

سرکاری فیصله نمبر: ابھیاس-۱۱۱۷/ (پر۔ نمبر ۱۷/۱۷) ایس ڈی-۴ مؤر ند ۲۵ راپریل ۲۰۱۱ء کے مطابق قائم کی گئ رابطہ کار کمیٹی کی نشست مؤرز ند ۱۲ رمارچ ۲۰۱۷ء میں اس کتاب کودرس کتاب کے طور پر منظوری دی گئی۔







مهارا شرراجيه پاڻھيه پيتک نرمتي وابھياس کرم سنشو دھن منڈل، پونه۔



بازومیں دیا ہوا' کیو-آرکوڈ'اسارٹ فون کے ذریعے اسکین کیا جاسکتا ہے۔اسکین کرنے پر ہمیں اس درس کتاب کی درس و تدریس کے لیے مفید لئک/لئس (URL) دستیاب ہوں گی۔

يهلا ايْدِيشْن: 2017 🌑 مهاراشٹر راجيه پاڻھيه پيتک زمتی وابھياس کرم سنشو دھن منڈل، يونه؟••اام

اس کتاب کے جملہ حقوق مہاراشٹر راجیہ پاٹھیہ پیتک زمتی وابھیاس کرم سنشو دھن منڈل، یونہ کے حق میں محفوظ ہیں۔اس کتاب کا کوئی بھی حصہ ڈائر کٹر ،مہاراشٹر راجیہ یاٹھیہ پیتک نرمتی وابھیاس کرم سنشو دھن منڈل کی تح بری اجازت کے بغیر شائع نہیں کیا جاسکتا۔

Urdu Translators

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

Co-ordinator (Urdu)

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

Urdu D.T.P. & Layout

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

Shri Bhatu Ramdas Bagale Shri Nilesh Jadhay

Cover & Designing

Shri Bhatu Ramdas Bagale

Cartography:

Shri Ravikiran Jadhav

Production

Shri Sachchitanand Aphale Chief Production Officer

Shri Vinod Gawde Production Officer

Shrimati Mitali Shitap Assistant Production Officer

Paper:

70 GSM Creamwove

Print Order:

N/PB/2017-18/(Qty. 39)

Printer:

M/s. Bombay Binding Works and Printers, Mumbai

Publisher

Shri Vivek Uttam Gosavi

Controller,

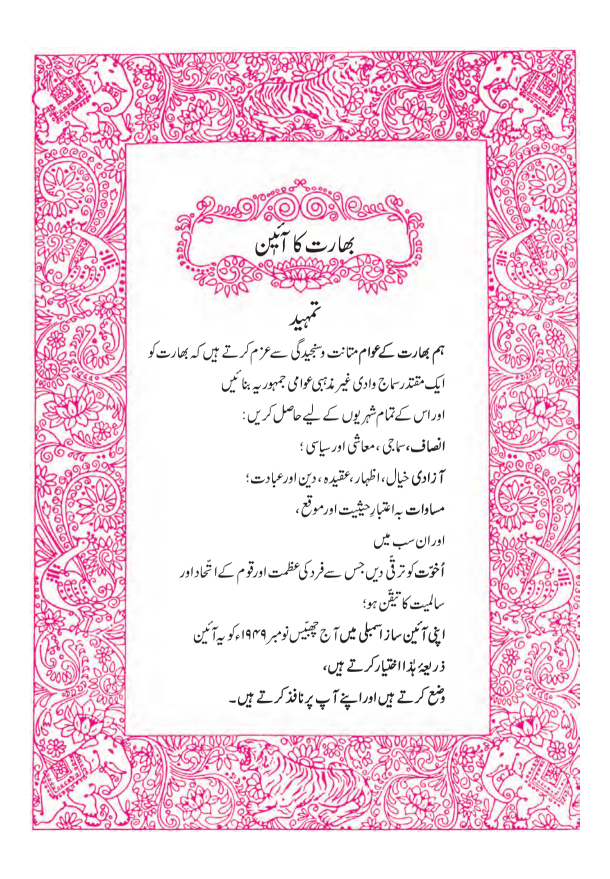
M.S. Bureau of Textbook Production, Prabhadevi, Mumbai - 25

مضمون جغرافيه مميني:

- ڈاکٹراین۔جے۔ بوار،صدر
 - ڈاکٹر سرلیش جوگ،رکن
- ڈاکٹر رجنی مانک راؤ دیشکھی،رکن
 - شری سچن پرشورام آ هیر، رکن
- شری گوری شنگر د تا تریه کھو برے، رکن
- شری آرے۔ جادھو،رکن-سکریٹری

مضمون جغرافیهاسٹڈی گروپ:

- ڈاکٹر ہیمنت منگیش راؤییڈ نیکر
 - ڈاکٹر کلینا پر بھا کر راؤ دیشکھ
- ڈاکٹر سرلیش گینو راؤ سالوے
- ڈاکٹ^{ے ہنمنت لکشمن نارائن کر}
- ڈاکٹریر د ہوگن شتی کانت جوشی
 - شرى سنجے شرى رام يعظمنے
- شری شری رام رگوناتھ و بجابور کر
 - شری پنڈ لک د تاتر یہ نلاوڑ ہے
 - شرى اتل ديناناتھ کلکرنی
 - شرى بابوراؤ شرى يتى بووار
 - ڈاکٹرشیخ حسین حمید
 - شرى اوم يركاش رتن تھييے
 - شرى يد ماكر برلها دراؤ كلكرني
 - شرى شانتارام نقوياڻل



راشطر گی**ت**

عهد

بھارت میرا ملک ہے۔سب بھارتی میرے بھائی اور بہنیں ہیں۔ مجھے اپنے وطن سے پیار ہے اور مئیں اس کے عظیم و گونا گؤں وِرثے پر فخر محسوس کرتا ہوں۔مئیں ہمیشہ اِس ورثے کے قابل بننے کی کوشش کروں گا۔ میں اپنے والدین، استادول اور بزرگوں کی عزبت کروں گا اور ہر ایک سے خوش اخلاقی کا برتا وَ کروں گا۔

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

بيش لفظ

عزيز طلبه!

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

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

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

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

دری کتاب میں دی ہوئی چھوٹی حچوٹی سرگرمیاں آپ ضرور کریں۔ یہ بات ہمیشہ ذہن نشین رکھیں کہ اس درس کتاب کے مطالع کے وقت گزشتہ درسی کتابوں کے ذریعے سیکھی ہوئی باتیں آپ کے لیے ضرور فائدہ مند ثابت ہوں گی۔

آپتمام کودل کی گہرائیوں سے نیک خواہشات!

(ڈاکٹر سنیل مگر)
ڈاکٹر کٹر
مہاراشٹر راجیہ پاٹھیہ پیتک نرمتی و
ابھیاس کرم سنٹو دھن منڈ ل، یونہ

یونه-تاریخ: ۲۸رمارچ ۱۰۲۷ء (گڈی پاڑوا) کرچیز،شکے ۱۹۳۹

متوقع صلاحيتيں	اکائی	شعبه	تمبرشار
 مخصوص خطوں کے بارے میں معلومات حاصل کر کے اس کا تجزیہ کرنا۔ 	اءا موسموں کا بننا	عام جغرافیه	_1
• جغرافیائی معلومات کی مدد سے یااس ہے متعلق مختلف سوال پوچھنا۔			
• جغرافیائی حوالوں کا تجزیه کر کے مختلف سوالات کرنا۔	۲ءا گہن		
• جغرافیائی اعتبار سے قدرتی واقعات اوران کے پس پشت وجوہات کو بھےنا۔	اء۲ مٹی	طبعی جغرافیه	_٢
کسی خطے کے طبعی عوامل کو پہچان کرانسانی زندگی پران کے اثرات کی وضاحت کرنا۔	۲۵۲ ہوا کا دباؤ		
 نقشوں اور دیگر وسائل استعمال کر کے کسی خطے سے متعلق سوالوں کے جواب دینا۔ 			
• کسی خطے کے کلِ وقوع ہے متعلق جواب دینے کے لیے نقشوں اور دیگر جغرافیائی وسائل کا			
استعال كرنا_			
• نقتوں اور دیگر جغرافیائی وسائل استعال کر کے کسی خطے سے متعلق سوالوں کے جواب دینا۔	۳۶۳ ہوا تیں		
• کسی خطے کے طبعی عوامل کو پہچان کرانسانی زندگی پراس کے اثرات کو بیان کرنا۔	۴۶۴ سمندری پانی کی		
	كيفيات		
• نقتوں، تصویروں اور دیگر جغرافیائی وسائل کی مدد ہے کسی خطے کے کلِ وقوع میں وقت کے	اء٣ زراعت	انسانی جغرافیه	_m_
ساتھ ہونے والی تبدیلیوں کا وجو ہات کے ساتھ تجزیہ کرنا۔			
• طبعی اورانسانی خصوصیات کو جان کرساج کے لیےان کی اہمیت کا تعین کرنا۔	۴۶۲ قدرتی خطوں کی		
• جغرافیائی عوامل کی مدد سے مقام، انسان اور ماحول سے متعلق مسائل پرغور کرنا۔	پيچان		
• کسی خطے کے طبعی ماحول پر وہاں کی معیشت، ثقافت اور تجارت پراثرات بیان کرنا۔			
• نقثوں اور دیگر جغرافیائی وسائل استعال کر کے کسی خطے سے متعلق سوالوں کے جواب دینا۔			
• کسی خطے کے بارے میں سوالات تیار کرنا اور ان کے حوالے سے حقیق کرنا۔			
• انسانی بستیوں کی تقسیم اورانسانی سرگرمیوں کی ترسیل کے ممل کی ساخت کو سمجھنا۔	۳۶۳ انسانی بستیوں کی		
• کسی خطے کی انسانی اور طبعی تشکیل میں باہمی ربط کے مثبت اور منفی اثرات کا تجزیہ کرنا۔	ساخت		
• بستیوں کے بسانے میں انسان نے جغرافیائی عوامل کا استعال کیسے کیا اور وہ مقامی طبعی			
ماحول سےموافقت اوراس میں اصلاح کیسے کرتا گیا ،ان امور کا جائز ہ لینا۔			
 نقشے کی مدد سے جغرافیائی عوامل سے متعلق قیاس لگانا اور نتیجہ اخذ کرنا۔ 	نقشة میں فراز دکھانے	عملی جغرافیه	-4
• نقشوں اور دیگر جغرافیائی وسائل کے استعال کے ذریعے کسی خطے سے متعلق سوالوں کے	والےطریقے		
جواب دینا۔			

- ٧ درسي كتاب كويهلي خود سجه لين -
- ✓ ہرسبق کی سرگرمیوں کے لیے پوری توجہ سے 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 آ ب کی فعال رہنمائی نہایت ضروری ہے۔
- ✓ مضمون جغرافیہ کے شیخ تجزیے کے لیے ضروری ہے کہ اسکول میں دستیاب جغرافیائی وسائل کا حسبِ ضرورت استعال کرتے رہیں۔ چنانچہ اسکول میں دستیاب گلوب، دنیا، بھارت اور ریاست کے نقشے، نقشوں کی کتاب (اٹلس)، تپش پیا جیسے وسائل کا استعال نا گزیر ہے۔
- ✓ اسباق کی تعداد اگرچہ محدود ہے لیکن ہر سبق کے لیے ضروری
 پیریڈ کا بطور خاص خیال رکھا گیا ہے۔ غیر مرئی تصورات مشکل
 اور غیر واضح ہوتے ہیں اس لیے فہرست میں درج پیریڈ کا پورا
 پورااستعال کریں۔ سبق کو جلد ہی نہ نیٹائیں۔ اس طرح طلبہ پر
 ذہنی بو جھ بھی نہ بڑھے گا اور مضمون کی تفہیم میں مدد ہوگی۔
- جغرافیائی تصورات کو دیگرساجی علوم کی طرح آسانی سے سمجھنا مشکل ہوتا ہے۔ جغرافیہ کے اکثر تصوّرات سائنسی اور غیرمرئی بنیادوں پر مخصر ہوتے ہیں۔ گروہی کام اور آپسی تعاون سے سکھنے کے ممل کواہمیت دی جائے۔ اس کے لیے از سرنو درجہ بندی کریں۔ جماعت کی درجہ بندی اس طرح کریں کہ طلبہ میں سکھنے کی زیادہ سے زیادہ گئن پیدا ہو۔
- ✓ اسباق میں مختلف چوکون اور ان میں دی ہوئی معلومات بتانے
 والی' گلوبی' کوشیہہ کے طور پر استعال کیا گیا ہے۔ بیشیہہ طلبہ
 میں مقبول ہواس کا خیال رکھیں جس کی وجہ سے طلبہ میں مضمون

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

 "شیحھنے کے لیے یہ ہمیشہ مفید ہوتا ہے۔

 "شیحھنے کے لیے یہ ہمیشہ مفید ہوتا ہے۔
- ✓ قدر پیائی کے لیے عملی کام پر اُکسانے والے، آزادانہ جواب والے، کئی متبادل اور غور طلب سوالوں کا استعال کیا جائے۔ سبق کے آخر میں مثل کے تحت ایسی کئی مثالیں دی ہوئی ہیں۔
 ✓ درسی کتاب میں دیے ہوئے' کیوآر کوڈ' کا استعال کریں۔

- طلبے لیے -ا

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

•
· •
بهرسر
16

/ \(\)				
متوقع پیریڈ	صفحةبر	شعبه	سبق کا نام	نمبرشار
٠,٣	1	عام جغرافیه	موسموں کا بننا (حصّه-۱)	7
+ 9	۳	عام جغرافیه	سورج، چا نداور زمین	_٢
1+	9	طبعی جغرافیه	مدو برزر	_٣
+9	17	طبعی جغرافیه	ہوا کا د باؤ	٦,
+ 9	۲۱	طبعی جغرافیه	<i>ہ</i> وائیں	_0
1144	۳.	طبعی جغرافیه	قدرتی خطّے	7
+9	٣9	طبعی جغرافیه	مٹی	-\
1+	۲۲	عام جغرافیه	موسموں کا بننا (حصّہ-۲)	_^
11	ar	انسانی جغرافیه	زراع ت	_9
*4	44	انسانی جغرافیه	انسانی بستیاں	_1+
*4	79	عملی جغرافیه	قنطوری نقششے اور زمینی شکلیں	=
(کل)۹۸	۷۵		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 this map are as interpreted from the "North-Eastern Areas (Reorganisation) Act. 1971," but have yet to be verified. (6) The external boundaries and coastlines of India agree with the Record/Master Copy certified by Survey of India. (7) The state boundaries between Uttarakhand & Uttar Pradesh, Bihar & Jharkhand and Chattisgarh & Madhya Pradesh have not been verified by the Governments concerned. (8) The spellings of names in this map, have been taken from various sources.

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

س**رورق**: گلوب پرمختلف قدرتی خطوں کےاہم مظاہرلگاتے ہوئے لڑ کا اورلڑ کی۔ **پیشی ورق**: (۱) گیٹ وے آف انڈیا ممبئی (۲) مسائی اور جھولو قبائل کےافراد اوران کے مکانات (۳) ہمپی ، کرنا ٹک (۴) ٹنڈ راعلاقے میں مروّج گاڑی – اسلیج (۵) منگولیا قبیلے کاشکاری (۲) جنوبی ایشیا کی اہم فصل – چاول کی کاشت کرتے ہوئے۔

ا۔ موسموں کا بننا (حصّہ-۱)

ذراياد يجيميه

- رات کے وقفے کا اندراج کرنے کے لیے آپ کوکیا کرنا پڑا؟
 - 🗸 🕏 کن دو تاریخوں میں رات اور دن کا وقفہ مساوی تھا؟
- آپ نے رات اور دن کے وقفے میں ہونے والے فرق کی جدول کی مدد سے مطالعہ کیا۔ اندازہ لگائیے کہ کیا ایسا فرق تمام زمین پر ہوا ہوگا؟ ستبر اور دسمبر مہینوں کی ۱۹ سے ۲۸ تاریخ تک دن کے وقفے کا اندراج دیے ہوئے نمونے کے مطابق اپنی بیاض میں سیحہ
- ر مین پردن اور رات کے بننے کا سبب کیا ہے؟
- 🗸 سورج کے گردز مین کے گردش کرنے کے عمل کوکیا کہتے ہیں؟
 - رمین کواس عمل کے لیے کتنا عرصہ لگتا ہے؟
 - 🗸 ہمارا ملک کن کن نصف کروں میں واقع ہے؟
 - زمین برسورج کی شعاعیں ہر جگہ عمودی کیوں نہیں بڑتیں؟

المايخ تو بھلا!

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

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

- بتائیے کہ جدول کے اندراج کے مطابق سب سے بڑا دن کون سا ہے؟
 - 🗸 رات کے عرصے میں ہرروز کون ہی تبدیلی وکھائی دیتی ہے؟
 - 🗸 اندازه لگائئے کہ بہتبدیلی کس وجہ سے ہوتی ہوگی؟

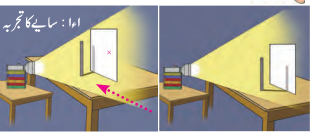
جغرافيائي وضاحت

جدول میں دی ہوئی معلومات پرغور کرنے سے ۱۹ تا ۲۸رجون کے دوران رات اور دن کی طوالت میں ہونے والے فرق کا ہمیں بخو بی اندازہ ہوتا ہے۔ زمین کواپنے محور پرایک گردش مکمل کرنے کے لیے ۲۲۸ر گھنٹے لگتے ہیں۔ زمین اپنے محور پرمغرب سے مشرق کی سمت گردش کر تی کھنٹے لگتے ہیں۔ زمین کی اس محوری گردش کی وجہ سے ہمارے لیے دن کی شکل میں وقت کا شار کرناممکن ہوتا ہے۔ طلوع آ فتاب، زوال آ فتاب یا دو پہر، غروب آ فتاب اس طرح دن کی طوالت اور رات کی طوالت جیسے دن کے مختلف پہرول کا ہمیں علم ہوتا ہے۔

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

معلومات كا ذريعه	زمانه				
	رات كا وقفه	دن كا وقفه	غروبِآ فتاب	طلوعِ آ فتاب	تاريخ
					١٩رجون
					۲۰رجون
					الارجون
					۲۲ر جون
					٢٣رجون
					۲۲رجون
					۲۵ر جون
					٢٦رجون
					21رجون
					۲۸رجون





- میز کے ایک طرف بڑاساسفید کاغذچسیاں تیجیے۔
- میز کے سامنے کے جھے میں ایک ٹارچ اس طرح رکھے کہ وہ
 بالکل ساکت رہے۔
- کاغذاور ٹارچ کے درمیان میز پرایک موم بتی یا ایک موٹی چھڑی
 کھڑی تیجیے۔شکل اءا دیکھیے۔
- پ ٹارچ کی روشنی موم بتی یا جھڑی پراس طرح ڈالیے کہاس کا سابیہ کاغذیر پڑے۔
- موم بتی یا چیشری کا سامیہ کاغذ پر جس مقام پر پڑے وہاں پین سے نشان لگائے۔
- اب کاغذ،موم بی / چیٹری کے ساتھ میز کو آہستہ آہستہ ایک طرف
 سے دوسری طرف سرکا ئے۔
 - اغذیریٹنے والےسایے کامشاہدہ سیجیے۔
 - 💸 سایے کے مقام میں ہونے والی تبدیلیوں کا اندراج کیجیے۔

جغرافيائي وضاحت

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

عمل ليجيے۔

(اساتذہ کے لیے: بیسرگری طلبہ سے سال بھر کروانی ہے۔اسکول شروع ہونے کے آٹھ دن کے اندراندر بیسرگری شروع کروائیں اور دسمبر مہینے کے آخر تک اسے ختم کردیں۔ ہفتے کے سی متعینہ دن طلوع آفاب یا غروب آفاب کا مقررہ وقت پرمشاہدہ کریں۔)

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

یہ لکڑی ایک الیی دیوار کے قریب تھوڑے سے فاصلے پر جہاں سال بھر طلوع آ فتاب کے وقت سورج کی شعاعیں پڑتی ہوں نصب کردیں۔(لکڑی سال بھراسی مقام پرنصب رہے اس بات پرخصوصی توجہ دیں۔)



شکل ۲ءا: تجربه

- مشاہدے کے بعد لکڑی کے سایے کی جگہ کیر تھینج کر تاریخ کا اندراج کریں۔
- اسایے کے مقام پر ہونے والے فرق کے فاصلے کی پیائش کر کے اس کا اندراج کریں۔
- اس سرگرمی کے عرصے کے دوران افق پر طلوع آ فتاب یا غروب
 آ فتاب کے مقام کا بھی مشاہدہ کریں۔

(سبق كاا گلاحصة تمبرمهيني ميں پرُهائيں۔)

- * ستمبر مہینے کے لیے اندراج کی ہوئی جدول کی مدد سے دن کی طوالت اور رات کی طوالت کا مطالعہ سیجیے۔
- آپ کے کیے ہوئے ستمبر مہینے کے اندراج میں لکڑی کے سایے
 کس سمت میں تھا؟
 - کس تاریخ کودن کی طوالت اور رات کی طوالت یکسال تھی؟

آئیے،غور کریں۔

دیوار پرسایے کا مقام سلسل ثال کی جانب سرکتا نظر آئے تو بتائیے کہ طلوعِ آفتاب یا غروبِ آفتاب کے مقام کس سمت میں سرکتے دِکھائی دیں گے؟

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

٢_ سورج، حيا نداورزمين

چاند کی بھی محوری اور مداری طرح چاند کی بھی محوری اور مداری گردشیں ہیں۔ چاندا ہے خود کے گردگردش کرتے کرتے زمین کے گرد محبی گھومتا ہے اور زمین سورج کے گردگردش کرتی ہے۔ اس طرح چاند آزادانہ طور پر سورج کے گردگردش نہ کرتے ہوئے بھی بالواسطہ سورج کے گردگردش کرتا ہے۔ چاند کی محوری اور مداری گردش کا وقفہ یکساں ہے اس لیے ہمیں چاند کا ہمیشہ ایک ہی رُخ نظر آتا ہے۔

آئے،غورکریں۔

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

عمل تيجير_

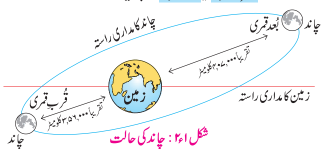
طلبه ذیل کی سرگرمی میدان پرانجام دیں۔

- نتین طلبه کا انتخاب کریں۔
- 💸 انھیں سورج ، زمین اور حیا ندفرض کریں۔
- سورج کو درمیان میں کھڑا کریں۔ابتدائی صفحہ ایک دیکھیں۔
 - 💠 سورج کے گر دایک بڑا سا بینوی شکل کا مدار بنائیں۔
- زمین کا کردار ادا کرنے والا طالب علم خود کے گردمغرب سے مشرق کی سمت گھومتے ہوئے سورج بنے ہوئے طالب علم کے گرد بنے ہوئے طالب علم کے گرد بنے ہوئے بینوی شکل کے مدار کے گرد بھی گردش کرے۔سورج کے گرد گھومتے ہوئے گھڑی کی سوئی کی مخالف سمت بھی گردش کرے۔
- پ چاند کا کردار ادا کرنے والا طالب علم خود کے گردگردش کرتے کردگردش کرتے دیا ہے کردگردش کرتے والے طالب علم کے گردگھوہے۔
 - ا کیے ہوئے تمام عمل کی شکل بیاض میں بنائیں۔

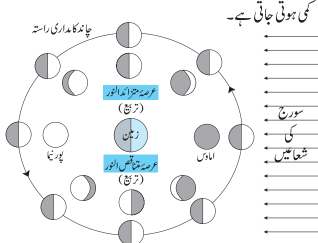
جغرافيائي وضاحت

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

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



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

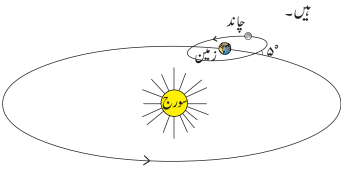


شكل ٢٠٢ : اشكال قمر - عرصة متزائد النوراور عرصة متناقص النور

اماوس ، تربیج اور پونم کے دنوں میں نظر آنے والی اشکال قمر میں نظر آنے والی اشکال قمر میں کا میں دیکھیے۔ان دنوں چاند، زمین اور سورج کے بالمقابل والی حالت میں ہوتے ہیں۔اسے شکل میں دیکھایا ہوا ہے۔

آئيئ،غوركريں۔

شکل ۲۶۲ میں دِکھائی ہوئی جاند کی آسان میں نظر آنے والی حالت اور زمین سے دِکھائی دینے والی حالت کوآپ کیسے پہچانیں گے؟ نہیں ہوتے۔ اسی لیے ہر اماوس اور ہر پونم کو گہن وقوع پذیر نہیں ہوتے۔ (شکل ۴۶۲ دیکھیے) جب کسی پونم کو یا اماوس کوسورج، زمین اور چاندایک خطِمستقیم اور ایک ہی سطح پر آ جاتے ہیں تب ایسی حالت میں گہن وقوع پذیر ہوتے ہیں۔سورج گہن اور چاندگہن بیگہن کی دوشتمیں



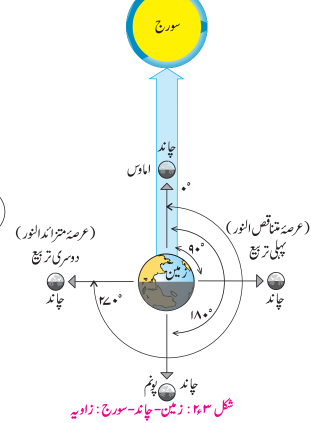
شكل ۲۰۴ : مدارى راست كافرق

آئے، فورکریں۔

چاند، زمین اورسورج کی تر بیج اور عرصهٔ متزائد النور میں اماوس کے روز کی بالمقابل حالت پرغور کیجیے۔ چاند، زمین اورسورج کے درمیان کتنے درجے کا زاویہ بینے گا؟ ہر مہینے میں بیزاویہ کتنی باریخ گا؟

سورج گهن:

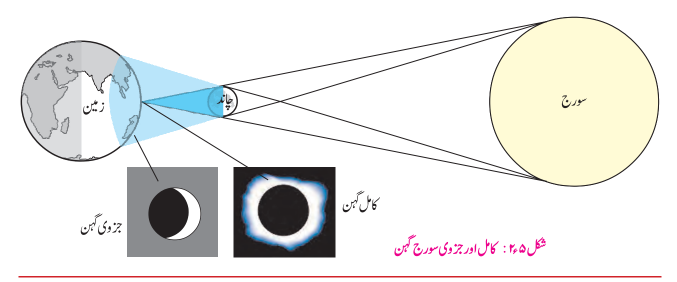
سورج اورزمین کے درمیان چاند کے آجانے پر چاند کا سایہ زمین کے بر پڑتا ہے۔ اس حالت میں یہ تینوں فلکی اجسام ایک سطح پر اور خطِمستقیم میں آجاتے ہیں۔ اس دن چاند کا سایہ زمین کے جس جھے پر بھی پڑتا ہے وہاں سورج گہن واقع ہوتا ہے۔ اس طرح سے بننے والا سایہ دوشم کا ہوتا ہے۔ درمیان میں بننے والا سایہ گہرا اور کناروں پر بننے والا سایہ مدھم ہوتا ہے۔ درمیان میں بنے والا سایہ پڑتا ہے وہاں سے سورج مکمل طور پر سایے میں ڈھکا ہوا نظر آتا ہے۔ اسے کامل سورج گہن کہتے ہیں۔ اسی وقت مدھم سایے سے سورج کے اندکاس نورکا کچھ حصہ نظر آتا ہے۔ اسے جہ ۔ اس وقت سورج کا اندکاس نور کچھ صدتک چھپا ہوا ہوتا ہے۔ اسے ہیں۔ اسی وقت مرحم سایے سے سورج کے اندکاس نورکا کچھ حصہ نظر آتا ہے۔ اسے ہیں۔ اسی وقت مرحم سایے ہیں۔ (شکل ۵ء۲ دیکھیے) کامل سورج گہن ہین ہیت کم علاقوں میں نظر آتا ہے۔

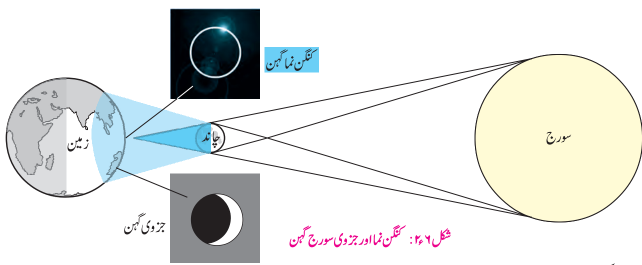


ہم زمین سے آسان میں چاند کی مختلف شکلوں کا مشاہدہ کرتے ہیں۔ یہ جاند کے روش حصے ہوتے ہیں۔ یہ روش حصے چاند پر بڑنے والی سورج کی روشنی کی وجہ سے ہمیں نظر آتے ہیں۔ چاندز مین کے گرد گردش کرتے کرتے پونم کے روز سورج کے مخالف سمت میں ہوتا ہے جبکہ اماوس کے دن چاندز مین اور سورج کے درمیان ہوتا ہے۔ عرصہ متزا کدالنور اور پہلی تر بھے کے دن چاند، زمین اور سورج، اِن کے درمیان متزاکد النور اور پہلی تر بھے کے دن چاند، زمین اور سورج، اِن کے درمیان میں متزاکد النور اور پہلی تر بھے کے دن چاند، زمین وقت ہمیں چاند کے روشن حصے کا آدھا حصہ ہی نظر آتا ہے۔ اس لیے آسان میں چاند نصف دائرے کی شکل میں دِکھائی دیتا ہے۔ اس لیے آسان میں چاند نصف دائرے کی شکل میں دِکھائی دیتا ہے۔ (شکل ۱۶ دیکھیے)

گهن :

زمین کا مدار اور چاند کا مدار ہمیشہ ایک سطے پرنہیں ہوتا۔ چاند کا مدار زمین کے مدار کے ساتھ تقریباً ° ۵ کا زاویہ بناتا ہے۔ نتیجاً چاندا پنی ہر مداری سطح کو دومر تبہ قطع کرتا ہے۔ ہر اماوس کوسورج، چاند اور زمین کو جوڑنے والے خط صفر درجے کا زاویہ بناتے ہیں جبکہ پینم کے دن °۱۸ کا زاویہ ہوتا ہے۔ ایسا ہونے پر بھی ہر پینم یا اماوس کے دن سورج چاند اور زمین ایک سطح اور ایک خطِ مستقیم میں



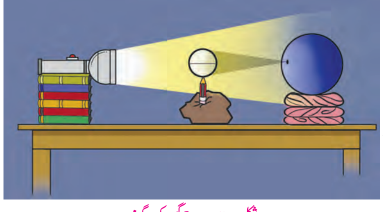


- کسی وقت چانداینے مدار پرزمین سے بعد قمری کی حالت میں ہوتا ہے۔اس حالت میں چاندزمین سے سب سے زیادہ دوری پر ہوتا ہے۔الیی حالت میں چاند سے بننے والا گہرا سامیز مین تک پہنچنے نہیں پاتا۔وہ خلا ہی میں ختم ہوجا تا ہے۔الیی صورت میں زمین کے بہت ہی
- تھوڑ ہے سے حصے سے سورج کا دائرہ نما روش کنارہ چبکتا ہوا نظر آتا ہے۔ اسے نگن نما سورج گہن کہتے ہیں۔ (شکل ۲ء۲ دیکھیے) کنگن نما سورج گہن شاذ و نادر ہی وقوع پذریہوتے ہیں۔

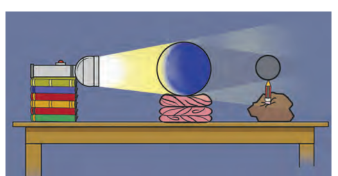


- گاڑھے کیچڑیا چکنی مٹی کا ایک گولہ بنائیے۔اسے میز
 کے درمیان میں رکھیے۔
- پ کیچڑ کے گولے پرایک پنسل عمودی حالت میں اس طرح نصب کیجیے کہاس کا نوکیلا سرااویر کی جانب ہو۔

- پنسل کے نو کیلے سرے پر اتفتی یا پلاسٹک کی ایک جھوٹی سی گیند بٹھا دیجیے۔
- گیندکوچاندفرض کیجیے۔اس کے درمیانی جھے پرایک دائرہ بنائے۔ اب اس گیند کے پیچھے•اسے ۱۵رسم کے فاصلے پر پلاسٹک یا ربر کی ایک بڑی گیندر کھے۔اس گیندکوز مین مان لیجے۔اس پر بھی



شکل ۲۰۲ : سورج گهن کی سرگرمی



- درمیان میں پنسل سے دائرہ بنائیے۔اس دائرے کو خط استوا مان لیجیے۔
- اس گیند کومیز پرساکت رکھنے کے لیے اسکول میں دستیاب ربر کی چکری یا کپڑے کی چنبل کا استعال سیجیے۔
- ترتیب الیی دیجیے کہ خط استوا کے سامنے چاند پر بنایا ہوا دائرہ
 آ جائے۔
- ابسورج کے طور پرایک ٹارچ لیجے اور اسے تقریباً ایک فٹ کے پہلے
 فاصلے پر چاند کے خط متنقم میں تر چھی پکڑیے۔
 - ٹارچ کی روشنی جاند پر ڈالیے۔شکل کو ۲ دیکھیے۔
 - ⇒ چاند کے زمین پر پڑنے والے سایے کا مشاہدہ کر کے سورج گہن
 کی حالت کو مجھے۔

عیاند آئین: چاند جب اپ مدار پر گردش کرتے ہوئے زمین سے بننے والے سایے میں داخل ہوتا ہے تو چاند گہن کہلاتا ہے۔ اس وقت چانداور سورج کے در میان زمین کا ایک ہی سطح پر ہونا ضروری ہوتا ہے۔ پینم کی رات کو چاند کا محوری راستہ زمین کے گہرے سایے میں آ جا تا ہے۔ اس وقت چاندزمین سے بننے والے گہرے سایے میں مکمل طور پر چھپ جاتا ہے۔ اسے کامل چاندگہن کہتے ہیں۔ بھی بھی چاند گہرے سایے میں جزوی طور پر چھپ جاتا ہے۔ اسے جزوی طور پر چھپ جاتا ہے۔ اسے جزوی چاندگہن

عمل سيجير

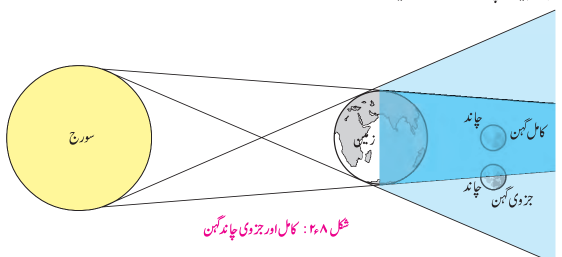
ن سورج گہن کے لیے استعال کی ہوئی اشیا شکل ۶۶ کے مطابق ترتیب دیجیے اور جاند گہن کی حالت کو سمجھیے۔

شکل ۶۰۶: چاندگهن کاعمل آیج، د ماغ پر زور دیں۔

- ∞ سورج گہن کے دن زمین کے س حصے پر گہن نظر نہیں آئے گا؟
 ∞ کیا کنگن نما سورج گہن اور کامل سورج گہن ایک ہی وقت
 - میں وقوع پذریہو سکتے ہیں؟
 - 🖘 کنگن نما چاندگهن کيوں دِکھائي نہيں ديتا؟
- 🖘 چاند پر جانے کے بعد آپ کوکون کون سے گہن نظر آسکتے ہیں؟
- تریکر سیاروں کی وجہ سے ہونے والے سورج گہن ہم کیوں منہیں دیکھ سکتے ؟

آيخ، فوركريں-

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



سورج گهن کی خصوصیات

- مسورج گہن اماوس کے دن ہوتا ہے کیکن ہر اماوس کوسورج گہن ہن منہیں ہوتا۔
- سورج، چانداور زمین ان تینوں کے بالتر تیب ایک خطِ مشتقیم
 میں ایک سطح پر آ جانے پر ہی سورج گہن ہوتا ہے۔
- کامل سورج گہن کا زیادہ سے زیادہ عرصہ کے منٹ اور ۲۰ سینڈ (۴۲۰ سیکنڈ) ہوتا ہے۔

جا ندگهن کی خصوصیات

- 💠 چاندگهن پونم کو هوتا ہے کیکن ہر رونم کو چاند گهن نہیں ہوتا۔
- سورج، زمین اور چاندان تینوں کے بالتر تیب ایک خطِمتنقیم
 میں اور ایک سطح پر آ جانے پر ہی چاندگہن ہوتا ہے۔
- 😵 کامل حیا ندگهن کا زیادہ سے زیادہ عرصہ کے ارمنٹ ہوتا ہے۔

گهن ایک فلکیاتی واقعه:

سورج گہن اور چاندگہن بیصرف ایک فلکیاتی مظہر ہیں۔اس کا نیک و بدشگون سے کوئی تعلق نہیں ہے۔سورج، زمین اور چاند کے ایک مخصوص حالت میں آ جانے پر وقوع پذیر ہونے والا بیا لیک فلکیاتی واقعہ اور نتیجہ ہے۔ بیفلکیاتی واقعہ بھی بھی ہی واقع ہوتا ہے،اس لیے اس کے متعلق فطری طور پرلوگوں میں بڑا تجسس یا یا جاتا ہے۔

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

اسے ہمیشہ ذہن میں رکھیں۔

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

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

کیا آپ جانتے ہیں؟

احتجاب اورعبور کوکب: گہن ہی کی طرح چانداور سورج کے تعلق سے چند مخصوص حالات اور واقعات رونما ہوتے ہیں۔ اخیس احتجاب اس حالت کا تعلق چاند سے ہے جبکہ عبور کوکب کا تعلق سورج سے ہوتا ہے۔

احتجاب (Occultation): یہ ایک فلکیاتی واقعہ ہے۔ چاند کبھی کبھارکسی تارہ یا سیارے کے سامنے آجا تا ہے۔ ایسی حالت میں کچھ عرصے کے لیے وہ فلکیاتی اجسام چاند کے پیچھے حجیب جاتے ہیں۔ اسے ہی احتجاب کی حالت کہتے ہیں۔ حقیقت میں کامل سورج گہن بھی احتجاب کی ایک قسم ہے۔ اس حالت میں چاند کی وجہ سے سورج کا اندکاس نور کممل طور پرچھپ جاتا ہے۔

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



میں اور کہاں ہوں؟

- 🤝 چھٹی جماعت- جزل سائنس- 'گہن' کا حصہ۔
- 🖘 چھٹی جماعت جزل سائنس سبق' کا ئنات کی رنگارنگی'۔



سوال ٣٠ مندرجه ذيل جدول كمل سيجيه

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

سوال سم شکل بنایئے اور نام کھیے۔

- (۱) کامل سورج گهن اور جزوی سورج گهن _
 - (۲) کامل جاندگهن اور جزوی جاندگهن _

سوال ۵۔ جواب کھیے۔

- (۱) ہر اماوس اور بونم کو جاند زمین اور سورج ایک خطِ متنقیم میں کیول نہیں آتے ؟
- (۲) کامل سورج گہن کے وقت زمین پر جزوی سورج گہن بھی کیوں دِکھائی دیتا ہے؟
- (۳) گہن کے متعلق بداعتقادی کو دور کرنے والے چند مشور کے کھیے۔
- (۴) سورج گهن کا نظاره کرتے وقت کس بات کی احتیاط کرنا اسم
- (۵) قربِ قبری کی حالت میں کس قسم کا سورج گهن واقع ہوتا ہے؟

سرگرمی:

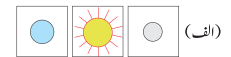
- (۱) اخبارات میں گہن کے متعلق دی ہوئی معلومات کے تراشے کاٹ کرجع کیجیے اور انھیں اپنی بیاض میں چسپاں کیجیے۔
- (۲) آپ نے جس گہن کا نظارہ کیا ہے اس پر ایک مضمون کھیے۔
- (۳) انٹرنیٹ، تقویم اور کیلنڈر کا استعال کرکے اس سال ہونے والے گہن کی تاریخ، مقام، وفت وغیرہ کی معلومات کا ذخیرہ کی معلومات کا ذخیرہ کی معلومات کا ذخیرہ کی معلومات کا ذخیرہ کی معلومات کا دخیرہ کی معلومات کی معلومات کا دخیرہ کی معلومات کا دخیرہ کی معلومات کا دخیرہ کی دو تعلیمات کی دورہ کی معلومات کی دورہ ک

سوال اله فلط بیان کودرست کر کے کھیے۔

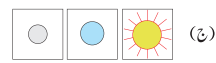
- (۱) چاندسورج کے گردگردش کرتا ہے۔
- (۲) پونم کے دن چاند، سورج اور زمین اس ترتیب سے ہوتے ہیں۔
 - (۳) زمین کی محوری سطح اور چاند کی محوری سطح کیساں ہے۔
- (۴) چاند کی مداری گردش کے دوران چاند کا مدار زمین کے مدار کوصرف ایک بار ہی قطع کرتا ہے۔
 - (۵) سورج گهن کوعریان آنکھوں ہے دیکھنا مفید ہے۔
- (۲) چاند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

سوال ۲_ صحیح متبادل کاانتخاب سیجیه

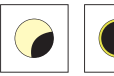
(۱) سورج گهن







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

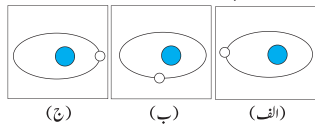






ف) (ب) (ج)

(۳) چاند کی بعد قمری کی حالت



۳۔ مدوجزر

بتائية بعلا!

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





شكل او۳ (پ

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



💠 اپنی بیاض پرِ پیتم یا کھریا جیسی کوئی چیز رکھے اور بیاض کوزور سے



شکل ۲ء۳: بیاض زور سے ہلاتی ہوئی لڑکی

- ایک کڑی والے ڈب میں پانی لیجیے، کڑی پکڑ کر ڈب کوخوب زور سے گھمائے اور دیکھیے کہ کیا ہوتا ہے۔
- مکسر کے برتن میں پانی کھر کر مکسر نثروع سیجیے اور اس کا مشاہدہ سیجیے۔(اس عمل میں والدین کی مدد لیجیے۔) گھومتے ہوئے تکھیے یا گوپھن کا مشاہدہ سیجیے۔

شكل اع۳ (الف)

- حی ہوئی دونوں تصوریں ایک ہی مقام کی ہیں یا الگ الگ مقام
 کی ہیں؟
 - دونوں تصویروں کے پانی کے تعلق سے اپنے مشاہدات کھیے۔
 - اس سم کے قدرتی واقعے کو کیا کہتے ہیں؟

جغرافيائي وضاحت

اوپر کی دونوں تصویریں ایک ہی جگہ کی ہیں۔ سمندر کے کنارے پر اگر آپ کچھ دفت گزاریں تو آپ دیکھیں گے کہ سمندر کا پانی بھی ساحل کے بہت قریب ہوتا ہوا دِکھائی دیتا ہے۔ (شکل اء۳ (الف))، تو بھی یہ ساحل بہت دور چلا جاتا ہے (شکل اء۳ (ب))۔ سمندری پانی کی ایس بلچل کو ہم مدوجزر کے نام سے جانتے ہیں۔ پچھ اشٹنائی مثالوں کو چھوڑ کرساری دنیا میں جہاں جہاں سمندر ہیں ان کے ساحلوں پر مدّوجزر واقع ہونے کے واقع ہونے ہیں۔ مدّو جزر قدرتی واقعہ ہے۔ ان کے دقوع ہونے کے دات ہیں، ہم اسے سائنسی لحاظ سے بچھنے کی کوشش کریں گے۔

مدّو جزر سمندری پانی کی روزانه ایک مقررہ وقت پر ہونے والی ہلچل ہے۔ سمندر کے پانی کی سطح میں ایک مقررہ وقت کے لیے تبدیلی ہوتی ہے۔ روزانه ہر ۱۲ رکھنٹے اور ۲۵ رمنٹ پر مدو جزر کا ایک دَور پورا ہوتا ہے۔ زمین پر کرہ آب میں ہمیشہ ہونے والا یہ واقعہ دیکھنے میں بڑا آسان، قدرتی اور فطری نظر آتا ہے لیکن اس کا راست تعلق سورج، چاند

آ دھا پیالہ پانی لیجے۔ پیالہ ہاتھ میں لے کراسے ایک سمت میں
 احتیاط سے گول گول گھماتے رہیے۔ پانی پر کیا اثر ہوتا ہے اس کا



پ انگلی میں حیابی کی زنجیر ڈال کرزورزور سے گھماتے ہوئے کیا ہوتا ہے۔ ہے۔اس کا مشاہدہ کیجیے۔



شکل ۲۳ و چاپی کی زنجیر گھماتی ہوئی لاکی بتا یخ تو بھلا!

درج ذیل سوالوں کی بنیاد پرمندرجه بالاسر گرمیوں پر گفتگو تیجیے۔ کھریاکس سمت میں گرا؟

- یا لے کے یانی کا اُبھار کس سمت میں پیدا ہوا؟
- ◄ چابی کی زنجیر گھماتے وقت اس سے جڑی اشیا کس حالت میں
 تضین؟
 - 🗸 ڈ بے اور مکسر کے برتن کے پانی کا کیا ہوا؟
 - مندرجه بالاسرگرميون مين كون سي قوت عمل كرر بي تقي؟ ﴿
- مرکز گریز قوت اور ثقلی قوت کن سرگرمیوں میں زیادہ اور واضح طور پر نظر آرہی تھی؟

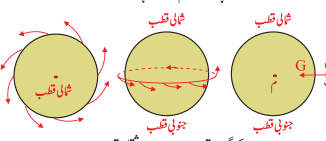
جغرافيائي وضاحت

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

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

مرکز گریز قوت اور ثقلی قوت :

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



 $G = \int_{0}^{\infty} dx \, dx \, dx$ مرکز گریز قوت $C = \int_{0}^{\infty} dx \, dx$ مرکز گریز قوت اور تقلی قوت

: 1794

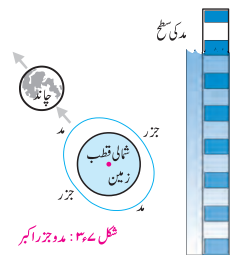
درج ذیل امور کی وجہ سے سمندر میں مدّو جزروا قع ہوتے ہیں۔

💠 چاند سورج کی ثقلی قوت کی طرح زمین کی بھی ثقلی قوت ہوتی ہے۔

💠 زمین کا سورج کے گرد گھومنا اور جیا ند کا بالواسطہ سورج کے گرد

ہیں۔ یہ مدّوجزر کی دوشمیں ہیں۔

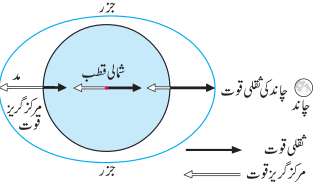
مرف والی قوت اماوس اور پینم کے دن ایک ہی سمت میں عمل کرتی ہے جس کی وجہ سے ثقلی قوت میں اضافہ ہوجا تا ہے۔ اس کے نتیج میں مد جس کی وجہ سے ثقلی قوت میں اضافہ ہوجا تا ہے۔ اس کے نتیج میں مد کی وسعت روزانہ سے زیادہ ہوتی ہے۔ اسے مدو جزر اکبر کہتے ہیں۔ شکل کے ۳ دیکھیے ۔ مد کے مقام پر چانداور سورج کی جانب پانی کے تھینی جانے سے پانی میں اُبھار پیدا ہوتا ہے جس کی وجہ سے جزر کے مقام پر پانی سمندر میں بہت دور تک پیچھے ہے جاتا ہے۔ اسے ہی 'مدوجزر اکبر سورج



مرتے ہوئے ایک مہینے میں دو بار زمین اور سورج سے زاویہ قائمہ کی حالت میں آجا تا ہے۔ یہ حالت ہر مہینے میں پہلی تربیج اور دوسری تربیج حالت میں آجا تا ہے۔ یہ حالت ہر مہینے میں پہلی تربیج اور دوسری تربید کو ہوتی ہے۔ ان دونوں وقتوں میں چاند اور سورج کی مدوجزر پیدا کرنے والی محرک قوتیں زاویہ قائمہ پر ایک دوسرے کے خالف سمتوں میں کام کرتی ہیں۔ (شکل ۴۹ دیکھیے) جس مقام پر سورج کی وجہ سے مدر پیدا ہوتا ہے۔ جس مقام پر سورج کی وجہ سے جزر پیدا ہوتا ہے۔ جس مقام پر سورج کی وجہ سے متاری پائی کی سطح مقام پر سورج کی وجہ سے جزر پیدا ہوتا ہے۔ جس مقام پر سورج کی وجہ سے متدری پائی کی سطح مقام پر سورج کی وجہ سے متدری پائی کی سطح مقابلے میں کم چڑھتی اور کم اُترتی ہے۔ یہ اس لیے ہوتا ہے کہ چاند اور سورج کی تفائی قوت متحد نہ ہوکر ایک دوسرے کی مخالف سمت کہ چاند اور سورج کی تفائی قوت متحد نہ ہوکر ایک دوسرے کی مخالف سمت میں کام کرتی ہے۔ اس فتم کے مدوجز رکو کہ وجزر اصغر کہتے ہیں۔ یہ مد

گھومنا_

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



شكل ٢ ء٣: مدوجزرواقع مونے كاعمل

سورج کے مقابلے میں چاندزمین سے بہت زیادہ قریب ہے اس لیے چاندر کی تقلی قوت کے مقابلے میں زمین پرزیادہ اثر انداز ہوتی ہے۔ چاند، سورج اور زمین کی باہم تفاعلی حالت کی بنا پر مدوجزر وقوع پذیر ہوتے ہیں۔ زمین کے جس مقام پر مدیا جزر آتے ہیں اس کے ٹھیک مخالف مقام پر بھی اسی وقت مداور جزر وقوع پذیر ہوتے ہیں۔ یہ نمین کی مرکز گریز قوت کا نتیجہ ہے۔ شکل ۲ وی میں بنائی ہوئی مدوجزر کی حالت کو توجہ سے دیکھیے۔

- جس وفت صفر درجه (°) طول البلد پر مد آتا ہے اسی وفت اس کے مخالف سمت میں واقع ° ۱۸ طول البلد پر بھی مد آتا ہے۔
- لیکن جزران طول البلد سے زاویہ قائمہ بنانے والے طول البلد پر آتے ہیں تو 'جزر'
 کن کن طول البلد پر آئیں گے؟

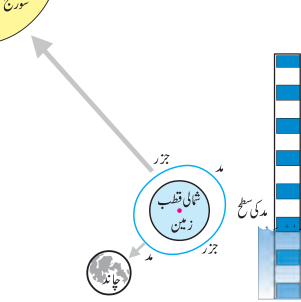
آیئے،غورکریں۔

ت زمین سے خلا میں جانے کے لیے استعال کیے جانے والے راکٹ میں کون می قوت کی مخالف قوت کا استعال کرتے ہیں؟

مدوجزر کی قشمیں :

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

اوسط مد سے بھی بہت چیوٹے ہوتے ہیں جبکہ جزراوسط جزر سے بڑے ہوتے ہیں۔



شکل ۴٫۸: مدوجز راصغر

مدو جزری تفاوت (Intertidal Range):

مدو جزر کے دوران سمندری یانی کی سطح کی بلندی کے فرق کو مدوجزری تفاوت کہتے ہیں۔ کھلے سمندر میں پیرتفاوت صرف ۳۰ سینٹی میٹر تک ہی ہوتا ہے جبکہ ساحلی علاقوں میں بیرتفاوت بڑھ جاتا ہے۔ جزیرہ نما بھارت کے ساحلی علاقوں میں بیرتفاوت تقریباً •• ا سے ۱۵۰ سینٹی میٹر تک ہوسکتا ہے۔ دنیا میں سب سے زیادہ مدو جزری تفاوت بحیرہ فنڈی (Fandy) شالی امریکہ کے شال مشرق میں درج کیا جاتا ہے۔ پیقریباً ۱۹۰۰رسینٹی میٹر ہوتا ہے۔ بھارت میں سب سے زیادہ مدوجزری تفاوت خلیج کھمبایت میں درج کیا جاتا ہے۔ بیتقریباً ۱۰۰ ارسنٹی میٹر ہوتا ہے۔

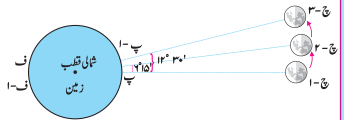
مّروجزر کےاثرات:

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

- صاف رہتا ہے۔
- 💠 بندرگا ہوں میں کیچڑ جمع ہونے نہیں یا تا۔
- 💠 مد کے وقت جہاز سمندر سے بندرگا ہوں کے اندرونی حصوں تک آسانی سے لائے جاسکتے ہیں۔
- مد کے وقت نمک ساروں میں کھارا یانی جمع ہوجا تا ہے جس سے نمک بنایا جاتا ہے۔
 - مدوجزر کی موجول سے بجلی پیدا کی جاسکتی ہے۔
- مد و جزر کے وقت کاصحیح خیال نہ رکھنے کی وجہ سے سمندر میں تیرنے کے لیے جانے والے افراد حادثے کا شکار ہوسکتے ہیں۔
- مد و جزر کی وجہ سے ساحلی علاقوں میں چمرنگ کے جنگلات وجود میں آتے ہیں جس کی وجہ سے ساحلی علاقوں میں حیاتیاتی تنویع نشوونما یا تا ہے اور ان کا تحفظ بھی ہوتا ہے۔

مد کا وفت روزانہ تبدیل ہوتا ہے

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



ز مین کی رفتار : °ا = ۴مرمنٹ للندا '۴۰۰ °۱۲ کو در کار وقت = ۵۰ منٹ

شکل ۹ ی۳ : مد کا وفت روزانه کیوں تبدیل ہوتا ہے؟

- شکل میں زمین پرنقط ہے چونکہ جاند کے مقابل (چ-۱) ہے اس لیے یہاں مدآئے گا۔
- 'ف' بینقطرز مین یر'ب نقط کے بالکل مخالف مقام یر ہے اس لیے وہاں اسی وقت مدآئے گا۔
- نقط ' ن نقط ' ف اسی مقام بر ٹھیک ۱۲ ر گھٹے بعد آئے گا (°۱۸) اور

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

اس کے بعد دوبارہ تقریباً ۱۲ ار گھنٹے ۲۵ منٹ پر نقطہ پ- اچاند کے مقابل (چ-۳) آجائے گا اور وہاں دوسری مرتبہ مدآئے گا۔ اسی وقت ف- اپر مدہوگا۔ ساحلی علاقوں میں دن بھر (۲۲۴ کھنٹے) میں عام طور پر دومر تبہ مداور جزر آتے ہیں۔ دومد کے درمیان تقریباً ۱۲ رگھنٹے ۲۵ رمنٹ کا فرق ہوتا ہے۔



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

جغرافيائي وضاحت

موجيس:

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

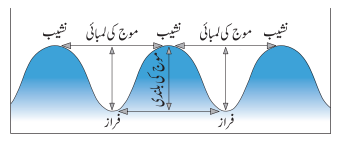
موجوں کی وجہ سے سمندر کا پانی اوپر نیچے اور کبھی آگے بیچھے ہوتا ہے۔ یہ موجیس اپنے اندر موجود تو انائی کوساحل تک لے آتی ہیں اور ساحل کے انتظام حصے سے ٹکرا کر دور تک پھیل جاتی ہیں۔ سمندر کی سطح پر چھوٹی بڑی موجیس مسلسل موجزن رہتی ہیں۔ موجوں کی تشکیل بھی ایک قدرتی اور مقررہ واقعہ ہے۔ شکل ۱ اس دیکھیے۔



شکل ۱۰ تا ساحل کی طرف آتی ہوئی موجیں موجول کی بناوٹ:

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

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



شکل ۱۱ ی۳: موجول کی بناوٹ

موجول کی رفتار:

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

بلکہ یانی میں پیدا ہونے والی توانائی کی ترسیل ہوتی ہے۔

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

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

۔ اسے ہمیشہ ذہن میں رکھیں۔

جب سمندر کے قرب و جوار میں زلز لے وقوع پذیر ہوتے ہیں تو ساحلی علاقوں میں سنامی کا خطرہ پیدا ہوتا ہے۔ ایسے وقت ساحلی علاقوں سے دوریا سطح سمندر سے بلند مقام پر جانے کی کوشش کریں جس سے جانی نقصان کا خطرہ ٹالا جاسکتا ہے۔

میں اور کہاں ہوں؟

- چھٹی جماعت- جنزل سائنس-توانائی کے ذرائع ہں:۸۱
 - نوس جماعت-جغرافیه-اندرونی ہلچل
- 🖘 چھٹی جماعت- جنر ل سائنس- توانائی کی شکلیں،ص: ۸۷

نہیں آتا۔اس بات کو ذہن نشین رکھیں کہ یہاں موجوں کا یانی نہیں بہتا

ساحل سمندر بر گھومتے یا یانی میں کھیلتے ہوئے ہمیں مدو جزر کے وقت کی پوری پوری معلومات حاصل کر لینا چاہیے۔ وگرنہ کوئی المناک حادثہ ہوسکتا ہے۔اس کے لیے ہمیں مدوجزر کے اوقات کا جاننا نہایت ضروری ہے۔ مدو جزر کے اوقات کی معلومات حاصل کرنا بہت ضروری ہے۔اس کے لیے آ پ کو اس دن کون ساقمری دن ہے یہ جاننا ضروری ہے۔اس دن کا تین چوتھائی حصہ نکالنے برآ پکو مد کا وقت معلوم ہوجائے گا۔ مثلاً آپ سمندر کے کنارے جاند کی پہلی تربیع کے دن گئے۔ تربیع کا مطلب ہے چوتھا دن۔اس کا بون یعنی تین۔اس کا مطلب ہے کہاس دن دو پہر کے تین کچے اور صبح کے تین کے مکمل مد واقع ہوگا اور وہاں سے عام طور پر ۲ر گھنٹے آ گے مطلب رات 9 کے اور صبح 9 کے مکمل جزر آئے گا۔ مقام کے لحاظ سے اس میں تھوڑا بہت فرق ہوسکتا ہے۔ مد و جزر کی معلومات کے ساتھ ساتھ کسی ساحلی علاقے کی بناوٹ، ڈ ھلان، پتھریلے جھے اور ساحل کے قریب سے بہنے والی رویں ان سب کو بھی پیش نظر رکھ کر اور مقامی لوگوں سے گفتگو کرنے کے بعد ہی سمندر میں اُتر نا جاہیے اور سمندری کھیل کا مزہ لینا

ا كياآب جائة بين؟

تربیع کے روز واقع ہونے والے مدوجزر کے اوقات بتائي_









سوال ا۔ جوڑیاں لگا کرزنجیر بنائے۔

	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
گروه چ	گروه ب	گروهالف
شے باہر کی جانب جینئی جاتی ہے۔	تنظ	موجين
اسی دن سب سے بڑا جزر ہوتا ہے۔	اماوس	مرکز گریز قوت
زلز لے اور آتش فشاں پیدا ہوتے ہیں۔	ز مین کی محوری گردش	ثقلی قوت
چانداورسورج کی قوتیں ایک دوسرے کی مخالف سمت میں کام کرتی ہیں۔	چاند، سورج ، زمین اور	مدوجز را کبر
زمین کے مرکز کی جانب عمل کرتی ہیں۔	<i>ہ</i> وائی <u>ں</u>	مدوجز راصغر

سوال ۲_ جغرافیائی وجوه بیان کیجیے۔

- [۱] مدوجزر پرسورج کے مقابلے میں چاندزیادہ اثرانداز ہوتا
- ن بعض ساحل کے نثیبی علاقوں میں دلد کی اور خاردار خطے تیار ہوجاتے ہیں۔
- (۳) مدو جزر والے مقام کے ٹھیک مخالف طول البلد پر بھی مدوجزر آتے ہیں۔

سوال ۳- مخضر جواب کھیے۔

- (۱) اگر کسی مقام پر صبح ۷ بج مد آیا ہے تو اسی دن دوبارہ مدو جزر کس وقت آئیں گے؟ کھیے۔
- (۲) جس وقت ممبئی (۳۰ مرمشر قی طول البلد) میں جمعرات کے دن دو پہر ایک بج مد آتا ہے تو اسی وقت کسی دوسر سے طول البلد پر مدآئے گا،اس کی کیا وجہ ہوگی؟
 - (m) موجوں کے پیدا ہونے کے اسباب بتائے۔

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

- (۱) تیراکی (۲) جهازرانی
- (۳) ماہی گیری (۴) نمک سازی
 - (۵) ساحل سمندر کی سیر

سوال ۵۔ شکل ۳۶۸ - مدوجز راصغر کا بغور مشاہدہ کیجیے اور نیچے

دیے سوالوں کے جواب کھیے۔

- (۱) پیشکل کس قمری دن کی ہے؟
- (۲) حیا ند، سورج اور زمین کی با ہم تفاعلی حالت کیا ہے؟
 - (٣) ال حالت كامدوجزرير كيااثر هوگا؟

سوال ۲_ فرق واضح سيجيه_

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

سوال ۷۔ مدو جزر کے فائدے اور نقصانات کھیے۔

سرگرمی:

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

٣ ہوا كا دباؤ

ذراياد يجيح

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

جغرافيائي وضاحت

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

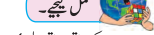
جس شے کا وزن ہوتا ہے اس کا وزن اُس کے ینچر کھی چیز پر پڑتا ہے۔ اس لحاظ سے کرہ ہوا میں موجود ہوا کا دباؤ سطح زمین پر بھی پڑتا ہے۔ کرہ زمین پر ہوا گے اس دباؤ کی وجہ سے فضا میں آندھی، بارش جیسی بہت ساری تبدیلیاں ہوتی ہیں۔اس کے ٹی اہم اسباب ہیں۔

- 🖈 ہوا کا د باؤسطح زمین پر ہرجگہ یکسان نہیں ہوتا۔
- 😵 ہوا کے دباؤمیں وقت ہووقت تبدیلیاں ہوتی رہتی ہیں۔
- مقام کی بلندی، ہوا کا درجۂ حرارت اور آئی بخارات کا تناسب ہوا
 کے دباؤپر اثر انداز ہونے والے عوامل ہیں۔

مقام کی بلندی اور ہوا کا دباؤ

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

موا كا درجة حرارت اورموا كا دباؤ:



- 💠 ہوا کے ساتھ ساتھ بلندی پر جانے والا ایک آسانی قندیل لیں۔
- ن آسانی قندیل کو ۵رمیٹر لمبائی کا ایک سادہ دھاگا باندھیں تا کہ اسے دوبارہ نیچے تھینچا جاسکے۔
- تسانی قندیل کے لفافے پر دی ہوئی ہدایت کے مطابق آسانی

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

کھ در بعد آسانی قنریل کے ساتھ بند ہے ہوئے دھاگے کی مدد
 سے آسانی قندیل نیچ کھینچ لیں اور اس کے اندر کی موم بتی بجھادیں۔
 (ہدایات برائے اساتذہ/ سر پرست: اپنی سر پرستی اور رہنمائی میں طلبہ
 سے نہایت احتیاط کے ساتھ میں گرمی کروائی جائے۔)

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





شکل ایم: آسانی قندیل کا تجربه

- کیا موم بق جلاتے ہی آسانی قندیل فوراً آسان میں بلند ہونے لگی؟
- بلندی پر جانے کے بعدا گرموم بتی بچھ جاتی تو آسانی قندیل کا کیا ہوا ہوتا؟

جغرافيائي وضاحت

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

درجہُ حرارت اور ہوا کے دباؤ کا بہت قریبی تعلق ہے۔ جہال درجہ حرارت زیادہ ہوتا ہے وہاں ہوا کا دباؤ کم ہوتا ہے۔ زیادہ درجہ حرارت ہونے پر ہوا گرم ہوکر پھیلتی ہے اور ہلکی ہوتی جاتی ہے۔ زمین کے قریب کی میہ ہوا آ سان میں بلند ہوتی ہے۔ اس لیے اس علاقے میں ہوا کا دباؤ کم ہوجا تا ہے۔

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



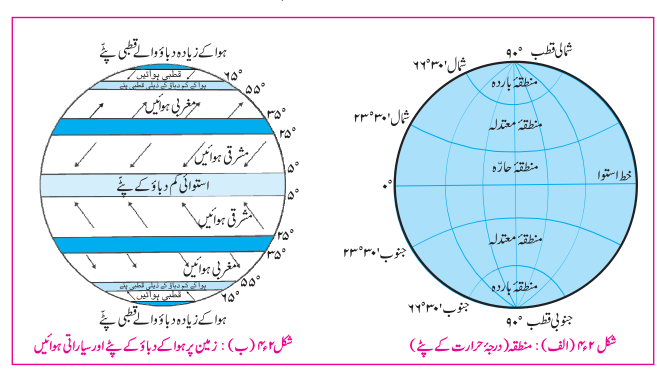
🗝 ہوا کا درجۂ حرارت کم ہونے پر ہوا کے دباؤ پر کیا اثر ہوگا؟ کیوں؟

زیادہ ہوتی ہے جبکہ ہوا کے دباؤ کے پٹوں کی وسعت کم ہوتی ہے۔ شکل ۲۶ الف اور 'ب' دیکھیے۔ مثلاً منطقہ معتدلہ کی وسعت شالی نصف کرے میں ۱۳۳۱ سے ۱۳۳۰ کرض البلد کے درمیان ہوتی ہے۔ اس کے مقابلے میں ہوا کے دباؤ کے پٹوں کی عرض البلدی وسعت محدود ہوتی ہے۔ عام طور پریہ °۱ عرض البلد کے درمیان ہوتی ہے۔

درجۂ حرارت کی نامساوی تقسیم کا اثر ہوائے دباؤ پر بھی پڑتا ہے۔ اسی لیے زمین پرخطِ استواسے لے کر دونوں قطب کے درمیان افقی ست میں ہوا کے کم زیادہ دباؤ کے پٹے وجود میں آتے ہیں۔ (شکل ۲۶۴'ب' دیکھیے)

شکل ۲۶۲ الف اور 'ب' کا مشاہدہ کرکے درج ذیل سوالوں کے جواب دیجیے۔

- ◄ منطقہ حارہ کے علاقوں میں ہوا کے کون سے دباؤ کے پٹے خاص طور پر یائے آتے ہیں؟
- قطبی ہوائیں کون سے دباؤ کے پٹوں سے مسلک ہیں اور بیکون سے منطقے میں چلتی ہیں؟
- ✓ منطقہ حالاّہ کے علاقوں میں ہوا کے کم دباؤ کے پٹے کے وجود میں
 آنے کی وجہ کیا ہے؟
- منطقه معتدله میں چلنے والی ہواؤں کا تعلق ہوا کے دباؤ کے کس پٹے سے ہے؟



کم د باؤکے پٹے کون کون سے خطِ استواکے درمیان ہیں؟ سطے زمین پر ہوا کے د باؤکے پٹے:

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

استوائی کم دباؤ کا پٹا: کممل زمین کو مدنظر رکھیں تو صرف خطِ سرطان سے خطِ جدی کے درمیان سورج کی شعاعیں عموداً پڑتی ہیں۔اس لیے اس علاقے میں درجہ حرارت زیادہ ہوتا ہے اور یہاں ہوا گرم ہوکر سیلتی ہے اور بہلی ہوکر آسان کی جانب بلند ہوتی ہے۔ یہ مل یہاں مسلسل جاری رہنے سے اس خطے کے درمیانی حصے یعنی مسلسل جاری رہنے سے اس خطے کے درمیانی حصے یعنی مسلسل جاری رہنے ہے۔اس خطے کے درمیانی حصے یعنی مسلسل جاری رہنے ہے۔اس خطے کے درمیانی حصے یعنی میں البلد کے درمیان ہوا کے کم دباؤ کا پٹا تیار ہوتا ہے۔

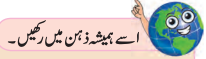
وسط عرض البلدی زیادہ دباؤ کے پیٹے: استوائی علاقوں سے بلند ہوکر اوپر چہنچنے والی گرم اور ہلی ہوا زیادہ بلندی پر چہنچنے کے بعد قطبی علاقے کی طرف شالی اور جنوبی سمت میں بہنے گئی ہے یعنی وہ خطِ استوا سے شال اور جنوب کی جانب سر کے لگتی ہیں۔ بلندی پر کم درجہُ حرارت ہونے کی وجہ سے یہ ہوا سرد ہوکر بھاری ہوجاتی ہے۔ یہ بھاری ہوا دونوں نصف کروں '۲۵ سے '۳۵ عرض البلدوں کے درمیان زمین کی سمت ینچے آ جاتی ہے جس کے نتیج میں دونوں شالی اور جنوبی نصف کروں میں "۲۵ سے "۳۵ عرض البلدوں کے درمیان ہوا کے زیادہ دباؤ کے پٹے وجود میں آ تے ہیں۔ یہ ہوائیں بالکل خشک ہوتی ہیں اس لیے ان ہواؤں سے ان علاقوں میں بارش نہیں ہوتی جس کی وجہ سے ان علاقوں میں بارش نہیں ہوتی جس کی وجہ سے ان علاقوں میں وجود میں آ تے ہیں۔ (شکل اعلام (ب) دیکھیے) علاقوں میں ریکھتان وجود میں آ تے ہیں۔ (شکل اعلام (ب) دیکھیے) علاقوں میں ریکھتان وجود میں آ تے ہیں۔ (شکل اعلام (ب) دیکھیے)

رکر اوراسی طرح قطبی علاقوں کی جانب زمین کی کر ہوا سے ہوئے والی م رگر اوراسی طرح قطبی علاقوں کی جانب زمین کے سکر تے ہوئے جھے نیز زمین کی محوری گردش کی وجہ سے ان علاقوں سے ہوا باہر کی جانب چینکی جاتی ہے اور یہاں ہوا کے کم دباؤکا پٹا پیدا ہوتا ہے۔ ہواؤں کے باہر چھنکے جانے کا بیاثر شالی اور جنو بی دونوں نصف کروں میں ۵۵ سے ۱۵۵ عرض البلدوں کے درمیان دکھائی دیتا ہے۔ ہوا کے کم دباؤکان پٹول

کوزبرقطبی کم دباؤ کے پٹے کہتے ہیں۔

قطبی زیادہ دباؤ کے پیے: دونوں قطبی علاقوں میں درجۂ حرارت سال بھر صفر درجہ سیلسی اس سے بھی کم ہوتا ہے۔اس لیے یہاں ہوا سرد ہوتی ہے جس کے نتیج میں ان قطبی علاقوں میں سطح زمین سے لگے ہوئے ہوا کے زیادہ دباؤ کے پیٹے وجود میں آتے ہیں۔ انھیں قطبی زیادہ دباؤ کے پیٹے وجود میں آتے ہیں۔ انھیں قطبی زیادہ دباؤ کے پیٹے وجود میں آتے ہیں۔ انھیں دقطبی زیادہ دباؤ کے پیٹے وجود میں آتے ہیں۔ انھیں۔ قطبی زیادہ دباؤ کے پیٹے وجود میں آتے ہیں۔ انھیں۔ میں بیٹے درمیان دباؤ کے بیٹے کہتے ہیں۔ میں کے درمیان شالی اور جنو کی دونوں نصف کروں میں بیائے جاتے ہیں۔

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



درمیان ایک اہم فرق ہے کہ درجہ حرارت کے پٹوں کے درمیان ایک اہم فرق ہے کہ درجہ حرارت کے پٹے سلسلہ وار خط استواسے دونوں قطب کی جانب زیادہ درجہ حرارت سے کم درجہ حرارت کی صورت میں تھیلے ہوئے ہیں جبکہ ہوا کے دباؤ کے سپٹے سلسلہ وار نہ ہوتے ہوئے کم اور زیادہ ہوا کے دباؤ کے علاقوں میں خطِ استواسے دونوں قطبین کی جانب جاتے ہوئے الگ الگ حصوں میں یائے جاتے ہیں۔

اثرات:

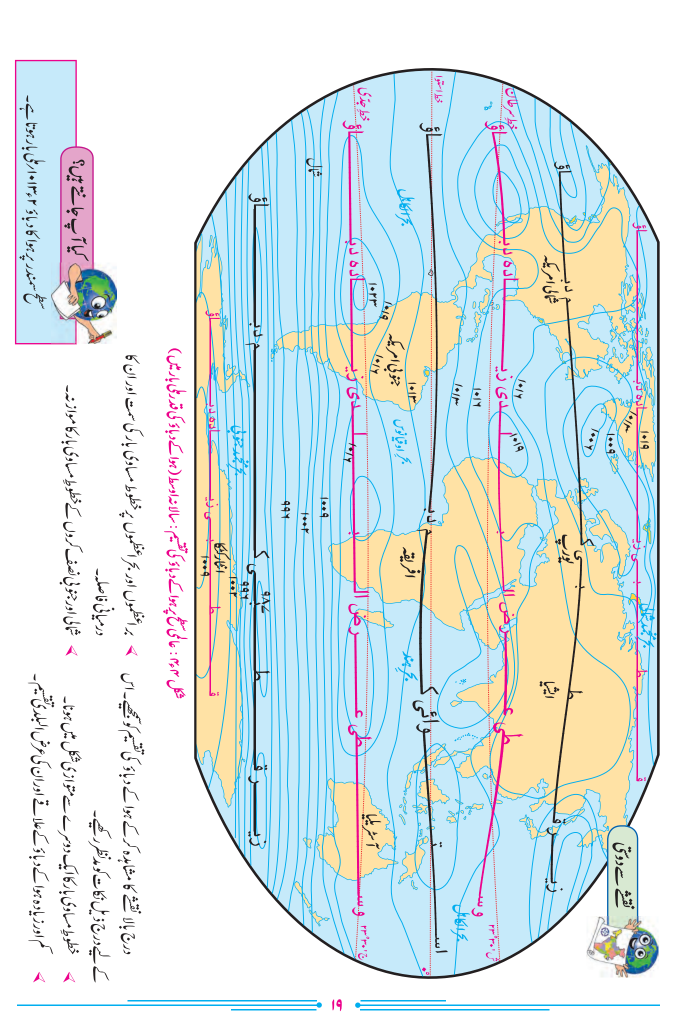
ہوا کے دباؤ کے تحت درج ذیل اثرات سامنے آتے ہیں۔

ہوا کا بننا

ہ آند ھی کا بننا

- بارش ہوتی ہے۔
- ہواکے دباؤ کاعمل تنفس پراثر پڑتا ہے۔

خطِمساوی بار: نقشے پریکساں ہوا کا دباؤر کھنے والے مقامات کو جس خط کے ذریعے جوڑا جاتا ہے اس خط کو خطِمساوی بار کہتے ہیں۔



کیا آپ جانتے ہیں؟

زمین کی قوتِ کششِ ثقل کی وجہ سے زمین سے لگی تمام چیزیں جگڑی رہتی ہیں۔ جس میں گیس کی شکل میں موجود ہوا بھی شامل ہے۔ زمین کی قوتِ کششِ ثقل کی وجہ سے ماحول کی ہوا سطح زمین کی طرف دھکیلی جاتی ہے۔ اس لیے سطح سمندر کے قریب ہوا کا دباؤ زمان کی وجہ سے ہم پر بھی اثر انداز ہوتا ہے۔ ایسا کہا جاتا ہے کہ عام طور پر ہر شخص کے سر پر موجود ہوا کے ستون کا وزن ۱۹۰۰ کلوگرام ہوتا ہے۔

آیے، دماغ پر زور دیں۔

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

اسے ہمیشہ ذہن میں رکھیں۔

ہوا کے دباؤ کی پیائش ملی بار
میں کی جاتی ہے۔ ہوا کے دباؤ کی
پیائش کے لیے بار بیا نامی پیائش
آلہ استعال کیا جاتا ہے۔ سطح زمین شکل ۲۰۵۵: بار پیا

کے قریب ہوا کے دباؤ کی بیائش اس آلے سے ناپی جاتی ہے۔

میں اور کہاں ہوں؟

🤝 تیسری جماعت - ماحول کامطالعه -🖘 ساتویس جماعت - جنزل سائنس ـ

کوشش کر کے دیکھیے۔

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

مشق

(بھاری ، ہلکی ، گرم ، مرطوب)

- ۲) ہوا کے دباؤ کومیں ظاہر کیا جاتا ہے۔ (ملی بار،ملی میٹر،ملی لٹر،ملی گرام)
 - (۳) زمین پر ہوا کا دباؤ...... (مساوی، غیر مساوی، زیادہ، کم)
- (۴) °۵ شالی اور ۵ جنوب عرض البلدوں کے درمیان دباؤ کا پٹا ہے۔ (استوائی کم قطبی زیادہ، زیر قطبی کم ، وسط عرض البلدی زیادہ)

سوال ۵۔ °۳۰عض البلدی زیادہ دباؤ کا پٹاکس طرح بنتا ہے؟
اس علاقے میں ریگستان کیوں پائے جاتے ہیں؟
سوال ۲۔ ہوا کے دباؤ کے پٹول کی صاف تقری نامز دشکل بنا ہے۔

سوال اله وجومات كصير

- (۱) ہوا کا دباؤبلندی کے لحاظ سے کم ہوتا جاتا ہے۔
- (۲) زمین پر ہوا کے دباؤ کے پٹوں کے مقامات تبدیل ہوتے رہتے ہیں۔

سوال ۲- درج ذیل سوالوں کے مخضر جواب کھیے۔

- (۱) ہوا کے دباؤیر درجۂ حرارت کا کیا اثر ہوتا ہے؟
- (۲) زیر قطبی علاقوں میں کم دباؤ کا پٹا کیوں تیار ہوتا ہے؟

سوال ۳۔ مخضرنوٹ کھیے۔

- (۱) وسط عرض البلدي زیاده دباؤ کے یٹے
- (۲) ہوا کے دباؤ کی اُفقی سمت میں تقسیم ُ

سوال سم۔ توس کے متبادلات کی مددسے خانہ پُری سیجیے۔

(۱) بلندی پر ہوا.....ہوجاتی ہے۔
