



امتحان مادة : العلوم العامة
للصف : الخامس

للعام الدراسي ١٤٣٩/١٤٣٨ هـ - ٢٠١٧/٢٠١٨ م
الدور الثاني - الفصل الدراسي الأول

- زمن الامتحان : (ساعة ونصف) ● عدد صفحات أسئلة : (٥) .
- الإجابة في الدفتر نفسه .

		اسم الطالب
الصف		المدرسة

السؤال	الدرجة		السؤال
	بالأرقام	بالحروف	
١			المصحح الثاني
٢			المصحح الأول
٣			
٤			
			المجموع
			المجموع الكلي

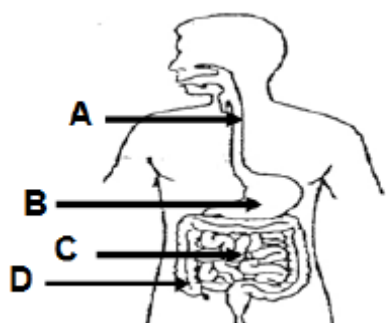
(١)

أجب عن جميع الأسئلة الآتية

أولاً: الأسئلة الموضوعية.

السؤال الأول: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة لكل مفردة من المفردات الآتية:

١- حدد رمز الجزء المسؤول عن إعادة امتصاص الماء والأملاح.



(A) (D) أ

(B) (C) ج

٢- الوصف الصحيح للعضلات في الشكل (١) و (٢).



العضلة (٢)	العضلة (١)
إرادية	لا إرادية
لا إرادية	لا إرادية
لا إرادية	إرادية
إرادية	إرادية

٣- أي الوجبات الأربع الآتية أقل فائدة لجسمك ؟

أ) تفاح - معكرونة - سمك - قشطة.

ب) برتقال - بطاطس - بيض - زبدة.

ج) جوافة - أرز - جبن - سمك.

د) بطاطس - خبز - أرز - معكرونة.

٤- نعومة صوت البنت وخشونة صوت الولد في سن البلوغ يعتبر .

أ) النمو

ب) التكاثر

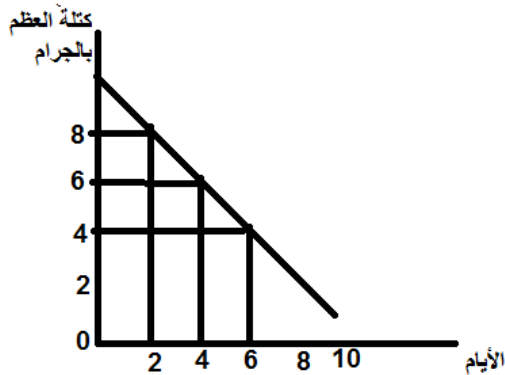
ج) التنفس

د) الحركة

(٢)

تابع السؤال الأول:

٥- الشكل البياني المقابل يوضح نتائج تجربة وضع عظم في محلول حمضي ،
تبأ بكتلة العظم في اليوم الثامن بالجرام ؟

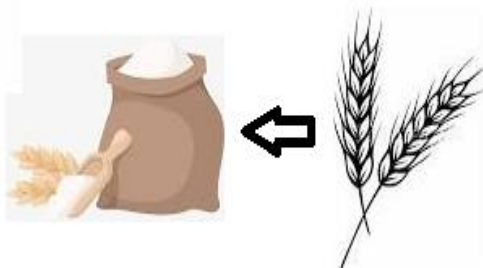


أ) (٤) ب) (٢) ج) (٦) د) (٨)

٦- مقدار ما يحتويه الجسم من المادة يعرف .

أ) الوزن. ب) الحجم. ج) الكتلة. د) المادة.

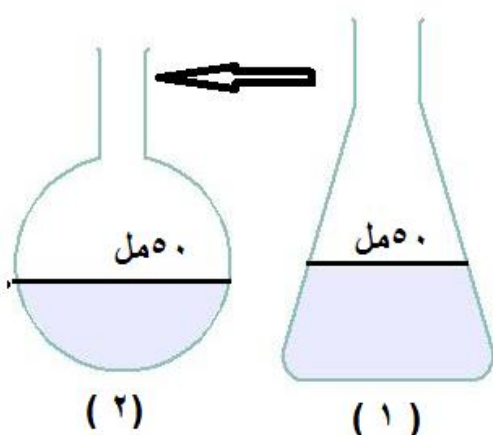
٧- قامت شركة مطاحن عمان بطحن ١٠٠ كيلوجرام من حبوب القمح وتحويلها إلى مسحوق كما في
الشكل المقابل ، ما نوع التغير والكتلة الناتجة للحبوب؟



الرمز	الكتلة	التغير
أ	٩٠	فيزيائي
ب	١٠٠	كيميائي
ج	١٠٠	فيزيائي
د	٩٠	كيميائي

تابع السؤال الأول :

٨- ماذا يحدث عند نقل السائل من الوعاء (١) إلى الوعاء (٢) .



أ) يثبت الحجم ويثبت الشكل.

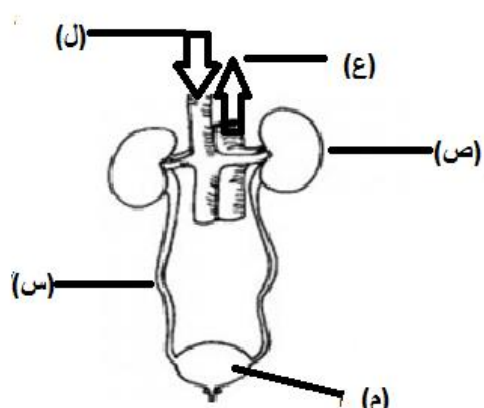
ب) يتغير الشكل ويتغير الحجم.

ج) يتغير الحجم ويثبت الشكل.

د) يتغير الشكل ويثبت الحجم.

السؤال الثاني :

أ) الشكل المقابل يمثل احد اجهزة الجسم ادرسه جيدا ثم اجب عن الأسئلة الآتية .



١- اسم الجهاز

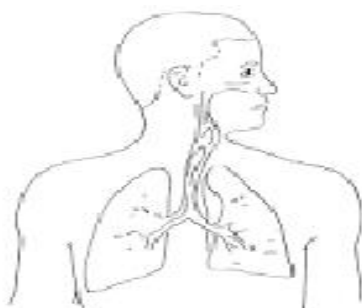
٢- رمز الجزء المسؤول عن تصفية الدم .

٣- عند انسداد الرمز (س) بترسبات حصى يصاب لا
الإنسان بصعوبة في

الرمز (س)	الرمز (ع)	الرمز (ل)
.....	نوع الدم الذي يحمله

تابع السؤال الثاني:

ب) الصورتين الآتتين تمثلان جهازين من أجهزة جسم الإنسان .



(٢)



(١)

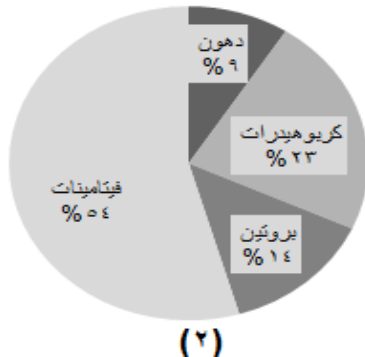
١- التكامل في الصورتين بين جهاز وجهاز

..... يزود الجهاز رقم (١) الجهاز رقم (٢) ب.....

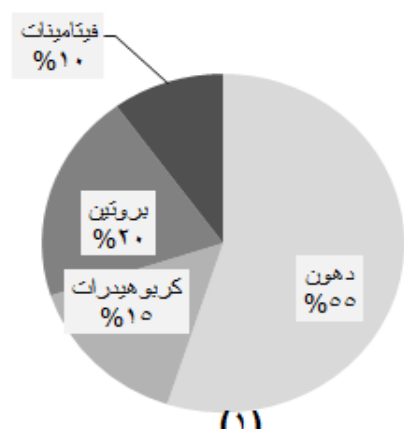
٣- أذكر اثنين من طرق المحافظة على الجهاز رقم (٢) ؟

.....

ج) المخطط البياني الذي يمثل نسبة المواد الغذائية في طبقين تمعن فيهما جيداً وأجب عن الاسئلة :



(٢)



(١)

١- ما رقم الطبق الصحي المناسب ؟.....

علل؟.....

(٥)

الصف : الخامس الدور الثاني - الفصل الدراسي الأول

المادة : العلوم العامة

العام الدراسي ٢٠١٧/٢٠١٨ م

السؤال الثالث :

أ) قام أحمد بقياس كتلة كرة وهي فارغة فوجدها(18) جرام ثم قام بضخ كمية من الهواء ، فكانت قراءة الجهاز كما بالشكل :



1- ما اسم الجهاز المستخدم في الشكل ؟

.....

2- احسب كتلة الهواء التي تم ضخها في الكرة .

.....

3- ماذا يحدث لحجم الهواء الموجود بالكرة لو تم نقله بالكامل إلى كرة اخر أكبر حجما ؟

.....

ب) الشكل المقابل يمثل كأس شاي ادرسه جيدا ثم اجب عن الأسئلة الآتية:



١- حالة المادة في رقم (٢)

٢- العملية التي حدثت في رقم (١) هي عملية

٣- عند تعریض رقم (١) لسطح بارد ، تسمى هذه العملية

ج) تم حرق شريط من الماغنيسيوم في جو وافر من الأكسجين كما هو مبين في المعادلة التالية



١- نوع التغير الذي حدث هو تغير

٢- حدد من التفاعل

أ- العناصر

ب- المركبات

انتهت الأسئلة مع الدعاء للجميع بالتوفيق والنجاح



نموذج إجابة امتحان الصف الخامس
للعام الدراسي ١٤٣٨ / ٢٠١٧ هـ -
الدور الثاني - الفصل الدراسي الأول

الدرجة الكلية: (٤٠) درجة.

المادة: العلوم العامة
تبني ٤: نموذج الإجابة في (٣) صفحات.

أولاً: إجابة السؤال الموضوعي:

إجابة السؤال الأول						
المستوى المعرفي	المخرج التعليمي	الصفحة	الدرجة	الإجابة	البديل الصحيح	المفردة
معرفة	٣-٥-٢	٣٤	٢	D	أ	١
تطبيق	٤-٥-٢	٢٤-٢٣	٢	١-ارادية ، ٢- ارادية	٥	٢
تطبيق	٦-٥-٢	٢٨	٢	بطاطس - خبز - أرز - معكرونة	٥	٣
معرفة	١-٥-٢	٦٢	٢	النمو	أ	٤
استدلال	١-٥-٠	٢٠-١٩	٢	٢	ب	٥
معرفة	٢-٥-٦	٧٩	٢	الكتلة	ج	٦
تطبيق	٣-٥-٣ ٥-٥-٣	١٠٤	٢	١٠٠-فيزيائي	ج	٧
تطبيق	١-٥-٣	٩٤-٩٣	٢	يتغير الشكل ويثبت الحجم	٥	٨
				المجموع		

٢/يتابع

(٢)

تابع نموذج إجابة امتحان الصف الخامس
للعام الدراسي ١٤٣٩/١٤٣٨ هـ - ٢٠١٨/٢٠١٧ م
الدور الثاني - الفصل الدراسي الأول

ثانياً: إجابة الأسئلة المقالية:

إجابة السؤال الثاني					
الدرجة الكلية: (١٢) درجة	المستوى المعرفي	المخرج التعليمي	الصفحة	الدرجة	الإجابة الصحيحة
معرفة	٣-٥-٢	٥٦-٥٥	١		الجهاز الإخراجي أو البولي.
تطبيق	٣-٥-٢	٥٦-٥٥	١		رمز (ص)
تطبيق	٣-٥-٢	٥٦-٥٥	١		صعوبة في التبول أو خروج البول أو البول.
استدلال	٣-٥-٢	٥٦-٥٥	١ ١		(ع) دم نقى أو مصفى. (ل) دم غير نقى.
معرفة	٢-٥-٢	٦٧-٦٦	١+١		الجهاز الهيكلي (العظمي) و الجهاز التنفسي.
تطبيق	٣-٥-٢	٢١	١		الحماية (الدعامة) ، حماية الرئة.
معرفة	٢-٥-٢	٤٩	١+١		عدم التدخين ، ممارسة الرياضة ، عدم إستنشاق الملوثات
استدلال تطبيق	٦-٥-٢	٢٨	١+١		الرقم (٢) التعليق / بسبب أنه يحتوي على بنسبة كبيرة من فيتامينات ودهون بنسبة أقل

٣/ يتبع

(٣)

تابع نموذج إجابة امتحان الصف الخامس
للعام الدراسي ١٤٣٨/٢٠١٧ هـ -
الدور الثاني - الفصل الدراسي الأول

تابع ثانياً: إجابة الأسئلة المقالية :

إجابة السؤال الثالث						
الدرجة الكلية: (١٢) درجة						
المستوى المعرفي	المخرج التعليمي	الصفحة	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة	الجزئية
معرفة	٢-٥-٥	٧٩	١	ميزان الكتروني أو رقمي.	١	
تطبيق	١-٥-٣	٩٨	(١) للتعويض (١) للناتج	$٢٧ = ١٨ - ٤٥$	٢	أ
تطبيق	١-٥-٣	٩٨	١	يتغير الحجم ، بتمدد	٣	
معرفة	٥-٥-٣	١٠٦	١	سائلة	١	
تطبيق	٦-٥-٣	١٠٦	١	تبخر	٢	ب
استدلال	٥-٥-٣	١٠٦	٢	تكثيف	٣	
تطبيق	٧-٥-٣	١٠٤	١	كيميائي	١	ج
تطبيق	٧-٥-٣	١٠٧	١+١ ١	أ- الماغنسيوم والأكسجين ب- أكسيد الماغنسيوم	٢	

نهاية نموذج الإجابة