

امتحان الصف التاسع لمادة الأحياء للفصل الدراسي الأول (الدور الثاني) للعام الدراسي 1445هـ - 2023/ 2024م

(10) صفحات.	 عدد صفحات أسئلة الامتحان: (
-------------	---

• المادة: أحياء

• الإجابة في الورقة نفسها.

• زمن الإجابة: ساعة واحدة

	*		اسم الطالب
الصف			المدرسة

التوقيع بالاسم		الدرجة		
المصحح الثاني	المصحح الأول	بالحروف	بالأرقام	السؤال
				1
				2
				3
				4
				5
				6
				7
				8
				9
				10
مراجعة الجمع	جمعه			المجموع
	مية سديم 9	تم التحميل من أكادر 2093052		المجموع الكلي

تابع امتحان الصف التاسع- المادة الاحياء -الفصل الدراسي الأول -الدور الأول -للعام الدراسي 1445هـ - 2024/2023م

أجب عن جميع الأسئلة الآتية

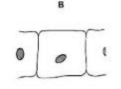
السؤال الأول:

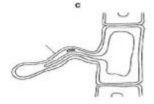
1-أ . - ظلل المربع المناسب أمام كل عبارة من العبارات التالية:

. \ /		
خطأ	الح	العبارة
		الحركة هي عمل يقوم به الكائن الحي أو جزء من الكائن الحي ويؤدي الي تغيير وضعيته أو مكانة.
		تحتوي الخلايا الحيوانية على بلاستيدات خضراء للقيام بعملية التمثيل الضوئي.

ب- الشكل التخطيطي يوضح أربع خلايا مختلفة أي الخلايا الأربعة هي خلايا نباتية:







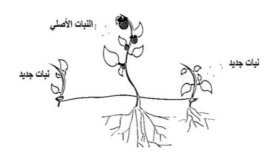


A,C O ظلل الإجابة الصحيحة

A,D O

A,BO

C,D O



ج- الشكل المقابل يمثل أحد الخصائص للكائنات الحيه: (1)

ما الخاصية التي تمثلها الصورة المقابلة؟

.....

تم التحميل من أكاديمية سديم 92093052

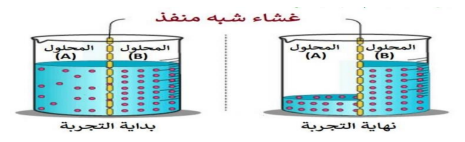
(2) تابع امتحان الصف التاسع- المادة الاحياء -الفصل الدراسي الأول -الدور الأول -للعام الدراسي 1445هـ - 2023/4 202م

	السؤال الثاني:	تابع
ا الهدبية التي تتواجد:	. تمتلك بعض الكائنات الحية خلايا متخصصة متنوعة مثل الخلايا (ظلل الإجابة الصحيحة)	-1
	قرب أطراف الجذور	0
	في دم الثدييات	0
	تحت بشرة ورقة النبات	0
	في بطانة القصبة الهوائية	0
(1) 1 2 3 4 5 6	- 1- من خلال الشكل المقابل قياس طول خلية الدم البيضاء mm من خلال الشكل المقابل قياس طول خلية الدم البيضاء - 2 من خلال الطول الحقيقي للخلية السابقة 0.3 mm فأحسب مقدار حساب التكبير؟ (1)	بوحد
دها بشکل ثنائي	ح- يوضح الشكل المقابل أحد خلايا جسم الانسان فسر أهمية وجود ر؟ (1)	التقعر

تع التحميل من أكاديمية سديم 92093052

السؤال الثالث:

أ- أرادت سلمي دراسة تأثير الأسموزية على الخلايا النباتية فصممت التجربة التالية، ادرس الشكل جيدا ثم اجب عن الأسئلة التالية: -



1- حددي اتجاه حركة جزيئات الماء في الشكل عند بداية التجربة: (ظل الإجابة الصحيحة) (1)

$A \leftarrow B \square$	B←A	$A \leftarrow A \square$	B←B □
--------------------------	-----	--------------------------	-------

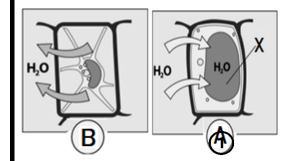
ب- في تجربة لدراسة تأثير الأسموزية على الخلايا النباتية، أحضرت مريم نبتتين (النبتة أ والنبتة ب) وقامت بسقي أحد النبتتين بماء مالح والأخر بماء نقي بشكل يومي لمدة 3 أيام فأصبحت النبتتين كما بالشكل المقابل سجلت مريم ملاحظاتها في جدول العبارات التالية. ادرس الشكل جيدا ثم حدد اذا كانت الملاحظة صح أم خطأ:



خطأ	صح	العبارة
		الماء المالح له جهد ماء عالي
		حدثت عملية بلزمة لخلايا النبتة (ب) بسبب خروج الماء منها
		تم سقي النبتة (أ) بماء نقي
		تنفجر الخلية (أ) بسب امتلائها بالماء

السؤال الرابع:

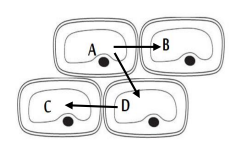
أ- يوضح الشكل المقابل خلية نباتية تم وضعها في محاليل مختلفة التركيز أدرس الشكل ثم أجب عن الأسئلة التالية:



ما اسم الجزء المشار إليه بالرمز X؟

.....

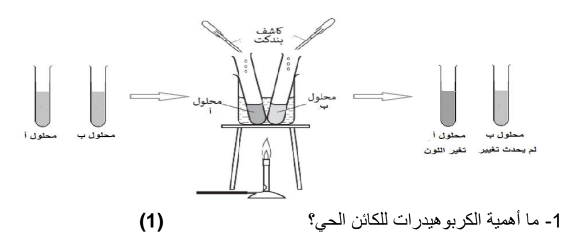
ج- يوضح الشكل الآتي أربعة خلايا نباتية بها أسهم تمثل اتجاه حركة الماء بينها بالخاصية الأسموزية، أي البدائل التالية توضح العبارة الصحيحة لجهد الماء في هذه الخلايا: (1)



- الخلية ٨ لها جهد ماء أقل من الخلايا الأخرى
- الخلية B لها جهد ماء أعلى من الخلايا الأخرى
- الخلية C لها جهد ماء أعلى من الخلايا الأخرى
- الخلية ٨ لها جهد ماء أعلى من الخلايا الأخرى

•	- 1	۱ • ۱	1 1	السؤا
• /	مس	ىحا	1 ()	السها
٠.	F			

قامت أسماء باستقصاء للكشف عن الكربوهيدرات الموجودة في محلولين أ' ب، واستخدمت في ذلك كاشف بندكت، مستعينا بالشكل التالى أجب عن الأسئلة:



 (1)	`	إلى اللون : (ظلل الإجابة 🔲 الأزرق	\ / =	
				فسر اجابتك:

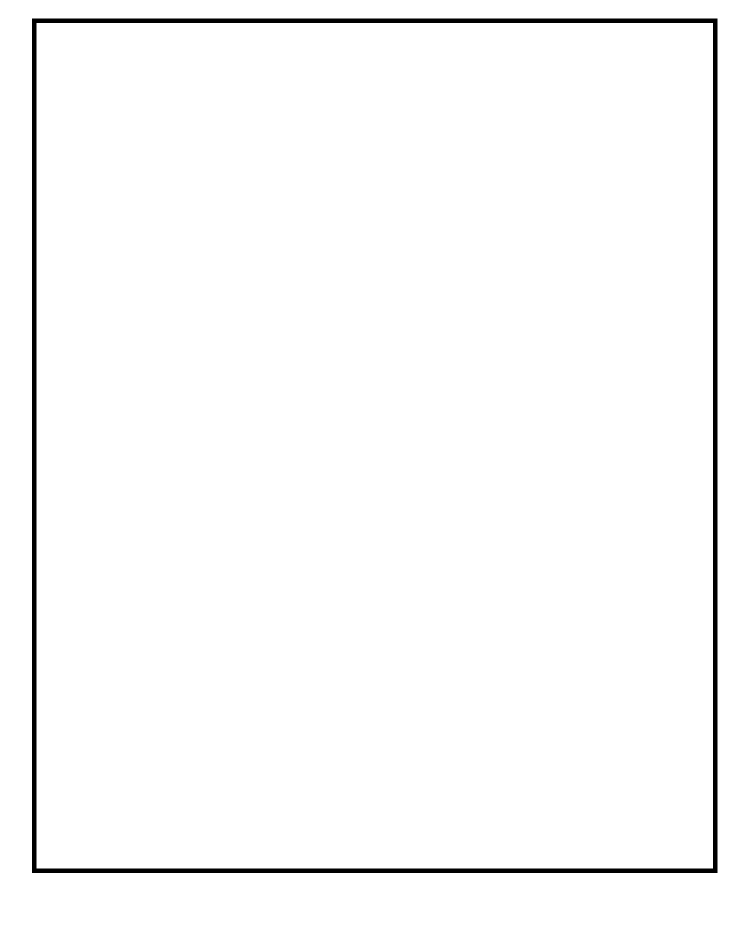
(1).....

3- تنبأ ما هو نوع السكر الموجود في الأنبوبة (ب) يمكن أن يكون:

.....

4- علل/ تسمى بعض الكربو هيدرات بالسكريات المختزلة.

تم التحميل من أكاديمية سديم



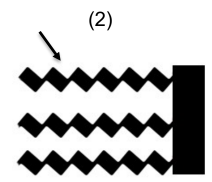
تابع امتحان الصف التاسع- المادة الاحياء -الفصل الدراسي الأول -الدور الأول -للعام الدراسي تابع امتحان الصف التاسع- المادة الاحياء - 2024/2023م

السؤال السادس:

(2)

أ) ضع علامة صح امام العبارات الاتية:

الخطأ	صح	العبارة
		البروتينات تستخدم لإنتاج الطاقة في الجسم بشكل أساسي
		الجزئية الصغيرة من الدهون تتكون من 3 جزيئات من الاحماض الدهنية
		وجزئ جليسيرول
		يتم الكشف عن النشا باستخدام كاشف الايثانول



ب) يمثل الشكل المقابل:

1- ما اسم المادة الجزيئية المكونة من ارتباط 20 جزئ في هذا الشكل؟

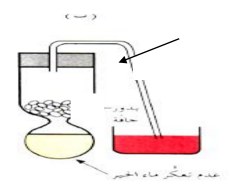
.....

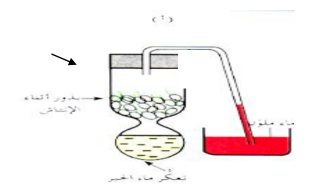
2- ماذا يمثل السهم في الرسم:

تم التحميل من أكاديمية سديم 92093052

تابع السؤال السابع:

ج- قامت ريم بتصميم تجربة تثبت أحد نواتج التنفس الهوائي من خلال استخدام بذور مستنبتة والأخرى ميتة. وظهرت النتائج كما في الشكل المقابل. ادرسه جيدا ثم اجب عن الأسئلة التالية:





(1)

1- ما اسم المادة الناتجة في الشكل (أ):

أ- ثانى أكسيد الكربون

ب-ماء

ت- جلکو ز

ث- أكسجين

(1)	2- ما الفرق بين التنفس الهوائي والتنفس اللاهوائي؟ يكتفي بذكر سبب واحد ؟
	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••

تابع امتحان الصف التاسع- المادة الاحياء -الفصل الدراسي الأول -الدور الأول -للعام الدراسي تابع امتحان الصف التاسع- المادة الاحياء - 2024/2023م

الثامن	السؤال
	U', J

1- يحتوي النظام الغذائي المتوازن على المواد الغذائية الاتية

كربو هيدرات - دهون - بروتينات - فيتامينات - معادن - ماء

أ- أي من تلك المواد الغذائية تزود الكائن الحي بالطاقة؟

(1).....

ب_ تبين الصورة المقابلة شاب مصاب بأحد المشاكل الصحية الناتجة عن سوء التغذية. برأيك ماذا تسمى هذه المشكلة الصحية؟

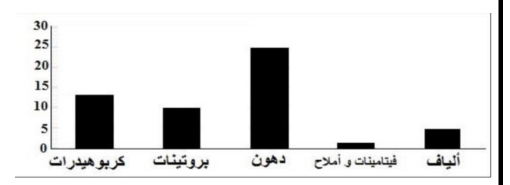
(1).....



ج- حدد أحد أسباب هذه المشكلة.

(1).....

2- يوضح الشكل التالي النظام الغذائي لبلال حيث يضم الأنواع الغذائية التالية: كربوهيدرات – بروتينات – دهون – فيتامينات – أملاح – ألياف. تمثل الأرقام النسب المئوية من القيمة اليومية مع العلم أن الماء يمثل النسبة المئوية المتبقية من مجموع هذه القيم. ادرس هذا الشكل جيدا ثم اجب عن السؤال التالي.



تم التحميل من أكاديمية سديم

تابع/السؤال الثامن:

ال غير متوازن مما قد يسبب له بعض الأمراض. (1)	 استخرج من الشكل ما يثبت ان نظام با
(1)	
ظامه الخذاة	ب- اقترح كيف يمكن لبلال أن يحسن من ند
عالمة العدائي.	ب- الترح ليف يعتل بدرل ال يعسل من ا
(1)	
	السؤال الثامن:
	<u></u>
ين في جسم الانسان وقد طلب الى 50 متطوعا	استقصى عالم أحياء تأثير هرمون الأدريناا
ب:	مشاهدة فيلم رعب وسجل درجات نبض القلد
معدل نبضات القلب (نبضه لكل دقيقة)	الزمن بالدقائق
65	صفر
92	10
70	20
79	30
86	40
137	50
90	60
الأتية؟	بعد دراستك للجدول أجب عن الأسئلة
(1)	1- كيف يتم نقل الهرمونات في الجس
د الإحساس بالخوف؟	2- لماذا يرتفع هرمون الأدرينالين عنا
بشكل كبير في أي دقيقة تعتقد أنه تم عرضه؟ (1)	ج- كان هناك جزء مرعب من الفلم

تابع امتحان الصف التاسع- المادة الاحياء -الفصل الدراسي الأول -الدور الأول -للعام الدراسي تابع امتحان الصف التاسع- المادة الاحياء - 2024/2023م

	السؤال التاسع:
(1)	أ_ نقطة اتصال العصب البصري بالشبكية وتخلو من أي خلايا حسية هي:
()	البقعة الصفراء البقعة العمياء
	البؤبؤ الحدقة
	ب-يوضح الشكل الآتي التغير الذي يحدث لحجم البؤبؤ في عين الانسان عند تعرضها لفعل منعكس.
	A Pupil B Q
وضح في الشكل أعلاه	ب1 _اذكر اسم المؤثر الذي يسبب في تغبر حجم البؤبؤ من (A)الى B الم
(1)	
•••••	ب 2 - ماذا تسمى العملية المسؤولة عن التغيرات التي تحدث لحجم البؤبؤ في الد
(1)	ب 3_ اشرح كيف يمكن للجزء Q أن يسبب تغير في حجم البؤبؤ من Aالى B؟
(1)	ب 4 _ حدد رقم الشكل الذي يمثل وضع العين عند تعرضها لضوء ساطع؟
	ح- يبيين الرسم التخطيطي الاتي الفعل المنعكس عند لمس جسم ساخن:
	روتر (منیه) (e) (C) حبل شوکی حبل شوکی (d) (d) انجاه السیال (b)
	 1- رتب خطوات نقل السيالات العصبية من المستقبل وصولا الى عضو الاستجابة ؟
	2- حدد رمز العضو المستقبل وعضو الاستجابة في هذا الفعل المنعكس ؟

مخطط توزيع مفردات الاختبار النهائي (للصف التاسع أحياء) الدور الأول:

الوحدة	درجة عنصر التعلم	الإجابة	الجزيئية	رقم السؤال
الوحدة	معرفة (2 درجة)	صح	Í	1
الأولى	تطبيق (درجة)	خطأ		
	استدلال (درجة)	الخيار الأول	ب	
		النمو	E	
الأولى	معرفة (درجة)	في بطانه القصبة	1	2
	تطبیق(2 درجة)	الهوائية	ب \1	
		mm 0,06	ب \2	
	استدلال (درجة)	0,2 =0,3\0,06مرة	E	
		بسبب عدم وجود		
		الأكسجين فيها		
الثانية	معرفة (درجة)	الخيار الرابع	1\ 1	
	تطبیق (2 درجة)			3
		خطأ، صح , صح ,صح	ب ۱	
الثانية	معرفة (درجة)	السيتوبلازم	Í	4
	استدلال (درجة)	الخيار الأخير	E	
	معرفة (درجة)	تخزين الطاقة		
	تطبیق(درجتان)	بنفسجي	Ļ	5
الثالثة		بسبب وجود البروتين		
		في الانبوبة أ		

الوحدة	درجة العنصر التعلم	الإجابة	الجزئية	رقم السؤال
الثالثة	معرفة (درجة)	لأنها تكون نشطة كيميائيا في التفاعل	4	5
			5	
الثالثة	معرفة (درجتان)	صح ,صح , خطأ	s s	6
	تطبيق (2 درجة)	الدهون جزيء جليسيرول	1\4	
			ب\2	
				7
الخامسة	تطبيق (1)	ثاني أكسيد الكربون	ج\1 ح\2	
	معرفة (1)	التنفس الهوائي بوجود الاكسجين والتنفس	ح\2	
		اللاهوائي بدون اكسجين		
الرابعة	معرفة (1) تطبيق (1)	كربو هيدرات السمنة	1أ ب	8
	معرفة (1)	أي جواب يذكره الطالب وله علاقة بالسمنة.	٤	
		يحتوي على نسبة عالية الدهون أما	12	
	استدلال (1)	بالنسبة للأملاح والدهون فهي قليلة.		
	تطبيق (1)	يتبع نظام غذائي يحتوي على نسب		
	(=/ 5	متعادلَّة من المواد الغذائية. أو أي اجابة	2ب	
		صحيحة يذكر ها الطالب		

السادسة	معرفة (1)		Í	9
		مباشرة	ب	
	تطبيق (1)	بسبب زيادة معدل		
	, ,	التنفس ومعدل نبضات		
		القلب وتوسع حدقة		
		العين	č	
	استدلال (1)	في الدقيقة 50		

9	j	البقعة العمياء	معرفة (1)	السادسة
	1∖끚	الضوء الساطع	تطبیق (1)	
	ب \2	تكيف العين	معرفة (1)	
	3√ ÷	في الضوء الشديد تنقبض العضلات وفي الضوء الخافت يضيق	استدلال (1)	
		البؤبؤ		
	4\ ب	الرمز A	استدلال (1)	
	1\ج 2\ج	A b d e c Aمستقبل Cاستجابة	تطبيق (2)	

المجموع النهائي : 40 درجة