

## تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## اختبار قصير أول بمحافظة جنوب الباطنة مع نموذج الإجابة

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف السادس ← علوم ← الفصل الأول ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-22 23:20:10

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | الاختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة  
علوم:

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



صفحة المناهج  
العمانية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

## المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الأول

مذكرة إثرائية سؤال وجواب في الوحدة الأولى جسم الإنسان

1

كراسة شاملة للمقرر

2

أوراق عمل شاملة لدروس المنهج من سلسلة المحترف

3

أنشطة على الوحدة الأولى جسم الإنسان

4

حل كتاب الطالب

5

اسم الطالب :

الصف : السادس ( )



١٠

سلطنة عمان  
وزارة التربية والتعليم  
المديرية العامة للتربية والتعليم بمحافظة الباطنة جنوب  
مدرسة .....

الإختبار القصير الأول للفصل الدراسي الأول في مادة العلوم للصف السادس للعام الدراسي

### السؤال الأول:

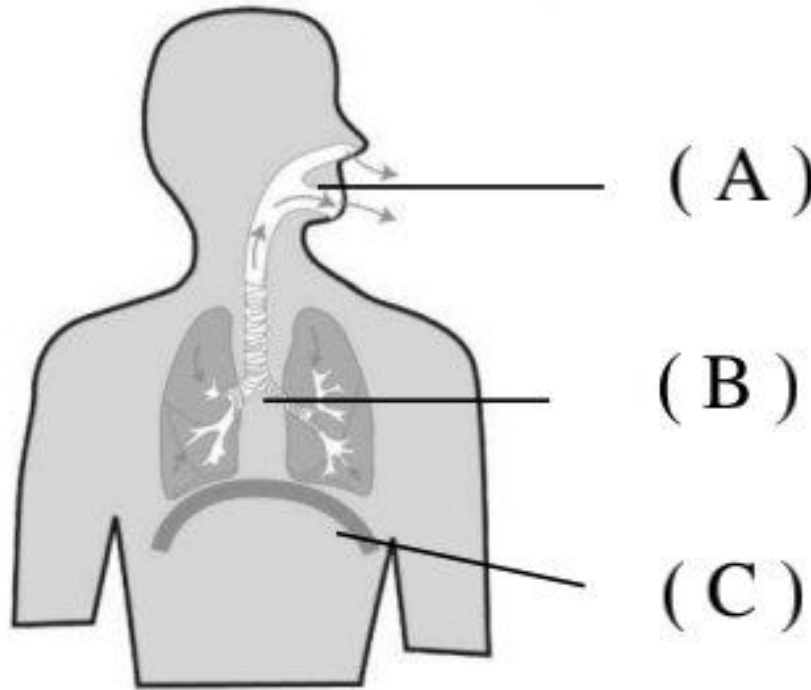
١- من مكونات الجهاز الدوري:

(أ) القصبة الهوائية (ب) القلب (ج) المعدة (د) الرئتين

٢- يصل الطعام من المريء إلى ..... ثم إلى الأمعاء ( أكمل ).

٣- من الشكل المقابل العضو الذي يتم فيه تبادل الأكسجين وثنائي أكسيد الكربون مع الدم هو .....

٤- فيما يلي يمثل الجدول الآتي معدلات التنفس لمجموعة من الطلاب.



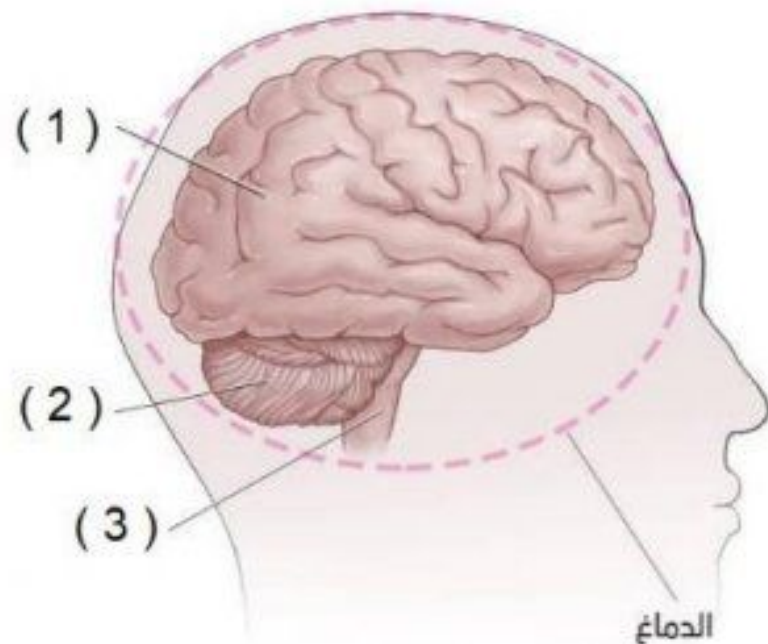
الاسم	معدل التنفس ( عدد مرات التنفس في الدقيقة الواحدة )
سعيد	18
محمد	16
أحمد	19
زياد	36
هيثم	16

( أ ) أحسب متوسط معدل التنفس للمجموعة؟

( ب ) أعط تفسيراً واحداً لسبب ارتفاع معدل التنفس عند زياد؟

### السؤال الثاني:

١- يوضح الشكل المقابل الدماغ البشري، الوظيفة التي يقوم بها الجزء رقم ( 2 ).



( أ ) التحكم في الكلام

( ب ) حفظ التوازن

( ج ) تحويل الرسائل الواردة من العينين إلى صور

( د ) تحريك العضلات

٢- صل بخط بين جوانب القلب ، والوظيفة المناسبة:

### جانب القلب

الجانب الأيمن

الجانب الأيسر

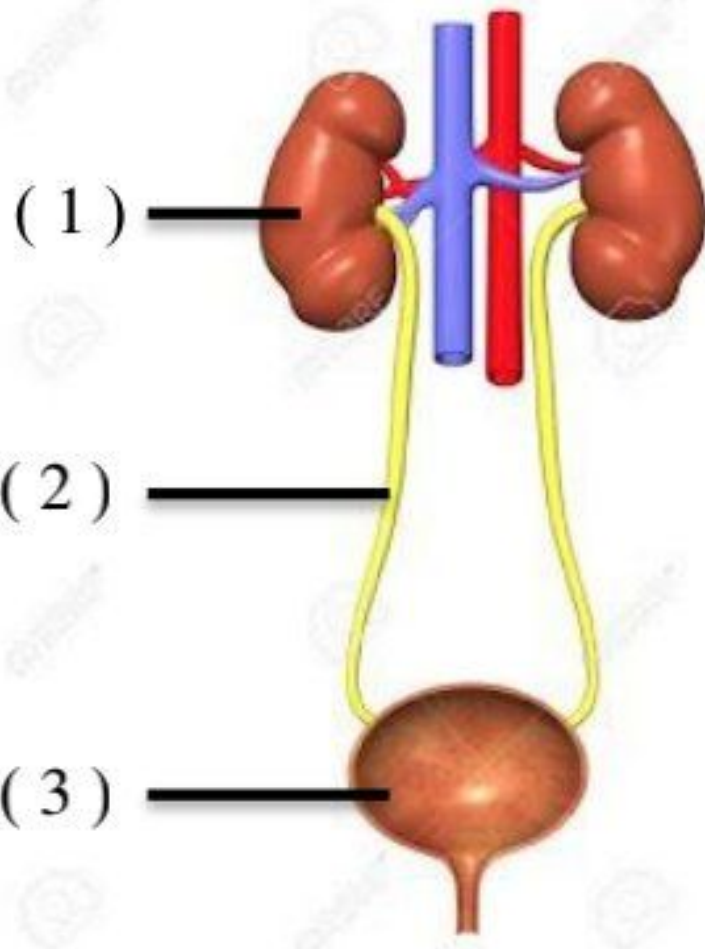
### الوظيفة

يضخ الدم المحمل بالغذاء والفضلات إلى أجزاء الجسم

يضخ الدم بدون أكسجين إلى الرئتين

يضخ الدم المحمل بالغذاء إلى رئتين

يضخ الدم المحمل بالأكسجين إلى بقية أجزاء الجسم



٣- الشكل المقابل يمثل أحد أجهزة الجسم التي تقوم بوظيفة الإخراج ،  
أدرس الشكل ثم أجب عن الأسئلة الآتية:  
أ) سمّ العضو المشار إليه بالرقم ( 1 ) ؟

.....

ب) تنبأ بما سيحدث لفضلات الطعام داخل الجسم إذا توقف العضو ( 1 )  
عن العمل.

.....



## نموذج الإجابة

الموضوع	مستوى التعلم	رقم الهدف	معلومات أخرى	الدرجة	الإجابة	الجزئية	المفردة	سؤال
القلب	معرفة	6Bh1	-	١	القلب	-	١	سؤال الأول
الجهاز الهضمي	معرفة	6Bh1	-	١	المعدة	-	٢	
الرئتان والتنفس	تطبيق	6Bh3	-	١	(C)	-	٣	
الرئتان والتنفس	تطبيق	6Eo3	-	١	$21 = \frac{18 + 16 + 19 + 36 + 16}{5}$	أ	٤	
		6Ep4	-	١	قام بقياس معدل التنفس بعد ممارسة الرياضة	ب		
ما وظيفة الدماغ	تطبيق	6Bh3	-	١	حفظ التوازن		١	سؤال الثاني
القلب	معرفة	6Bh3	-	١	<p><b>الوظيفة</b></p> <p>يضخ الدم المحمل بالغذاء والفضلات إلى أجزاء الجسم.</p> <p>يضخ الدم بدون أكسجين إلى الرئتين</p> <p>يضخ الدم المحمل بالغذاء إلى رتتين</p> <p>يضخ الدم المحمل بالأكسجين إلى بقية أجزاء الجسم</p> <p><b>جانب القلب</b></p> <p>الجانب الأيمن</p> <p>الجانب الأيسر</p>		٢	
ما وظيفة الكليتان	معرفة	6Bh1	-	١	الكلية	أ	٣	
ما وظيفة الكليتان	استدلال	6Ep4	-	٢	سوف تزداد الفضلات داخل الجسم	ب		