



## ہمارے اطراف میں ہوا (Air Around Us)

# 15

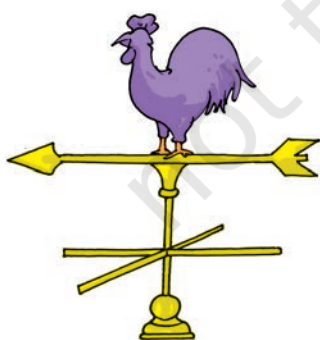
### عملی کام 1

آئیے ایک پھر کی بناتے ہیں، اس کے لیے ان ہدایات پر عمل کیجیے جنہیں شکل 15.2 میں دکھایا گیا ہے۔  
پھر کی کی چھڑ کو ہاتھ میں پکڑ لیجیے اور اسے کسی کھلی جگہ میں مختلف سمتوں میں رکھیے۔ اسے آگے پیچھے حرکت دیجیے۔ مشاہدہ کیجیے کہ کیا ہوتا ہے۔



شکل 15.2 سادہ پھر کی بنانا

کیا پھر کی گھونٹے لگتی ہے؟ پھر کی کوئں گھماتا ہے متحرک ہوا، کیا ایسا نہیں ہے؟



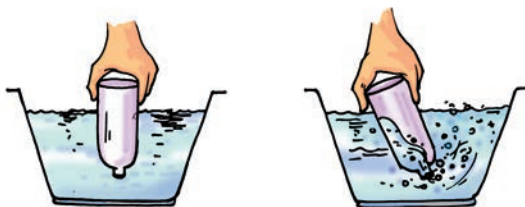
شکل 15.3 ویدر کاک

**مامم** نے باب 9 میں مطالعہ کیا ہے کہ سبھی جاندار چیزوں کو ہوا کی ضرورت ہوتی ہے۔ لیکن کیا آپ نے کبھی ہوا کو دیکھا ہے؟ شاید آپ نے ہوا کو نہیں دیکھا ہے، لیکن بلاشبہ آپ نے اس کے دباؤ کوئی طرح سے ضرور محسوس کیا ہو گا جب درختوں کی پتیاں ہلتی ہیں یا تار پر لٹکے ہوئے کپڑے لہراتے ہیں تو آپ نے ہوا کو محسوس کیا ہو گا۔ جیسے ہی سنکھے کا بُن دبایا جاتا ہے تو کھلی ہوئی کتاب کے اوراق پھر پھڑانے لگتے ہیں۔ متحرک ہوا کی وجہ سے ہی آپ کا پینگ اڑانا ممکن ہو پاتا ہے۔ کیا آپ کو باب 5 میں عملی کام 3 یاد ہے جس میں آپ نے ریت اور لکڑی کے برادے کو پھٹک کر علیحدہ کیا تھا؟ پھٹکنے کا عمل متحرک ہوا میں زیادہ موثر رہتا ہے۔ طوفان کے وقت آپ نے غور کیا ہو گا کہ ہوا بہت زیادہ رفتار سے چلتی ہے۔ یہ درختوں کو اکھاڑ پھینکتی ہے اور یہاں تک کے چھتیں بھی اڑ سکتیں ہیں۔

کیا آپ نے کبھی پھر کی گھمائی ہے (شکل 15.1)؟



شکل 15.1 مختلف اقسام کی پھر کیاں



شکل 4.15 خالی بوتل کے ساتھ تجربہ

کیونکہ ہوا کے خارج ہونے کے لیے جگہ نہیں تھی۔ جب بوتل کو ترچھا کیا گیا تو ہوا بلبلوں کی شکل میں باہر نکل گئی اور ہوا کے ذریعے خالی کی گئی جگہ میں پانی بھر گیا۔ اس عملی کام سے ظاہر ہوتا ہے کہ ہوا جگہ گھیرتی ہے۔ یہ بوتل میں موجود تمام جگہ کو بھر دیتی ہے۔ یہ ہمارے اطراف میں ہر جگہ موجود ہے۔ ہوا کا کوئی رنگ نہیں ہے اور کوئی بھی اس کے آرپار دیکھ سکتا ہے۔ یہ شفاف ہے۔

ہماری زمین ہوا کی ایک پلی پرت سے ڈھکی ہوئی ہے۔ یہ پرت سطح زمین سے کئی کلو میٹر کی اونچائی تک پھیلی ہوئی ہے اور اسے کردہ باد (Atmosphere) کہا جاتا ہے۔ کردہ بار میں، ہم لوگ جیسے جیسے اوپر جاتے ہیں، ہوا کی مقدار میں کمی آتی جاتی ہے۔

آپ کو کیا لگتا ہے کہ اوپر پہاڑوں پر جانے والے لوگ اپنے ساتھ آکسیجن کے سلینڈر کیوں لے جاتے ہیں (شکل 15.5)؟

## 15.2 ہوا کس چیز سے بنی ہوئی ہے؟ What is Air Made up of?

اٹھارویں صدی تک لوگ یہی سمجھتے تھے کہ ہوا صرف ایک شے ہے۔ تجربات سے یہ ثابت ہو چکا ہے کہ ایسا نہیں ہے۔

کیا آپ نے ویدر کوک (Weather Cock) (شکل 15.3) دیکھا ہے۔ یہ کسی مخصوص جگہ پر ہوا کے چلنے کی سمت کو بتاتا ہے۔

## 15.1 کیا ہمارے اطراف میں ہر جگہ ہوا موجود ہے؟ Is Air Present Everywhere?

### Around us?

اپنی مٹھی بند کیجیے۔ آپ کی مٹھی میں کیا ہے؟ معلوم کرنے کے لیے مندرجہ ذیل عملی کام کیجیے۔

### عملی کام 2

کانچ کی ایک خالی کھلی بوتل لیجیے۔ کیا واقعی یہ خالی ہے یا پھر اس کے اندر کچھ ہے؟ اسے الٹ دیجیے، کیا اب اس کے اندر کچھ ہے؟ اب بوتل کے کھلے ہوئے منہ کو پانی سے بھری ہوئی بائی میں ڈبایئے جیسا کہ شکل 15.4 میں دکھایا گیا ہے۔ بوتل کا مشاہدہ کیجیے۔ کیا پانی بوتل کے اندر داخل ہوتا ہے؟ اب بوتل کو تھوڑا سا جھکایئے۔ کیا اب پانی بوتل کے اندر داخل ہوتا ہے؟ کیا آپ کو بوتل سے نکلنے والے بلیلے دکھائی دیتے ہیں یا پھر کسی قسم کی بڑبرائٹ کی آواز (Bubble Sound) سنائی دیتی ہے؟ کیا اب آپ اندازہ لگاسکتے ہیں کہ بوتل کے اندر کیا تھا؟

جی ہاں! آپ نے ٹھیک فرمایا۔ یہ ”ہوا“ ہے جو کہ بوتل کے اندر موجود تھی۔ بوتل پوری طرح سے خالی نہیں تھی۔ دراصل یہ کامل طور سے ہوا سے بھری ہوئی تھی اس وقت بھی جب آپ نے اسے الٹ دیا تھا۔ اسی لیے آپ نے دیکھا کہ پانی بوتل میں داخل نہیں ہوا کہا جاب اسے الٹ دیا گیا تھا

ایک موم بقی کو کسی کانچ کے برتن سے ڈھک دیجیے۔ دونوں موم بتیوں کا بغور مشاہدہ کیجیے۔

کیا دونوں موم بتیاں مسلسل روشن رہتی ہیں یا پھر بچھ جاتی ہیں؟

آپ نے مشاہدہ کیا ہوگا کہ جو موم بقی کا نچ کے برتن سے ڈھکی تھی وہ بچھ دیر میں بچھ گئی جب کہ دوسری موم بقی لگاتار جلتی رہی۔



شکل 15.6 ہوا میں آکسیجن ہوتی ہے۔

اس کی کیا وجہ ہو سکتی ہے؟ اس کے بارے میں غور کیجیے۔ ایسا معلوم ہوتا ہے کہ موم بقی اس لیے بچھ گئی کیونکہ کانچ کے برتن کے اندر موجود جز، ختم ہو گیا جو جلنے کے عمل میں مدد ہوتا ہے۔ جلتی موم بقی نے اس جز کی زیادہ تر مقدار کو استعمال کر لیا۔ حالانکہ دوسری موم بقی کو لگاتار ہوا کی فراہمی میسر ہے۔ ہوا کا وہ جز جو جلنے میں مدد کرتا ہے، آکسیجن کھلاتا ہے۔

### نیتروجن (Nitrogen)

عملی کام 3 میں کیا آپ نے اس بات کا مشاہدہ کیا کہ موم بقی کے بچھنے کے بعد بھی کانچ کی بوتل میں ہوا موجود ہے۔ اس

ہوا متعدد گیسوں کا آمیزہ ہے۔ کیس قسم کا آمیزہ ہے؟ آئیے اس آمیزے کے اہم اجزاء کا ایک ایک کر کے پڑتے لگاتے ہیں۔



شکل 15.5 پہاڑوں پر چڑھنے والے لوگ اپنے ساتھ آکسیجن کے سلینڈر لے جاتے ہیں

### آبی ابخارات (Water Vapour)

ہم پہلے ہی مطالعہ کر چکے ہیں کہ ہوا میں پانی کے ابخارات موجود ہوتے ہیں۔ ہم نے یہ بھی دیکھا ہے کہ جب ہوا کسی ٹھنڈی سطح کے رابطے میں آتی ہے تو یہ تکلیف ہو جاتی ہے اور ٹھنڈی سطح پر پانی کی بوندیں نظر آتی ہیں۔ ہوا میں پانی کے ابخارات کی موجودگی قدرتی ماحول میں آبی دور (Water Cycle) کے لیے بہت اہم ہے۔

### آکسیجن (Oxygen)

### عملی کام 3

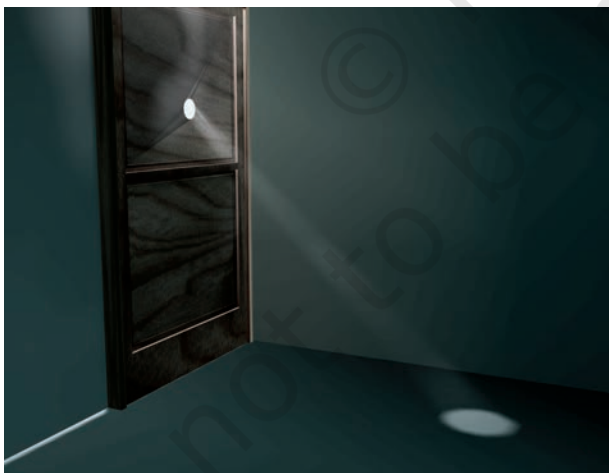
اپنے استاد محترم کی موجودگی میں، یکساں سائز کی دو چھوٹی موم بتیوں ٹیبل پر لگائیے۔ دونوں موم بتیوں کو روشن کیجیے۔

باقیات کو نہیں جلا جائے جو ہمارے ماحول کو آلودہ کرتے ہیں۔

## عملی کام 4

اپنے گھر یا اسکول میں ایسا کمرہ تلاش کیجیے جہاں دھوپ آتی ہو۔ سمجھی دروازوں اور کھڑکیوں کو بند کر دیجیے اور پردے گرا دیجیے تاکہ کمرے میں اندھیرا ہو جائے۔ اب اس کھڑکی یا دروازے کو جس کا رخ سورج کی طرف ہو معمولی سا اس طرح کھولیے کہ سورج کی روشنی صرف ایک جھری سے کمرے میں داخل ہو۔ کمرے میں آرہی روشنی کے بیم کو غور سے دیکھیے۔

کیا آپ کو روشنی کے بیم میں چھوٹے چھوٹے چمکدار ذرات حرکت کرتے ہوئے نظر آتے ہیں (شکل 15.7)؟ یہ ذرات کیا ہیں؟



شکل 15.7 ہوا میں موجود دھوول کے ذرات کا سورج کی

روشنی میں مشاہدہ

سے معلوم ہوتا ہے کہ ہوا میں کوئی ایسا جزو ہے جو جلنے کے عمل میں معاون نہیں ہے۔ ہوا کا بڑا حصہ (جو کہ موم تک کہ جلنے میں مدد نہیں کرتا) نائزروجن ہے۔ یہ کل ہوا کا 5/4 حصہ ہے۔

## کاربن ڈائی آکسائڈ (Carbon Dioxide)

ایک بند کمرے میں، اگر کوئی شے جل رہی ہے تو آپ کو وہاں گھٹن محسوس ہوتی ہے۔ ایسا کاربن ڈائی آکسائڈ کی زیادتی کی وجہ سے ہوتا ہے جو کہ جلنے کے عمل کے دوران کمرے میں اکھٹا ہو جاتی ہے۔ کاربن ڈائی آکسائڈ ہمارے اطراف میں موجود ہوا کا ایک چھوٹا سا جزو ہے۔ پودے اور جانور تنفس (Respiration) کے لیے آسیجن کا استعمال کرتے ہیں اور کاربن ڈائی آکسائڈ خارج کرتے ہیں۔ جلنے کے دوران نباتاتی اور حیواناتی مادہ آسیجن استعمال کرتے ہیں اور زیادہ تر کاربن ڈائی آکسائڈ خارج کرتے ہیں ساتھ ہی کچھ دیگر گیسیں بھی خارج ہوتی ہیں۔

## دھول اور دھواں (Dust and Smoke)

ایندھن کے جلنے کے نتیجے میں دھواں بھی پیدا ہوتا ہے۔ دھواں چند گیسوں اور مہین دھول کے ذرات پر مشتمل ہوتا ہے اور عموماً نقصان دہ ہوتا ہے۔ اس لیے آپ نے فیکٹریوں میں اوپنجی اونچی چمنیاں دیکھیں ہوں گی۔ یہ چمنیاں نقصان دہ دھوئیں کو ہماری ناک سے دور لے جاتیں ہیں، لیکن آسمان میں پرواز کر رہے پرندوں کے نزدیک پہنچا دیتی ہیں! دھول کے ذرات ہوا میں ہمیشہ موجود رہتے ہیں۔ اس بات کا مشورہ دیا جاتا ہے کہ سوکھی پتیوں اور فضلوں کی

کیا آپ کو یاد ہے کہ جب آپ نے اپنے منھ سے سانس لی تھی تو آپ کے والدین نے آپ کو ڈانٹ دیا تھا؟ اگر آپ ایسا کرتے ہیں تو دھول کے نقصان دہ ذرات آپ کے جسم میں داخل ہو سکتے ہیں۔

اس طرح ہم نتیجہ اخذ کر سکتے ہیں کہ ہوا چند گیسوں، پانی کے ابخرات اور دھول کے ذرات پر مشتمل ہوتی ہے۔ ہوا میں موجود گیسوں میں سب سے زیادہ ناٹروجن اور آئسینجن گیسیں ہیں، بہت تھوڑی مقدار میں کاربن ڈائی آکسائیڈ اور دیگر گیسوں موجود ہوتی ہیں۔ حالانکہ ایک جگہ سے دوسری جگہ سے ہوا ای ترکیب (Composition) میں کچھ تنوع پایا جاتا ہے۔ ہم دیکھتے ہیں کہ ہوا میں زیادہ تر ناٹروجن اور آئسینجن موجود ہوتی ہے۔ دراصل یہ دونوں گیسیں ہوا کا 99% حصہ کی تشکیل کرتی ہیں۔ باقی 1% حصہ کاربن ڈائی آکسائیڈ اور دیگر گیسوں و آبی ابخرات کے ذرات پر مشتمل ہے (شکل 15.9)۔

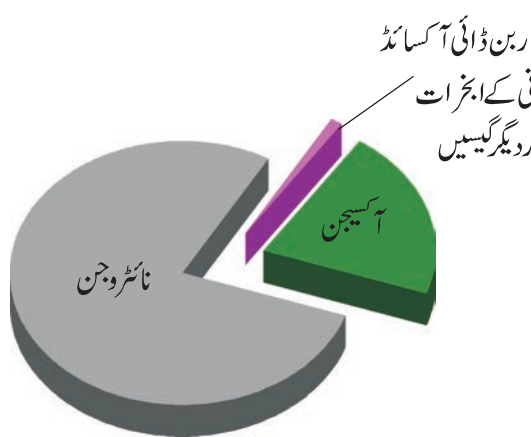
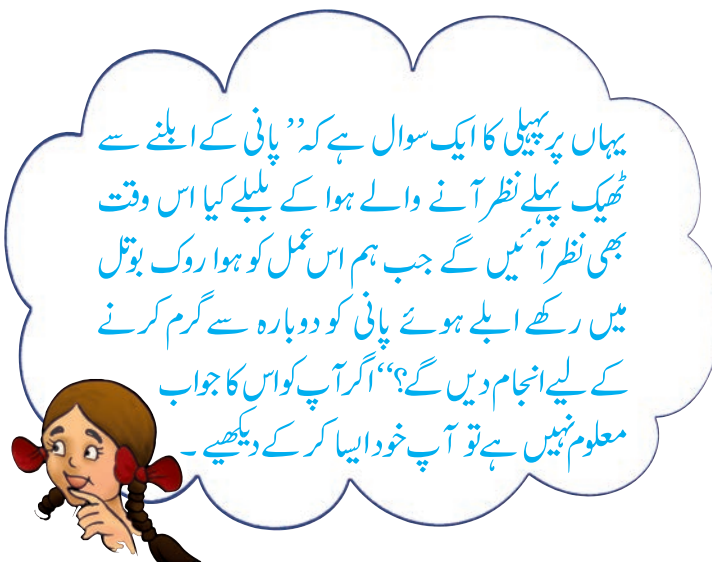
سردیوں کے دوران آپ نے روشنی کے اسی قسم کے بیم کو درختوں سے چھن کر آتے ہوئے دیکھا ہوگا جس میں ذرات ادھر ادھر ناچلتے ہوئے نظر آتے ہیں۔ اس سے ظاہر ہوتا ہے کہ ہوا میں دھول کے ذرات بھی موجود ہیں۔ ہوا میں دھول کے ذرات کی موجودگی وقتاً فوقتاً اور ایک جگہ سے دوسری جگہ تبدیل ہوتی رہتی ہیں۔

جب ہم اپنے نہضتوں سے سانس لیتے ہیں تو ہوا کو اندر لے جاتے ہیں۔ ناک کے اندر موجود بال اور مخاط (Respiratory System) میں دھول کے ذرات کو جانے سے روکتے ہیں۔

بوجھو آپ سے یہ معلوم کرتا ہے کہ شکل 15.8 میں ایک سپاہی ماسک کیوں پہنے ہوئے ہے؟




شکل 15.8 بھیڑ بھاڑ والے چوراہوں پر ٹریفک کو کنٹرول کرنے والے سپاہی عموماً ماسک پہنے رہتے ہیں۔



شكل 15.9 ہوا کی ترکیب

### 15.3 پانی اور مٹی میں رہنے والے جانوروں اور پودوں کو آسیجن کی فراہمی کس طرح ہوتی ہے؟ عملی کام 5

یہ بلبے اس ہوا کے ہیں جو کہ پانی میں گھلی ہوئی ہے۔ جب آپ پانی کو گرم کرتے ہیں تو شروع میں، پانی میں گھلی ہوئی ہوا باہر نکل جاتی ہے۔ اگر آپ گرم کرنے کا عمل جاری رکھتے ہیں تو پانی امیز جگات میں تبدیل ہو جاتا ہے اور آخر کار ابنا شروع ہو جاتا ہے۔ ہم نے باب 8 اور 9 میں مطالعہ کیا ہے کہ پانی میں رہنے والے جانور پانی میں گھلی ہوئی آسیجن کا استعمال کرتے ہیں۔

مٹی میں رہنے والے عضویوں کو بھی تنفس کے لیے آسیجن درکار ہوتی ہے۔ کیا صحیح نہیں ہے؟ تنفس کے لیے ضروری ہوا نہیں کیسے حاصل ہوتی ہے۔

### عملی کام 6

کسی گلاس میں بیکر میں ایک مٹھی خشک مٹی لجیے۔ اس میں پانی ملائیے اور نوٹ کیجیے کہ کیا ہوتا ہے (شکل 15.11)۔ کیا آپ کو مٹی سے بلبے نکلتے نظر آتے ہیں؟ یہ بلبے مٹی میں ہوا کی موجودگی کو ظاہر کرتے ہیں۔



شكل 15.10 پانی میں ہوا موجود ہوتی ہے۔

## 15.4 کہ باد میں آکسیجن کی بھرپائی کس طرح

ہوتی ہے؟

### the Atmosphere Replaced?

باب 7 میں ہم نے ضایاً تالیف (Photosynthesis) کا مطالعہ کیا ہے۔ اس عمل میں پودے اپنی غذا تیار کرتے ہیں اور ساتھ ہی ساتھ آکسیجن بھی خارج کرتے ہیں۔ پودے بھی تنفس کے لیے آکسیجن کا استعمال کرتے ہیں۔ لیکن جتنی آکسیجن وہ استعمال کرتے ہیں اس سے کہیں زیادہ پیدا کرتے ہیں۔ اسی لیے ہم کہتے ہیں کہ پودے آکسیجن پیدا کرتے ہیں۔

یہ بالکل صحیح بات ہے کہ جانور پودوں کے بغیر زندہ نہیں رہ سکتے۔ اسی طرح پودے بھی جانوروں کے بغیر زیادہ دنوں تک زندہ نہیں رہ سکتے۔ وہ کہہ باد کی تمام کاربن ڈائی آکسائیڈ استعمال کر لیں گے۔ ہم دیکھ سکتے ہیں کہ دنوں کو ایک



شکل 15.11 مٹی میں ہوا موجود ہوتی ہے۔

جب مٹی میں پانی ملا یا جاتا ہے تو یہ ہوا کو اس کی جگہ سے ہٹا دیتا ہے جو کے بلبلوں کی شکل میں نظر آتی ہے۔ وہ عضویے جو مٹی کے اندر رہتے ہیں اور پودوں کی جڑیں اسی ہوا کی مدد سے تنفس کا عمل انجام دیتے ہیں۔ مٹی میں رہنے والے جانور مٹی میں کافی گہرائی تک کافی تعداد میں بل اور سوراخ بنالیتے ہیں ان بلوں کی وجہ سے بھی ہوا مٹی میں آتی جاتی رہتی ہے۔ حالانکہ جب تیز بارش ہوتی ہے تو مٹی میں ہوا کے ذریعے گھیری ہوئی تمام جگہوں میں پانی بھر جاتا ہے۔ اس صورت میں مٹی میں رہنے والے جانور تنفس کے لیے مٹی سے باہر آ جاتے ہیں۔ کیا یہی وجہ ہے کہ صرف تیز بارش کے دوران یہی کچھوے مٹی سے باہر آ جاتے ہیں؟

کیا آپ کو کبھی اس بات پر تعجب ہوا ہے کہ کہہ باد کی تمام آکسیجن ختم کیوں نہیں ہو جاتی جبکہ عضویوں کی بہت بڑی تعداد سے استعمال کر رہی ہے؟ کون ہے جو کہہ باد میں آکسیجن کو دوبارہ سے بھردیتا ہے؟



شکل 15.12 ہوائی چکی

استعمال ٹیوب ویل سے پانی کھینچنے اور آٹا چکلی چلانے میں کیا جاتا ہے۔ ہوائی چکلی کا استعمال بجلی پیدا کرنے میں بھی کیا جاتا ہے۔ ہوا، گلائڈر، پیرا شوت، ہوائی جہاز اور باد بانی کشتی کو چلانے میں مدد کرتی ہے۔ پرندے، چگاڈڑیں اور حشرے ہوا کی موجودگی میں ہی اڑ سکتے ہیں۔ ہوا بہت سے پودوں کے پھولوں کے زیرِ دانوں (Pollen) اور نبجوس کے انتشار (Dispersal) میں مدد کرتی ہے۔ ہوا آبی دور کو بنائے رکھنے میں اہم کردار ادا کرتی ہے۔

دوسرے کی ضرورت ہے اور اس طرح کردہ باد میں آکسیجن اور کاربن ڈائی آکسائیڈ کا توازن قائم رہتا ہے۔ اس سے پودوں اور جانوروں کے آپسی انحصار کا پتہ چلتا ہے۔

اب ہم کہہ سکتے ہیں کہ زمین پر زندگی کے لیے ہوا کتنی اہم ہے؟ کیا ہوا کے کچھ اور استعمال بھی ہیں؟ کیا آپ نے ہوائی چکلی یعنی (Windmill) کے بارے میں سنا ہے؟ شکل 15.12 میں دیکھیے۔

ہوائی چکلی، ہوا کی مدد سے گھومتی ہے۔ ہوائی چکلی کا

## کلیدی الفاظ



کردہ باد
کاربن ڈائی آکسائیڈ
ہوا کی ترکیب
آکسیجن
نائزروجن
دھواں
ہوائی چکلی

## خلاصہ

- ہوا ہر جگہ موجود ہے۔ ہم ہوا کو دیکھنیں سکتے لیکن اسے محسوس کر سکتے ہیں۔
- متحرک ہوا باد (Wind) کہلاتی ہے۔

- ہوا جگہ گھیرتی ہے۔
- ہوامٹی اور پانی میں بھی موجود ہوتی ہے۔
- ہوا، آسیجن، ناکٹروجن، کاربن ڈائی آکسائیڈ، آبی ابخراں اور کچھ دیگر گیسوں کا آمیزہ ہے۔ کچھ دھول کے ذرات بھی ہوا میں موجود ہو سکتے ہیں۔
- آسیجن جلنے کے عمل میں مدد کرتی ہے اور جاندار عضویوں کے لیے ضروری ہے۔
- زمین کے چاروں طرف ہوا کا غلاف کرہ باد کہلاتا ہے۔
- کرہ باد، زمین پر زندگی کے لیے ضروری ہے۔
- آبی جانور تنفس کے لیے پانی میں گھلی ہوئی ہوا استعمال کرتے ہیں۔
- ہوا سے آسیجن اور کاربن ڈائی آکسائیڈ کے تبادلے کے لیے پودے اور جانور ایک دوسرے پر منحصر ہتے ہیں۔

## مشقیں ﴿كُلْمَكَه﴾

- 1 ہوا کی ترکیب بیان کیجیے۔
- 2 ہوا میں موجود کون سی گیس تنفس کے لیے ضروری ہے؟
- 3 آپ کس طرح ثابت کریں گے کہ جلنے کے لیے ہوا ضروری ہے؟
- 4 آپ کس طرح ثابت کریں گے کہ پانی میں ہوا گھلی ہوتی ہے؟
- 5 سوتی اون کا گولہ پانی میں ڈالنے پر کیوں سکڑ جاتا ہے؟
- 6 زمین کے اطراف میں موجود ہوا کی پرت ..... کہلاتی ہے۔
- 7 ہوا کا وہ جزو جسے ہرے پودے اپنی غذا تیار کرنے میں استعمال کرتے ہیں ..... ہے۔
- 8 ایسے پانچ مشغلوں کا ذکر کیجیے جو ہوا کی موجودگی میں ہی ممکن ہیں۔
- 9 کرہ باد میں گیسوں کے تبادلے کے لیے پودے اور جانور کس طرح ایک دوسرے پر منحصر ہتے ہیں؟

## بجوزہ پروجیکٹ اور عملی کام

1۔ شفاف کا نئے کی ایسی کھڑکی پر جس کا رخ کسی کھلے مقام کی طرف ہو، کاغذ کی ایک مستطیلی پٹی چپاں کیجیے۔ کچھ دنوں کے بعد اس پٹی کو پہنائیے۔ کیا آپ کواس پٹی کی جگہ اور کھڑکی کی باقی جگہ میں کوئی فرق نظر آتا ہے؟ ہر ہمینے اس عمل کو دہرانے کے بعد آپ کو سال کے مختلف اوقات میں آپ کے اطراف کی ہوا میں موجود دھول کی مقدار کا اندازہ ہو جائے گا۔

2۔ سڑک کے کنارے لگائے گئے درختوں، جھاڑیوں اور بوٹیوں کی پتیوں کا مشاہدہ کیجیے۔ نوٹ کیجیے کہ ان پتیوں پر کچھ دھول یا سیاہی موجود ہے۔ بالکل یہی مشاہدہ ان درختوں کی پتیوں کا کیجیے جو آپ کے اسکول کے احاطے میں یا بااغ میں موجود ہیں۔ سڑک کے کنارے کے درختوں کی پتیوں پر سیاہی کے جماڑ میں کیا کچھ فرق نظر آتا ہے؟ اپنے شہر یا قصبے کا نقشہ لیجیے اور نقشہ پر ان علاقوں کی نشاندہی کیجیے جہاں آپ نے سڑک کے کنارے درختوں کی پتیوں پر سیاہی کی مولیٰ پرت کی موجودگی کا مشاہدہ کیا ہے۔ اپنے متانگ کا موازنہ اپنے کسی ساتھی کے ذریعے اخذ کردہ متانگ سے کیجیے اور ان مقامات کی نقشہ پر نشاندہی کیجیے۔ شاید تمام متانگ کے خلاصے کی روپورٹ اخبار میں شائع ہو سکے۔