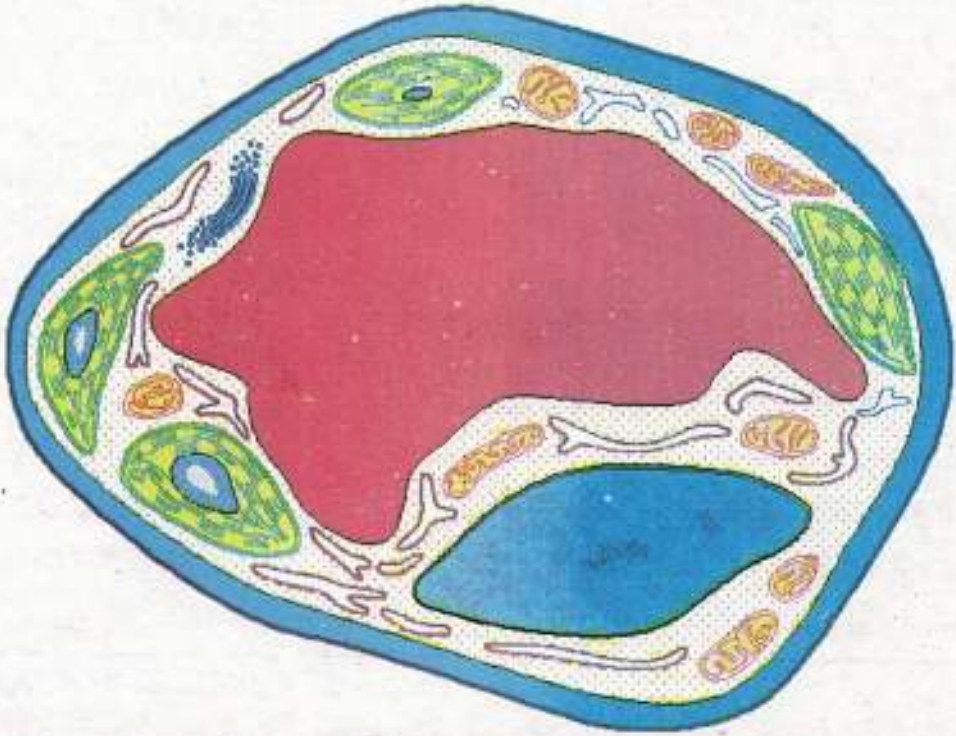


سیکشن 2

سیل بائیولوجی

CELL BIOLOGY



باب 04 سبز اور نشوز 17 میٹرز

05 سیل سائیکل 11 میٹرز

06 اینزائمز 07 میٹرز

07 بائیو اینرجی 10 میٹرز

## سیکر اور نشوز

## باب 4

## CELLS AND TISSUES

## اہم عنوانات

Microscopy and the Emergence of Cell Theory	4.1 مائیکروسکوپ اور سبب تصور کی کامیابی
Light Microscopy and Electron Microscopy	4.1.1 لائٹ مائیکروسکوپ اور الیکٹران مائیکروسکوپ
History of the Formulation of Cell Theory	4.1.2 سبب تصور کی تشکیل کی تاریخ
Cellular Structures and Functions	4.2 سبب کی ساختیں اور افعال
Cell Wall	4.2.1 سبب وال
Cell Membrane	4.2.2 سبب ممبرین
Cytoplasm	4.2.3 سائٹوپلازم
Cytoskeleton	4.2.4 سائٹوسکلیٹین
Cell Organelles	4.2.5 سبب آرگنیلز
Difference between Prokaryotic and Eukaryotic cells	4.2.6 پروکاریوٹک اور یوکاریوٹک سبب میں فرق
Relationship between Cell Function and Structure	4.2.7 سبب کے فعل اور اس کی ساخت میں تعلق
Cell Size and Surface area to Volume Ratio	4.3 سبب کی جسامت اور سطحی رقبہ اور حجم کا تناسب
Passage of Molecules into and Out of Cells	4.4 مادوں کا سبب میں آنا جانا
Animal and Plant Tissues	4.5 جانوروں اور پودوں کے نشوز

باب 4 میں شامل اہم اصطلاحات کے اردو تراجم

رنگدار مادہ (pigment)	گامت (pigment)	بڑا کرنے کی صلاحیت (magnification)	بڑا کرنا	عضویہ	آرگنیلز (organelle)
پیدا کرنے والا (product)	پیدا کرنا (product)	ریزولوشن (resolution)	ایک لگ بھگ واضح دکھانا	خلوی دیوار	سبب وال (cell wall)
بالوں پر ڈاکٹ (by-product)	بالوں پر ڈاکٹ (by-product)	ہوس	ہوس	یٹز (lens)	سبب ممبرین (cell membrane)
خون کی نالی (blood vessel)	خون کی نالی (blood vessel)	باریک تار	باریک تار	فلامنٹ (filament)	مائیکروسکوپ (microscope)
نیم نفوذ پذیر (semipermeable)	نیم نفوذ پذیر (semipermeable)	نسانی	نسانی	آرگنک (organic)	مائیکروسکوپ (microscopy)



تخلی کا پریسلز (cells) کی ایک باریک سی چادر ہے اور اسی طرح ہماری آنکھوں کی چمکتی ہوئی تہہ بھی۔ جو گوشت ہم کھاتے ہیں وہ بھی سلیز کا بنا ہوتا ہے اور اس کے اجزاء جلد ہی ہمارے سلیز کا حصہ بن جاتے ہیں۔ ہماری پلکیں اور ناخن، سنگترے کا جوس، ہماری پنسل کی لکڑی: ان تمام کو سلیز بناتے ہیں۔ اس باب میں ہم سلیز کا مطالعہ کریں گے اور ان کی اندرونی ساخت پڑھیں گے۔ ہم یہ بھی پڑھیں گے کہ مخصوص سلیز کس طرح مل کر سٹور بناتے ہیں۔

یاد کریں:

تمام جاندار سلیز سے بنے ہوتے ہیں۔ چند جاندار ایک سیل سے بنتے ہیں اور چند بہت سے سلیز سے جیسے ہم ہیں۔

## Microscopy

### 4.1 مائیکروسکوپ اور سیل تھیوری کا ظہور and the Emergence of Cell Theory

مائیکروسکوپ کا استعمال مائیکروسکوپ کہا جاتا ہے۔ 1595ء میں ہالینڈ میں زکار یاس جانسن (Zacharias Janssen) نے پہلی مائیکروسکوپ بنائی تھی۔ یہ ایک سادہ ٹیوب تھی جس کے دونوں کناروں پر لینز (lenses) لگے ہوئے تھے۔ اس کی میگنیفیکیشن (magnification) کی حد 3X سے 9X کے درمیان تھی۔

مائیکروسکوپ میں دو اصطلاحات استعمال ہوتی ہیں یعنی میگنیفیکیشن اور ریزولوشن (resolution)۔ میگنیفیکیشن سے مراد کسی شے کی ظاہری جسامت میں اضافہ ہے اور یہ مائیکروسکوپ میں ایک اہم خاصیت ہے۔ ریزولونگ پاور (resolving power) یا ریزولوشن سے مراد کسی عکس کا صاف نظر آنا ہے۔ یہ وہ کم سے کم فاصلہ ہے جس پر موجود دو اشیاء الگ الگ دیکھی جاسکتی ہوں۔ انسان کی آنکھ ان دو مقامات کے درمیان فرق دیکھ سکتی ہے جن کا درمیانی فاصلہ کم از کم 0.1 mm ہو۔ اسے انسان کی آنکھ کی ریزولوشن کہتے ہیں۔ اگر ہم دو اشیاء کے درمیان فاصلہ 0.05 mm کر دیں تو ہماری آنکھ ان کو دو الگ الگ اشیاء کے طور پر تیز نہیں کر سکتی۔ لینز کی مدد سے میگنیفیکیشن اور ریزولوشن کو بڑھایا جاسکتا ہے۔

#### 4.1.1 لائٹ مائیکروسکوپ اور الیکٹران مائیکروسکوپ

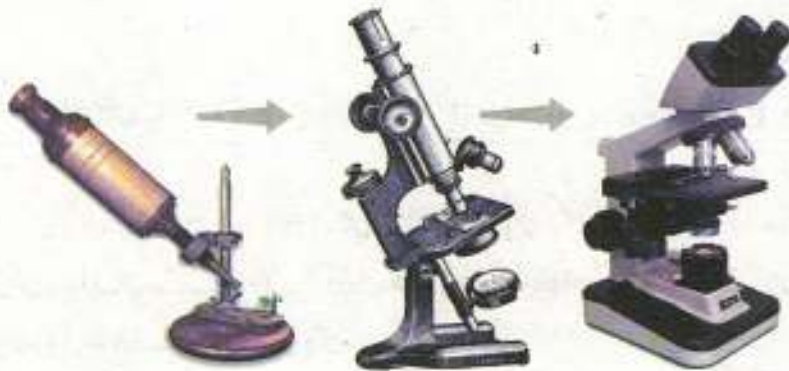
### Light Microscopy and Electron Microscopy

مائیکروسکوپ میں دو طرح کی مائیکروسکوپس استعمال ہوتی ہیں یعنی لائٹ مائیکروسکوپ اور الیکٹران مائیکروسکوپ۔

## لائٹ مائیکروسکوپ Light Microscope

جب ہم کسی کتاب میں ایک مائیکروگراف دیکھتے ہیں تو ہمیں مائیکروگراف کے کنارے کے ساتھ چند الفاظ نظر آتے ہیں مثلاً "LM" "109X" - یہ ہمیں بتاتے ہیں کہ فوٹو مائیکروگراف لائٹ مائیکروسکوپ سے لی گئی اور یہ کہ عکس اصل شے سے 109 گنا بڑا ہے۔

لائٹ مائیکروسکوپ میں نمونہ میں سے مرئی روشنی (visible light) گزاری جاتی ہے۔ اس میں شیشہ کے بنے دو لینز استعمال ہوتے ہیں۔ ایک لینز نمونہ کا جسامت میں بڑھا ہوا عکس بناتا ہے اور دوسرا لینز اس عکس کو مزید بڑا کرتا ہے اور دیکھنے والے کی آنکھ یا فوٹوگرافک فلم (photographic film) پر فوکس کر دیتا ہے۔ مائیکروسکوپ کے ذریعہ لی جانے والی فوٹوگراف کو مائیکروگراف (micrograph) کہتے ہیں۔



شکل 4.1: لائٹ مائیکروسکوپ: ابتدائی مائیکروسکوپ (بائیں) سے جدید مائیکروسکوپ (دائیں)

لائٹ مائیکروسکوپ، دھندلاہٹ پیدا کئے بغیر اشیاء کو صرف 1500 گنا بڑا دکھا سکتی ہے یعنی انسانی میکینیکیشن 1500X ہے۔ اسکی ریزولوشن 0.2 مائیکرو میٹر ( $\mu\text{m}$ ) ہے اور  $1\mu\text{m} = 1/1000 \text{ mm}$ ۔ دوسرے لفظوں میں، لائٹ مائیکروسکوپ  $0.2 \mu\text{m}$  سے چھوٹی اشیاء کو واضح نہیں دکھا سکتی۔ کم و بیش یہ سب سے چھوٹے بیکٹیریا کا سائز ہے۔ بیکٹیریا کا عکس تو کئی گنا بڑا حیا یا جاسکتا ہے لیکن لائٹ مائیکروسکوپ اس کی اندرونی ساخت کی تفصیلات نہیں دکھا سکتی۔



شکل 4.2: لائٹ مائیکروسکوپ سے لیے گئے متاعہ ایما (بائیں)، یونی سیلر ایلی (دائیں)



## الیکٹران مائیکروسکوپ Electron Microscope

یہ مائیکروسکوپ کی جدید ترین قسم ہے۔ الیکٹران مائیکروسکوپ میں نمونہ اور لینز ایک خلائی جیمبر (chamber) میں رکھے جاتے ہیں اور نمونہ میں سے الیکٹرانز کی ایک شعاع گزاری جاتی ہے۔ الیکٹرانز نمونہ میں سے گزر کر (ٹرانسمٹ ہونا: transmit) یا اس سے منعکس (reflect) ہو کر عکس بناتے ہیں۔ برقی و مقناطیسی (electromagnetic) لینزز ٹکس کو بڑا کر کے سکرین یا فوٹو گرافک فلم پر فوکس کرتے ہیں۔

الیکٹران مائیکروسکوپ نے سبز اور آرگنیلز کے مطالعہ میں انقلاب برپا کیا۔ اس مائیکروسکوپ کے ساتھ ایک مسئلہ یہ ہے کہ اسے زندگی کے افعال (life processes) دیکھنے کیلئے استعمال نہیں کیا جاسکتا۔ وجہ یہ ہے کہ نمونہ کو ہمیشہ ایک خلائی جیمبر میں رکھنا ہوتا ہے یعنی وہاں سے ہوا نکال لینا ضروری ہوتا ہے۔ زندگی کے افعال مثلاً ایما میں حرکت وغیرہ کے مطالعہ کیلئے لائٹ مائیکروسکوپ بہتر ہے۔

الیکٹران مائیکروسکوپ کی ریزولوشن لائٹ مائیکروسکوپ کی نسبت بہت زیادہ ہوتی ہے۔ جدید الیکٹران مائیکروسکوپ 0.2 نینومیٹر (nm) یعنی چھوٹی اشیاء کو بھی واضح دکھا سکتی ہے اور  $1 \text{ nm} = 1/1000,000 \text{ mm}$ ۔ یہ لائٹ مائیکروسکوپ کی صلاحیت سے ایک ہزار گنا زیادہ ہے۔ خاص حالات میں الیکٹران مائیکروسکوپ انفرادی ایٹمز کو بھی دکھا سکتی ہے۔ سبز، آرگنیلز اور حتیٰ کہ ڈی این اے اور پروٹین کے مالیکیولز بھی جسامت میں ایٹمز سے بہت بڑے ہوتے ہیں۔ بائیولوجسٹس دو طرح کی الیکٹران مائیکروسکوپس استعمال کرتے ہیں جو ٹرانسمیشن الیکٹران مائیکروسکوپ اور سکیٹنگ الیکٹران مائیکروسکوپ ہیں۔

ٹرانسمیشن الیکٹران مائیکروسکوپ (Transmission Electron Microscope: TEM) میں الیکٹرانز نمونہ میں سے گزر جاتے ہیں۔ یہ مائیکروسکوپ سیل کی اندرونی ساخت کی تفصیل دیکھنے کے لیے استعمال کی جاتی ہے۔



شکل 4.3: TEM (ٹرانسمیشن الیکٹران مائیکروسکوپ) اور اس سے لیا گیا جانور کے سیل کا منظر (دائیں)

سکیٹنگ الیکٹران مائیکروسکوپ (Scanning Electron Microscope: SEM) میں الیکٹرانز ان سطحوں سے منعکس ہوتے ہیں جن پر میٹل (metal) کی تہ چڑھائی گئی ہوتی ہے۔ یہ مائیکروسکوپ سیلز کی سطحوں کی ساخت دیکھنے کے لیے استعمال کی جاتی ہے۔



شکل 4.4: SEM (بائیں) اور اس سے لیا گیا پھر کے سر اور آنکھ کا منظر (دائیں)

ان کے مطالعہ کیلئے آپ کون سی مائیکروسکوپ استعمال کریں گے؟ (a) انسان کے وائٹ بلڈ سیل کی شکل میں ہونے والی تہد بلیاں، (b) انسان کے بال کا سطحی ٹاؤٹ اور (c) انسان کے جگر کے سیل میں ایک مائٹوکانڈریا کی تفصیلی ساخت۔  
شعبہ 1، 2، 3، 4، 5، 6، 7، 8، 9، 10، 11، 12، 13، 14، 15، 16، 17، 18، 19، 20، 21، 22، 23، 24، 25، 26، 27، 28، 29، 30، 31، 32، 33، 34، 35، 36، 37، 38، 39، 40، 41، 42، 43، 44، 45، 46، 47، 48، 49، 50، 51، 52، 53، 54، 55، 56، 57، 58، 59، 60، 61، 62، 63، 64، 65، 66، 67، 68، 69، 70، 71، 72، 73، 74، 75، 76، 77، 78، 79، 80، 81، 82، 83، 84، 85، 86، 87، 88، 89، 90، 91، 92، 93، 94، 95، 96، 97، 98، 99، 100

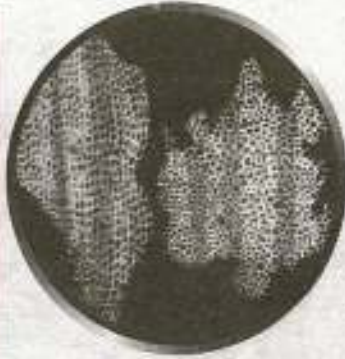
#### 4.1.2 سیل تھیوری کی تشکیل کی تاریخ History of the Formulation of Cell Theory

بائیولوجی کی تاریخ میں فطری دنیا کے ڈیٹا کو سب سے پہلے یونانیوں (Greeks) نے مرتب کیا۔ ارسطو (Aristotle) نے منظم شکل میں ایسے مشاہدات پیش کئے جن سے اس خیال کو تقویت ملی کہ تمام جانور اور پودے آپس میں تعلق رکھتے ہیں۔ بعد میں اسی خیال نے کچھ سوالات کو جنم دیا جیسے "کیا ساخت کی کوئی ایسی بنیادی اکائی ہے جو تمام جانداروں میں مشترک ہو؟" لیکن سترہویں صدی تک یعنی مائیکروسکوپ کے استعمال سے قبل کسی کو یقین نہیں تھا کہ تمام جاندار واقعی ایک مشترک اکائی رکھتے ہیں جو کہ سیل ہے۔

1665ء میں ایک برطانوی سائنسدان رابرٹ ہک (Robert Hooke) نے پہلی مرتبہ سیل کو بیان کیا۔ اس نے کارک (cork) کی باریک قاش (slice) کا معائنہ کرنے کیلئے خود ساختہ لائٹ مائیکروسکوپ استعمال کی۔ اس نے شہد کی مکھنوں کے چھتہ کی طرح خالی خانے دیکھے۔ ہک نے کارک میں موجود ان خانوں کو 'سیلولائی' (cellulae) کا نام دیا۔ اس کی اختیاری ہوتی یہی اصطلاح ہم تک 'سیل' کی صورت میں آئی (شکل 4.5)۔ چند ہی سالوں بعد ہالینڈ کے ایک ماہر فطرت انٹینی وان لیون ہک (Antonie van Leeuwenhoek) نے زندہ سیلز کا مشاہدہ کیا۔ اس نے تالاب کے پانی میں موجود زندہ سیلز کو اپنی



ماہیکر و سکوپ کے نیچے دیکھا اور ان کا نام 'ہیٹھ ملکیپلز' (animalcules) رکھا۔



■ شکل 4.5: رابرٹ ہک ایک کیہ یادان، ریاضی دان اور ماہر طبیعیات تھا۔ اس کی غیر معمولی انجینئرنگ کی صلاحیتوں نے اسے کئی مشینی آلات کو ایجاد اور کئی کو بہتر کرنے کے قابل بنایا جن میں ٹائم ٹیم، بلندی ماپنے کا آلہ یعنی کیواڈرنٹ (quadrant) اور ٹیلی سکوپ شامل ہیں۔ کارک کے تراش کے بارے میں اس کا مشاہدہ یہاں دکھایا گیا ہے۔

اگلی ڈیڑھ صدی تک سیل کی اہمیت کو بائیولوجسٹس کی تائید نہ مل سکی۔ 1809ء میں ایک فرانسیسی ماہر فطرت جیمین ہپوشٹ ڈی لیمارک (Jean Baptiste de-Lamarck) نے خیال پیش کیا کہ کسی جسم میں زندگی نہیں ہو سکتی جب تک کہ اس کے حصے سلاز پر مشتمل نہ ہوں یا ان کو سلاز نے نہ بنایا ہو۔ 1831ء میں ایک برطانوی ماہر نباتیات رابرٹ براؤن (Robert Brown) نے پودے کے سیل میں نیوکلئیس دریافت کیا۔ 1838ء میں جرمن ماہر نباتیات مٹیٹھیئس شلیڈن (Mathias Schleiden) نے پودوں کے نشوز کا مطالعہ کیا اور سیل تھیوری کا پہلا بیان جاری کیا۔ اس نے کہا کہ تمام پودے ایسے انفرادی سلاز کا مجموعہ ہیں جو کہ مکمل طور پر آزاد ہوتے ہیں۔ ایک سال بعد، 1839ء میں، ایک جرمن ماہر حیوانیات تھیڈر شوان (Theoder Schwann) نے بیان دیا کہ جانوروں کے نشوز بھی انفرادی سلاز کے بنے ہوتے ہیں۔ اس طرح شلیڈن اور شوان نے سیل تھیوری کو ابتدائی شکل میں پیش کیا۔

1855ء میں، ایک جرمن طبیب رڈولف ویرچو (Rudolf Virchow) نے سیل تھیوری میں ایک اہم اضافہ پیش کیا۔ اس نے کہا کہ تمام زندہ سلاز پہلے سے موجود سلاز سے ہی بنتے ہیں ("Omnis cellula e cellula")۔ 1862ء میں لوئس پاستور (Louis Pasteur) نے اس خیال کا تجرباتی ثبوت فراہم کیا۔

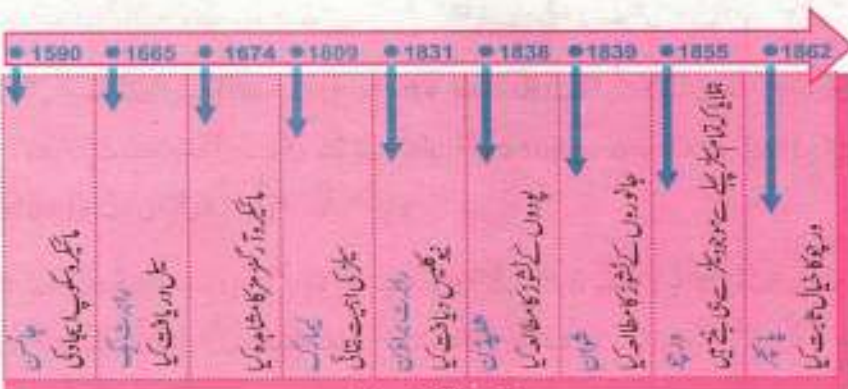
سیل تھیوری کو بائیولوجی میں ایک بنیادی علم جاننا جاتا ہے اور بائیولوجیکل ریسرچ کے تمام میدانوں میں اس کے وسیع اثرات ہیں۔ شلیڈن اور شوان کے سیل تھیوری پیش کر دینے کے بعد سلاز کی بہت سی تفصیلات کا مطالعہ کیا گیا اور سیل تھیوری کو بڑھایا گیا۔ آج سیل تھیوری میں یہ اصول شامل ہیں۔

1. تمام جاندار ایک یا ایک سے زیادہ سیلز کے بنے ہوتے ہیں۔
2. سب سے چھوٹی زندہ چیزیں ہیں۔ یہ تمام جانداروں کی تنظیم کی بنیادی اکائی ہیں۔
3. سب سے پہلے سے موجود سیلز میں تقسیم کے ذریعہ ہی وجود میں آتے ہیں۔



شکل 4.6: تین عظیم جرمن بائیولوجسٹس

سب سیلور یا اے سیلور پارٹیکلز (Subcellular or Acellular Particles): سیل تیوری کے پہلے اصول کے مطابق تمام جاندار ایک یا ایک سے زیادہ سیلز کے بنے ہوتے ہیں۔ وائرسز، پرائونز (prions) اور وائراڈز سب کے نہیں بنے ہوتے بلکہ وہ سب سیلور یا اے سیلور پارٹیکلز ہیں۔ ان کے اندر کوئی مینا یولزم نہیں ہوتا۔ ان میں جانداروں کی کچھ خصوصیات پائی جاتی ہیں جن سے یہ اپنی تعداد بڑھا سکتے ہیں اور اپنی خصوصیات اگلی نسلوں کو منتقل بھی کر سکتے ہیں۔ ہم جانتے ہیں کہ ایسے اے سیلور پارٹیکلز کی کلاسیفیکیشن جانداروں کے پانچ کنگڈمز میں سے کسی میں بھی نہیں کی جاتی۔



سیل تیوری کی تشکیل کی تاریخ



## 4.2 نیل کی ساختیں اور افعال Cellular Structures and Functions

ہم یوکیریوٹک نیل کی بنیادی ساخت سے بخوبی واقف ہیں۔ یہاں ہم سیلز کے اندر موجود ساختوں اور ان کے افعال کے بارے میں تفصیلی علم حاصل کریں گے۔ ایک سیل آرگنیلیز کے طے سے بنتا ہے۔ نیل میں چند اہم ساختیں ایسی بھی ہیں جو آرگنیلیز نہیں ہیں، لیکن پھر بھی نیل کے لیے بہت اہم ہیں۔ یہ ساختیں سیل وال، سیل ممبرین، سائٹوپلازم اور سائٹوسکلیٹین ہیں۔

### 4.2.1 نیل وال Cell Wall

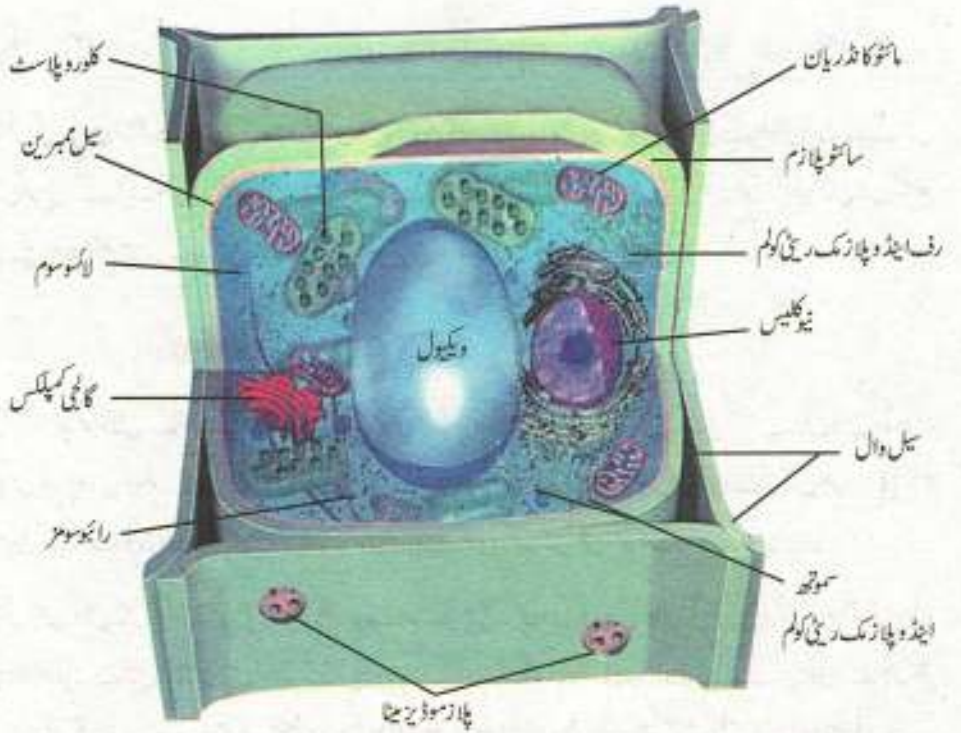
ہم جانتے ہیں کہ تمام جانداروں کے سیلز کے گرد نیل وال نہیں ہوتی مثلاً جانور اور جانوروں کی طرح کے پرنٹس۔ نیل وال پودوں، فنجائی، پروکیریوٹس اور پودوں کی طرح کے پرنٹس میں سیل کا بے جان اور سخت حصہ ہے جو کہ سیل ممبرین کے بیرونی طرف پایا جاتا ہے۔ اس کا کام سیل کے اندرونی زندہ مواد یعنی پروٹوپلازم (protoplasm) کو خاص شکل، حفاظت اور سہارا دینا ہے۔

پودوں کی سیل وال میں مختلف طرح کے کیمیکلز پائے جاتے ہیں۔ پودوں کی سیل وال کی بیرونی تہہ کو پرائمری وال (primary wall) کہتے ہیں اور اس میں سب سے زیادہ پایا جانے والا کیمیکل سیلولوز (cellulose) ہے۔ پودوں کے کچھ سیلز مثلاً زائیم کے سیلز پرائمری وال کے اندر کی طرف سیکنڈری وال (secondary wall) بھی بناتے ہیں۔ یہ بہت موٹی ہوتی ہے اور اس میں لگنن (lignin) اور دوسرے کیمیکلز ہوتے ہیں۔ ساتھ ساتھ موجود سیلز کی والز کے اندر سوراخ بھی موجود ہوتے ہیں جن کے ذریعہ ان کے سائٹوپلازم کے درمیان رابطہ ہوتا ہے۔ یہ سوراخ پلازموڈیزمٹا (plasmodesmata) کہلاتے ہیں۔

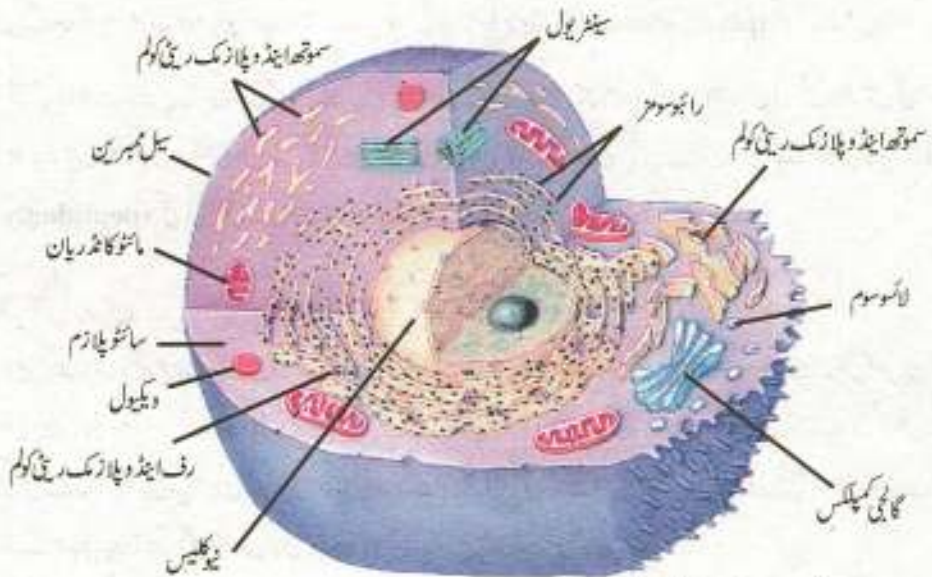
فنجائی اور بہت سے پرنٹس میں بھی سیل وال موجود ہوتی ہے اگرچہ اس میں سیلولوز نہیں ہوتا۔ ان کی سیل والز میں کئی طرح کے کیمیکلز ہوتے ہیں مثلاً فنجائی کی سیل وال میں کائٹن (chitin) پایا جاتا ہے۔ پروکیریوٹس کی سیل وال ایک کیمیکل پیپٹائیڈوگلیکین (peptidoglycan) کی بنی ہوتی ہے جو کہ ایمائٹو ایسڈز اور شوگرز کا بنا ہوا ایک پیپٹیڈوگلیکول ہے۔

### 4.2.2 نیل ممبرین Cell Membrane

تمام پروکیریوٹک اور یوکیریوٹک سیلز میں سائٹوپلازم کے گرد ایک باریک اور لچکدار سیل ممبرین موجود ہوتی ہے۔ سیل ممبرین ایک سی پی ایم (semi-permeable) ہاڑ کے طور پر صرف چند مالکیولز کو ہی گزرنے کی اجازت دیتی ہے جبکہ زیادہ تر کو سیل کے اندر روک رکھتی ہے۔ اس طرح یہ سیل کی اندرونی کیمیائی ساخت کو برقرار رکھتی ہے۔ اس اہم فعل کے علاوہ سیل ممبرین دوسرے سیلز سے آنے والے کیمیائی پیغامات کو بھی وصول کرتی ہے اور دوسرے سیلز کی شناخت بھی کرتی ہے۔



شکل 4.7: پودے کے سئل کا الٹرا سٹرکچر (The ultrastructure of a Plant Cell)



شکل 4.8: جانور کے سئل کا الٹرا سٹرکچر (The ultrastructure of an Animal Cell)

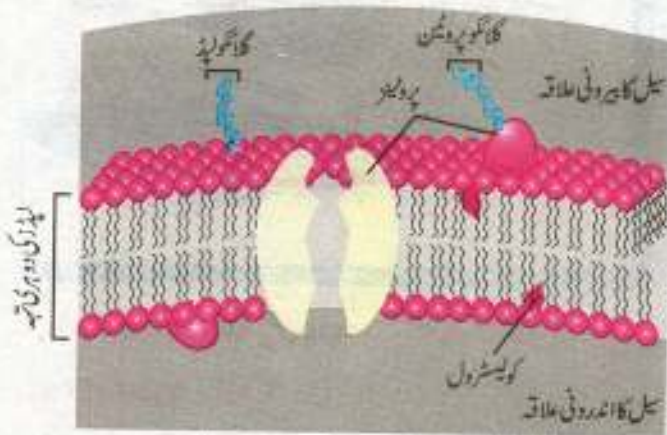


کیمیائی تجزیہ سے معلوم ہوتا ہے کہ سیل ممبرین بنیادی طور پر پروٹینز اور لیپڈز کی بنی ہوئی ہے اور اس میں تھوڑی سی مقدار میں کاربوہائیڈریٹس بھی پائے جاتے ہیں۔ ایکٹران مائیکروسکوپ کے ذریعہ سیل ممبرینز کے معائنہ کے بعد اس کا ایک ماڈل بنایا گیا جسے فلوئڈ موزیک ماڈل (fluid mosaic model) کہتے ہیں (شکل 4.9)۔

جب ہم سیل کی تمام ممبرینز کا ذکر کرتے ہیں تو انہیں 'سیل ممبرین' کہتے ہیں۔  
جب ہم صرف سیل کی بیرونی ممبرین کا ذکر کرتے ہیں تو اسے 'پلازما ممبرین' کہتے ہیں۔

اس ماڈل کے مطابق سیل ممبرین میں لیپڈز کی ایک دوہری تہہ (bilayer) ہے جس میں پروٹین کے مالیکیولز دھسنے ہوتے ہیں۔ لیپڈز کی دوہری تہہ ہی سیل ممبرین کے مانع پن (fluidity) اور چلک کی وجہ ہے۔ کاربوہائیڈریٹس کی تھوڑی سی مقداریں سیل ممبرین کی پروٹینز اور لیپڈز کے ساتھ لگی ہوتی ہیں۔ یوکیرویٹک سیلز میں لیپڈز کی دوہری تہہ کے اندر کولیسٹرول (cholesterol) بھی پایا جاتا ہے۔

یوکیرویٹک سیل میں کئی آرگنیلز مثلاً مائٹوکانڈریا، کلوروپلاسٹس، گالگی اپریٹس اور اینڈوپلازک ریٹیکولم بھی سیل ممبرینز میں لپنے ہوتے ہیں۔



شکل 4.9: سیل ممبرین کا فلوئڈ موزیک ماڈل

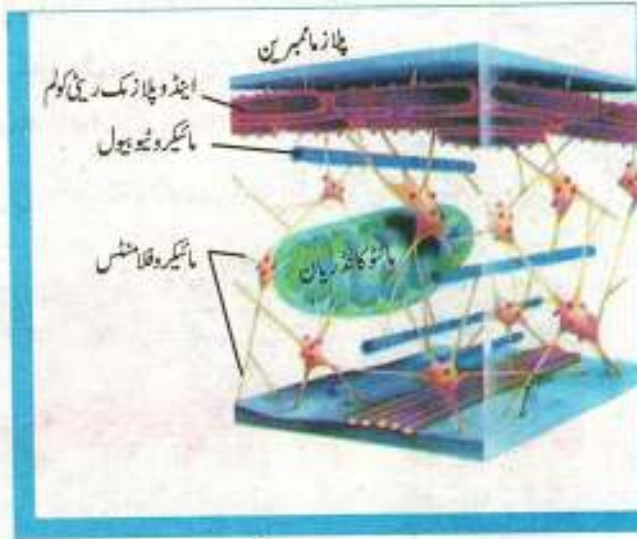
### 4.2.3 سائٹوپلازم Cytoplasm

پلازما ممبرین (سیل ممبرین) اور نیوکلیئر اینویلوپ (nuclear envelope) کے درمیان ایک نیم گاڑھا سیال اور نیم شفاف مادہ سائٹوپلازم ہے۔ اس کے اندر پانی ہے جس میں کئی آرگنیک مالیکیولز (پروٹینز، کاربوہائیڈریٹس، لیپڈز) اور ان آرگنیک نمکیات مکمل یا جزوی طور پر حل ہوئے ہوتے ہیں۔

سائٹوپلازم آرگنیلز کو انفعال سرانجام دینے کیلئے جگہ فراہم کرتا ہے۔ کئی بائیو کیمیکل ری ایکشنز (مثلاً یوزم) بھی سائٹوپلازم میں ہوتے ہیں مثلاً گلیکولائسز (glycolysis) کے ری ایکشنز (جن میں سیلولر ریسی ریشن کے دوران گلوکوز کو توڑا جاتا ہے)۔

#### 4.2.4 سائٹوسکیلیٹن Cytoskeleton

یہ مائیکرو ٹیوبولز (microtubules) اور مائیکروفلامنٹس (microfilaments) کا ایک جال ہے۔ مائیکرو ٹیوبولز ٹیوبولین (tubulin) پروٹین کے بنے ہوئے ہیں اور سیلز کی شکل کو برقرار رکھتے ہیں۔ یہ سیلیا (cilia) اور فلیجیلا (flagella) کی ساخت کا بھی بڑا حصہ ہوتے ہیں۔ مائیکروفلامنٹس ایکٹین (actin) پروٹین پر مشتمل ہوتے ہیں اور مائیکرو ٹیوبولز کی نسبت باریک ہیں۔ یہ سیل کو اپنی شکل تبدیل کرنے میں مدد دیتے ہیں۔



شکل 4.10: سائٹوسکیلیٹن

#### 4.2.5 سیل آرگینلز Cell Organelles

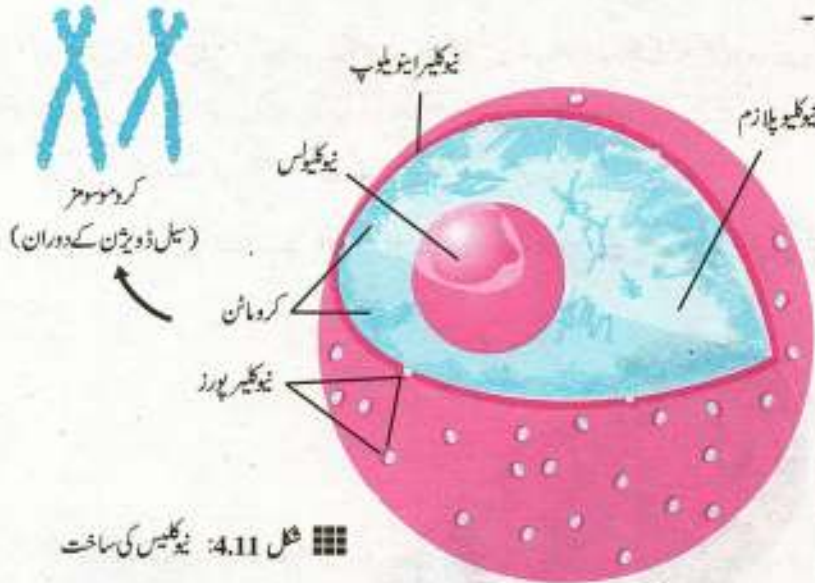
آرگنیلز سیلز میں موجود چھوٹی ساختیں ہیں جو مخصوص کردہ افعال سرانجام دیتی ہیں۔ یوکیئر یونک سیلز میں عام طور پر ایک درجن اقسام کے آرگنیلز پائے جاتے ہیں۔ ہم چند اہم آرگنیلز کے متعلق بنیادی حقائق پڑھیں گے۔

#### نیوکلیس Nucleus

یوکیئر یونک سیل میں ایک نمایاں نیوکلیس موجود ہوتا ہے۔ جانور کے سیل میں تو یہ درمیان میں پایا جاتا ہے لیکن پودے کے بالغ سیل میں، ایک بڑا مرکزی ویکولیول بن جانے کی وجہ سے، نیوکلیس ایک جانب دھکیلا جاتا ہے۔ نیوکلیس ایک ڈبل ممبرین میں لپٹا ہوتا ہے جسے نیوکلیئر اینولپ (nuclear envelope) کہتے ہیں۔ نیوکلیئر اینولپ میں کئی چھوٹے سوراخ ہوتے ہیں جو اس کو ایک سیلی پری اینولپ ممبرین بناتے ہیں۔ نیوکلیئر اینولپ کے اندر ایک دانے دار سیال مائع نیوکلیوپلازم (nucleoplasm) موجود ہے۔



نیوکلیو پلازم کے اندر ایک یا دو نیوکلیولائی؛ واحد نیوکلیولس (nucleoli; sing. nucleolus) اور کروموسوم (chromosome) پائے جاتے ہیں۔ نیوکلیولس ایک گہرے رنگ کا علاقہ ہے اور یہاں رائبوسومز کا آراین اے یعنی رائبوسومل آراین اے (ribosomal RNA) بنتا ہے اور رائبوسومز کو تیار کیا جاتا ہے۔ کروموسومز صرف سیل ڈویژن (cell division) کے دوران ہی نظر آتے ہیں جبکہ انٹرفیز (interphase) کے دوران یعنی جب سیل ڈویژن نہیں ہو رہی ہوتی، یہ باریک دھاگہ نما ساختوں کی شکل میں ہوتے ہیں جنہیں کروماتین (chromatin) کہتے ہیں۔ کروموسومز ڈی این اے (DNA) اور پروٹین کے بنے ہوئے ہیں۔



■ شکل 4.11: نیوکلیولس کی ساخت

پروکیریوٹک سیلز میں واضح نیوکلیولس نہیں ہوتا۔ ان کا کروموسوم صرف DNA کا بنا ہوتا ہے اور سائٹوپلازم میں ڈوبا ہوتا ہے۔

### رائبوسوم Ribosomes



■ شکل 4.12: رائبوسوم

رائبوسومز چھوٹی چھوٹی دانے دار ساختیں ہیں جو یا تو سائٹوپلازم میں آزادانہ تیرتی ہیں یا پھر اینڈوپلازمک ریٹی کولم کے ساتھ جڑی ہوتی ہیں۔ ہر رائبوسوم پروٹین اور رائبوسومل آراین اے کی تقریباً برابر مقدار کا بنا ہوتا ہے۔ ان کے گرد ممبرین نہیں ہوتی اس لیے یہ پروکیریوٹک سیلز میں بھی پائے جاتے ہیں۔ پروکیریوٹک سیل کا رائبوسوم پروکیریوٹک والے سے تھوڑا بڑا ہوتا ہے۔

رائبوسومز وہ جگہیں ہیں جہاں پروٹینز کی تیاری ہوتی ہے۔ پروٹینز کی تیاری سیل کے لیے بہت اہم ہوتی ہے اور اسی لیے تمام سیلز میں رائبوسومز بڑی تعداد

میں پائے جاتے ہیں۔ جس وقت کوئی رائبوسوم پروٹین کی تیاری میں مصروف نہیں ہوتا تو یہ دو چھوٹی اکائیوں (سب یونٹس: subunits) میں ٹوٹ جاتا ہے (شکل 4.12)۔

### مائٹوکونڈریا Mitochondria

مائٹوکونڈریا (واحد مائٹوکونڈریا: mitochondrion) ڈبل ممبرین میں لپیٹی ساختیں ہیں جو صرف یوکیریوٹس میں پائی جاتی ہیں۔ یہاں ہر ایک (aerobic) ریسیپیشن کے مقامات یعنی توانائی پیدا کرنے کے بڑے مراکز ہیں۔

ہر مائٹوکونڈریا کی بیرونی ممبرین تو ہموار ہوتی ہے لیکن اندرونی ممبرین اندر مائٹوکونڈریا کے میٹریکس (matrix) میں بہت سی تھیں (infoldings) بناتی ہے۔ ان اندرونی تھوں کو کرسٹی (cristae) (واحد کرسٹا: crista) کہتے ہیں۔ ان تھوں کی وجہ سے اندرونی ممبرین کا سطحی رقبہ زیادہ ہوتا ہے جس پر ریسیپیشن کے ری ایکشنز ہوتے ہیں۔

مائٹوکونڈریا کے پاس اپنا ڈی این اے اور اپنے رائبوسومز ہوتے ہیں اور یہ رائبوسومز یوکیریوٹک کی نسبت پروکیریوٹک رائبوسومز سے زیادہ مشابہہ ہیں۔



ہم مائٹوکونڈریا اور کلوروپلاسٹس کے کردار کے بارے میں مزید باب 7 میں پڑھیں گے۔

شکل 4.13: مائٹوکونڈریا

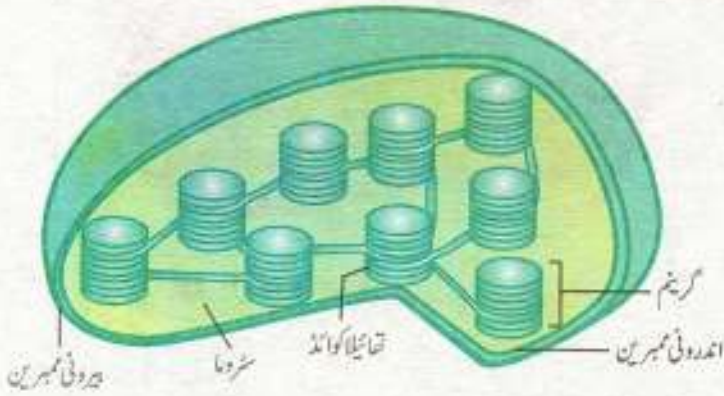
### پلاسٹڈز Plastids

پلاسٹڈز بھی ممبرین میں لپٹے آرگنیلز ہیں جو صرف پودوں میں اور فوٹو سنتھیسی میز کرنے والے پرنٹسٹس (الگی) میں پائے جاتے ہیں۔ ان کی تین اقسام ہیں یعنی کلوروپلاسٹس، کروموپلاسٹس اور لیوکوپلاسٹس۔

مائٹوکونڈریا کی طرح کلوروپلاسٹس (chloroplasts) بھی ڈبل ممبرین میں لپٹے ہوتے ہیں۔ کلوروپلاسٹ کی بیرونی ممبرین ہموار ہوتی ہے جبکہ اندرونی ممبرین تھیلیاں بناتی ہے جنہیں تھائیلاکوئڈز (thylakoids) کہتے ہیں۔ تھائیلاکوئڈز کے ڈھیر کو گریمن



(granum) (جمع گرینا: grana) کہتے ہیں۔ گرینا کلوروپلاسٹ کے اندرونی ماتح یعنی سٹروما (stroma) میں تیرتے ہیں۔ کلوروپلاسٹس یوکیریوٹس میں فوٹوسنتھی سیز کے مقامات ہیں۔ ان میں فوٹوسنتھی سیز کیلئے ضروری سبز گھٹت کلوروفل اور دوسرے معاون پگمنٹس پائے جاتے ہیں۔ یہ تمام پگمنٹس گرینا (تھائیلاکوئڈز کے ذمہ دار) میں پائے جاتے ہیں۔



■ شکل 4.14: کلوروپلاسٹ

پودوں کے سیلز میں دوسری طرح کے پلاسٹک کروموپلاسٹس (chromoplasts) ہیں۔ ان کے اندر شوخ رنگوں کے پگمنٹس ہوتے ہیں۔ کروموپلاسٹس پھولوں کے پتالوں (petals) اور پھلوں کے سیلز میں پائے جاتے ہیں۔ ان کا کام ان حصوں کو رنگ دینا ہے اور اس طرح کروموپلاسٹس پولینیشن (pollination) اور پھلوں کے پھراؤ میں مدد دیتے ہیں۔

تیسری طرح کے پلاسٹک کروموپلاسٹس (leucoplasts) ہیں۔ یہ بے رنگ ہوتے ہیں اور سٹارچ، پروٹینز اور لیپڈز کو ذخیرہ کرتے ہیں۔ یہ پودوں کے ان حصوں کے سیلز میں پائے جاتے ہیں جہاں خوراک کو ذخیرہ کیا جاتا ہے۔

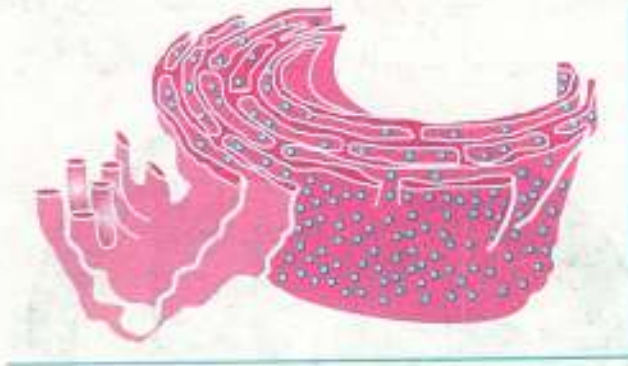
### اینڈوپلازمک ریٹیکولم Endoplasmic Reticulum

یہ آپس میں ملی ہوئی نالیوں کا ایک جال ہے جو پلازما ممبرین سے نیوکلیئر اینولوپ تک پھیلا ہوتا ہے۔ یہ جال دو طرح کا ہوتا ہے۔

i. رف اینڈوپلازمک ریٹیکولم (rough endoplasmic reticulum) کی ظاہری صورت اس کے ساتھ جڑے بے شمار رائبوسومز کی وجہ سے ناموار ہوتی ہے (شکل 4.15)۔ اپنے ساتھ جڑے رائبوسومز کی وجہ سے رف اینڈوپلازمک ریٹیکولم پروٹین کی تیاری کا ذمہ دار ہے۔

ii. سموتھ اینڈوپلازمک ریٹیکولم (smooth endoplasmic reticulum) کے ساتھ رائبوسومز نہیں جڑے ہوتے۔ یہ لیپڈز کے مینا بولڈم اور مختلف مادوں کی سیل کے اندر ایک جگہ سے دوسری جگہ نقل و حمل کا ذمہ دار ہے۔ یہ سیل کے اندر داخل ہونے والے

زہریلے مادوں کا زہریلا اثر بھی ختم کرتا ہے۔



شکل 4.15: سموٹھا اور رف اینڈ و پلازما زنگ ریٹی کولم

### گالینی اپریٹس Golgi Apparatus

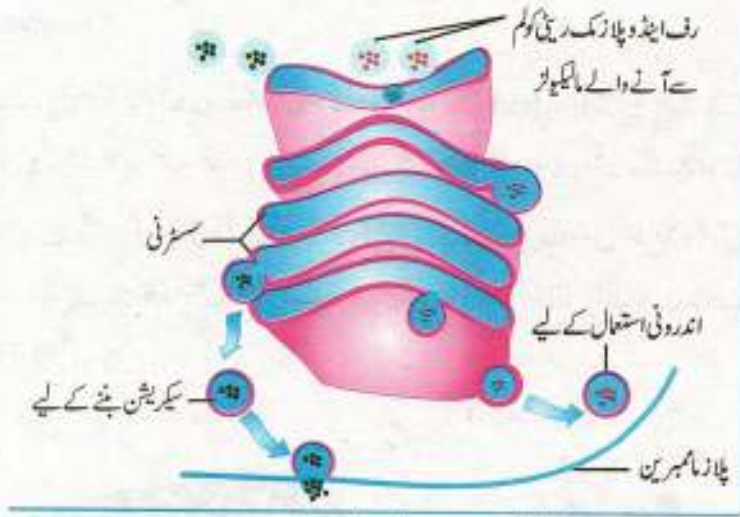
ایک اطالوی فزیشن کیمیلو گالینی (Camillo Golgi) نے چھٹی تھیلے نما ساختوں یعنی سسٹرنی (cisternae) کا ایک سیٹ (set) دریافت کیا۔ اس سیٹ میں بہت سے سسٹرنی ایک دوسرے کے اوپر ڈھیر کی صورت میں ہوتے ہیں اور سسٹرنی کے مکمل سیٹ کو گالینی اپریٹس یا گالینی کمپلکس کہا جاتا ہے۔ یہ پودوں اور جانوروں دونوں کے سیلز میں پایا جاتا ہے۔ اس کا کام رف اینڈ و پلازما زنگ ریٹی کولم سے آنے والے مالیکولز میں تبدیلی کر کے انہیں ممبرین میں لپٹی چھوٹی چھوٹی تھیلیوں میں پیک (pack) کرنا ہے۔ گالینی اپریٹس سے بننے والی ان تھیلیوں کو گالینی ویزیکلز (Golgi vesicles) کہتے ہیں اور انہیں سیل کے مختلف حصوں میں پائیل سے باہر (سکریشن کی شکل میں) بھیجا جاسکتا ہے (شکل 4.16 اور 4.17)۔

1906ء میں گالینی کو فزیالوجی اور میڈیسن کا  
نوبل پرائز (Nobel Prize) دیا گیا۔



شکل 4.16: کیمیلو گالینی





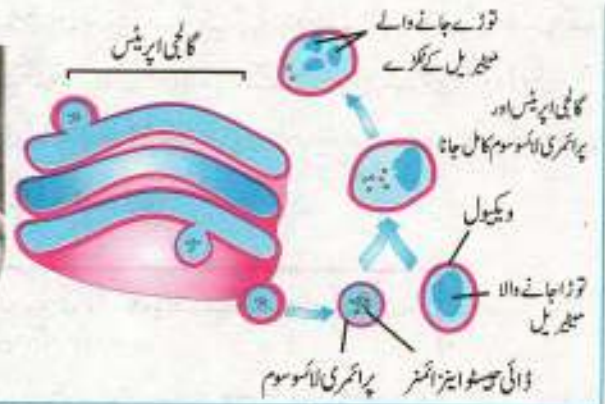
شکل 4.17: گولڈی اپریٹس کا کام کرنے کا طریقہ۔

### لائسوسوم Lysosomes

بیسویں صدی کے وسط میں ہلجیم کے ایک سائنسدان کرگن رینی ڈی ڈیو (Christian Rene de Duve) نے لائسوسوم دریافت کئے۔ یہ سنگل ممبرین میں اپنے آرگنیلز ہیں۔ ان میں تیز اثر رکھنے والے ڈائی ہیسٹو (digestive) اینزائمز پائے جاتے ہیں اور یہ سیل کے اندر اور باہر خوراک کی ڈائی ہیشن اور بیکار مادوں کی توڑ پھوڑ کرتے ہیں۔ اس کام کے دوران ایک لائسوسوم اس وکیول کے ساتھ ضم ہو جاتا ہے جس کے اندر توڑا جانے والا مٹیئر مل موجود ہو اور لائسوسوم کے اینزائمز اس مادہ کو توڑ دیتے ہیں۔

ڈی ڈیو نے 1974ء میں فزیالوجی اور میڈیسن کا نوبل پرائز (Nobel Prize) جیتا۔

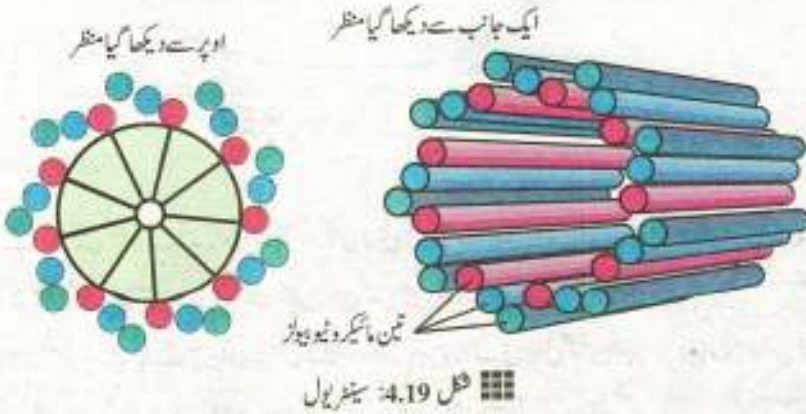
سوچیے! کیا ہو گا اگر ایک لائسوسوم سئل کے اندر ہی پست جائے اور اس کے تمام اینزائمز سائلو پلازم میں بکھر جائیں؟



شکل 4.18: ڈی ڈیو! لائسوسوم کا فنا اور کام کرنا

## سینٹریولز Centrioles

جانوروں اور بہت سے یونی سیلولر جانداروں کے سیلز میں کھوکھلے سلنڈر نما (cylindrical) آرگنیلز پائے جاتے ہیں جنہیں سینٹریولز کہتے ہیں۔ ایک سینٹریول 9 ٹیوبز پر مشتمل ہے اور ہر ٹیوب میں تین مائیکرو ٹیوبولز (ٹیوبولن پروٹین کے بنے ہوئے) ہوتے ہیں۔ جانور کے سیل میں نیوکلئیس کی بیرونی سطح کے قریب دو سینٹریولز پائے جاتے ہیں۔ دونوں سینٹریولز کو مجموعی طور پر ایک سینٹروسوم (centrosome) کہتے ہیں۔ ان کا کام سیل ڈویژن کے دوران سپنڈل فائبرز (spindle fibers) بنانا ہے۔ چند سیلز میں ان کا کام سیلیا اور فلے جیلا بنانا بھی ہے۔



## وکیولز Vacuoles

وکیولز سیال مائع سے بھرے اور سنگل ممبرین میں لپٹے آرگنیلز ہیں۔ سیلز کے سائٹوپلازم میں بہت سے چھوٹے وکیولز ہوتے ہیں۔ تاہم جب پودے کا سیل بالغ ہوتا ہے تو اس کے چھوٹے وکیولز پانی جذب کر کے آپس میں ضم ہو جاتے ہیں اور سیل کے وسط میں ایک بڑا وکیول بنا دیتے ہیں۔ ایسی صورت میں سیل تن جاتا ہے یعنی ٹرجڈ (turgid) ہو جاتا ہے۔ کئی سیلز باہر سے مٹیئرٹیز کو فوڈ وکیولز کی شکل میں اندر لاتے ہیں اور لائوسوسمز کی مدد سے مٹیئرٹیل کو ڈائیجسٹ کر لیتے ہیں۔ کئی یونی سیلولر جاندار سکڑنے والے یعنی کنٹریکٹائل (contractile) وکیولز کے ذریعے اپنے اندر سے فائٹو مادوں کو باہر نکالتے ہیں۔

اس فہرست میں دیئے گئے آرگنیلز میں سے کون سا آرگنیل باقیوں سے مختلف ہے؟ وجہ بھی بتائیں۔  
مائٹو کا نڈر، رائبوسوم، لائوسوسوم، گولجی جسم، پلازما ممبرین، لائوسوسوم، لائوسوسوم

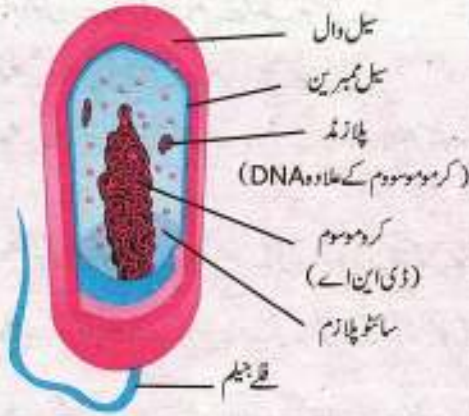
ج۔ مائٹو کا نڈر، رائبوسوم، لائوسوسوم، گولجی جسم، پلازما ممبرین، لائوسوسوم، لائوسوسوم



## 4.2.6 پروکیئر یونک اور یوکیئر یونک سلاز میں فرق

## Difference between Prokaryotic and Eukaryotic Cells

پروکیئر یونکس (prokaryotes) میں پروکیئر یونک سلاز پائے جاتے ہیں جو کہ یوکیئر یونک سلاز کی نسبت بہت سادہ ہوتے ہیں۔ پروکیئر یونک اور یوکیئر یونک سلاز کے درمیان اہم فرق آگے بیان کیے گئے ہیں۔



شکل 4.20: ایک عام پروکیئر یونک کی ساخت

- نیوکلئیس: یوکیئر یونک سلاز میں واضح نیوکلئیس (نیوکلئو اینولپ میں لپٹا ہوا) ہوتا ہے جبکہ پروکیئر یونک سلاز میں واضح نیوکلئیس نہیں ہوتا۔ ان کا کروموسوم صرف DNA کا بنا ہوتا ہے جو سائٹوپلازم میں مرکز کے قریب تیرتا ہے۔ اس علاقہ کو نیوکلئوڈ (nucleoid) کہتے ہیں۔
- دوسرے آرگنیلز: یوکیئر یونک سلاز میں ممبرین میں لپٹے آرگنیلز مثلاً مائٹوکانڈریا، گالنی اپریش، اینڈوپلازمک ریٹیکولم وغیرہ پائے جاتے ہیں جبکہ پروکیئر یونک سلاز میں ایسے آرگنیلز نہیں ہوتے۔
- سائز: یوکیئر یونک سلاز کے رائبوسومز پروکیئر یونک سلاز کے رائبوسومز کی نسبت سائز میں بڑے ہوتے ہیں۔
- سائز: یوکیئر یونک سلاز پروکیئر یونک سلاز سے اوسطاً 10 گنا بڑا ہوتا ہے۔
- سلاز وال: یوکیئر یونک سلاز کی سلاز وال سیلولوز (پودوں میں) یا کائٹن (فنجائی میں) کی بنی ہوتی ہے۔ پروکیئر یونک سلاز کی سلاز وال پینٹاگانڈو گلائیکین کی بنی ہوتی ہے جو کہ ایمائٹو اینڈوز اور شوگر کا ایک بڑا پونہر ہے۔

## 4.2.7 سیل کے فعل اور اس کی ساخت میں تعلق

### Relationship between Cell Function and Structure

جانوروں اور پودوں کے جسم سیلز کی مختلف اقسام کے بنے ہوتے ہیں۔ سیلز کی ہر قسم مخصوص کام کرتی ہے اور ربط و تعاون (کوآرڈینیشن) کے ساتھ ہونے والے تمام کام جاندار کی زندگی کے افعال بن جاتے ہیں۔ سیلز کی ایک قسم مندرجہ ذیل حوالوں سے دوسری اقسام سے مختلف ہو سکتی ہے۔

کیا آپ جانتے ہیں؟  
انسان کا جسم 200 اقسام کے سیلز سے بنا ہوتا ہے۔

<ul style="list-style-type: none"> <li>• نرو اہلس کی تربیل کی خاطر نرو سیلز لمبے ہوتے ہیں</li> <li>• پانی اور نمکیات کی تربیل اور سہارا دینے کی خاطر زائیکم سیلز موٹی دیوار والے اور ثوب کی طرح کے ہوتے ہیں</li> <li>• گول جہو گلوبن کو اپنے اندر سمونے کی خاطر ریڈ بلڈ سیلز گول ہوتے ہیں</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• سائز اور شکل:</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• پانی اور نمکیات کے زیادہ انجذاب کی خاطر روٹ میٹ سیلز کا سطحی رقبہ زیادہ ہوتا ہے</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• سطحی رقبہ اور حجم میں تناسب:</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• سیکریشن بنانے والے سیلز کے اندر اینڈوپلازمک ریبی کولم اور گالٹی اپریٹس بہت وسیع ہوتا ہے</li> <li>• فوٹو سنتھی سیز کرنے والے سیلز میں کلورو پلاسٹ ہوتا ہے</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• آرگنیلیر کی موجودگی یا غیر موجودگی:</li> </ul>

انفرادی سیلز جسم کے مجموعی افعال میں کردار ادا کرتے ہیں۔ اس کی وضاحت ہم انسان کے سیلز کی مندرجہ ذیل مثالوں سے کر سکتے ہیں:

- نرو سیلز نرو اہلس گزارتے ہیں اور جسم کے اندر ربط و تعاون (کوآرڈینیشن) میں کردار ادا کرتے ہیں۔
- مسل سیلز سکڑتے ہیں اور جسم میں ہونے والی حرکات میں اپنا کردار ادا کرتے ہیں۔
- ریڈ بلڈ سیلز آکسیجن کو ایک سے دوسری جگہ لے جاتے ہیں اور وائٹ بلڈ سیلز جسم میں آنے والے بیرونی عناصر کو مارتے ہیں۔ اس طرح یہ دونوں طرح کے سیلز خون کے ٹرانسپورٹیشن (transportation) اور دفاع کے متعلق افعال میں کردار ادا کرتے ہیں۔
- ہڈیوں کے سیلز اپنے گرد ایکسٹرا سیلولر (extracellular) جگہوں پر کیمیشن جمع کرتے ہیں اور اس طرح ہڈیوں کے سہارا دینے کے فعل میں حصہ ڈالتے ہیں۔

### Cell as an Open System

### سیل: بطور ایک کھلا نظام

سیلز ایک کھلے نظام یعنی اوپن سسٹم (open system) کے طور پر کام کرتے ہیں۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ ایک سیل اپنے مینا پلازم کے لیے درکار مادوں کو سیل ممبرین کے ذریعہ اندر لاتا ہے۔ پھر وہ اپنے مخصوص کردہ مینا پلازم کے اعمال سرانجام دیتا ہے۔ اس کے دوران



پراڈکٹس اور بائی پراڈکٹس (products and by-products) بنتی ہیں۔ سیل اپنے پراڈکٹس یا تو خود استعمال کرتا ہے یا دوسرے سیلز کو ترسیل کرتا ہے۔ بائی پراڈکٹس کو یا ذخیرہ کر لیا جاتا ہے یا سیل سے باہر خارج کر دیا جاتا ہے۔

### Cell Size and

### Surface area to Volume Ratio

### 4.3 سیل کی جسامت اور سطحی رقبہ اور حجم کا تناسب

سیلز بہت مختلف جسامتوں کے ہوتے ہیں۔ سب سے چھوٹے سیلز ایک میکٹیریم ماگلوپلازما (mycoplasma) کے ہیں۔ ان کا قطر  $0.1\mu\text{m}$  اور  $1\mu\text{m}$  کے درمیان ہوتا ہے۔ سب سے بڑے حجم والے سیلز پرندوں کے انڈے ہوتے ہیں جبکہ چند مسل اور نرو سیلز کا شمار لمبے ترین سیلز میں ہوتا ہے۔ زیادہ سیلز کا سائز ان انہاؤں کے درمیان ہوتا ہے۔

سیل کے سائز اور اس کی شکل کا تعلق سیل کے کام سے ہوتا ہے۔ پرندوں کے انڈے اس لیے جسم ہوتے ہیں کہ ان کے اندر صوف پانے والے بچے کے لیے خوراک موجود ہوتی ہے۔ لمبے مسل سیلز جسم کے حصوں کو کھینچنے کے لیے مناسب ہوتے ہیں۔ لمبے نرو سیلز جسم کے حصوں کے مابین پیغامات پہنچا سکتے ہیں۔ دوسری طرف، سیلز کے چھوٹے سائز کے بھی بہت فوائد ہیں۔ مثال کے طور پر انسان کے ریڈ بلڈ سیلز کی جسامت  $8\mu\text{m}$  ہے اور اسی لئے وہ آسانی سے ہماری باریک ترین بلڈ ویسلز (blood vessels) یعنی کیلریز سے گزر سکتے ہیں۔

اپنے حجم کے لحاظ سے بڑے سیلز کا سطحی رقبہ چھوٹے سیلز کی نسبت کم ہوتا ہے۔ شکل 4.21 میں سطحی رقبہ اور حجم میں تعلق واضح کرنے کے لیے مکعب شکل کے سیلز دکھائے گئے ہیں جن میں ایک بڑا سیل ہے اور 27 چھوٹے سیلز ہیں۔ دونوں اقسام میں کل حجم برابر ہے:

$$27,000\mu\text{m}^3 = 30\mu\text{m} \times 30\mu\text{m} \times 30\mu\text{m} = \text{حجم}$$

کل حجم کے برعکس کل سطحی رقبہ بہت مختلف ہیں۔ چونکہ مکعب شکل کی 6 اطراف ہوتی ہیں اس لیے اس کا سطحی رقبہ ہر طرف کے رقبہ کا 6 گنا ہوگا۔ مکعب شکل کے سیلز کے سطحی رقبہ اس طرح سے ہیں۔

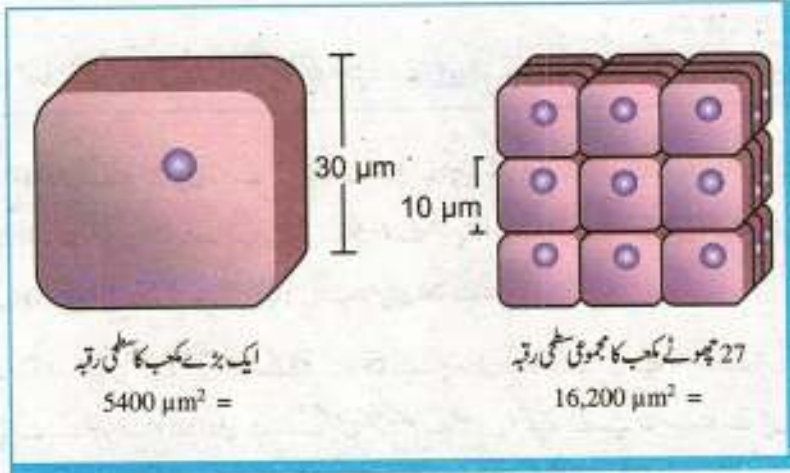
$$5400\mu\text{m}^2 = 6 \times (30\mu\text{m} \times 30\mu\text{m}) = \text{ایک بڑے سیل کا سطحی رقبہ}$$

$$600\mu\text{m}^2 = 6 \times (10\mu\text{m} \times 10\mu\text{m}) = \text{ایک چھوٹے سیل کا سطحی رقبہ}$$

$$16,200\mu\text{m}^2 = 27 \times 600\mu\text{m}^2 = \text{27 چھوٹے سیلز کا سطحی رقبہ}$$

سیل میں غذائی مادوں کی ضرورت اور بیکار مادے پیدا ہونے کی رفتار اس کے حجم کے براہ راست متناسب ہوتی ہے۔ سیل غذائی مادوں کا لینا اور بیکار مادوں کا اخراج اپنی سطح یعنی سیل ممبرین سے کرتا ہے۔ اس لیے ایک بڑے سیل کی ضرورت زیادہ سطحی رقبہ ہے۔

لیکن جیسا کہ شکل میں واضح ہے، اپنے حجم کے لحاظ سے ایک بڑے سیل کا سطحی رقبہ چھوٹے سیلز کی نسبت بہت کم ہوتا ہے۔ اس سے ہم نتیجہ نکالتے ہیں کہ بڑے سیل کی نسبت، چھوٹے سیلز کی ممبرینز اپنے حجم کی ضروریات بہتر طور پر پوری کر سکتی ہیں۔



شکل 4.21: سیل کے سائز کا سطحی رقبہ پر اثر

#### 4.4 مائیکیولز کا سیلز میں آنا جانا Passage of Molecules Into and Out of Cells

سیل ممبرینز زیادہ تر مائیکیولز کے لیے رکاوٹ بنتی ہیں (لیکن سب مائیکیولز کے لیے نہیں)۔ اس لیے سیل ممبرینز کو سیسی پری امبل (semi-permeable) ممبرینز کہتے ہیں۔ سیل ممبرینز ضرورت کے مطابق سیل کے ماحول سے مادوں کا تبادلہ کر کے سیل کے اندر اور باہر توازن قائم رکھتی ہیں۔ سیل ممبرینز مندرجہ ذیل اعمال کے ذریعہ یہ کام سرانجام دیتی ہیں۔

#### ڈفیوژن Diffusion

مائیکیولز کا اپنے زیادہ ارتکاز (concentration) والے علاقہ سے کم ارتکاز والے علاقہ کی طرف جانا ڈفیوژن کہلاتا ہے۔

ہر مادہ (خوس، مائع یا گیس) کے مائیکیولز حرکت میں ہوتے ہیں، جب اس کا درجہ حرارت 0 ڈگری کیلون یا منفی 273 ڈگری سینٹی گریڈ سے اوپر ہو۔ مادے میں موجود اکثر مائیکیولز زیادہ سے کم ارتکاز کی طرف حرکت کرتے ہیں اگرچہ کچھ ایسے بھی ہوتے ہیں جو کم سے زیادہ کی طرف حرکت کرتے ہیں۔ اس طرح مجموعی یعنی نیٹ (net) حرکت زیادہ سے کم ارتکاز کی طرف ہی ہوتی ہے۔ مائیکیولز آخر کار متوازن حالت کو پہنچ جاتے ہیں جس میں وہ سارے علاقہ میں برابر پھیلے ہوتے ہیں۔

سیلز کے اندر اور سیل ممبرین کے آر پار مادوں کی حرکت کا اصولی طریقہ کار ڈفیوژن ہے۔ کاربن ڈائی آکسائیڈ، آکسیجن، گلوکوز وغیرہ ڈفیوژن کر کے سیل ممبرین سے گزر سکتے ہیں۔ گھز (gills) اور پھپھروں میں گیسوں کا تبادلہ ڈفیوژن کے ذریعہ ہوتا ہے۔ گلوکوز

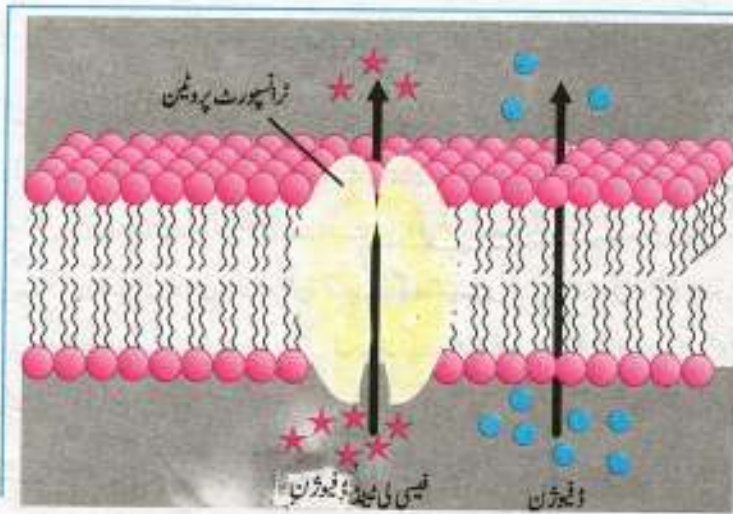


مالیکولز کا سال انٹیکشن کی کیوٹی (lumen) سے ولائی (villi) کی بلڈ کپیلرز میں چلے جانا بھی ڈیفیوژن کی ایک مثال ہے۔ چونکہ سیل مالیکولز کی ممبرین کے آر پار ڈیفیوژن کے لیے کوئی توانائی خرچ نہیں کرتا، اس لیے ڈیفیوژن کو ہم پیسیو (passive) ٹرانسپورٹ کی ہی ایک قسم کہتے ہیں۔

### فیسیلیٹیٹڈ ڈیفیوژن Facilitated Diffusion

بہت سے مالیکولز اپنی جسامت اور چارج (charge) کی وجہ سے آزادی کے ساتھ سیل ممبرین کے آر پار ڈیفیوژن نہیں کر سکتے۔ ایسے مالیکولز کو سیل کے اندر یا باہر سیل ممبرین میں موجود ٹرانسپورٹ پروٹینز (transport proteins) کی مدد سے لے جایا جاتا ہے۔ جب ایک ٹرانسپورٹ پروٹین کسی مادہ کو زیادہ سے کم ارتکاز کی طرف جانے میں مدد دے تو اس عمل کو فیسیلیٹیٹڈ ڈیفیوژن کہتے ہیں۔ ایسی ڈیفیوژن کی رفتار سادہ ڈیفیوژن سے زیادہ ہوتی ہے۔

فیسلیٹیٹڈ ڈیفیوژن بھی پیسیو ٹرانسپورٹ کی ایک قسم ہے کیونکہ اس میں بھی توانائی نہیں لگائی جاتی۔

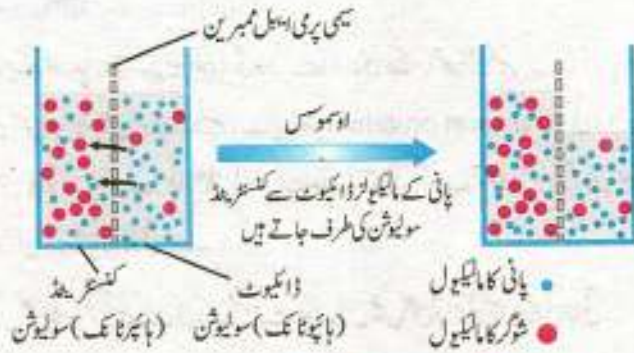


فصل 4.22: ڈیفیوژن اور فیسلیٹیٹڈ ڈیفیوژن

### اوسموسس Osmosis

اوسموسس سے مراد پانی کا ایک سیٹی پری ایبل ممبرین سے گزر کر کم ارتکاز والے سولیوشن سے زیادہ ارتکاز والے سولیوشن کی طرف جانا ہے۔ اوسموسس کے اصول سمجھنے کے لیے ہم سولیوشن کی طاقت یعنی ٹانسیٹی (tonicity) کا نظریہ دیکھتے ہیں۔ ٹانسیٹی کا مطلب موازنہ کیے جانے والے دو سولیوشنز میں سولیوشن کی تناسب مقدار ہے۔

- ایک ہائپرٹانک (hypertonic) سولیوشن میں نسبتاً زیادہ سولیوٹ ہوتا ہے۔
- ایک ہائپوٹانک (hypotonic) سولیوشن میں نسبتاً کم سولیوٹ ہوتا ہے۔
- آئسوٹانک (isotonic) سولیوشن میں سولیوٹ کی کنسنٹریشنز برابر ہوتی ہیں۔



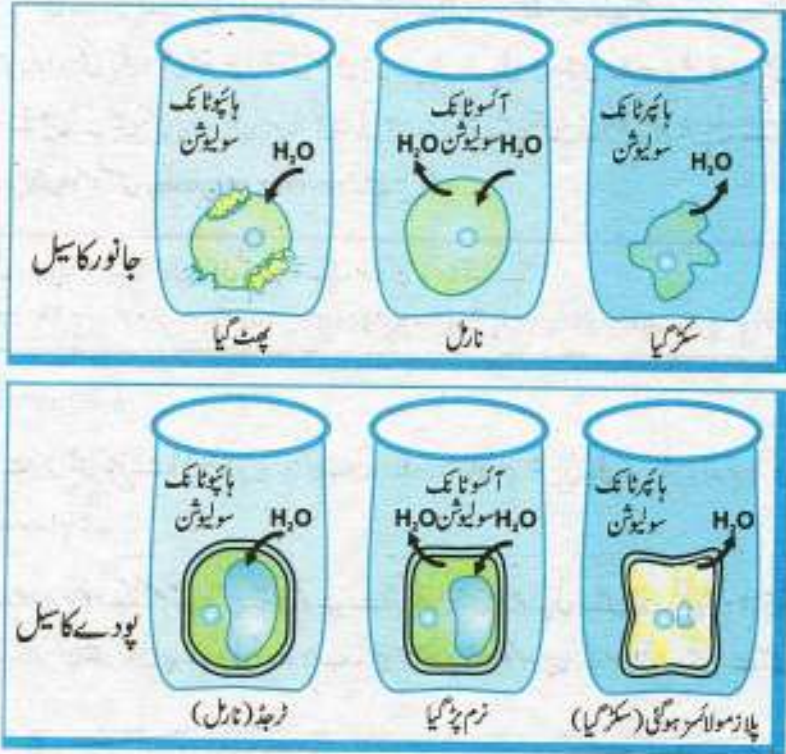
### پانی کے توازن کے مسائل Water Balance Problems

اگر جانور کے کسی سیل مثلاً ریڈ بلڈ سیل کو آئسوٹانک سولیوشن میں رکھا جائے تو سیل کا حجم مستقل رہتا ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ پانی کے سیل کے اندر داخل ہونے کی رفتار اس کے باہر نکلنے کی رفتار کے برابر ہوتی ہے۔ جب سیل کو ہائپوٹانک سولیوشن میں رکھا جائے تو پانی اندر داخل ہوتا ہے اور سیل پھول جاتا ہے اور زیادہ بھرے ہوئے غبارہ کی طرح پھٹ بھی سکتا ہے۔ اسی طرح جانور کا سیل ہائپرٹانک سولیوشن میں رکھا جائے تو اس سے پانی خارج ہوگا اور سیل سکڑ جائے گا۔ اس لیے ہائپوٹانک ماحول (مثلاً تازہ پانیوں) میں جانوروں کے سیلز کے پاس تدابیر ہونی چاہئیں کہ بہت زیادہ پانی داخل نہ ہو جبکہ ایک ہائپرٹانک ماحول (مثلاً سمندری پانیوں) میں ان کے پاس تدابیر ہونی چاہئیں کہ پانی کا ضیاع نہ ہو۔

پودوں کے سیلز پر ایک سخت اور غیر چمکدار سیل وال کی موجودگی کی وجہ سے ان میں پانی کے توازن کے مسائل مختلف ہیں۔ پودوں کے زیادہ تر سیلز کو ہائپوٹانک ماحول مہیا ہوتا ہے جس کا مطلب ہے کہ ایکسٹرا سیلولر فلوئڈ (extracellular fluid) میں سولیوشن کا ارتکاز سیل کے اندر کی نسبت کم ہوتا ہے۔ اس کے نتیجے میں پانی پہلے سیل کے اندر اور پھر اس کے ویکیل کے اندر داخل ہوتا ہے۔ جب ویکیل سائز میں بڑا ہو جاتا ہے تو سائٹوپلازم سیل وال کے اندر سے بیرونی طرف دباؤ لگاتا ہے، جو کہ تھوڑی سی کھینچ جاتی ہے۔ مضبوط سیل وال کی وجہ سے سیل پھٹتا نہیں بلکہ تن جاتا ہے۔ ایسی حالت میں سیل کے اندرونی پانی کے سیل وال پر باہر کی طرف پڑنے والے دباؤ کو ٹرگر پریشر (turgor pressure) جبکہ اس مظہر کو ٹرگر کہتے ہیں۔ آئسوٹانک ماحول میں سیل کے اندر پانی کا مجموعی دخول اسے ٹرچر رکھنے کے لیے کافی نہیں ہوتا۔ اس لیے سیل نرم اور ڈھلا (flaccid) ہو جاتا ہے۔ ایک ہائپرٹانک ماحول میں پودے کے



سیل سے پانی کا اخراج ہوتا ہے اور سائٹوپلازم سیل وال کے اندر ہی سکڑ جاتا ہے۔ سائٹوپلازم کے اس طرح سکڑ جانے کو پلازمولائسز (plasmolysis) کہتے ہیں۔



شکل 4.23: جانور اور پودے کے سیلز پرناپیمائی کے اثرات

### Osmosis and Guard Cells

### اوسموس اور گارڈ سیلز

پتے کی اپنی ڈرمس میں موجود سٹومیٹا کے گرد گارڈ سیلز (guard cells) ہوتے ہیں۔ دن وقت گارڈ سیلز گلوکوز بنا رہے ہوتے ہیں اور اس لیے وہ اپنے ارد گرد موجود اپنی ڈرمل سیلز کی نسبت ہائپرٹانک (گلوکوز کا زیادہ ارتکاز) ہوتے ہیں۔ دوسرے سیلز سے پانی گارڈ سیلز میں

داخل ہوتا ہے اور یہ پھول جاتے ہیں۔ اس طرح دونوں گارڈ سیلز تہی ہوئی کمان کی شکل اختیار کر لیتے ہیں اور ان کے درمیان سوراخ بن جاتا ہے۔ رات کے وقت جب گارڈ سیلز گلوکوز نہیں بنا رہے ہوتے اور ان میں سویٹوٹ کا ارتکاز کم ہو جاتا ہے، تو پانی ان میں سے نکل جاتا ہے اور یہ نرم پڑ جاتے ہیں۔ ایسی صورت میں دونوں گارڈ سیلز ایک دوسرے کے ساتھ چپک جاتے ہیں اور سوراخ بند ہو جاتا ہے۔

Application of knowledge about Semi-permeable membranes **پرمی ایبل ممبرینز کے علم کا اطلاق**

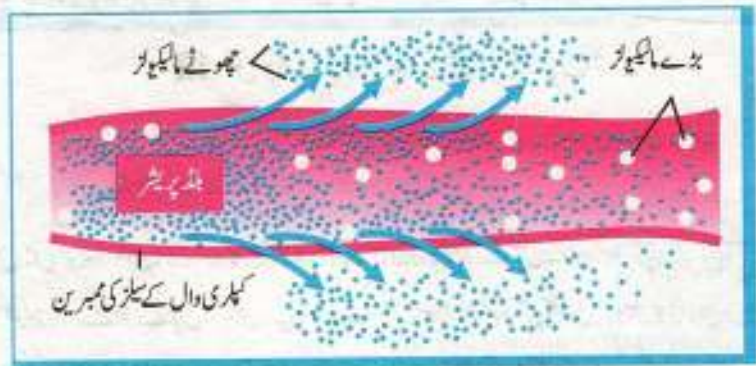
سیکی پری ایبل ممبرینز کے علم کو مختلف مقاصد کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ ہم جانتے ہیں کہ سیکی پری ایبل ممبرین مادوں کو الگ الگ کرنے کے قابل ہوتی ہے۔ چونکہ بیکٹیریا سیکی پری ایبل ممبرین سے نہیں گزر سکتے، اس لیے انہیں واٹر سز سے الگ کرنے کے لیے مصنوعی طور پر تیار کردہ سیکی پری ایبل ممبرینز استعمال ہوتی ہیں۔ پینے کے پانی کی صفائی کے جدید طریقوں میں بھی ایسے فلٹریشن سسٹمز لگے ہوتے ہیں جن میں سیکی پری ایبل ممبرینز لگی ہوتی ہیں۔ اس عمل میں سیکی پری ایبل ممبرینز پانی سے نمکیات کو الگ کرتی ہیں (اس عمل کو ریورس اوسموسس: reverse osmosis کہتے ہیں)۔

؟  
 واضح کریں کہ کتنا کہ دینا ہی کیوں کافی نہیں ہوتا کہ ایک سولیشن "ہائپر ٹانک" ہے؟  
 —————

**Filtration** **فلٹریشن**

فلٹریشن وہ عمل ہے جس میں چھوٹے مالیکیولز کو ہائڈرو سٹیٹک (hydrostatic) پریشر یعنی پانی کا پریشر یا بلڈ پریشر کی مدد سے سیکی پری ایبل ممبرین سے گزارا جاتا ہے۔

مثال کے طور پر جانور کے جسم میں بلڈ پریشر کی قوت سے بلڈ کھلی میں موجود پانی اور حل شدہ مالیکیولز کو کھلی سے ممبرینز سے گزارا جاتا ہے۔ فلٹریشن میں لگائی جانے والی قوت بڑے مالیکیولز مثلاً پروٹینز کو ممبرین کے سوراخوں میں سے نہیں گزار سکتی (شکل 4.24)۔



شکل 4.24: کھلی والی سیل ممبرین سے فلٹریشن

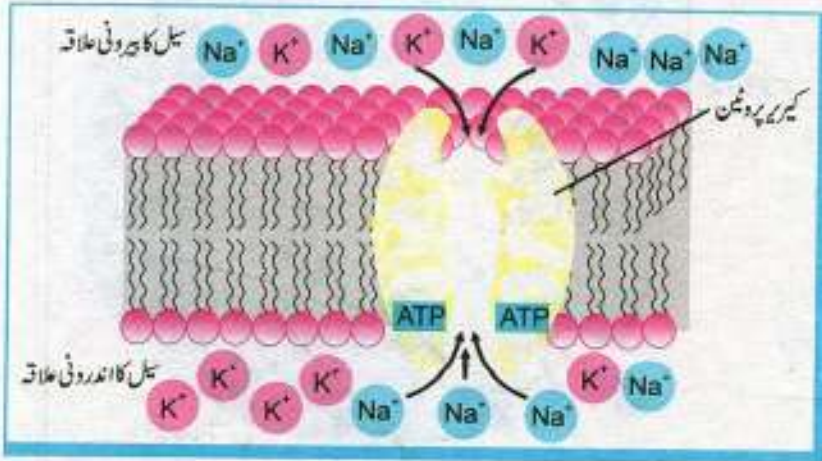
**Active Transport** **ایکٹیو ٹرانسپورٹ**

ایکٹیو ٹرانسپورٹ سے مراد مالیکیولز کا اپنے کم ارتکاز والے علاقہ سے زیادہ ارتکاز والے علاقہ کی طرف جانا ہے۔ ارتکاز کے مخالف اس



حکرت کے لیے ATP کی صورت میں توانائی خرچ ہوتی ہے۔

اس عمل میں سیل ممبرینز میں موجود کیریئر پروٹینز (carrier proteins) توانائی استعمال کرتی ہیں اور مالکیولز کو کم ارتکاز سے زیادہ کی طرف حرکت دیتی ہیں۔ مثال کے طور پر نرو سیلز کی ممبرین کے پاس ایسی کیریئر پروٹینز ہیں جنہیں "سوڈیم-پوٹاشیم پمپ (sodium-potassium pump)" کہتے ہیں۔ ایک ریسیٹنگ نرو سیل (جس میں سے نرو امپلس نہیں گزر رہی ہوتی) میں یہ پمپ سیل کے اندر پوٹاشیم آئنز کا زیادہ اور سوڈیم آئنز کا کم ارتکاز برقرار رکھنے کے لیے توانائی استعمال کرتا ہے۔ اس مقصد کے لیے، پمپ سوڈیم آئنز کو سیل کے اندر سے باہر بھیجتا ہے، جہاں ان کا ارتکاز پہلے ہی زیادہ ہوتا ہے۔ اسی طرح یہ پمپ پوٹاشیم آئنز کو سیل کے باہر سے اندر بھیجتا ہے جہاں ان کا ارتکاز پہلے ہی زیادہ ہوتا ہے (شکل 4.25)۔



شکل 4.25: سوڈیم-پوٹاشیم پمپ کے ذریعہ ہونے والی ایکٹیو ٹرانسپورٹ

؟  
ڈیفوژن اور فیلڈیشن دونوں میں صرف چھوٹے مالکیولز ہی سیل ممبرین سے گزرتے ہیں۔ ان میں سے کون سے عمل میں مالکیولز زیادہ تیز رفتاری سے حرکت کرتے ہیں؟  
چیپے کہج

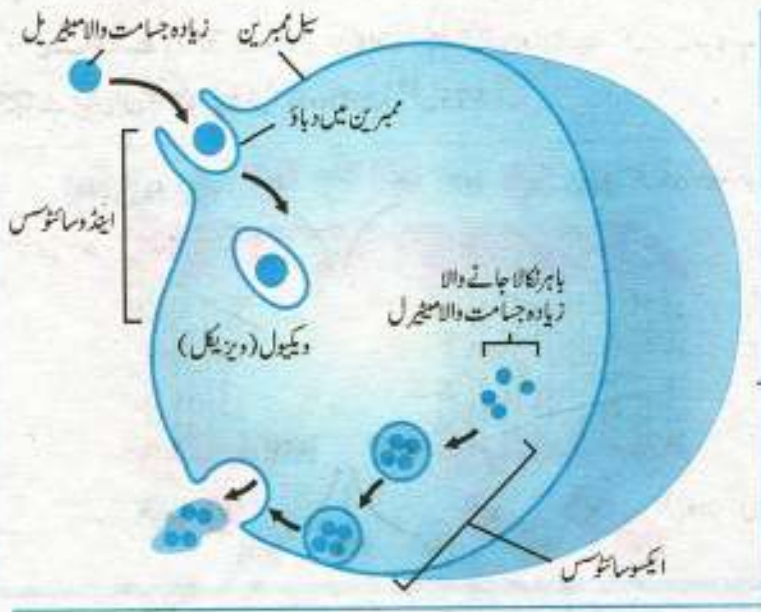
### اینڈوسائٹوسس Endocytosis

اس عمل میں سیل اپنی ممبرین کو اندرونی طرف موڑ کر زیادہ جسامت والے میٹیریلز کو گھلتا ہے (اینڈوسائٹوسس کا طریقہ کار شکل 4.26 میں دیکھیں)۔

اس عمل کی دو اقسام ہیں۔ فگیو سائٹوسس (phagocytosis) میں ٹھوس میٹیریلز کو جبکہ پائینوسائٹوسس (pinocytosis) میں مائع میٹیریلز کو (قطروں کی شکل میں) اندر لے جایا جاتا ہے۔

## ایکوسائٹوسس Exocytosis

اس عمل کے دوران زیادہ جسامت والے مینٹریلز کو سیل سے باہر نکالا جاتا ہے (ایکوسائٹوسس کا طریقہ کار شکل 4.26 میں دیکھیں)۔ اس عمل سے سیل ممبرین میں نئی ممبرین کا اضافہ ہوتا ہے اور اینڈوسائٹوسس کے دوران کم ہونے والی ممبرین کا بدل مل جاتا ہے۔



شکل 4.26: اینڈوسائٹوسس اور ایکوسائٹوسس

## 4.5 جانوروں اور پودوں کے نشوز Animal and Plant Tissues

زندگی کی ساختی تنظیم کے درجات سے ہم واقف ہیں اور جانتے ہیں کہ ایک نشوونما مشابہہ سیلز کا ایسا گروپ ہے جس میں موجود تمام سیلز ایک ہی فعل کے لیے مہارت رکھتے ہوں۔ اس سبق میں ہم جانوروں اور پودوں کے نشوز کی بڑی اقسام کو اس حوالہ سے پڑھیں گے کہ ان میں موجود سیلز کی خصوصیات، ان کا جسم میں مقام موجودگی اور ان کے افعال جان سکیں۔

## 4.5.1 جانوروں کے نشوز Animal Tissues

جانوروں کے جسم میں نشوز کی چار بڑی اقسام یہ ہیں۔ اپنی تحصیل نشوونما، کنیکٹو نشوونما، مسل نشوونما اور نروس نشوونما۔



سبز کی ایک کالونی (colony) میں بہت سے سبز ہوتے ہیں اور ہر سبز اپنے تمام عمومی افعال خود سرانجام دیتا ہے (سبز کے درمیان کام کی تقسیم یعنی ڈویژن آف لیبر division of labour نہیں ہوتی)۔ سبز کا اس طرح کا گروپ ساختی تنظیم کا نشوونما حاصل نہیں کر سکتا کیونکہ اس میں موجود سبز مخصوص افعال کیلئے مختص نہیں ہوتے اور ان کے درمیان کسی قسم کی کوآرڈینیشن (coordination) بھی نہیں ہوتی۔

## اپی تھیلیئم ٹشو Epithelial Tissue

یہ ٹشو جسم کی بیرونی طرف موجود ہے اور آرگنز اور خالی جگہوں کی اندرونی تہہ بھی بناتا ہے۔ اس ٹشو میں سبز بہت قریب قریب ہوتے ہیں۔ سبز کی شکل اور سبز کی تہوں کی تعداد کی بنیاد پر اس ٹشو کو مزید اقسام میں تقسیم کیا جاتا ہے۔ چند اقسام مندرجہ ذیل ہیں۔

### سکسٹس اپی تھیلیئم (Squamous Epithelium)

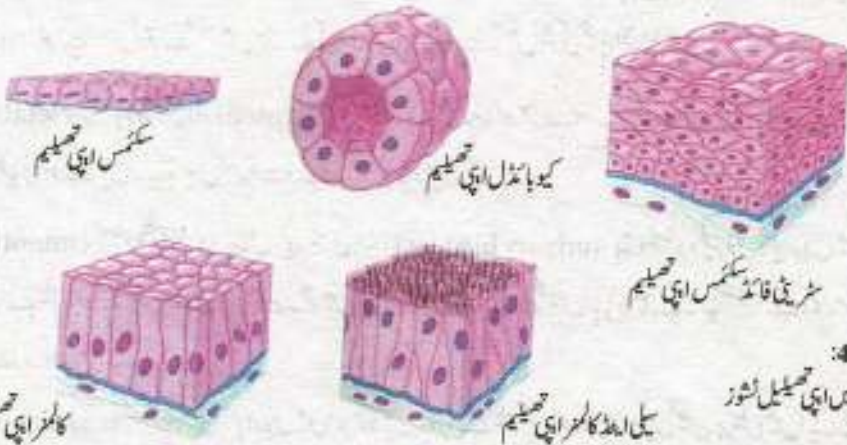
بہت قریب موجود چھپے سبز کی ایک تہہ پر مشتمل ہے۔ یہ پھپھروں، دل اور بلڈ ویسلز وغیرہ میں موجود ہے۔ یہ ٹشو میٹیریلز کو اپنے اندر سے گزرنے کی اجازت دیتا ہے۔

کیوبائڈل اپی تھیلیئم (Simple Cuboidal Epithelium) مکعب شکل کے سبز کی ایک تہہ پر مشتمل ہے۔ یہ گردوں کی نالیوں اور چھوٹے گینڈرز وغیرہ میں موجود ہے اور سیکریٹرز بناتا ہے۔

کالمز اپی تھیلیئم (Columnar Epithelium) لمبوترے سبز پر مشتمل ہے۔ یہ ٹشو ڈائجسٹو کینال اور گال بلیڈر (gall bladder) وغیرہ میں موجود ہے اور سیکریٹرز بناتا ہے۔

سیلی انڈڈ کالمز اپی تھیلیئم (Ciliated Columnar Epithelium) میں سیلیا والے لمبوترے سبز پائے جاتے ہیں۔ یہ ٹریکیا (trachea) اور برونکائی (bronchi) میں موجود ہے اور میوکس (mucous) کو باہر دھکیلتا ہے۔

سٹریٹیفائیڈ سکسٹس اپی تھیلیئم (Stratified Squamous Epithelium) چھپے سبز کی کئی تہوں پر مشتمل ہے۔ یہ منہ اور ایسوفیگس کی اندرونی دیوار میں اور جلد کی بیرونی سطح پر موجود ہے۔ اس کا کام اندرونی حصوں کی حفاظت کرنا ہے۔

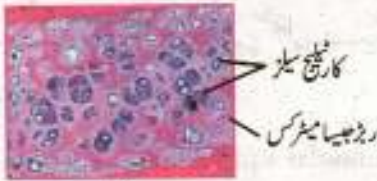


شکل 4.27

جانوروں میں اپی تھیلیئم ٹشو

## کنیکٹو ٹشو - Connective Tissue

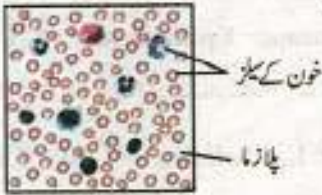
جیسے کے نام سے ظاہر ہے، یہ ٹشو تعلق پیدا کرنے (connecting) کا کام کرتا ہے۔ یہ دوسرے ٹشوز کو سہارا دیتا ہے اور انہیں جوڑتا ہے۔ اپنی تحلیل شدہ برعکس، کنیکٹو ٹشو کے سلاز ایک ایکسٹرا سیلولر میٹریکس (extracellular matrix) میں بکھرے ہوتے ہیں۔ اس ٹشو کی عام مثالیں ہڈی، خون اور کارٹیلاج (cartilage) ہیں۔ کارٹیلاج ہڈیوں کے کناروں، بیرونی کان، ناک اور ریکیا وغیرہ میں پایا جاتا ہے۔ گردوں کے گرد، جلد کے نیچے اور ابڈامن (abdomen) وغیرہ میں پایا جانے والا ایڈی پوز (adipose) ٹشو بھی کنیکٹو ٹشو کی ایک قسم ہے۔ یہ آرگنز کو سہارا دینے کے علاوہ توانائی بھی مہیا کرتا ہے۔



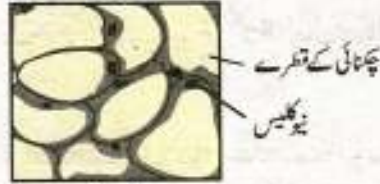
کارٹیلاج



ہڈی



خون



ایڈی پوز ٹشو

شکل 4.28: جانوروں میں کنیکٹو ٹشوز

## مسل ٹشو - Muscle Tissue

مسل ٹشو لمبے لمبے سلاز کے بندل (bundles) پر مشتمل ہوتا ہے۔ ان سلاز کو مسل فائبرز کہتے ہیں۔ جانور کے جسم میں یہ سب سے زیادہ پایا جانے والا ٹشو ہے۔ اس ٹشو کے سلاز میں سکڑنے کی صلاحیت ہوتی ہے۔ مسل ٹشو کی تین اقسام ہیں۔

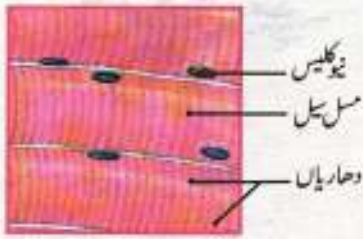
سکلیٹل (skeletal) یا دھاری دار (striated) مسلز ہڈیوں کے ساتھ جڑے ہوتے ہیں۔ ان کے سلاز دھاری دار ہیں اور ہر سیل میں کئی نیوکلیائی ہوتے ہیں۔ یہ ہڈیوں کو حرکت دینے کے ذمہ دار ہیں۔

سموٹھ (smooth) مسلز اپلیکسٹری کینال، یورینری بلینڈر (urinary bladder)، بلڈ ویسلز وغیرہ کی دیواروں میں پائے جاتے ہیں۔ ان کے سلاز ہموار (غیر دھاری دار) ہوتے ہیں اور ہر سیل میں ایک نیوکلیس پایا جاتا ہے۔ یہ مسلز اپنے اندر موجود مادوں کی حرکت کے ذمہ دار ہیں۔

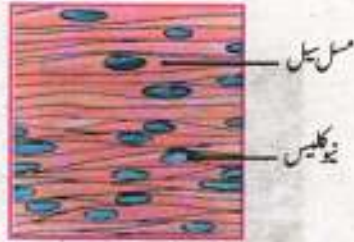
کارڈیک (cardiac) مسلز دل کی دیواروں میں موجود ہیں۔ ان کے سلاز بھی دھاری دار ہیں لیکن ہر سیل میں ایک نیوکلیس پایا جاتا



ہے۔ ان کا کام دل کی دھڑکن بنانا ہے۔



سکلیپل مسلو



سوٹھ مسلو



کارڈیک مسلو

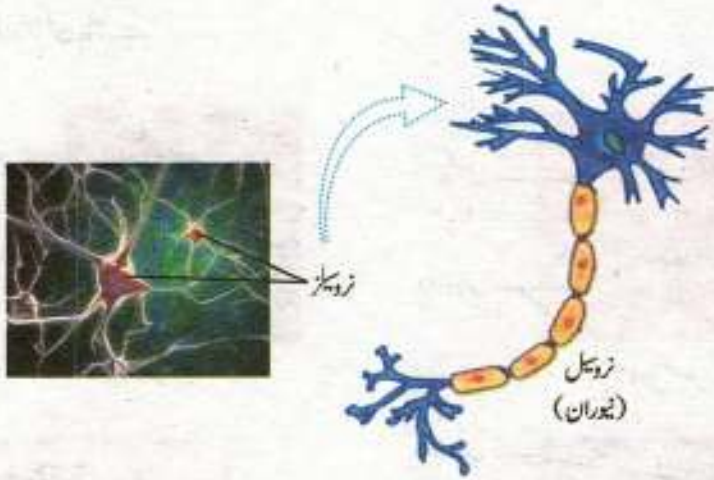
کیا آپ جانتے ہیں؟  
ایکسر سائز سے ہمارے سکلیپل مسلو کے  
سئل کی تعداد میں اضافہ نہیں ہوتا، اس سے  
صرف پہلے سے موجود سئل کا سائز بڑھتا ہے۔

شکل 4.29: مسئلہ کی اقسام

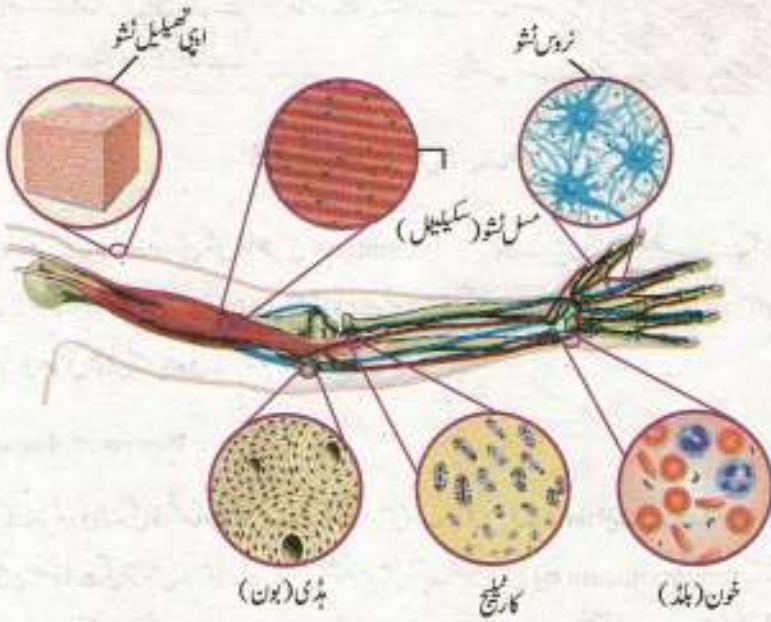
سکلیپل مسلو اپنے کام کے لحاظ سے ارادی یعنی والنٹری (voluntary) مسلو کہلاتے ہیں جس کا مطلب یہ ہے کہ ان کا سئلنا ہماری مرضی سے ہوتا ہے۔ سوٹھ اور کارڈیک مسلو اپنے کام کے لحاظ سے غیر ارادی یعنی ان والنٹری (involuntary) ہوتے ہیں یعنی ان کے سئلنے میں ہماری مرضی شامل نہیں ہوتی۔

### نروس ٹشو Nervous Tissue

ہم جانتے ہیں کہ ایک جانور کی زندگی کا انحصار ماحول کے محرکات پر اس کے رد عمل کرنے کی صلاحیت پر ہے۔ اس صلاحیت کے لیے جسم کے حصوں کے مابین معلومات کی ترسیل لازمی ہے۔ نروس ٹشو جسم میں ایک کیونیکیشن (communication) سسٹم بناتا ہے اور یہ کام سرانجام دیتا ہے۔ یہ نروس نرو سئلز (nerve cells) یعنی نیورانز (neurons) پر مشتمل ہے۔ یہ سئلز نرو آپلس (nerve impulse) کی شکل میں پیغامات پہنچانے کے لیے مخصوص ہوتے ہیں۔ یہ نشو دماغ، حرام مغز (spinal cord) اور نروس میں پایا جاتا ہے۔



شکل 4.30: نروسٹ



شکل 4.31: انسانی جسم میں مختلف نشوز

؟ جب آپ کو معلوم ہو کہ اپنی تھیلے نشوز کے سیکڑ بہت قریب ہوتے ہیں، تو آپ اس نشوز سے کیا فعل توقع کرتے ہیں؟  
 کہہ سکتے ہیں کہ یہ نشوز بہت قریب ہوتے ہیں۔



## 4.5.2 پودوں کے نشوز Plant Tissues

جانوروں کی طرح پودوں میں بھی ایک جیسے سیلز کر نشوز بناتے ہیں جو مختلف افعال مثلاً فوٹوسنتھیسی، سیز، ٹرانسپورٹ وغیرہ کے لیے مخصوص ہوتے ہیں۔ پودوں میں نشوز کی دو بڑی اقسام سہل (simple) نشوز اور کمپاؤنڈ (compound) نشوز ہیں۔

## سہل نشوز Simple Tissues

پودوں کے ایسے نشوز جو صرف ایک ہی قسم کے سیلز پر مشتمل ہوں سہل نشوز کہلاتے ہیں۔ یہ مزید دو اقسام کے ہیں یعنی میری سٹیمیک (meristematic) نشوز اور پرمانیٹ (permanent) نشوز۔

## A- میری سٹیمیک نشوز Meristematic Tissues

یہ نشوز ایسے سیلز پر مشتمل ہیں جن میں تقسیم ہونے کی صلاحیت ہوتی ہے۔ ان کے سیلز پتلی دیواروں والے ہوتے ہیں۔ سیل کے درمیان میں بڑا سائیکلیس موجود ہوتا ہے اور ویکوئلز ساز میں چھوٹے ہوتے ہیں یا موجود نہیں ہوتے۔ اس نشوز کے سیلز کے مابین خالی جگہ نہیں ہوتیں۔ پودوں میں یہ نشوز مزید دو اقسام کے ہیں۔

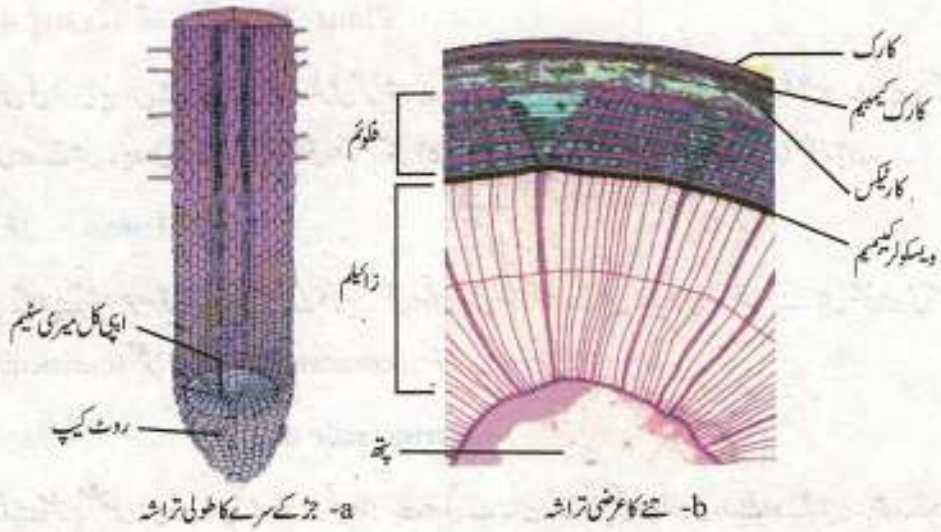
i- اچی کل میری سٹیمز (Apical meristems) جڑوں اور تنوں کے سروں (tips) پر پائے جاتے ہیں۔ ان میں ڈویژن کے عمل سے پودے کی لمبائی میں اضافہ ہوتا ہے۔ پودوں میں ایسی نشوز نما کو پرائمری نشوز نما (primary growth) کہتے ہیں۔

ii- لیٹل میری سٹیمز (Lateral meristems) جڑوں اور تنوں میں

انٹریکالیمری میری سٹیم (inter-calary meristem) چھوٹے چھوٹے پھولوں کی شکل میں پودے کے پرائمری نشوز کے درمیان پائے جاتے ہیں۔ یہ گھاس کے پودوں میں عام ہیں جہاں ان کا کام ان حصوں کی ری جرنیشن کرنا ہے جن کو ہرنی دور (herbivore) نے اتار دیا ہوتا ہے۔

اطراف کی جانب پائے جاتے ہیں۔ ڈویژن کے عمل سے یہ میری سٹیمز پودے میں اتنی پھیلاؤ کا باعث بنتے ہیں۔ پودوں میں ایسی نشوز نما کو سیکنڈری نشوز نما (secondary growth) کہتے ہیں۔

یہ میری سٹیم مزید دو اقسام کا ہے یعنی ویکولر کمپسیم (vascular cambium) جو زائیم اور فلوم کے درمیان پائی جاتی ہے اور کارک کمپسیم (cork cambium) جو پودے کی بیرونی اطراف میں پائی جاتی ہے۔

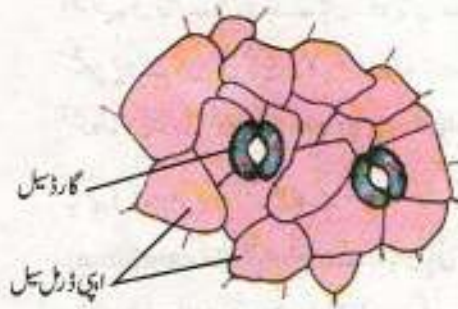


شکل 4.32: a- جڑ کے سرے پر پائی جانے والی اپی کلم میری ٹیم b- سبز میں موجود ویسکولر کیمیم اور کارک کیمیم

## B- پرمیننٹ نشوز Permanent Tissues

یہ نشوز میری ٹیمیک نشوز سے ہی بنتے ہیں۔ ان میں ایسے سبز پائے جاتے ہیں جن میں ڈیورین کی صلاحیت نہیں ہوتی۔ ان کی مزید اقسام یہ ہیں۔

### 1- اپی ڈرل نشوز Epidermal Tissues



شکل 4.33: اپی ڈرل نشوز

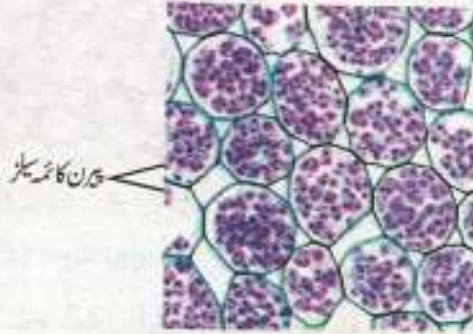
یہ نشوز سبز کی ایک تہہ پر مشتمل ہوتے ہیں اور پودے کے جسم کو ڈھانپتے ہیں۔ یہ بیرونی ماحول اور اندرونی نشوز کے درمیان رکاوٹ بنتے ہیں۔ جڑ کے گرد موجود اپی ڈرل نشوز پانی اور معدنیات جذب کرنے کا کام بھی کرتے ہیں۔ سبز اور پتے کے گرد یہ نشوز کیوٹن (cutin) خارج کرتے ہیں۔ کیوٹن کی تہہ کو کیوٹیکل (cuticle) کہتے ہیں۔ کیوٹیکل جسم کے ان حصوں سے پانی کی تھخیر کو روکتی ہے۔ اپی ڈرل نشوز میں چند مخصوص ساختیں بھی پائی جاتی ہیں جو خاص کام کرتی ہیں؛ مثلاً روت ہیکرز (root hairs) اور سٹومیٹا (stomata)۔



## 2- گراؤڈنشوز Ground Tissues

یہ ایسے سیل نشو ہیں جو پیرن کائمر سیلز (parenchyma cells) کے بنے ہوتے ہیں۔ پیرن کائمر سیلز پودے کے جسم میں سب سے زیادہ پائے جانے والے سیلز ہیں۔ مجموعی طور پر یہ سیلز گول ہوتے ہیں مگر جہاں سے یہ دوسرے سیلز کے ساتھ جڑے ہوتے ہیں وہاں سے چپٹے ہو جاتے ہیں۔ ان کی پرائمری سیل والز بہت باریک ہوتی ہیں اور ان کے اندر خوراک کے ذخیرہ کے لیے بڑا سا ویکیکول موجود ہوتا ہے۔ پتوں میں ان سیلز کو میزوفیل (mesophyll) کہتے ہیں جہاں فوٹو سنتھی سیز ہوتی ہے۔ دوسرے حصوں میں ان کا کام ریسپیریشن اور پروٹینز کی تیاری ہے۔

کیا آپ جانتے ہیں؟  
زیادہ تر پیرن کائمر سیلز ڈیپن اور سیلز کی دوسری اقسام میں تبدیل ہو جانے کی صلاحیت حاصل کر لیتے ہیں۔  
دو یہ کام کسی زخم کی مرمت کے دوران کرتے ہیں۔



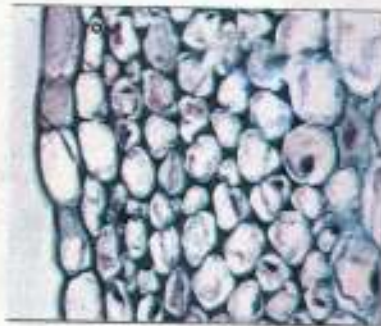
شکل 4.34: گراؤڈنشوز

## 3- سپورٹ نشوز Support Tissues

یہ نشوز پودے میں مضبوطی اور ہلک پیدا کرتے ہیں۔ یہ مزید دو اقسام کے ہیں۔

## 1. کولن کائمر نشوز Collenchyma Tissue

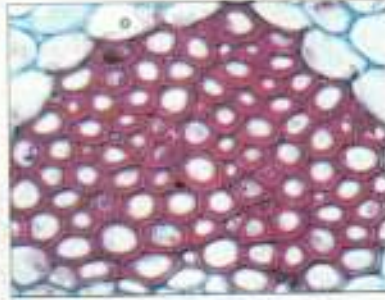
یہ نشوز نئے تنوں کی کارٹیکس (اپنی ڈرمس کے نیچے)، پتوں کی مڈریب (midrib) اور پھولوں کے پتالوں (petals) میں پایا جاتا ہے۔ اس کے سیلز لمبے ہوتے ہیں اور ان کی پرائمری سیل والز غیر ہموار طریقے سے موٹی ہوتی ہیں۔ یہ نشوز چکدار ہے اور ان آرگنز کو سہارا دیتا ہے جن میں یہ پایا جاتا ہے۔



شکل 4.35: کولن کائمر نشوز

## ii. سکیرن کا نر نشوز Sclerenchyma Tissue

یہ نشوز ایسے سیلز سے بنتا ہے جن کی سینڈری سیل والٹر بے چک ہوتی ہیں۔ ان کی سیل والٹر میں سختی لگنن (lignin) بھرے ہونے کی وجہ سے ہوتی ہے جو لکڑی میں سب سے زیادہ پایا جانے والا کیمیکل ہے۔ بالغ سکیرن کا نر سیلز مزید لمبے نہیں ہو سکتے اور ان میں سے زیادہ تر سیلز مر جاتے ہیں۔



شکل 4.36: سکیرن کا نر نشوز

## کپاؤنڈ (مجمیعہ) نشوز Compound (Complex) Tissues

پودے کا ایسا نشوز جس میں ایک سے زیادہ اقسام کے سیلز پائے جاتے ہوں، کپاؤنڈ یا مجموعیہ نشوز کہلاتا ہے۔ ان نشوز کی مثالیں زائلم اور فلوم نشوز ہیں جو صرف وائسکولر (vascular) پودوں میں پائے جاتے ہیں۔

### 1- زائلم نشوز Xylem Tissue

زائلم نشوز جڑوں سے پانی اور حل شدہ مادوں کو زمین سے فضائی حصوں تک پہنچانے کا ذمہ دار ہے۔ لکشن کی موجودگی کی وجہ سے اس کے سیلز کی سینڈری والٹر موٹی اور بے چک ہوتی ہیں۔ اسی وجہ سے زائلم نشوز پودے کے جسم کو سہارا بھی دیتا ہے۔ اس نشوز میں دو اقسام کے سیلز پائے جاتے ہیں یعنی وائسکولر اور ٹریکیڈز۔ وائسکولر یا سیلز (vessel elements or cells) کے پاس موٹی



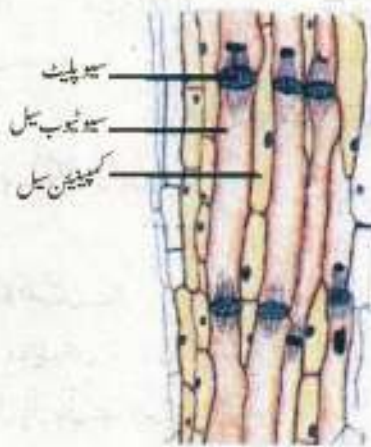
شکل 4.37: زائلم نشوز



سیکنڈری سیل والز ہوتی ہیں۔ ان سیلز کی اختتامی والز نہیں ہوتیں اور یہ ایک دوسرے سے مل کر لمبی ٹیوبز (tubes) بناتے ہیں۔ ٹریکیڈز (tracheids) پتلے سیلز ہیں جن کے کنارے ایک دوسرے کو ڈھانچے ہوئے ہوتے ہیں۔

## 2- فلوئم ٹشو Phloem Tissue

فلوئم ٹشو پودے کے جسم کے مختلف حصوں کے درمیان آرگینک مادوں (خوراک) کی ترسیل کا ذمہ دار ہے۔ اس ٹشو میں سیو ٹیوب سیلز (sieve tube cells) اور کمپنیٹن سیلز (companion cells) پائے جاتے ہیں۔ سیو ٹیوب سیلز لمبے ہیں اور ان کی اختتامی سیل والز میں چھوٹے چھوٹے سوراخ پائے جاتے ہیں۔ بہت سے سیو ٹیوب سیلز مل کر لمبی سیو ٹیوبز بناتے ہیں۔ کمپنیٹن سیلز کا کام سیو ٹیوب سیلز کے لیے پروٹینز تیار کرنا ہے۔



شکل 4.38: فلوئم ٹشو

پرنڈ سے اڑنے کیلئے اپنے پر پھل پھراتے ہیں۔ آپ کے خیال میں پروں کے پھل پھرانے کے لیے کون سی قسم کے مسلز ذمہ دار ہیں؟

ہمسرا

## جائزہ سوالات



## Multiple Choice کثیر الانتخاب



1. مندرجہ ذیل میں سے کون سے اشارہ سے آپ معلوم کریں گے کہ سیل پروکیئر یونک ہے یا یوکیئر یونک؟  
 (ا) سیل وال کی موجودگی یا غیر موجودگی  
 (ب) سیل کے اندر ممبرینز نے علیحدہ کیا کی ہیں یا نہیں؟  
 (ج) رائبوسومز کی موجودگی یا غیر موجودگی  
 (د) سیل میں ڈی این اے موجود ہے یا نہیں؟
2. ایک ملی میٹر میں ----- مائکرو میٹرز ( $\mu\text{m}$ ) ہوتے ہیں۔  
 (ا) 10 (ب) 100 (ج) 1000 (د) 10000
3. سیل ممبرین یہ تمام کام کرتی ہے، سوائے -----  
 (ا) وراثتی مادہ رکھتی ہے  
 (ب) ساختی پلازم کے لیے ایک بارڈر بنتی ہے  
 (ج) مادوں کے سیل کے اندر یا باہر جانے کو کنٹرول کرتی ہے  
 (د) سیل کی پہچان بناتی ہے
4. مندرجہ ذیل میں سے کیا چیز سیل ممبرین کا حصہ نہیں ہے؟  
 (ا) لپڈز (ب) کاربوہائیڈریٹس (ج) پروٹینز (د) ڈی این اے
5. مندرجہ ذیل تمام جانداروں میں سیل وال پائی جاتی ہے، سوائے -----  
 (ا) پودے (ب) جانور (ج) بیکٹیریا (د) فنجائی
6. پودوں کی سیل وال کا بڑا اجزاء کون سا ہے؟  
 (ا) کالکین (ب) چیتین ڈیگلاکٹین (ج) سیلولوز (د) کولیسٹرول
7. پودوں کے سیلز میں ----- اور ----- موجود ہوتے ہیں جو کہ جانوروں کے سیلز میں نہیں پائے جاتے۔  
 (ا) مائٹوکونڈریا، کلوروپلاسٹ (ب) سیل ممبرین، سیل وال  
 (ج) کلوروپلاسٹ، نیوکلیئس (د) کلوروپلاسٹ، سیل وال
8. یوکیئر یونک سیلز میں ممبرینز میں لپٹی ساخت کون سی ہے جس میں سیل کا DNA موجود ہے؟  
 (ا) مائٹوکونڈریا (ب) کلوروپلاسٹ  
 (ج) نیوکلی اولس (د) نیوکلیئس





9. رائبوسومز کہاں تیار کیے جاتے ہیں؟
- (ا) اینڈوپلازمک رینی کولم  
(ب) نیوکلیانڈ  
(ج) نیوکلئی اولس  
(د) نیوکلیئر پور
10. رف اینڈوپلازمک رینی کولم سیل کے اندر وہ مقام ہے جہاں ----- کو تیار کیا جاتا ہے۔
- (ا) پولی سیکرائیڈز  
(ب) پروٹینز  
(ج) لیڈز  
(د) ڈی این اے
11. سموٹھ اینڈوپلازمک رینی کولم سیل کے اندر وہ مقام ہے جہاں ----- کو تیار کیا جاتا ہے۔
- (ا) پولی سیکرائیڈز  
(ب) پروٹینز  
(ج) لیڈز  
(د) ڈی این اے
12. مائٹوکانڈریا کا کیا کام ہے؟
- (ا) لیڈز ذخیرہ کرنا  
(ب) پروٹینز کی تیاری  
(ج) فوٹوسنتھی سیز  
(د) سیلولر ریسیپشن
13. مائٹوکانڈریا کی اندرونی ممبرین کی باریک تہیں کیا کہلاتی ہیں؟
- (ا) کرسٹائی  
(ب) میٹکس  
(ج) تھائیلاکوئڈز  
(د) سٹروما
14. گلوکوپلاسٹ کا کیا کام ہے؟
- (ا) ATP کی تیاری  
(ب) پروٹینز کی تیاری  
(ج) فوٹوسنتھی سیز  
(د) DNA کی ریپلیکیشن
15. کون سے آرگنیلز کے پاس اپنا DNA موجود ہے؟
- (ا) گلوکوپلاسٹ  
(ب) نیوکلیس  
(ج) مائٹوکانڈریا  
(د) یہ تمام

### Understanding the Concepts

ہم وارداک



1. سیل ممبرین کے افعال وضاحت سے لکھیں۔
2. سیل وال کی ساخت بیان کریں۔
3. نیوکلیس کی ساخت اور اس کے افعال وضاحت سے لکھیں۔
4. اینڈوپلازمک رینی کولم اور گالٹی اپریٹس کی ساخت اور اس کے افعال وضاحت سے لکھیں۔
5. رائبوسومز کا بننا اور ان کا کام بیان کریں۔



6. واضح کریں کہ اگر ایک پودے اور ایک جانور کا سیل ایک باہر ٹانک سولیوشن میں رکھا جائے تو کیا ہوگا۔
7. کلورو پلاسٹ کی اندرونی ساخت لکھیں اور اس کا مائٹوکانڈر یا کی ساخت سے موازنہ کریں۔
8. سیل ممبرین کے ذریعہ مادوں کے گزرنے میں شامل مظاہر کو واضح کریں۔
9. پودے کے سیل میں ڈگر پریش کیسے پیدا ہوتا ہے؟
10. سیل کی ساخت اور اس کے فعل کے درمیان کیا رشتہ ہے؟
11. پردیکیر یونک اور یوکیئر یونک سیل میں فرق بیان کریں۔
12. وضاحت کریں کہ سیل کے سطحی رقبہ اور حجم کا تناسب کس طرح اس کا سائز بڑھنے کی اجازت نہیں دیتا۔
13. جانوروں کے نشوز کو ان کے سیلز کی خصوصیات، ان کے مقامات اور ان کے افعال کے لحاظ سے بیان کریں۔
14. پودوں کے نشوز کو ان کے سیلز کی خصوصیات، ان کے مقامات اور ان کے افعال کے لحاظ سے بیان کریں۔

## Short Questions

## مختصر سوالات

1. سیل تھیوری بیان کریں۔
2. لیوکوپلاسٹس اور کروموپلاسٹس کے کیا افعال ہیں؟
3. ڈیفیوژن اور فیسیلیٹیٹڈ ڈیفیوژن میں کیا فرق ہے؟
4. باہر ٹانک اور ہائپو ٹانک سولیوشنز سے کیا مراد ہے؟

## The Terms to Know

## اصطلاحات سے واقفیت

- |                        |                      |                     |                  |                      |                    |
|------------------------|----------------------|---------------------|------------------|----------------------|--------------------|
| • سینٹریول             | • سیل وال            | • سیل تھیوری        | • سیل ممبرین     | • سیل                | • ایپی تھیلیل نشوز |
| • آکسوناٹک سولیوشن     | • ڈیفیوژن            | • سائٹوپلازم        | • کئیکیٹو نشوز   | • کروموپلاسٹ         | • کلورو پلاسٹ      |
| • اینڈوپلازک ریٹی کولم | • ہائپو ٹانک سولیوشن | • باہر ٹانک سولیوشن | • گائلی اپریٹس   | • فیسیلیٹیٹڈ ڈیفیوژن | • ایکٹو ٹرانسپورٹ  |
| • مسل نشوز             | • مائٹوکانڈر یا      | • نشوز              | • سیکی پرینی سیل | • لائوسوم            | • لیوکوپلاسٹ       |
| • پائٹوسائٹوسس         | • فیکو سائٹوسس       | • پیوٹرانسپورٹ      | • اوسوس          | • آرگنلی             | • یوکیئر           |
|                        |                      | • ڈگر پریش          | • رابوسوم        | • پلاسٹ              | • پلازمولائکس      |

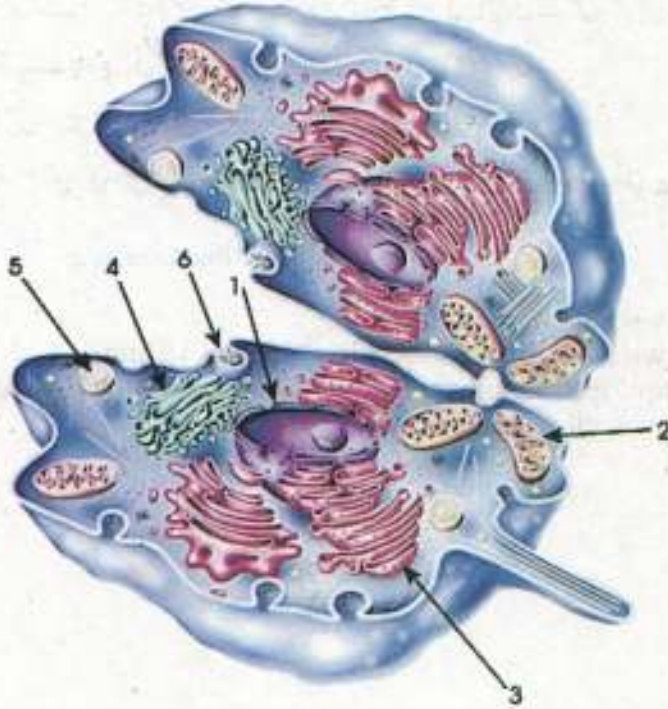


## Initiating and Planning

سوچ بچار اور پلاننگ کرنا



1. اندازہ لگائیے کہ کلوروپلاسٹ اور سیل وال کی موجودگی یا غیر موجودگی کی وجہ سے جانور اور پودے کی سیلز کی صلاحیتوں میں کیا فرق ہے۔
2. نیوکلئیس اور مائٹوکانڈریا کی موجودگی یا غیر موجودگی کی وجہ سے پروکیئر یونک اور یوکیئر یونک سیلز کی صلاحیتوں میں کیا فرق ہے؟
3. توجیہ دیں کہ سیلز کی ایک کالونی ملٹی سیلولر لیول کیوں حاصل نہیں کر سکتی ہر چند کہ اس میں سیلز کی تعداد ایک سے زیادہ ہے۔
4. باب میں موجود اہم حقیقت کی قابل استعمال تعریفیں بنائیں۔ مثال کے طور پر ارتکاز میں فرق (concentration gradient) کی تعریف بنائیں، اوسموسس کی تعریف ہائپرٹونک، ہائپوٹونک اور آئسوٹونک سولیوشنز کے حوالہ سے بنائیں۔
5. سیل کی مندرجہ ذیل ڈایا گرام میں دیئے گئے چھ پوائنٹس کو لیبل کریں۔



## Activities

سرگرمیاں

1. پودوں میں پانی کی حرکت اور مختلف سیلز کے سائز میں موازنہ کے لیے مائیکروسکوپ استعمال کریں۔
2. عارضی شیمن (stain) استعمال کر کے جانور اور پودے کے سیل کا مائیکروسکوپ کے نیچے مشاہدہ کریں۔
3. ایک تازہ تیار کی ہوئی سلائڈ میں پودے کے سیل کے مختلف حصوں کی پہچان کریں۔

4. مائیکروسکوپ سے مشاہدہ کے لیے پھول دار پودوں کے نشوز تیار کریں اور چارٹ اور سلائیڈز سے پودوں اور جانوروں کے نشوز کا مطالعہ کریں۔
5. پودوں کے سبز اور ریڈ جڈ سبز میں پلاسٹمولاؤسز پر نانی سیٹی کا اثر دیکھیں۔
6. مختلف نمی والے علاقوں میں اگنے والے پودوں کے جوں میں نئی یونٹ ایریا سٹو مینا کی تعداد معلوم کریں اور ڈیٹا کو گراف کی شکل میں ترتیب دے کر تعین کریں کہ دونوں متغیرات میں کوئی تعلق ہے۔

### Science, Technology and Society

### سائنس، ٹیکنالوجی اور سماجی

1. سبز کے مابین کام کی تقسیم اور کیو بیلیجز (communities) میں کام کی تقسیم میں مماثلت تلاش کریں۔
2. تصوراتی خاکہ بنائیں کہ کس طرح مائیکروسکوپ میں ہونے والی ترقیاں سیل تھیوری کی تیاری سے تعلق رکھتی ہیں۔
3. ایکسٹران مائیکروسکوپ کے بیماریوں کی تشخیص اور تحقیق میں استعمال کے فائدے معلوم کریں۔
4. ان کی برز کا پیدائش جن میں سیل بائیولوجی کے علم کی ضرورت ہوتی ہے۔
5. بیان کریں کہ کس طرح سی پی ایم ممبرین، ڈیفوژن اور اوسموسس کا علم مختلف حوالوں سے استعمال ہو سکتا ہے۔

### On-line Learning

### آن لائن تعلیم

- www.columbia.edu
- www.gen.ufl.edu/.../lect/lect\_15/lect\_15.htm
- http://sps.k12.ar.us/massengale/biology%201%20page.htm
- www.cell-research.com