

## قدرتی وسائل (Natural Resources)

ساخت بھی زمین پر زندگی کا باعث ہے۔ دوسرے سیاروں جیسے زہرہ (وپنیس) اور مرخ (mars) پر جہاں زندگی ہیں پائی جاتی، کرہ باد کا ایک بڑا حصہ کاربن ڈائی آکسائیڈ پایا گیا ہے۔ درحقیقت کاربن ڈائی آکسائیڈ زہرہ اور مرخ کے کرہ باد کا 95-97% تک حصہ بناتی ہے۔

یوکیر یوٹک خلیوں اور بہت سے پروکیر یوٹک 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 کی پیداوار کا عمل ہوتا ہے وہ احتراق (Combustion) ہے۔ اس میں 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 کرہ باد میں کاربن ڈائی آکسائیڈ کا فیصد مخف ایک کسری فیصد 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 اپنی سیپ (Shells) بنانے کے لیے استعمال کرتے ہیں۔

### 14.1.1 آب و ہوا پر قابو کرنے میں کرہ باد کا کردار

(The role of the atmosphere in climate control)

ہم نے کرہ باد کی بات کی ہے جس نے زمین کو کمل کی طرح ڈھک رکھا ہے۔ ہم جانتے ہیں کہ ہوا حرارت کا ناقص موصل ہے۔ کرہ باد زمین کے اوست درجه حرارت کو دون میں۔ بلکہ پورے سال کے دوران بھی کسی حد تک

ہمارا سیارہ، زمین وہ واحد سیارہ ہے جس پر زندگی، جتنا کہ ہم اسے جانتے ہیں، پائی جاتی ہے۔ زمین زندگی کا انحصار بہت سے عاملوں پر ہے۔ زیادہ تر زندہ اشیاء جنہیں ہم جانتے ہیں انہیں محصور درجہ حرارت، پانی اور غذا کی ضرورت ہوتی ہے۔ زمین پر دستیاب وسائل اور سورج کی توانائی زمین پر تمام جانداروں کی بیانی ضروریات کو پورا کرنے کے لیے لازمی ہیں۔

زمین پر یہ وسائل کیا ہیں؟

یہ زمین، پانی اور ہوا ہیں۔ زمین کی بالائی سطح کرہ سنگ (Lithosphere) کہلاتی ہے۔ پانی زمین کی سطح کے 75 فیصد حصے کو گھیرتا ہے یہ زمین کے اندر بھی پالیا جاتا ہے۔ یہ کرہ آب (Hydrosphere) بناتا ہے۔ ہوا، جو پوری زمین کو ایک کمل کی طرح ڈھکے رہتی ہے کرہ باد (Atmosphere) کہلاتی ہے۔ زندہ اشیاء ہیں پائی جاتی ہیں جہاں یہ تینوں موجود ہوتی ہیں۔ زندگی کو سہارا دینے والا زمین کا وہ علاقہ جہاں کرہ باد، کرہ آب، کرہ سنگ باہم ملتے ہیں اور زندگی کو ممکن بناتے ہیں، کرہ حیات (Biosphere) کہلاتے ہیں۔

زندہ اشیاء کرہ حیات کے بایوٹک یا زندہ جڑ کو بناتی ہیں۔ ہوا، پانی اور مٹی کرہ حیات کا غیر جاندار (Abiotic) جز بناتی ہیں۔ آئیے ہم غیر جاندار کے اجزاء کا تفصیلی 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 نائر و جن، آسیجن، کاربن ڈائی آکسائیڈ اور پانی کے بخارات کا آمیزہ ہوتی ہے۔ یہ بھی ایک دلچسپ بات ہے کہ ہوا کی ترکیبی

ہم اس پیشین گوئی کی جائج کے لیے کسی تجربہ کے بارے میں سوچ سکتے ہیں؟

### 14.1.2 ہوا کی حرکت: ہوا کا جھونکا

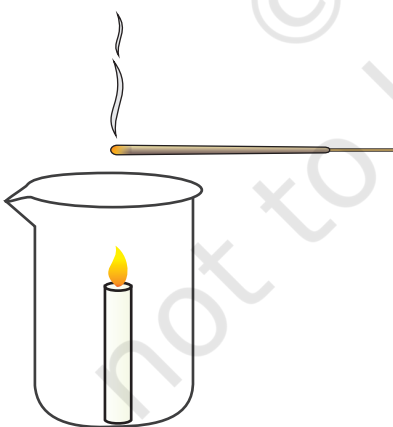
(The Movement of Air: Winds)

ہم سب نے ایک گرم دن کے بعد شام کی ٹھنڈی ہوا میں راحت محسوس کی ہو گئی اور کبھی کبھی، ہم خوش قسمت رہے ہوں گے جب کچھ دنوں کی سخت گرمی کے بعد بارش ملی ہو۔ ہوا کی حرکت کی وجوہات کیا ہیں۔ کیا طے کرتا ہے کہ ہوا کی یہ حرکت ایک لطیف جھونکا ہو گی۔ تیز ہوا ہو گی یا ایک بیانک آندھی؟

کیا ہمارے لیے خوش آئند بارش لے کر آتا ہے؟ یہ سارے عمل ان تبدیلیوں کے متاثر ہیں جو ہمارے کرہ باد میں ہوا کے گرم ہونے اور پانی کے بخارات بننے سے ہوتے ہیں۔ پانی کے بخارات پانی کے ذخائر کے گرم ہونے سے یا جانداروں کی سرگرمیوں سے بنتے ہیں۔ کہہ باد کی حرارت یونچ سے شروع ہو سکتی ہے اس اشاعع ریزی سے جو واپس منعکس ہوتی ہے یا زمین اور پانی کے ذخائر کے دوبارہ اشاععی عمل سے گرم ہونے کے بعد ہوا میں انتقالی دھارا (Convection Currents) شروع ہو جاتی ہے۔ انتقالی دھارا کی مہیت سمجھنے کے لیے آئیے مندرجہ ذیل عمل کرتے ہیں۔

### 14.2 سرگرمی

ایک بیکر یا چوڑے منہ کی بوتل میں مومنتی رکھ کر اسے جلا دیئے۔ ایک اگرمتی جلا دیئے اور اسے بوتل کے منہ کے اوپر رکھنے (شکل 14.1)۔



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

مستحکم رکھتا ہے۔ کہہ باد دن کے درجہ حرارت میں اچانک تیزی کو روکتا ہے اور رات کے وقت یہ حرارت کو باہری فضائیں نکل جانے سے روکتا ہے۔ چاند کے بارے میں سوچئے جو سورج سے تقریباً اتنی ہی دوری پر ہے جتنا کہ زمین۔ اس کے باوجود چاند کی سطح پر کہہ باد کی غیر موجودگی میں درجہ حرارت  $190^{\circ}\text{C}$  سے  $110^{\circ}\text{C}$  تک ہوتا ہے۔

## سرگرمی

مندرجہ ذیل کا درجہ حرارت ناپئے۔

- (i) ایک بیکر پانی سے بھرا ہوا، (ii) ایک بیکر مٹی سے بھرا ہوا اور (iii) ایک بند بوتل جس میں قحرماں میٹھا ہو لیجیے۔ ان کو تیز ڈھونپ میں تین گھنٹے تک رکھیے۔ اب ان تینوں برتنوں کا درجہ حرارت ناپئے۔ اسی وقت سائے میں کھڑے ہو کر وہاں کا درجہ حرارت بھی معلوم کیجیے۔

### اب جواب دیجیے

1۔ کیا سرگرمی (i) میں درجہ حرارت کی پیمائش زیادہ تھی یا (ii) میں؟

2۔ مندرجہ بالا نتائج کی بنیاد پر کون جلد گرم ہو گی/ہو گا زمین یا سمندر؟

3۔ کیا ہوا کے درجہ حرارت (سائے میں) کی تہرما 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 سائے میں لینے کی کیا ضرورت ہے؟

4۔ 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 ہوتے ہیں۔ آپ کے خیال میں ان کے ٹھنڈا ہونے کی شرح کیا ہو گی؟ کیا

عاملوں کی تفصیل میں نہیں جائیں گے۔ بلکہ اس کے بارے میں سوچئے: ال آباد سے شمالی کی سمت جانے والی ہواوں کا رخ ہمایہ کی موجودگی سے کس طرح تبدیل ہوتا ہے۔

#### 14.1.3 بارش (Rain)

چلے اب ہم واپس اس سوال پر جاتے ہیں کہ بادل 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 عاملوں کا مظاہرہ کرے گا۔

#### 14.3 سرگرمی

پانی کی ایک ایسی خالی بوتل لیجیے جس میں پینے کا پانی بکتا ہے۔

اس میں 5-10ml پانی ڈالیے اور ڈھلن کو سکر بند کر دیجیے۔ اس کو خوب اچھی طرح ہلائیے اور دس منٹ کے لیے تیز ڈھوپ میں رکھ دیجیے۔ یہ بوتل میں موجود ہوا کو پانی سے سیر شدہ کر دے گا۔

اب ایک جلتی ہوئی اگریتی لیجیے۔ بوتل کا ڈھلن کھولیے اور اگریتی کے ڈھونیں کو بوتل میں داخل کیجیے۔ فوراً ہتھی ڈھلن کو دوبارہ بند کر دیجیے۔ دیکھ لیجیے کہ ڈھلن کس کر بند ہوا ہے اپنے ہاتھوں کے درمیان رکھ کر بوتل کوختنی سے دبائیے اور جتنا ہو سکے اسے چکل 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 دبائو کب زیادہ تھا؟
- 4- 'دھنڈ' بوتل کے اندر کب نظر آئی۔ جب دبائو کم تھا یا جب دبائو زیادہ تھا؟

- جب اگریتی کو منہ کے کنارے پر رکھتے ہیں تو ڈھوان کس سمت جائے گا؟
- جب اگریتی کو موم تی سے کچھ اوپر رکھتے ہیں تو ڈھوان کس سمت جاتا ہے؟
- جب کسی اور مقام پر اگریتی رکھی جاتی ہے تو ڈھوان کس سمت جاتا ہے؟

ڈھوئیں 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 اشعاں 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 ہوگی بہ نسبت اس ہوا کے جو پانی کے ذخیروں کے اوپر ہوتی ہے۔

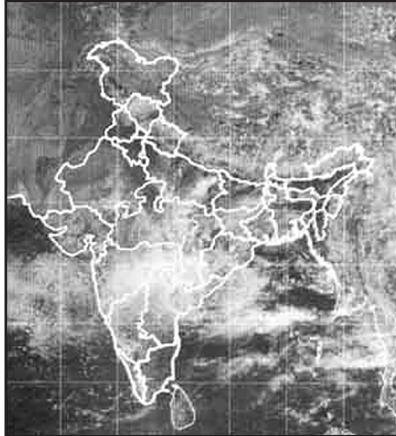
اس طرح اگر ہم ساحلی علاقوں کے دن کے وقت کے حالات پر نظر ڈالیں، زمین کے اوپر کی ہوا تیزی سے گرم ہوتی ہے اور اوپر اٹھتی ہے جیسے ہوا اوپر اٹھتی ہے ایک کم دباؤ کا علاقہ بنتا ہے اور سمندر کے اوپر کی ہوا اس کم دباؤ والے علاقہ کی سمت حرکت کرتی ہے۔ ہوا کی ایک علاقے سے دوسرے علاقے کی سمت حرکت ہوا کے جھونکے (Wind)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

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 تمام تر بہاؤ جس کی وجہ سے مختلف فضائی مظاہر واقع ہوتے ہیں وہ زمین کے مختلف علاقوں کے کرہ ہوا کی غیر ہموار حرارت کی وجہ سے ہوتے ہیں۔ لیکن دوسرے مختلف عوامل بھی ہوا کے ان جھونکوں کو متاثر کرتے ہیں۔ زمین کی محوری گردش اور ہوا کے راستہ میں پہاڑی سلسلے کی موجودگی بھی ان چند عاملوں میں سے ہے۔ اس باب میں ان



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

#### 14.4 سرگرمی

- اخبارات یا ٹیلی ویژن پر موسمیات کی رپورٹ سے ملک میں بارش کی ترتیب سے متعلق معلومات اکھٹا کیجیے۔ یہ معلوم کیجیے کہ رین گان (Rain Gauge) کیسے بناتے ہیں اور ایک آپ خود بنائیے۔ اس رین گان سے معتبر آنکڑے حاصل کرنے کے لیے کیا اختیالی 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/یونین ٹیریٹری 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) سے متعلق لائبریری سے مزید معلومات حاصل کیجیے۔ کسی دوسرے ملک کی بارش کی ترتیب کی معلومات حاصل کرنے کی کوشش کیجیے اور حاصل کیجیے کیا پوری دنیا میں بارش کے لیے مونسون ذمہ دار ہے؟

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

6۔ کیا ہوسکتا تھا اگر آپ یہ تجربہ اگر بتی کے دھوئیں کے بغیر ہی کرتے؟ اب کوشش کیجیے اور جانچئے کہ آیا آپ کی پیشین گوئی صحیح تھی؟ دھوئیں کے ذرات کی غیر موجودگی میں مندرجہ بالا تجربہ میں کیا ہو رہا ہو گا؟

مندرجہ بالا تجربہ ایک بہت چھوٹے پیانے پر اس عمل کو دھرا تا ہے کہ کیا ہوتا ہے جب ہوا پانی کے بخارات کی بہت بڑی تعداد کے ساتھ زیادہ دباؤ والے علاقے سے کم دباؤ والے علاقے یا اس کے عکس جاتی ہے۔ جب پانی کے ذخائر دن 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 پر اٹھتی ہے۔ جیسے ہوا اور پر اٹھتی ہے وہ پھیل جاتی ہے اور ٹھنڈی ہو جاتی ہے۔ یہ ٹھنڈک ہوا میں بخارات کو منجد کر کے پانی کی نہنجی نہیں بوندیں بناتی ہے۔ پانی کے انجماد کا یہ عمل اس وقت زیادہ ہوتا ہے اگر کچھ ذرات پانی کی بوندوں 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 نہنجی بوندوں کے انجماد سے بڑی بوندوں میں تبدیل ہو جاتی ہیں۔ جب یہ بوندیں بڑی اور بھاری ہو جاتی ہیں تو بارش کی شکل میں گرتی ہیں۔ کبھی کبھی جب درج حرارت کافی کم ہوتا ہے تو یہ تریب برف یا اولے کی شکل میں ہو سکتی ہے۔ بارش کی ترتیب، ہواوں کی ترتیب پر طے کی جاتی ہے۔ ہندوستان کے بہت بڑے علاقے میں بارش 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)۔

## سرگرمی 14.6

- حیاتی اجسام، جو لگن کھلاتے ہیں وہ ہوا میں ملاٹ مثلاً سلفر ڈائی آکسائیڈ کی سطحیوں کے تین بہت حساس ہوتے ہیں جیسا کہ سیشن 3.3 میں پہلے ذکر ہو چکا ہے، لگن عام طور پر درختوں کی چھال پر ایک تسلی ہری سفید تہہ کی شکل میں بڑھتے ہوئے نظر آتے ہیں۔ دیکھئے اگر آپ ان کو اپنے علاقے کے درختوں پر بڑھتے ہوئے دیکھ سکتے ہیں۔
  - مصروف سڑک کے پاس اور سڑک سے دور درختوں پر پائے جانے والے لگن کا مقابلہ کیجیے۔
  - سڑک کے قریب درختوں پر سڑک کی سمت اور مختلف سمت میں پائے جانے والے لگن کا مقابلہ کیجیے۔
- مندرجہ بالا تحقیق کی بنیاد پر آپ سڑک کے قریب اور سڑک سے دور آلوگی کے ماڈلوں کی سطحیوں کے بارے میں کیا کہہ سکتے ہیں؟
- سوالات
- 1- ہمارا کرہ باد (Atmosphere) زہرہ اور مرخ کے کرہ باد سے کس طرح مختلف ہے؟
  - 2- کرہ باد کمبل کی طرح کیسے کام کرتا ہے؟
  - 3- بادل کیسے بنتے ہیں؟
  - 4- ہوا کی کیا وجوہات ہیں؟
  - 5- انسانی سرگرمیوں کی ایسی تین مثالیں بتائیے جو آپ کے خیال میں ہوائی آلوگی پیدا کرتی ہیں۔

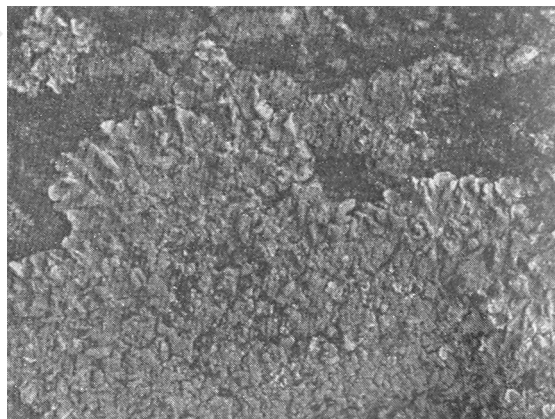
## 14.2 پانی (آب): ایک حیرت انگیز ریقیق

(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 کے کچھ مقدار ابخارات کی شکل میں کرہ باد میں پایا جاتا ہے۔ سطح زمین پر زیادہ تر پانی سمندروں اور بحراعظموں میں پایا جاتا ہے اور نمکین ہوتا ہے۔ تازہ پانی جی ہوئی شکل میں دونوں قطبین پر برف کی ٹوپی کی شکل میں اور برف سے ڈھکے ہوئے پہاڑوں پر پایا جاتا

ہم خبروں میں یہ سنتے رہتے ہیں کہ ناٹروجن اور سلفر کے آکسائیڈ کی سطح بڑھ رہی ہے۔ لوگ بھی شکایت کرتے ہیں کہ ان کے بچپن سے اب تک ہوا کی کوائی میں کمی آئی ہے۔ ہوا کی کوائی کس طرح متاثر ہوتی ہے اور کوائی میں یہ تبدیلی ہماری اور دوسرے جانداروں کی زندگی کو کس طرح متاثر کرتی ہے۔

باقی اینہن جیسے کوئلہ اور پیٹرولیم میں تھوڑی مقدار میں ناٹروجن اور سلفر ہوتا ہے۔ جب یہ اینہن جلا جاتا ہے تو ناٹروجن اور سلفر بھی جلتے ہیں اور یہ ناٹروجن اور سلفر کے مخفف آکسائیڈ 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۔ باقی اینہن کا احتراق (Combustion) ہوا میں معلق ذرات کی مقدار بھی بڑھادیتا ہے۔ یہ معلق ذرات بغیر جلنے ہوئے کاربن کے ذرات اور دوسرے ذرات جنہیں ہائیڈروکاربن کہتے ہیں ہو سکتے ہیں۔ ان سب آلوگیوں کی اعلیٰ سطح مریت (Visibility) کو کم کر دیتی ہے۔ خاص طور پر ٹھنڈے موسم میں جب ہوا میں موجود پانی بھی جمنا شروع کرتا ہے۔ اس کو دھند (Smog) کہتے ہیں اور یہ ہوا کی آلوگی کی واضح علامت ہوتی ہے۔ مطالعہ سے پتہ چلتا ہے کہ لگاتار ایسی ہوا میں سانس لینے سے جن میں یہ تمام آلوگیاں موجود ہوں الرجی کینسر اور دل کی بیماریوں کے واقعات بڑھتے ہیں۔ ہوا میں ان نقضان دہ مادوں کی مقدار میں بڑھوٹری ہوائی آلوگی کھلائی ہے۔



شکل 14.3 لائکن

کیا ان دونوں علاقوں میں پودوں اور جانوروں کی فتمیں  
بھی تازہ پانی ہوتا ہے۔

### 14.9 سرگرمی

- اپنے اسکول کے اندر یا آس پاس ایک چھوٹا سا علاقہ (تقریباً  $1m^2$ ) چن کر نشاندہتی کر لیجیے۔
- مندرجہ بالا سرگرمی کی طرح اس علاقے کے مختلف پودوں اور جانوروں کی تعداد معلوم کیجیے اور اسپیشیز کے اراکین کی تعداد معلوم کیجیے۔
- اسی مقام پر اس سرگرمی کو سال میں دو مرتبہ کرنا یاد رکھئے۔ ایک مرتبہ گرمیوں یا خشک دونوں میں اور ایک مرتبہ بارش ہونے کے بعد۔

### اب جواب دیجیے

- کیا دونوں مرتبہ تعداد برابر تھی۔
- کس موسم میں آپ کو پودوں اور جانوروں کی قسمیں زیادہ ملیں؟
- 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 فتمیں اور زندگی کی افراط ملے گی۔ اس علاقے میں جہاں 5cm سالانہ بارش ہوتی ہے یا اس علاقے میں سالانہ 200 سم بارش حاصل کرتا ہے۔ ایکسل میں وہ نقشہ ڈھونڈیے جو بارش کی ترتیب دکھاتا ہے اور یہ اندازہ لگائیے کہ ہندوستان کی کس ریاست میں سب سے زیادہ بائیو ڈائیورسٹی (Biodiversity) ہوگی 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 طے کرتی ہے جو ایک مخصوص 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 تازہ پانی ہوتا ہے۔ بہر حال تازہ پانی کی دستیابی ایک جگہ سے دوسروی جگہ پر مختلف ہوتی ہے۔ عملی طور پر ہر گرمیوں میں زیادہ تر مقامات پانی کی کمی کے مسئلہ کا سامنا کرتے ہیں۔ دیکھی علاقوں میں جہاں پانی مہیا کرنے کا نظام باضابطہ شروع نہیں ہوا، وہاں لوگوں کو کافی وقت دور دراز کے ذرائع سے پانی لانے میں خرچ کرنا پڑتا ہے۔

### 14.7 سرگرمی

- بہت سی میوپل کار پوریشنز پانی کی دستیابی کو بہتر بنانے کے لیے پانی کا ذخیرہ جمع کرنے کے طریقوں کی 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 ہیں۔

لیکن پانی اتنا اہم کیوں ہے؟ اور کیا تمام اجسام کو پانی کی ضرورت ہے؟ تمام خلیاتی اعمال پانی کے وسیلے سے ہی ہوتے ہیں۔ تمام تعاملات جو ہمارے جسم کے اندر اور خلیوں کے اندر ہوتے ہیں وہ ان ماؤں کے درمیان ہوتے ہیں جو پانی میں حل شدہ ہوتے ہیں۔ جسم کے ایک حصے سے دوسرے حصے تک تمام ماؤں کے بھی حل شدہ شکل میں ہی منتقل ہوتے ہیں۔ لہذا جانداروں کو زندہ رہنے کے لیے اپنے جسم میں پانی کی سطح برقرار رکھنے کی ضرورت ہے۔ خشکی پر رہنے والے جانداروں کو اس کے لیے تازہ پانی کی ضرورت ہے کیونکہ ان کے جسم نمکین 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 میں پر زندہ رہنے کے لیے پودوں اور جانوروں کو پانی کے ذرائع آسانی سے دستیاب ہونے کی ضرورت ہے۔

### 14.8 سرگرمی

- کسی پانی کے ذرائع کے قریب ایک چھوٹا سا علاقہ (جیسے  $1m^2$ ) چن لیجیے۔ یہ ذریعہ نہر، جھیل، جھیل یا تالاب ہو سکتی ہے۔ اس علاقے میں مختلف پودوں اور جانوروں کی تعداد گنتے ہوئے 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 پتھریلے مقام پر پائے جانے والے اراکین کی تعداد سے کیجیے۔

گی و ان آبی جانداروں کو مخالفانہ انداز میں متاثر کرے گی۔  
دوسرے غذائی اجزاء بھی پانی کے ذخیروں سے ختم ہو سکتے ہیں۔  
3۔ درجہ حرارت میں تبدیلی آبی جاندار ذخیرہ میں درجہ حرارت ایک مخصوص دائرے کے عادی ہوتے ہیں اور اس درجہ حرارت میں اچانک تبدیلی ان کے لیے خطرناک ہو سکتی ہے یا ان کی نسل کو متاثر کر سکتا ہے۔ زیادہ تر جانوروں کے اندھے اور لاروے درجہ حرارت میں تبدیلی سے خاص طور پر متاثر ہوتے ہیں۔

## سوالات

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

## 14.3 مٹی میں معدنی ذخیرے

مٹی ایک اہم ذریعہ ہے جو کسی علاقے کی زندگی مختلف الانواعی کو طے کرتا ہے لیکن مٹی کیا ہے اور یہ کیسے بنتی ہے؟ ہماری زمین کی بالائی پرت قفاراض کہلاتی ہے جس میں معدنیات پائے جاتے ہیں جو حیاتیاتی اجسام کو غذا ایتیت فراہم کرتے ہیں۔ لیکن یہ معدنیات حیاتیاتی اجسام کو مہیا نہیں ہوں گے اگر وہ بڑی چیزوں میں بند ہوں گے۔ عرصہ دراز میں ہزاروں اور لاکھوں برسوں میں زمین کی سطح پر اور اس کے قریب چنانیں مختلف طبیعتی، کیمیائی اور حیاتیاتی اعمال کے ذریعہ ٹوٹی رہتی ہیں۔ اس ٹوٹ پھوٹ کی آخری حد تک کے باریک ذرات ہوتے ہیں لیکن مٹی کو بنانے والے عامل یا اعمال کیا ہیں؟

- سورج: سورج دن کے وقت چٹانوں کو گرم کرتا ہے جس سے وہ پھیلتی ہیں۔ رات کے وقت یہ چٹانیں ٹھنڈی ہوتی ہیں اور سکر جاتی ہیں۔ چونکہ چٹانوں کے تمام حصے ایک ہی شرح سے پھیلتے اور سکرتے نہیں ہیں، جس کی وجہ سے ان میں دراریں پیدا ہو جاتی ہیں اور بالآخر بڑی بڑی چٹانیں چھوٹے چھوٹے ٹکلوں میں ٹوٹ جاتی ہیں۔

اس جگہ زندگی کی مختلف انواع بھی طے کرتی ہے ظاہر ہے کہ پانی کی دستیابی ہی صرف ایک عامل نہیں ہے جو کسی علاقے میں زندگی کی برقراریت کو طے کرتا ہے۔ دوسرے عامل جیسے درجہ حرارت اور مٹی کی قسم بھی معنی رکھتی ہے۔ لیکن پانی اہم ذرائع میں سے ایک ہے جو زمین پر زندگی کو طے کرتا ہے۔

### 14.2.1 آبی آلودگی (Water Pollution)

پانی ان فریٹیلاائزر اور کیٹرے مار دواوں (Pesticides) کو حل کرتا ہے جو ہم اپنے کھیتوں میں استعمال کرتے ہیں۔ لہذا ان مادوں کا کچھ فیصلہ 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 عملوں کو ٹھنڈا کرنے کے لیے استعمال کرتی ہیں اور بعد میں یہ گرم پانی ذخیروں میں واپس بھیج دیتی ہیں۔ ایک دوسرا طریقہ جس میں دریاؤں کے پانی کا درجہ حرارت متاثر ہو سکتا ہے وہ تب ہوتا ہے جب پانی ڈیم سے چھوڑا جاتا ہے۔ پانی جو ذخیرہ آب کے نیچے ہوتا ہے وہ ٹھنڈا ہوتا ہے 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 توازن کو متاثر کرتا ہے جو وہ اس نظام میں قائم کر چکے ہیں لہذا اہم 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 مادے فریٹیلاائزر اور کیٹرے مار دواں ہیں جو ہم کھیتوں میں استعمال کرتے ہیں یا زہریلے مادے جیسے مرکری کے نمکیات ہو سکتے ہیں جو کا غذائی صنعت میں استعمال ہوتے ہیں۔ یہ مرض پیدا کرنے والے اجسام بھی ہو سکتے ہیں جیسے کہ بیکٹیریا جن سے کالرا ہو سکتا ہے۔

- 2۔ پانی کے ذخیرے سے پسندیدہ اشیاء کا اخراج پانی میں کھلی ہوئی آسکسین کو آبی جانور اور آبی پودے سانس لینے میں استعمال کرتے ہیں۔ کوئی بھی تبدیلی جو اس کھلی ہوئی آسکسین کو کم کرے

- 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 گئیں 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 جسامت کے) ہوتے ہیں۔ اس میں حیاتیاتی اجسام کے باقیات کے سڑے ہوئے ٹکڑے بھی ہوتے ہیں جس کو ہیومس (Humus) کہتے ہیں۔ اس کے علاوہ مٹی میں مانگروں کو پک لائف کی مختلف قسمیں بھی ہوتی ہیں۔ مٹی کی قسم اس میں پائے جانے والے ذرات کی اوسع جسامت کی بنیاد پر طے کی جاتی ہے اور مٹی کی کوئی ایسی مٹی اس میں ہیومس اور اس میں پائے جانے والے خوردنی 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 بناتی ہے اور ہوا اور پانی کو اس میں گہرائی تک داخل کرنے میں مدد کرتی ہے۔ معدنی غذائیت 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 گہرائی 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 خوردنی اجسام ہوتے ہیں بالائی مٹی (Topsoil) کہلاتی ہے۔ بالائی مٹی کی کوئی کسی علاقے کی بایوڈایکورٹی طے کرنے میں ایک اہم عامل ہے۔ کھیتی کے جدید طریقوں میں کیمیائی کھاد اور کیڑے مار دواؤں کی بڑی مقدار کے استعمال شامل ہوتے ہیں۔ ایک لمبے عرصے تک ان اشیاء کا استعمال مٹی کے ان خوردنی اجسام کو مار کر جو مٹی کی غذائیت کو دوبارہ قائم کرتے ہیں۔ مٹی کی ساخت کو تباہ کر دیتا ہے۔ یہ مٹی کے کچھوں کو بھی ختم کر دیتے ہیں جو رخیز ہیومس بنانے میں مدد کر رہتے ہیں۔ اگر قابل تائید عمل نہیں کئے تو رخیز میں بہت جلد بخراز میں میں تبدیل ہو سکتی ہے۔ مٹی میں سے فائدہ مندا جزوں کا نکالنا اور دوسرے مادوں کا داخل کرنا۔ جو مٹی کی رخیزی کو تباہ کرے اور ان حیاتیاتی اجسام کو ختم کر دے جو اس میں رہتے ہیں، مٹی کی آلوگی کہلاتا ہے۔

- پانی: پانی مٹی بنانے میں دو طریقوں سے مدد کرتا ہے۔ پہلا 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 یہ دراروں کو مزید چوڑا کر دے۔ کیا آپ سوچ سکتے ہیں کہ ایسا کیوں ہوتا ہے؟ دوسرابہتہا ہوا پانی سخت چٹانوں کو بھی 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 چنانیں 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 راستہ میں ان کو جھاتا رہتا ہے۔ اس طرح مٹی اپنی اصلی چٹان سے بہت دور مقامات پر پائی جاتی ہے۔
- ہوا: ایسے ہی ایک عمل کے ذریعہ جس میں پانی چٹانوں سے ٹکراتا ہے اور انہیں توڑ کر ختم کرتا ہے تیز ہوا تین بھی چٹانوں کو ختم کرتی ہیں۔ ہوا کیسی بھی پانی کی طرح ریت کو اپنے ساتھ ایک جگہ سے دوسری جگہ لے جاتی ہیں۔
- حیاتیاتی اجسام بھی مٹی کی تخلیق کو متاثر کرتے ہیں۔ لائلن (Lichen) جن کے بارے میں پہلے پڑھ چکے ہیں۔ چٹانوں کی سطح پر بھی پائے جاتے ہیں جب وہ بڑھتے ہیں تو وہ ایک قسم کا مادہ چھوڑتے ہیں جو چٹان کی سطح کو پاؤ ڈر کر کے مٹی کی ایک باریک تہہ بناتا ہے۔ دوسرے چھوٹے پودے جیسے کائی اب اس سطح پر بڑھ سکتی ہے اور چٹان کو مزید توڑنے کا ذریعہ بنتی ہے۔ بڑے بیٹروں کی جڑیں اکثر چٹانوں کی دراروں میں داخل ہو جاتی ہیں اور جب یہ بڑھتی ہیں تو دراروں کو مزید بڑھادیتی ہیں۔

#### 14.10 سرگرمی

- کچھ مٹی لیجیے اور اسے ایک بیکر میں رکھیے جس میں پانی موجود ہے۔
- پانی کی مقدار لگی مٹی سے تقریباً 5 گنا زیادہ ہونا چاہیے۔
- پانی اور مٹی کو تیزی سے ہلا کیے اور پھر مٹی کو بیٹھنے کے لیے کچھ دیر کے لیے چھوڑ دیجیے۔ کچھ دیر بعد مشاہدہ کیجیے۔
- بیکر کی تہہ میں ہوئی مٹی کیا 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 جنگلات کا خاتمہ ہو رہا ہے وہ نہ صرف بایوڈائیورٹی کو تباہ 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 پہاڑی علاقوں یا پہاڑوں پر تیزی سے جاری ہے۔ زمین کے کٹاؤ کے اس عمل کو پلانا بہت مشکل ہے۔ زمین پر پیڑ پودوں کا کور زمین کے نیچے گہرائی تک پانی پہنچانے میں بھی ایک اہم کردار ادا کرتا 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 باوجیو کیمیکل گردش

(Biogeochemical Cycles)

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

### 14.4.1 آبی گردش (Water-Cycle)

آپنے دیکھا ہے کہ کس طرح پانی آبی ذخیروں سے تبدیل 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 تبدیل 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 جوز میں پر گرتا ہے فوراً ہی سمندر میں واپس نہیں چلا جاتا۔ اس میں سے کچھ زمین میں جذب ہو جاتا ہے اور تازہ پانی کے زیر زمین ذخیروں کا حصہ بن جاتا ہے۔ زیر زمین پانی

وہ مٹی جو کسی مقام پر ہم آج دیکھ رہے ہیں وہ ایک بہت لمبے عرصے میں تیار ہوتی ہے۔ بہر حال کچھ وہ عامل 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 بہت 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 بہت بیش قیمت ذریعہ کو بیٹھیں گے کیونکہ چٹانوں پر بہت کم پیداوار ہوتی ہے۔

## سرگرمی 14.11

دو ہم شکل ٹرے بیچے اور انہیں مٹی سے بھر لیجیے۔ ایک ٹرے میں سرسوں، ہرے پنے یا چاول بوئے اور کچھ دنوں تک دنوں ٹرے میں پانی ڈالتے رہیے جب تک کہ پہلی ٹرے پودوں سے نہ بھر جائے۔ اب دنوں ٹرے کو ترچھا کیجیے اور فکس کر دیجیے۔ یہ یقین کر لیجیے کہ دنوں ٹرے ایک ہی زاویہ پر ترچھی کی گئی ہے۔ دنوں ٹرے 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 دنوں ٹرے کی مٹی کی مقدار برابر ہے؟

اب دنوں ٹرے میں برابر مقدار میں پانی کچھ اونچائی سے ڈالیے۔ جتنی مقدار آپ نے پہلی مرتبہ ڈالی اتنی ہی مقدار میں چار مرتبہ ڈالیے۔

اب دنوں ٹرے سے نکلی ہوئی مٹی کو دیکھئے۔ کیا دنوں ٹرے کی مٹی برابر ہے۔

اب جو مٹی کی 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 بیتے ہوئے پانی کا اثر

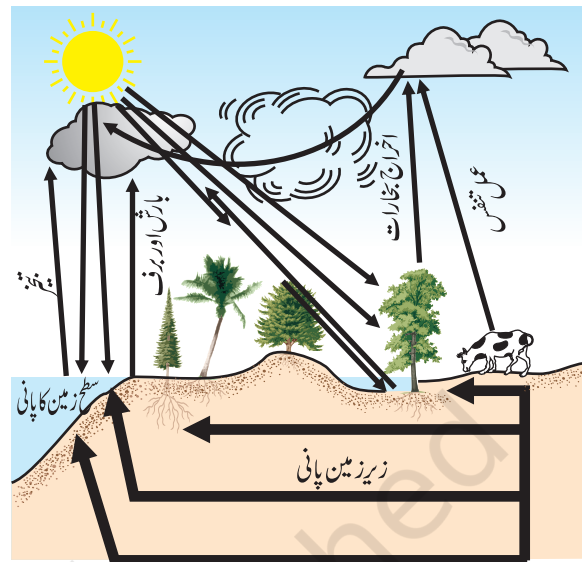
کی کچھ اقسام کے علاوہ حیاتیاتی اجسام نسبتاً غیر عامل ناٹرُوجن کے سامنے کو ناٹریٹ اور ناٹرائٹ کی شکل میں تبدیل کرنے کے لائق نہیں ہوتے جن کو وہ حاصل کر سکیں اور دیگر سالمات بنانے میں استعمال کر سکیں۔ یہ ناٹرُوجن فلنسگ بیکٹریا آزاد رہنے والے ہو سکتے ہیں یا یہ کچھ دو یعنی پودوں کی کچھ قسموں سے تعلق رکھتے ہیں۔ عام طور پر ناٹرُوجن فلنسگ بیکٹریا چھلیوں 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 نوڈیوں کہتے ہیں۔ ان بیکٹریا کے علاوہ، دوسرا واحد طریقہ جس میں ناٹرُوجن کا سالمہ ناٹریٹ اور ناٹرائٹ میں تبدیل ہوتا ہے وہ طبعی عمل ہے۔ بھل چکتے وقت ہوا میں پیدا ہونے والا انہائی بلند درجہ حرارت اور دباؤ ناٹرُوجن کو اس کے آکسائیڈ میں تبدیل کر دیتے ہیں۔ یہ آکسائیڈ پانی میں حل ہو کر ناٹرک اور ناٹرس ایسڈ بناتے ہیں۔ جو بارش کے ساتھ زمین پر گرتے ہیں اس کے بعد یہ مختلف حیاتیاتی اجسام کے ذریعہ استعمال کئے جاتے ہیں۔

جب ناٹرُوجن اس شکل میں تبدیل ہو جاتی ہے جو ناٹرُوجن رکھنے والے سالموں کے بنانے کے لیے استعمال کرنے کے لیے حاصل کر لی جاتی ہے تو پھر اس کا کیا ہوتا ہے؟ پودے عام طور پر ناٹریٹ اور ناٹرائٹ لیتے ہیں اور اسے امینو ایسڈ میں تبدیل کر دیتے ہیں جو پروٹین بنانے میں استعمال ہوتے ہیں۔ ناٹرُوجن 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 ناٹرُوجن کے مختلف مرکبات کو ناٹریٹ اور ناٹرائٹ میں واپس تبدیل کر دیتے ہیں۔ اس طرح فطرت میں ایک ناٹرُوجن گردش ہوتی ہے جس میں ناٹرُوجن فضائی میں اپنی عنصری شکل سے سادہ سالمات کی شکل میں مٹی اور پانی میں جاتی ہے جو حیاتیاتی اجسام میں زیادہ پیچیدہ سالمات میں تبدیل ہو جاتی ہے اور پھر واپس فضائی میں عنصری ناٹرُوجن 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 گریفائٹ کی شکل میں پایا جاتا ہے۔ ملی ہوئی حالت میں یہ فضا میں

میں سے کچھ حصہ بھرنوں 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 زندگی کے اعمال کے لیے پانی کا استعمال کرتے ہیں (شکل 14.5)۔

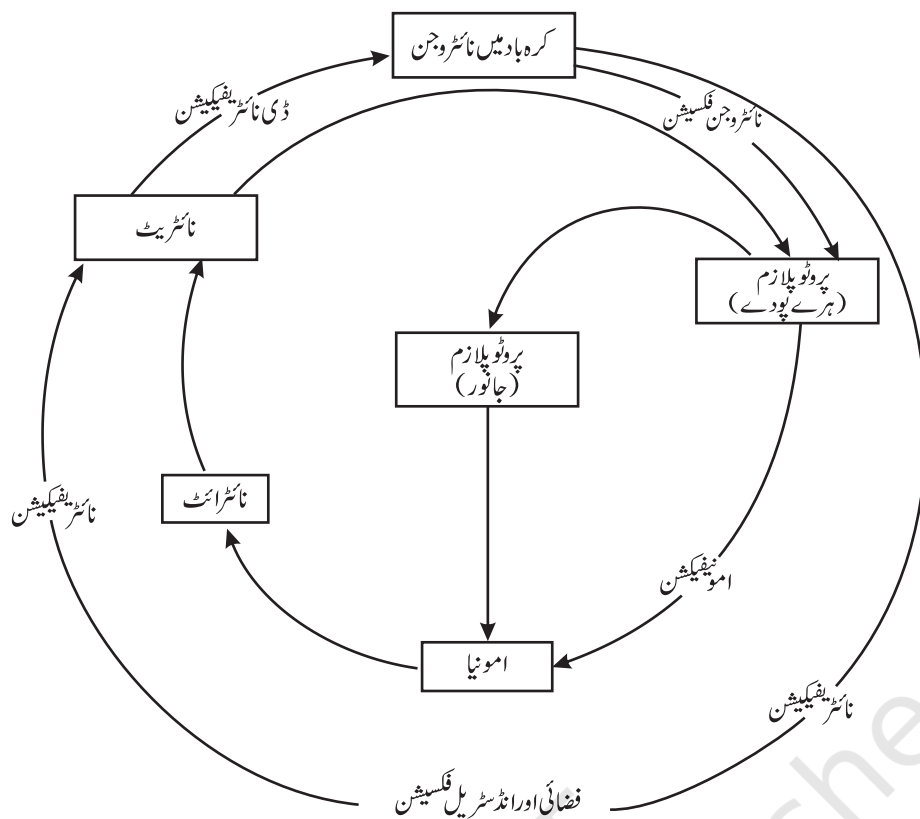


شکل 14.5 فطرت میں آبی گردش

آئینے ہم دوسرے پہلو سے دیکھتے ہیں کہ آبی گردش کے دوران پانی کا کیا ہوتا ہے جیسا کہ آپ جانتے ہیں کہ پانی میں ایک بڑی تعداد میں مادوں کو حل کرنے کی صلاحیت ہوتی ہے۔ جب پانی ان چٹانوں کے اوپر یا درمیان 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 ناٹرُوجن گردش (The Nitrogen-cycle)

ناٹرُوجن ہمارے کرہ باد کا 78 فیصد حصہ بنتا ہے اور ناٹرُوجن بہت سے سالمات کا حصہ بھی ہوتی ہے جو ہماری زندگی کے لیے لازمی ہیں جیسے پروٹین، نیوکلیئی تیزاب (ڈی این اے آر این اے) اور کچھ وٹامن۔ ناٹرُوجن کچھ دوسرے حیاتیاتی طور پر اہم مرکبات جیسے الکا لومڈ اور یوریا وغیرہ میں بھی پائی جاتی ہے۔ اس طرح ناٹرُوجن تمام حیاتیاتی اجسام کے لیے لازمی تغذیہ ہے اور زندگی بہت آسان ہو جاتی اگر یہ تمام حیاتیاتی اجسام ناٹرُوجن کو براہ راست کرہ باد سے حاصل کر لیتے۔ بہر حال بیکٹریا



شكل 14.6 فطرت میں نائٹروجن گردش

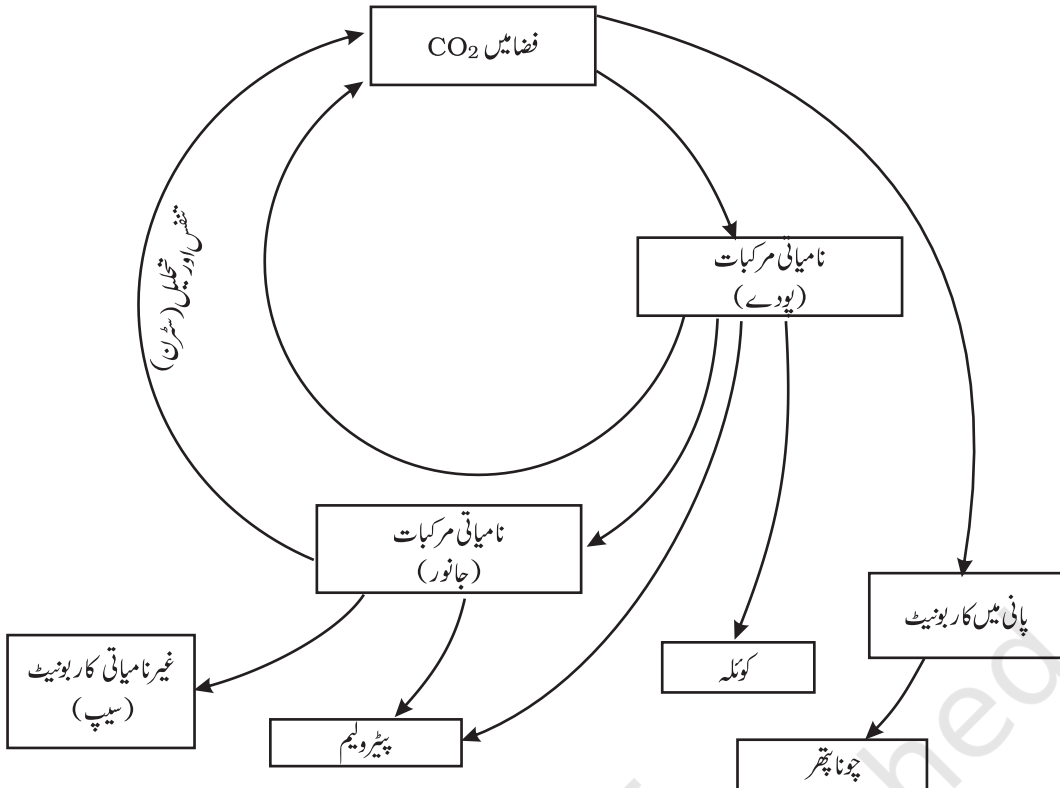
یہ کاربن ڈائی آکسائیڈ اس کے بعد واپس فضائیں چلی جاتی ہے۔ دوسرا عمل کرہ باد میں کاربن ڈائی آکسائیڈ داخل کرتا ہے وہ احتراق (جلنے) کا عمل ہے جس میں ایندھن جل کر مختلف ضروریات جیسے گرم کرنے، کھانا پکانے، نقل و حمل اور صنعتی اعمال کے لیے تو انہی فراہم کرتا ہے۔ درحقیقت جب سے صنعتی انقلاب آیا ہے اور جب انسان نے باقیتی ایندھن کو بڑے پیمانے پر جلانا شروع کیا ہے کہا جاتا ہے کہ کرہ بہا میں کاربن ڈائی آکسائیڈ کی فیصد مقدار دفی ہو گئی ہے۔ اس طرح کاربن، پانی کی طرح، مختلف طبیعیاتی اور حیاتیاتی اعمال کے ذریعہ مختلف طریقوں سے گردش کرتا ہے۔

#### (i) 14.4.3 بیزگھراٹ (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 درجہ حرارت آس پاس سے بہت زیادہ ہوتا ہے۔ اس عمل کو سرد آب و ہوا میں سرد بول کے دوران ارضی پودوں کو گرم رکھنے کے لیے ایک احاطہ بنانے کے لیے استعمال کیا جاتا تا۔

کاربن ڈائی آکسائیڈ کی شکل میں کاربو نیٹ اور ہائڈروجن کاربو نیٹ نمکیات کی شکل میں بہت سے معدنیات میں پایا جاتا ہے جبکہ تمام حیاتیاتی اجسام کاربن رکھنے والے سالموں جیسے پروٹین، کاربو ہائڈریٹ، چربی، نیوکلک ایڈ اور ڈامن پر منحصر ہوتے ہیں۔ بہت سے جانوروں کے باطنی اور ظاہری ڈھانچے کاربو نیٹ کے نمکیات سے بنتے ہیں۔ زندہ اجسام میں کاربن خیالی ترکیب (Photosynthesis) کے نیادی عمل کے ذریعہ داخل ہوتا ہے جو سورج کی روشنی میں جانداروں کے ذریعہ جن میں گلوروفل ہوتا ہے کیا جاتا ہے۔ عمل فضا کی یا پانی میں گلی ہوئی کاربن 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 انہی فراہم کرنے کے لیے استعمال ہوتے ہیں (شکل 14.7)۔

زندہ چیزوں کو تو انہی فراہم کرنے کے لیے گلوکوز کے استعمال میں تنفس کا عمل شامل ہوتا ہے جس میں آسیجن گلوکوز کو واپس کاربن ڈائی آکسائیڈ میں تبدیل کرنے کے استعمال ہو جی 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 حیاتیاتی سالموں جیسے کاربوناٹریٹ، پروٹین، نیوکلیک ایسٹ اور چربی (lipids) کا لازمی جزو ہوتی ہے۔ لیکن جب ہم آکسیجن کی گردش کی بات کرتے ہیں تو ہم عام طور پر اس گردش کی بات کرتے ہیں جو کہہ باد میں آکسیجن کی سطح کو برقرار رکھتی ہے۔ کہہ باد سے آکسیجن تین اعمال میں استعمال ہوتی ہے جو احتراق تنفس اور ناٹرولجن کے آکسائڈ بنانے میں ہوتی ہے۔ آکسیجن کہہ باد میں صرف ایک بڑے عمل کے ذریعہ واپس ہوتی ہے جو خیالی ترکیب ہے۔ اور یہ نظرت میں آکسیجن کی گردش کا ایک وسیع خاکہ بناتی ہے۔ (شکل 14.9)

اگرچہ ہم عام طور پر یہ سمجھتے ہیں کہ ”آکسیجن زندگی کے لیے سانس لینے“ کے عمل کے لیے لازمی تو آپ کے لیے یہ جاننا لچکی کا باعث ہوگا کہ چند زندہ اجسام خاص طور پر بیکثیر یا غنی آکسیجن زہر ہوتی ہے۔ یہاں تک کہ بیکثیر یا کے ذریعہ ناٹرولجن فلکسنگ آکسیجن کی موجودگی میں نہیں ہوتی۔

#### 14.12

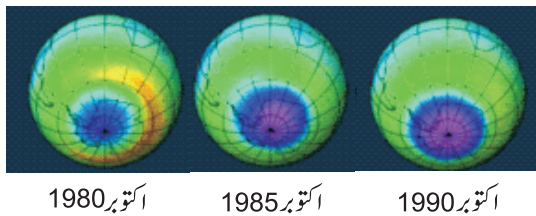
**سر گرمی**

- معلوم کیجیے کہ عالمی تپش کے اثرات کیا ہوں گے۔
- کچھ دوسری سبز گیسوں کے نام معلوم کیجیے۔

#### 14.4.4 آکسیجن گردش (The Oxygen-cycle)

ہمارے زمین پر آکسیجن ایک بہتات میں پایا جانے والا غصر 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

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



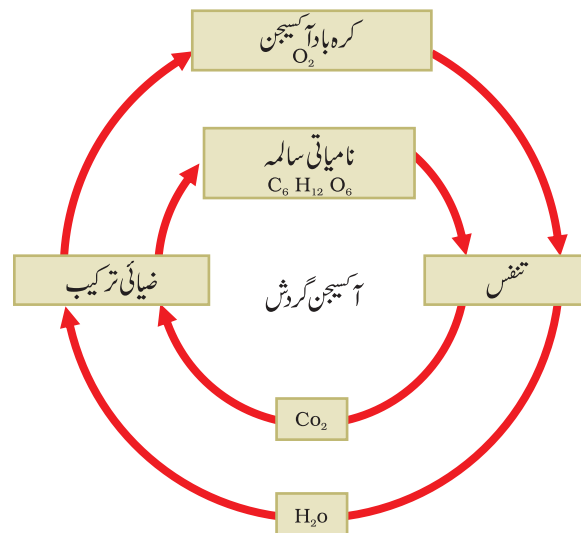
شکل 14.9 انمار کننا کے اوپر اوزون پرت پر سوراخ (محبتنا (Magenta) رنگ میں) دکھاتی ہوئی سینیٹل اسٹ کی تصاویر

### سرگرمی 14.13

- معلوم کیجیے کہ دوسرے کون سے سالمات اوزون پرت کو نقصان پہنچاتے ہیں۔
- اخبارات کی روپرٹ اکثر اوزون 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- وہ کون سی مختلف ریاستیں ہیں جہاں آبی گردش کے دوران پانی پایا جاتا ہے؟
- 2- ایسے دو حیاتیاتی طور پر اہم مرکبات کے نام بتائیے جن میں آسیجن اور ناٹریجن دونوں موجود ہوں۔
- 3- کوئی بھی تین انسانی سرگرمیوں کو درج کیجیے جو ہوا میں کاربن ڈائی آسائیڈ کی مقدار میں اضافہ کر سکتی ہیں۔
- 4- سبز گھر اثر کیا ہوتا ہے۔
- 5- کرہ باد میں پانی جانے والی آسیجن کی دو قسمیں کون ہیں؟



شکل 14.8 فطرت میں آسیجن کی گردش

### 14.5 اوزون سطح (Ozone Layer)

عصری آسیجن عام طور پر دوجو ہری سالمہ کی شکل میں پائی جاتی ہے۔ پھر بھی کرہ باد کی بالائی سطح میں تین جو ہروں والے آسیجن کے سالمے پائے جاتے ہیں۔ اس کا مطلب ہے کہ ضابطہ  $O_3$  ہو گا۔ اسی کو اوزون کہتے ہیں عام دوجو ہری آسیجن کی سالموں ( $O_2$ ) کے برکس  $O_3$  زہر لیلی ہوتی ہے اور ہماری خوش قسمتی ہے کہ سطح زمین کے نزدیک یہ مستخدم 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 اوزون کی پرت ختم ہو رہی ہے۔ انسانوں کے بنائے ہوئے 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 تخلی نہیں ہوتا) کرہ باد میں قائم رہتے ہیں۔ جب وہ اوزون کی پرت نکل پہنچتے ہیں تو اوزون کے سالموں سے تعامل کرتے ہیں۔ اس کی وجہ سے اوزون کی پرت میں کی واقع ہوتی ہے اور حال ہی میں انٹارکٹکا کے اوپری اوزون پرت میں سوراخ پایا گیا ہے۔ یہ تصور کرنا بہت مشکل ہے کہ اگر اوزون کی پرت مزید سکڑتی 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 منحصر ہے۔
- زمین اور پانی کے ذخیروں کے اوپر ہوا کے غیر ہموار طور پر گرم ہونے سے ہوا یعنی (جھونکے) بنتی ہیں۔
- 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 اجزاء ایک گروہ طرز پر بار بار استعمال ہوتا ہیں۔ اس کی بدولت کہ حیاتی کے مختلف اجزاء میں توازن قائم رہتا ہے۔
- ہوا، پانی اور مٹی کی آلو دگی زندگی کی کوئی پراشر ڈالتی ہے اور بایوڈ انیورسٹی کو نقصان پہنچاتی ہے۔
- ہمیں اپنے قدرتی وسائل کے تحفظ کی ضرورت ہے اور انہیں قابل تائید 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 حیاتیاتی مٹی کے وسائل پر قطعی طور پر انحصار نہیں کرتے؟
4. آپ نے ٹیلی و یڑن 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 کی 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 کوئی کس طرح متاثر کرتے ہیں۔ ایک نوٹ لکھئے۔