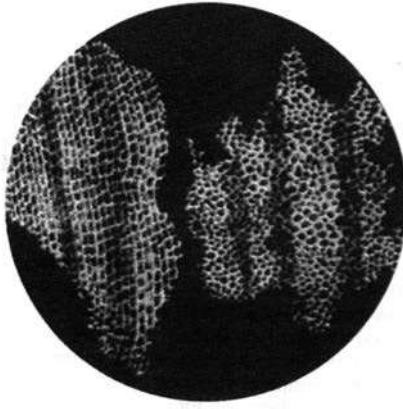


خلیے - ان کی ساخت اور کام



4816CH08



شکل 8.1 : رابرٹ هک کے ذریعہ دیکھئے گئے کارک کے خلیے تھا وہ دراصل مردہ خلیے تھے۔

جاندار عضویوں کے خلیوں کو صرف جدید خورد بین کی دریافت کے بعد ہی دیکھنا ممکن ہوا۔ رابرٹ ہک کے مشاہدات کے 150 سال بعد تک خلیے کے بارے میں بہت تھوڑی معلومات تھیں۔ آج ہم خلیے کی ساخت اور اس کے افعال کے بارے میں بہت کچھ جانتے ہیں۔ ایسا جدید خورد بین کی وجہ سے ممکن ہوا کیوں کہ اس کی تکمیری صلاحیت بہت زیادہ ہوتی ہے۔

8.2 خلیے

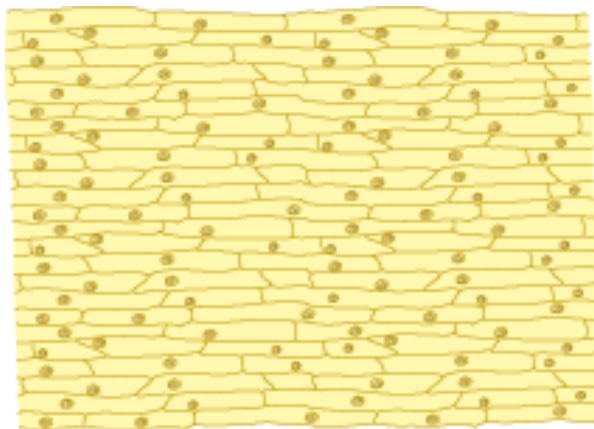
عمارت میں انیٹیں اور جاندار عضویوں میں خلیے دونوں ہی بنیادی ساختی اکائیاں (basic structural units) ہیں (شکل 8.2(a), (b))۔ حالاں کہ عمارتیں یکساں انیٹوں کی بنی ہوتی ہیں لیکن ان کا ڈیزائن، شکل اور سائز مختلف ہوتے ہیں۔ اسی

آپ پڑھ کے ہیں کہ ہمارے اطراف میں پائی جانے والی چیزیں یا تو جاندار ہیں یا بے جان۔ ساتھ ہی آپ کو یاد ہوگا کہ سبھی جاندار اجسام کچھ بنیادی کام انجام دیتے ہیں۔ کیا آپ ان کاموں کی فہرست بناسکتے ہیں؟

مختلف اعضا کے گروپ مختلف کام انجام دیتے ہیں جن کی فہرست آپ نے تیار کی ہے۔ اس باب میں آپ اعضا کی ساختی بنیادی اکائی کا مطالعہ کریں گے جسے خلیہ (Cell) کہتے ہیں۔ خلیہ کا موازنہ ہم انیٹوں سے کر سکتے ہیں۔ جس طرح انیٹوں کو جوڑ کر عمارت کی تعمیر کی جاتی ہے اسی طرح مختلف خلیے ایک دوسرے سے جوڑ کر ایک جاندار جسم کی تشکیل کرتے ہیں۔

8.1 خلیہ کی دریافت

راابرٹ ہک نے 1665 میں ایک عام تکمیری آلے کی مدد سے کارک کے ٹکڑے کا مطالعہ کیا۔ کارک پیڑ کی چھال کا ایک حصہ ہے۔ انہوں نے کارک کا پتلائٹکٹرا لیا اور خورد بین کی مدد سے اس کا مطالعہ کیا۔ انہوں نے کارک کے ٹکڑے کو خانوں یا کمپارٹمنٹ میں بٹھے ہوئے دیکھا (شکل 8.1)۔ یہ خانے شہد کی مکھی کے چھتے کی طرح نظر آئے۔ انہوں نے یہ بھی دیکھا کہ ایک باکس دوسرے سے ایک دیوار کے ذریعہ الگ الگ کیا گیا ہے۔ ہک نے ہر ایک خانہ کو 'خلیہ' (cell) کا نام دیا۔ ہک نے جن خانہ نما ساختوں کا مشاہدہ کیا



(b) پیاز کی جھلی



(a) اینٹوں کی دیوار

شکل 8.2 : اینٹوں کی دیوار اور پیاز کی جھلی

زمین پر لاکھوں جاندار عضویے ہیں۔ ان کی شکل اور سائز مختلف ہیں۔ ان کے اعضا کی شکل، سائز اور خلیوں کی تعداد میں بھی فرق ہوتا ہے۔ آئیے ان میں سے کچھ کا مطالعہ کرتے ہیں۔

خلیوں کی تعداد

کیا آپ کسی اونچے درخت یا ہاتھی جیسے کسی بڑے جانور کے جسم میں خلیوں کی تعداد کا اندازہ لگاسکتے ہیں؟ یہ تعداد بول، کھربوں میں ہو سکتی ہے۔ انسانی جسم میں کئی کھرب خلیے پائے جاتے ہیں جن کی شکلیں اور سائز مختلف ہوتے ہیں۔ خلیوں کے مختلف گروپ مختلف کام انجام دیتے ہیں۔

ایک ارب میں 100 کروڑ ہوتے ہیں اور ایک کھرب میں 100 ارب۔

وہ عضویے جن کا جسم ایک سے زیادہ خلیوں کا بنا ہوتا ہے کیشر خلوی (multi cellular) کہلاتے ہیں (multi cellular) کا مطلب ہے کیشر، cellular کا مطلب ہے خلوی۔ خلیے والا۔ چھوٹے

طرح جاندار میں عضویے ایک دوسرے سے مختلف ہوتے ہیں لیکن یہ سبھی خلیوں پر مشتمل ہیں۔ بے جان اینٹوں کے مقابلے میں جاندار عضویوں کے خلیوں کی ساخت زیادہ پیچیدہ ہوتی ہے۔



مرغی کا انڈا آسانی نظر آ جاتا ہے۔ کیا یہ ایک خلیہ ہے یا خلیوں کا گروپ؟

مرغی کا انڈا ایک واحد خلیہ ہے اور سائز میں بڑا ہونے کی وجہ سے اسے کسی آلے کے بغیر آنکھ سے دیکھا جاسکتا ہے۔

8.3 عضویوں میں خلیے کی تعداد، شکل اور سائز مختلف ہوتے ہیں

سائنس دال جاندار خلیوں کا مشابہہ اور مطالعہ کس طرح کرتے ہیں؟ وہ خورد ہیں کا استعمال کرتے ہیں جو اشیا کی تکبیری شبیہ فراہم کرتی ہے۔ خلیہ کی ساخت کا تفصیلی مطالعہ کرنے کے لیے خلیہ کے حصوں کو رنگین بنانے کے لیے چھاپے (stain) کا استعمال کیا جاتا ہے۔

خلیے۔ ان کی ساخت اور کام

خلیوں کا یہ گروپ بافت (Tissue) کی تشکیل کرتا ہے اور بافت اعضا کی تشکیل کرتے ہیں۔

عملی کام 8.1

استاد امیبا اور پیرامیشیم کی مستقل سلامٹ خورد بین کی مدد سے دکھا سکتے ہیں۔ اس کے علاوہ استاد تالاب سے پانی جمع کر کے سلامٹ بنانا کراس پانی میں موجود ان عضویوں کو دکھا سکتے ہیں۔

خلیوں کی شکل

شکل (a) 8.3 کو دیکھیے۔ تصویر میں دکھائی گئی امیبا کی شکل کی آپ کس طرح تعریف بیان کریں گے؟ آپ کہہ سکتے ہیں کہ اس کی شکل بے قاعدہ ہے۔ درحقیقت امیبا کی کوئی مقررہ شکل نہیں ہوتی۔ یہ اپنی شکل تبدیل کرتا رہتا ہے۔ اس کے جسم سے باہر نکلتے ہوئے مختلف لمبائی کے ابھاروں کا مشاہدہ کیجیے۔ انھیں وہم پایہ (Pseudopodia) کہتے ہیں۔ (pseudo کا مطلب ہے podia کا مطلب ہے جھوٹ رغلط اور

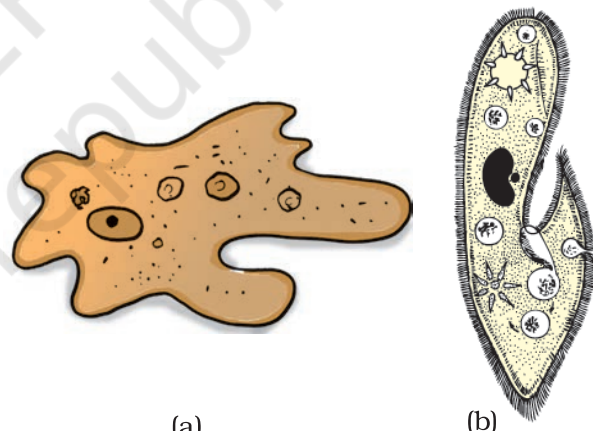
جماعت میں مطالعہ کر چکے ہیں۔ یہ ابھار امیبا کے حرکت کرنے اور غذا حاصل کرنے کے دوران ظاہر اور غائب ہوتے رہتے ہیں۔

امیبا کی شکل کو تبدیل کرنے سے امیبا کو کیا فائدہ ہوتا ہے؟

امیبا کی شکل میں تبدیلی سودا پودیا کی تشکیل کی وجہ سے ہوتی ہے جو اسے حرکت کرنے اور غذا کو حاصل کرنے میں مدد دیتے ہیں۔

عضویوں میں خلیوں کی کم تعداد ان کے کام کو قطعاً متناہی نہیں کرتی۔ آپ کو یہ جان کر حیرت ہوگی کہ اربوں خلیوں والے عضویوں کی زندگی کی ابتداء ایک خلیہ سے ہی ہوتی ہے جو کہ ایک بار آور انڈا (fertilized egg) ہوتا ہے۔ بار آور انڈے کے خلیے تقسیم ہوتے ہیں اور نشوونما کے ساتھ ساتھ خلیوں کی تعداد میں اضافہ ہوتا جاتا ہے۔

شکل (8.3 (a), (b) کو دیکھیے۔ دونوں عضویے واحد خلیہ سے بننے ہوئے ہیں۔ ایک خلیے والے عضویے یک خلوی (unicellular) کہلاتے ہیں (uni کا مطلب ہے ایک اور cellular کا مطلب ہے خلیے والا)۔



شکل 8.3 : (a) امیبا (b) پیرامیشیم

یک خلوی عضویے ان سبھی کاموں کو انجام دیتے ہیں جو کیشر خلوی عضویوں کے ذریعہ انجام دیے جاتے ہیں۔

یک خلوی عضویہ جیسے کہ امیبا، غذا کو پکڑتا ہے اور اسے ہضم کرتا ہے، نیز تنفس، اخراج، نمو اور تولید بھی کرتا ہے۔ کثیر خلوی عضویوں میں یہ سبھی افعال مخصوص خلیوں کے ذریعہ انجام دیے جاتے ہیں۔

ہے اور اس کی ترسیل کرتا ہے۔ اس طرح یہ جسم کے مختلف اعضاء کے مابین کنٹرول اور تال میں میں مدد کرتا ہے۔

کیا آپ اندازہ لگا سکتے ہیں کہ خلیے کا کون سا حصہ اسے شکل عطا کرتا ہے؟ خلیے کے مختلف اجزاء ایک جھلی کے ذریعہ گھرے رہتے ہیں۔ یہ جھلی پودوں اور جانوروں کے خلیوں کو شکل دیتی ہے۔ نباتاتی خلیے میں خلوی جھلی کے اوپر ایک اضافی خول ہوتا ہے جسے خلوی دیوار (cell wall) کہتے ہیں۔ یہ خلیہ کو شکل اور استحکام دیتی ہے۔ (شکل 8.7)۔ بیکثریا کے خلیے میں بھی خلوی دیوار ہوتی ہے۔

خلیہ کا سائز

جاندار عضویوں میں خلیوں کا سائز 1 میٹر کے 10 لاکھوں حصہ (ماںکرو میٹر یا ماںکرون) تک چھوٹا ہو سکتا ہے یا چند سینٹی میٹر لمبا بھی۔ لیکن زیادہ تر خلیے نہایت خود بینی ہوتے ہیں اور نئی آنکھوں سے نظر نہیں آتے۔ انھیں خود بین کی مدد سے بڑا کر کے دیکھنے کی ضرورت ہے۔ سب سے چھوٹے خلیے کا سائز 0.1 سے 0.5 میٹر میٹر ہے جو کہ بیکثریا کا خلیہ ہے۔ سب سے بڑا خلیہ شترمرغ کا اٹھا ہے جس کا سائز 130 ملی میٹر \times 170 ملی میٹر ہوتا ہے۔

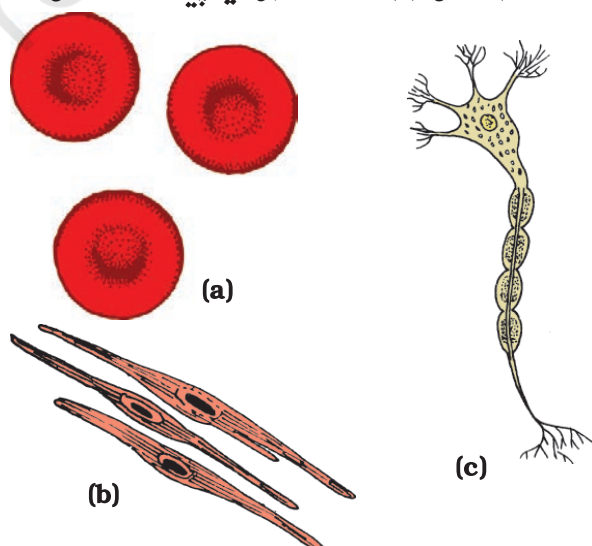
عملی کام 8.2

مرغی کا ایک اٹھا ابالیے۔ اس کا چھلاکا علاحدہ کیجیے۔ آپ کیا مشاہدہ کرتے ہیں؟ ایک سفید شے مرکزی زرد حصہ کو گھیرے ہوئے ہے۔ سفید حصہ البیوم میں (albumin) ہے جو ابانے پر ٹھووس ہو گیا ہے۔ زرد حصہ زردی (yolk) ہے یہ واحد خلیہ کا حصہ ہے۔ آپ اسے تکبیری آلے کی مدد کے بغیر بھی دیکھ سکتے ہیں۔

انسانوں کے خون میں پائے جانے والے سفید دموی خلیے (WBC) بھی یک خلوی ساخت کی مثال ہیں جو اپنی شکل کو تبدیل کر سکتے ہیں۔ WBC ایک خلیہ ہے جب کہ ایسا ایک مکمل عضو یہ ہے جس کا ایک آزاد وجود ہے۔

آپ کے خیال میں ان عضویوں کی شکل کیسی ہوگی جن میں لاکھوں خلیے ہوتے ہیں۔ شکل 8.4(a,b,c) میں انسانوں میں پائے جانے والے مختلف قسم کے خلیوں کو دکھایا گیا ہے جیسے خون، عضله اور عصبہ۔ ان کی مختلف شکلیں ان کے مختلف افعال سے متعلق ہیں۔

عام طور سے خلیے گول، گروی یا لمبورے ہوتے ہیں (شکل 8.4(a))۔ کچھ خلیے لمبے ہوتے ہیں اور ان کے دونوں سرے نوک دار ہوتے ہیں۔ ان کی شکل تکلی (spindle) چیزی نظر آتی ہے۔ (شکل 8.4(b))۔ بعض اوقات خلیے بہت لمبے ہوتے ہیں۔ کچھ خلیے شاخدار ہوتے ہیں جیسے کہ عصبی خلیہ یا نیوران (neuron) (شکل 8.4(c))۔ عصبی خلیہ پیغامات کو موصول کرتا



شکل 8.4: (a) گروی دموی خلیے (b) تکلی نما عضلاتی خلیے (c) لمبا اور شاخدار عصبی خلیے

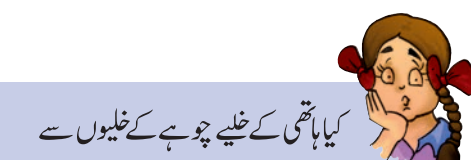
8.5 خلیے کے حصے

خلوی جھلی

(cytoplasm) (cell membrane)، سائٹوپلازم (cytoplasm) اور نیوکلیس (nucleus) خلیے کے بنیادی اجزاء ہیں (شکل 8.7)۔ سائٹوپلازم اور نیوکلیس خلوی جھلی کے ذریعہ گھرے رہتے ہیں۔ خلوی جھلی ایک خلیے کو دوسرے خلیے سے اور خلیے کو اطراف کے میڈیم سے علاحدہ کرتی ہے۔ خلوی جھلی، جسے پلازما جھلی بھی کہتے ہیں، مسام دار ہوتی ہے اور خلیے میں مختلف مادوں کے آنے اور جانے کو کنٹرول کرتی ہے۔

عملی کام 8.3

کسی خلیے کے بنیادی اجزا کا مشاہدہ کرنے کے لیے ایک پیاز لجھیے۔ اور کی خشک گلابی پرت کو ہٹا دیجیے۔ آپ اسے پیاز کے سفید گودے سے چمٹی کی مدد سے یا اپنے ہاتھ سے بھی علاحدہ کر سکتے ہیں۔ آپ پیاز کو توڑ کر بھی اس جھلی کو علاحدہ کر سکتے ہیں۔ پیاز کی جھلی کے ایک ٹکڑے کو کاچ کی سلائیڈ پر پانی کی بوند میں رکھیے۔ تپل جھلی کو بلیڈ یا چمٹی کی مدد سے چھوٹے ٹکڑوں میں کاٹا جاسکتا ہے۔ اس پر میتھا تکلین بلو کی ایک بوند ڈال کر کورسلپ (Cover Slip) رکھیے۔ کورسلپ رکھتے وقت اس بات کا دھیان رکھیے کہ کورسلپ کے اندر ہوا کے بلبلے نہ ہوں۔ خور دیبن کی مدد سے سلائیڈ کا مشاہدہ کیجیے۔ اس کا لیبل شدہ ڈائیگرام بنائیے۔ آپ اس کا موازنہ شکل 8.5 سے کر سکتے ہیں۔



کیا ہاتھی کے خلیے چوہے کے خلیوں سے بڑے ہوتے ہیں؟

کسی خلیے کے سائز کا تعلق پودے یا جانور کے سائز سے نہیں ہوتا۔ یہ ضروری نہیں کہ ہاتھی کے خلیے چوہے کے خلیوں سے بہت بڑے ہوں۔ خلیے کے سائز کا تعلق اس کے کام سے ہے۔ مثال کے طور پر عصبی خلیے چوہے اور ہاتھی دونوں ہی میں لمبے اور شاخدار ہوتے ہیں۔ یہ خلیے دونوں جانوروں میں ایک ہی کام کو انجام دیتے ہیں یعنی پیغامات کو منتقل کرنا۔

8.4 خلیے کی ساخت اور افعال

آپ مطالعہ کر چکے ہیں کہ ہر ایک جاندار عضویے میں مختلف اعضا ہوتے ہیں۔ آپ نے ساتویں جماعت میں نظام ہضم کے اعضا کا مطالعہ کیا ہے جو ایک ساتھ مل کر نظام ہضم کی تشكیل کرتے ہیں۔ ایک نظام کے اندر ہر ایک عضو مختلف کاموں کو انجام دیتا ہے مثلاً ہضم، استحالة (assimilation)، اور انجذاب (absorption)۔ اسی طرح پودے کے مختلف اعضا مخصوص افعال انجام دیتے ہیں۔ مثال کے طور پر جڑیں پانی اور معدنیات کے انجذاب میں مدد کرتی ہیں۔ جیسا کہ آپ ساتویں جماعت میں پڑھ چکے ہیں پتیاں غذا کی تالیف کے لیے ذمہ دار ہیں۔

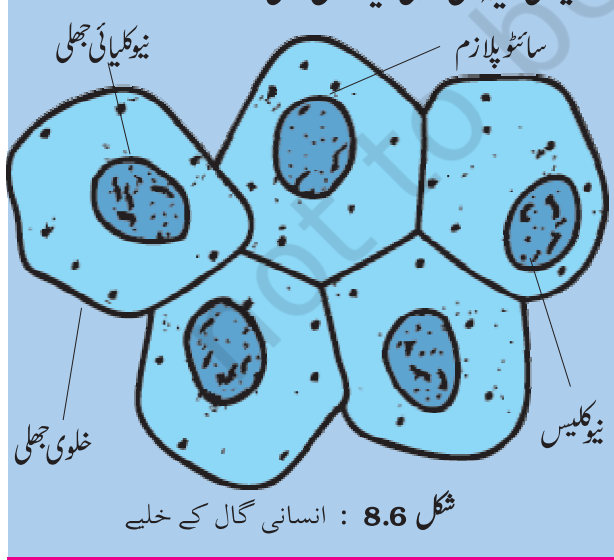
ہر ایک عضو بھی چھوٹے چھوٹے حصوں سے بنا ہوتا ہے جنہیں بافت (tissues) کہتے ہیں۔ ایک بافت یکساں خلیوں کا ایسا مجموعہ ہے جو مخصوص کام کو انجام دیتا ہے۔

پہلی کی سمجھ میں آگیا کہ عضوبافتوں پر مشتمل ہوتا ہے اور بافت خلیوں پر۔ خلیہ جاندار عضویوں کی بنیادی ساختی اکائی ہے۔

کی پتی کی جھلی میں بھی کیا جاسکتا ہے۔ آپ ان کی سلائڈ بھی اسی طرح بناسکتے ہیں جس طرح پیاز کی جھلی کی سلائڈ بنائی تھی۔ پیپل نے بوجھو سے معلوم کیا کہ کیا وہ حیوانی خلیوں کا بھی مشاہدہ کر سکتا ہے؟

عملی کام 8.4

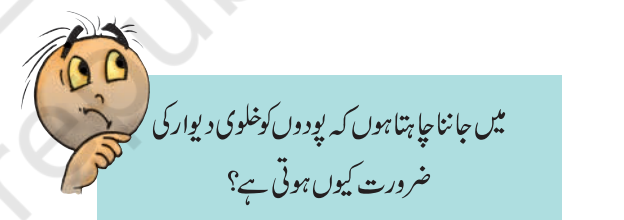
ایک صاف سترہی تیلی یا ماچس کی تیلی (جس کا مسامے والا سرا توڑ کر ہٹا دیا گیا ہو) لیجیے۔ ان کی مدد سے گال کی اندر ورنی پرت کو آہستہ آہستہ کھرچیے، اس طرح کہ چوت نہ لگے۔ اس کھرچن کو سلائڈ پر پانی کی بوند میں رکھیے۔ اس میں آیوڈین محلول کی ایک بوند ڈال کر اسے کورسلپ سے ڈھک دیجیے۔ آیوڈین محلول کی جگہ آپ میتھا نمکین بلوکی ایک دو بوند میں ڈال سکتے ہیں۔ خورد میں کی مدد سے اس کا مشاہدہ کیجیے۔ آپ کو کھرچن میں متعدد خلیے نظر آئیں گے (شکل 8.6)۔ آپ خلوی جھلی، سائٹوپلازم اور نیوکلیس کی شناخت کر سکتے ہیں۔ حیوانی خلیے میں خلوی دیوار نہیں ہوتی۔



پیاز کے خلیے کی حد (boundary) خلوی جھلی ہوتی ہے جو ایک اور سخت خول سے ڈھکی رہتی ہے جسے خلوی دیوار کہتے ہیں۔ خلیے کے مرکز میں موجود کثیف اور گول ساخت نیوکلیس (Nucleus) کہلاتی ہے۔ نیوکلیس اور خلوی جھلی کے درمیان جیلی جیسا مادہ بھرا رہتا ہے جسے سائٹوپلازم (cytoplasm) کہتے ہیں۔



شکل 8.5 : پیاز کی جھلی کے خلیے



ہم پہلے پڑھ چکے ہیں کہ خلوی جھلی خلیے کو شکل عطا کرتی ہے۔ پودوں میں خلوی جھلی کے علاوہ ایک بیرونی موٹی پرت ہوتی ہے جسے خلوی دیوار (cell wall) کہتے ہیں۔ خلوی جھلی کے اطراف پر اضافی پرت پودوں کے خلیوں کی حفاظت کے لیے ضروری ہے۔ نباتاتی خلیوں کو درجہ حرارت میں تبدیلی، تیز ہوا اور فضائی نبی وغیرہ سے محفوظ رہنے کی ضرورت ہوتی ہے۔ وہ ان تبدیلیوں سے متاثر ہوتے ہیں کیوں کہ وہ چل نہیں سکتے۔ خلیوں کا مشاہدہ ٹراڈیسکینٹیا (Rhoeo)، ایلوڈیا (Elodea) اور رھوئیو (Tradescantia)

سائٹوپلازم

جین (Gene)

جین جاندار عضویوں میں توریث کی اکائی ہے۔ یہ موروثی خصوصیات کو والدین سے ان کی اگلی پیڑھی میں منتقل کرنے کے عمل کو کنٹرول کرتے ہیں۔ اس کا مطلب ہے کہ آپ کے والد صاحب کی آنکھیں بھوری آپ میں منتقل ہوئی ہیں۔ اگر آپ کے والد صاحب کی آنکھیں بھوری ہیں تو ممکن ہے کہ آپ کی آنکھیں بھی بھوری ہوں۔ اگر آپ کی والدہ صاحبہ کے بال گھنگڑا لے ہیں تو ہو سکتا ہے کہ آپ کے بال بھی گھنگڑا لے ہوں۔ تاہم والدین سے حاصل ہونے والے جینس کے مختلف اتحاد کی وجہ سے خصوصیات میں فرق ہو سکتا ہے۔

(protoplasm) کہلاتا ہے۔ اس میں سائٹوپلازم اور نیوکلیس دونوں شامل ہیں۔ پروٹوپلازم خلیے کا جاندار مادہ کہلاتا ہے۔


پہلی جانا چاہتی ہے کہ کیا پودوں، جانوروں اور بیکریائی خلیے میں نیوکلیس کی ساخت یکساں ہوتی ہے۔

بیکریائی خلیے کا نیوکلیس کثیر خلوی عضویوں کے نیوکلیس کی طرح منظم نہیں ہوتا۔ اس میں نیوکلیائی جھلی نہیں پائی جاتی۔ ایسے خلیے جن میں نیوکلیائی مادہ نیوکلیائی جھلی کے بغیر ہوتا ہے پروکریوٹک خلیے (prokaryotic Cells) کہلاتے ہیں۔ اس قسم کے خلیوں والے عضویے پروکریوٹس (prokaryotes) کا مطلب ہے (pro) کا مطلب ہے ابتدائی اور karyon کا مطلب ہے نیوکلیس۔ اس کی مثالیں بیکریاری اور نیلی ہری پچھوند ہیں۔ پیاز کی جھلی اور گال کے خلیوں جیسے خلیوں میں نیوکلیائی جھلی پر مشتمل منظم نیوکلیس پایا جاتا ہے۔ ایسے خلیے

یہ ایک جیلی جیسا مادہ ہے جو خلوی جھلی اور نیوکلیس کے درمیان میں پایا جاتا ہے۔ خلیے کے دیگر اجزا یا عضویتے (organelles) سائٹوپلازم میں ہی پائے جاتے ہیں۔ یہ عضویتے مائٹو کنڈریا (mitochondria)، گالجی باؤڈی (golgi bodies)، رابیوسوم (ribosomes) وغیرہ ہیں۔ آپ ان کا مطالعہ اگلی جماعتوں میں کریں گے۔

مرکزہ یا نیوکلیس

یہ جاندار خلیے کا اہم جزو ہے۔ یہ عموماً کروڑی ہوتا ہے اور خلیے کے مرکز میں واقع ہوتا ہے۔ اسے اسٹین کر کے خوردین کی مدد سے آسانی دیکھا جاسکتا ہے۔ نیوکلیس، سائٹوپلازم سے ایک جھلی کے ذریعہ علاحدہ رہتا ہے جسے نیوکلیائی جھلی (nuclear membrane) کہتے ہیں۔ یہ جھلی بھی سامدار ہوتی ہے اور سائٹوپلازم اور نیوکلیس کے درمیان مادوں کو آنے جانے دیتا ہے۔

زیادہ تکبیری صلاحیت والی خوردین کی مدد سے ہم نیوکلیس کے اندر کروی اور چھوٹی شکل دیکھ سکتے ہیں جسے نیوکلیوس (nucleolus) کہتے ہیں۔ اس کے علاوہ نیوکلیس میں دھاگے جیسی ساختیں بھی پائی جاتی ہیں جو کروموسوم (chromosom) کہلاتی ہیں۔ یہ جینس (genes) کے حامل یا منتقل کرنے والے ہیں اور توریث یا موروثی خصوصیات کو والدین سے اگلی پیڑھی میں منتقل کرنے میں مدد کرتے ہیں۔ کروموسوم خلوی تقسیم کے دوران ہی نظر آسکتے ہیں۔ توریث کے علاوہ نیوکلیس خلوی سرگرمیوں کو کنٹرول کرنے میں بھی اہم روپ ادا کرتا ہے۔ جاندار خلیے کا تمام مواد پروٹوپلازم

پلاسٹڈ (plastids) کہتے ہیں۔ یہ مختلف رنگوں کے ہوتے ہیں۔ ان میں سے کچھ ہرے پمپٹ پر مشتمل ہوتے ہیں۔ یہ پمپٹ کلوروفل (chlorophyll) کہلاتا ہے۔ ہرے رنگ کے پلاسٹڈ کو کلوروپلاسٹ (chloroplast) کہتے ہیں۔ یہ پتوں کو ہر ارنگ عطا کرتے ہیں۔ آپ کو یاد ہو گا کہ پتوں کے کلوروپلاسٹ میں موجود کلوروفل ضایاً تالیف کے لیے ضروری ہے۔

8.6 نباتاتی اور حیوانی خلیوں کا موازنہ

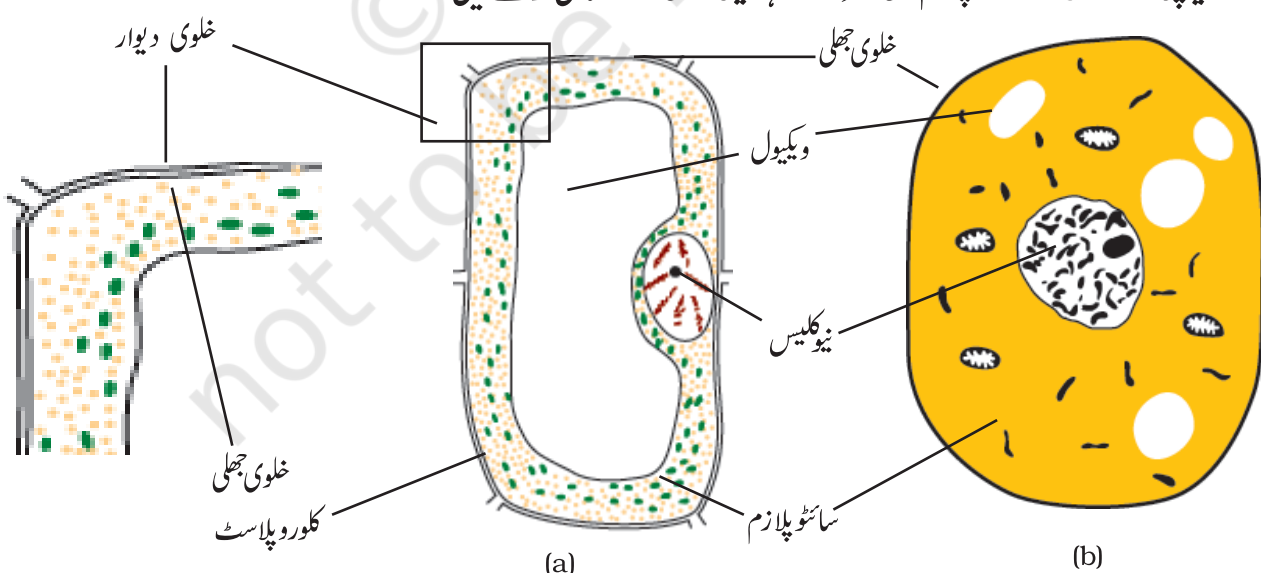
اگر آپ عملی کام 8.3 اور 8.4 کو یاد کریں تو آپ نباتاتی اور حیوانی خلیوں کا موازنہ کر سکتے ہیں۔ شکل 8.7 (a) اور (b) میں نباتاتی اور حیوانی خلیوں کا بغور مشاہدہ کیجیے۔

آئیے نباتاتی اور حیوانی خلیوں کی یکسانیت اور ان کے فرق کی جدول سازی کرتے ہیں۔ جدول 8.1 میں صرف چند خصوصیات دی گئی ہیں۔ آپ کچھ اور خصوصیات کو اس جدول میں شامل کر سکتے ہیں۔

یوکریوٹک خلیے (eukaryotic cells) کہلاتے ہیں اور اس قسم کے خلیوں والے عضو یہ یوکریوٹس (eukaryotes) کہلاتے ہیں (eu کا مطلب ہے حقیقی اور karyon کا مطلب ہے نیوکلیس)۔

پیاز کی جھلی کے خلیوں کا مشاہدہ کرتے وقت کیا آپ نے سائٹو پلازم کے درمیان میں خالی نظر آنے والی ساختوں پر غور کیا ہے؟ انھیں ویکیول (Vacuole) کہتے ہیں۔ یہ ساخت اکھری اور بڑی ہو سکتی ہے جیسا کہ پیاز کی جھلی کے خلیوں میں نظر آتی تھی۔ گال کے خلیوں میں چھوٹے چھوٹے ویکیول ہوتے ہیں۔ بڑے ویکیول عام طور سے پودوں کے خلیوں میں پائے جاتے ہیں۔ حیوانی خلیوں میں یہ ویکیول بہت چھوٹے ہوتے ہیں۔

ٹرادریسکیشیا (Tradescantia) پتی کے خلیوں کے سائٹو پلازم میں آپ نے متعدد چھوٹی رنگین ساختوں کا مشاہدہ کیا ہو گا۔ یہ پتی کے خلیوں کے سائٹو پلازم میں بکھرے رہتے ہیں انھیں



شکل 8.7 : (a) نباتاتی خلیہ (b) حیوانی خلیہ

جدول 8.1 : باتاتی اور حیوانی خلیے کا موازنہ

نمبر شمار	خلیے کے حصے	باتاتی خلیے	حیوانی خلیے
-1	خلوی جھلی	موجود	موجود
-2	خلوی دیوار	موجود	غیر موجود
-3	نیوکلیس		
-4	نیوکلیائی جھلی		
-5	سائٹوپلازم		
-6	پلاسٹڈ		
-7	وکیول		

کلیدی الفاظ

(CELL)	خلیے
(CELLMEMBRANE)	خلوی جھلی
(CELLWALL)	خلوی دیوار
(CHLOROPLAST)	کلوروپلاسٹ
(CHROMOSOME)	کروموزوم
(CYTOPLASM)	سائٹوپلازم
(EUKARYOTES)	یوکریوٹ
(GENE)	جن
(MULTICELLULAR)	کشیر خلوی
(NUCLEAR MEMBRANE)	نیوکلیائی جھلی (غشا)
(NUCLEOLUS)	نیوکلیوس
(NUCLEUS)	نیوکلیس
(ORGAN)	عضو
(ORGANELLES)	عضو تیچ
(PLASMA MEMBRANE)	پلازما جھلی
(PLASTID)	پلاسٹڈ
(PROKARYOTES)	پروکریوٹ
(PSEUDOPODIA)	سوڈو پوڈیا
(TISSUE)	بافت
(UNICELLULAR)	یک خلوی
(VACUOLE)	ویکیول
(WHITE BLOOD CELL -WBC)	سفید دموی خلیے

- آپ نے کیا سیکھا
- سبھی عضویے چھوٹے چھوٹے حصوں سے بنے ہوئے ہیں جنہیں اعضا کہتے ہیں۔
 - اعضا اور بھی چھوٹے چھوٹے حصوں سے بنے ہوتے ہیں۔ کسی عضویے کا سب سے چھوٹا جاندار حصہ خلیہ (cell) کہلاتا ہے۔
 - خلیے کی دریافت سب سے پہلے کارک میں رابرٹ ہنک کے ذریعہ 1665 میں کی گئی۔
 - خلیوں کی مختلف شکلیں اور سائز ہوتے ہیں۔
 - مختلف عضویوں میں خلیوں کی تعداد مختلف ہوتی ہے۔
 - کچھ خلیے اتنے بڑے ہوتے ہیں کہ انھیں بہنہ آنکھوں سے دیکھا جاسکتا ہے مثلاً مرغی کا انڈا۔
 - کچھ عضویے یک خلوی ہوتے ہیں جب کہ دیگر عضویے متعدد خلیوں سے بنے ہوتے ہیں۔
 - یک خلوی عضویوں میں واحد خلیہ ان سبھی بنیادی کاموں کو انجام دیتا ہے جو کشیر خلوی عضویوں میں مختلف خلیوں کے ذریعہ انجام دیے جاتے ہیں۔
 - خلیے کے تین اہم حصے ہیں: (i) خلوی جھلی (ii) سائٹوپلازم جس میں چھوٹی ساختیں پائی جاتی ہیں جو کہ عضو تیچ کہلاتی ہیں اور (iii) نیوکلیس
 - چھوٹی ساختیں پائی جاتی ہیں جو کہ عضو تیچ کو علاحدہ کرتی ہے۔
 - وہ خلیے جس میں منظم نیوکلیس نہیں ہوتا یعنی نیوکلیائی جھلی نہیں ہوتی۔ پروکریوٹ خلیے کہلاتا ہے۔
 - نباتاتی خلیہ حیوانی خلیے سے مختلف ہوتا ہے کیونکہ اس میں خلوی جھلی کے باہر خلوی دیوار ہوتی ہے۔
 - نگین ساختیں جو کہ پلاسٹڈ کہلاتی ہیں صرف نباتاتی خلیوں میں ہی پائی جاتی ہیں۔ ہرے پلاسٹڈ جن میں کلوروفل پایا جاتا ہے کلوروپلاسٹ کہلاتے ہیں۔
 - نباتاتی خلیے میں ایک بڑا ویکیول ہوتا ہے جب کہ حیوانی خلیے میں کئی چھوٹے چھوٹے ویکیول ہوتے ہیں۔

1 - مندرجہ ذیل بیانات صحیح ہیں یا غلط، نشان گاہیے۔

- (a) یک خلوی عضو یہ صرف ایک ہی خلیے سے بنے ہوتے ہیں۔
- (b) عضلاتی خلیہ شاخدار ہوتا ہے۔
- (c) کسی عضو یہ کی بنیادی ساخت عضو ہے۔
- (d) ایسا کی شکل بے قاعدہ ہوتی ہے۔

2 - انسانی عصبی خلیہ کا ڈائیگرام بنائیے۔ عصبی خلیے کس کام کو انجام دیتے ہیں؟

3 - مندرجہ ذیل پر مختصر نوٹ لکھیے۔

- (a) سائٹوپلازم
- (b) خلیے کانیوکلیس

4 - خلیے کے کس حصہ میں عضو یچے پائے جاتے ہیں؟

5 - نباتاتی خلیہ اور حیوانی خلیے کے ڈائیگرام بناؤ کر ان میں تین فرق واضح کیجیے۔

6 - یوکیریوُس اور پروکیریوُس میں فرق لکھیے۔

7 - خلیے میں کروموزوم کہاں پائے جاتے ہیں؟ ان کے افعال بیان کیجیے۔

8 - ”خلیے عضویوں کی بنیادی ساختی اکائی ہے“، تبرہ کیجیے۔

9 - بتائیے کہ کلوروپلاسٹ صرف نباتاتی خلیوں میں ہی کیوں پائے جاتے ہیں؟

10 - دیے گئے اشاروں کی مدد سے معہہ حل کیجیے۔

(نوت: جوابات انگریزی کے الفاظ کے ذریعے دیے جائیں)

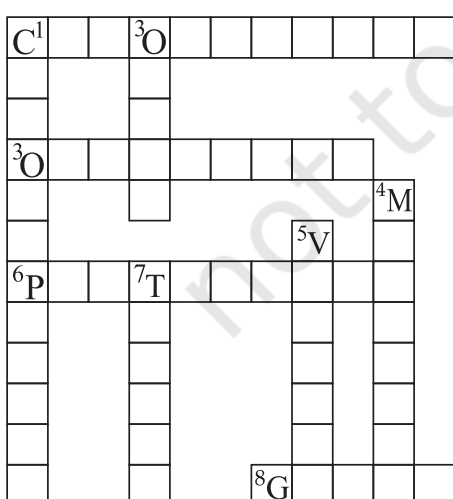
بانیں سے دائیں

1 - یہ ضایائی تالیف کے لیے ضروری ہے۔

2 - سائٹوپلازم میں موجود جز کے لیے اصطلاح۔

3 - خلیوں میں جاندار ہوتے ہیں۔

4 - کروموزوم میں موجود توریٹ کی اکائیاں۔



اوپر سے نیچے

- 1 - ہرے پلاسٹڈ۔
- 2 - باتوں کے مجموعے سے بننے ہوئے۔
- 4 - یخیے کے مواد کو اطراف کے میدیم سے الگ کرتا ہے۔
- 5 - سائنس پلازما کی خالی ساخت۔
- 7 - یخیوں کا گروپ۔

تو سیمی آموزش - عملی کام اور پروجیکٹ

- 1. اپنے اسکول یا نزدیکی اسکول میں سینٹر سینکڑی طلباء کی تجربہ گاہ میں جائیے۔ خور دین کے کام کرنے کے طریقہ کے بارے میں معلومات حاصل کیجیے۔ یہ بھی دیکھیے کہ خور دین کی مدد سے سلائڈ کا مشاہدہ کس طرح کیا جاتا ہے۔
- 2. اپنے اسکول یا نزدیکی کے سینٹر سینکڑی اسکول کے کسی سینٹر استاد سے اس بات کا پتہ لگائیجیے کہ کچھ بیماریاں والدین سے ان کے بچوں میں منتقل ہو جاتی ہیں اور یہ بھی معلوم کیجیے کہ کیا ان کا علاج ممکن ہے۔ اس معلومات کو حاصل کرنے کے لیے آپ کسی ڈاکٹر سے بھی بات چیت کر سکتے ہیں۔
- 3. اپنے علاقے کا دورہ کیجیے۔ جنیاتی طور پر تبدیل شدہ (GM) فصلوں کے بارے میں معلومات حاصل کیجیے۔ اس موضوع پر اپنی کلاس کے لیے ایک مختصر تقریب تیار کیجیے۔
- 4. کسی ماہر زراعت سے بیٹی کپاس (Bt cotton) کے بارے میں معلومات حاصل کیجیے۔ (یا [envfor.nic.in /divisions/](http://envfor.nic.in/divisions/) سے معلومات حاصل کیجیے)

کیا آپ کو معلوم ہے؟

ہماری جلد کی سب سے اوپری پرت میں پائے جانے والے یخیے مردہ ہوتے ہیں۔ ایک بالغ انسان میں تقریباً 2 کلوگرام مردہ جلد ہوتی ہے۔ ہر روز جلد کے کروڑوں یخیے ضائع ہوتے رہتے ہیں۔ ہر مرتبہ جب ہم اپنی انگلی سے میز کی گردکو صاف کرتے ہیں تو پرانی جلد کا کافی حصہ ضائع ہو جاتا ہے۔