

## 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

١٥

اسم الطالبة /

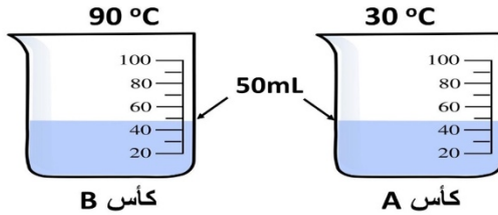
## السؤال الأول :

أ. ضعي علامة (✓) 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 أجيبي عن الأسئلة :



(١)

١- رمز الكأس الذي يخزن طاقة حرارية أعلى هو :

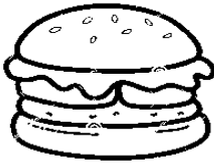
A  B ( ظللي الإجابة الصحيحة )

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 )

ج. ما نوع الطاقة المخزنة في الصور التالية :

## السؤال الثاني :

أ. جميع ما يلي مواد موصلة للحرارة ما عدا :

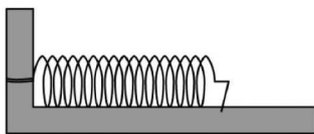
(١)

النحاس  الحديد  الخشب  الألومنيوم ( ظللي الإجابة الصحيحة )

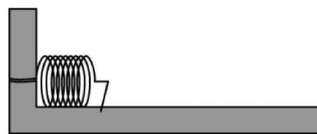
ب. من خلال الشكل أجيبي عن الأسئلة

١ - ما اسم الطاقة المخزنة في النابض ؟

٢- أي الشكلين يتم فيه تحرير الطاقة ؟



1



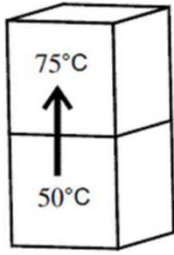
2

الوضع الأصلي للنابض

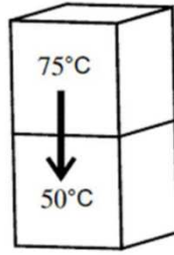
ج. الرسم الذي يشير الى الاتجاه الصحيح لتدفق الحرارة ؟

( ظللي الإجابة الصحيحة )  ١  ٢

فسري اجابتك



٢



١

### السؤال الثالث :

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



B



A

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

(٢)

..... (A) ..... (B) .....

2 - ما الفرق بين الطريقتين ؟

(١)

.....

3 - عرفني ظاهرة الحمل الحراري ؟

(١)

.....

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

(١)

.....

من خلال الشكل المقابل أجبني عن الأسئلة :

(١)

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

طاقة الحركة  الطاقة المرنة

الطاقة الحراية  طاقة الجاذبية الأرضية

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

(١)

.....

.....

