

الأستاذ : رشيد جنكل	ليسم الله الرحمن الرحيم	الثانوية التأهيلية أيت باها
القسم : جذع مشترك علمي 3	فرض محروس رقم 3 الدورة الأولى	نيابة أشتوكة أيت باها
المادة : الفيزياء والكيمياء	السنة الدراسية : 2015 / 2016	المدة : ساعتان ، التاريخ : 20/01/2016

### نعطي الصيغ الحرفية ( مع الناظير ) قبل التطبيقات العددية

#### ❖ الكيمياء ( 07,50 نقطة )

#### التنقيط

#### التمرين الأول: دراسة ذرة المغنيزيوم Mg ( 07,50 نقطة )

تتكون ذرة المغنيزيوم Mg من 12 نوترونا و 12 إلكترونات

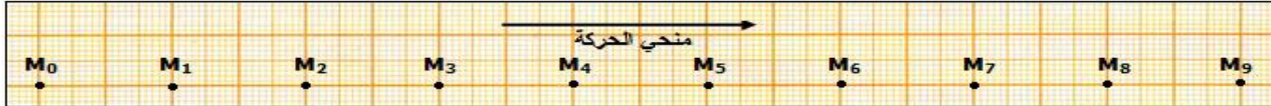
- حدد قيمة Z عدد البروتونات معلا جوابك 0,5 ن
  - إستنتج عدد النويات A 0,5 ن
  - أعطر رمز نواة الذرة 0,5 ن
  - احسب  $q_e$  شحنة إلكترونات 0,5 ن
  - أحسب كتلة الذرة 0,5 ن
  - أحسب عدد ذرات المغنيزيوم الموجودة في عينة من المغنيزيوم ذات كتلة  $m = 100 \text{ g}$  0,5 ن
  - نعتبر الذرة السابقة  ${}^A_Z\text{Mg}$  و ذرة المغنيزيوم الأتية  ${}^{y}_{12}\text{Mg}$  ذي كتلة تقريبية  $m({}^{y}_{12}\text{Mg})$ . حيث  $y \neq A$ ، حيث عدد النويات في الذرة السابقة
    - مادا تمثل هاتين الذرتين؟ علل جوابك 0,5 ن
    - إذا علمت أن العلاقة بين الكتلتين التقريبتين للذرتين السابقتين هي  $\frac{m({}^{y}_{12}\text{Mg})}{m({}^A_Z\text{Mg})} = 0.96$ ، فأوجد قيمة y عدد النويات ل  ${}^{y}_{12}\text{Mg}$  0,75 ن
    - إستنتج عدد النوترونات ل  ${}^{y}_{12}\text{Mg}$  0,25 ن
  - أعط البنية الإلكترونية لذرة المغنيزيوم الأولى  ${}^A_Z\text{Mg}$ ، موضحا توزيع الإلكترونات على الطبقات 0,5 ن
  - هل الطبقة الخارجية لهذه الذرة مشبعة؟ ماذا تستنتج؟ 0,5 ن
  - ينتج عن ذرة المغنيزيوم أيون المغنيزيوم
    - أكتب صيغة هذا الأيون الناتج ثم حدد طبيعته ( كاتيون أم أنيون ) ، 0,5 ن
    - حدد تركيب أيون المغنيزيوم أي عدد البروتونات، عدد النوترونات، عدد الإلكترونات 0,75 ن
    - أعط البنية الإلكترونية لأيون المغنيزيوم، موضحا توزيع الإلكترونات على الطبقات ثم ماذا تستنتج؟ 0,75 ن
- معطيات : كتلة البوتون  $m_p = 1,673.10^{-27} \text{ kg}$ ، كتلة النوترون  $m_n = 1,675.10^{-27} \text{ kg}$ ، كتلة الإلكترون  $m_e = 9,09.10^{-31} \text{ kg}$ ،  $e = 1,6.10^{-19} \text{ C}$

#### ❖ الفيزياء ( 12,50 نقطة )

#### التنقيط

#### التمرين الثاني: دراسة حركة مركز قصور الحامل الذاتي ( 08,25 نقطة )

نرسل حامل ذاتي فوق منضدة هوائية أفقية ونسجل حركة مركز قصوره M في مدة زمنية متتالية و متساوية  $T = 60 \text{ ms}$ ، بالنسبة لمرجع مرتبط بالأرض، فنحصل على التسجيل التالي :



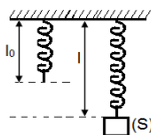
نعطي كتلة الحامل الذاتي :  $m = 500 \text{ g}$ ، شدة الثقالة :  $g = 10 \text{ N.Kg}^{-1}$

- أحسب السرعة المتوسطة V لحركة مركز قصور الحامل الذاتي خلال حركته بين موضعين  $M_3$  و  $M_8$  0,5 ن
- أعط مميزات متجهة السرعة اللحظية عند الموضع  $M_3$  ثم مثلها باستعمال سلم  $1 \text{ cm} \rightarrow 0,2 \text{ m/s}$  في ورق ميليمتري 1,5 ن
- ماهي طبيعة حركة M مركز قصور الحامل الذاتي؟ علل جوابك 1 ن
- ما نقصد بمعلم غاليلي؟ 0,25 ن
- أوجد القوى المطبقة على الحامل الذاتي أثناء حركته فوق منضدة هوائية 0,5 ن
- بين أن  $\vec{P} + \vec{0} = \vec{0}$  محدد المبدأ أو القانون المستعمل 0,75 ن
- أكتب نص هذا المبدأ 0,75 ن
- هل الحامل الذاتي شبه معزولا ميكانيكيا؟ علل جوابك 0,5 ن
- إستنتج شدة القوة  $\vec{R}$  المطبقة من طرف المنضدة الهوائية على الحامل الذاتي أثناء حركته فوق المنضدة 0,5 ن
- نعتبر  $M_0$  أصلا للمعلم  $(O, \vec{t})$  ولحظة تسجيل النقطة  $M_3$  أصلا لمعلم الزمان  $t=0$ . 0,75 ن
- أكتب المعادلة الزمنية لحركة النقطة M. 0,5 ن
- حدد موضع الحامل الذاتي عند اللحظة  $t' = 400 \text{ ms}$  0,75 ن
- عندما يصل الحامل الذاتي (S) إلى الموضع  $M_1$  ينطلق حامل ذاتي آخر (S') في نفس منحنى الحركة، المعادلة الزمنية لحركته :  $x'(t) = 0,75 t \text{ (m)}$ ، حدد تاريخ و موضع التحاق الحامل الذاتي (S') بالحامل الذاتي (S) 0,75 ن

#### ❖ التمرين الثالث: تحديد صلابة نابض K ( 4,25 نقطة )

نستعمل في التركيب التالي نابضا لفاته غير متصلة طوله الأصلي  $L_0 = 10 \text{ cm}$  وكتلته مهمة نعطي في الجدول التالي قيم الإطالة  $\Delta L$  للنابض الموافقة لكل كتلة معلمة

m (g)	0	20	50	70	120	170	200	250
$\Delta L$ (mm)	0	5,4	13,4	18,7	32	45,4	53,4	66,7



- علما أن الكتلة المعلمة في حالة توازن، أوجد القوى المطبقة على الكتلة المعلمة ثم مثلها 1 ن
- أرسم المنحنى الذي يمثل تغيرات  $m = f(\Delta L)$  1,5 ن
- أوجد قيمة الصلابة K للنابض المستعملة، نعطي  $g = 10 \text{ N.Kg}^{-1}$  1 ن
- حدد مبيانيا طول النابض  $L_f$  عندما نعلق الكتل المعلمة التالية :  $m_1 = 100 \text{ g}$ ،  $m_2 = 150 \text{ g}$ ،  $m_3 = 300 \text{ g}$  0,75 ن

» كم هذا الجيل منطورا... مدركا... عارفا... لكن... إحيانا... ننقصهم... الرغبة... والصبر... وهذان الشرطان

إلزامان... لتحقيق... ما يصبو إليه... « ف. رشيد جنكل

الله ولي التوفيق

حفظا سعيد للجميع