

الاحد: 29/11/2015

متوسطة عبد الرحمن البزار - مهدية

المدة: ساعة ونصف

المستوى : السنة الرابعة متوسط

الاختبار الثلاثي الأول في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا

1)الجزء الاول: (12 ن):

1-التمرين الأول: (6ن): تتحرك كرة على مستوى مائل كما في الشكل أدناه ، مرفوق بالمخيط البياني الذي يبين تغير سرعة الكرة بدلالة الزمن .

1- كيف تغيرت سرعة الكرة ؟ عل.

2- ما نوع حركة الكرة ؟ عل .

3- ما هي سرعات الكرة في اللحظات التالية :

$$t_1=0s ; t_2=4s ; t_3=5s$$

$$V_1=\dots\dots; V_2=\dots\dots; V_3=\dots\dots$$

2-التمرين الثاني:

كريمة (a) من حديد كتلتها $m=0.5\text{Kg}$ بواسطة خيط (f)

نقرب منها قضيباً مغناطيسياً (b) كما في الوثيقة 01

1- ماذا يحدث للكريمة (a)؟

2- أذكر الأفعال الميكانيكية المؤثرة على الكريمة(a)؟ ثم صنفها.

3- وبعد المغناطيس و نعيid الكريمة إلى وضعها الأصلي(الكريمة ساكنة) و نقطع الخيط (f) فتسقط الكريمة (a) نحو الأرض، و باهتمال تأثير الهواء:
أ- أذكر القوة المؤثرة على الكريمة (a) أثناء السقوط.

ب- أحسب شدة هذه القوة إذا علمت أن الجاذبية الأرضية

$$\text{g}=10 \text{ N/Kg}$$

ت- مثلها باستعمال سلم الرسم: 1Cm 5N

4- كيف تغيرت سرعة الكريمة (a) أثناء السقوط؟

5- من بين مخططات السرعة الممثلة في الوثيقة 02-05 ما هو مخطط السرعة المناسب لحركة سقوط الكريمة (a)؟

2)الجزء الثاني:- الوضعية الادماجية :

باستعمال آلة تصوير،أخذت صور متعاقبة كل 1S لمواقع كريمة مدقوفة للأعلى و رقمنا المواقع كما في الوثيقة

1- كيف كانت سرعة الكريمة : أ- في مرحلة الصعود .

ب- في مرحلة النزول.

2- فسر سبب تغير سرعة الكريمة .

3- أرسم مخططاً كيفياً لتغير سرعة الكريمة بدلالة الزمن .