

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير ثاني

موقع المناهج ← المناهج العمانية ← الصف السابع ← علوم ← الفصل الأول ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 11:32:10 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

[اختبارات نهائية للمادة مع الإجابات](#)

1

[تجميع ملخصات المادة](#)

2

[نماذج اختبارات قصيرة مع الإجابات](#)

3

[اختبارات قصيرة شاملة للمادة](#)

4

[اختبار قصير أول عن انتقال الطاقة بين الأجسام](#)

5

الاختبار القصير الثاني في مادة العلوم للصف السابع

اسم الطالبة /

١٥

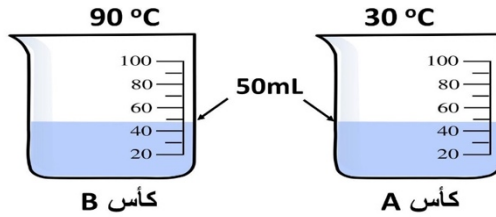
السؤال الأول:

أ. ضعي علامة (٧) أمام كل عبارة من العبارات التالية بما يناسبها:

(٢)

العبارة	صواب	خطأ
الهواء الأكثر دفئاً يصعد الى أعلى لإنخفاض كثافته		
كلما زادت كتلة الجسم قلت طاقة حركته		
الاحتكاك يقلل من طاقة الحركة		

ب. أدرسي الشكل ثم أجبي عن الأسئلة :

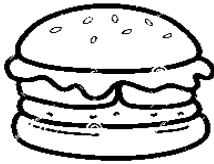


(١)

١- رمز الكأس الذي يخزن طاقة حرارية أعلى هو :
A □ B □ (ظللي الإجابة الصحيحة)
فسري اجابتك .

٢- درجة الحرارة النهائية إذا خلطت الماء في (A) مع الماء في (B) تساوي (١)

(١)



□ مرونية

□ حركية

□ كيميائية

□ حرارية

(ظللي الإجابة الصحيحة)

السؤال الثاني:

أ. جميع ما يلي مواد موصلة للحرارة ما عدا :

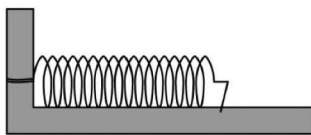
(١)

□ النحاس □ الحديد □ الخشب □ الألومنيوم (ظللي الإجابة الصحيحة)

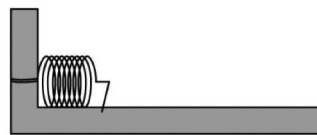
ب. من خلال الشكل أجبي عن الأسئلة

١ - ما اسم الطاقة المخزنة في النابض ؟

٢- أي الشكلين يتم فيه تحرير الطاقة ؟



1



2

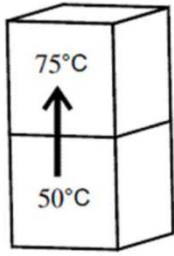
الوضع الأصلي للنابض

ج. الرسم الذي يشير الى الاتجاه الصحيح لتدفق الحرارة ؟

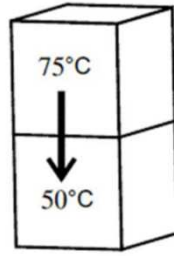
(ظللي الإجابة الصحيحة) ٢ ☐ ١ ☐

فسري اجابتك

.....
.....



٢



١

السؤال الثالث :

يوضح الشكلين المقابلين طرق انتقال الطاقة الحرارية .. ادرسي الشكلين ثم أجيبي عن الأسئلة



B



A

1 - اذكر اسم الطريقة التي تنتقل بها الحرارة في الشكلين ؟

(٢)

..... (A) (B)

2 - ما الفرق بين الطريقتين ؟

(١)

.....

3 - عرف ظاهرة الحمل الحراري ؟

(١)

.....

4 - فسري : تصنع مقابض أوعية الطبخ من الخشب وليس المعدن ؟

(١)

.....

من خلال الشكل المقابل أجيبي عن الأسئلة :

(١)

1 - ما نوع الطاقة المخزنة في العربة (١) ؟

☐ طاقة الحركة ☐ الطاقة المرنة

☐ الطاقة الحركية ☐ طاقة الجاذبية الأرضية

2 - عددي العوامل التي تعتمد عليها الطاقة في العربة (٢) ؟

(١)

.....

.....

