

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العُمانية



*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/om>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/6>

* للحصول على جميع أوراق الصف السادس في مادة علوم ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/6science>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/6science1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف السادس اضغط هنا

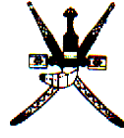
<https://almanahj.com/om/grade6>

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/omcourse_bot

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 ٢٠١٨/٢٠١٩م

السؤال الاول:

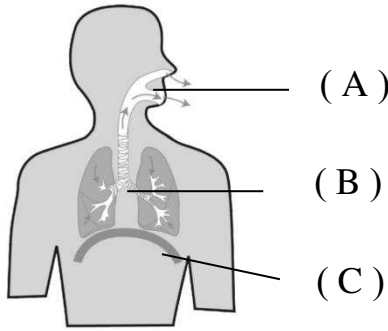
١- من مكونات الجهاز الدوري:

(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:

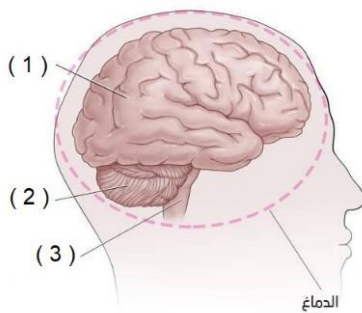
١- يوضح الشكل المقابل الدماغ البشري، الوظيفة التي يقوم بها الجزء رقم (2).

(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

الوظيفة

يضخ الدم المحمل بالغذاء والفضلات إلى أجزاء الجسم

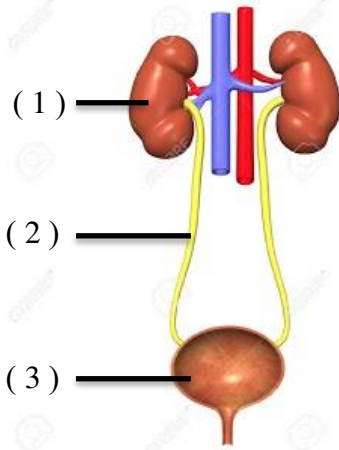
يضخ الدم بدون أكسجين إلى الرئتين

يضخ الدم المحمل بالغذاء إلى رئتين

يضخ الدم المحمل بالأكسجين إلى بقية أجزاء الجسم

الجانب الأيمن

الجانب الأيسر



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	لسؤال الأول
القلب	معرفة	6Bh1	-	١	القلب	-	١	لسؤال 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	لسؤال الثاني
القلب	معرفة	6Bh3	-	١	<p><u>الوظيفة</u></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 ركتين</p> <p>يضخ الدم المحمل بالأكسجين إلى بقية أجزاء الجسم</p> <p><u>جانب القلب</u></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		