ملخص وحل تمارين درس استخدام المجهر من الوحدة الأولى الخلايا

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف التاسع ← أحياء ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

00:00:47 2025-09-12: تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة أحياء:

إعداد: ولاء المقبالية

التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع





صفحة المناهج العمانية على فيسببوك

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة أحياء في الفصل الأول	
ملخص أنواع التغذية درس التمثيل الضوئي	1
ملخصات أحيائي مدرسة السويح	2
دورة الأساسيات من أكاديمية همم التعليمية	3
أسئلة وتدريبات من سلسلة التميز	4
ملخص شامل للدروس المقررة بمدرسة مصعب بن الزبير	5



الوجدة الأولى: الخلايا

المديرية العامة للتربية والتعليم بمحافظة مسقط مدرسة الشفاء بنت عوف للتعليم الأساسي (١-10)

المادة: أحياء الصف: التاسع

الفصل الدراسي الدول

الخلايا : 2-1

(استخدام المجهر)



التعلم القبلي

عدد خصائص الكائنات الحية السبعة ؟

ما المقصود بالنمو؟

ما لمقصود بالتنفس؟

الحركة – النمو – الإحساس – التغذية – التكاثر – الإخراج - التنفس

زيادة مستميرة في الحجم والكتلة _{الجافة} عن طريق الزيادة في عدد الخلايا أو حجمها أو كليهما.

هو التفاعلات الكيميائية التي تحدث داخل الخلايا لتحلل جزيئات المواد الغذائية وتحرر الطاقة المطلوبة للقيام بعملية التمثيل الغذائي أو ما يعرف أيضا بالأيض.



التمهيد:



* هل يمكن رؤية الخلايا بالعين؟ نعم

هل يمكن رؤية تفاصيل الخلايا بالعين؟ لا

* أقترح طريقة بمكن عن طريقها رؤية الخلايا بكل وضوح؟



معايير النجاح



يحسب مقدار التكبير للعينات الأح<mark>يائية</mark>. يشرح مصطلح التكبير

2



01

يحسب الحجم للعينات الأحيائية بوحدة الملليمتر

تتكون جميع الكائنا^ت الحية من خلايا صغيرة جدا

*

بعضها يتكون من خلية واحدة فقط (وحيدة الخلية) ومن الأمثلة عليها: البكتيريا الخميرة

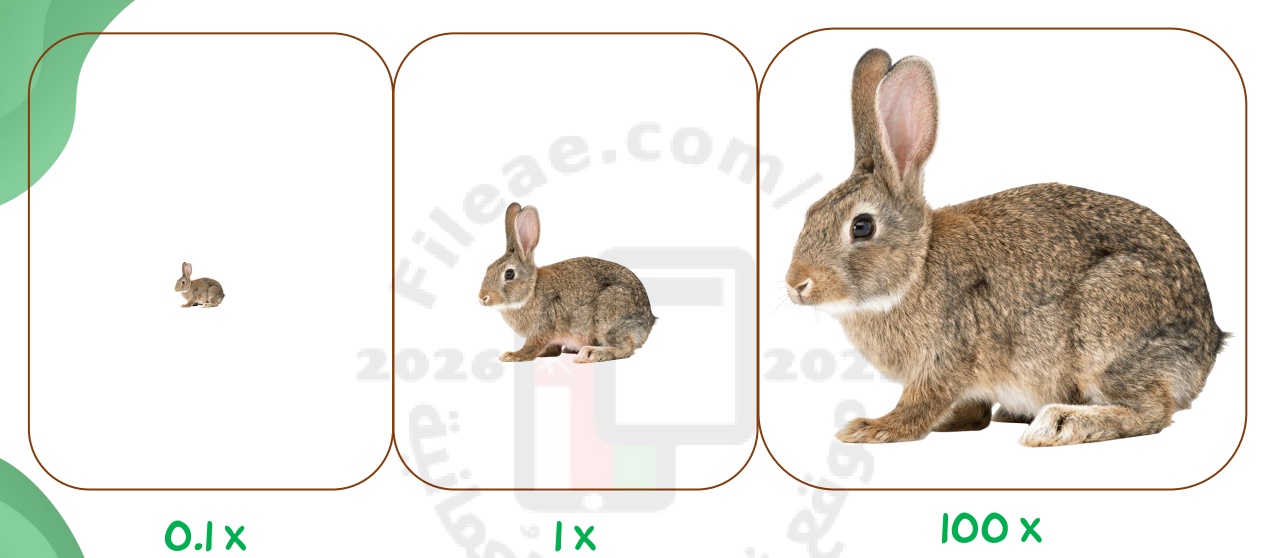


بعض الكائنات الحية تحتوي على الملايين من الخلايا





ماذا تلاحظ؟

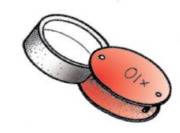


المجاهر لاتستطيع أن ترى الخلايا بوضوح ما لم تستخدم المجهر

المعدات التي تستخدم في فحص العينات الأحيائية



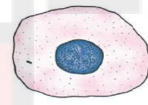
لا يمكن لعين الإنسان أن ترى معظم الخلايا.



العدسة المكبرة الي^{دوية} مقدار التكبير: عشرمرات (xiO)

> الرؤية: نرى الخلايا أشبه بنقاط.



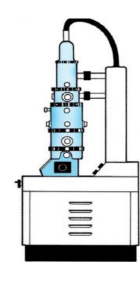


المجهر الضوئي

مقدار التكبير:

حتى 500ا مرة (xi500)

الرؤية: بعض التراكيب داخل الخلية، مثل النواة.



المجهر الإلكتروني مقدار التكبير:

حتى ١٥ ملايين مرة (xl0000000) الروية: يمكن رؤية تفاصيل أكثر.

المجهر الضوئب



تستخدم في هذا المجهر عدسات زجاجية، لتكبير صورة العينة التي تنظر إليها، والتركيز عليها.

التكبير

حتى 500ا مرة (xI500)



يوجد في

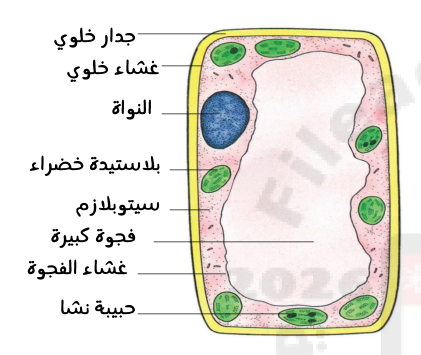
مختبر المدرسة

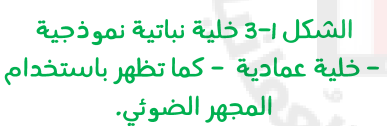
سبب التسمية

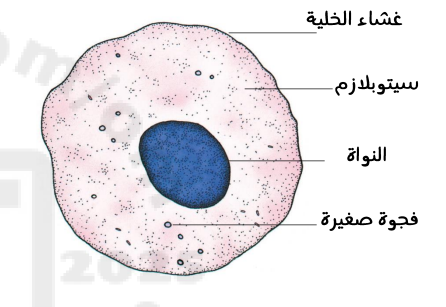
لأنه يسلط الضوء عل^{ى ع}ينة الحيوان أو النبات التي تنظر إليها



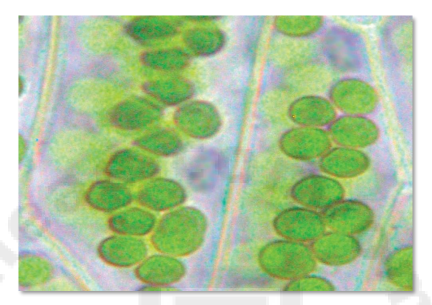
استخرج اهم الأجزاء المشتركة بين نوعي الخلايا:







الشكل ا- حيوانية نموذجية - خلية حيوانية نموذجية - خلية كبد - كما ترى باستخدام المجهر الضوئي.

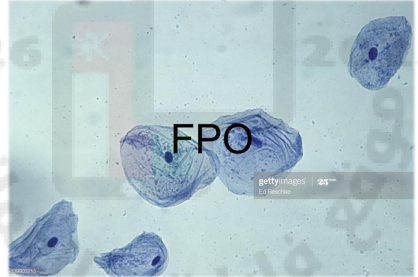


خلايا نباتية

تحتوي على تراكيب خضراء، تسمى البلاستيدات الخضراء. وحتى بدوّن بلاستيدات خضراء، فإنك تستطيع أن تميِزها، لأن لها جدارا خلويٍا يحيط بها (300××)



ب<mark>اطن خد إنسان</mark> كما ترى باستخدام المجهر الضوئي(x4000)



الصورة المجهرية:

هي الصورة التي يتم التقاطه^ا باستخدام المجهر.

الصورة المجهرية الضوئية: هي الصورة التي يتم التقاطها باستخدام المجهر الضوئي.



تذكر

هذه بعض النقاط التي يجب عليك مراعاتها، عندما تقوم بعملية الرسم:

- ليكن رسيمك كبيرا باستخدامك المساحة المتاحة له،واتر تكفي لكتابة بيانات الرسم.
- استخدم دائمًا قلم رصاص حادًا من نوع (HB) واحتفظ بممحاة
 - ارسم كل الخطوط منفردة وواضحة
 - لا تستخدم التظليل، إلا إذا كان ضروريا جدا لا تستخدم الألوان.
- خصص وقتا كافيا للرسم، مراعيا القياسات الصحيحة: فيما يلي بعض النقاط التي يجب مراعاتها عند وضع بيانات رسم تخطيطي:
 - استخدم المسطرة لرسم خط لكل بيان.
 - تأكد من ملامسة خط البيان للتركيب أو الجزء الذي تود
 - اكتب البيانات أفقيا
 - ضع البيانات بعيدا عن جوانب الرسم

المهارات:

- استخدام التقنيات العلمية والأجهزة والمعدات الملاحظة والقياس والتسجيل.

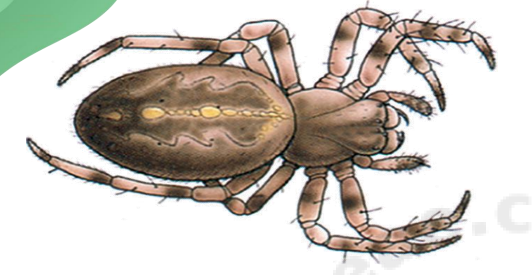
 - التفسير وتقييم الملاحظات والبيانات.
- يكون عادة قياس الرسوم وصور العينات الأحيائية (البيولوجية) مخت<mark>لفا عن</mark> قياسها الحقيقي[·]
- يدل مقدار التكبير <mark>ل</mark>رسم تخطيطي أو لصورة كم مرٍة يظهر قياسها أكبر من القياس الحقيقي.

قياس الرسم التخطيطي للشيء أو صورته مقدار التكبير = قياسه الحقيقي



حساب التكبير نشاط ۱-۱

- قس مثلا طول جسم العنكبو
 في الرسم التخطيطي الآتي.سوف تجده یساوی 40 mm 40.
- یبلغ طول جسم العنکبوت الحقيقية 8mm لذا يمكننا حساب مقدار التكبير في الرسم كما يأتي:



فيما يلي أمران مهمان يجب ملاحظتهما: • ضرورة استخدام الوحدات نفسها لكل القياسات. وتعد المليم

العادة، أفضل الوحدات استخداما

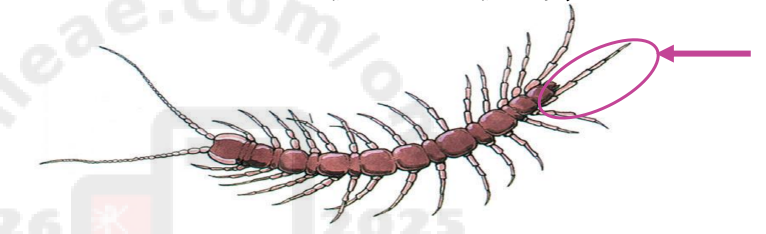
عدم وضع أي وحدات في الإجابة ً النهائية. فالتكبيرليس له وحدة.

لكن يجب آن تضع الرمز x الذي يعني (مرة) أو (مرات). إذا قرأت الناتج في المثال السابق ستقول: (خمس مرات)

أسئلة:

ا) قس طول (الذيل) السفلي (المفصل الأخير) في جسم أم أربعة وأربعين
 (الحريشة) المبينة في الشكل الآتي. اكتب إجابتك بالمليمتر mm.

12 mm =10 X 1.2 cm



الطول الحقيقي للذيل السفلي mm السخدم هذه المعلومة وإجابتك عن السؤال المساب تكبير رسم هذا الحيوان.

$$x 1.2 = \frac{12 \, \text{mm}}{10 \, \text{mm}} = \frac{12 \, \text{mm}}{10 \, \text{mm}} = \frac{12 \, \text{mm}}{10 \, \text{mm}}$$

أسئلة:

۱) حوالی ۱۵۵۵ مرة.

ا) كم مرة يستطيع مجهر ضوئي جيد أن پكبر؟ (الله الله عرض جسم معين (الله الله عكم يصبح إذا تمٍ تكبيره عشر مرات؟

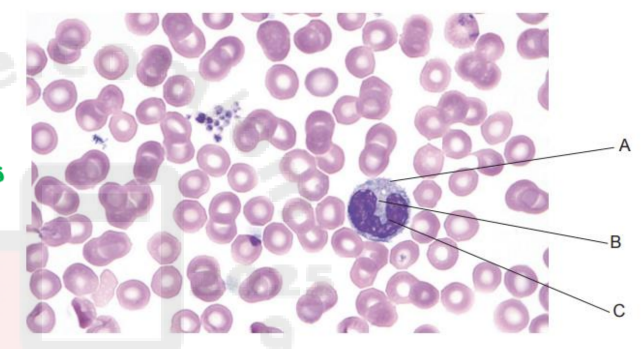
تذكر

- يجب أن تكون قادرًا على إعادة ترتيب معادلة التكبير لحسا^ب مقدار التكبير أو القياس الحقيقي للشيء، أو قياس الرسم التخطيطي للشيء أو صورته.
 - إذا كنت تريد حساب القياس الحقيقي للشيء، عليك إعادة ترتيب المعادلة على النحو التالي: القياس الحقيقي = __قياس الرسم__
 - لحساب قياس الرسم التخطيطي للشيء أو صورته، يمكنك إعادة ترتيب المعادلة كما يأتي:
 - قياس الرسم = القياس الحقيقي x مقدار التكبير
 - من الأسهل عليك معرفة كيفية إعادة ترتيب ا<mark>لمعا</mark>دلة وتذكر وسيغة واحدة لها بدلا من محاولة تذكر الصيغ الثلاث المعادلة وتذكر الصيغة المعادلة وتذكر المعادلة وتنادلة وتذكر المعادلة وتذكر المعادلة وتذكر المعادلة وتنادلة وت



صفحه 12 كتاب الطالب ج

\Upsilon توضِّح الصورة المجهرية الآتية بعض خلايا الدم الحمراء، وخلية دم بيضاء.



- قياس الشيء الحقيقي = قياس الرسم التخطيطي للشيء أو صورته مقدار التكبير
 - 0.02 mm= 30 mm = 1500

- أ. ما أسماء العُضيّات المُشار إليها بالأحرف C،B، A.
- ب. أيُّ عُضيَّة توجد في معظم الخلايا وتفتقر إليها خلايا الدم الحمراء؟
- ج. قام حمد بقياس أبعاد صورة خلية دم بيضاء، ووجد أن قطرها يبلغ mm 30 mm. أشار النص إلى أن مقدار التكبير يبلغ 1500 x 1 ما القُطر الحقيقي لخلية الدم البيضاء؟

تمرين ١-١ الخلايا الحيوانية والخلايا النباتية صفحة 13كتاب النشاط

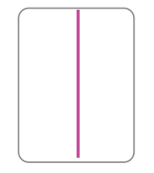




٢. احسب مقدار تكبير الخلية الحيوانية، ووضِّح خطوات حساب التكبير.

مقدار التكبير=.....

• إذا كان تكبير الخلية النباتية في الرسم التخطيطي يساوي 80×، فكم يبلغ طولها الحقيقي. وضِّح خطوات حساب التكبير.



صفحة 20 كتاب النشاط

ورقة عمل ١-٣

حساب التكبير

1 يبلغ طول نملة mm 9، في حين يبلغ طولها في رسم لها mm 36. احسب مقدار تكبير الرسم، مع توضيح خطواتك. مقدار التكبير = قياس الصورة ÷ القياس الحقيقى

$$x 4 = 9 \div 36 =$$

صورة تظهر خنفساء بطول mm 80. إذا كان تكبير هذه الصورة هو x4، فكم يبلغ الطول الحقيقي للخنفساء؟ (مُوضِّحًا وحدة القياس في إجابتك).

القياس الحقيقي = قياس الصورة ÷ مقدار التكبير

$$20 \text{ mm} = 4 \div 80 =$$

ب يبلغ امتداد جناحَيِّ فراشة mm 26 سلِّب إلى وائل أن يرسم هذه الفراشة بتكبير x5 كم يبلغ طول امتداد جناحَي الفراشة في رسم وائل؟

قياس الصورة = مقدار التكبير x القياس الحقيقي

ع صورة تُظهر بلاستيدة خضراء بطول mm 15. وقد ذكر على الصورة أن مقدار التكبير المُستخدم هو x1500. احسب الطول الحقيقي للبلاستيدة الخضراء. القياس الحقيقي = قياس الصورة ÷ مقدار التكبير

100 mm =



ورقة عمل ١-٦ أجزاء المجهر

صفحه 19كتاب النشاط

ارسم خطًا بين كلّ بيان والجزء
 المُطابِق له في المجهر.



العدسة الشيئية الكُبرى العدسة الشيئية الوُسطى العدسة الشيئية الوُسطى العدسة الشيئية الصُّغرى المنضدة



الضابط الكبير

الضابط الصغير

حل ورقة عمل ا-2

