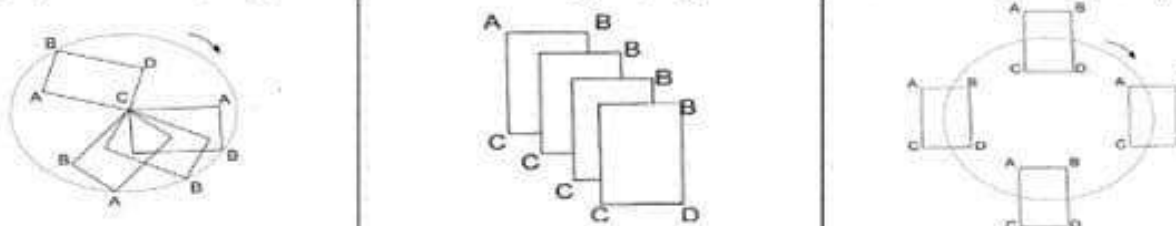
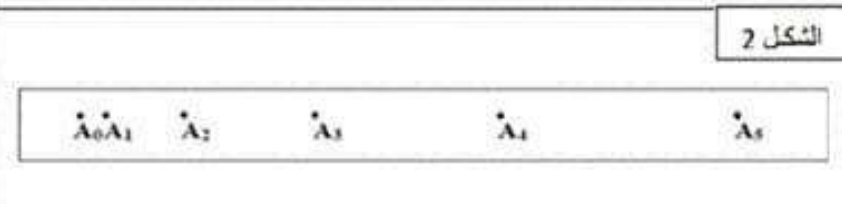


الاسم : النسب : القسم : 3/	الرقم : مدة الإنجاز : ساعة	20
----------------------------------	-------------------------------	----

التمرين الأول : (8 نقط)

1	املأ الفراغ بما يناسب : ✓ الحركة والسكون مفهومان نسبيان ✓ تكون حركة جسم منتظمة إذا كانت سرعته ثابتة ✓ تصنف التأثيرات الميكانيكية إلى صنفين : تأثيرات تماس وتأثيرات عن بعد (2) أجب بصحيح أو خطأ : ★ يشير عداد السيارة إلى السرعة المتوسطة خطأ ★ تشويه 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 (3) ضع علامة (x) أمام الاجابة الصحيحة : ★ يعبر عن السرعة المتوسطة بالعلاقة : $v = \frac{d}{t}$ $t = \frac{d}{v}$ $v = \frac{t}{d}$ $v = d \times t$ ★ الوحدة العالمية للسرعة المتوسطة هي : km.h^{-1} m.s^{-1} cm.s^{-1} m.h^{-1} ★ يعتبر كل تأثير عن بعد : تأثير ممزوج $\times$ تأثير تماس
2	تبين الاشكال التالية صفيحة ABCD في حركة في ثلاث حالات مختلفة حدد نوع حركة الصفيحة في كل حالة 
1,5	 حركة إزاحة دائرية حركة إزاحة مستقيمة حركة دوران

التمرين الثاني : (8 نقط)

الجزء الاول :	نعلق جسما (S) فوق سطح مائل بواسطة خيط مشدود بحامل كما يبين الشكل (1)
الشكل 1	الشكل 2
	
1	هل الجسم (S) في حركة أو في سكون بالنسبة للسطح المائل ؟ الجسم (S) في حالة سكون بالنسبة للسطح المائل

2 1 1 2 1	(2) أوجد التأثيرات الميكانيكية المطبقة على الجسم (S) و صنفها المجموعة المدروسة: { الجسم (S) } تأثيرات تماس: - 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 المتتالي لحركة نقطة A من الجسم (S) خلال مدد زمنية متتالية و متساوية 1s السلم 1cm لكل 10cm (1) حدد مسار حركة الجسم (S) معلا جوابك؟ المسار مستقيم لأن مجموع مواضع النقطة A عبارة عن خط مستقيم. حدد نوع حركة الجسم (S) على السطح المائل حركة إزاحة مستقيمة. (2) احسب السرعة المتوسطة للجسم (S) بين A₂ و A₃ ثم بين A₃ و A₄ بوحدة m/s و km/h $v = 0,2 \times 3,6 = 0,72 \text{ km/h}$ إذن $v = \frac{d}{\Delta t} = \frac{A_2 A_3}{1s} = \frac{2 \times 10^{-2} m}{1s} = \frac{20 \times 10^{-2} m}{1s} = 0,2 \text{ m/s}$ $v = 0,4 \times 3,6 = 1,44 \text{ km/h}$ إذن $v = \frac{d}{\Delta t} = \frac{A_4 A_5}{1s} = \frac{4 \times 10^{-2} m}{1s} = \frac{40 \times 10^{-2} m}{1s} = 0,4 \text{ m/s}$ (3) استنتج طبيعة حركة الجسم (S) على السطح المائل معلا جوابك؟ بما أن السرعة تتزايد خلال نفس المدة الزمنية إذن الحركة متسارعة.
1 1 1	التمرين الثالث : (4 نقط) اثناء سفرك في يوم مشمس عبر الطريق السيار على متن حافلة الركاب التي كانت تسير على طريق مستقيمة بسرعة ثابتة $V = 80 \text{ km/h}$ وفجأة لمح السائق طفل متوقف في وسط الطريق على مسافة $d = 70m$ من الحافلة، فاضطر إلى الفرملة بعد مرور ثائيتين 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 ؟ نعلم أن $d_R = V \times t_R$ ولدينا $t_R = 2s$ ولدينا $v = \frac{80 \text{ km/h}}{3,6} = 22,22 \text{ m/s}$ إذن $d_R = V \times t_R = 22,22 \times 2 = 44,44 \text{ m}$ علما أن المسافة التي قطعها الحافلة أثناء الفرملة هي $d_F = 40m$ احسب مسافة التوقف d_A لدينا $d_A = d_R + d_F = 44,44 + 40$ إذن $d_A = 84,44 \text{ m}$ 2. هل سيتمكن السائق من تجنب الإصطدام بالطفل ؟ علل جوابك وبما أن $d_A > 70 \text{ m}$ إذن سوف تصدم السيارة الطفل.