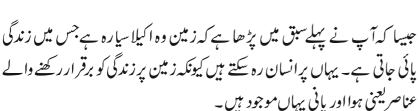
زمین کی اہم اقلیمیں

(Major Domains of the Earth)



زمین کی سطح ایک بہت ہی پیچیدہ حصہ ہے جہاں پر ماحول کے تینوں اہم اجزاء ایک دوسرے کے ملنے اور ربط میں آتے ہیں نیز ایک دوسرے پر اثر ڈالتے ہیں۔ زمین کا بیٹھوس حصہ جس پر ہم رہتے ہیں کرتہ حجری (Lithosphere) کہلاتا ہے۔ گیسوں کا وہ غلاف جس نے زمین کو چاروں طرف سے گیر رکھا ہے' کرتہ ہاؤیا فضائی کرتہ و (Atmosphere) کہلاتا ہے اور جہاں آسیجن، نائٹروجن، کاربن فضائی کرتہ اور جہاں آسیجن، نائٹروجن، کاربن ڈائی آکسائیڈ اور گیسیں پائی جاتی ہیں۔ زمین کی سطح کا ایک بہت بڑا حسّہ پائی شکل آپ اور اس حسّہ کو کرتہ آب (Hydrosphere) کہتے ہیں۔ اس میں پائی این این تینوں شکلوں لیمنی برف، پائی اور بھاپ زمینی آبخرات کی شکل میں پایا جاتا ہے۔

میا تیاتی کرتہ (Biosphere) ایک ایسا پتلا خطہ ہے جہاں ہوا، پانی اور خشکی ایک دوسرے کے ربط میں آتے ہیں اور جس میں ہر طرح کی زندگی پائی جاتی ہے۔

کرته ه حجری

ز مین کے ٹھوس مصے کو کرتہ ہجری کہتے ہیں۔اس میں زمینی قشر (Earth's Crust) کی چٹا نیں اور مٹی کی ایک بیلی سی پرت پائی جاتی ہے جس میں غذائیت کے تمام عناصر موجود ہوتے ہیں جوزندگی کو برقر ارر کھنے میں مددگار ثابت ہوتے ہیں۔





زمین کی سطح کی دو خاص تقسیمیں ہیں۔خشکی کے بڑے بڑے ٹکڑے براعظم
کہلاتے ہیں اور بہت بڑے بڑے آئی مخازن (Water Bodies) بحری طاس
(Ocean Basins) کہلاتے ہیں۔ دنیا کے تمام بحراعظم ایک دوسرے سے جڑے ہوئے ہیں۔ دنیا کے تمام بکر اعظم ایک دوسرے سے جڑے ہوئے ہیں۔ دنیا کے نقشے کو دیکھیے (شکل 5.1)۔کیا زمین کے تمام ٹکڑے بھی ایک دوسرے سے جڑے ہوئے ہیں؟

سمندر کے پانی کی سطح ہر جگہ ایک سی ہوتی ہے۔ زمین کی بلندی یا اونچائی کی پیائش سطح سمندر (جس کوصفر مانتے ہیں) سے شروع کرتے ہیں۔
سب سے اونچی پہاڑ کی چوٹی 'ماؤنٹ ابوریسٹ' سطح سمندر سے 8,848 میٹر
اونچی سمہ اور سب سرزیادہ گھرائی بجالکایل میں باریانا خندق (Mariana)

اونچی ہے۔ اور سب سے زیادہ گہرائی بحرالکاہل میں ماریانا خندق Mariana) Trench) کی 11,022 میٹرریکارڈ کی گئی ہے۔ کیا آپ پیضور کر سکتے ہیں سمندر کی بیہ گہرائی پہاڑکی سب سے اونچی چوٹی سے بھی زیادہ ہے؟

رر اعظم (Continents)

دنیا میں کل سات بڑے بر اعظم ہیں۔ یہ پانی کے بڑے اجسام کے ذریعہ ایک دوسرے سے الگ ہوتے ہیں۔ یہ براغظم ہیں: ایشیا، یوروپ، افریقہ، شالی امریکا، جنوبی امریکا، آسٹریلیا اور انٹارکڈیکا۔ دنیا کے نقشے کو دیکھیے (شکل 5.1) اور نوٹ کیجیے کہ زمین کا زیادہ بڑاحصّہ شالی نصف کرّہ میں ہے۔

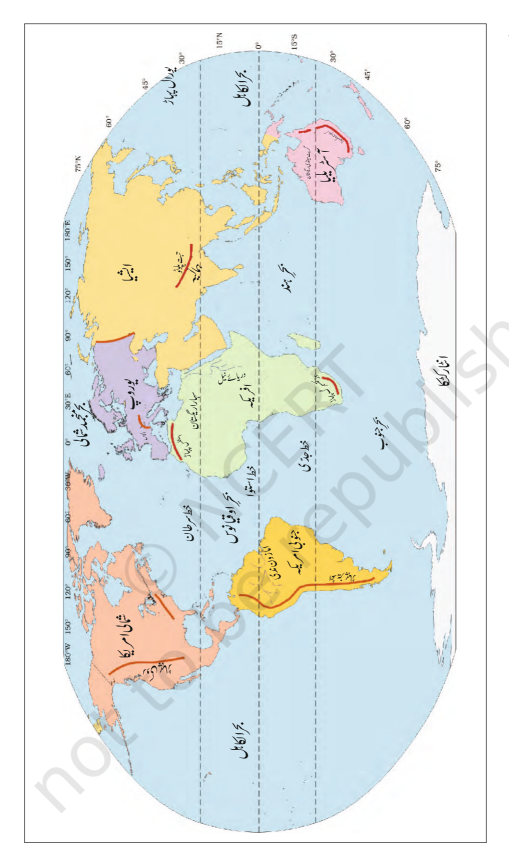
ایشیا سب سے بڑا بر اعظم ہے جو دنیا کے کل بر ّی علاقہ کے تقریباً ایک تہائی حصّہ پر مشتمل ہے۔ یہ براعظم مشرقی نصف کر ؓ ہ میں واقع ہے اوراسی بر اعظم سے خط سرطان گزرتا ہے۔ ایشیا کو یوروپ سے الگ کرنے والے یورال (Ural) پہاڑی سلسلے ہیں جو کہ مغرب میں ہیں (شکل 5.1)۔ یوروپ اور ایشیا کے مشترک زمینی حصہ کو یوریشیا (Eurasia) (یوروپ + ایشیا) کہتے ہیں۔

بوروپ ایشیا کے مقابلہ کافی حجیوٹا ہے۔ یہ بر اعظم ایشیا کے مغرب میں واقع ہے یہ بر اعظم ایشیا کے مغرب میں واقع ہے یہاں سے دائرہ قطب شالی گزرتا ہے۔ یہ تین طرف سے آبی مخزنوں سے گھرا ہوا ہے۔ دنیا کے نقشے کو دیکھیے اور اس کامحل وقوع بتائے۔

کیا آپ جانتے ہیں؟ 29مئی 1953 کوسر زمین کی سب سے اونچ پہاڑ کی چوٹی 'ماوئٹ الوریسٹ' کوسب سے پہلے سر کرنے والے Edmund پہلے سر کرنے والے Tenzing (برطانیہ) اور

(ہندوستان) تھے۔
Norgay Sherpa) (ہندوستان) تھے۔

Junko Tabei (جاپان) وہ سب
سے پہلی عورت تھیں جنہوں نے یہ چوٹی 16مئی 1975 کو سرکی۔ اور سب سے پہلی ہندوستانی عورت جنہوں نے یہ چوٹی 1984 کو سرکی 1984 کو سرکی Pal



شكل 5.1 : دنيا: براعظم اور بحراعظم

افریقہ، ایشیا کے بعد دوسراسب سے بڑابر ّاعظم ہے۔ اس بر ّاعظم کے تقریباً نیک میں سے خط استوایا °0 عرض البلدگزرتا ہے۔ افریقہ کا ایک بڑا حصہ شالی نصف کر ّہ میں واقع ہے۔ شکل 5.1 کو دیکھیے تو آپ کومعلوم ہوگا کہ صرف یہی وہ برّ اعظم ہے جہال سے خطِ سرطان، خط استوااور خط جدّی تینوں گزرتے ہیں۔

دنیا کا سب سے بڑا اور سب سے گرم ریگتان محارا ریگتان افریقہ میں ہی ہے۔ یہ برّاعظم چاروں طرف سے گی بحراعظم اور سمندروں سے گھرا ہوا ہے۔ دنیا کے نقشہ کو دیکھیے (شکل 5.1) تو آپ کو معلوم ہوگا کہ دنیا کا سب سے لمبا دریا۔ دریائے نیل افریقہ سے ہی گزرتا ہے۔ ذرا افریقہ کے نقشے میں دیکھیے اور معلوم کیجے کہ خطِ استوا، خط سرطان اور خط جد کی کہاں سے گزرتے ہیں۔

شالی امریکا تیسراسب سے بڑابر ّاعظم ہے۔ یہ جنوبی امریکا سے پناما ندی کے پارایک پتلے سے خاکنائے (Isthmus) سے جڑا ہوا ہے۔ یہ بر اعظم کوری طرح سے شالی اور مغربی نصف کر ّہ میں ہے۔ اس بر اعظم کو تین بحرِ اعظم گھیرے ہوئے ہیں۔ کیا آب ان کے نام بتاسکتے ہیں؟

جنوبی امریکا کا زیادہ صبہ جنوبی انصف کرتہ میں ہے۔ اس کے مشرق اور مغرب میں کون سے دو بھا عظم ہیں؟ دنیا کا سب سے بڑا کہ مسلسلہ اینڈیز (Andes) اس بر اعظم کے جنوب سے شال تک کی لمبائی میں کھیلے ہوئے ہیں (شکل لمبائی میں کھیلے ہوئے ہیں (شکل کا سب سے بڑا دریا 'امیزون' کا سب سے بڑا دریا 'امیزون' کا سب سے بڑا دریا 'امیزون' آسٹریلیا سب سے جھوٹا براعظم آسٹریلیا سب سے جھوٹا براعظم سے جو یوری طرح سے جنوبی نصف



شكل 5.2 : خاكنائے اور آبنائے

کرہ میں ہے۔ یہ چاروں طرف سے بحراعظم اور سمندروں سے گھرا ہوا ہے۔ اس لیے اس کو جزیرائی براعظم (Island Continent) بھی کہتے ہیں۔
انٹارکٹیکا پوری طرح سے جنوبی نصف کرہ میں واقع ہے۔ یہ ایک بہت بڑا بڑاعظم ہے۔ قطب جنوبی اس کے قلب میں واقع ہے۔ چونکہ یہ براعظم قطب جنوبی بڑاعظم ہے۔ قطب جنوبی اس کے قلب میں واقع ہے۔ چونکہ یہ براعظم قطب جنوبی کے نظے میں ہی واقع ہے اس لیے یہ ہمیشہ برف کی ایک موٹی چا در سے ڈھکا رہتا ہے جس کے باعث یہاں پر انسانی بودوباش ممکن نہیں ہے۔ بہت سے ممالک نے بہاں پر تحقیقی مراکز (Research Stations) قائم کیے ہیں۔ ہندوستان کے بھی یہاں پر تحقیقی مراکز ہیں جن کے نام میری (Maitri) اور دکشن گنگوتری کے بھی یہاں پر تحقیقی مراکز ہیں جن کے نام میری (Dakshin Gangotri) ہیں۔

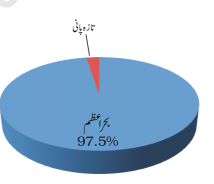
(Hydrosphere) برق البير (Hydrosphere)

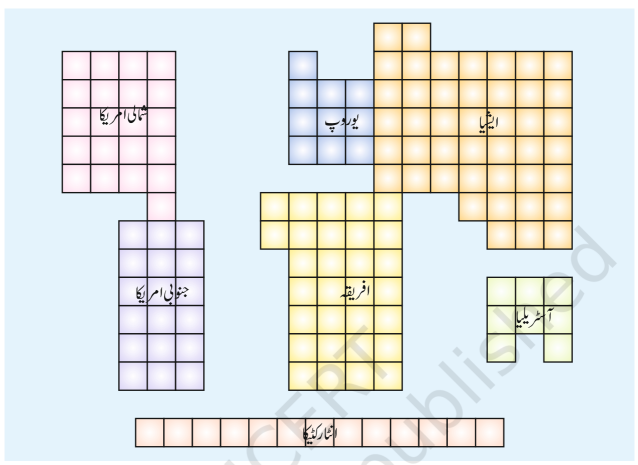
زمین کو نیلاسیارہ بھی کہا جاتا ہے۔ زمین کا 71 فی صدیے زیادہ حسّہ پانی سے ڈھکا ہوا ہے اور صرف 29 فی صدحتہ خشکی کا ہے۔ آبی کر ّہ میں پانی اپنی تمام شکلوں میں موجود ہے۔ سمندروں اور دریاؤں میں بہتا پانی، گلیشیئر زمیں برف، زمین دوز پانی، فضا میں موجود ہے۔ سمندروں اور دریاؤں میں بہتا پانی، گلیشیئر نرمیں برف، زمین دوز پانی، فضا میں موجود آبخر ات ان سب سے مل کرہی آبی کر ّہ بنتا ہے۔

زمین پرموجود پانی کا%97 سے زیادہ حقہ سمندروں میں ہے اور انسانوں کے استعال کے قابل نہیں ہے کیونکہ یہ بہت زیادہ نمکین ہے۔ باقی بچے پانی کا بڑا حقہ برف کی تہوں اور گلیشیئر زمین یا پھر زمین کے اندر کے پانی کی شکل میں ہے۔ اور بہت ہی کم فی صد پانی انسانوں کے استعال کے لیے تازہ پانی کی شکل میں دستیاب ہے۔ اس لیے نیلا سیارہ ہونے کے باوجودہمیں پانی کی قلت کا سامنا کرنا پڑتا ہے۔

(Oceans) بحرِ اعظم

آ بی کرّ ہ کا سب سے بڑا حصّہ بحرِ اعظم ہیں۔ سبھی بحرِ اعظم آ پس میں ایک دوسرے سے منسلک ہیں۔





شكل 5.3: برّاعظمون كا تقابلي سائز

شکل 5.3 میں دیئے گئے مربغوں (Squares) کو گنیے اور مندرجہ ذیل سوالات کے جواب دیجیے: (a) سب سے بڑا براعظم کون سا ہے؟ (b) کون بڑا ہے۔ پوروپ یا آ سٹریلیا؟

سمندر کا پانی ہمیشہ رواں رہتا ہے۔ اس پانی کی تین طرح کی حرکتیں
(Movements) ہیں: لہریں (Waves)، جوار بھاٹا یا مدو جزر (Movements) اور
سمندری دھارا کیں یا بحری رو کیں (Pacific Ocean)۔ ہماری زمین پر پانچ

بڑے بحراعظم ہیں: بحرالکاہل (Pacific Ocean)، بحر اوقیانوس (Atlantic برٹے بحراعظم ہیں: بحرالکاہل (Indian Ocean) بحر جنوب اور بحر منجمد شالی (Arcetic کی ہمند (Indian Ocean) بحر جنوب اور بحر منجمد شالی محدد میں۔ محرالکاہل سب سے بڑا اور سب سے گہراسمندر ہے۔ یہ دنیا کے ایک تہائی ھے۔

بر بھیلا ہوا ہے۔ زمین کا سب سے گہرا ھے۔ ماریانا خندق (Mariana Trench)

بحرالکاہل میں ہی واقع ہے۔اس سمندر کی شکل دائرہ نما ہے۔ بیدایشیا، آسٹریلیا، شالی اور جنوبی امریکا سے گھرا ہوا ہے۔ دنیا کے نقشے کو دیکھیے اور بحرالکاہل کے جاروں طرف پائے جانے والے براعظموں کے محل وقوع کا پنة لگائے۔

بحر اوقیانوس دنیا کا دوسراسب سے بڑا بحرِ اعظم ہے۔اس کی شکل '8' کی طرح ہے۔اس کے مغربی ھے میں شالی اور جنوبی امریکا ہیں اور مشرق میں بوروپ اور افریقہ ہیں۔ بحر اوقیانوس کے ساحل بہت ٹیڑھے میڑھے ہیں۔ جوساحل ناہموار اور ٹیڑھے میڑھے ہیں۔ جوساحل ناہموار اور ٹیڑھے میڑھے ہوتے ہیں ان پر سمندری جہازوں کے لیے قدرتی پناہ گاہیں اور بندرگاہیں آسانی سے دستیاب ہوسکتی ہیں۔ تجارت کے نقطۂ نظر سے ایسے ساحل بہت اہم ہوتے ہیں اور اس طرح بحرِ اوقیانوس تجارت کے اعتبار سے انہائی مصروف سمندر ہے۔

بحرِ ہند ہی ایک اکیلا بحراعظم ہے جس کا نام کسی ملک پر رکھا گیا ہے یعنی ہندوستان۔ اس کی شکل تقریباً مثلث نما ہے۔ اس کے شال میں ایشیا ، مغرب میں افریقہ اور مشرق میں آسٹریلیا ہیں۔ بحرِ جنوب براعظم انٹارٹیکا کو چاروں طرف سے گھیرے ہوئے ہے اور 60° جنوب عرض البلد سے شال تک پھیلا ہوا ہے۔

بحم نجمد شالی دائرہ قطب شالی میں واقع ہے اور قطب شالی اس سے گھر ا ہوا ہے۔
اور یہ بحرالکا ہل سے اُتھلے پانی کی ایک تبلی سی دھار سے بُڑا ہوا ہے جس کو آبنائے
بیر نگ (Berring Strait) کہتے ہیں اور جو شالی امریکا اور یوریشیا کے شالی
ساحلوں سے گھری ہوئی ہے۔

کرته مبادیا فضائی کرته (Atmosphere)

زمین چاروں طرف سے ہوا کے غلاف سے ڈھکی ہوئی ہے۔اس غلاف کوکر ہ بادیا فضائی کر ہ کہتے ہیں۔ ہوا کا یہ پتلا غلاف ہمارے سیارہ کا ایک اہم اور ضروری پہلو ہے۔ یہ ہمیں سانس لینے کے لیے ہوا فراہم کرتا ہے اور ساتھ ہی ساتھ سورج کی کرنوں کے نقصان دہ اثرات سے ہمیں محفوظ بھی رکھتا ہے۔

کر ہ بادیا فضائی کر ہ تقریباً 1,600 کلومیٹر کی اونچائی تک پھیلا ہوا ہے۔ ترکیب، درجۂ حرارت اور دوسری خصوصیات کی بنا پر کر ہ بادیا نجے تہوں (پرتوں)





شکل 5.4: کرّہ باد یا فضائی کرّہ کی تھیں (پرتیں)

میں بٹا ہوا ہے۔ یہ تہیں (پرتیں) زمین کی سطح سے ہی شروع ہو جاتی ہیں جو اس طرح ہیں: فضائے متلوّنہ (Troposphere)، فضائے متلوّنہ (Stratosphere)، آیونی کرّہ کی نجل سطح (Stratosphere)، آیونی کرّہ کی نجل سطح (Exosphere) اور آیونی کر" ہ کی اوپری سطح (Exosphere) کہلاتی ہے۔ فضائی کر" ہ کی بناوٹ میں سب سے زیادہ ھتے نائٹر وجن اور آئسیجن کا ہے۔ فضائی کر" ہ کی بناوٹ میں سب سے زیادہ ھتے نائٹر وجن اور آئسیجن کا ہے۔ صاف اور خشک ہوا کا تقریباً 199 فی صدھتہ انہیں سے مل کر بنتا ہے۔ نائٹر وجن 78



شكل 5.5: ايك كوه پيما

فی صد، آسیجن 21 فی صد اور دوسری گیسیں جیسے کاربن ڈائی آ کسائیڈ، آرگن اور پچھ دوسری گیسیں مل کرکل جم کا تقریباً 1 فی صد حصّہ بناتی ہیں۔ آسیجن زندگی کی سائس ہے اور نائٹروجن زندہ چیزوں کی بڑھوڑی کے لیے ضروری ہے۔ حالانکہ کاربن ڈائی آ کسائیڈ بہت کم مقدار میں موجود ہے مگر یہ بھی بہت ضروری ہے اور سیارہ کو گرم بھی رکھتی ہے نیز یہ جذب کر لیتی ہے اور سیارہ کو گرم بھی رکھتی ہے نیز یہ جذب کر لیتی ہے اور سیارہ کو گرم بھی رکھتی ہے نیز یہ جن سے نیز یہ کے لیے بھی ضروری ہے۔

کرتہ ہاد کا گھنا بن او نچائی کے ساتھ ساتھ بدلتا جاتا ہے۔ بیسطے سمندر پرسب
سے زیادہ ہوتا ہے اور جیسے جیسے ہم او پر جاتے ہیں بیم ہوتا جاتا ہے۔ آپ جانے
ہیں کہ پہاڑ پر چڑھنے والے لوگوں کو جوسانس لینے میں دشواری محسوس ہوتی ہے وہ
ہوا کے گھنے بن میں کمی کی وجہ سے ہی ہوتا ہے۔ بیلوگ اپنے ساتھ آئسیجن کے
سلنڈر لے کر جاتے ہیں تا کہ او نچ عرض البلد پر وہ سانس لے سکیں۔ جیسے جیسے
ہم او پر جاتے ہیں درجہ حرارت میں بھی کمی آنے لگتی ہے۔ فضا زمین پر دباؤ ڈالتی
ہوتا ہے۔ یہ دباؤ ایک جگہ سے دوسری جگہ پر بدلتا رہتا ہے۔ پچھ جگہوں پر بید دباؤ زیادہ
ہوتا ہے اور پچھ پر کم۔ ہوا زیادہ دباؤ والے علاقوں سے کم دباؤ والے علاقے کی
طرف چلتی ہے۔ متحرک ہواکو باد (Wind) کہتے ہیں۔

حیاتیاتی کر ہ- زندگی کی اقلیم

حیاتیاتی کرتہ ایک نگ سا منطقہ ہے جہاں خشکی، پانی اور ہوا سب کے سب یکجا ہوتے ہیں۔ یہی وہ منطقہ ہے جہاں پر زندگی (جو صرف اسی سیّارہ کا خاصہ ہے) یائی جاتی ہے۔



شكل 5.6 : حياتياتي كرّه

یہاں جانداروں کی بہت ہی نوع پائی جاتی ہیں۔جن کے سائز جھوٹے جھوٹے نظر نہ آنے والے مائیروبس (Microbes) اور بیکٹیر یا (Bacteria) سے لے کر بڑے بوٹ دودھ پلانے والے جانور (Mammals) تک پائے جاتے ہیں۔ بڑے بوٹ دودھ پلانے والے جانور (ندہ رہنے کے لیے ایک دوسرے سے جڑے تمام جاندار، اس میں انسان بھی ہیں، زندہ رہنے کے لیے ایک دوسرے سے جڑے ہوئے ہیں اور حیاتیاتی کر ہ سے بھی۔

حیاتیاتی کر ہ میں رہنے والے جاندار دو درجوں میں بٹے ہوئے ہیں: عالم نباتیات (Plant Kingdom) اور عالم حیوانیات (Animal Kingdom)۔ زمین کے تینوں اقلیم ایک دوسرے کے ربط میں آتے ہیں اور ایک دوسرے کو اثر انداز بھی کرتی ہیں بھی ایک طریقہ سے بھی دوسرے۔ مثال کے طور پر ہماری لکڑی کی ضرورت کو پورا کرنے کے لیے جنگلات کو کاٹنا یا بھیتی باڑی کے لیے زمین کو صاف کرنے سے زمین کے کٹاؤ میں تیزی آئے گی۔اسی طرح سطح زمین زلزلہ جیسی قدرتی آفات کی وجہ سے بدل سکتی ہے۔ مثال کے طور پر زمین کا تہہ آب ہو جانا جیسا کہ ابھی حال ہی میں سونا می کی بنا پر ہوا اور انڈومان اور نکوبار کے پچھ ھے پانی میں ڈوب گئے۔جھیلوں اور دریاؤں میں کا رخانوں سے بہائے جانے والے گندے اور مضر پانی کے لگا تاریج بچتے رہنے سے ان کا پانی انسانوں کے لیے بیکار ہوجا تا ہے۔ ساتھ ہی بیدوسرے جانداروں کے لیے بھی نقصان دہ ہے۔

فیکٹر یوں، تھرمل پاور پلانٹ (بجلی گھر) اور گاڑیاں ہوا کو گندا کر رہی ہیں۔ کاربن ڈائی آکسائیڈ (CO₂) ہوا کا ایک اہم جز ہے۔لیکن CO₂ کی مقدار میں بڑھوتری سے عالمی درجہ کرارت بڑھ جاتا ہے۔اس کو گلوبل وارمِنگ بھی کہا جاتا ہے۔اس لیے ضرورت ہے کہ زمین کے وسائل کو بہت سوچ سمجھ کر استعال کیا جائے تا کہ کرہ حجری، کر ہا داور کر ہ آب کی اقلیم کے توازن کو برقر اررکھا جاسکے۔

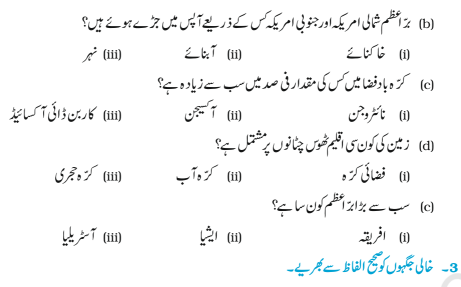
تشق

1۔ مندرجہ ذیل سوالات کے مختصر جواب دیجیے۔

- (a) زمین کی حیار بڑی قلمیں کون کون سی ہیں؟
- (b) زمین کے اہم بر اعظموں کے نام بتایئے۔
- (c) ان دوبرٌ اعظموں کے نام بتائیے جو پورے طور پر جنو بی نصف کرّ ہ میں واقع ہیں؟
 - (d) فضائی کر ہ کی مختلف تہوں کے نام بتائے۔
 - (e) زمین کونیلا سیارهٔ کیوں کہا جاتا ہے؟
 - (f) شالی نصف کرّ ہ کوخا کی نصف کرّ ہ کیوں کہا جاتا ہے؟
 - (g) زمین برموجود جانداروں کے لیے حیاتی کرہ کیوں اہم ہے؟

2۔ تصحیح جواب پرنشان لگایئے۔

- (a) بورب اورایشیا کوالگ کرنے والے پہاڑی سلسلے ہیں:
- (i) اینڈیز (Andes) ہمالیہ (ii) پورال



- (a) زمین کا سب سے گہراھتہ _____ بحرالکاہل میں ہے۔
 - (b) بحرِ ہے۔ کانام ایک ملک کے نام پر ہے۔
- (c) ______نشکی، پانی اور ہوا کا ایک تنگ سا منطقہ ہے جہاں یہ تینوں یکجا ہو جاتے ہیں اور جو زندگی کے لیے معاون ہیں۔
 - (d) برّ اعظم پوروپ اورایشیا کوملا کر جو نام دیا جا تا ہے اُسے
 - (e) زمین پر پہاڑ کی سب سے اونچی چوٹی _____ہے۔

آیئے چھکام کریں م

- 1۔ دنیا کے خاکہ سے مختلف برّ اعظموں کو کا شیے اور پھر گھٹتے ہوئے سائز کے لحاظ سے انہیں تر تیب دیجیے۔
- ۔۔ دنیا کے خاکہ سے مختلف بر اعظموں کو کا شیے اور پھر انہیں آرے کے معنے (Jig-Saw Puzzle) کی طرح فِٹ کرنے کی کوشش کیجیے۔
- ۔۔ ہمالیہ کوسر کرنے والی ٹیموں کی تصاویر جمع کیجیے۔ ہوا کی تھی، درجۂ حرارت اور دھوپ سے بچاؤ کے لیے استعمال کیے جانے والے آلات اور اوز ارجو پہاڑیر چڑھنے والے استعمال کرتے ہیں ان کے بارے میں لکھیے۔

نقشے کی مہارتیں

1۔ دنیا کے خاکہ پر مندرجہ ذیل کے لیے نشانات لگائے: یوروپ، ایشیا، انٹارکڈیکا، جنو بی امریکا، آسٹریلیا، بحرِ ہند، بحرالکاہل، بحرِ اوقیانوس، یورال پہاڑی سلسلہ، اور خاکنائے پناما۔