

الشعبية الديمقراطية الجزائرية الجمهورية

المستوى: 1 ج م ع
2019-2018

ثانوية : محمد بن مساهل بيرقاصد علي
المدة: ساعتان

اختبار الفصل الأول في مادة العلوم الفيزيائية

التمرين الأول (10ن):

إليك العناصر الكيميائية التالية ${}_{17}^{35}Cl$; ${}_{11}^{23}Na$; ${}_{5}^{11}B$

(1) ذرة ${}_{Z_1}^{A_1}X$ شحنة نواتها $c = 1.76 \times 10^{-18}$ و عدد نتروناتها يزيد عن عدد بروتوناتها ب 2.

أ) أحسب العدد الشحني و عدد النكليونات . إستنتج الذرة من بين العناصر السابقة.

ب) أحسب الكتلة الذرية ${}_{Z_1}^{A_1}X$ بـ (Kg) ثم بـ (u) .

(2) ذرة أخرى ${}_{Z_2}^{A_2}Y$ شحنة نواتها تساوي شحنة النواة X و كتلتها

$$n_{atome} = 3.841 \times 10^{-26} kg$$

. $n_p = n_n = 1.67 \times 10^{-27} kg$ إذا علمت ان Z_2 و احسب A

ب) قارن بين الذرتين ${}_{Z_1}^{A_1}X$ و ${}_{Z_2}^{A_2}Y$. ماذا تستنتج ؟

(3) أكتب التوزيع الإلكتروني للعنصر ${}_{17}^{35}Cl$ ثم حدد موقعه في الجدول الدوري المبسط.

(4) لعنصر البور B نظيرين ${}_{5}^{10}B$ و ${}_{5}^{11}B$ نسبتهما على الترتيب 19% و 81 %

أحسب الكتلة الذرية لعنصر البور.

المعطيات:

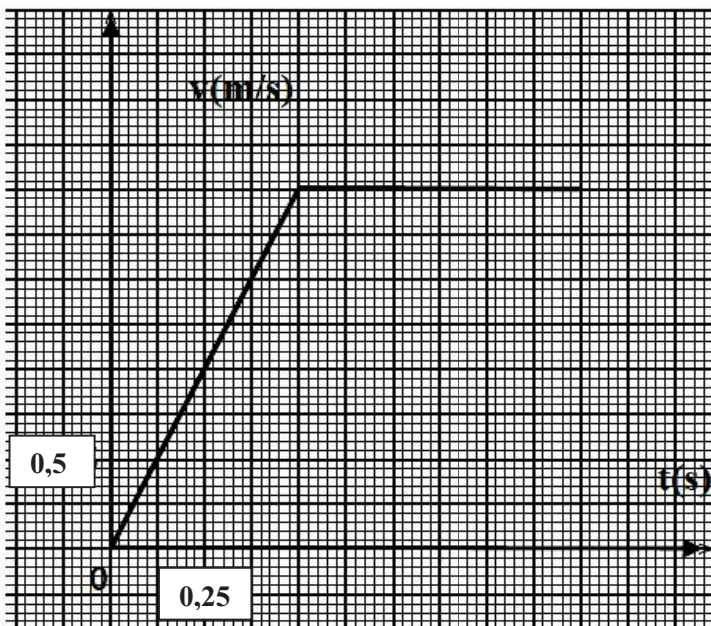
الكترون	نترون	بروتون	الفرد الكيميائي
$\frac{n_e}{m_e} = \frac{\text{الكترون}}{9.1 \times 10^{-31}}$	$\frac{n_n}{m_n} = \frac{\text{نترون}}{1.675 \times 10^{-27}}$	$\frac{n_p}{m_p} = \frac{\text{بروتون}}{1.673 \times 10^{-27}}$	الكتلة (Kg)
$- \left(\frac{19}{81} \times \frac{10}{11} \times \frac{10^{-31}}{1.6 \times 10^{-31}} \right)$	0	$+ \left(\frac{81}{19} \times \frac{10}{11} \times \frac{10^{-27}}{1.6 \times 10^{-27}} \right)$	الشحنة (C)

التمرين الثاني (10ن):

تتحرك كرية (S) على المسار (ABO) حيث AB مستوي مائل طوله 'L' و مستوى أفقي BO طوله L.

تغادر الكرية النقطة (O) لتسقط على سطح الأرض كما هو مبين في الشكل-1-

يعطى مخطط السرعة لحركة الكرية على المسار ABO : $V=f(t)$



- (1) حدد أطوار الحركة ومدتها الزمنية
- (2) مطابقة الحركة في كل طور ؟ علل .
- (3) هل تخضع الكريمة لقوة أثناء حركتها ؟ علل .
- (4) أحسب المسافة L و L' .

5) يمثل الشكل التالي تسجيلا للأوضاع المتتالية لمركز الكرة خلال حركتها في فترات زمنية متساوية

$$\text{ومتعاقبة } \tau = 0.1 \text{ s}.$$

a) أحسب ثم مثل زناع السرعة اللحظية في المواقع M_1, M_2, M_3, M_4 باستعمال السلم $1\text{cm} \rightarrow 1\text{m/s}$.

$t(s)$	0 (M1)	0.3 (M3)
$V_x (\text{m/s})$		
$V_y (\text{m/s})$		
$V (\text{m/s})$		

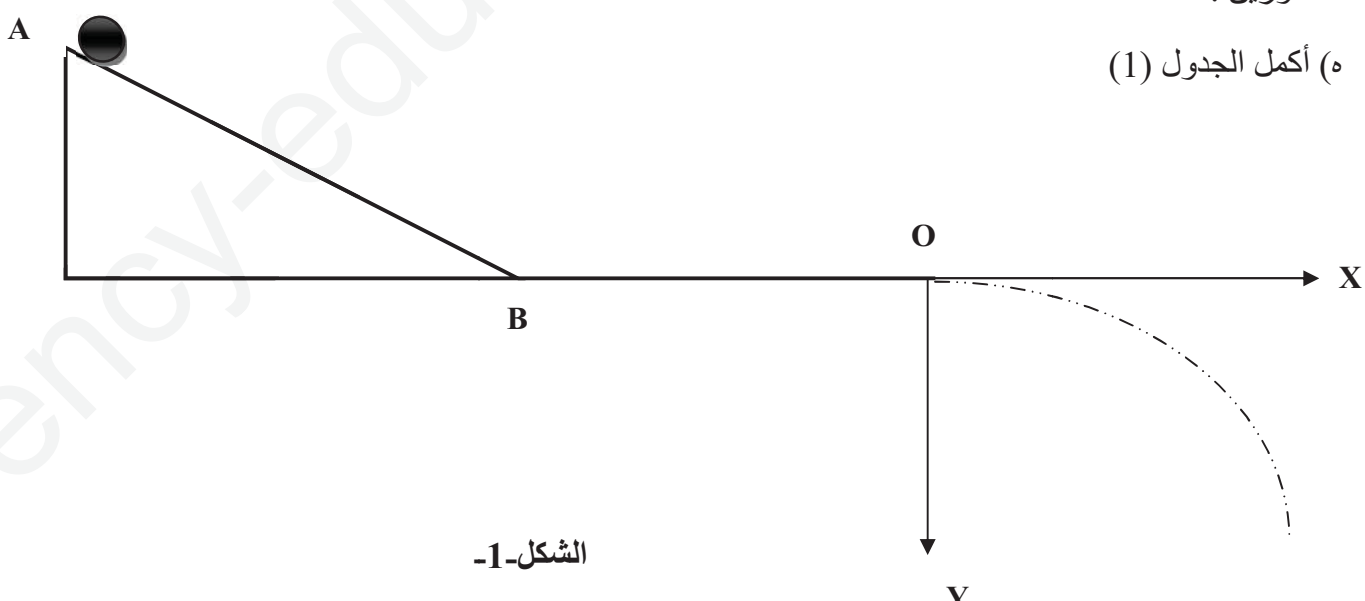
الجدول 1

b) حدد كل من Δt_2 و Δt_3 . ماذا تلاحظ ؟

c) ماذا تستنتج فيما يخص القوة المطبقة على الكرة ؟ ما هو مصدرها ؟ مثلها كييفيا في المواقع M_4, M_3, M_2, M_1

d) أسقط المواقع وفق المحورين (OX) و (OY) واستنتج طبيعة الحركة وفق هذين المحورين .

e) أكمل الجدول (1)



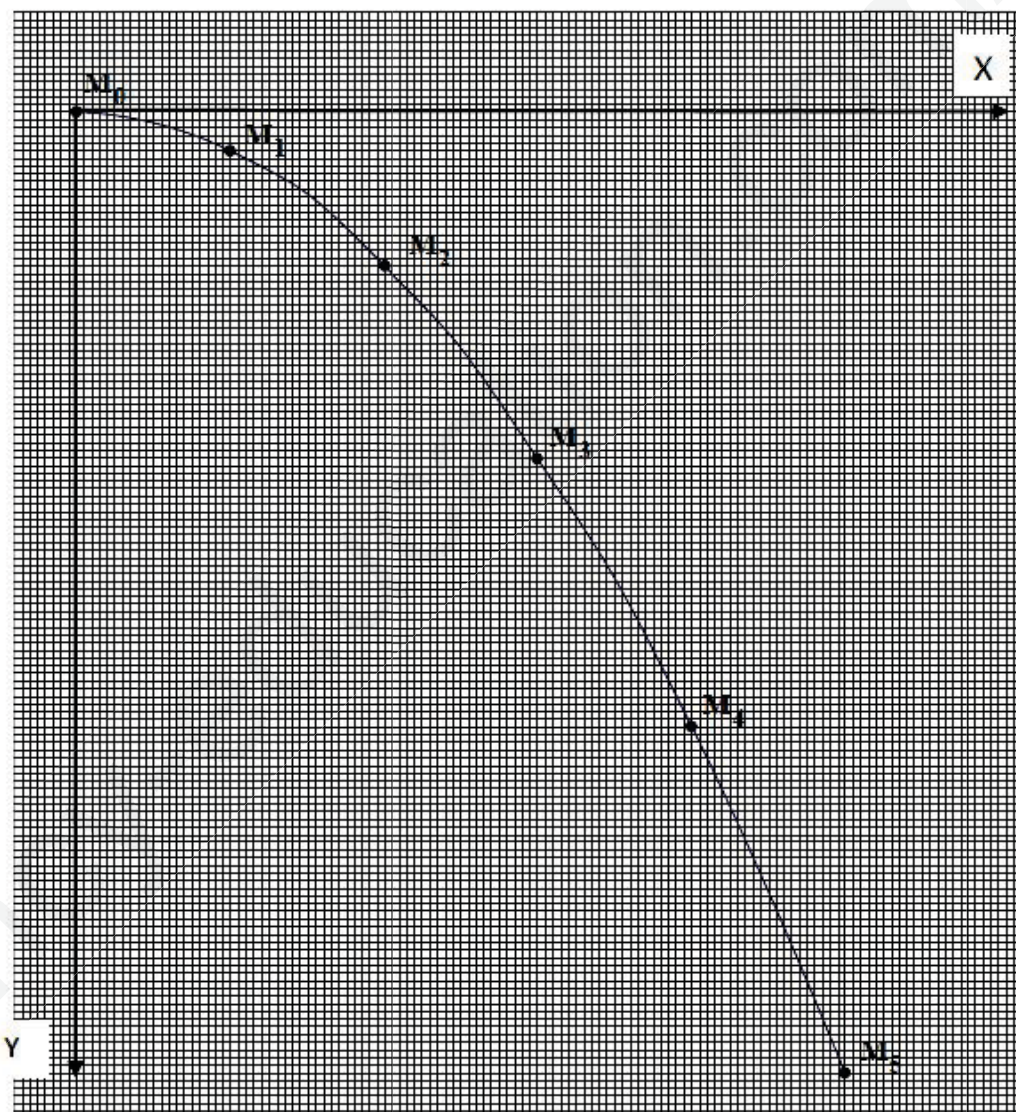
الشكل -1-

الوثيقة المرفقة (ثُرجع هذه الوثيقة مع ورقة الإجابة)

الإسم و اللقب :
.....

الجدول 1

$t(s)$	0 (M_1)	0.3 (M_3)
V_x (m/s)		
V_y (m/s)		
V (m/s)		



$1cm \rightarrow 0,1m$