

مراجعات المرات

حل الوحدة الأولى لصف السادس



99000162

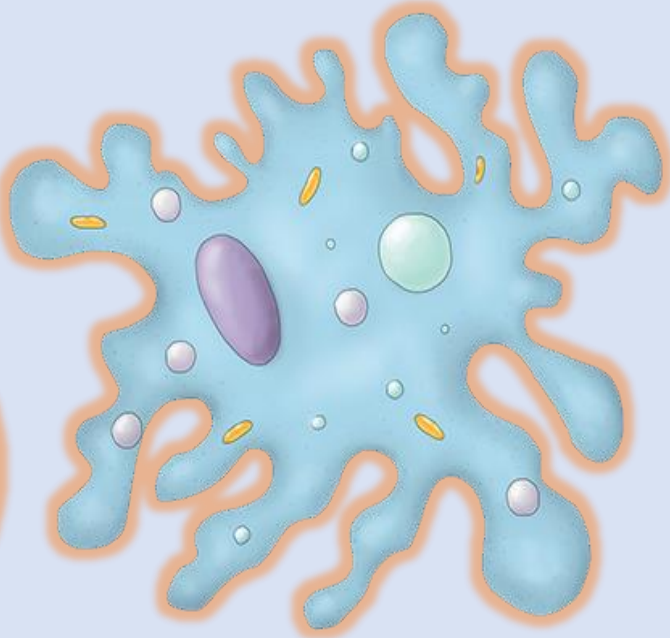
90005903 WhatsApp



الوحدة التعليمية الأولى



الخلايا والأنسجة والأعضاء



* أكمل ما يأتي :

- ١- يمكنك رؤية الأشياء الدقيقة باستخدام **المجهر**
- ٢- يغطي الجسم البشري وأجسام كثيرة من خلالها العين وتبلغ قوتها **١٠X**
- ٣- المجرم المركب فيه عدسة عينية ترى من خلالها العين وتبلغ قوتها **١٠X**
- ٤- جميع الخلايا لها أجزاء صغيرة تساعدها على البقاء حية تسمى **عصيات**
- ٥- تحتوي الخلية الحيوانية على بعض التراكيب تمثل الخلية النباتية وهي **غشاء الخلية، السيتوبلازم، النواة**
- ٦- الخلايا نوعان **خلايا نباتية وخلايا حيوانية**
- ٧- تنتظم كل مجموعة من الخلايا المتخصصة في ما يعرف بـ **النسيج**
- ٨- تنتظم الأنسجة في الكثير من الكائنات مع بعضها البعض في مجموعات يطلق عليها اسم **الأعضاء**
- ٩- يتتألف الجسم البشري كله من حوالي **٧٥ - ١٠٠** تريليون خلية.
- ١٠- تحتوي الخلايا على العديد من تراكيب صغيرة تسمى **عصيات**
- ١١- توجد هناك خمس مستويات رئيسية من التعرض في جسم الكائن الحي وهي **(خلايا - أنسجة - أعضاء - أجهزة - جسم الكائن الحي)**
- ١٢- الوحدة الأساسية والبنائية في الكائنات الحية هي **الخلية**
- ١٣- مجموعة من الخلايا العصبية تسمى **نسيج**
- ١٤- كلية وحابب ومثانة تسمى **جهاز**
- ١٥- عصبية في الخلية تطلق الطاقة من الغذاء هي **البيتوكوندريا**
- ١٦- عصبية في الخلية الحيوانية تستخدم لنقل المواد من مكان إلى آخر داخل الخلية تسمى **الشبكة الاندوبلازمية**

* اكتب عبارة (صحيحة) أو (خاطئة) أمام العبارات الآتية :

(صحيحة)

١- تعتبر الخلية الوحدة الوظيفية الأساسية في جميع الكائنات الحية.

(صحيحة)

٢- الخلايا النباتية لها أجزاء لا توجد مثيلها في الخلايا الحيوانية.

(خاطئة)

٣- جدار الخلية يقوم بتنظيم مرور المواد من الخلية وإليها.

٤- تختلف الخلية الحيوانية عن الخلية النباتية في حجم الفجوة العصارية حيث تكون صغيرة الحجم وكثيرة العدد، مع عدم وجود البلاستيدات الخضراء وجدار الخلية فيها.

٥- يوجد جسم مركزي في الخلية الحيوانية ولا يوجد في الخلية النباتية.

(صحيحة)

٦- يتكون النسيج من عدد كبير جداً من الخلايا المتشابهة.

(صحيحة)

٧- الخلايا في أجسام الكائنات الحية العديدة الخلايا هي نوعاً واحداً.

(خاطئة)

٨- يتكون جسم الكائن الحي من خلايا متخصصة لكاف منها نوع وتركيب ووظيفة.

(صحيحة)

٩- تعد الخلية الوحدة الأساسية البنائية لكل الكائنات الحية.

(صحيحة)

١٠- كل نمط من الخلايا مهيأ لإنجاز عمل خاص واحد فقط.

(خاطئة)

١١- الخلية تحتوي على مادة وراثية (حمض نووي) حيث تنتقل من خلالها صفات معينة من الخلية الأبوية إلى الخلية البنوية.

(صحيحة)

١٢- النواة عصبية تحكم في جميع أنشطة الخلية.

(صحيحة)

١٣- النواة في الخلية الحيوانية غالباً ما تكون مركبة.

(خاطئة)

١٤- جدار الخلية يقوم بتنظيم مرور المواد من الخلية وإليها.

(صحيحة)

١٥- تتشابه الخلايا في الآليات العامة لتحويل الغذاء إلى طاقتة.

(خاطئة)

١٦- أوراق الأشجار توضح أحد مستويات التعرض في النبات وهو النسيج.

(صحيحة)

١٧- غشاء الخلية غشاء سميك يحيط بالخلية الحيوانية.

(خاطئة)

١٨- يعد النسيج الوحدة الوظيفية الأساسية في جميع الكائنات الحية.

(خاطئة)

* عرف ما يأتي :

- ١- **المجهر** : أداة أساسية في دراسة علم الحياة ، يسمح برؤية الأشياء الصغيرة جدا التي لا ترى بالعين المجردة، أو لإظهار التفاصيل الدقيقة للأشياء من أجل اكتشاف تكوينها ودراستها .
- ٢- **عضيات** : هي عبارة عن أعضاء صغيرة تقوم بوظائف مهمه في الخلية، بعض العضيات يختص بإطلاق الطاقة وبعضها الآخر يختص ببناء البروتين وبعض ثالث يختص بنقل المواد في داخل الخلية.

* علل لما يأتي :

١- تسمية العدسات الشيئية بهذا الاسم ؟

- لأنها تكون قريبة من الشيء المراد تكبيره وتتدرج في قوة تكبيرها .
- ٢- **عضيات الخلايا تساعدها على البقاء حية ؟**

- لأن كل عضي يؤدي وظيفة محددة في عمليات الخلايا الحيوية .

٣- **جدار الخلية النباتية سميك نوعاً ما ؟**

- لأنه يحدد لها شكلها ويغلف مكوناتها ويحميها .

٤- **يتميز جدار الخلية بتركيب كثيف ومتين ؟**

- للحماية والتدعيم ومساعدة النبات على الاستطالة .

٥- **غشاء الخلية النباتية رقيق جداً ؟**

- لأنه يعمل على حماية محتوياتها الداخلية ، ويقوم بتنظيم مرور المواد من الخلية وإليها .

٦- **النواة تحديد صفات الكائن الحي ؟**

- لأن المادة الوراثية توجد داخل النواة .

٧- **البلاستيدات الخضراء تنتج الغذاء في خلية النبات ؟**

- لأنها تحتوي على مادة الكلوروفيل التي تمتلك الضوء .

٨- **تحتوي الخلايا العضلية على ألياف ؟**

- حتى تنقبض وتنبسط لتساعد الجسم على الحركة .

٩- **الخلية النباتية لها شكل محدد ؟**

- لوجود جدار خلوي كثيف ومتين يحدد شكل الخلية ويغلفها ويحميها .

١٠- **وجود الميتوكندريا في الخلية الحية ؟**

- لأنها تطلق الطاقة اللازمة للخلية من الغذاء .

١١- **تتكون خلايا جذور النباتات من جدار رقيق ؟**

- لتمكن من امتصاص الماء والأملاح المعدنية .

١٢- **أهمية المادة الوراثية في أنواع الخلايا ؟**

- لأن المادة الوراثية هي التي تحديد صفات الكائن الحي .

١٣- **الخلايا العصبية طويلة وكثيرة التفرع ؟**

- لنقل الإشارات والمعلومات بين أجزاء الجسم .

١٤- **تؤدي النواة دوراً أساسياً في خلايا الكائن الحي ؟**

- لأنها تحكم بجميع أنشطة الجسم ويوجد بداخلها المادة الوراثية التي تحديد صفات الكائن الحي .

١٥- **تتكيف وتتأقلم الأمبيا عن السمكة بدرجة كبيرة مع الظروف المتغيرة في بركة الماء ؟**

- لأنها تتحوصل عندما تكون الظروف غير ملائمة كجفاف البركة أو تغير درجة الحرارة تغيراً كبيراً .

١٦- **خلايا الجلد مسطحة وتنظم معاً بشكل متراص ؟**

- لتحافظ على الجسم وتحمييه .



١٧- الخلية النباتية تحتوي على عضيات البلاستيدات الخضراء .

- لتساعد النبات على صنع غذاؤه باستخدام ضوء الشمس .

١٨- الشبكة الأندوبلازمية لها دور أساسى في الخلية ؟

- لأنها تنقل المواد من مكان إلى آخر داخل الخلية .

١٩- الفيروسات لا تشبه الخلية الحيوانية والنباتية ؟

- لأن ليس لها تركيب خلوي ، وتتكون من مادة وراثية محاطة بغلاف بروتيني .

* أجب عن الأسئلة الآتية :

١- اذكر وظائف الجلد ؟

١- حماية الجسم .

٢- يعتبر أحد خطوط الدفاع ضد الجراثيم .

٣- يتكون من مجموعة كبيرة متراصة من الخلايا .

٢- اذكر أهمية المجهر في حياتنا وكيف نحافظ عليه ؟

١- يستخدم في تكبير الأجسام الصغيرة التي لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة .

٢- إظهار التفاصيل الدقيقة للأشياء من أجل اكتشاف تكوينها ودراستها .

نحافظ عليه : بالاستخدام الجيد وعدم لمس العدسات بالأصبع ونقوم بتغطيته بغطاء بلاستيكي ووضع بمكانه المخصص .

٣- مم تكون الخلية النباتية ؟

تتكون الخلية النباتية من عضيات صغيرة لكل منها وظيفة محددة (جدار الخلية- غشاء الخلية- السيتوبلازم - النواة - بلاستيدات خضراء - فجوات عصارية - شبكة أندوبلازمية) .

٤- مم تكون الخلية الحيوانية ؟

تتكون الخلية الحيوانية من عضيات صغيرة لكل منها وظيفة محددة (غشاء الخلية- السيتوبلازم - النواة - فجوات عصارية - شبكة أندوبلازمية- الجسم المركزي) .

٥- فسر الإجابة. هل يمكن أن يحتوي الكائن الحي الوحيد الخلية الأمبيا على أنسجة ؟

- لا ، لأن النسيج يتكون من عدد كبير من الخلايا التي تقوم بعمل معين ووظيفة معينة .

* ماذا يحدث في الحالات الآتية :

١- عندما تفقد الخلية نواتها ؟

١- لا تستطيع الخلية التحكم في أنشطتها .

٢- تموت الخلية .

٣- لن تنتقل صفات الكائن الحي من الآباء إلى الأبناء .

٢- عندما تخلو الخلية العصبية من التفرعات ؟

- لن تستطيع نقل الإشارات بين أجزاء الجسم .

٣- عند غياب الخلايا العمادية من أوراق النبات ؟

- تفقد المادة الخضراء وبالتالي لن تستطيع الورقة القيام بعملية البناء الضوئي لصنع الغذاء .

٤- إذا أصبح جدار خلايا الجذور سميك ومتين ؟

- لن تستطيع امتصاص الماء والأملاح المعدنية .

٥- عندما تخلو الخلية النباتية من البلاستيدات الخضراء ؟

- لن تقوم الخلية بصنع الغذاء .

٦- عدم وجود البلاستيدات الخضراء في الخلايا النباتية ؟

- لا يستطيع النبات صنع غذاؤه .



* في الشكل المقابل صورة للمجهر؟ عدد أجزائه؟

١- **القاعدة** : تدعم المجهر وتنبته .

٢- **عدسة عينية**: هي العدسة التي تنظر من خلالها العين إلى الداخل لرؤيتها العينة المراد فحصها .

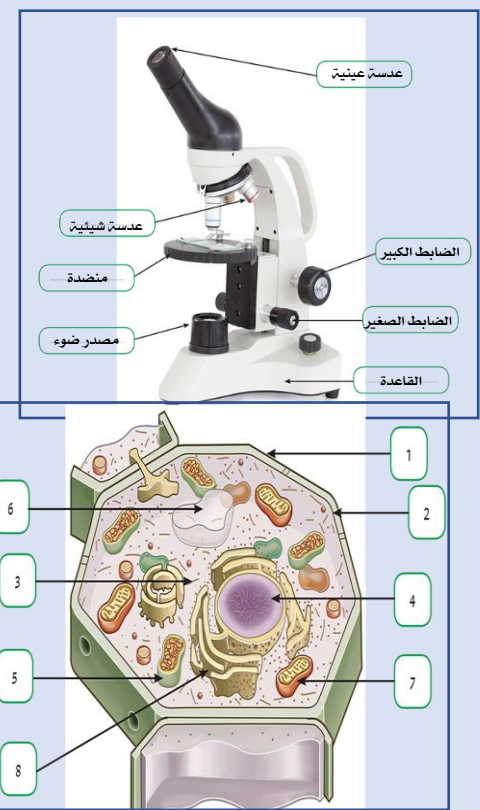
٣- **عدسات شبيهية**: عدسة تكون قريبة من الشيء المراد تكبيره ، لذلك سميت بالعدسات الشبيهية ويتراوح عدد هذه العدسات بين (٤ - ٤) عدسات، وتدرج في قوة تكبيرها .

٤- **الضابط الكبير**: عجلة كبيرة تستعمل لرفع وخفض العدسات الشبيهية للضبط التقريري .

٥- **الضابط الصغير**: عجلة صغيرة تستعمل لرؤيتها واضحة .

٦- **منضدة**: منصة توضع عليها الشريحة في مكانها على المنضدة .

٧- **مصدر الضوء**: يزود الضوء لرؤيتها العينة .



* عدد مكونات الخلية النباتية ووظيفتها كل منها؟

١- **جدار الخلية**: جدار سميك نوعاً ما يحيط بالخلية يحدد لها شكلها ويغلف مكوناتها ويحميها .

٢- **غشاء الخلية**: غشاء رقيق جداً يحيط بالخلية من الخارج بعد جدارها، وي العمل على حماية محتوياتها الداخلية، كما يقوم بتنظيم مرور المواد من الخلية وإليها .

٣- **السيتوبلازم**: مادة هلامية (شبهاً بشفافة) (يتكون معظمها من الماء) وتحتوي على بعض المواد الكيميائية المهمة تبقى الخلية تعمل .

٤- **النواة**: عضي يتتحكم في جميع أنشطة الخلية، وتوجد المادة الوراثية داخل النواة، وهي التي تحدد صفات الكائن الحي .

٥- **البلاستيدات الخضراء**: عضيات تنتج الغذاء لخلية النبات حيث إنها تحتوي على مادة الكلوروفيل الخضراء اللون. وهي مادة تساعده النبات على صنع غذائه باستخدام ضوء الشمس .

٦- **الفجوات العصارية**: عضية كبيرة الحجم توجد في وسط الخلية تخزن الغذاء أو الماء أو الفضلات.

٧- **الميتوكندريا**: عضيات تطلق الطاقة من الغذاء .

٨- **الشبكة الإندوبلازمية**: مجموعة من الأغشية الكثيرة الانثناءات في شبكة من الأنابيب والقنوات تستخدم لنقل المواد من مكان إلى آخر داخل الخلية .

قارن بين الخلية النباتية والخلية الحيوانية من حيث التشابه والاختلاف؟

ال خلية الحيوانية	أوجه التشابه	الخلية النباتية
جسم مركزي		جدار خلوي بلاستيدات خضراء
	غشاء الخلية، سيتوبلازم ، نواة ، فجوات ، ميتوكندريا ، شبكة إندوبلازمية	



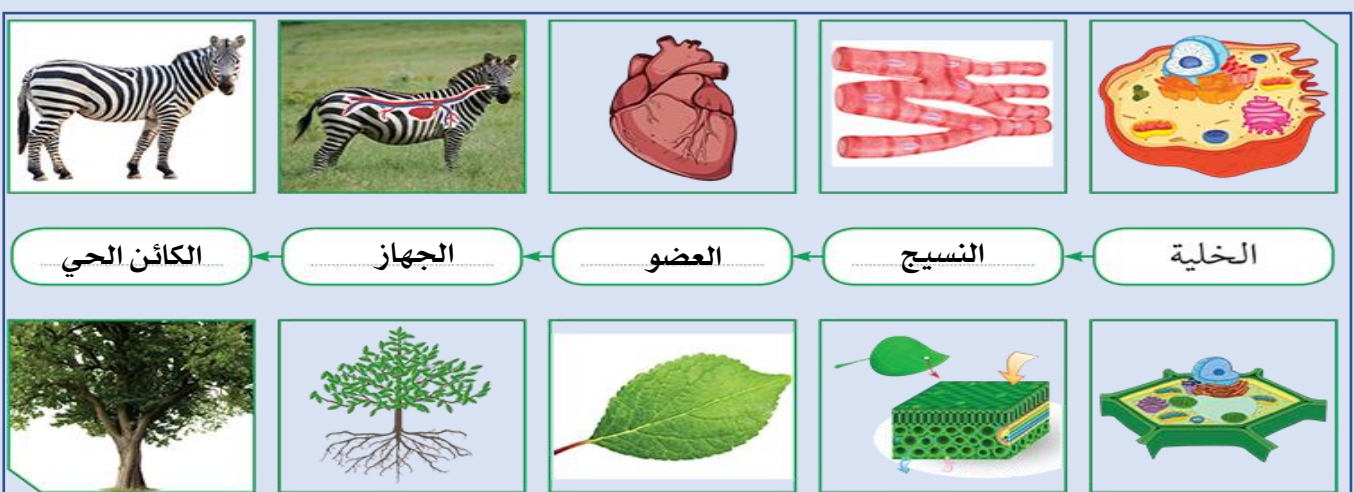
* قارن بين الأمبيا والسمكة من حيث التشابه والاختلاف :

السمكة	الأمبيا	وجه المقارنة
كائن حي ، تعيش في الماء عديدة الخلايا ، ترى بالعين	كائن حي ، تعيش في الماء وحيدة الخلية ، لا ترى بالعين	التشابه الاختلاف
		

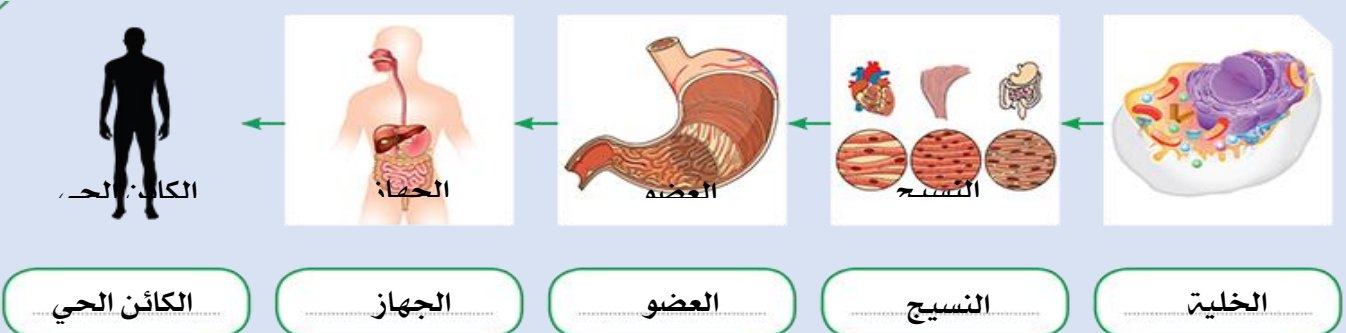
* قارن بين الخليق العضلي والنسيج العضلي :

عدد الخلايا	الشكل	المقارنة
واحدة	طويلة أنبوبية	الخلية العضلية
ملايين	مخطط	النسيج العضلي

* أكمل المخطط السهمي الآتي موضحاً مستويات التعضي في الكائن الحي :



* أكمل المخطط السهمي الآتي موضحاً مستويات التعضي في جسم الإنسان :



* اكتب مقابل كل شكل فيما يأتي اسم الخلية؟

الشكل (الرسم)	اسم الخلية
	خلية عضلية
	خلية عصبية
	خلية في جذر النبات
	خلية من نسيج الخشب
	خلية من نسيج اللحاء

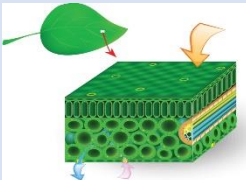
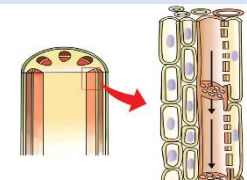
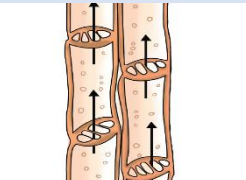
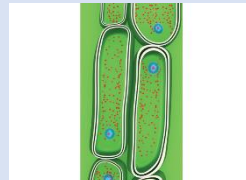
* عدد أجهزة جسم الإنسان وأذكر وظيفة كل منها :

م	اسم الجهاز	وظيفته
١	الجهاز الدوري	لضخ الدم في كافة أنحاء الجسم
٢	الجهاز الهضمي	لمعالجة الغذاء بالفم والمعدة والأمعاء
٣	جهاز الغدد الصماء	للاتصال بين الأعضاء باستعمال الهرمونات
٤	الجهاز المناعي (اللمفاوي)	للدفاع عن الجسم ضد العناصر المسببة للمرض
٥	الجهاز العضلي	لحركة الجسم باستعمال العضلات والأربطة والأوتار
٦	الجهاز العصبي	لجمع وتحويل ومعالجة وإرسال الأوامر باستعمال الدماغ والنخاع الشوكي والأعصاب
٧	الجهاز التناسلي	للتكاثر

* الخلايا المتخصصة الحيوانية :

الخلايا المتخصصة الحيوانية			
الخلايا الحمراء	خلايا الجلد	الخلايا العصبية	الخلايا العضلية
خلايا قرصية الشكل مقرعة من الوجهين تساعد على نقل الأكسجين ومواد أخرى داخل أجسام الإنسان والحيوانات	خلايا مسطحة وتنظم معا بشكل متراص لتحافظ على الجسم وتحمييه	طويلة رقيقة وكثيرة التفرع، مما يساعدها في نقل الإشارات بين أجزاء الجسم	تعد أكبر خلايا الجسم، وتتكون من ألياف تنبض وتبسط لتساعد الجسم على الحركة

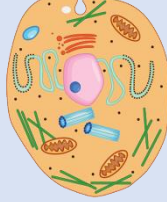
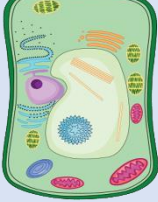
* الخلايا المتخصصة النباتية :

الخلايا المتخصصة النباتية			
الخلايا العمادية	خلايا اللحاء	خلايا الخشب	خلايا الجذور
 <p>تجتمع هذه الخلايا لتكون النسيج العمادي في الورقة والذي يحتوي على المادة الخضراء</p>	 <p>خلايا أنبوبية الشكل تعمل على نقل الغذاء المكون في الأوراق إلى جميع أجزاء الجسم</p>	 <p>خلايا أنبوبية الشكل تعمل على نقل الماء والأملاح التي تمتصها من الجذور إلى الأوراق</p>	 <p>تتركب بعضها من جدار رقيق، حتى تتمكن من امتصاص الماء والأملاح المعدنية</p>

* في الشكل القابل صورة لصنع يشبه الخلية يقوم بوظائف أحد العضيات. ماذا يحصل إذا حدث عطل في أحد أجزاء المصنوع
أو إذا ما توقف المصنوع أو أكثر عن العمل ؟

الشكل	إذا حدث عطل	التشبيه	العضية
	لم يتم توزيع المواد بشكل جيد	شبكة الطرق	الشبكة الإنوية الضرورية
	لن يتم إنتاج الطاقة	محطات توليد الكهرباء	الميتوكوندريا
	سوف تهرب محتويات الخلية	الحدود بين المدن	غشاء الخلية

* قارن بين كل من الخلية الحيوانية والخلية النباتية فيما يأتي :

ال الخلية الحيوانية	الخلية النباتية	وجه المقارنة
		الرسم (الشكل)
توجد	توجد	الشبكة الإنوية الضرورية
توجد	توجد	الميتوكوندريا
صغريرة وعدها كثير	واحدة كبيرة	الفجوات
يوجد	لا يوجد	الجسم المركزي
لا توجد	توجد	البلاستيدات الخضراء
لا يوجد	يوجد	جدار الخلية
يوجد	يوجد	غشاء الخلية

* أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة ضع خطأ تحته مع ذكر السبب؟

١- (خلايا اللحاء - خلايا الجلد - الخلايا العمادية - خلايا الخشب)

السبب : لأنها من الخلايا المتخصصة الحيوانية.

٢- (الإنسان - السمكة - الأمبيا - الشجرة)

السبب : لأنها كائن وحيد الخلية.

٣- (البلاستيدات الخضراء - الفجوة العصارية الكبيرة - الجسم المركزي - جدار الخلية)

السبب : لأنه تركيب في الخلية الحيوانية أما الباقي تركيب في الخلية النباتية.

٤- (الخلايا العضلية - الخلايا العصبية - كريات الدم الحمراء - خلايا اللحاء)

السبب : لأنها من الخلايا المتخصصة النباتية، أما الباقي من الخلايا المتخصصة الحيوانية.

٥- (الأمبيا - الدجاج - الطماطم - الخيار)

السبب : لأنه يتکاثر لا جنسياً، أما الباقي تتکاثر جنسياً عديدة الخلايا.

❖ الشكل المقابل لبعض الأدوات التي تستخدم في المختبر ❖



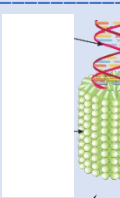
(٢)



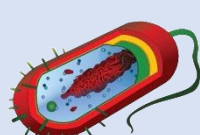
(١)

- الرقم الذي يمثل الأداة التي تستخدم لرؤية التفاصيل الدقيقة هو (٢)

- تسمى هذه الأداة بـ المجهر



(٢)



(١)

❖ الشكل المقابل لبعض الجسيمات والكائنات الحية. ❖

- تركيب السوط يوجد في الشكل رقم (١)

- وظيفته : المساعدة على الحركة

