

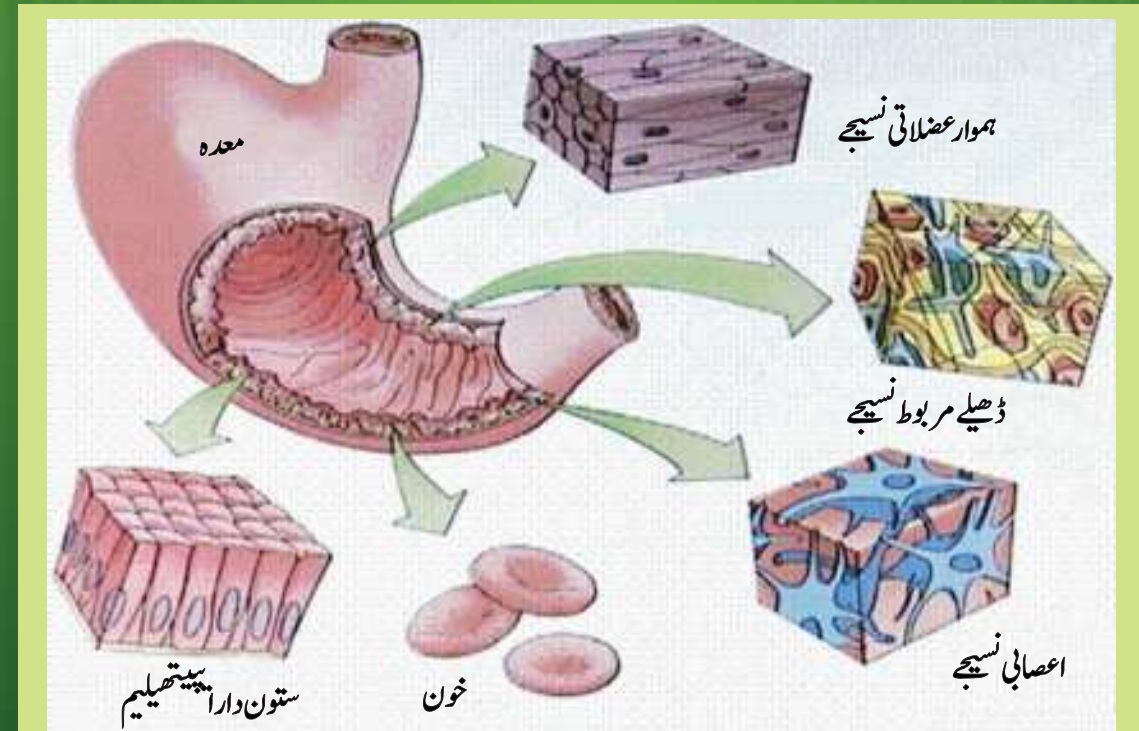
باب 4

خلیے اور نسیجے (Cell and Tissues)

اہم تصورات

حیاتیات کے اس حصے میں آپ سمجھیں گے۔

- خوردینیات اور خلوی نظریہ کا آغاز
- نوری اور الکٹریشنی خوردین
- خلوی ساخت اور انفعال
- پروکریوٹک اور پروکریوٹک خلیوں میں فرق
- خلیے کی ساخت اور عمل میں تعلق
- خلوی سائز اور ساخت میں سطحی جمکرانا تاب
- مادہ کی چست اور سنت لفظ و حمل
- اوسموس
- ایڈروسمائونوس
- آسان نفوذ پذیری
- چست لفظ و حمل
- نفوذ پذیری
- تحفظ
- ایگزروسمائونوس
- نسبتی
- بنا تانی غلیے
- جو ولی غلیے



آپ اپنے گھر کے پیچے باغیچے میں گلاب کے پودے سے لے کر گھاس تک کے ہر پودے میں خوبصورت انداز سے ترتیب میں موجود خلیوں کو دیکھ سکتے ہیں حتیٰ کہ یہ ترتیب آپ گجرے لیکر شام کی چائے میں کھائے جانے والے ناشٹ (Snack) کی اشیاء میں دیکھ سکتے ہیں۔ خلیے اور ان کی ترتیب صرف پودوں کی حد تک ہی محدود نہیں ہے بلکہ آپ اپنی جلد، حشرات کے پر حتیٰ کہ ہر جاندار میں اس کا مشاہدہ کر سکتے ہیں۔ یعنی ہم اور ہمارے اطراف میں جو جاندار موجود ہیں سب خلیوں سے مل کر ہی بننے ہوئے ہیں لیکن ان کے مشاہدہ کے لیے اور قدرت کی اس کارکری کی تعریف کے لیے ہمیں خوردنیں کی ضرورت پیش آتی ہے۔

4.1 خوردنیات اور خلوی نظریہ کا آغاز

(Microscopy and Emergence of cell theory)

یہ خیال کیا جاتا ہے کہ زیگر یہں جینسن (Zacharias Janssen) وہ تفیش کار تھا جس نے 1590ع میں مرکب خوردنی (Compound microscope) ایجاد کی۔ اسکی ایجاد کردہ خوردنی میں صرف ایک سادہ سی نالی تھی جس کے دونوں سروں پر عدسے لگے ہوئے تھے اور اس کی تکمیر (Magnification) کی حد $3\times$ سے $9\times$ تھی۔ رابرٹ ہنک (Robert Hooke) نے جینسن کی خوردنی کو خوردار اجسام کا مشاہدہ کرنے کے لیے اور بہتر بنایا۔



زیگر یہں جینسن

دان یون ہنک کی خوردنی

خوردنی وہ آہ جسے ان اجسام کو دیکھنے کے لیے بنایا جاتا ہے جو کہ ہم صرف انسانی آنکھ سے نہ دیکھ سکتے ہوں تو اس آہ کی مدد سے ہم نہ صرف دیکھتے ہیں بلکہ اب ان اجسام کی تصاویر بھی بن سکتے ہیں۔ خوردنیات میں خاص طور پر دو چیزیں اہم ہیں۔ ایک تکمیر (Magnification) اور دوسرا تجزیہ (Resolution)۔

تکمیر (Magnification): شبیہ (عکس) کو بڑا کرنے کو تکمیر کہتے ہیں۔ بہت سے عدسوں کو ایک ساتھ ملا کر صحیح طریقے سے ترتیب دے کر تکمیر کا کام لیا جاسکتا ہے۔ اس طرح ایک جسم کو بہت حد تک بڑا کر کے دیکھا جاسکتا ہے۔ **تجزیہ (Resolution):** تجزیہ کی تعریف کچھ اس طرح کی جاسکتی ہے کہ کسی دو نقطوں کے درمیان بہت کم فاصلے کو اس طرح دیکھا جائے کہ ان کا فرق واضح طور پر عی dalle نظر آئے۔ یہ چیزوں کو واضح طور پر نانپے اور جانچنے میں مدد دیتا ہے۔

اگر آپ ایسی چیزوں کی واضح تصویر چاہتے ہیں جو کہ 0.1 سے چھوٹی ہو تو تکمیر اور تجزیہ دونوں اہم ہیں۔ مثال کے طور پر اگر کسی خوردنی کی صلاحیت تو بہت اچھی لیکن اس کی تجزیہ کرنے کی صلاحیت کم ہے تو آپ کو ایک بڑی لیکن دھندلی شبیہ (عکس) ملے گی۔

4.1.1 نوری خوردنی اور الیکٹرانی خوردنی: (Light and electron microscope) خوردنیات میں عام طور پر دو قسم کی خوردنی استعمال ہوتی ہیں جو کہ نوری اور الیکٹرانی خوردنی کہلاتی ہیں۔

(الف) نوری خوردنی (Light microscope)

نوری خوردنی میں عام روشنی کو نمونہ (حیاتیاتی نمونہ جس کا مشاہدہ کرنا ہے) سے گزار کر اسے روشن کر کے اس کا مشاہدہ کیا جاتا ہے۔ اگر اس نمونہ کی خوردنی تصویر لی جائے تو اسے ماگنوفراف (Micrograph) کہا جاتا ہے۔ اس کی تکمیر مقصودی عدسے (Objective lens) اور بصری عدسے (Eye piece) کی کارکردگی کی آمیزش سے حاصل ہوتی ہے۔



شکل 4.1 نوری خوردنی سادہ سے مرکب کی طرف

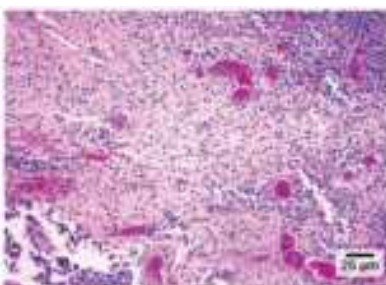
اگر کسی نمونہ کی تکمیر مرکب خوردنی سے مشاہدہ کر کے حاصل کرنی ہے تو مقصودی عدسے کی طاقت $X4$, $X10$, $X40$ سے کمیجے اور پھر اسے بصری عدسے کی طاقت جو کہ عام طور پر $X10$ ہوتی ہے اس سے ضرب کر دیں اگر مقصودی عدسے $X10$ کا ہے اور بصری عدسے $X10$ کا تو تکمیر سو گناہ بڑھ جائے گی اس کا مطلب یہ ہے کہ ہم شبیہ کو $X40$, $X100$ یا $400X$ گناہ کے دیکھ سکتے ہیں۔



شکل 4.2 ایپا اور بیاز کے غلیوں کے مگرو گراف جو کہ نوری خورد بین سے حاصل کیے گئے ہیں۔

(ب) الکٹرانی خورد بین (Electron microscope):

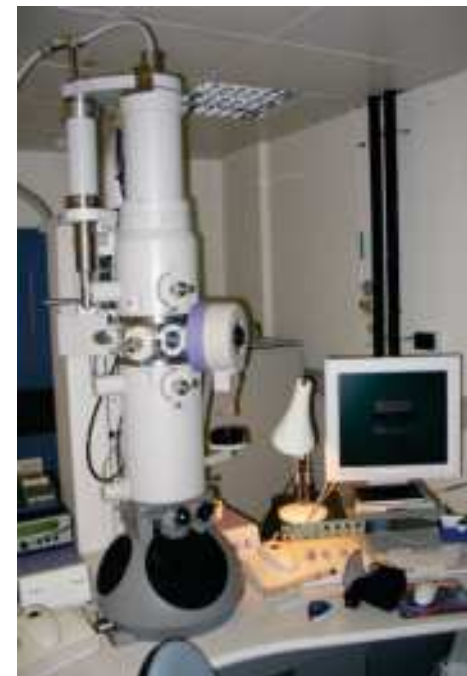
الکٹرانی خورد بین نوری خورد بین سے اس طرح مختلف ہے کہ اس میں نمونے کو روشن کرنے کے لیے عام روشنی کی بجائے الکٹرانی شعاع استعمال کی جاتی ہے۔ الکٹران کی طول موج عام روشنی کی بہ نسبت چھوٹی ہوتی ہے، اس لیے آسانی سے اجسام میں سرائیت کر کے تفصیل مہیا کرتی ہے۔ اس طرح الکٹرانی خورد بین کی تجویز کرنے کی صلاحیت عام خورد بین کے مقابلے



شکل 4.4 (الف) سلیو نیلا بیکٹریا کا مگرو گراف جو کہ نوری خورد بین سے حاصل کیا گیا۔



شکل 4.4 (ب) الکٹرانی خورد بین سے حاصل کیا گیا۔



شکل 4.3 الکٹرانی خورد بین

میں بہت زیادہ ہوتی ہے۔ الکٹرانی خورد بین صرف ایک خلیہ دیکھنے کے لیے استعمال نہیں ہوتی بلکہ اس سے خلوی اجسام کی ساخت اور ان کے اندر موجود خانوں کا بھی مطالعہ کیا جاتا ہے۔ ایک زندہ خلیہ کا مطالعہ اس خورد بین سے نہیں کیا جاسکتا۔

الکٹرانی خورد بین کی تجویز کرنے کی صلاحیت کم از کم 0.2nm اور تکمیر $250000\times$ گناہک ہو سکتی ہے۔ اس کی دو اقسام قسمیں ہیں۔ ایک معانوی الکٹرانی خورد بین (Scanning electron microscope) اور دوسری ارسالی الکٹرانی خورد بین (Transmission electron microscope) ہے۔

معانوی الکٹرانی خورد بین میں الکٹرانی شعاع خلیے یا نسبجے کی سطح آگے پچھے حرکت کر کے اس کی سہ جہتی (3-Dimensional) ارسالی اکٹرانی خورد بین میں اس کے برعکس شبیہ حاصل کرنے سے پہلے نمونے کے چھوٹے چھوٹے پارچے بنائے جاتی ہیں اور اس کی سطح پر الکٹرانی شعاعوں کو پھیلایا جاتا ہے۔ ارسالی خورد بین کو عام طور پر خلیے کی اندر ورنی ساختوں کے مطالعہ کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔



شکل 4.5 ارسالی الکٹرانی خورد بین (بائیں) اور ایفانائز کا مگرو گراف (دائیں)

4.2 خلوی نظریہ کے ارتقاء کی تاریخ

(History of the Development of cell theory)

جانداروں کے اعداد شمار مرتب کرنے کا سلسلہ قدیم یونانیوں نے شروع کیا۔ اس طبقے مرتب شدہ مشاہدات کی بنیاد پر یہ نظریہ پیش کیا کہ حیوانات اور نباتات کسی طور پر آپس میں جڑے ہوئے ہیں اور ان کا آپس میں ایک ناطہ اور رشتہ ہے۔ بعد میں



شکل 6.4 رابرٹ ہنک ایک انگریز سائنسدان جس نے کارک میں خورد بین کی مدد سے شہد کے چھتے کی شکل کی ساخت دریافت کی۔

4. خلوی نظریہ (Cell theory) (4.2.1)

خلوی کسی بھی جاندار کی ساختی اور فعل کی اکائی ہے۔ یہ نظریہ حیاتیات کے نظریات میں سے ایک اہم اور بنیادی نظریہ ہے۔ یہ خلوی نظریہ کہلاتا ہے جو کہ دوسارے انوں نے مشرکہ طور پر دنیا کے سامنے 1839ء میں پیش کیا تھا۔ ان دو سائنسدانوں میں ایک کا تعلق سیلیجیم سے تھا جو کہ ماہر بیاتات تھا جس کا نام شلائیدن (Schleiden) تھا اور جبکہ دوسرا ماہر حیوانات تھا جس کا تعلق جرمی سے تھا اور اس کا نام شیوان (Schwan) تھا۔

1855ء میں ایک اور جرمی فریشن جس کا نام روڈلف ورچاؤ (Rudolf Virchow) تھا اس نے خلوی نظریے میں کچھ اضافہ کر کے اس میں تیسرا قطع شامل کیا جو کہ کچھ اس طرح ہے کہ تمام خلیے پہلے سے موجود زندہ خلیوں سے پیدا ہوتے ہیں۔



میٹھیاس جیک شلائیدن



خلوی نظریہ کو پروانہ کرنے والے اہم ارکان
روڈلف ورچاؤ



اس نظریہ پر سوالات اٹھئے کہ کیا دونوں کے درمیان کوئی بنیادی اکائی مشترک ہے۔ لیکن خورد بین کی ایجاد جو کہ ستر ہوئیں صدی میں ہوئی اس سے پہلے کوئی نہیں جانتا تھا کہ جانداروں میں ایک قدر مشترک ہے جو کہ غلیہ ہے۔

رابرٹ ہنک ایک انگریز سائنسدان وہ پہلا شخص تھا جس نے خلیے کا مشاہدہ کیا اس نے کارک کے پارچے کے مشاہدہ کے دوران یہ دیکھا کہ یہ پارچے ساخت میں شہد کے چھتے کی طرح ہے۔ یہ سب کچھ اس نے اپنی بنائی ہوئی مرکب خورد بین سے دیکھا۔ اس نے خلیہ کی صرف خلوی دیوار دیکھی جو کہ کارک کے مردہ خلیوں کی تھی۔ ان خالی خانوں کے لیے اس نے ”خلیہ“ کی اصطلاح بنائی۔	1665ء
انٹونی وان لیون ہنک ایک ولنیدیزی ڈچ (Dutch) ماہر حیاتیات نے پہلی مرتبہ جو ہڑ کے پانی کا خورد بین مشاہدہ کیا اس دوران جاندار خلیے کا مشاہدہ کیا۔	1670ء
چھوٹے حیوان (Miniature animals): انٹونی وان لیون ہنک نے خورد بین کی مشاہدہ کی بنیاد پر اور بہت سی دریافتیں کیں اور پھر شاہی سوسائٹی لندن کو ایک خط لکھا جس میں ان دریافتیں کی تفصیل سے تصویریں بھی بنائیں جن میں سب سے قبل ذکر بیکریا پر وٹوزوا (Protozoa) کی دریافت تھیں۔	1683ء
خلیہ کا مرکزی حصہ کا مشاہدہ ایک انگریز ماہر بیاتات رابرٹ براؤن (Robert Braon) نے کیا اور اس طرح بناتی خلیہ میں مرکزہ دریافت ہوا۔	1833ء
خلوی نظریہ: جرمی ماہر بیاتات تھیوڈر شوان (Theodor Schwann) اس نتیجے پر پہنچا کہ صرف بیاتات ہی نہیں بلکہ حیوانات کے نسبجے بھی خلیے ہی سے بننے ہوئے ہیں۔	1839ء
یہ بحث بالآخر اس نتیجے پر ختم ہوئی کہ بیاتات اور حیوانات گو کہ بنیادی طور پر ساخت کے لحاظ سے مختلف ہیں۔ پھر اس نے وہ تمام بیاتات جو کہ خلیے کے متعلق تھے انہیں ایک گلہ ترتیب دے کر ایک نظریہ مرتب کیا جسے خلوی نظریہ کہا جاتا ہے جو کہ درج ذیل بیاتات پر مشتمل ہے۔ (1) خلیے جاندار ہیں اور ہر جاندار ایک یا ایک سے زائد خلیے پر مشتمل ہوتا ہے۔ (2) خلیے ہر جاندار کی ساخت کی بنیادی اکائی ہے۔	1839ء
البریچٹ وال روئیکر (Albrecht Von Roelliker) نے دریافت کیا کہ زندگی کی کہاں سے جنم لیتی ہے اور زندگی کو ہبھم دینے والے اسپرم اور یعنی خلیے ہیں۔	1840ء
کارل ہنریچ براون (Carl Henrich Braun) نے خلوی نظریہ پر دوبارہ کام کیا اور خلیہ کو زندگی کی بنیادی اساس قرار دیا۔	1845ء
خلوی نظریہ میں تیرے حصہ کا اضافہ روڈلف ورچاؤ (Rudolf Virchow) نے کیا۔ یہ ایک جرمی فریوال جست فریشن / پیچھا جست تھا۔ اس نے تیرے حصہ کا اضافہ کچھ اس طرح کیا کہ خلیہ کوئی نئی جنم لینے والی ساخت نہیں ہے۔ اس کا مطلب یہ ہوا کہ نئے خلیے پہلے سے موجود خلیوں کی تفہیم سے وجود میں آتے ہیں۔	1855ء
لوئی پاچر (Louise Pasteur) جو کہ ایک فرانسیسی ماہر حیاتیات، خورد حیاتیات اور کمیادان تھا، اس نے مندرجہ بالا نظریات کے لیے تجربات کی مدد سے شواہد مہیا کیے۔	1862ء

اب خلوی نظریے کے مفروضات یہ ہیں:

- (1) ہر جاندار جسم ایک یا ایک سے زائد خلیوں سے بناتا ہے۔
- (2) خلیہ ہر جاندار کی ساختی اور افعال اکائی ہے۔
- (3) نئے خلیے پہلے سے موجود خلیوں کی تقسیم سے وجود میں آتے ہیں۔
- (4) خلیہ میں وراثتی مادہ موجود ہوتا ہے جو ایک سے دوسرے خلیہ میں نسل منتقل ہوتا رہتا ہے۔

ذیلی خلوی یا غیر خلوی ذرات (Subcellular or Acellular particles):

خلوی نظریے کے پہلے نکتہ کے مطابق جاندار ایک یا ایک سے زائد خلیوں سے بننے ہوتے ہیں۔ وائرس، وائراؤز اور پریون (Virus, Viroid and prions) خلیے پر مشتمل نہیں ہوتے۔ یہ یا تو ذیلی خلوی یا غیر خلوی ذرات کہلاتے ہیں اور ان میں کوئی میٹابولک کارکردگی انجام نہیں پاتی اور ان میں جانداروں کی بہت سی خصوصیات پائی جاتی ہیں جسے یہ اپنی تعداد بڑھاسکتے ہیں اور اپنی خصوصیات دوسری نسل کو منتقل کر سکتے ہیں۔

خلیہ (Cell):

خلیہ ہر جاندار کی بنیادی اکائی ہے اور ہر جاندار کے نسبجے اور اعضا خلیے سے ہی ملکر بنتے ہیں۔ مختلف اقسام کے خلیے پائے جاتے ہیں جیسے پروکریوٹک خلیے اور یوکریوٹک خلیے۔ یوکریوٹک خلیے میں مخصوص مرکزہ اور جعلی دار خلوی عضویے (Cell organelles) موجود ہوتے ہیں۔ پودے اور حیوانوں کے خلیے یوکریوٹک ہوتے ہیں، باتاتی خلیہ عام طور پر خانہ نما (Cubical) ہوتا ہے جبکہ حیوانی خلیہ کروی ہوتا ہے۔ حیوانی اور باتاتی خلیوں کا ارتقا ان کے افعال کی وجہ سے ہوتا ہے۔ اس کسی جاندار کی کارکردگی کا انحراف اس میں موجود آزاد خلیوں کی مجموعی کارکردگی پر ہوتا ہے۔ خلیوں میں تو انکی کا بہاؤ اس میں موجود نشاستہ کی ٹوٹ پھوٹ کی وجہ سے ہوتا ہے۔ یہ ٹوٹ پھوٹ عمل تنفس (Respiration) کے دوران پر زیر ہوتی ہے۔ خلیہ میں موجود ضروری معلومات نئے خلیوں کے وجود میں آنے کا باعث بنتی ہے۔ اس معلومات کو وراثتی معلومات کہتے ہیں جو کہ ڈی این اے میں موجود ہوتی ہے۔ خلیے میں موجود مواد اسی اسپیشیز (Species) کے دوسرے خلیوں میں موجود مواد جیسا ہی ہوتا ہے۔

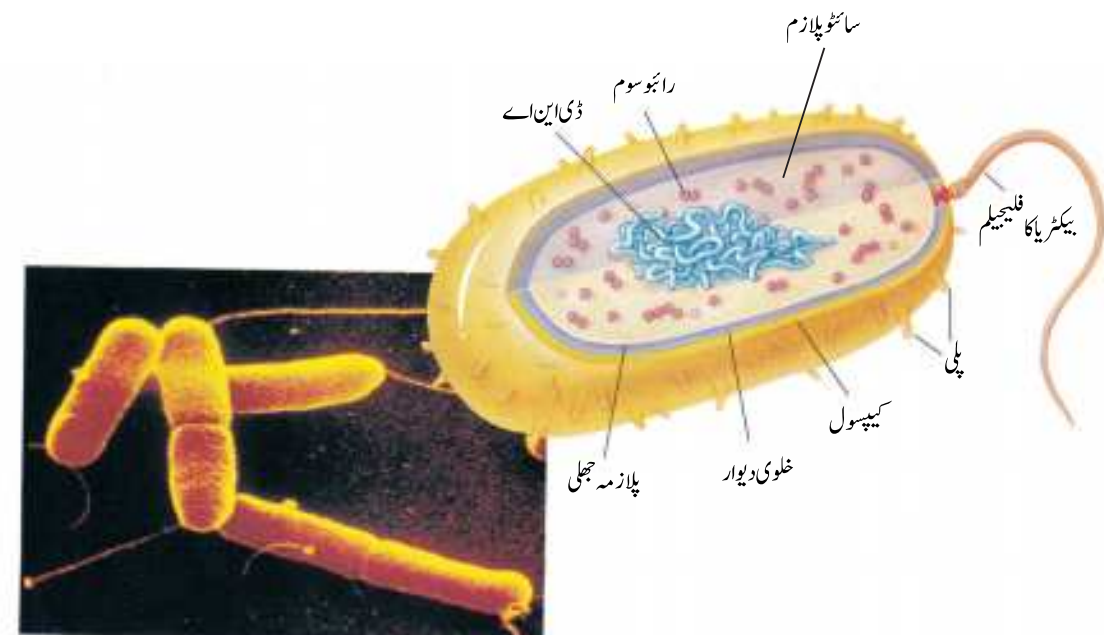
ڈی این اے (خلیے کی وراثتی معلومات) جو کہ مادر خلیے سے دختر خلیوں میں خلوی تقسیم کے وقت منتقل ہوتا ہے۔

خلیہ زندگی کی چھوٹی سی شکل ہے یہ ہر جاندار کی ساختی اور افعال اکائی ہے۔ آپ کے جسم میں اربوں خلیے موجود ہوتے ہیں جو کہ 200 سے زائد گروپ بناتے ہیں۔ ان میں سے کچھ افعال تو اتنے اہم ہیں کہ ان کے بغیر زندگی ہی ممکن نہیں ہوتی۔ کچھ افعال تو تمام خلیے انجام دیتے ہیں، جیسے عمل خلوی تنفس (Cellular respiration) لیکن کچھ خلیے مخصوص افعال انجام دیتے ہیں، جیسے ضمایتی تالیف (Photosynthesis)۔

4.2.2 پروکریوٹس اور یوکریوٹس کے درمیان موازنہ

(Comparision between prokaryotes and Eukarotes)

جاندار جن کے خلیوں میں جعلی دار مرکزہ ہوتا ہے یوکریوٹکس کہلاتے ہیں (یونانی "یو"， مطلب صحیح اور کیریون کا مطلب کرنیل یا مرکزہ)۔ ایسے جاندار جن کے خلیوں میں جعلی دار مرکزہ نہیں ہوتا وہ پروکریوٹس کہلاتے ہیں ("پرو" مطلب پہلے یا پرانا)۔



شکل 4.7 بیکٹریا کے خلیے کی ساخت

مندرجہ ذیل جدول میں پروکریوٹس اور یوکریوٹس کے درمیان موازنہ دکھایا گیا ہے۔

یوکریوٹک خلیہ	پروکریوٹک خلیہ	خلوی ساخت
جانور اور پودے	بیکٹریا اور نیلے بیکٹریا	مثال
بھلی دار	بغیر بھلی	مرکزہ
ایک سے زائد	ایک لیکن صحیح کروموسوم نہیں	کروموسوم کی تعداد
یک خلیہ اور کثیر خلیہ موجود	یک خلیہ	خلیوں کی تعداد
غیر موجود	غیر موجود	صحیح بھلی دار عضو یہ
غیر موجود	غیر موجود	لاکسوسوم اور پر آسیسوم
موجود	کم یا غیر موجود	خوردنالیاں
موجود	غیر موجود	ایندھن پلازمک رینی کیولم
موجود	غیر موجود	مانسٹو کانڈریا
80S بڑا	70S چھوٹا	راجنوسوم
موجود	موجود	ویسیکلز
موجود	غیر موجود	گوبی آل
موجود (پودوں میں)	غیر موجود	کلوروپلاسٹ
ہاں	عام طور پر نہیں	اسٹئر و آئندواں بھلی
منتخب	غیر موجود	مرکزائی بھلی کا رساؤ
موجود	موجود	خلیہ
1-1000 μm	1-10 μm	خلیہ کی جسامت
خورد بینی جسامت میں اور ایک ریشے کا باہوا	شم خورد بینی جسامت میں اور ایک ریشے کا باہوا	فلیجیلا

4.2.3 خلوی ساخت اور افعال (Cellular structure and functions):

اب ہم بیوادی خلوی ساختوں اور خلوی عضویوں کو حیوانی اور نباتی خلیوں میں دیکھیں گے، ان میں اہم فرق موجود ہیں۔ درج ذیل جدول میں یہ فرق اختصار سے بیان کیے گئے ہیں۔

حیوانوں اور پودوں کے خلیوں میں فرق۔

نباتی خلیہ	حیوانی خلیہ
ہر نباتی خلیہ میں پلاسٹد موجود ہوتے ہیں یہ کلوروپلاسٹ، کرومoplلاسٹ اور لیوکoplلاسٹ ہوتے ہیں۔	اس میں پلاسٹد نہیں ہوتے۔
سیلیکوز (Cellulose) کی بنی ساخت خلوی دیوار ہوتی ہے اس کے ساتھ خلوی بھلی بھی ہوتی ہے۔	خلوی دیوار نہیں ہوتی۔
پلازموڈیمیٹا اور پیٹس (Pits) موجود ہوتے ہیں۔	حیوانی خلیے میں پلازموڈیمیٹا (plasmodesmeta) بھی نہیں ہوتی۔
بڑا مرکزی خالیہ ہوتا ہے جو کہ خلیہ کے رس سے بھرا ہوتا ہے۔ یہ ایک جوال خلیہ میں موجود ہوتا ہے۔	پچھ خالیے (اگر موجود ہوں تو) ہوتے ہیں۔
مرکزہ جوان خلیہ میں تقریباً کنارے پر ہوتا ہے۔	مرکزہ عام طور پر خلیے کے درمیان میں موجود ہوتا ہے۔
نباتی خلیے میں لاکسوسوم نہیں ہوتے البتہ انہضامی خامرے بھرے ہوتے ہیں جو خلوی خاردار مالکیوں کی توڑ پھور کا کام بھی انجام دیتا ہے۔	حیوانی خلیے میں لاکسوسوم موجود ہوتا ہے جس میں وہ خامرے بھرے ہوتے ہیں جو خلوی خاردار مالکیوں (Macromolecules) کو ہضم کرتے ہیں۔
نباتی خلیے میں سینٹریول موجود نہیں ہوتے۔	حیوانی خلیے میں سینٹریول موجود نہیں ہوتے۔



شکل 4.9 نباتی خلیہ

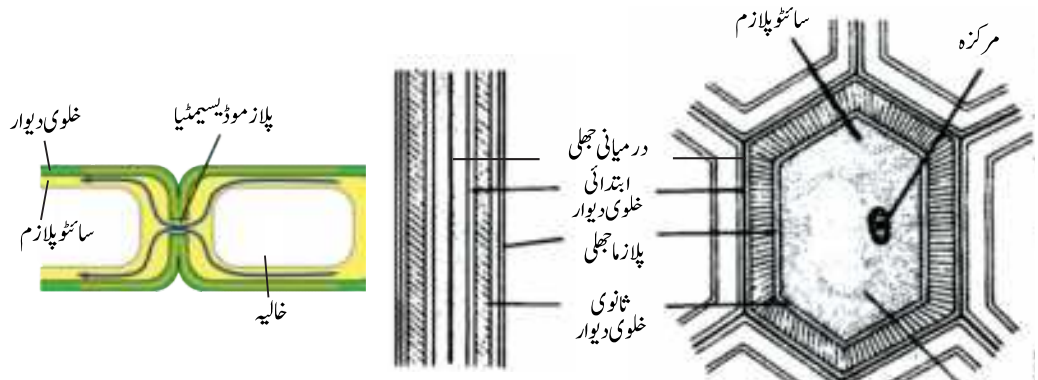
شکل 4.8 حیوانی خلیے

1- خلوی دیوار (Cell wall):

خلوی دیوار ایک سخت، غیر لچکدار، بے جان اور نفوذ پذیر حفاظتی تھے ہے جو کہ کچھ خلیوں میں پائی جاتی ہے۔ یہ نباتاتی، فوجائی، الجی اور بیکٹریا کے خلیوں کے باہر پائی جاتی ہے۔ خلوی دیوار کے بہت سے اہم کام ہیں جن میں حفاظت، ساخت اور سہارا شامل ہیں۔

خلوی دیوار کی ترکیب جانداروں کے لحاظ سے مختلف ہوتی ہے۔ پودوں میں خلوی دیوار سیلیکول سیلیوز کے مربوط ریشوں سے بنی ہوتی ہے۔ بیکٹریا کی خلوی دیوار شکر اور امینو ایڈ کے مرکب جیسے پیپٹید گلاؤکان (Peptidoglycan) سے بنی ہوتی ہے۔

فوجائی کی خلوی دیوار کا اہم جزو کائیٹن (Chitin)، گلاؤکان (Glucans) اور پروٹین ہیں۔ پودوں میں خلوی دیوار کا اہم مالیکیول سیلیکول سیلیوز (Cellulose) ہے۔ یہ تینوں تک پر مشتمل ہو سکتی ہے جو کہ پودے کو سہارا دینے میں بھی مدد فراہم کرتی ہے۔ ان تہوں میں درمیانی جھلی، ابتدائی خلوی دیوار اور ثانوی خلوی دیوار شامل ہیں۔



شکل 4.10 (ب) خلوی دیوار جس میں پلازموڈیسیمیٹا نظر آ رہے ہیں۔

شکل 4.10 (الف) خلوی دیوار کی ساخت

درمیانی جھلی (Middle lamella): یہ دو خلیوں کو ایک دوسرے سے علیحدہ کرتی ہے۔ یہ باریک جھلی پر مشتمل ہے جو کہ خلیے کے باہر کی طرف بنتی ہے۔ یہ ایک چپک دار مادہ سے بنی ہوتی ہے جسے پیکٹن (Pectin) اور سیلیکول سیلیوز (Cellulose) کہا جاتا ہے۔

ابتدائی خلوی دیوار (Primary cell wall): یہ درمیانی جھلی کے اندر کی طرف موجود ہوتی ہے اور زیادہ تر سیلیکول سیلیوز کی بنی ہوتی ہے۔

ثانوی خلوی دیوار (Secondary cell wall): یہ خلوی جھلی کے باہر کی طرف بنتی ہے۔ یہ موٹی اور لچکدار ہے اور غیر لچکدار اور پانی روک (Water Proof) مادہ لگنن (Lignin) اور سیلیکول سیلیوز کے ساتھ ملکر بنتی ہے۔ یہ صرف ان خلیوں میں بنتی ہے جو کہ نباتات کو میکائیکل سہارا مہیا کرتے ہے جیسا کہ زائلم (Xylem) کے کچھ خلیے مثلاً تریکانڈس (Tracheids) اور ویسلز (Vessels)۔

خلوی دیوار میں کھلی جگہیں پلازموڈیسیمیٹا (Plasmodesma) ہے جس میں سائٹوپلازم کے ریشے (Strand) موجود ہوتے ہیں جس کی وجہ سے سائٹوپلازم برابر والے خلیے سے رابطہ میں رہتا ہے۔ اس طرح مختلف مالیکیول ایک خلیے سے دوسرے خلیے تک پہنچ جاتے ہیں۔ خلوی دیوار کا سب سے اہم فعل خلیے کے اندر ورنی حصوں کی حفاظت کرتا ہے، یہ نباتاتی خلیے کو ایک حصی اور مستقل شکل مہیا کرتی ہے۔ اس کے ساتھ ساتھ پودے کے مختلف حصوں کو سہارا دینے کا باعث بھی بنتی ہے۔ خلوی دیوار مختلف معدنیاتی نمکیات (Mineral salts) اور پانی کے لیے مکمل طور پر نفوذ پذیر ہوتی ہے۔ اسی وجہ سے غذائی مالیکیول خلیے میں داخل ہو کر سارے خلیوں میں پھیل جاتے ہیں۔

2- خلوی جھلی (Cell membrane):

خلوی جھلی کے بالکل باہر والی جاندار جھلی ہے۔ خلوی جھلی کو پلازما جھلی (Plasma membrane) بھی کہا جاسکتا ہے۔ یہ خلیے کے اندر پائی جانے والی جگہوں کو طبعی طور پر خلیے کے اندر والی جگہوں سے علیحدہ کرتی ہے۔ یہ سائٹوپلازم کے گرد گھیرا بنا کر اس کی حفاظت کرتی ہے۔ خلوی جھلی خاص قسم کے لپڑس (Lipids) کی دوہری تہہ سے بنی ہوئی ہے، یہ لپڑس فاسفولپڑس (Phospholipids) کہلاتے ہیں۔



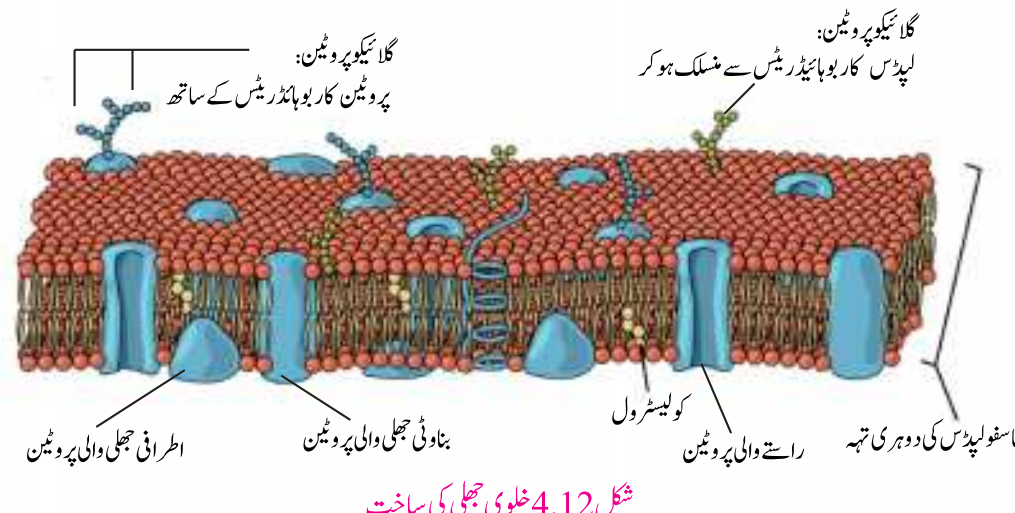
شکل 4.11 خلوی جھلی جس میں فاسفولپڑ کے مالکیول کی ترتیب کو دوہری تہہ میں دکھایا گیا ہے۔

4.2.4 خلوی جھلی کی ساخت - فلیوڈ موزائیک ماؤل**(Structure of the cell membrane - Fluid mosaic model)**

ایس. جے سنگر (S.J Singer) اور جی. ایل نکولسن (G.L Nicolson) نے 1972ء میں خلوی جھلی کی ساخت سے متعلق ایک ماؤل تجویز کیا جس کا نام فلیوڈ موزائیک ماؤل ہے۔

اس ماؤل کے مطابق فاسفولپڑس ایک تو نانی والے مولوں (Matrix) کی طرح ہے۔ جس میں گلائیکوپروٹین (Glycoprotein) (گلوکوز اور پروٹین ایک ساتھ ہوتے ہیں) آزادانہ تیرتے رہتے ہیں۔

یہ ماؤل بتاتا ہے کہ خلوی جھلی کی ساخت محلول کی طرح ہے جس میں مختلف قسم کی پروٹین اور کاربوہائیڈریٹ کے اجزاء آزادانہ تیرتے ہیں۔ محلول سے خلیے اور خلیے سے اس کے محلول میں اشیاء کا تبادلہ اسی خلوی جھلی کے ذریعے ہوتا ہے، خلوی جھلی ایک انتخابی نفوذپزیر جھلی (Selective permeable membrane) ہے جس سے آئنز (Ions) (مثلاً ہائیڈروجن (H^+) اور سوڈیم (Na^+)) چھوٹے مالیکیوں (آکسیجن اور کاربن ڈائی اکسائیڈ) اور بڑے مالیکیوں (گلوکوز اور امینو اسید) وغیرہ کی خلیے کے اندر سے باہر اور باہر سے اندر تریل شامل ہے۔ یہ اس طرح بہت سے اہم افعال انجام دیتی ہے جیسے اوسموس (Osmosis)، نفوذ پزیری (Diffusion)، غذائی اجزاء کی خلیے میں تریل، رساو (Secretion) اور ہضم شدہ خوارک کا جسم میں انجام دے۔



شکل 4.12 خلوی جھلی کی ساخت

خلوی جھلی سے اجزائی تریل (Movement across the membrane)

اجزا کی تریل خلوی جھلی کے ذریعے بہت اہم ہے کیونکہ خلیے اس کے ذریعے وہ اجزاء حاصل کرتے ہیں جن کی انہیں اپنی زندگی کے لیے ضرورت ہوتی ہے جیسے آکسیجن، غذائی اجزاء، اسی کے ذریعے خلیہ ان اجزاء کا بھی اخراج کرتا ہے جو اس کے لیے ناکارہ یا خطرناک ہوتے ہیں اور اسی کے ذریعے وہ مختلف مالیکیوں کے ارتکاز کو بھی کنٹرول کرتا ہے جیسے پانی، آکسیجن، ہارمونز (Hormones) اور آئنز وغیرہ۔ ان مالیکیوں کی حرکت نفوذپزیری، اوسموس، آسان نفوذپزیری اور چست تریل (Active transport) سے ہو سکتی ہے۔

-1- نفوذپزیری (Diffusion):

مالیکیوں کی زیادہ ارتکاز سے کم ارتکاز والے حصے کی طرف حرکت نفوذپزیری کہلاتی ہے اس لیے یہ حرکت ارتکاز کے فرق کی وجہ سے ہمیشہ نیچے کی طرف ہوتی ہے۔

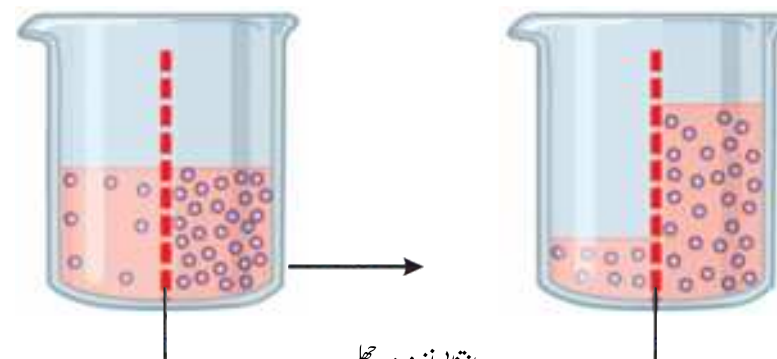
نفوذپزیری ایک سست تریل (Passive transport) ہے جس کا مطلب ہے کہ اس حرکت میں اضافی توانائی کی ضرورت پیش نہیں آتی۔ یہ حرکت جاندار یا غیر جاندار جھلی کے اطراف ہو سکتی ہے اور یہ مائع اور گیس دونوں حالتوں میں ہو سکتی ہے۔ مثلاً کاربن ڈائی اکسائیڈ، آکسیجن، پانی اور دوسرے چھوٹے مالیکیوں کی نفوذپزیری۔ یہ مالیکیوں پانی میں حل ہو کر لپیٹ کی دوہری تہہ میں نفوذ کر سکتے ہیں۔



شکل 4.13 نفوذپزیری
شکل میں حل شدہ ذرات کی حرکت دکھائی گئی ہے جو مائع میں منتشر ہیں۔

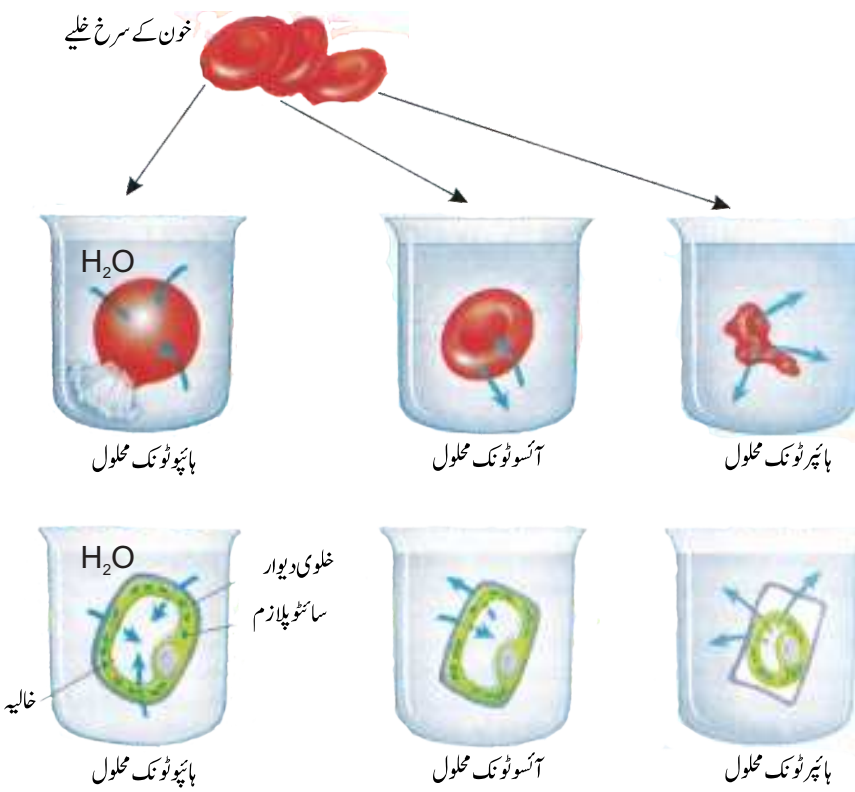
-2- اوسموس (Osmosis):

پانی ہمیشہ ارتکاز کے فرق کی وجہ سے نیچے کی طرف حرکت کرتا ہے یعنی کم ارتکاز والے محلول سے زیادہ ارتکاز والے محلول کی طرف۔ اوسموس بھی ایک قسم کا سط عمل ہے اور اس کے لیے بھی اضافی توانائی کی ضرورت پیش نہیں آتی۔ خلوی جھلی پانی کے مالیکیوں کو آسانی سے بلاروک ٹوک گزرنے دیتی ہے۔ لیکن بہت سے حل شدہ مالیکیوں کو اپنے اندر سے گزرنے نہیں دیتی جیسے نمکیات اور شکر۔



شکل 4.14 اوسموس

حیاتیاتی نظام میں اوسموس پودوں اور حیوانی خلیوں کی زندگی کے لیے اہم ہیں۔ شکل 4.15 میں دکھایا گیا ہے کہ اوسموس کے طرح خون کے سرخ جسمیوں اور باتاتی خلیوں میں اثر انداز ہوتا ہے جب یہ خلیے تین مختلف ارتکاز والے محلول میں رکھے جاتے ہیں۔



شکل 4.15 ہائپر ٹونک، آئسو ٹونک اور ہائپر ٹونک مخلوٰ کا خون کے سرخ خلیے اور باتاتی خلیے پر اثر

باتاتی خلیے اوسموس کے ذریعے زین سے پانی جذب کر کے پتوں تک پہنچاتے ہیں۔ ہائپر ٹونک حالات میں باتاتی خلیے پانی کا اخراج کر دیتا ہے اور اس طرح پروٹوپلازم سکڑتا ہے۔ پروٹوپلازم کے اس طرح سکڑنے کو پلاز مولائیس (Plasmolysis) کہا جاتا ہے۔ گردے میں اسموس کا عمل جسم میں پانی اور نمکیات کے لیوں کو برقرار رکھتا ہے اور ساتھ ساتھ خون میں بھی انہیں صحیح درجہ تک رکھتا ہے۔

سرگرمی: اسموس کی سمت کا تعین کرنا (Predicting the direction of osmosis)

- درکار اشیاء:
 - دو بیکر
 - ایک بڑا آلو
 - آلو کو چھیننے اور کاٹنے والے آلات
 - دو پنیں
 - زیادہ ارتکاز والا شکر کا مخلوٰ جس کو بنانے کے لیے 100 گرام شکر کو 200 ملی لتر پانی میں حل کریں۔
- طریقہ کار:
1. بڑی آلو کے چھکے اتاریں۔
 2. اسکے ایک سرے کو اس طرح کاٹا جائے کہ اس کا سر اسید ہا ہو جائے۔
 3. اب آلو میں تقریباً آخری سرے تک خالی گڑھا بائیں

4. اس خالی گڑھے کو شکر کے زیادہ ارتکاز والے مخلوٰ سے آدھا بھریں۔ اب شکر کے مخلوٰ والی چکر کو اس طرح نشان زدہ کریں کہ ایک پن اس چکر کا نیں جہاں تک شکر کا مخلوٰ ہے (پن A)۔

5. اب آلو کو احتیاط سے ایسے بیکر میں رکھیں جس میں پانی موجود ہو لیکن پانی کی سطح آلو کی سطح سے نیچے ہو۔

6. اب مشاہدہ کریں کہ آلو میں مخلوٰ کی سطح پر کیا فرق پڑتا ہے۔

7. 15 سے 20 منٹ بعد آلو میں موجود سطح کو ایک پن لگا کر نشان زدہ کریں (پن B)۔



شکل 4.16 اوسموسکوب

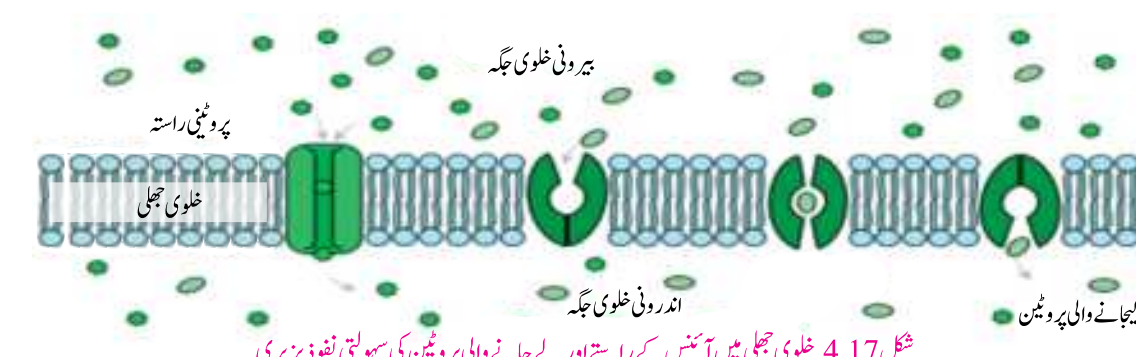
سوالات:

(1) آپ کے مشاہدہ کے مطابق آلو میں موجود مخلوٰ کی سطح پر کیا فرق پڑا؟

(2) اس مشاہدہ کی بنیاد پر آپ نے کیا نتیجہ اخذ کیا؟

(3) اس تجربہ میں کونسے حالات کی وجہ سے یہ ترسیل نفوذ پریزیری سے مختلف ہے؟

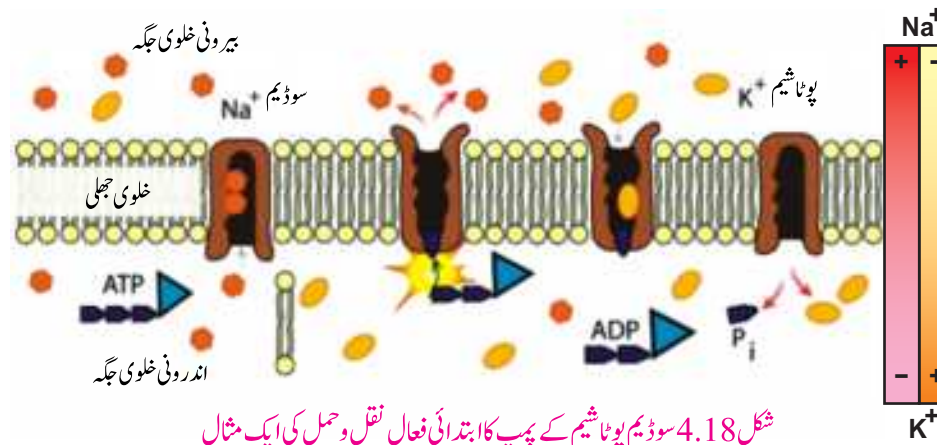
-3 سہولتی نفوذ پریزیری (Facilitated diffusion): سہولتی نفوذ پریزیری کی ایک خاص قسم ہے جس میں خاص اجزا کی تیز ترین ارسال ہوتی ہے۔ کچھ ذرات ساتھ یجنے والی پروٹین کے ذریعے ایک سے دوسری طرف منتقل ہوتے ہیں اس دوران ان پروٹین کی ساخت میں تبدیلی ہوتی ہے۔ اس ساخت میں تبدیلی کی وجہ سے ذرات خلوی جھلی کے دوسری طرف چھوڑ دیئے جاتے ہیں۔



شکل 4.17 خلوی جھلی میں آئنس کے راستے اور لے جانے والی پروٹین کی سہولتی نفوذ پریزیری

4- فعال نقل و حمل (Active transport):

فعال نقل و حمل میں اشیاء کی حرکت ارتکاز کے فرق کے مقابلہ سمت میں ہوتی ہے یہ کم ارتکاز والے حصے سے زیادہ ارتکاز والے حصے کی طرف توانائی کے استعمال سے ہوتی ہے۔ حیاتیاتی نظام میں یہ توانائی ATP کی شکل میں موجود ہوتی ہے۔ مثلاً دیگئی شکل 4.18 میں سوڈیم اور پوتاشیم آئنز کی حرکت۔



اوپر ADP اور ATP مالکیوں نے خلیے میں توانائی کی حرکت کا باعث بنتے ہیں۔

خلوی عضویے (Cell organelles):

اب ہم خلیے کے اہم عضویوں کو دیکھیں گے جن سے ملکر خلیہ بنتا ہے۔ یہ بات ذہن نشین رہنی چاہیے کہ خلیوں میں ان عضویوں کی ساخت اور ان کے افعال ہر حیاتیاتی نظام میں ایک دوسرے سے مر بوط ہیں جب ہم ان عضویوں کا مطالعہ کرتے ہیں۔ یہ بات واضح ہو کہ آپ مخصوص ساخت کا مشاہدہ کر رہے ہیں جو کہ ان عضویوں کو مخصوص افعال کے قابل بناتے ہیں۔

سائٹوپلازم (Cytoplasm):

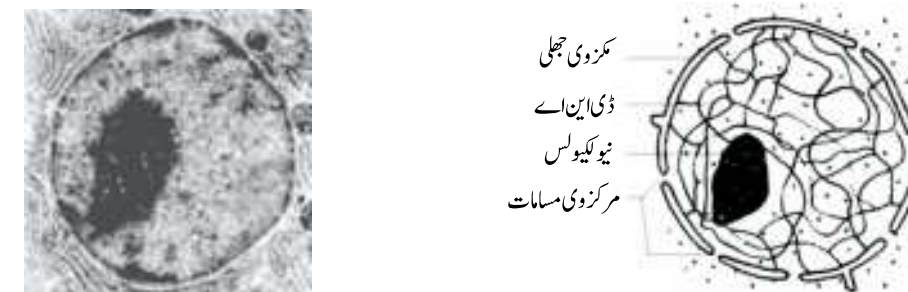
سائٹوپلازم ایک جیلی نماشے ہے جو کہ خلیہ میں بھرا ہوتا ہے یہ جیلی 90% پانی پر مشتمل ہوتی ہے اس میں حل شدہ غذائی اجزاء اور فاضل مادے بھی شامل ہوتے ہیں۔ اس کا اہم کام تمام خلوی عضویوں کو ایک ساتھ رکھنا ہے اور یہ سب ملکر سائٹوپلازم بناتے ہیں۔ یہ خلیے کو نمکیات اور شکر مہیا کر کے پروارش کرتا ہے اور ساتھ ساتھ میٹابولک تعمیلات کے لیے واسطے (Medium) کا کام بھی انجام دیتا ہے۔

سائٹو سکلیٹن (Cytoskeleton):

پروٹین کا خود بینی جال جو کہ خرد نالیوں (Microtubules) اور مختلف اقسام کے ریشوں (Filaments) پر مشتمل ہوتا ہے جو کہ پورے سائٹوپلازم میں پھیلی ہوتی ہیں، یہ خلیے کو ساختی سہارا اور خلیے میں نقل و حمل کا ذریعہ مہیا کرتا ہے۔ خرد نالیاں ٹیوبین (Tubulin) پروٹین کی بنی ہوتی ہیں جبکہ ریشن ایکٹن (Actin) پروٹین کے بنے ہوتے ہیں۔

مرکزہ (Nucleus):

مرکزہ خلیے کا سب سے بڑا عضو یہ ہے اور اس میں پورے خلیے کی مکمل جیناتی معلومات ہوتی ہے۔ مرکزے کی ساخت اور موجودگی وہ بنیادی عنصر ہے جو یو کیریوٹس کو پروکیریوٹس سے مختلف بنتا ہے۔ مرکزہ فاسفولپٹ کی دو ہری جھلی سے ڈھکا ہوتا ہے یہ جھلی مرکزوی جھلی (Nuclear membrane) کہلاتی ہے اور یہ جھلی مرکزے کے مادے کو سائٹوپلازم سے علیحدہ کرتی ہے۔ مرکزوی جھلی میں مسامات (Nuclear pores) موجود ہوتے ہیں اور مختلف مادوں کی تبادلہ کا کام انجام دیتے ہیں (جیسے آر این اے (RNA) اور پروٹین سائٹوپلازم اور مرکزے کے درمیان مرکزوی جھلی کے اندر کی طرف ایک دانے دار مائع موجود ہوتا ہے جو کہ نیوکلیوپلازم (Nucleoplasm) کہلاتا ہے۔ مرکزے میں RNA کا چھا بھی موجود ہوتا ہے جسے نیوکلیولس (Nucleolus) کہتے ہیں۔ غیر تقریبی خلیے میں جینیاتی مادہ ایک جال کی شکل میں مرکزے میں موجود ہوتا ہے جسے کروموٹین جالی کا کام (Chromatin network) کہتے ہیں۔

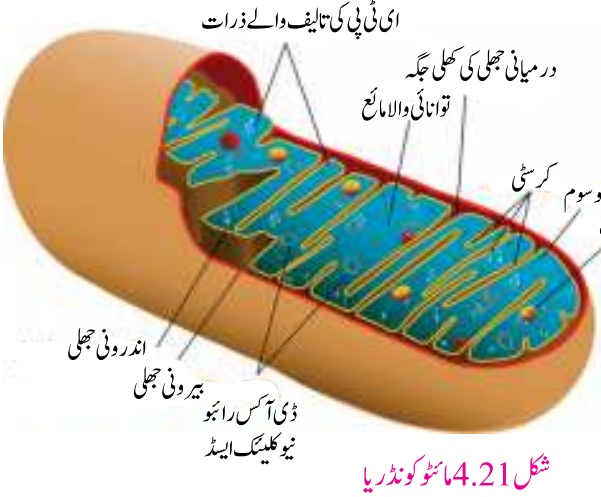


شکل نمبر 4.20 مرکزے کا انگریزی تصویر

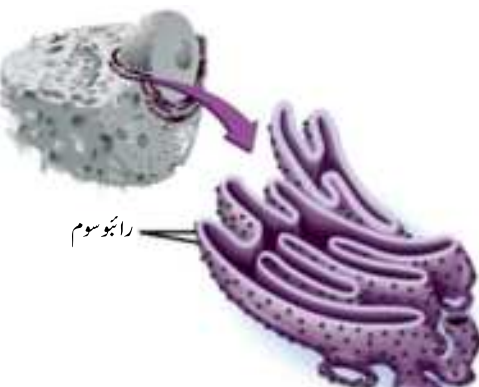
مائٹوکونڈریا (واحد مائٹوکونڈریوں) (Mitochondrion):

مائٹوکونڈریون جھلی سے گھر اخلوی عضو یہ ہے جو کہ یو کیریوٹک خلیے میں موجود ہے۔ مائٹوکونڈریا میں فاسفولپٹ کی دھری تھہ موجود ہوتی ہے جس میں بیرونی اور اندر ورنی تہیں موجود ہوتی ہیں۔ اندر ورنی جھلی میں بہت سی سلوٹین (Folds) ہوتی ہیں یہ سلوٹین کرستی (Cristae) کہلاتی ہیں جس میں مخصوص جھلی پروٹین ہوتی ہیں جو کہ ATP کی تایف کا کام انجام دیتی ہیں۔ اس جھلی کے اندر ایک جیلی نما توانائی والا مادہ بھرا ہوتا ہے مائٹوکونڈریوں کے خانوں کو شکل 4.21 میں دکھایا گیا ہے۔





مانو کونڈریا ہوائی عمل تنفس (Aerobic respiration) کی جگہ ہے۔ ہوائی عمل تنفس کے دوران ATP کی شکل میں توانائی والا مائع کر شی رابو سوم ذرات ذرات اندرونی جھلی بیرونی جھلی ڈی آس رابو سوم کیلیکٹر شکل 4.21 مانو کونڈریا



ایندو پلازماک جال (Endoplasmic reticulum): اینڈو پلازماک جال وہ عضو یہ ہیں جو صرف یو کیر یو نک خلیے میں پائے جاتے ہیں۔ اینڈو پلازماک جال میں دو ہری جھلی ہوتی ہے جس میں خالی نالیوں کا جال سیدھی شیٹ اور گول تھیلے موجود ہوتے ہیں، یہ سیدھے، خالی سلوٹیں اور تھیلے سسترنی (Cisternae) کہلاتے ہیں یہ اینڈو پلازماک جال سائٹو پلازما میں موجود ہوتے ہیں اور مرکزائی جھلی سے مربوط ہوتی ہیں۔ اینڈو پلازماک جال کی دو قسمیں ہوتی ہے سادہ اور کھردی اینڈو پلازماک جال۔

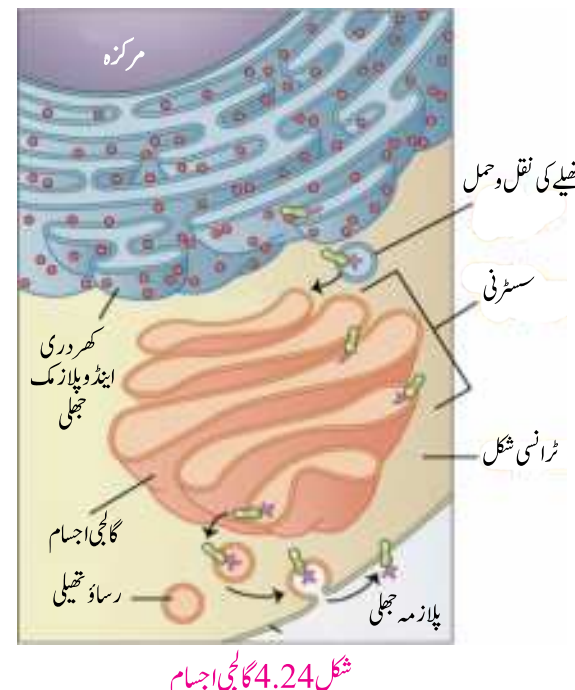
سادہ اینڈو پلازماک جال (Smooth endoplasmic reticulum): اس قسم کی اینڈو پلازماک جال پر رابو سوم چپاں نہیں ہوتے یہ اینڈو پلازماک جال لپڑ کی تالیف (Synthesis) کا کام انجام دیتا ہے جس میں چربی اور چکنائی، فاسفو لپڑ اور اسٹئر و آئڈ (Steroid) شامل ہوتے ہیں۔ یہ کاربواہیڈریٹ کی میٹابولزم، کیلیشم ارتکازکی ماقاعدگی اور زہریلے مادہ کا اختتام (سم رہائی) (Detoxification) کا کام بھی انجام دیتے ہیں۔

کھردی اینڈو پلازماک جال (Rough Endoplasmis reticulum): اس قسم کی اینڈو پلازماک جال کی بیرونی سطح رابو سوم سے ڈھکی ہوتی ہے جو اس کے کھردی سطح کا باعث بنتے ہے۔ اس کا اصل کام پروٹین (لحیمات) کی تالیف ہے لیکن یہ جھلی کی بنادٹ میں بھی اہم کردار ادا کرتی ہے۔ اس جھلی کی سلوٹیں اس کا سطھی حصہ بڑھانے میں مددگار ثابت ہوتا ہے اس طرح اس کی سطھ پر زیادہ مقدار میں رابو سوم چپساں ہو سکتے ہیں جو لحیمات کی پیداوار میں اضافہ کا باعث بنتے ہیں۔



رابو سوم (Ribosomes)

رابو سوم آرائین اے (RNA) اور لحیمات کے بنے ہوتے ہیں۔ یہ سائٹو پلازما میں آزادانہ یا پھر کھردی اینڈو پلازماک جال پر موجود ہوتے ہیں جہاں لحیمات کی تالیف ہوتی ہے۔ یہ یا تو انفرادی یا پھر گچھے کی شکل میں پائے جاتے ہیں۔



گالجی اجسام (Golgi bodies)

گالجی اجسام ایک اطالوی فزیشن کمیلو گالجی (Camillo Golgi) نے دریافت کیے۔ جسمات میں بڑے ہونے کی وجہ سے یہ پہلے عضو یہ تھے جنہیں دیکھا اور ان کی وضاحت کی گئی۔ یہ لحیمات کی تالیف میں اہم کام انجام دیتے ہیں، لحیمات تالیف ہو کر پہلے گالجی اجسام میں آتے ہیں اور پھر یہاں سے ان عضویوں تک ان کی ترسیل ہوتی ہے جہاں ان کی ضرورت ہوتی ہے۔ گالجی اجسام میں کارآمد اور بے کار مادوں کی چھانٹی کا کام بھی انجام پاتا ہے اس لیے انہیں چھانٹی کرنے والے اجسام کہا جاتا ہے۔

گالجی اجسام ہمار جھلی کے سیٹ ہیں جو کہ ایک دوسرے پر متوازی طور پر مائع سے بھرے تھیلوں اور نالیوں پر مشتمل ہوتے ہیں، ان تھیلوں یا نالیوں کو سسترنی (Cisternae) کہا جاتا ہے۔ ان سسترنی میں ایسے خامرے ہوتے ہیں جو جمع شدہ پیداوار میں تبدیلی کا باعث بنتے ہیں۔

لحیمات کھردی اینڈو پلازماک جال میں بن کر گالجی اجسام میں منتقل ہوتی ہیں۔ یہاں ضرورت کے لحاظ سے تبدیل ہو کر تھیلوں اور نالیوں میں ملغوف (Packed) ہو جاتی ہیں۔ اس لیے گالجی اجسام لحیمات کو ایک جگہ سے حاصل کر کے، تبدیل کر کے دوسری جگہ منتقل کرنے کا باعث بنتے ہیں، جس کی وجہ سے گالجی اجسام کو خلیے کا ”ڈاک خانہ“ (Post office) کہا جاتا ہے۔

آبلہ نما تھیلے اور لائسوسوم (Vessicles and Lysosome): آبلہ نما تھیلے (Vessicles) چھوٹے، خلوی آبلہ نما وہ تھیلے ہیں جو میٹاپولزم میں مددگار ہوتے ہیں اور یہ جمع شدہ مادوں کی نقل و حمل کا کام بھی انجام دیتے ہیں۔ آبلہ نما تھیلے گالجی اجسام، اینڈوپلازک جالی یا خلوی جھلی سے تشکیل پاتے ہیں۔ آبلہ نما تھیلوں کی درجہ بندی اس میں موجود مادہ کے لحاظ سے یا انفعال کی بنیاد پر کی جاتی ہے۔ نقل و حمل والے تھیلے خلیہ میں مادوں کی ترسیل کا کام بھی انجام دیتے ہیں۔

لائسوسوم (Lysosome) کی تشکیل گالجی اجسام سے ہوتی ہے اور اس میں طاقتو رانہ مضامی خامرے موجود ہوتے ہیں جن میں خلیے کو بھی ہضم کرنے کی صلاحیت موجود ہوتی ہے۔ یہ طاقت ور خامرے خلوی ساختوں اور غذائی مرکبات کو ہضم کر سکتے ہیں جیسا کہ کاربوبائیڈ ریٹٹ اور لحمیات۔

لائسوسوم زیادہ تر حیوانی خلیوں میں پائے جاتے ہیں جو کہ غذا و غذائی خلیوں کے ذریعے حاصل کرتے ہیں۔ جب خلیے کی موت واقع ہوتی ہے تو یہ لائسوسوم خامرے خارج کر کے اس خلیے کو ہضم کر جاتے ہیں۔

خالیے (Vacuoles):

خالیے مائع سے بھری گھبیں ہیں جو اصل میں بنا تھی خلیے کے سائٹوپلازم میں پائے جاتے ہیں لیکن حیوانی خلیے میں یہ بہت چھوٹے یا پھر کمکل طور پر غائب ہوتے ہیں۔ بنا تھی خلیے میں عام طور پر ایک بڑا غالیہ موجود ہوتا ہے جس نے جوان خلیہ کا بہت سا جنم ٹھیرا ہوا ہوتا ہے۔ جسے چاروں طرف سے ایک انتہائی نفوذ پذیر جھلی نے گھرا ہوتا ہے جو کہ ٹونوپلاست (Tonoplast) کہلاتی ہے۔ خالیے میں خلیری رس (Cell sap) بھرا ہوا ہوتا ہے جو کہ پانی، معدنیات، نمک، شکر اور امینو ایڈپر مشتمل ہوتا ہے۔ خالیے ہائیڈرولائس، خلیے میں موجود خراب مادے، پانی، نامیاتی اور غیر نامیاتی مرکبات کو ذخیرہ کرنے جیسے عوامل کا کام انجام دیتے ہیں۔



شکل 4.25 غایہ

سینٹریولس (Centrioles):

حیوانی خلیہ میں ایک اور خاص قسم کے عضویے موجود ہوتے ہیں جو کہ سینٹریولس (Centrioles) کہلاتے ہیں۔ سینٹریول ایک استوانی (Cylindrical) نالی نما ساخت ہے جو کہ 27 خردناکیوں سے بناتا ہے۔ یہ خردناکیاں تین تین ملکر 9 تقاروں میں ایک خاص انداز سے مرتب ہوتی ہیں۔ یہ سینٹریول خلوی تقسیم سے پہلے مرکزہ کے باہر ظاہر ہوتے ہیں۔ وہ جگہ جہاں یہ سینٹریول (Centriole) ظاہر ہوتے ہیں سینٹریوسوم (Centrosome) کہلاتی ہے۔ اس جگہ دو سینٹریول ایک دوسرے کے

عمودی انداز (Perpendicular) میں موجود ہوتے ہیں۔ یہ خلوی تقسیم میں کردار ادا کرتے ہیں، یہ خردناکیوں کو صحیح انداز سے ترتیب دے کر کرو موسوم کو صحیح جگہ ترتیب دیتے ہیں۔



شکل 4.26 سینٹریول کا نظارہ اور ترتیب کا انداز

پلاسٹد (Plastids):

پلاسٹد سائٹوپلازم میں پائے جانے والے بڑے اور اہم عضویے ہیں اور یہ پودے اور اجی کے خلیوں میں پائے جاتے ہیں۔ پلاسٹد خلیے میں بننے والے اور استعمال ہونے والے مرکبات کی پیداوار کی جگہ ہیں۔ عام طور پر پلاسٹد میں مختلف قسم کے پکنٹس (Pigments) پائے جاتے ہیں جو ضایاً تالیف میں استعمال ہوتے ہیں یا پھر پودے کے مختلف حصوں کو رنگین بناتے ہیں۔ پلاسٹد کی تین اقسام ہیں۔

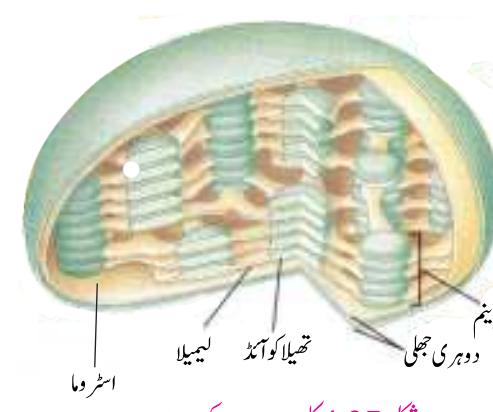
کلوروپلاست (Chloroplast) سبز رنگ کے پلاسٹد ہیں جو کہ پودوں اور اجی میں پائے جاتے ہیں۔

کرومопلاست (Chromoplast) جس میں سرخ، نارنجی اور پیلے رنگ کے پکنٹس پائے جاتے ہیں۔ یہ کپکے ہوئے شمر، پھول اور خزاں رسیدہ پتوں میں عام ہیں۔

لیکوپلاست (Leucoplast) یہ بے رنگ پلاسٹد ہیں۔

کلوروپلاست (Chloroplast):

یہ ایک دو حصی جھلی دار عضویے ہیں اس دو حصی جھلی میں ایک جیلی نما مادہ ہے جو کہ اسٹرولا (Stroma) کہلاتا ہے، اسٹرولا میں ضیائی تالیف کے خامرے موجود ہوتے ہیں۔ اسی اسٹرولا میں جھلی نما تہدار ساختیں ہیں جو کہ گرینا (Grana) (واحد گرینم)۔ ہر گرینم ٹھائیکو آٹ (Thylakoid) ٹھالیوں پر مشتمل ہوتا ہے جو ایک دوسرے کے متوازی رکھتی ہیں۔ کلورو فل مالکیوں ٹھائیکو آٹ ٹھالیوں کی سطح پر پائے جاتے ہیں یہ کلورو فل شمشی توں ای کو جذب کر کے اُسے ضیائی تالیف (Photosynthesis) میں استعمال کرتے ہیں۔



شکل 4.27 کلوروپلاست کی ساخت

4.3 خلوی جسامت اور ساخت کا سطحی رقبہ سے حجمی تناسب

(Cell size and shape as they related to surface area to volume ratio)

غلیے خرد اجسام ہیں، اس مجبوری کی وجہ سے اس کے کام کرنے کی صلاحیت بھی بہت محدود ہوتی ہے۔ دوسری اشیاء کی بہ نسبت خلیہ بہت ہی چھوٹا ہوتا ہے اس لیے اس کے کام کرنے کی صلاحیت بھی بہت کم ہوتی ہے۔

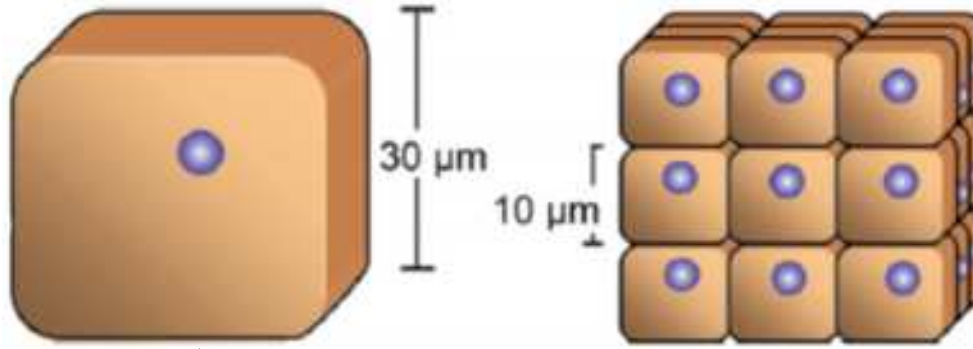
سب سے چھوٹا خلیہ بیکٹریا کا خلیہ ہے جسے مائکوپلازم (Mycoplasm) کہا جاتا ہے جس کا عرض $0.1\text{ }\mu\text{m}$ سے $1.0\text{ }\mu\text{m}$ تک ہو سکتا ہے۔ سب سے موٹا خلیہ پرندے کا انڈا اور لمبے خلیے عضلانی خلیے اور عصبی خلیے ہیں۔ زیادہ تر خلیوں کی جسامت انہی خلیوں کی جسامت کے درمیان ہی ہوتی ہے۔ خلوی جسامت اور ساخت کا تعلق برادر است خلوی فعل سے ہے۔ پرندوں کے انڈے جو کہ سب سے موٹے خلیے میں اس لیے ہوتے ہیں کہ اس میں غذا کی بڑی مقدار جمع ہوتی ہے جو کہ چوزے کی نشوونما میں استعمال ہوتی ہے۔ عضلانی نسیجوں کے لمبے خلیے بہترین طریقے سے جسمانی اعضا کو کھینچنے کا کام انجام دیتے ہیں۔ لمبے عصبی خلیے دور دراز تک پیغام رسائی کا کام انجام دیتے ہیں۔ دوسری طرف چھوٹی جسامت کے خلیے بھی بہت کارآمد ہیں مثلاً خون کے سرخ جسمیں جن کا عرض صرف $8\text{ }\mu\text{m}$ ہے آسانی سے خون کی نالیوں میں حرکت کر کے آسیجن کی ترسیل کا کام انجام دیتے ہیں۔ خلیے عام طور چھوٹی جسامت کے ہی ہوتے ہیں اور اپنے جسم کے لحاظ سے بڑے خلیے کا خلوی جنم بہت کم ہوتا ہے ان کی بہ نسبت جن کی جسامت چھوٹی ہوتی ہے۔ شکل نمبر 4.28 میں اس تعلق کو معی جسامت والے خلیوں کو استعمال کر کے واضح کیا گیا ہے۔ اس تصویر میں 1 بڑا خلیہ اور 27 چھوٹے خلیوں کو دکھایا گیا ہے، ان دونوں صورتوں میں اصل جنم ایک جتنا ہی ہے۔

$$\text{حجم} = 27000 \mu\text{m}^3 = 30\mu\text{m} \times 30\mu\text{m} \times 30\mu\text{m}$$

اصل جنم کے بر عکس ان کا اصل سطحی رقبہ مختلف ہوتا ہے کیوں کہ ایک مکعبی شکل میں 6 اطراف ہوتے ہیں اس کی سطحی رقبہ ایک طرف کا پھیگنا ہوتا ہے۔

ایک مکعب کا سطحی رقبہ درج ذیل ہے۔

ایک بڑے مکعب کا سطحی رقبہ	$6(30\mu\text{m})^2 = 5400 \mu\text{m}^2$
ایک چھوٹے مکعب کا سطحی رقبہ	$6(10\mu\text{m})^2 = 600 \mu\text{m}^2$
27 چھوٹے مکعب کا سطحی رقبہ	$600\mu\text{m}^2 \times 27 = 16,200 \mu\text{m}^2$



ایک بڑے مکعب کا سطحی رقبہ = $5400 \mu\text{m}^2$
27 چھوٹے مکعب کا سطحی رقبہ = $16,200 \mu\text{m}^2$

شکل 4.28 سطحی رقبے سے حجمی تناسب بہت چھوٹا = میں کی

سیکانی تبادلہ کی شرح ← خلیے کی موت

خلوی رقبہ اور حجمی تناسب (Cell size and volume ratio): فاضل مادوں کی پیداوار اور غذائیت کی مانگ کا خلیہ کے جنم سے بالواسطہ تعلق ہے۔ خلیے غذائی مالکیوں کا انجداب اور فاضل مادوں کا اخراج اس کی سطح پر موجود خلوی جملی کے ذریعے انجام دیتے ہیں۔ اس لیے زیادہ جنم کی مانگ کے لیے بڑا سطحی رقبہ درکار ہوتا ہے لیکن جیسا کہ شکل میں دکھایا گیا ہے کہ بڑے خلیے کا سطحی رقبہ کم ہوتا ہے اور چھوٹے خلیے کا زیادہ اس کے جنم کے لحاظ سے خلیہ کا ہر اندر ورنی حصہ اور ان کے حصے کی سطح اس کی خلوی سطح کا کام کرتی ہے جیسے جیسے خلیے بڑھتا ہے اس کا اندر ورنی جنم بھی تیزی سے بڑھتا ہے اور خلوی جملی بھی پھیلتی جاتی ہے۔ بد قسمتی سے جس تیزی سے جنم بڑھتا ہے اس تیزی سے سطحی رقبہ نہیں بڑھتا ہے اور اسی تناسب سے جو سطحی رقبہ مختلف مادوں کی ترسیل کے لیے درکار ہوتا ہے وہ اکائی رقبہ کم ہو جاتا ہے۔ اس طرح ہم اس نتیجے پر پہنچے کہ چھوٹے خلیوں کی جملی کا جنم آسانی سے کام کرتا ہے بنیت بڑے خلیوں کی جملی کے۔

حیاتیاتی سائنس میں یہ بات قابل غور ہے کہ کسی ساخت کے سطحی رقبہ میں اضافہ ہوتا ہے تو اس کی انفعائی ساخت میں بھی اضافہ ہو جاتا ہے۔

سرگرمی 1: نباتی خلیے کا خورد بینی مطالعہ (Examining plant cell under the microscope)

درکار اشیاء:

- پیاز • بلیڈ • برش • سلائیٹ • کورسلپ • ٹشوپیپر • مرکب خورد بین
- چبٹی • ڈرپر • آئیڈین کا مکمل • گھٹری کا شیشہ • پیڑی ڈش جس میں پانی ہو۔

طریقہ کار:

- پیاز کے اوپری حصکے کو احتیاط سے اتاریں، اس کے لیے چبٹی کا استعمال کریں۔
- اتارے ہوئے حصکے کو گھٹری شیشے والے پانی میں ڈبو دیں۔ اس بات کا تعین کر لیں کہ اتارا ہوا چھکلا کہیں سے سمٹ کر گول نہ ہو گیا ہو۔

- اس باریک تہہ کو سلائیڈ پر موجود پانی کے قطرے پر منتقل کریں، اس سلائیڈ پر چھوٹی سی تہہ بنائیں۔
- اب اس تہہ کو سلپ سے ڈھانپ دیں۔
- اب رنگ (میٹھلین بیو) کے ڈاپر کی مدد سے دو قطرے سلائیڈ پر کور سلپ کے سائید سے اس طرح ڈالیں کہ وہ خلیوں کی تہہ تک پہنچ جائیں۔
- اب ٹشوپیر استعمال کر کے اضافی آبیڈین کا محلول صاف کریں۔
- اب رخسار کے خلیوں کا مرکب خوردین سے مشاہدہ کریں پہلے کم تکیہ اور پھر پر زیادہ تکیہ پر۔



شکل: انسانی رخسار کے سطحی خلیے

سوالات:

- 1 پیاز کے سطحی خلیوں کی ساخت اور انسانی رخسار کے سطحی خلیوں کی ساخت کیسی ہیں؟
- 2 پیاز کے چھکلے کے خلیوں کا مشاہدہ کرنے کے لیے آبیڈین کا استعمال کیا گیا؟
- 3 پیاز کے چھکلے کے خلیوں کی ترتیب اور انسانی رخسار کے خلیوں کی فارق پایا گیا؟
- 4 خلیہ کو ساختی اور انعامی اکائی کیوں کہا جاتا ہے؟

4.4 حیوانی اور نباتی نسبجے (Animal and plant tissues)

ہم درجہ بندی کے مدارج کے متعلق جانتے ہیں جہاں ایک جیسے خلیوں کا گروہ ملکر ایک ہی کام انجام دیتا ہے۔ اس گروہ کو نیجے کہا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر چھوٹی آنت میں موجود خلیے جو کہ غذائی مادوں کو جذب کرتے ہیں ان عضلات سے بالکل مختلف نظر آتے ہیں جو جسمانی حرکت کا باعث بنتے ہیں۔

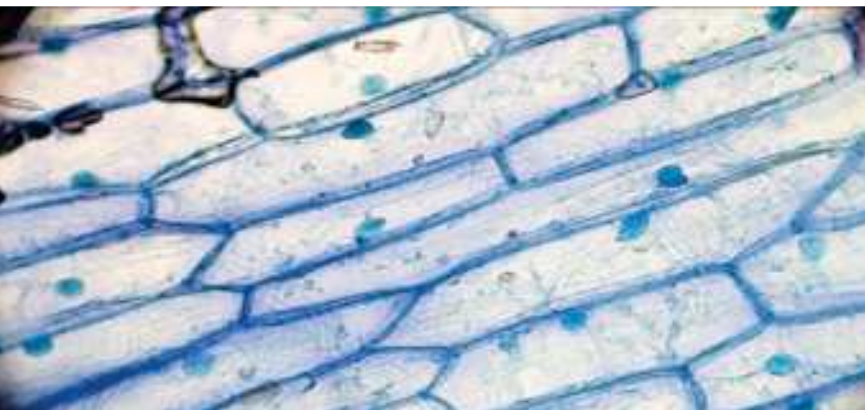
(الف) حیوانی نسبجے (Animal tissues):

انسانی اور دوسرے کثیر خلوی حیوان چار مختلف قسم کے نیسجوں سے ملکر بنے ہوتے ہیں جو کہ اپیپیٹھیل نسبجے (Epithelial tissues)، کینکٹو نسبجے (Connective tissues)، عضلاتی نسبجے (Muscular tissues) اور اعصابی نسبجے (Nervous tissues) ہیں۔

1- اپیپیٹھیل نسبجے (Epithelial tissues):

اپیپیٹھیل نسبجے سطحی تہہ، نالی دار اعضاء کی اندر وہی تہہ اور غدد بنانے کا کام انجام دیتے ہیں مثلاً آپ کی جلد کی باہر

- اب بلیڈ کی مدد سے چھکلے کے چوکور چھوٹے ٹکڑے تقریباً 1cm^2 کے کٹ لیں۔
- ان ٹکڑوں پر سے شفاف باریک تہہ اتار لیں یہ تہہ اتارنے کے لیے ان چوکور ٹکڑوں کو اندر وہی طرف دیاں گے۔
- اب شیشے کی سلائیڈ پر آبیڈین کا قطرہ ڈال دیں اور اس قطرہ پر پیاز کے چھکلے کی شفاف نما تہہ ڈال دیں۔
- اب اس کو سلپ سے اس طرح ڈھانپ دیں کہ اس میں ہوا کے بلبلہ نہ آئیں۔
- ٹشوپیر کی مدد سے سلائیڈ پر سے اضافی آبیڈین کا محلول صاف کریں۔
- اب اس پیاز کے شفاف چھکلے کو خوردین کے کم طاقت والے عدسه کی نیچے رکھ کر مشاہدہ کریں اور پھر اسے زیادہ طاقتور عدسه کے نیچے رکھ کر مشاہدہ کریں۔
- خوردین سے مشاہدہ کر کے 5 سے 10 خلیوں کی صاف و شفاف تصویر بنائیں۔



پیاز خلیوں کو آبیڈین یا میٹھلین بیو سی رنگیں کر کے۔

سرگرمی 2: حیوانی خلیہ کا خوردینی مشاہدہ (Examining animal cell under the microscope)

انسانی رخسار کے خلیہ کا مرکب خوردین سے مطالعہ

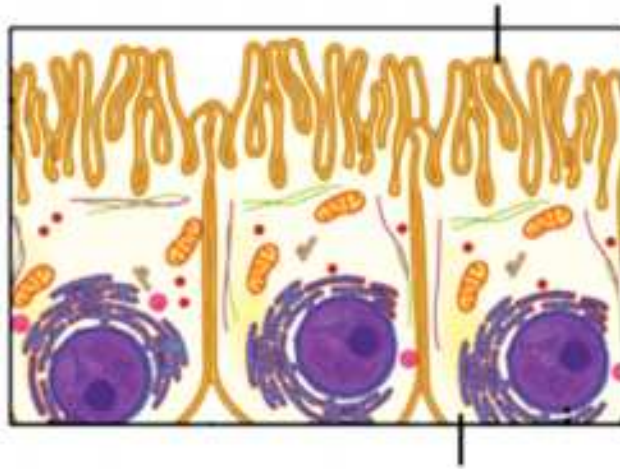
درکار اشیاء:

- کان صاف کرنے والی روئی کی تیلی
- صاف سلائیڈ
- میٹھلین بیو
- ڈر اپر
- پانی
- ٹشوپیر
- چٹی
- خوردین

طریقہ کار:

- پانی کا ایک قطرہ صاف شفاف سلائیڈ پر ڈالیں۔
- صاف شفاف کان صاف کرنے والی روئی کی تیلی لے کر اپنے رخسار کے اندر والے حصے پر پھریں۔ اس تیلی پر ایک باریک تہہ جمع ہو جائی گی۔

والی تہہ اور چھوٹی آنت کی اندر ورنی سطھ اپیتھیلیل نسجیوں سے بنی ہوئی ہیں۔ اپیتھیلیل خلیے قطبیں والے ہوتے ہیں یعنی ان کے اوپر والا حصہ یونچ والے حصے سے مختلف ہوتا ہے۔
اوپر والا حصہ (چھوٹی آنت کی طرف)۔



نیچ والا حصہ (خلیے کے نیچے)
شکل 4.29 اپیتھیلیل نسجے

اپیتھیلیل نسجے مختلف قسم کے ہوتے ہیں۔ ان اقسام کا دار و مدار ان کے کسی خاص مقام پر افعال کی بندی پر ہوتا ہے۔ ان کی سادہ ترین درجہ بندی کا انحراف ان کی خلوی تہوں پر ہوتا ہے۔ جب اپیتھیلیم خلیوں کی ایک تہہ ہوتی ہے تو وہ سادہ اپیتھیلیل نسجے (Simple epithelial tissues) کہلاتے ہیں اور جب وہ دو یا دو سے زیادہ خلوی تہوں پر مشتمل ہوتے ہیں تو دھاری دار اپیتھیلیل نسجے (Stratified epithelia tissues) کہلاتے ہیں۔

سادہ سکلیلی / کھرد رے اپیتھیلیم (Simple squamous epithelium) سادہ سکلیلی کے الیاں (Alveoli) میں پائے جاتے ہیں اور ان کی ساخت گیسوں کے خون اور پھیپھڑوں کے درمیان تبادلے میں اہم کردار ادا کرتی ہے۔ سادہ مکعبی اپیتھیلیم گردوں کی جمع کرنے والی نالی کی اندر ورنی سطھ اور تھائیر آنڈر غرود کی تھیلیوں کے چاروں طرف ہوتے ہیں یہ تھیلیاں تھائیر آنڈر ہار مون پیدا کرتی ہیں۔ سادہ ستونی اپیتھیلیم (Simple columnar epithelium) مادہ تولیدی نظام اور انہضامی نالی میں پائے جاتے ہیں۔

دھاری دار اپیتھیلیا ایک سے زائد خلوی تہوں پر مشتمل ہوتے ہیں لیکن ان کی صرف ایک تہہ بندی جھلی سے بالواسطہ رابطے میں ہوتی ہے۔ دھاری دار کھرد رے اپیتھیلیا جلد میں بہت سے مردہ کیر ایٹنائزڈ (Keratinized) خلیوں کے ساتھ پائے جاتے ہیں۔ یہ پانی اور غذائی اجزاء کے نقصان سے بچاؤ کا کام انجام دیتے ہیں۔

دھاری دار	سادہ	کھرد رے
دھاری دار کھرد رے اپیتھیلیم	سادہ کھرد رے اپیتھیلیم	
دھاری دار مکعبی اپیتھیلیم	سادہ مکعبی اپیتھیلیم	مکعبی
دھاری دار استونی اپیتھیلیم	سادہ استونی اپیتھیلیم	ستونی

دھاری دار مکعبی اپیتھیلیا (Stratified cuboidal epithelia) بہت سے غددوں کی نالی میں چاروں طرف موجود ہوتے ہیں۔ اس میں چھاتی میں موجود دو ہپیدا کرنے والے غدد اور منہ میں لعاب دہن کے غدد شامل ہیں۔

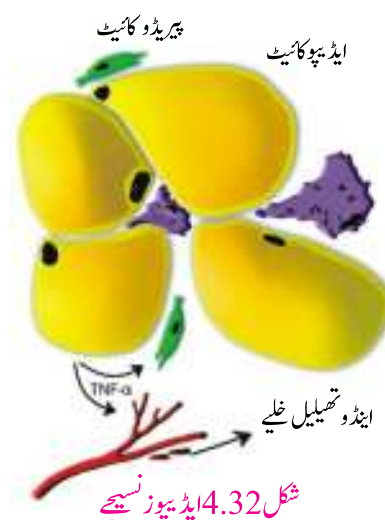
دھاری دار ستونی اپیتھیلیا (Stratified columnar epithelia) بہت کم پائے جاتے ہیں۔ سب سے زیادہ یہ نسجے تولیدی نظام اخراج کے کچھ اعضا میں پائے جاتے ہیں۔ منتقلی دار اپیتھیلیا (Transitional epithelia) دھاری دار اپیتھیلیا کی ایک ذیلی قسم ہے یہ صرف نظام اخراج کے اعضا میں پائے جاتے ہیں۔

-2- کنیکٹو نسجے (Connective tissues): نسجیوں کی وہ قسم جو مختلف قسم کے خلیوں کو مربوط یا منسلک کرنے کا کام انجام دیتے ہیں، کنیکٹو نسجے (Connective tissues) کہلاتے ہیں۔ کنیکٹو نسجے جسم میں مختلف ساختوں کو تھامے رکھنے کا کام بھی انجام دیتے ہیں جیسے ٹینڈن (Tendon) کروی ہڈی (Cartilage) سہاراتی کنیکٹو نسجے کی قسم ہے۔ یہ ایک گھنے کنیکٹو نسجے ہیں۔ کروی ہڈی میں محدود اشیاء ہیں یہ نیم ٹھوس سے پکدہ ارمادہ کی شکل کے ہوتے ہیں۔



شکل 4.30

ہڈی (Bone) سہاراتی کنیکٹو نسجے کی ایک اور قسم ہے۔ یہ ہڈی یا لوگاڑھی اور اسفنجی (Cancellous) ہو سکتی ہے اور اس میں او سٹیوبلاست (Osteoblasts) یا او سٹیو سائٹ (Osteocytes) موجود ہوتے ہیں۔



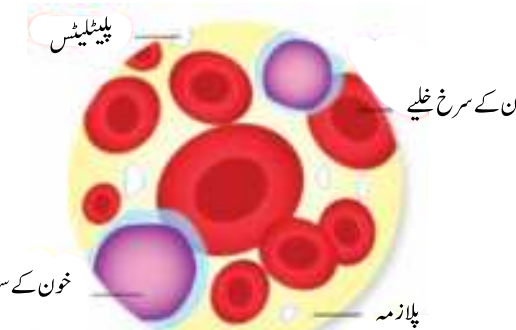
شکل 4.32 ایڈیپوز نسجے



شکل 4.31 ہڈی کا عمودی کٹا ہوا حصہ

ایڈیپوز (Adipose) سہاراتی کنیکٹو نسجے کی ایک اور قسم ہے جو کہ گدی دار ساخت مہیا کرتی ہے اور اضافی توانائی اور چکنائی کا ذخیرہ کرتی ہیں۔

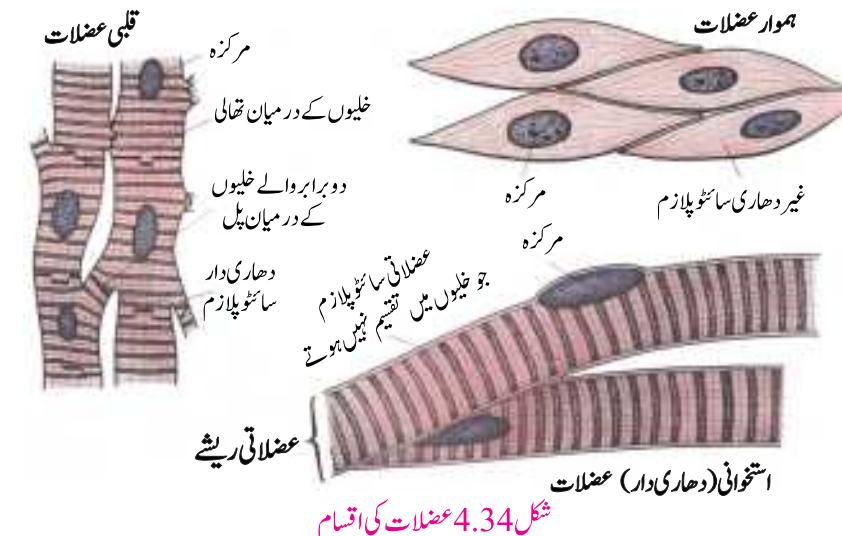
بھی کنیکٹو نسجے ہیں یہ ایک مائع کنیکٹو نسجے (Fluid connective tissues) ہیں۔



شکل 4.33 خون کے خلیے

-3- عضلاتی نسجے (Muscle tissues): عضلاتی نسجے ایسے خلیوں پر مشتمل ہیں جو کہ عضلات کے کچاؤ کا بھی باعث ہوتے ہیں۔ عضلاتی نسجیوں کی تین قسمیں جو کہ قلبی، سادہ، اور استخوانی عضلات ہیں۔

استخوانی عضلات (Skeletal muscles) جو کہ تہہ دار (دھاری دار) عضلات بھی کہلاتی ہیں، انہیں ہم عام طور پر عضلات (Muscles) کے نام سے پہچانتے ہیں۔ یہ استخوانی عضلات عام طور پر ہڈیوں سے ٹینڈن (Tendon) کے ذریعے جڑے ہوتے ہیں۔ مثال کے طور پر آپ کے بازو اور ٹانگوں کے عضلات استخوانی عضلات ہیں۔

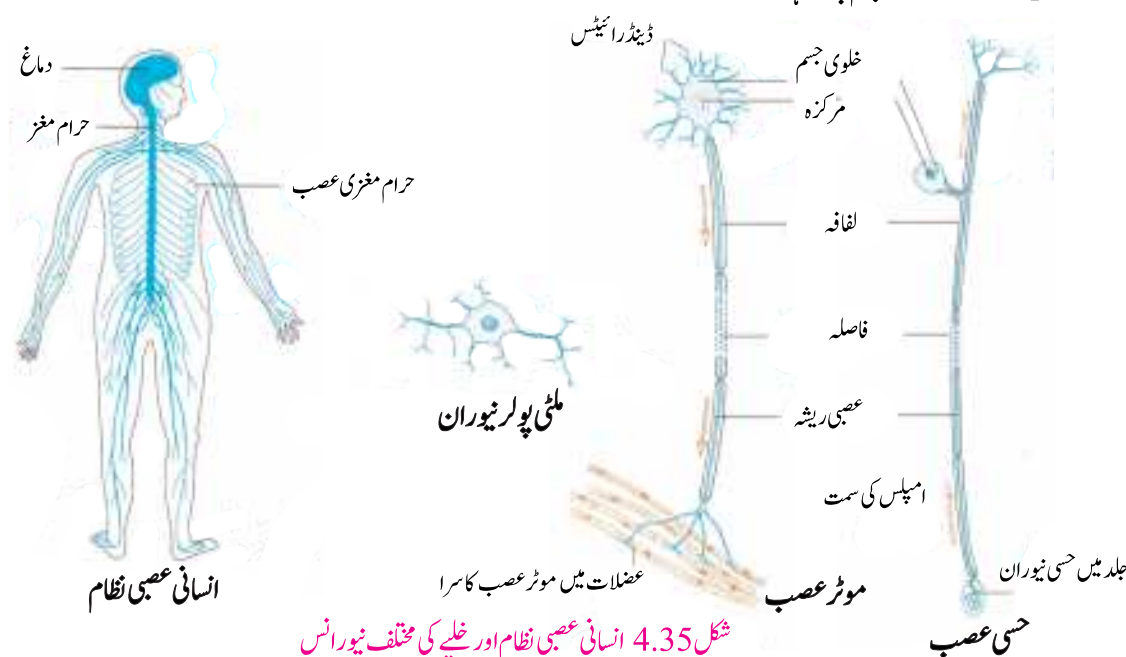


شکل 4.34 عضلات کی اقسام

قلبی عضلات (Cardiac muscles) صرف قلب (دل) کی دیواروں میں موجود ہوتے ہیں۔ استخوانی عضلات کی طرح قلبی عضلات بھی تہہ دار یا دھاری دار ہوتے ہے۔ لیکن یہ ان کا فعل استخوانی عضلات کی طرح ارادی (Voluntary) نہیں ہوتا۔ اس لیے آپ کو شکر کرنا چاہے کہ آپ کو اپنے دل کی دھڑکن جاری رکھنے کے لیے فکر مند نہیں ہونا پڑتا۔ ہموار عضلات (Smooth muscles) خون کی نالیوں اور غذائی نالی کی دیواروں میں پائے جاتے ہیں۔ یہ پیشاب کی نالی، پیشاب کی ٹھیلی (Urinary bladder) اور دوسرے اندروئنی اعضا میں پائے جاتے ہیں۔ یہ عضلات غیر تہدار (غیر دھاری دار) اور غیر ارادی طور پر کام کرنے والے ہیں۔ یہ ہماری مرضی کے مطابق کام نہیں کرتے، اس کا مطلب یہ ہے کہ غذائی نالی میں غذا کو آپ اپنی مرضی سے حرکت نہیں دے سکتے۔

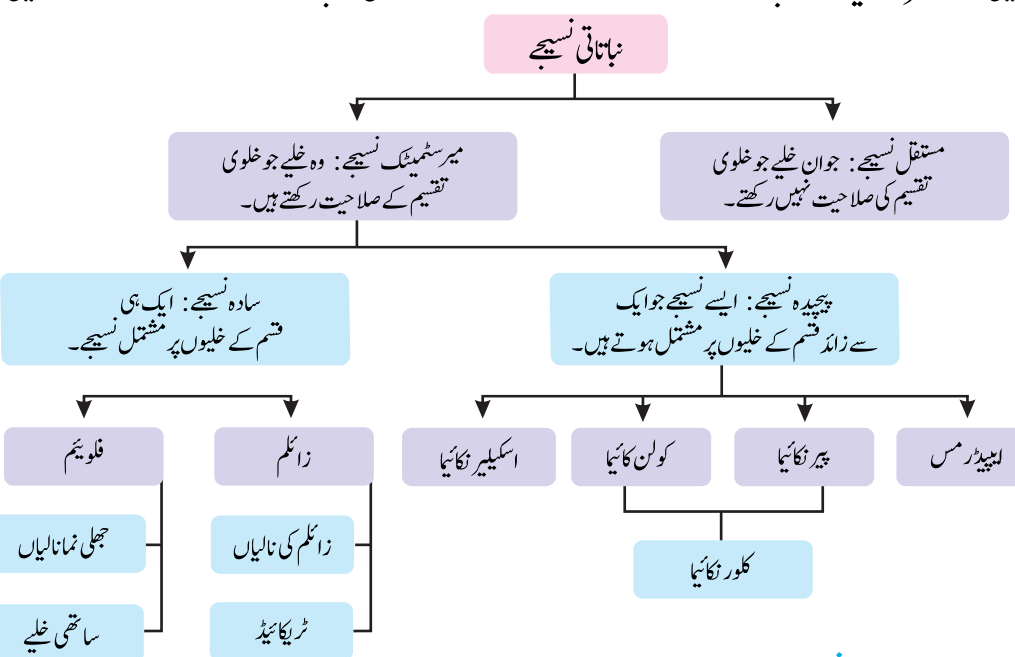
4- عصبی نسجیے (Nervous tissues)

عصبی نسجیے عصبی خلیے نیوراں (Neuron) پر مشتمل ہوتے ہیں۔ یہ خلیے اطلاعات کو ایک جگہ سے دوسری جگہ منتقل کرتے ہیں۔ عصبی نسجیے دماغ، ہرام مغز (Spinal cord) اور عصب (Nerve) میں موجود ہوتے ہیں۔ یہ جسم کے مختلف اعضا کے درمیان رابطہ اور انہیں قابو میں رکھنے کا کام انجام دیتے ہیں یہ عضلات کے کچھا، ماحول کے متعلق آگاہی، جذبات، یادداشت اور استدلال جیسے افعال انجام دینے میں اہم کردار ادا کرتے ہیں۔ ان تمام افعال کو انجام دینے کے لیے عصبی نسجیوں میں موجود خلیات کو ایک دوسرے سے رابطے میں رہنا ہوتا ہے اور یہ رابطہ بر قی کیمیائی اشاروں (Electrochemical impulses) کی مدد سے انجام پاتا ہے۔



(ب) نباتی نسجیے (Plant tissues)

حیوانوں کی طرح نباتی خلیے بھی گروہ کی شکل میں نسجیے بناتے ہیں۔ یہ گروہ ان کی خصوصیات یا افعال کی بنیاد پر بنائے جاتے ہیں جیسے ضایاً تالیف (Photosynthesis) یا تریل (Transport) وغیرہ پودوں میں دواہم قسم کے نسجیے موجود ہوتے ہیں جو کہ میر سٹیمیٹک نسجیے (Meristematic tissues) اور مستقل نسجیے (Permanent tissues) ہیں۔

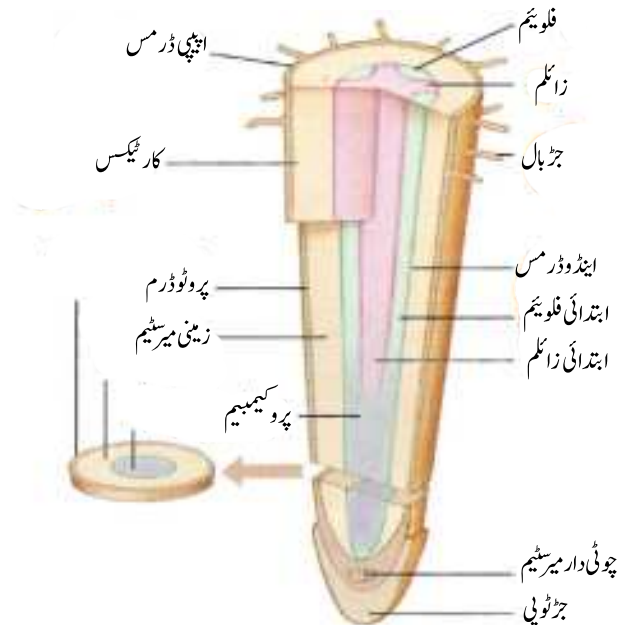


-1- میر سٹیمیٹک نسجیے (Meristematic tissues)

یہ نسجیے ایسے خلیات پر مشتمل ہوتے ہیں جس میں خلوی تقسیم کی صلاحیت موجود ہوتی ہے۔ یہ خلیے باریک دیواروں والے، جس میں بڑا مرکزہ اور بہت سے خالیے (Vocuoles) موجود ہوتے ہیں۔ عام طور پر ان کے خلیوں کی درمیان جگہ نہیں ہوتی اس لیے ان کے خلیے بہت نزدیک ہوتے ہیں۔ پودوں میں میر سٹیمیٹک نسجیوں کی دواہم اقسام کو پہچانا گیا ہے۔

(i) چوٹی دار میر سٹیم (Apical meristem) یہ نسجیے جڑیاتے کی چوٹی پر موجود ہوتے ہیں۔ یہ نام انہیں ان کی موجودگی کی جگہ کی بنیاد پر دیا گیا ہے۔ تا اور جڑ کی لمبائی میں اضافہ انہیں خلیوں کی خلوی تقسیم اور ان کی تعداد میں اضافہ کی وجہ سے ہوتا ہے۔ اس قسم کی نشوونما کو بنیادی نشوونما (Primary growth) کہتے ہیں۔

(ii) بغلی میر سٹیم (Lateral meristem) یہ جڑ اور تنے کے بغلی حصوں پر موجود ہوتے ہیں ان کی اسی جگہوں کی وجہ سے انہیں یہ نام دیا گیا ہے۔ ان کی عمودی خلوی تقسیم کی وجہ سے یہ پوچھے کا اضافہ کی موٹائی میں اضافہ کا سبب بنتے ہیں۔ پودوں کے قطر میں اضافہ کی نشوونما کو ثانوی نشوونما (Secondary growth) کہتے ہیں۔



شکل 4.36 جرتوپی پر چوئی دار میرسٹم، واکسیول اور کارک کیمیبیم

-2- مستقل نسجے (Permanent tissues):

مستقل نسجے کی ابتدائی میرسٹم نسجبوں سے ہی ہوتی ہے لیکن ان کے خلیوں میں خلوی تقسیم کی صلاحیت نہیں ہوتی۔ ان کے درمیان میں الخلائی خالی جگہیں بھی موجود ہوتی ہیں۔ ان کو ان کی جگہوں یا بناوٹ کی وجہ سے مندرج ذیل گروہوں میں تقسیم کیا جاسکتا ہے۔ مستقل نسجبوں میں دو قسمیں پائی جاتی ہیں۔

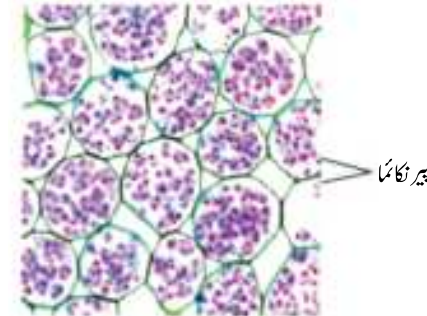
(الف) سادہ مستقل نسجے (b) مرکب مستقل نسجے

(الف) سادہ مستقل نسجے (Simple permanent tissues):

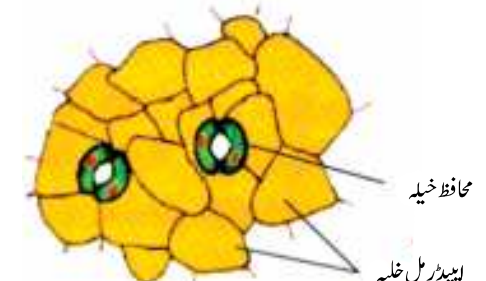
سادہ مستقل نسجے صرف ایک ہی قسم کے خلیوں سے ملکر بنے ہوئی ہیں۔

(i) لیپیدرمل نسجے (Epidermal tissues):

لیپیدرمل نسجے ایک تہہ پر مشتمل ہوتے ہیں اور پودے کے جسم کو اور اعضا کو ڈھانپنے کا کام انجام دیتے ہیں۔ یہ ماحول اور ان دورنی نباتی نسجے کے درمیان رکاوٹ کا کام انجام دیتے ہیں۔ جڑوں میں یہ پانی اور معدنیات کے اخذاب کا کام انجام دیتے ہیں۔ پتوں اور تنوں میں یہ خلیے کیوٹن مادہ کا اخراج کرتے ہیں (کیوٹن سے بنی ہوئی تہہ) جو کیوٹیکل (Cuticle) کہلاتی ہے جو کہ پودے سے پانی کے بخارات (Transpiration) کے رساؤ کو روکتی ہے۔ لیپیدرمل نسجے دوسرے قسم کے غاص کام بھی انجام دیتے ہیں مثلاً جڑپال اور اسٹوپیٹا۔



شکل 4.38 زمینی نسجے

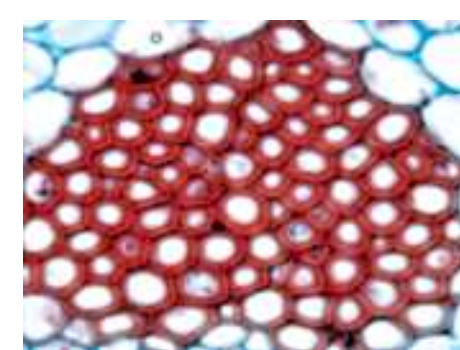


شکل 4.37 لیپیدرمل نسجے (ii) زمینی نسجے (Ground tissues)

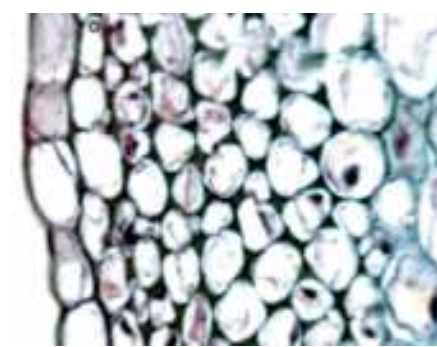
زمینی نسجے سادہ نسجبوں کی ہی قسم ہیں جو کہ پیر نکامہ خلیوں سے بنے ہوتے ہیں۔ پودوں میں سب سے زیادہ پائے جانے والے خلیے پیر نکامہ ہیں۔ مجموعی طور پر ان کی شکل کروی ہوتی ہے لیکن جہاں سے یہ دوسرے خلیوں سے رابطہ میں آتے ہیں تو اسپاٹ (Flat) ہو جاتے ہیں ان کی خلوی دیوار ابتدائی اور پتی ہوتی ہے۔ ان خلیوں میں غذا کو ذخیرہ کرنے کے لیے بڑے خالیے ہوتے ہیں۔ پتوں میں یہ میزوفل (Mesophyll) کہلاتے ہیں اور ضایاً تالیف یہیں انجام پاتی ہے۔ دوسرے حصوں میں یہاں عمل تنفس اور حمیاتی تالیف جیسے افعال انجام پاتے ہیں۔

(iii) سہارادینے والے نسجے (Supporting tissues):

نسجے پودوں کو طاقت اور لچک مہیا کرتے ہیں۔ یہ بھی دو قسم کے ہوتے ہیں۔
کونکامہ (Collenchyma) نسجے: یہ جوان پودے کے کارنیکس (Cortex) (اپیڈر مس کے نیچے) پتوں کی درمیانی رگیں (Midrib) اور پھولوں کی پنکھڑیوں (Petals) میں موجود ہوتے ہیں۔ یہ لمبوتے خلیوں پر مشتمل ہوتے ہیں جن کی ابتدائی خلوی دیوار غیر ہموار انداز میں موٹی ہوتی ہیں۔ یہ لچکدار ہوتے اور ان اعضا کو سہارادینے ہیں جن میں یہ موجود ہوتے ہیں۔



شکل 4.40 اسکلینر نکامہ نسجے



شکل 4.39 کونکامہ نسجے

زیادہ تر پیر کا نام غلیے تقسیم کی صلاحیت پیدا کرنے اور انہیں دوسرے قسم کے خلیوں میں تبدیل کرنے کا کام انجام دیتے ہیں۔ یہ کام وہ چوتھے کو صحیح کرنے کے دواراں انجام دیتے ہیں۔

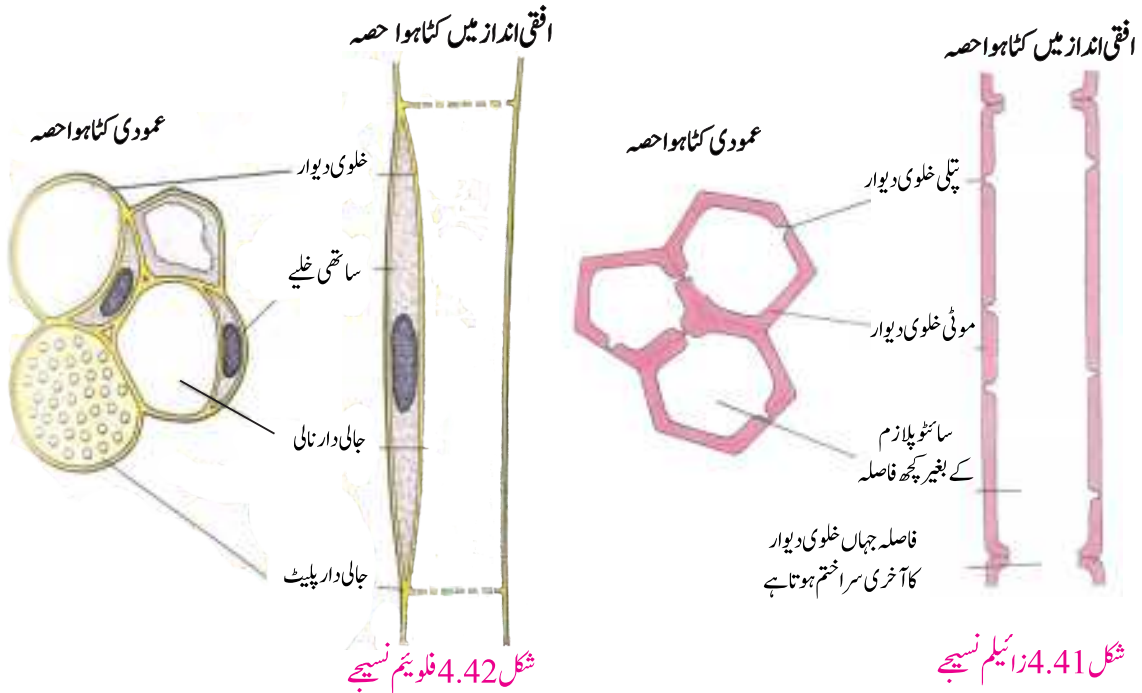
اسکلرینکما نسجی (Sclerenchyma tissues): یہ سخت غیر لپکدار ثانوی خلوی دیوار والے خلیوں پر مشتمل ہوتے ہیں ان کی خلوی دیوار ایک کیمیکل لگن (Lignin) کے جمع ہونے سے سخت ہو جاتی ہے۔ لگن لکڑی کا اہم عنصر ہے۔ جوان اسکلرینکما خلیے مزید بے نہیں ہوتے بلکہ زیادہ تر ان کی موت واقع ہو جاتی ہے۔

(ب) مرکب پیچیدہ نسجی (Compound complex tissues):

پودوں کے وہ نسجی جو ایک سے زائد اقسام کے خلیوں پر مشتمل ہوتے ہے مرکب یا پیچیدہ نسجی کہلاتے ہیں۔ مثلاً زائیلم (xylem) اور فلوئیم نسجی (Phloem) جو کہ صرف ویکیوپودوں (Vascular plants) میں پائے جاتے ہیں مرکب نسجیوں کی مثالیں ہیں۔

(i) زائیلم نسجی (Xylem tissues):

زائیلم نسجی پانی اور حل شدہ معدنیات کی جڑوں سے پتوں تک ترسیل کے ذمہ دار ہوتے ہیں۔ لگن کی موجودگی کی وجہ سے ان کی ثانوی خلوی دیوار موٹی اور سخت ہوتی ہے، اسی لیے زائیلم نسجی ترسیل کے علاوہ پودے کو سہارا دینے کا کام بھی انجام



دیتے ہیں شکل 4.41۔ زائیلم نسجیوں میں دو اہم قسم کے خلیے موجود ہوتے ہیں جو ویسیس (Vessels) اور ٹریکائیڈز (Tracheids) ہیں۔ ویسیس میں موٹی ثانوی خلوی دیوار موجود ہوتی ہے۔ اس کے خلیوں میں آخری دیوار نہیں ہوتی اور یہ خلیے ایک دوسرے سے افقی انداز میں جڑے ہوتے ہیں اور اس طرح ایک لمبی نالی بناتے ہیں۔ ٹریکائیڈز (Tracheids) ستونی خلیوں سے بنے ہوتے ہیں جن کے سرے ایک دوسرے کو ڈھک لیتے ہیں۔

(ii) فلوئیم نسجی (Phloem tissues):

فلوئیم نسجی حل شدہ نامیاتی مرکبات کی پودوں کے مختلف حصوں تک ترسیل کا کام انجام دیتے ہیں فلوئیم نسجی میں خاص طور پر جالی دار نالی والے خلیے (Seive tube cells) اور ساتھی خلیے (Companion cells) قابل ذکر ہیں۔ ساتھی خلیے پیر نکالنے تک، لمبورتے اور دوسرے کی قریب قریب پائے جانے والے خلیے ہیں۔ جالی دار نالی والے خلیے (Seive tube cells) یہ لمبے خلیوں جن کی سرے والی دیوار میں چھوٹے چھوٹے سوراخ ہوتے ہیں۔ پر مشتمل ہوتے ہیں مخلوں کی ترسیل جالی دار نالی کی شکل والے خلیے کے ذریعے سے ہوتی ہے شکل 4.42۔ جالی دار خلیوں کے ذریعے غذائی مادوں کی ترسیل اور جالی دار خلیوں کے لیے لحمیات کی تالیف کا کام بھی ساتھی خلیے ہی انجام دیتے ہیں۔

خلاصہ

- زیبریس جنسن نے پہلی دفعہ خوردین ایجاد کی اور رابطہ ہٹنے اسے بہتر بنایا۔
- خوردین کے لیے دور چیزیں اہم ہیں تکمیر اور تجزیہ۔
- الکٹرانی خوردین خوردین کی ایک اہم قسم ہے جن کی تجزیہ کرنے کی صلاحیت بہت زیادہ ہوتی ہے۔ اس سے ذیلی خلوی حصوں کا مشاہدہ کیا جاتا ہے۔
- خلیہ جاندار کی بنیادی ساختی اور فعلی اکائی ہے جو کہ خلوی نظریہ نے بیان کیا اور حیاتیات کا اہم نظریہ ہے۔
- ذیلی خلوی حصوں کی بنیاد پر خلیے دو قسم کے ہوتے ہیں۔
- پروکریوٹک اور یوکریوٹک خلیے پروکریوٹک خلیوں میں مرکزہ صحیح نہیں ہوتا، لیکن اس کے باہر مرکزوی جھلی نہیں ہوتی جبکہ یوکریوٹک خلیے میں صحیح مرکزہ ہوتا ہے جس کے اطراف میں مرکزوی جھلی ہوتی ہے۔
- خلوی دیوار سخت، غیر لپکدار، غیر جاندار، اجزائی، بیرونی تہہ جو کچھ خلیوں میں پائی جاتی ہے۔
- خلوی جھلی سب سے باہر والی جاندار باؤنڈری ہے جو کہ نیم اجزائی ہوتی ہے۔
- ایس جے سنگر اور جی۔ ایل نکولس نے ”مالک موزاںک ماذل“ خلوی جھلی کی ساخت کے لیے تجویز کیا۔

- خلوی جھلی کے اطراف میں چیزوں کی نقل و حمل اوس موس، نفوذ پزیری، ایکٹو نقل و حمل اور مددگار نفوذ پزیری کے ذریعے ہوتی ہے۔
- وہ ساختیں جو کہ خلیہ میں موجود ہوتی ہیں انہیں خلوی عضویے کہتے ہیں جیسے مائٹو کونڈریا، گوجی اجسام، اینڈوپلازمک جال، رابوسم، لاسوسوم، خالیے، سینٹریول، پلاسٹد اور مرکزہ۔
- خلیہ مختلف سائز کے ہوتے ہیں جیسے بیکٹریا کا خلیہ جو کہ سب سے چھوٹا خلیہ جوتا ہے جبکہ انڈا ایک خلیہ ہے جو بڑا ترین خلیہ ہے۔
- فاضل مادوں کی پیداوار اور نہایتی اجزا کی مانگ کا خلیہ کے جنم سے بالواسطہ تعلق ہے۔
- نتیجے ایک جیسے خلیوں کا گروہ جو کہ ساخت کے لحاظ سے ایک جیسے بھی ہو سکتے ہیں۔
- پودوں میں دواہم قسم کے نسبجے پائے جاتے ہیں جو کہ میریسمیٹیک اور مستقل نسبجے۔

متفرقہ سوالات

صحیح جوابات پر دائرہ بنائیں۔

-1-

(i)

الیکٹرانی خورد بین کی بلند تحریک کرنے کی صلاحیت کا ذمدار کون ہے؟

(الف) بلند تکمیر

(ب) کم طولی موچ والی الیکٹرانی شعاع

(ج) بھاری دھاتوں کا استعمال

(د) بڑا بریک پارچہ

(ii)

کھرد ری اینڈوپلازمک جال کا کام کیا ہے؟

(الف) ہوائی تنفس

(ب) بین الخلوی انہضام

(ج) اسیٹر آئڈ کی تالیف

(د) لحمیات کی تالیف

(iii)

خلوی جھلی کے متعلق ماٹع موزائیک ماؤل کی کونسی بات صحیح ہے؟

(الف) جتنے غیر سیر شدہ فیٹی ایڈ کم ہوں گے اتنی ہی ماٹع فطرت خلوی جھلی کی زیادہ ہو گی

(ب) جتنے غیر سیر شدہ فیٹی ایڈ زیادہ ہوں گی اتنی ہی ماٹع فطرت خلوی جھلی کی زیادہ ہو گی

(ج) جتنا درجہ حرارت زیادہ ہو گا اتنی ہی ماٹع فطرت زیادہ ہو گی۔

(د) جتنا درجہ حرارت کم ہو گا اتنی ہی ماٹع فطرت زیادہ ہو گی۔

(iv) کون ساطریقہ کارچیزوں کی خلیہ کی اندر اور باہر نقل و حمل کرواتا ہے؟

(I) اوسموس (II) نفوذ پزیری (III) تیز نقل و حمل

(الف) صرف (I) (ب) I اور II

(ج) II اور III صرف (د) I، II اور III

(v) درج ذیل تمام خلوی نظریہ کے نکات ہیں مساوائے

(الف) نئے خلیے پہلی سی موجود خلیوں سے حاصل ہوتے ہیں

(ب) خلیے میں وراشی مادہ نہیں ہوتا

(ج) تمام جاندار ایک یا ایک سے زائد خلیوں سے بنے ہوتے ہیں

(د) خلیہ زندگی کی بنیادی اکائی ہے

(vi) خلوی ثانوی دیوار بی جو ہوتی ہے مندرجہ ذیل مادہ سے

(الف) پیکٹن اور سلیلیوز کی (ب) سلیلیور اور لحمیات کی

(ج) سلیلیوز اور لگن کی (د) لگن اور پیکٹن کی

(vii) دوسروں سے مختلف کی نشاندہی کریں۔

(الف) تیز نقل و حمل (ب) نفوذ پزیری

(ج) مددگاری نفوذ پزیری (د) اوسموس

(viii) لحمیات کی تالیف کا لحمیات فیکٹری میں صحیح راستہ بتائیں:

(الف) کھرد ری اینڈوپلازمک جال ← رابوسم ← گالجی اجسام ← لاسوسوم

(ب) رابوسم ← کھرد ری اینڈوپلازمک جال ← گالجی اجسام ← لاسوسوم

(ج) گالجی اجسام ← کھرد ری اینڈوپلازمک جال ← رابوسم ← لاسوسوم

(د) کھرد ری اینڈوپلازمک جال ← رابوسم ← گالجی اجسام

(ix) وہ خلوی عضویے جو حیوانی خلیے میں پائے جاتے ہیں اور انہضام میں مدد کرتے ہیں۔

(الف) لاسوسوم (ب) رابوسم

(ج) گالجی اجسام (د) مائٹو کونڈریا

-5- مندرجہ ذیل کے مختصر آ جوابات تحریر کریں۔

(i) ماٹو کونڈر یا کو خلیہ کا پاور ہاؤس کیوں کہا جاتا ہے؟

(ii) پیاز کے چکلے کے خلیوں کا مطالہ کرنے کے لیے آپڈین کا استعمال کیوں کیا جاتا ہے؟

(iii) الیکٹرانی خورد بین سے مختلف ہوتی ہے؟

(iv) خلیہ کو جانداروں کی بناؤٹی اور انعامی اکائی کیوں سمجھا جاتا ہے؟

(v) مددگار نفوذ پذیری کس طرح چست ترسیل سے مختلف ہے؟

(vi) خلیوں جھلی کیوں نہ نفوذ پذیری ہوتی ہے؟

-6- مندرجہ ذیل کے جوابات تفصیلًا تحریر کریں۔

(i) مرکزہ کی ساخت اور انعام کی تصویر کی مدد سے وضاحت سے تحریر کریں۔

(ii) خورد بین کیا ہے؟ مختلف اقسام کی خورد بین کے متعلق تحریر کریں۔

(iii) خلیوں جھلی سے متعلق مائع مواد ایک کی مائل تفصیل سے بیان کریں۔ نیز تصویر بھی بنائیں۔

-2- بے جوڑ کی نشاندہی کریں

(x) (الف) پلاسٹ ————— کیمیکل کا ذخیرہ (ب) سینٹر یول ————— خلوي تقسیم میں مدد

(ج) رابو سوم ————— ایسٹر آئڈ کی تالیف (د) ماٹو کونڈر یا ————— ATP کی تالیف

غایی جگہیں پر کریں۔

(i) خور بین وہ آله ہے جس سے عکس پیدا کیا جاتا ہے۔

(ii) خورد بین کے تجزیہ کی تعریف اس طرح کی جاسکتی ہے کہ وہ کم سے کم فاصلہ جو نقاط کے درمیان ہو۔

(iii) بر قی خورد بین میں تکبیر حاصل کرنے کے لیے بصری عدسه اور استعمال کیا جاتا ہے۔

(iv) الیکٹران کی طول موج انصری روشنی کی طول موج سے چھوٹی ہوتی ہے اور یہی بات شبیہ بننے کا باعث بنتی ہے۔

(v) پودوں میں خلوي دیوار خاص طور کے مضبوط ریشوں سے بنی ہوتی ہے۔

(vi) خلوي جھلی تہوں پر مشتمل ہوتی ہے۔

(vii) نفوذ پذیری عمل ہے جس میں اضافی توہانی کی ضرورت نہیں ہوتی۔

(viii) پودوں کے خلیے سے پانی کے صالح ہونے کی وجہ سے ساموٹ پلازم کے سکڑنے کو کہتے ہیں۔

(ix) مددگار لحمیات کی وجہ سے خاص قسم کی خلوي ترسیل ہے۔

(x) خرد نالیاں کی ترتیب جو کہ سینٹر یول بناتی ہے یہ تعداد میں ہیں۔

-3- مندرجہ ذیل اصطلاحات کی تعریف کریں۔

(i) ایکنرو ساموٹس (ii) خلوي چھالے (iii) کروی ہڈی

(iv) نیوکلیو پلازم (v) سامگلوس (vi) پلازم مولا یس

(vii) تجزیہ (viii) نسبجے (ix) تکبیر

(x) سسرنی

-4- مندرجہ ذیل میں فرق جدوںی انداز میں میں بیان کریں۔

(i) پر کسیر یا ٹک خلیہ اور یو کسیر یا ٹک خلیہ

(ii) ماٹو کونڈر یا اور کلورو پلاسٹ

(iii) لاَسوسوم اور رابو سوم