

الصف الخامس نموذج اجابة امتحان الأحياء

{الفصل الدراسي الأول}



نموذج إجابة امتحان مادة الأحياء للصف الحادي عشر

للعام الدراسي: ١٤٤٥/١٤٤٦ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

الدور: الأول - الفصل الدراسي: الأول

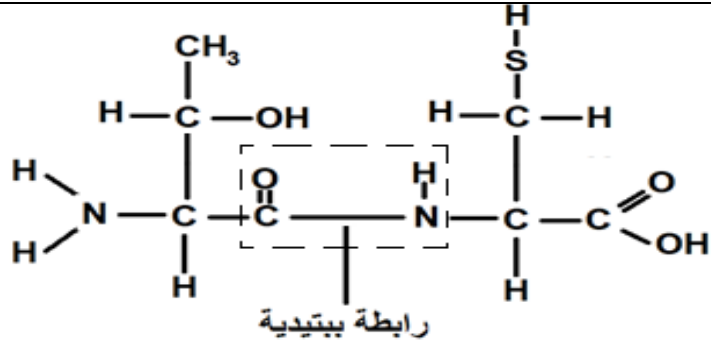
المادة: أحياء	الدرجة الكلية (60) درجة
تنبيه: نموذج الإجابة في (٥) صفحات.	

المفردة	الإجابة	الدرجة	الهدف التعليمي	هدف التقويم	معلومات إضافية
١	جهاز جولجي	١	٨-١	AO1	
٢-أ	A: النواة أو الغشاء النووي أو الغلاف النووي. B: غشاء سطح الخلية أو الغشاء البلازمي أو الغشاء الخلوي. C: الميتوكوندريون.	١ ١ ١	٦-١	AO2	أقبل الميتوكوندريا.
٢-ب	الخطوة الأولى: تحويل الطول المشاهد من وحدة (mm) إلى وحدة (μm) طول التركيب بالميكرومتر $1000\mu m \times 15 =$ $= 15000 \mu m$ الخطوة الثانية: حساب القياس الحقيقي القياس المشاهد أو $A=I/M$ = $\frac{\text{القياس الحقيقي}}{\text{مقدار التكبير}}$ $= 10000/15000 = 1.5 \mu m$	١ ١ ١	٣-١	AO2	

نموذج إجابة امتحان مادة الأحياء للصف الحادي عشر للعام الدراسي: ١٤٤٥/١٤٤٦ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م الدور: الأول الفصل الدراسي: الأول

المفردة	الإجابة			الدرجة	الهدف التعليمي	هدف التقويم	معلومات إضافية
٣	جهاز جولجي	الليسوسوم	الشبكة الإندوبلازمية الخشنة	١	٥-١	AO1	
٤-أ	التركيب	DNA	الرايبوسوم	٣	١٠-١	AO1	لكل ميزة درجة.
٤-ب	الميزة	DNA حلقي ملتف. أو DNA ليس محاطاً بغشاء مزدوج.	70S	١	١١-١	AO1	
٥	١	١	١	١	٥-١	AO1	
٦	١	١	١	١	٤-٢	AO1	

نموذج إجابة امتحان مادة الأحياء للصف الحادي عشر للعام الدراسي: ١٤٤٥/١٤٤٦ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م الدور: الأول الفصل الدراسي: الأول

المفردة	الإجابة		الدرجة	الهدف التعليمي	هدف التقويم	معلومات إضافية
٧	اسم الرابطة A: جلايكوسيدية. نوع التفاعل B: تحلل مائي.		١ ١	٨-٢	AO1	
٨		التركيب	الوظيفة	١ ١	AO1	٩-٢
	النشا	مزيغ من الأميلوز و الأميلوبكتين	مخزن الجلوكوز (الطاقة) في الخلايا النباتية، أو (في درنات البطاطس وبذور الحبوب والبقوليات).			
	الجلايكوجين	ألفا جلوكوز	مخزن الجلوكوز (الطاقة) في الخلايا الحيوانية (خلايا الكبد و العضلات).			
٩	عدد جزيئات الماء	الرابطة A	الرابطة B	١	AO2	٢٢-٢
	3	تساهمية	هيدرو جينية			
١٠	تتفاعل مجموعة COOH- (الكربوكسيل) في ثلاثة جزيئات من الأحماض الدهنية مع مجموعة OH- (الهيدروكسيل) في جزئ الكحول (الجليسرول) لتكوين رابطة إستر COO-		١ ١	١١-٢	AO2	
١١			٣	١٤-٢	AO2	درجة لكل حمض أميني في ثنائي الببتيد درجة لتحديد وتسمية الرابطة.

نموذج إجابة امتحان مادة الأحياء للصف الحادي عشر للعام الدراسي: ١٤٤٥/١٤٤٦ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م الدور: الأول الفصل الدراسي: الأول

المفردة	الإجابة			الدرجة	الهدف التعليمي	هدف التقويم	معلومات إضافية
١٢	- البروتين A كروي أو يلتف البروتين A على شكل كرة. - البروتين B ليفي أو يلتف البروتين B على شكل خيوط طويلة أو لا يلتف على شكل كرة. - البروتين A له أدوار وظيفية. - البروتين B له أدوار تركيبية. - البروتين A قابل للذوبان في الماء. - البروتين B غير قابل للذوبان في الماء. - البروتين A لولبي جزئيا. - البروتين B لولبي كلي. - نوع اللولب البروتين A ألفا (α). - نوع اللولب في البروتين B ثلاثي أو طويل. - يتكون البروتين A من أربع سلاسل عديدة الببتيد. - يتكون البروتين B من ثلاث سلاسل عديدة الببتيد. - البروتين A نشط أيضاً. - البروتين B غير نشط أيضاً.			١ 			



سَلْطَنَةُ عُومَانِ
وَزَارَةُ التَّحْرِيقِ وَالتَّعْلِيمِ

نمؤذج إجابة امتحان مادة الأحياء للصف الحادي عشر

للعام الدراسي: ١٤٤٥/١٤٤٦ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

الدور: الثاني - الفصل الدراسي: الأول

المادة: أحياء	الدرجة الكلية (60) درجة
تنبيه : نمؤذج الإجابة في (٦) صفحات.	

المفردة	الإجابة	الدرجة	الهدف التعليمي	هدف التقويم	معلومات إضافية
١	تقوم ببناء البروتينات الخاصة بها.	١	٥-١	AO1	
٢-أ	احتوائها على رايبوسومات 70S احتوائها على حمض نووي حلقي خاص بها.	١ ١	٦-١	AO2	
٢-ب	الخطوة الأولى: تحويل الطول المشاهد من وحدة (mm) إلى وحدة (μm) طول التركيب بالميكرومتر $= 1000 \mu m \times 10$ $= 10000 \mu m$ الخطوة الثانية: حساب القياس الحقيقي $A=I/M$ $=10000/15000$ $= 0.67 \mu m$	١ ١ ١	٤-١	AO2	

نموذج إجابة امتحان مادة الأحياء للصف الحادي عشر للعام الدراسي: ١٤٤٥/١٤٤٦ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م الدور: الثاني الفصل الدراسي: الأول

المفردة	الإجابة	الدرجة	الهدف التعليمي	هدف التقويم	معلومات إضافية
ج٢	التركيب: ● كومة من الأكياس الغشائية المسطّحة، تتشكّل باستمرار عند أحد الطرفين، ثم تنفصل لتكوّن حويصلات جولجي عند الطرف الآخر. الوظيفة: ● يجمع الجزيئات/ البروتينات من الشبكة الإندوبلازمية الخسنة ويعالجها مستخدما مئات الإنزيمات التي يحتويها. ● تنتقل الجزيئات بعد المعالجة إلى أجزاء أخرى في الخلية أو إلى خارجها (مسار الإفراز). ● تستخدم حويصلات جولجي في بناء الليسوسومات. ● تكوين الدهون السكرية المكونة لغشاء سطح الخلية. ● تكوين البروتينات السكرية. ● المشاركة في بناء جدران الخلايا الجديدة أثناء انقسام الخلايا النباتية. ● اطلاق الخلايا الكأسية مادة الميوسين من جهاز جولجي الموجودة في القناة الهضمية وجهاز تبادل الغازات.	١ ١			

نموذج إجابة امتحان مادة الأحياء للصف الحادي عشر للعام الدراسي: ١٤٤٥/١٤٤٦ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م الدور: الثاني الفصل الدراسي: الأول

المفردة	الإجابة	الدرجة	الهدف التعليمي	هدف التقويم	معلومات إضافية						
١٢	- الوصف: الحرارة الكامنة لتبخّر الماء أعلى من السوائل الأخرى. - السبب: بسبب السعة الحرارية النوعية العالية للماء. - شرح السبب: حيث تميل جزيئات الماء للإلتصاق ببعضها بواسطة روابط هيدروجينية أي تحتاج لكميات كبيرة من الطاقة لتفكيك الروابط لحدوث التبخر. - فائدتها في النبات: تبريد أوراق النبات أثناء النتح. في الحيوان: استخدام التبخر للتبريد كما في التعرق أو اللهاث. وتقلل من خطر الجفاف.	١ ١ ١ ١ ١ ١	٢٢-٢	AO2							
١٣	يمكن إعادة استخدامها.										
١٤-أ	<table><tr><td>3.2</td><td>السرعة القصوى (V_{max})</td></tr><tr><td>1.6</td><td>نصف السرعة القصوى (1/2 V_{max})</td></tr><tr><td>1</td><td>ثابت ميكاليس – مينتين (K_m)</td></tr></table>	3.2	السرعة القصوى (V _{max})	1.6	نصف السرعة القصوى (1/2 V _{max})	1	ثابت ميكاليس – مينتين (K _m)	٣	٦-٣	AO2	
3.2	السرعة القصوى (V _{max})										
1.6	نصف السرعة القصوى (1/2 V _{max})										
1	ثابت ميكاليس – مينتين (K _m)										
١٤-ب	- يفكك الليزوزيم في تفاعل التحلل المائي سلسلة بيبتييدوجلايكان. - ترتبط المادة المتفاعلة (بيبتييدوجلايكان) بالموقع النشط للإنزيم (الليزوزيم) . - يتكون معقد الإنزيم - المادة المتفاعلة. - تتحول المادة المتفاعلة إلى نواتج. - تترك النواتج الموقع النشط ليرتبط الإنزيم بمادة متفاعلة أخرى.	١ ١ ١ ١ ١ بحد أقصى ٣	٢-٣	AO2							

نموذج إجابة امتحان مادة الأحياء للصف الحادي عشر للعام الدراسي: ١٤٤٥/١٤٤٦ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م الدور: الثاني الفصل الدراسي: الأول

المفردة	الإجابة	الدرجة	الهدف التعليمي	هدف التقويم	معلومات إضافية
١٥	تزداد	١	٦-٣	AO2	
١٦	- النوع: التثبيط غير التنافسي العكسي. - دور الجزيئ (X): - يرتبط الجزيء المثبط (X) بجزء آخر من الإنزيم غير الموقع النشط. - يمكن أن يؤثر على الترتيب الطبيعي للروابط الهيدروجينية والتفاعلات الكارهة للماء التي تحافظ على الشكل ثلاثي الأبعاد لجزيء الإنزيم. - يسبب تغييراً في شكل الموقع النشط للإنزيم. - يثبط قدرة الإنزيم على استقبال المادة المتفاعلة داخل الموقع النشط. - يؤدي ارتباط الجزيء المثبط (X) بالإنزيم إلى توقف وظيفة الإنزيم. - إن جزيء المادة المتفاعلة والجزيء المثبط (X) غير متنافسين على الموقع النشط.	١	٧-٣	AO2	
١٧	خلايا عالية القدرات.	١	٥-٤	AO1	
١٨	- دور البروتين A: تمنع تشابك خيوط DNA. - الجزء B: تيلومير. - الجزء C: سنتروميير.	١ ١ ١	١-٤	AO2	
١٩	- اسم الطور: الطور الانفصالي. - التفسير: تقل المسافة بين السنتروميير والأقطاب لأن الكروماتيدات فيه تتحرك باتجاه القطبين المتقابلين.	١ ٢	٧-٤	AO2	

نموذج إجابة امتحان مادة الأحياء للصف الحادي عشر للعام الدراسي: ١٤٤٥/١٤٤٦ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م الدور: الثاني الفصل الدراسي: الأول

المفردة	الإجابة	الدرجة	الهدف التعليمي	هدف التقويم	معلومات إضافية
٢٠	- رمز الانقسام: B - المراحل: ١- تتغير الجينات الورمية بفعل المواد المسرطنة. ٢- لا تستجيب الخلية السرطانية للإشارات من الخلايا الأخرى بل تواصل الانقسام. ٣- تنقسم الخلايا انقسام متساوي. ٤- لا يستطيع جهاز المناعة إزالة الخلايا السرطانية. ٥- تنقسم الخلايا انقسام متساوي سريع. ٦- يكبر الورم فتغير الخلايا خصائصها.	١	٦-٤	AO2	درجة لرمز الانقسام. درجة لكل مرحلة.
انتهى النموذج					



نموذج إجابة امتحان الصف الحادي عشر
للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول

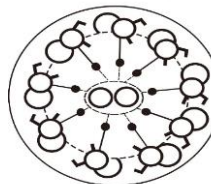
الدرجة الكلية: (٦٠) درجة.

المادة: الأحياء

تنبيه: نموذج الإجابة في (٦) صفحات.

الدرجة الكلية: (١٧) درجة

إجابة السؤال الأول

الجزئية	المفردة	الإجابة الصحيحة	الدرجة	الصفحة	المخرج التعليمي	المستوى المعرفي									
١	الأول و الرابع					Ao1	٦٠١ - ٥٠١	٤٨-٢٤	١						
٢	<table><tr><td>A</td><td>صنع الرايبوسومات</td></tr><tr><td>B</td><td>تجميع و معالجة البروتينات، بناء الليسوسومات، تكوين البروتينات السكرية، تكوين البروتينات الدهنية، بناء الجدران الخلوية، إطلاق مادة الميوسين المكونة للمخاط (يكتفي بذكر واحد)</td></tr><tr><td>C</td><td>مركز لتنظيم الأنبيبات الدقيقة أثناء الانقسام الخلوي، قد تتحول إلى أجسام قاعدية لتشكل قاعدة الأهداب و الأسواط لتساعد على الحركة المجدافية أو الموجية (يكتفي بذكر واحد)</td></tr></table>					A	صنع الرايبوسومات	B	تجميع و معالجة البروتينات، بناء الليسوسومات، تكوين البروتينات السكرية، تكوين البروتينات الدهنية، بناء الجدران الخلوية، إطلاق مادة الميوسين المكونة للمخاط (يكتفي بذكر واحد)	C	مركز لتنظيم الأنبيبات الدقيقة أثناء الانقسام الخلوي، قد تتحول إلى أجسام قاعدية لتشكل قاعدة الأهداب و الأسواط لتساعد على الحركة المجدافية أو الموجية (يكتفي بذكر واحد)	Ao2	٦٠١	٤٢-٣٧	٣
A	صنع الرايبوسومات														
B	تجميع و معالجة البروتينات، بناء الليسوسومات، تكوين البروتينات السكرية، تكوين البروتينات الدهنية، بناء الجدران الخلوية، إطلاق مادة الميوسين المكونة للمخاط (يكتفي بذكر واحد)														
C	مركز لتنظيم الأنبيبات الدقيقة أثناء الانقسام الخلوي، قد تتحول إلى أجسام قاعدية لتشكل قاعدة الأهداب و الأسواط لتساعد على الحركة المجدافية أو الموجية (يكتفي بذكر واحد)														
٣						Ao2	٦٠١	٤٣	١						
٤	<table><tr><td>80S</td><td>رايبوسومات سيتوبلازم الحرة</td></tr><tr><td>70S</td><td>رايبوسومات ميتوكوندريا خلية كبد</td></tr><tr><td>70S</td><td>رايبوسومات البكتيريا المثبتة للنيتروجين</td></tr></table> يعطى الطالب لكل إجابة درجة واحدة					80S	رايبوسومات سيتوبلازم الحرة	70S	رايبوسومات ميتوكوندريا خلية كبد	70S	رايبوسومات البكتيريا المثبتة للنيتروجين	Ao1	٦٠١ - ١٠٠١	٣٧	٣
80S	رايبوسومات سيتوبلازم الحرة														
70S	رايبوسومات ميتوكوندريا خلية كبد														
70S	رايبوسومات البكتيريا المثبتة للنيتروجين														

(٢)

تابع نموذج إجابة امتحان الصف الحادي عشر
للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول
المادة: الأحياء

تابع إجابة السؤال الأول:

المستوى المعرفي	المخرج التعليمي	الصفحة	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة	الجزئية									
Ao2	٣،١	٣٠-٢٨	١	$I = 4 \text{ cm}$ $I = 4 \times 10000 = 40000 \mu\text{m}$ $M = I / A$	أ	٥									
			١	$M = 40000 / 2 = 20000 \text{ x}$											
			١	$A = I / M$ $I = 8 \text{ cm} \times 10000 = 80000 \mu\text{m}$ $A = 80000 / 20000 = 4 \mu\text{m}$ حل آخر: $A = 2 \mu\text{m} \times 2 = 4 \mu\text{m}$	ب										
Ao2	٥،١ ٦،١	٣٦ ٤٠	٦	<table><tr><th>الوظيفة</th><th>التركيب</th><th>اسم العُصِيَّة</th></tr><tr><td>نقل البروتينات</td><td>أَكْيَاس أنبوبيَّة و رايبوسومات</td><td>شبكة إندوبلازمية خشنة (A)</td></tr><tr><td>القيام بعملية التنفس الهوائي أو إنتاج الطاقة</td><td>غلاف مزدوج وحشوة وأعراف ورايبوسومات</td><td>ميتوكوندريا (B)</td></tr></table> أن تتضمن إجابة الطالب جميع الإجابات الواردة في الجدول أعلاه ولكل إجابة درجة واحدة.	الوظيفة	التركيب	اسم العُصِيَّة	نقل البروتينات	أَكْيَاس أنبوبيَّة و رايبوسومات	شبكة إندوبلازمية خشنة (A)	القيام بعملية التنفس الهوائي أو إنتاج الطاقة	غلاف مزدوج وحشوة وأعراف ورايبوسومات	ميتوكوندريا (B)		٦
الوظيفة	التركيب	اسم العُصِيَّة													
نقل البروتينات	أَكْيَاس أنبوبيَّة و رايبوسومات	شبكة إندوبلازمية خشنة (A)													
القيام بعملية التنفس الهوائي أو إنتاج الطاقة	غلاف مزدوج وحشوة وأعراف ورايبوسومات	ميتوكوندريا (B)													

يتبع ٣/

(٣)

تابع نموذج إجابة امتحان الصف الحادي عشر

للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

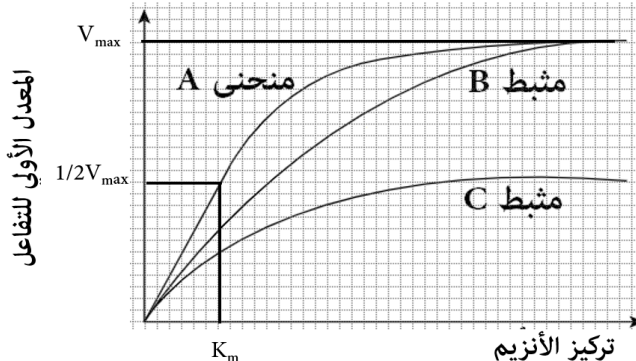
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول

المادة: الأحياء

إجابة السؤال الثاني																	
الدرجة الكلية: (١٦) درجة																	
الجزئية	المفردة	الإجابة الصحيحة	الدرجة	الصفحة	المخرج التعليمي	المستوى المعرفي											
١	A - B - D					Ao2											
٢	أ	سلسلتين من ألفا وسلسلتين من بيتا و 4 مجموعات هيم	١	٨٥	١٨.٢	Ao2											
	ب	الشخص B تغير حمض اميني واحد في سلسلة بيتا أو اختلاف شكل خلايا الدم الحمراء أو تغير قاعدة T - A	١ ١	٨٧	١٩.٢												
٣	<table><tr><th>العملية</th><th>الخاصية</th></tr><tr><td>أ- ثبات درجة الحرارة في خلايا وأجسام الكائنات الحية مقارنةً بالهواء المحيط.</td><td>السعة الحرارية النوعية للماء</td></tr><tr><td>ب- اللهاث عند الكلاب.</td><td>الحرارة الكامنة للتبخر</td></tr><tr><td>ج- نقل الجلوكوز والايونات في أوعية الخشب واللحاء في النبات.</td><td>الماء كمذيب</td></tr></table> يعطى الطالب لكل خاصية درجة واحدة.					العملية	الخاصية	أ- ثبات درجة الحرارة في خلايا وأجسام الكائنات الحية مقارنةً بالهواء المحيط.	السعة الحرارية النوعية للماء	ب- اللهاث عند الكلاب.	الحرارة الكامنة للتبخر	ج- نقل الجلوكوز والايونات في أوعية الخشب واللحاء في النبات.	الماء كمذيب	١ ١ ١	٩٢-٩١	٢٢.٢	Ao1
العملية	الخاصية																
أ- ثبات درجة الحرارة في خلايا وأجسام الكائنات الحية مقارنةً بالهواء المحيط.	السعة الحرارية النوعية للماء																
ب- اللهاث عند الكلاب.	الحرارة الكامنة للتبخر																
ج- نقل الجلوكوز والايونات في أوعية الخشب واللحاء في النبات.	الماء كمذيب																
٤	أ	B وجود رابطة مزدوجة بين ذرات الكربون	١ ١	٧٦	١١.٢	Ao2											
ب	الكربوكسيل	١															
٥	الشرح: (أن يتضمن شرح الطالب الإجابات الآتية) يتكون من وحدتين ألفا جلوكوز. (درجتين) نوع الرابطة بين الوحدتين رابطة جلايكوسيدية (تساهمية). (درجة واحدة) تكسر الرابطة الجلايكوسيدية عن طريق التحلل المائي (إضافة الماء). (درجة واحدة) الرسم: (درجتين) <chem>OCC1OC(O)C(O)C(O)O1</chem> <chem>OCC1OC(O)C(O)C(O)O1</chem>					٦	٧٠ ٧١	٣.٢ ٧.٢ ٨.٢	Ao2								

(٤)

تابع نموذج إجابة امتحان الصف الحادي عشر
للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٢ م
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول
المادة: الأحياء

إجابة السؤال الثالث						
الدرجة الكلية: (١٥) درجة						
الجزئية	المفردة	الإجابة الصحيحة	الدرجة	الصفحة	المخرج التعليمي	المستوى المعرفي
١	أ	لأن الجزيء له شكل شبيه بالمادة المتفاعلة فيستطيع أن يدخل في الموقع النشط للإنزيم.	١	١١٥	٧،٣	Ao2
	ب	بزيادة تركيز المادة المتفاعلة	١			
	ج	يغير في الترتيب الطبيعي للروابط الهيدروجينية والتفاعلات الكارهة للماء التي تحافظ على شكل الإنزيم أو لأنه يسبب تغييراً في شكل الموقع النشط للإنزيم أو يعمل على توقف وظيفة الإنزيم.	١			
٢		ماء + أكسجين الكتاليز بيروكسيد الهيدروجين	١	١١٣-١١٢	٥،٣ - ٣،٣	Ao2
٤	أ		١	١١٤	٦،٣ ٧،٣	Ao2
	ب	(C)	١	١١٥	٧،٣	Ao2
	ج	تعمل المثبطات على زيادة قيمة ثابت ميكاليس- مينتين Km و بالتالي تقل كفاءة الانزيم	١	١١٥-١١٤	٧،٣	Ao2
٥		- يؤمن استخدام الإنزيمات المثبتة الحفاظ على الإنزيمات وإعادة استخدامها، والحصول على منتج خال من الإنزيمات. - أكثر تحملاً لتقلبات درجات الحرارة، مقارنة بالإنزيمات في محاليل (غير المثبتة). - أكثر تحملاً لتقلبات الرقم الهيدروجيني pH مقارنة بالإنزيمات في محاليل (غير المثبتة). يعطى الطالب لكل ميزة درجة واحدة	٣	١١٧ ١١٨	٨،٣	Ao1
٦	أ	تركيز الأنزيم	١	١١٠	٤،٣	Ao2
	ب	استخدام مقياس الألوان	١		٥،٣	

(٥)

تابع نموذج إجابة امتحان الصف الحادي عشر
للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول
المادة: الأحياء

تابع إجابة السؤال الثالث:

المستوى المعرفي	المخرج التعليمي	الصفحة	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة	الجزئية
Ao2	٢،٣	١٠٧	١	(A) الموقع النشط (B) (معقد الأنزيم - المادة المتفاعلة)	أ	٧
		١٠٦ ١٠٧	١	يمكن للإنزيم، وأحيانا للمادة المتفاعلة، أن يغير شكله تغييرا طفيفا، عند دخول المادة المتفاعلة إلى الإنزيم، لضمان التلاؤم المثالي.	ب	

يتبع ٦/

(٦)

تابع نموذج إجابة امتحان الصف الحادي عشر
للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول
المادة: الأحياء

إجابة السؤال الرابع						
الدرجة الكلية: (١٢) درجة						
المستوى المعرفي	المخرج التعليمي	الصفحة	الدرجة	الإجابة الصحيحة		
Ao2	١٠٤	١٢٩	١	سنترومير تيلومير كروموسوم		
Ao2	٨٠٤ - ٧٠٤	١٣٢	١	B ← C ← A ← D أ يعطى الطالب الدرجة كاملة إذا كتب الترتيب الصحيح في جميع الأطوار		
	٧٠٤		٢	ب (1) غلاف نووي (2) كروماتيد أو كروموسوم مفرد		
	٢٠٤	١٣٥ ١٣٦	٢	الكائنات الحية متعددة الخلايا هو استبدال خلايا الأنسجة التالفة أو الميتهنة التكاثر اللاجنسي الاستجابة المناعية (يكتفي بذكر اثنين)		
Ao2	٤٠٤	١٣٧	١	أ منع فقدان الجينات من نهايات الكروموسومات أثناء تضاعف الـ DNA		
	١٠٤		١	ب الهستون		
	٥٠٤	١٣٨	١	ج استبدال الخلايا وإصلاح الأنسجة عن طريق الانقسام المتساوي		
Ao1	٤٠٨	١٣٠	١	أ تستمر الخلية في النمو. تدقيق وإصلاح الأخطاء في DNA . الاستعداد لبدء عملية الانقسام. يكتفي الطالب بذكر واحدة.		
Ao2	٤٠٣	١٣١	٢	ب - الخلية النباتية: تتكون جدر خلوية جديدة بين النواتين الجديدتين. - الخلية الحيوانية: يتخمر غشاء سطح الخلية بين النواتين الجديدتين، مكون شق انقسام في وسط الخلية.		

نهاية نموذج الإجابة



نموذج إجابة امتحان الصف الحادي عشر
للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول (الفترة المسائية)

الدرجة الكلية: (٦٠) درجة.

المادة: الأحياء

تنبيه: نموذج الإجابة في (٥) صفحات.

الدرجة الكلية: (١٧) درجة

إجابة السؤال الأول

المستوى المعرفي	المخرج التعليمي	الصفحة	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة	الجزئية						
Ao1	٥٠١	٢٦-٢٤	١	الثايلاكويدات		١						
Ao2	٦٠١	٣٧	٢	<table><tr><td>الميتوكوندريا</td><td>70S</td></tr><tr><td>السيتوبلازم</td><td>80S</td></tr></table>		الميتوكوندريا	70S	السيتوبلازم	80S	٢		
الميتوكوندريا	70S											
السيتوبلازم	80S											
Ao2	٦٠١	٣٩-٣٣	١ ١ ١	<table><tr><td>A</td><td>نقل البروتينات</td></tr><tr><td>B</td><td>تبادل المواد بين الخلية والبيئة المحيطة</td></tr><tr><td>C</td><td>إزالة عُضَيَات الخلية القديمة، التخلص من المواد الغير المرغوبة، الإدخال الخلوي، الإخراج الخلوي، الهضم الذاتي (يكتفي بذكر واحد)</td></tr></table>		A	نقل البروتينات	B	تبادل المواد بين الخلية والبيئة المحيطة	C	إزالة عُضَيَات الخلية القديمة، التخلص من المواد الغير المرغوبة، الإدخال الخلوي، الإخراج الخلوي، الهضم الذاتي (يكتفي بذكر واحد)	٣
A	نقل البروتينات											
B	تبادل المواد بين الخلية والبيئة المحيطة											
C	إزالة عُضَيَات الخلية القديمة، التخلص من المواد الغير المرغوبة، الإدخال الخلوي، الإخراج الخلوي، الهضم الذاتي (يكتفي بذكر واحد)											
Ao1	٦٠١	٤٣	١	<table><tr><td>A</td><td>B</td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>		A	B			٤		
A	B											
												
Ao2	٣٠١	٣٠-٢٩	١ ١ ١	I = 4.2 cm I = 4.2 x 10 = 42 mm x 1000 = 42000 μm إذا كتب الطالب قيم تقريبية (4 أو 4.1) يعطى الدرجة.	أ	٥						
			١	A = 8 μm M = I / A M = 42000 / 8 = 5250 x	ب							
			١									

(٢)

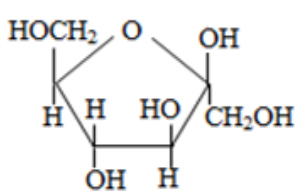
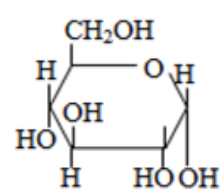
تابع نموذج إجابة امتحان الصف الحادي عشر
للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول (الفترة المسائية)
المادة: الأحياء

تابع إجابة السؤال الأول:

الجزئية	المفردة	الإجابة الصحيحة	الدرجة	الصفحة	المخرج التعليمي	المستوى المعرفي									
		<table><tr><th>اسم العضية</th><th>التركيب</th><th>الوظيفة</th></tr><tr><td>البلاستيدات الخضراء (A) (درجة واحدة)</td><td>غشاءين أو الثايلاكويدات أو جراناً أو ستروما أو رايبوسومات 70S (درجة واحدة)</td><td>القيام بعملية التمثيل الضوئي (درجة واحدة)</td></tr><tr><td>الجدار الخلوي (B) (درجة واحدة)</td><td>سليولوز أو بكتين أو هيميسليولوز (درجة واحدة)</td><td>قوة ودعم أو تمنع انفجار الخلية بالاسموزية أو تحدد شكل الخلايا أثناء نموها أو نظام ممر الخارج خلوي أو نظام ممر داخل خلوي أو تعزل الماء في البشرة الداخلية للجدران الداخلية أو تعزل الماء في الجدار الخارجية لخلايا البشرة (درجة واحدة لكل إجابة صحيحة) (درجة واحدة)</td></tr></table>	اسم العضية	التركيب	الوظيفة	البلاستيدات الخضراء (A) (درجة واحدة)	غشاءين أو الثايلاكويدات أو جراناً أو ستروما أو رايبوسومات 70S (درجة واحدة)	القيام بعملية التمثيل الضوئي (درجة واحدة)	الجدار الخلوي (B) (درجة واحدة)	سليولوز أو بكتين أو هيميسليولوز (درجة واحدة)	قوة ودعم أو تمنع انفجار الخلية بالاسموزية أو تحدد شكل الخلايا أثناء نموها أو نظام ممر الخارج خلوي أو نظام ممر داخل خلوي أو تعزل الماء في البشرة الداخلية للجدران الداخلية أو تعزل الماء في الجدار الخارجية لخلايا البشرة (درجة واحدة لكل إجابة صحيحة) (درجة واحدة)	٧	٤٥ ٤٦	١٢،١-١٠،١ ١٠،١	Ao2
		اسم العضية	التركيب	الوظيفة											
		البلاستيدات الخضراء (A) (درجة واحدة)	غشاءين أو الثايلاكويدات أو جراناً أو ستروما أو رايبوسومات 70S (درجة واحدة)	القيام بعملية التمثيل الضوئي (درجة واحدة)											
الجدار الخلوي (B) (درجة واحدة)	سليولوز أو بكتين أو هيميسليولوز (درجة واحدة)	قوة ودعم أو تمنع انفجار الخلية بالاسموزية أو تحدد شكل الخلايا أثناء نموها أو نظام ممر الخارج خلوي أو نظام ممر داخل خلوي أو تعزل الماء في البشرة الداخلية للجدران الداخلية أو تعزل الماء في الجدار الخارجية لخلايا البشرة (درجة واحدة لكل إجابة صحيحة) (درجة واحدة)													
أن تتضمن إجابة الطالب جميع الإجابات الواردة في الجدول أعلاه.															

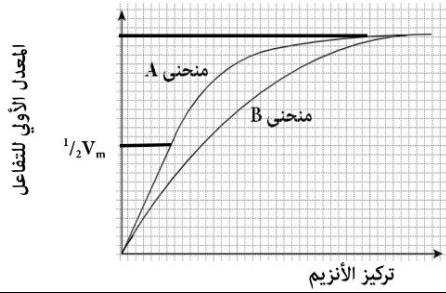
(٣)

تابع نموذج إجابة امتحان الصف الحادي عشر
للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٢ م
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول (الفترة المسائية)
المادة: الأحياء

إجابة السؤال الثاني									
الدرجة الكلية: (١٦) درجة									
الجزئية	المفردة	الإجابة الصحيحة			الدرجة	الصفحة	المخرج التعليمي	المستوى المعرفي	
١			C ثنائي الكبريتيد	B هيدروجينية	A أيونية	١	٨٤	١٦,٢	Ao2
٢	أ	نعم لأنه بروتين كروي				١	٨٦	١٧,٢	Ao2
	ب	يرتبط بالأكسجين في الدم				١	٨٥	١٩,٢	
٣	أ	A بسبب وجود مجموعة فوسفات				١	٧٩	١٣,٢	Ao2
	ب	سائلة				١	٧٨-٧٧	١٢,٢	
٤	أ	2				١	٧٣	٩,٢	Ao2
	ب	(A): ٤,١				١			
		(B): ٦,١				١			
٥		الشرح: (أن يتضمن شرح الطالب الإجابات الآتية) يتكون من وحدتين ألفا جلوكوز وفركتوز. (درجتين) نوع الرابطة بين الوحدتين رابطة جلايكوسيدية (تساهمية). (درجة واحدة) تكسر الرابطة الجلايكوسيدية عن طريق التحلل المائي (إضافة الماء). (درجة واحدة) الرسم: (درجتين)  				٦	٧٠ ٧١	٣,٢ ٧,٢ ٨,٢	Ao2

(٤)

تابع نموذج إجابة امتحان الصف الحادي عشر
للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٢ م
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول (الفترة المسائية)
المادة: الأحياء

إجابة السؤال الثالث												
الدرجة الكلية: (١٥) درجة												
الجزئية	المفردة	الإجابة الصحيحة			الدرجة	الصفحة	المخرج التعليمي	المستوى المعرفي				
١	أ	B			١	١١٥	٧,٣	Ao2				
	ب	<table><tr><td>متبط (A)</td><td>متبط (B)</td></tr><tr><td>لا يتأثر</td><td>يتأثر</td></tr></table>			متبط (A)				متبط (B)	لا يتأثر	يتأثر	
					متبط (A)				متبط (B)			
لا يتأثر	يتأثر											
١												
٢	<table><tr><td>جلوكوز + جلوكوز</td><td>الأميليز</td><td>المالتوز</td></tr></table>			جلوكوز + جلوكوز	الأميليز	المالتوز	١	١١٠	٥,٣ – ٣,٣	Ao2		
جلوكوز + جلوكوز	الأميليز	المالتوز										
٣	أ				١	١١٤	٦,٣ ٧,٣	Ao2				
	ب	A لأن ثابت ميكاليس K_m منخفضة			١ ١	١١٤	٦,٣	Ao2				
٤	- يؤمن استخدام الإنزيمات المثبتة الحفاظ على الإنزيمات وإعادة استخدامها، والحصول على منتج خال من الإنزيمات. - أكثر تحملاً لتقلب درجات الحرارة، مقارنة بالإنزيمات في محاليل (غير المثبتة). - أكثر تحملاً لتقلب الرقم الهيدروجيني pH مقارنة بالإنزيمات في محاليل (غير المثبتة). يكتفى بذكر ثلاث ميزات.								١ ١ ١	١١٧ 118	٨,٣	Ao1
٥	أ	تركيز الأنزيم			١	١١٠-١٠٩	٣,٣ ٥,٣	Ao2				
	ب	قياس معدل تكون الناتج.			١							
٦	أ	(B) الموقع النشط			١	١٠٧	٢,٣	Ao2				
	ب	عن طريق تكون روابط مؤقتة بين المادة المتفاعلة وبعض مجموعات R من الأحماض الأمينية في الإنزيم. فينتج معقد الإنزيم-المادة المتفاعلة.										

(٥)

تابع نموذج إجابة امتحان الصف الحادي عشر
للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٢ م
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول (الفترة المسائية)
المادة: الأحياء

إجابة السؤال الرابع						
الدرجة الكلية: (١٢) درجة						
الجزئية	المفردة	الإجابة الصحيحة	الدرجة	الصفحة	المخرج التعليمي	المستوى المعرفي
١	الهستون		١	١٢٩	١,٤	Ao2
٢	أ	متساوي	١	١٣٢	٧,٤	Ao2
	ب	استبدال الخلايا اصلاح الأنسجة	٢	١٣٨	٥,٤	
٣	أ	الطور: الاستوائي (W): السنتريول أو الجسم المركزي	١ ١	١٣٢	١,٤	Ao2
	ب	السنترومير أو الحيز الحركي في السنترومير	١			
٤	أ	الامتدادات السيتوبلازمية أو كبر حجم الخلايا	١	١٤٠	٦,٤	Ao2
	ب	الانقسام المتساوي غير المنضبط أو طفرة في الجينات التي تتحكم في انقسام الخلايا	١	١٣٩		
٥	أ	A (١) D (٢)	١ ١	١٣٠	٧,٤	Ao2
	ب	الطور النهائي	١	١٣٢		

نهاية نموذج الإجابة



نموذج إجابة امتحان الصف الحادي عشر
للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م
الدور الثاني - الفصل الدراسي الأول

المادة: الأحياء

الدرجة الكلية: (٦٠) درجة.
تنبيه: نموذج الإجابة في (٦) صفحات.

إجابة السؤال الأول

الدرجة الكلية: (١٧) درجة

الجزئية	المفردة	الإجابة الصحيحة	الدرجة	الصفحة	المخرج التعليمي	المستوى المعرفي
١		الليسوسوم	١	٣٩-٣٨	٥١	Ao1
٢		عُضَيَّة محاطة بغشاء مفرد الشبكة الإندوبلازمية الناعمة (درجة واحدة)	٣	٥٢	٦١	Ao2
٣		النواة (درجة واحدة) - الميتوكوندريا (درجة واحدة)	٣	٤٨-٤٥	٦١	Ao2
		الوظيفة				
		الرمز				
		تخزين بلورات أوكسالات الكالسيوم				
		C				
		تحديد شكل الخلايا أثناء نموها				
		A				
		تقوم بعملية التمثيل الضوئي				
		B				
		يعطى الطالب لكل إجابة درجة واحدة.				
٤			١	٤٣	٦١	Ao1
٥		I = 3.3 cm I = 3.3 x 10 = 33 mm x 1000 = 33000 μm إذا كتب الطالب قيم تقريبية (3.2 أو 3.4 أو 3.5) يعطى الدرجة.	١	٣٠-٢٩	٣١	Ao2
		A = 6 μm M = I / A M = 33000 / 6 = 5500 x	١			
		ب	١			

(٢)

تابع نموذج إجابة امتحان الصف الحادي عشر
للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٢ م
الدور الثاني - الفصل الدراسي الأول
المادة: الأحياء

تابع إجابة السؤال الأول:

الجزئية	المفردة	الإجابة الصحيحة			الدرجة	الصفحة	المخرج التعليمي	المستوى المعرفي							
٦		<table><tr><th>اسم الخلية</th><th>التركيب</th><th>المادة الوراثية</th></tr><tr><td>خلية بدائية النواة (بكتيريا) (A) (درجة واحدة)</td><td>غشاء سطح الخلية أو سيتوبلازم أو رايبوسومات 70S (يعطى الطالب درجة واحدة إذا ذكر اثنين فقط من التراكيب)</td><td>DNA حلقي حر في السيتوبلازم وغير محاط بغشاء مزدوج (درجة واحدة)</td></tr><tr><td>خلية حقيقية النواة (B) (درجة واحدة)</td><td>غشاء سطح الخلية أو نواة أو سيتوبلازم أو ميتوكوندريا أو ليسوسومات أو ريبوسومات 70S و 80S أو شبكة إندوبلازمية أو جهاز جولجي أو خملات (يعطى الطالب درجة واحدة إذا ذكر اثنين فقط من التراكيب)</td><td>DNA خطي يوجد داخل النواة المحاطة بغلاف نووي (درجة واحدة)</td></tr></table>	اسم الخلية	التركيب	المادة الوراثية	خلية بدائية النواة (بكتيريا) (A) (درجة واحدة)	غشاء سطح الخلية أو سيتوبلازم أو رايبوسومات 70S (يعطى الطالب درجة واحدة إذا ذكر اثنين فقط من التراكيب)	DNA حلقي حر في السيتوبلازم وغير محاط بغشاء مزدوج (درجة واحدة)	خلية حقيقية النواة (B) (درجة واحدة)	غشاء سطح الخلية أو نواة أو سيتوبلازم أو ميتوكوندريا أو ليسوسومات أو ريبوسومات 70S و 80S أو شبكة إندوبلازمية أو جهاز جولجي أو خملات (يعطى الطالب درجة واحدة إذا ذكر اثنين فقط من التراكيب)	DNA خطي يوجد داخل النواة المحاطة بغلاف نووي (درجة واحدة)	٦	٥٢	١٢٤١ ١٢٤١-١٠٤١ ١٠٤١	Ao2
		اسم الخلية	التركيب	المادة الوراثية											
		خلية بدائية النواة (بكتيريا) (A) (درجة واحدة)	غشاء سطح الخلية أو سيتوبلازم أو رايبوسومات 70S (يعطى الطالب درجة واحدة إذا ذكر اثنين فقط من التراكيب)	DNA حلقي حر في السيتوبلازم وغير محاط بغشاء مزدوج (درجة واحدة)											
خلية حقيقية النواة (B) (درجة واحدة)	غشاء سطح الخلية أو نواة أو سيتوبلازم أو ميتوكوندريا أو ليسوسومات أو ريبوسومات 70S و 80S أو شبكة إندوبلازمية أو جهاز جولجي أو خملات (يعطى الطالب درجة واحدة إذا ذكر اثنين فقط من التراكيب)	DNA خطي يوجد داخل النواة المحاطة بغلاف نووي (درجة واحدة)													
يجب أن تتضمن إجابة الطالب جميع المعلومات الواردة في الجدول أعلاه.															

(٣)

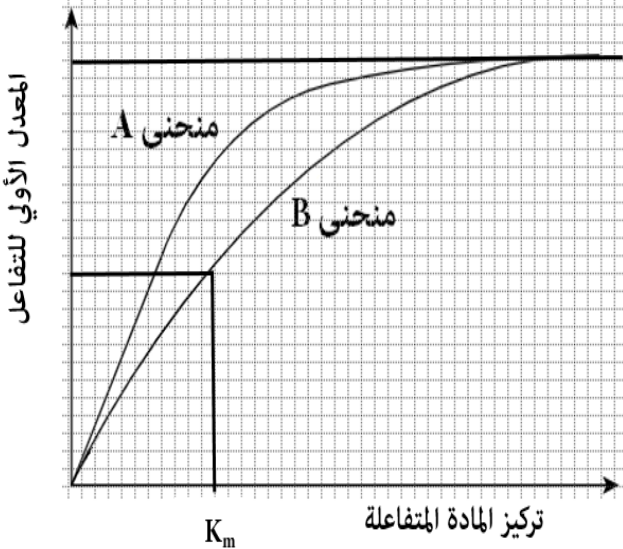
تابع نموذج إجابة امتحان الصف الحادي عشر
للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٢ م
الدور الثاني - الفصل الدراسي الأول
المادة: الأحياء

إجابة السؤال الثاني							
الدرجة الكلية: (١٦) درجة							
الجزئية	المفردة	الإجابة الصحيحة			الدرجة	الصفحة	
المستوى	المخرج	المعرفي					
١	ثانوي	ثالثي	رابعي		١	٨٥-٨٢	
٢	أ	(X): ثنائي الكبريتيد (W): الهيدروجينية			١	٨٤	
	ب	التكثيف (إزالة الماء)			١	٨٠	
٣	أ	B لأنه يتكون من ثلاثة أحماض دهنية			١	٧٨-٧٧	
	ب	مجموعة الفوسفات			١	٧٩	
٤	أ	الأميلوبكتين			١	٧٣	
	ب	يتفكك إلى وحدات صغيرة من ألفا جلوكوز (آحادي التسكر).			١	٩٠	
	ج	تحديد شكل الخلية أثناء نموها أو زيادة القوة والنفذية			١	٧٥	
٥	التركيب: - الكولاجين. (درجة واحدة) - بروتين ليفي رابعي. (درجة واحدة) - ليس لديه قابلية للذوبان. (درجة واحدة) - يحتوي على ثلاث سلاسل بروتينية. (درجة واحدة) - ترتبط السلاسل بروابط هيدروجينية وروابط تساهمية. (درجة واحدة)					٦	٨٩-٨٨
	الوظيفة: (يعطى الطالب درجة واحدة إذا ذكر إجابة واحدة من الإجابات الآتية): - السلاسل المتجاورة تشكل لبيفات والعديد منها يشكل ألياف الكولاجين. - تتصف بالمرونة وقوة الشد الهائلة كما في وتر العرقوب. - تشكل الالياف بين طبقات في اتجاهات متعددة كما في الجلد.						
Ao2	٢٠,٢	٢١,٢					

يتبع / ٤

(٤)

تابع نموذج إجابة امتحان الصف الحادي عشر
للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م
الدور الثاني - الفصل الدراسي الأول
المادة: الأحياء

إجابة السؤال الثالث								
الدرجة الكلية: (١٥) درجة								
الجزئية	المفردة	الإجابة الصحيحة	الدرجة	الصفحة	المخرج التعليمي	المستوى المعرفي		
١	أ	A	١	١١٥	٧,٣	Ao2		
	ب	<table><tr><td>متبط (A)</td><td>متبط (B)</td></tr><tr><td>لا يتأثر</td><td>يتأثر</td></tr></table>	متبط (A)				متبط (B)	لا يتأثر
متبط (A)	متبط (B)							
لا يتأثر	يتأثر							
٢		<table><tr><td>1.5</td><td>3</td></tr></table>	1.5	3	١	١١٢	٥,٣	Ao2
1.5	3							
٣	أ		١	١١٤	٦,٣ ٧,٣	Ao2		
	ب	A لأن قيمة ثابت ميكاليس - منتين K_m منخفضة	١ ١					
٤	أ	2 بسبب انخفاض طاقة التنشيط	١ ١	١٠٩-١٠٨	٢,٣	Ao2		
	ب	بتسخين المادة المتفاعلة أو إضافة الإنزيم أو تخفيض طاقة التنشيط	١					

(٥)

تابع نموذج إجابة امتحان الصف الحادي عشر
للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٢ م
الدور الثاني - الفصل الدراسي الأول
المادة: الأحياء

تابع إجابة السؤال الثالث:

الجزئية	المفردة	الإجابة الصحيحة		الدرجة	الصفحة	المخرج التعليمي	المستوى المعرفي
٥	موقع التحفيز	الإنزيمات الهاضمة في القناة الهضمية	الإنزيمات الهاضمة في الفطريات	٢	١٠٦	١،٣	Ao1
		خارج الخلايا	خارج الجسم				
٦	أ	(A) (معقد الأنزيم - المادة المتفاعلة) (B) الموقع النشط		١ ١	١٠٦ ١٠٧	٢،٣	Ao2
	ب	فرضية التلاؤم المستحث		١			

يتبع ٦/

(٦)

تابع نموذج إجابة امتحان الصف الحادي عشر
للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م
الدور الثاني - الفصل الدراسي الأول
المادة: الأحياء

الدرجة الكلية: (١٢) درجة							إجابة السؤال الرابع									
الجزئية	المفردة	الإجابة الصحيحة			الدرجة	الصفحة	المخرج التعليمي	المستوى المعرفي								
١	كروماتيدات متطابقة			سنترومير	١	١٢٩	١٤٤	Ao2								
٢	أ	(A): التكاثر اللاجنسي. (B): استبدال الخلايا. (C): نمو الكائنات الحية متعددة الخلايا.			١ ١ ١	١٣٥	٢٤٤	Ao2								
٣	أ	الطور: الانفصالي (W): خيوط المغزل			١ ١	١٣٢	٨٤٤	Ao2								
	ب	تتحرك الكروماتيدات باتجاه القطبين المتقابلين (انفصال الكروماتيدات) أو تتحرك السنتروميرات أولاً بفعل تقصّر الأنيبيبات الدقيقة لخيوط المغزل.			١											
٤	أ	X			١	١٤٠	٦٤٤	Ao2								
	ب	الانقسام المتساوي غير المنضبط أو طفرة في الجينات التي تتحكم في انقسام الخلايا			١	١٣٩										
٥	<table><tr><td>الرمز</td><td>الوظيفة</td></tr><tr><td>D</td><td>إعادة ظهور النوية</td></tr><tr><td>S</td><td>الكروموسوم مكوناً من كروماتيدين متطابقين</td></tr><tr><td>B</td><td>تصطف الكروموسومات على امتداد خط استواء الخلية</td></tr></table>								الرمز	الوظيفة	D	إعادة ظهور النوية	S	الكروموسوم مكوناً من كروماتيدين متطابقين	B	تصطف الكروموسومات على امتداد خط استواء الخلية
الرمز	الوظيفة															
D	إعادة ظهور النوية															
S	الكروموسوم مكوناً من كروماتيدين متطابقين															
B	تصطف الكروموسومات على امتداد خط استواء الخلية															
					٣	١٣٠ ١٣٢	٧٤٤ ٣٤٤	Ao2								

نهاية نموذج الإجابة