



پودوں سے شناسائی (Getting to Know Plants)

7



شکل 7.1 پودے کے حصے

آئیے قدرتی نظاروں کے سفر پر چلتے ہیں، مختلف قسم کے پودوں کے ساتھ دوستی کیجیے اور قریب سے ان کا مشاہدہ کیجیے (شکل 7.2)۔



شکل 7.2 قدرتی نظاروں کا سفر

گھر سے باہر نکلیے اور اپنے اطراف میں موجود تمام پودوں کا مشاہدہ کیجیے۔ کیا آپ دیکھتے ہیں کہ کچھ پودے تو چھوٹے ہیں اور کچھ بہت بڑے ہیں جبکہ کچھ پودے تو مٹی میں صرف ہرے دھوون کی طرح ہیں؟ کچھ پودوں کی پیتاں ہری ہوتی ہیں جبکہ کچھ میں یہ گاجری رنگ کی ہوتی ہیں۔ کچھ پودوں میں بڑے بڑے لال رنگ کے پھول ہوتے ہیں تو کچھ پودوں میں چھوٹے چھوٹے نیلے رنگ کے پھول ہوتے ہیں۔ کچھ پودوں میں بالکل بھی پھول نہیں آتے۔ ہم اپنے اطراف میں موجود پودوں کی متعدد اقسام دیکھتے ہیں جیسے ہمارے گھروں کے نزدیک، اسکول کے میدان میں، اسکول کے راستے میں، پارکوں اور باغچوں میں۔

آئیے پودوں کے مختلف حصوں کے بارے میں جانکاری حاصل کرتے ہیں۔ اس سے ہمیں پودوں کی مختلف اقسام کے درمیان فرق پتہ لگانے میں مدد ملتی ہے۔ کیا آپ شکل 7.1 میں دکھائے گئے پودے میں تینے، شاخوں، جڑوں، پتیوں اور پھولوں کی نشاندہی کر سکتے ہیں؟ پودے کے حصوں میں رنگ کیجیے۔

7.1 بوٹی، جھاڑی اور درخت

(Herbs, Shrubs and Trees)

عملی کام 1

مندرجہ ذیل میں تینے اور شاخوں کا قریب سے مشاہدہ کیجیے:

1۔ وہ پودے جو آپ سے چھوٹے ہیں۔

2۔ وہ پودے جو تقریباً آپ کے سائز کے برابر ہیں، اور

3۔ وہ پودے جو آپ سے بہت بڑے ہیں۔

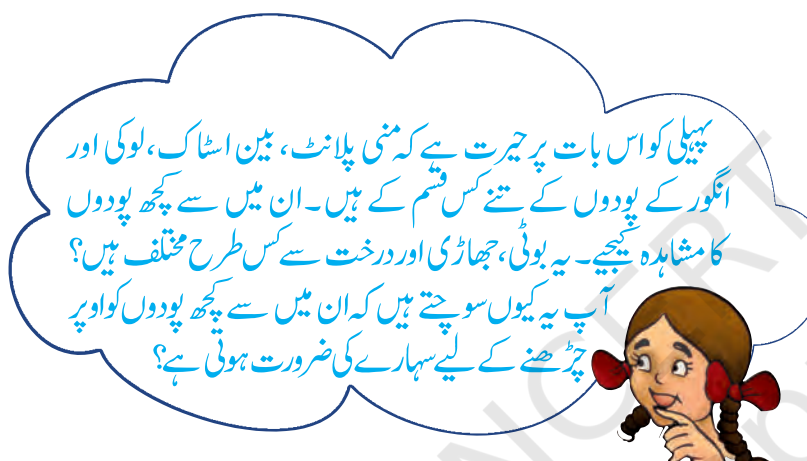
ان کے تینے کو محسوس کیجیے اور انہیں موڑنے کی کوشش کیجیے تاکہ یہ معلوم ہو سکے کہ وہ ملائم ہے یا سخت۔ اس بات کا دھیان رکھیے کہ تناٹوٹے نہ پائے۔ اونچے درختوں کو اپنی بازو کے حلقوں میں لیجیے اور دیکھیے کہ ان کے تینے کتنے موٹے ہیں۔

جدول 7.1 پودوں کے زمرے

کالم 4	کالم 3 شاخیں کہاں نظر آتی ہیں	کالم 2 تنا	کالم 1 اوپنجائی	پودے کا نام
پودوں کا زمرہ	تنے کے اوپری حصہ پر	تنے کے نچلے حصہ پر	ہرا	
بوٹی			ہاں	ٹماٹر
درخت	ہاں	ہاں	ہاں	آم
جھاڑی		ہاں		نبیو

کچھ پودے کافی لمبے ہوتے ہیں اور ان کا تنا سخت اور موٹا ہوتا ہے۔ شاخیں تنے کے اوپری حصے میں زمین سے کافی اوپر نکلتی ہیں۔ ایسے پودے درخت کھلاتے ہیں (شکل 7.3(c)).

مذکورہ بالا خصوصیات کی بنابر کیا اب آپ ان پودوں کی درجہ بندی بالکل صحیح کر سکتے ہیں جن کی فہرست آپ نے تیار کی تھی اور جدول 7.1 کے کالم 4 کو پُر کر سکتے ہیں۔



ایسے پودے جن کے تنے کمزور ہوتے ہیں اور زمین پر سیدھے کھڑے نہیں ہو سکتے اور پھیل کر چلتے ہیں بیلیں کھلاتی ہیں (Creepers)۔



شکل 7.4 کلامبر

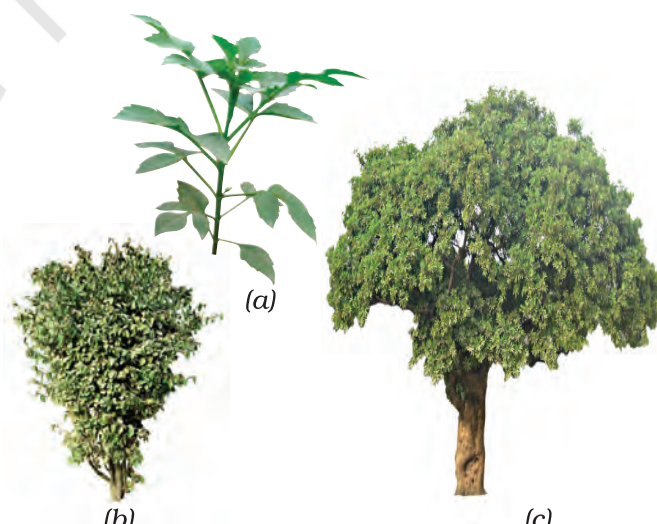
جبکہ وہ پودے جو پڑوئی ساختوں کا سہارا لے کر اوپر چڑھتے ہیں کلامبر (Climber) کھلاتے ہیں (شکل 7.4)۔ یہ پودے بوٹی، جھاڑی اور درختوں سے مختلف ہوتے ہیں۔

گئی ہیں۔ آپ زیادہ سے زیادہ پودوں کے لیے کالم 1، 2 اور 3 کو بھر سکتے ہیں۔ کالم 4 کو اس سیکشن کے باقی حصوں کا مطالعہ کرنے کے بعد پر کچھی۔

ان خصوصیات کی بنیاد پر پودوں کی درجہ بندی تین زمروں میں کی جاسکتی ہے بوٹی، جھاڑی اور درخت۔ ان میں سے ہر ایک کی ایک ایک مثال شکل 7.3 میں دکھائی گئی ہے۔

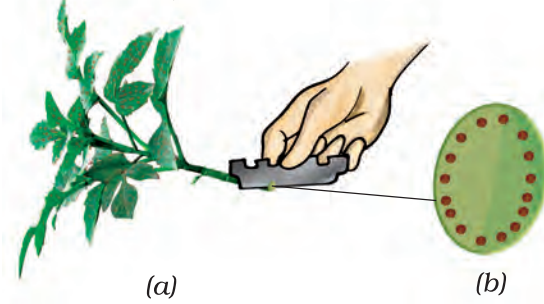
وہ پودے جن میں تناہرا اور ملائم ہوتا ہے بوٹی کھلاتے ہیں۔ یہ عموماً چھوٹے ہوتے ہیں اور ان میں زیادہ شاخیں نہیں ہوتیں (شکل 7.3(a))۔

کچھ پودوں میں تنا اس کے نچلے کے نزدیک سے شاخوں کی شکل میں نظر آتے ہیں۔ تنا سخت تو ہوتا ہے لیکن زیادہ موٹا نہیں ہوتا۔ اس قسم کے پودے جھاڑی کھلاتے ہیں (شکل 7.3(b))۔



شکل 7.3 (a) بوٹی (b) جھاڑی اور (c) درخت

میں پانی اوپر چڑھتا ہے۔ بالفاظ دیگر تنا پانی کا ایصال کرتا ہے۔ سرخ رنگ کی طرح ہی پانی میں گھلے ہوئے معدنیات بھی پانی کے ہمراہ تنے میں اوپر کی طرف چلے جاتے ہیں۔



شکل 7.6 (a) پانی تنا میں اوپر چڑھتا ہے
(b) تنے کے کھلے سرے کا تکبیری منظر

پانی اور معدنیات تنے کے اندر موجود تلی نالیوں کے ذریعے پودے کی پتیوں اور دیگر حصوں تک پہنچتے ہیں۔ پہلی نے اس عملی کام کو سفید پھول والی بوٹی کے ساتھ انجام دیا۔ اس نے سفید پھول والی شاخ کو پانی سے بھرے ہوئے گلاس A میں رکھا اور پانی میں سرخ روشنائی کے چند قطرے ملائے۔ اس نے دوسری شاخ کے ساتھ کچھ تفریحی معاملہ کیا۔ اس نے اس شاخ کو بیچ میں سے چیر کر اس کے دونوں سروں کو پانی سے بھرے ہوئے گلاس B اور C میں رکھ دیا (شکل 7.7)۔ اس نے گلاس B میں سرخ روشنائی کے چند قطرے ملائے اور گلاس C میں نیلی روشنائی کے چند قطرے ملائے۔ وہ آپ سے کہتی ہے کہ اندازہ لگایئے کہ گلاس A کے پھولوں کا کیا ہوتا ہے اور B اور C میں مشترکہ طور پر لکھے ہوئے پھول کا کیا ہوتا ہے۔

جب آپ نے عملی کام 2 میں تنے کو کاٹا تھا تو کیا آپ نے تنے کے اندر سرخ رنگ کے دھبوں کو چھلے کی شکل

شاید آپ کے اسکول اور گھر میں کچھ ایسے پودے ہوتے ہیں جن کی آپ دیکھ بھال کرتے ہیں۔ ایسے کچھ درختوں، بوٹی، جھاڑی یا بیلوں کے نام لکھیے جو آپ کے اسکول یا گھر میں موجود ہیں۔

عملی کام 2 (Stem) 7.2

عملی کام 2

اس عملی کام کے لیے ہمیں ایک گلاس، پانی، سرخ روشنائی، بوٹی اور ایک بلیڈ کی ضرورت ہوگی۔

گلاس میں ایک تہائی حصے تک پانی بھر لیجیے۔ پانی میں سرخ روشنائی کے چند قطرے ملاجئے۔ بوٹی کے تنے کا نچلا حصہ کاٹ کر اسے گلاس میں رکھیے جیسا کہ شکل 7.5 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل 7.5 تنہ کیا کرتا ہے؟

کیا بوٹی کا کوئی حصہ سرخ رنگ کا نظر آتا ہے؟ اگر ہاں تو آپ کو کیا لگتا ہے کہ یہ رنگ یہاں کیسے پہنچا؟ آپ تنے کو کاٹ کر اس میں سرخ رنگ کو دیکھ سکتے ہیں (شکل 7.6)۔ اس عملی کام سے ہمیں معلوم ہوتا ہے کہ تنے

آئیے پتی کا نقش حاصل کر کے اس کے بارے میں اور زیادہ جانکاری حاصل کرتے ہیں۔ اگر آپ سمجھتے ہیں کہ پتوں کا نشان نہیں آ سکتا تو یہاں ایک عملی کام پیش ہے جو آپ کو دوبارہ سوچنے پر مجبور کریں گے۔

میں دیکھا تھا؟ پہلی نے جو نتیجہ نکالا کیا اس بات سے اس نتیجے کی تشریح ہو سکتی ہے؟ اس عملی کام کو خود کرنے کی کوشش کیجیے۔



شکل 7.7 پہلی کے پھول

عملی کام 3



شکل 7.9 پتی کے نقوش
حاصل کرنا

ایک پتی لے کر اسے سفید کاغذ کے نیچے یا اپنی کاپی میں رکھے۔ کاغذ کو اس طرح کپڑے یہ جیسا کہ شکل 7.9 میں دکھایا گیا ہے۔ شکل کے مطابق پنسل کو کپڑے کر اس کاغذ پر رگڑیے جس کے نیچے پتی رکھی ہوئی ہے۔ کیا آپ کو کچھ لائیں نظر آتی ہیں؟ کیا یہ اسی طرح ہیں جیسی کہ پتی پر موجود ہیں؟

پتی پر موجود یہ لائیں نہیں (Veins) کہلاتی ہیں۔ کیا آپ کو پتی کے درمیانی حصے میں ایک موٹی نس نظر آتی ہے؟ یہ درمیانی نس (Midrib) کہلاتی ہے۔ پتی میں نسون کے ذریعے بنا ہوا ڈیزائن پتی کی ترتیب (Leaf Venation) کہلاتا ہے۔ اگر یہ ڈیزائن درمیانی نس کے دونوں طرف جال کی شکل میں ہے تو یہ جالی دار ترتیب (Reticulate Venation) کہلاتی ہے (شکل 7.10(a))۔ گھاس کی پتوں میں شاید آپ نے دیکھا ہوگا کہ نہیں ایک دوسرے کے متوازی ہیں۔ یہ متوازی ترتیب (Parallel Venation)

پتی (Leaf) 7.3

اپنے اطراف میں موجود پودوں کی پتوں کو دیکھیے اور اپنی کاپی میں ان کی تصویر بنائیے۔ کیا سبھی پتوں کا سائز، شکل اور رنگ ایک جیسا ہے؟

یہ تنے سے کس طرح جڑی ہوئی ہیں۔ پتی کا وہ حصہ جو تنے سے منسلک ہوتا ہے ڈھنل (Petiole) کہلاتا ہے۔ پتی کا چوڑا ہرا حصہ لمینا (Lamina) کہلاتا ہے (شکل 7.8)۔ کیا آپ اپنے اطراف کے پودوں کی پتوں میں ان حصوں کی شناخت کر سکتے ہیں؟ کیا سبھی پتوں میں ڈھنل ہوتے ہیں؟



شکل 7.8 پتی

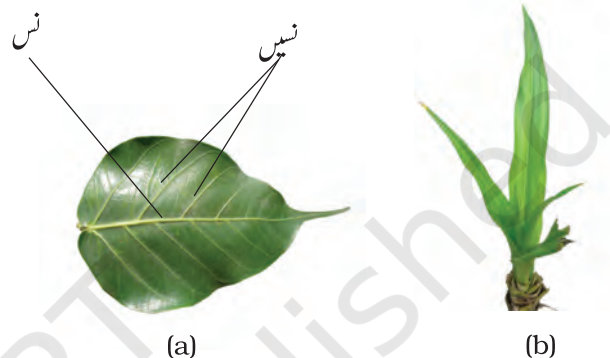


شکل 7.11 پتی کیا کرتی ہے؟

کچھ گھنٹوں کے بعد، پائیٹھین کی اندرونی سطح کا مشاہدہ کیجیے۔ آپ کیا دیکھتے ہیں؟ کیا کسی پائیٹھین میں پانی کی بوندیں نظر آتی ہیں؟ کس تھیلے میں پانی کے قطرے موجود ہیں؟ کیا آپ کو معلوم ہے کہ یہ کہاں سے آئے ہیں (عملی کام کے بعد پائیٹھین کے تھیلے کو علیحدہ کرنا مت بھولیے)۔ عمل سریان (Transpiration) کے نتیجے میں اخراجات کی شکل میں پیتاں پانی کو خارج کرتی ہیں۔ پودے پانی کی مقدار کو اس عمل کے نتیجے میں ہوا میں چھوڑ دیتے ہیں۔ ہم اس کا مزید مطالعہ باب 14 میں کریں گے۔

ہم نے پتیوں کے چاروں طرف تھیلیا کیوں باندھا تھا؟ کیا ہم سریان کے نتیجے میں خارج ہونے والے پانی کو اس کے علاوہ نہیں دیکھ سکتے تھے پائیٹھین کے اندر پانی کس وجہ سے نظر آتا ہے؟ باب 5 میں ہم نے اپنے عملی کاموں میں پانی کو مختلف شکلوں میں تبدیل ہوتے ہوئے دیکھا تھا۔ کیا آپ ان کے بارے میں سوچ سکتے ہیں اور اس عمل کا نام بتا سکتے ہیں جس کی وجہ سے پانی کے قطرے پائیٹھین میں نظر آتے ہیں؟

Venation) کھلاتا ہے (شکل 7.10(b))۔ پتیوں کو پودوں سے علیحدہ کیے بغیر زیادہ سے زیادہ پتیوں کی ترتیب کا مشاہدہ کیجیے۔ نمونے کی ڈرائیگ بنائیے اور کچھ ایسے پودوں کے نام لکھیے جن میں جالی دار اور متوازی ترتیب ہو۔



شکل 7.10 پتی کی ترتیب (a) متوازی (b) دار اور کیا ہم اب پتی کے کچھ افعال کو معلوم کرنے کی کوشش کریں؟

عملی کام 4

ہمیں ایک بوٹی، دو شفاف پائیٹھین کے تھیلے اور کچھ دھاگے کی ضرورت ہوگی۔

اس عملی کام کو دن کے وقت دھوپ میں انجام دیجیے۔ اس عملی کام کے لیے ایک صحت مند اور اچھی طرح سے پانی دیئے ہوئے ایسے پودے کا استعمال کیجیے جسے دھوپ میں اگایا جا رہا ہو۔ پودے کی کسی پتی دار شاخ کو پائیٹھین میں بند کیجیے اور منہ کو باندھ دیجیے جیسا کہ شکل 7.11 میں دکھایا گیا ہے۔ دوسری خالی پائیٹھین کے منہ کو باندھ کر اسے بھی دھوپ میں رکھ دیجیے۔

پیتاں دیگر اور کاموں کو بھی انجام دیتی ہے۔ آئینے اس کا مطالعہ کریں۔

عملی کام 5

اس عملی کام کو انجام دینے کے لیے ہمیں ایک پتی، اسپرت، ایک بیکر، ٹیسٹ ٹیوب، برز، پانی، ایک پلیٹ اور آبیڈین محلول درکار ہوگا۔

پتی کو ٹیسٹ ٹیوب میں رکھیے اور اس میں اتنا اسپرت ڈالیے کہ پتی پوری طرح سے ڈوب جائے۔ اب بیکر کے نصف حصے میں پانی بھر کر اس میں ٹیسٹ ٹیوب کو رکھ دیجیے۔ بیکر کو اس وقت تک گرم کیجیے جب تک کہ پتی کا ہر ارنگ ٹیسٹ ٹیوب کے اسپرت میں نہیں آ جاتا۔

پتی کو احتیاط سے باہر نکالیے اور اسے پانی سے دھو لیجیے۔ اسے پلیٹ میں رکھیے اور اس کے اوپر تھوڑا سا آبیڈین محلول ڈالیے (شکل 7.12)۔



شکل 7.12 پتی میں کیا ہوتا ہے؟

نوت: کیونکہ اس عملی کام میں اسپرت اور گرم کرنے کا عمل شامل ہے، اس لیے کام میں اس کا مظاہرہ استاد محترم کے ذریعے کیا جائے۔

آپ کیا مشاہدہ کرتے ہیں؟ اپنے مشاہدات کا موازنہ باب 2 میں انجام دیئے گئے ان عملی کاموں سے کیجیے جن میں آپ نے مختلف تغذیات کی موجودگی کے لیے غذا کی جانچ کی تھی۔ کیا اس کا مطلب یہ ہے کہ پتی میں اسٹارچ موجود ہے؟

باب 2 میں ہم نے دیکھا تھا کہ کچھ آلو کے ٹکڑے میں بھی اسٹارچ موجود تھا آلو اس اسٹارچ کو پودے کے دوسرے حصوں سے حاصل کرتے ہیں اور اسے جمع کر لیتے ہیں۔ پیتاں سورج کی روشنی اور اپنے اندر موجود ہرے رنگ کے مادے کی موجودگی میں اپنی غذا تیار کرتی ہیں۔ اس کے لیے وہ پانی اور ہوا سے کاربن ڈائی آکسائیڈ کا استعمال کرتے ہیں۔ یہ عمل ضایائی تالیف (Photosynthesis) کہلاتا ہے۔ اس عمل میں آسکیجن خارج ہوتی ہے۔ پتیوں کے ذریعے تیار کی گئی غذا بالآخر پودے کے مختلف حصوں میں جمع ہو جاتی ہے۔

ہمیں یہ کیسے معلوم ہوتا ہے کہ پتیوں نے غذا خود بنائی ہے اور پودے کے کسی دوسرے حصے سے حاصل نہیں کی ہے؟ اس کی جانچ کرنے کے لیے مذکورہ بالا عملی کام کو تھوڑا مختلف طریقے سے دھرائیے۔

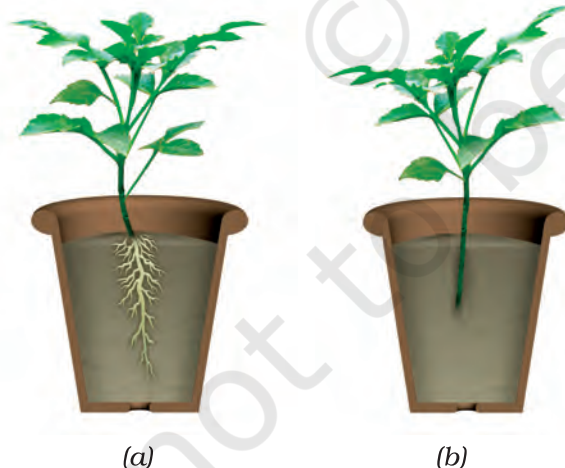
کسی اندھیرے کمرے میں ہری پتیوں والے کسی گملے کو ایک یا دو دن کے لیے رکھیے اب ایک پتی کے کچھ

پودے کا کون سا حصہ مٹی میں ہے؟ آئیے مندرجہ ذیل عملی کام کی مدد سے اس حصے کے بارے میں کچھ اور جانکاری حاصل کرتے ہیں۔

عملی کام 6

اس عملی کام کے لیے آپ کو دو خالی گلبوں، کچھ مٹی، کھرپی (کھونے کے لیے)، بلیڈ یا قپچی اور پانی کی ضرورت ہوگی۔ عملی کام 4-5 طلباء کے گروپ میں انجام دیا جائے گا۔

کسی کھلی جگہ میں سے ایک ہی قسم کے دو خود رو پودے کھود کر نکال لیجیے۔ دھیان رہے ان کی جڑیں ٹوٹنے نہ پائیں۔ ان پودوں میں سے ایک کو گللا A کی مٹی میں لگا دیجیے (شکل 7.14(a))۔ دوسرا پودے کی جڑوں کو کاٹ دیجیے اور اسے گللا B کی مٹی میں لگا دیجیے (شکل 7.14(b))۔ انہیں باقاعدگی سے پانی دیتے رہیے۔ ایک ہفتہ کے بعد پودوں کا مشاہدہ کیجیے۔ کیا دونوں پودے صحت مند ہیں؟



شکل 7.14 (a) خود رو پودا جزوں کے ساتھ اور

(b) بغیر جزوں کے

حصے کو مکمل طور سے کسی سیاہ کاغذ سے ڈھک دیجیے اور پودے کو ایک دن کے لیے دھوپ میں رکھ دیجیے۔ سیاہ کاغذ میں لیٹی ہوئی پتی کو توڑ لیجیے اور اسٹارچ کی جانچ کے عمل کو دہرائیے۔

آپ کیا دیکھتے ہیں؟ پتی کا کون سا حصہ اسٹارچ کی موجودگی کو ظاہر کرتا ہے؟ کیا اس سے ہمیں اس بات کو سمجھنے میں مدد ملتی ہے کہ پیتاں سورج کی روشنی میں اسٹارچ تیار کرتی ہیں؟

ہمیں معلوم ہے کہ تناپیوں کو پانی فراہم کرتا ہے۔ پتی پانی کا استعمال غذا تیار کرنے میں کرتی ہے۔ تنا اور پتی پانی کو کس طرح حاصل کرتے ہیں؟ یہاں پر جڑ کا کام شروع ہوتا ہے۔

Root 7.4

شکل 7.13 میں دیکھیے۔ آپ کے حساب سے ان میں سے کون صحیح طریقے سے پودوں کو پانی دے رہا ہے، پیسلی یا بوچھو؟ کیوں؟



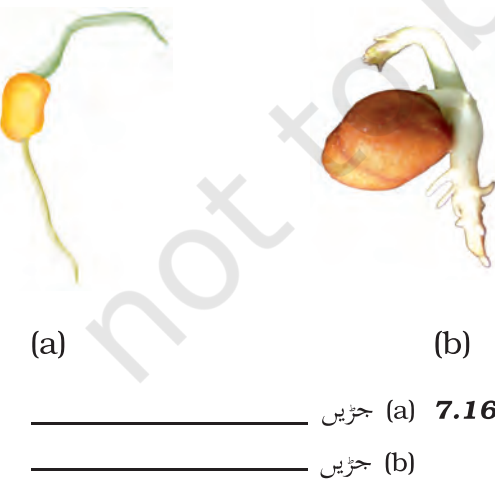
شکل 7.13 پودوں کو پانی دینا

عملی کام 6 میں ہم پودوں کو مٹی سے آسانی کے ساتھ باہر نہیں نکال سکے تھے کیا ایسا ہی ہے؟ ہم نے انہیں کھو دکر نکالا۔ جڑیں پودے کو مٹی میں مضبوطی کے ساتھ کھڑے رہنے میں مدد کرتی ہیں۔ ہم کہہ سکتے ہیں کہ یہ پودے کو مٹی میں لنگر انداز کیے رہتی ہیں۔

آپ مختلف قسم کے تنے اور پتیاں دیکھ چکے ہیں۔ کیا جڑوں کی بھی مختلف قسمیں ہیں؟ آئیے پتہ لگاتے ہیں۔

عملی کام ۸

شکل(a) کا بغور مطالعہ کیجیے۔ اب جس پنے کے پودے کو آپ نے روئی سے علیحدہ کیا تھا اس کی جڑوں کو دیکھیے۔ کیا یہ شکل (a) 7.16 اور شکل (b) 7.16 میں دکھائی گئی جڑوں کی طرح ہی ہیں؟ مکا کی جڑوں کے بارے میں کیا خیال ہے؟ ان جڑوں کا شکل میں دکھائی گئی جڑوں سے ملان کیجیے اور خالی جگہوں میں ”چنا“ یا ”مکا“ لکھیے۔



شكل 7.16 جزئیات

دونوں پودوں کو باقاعدگی سے پانی دیا گیا، لیکن ایک بغیر جڑ والا ہے، کیا ایسا نہیں ہے؟ کیا اس عملی کام سے آپ کو جڑ کے اہم فعل کو سمجھنے میں مدد ملتی ہے؟ آئیے جڑ کے ایک اور کام کو سمجھنے کے لیے عملی کام انجام دیتے ہیں۔

عملی کام ۷

ہمیں چنا اور مکا کے نجح، روئی، کٹوری اور کچھ پانی درکار ہوگا۔

دو کٹوریاں بھیجیے۔ ان میں بھیگی ہوئی روئی رکھیے۔ ایک کٹوری میں 3-4 نیچے چنے کے رکھیے اور دوسری کٹوری میں مکا کے رکھیے۔ روئی پر روزانہ پانی چھڑک کر اس وقت تک گیلا رکھیے جب تک کہ کلے چھوٹے پودے کی شکل اختیار نہ کر لیں۔ ایک ہفتے کے بعد چھوٹے پودوں کو روئی سے علیحدہ کرنے کی کوشش بھیجیے (شکل 7.15)۔



شکل 7.15 روئی پر چھوٹے پودوں کا اگنا

کیا روئی کو جڑوں سے علیحدہ کر پانا آسان تھا؟
کیوں؟

شکل 7.17 میں جڑ کی جو قسم دکھائی گئی ہے اس میں اہم جڑ میں اصل جڑ (Tap Root) کہلاتی ہے اور اصل جڑ سے نکلی شاخیں بغیر جڑیں (Lateral Roots) کہلاتی ہیں۔ شکل 7.17 میں دکھائی گئی جڑوں لے پودوں میں اصل جڑ نہیں ہوتی ہے۔ تمام جڑیں یکساں نظر آتی ہیں اور ریشی جڑیں (Fibrous Roots) کہلاتی ہیں۔

آپ نے جن خود روپوں کو جمع کیا تھا انھیں دو زمروں میں تقسیم کیجیے۔ (a) وہ پودے جن میں اصل جڑیں موجود ہیں اور (b) وہ پودے جن میں ریشی جڑیں موجود ہیں۔ گروپ (a) کے پودوں کی پتیوں کو دیکھیے۔ ان میں کس طرح کی ترتیب پائی جاتی ہے؟ گروپ (b) کے پودوں کی پتیوں میں کس قسم کی ترتیب پائی جاتی ہے۔

کیا آپ دیکھتے ہیں کہ پودوں میں جڑ کی قسم اور ترتیب کا آپس میں بڑا ہی دلچسپ تعلق ہے؟ جدول 7.2 میں کیا آپ ان پودوں کی جڑوں کی قسم کا پتی کی ترتیب کے ساتھ ملان کر سکتے ہیں جن کا اب تک کے عملی کاموں میں آپ نے مطالعہ کیا ہے؟

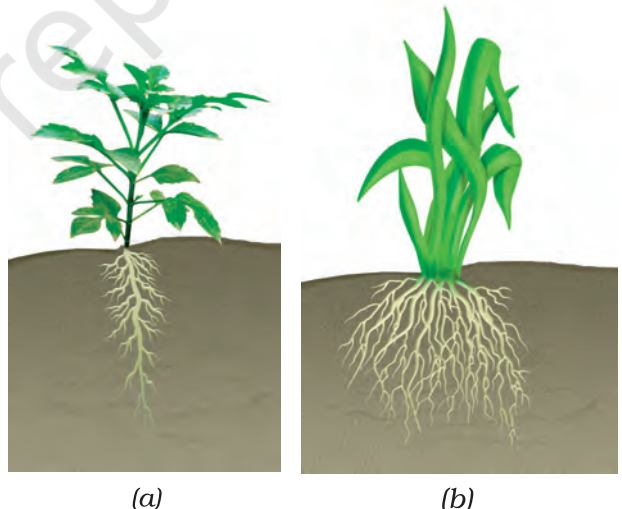


بوچھو کے ذہن میں ایک بہت اچھا خیال ہے! اگر وہ یہ جاننا چاہتا ہے کہ کسی پودے کی جڑ کس قسم کی ہے تو اسے جڑ کو اکھڑنے کی ضرورت نہیں ہے۔ اسے صرف اس کی پتیوں کو دیکھنا ہے۔

مکا اور پنے کی جڑیں کس طرح سے یکساں ہیں؟ ان میں کیا غیر یکساںیت ہے؟ ایسا لگتا ہے کہ جڑوں کی دو مختلف قسمیں ہیں۔ کیا ایسا نہیں ہے؟ کیا جڑوں کی کچھ اور اقسام بھی ہیں؟ آئیے پتہ لگاتے ہیں۔

عملی کام 9

کسی کھلی جگہ میں جائیے جہاں متعدد خود روپوںے موجود ہوں۔ یہاں سے کچھ پودوں کو کھود کر نکال لیجیے۔ جڑوں کی مٹی کو دھو کر ہٹا دیجیے اور ان کا مشاہدہ کیجیے۔ کیا آپ دیکھتے ہیں کہ جن پودوں کو آپ نے کھود کر نکالا ہے ان کی جڑیں یا تو شکل 7.17(a) میں دکھائی گئی جڑوں کی طرح ہیں یا پھر شکل 7.17(b) میں دکھائی گئی جڑوں کی طرح ہیں؟

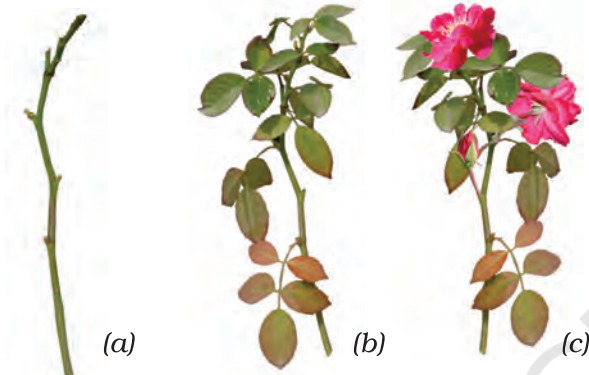


شکل 7.17 (a) اصل جڑ اور
(b) ریشی جڑیں

اگلے سیشن میں ہم پھول کی ساخت کا مطالعہ کریں گے۔

7.5 پھول (Flower)

آپ کو شکل (a)، (b) اور (c) میں گلب کی تین شاخیں دکھانی گئی ہیں ان میں سے کس شاخ کی مدد سے آپ پودے کی بہتر شاخات کر سکتے ہیں؟



شکل 7.19 (a) بغیر پتیوں والی شاخ (b) پتیوں والی شاخ اور (c) پتیوں اور پھولوں والی شاخ

آپ نے شکل 7.1 کے پھول میں کس رنگ کا استعمال کیا ہے؟ کیا سبھی پھول رنگیں ہوتے ہیں؟ کیا آپ نے کبھی گھاس، گیہوں، مکا، آم اور امرود کے پودوں پر پھولوں کو دیکھا ہے؟ اگر آپ نے ان پودوں پر کوئی بھی پھول دیکھا ہو تو کیا یہ چمکدار اور ننین ہوتے ہیں۔

آئیے کچھ پھولوں کا نزدیک سے مطالعہ کرتے ہیں۔

جب آپ مطالعے کے لیے کسی پھول کا انتخاب کریں تو گیندے، گل دادی یا سورج کمھی کے پھول سے گریز کریں۔ آپ اعلیٰ جماعتوں میں اس بات کا مطالعہ کریں گے کہ یہ ایک پھول نہیں ہیں بلکہ پھولوں کا مجموعہ ہیں۔

جدول 7.2 جڑوں کی اقسام اور پتی کی ترتیب (Leaf Venation) کی قسم

پودے کا نام	پتی کی ترتیب کی قسم	جڑوں کی قسم

ہم مطالعہ کر چکے ہیں کہ جڑیں مٹی سے پانی اور معدنیات کو جذب کرتی ہیں اور تنا انھیں پودے کی پتیوں اور دیگر حصوں تک لے جاتا ہے۔ پتیاں غذا تیار کرتی ہیں۔ یہ غذا تنے سے ہوتی ہوئی پودے کے مختلف حصوں میں جمع ہو جاتی ہے۔ ہم ان میں سے کچھ حصوں کو جڑوں کی شکل میں کھاتے ہیں مثلاً گاجر، مولی، شکر قندی، شابزم اور ٹپی یوکا (Tapioca)۔ ہم پودوں کے اور بھی کئی ایسے حصوں کو کھاتے ہیں جہاں غذا جمع رہتی ہے۔

کیا آپ اس بات سے متفق ہیں کہ تنا کسی دو طرف (Two Way) سڑک کی طرح ہے؟ شکل 7.18 میں لکھیے لے کر آتا ہے۔



شکل 7.18 تنا ایک دو طرفہ سڑک کی طرح

عملی کام 10

ہے؟ کیا آپ نے دیکھا ہے کہ یہ حصہ چھوٹی چھوٹی پتی نما شکلوں سے بنا ہے؟ یہ انکھڑیاں (Sepals) کہلاتی ہیں۔ ایک پھول لیجیے اور اس کی انکھڑیوں اور پنکھڑیوں کا مشاہدہ کیجیے۔ اب مندرجہ ذیل سوالوں کے جواب دیجیے۔

اس میں کتنی انکھڑیاں ہیں؟

کیا یہ ایک دوسرے سے جڑی ہوئی ہیں؟

انکھڑیوں اور پنکھڑیوں کا رنگ کیسا ہے؟

آپ کے پاس جو پھول ہے اس میں کتنی پنکھڑیاں ہیں؟

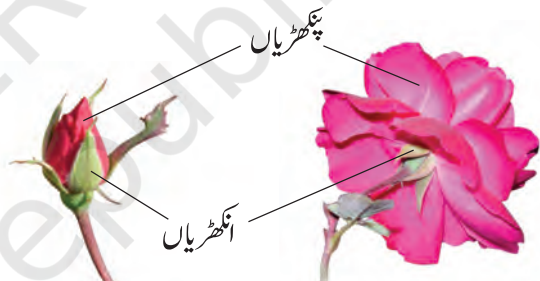
کیا یہ ایک دوسرے سے جڑی ہوئی ہیں یا پھر الگ الگ ہیں؟

جڑی ہوئی انکھڑیوں والے پھول کی پنکھڑیاں کیا ایک دوسرے سے جڑی ہوئی ہیں یا الگ الگ ہیں؟

پوری کلاس کے ذریعے کیے گئے مشاہدے کی بنابرائی جدول بنائیے (جدول 7.3)۔ کسی جگہ کے پھول والے پودوں کا مشاہدہ کر کے اپنے مشاہدات کو جدول 7.3 میں لکھیے۔ آخری دو کالموں کو سیکشن کامل ہونے کے بعد پر کیجیے۔ پھول کے اندر وہ حصوں کو واضح طور پر دیکھنے کے لیے آپ کو، اگر اس کی پنکھڑیاں جڑی ہوئی ہیں تو انہیں کاٹ

ہمیں ایک کلی اور مندرجہ ذیل میں سے کوئی بھی ایک قسم کے دو تازے پھول درکار ہوں گے۔ دھتو را، چاندا گلاب، سرسوں، بینگن، بھنڈی، گل مہر۔ اس کے علاوہ ایک بلید، کانچ کی سلامہ، کاغذ کی شیٹ، ایک تکبیری کانچ اور پانی بھی درکار ہو گا۔

شکل 7.20 کا بغور مشاہدہ کیجیے۔ کھلے ہوئے پھول کے کچھ جانے پہچانے حصوں کو دیکھیے۔ یہ پھول کی پنکھڑیاں (Petals) ہیں۔ مختلف پھولوں میں مختلف رنگوں کی پنکھڑیاں ہوتی ہیں۔



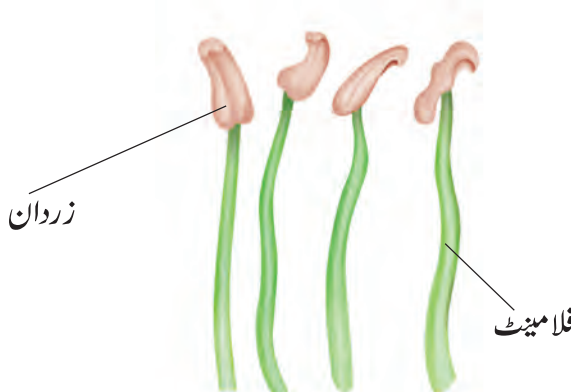
شکل 7.20 کلی اور پھول

آپ کے خیال میں، کسی بند کلی میں پنکھڑیاں کہاں ہوتی ہیں؟ کسی کلی کا سب سے جانا پہچانا حصہ کون سا ہوتا

جدول 7.3 پھولوں کا مشاہدہ

پھولوں کا نام	پنکھڑیوں کی تعداد اور رنگ	انکھڑیوں کی تعداد اور اور رنگ	کیا انکھڑیاں ایک دوسرے سے جڑی ہوئی ہیں یا الگ الگ ہیں؟	زر ریشے آزاد ہیں یا پنکھڑیوں سے جڑے ہیں؟	ما دیکھنے موجود ہے یا نہیں
گلاب	متعدد (رنگ?)	5 (رنگ?)	علیحدہ - علیحدہ	آزاد	موجود ہے

کر علیحدہ کرنا ہوگا۔ مثال کے طور پر دھوڑا اور دیگر گھٹٹی نما پھولوں میں پنکھڑیوں کو ان کی لمبائی میں کاٹ کر علیحدہ کیا جاتا ہے تاکہ اندرونی حصے واضح طور پر نظر آسکیں (شکل 7.21)۔



شکل 7.23 زرریشے کے حصے



پھول کا سب سے اندر والا حصہ مادگین کہلاتا ہے۔ اگر آپ اسے مکمل طور پر نہیں دیکھ سکتے ہیں تو باقی زرریشوں کو ہٹا دیجیے۔ شکل 7.24 کی مدد سے مادگین کے حصوں کا مطالعہ کیجیے۔

اپنے پھول کی مادگین کی صاف شکل 7.24 مادگین کے حصے سترھی لیبل شدہ شکل بنائیے۔

عملی کام 11

آئیے پھول کے بیض دان (Ovary) کی ساخت کا مطالعہ کرتے ہیں (شکل 7.24)۔ یہ مادگین کا سب سے نچلا اور پھولا ہوا حصہ ہے۔ اس کے اندرونی حصے کا مطالعہ کرنے کے لیے ہم اس حصے کو کاٹ لیں گے۔ پھول کے بیض دان کو کس طرح کاٹا جاتا ہے، یہ سمجھنے کے لیے شکل 7.25(a) اور (b) کو غور سے دیکھیے۔

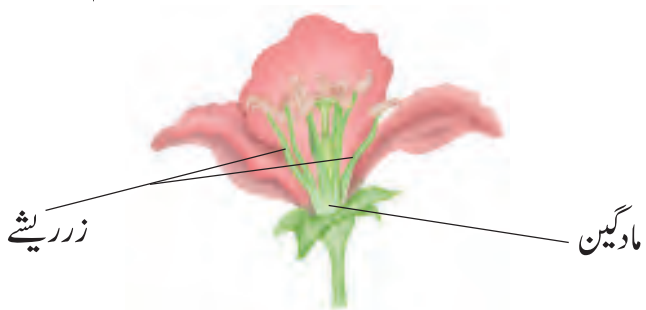
مختلف پھولوں سے دو بیض دان حاصل کیجیے۔ انہیں دو مختلف طریقوں سے کاٹ لیجیے جیسا کہ شکل 7.25 میں دکھایا گیا



شکل 7.21 ایک گھٹٹی نما پھول

باقی حصوں کو دیکھنے کے لیے انکھڑیوں اور پنکھڑیوں کو علیحدہ کیجیے۔ شکل 7.22 کا بغور مطالعہ کیجیے، اپنے پھول کا موازنہ تصویر میں دیئے گئے پھول سے کیجیے اور اپنے پھول میں زرریشوں (Stamens) اور مادگین (Pistil) کی شناخت کیجیے۔

شکل 7.23 کو غور سے دیکھیے۔ اس میں مختلف پھولوں میں پائے جانے والے مختلف قسم کے زرریشے دکھائے گئے ہیں۔ کیا آپ اپنے پھول میں زرریشے کے دونوں حصوں کی شناخت کر سکتے ہیں؟ آپ کے پھول میں کتنے زرریشے ہیں؟ ایک زرریشے کی شکل بنائیے اور اس کے حصوں کے نام لکھیے۔



شکل 7.22 پھول کے حصے

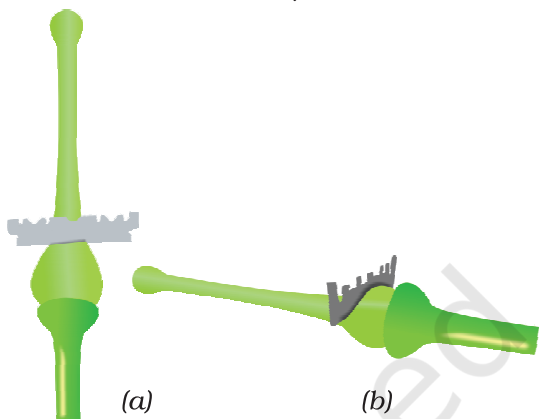
کسی کھیت یا باغیچے کے سفر کے دوران مالی یا کسی اور شخص سے زیادہ سے زیادہ پھولوں کے نام جانے کی کوشش کیجیے۔ یاد رہے، ضرورت سے زیادہ پھول بالکل نہ توڑئے۔ جو کچھ آپ نے جدول 7.3 میں درج کیا ہے اس کی بنابر مندرجہ ذیل سوالوں کے جواب دیجیے۔

کیا سبھی پھولوں میں انھریاں، پنکھڑیاں، زرریشی اور مادگین ہوتے ہیں؟ کیا ایسے پھول بھی ہیں جن میں، ان میں سے کوئی ایک حصہ موجود نہ ہو؟ کیا کچھ ایسے پھول بھی ہیں جن میں ان کے علاوہ بھی کچھ اور حصے پائے جاتے ہیں؟

کیا آپ نے ایسا پھول دیکھا ہے جس میں انھریاں اور پنکھڑیاں ایک جیسی نظر آتی ہیں؟ کیا آپ کسی ایسے پھول سے واقف ہیں جس میں انھریوں کی تعداد پنکھڑیوں کی تعداد سے مختلف ہو؟ کیا اب آپ اس بات سے متفق ہیں کہ پھول کی ساخت ہمیشہ ایک جیسی نہیں ہوتی ہے؟ مختلف پھولوں میں انھریوں، پنکھڑیوں، زرریشوں اور مادگین کی تعداد مختلف ہو سکتی ہے۔ بعض اوقات ان میں سے کچھ حصے غیر موجود بھی ہو سکتے ہیں۔

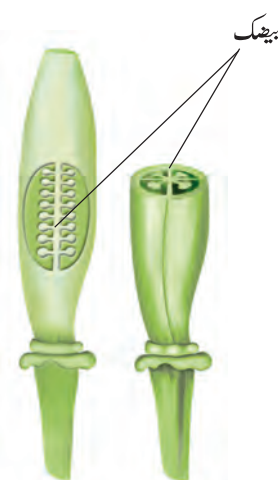
ہم نے پتیوں، تنوں اور جڑوں کی کچھ خصوصیات اور افعال کا مطالعہ کر لیا ہے۔ ہم نے پھولوں کی مختلف ساخت کا مطالعہ کیا ہے۔ ہم پھولوں کے افعال کا مطالعہ اعلیٰ درجات میں کریں گے۔ ہم اعلیٰ درجات میں پھولوں کے بارے میں بھی جائز کاری حاصل کریں گے۔

ہے۔ انہیں خشک ہونے سے بچانے کے لیے کاٹے گئے بیض دان کے دونوں ٹکڑوں پر پانی کی ایک ایک بوندھاں دیجیے۔



شکل 7.25 بیض دان کو کاٹنا (a) عمودی کاٹ (b) عرضی کاٹ

لینس کی مدد سے بیض دان کے اندر ورنی حصوں کا مشاہدہ کیجیے (شکل 7.26)۔ کیا آپ کو بیض دان کے اندر موتی جیسی چھوٹی چھوٹی سانتینی نظر آتی ہیں؟ انہیں بیٹک (Ovules) کہتے ہیں۔ اپنی کاپی میں بیض دان کے اندر ورنی حصوں کی شکل بنائیے اور ان کے نام لکھیے۔



شکل 7.26 بیض دان کی اندر ورنی ساحت (a) عمودی کاٹ (b) عرضی کاٹ

کلیدی الفاظ

ڈھنڈل	کلامبر
ضیائی تالیف	الصال
مادگین	کر پپر (بیل)
جالی دار ترتیب	ریشی جڑیں
انگھڑی	بوٹی
جھاڑی	لہمنا
زر ریشه	بغلی جڑ
اصل جڑ	در میانی نس
سریان	بیضک
درخت	متوازی ترتیب
نسیں	پنکھڑی



خلاصہ

- پودوں کی درجہ بندی عام طور سے ان کی اونچائی، تنوں اور شاخوں کی بنیاد پر بوٹی، جھاڑی، درخت اور کلامبر کے تحت کی جاتی ہے۔
- تتنے پر پیتاں، پھول اور پھل ہوتے ہیں۔
- ایک پتی میں عام طور پر ڈھنڈل اور لہمنا ہوتا ہے۔
- پتی پر نسou کا نمونہ ترتیب (Venation) کہلاتا ہے۔ یہ جالی دار یا متوازی ہو سکتا ہے۔
- پیتاں عمل سریان کی مدد سے پانی کے انجرات کو خارج کرتی رہتی ہیں۔
- ہری پیتاں سورج کی روشنی میں پانی اور کاربن ڈائی آکسائیڈ کا استعمال کر کے ضیائی تالیف کے عمل کے ذریعے

- جڑیں مٹی سے پانی اور معدنیات جذب کرتی ہیں اور پودے کو مٹی میں جمائے رکھتی ہیں۔
- جڑیں عام طور سے دو قسم کی ہوتی ہیں: اصل جڑ اور ریشی جڑ۔
- جن پودوں کی پتیوں میں جالی دار ترتیب ہوتی ہے ان میں اصل جڑ پائی جاتی ہے اور جن میں متوازی ترتیب ہوتی ہے ان میں ریشی جڑ پائی جاتی ہے۔
- تن جڑوں کے ذریعے جذب کیے گئے پانی کو پتیوں (اور دیگر حصے) تک لے جاتا ہے اور پتیوں کے ذریعے تیار کی گئی غذا پودے کے دوسرے حصوں تک لے جاتا ہے۔
- پھول کے مختلف حصے اس طرح ہیں: انکھڑیاں، پنکھڑیاں، زر ریشے، اور مادگین۔

مشقیں ﴿لکھیے﴾

- مندرجہ ذیل بیانات کو درست بھیجیں اور انہیں اپنی کاپی میں لکھیے۔
 - (a) تن مٹی سے پانی اور معدنیات جذب کرتا ہے۔
 - (b) پتیاں پودے کو سیدھا کھڑا رکھتی ہیں۔
 - (c) پانی کو پتیوں تک جڑیں پہنچاتی ہیں۔
 - (d) پھول میں انکھڑیوں اور پنکھڑیوں کی تعداد ہمیشہ مساوی ہوتی ہے۔
 - (e) اگر پھول کی انکھڑیاں ایک دوسرے سے جڑی ہوئی ہیں تو اس کی پنکھڑیاں بھی ایک دوسرے سے جڑی ہوئی ہوتی ہیں۔
 - (f) اگر پھول کی پنکھڑیاں ایک دوسرے سے جڑی ہوئی ہیں تو مادگین بھی پنکھڑیوں سے جڑا رہتا ہے۔
- (a) اصل جڑ اور (b) پھول کی شکل بنائیے، جن کا مطالعہ آپ نے جدول 7.3 میں کیا ہے۔
- کیا آپ نے اپنے گھریا اس کے آس پاس کسی ایسے پودے کو دیکھا ہے جس کا تنالماگ مرکزور ہو؟ اس کا نام لکھیے۔ آپ اس کی درجہ بندی کس زمرے کے تحت کریں گے۔
- پودے میں تنے کا کیا کام ہے؟
- مندرجہ ذیل میں سے کس کی پتیوں میں جالی دار ترتیب ہوتی ہے۔
 - گیہوں، تلسوی، مکا، گھاس، دھنیا، چائنا گلاب
- اگر کسی پودے کی جڑیں ریشی ہیں تو اس میں پتی کی ترتیب کس قسم کی ہوگی؟
- اگر پودے کی پتی کی ترتیب جالی دار ہے تو اس کی جڑ کس قسم کی ہوگی؟
- کیا یہ ممکن ہے کہ آپ پتیوں کی شناخت انھیں دیکھے بغیر کر سکیں؟ کیسے؟

9۔ پھول کے حصوں کے نام لکھیے۔

10۔ مندرجہ ذیل میں سے آپ نے کون کون سے پودے دیکھے ہیں؟ جو پودے آپ نے دیکھے ہیں ان میں سے کن کن پودوں پر پھول آتے ہیں؟

گھاس، مکا، گیوں، مرچ، ٹماٹر، تلہی، پیپل، شیشم، برگد، آم، جامن، امروود، انار، بیپتا، کیلا، نیبو، گنا آلو، موگ پھلی۔

11۔ پودے کے اس حصے کا نام لکھیے جو غذا تیار کرتا ہے۔ اس عمل کا نام بتائیے۔

12۔ پھول کے کس حصے میں آپ کو بین دان نظر آئے گا؟

13۔ دو ایسے پھولوں کے نام بتائیے جن میں سے ایک پھول میں انھریاں جڑی ہوئی ہوں اور دوسرے میں علیحدہ علیحدہ ہوں۔

محوزہ پروجیکٹ اور عملی کام

1۔ پتی کا ماہر بن جائیے: اس عملی کام کے لیے کچھ ہفتواں تک زیادہ سے زیادہ پتیوں کا مشاہدہ کنجیے۔ ہر ایک پتی (جس کا آپ مطالعہ کرنا چاہتے ہیں) کو توڑیے اور کسی گلے کپڑے میں لپیٹ کر گھر لے آئیے۔ اب اپنی پتی کو اخبار کے اندر رکھیے اور اس کے اوپر کوئی وزنی کتاب رکھ دیجیے۔ آپ اسے اپنے گدوں یا بکس کے نیچے بھی رکھ سکتے ہیں۔ ایک ہفتے کے بعد پتی کو باہر نکالیے۔ اسے کاغذ کے اوپر چکپا کیئے اور اس کے بارے میں کوئی کہانی یا نظم لکھیے۔ کتاب جس میں آپ نے اپنی جمع کی ہوئی پتیوں کو چسپا کیا ہے (Herbarium) کے ساتھ آپ پتیوں کے ماہر بن سکتے ہیں۔

2۔ مندرجہ ذیل گرد میں پوشیدہ پودوں کے حصوں کے نام تلاشیے۔ انہیں اوپر کی طرف چل کر، اور نیچے کی طرف جا کر یا پھر وتر کے رخ میں تلاش کنجیے۔ آپ آگے اور پیچھے دونوں سمتوں میں چل سکتے ہیں۔

O	V	U	L	E	L	Y	T	S	T	E	M
V	E	I	N	W	Q	H	E	R	B	P	I
A	N	I	M	A	L	Z	E	X	R	N	D
R	F	I	L	A	M	E	N	T	M	U	R
Y	A	R	A	B	L	C	O	D	B	E	I
L	E	E	U	O	F	O	L	G	H	I	B
A	L	H	I	I	R	J	A	L	K	U	R
T	M	T	N	O	T	P	P	Q	R	R	A
E	E	N	S	T	U	F	E	H	V	W	N
P	Y	A	M	G	I	T	S	Z	Z	N	C
F	L	O	W	E	R	E	H	T	N	A	H
S	T	A	M	E	N	N	S	E	P	A	L