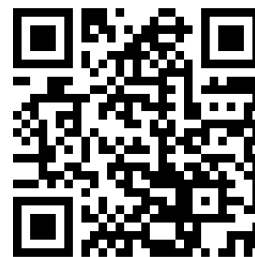


شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير أول

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2023-11-27 18:47:31

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

[نموذج اختبار مع الإجابات](#)

1

[حل تمارين الوحدة الخامسة نموذج الحركة الحزئية البسيطة
للمادة من كتاب الطالب](#)

2

[حل تمارين الوحدة الخامسة نموذج الحركة الحزئية البسيطة
للمادة من كتاب النشاط](#)

3

[اختبار قصير ثاني مع الإجابات](#)

4

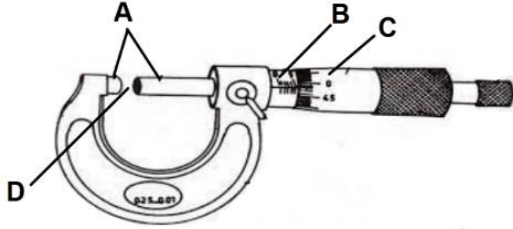
[نشاط العوامل المؤثرة على الانتشار](#)

5

السؤال الأول :

الشكل المقابل يوضح أداة المايكرومتر المستخدمة في القياس أدرسيه ثم اجيبي عن الآتي :

أ . زاوجي بين الرمز واسم الجزء المشار إليه بالصورة المقابلة (درجتين)



A

B

C

D

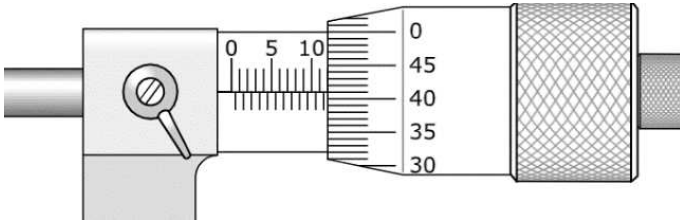
التدريج الكسري

التدريج الرئيسي

مكان وضع الجسم

فكي الأداة

ب. احسبي قراءة المايكرومتر بالشكل مع توضيح خطوات الحل (درجة)



ج. الوحدة الدولية المستخدمة لقياس الطول هي :

☐ الكيلومتر

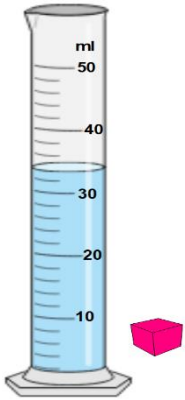
☐ الديسيمتر

☐ السنتيمتر

☐ المتر

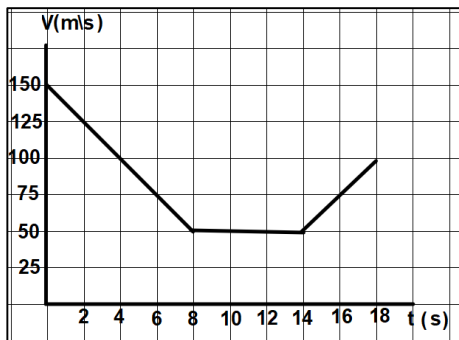
ظلي الإجابة الصحيحة (درجة)

د. في الشكل المقابل مكعب طول ضلعه 1cm تم وضعه في المخبر المدرج الذي أمامك فكم سيبلغ ارتفاع الماء في المخبر بعد وضع المكعب فيه ؟ وضح خطوات الإجابة (درجة)



السؤال الثاني

الشكل البياني المقابل يوضح العلاقة بين السرعة (m/s) والزمن (s) لسيارة متحركة ادرسه ثم أجبي عن الآتي :



أ . . احسبي المسافة التي قطعها الجسم خلال الفترة الزمنية (0s – 8 s) .
وضح خطوات الحل (درجتين)

ب. في الفترة الزمنية (8s-14s) يوصف الجسم بأنه :

☐ يتحرك بتسارع ثابت ☐ سرعته متزايدة ☐ سرعته متناقصة ☐ تسارعه صفر

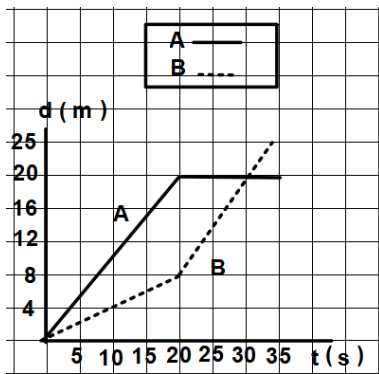
ظلي الإجابة الصحيحة (درجة)

ج. قارني بين السرعة والتسارع من حيث: (درجتين)

وجه المقارنة	السرعة	التسارع
التعريف		
الوحدة المستخدمة		

السؤال الثالث:

المنحنى البياني المقابل يوضح العلاقة بين المسافة (m) والزمن (s) لجسمين A,B ادرسيه ثم اجيبي عن الآتي :



أ. عند أي لحظة تلاقي الجسمان A,B ؟ (درجة)

.....

ب. ماهي المسافة الكلية التي قطعتها كلا من : (درجتين)

- السيارة A :

- السيارة B :

ج. سيارة تتحرك بسرعة 100m/s عندما شاهد سائقها أمامه عجوزا تعبر الشارع فضغط على الكابح إلى أن توقف خلال 5 s . فإن تسارع السيارة بوحدة m/s^2 يساوي؟

☐ -20

☐ 20

☐ -10

☐ 10

ظلي الإجابة الصحيحة (درجة)

د. ضعي علامة () أمام كل عبارة بما يناسبها (درجة)

العبارة	صحيحة	خاطئة
$V = d \ t$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$d = v \ t$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$t = d \ v$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

انتهت الأسئلة ... تمنياتي لك أيتها الفيزيائية الرائعة بالتميز

