

نماذج امتحانات القصير الأول الصف العاشر أحياء







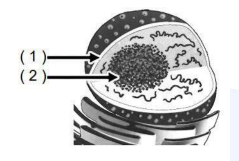
		■668 %
العام الدراسي 2023 /2024	اختبار قصير (الأول)	الإدارة العامة
الزمن :	نموذج (1)	ثانوية
		قسم الأحياء والجيولوجيا
ك: 10/	الصة	الاسم :
ة (2× 2.5= 1) درجة	نة لكل عبارة من العبارات التالين	السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيد
	لكتروني يجب:	1- قبل فحص العينة بالمجهر الا
ة من الماء	🔲 تفريغ العينن	تفريغ العينة من الهواء
ء للعينة] إضافة الهوا	إضافة الاصباغ للعينة
ور هام في انقسام الخلية:	النواة يتألف من سنتريولين وله د	2- عضي دقيق يقع بالقرب من
الليسوسومات 🗌	ولجي 📗 البلاستيدات	🔲 الجسم المركزي 📗 جهاز جر
× 0.5 = 0.5) نصف درجة:	ممايلى حسب وجه المقارنة (1	السؤال الثاني: أ- قارن بين كل
حمض ال DNA	حمض ال RNA	المقارنة
		نوع السكر
	0) نص <i>ف درج</i> ة: 	<u>ب: عدد لكل ممايلي (1× 0.5 = 5.</u>
		- مكونات الغشاء الخلوي ؟



العام الدراسي 2024/ 2023 الزمن : اختبار قصير (الأول) نموذج (2) الإدارة العامة ثانوية قسم الأحياء والجيولوجيا

/10	الصف:		الاسم
/10	•——	••••••	

السؤال الأول: يوضح الشكل المقابل تركيب أكمل البيانات على الرسم (2× <mark>0.5= 1)</mark>



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

الخلايا أولية النواة	الخلايا حقيقية النواة	المقارنة
		وجود الغشاء النووي

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

- لكل عضية وظيفة محددة في الخلية .
- ما اسم العضية المسؤولة عن انتاج الطاقة ------.
- ما اسم العضية المسؤولة عن التخلص من العضيات المسنة أو المتهالكة -------







العام الدراسي 2023 /2024	اختبار قصير (الأول)	•••••
الزمن :	نموذج (3)	••••
		11

الإدارة العامة ثانوية قسم الأحياء والجيولوجيا

السؤال الأول: أكتب المصطلح العلمي المناسب لكل ممايلي(2× 0.5=1)

- جزيئات عضوية معقدة التركيب تحمل وتخزن المعلومات الوراثية المنظمة
التي تسمي الجينات والتي تضبط شكل الخلية وبنيتها ووظيفتها.
- المساحة الممتلئة بالسائل داخل الغشاء النووي.

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

لا يمكن فحص الكائنات الحية بالمجهر الالكترونى؟

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

البلاستيدات - الجدار الخلوي - الفجوة العصارية - الجسم المركزي.

المفهوم :

السبب:





العام الدراسي 2024/ 2023
الزمن :

ختبار قصير (الأول)	
نموذج (4)	

الإدارة العامة
ثانوية
قسم الأحياء والجيولوجيا

الصف: 10/		الاسم
-----------	--	-------

السؤال الأول: ضع إشارة صح أمام العبارة الصحيحة واشارة خطأ أمام العبارة الخاطئة لكل عبارة من العبارات التالية(2× 0.5=1)

، النافذ ثلاثية الأبعاد.	ها المجهر الالكتروني	1- نوع الصورة التي ينتجد
لية وحقيقية النواة.	في كل من الخلايا أو	2- تتواجد الرايبوسومات

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

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 ؟







العام الدراسي 2023 /2024	اختبار قصير (الأول)	الإدارة العامة
الزمن :	نموذج (5)	ثانوية
		قسم الأحياء والجيولوجيا
ك: 10/	الصة	الاسم :
(1=0.5 ×2) ä	ية لكل عبارة من العبارات التالية	السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيد
	لخلية النباتية بوجود :	1- تتميز الخلية الحيوانية عن ا
ة 📗 الشبكة الاندوبلازمية	ىومات 📗 ھيكل الخلين	🗌 الجسم المركزي 📄 الرايبوس
	مبادئ النظرية الخلوية:	2- أحد المبادئ التالية ليس من
خلايا من خلايا كانت موجودة قبل	ية لجميع الكائنات 🗌 تنشأ جميع الـ	🔲 الخلية هي الوحدة الوظيفية الأساس
		الحية
الكائنات الحية من خلايا قد تكون	عدم نامة تت	 تتكون الأنسجة من خلايا غير حية
	مفردة أو متجمع	□ معنون المسبب بن عمل عبر عبيد
) نصف درجة:	المفاهيم التالية (1× 0.5 = 0.5	السؤال الثاني: أ- أكمل مخطط ا
	الخضراء	الكلوروفيل
		,
البلاستيدات		لا يوجد صبغة
	الملونة الملونة	
L		
عف درجة:	مية الخشنة (1× 0.5 = 0.5) ند	ب: عدد وظائف الشبكة الاندوبلاز
2	1 9/	
L.	~ A) A **	00
Time	77/19 A	9
5	WWW.TMKNKW.COM	图222 50 101



العام الدراسي 2023 /2024
الزمن :

ختبار قصير (الأول)	ı
نموذج (6)	

الإدارة العامة
ثانوية
قسم الأحياء والجيولوجيا

الصف: 10/		الاسم
-----------	--	-------

السؤال الأول: أكتب المصطلح العلمي المناسب لكل ممايلي(2× 0.5=1)

تركيب صلب يحيط بغشاء الخلية النباتيـــة تؤدي دوراً في حماية النبات من عوامل الطقس والرياح العاتية مما يعطيها دعماً قوياً مثل الأشجار	-1
الخشبية	
شبكة من الخيوط والأنابيب الدقيقة التي تكسب الخلية الدعامة	-2
وتحافظ على شكلها وتعمل كمسارات لنقل المواد من مكان لآخر داخل	
الخلية.	

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

1- الخلايا العصبية غير قادرة على الانقسام؟

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

- الخلية في الشكل المقابل البكتيريا. ماهي الأسباب التي أدت الى تصنيفها ضمن أولية النواة؟







العام الدراسي 2023 /2024	اختبار قصير (الأول)	الإدارة العامة
الزمن :	نموذج (7)	
		قسم الأحياء والجيولوجيا

السؤال الأول: اكتب المصطلح العلمي المناسب لكل عبارة من العبارات التالية(2× 0.5= 1)

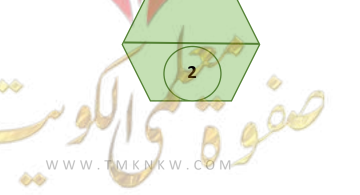
ت بديلاً عن الضوء يمكن أن يكبر حتى مليون	1- جهاز يستخدم الإلكترونان
	مرة
ع بالقرب من النواة في جميع الخلايا الحيوانية	2- عبارة عن عضي دقيق يق
	باستثناء الخلايا العصبية

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

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

الرايبوسومات عضيات مستديرة تنتج البروتين في الخلية . من خلال هذه العبارة أكمل العبارات التالية:

- الرايبوسومات الحرة في السيتوبلازم تنتج البروتين الذي يستخدم في ------- و ------
 - الرايبوسومات المرتبطة على الشبكة الاندوبلازمية ------- تنتج بروتين يطلق خارج الخلية مثل الانزيمات.





العام الدراسي 2023 /2024	اختبار قصير (الأول)	الإدارة العامة
الزمن :	نموذج (8)	ثانوية
		قسم الأحياء والجيولوجيا
<i>ـــ: 1</i> 0 /10		·
ة (2× 2.5 1) درجة	ئة لكل عبارة من العبارات التالين	السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيد
ية :	ن وظائف البروتين في غشاء الخا	1- أحد الوظائف التالية ليست ه
الغشاء الخلوي	لبعض 📗 تقليل مرونة	🗌 مواقع تساعد على تمييز بعضها ال
المواد من والى الخلية	ونات 📗 بوابات لمرور	 تمييز المواد المختلفة مثل الهرم
ئي:	ا النياتية على القيام بالبناء الضو	2- تراكيب خلوية تساعد الخلايا
الميتوكوندريا	ىومات 📗 البلاستيدات	🔲 الجدار الخلوي 📗 الرايبوس
: 0.5) نصف درجة:	لي تعليلا علميا مناسبا (1× 0.5	السؤال الثاني: أ- علل لكل مما يا
ة ؟	ثنكلها عند تعرضها للرياح القوي	- تستطيع الأعشاب الاحتفاظ بنأ
	0.5 = 0.5) نصف درجة:	<u>ب- عدد لكل ممايلي (1× i</u>
	وجد <mark>في حمض ال</mark> RNA؟	 القواعد النتروجينية التي تر
	2	
	~ 9 J 6 **	00
8222 50 101	W W W . T M K N K W . C O M	8





العام الدراسي 2023 /2024	اختبار قصير (الأول)	•••••
الزمن :	نموذج (9)	••••

الإدارة العامة ثانوية قسم الأحياء والجيولوجيا

الصف: 10/

السؤال الأول: أكتب المصطلح العلمي المناسب لكل ممايلي(2× 0.5=1)

1- مادة شبه سائلة تملأ الحيز بين غشاء الخلية والنواة. 2- أوضح عضيات الخلية وغالبا ما يطلق عليها اسم مركز التحكم في الخلية.

السؤال الثانى: أ- علل لكل مما يلى تعليلاً علمياً مناسباً (1× 0.5 = 0.5) نصف درجة:

- ينتج المجهر الالكتروني صور واضحة و دقيقة ؟

ب: اختر المفهوم العلمى المختلف مع ذكر السبب (1× 0.5 = 0.5) نصف درجة:

انتاج البروتين - تقليل طبيعة المواد الكيميائية السامة - ادخال التعديلات على البروتين - تصنيع الأغشية الجديدة

المفهوم :

السبب:





العام الدراسي 2023 /2024	اختبار قصير (الأول)	الإدارة العامة
الزمن :	نموذج (10)	ثانوية
		قسم الأحياء والجيولوجيا
/10 : -	الصف	الاسم :
ة (2× 2.5= 1) درجة	ة لكل عبارة من العبارات التالية	السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيد
	جميع العضيات ماعدا:	1- تفتقر الخلية أولية النواة الى
🗌 الميتوكوندريا	ومات 📗 الليسوسومات	🗌 جهاز جولجي 📗 الرايبوس
		2- وحدة بناء الأحماض النووية:
🗌 الشبكة النووية	وتيدة 📗 الهيستون	🗌 النيوكليوسوم
0.5 = 0.5) نصف درجة:	مايلي حسب وجه المقارنة (1×	السؤال الثاني: أ- قارن بين كل م
0.5 = 0.5) نصف درجة: الخلية الحيوانية	مايلي حسب وجه المقارنة (1× الخلية النباتية	السؤال الثاني: أ- قارن بين كل م
	/ ·	"
	/ ·	المقارنة
	الخلية النباتية	المقارنة
	الخلية النباتية	المقارنة الجدار الخلوي ب: عدد لكل ممايلي (1× 0.5 = 0.5
	الخلية النباتية	المقارنة الجدار الخلوي
	الخلية النباتية	المقارنة الجدار الخلوي ب: عدد لكل ممايلي (1× 0.5 = 0.5
	الخلية النباتية	المقارنة الجدار الخلوي ب: عدد لكل ممايلي (1× 0.5 = 0.5
	الخلية النباتية	المقارنة الجدار الخلوي ب: عدد لكل ممايلي (1× 0.5 = 0.5
	الخلية النباتية	المقارنة الجدار الخلوي ب: عدد لكل ممايلي (1× 0.5 = 0.5
	الخلية النباتية	المقارنة الجدار الخلوي ب: عدد لكل ممايلي (1× 0.5 = 0.5