

# بap 6

## بافتیں (Tissues)

دونوں میں واضح فرق ہے۔ پودے ساکت یا ایک جگہ قائم ہوتے ہیں۔ وہ حرکت نہیں کرتے۔ ان کے زیادہ تر بافت امدادی ہوتے ہیں جو انہیں ساختی تو انی فراہم کرتے ہیں۔ ان میں زیادہ تر بافتیں مردہ ہوتی ہیں، چونکہ مردہ خلیے اسی طرح میکانیکی تو انی فراہم کر سکتے ہیں جیسے کہ زندہ اور ان کو کم دیکھ بھال کی ضرورت ہوتی ہے۔

دوسری طرف جانوروں کو غذا، ساختی اور حفاظتی مقام کے لیے ایک جگہ سے دوسری جگہ جانے کی ضرورت ہوتی ہے۔ اس حرکت میں پودوں کے مقابلے میں زیادہ تو انی خرچ ہوتی ہے۔ ان کی زیادہ تر بافتیں زندہ ہوتی ہیں۔ ایک دوسرا فرق جو پودوں اور جانوروں میں ہے وہ نشوونما کی ترتیب 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 تاثیات تقسیم در تقسیم ہوتی ہیں۔ ایسی بافتیں خاص مقامات پر مرکوز ہوتی ہیں۔ بافتوں کی تقسیم ہونے کی صلاحیت کی بنیاد پر پودوں کی مختلف بافتیں کو نوموئی یا مخصوصی (Meristematic) اور مستقل (Permanent) یا 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 اعضائی نظام کی ساختی تنظیم بہت پیچیدہ پودوں کے مقابلے میں پیچیدہ جانوروں میں زیادہ مخصوص اور مرکوز ہوتی ہے۔ یہ بنیادی فرق اجسام کے دو بڑے گروہوں کی زندگی کے مختلف طریقوں کو خاص طور پر ان کے خواک حاصل کرنے کے مختلف طریقوں کو ظاہر کرتا ہے۔ اس کے علاوہ، ایک طرف ساکت قیام کے لیے (پودوں میں) اور دوسری طرف سرگرم حرکت کے لیے (جانوروں میں) مختلف طریقوں سے مطابقت پیدا کرنا، اعضائی نظام کی تنظیم کے اس فرق میں حصہ دار ہے۔

پچھلے باب سے ہم یاد کر سکتے ہیں کہ تمام جاندار اجسام خلیوں سے مل کر بنتے ہیں۔ ایک خلیہ اجسام میں تمام بنیادی کام اکیلا خلیہ ہی کرتا ہے، جیسا کہ ایسا میں، ایک ہی خلیہ حرکت بھی کرتا ہے، غذا اور سائلس کے لیے کیس لیتا ہے۔ عمل تنفس کا کام بھی کرتا ہے۔ لیکن کثیر خلیاتی 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 ذریعہ کیا جاتا ہے۔ چونکہ یہ خلیے کام کرتے ہیں لہذا وہ اسے بہترین طریقے سے کرتے ہیں۔ انسانوں میں اعضلاتی خلیوں کے سکڑنے اور پھیننے سے حرکت ہوتی ہیں، عصبی خلیے پیغام لے جاتے ہیں، خون بہتا ہے تاکہ آسیجن، غذا، ہارمون اور فضلہ 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 خلیاتی 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 ایک مخصوص خلیوں کے گروہ کے ذریعہ جسم کے ایک مخصوص حصے میں ہی ہوگا۔ خلیوں کا یہ گروہ جو بافت (ٹشو) کہلاتا ہے۔ اس کی ترتیب اور ترکیب کام کو مکمل نیازیات دینے کے لیے ہوتی ہے۔ خون بلغم اور اعضلات بافت کی مثالیں ہیں۔

خلیوں کا گروہ جو ساخت اور/ یا کام میں یکساں ہو کر ایک خاص کام کو انجام دے بافت بناتا ہے۔

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 مقابلہ کریں۔ کیا پودوں اور جانوروں کی ساخت یکساں ہے؟ کیا وہ ایک سے 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 ہند کر دیا؟

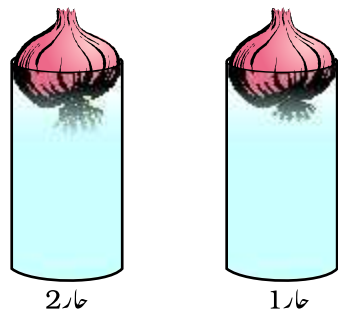
یہی وہ جانوروں اور پودوں کے پچیدہ اجسام ہیں جن میں ہم بافتول کے تصور پر تفصیلی لفظ کریں گے۔

## سوالات

- بافت کیا ہے؟
- کیا خلائق اجسام میں بافتول کی کیا اہمیت ہے؟

## 6.2 نباتی بافتیں (Plant Tissues)

### 6.2.1 منقسمی بافتیں (Meristematic Tissues)

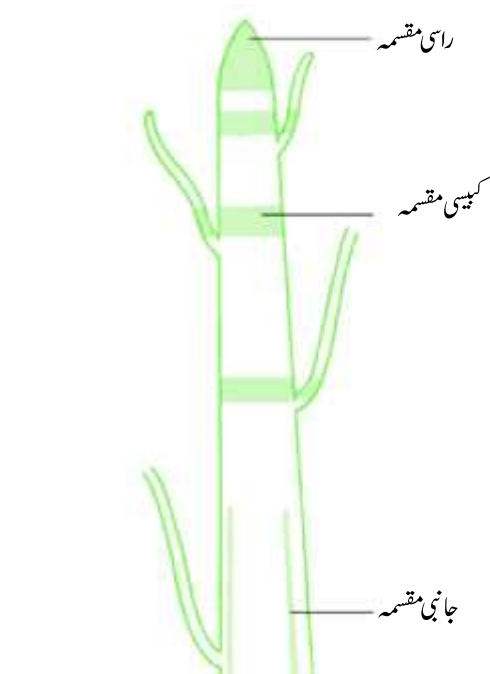


شکل 6.1 پیاز کی جڑوں میں نشوونما

### 6.1 سرگرمی

شیشے کے دو جار لیجیے اور ان میں پانی بھر لیجیے۔ اب پیاز کی دو گانٹیں لیجیے اور ہر ایک جار کے اوپر ایک ایک رکھ دیجیے۔ جیسا کہ شکل (6.1) میں دکھایا گیا ہے۔ دونوں گانٹوں میں جڑوں کے بڑھنے کا مطالعہ کچھ دن تک کیجیے۔ جڑ کی لمبائی پہلے، دوسرے اور تیسرا دن ناپیے۔ چوتھے دن جار-2 میں پیاز کی گانٹی 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 یہ پڑ دیے گئے جدول جیسے جدول میں ریکارڈ کیجیے۔

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



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 جانی مقسمہ (یہمیم) کی وجہ سے بڑھتی ہے۔ کمی مقسمہ پتوں یا بین کرائب (انٹرنوڈ) (نوڈ کے دونوں سمت) شاخ میں ہوتی ہیں۔

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۔

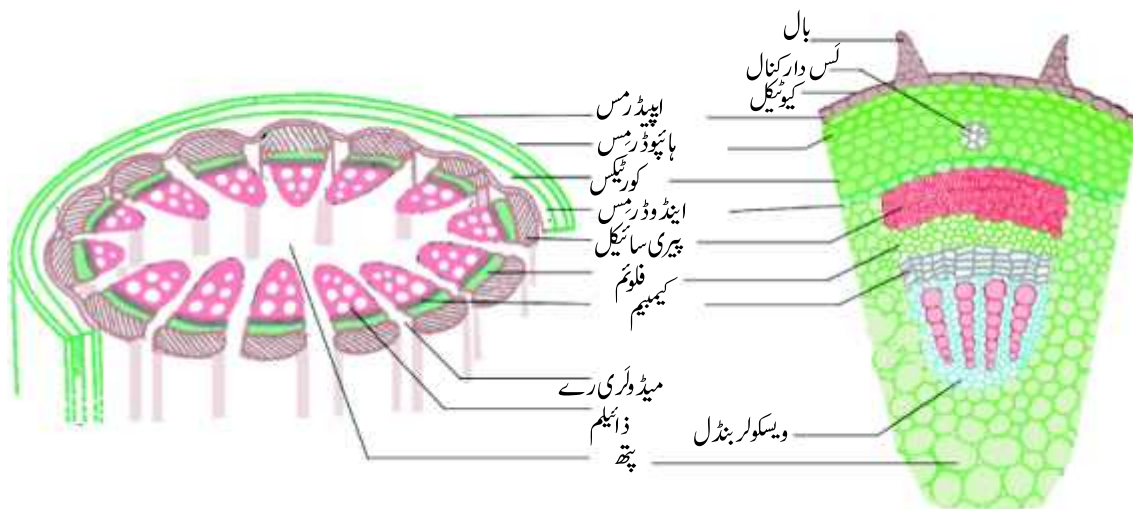
- کیا سمجھی خلیے بناؤٹ میں یکساں ہیں؟
- کتنے قسم کے خلیے دیکھے جاسکتے ہیں؟
- کیا آپ ان وجوہات پر غور کر سکتے ہیں کہ اتنے قسم کے خلیے کیوں ہیں؟

ہم پودے کی جڑ کے بھی قندل کرنے کی کوشش کر سکتے ہیں۔ ہم مختلف قسم کے پودوں کی جڑ اور تنے کی تراش کاٹنے کی بھی کوشش کر سکتے ہیں۔

### 6.2.2 سادے مستقلی بافت

(Simple Permanent Tissues)

خلیوں کی چند تھیں نیادی بندھنی بافت (پیکنگ ٹھو) بناتی ہے۔ یہ بافت پیران کا نام ہے۔ یہ پتلی دیواروں اے نبٹا غیر مخصوص خلیوں سے مل کر بنتی ہے۔ یہ زندہ خلیے ہوتے ہیں جو ڈھیلے ڈھالے طور پر بند ہے 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 غذا ذخیرہ کرتی ہے۔



شکل 6.3: تنے کی تراش

چونکہ اس بات کے خلیے بہت سرگرم ہوتے ہیں، ان میں گاڑھا سائٹوپلازم، سلیویوز کی پتلی دیواریں اور نمایاں مرکزے ہوتے ہیں۔ ان میں ویکیوں کی کمی ہوتی ہے۔ کیا آپ سوچ سکتے ہیں کہ ان میں ویکیوں (خلیوں) کی کمی ہوتی ہے؟ (اس کے لیے شاید ہمیں خلیوں کے باب میں ویکیوں کے کاموں کا حوالہ دیکھنا ہوگا)۔

### 6.2.2 مستقلی بافت (Permanent Tissues)

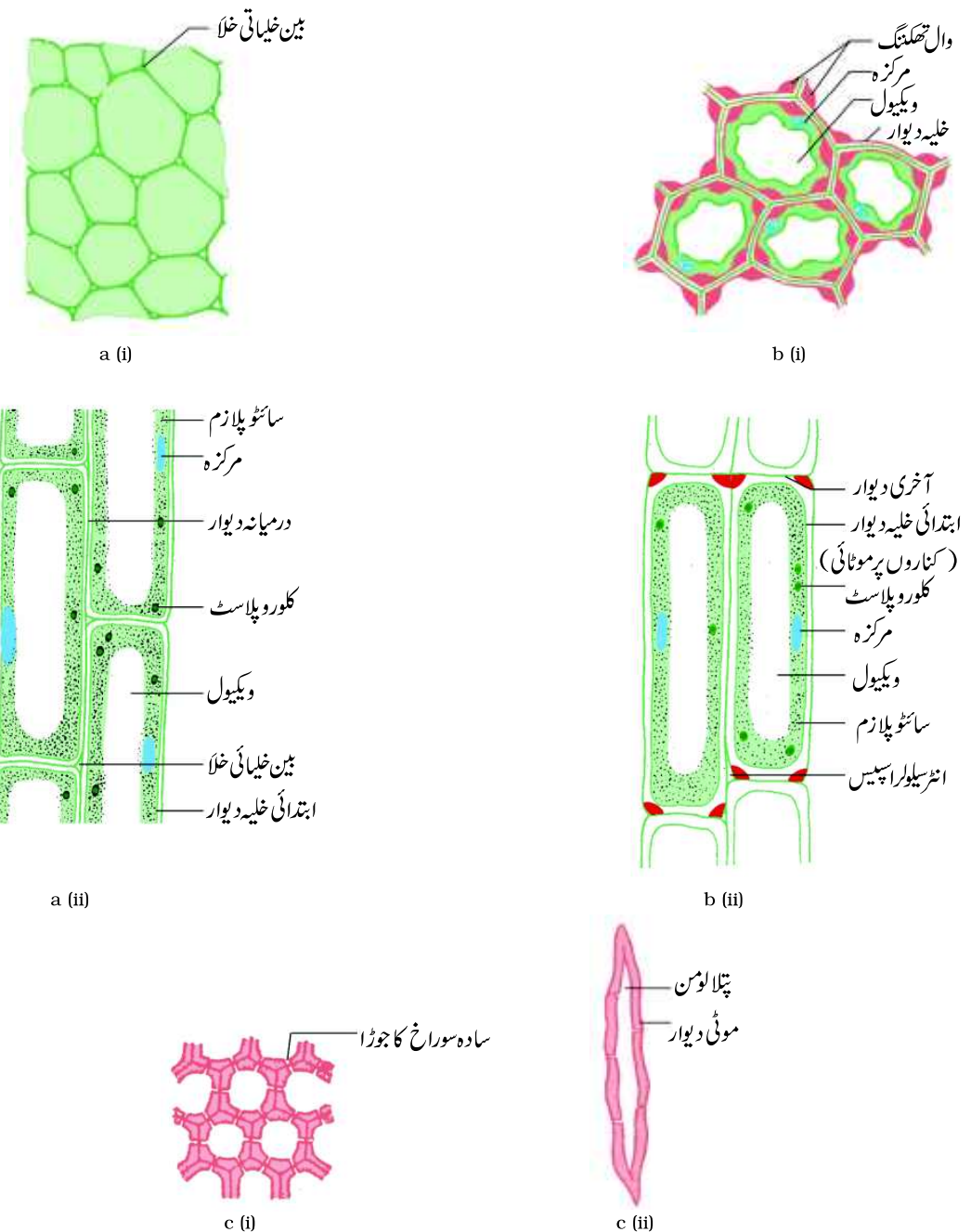
ان خلیوں کا کیا ہوتا ہے جو مخصوصی بافت بناتے ہیں؟ وہ ایک مخصوص کام کرتے ہیں اور تقسیم ہونے کی صلاحیت کھو دیتے ہیں۔ نتیجہ کے طور پر وہ مستقلی بافت بناتے ہیں۔ مستقل ساخت، جسامت اور کام کرنے کا عمل تقسیم عمل یا عمل امتیاز (Differentiation) کہلاتا ہے۔ مخصوصی بافت کے خلیے مختلف قسم کے مستقلی بافت میں تقسیم ہو جاتے ہیں۔

### 6.2 سرگرمی

ایک پودے کا تنا لجیے اور اپنے استاد کی مدد سے اس کے بہت باریک تراش یا قنطے کیجیے۔

اب ان قلعوں کوسفیر اینین (Safranin) کی مدد سے رنگی۔ ایک سلامٹ پر بہت صفائی سے کاٹا گیا تراش رکھیے اور اس کے اوپر گلیسرین (Glycerine) کا ایک قطرہ ڈالیے۔ اسے کورسیپ سے ڈھکیے اور خورد میں کے ذریعہ مشاہدہ کیجیے۔

- 
- 
-



**شکل 6.4** سادی بافتوں کی مختلف قسمیں (a) پیرن کائما (i) عرضی تراش (ii) طولانی تراش؛ (b) کولن کائما (i) عرضی تراش (ii) طولانی تراش؛ (c) سکلیرن کائما (i) عرضی تراش (ii) طولانی تراش

بڑے بڑے ہوائی خلا (جوف) موجود ہوتے ہیں جو پودے کو ابھار دیتے ہیں جو پودے کو تیرنے میں مدد کرتے ہیں۔ اس طرح کے پیرن کائما کو ایرن کائما (Aerenchyma) کہتے ہیں۔ نتوں اور جڑوں کے پیرن کائما میں کبھی کبھی ان میں کلوروفل بھی پایا جاتا ہے اور یہ ضیائی ترکیب کا عمل کرتی ہیں اس وقت ان کو کلورین کائما (Photosynthesis) کہا جاتا ہے۔ آبی پودوں میں پیرن کائما میں

غذائی اجزاء اور پانی ذخیرہ کرتے ہیں۔

پودوں میں لچک ایک دوسرے مستقلی بافت، کامنا (Collenchyma) کی وجہ سے ہوتی ہے۔ یہ پودوں کے مختلف حصوں (پتی، تناء) کو بغیر ٹوٹے ہوئے آسانی سے مڑنے میں مدد کرتی ہے۔ یہ پودے کو مکانیکی (Mechanical Support) بھی مہیا کرتی ہے۔ اسے ہم پتی کے ڈھنل میں اپیڈرمس 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 اخلاقیاتی خلا ہوتی ہے (شکل (b) 6.4)۔

مستقلی بافت کی ایک اور قسم سکلرین کامنا (Sclerenchyma) ہوتی ہے۔ یہ وہ بافت ہوتی ہے جو پودے کو سخت اور بے لوچ بناتی ہے۔ ہم نے ناریل کی چھال دیکھی ہے۔ یہ سکلرین کامنا بافت کی بنی ہوئی ہوتی ہے۔ اس بافت کے خلیے مردہ ہوتے ہیں۔ وہ لمبے اور پتلے ہوتے ہیں کیونکہ ان کی دیواریں لینین (Lignin) (ایک ایسا کیمیائی مرکب جو سینٹ کام کرتا یہ 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 جگہ نہیں ہوتی (شکل (c) 6.4)۔ یہ بافت تنوں میں، ویسکول بندل کے گرد، پتیوں کی نسوان میں اور بیچ اور گھٹکی کی سخت چھال میں پائی جاتی ہے۔ یہ پودے کے حصوں کو مضبوطی مہیا کرتی ہے۔

### سرگرمی

- رہو یوکی ایک تازہ ٹوٹی ہوئی پتی بیجے۔

- اسے کھینچنے اور دباو دالتے ہوئے توڑیے۔

- اسے توڑتے وقت آہستہ سے کھینچنے پیسے تاکہ ٹوٹنے والے مقام

- سے کچھ چھلکایا کھال اُبھر آئے۔

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

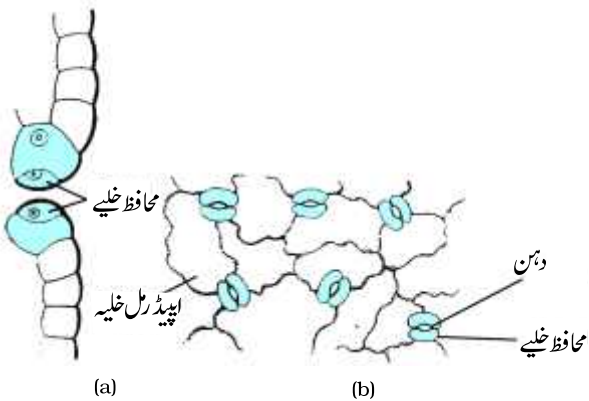
- رکھیے۔

- کچھ قطرے سیفرا نین کے ڈالیے۔

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

- آہستہ سے اس کے اوپر کو رسپلپ رکھیے۔

- خورد میں کے ذریعہ مشاہدہ کیجیے۔



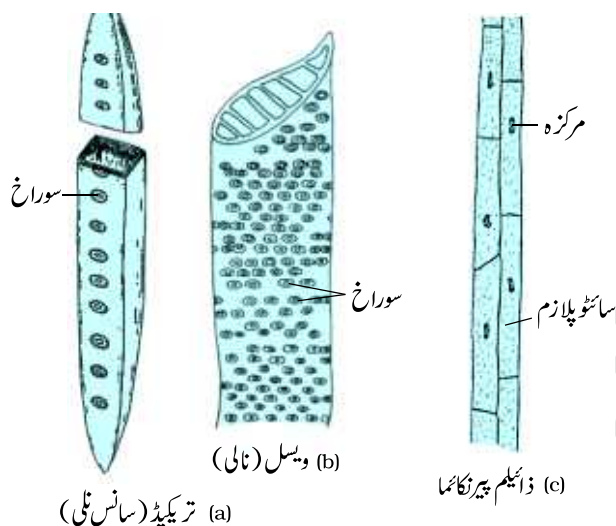
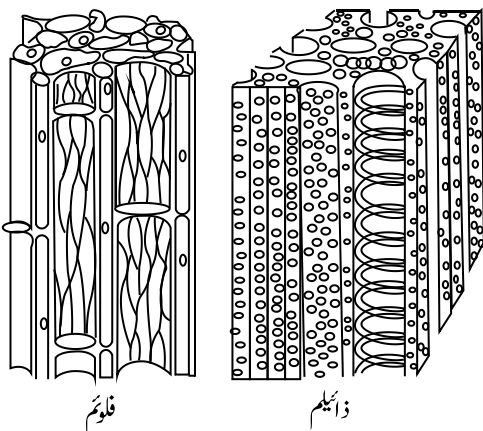
شکل 6.5 (a) جابنی رخ (b) سطحی رخ

جو آپ دیکھ رہے ہیں وہ خلیہ کی باہری تہ ہے۔ اپیڈرمس (Epidermis) عام طور پر خلیوں کی اکائی تہ سے بنتی ہے۔ کچھ پودوں میں جو بہت خشک آب و ہوا میں ہوتے ہیں، اپیڈرمس کچھ موٹی ہوتی ہے کیونکہ پانی کے ضائع ہونے کے خلاف حفاظت ضروری ہے۔ پودے کی مکمل باہری سطح پر اپیڈرمس کا گلاف ہوتا ہے۔ یہ پودے کے ہر حصہ کی حفاظت کرتی ہے۔ پودے کے ہوائی حصوں کے اپیڈرمس میں خلیے اکثر ایک موٹی آبی مزاحمت کی تہ ان کی باہری سطح پر افراز کرتے ہیں۔ یہ پودے کو پانی کے ضائع ہونے، ظاہری چوٹ، طفیلی پھوٹوں کے جملوں سے بچاتی ہے۔ چونکہ یہ ایک حفاظ کا کردار ادا کرتی ہے۔ لہذا اپیڈرمس بافت کے خلیے بین خلیاتی فاصلے کے بغیر ایک مسلسل تہ بنتے ہیں۔ زیادہ تر اپیڈرمس خلیے بین خلیاتی چھپے ہوتے ہیں۔ اکثر ان کی باہری اور پہلوی دیوار اندر ونی دیوار کے مقابلے میں موٹی ہوتی ہیں۔ پتی کی Epidermis میں کہیں کہیں ہمیں چھوٹے چھوٹے سرانجام نظر آتے ہیں ان سرانجام کو دہن (Stomata) (شکل 6.5) کہتے ہیں۔ دہن کو گردے کی شکل کے دو خلیے گھیرے ہوئے ہوتے ہیں جنہیں محافظ خلیے (Guard Cells) کہتے ہیں۔ یہ نضاسے گیسوں کے تبادلے کے لیے ضروری ہوتے ہیں۔ سریان (پانی کا آبخارات کی شکل میں ضائع ہونا) ان ہی دہنوں کے ذریعہ ہوتا ہے۔

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

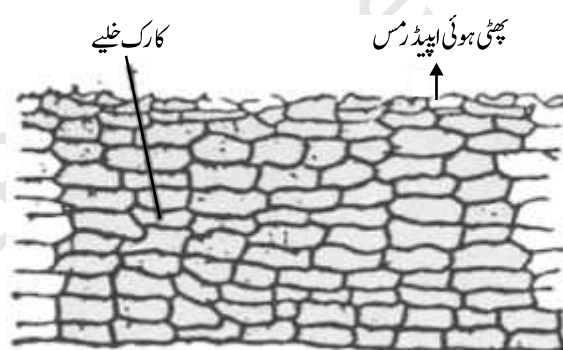
جزوں کے اپیڈرمس خلیے، جن کا کام پانی جذب کرنا ہوتا ہے عام طور پر لمبے بالوں کی شکل کے ابھار کہتے ہیں جو کل جاذب سطح کے رقبہ کو بڑھادیتے ہیں۔

ماحول میں ان کی بقا کو ممکن بنایا ہے۔ شکل 6.3 میں دکھائے گئے تین کی تراش میں کیا ہم وعای حزمه میں مختلف قسم کے خلیے دیکھ سکتے ہیں؟

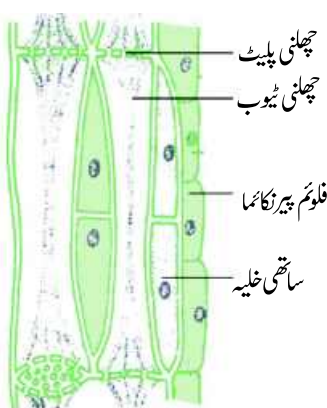


کچھ پودوں میں جیسے کہ صحرائی پودوں میں اپیڈرمس پر موٹی موم کی طرح کی کیوٹن (ایک کیمیائی مادہ واٹر پروف ہوتا ہے) کی تہہ ہوتی ہے۔ کیا ہم اس کی وجہ جان سکتے ہیں؟ کیا ایک درخت کی شاخ کی باہری سطح ایک نئے تازہ پودے کے تین کی باہری سطح سے مختلف ہوتی ہے؟

جیسے جیسے پودے بڑے اور پرانے ہوتے ہیں باہری محافظ بانتوں میں تبدیلی واقع ہوتی ہے۔ ثانوی میری سٹم (مقسم) کی تبدیلی تین کی اپیڈرمس کی جگہ لے لیتی ہے۔ باہری سمت کے خلیے اس تہہ سے الگ ہو جاتے ہیں۔ یہ درخت کی چھال یا موٹے کارک کی بہت سی تہیں بناتے ہیں۔ کارک کے خلیے مردہ ہوتے ہیں اور بغیر بین خلیاتی جگہوں کے بہت پیوست ترتیب میں ہوتے ہیں (شکل 6.6)۔ ان کی دیواروں میں ایک کیمیائی مرکب (Suberin) پایا جاتا ہے جو انہیں گیسوں اور پانی کے لیے غیر نفوذ پذیر بنادیتا ہے۔



شکل 6.6 محافظی بافت



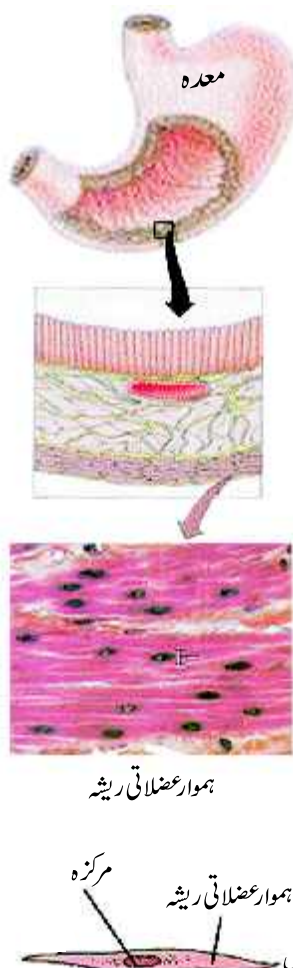
شکل 6.7: پیچیدہ بافت کی قسمیں

#### 6.2.2 (ii) پیچیدہ مستقلی بافت

اب تک ہم نے جتنے قسم کی بانتوں پر بحث کی ہے وہ سب ایک ہی قسم کے خلیوں سے مل کر بنتی ہیں۔ ایسی بانتوں کو سادہ مستقلی بافتیں کہتے ہیں۔ اس کے علاوہ مستقلی بافت کی دوسری قسم پیچیدہ بافت ہے۔ پیچیدہ بافتیں ایک سے زیادہ قسم کے خلیوں سے مل کر بنتی ہیں۔ یہ تمام غلیے منظم ہو کر ایک مشترک کام انجام دیتے ہیں۔ ذائقم (Xylem) اور فونم (Phloem) ان پیچیدہ بانتوں کی مثالیں ہیں۔ یہ دونوں ہی ترسیلی بافتیں ہیں اور ایک وعای حزمه (Vascular Bundle) بناتی ہیں۔ ویسا کو ریا ترسیلی بافت پیچیدہ پودوں کی نمایاں خصوصیات ہوتی ہیں۔ جس نے ارضی (خشکی) کے

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

خون اور عضلات ہمارے جسم میں پائی جانے والی بافتوں کی مثالیں ہیں۔ جو کام وہ کرتی ہیں اس کی نیاد پر ہم مختلف حیوانی بافتوں کے بارے میں سوچ سکتے ہیں جیسے کہ اپی چھپیلیں بافت (Epithelial Tissue)، رابط بافت (Muscular Tissue)، عضلاتی بافت (Connective Tissue) اور اعصابی بافت (Nervous Tissue)۔ خون ایک قسم کی رابط بافت ہے اور عضلات، عضلاتی بافت بناتے ہیں۔



شکل 6.8: عضلاتی ریشوں کے مقامات

ڈائیلم میں سانس نلی (ٹریکیڈ)، ویسل (نالیاں)، ڈائیلم پیر زکا ناما اور ڈائیلم ریشے ہوتے ہیں (شکل 6.7a, b, c)۔ خلیوں کی دیواریں موئی 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 اوپر پہنچانے میں مدد کرتے ہیں۔ پیر زکا ناما غذا کو ذخیرہ کرتا ہے اور جابنی سمت میں پانی کی ترسیل میں مدد کرتا ہے۔ ریشے عام طور پر سہارادینے کا کام کرتے ہیں۔ فلوئم چار قسم کے عناظر سے مل کر بنتے ہیں۔ چھلنی نلیاں (Sieve Companion Cells)، فلوئم ریشے (Phloem Fibre) اور فلوئم پیر زکا ناما (Phloem Parenchyma) (شکل 6.7d) چھلنی نلیاں سوراخ دار دیواروں نامی نماخیلے ہوتے ہیں۔ فلوئم ڈائیلم کے برخلاف ہوتا ہے جس میں مادہ دونوں سمتوں میں حرکت کر سکتا ہے۔ فلوئم غذا کو پیوں سے پودے کے دوسرے حصوں تک پہنچاتے ہیں۔ سوائے فلوئم ریشوں کے فلوئم کے خلیے زندہ ہوتے ہیں۔

## سوالات

- 1۔ سادہ بافتوں کی قسموں کے نام باتیے۔
- 2۔ راسی مقسمہ کہاں ہوتا ہے؟
- 3۔ کون اسی بافت ناریل کی چھال بناتی 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 اعضاء کس طرح حرکت کرتے ہیں؟ ان کے لیے ہمارے پاس مخصوص خلیے ہوتے جنہیں عضلاتی خلیے (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۔ ماٹھوکونڈریا کے کام جو ہم پہلے پڑھ چکے ہیں اس سوال کے لیے اشارہ فراہم کرتے ہیں۔ خون بہتا ہے اور مختلف اشیاء کو ایک مقام

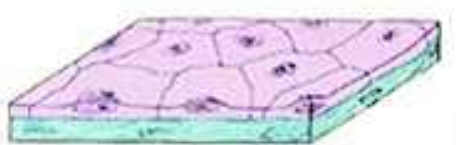
### 6.3.1 اپی تھیلیل بافت

(Epithelial Tissue Epithelium)

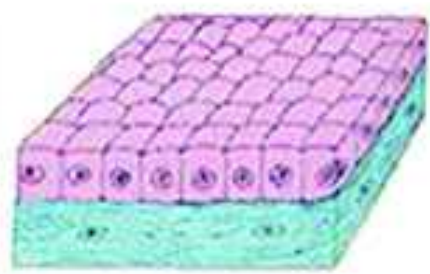
حیوانی جسم کی حفاظتی یا غلافی بافت، اپی تھیلیل بافت ہوتی ہے۔ اپی تھیلیم جسم کے اندر زیادہ تر اعضاء اور خلاوں کو ڈھکتے ہیں۔ یہ مختلف جسمانی نظاموں کو عیندہ رکھنے کے لیے ایک روک بھی بناتے ہیں۔ کھال، دہانے کا استر، خون کی نالیوں کا استر، پھیپھڑوں کے ہوائی خانے اور گردوں کی نلیاں سب اپی تھیلیل بافت سے بنتی ہیں۔ اپی تھیلیل بافت کے خیہے نہایت گھٹ ہوئے بندھتے ہیں اور ایک مسلسل چادر بناتے ہیں۔ ان کے درمیان بہت کم جوڑنے والا مسالہ اور تقریباً نہی کے رابر میں خیانتی فاصلہ ہوتا ہے۔ ظاہر ہے کہ کوئی بھی شے 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 سراحت پذیری جسم اور خارجی ماحول کے درمیان اور جسم کے مختلف اعضاء کے درمیان بھی مواد کے تادلے کو منظم کرنے میں اہم کردار ادا کرتی ہے۔ بلا حفاظت قسم کے تمام اپی تھیلیم عام طور پر زیریں بافتوں سے فضل خیانتی ریشوں کی بنیادی جھلکی کے ذریعہ عمل ہدہ ہوتے ہیں۔

مختلف اپی تھیلیا (شکل 6.9) مختلف پناوٹوں کو ظاہر کرتے ہیں جو ان کے مخصوص عمل کے عین مطابق ہوتی ہیں۔ مثال کے طور پر خون کی نالیوں یا پھیپھڑوں کے ہوائی تھیلیوں کے استر کے خلیے جہاں ماڈے کا نقش و حمل ایک انتخابی سراحت پذیر سطح سے ہوتا ہے، وہاں سادے، چھپے قسم کے خلیے ہوتے ہیں۔ انہیں سادہ چوکوری اپی تھیلیم (Squamous Epithelium) کہتے ہیں۔ سادہ چوکوری اپی تھیلیم خیہے نہایت پتلے اور چھپے ہوتے ہیں اور ایک نہایت نازک استر بناتے ہیں۔ زخرے اور دہن کا استر بھی چوکوری اپی تھیلیم سے ڈھکا ہوا ہوتا ہے۔ کھال، جو جسم کی حفاظت کرتی ہے وہ بھی چوکوری اپی تھیلیم کی بنی ہوئی ہوتی ہے۔ کھال کے اپی تھیلیل خلیے متعدد تھوں میں منظم ہوتے ہیں تاکہ ٹوٹ پھوٹ کو روک سکیں۔ چونکہ یہ تھوں کی شکل میں منظم ہوتے ہیں لہذا ان کو طبقی چوکوری اپی تھیلیم کہتے ہیں۔

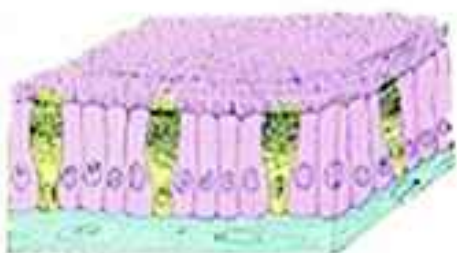
جہاں رطوبت کا چذب اور اخراج ہوتا ہے، جیسا کہ چھوٹی آنٹ کے استر میں وہاں لمبے اپی تھیلیل خلیے موجود ہوتے ہیں۔ یہ اسطواني (ستون کی طرح) اپی تھیلیم، اپی تھیلیل روکاؤں کے پار حرکت میں معاون ہوتے ہیں۔ تیغی راستے میں ستونی اپی تھیلیل بافتوں میں روئے (Cilia)



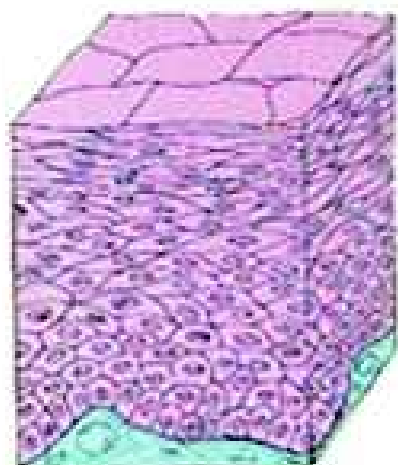
(a) چوکوری (اسکوائس)



(b) مکعبی (کیوبوائیڈل)

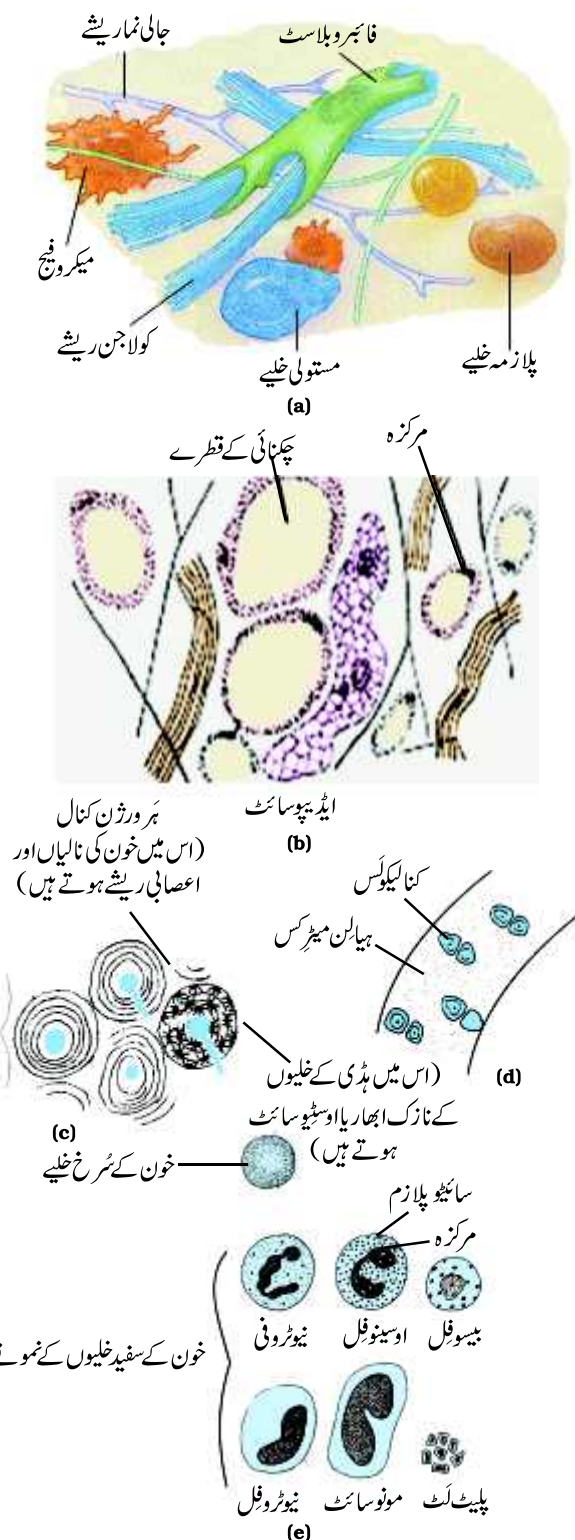


(c) اسطواني (بال والے) کلمز (سینیپیدر)



(d) طبقاتی چوکور (اسٹریپیفائل اسکوائس)

شکل 6.9: اپی تھیلیل بافت کی مختلف قسمیں



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

بھی ہوتے ہیں جو اپی تھیلیم خلیوں کی باہری سطح پر بال نما ابھار ہوتے ہیں۔ یہ روئے حرکت کرتے ہیں اور ان کی حرکات لعاب کو آگے کی سمت دھکیل کر اسے صاف کرتی ہے۔ اس قسم کے اپی تھیلیم کو اسی لیے روئے دارستونی اپی تھیلیم کہتے ہیں۔

مکعب کی شکل (Cuboidal Epithelium) کے خلیے گروں کی نالیوں اور لعاب دہن کے غدوں کی نالیوں کے استر بناتے ہیں جہاں وہ میکانیکی مدد فراہم کرتے ہیں۔ اپی تھیلیم خلیے اکثر اضافی خصوصیات اختیار کر لیتے ہیں جیسے کہ غدوں کی خلیے، جو اپی تھیلیم سطح پر رطوبت کا اخراج کرتے ہیں۔ کبھی کبھی اپی تھیلیم بافتیں اندر کی سمت تھے ہو جاتی ہیں اور ایک کثیر خلیاتی غدوں (Multi Cellular Gland) بن جاتا ہے۔ یہ غدوں کی تھیلیم ہے۔

### 6.3.2 رابط بافت (Connective Tissue)

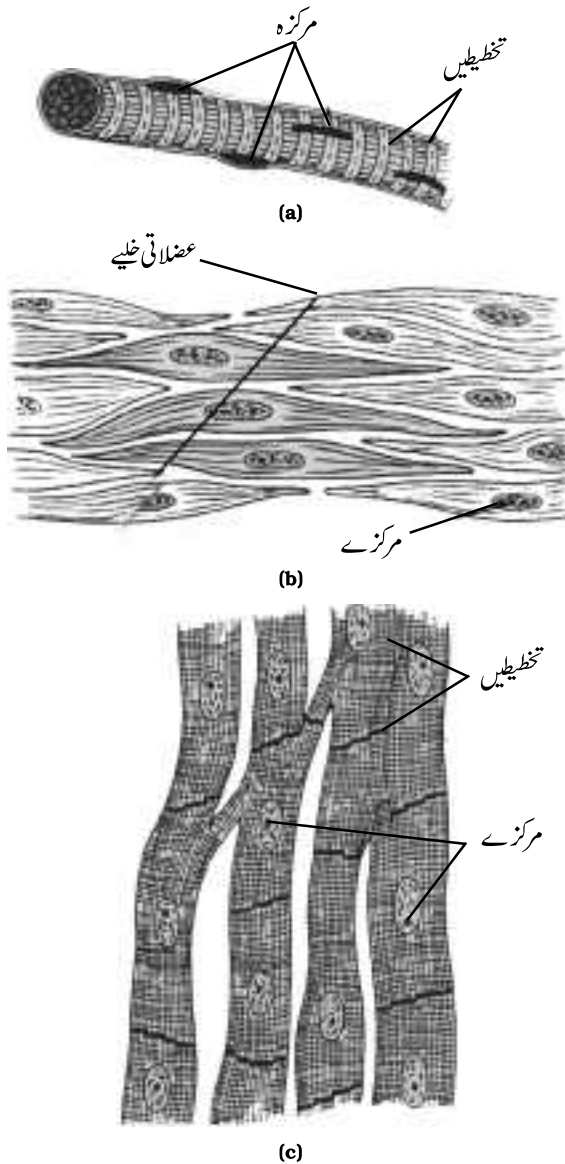
خون، رابط بافت کی ایک قسم ہے۔ اس کو رابط بافت کیوں کہتے ہیں؟ اس باب کے تعارف میں اس کا اشارہ دیا گیا تھا۔ آئیے اب اس قسم کی بافت کا کچھ گھرائی سے مطالعہ کریں۔ رابط بافت کے خلیے ڈھیلے ڈھالے اور فاصلے کے ساتھ ایک بین خلیاتی میٹرکس (شکل 6.10) میں دھنسے ہوئے ہوتے ہیں۔ یہ میٹرکس جیلی کی طرح، سیال، گھنی یا سخت ہو سکتی ہے۔ میٹرکس کی ماہیت خاص رابط 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 مشابہہ خور دیں کے ذریعہ سمجھیے۔

خون میں ایک سیال (ریق) میٹرکس ہوتا ہے جسے پلازما کہتے ہیں، اس میں خون کے سرخ خلیے (RBC) خون کی سفید خلیے (WBC) اور پلیٹلیٹ (Platelets) پوسٹ ہوتی ہیں۔ پلازما میں پروٹین، نمک اور ہارمون ہوتے ہیں۔ خون بہتا ہے اور گیسوں، ہضم شدہ غذا، ہارمون اور فاضل اشیا کو جسم کے مختلف حصوں تک پہنچاتا ہے۔

ہڈی رابط 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 اعضاء کو سہارا دیتا ہے۔ یہ ایک سخت اور بے لوق بافت ہوتا ہے۔ (ہڈیوں کی کارکردگی کے لیے ان خصوصیات کے کیا فائدے ہیں؟) ہڈی کے خلیے ایک سخت

میرکس میں پیوست ہوتے ہیں جو کلیشیم (Calcium) اور فاسفورس (Phosphorus) کے نمکیات سے نہیں ہے۔ دو ہڈیاں ایک دوسری قسم کی رابط بافت کے ذریعہ جوئی ہوتی ہیں جسے رباط (Ligament) کہتے ہیں۔ یہ بافت بہت لچک دار ہوتی ہے۔ اس میں کافی تو انائی ہوتی ہے۔ رباط میں بہت کم میرکس ہوتا یہ وتر (رباط کی قسم) عضلات کو ہڈیوں سے جوڑتے ہیں اور یہ ایک دوسری قسم کی رابط بافت ہوتی ہے۔ وتر، ریشے دار بافت ہوتی ہے جس میں بے پناہ قوت لیکن محدود لچک ہوتی ہے۔



شکل 6.11 : عضلاتی ریشوں کی قسمیں (a) تخطیطی عضلات (b) ہموار عضلات (c) قلبی عضلات

میرکس میں پیوست ہوتے ہیں جو کلیشیم (Calcium) اور فاسفورس (Phosphorus)

دو ہڈیاں ایک دوسری قسم کی رابط بافت کے ذریعہ جوئی ہوتی ہیں جسے رباط (Ligament) کہتے ہیں۔ یہ بافت بہت لچک دار ہوتی ہے۔ اس میں کافی تو انائی ہوتی ہے۔ رباط میں بہت کم میرکس ہوتا یہ وتر (رباط کی قسم) عضلات کو ہڈیوں سے جوڑتے ہیں اور یہ ایک دوسری قسم کی رابط بافت ہوتی ہے۔ وتر، ریشے دار بافت ہوتی ہے جس میں بے پناہ قوت لیکن محدود لچک ہوتی ہے۔

رابط بافت کی ایک دوسری قسم مرمری ہڈی (Cartilage) میں زیادہ فاصلوں سے خلیے ہوتے ہیں۔ ٹھوں میرکس پروٹین اور چینی سے مل کر بنتی ہے۔ مرمری ہڈیاں جوڑوں پر ہڈیوں کی سطح کو ہموار بناتی ہیں اور یہ ناک، کان، ٹریکیا (ہوا کی نالی) اور حجرے (Larynx) میں بھی پائی جاتی ہیں۔ ہم کان کی مرمری ہڈی کو موڑ سکتے ہیں لیکن ہم اپنے بازوؤں کی ہڈی کو نہیں موڑ سکتے۔ ذرا سوچیے کہ یہ دونوں قسم کی بافت ایک دوسرے سے کس طرح مختلف ہیں!

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

ہم جسم میں چنانی کا ذخیرہ کہاں ہوتا ہے؟ چنانی ذخیرہ کرنے والی روغنی بافتیں کحال کے نیچے اور اندر ورنی اعضاء کے درمیان پائی جاتی ہیں۔ اس بافت کے خلیے چنانی کے چھوٹے چھوٹے گولوں سے بھرے ہوئے ہوتے ہیں۔ چنانی کا ذخیرہ اسے حاجز (انسولیر) کا کام کرنے میں مدد کرتا ہے۔

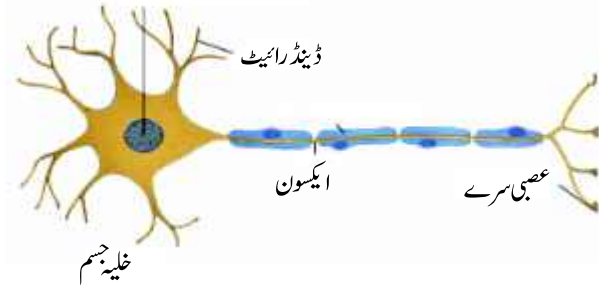
### 6.3.3 عضلاتی بافت (Muscular Tissue)

عضلاتی بافتوں میں لمبتوڑے خلیے ہوتے ہیں جنہیں عضلاتی ریشے بھی کہتے ہیں۔ یہ بافت ہمارے جسم کی حرکت کے لیے ذمہ دار ہوتے ہیں۔ عضلات میں ایک خاص قسم کا پروٹین ہوتا ہے جسے کونٹریکٹائل پروٹین یا انقباض پذیر پروٹین کہتے ہیں جو سکڑ اور پھیل کر حرکت کا سبب نہتا ہے۔

ہم کچھ عضلات کو اپنی خواہش کے مطابق حرکت دے سکتے ہیں۔

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

طور پر ایک عصبیہ میں ایک ہی لمبا بال ہوتا ہے جس کو ایکسون کہتے ہیں، اور بہت سے چھوٹے چھوٹے ابھار ہوتے ہیں جن کو ڈینڈرائیٹ کہتے ہیں۔ ایک تنہا عصبی خلیہ ایک میٹرکی لمبائی تک ہو سکتا ہے۔ بہت سے عصبی ریشے رابط بافت کے ذریعہ آپس میں جڑ کر ایک عصب (زو) بناتے ہیں۔ مرکزہ



شکل 6.12: عصبیہ اعصابی بافت کی اکائی

عصبی تحریک ہمیں اپنی مرضی کے مطابق اپنے عضلات کو حرکت دینے میں مدد دیتی ہے۔ عصبی اور عضلاتی بافتوں کا یہ تقابلی اتحاد زیادہ تر حیوانات کے لیے بنیادی حیثیت رکھتا ہے۔ یہ اتحاد حیوانات کو یہجان کے رو عمل 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 عصبیہ کیچھے میں کیا نظر آتا ہے؟
3. قلبی بافت کی تین خصوصیات بتائیے۔
4. خلوی بافت کے کیا کام ہیں؟

غذا کی میں غذا کی حرکت یا خون کی نالیوں کا سکڑنا اور پھیلانا 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 تلی، پیشاپ کی نالی، اور پھیپھروں کے ہوائی تھیلوں میں بھی پائے جاتے ہیں۔ یہ خلیے لمبے ہوتے ہیں جن کے سرے پتلے ہوتے ہیں (تکلی نما) اور یہ اکائی مرکزی (ایک مرکز والے) ہوتے ہیں۔ یہ غیر خطیطی عضلات بھی کہلاتے ہیں: انہیں ایسا کیوں کہتے ہیں؟ دل (قلب) کے عضلات زندگی بھر مناسب ترتیب میں سکرتے اور پھیلتے ہیں۔ ان غیر اختیاری عضلات کو قلبی عضلات (Cardiac Muscle) (شکل 6.11(c)) کہتے ہیں۔ قلبی عضلات کے خلیے اسطوانی، شاخ دار اور اکائی مرکزی ہوتے ہیں۔

عضلاتی بافتوں کی مختلف اقسام کی بناءٹ کا مقابلہ 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 مہمپوس پر رو عمل ظاہر کرنے کی صلاحیت رکھتے ہیں۔ پھر بھی اعصابی بافت کے خلیے یہ جان پذیر ہونے اور پھر بہت تیزی سے اس یہ جان کو جسم کے اندر و سرے مقامات تک پہنچانے کی زبردست صلاحیت رکھتے ہیں۔ دماغ، ہر اور مغز (اسپائشل کارڈ) اور اعصاب یہ سب اعصابی بافت سے مل کر بنے ہیں۔ اس بافت کے خلیوں کو عصبی خلیے یا عصبیہ کہتے ہیں۔ ایک عصبیہ میں خلیہ کا جسم جس میں ایک مرکزہ اور سائٹو پلازم ہوتا ہے، جس میں سے لمبے، پتلے بالوں کی شکل کے ابھار نکلتے ہیں (شکل 6.12)۔ عام



- بافت (اورنیچ) ایسے خلیوں کا گروہ ہے جو بناءٹ اور کام میں کیساں ہوتے ہیں۔
- بناءٹ بافت کی دو خاص قسمیں ہوتی ہیں۔ منقسمی اور مستقلی۔

- منقصی بافت تقسیم ہونے والی بافت ہوتی ہے جو پودوں کے نشوونمائی حصوں میں پائی جاتی ہے۔
- مستقلی 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 ذکر اور فوئم پیچیدہ بافتوں کی قسمیں ہیں۔
- حیوانی بافت (بافت) اپی تھیلیں، عضلاتی، رابطہ اور عصاپی بافتوں ہو سکتی ہیں۔
- اپنے کام اور بناؤٹ کے اعتبار سے اپی تھیلیں بافت، چوکوری، مکعی، اسطوانی، روئے دار اور غدوودی ہو سکتی ہیں۔
- تنخطیلی، غیر تنخطیلی اور قلبی عضلاتی بافتوں کی تین قسمیں ہیں۔
- ہمارے جسم میں رابطہ بافتوں کی مختلف خلوی بافت، رغنی بافت، ہڈی، وِتر، رباط، مرمری ہڈی اور خون ہیں۔
- اعصابی بافت عصبیہ سے مل کر بنتے ہیں اور وہ تحریک کو وصول کرتے اور عمل کرتے ہیں۔

## مشق



- اصطلاح ”بافت“ کی تعریف بیان کیجیے۔
- کتنی قسم کے عناصر مل کر زائدیم بافت بناتے ہیں؟ ان کے نام بتائیے۔
- پودوں میں سادہ بافتوں اور پیچیدہ بافتوں میں کیا فرق ہے؟
- خلیہ کی بنیاد پر پیرن کا نما، کولن کا نما اور اسکلیرن کا نما میں فرق بتائیے۔
- ’ہن‘ کے کیا کام ہیں؟
- عضلانی ریشوں کی تینوں قسموں میں فرق کو اشکال کے ذریعہ ظاہر کیجیے۔
- قلبی عضلات کا خاص کام کیا ہے؟
- تنخطیلی، غیر تنخطیلی اور قلبی عضلات میں ان کی بناؤٹ اور جسم میں ان کے مقامات کی بنیاد پر تفریق کیجیے۔
- عصبیہ کی ایک نشاندہ شکل بنائیے۔

10۔ مندرجہ ذیل کے نام بتائیے:

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

11۔ مندرجہ ذیل میں بافتوں اور بافتوں کی قسم پہچانیے۔ کھال، درخت کی چھال، ہڈی، گردے کی نیلوں کا استر، وعائی حزمہ۔

12۔ اس علاقے کا نام بتائیے جہاں پیرن کا نما بافت پائی جاتی ہیں؟

13۔ پودوں میں اپی ڈرمس کا کیا کردار ہے؟

14۔ کارک ایک محافظ بافت کی طرح کیسے کام کرتا ہے؟

15۔ مندرجہ ذیل جدول مکمل کیجیے۔

