



4717CH05



5 پانی (Water)

جب آپ پانی کے بارے میں سوچتے ہیں تو آپ کے ذہن میں کس کی تصویر ابھرتی ہے؟ کیا آپ دریا کا خیال کرتے ہیں، آبشار کا، بارش کی ٹپ ٹپ کا یا بل کے پانی کا۔ جب بارش کا پانی چھوٹے چھوٹے گڈھوں میں جمع ہو جاتا ہے تو بچے اس میں کاغذ کی کشتیاں بنا کر تیراتے ہیں اور بہت خوش ہوتے ہیں۔ شام تک ان چھوٹے گڈھوں کا پانی غائب ہو جاتا ہے۔ یہ پانی کہاں چلا جاتا ہے؟ سورج کی توانائی پانی کو بخارات کی شکل میں تبدیل کر دیتی ہے جب یہ بخارات ٹھنڈے ہو جاتے ہیں تو تکثیف کے عمل کے ذریعہ بادلوں کی تشکیل ہوتی ہے۔ اور یہاں سے یہ پانی زمین کی طرف بارش، برف باری یا اولے کی شکل میں گرتا ہے۔



فرہنگ

ٹیریریم (TERRARIUM) چھوٹے پودوں کو رکھنے کے لیے بنایا گیا ایک مصنوعی شیشے کا ایک جارا ڈبہ۔



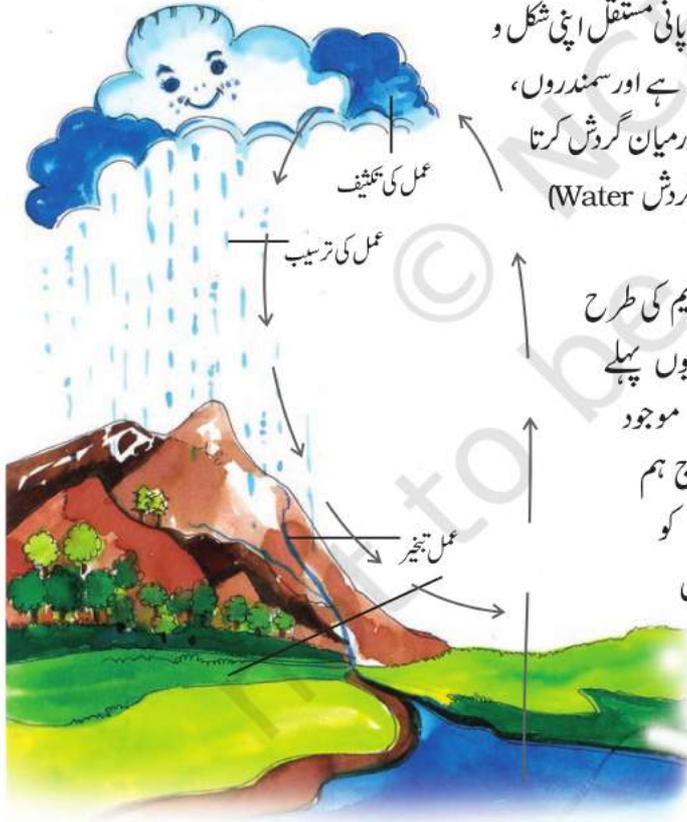
عملی کام

آپ اپنا ایک ٹیریریم بنائیے



ایک ٹیریریم

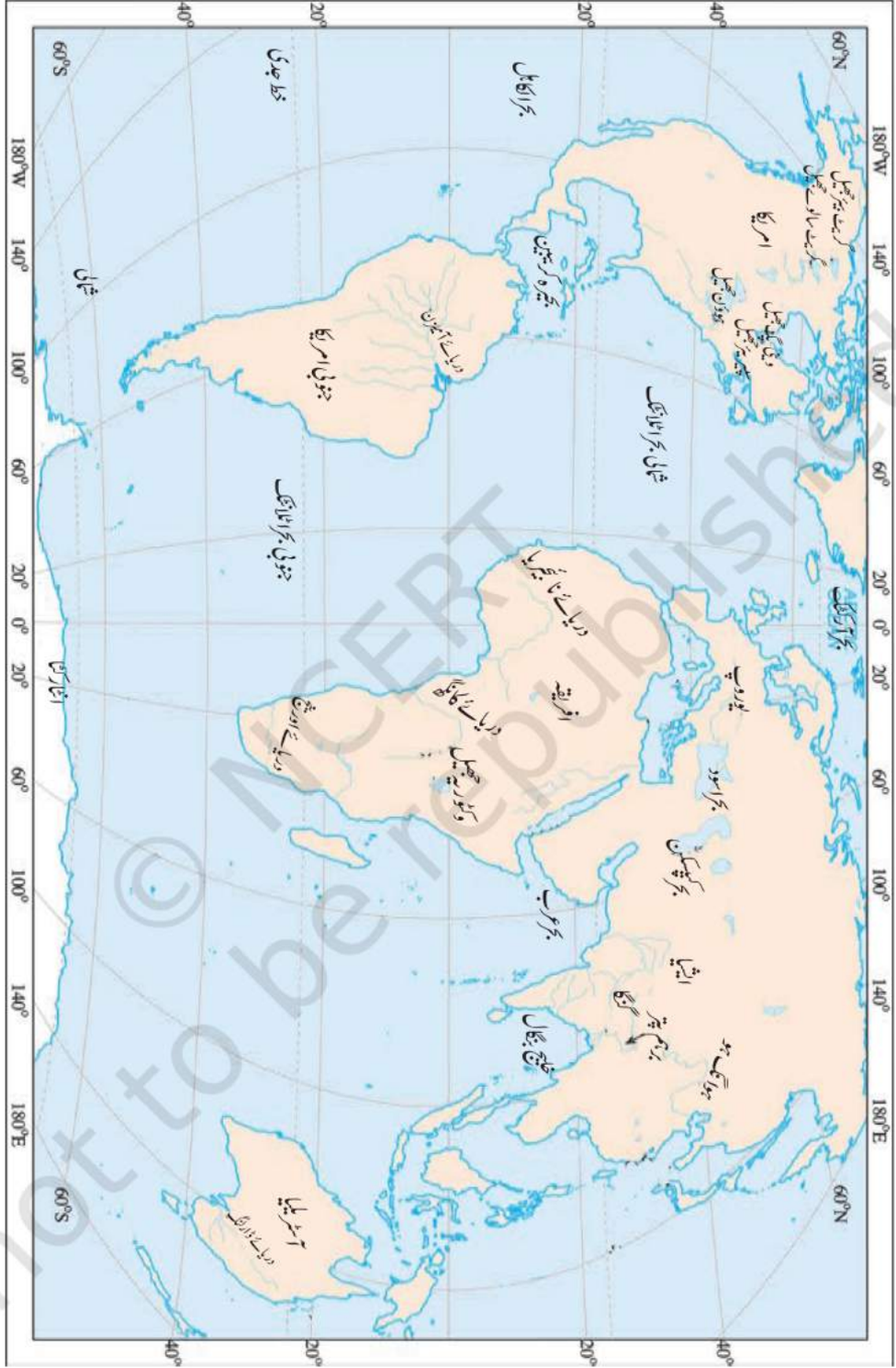
ایک شیشے کے مرتبان کے ایک چوتھائی حصے کو مٹی سے بھر کر خوب دبا دیجیے۔ اس کے اوپر ہیوس یا پتوں کی کھاد کی ایک پرت بچھا دیجیے۔ اب کچھ پودے لیجیے۔ سب سے بڑے پودے کو چاروں طرف چھوٹے چھوٹے دوسرے پودے لگا دیجیے۔ اب ان پودوں پر ہلکا سا پانی کا چھڑکاؤ کیجیے اور چار کو بند کر دیجیے۔ اب وہ پانی جو پتوں اور مٹی میں ہے بخارات کی شکل میں تکثیف کے عمل سے نیچے بوندوں کی شکل میں گرے گا۔



جس عمل کے ذریعہ پانی مستقل اپنی شکل و ہیئت کو تبدیل کرتا رہتا ہے اور سمندروں، کڑھ باد اور زمین کے درمیان گردش کرتا رہتا ہے اسے پانی کی گردش (Water Cycle) کہتے ہیں۔

ہماری زمین ایک ٹیریریم کی طرح ہے۔ وہ پانی جو صدیوں پہلے موجود تھا آج بھی موجود ہے۔ جس پانی سے آج ہم ہریانہ کے کھیتوں کو سیراب کر رہے ہیں ہو سکتا ہے کہ چند صدیوں پہلے یہی پانی آمیزن دریا میں بہتا ہو۔

شکل 5.1: پانی کی گردش



شکل 5.2: دنیا کے اہم اور بڑے سمندری جھیلیں اور دریا

گلشیر، تالاب، دریا تازے پانی کا اہم ذریعہ ہیں۔ بحرا عظیموں اور بحروں میں نمکین یا کھارا پانی ہوتا ہے۔ سمندری پانی نمکین ہوتا ہے، کیونکہ اس میں بڑی مقدار میں گھلے ہوئے نمک یا شورہ موجود ہوتے ہیں۔ اس میں زیادہ مقدار سوڈیم کلورائیڈ (SODIUM CHLORIDE) یعنی اس نمک کی ہوتی ہے جسے عام طور پر ہم کھانے میں استعمال کرتے ہیں۔

آبی ذرائع کی تقسیم (Disribution of Water Bodies)

یہ ہم سب جانتے ہیں کہ سطح زمین تین چوتھائی حصہ پانی سے گھرا ہوا ہے۔ جب سطح زمین کا پانی کی مقدار خشکی کے مقابلہ اتنی زیادہ ہے تو ایسا کیوں ہے کہ کچھ ملکوں میں پانی کی بجد قلت ہے؟ کیا سطح زمین پر موجود سارا پانی ہمارے لیے دستیاب ہے؟ مندرجہ ذیل جدول میں پانی کی فی صد تقسیم دی گئی ہے۔

بحرا عظیم	:	97.3	نمکین پانی یا کھارا پانی
قطبین	:	02.0	
زمین دوز پانی	:	0.68	
تازہ پانی	:	0.009	
تازے پانی کی جھیلیں اور اندرون	:	0.009	تازہ پانی
نمکین جھیلیں	:	0.0019	
کرہ باد	:	0.0001	
دریا	:	100.00	

پانی کی تقسیم کو ہم مندرجہ ذیل عملی کام کے ذریعہ آسانی سے سمجھ سکتے ہیں۔ (عملی کام کا باکس دیکھیے)



دو لیٹر پانی لیجیے۔ یہ کرہ ارض پر موجود پانی کی نمائندگی کر رہا ہے اب اس میں سے 12 چمچے پانی لے کر آپ ایک پیالے میں ڈال دیجیے۔ اب جتنا بھی پانی بچا وہ سب سطح زمین پر موجود بحرا عظیموں اور بحیروں کے کھارے پانی کی نمائندگی کر رہا ہے۔ ظاہری بات ہے کہ یہ پانی پینے کے لیے موزوں نہیں ہے۔ یہ پانی شوریت والا ہے یعنی کھارا ہے (اس میں نمک ہے)

اب وہ 12 چمچے پانی جو آپ نے پیالے میں رکھا ہے وہ پوری دنیا کے تازہ پانی کی نمائندگی کرتا ہے تازہ پانی کی تقسیم تصویر میں دکھائی گئی ہے۔ آپ دیکھیے کہ ہم کتنا پانی استعمال کرتے ہیں۔

کیا آپ کو معلوم ہے؟

پانی میں کھارا پین یا پانی کی شوریت پانی میں موجود نمک کی مقدار ہوتی ہے جو فی ہزار گرام پانی میں موجود ایک گرام ہوتی ہے سمندر کی اوسط شوریت 35 حصہ فی ہزار ہے۔

کیا آپ کو معلوم ہے؟

اسرائیل میں واقع بحیرہ مردار (Dead Sea) کی شوریت 45 حصہ فی ہزار (45 / 1000) ہے۔ اس میں شوریت زیادہ ہونے کی وجہ سے کثافت بہت زیادہ ہے اور یہی وجہ ہے کہ اس میں آسانی سے تیرا جاتا ہے اور کوئی ڈوبتا نہیں ہے۔

9 چمچے = برفانی چوٹیوں کے

2 چمچے = زیر زمین پانی کے

1/2 چمچے = تازے پانی کی جھیلوں کے

1 بوند = دریاؤں کے

تازے پانی کی تقسیم



شکل 5.3: بحر الکاھل

ہے۔ جب سمندر کا پانی یعنی سطحی آب اوپر نیچے ہوتا رہتا ہے تو اس سطحی آب کی حرکت کو لہر (WAVES) کہتے ہیں۔



شکل 5.4: لہریں

طوفان کے دوران ہوا کی رفتار بہت تیز ہونے کی وجہ سے سمندر میں بڑی بڑی لہریں اٹھتی ہیں۔ یہ لہریں زبردست تباہی مچا سکتی ہیں۔ زلزلے، آتش فشاں اور سطح سمندر کے نیچے گہرائی میں چٹانوں کے کھسکنے سے (LANDSLIDES) سے سمندر کے پانی کی کثیر مقدار اپنی جگہ سے ہٹ جاتی ہے جس کے اثر سے بڑی شدید مد و جزری لہر جسے سُنّامی کہتے ہیں، وجود میں آتی ہے۔ کبھی کبھی یہ 15 میٹر تک اونچی ہو سکتی ہے۔ لیکن اب تک سب سے اونچی لہر 150 میٹر کی تھی، ان لہروں کی رفتار 700 کلومیٹر فی گھنٹہ یا اس سے زیادہ بھی ہو سکتی ہے۔ سن 2004 کی سُنّامی لہروں نے ہندوستان کے ساحل پر شدید تباہی مچائی تھی اور انڈومان نکوبار میں واقع 'اندراپوائنٹ' سمندر میں غرق ہو گیا تھا۔



کیا آپ کو معلوم ہے؟

جب ہوا آہستہ آہستہ سطح سمندر پر چلتی ہے تو آبی سطح اوپر نیچے ہوتی اور لہریں بنتی ہیں۔ ہوا جتنی تیز ہوگی لہریں بھی اتنی اونچی اٹھیں گی۔



کیا آپ کو معلوم ہے؟

سُنّامی (TSUNAMI) ایک جاپانی لفظ ہے جس کا مطلب بندرگاہی لہریں ہیں۔ کیونکہ جب بھی سُنّامی آتی ہے، بندرگاہیں برباد ہو جاتی ہیں۔

سنامی۔ ایک زبردست ہل چل۔ زمین پر تباہی و بربادی کا طوفان

26 دسمبر 2004 کو سنامی یا بندرگاہی لہروں نے بحر ہند میں شدید تباہی و بربادی مچادی تھی۔ یہ خطرناک لہریں جزیرہ سمارا مغربی حدود کے قریب زلزلہ آنے سے انھیں اس زلزلے کا مرکز (EDICENTRE) تھا۔ یہ زلزلہ شدت کے لحاظ سے ریکٹر پیمانے پر 9.0 تھا۔ جب ہندوستانی پلیٹ (INDIAN PLATE) برما کی پلیٹ (BURMA PLATE) کے نیچے جانے لگی تو سمندر کی تہہ میں زلزلے کی کیفیت پیدا ہوگئی۔ فرش بحر تقریباً 10 سے 20 میٹر تک نیچے کی جانب جھک گیا۔ اور اس نے ایک خلا پیدا کر دیا۔ اس خلا کو پر کرنے کے لیے چاروں طرف سے سمندر کا پانی بہت تیزی سے آیا۔ نتیجے کے طور پر جنوب اور جنوبی ایشیا کے ساحلی سمندر ساحلوں سے پانی نیچے اترے۔ کے نیچے انڈین پلیٹ سے ٹکرا کر سمندر کا پانی واپس ساحلوں کی طرف پلٹا اور تباہی مچائی۔ سنامی کی رفتار 800 کلومیٹر فی گھنٹہ تھی جو کسی مسافر ہوائی جہاز کی رفتار کے برابر کہی جاسکتی ہے۔ اس کی شدت اتنی زیادہ تھی کہ ہندوستان کے ساحل کے کئی جزیرے غرقاب ہو گئے۔ انڈومان نکوبار کا اندرا پوائنٹ جو ہندوستان کا سب سے آخری جنوبی سر اٹھا، مکمل طور پر سمندر میں غرق ہو گیا۔ جیسے جیسے سنامی لہریں زلزلے کے مرکز (EPICENTRE)، سمارا سے انڈومان اور سری لنکا کی جانب بڑھیں سمندر کی گہرائی میں کمی آنے کے ساتھ ساتھ لہروں کی لمبائی میں بھی کمی آتی چلی گئی۔ لہروں کی رفتار بھی جو 700-900 کلومیٹر فی گھنٹہ سے بھی کم رہ گئی۔ سنامی لہروں نے ساحل سمندر سے 3 کلومیٹر کی گہرائی تک تباہی مچائی۔ 10,000 سے زیادہ لوگ مارے گئے اور ایک لاکھ سے زیادہ مکان تباہ برباد ہو گئے۔ ہندوستان میں اس سنامی طوفان نے جن علاقوں میں شدید تباہی مچائی ان میں خصوصاً انڈومان نکوبار، پانڈیچری، کیرالا، تامل ناڈو اور آندھرا پردیش کی ریاستیں تھیں۔

حالانکہ زلزلے کے بارے میں پیشین گوئی نہیں کی جاسکتی تاہم سنامی کے اندیشے کو تین گھنٹے قبل کی امکانی قوت یا شدت کے بارے میں بتایا جاسکتا ہے پورے بحر الکاہل میں اس قسم کے تنبیہی نظام کی سہولت دی گئی ہے، لیکن بحر ہند میں اس قسم کا کوئی نظام قائم نہیں ہے، چونکہ بحر ہند میں اس قسم کے زلزلی حالات شادو نادر ہی واقع ہوتے ہیں:



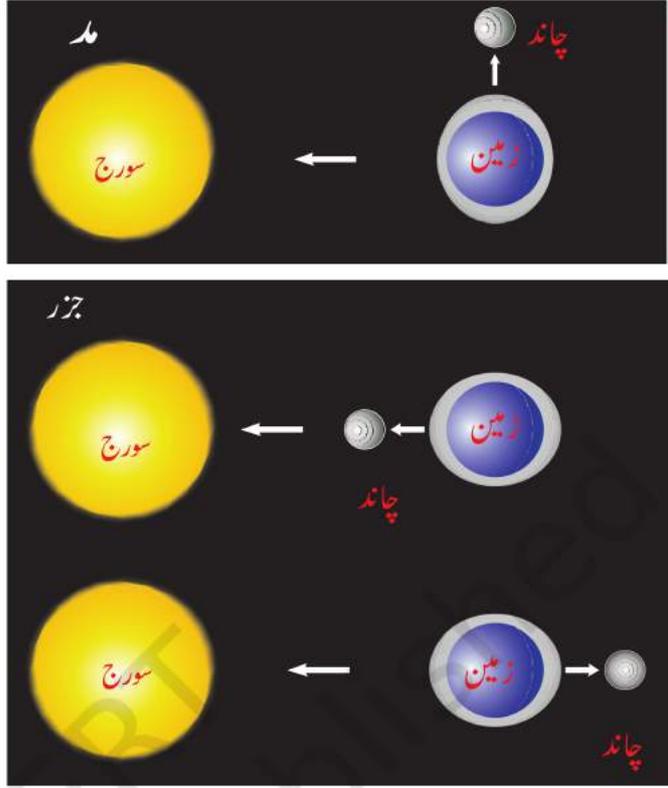
تامل ناڈو میں سنامی سے بربا تباہی و بربادی کا منظر

جو سنامی 2004 میں جنوب اور جنوب ایشیائی ساحلوں پر آئی کچھلی کئی صدیوں میں سب سے زیادہ تباہ کن ثابت ہوئی۔ اس سنامی سے جان و مال کا جو نقصان ہوا اس کی ایک وجہ انتہائی اطلاعات کا نہ ہونا تھی یا ہندوستانی ساحلوں پر رہنے والوں کو تنبیہی نظام کی سہولیات مہیا نہیں تھیں۔

سنامی آنے کی سب سے اہم پہچان یہ ہے کہ ساحلوں پر سے سمندر کا پانی بہت تیزی سے واپس سمندر کی جانب رخ کرتا ہے جس کے بعد جواری لہریں (TIDAL WAVES) تباہی لیے ہوئے آتی ہیں۔ جب کبھی ساحل سمندر پر ایسا ہوتا ہے تو لوگ اونچے مقامات پر جانے کے بجائے سمندر کے پانی کا تیزی سے سمندر کی جانب کھینچنے کا منظر دیکھنے کے لیے جمع ہو جاتے ہیں یہ نظارہ ان کے لیے معجزے سے کم نہیں ہوتا۔ اور نتیجے میں جب کچھ ہی دیر کے بعد سمندر کی بڑی بڑی موجیں آتی ہیں تو ان لوگوں کو اپنی زندگی سے ہاتھ دھونا پڑتے ہیں۔

مد و جزر

سمندر کے پانی کے دن میں دو دفعہ اوپر اور نیچے حرکت کرنے کو مد و جزر کہتے ہیں۔ سطح سمندر کے اوپر کی جانب جاتے ہوئے پانی کے سیلاب کو 'مد' کہتے ہیں۔ اس وقت پر اپنی سب سے زیادہ اونچی سطح پر پہنچ جاتا ہے۔ لیکن جب پانی کا یہ سیلاب نیچے اترتا ہے تو سطح سمندر کی سطح نیچی ہو جاتی ہے۔ اس کو 'جزر' کہتے ہیں۔ سمندر کا پانی ساحل سے کافی نیچے اتر جاتا ہے۔



مد و جزر آنے کی وجہ یہ ہے کہ چاند اور سورج میں کشش ثقل موجود ہے جب یہ کشش زمین پر پڑتی ہے تو 'مد' آتے آتے ہیں۔ چاند زمین کے زیادہ نزدیک ہے۔ سطح زمین کا پانی چاند کے زیادہ قریب ہونے کی وجہ سے چاند کی طرف کھینچتا ہے اور 'مد' آتا ہے۔ 'ماہ نو' (NEW MOON) تو 'ماہ' کا 'مل' (FULL MOON) کے

شکل 5.5: مد اکبر و مد اصغر

دوران جب سورج اور چاند ایک سیدھی لائن میں ہوتے ہیں تو دونوں بیک وٹ ایک ہی سمت میں اپنی ثقلی قوت کا اثر ڈالتے ہیں۔ ان دونوں کی مشترکہ قوت سے سطح سمندر کے پانی کا اتار چڑھاؤ روزانہ کی بہ نسبت کچھ زیادہ ہوتا ہے اس لیے اسے 'مد اکبر' (SPRING TIDE) کہتے ہیں۔ لیکن جب چاند اپنے پہلے (FIRST QUARTER) اور چوتھائی یا آخری (FOURTH OR LAST QUARTER) حصے میں ہوتا ہے تو چاند اور سورج کی ثقلی قوت زاویہ قائمہ (RIGHT ANGLE) پر ہوتی ہے۔ چاند اور سورج کی کشش ثقل ایک دوسرے کے مخالف ہوتی ہے جس کے نتیجے میں پانی کا اتار اور چڑھاؤ روزانہ کی بہ نسبت کچھ کم ہوتا ہے۔ اس کو مد اصغر (NEAP TIDE) کہتے ہیں۔

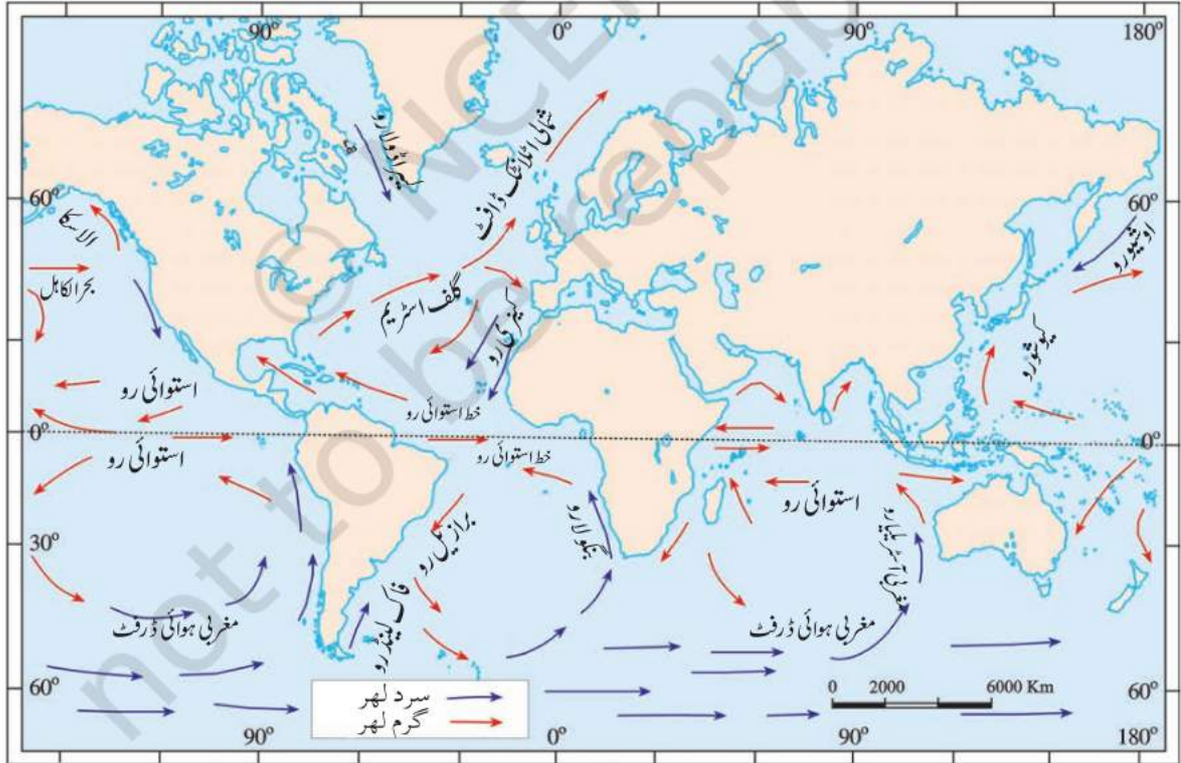
'مد' جہاز رانی میں مددگار ثابت ہوتے ہیں۔ یہ ساحلوں کے نزدیک کے پانی کی سطح کو اونچا کر دیتے ہیں جس کی وجہ سے سمندری جہاز با آسانی بندرگاہ تک پہنچ جاتے ہیں۔ 'مد' سے مچھواروں کو بھی مدد ملتی ہے کیونکہ مچھلیوں کی کثیر تعداد سمندر کے کنارے تک پہنچ جاتی ہے اور ان کو زیادہ تعداد میں مچھلیاں پکڑنے کو ملتی ہیں۔ کچھ مقامات پر ان کا استعمال پن بجلی پیدا کرنے کے لیے بھی کیا جاتا ہے۔



ایک بالٹی میں تین چوتھا پانی بھرے پانی کو گرم کرنے کے لیے پانی گرم کرنے والی اوڈ بالٹی میں ڈال دیجیے۔ بالٹی لیں دوسری طرف فریز سے نکالی ہوئی برف کی ٹرے ڈال دیجیے اب پانی میں ایک بوند لال روشنائی ڈال دیجیے۔ مشاہدہ کیجیے کہ کس طرح عمل حمل (CONVECTION) کے ذریعہ روکا راستہ بنتا ہے۔

سمندری دھاریں (OCEAN CURRENT):

ایک واضح اور مستقل سمت میں کافی دور تک افقی طور پر بہنے والے بحری تودہ آب کو بحری رویا دھارا (OCEAN CURRENT) کہتے ہیں۔ سمندری دھاریں گرم اور ٹھنڈی ہوتی ہیں۔ عام طور پر گرم سمندری دھارے خط استوا سے شروع ہو کر قطبین کی جانب جاتے ہیں۔ سرد سمندری دھاریں قطبین سے یا بالائی عرض البلد سے ذیلی عرض البلد یا ٹرائپیکس خطوں کے جانب آتی ہیں۔ لیبراڈور ایک سرد سمندری رو ہے جبکہ گلف اسٹریم ایک گرم سمندری رو ہے۔ سمندری روئیں کسی علاقے کے درجہ حرارت کو متاثر کرتی ہیں۔ گرم سمندری روئیں زمین پر زیادہ درجہ حرارت کا باعث بنتی ہیں۔ وہ جگہ جہاں پر گرم و سرد بحری روئیں آپس میں ملتی ہیں وہاں پر مچھلیوں کی نشوونما کے لیے نہایت سازگار حالات پیدا ہو جاتے ہیں اور کثیر تعداد میں مچھلیاں دستیاب ہوتی ہیں اور یہی علاقے دنیا میں مچھلیوں کے ذخیرے ہیں۔ جاپان کے اطراف کا سمندر، شمالی امریکا کا مشرقی ساحل اس کی چند عمدہ مثالیں ہیں۔ جس مقام پر سرد و گرم سمندری روئیں ملتی ہیں وہاں پر کبھے جیسی کیفیت پیدا ہو جاتی ہے جو جہاز رانی کے لیے بہت مشکل کا باعث ہوتی ہے۔



شکل 5.6: سمندر کی لہریں



1- مندرجہ ذیل سوالات کے جواب دیجیے۔

- ترسیب کسے کہتے ہیں؟
- وہ کون سے اسباب ہیں جو سمندری لہروں کی اونچائی متعین کرتے ہیں؟
- سمندری حرکتوں کو اثر انداز کرنے والے عوامل کون کون سے ہیں؟
- 'مدوجزر' کیا ہیں؟ اور یہ کس طرح وجود میں آتے ہیں؟
- 'بحری روئیں' کیا ہیں؟

2- وجہ بتائیے۔

- سمندری پانی میں کیوں شوریت ہوتی ہے اور یہ کھارا کیوں ہوتا ہے؟
- پانی کا قدرتی معیار گرتا جا رہا ہے۔ کیوں؟

3- درست جواب پر صحیح (✓) کا نشان لگائیے۔

- وہ کون سا نظام ہے جس کے تحت پانی اپنی ہیئت میں تبدیلی کر لیتا ہے اور بحرا عظموں، کتہ باد کے درمیان گردش کرتا رہتا ہے۔
 - پانی کی گردش
 - مدوجزر
 - سمندری روئیں۔
- عام طور پر گرم سمندری لہروں کی شروعات ہوتی ہے:
 - قطبین کی جانب سے
 - خط استوا پر
 - اس میں سے کہیں سے نہیں۔
- ایک دن میں سطح سمندر پر پانی کے اتار چڑھاؤ کا نام:-
 - مدوجزر
 - بحری رو
 - لہریں

4 صحیح جوڑے بنائیے:

- بحر کپسین (i) شدید زلزلہ لہریں (a)
- مدوجزر (ii) مستقل سمت میں کافی دور تک افقی سمت میں بہنے والا پانی (b)
- سنامی (iii) ایک معینہ مدت میں پانی کا اوپر اٹھنا اور نیچے گرنا (c)
- بحری (iv) سب سے بڑی جھیل (d)
- سمندری لہریں (e)

5- کھیل کھیل میں

جاسوس بنیے

(i) مندرجہ ذیل ہر جملے میں ایک دریا کا نام چھپا ہوا ہے اسے تلاش کیجیے۔

Example: Mandra, Vijayalakshmi and Surinder are my best friends

Answer: Ravi

- (a) The snake charmer's bustee, stables where horses are housed, and the piles of wood, all caught fire accidentally. (Hint: Another name for River Brahmaputra)
- (b) The conference manager put pad, material for reading and a pencil for each participant. (Hint: A distributary on the Ganga-Brahmaputra delta)
- (c) Either jealousy or anger cause a person's fall (Hint: Name of a juicy fruit!)
- (d) Bhavani germinated the seeds in a pot (Hint: Look for her in West Africa)
- (e) "I am a zonal champion now" declared the excited atheletic. (Hint: The river that has the biggest basin in the world)
- (f) The tiffin box rolled down and all the food fell in dusty potholes. (Hint: Rises in India and journeys through Pakistan)
- (g) Malini leaned against the pole when she felt that she was going to faint. (Hint: Her delta in Egypt is famous)
- (h) Samantha mesmerised everybody with her magic tricks. (Hint: London is situated on her estuary)
- (i) "In this neighbourhood, please don't yell! Owners of these houses like to have peace". Warned my father when we moved into our new flat". (Hint: colour!)
- (j) 'Write the following words, Marc!' "On", "go", "in".... said the teacher to the little boy in KG Class. (Hint: Rhymes with 'bongo')

Now make some more on your own and ask your classmates to spot the hidden name. You can do this with any name: that of a lake, mountains, trees, fruits, school items etc.

جاسوسی کرتے رہیے

(ii) انگلیس کی مدد سے (i) میں دریافت کی گئی سب ندیوں کو دنیا کے خاکے میں دکھائیے۔