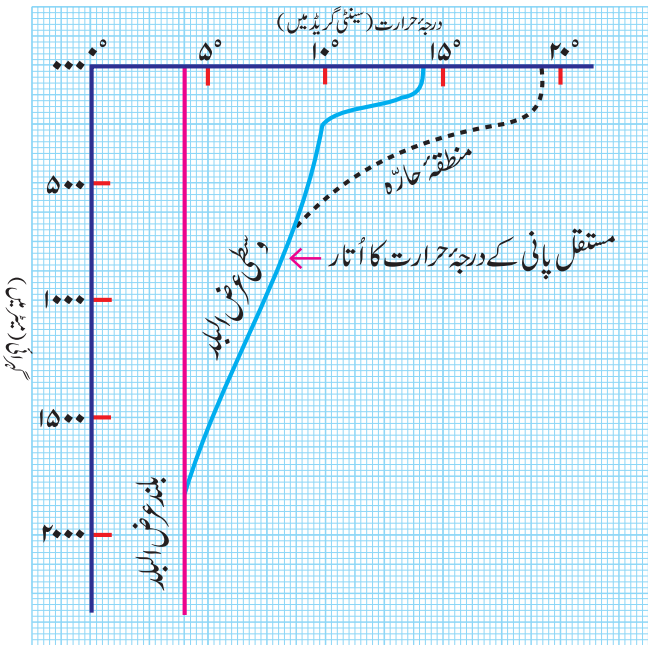


۶۔ سمندری پانی کی خصوصیات



سمندری پانی کا درجہ حرارت الگ الگ عرض البلدی حصوں اور الگ الگ موسموں میں گہرائی کے مطابق کس طرح بدلتا ہے شکل ۶۔۱ میں دکھایا گیا ہے۔ اس ترسیم کا مشاہدہ کیجیے اور درج ذیل سوالوں کے جواب لکھیے۔



شکل ۶۔۱: گہرائی اور سمندری پانی کا درجہ حرارت

- منطقہ حارہ میں سمندری پانی کا سب سے زیادہ درجہ حرارت کتنا ہے؟ یہ درجہ حرارت ۵۰۰ میٹر کی گہرائی میں کتنا ہو گیا ہے؟
- وسطی عرض البلدی علاقوں میں سمندری پانی کا درجہ حرارت سطح سمندر سے قریب کتنا ہے؟ یہ درجہ حرارت ۱۵۰۰ میٹر کی گہرائی پر کتنا وکھائی دے رہا ہے؟
- بلند عرض البلدی علاقوں میں درجہ حرارت کی ترسیم کیا بتاتی ہے؟ گہرائی کے لحاظ سے اس کا درجہ حرارت ۵۰۰ ، ۱۰۰۰ اور ۱۵۰۰ میٹر پر کتنا ہے؟
- کتنی گہرائی کے بعد سمندری پانی کا درجہ حرارت ہر جگہ مستقل ہوتا ہے؟

- دنیا میں سب سے بڑا پانی کا ذخیرہ کون سا ہے؟
- سمندر کا پانی کھارا کیوں ہوتا ہے؟
- گزشتہ جماعت میں ہم نے سمندر سے متعلق مد و جزر، رو وغیرہ کا مطالعہ کیا ہے۔ اس سبق میں ہم سمندری پانی کی کچھ اہم خصوصیات کے بارے میں معلومات حاصل کریں گے۔

درجہ حرارت



- ✿ زمین اور سمندر کے درجہ حرارت میں کیا فرق ہے؟
- ✿ خط استوا سے قطبی علاقوں کی طرف سمندری پانی کے درجہ حرارت میں کیا فرق ہوتا ہے؟

جغرافیائی وضاحت

- درجہ حرارت سمندری پانی کی اہم خصوصیت ہے۔ سمندری پانی کی سطح پر درجہ حرارت ہر جگہ یکساں نہیں ہوتا۔ سمندری پانی کا درجہ حرارت مختلف جگہوں پر مختلف عوامل پر منحصر ہوتا ہے۔
- عرض البلدی اعتبار سے دیکھا جائے تو سمندری پانی کی سطح کا درجہ حرارت خط استوا سے قطبین کی طرف کم سے کم ہوتا جاتا ہے۔ استوائی علاقوں میں اوسطاً درجہ حرارت ۲۵° سیلیسی اس، وسطی عرض البلدی علاقوں میں ۲۰° سیلیسی اس تو قطبی علاقوں میں ۲° سیلیسی اس تک ہوتا ہے۔ اس کے علاوہ سمندری پانی کی سطح کے درجہ حرارت پر طوفانی جھکڑ، بارش، سمندری لہریں، روز، **نیکنیت**، آلووگی، گردشی روز اور موسم وغیرہ بھی اثر انداز ہوتے ہیں۔
- بحری ریووں کا سمندری پانی کے درجہ حرارت پر اثر پڑتا ہے۔ جن علاقوں سے سرد بحری ریویں گزرتی ہیں ان علاقوں میں سمندری پانی کی سطح کا درجہ حرارت کم ہوتا ہے جبکہ گرم ریووں کی وجہ سے سمندری پانی کی سطح کا درجہ حرارت بڑھ جاتا ہے۔

چغرا فیائی وضاحت

علاوہ ضروری اشیا کو زیادہ دنوں تک محفوظ رکھنے کے لیے بھی نمک استعمال کیا جاتا ہے۔ نمک کا استعمال برف تیار کرنے کے کارخانوں میں بھی کیا جاتا ہے۔ (سمندر میں تجربہ کرتے وقت آپ نے نمک کا استعمال کس لیے کیا تھا؟) نمک سارے ذریعے ہم سمندری پانی سے نمک جمع کرتے ہیں۔

نمکینیت کی وجہ سے سمندری پانی میں **قوتِ اچھال** (buoyancy) پیدا ہوتی ہے۔ اس کا فائدہ بھری آمد و رفت کے لیے ہوتا ہے۔ اگر سمندری پانی میں نمکینیت حد سے زیادہ ہو تو اس پانی میں موجود جاندار ختم ہو جاتے ہیں۔

عمل بچیے

- (ہدایات برائے اساتذہ : ۱۔ صحت کے نقطہ نظر سے پانی محفوظ رکھیں۔ ۲۔ برتن کا پانی صرف ذاتی کے لیے ہے، پینے کے لیے نہیں۔ ۳۔ پانی کا ذاتی کچھ کے بعد صاف پانی سے کلی کرنے کے لیے کہیں۔)
- ۴۔ ایک بڑے برتن میں ڈیڑھ لیٹر پانی بجیے۔ اس پانی میں ۱۰۰ گرام نمک ڈال کر گھولیے۔



شکل ۶۲

- ۵۔ اب یکساں جسامت کے تین برتن لیجیے۔ شاخٹ کے لیے تینوں برتوں پر الگ الگ رنگ کے نقطے لگائیے۔



شکل ۶۳

سمندری سطح پر زیادہ تر سورج کی کرنیں منعکس ہو جاتی ہیں تو کچھ مقدار میں یہ کرنیں سمندر کی مقررہ گہرائی تک پانی کے اندر پہنچتی ہیں۔ نتیجتاً بڑھتی ہوئی گہرائی کے لحاظ سے سورج کی گرمی کی شدت کم ہوتی جاتی ہے جس کی وجہ سے سمندری پانی کے درجہ حرارت میں ۲۰۰۰ میٹر گہرائی تک کمی ہوتی جاتی ہے۔ ۲۰۰۰ میٹر گہرائی کے بعد سمندری پانی کا درجہ حرارت ہر جگہ یکساں ہو جاتا ہے۔ قطبی علاقوں سے استوائی علاقوں تک یہ ہر جگہ عموماً ۳۰ سیلیسی اس ہوتا ہے۔ گہرائی کی متناسبت سے سمندری پانی کا درجہ حرارت تقریباً ۳۰ سیلیسی اس تک ہی کم ہوتا ہے جس کی وجہ سے زیادہ گہرائی میں سمندری پانی کبھی بھی منجمد نہیں ہوتا۔

خط استوا کے پاس سمندری پانی کے درجہ حرارت میں گہرائی کے لحاظ سے زیادہ تبدیلی آتی ہے تو قطبی علاقوں میں درجہ حرارت میں فرق کم ہو جاتا ہے۔

خشکی سے گھرے سمندر اور کھلے سمندری پانی کے درجہ حرارت میں اختلاف ہوتا ہے۔ زمین سے گھرے سمندر کی نمکینیت زیادہ ہونے کی وجہ سے اس سمندری پانی کا درجہ حرارت کھلے سمندری پانی کے درجہ حرارت سے زیادہ ہوتا ہے۔ یہ صورت حال نچلے استوائی حصوں میں پائی جاتی ہے۔



آئیے، دماغ پر زور دیں۔
تھہ میں سمندری پانی کا درجہ حرارت نقطہ انجماد سے نیچے چلا جائے تو کیا ہوگا؟

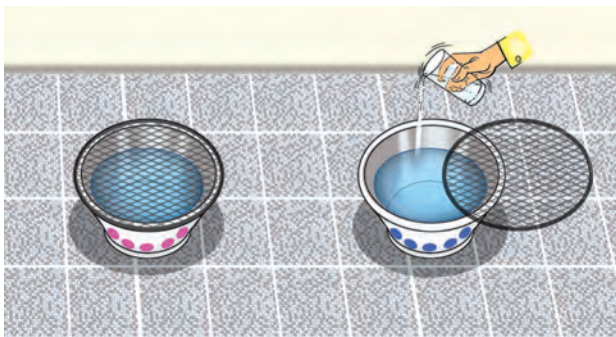
نمکینیت

ذرایا دیکھیے۔

- سمندری پانی کا ذاتی نمکینیں کیوں ہوتا ہے؟
- سمندری پانی میں نمکیات کی مقدار زیادہ ہونے کی کیا وجہ ہے؟
- سمندری پانی کے نمکیات کا ہمیں کیا فائدہ ہوتا ہے؟
- سمندری پانی سے ہم نمک کس طرح حاصل کر سکتے ہیں؟

چغرا فیائی وضاحت

ہم جو غذا کھاتے ہیں اس میں نمک کا استعمال کیا جاتا ہے۔ مختلف کیمیات اور ادویات میں بھی نمک استعمال کرتے ہیں۔ اس کے



شکل ۶۔۷

- تین چار دن بعد تینوں برتوں کو ایک جگہ لائیں۔ برتوں کے پانی کی سطح کا مشاہدہ کریں اور اندر اج کریں۔
- تینوں برتوں کے پانی کا ذاتِ سبھی چکھیں۔ ذاتِ میں ہونے والے فرق کا تجربہ کریں۔ ہر برتن کے پانی کی سطح اور ذاتِ کے متعلق ایک سطر لکھیں۔



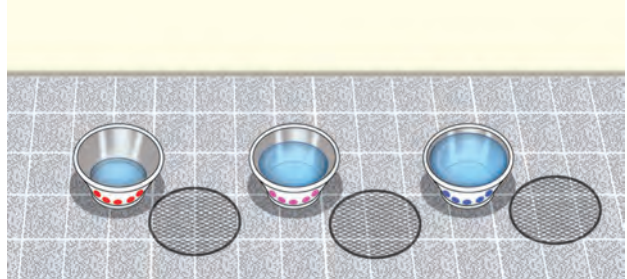
شکل ۶۔۸

- درج ذیل سوالوں کے جواب لکھیے۔
- کس برتن میں پانی کم یا زیادہ ہوا ہے؟
- اس برتن میں پانی کم یا زیادہ ہونے کی کیا وجہ ہے؟
- ان برتوں میں پانی کے کھارے پن میں کمی زیادتی کی کیا وجوہات ہوں گی؟

جغرافیائیٰ وضاحت

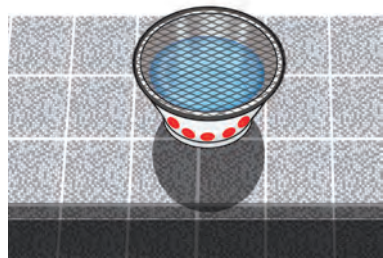
آپ کے ذہن میں یہ بات آگئی ہو گئی کہ سورج کی تمازت کی وجہ سے پانی میں عملِ تبخیر تیزی سے ہوتا ہے۔ عملِ تبخیر کی وجہ سے پانی بھاپ بن کر کم ہو جاتا ہے لیکن نمک اتنا ہی رہتا ہے جس کی وجہ سے بقیہ پانی میں نمک کی مقدار بڑھ جاتی ہے یعنی پانی کا کھارا پن ملاتے رہیں۔

- تینوں برتوں میں نمکین پانی یکساں مقدار میں ڈالیے۔ اس بات کا خیال رکھیے کہ پانی بھرنے کے بعد برتن آدھے خالی رہیں۔



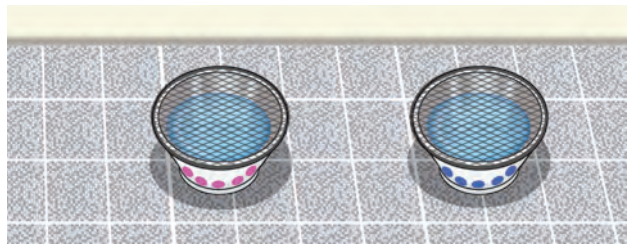
شکل ۶۔۹

- سب لوگ اس پانی کا ذاتِ سبھی چکھیں۔
- تین برتوں میں سے ایک برتن سورج کی روشنی میں رکھیں۔ اس پر جالی دار ڈھکن ڈھانپ دیں۔



شکل ۶۔۱۰

- باقی دو برتن جماعت میں رکھیں۔ (ان برتوں کو بھی جالی دار ڈھکن سے ڈھانپ دیں۔)



شکل ۶۔۱۱

- جماعت کے صرف ایک برتن میں روزانہ آدھا گلاس میٹھا پانی ملاتے رہیں۔

اسے ہمیشہ ذہن میں رکھیں۔

سمندر کی نمکینیت کس طرح ناپی جاتی ہے؟ سمندر کے ۱۰۰۰ اوزنی حصے پانی میں سمجھا کریں تو تمام نمکیات کو ملا کر جتنے وزنی حصے کی مقدار ہوتی ہے اسے سمندری پانی کی نمکینیت کہتے ہیں۔ مثلاً سمندری پانی کے ۱۰۰۰ گرام (ایک لکھ) پانی میں تخلیل شدہ نمک کا تناسب ۲۰ گرام ہو تو اس پانی کی نمکینیت ۲۰ فی ہزار (20%) بتائی جاتی ہے۔ سمندری پانی کی نمکینیت ناپنے کے لیے ہائیڈرومیٹر (Hydrometer)، رفریکٹومیٹر (Refractometer) وغیرہ آلات کا استعمال کیا جاتا ہے۔

نقشے کا مشاہدہ کر کے درج ذیل سوالوں کے جواب لکھیے۔ شکل ۶۴ دیکھیے۔

- ◀ خطر طیار اور خط جدی کے قریب نمکینیت کتنی ہے؟
- ◀ سب سے کم نمکینیت کس علاقے میں ہے؟
- ◀ کس بحر اعظم میں 37% سے زیادہ نمکینیت پائی جاتی ہے؟
- ◀ عالمی سطح پر نمکینیت میں فرق کی کیا وجہ ہے؟ بحث کیجیے۔

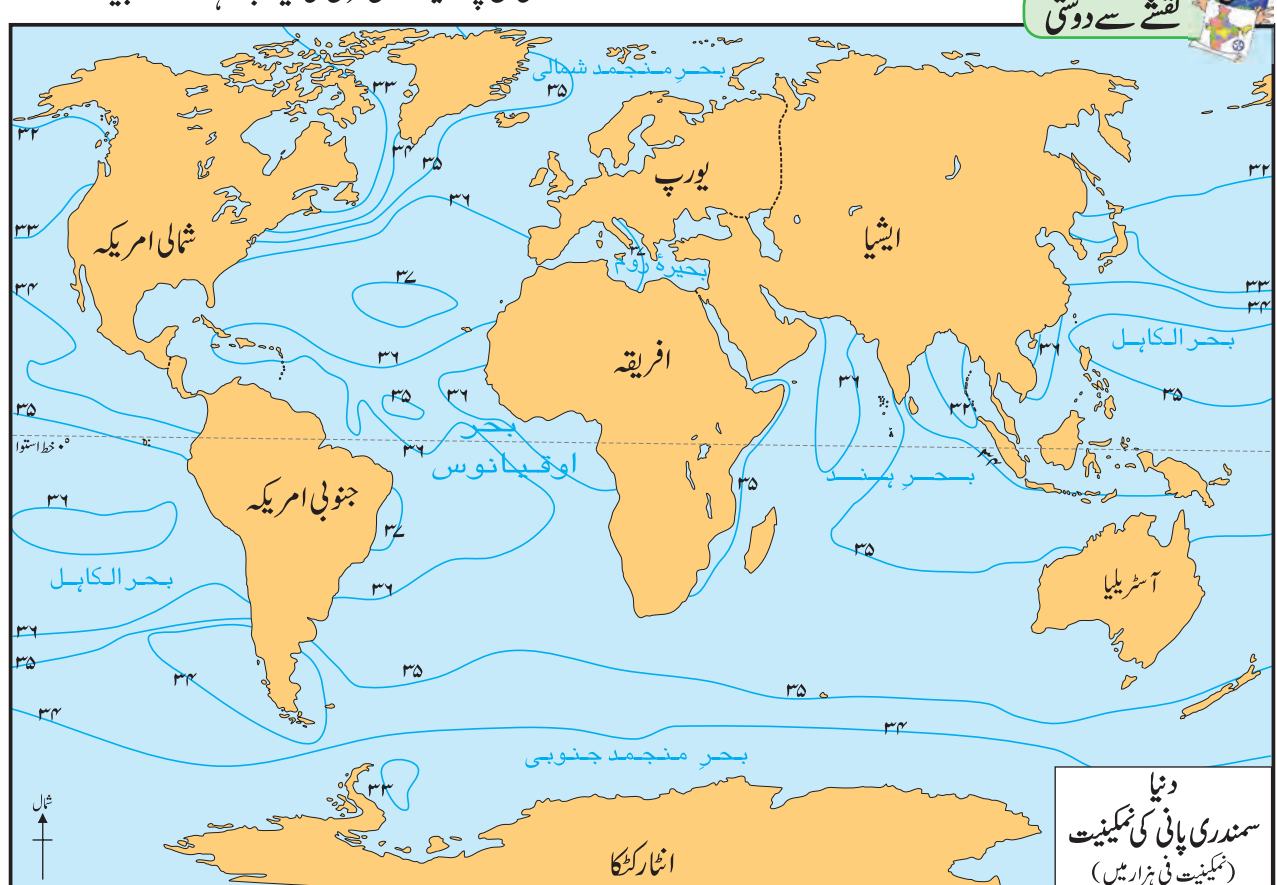
(salinity) بڑھ جاتا ہے۔

- ❖ زیادہ عمل تبخیر اور میٹھے پانی کے کم ذخیرے والے علاقوں میں سمندری پانی کی نمکینیت بڑھ جاتی ہے۔
- ❖ پانی کے تبخیر کا عمل کم اور میٹھے پانی کا ذخیرہ زیادہ ہونے والے علاقوں میں سمندری پانی کی نمکینیت کم ہوتی ہے۔
- ❖ جہاں پانی کی تبخیر کم اور میٹھے پانی کا ذخیرہ بھی کم ہواں علاقوں میں سمندری پانی کی نمکینیت میں زیادہ فرق نہیں ہوتا۔

آئیے، غور کریں۔

زمین کے تمام سمندروں کا نمک سمجھا کیا جائے تو اس کا وزن تقریباً ۱۲۰ ارڈس لاکھٹن ہوگا۔ اسے زمین پر پھیلایا جائے تو تقریباً ۱۵۰ میٹرمولی پرت تیار ہوگی۔ (یعنی تقریباً ۲۰۰ رہ منزلہ بلند عمارت جتنی) سمندر میں اتنا نمک کہاں سے آیا ہوگا؟

نقشے سے دوستی



شکل ۶۴: سمندری پانی کی نمکینیت

زمین پر درجہ حرارت کی غیر مساوی تقسیم، میٹھے پانی کا ذخیرہ اور اس کی غیر مساوی تقسیم وغیرہ عوامل سمندری پانی کی نمکینیت پر اثر انداز ہوتے ہیں۔

منطقہ حارہ میں درجہ حرارت زیادہ ہوتا ہے۔ وہاں عمل تبخر کی رفتار بھی تیز ہوتی ہے جس کی وجہ سے سمندری پانی کی نمکینیت بھی زیادہ ہوتی ہے۔

خط استوا سے عموماً ۵۰° شمالی اور ۵۰° جنوبی عرض البلد کے درمیان پُرسکون خطے میں آسمان زیادہ ترا برآ لوڈ ہوتا ہے اور روزانہ گردشی بارش ہوتی ہے۔ منطقہ حارہ میں کالنگو اور امیزان جیسی بڑی ندیاں بحر اعظم میں ملتی ہیں جس کی وجہ سے میٹھے پانی کا ذخیرہ بھی زیادہ ہوتا ہے لیکن زیادہ درجہ حرارت کی وجہ سے عمل تبخر کی رفتار تیز ہوتی ہے نیتھیاں علاقوں میں نمکینیت کی مقدار اوسط ہوتی ہے۔

وسطی عرض البلد کے پٹوں میں (۲۵° سے ۳۵° سے شمالی و جنوبی) بارش کم ہوتی ہے اور ندیوں سے ملنے والے میٹھے پانی کا ذخیرہ بھی کم ہوتا ہے۔ اس خطے میں ریاستانی علاقے ہیں جس کی وجہ سے یہاں سمندری پانی کی نمکینیت میں اضافہ ہوتا دکھائی دیتا ہے۔

منطقہ معتدلہ کے پٹوں میں سورج کی کرنیں ترقی چھپنے کی وجہ سے درجہ حرارت کم ہوتا ہے۔ اسی طرح برف پکھنے کی وجہ سے میٹھے پانی کا ذخیرہ بھی زیادہ ہوتا ہے اس لیے اس منطقے میں بڑھتے عرض البلد کے لحاظ سے سمندری پانی کی نمکینیت کم ہوتی جاتی ہے۔

قطبین کی طرف درجہ حرارت بہت کم ہوتا ہے۔ قطبی علاقوں میں عمل تبخر کی رفتار بھی کم ہوتی ہے جس کی وجہ سے سمندری پانی کی نمکینیت میں کمی ہوتی ہے۔

زمین سے گھرے سمندر کی نمکینیت زیادہ ہوتی ہے تو کھلے سمندر کی نمکینیت، اس کی بہ نسبت کم ہوتی ہے کیوں کہ زمین سے گھرے سمندر میں عمل تبخر کی رفتار زیادہ ہوتی ہے۔ اسی طرح بڑی ندیوں سے ملنے والے پانی کی قلت ہوتی ہے جس کی وجہ سے ان دونوں سمندروں کی نمکینیت میں اختلاف پایا جاتا ہے۔ مثلاً بحیرہ روم کی اوسط نمکینیت تقریباً ۳۹% ہے جبکہ نمکینیت کا زیادہ تناسب رکھنے والے بحر اوقیانوس کی اوسط نمکینیت تقریباً ۳۵% ہے۔

ذرا سوچیے!

بھارت کے بارے میں غور کیا جائے تو اسے مشرق میں بحیرہ بنگال اور مغرب میں بحر عرب کا ساحل ملا ہوا ہے۔ مشرق ساحل کے سمندری پانی کی نمکینیت ۳۲% ہے۔ مغربی ساحل کے سمندری پانی کی نمکینیت ۳۵% ہے۔ مغربی ساحل کے سمندری پانی کی نمکینیت زیادہ ہونے کی کیا وجہ ہے؟

کیا آپ جانتے ہیں؟

بحرِ مردار:

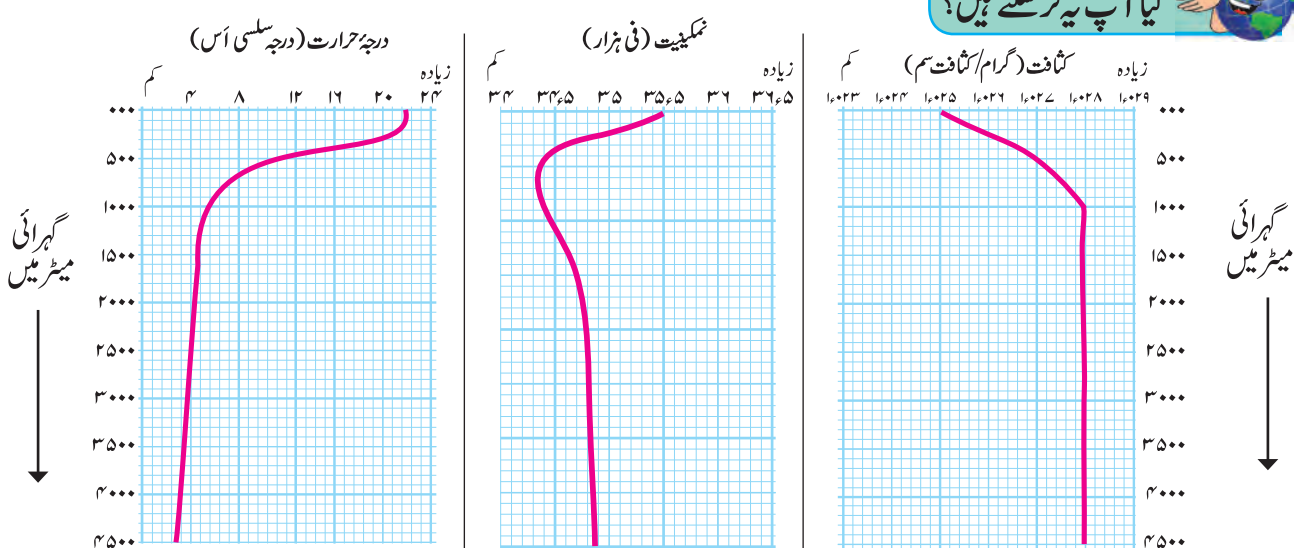
اس سمندر کا نام ہی وہاں کے حالات کی طرف اشارہ کرتا ہے۔ اسرائیل اور اردن، ان ممالک کی سرحدوں سے ملے اس سمندر کے پانی کی نمکینیت ۳۲% ہے۔ عام طور پر سمندر کے پانی کی نمکینیت ۳۵% ہوتی ہے۔ اردن ندی، واحد بڑی ندی ہے جو اس سمندر سے جاتی ہے۔ کم بارش، میٹھے پانی کے کم ذخیرے اور بڑے پیانے پر ہونے والے عمل تبخر کی وجہ سے اس سمندر کے پانی کی نمکینیت زیادہ ہے۔ کچھ یک خلوی جانداروں کے علاوہ وہاں کوئی جاندار نہیں۔ اردن ندی اور دیگر چھوٹی چھوٹی ندیوں سے آنے والی مچھلیاں، یہاں آتے ہی فوراً مر جاتی ہیں۔ حد سے زیادہ نمکینیت کی وجہ سے نمک کی اجتماع کاری ہو کر سمندر میں نمک کے ستون تیار ہو گئے ہیں۔ ان میں سے کچھ سمندری پانی کی اوپری سطح پر بھی آگئے ہیں۔ زیادہ نمکینیت کی وجہ سے اس پانی کی کثافت زیادہ ہے۔ اس پانی میں اترنے کے بعد ہم بہ آسانی تیر سکتے ہیں۔ بحر مردار کی ایک اور خاصیت یہ ہے کہ یہاں کا زمینی علاقہ سطح سمندر سے اوسطاً کم بلندی پر ہے۔ دنیا میں یہ سب سے کم بلندی کا زمینی علاقہ ہے۔ کچھ حصوں میں اونچائی صرف ۳۰۰۔ ۴۰۰ میٹر ہے۔



کثافت:

سمندری پانی کا درجہ حرارت اور نمکینیت پر منحصر ہوتی ہے۔ ان تینوں ترسیموں کا مشاہدہ کرنے پر یہ بات سمجھ میں آتی ہے کہ ایک مخصوص گہرائی کے بعد ان تینوں عوامل پر گہرائی کے لحاظ سے فرق نہیں پڑتا۔ عام طور پر سطح سمندر سے ۵۰۰ میٹر تک اس میں فرق دکھائی دیتا ہے۔ ترسیم میں لکیر کا جھکاؤ اس حصے میں تینوں عوامل کے لیے کم زیادہ دکھائی دیتا ہے لیکن ۱۰۰۰ میٹر کے بعد ان تینوں عوامل کے تناوب میں فرق نہیں ہوتا۔

عموماً ۵۰۰ میٹر گہرائی تک کے سمندری پانی کو سطح سمندر کہا جا سکتا ہے۔ اس پانی پر ہوا کیں اور سورج کی شعاعوں کے اثرات دکھائی دیتے ہیں۔ سطح کے پانی کی ہلچل سمندری بہاؤ کے روپ میں نظر آتی



شکل ۶۱۰ : سمندری پانی کے درجہ حرارت، نمکینیت اور کثافت کی گہرائی کے لحاظ سے تقسیم

ہے۔ زیادہ گہرائی میں ہوا کیں، سورج کی کرنوں اور سمندری پانی کے بہاؤ کے اثرات نہیں ہوتے جس کی وجہ سے سمندری پانی کے ان تینوں عوامل میں ۱۰۰۰ میٹر گہرائی کے بعد فرق نہیں پڑتا۔

سمندری پانی کی مختلف خصوصیات کی وجہ سے بحری روان و وجود میں آتی ہیں۔ بحری روانی عالمی درجہ حرارت کو قابو میں رکھنے کا کام کرتی ہیں۔ بحری روانی کی وجہ سے درجہ حرارت قابو میں رہتا ہے۔ علاقائی آب و ہوا پر بحری روانے کے اثرات ہوتے ہیں۔



آپ نے جو تجربہ کیا ہے اس کے مطابق پانی کی نمکینیت ریاضیاتی طریقے سے معلوم کیجیے۔

کیا آپ یہ کر سکتے ہیں؟



شکل ۶۱۰ کا مشاہدہ کر کے درج ذیل سوالوں کے جواب دیجیے۔

● بڑھتی ہوئی گہرائی کے ساتھ درجہ حرارت، نمکینیت اور کثافت میں سے کیا کم ہوتا ہے؟

● کتنی گہرائی کے بعد ان عوامل کی تبدیلی صفر میں ہوتی ہے؟

● کتنی گہرائی تک ان عوامل کی تبدیلیوں کا تناوب زیادہ ہے؟

● ان تینوں عوامل میں تعلقات کی وضاحت کیجیے۔

چغرا فیائی وضاحت

شکل ۶۱۰ دیکھیے۔ اس میں نمکینیت، درجہ حرارت اور کثافت کا اوس طاً تناوب سمندری پانی کی گہرائی کے مطابق ترسیم میں دیا ہوا ہے۔



نمکینیت

زیادہ	اوست	کم
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

سوال ۱۔ درج ذیل خصوصیات کی بنا پر ان علاقوں کے سمندر کے پانی کی نمکینیت پہچانیے اور جو کون میں ✓ کا نشان لگائیے۔

(الف) سورج کی ترچھی شعایمیں، لکھنے والا برف۔

(ب) زیادہ دیریتک ابراً لواؤ سماں، سال بھر باڑش۔

(ج) بہت دنوں تک مطلع صاف، سورج کی عمودی کرنیں۔

(د) پیٹھے پانی کا کم ذخیرہ، اطراف میں ریگستانی علاقہ۔

(ه) کم درجہ حرارت، ندی کے پانی کا بہت زیادہ ذخیرہ۔

(و) برعاظم کے اندر وون کامقام، اطراف میں ریگستان، کم باڑش۔

سوال ۳۔ درج ذیل سوالوں کے جواب لکھیے۔

(الف) سمندر کے پانی کی نمکینیت کے فرق پر اثر انداز ہونے والے عوامل کون سے ہیں؟

(ب) خطوط سلطان اور خطوط جدی کی نمکینیت کی تقسیم کی وضاحت کیجیے۔

(ج) سمندر کے پانی کے درجہ حرارت کے فرق پر اثر انداز ہونے والے عوامل کون سے ہیں؟

(د) گہرائی کے لحاظ سے سمندر کے پانی کے درجہ حرارت میں ہونے والی تبدیلی واضح کیجیے۔

(ه) نمکینیت پر اثر انداز ہونے والے عوامل کون سے ہیں؟

سوال ۴۔ درج ذیل پر درجہ حرارت کے اثرات واضح کیجیے۔

(الف) سمندری پانی کی کثافت (ب) سمندری پانی کی نمکینیت

(الف) خشکی سے گھرے بحرِ بالٹک میں نمکینیت کم پائی جاتی ہے۔

(ب) بحرِ احر کے جنوب میں کم نمکینیت تو شمال میں زیادہ نمکینیت پائی جاتی ہے۔

(ج) یکساں عرض البلدی بحرِ اعظموں میں نمکینیت یکساں نہیں پائی جاتی۔

(د) بڑھتی ہوئی گہرائی کے لحاظ سے سمندر کے پانی کا درجہ حرارت مخصوص گہرائی تک کم ہوتا ہے۔

(ه) بھارت کے مشرقی ساحل کے مقابلے میں مغربی ساحل پر نمک سازی زیادہ پائے جاتے ہیں۔

(و) وسطی عرض البلدی پٹوں میں سمندر کے پانی کی نمکینیت بڑھتی دکھائی دیتی ہے۔

سرگرمی: کھلے اور خشکی سے گھرے سمندر کی نمکینیت دکھانے والی جدول مکمل کیجیے۔

اوست نمکینیت - تقریباً	پیٹھے پانی کا ذخیرہ				پانی کا عملِ تبخیر			علاقہ
	برف کا پانی	ندی کا پانی	بارش	شمی تو انائی	عرض البلدی درجہ			
۳۲% ₀₀	زیادہ	بارہ ماہی	زیادہ	۰°-۱۵°	خط استوا	منطقہ حارہ	منطقہ معتدلہ
۳۷% ₀₀	موئی	۱۵°-۳۵°	قطبی
۳۳% ₀₀	کم	۳۵°-۶۵°
۳۱% ₀₀	بہت	کم	۶۵°-۹۰°
اوست نمکینیت - تقریباً	برف کا پانی	ندی کا پانی	بارش	شمی تو انائی				خشکی سے گھرے سمندر
۳۹% ₀₀	کم	کم	زیادہ				بجیرہ روم
۳۱% ₀₀				بحرِ احر
۷% ₀₀	اوست	کم				بحرِ بالٹک
۳۲۲% ₀₀	بے حد کم	بہت کم				بحرِ مردار
۱۵۵% ₀₀				بحرِ کیپیں
۲۲۰% ₀₀	اوست				گریٹ سالٹ لیک

