



## مٹی (Soil)

9

4715CH09

### 9.1 زندگی سے بھر پور مٹی (Soil Teeming with life)

ایک دن برسات کے موسم میں پہلی اور بوجھونے ایک کپھوے کو مٹی سے باہر آتے دیکھا پہلی کو تعجب ہوا کہ کیا زمین میں اور بھی زندگیاں ہیں۔ آئیے پتہ لگاتے ہیں۔

#### سرگرمی 9.1

مٹی کے کچھ نمونے جمع کیجیے اور ان پر احتیاط سے غور کیجیے۔ آپ ایک دستی لننس (hand lens) کا بھی استعمال کر سکتے ہیں۔ ہر نمونہ کی احتیاط سے جانچ کیجیے اور جدول 9.1 کو پر کیجیے۔

- اپنے مشاہدات پر کو اپنے دوستوں کے ساتھ تبادلہ خیال کیجیے۔
- کیا آپ کے دوستوں کے ذریعہ جمع کیے گئے نمونے ویسے ہیں جیسے آپ نے جمع کیے ہیں۔

بوجھو اور پہلی نمونے کے مختلف طریقوں سے استعمال

مٹی قدرتی وسائل کا ایک بہت ہی اہم حصہ ہے۔ یہ پیڑوں کی جڑوں کو مضبوطی سے پکڑ کر، ان کو پانی اور ضروری جز افراہم کر کے، ان کی افزائش میں مدد کرتی ہے یہ بہت سے جاندار عضویوں (organism) کا مسکن ہے۔ مٹی کی کھنی باری کے لیے ضروری ہے۔ کھنی ہر ایک کو کھانا، کپڑا اور مکان فراہم کرتی ہے۔ اس لیے مٹی ہماری زندگی کا اٹوٹ حصہ ہے بارش کے بعد مٹی کی زمینی خوشبو ہمیشہ تازگی بخش ہوتی ہے۔



شکل 9.1 نچے مٹی سے کھلتے ہوئے

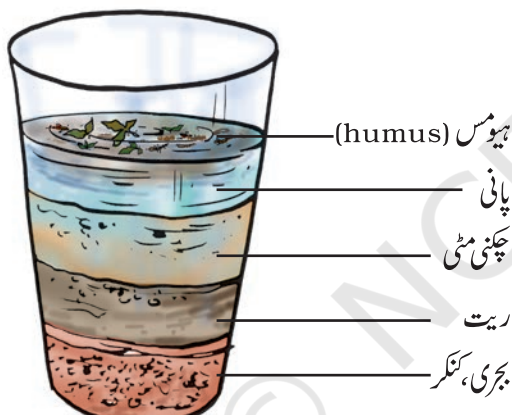
#### جدول 9.1

نمبر شمار	مٹی کے ذرائع	پودے	جانور	دیگر مشاہدات
-1	باغ کی مٹی	گھاس	چیونٹی	
-2	سرک کنارے کی مٹی			
-3	ان علاقوں کی مٹی جہاں تعمیر ہو رہی ہو			
-4				
-5				

دے کر یہ پتہ لگائیے کہ یہ پر تین کس طرح ترتیب دی جاتی ہیں۔

## 9.2 سرگرمی

تھوڑی سی مٹی بجیے۔ اس کے ٹکڑے کو اپنے ہاتھ سے توڑ کر پاؤڈر بنائیے۔ اب ایک کانچ کا گلاس بجیے جو تین چوتھائی پانی سے بھرا ہو۔ اس میں ایک مٹھی مٹی ملائیے۔ اس کو ایک چھڑی کی مدد سے اچھی طرح چلا کر تاکہ یہ اس میں مل جائے۔ اب اسے تھوڑی دیر کے لیے بغیر کسی خلل کے چھوڑ دیجیے (شکل 9.2) اس کے بعد اس پر غور کریں اور درج ذیل سوالات کے جوابات دیجیے۔

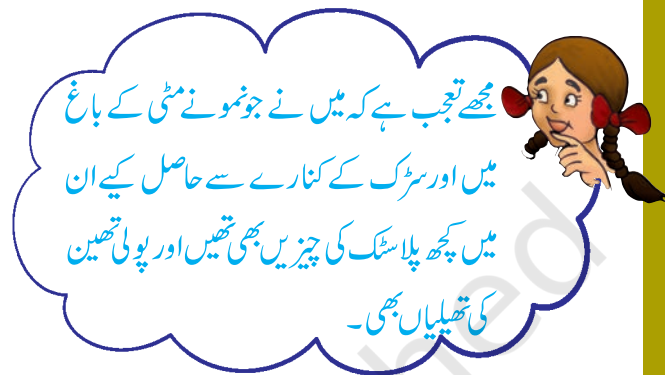


شکل 9.2 مٹی کی پر تین

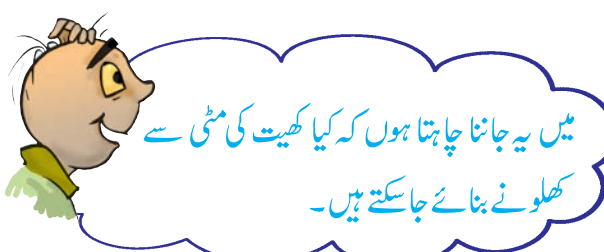
- کیا آپ کو کانچ کے گلاس میں مختلف سائز کے ذرات کی پر تین نظر آتی ہیں۔
- ان پرتوں کو دکھاتے ہوئے ایک شکل بنائیے۔
- کیا اس میں کچھ بے جان سڑی ہوئی پتوں یا جانوروں کے بچے کچھ اجزاء ہیں؟
- مٹی میں مردہ اشیا کو ہیومس کہتے ہیں۔
- یہ بات شاید آپ کو معلوم ہے کہ مٹی ہوا پانی اور موسم کے سبب

کیا ہے۔ وہ اس سے کھیل کر لطف حاصل کرتے ہیں۔ یہ چیز میں اچھی تفریح ہے۔

مٹی کے مختلف استعمال کی فہرست بنائیے۔



پولی تھین کی تھیلیاں اور پلاسٹک مٹی کو آلودہ کرتے ہیں۔ وہ مٹی میں موجود عضویوں کو ختم کر دیتے ہیں۔ اس لیے پولی تھین کی تھیلیاں اور پلاسٹک پر پابندی کی مانگ ہو رہی ہے۔ بہت سے بیکار مادے، کیمیائی اشیا اور کیڑے مار دوائیں اور ضرر رسان کیڑے کوٹرے کے مار دیں اور کیمیکل کو مٹی میں جو مٹی کو آلودہ کرتے ہیں فضلات اور کیمیکل کو مٹی میں چھوڑنے سے پہلے بے ضرر کیا جانا چاہیے۔ کیڑے مار دواؤں کا استعمال کم سے کم کیا جانا چاہیے۔



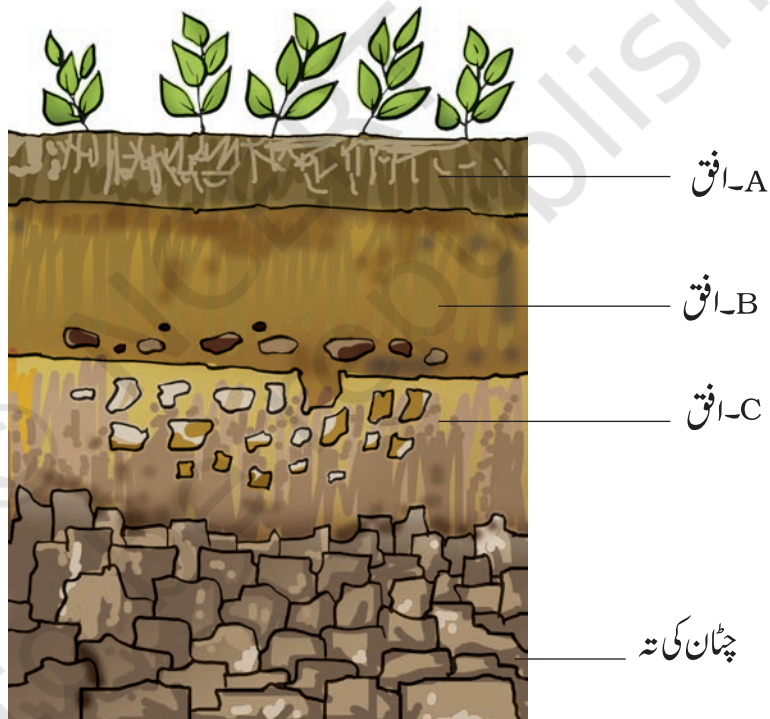
## 9.2 مٹی کی یک رخی تصویر دے کر (Soil Profile)

مٹی۔ مختلف پرتوں سے مل کر بنتی ہے۔ درج ذیل سرگرمی کو انجام

ہیں۔ اس طرح کا منظر مٹی کی یک رخی تصویر پر غور کرنے میں ہماری مدد کرتا ہے۔ مٹی کی یک رخی تصویر کو کنواں کھو دتے وقت یا کسی عمارت کی بنیاد رکھتے وقت بھی دیکھا جاسکتا ہے۔ کسی سڑک کے کنارے یا کسی پہاڑی پر یا کسی ڈھلوان ندی کے کنارے پر بھی دیکھا جاسکتا ہے۔

سب سے اوپری افقی سطح عام طور سے گہرے رنگ کی ہوتی ہے کیونکہ یہ ہیومس (humus) اور معدنیات سے بھر پور ہوتی ہے۔ ہیومس مٹی کو زخمی بناتے ہیں اور بڑھتے ہوئے پڑپودوں کو

چٹانوں کے ٹوٹنے کی وجہ سے بنتی ہے۔ اس عمل کو موسمی تخریب (Weathering) کہتے ہیں۔ مٹی کی نوعیت ان چٹانوں پر منحصر کرتی ہے جن سے یہ بنی ہے یا جس طرح کی نباتات اس میں پیدا ہوتے ہیں۔ مٹی کی مختلف پرتوں کے ایک عمودی حصہ (vertical section) کو مٹی کی یک رخی تصویر (Soilprofile) کہتے ہیں۔ ہر پرت اپنی بناؤٹ، رنگ، گہرائی اور کیمیائی ترکیب کے اعتبار سے ایک دوسرے سے مختلف ہوتی ہے۔ ان پرتوں کو افق (Horizons) کہا جاتا ہے۔



شکل 9.3 مٹی کی یک رخی تصویر

ہم عام طور سے مٹی کی اوپری سطح دیکھتے ہیں۔ اس کے نیچے کی پرتوں کو نہیں دیکھتے۔ اگر ہم حال میں کھو دے گئے کسی گلہ کی سائیڈوں کو دیکھیں تو ہم اس کی اندر کی پرتوں کو بھی دیکھ سکتے

غذا فراہم کرتے ہیں۔ یہ پرت عام طور سے نرم اور مسام دار ہوتی ہے اور پانی کو اپنے اندر محفوظ رکھ سکتی ہے۔ اس پرت کو اوپری مٹی کے افون (Top Soil) کہتے ہیں۔ یہ بہت سے جاندار عضویوں کو

مقدار تقریباً برابر ہے تو ایسی مٹی کو دو مٹی (loamy soil) کہتے ہیں۔ اس طرح مٹی کو رتیلی مٹی، چکنی مٹی اور دو مٹی مٹی میں تقسیم کیا جاسکتا ہے۔

مٹی میں موجود ذرات کے سائز اس کے خواص پر بہت گہرا اثر ڈالتے ہیں۔ ریت کے ذرات کافی بڑے ہوئے ہیں۔ وہ ایک دوسرے سے نزدیک سے جڑنہیں پاتے ہیں اس لیے ان کے درمیان جگہ رہ جاتی ہے۔ یہ جگہ ہوا پر کرتی ہے۔ ہم یہ کہ سکتے ہیں کہ ریت ہوا سے اچھی طرح پر ہوتی ہے۔ ریت کے ذرات کے درمیان خالی جگہوں میں پانی جلدی سوکھ جاتا ہے۔ اس لیے رتیلی مٹی ہلکی، زیادہ ہوا سے پر اور سوکھی لگتی ہے۔ چکنی مٹی کے ذرات زیادہ قریب ہونے کی وجہ سے ایک دوسرے کو مضبوطی سے جگڑے رہتے ہیں اور رتیلی مٹی کے برخلاف درمیان میں بہت کم جگہ بچتی ہے۔ چکنی مٹی کے ذرات کے درمیان کم جگہ ہونے کی وجہ سے پانی کو اس میں روک کر رکھا جاسکتا ہے۔ اس لیے چکنی مٹی میں بہت کم ہوا ہوتی ہے لیکن وہ زیادہ بھاری ہوتی ہے کیونکہ اس میں رتیلی مٹی کے مقابلے زیادہ پانی رکھتی ہے۔

پیڑ پودے اگانے کے لیے سب سے اچھی بالائی مٹی ہے۔ دو میٹھی ریت، چکنی مٹی اور گاد (silt) کھلانے والے ذرات پر مشتمل ہوتی ہے۔ دلدل (silt) ندی کی کیاریوں میں جماو سے بنتی ہے۔ دلدل (silt) کے ذرات کا سائز ریت اور چکنی مٹی کے درمیان کا ہوتا ہے۔ زرخیز مٹی میں بھی ہیومس ہوتا ہے۔ پیڑوں کی افزائش کے لیے اس کے اندر پانی کو ٹھیک سے روکنے کی طاقت ہوتی ہے۔

مثلاً کیڑے مکڑے، کترنے والے جانور، بھروسے اور چھپھوندر وغیرہ کو پناہ دیتی ہے۔ چھوٹے پودوں کی جڑیں بھی مکمل طور پر top soil اور پری مٹی میں ہی گڑتی ہوتی ہیں۔

اگلی پرت میں ہیومس کم، معدنیات زیادہ ہوتے ہیں۔ یہ پرت عام طور سے سخت اور کسی ہوئی ہوتی ہے اسے درمیانی پرت یا ب-افق (B-horizon) کہتے ہیں۔ تیسرا پرت کو افق-C (C-horizon) کہتے ہیں۔ یہ چٹانوں کے ٹوٹے ہوئے ٹکڑوں کے شگافوں سے بنتی ہے۔ اس پرت کے نیچے کپی پرت ہوتی ہے جو کسی بیلچ سے کھو دنے میں سخت اور مشکل ہو جاتی ہے۔

### مٹی کی اقسام (Soil Types)

جیسا کہ ہم جانتے ہیں موسموں کے سبب چٹانیں مختلف قسم کے چھوٹے چھوٹے ذرات پیدا کرتی ہیں۔ اس میں ریت اور چکنی مٹی شامل ہوتی ہے۔ ریت اور چکنی مٹی کی مقدار کا تناسب اس چٹان پر منحصر ہوتا ہے جس کے اجزاء سے ان کی تشکیل ہوتی ہے۔ وہی چٹان ان کا مأخذ ہے۔ چٹان کے ذرات اور ہیومس کے آمیزے کو مٹی کہتے ہیں۔

جاندار عضو یہ مثلاً بیکٹیریا (bacteria) پیڑوں کی جڑیں، اور یکچوئے کسی بھی مٹی کے ضروری عناصر ہیں۔ مختلف سائز کے ذرات کے تناسب کے مطابق مٹی کی درجہ بندی کی گئی ہے۔ اگر مٹی میں بڑے ذرات کا تناسب زیادہ ہے تو اسے رتیلی مٹی کہتے ہیں۔ اگر باریک ذرات کا تناسب زیادہ ہے تو چکنی مٹی کہتے ہیں۔ اگر بڑے اور باریک ذرات کی (clayey soil) کہتے ہیں۔ اگر بڑے اور باریک ذرات کی

کیا آپ بتاسکتے ہیں کہ کس طرح کی مٹی برتن کھلونے اور مجسمے بنانے کے لیے مہترین ہوگی۔

#### 9.4 مٹی کے خواص (Properties of soil)

آپ نے مٹی کچھ استعمال کی فہرست بنائی ہے۔ اب ہم کچھ ایسے سرگرمیاں انجام دینے ہیں جن سے ہم مٹی کی خصوصیات کا پتہ لگاسکتے ہیں۔

##### مٹی میں پانی کے رساو کی شرح

بوجھو اور پیلی نے 500 cm + 50 cm کے مختلف مربعوں کے نشان لگائے ایک اپنے گھر کے فرش پر اور دوسرا کچھ سڑک پر۔ انہوں نے ایک ہی سائز کی دو بولوں میں پانی بھرا۔ انہوں نے دونوں بولوں کے پانی کو ایک ہی وقت میں دونوں مربعوں میں خالی کر دیا۔ انہوں نے غور کیا کہ فرش پر پانی نیچے بہا اور جذب نہیں ہوا دوسری طرف کچھ سڑک پر پانی جذب ہو گیا۔

بوجھو کو اس پر حیرت ہے کہ دونوں مربعوں میں پانی کے جذب ہونے میں اتنا فرق کیوں ہوا۔

آئیے ہم ایک سرگرمیاں کو عمل میں لا کر اسے سمجھنے کی کوشش کرتے ہیں۔

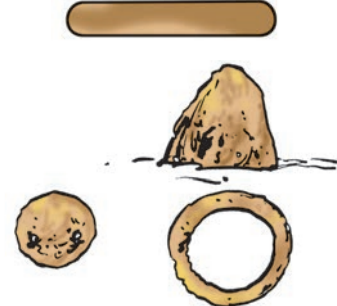
#### مشغلہ 9.4

اس مشغلہ کے لیے خود کو تین ٹیموں میں بانٹ لیجیے ٹیموں کے نام اف. ب. ج. رکھیے۔ آپ کو پتہ چلے گا کہ کتنی تیزی سے پانی مٹی میں جاتا ہے۔ آپ کو اندر سے کھو کھلے سلنڈر یا پائپ کی ضرورت ہو گی۔ اس بات کو یقینی بنائیے کہ ہر ٹیم ایک ہی قطر کے پائپ کا استعمال کرے۔ اس طرح کا پائپ حاصل کرنے کے لیے درج ذیل چند مشورے دیئے جاتے ہیں۔



#### مشغلہ 9.3

کچھ چلنی، نباتاتی اور ریتیلی مٹی کے نمونے جمع کیجیے ان نمونوں میں سے کسی ایک نمونے کی مٹھی بھر مٹی لیجیے اس میں سے کنکر پتھر اور گھاس کے ٹکڑے الگ کر دیجیے۔ پانی کو قطرہ قطرہ کر کے ڈالیے اور مٹی کو گوندھیے۔ (شکل (a) 9.4) اتنا پانی (ملائیے کہ اس سے ایک گیند شکل (b) 9.4) تیار ہو جائے لیکن یہ زیادہ چکنے والی نہ ہو اس سے ایک گیند (شکل (c) 9.4) بنانے کی کوشش کیجیے۔ ایک چھپی سطح پر اس گیند کو گھما کر سلنڈر بنائیے (شکل (d) 9.4)۔ اس سلنڈر سے ایک رنگ دائرہ بنانے کی کوشش کیجیے۔ اس سرگرمی کو دوسرے نمونوں کے ساتھ دوہرائیے۔ کیا مٹی میں کسی چیز کو شکل دینے کی صلاحیت ہے اس سے مٹی کی قسم کا پتہ چلتا ہے۔



شکل 9.4 مٹی سے کام کرنا

مطابق بڑھتے ہوئے آرڈر میں ترتیب دیجیے

### 9.5 مٹی میں نمی (Moisture in soil)

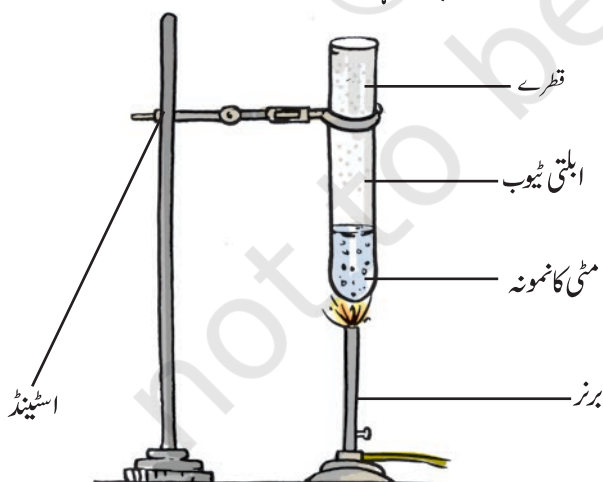
کیا آپ بھی گرمی کے دنوں میں کسی کھیتی کی زمین سے گذرے ہیں۔ کیا آپ نے کبھی یہ محسوس کیا ہے کہ زمین کے اوپر ہوا ٹمٹمارہی (Shimmering) ہے ایسا کیوں ہے؟ اس سرگرمی کا عمل میں لا یئے اور جواب کا پتہ لگائیے۔

#### سرگرمی 9.5

ایک ابالنے والی ٹیوب لیجیے۔ ایک مٹی کے نمونے کے دو چھے اس میں ڈالیے اس کو آگ پر گرم کیجیے (شکل 9.6) اور غور کیجیے۔ ہم پتہ لگاتے ہیں کہ گرم کرنے پر کیا ہوتا ہے:

کیا آپ کو کہیں پانی کے قطرے نظر آتے ہیں؟ اگر ہاں تو آپ نے ان کو کہاں پایا؟

گرم کرنے پر مٹی کے پانی میں بھاپ بنتی ہے، اور پراٹھتی ہے اور ابالنے والی ٹیوب کے اوپری حصہ کی اندر وہی ٹھنڈی دیواروں پر اس کی تکشیف ہو جاتی ہے۔



شکل 9.6 مٹی سے نمی کو باہر کرتے ہوئے

(1) اگر ممکن ہو تو ٹین کا ایک ڈبہ لیجیے اور اس کی تی کو کاٹ دیجیے۔

(2) اگر (قریباً 5 سینٹی میٹر قطر) کا پی.وی.سی. پائپ دستیاب ہو تو اس کو 20 سینٹی میٹر لمبے ٹکڑے کو کاٹ کر استعمال کیجیے۔ وہ جگہ جہاں سے آپ مٹی حاصل کرتے ہیں دو سینٹی میٹر گہرائی میں پائپ کو زمین میں دبادیجیے۔ 200 ملی میٹر پانی پائپ میں آہستہ آہستہ ڈالیے 200 ملی لیٹر پانی کو ناپنے کے لیے آپ کوئی بھی خالی بوتل استعمال کر سکتے ہیں۔



شکل 9.5 پانی کے رساؤ کی شرح کو ناپنا

اس وقت کونوٹ کیجیے جب آپ پانی ڈالنا شروع کرتے ہیں۔ جب سارا پانی جذب ہو جاتا ہے اور پائپ خالی ہو جاتا ہے تو وقت کو دوبارہ نوٹ کر لیجیے۔ اختیاط رکھیے کہ پانی کو پائپ میں ڈالتے وقت پانی باہر نہ گرے پانی کے جذب ہونے کی شرح کا درج ذیل فارمولے کے مطابق حساب لگائیے۔

پانی کی مقدار (ملی لیٹر)

رساؤ کی شرح ملی لیٹر / منٹ = رساؤ کا وقت (منٹ)

مثال کے طور پر ایک نمونے کے مطابق 200 ملی لیٹر پانی کو جذب کرنے کے لیے 20 منٹ لگے اس لیے

$$\text{رساؤ کی شرح} = \frac{200}{20}, \text{ منٹ} = 10 \text{ ملی لیٹر / منٹ}$$

اپنے نمونے میں رساؤ کی شرح کو شمار کیجیے۔ اپنی معلومات کا دوسروں سے موازنہ کیجیے اور مٹی کے نمونوں کو رساؤ کی شرح کے

ساری مٹی پر پانی کوڈالیے۔ پانی کو اس وقت تک ڈالتے رہیے جب تک کہ اس میں سے قطرے گرنانہ شروع ہو جائیں۔ پچھی ہوئی پانی کی مقدار کو پانی کی اس مقدار میں سے گھٹا دیجیے جو آپ نے ابتدا میں لی تھی۔ یہ پانی کی وہ مقدار ہے جو مٹی نے اپنے پاس رکھ لی۔ اپنے نتیجہ کو درج ذیل طریقے کے مطابق اپنی نوٹ بک میں محفوظ کر دیجیے۔

$$\text{مٹی کا وزن} = 50 \text{ گرام}$$

ناپنے والے سلنڈر میں پانی کی ابتدائی مقدار = UML

ناپنے والے سلنڈر میں پانی کی آخری مقدار = VML

مٹی کے ذریعہ جذب کیا گیا پانی کا وزن = g = (U - V)

(ایک ملی لیپڑ پانی کا وزن ایک گرام کے برابر ہے)

$$\text{جذب ہوئے پانی کا فیصد} = \frac{(U - V)}{50} \times 100$$

اس مشغله کو مٹی کے مختلف نمونوں کے ساتھ دھرا دیئے۔ کیا آپ کو سارے نمونوں کا ایک ہی نتیجہ ملتا ہے۔ نتائج کو اپنے دوستوں کے ساتھ زیر بحث لا دیئے اور درج ذیل سوالات کے جوابات دیجیے۔

■ کون سی مٹی میں سب سے زیادہ رساؤ کی شرح ہوتی ہے؟

■ کون سی مٹی میں سب سے کم رساؤ کی شرح ہوتی ہے؟

■ بوجھونے اپنے پڑو سی سے سناء ہے کہ بارش ہونے کے 10 یا 15

دن کے بعد کنوئیں اور تالاب میں پانی کی سطح بڑھتی ہے۔ کس

طرح کی مٹی ایک کنویں میں پانی کو جلدی اور زیادہ مقدار میں بڑھاتی ہے؟

■ کس طرح کی مٹی پانی کی مقدار کو سب سے زیادہ روکتی ہے اور کس

طرح کی مٹی سب سے کم روکتی ہے؟

موسم گرم کے کسی گرم دن میں مٹی سے اوپر آنے والے ابخرات مٹی کے اوپر ہوا اور سورج کی روشنی میں منعکس ہوتے ہیں اور ٹمٹما تے ہوئے لگتے ہیں۔

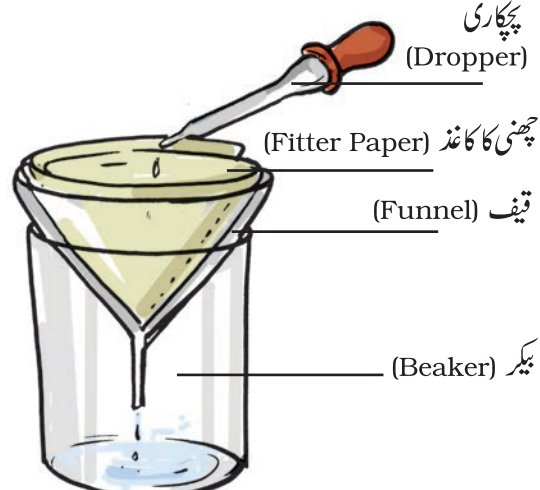
مٹی کو گرم کرنے کے بعد اس کو ٹیوب سے باہر نکال دیجیے اور اس مٹی سے اس کا موازنہ کیجیے جس کو گرم نہیں کیا گیا ہے۔ دونوں کے درمیان کافر قوت کیجیے۔

## 9.6 مٹی کا پانی کو جذب کرنا

کیا ہر طرح کی مٹی پانی کو ایک ہی مقدار میں جذب کرتی ہے۔

### سرگرمی 9.6

ایک پلاسٹک کی قیف لیجیے ایک چھنی نما پیر (یا اخبار کا ایک ٹکڑا) لیجیے اس کو موڑیے وراس طرح رکھیے جیسا کہ تصویر میں دکھایا گیا ہے۔ 50 گرام وزن کی سوکھی پسی ہوئی مٹی قیف میں ڈالیے۔ ایک ناپنے والے سلنڈر میں پانی کی ایک مقدار کو ناپیے اور قطرہ قطرہ کر کے مٹی پر ڈالیے۔ آپ اس مقصد کے لیے ایک پچکاری (Dropper) کا استعمال بھی کر سکتے ہیں۔ ایک ہی مقام پر سارے پانی کو گرنے دیجیے۔



شکل 9.7 مٹی میں پانی کا جذب ہونا

حرارت، روشنی اور نبی (رطوبت) سے متاثر ہوتی ہے یا آب و ہوا سے متعلق کچھ اہم باتیں ہیں جو مٹی کے رخ کو اثر انداز کرتے ہیں اور مٹی کی ساخت میں تبدیلیاں پیدا کرتے ہیں۔

آب و ہوا کی وجوہات اور مٹی کے اجزا، مختلف قسم کے پھل پودوں اور فصلوں کو ایک خاص علاقہ میں پیدا ہونے کے بارے میں طے کرتے ہیں۔

■ کیا آپ کوئی ایسا طریقہ بتاسکتے ہیں جس سے بارش کا پانی زیادہ مقدار میں رس کر زمین کے نیچے پہنچ جائے؟

### 9.7 مٹی اور فصلیں

ہندوستان کے مختلف حصوں میں مختلف طرح کی مٹی پائی جاتی ہے۔ کچھ حصوں میں چکنی مٹی کچھ حصوں میں بناتا ہی مٹی اور کچھ دوسرے حصوں میں ریتلی مٹی پائی جاتی ہے مٹی چلتی ہواؤں، بارش، درجہ

### ایک واقعہ کا مطالعہ

جان (John): رشیدہ اور رادھامدھیہ پر دلیش میں سہاگ پور لیلا دھرداد اور سنتوش کے یہاں گئے۔ لیلا دھرداد اصراحی، مٹکا اور کلا (مٹی کافر انگ پان) بنانے کے لیے مٹی تیار کر رہے تھے۔ لیلا دھرداد ان لوگوں کی گفتگو درج ذیل ہے۔

دادا: ہم کالی مٹی ایک بخراز میں کٹکڑے سے لائے۔ مٹی کس طرح تیار کی گئی؟

دادا: سوکھی ہوئی مٹی کو ایک بڑے ٹینک میں رکھا جائے گا اور اس میں سے کنکرو گیرہ صاف کیے جائیں گے۔ ان چیزوں کو صاف کرنے کے بعد مٹی کو قریباً آٹھ گھنٹے تک جذب ہونے دیا جائے گا۔ مٹی کو گھوڑے کا گوبر ملا کر گوندھا جائے گا۔ گندھی ہوئی مٹی کو ایک پیسے پر رکھا جائے گا اور ایک مناسب شکل دی جائے گی۔ آخری شکل ہاتھوں سے بنائی جائے گی۔ تین دن سوکھنے کے بعد چیزوں کو رکھا جائے گا۔ تمام چیزوں کو ہوا میں سکھانے کے بعد بہت زیادہ درجہ حرارت پر پکایا جائے گا۔

گھوڑے کے گوبر کو مٹی میں کیوں ملایا جاتا ہے؟

دادا: جلا ہوا گھوڑے کا گوبر مٹی میں سوراخوں کو کھولنے میں مدد کرتا ہے۔ تاکہ پانی مٹکا اور صراحی سے رس کر باہر آسکے، بھاپ بنے اور اندر کے پانی کو ٹھنڈا کرے آپ کو معلوم ہے کہ سہاگ پوری صراحیاں اور ملکے جبل پور، ناگ پور اور الہ آباد جیسے دور دراز علاقوں میں مشہور ہیں۔



شکل 9.8 ظروف سازی

## جدول نمبر 9.2

نمبر شمار	مٹی کی قسم	اگائی جانے والی فصلیں
-1	چکنی	گیہوں
-2		
-3		

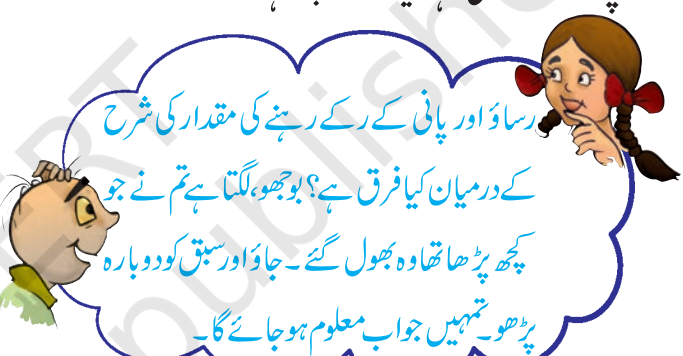
### مٹی کا کٹاؤ

پانی، ہوا یا برف سطح زمین کو توڑ پھوڑ دیتے ہیں اور کاٹ دیتے ہیں اسی کوز میں کا کٹاؤ (Erosion) کہا جاتا ہے۔ پودوں کی جڑیں مٹی کو مضبوطی سے باندھ رہتی ہیں۔ پودے نہ ہوں تو مٹی ڈھیلی ہو جاتی ہے۔ اس طرح یہاں اور بیٹھے پانی سے کٹ جاتی ہے۔ جن زمینوں میں نباتات نہیں ہوتی یا تم ہوتی ہے وہاں زمین کا کٹاؤ زیادہ ہوتا ہے جیسے ریگستان اور برہنہ زمین (bare lands) سے پیڑوں کا کٹنا اور جنگلوں کا ختم کیا جانا بند ہونا ضروری ہے اور یہ کوشش ہونی چاہیے کہ ہرے بھرے علاقے زیادہ سے زیادہ ہوں۔

### کلیدی الفاظ

چکنی مٹی (Moisture)	(Clayey)
ریتیلی (Sandy)	(Humus)
نباتاتی مٹی (Water Retention)	(Loamy) پانی کا مٹی میں ہٹھراوہ
رساؤ (Percolation)	

چکنی مٹی اور نباتاتی مٹی دونوں گیہوں اور پنے جیسے ان جوں کی پیداوار کے لیے موافق ہیں یہ میاں پانی کو اپنے اندر روک کر رکھتی ہیں۔ ایسی مٹی جس میں عضوی مادہ اور چکنائی شامل ہو اور جو پانی کو اپنے اندر روکنے کی طاقت رکھتی ہو دھان کی فصل کے لیے مثالی ہے۔ مسور اور دسری دالوں کے لیے نباتاتی مٹی جو آسانی سے پانی کو نکال دیتی ہے کی ضرورت پڑتی ہے۔ روئی کے لیے ریتیلی نباتاتی اور نباتاتی مٹی جو پانی کو آسانی سے نکال دیتی ہے اور بہت سی ہوا کو اپنے اندر روک سکتی ہے زیادہ مناسب ہے۔



رساؤ اور پانی کے رکنے کی مقدار کی شرح  
کے درمیان کیا فرق ہے؟ بوجھو، لگتا ہے تم نے جو  
کچھ پڑھا تھا وہ بھول گئے۔ جاؤ اور سبق کو دوبارہ  
پڑھو۔ تمہیں جواب معلوم ہو جائے گا۔

گیہوں جیسی فصلیں بڑھیا چکنی مٹی میں ہوتی ہیں کیونکہ ان میں ہی مس بہت ہوتی ہے اور ایسی مٹی زرخیز بھی ہوتی ہے اپنے اساتذہ والدین اور کسانوں سے ان فصلوں کے بارے میں معلوم کیجیے جو آپ کے علاقے میں ہوتی ہیں۔ ڈیٹا کو جدول 9.2 میں لکھیے۔

آپ نے کیا سیکھا؟

- زمین پر زندگی کے لیے مٹی بہت اہم ہے۔
- زمین کی مختلف پرتلوں میں سے مٹی کا خاکہ اس کا ایک حصہ ہے مختلف پرتلوں کو افتقی کہا جاتا ہے۔
- مٹی مختلف قسم کی ہوتی ہے چکنی مٹی، نباتاتی مٹی، ریتیلی مٹی
- پانی کا رساؤ مختلف قسم کی مٹی میں مختلف ہوتا ہے۔ ریتیلی مٹی میں یہ سب سے زیادہ اور چکنی مٹی میں سب سے کم۔

مختلف قسم کی فصلوں کو اگانے کے لیے مختلف قسم کی مٹی کا استعمال کیا جاتا ہے۔ چکنی اور باتاتی مٹی گیہوں، چنا اور دھان اگانے کے لیے مناسب ہیں۔ روئی ریتیلی باتاتی مٹی میں پیدا ہوتی ہے۔ مٹی اپنے اندر پانی کو روک کر رکھتی ہے جیسے نبی (رطوبت) کہتے ہیں۔ مٹی میں پانی روکنے کی صلاحیت بہت سی فصلوں کے لیے بہت اہم ہے۔ ہم ہے

## مشقین

سوال نمبر 1 اور 2 میں سب سے زیادہ مناسب جواب پر نشان لگائیے۔

1۔ چٹانوں کے زرات کے علاوہ مٹی میں شامل ہوتے ہیں۔

(i) ہوا اور پانی

(ii) پانی اور پودے

(iii) معدنیات، عضوی مادہ، ہوا اور پانی

(iv) پانی، ہوا اور پودے

2۔ پانی کو سب سے زیادہ روکنے کی طاقت ہوتی ہے۔

(i) ریتیلی مٹی میں

(ii) چکنی مٹی میں

(iii) باتاتی مٹی میں

(iv) ریت اور باتاتی مٹی کے مرکب میں

3۔ کالم I اور کالم II سے مناسب جوڑے بنائیے۔

کالم I

کالم II

عضوی زندگیوں کے لیے ایک گھر

(a) بڑے بڑے ذرات

ہر طرح کی مٹی

(b) مٹی کی اوپری پرت

گھرے رنگ کی

(c) ریتیلی مٹی

چھوٹے ذرات مضبوطی سے جڑے ہوئے

(d) مٹی کی درمیانی پرت

ہیومس کی کم مقدار

(e) چکنی مٹی

- 4۔ بتائیے مٹی کیسے بنتی ہے؟
  - 5۔ چکنی مٹی فصلوں کے لیے کس طرح مفید ہے؟
  - 6۔ ریتلی مٹی اور چکنی مٹی میں جو فرق ہیں ان کی فہرست بنائیے۔
  - 7۔ مٹی کے اندر ورنی حصہ کی تصویر بنائیے اور اس کی بہت سی پروتوں کے نشان لگائیے۔
  - 8۔ رضیہ نے رساؤ کی شرح سے متعلق ایک تجربہ کیا۔ اس نے دیکھا کہ ایک مٹی کے نمونے میں 200 ملی لیٹر پانی کے رساؤ کی شرح سے متعلق ایک تجربہ کیا۔ اس نے دیکھا کہ ایک مٹی کے نمونے میں 200 ملی لیٹر پانی کے رساؤ میں 40 منٹ لگے۔ پانی کے رساؤ کی شرح کا پتہ لگائیے۔
  - 9۔ واضح کیجیے کہ کس طرح مٹی کی آلو دگی اور مٹی کے بہاؤ کو روکا جاسکتا ہے۔
  - 10۔ درج ذیل لفظی چوکر معنے کو دیتے ہوئے اشاروں کی مدد سے حل کیجیے۔

A 10x10 grid puzzle. The grid consists of 100 squares arranged in 10 rows and 10 columns. Some squares are light blue and some are grey. There are seven numbered starting points:

- Point 1 is in the top-left corner (row 1, column 1).
- Point 2 is in the second square of the second row from the top (row 2, column 2).
- Point 3 is in the bottom-right corner (row 10, column 10).
- Point 4 is in the fourth square of the third row from the top (row 3, column 4).
- Point 5 is in the fifth square of the fourth row from the top (row 4, column 5).
- Point 6 is in the sixth square of the eighth row from the top (row 8, column 6).
- Point 7 is in the seventh square of the ninth row from the top (row 9, column 7).

The grid contains several shaded regions:

- A vertical column of four light blue squares on the far left (columns 1-4).
- A vertical column of four light blue squares on the far right (columns 7-10).
- A horizontal row of five light blue squares across the middle (rows 5-9).
- Two diagonal bands of light blue squares: one sloping up from left to right (rows 1-5, columns 5-9) and another sloping down from right to left (rows 5-9, columns 1-5).
- Two diagonal bands of grey squares: one sloping up from right to left (rows 1-5, columns 1-5) and another sloping down from left to right (rows 5-9, columns 7-10).
- Two small grey squares at the intersections of the diagonal bands: one at (row 5, column 5) and another at (row 9, column 9).

بائیں سے دائیں جانب

- 2۔ پیغمبر پودے اسے روکتے ہیں۔

- 5۔ مٹی کی آلو دگی کو روکنے کے لیے پابندی لگانی جانی چاہیے۔

- 6۔ مٹی کی قسم جو کہ برتن بنانے کے کام آتی ہے۔
- 7۔ مٹی میں عضوی زندگیاں۔

### نیچے کی جانب

- 1۔ ریگستان میں زمین کا کٹاؤ اس کے ذریعہ ہوتا ہے۔
- 3۔ چکنی اور نباتاتی مٹی والوں کے لیے مناسب ہیں۔
- 4۔ اس طرح کی مٹی بہت کم پانی روک سکتی ہے۔
- 5۔ مٹی کی پرتوں کا مشترکہ نام اکٹھا کیجیے۔

### اضافی مطالعہ—سرگرمیاں اور پروجیکٹ

1۔ بوجھوپچی اور پکی ہوئی مٹی کا فرق جانا چاہتا ہے؟ پتہ لگائیے کہ جس مٹی سے مجسمے بنائے جاتے ہیں اُس سے وہ مٹی کس طرح مختلف ہے جس سے مٹے بنائے جاتے ہیں۔

2۔ پہلی کو بے چینی ہے۔ وہ اپنے گھر سے اینٹیں پکانے والی بھٹی کو دیکھ سکتی تھی۔ وہاں (اس میں) اینٹیں بنائی جا رہی تھیں۔ انگیٹھی سے بہت سادھواں باہر آ رہا تھا۔ اسے بتایا گیا تھا کہ برتن مجسمے اور اینٹیں بنانے کے لیے بہت عدمہ کو اٹی کی چکنی مٹی کی ضرورت پڑتی ہے عمارتوں کی تعمیر کے لیے وہ ٹرکوں کو اینٹیں لے جاتی دیکھتی رہتی ہے۔ اس کو خوف ہے کہ مٹی کے اس شرح استعمال سے ذرا بھی مٹی نہیں بچے گی، کیا اس کے خدشات درست ہیں؟ اس مسئلہ کو اپنے والدین، اساتذہ اور اپنے علاقہ کے دوسرے تجربہ کار لوگوں سے زیر بحث لائیے اور ایک رپورٹ ترتیب دیجیے۔

3۔ ایک مٹی کے نمونے میں (رطوبت) نبی کی مقدار کا پتہ لگائیے۔ یہاں ایک طریقہ دیا جا رہا ہے۔ سرگرمی۔ 100 گرام مٹی لبھیے (مٹی کو تو لنے کے لیے کسی دوکاندار کی مدد لبھیے) اسے کسی اخبار پر کھکھل کر سورج کی گرمی میں رکھیے اور دو گھنٹے تک سوکھنے دیجیے۔

یہ سرگرمی کرنے کے لیے سب سے مناسب وقت دوپہر کا ہے۔ اس بات کی احتیاط رکھیے کہ مٹی اخبار کے باہر نہ گرے۔ اس کو سوکھانے کے بعد مٹی کا دوبارہ وزن کیجیے مٹی کو سوکھانے سے پہلے اور سوکھانے کے بعد کے وزن کا فرق 100 گرام مٹی میں آپ کو رطوبت (نبی) کی مقدار بتائے گا اس کو فیصد رطوبت مواد کہتے ہیں۔

مان لیجیے کہ آپ کی مٹی کا نمونہ سکھانے پر دس گرام وزن کم ہو جاتا ہے۔

تو مٹی میں رطوبت کی فیصد = رطوبت کا وزن (گرام)  $\times 100$

مٹی کے نمونہ کا اصلی وزن (گرام)

اس مثال میں

$$\text{مٹی میں رطوبت کا فیصد} = \frac{10 \times 100}{100}$$

### کیا آپ جانتے ہیں؟

شمالی ہند کی ندیاں جو گنگا کی جانب سے بہتی ہیں اپنے ساتھ کچھ چکنی مٹی (Silt Clay) ریت کنکر لاتی ہیں۔ وہ اپنے مواد کو جمع کرتی ہیں جن کو سیلابی مٹی (Alluvial Soil) کہا جاتا ہے۔ یہ مٹی بہت زرخیز ہوتی ہے اور تقریباً آدمی ہندوستان کی آبادی کی معاونت کرتی ہے۔