

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف اختبارات تجريبية للاختبار القصير الثاني

موقع المناهج ⇐ ملفات الكويت التعليمية ⇐ الصف العاشر ⇐ علوم ⇐ الفصل الأول

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر



روابط مواد الصف العاشر على تلغرام

<a href="#">الرياضيات</a>	<a href="#">اللغة الانجليزية</a>	<a href="#">اللغة العربية</a>	<a href="#">التربية الاسلامية</a>
---------------------------	----------------------------------	-------------------------------	-----------------------------------

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة علوم في الفصل الأول

<a href="#">اسئلة اختبارات واجاباتها النموذجية لسنوات سابقة 2015 2016 في مادة الاحياء</a>	1
<a href="#">نماذج اختبارات واجاباتها النموذجية لسنوات سابقة 2016 2017 في مادة العلوم</a>	2
<a href="#">ملخص بطريقة بسيطة ورائعة في مادة العلوم</a>	3
<a href="#">احابة بنك اسئلة رائع في مادة العلوم</a>	4
<a href="#">احابة اوراق عمل ممتازة في مادة العلوم</a>	5

# اختبارات تجريبية

## الفصل الدراسي الاول

2025-2026م

الصف : العاشر

الوحدة : القصير الثاني

المادة : الأحياء

مدرسة التميز النموذجية



اختبار احياء قصير ثاني صف عاشر تجريبي

**السؤال الاول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التي تلي كل عبارة مما يلي:**

1- نسيج مركب يقوم بنقل المواد الغذائية من الأوراق الي الأجزاء الأخرى من النبات :

- ☐ اللحاء ☐ الكولنشيبي ☐ البرانشيمي ☐ الخشب

2- احد الانسجة التالية خلاياه متباعدة ويربط انسجة الجسم ببعضها هو الأنسجة :

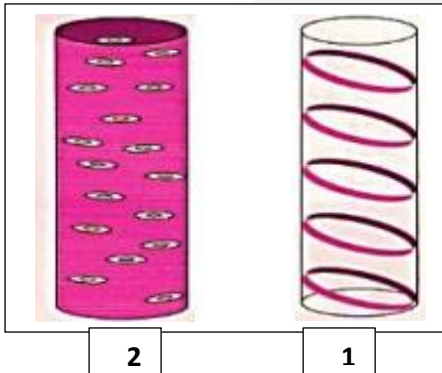
- ☐ الطلائية ☐ الضامة ☐ العضلية ☐ العصبية

**السؤال الثاني : (أ) علل لما يأتي تعليلا علميا صحيحا:**

1- إضافة مادة الكولشيسين عند تحضير النمط النووي.

.....  
.....

**(ب) ادرس الرسم التالي ثم اذكر نوع ترسب مادة اللجنين في أوعية الخشب**



1- .....

2- .....

اختبار احياء قصير 2 صف عاشر تجريبي

**السؤال الاول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التي تلي كل عبارة مما يلي:**

1- نسيج حي خلاياه مستطيلة بشكل غير منتظم وغير مغطاة بمادة الليجنين .

- ☐ اللحاء ☐ الكولنشيمي ☐ البرانشيمي ☐ الخشب

2- احد الانسجة التالية ليس من الانسجة الضامة .

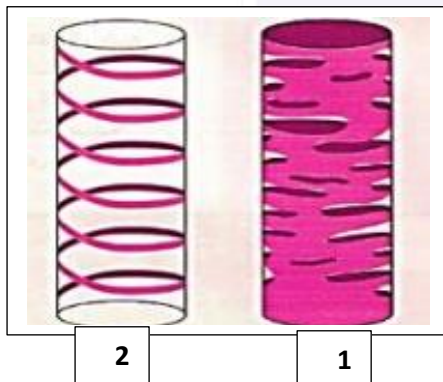
- ☐ الدم ☐ العظم ☐ الغضاريف ☐ العصبي

**السؤال الثاني : (أ) علل لما يأتي تعليلا علميا صحيحا:**

1- لتحضير النمط النووي تضاف مادة الهيبارين الى عينة الدم

.....

**(ب) ادرس الرسم التالي ثم اذكر نوع ترسب مادة اللجنين في أوعية الخشب**



1- .....

2- .....

اختبار قصير 2 أحياء صف عاشر تجريبي

**السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التي تلي كل عبارة مما يلي:**

1- نسيج مركب يقوم بنقل المواد الغذائية من الأوراق الي الأجزاء الأخرى من النبات :

- ☒ اللحاء ☐ الكولنشيبي ☐ البرانشيمي ☐ الخشب

2- احد الانسجة التالية خلاياه متباعده ويربط انسجة الجسم ببعضها هو الأنسجة :

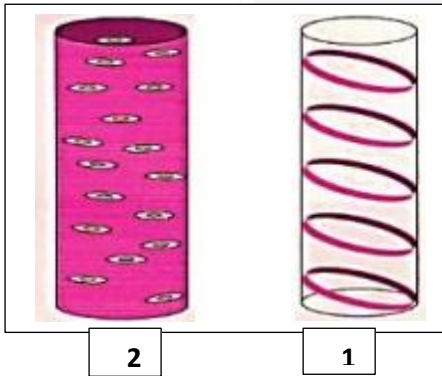
- ☐ الطلائية ☒ الضامة ☐ العضلية ☐ العصبية

**السؤال الثاني : (أ) علل لما يأتي تعليلا علميا صحيحا:**

1- إضافة مادة الكولشيسين عند تحضير النمط النووي.

لتثبيت الخلايا في الطور الاستوائي

**(ب) ادرس الرسم التالي ثم اذكر نوع ترسب مادة اللجنين في أوعية الخشب**



1- حلقي

2- نقري

اختبار قصير 2 أحياء الصف العاشر تجريبي

**السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التي تلي كل عبارة مما يلي:**

1- نسيج حي خلاياه مستطيلة بشكل غير منتظم وغير مغطاة بمادة الليجنين .

☐ اللحاء ☒ الكولنشيبي ☐ البرانشيمي ☐ الخشب

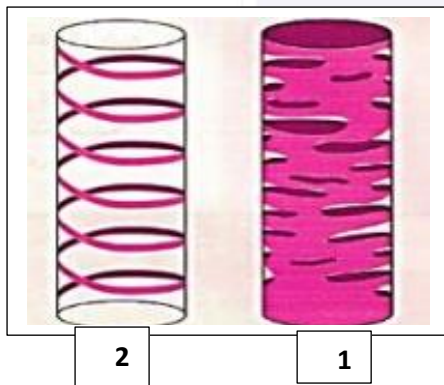
2- احد الانسجة التالية ليس من الانسجة الضامة .

☐ الدم ☐ العظم ☐ الغضاريف ☒ العصبي

**السؤال الثاني : (أ) علل لما يأتي تعليلا علميا صحيحا:**

1- لتحضير النمط النووي تضاف مادة الهيبارين الى عينة الدم  
لأنها من المواد المضادة للتخثر

**(ب) ادرس الرسم التالي ثم اذكر نوع ترسب مادة اللجنين في أوعية الخشب**



1- شبكي

2- حلزوني

