

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



امتحان قصير أول

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

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



روابط مواد الصف الثامن على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة علوم في الفصل الثاني

نموذج إجابة الامتحان الرسمي النهائي بمحافظة مسقط والداخلية وشمال الشرقية وجنوب الشرقية	1
الامتحان الرسمي النهائي بمحافظة ظفار	2
الامتحان الرسمي النهائي بمحافظة شمال الباطنة	3
الامتحان الرسمي النهائي بمحافظة مسقط والداخلية وشمال الشرقية وجنوب الشرقية	4
نموذج إجابة الامتحان النهائي الدور الأول بمحافظة شمال الباطنة	5

أنا المتميزة:

صفي:

طالبتي العزيزة:
ضعي النجاح نصب
عينيك وتوكلي على
الله

وزارة التربية والتعليم

مدرسة العيون للتعليم الأساسي (٥-١٢)

الامتحان القصير الأول للفصل الدراسي الثاني للصف الثامن لمادة العلوم

١٥

السؤال الأول:

(١) يتكون من القلب والدم والأوعية الدموية هو الجهاز:

أ- الجهاز الدوري ب- الجهاز التنفسي ج- الجهاز الهيكلي د- الجهاز الهضمي

(٢) ادرسي الشكل المقابل ثم أجبني عن الأسئلة التالية:

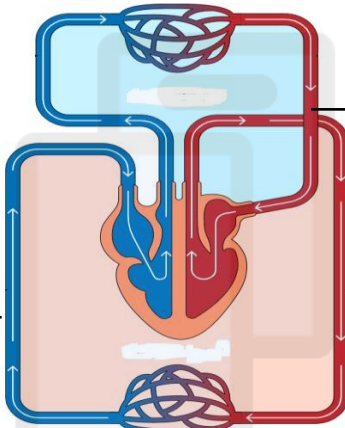
أ- الجزء المشار إليه بالرقم (١) يحمل دم

ب- اكتبي في الشكل ما يلي:

- الحجرة السفلية للجانب الأيسر من القلب
- الشريان المتجه إلى الرئتين

ج- فسري: الجزء المشار إليه بالرقم (٢) يحتوي على صمامات.

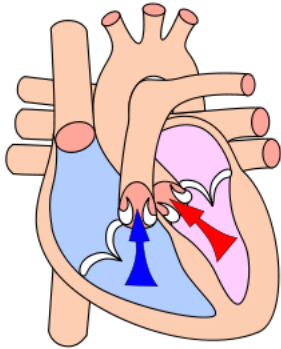
.....
.....



الشغيرات الدموية في الجسم والأعضاء

السؤال الثاني:

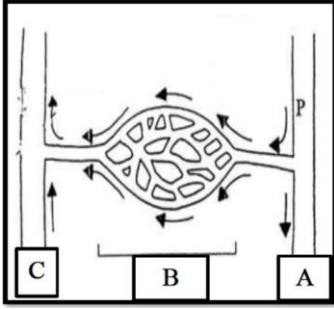
١- الصورة المقابلة توضح ضخ القلب للدم، اختاري الإجابة الصحيحة التي تمثل الصورة من البدائل أدناه:



البدائل	اسم حركة القلب	طول عضلة القلب	تدفق الدم
أ	الانقباض	يزداد	يتدفق الدم إلى القلب عبر الأوردة
ب	الانقباض	يتقلص	يضخ الدم خارج القلب عبر الشرايين
ج	الانقباض	يزداد	يتدفق الدم إلى القلب عبر الأوردة
د	الانقباض	يتقلص	يضخ الدم خارج القلب عبر الشرايين

٢- ضعي علامة (✓) أمام كل عبارة من العبارات التالية:

العبارة	صواب	خطأ
التنفس الخلوي ينتج غاز ثاني أكسيد الكربون		
يحدث تبادل الغازات داخل الحويصلات الهوائية في الرئتين		
جميع الاوعية الدموية تحتوي على صمامات		



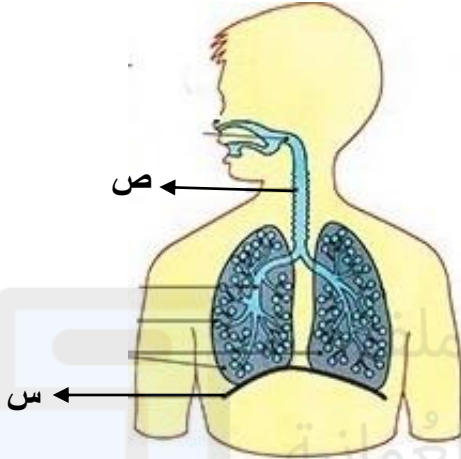
٣- من الشكل المقابل، إذا كان الرمز (B) يمثل خلايا الجسم فإن الرمز (C)
يمثل الوعاء الدموي والرمز (A) يمثل الوعاء الدموي

السؤال الثالث:

١- ادرسي الشكل المقابل ثم أجبني عن الأسئلة أدناه:

أ- أكمل الجدول بما يناسبه:

الرمز	اسم الجزء
س	
ص	



د- الأنف

ج- القصبة الهوائية

ب- الجزء الذي يقوم بعملية تبادل الغازات:

أ- الحجاب الحاجز ب- الحويصلات الهوائية

ج- اكتب معادلة التنفس الخلوي.

٢- الجدول التالي يوضح قيمة حجم الهواء لأربع طالبات:

الطالبة	١	٢	٣	٤
حجم الهواء (مل)	٦	٣	٤,٥	١٠

ارسمي رسم بياني بالأعمدة لنتائج الطالبات. (رقم الطالبة في المحور السيني وحجم الهواء في المحور الصادي)

