

20

الرقم :
مدة الإنجاز : ساعة

**فرض محروس رقم 1 في مادة
الفيزياء للدورة II**

الاسم :
النسب :
القسم : 3/

التمرين الأول : (8 نقط)

نقط

3

- 1) املا الفراغ بما يناسب :
 ✓ الحركة والسكن مفهومان **نسبيان**
 تكون حركة جسم منتظمة إذا كانت سرعته **ثابتة**
 أو المسافات المقطوعة خلال نفس المدة **متقاربة**
 الزمنية **متسلقة**
 ✓ تصنف التأثيرات الميكانيكية إلى صفين : تأثيرات **تماس**
 وتأثيرات **عن بعد**

2

- (2) اجب بصحيح او خطأ :
 يشير عداد السيارة الى السرعة المتوسطة *** خطأ**
 تشوهه جسم ناتج عن تأثير ميكانيكي *** صحيح**
 تكون الحركة منتظمة إذا كانت السرعة تتزايد أثناء الحركة *** خطأ**
 يمكن لجسم أن يكون في حالة سكون وفي حركة *** صحيح**

1,5

- (3) ضع علامة (x) أمام الإجابة الصحيحة :
 * يعبر عن السرعة المتوسطة بالعلاقة :

$$v = \frac{d}{t} \quad \boxed{x}$$

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

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

$$v = d \cdot t$$

* الوحدة العالمية للسرعة المتوسطة هي :

$$\text{km.h}^{-1}$$

$$\text{m.s}^{-1} \quad \boxed{x}$$

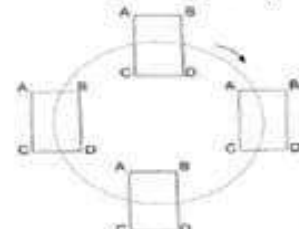
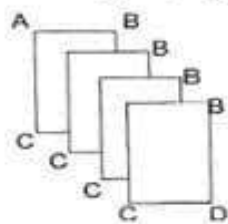
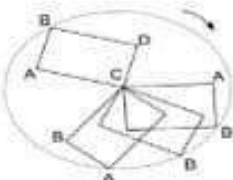
$$\text{cm.s}^{-1}$$

$$\text{m.h}^{-1}$$

* يعتبر كل تأثير عن بعد :
 تأثير موضع **x**

1,5

- (4) تبين الأشكال التالية صفيحة ABCD في حركة في ثلاث حالات مختلفة حدد نوع حركة الصفيحة في كل حالة



حركة دوران

حركة إزاحة مستقيمية

حركة إزاحة دائيرية

التمرين الثاني : (8 نقط)

الجزء الأول:

- (1) تعلق جسما (S) فوق سطح مائل بواسطة خيط مشدود بحامل كما يبين الشكل (1)

الشكل 2

A₀A₁ A₂ A₃ A₄ A₅

الشكل 1



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

الجسم (S) في حالة سكون بالنسبة للسطح المائل.

1

(2) أجرد التأثيرات الصيكانية المطبقة على الجسم (S) و صنفها
المجموعة المدرسة: {الجسم (S)}

تأثيرات تماّس: -تأثير الخيط على الجسم (S) -تأثير السطح المائل على الجسم
 تأثيرات عن بعد: -تأثير الأرض على الجسم (S).

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

السلم 10cm لكل 1cm

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

المسار مستقيم لأن مجموع مواضع النقطة A عبارة عن خط مستقيم.
 حدد نوع حركة الجسم (S) على السطح المائل

حركة إزاحة مستقيمية.

$$(2) \text{ احسب السرعة المتوسطة للجسم (S) بين A_5 \text{ و } A_4 \text{ ثم بين } A_3 \text{ و } A_2 \text{ بوحدة km/h و m/s} \\ v = 0,2 \times 3,6 = 0,72 \text{ km/h} \quad v = \frac{d}{\Delta t} = \frac{A_2 A_3}{1s} = \frac{2 \times 10 \text{ cm}}{1s} = \frac{20 \times 10^{-2} \text{ m}}{1s} = 0,2 \text{ m/s} \\ v = 0,4 \times 3,6 = 1,44 \text{ km/h} \quad v = \frac{d}{\Delta t} = \frac{A_4 A_5}{1s} = \frac{4 \times 10 \text{ cm}}{1s} = \frac{40 \times 10^{-2} \text{ m}}{1s} = 0,4 \text{ m/s}$$

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

بما أن السرعة تتزايد خلال نفس المدة الزمنية إذن الحركة متتسارعة

التمرين الثالث : (4 نقط)

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

1. اعط تعريف مسافة رد الفعل ؟

مسافة رد الفعل: هي المسافة الفاصلة بين لحظة رؤية الخطر ولحظة الضغط على الفرامل.

احسب مسافة رد الفعل d_R ؟

$$\text{نعلم أن } d_R = V \times t_R \quad \text{ولدينا } t_R = 2 \text{ s} \quad \text{ولدينا } v = \frac{80 \text{ km/h}}{3,6} = 22,22 \text{ m/s} \\ \text{إذن } d_R = V \times t_R = 22,22 \times 2 = 44,44 \text{ m}$$

علما أن المسافة التي قطعها الحافلة انهاء الفرملة هي $d_A = 40 \text{ m}$ احسب مسافة التوقف

$$d_A = d_R + d_F = 44,44 + 40$$

$$\text{إذن } d_A = 84,44 \text{ m}$$

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

وبما أن $d_A > 70 \text{ m}$ إذن سوف تصدم السيارة الطفل.