



## بافتیں (Tissues)

دونوں میں واضح فرق ہے۔ پودے ساکت یا ایک جگہ قائم رہتے ہیں۔ وہ حرکت نہیں کرتے۔ ان کے زیادہ تر بافت سہارا لینے والے ہوتے ہیں جو انہیں ساختی تو انائی فراہم کرتے ہیں۔ ان میں زیادہ تر بافتیں مردہ ہوتی ہیں، چونکہ مردہ خلیے زندہ خلیوں کی ہی طرح میکانیکی تو انائی فراہم کر سکتے ہیں اور ان کو مکمل بھال کی ضرورت ہوتی ہے۔

دوسری طرف جانوروں کو غذا، ساختی اور حفاظتی مقام کی تلاش میں ایک جگہ سے دوسری جگہ جانے کی ضرورت ہوتی ہے۔ اس حرکت میں پودوں کے مقابلے میں زیادہ تو انائی خرچ ہوتی ہے۔ ان کی زیادہ تر بافتیں زندہ ہوتی ہیں۔ ایک دوسرا فرق جو پودوں اور جانوروں میں ہے وہ نشوونما کے پیڑیں میں ہے۔ پودوں میں نشوونما ایک خاص حصوں تک محدود ہے جبکہ جانوروں میں ایسا نہیں ہے۔ پودوں میں کچھ بافتیں ایسی ہوتی ہیں جو تاثرات تقسیم در تقسیم ہوتی رہتی ہیں۔ ایسی بافتیں خاص مقامات پر مرکز ہوتی ہیں۔ بافتوں کی تقسیم ہونے کی صلاحیت کی بنیاد پر پودوں کی مختلف بافتیں کو منقسمی (Meristematic) اور مستقل (Permanent) بافت کہتے ہیں۔ جانوروں میں خلیوں کی تقسیم زیادہ یکساں ہوتی ہے۔ لہذا جانوروں میں تقسیم کرنے والے اور تقسیم نہ کرنے والے علاقوں میں کوئی فرق نہیں ہوتا۔

اعضا اور نظام اعضا کی ساختی تنظیم بہت پیچیدہ پودوں کے مقابلے پیچیدہ جانوروں میں زیادہ مخصوص اور محدود ہوتی ہے۔ یہ بنیادی فرق اجسام کے دو بڑے گروہوں کی زندگی کے مختلف طریقوں کو خاص طور پر ان کے غذا حاصل کرنے کے مختلف طریقوں کو ظاہر کرتا ہے۔ اس کے علاوہ، ساختی تنظیم۔ ایک طرف ساکت وجود کے لیے (پودوں میں) اور دوسری طرف سرگرم حرکت کے لیے (جانوروں میں) نظام اعضا کے ارتقا کے لیے مختلف طریقوں سے موافق کر لیتی ہے۔

پچھلے باب میں ہم نے پڑھا ہے کہ تمام جاندار اجسام خلیوں سے مل کر بنے ہیں۔ یک خلوی اجسام میں تمام بنیادی کام اکیلا خلیہ ہی کرتا ہے، جیسا کہ ایسا میں، ایک ہی خلیہ حرکت کرنے، غذا اور سائنس لینے جیسے کاموں کو انجام دیتا ہے۔ عمل تنفس کا کام بھی کرتا ہے۔ لیکن کثیر خلوی اجسام میں لاکھوں خلیے ہوتے ہیں۔ ان میں سے زیادہ تر خلیے ایک خاص قسم کا کام کرنے میں ماہر ہوتے ہیں۔ ہر مخصوص کام خلیوں کے ایک خاص گروپ کے ذریعہ کیا جاتا ہے۔ خلیوں کے یہ گروپ ایک مخصوص کام کو ہی کارگر طریقے سے انجام دینے کے اہل ہوتے ہیں۔ انسانوں میں اعضلاتی خلیوں کے سکڑنے اور پھلنے سے حرکت ہوتی ہیں، عصبی خلیے پیغام لے جاتے ہیں، خون بہتتا ہے تاکہ آسکیجن، غذا، ہارمون اور فضله کو ایک جگہ سے دوسری جگہ پہنچا سکے۔ پودوں میں وعایی بافت (ویسکولر ٹشو) غذا اور پانی کو پودے کے ایک حصے سے دوسرے حصے تک پہنچاتے ہیں۔ اس طرح کثیر خلوی اجسام میں کام کی تقسیم ہوتی ہے۔ ایک کام کی مہارت رکھنے والے خلیے عام طور پر جسم میں ایک گروہ بناتے ہیں۔ اس کا مطلب ہے کہ ایک خاص کام مخصوص خلیوں کے گروہ کے ذریعہ جسم کے ایک مخصوص حصے میں ہی ہوگا۔ خلیوں کا یہ گروہ بافت (ٹشو) کہلاتا ہے۔ اس کی ترتیب اور ترکیب کام کو مکملہ لیاقت دینے کے لیے ہوتی ہے۔ خون فلوم اور عضلات بافت کی مثالیں ہیں۔

وہ خلیے جو ساخت کے اعتبار سے یکساں ہوتے ہیں اور کسی کام کو ایک ساتھ مل کر انجام دیتے ہیں، مجموعی طور پر بافت کی تشکیل کرتے ہیں۔

6.1 کیا پودے اور جانور ایک ہی قسم کے بافت سے بنتے ہیں؟

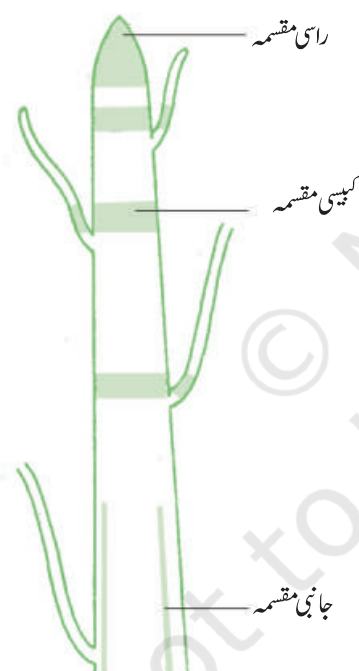
(Are Plants and Animals Made of Same Types of Tissues?)

آئیے ہم ان کی ساخت اور کاموں کا موازنہ کریں۔ کیا پودوں اور جانوروں کی ساخت یکساں ہے؟ کیا وہ ایک جیسے کام کرتے ہیں۔

مندرجہ بالا مشاہدات کی بنیاد پر مندرجہ ذیل سوالات کے جواب دیجیے۔

- کس جار میں جڑیں زیادہ لمبی ہیں؟ کیوں؟
- کیا جڑیں تب بھی مسلسل بڑھتی رہتی رہیں جب ہم نے ان کے سرے کاٹ دیے؟
- جار-2 میں جڑوں کے سرے کث جانے کے بعد انہوں نے بڑھنا کیوں بند کر دیا؟

پودوں میں نشوونما صرف کچھ مخصوص حصوں میں ہی ہوتی ہے۔ یہ اس وجہ سے کہ تقسیم ہونے والی بافت، جسے منقسمی بافت بھی کہتے ہیں وہ صرف ان حصوں میں پائی جاتی ہے۔ پودوں کے مختلف حصوں پر موجودگی کی مناسبت سے منقسمی بافتوں کو راسی (Apical)، جانبی (Lateral) اور کلپسی (Intercalary) اور کلپسی (Lateral) اور کلپسی (Intercalary) میں تقسیم کیا گیا ہے (شکل 6.2)۔ منقسمی بافت میں تقسیم کے نتیجے میں بننے والے نئے خلیے شروع میں منقسمہ کی طرح ہی ہوتے ہیں جیسے ان میں نشوونما ہوتی ہے اور چنگلکی حاصل کرتے ہیں ان کی خصوصیات تبدیل ہونے لگتی ہیں اور یہ دوسرے بافتوں کے اجزاء کے طور پر تفریق حاصل کر لیتے ہیں۔



شکل 6.2 پودے میں منقسمی بافت کے مقامات راسی مقسمہ بڑھنے والی جڑ اور تنے کے سروں پر ہوتے ہیں اور تنے اور جڑ کی لمبائی کو بڑھاتے ہیں۔ تنے یا جڑ کی موٹائی جانبی مقسمہ (کلپسیم) ہے۔

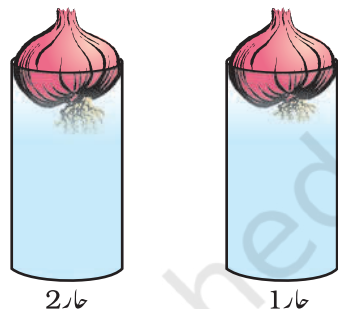
پیچھیہ جانوروں اور پودوں کے ضمن میں ہم بافتوں کے تصور پر تفصیلی گفتگو کریں گے۔

## سوالات

- بافت کیا ہے؟
- کیفیت خلوی اجسام میں بافت کی اہمیت ہے؟

## 6.2 نباتاتی بافتیں (Plant Tissues)

### 6.2.1 منقسمی بافتیں (Meristematic Tissues)



شکل 6.1 پیاز کی جڑوں میں نشوونما

### 6.1 سرگرمی

شیشے کے دو جار لیجیے اور ان میں پانی بھر لیجیے۔ اب پیاز کی دو گانٹھیں لیجیے اور ہر ایک جار کے اوپر ایک ایک رکھ دیجیے۔ جیسا کہ شکل (6.1) میں دکھایا گیا ہے۔ دونوں گانٹھوں میں کچھ دن تک جڑوں کے بڑھنے کا مطالعہ کیجیے۔ جڑ کی لمبائی پہلے، دوسرے اور تیسرا دن ناپیے۔ چوتھے دن جار-2 میں پیاز کی گانٹھ کی جڑ کے سرے کو 1 cm اور سے کاٹ دیجیے اس کے بعد کچھ دن تک دونوں جاروں میں جڑوں کی نمو کو میکھیے اور پانچ دن تک روزانہ ان کو ناپیے۔ اپنے مشاہدات کو نیچے دیے گئے جدول میں روکارہ کیجیے۔

المبائی	1-دن	2-دن	3-دن	4-دن	5-دن
جار-1					
جار-2					

اسے کو رسپ سے ڈھکیے اور خود میں کے ذریعہ مشاہدہ کیجیے۔ مختلف قسم کے خلیوں اور ان کی ترتیب کا مشاہدہ کیجیے اور شکل 6.3 سے موازنہ کیجیے۔

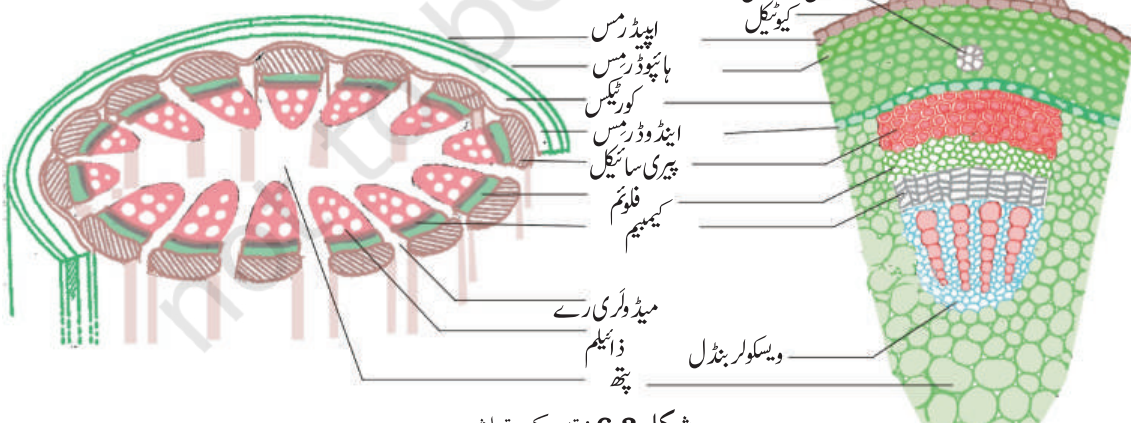
اب مندرجہ ذیل سوالات پر غور کیجیے اور اپنے مشاہدے کی نیاد پر جواب دیجیے۔

- کیا سبھی خلیے ساخت کے اعتبار سے یکساں ہیں؟
- کتنے قسم کے خلیے دیکھے جاسکتے ہیں؟
- کیا آپ ان وجوہات پر غور کر سکتے ہیں کہ اتنے قسم کے خلیے کیوں ہیں؟

ہم پودے کی جڑ کے بھی سیکشن کاٹنے کی کوشش کر سکتے ہیں۔ ہم مختلف قسم کے پودوں کی جڑ اور تنے کے سیکشن بھی کاٹ سکتے ہیں۔

### 6.2.2 سادے مستقل بافت (Simple Permanent Tissues)

خلیوں کی چند تہیں بنیادی بندھنی بافت (Packing Tissue) بناتی ہیں۔ یہ بافت پیران کا نام ہے۔ یہ پتلی دیوار والے نسبتاً غیر مخصوص خلیوں سے مل کر بنتی ہے۔ یہ زندہ خلیے ہوتے ہیں جو ڈھیلے ڈھالے طور پر بندھے ہوتے ہیں لہذا اس بافت میں خلیوں کے درمیان کافی خالی جگہیں پائی جاتی ہیں (شکل 6.4(a))۔ یہ بافت پودے کو سہارا مہیا کرتی ہے اور غذہ کا ذخیرہ کرتی ہے۔



شکل 6.3: تنس کی تراش

کی وجہ سے بڑھتی ہے۔ کیسی مقسمہ پتوں کے اساس پر یا شاخ کے بین کریب کے دونوں طرف ہوتے ہیں۔

چونکہ اس بافت کے خلیے بہت سرگرم ہوتے ہیں، ان میں گاڑھا سائٹوپلازم، سلیولوز کی پتلی دیواریں اور نمایاں مرکزے ہوتے ہیں۔ ان میں ویکیوں کی کمی ہوتی ہے۔ کیا آپ سوچ سکتے ہیں کہ ان میں ویکیوں کی کمی کیوں ہوتی ہے؟ (اس کے لیے شاید ہمیں خلیوں کے باب میں ویکیوں کے کاموں کو ملاحظہ کر سکتے ہیں۔

### 6.2.2 مستقل بافت (Permanent Tissues)

ان خلیوں کا کیا ہوتا ہے جو مقسمی کے ذریعے تشکیل پاتے ہیں؟ وہ ایک مخصوص کام انجام دیتے ہیں اور تقسیم ہونے کی صلاحیت کھو دیتے ہیں۔ نتیجہ کے طور پر وہ مستقل بافت بناتے ہیں۔ مستقل ساخت، جماعت حاصل کر کے ایک مخصوص کام کرنے کا یہ عمل تفرق (Differentiation) ہے۔ مقسمی بافت کے خلیے مختلف قسم کے مستقل بافت میں تقسیم ہو جاتے ہیں۔

## 6.2 سرگرمی

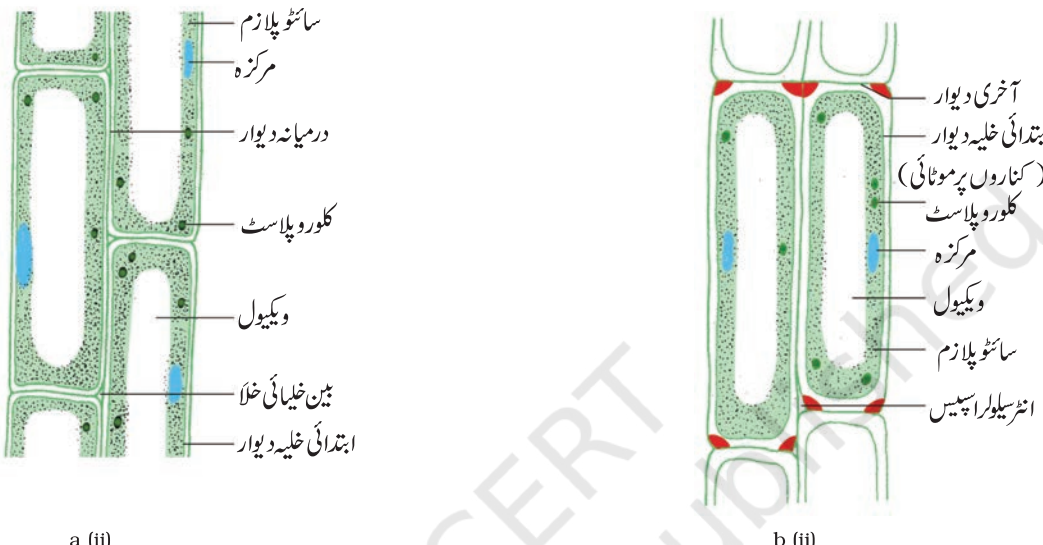
ایک پودے کا تنا لیجیے اور اپنے استاد کی مدد سے اس کے بہت بار کیکسشن کاٹ لیجیے۔ اب ان سیکشنوں کو سفیرانین (Safranin) کی مدد سے رنگیں۔ صفائی سے کاٹے گئے سیکشن کو سلامٹ پر کھیے اور اس کے اوپر گلیسرین (Glycerine) کا ایک قطرہ ڈالیے۔

- 
-



a (i)

b (i)



a (ii)

b (ii)



c (i)

c (ii)

**شکل 6.4** سادہ بافتون کی مختلف قسمیں (a) پیرن کائما (i) عمودی تراش (ii) عرضی تراش (b) کولن کائما (i) عرضی تراش (ii) عمودی تراش؛ (c) سکلیرن کائما (i) عرضی تراش (ii) عمودی تراش

بھی کبھی ان میں کلوروفل بھی پایا جاتا ہے اور یہ ضیائی تالیف فراہم کرتے ہیں جس سے پودے کو تیرنے میں مدد ملتی ہے۔ اس طرح کے پیرن کائما کو ایرن کائما (Aerenchyma) کہتے ہیں۔ تنوں اور جڑوں کا جہا جاتا ہے۔ آبی پودوں میں پیرن کائما میں

کے پیرون کا نامہ غذائی اجزا اور پانی کا ذخیرہ کرتے ہیں۔

پودوں میں لچک ایک دوسرے مستقل بافت، کولن کا نامہ (Collenchyma) کی وجہ سے ہوتی ہے۔ یہ پودوں کے مختلف حصوں (پتی، تناء) کو بغیر ٹوٹے ہوئے آسانی سے مٹنے میں مدد کرتی ہے۔ یہ پودے کو میکانیکی سہارا (Mechanical Support) میں اپنی ڈرمس کے نیچے دیکھ سکتے ہیں۔ اس بافت کے خلیے زندہ، لمبے اور کناروں پر بے ترتیب موٹائی والے ہوتے ہیں۔ ان میں بہت کم میں خلوی خلا ہوتی ہے (شکل 6.4)۔

مستقلی بافت کی ایک اور قسم اسکلیرن کا نامہ (Sclerenchyma) ہے۔ یہ وہ بافت ہے جو پودے کو سخت اور بے لوح بناتی ہے۔ ہم نے ناریل کی چھال دیکھی ہے۔ یہ اسکلیرن کا نامہ بافت کی بنی ہوتی ہے۔ اس بافت کے خلیے مردہ ہوتے ہیں۔ وہ لمبے اور پتلے ہوتے ہیں کیونکہ ان کی دیواریں لینین (Lignin) (ایک اپیسا کیمیائی مرکب جو سینٹ کی طرح کام کرتا ہے اور انہیں سخت بناتا ہے) کی وجہ سے موٹی ہو جاتی ہیں۔ اکثر یہ دیواریں اتنی موٹی ہوتی ہیں کہ ان کے درمیان خلیہ میں کوئی اندر ونی خالی گلے نہیں ہوتی (شکل 6.4)۔ یہ بافت تنوں میں، ویسکولر بندل کے گرد، پتوں کی نسوں میں بیچ اور گھٹلی کی سخت چھال میں پائی جاتی ہے۔ یہ پودے کے حصوں کو مضبوط مہیا کرتی ہے۔

### سرگرمی

- رہیوکی ایک تازہ ٹوٹی ہوئی پتی لیجیے۔

- دباؤ ڈالتے ہوئے اسے کھینچ اور توڑیے۔

- اسے توڑتے وقت آہستہ سے ٹھینچے تاکہ ٹوٹنے والے مقام سے کچھ چھلکا الگ نکل آئے۔

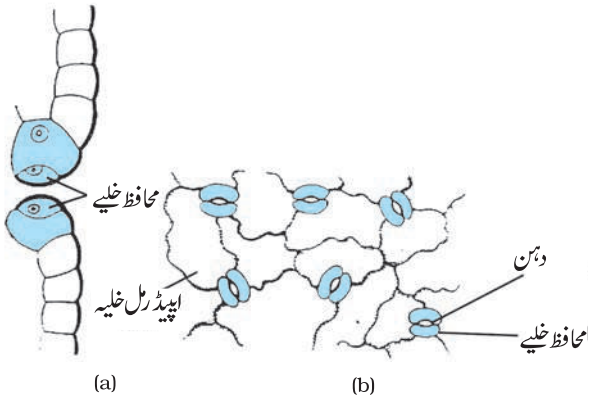
- اس چھلکے کو علیحدہ کیجیے اور ایک شیشہ کی پلیٹ میں پانی کے اندر رکھیے۔

- کچھ قطرے سیفر انین کے ڈالیے۔

- کچھ منٹ تک انتظار کیجیے پھر اسے سلائٹ پر منتقل کر دیجیے۔

- آہستہ سے اس کے اوپر ایک کورسیلپ رکھیے۔

- خورد میں کے ذریعہ مشاہدہ کیجیے۔



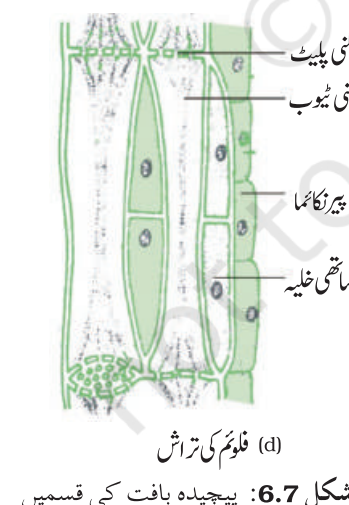
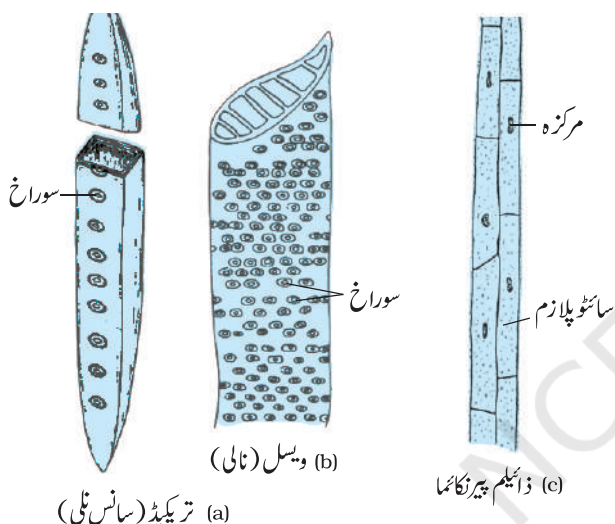
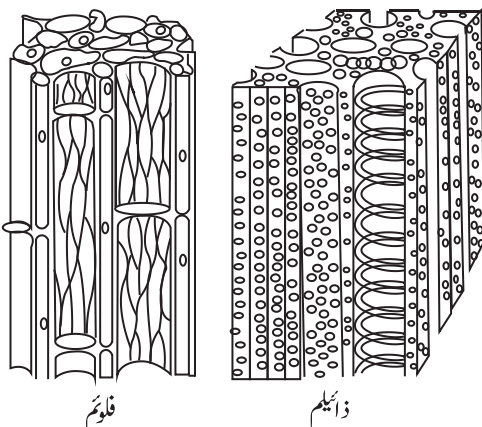
شکل 6.5 محافظ خلیے اور اپنی ڈرمل خلیے (a) جانبی رخ (b) سطحی رخ

جو آپ دیکھ رہے ہیں وہ خلیہ کی باہری تہہ ہے جسے اپنی ڈرمس کہتے ہیں۔ اپنی ڈرمس (Epidermis) عام طور پر خلیوں کی اکھری تہہ سے بنتی ہے۔ بہت زیادہ خشک آب و ہوا میں اگنے والے پودوں میں اپنی ڈرمس کچھ موٹی ہوتی ہے کیونکہ پانی کے ضائع ہونے کے خلاف حفاظت ضروری ہے۔ پودے کی مکمل باہری سطح پر اپیڈرمس کا غلاف ہوتا ہے۔ یہ پودے کے ہر حصہ کی حفاظت کرتی ہے۔ پودے کے ہوائی حصوں کے اپیڈرمل خلیے ایک موٹی آب مراحم تہہ کا ان کی باہری سطح پر افراز کرتے ہیں۔ یہ پودے کو پانی کے ضائع ہونے، ظاہری چوٹ، طفیلی پچھوند کے جملوں سے بچاتی ہے۔ چونکہ یہ ایک محافظ کا دردار ادا کرتی ہے۔ لہذا اپیڈرمل بافت کے خلیے میں خلیاتی فاسلے کے بغیر ایک مسلسل تہہ بناتے ہیں۔ زیادہ تر اپیڈرمل خلیے نسبتاً چھپے ہوتے ہیں۔ اکثر ان کی باہری اور پہلو کی دیوار اندر ونی دیوار کے مقابلے میں موٹی ہوتی ہے۔ پتی کی اپنی ڈرمس میں کہیں کہیں ہمیں چھوٹے چھوٹے سرانجام نظر آتے ہیں ان سراخوں کو دہن (Stomata) (شکل 6.5) کہتے ہیں۔ دہن کو گردے کی شکل کے دو خلیگھرے رہتے ہیں جنہیں محافظ خلیے (Guard Cells) کہتے ہیں۔ یہ فضائے گیسوں کے تبادلے کے لیے ضروری ہیں۔ سریان (پانی کا انجرات کی شکل میں ضائع ہونا) کا عمل اسٹوٹیا کے ذریعے ہی انجام دیا جاتا ہے۔

**ذرا سوچیے کہ ضیائی تالیف کے لیے کس گیس کی ضرورت ہوتی ہے۔**  
پودوں میں سریان کے کردار کا مطالعہ کیجیے۔

جزوں کے اپیڈرمل خلیے پانی کو جذب کرتے ہیں۔ ان میں عام طور پر لمبے بالوں کی شکل کے ابھار ہوتے ہیں جو جاذب سطح کے رقبہ و بڑھادیتے ہیں۔

موافق بناتی ہے۔ شکل 6.3 میں دکھائے گئے تنے کی تراش میں کیا ہم وعای حزمه میں مختلف قسم کے خلیے دیکھ سکتے ہیں؟

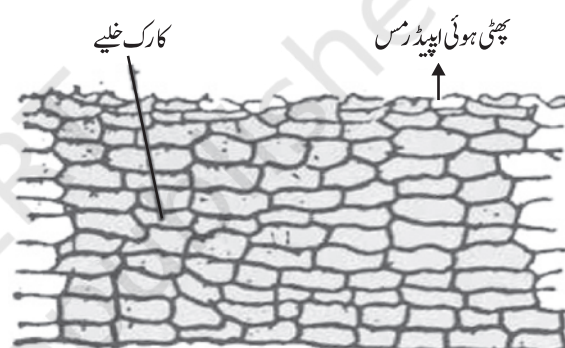


شکل 6.7: پیچیدہ بافت کی قسمیں

ریگستانی پودوں میں اپیڈ رمس پرموم کی طرح کی موٹی کیوٹن (ایک کیمیائی مادہ جوواڑ پروف ہوتا ہے) کی تہہ ہوتی ہے۔ کیا ہم اس کی وجہ جان سکتے ہیں؟

کیا ایک درخت کی شاخ کی باہری سطح ایک نئے تنے کی باہری سطح سے مختلف ہوتی ہے؟

جیسے جیسے پودے بڑے اور پرانے ہوتے جاتے ہیں باہری محافظ بافتوں میں تبدیلی واقع ہوتی ہے۔ نانوی میرسٹم (مقسمہ) کی تپل پٹی تنے کی اپیڈ رمس کی جگہ لے لیتی ہے۔ باہری سطح کے خلیے اس تہہ سے الگ ہو جاتے ہیں۔ یہ درخت کی چھال یا مٹے کارک کی بہت سی تیں بناتے ہیں۔ کارک کے خلیے مردہ ہوتے ہیں اور یہن خلوی جگہوں کے بغیر مرتب ہوتے ہیں (شکل 6.6)۔ ان کی دیواروں میں ایک کیمیائی مرکب سبرین (Suberin) پایا جاتا ہے جو انہیں گیسوں اور پانی کے تین غیر لغوفہ پذیر بنادیتا ہے۔



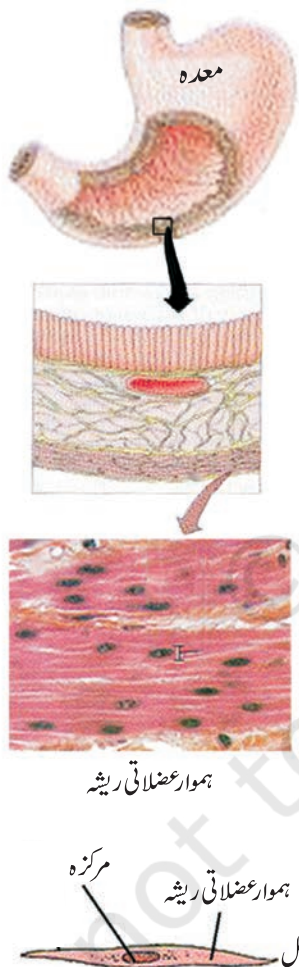
شکل 6.6: محافظی بافت

#### 6.2.2 (ii) پیچیدہ مستقل بافت

اب تک ہم نے جتنے قسم کی بافتوں پر بحث کی ہے وہ سب ایک ہی قسم کے خلیوں سے ملا کر بنتی ہیں۔ ایسی بافتوں کو سادہ مستقل بافتیں کہتے ہیں۔ اس کے علاوہ مستقل بافت کی دوسری قسم پیچیدہ بافت ہے۔ پیچیدہ بافتیں ایک سے زیادہ قسم کے خلیوں سے مل کر بنتی ہیں۔ یہ تمام خلیے مغللم ہو کر ایک مشترک کام انجام دیتے ہیں۔ ذاکیم (Xylem) اور فلوم (Phloem) ان پیچیدہ بافتوں کی مثالیں ہیں۔ یہ دونوں ہی تریسلی بافتیں ہیں اور ایک وعای حزمه (Vascular Bundle) بناتی ہیں۔ دیکھو! یہ تریسلی بافت پیچیدہ پودوں کی نمایاں خصوصیات ہے۔ جوان کو بری ماحول میں رہنے کے

مقام تک لے جاتا ہے۔ مثال کے طور پر یہ آسیجن اور غذا کو ہر خلیے تک لے جاتا ہے۔ جسم کے تمام حصوں سے فاضل مادوں کو بھی جمع کرتا ہے اور ان کو علیحدہ کر دینے کے لیے جگر اور گردوں تک پہنچادیتا ہے۔

خون اور عضلات ہمارے جسم میں پائی جانے والی بافتوں کی مثالیں ہیں۔ جو کام وہ انجام دیتے ہیں ان کی بنیاد پر ہم مختلف حیوانی بافتوں کے بارے میں سوچ سکتے ہیں جیسے کہ اپی ٹھیکیلیں بافت (Epithelial Tissue)، سانچی ٹھیکیلیں بافت (Connective Tissue)، عصبانی بافت (Nervous Tissue) اور اعصابی بافت (Muscular Tissue)۔ خون ایک قسم کی اتصالی بافت ہے اور عضلات، عضلانی بافت (Tissue) بناتے ہیں۔



شكل 6.8: عضلانی ریشوں کے جائی وقوع

ڈائیلم میں سانس نلی (ٹریکیڈ)، ویسل (نالیاں)، ڈائیلم پیر زکا ناما اور ڈائیلم ریشے ہوتے ہیں (شکل 6.7a, b, c)۔ خلیوں کی دیواریں موٹی ہوتی ہیں اور زیادہ تر خلیے مردہ ہوتے ہیں۔ سانس نلی اور نالیاں ٹیوب نما اعضاء ہوتے ہیں۔ یہ پانی اور معدنیات کو عمودی سمت میں اور کسی طرف پہنچانے میں مدد کرتے ہیں۔ پیر زکا ناما غذا کا ذخیرہ کرتا ہے اور جانی سمت میں پانی کی ترسیل میں مدد کرتا ہے۔ ریشے عام طور پر سہارا دینے کا کام کرتے ہیں۔

فلوم چارتم کے عناصر سے مل کر بنتے ہیں۔ چھلنی نلیاں (Sieve Companion Cells)، سانچی ٹھیکیلیں (Tube Companion Cells)، فلوئم ریشے (Phloem Fibre) اور فلوئم پیر زکا ناما (Phloem Parenchyma) (شکل 6.7d) چھلنی نلیاں سوراخ دار دیواروں نامی نماخیے ہوتے ہیں۔ فلوئم ڈائیلم کے برخلاف ہوتا ہے جس میں مادہ دونوں سمتوں میں حرکت کر سکتا ہے۔ فلوئم غذا کو پتیوں سے پودے کے دوسرے حصوں تک پہنچاتے ہیں۔ فلوئم ریشوں کے علاوہ فلوئم ٹھیکیے زندہ ٹھیکیے ہیں۔

## سوالات

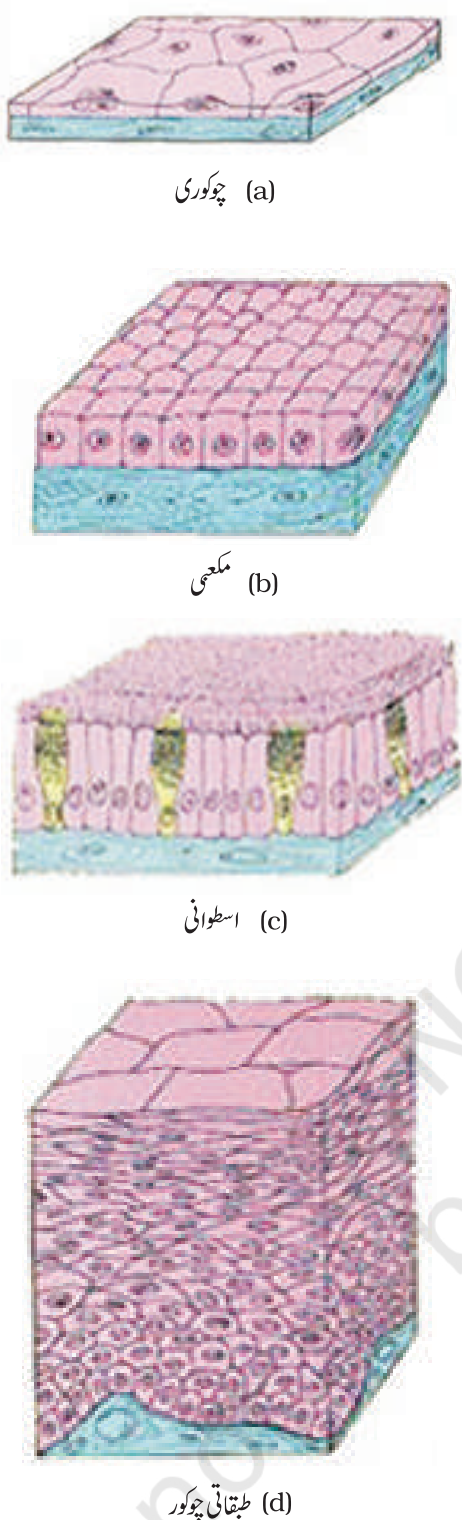
- 1۔ سادہ بافتوں کی قسموں کے نام بتائیے۔
- 2۔ راسی مقسمہ کہاں ہوتا ہے؟
- 3۔ ناریل کا ریشہ کس بافت کا بنا ہوتا ہے؟
- 4۔ فلوئم کے اجزاء کون کون سے ہیں؟

## 6.3 حیوانی بافتیں (Animal Tissues)

جب ہم سانس لیتے ہیں تو ہم اپنے سینے کی حرکت کو محسوس کر سکتے ہیں۔ جسم کے یہ اعضا کس طرح حرکت کرتے ہیں؟ ان کے لیے ہمارے پاس مخصوص ٹھیکیے ہوتے ہیں جنہیں عضلانی ٹھیکیے (Muscle cells) کہتے ہیں (شکل 6.8)۔ ان خلیوں کے سکڑنے اور پھیننے سے حرکت ہوتی ہے۔

سانس لینے کے دوران ہم آسیجن اندر لیتے ہیں۔ یہ آسیجن کہاں جاتی ہے؟ یہ پھیپھڑوں میں جذب ہو جاتی ہے اور پھر خون کے ذریعہ جسم کے تمام خلیوں میں بھیجی جاتی ہے۔ خلیوں کو آسیجن کی ضرورت کیوں ہوتی ہے۔ ماٹھو کوٹریا کے کام جو ہم پہلے پڑھ چکے ہیں اس سوال کے لیے اشارہ فراہم کرتے ہیں۔ خون مختلف اشیاء کو ایک مقام سے دوسرے

### 6.3.1 اپی تھیلیل بافت (Epithelial Tissue)

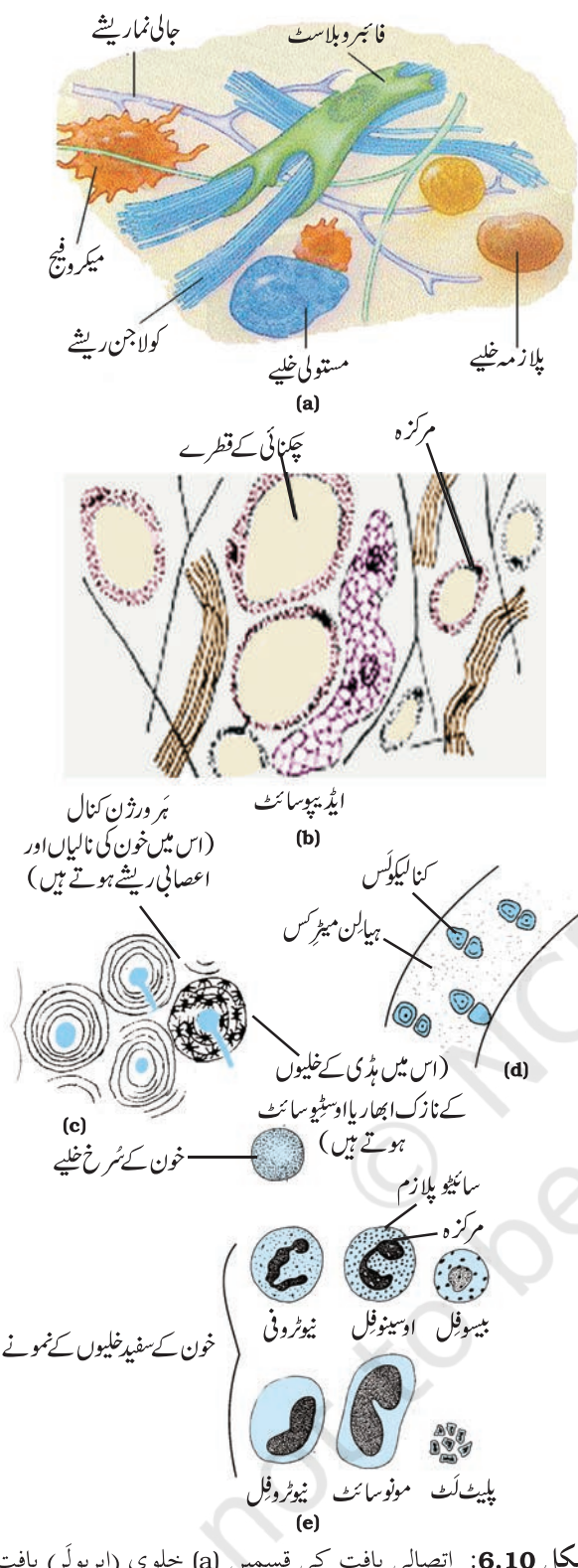


شکل 6.9: اپی تھیلیل بافت کی مختلف قسمیں

حیوانی جسم کی حفاظتی یا اسے ڈھکنے والی بافت، اپی تھیلیل بافت ہوتی ہیں۔ اپی تھیلیم جسم کے اندر زیادہ تر اعضا اور خلاوں کو ڈھکتے ہیں۔ یہ مختلف جسمانی نظاموں کو علیحدہ رکھنے کے لیے ایک روک بھی بناتے ہیں۔ کھال، دہانے کا استر، خون کی نالیوں کا استر، پھیپھڑوں کے ہوائی خانے اور گردوں کی نلیاں سب اپی تھیلیل بافت سے بنتی ہیں۔ اپی تھیلیل بافت کے خلیے نہایت گھٹتے ہوئے ہوتے ہیں اور ایک مسلسل چادر بناتے ہیں۔ ان گھٹتے کے درمیان چپکانے والا مادہ بہت کم ہوتا ہے اور یہن خلوی فاصلہ بھی بہت کم ہوتا ہے۔ ظاہر ہے کہ کوئی بھی شے جو جسم میں داخل ہو رہی ہے یا جسم سے باہر آ رہی ہے اس کو اپی تھیلیم کی کم از کم ایک سطح سے گذرنا ہو گا۔ اس کے نتیجہ میں مختلف اپی تھیلیم کے خلیوں کی سراستہ پذیری جسم اور خارجی محول کے درمیان اور جسم کے مختلف اعضا کے درمیان بھی مواد کے تبادلے کو منظم کرنے میں اہم کردار ادا کرتی ہے۔ تمام اپی تھیلیم عالم طور پر زیریں بافتوں سے بیرون خلوی ریشوں کی بنیادی جھلکی کے ذریعہ علیحدہ ہوتے ہیں۔

مختلف اپی تھیلیا (شکل 6.9) مختلف ساختوں کو ظاہر کرتے ہیں جو ان کے مخصوص عملوں کے عین مطابق ہوتی ہیں۔ مثال کے طور پر خون کی نالیوں یا پھیپھڑوں کے ہوائی تھیلیوں کے استر کے خلیے جہاں ماڈے کا نقل و حمل ایک انتخابی سراستہ پذیری سطح سے ہوتا ہے، وہاں سادے، چھپے قسم کے خلیے ہوتے ہیں۔ انھیں سادہ چکور اپی تھیلیم (Squamous Epithelium) کہتے ہیں۔ سادہ چکور اپی تھیلیم خلیے نہایت پتلے اور چھپے ہوتے ہیں اور ایک نہایت نازک استر بناتے ہیں۔ نزخرے اور دہن کا استر بھی چکور اپی تھیلیم سے ڈھکا ہوا ہوتا ہے۔ کھال، جو جسم کی حفاظت کرتی ہے وہ بھی چکور اپی تھیلیم کی بنی ہوئی ہوتی ہے۔ کھال کے اپی تھیلیل خلیے متعدد ہوں میں منظم ہوتے ہیں تاکہ ٹوٹ پھوٹ کروک سکیں۔ چونکہ یہ تھوک کی شکل میں منظم ہوتے ہیں لہذا ان کو طبقاتی چکور اپی تھیلیم کہتے ہیں۔

جہاں رطوبت کا جذب اور اخراج ہوتا ہے، جیسا کہ چھوٹی آنٹ کے استر، وہاں پر لمبے اپی تھیلیل خلیے موجود ہوتے ہیں۔ یہ اسطوانی (ستون کی طرح) اپی تھیلیم، اپی تھیلیل روکاؤں کے پارحرکت میں معاون ہوتے ہیں۔ تیزی راستہ میں اسطوانی اپی تھیلیل بافتوں میں سیلیا (Cilia) بھی



شکل 6.10: اتصالی بافت کی قسمیں (a) خلوی (ایریول) بافت (b) روغنی (ایڈپوز) بافت (c) ہڈی (d) ہیسالان کارٹیلیج (e) خون کے خلیوں کی اقسام

ہوتے ہیں جو اپی تھیلیل خلیوں کی باہری سطح پر بال نما ابھار ہیں۔ یہ سیلیا حرکت کرتے ہیں اور ان کی حرکات لاعاب کو آگے کی سمت دھکیل کر کے صاف کرتی ہے۔ اس قسم کے اپی تھیلیم کو اسی لیے سیلری ستونی اپی تھیلیم کہتے ہیں۔

معنی اپی تھیلیم (Cuboidal Epithelium) (مکعب کی شکل کے خلیے) گردوں کی نالیوں اور لعابی غددوں کی نالیوں کے استر بناتے ہیں جہاں وہ میکائیکی مدد فراہم کرتے ہیں۔ اپی تھیلیل خلیے اکثر اضافی خصوصیات اختیار کر لیتے ہیں جیسے کہ غددوں کے خلیے، جو اپی تھیلیل سطح پر رطوبت کا اخراج کرتے ہیں۔ کبھی کبھی اپی تھیلیل بافتیں اندر کی سمت مڑی ہوتی ہیں اور ایک کثیر خلوی غدد (Multi Cellular Gland) بن جاتا ہے۔ یہ غددوں اپی تھیلیم ہے۔

### 6.3.2 اتصالی بافت (Connective Tissue)

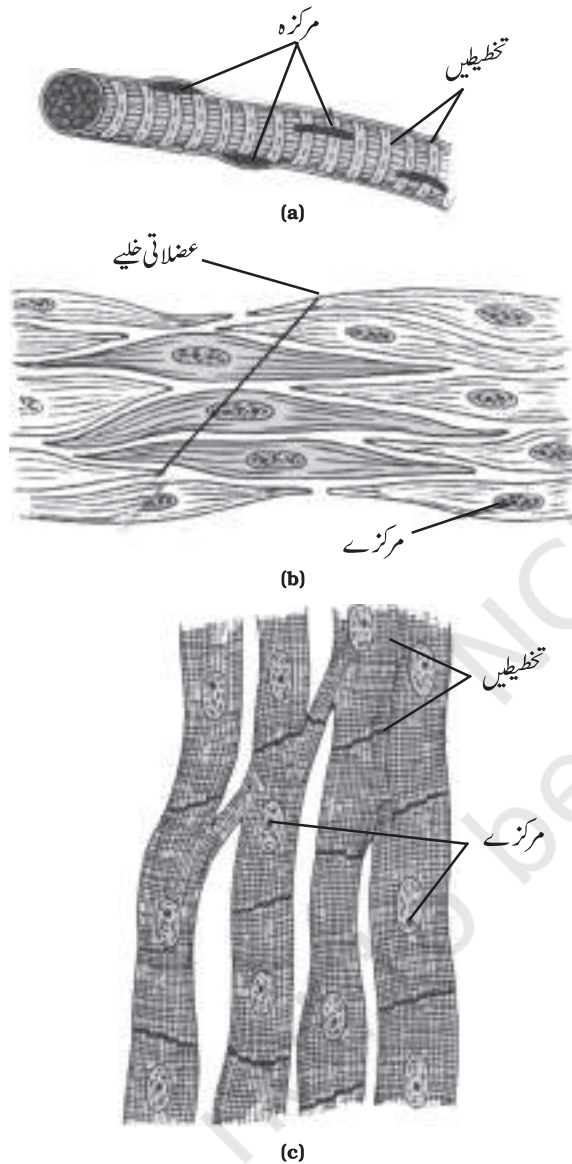
خون، اتصالی بافت کی ایک قسم ہے۔ اس کو اتصالی بافت کیوں کہتے ہیں؟ اس باب کے تعارف میں اس کا اشارہ دیا گیا تھا۔ آئیے اب اس قسم کی بافت کا کچھ گھرائی سے مطالعہ کریں۔ اتصالی بافت کے خلیے ڈھیلے ڈھالے اور فاصلے کے ساتھ ایک بین خلیاتی میٹرکس (شکل 6.10) میں دھنسے ہوتے ہیں۔ یہ میٹرکس جیلی کی طرح، سیال، گھنی یا سخت، ہو سکتی ہے۔ میٹرکس کی نوعیت مخصوص اتصالی بافت کی کارکردگی کے اعتبار سے مختلف ہو سکتی ہے۔

ایک سلائڈ پر خون کا ایک قطرہ لیجیے اور اس کے اندر پائے جانے والے خلیوں کا مشاہدہ خور دین کے ذریعہ کیجیے۔

خون میں ایک سیال میٹرکس ہوتا ہے جسے پلازما کہتے ہیں، اس میں خون کے سُرخ خلیے (RBC) خون کے سفید خلیے (WBC) اور پلیٹلیٹ (Platelets) پیوست ہوتے ہیں۔ پلازما میں پروٹین، نمک اور ہارمون ہوتے ہیں۔ خون اپنے ساتھ گیسوں، ہضم شدہ غذا، ہارمون اور فاضل اشیاء کو جسم کے مختلف حصوں تک پہنچاتا ہے۔

ہڈی اتصالی بافت کی ایک اور مثال ہے۔ یہ ڈھانچہ بناتی ہیں جو جسم کو سہارا دیتا ہے۔ عضلات کو بھی باندھتا ہے اور جسم کے خاص اعضا کو سہارا دیتا ہے۔ یہ ایک سخت اور بے لوج بافت ہے۔ (ہڈیوں کی کارکردگی کے لیے ان خصوصیات کے کیا فائدے ہیں؟) ہڈی کے خلیے ایک سخت میٹرکس

کہتے ہیں (شکل (a) 6.11)۔ ان کو عضلات پنجھی کہتے ہیں کیونکہ یہ زیادہ تر ہڈیوں سے جڑے ہوئے ہوتے ہیں اور حرکت میں مدد کرتے ہیں۔ خور دین سے دیکھنے پر اچھی طرح رنگ ہونے کے بعد ان میں بالترتیب ہلکی اور گہری دھاریاں نظر آتی ہیں اسی وجہ سے انہیں مخطط (Striated) عضلات بھی کہتے ہیں۔ اس بافت کے خلیے لمبے اسطوانی، غیر شاخ دار اور کثیر مرکزی (بہت سے مرکزوں والے) ہوتے ہیں۔



شکل 6.11: عضلاتی ریشوں کی فرمیں (a) مخطط عضلات (b) ہموار عضلات (c) قلبی عضلات

میں پیوست ہوتے ہیں جو کلپیٹیم (Calcium) اور فاسفورس (Phosphorus) کے نمکوں سے بناتے ہیں۔ دو ہڈیاں آپس میں دوسری قسم کی اتصالی بافت کے ذریعہ جڑی ہوتی ہیں جسے رباط (Ligament) کہتے ہیں۔ یہ بافت بہت لچک دار ہوتی ہے۔ اس میں کافی توانائی ہوتی ہے۔ رباط میں بہت کم میٹرکس ہوتا ہے ویر (Tendon) عضلات کو ہڈیوں سے جوڑتے ہیں اور یہ ایک دوسری قسم کی اتصالی بافت ہے۔ وتر، ریشے دار بافت ہوتی ہے جس میں بے پناہ قوت اور محمدود لچک ہوتی ہے۔

اتصالی بافت کی ایک دوسری قسم غرفوف (Cartilage) میں زیادہ فاصلوں سے خلیے ہوتے ہیں۔ ٹھوس میٹرکس پروٹین اور شکر سے مل کر بنا ہوتا ہے۔ غرفوف جوڑوں پر ہڈیوں کی سطح کو ہموار بناتی ہیں اور یہ ناک، کان، ٹریکیا اور حجرے (Larynx) میں بھی پائی جاتی ہیں۔ ہم کان کی غرفوف کو موڑ سکتے ہیں لیکن ہم اپنے بازوں کی ہڈی کو نہیں موڑ سکتے۔ دراوسچے کہ یہ دونوں قسم کی بافت ایک دوسرے سے کس طرح مختلف ہیں!

خلوی اتصالی بافت (Areolar Connective Tissue) کھال اور عضلات کے درمیان، خون کی نالیوں اور اعصاب کے گرد اور ہڈی کے گودے میں پائی جاتی ہیں۔ یہ اعضا میں جگہ کو پُر کرتی ہیں، اندر ورنی اعضا کو سہارا دیتی ہیں اور بافتوں کی مرمت میں مدد کرتی ہیں۔

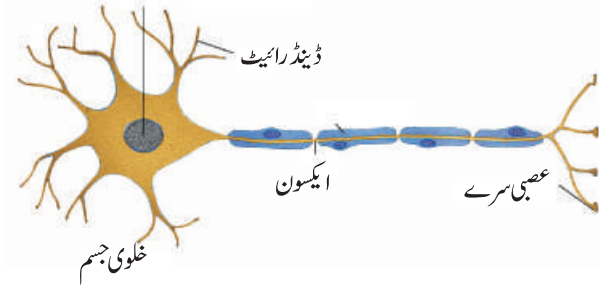
ہمارے جسم میں چکنائی کا ذخیرہ کہاں ہوتا ہے؟ چکنائی ذخیرہ کرنے والی روغنی بافتیں (Adipose tissue) کھال کے نیچے اور اندر ورنی اعضا کے درمیان پائی جاتی ہیں۔ اس بافت کے خلیے چکنائی کے چھوٹے چھوٹے گولوں سے بھرے ہوتے ہیں۔ چکنائی کا ذخیرہ اسے حاجز (انسولیر) کے طور پر کام کرنے میں مدد کرتا ہے۔

### 6.3.3 عضلاتی بافت (Muscular Tissue)

عضلاتی بافت میں لمبوڑے خلیے ہوتے ہیں جنہیں عضلاتی ریشے بھی کہتے ہیں۔ یہ بافت ہمارے جسم کی حرکت کے لیے ذمہ دار ہیں۔ عضلات میں ایک خاص قسم کی پروٹین ہوتی ہے جسے انقباضی پذیر پروٹین (Contractile Protein) کہتے ہیں اس کے پھیلنے اور سکڑنے سے حرکت پیدا ہوتی ہے۔ ہم کچھ عضلات کو اپنی خواہش کے مطابق حرکت دے سکتے ہیں۔

ہمارے بازوں میں پائے جانے والے عضلات اس وقت حرکت کرتے یا ہیں جب ہم چاہتے ہیں۔ ایسے عضلات کو اختیاری عضلات

ایک عصب میں ایک ہی لمبا بال ہوتا ہے جس کو ایکسون (Axon) کہتے ہیں اور، بہت سے چھوٹے چھوٹے ابجھار ہوتے ہیں جن کو ڈینڈرائیٹ کہتے ہیں۔ ایک تنہاعصی خلیہ ایک میٹر تک لمبا ہو سکتا ہے۔ بہت سے عصبی ریشے اتصالی بافت کے ذریعہ آپس میں جڑ کر ایک عصب (Nerve) بناتے ہیں۔ مرکزہ



شکل 6.12: عصب۔ اعصابی بافت کی اکائی

عصب یہجان سے ہمیں اپنی مرضی کے مطابق اپنے عضلات کو حرکت دینے میں مدد ملتی ہے۔ عصبی اور عضلاتی بانفتوں کا یہ تقاضی اتحاد زیادہ تر حیوانات کے لیے بنیادی حیثیت رکھتا ہے۔ یہ اتحاد حیوانات کو یہجان کے تین رُّول میں تیزی سے حرکت کرنے کے قابل بناتا ہے۔

### سوالات

- 1۔ ہمارے جسم کی حرکت کے لیے ذمہ دار بافت کا نام بتائیے۔
- 2۔ ایک عصب دیکھنے میں کیا نظر آتا ہے؟
- 3۔ قلبی بافت کی تین خصوصیات بتائیے۔
- 4۔ ایریولر بافت کے کیا کام ہیں؟

غذا کی میں غذا کی حرکت یا خون کی نالیوں کا سکڑنا اور پھیننا غیر اختیاری حرکت ہے۔ محض اپنی مرضی سے ہم انہیں جاری یا روک نہیں سکتے۔ ہموار عضلات یا غیر اختیاری عضلات (شکل 6.11(b)) اس قسم کی حرکت کو کنٹرول کرتے ہیں۔ یہ آنکھ کی تپلی، پیشتاب کی نالی، اور پھیپھڑوں کے ہوائی تھیلوں میں بھی پائے جاتے ہیں۔ یہ خلیے لمبے ہوتے ہیں جن کے سرے پتلے ہوتے ہیں (تکلی نما) اور یہ ایک مرکز والے خلیے ہیں۔ یہ غیر مقطط عضلات بھی کہلاتے ہیں: انہیں ایسا کیوں کہتے ہیں؟

دل (قلب) کے عضلات زندگی بھر مناسب ترتیب میں سکرتے اور چھلتے ہیں۔ ان غیر اختیاری عضلات کو قلبی عضلات (Cardiac Muscle) (شکل (c) 6.11) کہتے ہیں۔ قلبی عضلات کے خلیے اسطوانی، شاخ دار اور ایک مرکز والے ہوتے ہیں۔

عضلاتی بانفتوں کی مختلف اقسام کی بناءٹ کا موازنہ کیجیے۔ ان کی بناءٹ، مرکزوں کی تعداد اور خلیوں میں مرکزوں کے مقام کو نوٹ کیجیے۔

### 6.3.4 اعصابی بافت (Nervous Tissue)

تمام خلیے میچ تین رُّول نظائر کرنے کی صلاحیت رکھتے ہیں۔ پھر بھی اعصابی بافت کے خلیے یہجان پذیر ہونے اور پھر بہت تیزی سے اس یہجان کو جسم کے اندر و سرے مقامات تک پہنچانے کی زبردست صلاحیت رکھتے ہیں۔ دماغ، ہرام مغز (اسپائنل کارڈ) اور اعصاب یہ سب اعصابی بافت سے مل کر بنے ہیں۔ اس بافت کے خلیوں کو عصبی خلیے یا عصب کہتے ہیں۔ ایک عصب میں خلوی جسم جس میں ایک مرکزہ اور سائٹو پلازم ہوتا ہے، جس میں سے لمبے، پتلے بالوں کی شکل کے ابجھار موجود ہوتے ہیں (شکل 6.12)۔ عام طور پر



- بافت ایسے خلیوں کا گروہ ہے جو ساخت اور کام کے اعتبار سے یکساں ہوتے ہیں۔
- نباتاتی بانفتوں کی دو خاص قسمیں ہیں۔ منقسمی اور مستقل۔

بانفتوں

- منقصی بافت تقسیم ہونے والی بافت ہوتی ہے جو پودوں کے نشوونما پار ہے ھسوں میں پائی جاتی ہے۔
- مستقل بافت منقصی بافت سے ہی حاصل ہوتی ہے جب ان میں مزید تقسیم ہونے کی صلاحیت ختم ہو جاتی ہے۔ انہیں سادہ اور پیچیدہ بافتوں میں تقسیم کیا جاتا ہے۔
- پیرن کا نما، کولن کا نما اور اسکلیرن کا نما سادہ بافتوں کی تین اقسام ہیں ذاکم اور فلوم پیچیدہ بافتوں کی قسمیں ہیں۔
- حیوانی بافت اپی تھیلیل، عضلاتی، اتصالی اور عصابی بافتیں ہو سکتی ہیں۔
- اپنے کام اور ساخت کے اعتبار سے اپی تھیلیل بافت، چکور، مکعی، اسطوانی، سیلری اور غدوودی ہو سکتی ہیں۔
- عضلاتی بافتوں کی تین قسمیں مخطط، غیر مخطط اور قلبی ہیں۔
- ہمارے جسم میں اتصالی بافتوں کی مختلف قسمیں ایریول بافت، رغنی بافت، ہڈی، وِتر، رباط، غرفوف اور خون ہیں۔
- اعصابی بافت عصبی خلیوں سے مل کر بنتے ہیں اور وہ یہ جان کو وصول کرتے اور ان کے تین عمل کرتے ہیں۔

## مشق



- اصطلاح ”بافت“ کی تعریف بیان کیجیے۔
- کتنی قسم کے عناصر مل کر ذائقہ بافت بناتے ہیں؟ ان کے نام بتائیے۔
- پودوں کے سادہ اور پیچیدہ بافتوں میں کیا فرق ہے؟
- خلیہ کی دیوار کی بنیاد پر پیرن کا نما، کولن کا نما اور اسکلیرن کا نما میں فرق بتائیے۔
- ”ہن“ کے کیا کام ہیں؟
- عضلاتی ریشوں کی تینوں قسموں میں فرق کو اشکال کے ذریعہ ظاہر کیجیے۔
- قلبی عضلات کا خاص کام کیا ہے؟
- مخطط، غیر مخطط اور قلبی عضلات میں ان کی ساخت اور جسم میں ان کی جائے وقوع کی بنیاد پر تفریق کیجیے۔
- عصبی خلیہ کا ایک لیبل شدہ ڈائیگرام بنائیے۔

10۔ مندرجہ ذیل کے نام بتائیے:

- (a) وہ بافت جو ہمارے دہن کے اندر ونی استر کو بناتی ہیں۔
- (b) وہ بافت جو انسانوں میں عضلات کو ڈھنی سے جوڑتی ہیں۔
- (c) وہ بافت جو پودوں میں غذا کی نقل و حمل کا کام کرتے ہیں۔
- (d) وہ بافت جو ہمارے جسم میں چکنائی کا ذخیرہ کرتی ہیں۔
- (e) رابطہ بافت جن میں میٹر کس سیال ہوتا ہے۔
- (f) دماغ میں پائی جانے والی بافت۔

11۔ مندرجہ ذیل میں بافتوں کی قسم کو بیچانیے۔

کھال، درخت کی چھال، ڈھنی، گردے کی نیلوں کا استر، دعائی حزمہ۔

12۔ اس علاقے کا نام بتائیے جہاں بین کائما بافت پائی جاتی ہیں؟

13۔ پودوں میں اپی ڈرمس کا کیا کام ہے؟

14۔ کارکس طرح ایک محافظ بافت کی طرح کام کرتا ہے؟

15۔ مندرجہ ذیل جدول کو مکمل کیجیے۔

