

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



اختبار منتصف الفصل تجريبي الأندلس مع الإجابة النموذجية

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← المستوى السابع ← علوم ← الفصل الأول ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 19-10-2024 15:36:12

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب اختبارات الكترونية اختبارات حلول اعرض بوربوينت اوراق عمل
منهج انجليزي املخصات وتقارير امذكرات وبنوك الامتحان النهائي للدرس

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى السابع



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على تلغرام

صفحة المناهج
القطرية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب المستوى السابع والمادة علوم في الفصل الأول

1 اختبار تجريبي الأندلس منتصف الفصل

1

2 حل أسئلة الكتاب المدرسي منتصف الفصل

2

3 أوراق عمل اثرائية تحضيرية لاختبار منتصف الفصل غير مجابة

3

4 أوراق عمل وتدريبات مع الإجابة النموذجية

4

5 أوراق عمل وتقديرات مصحوبة مع الإجابة النموذجية

5

مدرسة الأندلس الخاصة للبنات
العام الأكاديمي 2025\2024



إجابات أوراق عمل اثرائية
للوحدة الثانية(الخلايا)+درس أوعية النقل عند النبات
من الوحدة الثالثة
مادة العلوم العامة

الصف السابع

اسم الطالبة/.....

الصف والشعبة /.....

الخريطة المفاهيمية الهامة للدرس :

تركيب الخلية الحيوانية والخلية النباتية



أجزاء الخلية ووظيفتها:

جزء الخلية	وظيفته
الفجوة العصارية	تخزن المواد
الجدار الخلوي	الدعم والحماية
البلاستيدات الخضراء	صنع الغذاء

جزء الخلية	وظيفته
النواة	تحكم في أنشطة الخلية
السيتوبلازم	تحدد فيه أنشطة الخلية
انتاج الطاقة	إنتاج الطاقة
الميتوكوندريا	يتحكم فيما يدخل الخلية
الغشاء الخلوي	

الخلايا النباتية المتخصصة:

الخلايا النباتية المتخصصة	وظيفتها
الخلايا العمالية (في الورقة)	(صنع الغذاء) لأنها تحتوي على بلاستيدات خضراء
خلايا الخطب	نقل الماء والأملاح
الشعرات الجذرية	تنفس الماء من التربة

أوعية النقل في النبات

اللقاء

الخشب

- يشكل نسيج **الخشب** واللقاء معاً حزماً وعائمة.

- يمتد نسيج الخشب واللقاء في **جذور النبات وساقه وأوراقه**.

- مقارنة بين نسيج الخشب واللقاء:

المقارنة	اللقاء	الخشب	النسيج
نوع النسيج	غير حي	حي	نوع النسيج (حي - غير حي)
الوظيفة	نقل الماء والأملاح	نقل الغذاء	نقل الماء والأملاح
اتجاه النقل	في اتجاه واحد	في اتجاهين	في اتجاه واحد
الموقع	الجزء الداخلي	من الحزمة الوعائية	من الحزمة الوعائية

الخلايا الحيوانية المتخصصة:

الخلايا الحيوانية المتخصصة	وظيفتها
الخلايا الدهنية	تخزين الدهون
الخلايا العصبية	نقل الإشارات العصبية
الخلايا طلائية مهيدة	طرد الملوثات والكتانات الحية الدفقة



- **الانتشار** هو حركة الجسيمات من منطقة التركيز الأكثر إلى منطقة التركيز الأقل.
- **الاسموزية** هو حركة جسيمات الماء من محلول أقل تركيز إلى محلول أكثر تركيزاً.

ما اسم الخلية الموضحة بالشكل أدناه؟

1.1



نباتية

A

حيوانية

B

عصبية

C

طلائية

D

أي الأجزاء الآتية توجد بالخلية النباتية ولا توجد بالخلية الحيوانية؟

1.2

النواة

A

السيتوبلازم

B

الغشاء الخلوي

C

الفجوة العصارية

D

ما دور الأهداب الصغيرة في الخلايا الطلائية؟

1.3

تخزن الأكسجين

A

تعمل على تخزين الدهون

B

تساعد على نقل الإشارات العصبية

C

تعمل على طرد الملوثات والكائنات الحية الدقيقة

D

ما اسم الخلية الموضحة بالشكل أدناه؟

1.4



نباتية

A

عصبية

B

حيوانية

C

طلائية

D

أي عضيات الخلية الآتية تحكم في أنشطتها؟

1.5

النواة

 A

السيتوبلازم

 B

الغشاء الخلوي

 C

الجدار الخلوي

 D

أي العضيات الآتية توفر الطاقة للخلية؟

1.6

النواة

 A

الميتوكوندريا

 B

الغشاء الخلوي

 C

الجدار الخلوي

 D

أي عضيات الخلية الآتية يمنحها الشكل والداعمة؟

1.7

السيتوبلازم

 A

الميتوكوندريا

 B

الجدار الخلوي

 C

الفجوة العصارية

 D

ماذا يحدث لخلايا الدم الحمراء عند وضعها في محلول ملحي مخفف جداً؟

1.8

لا تتغير

 A

تنقلص الخلايا

 B

تنتفخ الخلايا وتنفجر

 C

يبقى حجم الخلايا نفسه وتنفجر

 D

أي الآتي يقوم بنقل الغذاء من الورقة إلى باقي أجزاء النبات؟

1.9

نسيج اللحاء

 A

نسيج الخشب

 B

خلايا البشرة

 C

خلايا العمادية

 D

أي الآتي يقوم بنقل الماء من الجذور إلى باقي أجزاء النبات؟

1.10

نسيج اللحاء

 A

نسيج الخشب

 B

حزمة وعائية

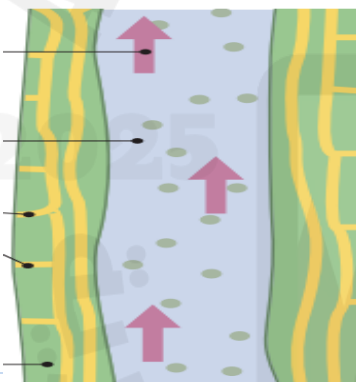
 C

حزمة عمادية

 D

ما اسم النسيج الموضح في الشكل أدناه؟

1.11



نسيج اللحاء

 A

نسيج الخشب

 B

حزمة عمادية

 C

حزمة وعائية

 D

أي الآتي يصف الجزء المشار له بالرمز (C) بصورة صحيحة في المجهر الضوئي الموضح بالشكل أدناه؟

1.12



منضدة ، تكبير الصورة

 A

منضدة ، توضع عليها العينة

 B

عدسة شبيهة ، تكبير الصورة

 C

عدسة شبيهة ، توضع عليها العينة

 D

أي الآتي يعتبر صحيح بالنسبة للشكل أدناه؟

1.13



وظيفتها

اسم الخلية النباتية المتخصصة

صنع الغذاء

العمادية

 A

امتصاص الماء والأملاح من التربة

العمادية

 B

صنع الغذاء

الشعيرية الجذرية

 C

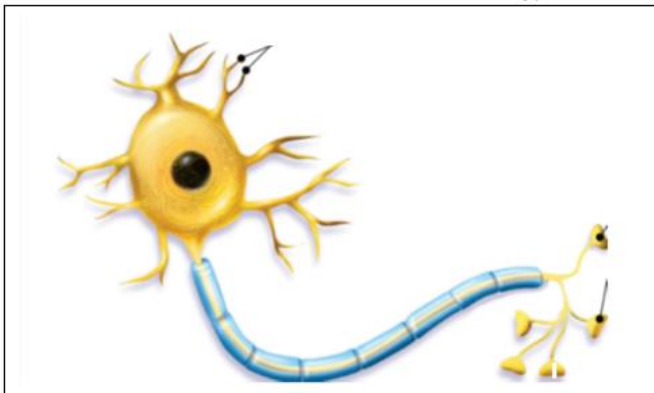
امتصاص الماء والأملاح من التربة

الشعيرية الجذرية

 D

أي الآتي يعتبر صحيح بالنسبة للشكل أدناه؟

1.14



اسم الخلية الحيوانية المتخصصة	وظيفتها
الدهنية	تخزين الدهون
الدهنية	نقل الإشارات العصبية
عصبية	تخزين الدهون
عصبية	نقل الإشارات العصبية

ما الخاصية التي ينتقل خلالها الأكسجين إلى داخل خلية الدم الحمراء؟

1.15

التدفق	<input type="checkbox"/> A
الانتشار	<input checked="" type="checkbox"/> B
الانضغاط	<input type="checkbox"/> C
الاسموزية	<input type="checkbox"/> D

ما سبب انتقال جزيئات الماء من التربة إلى داخل الشعيرات الجذرية؟

1.16

التدفق	<input type="checkbox"/> A
الانتشار	<input type="checkbox"/> B
الانضغاط	<input type="checkbox"/> C
الاسموزية	<input checked="" type="checkbox"/> D

الأسئلة المقالية:

السؤال الثاني :

أ. درس الشكل الآتي، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه.

١-ما اسم العضية المشار إليها بالرمز (A) ؟

الإجابة: الجدار الخلوي

2-ما وظيفة العضية المشار إليها بالرمز (B) ؟

الأدلة: تخزين المواد

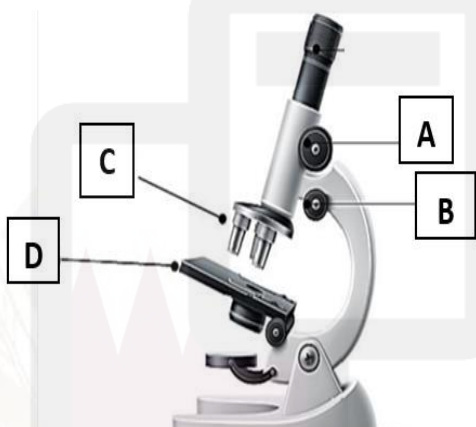
3-ما وظيفة العضية المشار إليها بالرمز (A) ؟

الإجابة: يوفر الشكل الداعمة للخلية

٤- ما اسم العضية المشار إليها بالرمز (B) ؟

الايجاية: الفحوة العصارية

بـ- ادرس الشكل الآتي والذى يوضح المجهر الضوئي، ثم أكمل الجدول.



الرمز	اسم الجزء	وظيفته
A	الضابط الكبير	يتحكم بالمسافة بين المنضدة والعدسة الشينية
B	الضابط الصغير	يتحكم بوضوح دقة الصورة
C	العدسة الشينية	تكبير الصورة
D	المنضدة	توضع عليها العينة

السؤال الثالث :

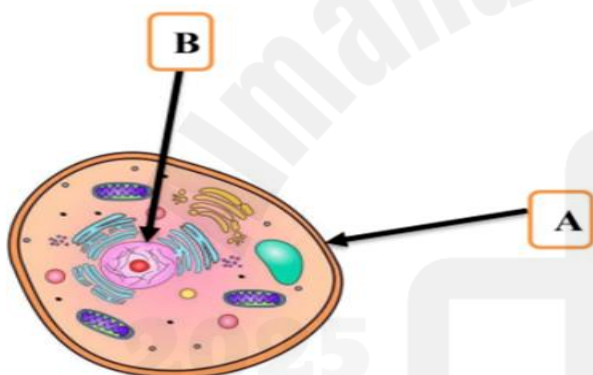
أ- ذكر وظيفة كل من الأجزاء الآتية في الجدول أدناه.

جزء الخلية	وظيفته
الميتوكندريا	توفر الطاقة للخلية
الغشاء الخلوي	يتحكم في ما يدخل للخلية وما يخرج منها
الجدار الخلوي	يوفر الشكل الداعمة للخلية
البلاستيدات الخضراء	صنع الغذاء

ب. ادرس الشكل الآتي والذي يوضح الخلية الحيوانية، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه.

1- ما اسم الجزء المشار له بالرمز (A) ؟

الإجابة: **الغشاء الخلوي**



2- ما اسم العضية المشار إليها بالرمز (B) ؟

الإجابة: **النواة**

3- ما وظيفة الجزء المشار له بالرمز (A) ؟

الإجابة: **يتحكم في ما يدخل للخلية وما يخرج منها**

4- ما وظيفة العضية المشار إليها بالرمز (B) ؟

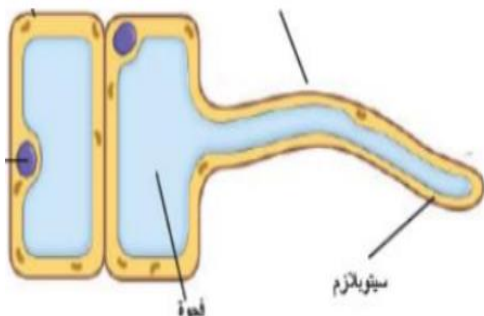
الإجابة: **تحكم بأنشطة الخلية**

ج . احسب تركيز (20 g) من السكر مذابة في (100 cm³) من محلول.

القانون: التركيز = الكتلة ÷ الحجم

الحسابات: التركيز = $100 \div 20 = 0.2 \text{ g/cm}^3$

السؤال الرابع :



أ. ادرس الشكل المجاور، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه.

1- حدد اسم الخلية المتخصصة.

الإجابة: خلية الشعيرة الجذرية

2- ما أهمية الامتداد الطولي في هذه الخلية؟

الإجابة: يتيح مساحة سطحية كبيرة لامتصاص كمية أكبر من الماء

ب. اذكر وظيفة واحدة لكلٍ من الخلايا المتخصصة الآتية حسب الجدول أدناه .

الخلية المتخصصة	وظيفتها
الخلايا العصبية	نقل الإشارات العصبية لمسافات طويلة
الخلايا الدهنية	تخزين الدهون
الخلايا العمادية	صنع الغذاء
خلايا الدم الحمراء	نقل الأكسجين لجميع خلايا الجسم

ج. ادرس الشكل المجاور، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه.

1. ما اسم النسيج المشار له بالرمز (A)؟

الإجابة: نسيج الخشب

2. ما المواد التي يقوم بنقلها النسيج المشار له بالرمز (A)؟

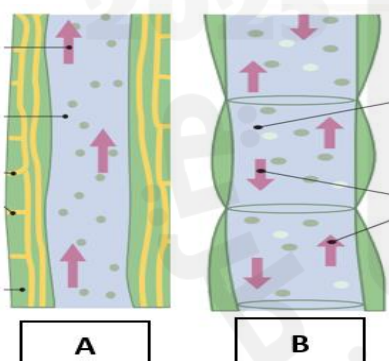
الإجابة: ينقل الماء والأملاح الذائبة

3. ما اسم النسيج المشار له بالرمز (B)؟

الإجابة: نسيج اللحاء

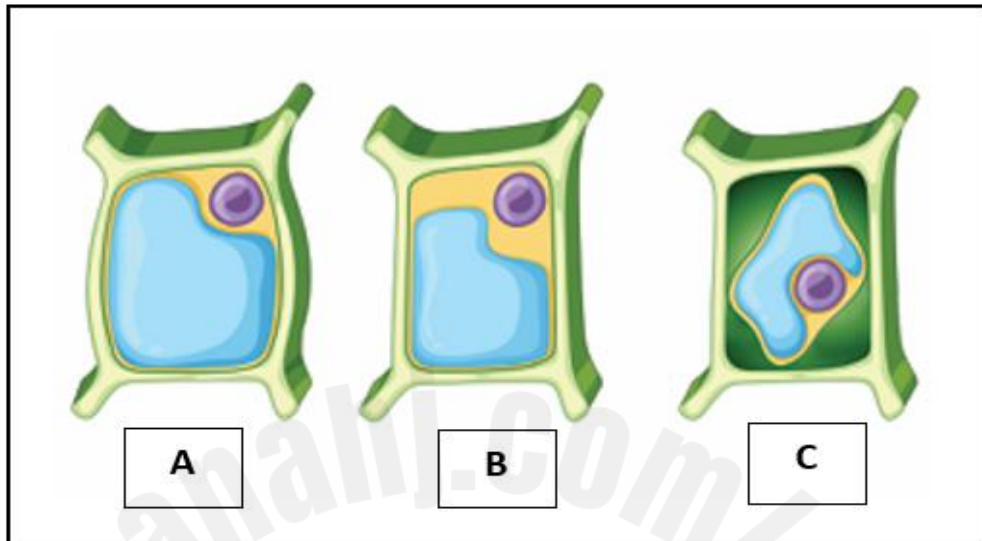
4. ما المواد التي يقوم بنقلها النسيج المشار له بالرمز (B)؟

الإجابة: ينقل الغذاء



السؤال الخامس :

أ- ادرس الشكل أدناه ، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه.



1- أي من الخلايا السابقة وضعت في محلول مخفف؟

الإجابة: الخلية (A)

2- ما نوع محلول الذي وضعت فيه الخلية (C)؟

الإجابة: محلول مركز

ب. فسر: للخلايا الدم الحمراء مساحة سطحية كبيرة .

التفسير : حتى تسمح بدخول الأكسجين

ج. قارن بين كلا من خلية الخشب وخلية اللحاء :

نسيج اللحاء	نسيج الخشب	نوع النسيج
حي	غير حي	طبيعة النسيج (حي - غير حي)
الغذاء	الماء والاملاح المعدنية	المواد التي ينقلها
اتجاهين	اتجاه واحد	اتجاه نقل المواد