

## تصحيح الفرض المحروس رقم 2

الكيمياء :  
1- ملأ الجدول :

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

1-2 حساب الكتلة التقريبية لذرة الالومنيوم  ${}^{27}_{13}Al$   
 $m_{(atome)} = 13m_p + (27 - 13)m_n = 27m_p = 27 \times 1,67.10^{-27} = 4,509.10^{-26} \text{ kg}$

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

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

$$N = \frac{m}{m_{(atome)}} = \frac{1.10^{-6}}{4,509.10^{-26}} = 2,22.10^{19}$$

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 :

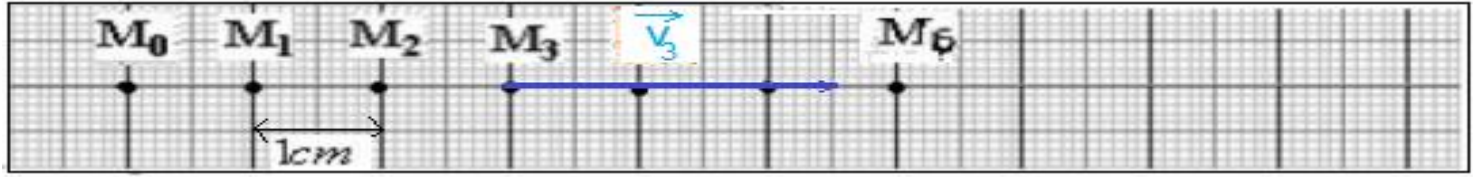
$$V_m = \frac{M_1 M_4}{3\tau} = \frac{3 \times 2.10^{-2}}{3 \times 40.10^{-3}} = 0,5 \text{ m.s}^{-1}$$

3- تحديد طبيعة حركة النقطة M :

بما أن المسار مستقيمي والمسافات المقطوعة خلال نفس المدة الزمنية متساوية ، فإن حركة النقطة M مستقيمة 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 :

لدينا :  $x(t) = V \cdot t + x_0$

$x_0 = M_0M_4 = 4 \times 2\text{ cm} = 8 \cdot 10^{-2}\text{ m}$  و  $V = 0,5\text{ m/s}$

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

6- حساب المدة الزمنية التي تقطع فيها النقطة M المسافة  $d = 12\text{ cm} = 0,12\text{ m}$  :  
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 مستقيمة منتظمة ، فإن الحامل الذاتي يخضع لمبدأ القصور .

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

حل التمرين 2 :

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

يخضع الجسم (S) للقوى التالية :

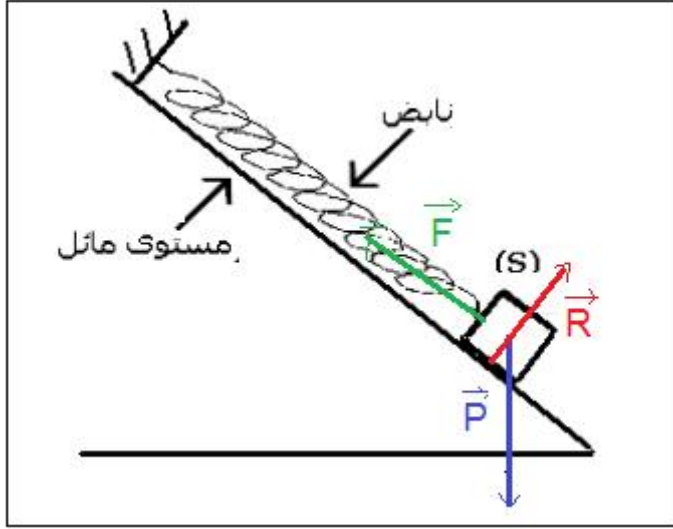
$\vec{F}$  : تأثير النابض على الجسم (S) ، قوة التماس و مموضعة .

$\vec{R}$  : 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) :

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



3- تمثل القوى الثلاث : أنظر الشكل جانبه

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

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

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

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

4-1- 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

4-2- 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
$\vec{P}$	$\vec{F}_{S/R}$
$\vec{R}$	$\vec{F}_{R/S}$
$\vec{R}'$	