

تصحيح الفرض المحروس رقم 2

الكيمياء :
1- ملأ الجدول :

رمز الذرة	${}^{27}_{13}Al$	${}^{18}_8O$	${}^{24}_{12}Mg$	${}^{23}_{11}Na$	${}^{16}_8O$	1_1H
عدد الذري	13	8	12	11	8	1
عدد البروتونات	13	8	12	11	8	1
عدد النيوترونات	14	10	12	12	8	0
عدد الإلكترونات	13	8	12	11	8	1
عدد النويات	27	18	24	23	16	1
شحنة النواة	13e	8e	12e	11e	8e	e

1-2- حساب الكتلة التقريبية لذرة الالومنيوم ${}_{13}Al$
 $m_{(atome)} = 13m_p + (27 - 13)m_n = 27m_p = 27 \times 1.6710^{-27} = 4.509 \cdot 10^{-26} kg$

2-2- حساب N عدد الذرات الموجودة في السلك ذي الكتلة $m = 1mg$:

$$m = Nm_{(atome)}$$

$$N = \frac{m}{m_{(atome)}} = \frac{110^{-6}}{4.509 \cdot 10^{-26}} = 2.210 \cdot 10^{19}$$

1-3- رمز وإسم الأيون الناتج عن ذرة الحديد هو Fe^{3+} ، أيون الحديد III .
 رمز وإسم الأيون الناتج عن ذرة الكبريت هو S^{2-} ، أيون الكبريتور .

2-3- المركب الايوني الناتج عن الايونين Fe^{3+} و S^{2-} هو $(2Fe^{3+} + 3S^{2-})$ أي Fe_2S_3
 اسم المركب الايوني كبريتور الحديد III .

المركب الايوني الناتج عن الايونين Fe^{2+} و S^{2-} هو $(Fe^{2+} + S^{2-})$ أي FeS
 اسم المركب الايوني كبريتور الحديد II .

فيزياء رقم 1 :

1- طبيعة مسار النقطة M مستقيمي لأن نقط التسجيل توجد على استقامة واحدة .

2- حساب السرعة المتوسطة بين النقطتين M_1 و M_4 :

لدينا :

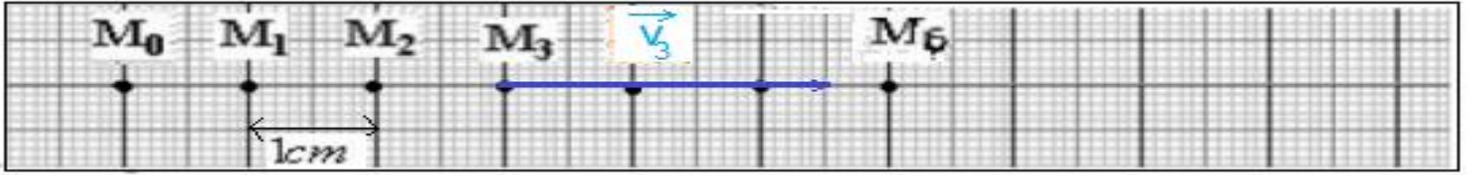
$$V_m = \frac{M_1 M_4}{3\tau} = \frac{3 \times 210^{-2}}{3 \times 4010^{-3}} = 0.5ms^{-1}$$

3- تحديد طبيعة حركة النقطة M :

بما أن المسار مستقيمي والمسافات المقطوعة خلال نفس المدة الزمنية متساوية ، فإن حركة النقطة M مستقيمية منتظمة .

4- تمثيل متجهة السرعة \vec{V}_3 :

باستعمال السلم : $1cm \rightarrow 0.2m/s$
 $25cm \rightarrow 0.5m/s$



5- كتابة المعادلة الزمنية :

لدينا : $x(t) = Vt + x_0$

$$x_0 = M_0M_4 = 4 \times 2cm = 810^{-2}m \quad \text{و} \quad V = 0.5m/s$$

$$نكتب : x(t) = 0.25t + 810^{-2}$$

6- حساب المدة الزمنية التي تقطع فيها النقطة M المسافة $d = 12cm = 0.12m$:
 لدينا :

$$V_m = \frac{d}{t} \Rightarrow t = \frac{d}{V_m} = \frac{0.12}{0.5} = 0.24s$$

7- بما أن مركز قصور الحامل الذاتي مستقيمية منتظمة ، فإن الحامل الذاتي يخضع لمبدأ القصور .

8- طبقاً لمبدأ القصور فإن الحامل الذاتي شبه معزول ميكانيكياً نكتب : $\sum \vec{F} = \vec{0}$

حل التمرين 2 :

1- جرد القوى المطبقة على الجسم (S) وتصنيفها :

يخضع الجسم (S) للقوى التالية :

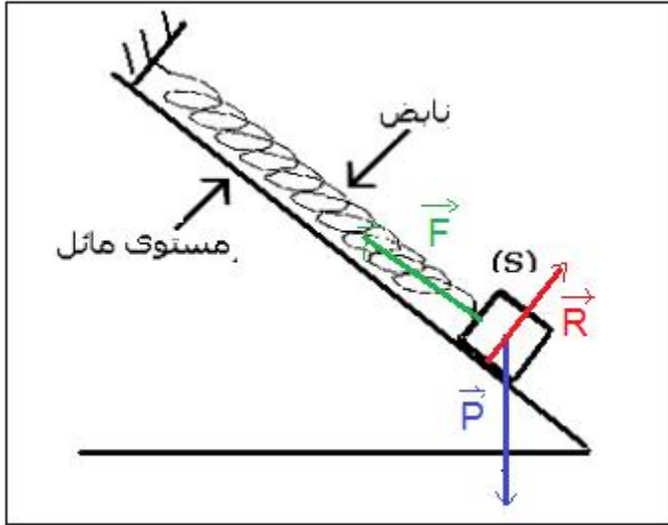
\vec{R} : تأثير النابض على الجسم (S) ، قوة التماس و مموضعة .

\vec{F} : تأثير المستوى المائل على الجسم (S) ، قوة التماس و موزعة .

\vec{P} : وزن الجسم (S) ، قوة عن بعد و موزعة .

2- مميزات القوة التي يطبقها المستوى المائل على الجسم (S) :

الشدة	المنحى	خط التأثير	نقطة التأثير	مميزات القوى
$R = 3N$	من A نحو الاعلى	الخط العمودي على مساحة التماس والمار من A	A مركز مساحة التماس	\vec{R}
$F = 2.8N$	من B نحو الاعلى	الخط الموازي للمستوى المائل والمار من B	B نقطة التماس الجسم بالنابض	\vec{F}
$P = mg = 0.4 \times 10 = 4N$	من G نحو الاسفل	الشاقولي المار من G	G مركز ثقل الجسم (S)	\vec{P}



3- تمثل القوى الثلاث : أنظر الشكل جانبه

السلم : $1\text{ cm} \rightarrow 2\text{ N}$

\vec{R} : $1,5\text{ cm} \rightarrow 3\text{ N}$

\vec{F} : $1,4\text{ N} \rightarrow 2,8\text{ N}$

\vec{P} : $2\text{ cm} \rightarrow 4\text{ N}$

1-4- جرد القوى المطبقة على المجموعة المدروسة :

{ الجسم (S) + النابض }

\vec{P} : وزن المجموعة المدروسة

\vec{R} : تأثير السطح المائل

$\vec{F}_{S/R}$: تأثير الجسم (S) على النابض

$\vec{F}_{R/S}$: تأثير النابض على الجسم (S)

\vec{R}' : تأثير الحامل على النابض

2-4- تعريف القوى الداخلية والخارجية :

القوى الداخلية هي القوى المطبقة على المجموعة المدروسة من طرف أجسام تنتمي إليها .

القوى الخارجية هي القوى المطبقة على المجموعة المدروسة من طرف أجسام لا تنتمي إليها .

تصنيف القوى الداخلية والقوى الخارجية :

القوى الخارجية	القوى الداخلية
\vec{P}	$\vec{F}_{S/R}$
\vec{R}	$\vec{F}_{R/S}$
\vec{R}'	