

20

الرقم :
مدة الانجاز : ساعة

فرض محروس رقم ١ في مادة
الفيزياء للدورة II

الاسم :
النسبة :
القسم : 3/

التمرين الاول : (8 نقط)

نقط

3

- 1) املا الفراغ بما يناسب :
 ✓ الحركة والسكن مفهومان يتعلّقان ب.....
 ✓ تكون حركة جسم منتظمة إذا كانت سرعته أو المسافات المقطوعة خلال نفس المدة الزمانية
 ✓ تصنّف التأثيرات الميكانيكية إلى صنفين : تأثيرات وتأثيرات

2

- (2) اجب بـ صحيح او خطأ :
 يشير عداد السيارة الى السرعة المتوسطة
 تشويه جسم ناتج عن تأثير ميكانيكي
 تكون الحركة منتظمة إذا كانت السرعة تتزايد أثناء الحركة
 يمكن لجسم أن يكون في حالة سكون وفي حركة
 (3) ضع علامة (x) أمام الإجابة الصحيحة :
 * يعبر عن السرعة المتوسطة بالعلاقة :

$$v = \frac{d}{t}$$

 km.h^{-1}

$$t = \frac{d}{V}$$

 m.s^{-1}

$$v = \frac{t}{d}$$

 cm.s^{-1}

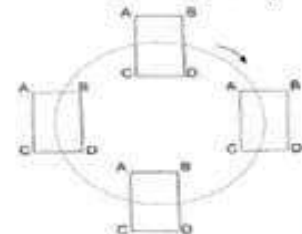
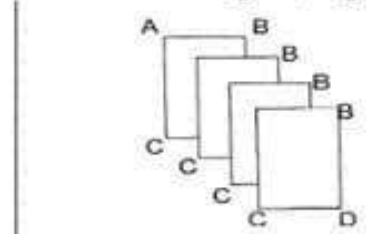
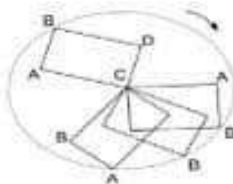
$$v = dxt$$

 m.h^{-1}

* الوحدة العالمية للسرعة المتوسطة هي :
 * يعتبر كل تأثير عن بعد :

1,5

- تأثير تماّس تأثير موضع تأثير موزع
 (4) تبيّن الأشكال التالية صفيحة ABCD في حركة في ثلاث حالات مختلفة حدد نوع حركة الصفيحة في كل حالة



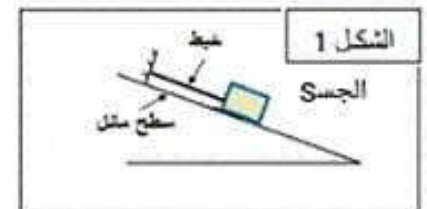
التمرين الثاني : (8 نقط)

الجزء الاول :

- تعليق جسما (S) فوق سطح مائل بواسطة خيط مشدود بحامل كما يبيّن الشكل (1)

الشكل 2

A₀ A₁ A₂ A₃ A₄ A₅



- (1) هل الجسم (S) في حركة أو في سكون بالنسبة للسطح المائل ؟

1

(2) أجرد التأثيرات الصيكانيكية المطبقة على الجسم (S) و صنفها

2

قطع الخيط فينزلق الجسم (S) يمثل الشكل (2) التسجيل المتالي لحركة نقطة من الجسم (S) خلال مدد زمنية متتالية و متساوية $1s$

السلم $1cm$ لكل $10cm$

(1) حدد مسار حركة الجسم (S) معللا جوابك؟

حدد نوع حركة الجسم (S) على السطح المائل

1

1

(2) احسب السرعة المتوسطة للجسم (S) بين A_2 و A_3 ثم بين A_4 و A_5 بوحدة km/h و m/s

2

(3) استنتج طبيعة حركة الجسم (S) على السطح المائل معللا جوابك؟

1

التمرين الثالث : (4 نقط)

انهاء سفرك في يوم مشمس عبر الطريق السيار على متن حافلة الركاب التي كانت تسير على طريق مستقيم بسرعة ثابتة $V = 80 km/h$ وفجأة لمح السائق طفل متوقف في وسط الطريق على مسافة $70m = d$ من الحافلة، فاضطر إلى الفرملة بعد مرور ثانيةين من رؤيته $t_R = 2 s$.

1. اعط تعريف مسافة رد الفعل ؟

1

احسب مسافة رد الفعل d_R ؟

1

علماً أن المسافة التي قطعها الحافلة انهاء الفرملة هي $d = 40m$ احسب مسافة التوقف d_R

1

2. هل سيمكن السائق من تجنب الإصطدام بالطفل ؟ علل جوابك

1