

تصحيح الفرض المحسوس رقم 2

الكيمياء :
1- ملأ الجدول :

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

1- حساب الكتلة التقريبية لذرة الالومنيوم ^{13}Al
 $m_{(atome)} = 13m_p + (27 - 13)m_n = 27m_p = 27 \times 1,67 \cdot 10^{-27} = 4,509 \cdot 10^{-26} kg$

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

$$m = N \cdot m_{(atome)}$$

$$N = \frac{m}{m_{(atome)}} = \frac{1 \cdot 10^{-6}}{4,509 \cdot 10^{-26}} = 2,22 \cdot 10^{19}$$

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

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

3-3- المركب الايوني الناتج عن الايونين FeS أي $(Fe^{2+} + S^{2-})$ هو Fe^{2+} و S^{2-} .
 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 :

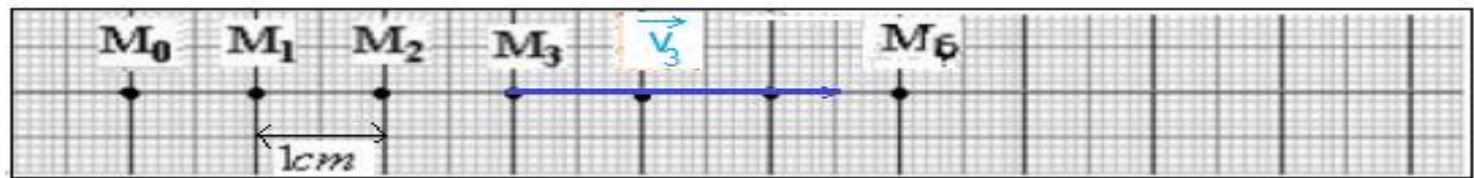
$$V_m = \frac{M_1 M_4}{3\tau} = \frac{3 \times 2 \cdot 10^{-2}}{3 \times 40 \cdot 10^{-3}} = 0,5 m \cdot s^{-1}$$

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 :
 $1\text{cm} \rightarrow 0,2\text{ m/s}$
 $2,5\text{ cm} \rightarrow 0,5\text{ m/s}$



5-كتابة المعادلة الزمنية :

$$\text{لدينا : } x(t) = V \cdot t + x_0$$

$$x_0 = M_0 M_4 = 4 \times 2\text{ cm} = 8 \cdot 10^{-2}\text{ m} \quad \text{و} \quad V = 0,5\text{ m/s}$$

$$\text{نكتب : } x(t) = 0,25t + 8 \cdot 10^{-2}$$

6-حساب المدة الزمنية التي تقطع فيها النقطة M المسافة M بين نقطتين :
 $d = 12\text{ cm} = 0,12\text{ m}$ لدينا :

$$V_m = \frac{d}{t} \Rightarrow t = \frac{d}{V_m} = \frac{0,12}{0,5} = 0,24\text{ s}$$

7-بما أن مركز قصور الحامل الذاتي مستقيمية منتظم ، 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{F} : تأثير النابض على الجسم (S) ، قوة التماس و مموضعة.

\vec{R} : 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	المنحي	خط التأثير	نقطة التأثير	مميزات القوى
$R = 3\text{ N}$	من A نحو الاعلى	الخط العمودي على مساحة التماس والمار من A	مركز مساحة التماس A	\vec{R}
$F = 2,8\text{ N}$	من B نحو الاعلى	الخط الموازي للمستوى المائل والمار من B	نقطة التماس الجسم بالنابض	\vec{F}
$P = mg = 0,4 \times 10 = 4\text{ N}$	من G نحو الاسفل	الشاقولي المار من G	مركز ثقل الجسم (S)	\vec{P}

3-تمثل القوى الثلاث : أنظر الشكل جانبی

السلم : $1\text{cm} \rightarrow 2N$

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

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

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

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

4-تعريف القوى الداخلية والخارجية :

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

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

تصنيف القوى الداخلية والقوى الخارجية :

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

