

2. نباتات: ساخت اور افعال

1. ماحول کی مختلف نباتات کو ہم کس طرح بآسانی پہچان سکتے ہیں؟
2. نباتات کے مختلف حصے کون سے ہیں؟



مختلف درختوں کی جڑ، تنے، پتے، پھول، پھل مختلف ہوتے ہیں۔ ان امتیازی خصوصیات کی بنا پر ہم نباتات کی شناخت کر سکتے ہیں۔ اب ہم نباتات کے حصوں کے متعلق تفصیلی معلومات حاصل کریں گے۔

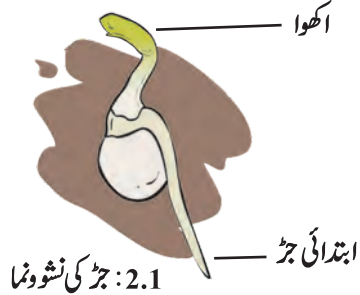
(Root) جڑ

1. کانچ کے ایک بیکر میں اخبار کا ایک گولار کھیے۔ اس پر پانی چھڑک کر اسے گیلا کیجیے۔ بیکر کے اندر کا نجٹ اور کاغذ کے درمیان پنے/منگلی کے دانے رکھیے۔ دو تین دن بیجوں میں ہونے والی تبدیلی نوٹ کیجیے۔



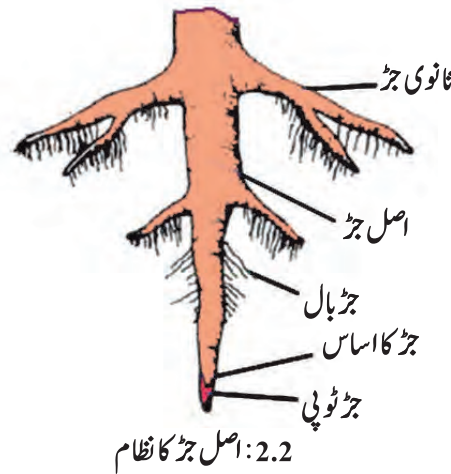
نجٹ سے نکل کر زمین کی جانب بڑھنے والے حصے کو ابتدائی جڑ (Radicle) کہلاتا کہتے ہیں۔ زمین کی مخالف سمت بڑھنے والا حصہ اکھوا (Plumule) کہلاتا ہے۔

ابتدائی جڑ سے بننے والی جڑ کی نشوونما زمین میں ہوتی ہے۔ جڑ کا زمین سے لگا ہوا حصہ موٹا ہوتا ہے اور بذریعہ مخروطی ہو کر نوکدار ہو جاتا ہے۔ سہارے کے لیے زمین کے اندر بڑھنے والا یہ حصہ جڑ کہلاتا ہے۔



2.1: جڑ کی نشوونما

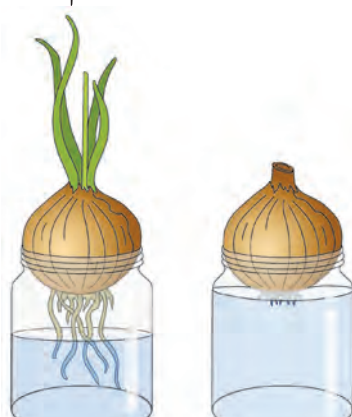
کچھ نباتات کی جڑوں سے زمین میں ٹانوی جڑیں نکلتی ہیں جو زمین میں دور تک ترچھی بڑھتی ہیں۔ جڑیں درخت کو سہارا دیتی ہیں۔ اس قسم کی درمیانی مولیٰ جڑ کو اصل جڑ (Tap root) کہتے ہیں۔



2.2: اصل جڑ کا نظام

جڑ کے سرے کے حصے پر بال جیسی روئیں ہوتی ہیں۔ انھیں جڑ بال (Root hair) کہتے ہیں۔ جڑ کا سرا ناٹک ہوتا ہے۔ اسی حصے سے جڑ کی نشوونما ہوتی ہے۔ اسے کوئی نقصان نہ پہنچے اس لیے اس پر ایک ٹوپی نما غلاف ہوتا ہے جو جڑ ٹوپی (Root cap) کہلاتی ہے۔

2. کانچ کی ایک برلنی میں پانی لے اس برلنی کے منہ پر ایک پیاز اس طرح رکھیے کہ اس کی جڑیں پانی کی سمت رہیں۔ آٹھ دن نشوونما پانے والی جڑوں کا مشاہدہ کیجیے۔



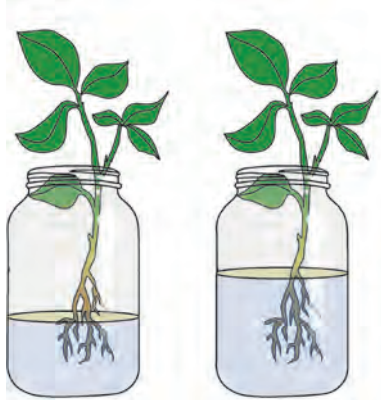
2.3: ریشے دار جڑیں

برڑھنے والے تنے سے نکلنے والی ریشہ نما جڑوں کو ریشے دار جڑ (Fibrous roots) کہتے ہیں۔

جڑ کی دو اہم قسمیں ہیں؛ اصل جڑ اور ریشے دار جڑ۔ دو دالہ نباتات میں اصل جڑ ہوتی ہے جبکہ یہکہ دالہ نباتات میں ریشے دار جڑیں پائی جاتی ہیں۔



2.4: مکنی کا داخل



2.5: پانی کی سطح

3. ایک گلے میں مرٹ، رائی، جوار، مکنی، دھنیا وغیرہ کے نج بوجیے۔ آٹھ دن ان کی دیکھ بھال کیجیے۔ جب پودے ایک بالشت کے ہو جائیں اور گلے کی مٹی گیلی ہوتی انھیں احتیاط سے نکال کر کاچ کے ایک بڑے استوانے میں رکھیے۔ اس طرح جڑوں سے لگی ہوئی مٹی آسانی سے نکل جائے گی۔ ان جڑوں کا بغور مشابہہ کیجیے۔ دیکھیے کہ کن پودوں میں اصل جڑ اور کن پودوں میں ریشے دار جڑیں ہیں۔

مکنی، گنا، جوار کی زمین میں نشوونما پانے والی جڑیں اور زمین کے اوپر تنے سے نکلنے والی اتفاقی جڑیں، اس طرح دو قسم کی جڑیں ہوتی ہیں۔ مٹی کو مضبوطی سے پکڑے رکھنا، پانی، معدنیات اور نمکیات جذب کرنا، سہارا دینا جیسے مختلف افعال جڑیں انجام دیتی ہیں۔ ان میں ہونے والی تبدیلیوں کی وجہ سے انھیں متبدلہ جڑیں کہتے ہیں۔ ان میں خاص طور پر ہوائی جڑیں، سہارا دینے والی جڑیں، رینگنے والی جڑیں، یقنسی جڑیں شامل ہیں۔

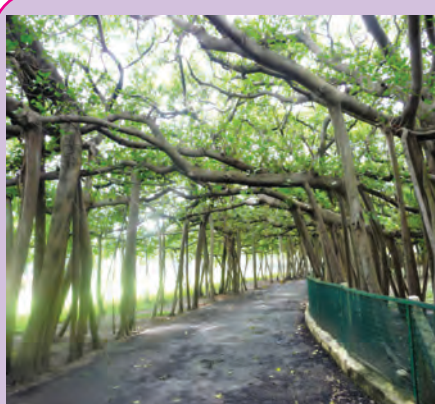
۴۔ کاچ کا ایک چھوٹا مرتبان بھر کر پانی لیجیے۔ اس میں ایک پودا اس طرح رکھیے کہ اس کی جڑیں پانی میں ڈوبی رہیں۔ پانی کی سطح جہاں ہو وہاں پر نشان لگائیے۔ اب اس پر پانچ ملی لتر تیل ڈالیے۔ دوسرا دن پانی کی سطح نوٹ کیجیے۔ ایسا کیوں ہوا؟ اس تعلق سے جماعت میں گفتگو کیجیے۔



1. املی، آم جیسے درختوں کی جڑیں اگر ریشے دار ہوتیں تو کیا ہوتا؟

2. جڑ کے سرے کو نقصان پہنچ تو کیا ہو گا؟

3. میتھی، پالک، پیاز جیسی نباتات کی جڑیں کس قسم کی ہوتی ہیں؟



برگد کے تنوں سے نکلنے والی جڑیں زمین کی جانب بڑھتی ہیں۔ انھیں ہوائی جڑیں کہتے ہیں۔ ان کا کیا استعمال ہوتا ہوگا؟ اس درخت کو ابتداء میں چند ہوائی جڑیں ہوتی ہیں لیکن وقت کے ساتھ ان کی تعداد بڑھ کر ان کا ایک جنگل تیار ہو جاتا ہے۔ کوکاتا کے بوٹانیکل گارڈن میں 250 برس پرانا برگد کا ایک درخت بہت بڑے رقبے پر پھیلا ہوا ہے۔ اس درخت کی ہزاروں ہوائی جڑیں ہیں۔ کیا ایسا درخت آپ کے ارد گرد موجود ہے؟

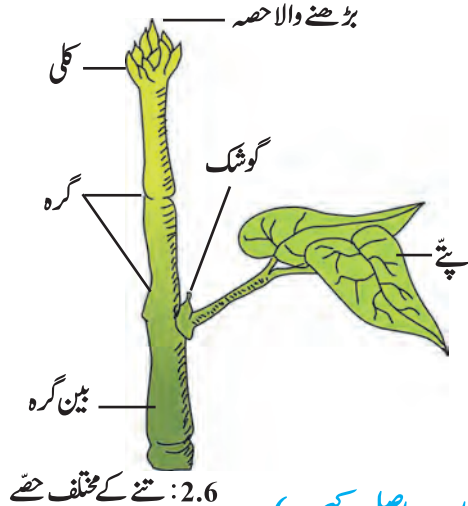
موی، گاجر، چند رکے زیر زمین حصے موٹے اور گودے دار کیوں ہوتے ہیں؟ یہ نباتات کے کون سے حصے ہیں؟



مختلف قسم کی جڑوں کی تصویریں جمع کر کے اپنے دوستوں کو ای-میل کیجیے۔



شے (Stem)

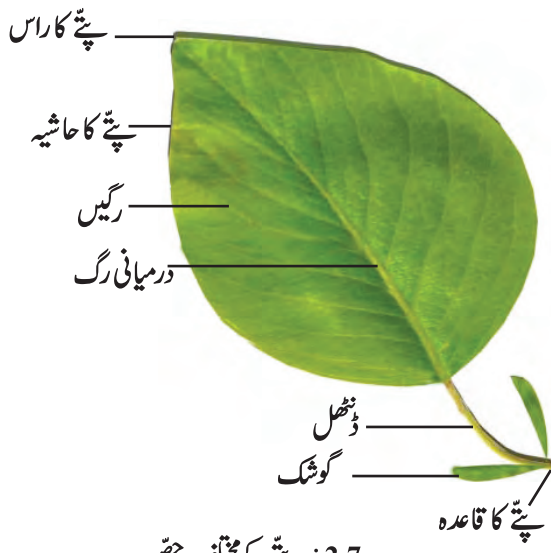


جدول مکمل کیجیے۔ (اردو گرد پائی جانے والی مختلف نباتات کے تنوں کی معلومات حاصل کیجیے۔)

نمودار ہے تو میں زمین کے اوپر بڑھنے والے اکھوا کے ذریعے زمین پر تنے کی نشوونما ہوتی ہے۔ اکھوا جیسے جیسے بڑھتا ہے اسی رفتار سے تنے کی لمبائی میں اضافہ ہوتا ہے۔ تنے پر گرہ ہیں (Nodes) پائی جاتی ہیں۔ جہاں گرہ ہیں ہوتی ہیں وہاں سے پتے نکلتے ہیں۔ دو گرہوں کے درمیانی فاصلے کو بین گرہ (Internodes) کہتے ہیں۔ تنے کے سرے کو گلی (Bud) کہتے ہیں۔ ایک شاخ لے کر شکل کے مطابق تمام حصوں کو تلاش کیجیے۔

نباتات کے تنے	گرہ کی موٹائی (ملی میٹر)	بین گرہ کی لمبائی (ملی میٹر)
1. گنا		
2. میتھی		
.....3		

پتہ (Leaf)



پتے تنے کی گرہ پر پائے جاتے ہیں۔ عام طور پر وہ پتلے، پھیلے ہوئے اور ہرے ہوتے ہیں۔ پتہ کا پھیلا ہوا حصہ ورقہ (Leaf blade) کہلاتا ہے۔

ورقے کے کناروں کو پتہ کا حاشیہ (Leaf margin) کہتے ہیں۔ پتہ کا حاشیہ مکمل، شکستہ یا دندانے دار ہوتا ہے۔



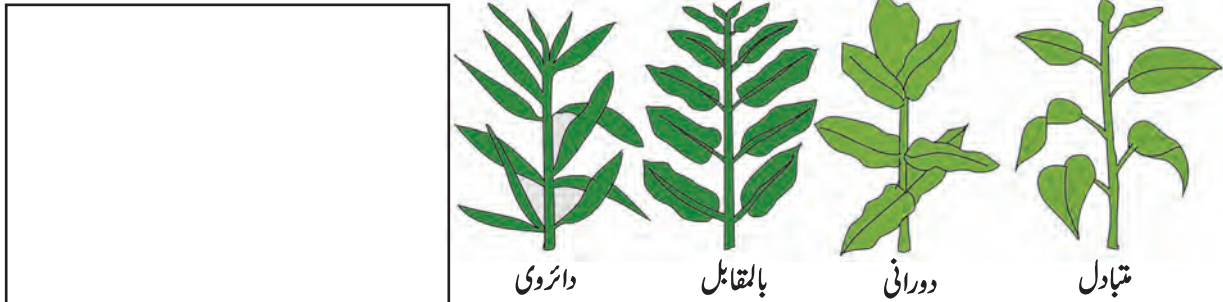
ورقے کے سرے کو پتہ کا راس (Leaf apex) کہتے ہیں۔ یہ عام طور پر ہموار، نوکدار یا گول ہوتا ہے۔ کچھ نباتات کے پتوں کو ڈھنل (Petiole) ہوتا ہے جبکہ چند نباتات کے پتوں میں یہ نہیں پایا جاتا۔ ورقے کا تنے سے جڑا ہوا حصہ پتہ کا قاعدہ (Leaf base) کہلاتا ہے۔ کچھ نباتات میں تنے پر پتے نکلنے کے مقام پر چھوٹی پتے نما ساختیں پائی جاتی ہیں جنہیں گوشک (Stipules) کہتے ہیں۔ کیا تمام نباتات میں گوشک پائے جاتے ہیں؟

کچھ نباتات کے پتوں میں ایک ہی ورقہ اور ایک ہی درمیانی رگ ہوتی ہے۔ ایسے پتوں کو مفرد پتہ کہتے ہیں۔ جبکہ چند نباتات کے پتوں میں درمیانی رگ کے اطراف پھیلا ہوا ورقہ کئی چھوٹی چھوٹی برگوں (Leaflets) میں تقسیم ہو جاتا ہے۔ ایسے پتے کو مرکب پتہ کہتے ہیں۔ اس طرح پتوں کی دو اہم فرمیں ہیں؛ مفرد پتہ اور مرکب پتہ۔

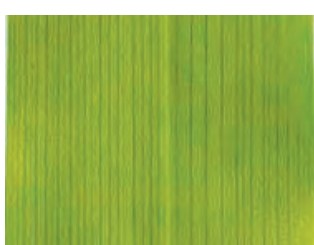
مشابہہ کر کے گفتگو کیجیے۔



گلاب، نیم، کوتیر، جاسندری وغیرہ کی چھوٹی ٹھنی کا مشاہدہ کیجیے۔
تنے پر چپوں کی ترتیب کے لحاظ سے ان کی چار قسمیں ہیں؛ متبادل، دورانی، بال مقابل، دائری۔ جبکہ شکل کے لحاظ سے ورقے کی اہم قسمیں اس طرح ہیں: دائروی، پنجہ نما، سلاخ نما، لمبوڑا۔



آپ نے کوئی مخصوص پتہ دیکھا ہے تو یہاں اس کی شکل بنائیے۔



2.9: پتے

پیپل اور مکنی کا ایک ایک پتا لجیے۔ دونوں پتوں کے ورقے کا بغور مشاہدہ کیجیے۔



پیپل کے پتے کے ورقے میں ایک درمیانی رگ (vein) ہوتی ہے۔ اس لیے ورقہ دو حصوں میں بٹا ہوا نظر آتا ہے۔ اس موٹی رگ سے ثانوی رگیں نکل کر جال تیار کرتی ہیں۔ جبکہ مکنی کے ورقے کی تمام رگیں ورقے کے قاعدے سے سرے تک ایک دوسرے کے متوازی ہوتی ہیں۔ پیپل کے ورقے میں جال دار رگیت (Reticulate venation) اور مکنی کے پتے میں متوازی رگیت (Parallel venation) پائی جاتی ہے۔

ارڈ گرد پائے جانے والے دیگر چند درختوں کے پتوں کا بغور مشاہدہ کر کے ان پتوں کی رگیت پہچانیے۔

تھوڑی تفریق! زمین پر گرا ہوا پیپل کا ایک پتالے کر پندرہ بیس دن اسے پانی میں رکھیے۔ اس کے بعد اسے پانی سے نکال کر خشک کیجیے۔ تیار ہونے والے پتے کی جالی سے مبارکبادی کا رڈ بنائیے۔

ارڈ گرد پائی جانے والی نباتات کا مشاہدہ کر کے جدول مکمل کیجیے۔

نمبر شمار	نباتات کے پتے	پتے کی قسم	ورقة کی شکل	رگیت	حاشیے کی شکل	پتے کے راس کی شکل	پتے کا ڈھنڈل ہے/ نہیں	گوشک ہے/ نہیں	تنے پر چپوں کی ترتیب
1.									مکنی
2.									کیلا
3.									پیپل
4.									آک

عمل کیجیے۔



1. جاسندی کا پوری طرح کھلا ہوا پھول لے کر اس کا مشاہدہ کیجیے۔

پھول کا ڈھنل (Pedicel) لمبا یا چھوٹا ہوتا ہے۔ ڈھنل پر پھول کے دوسرے حصے ہوتے ہیں۔ ڈھنل کا ایک سراتنے سے جڑا ہوا ہوتا ہے۔ پھول جہاں ڈھنل سے جڑا ہوا ہوتا ہے وہ حصہ عام طور پر پھیلا ہوا اور موٹا ہوتا ہے۔ اسے منڈگل (Receptacle) کہتے ہیں۔ پھول کی پنکھڑیاں اور دوسرے حصے منڈگل پر ہوتے ہیں۔ پھول کے چار حصے ہیں: نرکوٹ، مادہ کوٹ، پیالہ گل، تاج گل۔

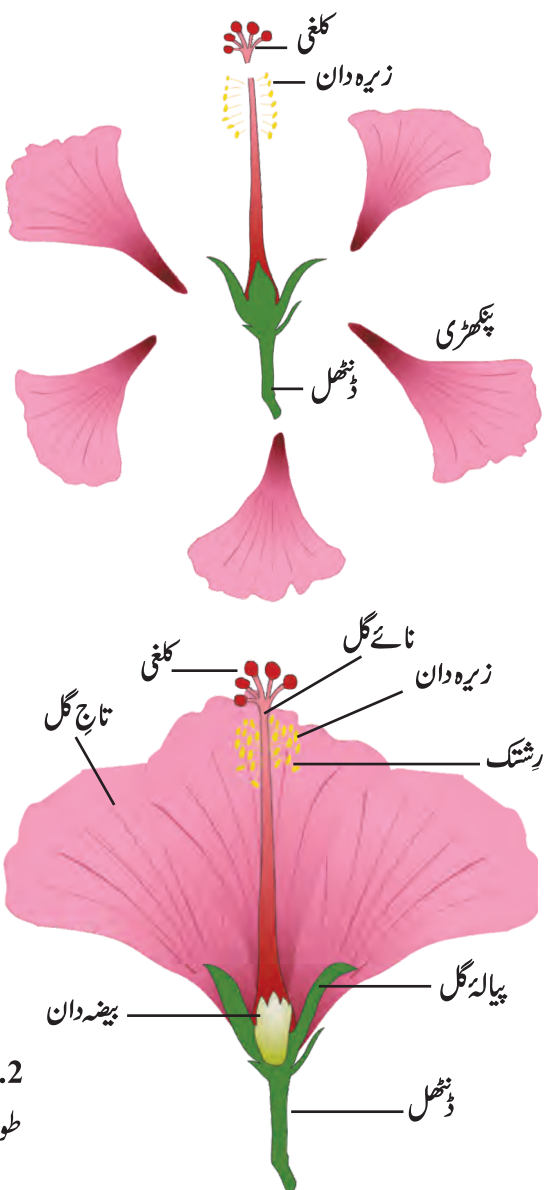
پیالہ گل (Calyx): پھول جب کلی کی حالت میں ہوتا ہے تو اس کی پنکھڑیاں ہرے پتوں جیسے حصوں سے ڈھکی ہوتی ہیں۔ یہ غلاف پیالہ گل کھلاتا ہے۔ پیالہ گل کا ہر حصہ انکھڑی کھلاتا ہے۔

تاج گل (Corolla): تاج گل کی پنکھڑیوں (Petals) سے بنا ہوتا ہے۔ مختلف پھولوں مثلاً گلاب، موگرا، سیونی، جاسندی، چاندنی پاٹ، کنیر کے تاج گل کی ساخت، خوبیوں اور رنگ کا مشاہدہ کیجیے۔

نرکوٹ (Androecium): یہ پھول کا نر تولیدی حصہ ہے اور زرریشوں (Stamens) سے بنا ہوتا ہے۔ زرریشے زیرہ دان اور رشک پر مشتمل ہوتا ہے۔

مادہ کوٹ (Gynoecium): یہ پھول کا مادہ تولیدی حصہ ہے۔ یہ مادگیں (carpels) پر مشتمل ہے۔ اس میں کلغی، نائے گل اور بیضہ دان پائے جاتے ہیں۔

2. ایک بلیڈ لے کر جاسندی کے پھول کو کلغی (Stigma) سے ڈھنل تک طولی طور پر تراشیے۔ پھول کے دونوں حصوں میں آپ کو یکسانیت نظر آئے گی۔ زیرہ دان مکمل طور پر نشوونما پانے کے بعد پھٹتا ہے اور اس کا زیرہ کلغی پر گرتا ہے۔ اس کو عملِ زیریگی (Pollination) کہتے ہیں۔ بیضے نشوونما پاکر بیجوں میں تبدیل ہوتے ہیں اور بیضہ دان پھل میں تبدیل ہوتا ہے۔



2.10: جاسندی کی طولی تراش

پھولوں پر منڈلانے والی تیلوں کا پودوں کو کیا فائدہ ہوتا ہے؟

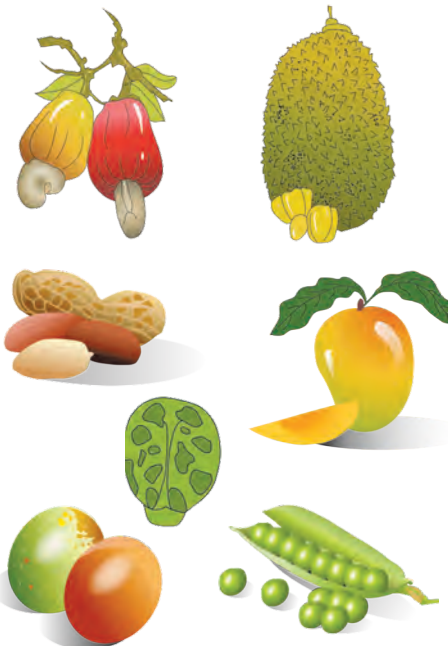
مختلف پھولوں کا مشاہدہ کیجیے اور ذیل کے مطابق جدولِ مکمل کیجیے۔

آئیے، غور کریں۔



پھول کا نام	انکھڑیوں (پیتوں) کی تعداد	انکھڑیاں آپس میں جڑی ہوئی ہیں یا علیحدہ	انکھڑیوں کی تعداد	پنکھڑیاں آپس میں جڑی ہوئی ہیں یا علیحدہ	پنکھڑیاں کی تعداد	نرکوٹ اور مادہ کوٹ کی ساخت

پھل (Fruit)



2.11: مختلف پھل اور نیچے

ہم روزمرہ زندگی میں مختلف پھل استعمال کرتے ہیں۔ ہر پھل منفرد ہوتا ہے۔ اس کی شکل، رنگ، ذائقے میں تنوع پایا جاتا ہے۔ آم میں ایک ہی گھٹلی ہوتی ہے تو پھنس میں مغز کے بے شمار کلی نما حচے اور ان میں نیچے ہوتے ہیں۔

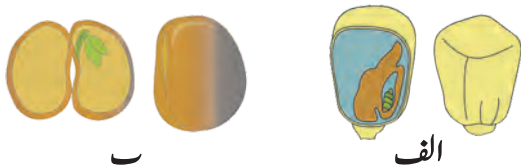
بیر، آم، چیکو، سیب کا مشاہدہ کیجیے۔ کیا نظر آتا ہے؟ ان میں چھلکے، مغز اور بیجوں کی ساخت اور تعداد مختلف ہوتی ہیں۔ کاجو جیسے کچھ بچلوں میں نیچے کسی قدر بیرونی جانب ہوتے ہیں۔

موگ پھلی، مٹر، گیہوں، جوار کے بیجوں کا مشاہدہ کیجیے۔ انھیں تین تا چار گھنٹے پانی میں بھگوئیے۔ انگوٹھے اور انگلی (چمنے) کے ذریعے نیچے کو دبائیے۔ دیکھیے کہ کون سے بیجوں کے دو مساوی حصے ہو جاتے ہیں۔ جن بیجوں کے دو مساوی حصے ہو جاتے ہیں انھیں دو دالہ نیچے (Dicotyledons) کہتے ہیں۔ جن بیجوں کے دو مساوی حصے نہیں ہوتے انھیں یک دالہ نیچے (Monocotyledons) کہتے ہیں۔

مشق



4. دی گئی اشکال کی وضاحت اپنے لفظوں میں کیجیے۔



الف

نباتات کے حصوں کے افعال لکھیے۔
ذیل میں پتوں کی کچھ خصوصیات دی ہوئی ہیں۔ ہر خصوصیت کا ایک پتا تلاش کر کے پودے کے متعلق وضاحت کیجیے۔
چنی بیرونی سطح، غیر ہموار، موٹا ورقہ، ورقے پر کانٹے۔

آپ نے نباتات کے جن حصوں کی معلومات حاصل کی
ہے، ان کے نام تلاش کیجیے۔

1. نباتات کی تین مثالیں لکھیے۔

- الف۔ کانٹے دار غلاف والے پھل۔
- ب۔ تنے پر کانٹے والے۔
- ج۔ سرخ پھول والے۔
- د۔ زرد پھول والے۔
- ہ۔ جن کے پتے رات میں بند ہو جاتے ہیں۔
- و۔ ایک ہی نیچے والے پھل۔
- ز۔ کئی نیچے والے پھل۔

2. کسی ایک پھول کا مشاہدہ کیجیے۔ اس کے مختلف حصوں کا مشاہدہ کر کے اس کی وضاحت اپنے لفظوں میں لکھیے اور شکل بنائیے۔

3. یکسانیت اور فرق لکھیے۔

- الف۔ جوار اور موگ
- ب۔ پیاز اور کوتیر
- ج۔ کیلے کے پتے اور آم کے پتے
- د۔ ناریل کا درخت اور جوار کا تنه



سرگرمی: کمپیوٹر پر بینٹ برش کی مدد سے مختلف پتوں کی اشکال بنائیے
اور اپنے نام کے فولڈر میں محفوظ (save) کیجیے۔ ♦♦♦