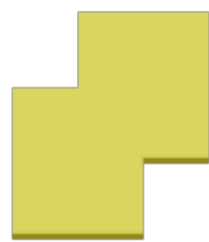


تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



موقع المناهج العمانية

www.alManahj.com/om

الملف ملخص مراجعة أسئلة وإجابات الأساس في الأحياء الوحدة الأولى

[موقع المناهج](#) [المناهج العمانية](#) [الصف التاسع](#) [علوم](#) [الفصل الأول](#)

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



روابط مواد الصف التاسع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة علوم في الفصل الأول

ملخص وثيقة تقويم تعلم الطالبة وفق منهج كامبردج	1
اختبار تحربي للامتحان النهائي نموذج أول وفق منهج كامبردج	2
اختبار تحربي للامتحان النهائي نموذج ثان وفق منهج كامبردج	3
اختبار تحربي للامتحان النهائي نموذج ثالث وفق منهج كامبردج	4
اختبار تحربي للامتحان النهائي نموذج ثان وفق منهج كامبردج	5

الوحدة الأولى

cells الخلايا

1- خصائص الكائنات الحية

يعنى علم الأحياء بدراسة الكائنات الحية. تمتلك الكائنات الحية سبع ميزات أو خصائص، تجعلها مختلفة عن "الأشياء غير الحية" وما يتوجب عليك الآن، هو أن تتعلم تعريفات تلك الخصائص ، وسوف تكتشف المزيد عنها لاحقاً في هذا الكتاب.

الشكل في أنك تستطيع أن ترى بسهولة ما تظهره معظم الكائنات الحية من خصائص. فتنتقل حيوان المها وتوجهه نحو طعامه في الصورة 1-1 مثلاً، يظهر خاصية القدرة على الحركة لديه. لكن من الصعب رؤية الخاصية نفسها عند النبات أو الفطر، مع أكملها يملكونها من خلال امتحانه أوراق النبات باتجاه الشمس أو دفع أبواغ التكاثر إلى الخارج.

مصطلحات علمية

الحركة Movement: هي عمل يقوم به الكائن الحي أو جزء من الكائن الحي ويؤدي إلى تغيير وضعيته أو مكانه.

التنفس Respiration: هو التفاعلات الكيميائية التي تحدث داخل الخلايا التي تعمل على تفكيك جزيئات المواد الغذائية وتحرر الطاقة المطلوبة لعمليات الایض .

Sensitivity الإحساس: هو القدرة على استشعار المؤثرات (النبهات) في البيئة الداخلية أو المخارقية والاستجابة لها بشكل مناسب.

النمو Growth: هو استمرار الزيادة في حجم الكائن الحي وكتلته الحافة نتيجة زيادة عدد خلاياه أو حجمها أو كليهما.

التكاثر Reproduction: إنتاج الكائنات الحية لكتائنات جديدة من ذات النوع (إنتاج النسل أو الذرية).

الإخراج Excretion: هو عملية تخلص الكائنات حية من فضلات عملية الأيض (كالتفاعلات الكيميائية في الخلايا بما في ذلك التنفس)، والمواد السامة، والمواد الزائدة عن احتياجاتها.

Nutrition : هي تناول المواد الغذائية لحصول على الطاقة اللازمة للنمو والتطور.

الخلايا 2-1

- تتكون جميع الكائنات الحية من خلايا صغيرة جداً. وتقسم الكائنات الحية إلى:-

١- **عديدة الخلايا:** وت تكون من ملايين من الخلايا في الكائنات الحية الكبيرة الحجم. مثل الشجرة والإنسان.

ب- وحيدة الخلية: تكون بعض الكائنات الحية من خلية واحدة فقط، أي إنها وحيدة الخلية، ومن الأمثلة عليها البكتيريا والخميرة.

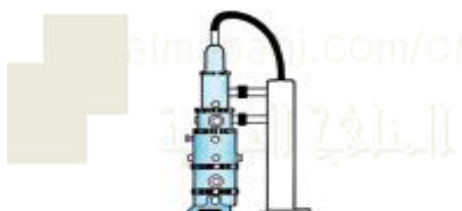
المجاهر لا تستطيع أن ترى الخلايا بوضوح ما لم تستخدم المجهر (الشكل 1-1) ويوجد نوعين من المجاهر

بـ- المجهـر الـلـكتـروـنـي

١- المجهر الضوئي

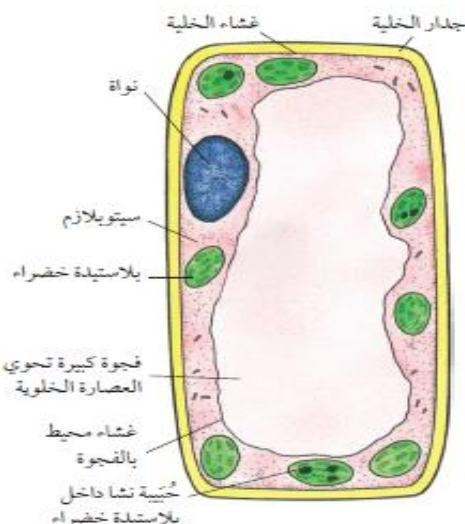
الأساس في الأحياء

المجهر الإلكتروني	المجهر الضوئي	وجه المقارنة
هو المجهر الذي يستخدم للتمكن من رؤية الأجزاء الصغيرة داخل الخلية	هو المجهر الذي يستخدم في مختبر المدرسة ، ويسمى بذلك لأنه يسلط الضوء على عينة الحيوان أو النبات التي تنظر إليها	استخدامه
حزم من الإلكترونات بدلاً من الضوء وعدسات كهرومغناطيسية	تستخدم في هذا المجهر عدسات زجاجية والضوء	فكرة العمل
تكبير العينة حتى 10 ملايين مرة .	حتى 1500 مرة (1500 ×)	قوة التكبير
الصور المجهرية الإلكترونية.	الصورة المجهرية والصورة المجهرية الضوئية	الصورة المأخوذة به

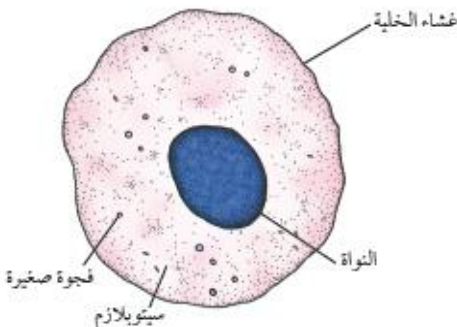


ترى بعض التراكيب داخل خلايا، مثل النواة.

الشكل 1-1 المعدات التي تستخدم في فحص العينات الأحيائية



الشكل 1-3 خلية حيوانية



الشكل 1-2 خلية حيوانية - خلية كبد

الأساس في الأحياء

- يمكن تمييز الخلايا النباتية عن الخلايا الحيوانية بال المجهر الضوئي

1- تحتوي على تركيب خضراء، تسمى البلاستيدات الخضراء.

2- لها جداراً خلويًا يحيط بها

3- تحتوي على فجوة عصارية كبيرة

نشاط 1-1

حساب التكبير

المهارات:

- استخدام التقنيات العلمية والأجهزة والمعدات
- الملاحظة والقياس والتسجيل
- التفسير وتقييم الملاحظات والبيانات

يكون عادة قياس الرسوم وصور العينات الأحيائية (البيولوجية) مختلفاً عن قياسها الحقيقي.

يدل مقدار التكبير لرسم تخطيطي أو لصورة كم مرة يظهر

قياسها أكبر من القياس الحقيقي.

$$\text{مقدار التكبير} = \frac{\text{قياس الرسم التخطيطي للشيء أو صورته}}{\text{قياسه الحقيقي}}$$

قس مثلاً طول جسم العنكبوت في الرسم التخطيطي الآتي. سوف تجده يساوي 40 mm



يلغى طول جسم العنكبوت الحقيقة 8mm. لذا يمكننا حساب مقدار التكبير في الرسم كما يأتي:

$$\text{مقدار التكبير} = \frac{\text{الطول في الرسم}}{\text{الطول الحقيقي للعنكبوت}}$$

$$\frac{40 \text{ mm}}{8 \text{ mm}} = \times 5 =$$

فيما يلي أسماء مهمان يجب ملاحظتها:

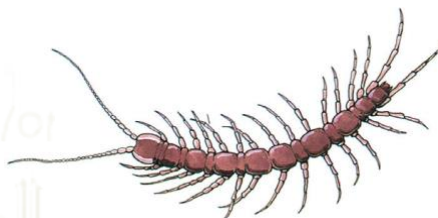
الأساس في الأحياء

- ضرورة استخدام الوحدات نفسها لكل القياسات. وتعد المليمترات في العادة، أفضل الوحدات استخداماً.
- عدم وضع أي وحدات في الإجابة النهائية. فالتكبير ليس له وحدة. لكن يجب أن تضع الرمز \times الذي يعني "مرة" أو "مرات".
إذا قرأت الناتج في المثال السابق . ستقول: "خمس مرات".

أسئلة

1- قس طول "الذيل" السفلي (المفصل الأخير) في جسم أم أربعة وأربعين (الحرشة) المبينة في الشكل الآتي. أكتب إجابتك بالمليمتر .mm

$$\text{طول الذيل السفلي (المفصل الأخير)} = 25 \text{ mm}$$



2- الطول الحقيقي للذيل السفلي 10 mm . استخدم هذه المعلومة وإجابتك عن السؤال 1 ، لحساب تكبير رسم هذا الحيوان.
 $\text{التكبير} = 10 / 25 = 2.5 \text{ مرة}$

أسئلة

1-1 كم مرة يستطيع مجهر ضوئي جيد أن يكبر؟

- حوالي 1500 مرة

1-2 إذا كان عرض جسم معين (1 mm) ، فكم يصبح إذا تم تكبيره عشر مرات؟

$10 \text{ mm} (1 \text{ cm})$ -

تذكرة

إذا كنت تريد حساب القياس الحقيقي للشيء، فعليك إعادة كتابة المعادلة على النحو الآتي:

$\text{قياس الشيء الحقيقي} =$

$$\frac{\text{قياس الرسم التخطيطي للشيء أو صورته}}{\text{مقدار التكبير}}$$

لحساب قياس الرسم التخطيطي للشيء أو صورته، يمكنك إعادة كتابة المعادلة كما يأتي:

$$\text{قياس الرسم التخطيطي للشيء أو صورته} = \text{مقدار التكبير} \times \text{قياس الشيء الحقيقي}$$

تركيب الخلية

1- غشاء الخلية Cell membrane

هو غشاء رقيق يحيط بالخلايا النباتية أو الحيوانية من الخارج. وتوجد داخل الغشاء الخلوي مادة تشبه الهمام تسمى السيتوبلازم تحتوي على كثير من التراكيب الصغيرة تسمى العضيات

ملحوظة: النواة أكثر العضيات وضوحاً في العادة. لكن تصعب جداً رؤيتها في الخلية النباتية، لأنها تكون ملاصقة للجدار الخلوي.
تكوينه: يتكون من طبقة رقيقة جداً من البروتين والدهون.

وظيفته:
أ- يتحكم في كل ما يدخل إليها ويخرج منها. فهو غشاء شبه منفذ ما يعني أنه يسمح لبعض المواد بعبوره، ويعنِّ بعضها الآخر.
ب- حماية مكونات الخلية

2- الجدار الخلوي cell wall

تكوينه: يتكون بشكل أساسى من السيليلوز. فالورق يصنع أصلًّا من جدران الخلايا النباتية. وتحتوي السيليلوز على ألياف تتقاطع وتتشابك لتكوين غطاء قوى جداً للخلية (الصورة 1-4).



الصورة 1-4 ألياف السيليلوز من جدار خلوي نباتي. مجهر الكتروني (50 000 ×)

وظيفته:
أ- يسهم في حمايتها ودعمها. فإذا امتصت الخلية كمية كبيرة من الماء وانتفخت، يمنعها جدارها من الانفجار.
ب- تسمح الفراغات التي تتخلل الألياف، للجزيئات وحتى الكبيرة منها، بعبور الجدار الخلوي السيليلوزي. لذا يقال عنه إنه منفذ بشكل تام

3- السيتوبلازم cytoplasm

سائل هلامي شبه شفاف، يتكون بمحمله تقريباً من الماء، الذي تبلغ نسبته حوالي 70% في كثير من الخلايا.

وظيفته:
أ- تذوب في السيتوبلازم مواد كثيرة، وخاصة البروتينات.
ب- يحدث فيه الكثير من التفاعلات الأيضية Metabolic reactions.

4- الفجوات العصارية vacuole

حيز يقع داخل الخلية محاط غشاء، ويحتوي على محلول. وتكون الفجوات العصارية في الخلايا النباتية كبيرة الحجم.
تكوينها: وهي تحتوي على محلول من السكريات والمواد الأخرى، يُسمى العصارة الخلوية cell sap.

وظيفتها:
أ- تضغط الفجوة العصارية الممتلئة نحو الخارج على باقي مكونات الخلية، وتسمى في المخافظ على شكل الخلية. وبال مقابل.
ب- في الخلايا الحيوانية تمتلك فراغات محاطة بغشاء أو فجوات صغيرة تسمى الحويصلات قد تحتوي على مواد غذائية ماء.

الأساس في الأحياء

5- البلاستيدات الخضراء chloroplasts

تتكون منها: تحتوي على صبغة خضراء اللون تسمى الكلوروفيل (اليخضور)

- تحتوي غالباً على حبيبات من النشا الذي يتم صنعه من خلال التمثيل الضوئي

وظيفتها: ا- يمتص الكلوروفيل الطاقة من ضوء الشمس، لاستخدامها في صنع غذائهما، من خلال عملية التمثيل الضوئي.

ب- تخزن البلاستيدات الخضراء حبيبات النشا.

ملحوظة: لا تحتوي الخلايا الحيوانية إلّا على البلاستيدات الخضراء ؛ ولا يمكن أبداً أن تحتوي على حبيبات النشا.

بينما تحتوي على حبيبات صغيرة من مادة تشبه النشا، تسمى الجلايكوجين، وهي موجودة في السيتوبلازم، وليس داخل البلاستيدات الخضراء.

6- النواة Nucleus

تتكون منها: وهي مكونة من مادة الحمض النووي الريبيوزي منقوص الأكسجين DNA.

وظيفتها : ا- تساعد الخلية على صنع أنواع محددة من البروتينات.

ب- تحفظ تلك المعلومات على هيئة كروموسومات ، تتم وراثتها من أبيي الكائن الحي.

الخلية الحيوانية	الخلية النباتية	وجه المقارنة
ليس لها جدار خلوي	لها جدار خلوي من السيليلوز خارج الغشاء الخلوي.	الجدار الخلوي
لها غشاء خلوي	لها غشاء خلوي	الغشاء الخلوي
تحتوي على سيتوبلازم	تحتوي على سيتوبلازم	السيتوبلازم
لها نواة	لها نواة	النواة
لا تحتوي على بلاستيدات خضراء	غالباً ما تحتوي على بلاستيدات خضراء	البلاستيدات الخضراء
تمتلك فقط فجوات عصارية كبيرة الحجم تحتوي على عصارة خلوية	غالباً ما تمتلك فجوات عصارية كبيرة الحجم تحتوي على عصارة خلوية	الفجوات عصارية
ليس فيها نشا أبداً، بل تحتوي أحياناً على حبيبات جلايكوجين	غالباً ما تحتوي على حبيبات نشا	حبيبات النشا
غالباً ما تكون غير منتظمة الشكل	غالباً ما تكون منتظمة الشكل	الشكل

يبين الجدول 1-1 مقارنة بين بعض خصائص الخلايا النباتية والخلايا الحيوانية.

نشاط 1-3

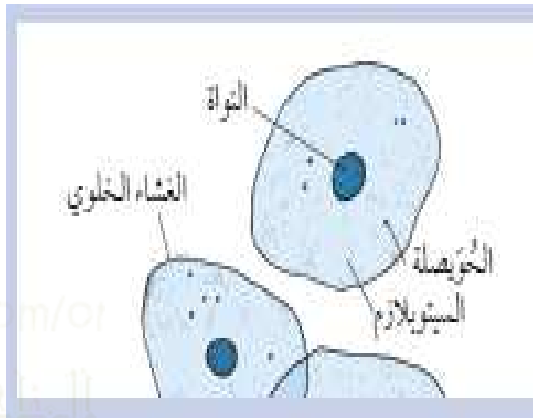
ملاحظة الخلايا الحيوانية

المهارات:

- استخدام التقنيات العلمية والأجهزة والمعدات

الأساس في الأحياء

- الملاحظة والقياس والتسجيل
- أغسل يديك جيداً بعد التعامل مع القصبة الهوائية والخلايا.
تبطن بعض الخلايا الحيوانية البسيطة الفم والقصبة الهوائية. إذا لونتها أو صبغتها، تسهل إلى حد ما رؤيتها باستخدام المجهر الضوئي. (انظر الصورة 1-3 والرسم الآتي).



رسم خلايا القصبة الهوائية، كما ترى بالمجهر الضوئي بعد صبغها بصبغة أزرق الميಥيلين

- 1- استخدم مكشطة خلايا، لتكشط بطرفها بلطف قليلاً من الطبقة المبطنة للقصبة الهوائية التي أعطيت لك.
- 2- ضع الخلايا على وسط شريحة مجهر نظيفة، وافردها بلطف. لن تكون في الغالب قادرًا على رؤية شيء على الشريحة في هذه المرحلة.
- 3- ضع على العينة بعض قطرات من محلول أزرق الميಥيلين.
- 4- ضع غطاء الشريحة بجذر فوق الخلايا المصبوغة، محاولاً عدم تكوين فقاعات الهواء تحته.
- 5- استخدم ورقة ترشيح، أو ورقة نشفاف، لتنظيف الشريحة، ثم انظر إليها من خلال مجهر ضوئي، مستخدماً قوة التكبير الصغرى.
- 6 ارسم بعض الخلايا التي شاهدتها وسم الأجزاء عليها.

أسئلة

- 1- أي جزء من الخلية اكتسب اللون الأزرق الداكن أكثر من سواه؟
- النواة
- 2- هل الغشاء الخلوي منفذ أم غير منفذ لمحول أزرق الميಥيلين؟ بين كيف توصلت إلى إجابتك.
- الغشاء منفذ لمحول أزرق الميಥيلين، حيث انتقل اللون الأزرق إلى داخل الخلايا.

نشاط 4-1

ملاحظة الخلايا الباتية

المهارات:

الأساس في الأحياء

- استخدام التقنيات العلمية والأجهزة والمعدات
- الملاحظة والقياس والتسجيل
- احذر لدى استخدامك الشفرة الحادة في قطع البصل.

لتتمكن من رؤية الخلايا بوضوح تحت المجهر، تحتاج إلى طبقة رقيقة جداً منها. ويفضل أن يكون سمك الطبقة خلية واحدة إن أمكن. يكون لب البصل عادةً المكان الذي يسهل الحصول منه على طبقة واحدة من الخلايا.

1. قص قطعة صغيرة من بصلة، واستخدم الملعقت كي تنزع عن سطحها الداخلي جزءاً صغيراً من الغشاء (القشرة)، الذي يسمى البشرة. لا تدعه يجف.

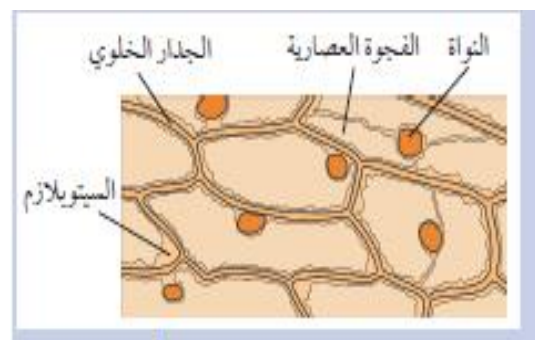
2. ضع قطرة أو قطرتين من الماء في المركز على سطح شريحة مجهر نظيفة. وضع جزء البشرة عليها، وافرده بشكل مسطح ليصبح ممتداً ومستوياً.

3. ضع غطاء الشريحة بلطاف عليها.

4. استخدم ورقة ترشيح، أو ورقة نشاف، لتنظيف الشريحة، ثم انظر إليها عبر مجهر ضوئي، مستخدماً قوة التكبير الصغرى.

5. ارسم بعض الخلايا التي شاهدتها وضع عليها تسميات الأجزاء. قد يساعدك الرسم الآتي، لكن لا تقم بنسخه.

ونذكر ألا تلون رسمك.



رسم خلايا بشرة (قشرة) البصل، كما ترى بالمجهر الضوئي، بعد صبغها باليود

6. استخدم قطارة، لتأخذ بعضًا من محلول اليود (محلول اليوديد). ضع بحذر، القليل منه قرب حافة غطاء الشريحة. سوف يتسرّب تحت طرف غطاء الشريحة. لتسهيل ذلك، ضع قطعة صغيرة من ورق الترشيح قرب حافة الطرف المقابل من غطاء الشريحة، فتتشرّب بعض السائل، وتسحب محلول اليود الداخل تحت غطاء الشريحة.

7. انظر إلى الشريحة تحت المجهر باستخدام قوة التكبير الصغرى. لاحظ الفرق بين ما تستطيع رؤيته الآن، وما كان عليه شكل العينة قبل إضافة محلول اليود إليها

أسئلة

1. سُمّ تراكيبين يمكن رؤيتها في هذه الخلايا، ولم تتمكن من رؤيتها في خلايا القصبة الهوائية.

2. تمتلك معظم الخلايا البنائية بلاستيدات خضراء، ولكن خلايا البصل هذه لا تمتلكها. جد سبيلاً لذلك.

3. يتحوّل محلول اليود إلى اللون الأزرق الداكن بوجود النشا. هل تحتوي أي خلية من خلايا البصل على النشا؟

الأساس في الأحياء

إجابات الأسئلة

- ١- جدار خلوي، فجوة عصرية كبيرة.
- ٢- لأنها تنمو تحت الأرض ولا تتعرض للضوء. بينما تحتوي البلاستيدات الخضراء على الكلوروفيل الذي يمتص الطاقة من الضوء لعملية التمثيل الضوئي. وبما أن هذه الخلايا لا تحصل على أي ضوء، فلا فائدة من وجود البلاستيدات الخضراء فيها.
- ٣- تعتمد الإجابة على النتائج التي يحصل عليها الطلاب.

أسئلة

- ١- ٣ ما نوع الخلايا التي يحيط بها غشاء الخلية؟
 - جميع الخلايا الحية
 - ٤- ٤ ما الذي تتكون منه جدران الخلايا النباتية؟
 - السليلوز
 - ٥- ٥ ماذا تعني نفاذية تامة؟
 - أنه يسمح لجميع المواد بالمرور عبره
 - ٦- ٦ ماذا يعني شبه منفذ؟
 - أنه يسمح بمرور بعض المواد من خلاله ولا يسمح لبعضها الآخر.
 - ٧- ٧ ما المكون الرئيسي للسيتوبلازم؟
 - الماء.
 - ٨- ٨ ما هي الفجوة العصرية؟
 - هي حيز داخل الخلية، محاطة بغشاء، وتحتوي على سائل.
 - ٩- ٩ ما هي العصارة الخلوية؟
 - هو سائل يحتوي على السكريات ومواد أخرى مذابة في الماء ويوجد داخل الفجوات العصرية في الخلايا النباتية.
 - ١٠- ١٠ تحتوي البلاستيدات الخضراء على الكلوروفيل. ما هي وظيفته؟
 - يمتص الطاقة من ضوء الشمس.
 - ١١- ١١ ما الذي يتم تخزينه في النواة؟
 - يتم تخزين الحمض النووي الريبيزي المنقوص الأكسجين DNA على هيئة كروموسومات تمثل المادة الوراثية في الخلية الحية.
 - ١٢- ١٢ لماذا يمكن رؤية الكروموسومات فقط أثناء انقسام الخلية؟
 - لأن الكروموسومات في العادة تكون كلحيوط الطويلة جداً والرفيعة، ولكنها تصبح قصيرة وسميكه مباشرة قبل انقسام الخلية.
- ### ١-٣ الخلايا والكائنات الحية
- علل: يختلف شكل الخلايا في الكائنات الحية
- يمتلك الكائن الحي الكبير الحجم، مثل الإنسان، ملايين الخلايا، ولكن لا تكون جميعها متشابهة. لأن الكثير منها يتخصص في تأدية الوظائف المختلفة بصورة أفضل من الخلايا الأخرى. فالخلايا العضلية، مثلاً، تتكيف مع الحركة. ومعظم الخلايا في ورقة النبات تتكيف من أجل صنع الغذاء، في عملية التمثيل الضوئي.

الأساس في الأحياء

نوع الخلية	موقعها	تراكيب متخصصة	وظيفتها
خلايا الشعيرات الجذرية	قرب أطراف جذور النبات	مساحة سطحية كبيرة	امتصاص الماء والأملاح المعdenية
خلايا الطبقة الوسطى العmadية لورقة النبات	تحت بشرة ورقة النبات	الكثير من البلاستيدات الخضراء	التمثيل الضوئي
خلايا الدم الحمراء	في دم الثدييات	غياب النواة جعل لها شكل ثنائي التعر ليوفر مساحة سطحية كبيرة؛ تحتوي على صبغة يمكنها الارتباط بالأكسجين هي الهيموجلوبين	نقل الأكسجين
خلايا الحيوانات المنوية والمويضات	في الخصي والمبايض	لدى البوصلة الكثير من المواد الغذائية المختزنة، ولدى الحيوان المنوي الكثير من الميتوكوندريا للتنفس	الاندماج معًا لتشكيل اللاقحة (الرایجوت)
الخلايا المذهبية	في بطانة القصبة الهوائية والشعب الهوائية	امتدادات خلوية يمكنها أو تضرب أو تتحرك بشكل موجي	التخلص من الإفرازات لمحاطية

يبين الجدول 1-2 أمثلة على خلايا متخصصة وموقعها ووظائفها.

- تكيف خلايا الدم الحمراء

توجد خلايا الدم الحمراء في دم الإنسان وتتكيف مع وظيفتها المتمثلة بحمل الأكسجين ونقله عبر مجرى الدم الشكل 1-4.

أ- يسهم عدم وجود نواة في منحها حيزاً كبيراً يمكنها من حمل المزيد من بروتين الهيموجلوبين الذي ترتبط جزيئاته بالأكسجين.

ب- كذلك يسهم شكل الخلية القرصي المقرع الوجهين في زيادة مساحة سطحها، فيزيادة انتشار الأكسجين عبرها.

تكيف خلايا الحيوانات المنوية

الخلايا التناسلية (الأمشاج) التي تتجهها الذكور (انظر الشكل 1-5).

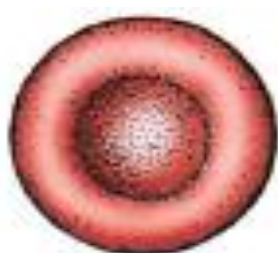
أ- تمتلك كل من خلايا الحيوانات المنوية ذيل طويلاً والكثير من الميتوكوندريا (تراكيب (عضيات) صغيرة جدًا توجد في الخلايا، وتمثل الموضع الذي تحدث فيها عملية التنفس الهوائي لإنتاج الطاقة).

وتوفر الميتوكوندريا الطاقة من التنفس الهوائي لكي تستخدم في تحريك الذيل ودفع الحيوانات المنوية نحو البوصية.

تكيف خلايا المويضات

الخلايا التناسلية (الأمشاج) التي تتجهها الإناث (انظر الشكل 1-6).

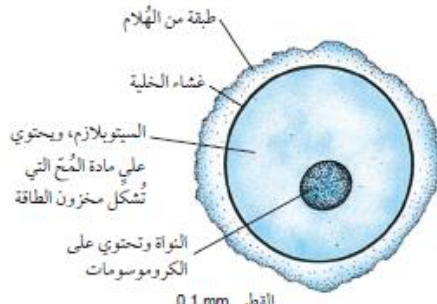
أ- تكون خلية البوصية (بالمقارنة مع خلية الحيوان المنوي) كبيرة الحجم



الشكل 1-4 خلية دم حمراء في الإنسان

الأساس في الأحياء

بـ- تحتوي على مخزون من مواد غذائية غنية بالطاقة. لذلك حين يتم تخصيبها بواسطة حيوان منوي، توفر طاقة كافية للخلية الناتجة عن الإخصاب، لكي تبدأ بالنمو.



الشكل ١-٦ خلية بويضة

تكييف الخلايا الهدبية

توجد في الجهاز التنفسي حيث تمتلك تلك الخلايا أهداباً كما توضح الصورة ١-٥.

الأهداب: وهي عبارة عن امتدادات سيتوبلازمية دقيقة جداً (تشبه الشعر) تتدلى على سطح بطانة القصبة الهوائية والشعب الهوائية.

طريقة عملها: تتحرك الأهداب وتضرب بحركة موجية منتظمة، فتحريك الإفرازات المخاطية صعوداً، لخروج من القصبة الهوائية حيث يمكن ابتلاعها

تكييف خلايا الشعيرات الجذرية

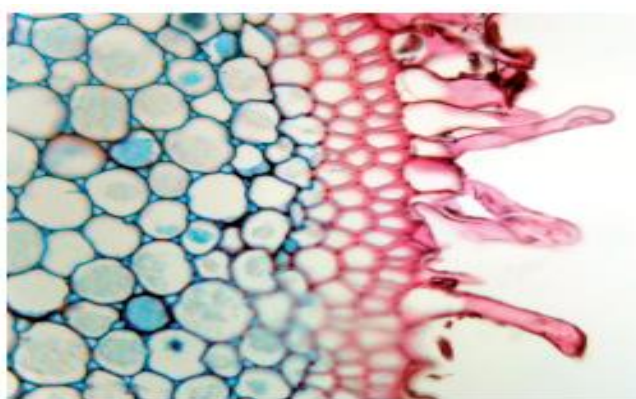
توجد في الجذور (الصورة ١-٦). في النباتات وهي خلايا ذات امتدادات سيتوبلازمية.

ـ تساعده الشعيرات الجذرية على زيادة مساحة سطح الجذر، مما توفر مساحة كبيرة لانتشار الماء والأملاح المعدنية عبرها إلى داخل خلايا النبات.

تكييف خلايا الطبقة الوسطى العمادية

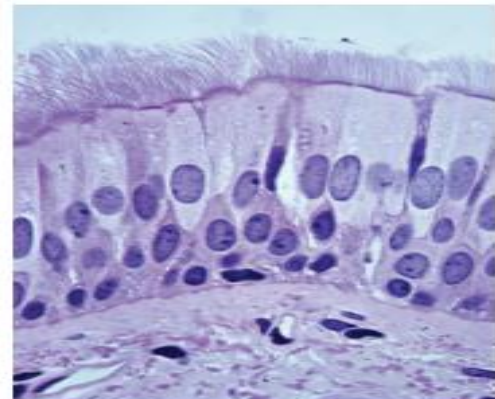
هي خلايا متخصصة هي في أوراق النبات (الشكل ١-٣ والصورة ١-٢).

ـ تترتب هذه الخلايا في طبقات قرب السطح العلوي للورقة، وتتميز بأنها تحتوي على عدد كبير من البلاستيدات الخضراء، مما يمكن الكلوروفيل الموجود في البلاستيدات الخضراء من امتصاص الكمية القصوى من الضوء الذي يستخدم في عملية التمثيل الضوئي



الصورة ١-٦ جزء من قطاع عرضي في الجذر

بين الشعيرات الجذرية (%) 100



الصورة ١-٥ خلايا هدية في نسيج بطانة

القصبة الهوائية في الإنسان

أسئلة نهاية الوحدة

السؤال الأول

تشترك جميع الكائنات الحية في سبع خصائص للحياة.

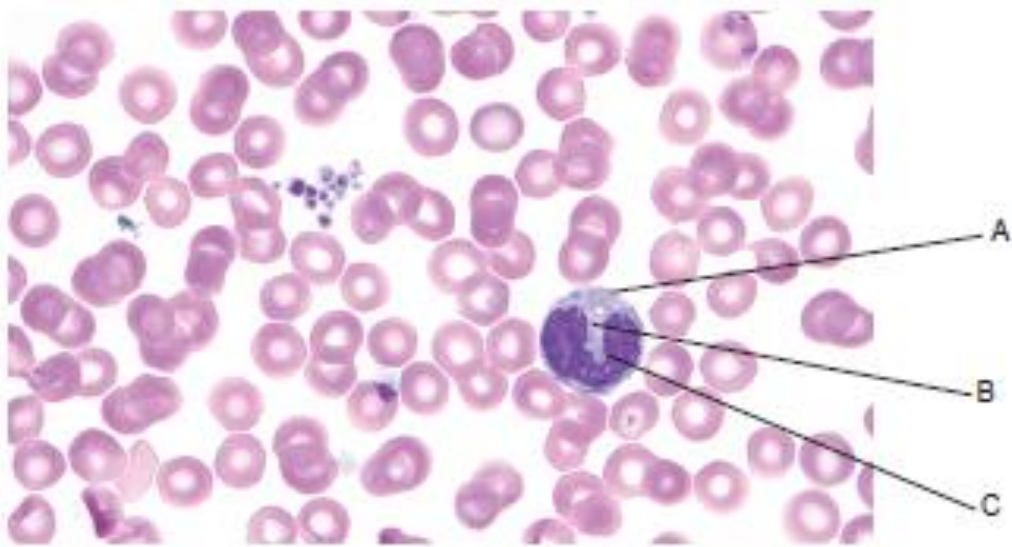
أ. اذكر ما يمتلكه كل من الآتي من خصائص الحياة. قد يمتلك بعضها أكثر من خاصية.

1. ورقة نبات تباع الشمس
2. بطر حيوان المها فضلات الجهاز الهضمي
3. تضع الدجاجة بيضة
4. تقوم شجرة الليمون بالتمثيل الضوئي
5. تتطور يرقة الفراشة الملكة الأفريقية إلى حورية
6. يقفز ضفدع ظفار في بركة

ب. أي من خصائص الكائنات الحية لم تذكرها في الجزئية (أ)

السؤال الثاني

توضح الصورة المجهريّة الآتية بعض خلايا الدم الحمراء، وخلية دم بيضاء.



أ. ما أسماء العضويات المشار إليها بالأحرف A.C.B.A.

ب. أي عضوية توجد في معظم الخلايا وت 缺如 إلى خلايا الدم الحمراء؟

ج. قام حمد بقياس أبعاد صورة خلية دم بيضاء، ووجد أن قطرها يبلغ 30 mm. وأشار النص إلى أن مقدار التكبير يبلغ 1500×. ما القطر الحقيقي ل الخلية الدم البيضاء.

الأساس في الأحياء

السؤال الثالث

كتب راشد عن الخلايا ما يلي:

"جميع الكائنات الحية مكونة من خلايا. يحيط بكل خلية حيوانية أو نباتية جدار خلوي سلبيوزي يتحكم بالمواد التي تدخل إلى الخلية وتخرج منها. لدى النباتات أيضاً غشاء خلوي يدعم الخلية ويخدمها. السيتوبلازم هو المكان الذي تتم فيه عمليات الأرض في فجوات الخلايا النباتية. وبالمقابل يقتصر وجود النواة على الخلايا الحيوانية، وهي تحتوي على المعلومات الوراثية. وفي النباتات، تحتوي العضيات التي تسمى الكلوروفيل على مادة خضراء تسمى البلاستيدات الخضراء التي تختص الضوء في عملية التمثيل الضوئي".
ارتکب راشد ستة أخطاء. ضع خطأ تحت كل من الأخطاء السبعة، ثم أعد كتابة الفقرة بشكل صحيح.

السؤال الرابع

. قامت عالمة أحياء بدراسة بعض الخلايا النباتية مستخدمة المجهر الضوئي.

أ. استخدم أسماء المواد والأدوات الآتية، كي تصف كيف تمكنت العالمة من تحضير عينة مصبوغة لمشاهدتها بالمجهر.

غطاء شريحة	ملقط	محلول اليود	ماصة أو قطارة	شريحة مجهر
------------	------	-------------	---------------	------------

ب. وجدت العالمة أن الخلايا النباتية التي كانت تدرسها تحتوي على بلاستيدات خضراء. اقترح جزء النبات الذي أخذت منه عينتها.

ج. فسر إجابتك عن الجزئية (ب).

د. أرادت العالمة رؤية تفاصيل أكثر بكثير مما تستطيع رؤيتها بالمجهر الضوئي. أي من الأدوات التي تستخدم لفحص العينات الأحيائية تستطيع العالمة استخدامه؟

السؤال الخامس

تفحص الجدول 1-2 الذي يقدم أمثلة على الخلايا المتخصصة. انسخ الجدول التالي وأكمله.

الخلية	التركيب	كيف يساعد هذا التركيب على أداء الوظيفة؟
خلية الشعيرة الجذرية	مساحة سطح كبيرة	
خلية البويضة والحيوان المنوي	بوسطة فيها مخزون كبير من المواد الغذائية، وللحيوان المنوي ذيل، والخلايا قادران على إنتاج الكثير من الطاقة من خلال التنفس	
حلة دم حمراء	تنتقر إلى نواة وشكلها م-curved من جانبين لتكون مساحة سطحية كبيرة، وتحتوي على صبغة ترتبط بالأكسجين تسمى الهيموجلوبين	
خلية هدية	تبزر منها امتدادات قادرة على إحداث حركة موجية	
خلية النسيج الوسطي العمادي	تحتوي على بلاستيدات خضراء كثيرة	

إجابات أسئلة نهاية الوحدة

إجابة السؤال الأول

- | | | |
|------------|------------|--------------------|
| ٣. التكاثر | ٢. الإخراج | أ. الإحساس، الحركة |
| ٦. الحركة | ٥. النمو | ٤. التغذية |
| ب. التنفس | | |

إجابة السؤال الثاني

- أ. العشاء الخلوي، B السيتوبلازم، C النواة
ب. النواة

ج. القياس الحقيقي = القياس في الرسم / مقدار التكبير
$$\text{القياس الحقيقي} = \frac{1500}{30} \text{ mm} \times 0.02 \text{ mm}$$

إجابة السؤال الثالث

يمكن أن يكون النص التالي مثالاً على الإجابة الصحيحة:
جميع الكائنات الحية مكونة من خلايا. ويحيط بكل خلية حيوانية أو نباتية غشاء خلوي يتحكم بالمواد التي تدخل إلى الخلية وتخرج منها. لدى النباتات أيضاً جدار خلوي يدعم الخلية ويع咪ها. السيتوبلازم المكان الذي تتم فيه عمليات الأيض والذي تحتوي عليه كل من الخلايا الحيوانية والنباتية. توجد النواة في الخلايا الحيوانية والنباتية وهي تحتوي على المعلومات الوراثية. وفي النباتات تحتوي العضيات التي تسمى البلاستيدات الخضراء على مادة خضراء هي الكلوروفيل الذي يمتص.

إجابة السؤال الرابع

- أ. يصف التسلسل الصحيح للتحضير باستخدام جميع المصطلحات الرئيسية الستة. ومثال ذلك:

"استخدمت مشرطاً لقطع عينة شريحة رقيقة من الأنسجة. ثم استخدمت الملقط لوضع العينة على الشريحة الزجاجية، ثم غطتها بغطاء الشريحة. وأخيراً استخدمت ماصة لوضع قطرة من محلول اليود عند حافة غطاء الشريحة، لينساب تحتها"

- ب . الساق أو الأوراق
ج. تمتثص البلاستيدات الخضراء الضوء في عملية التمثيل الضوئي، لذا تكون موجودة فوق سطح الأرض
د . المجهر الإلكتروني

الأساس في الأحياء

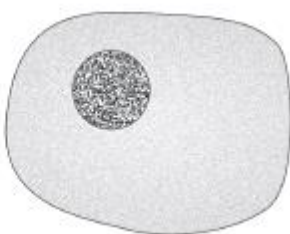
إجابة السؤال الخامس

الخلية	التركيب	كيف يساعد هذا التركيب على أداء الوظيفة؟
خلية الشعيرية لجدريه	مساحة سطح كبيرة	تزيد معدل الامتصاص
خليتا البويضة والحيوان المنوي	بويضة لها مخزون كبير من المواد الغذائية، وللحيوان المنوي ذيل، والخليتان قادرتان على إنتاج الكثير من الطاقة من خلال التنفس	يستخدم للنمو في حالة إخضاب البويضة يستخدم الحيوان المنوي الطاقة الناتجة عن التنفس، والذيل ليتحرك باتجاه البويضة
خلية الدم الحمراء	تفتق إلى نواة وشكلها مقعر من جانبين، وتحتوي على صبغة ترتبط بالأكسجين تسمى الهيموجلوبين	تزيد المساحة السطحية، مما يزيد من معدل امتصاص الأكسجين وحمله في الدم.
خلية هدية	تبرز منها امتدادات قادرة على إحداث حركة موجية	تدفع المادة المخاطية إلى الخارج
خلية النسيج الوسطي العمادي	تحتوي على بلاستيدات خضراء كثيرة	للقيام بالتمثيل الضوئي

أسئلة كتاب النشاط

تمرين 1-1 الخلايا الحيوانية والخلايا النباتية

يوضح الرسم التخطيطي أدناه خلية حيوانية، وإطاراً ل الخلية النباتية، ولم يرسما على مقاييس الرسم نفسه.



أضع أسماء الأجزاء الآتية على الخلية الحيوانية:

غشاء خلوي سيتوبلازم نواة

ب أكمل رسم الخلية النباتية، ثم أضع أسماء الأجزاء الآتية:

غشاء خلوي سيتوبلازم فجوة كبيرة تحتوي على عصارة خلوية نواة

غشاء محيط بالفجوة جدار خلوي بلاستيدة خضراء

ج يبلغ أقصى عرض فعلي للخلية الحيوانية 0.1 mm

1. قس أقصى عرض لرسم الخلية الحيوانية ب.....mm

الأساس في الأحياء

2. احسب مقدار تكبير الخلية الحيوانية، ووضح خطوات حساب التكبير.

مقدار التكبير =

د إذا كان تكبير الخلية النباتية في الرسم التخطيطي يساوي $80\times$ ، فكم يبلغ طولها الحقيقي. ووضح خطوات حساب التكبير.

طول الخلية =

تمرين 2- رسم الخلايا وحساب التكبير

انظر بعناية إلى مجموعة الخلايا النباتية في صورة بداية الوحدة والصورة 1-2 من كتابك.

أ 1 ارسم خلية كبيرة في الفراغ أدناه مماثلة لاحدى الخلايا المبينة في صورة بداية الوحدة.

٢ . ضع أسماء التراكيب الآتية على رسمك. وعليك أن تتوقع أي تركيب هو النواة.

جدار خلوي غشاء خلوي بلاستيدة خضراء نواة

ب مقدار تكبير الخلايا النباتية في الصورة 1-2 يساوي . $2000 \times$

١. احسب العرض الحقيقي لأكبر خلية في الصورة. وبين خطوات حساب التكبير.

عرض الخلية الحقيقي =

٢ . احسب تكبير الخلية النباتية التي رسمتها.

مقدار التكبير =

تمرين 1-3 العضيات

تحتوي القائمة أدناه على عضيات موجودة في الخلايا.

سيتوبلازم جدار خلوي غشاء خلوي

فجوة نواة بلاستيدة خضراء

ضع اسم العضية تحت وظيفتها المذكورة أدناه.

أ تحوي على الكروموسومات المكونة من الحمض النووي الريبيوزي المنقوص الأكسجين DNA ، وتحكم في نشاط الخلية.

ب طبقة إضافية قوية تحيط بالخلية النباتية، مكونة من السيليلوز.

ج مادة تشبه الملام يحدث فيها العديد من تفاعلات الأيض.

د يحيط بكل خلية، وتحكم في انتقال المواد من الخلية وإليها.

ه توجد في بعض الخلايا النباتية، ولا توجد في الخلايا الحيوانية إطلاقاً. وتحدث فيها عملية التمثل الضوئي.

و حيز داخل خلية يحتوي على سائل مثل العصارة الخلوية

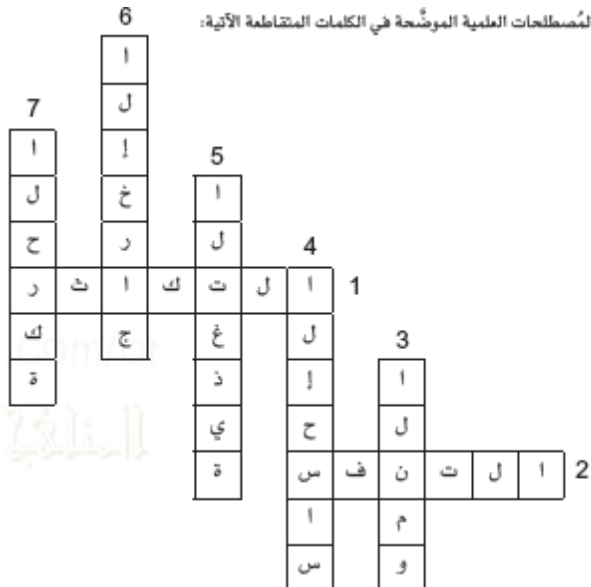
الأساس في الأحياء

ورقة عمل ١ - ١

خصائص الكائنات الحية

عرف المصطلحات العلمية الموضحة في الكلمات المتقطعة الآتية:

عرف المصطلحات العلمية الموضحة في الكلمات المتقطعة الآتية:



أفقياً

1

عمودياً

3

5

ورقة عمل ١ - ٢ : أجزاء المجهر

ارسم خطأً بين كل بيان والجزء المطابق له في المجهر.



ورقة عمل ١ - ٣

حساب التكبير

استخدم المعلومات التالية عند الإجابة عن الأسئلة أدناه:

$$\text{مقدار التكبير} = \frac{\text{قياس الرسم التخطيطي للشيء أو صورته}}{\text{قياسه الحقيقي}}$$

$$1000\text{mm}=1\text{m}$$

1 يبلغ طول نملة 9mm، في حين يبلغ طولها في رسم لها 36mm. أحسب مقدار تكبير الرسم، مع توضيح خطواتك.

2 صورة تظهر خنساء بطول mm 80، إذا كان تكبير هذه الصورة هو 4^x ، فكم يبلغ الطول الحقيقي للخنساء؟ (موضحاً وحدة القياس في إجابتك).

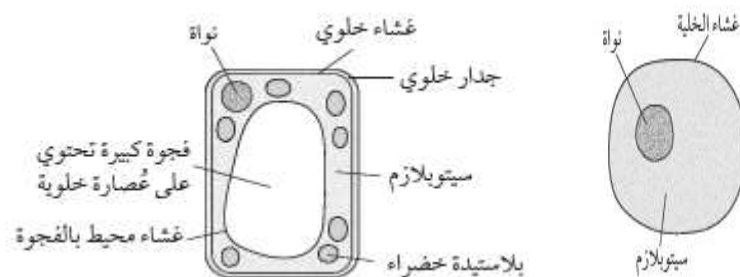
4 صورة تظهر بلاستيدة خضراء بطول mm 15. وقد ذكر على الصورة أن مقدار التكبير المستخدم هو 1500^x . احسب الطول الحقيقي للبلاستيدة الخضراء.

إجابات تمارين كتاب النشاط

تمرين 1-1: الخلايا الحيوانية والخلايا النباتية

- ب-

- أ-



ج- إذا افترضنا أن الصورة تظهر الخلية الحيوانية بعرض 44 mm . 44 mm . 1

2. مقدار التكبير = قياس الرسم التخطيطي للشيء أو صورته / قياسه الحقيقي
مقدار التكبير = $0.1 \text{ mm}/44 \text{ mm} \times 440$

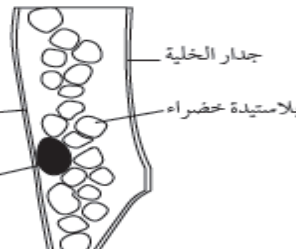
د- إذا افترضنا أن الصورة تبين الخلية النباتية بارتفاع 36 mm
ارتفاع الحقيقي للخلية النباتية = ارتفاع الخلية في الصورة / مقدار التكبير

الأساس في الأحياء

الارتفاع الحقيقي للخلية النباتية = $80/35 \text{ mm}$

الارتفاع الحقيقي للخلية النباتية = 0.45 mm

تمرين 1-2: رسم الخلايا وحساب التكبير



أ

ب 1. إذا افترضنا أن الصورة تظهر أكبر خلية بعرض 30 mm :

العرض الحقيقي للخلية = عرض الخلية في الرسم / مقدار التكبير

$$\times 300/30 \text{ mm} =$$

العرض الحقيقي للصورة = 0.1 mm

2. ستعتمد الإجابة على الرسم الذي نفذه الطالب. على الطالب استخدام الصيغة التالية وذكر الوحدات ورمز \times عند حساب مقدار التكبير:

التكبير = عرض الخلية في الرسم / العرض الحقيقي للخلية

$$0.1 \text{ mm}/a =$$

حيث a : عرض الخلية في رسم الطالب.

تمرين 1-3: العضيات

ج سيتوبلازم

ب جدار الخلية

أ نواة

و فجوة

ه بلاستيد خضراء

د غشاء الخلية

إجابات أوراق العمل

ورقة العمل 1-1: خصائص الكائنات الحية

يمكن قبول مجموعة من التعريفات. ويتوقع أن يستخدم الطالب التعريفات الواردة في كتبهم، وهي كما يلي:
أفقياً:

1 العمليات التي تنتج عدداً أكبر من نوع الكائن الحي نفسه.

2 التفاعلات الكيميائية التي تحدث داخل الخلايا لتحلل جزيئات المواد الغذائية، وتحرر الطاقة المطلوبة للقيام بعملية التمثيل الغذائي، أو ما يعرف أيضاً بالأيض
عمودياً:

3 الزيادة المستمرة في الحجم والكتلة الجافة، عن طريق زيادة عدد الخلايا أو حجمها أو كليهما.

4 القدرة على اكتشاف المنشآت في البيئة الداخلية أو الخارجية، والإحساس بها، والاستجابة لها بشكلٍ مناسب.

الأساس في الأحياء

- ٥ تناول المواد للحصول على الطاقة اللازمة للنمو والتطور.
- ٦ عملية تخلص الكائنات الحية من فضلات عملية الأيض (كالتفاعلات الكيميائية في الخلايا بما في ذلك التنفس) والمواد السامة والمواد الفائضة عن احتياجاتها.
- ٧ عمل يقوم به الكائن الحي أو جزء من الكائن الحي، ويؤدي إلى تغير وضعيته أو مكانه.

ورقة العمل 1-2: أجزاء المجهر



ورقة العمل 1-3: حساب التكبير

$$1 \text{ مقدار التكبير} = \text{قياس الصورة} \div \text{القياس الحقيقي}$$
$$\times 4 \div 36 =$$

$$2 \text{ القياس الحقيقي} = \text{قياس الصورة} \div \text{مقدار التكبير}$$
$$20 \text{ mm} \div 4 =$$

$$3 \text{ قياس الصورة} = \text{مقدار التكبير} \times \text{القياس الحقيقي}$$
$$310 \text{ mm} = 52 \times 5 =$$

$$4 \text{ القياس الحقيقي} = \text{قياس الصورة} \div \text{مقدار التكبير}$$
$$1500 \div 15 =$$
$$100 \text{ mm} =$$

الأسئلة المتنوعة

الوحدة الأولى: الخلايا

1- خصائص الكائنات الحية .

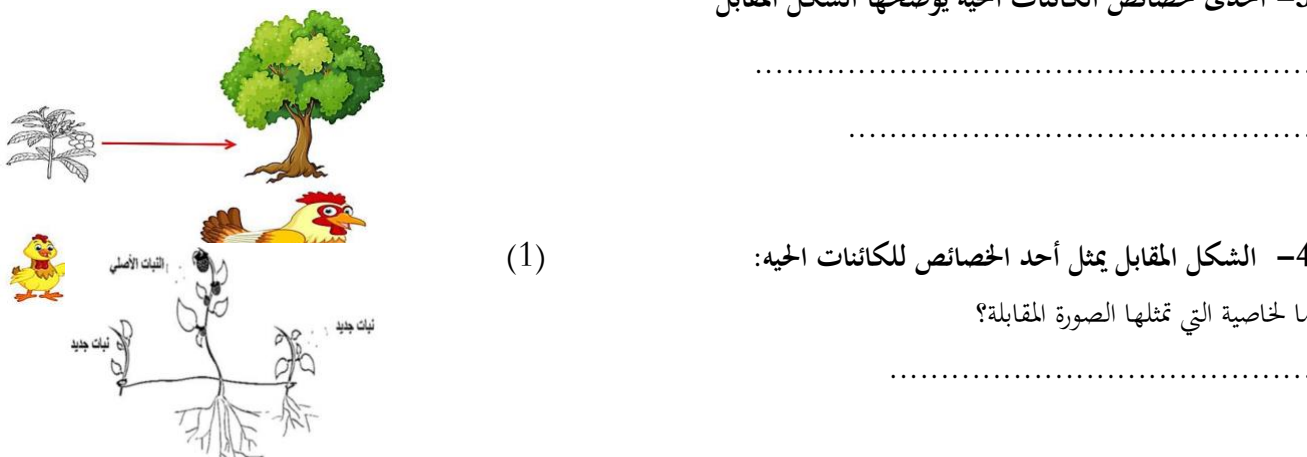
1- أذكر الخصائص السبع التي تميز الكائن الحي؟

.....
.....
.....
.....
.....

2- أكتب أمام كل تعريف الخاصية المناسب لها؟

التعريف	الخصائص
إنتاج الكائنات الحية لكتائنات جديدة من نفس النوع .	1
هي عمل يقوم به الكائن الحي أو جزء من الكائن الحي ، ويؤدي إلى تغير وضعيه أو مكانه.	2
هي تناول المواد الغذائية للحصول على الطاقة اللازمة للنمو والتطور	3
هو القدرة على استشعار المؤثرات (المبهات) في البيئة الداخلية أو الخارجية والاستجابة لها بشكل مناسب	4
هو استمرار الزيادة في حجم الكائن الحي وكتلتها الجافة نتيجة زيادة عدد خلاياه أو حجمها أو كليهما	5
هو مجموعة التفاعلات الكيميائية التي تحدث داخل الخلايا التي تعمل على تفكيك جزيئات المواد الغذائية وتحرر الطاقة المطلوبة لعمليات الأيض.	6
هو عملية تخلص الكائنات الحية من فضلات عملية الأيض (التفاعلات الكيميائية في الخلايا بما في ذلك التنفس)، والمواد السامة، والمواد الزائدة عن احتياجاتها.	7

3- احدى خصائص الكائنات الحية يوضحها الشكل المقابل



الأساس في الأحياء

5-1- ضع علامة () أمام كل عبارة من العبارات التالية:-

خطأ	صح	العبارة
		الحركة هي عمل يقوم به الكائن الحي أو جزء من الكائن الحي ويؤدي إلى تغيير وضعيته أو مكانه
		تحتوي الخلايا الحيوانية على باستيدات خضراء للقيام بعملية التمثيل الضوئي
		معظم الكائنات يتكون جسمها من ملايين من الخلايا ومن الأمثلة عليها البكتيريا والخميرة.

ب- تمتلك بعض الكائنات الحية خلايا متخصصة متعددة مثل الخلايا المذهبية التي تتوارد

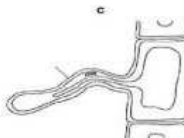
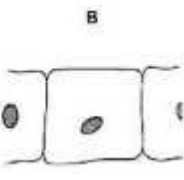
في دم الثدييات

قرب أطراف الجذور

في بطانة القصبة الهوائية

تحت ورقة بشرة الورقة

6- الشكل التخطيطي يوضح أربع خلايا مختلفة أي الخلايا الأربع هي خلايا نباتية:



ظلل الإجابة الصحيحة A,C

A, D

A,B

C,D

7- صل من العمود الأيمن (أ) بما يناسبه من العمود الأيسر (ب)؟

.....

.....

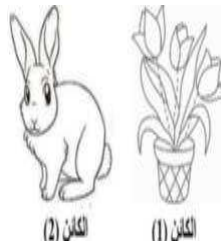
العمود الأيسر (ب)

النمو
الحركة
التنفس
الإخراج

العمود الأيمن (أ)

تغير وضعية الكائن أو موقعه
تحرر الطاقة نتيجة تفكيك جزيئات المواد الغذائية
طرح المخلفات الناتجة عن العمليات الأيضية
زيادة عدد الخلايا في جسم الكائن

8- قارن بين الكائن (أ) والكائن (2) من حيث كيفية الحركة والحصول على الغذاء في الجدول التالي



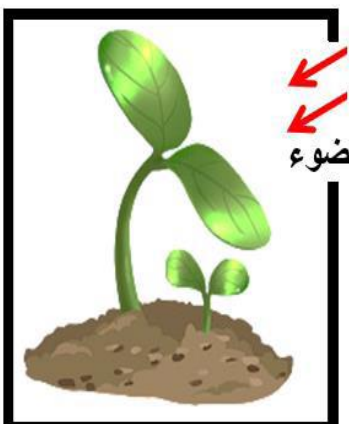
(الكائن (2))



(الكائن (1))

الخاصية	الكائن (1)	الكائن (2)
الحركة		
الحصول على الغذاء		

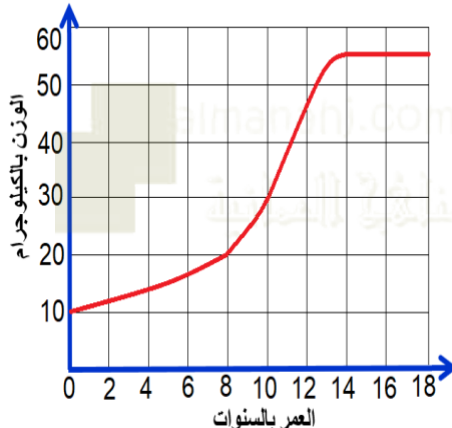
الأساس في الأحياء



9- أخبر طالب زميله أن الخاصية للنبات في الشكل المجاور هي الحركة بينما عارضه زميله في الرأي وأصر على أنها الإحساس. باعتقادك أي منهما اجابت صحيحة؟

.....
.....
.....
.....

فسر إجابتك/.....



10- أدرس الشكل البياني المجاور الذي يمثل خاصية من خصائص الكائنات الحية.

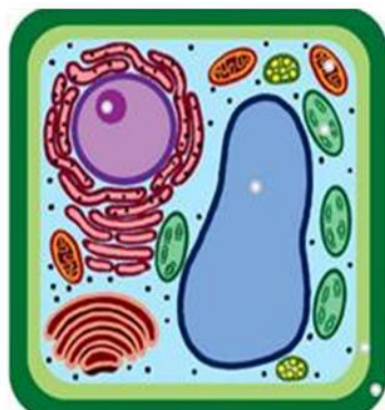
.....
.....
.....
.....

ما الخاصية التي يمثلها الشكل؟

.....
.....
.....
.....

فسر إجابتك/.....

11- تخير طالب في تحديد نوع الخاصية المناسبة للكائنات التي يتميز بها هذا النوع من الخلايا دون غيرها. من خلال الشكل، تبني بهذه الخاصية مع التفسير؟



12- تشترك جميع الكائنات الحية في سبع خصائص للحياة.
أ- ذكر ما يمتلكه كلٌّ من الآتي من خصائص الحياة. قد يمتلك بعضها أكثر من خاصية.

* ورقة نبات تباع الشمس.

* يطرح حيوان المها فضلات الجهاز الهضمي.

* تضع الدجاجة بيضة.

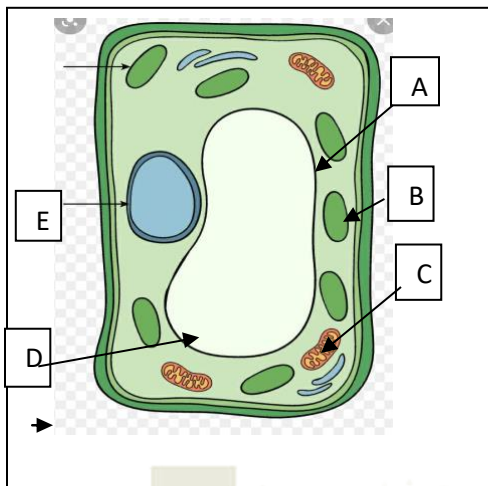
* تقوم شجرة الليمون بالتمثيل الضوئي.

* تتطور يرقة الفراشة الملكة الأفريقية إلى حوربة.

* يقفز ضفدع ظفار في بركة.

الأساس في الأحياء

ب- أي من خصائص الكائنات الحية لم تذكرها في الجزئية (أ)؟



13- الشكل التالي يوضح تركيب أحد الخلايا انظر الرسم واختر الإجابة الصحيحة

أ- الدليل علي أن هذه الخلية خلية نباتية وجود العضيات

C و B و A

D و B و A

D و C و A

E و C و B

ب- الجزء الذي يحافظ على شكل الخلية ويحتوي على العصارة الخلوية

E

D

C

B

ج- ما وظيفة العضية (A) وكيف تكيفت مع وظيفتها

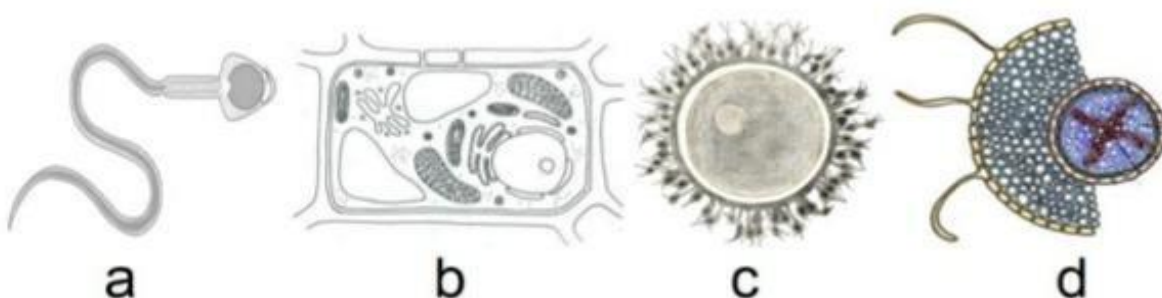
14- عرف كل من (التنفس - الحركة- التكاثر)

التنفس.....

الحركة.....

التكاثر.....

15- الشكل التخطيطي يوضح أربع خلايا مختلفة . أي الخلايا الأربع هي خلايا نباتية



(ظلل الدائرة بجوار الإجابة الصحيحة)

a,b

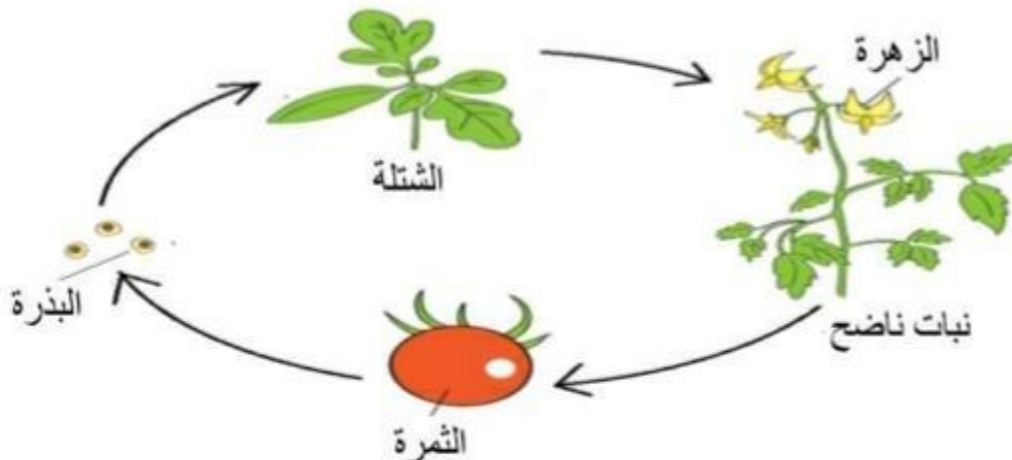
b,c

b,d

a,c

الأساس في الأحياء

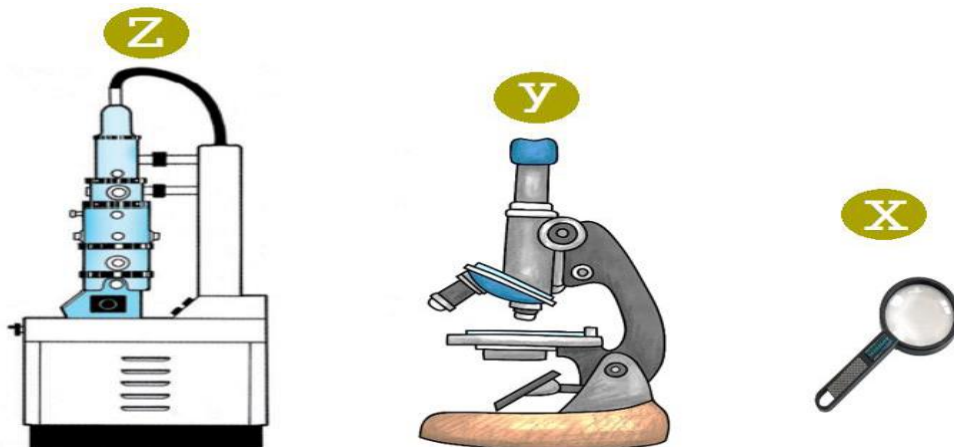
16- الشكل المقابل يوضح أحد الخصائص للكائنات الحية



ما الخاصية التي تمثلها الصورة المقابلة؟

عنوان الدرس: 1 - 2 الخلايا

1- يبين الشكل الآتي أنواع مختلفة من المجاهر، أدرسه جيدا ثم أجب عن الأسئلة التي تليه.



أ- أكتب أسماء هذه التراكيب التي تستخدم في مشاهدة وتكبير الأجسام؟

:X

:Y

:Z

الأساس في الأحياء

ب- قارن بين هذه التراكيب من حيث مقدار تكبير الأجسام وما يمكنه مشاهدتها؟

Z	Y	X	نوع المجهر
			مقدار تكبير
			الأشياء التي يمكن مشاهدتها

2- قامت عالمة أحياء بدراسة بعض الخلايا النباتية مستخدمة المجهر الضوئي

أ- استخدم أسماء المواد والأدوات الآتية، كي تصف كيف تمكنت العالمة من تحضير عينة مصبوغة لمشاهدتها بالمجهر ..



ملقط	محلول اليود	غطاء شريحة
مشرط	ماصة أو قطارة	شريحة مجهر

.....

.....

ب- وجدت العالمة أن الخلايا النباتية التي كانت تدرسها تحتوي على بلاستيدات خضراء.

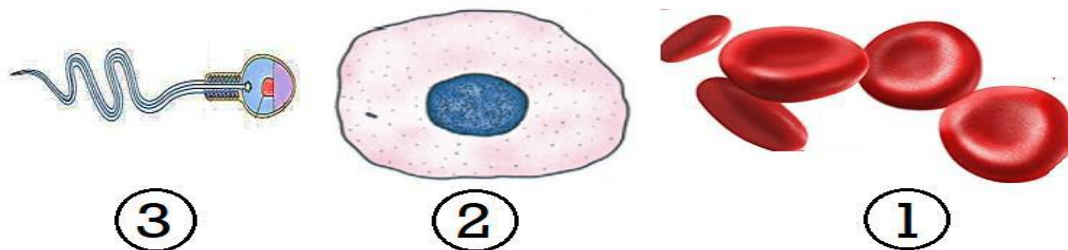
اقتصر جزء النبات الذي أخذت منه عينتها
فسيّر إجابتك.

.....

ج- أرادت العالمة رؤية تفاصيل أكثر بكثير مما تستطيع رؤيته بالمجهر الضوئي. أي من الأدوات
تستطيع العالمة استخدامه؟

.....

3- يبين فين الشكل التالي ثلات أنواع مختلفة من الخلايا، أدرسه جيدا ثم اجب عن الأسئلة التي تليه؟

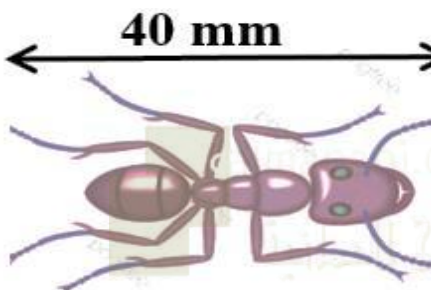


الأساس في الأحياء

ضع علامة (✓) أمام العبارة المناسبة من العبارات في الجدول التالي.

خطأ	صواب	العبارة
		الصورة (1) نستطيع رؤيتها بالمجهر الضوئي
		الصورة (2) يمكن رؤية ما بداخل النواة بالمجهر الضوئي
		الصورة (3) أخذت من المجهر الالكتروني
		الصورة (3) يمكن رؤيتها بالعدسة المكبرة

4- أحسب قوة التكبير للعينة الاحيائية الموضحة بالشكل التالي. إذا علمت أن طولها الحقيقي 5mm



.....
.....
.....

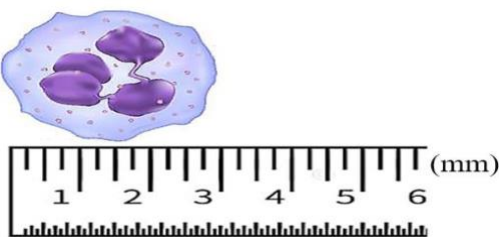
5- يوضح الشكل المقابل خلية دم بيضاء ، أدرسه جيدا ثم أجب عن الأسئلة التي تليه

1- أوجد طول هذه الخلية الدم البيضاء بوحدة (mm)؟

.....
.....
.....
.....
.....

2- إذا علمت أن الطول الحقيقي للخلية السابقة 0.3 mm

فأحسب مقدار قوة التكبير (موضحا خطوات الحل)



6- طول عرض خلية نباتية في الرسم التوضيحي حوالي 30 mm. عند تكبيرها بالمجهر 1000 مرة بعد الحقيقي للخلية هو:

(ظلل الدائرة أمام الإجابة الصحيحة).

- 30 mm 0.3mm 0.03 mm 0.003 mm

6- يبلغ امتداد جناحي فراشة 26mm طلب إلى وائل أن يرسم هذه الفراشاة بتكبير 5x كم يبلغ طول امتداد جناحي الفراشاة في رسم وائل؟

.....
.....

الأساس في الأحياء

7- قارن بين الخلية الحيوانية والخلية النباتية من خلال الجدول التالي باستخدام كلمة (يوجد / لا يوجد).

الخلية الحيوانية	الخلية النباتية	وجه المقارنة
		الجدار الخلوي
		النواة
		الفجوة العصارية
		غشاء الخلية

8- الشكل المقابل يوضح خلية نباتية ، أدرسه جيدا ثم أجب عن الأسئلة التالية.

1- إلى ماذا يشير الرمز (a) الموضح على الشكل؟

(ظلل الدائرة المرسومة بجوار الإجابة الصحيحة)

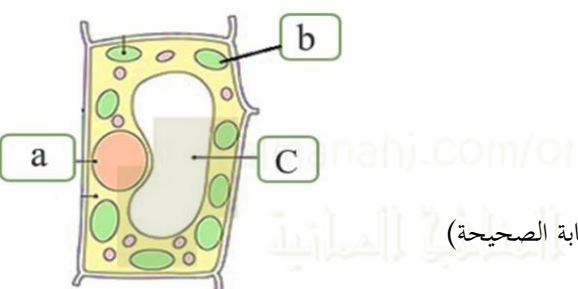
الفجوة العصارية غشاء الخلية النواة جدار الخلية

2- عند إزالة التركيب (b) من الخلية فإن من المتوقع توقف الوظيفة:

(اختر الإجابة الصحيحة)

إنتاج الطاقة

إنتاج الغذاء

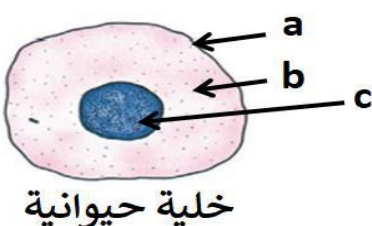


9- الصورة المقابلة توضح خلية حيوانية. أدرسها جيدا ثم أجب عن الأسئلة التالية:

1- التركيب المشار له بالرمز C يسمى

2- معظم التفاعلات الأيضية تحدث في التركيب المشار له بالرمز

3- ماذا تتوقع أن يحدث لهذه الخلية الحيوانية إذا امتصست كميات كبيرة من الماء.

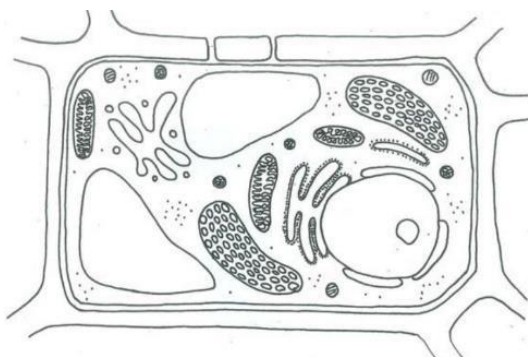


10- الشكل المقابل يوضح أحد أنواع الخلايا الحية:

ما نوع الخلية الحية؟

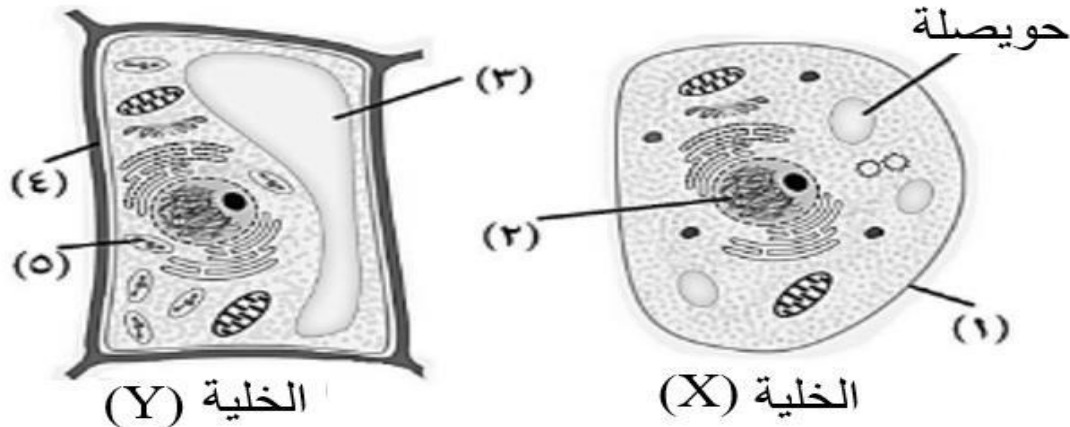
نباتية حيوانية (اختر الإجابة الصحيحة).

فسر أحابلك؟



11- يوضح الشكل التالي نوعين مختلفين من الخلايا، أدرسهما جيدا ثم اجب عن الأسئلة الآتية:

الأساس في الأحياء



ا- اكتب رقم العضوية في العمود (أ) المطابق لوظيفتها؟

(أ) رقم الجزء	(ب) الوظيفة
	صنع الغذاء عن طريق التمثيل الضوئي
	يجعل بالخلايا النباتية ويكون من السيليلوز
	تحتوي على العصارة الخلوية

ب- أي الخلتين تمثل احدى الخلايا المبطنة لخد الانسان؟ ولماذا.

.....

.....

ج- فسر/ سبب وجود البلاستيدات الخضراء في الخلية النباتية وعدم وجودها في الخلية الحيوانية؟

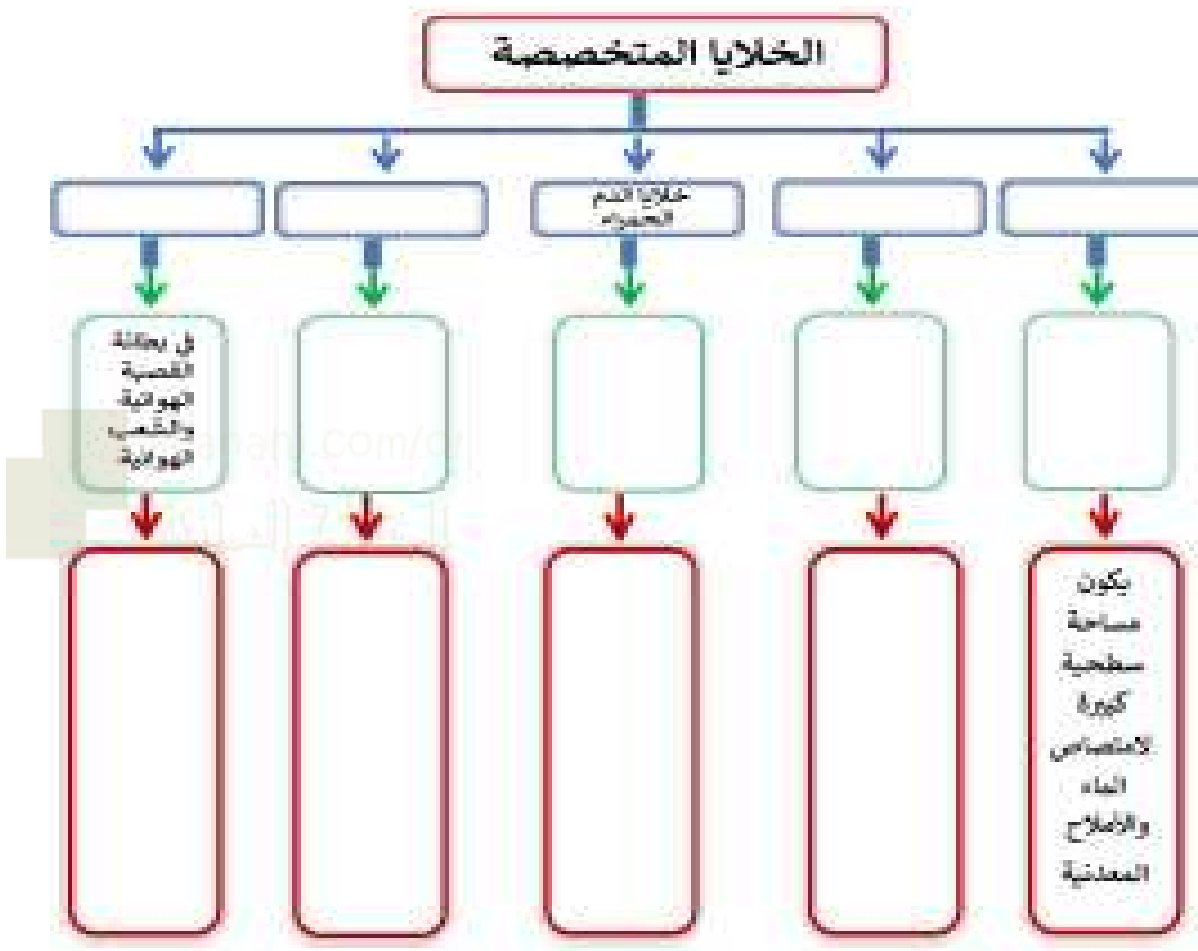
.....

.....

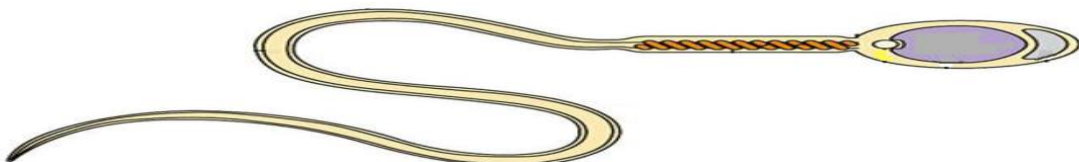
الأساس في الأحياء

عنوان الدرس: 1 - 3 الخلايا والكائنات الحية

1- أذكر أهم الخلايا المتخصصة و مواقعها ووظائفها في هذا المخطط البياني:



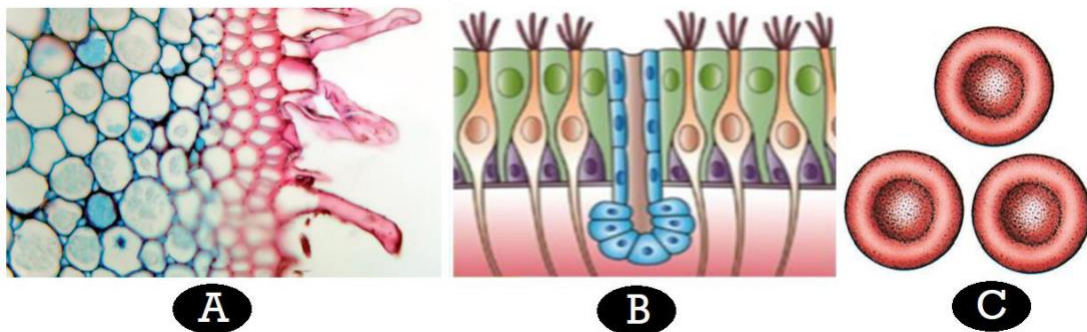
2- ادرس الشكل الآتي جيداً ثم أكمل الجدول الذي يليه:



طريقة الحركة	الوظيفة	اسم الخلية

3- يوضح الشكل التالي خلايا متنوعة من الكائنات الحية، أدرسه جيداً ثم أجيب عن الأسئلة التي تليه:

الأساس في الأحياء

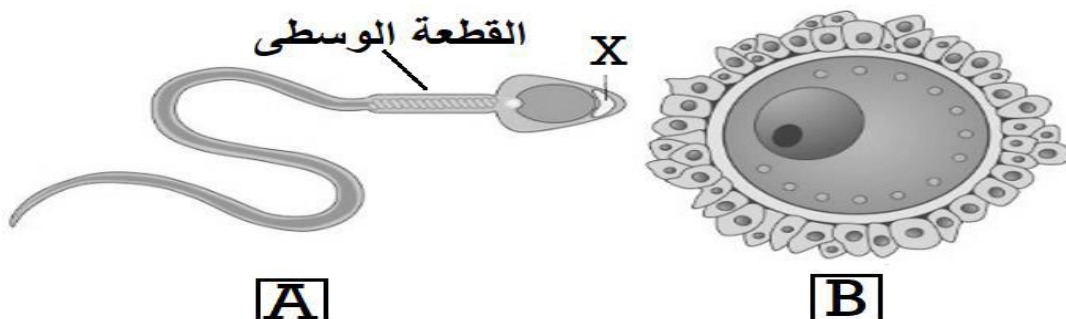


1- ما رمز الخلية المسئولة عن امتصاص الماء والأملاح المعدنية في النبات؟

3- فسر: الخلية (C) لها شكل ثنائي التعر

.....
3- اشرح باختصار العلاقة بين تركيب الخلية (B) ووظيفتها؟

4- يوضح الشكل التالي الخلايا الجنسية في الإنسان، أدرسه جيدا ثم أجب عن الأسئلة التي تليه.



1- الجزء الموجود في الخلية (A) والذي يحتوي على إنزيمات تقوم بتحليل المادة الملاممة المحيطة بالبويضة هو.

الرأس الذيل النواة القطعة الوسطى النواة

.....
2- تنبأ ماذا يحدث عند غياب القطعة الوسطى في الخلية (A)؟

.....
3- ضع علامة (✓) أمام كل العبارات في الجدول التالي بما يناسبها:

خطأ	صواب	العبارات
		تمثل الخلية (A) البويضة
		كمية السيتوبلازم في الخلية (B) أكبر من الخلية (A)
		يحتوي الجزء (X) على إنزيمات

5- أذكر وظيفة واحدة لكل من خلايا الشعيرية الجذرية و خلايا الطبقة الوسطى العmadية في ورقة النبات؟

الأساس في الأحياء

خلايا الطبقة الوسطى العمادية في ورقة النبات	الشعرة الجذرية	وجه المقارنة
		الوظيفة

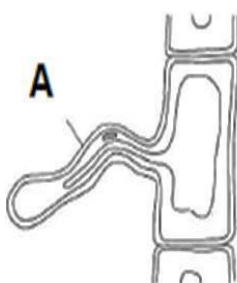
6- قارن بين الحيوان المنوي والبويضة حسب الجدول المعطى:

البويضة	الحيوان المنوي	
		الحجم
		الحركة
		مكان التواجد

7- صل العمود الأول بما يقابلها:

الوظيفة	الخلايا المتخصصة
التمثيل الضوئي	الشعيرات الجذرية
التخلص من الإفرازات المخاطية	الطبقات الوسطى العمادية
امتصاص الماء والأملاح المعدنية	الخلايا الهدبية
الاندماج مع الحيوانات المنوية لتكوين اللاقحة	البويضة

8- تنبأ ما يحدث إذا تم إزالة الجزء المشار إليه بالرمز (A) من جذور النباتات.



.....

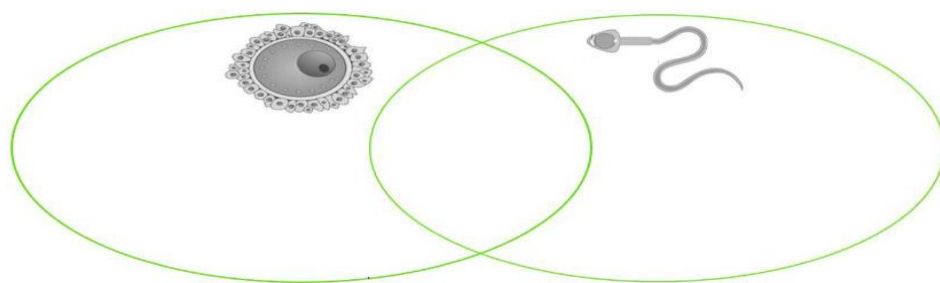
.....

.....

9- قارن بين الخلايا التالية من خلال مخطط الفن التالي.

تنتجها الذكور - تنتجها الإناث - خلايا تناسلية - كبيرة الحجم - صغيرة الحجم - تحتوي على مخزون -

متلك ذيلا طويلا - خلايا متخصصة



الأساس في الأحياء

10- تفحص الجدول التالي والذي يقدم أمثلة على الخلايا المتخصصة. أدرسه جيدا ثم أكمله

كيف يساعد هذا التركيب على أداء الوظيفة؟	التركيب	الخلية
	مساحة سطح كبيرة	خلية الشعيرة الجذرية
	بوبيضة فيها مخزون كبير من المواد الغذائية، وللحيوان المنوي ذيل، والخليتان قادرتان على إنتاج الكثير من الطاقة من خلال التنفس	خليتا البوبيضة والحيوان المنوي
	تفتقر إلى نواة وشكلها مقعر من جانبين لتكوين مساحة سطحية كبيرة، وتحتوي على صبغة ترتبط بالأكسجين تسمى الهيموجلوبين	خلية دم حمراء
	تبزر منها امتدادات قادرة على إحداث حركة موجية	خلية هدية
	تحتوي على بلاستيدات خضراء كثيرة	خلية النسيج الوسطي العمادي

11- ما المفهوم العلمي

1- خلايا توجد في أوراق النبات تحتوي على عدد كبير من البلاستيدات الخضراء

2- خلايا قرب أطراف النبات تقوم بامتصاص الماء والأملاح المعدنية

3- حويصلة توجد في الحيوان المنوي تحتوي على انبعاثات تسهل الدخول للبوبيضة

12- وضح الشكل المقابل أحد خلايا جسم الإنسان فسر أهمية وجودها بشكل ثنائي التغير؟

.....

.....



روابط جروبات أحياء تاسع

- <https://chat.whatsapp.com/C4ppy20eyrsGK9pYWSeRYP>
- <https://chat.whatsapp.com/BT1FzDOGSRp1TRHXp3u5w7>
- <https://chat.whatsapp.com/DQLJaJifm9KBmllziHN6IV>
- <https://chat.whatsapp.com/Ks3lVI85dM2KM4D4mJLUXy>