پر بیمل ہوتا ہے۔ چٹانوں میں موجود لوہ کا تعلق پانی سے
ہونے کے بعد، لوہ ہوادر آسیجن میں کیمیائی عمل شروع ہوتا ہے۔ لوہ کو
زنگ لگتا ہے جس کی وجہ سے چٹان پر تا بنے کے رنگ کی پرت تیار ہوتی
ہے۔ آپ نے بھیگے ہوئے کیڑے میں کیلیں رکھی تھیں جس سے بیمل آپ
کی سمجھ میں آگیا ہوگا۔ اسی طرح کاعمل زیادہ بارش والے علاقوں میں
چٹانوں کے ساتھ پیش آتا ہے۔شکل ایس (د) دیکھیے۔

ان تمام اعمال کے علاوہ کیمیائی فرسودگی کے کچھ اور عمل ہیں۔ روز مرہ میں نظر آنے والی مثالوں میں بارش میں نمک سے پانی نکانا، کاٹے ہوئے سیب کی سطح پر تا نبے کی رنگت کا اُکھرنا وغیرہ۔ بیسب کیمیائی یا حیاتی - کیمیائی عمل جب چٹانوں پر ہوتے ہیں تو اس چٹان کی کیمیائی فرسودگی ہوتی ہے۔

حياتياتی فرسودگی:

طبعی اور کیمیائی فرسودگی کے علاوہ حیاتیاتی وجوہات کی بنا پر بھی چٹانوں کی فرسودگی عمل میں آتی ہے۔ آپ نے کئی مرتبہ قلعوں کی سیرکی ہوگی۔ قلعوں کی فصیل پر اُگے ہوئے درخت دیکھے ہوں گے۔ آپ نے دیکھا ہوگا کہ ان جگہوں پر درختوں کی جڑیں گہرائی تک جا کرفصیل کے پھر

ڈھیلے ہوگئے ہیں۔ درختوں کی جڑیں بڑھنے کے بعد چٹانوں کے ذرّات میں تناؤ پیدا ہوتا ہے اور وہ چٹانیں ٹوٹے لگتی ہیں۔شکل ۸ء۳ دیکھیے۔



شكل ٢٠٨ : حياتياتي فرسودگي

چیونٹیاں مٹی کا مخروطی ڈھیر بناتی ہیں۔ چوہے، گھونس اور خرگوش جیسے جانور اور دیگر حشرات زمین میں بل تیار کرتے ہیں۔ ان تمام جانداروں کو کریدنے والے جانور (Burrowing Animals) کہتے ہیں۔ ان کے کریدنے کی وجہ ہے بھی چٹانوں کی فرسودگی ہوتی ہے۔ اس کے علاوہ کئی چٹانوں پر سبز کائی ، گلِ سنگ (دگر پھول) جیسی نباتات نشوونما پاتی ہیں جس کی وجہ ہے بھی فرسودگی ہوتی ہے۔شکل ۹ ہے ویکھیے۔



شکل ۹ ہے: گلِ سنگ (دگڑ پھول) - حیاتیاتی فرسودگی

ست رفتاری سے ہونے والی تو دوں کی حرکت:

کم ڈھلان اور عام مرطوب آب وہوا کے علاقوں میں اس قتم کی حرکت ست رفتاری سے ہوتی ہے۔ اس میں مٹی کے سرکنے کاعمل بڑے بیانے پر ہوتا ہے۔ برف پوش علاقے کے سرحدی جھے میں ڈھلانوں میں مٹی ست رفتاری سے سرکنے کی وجہ سے گہرائی میں چھوٹے چھوٹے عمودی باندھ تیار ہوتے ہیں۔ اس عمل کو مٹی کا ڈھکیلا جانا کہتے ہیں۔ شکل ۱۳ اس دیکھیے۔



شكل ااء٣: زمين كالحسكنا



شكل ١٢ ع : زمين كالحسكنا



شكل ١٣ عن كا و حكيلا جانا

زراياديجير

کیا آپ نے اپنے اطراف میں حیاتیاتی فرسودگی کاعمل دیکھا ہے؟

تودول کی تیج (حرکت):

چٹانوں سے علیحدہ ہونے والے ٹکڑے کشش ثقل کی وجہ سے وہ فلان کی سمت سرکتے ہیں اور ترائی میں جا کر بیٹھ جاتے ہیں۔ برسہا برس تک اس عمل کی وجہ سے بیٹلڑے ایک جگہ جمع ہوجاتے ہیں اور اس جگہ مخروطی ٹیلہ تیار ہوتا ہے۔ فرسودگی کی وجہ سے علیحدہ ہونے والے ذرّات کی حرکت صرف کشش ثقل کی وجہ سے ہونے کے عمل کو تو دوں کی جھیج کی حرکت صرف کشش ثقل کی وجہ سے ہونے کے عمل کو تو دوں کی جھیج کی حرکت کرتے ہیں۔اس کی دوقسمیں ہیں؛ تیز و ھلان پر تیزی سے حرکت کرتے ہیں اور ست و ھلان پر سیت رفتاری سے حرکت کرتے ہیں۔

تيزرفاري سے ہونے والى تودوں كى حركت:

چٹانوں کا کھسکنا، زمین کا کھسکنا، دھنسنا پر کات تیزی سے ہوتی
ہیں۔ بعض مرتبان حرکات کے اثرات کافی تباہ کن ہوتے ہیں۔ تیز ڈھلان
والے مرطوب آب وہوا کے علاقوں میں ان حرکتوں کے عمل پذیر ہونے
کے امکانات زیادہ ہیں۔ ڈھلان میں فرسودہ ذرّات کا انبارلگ جاتا ہے۔
ان علاقوں میں بارش کی وجہ سے پانی فرسودہ ذرّات میں جذب ہونے کی
وجہ سے اس کا وزن بڑھ جاتا ہے۔ نیتجاً پیفرسودہ ذرّات تیزی سے ڈھلان
کی جانب سرکتے ہیں اور بڑے پیانے پر نیچلڑ کھتے ہیں مثلاً ضلع پونہ کے
مالین گاؤں میں چٹانوں کا کھسکنا۔ بعض اوقات بیاشیا نیچ کھسکنے کی بجائے
مالین گاؤں میں جٹانوں کا کھسکنا۔ بعض اوقات بیاشیا نیچ کھسکنے کی بجائے
اسی جگہ دھنس جاتی ہیں۔ اسے زمین کا دھنسنا کہتے ہیں۔شکل ۱ مور کی حرکت زلزلوں کی وجہ سے بھی ہوسکتی ہے۔
اس فیم کی تو دوں کی حرکت زلزلوں کی وجہ سے بھی ہوسکتی ہے۔



شكل ۱۰ و بين كا دهنسنا



ع بال کاری:

فرسودگی اور تودوں کی حرکت کی طرح سے ہی عرباں کاری (Erosion) بھی ایک بیرونی عمل ہے۔عریاں کاری مختلف عوامل کے

ذریعے ہوتی ہے۔ ہوا، بہتا یانی، برفانی ندی، سمندر کا یانی، زیرز مین یانی وغیرہ کے مل کی وجہ سے عرباں کاری ہوتی ہے۔

عریاں کاری کے عوامل اور اس سے تیار ہونے والی زمینی اشکال کا مطالعہ ہم اگلے سبق میں کریں گے۔



سوال اله مخضر جواب لکھیے۔

- (الف) طبعی فرسودگی یعنی کیا؟
- (ب) کیمیائی فرسودگی کی اہم قشمیں کون می ہیں؟
 - (ج) حیاتیاتی فرسودگی کس طرح ہوتی ہے؟
- (د) فرسودگی اور تو دول کی حرکت کا فرق واضح سیجیے۔

سوال ۲_ صحیح یا غلط کھیے ۔غلط بیانات درست کر کے کھیے ۔

- (الف) زلزلے يرآب وہوا كے اثرات ہوتے ہیں۔
- (ج) خشک علاقوں میں طبعی فرسودگی بڑے پیانے بر ہوتی ہے۔
- (د) چٹانوں کے ریزہ ہونے یا بھر بھرا ہونے کوفرسودگی کہتے

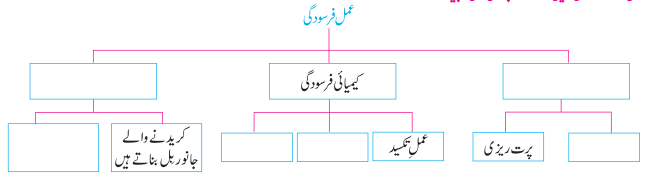
سوال ۴۔ دیے ہوئے بیانات سے فرسودگی کی قشمیں پیچاہیے۔

(الف) بعض حانورز مین میں بل بنا کرریتے ہیں۔

- (ب) چٹانوں کے لوہے پرزنگ لگتاہے۔
- (ج) چٹانوں کی دراڑوں میں جمع شدہ یانی منجمد ہوتا ہے اور چٹان ٹوٹتی ہے۔
 - (د) سردعلاقوں میں یانی کے ال ترخ جاتے ہیں۔
 - (ه) خشک علاقوں میں ریت تیار ہوتی ہے۔

(ب) مرطوب آب و ہوا کے علاقوں میں طبعی فرسودگی کم ہوتی سرگری: انٹرنیٹ کی مدد سے بھارت میں زمین کے تھکئے کے واقعات تلاش کیجےاوراس کے متعلق مخضراً لکھیے ۔

سوال ۳۰ درج ذیل سلسله وار جدول کممل سیجیے۔



幾幾幾





۳ پیرونی عمل - حصّه ۲



بيروني عمل:

آپ نے گزشتہ سبق میں پڑھا ہوگا کہ عرباں کاری کے عمل سے زمین کی جھیج ہوتی ہے۔ عرباں کاری سے تیار ہونے والے کیچڑ کا دھیر (گاد) مختلف عوامل کے ذریعے بہہ کرآ گے چلا جاتا ہے۔ عوامل کی رفتار کم ہونے پر اس کا ذخیرہ ہوتا ہے اس طرح سے بہتا پانی (ندی) برفانی ندی، ہوا، سمندری اہریں، اور زیر زمین پانی بیعوامل (کاربن) عرباں کاری، عملِ انتقال اور اجتماع کاری (امانت کاری) میں مدد کرتے ہیں۔ ان عوامل کی وجہ سے سطح زمین پر مسلسل تبدیلیاں ہوتی رہتی ہیں اور زمین کی نئی شکلیں بنتی رہتی ہیں۔ اس میں سے چند شکلوں کی معلومات ہم اس سبق کے ذریعے حاصل کریں گے۔

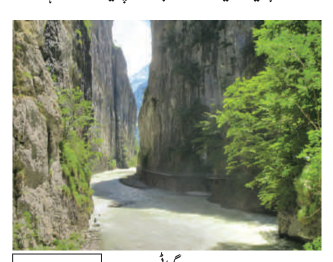
ندی کے اعمال اور زمینی شکلیں:

البياية بهلا!

- دھارا، نالا، جھر نا اور ندی میں آپ کس طرح فرق کریں گے؟
 - * ندی (دریا) کسے کہتے ہیں؟

جغرافيائي وضاحت

قدرتی طور پر جمع ہونے والے پانی کا بہاؤ کشش ثقل کے اثر سے سطے زمین سے ڈھلان کی طرف ہوتا ہے جوخود اپنا راستہ بناتا ہے۔ اسے نالا کہتے ہیں۔ ایسے کئی نالے یکجا ہونے پر ایک ندی بنتی ہے۔



سطح زمین کی ڈھلان، چٹانوں کی قسمیں، ندی میں بہنے والے پانی کی مقدار ورفتار، بہاؤ کی لمبائی، ندی میں تحلیل شدہ مٹی کی مقدار وغیرہ عوامل پر ندی کی عریاں کاری، عمل انتقال اور اجتماع کاری کے

ندی کی کھدائی کاعمل

اعمال منحصر ہیں۔

ندی کا منبع سطِ سمندر سے کافی بلندی پر ہوتی ہے۔ یہاں ندی بہت تیز رفتاری سے بہتی ہے اس لیے اس کی جینج کرنے کی طاقت بھی بہت تیز رفتار بہاؤ کی وجہ سے اس کی سب سے زیادہ ہوتی ہے۔ ندی کے تیز رفتار بہاؤ کی وجہ سے اس کی ریت، چھوٹے پھر اور اس سے ملنے والی کئی معاون ندیوں کی وجہ سے ندی کی تہہ اور کناروں کی عربیاں کاری ہوتی ہے۔ اس وجہ سے گھائے، کدی کی تہہ اور کناروں کی عربیاں کاری ہوتی ہے۔ اس وجہ سے گھائے، کو شکل کی وادی، آبشار وغیرہ زمینی شکلیں تیار ہوتی ہیں۔

ندى كاعمل انقال اورامانت كارى:

ندی پہاڑی علاقوں سے ڈھلان کی طرف بہتی ہے۔ پہاڑی ترائی میں ڈھلان بدل جانے سے ندی کے ساتھ بہنے والی گاداس جگہ جمع ہوجاتی ہے۔ تکونی شکل میں ہونے والی اس امانت کاری کی وجہ سے پہلے انما میدان تیار ہوتے ہیں۔

ست ڈھلان کی وجہ سے ندی کا بہاؤ بھی ست ہو جاتا ہے۔ چھوٹی چھوٹی رکاوٹوں سے مُرُکر ندی سانپ کی طرح بل کھاتی آگ بڑھتی ہے۔ سمندر میں پہنچنے تک ندی کا کنارہ خوب پھیل جاتا ہے اور رفتار میں کمی آ جاتی ہے۔ ندی کا گارااس کی تہداور کنارے کے علاقوں میں جمع ہو جاتا ہے۔ ندی کے گارے کو جمع ہونے کے لیے ندی کی



ندى كابل كھاتا ہوا موڑ



شکل ایم: سیلانی پشتے اور سیلانی میدان

لمبائی، پانی کا تناسب، گارے کی مقدار، سطح زمین اور ندی کی ڈھلان وغیرہ عوامل ضروری ہیں۔اس طرح گاراایک جگہ جمع ہونے کی وجہ سے ندی کے کنارے کے اطراف، سیلابی پشتے، سیلابی میدان اور مثلثی علاقے (ڈیلٹا) وغیرہ تیار ہوتے ہیں۔شکل ایہ دیکھیے۔

اساتذہ کی مدد سے گھائی، ∇ شکل کی وادی، آبشار، پکھانما میدان، ندی کے بل کھاتے موڑ، سیلانی پشتے، سیلانی میدان اور کونی ڈیلٹا کس طرح تیار ہوتے ہیں، سے کھ لیں۔

کیا آپ پیرکستے ہیں؟

ندی کے عمل کی وجہ سے تیار ہونے والی چندز مینی شکلیں دی ہوئی ہیں، انھیں دیکھیے۔ بیز مینی شکلیں ندی کے کن اعمال کی وجہ سے تیار ہوئی ہیں، تصاویر کے پنچ کے چوکون میں لکھیے۔



ينكصانما ميدان





 $abla^{'}$ شکل کی وادی



مثلثی علاقے (ڈیلٹا)



کوکن کے ساحلی علاقوں میں کئی کھاڑیاں ہیں لیکن ایک بھی مثلثی علاقہ نہیں۔اییا کیوں ہے؟



معلوم کیجے کہ ندی کے بل کھاتے موڑ کے پاس کیا کوئی حجیل ہوتی ہے؟

برفانی ندی کے اعمال اور زمینی شکلیں:

جن علاقوں میں درجہ حرارت نقطہ انجماد سے نیچے ہوتا ہے ایسے علاقوں میں برف کی شکل میں برسات ہوتی ہے۔ برفانی برسات کی وجہ سے سطح زمین پر برف کی پرت تیار ہوتی ہے۔ برف کے زیادہ وزن کی وجہ سے یہ پرت سطح زمین سے ڈھلان کی طرف کھسکتی ہے۔ پرت کی تہہ میں زمین سے لگا ہوا برف، دباؤاور گھسائی کی وجہ سے بگیھلنے گتا ہے اور برفانی ندی نہایت ست رفتاری سے ڈھلان کی سمت میں بہتی ہے۔ مدری کی طرح برفانی ندی بھی عریاں کاری، عمل انتقال اور

امانت کاری کےاعمال انجام دیتی ہے۔ ذ

برفانی ندی کی عربال کاری:

رفتار کم ہونے کے باوجود برف کی کمیت زیادہ ہونے کی وجہ سے برفانی ندی اپنی تہداور کناروں پر بڑے پیانے پرعریاں کاری کا عمل انجام دیتی ہے۔ برفانی ندی کی عریاں کاری کی وجہ سے سرق (ہرم نما)، دھار دار کنارہ، قرن نما چوٹی، U شکل کی وادی، معلق وادی اور چیٹیل چٹان جیسی زمین شکلیں تیار ہوتی ہیں۔

برفانی ندی کاعمل انقال اور امانت کاری:

برفانی ندی بہتے ہوئے اپنے ساتھ گارا (کیچڑ) لاتی ہے۔اس گارے کوزائلے کہتے ہیں۔زائلے کی امانت کاری کی جگہ کے اعتبار سے چارفشمیں ہیں۔ زمینی زائلے، عقبی زائلے، درمیانی زائلے اور اختیا می زائلے۔شکل 4.2 (الف) اور (ب) کا مشاہدہ کیجیے۔ برفانی ندی کی امانت کاری کی وجہ سے مدوّر ٹیکریاں زائلے کی ٹیکری اور گاؤڈ می ٹیکری وغیرہ زمینی شکلیں تیار ہوتی ہیں۔

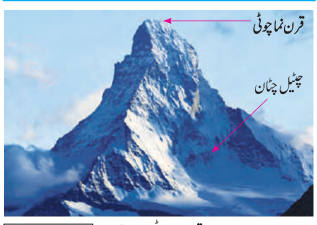
برفانی ندی کے اعمال کی وجہ سے تیار ہونے والی مختلف شکلوں کی معلومات اینے استاد کی مدد سے سمجھ کیجیے۔

کیا آپ جانتے ہیں؟

برفانی ندی روزانہ ایک سینٹی میٹر سے ایک میٹر تک کی مختلف رفتار سے بہتی ہے۔ گرین لینڈ میں جاکوب شاؤن نامی برفانی ندی ہے جوروزانہ ۲۴ میٹر کی رفتار برفانی ندی ہے جوروزانہ ۲۴ میٹر کی رفتار سے بہتی ہے۔

کیا آپ بیر کستے ہیں؟

دی ہوئی تصویر میں برفانی ندی کی کچھز مینی اشکال دکھائی گئی ہیں۔انھیں دیکھ کراُس چوکون میں لکھیے کہ بیشکلیں کن اعمال کی وجہ سے وجود میں آئی ہیں؟



قرن نما چوٹی اور سرق

یار ہوتی ہیں۔

برفانی ندی کا کنارہ

برفانی ندی کا کنارہ

برفانی ندی کا کنارہ

برمیانی زائے

برمیانی زائے اوران کی اقتبام





گاؤدُ می ٹیکریاں (ایسکر)



- 🗸 بھارت میں برفانی ندی کے اعمال کہاں دیکھنے کوملیں گے؟
- ✓ کن قدرتی علاقوں میں برفانی ندی کے اعمال سطح سمندر کے قریب دِکھائی دیتے ہیں؟



جس طرح ندی کا پانی بہتا ہے، کیا برفانی ندی بھی اسی طرح بہتی ہوئی دکھائی دے گی؟



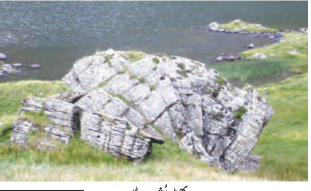
U شکل کی وادی



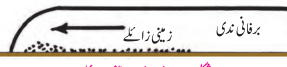
عقبی اور درمیانی زائلے



مدوّرٹیکری/ زائلے کی ٹیکری



بھیر کیثت چٹان



شکل ۲ یم (ب): زمینی زائلے

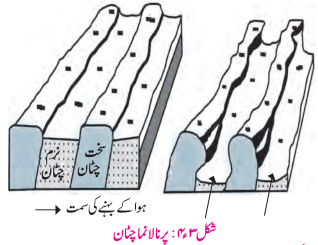


مواکے اعمال اور زمینی اشکال:

آپ نے سیسے کہ فضا میں ہونے والی ہلچل کو ہوا کہتے ہیں۔ ہوا گیس نما بیرونی عامل (کارکن) ہے۔ ہوا کی عرباں کاری، عمل انتقال اوراجتاع کاری خصوصی طور پرریستانی اور کم بارش کے علاقوں میں زیادہ اثر انداز ہوتی ہیں۔ ان علاقوں میں طبعی فرسودگی زیادہ ہونے کی وجہ سے چٹانوں کے ذرّات اور ریت بڑے بیانے پر پھیل جاتی ہے۔ یہاں بہنے والی ہواؤں میں رکاوٹ کم ہوتی ہے۔ ہوا کے ساتھ ریت کے ذرّات بہہ جاتے ہیں۔ یہ ذرّات دورتک چلے جاتے ہیں اور جہاں ہوا کی رفتار کم ہوتی ہے وہاں بیذرّات دورتک جلے جاتے ہیں اور جہاں عربا کی رفتار کم ہوتی ہے وہاں بیذرّات جمع ہوجاتے ہیں۔ اس طرح ہوا عرباں کاری، عملِ انتقال اور اجتماع کاری کے اعمال انجام دیتی ہے۔

هوا كاعملِ انتقال:

ہوااپنے ساتھ چھوٹے بڑے ریت کے ذرات، پھر وغیرہ اشیا بہالے جاتی ہے۔ ہوا کے راستے میں حائل چٹانوں پران اشیا کے گھس جانے یا گر جانے کی وجہ سے عریاں کاری ہوتی ہے۔ اس سے گر دبادی گڑھے، چھتری نما چٹان اور پرنالہ نما چٹان جیسی زمینی اشکال بن جاتی ہیں۔ شکل ۲۳ء ہو کیکھیے۔



ہوا کی اجتماع کاری:

ہوا کے ساتھ بہنے والے ریت کے ذرّات کی جسامت مختلف ہوتی ہے۔ ان میں سے باریک ذرّات دورتک بہاکر لے جائے جاتے ہیں اور بڑے اور وزنی ذرّات کم فاصلے تک ہی بہاکر لے جائے جاتے ہیں۔ ریگستانی یا کم بارش والے علاقوں میں اس ریت کی اجتماع کاری ہوتی ہے جس کی وجہ سے پچھ مخصوص زمینی اشکال تیار ہوتی ہیں۔ ریٹیلے

ٹیلے، کھر کھرے ٹیلے، سیف ٹیلے، اہر بے دار اور لوئیس میدان وغیرہ زمینی اشکال ہوا کی اجتماع کاری کے عمل سے تیار ہوتی ہیں۔ ہوا کے اعمال کی وجہ سے بننے والی مختلف زمینی اشکال کے بارے میں استاد سے معلومات حاصل سیجے۔

کیا آپ بیرکرسکتے ہیں؟

ہوا کے اعمال سے تیار ہونے والی چند زمینی اشکال کی تصاویر دی گئی ہیں۔ اسے دیکھ کر تصاویر کے نیچے دیے ہوئے چوکون میں کھیے کہ یہ اشکال عربیاں کاری اور اجتماع کاری میں سے کسم عمل سے تیار ہوئی ہیں۔



چھتری نما چٹان



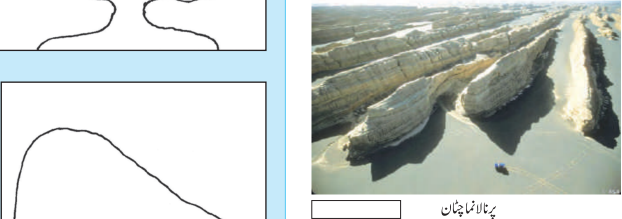
المُركُر علي (باركمان)

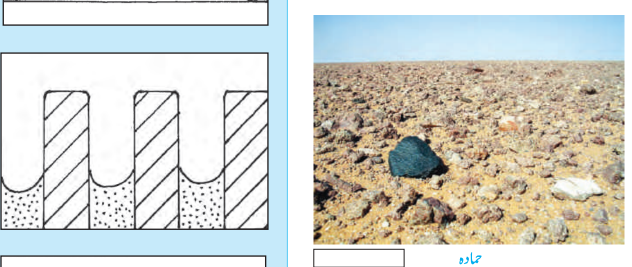


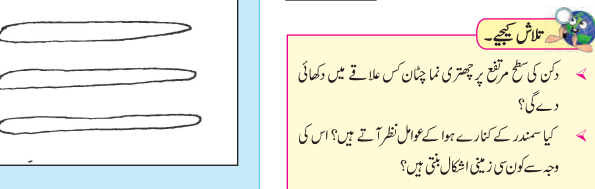
لهریے دار

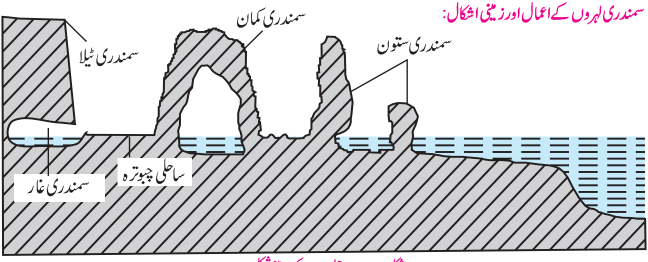
- 💠 ذیل کی شکلوں کا تعلق زمین کی کن شکلوں سے ہے؟
- 💠 ان شکلول میں عریاں کاری کا حصہ ہوتو رنگ بھریں۔











شکل ۲۰۶۸: ساحل سمندر کی زمینی شکلین

سمندری ساحلی علاقوں میں سمندری لہریں، عریاں کاری، عملِ انتقال اور اجتماع کاری کے اعمال انجام دیتی ہیں۔ ہوا اور مدو جزر کی وجہ سے سمندری پانی میں ہلچل ہوتی ہے جس کی وجہ سے لہریں کنارے پر آتی ہیں۔ساحلی چٹانوں پر ان لہروں کی ضرب کی وجہ سے عریاں کاری ہوتی ہے۔ ریتیلے ساحل کے کھلے علاقوں میں لہروں کے ذریعے اجتماع کاری کی جاتی ہے۔

سمندري لهرول كي عربال كارى:

الہریں ساحل پر آکر گرانے کے بعد پانی کے ساتھ بہہ کر آنے والے بچر، گول بچر، ریت، بالؤجیسی چیزیں ساحل پر زور سے گراتی ہیں جس کی وجہ سے ساحل کی جھے ہوتی ہے۔ سمندری اہروں کے طبعی اور کیمیائی عمل سے بھی ساحل کی جھیج ہوتی ہے۔ سمندری اہروں کی اس عریاں کاری کی وجہ سے ساحلی چیورہ، سمندری غار، سمندری طیل، مسندری کمان اور سمندری ستون جیسی زمینی شکلیس بنتی ہیں۔ شکل ۲۰ یم

سمندری لهرول کی اجتماع کاری:

ساحل کی جھیج ہونے کی وجہ سے بکھرے ہوئے ذرات ساحل سمندر پرجمع ہوتے ہیں۔ مدوجزر کی وجہ سے ان ذرّات کا ساحل پرجمع ہوتے ہیں۔ مدوجزر کی طرف حرکت کرنا جاری رہتا ہے۔ جس کی وجہ سے بیذرات ایک دوسرے سے مکرا کر باریک ہوجاتے ہیں۔ ان ذرات کی اجتماع کاری لہروں کے کم اثر والے علاقے میں ہوتی

ہے۔ سمندری لہروں کی اس اجتماع کاری کی وجہ سے ریٹیلے ساحل، ریت کے ستون اور ساحلی ممکین جھیل وغیرہ زمینی شکلیں بنتی ہیں۔
لہروں کے اعمال سے تیار ہونے والی مختلف زمینی اشکال کی معلومات استاد کی مدد سے حاصل کیجے۔

کیا آپ بیرکرسکتے ہیں؟

سمندری اہروں کے اعمال سے تیار ہونے والی چند زمینی اشکال کی تصاویر دی ہوئی ہیں۔ انھیں دیکھیے اور چوکون میں لکھیے کہ وہ شکلیں سمندری اہروں کی عریاں کاری اور اجتماع کاری میں ہے سعمل کی وجہ سے تیار ہوئی ہیں۔ تصویر میں دکھائی ہوئی سمندری اہروں سے تیار ہونے والی زمینی اشکال کوئن کے ساحل پر کہاں کہاں نظر آتی ہیں اس کی معلومات انٹرنیٹ کے ذریعے حاصل تیجیے۔



سمندری غار



زیرز مین یانی کے اعمال اور زمینی اشکال:

بارش کا کچھ پانی زمین میں جذب ہو جاتا ہے۔ کچھ پانی سطح زمین کی مسام دار چٹانوں یا ان کی دراڑوں سے رس کرسطے زمین کے بینچ غیر مسام دار چٹانوں کی تہہ تک پہنچ کر جمع ہو جاتا ہے۔ اس ذخیر کے وزیر زمین یانی کہتے ہیں۔

چٹانوں میں موجود حل پذیر معدنیات پانی میں حل ہو جاتی ہیں اور زیر زمین پانی کے ساتھ بہتی جاتی ہیں۔ اسے زیر زمین پانی سے ہونے والی عریاں کاری کہتے ہیں۔

زیرز مین پانی میں اگر قوت محلیل سے زیادہ مل پذیر معدنیات جمع ہو جائیں یا زیر زمین پانی عمل تبخیر کی وجہ سے کم ہو جائے تو اس حالت میں معدنیات کی اجتماع کاری ہوتی ہے۔

اس طرح زیرزمین پانی کی عریاں کاری عمل انتقال اور اجتماع کاری ہوتی رہتی ہے۔ زیر زمین پانی کے ان اعمال سے چونے کے شکاف، چن کھڑی کے علاقے میں غار، چونے کے غار اور معلق اور ایستادہ نمک کے سنون جیسی زمینی اشکال وجود میں آتی ہیں۔

زىرزمىن يانى كى سطح

زیرز مین پانی کے ذخیرے کی اوپری سطح کوزیرز مین پانی کی سطح کہتے ہیں۔موسم، مسام دار چٹانیں، برسات وغیرہ عوامل سے زیرز مین پانی کی سطح تبدیل ہوتی رہتی ہے۔ برسات کے موسم میں اس کی سطح سطح زمین کے قریب ہوتی ہے تو موسم گر ما میں وہ نیجے چلی جاتی ہے۔

اللش يجير

- ✓ مہاراشٹر میں چن کھڑی کے غار اور نمک کے ستون کہاں
 یائے جاتے ہیں؟
- چن کھڑی سے بنی زمینی شکل کے علاقے کو' کارسٹ کیوں کہتے ہیں؟

ڏراغور <u>ڪيج</u>ي

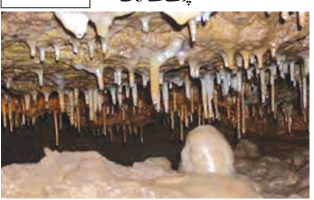
عرفان کو اپنے کھیت میں کنواں کھودنا ہے۔ وہ اس تذبذب میں مبتلا ہے کہ کس موسم میں کنواں کھودا جائے تا کہ زیادہ سے زیادہ پانی ملے۔آپ عرفان کو کیارائے دیں گے؟

کیا آپ پیرسکتے ہیں؟

زیرزمین پانی کے ممل سے بننے والی چندزمینی اشکال کی تصاویر دی ہوئی ہیں۔ان تصویروں کو دیکھیے اور چوکون میں لکھیے کہ بیز مینی اشکال زیر زمین پانی کی عریاں کاری یا اجتماع کاری کے کسیمٹل سے بنی ہیں۔

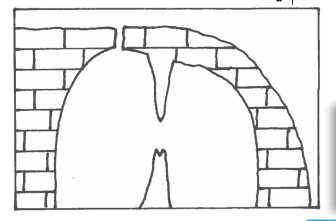


چونے کے شگاف



معلق اورایستادہ نمک کے ستون اور چؤنے کے غار [

نے کی خطی شکل میں زیرزمین پانی سے بننے والی زمینی اشکال کے نام کھیے۔





ہوا، ندی اور برفانی ندی ان میں ہے کس کارکن کی رفتار کی قوت/ توانائی تیز ہوتی ہے؟



سوال ا۔ درج ذیل میں سے صحیح بیان پیچان کر کھیے۔

(الف) ہوا کے کام میں درجۂ حرارت کی مدد ہوتی ہے۔

- (ب) ریکستانی علاقوں میں ندی کے اعمال دیگر کارکنوں سے زیادہ موثر ہوتے ہیں۔
- (ج) زیرز مین پانی کے اعمال نرم چٹانوں کے علاقوں میں زیادہ ہوتے ہیں۔
- (د) ہوا کے اعمال ندی، برفانی ندی اور سمندری لہروں کی طرح محدود نہ ہوکر چاروں طرف عمل پذیر ہوتے ہیں۔

سوال ۲۔ درج ذیل میں سے غلط بیان پیچان کرسیح کر کے دوبارہ لکھیے۔

(الف) برفانی ندی کی اوپری سطح کا برف، نجل سطح کے برف کی بہ نبیت زیادہ رفتار ہے آگے جاتا ہے۔

- (ب) ست ڈھلان،ست رفتار،اور بہاکرلائے گئے گارے کی وجہ سے ندی کی اجتماع کاری ہوتی ہے۔
 - (ج) ندی، برفانی ندی سے زیادہ رفتار سے بہتی ہے۔
- (د) برفانی ندی کی رفتار درمیان میں کم تو دونوں کناروں پر زیادہ ہوتی ہے۔

سوال ۳۔ درج ذیل میں سے غلط جوڑی پیچان کرلکھیے۔

- (الف) اجتماع كارى ٧ شكل كي وادي
- (ب) عمل انقال لهريے دارنشانات
- (ج) عریاں کاری چھتری نماچٹان

سوال ۲۰ ینچ دی ہوئی زمین شکلیں کون کون سی ہیں ، لکھیے۔

سوال ۵۔ ذیل میں دی ہوئی زمینی اشکال کے عوامل کی درجہ بندی کرکے جدول کمل کیجے۔

(آبشار، مثلثی علاقہ، سرق، قرن نما چوٹی، بھر بھرے ٹیلے، زائلے، چھتری نما چٹان، چوئے کے شگاف، ساحلی نمکین جھیل،

ریتیلے ساحل ،نمک کے ستون)

	(0) - 0					
زىرز مىن پانى	سمندری لهریں	برفانی ندی	ہوا	ندی		

سوال ۲_ مخضر جواب کھیے۔

(الف) ندى كى عريال كارى سے بننے والى زميني شكليس كون سى ہيں؟

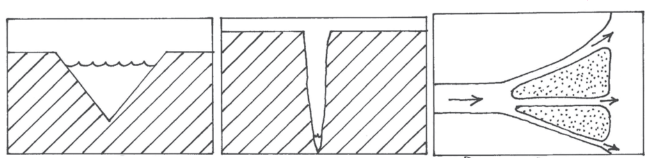
- (ب) نمک کے ستون کہاں اور کس کارکن کی وجہ سے بنتے ہیں؟
- (ج) سمندری لہروں کی اجتماع کاری سے تیار ہونے والی زمینی اشکال کون میں ہیں؟
 - (د) زائلے کی قسمیں بنایئے۔

مركرمي

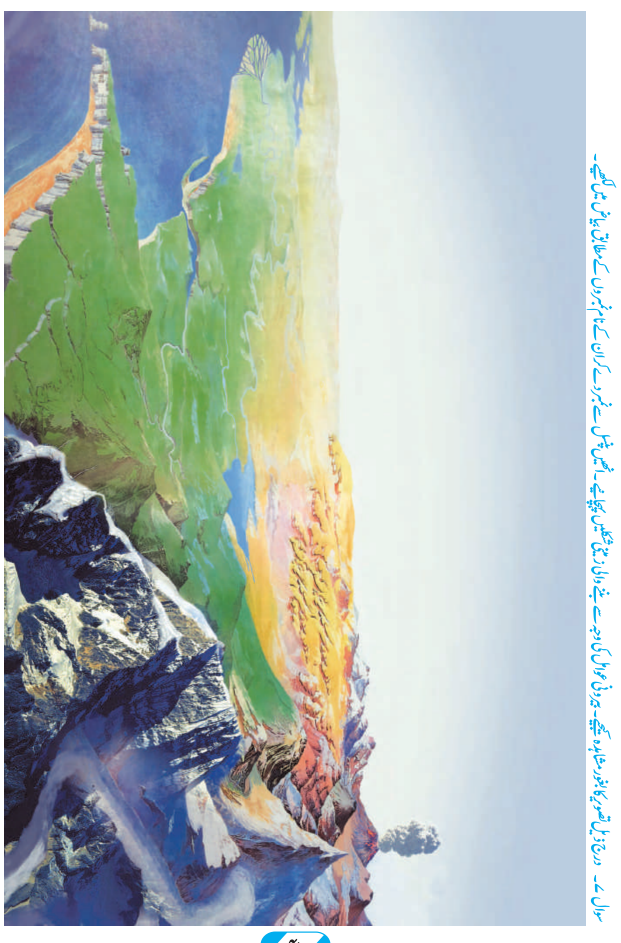
- (۱) ندی کنارے ماساطل سمندر پرجا کرعریاں کاری عمل انتقال اوراجتماع کاری کابذات خودمشاہدہ کیجیے۔
- (۲) روزنامے اور رسالوں میں دی جانے والی زمینی اشکال کی



تصاور جمع کرکے کولاج بنائے۔







۵۔ بارش



إِمَّا يَئِيةٌ بِعَلا!

دی ہوئی تصویروں کا مشاہدہ کیجیے۔ ہرتصویر کی وضاحت کے لیے ایک جملہ دیا ہوا ہے۔ آپ ان تصویروں کی کچھ اور جملوں میں وضاحت کیجیے۔سوالوں پر بات چیت کیجیے۔

موسم سرما میں صبح کے وقت گھاس کے پتے اس طرح وکھائی	ę
دية بين-	
گھاس کے پتوں پر سہ پانی کہاں سے آیا ہوگا؟	



(a)		
The provider of the second		
KAA KILA KAA KYY YIY YYY	i ii	

- = (برف دِکھائی دیتی	برمیں ہرطرف	يوسم سر ما ميں ڪشم	^ €
و کھائی دیتی ؟) برف کیوں نہیں	ںاس طرح کی	ارے ماحول میر	a

ہمارے یہاں عام طور پر جون سے تتمبر کے عرصے میں بارش ہوتی	
ہارش کی بوندی <i>ں کس طرح</i> تیار ہوتی ہیں؟	



LÁI		- A	
	A SHALL	SHILL	

لندن میں موسم سر مامیں دو پہر تک اس طرح کا کہرادکھائی دیتا ہے۔	*
ہمارے یہاںموسم سر مامیں ایسا کہرا دو پہر تک کیوں نہیں دکھائی دیتا ۔	

جغرافيائي وضاحت

زمین کا ۸ء • ک فیصد حصہ پانی سے گھر اہوا ہے۔ زمین پر پانی کے ذخائر کی تقسیم غیر مساوی ہے۔ کہیں پانی کے ذخائر محدود ہیں تو کہیں کثیر تعداد میں ہیں۔ درج بالا تصاویر اور شکل اء ۵ میں پانی کی مختلف شکلیں دکھائی گئی ہیں۔ ماحول میں آبی بخارات کی وجہ سے بیٹ کلیں بنتی ہیں۔ موسم میں ہونے والی تبدیلی کی وجہ سے بیشکلیں نظر آتی ہیں۔ موسم سر ما میں صبح شبنم گرتی ہے۔ زیادہ بلند علاقوں پر برفباری ہوتی ہے۔ کہیں کہیں بارش بھی ہوتی ہے کہیں کسی علاقے میں گھنا کہرا چھاجا تا ہے تو کسی علاقے میں اچپا نک ژالہ باری ہوکر فصلیں تباہ ہوجاتی ہیں۔

بارش



بادل سے زمین کی طرف مائع یا تھوں شکل میں پانی برستا ہے۔ برف، ژالہ اور باراں میہ بارش کی اہم اقسام ہیں۔شکل اء۵ کی تصویریں دیکھیے ۔







شکل اء۵: بارش کی شکلیں ۱۳۲

رف

فضائی ہوا کا درجہ حرارت جب نقطہ انجماد سے نیچے چلا جاتا ہے تو ہوا میں موجود بخارات براہ راست برف کے ذرات میں تبدیل ہوتے ہیں۔ یہاں گیس کی شکل کے بخارات کھوں شکل میں تبدیل ہوجاتے ہیں۔ اس قسم کی گھوں برسات کو برفباری کہتے ہیں۔ اس قسم کی گھوں برسات کو برفباری کہتے ہیں۔ بلندعرض البلدی علاقوں اور منطقۂ معتدلہ کے علاقوں میں سطح سمندر تک برفباری ہوتی ہے تو منطقۂ حارہ میں ۵۰۰۰ میٹر سے زیادہ بلندی پر ہی برفباری ہوتی ہے۔

برف ٹھوں شکل میں ہونے کی وجہ سے پانی کی طرح نہیں بہتا۔ اس کی پرت در پرت جمع ہوتی ہیں۔ بڑے پیانے پر برف جمع ہونے کی وجہ سے کئی مرتبہ ان علاقوں کے نقل وحمل اور مواصلاتی ذرائع مفلوح ہوجاتے ہیں۔ برفانی علاقوں میں لوگوں کو پالے کی مارسے بچاؤ کا سلسل خیال رکھنا پڑتا ہے۔ برف کے پیھلنے سے ان علاقوں کو پانی ملتا ہے۔

・いまごりつ 「以」

منجمد ذخيرهٔ آب اور برف بوش پهاڑی سلسله

برف (کے گالے) اور ٹھوس برف میں فرق ہوتا ہے۔ بلند عرض البلدی اور بہت زیادہ بلند علاقوں میں جہاں درجہ حرارت ، مسلسی اس سے کم ہوتا ہے وہاں برفانی بارش ہوتی ہے۔ یہ برف کھر کی اور غیر شفاف ہوتی ہے۔ یہ برف پرت در پرت جمتی ہے۔ اوپری پرت کے دباؤ کی وجہ سے برف کی مخلی پرت کیہ جنسی، مضبوط اور شفاف بنتی ہے۔ اس طرح سے تیار ہونے والی ٹھوس مضبوط اور شفاف بنتی ہے۔ اس طرح سے تیار ہونے والی ٹھوس مفاف برف کو کھوس برف کہتے ہیں۔

درجۂ حرارت نقطۂ انجماد سے کم ہونے پر پانی کے ذخائر پر برف کی پرت تیار ہوتی ہے۔اس طرح کی برف پانی کی اوپری سطح پرتیرتی ہے۔اس برف کا برفباری سے براہ راست تعلق نہیں ہوتا۔



شکل ۲ء۵: برفانی بارش

ژال

سطح زمین پرزیادہ گرمی کے وقت ہوائیں بلندی کی طرف تیزی سے بہتی ہیں۔ اس بہاؤکی وجہ سے ہوا کے درجۂ حرارت میں کمی واقع ہوتی ہے اور ہوا میں موجود بخارات کی تکثیف ہوتی ہے۔ جس سے کالے گھنے بادل بنتے ہیں۔ سطح زمین سے اوپر کی طرف آنے والی ہواؤں کے زور کی وجہ سے پانی کی بوندیں بلندی کی طرف جاتی ہیں اور وہاں ان بوندوں کا انجماد ہوکر ژالہ بنتا ہے۔

ثرالہ وزنی ہونے کی وجہ سے سطح زمین کی طرف آنے لگتا ہے لیکن فرازی ہواؤں کے زور کی وجہ سے پھر اوپر چلا جاتا ہے۔ وہاں ثرالے پر برف کی نئی پرت جمتی ہے۔ گئی دفعہ اس طرح کاعمل ہونے کی وجہ سے ثرالہ جسامت کے اعتبار سے بڑھتا ہے اور اس میں گئی ہم مرکز وجہ سے ثرالہ جسامت کے اعتبار سے بڑھتا ہے اور اس میں گئی ہم مرکز پرت تیار ہوتی ہیں۔ بڑی جسامت کا بیژالہ شش ثقل کی وجہ سے تیزی سے زمین پرآتا ہے۔ ثرالہ کی اس برسات کو ہم ثرالہ باری کہتے ہیں۔ ثرالہ باری کی وجہ سے اکثر فصلوں کو بے پناہ نقصان ہوتا ہے۔ جانی اور مالی نقصان ہوتا ہے۔ جانی اور مالی نقصان توتا ہے۔ جانی اور مالی نقصان توتا ہے۔ جانی اور مالی نقصان شوتا ہوتے ہیں۔



بارش سے حفاظت کے لیے ہم چھتری یارین کوٹ استعال کرتے ہیں۔ ژالہ باری سے بچنے کے لیے آپ کیا کریں گے؟

بھارت، افریقہ اور جنوب مشرقی ایشیا کے کچھ علاقوں میں گری میں ژالہ باری ہوتی ہے۔خط استواپر فضا میں گرمی کی وجہ سے ژالہ باری نہیں ہوتی تو منطقۂ باردہ میں اوپر کی جانب ہواؤں کا زور نہ ہونے کی وجہ سے ژالہ باری نہیں ہوتی۔

عمل کیجے۔

آیئے، برسات برسائیں

اشیا: دھات سے بنے ڈھکن والی کانچ کی برنی، کیلیں، ہتھوڑی، گرم یانی، برف کے ٹکڑے، مٹھی بھر موٹانمک۔

- وهات سے بنے ڈھکن والی کانچ کی برنی کیجے۔
 - و ال برنی کے ڈھکن کوالگ کیجیے۔
- اس ڈھکن کی اوپری سطح پر کیل اور ہتھوڑی سے ابھروال نشان بنائیے۔(ابھروال نشان بناتے وقت ڈھکن میں سوراخ نہ ہواس بات کا خیال رکھیں۔)
 - برنی میں $\frac{1}{3}$ حصے تک گرم یانی (اُبلنا ہوا نہ ہو) بھردیجیے۔
- اب کا نچ کی برنی کونشان زو ڈھکن سے مضبوطی سے ڈھانپ دیجے۔ برنی کے یانی کی بھاب باہرنہ نگاہ اس کا خیال رکھیں۔
- برنی کے ڈھکن پر برف کے ٹکڑے ،مٹھی بھرموٹا نمک اورتھوڑا سا پانی ڈالیے۔ برنی کا مشاہدہ سیجیے۔ بارش کا تجربہ لیجیے۔

(نوٹ: خیال رہے کہ برسات کے اس تجربے کے لیے ۱۰ سے ۱۵ منٹ کاع صدد رکار ہوگا۔)

جغرافيائي وضاحت

برنی میں گرم پانی کی بھاپ ہلکی ہونے کی وجہ سے بلندی کی طرف پرواز کرتی ہے۔ برنی پرمضبوطی سے ڈھانیے گئے دھات کے ڈھکن کی وجہ سے بھاپ برنی کے باہر نہیں جاتی۔ ڈھکن پر برف رکھنے کی وجہ سے بھاپ کی تکثیف ہوتی ہے۔ نینجاً بھاپ سے تیار ہونے والے آبی ذرّات ڈھکن کی اندرونی جانب ہی جمع ہوتے ہیں۔ دھات کے ڈھکن پر بنائے ہوئے اکھروال نشان کی وجہ سے بیآئی ذرّات کیجا ہوکہ وقت اس طرح ہوکہ وفت اس طرح کا ممل فضا میں بڑے پہانے پر ہوتا ہے۔

بارش (بارال)

ہمیں خصوصی طور پر پانی بارش کی شکل میں حاصل ہوتا ہے۔ بخارات سے لدی ہوا بلندی پر جانے کے بعداس کا درجبر حرارت کم ہوتا ہے۔ ہوا کے بخارات کی تکثیف ہوتی ہے جس کی وجہ سے تیار ہونے والے آئی ذرّات اور مٹی کے ذرات یکجا ہوکر بادل بن جاتے ہیں۔ بادل میں موجود پانی کے ذرّات بڑے ہونے لگتے ہیں۔ یہ ہوا میں تیر نہ سکنے کی وجہ سے بوندوں کی شکل میں برسنے لگتے ہیں۔ برسات کی تین اقسام ہیں۔

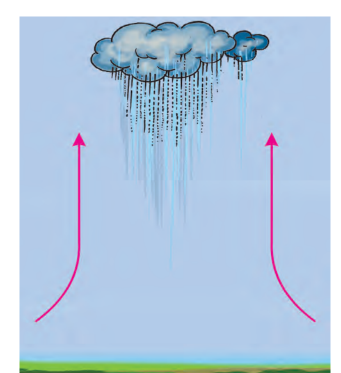
ا جمالی یا گردتی بارش: خط استوا کے علاقوں میں سورج کی گری کی وجہ سے سطح زمین گرم ہوتی ہے اور اس سے متصل ہوائیں بھی گرم ہوجاتی ہیں۔ ہوا گرم ہوجانے کی وجہ سے ہلکی ہوکر اوپر کی طرف جاتی ہے۔ اوپر جاکر یہ ہوا سرد ہو جاتی ہے۔ سرد ہوا میں بخارات کی

محدود ہے۔

گنجائش کم ہوتی ہے جس کی وجہ سے ہوا میں جارات کی تکثیف ہوکر پانی کی بوندیں بنتی ہیں اور برسات ہوتی ہے۔ استوائی علاقوں میں اس قتم کی بارش اکثر روزانہ دو پہر کے بعد ہوتی ہے۔ اس قتم کی بارش میں بجلیاں کڑ کتی اور بادل گر جتے ہیں۔ افریقہ میں کا نگوندی کی وادی اور جنوبی امریکہ میں امیزان ندی کی وادی کے استوائی علاقوں میں اس قتم کی اجمالی بارش ہوتی استوائی علاقوں میں اس قتم کی اجمالی بارش ہوتی ہے۔ اس قتم کی بارش کا علاقہ زمین پر بہت



شکل ۲۰۵ : بارش کا تجربه کرتے ہوئے طلبہ



شكل ١٩٥٥: احمالي بارش

وراسوچي!

ہوا کے گردتی عمل کی وجہ سے استوائی علاقوں میں اکثر دو پہر کے بعد بارش ہوتی ہے۔لیکن وہاں کے سمندر میں اس طرح کی گردتی بارش دو پہر کو کیوں نہیں ہوتی ؟

مزامتی بارش: سمندریا بڑے آبی ذخیرے سے آنے والی ہوائیں بخارات سے لبریز ہوتی ہیں۔ ان کے راستے میں مزاحم بنخ والے بلند پہاڑوں کی وجہ سے یہ ہوائیں روک لی جاتی ہیں۔ جس کی وجہ سے وہ پہاڑ کی بلندی کی طرف پرواز کرتی ہیں۔ نیتجاً ہواؤں کے درجہ حرارت میں کی آ جاتی ہے اور اس کے بخارات کی تکثیف ہوکر بارش

ہوتی ہے۔ پہاڑی سلسلے کی رکاوٹ کی وجہ سے مزاحمتی بارش ہوتی ہے۔ ہواؤں کی سمت والے پہاڑی علاقے میں بارش زیادہ ہوتی ہے۔ پہاڑوں کے بَرے ہواؤں میں بخارات کی مقدار کم ہوتی ہے اور ہوا میں بخارات کی گنجائش بڑھ جاتی ہے۔ ہواؤں کی مخالف سمت میں پہاڑوں کی طرف بارش کا تناسب کم ہوتا جاتا ہے جس کی وجہ سے یہ علاقہ 'سایئہ باراں علاقہ' کی حیثیت سے پہچانا جاتا ہے۔شکل ۵ء۵ (الف) اور (ب) ویکھیے۔

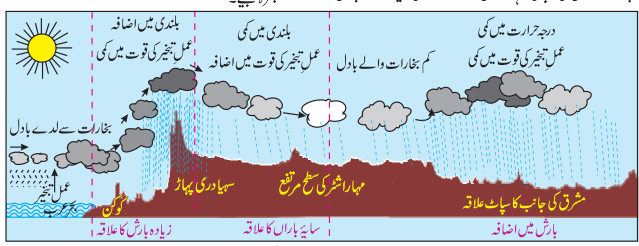
برصغیر ہند میں موسی برسات کا اثر زیادہ ہوتا ہے۔ اس کے متعلق ہم بچھلی جماعت میں معلومات حاصل کر چکے ہیں۔ ان ہواؤں سے بھارت میں ہونے والی برسات مزاحمتی برسات کی قتم ہے۔

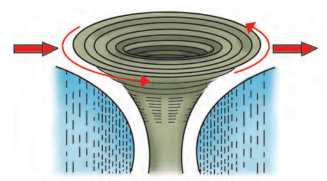


شکل : ۵-۵ (الف) : مزاحمتی بارش تایخ تو مجھلا!

شکل ۵ء۵ (ب) میں مہارا شٹر کے زمینی علاقوں کی افقی تراش کا مشاہدہ سیجیےاور درج ذیل سوالوں کے جواب لکھیے ۔

- 🗱 مہاراشٹر میں کس قسم کی بارش ہوتی ہے؟
- ہماراشٹر میں سایہ بارال علاقہ کس حصے میں ہے؟
- اور کا قیاس کی مناسبت سے آپ کے ضلع میں بارش کا قیاس کیجیے اور تجھے۔ تبصرہ کیجھے۔





شکل ۲ء۵: گردبادی بارش

گردبادی بارش: کسی جگہ پر ہوا کا دباؤاطراف کے علاقوں سے کم ہوکراس سے ایک مخصوص ڈھانچہ تیار ہوتا ہے۔اسے گردبادیا بگولا کہتے ہیں۔ گردباد کے مرکز کی جانب اطراف کے علاقوں سے ہوا چکردار طریقے سے آنے گئی ہے اور مرکزی علاقے کی ہوابلند ہوتی جاتی ہے۔ یہ ہوا بلندی پر پہنچنے کے بعد اس کے درجہ حرارت میں کمی ہوکر بخارات کی تکثیف ہوتی ہے اور بارش ہوتی ہے۔

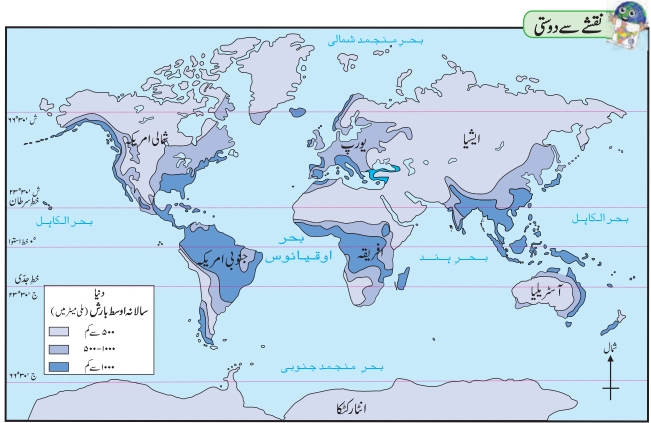
گردباد جن علاقوں سے گزرتا ہے وہاں بارش ہوتی ہے۔ یہ گردبادی بارش منطقۂ معتدلہ کے خطوں میں زیادہ مقدار میں ہوتی ہے۔اس کا رقبہ وسیع ہوتا ہے۔اس کے مقابلے میں منطقۂ حارّہ میں

ہونے والی گردبادی بارش محدود علاقوں میں ہوتی ہے اور وہ آندھی کی شکل میں ہوتی ہے۔

مزامتی قشم کی بارش دنیا کے سب سے زیادہ علاقوں میں ہوتی ہے۔ گردثی بارش علاقائی قشم کی بارش ہے۔ استوائی علاقوں میں ہونے والی گردثی بارش یقینی ہوتی ہے۔ اس کے مقابلے میں مزاحمتی اور گردبادی بارش غیریقینی ہوتی ہے جس کی وجہ سے اس قسم کی بارش کے علاقوں میں بعض اوقات زیادہ بارش ، سیلاب اور بھی خشک سالی جیسی تفتوں کا سامنا کرنا پڑتا ہے۔

شکل کے ۵ میں دکھائے ہوئے عالمی بارش کی تقسیم کے نقشے کا بغورمطالعہ کرکے پنچے دیے ہوئے سوالوں کے جواب کھیے۔

- 🗸 کن علاقوں میں بارش کا تناسب زیادہ ہے؟
- ◄ بھارتی جزیرہ نما کے درمیانی / وسطی علاقوں میں بارش کی کمی کی وحہ بتائے۔
- ◄ خطِ استوا کے قریب ہو کر بھی وسطی افریقہ کے مشرقی علاقوں میں
 بارش کی کمی کی وجو ہات بتا ہے۔
- 🗸 براعظم یورپ کے مغربی علاقوں میں ہونے والی زیادہ بارش کا



تناسب، مشرق کی سمت کم کیوں ہوتا ہے؟
بر اعظم آسٹریلیا میں صرف مشرقی ساحلی علاقوں میں بارش کا
تناسب زیادہ کیوں ہے؟

وراسوچيا

زیادہ بارش کےعلاقے منطقۂ حالاہ میں زیادہ کیوں ہیں؟

اسے ہمیشہ ذہن میں رکھیں۔

فضا میں آبی بخارات کا تناسب، ہوا کا دباؤ اور درجۂ حرارت یے عوامل علاقائی بارش کی مقدار پراثر انداز ہوتے ہیں۔علاقے کی زمینی ساخت اور عرض البلدی مقام کا بھی بارش پراثر ہوتا ہے۔

بارش پیا و این استوان پیائی است

بارش کونا پنے کے لیے جوآ لہ استعال کیا جاتا ہے اُسے 'بارش پیا'
کہتے ہیں۔ شکل ۸ء۵ دیکھیے۔ بارش کی پیائش کے لیے استعال کی گئ
قیف ایک مخصوص قطر کی ہوتی ہے۔ اس قیف پر گرنے والا بارش کا پانی
'بارش پیا' میں رکھی ہوئی بوئل میں جمع ہوتا ہے۔ یہی جمع شدہ پانی پیائش
استوانے کے ذریعے نا پا جاتا ہے۔ زیادہ بارش کے علاقوں میں بارش کا
اوسط ہر تین گھنٹے پر درج کیا جاتا ہے۔ اس پیائش ستوانے پر ملی میٹر
کے نشانات لگائے جاتے ہیں۔ بارش کی پیائش کے لیے بارش پیا کھلی
ز مین پر جمع سم او نچے سیاٹے چبوترے پر رکھا جاتا ہے جس کی وجہ سے

بارش کا پانی بلاکسی رکاوٹ کے جمع کیا جا سکتا ہے۔شکل ۸ء۵ دیکھیے۔

کیا آپ جانے ہیں؟

(۱) ایک ملی میٹر برسات یعنی کتنایانی؟

(۲) برفباری کس طرح نایتے ہیں؟

زمین پرگرنے والے ایک ملی میٹر بارش کے پانی کی پرت، جس کا پانی نہ بہے، زمین میں جذب نہ ہواور بھاپ بھی نہ بنے اس پانی کی ذخیرہ اندوزی کی جائے تو کتنا پانی جمع ہوگا یہ ہم دی ہوئی مثال کے ذریعے جھیں گے۔ مثلاً مربع کلومیٹر رقبے میں اگر 1 ملی میٹر بارش ہوگی تو اس سے ۱ الاکھ لٹر پانی دستیاب ہوتا ہے۔

برفباری بھی بارش پیا کے ذریعے ناپی جاسکتی ہے۔ اس کے لیے برفیلے ذرات سے بھرا ہوا برتن برف کے ذرات بھلنے تک احتیاطاً گرم کیا جاتا ہے۔ اس سے حاصل ہونے والا پانی ناپا جاتا ہے۔ ۱۲۰ ملی میٹر برف کی پرت ۱۰ ملی میٹر بارش کے برابر ہوتی ہے۔

كهرا، شبنم اورجليد (بإلا):

فضامیں بخارات کی تکثیف یا انجما د جب زمین کی سطے سے لگ کر ہوتا ہے تب کہرا، شبنم یا **جلید** د کیھنے کو ملتے ہیں۔

سطح زمین سے متصل ہوا کا درجۂ حرارت کم ہوتا ہے۔ درجۂ حرارت کم ہونا ہے۔ درجۂ حرارت کم ہونے پرسطح زمین سے متصل ہوا کے آبی بخارات کی تکثیف ہوتی ہے۔ اس عمل میں بخارات پانی کی باریک بوندوں میں تبدیل ہوکر فضا میں تیرتے ہیں۔ تیرتے ہوئے پانی کے بید ذر"ات ہوا کی کثافت بڑھنے سے کہرابن جاتے ہیں۔

سطح زمین پر بخارات سے لدی ہواؤں کا ربط جب بہت زیادہ سرد اشیا سے ہوتا ہے تو ہوا میں موجود بخارات کی تکثیف ہوتی ہے۔ بخارات نہایت باریک پانی کی بوندوں میں تبدیل ہوجاتے ہیں۔ یہ بوندیں سرداشیا کے بالائی جھے پر چیک جاتی ہیں۔اسے شبنم کے قطر سے کہتے ہیں۔

ہوا کا درجہ حرارت مسلسی اس سے کم ہونے پراشیا کی بالائی سطح سے چیکے شبنم کے قطرے منجمد ہوجاتے ہیں۔ان منجمد قطروں کوجلید

(پالا - برف کا ذرہ) کہتے ہیں۔موسم سرما میں شبنم کے قطروں اور جلید کے ذرّات بڑے پیانے پر تیار ہوتے ہیں۔

بارش کے اشرات: زمین پر دستیاب پینے کے پانی کا اہم ذریعہ بارش ہے۔ زیادہ بارش جس طرح نقصان دہ ہوتی ہے اسی طرح کم بارش بھی نقصان دہ ہوتی ہے۔ زیادہ بارش کی وجہ سے سیلاب آت ہیں۔ جانی اور مالی نقصان ہوتا ہے۔ بارش نہ ہوتو خشک سالی (قبط) کے حالات پیدا ہوتے ہیں جس کی وجہ سے غذائی اجناس کی قلت ہوجاتی ہیں۔ ہے۔ اناج برآ مدکرنا پڑتا ہے۔ کسانوں کے حالات اہتر ہوجاتے ہیں۔ ملک کی معیشت پراثر ہوتا ہے۔

بھارت جیسے زراعتی ملک کی معیشت زراعت پر منحصر ہے۔ بھارت میں زراعت بڑے پیانے پرموسی بارش پر انحصار کرتی ہے جس کی وجہ سے بھارت میں ہونے والی بارش پورے ملک کے لیے اہم ہے۔ مناسب وقت پر مناسب مقدار میں ہونے والی بارش سے زراعتی پیداوار میں اضافہ ہوتا ہے اور بے موسم بارش سے کھیتوں کا نقصان ہوتا ہے۔ بھارت میں برسات غیر نقینی ہوتی ہے۔

بہت زیادہ گھنے کہرے کی وجہ سے ہمیں کم دکھائی دیتا ہے۔

سڑکوں، ریل کے راستوں، بحری راستوں اور ہوائی راستوں پراس کا برا اثر ہوتا ہے۔ کئی دفعہ حادثاتی حالات پیدا ہوتے ہیں۔ گاڑیاں، ہوائی جہاز وغیرہ آمد ورفت کی خدمات منسوخ کردی جاتی ہیں۔ راستے گیلے ہوکر حادثات پیش آتے ہیں۔ شبنم اور کہرے کی وجہ سے بیاریاں پھیل کرفصلوں کا نقصان ہوتا ہے تو کیچھ فصلوں کے لیے شبنم فائدے مند ثابت ہوتا ہے۔

تیزائی بارش: صنعتی علاقوں میں آلودگی کی وجہ سے ہوا میں مختلف گیسیں مل جاتی ہیں۔ ہوا میں موجود بخارات سے ان گیسوں کا کیمیائی عمل ہوکر مختلف قسم کے تیزاب تیار ہوتے ہیں مثلاً نائٹرک ایسیڈ، سلفیورک ایسیڈ وغیرہ۔ بارش کے پانی میں تحلیل شدہ تیزاب بارش کے ساتھ نیچ گرتے ہیں۔ تیزاب کے ساتھ گرنے والی اس بارش کو تیزابی بارش کہتے ہیں۔ اس قسم کی بارش تمام جاندار اور غیر جاندار کے لیے نقصان دہ ثابت ہوتی ہے۔

کیا آپ پیرکستے ہیں؟

تیزانی بارش سے ہونے والے نقصانات کی معلومات حاصل سیجیے۔

عَنْ * * وَعَنْ * * وَعْنْ * وَعَنْ * وَعَنْ * وَعَنْ * وَعَنْ * وَعَنْ * وَعَنْ * وَعْنْ * وَعَنْ * وَعْنْ

سوال ا۔ دیے ہوئے بیانات ذریعے بارش کی قسمیں پہچاہیے۔

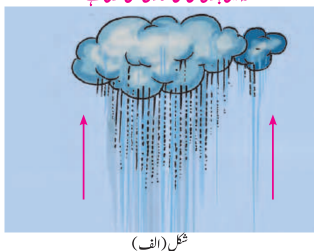
(الف) یہ آپ کے استعال کے پانی کا اہم ذریعہ ہے۔ بھی مسلسل ہوتی ہے۔ بھارت کی زیادہ تر زراعت اسی پر شخصر ہے۔

(ب) پانی کے باریک ذرات کے نضامیں تیرنے کا احساس ہوتا ہے۔ اس کی وجہ سے لندن میں موسم سرما میں دو پہر تک سورج نظر نہیں آتا۔ یہ کیفیت عموماً صبح یا شام کے بعد پیدا ہوتی ہے۔

(ج) خطِ استوا پر ایسی بارش کبھی نہیں ہوتی۔ ٹھوں شکل میں ہوتی۔ ٹھوں شکل میں ہوتی والی ایسی بارش سے فصلوں کو بہت زیادہ نقصان ہوتا ہوتا ہے۔

(د) سطح زمین پر انتهائی سفید کپاس کی طرح پرت جمع ہوتی ہے۔اس بارش کی وجہ سے موسم سر ما میں جموں – تشمیر کی

راجدهانیوں کے مقام تبدیل کرنے پڑتے ہیں۔مہاراشٹر میں اس قتم کی بارش نہیں ہوتی۔ سوال ۲۔ دی ہوئی تصویریں دیکھ کر بارش کی بالکل صحیح قتم ہتاہئے۔ لکھیے کہالی بارش کن کن علاقوں میں ہوتی ہے؟



(ب) برف باری، بارش، ژاله باری، شبنم کے قطرے (ج) تھرمامیٹر، بارش بیا، ہوا بیا، پیائشی استوانہ سوال ۵۔ مخضراً جواب لکھیے۔

، ۔ مسترا ہوا ب کھیے۔ (الف) زمین بر کن شکلوں میں بارش ہوتی ہے؟

(ب) سائیر باراں کے علاقوں میں بارش کا تناسب کیسا ہوتا ہے؟ (ب) سائیر باراں کے علاقوں میں بارش کا تناسب کیسا ہوتا ہے؟

(ج) کس قتم کی بارش دنیا کے سب سے زیادہ علاقوں میں ہوتی ہے؟ کیوں؟

(د) زمین کی سطح سے لگ کر فضا میں تکثیف ہونے پر پانی کی کون کون سی شکلیں نظر آتی ہیں؟

(ه) بارش ناپتے وقت کن باتوں کا خیال رکھنا چاہیے؟

سوال ۲_ فرق واضح سيجيه

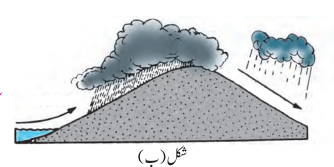
(الف) شبنم اوريالا

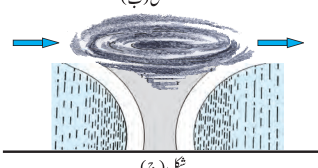
(ب) برف اور ژاله

سرگرمی:

اپنے اسکول کے بارش پیا کا استعال کرکے اپنے علاقے میں ایک ہفتے میں ہونے والے ہفتے میں ہونے والے اندراج کیجیے۔ حاصل ہونے والے اعداد کے ذریعے بارش کا تناسب بتانے والی ترسیم کمپیوٹر کے ذریعے تاریحے۔

業業業





سوال ۳۰ درج بالاشکلوں کا مشاہدہ کر کے سوالوں کے جواب لکھیے۔

(الف) شکل ب میں ٹیلے کی کس جانب زیادہ بارش ہورہی ہے؟

(ب) شکل ب میں سایۂ باران کا علاقہ بتا کراسے نام دیجیے۔

(ج) شکل الف اور شکل ج کے در میان فرق بتائے۔

(د) طوفانی ہواؤں اور سیلاب کا تعلق کس بارش سے ہے؟

(ہ) سنگابور میں ان میں ہے کس قتم کی بارش ہوتی ہے؟

سوال ۴۔ گروہ سے الگ جز پیجانیے۔

(الف) مزاحمتی بارش، تیزانی بارش، گرد بادی بارش، گردثی بارش





دنیا کے سب سے زیادہ بارش والے علاقے کی بارش پیا کے ساتھ تصویر



۲۔ سمندری یانی کی خصوصیات





- ونیامیں سب سے بڑایانی کا ذخیرہ کون ساہے؟
 - سمندر کا یانی کھارا کیوں ہوتا ہے؟

گزشتہ جماعت میں ہم نے سمندر سے متعلق مد و جزر، رَو وغیرہ کا مطالعہ کیا ہے۔ اس سبق میں ہم سمندری پانی کی کچھ اہم خصوصیات کے بارے میں معلومات حاصل کریں گے۔ درجۂ حرارت

بنائية بهلا!

- 🤻 زمین اورسمندر کے درجهٔ حرارت میں کیا فرق ہے؟
- خطاستوا ہے قطبی علاقوں کی طرف سمندری پانی کے درجۂ حرارت میں کیا فرق ہوتا ہے؟

جغرافيائي وضاحت

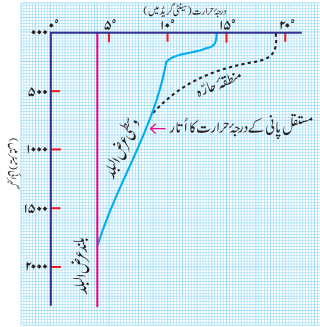
درجۂ حرارت سمندری پانی کی اہم خصوصیت ہے۔ سمندری پانی کی سطح پر درجۂ حرارت ہر جگہ کیسال نہیں ہوتا۔ سمندری پانی کا درجۂ حرارت مختلف جگہوں پر مختلف عوامل پر منحصر ہوتا ہے۔

عرض البلدی اعتبار سے دیکھا جائے تو سمندری پانی کی سطح کا درجۂ حرارت خطِ استوا سے قطبین کی طرف کم سے کم ہوتا جاتا ہے۔ استوائی علاقوں میں اوسطاً درجۂ حرارت ۲۵ سیلسی اُس، وسطی عرض البلدی علاقوں میں ۲۰ سیلسی اُس تک ہوتا ہے۔ علاقوں میں ۲۰ سیلسی اُس تک ہوتا ہے۔ اس کے علاوہ سمندری پانی کی سطح کے درجۂ حرارت پر طوفانی جھکڑ، بارش، سمندری لہریں، رَو، مُمکینیت، آلودگی، گردثی رَو اور موسم وغیرہ بھی اثر انداز ہوتے ہیں۔

بحری رَووں کا سمندری پانی کے درجۂ حرارت پراثر پڑتا ہے۔ جن علاقوں سے سرد بحری رَویں گزرتی ہیں ان علاقوں میں سمندری پانی کی سطح کا درجۂ حرارت کم ہوتا ہے جبکہ گرم رَووں کی وجہ سے سمندری پانی کی سطح کا درجۂ حرارت بڑھ جاتا ہے۔

تائية بملا!

سمندری پانی کا درجۂ حرارت الگ الگ عرض البلدی حصول اور الگ الگ عرض البلدی حصول اور الگ الگ موسمول میں گہرائی کے مطابق کس طرح بدلتا ہے شکل اء ۲ میں دکھایا گیا ہے۔ اس ترسیم کا مشاہدہ سیجیے اور درج ذیل سوالوں کے جواب لکھیے۔



شکل اه۲: گهرانی اورسمندری پانی کا درجهٔ حرارت

- * منطقهٔ حارّه مین سمندری پانی کا سب سے زیاده درجهٔ حرارت کتنا ہے؟ بیدرجهٔ حرارت ۵۰۰میٹر کی گہرائی میں کتنا ہوگیا ہے؟
- البلدی علاقوں میں سمندری پانی کا درجۂ حرارت سطح عرض البلدی علاقوں میں سمندر سے قریب کتناہے؟
 - 🟶 پیدرجهٔ حرارت ۱۵۰۰ میٹر کی گهرائی پر کتنا دکھائی دے رہاہے؟
- بلندعرض البلدى علاقول میں درجۂ حرارت کی ترسیم کیا بتاتی ہے؟ گہرائی کے لحاظ سے اس کا درجۂ حرارت ۵۰۰ ، ۱۰۰۰ اور ۱۵۰۰ میٹر پر کتنا ہے؟
- کتنی گہرائی کے بعد سمندری پانی کا درجۂ حرارت ہر جگہ مستقل ہوتا ہے؟

جغرافيائي وضاحت

سمندری سطح پر زیادہ تر سورج کی کرنیں منعکس ہوجاتی ہیں تو پھھ مقدار میں یہ کرنیں سمندر کی مقررہ گہرائی تک پانی کے اندر پہنچتی ہیں۔ نیجیاً بڑھتی ہوئی گہرائی کے لحاظ سے سورج کی گرمی کی شدت کم ہوتی جاتی ہے جس کی وجہ سے سمندری پانی کے درجبُر حرارت میں ۱۹۰۰ میٹر گہرائی کے بعد سمندری پانی میٹر گہرائی کے بعد سمندری پانی کا درجبُر حرارت ہر جگہ کیساں ہوجاتا ہے۔ قطبی علاقوں سے استوائی علاقوں تک میہ ہرجگہ عموماً میں سمندری پانی کا درجبُر حرارت تقریباً میں سمندری پانی کی مناسبت سے علاقوں تک میہ ہرجگہ عموماً میں سمندری پانی کھی بھی منجمہ نہیں ہوتا ہے۔ جس کی وجہ سے زیادہ گہرائی میں سمندری پانی کھی بھی منجمہ نہیں ہوتا ہے۔ جس کی وجہ سے زیادہ گہرائی میں سمندری پانی کھی بھی منجمہ نہیں ہوتا۔

خطِ استوا کے پاس سمندری پانی کے درجۂ حرارت میں گہرائی کے لحاظ سے زیادہ تبدیلی آتی ہے تو قطبی علاقوں میں درجۂ حرارت میں فرق کم ہوجا تاہے۔

میں اختلاف ہوتا ہے۔ زمین سے گھر سے سمندر اور کھلے سمندر کی نمکینیت زیادہ ہونے میں اختلاف ہوتا ہے۔ زمین سے گھر سے سمندر کی نمکینیت زیادہ ہونے کی وجہ سے اس سمندری پانی کا درجۂ حرارت کھلے سمندری پانی کے درجۂ حرارت سے زیادہ ہوتا ہے۔ یہ صورت حال نچلے استوائی حصوں میں پائی جاتی ہے۔

آئے، دماغ پرزوردیں۔

تہہ میں سمندری پانی کا درجۂ حرارت نقطۂ انجماد سے پنچ چلا جائے تو کیا ہوگا؟

نمكينيت

فراياد يجيه _

- سمندری یانی کا ذا نقهٔ مکین کیوں ہوتا ہے؟
- سمندری یانی مین نمکیات کی مقدار زیاده ہونے کی کیا وجہ ہے؟
 - سمندری یانی کے نمکیات کا ہمیں کیا فائدہ ہوتا ہے؟
 - سمندری یانی سے ہم نمک کس طرح حاصل کر سکتے ہیں؟

جغرافيائي وضاحت

ہم جو غذا کھاتے ہیں اس میں نمک کا استعال کیا جاتا ہے۔ مختلف کیمیات اور ادویات میں بھی نمک استعال کرتے ہیں۔اس کے

علاوہ ضروری اشیا کوزیادہ دنوں تک محفوظ رکھنے کے لیے بھی نمک استعال کیا جاتا ہے۔ نمک کا استعال برف تیار کرنے کے کارخانوں میں بھی کیا جاتا ہے۔ (سبق نمبر ۵ میں تجربہ کرتے وقت آپ نے نمک کا استعال کس لیے کیا تھا؟) نمک سار کے ذریعے ہم سمندری پانی سے نمک جمع کرتے ہیں۔

نمکینیت کی وجہ سے سمندری پانی میں قوت اُچھال (buoyancy) پیدا ہوتی ہے۔اس کا فائدہ بحری آمد ورفت کے لیے ہوتا ہے۔اگر سمندری پانی میں نمکینیت حدسے زیادہ ہو تو اس پانی میں موجود جاندارختم ہوجاتے ہیں۔



(ہدایات برائے اساتذہ: ا۔ صحت کے نقط نظر سے پانی محفوظ رکھیں۔ ۲۔ برتن کا پانی صرف ذاکتے کے لیے ہے، پینے کے لیے نہیں۔ سے پانی کا ذاکتہ چکھنے کے بعد صاف پانی سے کلی کرنے کے لیے کہیں۔)

ایک بڑے برتن میں ڈیڑھ لیٹر پانی کیجے۔اس پانی میں ۱۰۰ گرام نمک ڈال کر گھو لیے۔



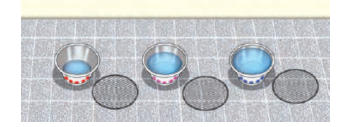
شكل ۲۰۲۲

اب یکسال جسامت کے تین برتن لیجیے۔ شناخت کے لیے تینوں
 برتنوں برالگ الگ رنگ کے نقطے لگائے۔



شكل ١٩٥٣

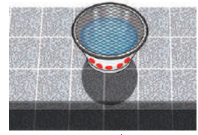
تینوں برتنوں میں نمکین پانی کیساں مقدار میں ڈالیے۔اس بات کا خیال رکھے کہ یانی بھرنے کے بعد برتن آ دھے خالی رہیں۔



معن ۱۹۳۳ سباوگ اس یانی کا ذا نَقه چکھیں۔

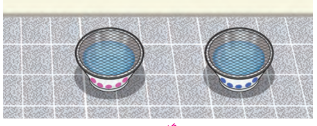
تین برتنوں میں سے ایک برتن سورج کی روشنی میں رکھیں۔اس پر جالی دار ڈھکن ڈھانپ دیں۔





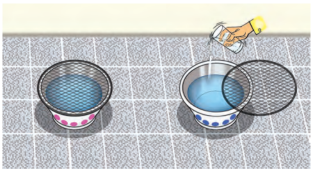
شکل ۵ ء ۲

باقی دو برتن جماعت میں رکھیں۔ (ان برتنوں کو بھی جالی دار ڈھکن سے ڈھانپ دیں۔)



شکل ۲ء۲

جماعت کے صرف ایک برتن میں روزانہ آ دھا گلاس میٹھا پانی ملاتے رہیں۔



نکل کے ۲

- تین چار دن بعد تینوں برتنوں کو ایک جگہ لائیں۔ برتنوں کے پانی کی سطح کا مشاہدہ کریں اور اندراج کریں۔
- تینوں برتنوں کے پانی کا ذائقہ بھی چکھیں۔ ذائقے میں ہونے والے فرق کا تجربہ کریں۔ ہربرتن کے پانی کی سطح اور ذائقے کے متعلق ایک سطر کھیں۔



شکل ۸ء۲

درج ذیل سوالوں کے جواب لکھیے۔

- 🗸 کس برتن میں یانی کم یازیادہ ہواہے؟
- 🗸 اُس برتن میں یانی کم یازیادہ ہونے کی کیا وجہ ہے؟
- ✓ ان برتنوں میں پانی کے کھارے پن میں کمی زیادتی کی کیا
 وجوہات ہوں گی؟

جغرافيائي وضاحت

آپ کے ذہن میں یہ بات آگئ ہوگی کہ سورج کی تمازت کی وجہ سے پانی میں عمل بخیر کی وجہ سے پانی وجہ سے بانی میں کم ہوجا تا ہے کیکن نمک اتنا ہی رہتا ہے جس کی وجہ سے بقیہ پانی میں نمک کی مقدار بڑھ جاتی ہے یعنی پانی کا کھارا پن

(salinity) بڑھ جاتا ہے۔

- نیادہ عملِ تبخیر اور میٹھے پانی کے کم ذخیرے والے علاقوں میں
 سمندری یانی کی نمکینیت بڑھ جاتی ہے۔
- پانی کے تبخیر کاعمل کم اور میٹھے پانی کا ذخیرہ زیادہ ہونے والے علاقوں میں سمندری پانی کی نمکینے کم ہوتی ہے۔
- جہاں پانی کی جغیر کم اور میٹھے پانی کا ذخیرہ بھی کم ہوان علاقوں میں سمندری یانی کی نمکینیت میں زیادہ فرق نہیں ہوتا۔

آئے،غورکریں۔

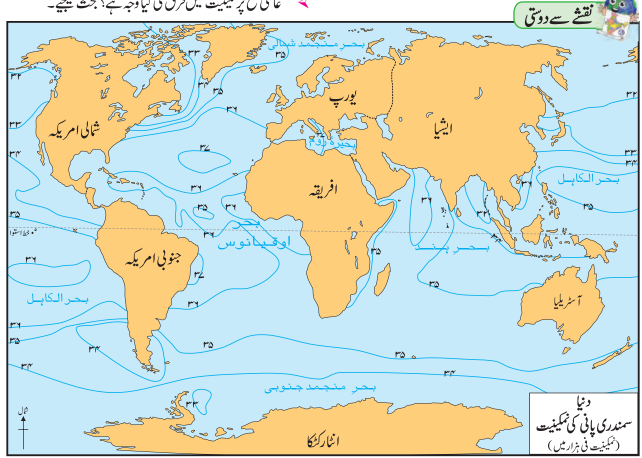
زمین کے تمام سمندروں کا نمک یکجا کیا جائے تو اس کا وزن تقریباً ۱۲۰ردس لا کھٹن ہوگا۔اسے زمین پر پھیلایا جائے تو تقریباً ۱۵۰ میٹرموٹی پرت تیار ہوگی۔(یعنی تقریباً ۴۸ رمنزلہ بلند عمارت جتنی)سمندر میں اتنانمک کہاں سے آیا ہوگا؟

اسے ہمیشہ ذہن میں رکھیں۔

سمندر کی نمکینیت کس طرح نافی جاتی ہے؟ سمندر کے ۱۰۰۰ وزنی حصے پانی میں کیجا کریں تو تمام نمکیات کو ملا کر جتنے وزنی حصے کی مقدار ہوتی ہے اسے سمندری پانی کی نمکینیت کہتے ہیں۔ مثلاً سمندری پانی کے ۱۰۰۰ ارگرام (ایک کلو) پانی میں تحلیل شدہ نمک کا تناسب ۴۰ گرام ہوتو اس پانی کی نمکینیت ۴۰ فی ہزار (%۴۰٪) بتائی جاتی ہے۔ سمندری پانی کی نمکینیت ناپنے کے لیے ہائیڈرومیٹر جاتی ہے۔ سمندری پانی کی نمکینیت ناپنے کے لیے ہائیڈرومیٹر (Refractometer)، رفریکٹومیٹر (Refractometer) وغیرہ آلات کا استعال کیا جاتا ہے۔ سیلی نومیٹر (Salinometer) وغیرہ آلات کا استعال کیا جاتا ہے۔

نقشے کا مشاہرہ کر کے درج ذیل سوالوں کے جواب لکھیے۔ شکل ۱۶۹ دیکھیے۔

- 🗸 خطوسرطان اور خطِ جدی کے قریب نمکینیت کتنی ہے؟
 - سب سے کم نمکینیت کس علاقے میں ہے؟
- حس بحراعظم میں ‰سے ریادہ ممکینیت یائی جاتی ہے؟
 - عالمی سطح یزنمکینیت میں فرق کی کیا وجہ ہے؟ بحث سیجیے۔



جغرافيائي وضاحت

رمین پر درجهٔ حرارت کی غیر مساوی تقسیم، میشھے پانی کا ذخیرہ اور اس کی غیر مساوی تقسیم وغیرہ عوامل سمندری پانی کی نمکینیت پر اثر انداز ہوتے ہیں۔

منطقۂ حارہ میں درجۂ حرارت زیادہ ہوتا ہے۔ وہاں عمل تبخیر کی رفقار بھی تیز ہوتی ہے جس کی وجہ سے سمندری پانی کی نمکینیت بھی زیادہ ہوتی ہے۔

خطِ استوا سے عموماً ۵۰ شالی اور ۵۰ جنوبی عرض البلد کے درمیان پُرسکون خطے میں آسان زیادہ تر ابر آلود ہوتا ہے اور روزانہ گردشی بارش ہوتی ہے۔ منطقۂ حارہ میں کانگو اور امیزان جیسی بڑی ندیاں بحِ اعظم میں ملتی ہیں جس کی وجہ سے میٹھے پانی کا ذخیرہ بھی زیادہ ہوتا ہے لیکن زیادہ درجۂ حرارت کی وجہ سے عمل تبخیر کی رفتار تیز ہوتی ہے نیجناً ان علاقوں میں نمکینیت کی مقدار اوسط ہوتی ہے۔

وسطی عرض البلد کے پٹوں میں (°۲۵ سے ۳۵۵ شالی وجنوبی) بارش کم ہوتی ہے اور ندیوں سے ملنے والے میٹھے پانی کا ذخیرہ بھی کم ہوتا ہے۔اس خطے میں ریکستانی علاقے ہیں جس کی وجہ سے یہاں سمندری پانی کی نمکینیت میں اضافہ ہوتا دکھائی دیتا ہے۔

منطقة معتدله کے پٹول میں سورج کی کرنیں ترجیحی پڑنے کی وجہ سے درجۂ حرارت کم ہوتا ہے۔ اُسی طرح برف بیسے کے وجہ سے میٹھے پانی کا ذخیرہ بھی زیادہ ہوتا ہے اس لیے اس منطقے میں بڑھتے عرض البلد کے لحاظ سے سمندری یانی کی ٹمکینیت کم ہوتی جاتی ہے۔

قطبین کی طرف درجۂ حرارت بہت کم ہوتا ہے۔قطبی علاقوں میں عمل تبخیر کی رفتار بھی کم ہوتی ہے جس کی وجہ سے سمندری پانی کی نمکینیت میں کمی ہوتی ہے۔

زمین سے گھرنے سمندر کی نمکینیت زیادہ ہوتی ہے تو کھلے سمندر کی نمکینیت، اس کی بہنست کم ہوتی ہے کیوں کہ زمین سے گھرے کی نمکینیت، اس کی بہنست کم ہوتی ہے۔ اس طرح بڑی ندیوں سے سمندر میں عمل بغیر کی رفتار زیادہ ہوتی ہے۔ اس طرح بڑی ندیوں سے ملنے والے پانی کی قلت ہوتی ہے۔ جس کی وجہ سے ان دونوں سمندروں کی نمکینیت میں اختلاف پایا جاتا ہے۔ مثلاً بحیرہ روم کی اوسط نمکینیت تقریباً ہی ۱۹۳۸ ہے جبکہ نمکینیت کا زیادہ تناسب رکھنے والے بحراد وقیانوس کی اوسط نمکینیت تقریباً ہی ۱۳۵۰ ہے۔

ذراسوچيے!

بھارت کے بارے میں غور کیا جائے تو اسے مشرق میں بحیرہ بنگال اور مغرب میں بحرعرب کا ساحل ملا ہوا ہے۔ مشرقی ساحل کے سمندری پانی کی نمکینیت ، ۳۵ ہے۔ مغربی ساحل کے سمندری پانی کی نمکینیت ، ۳۵ ہونے کی کیا وجہ ہے؟

كياآپ جانة بير؟

.محردار:

اس سمندر کا نام ہی وہاں کے حالات کی طرف اشارہ کرتا ہے۔ اسرائیل اور اردن، ان ممالک کی سرحدوں سے ملے اس سمندر کے یانی کی نمکینیت رہ ۳۳۲ ہے۔ عام طور پرسمندر کے یانی کی نمکینیت %۳۵ ہوتی ہے۔ اُردن ندی، واحد بڑی ندی ہے جواس سمندر سے جاملتی ہے۔ کم بارش، میٹھے یانی کے کم ذخائر اور بڑے پہانے پر ہونے والے عمل تبخیر کی وجہ سے اس سمندر کے یانی کی خمکینیت زیادہ ہے۔ کچھ یک خلوی جانداروں کے علاوہ وہاں کوئی جاندار نہیں۔اردن ندی اور دیگر چھوٹی چھوٹی ندیوں سے آنے والی محصلیاں، یہاں آتے ہی فوراً مرجاتی ہیں۔ حدسے زیادہ نمکینیت کی وجہ سے نمک کی اجتماع کاری ہوکرسمندر میں نمک کے ستون تیار ہو گئے ہیں۔ان میں سے پچھ سمندری یانی کی اویری سطح يربهي آ گئے ہيں۔زيادہ نمكينيت كى وجہ سےاس يانى كى كثافت زيادہ ہے۔اس یانی میں اترنے کے بعد ہم بہآسانی تیر سکتے ہیں۔ بحر مردار کی ایک اور خاصیت بدہے کہ یہاں کا زمینی علاقہ سطح سمندر سے اوسطاً کم بلندی پر ہے۔ دنیا میں بیسب سے کم بلندی کا زمینی علاقہ ہے۔ پچھ حصول میں اونچائی صرف ۲۰۰۰ میٹر ہے۔



کثافت:

سمندری پانی کی کرارت اور نمکینیت یہ دوخصوصیات سمندری پانی کی کرافت کو قابو میں رکھتے ہیں یعنی درجہُ حرارت کم ہوتو پانی کی کرافت بڑھ جاتی ہے۔ سرد پانی کی کرافت زیادہ ہوتی ہے اسی طرح زیادہ نمکینیت والے پانی کی کرافت بھی زیادہ ہوتی ہے۔ نمکینیت سے زیادہ درجہُ حرارت کی خصوصیت کرافت پرزیادہ اثر انداز ہوتی ہے جس کی وجہ سے کئی مرتبہ زیادہ نمکینیت والے پانی کی سطح کا درجہُ حرارت کم ہوتے ہوئے بھی اس پانی کی کرافت دیگر پانی کی کرافت کے مقابلے زیادہ ہوتی ہے۔ اس کے برعس زیادہ درجہُ حرارت اور کم مقابلے زیادہ ہوتی ہے۔ اس کے برعس زیادہ درجہُ حرارت اور کم نمکینیت والے سمندری پانی کی کرافت کم ہوسکتی ہے۔

آپ جانتے ہیں کہ سمندری پانی کی کثافت، درجۂ حرارت اور نمکینیت پر مخصر ہوتی ہے۔ ان تینوں ترسیموں کا مشاہدہ کرنے پر بیہ بات سمجھ میں آتی ہے کہ ایک مخصوص گہرائی کے بعدان تینوں عوامل پر گہرائی کے لحاظ سے فرق نہیں پڑتا۔ عام طور پرسطے سمندر سے ۵۰۰ میٹر تک اس میں فرق دکھائی دیتا ہے۔ ترسیم میں لکیر کا جھکا وَ اس جھے میں تینوں عوامل کے لیے کم زیادہ دکھائی دیتا ہے لیکن ۱۰۰۰ میٹر کے بعدان تینوں عوامل کے تناسب میں فرق نہیں ہوتا۔

عموماً ۵۰۰ میٹر گہرائی تک کے سمندری پانی کوسطے سمندر کہا جا سکتا ہے۔اس پانی پر ہوائیں اور سورج کی شعاعوں کے اثرات دکھائی دیتے ہیں۔سطح کے پانی کی ہلچل سمندری بہاؤ کے روپ میں نظر آتی

الباده كاف (كرام/كاف من الباد) المسلم المسل

شکل ۱۰ او ۲: سمندری پانی کے درجۂ حرارت، ٹمکینیت اور کثافت کی گہرائی کے لحاظ سے تقسیم

شکل ۱۰ ام ۲ کا مشاہدہ کر کے درج ذیل سوالوں کے جواب دیجیے۔ بڑھتی ہوئی گہرائی کے ساتھ درجۂ حرارت ہمکینیت اور کثافت میں سے کیا کم ہوتا ہے؟

- ت کتنی گہرائی کے بعدان عوامل کی تبدیلی صفر میں ہوتی ہے؟
- ے کتنی گہرائی تک ان عوامل کی تبریلیوں کا تناسب زیادہ ہے؟
 - 😊 ان تینون عوامل میں تعلقات کی وضاحت کیجیے۔

جغرافيائی وضاحت

شکل ۱۹۱۰ دیکھیے ۔اس میں نمکینیت ، درجۂ حرارت اور کثافت کا اوسطاً تناسب سمندری یانی کی گہرائی کے مطابق ترسیم میں دیا ہواہے۔

ہے۔ زیادہ گہرائی میں ہواؤں، سورج کی کرنوں اور سمندری پانی کے بہاؤکے اثر ات نہیں ہوتے جس کی وجہ سے سمندری پانی کے ان متنوں عوامل میں *** امیٹر گہرائی کے بعد فرق نہیں بڑتا۔

سمندری پانی کی مختلف خصوصیات کی وجہ سے بحری رَویں وجود میں آتی ہیں۔ بحری رَویں عالمی درجۂ حرارت کو قابو میں رکھنے کا کام کرتی ہیں۔ بحری رَو کی وجہ سے درجۂ حرارت قابو میں رہتا ہے۔ علاقائی آب و ہوا پر بحری رَو کے اثرات ہوتے ہیں۔

کیا آپ پیرکستے ہیں؟

آپ نے جو تجربہ کیا ہے اس کے مطابق پانی کی نمکینیت ریاضیاتی طریقے سے معلوم سیجیے۔



■熱線網■			نمكينيت	_
		زياده	اوسط	م
回题规则				
HXZRXU				
	لكه	12 (11.4 1.2	را س

(الف) سمندر کے یانی کی نمکینیت کے فرق براثر انداز ہونے والےعوامل کون سے ہیں؟

(ب) خطِسرطان اور خطِ جدى كَيْمكينية كي تقسيم كي وضاحت سيجيـ

(ج) سمندر کے یانی کے درجہ حرارت کے فرق پر اثر انداز ہونے والے عوامل کون سے ہیں؟

(د) گہرائی کے لحاظ سے سمندر کے یانی کے درجۂ حرارت میں ہونے والی تبدیلی واضح سیجیے۔

(ہ) نمکینیت پراٹر انداز ہونے والےعوامل کون سے ہیں؟

سوال ۴۔ درج ذیل پر درج^ہ حرارت کے اثرات واضح کیجیے۔ (الف) سمندری یانی کی تثافت (ب)سمندری یانی کی تمکینیت

سوال ا۔ درج ذیل خصوصیات کی بنا پر ان علاقوں کے سمندر کے یانی کی نمكينيت پيچانيے اور چوكون ميں 🗸 كا نشان لگائيے۔

- (الف) سورج کی ترجیمی شعاعیں، گیھلنے والا برف۔
- (پ) زیاده دیرتک ابرآلود آسمان،سال بهرپارش
- (ج) بہت دنوں تک مطلع صاف، سورج کی عمودی کرنیں۔
 - میٹھے یانی کا کم ذخیرہ،اطراف میں ریکستانی علاقہ۔
- کم درجۂ حرارت ،ندی کے بانی کا بہت زیادہ ذخیرہ۔
- (و) براعظم کے اندرون کا مقام ، اطراف میں ریگستان ، کم ہارش۔ سوال ۲_ وجوہات لکھیے۔

(الف) مخشکی سے گھرے بحر بالٹک میں نمکینیت کم یائی جاتی ہے۔

- (ب) بجراهمر کے جنوب میں کم نمکینیت تو شال میں زیادہ نمکینیت یائی جاتی ہے۔
- یت پان جان ہے۔ (ج) کیسال عرض البلدی بحراعظموں میں نمکینیت کیسال نہیں
- پیت ہوئی گہرائی کے لحاظ سے سمندر کے پانی کا (,)درجۂ حرارت مخصوص گہرائی تک کم ہوتا ہے۔
- بھارت کے مشرقی ساحل کے مقابلے میں مغربی ساحل پر نمک سارزیادہ پائے جاتے ہیں۔
- وسطی عرض البلدنی پٹول میں شمندر کے یانی کی نمکینیت (,)بڑھتی دکھائی دیتی ہے۔

سر گری: کطے اور خشکی سے گھرے سمندر کی نمکینیت دکھانے والی جدول مکمل سیجیے۔

	كاذخيره	میٹھ پانی	پانی کاعمل بیخیر			
اوسطنمكينيت - تقريباً	برف کا پانی	ندى كايانى	بارش	سثسى توانائى	عرض البلدي درجه	علاقه
۳۳%		زياده	باره ما ہی	زياده	۰°- ۱۵°	خطاستنوا
r2 %00		•••••	موسمى		10°- ma°	منطقهٔ حارّه
mm %00				<u></u>	۳۵°– ۲۵°	منطقهٔ معتدله
m1%00	بهتات	Á			70°-9+°	قطبی
اوسطنمكينيت - تقريباً	برف کا پانی	ندى كايانى	بارش	سنمسى توانائى		خشکی ہے گھر اسمندر
۳۹%۵۵		^	6	زياده		بحيرهٔ روم
M %00		•••••				.گراهمر
∠ %00		اوسط		<u></u>		بحرِ بالنگ
mmr %00		بے صدکم	بهت کم			بحرِّمردار
100%00						بحرِ کیسین
rr• %00	•••••	•••••	•••••	اوسط		گریٹ سالٹ لیک





پین الاقوامی خط تاریخ



ذراياد يجير

- مالمی معیاری وقت کس طول البلدے طے کیا جاتا ہے؟
- بھارت کا معیاری وفت کس طول البلد سے مقرر کیا جاتا ہے؟
- عالمی معیاری وفت اور بھارتی معیاری وفت میں کتنا فرق ہے؟

البنائية بعلا!

ہم نے اپنے ملک میں سنیج کی نصف شب، سال ۲۰۱۷ء کو الوداع کہا اور کا ۲۰ ء کا استقبال کیا۔ اسی طرح دنیا کے دیگر ممالک میں بھی نئے سال کا ۲۰ ء کو خوش آ مدید کہا گیا۔ ذیل کی جدول میں درج ہے کہ کچھ ممالک اور شہروں میں بھارت کے معیاری وقت کے مطابق کس روز اور کتنے بجے نئے سال کا استقبال کیا گیا۔ اس کا مشاہدہ کرکے درج ذیل سوالوں کے جواب بھارت کے معیاری وقت کے مطابق کھیے۔ ذیل سوالوں کے جواب بھارت کے معیاری وقت کے مطابق کھیے کے دہا ہے۔ اس سبق میں ضرورت کے مطابق گھڑی کا وقت کے مطابق کھنے کے حساب سے دیا گیا ہے۔)

بھارت میں وقت	ون	ملك-شېر
05.30	إتوار	انگلینڈ- لندن
20.30	بنير	جاپان-ٹو کیو
10.30	اتوار	رياست ہائے متحدہ
		امریکه- نیویارک
17.30	اتوار	رياست ہائے متحدہ
		امریکہ-جزیرہ بیکر
18.30	سني الم	آ سريليا-سدٌنی
16.30	سنبي المستنبي	نیوزی لینڈ- آکلینڈ
15.30	سنبي المستنبي	جزيره ساموا – اپيا
17.30	بني. چ	تووالو- جزيره فنافتي

- دنیا میں سب سے پہلے نئے سال ۱۵-۲۰ کا استقبال کرنے والا
 مقام کون سا ہے؟ اُس وقت اُس جگه برکون سا دن تھا؟
 - 🗸 کس مقام پر ۲۰۱۷ء کوسب سے تاخیر سے الوداع کہا گیا؟
 - ٧ اس جگه ۲۰۱۷ء کا استقبال کس دن ہوا ہوگا؟
 - 🗸 سٹرنی اورلندن میں دنوں میں کیوں فرق ہوا ہوگا؟

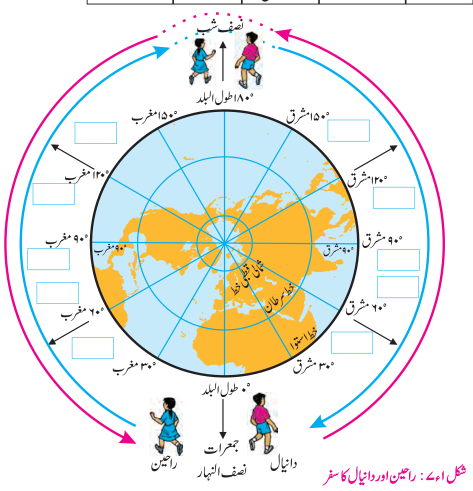
عمل ليجير

بنیادی طول البلد پر دو پہر کے ۱۲ بجے ہوں تو دیگر مختلف طول البلد پر کیا وقت ہوا ہوگا، اسے بیجھنے کے لیے ذیل کی جدول مکمل کیجیے۔ ایک ہی وقت میں مختلف طول البلد پر مختلف وقت ہوتا ہے۔ مثلاً فوق البلد پر دو پہر کے ۱۲ بج ہوں تو اُسی وقت ۱۰۰ مغر بی طول البلد پر آٹھ بج ہوں گے اور ۱۰۰ مشر تی طول البلد پر ۱۲ بج ہوں گے اور ۱۰۰ مشر تی طول البلد پر ۱۲ بج ہوں گے۔ راحین اور دانیال کوان اوقات کا اندراج کرنا ہے۔ دی ہوئی شکل کی مدد سے جماعت میں بحث تیجیے اور سوالوں کے جواب دیجیے۔ شکل کی مدد سے جماعت میں بحث تیجیے اور سوالوں کے جواب دیجیے۔

دانیال اور راحین نے • طول البلد سے زمین کا سفر جمعرات کی دو پہر ۱۲ ہجے شروع کیا۔ سفر کے درمیان • ۱۸ طول البلد پر وہ ایک دوسرے کو پار کرتے ہوئے آگے نکل گئے۔ جب دانیال سفر کرکے واپس • طول البلد پر پہنچا، اسے لگا کہ اب جمعہ کا دن شروع ہو چکا ہے جبکہ راحین جب • طول البلد پر واپس پہنچی تو اُسے محسوس ہوا کہ اب بدھ کے دن کی ابتدا ہے۔ بتائے بھلا...

- جدول الف مکمل کرنے کے بعد بنیادی طول البلدیعنی گرنچ پر کون سادن ہے؟
- جدول ب ممل کرنے کے بعد بنیادی طول البلدیعنی گرینج پر کون سادن ہے؟
- دونوں ایک ہی جگہ پر ہوتے ہوئے الگ الگ دن محسوں کررہے
 شخے، ایبا کیوں ہوا؟
 - اس سرگرمی کے دوران کل کتنے دن آئے اور کون کون ہے؟

	جدول(ب)		جدول (الف)		
دانیال کا اندراج			راحين كااندراج		
وتت	دن	طول البلد	ونت	دن	طول البلد
دوپہر ۱۲ بج	جمعرات	۰۰ گری	دوپہر ۱۲ بج	جمعرات	۰۰ گریخ
دوپېر ۱۳ بج	جمعرات	۳۰۰ مشرق	صبح ۱۰ بج	جمعرات	۰ ۳۰ مغرب
		°۲۰ مشرق			°۲۰ مغرب
		۹۰° مشرق			°۹۰ مغرب
		۱۲۰° مشرق			۱۲۰° مغرب
		°۱۵۰ مشرق			۱۵۰° مغرب
		1 ^ °			IA+°
		°۱۵۰ مغرب			°۱۵۰ مشرق
		°۱۲۰ مغرب			۱۲۰° مشرق
		°۹۰ مغرب			۹۰° مشرق
		°۲۰ مغرب			°۲۰ مشرق
		°۳۰ مغرب			°۳۰ مشرق
		° گرنچ			° گریخ



اسکول کے میدان میں درج بالاشکل کےمطابق خا کہ بنائے اور بتائے ہوئے طریقے کےمطابق عمل کیجیے۔

آئے،غورکریں۔

اس كالم ميں ليعنى جدول الف ميں بدھ اور جدول ب ميں جمعہان ميں كون سا دن برابر ہوگا اور كيوں؟

جغرافيائي وضاحت

زمین کی مداری گردش، محوری گردش، طلوع آفتاب، غروب آفتاب قدرتی واقعات ہیں۔ زمینی رفتار گردش، سمت اور حجم کا مطالعہ کرے انسان نے اپنی سہولت کے لیے وقت کی پیائش کا طریقہ ایجاد کیا۔ زمینی جسامت کے اعتبار سے اس پر فرضی خطوط کا ایک جال بنایا۔ ان کروی خطوط کے جال سے طول البلد اور زمین کی مداری گردش کے وقفے کے مابین تعلق پیدا کیا یعنی زمین کو اپنے محور پر ایک چکر مکمل کرنے کے لیے ۲۲ گھٹے درکار ہوتے ہیں۔ (زمین کو ۳۲۰ سے اپنے اطراف گھو منے میں ۲۲ گھٹے درکار ہوتے ہیں۔)

زمین اپی محوری گردش کے وقت مغرب سے مشرق کی طرف گھؤمتی ہے جس کی وجہ سے مشرق مقامات کا وقت مغربی مقامات سے ہمیشہ آ گے ہوتا ہے۔ اس بات کو ذہن نشین رکھتے ہوئے دانیال کا سفر و کیھتے ہیں۔ دانیال مشرق کی طرف جارہا ہے۔ اس وقت مخلف طول البلد پر وقت آ گے آ گے جاتا نظر آتا ہے۔ مثلاً ۹۰۰ مشرقی طول البلد پر جمعرات کی شام کہ اجبجہوں گے۔ اگر دانیال اسی طرح آ گے مشرق کی طرف بڑھتا رہا تو ۱۸۰ طول البلد پر دانیال کے حساب سے جمعرات کی رات کے ۱۲ جبجہوں گے۔ اگر اس کا سفر جاری رہا تو اس کے لحاظ سے ۱۸۰ طول البلد کے بعد جمعہ کے دن کا آغاز ہوگا۔ اس کے لحاظ سے ۱۸۰ طول البلد پر اسی وقت جمعہ کی صبح کے دن کا آغاز ہوگا۔ زمین کا مکمل چکر لگانے کے بعد دانیال گرنج پر راحین سے ملا قات کرتا ہے تو جمعہ کا نصف النہار ہوا ہوگا۔

اب راحین کا سفر دیکھتے ہیں۔ وہ مختلف طول البلد سے گزرتی ہوئی جیسے جیسے مغرب کی طرف جاتی ہے ویسے ویسے اسے ان طول البلد پر وقت چیھے ہوتا ہوا محسوس ہوتا ہے۔ مثلاً ۱۳۰۰ مغربی طول البلد پر جمعرات کی مجمعرات کی صبح کے ۱۰ بجے ہوں تو ۱۸۰۰ مغربی طول البلد پر جمعرات کی صبح کے ۸ بجے ہوں گے۔ اسی وقت ۱۸۰۰ طول البلد پر رات کے ۱۲ بجے ہوں گے۔ اسی وقت ۱۸۰۰ طول البلد پر رات کے ۱۲ بجے ہوں گے۔ اسی طرح آگے جاتی ہے تو ۱۹۰۰ مشرقی بے ہوں گے۔ اگر راحین اسی طرح آگے جاتی ہے تو ۱۹۰۰ مشرقی

طول البلد پر اسی وقت بدھ کی شام کے ۲ بجے ہوں گے۔ جب وہ زمین کا چکر پورا کرکے واپس گرینج پر آئے گی اس وقت اس کے حساب سے بدھ کا نصف النہار ہوا ہوگا۔

جب راحین اور دانیال کی دوبارہ ملاقات ہوتی ہے تو ان میں بحث ہوتی ہے کونکہ راحین کے حساب سے دیکھا جائے تو گرنچ پر بدھ کا نصف النہار ہوگا اور دانیال کے اعتبار سے جمعہ کا نصف النہار ہے۔ پھرسوال پیدا ہوتا ہے کہ جمعرات کہاں غائب ہوا؟ اس طرح کی اُلجھن کا درج ذیل طریقے سے حل نکالا جاسکتا ہے۔

دن (تاریخ) کی اُلجھن کاحل

*۱۸۰ طول البلد پارکرتے وقت چنداحتیاط ضروری ہیں کیونکہ بنیادی طول البلد سے مشرق یا مغرب کی سمت جانے کے بعد *۱۸۰ طول البلد ۱۲ گھنٹوں کے فرق سے آتا ہے جس کی وجہ سے اس طول البلد کے حساب سے دن اور تاریخ میں تبدیلی یا اضافہ کیا جاتا ہے۔ عالمی اشاروں کے اعتبار سے زمین پر دن اور تاریخ کی ابتدا (اور اختیام) *۱۸۰ طول البلد پر ہی ہوتا ہے۔ اسی لیے بین الاقوای خطِ تاریخ کھینچے وقت درج ذیل باتوں کا خیال رکھا جاتا ہے۔

• سفر کی سمت • جاری دن اور تاریخ

جاپان سے امریکہ کی طرف بین الاقوامی خطِ تاریخ پار کرتے وقت وہی دن وہی تاریخ فرض کی جاتی ہے یعنی جمعرات کو ۲۵ دسمبر ہوگا تو جمعرات ۲۵ دسمبر ہی فرض کیا جائے گا۔

اس کے برعکس امریکہ سے جاپان کی طرف بین الاقوامی خطِ تاریخ پارکرتے وقت دن اور تاریخ ایک دن آگے لے جائی جاتی ہے لیعنی جمعرات ۲۵ دسمبر ہو تو جمعہ ۲۷ دسمبر فرض کرلیا جاتا ہے۔شکل ۲۶ کے اور درج ذیل مثالوں کے ذریعے یہ بات زیادہ واضح ہوگی۔

- سمیر جاپان سے (بین الاقوامی خطِ تاریخ کے مغربی جانب) ایک تاریخ ، بروز پیر، دو پہر ۱۳ بیج امریکہ کے لیے (بین الاقوامی خطِ تاریخ کی مشرق کی طرف) روانہ ہوا۔ ۲۲ گھنٹے کا ہوائی سفر مکمل کر کے جب وہ امریکہ پہنچا اور وہاں کے ہوائی او سے برتاریخ اور دن دیکھا تو پیر، ایک تاریخ کا ۱۳ ن کے رہا تھا۔
- سمیر ۵ تاریخ ، بروز جمعه، دو پهر۱۲ بج امریکه سے (مشرق سے) جایان (مغرب کی طرف) روانہ ہوا۔ وہ۲۲ گھنٹے کا ہوائی سفر مکمل کر کے

جاپان پہنچا تو وہاں کے ہوائی اڈت پر دن و تاریخ دیکھنے پر اسے سنچر ۲رتاریخ، دوپہرکے ۱۲ بجتے نظر آئے۔

بین الاقوامی خطِ تاریخ کے اعتبار سے بیفرض کیا جاتا ہے کہ زمین پر دن بین الاقوامی خطِ تاریخ کے مغرب سے شروع ہوتا ہے اور مشرق پرختم ہوتا ہے۔

° ۱۸۰ طول البلد پر رات کے ۱۲ بجے ایک ہی دن ہوتا ہے۔ وہاں سے مشرق کی طرف تعنی ریاست ہائے متحدہ امریکہ، چلی وغیرہ ممالک کے نقطہ نظر سے وہ دن کے اختتام کا لمحہ ہوتا ہے جبکہ وہاں سے

کیا آپ جانتے ہیں؟

امریکہ کے UA-840 ہوائی جہاز کے ذریعے کیا گیا سفر ہمارے بچشس کو بیدار کرنے والا سفر ہے۔ یہ ہوائی جہاز شنگھائی (چین) سے کیم جنوری کا ۲۰۱ء کو روانہ ہوا اور بح الکاہل پار کرکے امریکہ کے مغربی ساحل پر واقع سان فرانسکو میں اسرد میر ۲۰۱۱ء کو پہنچا۔ بین الاقوامی خطِ تاریخ کو ذہن میں رکھتے ہوئے یہاں ہمیں دن اور تاریخ کا الٹاسفر دِکھائی دیتا ہے۔

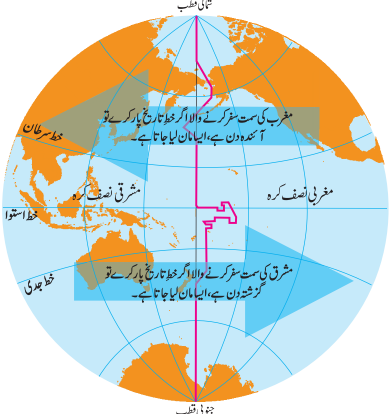
مغرب کی طرف یعنی جاپان، آسٹریلیا وغیرہ ممالک کے نقطۂ نظر سے دن کی ابتدا ہوتی ہے۔

اب سوال یہ پیدا ہوتا ہے کہ ۱۸۰۰ طول البلد کے اعتبار سے دن اور تاریخ کی ضرورت کیوں ہے؟ اور تاریخ کی ضرورت کیوں ہے؟ بین الاقوامی خط تاریخ

۲۴ گھنٹے کے دن کی ابتدا نصف شب۲۱ بجے سے ہوتی ہے۔ زمین کی محوری گردش کی وجہ سے ہرمقام پرنصف شب الگ الگ وقت میں ہوتی ہے۔

زمین گول ہونے کی وجہ سے ہر جگہ کے مشرقی سمت میں کوئی نہ
کوئی مقام ہوتا ہی ہے۔ مشرقی مقامات پر دن کی ابتدا سب سے پہلے
کہاں ہوتی ہے؟ اس قسم کے کئی سوالوں کے جواب کے لیے ۱۸۸۴ء
میں واشنگٹن میں امر کی پروفیسر ڈیوڈسن کی رہنمائی میں کئی ممالک کے
نمائندوں نے مل کر بین الاقوامی خطِ تاریخ طے کیا۔ یہ خط گریج کے عین
مقابل ۱۸۰۰ کے طول البلد پر بنایا گیا ہے۔ یہ خط پار کرتے وقت اس
بین الاقوامی اشارے کا خیال رکھنا ضروری ہے کہ تاریخ اور دن میں
تبدیلی کی جائے۔

بین الاقوامی خطِ تاریخ کو کممل طور سے بحرالکاہل سے گزار نے کی کوشش کی گئی ہے۔ اگر یہ خط جزیروں یا کسی زمینی علاقے سے گزاراجاتا تو وہاں کے لوگوں کودن اور تاریخ بدلنا پڑتی۔ وہاں مشرقی سمت ایک دن اور ایک تاریخ دِکھائی دیتی تو مغربی طرف دوسرا دن اور دوسری تاریخ دِکھائی دیتی۔ اس کے علاوہ زمین سے گزرتے وقت تاریخ دِکھائی دیتی۔ اس کے علاوہ زمین سے گزرتے وقت یہ خط کب پار ہوا اور دن کب تبدیل ہوا یہ ہجھ میں نہیں آتا۔ اسی وجہ سے بین الاقوامی خطِ تاریخ ۱۸۰ طول البلد کی طرح سیدھانہیں ہے بلکہ پچھ مقامات پڑ ۱۸۰ طول البلد کے مشرق کی طرف تو کہیں مغرب کی طرف جھکا ہوا ہے۔ شکل ۲ء کہ دیکھیے۔ بین الاقوامی خطِ تاریخ میں وقت کے مشرق کی طرف تو کہیں مغرب کی طرف جھکا ہوا ہے۔ مشکل ۲ء کہ دیکھیے۔ بین الاقوامی خطِ تاریخ میں وقت کے مشرق کی مرتبہ تبدیلیاں کی گئیں۔ آخری تبدیلی ۱۱۰۲ء میں ہوئی۔ اس کے باوجود بین الاقوامی خطِ تاریخ کا زیادہ میں ہوئی۔ اس کے باوجود بین الاقوامی خطِ تاریخ کا زیادہ میں ہوئی۔ اس کے باوجود بین الاقوامی خطِ تاریخ کا زیادہ میں ہوئی۔ اس کے باوجود بین الاقوامی خطِ تاریخ کا زیادہ میں ہوئی۔ اس کے باوجود بین الاقوامی خطِ تاریخ کا زیادہ میں ہوئی۔ اس کے باوجود بین الاقوامی خطِ تاریخ کا زیادہ میں ہوئی۔ اس کے باوجود بین الاقوامی خطِ تاریخ کا زیادہ میں ہوئی۔ اس کے باوجود بین الاقوامی خطِ تاریخ کا زیادہ میں ہوئی۔ اس کے باوجود بین الاقوامی خطِ تاریخ کی الیں ہوئی۔ اس کے باوجود بین الاقوامی خط تاریخ کا زیادہ میں ہوئی۔ اس کے باوجود بین الاقوامی خط تاریخ کا زیادہ میں ہوئی۔ اس کے باوجود بین الاقوامی خط تاریخ کا دول البلد سے ہوکر ہی گزرتا ہے۔



شكل ٢ ء ك : بين الاقوامي خط تاريخ

بين الاقوامي خطِ تاريخ كي اجميت:

بین الاقوای ہوائی خدمات، ذرائع نقل وحمل، معاشی اور تجارتی تعلقات میں ہم آ ہنگی کے لیے بین الاقوامی خطِ تاریخ فائدہ مند ثابت ہوتا ہے۔ یہ خط وقت اور دن کی مطابقت کی غرض سے تیار کیا گیا ہے۔ دنیا میں وقوع پزیر ہونے والے جدیداور تیز رفتار واقعات کے لحاظ سے بین الاقوامی خطِ تاریخ اہمیت کا حامل ہے۔ عالمی نقل وحمل، خاص طور سے ہوائی راستوں کے لیے اس خط کے ذریعے بغیر کسی غلطی کے دن اور تاریخ متعین کی جاسکتی ہے۔ بین الاقوامی خطِ تاریخ کی وجہ سے دنیا بھر میں آ مدور فت کا نظام الاوقات منظم طور برسنجالا جا تا ہے۔

بنائية بعلا!

787-9 Dreamliner بونگ UA-876 فریل کے 187-9 لونگ لاعتیادر درج ذیل سوالوں کے جواب دیجیے۔

- 🟶 ہوائی جہاز کس ملک سے کس ملک کی طرف جائے گا؟
 - 🟶 ہوائی سفر کے لیے کتنا وقت در کار ہوگا؟
- سفر کی ابتدا کی جگه اور اختیام کی جگه کون سادن، تاریخ اور وقت دیا
 گیاہے؟ پ اس ٹکٹ پر کون سی اہم اطلاع دی ہوئی ہے؟
 - 🗱 پیاطلاغ دینے کی وجہ کیا ہے؟

پ بیسفر کرتے وقت کیا ہوائی جہاز بین الاقوامی خطِ تاریخ پار کرے گا؟اگر کرتا ہے تو کس سمت سے کس سمت کی طرف؟

🗱 ال ٹکٹ پر سے آپ کو کیا سمجھ میں آتا ہے؟

ایک، دماغ پرزوردیں۔

بین الاقوامی خطِ تاریخ پر آپ جزیرہ نما 'کام چٹکا' (شالی نصف کر ہے) سے نیوزی لینڈ (جنوبی نصف کر ہے) کی طرف سفر کر رہے ہیں۔اس وقت شالی نصف کر ہے میں ۲۲ جون، پیر کا دن ہے۔ جنوبی نصف کر ہے میں چنچنے کے بعد وہاں کون سا دن اور کیا تاریخ ہوگی؟

کیا آپ پیرسکتے ہیں؟

بین الاقوامی خطِ تاریخ پار کرتے وقت کی جانے والی تبدیلیاں آپ کومعلوم ہیں۔اب صفحہ ۵۸ پر دیا گیا عمل دوبارہ کیجی۔ ۵۸ طول البلد پر یعنی بین الاقوامی خطِ تاریخ پار کرتے وقت کون سی تبدیلیاں کرنا ہوں گی؟ یادرہے، آپ کا سفر بتاریخ ۲۱ رمئی ۲۰۱۸ء بروز اتوار سے ۱۰ جے شروع ہونے والا ہے۔

Thu, Mar 31
12:30 am → 5:45 pm

Tokyo, JP (HND - Haneda) San Francisco, CA, US
(SFO)

1 Please note this flight involves a date change.

UA 876 Boeing 787-9 Dreamliner



بين الاقوامي خط تاريخ



سوال ا۔ درج ذیل شکل میں مختلف نصف کروں کے دو چوکون دی ہوئی ہے۔ دوسرے چوکون کی دن اور تاریخ پہیانیے۔ دیے ہوئے ہیں۔ بین الاقوامی خطِ تاریخ دونوں

(الف) °۱۵۰ مشرقی طول البلد

(ب)

° - 21 مشرقی طول البلد اتوار، ۲۵ ردسمبر

سوال ۲۔ ذیل میں دیے ہوئے سوالوں کے لیے مناسب متبادل کا

- (الف) کسی شخص کو بین الاقوامی خطِ تاریخ پار کرتے وقت کہاں ہے کہاں جاتے وقت ایک دن کا اضافہ کرنا ہوگا؟
 - i) مشرق سے مغرب کی طرف
 - ii) مغرب سے مشرق کی طرف
 - iii) جنوب سے شال کی طرف
 - iv) شال سے جنوب کی طرف
- (ب) اگر °۱۵ مشرقی طول البلدیر بدھ کی صبح کے ۱۰ بج ہول تو بین الاقوامی خطِ تاریخ پر کیا وقت ہوا ہوگا؟
 - i) بدھ کی منبح کے دس بجے ہوں گے۔
 - ii) بدھ کی رات کے نویح ہوں گے۔
 - iii) جمعرات کی دو پہر کے دو بحے ہوں گے۔
 - iv) جمعرات شام کے چھے بچے ہوں گے۔
- (ج) عالمی اشاریوں کے مطابق زمین بردن اور تاریخ کی تبدیلی کس طول البلد پر ہوتی ہے؟
 - ii) ۹۰° مشرقی
 - ۱۸۰° (iv iii) °۹۰ مغربی
- زمین یر، بین الاقوامی خطِ تاریخ کے کس سمت میں دن کی ابتدا ہوتی ہے؟
- i) مشرق ii) مغرب iii) شال (i) جنوب
- بین الاقوامی خطِ تاریخ کی وجہ سے دنیا بھر میں کن باتوں میں ہم آ ہنگی پیدا ہوتی ہے؟ GPS (i
 - ii) دفاعی نظام

چوکون سے گزرتا ہے۔ایک چوکون میں طول البلد، دن اور تاریخ

°۱۵۰ مغربی طول البلد پیر، ۱۵ اراگست

۰ ۸۰ مغربی طول البلد

iii) آ مدورفت كا نظام الاوقات iv) نصف کرے کاتعین کرنے کے لیے سوال ۳۔ جغرافیائی وجوہات لکھیے۔

(الف) آج كزماني مين بين الاقوامي خطِ تاريخ اجم ہوگيا ہے۔ (ب) زمین بردن کی ابتدا بحرالکاہل سے ہوتی ہے۔

سوال ١٦ مخضراً جواب لکھيے۔

(الف) بین الاقوامی خطِ تاریخ بناتے وقت کن باتوں کا خیال رکھا

(ب) بین الاقوامی خطِ تاریخ پار کرتے وقت آپ کون کون سی تبریلیاں کریں گے؟

- (ج) بين الاقوامي خطِ تاريخ مما طول البلد كي طرح سيدها کیوں نہیں ہے؟
- بین الاقوامی خطِ تاریخ کسی زمینی علاقے سے کیول نہیں
- بین الاقوامی خطِ تاریخ °۱۸ طول البلد کی مناسبت سے ہی کیوں فرض کیا جاتا ہے؟

سوال ۵۔ اٹلس کا استعال کرے درج ذیل نقشے میں بتائے کہ دیے ہوئے کون سے راستوں سے گزرتے وقت بین الاقوامی خط تاریخ یارکرنایزےگا۔

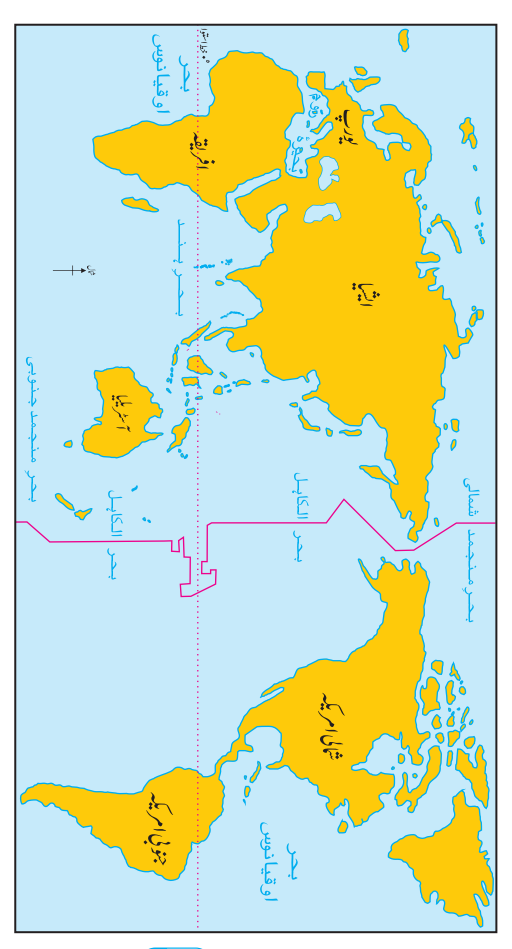
(الف) ممبئی – لندن – نيوبارک – لاس اينجلز – ٽو کيو

(ب) دِتّی - کولکاتا - سنگایور - ملبورن

(ج) كولكاتا - بانك كانك - توكيو - سان فرانسكو

چینئ - سنگاپور - ٹو کیو - سٹرنی - سان ٹیاکو

دِ تَی - لندن - نیوبارک (,)





۸۔ معاشیات کا تعارف



ابنائية بهلا!

اندازأخرچ	تفصيل	نمبرشار
٦,•••/-	روزانه کی غذا(ناشته، طعام، وغیره)	(1)
r ,***/-	کیٹر وں کے دو جوڑ وں کی خریداری	(۲)
۵۰۰/-	اسکولی سامان کی خریداری	(٣)
ra+/-	دواخانے کاخرج	(4)
۵٠٠/_	تفريح	(۵)
1,***/-	موبائل بل	(٢)
1,***/-	پھل سنری وغیرہ خرید نا	(4)
r, ч••/-	ساده سفرخرچ (بس،ریلوے،رکشا)	(٨)
1,0 **/-	بجلی کابل	(9)
17,***/-	سياحت	(1•)
M , •••/-	بینک کی قسط	(11)
rr,aa+/-	كل	

فرض کیجی آپ کے ماہانہ اخراجات مندرجہ بالا کے مطابق ہیں اور ماہانہ آمدنی اور اخراجات میں اور ماہانہ آمدنی اور اخراجات میں تال میل قائم کرنے کے لیے آپ اس مہینے مندرجہ بالا میں سے کن مدوں کو ترجیح دیں گے؟

ا پنی ترجیحات کے مطابق مندرجہ بالا جدول اخراجات کے ساتھ دوبارہ تیار کیجیے اوراس پراپنی جماعت میں گفتگو کیجیے۔

(ہدایت برائے اساتذہ : طلبہ کی تحریر کردہ ترجیجات کے مطابق ضرورت کے لحاظ سے آمدنی اور اخراجات کے ظم کی وضاحت سیجیے۔)

جغرافيائي وضاحت

درج بالاسرگرمی پر گفتگو کے ذریعے آپ سمجھ چکے ہوں گے کہ انفرادی یا خاندانی انتظامیہ بنیادی طور پر آمدنی اور اخراجات یعنی معاشی عوامل پر مبنی ہوتا ہے۔ معاشیات کا جنم اسی کے بطن سے ہوا ہے۔

معاشیات کو انگریزی میں Economics کہتے ہیں۔ یہ لفظ بونانی لفظ OIKONOMIA سے بنا ہے جس کے معنی ہیں 'خاندانی انتظامیہ۔' خاندانی انتظامیہ اور معاشیات میں بہت مماثلت پائی جاتی ہے۔

معاشیات کی وجہ ہے ہم وقت، روپیہ، محنت، زمین اور دیگر وسائل کے مؤثر استعال کو مجھ سکتے ہیں۔ معاشیات میں مختف وسائل کے استعال کے ذریعے عوام کی لا محدود ضروریات کی تکمیل کا مطالعہ کیا جاتا ہے۔ لیونیل رابنس کے بقول، ''لا محدود ضروریات اور محدود، نایاب اور استعال کے متبادل وسائل کے تال میل کے لیے کی جانے والی انسانی مساعی کے مطابعے کو معاشیات کہا جاتا ہے۔'' جس طرح کسی خاندان کی معاشی انتظامیہ ہوتی ہے اسی طرح کسی

جس طرح می خاندان کی معاشی انظامیہ ہوئی ہے اسی طرح می گاؤں، شہر، ریاست، ملک اور دنیا کی بھی معاشی انتظامیہ ہوتی ہے۔ جغرافیائی نقطۂ نظر سے کسی مخصوص خطے کی پیداوار، تقسیم، اشیااور

خدمات کے استعال سے متعلق سرگرمیوں کومعیشت کہا جاتا ہے۔ عالمی مسطح پرمعیشت کی تین اقسام ہیں۔مندرجہ ذیل جدول ملاحظہ سیجیے۔

	اق ا	ثت کی ا	معد
- (,		**

مخلوط معيشت	اشتراکی معیشت	سر ما بیردارانه معیشت
• مخلوط معیشت میں عوامی اور خانگی	• اشتراکی معیشت میں پیداوار کے وسائل مشترکہ	• سر ما بید دارانه معیشت میں پیداوار کے وسائل
شعبوں کا باہمی وجود ہوتا ہے۔	طور پرسارے معاشرے کی ملکیت ہوتے ہیں	کی ملکیت اورانصرام نجی افراد کے ذمیے ہوتی
• السمعيشت مين منافع اورساجي	لعنیٰ حکومت کی ملکیت ہوتے ہیں۔	
فلاح و بهبود میں موافقت پائی		• سرمایه دارانه نظام کا بنیادی مقصد زیاده سے
جاتی ہے۔	بنیادی مقصد ہوتا ہے۔	زیادہ منافع کا حصول ہوتا ہے۔
مثلاً بھارت، سویڈن، برطانیے ظلمٰی نے	مثلاً چین اور روس جیسے ممالک نے اشترا کی معیشت	مثلاً جرمنی، جاپان، ریاست ہائے متحدہ امریکہ جیسے
مخلوط معیشت اختیار کی ہے۔	اختیار کی ہے۔	ممالک نے سر مایددارانہ معیشت اختیار کرر تھی ہے۔

کیا آپ جانے ہیں؟

ایڈم اسمتھ کو معاشیات کا بانی تسلیم کیا جاتا ہے۔

Wealth of Nations بنی کتاب کی تعریف املاک کے علم 'کے طور پر کی ہے۔
میں معاشیات کی تعریف الملاک کے علم 'کے طور پر کی ہے۔



معیشت کی عالم کاری

موجودہ معاثی پالیسیاں معیشت کو عالم کاری کی جانب لے جارہی ہیں۔ عالمی معیشت کی تیاری کو ہی عالم کاری کہتے ہیں۔ عالمی معیشت سرحدوں سے پرے معیشت ہوتی ہے جس میں قدرتی دولت، منافع،



معيشت كى اہم خصوصيات

اسے ہمیشہ ذہن میں رکھیں۔

- 🗸 معاشیات ایک اہم ساجی مضمون ہے۔
- زراعت، تجارت، مالیات، نظم ونسق، قانون کے علاوہ ہماری روزمرہ زندگی میں بھی معاشیات کا استعال بڑے پیانے پر کیا جاتا ہے۔
- 🗸 انسان کے ساجی ارتقامیں معاشیات کا کردارغیر معمولی ہے۔

خدمات ،سرمایہ، محنت اور تکنالوجی آزادی کے ساتھ ملک کی سرحد سے پرے جاتا ہے۔

عالم کاری لینی ملک کی معیشت کو عالمی معیشت سے ہم آ ہنگ کرنا ہے جس میں آ زادانہ تجارت ہوتی ہے اور سر مایہ کاری پر سے ہرفتم کی پابندی ہٹالی جاتی ہے۔

معیشت کی ذمه داریاں

ہر ملک کا معاثی نظام مختلف ہوتا ہے۔اس کے باوجود معیشت کی اہم ذمہ داریاں متعین ہیں۔ معیشت کی چند ذمہ داریاں حسبِ ذیل ہیں۔ پہلے کون ہی شے یا جنس کی گنتی پیداوار کے بارے میں فیصلہ کرنا۔

💠 پیداوار کے لیے درکار اخراجات میں زیادہ سے زیادہ تخفیف کرنا۔

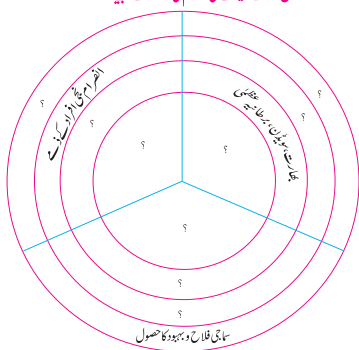
- ساجی اورمعاشی انصاف کے اُصولوں پر قومی پیداوار کی تقسیم کرنا۔
- مستقبل کی معاشی ضروریات کی تکمیل کے لیے مناسب پیش بندی کرنا۔
- پیداوارس کے لیے کی جائے ،اس سے متعلق فیصلہ کرنا۔
 اس طرح معیشت میں لامحدود ضروریات اور محدود وسائل کے درمیان موافقت پیدا کرنے کی کوشش کی جاتی ہے۔

کیا آپ پیرکرسکتے ہیں؟

فرض سیجی آپ سی زراعت کوتر جیج دینے والے ملک کے وزیر مالیات ہیں۔ملک کی ہمہ جہت ترقی کے لیے پنج سالہ منصوبہ بنائے۔

33*33**** 33****

سوال ا۔ دائرے میں دیے ہوئے سوالیہ نشان کی جگہ مناسب معلومات درج کر کے معیشت کی اقسام کی وضاحت کیجیے۔



سوال ۳۔ مندرجہ ذیل سوالوں کے ایک جملے میں جواب کھیے۔

(الف) انفرادی یا خاندانی انصرام کن معاشی عوامل سے متعلق ہوتا

ہے؟

- (ب) معیشت کی اصطلاح کس بونانی لفظ سے بنی ہے؟
- (ج) سرماییددارانه معیشت میں پیدادار کے دسائل کی ملکیت اور ان کا انصرام کس کے پاس ہوتا ہے؟
 - (د) عالم كارى كامفهوم بتائيے۔

سرگرمی:

- (۱) کسی ایک بھارتی ماہر معاشیات اوراس کی معاشی خدمات کے بارے میں معلومات حاصل کرکے جماعت میں پیش کیجیے۔
- (۲) آپ کے خاندان کی آمدنی اور اخراجات کو ملحوظ رکھتے ہوئے گوشوارہ بنائے۔



سوال ۲_ وضاحت تيجير

- (الف) معیشت کی ابتدا گھرسے ہوتی ہے۔
- (ب) بھارت کی معیشت مخلوط نوعیت کی ہے۔
- (ج) معیشت کے لحاظ سے دنیا کے ممالک تین اقسام کے ہیں۔

٩_ شجارت





مندرجه ذيل معلومات حاصل سيحيه

- روزمرہ استعمال کی جانے والی یانچ گھریلواشیا کی فہرست بنائے۔
 - بیراشیا کون استعمال کرتاہے؟
 - ت اس کے سامنے بیا کھیے کہ بیاشیا آپ کو کون فراہم کرتا ہے۔
 - فهرست میں درج اشیا آپ کہاں سے خریدتے ہیں؟
 - خرید و فروخت کے مل کو آپ کیا کہیں گے؟
- ت اشیا فروخت کرنے والا دکاندار اشیا کے بدلے ہم سے کیا لیتا
- ت نے بیاشیا جہاں سے خریدی ہیں، اس جگہ بیاشیا کہاں سے ہ ئیں اوران کا بنیادی ذریعہ کیا ہے؟

معلومات حاصل سیجیے اور اسے فہرست میں درج اشیا کے سامنے لکھیے ۔ حاصل شدہ معلومات کے بارے میں جماعت میں گفتگو تیجیے۔

جغرافيائي وضاحت

مندرجه بالا حاصل کردہ معلومات کی بنایر آ پسمجھ سکیس کے کہ ہم ا بنی ضرورت کی اشیا قریبی د کانوں، بازاریا موال سے خریدتے ہیں۔ اکثر و بیشتر پیتمام فروخت کنندگان خود پیاشیا تیارنہیں کرتے۔وہ اُھیں کہیں اور سے لاتے ہیں۔ایسا بھی نہیں کہ بیتمام اشیا ہمارے آس یاس ہی تیار ہوتی ہیں۔ بیاشیا دور دراز کے مقامات پر تیار ہوتی ہیں۔ تھوک بازار، کارخانے، زرعی پیداوار کی بازار ممیٹی جیسے مقامات سے بداشیا سب سے پہلے خردہ فروشوں تک آتی ہیں اور پھرہم تک پہنچتی ہیں۔

جس طرح کوئی شے دیگر مقامات سے آپ تک پہنچی ہے اسی طرح آپ کے گاؤں یا شہر کی کوئی مخصوص شے کہاں کہاں جھیجی

تهمیں اپنی روزمرہ زندگی میں مختلف ضروریات درپیش ہوتی ہیں۔ان ضروریات کی تکمیل کے لیے ہم مختلف اشیا خریدتے ہیں۔ خریدتے ہیں یعنی طلب کرتے ہیں۔

ان اشیا کی طلب کی محیل کرنے کے لیے اشیا تیار کی جاتی ہیں۔ پیدا کاریا پیدا کشدہ ان اشیا کوفراہم کرتا ہے بعنی انھیں تھوک بيوياريوں كو بيخياہے۔

اس طرح ایک دوسرے کی ضروریات بوری کرنے کے لیے اشیا کی خرید وفروخت کی جاتی ہے۔

اشیاخریدنے والے گا رک یا صارف کہلاتے ہیں۔اشیا بنانے والے صنعت کار (پیراکار) اور اشا فروخت کرنے والے تاجر (فروخت کار) کہلاتے ہیں۔

گا مک اور تا جراشیا کی خرید و فروخت کرتے ہیں۔اسے تجارت



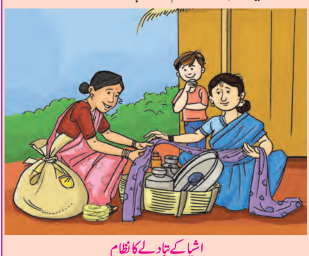
شكل اء٩: تجارت كاتصوّر

تجارت ایک اہم معاثی سرگرمی ہے۔معاشرے کے لوگوں کی معاشی زندگی ایک دوسرے برمنحصر ہوتی ہے۔کوئی بھی علاقہ یا ملک خو کفیل نہیں ہوتا۔عوام کی ضروریات کی شکیل کے لیے دو علاقوں یا ملکوں کے درمیان تجارت ضروری ہوتی ہے۔ ہر علاقے کی جغرافیائی حالت مختلف ہوتی ہے جس کی وجہ سے ہرعلاقے یا ملک میں مختلف اشیا تيار ہوتی ہیں۔

جس جگہ کسی شے کی قلت ہوتی ہے وہاں اس کی طلب ہوتی ہے۔جس جگہ کسی شے کی پیداوار اضافی ہوتی ہے اس جگہ سے وہ شے دیگر جگہوں کو فراہم کی جاتی ہے۔اس طرح اضافی پیداوار والے ملکوں سے کسی شے کی فراہمی ضرورت مند ملک کواس کی طلب کے مطابق ہوتی ہے۔ جموں اور کشمیر میں پیدا ہونے والا سیب طلب رکھنے والی بھارت کی دیگرریاستوں میں بھیجی جاتی ہے۔

کیا آپ جانتے ہیں؟

تجارت کا تصور زمانہ قدیم سے پایا جاتا ہے۔ زمانہ قدیم اور عہد وسطی میں تجارت کے لیے اشیا کے تباد لے کا نظام (Barter System) رائج تھا۔ اس نظام کے تحت اشیا کے بدلے اشیا کالین دین ہوا کرتا تھا۔ مزدوری کے بدلے اناج یا اناج اناج کے بدلے اشیا کالین دین ہوا کرتا تھا۔ مزدوری کے بدلے اناج ہوا کرتا تھا۔ کے بدلے تیل، نمک، شہد یا دودھ وغیرہ اشیا کا تبادلہ ہوا کرتا تھا۔ اس تجارت میں روپیوں پیسوں کا استعال نہیں ہوتا تھا۔ گھر کے پرانے کپڑوں کے بدلے برتن اور ڈبے دینے والے دکا ندار ہمیں آتے بھی دِکھائی دیتے ہیں۔لیکن اس قسم کے لین دین میں اشیا کی قیمت کے تین دین میں اشیا کی مسلہ پیش آتا تھا۔ اس مسئلے کے حل کے طور پر روپے پیسوں کا رواح مسئلہ پیش آتا تھا۔ اس مسئلے کے حل کے طور پر روپے پیسوں کا رواح مسئلہ پیش آتا تھا۔ اس مسئلے کے حل کے طور پر روپے ہیں کاروبار ہوتا ہے شروع ہوا۔ جدید دنیا میں روپیوں کے ذریعے ہی کاروبار ہوتا ہے لیکن آج بھی دور در از علاقوں اور ادی واسی قبائل میں قلیل پیانے پر ایکن آج بھی دور در از علاقوں اور ادی واسی قبائل میں قلیل پیانے پر ایکن آج بھی دور در از علاقوں اور ادی واسی قبائل میں قلیل پیانے پر ایکن آج بھی دور در از علاقوں اور ادی واسی قبائل میں قلیل پیانے پر ایکن آج بھی دور در از علاقوں اور ادی واسی قبائل میں قلیل پیانے پر ایکن آج بھی دور در از علاقوں اور ادی واسی قبائل میں قلیل پیانے پر ایک ہے۔



التي تو بھلا!

ہم دیکھے چکے ہیں کہ تجارت میں اشیا کی خرید وفروخت ہوتی ہے لیکن کیا آپ جانتے ہیں کہ اشیا کالین دین (تبادلہ) نہ ہوتے ہوئے بھی تجارت یا کاروبار ہوتا ہے؟

- 🗱 سنری والے کو پیسے دینے پر سنری ملتی ہے۔
- 🗱 کتاب کی قیمت ادا کرنے پر کتاب ملتی ہے۔
- اس کا گراہ اوا کرنا پڑتا 🕏 بدلے اس کا کراہ اوا کرنا پڑتا

ہے۔اس کے بدلے میں ہمیں کیا ماتا ہے؟

- * ڈاکٹر اور وکیل سے ملنے والے مشورے اور صلاح کے لیے فیس دینایر تی ہے۔اس کے بدلے میں ہمیں کون سی چیز ملتی ہے؟
- ایسا ہال میں جانے کے لیے آپ کوئکٹ خریدنا پڑتا ہے۔ ایسا کیوں؟
- * آپ جام سے اپنے بال کوانے کے بدلے اسے اُجرت دیتے بیں۔اییا کیوں؟

جغرافيائي وضاحت

درج بالا مثالوں میں جب دِکھائی دینے والی اشیا کی خرید و فروخت ہوتی ہے تو اسے مرئی شجارت کہتے ہیں لیکن جب خدمات کا تبادلہ ہوتا ہے تو اسے غیر مرئی کاروبار کہتے ہیں۔

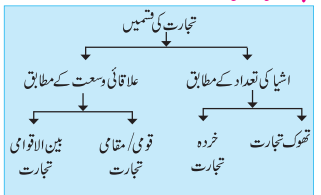


شكل ٤-١ (الف): مرئى تجارت



شكل ٩٠٢ (ب): غيرمر كي تجارت

تجارت كى شمين:



(1) اشیا کی تعداد کے مطابق: اشیا کی تعداد کے مطابق تھوک اور خردہ قسم کی تجارت ہوتی ہے۔

- تھوک تجارت: تاجر بڑے پیانے پر مال خریدتے ہوئے ہیں۔ یہ مال براہ راست پیدا کار سے خریدا جاتا ہے۔ خریدے ہوئے مال کو بڑے پیانے پر خُردہ فروشوں (تاجروں) کو بیچا جاتا ہے۔ اسے تھوک تاجر تھوک تاجر کارہ کسانوں وغیرہ سے تھوک تاجر بڑے بیانے پر مال خریدتے ہیں مثلاً آم یا سنتروں کے باغوں کے مالک اپنی تمام ترفصل تھوک تاجروں کو بی دیتے ہیں۔
- خردہ تجارت: تھوک تا جروں سے مال خرید کر براہِ راست گا ہوں کو مال فروخت کیا جاتا ہے۔اسے خردہ تجارت کہتے ہیں۔اس تجارت میں خریدی جانے والی اشیا کی تعداد کم ہوتی ہے مثلاً خردہ فروش دکا ندار،منڈی کے سبزی فروش وغیرہ۔
- (۲) علاقائی وسعت کے مطابق: مال کی خرید و فروخت مطابق: مال کی خرید و فروخت مختلف سطحوں پر ہوتی ہے جس کے مطابق مقامی، علاقائی، قومی اور بین الاقوامی تجارت کی اقسام ہوتی ہیں۔
- داخلی تجارت (ملکی تجارت): ایک ہی ملک کے مختلف علاقوں یا ریاستوں کے مابین ہونے والی تجارت کو داخلی تجارت کہتے ہیں۔ ملک کا رقبہ، وسائل کی دستیابی، تنوع اور تقسیم کے اثر ات خصوصی طور پر داخلی تجارت پر مرتب ہوتے ہیں۔ آبادی کا تناسب، نقل وحمل، خبررسانی کی سہولت، لوگوں کے طرزِ رہائش، فروخت کاری کا نظام وغیرہ بھی داخلی تجارت پر اثر انداز ہوتے ہیں۔ بھارت میں جغرافیائی عوامل کے تنوع اور کثیر آبادی کی وجہ سے داخلی تجارت بڑے پیانے پر عوامل کے تنوع اور کثیر آبادی کی وجہ سے داخلی تجارت بڑے پیانے پر

ہوتی ہے۔ داخلی تجارت کے فروغ پر ملک کی ترقی کا انحصار ہوتا ہے۔ معاشی ترقی زیادہ ہوتو تجارت میں بھی اضافہ ہوتا ہے یعنی مثبت تعلق ہوتا ہے۔

• بین الاقوامی شجارت: اشیا اور خدمات کے ایک ملک سے دوسرے ملک میں ہونے والے تباد لے کو بین الاقوامی تجارت کہتے ہیں۔ پہر ملکوں میں چند مخصوص اشیا کی اضافی پیداوار ہوتی ہے۔ بیاشیا طلب کے حامل ملکوں کو روانہ کی جاتی ہیں۔ یہیں سے بین الاقوامی شجارت کا آغاز ہوتا ہے۔

بین الاقوامی تجارت جب دوملکوں کے درمیان ہوتی ہے تواسے دو رُخی شجارت کہا جاتا ہے۔ جب بین الاقوامی تجارت دو سے زیادہ ملکوں کے درمیان ہوتی ہے تواسے کثیر رُخی شجارت کہا جاتا ہے۔

چندممالک میں ان کی ضرورت سے زیادہ مال تیار ہوتا ہے مثلاً سعودی عرب اور کویت جیسے ممالک میں پیدا ہونے والا معدنی تیل، کینیڈ ااور ریاست ہائے متحدہ میں پیدا ہونے والا گیہوں۔ یہ مال طلب کے حامل ممالک کوفرا ہم کیا جاتا ہے۔

• برآ مدات بین الاقوامی خیارت کی بنیادی سرگرمیال بیس جب کوئی ملک اپنے یہال قلت میں خیارت کی بنیادی سرگرمیال بیس جب کوئی ملک اپنے یہال قلت میں پائی جانے والی شے یا خدمات کوکسی دوسرے ملک سے خریدتا ہے تو اسے درآ مد کہتے ہیں۔ جب کسی ملک میں اضافی پیداوار ہوتی ہے اور وہ اس پیداوار کوضرورت مندممالک کو بیتیا ہے تو اسے برآ مد کہتے ہیں۔

کیا آپ بیرکرسکتے ہیں؟

کسی ایک مالی سال کے لیے بھارت اور جاپان کے درمیان ہونے والی اہم اشیا کی درآ مداور برآ مداور ان کی قیمتوں کے بارے میں معلومات حاصل کیجیے اور دو پیرا گراف تحریر کیجیے۔

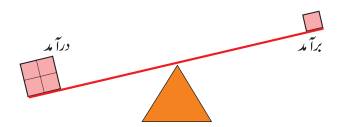
تجارتی توازن:

کسی ملک میں ایک مخصوص مدت کے دوران ہونے والی درآ مدات اور برآ مدات کے درمیان فرق کو تجارتی توازن کہتے ہیں۔ تجارتی توازن کی مندرجہ ذیل اقسام ہیں۔

آئے، دماغ پر زور دیں۔

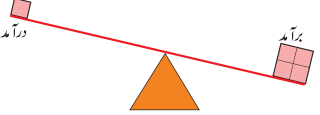
فرض سیجیے آپ ہیو پاری ہیں اور آپ اپنی تیار کردہ اشیا ملک کی دوسری ریاستوں میں بیچنا چاہتے ہیں۔اسی طرح آپ ان اشیا کو دنیا کے دوسر ممالک میں بھی فروخت کرنا چاہتے ہیں۔ ان میں سے کونسی تجارت آسان ہے؟

- ے کونِ سی تجارت پرتحدیدِ عائد ہو سکتی ہے؟
 - 🖒 اس کی وجوہات تلاش کیجیے۔
- جب برآ مدات کی قبت درآ مدات کی قبت سے زیادہ ہوتی ہے ۔ تواسے موافق تجارتی توازن کہتے ہیں۔



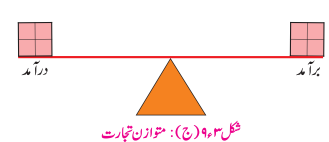
شكل ٣ ء ٩ (الف): موافق تجارتي توازن

جب درآ مدات کی قبت برآ مدات کی قبت سے زیادہ ہوتی ہے توان کے ہیں۔ توان کہتے ہیں۔



شكل ٩٥٣ (ب): غيرموافق تجارتي توازن

جب برآ مدات اور درآ مدات کی قیمت تقریباً کیسال ہوتی ہے تو
 اسے متوازن تجارت کہتے ہیں۔



بين الاقوامي تحارتي تنظيمين :

بین الاقوامی تجارتی سرگرمیاں مقامی تجارت کے مقابلے میں پیچیدہ ہوتی ہیں۔ بین الاقوامی تجارت دویا دوسے زیادہ ممالک کے درمیان ہوتی ہیں۔ اس تجارت پر ملک کی معیشت، سرکاری پالیسی، بازار، قوانین، عدلیہ، کرنی اور زبان جیسے عوامل اثر انداز ہوتے ہیں۔ ممالک کے باہمی سیاسی تعلقات بھی بین الاقوامی تجارت پر اثر انداز ہوتے ہیں۔ ہوتے ہیں۔ بھی تجارتی سرگرمیوں میں رکاوٹ کی وجہ سے باہمی تعلقات اور ہم آ ہنگی پر منفی اثرات مرتب ہوتے ہیں۔ ان سے بچئے کے لیے بین الاقوامی معاشی اور تجارتی تظیموں کے قیام کی ضرورت پیش آئی۔ مختلف معاشی معاشی اور تجارتی تنظیموں کے قیام کی ضرورت پیش مرگرمیوں کو آ سان اور مبنی ہر انصاف رکھنے کے لیے پھی بین الاقوامی معاشی معاشی میں آیا۔ یہ تجارتی تنظیموں کا قیام ممل میں آیا۔ یہ تجارتی تنظیموں کا قیام ممل میں آیا۔ یہ تجارتی تنظیموں کی معلومات اگلے صفحے پر جدول میں دی گئی ہے۔ معاشی تنظیموں کی معلومات اگلے صفحے پر جدول میں دی گئی ہے۔



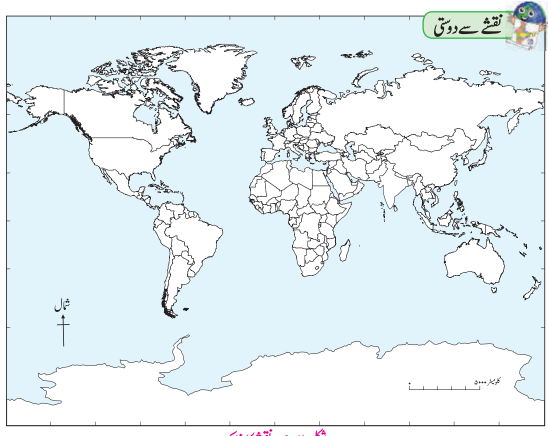
آسیان کا مرکزی دفتر



عالمى تجارتى تنظيم كاصدر دفتر

چندمعاشی عالمی تنظیمیں

,		چىدىما ئ	(°,***
مقاصد/ ذمه داریاں	صدر دفتر (ملک)	رکن ممالک کی تعداداورنشانِ امتیاز	بين الاقوامى تنظيم كانام
 بین الاقوامی تجارتی اُمور کے لیے پلیٹ فارم فراہم کرنا۔ 		171	عالمی تجارتی تنظیم - WTO
• تجارتی تنازعات کوحل کرنا۔ ************************************	(سوئنژرلینڈ)	TRADE ORGAN	(World Trade
• ملکوں کی تجارتی پالیسیوں پرنظررکھنا۔ 		JALO JALO	Organization)
 ترقی پذیریمالک کوئلنیکی تعاون اور تربیت فراہم کرنا۔ 		NON	,
(***		11112	
 ال تنظیم نے بورپ کے مختلف رکن ممالک میں مشتر کہ بنا بر : : 	بروسيكز	*^	يور يې يونين - EU
بازار کے نظم کوفروغ دیا ہے۔	(بلجيم)		(European Union)
 یورپ میں اشیا، خدمات اور سرمایه کاری کے آ زادانہ استعمال کومقصد بنایا۔ 		* * *	
ہ اس تنظیم کے تمام ارکان نے لین دین کے لیے تمام اشیا ● اس تنظیم کے تمام ارکان نے لین دین کے لیے تمام اشیا		****	
پر ٹیکس معاف کیا ہے۔		European Union	
 رکن ممالک کے لیے بورو کرنی طے کی گئی ہے۔ 			
• معدنی تیل کی بین الاقوامی تجارت پر کنٹرول رکھنا۔	ویانا		او پیک - OPEC
 رکن مما لک میں تیل کی پیداواراور قیتوں کی نگرانی کرنا۔ 	(آسٹریا)		(Organization of
• تیل کی درآ مدات میں مطابقت رکھنا۔			Petroleum Exporting Countries)
• جنوبی ایشیائی ممالک کے کیسال مسائل جان کر ان کا	كشهمنذ و	۸	سارک -SAARC
اطمینان بخش حل نکالنا۔	(نييال)	1001	(South Asian
 رکن ممالک میں ساجی بہبود، معیارِ زندگی میں بہتری اور 	*	(00)	Association for Regional
علا قائی تعاون کوفروغ دینا۔		60	Co-operation)
 جنوبی ایشیا میں بدامنی و بے چینی کو دور کرنا۔ 		SAARC	
 جنوب مشرقی ایشیائی ممالک میں معاثی ترقی کے ساتھ 	جكارتا	1+	آسیان -ASEAN
ساجي اور ثقافتي ہم آ ہنگي کوفروغ دینا۔	(انڈونیشیا)		(Association of
 علاقائی امن وسلامتی کی حوصلہ افز ائی کرنا۔ 	1		South-East Asian
• رکن ممالک کومز پر تجارت کے لیے ٹیکس میں مراعات دینا۔		asean	Nations)
 ایشیا - بحر الکابل کے علاقے میں آ زادانہ تجارت اور 	سنگابور	۲۱	آپیک - APEC
معاشی تعاون کوفر دغ دینا۔		APEC	(Asia-Pacific Economic Co-operation)
• رکن ممالک میں علا قائی اور تکنیکی تعاون کوفروغ دینا۔		Asia-Pacific Economic Cooperation	op
 گروپ میں شامل ممالک کی معیشت میں اضافے کے 	شنگھائی	۵	BRICS- גאיט
لیے فنڈ فراہم کرنا۔	(چين)		(Brazil, Russia, India,
 باہمی معاشی تعاون کوفروغ دینا۔ 		BRICS	China and South
• معانثی تحقظ کومشحکم کرنا۔			Africa)



شكل ۴ء و: نقشے كاخا كه

درج ذیل تنظیموں کے رکن ممالک کے نام انٹرنیٹ کی مدد سے حاصل سیجیے۔شکل ۲۶ء کے خاکے میں ہرتنظیم کے مطابق رکن ممالک کو مختلف رنگ سے دِکھائیے۔

- اوپیک (OPEC) رکن ممالک
- سارک (SAARC) رکن ممالک



🤏 اگرتمام دنیامیں ایک ہی کرنسی استعال کی جائے تو کیا ہوگا؟

فروخت كاري

البيائية بهلا!

احمد بابا اپنے کھیت میں بڑی محنت اور مشقت کر کے عمدہ قسم کی سبزیاں اور دیگر فصلیں اُگاتے ہیں لیکن بازار میں انھیں اپنے مال کی مناسب قیمت حاصل نہیں ہویاتی۔ کالج میں زیر تعلیم احمد بابا کے بیٹے مناسب قیمت حاصل نہیں ہویاتی۔ کالج میں زیر تعلیم احمد بابا کے بیٹے نے میصور تحال دیکھی۔ اس نے سب سے پہلے پیداوار کوصاف کر کے اسے دیدہ زیب آرائش کاغذ میں باندھا۔ پھر شہر کے سپر مارکیٹ سے

رابطہ کیا۔اس کی زرعی پیداوار کے معیار کود کھتے ہوئے سپر مارکٹ نے اس پیداوار کی تشہیر کی اور اسے فروخت کے لیے پیش کیا۔ آج احمد بابا کے کھیت کی یہ پیداوار پہلے سے زیادہ قیمت میں فروخت ہوتی ہے۔

- 🤻 احمد بابا کے کھیت کی پیداوار کوکس وجہ سے زیادہ قیمت ملی؟
 - اس کے لیے احمد بابا کے بیٹے کو کیا کرنایڑا؟
- اپنے آس پاس کے کسانوں کی زرعی پیداوار کو زیادہ قیت دلوانے کے لیے آپ کیا کریں گے؟

جغرافيائي وضاحت

کسی بھی مال کی مناسب پیش کش کواہمیت حاصل ہوتی ہے۔
مال کی قیمت اس کے معیار، درجہ بندی اور اس کی پیش کش کی بنیاد پر
طے ہوتی ہے۔احمد بابا کی زرعی پیداوار سے متعلق ان باتوں کی کمی تھی
جسے ان کے بیٹے نے بروقت محسوس کیا اور اس میں تبدیلیاں کیں۔اس
طرح صنعتی مال یا زرعی پیداوار میں متعلقہ تدابیرا ختیار کرنے پرگا کہ کی
نظر میں مال کی وقعت بڑھ جاتی ہے جس کی وجہ سے مال کی مناسب
قیمت ملتی ہے اور ایسے مال کی طلب میں اضافہ بھی ہوجا تا ہے۔



ذیل میں روزمرہ استعال کی جانے والی چند گھریلو اشیا کی فہرست دی ہوئی ہے۔ ہرشے کے سامنے آپ جس کمپنی کی بنی شے استعال کرتے ہیں،اس کا نام کھیے۔

معلومات كا	سمینی کا	شےکا	استعال کی جانے والی شے	تمبر
ذربعه	نام	نام		شار
			دانت مانجھنے کا پاؤڈریا پبیٹ	(1)
			ح <u>ا</u> ئے یا کافی پاؤڈر	(r)
			نہانے کا صابن	(٣)
			بالوں کا تیل	(4)
			بسكك	(a)

آپ نے جس شے کے سامنے اس کا برانڈ لکھا ہے، اب میہ بتائے کہ آپ کو یا آپ کے خاندان کے دیگر افراد کوالیا کیوں لگا کہ اس برانڈ کی شے استعال کرنا جا ہیے؟ اس معلومات کا ذریعہ تحریر کیجیے۔

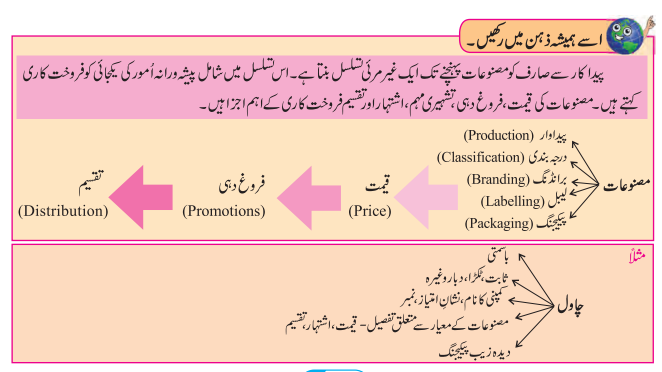
درج بالاسوالوں کے جوابوں کے مطالع کے بعد آپ سمجھ گئے ہوں گے کہ ہم جواشیا استعال کرتے ہیں ان کا معیارا ہم ہوتا ہے۔ اس کے علاوہ اس کی تشہیر بھی ہم پر اثر انداز ہوتی ہے۔ ہر شخص کو ہر شے (پیداوار) کا علم نہیں ہوتا لیکن کسی دوسرے کو بیے شے استعال کرتے

ہوئے دیکھ کریاس کا اشتہار دیکھ کراس کے بارے میں تفتیش کرکے یا بازار میں اسے دیکھنے کے بعد یہ بات ذہن میں آتی ہے کہ یہ پیداوار ہمارے لیے فائدہ مند ہوسکتی ہے، اسی لیے اسے خریدا جاتا ہے۔ یہ سب فروخت کاری (Marketing) کی وجہ ہے ممکن ہویا تا ہے۔ مناسب فروخت کاری کی وجہ سے تجارت میں اضافہ ہوتا ہے۔

فروخت کاری کی اہمیت :

جدید صنعتی ساجی ڈھانچا، عالم کاری، اشیا کے کافی متبادل اور فراہمی جیسے عوامل آج کی دنیا کی تجارتی تشکیل کرتے ہیں۔ اس پس منظر میں تجارت کے لیے فروخت کاری کا نظام نہایت اہمیت اختیار کر گیا ہے۔ فروخت کاری کے ذریعے منظم طریقے سے تجارت کو فروغ دیا جاسکتا ہے۔ پیداوار کوایک ہی وقت میں بڑے پیانے پر نقسیم کیا جاسکتا ہے۔ پیداوار کوایک ہی اضافہ ہوجا تا ہے۔ اسی طرح ناقص پیداوار کی قیمت فروخت میں بھی اضافہ ہوجا تا ہے۔ اسی طرح ناقص مال بازار سے واپس بلوایا جاسکتا ہے یعنی آج کے دور میں فروخت کاری تجارتی نظام کی ایک اہم بنیاد ہے۔

گاہک کو کسی شے کی ضرورت کا احساس دلانے والے اشتہارات بڑے پیانے پرشائع کیے جاتے ہیں۔اس کے مقاصد میں زیادہ سے زیادہ گا کہوں تک پہنچنا، انھیں پیداوار کی جانب متوجہ کرنا اور خریداری کے لیے راغب کرنا شامل ہیں۔



اطلاعاتی گنالوجی اور ذرائع ابلاغ کا فروخت کاری کے نظام پر بہت اثر ہوا ہے۔اطلاعاتی تکنالوجی میں انقلاب کی وجہ سے ساری دنیا ایک بازار بن گئی ہے۔انٹرنیٹ کے ذریعے دنیا کے مختلف ملکوں کی مصنوعات کے بارے میں بہ آ سانی معلومات حاصل ہوجاتی ہے جس کی وجہ سے گامک کوئی متبادل دستیاب ہوجاتے ہیں۔انٹرنیٹ کی سہولت کی وجہ سے 'آن لائن ٹریڈنگ' اور 'ای-مارکیٹنگ' جیسی تکنیکوں کا استعال عام ہوگیا ہے۔

کسی پیداوار کے اشتہار میں غلط، فریب کارانہ یا مبالغہ آمیز بیانات کے ذریعے گا کہوں کو دھوکا دینا، مقابل کمپنیوں کی خامیاں بتانا وغیرہ کی وجہ سے کئی دفعہ اشتہارات اپنا اعتبار کھو دیتے ہیں۔ اس لیے اشتہار بازی کے دوران ضابطوں پڑمل کرنا ضروری ہوتا ہے۔ گا کہوں (صارفین) کے لیے بھی ایسے اشتہارات سے مختاط رہنا ضروری ہوتا ہے۔ اس مقصد کے لیے بھی ایسے اشتہارات سے مختاط رہنا ضروری ہوتا ہے۔ اس مقصد کے لیے تحقظ صارفین قانون وضع کیا گیا ہے۔

گا کہوں میں اپنی ضرورت پہچان کر مصنوعات کو مناسب قیمت برخریدنے کار جی ن ضروری ہوتا ہے۔

سوال ا۔ درج ذیل کے درمیان ہونے والی تجارت کی درجہ بندی سیجھے۔

- (الف) مهاراشر اور پنجاب (ب) بھارت اور جایان
 - (ج) لاسل گاؤں اور پونہ (د) چین اور کینیڈا
 - (ه) بھارت اور پورپی یونین

سوال ۲۔ درج ذیل بیانات کے لیے درآ مذیا 'برآ مذیس سے مناسب لفظ چن کر لکھیے۔

- (الف) بھارت وسطی مشرقی ایشیا کے ملکوں سے معدنی تیل خریدتا ہے۔
- (ب) کینیڈا سے ایشیائی ملکوں کو فروخت کے لیے گیہوں بھیجا جاتاہے۔
- (ج) جاپان'آ پیک'ممالک کومشینی آلات بھیجا ہے۔
 - سوال س۔ درج ذیل میں سے غلط بیان کودرست کرکے دوبارہ کھیے۔ (الف) بھارت ایک خود کفیل ملک ہے۔
- (ب) جس جگه کسی شے کی پیداواراضافی ہوتی ہے وہاں اس شے کی طلب نہیں ہوتی۔
- (ج) مقامی تجارت کے مقابلے میں بین الاقوامی تجارتی سرگرمیاں مہل اور آسان ہوتی ہیں۔
- (د) جنوب مشرقی ایشیائی ممالک میں معاشی ترقی اور ساجی و ثقافتی ہم آ ہنگی کے فروغ کے لیے سارک منظیم کام کرتی ہے۔
 - سوال سمر درج ذیل مثالول میں تجارت کی اقسام پیچان کر لکھیے۔
 - (الف) سیمانے کرانہ دکان سے شکرخریدی۔
- (ب) مہاراشٹر کے کسانوں سے سورت کے تاجروں نے کپاس خریدی۔

FOR FOR GOT FOR GOT

- (ج) سمیر نے اپنے کھیت کے انار آسٹریلیا برآ مد کیے۔ (د) کاشف نے تھوک بازار سے اپنی دکان کے لیے ۱۰ تھلے گیہوں اور ۵ تھلے عاول خریدے۔
 - سوال ۵۔ درج ذیل سوالوں کے مختصر جواب کھیے۔
- (الف) تجارت کی اقسام کی درجہ بندی دِکھانے والی جدول بنائے۔
 - (ب) تجارتی توازن کی اقسام میں فرق بتائے۔
 - (ج) عالمی تجارتی تنظیم کے مقاصد کھیے۔
- (د) او پیک اور آپیک تجارتی تنظیموں کے افعال کا فرق لکھیے۔
 - (ہ) براعظم ایشیا کی اہم تجارتی تنظیموں کے افعال کھیے۔
- (و) کسانوں کے نقطہ نظر سے فروخت کاری کی اہمیت کھیے۔
- سوال ۲۔ جدول میں چندممالک کے ۱۵-۲۰۱۳ء کی درآ مدات و برآ مدات کا تخینہ دس لاکھ (ملین) ڈالر میں درج ہے۔ اس شاریاتی معلومات سے متصل ستونی ترسیم بنائے۔ستونی ترسیم کا بغور مطالعہ کرکے ان ممالک کے تجارتی توازن کے بارے میں مختفراً لکھیے۔

درآ مدی قدر	برآ مدی قدر	ملک
1970	۲۱۳۳	چين
٣٨٠	121	بھارت
461	19+	برازیل
rm.+	101+	ریاست ہائے متحدہ

سرگرمی: این استاد کی مدد سے اور ان کی رہنمائی میں اپنی جماعت میں



درخ ذیل سرگرمی انجام دیجیے۔ کسی مصنوعات کا عمدہ اشتہار تیار کرکے جماعت میں اس کے تیکن زیادہ سے زیادہ پیندیدگی حاصل سیجیے۔



بنائية بهلا!

[ایک دیہات ہیں کسان (حمدان) اوران کے بیٹے (یزدان) کے درمیان مکالمہ ذیل میں دیا گیا ہے۔ اس کا بغور مطالعہ کیجیے اور مندرجہ ذیل سوالات پر گفتگو کا انعقاد کیجیے۔]

حدان : یزدان! آج میں کھیت میں در سے پہنچوں گا۔ تو پہلے پینچ۔

یزدان : بابا! میں آج کارخانے جانے کی سوچ رہاتھا۔

حدان: كيون بييا!

یزدان : مجھے لگتاہے کہ میں اس کارخانے میں نوکری کرلوں۔

حدان : کارخانے میں نوکری! وہ کس لیے بھلا؟

یزدان : کارخانے میں نوکری کروں گا تو ماہانہ تخواہ ملے گی۔ زیادہ وقت کام کروں گا تو زیادہ بیسہ ملے گا۔ دیوالی کے وقت بونس بھی ملے گا۔

حمدان : اربي الكين ايني كهيت كاكيا موكا؟

یز دان : نوکری کرتے ہوئے کھیت کی دیکھ بھال بھی کروں گا۔

حمدان : وه تو ٹھیک ہے لیکن کیا تو بیکر پائے گا؟

یزدان: بابا! میں سب دیکھ لوں گا۔ آپ فکر نہ کریں۔ ہمیں اپنے مستقبل کی فکر کرنا چاہیے۔ آج ہمارا گاؤں جیسا دِکھائی دے رہا ہے مستقبل میں اس میں بہت ہی تبدیلیاں ہونے والی ہیں۔

حران : کون سی تبدیلی کی بات کررہے ہوتم ؟

یزدان: ارے بابا! آپ ماضی میں جائے اور سوچے کہ گاؤں پہلے

کیسا تھا۔ پہلے ہمارا گاؤں کتنا چھوٹا تھا۔ ذرا ہمارے گاؤں

کی موجودہ حالت تو دیکھیے! آج ہمارے گاؤں کے نزدیک

کارخانہ قائم ہو چکا ہے۔ ہمارا کھیت گاؤں سے قریب
ہے۔ کارخانے کی وجہ سے ہمارے راستے سدھریں گے،

دواخانے ،اسکولیں، کالج، سرکاری دفاتر جیسی سہولتیں فراہم
ہوجائیں گی۔گاؤں میں بڑی بڑی عمارتیں تعمیر ہوجائیں گی۔

باہر سے لوگ یہاں رہنے کے لیے آئیں گے۔ گاؤں کی توسیع اورتر قی ہوگی۔

درج ذیل سوالوں کے جواب دیجیے۔

🗱 بندوان کے ذہن میں کارخانے جانے کا خیال کیوں آیا؟

ﷺ حمدان کوکس بات کی فکر ہے؟

🗱 یزدان کو گاؤں میں کن تبدیلیوں کی تو قع ہے؟

🧇 آپ کو گاؤں میں مزید کیا کیا تبدیلیاں ہونے کی توقع ہے؟

جغرافيائي وضاحت

آپ سمجھ گئے ہوں گے کہ یزدان کے گاؤں کے نزدیک کارخانہ شروع ہونے کی وجہ سے لوگوں کے پیشوں میں تبدیلی آئی ہے مثلاً روزگار کی وجہ سے باہر کے لوگ گاؤں میں رہنے کے لیے آئیں گے، گاؤں میں نقل وحمل ، طعام خانے ، ناشتہ گھر، خردہ فروش دکا نیں، طبتی گاؤں میں اسکولیں جیسی سہولتیں میسر آجائیں گی جن کی وجہ سے گاؤں کی کا یا پیٹ جائے گی۔

اگرہم اپنے ملک کے تناظر میں دیکھیں تو زراعت دیہی علاقوں کا بنیادی پیشہ ہے۔ زراعت اور زراعت پر بہتی پیشے ابتدا ہی سے کیے جاتے ہیں لیکن اب دیہی علاقوں میں مختلف صنعتیں بھی شروع ہورہی ہیں مثلاً کارخانے، ملیں، بحلی منصوبہ، کثیر المقاصد منصوبے وغیرہ۔ اس صورتِ حال کی وجہ سے مقامی کے علاوہ آس پاس کے علاقے کے لوگ بھی کام کاج کے سلسلے میں گاؤں آتے ہیں اور اس طرح گاؤں کی آبادی میں اضافہ ہوجا تا ہے۔ ان لوگوں کو مختلف خدمات فراہم کرنے کے لیے دیگر خدماتی، خورد ونوش، اسپتال، تفریح گاہیں وغیرہ۔ نیتجناً گاؤں کی توسیعے ہوتی جاتی ہوتی جاور بیانے گاؤں کی توسیعے ہوتی جاتی ہے اور بیانے گاؤں کی توسیعے ہوتی جاتی ہے۔ اس نے گاؤں کی توسیعے ہوتی جاتی ہے۔ بیانے گاؤں کی توسیعے ہوتی جاتی ہے۔ اور کیانے گاؤں کی توسیعے ہوتی جاتی ہے۔

گاؤں کی عوامی خدمات فراہم کرنے والی انتظامیہ کی نوعیت بھی بدل جاتی ہے۔ گرام پنچایت کی بجائے نگر پرلیشد یا نگر پالیکا وجود میں آجاتی ہے۔ اس انتظامیہ کے ذمے شہر یوں کو مختلف بنیادی عوامی

خدمات کی فراہمی ہوتی ہے مثلاً پینے کا پانی، راستے، ذرائع نقل وحمل، پانی کی نکاسی، راستوں کی روشن کاری کے ساتھ تفریحی ذرائع، قابلِ دید مقامات، شہری منصوبہ بندی، باغات جیسی سہولتیں بھی فراہم کرنا ہوتا ہے۔نیجیاً گاؤں اپنی شکل بدل کرشہر بن جاتا ہے۔

ذراسوچے!

آبادی کی ضروریات کی جمیل کے لیے شہری علاقوں میں کون کون سی سہولتوں کا فروغ ضروری ہے؟

بھارت کے دفتر برائے مردم شاری نے شہروں کے حوالے سے ۱۹۶۱ء میں درج ذیل معیار طے کیا ہے۔

- جن آبادیوں میں کام کرنے والے مردوں کی ہم کا تعداد غیرزرعی پیشوں سے وابستہ ہے اضیں بستی یا شہری بستی سمجھا جائے۔
 - ستی کی آبادی ۱۹۰۰ سے زیادہ ہو۔
- کستی کی آبادی کا اقل ترین گنجان پن ۴۰۰ افراد فی مربع کلومیٹر ہونا حالے ہے۔



درج ذیل جدول میں دی ہوئی شاریاتی معلومات استعال کرے کمپیوٹر کی مدد سے شہری آبادی کی فی صد کی خطی ترسیم بنائے اور اس سے متعلق گفتگو تیجیے۔ اس ترسیم کا مشاہدہ کرے ۱۹۲۱ء سے ۱۱۰۲ء کا اس سے ملک میں شہرکاری کے بارے میں اپنے الفاظ میں نتائج اخذ کیے۔

شهری بستیوں کی تعداد	شهری آبادی میں اضافہ (فیصد)	سال	نمبرشار
7,72+	14,549	الاواء	(1)
7,024	19,91	ا ۱۹۷ء	(٢)
7,770	۲۳۶۳۴	۱۹۸۱ء	(٣)
7,40	70°7	1991ء	(4)
١٢١,۵	<i>۲</i> /5•4	۱۰۰۱ء	(a)
۷,9۳۵	MZ=+Z	11+1ء	(Y)

جغرافيائي وضاحت

بھارت میں شہر کاری کے پیش نظر ۱۹۲۱ء تا ۲۰۱۱ء شہری بستیوں

کی آبادی میں مسلسل اضافہ ہوا ہے۔ ۱۹۹۱ء سے ۱۹۸۱ء تک شہری آبادی کے اضافے کی شرح عموماً مراہ ۵۵ء تھی لیکن ۱۹۸۱ء سے ۱۰۷۱ء تا ۱۹۸۱ء سے ۱۰۷۱ء تک اضافے کی بیشرح برساء تک بینچ گئی لیمنی بھارت میں شہری آبادی میں تیزی سے اضافہ ہور ہا ہے۔ شہرکاری کی کئی وجوہات ہوتی ہیں جن میں سے چندو جوہات کا ہم مطالعہ کریں گے۔

صنعت کاری:

کسی علاقے میں صنعت کاری کا فروغ اور اس کا ارتکاز شہرکاری کے لیے معاون ہوتا ہے۔ صنعتوں میں اضافے کی وجہ سے قریبی علاقوں کے لوگ اس علاقے کی طرف متوجہ ہوتے ہیں۔ نیتجاً اس علاقے میں شہرکاری کی رفتار تیز ہوجاتی ہے۔ اُنیسویں صدی کے دوران ممبئی شہر میں تیزی سے اضافہ ہوا کیونکہ یہاں بڑے پیانے پر کیڑ اسازی کی مملیں قائم ہوئیں جس کی وجہ سے بنیادی طور پرکولیوں کی لیستی رہ چکے کی گاؤں ممبئی عظمی کا حصہ بن گئے۔



شكل اء ١٠: صنعت كارى

کیا آپ پیرکرسکتے ہیں؟

اپنے کسی نزد کی گاؤں کی شہری بستی میں تبدیلی کی کوئی مثال
 بتائے۔

٭ اس گاؤں کی شہرکاری کی وجوہات معلوم کیجیے۔

تحارت:

کسی علاقے کامحلِ وقوع، مصنوعات کو لانے لے جانے، چڑھانے اُتارنے اور ذخیرہ کرنے کے لیے نہایت موزوں ہوتا ہے۔ ایسے مقامات برتجارت اور اس سے متعلقہ خدمات میں اضافہ ہوتا ہے

مثلاً تجارتی عمارات، بینک، معاشی ادارے، گودام، برف خانے وغیرہ۔
ان کے علاوہ ایسے مقامات پرسڑکیں، طعام خانے، رہائش گاہیں وغیرہ
میں بھی اضافہ ہوتا ہے مثلاً بھارت کا شہر ناگپور ملک کے پیچوں نیج واقع
ہے جس کی وجہ سے بیشہر تجارتی نقطہ نظر سے سہولت بخش ہے۔ اس
لیے یہاں شہرکاری میں اضافہ ہوتا چلا گیا ہے۔

مشين كارى اورتكنالوجى:

ہمیں کئی شعبوں میں مشین کاری اور تکنالوجی کے فوائد نظر آتے ہیں۔ شہرکاری کے لیے بھی یہ دونوں عوامل معاون ہیں۔ گزشتہ چند دہائیوں میں زراعت میں تکنالوجی کے استعال میں اضافہ ہوا ہے۔ مشین کاری میں بھی اضافہ ہوا ہے۔ دیہی علاقوں میں اب بڑے پیانے برمشینوں کے ذریعے زراعت کی جارہی ہے جس کی وجہ سے زراعت میں شامل نفری قوت بے روزگار ہوگئی اور کام حاصل کرنے کے لیے شہروں کی طرف نقل مکان کر گئے۔ نتیجناً شہری آبادی میں اضافہ ہوتا گیا۔

تلاش يجي_

مثین کاری اور تکنالوجی کی وجہ سے زراعت میں ہونے والی تبدیلیوں کو انٹرنیٹ پر تلاش کیجیے۔ حاصل شدہ معلومات کی مدد سے ایک مخضر مضمون کھیے۔

نقل وحمل اورمواصلا**ت** :

جس علاقے میں سڑکوں، ریل کے راستوں اور نقل وحمل کی دیگر ترقی یافتہ سہولتیں دستیاب ہوتی ہیں وہاں کی جھوٹی بستیوں اور گاؤوں کی شہرکاری تیز رفتاری سے ہوتی ہے مثلاً کوکن ریلوے کی ترقی کے بعداس راستے پر واقع ساورڈے (ضلع رتنا گری) جیسے کئی گاؤوں میں شہرکاری کا آغاز ہو چکا ہے۔ اہم ریل راستوں کا ایک جگہ جھتی ہوئی۔ ہونی۔

کیا آپ بیر سکتے ہیں؟

گزشتہ پانچ برسوں میں آپ کی نزد کی شاہراہ پر کسی بستی، گاؤں یا چھوٹے شہر کی ترقی کے بارے میں معلومات حاصل سیجیے۔

نقل مكانى:

نقلِ مکانی شہرکاری پراثر انداز ہونے والا ایک اہم عامل ہے۔
نقلِ مکانی قلیل مدتی، طویل مدتی یامستقل نوعیت کی ہوتی ہے۔
مکانی ایک دیہی علاقے سے دوسرے دیہی علاقے یا دیہی علاقے سے
شہری علاقے کی جانب ہوتی ہے۔ اعلی معیارِ زندگی کی کشش کی وجہ
سے بھی شہروں میں نقلِ مکانی کرنے والوں کی آبادی میں اضافہ ہوا ہے
مثلًا بھارت کے مختلف حصول سے بونہ یام بکی میں نقلِ مکانی۔

کیا آپ بیرکرسکتے ہیں؟

- 💠 اپنے ضلع میں واقع شہروں کی فہرست بنائے۔
- درج بالا میں سے کون سا عامل اس شہر کی ترقی کی وجہ بنا، اس ری گفتگو سیجیے۔
- ممکن ہوتو اپنے نزد کی شہر کے نقلِ مکانی کرنے والے لوگوں سے گفت وشنید کیجیے اور نقلِ مکانی کی وجو ہات معلوم کیجیے۔

شرکاری کے ارات: شہرکاری کی وجہ سے علاقے کی نوعیت بڑے پیانے پر تبدیل ہوجاتی ہے۔ زمین کے استعال میں یہ تبدیلی واضح طور پر نظر آتی ہے مثلاً پہلے زراعت کے لیے استعال کی جانے والی زمین کارخانوں اور رہائش گاہوں کے لیے استعال ہورہی ہے۔ شہرکاری کی وجہ سے جہاں کچھ فوائد ہیں وہیں اس کی وجہ سے کچھ مسائل بھی پیدا ہوتے ہیں۔

شہرکاری کے فائدے

معاشرتی اشحاد: شہرکاری کی وجہ سے ثانوی، ثلاثی اور چہارم درجے کے پیشوں میں اضافہ ہوتا ہے جس کی وجہ سے معاشی لین دین میں بھی اضافہ ہوجاتا ہے۔ اس علاقے کی ترقی تیزی سے ہونے لگتی ہیں جس ہے۔ مختلف علاقوں سے آنے والے لوگ ایک جگہ رہنے لگتے ہیں جس کی وجہ سے شہروں میں ثقافتی اور معاشرتی رسوم و رواج کا تبادلہ ہوتا ہے۔ یہیں سے معاشرتی اتحاد کورواج حاصل ہوتا ہے۔

جدید کاری: مختلف علاقوں سے لوگ نقل مکانی کرتے ہیں۔ ان لوگوں کے پاس جوعلم، مہارت اور معلومات ہوتی ہے اس کا باہمی تبادلہ بہ آسانی ہوتا ہے۔ جدید ترین معلومات اور اسباب کا سب سے

پہلے اضی علاقوں کو فائدہ پہنچتا ہے۔ صنعتوں اور پیشوں سے متعلق کی نئے منصوبے اور اسکیمیں ان علاقوں میں ترقی پاتے وکھائی دیتے ہیں۔ نئے نئے تصورات ، جدید ترین معلومات اور ٹکنالوجی سے لیس سہولیات کا سب سے جلد فائدہ شہری بستیوں کو ہی حاصل ہوتا ہے۔ لہذالوگوں کا معیار زندگی بھی بلند ہوجا تا ہے۔

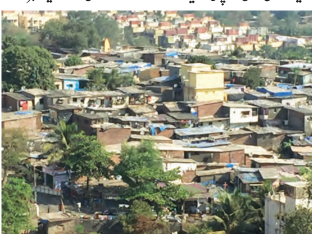
سہولیات : شہرکاری کی وجہ سے شہری بستیوں میں متعدد سہولیات ترقی پاتی ہیں۔ نقل وحمل، مواصلات، تعلیم، طب، فائر بریگیڈ جیسی سہولیات نہایت اہمیت کی حامل ہوتی ہیں۔

ا چھے درجے کے نقل وحمل کے ذرائع میں سہل کاری بڑھ جاتی ہے جس کے مثبت اثرات مال برداری، بازار، تجارت وغیرہ پر مرتب ہوتے ہیں۔

شہروں میں تعلیمی خدمات بھی ترقی یافتہ شکل میں دِکھائی دیتی ہیں۔خصوصاً اعلیٰ تعلیم سے متعلق خدمات کا فائدہ حاصل کرنے کے لیے طلبہ دیگر مقامات سے شہری حصوں میں آتے ہیں مثلاً شہر پونہ۔

شہروں میں طبی سہولیات بھی خوب ترقی یافتہ ہوتی ہے۔ ان سہولیات سے فائدہ اُٹھانے کے لیے دیگر علاقوں سے متعدد مریض اور ان کے رشتہ دار کچھ مدت کے قیام کے لیے شہروں میں آتے ہیں۔ شہرکاری کے مسائل:

جھونپر پی : شہرکاری کی وجہ سے شہروں کی آبادی میں تیزی سے اضافہ ہوتا ہے لیکن جس پیانے پر آبادی بڑھتی اس پیانے پر شہروں میں رہائش کے انتظام میں اضافہ نہیں ہوتا۔ بہت سے نقل مکانی کرنے والے لوگ معاشی طور پر کمزور ہوتے ہیں۔ شہروں کی رہائش ان کے لیے موافق نہیں ہویاتی۔ بیلوگ روزگار کے حصول کے لیے شہرآتے



شكل ٢ء١٠: حجونيرايي كابننا

بین کین تمام لوگوں کو مناسب روزگار ملناممکن نہیں ہوتا جس کی وجہ سے متعدد لوگوں کی آمدنی کم ہوتی ہے۔ ایسے لوگ شہروں میں دستیاب کھلی جگہ پر عارضی اور غیر پختہ گھر بنالیتے ہیں۔ شکل ۲ء ۱ دیکھیے ۔ بید گھر اکثر و بیشتر غیرقانونی یا ناجائز ہوتے ہیں۔ انھیں مقامی انتظامی اداروں کی جانب سے سہولیات نہیں ملتیں۔ بید گھر نہایت پاس پاس ہوتے ہیں۔ یہاں راستے نگ ہوتے ہیں اور بنیادی سہولیات کا فقدان ہوتا ہے۔ یہاں راستے نگ ہوتے ہیں اور بنیادی سہولیات کا فقدان ہوتا ہے۔ الیی جھونپر ٹیٹیاں بے تحاشہ بڑھتی جاتی ہیں جس کی وجہ سے معاشرتی اور صحت سے متعلق مسائل پیدا ہوجاتے ہیں۔

نقل وحمل کا مسئلہ: شہروں کی علاقائی توسیع کی وجہ سے شہر کے باہری حصول اور مضافات میں لوگ رہائش اختیار کرتے ہیں۔ ان مضافات سے شہر کے مرکزی حصول میں پیشوں، صنعتوں، تجارت، ملازمت، تعلیم وغیرہ کے لیے لوگوں کی آمد و رفت جاری رہتی ہے۔ عوامی نقل وحمل کی خدمات آبادی کے لحاظ سے ناکافی ہوتی ہیں جس کی وجہ سے نجی گاڑیوں کا ہجوم ہوجاتا ہے۔ نیجیاً نقل وحمل کا مسئلہ پیدا ہوجاتا ہے اور سفر میں تاخیر ہوتی ہے۔ شکل ۲۰۰۳ء ادیکھیے۔



شكل ١٠٤٠: نقل وحمل كالمسئله/ لريفك كالهجوم

آیے، دماغ پرزور دیں۔

راستوں کے کناروں پر پچرے کے ڈھیر جمع ہوتے ہیں جن سے گندگی، بد بواورامراض پھلتے ہیں۔

ٹریفک کا ہجوم ہمیشہ دِکھائی دیتا ہے۔

پیشہرکاری کا ایک اہم مسلہ ہے۔ آپ اس مسئلے کا کیاحل
تجویز کریں گے؟ اس پرغور تیجیے۔

آلودگی: آلودگی شهرون کا ایک نهایت پیچیده مسله ہے جس کا شهری زندگی بیمنفی اثریٹا ہے۔ آلودگی میں فضائی آلودگی، صوتی آلودگ

اور آبی آلودگی کا شار ہوتا ہے۔شہروں کی روز افزوں ترقی اور سہولیات کے فقدان کے علاوہ قوانین کی خلاف ورزی کی وجہ سے آلودگی ایک سنگین مسئلہ بن چکا ہے۔شہروں میں اضافے کے ساتھ ساتھ آلودگی میں بھی اضافہ ہوتا جاتا ہے۔

جرائم: نقلِ مکانی کرنے والوں میں سے بہت سے لوگوں کو روزگار فراہم نہیں ہو پاتا جس کی وجہ سے وہ غیر قانونی راستوں کا استعمال کرتے ہوئے بیسے کماتے ہیں۔ نیجناً شہروں میں جرائم بڑھ جاتے ہیں۔شہروں میں چوری، نقب زنی، لڑائی جھگڑا، قتل جیسے جرائم ہوتے ہیں جس کی وجہ سے نظم ونسق کا مسئلہ سگین ہوجا تا ہے۔ بولس اور عدالتی نظام پر دباؤ بڑھ جاتا ہے۔

درج بالا مسائل کے علاوہ جگہوں کی قیمتوں میں بے تحاشہ اضافہ اور گروہی کشکش کی وجہ سے شہروں میں تناؤ بڑھ جاتا ہے۔ نیتجاً شہر کا معاشرتی اتحاد خطرے میں بڑجا تاہے۔

كياآپ جانة بين؟

ترقی یافتہ شہروں کواطلاعاتی مواصلاتی آلات کے استعال کے ذریعے جدید تقاضوں سے ہم آ ہنگ کرنے اور شہری املاک کے انصرام کو آسانی سے چلانے کے لیے 'اسارٹ سٹی' منصوبہ متعارف کروایا گیا ہے۔ اس منصوبے کا اہم مقصد اطلاعاتی مواصلات کے ذریعے شہروں کے مختلف عوامل کی معلومات جمع کرکے اس کے ذریعے شہروں کی منصوبہ بندتر قی کرنا ہے۔ اس کا استعال شہری نقل وحمل اور نظام رابطہ کاری کو زیادہ مضبوط بنانے کے لیے ہوگا نیز اشد ضروری اوقات یا ایمرجنسی حالات میں بیدنظام فوری طور پرحرکت میں لانا جیسے اُموراس میں شامل ہے۔

فراسوچي!

- پروں کے قرب و جوار میں آئی ذخائر کس وجہ سے آلودہ ہوتے ہیں؟
 - 🗝 شہروں سے آلودہ پانی کی نکاسی کس طرح کی جاتی ہے؟

- کیا شہرول کو فراہم ہونے والی آبی رسد صحت کے لیے مفید ہوتی ہے؟
- انسانی صحت پر فضائی ،صوتی اور آبی آلودگی کے کون سے منفی اثرات مرتب ہوتے ہیں؟

ا آپ پيرڪتے ہيں؟ کيا آپ پيرڪتے ہيں؟

درج ذیل تصاویر کا جائزہ لے کر ہر تصویر کے بارے میں پانچ پانچ جملے کھیے۔



فضائی آلودگی



فضائی آلودگی



آ بي آ لودگي





- سامنے دی ہوئی علامت کس سے متعلق ہے؟
- انٹرنیٹ کی مدد سےاس کے تعلق معلومات حاصل سیجیے۔
- بیمنصوبه ہماری روزمرہ زندگی ہے کس طرح جڑا ہوا ہے؟ مخضراً واضح شيحيه_



سوال ۳۔ اہمیت/ فائدے لکھیے۔

- (الف) تکنالوجی اورمشین کاری (ب) تجارت
- (ج) صنعت کاری (د) شهری سهولیات
 - (ه) شهرول میں معاشرتی اتحاد

سوال ۴؍۔ درج ذیل اُمور کا موازنہ کر کے مثالیں دیجیے۔

- (الف) نقل وحمل كاانتظام اورٹریفک كا ہجوم
 - (ب) صنعت کاری اور فضائی آلودگی
 - (ج) نقل مکانی اور جھونپر میں
 - (د) سہولیات اور بڑھتے ہوئے جرائم

سوال ا۔ درج ذیل مسائل کے لیے مل تجویز سیجے۔

- (الف) شہروں میں جھونپر پٹیوں کی تعداد میں اضافیہ ہور ہاہے۔
- (ب) شہروں میں نقل وحمل کے مسئلے کی وجہ سے سفر میں زیادہ وقت صرف ہوتا ہے۔
- (ج) شہری بستیوں میں قانون اورنظم ونسق کامسکا سنگین ہوگیا ہے۔
 - (د) شېرکارې میں آلودگی ایک تنگین مسله ہے۔
- ر یں سالم ہے۔ (ہ) شہری حصول میں صحت سے متعلق مسائل پیدا ہوگئے

سوال ۲۔ مناسب جوڑیاں لگائے۔

گردپ'ب'	گروپ'الف'
(۱) شهری علاقه	(الف) گئالوجی کاارتقااورمشین کاری
(۲) منصوبه بندی کا فقدان	(ب) اپنا آبائی گھر چھوڑ کر دوسری جگہ مستقل رہنے کے لیے جانا
(٣) نقل ِ مكانى	(ج) مرد غیرزرعی پیشوں سے دابستہ ہیں
(۴) شهرکاری	(د) کچرے کامسکلہ

ITS6HX

سوال ۵۔ درج ذیل جدول کمل کیجیے۔

É	شهرکاری کاعمل
غیرقانونی رہائش	حجونپر پیل کا قیام
نا کافی سہولت	
اعلیٰ معیارِ زندگی کی کشش کی وجہ ہے آبادی میں اضافہ ہوا۔	
قلیل اورطویل مدتی ہوتی ہے۔	
	آ لودگی
روزگار کےمواقع فراہم ہوئے۔	
زندگی کی آ رائشوں میں اضافہ	
	ديهات سے شهر کی تبدیلی

سرگرمی:

سوال ۲_ وضاحت کیجیے۔

- (۱) بھارت کے بڑے شہروں کی فہرست بنا کر انھیں بھارت کے نقشے میں وکھائیے۔
- (۲) اپنے گاؤں سے نز دیک کسی شہر کا دورہ کیجیے اور اپنے استاد کی مدد سے وہاں کی سہولتیں اور مسائل کھیے ۔
- (الف) شہروں میں اضافہ ایک مخصوص طریقے سے ہوتا ہے۔
 - (ب) آپ کے تصور کامنصوبہ بند/منظم شہر
- (ج) صنعت کاری کی وجہ سے شہروں کی ترقی ہوتی ہے۔
 - (د) آلودگی-ایک مسئله
 - (ه) صاف بهارت مهم (سوچه بهارت ابهیان)

سوال ک۔ درج ذیل تصاور میں شہر کاری کے مسائل پر حل تجویز سیجے۔









※ ※ ※

اا تقل وحمل اورمواصلات



درج ذیل جدول مکمل سیجیے۔

استنعال	ذرائع نقل وحمل	نقل وحمل کے راستے
مسافر برداری	ركشا	بر" ی راسته
	ٹرک	بر" ی راسته
	ميشرو	
		آ بی راسته
	ہیلی کا پیڑ	
		ہوائی راستہ
	آ بدوز کشتی	
مال برداری		آ بی راسته
	<i>Ž</i> *	
		ر مل کا راسته
		يائپ لائن

بنائية جملا!

ذیل میں چند کیفیات دی ہوئی ہیں۔ان کیفیات (حالات) کے مطابق آپ کن راستوں اور وسائل کا استعال کریں گے؟ وجوہات کے ساتھ بتائے۔

- ا گہانی حالت میں آپورسے بھویال جانا ہے۔
- اللہ صفائی کا پیغام عام کرنے کے لیے آپ کو کنیا کماری تک جانا ہے۔ ہے۔اس کام کے لیے کوئی میعاد مقرر نہیں ہے۔
 - 🟶 کوکن کے ہاپوس آ معرب ممالک میں بھیجنا ہے۔
- پنہ سے اِندرائن حاول کم قیمت میں جنوبی افریقہ کے کیپ ٹاؤن کو برآ مدکرنا ہے۔
- الله صلع نندر بار میں بڑے پیانے پر سبزی ترکاری کی پیداوار ہوئی پیداوار ہوئی ۔ ہےلیکن مقامی بازار میں اس کی مناسب قیمت نہیں مل رہی ۔

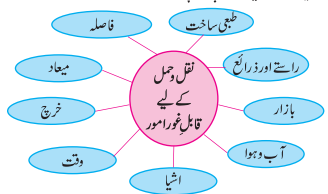
نا گپور - سورت شاہراہ اور سورت - بھساول ریل کا راستہ ضلع سے گزرتا ہے۔

آپ کوسیاحت کے لیے اپنے گاؤں سے سنگاپور جانا ہے۔ آپ
 کے یاس دس دن کی مدت ہے۔

جغرافيائي وضاحت

آپ سمجھ چکے ہوں گے کہ درج بالا سرگرمیوں میں سفر یا مال برداری کے مختلف امور کو دھیان میں رکھنا ہوگا۔سفر کے لیے مختلف راستے اور ذرائع دستیاب ہونے پران متبادلات پرغور کیا جاسکتا ہے۔ سڑکیں، ریل کے راستے، آبی راستے، ہوائی راستے، زمین دوز راستے وغیرہ راستوں سے نقل وحمل کیا جاسکتا ہے۔

نقل وحمل کے راستوں اور ذرائع کا انتخاب کرتے وقت درج ذیل اُمور کا خیال رکھنا پڑتا ہے۔



درج بالا امور کا خیال رکھا جائے تو سفر یا مال برداری کم خرچ
اور کم وقت میں ہوجاتی ہے یعنی خرچ اور وقت کی بچت ہوتی ہے نیز
سفر آ رام دہ ہوسکتا ہے۔ مال کا نقصان نہ ہوتے ہوئے نقل وحمل کی
جاسکتی ہے۔گا کہ کو نیچی جانے والی اشیا کی قیمت صرف پیداواری خرچ
کی بنیاد پر طے نہیں ہوتی بلکہ پیداواری خرچ اور مال برداری کے
اخراجات پر ہوتی ہے۔ مال کی نقل وحمل محفوظ طریقے سے اور جلد ہونا
ضروری ہوتا ہے۔ نقل وحمل محاشی طور پرموافق ہونے پر مال کی قیمت
کم رکھی جاسکتی ہے۔

نقل وحمل ایک بنیادی سہولت ہے۔نقل وحمل کے ذرائع کا

فروغ ملک یا علاقے کی ترقی کا پیانہ (معیار) تسلیم کیا جاتا ہے۔ نقل و حمل کے نظام میں اصلاح کی وجہ سے مال اور مسافروں کی حرکیاتی قوت بڑھتی ہے۔ اسی طرح صنعتوں اور بازاروں کو بھی فروغ حاصل ہوتا ہے۔ معاشی ترقی کو رفتار حاصل ہوتی ہے۔ فی کس آمدنی اور مجموعی گھر بلو پیداوار میں بھی اضافہ ہوتا ہے۔

نقشے کا مطالعہ کرتے وقت ہم نقل وحمل کے راستوں کی تشکیل کو اسانی سے سمجھ پائیں گے۔ کچھ مقامات پر نقل وحمل کے راستوں کے جال گھنے اور کچھ مقامات پر کم گھنے ہوتے ہیں۔ کہیں کہیں تو نقل وحمل کا راستہ ہی نہیں ہے۔ کوئی علاقہ نقل وحمل کے ذرائع سے کن وجو ہات کی بنا پر محروم رہتا ہے؟ کن وجو ہات کی بنا پر نقل وحمل کے گھنے جال قائم ہوجاتے ہیں؟ آپ کو اس طرح کے گئی سوال در پیش ہوسکتے ہیں۔ ان سوالوں کے جواب تلاش کرنے کے لیے اس علاقے کے نقل وحمل کے مشترک مطالعہ کرنا پڑتا ہے۔ ان دونوں نقشوں کا مشترک مطالعہ کرنا پڑتا ہے۔ ان دونوں نقشوں کا مشترک مطالعہ کرنے کے بعد ہی ان سوالوں کے جواب مل سکتے ہیں۔ شکل اءا اور ۲ء اا میں درج نقشوں کا مطالعہ کرکے ان امور کو درج ذیل امور کی مدد سے سجھے اور اپنے جواب بیاض میں درج کے بچے۔ درج ذیل امور کی مدد سے سجھے اور اپنے جواب بیاض میں درج کے بچے۔ درج ذیل امور کی مدد سے سجھے اور اپنے جواب بیاض میں درج کے بخے جال پائے خواب بیاض میں درج کے بیں۔ حاتے ہیں؟

- ت اس علاقے کی طبعی ساخت کیسی ہے؟
- نقل وحمل کے کم ذرائع والے جھے کون سے ہیں؟
 - اس علاقے کی طبعی ساخت س طریقے کی ہے؟
- 🗢 کن علاقوں میں نقل وحمل کے راستوں کا فقدان ہے؛ تلاش کیجیے۔
 - ایسے مقامات بر کون سی رکاوٹیں درپیش ہوتی ہیں؟

جغرافيائي وضاحت

ضلع ستارا کی طبعی ساخت، اہم راستوں اور ریل کے راستوں کے نقشے کا مشتر کہ مطالعہ کرنے کے بعد مندرجہ ذیل اُمور بہ آسانی سمجھے جاسکتے ہیں۔

منلع ستارا کے مغربی جانب سہیا دری اوراس کا ذیلی پہاڑی سلسلہ واقع ہے۔ یہاں کی زمین نشیب وفراز سے پُر ہے۔اس کے گردو نواح میں کوئنا بند کا'شیوسا گر'جیسا وسیع آبی ذخیرہ پھیلا ہواہے۔

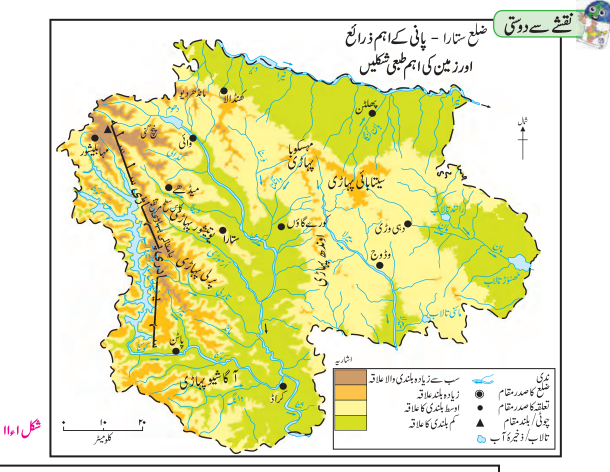
کیا آپ جانتے ہیں؟

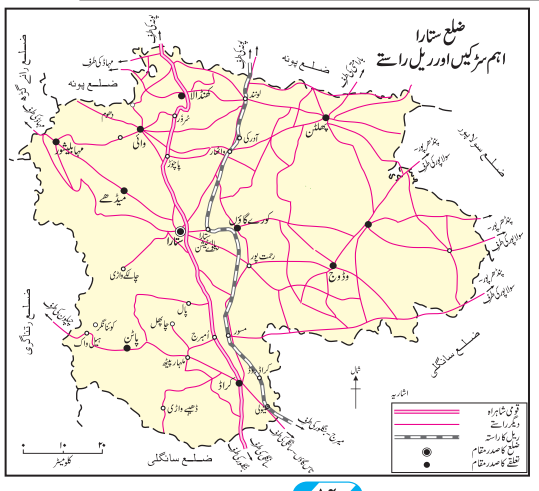
سبزراہداری (Green Corridor): کبھی کبھی کسی فوت شدہ شخص کے جسمانی اعضا عطیہ کیے جاتے ہیں۔اس وقت عطیہ دہندہ کے مرنے کے مقام سے اس کے اعضا کی فوری منتقلی اس کے حاصل کنندہ تک ہونا ضروری ہوتا ہے۔اعضا کی نقل وحمل بلار کا وٹ فوری اور کم وقت میں ہوتی ہے۔اس کو سبزراہداری کے وجہ سے نقل وحمل بے حد تیز رفتاری کے ساتھ ہوتی ہے اور مریض کی جان بچائی جاستی ہے۔

کیا آپ جانتے ہیں؟

'رو - رو ال برداری : ریل کے ذریعے ایک اسٹیشن سے دوسرے اسٹیشن تک مال برداری کی جاستی ہے۔ شاہراہوں کے ذریعے بڑوں کے ذریعے بڑوں کے ذریعے ہونے والی مال برداری ریلوے کے ذریعے ہونے والی مال برداری ریلوے کے ذریعے ہونے والی مال برداری ریلوے کے ذریعے ہونے والی مال برداری سے نیادہ مہنگی ہوتی ہے۔ اس مسئلے کے مل کے طور پر بھارت میں رو - رو طریقۂ مال برداری کی ابتدا کی گئی ۔ اس قسم کی مال برداری میں مال سے بھرے ہوئے ٹرک ریل کے ذریعے مطلوبہ مقام تک میں مال سے بھرے ہوئے ٹیں۔ وہاں سے بیٹرک جہاں مال اُ تارنا ہو وہاں تک مال کے جاتے ہیں۔ وہاں سے بیٹرک جہاں مال اُ تارنا ہو سفر کرنے کی وجہ سے نقل وحمل کے اخراجات میں کمی ہوجاتی ہے مشرک وجہ سے ٹرک کے ذریعے کی جانے والی نقل وحمل میں درکارا بیدھن کا خرچ اور آ لودگی دونوں سے بچاجا سکتا ہے۔ رو-رو طریقۂ مال برداری کا آ غاز سب سے پہلے کو کن ریل کے راستے پر طریقۂ مال برداری کا آ غاز سب سے پہلے کو کن ریل کے راستے پر طریقۂ مال برداری کا آ غاز سب سے پہلے کو کن ریل کے راستے پر







شكل ٢ء١١

- صلع کا وسطی اورمشر قی حصه نسبتاً کم اور درمیانی بلندی والا ہے۔
- طبعی ساخت کے لحاظ سے ضلع ستارا کے مغربی جھے میں نقل وحمل کے راستوں کا جال گھنا نہیں ہے جبکہ مشرقی جھے میں درمیانی اور ضلع کے وسط میں بیر جال نسبتاً گھنا ہے۔ آ پ جمجھ سکیں گے کہ اس علاقے سے ایک شاہراہ اور ریل کا راستہ بھی گزرتا ہے۔ شاہراہ کو جوڑنے والے کئی راستوں کا جال بھی بنا ہے۔ اس مطالع کے بعد آ پ جمجھ سکیں گے کہ طبعی ساخت یعنی پہاڑ، وادیاں، ندیاں وغیرہ کسی علاقے کے نقل وحمل کے راستوں کی ترقی پر اثر انداز ہوتے ہیں۔

طبعی ساخت اور نقل وحمل کے راستوں کا باہمی تعلق ہوتا ہے۔ طبعی ساخت کے مطالعے کی وجہ سے کسی علاقے کی سہولتیں اور مشکلات سمجھی جاسکتی ہیں۔ میدانی ہموار علاقوں میں نقل وحمل کے راستوں کا فروغ بہتر طریقے سے ہوسکتا ہے۔ اس اعتبار سے بلندی کے حامل علاقوں میں راستوں کی ترقی محدود ہوتی ہے۔

نقل وحمل کی اہمیت :

- تجارت كا فروغ اورتوسيع عاجلانه صنعت كارى
 - روزگار کے مواقع
 علاقائی را بطے
 - جگه کا استعال کمیا بی برقا بو
 - علا قائی عدم توازن میں کمی
 سیاحت کا فروغ

كيا آپ بيرسكة بين؟

سفر کے دوران آپ کو درپیش نقل وحمل کے مسائل پرغور سیجیے۔ان مسائل کے حل کے لیے نقل وحمل کے ذرائع یا راستوں میں کون سی نئ تبدیلیاں تجویز کریں گے؟ بیاض میں درج سیجیے۔

مواصلات بھی ایک بنیادی سہولت ہے ۔ نقل وحمل کی طرح مواصلات بھی ایک بنیادی سہولت ہے ۔ جدید دور میں مواصلات یا معلومات کا تبادلہ ایک اہم سہولت تصوّر کی جاتی ہے۔



شكل ١١٤: موبائل ثاور



شکل ۱۶ واا: محکمهٔ ڈاک کا صدر دفتر (GPO) ممبئی



شكل ٥ ءاا: اخبار فروش

بنائية وبهلا!

- * مواصلات کے جن وسائل کے بارے میں آپ علم رکھتے ہیں ان کی فہرست بنائے۔
- ان میں سے آپ بذاتِ خود کون سے وسائل استعال کرتے ہیں؟ ان وسائل کے ناموں کے گرد چوکون بنائے۔
 - 🐉 ان وسائل کا استعال کس لیے کیا جاتا ہے؟
 - 🗱 باقی ماندہ وسائل کا استعال کون کرتا ہے؟

آج کے جدید زمانے میں مواصلات کے لیے مصنوی سیار چہ نہایت اہم اور مو تر ذریعہ ہے۔ موبائل پر پیغامات کی ترسیل وحصول، شیلی ویژن پر پروگراموں کا دِکھایا جانا، موسم کی تازہ ترین معلومات وغیرہ جیسی سرگرمیاں مصنوعی سیار چوں (سیطلائٹ) ہی کی وجہ سے بیک وقت انجام دیناممکن ہو پایا ہے۔ وؤر حسیت مواصلاتی نظام کی مدد سے حاصل کردہ سیطلا نئے عکسوں کا استعمال سطح زمین پر موجود قدرتی ذخائر کا مطالعہ اور علاقائی منصوبہ بندی کے لیے ہوتا ہے۔

انٹرنیٹ اورسوشل میڈیا کے اس دور میں تمام لوگوں کوان ذرائع کا استعمال کرنا پڑتا ہے۔ بھارت سرکار آن لائنٹریڈنگ، پیمینٹ، منی ٹرانسفر وغیرہ کی حوصلہ افزائی کررہی ہے جس کے لیے موبائل پر استعمال

کیے جاسکیں ایسے کئی ایپلی کیشنز کو بھی فروغ دیا جارہا ہے مثلاً BHIM ایپ، ایس ۔ بی ۔ آئی این ویر (SBI Anywhere) وغیرہ ۔ ان مواصلاتی وسائل کے ذریعے مختلف اقسام کی ادائیگیاں اور خرید و فروخت جیسے معاملات کیے جاسکتے ہیں۔

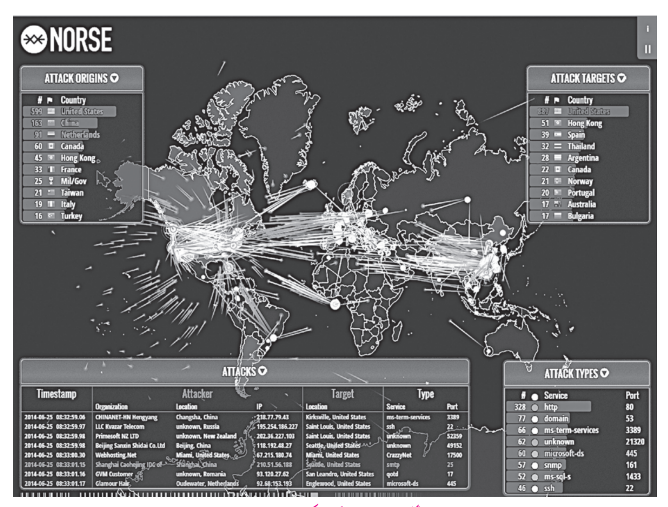
كياآپ بيركستة بين؟

مصنوعی سیار چوں کے دیگر استعال کون سے ہیں، تلاش کیجیے۔ اپنی روز مرہ زندگی سے یہ وسائل کس طرح جڑے ہوئے ہیں، اُنھیں سجھنے کی کوشش کیجیے۔

آج کل مواصلات کی سہولیات بڑے پیانے پر فروغ پاچکی ہیں۔ یہ سہولیات محض فون پر گفتگو کرنے یا پیغامات ارسال کرنے تک محدود ندرہ کراب ہم ویڈیو کالنگ بھی کرسکتے ہیں۔ اسی طرح ویڈیو کالفرنسنگ

کے ذریعے بیک وقت کئی لوگوں سے گفتگو کر سکتے ہیں۔

جہاں مواصلات کے فائدے ہیں وہیں اس کے نقصانات بھی ہیں۔ انٹرنیٹ کے ذریعے کئی جرائم کا ارتکاب ہوتا ہے مثلاً ای میل یا ویب سائٹ ہیکئیگ، فریب دہی، چوری، سائبر حملے، جنگ، انتہا پہندی وغیرہ۔ ان میں معلومات کی چوری، مالی فریب دہی اور اہم ویب سائٹوں پر حملہ شامل ہے۔ اسی لیے انٹرنیٹ پرسوشل میڈیا کا استعال مائٹوں پر حملہ شامل ہے۔ اسی لیے انٹرنیٹ پرسوشل میڈیا کا استعال کرتے ہوئے بہت احتیاط برتنا چاہیے۔ اگر کوئی آپ سے ذاتی معلومات طلب کرے تو تصدیق کے بغیر فوراً اسے بیمعلومات نہ دیں۔ آپ خود کوئی حساس یا ذاتی نوعیت کی معلومات سوشل نیٹ ورکنگ سائٹس یا بلاگ پر نہ ڈالیس۔ شکل ۲ءا میں سائٹر محلہ دِکھایا گیا ہے۔ یہ حملے مختلف مما لک میں ہوتے ہوئے پائے جاتے ہیں جس سے آپ عالمی انٹرنیٹ کی سائبر جنگ کے بارے میں بخو بی قیاس کرسکتے ہیں۔









🚅 کیا آپ په کرسکتے ہیں؟

- (۱) آپ کی جماعت تعلیمی سیر کو جانے والی ہے۔اپنے دوست/سہیلی کو e-mail کے ذریعے اس کے بارے میں معلومات دیجے۔اس کی ایک نقل اپنے کلاس ٹیچر کومعلو مات کے لیےارسال کیجے۔
 - (۲) ذیل میں دی ہوئی کمپیوٹری خاکے کی ہدایات کا مشاہدہ کر کےسوالوں کے جواب دیجے۔



- دیا ہوا کمپیوٹری خا کہ کس تاریخ کا ہے؟
- اس خاکے میں دی ہوئی مدایات کیا کهدر بی بین؟
- معلومات دوباره حاصل کرنے کے لیے کتنی قمت اور کس کرنسی میں ادائیگی کرنے کے لیے کھا گیاہے؟
- انٹرنیٹ پر یہ جرم کس نوعیت کا ہے؟



(ج) آپ کے قریب واقع شاہراہ

(د) مہاراشٹر کے ساحل پر بندرگا ہیں

سوال ۴ _ با ہمی تعلق کو پیجان کرسلسلہ کمل کیجیے۔

گروپ الف طروپ ب

معلومات کا تبادلہ

ڈاک کی خدمات سڑ کیں

کمپیوٹر کے ارتباط اسپیڈ یوسٹ

شيونيري

كاعالمي جال

ریل کےراہتے آ رام دہ سفر

انٹرنبیط

ایندهن ، وقت اورمحنت

'رو-رو'نقل وحمل پیغام رسانی کا

کی بحیت قديم طريقه

بھارت کے تعلیمی اور نقل وحمل سے متعلق ارسال کردہ مصنوعی سیار چوں (سیلائٹ) کی معلومات ICT کے ذریعے حاصل تیجیے۔

سوال ۳۔ درج ذیل معلومات کی بنیادیرنام کھیے۔

حاسکتی ہے۔

کی وضاحت شیحے۔

(الف) رمل کے راستے اور سڑ کیں

(پ) نقل وحمل اورمواصلات

سوال ۲_ مفصل جواب لکھیے۔

(ج) مواصلات کے روایتی ذرائع اور جدید ذرائع

(الف) اخبارات كا استعمال پيغام رساني كے ليے ہوتا ہے۔ بيان

(ب) ٹی وی پیغام رسانی کاستا ذریعہ ہے۔وضاحت سیجیے۔

(ج) موبائل استعال کرکے کس طرح سے پیغام رسانی کی

(الف) ہوائی خد مات کے حامل مہاراشٹر کے بانچ شہر

(ب) محکمهٔ ڈاک کی جانب سے ملنے والی خد مات

۱۲ ساحت



آئے، دماغ پرزوردیں۔



س**یاحت کی منصوبہ بندی** آپکواپنی رہائش گاہ سےاپنے پبندیدہ مقام کی سیر کے لیے جانا ہے۔

وہاں جانے کے لیے ویب سائٹ کا استعال کرکے راستے کا پتا لگائے۔سفر کا راستہ متعین کیجیے۔سیر کے لیے درکار میعاد، ضروری اسباب، ذرائع نقل وحمل، دستیاب راستے جیسے عوامل پرغور کیجیے۔

اس سیر کے لیے فی شخص اخراجات کا تخیینہ نکا لیے۔

شکل او ۱۲ کا مشاہدہ کیجیے اور ذیل کے سوالوں کے جواب کھیے۔ حوالے کے لیے اٹلس کا استعمال کیجیے۔

- ✓ ان میں سے کون سے سیاحتی مقامات سے آپ واقف ہیں؟ ان
 کی فہرست بنا ئے۔
 - سيسياحتي مقامات کس ليمشهور ميں؟
 - 🗸 نقثے کی مدد سے مذہبی اور تاریخی مقامات کی فہرست بنائے۔

بنائية بهلا!

عزیز طلبہ! فرض سیجی آپ کو اپنے خاندان کے ساتھ کچھ دنوں کے لیے سیر پر جانا ہے۔مہاراشٹر میں واقع اپنے ۱۵ رپسندیدہ مقامات کی فہرست بنائیے۔

فہرست بن جانے کے بعد درج ذیل جماعت بندی کے مطابق اینے منتخب کردہ مقامات مناسب گروہ میں لکھیے۔

- 🗱 ساحلی مقامات 🌼 تاریخی مقامات
 - 🗱 مامن اور قومی باغ 🗱 سردمقامات
 - 🗱 زيارت گائيں

ہرگروپ سے ایک ایسا مقام منتخب سیجیے جہاں کی سیر کرنا آپ پیند کریں گے۔

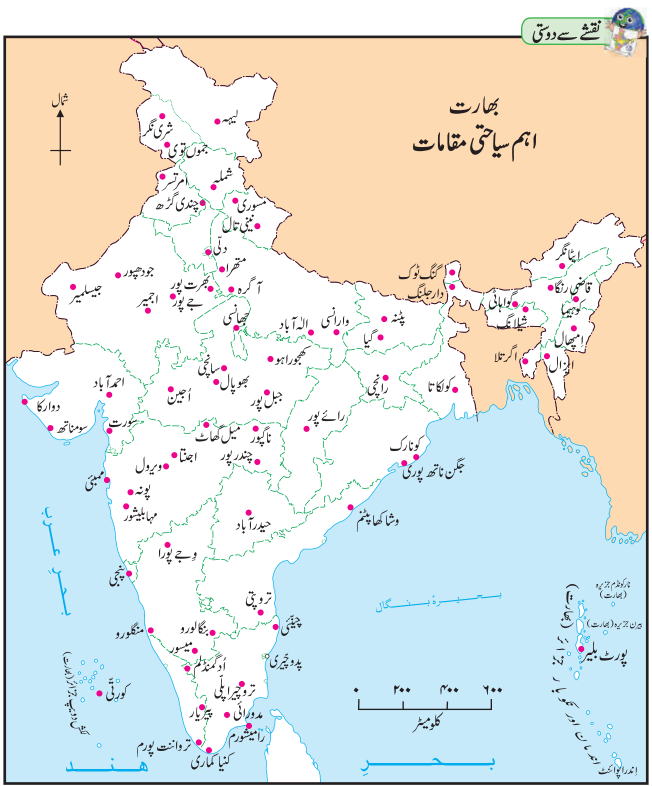
اپنی پیند کی وجوہات کے تعلق سے جماعت میں بحث سیجیے۔

جغرافيائي وضاحت

ہم مختلف مقاصد کے تحت قریب یا دور کا سفر کرتے ہیں مثلاً تہوار، تقریب، جشن، کھیل، سیر، تفریح وغیرہ۔ کسی بھی مقام پر جانے کے لیے پہلے سے تیاری کرنا پڑتی ہے۔ جیسے اس مقام پر جانے کا راستہ متخب کرنا، آمد و رفت کے لیے ذرائع طے کرنا، روز مرہ استعال کی ضروری اشیالینا وغیرہ۔ مطلوبہ مقام پر پہنچنے کے بعد ہم وہاں کے قابلِ دید اور مسحور کن مقامات کی سیر کرتے ہیں۔ بھی بھی ہم وہاں قیام بھی کرتے ہیں۔ بھی بھی ہم وہاں قیام بھی کرتے ہیں۔ بھی بھی اُٹھاتے ہیں جس کی کرتے ہیں۔ وہاں دستیاب سہولتوں سے فائدہ بھی اُٹھاتے ہیں جس کی ہم قیمت بھی ادا کرتے ہیں۔

ہم اپنی رہائش گاہ کو چھوڑ کر مختلف مقامات کی سیر کرنے، خوشیال حاصل کرنے، تجارت کرنے، تخارت کرنے، قیام کرنے وغیرہ مقاصد سے سفر کرتے ہیں۔اس قتم کے سفر کو سیاحت کہتے ہیں۔

نقشے میں دِکھائے گئے سرد مقامات، جنگلاتی تحفظ گاہیں، مامن بائے۔
 اور ساحلی مقامات کی فہرست بنائے۔



شکل اء۱۲: بھارت کے اہم سیاحتی مقامات

جغرافيائی وضاحت

نقشے میں دیے ہوئے مقامات مختلف وجوہات کی بنا پرمشہور ہیں۔ ان مقامات کی شہرت کے کچھ مخصوص عوامل ہوتے ہیں۔ مثلاً قدرتی خوب صورتی ،خوشگوار آب وہوا، دکش مناظر، گرم پانی کے چشمے، ساحلی کنارے، تاریخی عمارتیں، سنگ تراشی، مذہبی مقامات، مامن جیسے مقامات سیاحوں کے لیے ششش رکھتے ہیں۔

سیاسی سرحدول کے مطابق سیاحت کی دواقسام ہوتی ہیں۔

ملکی سیاحت : ملک کے اندرونی علاقوں کی سیاحت کومککی
سیاحت کہتے ہیں مثلاً مہاراشٹر کے لوگوں کا سیاحت کے لیے تامل ناڈو
ریاست میں کنیا کماری کی سیر کو جانا، ناگپور کے سیاحوں کا ایلورا اور اجتنا
غارد کھنے کے لیے اورنگ آباد جانا۔

غیر ملکی سیاحت: اپنے ملک کی سرحد پارکر کے کسی دوسرے ملک کی سیاحت کرنے کو غیر ملکی سیاحت کہتے ہیں مثلاً بھارت کے سیاحوں کا سیاحت کے لیے سوئٹر دلینڈ جانا، امریکہ کے سیاحوں کا سیاحت کے لیے بھارت آنا۔

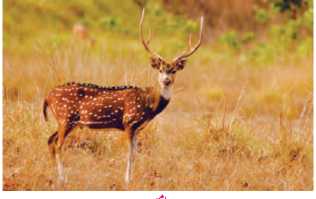
کیا آپ جانتے ہیں؟)

غیر ملکی سیاحت کے لیے پاسپورٹ، ویزا، روانگی کا اجازت نامہ، سفری بیمہ اور دیگر ضروری دستاویزات حاصل کرنا ہوتا ہے۔غیرملکی سیاحت کرنے والے ہیں اس ملک کی کرنبی ہمارے پاس ہونا چاہیے جس کے لیے ہمیں اس ملک کی کرنبی ہمارے پاس ہونا چاہیے جس کے لیے ہمیں اس ملک کی کرنبی اُس ملک کی کرنبی سے تبدیل کرنا پڑتی ہے۔

سیاحت کے مقصد اور سیاحتی مقامات کی خصوصیات کی بنیاد پر سیاحت کی مختلف قسمیں ہوتی ہیں۔ ان میں سے چند اقسام تصویروں کے ذریعے واضح کی گئی ہیں۔



عاترا



مامره



جنگلاتی سر



سمندری سیاحت

اس معلومات کا استعال سیاحت کے لیے کیا جاسکتا ہے۔

تے دماغ پر زور دیں۔

سیاحت کے فروغ کے لیے چند نکات ذیل میں دیے ہوئے ہیں۔ان میں سے جوآپ کونامناسب لگیں اضیں درست کر کے دوبارہ لکھیے۔

- سیاحت کے فروغ کے لیے ملک کے شہر یوں کی معاشی آمدنی
 زیادہ ہونا چاہیے۔
 - 💠 اندرونِ ملک سیاحت کورواج دینا جاہیے۔
 - 💠 غیرملکی سیاحوں پر یابندی عائد کی جانی جاہیے۔
 - سیاحوں کومحفوظ سفر کی ضمانت دینا حیا ہیے۔
 - ملک کے ثقافتی ورثے کا تحقظ کرنا چاہیے۔
 - دوسر ہلکوں کی ثقافت کا احترام کرنا چاہیے۔
- پ سیاحتی پیشوں کے لیے سرکاری مراعات اور حوصلہ افزائی ہونا حیاہیے۔
 - پین الاقوا می کھیلوں میں شرکت میں اضافہ ہونا جا ہے۔
 - ن اشتہارات کے ذریعے سیاحت کوفروغ دینا جا ہے۔
 - سیاحتی مقامات کی نگرانی کرنا ضروری ہے۔
- ب مختلف شعبہ ہائے زندگی میں اہم خدمات انجام دینے والی مشہور شخصیات کے گھروں کو یادگار کے طور پر محفوظ کیا جانا
 - جاہیے۔
- سیاحت کے لیے مطلوبہ خدمات اور سہواتوں کو فروغ دینا
 چیاہیے۔
 - ایابندی عائد کرنا چاہیے۔
 - * سیاحت کے پیشے میں روشن امکانات نہیں ہیں۔
 - 💸 سیاحت غیرمرئی نوعیت کا کاروبار ہے۔
 - 💠 سیاحوں کے لیے ہرقتم کی سہولتوں کوفروغ دینا چاہیے۔
 - الك كى معيشت كوسياحت سےكوئى فائده نہيں ہوتا۔
 - 💠 دوسرےمقامات کی پوشیدہ خوبیوں کو اُجا گر کرنا جا ہے۔



طبتى ومعالجاتى سياحت



مهماتی تھیل



زىرىسمندر حياتى دنيا

كياآپ جانتے ہيں؟

ساحت کے لیے GPS:

(Global Positioning System)

آج کل سیاحت کے لیے جدید موبائل میں موجود GPS

نظام یا GPS آلے کا استعال بڑے پیانے پر کیا جاتا ہے۔

اس کے لیے 'گوگل میپ' جیسے ایپلی کیشنز کا استعال کیا جاتا ہے۔ اس سٹم میں موجودنقثوں کے ذریعے ہمیں بیعلم ہوتا ہے ہم کہاں ہیں۔ یہ طے کرنے کے بعد کہ ہمیں کہاں جانا ہے، اس جگہ پہنچنے کے لیے متبادل راستوں، فاصلوں، گاڑیوں کی اقسام کے لحاظ سے درکار وقت، راستے کی سہولیات جیسے پٹرول پہیں،

طعام خانے، قیام کے انتظام وغیرہ کی معلومات حاصل ہوتی ہے۔

جغرافيائي وضاحت

سیاحت ایک اہم ثلاثی پیشہ ہے۔ اس پیشے کے ذریعے دنیا ہم کو گفت معارف کے مختلف ملکوں کی قدرتی، معاشرتی، تہذیبی اور ثقافتی زندگی متعارف ہوتی ہے۔ ملکی سیاحوں کی طرح کئی غیر ملکی سیاح بھی ملک کے مختلف مقامات کی سیر کرتے ہیں جس سے ملک کی معیشت کو زرِ مبادلہ سے تقویت ملتی ہے۔ اس فائدے کے علاوہ تفریخی مقام کی ترتی ہوتی ہے، وہاں کے لوگوں کوروزگار فراہم ہوتا ہے نیز اور کئی اچھے امورانجام پاتے ہیں۔

سیاحت کی اہمیت کے پیش نظر وہاں کے مقامی لوگ اپنے علاقے کی تہذیب وثقافت اور مناظرِ قدرت کا احترام/جتن کرنے لگتے ہیں۔ سیاحت کی ترقی کے لیے مختلف ذرائع سے اشتہارات دیے جائیں توسیاحت کے پیشے میں اضافہ ہونے میں مددماتی ہے۔

البايئة بعلا!

- سیاحت کی کون سی نئی اقسام وجود میں آئی ہیں؟
- 🗱 سیاحت کی نئی قشم کے آغاز کی وجوہات بتائے۔

جغرافيائی وضاحت

سیاحت کے فروغ کے لیے اس کی مختلف قسمیں وجود میں آئی
ہیں جن میں سے ایک ہے ماحول دوست سیاحت۔ بڑھتی آبادی،
آلودگی اورشہرکاری کی وجہ سے ماحول تباہ ہورہا ہے۔ یہ بات سمجھ میں
آتے ہی ماحول دوست سیاحت کا تصوّر سامنے آیا۔ یہ سیاحت تکمیلی
ماحولیات کی ایک قسم ہے۔ سیاحت کے دوران اس بات کا خیال رکھا
جائے کہ سیاح سے ماحول کو نقصان نہ پنچے اور ماحول تباہ نہ ہو۔ اس قسم
کی سیاحت کو'ماحول دوست سیاحت' کہا جاتا ہے۔ اس سیاحت کے
ذریعے سیاحتی مقامات پر کچرانہ ڈالنے، صوتی آلودگی نہ کرنے، درختوں
اور جنگل کے چرند پرندکو ایذانہ پہنچانے وغیرہ کا خیال رکھا جاتا ہے۔
اس کے ساتھان دنوں زراعت سیاحت بھی متعارف ہوئی ہے۔
اس می سیاحت میں شہر سے دور آلودگی سے یاک مقامات پر زراعت

ہے متعلق سرگرمیوں پر مشتمل زرعی زندگی کا تعارف کروایا جاتا ہے۔

اسے دیکھنے کے لیے سیاحوں کوراغب کیا جاتا ہے۔اسے زرعی سیاحت

کہتے ہیں۔شہری طرز زندگی میں تھوڑی تبدیلی کے لیے لوگوں کا تھیتوں

کيا آپ جانت بيں؟

مہاراشٹر کارپوریشن برائے فروغِ سیاحت (MTDC) نے کئی منصوبے روبہ عمل لائے ہیں۔ اہم سیاحتی مقامات پر آ رام گھر، آ بی کھیل، ساحلوں پر سیاحتی رہائش گا ہیں جیسی سہولیات مہیا کی گئی ہیں۔

سیاحت کے لیے خصوصی ٹرین' ڈیکن اوڈلین شروع کی گئی ہے۔ بیرٹرین ایم ٹی ڈی سی ، بھارتی ریلویز اور وزارتِ سیاحت کے تعاون سے چلائی جاتی ہے۔ بیرٹرین سیاحوں کو ناشک، ایلورا، اجتنا، کولھا پور، گوا، رتنا گری سے مبیئی تک سیاحت کرواتی ہے۔ اس ٹرین کو چلتا پھرتا شاہی محل کہا جائے تو بے جانہ ہوگا۔



اس قتم کی دوسری ٹرین کو ہیلس آن وھیلس کہا جاتا ہے۔ بیٹرین سیاحوں کو دہلی سے جے پور، اود نے پور، بھرت پور، آگرہ، دہلی تک سفر کرواتی ہے۔ متعدد غیر ملکی سیاح بھی اس ٹرین سے سفر کرتے ہیں۔

حال ہی میں سیاحت کی دکھنی میں اضافہ کرنے کے لیے بھارتی محکمہ ریل نے آر پار دیکھنے کے لیے شفاف ہوگی لیعنی Vistadome متعارف کروائی ہے۔ وشا کھا پٹنم اور کرنگدل کے مابین میٹرین چلتی ہے۔ میٹرین پوری طرح ایئر کنڈیشنڈ ہے اور بوگیوں کی چھتیں (اور کھڑ کیاں) کا نئے سے بنی ہوئی ہیں جس میں بیٹھ کرآپ اراکو وادی، انت گری گھاٹ اور بورا گوہا کے دکش قدرتی مناظر سے لطف اندوز ہو سکتے ہیں۔

میں جاکر رہنا اور کسانوں کی میز بانی قیمتاً قبول کرنا جیسے عوامل زرعی سیاحت کا حصہ ہیں۔مہاراشٹر کے بونہ اور کولھا بور میں زرعی سیاحت کے لیے سیاحتی مقامات کوفروغ دیا گیاہے۔

فلمی سیاحت بھی سیاحت کی ایک نئی شم ہے۔ فلموں کی شوٹنگ کے مقامات برعوام کے بچوم کے پیش نظر فلمی سیاحت کا تصور متعارف ہوا۔ فلموں کی شوٹنگ کے مقامات کی جانب سیاحوں کو راغب کرنے کے لیے مختلف خدمات اور سہولتیں فراہم کی جاتی ہیں مثلاً ممبئی فلم نگری، رامو جی فلم سٹی وغیرہ ۔ کوکن میں تارکر لی مقام سمندری تہداور اس کی حیاتی دنیا کے لیے مشہور ہے۔ اس جگہ سیاحوں کو'اسنار کلنگ' اور'اسکو باڈائیونگ' کی سہولت میسر ہے۔ مہاراشٹر کے شعبۂ سیاحت نے تارکر لی، تعلقہ مالون، ضلع سندھودرگ میں بین الاقوامی درجے کا حامل 'اسکو باڈائیونگ' کا ضلع سندھودرگ میں بین الاقوامی درجے کا حامل 'اسکو باڈائیونگ' کا تربیتی مرکز قائم کیا ہے۔

بھارت میں سیاحت کے فروغ کی اہمیت:

بھارت قدرتی اور ساجی اعتبار سے تنوع اور رنگارنگی سے بھر پور ملک ہے۔ یہاں ساحت کے پیشے کے کافی روشن امکانات ہیں۔ بھارتی خطے میں قدرتی حسن ، پرشش مناظر، ہمالیہ جیسے بلند پہاڑ اور دکش ساحلی علاقے سیاحوں کو اپنی جانب راغب کرتے ہیں۔ اس کے علاوہ بھارتی ثقافت کا تنوع، تہوار، تقریبات، رسوم، لباس، بھارتی مسالوں سے بنے لذیذ پکوان اور بھارتیوں کی میزبانی کی وجہ سے بھارت میں سیاحت کے شعبے میں مواقع کی افراط ہے۔

اسے ہمیشہ ذہن میں رکھیں۔

- ساحل سمندر کی سیر کرتے وقت مدوجزر کے اوقات سے واتفیت رکھیں۔
- مقامی رہنما کے بغیر ساحلِ سمندر، پہاڑیوں کی چوٹی، جنگل،
 نامانوس غاریادیگرمقامات کی سیر کونہ جائیں۔
- ساحل سمندر کے بیتروں، پہاڑوں کے کناروں یا جنگلی
 جانوروں کےساتھ سیلفی ' نکالنے سے پر ہیز کریں۔
 - سمندر کے گہرے پانی میں اُتر نے اور تیر نے سے بچیں۔
- » سیاحتی مقامات بر موجود جانوروں اور برندوں کوضرر پہنچانے

والاكوئى كام نەكرىي_

 سیاحتی مقامات پرلگائی گئی تختیوں کو پڑھ کران پر درج ہدایات پرشخق ہے عمل کریں۔

سیاحت اور معاشی ترقی: سیاحت کے فروغ کے ذریع ملکی معیشت کو بڑا فائدہ حاصل ہوتا ہے۔ طعام خانوں، دکانوں، آ مدور فت کے وسائل، تفریحی مقامات جیسے عوامل معیشت کو براہ راست فائدہ پہنچاتے ہیں۔ اس کے علاوہ بنیادی سہولیات ترقی پاتی ہیں اور روزگار کے مواقع فراہم ہوتے ہیں جس کی وجہ سے معیشت کو براہ راست فائدہ ہوتا ہے۔ الغرض سیاحت معاشی ترقی میں اہم کر دار ادا کرتی ہے۔ اسی لیے سیاحت کو غیر مرکی تجارت کہا جاتا ہے۔

سیاحت اور ماحولیاتی ارتقا: ماحولیات کے ارتقا کے لیے سیاحت مفید ثابت ہوتی ہے۔ سیاحت صنعت کی ضروریات کے توسط سے قدرتی مقامات، جنگلاتی تحقظ گاہیں (مامن) اور قومی میوزیم کے فروغ کے لیے حکومت کے ذریعے سرمایہ کاری کی جاتی ہے۔ ماحولیاتی سیاحت کے تصور کی وجہ سے ماحول کے تحقظ کے ذریعے سیاحتی مقامات کوفروغ دیا جاتا ہے۔ رہائش گاہیں، ریسورٹ، آمدورفت کے راست جیسے عوامل بھی ماحولیات کے تحقظ کے اعتبار سے بنائے جاتے ہیں۔ اس ارتقا میں بجلی اور پانی کا استعال احتیاط سے کیا جاتا ہے۔ دوبارہ استعال کی تصور بھی عمل میں لایا جاتا ہے۔ ماحول کی قدرتی حالت کو برقرار رکھتے ہوئے سیاحت کوفروغ دیا جاتا ہے۔

سیاحت اور صحت : بہت سے سیاح طبّی خدمات سے
استفادہ کرنے کے لیے بھارت آتے ہیں۔ یہاں سیاحی مقامات کی
سیر کے ساتھ ساتھ بھارتی آ بوروید، بوگا کی تعلیم، پرانایام وغیرہ کے
ذریعے جسمانی تندرسی اور سکونِ قلب کا حصول ان کا مقصد ہوتا ہے۔
چونکہ بھارت میں معالجہ اور جراحت نسبتاً کم خرچ میں ہوتی ہے
اس لیے دنیا کے بہت سے ممالک کے مریض علاج کے لیے یہاں
آتے ہیں۔ ایسے لوگوں کو درکار سہولتوں کے ذریعے بھی طبّی سیاحت کو
فروغ حاصل ہوتا ہے۔

سیاحت اور ساجی ارتقا: سیاحت کے ذریعے کچھ مخصوص ساجی منصوبوں کا فروغ ہوسکتا ہے۔ اگر دیمی ثقافت، ادی واسی زندگی اور ثقافت جیسے عوامل کو سیاحت میں شامل کیا جائے تو سیاحت کو ساجی نہج

حاصل ہوتی ہے اورنظر اندازعوامل کوفروغ دیا جاسکتا ہے۔مہاراشٹر کے میں ادی واسی زندگی ، بابا آمٹے کی تحریک ، رالے گن سدھی ، ہم نے سیاحت ہورے بازار جیسے مثالی گاؤوں کی سیر وغیرہ کے توسط سے سیاحت کے لیے خادر این علاقوں کوفروغ حاصل ہوتا ہوتی ہے اور ان علاقوں کوفروغ حاصل ہوتا

ہے۔ بھارت میں اس قتم کی سیاحت کے لیے بہت زیادہ امکانات ہیں۔ الہذامستقبل میں سیاحت ملکی معیشت کا ایک اہم جزبن سکتی ہے۔

ہم نے ساحت کی مختلف اقسام کا مطالعہ کیا۔ غور میجیے کہ کیا ہم ساحت کے لیے خلامیں جاسکتے ہیں؟ اس کے لیے ہمیں کیا کرنا ہوگا؟ کہاں کہاں جاسکتے ہیں؟ اس سے متعلق اپنے تصورات تصویروں،عمارتوں وغیرہ کے ذریعے پیش میجے۔

عَنْهُ * وَهُ عَنْهُ * وَهُ * وَهُ

سوال ۳۔ مخضر جواب لکھیے۔

(الف) مذہبی اور ثقافتی سیاحت کے درمیان فرق بتائیے۔

- (ب) ساحت کے کون سے مقاصد ہوتے ہیں؟
- (ج) ساحت کے ماحولیاتی اثرات واضح کیجیے۔
- (د) سیاحت کے فروغ کی وجہ سے کون سے مواقع فراہم ہوتے ہیں؟
- (ہ) سیاحتی مقامات پر ہونے والے مسائل بتا کر ان کے حل تجویز کیجیے۔
- (و) آپ کے ضلع میں کون سے سیاحتی مقامات کو فروغ دیا جاسکتا ہے۔ وجو ہات کے ساتھ کھیے۔
- (ز) سیاحت کی وجہ سے مقامی لوگوں کو روزگار ملتا ہے۔ وضاحت سیجیے۔

سوال ا۔ درج ذیل بیانات کی مددسے سیاحت کی قتم پہوائے۔

(الف) مایا تہذیب کے فن تعمیر کی خصوصیات جاننے کے لیے شکیب میکسیکو کی سیر کر آئے۔

- (ب) گوا کارنیوال دیکھنے کے لیے پر نگالی سیاح گوا آئے تھے۔
- (ح) نیچروبیتی طریقه علاح کے لیے جان اوراً مرکو کیرالا جانا پڑا۔
- (د) پٹرلک راؤ اپنے خاندان کے ساتھ مذہبی مقامات کی زبارت کرنے گئے۔
- (ہ) بونہ کی رہنے والی رامیشوری اپنی سہملی کے ساتھ ہرڈ اپارٹی اور زراعت سے متعلق معلومات حاصل کرنے کے لیے گاؤں جاکر آئی۔
 - (و) سیّدخاندان زیارت کے لیے اجمیر گیا۔

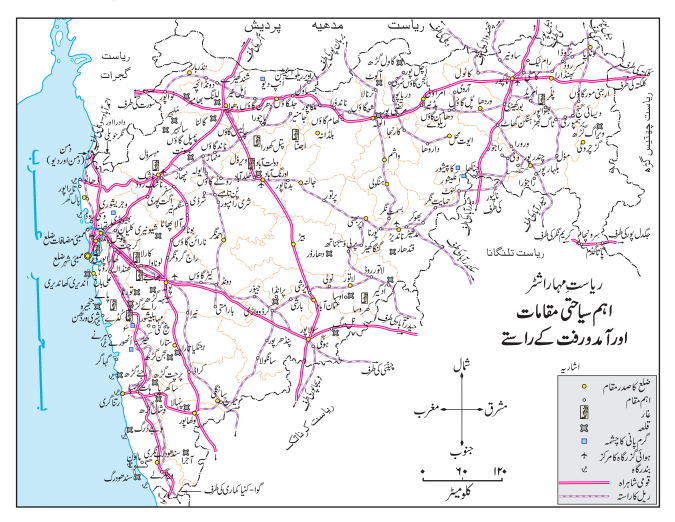
سوال ۲۔ تعلق بیچان کرایک دوسرے سے تسلسل جوڑ ہے۔

گروپ'ج'		
حجيل	(1)	
تنلیاں	(٢)	
كيلاش غار	(٣)	
جنوب کی ایک فلم نگری	(r)	
عالمى شهرت يافته عجوبه	(1)	
قديم غاروں ميں تصويريں	(r)	
مال ڈھوک	(4)	
كأنھيري غار	(\Lambda)	
جنگلی بھینسا	(9)	
شر	(1.)	

گروپ'ب'		گروپ'الف'	
مدھیہ پردیش	(1)	تاروبا	(الف)
آ گره	(r)	پر ندول کا مامن	(ب)
مني بوِر	(٣)	سنجے گا ندھی قومی باغ	(3)
نانج	(r)	تاجمحل	
وريول (ايلورا)	(a)	راموجی فلم سٹی	(,)
ممبيئ	(r)	را دھا گگری	(,)
حيدرآ باد	(4)	بهيم ببطيكا	(;)
كولها بور	(\Lambda)	قديم غار	(2)
چندر بور	(9)	اليكل نيسك مامن	(4)
ارونا چل بردیش	(1.)	لوك ځک	(6)

سوال ۲۰ سیاحتی مقام پرسیاحوں کی رہنمائی کے لیے ہدایتی تختہ تیار سیجے۔ سوال ۲۰ مہاراشٹر کے دیے ہوئے سیاحتی مقامات کے نقشے کی مدد سے سوال ۵_ °جوالله اور قیامت پرایمان رکھتا ہو، وہ مہمان کی اچھی طرح مہمان نوازی کرنے (بخاری) / جو آ دمی مہمان نوازی نہیں كرتااس ميں كوئى خوبى نہيں' (منداحمه) اس حديث كى روثنى میں سیاحت کی وضاحت کیجیے۔

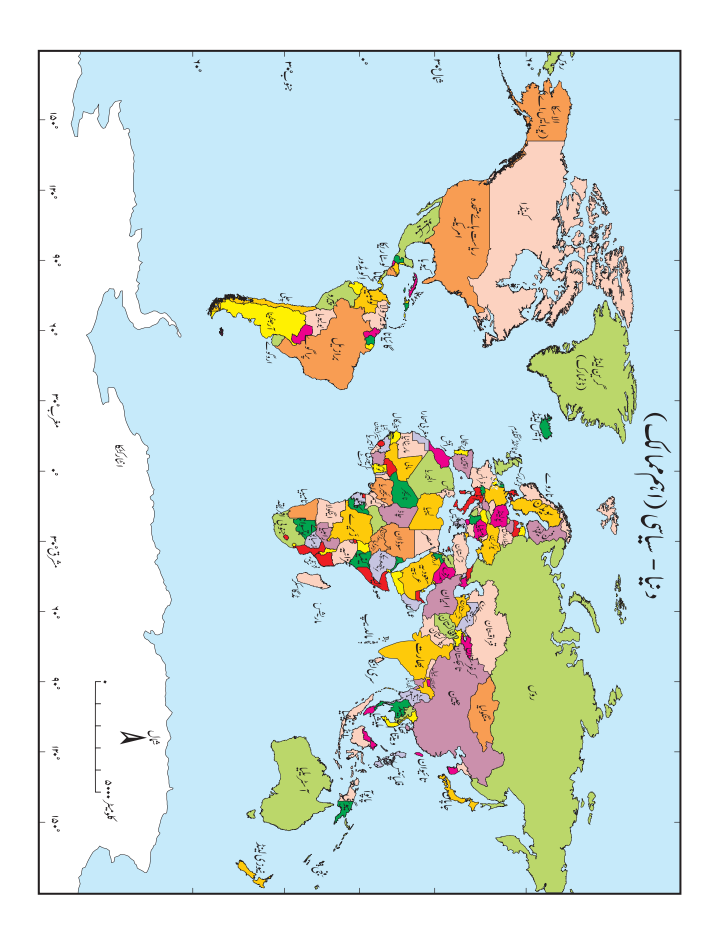
درج ذیل سوالوں کے جواب کھیے۔ (الف) گرم یانی کے جھرنوں والے مقامات کی فہرست بنایئے۔ ان کے کل وقوع کی وجوہات بتائیے۔ (ب) آمد و رفت کا راسته اور سیاحتی مقام کا ارتقا ان دونوں کا آپسی تعلق کون کون سے مقامات یرنظر آتا ہے؟



سرگرمی: سیاحت کے فروغ پر زور دینے والا اشتہار بنائے اور جماعت میں اسے پیش کیجے۔

※※※





جغرافیائی اصطلاحات کے مفصّل معنی

- آبقوائی (Hydraulic): سیال سے متعلق کسی سیال کے دباؤکے نتیج میں ہونے والی جھیج ۔ ایسی جھیج سمندری لہروں کے ذریعے چٹانی ساحلی علاقوں میں نظر آتی ہے۔ جب لہریں چٹانی ساحلوں تک آتی ہیں تب یہ اُچھاتی ہیں اور ایسی موجیس جب ساحل سے ٹکراتی ہیں تو چٹانوں کے نچلے حصوں میں موجود درزوں میں ہوا بند ہوجاتی ہے۔ موجیس جب چٹانوں سے ٹکراتی ہیں تو اس بند ہوا پر موجوں کا دباؤ پڑتا ہے اور ہوا دھا کہ خیز انداز سے باہر نگلتی ہے۔ اس عمل کے دوران زبردست تو انائی خارج ہوتی ہے جس کی وجہ سے چٹانوں کے نچلے حصوں پر زبردست دباؤ پڑنے نے چٹانوں کی جھیج ہوتی ہے۔
- آفاقی محلل (Universal Solvent): ایبامحلل جس میں زیادہ سے زیادہ مادّ ہے طل ہوجاتے ہیں۔ پانی میں زیادہ سے زیادہ مادّ ہے طل ہوجاتے ہیں، اسی لیے پانی کوآفاقی محلل کہاجا تا ہے۔
- احمال حرارت (Convection) : اليها بهاؤجس ميں حركت اوپر فيجي اورگرد ثقى سمت ميں ہوتی ہے مثلاً اُلِعت پانی ميں تيار ہونے والا بهاؤ۔
- افتی (Horizon): آسمان اور زمین مل رہے ہیں جہاں ایسامحسوس ہوتا ہے اس خط کو'اُفق' کہتے ہیں۔ اِس خط پرسورج، چاند اور دیگر فلکی اجسام نمودار ہونے پر بیطلوع ہوئے ہیں ایسا کہا جاتا ہے اور ان کے اس خط پرسے غائب ہوجانے کو بیغروب ہوگئے ہیں، ایسا کہا جاتا ہے۔
- انتشار (Shattering) : طبعی فرسودگی کی ایک قسم سرد علاقوں (منطقهٔ بارده) میں جہال درجهٔ حرارت بعض اوقات صفر درجے سے بھی کم ہوتا ہے وہاں چٹانوں میں جمع شدہ پانی منجمد ہوجا تا ہے - منجمد پانی زیادہ جگہ گھیرتا ہے جس کی وجہ سے چٹان پھوٹتی ہے اور ٹکٹر سے ریزہ ریزہ حالت میں اِدھراُدھر بکھر جاتے ہیں ۔
- اندرونی تجارت (Internal Trade) : کسی خطے کے ذیلی علاقوں میں ہونے والی اشیا اور خدمات کی لین دین ۔
- اراں بیا (Rain Gauge): بارش کی بیائش کا آلہ۔سادہ باراں بیا میں جمع شدہ بارش کے پانی کو بیائش استوانے سے ناپ کر بارش کی بیائش بتائی جاتی ہے۔خود کار بارش بیا کے ذریعے دن بھر کی بارش یا کسی مخصوص وقت میں ہونے والی بارش کی ترسیم تیار کی جاتی ہے۔
- (Barkhan Crescent بارکھان/ ہلالی شکل کے ریٹیلے ٹیلے گیلے ہ shaped Sand Dune) : ہلال کی شکل کے مانند نظر آنے والے

- ریت کے ٹیلے۔ان ہلائی ٹیلوں کی بیرونی ڈھلوان ہواؤں کی سمت میں ہوتی ہے۔ ہواق ہے جبکہ اندرونی ڈھلوان ہواؤں کی مخالف سمت میں ہوتی ہے۔ ہواؤں کے سمت والے بیرونی جھے کی ڈھلوان ست ہوتی ہے جبکہ اندرونی جھے کی ڈھلوان تیز ہوتی ہے۔ ہواؤں کے ساتھ بہہ کرآنے والے ریت کے ذرّات ہواؤں کی راہ میں کوئی رکاوٹ آجانے پر یا ہواؤں کی رفاد میں کوئی رکاوٹ آجانے پر یا ہواؤں کی رفتار کم ہوجانے پر ایک جگہ جمع ہونے لگتے ہیں جس کی وجہ سے ریت کا ایک ڈھر تیار ہوجاتا ہے۔ ڈھر کے ڈونوں جانب سے بہنے گئی ہے۔ ہواؤں کی سمت آگے کی جانب سرکنے دونوں جانب سے بہنے گئی ہے۔ ہواؤں کی سمت آگے کی جانب سرکنے لگتے ہیں اور ریت کے ڈھر کو ڈھر کو ڈھر کو ڈھالی گئی ہے۔ ہواؤں کی سمت آگے کی جانب سرکنے لگتے ہیں اور ریت کے ڈھر کو ڈھالی شکل ملئے گئی ہے۔ ہواؤں کے سمت والے رُخ کی ہواؤں کے سمت والے رُخ کی کے اُتار پر ریت کے ذرّات مسلسل سرکتے رہتے ہیں اس لیے اس رُخ کی کے اُتار پر ریت کے ذرّات مسلسل سرکتے رہتے ہیں اس لیے اس رُخ کی کے اُتار پر ریت کی اہروں کے نشان نظر آتے ہیں۔
- بازار کمیٹی / تھوک بازار (Market Committee): پیدا کاراپنے مال کو بہ آسانی فروخت کر پائے اور تا جروں کو مال ایک ہی جگہ دستیاب ہو ، اس مقصد کے تحت بازار کمیٹیاں بنائی جاتی ہیں۔ زرعی مال کی پیداوار وسیع پیانے پر ہونے کی وجہ سے اس مال کی فروخت کاری (Marketing) بازار کمیٹی کے ذریعے آسانی سے ہوتی ہے۔
- برفانی مدوّر ٹیکریاں (Drumlin) : زائلوں کے ڈھیر کے مختلف جگہوں پر جمع ہوجانے سے وجود میں آنے والی ٹیکریاں۔ یہ عام طور پر بیضوی شکل کی ہوتی ہیں۔ اس طرح کی بہت ساری ٹیکریوں پر مشتمل علاقے کو انڈوں کی ٹوکری کہتے ہیں۔
- بین الاقوامی تجارت (International Trade): کسی ملک کی دیگر ممالک کے ساتھ تجارت۔ اسے درآ مدی برآ مدی تجارت بھی کہا جاتا ہے۔ یہ تجارت دو فریق (bilateral) یا کثیر فریقین کے درمیان ہوسکتی ہے۔ اس میں ایک ملک میں تیار شدہ مال دوسرے ملک کو معاوضہ دے کریا لے کر بھیجایا متگوایا جاسکتا ہے۔
- بین الاقوامی خطِ تاریخ (International Dateline) : ۱۸۰۰ طول طول البلد معلق فرض کیا گیا خیالی خط مسافروں کو ۱۸۰۰ طول البلد عبور کرتے وقت دن اور تاریخ تبدیل کرنا پڑتی ہے۔مشرقی سمت سفر کرتے وقت لینی ایشیا آسٹریلیا سے براعظم امریکہ کی طرف سفر

جغرافیائی اصطلاحات کے مفصّل معنی

- کرتے وقت گزشتہ دن اور تاریخ بینی جو ہے وہی تاریخ شار کی جاتی ہے جبکہ مغرب کی سمت سفر کرتے وقت لینی بر اعظم امریکہ سے ایشیا -آسٹریلیا کی طرف سفر کرتے وقت اگلی تاریخ اور دن شار کیا جا تا ہے۔ بیہ خط کمل طور پرسمندری علاقوں میں طے کیا گیا ہے۔
- پالا/ اوس (Frost) : زمینی سطح سے قریب بھاپ کا انجماد ہوکر تیار ہونے والا برف کے ذرّات۔ بیاکٹر نباتات کے پتوں، کھڑ کیوں کے شیشوں پر دِکھائی دیتے ہیں۔
- پالے کی مار (Frostbite): انتہائی کم درجۂ حرارت یعنی سردی کی وجہ سے جِلداوراعضا کا صفح جانا۔ برف پوش علاقوں میں جانے والے سیاحوں کو اکثر و بیشتر پالے کی مار (سرمازدگی) کا سامنا ہوتا ہے۔ پالے کی مار کا اثر خاص طور پر ہاتھوں، پیروں اور چبرے پر ہوتا ہے۔ شدید پالے کا اثر جِلد اُسیحوں اور اسی طرح ہڈیوں تک پہنچ سکتا ہے۔
- پرت ریزی (Exfoliation): چٹانوں کی پیڑیاں علیحدہ ہوکر ہونے والا فرسودگی کاعمل سورج کی تماز سے چٹانیں گرم ہوکراس میں موجود معدنی اجزا پھیلنے -سکڑنے لگتے ہیں اور چٹانوں میں تناؤپیدا ہوتا ہے۔ اس کا اثر چٹانوں کی بالائی/ بیرونی سطح پر زیادہ ہوتا ہے اور پرتیں الگ ہوتی حاتی ہیں۔
- پیکھانما میدان (Alluvial Fan): پہاڑی علاقوں سے بہنے والی ندی جب میدانی علاقے میں داخل ہوتی ہے تو اس کی رفتار ایک دم کم ہوجاتی ہوجاتی ہے اور ندی کے ذریعے لایا گیا کیچڑ اس کی تہہ میں جمع ہوجاتا ہوجاتی ہوجاتا ہے اور وہاں بیکھے جیسی شکل بن جاتی ہے۔ اسی لیے اسے پیکھانما میدان کہتے ہیں۔ ہمالیہ کے دامن میں خصوصی طور پر شیوالک پہاڑی سلسلے کو جھوڑ کر ندیاں شال بھارتی میدانی حصوں کی طرف بہتی ہیں۔ وہاں بطور خاص ایسے میدان پائے جاتے ہیں مثلاً کوئی ندی سے تیار شدہ پیکھانما میدان۔
- تابکار مادی (Radioactive Substances) : اعلیٰ جو ہری عدد کے حامل مادیوں میں نادیدہ اور انتہائی مؤثر اور اعلیٰ درجے کی حامل اور یہ کی تو اور انتہائی مؤثر اور اعلیٰ درجے کی حامل اور یہ کی تو ایکار مادی کے ساتھ تکاتی ہیں۔ان خصوصیات کے حامل مادوں کو تابکار مادی کہا جاتا ہے مثلاً یورینیم ، تھوریم ، ریڈیم وغیرہ۔
- تشکیل کار (Producer): تیار کرنے یا تشکیل دینے والا کسی بھی مصنوعات کو قدرتی عمل کے ذریعے یا مصنوعی عمل کا استعال کر کے تیار کرنے یا تشکیل دینے والے خض کو تشکیل کار کہتے ہیں۔

- وجہ سے ندی کی اجھا کی کاری کی وجہ سے ندی کی اجھا کی کاری کی وجہ سے ندی کے دہانے پر تیار ہونے والی ایک زمینی شکل۔ ندی کے نچلے مرحلے میں بہاؤکی رفتار نہا بیت ست ہوجاتی ہے اور پانی کا مجم بڑھ جاتا ہے۔ بہاؤکہ ہوتی ہے اور ندی کا بہاؤ ذیلی شاخوں میں منقسم ہوتا ہے۔ اس بہاؤکو ہوتی ہے اور ندی کا بہاؤ ذیلی شاخوں میں منقسم ہوتا ہے۔ اس بہاؤکو گاندھا ہوا بہاؤکہ ہے ہیں۔ آگے جاکر جہاں ندی سمندر سے ملتی ہے اس علاقے میں سمندر کی اہرین ندی کے بہاؤکی مخالفت کرتی ہیں جس کی وجہ سے بڑے بیانے پر کیچڑ جمع ہوتا ہے۔ بنیادی بہاؤسے کئی شاخیں کچوٹ کرآ زادانہ سمندر میں ملتی ہیں۔ اس طرح آ زادانہ طور پر سمندر میں ملتی ہیں۔ اس طرح آ زادانہ طور پر سمندر میں ملتی شاخوں کے بہاؤکو کوشجری تقسیم کہتے ہیں۔ دوشجری تقسیم کے درمیان کا حصہ کیچڑ سے بنا ہوتا ہے۔ اس زمینی شکل کے سمندر کی جانب والا حصہ تگ ہوتا ہے جبکہ اندرونی حصہ کم چوڑ ایا مخر وط نما بن جا تا ہے۔ بیکسی مثلث کی طرح وکھائی ویتا ہے ، اس لیے اسے نما بن جا تا ہے۔ بیکسی مثلث کی طرح وکھائی ویتا ہے ، اس لیے اسے نکونی علاقہ کہتے ہیں۔
- تک گھائی / ورد (Gorge) : ننگ اور گهری وادی۔اس کی ڈھلان انتہائی تیز اور تقریباً عمودی ہوتی ہے۔
- تودہ نما بھراؤ (Block Disintegration): چٹانوں کی دراڑ اور کناروں میں پانی رِس کر ہونے والی فرسودگی۔ اس میں خصوصی طور پر دراڑیا کنارے بھیل جاتے ہیں اور چٹانوں کے ٹکڑے علیحدہ ہوتے ہیں۔
- توک بازار (Wholesale Market): ایسابازار جہاں صنعت کاراپنا مال بڑے تا جروں کوفروخت کرتا ہے۔اس طرح کے بازاروں میں خردہ تا جرا گابک صارف/سامان نہیں خرید سکتے۔
- جماعت کی ادنی یا اعلیٰ حدول : جماعت کی ادنی یا اعلیٰ حدول کے درمیانی وقفے کو جماعتی وقفہ کہتے ہیں۔ کیساں قدر والے یا سایے والے نقشے بناتے وقت عناصر کے اقل ترین یا اعظم قدروں کے لحاظ سے ۵ تا ۷ جماعتیں بنائی جاتی ہیں۔ان کے درمیانی وقفے کو جماعتی وقفہ کہتے ہیں۔
- چیٹیل چٹان (Roche Moutonnee): برفانی ندی کے پاٹ میں پائی جانے والی برفانی ندی کے طاس پر ایک زمینی شکل۔ برفانی ندی کی عربیاں کاری کی وجہ سے بیشکل بنتی ہے۔ برفانی ندی کے راستے میں موجود چٹانوں سے جب برفانی ندی کا گزر ہوتا ہے تو چٹانوں پر برفانی ندی کے بہاؤ کی سمت کے حصے میں رگڑ کی وجہ سے چٹانیں چکنی ہوتی

- جاتی ہیں مگر بہاؤ کی سمت میں پکھلی ہوئی برف کے پانی سے جو بھیج ہوتی ہے اور چٹان کھر دری ہوتی جاتان کھر دری بنتی ہے اسے چٹیل چٹان کہتے ہیں۔
- ورقی کے شگاف (Sink hole): اکثر چن کھڑی کے علاقے میں قدرتی کھدائی کی وجہ سے تیار ہونے والی زمین شکل ۔ چن کھڑی میں حل پذیر ہونے والی کئی اشیازیادہ تناسب میں ہوتی ہیں۔ یہ اشیا پانی میں حل ہوجاتی ہیں۔اس مل کے سبب اس جھے ہوجاتی ہیں۔اس مل کے سبب اس جھے میں غار وجود میں آتے ہیں۔ پچھ عرصہ گزرنے کے بعد غار کی حجیت اندر کی جانب دھنس جاتی ہے اور زمین پر گہرا گڑھا تیار ہوجاتا ہے۔ زمین پر قدرتی طور پر وجود میں آنے والے ایسے گڑھے کو چونے کا زمین پر مین والا پانی ایسے شگافوں میں آکر جمع شرائے۔
- چھتری نماچٹانیں (Mushroom Rocks): ہوائے مملِ عربیاں کاری سے بننے والی زمینی شکل۔
- حل پذیر (Soluble) : پانی میں حل ہوجانے یا جذب ہوجانے والا مادّہ۔
- حل پذیری (Solubility) : کسی سیال کی کسی دوسری شے کواپنے اندر جذب کر لینے کی صلاحیت۔
- حمادہ (Hamada) : ریگستانی خطے کی ایک زمینی شکل جمادہ اکثر ریگستانوں میں بلند خشک پقریلی سطح مرتفع کی شکل میں نظر آتا ہے۔ انتقال کاری کے عمل کی وجہ سے ریت کے اُڑ جانے سے اس پرریت کا تناسب بہت کم ہوتا ہے اور سطح مرتفع پرخصوصاً گول پقریائے جاتے ہیں۔
- حیاتیاتی فرسودگی (Biological Weathering): جانداروں کے ذریعے ہونے والی فرسودگی۔
- خدمات (Services) : انسانی پیشوں کی ایک قسم جس میں اشیا کا تبادلہ، اشیا سازی یا اشیا کا لین دین نہیں ہوتا۔ اس پیشے سے وابستہ افرادا پیخ گا ہموں کو مختلف قسم کی خدمات فراہم کرتے ہیں۔ مثلاً معلم، ڈاکٹر، وکیل وغیرہ۔
- خردہ تاجر (Retailers) : تھوک تاجر سے مال خرید کر گا ہوں کو مال مہیا کرنے والے کوخردہ تاجر کہتے ہیں۔
- خریدار/گابک (Buyer) : معاوضه دے کراشیا یا خدمات حاصل کرنے والا صارف۔

- خشکی سے محصور (Land Locked): زمین سے گھرا ہوا۔ (۱) پچھ سمندر مکمل طور پر زمین پر ہیں اور دیگر کسی بحراعظم سے جڑ ہے ہوئے نہیں ہیں اسی لیے انھیں بحرارضی لیعنی خشکی سے محصور کہتے ہیں مثلاً ارل اور بحرکیسپین۔ (۲) جن ممالک کوسمندری کنارہ دستیاب نہیں ہے انھیں درون بڑیا خشکی سے محصور ممالک کہا جاتا ہے مثلاً نیپال، بھوٹان وغیرہ۔
 - دراز (Fault) : دیکھیے شگاف۔
- دورحیت (Remote Sensing): کسی عامل سے براہِ راست رابطہ نہ رکھ کر دور ہی سے اس سے متعلق معلومات حاصل کر لینے کے عمل کو دور حسیت کہتے ہیں۔ اس عمل میں دور حسی آلات کے ذریعے ہوائی تصویر کشی کی جاتی ہے یا مصنوعی سیار ہے میں گے دور حسی آلات کے ذریعے سطح زمین کی معلومات حاصل کی جاتی ہے اور اس معلومات کا استعال قدرتی وسائل کے مطالع کے لیے کیا جاتا ہے۔
- ذرّاتی فرسودگی (Granular Weathering): چٹانوں کے اجزا کا ذرّات کی شکل میں علیحدہ ہونا۔ خاص طور پر جر جر کر کر کان اور مرکب چٹان کے اجزا کو جوڑنے والے مادّوں کی تحلیل ہوجانے سے باتی ذرّات بکھر کراس طرح کی فرسودگی ہوتی ہے۔
- سوب سازی (Precipitation): کسی محلول میں حل شدہ گھوس شرہ گھوس شرہ گھوس شکل اختیار کرنے کے عمل کورسوب سازی کے جمع ہیں۔ کاربن کاری یاحل پذری جیسے کیمیائی فرسودگی کے عمل سے چٹانوں کا نمک حل پذر شکل میں پانی کے ساتھ بہہ کر چلاجا تا ہے۔ اسی نمکین پانی کی عملِ بیخیر ہوکر دوبارہ کسی جگہ گھوس شکل میں جمع ہوجا تا ہے اسے ہی نمک کی رسوب سازی کہتے ہیں۔ چن کھڑی کے علاقوں میں تیار ہونے والے نمک کے ستون رسوب سازی کی عمدہ مثال ہیں۔
- رنگ کی کمی بیشی (Colour Tints) : مقصدی (Thematic) نقشوں میں بیشی (شاف علاقے دکھانے کے لیے رنگوں کا استعال کیا جاتا ہے۔ کیسال قدر والے یا ساپے والے نقشوں میں ایک ہی رنگ کے مختلف شیڈ زاستعال کیے جاتے ہیں۔ پیشیڈ قدروں پر مبنی ہوتے ہیں۔ کم قدر کے حامل علاقوں کا شیڈ ہلکا اور زیادہ قدر کے حامل علاقوں کا شیڈ ہلکا اور زیادہ قدر کے حامل علاقوں کا شیڈ گہرااستعال ہوتا ہے۔
- ریتیلا پھر (Sandstone) : ریت کا پھر یا چٹان۔ یہ طحی چٹان کی ایک قتم ہے۔
- ریٹیلے ٹیلے (Sand Dune): ہواؤں کی اجتماع کاری کی وجہ سے

- بننے والی ایک زمینی شکل۔ بیز مینی شکل خاص طور پر گرم ریگتانی علاقوں یا ساحلی علاقوں میں نظر آتی ہیں۔ شکل کے لحاظ سے رینلیے ٹیلوں کی دو قتمیں ہوتی ہیں؛ ہارکھان اور سیف ٹیلے۔
- ریتیلے سامل (Beach): دوراسوں کے درمیان کا علاقہ۔راسوں کی وجہ سے سمندری موجوں کے تھیٹر وں سے پچھ صد تک محفوظ رہتا ہے۔
 ساحل کی جانب آنے والی موجوں کا مسلسل انعطاف ہوتا رہتا ہے۔
 اس انعطاف کی وجہ سے راس کے علاقے کے پاس موجیس جمع ہوتی ہیں۔ دوراسوں کے درمیان یہ موجیس منقسم ہوجاتی ہیں جس کے نتیج میں ان کی سائی توانائی بھی منقسم ہوجاتی ہے۔اس کی وجہ سے موجوں کی بہالے جانے کی قوت بھی کم ہوجاتی ہے اور موجوں کے ساتھ بہہ کرآئی ریت مجتمع ہونے گئی ہے۔اس مل جاری رہنے پر ریت کا بہت بڑے بیانے پر اجتماع ہوتا ہے اور ریتیلے ساحل تیار ہوتے ہیں۔
 ریت بجت بڑے بیانے پر اجتماع ہوتا ہے اور ریتیلے ساحل تیار ہوتے ہیں۔
 ریت بڑے بیانے مقعر شکل کے درمیان سمندر کی جانب مقعر شکل کے ہوتے ہیں۔
- ریتیلیستون (Sand Bar): سمندر کے کنارے ریت جمع ہوجانے
 کی وجہ سے مختلف زمینی شکلیں بن جاتی ہیں۔ ریتیلا ساحل اسی کی ایک
 قسم ہے۔ اس ساحل کی ریت لہروں کے ساتھ سمندر میں جاتی ہے لیکن
 یہ ریت زیادہ دور تک نہ جاتے ہوئے مدوجزر کی انہائی حد سے پچھ
 فاصلے پر ساحل کے متوازی جزیرے کی شکل میں جمع ہوجاتی ہے۔ وقت
 کے ساتھ ساتھ یہ جزائر بڑے اور بلند ہوتے جاتے ہیں۔ ان کی بلندی
 انہائے مد سے زیادہ ہوجاتی ہے۔ اس قسم کے ریتیلے جزیروں کے سلسلے
 تیار ہوجاتے ہیں۔ ایسے جزیرے آپس میں جڑ کر سلسلہ وار ریت کے
 ستون بناتے ہیں۔ ریتیلے ساحل کے متوازی اِن ریت کے ستونوں کی
 وجہ سے نمکین یانی کی جھیلیں تیار ہوتی ہیں۔
- رمینی شختے / بر اعظمی پلیٹیں (Plats): قشرارض وسطی خول کے اوپر تیرتی حالت میں نہیں ہے۔ یہ بہت سے چھوٹے بڑے کاروں میں منقسم ہے۔ یہ کلڑے آزادانہ طور پر وسطی خول پر تیرتے ہیں اور اسی طرح بی آزادانہ حرکت بھی کرتے ہیں۔ ان ٹکڑوں کورٹر اعظمی پلیٹ یاز مینی شختے کہتے ہیں۔
- زمین کا کھسکنا/ ہبوط ارض (Landslide): پہاڑوں کی ڈھلانوں پر بڑے پیانے پر فرسودہ چٹانوں کی تہیں ہوتی ہیں۔ یہ ہبیں کسی حد تک بحر بحری ہونے کی وجہ سے بارش میں اس میں بڑے پیانے یہ یانی

- جذب ہوتا ہے۔ نینجناً ان تہوں کا وزن بڑھ جاتا ہے اور وہ پہاڑ کے دامن کی جانب لڑھکنے گلی رفتار زیادہ ہونے کی وجہ سے دامن کی جانب لڑھکنے گلی رفتار زیادہ ہونے کی وجہ سے چند کمحوں میں پہاڑ کے دامن میں پھروں اور مٹی کا ڈھیر گر پڑتا ہے۔ زنر لے کی وجہ سے بھی ہوطِ ارض ہوتا ہے۔
- ساحلی جھیلیں (Lagoon): ساحلی جھیلوں کی سمندری جھیلیں اور کنگن نما جھیلیں یہ دور دور تھیلیں یہ دور قسام ہیں۔ دونوں قسم کی جھیلیں کم گہری اور سمندر سے دور ہوتی ہیں۔ ہوتی ہیں۔ ان پر مدو جزر کا اثر نہیں ہوتا۔ موجیس بھی زیادہ بھرتی نہیں۔ ساحلی جھیلیں ریت کی امانت کاری/ اجتماع کاری کی وجہ سے بنتی ہیں۔ کنگن نماجھیل مونگا نما چٹانوں کی وجہ سے سمندر سے الگ ہوتی ہیں۔
- سلے کا طریقہ (Choropleth Method): تقسیمی نقشے تیار کرنے کا ایک طریقہ۔ اس طریقے میں علاقائی شاریاتی معلومات کا استعال کیا جاتا ہے۔ پورے علاقے میں ایک ہی قیمت وکھائی جاتی ہے۔ مختلف علاقوں کی قیمتوں کو مدنظر رکھتے ہوئے مختلف قتم کے سابوں (شیڈ) کا استعال کرتے ہوئے نقشے تیار کیے جاتے ہیں۔
- سرق اورقرن (Cirque and Horn) برفانی دریا کی عربال کاری سے تیار ہونے والی زمینی شکلیں۔ بید ونوں زمینی شکلیں برفانی دریا کے منبع کے علاقے میں تیار ہوتی ہیں۔ برف باری ہونے یر یانی کی طرح برف فوراً بہتانہیں ہے، یہ جمع ہوتا جاتا ہے۔ پہاڑ کی ڈھلوا نوں پر یہ کم جمع ہوتا ہے۔ لیکن پہاڑ کے دامن میں یہ بڑے پیانے پر جمع ہوتا ہے۔ یہ برف تہہ بہ تہہ جع ہوتا جا تا ہے۔ برف کی بہت ساری تہیں بن جانے پر برف کی تجلی تہہ پر او بری تہوں کا دباؤیڑ تا ہے اور پہتخت برف لینی نخ میں تبدیل ہوجا تا ہے۔ برف سے پخ بننے اور اوپری دباؤ کی وجه سے تہہ گھستی جاتی ہے اور برف یانی میں تبدیل ہوکر ڈھلوان کی سمت بنے لگتا ہے۔اس بنے کے عمل سے ہی برفانی دریا کا آغاز ہوتا ہے۔ پہاڑی ڈھلوانوں پرجع برف فوراً نیچے کی جانب پھیلنے لگتا ہے۔اس کی رگڑ کی وجہ سے پہاڑ کی ڈھلوان تیز ہوتی جاتی ہے۔ ڈھلوانوں پر سے میسلنے والا برف تہہ میں جمع ہوجا تا ہے۔ کیھلے ہوئے برف کے یانی کی عریاں کاری کی وجہ سے تہہ کا حصہ مزید گہرا ہوتا جاتا ہے۔ یہاڑ کے دامن میں تیار ہوئے ایسے ثیبی جھے کو سرق کہتے ہیں۔ بیسرق اور اس کے عقب کا تیز یہاڑی ڈھلوانی علاقہ کسی بڑی سی آ رام کرسی کے مانند نظرآتا ہے۔اسی لیے بھی بھی اسے نشیطان کی آرام کری کے نام سے بھی یاد کیا جاتا ہے۔ بھی بھی کسی ایک تنہا پہاڑ کی تمام سمتوں کی

- ڈھلوانوں پرسرق تیار ہوجانے پر پہاڑ کی چوٹی کی جانب کا حصہ قرن (سینگ) کی طرح نظر آنے لگتا ہے۔ ایسے جھے کو' قرن ' کہتے ہیں۔ یورپ میں اٹلی اور سوئٹزرلینڈ کی سرحدوں پر واقع 'میٹر ہارن' بیقرن کی عالمی شہرت یافتہ مثال ہے۔
- سفیدوسیاه خاکه (Black and White Patterns): نقتوں میں ذیلی علاقے دکھانے کے لیے سیاہ رنگ کا استعمال کر کے سیارہ رنگ کے ختلف شیڑ کے ذریعے بتایا جانے والا خاکہ۔
- سیاح (Tourist): سیر و تفریح یاتسکین حاصل کرنے کے لیے مختلف علاقوں کی سیر کرنے اور وہاں کچھ وقت قیام کرنے والا مسافر۔
- سیاحتی مقامات (Tourist Places) : سیاحوں کے لیے پرکشش مقامات مثلاً قدرتی، تاریخی، زہبی مقامات۔سیاح ایسے مقامات کی سیر کرتے ہیں۔
- سمندری عمودی چان (Sea Cliff) : چانی ساحل پرسمندری موجول کی عربیاں کاری سے تیار ہونے والی ایک زمینی شکل۔ جس علاقے میں پہاڑی سلسلے یا سطح مرتفع کے حصے سمندری ساحل تک پھیلے ہوتے ہیں وہاں ان کے نیلے حصول سے سمندری موجیس مسلسل ٹکراتی رہتی ہیں اور ان کی مسلسل عربیاں کاری ہوتی رہتی ہے۔ عربیاں کاری کے نتیج میں چٹانوں کا نیچلا حصہ اوپر کی چٹانوں کا بوجھ سہار نہیں یا تا ہے اور اوپر کی چٹانوں کا نیج گھودی چٹان کی حیث نشکیل ہوتی ہے۔ زیادہ تر سمندری عمودی چٹانوں کے دامن میں مقطعہ ساحلی چپوترہ نظر آتا ہے۔
- سمندری غار (Sea Caves) : سمندری عمودی چٹانوں کے نیجلے حصے سے سمندری موجوں کے سبب ہونے حصے سے سمندری موجوں کے سبب ہونے والی عرباں کاری سے چٹانوں کے نیچلے حصے میں غار وجود میں آتے ہیں۔ ان قسم کے اکثر غار زیادہ گہرے مہیں ہوتے۔
- سمندری کمان / محراب (Arch): سمندر کے اندرخاصی دوری تک چلی گئی راس کی عربیاں کاری ہونے پر سمندری کمان وجود میں آتی ہے۔
 ریت کی چٹانوں یا چونے کی چٹانوں جیسی تہددار چٹانوں کے علاقے میں سمندری کمان بڑی تعداد میں نظر آتی ہیں۔راس کے دونوں جانب کے نچلے حصوں میں موجوں کے بار بار نگرانے کی وجہ سے راس کے نچلے حصوں کی عربیاں کاری ہوتی رہتی ہے۔اس عمل کے مسلسل جاری رہنے حصوں کی عربیاں کاری ہوتی رہتی ہے۔اس عمل کے مسلسل جاری رہنے

- یر کچھ عرصے بعد سمندری کمان تیار ہوجاتی ہے۔
- سیف ٹیلے (Seif): عربی زبان میں سیف کا مطلب تلوار ہوتا ہے۔
 اس قسم کے ریتیلے ٹیلے نگ اور دور تک پھیلے ہوتے ہیں۔ یہ تلوار کی طرح
 وکھائی دیتے ہیں اس لیے انھیں سیف کہا جاتا ہے۔ ریگہ تانی علاقوں میں
 ہمیشہ بہنے والی ہواؤں کی سمت میں سیف ٹیلے ایک دوسرے کے متوازی
 ہوتے ہیں۔ ہواؤں کی سمت میں ان کی جسامت سکڑتی جاتی ہوتا
 کی ڈھلوان کہیں کہیں سست ہوتی ہے لین ان کا بلند حصہ تیز ڈھلوانی ہوتا
 ہے۔سعودی عربیہ میں 'ربع الخالی' کے ریگہ تان نیز ایران کے ریگہ تانی علاقوں میں سیف ٹیلوں کے سلسلے ۲۰۰۰ کلومیٹر تک پھیلے ہوئے نظر آتے
 علاقوں میں سیف ٹیلوں کے سلسلے ۲۰۰۰ کلومیٹر تک پھیلے ہوئے نظر آتے
- سیلانی کنارے اور سیلانی میدان Plains)

 (Flood Levees and Flood کی وجہ سے تیار ہونے والی زمینی کاری کی وجہ سے تیار ہونے والی زمینی شکلیں۔ ندی کے پاٹ میں پانی کی سطح میں اضافے کی وجہ سے ندی کا پانی کنارے کو عبور کر کے آس پاس کے علاقوں میں پھیل جاتا ہے۔ اسے سیلاب کہتے ہیں۔ سیلانی بہاؤ کے ساتھ بڑی مقدار میں کچیڑ چلا اسے سیلاب کہتے ہیں۔ سیلانی بہاؤ کے ساتھ بڑی مقدار میں کچیڑ بہاؤ میں آتا ہے۔ موٹا موٹا کچیڑ ندی کی تہہ میں ہوتا ہے اور باریک کچیڑ بہاؤ میں بوتا ہے وہاں تک باریک کچیڑ جمع ہوجاتا ہے۔ اس علاقے کو سیلانی میدان کہا جاتا ہے۔ اس علاقے کو سیلانی میدان کہا جاتا ہے۔ سیلاب کے ساتھ جوموٹا کچیڑ آتا ہے وہ ندی کے کناروں پر جمع ہوجاتے ہے۔ اور بار بار سیلاب آنے پر اس کی بلندی میں اضافہ ہوتا رہتا ہے وہ بدی کے متوازی کچیڑ کے بلند پشتے تیار ہوجاتے ہیں۔ اس بلندی کو سیلانی کنارا کہتے ہیں۔
- شگاف (Fault): چٹانوں پرزمین کی اندرونی ہلچل کے دباؤکی وجہ سے چٹانیں تڑخ جاتی ہیں۔ ان رخنوں کو دراڑیا شگاف کہا جاتا ہے۔ لہریے سازی میں بھی شدید دباؤکی وجہ سے لہریوں کے ٹوٹے پرشگاف بن سکتے ہیں۔
- شاوری کی استعداد (Buoyant Ability) : کسی محلول کی عمودی سمت میں کام کرنے کی قوت جو تیرنے والی اشیا کے وزن کی مخالفت کرتی ہے۔ کرتی ہے۔ محلول کی بڑھتی کثافت کے ساتھ بیطافت بھی بڑھتی جاتی ہے۔ شہری آبادی (Urban Population) : شہرول میں رہنے والے لوگوں کی تعداد۔ شہرول میں رہنے والے اکثر لوگ ثانوی یا ثلاثی پیشوں سے منسلک ہوتے ہیں۔

- طلب/ مانگ (Demand): لوگ سی شے یا خدمت کو متعینہ قیت پرخریدنے کے لیے آ مادہ ہوتے ہیں اس سے اُبھرنے والی ضرورت کو طلب یا مانگ کہتے ہیں۔اشیا یا خدمات کی قیمت طلب کے لحاظ سے تبدیل ہوسکتی ہے۔
- عریاں کاری (Erosion): عریاں کاری لیعنی تھیج۔ ہوا، ندی، برفانی ندی، سمندر کی اہریں اور زیرز مین یانی جیسے عوامل کے ذریعے چٹانوں کی مسلسل جھیج ہوتی ہے۔ چٹانوں کی جھیج خاص طور پر ان عوامل کے بہاؤ سے ملئے والی حرکی قوت سے ہوتی ہے۔ حرکی قوت، اشیا کی کمیت اور بہاؤکی رفتار پر منحصر ہوتی ہے۔
- عملِ محسید/ خاسسرسازی (Oxidation): کیمیائی فرسودگی کی ایک قسم۔ جب خام لوہے کا آکسیجن کے ساتھ کیمیائی تعامل ہوتا ہے تب چٹان میں موجود لوہے پر زنگ جمع ہوتی ہے۔ کسی بھی اساسی محلول کے آکسیجن کے ساتھ ہونے والے کیمیائی تعامل کو عملِ تکسید یا خاکسرسازی کہاجاتا ہے۔
- عمودی حرکت (بلچل) (Upward Movement): کسی شے کی عمودی جانب ہونے والی حرکت _ زمین کے اندرون اس قتم کی حرکت ہوتی رہتی ہے۔
- فار (Caves): قدرتی طور پرزمین کے اندر تیار ہوا کھوکھلا حصہ۔
 چٹانوں کی کیمیائی فرسودگی کی وجہ سے غار تیار ہوتے ہیں۔ چن کھڑی
 کے علاقوں میں کئی چھوٹی ہڑی غاریں دکھائی دیتی ہیں۔ان غاروں میں
 نمک کے ستون تیار ہوتے ہیں۔ چن کھڑی کے علاقوں کے علاوہ بھی
 غار تیار ہوتے ہیں۔سمندری کناروں کے غارکیمیائی فرسودگی اور اہروں
 کے ذریعے ہونے والی عریاں کاری سے تیار ہوتے ہیں۔غارانسان کے
 بنائے ہوئے ہی ہوسکتے ہیں مثلاً اجتنا کے غار،ایلورا کے غاروغیرہ۔
- غیر مرکی تجارت (Invisible Trade) : الیی تجارت جس میں اشیا کی لین دین نہیں ہوتی۔ خدماتی پیشہ غیر مرکی تجارت کی مثال ہے۔ سیاحتی پیشہ بھی غیر مرکی تجارت سمجھا جاتا ہے۔
- فرسودگی (Weathering) : چٹانوں کو کمزور بنانے کاعمل۔اس کی تین قشمیں ہیں؛طبعی فرسودگی، کیمیائی فرسودگی اور حیاتی فرسودگی۔
- فی کس آمدنی (Per Capita Income) : کسی ملک کی کل آبادی اور کل قومی آمدنی کا حاصل فی کس آمدنی کہلاتا ہے۔ اسی کو فی فرد آمدنی بھی کہا جاتا ہے۔ مثلاً کسی فردیا خاندان کی ہر ذریعے سے حاصل

- شده آمدنی۔
- قلت (Scarcity / Deficit) : کسی شے کی طلب سے کم رسد پر ہونے والی حالت ۔
- قوت مشش مقل (Gravitational Force) : کمیت رکھنے والی کوئی بھی شے باہم ایک دوسرے کو پینچتی ہے۔ اسے قوت مشش مقل کہتے ہیں۔ جن اشیا کی کمیت زیادہ ہوتی ہے ان کی قوت ِ نقل بھی زیادہ ہوتی ہے۔ توت کشش ثقل کا انحصار کسی دو شے کی کمیت اور ان کے درمیانی فاصلے پر ہوتا ہے۔
- کائی (Moss) : یہ بغیر پھولوں والی ایک نہایت ہی چھوٹی نباتات ہے۔ یہ ہمیشہ مرطوب اور سایے دار جگہوں پر پرورش پاتی ہے۔ مرطوب آب وہوا کے علاقوں میں یہ درختوں کے تنوں پر ہمیشہ دِکھائی دیتی ہے۔
- کل گریلو پیدادار (Gross Domestic Product): تمام معیشتوں میں، ایک سال کے عرصے میں، تمام پیداداری شعبوں کی پیداداروں کی جمع کوکل گھریلو پیداداریا خام گھریلو پیدادار کہتے ہیں۔اس کے لیے ملک کے ابتدائی، ثانوی اور ثلاثی شعبوں کی اشیا اور خدمات کی پیداداروں کو ملک فظر کھا جاتا ہے۔کل گھریلو پیدادار کی نقذی قیمت کو مجموعی قومی پیدادار کہا جاتا ہے۔
- کیمیائی فرسودگی (Chemical Weathering): کیمیائی عمل کے ذریعے ہونے والی فرسودگی۔اس قتم کی فرسودگی خصوصاً مرطوب آب و ہوا والے علاقوں میں ہوتی ہے۔اس میں اکثر کاربنن ، مائع کاری، تکسید جیسے اعمال ہوتے ہیں۔استوائی علاقوں میں کیمیائی فرسودگی زیادہ گہرائی میں ہوتی ہے۔
- گاؤرُ می فیکری / اہردار شیلے (Esker): زائلوں کی اجتماعی کاری سے تیار ہونے والے تنگ اور دور تک بھیلے سنگ ریزوں کے اہردار ٹیلوں کے سلسلے۔
- گلِ سنگ (دگر پھول) (Lichen): ساروغ / پھپھوند اور کائی کے ملاپ سے تیار ہونے والی کی ابتدائی نباتات میں سے ایک قسم کی نبات۔ ہیں کے تنوں پرنشو ونما پاتی ہے۔ ہیاکٹر چٹانوں، دیواروں اور درختوں کے تنوں پرنشو ونما پاتی ہے۔
- کھن تودہ / مرکب چٹان (Conglomerate): ندی کی تہہ میں موجودگاد میں جو پھر پائے جاتے ہیں وہ کیچڑ کی وجہ سے ایک جگہ جمع ہوجاتے ہیں اور ان کے دباؤ سے چٹانیں تیار ہوتی ہیں۔ ان چٹانوں میں یہ پھر آسانی سے دیکھے جاسکتے ہیں۔

- ا لہرسازی (Folding): زمین کی اندرونی ہلی کی وجہ سے قشرِ ارض کی نرم چٹانوں کی تہوں پر دباؤ پڑتا ہے اور قشرِ ارض میں لہریں بننے کے عمل کولہرسازی کہتے ہیں۔
- میٰ کا ڈھکیلا جانا (Solifluction): ست روی ہے ہونے والی وسیع جھے کی ایک قتم۔ منطقہ باردہ کے علاقوں میں جہاں درجہ حرارت کی عرصے کے لیے صفر درج سے بھی نیچے چلا جاتا ہے وہاں پانی کے منجمد ہوجانے یعنی برف بن جانے اور برف کے کیھلنے کاعمل مسلسل جاری رہتا ہے۔ ایسے علاقوں میں مٹی کے ڈھکیلے جانے کاعمل بڑے پیانے پرنظر آتا ہے۔
- مرکی تجارت (Visible Trade) : جس تجارت میں اشیا کی خریدو فروخت ہوتی ہے اور بیاشیا دیکھی بھی جاسکتی ہوں، اسے مرکی تجارت کہتے ہیں۔
- ماوی القدر طریقه به اس طریقه مین نقشت تیار

 کرنے کا ایک طریقه ہے۔ اس طریقے میں نقطوں کی مدو سے شاریاتی
 معلومات (اعداد وشار) کا استعمال کیا جاتا ہے۔ یعنی شاریاتی معلومات

 کسی ایک مقام کی ہوتی ہے۔ جن عوامل کی تقسیم سلسل سے ہوتی ہے ان
 عوامل کی تقسیم کو ظاہر کرنے کے لیے اس طریقے کا استعمال کیا جاتا ہے۔
 مثلاً بلندی، بارش، درجہ حرارت وغیرہ۔
- معلق اور ایستادہ نمک کے ستون (Stalagmite) جن کھڑی کے علاقوں خصوصاً غاروں میں تیار ہونے والے نمک کے ستون۔ زیر زمین پانی کے ساتھ بہہ کر آنے والے نمک کی تبخیر کی وجہ سے بینمک غاروں میں جمع ہوجا تا ہے۔ یہ نمک جمع ہوکر زمین سے اوپر کی جانب یا جھت سے زمین کی جانب ستون کی شکل اختیار کرتا ہے۔ جھت سے فرش کی جانب بڑھنے والے ستون کی شکل اختیار کرتا ہے۔ جھت سے فرش کی جانب بڑھنے والے ستون کو ممک اور فرش سے جھت کی جانب بڑھنے والے ستون کو ممل کے ایستادہ ستون کہا جاتا ہے۔ ریاست آندھرا پردیش کے ضلع وشا کھا پیٹم میں بوراغار بھارت کے چونے کی چٹانوں سے بنے غاروں میں سے ایک اہم غارہے۔
- معلق وادی (Hanging Valley): معاون برفانی ندی کی عریاں کاری کے سبب بننے والی زمینی شکل ۔ خاص برفانی دریا سے ملنے والے معاون برفانی دریا کے مقابلے میں کم برف ہوتا ہے۔ اس لیے ان کے ذریعے ہونے والی عریاں کاری کا تناسب بھی کم

- ہوتا ہے۔خاص برفانی دریا میں برف اس کی تہہ سے لے کر اس کی کمل بلندی تک بھرا ہوتا ہے۔خاص برفانی دریا اور معاون برفانی دریا کے سنگم ہونے پر اُن کی تہوں کا بیفر ق نظر آن لگتا ہے۔معاون برفانی دریا کی وادی خاص برفانی دریا کی تہہ کے مقابلے میں زیادہ بلندی پر ہوتی ہے اور خاص دریا کی تہہ پر سے دیھنے پر بیدوادی لئی ہوئی یعنی معلق نظر آتی ہے۔ ایسی وادی کے لیمعلق وادی کی اصطلاح استعال کی جاتی ہے۔ مقصدی نقشے (Thematics Maps) : مخصوص مقاصد کے بیش مقصدی نششے رفالے نقشے۔
- مقطعہ ساحلی چبور ہ(Wave-cut Platform) : سمندری اہروں کے مگراؤ کی وجہ سے ساحلی چٹانوں پر تیار ہونے والی زمینی شکل۔ایسے چبور سے زیادہ تر سمندری عمودی چٹانوں کے نیچے تیار ہوتے ہیں۔
- میکا نیکی فرسودگی (Mechanical Weathering): آب و ہوا سے تعلق پیدا کر کے چٹانوں کے ٹوٹنے پھوٹنے کے عمل کو میکا نیکی فرسودگی کہا جاتا ہے۔خصوصاً حرارتی تناؤ، قلماؤ، دباؤسے آزادی وغیرہ عمل شامل ہوتے ہیں۔
- نشی حرکات (بلیل) (Downward Movement): کسی شے کی بلندی سے پستی کی طرف ہونے والی حرکت۔ زمین کے اندرون ایسی حرکات عمل یذیر ہوتی رہتی ہیں۔
- الیی حرکات عمل پذیر ہوتی رہتی ہیں۔

 نظامی طریقہ (Dot Method): تقسیمی نقشے تیار کرنے کا ایک طریقہ اس طریقے میں شاریاتی طریقے سے حاصل کی گئی عددی معلومات کا استعال کیا جاتا ہے۔ مثلاً انسانی آبادی، مویشیوں کی تعداد وغیرہ۔اس قتم کے نقشے بناتے وقت علاقوں کی طبعی ساخت، نقل وحمل کے راستے، ندیاں وغیرہ جیسے عوامل جوتقسیم پر اثر انداز ہوتے ہیں، کا خیال رکھنا پڑتا ہے۔
- ممکینیت (Salinity) : پانی میں نمک کی مقدار ۔ سمندری پانی میں نمک کی مقدار ۔ سمندری پانی میں نمک کی مقدار یعنی نمکینیت کو فی ہزار میں ظاہر کیا جاتا ہے۔ عام طور پر سمندری پانی میں نمک کی مقدار ۳۵% ہے اس کا مطلب یہ ہوا کہ معدار ۳۵ گرام ہے۔
- تمکینی/شوری فرسودگی (Salt Weathering): چٹانی ساحلوں پر اس قتم کی فرسودگی خاص طور پر نظر آتی ہے۔ سمندری موجیں ساحلی چٹانوں سے ٹکرا کر پانی کی پھو ہار کی شکل میں عمودی چٹانوں پر گرتی ہیں۔ اس کھاری یانی میں چٹانوں میں موجود کیمیائی اجزاحل ہوجاتے ہیں جس

حصہ بلندر ہتا ہے اور دریا کی تہہ والاحصہ بتدریج گہرا ہوتا جاتا ہے جس کے منتیج میں دریا کی وادی انگریزی حرف'۷' کی شکل اختیار کرلیتی ہے۔اسے ہی '۷' شکل کی وادی کہتے ہیں۔

संदर्भ साहित्य :

- 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
- Population Geography- Dr S. B. Sawant
- 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
- भारतीय अर्थव्यवस्था- डॉ. देसाई, डॉ. सौ भालेराव

संदर्भासाठी संकेत स्थळे:

- http://www.kidsgeog.com
- http://www.wikihow.com
- http://www.wikipedia.org
- http://www.latlong.net
- http://www.ecokids.ca
- http://www.ucar.edu
- http://www.bbc.co.uk/schools
- http://www.globalsecurity.org
- http://www.nakedeyesplanets.com
- http://www.windy.com
- http://science.nationalgeographic.com
- http://en.wikipedia.org
- http://geography.about.com
- http://earthguide.uced.edu

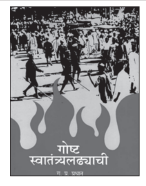
کے نتیج میں چٹانوں پر چھوٹی چھوٹی جسامت کے سوراخ بننے کی ابتدا ہوتی ہے۔ بیحل پذیری کے نتائج ہیں۔ان سوراخوں میں کھاری پانی جمع ہوجا تا ہے۔ سورج کی تمازت کی وجہ سے یہ پانی بھاپ بن کر اُڑ جا تا ہے اور پانی میں موجود نمک کی قلمیں تیار ہوتی ہیں۔ نمک کی قلمیں زیادہ جگھرتی ہیں جس کی وجہ سے چٹانوں میں تناؤ پیدا ہوتا ہے۔ چٹانوں پر موجود سوراخ بتدریج بڑے ہوتے جاتے ہیں جس کے نتیج میں چٹانوں کا بیرونی حصہ شہد کی مجھی کے چھتے جیسا نظر آنے لگتا ہے۔

- ہلکورے (Ripples): جب ہوایا پانی کھلی ریت پر سے بہتے ہیں تو تہہ کے ذرّات بہاؤ کی طرف کھنچ یا دھکیلے جاتے ہیں اور بہاؤ کے عمودی جانب ریت کے ہلکورے تیار ہوتے ہیں۔ سمندر کے کنارے ریتیلے ساحل پر یا بارکھان کی ہوائی ڈھلان کی جانب یہ ہلکورے دِکھائی دیتے ہیں ہیں۔
- ہم مرکز / مساوی تہیں (Concentric Layers): اولے تیار ہونے کے دوران احمالی روؤں کی وجہ سے اولے مسلسل اوپر نیجے ہوتے رہتے ہیں۔ زیادہ بلندی پر پہنچنے پر اولوں کے گرد برف کی ایک نئ تہمہ بن جاتی ہے۔ بیٹمل بار بار ہونے پر ایک کے اوپر ایک بہت ساری تہمیں تیار ہوجاتی ہیں۔ چونکہ ان تہوں کا مرکز ایک ہی ہوتا ہے اس لیے اخیس ہم مرکز تہیں کہتے ہیں۔
- ایسے دوہر عمل کے سبب بنیادی چٹانوں یا مشحکم ریت کے ڈھیر کے ایسے دوہر عمل کے سبب بنیادی چٹانوں یا مشحکم ریت کے ڈھیر کے گھنے یا بہنے سے بننے والی زمینی شکل۔ اس زمینی شکل کی ساخت کسی اوندھی پڑی ہوئی ناؤ کے جیسی نظر آتی ہے۔ یارڈ نگ کے ہواؤں کی سمت والے حصے کی ڈھلوان تیز ہوتی ہے جبکہ ہواؤں کے مخالف والے حصے کی ڈھلان ست ہوتی ہے۔ کسی علاقے میں اگر سخت اور زم قتم کی چٹانیں ہوتی ہیں تو زم چٹانوں والا حصہ گہرے نشیب میں تبدیل ہوجا تا ہے جبکہ سخت چٹان والا حصہ باند چبوڑے کے مانند نظر آنے لگتا ہے۔
- ادریاؤں کی عرباں : دریاؤں کی عرباں کاری کے ذریعے تیار ہونے والی ایک زمینی شکل۔ '\' شکل کی وادی کاری کے ذریعے تیار ہونے والی ایک زمینی شکل۔ '\' شکل کی وادی دریاؤں کے منبع کے قریب کے علاقوں یا دریاؤں کی عرباں کاری کے ابتدائی مراحل میں تیار ہوتی ہے۔ دریا کے بہاؤ سے لگے حصوں کی عمودی عرباں کاری بہت تیزی سے ہوتی ہے جبکہ اس کے مقابلے میں بہاؤ کے کناروں کی عرباں کاری آ ہستہ اور کم ہوتی ہے۔ اس لیے یہ بہاؤ کے کناروں کی عرباں کاری آ ہستہ اور کم ہوتی ہے۔ اس لیے یہ















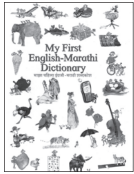
















- पाठ्यपुस्तक मंडळाची वैशिष्ट्यपूर्ण पाठ्येत्तर प्रकाशने.
- नामवंत लेखक, कवी, विचारवंत यांच्या साहित्याचा समावेश.
- शालेय स्तरावर पूरक वाचनासाठी उपयुक्त.



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



