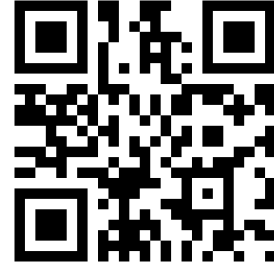


شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير أول عن انتقال الطاقة بين الأجسام

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

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

نشاط درس الصخور والمعادن والتربة مع نموذج الإجابة	1
نشاط الكائنات الدقيقة والتحليل مع نموذج الإجابة	2
نشاط الكائنات الدقيقة والأمراض مع نموذج الإجابة	3
نشاط درس الصخور النارية مع نموذج الإجابة	4
ملخص شرح درس استخدام الطاقة	5

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

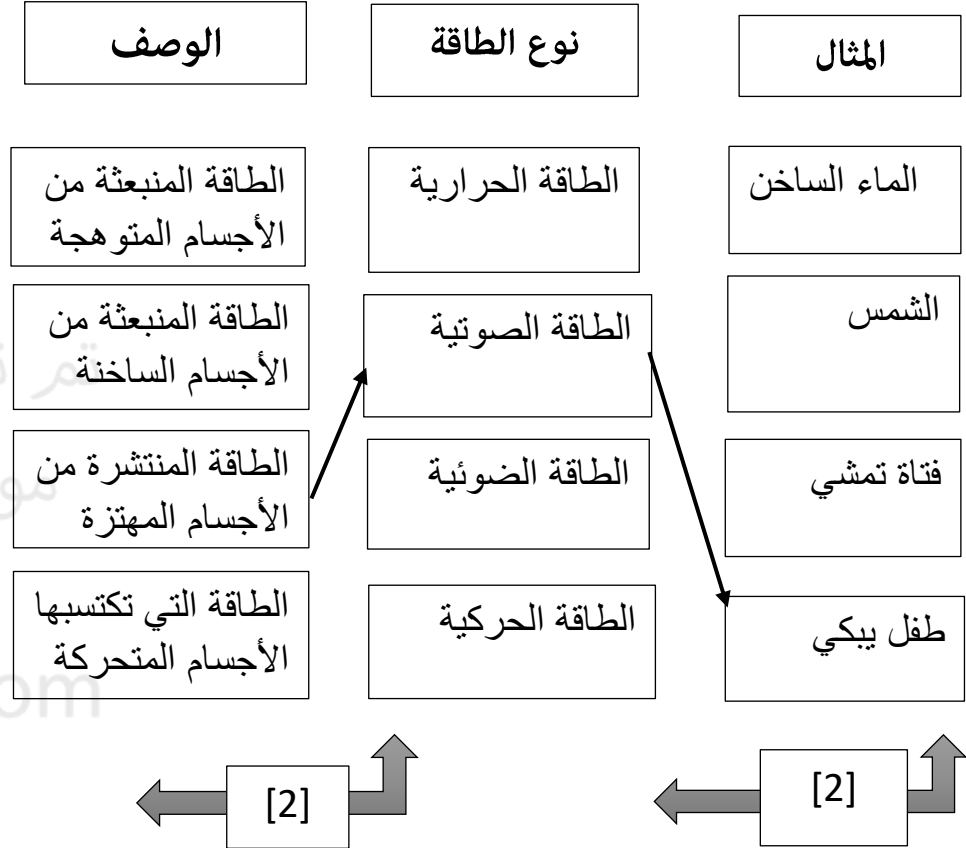
المحاولة	درجة حرارة المخزن الأول (30 مل)	درجة حرارة المخزن الثاني (30 مل)	درجة حرارة المخلوط
1	70	40	55
2	90	30	60
3	60	45	75

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

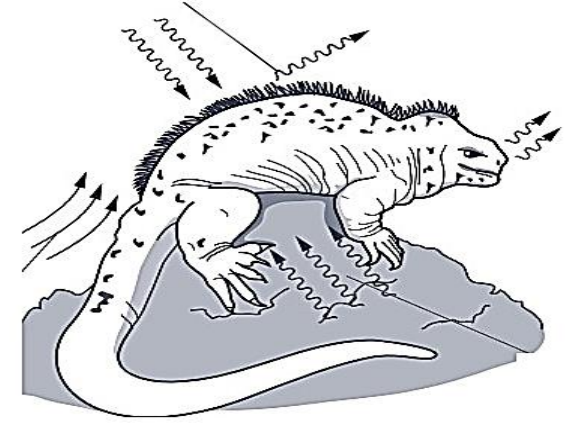
ب/ ما الخطأ الذي ارتكبته أمل أثناء تدوين النتائج في الجدول السابق؟ [1]

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

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



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 (7-6)
○ متوسطة ويلزمك الاجتهاد والمثابرة (5)
○ دون المستوى المطلوب وتحتاجين جهد مكثف (أقل من 5)

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

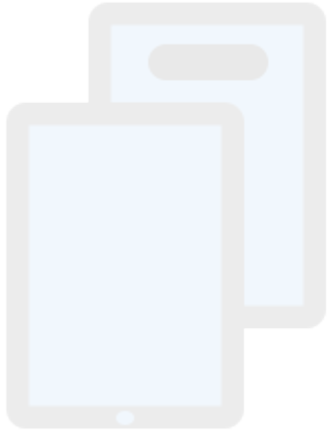


أ/ تسمى المواد التي تسمح للحرارة بالانتقال عبرها مواد
(أكمل) [1]

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

ملاحظات ولي الأمر وتوقيعه/

النقطة



تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج العُمانية

alManahj.com/om