

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

نموذج اختبار قصير ثاني	1
اختبار قصير أول مع الإجابات	2
نماذج اختبارات قصيرة أولى	3
اختبار قصير أول مع نموذج الإجابة	4
حل تمارين الوحدة السادسة الأرض من كتاب النشاط	5

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

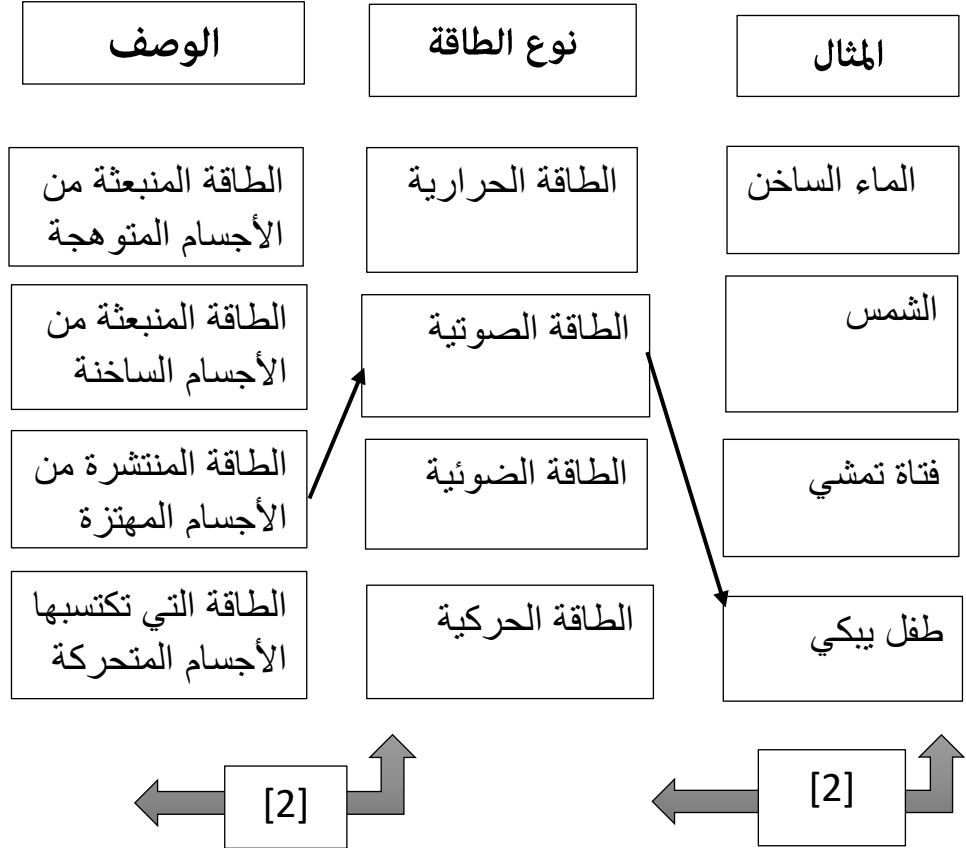
المحاولة	درجة حرارة المخزن الأول (30 مل)	درجة حرارة المخزن الثاني (30 مل)	درجة حرارة المخلوط
1	70	40	55
2	90	30	60
3	60	45	75

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

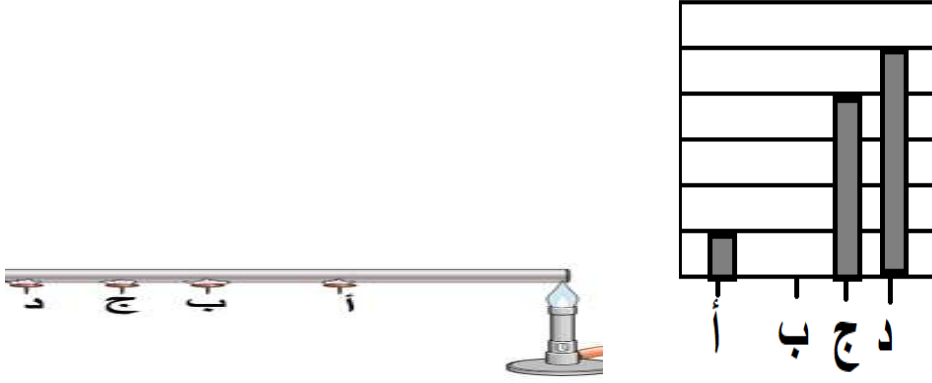
ب/ ما الخطأ الذي ارتكبته أمل أثناء تدوين النتائج في الجدول السابق؟ [1]

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:

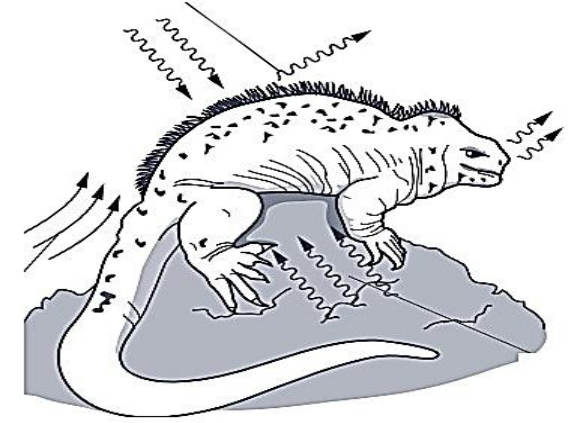


أ/ تسمى المواد التي تسمح للحرارة بالانتقال عبرها مواد
[1] (أكمل)

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

ملاحظات ولي الأمر وتوقيعه/

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



○ التوصيل الحراري
○ الحمل الحراري
○ الانتشار
○ الاشعاع

تلميذتي الطموحة قيمي أدائك في الامتحان القصير حسب التالي:

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

النقطة