

امتحان مادة: الاحياء للصف: التاسع للعام الدراسي ٥٤٤٥هـ - ٢٣٠٢٥٢٨م الدور الأول - الفصل الدراسي الأول

الفترة الصباحية

وزمن الامتحان: (ساعة ونصف)

•عدد صفحات أسئلة الامتحان: (٨) صفحات.

•الإجابة في الدفتر نفسه.

			نب	اسم الطا
٠	الصة		ä	المدرس
ع بالاسم	التوقيع	الدرجة	ائصة	
المصحح الثاني	المصحح الأول	بالحروف	بالأرقام	الصفحات
				١
				۲
				٣
				٤
				٥
				٦
				٧
				٨
مراجعة الجمع	جمعه			المجموع
			٤٠	المجموع الكلي

	سئلة الآتية	أجب عن جميع الأه
	ألم من المنطقة منطقة المنطقة ا المنطقة المنطقة	١ ـ حدد من الخليتين الموضحتين بالشكل أي منهما خلياً * ٨ ·
2		: A.*: B.*
,		 ٢ - المكون الذي يميز الخلية النباتية عن الخلية الحيواني غشاء الخلية السيتوبلازم النواة
طولها	ضحة في الشكل المقابل إذا علمت ان م	 ٣- احسب مقدار التكبير المستخدم لرسم النحلة المود الحقيقي (mm) مع كتابة المعادلة:
7	40mm	
ļ		٤- الشكل المقابل يمثل احدى الخلايا النباتية. وضح وظيفة هذه الخلية؟
<u>.يقة</u> حسب	ية مخصصة ثم ينقلها لاحقاً إلى تربة حد لنبات لأن ذلك لن يؤثر على نمو النبات ـ	٥- يهتم علي بزراعة النباتات حيث يزرعها أولاً في أوعب منزله، وكان يعمد إلى إزالة الشعيرات الجذرية قبل نقل الوصفها.
		ناقش تأثير ما يقوم به علي على نمو نباتاته.
· ·	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
بع/۲	يدً	

(٢) المادة :أحياء الصف : التاسع الدور الأول - الفصل الدراسي الأول -العام الدراسي ۲۰۲٤/۲۰۲۳

·	 آذكر عاملين من العوامل المؤثرة على الانتشار
۲	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
	٧ ـ تم وضع خلايا نباتية في كأسين مختلفي التركيز كما في الشكل المقابل:
	ملح %10 علیا نباتیة علایا نباتیة ملح %10 الله علیا نباتیة الله علی الله عل
	وضح التغيرات المتوقع حدوثها على الخلايا النباتية في الكأسين
*	
	 ٨- استنتج الرسم البياني الذي يشير إلى العلاقة بين معدل الانتشار وتركيز المحلول: (ظلل الدائرة أسفل البديل الصحيح)
	تركيز المحلول مركيز المحلول وتركيز المحلول والمحلول والمح
,	مر الانتيار المحلول عبر المحلول المحلو
يتبع/٣	تم التحميل من أكاديمية سديم 92092052

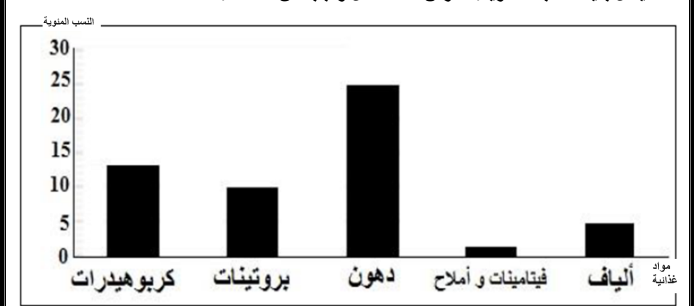
<u> </u>				
ئنات الحية:	عل في إحدى الكا	ليب جزئ مادة التفاء	الشكل المقابل ترك	۹۔ یوضح
- 1		ختلفة لمواد التفاعل	ال الآتية أنواعا م	تمثل الأشك
	C	B	A	
(أ)?	بجزيء التفاعل	أكثر نجاحا للارتباط	الكيميائي أعلاه الا	حدد الرمز
			بة الصحيحة)	(ظلل الإجا
,	D 🔾	c O	В 🔾	AO
على تفاعل معين يتحكم فيه الإنزيم.	دروجيني (PH)	تالي تأثير الرقم الهي طلة المصاحبة.	ح الرسم البياني ال ا ثم أجب عن الأس	۱۰ ـ يوض ع أدرسه جيدً
سرعة التفاعل	2 3 4 5	6 7 8 9 pH	10 11 12	
	ريم غير نشط.	تي يكون عندها الإنز	م الهيدروجينية ال	حدد الأرقا
`				
يتبع/٤				

(٤) المادة: أحياء الصف: التاسع - الدور الأول - الفصل الدراسي الأول -العام الدراسي الأول -العام الدراسي ٢٠٢٤/٢٠٢٥

v	١١- أذكر أربعة خصائص من خصائص الأنزيمات؟
•••••	
•••••	••••••••••••••••••••••••••••••••••••
•••••	
•••••	
•••••	
ف عن السكريات	 ١ - التجربة التالية توضح نتائج استقصاء علمي قام به طلاب صف تاسع للكث الأحادية حيث استخدموا أنبوبي اختبار بهما نوعين مختلفين من الكربو هيدرات.
كاللف بندكت	
•	فسر الملاحظات التي تحصل عليها الطلاب بعد مرور ١٠ دقائق لكلتا الانبوبتين
••••••	
•••••••	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
•••••	
••••••	
"	
یتبع/٥	تم التحميل من أكاديمية سديم

بالاستعانة بالشكل الآتي أجب عن المفردات (١٦-١٣):

يوضح الشكل التالي النظام الغذائي لمحمد. حيث يتكون من كربو هيدرات، دهون، بروتينات، فيتامينات وأملاح، الياف، حيث تمثل الارقام النسب المئوية من القيمة اليومية من المواد الغذائية. مع العلم أن الماء يمثل بقية النسبة المئوية. ادرس هذا الشكل وأجب عن الأسئلة.



٣ ١ - استخرج من الشكل السابق ما يدل على أن النظام الغذائي لمحمد غير متوازن؟

.....

,

1 1 - نقص فيتامين (C) يؤدي الى الإصابة بمرض: (ظلل الإجابة الصحيحة) مرض الكساح مرض القلب مرض الإسقربوط مرض السمنة

٥١- اشرح أهمية الإلياف في النظام الغذائي؟

١٦- استنتج حسب النظام الغذائي نوع المرض الذي ممكن ان يصيب محمد؟

١,

تم التحميل من أكاديمية سديم

92098082

	نفس اللاهوائي عند الخميرة.	١٧ ـ تمثل التجربة التالية استقصاء عملية الت
8		_
	وسط يفنقر للأكسجين جلوكوز + خلايا خميرة	ماء الجير
_ "	حلوكوز يو اسطة الخميرة لانتاج الطاقة؟	اكتب المعادلة اللفظية التي تؤدي الى تفكيك ال
,		
	در و داای او دود:	١٨ - في التجربة السابقة نلاحظ تعكر الماء ال
		· · · · ـ ـ ـ ـ برب ، ـ ـ دب ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ
,	كسيد الكربون اول أكسيد الكربون	الأكسجين بخار الماء ثاني أ
50ċ	ون الأدرينالين على جسم الانسان وقد طلب م	١٩ ـ قام عالم أحياء باستقصاء تأثير هره
		متطوعا لمشاهدة فيلم رعب وسجل معدل نبض
	معدل نبضات القلب لكل دقيقة	الزمن بالدقائق
	70	صفر
	80	10
	85	20
	120	30
	90	40
	85	50
	70	60
,	دد في أي زمن تم عرضه؟	هناك جزء مرعب بشكل خاص من الفيلم ،حد
	••••••••••	۲۰ برر إجابتك؟
ا	••••••••••••	••••••
,		••••••

ź
٢١ ـ الشكل الاتي يمثل كيفية تغيَّر شكل القزحية استجابة لشدة الضوء.
اشرح التغيرات التي حدثت لشكل القرحية في العين ١،٢ العين ١:
العين ٢:
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
٤
یتبع /۸

٢٢ ـ يبين الشكل التالي مسار السيال العصبي بالنسبة لحركة جذب اليد إثر الوخز.
الحبل الشوكي خلية عصبية حسية حسية التشابك العصبي النسيج النشابك العصبي خلية عصبية موصلة خلية عصبية مركية
اشرح رد الفعل مبينا مسار السيالات العصبية (الحسية /الحركية) وحدد رد الفعل المبين في الشكل.

انتهت الأسئلة مع الدعاء للجميع بالتوفيق والنجاح.



نموذج إجابة امتحان الصف التاسع للعام الدراسي ٥٤٤٥ هـ - ٢٠٢٤/٢٠٢٣م الدور :الأول - الفصل الدراسي الأول (الفترة الصباحية)

الدرجة الكلية: (٠٠) درجة.

المادة: أحياء

تنبيـــه: نموذج الإجابة في (٣) صفحات.

(1)

المستوى المعرفي	المخرج التعليمي	الصفد ة	الدرجة	الإجابة	المفردة
AO1	۲_۲	١٨	۲	A = خلية نباتية	1
1101				عاية حيوانية B = خلية حيوانية	_
A O 1	۲_٣	71	•	جدار الخلية	۲
AO1	1 – 1	, ,	1	جدار الحليه	,
AO2	۲_۱	19	١	x= الطول في الرسم \الطول الحقيقي	٣
			١	40mm/20mm= 2 x	
	۲_٤			خلايا الشعيرات الجذرية تساعد على زيادة	٤
AO2		40	1	مساحة سطح الجذر مما يوفر مساحة كبيرة	
				للانتشار المآء والاملاح المعدنية عبرها الي	
				داخل خلايا النبات	
AO٣	٤_٢	70	١	إزالة الشعيرات الجذرية يؤدي إلى تقليص	٥
110			1	مساحة سطح الجذر	
			•	يؤدي إلى تقليل كمية الماء والأملاح المعدنية	
			أقصى درجة	الممتصة	
			(۲)	يؤثر سلباً على نمو النبات	
AO2	۲_٣	٣١	1	مساحة السطح	7
_			١	درجة الحرارة	
			•	منحدر التركيز	
			•	مسافة الانتشار	
			أقصى درجة (٢)	J	
AO2	٣_٧	40	1	الخلايا في الكأس A لا يحدث لها تغيير	٧
_			1	الخلايا في الكأس B تنتفخ	
AO٣					٨
	٣_٢	44	۱ ادیمیة سدیم	تع التحميل من أك	
				تركيز المحلول العامليون 193052	

(٢) تابع نموذج إجابة امتحان الصف التاسع للعام الدراسي ٥٤٤١ هـ - ٢٠٢٢،٢٣م الدور الأول - الفصل الدراسي الأول المادة: أحياء

هدف	المخرج				
التقويم	التعليمي	الصفحة	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة
AO2	0_7	٥١	١	В	٩
AO3	0_\$	٥٢	١	۲ (اول أقل) ، و ۱۲ (أو أكثر)	١.
AO1	0_1	٥١	۱ ۱ ۱ اقصی درجة ٤	 جميع الانزيمات تعتبر بروتينات . لها درجة حرارة مثلى . تتأثر الانزيمات بارتفاع درجة الحرارة او انخفاضها عن درجتها المثلى . الانزيمات تعتبر عوامل حفازة . الانزيمات متخصصة . تعمل الانزيمات بالشكل الأمثل عند رقم هيدروجيني معين (PH) . 	11
AO2	٤_٣	٤٥	۱ ۱ ۱ اقصی درجة ۳	الانبوبة A يحتوي على السكريات الأحادية. الانبوب A تغير لون المحلول الى البني المحمر. الانبوب B ظهر باللون الأزرق الفاتح. الانبوب B لا يحتوي على سكريات أحادية.	١٢
AO1	۲_۱	٦٧	١	محمد يستهلك كمية كبيرة يوميا من الدهون	١٣
AO1	٦_٤	٦٤	`	مرض الاسقربوط	١٤
AO2	۲_۲	٦٥	۱ ۱ أقصى درجة ۲	تمنع الإصابة بالإمساك . تنظم حركة الأمعاء . وتحافظ على صحة الجهاز الهضمي .	١٥

(٣) تابع نموذج إجابة امتحان الصف التاسع للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ - ٢٠٢٠٢٠٢م الدور الأول - الفصل الدراسي الأول

المادة: أحياء

				•		
هدف التقويم	المخرج التعليمي	الصفحة	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة	
AO3	۲_٤	70	١	امراض القلب والشرايين و الكوليسترول	١٦	
AO1	٧-٨	٧٤	١	جلوكوز → كحول إيثيلي+ثاني أكسيد الكربون+طاقة	١٧	
AO2	٧_٩	٧٦	١	ثاني أكسيد الكربون	١٨	
AO3	1 ٢	94	١	في الزمن ٣٠ دقيقة	١٩	
АО۳	۱۰_۳	٩٣	۲	ارتفاع نبضات القلب من ٨٥ الى ١٢٠ نبضة في الدقيقة وذلك نتيجة لإفراز هرمون الادرينالين	۲.	
AO1	۹_٣	٨٩	۱ ۱ ۱ اقصى درجة ٤	العين ١: تنقبض العضلات الدائرية للقزحية . تضيق الحدقة . تعرضت لكمية ضوء أعلى . يكتفى باتنتين العين ٢ : تنقبض العضلات الشعاعية للقزحية . تتسع الحدقة . تعرضت لكمية ضوء أقل . يكتفى باثنتين	*1	
AO2	۸_۵ ۸_٦	Λ £ Λ ο	۱ ۲ أقصى درجة ٤	عندما يستشعر المستقبل الحسي الوخز يولد سيالا عصبيا . ينتقل السيال العصبي عبر مناطق التشابك العصبي من الخلايا العصبية الحسية مباشرة الى الحبل الشوكي ثم الى الخلية عصبية الحركية مرتبطة بعضو الاستجابة مما يؤدي الى انقباض العضلات فتسحب اليد بعيدا. و يعرف هذا النوع من رد الفعل باسم الفعل المنعكس	**	
	ع ٠٤ درجة					

تم التحميل من أكاديمية سديم 92093052 نهاية نموذج الإجابة