

الدورة الاولى	فرض محروس رقم 2	ثانوية وادي الذهب - أصيلة
السنة الدراسية 2014-2015	الفيزياء والكيمياء	المستوى : الجذع المشترك

## الكيمياء 7 نقط :

1- املأ الجدول التالي بما يناسب : (3ن)

$^{13}Al$	$^{18}O$	$^{12}Mg$	$^{11}Na$	$^8O$	$H$	رمز الذرة
					1	العدد الذري
						عدد البروتونات
			12	8	0	عدد النوترئونات
						عدد الإلكترونات
27		24				عدد النويات
	8e				e	شحنة النواة

2- رمز نواة ذرة الألومنيوم هو  $^{27}Al$ .

1-2- احسب الكتلة التقريرية لذرة الألومنيوم . (1ن)

2- احسب  $N$  عدد ذرات الألومنيوم الموجودة في سلك من الألومنيوم كتلته  $m = 1 mg$ . (1ن)

3- يمكن لذرة الحديد  $Fe$  أن تفقد إلكترونين أو ثلات إلكترونات ، فنحصل على أيونين مختلفين . ويمكن لذرة الكبريت  $S$  أن تكسب إلكترونين .

3-1- اعط رمز واسم الأيونين الناتجين عن ذرة الحديد و كذلك رمز واسم الايون الناتج عن ذرة الكبريت . (1ن)

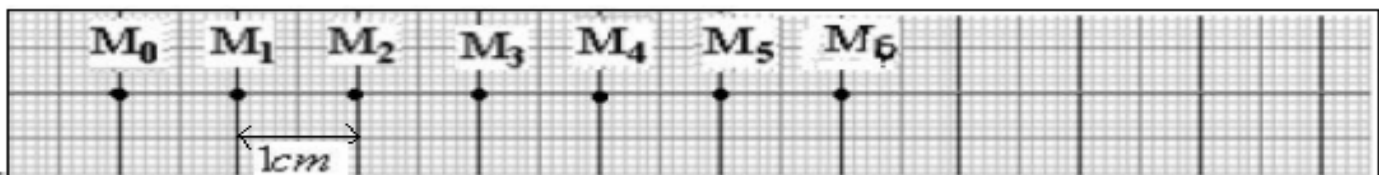
3-2- أكتب صيغة المركبين الأيونيين التي نحصل عليها عند اتحاد أيونات الحديد وأيون الكبريت . ثم اعط سماءها . (1ن) معطيات :

نهمل كتلة الإلكترونات و نعتبر أن كتلة البروتون تقارب كتلة النوترون .

$$m_p = m_n = 1,67 \cdot 10^{-27} kg$$

## فيزياء رقم 1 ( 7 نقط ) :

نرسل حاملا ذاتيا فوق منضدة هوائية ونسجل حركة مركز قصور الحامل الذاتي خلال مدد زمنية متتالية ومتساوية  $\tau = 40 ms$  . فنحصل على التسجيل التالي حست السلم  $1/2$



1- حد طبيعة المسار . (5, 0ن)

2- احسب السرعة المتوسطة بين الموضعين  $M_1$  و  $M_4$  . (1ن)

3- حدد طبيعة حركة النقطة  $M$  معللا جوابك . (1ن)

4- مثل متجه السرعة  $\vec{V}_3$  . (1ن) نعطي السلم :  $1cm \rightarrow 0,1 m/s$

5- اكتب المعادلة الزمنية للحركة باتخاذ الموضع  $M_4$  أصل للتاريخ و الموضع  $M_0$  أصل معلم الفضاء . (1ن)

6- احسب المدة الزمنية اللازمة لقطع النقطة  $M$  المسافة  $12 cm$  . (1,5ن)

7- هل يخضع الحامل الذاتي لمبدأ القصور ؟ علل جوابك . (1ن)

8- هل الحامل الذاتي شبه معزول ميكانيكيا ؟ حدد مجموع متجهات القوى التي يخضع لها الحامل الذاتي . (1ن)

**فيزياء رقم 2 ( 6 نقط ) :**

نعتبر جسم صلب (S) كتلته  $m = 400 \text{ g}$  في توازن فوق مستوى مائل . (أنظر الشكل )

نعتبر التماس بين الجسم (S) والمستوى المائل يتم بدون احتكاك .

1-أجرد القوى المطبقة على الجسم (S) وصنفها . (1ن)

2-أعط مميزات جميع القوى التي يخضع لها الجسم (S) فوق المستوى المائل . (1,5ن)

معطيات :

$F = 2,8N$  شدة القوة المطبقة من طرف النابض على الجسم (S) .

$R = 3N$  شدة القوة التي يطبقها المستوى المائل على الجسم (S) .

$g = 10 N/kg$  شدة الثقالة .

3-مثل هذه القوى باستعمال السلم :  $2N \rightarrow 1cm$  (1,5ن)

4-باعتبار المجموعة مدروسة {الجسم (S) + النابض} .

1-أجرد القوى المطبقة على المجموعة المدروسة . (1ن)

2-4- عرف القوى الداخلية والقوى الخارجية . صنف قوى السؤال 4-1 الى قوى داخلية وخارجية . (1ن)

