

المادة	العلوم الفيزيائية
الدورة	الأولى
رقم المقرر	2

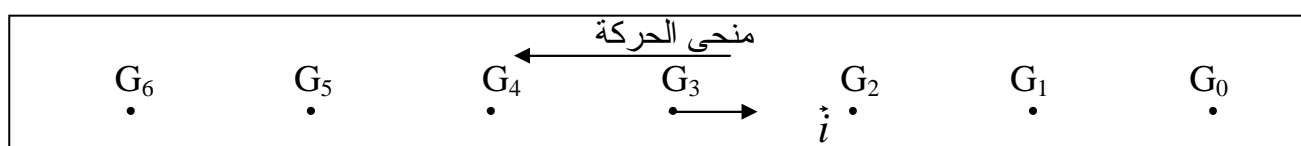
**أستاذ المادة**: مصطفى قشيش

**الكلميات (7 نقاط)**

- 1) يتميز ميثانولات الإثيل برائحته العطرة، كثافته بالنسبة للماء هي 0,91. نحصل على ميثانولات الإثيل وعلى الماء بخلط كمية من حمض الميثانويك مع كمية من كحول الإيثanol، ثم نضيف لهما قطرات من حمض الكبريتيك المركز وحببيات من حجر خفاف. نسخن الخليط بالارتداد لمدة ساعة.
- 1-1) ارسم تبیان الترکیب التجربی مع تسمیة کل جزء منه. 1.00  
 1-2) ذکر الغایة من استعمال ما يلي : \* المبرد \* حجر خفاف. 0.50  
 1-3) نترك الحوجلة تبرد، ثم نضيف إليها ماء باردا فنلاحظ تكون طورین. عبر عن التفاعل الحاصل بكتابة لفظیة. 1.00  
 1-4) وضح مستعينا بتبیان کیفیة فرز الطورین، مع ذکر أسماء الأدوات المستعملة. 1.25
- 2) تتكون ذرة الكالسيوم Ca من 40 نوبية و 20 إلكترونا.
- 2-1) حدد العدد الذري لنواة ذرة الكالسيوم معللا جوابك، ثم اكتب التمثيل الرمزي لهذه النواة. 1.00  
 2-2) احسب  $m_{Ca}$  و  $Q_{nony}$ ، كتلة هذه الذرة وشحنة نواتها. نعطي:  $e = 1.6 \cdot 10^{-19} C$  و  $m_p \approx m_n \approx 1.675 \cdot 10^{-27} Kg$  و  $C = 67 mg$ . 1.50  
 2-3) استنتاج (مكتوبا بالحروف) عدد الذرات الموجودة في عينة من الكالسيوم كتلتها  $m = 67 mg$  0.75

**الفيزياء 1 (6 نقاط)**

نرسل خيالا فوق نضد هوائي أفقي. نسجل حركة إحدى نقطه G أثناء مدد زمنية متتالية ومتساوية  $\tau = 40 ms$ ، فنحصل على التسجيل التالي:



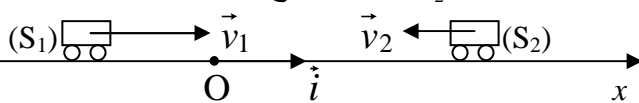
- 1) حدد طبيعة حركة النقطة G، مع تعليم الإجابة (دون حساب). 1.00  
 2) احسب  $v_1$  و  $v_3$  و  $v_5$  السرعات اللحظية للنقطة G عند المواقع  $G_1$  و  $G_3$  و  $G_5$ . 1.75  
 3) مثل  $\vec{v}_1$  و  $\vec{v}_5$  متجهتي السرعة عند  $G_1$  و  $G_5$  باختيار سلم مناسب، بعد نقل جميع المواقع على ورقة الإجابة. 1.50  
 4) نعتبر  $G_3$  أصل معلم الفضاء  $(i, j, k)$  ولحظة تسجيل  $G_0$  أصل معلم الزمان  $(0, t_0)$ . 1.25  
 4-1) اكتب المعادلة الزمنية  $x = f(t)$  لحركة النقطة G.  
 4-2) استنتاج  $t_3$  ، تاريخ اللحظة التي تمر فيها النقطة G من  $G_3$  الذي يطابق أصل معلم الفضاء. 0.50

يتعذر ...

المادة : العلوم الفيزيائية	المستوى : الجذع المشترك العلمي
رقم المقرر : 2	الدورة : الأولى
أستاذ المادة : مصطفى قشيش	

الفقرة 2 ( 7 نقط )

على مسار مستقيم، تتنقل سيارتان ( $S_1$ ) و( $S_2$ ) في منحنيين متعاكسين كتلتاهما على التوالي  $m_1=800\text{ Kg}$  و  $m_2=600\text{ Kg}$  وسرعتاهما على التوالي  $v_1=90\text{ Km.h}^{-1}$  و  $v_2=72\text{ Km.h}^{-1}$ . نهمل جميع الاحتكاكات.



- |  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| <p>(1) أعط تعريف كمية الحركة لجسم صلب.<br/>         (2) اكتب نص قانون انحفاظ كمية الحركة.<br/>         (3) احسب <math>p_1</math> و <math>p_2</math> قيمة كمية حركة كل من السيارتين (<math>S_1</math>) و(<math>S_2</math>).<br/>         (4) باستعمال السلم 1 يمثل <math>5000\text{ Kg.m.s}^{-1}</math> ، مثلّ متوجهات كمية الحركة <math>\vec{p}_1</math> و <math>\vec{p}_2</math> ثم <math>\vec{p}= \vec{p}_1 + \vec{p}_2</math> .<br/>         (5) عند لحظة معينة تصطدم السيارتان، فتوصل السيارة (<math>S_1</math>) بسرعة <math>v'_1=54\text{ Km.h}^{-1}</math> .<br/>         جد بوحدة <math>\text{Km.h}^{-1}</math> قيمة <math>v'_2</math> سرعة السيارة (<math>S_2</math>) مباشرة بعد الاصطدام، مع تحديد منحى حركتها.</p> | 1.25<br>1.00<br>1.75<br>1.50<br>1.50 |
|--|--------------------------------------|