



قدرتی وسائل (Natural Resources)

بخارات کا آمیزہ ہے۔ یہ بھی ایک دلچسپ حقیقت ہے کہ ہوا کی ترکیبی ساخت بھی زمین پر زندگی کا باعث ہے۔ دوسرے سیاروں جیسے زہرہ (دیش) اور مرخ (mars) پر جہاں زندگی نہیں پائی جاتی، کہہ باد کا ایک بڑا حصہ کاربن ڈائی آکسائیڈ پر مشتمل ہے۔ درحقیقت زہرہ اور مرخ کے کردہ باد کا 97% تک حصہ کاربن ڈائی آکسائیڈ ہے۔

یوکیر یونک خلیوں اور بہت سے پروکیر یونک خلیوں کو (جیسا کہ باب 5 میں زیر بحث رہے ہیں) کو گلکوز کے سالموں کو توڑنے اور اپنی مختلف سرگرمیوں کے لیے تو انائی حاصل کرنے کے لیے آسیجن کی ضرورت ہوتی ہے۔ اس کے نتیجہ میں کاربن ڈائی آکسائیڈ بنتی ہے۔ دوسرا عمل جس میں آسیجن کا استعمال اور اس کے ساتھ ہی کاربن ڈائی آکسائیڈ پیدا ہوتی ہے وہ احراق (Combustion) ہے۔ اس میں صرف انسانی سرگرمیاں ہی شامل نہیں ہیں جو تو انائی حاصل کرنے کے لیے ایندھن جلاتے ہیں بلکہ جنگلات کی آگ بھی شامل ہے۔

اس کے باوجود ہمارے کہہ باد میں کاربن ڈائی آکسائیڈ کی مقدار ایک فیصد کا بہت چھوٹا حصہ ہے کیونکہ یہاں کاربن ڈائی آکسائیڈ دو طریقوں سے فکس ہوتی ہے (i) ہرے پودے سورج کی روشنی کی موجودگی کاربن ڈائی آکسائیڈ کو گلکوز میں تبدیل کر دیتے ہیں اور (ii) بہت سے سمندری جانور سمندری پانی میں گھلے ہوئے کاربونیٹ (اور کاربن ڈائی آکسائیڈ) کو اپنے خول (Shells) بنانے کے لیے استعمال کرتے ہیں۔

14.1.1 آب و ہوا پر قابو کرنے میں کہہ باد کا کردار (The role of the atmosphere in climate control)

ہم نے کہہ باد کی بات کی ہے جس نے زمین کو کمبل کی طرح ڈھک رکھا ہے۔ ہم جانتے ہیں کہ ہوا حرارت کا ناقص موصل ہے۔ کہہ باد زمین کے

جیسا کہ ہم جانتے ہیں ہمارا سیارہ، زمین وہ واحد سیارہ ہے جس پر زندگی پائی جاتی ہے۔ زمین پر زندگی کا انحصار بہت سے عوامل پر ہے۔ جتنے بھی جاندار جسم کے بارے میں ہم جانتے ہیں ان میں سے زیادہ تر کو مناسب درجہ حرارت، پانی اور غذا کی ضرورت ہوتی ہے۔ زمین پر دستیاب وسائل اور سورج کی توانائی زمین پر تمام جانداروں کی بنیادی ضروریات کو پورا کرنے کے لیے لازمی ہیں۔

زمین پر یہ وسائل کیا ہیں؟

یہ مٹی، پانی اور ہوا ہیں۔ زمین کی بالائی سطح کرہ سنگ (Lithosphere) کہلاتی ہے۔ پانی زمین کی سطح کے 75 فیصد حصے کا احاطہ کرتا ہے یہ زمین کے اندر بھی پایا جاتا ہے۔ یہ کہہ آب (Hydrosphere) کی تشکیل کرتا ہے۔ ہوا، جو پوری زمین کو ایک کمبل کی طرح ڈھکے رہتی ہے کہہ باد (Atmosphere) کہلاتی ہے۔ جاندار اجسام وہیں پائے جاتے ہیں جہاں یہ تینوں موجود ہوں۔ زندگی کو سہارا دینے والا زمین کا وہ علاقہ جہاں کہہ باد، کہہ آب، کہہ سنگ باہم ملتے ہیں اور زندگی کو ممکن بناتے ہیں، کہہ حیات (Biosphere) کہلاتا ہے۔

جاندار اجسام کہہ حیات کے حیاتیاتی اجزاء کی تشکیل کرتے ہیں۔ ہوا، پانی اور مٹی کہہ حیات کے غیر حیاتیاتی (Abiotic) اجزاء ہیں۔ آئیے ہم غیر حیاتیاتی اجزاء کا قصیلی مطالعہ کریں تاکہ ہم زمین پر زندگی برقرار کھنے میں ان کے کردار کو سمجھ سکیں۔

14.1 زندگی کی سانس: ہوا

(The Breath of Life: Air)

ہم ہوا کے ترکیبی اجزاء کے بارے میں پہلے باب میں ذکر کر چکے ہیں۔ یہ بہت سی گیسوں جیسے ناٹریجن، آسیجن، کاربن ڈائی آکسائیڈ اور پانی کے

ہوتے ہیں۔ آپ کے خیال میں ان کے ٹھنڈا ہونے کی شرح کیا ہوگی؟ کیا ہم اس پیشین گوئی کی جائج کے لیے کسی تجربہ کے بارے میں سوچ سکتے ہیں؟

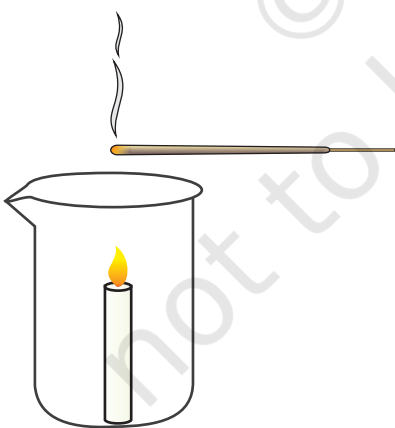
14.1.2 ہوا کی حرکت: باد

(The Movement of Air: Winds)

ہم سب نے ایک گرم دن کے بعد شام کی ٹھنڈی ہوا میں راحت محسوس کی ہوگی اور کبھی کبھی جب کچھ دنوں کی سخت گرمی کے بعد بارش ہو جائے تو ہمیں بہت اچھا محسوس ہوتا ہے۔ ہوا کی حرکت کی وجہات کیا ہیں۔ یہ کون طے کرتا ہے کہ ہوا کی حرکت ایک لطیف جھونکا ہوگی۔ تیز ہوا ہو گی یا ایک بھی انہیں؟ ہمارے لیے خوش آئند بارش کون لے کر آتا ہے؟ یہ سارے عمل ان تبدیلوں کے نتائج ہیں جو ہمارے کہہ باد میں ہوا کے گرم ہونے اور پانی کے بخارات بننے کی وجہ سے واقع ہوتی ہیں۔ پانی کے بخارات پانی کے ذخائر کے گرم ہونے یا جاندار ضمیموں کی سرگرمیوں سے بنتے ہیں۔ بری حصے یا بحری حصے سے ہونے والے اشعاع کے انعکاس اور باز اشعاع کی وجہ سے کہہ باد گرم ہوتا ہے۔ گرم ہونے کے بعد ہوا میں نمی دھارا (Convection Currents) شروع ہو جاتی ہے۔ نمی دھارا کی نوعیت کو سمجھنے کے لیے آئیں مندرجہ ذیل سرگرمی انجام دیں۔

14.2 سرگرمی

- ایک بیکر یا چوڑے منہ کی بوتل میں موم تی رکھ کر اسے جلایے۔ ایک اگر تی جلایے اور اسے بوتل کے منہ کے اوپر رکھئے (شکل 14.1)۔



شکل 14.1 ہوا کے غیر ہموار گرم ہونے پر بنتے والی ہوا کی دھارا

اوست درجہ حرارت کو دن میں اور پورے سال کے دوران بھی کسی حد تک مستحکم رکھتا ہے۔ کہہ باد دن کے درجہ حرارت میں اچانک تیزی کو روکتا ہے اور رات کے وقت یہ حرارت کو باہری فضا میں نکل جانے سے روکتا ہے۔ چاند کے بارے میں سوچئے جو سورج سے تقریباً اتنی ہی دوری پر ہے جتنی کہ زمین۔ اس کے باوجود چاند کی سطح پر کہہ باد کی نیز موجودگی میں درجہ حرارت 190°C سے 110°C تک ہوتا ہے۔

14.1 سرگرمی

مندرجہ ذیل کا درجہ حرارت ناپئے۔

- (i) پانی سے بھرا ہوا ایک بیکر (ii) مٹی سے بھرا ہوا ایک بیکر اور (iii) ایک بند بوتل لیجیے جس میں تھرما میٹر ہو۔ ان کو تیز دھوپ میں تین گھنٹے تک رکھیے۔ اب ان تینوں برتولوں کا درجہ حرارت ناپئے۔ اسی وقت سارے میں کھڑے ہو کر وہاں کا درجہ حرارت بھی معلوم کیجیے۔

اب جواب دیجیے

- کیا سرگرمی (i) میں درجہ حرارت کی پیمائش زیادہ تھی یا (ii) میں؟
- مندرجہ بالا نتائج کی بنیاد پر کون جلد گرم ہو گی / ہو گا زمین یا سمندر؟
- کیا ہوا کے درجہ حرارت (سائی میں) کی تھرما میٹر ریڈنگ ریت کے درجہ حرارت کے برابر ہے یا پانی کے۔ آپ کے خیال میں اس کی وجہ کیا ہو سکتی ہے؟ اور درجہ حرارت کو سائی میں لینے کی کیا ضرورت ہے؟
- کیا ہوا کا درجہ حرارت بند شیشے کے برتن / بوتل میں اتنا ہی ہے جتنا کہ کھلی ہوا میں لیا گیا درجہ حرارت تھا؟ (i) آپ کے خیال میں اس کی وجہ کیا ہے؟ (ii) روز مرہ کی زندگی میں کیا ہم کبھی اس عمل سے دو چار ہوتے ہیں؟

جیسا کہ ہم نے اوپر دیکھا۔ ریت اور پانی ایک ہی شرح سے گرم نہیں

قدرتی وسائل

تفصیل میں نہیں جائیں گے۔ بلکہ اس کے بارے میں سوچئے: ال آباد سے شتمی کی سمت جانے والی ہواں کا رخ ہمایہ کی موجودگی سے کس طرح تبدیل ہو جاتا ہے۔

14.1.3 بارش (Rain)

چلنے اب ہم واپس اس سوال پر جاتے ہیں کہ باد کس طرح بنتے ہیں اور ہمارے لیے بارش لاتے ہیں۔ اس کی شروعات ہم ایک چھوٹے سے تجربہ سے کر سکتے ہیں جو آب و ہوا کی تبدیلیوں کو متاثر کرنے والے چند عوامل کا مظاہرہ کرے گا۔

14.3 سرگرمی

پانی کی ایک ایسی غالی بوتل بیجی جس میں پینے کا پانی بنتا ہے۔ اس میں 5-10ml پانی ڈالیے اور ڈھلن کو سکر بند کر دیجیے۔ اس کو خوب اچھی طرح ہلاکیے اور دس منٹ کے لیے تیز دھونپ میں رکھ دیجیے۔ یہ بوتل میں موجود ہوا کو آبی املاح سے سیر شدہ کر دے گا۔

اب ایک جلتی ہوئی اگر بھی بیجیے۔ بوتل کا ڈھلن کھولیے اور اگر بھی کے دھوئیں کو بوتل میں داخل کیجیے۔ فوراً ہی ڈھلن کو دوبارہ بند کر دیجیے۔ دیکھ لیجیے کہ ڈھلن کس کر بند ہو گیا ہے بوتل کو اپنے ہاتھوں کے درمیان رکھ کر سختی سے دبائیے اور جتنا ہو سکے اسے کچل دیجیے۔ کچھ دیر انتظار کیجیے پھر بوتل کو چھوڑ دیجیے۔ دوبارہ بوتل کو جتنی سختی سے دبا سکتے ہیں دبائیے۔

اب جواب دیجیے

- 1۔ یہ آپ نے کب دیکھا کہ اندر کی ہوا دھنڈلی ہو گئی ہے؟
- 2۔ یہ دھنڈ کب ختم ہوئی؟
- 3۔ بوتل کے اندر دباؤ کب زیادہ تھا؟
- 4۔ بوتل کے اندر 'دھنڈ' کب نظر آئی۔ جب دبائوں کم تھا یا جب دباؤ زیادہ تھا؟

جب اگر بھی کوئی نہ کنارے پر رکھتے ہیں تو دھواں کس سمت

جائے گا؟

جب اگر بھی کوئی سے کچھ اوپر رکھتے ہیں تو دھواں کس سمت

جاتا ہے؟

جب کسی اور مقام پر اگر بھی رکھی جاتی ہے تو دھواں کس سمت

جاتا ہے؟

دھوئیں کے ذریعہ بنایا گیا نمونہ یہ ظاہر کرتا ہے کہ گرم ہوا کس سمت حرکت کرتی ہے۔ اسی طرح جب ہوا گرم زمین یا پانی کی اشعاع ریزی (Radiation) سے گرم ہوتی ہے تو وہ اوپر اٹھتی ہے لیکن چونکہ پانی کے مقابلے میں زمین تیزی سے گرم ہوتی ہے لہذا زمین کے اوپر جو ہوا ہے وہ زیادہ تیزی سے گرم ہو گی بہ نسبت اس ہوا کے جو پانی کے ذخیروں کے اوپر ہوتی ہے۔

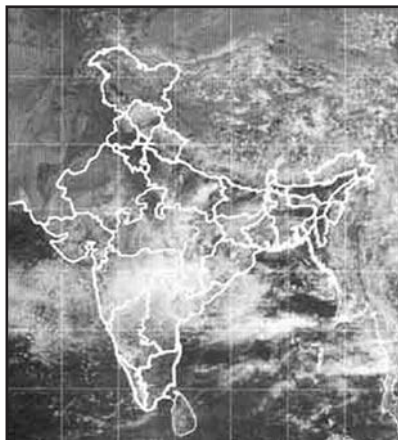
اس طرح اگر ہم ساحلی علاقوں میں دن کے وقت کے حالات پر نظر ڈالیں تو، زمین کے اوپر کی ہوا تیزی سے گرم ہوتی ہے اور اوپر اٹھتی ہے جیسے جیسے ہوا اوپر اٹھتی ہے ایک کم دباؤ کا علاقہ بنتا ہے اور سمندر کے اوپر کی ہوا اس کم دباؤ والے علاقے کی سمت حرکت کرتی ہے۔ ہوا کی ایک علاقے سے دوسرے علاقے کی سمت حرکت باد (Wind) پیدا کرتی ہے۔ دن کے وقت ہوا کا رخ سمندر سے زمین کی طرف ہوتا ہے۔ رات کے وقت زمین اور سمندر دونوں ٹھنڈے ہو جاتے ہیں۔ چونکہ پانی زمین کے مقابلے میں آہستگی سے ٹھنڈا ہوتا ہے۔ ہوا جو پانی کے اوپر ہے وہ زمین کے اوپر کی ہوا کے مقابلے میں گرم ہو گی۔

مندرجہ بالا بحث کی بنیاد پر آپ مندرجہ ذیل کے بارے میں کیا کہہ سکتے ہیں:

1۔ ساحل سمندر پر رات کے وقت پیدا ہونے والے کم اور زیادہ دباؤ کے علاقے؟

2۔ ساحل سمندر پر رات کے وقت ہوا کا بہاؤ کس سمت ہو گا؟

اسی طرح، ہوا کا تنام تر بہاؤ جس کی وجہ سے مختلف فضائی مظاہر واقع ہوتے ہیں وہ زمین کے مختلف علاقوں کے کرہ باد کی غیر ہموار طور پر گرم ہونے کی وجہ سے ہیں۔ لیکن دوسرے مختلف عوامل بھی ہوا کے ان جھوٹکوں کو متاثر کرتے ہیں۔ زمین کی محوری گردش اور ہوا کے راستے میں پہاڑی سلسلے کی موجودگی بھی ان چند عوامل میں سے ہے۔ اس باب میں ہم ان عوامل کی



شکل 14.2 ہندوستان کے اوپر بادلوں کو دکھائی ہوئی سیلابیٹ کی تصویر

14.4 سرگرمی

خبرات یا ٹیلی ویژن پر موسمیات کی رپورٹ سے ملک میں بارش کے پیڑن سے متعلق معلومات اکھٹا کیجیے۔ یہ معلوم کیجیے کہ ترتیب پیا (Rain Gauge) کیسے بناتے ہیں اور ایک آپ خود بنائیے۔ اس ترتیب پیا سے معتبر اعداد و شمار حاصل کرنے کے لیے کیا احتیاطی تدابیر لازمی ہیں؟ اب مندرجہ ذیل کے جواب دیکھیے۔

- کس مہینہ میں آپ کے شہر/قصبہ یا گاؤں میں بارش سب سے زیادہ ہوئی تھی؟
- کس مہینہ میں آپ کی ریاست/مرکز کے زیر انتظام علاقوں میں سب سے زیادہ بارش ہوئی تھی؟
- کیا بارش ہمیشہ گرج اور بجلی کی چمک کے ساتھ ہوتی ہے؟ اگر نہیں تو کس موسم میں آپ بارش کے ساتھ گرج اور بجلی کی چمک دیکھتے ہیں؟

14.5 سرگرمی

مانسون اور سمندری طوفان (Cyclone) کے متعلق لائبریری سے مزید معلومات حاصل کیجیے۔ کسی دوسرے ملک کی بارش کے پیڑن کی معلومات حاصل کرنے کی کوشش کیجیے اور معلوم کیجیے کہ کیا پوری دنیا میں بارش کے لیے مانسون ذمہ دار ہے؟

-

5۔ اس تجربہ میں بوتل کے اندر دھوئیں کے ذرات داخل کرنے کی ضرورت کیوں پیش آئی؟

6۔ اگر آپ یہ تجربہ اگر بتی کے دھوئیں کے بغیر کرتے تو کیا ہوتا؟ اب کوشش کیجیے اور جانچئے کہ آیا آپ کسی پیشین گوئی صحیح تھی یا نہیں؟ دھوئیں کے ذرات کی غیر موجودگی میں مندرجہ بالا تجربہ کا نتیجہ نکلتا؟

مندرجہ بالا تجربہ ایک بہت چھوٹے پیانے پر اس عمل کو دہراتا ہے کہ جب ہوا پانی کے بخارات کی بہت بڑی تعداد کے ساتھ زیادہ دباؤ والے علاقے سے کم دباؤ والے علاقے یا اس کے بر عکس جاتی ہے تو کیا ہوتا ہے۔ جب پانی کے ذخراں میں گرم ہوتے ہیں تو پانی کی ایک مقدار تغیر ہو کر ہوا میں چلی جاتی ہے۔ بخارات کی کچھ تعداد کرہ ہوا میں مختلف حیاتیاتی اعمال کے سبب بھی داخل ہوتی ہے۔ یہ ہوا بھی گرم ہوتی ہے گرم ہوا بخارات کے ساتھ اور اٹھتی ہے۔ جیسے ہوا اور اٹھتی ہے وہ پھیل جاتی ہے اور ٹھنڈی ہو جاتی ہے۔ یہ ٹھنڈک ہوا میں بخارات کو منجد کر کے پانی کی نہیں نہیں بوندیں بناتی ہے۔ پانی کے انجماد کا یہ عمل اس وقت زیادہ ہوتا ہے اگر کچھ ذرات پانی کی بوندیوں کے لیے مرکز کا کام کرتے ہیں جن کے گرد وہ جمع ہوتے ہیں۔ عام طور پر دھول یا دوسرے ذرات جو ہوا میں موجود ہوتے ہیں یہ کام انجام دیتے ہیں۔

جب ایک مرتبہ پانی کی بوندیں بن جاتی ہیں تو ان نہیں بوندیوں کے انجماد سے بڑی بوندیوں میں تبدیل ہو جاتی ہیں۔ جب یہ بوندیں بڑی اور بھاری ہو جاتی ہیں تو بارش کی شکل میں گرتی ہیں۔ کبھی کبھی جب درجہ حرارت کافی کم ہوتا ہے تو یہ ترسیب برف یا اولے کی شکل میں ہو سکتی ہے۔ بارش کی ترتیب، ہواوں کی ترتیب پر محصر ہوتی ہے۔ ہندوستان کے بہت بڑے علاقے میں بارش کو عام طور پر جنوب مغرب یا شمال مشرق مانسون لاتے ہیں۔ موسمیات کی رپورٹ میں ہم یہ بھی سنتے ہیں کہ بنگال کی کھاڑی میں ہوا کا دباؤ کم ہونے (Depressions) سے کچھ علاقوں میں بارش ہوئی ہے (شکل 14.2)۔

قدرتی وسائل

- حیاتیاتی اجسام، جو لامن کھلاتے ہیں وہ ہوا میں موجود سلفرڈائی آسکاٹ کے تین بہت حساس ہوتے ہیں جیسا کہ سیشن 7.3.3 میں پہلے ذکر ہو چکا ہے، لامن عام طور پر درختوں کی چھال پر ایک تلی ہری سفید تہہ کی شکل میں بڑھتے ہوئے نظر آتے ہیں۔ آپ ان کو اپنے علاقے کے درختوں پر بڑھتے ہوئے دیکھ سکتے ہیں۔
 - بھیڑ بھاڑ والی سڑک کے پاس اور سڑک سے دور درختوں پر پائے جانے والے لامن کا موازنہ کیجیے۔
 - سڑک کے قریب درختوں پر سڑک کی سمت اور مخالف سمت میں پائے جانے والے لامن کا موازنہ کیجیے۔
- مندرجہ بالا تحقیق کی بنیاد پر آپ سڑک کے قریب اور سڑک سے دور آلودگی کے مادوں کی سطحیوں کے بارے میں کیا کہہ سکتے ہیں؟

سوالات

- 1- ہمارا کرہ باد (Atmosphere) زہرہ اور مرغخ کے کرہ باد سے کس طرح مختلف ہے؟
- 2- کرہ باد کمبل کی طرح کیسے کام کرتا ہے؟
- 3- باد کیسے بنتے ہیں؟
- 4- ہوا کی حرکت (باد) کیا وجوہات ہیں؟
- 5- انسانی سرگرمیوں کی ایسی تین مثالیں بتائیے جو آپ کے خیال میں ہوائی آلودگی پیدا کرتی ہیں۔

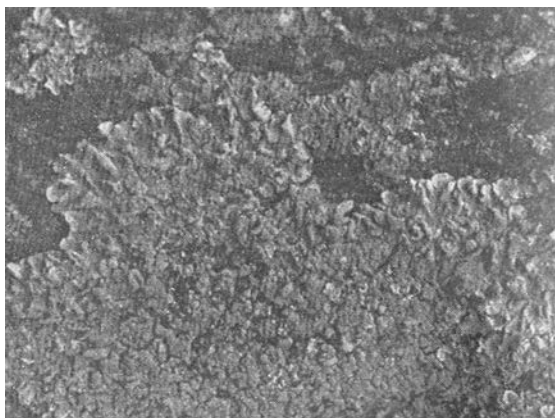
14.2 پانی (آب): ایک حیرت انگیز ریقین

(Water: A Wonder Liquid)

پانی سطح زمین کے ایک بہت بڑے علاقے کو گھیرے ہوئے ہے اور یہ زمین کے نیچے بھی پایا جاتا ہے۔ پانی کی کچھ مقدار ابخارات کی شکل میں کرہ باد میں پائی جاتی ہے۔ سطح زمین پر زیادہ تر پانی سمندروں اور بحر اعظموں میں پایا جاتا ہے اور نمکین ہوتا ہے۔ میٹھا پانی بھی ہوئی شکل میں دونوں قطبین پر برف کی چوٹیوں کی شکل میں اور برف سے ڈھکے ہوئے پہاڑوں پر پایا جاتا

ہم خبروں میں یہ سنتے رہتے ہیں کہ ناٹر جن اور سلفر کے آسکاٹ کی سطح بڑھ رہی ہے۔ لوگ بھی شکایت کرتے ہیں کہ ان کے بچپن سے لے کر اب تک ہوا کے معیار میں گراوٹ آئی ہے۔ ہوا کی کواٹی کس طرح متاثر ہوتی ہے اور کواٹی میں یہ تبدیلی ہماری اور دوسرے جانداروں کی زندگی کو کس طرح متاثر کرتی ہے۔

رکازی ایندھن جیسے کوئلہ اور پیٹرولیم میں تھوڑی سی مقدار ناٹر جن اور سلفر کی ہوتی ہے۔ جب یہ ایندھن جلا یا جاتا ہے تو ناٹر جن اور سلفر بھی جلتے ہیں اور یہ ناٹر جن اور سلفر کے مختلف آسکاٹ بناتے ہیں۔ نہ صرف یہ کہ ان گیسوں کا سانس کے ذریعے اندر لینا خطرناک ہے، یہ پانی میں بھی حل ہو کر تیزابی بارش بناتے ہیں۔ رکازی ایندھن کا احتراق ہوا میں معلق ذرات کی مقدار کو بھی بڑھادیتا ہے۔ یہ معلقہ ذرات بغیر جلنے ہوئے کاربن کے ذرات اور ہائیڈروکاربن ہو سکتے ہیں۔ ان سبھی آلودگروں کی اعلیٰ سطح مرئیت (Visibility) کو کم کر دیتی ہے۔ خاص طور پر ٹھنڈے موسم میں جب ہوا میں موجود پانی بھی جنم اشروع کرتا ہے۔ اس کو اسموگ (Smog) کہتے ہیں اور یہ ہوا کی آلودگی کی واضح علامت ہے۔ مطالعہ سے پتہ چلتا ہے کہ لگاتار ایسی ہوا میں سانس لینے سے جن میں یہ تمام آلودگیاں موجود ہوں الرجی کینس اور دل کی بیماریوں کے واقعات بڑھتے ہیں۔ ہوا میں ان نقصان دہ مادوں کی مقدار میں بڑھوٹری ہوائی آلودگی کھلاتی ہے۔



شكل 14.3 لائنکن

کیا ان دونوں علاقوں میں پودوں اور جانوروں کی قسمیں
یکساں ہیں؟

14.9 سرگرمی

اپنے اسکول کے اندر یا اس کے آس پاس ایک چھوٹا سا علاقہ
(نقریب $1m^2$) پر کرنٹا نہیں کر سکتے۔

مندرجہ بالا سرگرمی کی طرح اس علاقے کے مختلف پودوں اور
جانوروں کی تعداد معلوم کیجیے اور اسپیشیز کے اراکین کی تعداد
معلوم کیجیے۔

ایسی مقام پر اس سرگرمی کو سال میں دو مرتبہ ضرور کیجیے۔ ایک
مرتبہ گرمیوں کے موسم میں اور ایک مرتبہ بارش ہونے کے
بعد۔

اب جواب دیجیے

- 1 کیا دونوں مرتبہ تعداد برابر تھیں۔
- 2 کس موسم میں آپ کو پودوں اور جانوروں
کی قسمیں زیادہ ملیں؟
- 3 کس موسم میں آپ کو ہر قسم کے اراکین
کی تعداد زیادہ ملی؟

مندرجہ بالا دونوں سرگرمیوں کے نتائج ترتیب دینے کے بعد، سوچئے
کہ ایک دیے گئے علاقے میں رہنے والے پودوں اور جانوروں کی تعداد
اور قسموں اور دستیاب پانی کی مقدار میں کیا کوئی تعلق ہے؟ اگر کوئی تعلق ہے
تو آپ کا کیا خیال ہے۔ آپ کو کہاں زیادہ قسمیں اور زندگی کی افراط ملے
گی۔ اس علاقے میں جہاں $5cm$ سالانہ بارش ہوتی ہے یا اس علاقے
میں جہاں سالانہ $200cm$ بارش ہوتی ہے۔ ایٹلس میں وہ نقشہ
ڈھونڈیے جو بارش کی ترتیب کو دکھاتا ہے اور یہ اندازہ لگائیے کہ ہندوستان
کی کس ریاست میں سب سے زیادہ حیاتیاتی تنوع (Biodiversity) ہوگا اور
کس میں سب سے کم۔ کیا ہم کوئی ایسا طریقہ سوچ سکتے ہیں جس سے یہ
معلوم ہو سکے کہ ہمارا اندازہ صحیح ہے؟

پانی کی دستیابی نہ صرف ہر اسپیشیز کے اراکین کی تعداد کا تعین کرتی
ہے جو ایک خصوصی علاقے میں اپنا وجود قائم رکھنے کے قابل ہوتے ہیں بلکہ

ہے۔ زمین کے نیچے پایا جانے والا پانی، دریاؤں، جھیلوں اور تالابوں کا پانی
بھی میٹھا پانی ہوتا ہے۔ بہر حال تازہ پانی کی دستیابی ایک جگہ سے دوسری
جگہ پر مختلف ہوتی ہے۔ گرمیوں میں زیادہ مقامات پانی کی کمی کے مسئلے کا
سامنا کرتے ہیں۔ دیہی علاقوں میں جہاں پانی مہیا کرنے کا نظام باضابطہ
شروع نہیں ہوا، وہاں لوگوں کا کافی وقت دور دراز کے ذرائع سے پانی
لانے میں خرچ ہو جاتا ہے۔

14.7 سرگرمی

بہت سی میونسپل کارپوریشن پانی کی دستیابی کو بہتر بنانے کے لیے
پانی کا ذخیرہ کرنے کے طریقوں کو تلاش کر رہی ہیں۔

معلوم کیجیے کہ یہ طریقے کیا ہیں اور یہ اس پانی کی مقدار کو کیسے
بڑھا سکتی ہیں جو ہمیں مہیا ہے۔

لیکن پانی اتنا اہم کیوں ہے؟ اور کیا تمام اجسام کو پانی کی ضرورت
ہے؟ تمام خلوی سرگرمیاں پانی کے وسیلے سے ہی ہوتی ہیں۔ تمام تعاملات
جو ہمارے جسم کے اندر اور خلیوں کے اندر ہوتے ہیں وہ ان مادوں کے
درمیان ہوتے ہیں جو پانی میں حل پذیر ہیں۔ جسم کے ایک حصے سے
دوسرے حصے تک تمام مادے بھی حل شدہ شکل میں ہی منتقل ہوتے ہیں۔
لہذا جانداروں کو زندہ رہنے کے لیے اپنے جسم میں پانی کی سطح برقرار کرنے
کی ضرورت ہوتی ہے کیونکہ ان کے جسم پانی میں حل شدہ نمکیات کی بہت
زیادہ مقدار کو برداشت نہیں کر سکتے اور نہ ہی ان سے چھکارا حاصل کر سکتے
ہیں۔ لہذا یہ ضروری ہے کہ زمین پر زندہ رہنے کے لیے پودوں اور
جانوروں کو پانی کے ذرائع آسانی سے دستیاب ہوں۔

14.8 سرگرمی

پانی کے ذرائع کے قریب ایک چھوٹا علاقہ (جیسے $1m^2$) پر
لیجیے۔ یہ ذریعہ نہر، جھرنا، جھیل یا تالاب ہو سکتا ہے۔ اس
علاقے میں مختلف پودوں اور جانوروں کی تعداد معلوم کیجیے ہر قسم
یا اسپیشیز (Species) کے اراکین کی تعداد معلوم کیجیے۔

اس تعداد کا مقابلہ (جانوروں اور پودوں دونوں کا) اسی سائز
کے خشک یا پتھر لیے مقام پر پائے جانے والی اسپیشیز کے
اراکین کی تعداد سے کیجیے۔

کرتے ہیں۔ کوئی بھی تبدیلی جو اس گھلی ہوئی آکسیجن کو کم کرے گی وہ ان آبی جانداروں کو منفی انداز میں متاثر کرے گی۔ دوسرے غذائی اجزا بھی پانی کے ذخیروں سے ختم ہو سکتے ہیں۔ 3۔ درجہ حرارت میں تبدیلی: آبی جاندار پانی ذخیرہ میں درجہ حرارت میں بہت معمولی تبدیلی کوہی برداشت کر سکتے ہیں اور اس درجہ حرارت میں زیادہ تبدیلی ان کے لیے خطرناک ہو سکتی ہے یا ان کی نسل کو متاثر کر سکتی ہے۔ زیادہ تر جانوروں کے انڈے اور لا روے درجہ حرارت میں تبدیلی سے خاص طور پر متاثر ہوتے ہیں۔

سوالات

- 1۔ جاندار عضویوں کو پانی کی ضرورت کیوں ہوتی ہے؟
- 2۔ جس شہر/قصبہ/گاؤں میں آپ رہتے ہیں وہاں پیٹھے پانی کا اہم مأخذ کیا ہے؟
- 3۔ کیا آپ کسی ایسی سرگرمی سے واقف ہیں جو اس پانی کے ذخیرہ کو آلودہ کر رہی ہو؟

14.3 مٹی میں معدنیات کی فراوانی

مٹی ایک اہم وسیلہ ہے جو کسی علاقے میں حیاتیاتی تنوع کو متعین کرتا ہے لیکن مٹی کیا ہے اور یہ کیسے بنتی ہے؟ ہماری زمین کی بالائی پرت قشر ارض کھلاتی ہے جس میں معدنیات پائے جاتے ہیں جو حیاتیاتی اجسام کو مغزیات فراہم کرتے ہیں۔ لیکن یہ معدنیات حیاتیاتی اجسام کو مہیا نہیں ہوں گے اگر وہ بڑی بڑی چٹانوں میں قید ہوں ہزاروں اور لاکھوں برسوں کی طویل مدت میں زمین کی سطح پر اور اس کے قریب چٹانیں مختلف طبیعیاتی، کیمیائی اور حیاتیاتی اعمال کے ذریعہ ٹوٹی رہتی ہیں۔ اس ٹوٹ پھوٹ کے بعد آخر میں بچا ہوا مہین ذرہ مٹی ہے لیکن مٹی کو بنانے والے عوامل یا عمل کون کون سے ہیں؟

- سورج: سورج دن کے وقت چٹانوں کو گرم کرتا ہے جس سے وہ پھیلتی ہیں۔ رات کے وقت یہ چٹانیں ٹھੜدی ہوتی ہیں اور سکڑ جاتی ہیں۔ چونکہ چٹانوں کے تمام حصے ایک ہی شرح سے پھیلتے اور سکڑتے نہیں ہیں لہذا ان میں دراریں پیدا ہو جاتی ہیں اور بالآخر بڑی بڑی چٹانیں چھوٹے ٹکڑوں میں ٹوٹ جاتی ہیں۔

اس جگہ زندگی کی مختلف انواع کا بھی تعین کرتی ہے۔ ظاہر ہے کہ پانی کی دستیابی ہی صرف ایک عامل نہیں ہے جو کسی علاقے میں زندگی کے وجود کو متعین کرتا ہے بلکہ دوسرے عوامل جیسے درجہ حرارت اور مٹی کی قسم بھی اس سلسلے میں بہت اہم ہیں۔ لیکن پانی ان اہم ذرائع میں سے ایک ہے جو زمین پر زندگی کا تعین کرتے ہیں۔

14.2.1 آبی آلودگی (Water Pollution)

پانی ان فریٹیلائزروں اور کیٹرے مار دواؤں (Pesticides) کو اپنے اندر حل کر لیتا ہے جنہیں ہم اپنے کھیتوں میں استعمال کرتے ہیں۔ لہذا ان مادوں کا کچھ فیصد حصہ پانی کے ذخیروں میں چلا جاتا ہے۔ ہمارے قصبات اور شہروں کا گندہ پانی اور فیکٹریوں سے نکلی ہوئی غلاظت بھی دریاؤں یا جھیلوں میں ڈال دی جاتی ہے۔ کچھ مخصوص صنعتیں پانی کو اپنے بہت سے علقوں کو ٹھੜدا کرنے کے لیے استعمال کرتی ہیں اور بعد میں اس گرم پانی کو آبی ذخیروں میں بھیج دیتی ہیں۔ دریاؤں کے پانی کا درجہ حرارت اس وقت بھی متاثر ہو سکتا ہے جب ڈیم سے پانی چھوڑا جاتا ہے۔ پانی جو ذخیرہ آب کے نچلے حصے میں ہوتا ہے وہ ٹھੜدا ہوتا ہے بہ نسبت اس پانی کے جو سطح پر ہے اور سورج کی گرمی سے گرم ہو جاتا ہے۔

یہ سب ان جانداروں کو مختلف طریقوں سے متاثر کرتے ہیں جو ان پانی کے ذخیروں میں پائے جاتے ہیں۔ یہ کچھ جانداروں کی بڑھوٹری میں مدد کر سکتے ہیں اور کچھ دوسرے جانداروں کو نقصان پہنچا سکتے ہیں۔ یہ مختلف جانداروں کے درمیان اس توازن کو متاثر کرتا ہے جو وہ اس نظام میں قائم کر چکے ہیں۔ لہذا ہم مندرجہ ذیل اثرات کو شامل کرنے کے لیے آبی آلودگی کی اصطلاح کا استعمال کرتے ہیں۔

- 1۔ پانی کے ذخیروں میں ناپسندیدہ مادوں کی شمولیت۔ یہ ماذے فریٹیلائزروں اور کیٹرے مار دواؤں میں ہو سکتی ہیں جو ہم کھیتوں میں استعمال کرتے ہیں یا زہریلے ماذے جیسے مرکری کے نمکیات ہو سکتے ہیں جو کاغذ کی صنعت میں استعمال ہوتے ہیں۔ یہ مرض پیدا کرنے والے اجسام بھی ہو سکتے ہیں جیسے کہ بیکٹیریا جن سے کالرا (ہیپسٹ) ہو سکتا ہے۔

- 2۔ پانی کے ذخائر سے پسندیدہ اشیا کا اخراج پانی میں گھلی ہوئی آکسیجن کو آبی جانور اور آبی پودے سانس لینے میں استعمال

اگر اس نے پرتیں بنائی ہیں تو ایک پرت دوسری پرت سے کس

طرح مختلف ہے؟

کیا پانی کی سطح پر کوئی چیز تیرتی ہوئی نظر آ رہی ہے؟

کیا آپ سمجھتے ہیں کہ کچھ چیزیں پانی میں گھل گئی ہوں گی؟

آپ ان کی جانچ کیسے کریں گے؟

جیسا کہ آپ نے دیکھا مٹی ایک آمیزہ ہے۔ اس میں چٹانوں کے چھوٹے چھوٹے ٹکڑے (مختلف جامات کے) ہوتے ہیں۔ اس میں حیاتیاتی اجسام کے سڑے گلے ٹکڑے بھی ہوتے ہیں جس کو ہیومس (Humus) کہتے ہیں۔ اس کے علاوہ مٹی میں خرد عضویوں کی مختلف قسمیں بھی ہوتی ہیں۔ مٹی کی قسم اس میں پائے جانے والے ذرات کی اوسط جامات کی بنیاد پر طے کی جاتی ہے اور مٹی کی کوالٹی اس میں ہیومس اور اس میں پائے جانے والے خود بینی اجسام کی مقدار کی بنیاد پر طے کی جاتی ہے۔ ہیومس مٹی کی ساخت طے کرنے میں ایک اہم عامل ہے کیونکہ یہ مٹی کو زیادہ سامان دار بناتا ہے اور ہوا اور پانی کو اس میں گہرا ای تک داخل کرنے میں مدد کرتا ہے۔ معدنی مغزیات جو ایک مخصوص مٹی میں پائے جاتے ہیں اس کا انحصار اس چٹان پر ہے جس سے وہ بنی ہے۔ مٹی کے غذائی مادے اس میں موجود ہیومس کی مقدار اور مٹی کی گہرا ای ایسے عامل ہیں جو یہ طے کرتے ہیں کہ کون سے پودے اس مٹی میں پھل پھول سکتے ہیں۔ اس طرح مٹی کی بالاتر سطح جس میں مٹی کے ذرات کے علاوہ ہیومس اور حیاتیاتی خود بینی اجسام ہوتے ہیں بالائی مٹی (Topsoil) کہلاتی ہے۔ بالائی مٹی کی کوالٹی کی علاقت کی بایوڈائیورٹی کو طے کرنے میں ایک اہم عامل ہے۔ کھیتی کے جدید طریقوں میں کیمیائی کھاد اور کیڑے مار داؤں کی بہت زیادہ مقدار کا استعمال ہوتا ہے۔ ایک لمبے عرصے تک ان اشیاء کا استعمال مٹی کے ان خود بینی اجسام کو مار کر جو مٹی کی غذا بیت کو دوبارہ قائم کرتے ہیں، مٹی کی ساخت کو تباہ کر دیتا ہے۔ یہ مٹی کے کیپوؤں کو بھی ختم کر دیتے ہیں جو زرخیز ہیومس بنانے میں مددگار ہوتے ہیں۔ اگر پانیدار طریقے اختیار نہ کیے جائیں تو زرخیز میں بہت جلد بخراز میں میں تبدیل ہو سکتی ہے۔ مٹی سے فائدہ مندا جزو کو نکالنا اور دوسرے مادوں کا داخل کرنا جو مٹی کی زرخیزی اور ان حیاتیاتی اجسام کو ختم کر دیں جو اس میں رہتے ہیں، مٹی کی آلوگی کہلاتا ہے۔

- پانی: پانی مٹی بنانے میں دو طریقوں سے مدد کرتا ہے۔ ایک طریقہ تو یہ ہے کہ پانی چٹانوں کی ان دراروں میں داخل ہو جاتا ہے جو سورج کی غیر ہموار حرارت سے پیدا ہوتی ہیں۔ اگر یہ پانی بعد میں جم گیا تو ان دراروں کو مزید چوڑا کر دے۔ کیا آپ سوچ سکتے ہیں کہ ایسا کیوں ہوتا ہے؟ دوسری یہ کہ بہتا ہوا پانی سخت چٹانوں کو کھی ایک لمبے عرصے میں گھس کر ختم کر دیتا ہے۔ تیزی سے بہتا ہوا پانی اپنے ساتھ چٹانوں کے بڑے اور چھوٹے ٹکڑوں کو تراہی کی سمت بہا کر لے جاتا ہے۔ یہ چٹانیں دوسری چٹانوں سے رگڑ کھاتی ہیں اور نتیجہ کے طور پر یہ رگڑ چٹانوں کو چھوٹے سے چھوٹے ٹکڑوں میں توڑ دیتی ہے۔ پانی پھر ان ذرات کو اپنے ساتھ لے لیتا ہے اور راستے میں ان کو جاتا رہتا ہے۔ اس طرح مٹی اپنی صلی چٹان سے بہت دور واقع مقامات پر چل جاتی ہے۔

- ہوا: جس طرح پانی چٹانوں سے ٹکراتا ہے اور انہیں توڑ کر ختم کرتا ہے تیز ہوا میں بھی چٹانوں کو توڑ دیتی ہیں۔ ہوا میں بھی پانی کی طرح ریت کو اپنے ساتھ ایک جگہ سے دوسری جگہ لے جاتی ہیں۔

- حیاتیاتی اجسام بھی مٹی کی تشکیل کو متاثر کرتے ہیں۔ لائلن (Lichen) ہن کے بارے میں پہلے پڑھ چکے ہیں چٹانوں کی سطحیوں پر بھی پائے جاتے ہیں جب وہ بڑھتے ہیں تو وہ ایک قسم کا مادہ چھوڑتے ہیں جو چٹان کی سطح کو پاؤڑ کر کے مٹی کی ایک باریک تہہ بنادیتا ہے۔ دوسرے چھوٹے پودے جیسے کائی اب اس سطح پر بڑھ سکتے ہیں اور چٹان کو مزید توڑنے کا ذریعہ بنتے ہیں۔ بڑے پیڑوں کی جڑیں اکثر چٹانوں کی دراروں میں داخل ہو جاتی ہیں اور جب یہ بڑھتی ہیں تو دراروں کو مزید بڑھادیتی ہیں۔

سرگرمی 14.10

- کچھ مٹی لجھیے اور اسے ایک بیکر میں رکھیے جس میں پانی موجود ہے۔ پانی کی مقدار لی گئی مٹی سے تقریباً 5 گنازیادہ ہونی چاہیے۔ پانی اور مٹی کو تیزی سے ہلائیے اور پھر مٹی کو بیٹھنے کے لیے کچھ دیر کے لیے چھوڑ دیجیے۔ کچھ دیر بعد مشاہدہ کیجیے۔

بیکر کی تہہ میں جی ہوئی مٹی کی متجانس ہے یا اس نے پرتیں بنائی ہیں؟

مٹی کے کٹاؤ کو روکنے میں پودوں کی جڑوں کا اہم کردار ہے۔ پوری دنیا میں اس وقت بڑے پیمانے پر جو جگلات کا خاتمہ ہو رہا ہے وہ نہ صرف باعوڈا نیورٹی کوتاہ کر رہا ہے بلکہ اس سے مٹی کا کٹاؤ بھی ہو رہا ہے۔ بالائی مٹی جو ہریالی سے خالی ہوتی ہے اس کے جلد خاتمے کے امکانات ہیں اور یہ پھاڑی علاقوں یا پہاڑوں پر تیزی سے جاری ہے۔ زمین کے کٹاؤ کے اس عمل کی تقلیب بہت مشکل ہے۔ زمین پر پیڑ پودوں کی موجودگی پانی کو زمین کے نیچے گھرائی تک پہنچانے میں بھی ایک اہم کردار ادا کرتی ہے۔

سوالت

1. مٹی کیسے بنتی ہے؟
2. مٹی کا کٹاؤ کیا ہے؟
3. مٹی کے کٹاؤ کو روکنے یا کم کرنے کے کیا طریقے ہیں؟

14.4 حیاتیاتی کیمیائی گردش (Biogeochemical Cycles)

کرہ حیات کے حیاتیاتی اور غیر حیاتیاتی اجزاء کے درمیان مسلسل تعامل اسے ایک متحرک لیکن مستحکم نظام بناتا ہے۔ ان تعاملات میں کرہ حیات کے مختلف اجزاء کے درمیان مادہ اور تووانائی کا انتقال ہوتا ہے۔ آئینے ہم کچھ اعمال کا مطالعہ کریں جو مندرجہ بالا توازن قائم کرتے ہیں۔

14.4.1 آبی گردش (Water-Cycle)

آپ نے دیکھا ہے کہ کس طرح پانی آبی ذخیروں سے تنفس ہوتا ہے اور آخر کار ان انجارات کی تکشیف سے بارش ہوتی ہے۔ لیکن ہم سمندر اور بحر اعظم کو خشک ہوتے ہوئے نہیں دیکھتے۔ تو پانی کس طرح ان آبی ذخیروں میں واپس پہنچتا ہے؟ یہ پورا عمل جس میں پانی تنفس ہوتا ہے پھر زمین پر بارش کی شکل میں گرتا ہے اور دریاؤں سے ہوتا ہوا واپس سمندر میں چلا جاتا ہے۔ آبی گردش، کہلاتا ہے۔ یہ گردش اتنی سیدھی اور آسان نہیں ہے جتنی کہ یہ اس جملے سے ظاہر ہو رہی ہے۔ وہ تمام پانی جو زمین پر گرتا ہے فوراً ہی سمندر میں واپس نہیں چلا جاتا۔ اس میں سے کچھ زمین میں جذب ہو جاتا ہے اور میٹھے پانی کے زیر زمین ذخیروں کا حصہ بن جاتا ہے۔ زیر زمین پانی

کسی مقام پر ہم آج جو مٹی دیکھ رہے ہیں وہ ایک بہت لمبے عرصے میں تیار ہوئی ہے۔ بہر حال وہ عوامل جنہوں نے پہلی مرتبہ مٹی کی تشکیل کی ہے اور مٹی کو اس مقام پر لائے ہیں، مٹی کو ہٹالے جانے کے لیے بھی ذمہ دار ہو سکتے ہیں۔ مٹی کے باریک ذرات بہتے ہوئے پانی اور ہواوں کے ذریعہ بھی ساتھ گئے ہوں گے۔ اگر تمام مٹی بہہ جائے اور ان کے نیچے کی چٹانیں ظاہر ہو جائیں تو ہم ایک بیش قیمت وسیله کو میٹھیں گے کیونکہ چٹانوں پر بہت کم پیداوار ہوتی ہے۔

سرگرمی 14.11

- دو ہم شکل ٹرے لیجیے اور انہیں مٹی سے بھر لیجیے۔ ایک ٹرے میں رسول، ہرے سے پنے یا چاول بوئے اور دونوں ٹروں میں اس وقت تک پانی ڈالتے رہیے جب تک کہ پہلی ٹرے پودوں سے نہ بھر جائے۔ اب دونوں ٹروں کو ترچھا کیجیے اور فکس کر دیجیے۔ یہ یقین کر لیجیے کہ دونوں ٹرے ایک ہی زاویہ پر ترچھی کی گئی ہیں۔ دونوں ٹروں میں برابر مقدار میں پانی احتیاط کے ساتھ ڈالیے اس طرح کہ پانی ٹرے سے باہر آجائے (شکل 14.4) ۔
- ٹرے میں سے باہر نکلی ہوئی مٹی کا مطالعہ کیجیے۔ کیا دونوں ٹروں کی مٹی کی مقدار برابر ہے؟
- اب دونوں ٹرے میں برابر مقدار میں پانی کچھ اونچائی سے ڈالیے۔ جتنی مقدار آپ نے پہلی مرتبہ ڈالی اتنی ہی مقدار تین یا چار مرتبہ ڈالیے۔
- اب دونوں ٹروں سے نکلی ہوئی مٹی کو دیکھئے۔ کیا دونوں ٹرے کی مٹی برابر ہے۔
- اب مٹی کی جو مقدار نکلی ہے وہ پہلی نکلی ہوئی مٹی کے مقابلے میں زیادہ ہے یا کم ہے یا برابر ہے؟



شکل 14.4 بالائی مٹی پر بہتے ہوئے پانی کا اثر

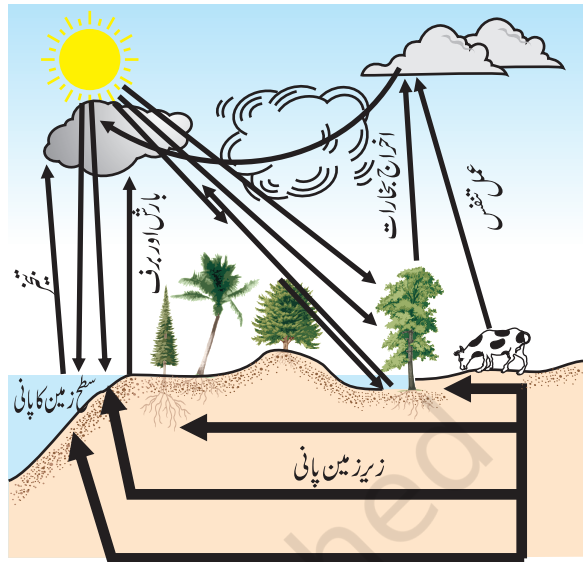
کے علاوہ حیاتی اجسام نسبتاً غیر عامل ناٹر و جن کے سامنے کو ناٹریٹ اور ناٹرائٹ کی شکل میں تبدیل کرنے کے لائق نہیں ہوتے جن کو وہ حاصل کر سکیں اور دیگر سالمات بنانے میں استعمال کر سکیں۔ یہ ناٹر و جن فلنسگ بیکٹریا آزاد رہنے والے ہو سکتے ہیں یا یہ ڈائی کوئیلڈن پودوں کی کچھ قسموں سے تعلق رکھتے ہیں۔ عام طور پر ناٹر و جن فلنسگ بیکٹریا چھلی دار پودوں کی جڑوں میں (عام طور پر وہ پودے جن سے ہمیں دالیں حاصل ہوتی ہیں) ایک خاص حصے میں پائے جاتے ہیں۔ جن کو روٹ نوڈ یوں کہتے ہیں۔ ان بیکٹریا کے علاوہ، دوسرا واحد طریقہ جس میں ناٹر و جن کا سالمہ ناٹریٹ اور ناٹرائٹ میں تبدیل ہوتا ہے وہ طبی عمل ہے۔ بھلی چکتے وقت ہوا میں پیدا ہونے والا انہی بند درجہ حرارت اور باوناٹر و جن کو اس کے آسائڈ میں تبدیل کردیتے ہیں۔ یہ آسائڈ پانی میں حل ہو کر ناٹرک اور ناٹر سیسٹ میں بنتے ہیں۔ جو بارش کے ساتھ زمین پر گرتے ہیں اس کے بعد یہ مختلف حیاتی اجسام کے ذریعہ استعمال کئے جاتے ہیں۔

جب ناٹر و جن اس شکل میں تبدیل ہو جاتی ہے جو پروٹین رکھنے والے سالموں کے بنانے کے لیے استعمال کرنے کے لیے حاصل کر لیتے ہیں اور اسے امینو ایسٹ میں تبدیل کر دیتے ہیں جو پروٹین بنانے میں استعمال ہوتے ہیں۔ ناٹر و جن کے دوسرے پیچیدہ مرکبات بنانے کے لیے کچھ دوسرے بائیکمیکل راستے استعمال کئے جاتے ہیں۔ یہ پروٹین اور دوسرے پیچیدہ مرکبات بالآخر جانوروں کے ذریعہ کھالیے جاتے ہیں۔ جب جانور یا پودے مر جاتے ہیں تو مٹی کے دوسرے بیکٹریا ناٹر و جن کے مختلف مرکبات کو ناٹریٹ اور ناٹرائٹ میں واپس تبدیل کر دیتے ہیں۔ ایک دوسری قسم کے بیکٹریا ناٹریٹ اور ناٹرائٹ کو عضری ناٹر و جن میں تبدیل کر دیتے ہیں۔ اس طرح فطرت میں ایک ناٹر و جن گردش ہوتی ہے جس میں ناٹر و جن فضا میں اپنی عنصری شکل سے سادہ سالمات کی شکل میں مٹی اور پانی میں جاتی ہے جو حیاتی اجسام میں زیادہ پیچیدہ سالمات میں تبدیل ہو جاتی ہے اور پھر واپس فضا میں عضری ناٹر و جن سالمہ کی شکل میں چلی جاتی ہے۔

14.4.3 کاربن۔ گردش (The Carbon-cycle)

زمین پر کاربن مختلف شکلوں میں پایا جاتا ہے۔ عنصر کی شکل میں یہ ہیرے اور گرینفات کی شکل میں پایا جاتا ہے۔ ملی ہوئی حالت میں یہ فضا میں

میں سے کچھ حصہ جہر نوں کی شکل میں سطح زمین تک پہنچ جاتا ہے۔ یا ہم اسے اپنے استعمال کے لیے کنوؤں یا ٹیوب ویل کے ذریعہ سطح زمین تک لے آتے ہیں۔ ارضی جاندار اور پودے بھی اپنے مختلف اعمال زندگی کے لیے پانی کا استعمال کرتے ہیں (شکل 14.5)۔

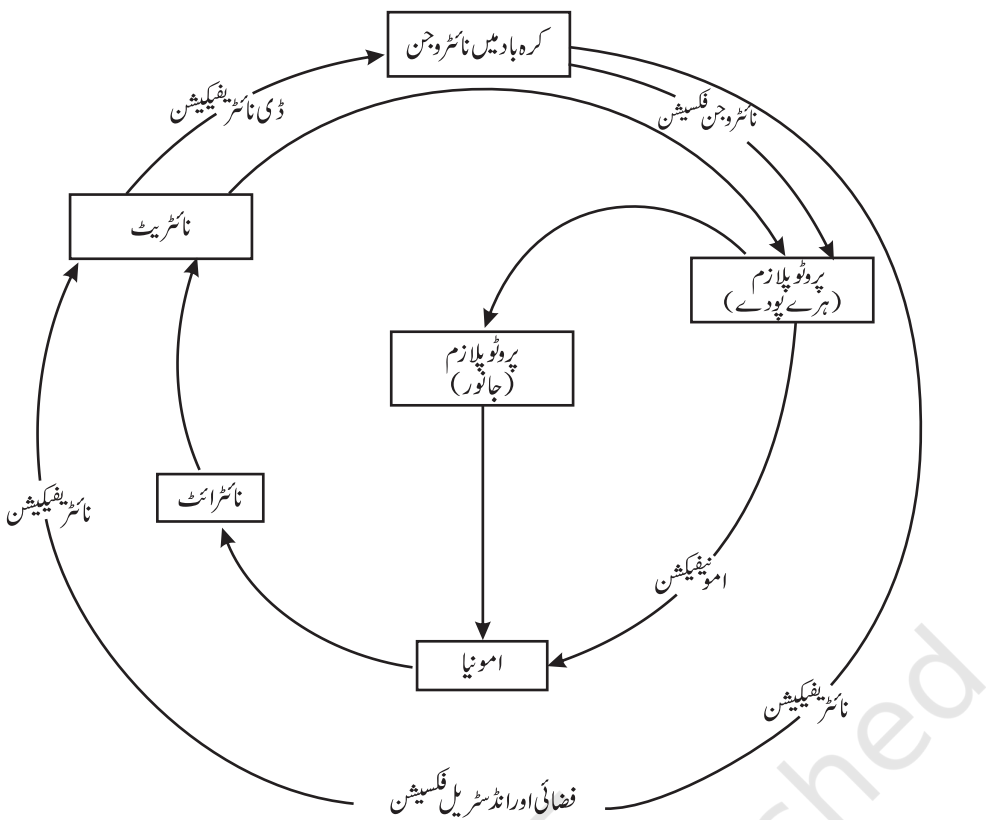


شکل 14.5 قدرتی ماحول میں آبی گردش

آئینہ ہم دوسرے پہلو کو دیکھتے ہیں کہ آبی گردش کے دوران پانی کیا ہوتا ہے۔ جیسا کہ آپ جانتے ہیں کہ پانی میں مادوں کی بڑی مقدار ناٹر و جن کو حل کرنے کی صلاحیت ہوتی ہے۔ جب پانی ان چٹانوں کے اوپر یا دریا میان سے گزرتا ہے جن میں حل پذیر معدنیات ہوتے ہیں تو ان میں سے کچھ پانی میں حل ہو جاتے ہیں۔ اس طرح دریا بہت سے غذائی مادے زمین سے سمندر میں لے جاتے ہیں۔ جن کو آبی اجسام استعمال کرتے ہیں۔

14.4.2 ناٹر و جن گردش (The Nitrogen-cycle)

ہمارے کرہ باد کا 78 فیصد حصہ ناٹر و جن ہے۔ ناٹر و جن ان بہت سے سالمات کا حصہ بھی ہے جو ہماری زندگی کے لیے لازمی ہیں جیسے پروٹین، نیوکلیک ایسٹ (ڈی این اے، آر این اے) اور کچھ وٹامن۔ ناٹر و جن حیاتی طور پر اہم مرکبات جیسے الکالومیڈ اور یوریا وغیرہ میں بھی پائی جاتی ہے۔ اس طرح ناٹر و جن تمام حیاتی اجسام کے لیے لازمی تغذیہ ہے اور اگر یہ تمام حیاتی اجسام ناٹر و جن کو براہ راست کرہ باد سے حاصل کر لیتے تو زندگی بہت آسان ہو جاتی بہرحال بیکٹریا کی کچھ اقسام



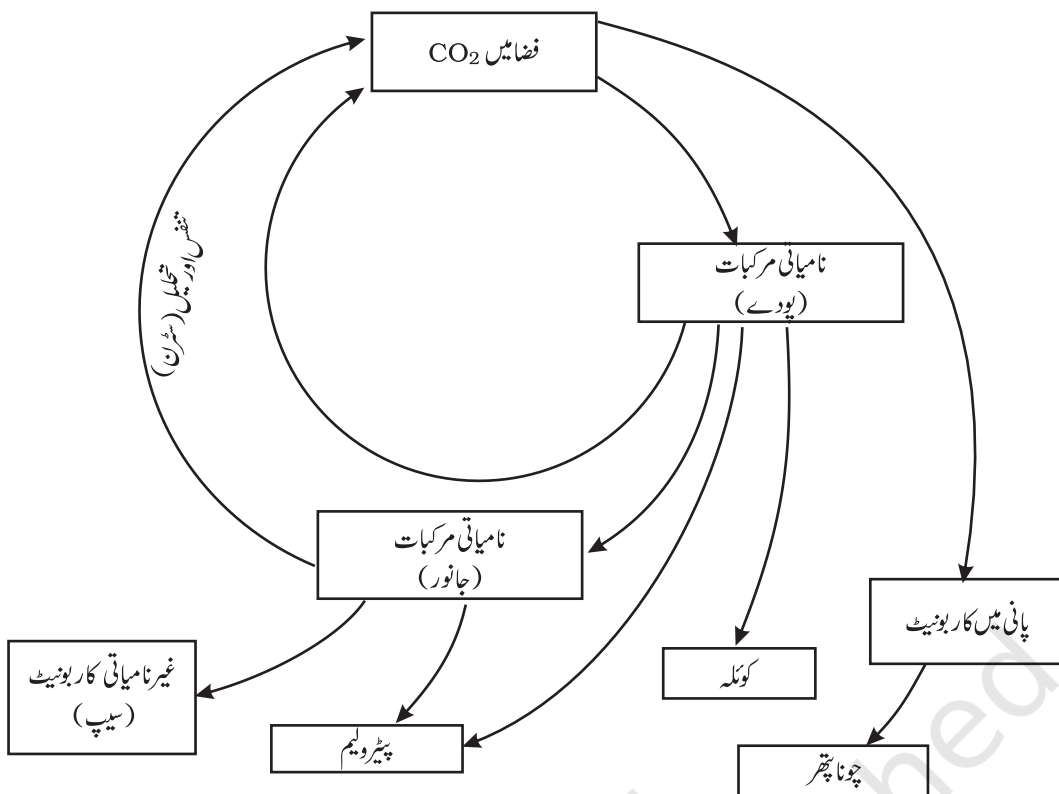
شکل 14.6 فطرت میں نائٹروجن گردش

یہ کarbon ڈائی آکسائیڈ اس کے بعد واپس فضائیں چلی جاتی ہے۔ دوسرا عمل نمکیات کی شکل میں بہت سے معدنیات میں پایا جاتا ہے جبکہ تمام حیاتیاتی اجسام کarbon رکھنے والے سالمات جیسے پروٹین، کاربوہائڈریٹ، چربی، نیوکلک ایڈز اور وٹامن پر منحصر ہوتے ہیں۔ بہت سے جانوروں کے باطنی اور ظاہری ڈھانچے کاربونیٹ کے نمکیات سے بنتے ہیں۔ زندہ اجسام میں کarbon ضایاً ترکیب (Photosynthesis) کے بنیادی عمل کے ذریعہ داخل ہوتا ہے جو سورج کی روشنی میں جانداروں کے ذریعہ جن میں کلوروفل ہوتا ہے کیا جاتا ہے۔ یہ عمل نضائی کیا پانی میں گلھی ہوئی کarbon ڈائی آکسائیڈ کو گلوکوز کے سالموں میں تبدیل کرتا ہے۔ گلوکوز کے یہ سالمے یا تو دوسرے مادوں میں تبدیل ہو جاتے ہیں یا دوسرے حیاتیاتی اہمیت کے سالموں کی تیاری میں تو انائی فراہم کرنے کے لیے استعمال ہوتے ہیں (شکل 14.7)۔

(i) 14.4.3 سبز گھاڑ (The Greenhouse Effect)

سرگرمی 14.1 کے اندر (iii) سرگرمی کا مشاہدہ یاد کیجیے۔ حرارت شیشے کے ذریعہ روک لی جاتی ہے، اس لیے بند شیشے کے اندر درج حرارت آس پاس سے بہت زیادہ ہوتا ہے۔ اس عمل کو سرد آب و ہوا میں سردیوں کے دوران ارضی پودوں کو گرم رکھنے کے لیے ایک احتاطہ بنانے کے لیے استعمال کیا جاتا

زندہ چیزوں کو تو انائی فراہم کرنے کے لیے گلوکوز کے استعمال میں تنفس کا عمل شامل ہوتا ہے جس میں آسکیجن گلوکوز کو واپس کarbon ڈائی آکسائیڈ میں تبدیل کرنے کے استعمال ہو سکتی ہے اور نہیں بھی ہو سکتی۔



شکل 14.7 فطرت میں کاربن گردش

جاتی ہے۔ قشر ارض میں یہ زیادہ تر دھاتوں اور سلی کون کے آکسائڈ اور کاربونیٹ، سلفیٹ، ناٹریٹ، اور دوسری معدنیات کے ساتھ پائی جاتی ہے۔ یہ زیادہ تر حیاتی سالموں جیسے کاربوہائڈریٹ، پروٹین، نیکلیک ایسٹ اور چربی (lipids) کا لازمی جزو ہوتی ہے۔

لیکن جب ہم آسیجن کی گردش کی بات کرتے ہیں تو ہم عام طور پر اس گردش کی بات کرتے ہیں جو کہہ باد میں آسیجن کی سطح کو برقرار رکھتی ہے۔ کہہ باد سے آسیجن تین اعمال میں استعمال ہوتی ہے جو احتراق تنفس اور ناٹرودیجن کے آکسائڈ بنانے میں ہوتی ہے۔ آسیجن کہہ باد میں صرف ایک بڑے عمل کے ذریعہ واپس ہوتی ہے جو ضایائی ترکیب ہے۔ اور یہ فطرت میں آسیجن کی گردش کا ایک وسیع خاکہ بناتی ہے۔ (شکل 14.9)

اگرچہ ہم عام طور پر یہ سمجھتے ہیں کہ آسیجن زندگی کے لیے سانس لینے کے عمل کے لیے لازمی ہے۔ آپ کے لیے یہ جانتا چکسی کا باعث ہو گا کہ چند زندہ اجسام خاص طور پر بیکٹیریا عضری آسیجن زہر ہوتی ہے۔ یہاں تک کہ بیکٹیریا کے ذریعہ ناٹرودیجن فلکسٹگ آسیجن کی موجودگی میں نہیں ہوتی۔

ہے۔ ایسے احاطے بزرگ ہر کہلاتے ہیں بزرگ ہر دن نے اپنا نام ایک محولیاتی عمل کو بھی دیا ہے کچھ لیکیں زمین سے حرارت کے فراہونے کو روکتی ہیں۔ کہہ باد میں ان گیسوں کی فیصد مقدار میں اضافہ پوری دنیا کے درجہ حرارت میں اضافے کا سبب بن سکتا ہے اور اس کو ہی بزرگ ہر اثر کہتے ہیں۔ کہہ باد میں کاربن ڈائی آکسائڈ کے اضافے کے سبب زیادہ حرارت کہہ باد میں محفوظ رہتی ہے جس سے عالمی تپش بڑھتی ہے۔

14.12 سرگرمی

معلوم کیجیے کہ عالمی تپش کے اثرات کیا ہوں گے۔

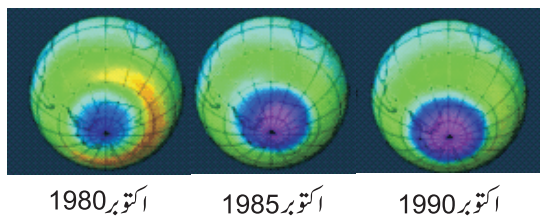
کچھ دوسری بزرگیسوں کے نام معلوم کیجیے۔

14.4.4 آسیجن گردش (The Oxygen-cycle)

ہمارے زمین پر آسیجن ایک بہتات میں پایا جانے والا غضر ہے۔ یہ فضا میں عنصری شکل میں 21 فیصد پایا جاتا ہے۔ یہ قشر ارض میں اتحادی شکل میں فراغت کے ساتھ اور ہوا میں کاربن ڈائی آکسائڈ کی شکل میں بھی پائی

قدرتی وسائل

اثرات کیا ہوں گے، لیکن کچھ لوگوں کا سوچنا ہے کہ بہتر ہوگا کہ ہم امکانات کو نظر انداز نہ کریں یہ لوگ اوzone پرت کے مزید خاتمے کی روک تھام کی سمت کام کرنے کی وکالت کرتے ہیں۔



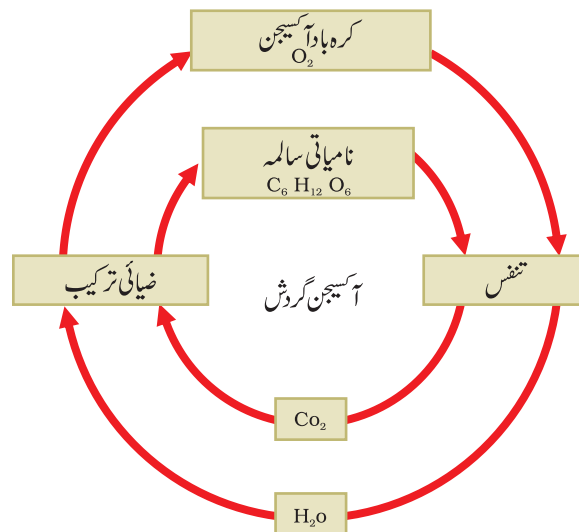
شکل 14.9 انشار کٹا کے اوپر اوzone پرت پر سوراخ (Magenta) (Magenta) رنگ میں) دکھاتی ہوئی سیٹیلائٹ کی تصاویر

14.13 سرگرمی

- معلوم کیجیے کہ دوسرے کون سے سالمات اوzone پرت کو نقصان پہنچاتے ہیں۔
- اخبارات کی روپورٹ اکثر اوzone پرت میں سوراخ کی بات کرتی ہیں۔
- معلوم کیجیے کہ کیا اس سوراخ کا سائز تبدیل ہو رہا ہے اور سائنسدانوں کا کیا خیال ہے کہ یہ زمین پر زندگی کو کس طرح متاثر کرے گا (تصویر شکل 14.9)۔

سوالات

- 1- آبی گردش کے دوران پانی کن کن حالتوں میں پایا جاتا ہے؟
- 2- حیاتیاتی طور پر اہم ایسے دمرکبات کے نام بتائیے جن میں آکسیجن اور ناکٹروجن دونوں موجود ہوں۔
- 3- کوئی بھی تین انسانی سرگرمیوں کو درج کیجیے جو ہوا میں کاربن ڈائی آکسائیڈ کی مقدار میں اضافہ کر سکتی ہیں۔
- 4- سبز گھر اڑ کیا ہوتا ہے۔
- 5- کرہ باد میں پائی جانے والی آکسیجن کی دو قسمیں کیسی ہیں؟



شکل 14.8 فطرت میں آکسیجن کی گردش

14.5 اوzone پرت (Ozone Layer)

عصری آکسیجن عام طور پر دو جو ہری سالمہ کی شکل میں پائی جاتی ہے۔ پھر بھی کرہ باد کی بالائی سطح میں تین جو ہروں والے آکسیجن کے سامنے پائے جاتے ہیں۔ اس کا مطلب ہے کہ ضابطہ O_3 ہوگا۔ اسی کو اوzone کہتے ہیں عام دو جو ہری آکسیجن کی سالموں (O_2) کے برکس O_3 زہر لیلی ہوتی ہے اور ہماری خوش قسمتی ہے کہ سطح زمین کے نزدیک یہ مستحکم نہیں ہوتی۔ لیکن جہاں یہ ہوتی ہے وہاں بہت اہم کام کرتی ہے۔ یہ سورج کی نقصان دہ شعاعوں کو جذب کر لیتی ہے۔ اس کی وجہ سے یہ نقصان دہ اشعاع زمین کی سطح تک نہیں پہنچتیں جہاں وہ بہت سے زندہ اجسام کو تباہ کر سکتی ہیں۔

حال ہی میں اس بات کا پتہ لگایا گیا ہے کہ یہ اوzone کی پرت ختم ہو رہی ہے۔ انسانوں کے بنائے ہوئے سے بہت سے مرکبات جیسے سی ایف سی (CFC) (کاربن کے مرکبات جن میں فلورین اور کلورین دونوں ہی شامل ہوتے ہیں اور جو بہت زیادہ مستحکم ہوتے ہیں اور کسی بھی حیاتیاتی عمل سے ان کا تزال نہیں ہوتا) کرہ باد میں قائم رہتے ہیں۔ جب وہ اوzone کی پرت تک پہنچتے ہیں تو اوzone کے سالموں سے تعامل کرتے ہیں۔ اس کی وجہ سے اوzone کی پرت میں کمی واقع ہوتی ہے اور حال ہی میں انشار کٹکا کے اوپری اوzone پرت میں سوراخ پایا گیا ہے۔ یہ تصور کرنا بہت مشکل ہے کہ اگر اوzone کی پرت مزید سکرتی ہے تو زمین پر زندگی کے لیے اس کے

آپ نے کیا سیکھا



- زمین پر زندگی کا انحصار مٹی، پانی اور جیسے وسائل اور سورج کی توانائی پر مخصر ہے۔
- زمین اور پانی کے ذخیروں کے اوپر ہوا کے غیر ہموار طور پر گرم ہونے سے باد بنتی ہے۔
- پانی کے ذخیروں سے ہونے والی تبخر اور اس کے بعد تکشیف کے بعد ہمیں بارش ملتی ہے۔
- کسی علاقے میں ہونے والی بارش کی ترکیب کا انحصار وہاں چلنے والی ہواوں کی ترکیب پر ہوتا ہے۔
- بہت سے غذائی اجزا ایک گردشی طرز پر بار بار استعمال ہوتے ہیں۔ اس کی بدولت کرہ حیات کے مختلف اجزاء میں توازن قائم رہتا ہے۔
- ہوا، پانی اور مٹی کی آلو دگی زندگی کے معیار پر اثر ڈالتی ہے اور حیاتیاتی تنوع کو نقصان پہنچاتی ہے۔
- ہمیں اپنے قدرتی وسائل کے تحفظ کی ضرورت ہے اور انہیں پائیدار طریقہ پر استعمال کرنے کی ضرورت ہے۔

مشق



- 1. زندگی کے لیے کہہ باد کیوں ضروری ہے؟
- 2. زندگی کے لیے پانی کیوں لازمی ہے؟
- 3. حیاتیاتی اجسام زمین پر کس طرح انحصار کرتے ہیں؟ کیا آبی اجسام مٹی کے وسائل پر قطعی طور پر انحصار نہیں کرتے؟
- 4. آپ نے ٹیلی ویژن اور اخبارات میں موسم پر پورٹ دیکھی ہیں۔ آپ کے خیال میں ہم موسم کی پیشین گوئی کس طرح کر لیتے ہیں۔
- 5. ہم جانتے ہیں کہ بہت سی انسانی سرگرمیاں ہوا، پانی کے ذخائر اور مٹی میں آلو دگی کی سطح بڑھانے کے لیے ذمہ دار ہوتی ہیں۔ کیا آپ سمجھتے ہیں کہ ان سرگرمیوں کو ایک مخصوص اور محدود علاقے تک محدود کر دینے سے آلو دگی کم کرنے میں مدد ملے گی؟
- 6. جنگلات ہماری ہوا، مٹی اور پانی کے وسائل کی کوئی کس طرح متاثر کرتے ہیں۔ ایک نوٹ لکھئے۔