

امتحان الفصل الأول في مادة العلوم الفيزيائية

التمرين الأول :

الشكل . 1 - في الوثيقة المرفقة الممثل للمواضع المتتالية للجسم خلال فترات زمنية متعاقبة و متساوية $S = \tau$ للأذمنة يسقط جسم S دون قنفه ، نسجل حركة الجسم S بواسطة تجهيز مناسب على سطح الأرض فنحصل على تحلق طائرة عمودية على ارتفاع معين من سطح الأرض بسرعة ثابتة وفق مسار أفقى ، عند لحظة زمنية t تعتبرها مبدأ

- 2/ ما هو المرجع الذي تمت فيه دراسة الحركة؟ هل يعتبر عطالي؟ هل يمكن اعتبار الطائرة مرجعاً عطالياً؟ علل

3/ احسب السرعة اللحظية في الموضع $1\text{cm} \rightarrow 40\text{m/S}$ ، M_1 ، M_3 ، و M_5 ثم مثل أشعتها باستعمال السلم :

4/ حدد قيمة التغير في السرعة اللحظية في الموضعين M_2 و M_4 ، ماداً تلاحظ؟

5/ ماذا تستنتج فيما يخص القوة المطبقة على الجسم؟ مثلها كييفيا في الموضعين M_2 و M_4

6/ أسقط مواضع الجسم وفق المحورين الأفقي (OX) والشنقاولي (OY) ثم استنتاج طبيعة الحركة وفق هذين المحورين

7/ احسب المركبة الأفقي v_x و الشancaولي v_y للسرعة اللحظية في الموضعين M_0 و M_3 ، ثم استنتاج سرعة الطائرة

8/ استنتاج المدة الزمنية المستغرقة لبلوغ الجسم سطح الأرض

9/ عرف المدى ثم احسب قيمته

التمرين الثاني:

الـك التمثيلات التالية ، فاذا علمت أن $\angle 2$ ثابت احـب عن الأسئلة التالية:

		
الحالة الثالثة	الحالة الثانية	الحالة الأولى

- 1 / اذكر نوع و طبيعة الحركة في كل حالة من الحالات الثلاثة الموضحة في الشكل أعلاه

2 / ما هي الحالات الممكنة التي تغير فيها القوة :

 - أ / اتجاه و منحى شعاع السرعة فقط
 - ب / طولية شعاع السرعة فقط

3 / إذا كانت قيمة السرعة ثابتة في الحالة الأولى، فما هي، مميزات شعاع التغير في السرعة اللحظية عندئذ؟

التمرين الثالث :

1/ عنصر كيميائي X يمكنه أن يتتحول إلى شاردة X^{3+} توزيعها الإلكتروني K^2L^8 اكمل الجدول الممثل في الشكل - 2 -

على الوثيقة المرفقة (مع توضيح الطريقة المتبعة)

2/ تتحد ذرة العنصر X مع عدد n من ذرات الكلور $^{35}_{17}Cl$ لتشكل جزيانا ، اوجد صيغته الجزيئية المجملة ثم مثله حسب لويس

$$A_1 + A_2 = 49 \text{ حيث: } {}_{Z}^{A_2}Y \quad {}_{Z}^{A_1}Y$$

أ / ماذا تمثل هاتين الذرتين ؟ علل

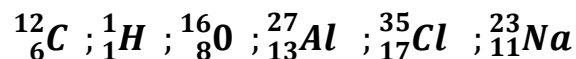
ب / إذا علمت أن كتلة ذرة العنصر ${}_{Z}^{A_1}Y$ تقدر بـ $41.75 \times 10^{-27}Kg$ ، احسب العددين A_1 و A_2

ج استنتاج العدد الشحني Z علما أن مجموع توترونات هذين العنصرين : $N_1 + N_2 = 25$

4 / اعط الصيغة المفصلة للجزيئات التالية: C_2H_4 ; C_5H_{12} ; $C_3H_6O_2$

المعطيات :

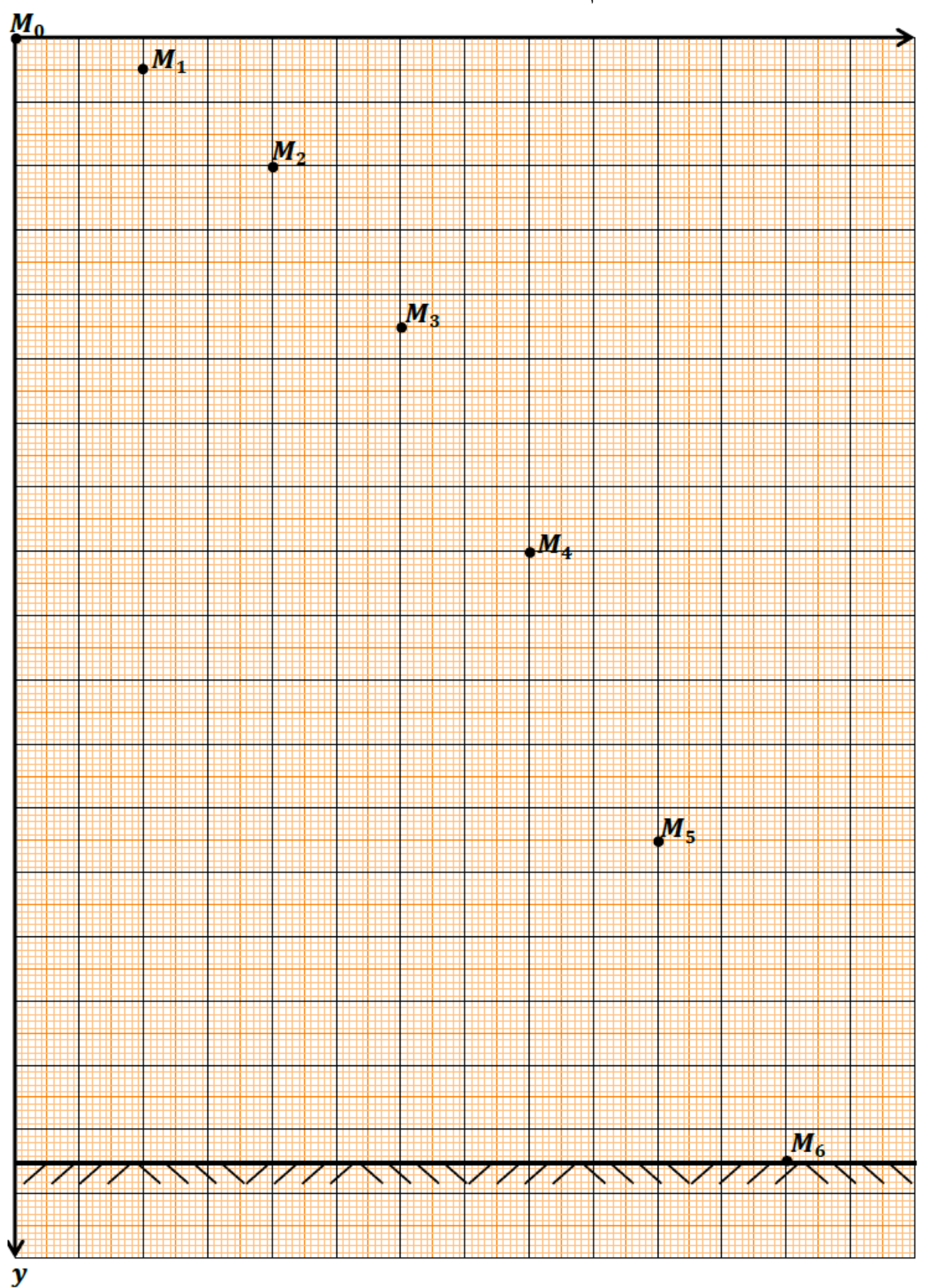
$$|e| = 1.6 \times 10^{-19}C \quad ; \quad m_p = 1.67 \times 10^{-27}Kg$$



تعاد هذه الوثيقة مع ورقة الإجابة

الإسم و اللقب :

سلم المسافات : $1\text{Cm} \rightarrow 2\text{ m}$



الشكل - 1 - (خاص بالتمرين الأول)

كهروسلبي أم لا	رقم تكافنه	اسم العنصر	العدد الشحني	موقعه في الجدول الدوري		التوزيع الإلكتروني لذرة العنصر X
				رقم العمود	رقم السطر	
.....
شحنة الشاردة				شحنة الذرة		
.....					

الشكل - 2 - (خاص بالتمرين الثاني)