

# 9

## مٹی (Soil)

### 9.1 زندگی سے بھر پور مٹی

#### Soil Teeming with life

ایک دن برسات کے موسم میں پہلی اور بوجھو نے ایک کچھے کو مٹی سے باہر آتے دیکھا پہلی کو تجھب ہوا کہ کیا زمین میں میں اور بھی زندگیاں ہیں۔ آئیے پڑھ لگاتے ہیں۔

#### مشغلہ 9.1

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

- اپنے تاثرات کو اپنے دوستوں کے ساتھ بائیٹے۔
- کیا آپ کے دوستوں کے ذریعہ جمع کیے گئے نمونے ویسے ہی ہیں جیسے آپ نے جمع کیے ہیں۔



شکل 9.1 پچھے مٹی سے کھیلتے ہوئے

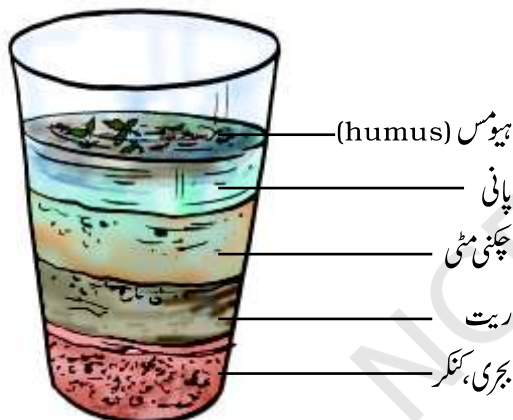
#### جدول 9.1

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

مٹی قدرتی وسائل کا ایک بہت ہی اہم حصہ ہے۔ یہ پیڑوں کی جڑوں کو مضبوطی سے کپڑ کر، ان کو پانی اور ضروری اجزاہم کر کے، ان کی افرائش میں مدد کرتی ہے یہ بہت سے جاندار عضویوں (organism) کا مسکن ہے۔ مٹی کھٹی باڑی کے لیے ضروری ہے۔ کھٹی ہر ایک کو کھانا، کپڑا اور مکان فراہم کرتی ہے۔ اس لیے مٹی ہماری زندگی کا ٹلوٹ حصہ ہے بارش کے بعد مٹی کی زمینی خوبصورتی (earthy fragrance) ہمیشہ تازگی بخش ہوتی ہے۔

## مشغلہ 9.2

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



شکل 9.2 مٹی کی پرتیں

- کیا آپ کو کانچ کے گلاس میں مختلف سائز کے ذرات کی پرتیں نظر آتی ہیں۔
- ان پرتوں کو دکھاتے ہوئے ایک شکل بنائیے۔
- کیا اس میں کچھ بے جان سڑی ہوئی پتیوں یا جانوروں کے بچ کچھ اجزاء ہیں۔
- مٹی میں مردہ اشیا کو Humus کہتے ہیں۔

یہ بات شاید آپ کو معلوم ہے کہ مٹی ہوا پانی اور موسم کے سبب چٹانوں کے ٹوٹنے کی وجہ سے بنتی ہیں۔ اور اس عمل کو موسمی تغیر

فیجی میں اچھی تفریح ہے۔

مٹی کے مختلف استعمال کی فہرست بنائیے۔

مجھے تعجب ہے کہ میں نے جو نمونے مٹی کے باع میں اور سڑک کے کنارے سے حاصل کیے ان میں کچھ پلاسٹک کی چیزیں بھی تھیں اور پولی ٹھیک بیگ بھی۔

پاٹھن بیگ اور پلاسٹک مٹی کو آلودہ کرتے ہیں۔ وہ مٹی میں موجود عضویوں کو ختم کر دیتے ہیں۔ اس لیے پاٹھن بیگ اور پلاسٹک پر پابندی کی مانگ ہو رہی ہے۔ بہت سی بیکار پیداوار، کیمیکل اور Pesticides اور ضرر رسانی کیڑے مکوڑے دوسرے مادے ہیں جو مٹی کو آلودہ کرتے ہیں بیکار پیداوار اور کیمیکل کو مٹی میں چھوڑنے سے پہلے بے ضرر کیا جانا چاہیے۔ Pesticides کا استعمال کم سے کم کیا جانا چاہیے۔

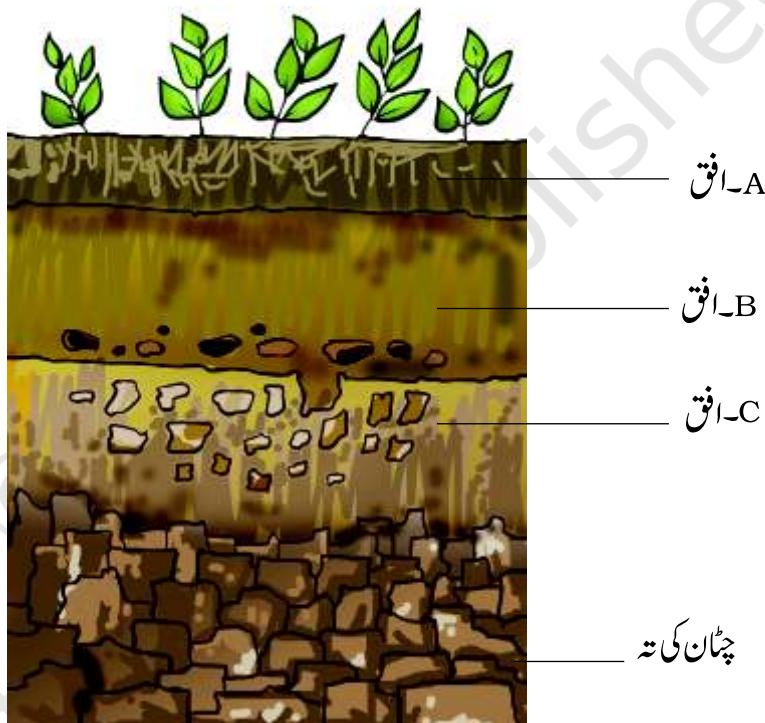
میں یہ جانا چاہتا ہوں کہ کیا کھیت کی مٹی سے کھلونے بنائے جاسکتے ہیں۔

## 9.2 مٹی کی بناءت Soil Profile

مٹی مختلف پرتوں سے مل کر بنतی ہے۔ درج ذیل مشغلے کو یہ پتہ لگانے کے لیے کیجیے کہ یہ پرتیں کس طرح ترتیب دی جاتی ہیں۔

ہے۔ مٹی کی ساخت کو کنواں کھودتے 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 humus اور معدنیات سے بھر پور ہوتی ہے۔ humus مٹی کو زرخیز بناتے ہیں اور بڑھتے ہوئے پیڑپودوں کو غذا فراہم کرتے ہیں۔ یہ پرت عام طور سے نرم اور مسام دار

Weathering کہتے ہیں۔ مٹی کا مزاج ان چٹانوں پر محصر کرتا 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 ساخت (Soil profile) کہتے ہیں۔ ہر پرت اپنی بناؤٹ، رنگ، گہرائی اور کیمیکل افزائی شمولیت میں ایک دوسرے سے مختلف ہوتی ہے۔ ان پرتوں کو افق (Horizons) کہا جاتا ہے۔



شکل 9.3 مٹی کی ساخت

(Porous) ہوتی ہے اور پانی کو اپنے اندر حفظ کر سکتی ہے۔ اس پرت کو (Top Soil) اور پری مٹی یا انواعی A. Horizon کہتے ہیں۔ یہ بہت سے جاندار عضویوں کو مثال کے طور پر کیڑے کلوڑے، کترنے والے جانور، بھوزرے اور چھپھوندر وغیرہ کو پناہ

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 گذھے کی سائدوں کو دیکھیں تو ہم اس کے اندر کی پرتوں کو بھی دیکھ سکتے ہیں۔ اس طرح کا منظر مٹی کی ساخت پر غور کرنے میں ہماری مدد کرتا

زیادہ ہے تو چکنی مٹی clayey soil کہتے ہیں۔ اگر بڑے اور عمدہ ذرات کی مقدار تقریباً برابر ہے تو ایسی مٹی کو loamy soil کہتے ہیں۔ اس طرح مٹی کو رتیلی مٹی، چکنی مٹی اور زرخیزی مٹی میں تقسیم کیا جاسکتا ہے۔

مٹی میں موجود ذرات کے سائز اس کے خواص پر بہت گہرا اثر ڈالتے 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 کہہ 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 جکڑے رہتے ہیں اور رتیلی مٹی کے برخلاف درمیان میں بہت کم جگہ پچھتی ہے۔ چکنی مٹی کے ذرات کے درمیان کم (گیپ) 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 وہ رتیلی مٹی کے مقابلے میں اپنے اندر زیادہ پانی رکھتی ہے۔

پیڑپودے اگانے کے لیے سب سے اچھی اور مٹی نباتاتی کھاد والی زرخیزی ہے۔ زرخیزی ریت، چکنی مٹی اور ایک دوسرے طرح کے ذرات جن کو دلدل silt کہتے ہیں کے مرکب سے بنتی ہے۔ دلدل silt کے ذرات کا سائز ریت اور چکنی مٹی کے درمیان کا ہوتا ہے۔ زرخیزی مٹی میں بھی ہیومس ہوتا ہے۔ پیڑپودوں کی افزائش کے لیے اس کے اندر پانی کو ٹھیک سے روکنے کی طاقت ہوتی ہے۔

دیتی ہے۔ چھوٹے پودوں کی جڑیں بھی مکمل طور پر soil top کے میں ہی گڑی ہوتی ہیں۔

اگلی پرت میں (humus) کم، معدنیات زیادہ ہوتے ہیں۔ یہ پرت عام طور سے سخت اور کسی ہوئی ہوتی ہے اسے درمیانی پرت یا بـ۔ نقی (B—horizon) کہتے ہیں۔ تیسرا پرت کو C—horizon کہتے ہیں۔ جو چٹانوں کے ٹوٹے ہوئے ٹکڑوں کے شگافوں سے بنتی ہے۔ اس پرت کے نیچے کپکی پرت ہوتی ہے جو کسی بیلچے سے کھونے میں سخت اور مشکل ہو جاتی ہے۔

### 9.3 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 مा�خذ ہے۔ چٹان کے ذرات اور ہیومز humus کے مرکب کو مٹی کہتے ہیں۔

جاندار عضویے مثلاً بیکٹیریا (bacteria) پیڑپودوں کی جڑیں، اور کچھوئے کسی بھی مٹی کے ضروری عصر 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 sandy soil رتیلی کہتے ہیں۔ اگر عمدہ ذرات کا تناسب زیادہ ہے تو چکنی مٹی کہتے ہیں۔ اگر عمدہ ذرات کا تناسب زیادہ ہے تو clayey soil کہتے ہیں۔ اگر عمدہ ذرات کا تناسب زیادہ ہے تو اسے sandy soil رتیلی مٹی کہتے ہیں۔ اگر عمدہ ذرات کا تناسب زیادہ ہے تو

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

#### 9.4 مٹی کے خواص Properties of soil

آپ نے مٹی کچھ استعمال کی فہرست بنائی ہے۔ اب ہم کچھ ایسے مشغلوں انہام دیئے ہیں جن سے ہم مٹی کی خصوصیات کا پتہ لگاسکتے ہیں۔

مٹی میں پانی کے رساؤ کی شرح

بوجھو اور پیلی نے 500 cm + 50 cm کے مختلف مربعوں (Square) کے نشان لگایے 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 مشغلوں کی کامیابی کی کوشش کرتے ہیں۔

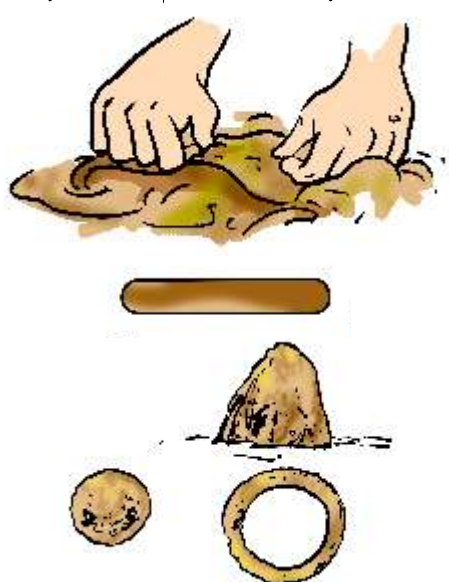
#### مشغلو 9.4

اس مشغلو کے لیے خود کو تین ٹیموں میں بانت لجیے ٹیموں کے نام الف. ب. ج. رکھیے۔ آپ کو پہتہ 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 تینی 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۔

میں یہ جانا چاہتا ہوں کہ مٹکے اور صراحیاں بنانے کے لیے کون سی مٹی استعمال کرنی چاہیے۔

#### مشغلو 9.3

کچھ چکنی، باتاتی اور ریتیلی مٹی کے نمونے جمع کیجیے ان نمونوں میں سے کسی ایک نمونے کی مٹھی بھر مٹی لجیے اس میں سے لکنکر پتھر اور گھاس کے ٹکڑے الگ کر دیجیے۔ پانی کو قطرہ قطرہ کر کے ڈالیے اور مٹی کو گوند ہیے۔ شکل (a) اتنا پانی (ملائیے کہ اس سے ایک گیند شکل ((9.4. b)) تیار ہو جائے لیکن یہ زیادہ چکنے والی نہ ہو اس سے ایک گیند (شکل (c)) بنانے کی کوشش کیجیے۔ ایک چھپی سطح پر اس گیند کو گھما کر سلنڈر بنائیے (شکل (d))۔ اس سلنڈر سے ایک رنگ دائرہ بنانے کی کوشش کیجیے۔ اس مشغلو کو دوسرے نمونوں کے ساتھ دوہرائیے۔ کیا مٹی میں کسی چیز کو کوشل 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

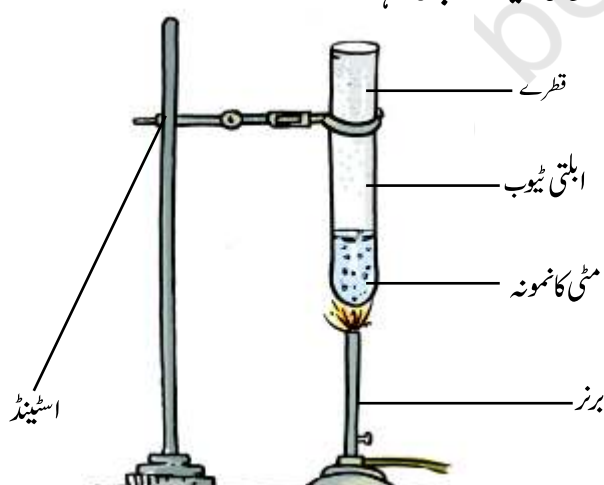
کیا آپ کبھی گرمی کے دنوں میں کسی کھنچتی کی زمین سے گزرے ہیں۔ کیا آپ نے کبھی یہ محسوس کیا ہے کہ زمین کے اوپر ہوا ٹھمٹمار ہتی ہے (Shimmering) ایسا کیوں ہے؟ اس مشغله کو عمل میں لائیے اور جواب کا پتہ لگائیے۔

#### مشغلہ 9.5

ایک ابانے والی ٹیوب لیجیے۔ ایک مٹی کے نمونے کے دو چھپے 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 پڑھتی ہے اور ابانے والی ٹیوب کے اوپری حصہ کی اندر ورنی 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 تلی کو کاٹ دیجیے۔

(2) اگر (تقریباً 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 نانپنے کے لیے آپ کوئی بھی خالی بوتل استعمال کر سکتے ہیں۔



شکل 9.5 پانی کے رساؤ کی شرح کو نانپنا

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۔ احتیاط 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 کو ڈالیے۔ پانی کو اس وقت تک ڈالتے رہیے جب تک کہ اس میں سے قطرے گرنانہ شروع ہو جائیں۔ پچھلی 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 لیجیے۔

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

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 لیٹر 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 دہرائیے۔ کیا آپ کو سارے نمونوں کا ایک ہی نتیجہ ملتا ہے۔ نتائج کو اپنے دوستوں کے ساتھ زیر بحث لایئے 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؟

بوچھونے اپنے پڑوں سے سنائے کہ بارش ہونے کے 8 یا 10

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 انحرافات مٹی کے اوپر ہوا اور سورج کی روشنی میں منعکس ہوتے ہیں اور ٹھیمات ہوئے لگتے ہیں۔

مٹی کو گرم کرنے کے بعد اس کو ٹیوب سے باہر نکال لیجیے اور اس مٹی سے اس کا موازنہ کیجیے جس کو گرم نہیں کیا گیا ہے۔ دونوں کے درمیان کا فرق نوٹ کیجیے۔

## 9.6 مٹی کا پانی کا جذب کرنا

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

### مشغله 9.6

ایک پلاسٹک کی قیف لیجیے ایک چھنی نماپیر (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 ناپے 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 نیز (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 اجزاء، 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 بت سکتے 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 نباتاتی مٹی اور کچھ دوسرے حصوں میں ریتیلی مٹی پائی جاتی ہے مٹی چلتی ہواں، بارش، درجہ

### ایک دفعہ کا مطالعہ

جان (John)۔ رشیدہ اور رادھا مدھیہ پر لیش میں سہاگ پور لیلا دھر دادا اور سنتوش کے یہاں گئے۔ لیلا دھر دادا صراحی، مٹکا اور کلا (مٹی کا فرائنگ پان) بنانے کے لیے مٹی تیار کر رہے تھے۔ لیلا دھر سے ان لوگوں کی گفتگو درج ذیل ہے۔

دادا۔ ہم کالی مٹی ایک بھرپور مٹکڑے 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 تقریباً آٹھ گھنٹے تک جذب ہونے دیا جائے گا۔ مٹی کو گھوڑے کا گوبر ملا کر گوندھا جائے گا۔ گندھی ہوئی مٹی کو ایک پہیے 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 ملا�ا 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 مٹکے 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		

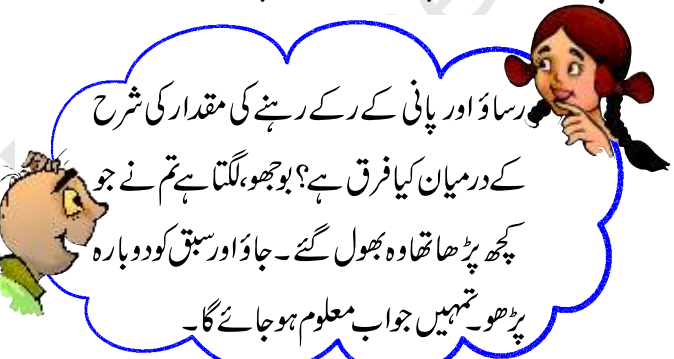
### مٹی کا کٹاؤ

پانی، ہوا یا برف سطح زمین کو توڑ پھوڑ دیتے ہیں اور کاٹ دیتے ہیں اسی کو زمین 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 یہ ہوا اور بیتے پانی سے کٹ جاتی ہے۔ جن زمینوں میں نباتات نہیں ہوتی یا کم ہوتی ہے وہاں زمین کا کٹاؤ زیادہ ہوتا ہے جیسے ریگستان اور (bare lands) برہنہ زمین 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

Moisture	چکنی مٹی
Reticulated	ہیومس
Sandy	بیتلی
Water retention	Loamy
Percolation	رساؤ

چکنی مٹی اور نباتاتی مٹی دونوں گیہوں اور پنے جیسے انہوں 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 ریتلی 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۔



گیہوں جیسی فصلیں بڑھیا چکنی مٹی میں ہوتی ہیں کیونکہ ان میں ہیومس 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 ہے

- 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 کا horizons افتقی کہا جاتا ہے۔

- مٹی مختلف قسم کی ہوتی ہے چکنی مٹی، نباتاتی مٹی، ریتلی مٹی
- پانی کا رساؤ مختلف قسم کی مٹی میں مختلف ہوتا ہے۔ ریتلی 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 نباتاتی مٹی گیہوں، چنا اور دھان اگانے کے لیے مناسب ہیں۔ روئی ریتیلی نباتاتی مٹی میں پیدا ہوتی ہے۔ مٹی اپنے اندر پانی کو روک کر رکھتی ہے جیسے moisture (رطوبت) کہتے ہیں۔ مٹی میں پانی روکنے کی صلاحیت بہت سی فصلوں کے لیے بہت اہم ہے۔

## مشقیں

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۔

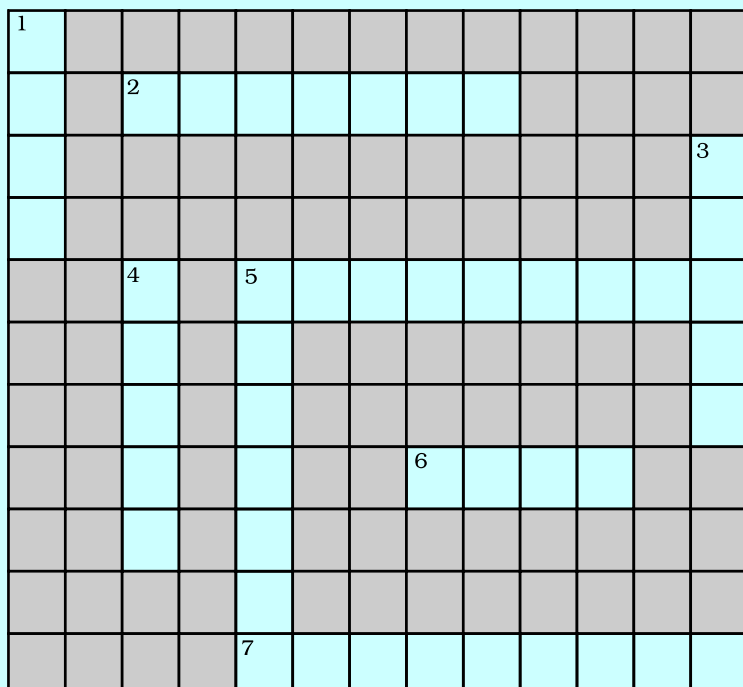
- (i) ریتیلی مٹی میں
- (ii) چکنی مٹی میں
- (iii) نباتاتی مٹی میں

(iv) ریت اور نباتاتی مٹی کے مرکب میں

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

- | کالم II                       | کالم I                 |
|-------------------------------|------------------------|
| اعضوی 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 |
| ہیوس کی کم مقدار              | (e) چکنی مٹی           |

- 4۔ بتائیے مٹی کیسے بنتی ہے؟
- 5۔ چکنی مٹی فصلوں کے لیے کس طرح مفید ہے؟
- 6۔ ریتیلی مٹی اور چکنی مٹی میں جو فرق ہیں ان کی فہرست بنائیے۔
- 7۔ مٹی کے اندر وہی حصہ کی تصور بنایے اور اس کی بہت سی پرتوں 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 چوکور معنے کو دیتے ہوئے اشاروں کی مدد سے حل کیجیے۔



### ایک طرف سے دوسری طرف

- 2۔ پیڑ پودے اسے روکتے ہیں۔
- 5۔ مٹی کی آلو دگی کو روکنے کے لیے پابندی لگائی جانی چاہیے۔

6۔ مٹی کی قسم جو کہ برتن بنانے کے کام آتی ہے۔

7۔ مٹی میں عضوی زندگیاں۔

### نیچے کی طرف

1۔ ریگستان میں زمین کا کٹاؤ اس کے ذریعہ ہوتا ہے۔

3۔ چکنی اور بنا تاتی مٹی دالوں کے لیے مناسب ہیں۔

4۔ اس طرح کی مٹی بہت کم پانی روک سکتی ہے۔

5۔ مٹی کی پروتوں کا مشترکہ نام اکٹھا کیجیے۔

### اضافی مطالعہ۔ مشغله اور پروجیکٹ

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

2۔ پہلی کوبے چینی ہے۔ وہ اپنے گھر سے اینٹیں پکانے والی بھٹی کو دیکھ سکتی تھی۔ وہاں (اس میں) اینٹیں بنائی جا رہی تھیں۔ انگلی بھٹی سے بہت سادھوں باہر آ رہا تھا۔ اسے بتایا گیا تھا کہ برتن مجسم اور اینٹیں بنانے کے لیے بہت عمدہ کوالٹی 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 علاقوں کے دوسرے تجربہ کار لوگوں سے زیر بحث لائیے اور ایک رپورٹ ترتیب دیجیے۔

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

یہ مشغله 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 (نمی) 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 تھے؟

شمالی ہند کی ندیاں جو گنگا کی جانب سے ہوتی ہیں اپنے ساتھ کچھ چھکنی مٹی - Sand Silt Clay

ریت اور gravel بھری کنکرلاتی ہیں۔ وہ اپنے مواد کو جمع کرتی ہیں جن کو Alluvial Soil

سیلابی مٹی کہا جاتا ہے۔ یہ مٹی بہت زرخیز ہوتی ہے اور تقریباً آدھے ہندوستان کی آبادی کی معاونت کرتی ہے۔