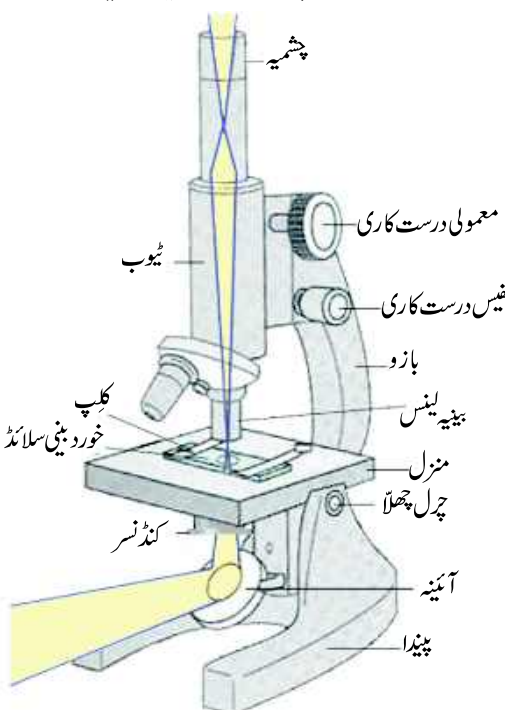


## زندگی کی بنیادی اکائی (The Fundamental Unit of Life)

ایک گلاس کی پتلی پٹی لیتے ہیں، اس پر ایک قطرہ پانی کا ڈالیے اور واقع گلاس میں سے جھلی کا ایک چھوٹا سا ٹکڑا اس پر رکھیے، خیال رکھیے کہ جھلی سلانڈ پر ہموار رہے۔ جھلی کو سلانڈ پر رکھنے کے لیے ایک باریک کیمبل برش کا استعمال کیا جاسکتا ہے۔ اب اس ٹکڑے پر آیوڈین مخلول کا قطرہ ڈالتے ہیں اور اسے کور سلپ سے ڈھک دیتے ہیں۔ سوئی کی مدد سے کور سلپ رکھتے وقت اس بات کا خیال رکھنا چاہیے کہ اس میں کوئی ہوا کا بلند نہ چلا جائے۔ اپنے استاد سے اس میں مدد لیجیے۔ ہم نے پیاز کی جھلکی کی عارضی ماڈنٹ تیار کی ہے۔ اس سلانڈ کو کم کم اور پھر زیادہ قوت میں مرکب خور دین میں دیکھ سکتے ہیں۔



شکل 5.1 مرکب خور دین

رابرٹ ہک (Robert Hook) ایک مرتبہ کارک کے ایک پتنے سے ٹکڑے کا معاشرہ کر رہا تھا۔ اس نے دیکھا کہ کارک کی بناؤٹ شہد کے چھٹے کے مشابہ ہے جس میں چھوٹے چھوٹے خانے ہوتے ہیں۔ کارک ایک ایسی شے ہے جو ایک پیٹر کی چھال سے حاصل ہوتی ہے۔ یہ 1665 کا واقعہ ہے جب ہک نے اپنے ہی ذریعہ بنائی ہوئی خور دین سے اتفاقاً یہ مشاہدہ کیا۔ رابرٹ ہک نے ان خانوں کو سیل کہا۔ سیل لاطینی زبان میں چھوٹے کمرے کے لیے استعمال ہوتا ہے۔

ظاہر یہ ایک بہت چھوٹا اور غیر اہم واقعہ ہے لیکن سائنس کی تاریخ میں یہ بہت اہم ہے۔ یہ پہلی مرتبہ ہوا کہ کسی نے یہ مشاہدہ کیا کہ جاندار چیزیں متفرق اکائیاں رکھتی ہوئی نظر آتی ہیں۔ ان اکائیوں کو بیان کرنے والا لفظ غلیہ (Cell) آج بھی علم حیاتیات میں استعمال ہو رہا ہے۔ آئیے سیل کے بارے میں معلومات حاصل کریں۔

**5.1 حیاتیاتی جسم کس سے مل کر بنتے ہیں؟**  
(What are Living Organisms Made Up of?)

### سرگرمی

پیاز کی گانٹھ میں ایک چھوٹا سا ٹکڑا لیجیے۔ ایک چٹی کی مدد سے ہم اس کی جو نی سطح (اندرونی پرت) سے جھلی اتار سکتے ہیں ہے کہتے ہیں۔ اس پرت کو فوراً ہی ایک واقع گلاس میں رکھ دیا جاتا ہے جس میں پانی موجود ہے۔ یہ جھلی کو مڑنے یا سوکھنے سے بچانے کے لیے ہوتا ہے۔ اس جھلی کا ہم کیا کریں؟

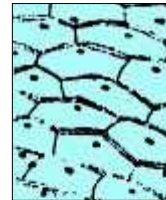
خلیے کی دریافت سے پہلے Robert Hooke نے 1665 میں کی تھی۔ اس نے ایک سادہ خود دین کے ذریعہ کارک کے ٹکڑے میں خلیہ دیکھے تھے Leeuwenhoek (1674) نے بہتر خود دین کے ذریعہ پہلی مرتبہ تالاب کے پانی میں زندہ آزاد خلیہ دیکھے تھے۔ یہ Robert Brown نے 1831 میں خلیوں کے اندر مرکزے کی دریافت کی۔ Purkinje نے 1839 میں خلیے کے اندر رتین ماذے کے لیے 'پروٹوپلازم' کی اصطلاح استعمال کی۔ خلیے کا نظریہ کہ تمام پودے اور جانور خلیوں سے مل کر بنے ہیں اور یہ کہ خلیہ زندگی کی بنیادی اکائی ہے دو حیاتیات دانوں شیلڈن (1838) اور شوان (1839) نے پیش کیا تھا۔ خلیہ کا نظریہ کی مزید وضاحت ورچاؤ (1855) نے اس تجویز کے ساتھ کہ تمام خلیے پہلے سے موجود خلیوں سے بنتے ہیں۔ 1940 میں الیکٹران خود دین کی دریافت کے بعد خلیہ کی پیچیدہ ساخت اور ان کے مختلف اجزاء کا مشاہدہ اور اس کو سمجھنا ممکن ہو سکا۔

ہر کثیر خلیہ جسم ایک اکائی خلیہ سے آیا ہے، کیسے؟ خلیے تقسیم ہوتے ہیں اور اپنی ہی قسم کے خلیے پیدا کرتے ہیں۔ اس طرح تمام خلیے پہلے سے موجود خلیوں سے پیدا ہوتے ہیں۔

## 5.2 سرگرمی

- ہم پیتوں کی جھلی، پیاز کی جڑ کی نوک یا مختلف سائز کی پیاز کی جھلیوں کی عارضی ماونٹ بنانے کی کوشش کر سکتے ہیں۔
- مندرجہ بالا سرگرمی کرنے کے بعد آئے دیکھتے ہیں کہ مندرجہ ذیل سوالات کے جواب کیا ہوں گے؟
- (a) کیا تمام خلیے اپنی شکل اور جسامت کے اعتبار سے ایک سے نظر آتے ہیں؟
- (b) کیا بناوٹ میں تمام خلیے ایک سے نظر آتے ہیں؟
- (c) کیا ہم پودے کے مختلف حصوں سے لیے گئے خلیوں میں فرق پاتے ہیں؟
- (d) ہم کیا یکسانیت دیکھ سکتے ہیں؟

جب ہم لینس کے ذریعہ دیکھتے ہیں تو ہمیں کیا نظر آتا ہے۔ کیا ہم کاغذ پر اس کی تصویر بناسکتے ہیں جو کچھ ہمیں خود دین سے مشاہدہ کرنے پر نظر آتا ہے۔ کیا وہ شکل 5.2 جیسا نظر آتا ہے۔ ہم پیاز کی جھلیوں کی مختلف جسامتوں کے عارضی ماونٹ تیار کر سکتے ہیں۔ ہم کیا دیکھتے ہیں؟ کیا ہمیں ایسی ہی ساختیں نظر آتی ہیں یا اس سے مختلف ساختیں؟



شکل 5.2 پیاز کی جھلی کے سيل (خلیے)

یہ ساختیں کیا ہیں؟  
(What are These Structures?)

یہ ساختیں ایک دوسرے سے مشابہ نظر آتی ہیں۔ یہ مل کر ایک بڑی ساخت جیسے پیاز کی گانٹھ بناتی ہیں۔ اس سرگرمی سے ہم نے دیکھا مختلف جسامت کی پیاز کی گانٹھوں میں خود دین سے دیکھنے پر یہ کیا ساختیں نظر آتی ہیں۔ پیاز کی جھلی کے خلیے ایک سے نظر آتے ہیں۔ بلا لحاظ اس کے کوہ کس جسامت کی پیاز سے لیے گئے ہیں۔

یہ چھوٹی ساختیں جن کو ہم نے دیکھا وہ پیاز کی گانٹھ کی بنیادی عمارتی اکا یاں ہیں۔ ان ساختیوں کو خلیے کہتے ہیں۔ نہ صرف پیاز بلکہ ہرجاندار جو ہمیں اپنے چاروں طرف نظر آتے ہیں وہ خلیوں سے مل کر بنتے ہیں۔ حالانکہ کچھ کا اکائی خلیہ بھی ہوتے ہیں جو اپنے آپ ہی زندہ رہتے ہیں۔

تکمیری لینس (میگنیفیگنگ گلس) کی ایجاد سے خود بینی دنیا کی دریافت ہوئی۔ اب یہ معلوم ہے کہ ایک تھا خلیہ پورے جسم کو بنا سکتا ہے جیسا کہ ابیا، کلیما، کلیماڈومنا، پیرامیشم اور بیکٹیریا میں ہے۔ ان اجسام کو اکائی خلیہ اجسام یونی سلیپول آرگانزم (Unicellular Organism) یونی = اکائی کہتے ہیں۔ دوسری طرف خلیوں کے بہت سے گروپ مل کر ایک جسم بناتے ہیں جو کثیر خلیہ اجسام میں جسمانی اعضاء کے مختلف کام انجام دیتے ہیں، جیسے کہ کچھ پھپھوند، پودے اور جانور کیا ہم کچھ اور کثیر خلیہ اجسام کے نام تلاش کر سکتے ہیں؟

جاتے ہیں اس سے کوئی فرق نہیں پڑتا کہ ان کے کام کیا ہیں یا وہ کس جسم میں پائے جاتے ہیں۔

کچھ اجسام میں مختلف قسم کے خلیے ہو سکتے ہیں۔ مندرجہ ذیل تصویر دیکھئے۔ یہ انسانی جسم سے کچھ خلیے دکھاتی ہے۔

### سوالات

- 1۔ خلیہ کی دریافت کس نے کی، اور کیسے؟
- 2۔ خلیہ کو زندگی کی اشکالی اور افعالی کیوں کہتے ہیں؟

5.2 ایک خلیہ کس سے مل کر بنا ہے؟ خلیہ کی اشکالی تنظیم کیا ہے؟ (What is a Cell Made up of? What is the Structural Organization

#### of a Cell?)

اوپر ہم نے دیکھا کہ خلیہ میں مخصوص اجزاء ہوتے ہیں جن کو عضوچے کہتے ہیں۔ ایک خلیہ کی تنظیم کس طرح ہوتی ہے؟

اگر ہم ایک خلیہ کا مطالعہ خور دیں کے ذریعہ کریں، تو ہمیں تقریباً ہر خلیہ میں تین اشکال (خصوصیات) نظر آئیں گی؛ پلازما جھلکی، مرکزہ اور سائٹو پلازم، خلیہ کے اندر تمام کارروائیاں اور باہر کے ماحول سے خلیہ کا تال میں انہیں اشکال کی وجہ سے ممکن ہوتا ہے۔ آئیے دیکھیں کس طرح۔

#### 5.2.1 پلازما جھلکی یا خلیہ جھلکی (Plasma Membrane or Cell Membrane)

یہ خلیہ کی سب سے باہری تہہ ہوتی ہے جو خلیہ کے مواد کو خارجی ماحول سے عیلحدہ کرتی ہے۔ پلازما جھلکی خلیہ میں صرف کچھ اشیاء کی اندر اور باہر آمد و رفت کی اجازت دیتی ہے۔ یہ کچھ دوسری اشیاء کی حرکت کو بھی روکتی ہے۔ اسی لیے خلیہ جھلکی انتخاب اسراحت پذیر جھلکی کہلاتی ہے۔

خلیہ کے اندر مواد کی حرکت کس طرح ہوتی ہے؟ کس طرح مواد خلیہ سے باہر آتی ہے؟

کچھ چیزیں جیسے کہ کاربن ڈائی آکسائڈ یا آسیجن خلیہ جھلکی سے آرپا حرکت ایک عمل کے ذریعہ کرتی ہیں جسے عمل نفوذ کہتے ہیں۔ عمل نفوذ ہم پہلے ابواب میں پڑھ چکے ہیں۔ ہم نے دیکھا کہ مواد کی حرکت اعلیٰ ارتکاز کے مقام سے اس مقام کی سمت جہاں ارتکاز کم ہے خود بخود ہوتی ہے۔



شکل 5.3 انسانی جسم کے مختلف خلیے

خلیوں کی شکل اور جسمات ان کے مخصوص کاموں سے تعلق رکھتی ہے۔ کچھ خلیہ جیسے کہ ایسا کی شکل بدلتی رہتی ہے۔ کچھ جگہوں پر خلیوں کی شکل کم و بیش معین ہوتی ہے اور مخصوص قسم کے خلیوں کے لیے خاص ہوتی ہے: مثال کے طور پر عصبی خلیے کی ایک مخصوص شکل ہوتی ہے۔

ہر جاندار خلیہ میں کچھ بنیادی کام کرنے کی صلاحیت ہوتی ہے جو تمام زندہ چیزیں کرتی ہیں۔ ایک زندہ خلیہ یہ بنیادی کام کس طرح کرتا ہے؟ ہم جانتے ہیں کہ کثیر خلیاتی اجسام، جیسے کہ انسان میں کاموں کی تقسیم ہوتی ہے۔ اس کا مطلب ہے کہ انسانی جسم کے مختلف اعضاء الگ الگ کام کرتے ہیں۔ انسانی جسم میں ایک دل ہے جو خون کو پہنچاتا ہے۔ معدہ کھانے کو ہضم کرتا ہے وغیرہ وغیرہ۔ اسی طرح ایک اکائی خلیہ میں بھی کام کی تقسیم دیکھی گئی ہے۔ درحقیقت اس قسم کے ہر خلیہ میں کچھ مخصوص اجزاء ہوتے ہیں جنہیں خلیہ عضویہ (Organelles) کہتے ہیں ہر قسم کا عضوچہ ایک مخصوص کام کرتا ہے۔ مثال کے طور پر خلیہ میں نئی شے بنانا، خلیہ میں سے فضول شے کو صاف کرنا اور اسی طرح سے دوسرا کام وغیرہ ایک خلیہ ان ہی عضوچوں کی وجہ سے یہ تمام کام کر سکتے ہیں اور زندہ رہتے ہیں۔ یہ عضوچوں کا ایک بنیادی اکائی بناتے ہیں جو خلیہ کہلاتے ہیں۔ یہ ایک دلچسپ بات ہے کہ تمام خلیوں میں ایک سے عضوچے پائے

2۔ اگر میڈیم (Medium) میں پانی کا ارتکاز بالکل اتنا ہی ہے جتنا کہ خلیہ کے اندر یہ تو خلیہ کی جھلکی سے پانی کی کل حرکت نہیں ہوگی۔ اس قسم کے محلول مساوی معیاری (Isotonic) محلول کہلاتے ہیں۔

پانی خلیہ جھلکی کے دونوں سمت گزرتا ہے۔ لیکن پانی کی مقدار جتنی اندر جاتی ہے وہ باہر آنے والی مقدار کے برابر ہی ہے، لہذا پانی کی کل حرکت کچھ نہیں ہوتی، خلیہ کی جسامت اتنی ہی رہے گی۔

3۔ اگر میڈیم میں پانی کا ارتکاز خلیہ کے مقابلہ میں کم ہے یعنی کہ وہ ایک اعلیٰ ارتکاز کا محلول ہے تو خلیہ آسموسس کے ذریعہ پانی کو ضائع کرے گا۔ اس طرح کے محلول شدید معیاری (Hypertonic) محلول کہلاتے ہیں۔

یہاں بھی پانی خلیہ کی جھلکی کے دونوں سمت حرکت کرے گا لیکن اس بار زیادہ پانی خلیہ سے باہر آئے گا بہ نسبت اس پانی کی جو خلیہ کے اندر جاتا ہے۔ لہذا خلیہ سکڑ جائے گا۔ لہذا آسموسس انتخابی سراحت پذیر جھلکی کے ذریعہ نفوذ کی ایک خاص قسم ہے۔ آئیے مندرجہ ذیل سرگرمی کرتے ہیں۔

### 5.3 سرگرمی

ایک انڈے کے ذریعہ آسموسس

(a) انڈے کے چلکے کو ہلکے ہائیڈروکلورک ایسٹ میں حل کر کے علیحدہ کر لیجیے۔ چلکے میں زیادہ تر کیا شام کاربونیٹ ہوتا ہے۔ انڈے کے چاروں طرف اب ایک باہری تپلی جھلکی ہے۔ انڈے کو خالص پانی کے اندر رکھ دیجیے اور 5 منٹ بعد مشاہدہ کیجیے۔ آپ نے کیا دیکھا؟ انڈا چھوٹ گیا کیونکہ پانی اس میں آسموسس کے ذریعہ داخل ہو گیا۔

(b) اسی طرح چلکے اترے ہوئے انڈے کو نمک کے مرکوز محلول میں رکھیے اور پانچ منٹ تک مشاہدہ کیجیے۔ انڈا سکڑ گیا کیوں؟ پانی انڈے کے محلول سے نمک کے محلول میں چلا گیا چونکہ نمک کا محلول زیادہ مرکوز تھا۔ اسی طرح کی سرگرمی ہم خشک کشش یا خوبانی کے ساتھ کر سکتے ہیں۔

اسی سے ملتی جلتی کچھ حرکت خلیہ میں بھی ہوتی ہے جب، مثال کے طور پر  $\text{CO}_2$  جیسی ہے (جو خلیاتی ہے اور خلیہ کے ذریعہ جسے باہر نکلنے کی ضرورت ہوتی ہے) خلیہ کے اندر زیادہ مقدار (ارتکاز) میں جمع ہو جاتی ہے۔ خلیہ کے خارجی ماحول میں  $\text{CO}_2$  کا ارتکاز خلیہ کے اندر ونی ماحول کے مقابلہ میں کم ہوتا ہے جیسے ہی خلیہ کے اندر اور باہر  $\text{CO}_2$  کے ارتکاز میں فرق ہوتا ہے،  $\text{CO}_2$  عمل نفوذ (Diffusion) کے ذریعہ خلیہ سے باہر آ جاتی ہے۔ اعلیٰ ارتکاز کے مقام سے، خلیہ کے باہر کم ارتکاز کے مقام کی سمت، اسی طرح عمل نفوذ کے ذریعہ  $\text{O}_2$  خلیہ کے اندر داخل ہوتی ہے جب خلیہ کے اندر  $\text{O}_2$  کی سطح یا ارتکاز کم ہو جاتا ہے۔ اس طرح عمل نفوذ خلیوں کے مابین اور خلیوں اور ان کے خارجی ماحول میں گیسوں کے تبادلے میں اہم کردار ادا کرتا ہے۔

پانی بھی نفوذ کے قانون پر عمل کرتا ہے۔ ایسی انتخابی سراحت پذیر جھلکی کے ذریعہ پانی کے سالمات کی حرکت آسموسس (Osmosis) کہلاتی ہے۔ پلازمہ جھلکی کے ذریعہ پانی کی حرکت کا انحصار پانی میں حل شدہ اشیاء کی مقدار پر بھی ہوتا ہے۔ اس طرح آسموسس نیم سراحت پذیر جھلکی کے ذریعہ پانی کی اعلیٰ ارتکاز کے مقام سے کم ارتکاز کے مقام کی سمت جانے کی راہ ہے۔

اگر ہم کسی جانور یا پودے کے خلیے کو چینی یا نمک کے آبی محلول میں رکھ دیں تو کیا ہو گا؟

مندرجہ ذیل تین چیزوں میں سے کوئی ایک ہو سکتی ہے۔

1۔ اگر خلیہ کے اطراف میڈیم میں خلیہ کے مقابلے میں پانی کا ارتکاز زیادہ ہے یعنی خارجی میڈیم بہت ہلاکا ہے، تو خلیہ آسموسس کے ذریعہ پانی حاصل کرے گا۔ اس طرح کا محلول زیر معیاری (Hypotonic) محلول کہلاتا ہے۔

پانی کے سالمات جھلکی کے ذریعہ دونوں سمت آسانی سے حرکت کر سکتے ہیں لیکن خلیہ کے اندر جو پانی آئے گا وہ زیادہ ہو گا بہ نسبت اس کے جو اس سے باہر جائے گا۔ کل نتیجہ یہ ہو گا کہ خلیہ میں پانی چلا جائے گا اور ممکن ہے کہ خلیہ چھوٹ جائے۔

## سرگرمی

### 5.4

خٹک کشمکش یا خوبی کو سادے پانی میں رکھیے اور کچھ دیر کے لیے چھوڑ دیجیے۔ اس کے بعد انہیں چینی یا نمک کے مرکب مخلوط میں رکھیے۔ آپ مندرجہ ذیل دیکھیں گے۔

- (a) پانی میں رکھنے پر ہر ایک نے پانی جذب کیا اور پھول گئے۔
- (b) بہر حال جب انہیں مرکب مخلوط میں رکھا گیا تو پانی نکل گیا اور وہ سکڑ گئے۔

تازہ پانی کے اکائی خلیہ اجسام اور زیادہ تر پودوں کے خلیہ آسموسس کے ذریعہ پانی حاصل کرتے ہیں۔ پودوں کی چڑوں کے ذریعہ پانی جذب ہونا بھی آسموسس کی مثال ہے۔

اس طرح نفوذ ایک خلیہ کی زندگی میں گیس اور پانی کے تبادلے کے لیے اہم ہے۔ اس کے علاوہ خلیہ اپنے ماحول سے غذا بھی حاصل کرتے ہیں۔ گلوکوز جیسے سالمے خلیہ کے اندر اور باہر ایک قسم کی نقل و حرکت کے ذریعہ حرکت کرتے ہیں جس میں تو انائی کی ضرورت ہوتی ہے۔

پلازما جھلکی پچ دار ہوتی ہے اور (Organic Molecules) سے مل کر بنتی ہے جنہیں لپٹ (Lipid) اور پروٹین (Protein) کہتے ہیں۔ تاہم، پلازما جھلکی کی بناؤٹ کا مشابہ صرف ایکٹرانی خوردگی کے ذریعہ ہی کیا جاسکتا ہے۔

خلیہ جھلکی کی پچ اسے اپنے خارجی ماحول سے غذا اور دوسری اشیاء کو نکلنے میں بھی مدد کرتی ہے۔ ایسے عمل اینڈوسائٹوسم (Endocytosis) کہلاتے ہیں۔ ایسا اپنی غذا اسی عمل کے ذریعہ حاصل کرتا ہے۔

### سرگرمی

ایکٹرانی خوردگی کے بارے میں اسکوں کی لاہبری یا اٹھنیٹ کے ذریعہ معلومات حاصل کیجیے۔ اس پر اپنے استاد سے تبادلہ خیال کیجیے۔

### سوالت

- 1 -  $\text{CO}_2$  اور پانی چینی اشیاء خلیہ کے اندر اور باہر کیے جاتی ہیں؟ بحث کیجیے۔
- 2 - پلازما جھلکی کو انتخابی (شم) سراحت پری جھلکی کیوں کہتے ہیں؟

زندگی کی بنیادی اکائی

### 5.2.2 خلیہ جھلکی (دیوار) (Cell Wall)

پودوں کے خلیوں میں، پلازما جھلکی کے علاوہ ایک اور سخت باہری جھلکی ہوتی ہے جیسے خلیہ دیوار کہتے ہیں خلیہ دیوار پلازما جھلکی کے باہر ہوتی ہے۔ پودوں کی خلیہ دیوار عام طور پر سیلیوуз (Cellulose) کی بنی ہوتی ہے۔ سیلیووز ایک بہت پیچیدہ مادہ ہے اور پودوں کو اشکالی تو انی (Structural Strength) مہیا کرتا ہے۔

پودے کا غلیہ جب آسموسس کے ذریعہ پانی ضائع کرتا ہے تو غلیہ کے مواد خلیہ دیوار سے پڑے (ڈور) سکڑ جاتے ہیں۔ اس عمل کو پلازمولیسیس (Plasmolysis) کہتے ہیں۔ اس عمل کو ہم مندرجہ ذیل سرگرمی کے ذریعہ دیکھ سکتے ہیں۔

### سرگرمی

پانی میں ریہو (Rheo) پتی کی جھلکی کو ایک سلامٹ پر ماونٹ کیجیے اور اسے خوردگی کی اعلیٰ قوت کے نیچر کر خلیوں کا مشابہہ کیجیے۔ چھوٹے چھوٹے ہرے دانوں کو نوٹ کیجیے ان کو کلورو پلاست کہتے ہیں۔ ان میں ایک ہرے رنگ کی شے ہوتی ہے جسے کلوروفل کہتے ہیں۔ سلامٹ پر ماونٹ کی ہوئی پتی پر چینی یا نمک کا قوی محلول ڈالیے۔ کچھ دیر انتظار کیجیے اور پھر خوردگی سے مشابہہ کیجیے۔ آپ نے کیا دیکھا؟

اب ریہو پتیوں کو پانچ منٹ کے لیے التھے ہوئے پانی میں ڈال دیجیے۔ یہ خلیوں کو ختم کر دے گا۔ اب ایک پتی کو سلامٹ پر ماونٹ کیجیے اور خوردگی سے دیکھیے۔ سلامٹ پر ماونٹ کی ہوئی پتی پر اب چینی یا نمک کا قوی محلول ڈالیے۔ کچھ دیر انتظار کیجیے اور پھر مشابہہ کیجیے۔ ہم نے کیا پایا؟ کیا اب پلازمولس ہوا؟ اس سرگرمی سے ہم کیا نتیجہ اخذ کرتے ہیں؟ ایسا لگتا ہے کہ صرف زندہ خلیہ ہی نہ کہ مردہ خلیہ، آسموسس کے ذریعہ پانی جذب کر سکتے ہیں۔

خلیہ کی دیوار پودوں، پھپھوند اور بیکٹریا کے خلیوں کو بغیر پھٹھے ہوئے بہت ہلکے (ہائپوٹونک) خارجی ویلے کو برداشت کرنے کی صلاحیت مہیا کر داتی ہے۔ ایسے ویلے میں خلیے آسموسس کے ذریعہ پانی لینے کی کوشش

مرکزے پر دو ہری تہہ کا غلاف ہوتا ہے جسے مرکزی جھلکی (Nuclear Membrane) کہتے ہیں۔ مرکزی جھلکی میں چھید ہوتے ہیں جو مرکزے کے اندر سے اشیاء کو باہر، یعنی سائٹوپلازم میں جانے دیتے ہیں (جس کے بارے میں ہم سیشن 5.2.4 میں پڑھیں گے)۔

مرکزے میں کروموسوم (Chromosome) ہوتے ہیں وہ صرف اسی وقت چھڑکی شکل میں نظر آتے ہیں جب خلیہ تقسیم ہونے والا ہوتا ہے۔ کروموسوم میں والدین سے اگلی نسل کے لیے وراثتی خصوصیات کی معلومات DNA (ڈی اے سی ری این ڈنیویو کلک ایسڈ) سالمنوں کی شکل میں ہوتی ہے۔ کروموسوم ڈی این اے اور پروٹین سے مل کر بنتے ہیں۔ ڈی این اے سالمنوں میں خلیوں کی تنقیل اور تنظیم سے متعلق ضروری معلومات ہوتی ہیں۔ ڈی۔ این۔ اے کے نعلیٰ اجزاء جیسے کہلاتے ہیں۔ ایک خلیہ جو تقسیم نہیں ہو رہا ہے۔ یہ ڈی۔ این۔ اے کرومیٹن (Chromatin) کے ایک حصہ کی شکل میں پایا جاتا ہے۔ کرومیٹن مادہ ایک دھاگے کے الجھے ہوئے گچھے کی شکل میں نظر آتا ہے۔ جب بھی خلیہ تقسیم ہونے والا ہوتا ہے تو کرومیٹن مادہ کروموسوم کی شکل میں منظم ہو جاتا ہے۔

خلیوں کی افزائش نسل کے عمل میں، جس میں ایک خلیہ تقسیم ہو کر دو نئے خلیے بناتا ہے۔ مرکزہ ایک مرکزی کردار ادا کرتا ہے۔ ماحول کے ساتھ یہ بھی خلیہ کی کیمیائی کارروائیوں کی سمت ممیزی کرنے میں، یہ طے کرنے میں کہ خلیہ کی نشوونما کیسے ہو گی اور پختہ ہونے پر وہ کیا شکل اختیار کرے گا، ایک اہم کردار ادا کرتا ہے۔

کچھ اجسام جیسے بیکٹیریا میں مرکزی جھلکی کی غیر موجودگی میں مرکزی علاقہ ممکن ہے کہ غیر واضح ہوا یہے غیر واضح مرکزی علاقے جس میں صرف مرکزی تیزاب ہو، اندر وون مرکزہ (Nucleoid) کہلاتے ہیں۔ ایسے اجسام جن کے خلیوں میں مرکزی جھلکی نہیں ہوتی وہ پروکریوٹ (Prokaryote) (پرو = بنیادی یا ابتدائی، کیریوٹ = کیر یوٹ = مرکزہ) کہلاتے ہیں۔ اجسام جن کے خلیوں میں مرکزی جھلکی ہوتی ہے وہ یوکریوٹ کہلاتے ہیں۔

پروکریوٹ خلیہ میں ایسے بہت سے سائٹوپلاسمیک اجسام کی کمی ہوتی ہے جو یوکریوٹ خلیوں میں موجود ہوتے ہیں۔ ایسے اجسام کے بہت سے کام بھی سائٹوپلازم کے ناقص منظم اجزاء کے ذریعہ کیے جاتے ہیں (ویسے ہم سیشن 5.2.4)۔ فلوستھیک پروکریوٹ بیکٹیریا میں کلوروفل

کرتے ہیں۔ خلیہ پھول جاتا ہے، اور خلیہ دیوار کی سمت دباوڑھاتا ہے۔ دیوار بھی پھولے ہوئے خلیہ کے برخلاف برابر سے دباوڑھاتا ہے۔ اپنی دیوار کی وجہ سے ایسے خلیہ اپنے گرد و پیش میں زیادہ تبدیلیوں کو حیوانی خلیوں کے مقابلے میں زیادہ برداشت کر سکتے ہیں۔

### 5.2.3 مرکزہ (Nucleus)

پیاز کی جھلکی کا جو ماڈنٹ ہم نے بنایا تھا وہ یاد ہے؟ ہم نے جھلکی پر آیوڈین ڈالا تھا۔ کیوں؟ اگر ہم بغیر آیوڈین کا محلوں ڈالے ہوئے مشاہدہ کرتے تو ہمیں کیا نظر آتا تھا؟ کوشش کیجیے اور دیکھیے کہ کیا فرق ہے؟ پھر جب ہم نے آیوڈین کا محلوں ڈالا تھا تو کیا سب خلیے برابر سے نکلیں ہو گئے تھے؟ اپنی کیمیائی ترکیب کے مطابق خلیے کے مختلف حصوں کے رنگ مختلف تھے۔ کچھ حصے دوسروں کے مقابلے میں گہرے رنگ کے تھے۔ خلیہ کو رنگنے کے لیے ہم آیوڈین کے علاوہ سیفرا نین محلوں یا میتھالین نیلا محلوں بھی استعمال کر سکتے ہیں۔

ہم نے پیاز کے خلیوں کا مشاہدہ کیا ہے، آئیے اب اپنے جسم کے خلیوں کا مشاہدہ کریں۔

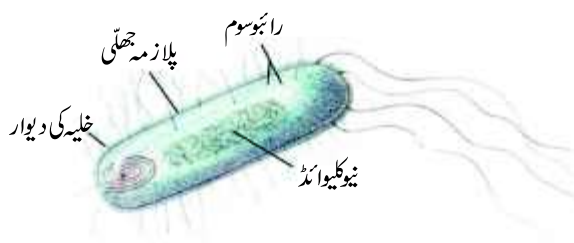
### 5.7 سرگرمی

ایک کانچ کی سلانڈ لیتے ہیں جس کے اوپر ایک قطرہ پانی ہے۔ خلال یا آس کریم کے چیز کا استعمال کرتے ہوئے اپنے گال کے اندر کی سلطخ کو کھڑھ پھے۔ کیا کوئی چیز خلال یا چیج پر آگئی ہے؟ ایک سوئی کی مدد سے ہم اسے شے کو پہلے سے تیار شدہ سلانڈ پر منتقل کر کے برابر سے پھیلادیتے ہیں۔ شے کو ٹکین بنانے کے لیے اس پر ایک قطرہ میتھالین بلیو کے محلوں کا ڈالتے ہیں۔ اب یہ شے خور دیں کے نیچ مشاہدہ کرنے کے لیے تیار ہو گئی ہے۔ اس کے اوپر کو رسپر کھننا بھولیے۔

ہم نے کیا دیکھا؟ جو خلیے ہم نے دیکھے ان کی شکل کیسی ہے؟ اسے مشاہدے کے کاغذ پر بنائیے۔ کیا یہاں گہرے رنگ کا گولے یا انڈے کی شکل، نظم کی شکل میں کوئی شے ہر خلیہ کے درمیان ہے؟ اس بناؤٹ کو مرکزہ کہتے ہیں۔ کیا ایسی ہی شکلیں پیاز کی جھلکی کے خلیوں میں ہیں؟

پروکریوٹک خلیے	پروکریوٹک خلیے
1 - جسامت: عام طور پر بڑی (5-100 μm)	1 - جسامت: عام طور پر چھوٹی (1-10 μm)
2 - مرکزی علاقہ: بہت واضح اور مرکزی جھلکی سے گھرا ہوا ہوتا ہے۔	2 - مرکزی علاقہ: اور کھلاتا ہے
3 - ایک سے زیادہ کروموسوم	3 - تنہا کروموسوم
4 - جھلکی سے ڈھکے ہوئے عضو پر غائب ہوتے ہیں۔	4 - جھلکی سے ڈھکے ہوئے عضو پر غائب ہوتے ہیں۔

جھلکی دار ویزیکل (Membranous Vesicle) (تلیے کی شکل میں) سے متعلق ہوتے ہیں نہ کہ پلاسٹید سے جیسے کہ یوکریوٹک (Eukaryotic) خلیوں میں (دیکھیے سیشن 5.2.5)۔



شکل 5.4 کیریوٹک خلیے

#### 5.2.4 سائینٹو پلازم (Cytoplasm)

جب ہم پیاز کی جھلکی کے عارضی مادہ اور اس کے ساتھ ہی انسانی گال کے خلیوں کا مشاہدہ کرتے ہیں تو ہم دیکھتے ہیں کہ ہر خلیہ کا ایک بڑا حصہ خلیہ جھلکی سے گھرا ہوا ہوتا ہے۔ یہ علاقہ بہت کم رنگ لیتا ہے۔ یہ سائینٹو پلازم کہلاتا ہے۔ سائینٹو پلازم، پلازمہ جھلکی کے اندر سیال مادہ ہوتا ہے۔ اس میں بہت سے مخصوص خلیہ عضو پر بھی ہوتے ہیں۔ ہر عضو پر خلیہ کا ایک مخصوص کام کرتا ہے۔

خلیہ عضو پر جھلکی سے گھرے ہوئے ہوتے ہیں۔ پروکریوٹ میں، ایک واضح مرکزی علاقہ کی غیر موجودگی کے علاوہ، جھلکی سے گھرے ہوئے خلیہ عضو پر بھی نہیں ہوتے۔ دوسری طرف، یوکریوٹ میں مرکزی جھلکی کے علاوہ جھلکی سے گھرے ہوئے خلیہ عضو پر بھی ہوتے ہیں۔

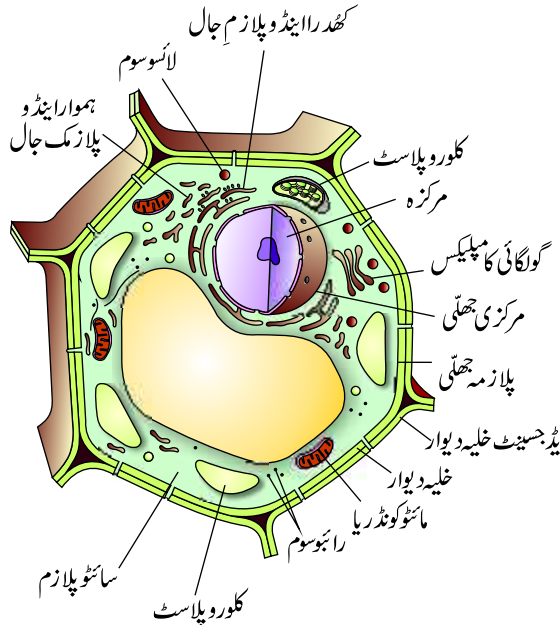
خلیوں کی اہمیت کو وارس کی مثالوں کے ذریعہ دکھایا جاسکتا ہے۔ وارس میں جھلکی نہیں ہوتی لہذا وہ زندگی کی کوئی خصوصیت نہیں دکھاتے جب تک کہ وہ کسی جاندار کے جسم میں داخل نہ ہو جائیں اور اس کی خلیاتی مشین کو اپنی تقسیم کے لیے استعمال نہ کریں۔

#### سوالات

- پروکریوٹک اور یوکریوٹک خلیوں کے درمیان فرق کو دکھانے والی مندرجہ ذیل جدول میں خالی جگہوں کو پُرپُر کیجیے۔

زندگی کی بنیادی اکائی

کرنا ہے۔ ای۔ آر خلیہ کی کچھ حیاتیاتی کیمیائی سرگرمیوں کے لیے سطح فراہم کرنے کے لیے سائٹو پلازم مک فریم ورک کے طور پر بھی کام کرتا ہے۔ جانداروں کی ایک جماعت میں جسے فتاری (ریڈھ کی بڑی والے جانور) کہتے ہیں۔ جگر کے خلیوں میں SER بہت سے زہر اور دواؤں کو غیرزہریلا بنانے کا اہم کام کرتے ہیں۔



شکل 5.6 (b) پودے کا خلیہ

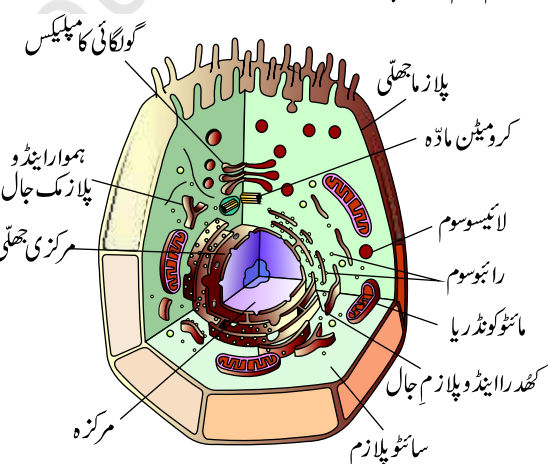
### (i) 5.2.5 اینڈوپلازم مک ریٹیکولم (ای۔ آر)

(Endoplasmic Reticulum, ER)

ایندوپلازم مک ریٹیکولم جھلکیوں سے ڈھکی ہوئی ٹیوب اور شیٹ کا ایک بہت بڑا حال ہوتا ہے۔ یہ لمبی ٹیوب جیسے، یا گول، یا بیناواہی تھیلوں (ویزیکل) کی طرح نظر آتے ہیں۔ ای۔ آر جھلکی اپنی بناوٹ میں پلازم مہ جھلکی کی طرح ہی ہوتی ہے۔ ای۔ آر و طرح کے ہوتے ہیں۔ کھر درے (Rough) اینڈوپلازم مک ریٹیکولم (آر۔ ای۔ آر) اور ہموار (Smooth) اینڈوپلازم مک ریٹیکولم (ایس ای آر)۔ ای۔ آر خود دین سے دیکھنے میں کھر درا نظر آتا ہے کیونکہ اس کی سطح پر رابوسم نام کے ذرات لگے ہوئے ہوتے ہیں۔ رابوسم جو تمام سرگرم خلیوں میں ہوتے ہیں وہ پروٹین کی پیداوار کے مقام ہوتے ہیں۔ تیار شدہ پروٹین ضرورت کے مطابق خلیہ کے دوسرے حصوں میں ای۔ آر۔ کے ذریعہ بھیجا جاتی ہے۔ ایں۔ ای۔ آر چنائی کے سالمات یا لپڈ جو خلیہ کی کارکردگی کے لیے اہم ہوتے ہیں، بنانے میں مدد کرتا ہے۔ ان میں سے کچھ پروٹین اور لپڈ خلیہ کی جھلکی میں مدد دیتے ہیں۔ اس عمل کو جھلکی حیاتیت (میرین بائوچینیس)۔ کچھ اور پروٹین اور لپڈ انعام اور ہار مون کا کام کرتے ہیں۔ اگرچہ ای۔ آر شکل کے اعتبار سے مختلف خلیوں میں بہت مختلف ہوتا ہے۔ یہ ہمیشہ ہی نیٹ ورک نظام قائم کرتا ہے۔

### گولگائی اپریٹس (Golgi Apparatus)

گولگائی اپریٹس جس کی دریافت سب سے پہلے کیمیو گولگائی (Camillo Golgi) نے کی۔ جھلکی چڑھے ہوئے وزیکل (بلبے) ہوتے ہیں جو ایک دوسرے کے تقریباً متوازی ترتیب میں جمع ہوتے ہیں جن کو سسٹرن کہتے ہیں یہ جھلکیاں اکثر ای۔ آر۔ کی جھلکیوں سے بُجھی ہوئی ہوتی ہیں۔ اس طرح یہ پیچیدہ خلیاتی جھلکی کے نظام کا ایک اور حصہ بناتے ہیں۔ جو چیزیں ای۔ آر کے نزدیک تیار ہوتی ہیں ان کی پیکنگ اور خلیے کے اندر اور باہر دوسرے مقامات پر روانگی گولگائی اپریٹس کے ذریعہ ہوتی ہے۔ ان کے کاموں میں وزائکل کے اندر بننے والی اشیاء کی ذخیرہ اندازوی، ترمیم اور پیکنگ شامل ہے۔ کبھی کبھی گولگائی اپریٹس کے اندر سادہ چینی سے پیچیدہ چینی بھی بنائی جاسکتی ہیں۔ گولگائی اپریٹس لائسوسوم کے بننے میں بھی شرکیک ہوتے ہیں (دیکھیں (iii) 5.2.5)۔



شکل 5.5 جانور کا خلیہ

الہندا ER کا ایک کام سائٹو پلازم کے مختلف حصوں اور مرکزے کے درمیان مختلف اشیاء (خاص طور پر پروٹین) پہنچانے کے لیے راستہ مہیا

خیلے کے ”خودکشی تھیے“ بھی کہا جاتا ہے۔ بناوت کے اعتبار سے لائوسوم ہاضم ازماں سے بھرے ہوئے جھلکی لپٹے ہوئے تھیے ہوتے ہیں۔ یہ ازماں RER بناتے ہیں۔

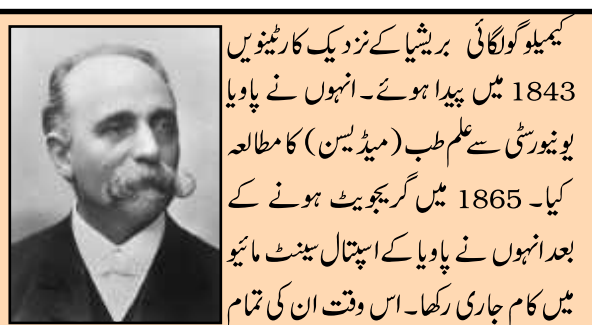
#### 5.2.5 میٹوکونڈریا (Mitochondria) (iv)

میٹوکونڈریا خلیہ کے پاور ہاؤس کہلاتے ہیں۔ زندگی کے لیے لازمی مخفف کیمیائی سرگرمیوں کے لیے دستیاب تو انائی میٹوکونڈریا کے ذریعہ اے۔ ٹی پی (ایڈیوسین ٹرائی فاسیٹ) سالموں کی شکل میں فراہم ہوتی ہے۔ اے ٹی پی کو خلیہ کے لیے تو انائی کاسکے کہا جاتا ہے۔ اے ٹی پی میں ذخیرہ کی گئی تو انائی کا استعمال جسم نئے کیمیائی مرکب بنانے اور میکانیکی کاموں کے لیے استعمال کرتا ہے۔ میٹوکونڈریا میں ایک کے بجائے دو جھلیاں ہوتی ہیں۔ باہری جھلکی بہت ساماندار ہوتی ہے جبکہ اندرونی جھلکی میں گہری تہیں ہوتی ہیں۔ یہ تہیں اے ٹی پی بنانے والی کیمیائی تعاملات کے لیے ایک بڑی سطح میا کرتی ہیں۔

میٹوکونڈریا اس لحاظ سے عجیب و غریب عضو پچ ہوتے ہیں کہ ان کے خود اپنے ڈی این اے اور رابوسم ہوتے ہیں۔ لہذا میٹوکونڈریا اپنے پروٹین میں سے کچھ خود ہی بنانے کی صلاحیت رکھتے ہیں۔ ایک طرح سے میٹوکونڈریا چھوٹے بیکٹیریا کی طرح ہوتے ہیں جو خلیوں میں عضو پچ کی شکل میں مستقل رہتے ہیں۔

#### 5.2.5 پلاسٹد (Plastid) (v)

پلاسٹد صرف پودوں کے خلیوں میں ہوتے ہیں۔ پلاسٹد قسم کے ہوتے ہیں۔ رینین پلاسٹد اور لیکوپلاسٹ سفید یا بے رنگ پلاسٹد۔ وہ پلاسٹد جن میں کلوروفل پکنٹ ہوتا ہے، کلوروپلاسٹ کہلاتے ہیں۔ کلوروپلاسٹ پودوں میں نوٹسٹھیس کے لیے اہم ہوتے ہیں۔ کلوروپلاسٹ میں کلوروفل کے علاوہ مختلف پلیے یا نارنجی پکنٹ بھی ہوتے ہیں۔ لیکوپلاسٹ نیادی طور پر وہ عضو پچ ہوتے ہیں جن میں اسٹارچ، تیل اور پروٹین جیسے ماذے ذخیرہ ہوتے ہیں۔ پلاسٹد کے اندرونی تنظیم میں متعدد جھلکی کی تہیں اسٹرومنام کے ماذے میں پیوست ہوتی ہیں۔ پلاسٹد اپنی ساخت میں میٹوکونڈریا سے مشابہ ہوتے ہیں۔ میٹوکونڈریا کی طرح پلاسٹد کے بھی اپنے ڈی این اے اور رابوسم ہوتے ہیں۔



کیمیلو گولگائی بریٹھیا کے نزدیک کارٹینویں 1843 میں پیدا ہوئے۔ انہوں نے پاویا پوینرٹی سے علم طب (میڈیسین) کا مطالعہ کیا۔ 1865 میں گریجویٹ ہونے کے بعد انہوں نے پاویا کے اسپتال سینٹ مائیو میں کام جاری رکھا۔ اس وقت ان کی تمام دریافتی عصبی نظام سے متعلق تھیں۔ 1872 میں انہوں نے اپیاٹھیرا سو میں دیرینہ مریضوں کے اسپتال میں چیف میڈیکل آفسر کی جگہ قبول کی۔ عصبی نظام میں دریافت کا کام انہوں نے اسپتال کے چھوٹے سے باورپی خانہ میں شروع کیا جسے انہوں نے تجربہ گاہ میں تبدیل کر لیا تھا۔ تاہم سب سے زیادہ اہمیت کا کام جو گولگائی نے کیا وہ ہر ایک عصب (نرڈ) اور خلیہ کو رکنے کا ایک اقلابی طریقہ تھا۔ اس طریقہ کو ”سیاہ تعامل“ کہا جاتا ہے۔ اس طریقے میں سلووناٹریٹ کا بہت کمزور مخلوق لیا جاتا ہے اور اس کا استعمال خلیوں کے اعمال اور نہایت نازک پیچیدگیوں کا سراغ لگانے کے لیے کیا جاتا ہے۔ اپنی پوری زندگی انہوں نے اسی طریقے کو بہتر بنانے اور سنوارنے میں لگائی۔ گولگائی نے اپنے کام کی پہچان کے لیے اعلیٰ ترین اعزاز اور انعامات حاصل کیے۔ عصبی نظام کی ساخت پر اپنے کام کے لیے 1906 میں انہوں نے سینیٹیا گورامونی کا جال کی شراکت میں نوبل انعام حاصل کیا۔

#### 5.2.5 لائیسوسوم (Lysosome) (iii)

لائوسوم خلیہ کا ایک قسم کا فضلہ کے اخراج کے نظام ہوتے ہیں۔ لائوسوم ٹوٹے پھوٹے خلیہ عضو پچے اور خارجی ماذے کو ہضم کر کے خلیہ کو صاف رکھتے ہیں۔ خلیہ میں داخل ہونے والے خارجی ماذے، جیسے بیکٹیری یا یاغدا اور پرانے عضو پچے لائوسوم میں جا کر ختم ہوتے ہیں، جو ان کو چھوٹے چھوٹے ٹکڑوں میں تقسیم کرتے ہیں۔ لائوسوم ایسا اس لیے کر سکتے ہیں کیونکہ ان کے اندر نہایت قوی ہاضمہ کے ازماں (Enzyme) ہوتے ہیں جو تمام نامیاتی ماذوں کو توڑنے کی صلاحیت رکھتے ہیں۔ مثال کے طور پر خلیہ کی بناٹ ٹوٹنے کے دوران جب خلیہ تباہ ہو جاتے ہیں تو لائوسوم پھٹ جاتے ہیں اور ازماں اپنے ہی خلیہ کو ہضم کر لیتے ہیں۔ لہذا لائوسوم کو

زندگی کی بنیادی اکائی

- 1۔ کیا آپ ان دو عضویوں کے نام بتاسکتے ہیں جو آپ نے پڑھیں ہیں اور جو اپنے اندر اپنے توارثی ماڈل رکھتے ہیں۔
- 2۔ اگر کسی طبیعی یا کیمیائی وجہ سے خلیہ کا نظام بتاہ ہو جائے تو کیا ہو گا؟
- 3۔ لائسوسوم ”خود کش تھیلے“ کیوں کھلاتے ہیں؟
- 4۔ پروٹین کہاں بنتے ہیں؟

اس طرح ہر خلیہ اپنی جھلکیوں اور عضوچوں کی ایک مخصوص طرز پر تنظیم کی وجہ سے اپنی ساخت اور کام کرنے کی صلاحیت رکھتا ہے۔ اس طرح ہر خلیہ کی ایک بنیادی ساختی تنظیم ہوتی ہے۔ یہ خلیہ کو مختلف کام جیسے تنفس، غذا کا حصول، فضلہ کی صفائی اور نئے پروٹین بنانے میں مدد کرتے ہیں۔ یہ لہذا خلیہ زندہ اجسام کی بنیادی ساختی (اشکالی) اکائی ہوتی ہے۔ یہ زندگی کی بھی بنیادی اکائی ہوتی ہے۔

وکیول ٹھوسل اور ریقین ماڈلوں کے ذخیرے کے لیے تھیلے ہوتے ہیں جانوروں کے خلیوں میں وکیول چھوٹے ہوتے ہیں جب کہ پودوں کے خلیوں میں وکیول بہت بڑے ہوتے ہیں۔ دوں کے کچھ خلیوں میں وکیول خلیہ کے کل جنم کا 50%–90% حصہ گھیر لیتے ہیں۔

پودوں کے خلیوں میں وکیول خلیہ سیاں (Cell sap) سے بھرے ہوئے ہوتے ہیں جو خلیہ کو پھولا پن اور مضبوطی فراہم کرتے ہیں۔ پودوں کے خلیہ کی زندگی کے لیے بہت سی اشیاء ان وکیول میں ذخیرہ ہوتے ہیں۔ ان میں امینو ایڈ، شکر، مختلف نامیاتی ایڈ اور کچھ پروٹین شامل ہوتے ہیں۔ ایک خلیہ اجسام، جیسے ایبا میں، غذا میں وکیول میں کھانے کی وہ چیزیں ہوتی ہیں جو ایبا نے کھائی ہیں۔ کچھ ایک خلیہ اجسام میں، مخصوص وکیول خلیہ میں سے زائد پانی اور کچھ فضلہ باہر نکالنے کا اہم کام بھی کرتے ہیں۔

آپ  
نے کیا  
سیکھا



- زندگی کی بنیادی ساختی اکائی خلیہ ہے۔
- خلیہ لپڑ اور پروٹین سے بنی ہوئی پلازمہ جھلکیوں میں بند ہوتے ہیں۔
- خلیہ جھلکی ایک خلیہ کا سرگرم حصہ ہوتی ہے۔ یہ خلیہ کے داخلی منظم حصہ سے خارجی ماحول میں اشیاء کی حرکت کو مرتب کرتی ہے۔
- پودوں کے خلیوں میں خلیہ دیوار جو عام طور پر سیلیو لوز سے بنی ہوئی ہوتی ہے خلیہ جھلکی کے باہر ہوتی ہے۔
- خلیہ دیوار، پودوں کے خلیے، پھپھوند اور بیکٹیریا کو ہائپوٹونک وسیلے میں بغیر پھٹے ہوئے قائم رہنے کی صلاحیت بخشتی ہے۔
- یوکاریوٹ میں مرکزہ سائٹو پلازم سے ایک دوہری تہہ کی جھلکی کے ذریعہ علیحدہ ہوتا ہے اور خلیہ کے تمام حیاتیاتی اعمال کو ہدایت کرتا ہے۔

- ای آر بین خلیاتی آمدورفت کے راستے اور پیداوار کے لیے سطح فراہم کرنے کے دونوں کام کرتا ہے۔
- گوگانی اپریٹس جھلی چڑھے ہوئے ویزیکل کے تودہ (ڈیم) پر مشتمل ہوتے ہیں جو خلیہ کے اندر پیدا ہونے والی اشیاء کی پیکنگ، ترمیم اور ذخیرہ کا کام کرتے ہیں۔
- پودوں کے بہت سے خلیوں میں جھلی نما بڑے عضو پچ ہوتے ہیں جنہیں پلاسٹڈ کہتے ہیں، جو دو قسم کے ہوتے ہیں۔ کرومولپلاسٹ اور لیکوپلاسٹ
- کرومولپلاسٹ جن میں کلوروفل ہوتا ہے وہ کلوروپلاسٹ کہلاتے ہیں اور وہ فوٹوسینٹھیس کا عمل کرتے ہیں۔
- لیکوپلاسٹ کا بنیادی کام ذخیرہ کرنا ہوتا ہے۔
- پودوں کے زیادہ تر پختہ خلیوں میں ایک بڑا مرکزی ویکیوں ہوتا ہے جو خلیہ کے پھولے پن اور سختی کو قائم رکھتا ہے اور فضلہ سمتی اہم اشیاء کا ذخیرہ کرتا ہے۔
- پروکریوٹ خلیوں میں جھلی بند عضو پچ نہیں ہوتے، ان کے کروموم صرف نیوکلیک ایسٹ سے مل کر بنتے ہیں اور ان میں صرف چھوٹے رابیوسوم عضو پچ کے طور پر ہوتے ہیں۔

## مشقین



- 1 موازنہ سبیجی اور لکھیے کہ بنا تاتی خلیے، حیوانی خلیوں سے کس طرح مختلف ہوتے ہیں؟
- 2 پروکریوٹ خلیہ (Prokaryotic Cell) یوکریوٹ خلیہ (Eukaryotic Cell) سے کس طرح مختلف ہے؟
- 3 اگر پلازمہ جھلی پھٹ جائے یا ٹوٹ جائے تو کیا ہوگا؟
- 4 اگر خلیے میں گالجی آلمہ موجود نہ ہو تو اس کی زندگی پر کیا اثر پڑے گا؟
- 5 کس عضو پچ کو خلیہ کا پاور ہاؤس کہا جاتا ہے؟ کیوں؟
- 6 خلوی جھلی کی تشکیل کرنے والے لپڈس (Lipids) اور پروٹین کی تالیف کہاں ہوتی ہے؟
- 7 ایسا اپنی غذا کس طرح حاصل کرتا ہے؟
- 8 اوسموس (Osmosis) کیا ہے؟
- 9 اوسموس سے متعلق مندرجہ ذیل تجربات کو انجام دیجیے:

زندگی کی بنیادی اکائی

چھلے ہوئے آلو کے چار نصف حصے لیجیے۔ ان چاروں کو ہوکھلا کر لیجیے تاکہ ان کے کپ بن جائیں۔ ان میں سے ایک کپ کو ابلے ہوئے آلو سے بنانا ہے۔ آلو کے ہر ایک کپ کو پانی سے بھرے ہوئے برتن میں رکھیے۔ اب

(a) کپ A کو خالی رکھیے۔

(b) کپ B میں ایک چھپ چینی ڈالیے۔

(c) کپ C میں ایک چھپ نمک ڈالیے۔

(d) ابلے ہوئے آلو سے بنائے گئے کپ D میں ایک چھپ چینی ڈالیے۔

انھیں دو گھنٹے کے لیے رکھ دیجیے۔ آلو کے چاروں کپ کا مشاہدہ کیجیے اور مندرجہ ذیل کے جواب دیجیے۔

(i) 'B' اور 'C' کے خالی حصے میں پانی کیوں جمع ہو گیا؟ تشریح کیجیے۔

(ii) اس تجربہ کے لیے آلو 'A' کیوں ضروری ہے؟

(iii) 'A' اور 'D' کے خالی حصوں میں پانی کیوں نہیں جمع ہوا؟ تشریح کیجیے۔