

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## اختبار قصير أول عن انتقال الطاقة بين الأجسام

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2023-11-22 06:57:34

## 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

<a href="#">نموذج اختبار قصير ثاني</a>	1
<a href="#">اختبار قصير أول مع الإجابات</a>	2
<a href="#">نماذج اختبارات قصيرة أولى</a>	3
<a href="#">اختبار قصير أول مع نموذج الإجابة</a>	4
<a href="#">حل تمارين الوحدة السادسة الأرض من كتاب النشاط</a>	5

2. أرادت أمل استقصاء تأثير اختلاف درجات الحرارة عند خلط مخزين حراريين من الماء وحصلت على النتائج في الجدول التالي:

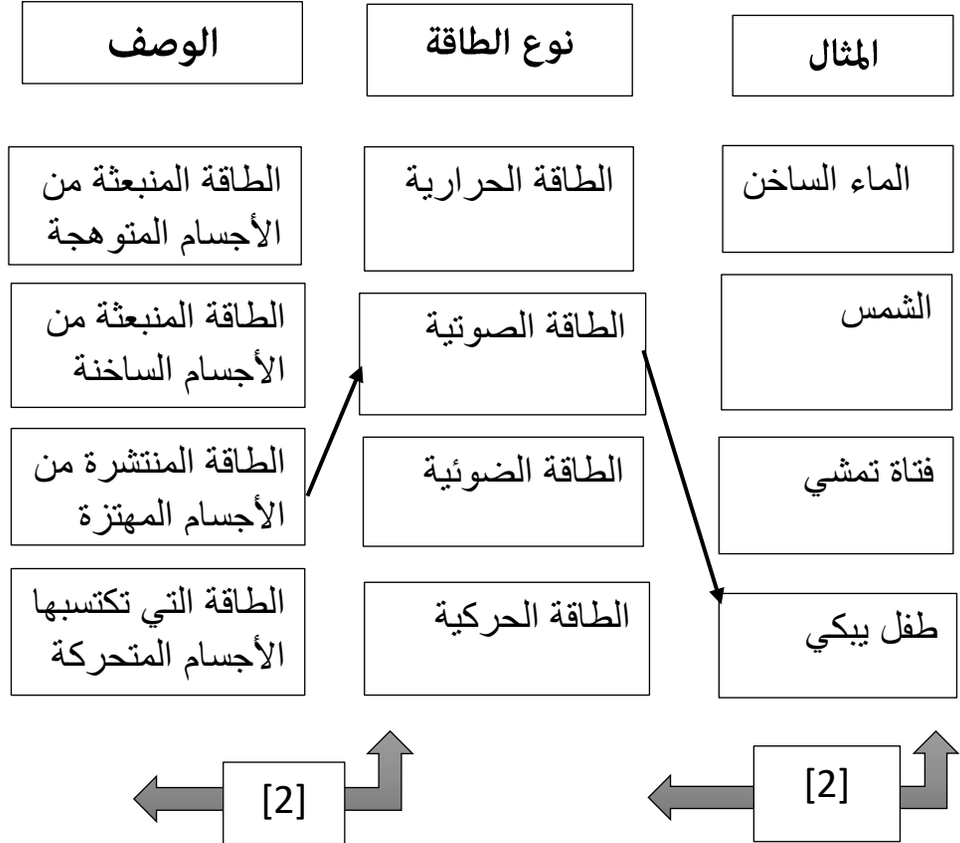
المحاولة	درجة حرارة المخزن الأول (30 مل)	درجة حرارة المخزن الثاني (30 مل)	درجة حرارة المخلوط
1	70	40	55
2	90	30	60
3	60	45	75

أ/ عامل الاستقصاء في التجربة : (ظل الصواب) [1]  
 O كمية الماء  
 O نوع الكأس  
 O سرعة الخلط

ب/ ما الخطأ الذي ارتكبه أمل أثناء تدوين النتائج في الجدول السابق؟ [1]  
 .....

ج/ صححي الخطأ في المكان المناسب في الجدول [1]

1. صل بخط بين نوع الطاقة والوصف المناسب لها والمثال الذي ينطبق عليها كما هو موضح في المثال: [4]



4. قامت مجموعة من طالبات الصف السابع باستقصاء تأثير المسافة عن مصدر الحرارة على زمن التوصيل الحراري كما في الشكل:

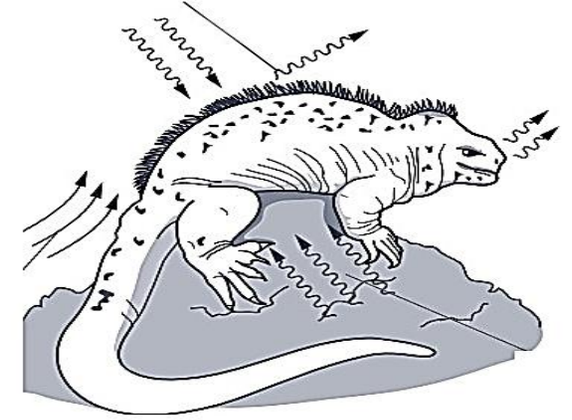


أ/ تسمى المواد التي تسمح للحرارة بالانتقال عبرها مواد .....  
[1] (أكمل)

ب/ ارسم العمود الخاص بالنقطة (ب) على التمثيل البياني إذا علمت أن الزمن يزيد كلما زادت المسافة [1]

ملاحظات ولي الأمر وتوقيع/

٢. في الصورة التالية تنتقل الطاقة الحرارية من الصخرة المعدنية إلى جسم السحلية بطريقة: (ظل الصواب)  
[1]



- التوصيل الحراري  
 الحمل الحراري  
 الانتشار  
 الاشعاع

تلميذتي الطموحة قيمي أدائك في الامتحان القصير حسب التالي:

- مجيدة وتحققين التميز (10)  
 جيدة جدا وتحققين مستوى أفضل (8-9)  
 جيدة ويلزمك بذل جهد أفضل (7-6)  
 متوسطة ويلزمك الاجتهاد والمثابرة (5)  
 دون المستوى المطلوب وتحتاجين جهد مكثف (أقل من 5)

النقطة