

پانچویں اکائی

پانی (بحر اعظم)

اس اکائی میں بتایا گیا ہے

● آبیاتی دور

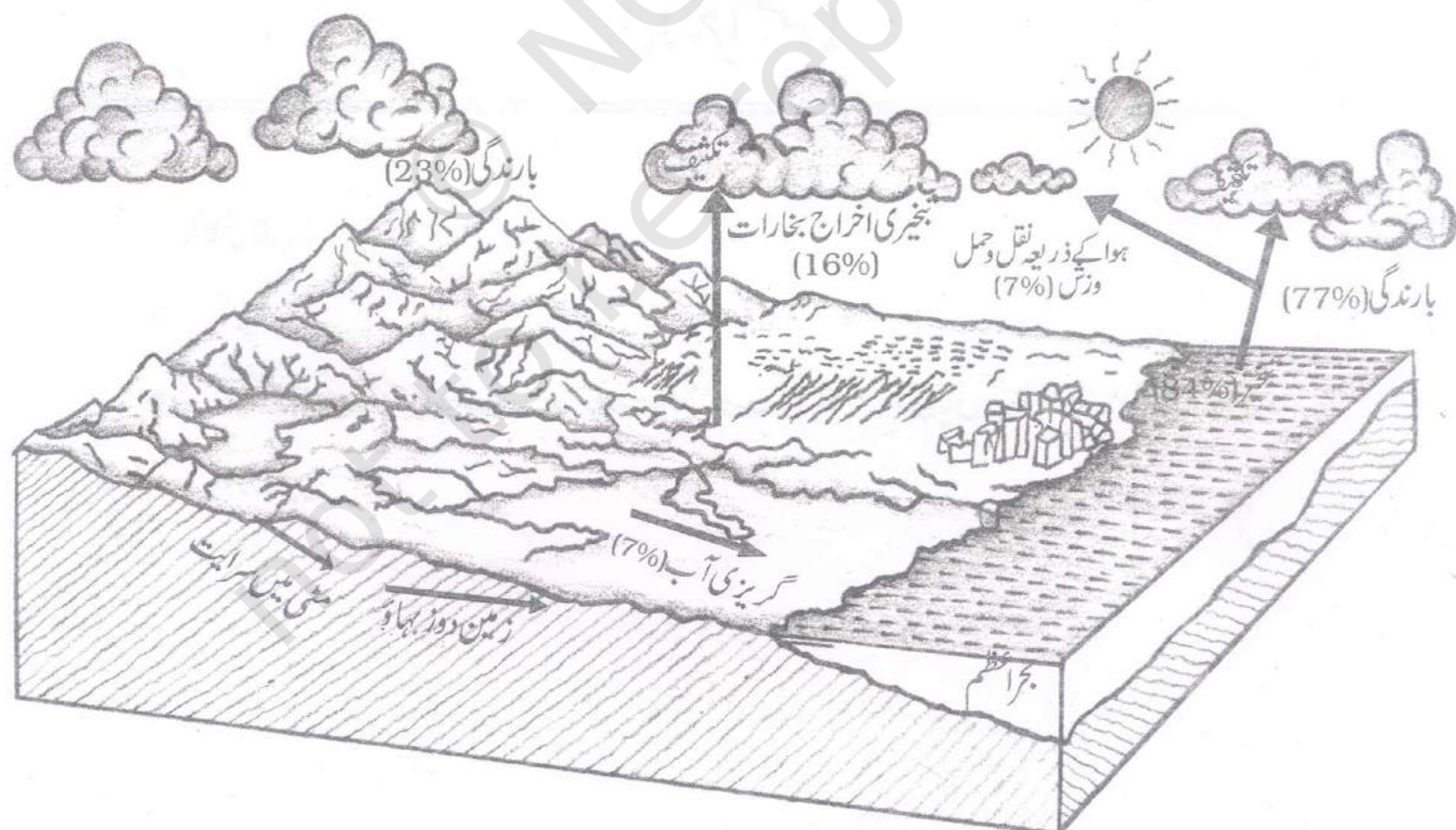
● بحر اعظم - تحت البحر یلیف؛ درجہ حرارت اور نمکینیت کی تقسیم؛ بحری پانی کی حرکت - موجودیں، مدد و جزر
اور روئیں

جغرافیہ ایک مضمون کی حیثیت سے

آبیاتی دور (Hydrological Cycle)

پانی ایک دوری وسیلہ ہے۔ اسے بار بار استعمال کیا جاسکتا ہے۔ سمندر سے زمین کی طرف اور زمین سے سمندر کی طرف پانی کا بھی ایک دور (Cycle) ہوتا ہے۔ یہی آبیاتی دور اندر وون زمین، سطح زمین پر اور زمین کے اوپر پانی کی حرکت کی تشریح کرتا ہے۔ آبی دور کا عمل کروڑوں سال سے چلتا رہا ہے اور اسی پر زمین کی تمام زندگیوں کا انحصار رہا ہے۔ زمین پر زندگی کی بقا کے

کیا ہم پانی کے بغیر زندگی کا تصور کر سکتے ہیں؟ یہ کہا جاتا ہے کہ پانی ہی زندگی ہے۔ پانی سطح زمین پر موجود زندگی کی تمام شکلوں کے لئے ایک لازمی عنصر ہے۔ اس سلسلے میں زمین کی مخلوقات خوش قسمت ہیں کہ یہ ایک آبی سیارہ ہے ورنہ ہم میں سے کسی کا وجود نہ ہوتا۔ ہمارے شمسی نظام میں پانی ایک نادر شے ہے۔ خوش قسمتی سے زمین کی سطح پر پانی کی سپلائی کافی ہے۔ اسی لئے ہمارے سیارے کو نیلا سیارہ بھی کہا جاتا ہے۔



تصویر 13.1: آبیاتی دور

کے کرہ آب کے اندر پانی کے مختلف شکلوں جیسے سیال، ٹھوس اور گیس کی صورتوں میں پانی کا دوران (Circulation) ہے۔ اس کے تحت سمندر، کرہ ہوا سطح زمین، زیر زمین اور نامیاب (Organism) کے درمیان کا لگاتار متبادلہ بھی شامل ہے۔

جدول 13.1 میں سطح زمین پر پانی کی تقسیم کو دکھایا گیا ہے۔ اس سیارے کا تقریباً 71 فیصد پانی بحراعظموں میں پایا جاتا ہے۔ باقی حصہ تازے پانی کی حیثیت سے گلیشیر، برفانی سرپوش، زمین دوز پانی کے ذرائع، جھیلیں، مٹی کی نمی، کرہ ہوا، ندیوں اور حیات کی صورت میں ملتا ہے۔ زمین پر آنے والے پانی کا تقریباً 59 فیصد حصہ سمندروں اور دوسرے مقامات سے تبخیر کے ذریعہ کرہ ہوا میں واپس چلا جاتا ہے۔ باقی حصہ سطح زمین پر بہتا ہے، زمین میں سراستہ کر جاتا ہے یا اس کا کچھ حصہ گلیشیر بن جاتا ہے (تصویر 13.1)

یہ بات ذہن شیں کرنے کے لائق ہے کہ زمین پر قابل تجدید پانی کی مقدار متعین ہے جب کہ ماگنگ حد سے زیادہ بڑھ رہی ہے۔ اس کی وجہ سے دنیا کے مختلف حصوں میں زمانی و مکانی طور پر پانی کا بحران پیدا ہو رہا ہے۔ ندیوں کے پانی کی آلودگی نے اس بحران کو اور بھی شدید بنا دیا ہے۔ آپ پانی کے وصف کی اصلاح کرنے اور پانی کی موجودہ مقدار کو بڑھانے میں کس طرح کی معاونت کر سکتے ہیں؟

بحری فرش کاریلیف

(Relief of the Ocean Floor)

بحراعظم زمین کی باہری پرت کے ہٹے نشیبوں میں واقع ہیں۔ اس حصے میں ہم زمین کے بحری طاس کی ماہیت اور اس کے خدوخال کا مطالعہ کریں گے۔ بحراعظموں کے بر عکس، بحراعظم فطری طور پر ایک دوسرے سے اس طرح ملے ہوئے ہیں کہ ان کی حد بندی کرنا مشکل ہے۔ جغرافیہ دانوں نے زمین کے بحری حصے کو پانچ بحراعظموں میں تقسیم کیا ہے:

لئے ہوا کے بعد پانی سب سے اہم عنصر ہے۔ لیکن زمین پر پانی کی تقسیم کافی غیر مساوی ہے۔ بہت سے مقامات پر وافر مقدار میں پانی دستیاب ہے لیکن دوسرے مقامات پر کافی محدود مقدار میں ہے۔ آبیاتی دور زمین جدول 13.1: سطح زمین پر پانی

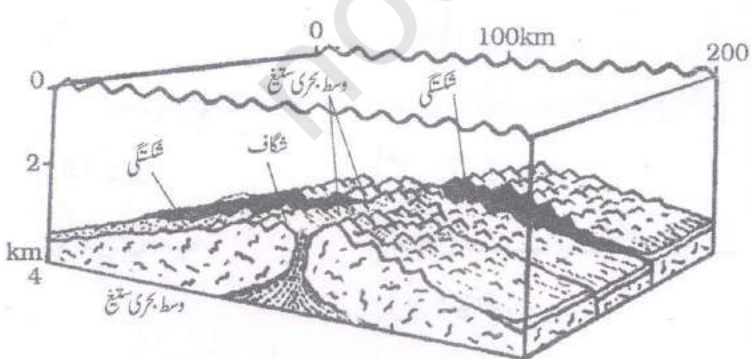
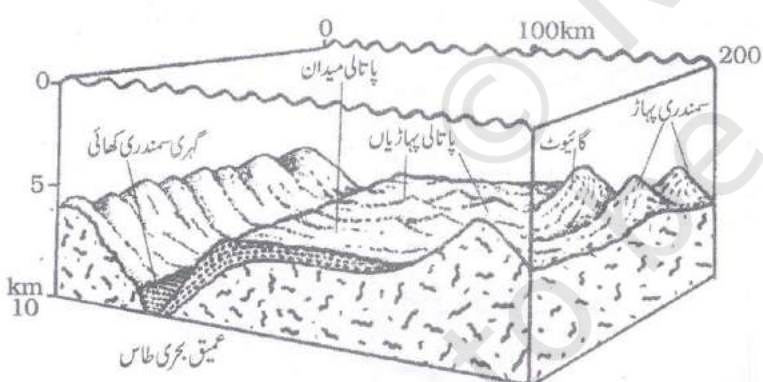
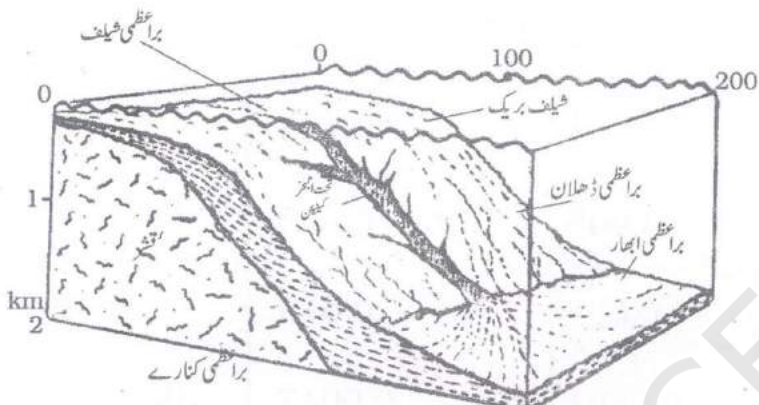
آبی ذخائر	حجم (ملین مکعب کلومیٹر)	کل کا فیصد
بحراعظم	1,370	97.25
برفانی سرپوش اور گلیشیر	*	2.05
زمین دوز پانی	9.5	0.68
جھیلیں	0.125	0.01
مٹی کی نمی	0.065	0.005
کرہ ہوا	0.013	0.001
ندیاں و دھارے اور حیاتی کرہ	0.0017	0.0001
	0.0006	0.00004

جدول 13.2: آبی دور کے اجزاء ترکیبی اور طریق ہائے عمل

اجزائے ترکیبی	طریق ہائے عمل
سمندر میں پانی کا ذخیرہ	تبخیر
کرہ ہوا میں پانی	تبخیری اخراج بخارات
پانی کا ذخیرہ	تعیید
تاخ اور برف کی صورت میں پانی کا ذخیرہ	پکیشیف
سطحی گریزی آب	بارندگی
زمین دوز پانی کا ذخیرہ	ترخ اور برف کمکھنے سے دھاروں کی شکل میں پانی کا بہنا
	ندیوں کے بہنے سے مٹھے پانی کے ذخیرہ کا نفوذ
	زیر زمین پانی سے پھوٹنے والے چشمے

ساحل، ساترا کا مغربی ساحل وغیرہ۔ اس کے برعکس بحرِ محمد شمالی میں سائبین شیلف دنیا میں سب سے بڑا ہے جس کی چوڑائی 1500 کلو میٹر ہے۔ شیلف کی گہرائی بھی بدلتی رہتی ہے۔ کچھ علاقوں میں اس کی گہرائی صرف 30 میٹر تک ہے تو دوسرے علاقوں میں 600 میٹر تک ہے۔

برا عظیمی شیلف زمین سے ندیوں، گلیشیر، ہوا کے ذریعہ لائے گئے اور موجود ورودوں کے ذریعہ تقسیم کئے گئے مختلف موٹائی کے رسوبوں سے ڈھکے ہوئے ہیں۔ لمبے عرصے تک کافی مقدار میں رسوبی ذخیروں کی وجہ سے برا عظیمی شیلف رکازی ایندھن کا ذریعہ بن گئے ہیں۔



تصویر 13.2: بحری فرش کے خدوخال

بحرِ الکاہل، بحرِ اوقیانوس (امپرانٹ)، بحرِ جنوبی اور بحرِ محمد شمالی (آرکٹک)۔ مختلف سمندر، خلیج اور تنگ کھاڑیاں انہیں چار بڑے برا عظیموں کے حصے ہیں۔

بحری فرش کا ایک بڑا حصہ سطح سمندر کے نیچے 3-6 کلو میٹر کے درمیان پایا جاتا ہے۔ بحری پانی کے نیچے کی زمین جس کو بحری فرش کہا جاتا ہے پیچیدہ اور مختلف خدوخال کی نمائش کرتا ہے اسی طرح جیسا کہ ہم زمین کے اوپر دیکھتے ہیں (تصویر 13.2)۔ بحری فرش ناہموار ہے جس پر دنیا کے بڑے پہاڑوں کے سلسلے، سب سے گہری کھائیاں اور سب سے بڑے میدان پائے جاتے ہیں۔ یہ خدوخال برا عظیموں کی طرح ساختہ، آتش فشاںی اور ذخیرہ اندازوی کے اعمال سے بنے ہیں۔

بحری فرش کی تقسیم

(Divisions of the Ocean Floor)

بحری فرش کو چار بڑے حصوں میں تقسیم کیا جاسکتا ہے: (۱) برا عظیمی شیلف، (۲) برا عظیمی ڈھلان، (۳) گہرے سمندر میدان اور (۴) بحری عمیق۔ ان اقسام کے علاوہ بھی بحری فرش پر کچھ بڑے اور چھوٹے ریلیف پائے جاتے ہیں جیسے سستی، پہاڑیاں، سمندری پہاڑے، گائیوٹ، کھائیاں، کینیکن وغیرہ۔

برا عظیمی شیلف (Continental Shelf)

برا عظیمی شیلف ہر برا عظیم (Continental Shelf) کا وہ بڑھا ہوا کنارہ ہے جو نسبتاً اتھلے سمندر اور خلیج کے تحت ہوتا ہے۔ یہ سمندر کا سب سے کم گہرائی والا حصہ ہوتا ہے جس کی اوسط شرح ڈھلان ۰ یا اس سے بھی کم ہوتی ہے۔ یہ شیلف ایک بہت ہی کھڑی ڈھلان پر ختم ہوتا ہے جسے شیلف بریک کہتے ہیں۔

برا عظیمی شیلف کی چوڑائی سمندروں کے حساب سے بدلتی رہتی ہے۔ برا عظیمی شیلف کی اوسط چوڑائی تقریباً 80 کلو میٹر تک ہوتی ہے۔ کچھ کناروں پر شیلف نہیں ہوتے یا نہایت ہی پتلے ہوتے ہیں جیسے چلی کا

وسط بحری سطیغ (Mid Oceanic Ridges)

وسط بحری سطیغ پہاڑوں کے دو سلسلوں سے بنتا ہے جو ایک بڑے نشیب سے جدا ہوتا ہے۔ پہاڑی سلسلوں میں 2,500 میٹر تک بلند چوٹیاں ہو سکتی ہیں اور کچھ سمندر سے اوپر تک آ جاتی ہیں۔ آئس لینڈ جو اٹلانٹک سطیغ کا ایک حصہ ہے اس کی ایک مثال ہے۔

سمندری پہاڑ (Seamount)

یہ ایک نوکیلی چوٹی والا پہاڑ ہوتا ہے جو سمندری فرش سے اوپر اٹھتا ہوا لیکن سطح سمندر تک نہیں پہنچ پاتا۔ سمندری پہاڑ اپنی تشکیل کے اعتبار سے آتش فشاںی ہیں۔ یہ 3,000 سے 4,500 میٹر اونچے ہو سکتے ہیں۔ بحر الکاہل میں ہوائی جزاں کی ایک وسعت کی شکل میں ایک پیر میل سی ماونٹ ایک عمدہ مثال ہے۔

سمندری کینیئن (Submarine canyons)

یہ گہری گھائیاں ان میں سے ہیں کہ کچھ کا موازنہ کولوریڈوندی کی گرانڈ کینیئن سے کیا جاسکتے ہے۔ کبھی کبھی یہ براعظمی شیلف اور ڈھلان کو کاٹتی ہوئی ملتی ہیں جو اکثر بڑی ندیوں کے دہانے تک پہنچ جاتی ہیں۔ ہڈن کینیئن دنیا کی مشہور کینیئن ہے۔

گائیوٹ (Guyots)

یہ ایک سمندری پہاڑ ہے جس کا اوپری حصہ سپاٹ ہوتا ہے۔ اس سے اس بات کا ثبوت ملتا ہے کہ اس کائی مرحلوں میں بذریعہ دھنا و ہوا ہے جس کی وجہ سے یہ سپاٹ سطح والا سمندری پہاڑ بن گیا۔ یہ تخمینہ لگایا جاتا ہے کہ صرف بحر الکاہل میں 10,000 سے زیادہ سمندری پہاڑ اور گائیوٹ ہیں۔

مرجانی جزائر (Atoll)

یہ راپیکی کے بحراعظموں میں پائے جانے والے کم بلندی کے جزیرے ہیں جو مرکزی نشیب کے چاروں طرف مرجانی سنگستان (Coral reefs) پر مشتمل ہوتے ہیں۔ یہ سمندر کا حصہ ہو سکتا ہے (لیگوں) یا کبھی کبھی میٹھے

براعظمی ڈھلان (Continental Slope)

براعظمی ڈھلان، براعظمی شیلف اور بحری طاس کو جوڑتی ہے۔ یہ اس جگہ سے شروع ہوتی ہے جہاں براعظمی شیلف کا نچلا حصہ تیزی سے کھڑی ڈھلان میں بدلتے ہے۔ ڈھلانی علاقے کی شرح ڈھال 5-2° کے درمیان بدلتی رہتی ہے۔ ڈھلانی علاقے کی گہرائی 200 میٹر اور 3000 میٹر کے درمیان بدلتی رہتی ہے۔ ڈھلان کی سرحد براعظموں کے خاتمے کی نشاندہی کرتی ہے۔ اس علاقے میں کینیئن اور کھائیاں دیکھی جاسکتی ہیں۔

گہرے سمندری میدان (Deep Sea Plain)

گہرے سمندری میدان بحری طاس سے کم ڈھلان والے علاقے ہیں۔ یہ دنیا کے سب سے زیادہ سپاٹ اور ہموار علاقے ہیں۔ اس کی گہرائی 3000 میٹر اور 6000 میٹر کے درمیان ہوتی ہے۔ یہ میدان باریک دانے والے رسوبوں جیسے چیکا اور سلٹ سے ڈھکے ہوتے ہیں۔

بحری عمیق یا بحری کھائیاں

(Oceanic Deeps or Trenches)

یہ بحراعظموں کے سب سے گہرے حصوں کے علاقے ہیں۔ کھائیاں نسبتاً کھڑے کثارے والے، تنگ طاس کی ہوتی ہیں۔ یہاں پہنچنے اور دگرد کے بحری فرش سے 3 سے 5 کلومیٹر تک گہری ہوتی ہیں۔ یہ بحراعظمی ڈھلان کی بنیاد پر اور جزائری قوس کے ساتھ واقع ہوتی ہیں جس میں سرگرم آتش فشاں اور شدید زلزلے ہوتے ہیں۔ اسی لئے یہ پلیٹوں کی حرکات کے مطالعے میں کافی اہم ہوتی ہیں۔ اب تک 57 کھائیوں کا پتہ چلا ہے جن میں سے 32 بحر الکاہل میں، 19 بحر اوقیانوس میں اور 6 بحر ہند میں واقع ہیں۔

چھوٹے ریلیف والی شکلیں

(Minor Relief Features)

مذکورہ بالا بحری فرش کے بڑے خدوخال کی شکلوں کے علاوہ کچھ چھوٹی لیکن اہم شکلیں بحراعظم کے مختلف حصوں میں کثرت سے موجود ہوتی ہیں۔

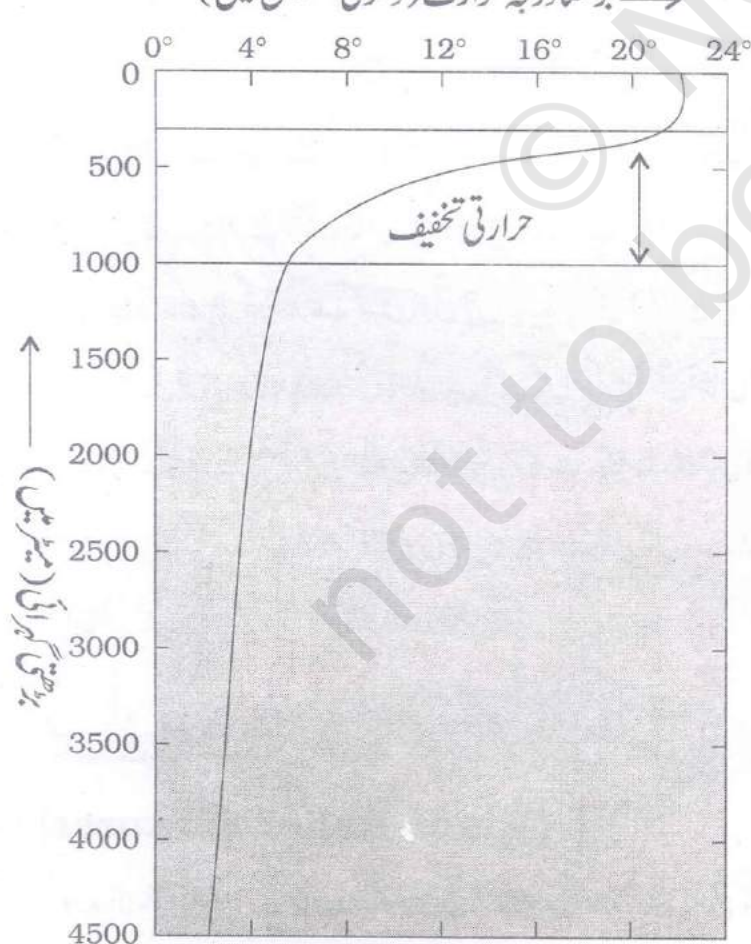
جب کہ لیبراڈورلر (سرد رو) شمالی امریکہ کے شمال شرقی ساحل کے پاس درجہ حرارت کو کم کر دیتی ہے۔

یہ تمام عوامل سمندر کے درجہ حرارت کو مقامی طور پر متاثر کرتے ہیں۔ نچلے عرضالبلاد میں گھرے سمندروں کا درجہ حرارت کھلے سمندروں کے بال مقابل زیادہ ہوتا ہے؛ جبکہ اوپرے عرضالبلاد میں گھرے سمندروں کا درجہ حرارت کھلے سمندروں کے بال مقابل کم ہوتا ہے۔

درجہ حرارت کی افقی اور عمودی تقسیم

(Horizontal and Vertical Distribution of Temperature)

بحری پانی کے درجہ حرارت کا پروفائل ظاہر کرتا ہے کہ گہرائی بڑھنے کے ساتھ درجہ حرارت کس طرح کم ہوتا ہے۔ یہ پروفائل سمندر کے سطحی پانی اور گہری تہوں کے درمیان سرحدی خطہ کو دکھاتا ہے۔ یہ سرحد عام طور پر سطح سمندر سے 400-1000 میٹر کے قریب شروع ہوتی ہے اور اپنے کنی سو میٹر تک پھیلی ہوتی ہے (تصویر 13.3)۔ یہ سرحدی خطہ، جہاں سے درجہ حرارت بڑھتا درجہ حرارت (ڈگری سیلیسیس میں) →



تصویر 13.3: حرارتی تخفیف (تمروکلان)

پانی، کھارے پانی یا بہت زیادہ نمکین پانی کے چاروں طرف بن سکتے ہیں۔

بحری پانی کا درجہ حرارت

(Temperature of Ocean Waters)

اس سیکشن میں مختلف بحراعظموں میں درجہ حرارت کی مکانی اور عمودی انحراف کو بتایا گیا ہے۔ بحری پانی زمین کی طرح ہی شمسی توانائی سے گرم ہوتا ہے۔ زمین کی بہبود بحری پانی کے گرم اور سرد ہونے کا عمل است ہوتا ہے۔

درجہ حرارت کی تقسیم کو متاثر کرنے والے عوامل

(Factors Affecting Temperature Distribution)

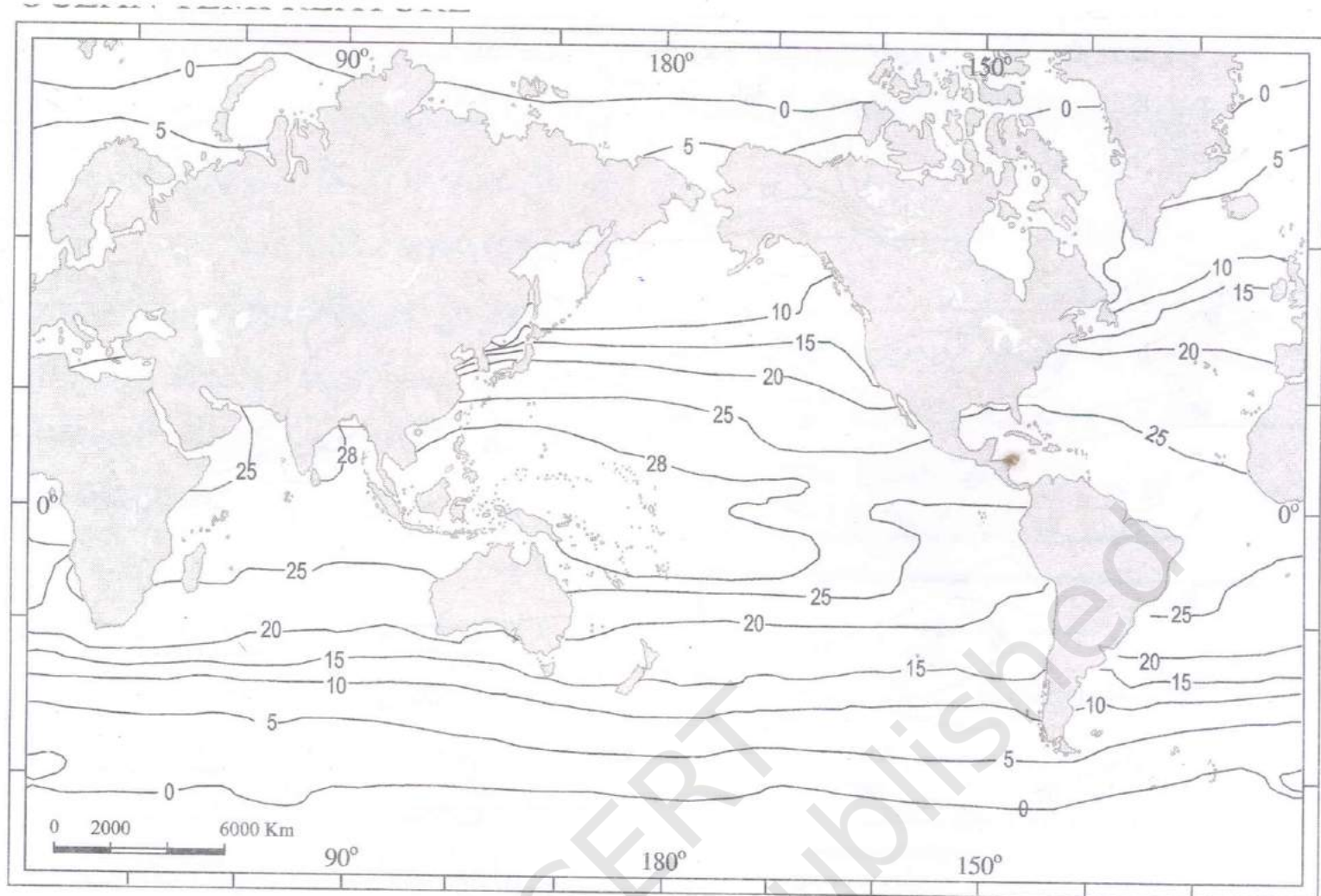
بحری پانی کے درجہ حرارت کو متاثر کرنے والے عوامل درج ذیل ہیں:

(i) عرضالبلد: سطح والے پانی کا درجہ حرارت خط استواء سے قطبین کی جانب کم ہوتا جاتا ہے کیونکہ شمس (Insolation) کی مقدار قطبین کی جانب کم ہو جاتی ہے۔

(ii) زمین اور پانی کی غیر مساوی تقسیم: جنوبی نصف کرہ کے بحراعظموں کی بہبود شمالی نصف کرہ کے بحراعظم زمین کے زیادہ وسیع حصوں سے ملے ہونے کی وجہ سے زیادہ حرارت حاصل کرتے ہیں۔

(iii) غالب ہوا میں: زمین سے سمندر کی طرف بہنے والی ہوا میں سطح کے گرم پانی کو ساحل سے دور لے جاتی ہیں جس کی وجہ سے اپنے کاٹھندا پانی اوپر آ جاتا ہے۔ جس کی بنا پر درجہ حرارت میں طولی انحراف ہے۔ اس کے برعکس زمین رخ ہوا میں گرم پانی کو ساحل کے پاس جمع کرتی ہیں اور اس سے درجہ حرارت بڑھ جاتا ہے۔

(iv) بحری روئیں: گرم بحری روئیں سردد علاقوں میں درجہ حرارت کو بڑھا دیتی ہیں جب کہ سردوئیں گرم بحری علاقوں میں درجہ حرارت کو کم کر دیتی ہیں۔ گلف اسٹریم (گرم رو) شمالی امریکہ کے مشرقی ساحل اور یورپ کے مغربی ساحل کے پاس درجہ حرارت کو بڑھا دیتی ہے



تصویر 13.4 : بحرا نعمتوں کے سطحی درجہ حرارت ($^{\circ}\text{C}$) کا مکانی طرز

میٹر تک ہوتی ہے۔

تیرا طبق بہت سخت ہوتا ہے اور بحری فرش کی گہرائی تک پھیلا ہوتا ہے۔ آرکٹک اور انٹارکٹک دائروں میں سطح آب کا درجہ حرارت 0°C کے قریب ہوتا ہے اور اس لئے گہرائی کے ساتھ درجہ حرارت کی تبدیلی بہت کم ہوتی ہے۔ یہاں سختے پانی کا صرف ایک طبق ہوتا ہے جو سطح سے بحری فرش کی گہرائی تک پھیلا ہوتا ہے۔

بحرا نعمتوں کی سطح کے پانی کا اوسط درجہ حرارت تقریباً 27°C ہوتا ہے جو خط استواء سے قطبین کی جانب بذریعہ کم ہوتا جاتا ہے۔ عرض البلد میں اضافے کے ساتھ درجہ حرارت میں کمی کی شرح عام طور پر 0.5°C فی عرض البلد ہے۔ اوسط درجہ حرارت 20°C عرض البلد پر 22°C ، 40°C عرض البلد پر 14°C اور قطبین کے پاس 0°C ہوتا ہے۔ جنوبی نصف کره کے مقابل شمالي نصف کره کے بحرا نعمتوں کا درجہ حرارت نسبتاً زیادہ ہوتا ہے۔ سب

میں کمی تیزی سے ہوتی ہے، حرارتی تخفیف (Thermocline) کہلاتا ہے۔

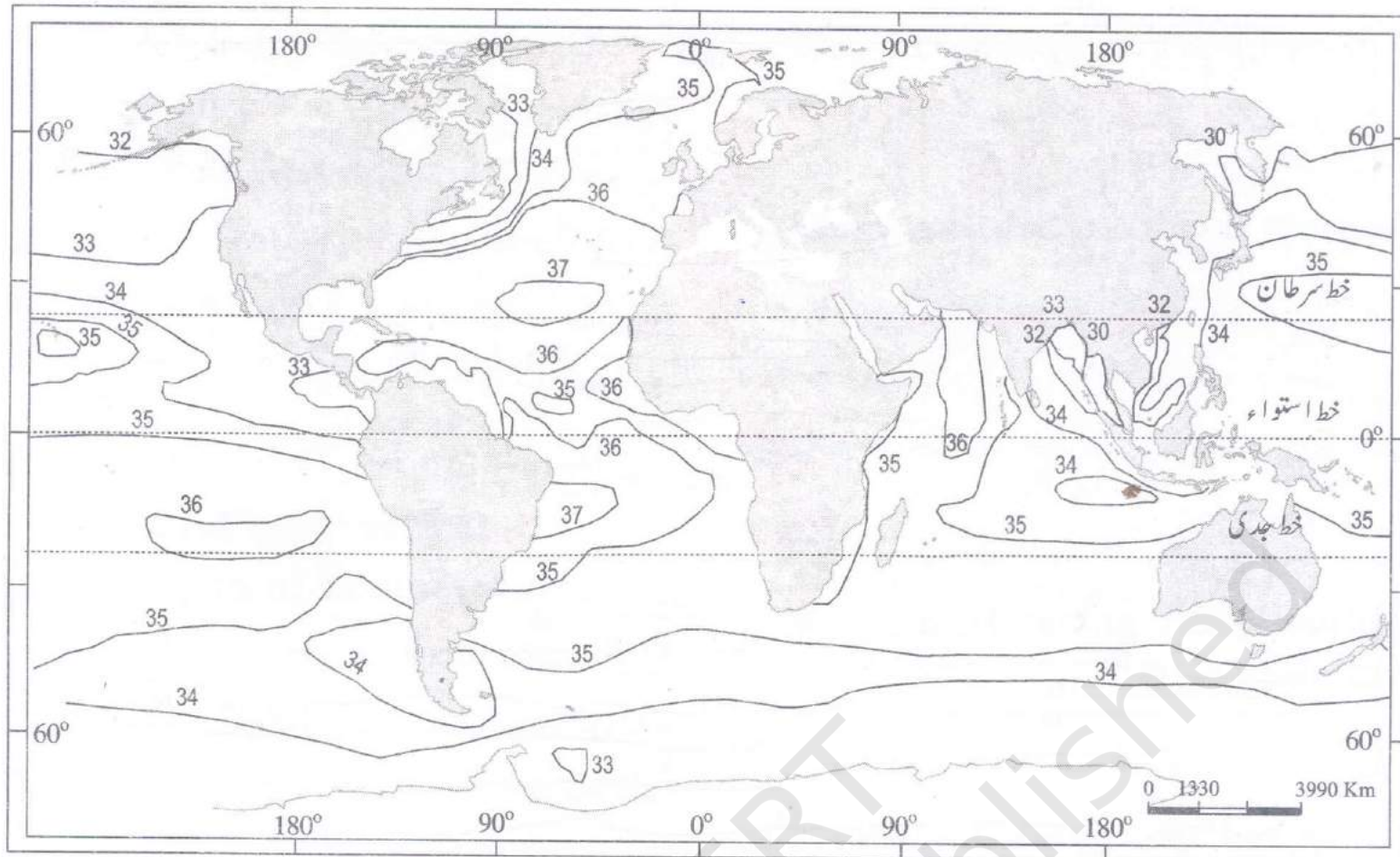
پانی کے کل جنم کا تقریباً 90 فیصد حصہ عمیق بحرا نعمتوں میں حرارتی تخفیف کے نیچے پایا جاتا ہے۔ اس خطے میں درجہ حرارت 0° تک پہنچ جاتا ہے۔

وسطی اور نچلے عرض البلاد کے بحرا نعمتوں کے درجہ حرارت کی ساخت کو سطح سے تک تین۔ طبقاتی نظام کی صورت میں بیان کیا جاسکتا ہے۔

پہلا طبق گرم بحری پانی کی اوپری پرت کی نمائندگی کرتا ہے اور اس کی

موٹائی تقریباً 500 میٹر ہے جس میں درجہ حرارت کا تفاوت 20° اور 25° سینٹی گریڈ کے درمیان ہوتا ہے۔ یہ طبق ٹراپیکی خطے میں سال بھر موجود رہتا ہے لیکن وسطی عرض البلاد میں اس کی تشکیل صرف موسم گرامیں ہوتی ہے۔

دوسرے طبق کو حرارتی تخفیف کا طبق کہا جاتا ہے جو پہلے طبق کے نیچے ہوتا ہے اور اس کی خصوصیت یہ ہے کہ گہرائی بڑھنے کے ساتھ درجہ حرارت میں تیزی سے کمی ہوتی ہے۔ حرارتی تخفیف کی موٹائی 500 سے 1,000 میٹر تک ہوتی ہے۔



تصویر 13.5: دنیا کے بحراً عظموں میں سطح کی نمکینیت

بحری پانی کی نمکینیت (Salinity of Ocean Waters)

فطرت میں موجود ہر طرح کے پانی خواہ وہ بارانی پانی ہو یا بحری پانی اس میں محلول معدنی نمک پایا جاتا ہے۔ نمکینیت وہ اصطلاح ہے جس کا استعمال سمندری پانی میں محلول نمک کی کل مقدار بتانے کے لئے کیا جاتا ہے (جدول 13.4)۔ اس کی پیمائش 1,000 گرام (1 کلوگرام) سمندری پانی میں محلول نمک کی مقدار (گرام میں) کی حیثیت سے کی جاتی ہے۔ اسے عموماً فی ہزار حصے (%) کی صورت میں ظاہر کیا جاتا ہے۔ نمکینیت سمندری پانی کی اہم خصوصیت ہے۔ 24.7% کی نمکینیت کو کھارے پانی، کی اوپری حد بتانے کے لئے مانا جاتا ہے۔

بحری نمکینیت کو متاثر کرنے والے عوامل کا تذکرہ ذیل میں کیا گیا ہے۔

1. سمندر کے سطحی طبق میں پانی کی نمکینیت خصوصاً تباخ اور بارندگی پر مختص ہوتی ہے۔

سے زیادہ درجہ حرارت کا ریکارڈ خط استواء پر ہو کر اس سے تھوڑا شمال میں ہوتا ہے۔ شمالی اور جنوبی نصف کردے کے لئے اوسط درجہ حرارت بالترتیب 19°C اور 16°C کے آس پاس ہوتا ہے۔ یہ انحراف شمالی اور جنوبی نصف کروں میں زمین اور پانی کی غیر مساوی تقسیم کی وجہ سے ہے۔ تصویر 13.4 میں بحراً عظموں کے سطحی درجہ حرارت کے طرز کو دکھایا گیا ہے۔

یہ ایک مسلمہ حقیقت ہے کہ بحراً عظموں کا سب سے زیادہ درجہ حرارت ہمیشہ ان کی سطح پر ہوتا ہے کیونکہ سطح کو سورج سے براہ راست حرارت ملتی ہے اور یہ حرارت بحراً عظیم کے نچلے طبقات میں عمل ایصال کے ذریعہ پہنچتی ہے۔ اس وجہ سے گہرائی بڑھنے کے ساتھ درجہ حرارت کم ہوتا جاتا ہے لیکن کمی کی یہ شرح ہر جگہ یکساں نہیں ہوتی۔ درجہ حرارت 20 میٹر کی گہرائی تک تیزی سے کم ہوتا ہے اور اس کے بعد درجہ حرارت میں کمی کی شرح ست ہو جاتی ہے۔

جغرافیہ ایک مضمون کی حیثیت سے

زمین سے گھرے بحیرہ احمر میں یہ 41% تک پہنچ جاتی ہے جب کہ جزری دہانوں اور آرکٹک میں 35%-0 میں درمیان موسم کے مطابق کم و بیش ہوتی رہتی ہے۔ گرم اور خشک علاقوں میں جہاں تباہی زیادہ ہوتی ہے وہاں نمکینیت کبھی کبھی 70% تک پہنچ جاتی ہے۔

بھرا کاہل میں نمکینیت کا انحراف خاص کراس کی شکل اور زیادہ رقباتی وسعت کی وجہ سے ہے۔ آرکٹک علاقوں سے کمپھنے پانی کی آمد کی وجہ سے شمالی نصف کرہ کے مغربی حصوں میں نمکینیت 31%-35% تک کم ہو جاتی ہے۔ اسی طرح جنوب میں 20°-15° عرض البلاد کے بعد یہ 33% تک کم ہو جاتی ہے۔

بھرا اٹلانٹک کی اوسط نمکینیت تقریباً 36% ہے۔ سب سے زیادہ نمکینیت 15° اور 20° عرض البلاد کے درمیان ریکارڈ کی گئی ہے۔ سب سے زیادہ نمکینیت (37%) کا مشاہدہ 20° شمال سے 30° شمال تک اور 20° مغرب سے 60° مغرب کے درمیان کیا جاتا ہے۔ یہ بتدریج شمال کی طرف کم ہوتی جاتی ہے۔ گوہ بحیرہ شمال اونچے عرض البلاد میں واقع ہے لیکن اس کی نمکینیت زیادہ ہے کیونکہ شمالی اٹلانٹک ڈرفٹ کے ذریعہ اس میں زیادہ نمکین پانی لا یا جاتا ہے۔ بالٹک سمندر میں بڑی مقدار میں ندیوں سے پانی کے آنے کی وجہ سے نمکینیت کم ریکارڈ کی جاتی ہے۔ بحیرہ روم میں اوپری تباہی کی وجہ سے نمکینیت کاریکارڈ اونچا ہوتا ہے۔ بحیرہ اسود میں ندیوں کے ذریعہ کافی مقدار میں پانی کے ملنے کی وجہ سے نمکینیت کافی کم رہتی ہے۔ اٹلس ویکھیں اور بحیرہ اسود میں ملنے والی ندیوں کا پتہ لگائیں۔

بھرہند میں اوسط نمکینیت 35% ہے۔ سب سے کم نمکینیت کارہجان خلیج بنگال میں دیکھا گیا ہے اس کی وجہ گنگا ندی کے ذریعہ لائے گئے پانی کا ملنا ہے۔ اس کے برکس بحیرہ عرب میں زیادہ تباہی اور پانی کی کم آمد کی وجہ سے نمکینیت زیادہ ہے۔ تصویر 13.5 میں دنیا کے بھراعظموں کی نمکینیت کو دکھایا گیا ہے۔

نمکینیت کی عمودی تقسیم

(Vertical Distribution of Salinity)

نمکینیت گہرائی کے ساتھ بھی بدلتی ہے، لیکن اس تبدیلی کا انداز سمندر کے محل

2. ساحلی علاقوں میں سطح آب کی نمکینیت ندیوں سے تازے پانی کے بہاؤ کے وجہ سے، اور قطبی علاقوں میں برف کے پکھنے کی وجہ سے زیادہ متاثر ہوتی ہے۔

3. ہوا میں بھی پانی کو ایک علاقے سے دوسرے علاقے میں منتقل کر کے نمکینیت کو متاثر کرتی ہیں۔

4. نمکینیت کے انحراف میں بھری روؤں کا بھی ہاتھ ہوتا ہے۔ نمکینیت، درجہ حرارت اور پانی کی کثافت ایک دوسرے سے مربوط ہیں۔ اس لئے درجہ حرارت یا کثافت میں کوئی بھی تبدیلی کسی علاقے میں نمکینیت کو متاثر کرتی ہے۔

آبی مخازن میں سب سے زیادہ نمکینیت
ترکی کی لیک وان (330%)
بحیرہ مردار (238%)
گریٹ سالٹ لیک (220%)

جدول 13.4: سمندری پانی میں محلوں نمک
(فی کلوپانی میں نمک کا گرام)

کلورین	18.97
سوڈیم	10.47
سلفیٹ	2.65
میکنیٹیٹ	1.28
کلیٹیٹ	0.41
پوٹاشیٹ	0.38
بائی کاربونیٹ	0.14
برومین	0.06
بوریٹ	0.02
اسٹرونیٹ	0.01

نمکینیت کی افقی تقسیم

(Horizontal Distribution of Salinity)

عام کھلے سمندروں میں نمکینیت 33% اور 37% کے درمیان ہوتی ہے۔

ہے۔ نمکینیت عام طور پر گہرائی کے ساتھ بڑھتی ہے اور ایک واضح منطقہ ایسا ہے جسے ہیلوکلائن (Halocline) کہتے ہیں جہاں سے نمکینیت میں تیزی سے اضافہ ہوتا ہے۔ اگر دوسرے عوامل میں کوئی تبدیلی نہ ہو تو سمندری پانی میں نمکینیت کے اضافے سے کثافت میں بھی اضافہ ہوتا ہے۔ زیادہ نمکین سمندری پانی عموماً کم نمکین پانی کے نیچے چلا جاتا ہے۔ اس سے نمکینیت کے لحاظ سے طبقات بنتے ہیں۔

وقوع پر منحصر ہوتا ہے۔ سطح کے پاس پانی کے برف میں بد لئے یا تبخیر کی وجہ سے نمکینیت میں اضافہ یا ندیوں کے ذریعہ تازے پانی کی آمد کی وجہ سے نمکینیت میں کمی ہو جاتی ہے۔ گہرائی میں نمکینیت کافی حد تک محکم رہتی ہے کیونکہ یہاں نہ پانی کی مقدار میں کمی ہوتی ہے اور نہ ہی نمک کا اضافہ ہوتا ہے۔ بحر اعظم کے سطحی منطقے اور گہرائی والے منطقے کے درمیان نمکینیت میں واضح فرق ملتا ہے۔ کم نمکین پانی زیادہ نمکینیت والے کثیف پانی کے اوپر ہوتا

مشق

کشیدہ انتخابی سوالات:

1-

(i) ذیل میں سے اس عنصر کی پہچان کریں جو آبیاتی وور کا حصہ نہیں ہے:

(الف) تبخیر (ب) آبیدگی

(ج) بارندگی (د) تکثیف

(ii) برا عظیمی ڈھلان کی اوسط گہرائی میں کتنا تفاوت ہوتا ہے:

(الف) 20-2 میٹر (ب) 200-2,000 میٹر

(ج) 200-20 میٹر (د) 2,000-20,000 میٹر

(iii) مندرجہ ذیل میں کون برا عظموں میں چھوٹے ریلیف والی شکل نہیں ہے؟

(الف) سمندری پہاڑ (ب) مرجانی سنگستان

(ج) بحری عمیق (د) گائیوٹ

(iv) نمکینیت کو سمندری پانی میں محلول نمک کی مقدار کی حیثیت گرام میں سے ظاہر کیا جاتا ہے:

(الف) 10 گرام (ب) فی 1,000 گرام

(ج) فی 100 گرام (د) 10,000 گرام

(v) مندرجہ ذیل میں کون سب سے چھوٹا بحر اعظم ہے؟

(الف) بحر ہند (ب) بحر مجندر شمالی

(ج) بحر اوقیانوس (د) بحر الکاہل

2- مندرجہ ذیل سوالوں کے جواب تقریباً 30 الفاظ میں دیں۔

(i) ہم زمین کو نیلا سیارہ کیوں کہتے ہیں؟

- (iii) برا عظیمی حاشیہ کیا ہے؟
- (iv) مختلف بحر اعظموں کی سب سے گہری کھائیوں کی فہرست بنائیے۔
- (v) حرارتی تخفیف (Thermocline) کیا ہے؟
- (vi) اگر آپ سمندر کی گہرائی میں جائیں تو آپ کو کتنے حرارتی طبقات ملیں گے؟ گہرائی میں اضافے سے درجہ حرارت میں انحراف کیوں ہوتا ہے؟
- (vii) سمندری پانی کی نمکینیت کیا ہے؟
- 3 مدرجہ ذیل سوالوں کے جواب تقریباً 150 الفاظ میں دیں۔
- (i) آبیاتی دور کے مختلف عناصر ایک دوسرے سے کس طرح مربوط ہیں۔
- (ii) ان عوامل کی جانچ کیجئے جو بحر اعظموں کے درجہ حرارت کی تقسیم کو متاثر کرتے ہیں۔

پروجیکٹ کا کام

- (i) اٹس کا مطالعہ کریں اور دنیا کے خاکے پر بحری فرش کے رواییں کو دکھائیے۔
- (ii) بحر ہند میں پائے جانے والے وسط بحری سمنگ کے علاقوں کی شناخت کیجئے۔