

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير أول

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 07:35:18 2022-12-23

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

[أسئلة على فصل تبادل الغازات مع نموذج الإجابة](#)

1

[ملخص شرح درس تبادل الغازات في جسم الإنسان](#)

2

[ملخص شرح الدرسين الأوعية الدموية والدم](#)

3

[حل جميع أسئلة كتاب الطالب والنشاط](#)

4

[شرح درس الانقسام الخلوي](#)

5

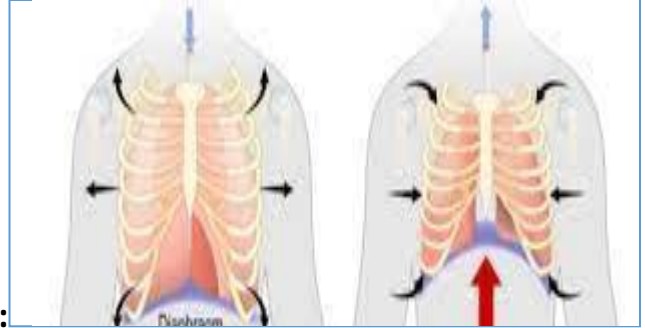
الآختبار القصير الأول للصف العاشر

.....: اسم مبدعه الأحياء:..... الصف

السؤال الأول:

العملية الحيويه التي يقوم بها الكائن الحي و تمد جسمه بالطاقه هي -1
أ) الهضم ب) التنفس ج) الإخراج د) الدوران

يوضح الشكل المقابل التغيرات التي تحدث للتجويف الصدري أثناء التبادل الغازي, ادرسيه ثم -2



أجيبني عمايلي :

□□ أ)- الشكل الذي يوضح عملية الزفير هو

أ) ب) ب (إختاري

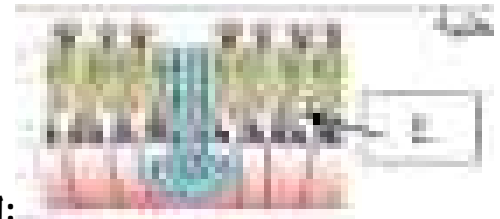
:اذكري دليلاً على إجابتك

أ) ب)

السؤال الثاني:

ضعي (✓) أمام العبارة المناسبه لها -1

العبارة	صح	خطأ
يعد التدخين السبب الرئيسي للإصابه بمرض السرطان و ذلك لإحتوائيه على ماده-1 النيكوتين.		
تقتصر خطوره التدخين على عمل الجهاز التنفسي-2		
يعتبر مرض الإنتفاخ الرئوي من الامراض الناتجه من التدخين وذلك بسبب زياده-3 سمك جدار الحويصله الرئويه		
تحتوي السيجاره على ماده القطران و التي تعد أحد مشتقات النفط-4		

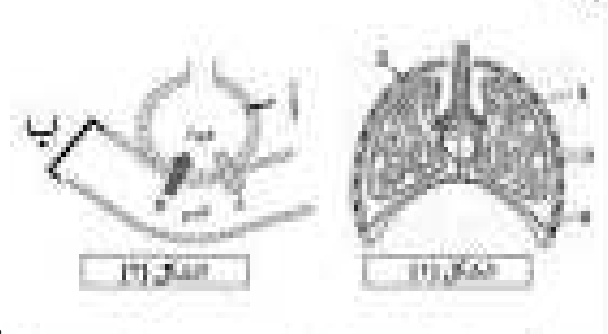


المكون الذي يؤثر على عمل الخلايا المشار لها بالرمز (ع) هو-2

- أ- النيكوتين
ب- القطران
ج- أول أكسيد الكربون
د- الجسيمات الدقيقة

السؤال الثالث

الشكلين (1) و(2) يوضحان جهاز التبادل الغازي و الأسطح التي تقوم بهذه الوظيفة . ادرسي الأشكال : ثم أجبني عما يلي



(الرمز أ) من الشكل (2) يمثله الرقم من الشكل (1) -1

(سمي الغازان () و () في الشكل (2) -2

() :.....

() :.....

يوضح الشكل المقابل طرق الكشف عن مكونات هواء الزفير من خلال النفخ في الماء الجير والنفخ -2



أمام مرآه

: ادرسيه ثم أجبني عما يلي

.....: أ- الماده التي يتم الكشف عنها في الشكل (ب) هي

.....: ب- ماذا سيحدث لماء الجير بعد فتره؟

... انتهت الأسئلة

علي//.....