

# 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:

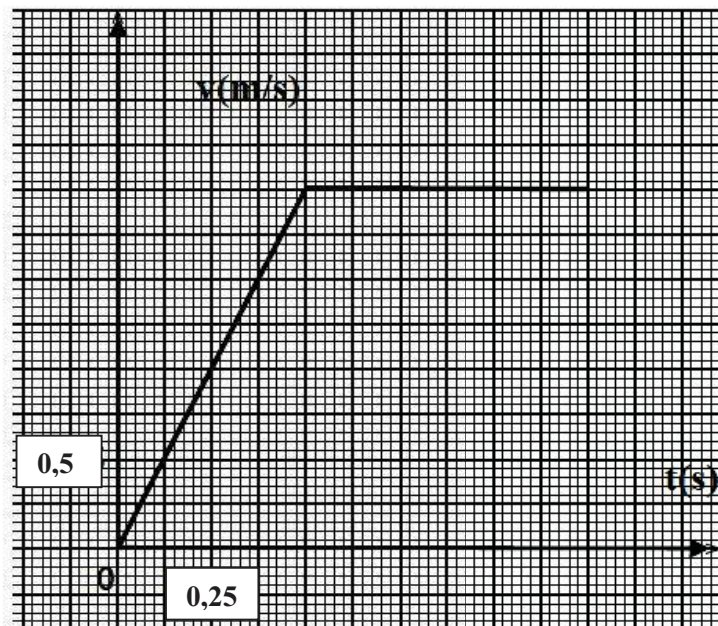
الكترون	نترون	بروتون	الفرد الكيميائي
$\frac{n_e}{m_e} = \frac{\text{الكترون}}{9.1 \times 10^{-31}}$	$\frac{n_n}{m_n} = \frac{\text{نترون}}{1.675 \times 10^{-27}}$	$\frac{n_p}{m_p} = \frac{\text{بروتون}}{1.673 \times 10^{-27}}$	الكتلة (Kg)
$- \left( \frac{19}{81} \times \frac{10}{11} \times \frac{10^{-31}}{1.6 \times 10^{-31}} \right)$	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 مستوي 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  $0.1 \text{ s} = \tau$  .

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)
$V_x (\text{m/s})$		
$V_y (\text{m/s})$		
$V (\text{m/s})$		

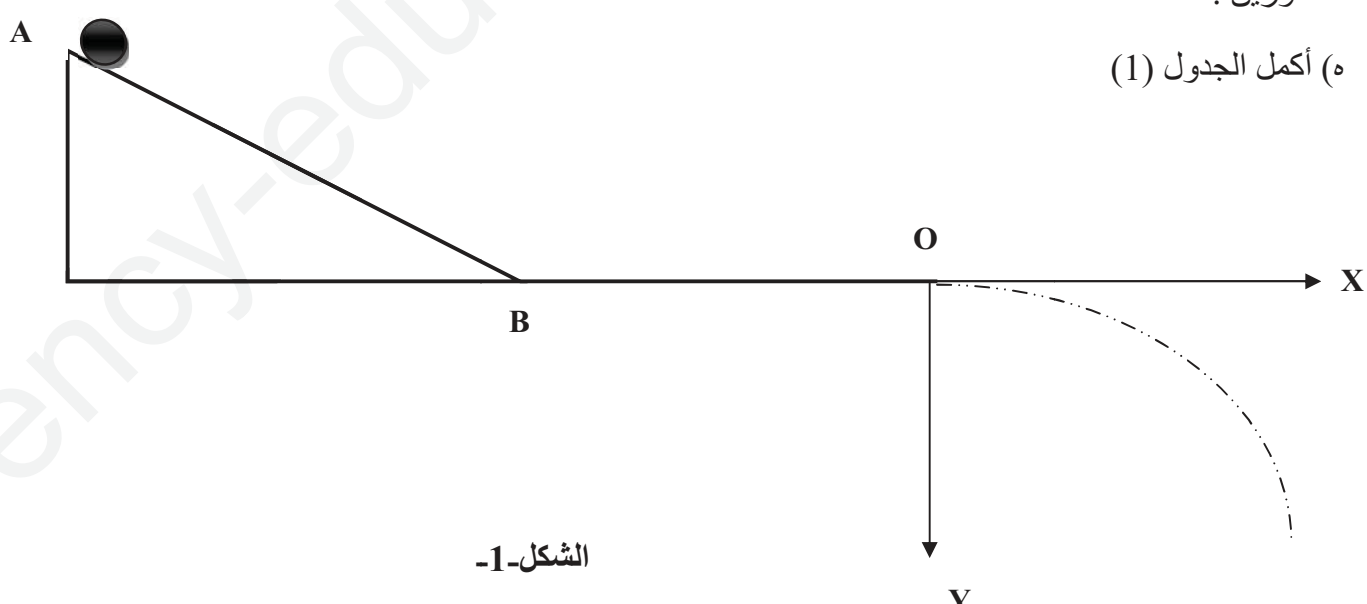
الجدول 1

b) حدد كل من  $\Delta t_2$  و  $\Delta t_3$  . ماذا تلاحظ ؟

c) ماذا تستنتج فيما يخص القوة المطبقة على الكرة ؟ ما هو مصدرها ؟ مثلها كيفيا 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)**

**الاسم و اللقب :** .....  
.....

**الجدول 1**

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

