

المستوى: 1 ج م ع ت 3

فرض محروس الفصل الثاني

في العلوم الفيزيائية

المدة: 1 سا

التمرين الأول:(10ن)

يعطى التصوير المتعاقب لحركة جسم مهمل الكتلة مربوط بخيط غير قابل للامتطاط الى نقطة ثابتة من محور(Δ) يدور ثم فجأة ينقطع الخيط كما هو ممثل في الوثيقة حيث $s=0.2m$ يعطى سلم المسافة: $0.2m \rightarrow 1cm$

- 1- رقم المواقع المتتالية لحركة الجسم ثم حدد اطوار الحركة.(استعمل المجال الزمني)
- 2- احسب قيمة السرعة اللحظية عند الموضع M_1 , واستنتج قيمتها عند M_2, M_3 .
- 3- مثل اشعة السرعة اللحظية عند M_1, M_3 باستعمال السلم: $0.2m / S \rightarrow 1cm$
- 4- مثل شعاع التغير في السرعة عند M_2 وأوجد قيمته
- 5- هل توجد قوة مؤثرة على الجسم في الموضع M_0 ? علل . مثلها كيفيا.
- 6- في أية لحظة انقطع الخيط?
- 7- ما هي قيمة السرعة عند الموضع M_4 ?
- 8- ارسم معلماً متعمداً ومتجانساً ($OX.OY$) مبدأه M_4 وحدد الذروة على الوثيقة وبين كيف تكون السرعة وفق المحور(OX) ووفق المحور(OY).

التمرين الثاني:(10ن)

وأنت على رصيف طريق مستقيم تراقب ثلات نقاط من سيارة تسير بسرعة ثابتة $h=40Km/h$ حيث :

A: نقطة من باب السيارة , B: نقطة من مركز العجلة , C: نقطة من اطار العجلة.

- 1- الى أي معلم تنسب حركة السيارة؟ هل المعلم عطالي؟ علل.
- 2- حدد قيمة سرعة النقطتين A, B بالنسبة لك وبالنسبة للسائق.
- 3- مثل شكل المسار الذي ترسمه كل نقطة من النقاط الثلاثة اثناء حركة السيارة كما تراها وكما يراها السائق.
- 4- اثناء حركة السيارة تلاحظ أن السائق يخرج يده من النافذة ويترك كرة مضرب دون قذفها .
 - أ/ حدد طبيعة حركة الكرة بالنسبة لك ثم بالنسبة للسائق .

ب/ مثل المواقع المتتالية للكرة كما تراها وكما يراها السائق. ثم مثل القوة الطبقية على الكرة في الحالتين.

- 5- فجأة يفرمل السائق بسبب وجود خطر على الطريق.
 - هل يمكن اعتبار المرجع المتعلق بالسائق مرجعاً عطالياً؟ علل.

بالتوفيق الاستاذ: رحال