تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



www.alManahj.com/om

الملف اختبار تجريبي للامتحان النهائي نموذج ثالث وفق منهج كامبردج

موقع المناهج ← المناهج العمانية ← الصف التاسع ← علوم ← الفصل الأول

# روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع (المناسلات) (المناسلات)

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة علوم في الفصل الأول				
ملخص وثيقة تقويم تعلم الطلبة وفق منهج كامبردج	1			
نموذج إجابة امتحان الدور الأول	2			
امتحان الدور الأول للعام 2020/2021	3			
نموذج امتحان الدور الأول محافظة ظفار	4			
اختبار تحريبي للامتحان النهائي نموذج أول وفق منهج كامبردج	5			



## المديرية العامة للتربية والتعليم بمحافظة جنوب الشرقية مدرسة البندر الجديد للتعليم الأساسي الامتحان التجريبي لمادة الأحياء للعام الدراسي ٢٠٢١/٢٠٢٠م

الصف : التاسع

●زمن الامتحان: (ساعة ونصف) •عدد صفحات أسئلة الامتحان: (١١) صفحة.

●الإجابة في الدفتر نفسه.

	اسم الطالب
الصف	المدرسة

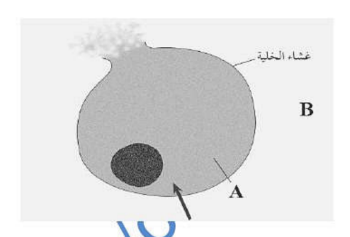
		٨.		
لاسم	التوقيع با	الارجة		السؤال
المصحح الثاني	المصحح الأول	بالحروف	بالأرقام	ۋال
		. Co		1
	~	11.		۲
	20			٣
				٤
				٥
				1
				٧
				٨
				٩
				١٠
				11
				14
				۱۳
				١٤
مراجعة الجمع	جمعه			المجموع
				المجموع المجموع الكلي

#### أجب عن جميع الأسئلة الآتية

#### السؤال الأول:

almanah).com/o

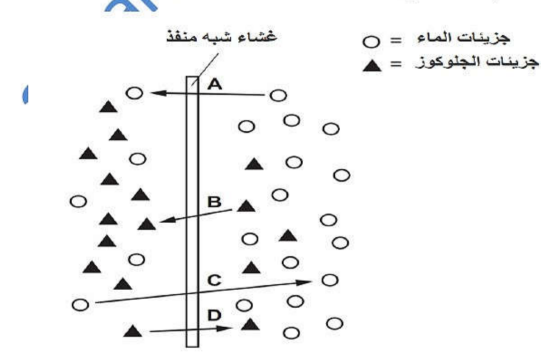
أسباب انفجار الخلية الحيوانية في الشكل الاتي:



- المحلول A عالي التركيز A
- انتشار الماء إلى خارج الخلية
- A,B تساوي تركيز المحلولين O
  - المحلول B عالي التركيز $^{\circ}$

#### السؤال الثاني:

أ- يوضح الرسم التخطيطي مرور جزيئات الماء وجزيئات الجلوكوز عبر غشاء شبه المنفذ:



-1	ما المقصود بغشاء شبه منفذ ؟
	(1)
-۲	أي الأسهم توضح مفهوم الأسموزية ؟
	ltróma :

#### تابع السؤال الثاني:

ب- ١-ضع علامة (١) أمام كل عبارة من العبارات في الجدول التالي : (٢)

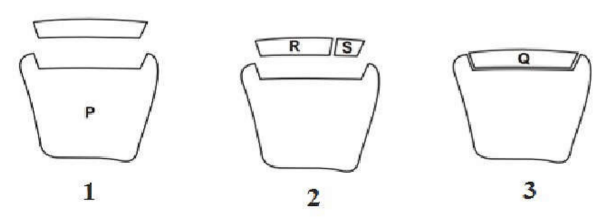
العبارة	صواب	خطأ
١- من أمثلة الجزيئات الحيوية -الماء .		
٢- في جزيء السكر الواحد:	com/or	manah).
عدد ذرات الهيدروجين =نصف عدد ذرات الأكسجين	<u> </u>	إ المانية
٣- السليلوز سكر متعدد يتواجد في جدار الخلية النباتية		
٤-جرام واحد من الكربوهيدرات ينتج طاقة مقدارها ١٧ كيلوجو		

٢- املا الفراغات مستخدما الكلمات في الصندوق حول اختبار الكشف عن النشا كما في الشكل الاتي.



في هذا الاختبار تم إضافة محلول ...... إلى البطاطس فظهرت النتائج مؤكدة على وجود سكر .....أكمل (١)

ج- في الشكل الاتي ملصقات غير مرتبة لمراحل التفاعل الانزيمي (تفكيك النشا بواسطة انزيم الأميليز).



١- ما الرمز الذي يشير إلى انزيم الأميليز ؟

٢- رتب مراحل التفاعل الأنزيمي ترتيبا صحيحا ؟

الصف: التاسع

### تابع السؤال الثاني: ٣- ما رقم المرحلة التي يظهر فيها معقد (الانزيم - مادة التفاعل)؟ السؤال الثالث: درجة الحرارة المثلى لانزيمات خلايا البكتيريا التي تعيش في الينابيع الحارة : (ظلل الدائرة بجوار الإجابة الصحيحة ) w 4. 0 ۰ ۲۸ س 0 ۳۷ س السؤال الرابع: تم اعداد خمسة أنابيب تحتوي على بياض البيض المطبوخ مضافا إليها كميات ثابتة من انزيم البروتييز بدرجات pH مختلفة في كل أنبوب كما هو واضح في الشكل الآتي . pH المحاليل انزيم البروتيز بياض البيض المطبوخ أي نتائج هذه التجربة صحيحة لأنزيم بروتييز من المعدة: (ظلل الدائرة بجوار الإجابة الصحيحة) المهضوم المنزيم وبياض البيض المهضوم البيض غير المهضوم

المادة : الأحياء

#### السؤال الخامس:

أي الخيارات التالية صحيحة حول نواتج التنفس الهوائي : (ظلل الدائرة بجوار الإجابة الصحيحة )

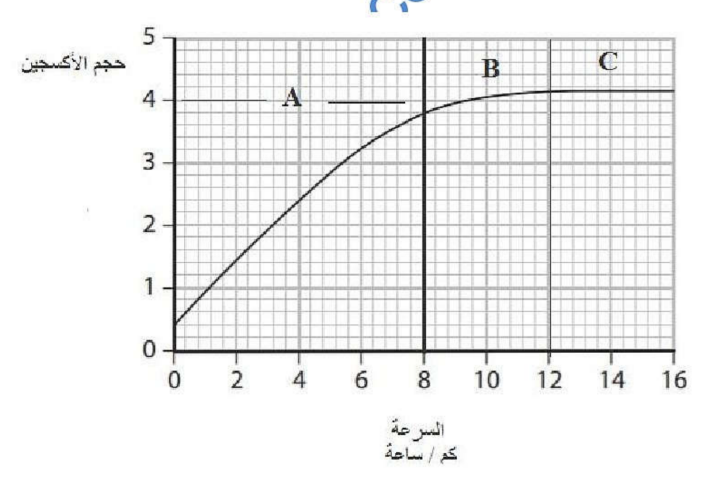
الصف: التاسع

almanahj.com/ أناكيًا المانية

الكحول الايثيلي	ثاني أكسيد الكربون	حمض اللاكتيك	المساء	
1	x	1	x	0
1	1	X	1	0
x	1	X	1	0
x	X	1	1	0

#### السؤال السادس:

يوضح الرسم البياني في الشكل الاتي حجم الأكسجين الذي يدخل إلى رئتي الرياضي عند الركض بسرعات مختلفة :



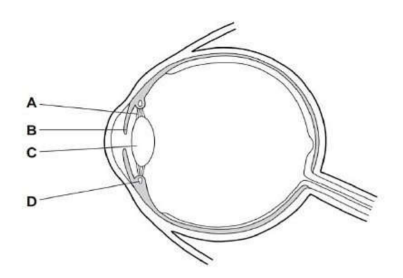
أ- صف تأثير الركض بسرعات مختلفة على حجم الأكسجين الداخل إلى الجسم ؟

ب- ما الرمز الذي يشير إلى مرحلة التنفس اللاهوائي ؟

#### السؤال السابع:

(ظلل الدائرة بجوار الإجابة الصحيحة : C ) جزء العين الذي يشير إليه الرمز

almanah).com/or



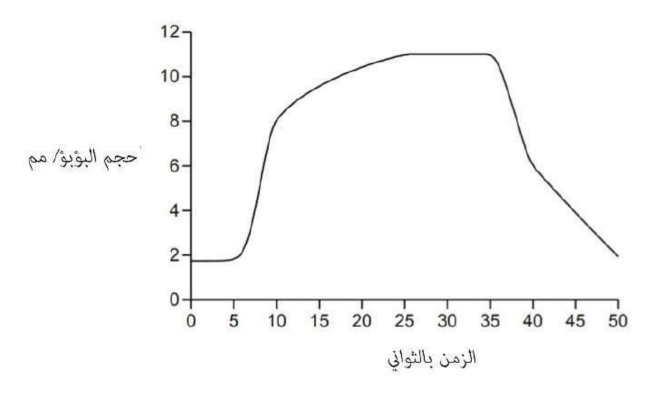
0 العدسة

○ القرنية

○ االملتحمة ○ الشبكية

#### السؤال الثامن:

يوضح الرسم البياني الاتي التغيرات في حجم بؤبو العين مع تغير شدة الضوء في المنطقة المحيطة بالشخص.



ما الأوقات التي تزيد فيها شدة الضوء علما بان العلاقة عكسية بين حجم البؤبؤ وشدة الضوء ؟ (ظلل الدائرة بجوار الإجابة الصحيحة )

- (5-10) ثواني
- (10- 25) ثواني
- 🔾 (25-35) ۋاني
- (35-40) ثواني

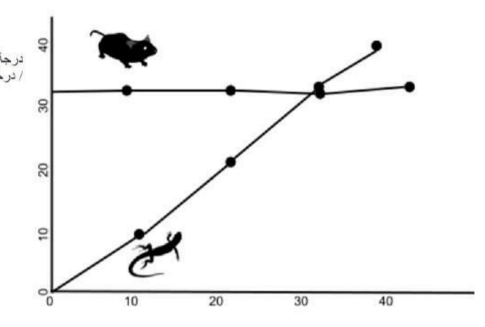
ل <b>سؤال التاسع :</b> أ – ١ - ما المقصود بالاتزان الداخلي ؟
(\)
<ul> <li>٢- كيف يساعد الجلد في تنظيم درجة حرارة الجسم عندما تنخفض إلى أدنى من ٣٧ درجة سيليزية .</li> <li>١</li></ul>
(1)
ب - أخبر المعلم تلاميذه بقرب علان نتائج اختبار مادة الأحياء ، وكان أحمد خائفا فحدثت بعض التغيرات في جسمه .
اكتب التغيرات التي تشير إليها الأرقام 2,3, 1
(1)(1)
7:(/)

(1).....:

#### تابع السؤال التاسع:

ج- يظهر التمثيل البياني الاتي درجة الحرارة لجسم السحلية والفأر عند تغير درجة حرارة البيئة التي يعيش فيها:



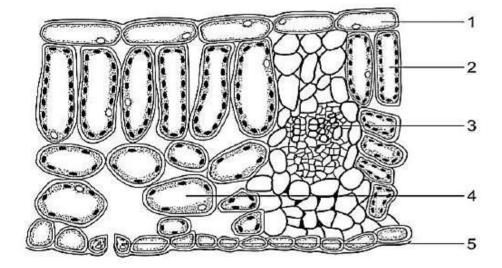


درجة حرارة البيئة / درجة سيليزية

من الشكل البياني ، أي الكائنين تتغير درجة حرارتهما بشكل ملحوظ عند تغير درجة حرارة البيئة ؟

#### السؤال العاشر:

أ- يوضح الشكل الاتي التركيب التخطيطي لورقة نبات ، توضح الأرقام خلايا الورقة .



الخلايا 2,3,4	تنتمي إليها	التي	الطبقة	ما اسم	-1
( ) )					

٢- أي الخلايا تنتج غاز الأكسجين : (ظلل الدائرة بجوار الإجابة الصحيحة )

4 0

10

التفسير:

()	)

#### تابع السؤال العاشر:

Y, Y عند درجات X, Y عند درجات الشكل ( X) معدل نشاط الانزيمين X, عند درجات مختلفة من pH.

الانزيم Y الانزيم X معدل نشاط الانزيم 20 -B 10 8 9 الشكل 1 الشكل 2

- - ٢- صل بين الانزيم ومكان افرازه من أجزاء القناة الهضمية من الشكل (1): (1)

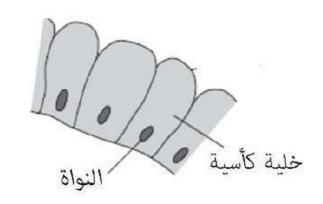
مية مر الرمز AX

В

C

#### السؤال الحادي عشر:

جزء من القناة الهضمية يتواجد فيها التركيب الاتي : (ظلل الدائرة بجوار الإجابة الصحيحة )



الأمعاء الدقيقة

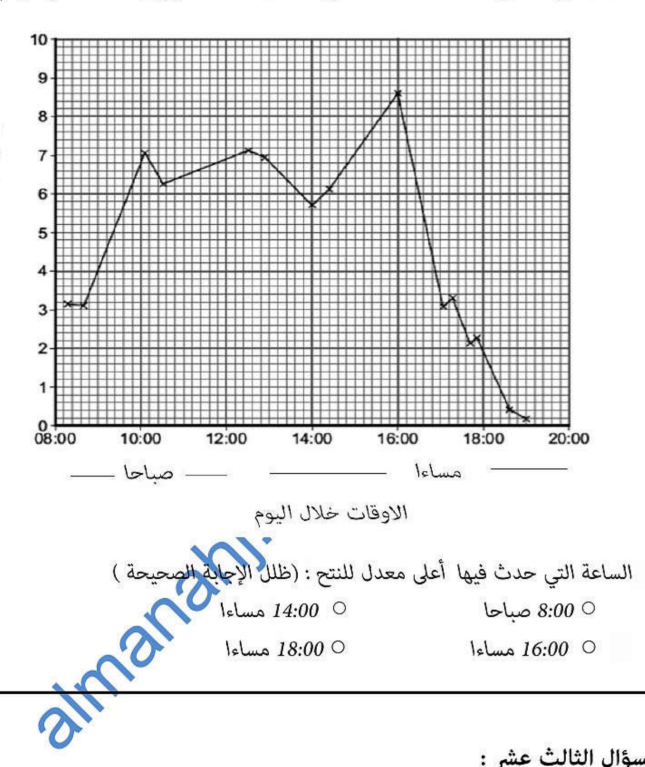
0 البلعوم 0 المعدة

0 الفم

#### السؤال الثاني عشر:

ظهرت نتائج استقصاء معدل النتح خلال ساعات الصباح والمساء كما في الرسم البياني الاتي :

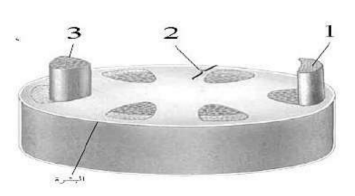
معدل النتح



#### السؤال الثالث عشر:

			13 7354 7 <b>8</b> 43		÷
في النبات .	اللحاء	لانابيب	وظيفتين	1-166	-1

٢-الشكل الاتي يوضح ترتيب الحزم الوعائية في ساق نبات ذي الفلقتين .



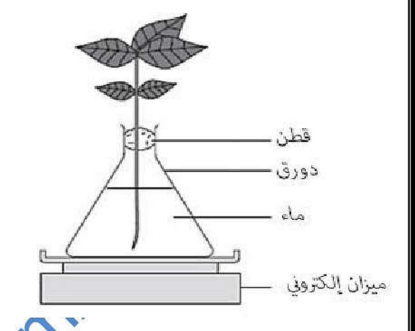
الرقم الذي يشير إلى تركيب الحزمة الوعائية .......أكمل (١)

المادة: الأحياء الصف: التاسع

#### تابع السؤال الثالث عشر:

قام طلاب باختبار عدة ظروف موضحة في الجدول أدناه ودراسة تأثيرها على معدل النتح لأربع نبتات متماثلة حيث وضعت كل نبتة في دورق منفصل (A-B-C-D) و يحتوي كل دورق على كمية متساوية من الماء ثم قاموا بقياس كتلة الدورق في بداية التجربة وكتلتها بعد مرور ساعتين .

الدورق	درجة الحرارة	وجود المروحة
Α	20	FIR
В	20	نعم
С	35	=
D	35	نعم



ظهرت النتائج كما في الجدول الاتي

	الظروف		الكتلة في بداية	الكتلة بعد	كتلة الماء
الدورق	درجة الحرارة	وجود المروحة	التجربة بالجرم	مرور ساعتين بالجرام	المفقودة بالجرام
A	20	=0	150.0	148.1	1.9
В	20	نعم	152.0	148.5	3.5
С	35	(#	149.0	145.9	3.1
D	35	معن	150.0	145.5	X

	5	Xقيمة	. احسب	-١
(١)	********			•
معدل للنتح ؟	ث أقل م	دورق حدر	في أي	-۲
			تفسير:	ال
(۲)	•••••			

	ابع السؤال الثالث عشر:
يه من الجفاف فأي الظروف السابقة مناسبة له؟	٣- إذا لديك نبات منزلي (داخلي) وتريد الحفاظ عل
(1)	
almanahj.com/or عَمْ الْمَالِيَةِ الْمَالِيَةِ الْمَالِيَةِ الْمَالِيَةِ الْمَالِيَةِ الْمَالِيَةِ الْمَالِيَةِ	السؤال الرابع عشر :
دة يومين بعد تعريضه لضوء المصباح من خلال فتحة في	قبت سلمى استجابة نبات وضعته في صندوق مظلم لما مندوق كما في الشكل الاتي .
في الظلام	
	النتيجة بعد مرو
	أ- من الشكل حدد اتجاه غو الساق بعد مرور يومين
III.o.	( 1)
( ))( )	ب- أذكر أمثلة للمنبهات التي يستجيب لها النبات ؟
	ج- ما رمز الخطوة الصحيحة التي قامت بها سلمى
A	<b>B</b>     ضوء
••	ò

انتهت الأسئلة مع الدعاء للجميع بالنجاح والتوفيق اعداد: أ/ مريم الغنبوصية

almanahj.com/or

almanahil.comlom