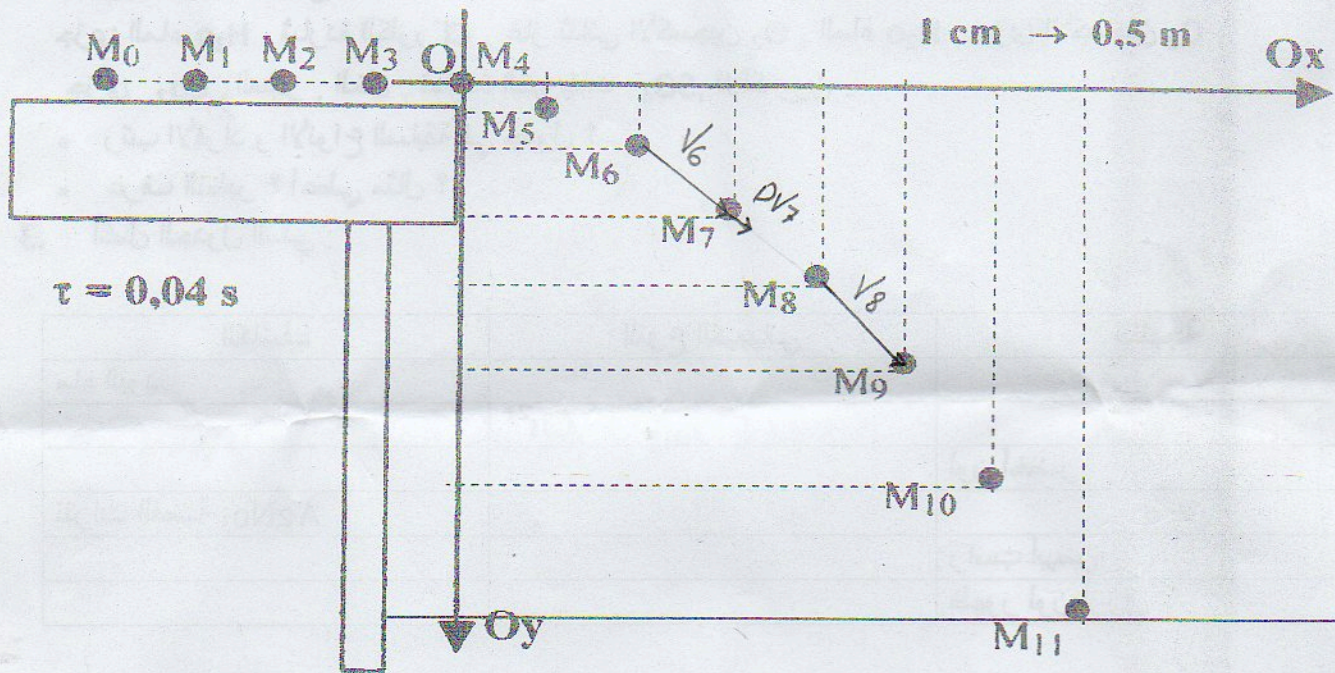


اختبار الثلاثي الأول في مادة العلوم الفيزيائية

التمرين الأول: الفيزياء

ندفع كرة صغيرة على سطح طاولة أفقية ملساء، فنتجه نحو الحافة لتتعلق في الهواء حتى تسقط على سطح الأرض وفق مسار منحنى. يمثل الشكل الآتي تسجيلا للأوضاع المتتالية لمركز الكرة خلال حركتها.

1 / حركة الكرة فوق الطاولة :



1 / حدد طبيعة حركة الكرة على الطاولة . علل..

2 / احسب قيمة سرعة الكرة في الموضع M_1 . ثم استنتج قيمة سرعتها في الموضع M_4 .

3 / أعط نص القانون الأول لنيوتن .

4 / ماذا تستنتج عن خصائص محصلة القوى المطبقة على الكرة فوق الطاولة ؟ علل.

II / حركة الكرة أثناء سقوطها:

• أحسب ومثل شعاع السرعة اللحظية في الموضع M_6 و M_8 ثم مثل $\Delta \vec{V}$ في الموضع M_7 ؟

• دراسة الحركة وفق المحور Ox :

1 / حدد طبيعة حركة الكرة وفق هذا المحور . علل. ثم استنتج قيمة سرعتها وفق هذا المحور.

2 / مثل شعاع السرعة وفق هذا المحور في الموضعين M_4 و M_{11} باستعمال السلم $7.5 \text{ m/s} \rightarrow 1 \text{ cm}$

2 / هل هناك قوة مؤثرة على الكرة وفق هذا المحور Ox ؟ علل.

• دراسة الحركة وفق المحور Oy :

1 / حدد طبيعة حركة الكرة وفق هذا المحور . علل ؟

2/ أعط بعض خصائص القوة المطبقة على الكرة أثناء السقوط (الحامل و الاتجاه) ؟

3/ ماذا تمثل هذه القوة ؟ احسب قيمتها إذا علمت أن كتلة الكرة هي $m = 0.2 \text{ kg}$ و قيمة الجاذبية الأرضية في مكان التجربة $g = 10 \text{ N/kg}$ ثم مثلها في الموضع M_7 باستعمال السلم $1 \text{ N} \rightarrow 1 \text{ cm}$

4/ تؤثر نفس القوة السابقة في حالة سقوط كرية شاقولياً نحو الأسفل. ماذا نسمي هذا النوع من السقوط ؟

5/ بالاعتماد على التصوير المتعاقب السابق و باعتبار مبدأ الأزمنة يوافق الموضع M_0 ، احسب لحظة سقوط الكرية على سطح الأرض (M_{II}).

التمرين الثاني : الكيمياء

1. ما الفرق بين الفرد و النوع الكيميائي ؟

2. تعطى الأفراد و الأنواع التالية :

جزئ الماء H_2O , شاردة الكلور Cl^- , غاز ثنائي الأوكسجين O_2 , الماء H_2O , جزئ الأوكسجين O_2 ,

جزئ CO_2 , السكر , الخل , شاردة الكبريتات SO_4^- , الإلكترون .

• رتب الأفراد و الأنواع السابقة في جدول ؟

• عرف النظير ؟ أعطي مثال ؟

3. أكمل الجدول التالي :

الكاشف	النوع الكيميائي	النتيجة
ماء البود		
	Cu^{2+}	
		لون أخضر
نترات الفضة AgNO_3		
		راسب أبيض
		ظهور لون أزرق

كلامك حي والسكوت جماد

تكلم وسدد ما استطعت فإتما

فصمتك عن غير السداد سداد

فإن لم تجد قولاً سديداً تقوله