

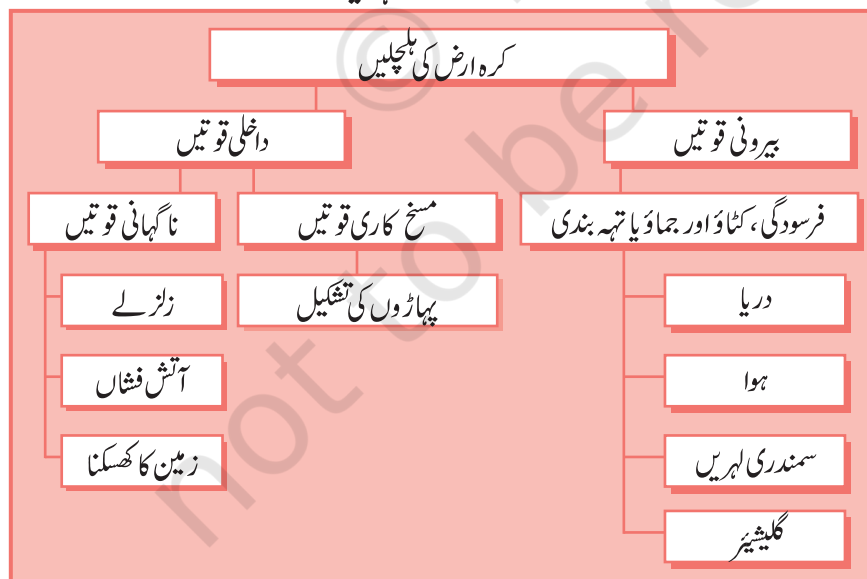


3

ہماری بدلتی زمین (Our Changing Earth)

ہماری بدلتی زمین کا کرتہ جگری (LITHOSPHERE) متعدد پلیٹوں میں بنا ہوا ہے، جن کو کہہ جگری کی پلیٹیں (LITHODAPERIC PLATES) کہتے ہیں۔ آپ کو یہ جان کر تعجب ہو گا کہ یہ پلیٹیں آہستہ آہستہ کھلکھلتی ہیں۔ ایک سال میں چند میلی میٹر تک یہ پلیٹیں اپنی جگہ سے کھلکھل جاتی ہیں۔ ایسا زمین کے اندر پکھلے ہوئے ماؤنے یعنی میگما کے حرکت کرنے کی وجہ سے ہوتا ہے۔ زمین کے اندر پکھلا میگما دائرے کی شکل میں گھومتا ہے جیسا کہ عملی کام میں دکھایا گیا ہے۔

ان پلیٹوں کی حرکت کی وجہ سے سطح زمین پر تبدیلیاں واقع ہوتی ہیں۔ زمینی حرکتوں کی تقسیم ان کی وجوہات کی بنیاد پر کی گئی ہے۔ زمین کے اندر وہ حصوں میں سرگرم عملی قوتوں کی وجوہات کی بنیاد پر اس کی حرکتوں کی درجہ بندی کی جاتی ہے۔ سطح زمین کے اندر کام کرنے والی قوتوں کو داخلی قوتیں (ENDOGENIC FORCES) اور سطح زمین کے اوپر کام کرنے والی قوتوں کو خارجی قوتیں (EXOGENIC FORCES) کہتے ہیں۔ (شکل 3.1)



شکل 3.1: زمین کی شکلوں کا ارتقا



پانی کے بھرے ہوئے میکریا گلاس میں کاغذ کی ایک گولی بنا کر ڈال دیجیے۔ پھر بیکر کو اسٹینڈ پر رکھ کر گرم کیجیے۔



آپ دیکھیں گے کہ جیسے جیسے پانی گرم ہو گا، کاغذ کی گیند پانی کی گرم روکے ساتھ اور پر کی جانب جائے گی اور پھر واپس ٹھنڈی تھوڑی میں نیچے آ کر بیٹھ جائے گی۔

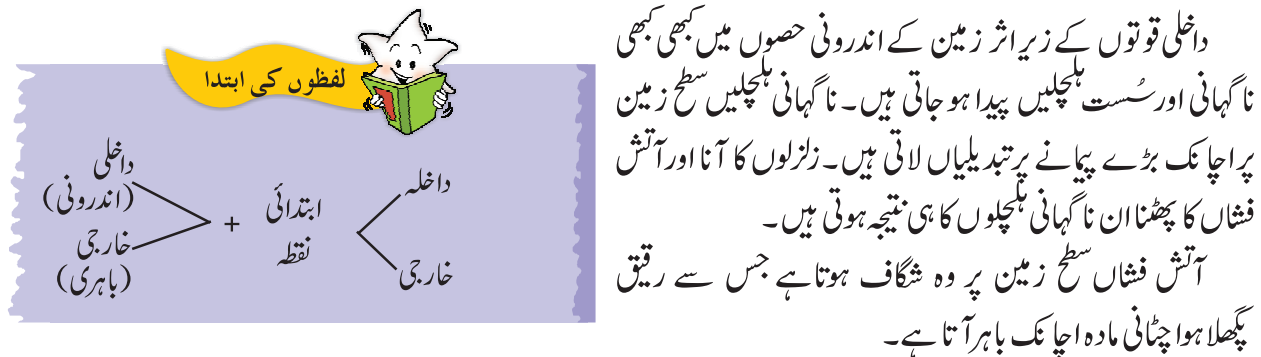


زمین کے اندر کا پکھلا ہوا مادہ رہ میگما بھی اسی طرح حرکت کرتا ہے۔



فرہنگ

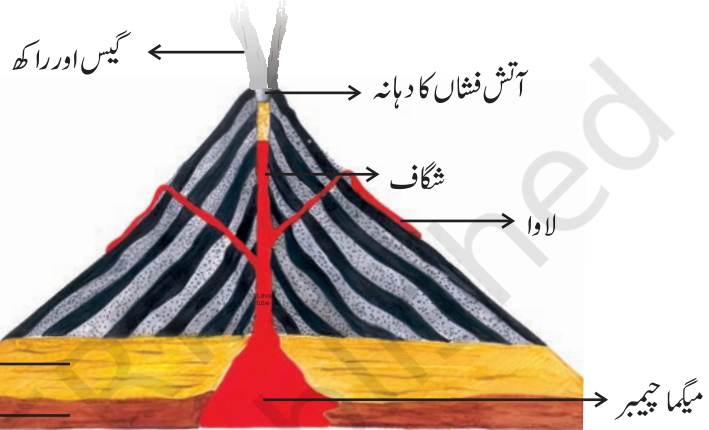
کرہ جگری کی پلیٹیں: زمین کی بالائی پرست متعدد بڑی چھوٹی سخت اور غیر مسلسل پلیٹوں پر مشتمل ہے جن کے اوپر برا عظیم اور فرش بحر (Ocean floor) واقع ہیں۔



ایک برتن لیجیے اس کو پانی سے بھر کر ڈھلن لگا دیجیے۔ اب پانی کو ابلنے کے لیے رکھ دیجیے۔ اب چند متر کے دانے، چند موٹی اور ایک چھوٹا چچھے برتن کے ڈھلنے پر رکھ دیجیے آپ نے کیا دیکھا؟ جیسے ہی پانی ابلتا ہے برتن کا ڈھلن تھرھانے لگتا ہے اس پر رکھی چیزیں بھی ہلے لگتی ہیں۔ موٹی لڑک جاتے ہیں اور چچھے کے تھرھانے کی آواز آنے لگتی ہے۔ بالکل اسی طرح جب زلزلہ آتا ہے تو زمین بھی کاپنے لگتی ہے۔



- 1 P لہریں یا طول البلدی لہریں (LONGITUDINAL WAVES)
 - 2 S لہریں یا عرض البلدی لہریں (TRANSVERSE WAVES)
 - 3 L لہریں یا سطحی (SURFACE WAVES)
- لہریں کسی انسائیکلو پیڈیا میں دیکھ کر ان کی خصوصیات معلوم کیجیے۔



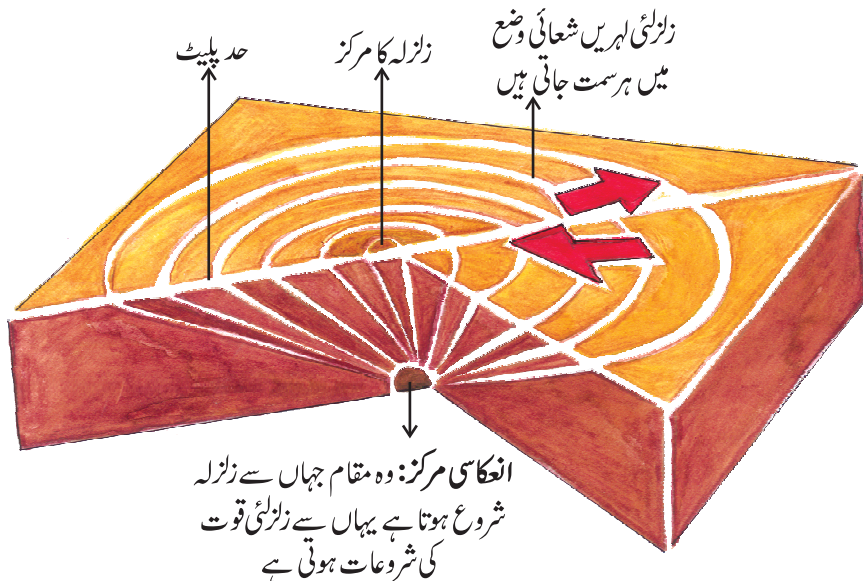
شکل 3.2: ایک آتش فشاں

اسی طرح جب کرتہ جرمی کی پلیٹیں حرکت کرتی ہیں تو سطح زمین کا پنپنے اور تھرھانے لگتی ہے، اسی کو زلزلہ (EARTH QUAKES) کہتے ہیں۔ زمین کے اس نقطے کو جہاں سے زلزلہ شروع ہوتا ہے 'زلزلے کا انعامی مرکز' (Focus) کہتے ہیں اور نقطہ انعکاس کے عین اوپر سطح زمین پر جو مقام ہوتا ہے اسے 'زلزلے کا مرکز' (EPICENTRE) کہتے ہیں۔ زلزلے کی اہریں مرکز سے باہر کی جانب پھیلتی ہیں۔ زلزلے کے مرکز کے قریب تباہی بہت زیادہ ہوتی ہے اور جیسے جیسے مرکز سے فاصلہ بڑھتا جاتا ہے، اس کی شدت بتدریج کم ہو جاتی ہے۔ اکثر زلزلوں کی پیشین گوئی نہیں کی جاسکتی لیکن اس کے اثر کو کم کیا جاسکتا ہے۔

عام طور پر لوگ یہ پیشن گوئیاں مقامی طور پر کرتے ہیں جس میں جانوروں کے رویے کا مشاہدہ کرنا شامل ہے جیسے مچھلیاں تالاب میں جیران و پریشان ہو جاتی ہیں۔ سانپ اپنے بلوں سے باہر نکل آتے ہیں وغیرہ۔



شکل 3.3a بھووج میں تباہی کا منظر



شکل 3.3 زلزلے کی شروعات

زلزلہ۔ ایک مطالعہ

EARTHQUAKE HITS BHUJ

A massive earthquake measuring 6.9 on Richter scale hit Bhuj Town on 26th January 2001.

2 School worst affected Atleast 971 students and 31 teachers are feared to have lost their lives following the collapse of school buildings.	3 BHUJ RELIEF EFFORT BLIGHTED.. Three days after the quake, concern rose about food, blankets not reaching everyone.	5 Fire in the city Hundreds of fires started as charcoal, cookers overturned.
4 Destruction of Bhuj Phone lines, water pipelines and power stations transmission lines were knocked out.	6 Emergency declared in quake zone The President declares a state of emergency.	7 CM'S APPEAL TO THE CENTRE Gujarat appeals for financial help. The Chief Minister of Gujarat has launched an appeal for the Centre to deal with the disaster.



- 1- اخبار کی مندرجہ بالا سرخیوں کو پڑھ کر تمام واقعات کو کڑی کی صورت میں سلسلہ وار ایک کے بعد ایک ترتیب دیجیے۔
- 2- اگر اسکول کے اوقات میں زلزلے ہوں تو آپ اپنے کو محفوظ کرنے کے لیے کہاں جائیں گے؟

زلزلے سے محفوظ رہنے کی تیاری

زلزلے کے دوران کس جگہ پناہ لینا چاہیے۔
محفوظ مقام - باورچی خانے کے سلیب کے نیچے، میز، ڈیسک، کسی کمرے کے اندر ورنی
کونے یا دیوار سے لگ کر۔

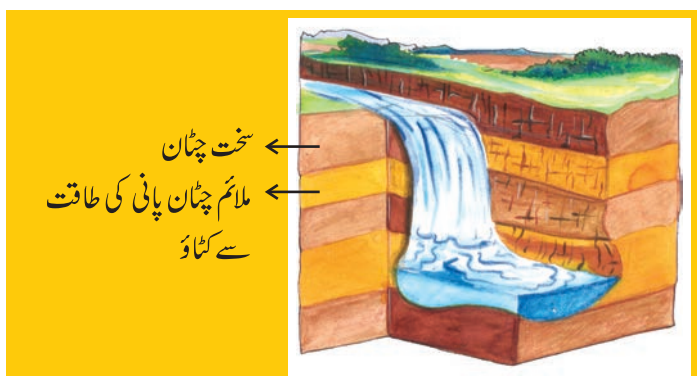
فاصلہ برقرار رکھنا چاہیے - ان مقامات سے جہاں آگ ہو، یعنی چولہا، اسٹوو یا چمنی
کے نزدیک کا علاقہ، بیشے کی کھڑکیوں، آئینوں اور تصویروں کے فریم وغیرہ۔
ہمیشہ تیاری رہنا چاہیے - اپنے دوستوں خاندان کے افراد کے درمیان ناگہانی آفات
کے تعلق سے معلومات پہنچانا اور ناگہانی حالات کا مضبوطی سے مقابلہ کرنا۔

اہم ارضی ہیئتیں

سطح زمین پر مسلسل تبدیلیاں ہوتی رہتی ہیں۔ ان تبدیلیوں کے ذمہ دار دو عوامل ہیں، فرسودگی
اور کٹاؤ۔ سطح زمین پر چٹانوں کی ٹوٹ پھوٹ کو عملی فرسودگی (WEATHERING) کہتے
ہیں۔ پانی، ہوا اور برف کے ذریعہ زمین کا کٹاؤ (EROSION) ہوتا ہے۔ اس فرسودہ مواد کا
پانی، ہوا وغیرہ منتقلی کے عمل کے ذریعے ان کے اصل مقام سے تھا کر دوسرے نچلے حصوں میں جماو
کر دیتے ہیں۔ اس طرح عمل فرسودگی (WEATHERING) لوز کٹاؤ (EROSION) کے عملی اور مواد کے جماو کے عمل کے ذریعے سطح زمین پر مختلف پیتوں یا شکلوں کی تشکیل ہوتی ہے۔

دریا کا کام

دریا کا بہتا ہوا پانی سطح زمین پر کانت چھانٹ کرتا ہے۔ جب دریا تیز ڈھال پر سخت چٹانوں
پر سے بہتا ہے اور جب ندی کا پانی اونچائی سے عمودی تیز ڈھال ہونے کی وجہ ایک دم نیچے
گرتا ہے تو اسے آبشار (WATER FALL) کہتے ہیں۔ (شکل 3.4)



شکل 3.4: آبشار

کیا آپ کو معلوم ہے؟

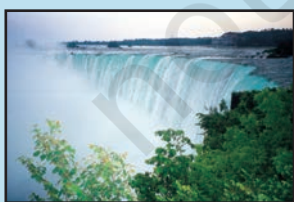
زلزلے کو نانپے والے آلے کو ززلہ بیا
کہتے ہیں (SEISMOGRAPH)
کہتے ہیں۔ زلزلے کی شدت کو ریکٹر
(RICHTER SCALE) پیمانے پر
ریکٹر پیمانہ پر 2.0 شدت کا زلزلہ بہت
معمولی ہوتا ہے لیکن 5.0 سے اوپرے
درجے کا شدید ہوتا ہے لوز اس کے آنے
سے چیزیں پانی ہیں۔ 6.0 شدت کا
زلزلہ کافی شدید ہوتا ہے لوز اس کے آنے
کا زلزلہ بہت تباہ کن ہوتا ہے۔



ایک سموجرافر

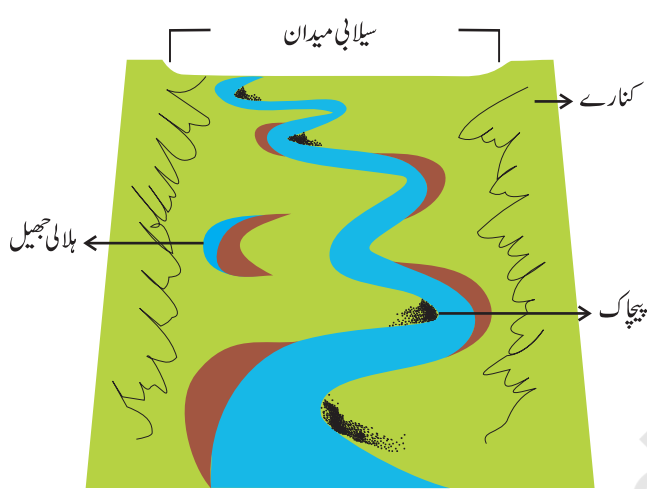
کیا آپ کو معلوم ہے؟

دنیا میں ہزاروں کی تعداد میں چھوٹے
آبشار ہیں۔ دنیا کا سب سے بڑا آبشار
ملک ویزو یلا کا انجل آبشار ہے۔
دوسرا بڑا آبشار شہلی امریکا کا نیا گرا
آبشار، موجود کنادا اور بریاست ہائے
متحده امریکا کی حد پر واقع ہے۔
وکٹوریہ آبشار جنوبی افریقہ کے زمبابوے اور
زمبابوے کی سرحد پر واقع ہے۔

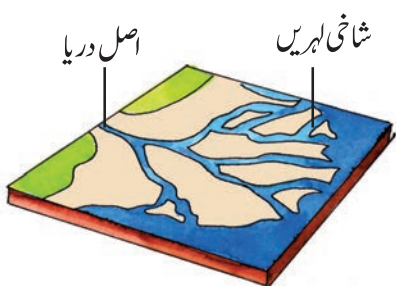


نیا گرا آبشار

جب دریا میدانی علاقے میں داخل ہوتا ہے تو اس کی رفتار کم ہو جاتی ہے اور وہ لہراتا بل کھاتا ہوا گزرتا ہے اس کے بل کھانے سے جو موڑ بنتے ہیں ان کو دریا کا پیچ و خم یا دریائی پیچاک (MEANDER) کہتے ہیں۔ دریا کے مسلسل کٹاؤ اور جماو کے عمل سے پیچاک کے سروں پر مٹی، گاد اور کچھڑ کے جمع ہو جانے سے پیچاک پھندنا (Loop) چھوٹا ہو جاتا ہے یہاں تک کہ ایک کچھ عرصے کے بعد پیچاک دریا سے الگ ہو جاتا ہے اور ایک بڑے تالاب یا حبیل کی شکل اختیار کر لیتا ہے جو گوکھر حبیل (OX-BOW LAKE) یا ہلائی حبیل کہلاتی ہے۔ کبھی کبھی دریا اپنے کناروں



شکل 3.5 : سیلابی میدان میں دریا کے بنائے ہوئے نقوش

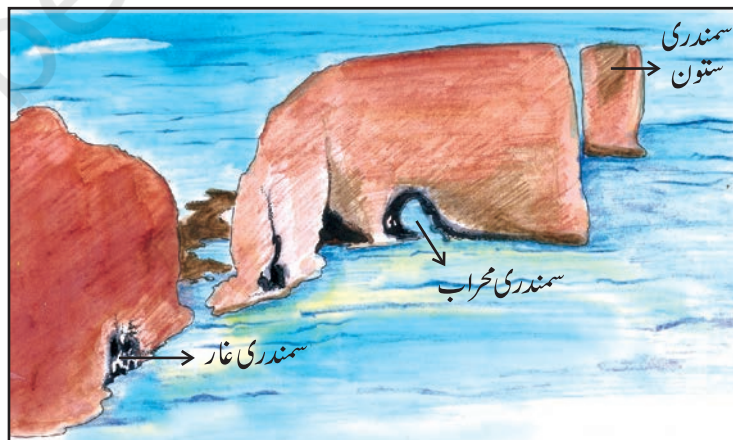


شکل 3.6: ڈیلٹا

پر سے ہو کر اوپر بہتا ہے اور آس پاس کے علاقوں میں سیلاپ آ جاتا ہے جس کے نتیجے میں دریا کے ذریعہ لائی گئی مٹی، باریک ذرات اور کچھڑ کی تہیں دریا کہ کناروں پر جنم جاتی ہیں۔ اس طرح سے 'سیلابی میدان' (FLOOD PLAIN) کی تشکیل ہوتی ہے۔ جیسے جیسے دریا سمندر کے قریب پہنچتا ہے، اس کی رفتار کم ہوتی جاتی ہے اور متعدد شاخوں میں تقسیم ہو جاتا ہے۔ ان کو معافون ندیاں (DISTIBUTARIES)

ہوتے ہیں۔ دریا کی رفتار یہاں اتنی دھیمی ہو جاتی ہے کہ وہ اپنے ساتھ لائی ہوئی مٹی اور باریک ذرات کو اپنی تہہ میں ذخیرہ کر لیتا ہے۔ ہر شاخی نہر پر یہ ذخیرہ جنم ہوتا رہتا ہے اور اس طرح ڈیلٹا (DELTA) کی تشکیل ہوتی ہے۔

سمندری لہروں کا کام
ساحلی ہیئتیوں کی تشکیل کٹاؤ اور ذخیرہ اندازوی یا جماو کے عمل کی وجہ سے ہوتی ہے۔ سمندری لہروں لگاتار چٹانوں سے ٹکراتی ہیں، جس سے چٹانوں میں دراڑیں پڑ جاتی ہیں۔ وقت کے ساتھ ساتھ دراڑیں بڑی ہو جاتی



شکل 3.7: سمندری لہروں کے ذریعہ تشکیل شدہ خدو حال

ہیں اور چٹانوں میں بڑے بڑے سوراخ نما غار بن جاتے ہیں۔ آہستہ آہستہ یہ سوراخ یا گلڈھے بڑے ہوتے جاتے ہیں اور غار کی صرف چھت باقی رہ جاتی ہے اس طرح تشکیل ہونے والے سمندری خد خال کو یا نقش و زگار سمندری محراب (SEA ARCH) کہتے ہیں۔ کٹاؤ کا عمل کچھ عرصے بعد اس چھت کو بھی توڑ دیتا ہے اور اب غار کی صرف دیواریں باقی رہ جاتی ہیں جو ہمبوں کی شکل میں کھڑی رہ جاتی ہیں ان کو سمندری ستون (STACKS) کہتے ہیں۔ عمودی چٹانی ساحل ڈھال سمندری جوف (SEA CLIFF) کہلاتی ہے۔ سمندری لہریں ریت کے ذریعات کو کناروں پر جمع کرتی رہتی ہیں اور اس طرح ریتیلے سمندر ساحل (SEA BEACH) بن جاتے ہیں۔



شکل 3.8 : گلیشنر

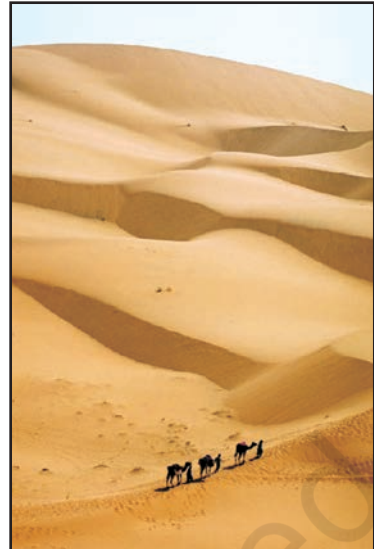
برف کا کام
گلیشنر برفانی دریاوں کو کہتے ہیں جو آہستہ آہستہ ہٹکتے ہیں اور اس عمل کے دوران سطح زمین کو گھستے ہوئے مٹی کی پروتوں کو کھول دیتے ہیں۔ یہ سُست رفتار برفانی دریا بڑے بڑے کھوکھلے گلڈھے بنادیتے ہیں۔ جب برف پھلتی ہے تو ان بڑے گلڈھوں میں پانی بھر جاتا ہے اور اس طرح پہاڑی علاقوں میں خوبصورت جھیلوں کی تشکیل ہوتی ہے۔ یہ برفانی دریا اپنے ساتھ چھوٹے بڑے چٹانوں کے مکٹرے، ریت اور مٹی لاتے ہیں اور اس ذخیرے کو برفانی مورین (GLACIAL MORAINES) کہا جاتا ہے۔

ہوا کا کام

کیا آپ نے کبھی کوئی ریگستان دیکھا ہے؟ تو دہ ریگ (ریت کے ٹیلے) (SAND DUNE) کی شکل جمع کیجیے۔

ریگستانوں میں فرسودگی کے عمل اور کٹاؤ کے عمل (WEATHERING AND EROSION) اور تہہ بندی کے عمل (DEPOSITION) یا جماو کے عمل میں ہوا ایک سرگرم عامل کا کام کرتی ہے۔ آپ دیکھیں گے کہ ریگستانی علاقوں میں چٹانوں کی ہبیت سماروغ / سانپ کی چھتری یا گکر مت (MUSHROOM) کی شکل کی ہوتی ہے ان کو سمارغی چٹان یا (MUSHROOM ROCK) کہتے ہیں۔ ہوا چٹان کے نچلے حصے کا بالائی حصے کی بہ نسبت زیادہ کٹاؤ کرتی ہے۔

اسی طرح ان چٹانوں کا نچلا حصہ گھس کر پتلا ہڑ جاتا ہے نور بالائی حصے کی چوڑائی زیادہ ہوتی ہے لوز چٹانوں کا روپ سانپ کی چھتری (MUSHROOM) جیسا ہو جاتا ہے۔ جب ریگستان میں ہوا چلتی ہے تو یہ ریت کے ذرات کو ایک جگہ سے اٹھا کر دوسری جگہ جمع کر دیتی ہے۔ جب ہوارک جاتی ہے تو ریت چھوٹی چھوٹی ریتیلی پہاڑیوں کی شکل میں جمع ہو جاتی ہے ان کو 'تودہ ریگ' (SAND DUNES) کہتے ہیں (شکل 3.9) جب خاک و ریت کے ذرات بہت عمدہ لوز باریک ہوتے ہیں تو ہوا انکو اپنے ساتھ بہت دور تک لے جاتی ہے۔ جب اس طرح کی ریت ایک بڑے علاقے میں جمع ہو جاتی ہے تو لوں میدانوں (LOESS PLAINS) کی تشکیل ہوتی ہے چین میں اس طرح کے لوں میدانوں کے بڑے ذخائر ملتے ہیں۔



شکل 3.9: تودہ ریگ



1- مندرجہ ذیل سوالات کے جواب دیجیے؟

- (i) یہیں کیوں حرکت کرتی ہیں؟
- (ii) خارجی اور داخلی قوتیں کون کون سی ہیں؟
- (iii) کٹاؤ کا عمل کسے کہتے ہیں؟
- (iv) ساحلی ریتیلے میدان کیسے بنتے ہیں؟
- (v) 'تودہ ریگ' کسے کہتے ہیں؟
- (vi) سیلانی میدان کیسے بنتے ہیں؟
- (vii) ہلائی چیل کسے کہتے ہیں؟

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

- (i) مندرجہ ذیل میں کون لہروں کے ذریعہ تشکیل شدہ ہیئت نہیں ہے۔
 - (a) سمندری جوف
 - (b) سمندری ریتیلے ساحل
 - (c) سمندری غار
- (ii) برفانی دریاؤں کے جماؤ ذریعہ تشکیل شدہ ہیئت
 - (a) سیلانی میدان
 - (b) سمندری ریتیلے ساحل
 - (c) مورین
- (iii) کڑہ ارض کی اچانک بلچلوں سے تشکیل شدہ ہیئت؟
 - (a) آتش فشاں
 - (b) موڑدار پہاڑ
 - (c) سیلانی میدان
- (iv) ساروغی چٹانیں (MUSHROOM ROCKS) مندرجہ میں سے کس جگہ ملتی ہیں؟
 - (a) ریگستان
 - (b) دریائی وادی
 - (c) برفانی دریائی علاقوں میں

- (x) ہلائی جھیلیں (OXBOW LAKE) مندرجہ ذیل میں سے کس جگہ ملتی ہیں۔
 (a) برفانی دریائی علاقوں میں (b) دریائی وادیوں میں (c) ریگستان میں

3۔ دونوں کالموں میں سے صحیح جوڑے بنائیے۔

ساحل سمندر	(a)	گلیشیر	(i)
سما روغنی چٹان	(b)	پیچاک	(ii)
برف کا دریا	(c)	ریپیلا سمندری ساحل	(iii)
دریا	(d)	تودہ ریگ	(iv)
زمین کا کانپنا	(e)	آبشار	(v)
سمندری جوف	(f)	زلزلہ	(vi)
سخت تلہٹی چٹان	(g)		
ریگستان	(h)		

4۔ وجہ بتائیے۔

- (i) کچھ چٹانوں کی شکل سما روغنی کیوں ہوتی ہے؟
 (ii) سیلابی میدان بہت زرخیز کیوں ہوتے ہیں؟
 (iii) سمندری غار سمندری ستونوں میں کیوں تبدیل ہو جاتے ہیں؟
 (iv) زلزلے کے اثر سے عمارتیں کیوں گرجاتی ہیں؟

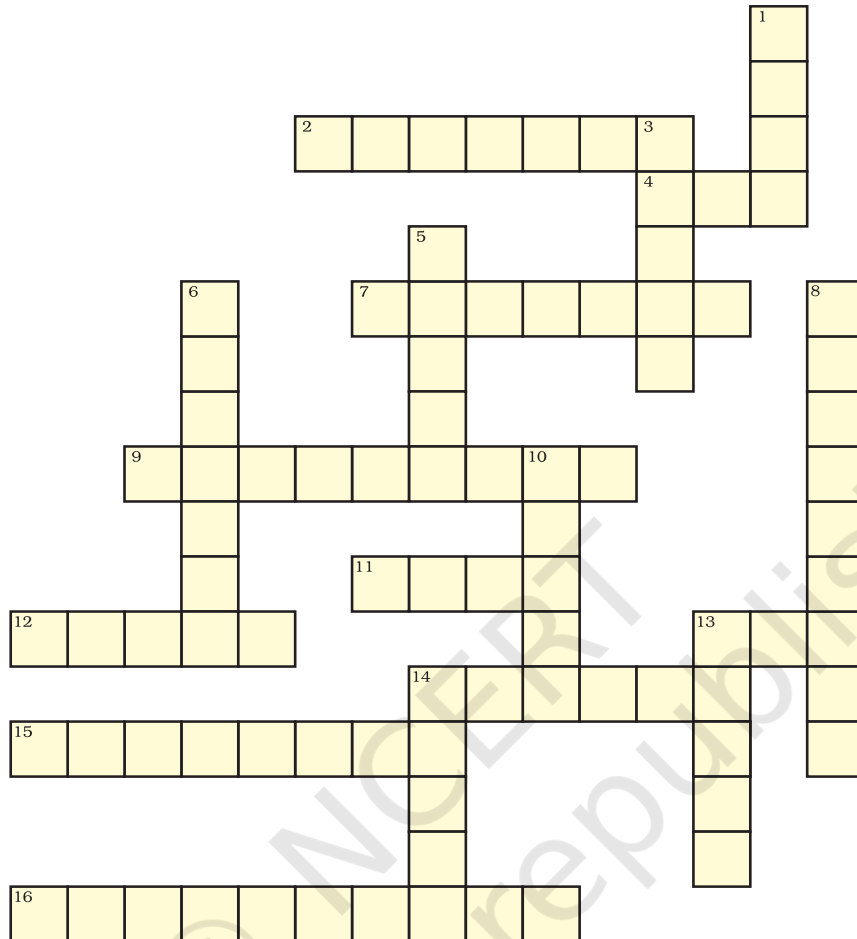
5۔ عملی کام

نیچے مختلف شکلیں دی گئی ہیں ان کا مشاہدہ کیجیے۔ دراصل یہ دریا کے ذریعہ تشکیل کی گئی ارضی بیویتیں ہیں، ان کو پہچانیے اور یہ بھی بتائیے کہ یہ فرسودگی کے عملی کثاؤ کے عمل سے نہیں ہیں یا تہہ بندی و جماؤ کے عمل سے یا پھر ان کی تشکیل میں دونوں ہی عوامل شامل ہیں؟

تصویر	خدو خال / بیویت کا نام	تم (کثاؤ سے یا جماؤ سے یا دونوں سے)

6۔ کھیل کھیل میں

دیئے گئے معتمد کو مندرجہ ذیل اشاروں کی مدد سے حل کیجئے۔ (نوت: جوابات انگریزی الفاظ میں دیئے جائیں گے۔)



دائیں سے باہمیں

- پہنندے کی شکل کا دریائی موڑ
- پانی کی ٹھوس شکل
- حرکت تارف کا تودہ
- دریا کے پانی کا اونچائی سے دریا کی تہہ میں گرنا
- سمندری لہروں کے ذریعہ کمزور چٹانوں میں کھوکھی جگہوں کا بننا۔
- دریا کے کناروں پر ایسے پتے جو پانی کو روکے رکھتے ہیں۔
- سمندری پانی کا بڑا ذخیرہ
- ندی کے کنارے کا وہ خشک علاقہ جہاں ریگ کے تودے ملتے ہیں۔
- ہوا کے عمل کے ذریعہ تشكیل شدہ ریت کی چھوٹی پہاڑیاں
- سیلان کے دوران دریا کے ذریعے میدانی مٹی جمع کی جاتی ہے۔

اوپر سے نیچے

- پانی کی سطح پر ہوا کی رگڑ سے پانی کا اٹھنا اور گرنا
- دریا کی شاخوں میں پانی کا بہاؤ
- ساحل سمندر پر تیز عمودی ڈھال والی چٹان
- وہ برفانی ملہے جو گلیشیر اپنے ساتھ بہا کر لاتا ہے۔
- ہلانی شکل کی جھیل جو دریا کے موڑوں کے ذریعہ بنتی ہیں۔
- ہوا کے ذریعہ باریک مٹی کا جماو
- ساحل سمندر پر اکیلی کھڑی عمودی چٹان
- دریا کے دہانے پر زرخیز مٹی کا ذخیرہ جو دریا کے ذریعہ لائی گئی مٹی سے تشكیل ہوتا ہے