

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

## التمرين الأول:

1/ ذرة لعنصر X تحمل نواتها شحنة :  $c = 24 \times 10^{-19} q$ .

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 لذرتة.

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 المجملّة الموافقة . وتمثيل لويس لهذا الجزيء.

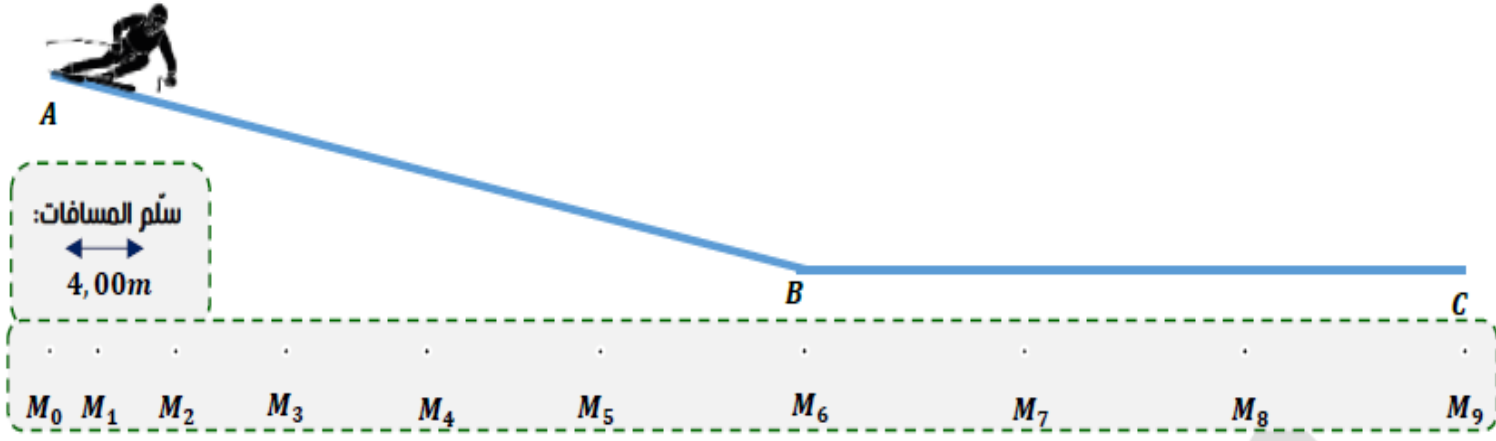
د- أعط صيغة جيليسبي الموافقة للجزيء :  $XY_n$  ( الصيغة فقط دون رسم).

تعطى :  $^{19}_9F$  ،  $^{35}_{17}Cl$  ،  $^{16}_{32}S$  ،  $^{31}_{15}P$  ،  $^{24}_{12}Mg$

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

## التمرين الثاني:

يتحرك متزحلّق كتلته  $m$  على طول مسار جليدي ABC , باستخدام شريط الفيديو للمتزحلّق ومعالجته بتقنية avistep تحصلنا على المواضع المتتالية خلال فترات زمنية متساوية (s)  $\tau = 0.8$  لمركز مزلاج المتزحلّق كما يوضحه الشكل التالي:



### I- في المرحلة AB:

- 1- احسب قيم السرعة اللحظية عند المواضع:  $M_1$  ،  $M_2$  ،  $M_3$  ،  $M_4$  و  $M_5$
- 2- مثل أشعة السرعة  $\vec{V}_1$  ،  $\vec{V}_3$  ،  $\vec{V}_5$  عند المواضع  $M_1$  ،  $M_3$  و  $M_5$  . بواسطة سلم الرسم: (1cm  $\rightarrow$  8m/s)
- 3- مثل أشعة تغير السرعة  $\Delta \vec{V}_2$  و  $\Delta \vec{V}_4$ .
- 4- ماذا تلاحظ بالنسبة لطويلة شعاع تغير السرعة؟
- 5- استنتج السرعة الابتدائية  $V_0$  للمتزلج في الموضع  $M_0$ .
- 6- حدد خصائص شعاع تغير السرعة  $\Delta \vec{V}_2$  ثم استنتج خصائص القوة  $\vec{F}$  المؤثرة على المتزلج.
- 7- استنتج طبيعة حركة المتزلج مع التعليل.

### II- في المرحلة BC:

- 1- احسب السرعة  $V_7$  ثم استنتج قيمة السرعة  $V_B$  عند الموضع B في هذه المرحلة . ثم مثل شعاع السرعة  $\vec{V}_B$  في أحد المواضع.
- 2- ماذا تستنتج الآن فيما يخص القوة  $\vec{F}$  المؤثرة على المتزلج في هذه المرحلة.
- 3- استنتج طبيعة حركة المتزلج في هذه المرحلة مع التعليل.
- 4- احسب المسافة المقطوعة من الموضع  $M_0$  إلى الموضع  $M_9$ .

بالتوفيق