

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير أول نموذج ثاني

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف التاسع](#) ⇨ [فيزياء](#) ⇨ [الفصل الأول](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2023-11-27 19:02:41

التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



روابط مواد الصف التاسع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة فيزياء في الفصل الأول

اختبار قصير أول	1
نموذج اختبار مع الإجابات	2
حل تمارين الوحدة الخامسة نموذج الحركة الجزيئية البسيطة للمادة من كتاب الطالب	3
حل تمارين الوحدة الخامسة نموذج الحركة الجزيئية البسيطة للمادة من كتاب النشاط	4
اختبار قصير ثاني مع الإجابات	5

الاختبار القصير الأول في مادة الفيزياء للصف التاسع الأساسي للعام الدراسي .

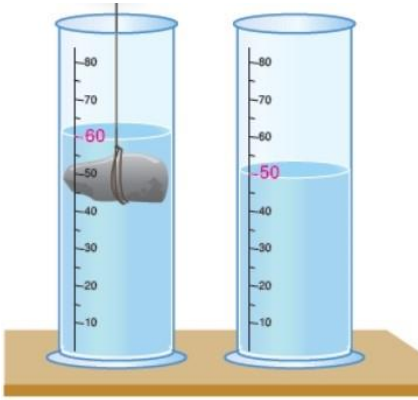
الاسم :

الصف: التاسع /

السؤال الأول:

أ) جميع ما يلي وحدات لقياس الحجم ما عدا:
(ظلل الدائرة المرسومة بجوار الإجابة الصحيحة)

- ☐ المتر مكعب ☐ اللتر ☐ السم مكعب ☐ الديسمتر



(2) (1)

ب) يقوم محمد بتجربة لقياس حجم قطعة من الحصى فقام بالخطوات الموضحة بالشكل التالي. ادرس الشكل ثم أجب عما يلي:
1- ما الطريقة المستخدمة لإيجاد حجم قطعة الحصى؟

2- ما حجم قطعة الحصى المبين في الشكل المقابل؟ استخدم الخطوات في الإجابة



ج) ما القراءة الصحيحة للميكروميتر الموضح في الشكل المقابل ؟

5.30 (1) 6:30 (2)

30.05(4) 5.80(3)

د) حول الوحدات التالية الى الوحدات المكافئة لها.

1- 7km =cm

2- 100000 cm =m

السؤال الثاني :

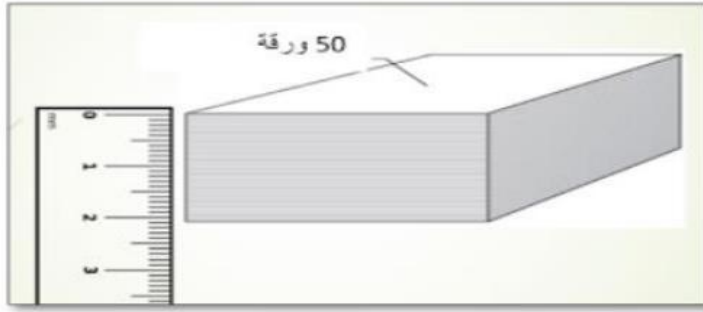
أ) عرف السرعة ؟.....

ب) قطار يسير بسرعة 250 كيلو متر في الساعه ما المسافة التي يقطعها في ساعتين ؟

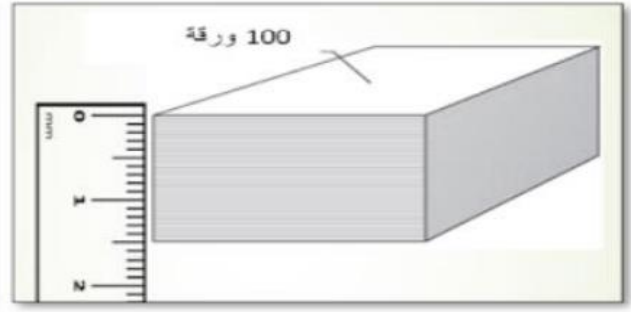
(ج) دراج يقطع مسافة 1000 متر بسرعة مقدارها 20 متر/ثانية فان الزمن اللازم لقطع هذه المسافة يساوي :

- 1- 20000 ثانية 2- 50 متر/ثانية 3- 500 ثانية 4- 50 ثانية

(د) يوضح الشكل المقابل مجموعة من حزم الأوراق مختلفة في السمك .



(B)



(A)

1- كم يبلغ سمك الحزمة (B)؟

.....

2- ما مقدار سمك الورقة الواحدة في (A)؟ الإجابة باستخدام الخطوات

.....

.....



السؤال الثالث: أدرس الشكل وأجب عن التالي :-

- (أ) المسافة التي قطعتها السيارة تساوي
- (ب) الزمن المستغرق لقطع 20 متر يساوي
- (ت) تبلغ سرعة السيارة بين الفترة الزمنية 15- 35 ثانية
- (ث) سرعة السيارة التي قطعت بها 30 متر تساوي
- (ج) اذا قطعت هذه السيارة مسافة الذهاب 30 متر في 15 ثانية ثم عادت من نفس الطريق ولكن بسرعة اكبر فقطعت المسافة في 5 ثواني فان سعتها المتوسطة تساوي :

- 1- 2متر/ث 2- 60متر/ث 3- 3متر/ث 4- 1.5 متر/ث

