

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



الملف نشاط السجائر والصحة متبوع بالحل

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

روابط مواقع 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

[امتحان وإجابة الأسئلة الرسمية للفصل الدراسي الثاني الدور الأول
20162017](#)

1

[امتحان وإجابة الأسئلة الرسمية للفصل الدراسي الثاني الدور
الثاني 20162017](#)

2

[كراسة العلوم](#)

3

[كتيب الاستكشافات والتجارب العملية](#)

4

[كتاب الطالب وفق منهج كامبردج](#)

5

حلم الوسطى – الصف الثامن
نشاط رقم (٧-٩) السجائر والصحة



نموذج الإجابة لنشاط رقم (٧-٩)

أ- لا يفقد الرياضي لياقته وإن كان مدخناً.
صح ○ خطأ ○ (ظلل الدائرة أمام الإجابة الصحيحة مع التفسير)
التفسير:

ب- صل أرقام العمود (أ) ما يناسبه من رموز العمود (ب):

أ- عقار يُسبب أنواع سرطانية ومنها سرطان الرئة	١- أول أكسيد الكربون
ب- مادة مسببة للإدمان	٢- القطران
ج- مادة مسببة لتدمير سطح الرئة	٣- النيوكوتين
د- مادة تُقلل من كمية الأكسجين المنقولة في الدم	
هـ- عقار يُسبب تلفاً في خلايا نخاع الشوكي	

ج- اكتب رمز العبارة الخطأ في المجموعة الأولى، واكتب رمز العبارة الصحيحة في المجموعة الثانية:

(المجموعة الأولى)

- (س) يضطر القلب لبذل المزيد من الجهد لدفع الدم خلال الجسم إذا كان الشخص مدخناً.
(ص) يتسبب التدخين في عدد أكبر من الوفيات أكبر من عدد وفيات فيروس الإيدز.
(ع) لا يؤثر التدخين على الرياضي لأن لياقته البدنية تمنع تأثير التدخين على جسمه.

(المجموعة الثانية)

- (س) قد يُصاب الأشخاص غير المدخنين بالمرض إذا استنشقوا الدخان المنبعث من سجائر الآخرين.
(ص) كل أنواع السرطانات مصدرها التدخين.
(ع) كلما انخفضت نسبة القطران المضر في السجائر كلما كان ذلك مفيداً للصحة بشكل عام.

رقم المفردة	الاجابة	الدرجة (معلومات أخرى)	رقم الهدف	مستوى التعلم
أ	خطأ: لأن التدخين يُقلل من كفاءة عمل قلب ورئتي المدخن وإن كان رياضياً وبالتالي يفقد لياقته.	- درجة في حالة صحة الاجابتين. - صفر في حالة خطأهما أو صحة إجابة أحدهما وخطأ الأخرى.	8Bh9	تطبيق
ب	(١) مع (د) (٢) مع (أ) (٣) مع (ب)	- درجتان في حالة الإجابة عن الثلاث. - درجة في حالة الإجابة علي إثنين. - صفر في حالة إجابة واحدة أو عدم الإجابة على الثلاث.	8Bh9	معرفة
ج	المجموعة الأولى (ع) المجموعة الثانية (س)	درجتان (درجة لكل واحدة)	8Bh9	استدلال