

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير أول نموذج ثاني

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف العاشر](#) ⇨ [أحياء](#) ⇨ [الفصل الأول](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 15-10-2023 05:00:47 | اسم المدرس: سهام المعمرية

التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر



روابط مواد الصف العاشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

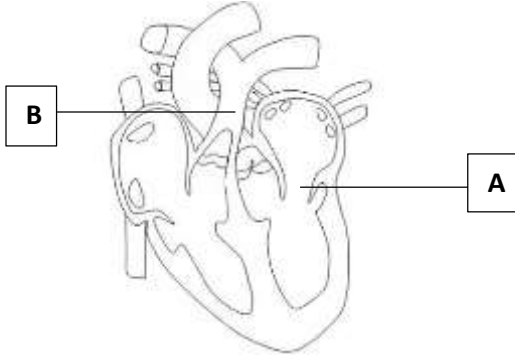
[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة أحياء في الفصل الأول

اختبار قصير أول	1
أسئلة على فصل تبادل الغازات مع نموذج الإجابة	2
ملخص شرح درس تبادل الغازات في جسم الإنسان	3
ملخص شرح الدرسين الأوعية الدموية والدم	4
حل جميع أسئلة كتاب الطالب والنشاط	5

الاختبار القصير (1) في مادة الأحياء للصف العاشر



1. يوضح الشكل المقابل عضلة قلب الإنسان. أجبني عما لي: (4 درجات)

أ. ما اسم الجزء المشار إليه بالرمز B.

.....

ب. ما وظيفة الجزء المشار إليه A.

.....

ب. جدار البطين الأيسر أكثر سماكة من جدار البطين الأيمن. فسري ذلك.

.....

.....

ج. العضلة القلبية تحتاج إلى إمداد مستمر من المواد الغذائية والدم لتستمر بالانقباض والانبساط.

المسؤول عن إمداد القلب بالأكسجين اللازم لعملها هو: (اختاري الإجابة الصحيحة)

أ. الشرايين الرئوية

ب. الشرايين التاجية

ج. الشريان الأبهر

د. الوريد الأجوف

2. الشكل المقابل يمثل عملية تبادل الغازات في الجهاز التنفسي للإنسان، ادرسيه

جيذا ثم أجبني عما يليه: (3 درجات)

أ. ماذا يمثل الجزء المشار إليه بالرمز X؟

.....

ب. اعطي خاصية تميز الجزء X وتزيد من كفاءة الوظيفة التي يقوم بها.

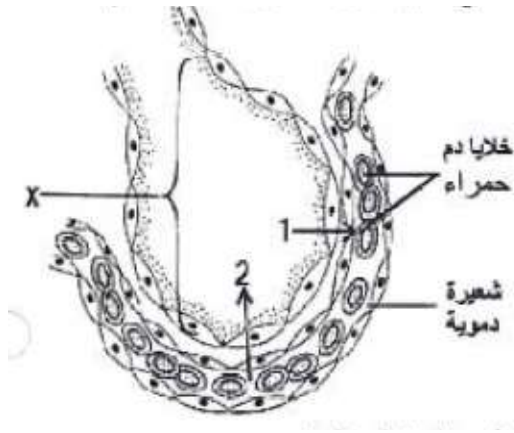
.....

ج. الأرقام 1 و2 يمثلان اتجاه مرور الغازات خلال سطح التبادل الغازي .

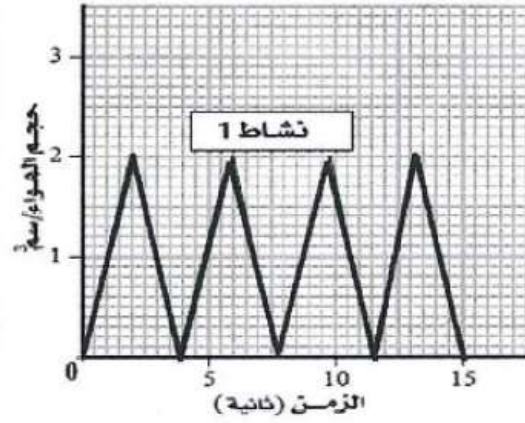
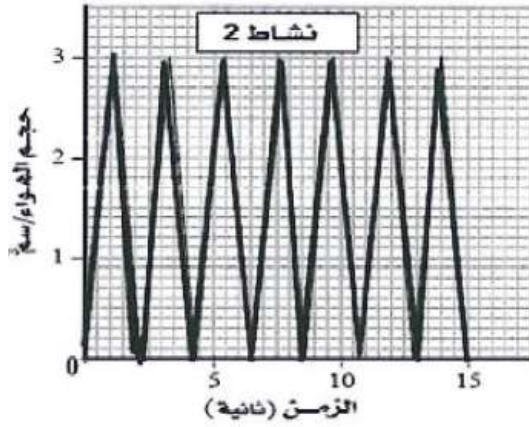
حددي اسم الغاز الذي يمر في:

1-.....

2-.....



3. الشكل الآتي يوضح حجم الهواء المتنفس لشخص ما خلال نشاطين مختلفين. ادرسيهما جيدا ثم أجيب عن الأسئلة التي تليه: (3 درجات)



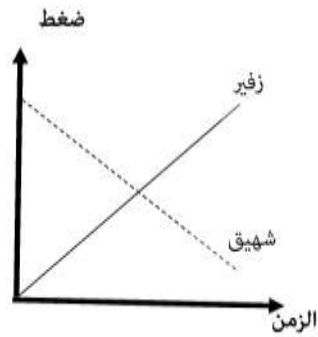
أ. كم عدد مرات التنفس التي مارسها الشخص خلال النشاط (1)؟.....

ب. أي المخططين يمثل ممارسة الشخص لتمرين رياضي؟.....

فسري إجابتك.....

ج. يمثل الرسم البياني المقابل ضغط الهواء في الرئتين أثناء عملية الشهيق والزفير.

جميع ما يلي صحيح ما عدا:



البدائل	زفير	شهيق
أ	انقباض عضلة الحجاب الحاجز	انبساط عضلة الحجاب الحاجز
ب	انبساط عضلة الحجاب الحاجز	انقباض عضلة الحجاب الحاجز
ج	يقل حجم الرئة	يزيد حجم الرئة
د	تنبسط عضلات الضلوع	تنقبض عضلات الضلوع

أتمنى لكم التوفيق والتميز

إعداد: أ. سهام المعمرية