

العام الدراسي 2023/2022	الامتحان الأول في مادة العلوم الفيزيائية	ثانوية دربال سليمان عين وسارة
المدة: ساعتان		القسم: سنة أولى ج م ع ت

التمرين الأول:

- 1/ ذرة لعنصر X تحمل نواتها شحنة : $c = 24 \times 10^{-19}$.
 أ- جد الرقم الذري Z لهذا العنصر.
 ب- أكتب التوزيع الإلكتروني لذرة العنصر X .
 ج- حدد موقع العنصر X في الجدول الدوري (السطر - العمود) وما هو تكافؤه ؟
 د- أعط رمز الشاردة الموافقة لذرة العنصر X .

- 2/ عنصر Y يقع في الخانة الناتجة من تقاطع السطر الثالث مع العمود السابع من الجدول الدوري.
 أ- أكتب التوزيع الإلكتروني لذرته.

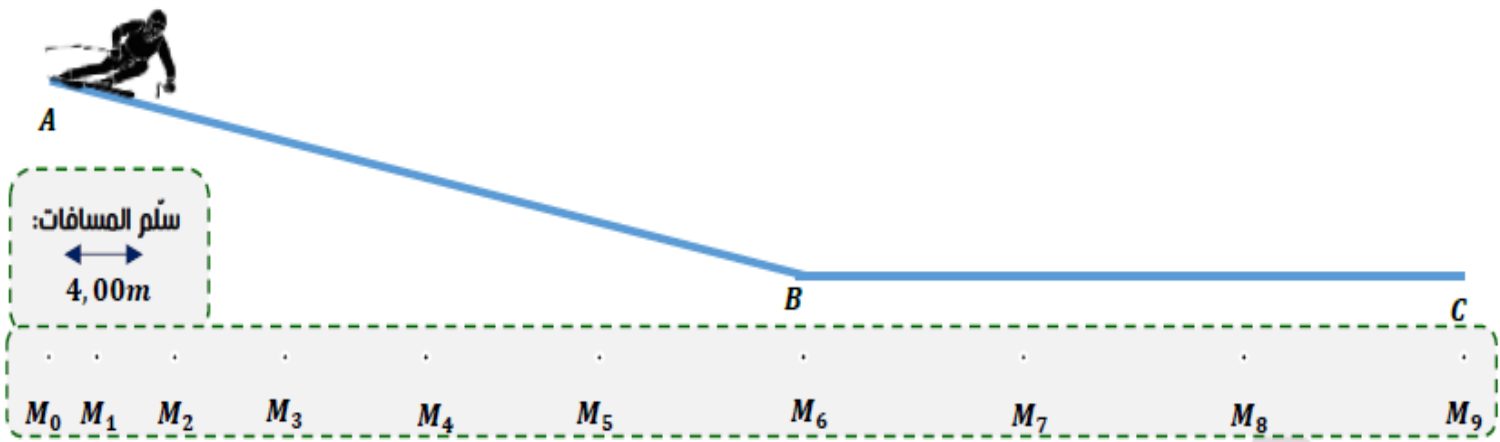
- في تحول كيميائي يتحد العنصر X مع Y لتكوين جزيء صيغته العامة : XY_n
 ب- بالاعتماد على تكافؤ العنصرين ، عين قيمة n .
 ج- عين العنصرين Y و X ، ثم أعط الصيغة الجزيئية المجملة الموافقة . وتمثل لويس لهذا الجزيء.
 د- أعط صيغة جيليسبي الموافقة لجزيء : XY_n (الصيغة فقط دون رسم).

$$\text{تعطى: } e = -1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$$

$$^{12}_{\text{Mg}} \quad , \quad ^{31}_{\text{P}} \quad , \quad ^{32}_{\text{S}} \quad , \quad ^{35}_{\text{Cl}} \quad , \quad ^{19}_{\text{F}}$$

التمرين الثاني:

يتحرك متزحلق كتلته m على طول مسار جليدي ABC ، باستخدام شريط الفيديو للمتزحلق ومعالجته بتقنية avistep تحصلنا على المواقع المتتالية خلال فترات زمنية متساوية (s) $\Delta t = 0.8$ لمركز مزلاج المتزحلق كما يوضحه الشكل التالي:



I- في المرحلة AB :

- 1- احسب قيم السرعة اللحظية عند المواقع: M_5 و M_4 ، M_3 ، M_2 ، M_1 .
- 2- مثل أشعة السرعة $\overrightarrow{V_5}$ ، $\overrightarrow{V_3}$ ، $\overrightarrow{V_1}$ عند المواقع M_1 ، M_3 و M_5 . بواسطة سلم الرسم: ($1\text{cm} \rightarrow 8\text{m/s}$)
- 3- مثل أشعة تغير السرعة $\Delta\overrightarrow{V_4}$ و $\Delta\overrightarrow{V_2}$.
- 4- ماذا تلاحظ بالنسبة لطويلة شاعع تغير السرعة؟
- 5- استنتج السرعة الابتدائية V_0 للمترافق في الموضع M_0 .
- 6- حدد خصائص شاعع تغير السرعة $\Delta\overrightarrow{V_2}$ ثم استنتاج خصائص القوة \overrightarrow{F} المؤثرة على المترافق.
- 7- استنتاج طبيعة حركة المترافق مع التعليل.

II- في المرحلة BC :

- 1- احسب السرعة V_7 ثم استنتاج قيمة السرعة V_B في هذه المرحلة . ثم مثل شاعع السرعة $\overrightarrow{V_B}$ في أحد المواقع.
- 2- ماذا تستنتاج الآن فيما يخص القوة \overrightarrow{F} المؤثرة على المترافق في هذه المرحلة.
- 3- استنتاج طبيعة حركة المترافق في هذه المرحلة مع التعليل.
- 4- احسب المسافة المقطوعة من الموضع M_0 إلى الموضع M_9 .

بالتوفيق