



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



شکل ۳ء (ب)

اور زمین کی ثقلمی قوت اور مرکز گریز قوت سے ہے۔



❖ اپنی بیاض پر پتھر یا کھریا جیسی کوئی چیز رکھیے اور بیاض کو زور سے بائیں سے دائیں ہلایئے۔



شکل ۳ء ۲: بیاض زور سے ہلاتی ہوئی لڑکی

- ❖ ایک کڑی والے ڈبے میں پانی لیجیے، کڑی پکڑ کر ڈبے کو خوب زور سے گھمائیے اور دیکھیے کہ کیا ہوتا ہے۔
- ❖ مکسر کے برتن میں پانی بھر کر مکسر شروع کیجیے اور اس کا مشاہدہ کیجیے۔ (اس عمل میں والدین کی مدد لیجیے۔)
- ❖ گھومتے ہوئے پنکھے یا گوبچن کا مشاہدہ کیجیے۔



شکل ۳ء (الف)

◀ دی ہوئی دونوں تصویریں ایک ہی مقام کی ہیں یا الگ الگ مقام کی ہیں؟

- ◀ دونوں تصویروں کے پانی کے تعلق سے اپنے مشاہدات لکھیے۔
- ◀ اس قسم کے قدرتی واقعے کو کیا کہتے ہیں؟

جغرافیائی وضاحت

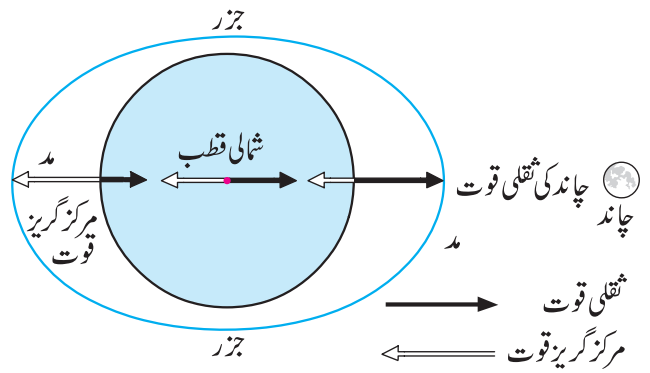
اوپر کی دونوں تصویریں ایک ہی جگہ کی ہیں۔ سمندر کے کنارے پر اگر آپ کچھ وقت گزاریں تو آپ دیکھیں گے کہ سمندر کا پانی کبھی ساحل کے بہت قریب ہوتا ہوا دکھائی دیتا ہے۔ (شکل ۳ء (الف))، تو کبھی یہ ساحل سے بہت دور چلا جاتا ہے (شکل ۳ء (ب))۔ سمندری پانی کی اس ہلچل کو ہم مڈجزر کے نام سے جانتے ہیں۔ کچھ استثنائی مثالوں چھوڑ کر ساری دنیا میں جہاں جہاں سمندر ہیں ان کے ساحلوں پر مڈجزر واقع ہوتے ہیں۔ مڈجزر قدرتی واقعہ ہے۔ ان کے وقوع ہونے کے کیا اسباب ہیں، ہم اسے سائنسی لحاظ سے سمجھنے کی کوشش کریں گے۔

مڈجزر سمندری پانی کی روزانہ ایک مقررہ وقت پر ہونے والی ہلچل ہے۔ سمندر کے پانی کی سطح میں ایک مقررہ وقت کے لیے تبدیلی ہوتی ہے۔ روزانہ ہر ۱۲ گھنٹے اور ۲۵ منٹ پر مڈجزر کا ایک دور 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

گھومنا۔

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



شکل ۳۶: مد و جزر واقع ہونے کا عمل

سورج کے مقابلے میں چاند زمین سے بہت زیادہ قریب ہے اس لیے چاند کی ثقلی قوت سورج کی ثقلی قوت کے مقابلے میں زمین پر زیادہ اثر انداز ہوتی ہے۔ چاند، سورج اور زمین کی باہم تقاضی حالت کی بنا پر مد و جزر وقوع پذیر ہوتے ہیں۔ زمین کے جس مقام پر مد یا جزر آتے ہیں اس کے ٹھیک مخالف مقام پر بھی اسی وقت مد اور جزر وقوع پذیر ہوتے ہیں۔ یہ زمین کی مرکز گریز قوت کا نتیجہ ہے۔ شکل ۳۶ میں بتائی ہوئی مد و جزر کی حالت کو توجہ سے دیکھیے۔

❖ جس وقت صفر درجہ (0°) طول البلد پر مد آتا ہے اسی وقت اس کے مخالف سمت میں واقع 180° طول البلد پر بھی مد آتا ہے۔

❖ لیکن جزر ان طول البلد سے زاویہ قائمہ بنانے والے طول البلد پر آتے ہیں۔ اگر مد 0° اور 180° طول البلد پر آتے ہیں تو جزر کن کن طول البلد پر آئیں گے؟

آئیے، غور کریں۔



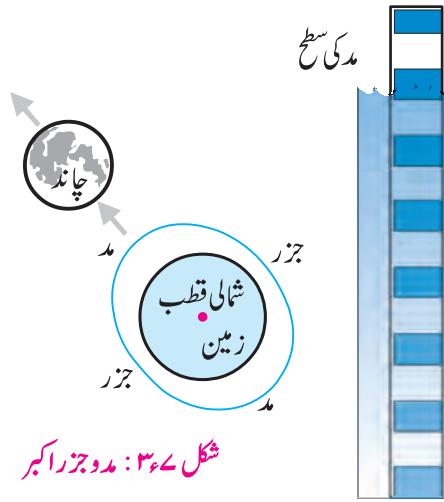
👉 زمین سے خلا میں جانے کے لیے استعمال کیے جانے والے راکٹ میں کون سی قوت کی مخالف قوت کا استعمال کرتے ہیں؟

مد و جزر کی تقسیمیں:

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

ہیں۔ یہ مد و جزر کی دو قسمیں ہیں۔

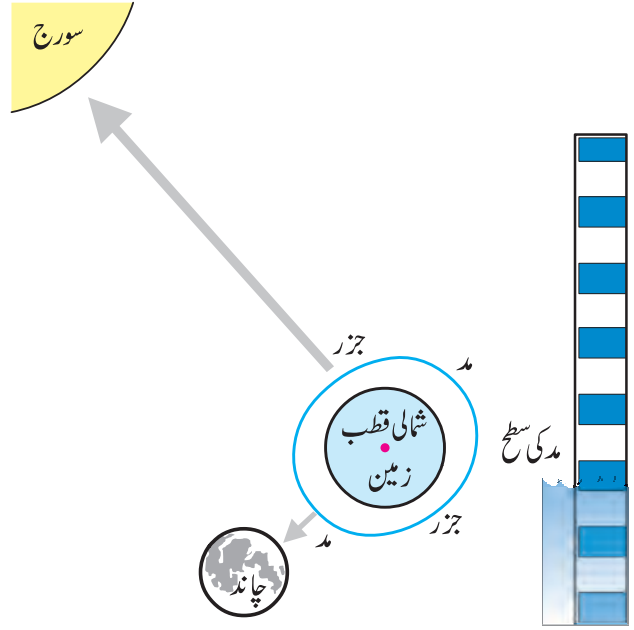
مد و جزر اکبر (Spring Tide): چاند اور سورج کی مد پیدا کرنے والی قوت اماؤس اور پونم کے دن ایک ہی سمت میں عمل کرتی ہے جس کی وجہ سے ثقلی قوت میں اضافہ ہو جاتا ہے۔ اس کے نتیجے میں مد کی وسعت روزانہ سے زیادہ ہوتی ہے۔ اسے مد و جزر اکبر کہتے ہیں۔ شکل ۳۷ دیکھیے۔ مد کے مقام پر چاند اور سورج کی جانب پانی کے کھینچ جانے سے پانی میں ابھار پیدا ہوتا ہے جس کی وجہ سے جزر کے مقام پر پانی سمندر میں بہت دور تک پیچھے ہٹ جاتا ہے۔ اسے ہی 'مد و جزر اکبر' کہتے ہیں۔



شکل ۳۷: مد و جزر اکبر

مد و جزر اصغر (Neap Tide): چاند زمین کے گردش کرتے ہوئے ایک مہینے میں دو بار زمین اور سورج سے زاویہ قائمہ کی حالت میں آ جاتا ہے۔ یہ حالت ہر مہینے میں پہلی تربیع اور دوسری تربیع کو ہوتی ہے۔ ان دونوں وقتوں میں چاند اور سورج کی مد و جزر پیدا کرنے والی محرک قوتیں زاویہ قائمہ پر ایک دوسرے کے مخالف سمتوں میں کام کرتی ہیں۔ (شکل ۳۸ دیکھیے) جس مقام پر سورج کی وجہ سے مد پیدا ہوتا ہے اس مقام پر چاند کی وجہ سے جزر پیدا ہوتا ہے۔ جس مقام پر سورج کی وجہ سے جزر پیدا ہوتا ہے اس جگہ چاند مد پیدا کرتا ہے۔ اس طرح سے پیدا ہونے والے مد کی وجہ سے سمندری پانی کی سطح روزانہ کے مقابلے میں کم چڑھتی اور کم اترتی ہے۔ یہ اس لیے ہوتا ہے کہ چاند اور سورج کی ثقلی قوت متحد نہ ہو کر ایک دوسرے کی مخالف سمت میں کام کرتی ہے۔ اس قسم کے مد و جزر کو 'مد و جزر اصغر' کہتے ہیں۔ یہ مد

اوسط مد سے بھی بہت چھوٹے ہوتے ہیں جبکہ جزر اوسط جزر سے بڑے ہوتے ہیں۔

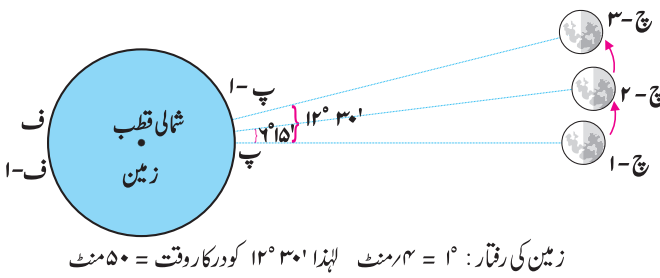


شکل ۳۸: مد و جزر اصغر

- ❖ صاف رہتا ہے۔
- ❖ بندرگاہوں میں کچھ جمع ہونے نہیں پاتا۔
- ❖ مد کے وقت جہاز سمندر سے بندرگاہوں کے اندرونی حصوں تک آسانی سے لائے جاسکتے ہیں۔
- ❖ مد کے وقت نمک ساروں میں کھارا پانی جمع ہو جاتا ہے جس سے نمک بنایا جاتا ہے۔
- ❖ مد و جزر کی موجوں سے بجلی پیدا کی جاسکتی ہے۔
- ❖ مد و جزر کے وقت کا صحیح خیال نہ رکھنے کی وجہ سے سمندر میں تیرنے کے لیے جانے والے افراد حادثے کا شکار ہو سکتے ہیں۔
- ❖ مد و جزر کی وجہ سے ساحلی علاقوں میں چرنگ کے جنگلات وجود میں آتے ہیں جس کی وجہ سے ساحلی علاقوں میں حیاتیاتی تنوع نشوونما پاتا ہے اور ان کا تحفظ بھی ہوتا ہے۔

مد کا وقت روزانہ تبدیل ہوتا ہے

مد و جزر کا عمل مسلسل جاری رہتا ہے۔ مد کی انتہائی حد پر پہنچنے کے بعد جزر کی ابتدا ہوتی ہے۔ اسی طرح جزر کی حد پوری ہونے کے بعد مد کی ابتدا ہوتی ہے۔ اس وضاحت میں وقت کا ذکر کرتے ہوئے انتہائے وقت کو پیش نظر رکھا گیا ہے یہ بات ذہن نشین رہے۔ (شکل ۳۹ دیکھیے) اس سے یہ بات سمجھ میں آئے گی کہ مد کے اوقات میں روزانہ تبدیلی کیوں ہوتی ہے۔



زمین کی رفتار: $1^\circ = 2$ منٹ لہذا $120^\circ 30' 12''$ کو درکار وقت = 50 منٹ

شکل ۳۹: مد کا وقت روزانہ کیوں تبدیل ہوتا ہے؟

- ❖ شکل میں زمین پر نقطہ پ' چونکہ چاند کے مقابل (ج-ا) ہے اس لیے یہاں مد آئے گا۔
- ❖ 'ف' یہ نقطہ زمین پر پ' نقطے کے بالکل مخالف مقام پر ہے اس لیے وہاں اسی وقت مد آئے گا۔
- ❖ نقطہ پ' نقطہ ف' اسی مقام پر ٹھیک ۱۲ گھنٹے بعد آئے گا (180°) اور

کیا آپ جانتے ہیں؟

مد و جزری تفاوت (Intertidal Range) :

مد و جزر کے دوران سمندری پانی کی سطح کی بلندی کے فرق کو مد و جزری تفاوت کہتے ہیں۔ کھلے سمندر میں یہ تفاوت صرف ۳۰ سینٹی میٹر تک ہی ہوتا ہے جبکہ ساحلی علاقوں میں یہ تفاوت بڑھ جاتا ہے۔ جزیرہ نما بھارت کے ساحلی علاقوں میں یہ تفاوت تقریباً ۱۰۰ سے ۱۵۰ سینٹی میٹر تک ہو سکتا ہے۔ دنیا میں سب سے زیادہ مد و جزری تفاوت بحیرہ فنڈی (Fandy) شمالی امریکہ کے شمال مشرق میں درج کیا جاتا ہے۔ یہ تقریباً ۱۶۰۰ سینٹی میٹر ہوتا ہے۔ بھارت میں سب سے زیادہ مد و جزری تفاوت خلیج کھمبایت میں درج کیا جاتا ہے۔ یہ تقریباً ۱۱۰۰ سینٹی میٹر ہوتا ہے۔

مد و جزر کے اثرات:

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

موجوں کی وجہ سے سمندر کا پانی اوپر نیچے اور کبھی آگے پیچھے ہوتا ہے۔ یہ موجیں اپنے اندر موجود توانائی کو ساحل تک لے آتی ہیں اور ساحل کے اٹھلے حصے سے ٹکرا کر دور تک پھیل جاتی ہیں۔ سمندر کی سطح پر چھوٹی بڑی موجیں مسلسل موجزن رہتی ہیں۔ موجوں کی تشکیل بھی ایک قدرتی اور مقررہ واقعہ ہے۔ شکل ۳ء۱۰ دیکھیے۔

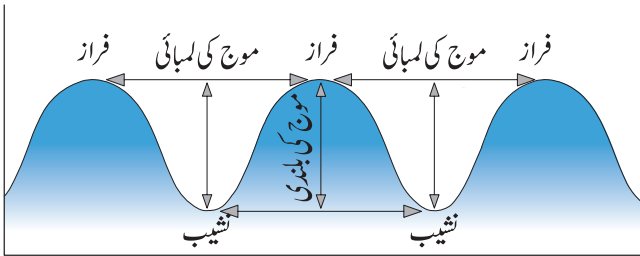


شکل ۳ء۱۰: ساحل کی طرف آتی ہوئی موجیں

موجوں کی بناوٹ:

ہواؤں کی وجہ سے سمندر کا پانی اوپر اٹھ جاتا ہے اور اس کے قریب ایک نشیبی حصہ تیار ہوتا ہے۔ موج کے بلند حصے کو فراز اور نچلے حصے کو نشیب کہتے ہیں۔ ایک ہی سمت میں تیز رفتاری سے بہنے والی ہواؤں سے بلند موجیں تیار ہوتی ہیں۔

نشیب اور فراز کا عمودی فاصلہ موج کی بلندی کہلاتا ہے جبکہ دو نشیب یا دو فراز کا افقی فاصلہ موج کی لمبائی کہلاتا ہے۔ موجوں کی بلندی، لمبائی اور رفتار کا انحصار ہواؤں کی رفتار پر ہوتا ہے۔ شکل ۳ء۱۱ دیکھیے۔



شکل ۳ء۱۱: موجوں کی بناوٹ

موجوں کی رفتار:

ہم جب ساحل یا کسی اونچی جگہ کھڑے ہو کر سمندر کی جانب نظر ڈالتے ہیں تو ہمیں سمندر کی موجیں ساحل کی جانب آتی دکھائی دیتی ہیں۔ تیرنے والی کوئی شے اگر دور سمندر میں پھینک دی جائے تو وہ شے موجوں کے ساتھ وہیں پر اوپر نیچے حرکت کرتی ہوئی دکھائی دیتی ہے۔ وہ ساحل تک نہیں آتی۔ اس سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ موجوں کا پانی آگے

وہ دوبارہ بنیادی مقام پر ۲۴ گھنٹے بعد آئے گا (۳۶۰°) ❖ جب نقطہ 'ف' مقام 'پ' پر آئے گا تب وہاں مد نہیں ہوگا کیونکہ اس دوران (۱۲ گھنٹے) چاند اپنے مدار پر تھوڑا سا آگے چلا جائے گا۔ (تقریباً ۶۱۵') یعنی اب نقطہ 'ف' کو چاند کے مقابل (بج-۲) آنے کے لیے تقریباً ۲۵ منٹ اور لگیں گے۔

❖ اس وقت ۱۲ گھنٹے ۲۵ منٹ کے بعد نقطہ 'ف' چاند کے مقابل آئے گا اور وہاں مد واقع ہوگا اور اسی وقت نقطہ 'پ' پر یا 'ف' کے ٹھیک مخالف نقطے پر مد آئے گا۔

اس کے بعد دوبارہ تقریباً ۱۲ گھنٹے ۲۵ منٹ پر نقطہ 'پ' - ۱ چاند کے مقابل (بج-۳) آجائے گا اور وہاں دوسری مرتبہ مد آئے گا۔ اسی وقت ف- ۱ پر مد ہوگا۔ ساحلی علاقوں میں دن بھر (۲۴ گھنٹے) میں عام طور پر دو مرتبہ مد اور جزر آتے ہیں۔ دو مد کے درمیان تقریباً ۱۲ گھنٹے ۲۵ منٹ کا فرق ہوتا ہے۔



عمل کیجیے۔

- ❖ ایک بڑا ساپٹ برتن لیجیے۔
- ❖ اس برتن کو سطح زمین یا میز پر رکھیے۔
- ❖ برتن میں عام طور پر جتنا پانی سما سکتا ہے اتنا ہی پانی ڈالیے۔
- ❖ اس برتن کے پانی میں موجیں پیدا کرنا ہے۔ برتن کو نہ چھوتے ہوئے یا دھکا نہ لگاتے ہوئے کیا ہم پانی میں موجیں پیدا کر سکتے ہیں؟ اس کی کوشش کیجیے۔
- ❖ آپ کن کن طریقوں سے برتن کے پانی میں موجیں پیدا کر سکیں گے؟

جغرافیائی وضاحت

موجیں:

آپ جب گرم چائے یا گرم دودھ پیتے وقت اس کو پھونکتے ہیں تو پیالی کے دودھ یا چائے میں لہریں پیدا ہوتی ہیں۔ اسی طرح ہواؤں کے ذریعے طے 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 پانی میں لہریں پیدا ہوتی ہیں۔ انھی لہروں کو موجیں کہتے ہیں۔



کیا آپ جانتے ہیں؟

ساحل سمندر پر گھومتے یا پانی میں کھیلتے ہوئے ہمیں مدوجزر کے وقت کی پوری پوری معلومات حاصل کر لینا چاہیے۔ مگر نہ کوئی المناک حادثہ ہو سکتا ہے۔ اس کے لیے ہمیں مدوجزر کے اوقات کا جاننا نہایت ضروری ہے۔ مدوجزر کے اوقات کی معلومات حاصل کرنا بہت ضروری ہے۔ اس کے لیے آپ کو اس دن کون سا قمری دن ہے یہ جاننا ضروری ہے۔ اس دن کا تین چوتھائی حصہ نکالنے پر آپ کو مد کا وقت معلوم ہو جائے گا۔ مثلاً آپ سمندر کے کنارے چاند کی پہلی تریج کے دن گئے۔ تریج کا مطلب ہے چوتھا دن۔ اس کا پون یعنی تین۔ اس کا مطلب ہے کہ اس دن دوپہر کے تین بجے اور صبح کے تین بجے مکمل مد واقع ہوگا اور وہاں سے عام طور پر ۱۶ گھنٹے آگے مطلب رات ۹ بجے اور صبح ۹ بجے مکمل جزر آئے گا۔ مقام کے لحاظ سے اس میں تھوڑا بہت فرق ہو سکتا ہے۔ مدوجزر کی معلومات کے ساتھ ساتھ کسی ساحلی علاقے کی بناوٹ، ڈھلان، پتھریلے حصے اور ساحل کے قریب سے بہنے والی روئیں ان سب کو بھی پیش نظر رکھ کر اور مقامی لوگوں سے گفتگو کرنے کے بعد ہی سمندر میں اترنا چاہیے اور سمندری کھیل کا مزہ لینا چاہیے۔

تریج کے روز واقع ہونے والے مدوجزر کے اوقات بتائیے۔

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

موجوں کے پیدا ہونے کا خاص سبب ہوائیں ہیں لیکن کبھی کبھی سمندری فرش کے نیچے ہونے والے زلزلے اور سمندری فرش پر پھٹنے والے آتش فشاں کی وجہ سے بھی سمندر میں موجیں پیدا ہوتی ہیں۔ ایسی موجوں کی بلندی اُتھلے ساحلی علاقوں میں بہت زیادہ ہوتی ہے۔ یہ موجیں نہایت ہی تباہ کن ہوتی ہیں۔ ان کی وجہ سے بڑے پیمانے پر جانی اور مالی نقصان ہوتا ہے۔ ان تباہ کن موجوں کو **سنامی** کہتے ہیں۔ سال ۲۰۰۴ء میں جزائر سماٹرا اور انڈونیشیا کے قریب آئے سمندری زلزلے کی وجہ سے بہت بلند سنامی موجیں پیدا ہوئی تھیں۔ ان موجوں کی زد میں بھارت کا مشرقی ساحل اور سری لنکا بھی آئے تھے۔

موجوں کی وجہ سے سمندر میں دور تک چلے گئے ساحلی حصے کی جھج ہوتی ہے جبکہ بحیروں جیسے 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 زلزلے وقوع پذیر ہوتے ہیں تو ساحلی علاقوں میں سنامی کا خطرہ پیدا ہوتا ہے۔ ایسے وقت ساحلی علاقوں سے دور یا 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 - جزل سائنس - توانائی کے ذرائع، ص: ۸۱
- ➔ نویں جماعت - جغرافیہ - اندرونی ہلچل
- ➔ چھٹی جماعت - جزل سائنس - توانائی کی شکلیں، ص: ۸۷



شکل ۱۲: ساحل



سوال ۱۔ جوڑیاں لگا کر زنجیر بنائیے۔

گروہ ج	گروہ ب	گروہ الف
شے باہر کی جانب پھینکی جاتی ہے۔ اس دن سب سے بڑا مد ہوتا ہے۔ زلزلے اور آتش فشاں پھٹنے سے بھی پیدا ہوتی ہیں۔ چاند اور سورج کی قوتیں ایک دوسرے کی مخالف سمت میں عمل کرتی ہیں۔ زمین کے مرکز کی جانب عمل کرتی ہیں۔	ترنج اماوس زمین کی محوری گردش چاند، سورج اور زمین ہوائیں	موجیں مرکز گریز قوت ثقلی قوت مد اکبر مد اصغر

سوال ۲۔ جغرافیائی وجوہ بیان کیجیے۔

- سوال ۵۔ شکل ۳ء۸۔ مد و جزر اصغر کا بغور مشاہدہ کیجیے اور نیچے دیے سوالوں کے جواب لکھیے۔
- (۱) یہ شکل کس قمری دن کی ہے؟
- (۲) چاند، سورج اور زمین کی باہم تفاعلی حالت کیا ہے؟
- (۳) اس حالت کا مد و جزر پر کیا اثر ہوگا؟

سوال ۶۔ فرق واضح کیجیے۔

- (۱) مد اور جزر
- (۲) موجیں اور سنائی موجیں

سوال ۷۔ مد و جزر کے فائدے اور نقصانات لکھیے۔

- (۱) ساحل سمندر کی سیر کیجیے۔ کسی بلند مقام پر کھڑے ہو کر ساحل کی جانب آتی موجوں کا بغور مشاہدہ کیجیے۔ اس کا بھی مشاہدہ کیجیے 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 کیجیے۔

- (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؟

