

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



نموذج إجابة اختبار تجريبي للامتحان النهائي نموذج اول ولاية الجازر

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف السادس](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2023-12-29 17:55:51

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الثاني

مراجعة عامة للوحدة الثالثة	1
الامتحان الرسمي النهائي بمحافظة الظاهرة	2
الاختبار النهائي الرسمي في جميع المحافظات	3
نموذج إجابة الاختبار النهائي الرسمي في محافظة جنوب الباطنة	4
نموذج إجابة الامتحان الرسمي النهائي بمحافظة الداخلية	5



المديرية العامة للتربية والتعليم بمحافظة الوسطى

دائرة القياس والتقويم التربوي

قطاع ولاية الجازر

امتحان الصف السادس

الدور الأول- الفصل الدراسي الأول-للعام الدراسي ١٤٤٣/١٤٤٤هـ - ٢٠٢١/٢٠٢٢م

● المادة: العلوم

● عدد صفحات أسئلة الامتحان: ()

● زمن الإجابة:

● الإجابة في دفتر نفسه .

		اسم الطالب
الصف		المدرسة

التوقيع بالاسم		الدرجة بالحروف (بالأحمر)	الدرجة بالأرقام (بالأحمر)		السؤال
المصحح الأول (بالأحمر)	المصحح الثاني (بالأخضر)		عشرات	آحاد	
					١
					٢
					٣
					٤
مراجعة الجمع والتشطيب (بالأزرق)	جمعه (بالأحمر)				المجموع
					المجموع الكلي

أجب عن جميع الأسئلة الآتية

أولاً:

السؤال الأول: (٤ درجات)

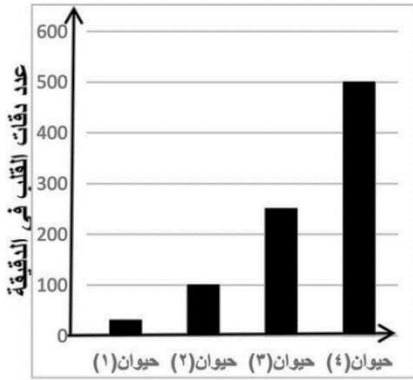
١) ما العضو الذي يساعد على نقل الدم لباقي أجزاء الجسم؟ (اختر الإجابة الصحيحة) (١ درجة)
أ- القصبة الهوائية ب- المريء ج- الأوعية الدموية د- الرئتين

٢) أكمل: (٢ درجتان)

أ- تمضغ الطعام وتفتته إلى قطع صغيرة يمكن ابتلاعها

ب- يتصل الدماغ بجميع أجزاء الجسم عن طريق

٣- المخطط البياني المقابل يوضح عدد دقات القلب لأربعة حيوانات (أرنب - جمل - كلب - فأر).
(ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة) (١ درجة)



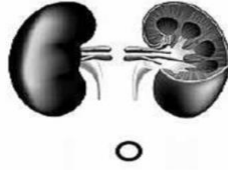
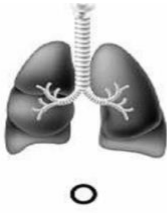
	حيوان (١)	حيوان (٢)	حيوان (٣)	حيوان (٤)
أ	فأر	أرنب	كلب	جمل
ب	جمل	كلب	أرنب	فأر
ج	فأر	كلب	أرنب	جمل
د	جمل	أرنب	كلب	فأر

السؤال الثاني: (٤ درجات)

(١) ضع علامة (✓) أمام كل عبارة من العبارات في الدول الآتي: (٢ درجتان)

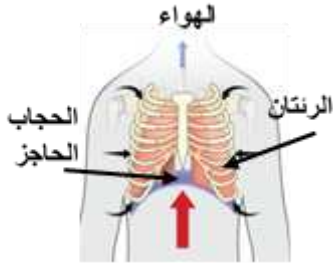
العبارة	صواب	خطأ
تقع المعدة داخل الصدر		
تقع الكليتان في الجهة الظهرية أسفل الضلوع		
يقع القلب داخل الصدر جهة اليسار قليلا		

(٢) أي الأعضاء الآتية يقوم بتخليص الجسم من الفضلات والماء الزائد؟ (اختر الإجابة الصحيحة) (١ درجة)



(٣) يمثل الشكل الآتي إحدى عمليات التنفس في الرئتين داخل جسم الانسان. (أكمل) (١ درجة)

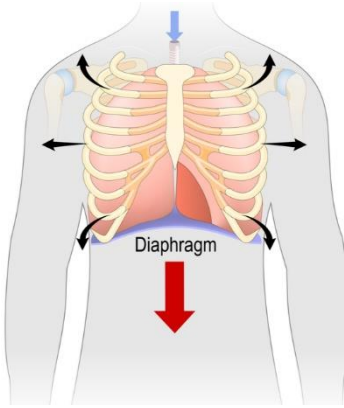
أ- ما العملية التي يمثلها الشكل السابق؟



ب- فسر إجابتك؟

السؤال الثالث: (٥ درجات)

- (١) عضو مجعد رخو وهو مركز التحكم والسيطرة في الجسم(١ درجة)
- (٢) يمثل الشكل الآتي إحدى عمليات التنفس في الرئتين في جسم الإنسان



أ- حدد موقع الرئتين من جسم الإنسان؟ (١ درجة)

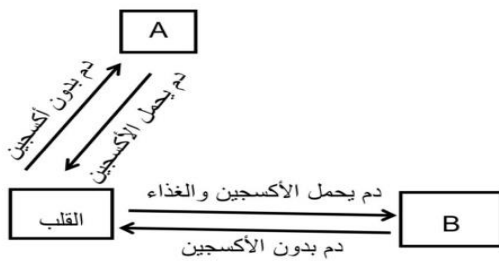
.....

(٣) الشكل الآتي يوضح بعض آليات عمل القلب في جسم الإنسان: (٢ درجتان)

أ- ماذا تمثل كلا من الرموز:

..... : A

..... : B



ب- ماذا تمثل الأسهم في الشكل؟ (١ درجة)

.....

السؤال الرابع: (٣ درجات)

(١) اذكر أربع كائنات حية تعيش في المواطن الطبيعية الآتية: (٢ درجتان)

المحيط	السافانا
١-	١-
٢-	٢-
٣-	٣-
٤-	٤-

(٢) يعرف بإزالة الأشجار بواسطة الانسان: (اختر الإجابة الصحيحة) (١ درجة)

ج- الامطار الحمضية

أ- الاحتباس الحراري

د- اعادة التدوير

ب- ازالة الغابات

السؤال الخامس: (٣ درجات)

(١) يقوم احمد بري النبتة (أ) في منزله بماء صنوبر، والنبتة الاخرى (ب) بماء الخلل كما بالشكل (١ درجة)



ماذا تتوقع ان يحدث بعد مرور اسبوع: (اختر الإجابة الصحيحة)

أ- تنمو النبتة (أ) والنبتة (ب) بشكل جيد

ب- تضعف النبتة (أ) وتموت النبتة (ب)

ج- تنمو النبتة (أ) بشكل جيد وتضعف النبتة (ب)

د- تموت النبتة (أ) والنبتة (ب) معا

٢- يحتاج النبات لكي ينمو ويصنع غذائه عدة عوامل منها: (ادرجة)

● ضوء

●

●

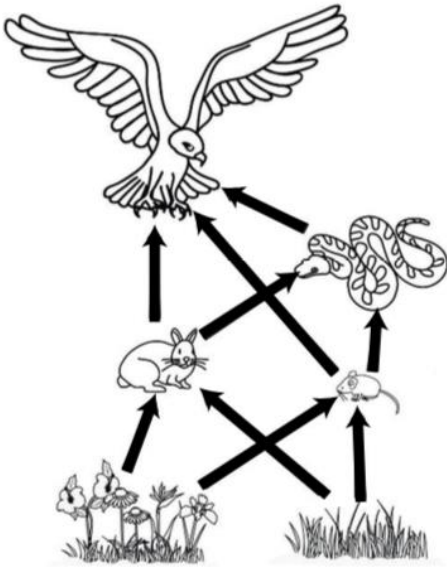
٣- كون سلسلة غذائية مكونة من الكائنات الحية الاتية (نمر- اعشاب - قط - فأر): (ادرجة)

..... ← ← ←

السؤال السادس: (٤ درجات)

الشكل المقابل يوضح سلسلة غذائية

١- عرف السلسلة الغذائية؟ (١ درجة)



.....

٢- ما عدد الكائنات المنتجة والكائنات المستهلكة لهذه السلسلة؟
(ظلل الدائرة المرسومة بجوار الإجابة الصحيحة) (١ درجة)

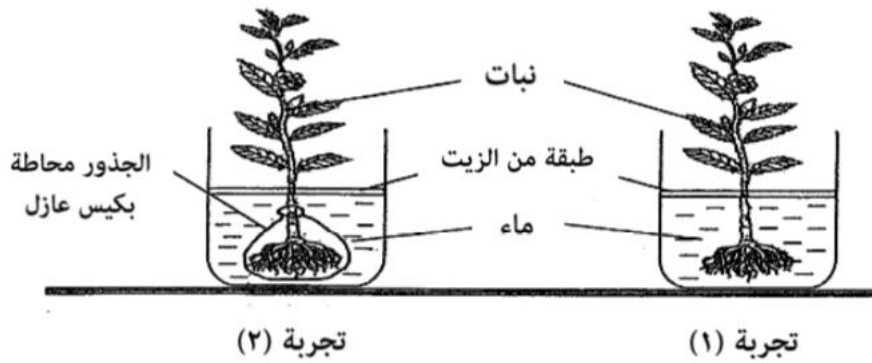
الكائنات الحية المنتجة	الكائنات الحية المستهلكة	
١	٤	<input type="radio"/>
٢	٣	<input type="radio"/>
١	٥	<input type="radio"/>
٢	٤	<input type="radio"/>

٣- قام مجموعة من الصيادين باصطياد مجموعة كبيرة جدا من الصقور حتى اختفت من هذه المنطقة. فسر ماذا سوف يحدث لهذه السلسلة الغذائية (٢ درجة)

.....
.....

السؤال السابع: (٤ درجات)

الشكل الآتي يوضح تجربة لطلاب الصف السادس حول أهمية الجذور للنبات. علما بأن الماء المتوفر لكل من النباتين هو (50ml)، وتم تغطية سطح الماء بالزيت لمنع تبخر الماء.



تابع السؤال السابع:

بعد مضي عدة أيام تم قياس كمية الماء المتوفر في الكأسين، فحللوا على النتائج الموضحة بالجدول الآتي:

كمية الماء (ml)		
بعد أسبوع	اليوم الأول	رقم التجربة
٣٩	٥٠	١
٥٠	٥٠	٢

(١) لماذا تغيرت كمية الماء في التجربة (١) بعد أسبوع؟ (١ درجة)

(٢) فسر: عدم تغير كمية الماء في التجربة (٢) (١ درجة)

(٣) في أي التجريبتين سيقوم النبات بعملية صنع الغذاء؟ (١ درجة)

(٤) لو تم فحص نسبة السكر في أوراق كلا النباتين، في أي التجريبتين ستكون نسبة السكر في النبات أقل؟ (١ درجة)

السؤال الثامن: (٤ درجات)

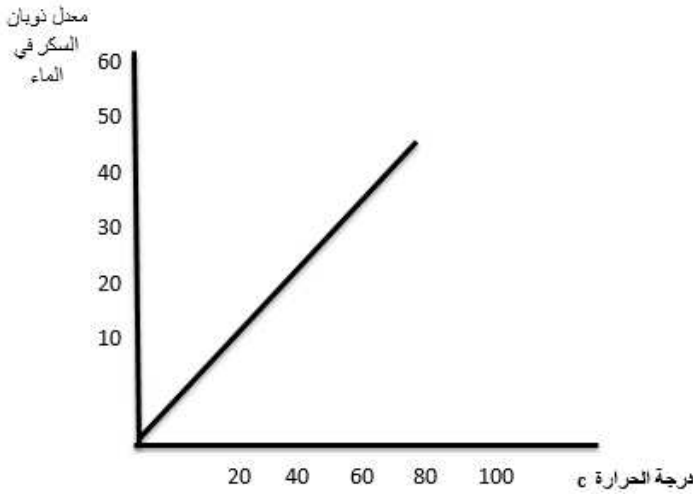
(١) أحد التفاعلات الآتية قابل للعكس: (اختر الإجابة الصحيحة) (١ درجة)

أ- احتراق الخشب ج- صدأ الحديد

ب- انصهار الجليد د- خبز الكعك

(٢) أذكر الطريقة المناسبة لفصل مخلوط الأرز والطحين (١ درجة)

٣) المخطط البياني المقابل يوضح أثر درجة الحرارة على معدل ذوبانية السكر في الماء (٢ درجة)



أ- حدد درجة الحرارة التي يكون عندها معدل ذوبان السكر في الماء 30

.....

ب- وضح العلاقة بين معدل ذوبان السكر في الماء ودرجة الحرارة من خلال المخطط السابق

.....

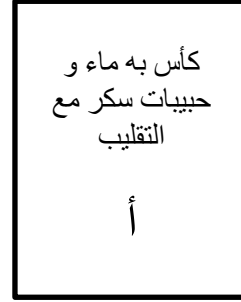
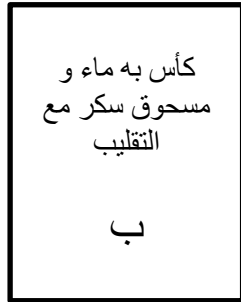
.....

السؤال التاسع: (٤ درجات)

أ) عند تحريك السكر في الماء فإنه يذوب بشكل أسرع بسبب: (اختر الإجابة الصحيحة) (١ درجة)

- أ- ارتفاع درجة حرارة المذيب
 ب- ارتفاع درجة حرارة المذاب
 ج- انخفاض درجة حرارة المذيب
 د- انتشار جزيئات المذاب بشكل أسرع بين جزيئات المذيب

(ب) قام عبيد بتجربة لاختبار سرعة ذوبان السكر بواسطة تحريكه في كأس به ماء فأحضر كأسين متشابهين بهما كميّتين متساويتين من الماء ثم وضع في الكأس (أ) ١٠٠ جرام من السكر على شكل حبيبات وفي الكأس (ب) نفس الوزن ولكن على شكل مسحوق وقلب المحلولين فترتين متساويتين من الزمن (٣ درجات)



١- ما هي المادة المذابة في التجربة

٢- ما نوع المخلوط في التجربة

٣- كيف تستدل على ذوبان جميع كمية السكر في أي كأس منها

السؤال العاشر: (٥ درجات)

(أ) قام سعيد بفصل برادة الحديد عن قطع النحاس باستخدام مغناطيس فإن هذا يعني أن

: (اختر الإجابة الصحيحة) (١ درجة)

أ- برادة الحديد وقطع النحاس كونا مخلوط متجانس

ب- برادة الحديد وقطع النحاس كونا محلولاً

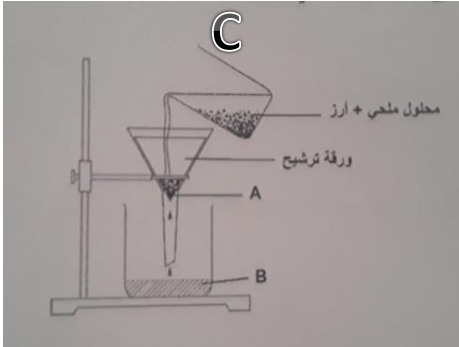
ج- برادة الحديد وقطع النحاس كونا سبيكة

د- برادة الحديد وقطع النحاس كونا مخلوطاً غير متجانس

تابع السؤال العاشر:

(ب) في الشكل المقابل

١- ماذا تسمى المادة في الكأس c



٢- هل تتوقع أن ينفصل محلول الملح عن الأرز عند سكب محتويات

الكأس في القمع

لا نعم

٣- بعد تمام التجربة أين سيوجد كل من

(المحلول)

(الرشيح)

انتهت الأسئلة مع الدعاء للجميع بالتوفيق والنجاح.