



نماذج اختبارات

تجريبية

القصير (1)

أحياء

الصف العاشر



نموذج تجريبي (1)

الاسم : الصف : 10 /

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية (2 × 0.5 = 1) درجة

1- نوع من المجاهر تنفذ فيه الالكترونات عبر شريحة رقيقة جداً ويكبر 500000 مرة:

المجهر الالكتروني الماسح المجهر الالكتروني النافذ

المجهر الضوئي النافذ المجهر الضوئي المركب

2- عضي دقيق يقع بالقرب من النواة يتألف من سنتريولين وله دور هام في انقسام الخلية:

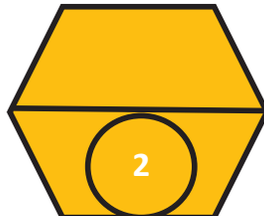
الجسم المركزي جهاز جولجي البلاستيدات الليسوسومات

السؤال الثاني: أ- قارن بين كل ممايلي حسب وجه المقارنة (1 × 0.5 = 0.5) نصف درجة:

المقارنة	انتاج البروتين	المستودع الرئيسي لأنزيمات التنفس وإنتاج الطاقة
اسم العضية المسؤولة عن		

ب: عدد لكل ممايلي (1 × 0.5 = 0.5) نصف درجة:

- المكونات الأساسية للنواة ؟



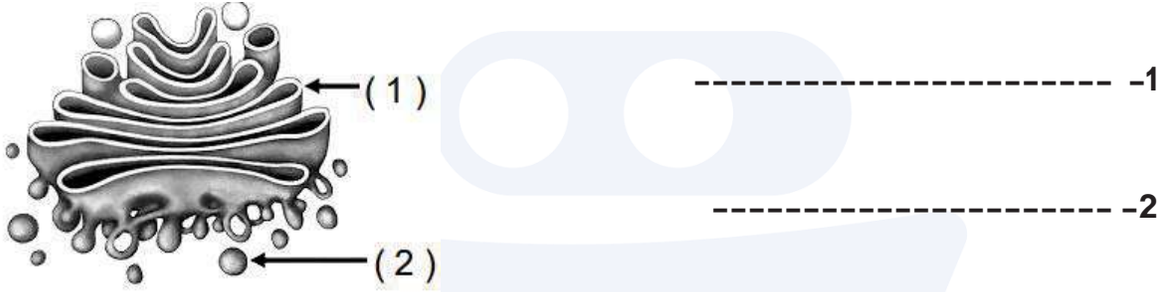


نماذج اختبارات تجريبية القصير الأول أحياء الصف العاشر

نموذج تجريبي (2)

الاسم: الصف: 10 /

السؤال الأول: أكمل البيانات على الرسم ($2 \times 0.5 = 1$)

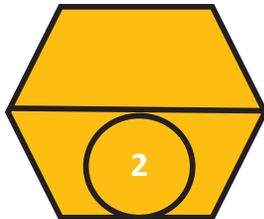


السؤال الثاني: أ- قارن بين كل ممايلي حسب وجه المقارنة ($1 \times 0.5 = 0.5$) نصف درجة:

المقارنة	البلاستيديات الخضراء	البلاستيديات الملونة
نوع الصبغة		

ب: أقرأ العبارة التالية ثم أجب عن المطلوب ($1 \times 0.5 = 0.5$) نصف درجة:

- يعتمد المجهر الضوئي على الضوء ويكبر حتى 1000 مرة من خلال هذه العبارة .
ما أهمية استخدام الأصباغ أثناء فحص العينات بالمجهر الضوئي؟





نموذج تجريبي (3)

الاسم : الصف : 10 /

السؤال الأول: أكتب المصطلح العلمي المناسب لكل مما يلي ($2 \times 0.5 = 1$)

	1- مادة شبه سائلة تملأ الحيز بين غشاء الخلية والنواة.
	2- تركيب في النواة مسئول عن تكوين الرايبوسومات التي لها دور في إنتاج البروتين.

السؤال الثاني: أ- علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً مناسباً ($1 \times 0.5 = 0.5$) نصف درجة:

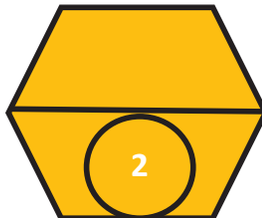
- لا يمكن فحص الكائنات الحية بالمجهر الالكتروني؟

ب: اختر المفهوم العلمي المختلف مع ذكر السبب ($1 \times 0.5 = 0.5$) نصف درجة:

البلاستيديات - الجدار الخلوي - الفجوة العصارية - الجسم المركزي.

المفهوم :

السبب:





نماذج اختبارات تجريبية القصير الأول أحياء الصف العاشر

نموذج تجريبي (4)

الاسم: الصف: 10 /

السؤال الأول: ضع إشارة صح أمام العبارة الصحيحة وإشارة خطأ أمام العبارة الخاطئة

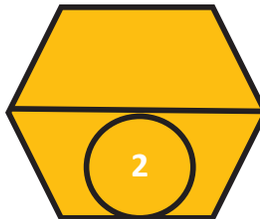
لكل عبارة من العبارات التالية (2 × 0.5 = 1)

	1- نوع الصورة التي ينتجها المجهر الالكتروني النافذ ثلاثية الأبعاد .
	2- لا تحتوي الخلية النباتية على جدار خلوي.

السؤال الثاني: أ- ما أهمية جزيئات الكولستيرول في الغشاء الخلوي؟ (1 × 0.5 = 0.5)

ب: أقرأ العبارات التالية ثم أجب عن المطلوب (1 × 0.5 = 0.5) نصف درجة:

الليسوسومات عبارة عن حويصلات صغيرة تحوي داخلها أنزيمات هاضمة لكن الخلية لا تتأثر بالأنزيمات الليسوسومية فسر ذلك ؟





نموذج تجريبي (5)

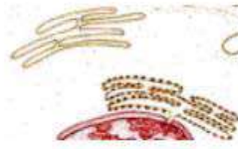
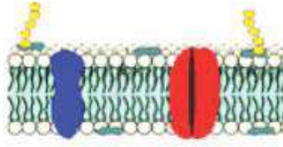
الاسم: الصف: 10 /

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية (2 × 0.5 = 1)

1- يطلق على ثنيات الغشاء الداخلي للميتوكوندريا :

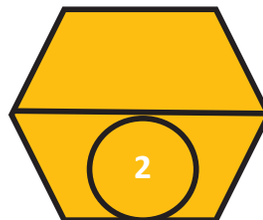
الجرانم الأعراف السنتيرول النكيليوبلازم

2- التركيب الذي يؤدي دور في تنظيم مرور المواد من وإلى الخلية ويفصل مكونات الخلية عن الوسط المحيط:



السؤال الثاني: أ- ما أهمية الشبكة الاندوبلازمية الخشنة؟ (1 × 0.5 = 0.5) نصف درجة:

ب: اذكر مكونات النيوكليوتيدة. (1 × 0.5 = 0.5) نصف درجة:





نموذج تجريبي (5)

الاسم : الصف : 10 /

السؤال الأول: أكتب المصطلح العلمي المناسب لكل مما يلي ($2 \times 0.5 = 1$)

	1- الوحدة الوظيفية لجميع الكائنات الحية.
	2- شبكة من الخيوط والأنابيب الدقيقة التي تكسب الخلية الدعامة وتحافظ على شكلها وتعمل كمسارات لنقل المواد من مكان لآخر داخل الخلية.

السؤال الثاني: أ- علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً مناسباً ($1 \times 0.5 = 0.5$) نصف درجة:

1- تبدو بعض النباتات مثل الطماطم باللون الأحمر؟

ب: ادرس الشكل المقابل و أجب عن المطلوب ($1 \times 0.5 = 0.5$) نصف درجة:



3



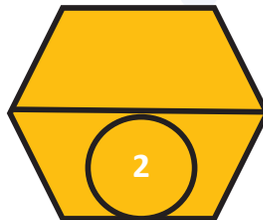
2



1

- ما أهمية البلاستيدات في الشكل رقم (3) ؟

- ما نوع البلاستيدات في الشكل رقم (1) ؟





نموذج تجريبي (7)

الاسم : الصف : 10 /

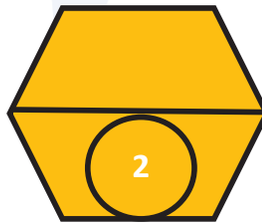
السؤال الأول: اكتب المصطلح العلمي المناسب لكل عبارة من العبارات التالية

(1 = 0.5 × 2)

	1- اكياس غشائية تخزن الغذاء والماء أو فضلات الخلية لحين التخلص منها
	2- جزيئات عضوية معقدة التركيب تحمل وتخزن المعلومات الوراثية المنظمة التي تسمى الجينات والتي تضبط شكل الخلية وبنيتها ووظيفتها.

السؤال الثاني: أ- ما أهمية الثقوب النووية في الغلاف النووي؟ (1 × 0.5 = 0.5) نصف

ب: اذكر اثنين من أركان النظرية الخلية. (1 × 0.5 = 0.5) نصف درجة؟



نموذج تجريبي (8)



نماذج اختبارات تجريبية القصير الأول أحياء الصف العاشر

الاسم: الصف: 10 /

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية ($2 \times 0.5 = 1$) درجة

1- يتكون الهيكل الأساسي لجدار الخلية من :

السكروز البروتين السليلوز الفوسفوليبيد

2- تراكيب خلوية تساعد الخلايا النباتية على القيام بالبناء الضوئي:

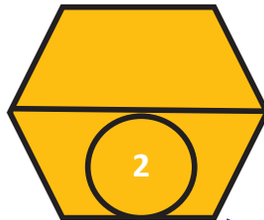
الجدار الخلوي الرايبوسومات البلاستيدات الميتوكوندريا

السؤال الثاني: أ- علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً مناسباً ($1 \times 0.5 = 0.5$) نصف درجة:

- يوجد ارتباط بين شكل الخلية العصبية ووظيفتها؟

ب- عدد لكل مما يلي ($1 \times 0.5 = 0.5$) نصف درجة:

- أنواع المجاهر الالكترونية ؟



نموذج تجريبي (5)



الاسم: الصف: 10 /

السؤال الأول: أكتب المصطلح العلمي المناسب لكل مما يلي ($2 \times 0.5 = 1$)

	1- مجهر تقوم فيه الالكترونات بمسح سطح الجسم المراد فحصه وينتج صورة ثلاثية الأبعاد.
	2- أوضح عضيات الخلية وغالبا ما يطلق عليها اسم مركز التحكم في الخلية.

السؤال الثاني: أ- علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً مناسباً ($1 \times 0.5 = 0.5$) نصف درجة:

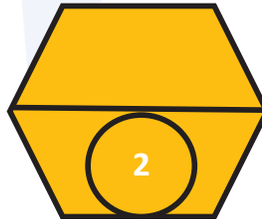
- عدم قدرة الخلايا العصبية على الانقسام ؟

ب: اختر المفهوم العلمي المختلف مع ذكر السبب ($1 \times 0.5 = 0.5$) نصف درجة:

- أدينين A - سيتوسين C - جوانين G - يوراسيل U

المفهوم :

السبب:



نموذج تجريبي (10)



نماذج اختبارات تجريبية القصير الأول أحياء الصف العاشر

الاسم: الصف: 10 /

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية (2 × 0.5 = 1) درجة

1- وحدة بناء الأحماض النووية:

النيوكليوسوم النيوكليوتيدة الهيستون الشبكة النووية

2- عضيات مستديرة تنتج البروتين في الخلية:

الجسم المركزي الرايبوسومات الفجوات الميتوكوندريا

السؤال الثاني: أ- قارن بين كل ممايلي حسب وجه المقارنة (1 × 0.5 = 0.5) نصف درجة:

المقارنة	الخلية النباتية	الخلية الحيوانية
الجدار الخلوي		

ب: عدد لكل ممايلي (1 × 0.5 = 0.5) نصف درجة:

- وظائف البروتين في الغشاء الخلوي؟

