

نماذج القصير الثاني الأحياء

WWW.SAMAKW.NET/AR

الصف



المرحلة
الثانوية

i teacher
المعلم الذكي



الفصل الأول
2026-2025

الصف العاشر - أحياء



نموذج تدريبي - 1 - اختبار قصير ثاني

الفترة الدراسية الأولى - العام 2025/ 2026 م

السؤال الأول -

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

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

- ☐ كولشيبي ☐ برانشيمي ☐ اسكلرانشيبي ☐ البشرة

- لتثبيت الخلايا في الطور الإستوائي يضاف إلى المربي مادة الـ :

- ☐ الإيثانول ☐ الهيارين ☐ اليود ☐ الكوليشيسين

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

- ترتيب للكروموسومات وفق معايير محددة . ()

السؤال الثاني :

(أ) — علل لما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً :

- يوصف نسيج اللحاء بأنه نسيج مركب.

ب — وضح نوع ترسب اللجنين الموضح بالشكل المجاور :



الصف العاشر - أحياء



نموذج تدريبي - 2 - اختبار قصير ثاني

الفترة الدراسية الأولى - العام 2025 / 2026 م

السؤال الأول -

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

- تركيب في اللحاء يتكون من عدد من الخلايا الغربالية المتحددة طولياً :

- ☐ وعاء خشبي ☐ قصبات ☐ أنبوب غربالي ☐ خلايا مرافقة

- مادة مضادة للتخثر تضاف للمربي عند تحضير النمط النووي :

- ☐ الإيثانول ☐ الهيامرين ☐ البود ☐ الكوليشيسين

(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 الهيكلية بالمخططة وكذلك بالإرادية .

(ب) - قارن كل مما يلي :

نسيج اللحاء	نسيج الخشب	وجه المقارنة
		الوظيفة
		التركيب

الصف العاشر - أحياء

نموذج تدريبي - 3 - اختبار قصير ثاني



الفترة الدراسية الأولى - العام 2025/ 2026 م

السؤال الأول -

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

- أحد الأنسجة التالية من الأنسجة الحيوانية الضامة :

- ☐ نسيج دهني ☐ نسيج البشرة ☐ نسيج قلبي ☐ نسيج أملس

- يرمز لعدد الكروموسومات في الحيوان المنوي بـ :

- ☐ $2n$ ☐ $3n$ ☐ n ☐ $4n$

(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 تعليلاً علمياً صحيحاً :

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

(ب) — وضح نوع ترسب اللجنين الموضح بالشكل المجاور :



الصف العاشر - أحياء

نموذج تدريبي - 4 - اختبار قصير ثاني



الفترة الدراسية الأولى - العام 2025/ 2026 م

السؤال الأول -

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

- نسيج نباتي أساسي بسيط يقوم بوظيفة البناء الضوئي :

- ☐ كولنشي ☐ برانشيمي ☐ اللحاء ☐ اسكلرانشي

- أحد الخلايا التالية تحتوي على أزواج من الكروموسومات المتماثلة :

- ☐ نرهبوت ذكرية ☐ حيوان منوي ☐ بويضة ☐ نرهبوت أنثوية

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

- جدران مثقبة كالغريال تفصل بين الخلايا الغريالية

المكونة للإنبوب الغريالي.

(_____)

السؤال الثاني :

(أ) - علل لما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً :

- إضافة الكوليشيسين إلى المربي أثناء تحضير النمط النووي .

.....
.....

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

نسيج دموي - نسيج هيكل - نسيج قلبي - نسيج غضروفي

المفهوم المختلف :

السبب :