

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## اختبار قصير أول

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف السابع](#) ⇨ [علوم](#) ⇨ [الفصل الأول](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 11:40:03 2023-12-05

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



## روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة علوم في الفصل الأول

[اختبار قصير في الوحدة الثالثة](#)

1

[اختبار قصير ثاني](#)

2

[اختبارات نهائية للمادة مع الإجابات](#)

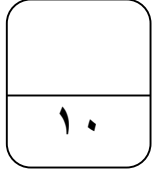
3

[تجميع ملخصات المادة](#)

4

[نماذج اختبارات قصيرة مع الإجابات](#)

5



الاسم :  
الصف : سابع /

اختبار قصير ( ١ ) لمادة العلوم العامة  
للفصل السابع

سلطنة عمان  
وزارة التربية والتعليم  
المدنية العامة للتربية والتعليم محافظة الظاهرة

المدرسة :

س ١ : زواج بين المواد المختلفة من الوقود والمثال الدال عليها .

(أ)

الخشب  
الفحم  
- اليورانيوم  
- الشمس

- وقود نووي  
- وقود حيوي  
- وقود أحفوري

( ٢ )

س ٢ : يطلق على نقل الطاقة خلال المائع عندما يتحرك هذا المائع :

○ الإشعاع ○ حفظ الطاقة

○ الحمل الحراري ○ الوقود الأحفوري ( ظلل الإجابة الصحيحة ) [ ١ ]

س ٣ : ضع علامة ( √ ) أمام كل عبارة من العبارات في الجدول التالي :

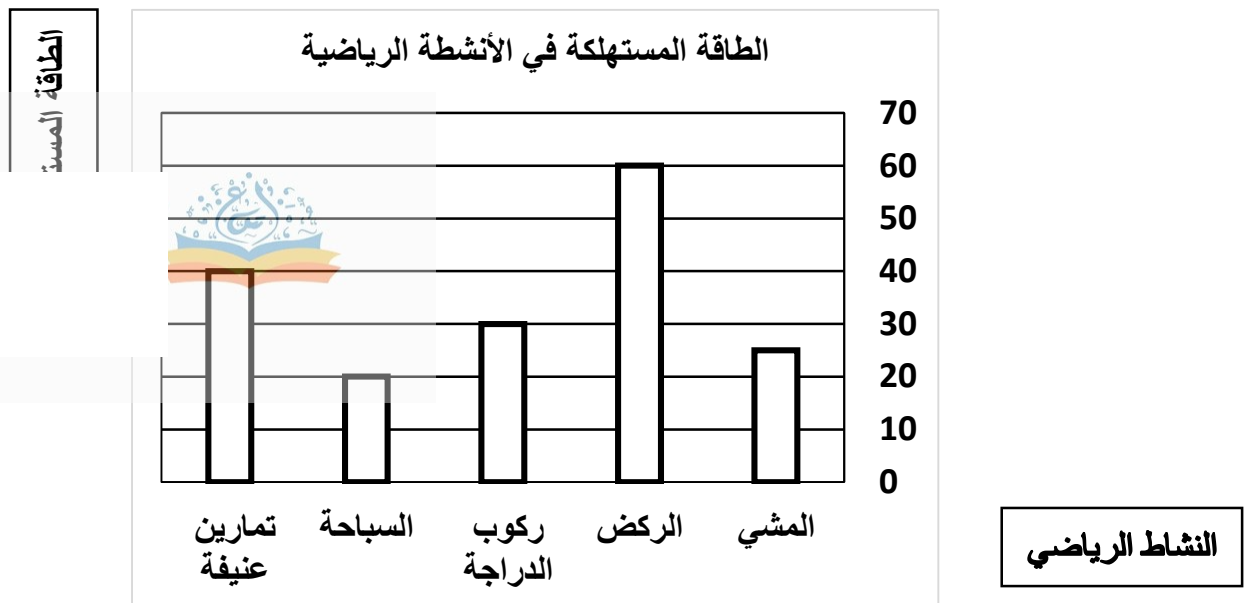
العبارة	صواب	خطأ
اليورانيوم مصدر للطاقة المتجددة		
الشمس مصدر للطاقة المتجددة		

[ ١ ]

س ٤ : تم وضع الكتاب على الطاولة و قد زاد هذا من الطاقة.....الخاصة للكتاب ؟  
( ظلل الإجابة الصحيحة )

○ الكيميائية ○ الحرارية ○ الوضع ○ الحركة [ ١ ]

س ٥ : من خلال الرسم البياني التالي الذي يوضح الطاقة التي استهلكها أحمد في أنشطة رياضية مختلفة أجيب عن الأسئلة التالية :



أ ) أي الأنشطة الرياضية التي استهلك فيها أحمد طاقة أكبر ؟ .....

ب ) قام أحمد في إحدى الأيام بركوب الدراجة لمدة ١٠ دقائق وفي يوم آخر قام بالركض لنفس المدة الزمنية ، في أي الحالتين يستهلك طاقة أقل ؟ .....

ج ) في أي الحالتين يستهلك أحمد سرعة أكبر في حالة ركوب الدراجة أم في السباحة ؟

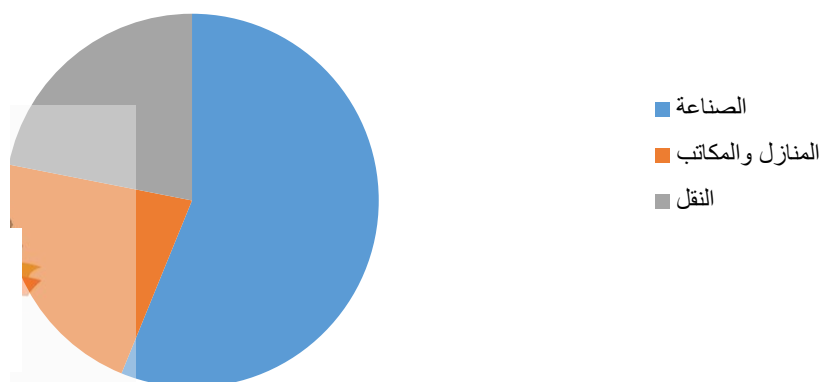
( ١ ) .....

فسري إجابتك ؟

( ١ ) .....

٦- انظر إلى المخطط الدائري المقابل، أي القطاعات هو الأكثر استخداما للطاقة؟

### القطاعات الرئيسية الطاقة



رقم السؤال	المفردة	الإجابة	الدرجة	معلومات إضافية	رقم الهدف	مستوى التعلم	موضوع الدرس									
١	—	وقود نووي ....اليورانيوم وقود حيوي.....الخشب وقود الأحفوري....الفحم	٢	درجتين: لتوصيل كل جزء في القائمة (أ)بشكل صحيح مع من يقابله بالقائمة(ب) درجة: في حالة توصيل الطالب ثلاث أو لجزئيتين فقط بشكل صحيح. -صفر: في حالة توصيل الطالب لجز واحد بشكل صحيح أو جميع الإجابات خاطئة	7pe3	معرفة	مصادر الطاقة المتجددة وغير المتجددة									
٢	—	الحمل الحراري	١	—	7pe4	معرفة	الحمل الحراري									
٣		<table><tr><th>العبارة</th><th>صواب</th><th>خطأ</th></tr><tr><td>اليورانيوم مصدر طاقة متجددة</td><td></td><td>/</td></tr><tr><td>الشمس مصدر طاقة متجددة</td><td>/</td><td></td></tr></table>	العبارة	صواب	خطأ	اليورانيوم مصدر طاقة متجددة		/	الشمس مصدر طاقة متجددة	/		١	درجة: في حالة الإجابة على العبارتين بشكل صحيح. صفر: في حالة الإجابة واحدة صحيحة أو الإجابتين خطأ	7pe3	معرفة	مصادر الطاقة المتجددة وغير المتجددة
العبارة	صواب	خطأ														
اليورانيوم مصدر طاقة متجددة		/														
الشمس مصدر طاقة متجددة	/															
٤	—	طاقة وضع	١	—	7pe2	تطبيق	تخزين الطاقة ونقلها									
٥	أ- ب- ج	الركض في ركوب الدراجة ، لأن مقدار الطاقة المستهلكة أثناء الركض ٦٠ كيلوجول بينما مقدار الطاقة المستهلكة أثناء ركوب الدراجة ٣٠ كيلوجول	٢ ١	درجتين :إذا اجاب الركض وفسر تفسيراً صحيحاً صفر: اذا اجاب الركض وفسر تفسيراً خاطئاً أو اختار ركوب الدراجة وفسر تفسيراً خاطئاً.	7Ec1	تطبيق استدلال تطبيق	الطاقة									

٦	-	الصناعة	١	-	7Ec1	تطبيق	كيف نستخدم الطاقة
---	---	---------	---	---	------	-------	-------------------------