

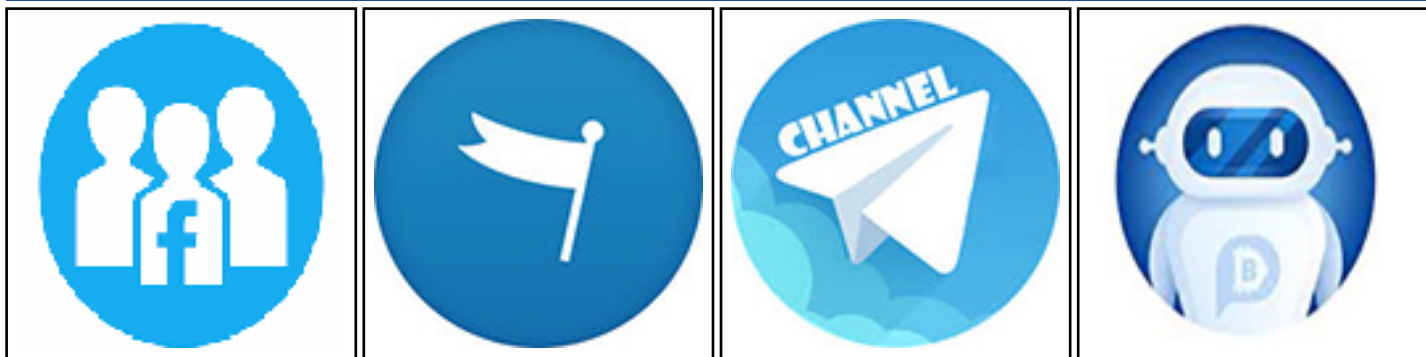
تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف اختبارات تجريبية للاختبار القصير الثاني

موقع المناهج \leftrightarrow ملفات الكويت التعليمية \leftrightarrow الصف العاشر \leftrightarrow علوم \leftrightarrow الفصل الأول

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر



روابط مواد الصف العاشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[ال التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة علوم في الفصل الأول

| | |
|---|---|
| اسئلة اختبارات واجاباتها النموذجية لسنوات سابقة 2016 2015 في مادة الاحياء | 1 |
| نماذج اختبارات واجاباتها النموذجية لسنوات سابقة 2016 2017 في مادة العلوم | 2 |
| ملخص بطريقة بسيطة ورائعة في مادة العلوم | 3 |
| اجابة بنك اسئلة رائع في مادة العلوم | 4 |
| اجابة اوراق عمل ممتازة في مادة العلوم | 5 |

اختبارات تجريبية

الفصل الدراسي الأول

2025-2026م

الصف : العاشر

الوحدة : القصير الثاني

المادة : الأحياء

مدرسة التميز النموذجية



اختبار أحياء قصير ثانى صف عاشر تجريبى

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

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

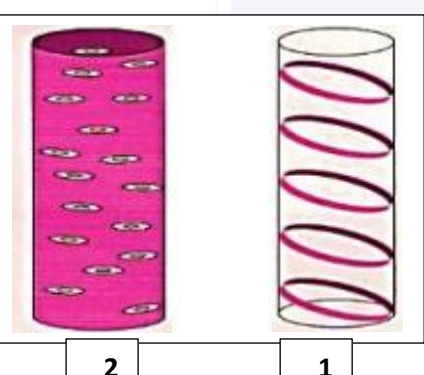
الخشب البرانشيمى الكولنشيمى اللحاء

2- أحد الأنسجة التالية خلايا متباude ويربط أنسجة الجسم بعضها هو الأنسجة :

العصبية العضلية الضامة الطلائية

السؤال الثاني : (أ) علل ما يأتي تعليلًا علميًّا صحيحاً:

1- إضافة مادة الكولشيسين عند تحضير النمط النووي.



-1

-2

اختبار أحياء قصير 2 صف عاشر 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 .

الخشب

البرانشيمي

الكولنشيمي

اللحاء

2- احد الانسجة التالية ليس من الانسجة الضامة .

العصبي

الغضاريف

العظم

الدم

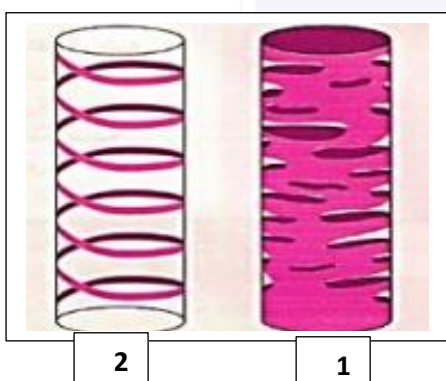
السؤال الثاني : (أ) علل ما يأتي تعليلا علميا صحيحا:

1- لتحضير النمط النووي تضاف مادة الهيبارين الى عينة الدم

..... -1

..... -2

(ب) ادرس الرسم التالي ثم اذكر نوع ترب مادة الجنين في أوعية **الشب**



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 إلى الأجزاء الأخرى من النبات :

الخشب البرانشيمي الكولتشيمي اللحاء

2- أحد الأنسجة التالية خلاياه متباude ويربط أنسجة الجسم بعضها هو الأنسجة :

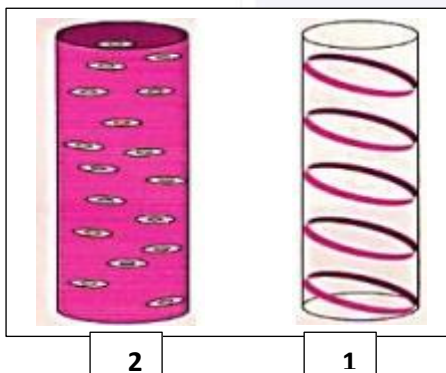
العصبية العضلية الضامة الطلائية

السؤال الثاني : (أ) علل ما يأتي تعليلًا علميًّا صحيحاً:

1- إضافة مادة الكولتشيسين 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 .

الخشب

البرانشيمي

الكولنشيمي

اللحاء

2- احد الانسجة التالية ليس من الانسجة الضامة .

العصبي

الغضاريف

العظم

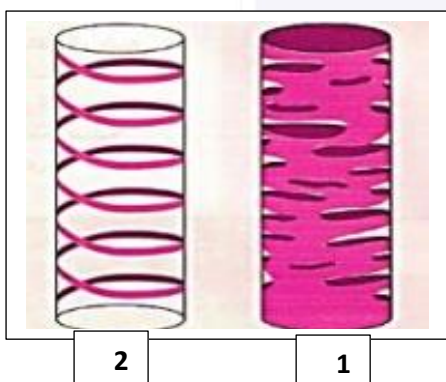
الدم

السؤال الثاني : (أ) علل ما يأتي تعليلا علميا صحيحا:

1- لتحضير النمط النووي تضاف مادة الهيبارين الى عينة الدم

لأنها من المواد المضادة للتختثر

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



1- شبي

2- حلزوني

