

نماذج القمير الثاني الأجسام

الصف

10

المرحلة
الثانوية

الفصل الأول
2026-2025



teacher
المعلم
العنوان

www.samakw.net/ar

60084568 / 50855008 / 97442417

حولي مجمع بيروت الدور الأول

الصف العاشر - أحياء



نموذج تدريسي - 1 - اختبار قصير ثانٍ

الفترة الدراسية الأولى - العام 2025/2026

السؤال الأول -

(أ) اختار الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التي تلي العبارة مما يلي :

- من أنواع الأنسجة النباتية الأساسية يقوم بوظيفة التهوية وتخزين النشاء :

- البشرة اسكلراغي برانشيفي كولنشيفي

- لثثبيت الخلايا في الطور الإستوائي يضاف إلى المربى مادة الـ :

- الكوليسيين الإيثانول اليود المبيارين

(ب) أكتب بين القوسين المصطلح العلمي الذي يدل على العبارة التالية :

() - ترتيب للكروموزومات وفق معايير محددة .

السؤال الثاني :

(أ) - عل مللي تعليلا علمياً صحيحاً :

- يوصف نسيج اللحاء بأنه نسيج مركب.

ب - وضح نوع ترسب الجذين الموضح بالشكل المجاور :



الصف العاشر - أحياء

نموذج تدريسي - 2 - اختبار قصير ثانٍ



الفترة الدراسية الأولى - العام 2025/2026

السؤال الأول -

(أ) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التي تلي العبارة مما يلي :

- تركيب في اللحاء يتكون من عدد من الخلايا الغرالية المتعددة طولياً :

- خلايا مرفقة قصبات أنوبي غربالي وعاء خشبي

- مادة مضادة للتختثر تضاف للمربي عند تحضير النمط النووي :

- الكوليسيين اليود المبيارين الإيثانول

(ب) أكتب بين القوسين المصطلح العلمي الذي يدل على العبارة التالية :

() - خلايا تحتوي على نواة محددة الشكل .

السؤال الثاني -

(أ) - علل لما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً :

- توصف الأنسجة العضلية الهيكيلية بالخططة وكذلك بالإرادية .

(ب) - قارن كل مما يلي :

نسج اللحاء	نسج الخشب	وجه المقارنة
		الوظيفة
		التركيب

الصف العاشر - أحياء



نموذج تدريسي - 3 - اختبار قصير ثانٍ

الفترة الدراسية الأولى - العام 2025/2026

السؤال الأول

(أ) اختار الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التي تلي العبارة مما يلي :

- أحد الأنسجة التالية من الأنسجة الحيوانية الضامة :

- نسيج أملس نسيج دهني نسيج البشرة نسيج قلبي

- يرمز لعدد الكروموسومات في الحيوان المنوي بـ :

- 4n n 3n 2n

(ب) أكتب بين القوسين المصطلح العلمي الذي يدل على العبارة التالية :

() - الأنسجة المسؤولة عن تنظيم الأنشطة المختلفة لأعضاء الجسم

السؤال الثاني

(أ) - علل لما يلي تحليلًا علميًّا صحيحاً :

- يمكن التمييز بين الكروموسوم الجنسي الأنثوي السيني X والكروموسوم الجنسي الذكري الصادي Y.

(ب) - وضح نوع ترب اللجنين الموضح بالشكل المجاور :



الصف العاشر - أحياء

نموذج تدريسي - 4 - اختبار قصير ثانٍ



الفترة الدراسية الأولى - العام 2025/2026

السؤال الأول -

(أ) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التي تلي العبارة مما يلي :

- نسيج نباتي أساسي بسيط يقوم بوظيفة البناء الضوئي:
 اسكلرانشيمي كولنشيمي برانشيمي الماء
- أحد الخلايا التالية تحتوي على أزواج من الكروموسومات المتماثلة :
 نرحبوت ذكرية بويضة حيوان منوي نرحبوت أنثوية

(ب) أكتب بين القوسين المصطلح العلمي الذي يدل على العبارة التالية :

- جدران مثقبة كالغربال تفصل بين الخلايا الغربالية
()
المكونة للأنابيب الغربالي.

السؤال الثاني -

(أ) - علل لما يلي تعليلا علمياً صحيحاً :

- إضافة الكوليسيسين إلى المربى أثناء تحضير النمط النووي .

(ب) - استبعد المفهوم غير المتفاوت مع بقية المفاهيم فيما يلي :

نسيج دموي - نسيج هيكلـي - نسيج قلبي - نسيج غضروفـي

المفهوم المختلف :

السبب :