

المستوى : الجزء المشترك العلمي	المادة : العلوم الفيزيائية
الدورة : الأولى	رقم المقرر : 2



الكيمياء (٧ نقاط)

- 1) يتميز الياسمين أو إيثانول البانزيل برأحته العطرة، كثافته بالنسبة للماء هي 1.05. نحصل على الياسمين وعلى الماء بخلط كمية من حمض الإيثانولي مع كمية من كحول البانزليك، ثم نضيف لهما قطرات من حمض الكبريتيك المركز وحببيات من حجر خفاف. نسخن الخليط بالارتفاع لمدة معينة.

1-1 ارسم تبانية التركيب التجريبي مع تسمية كل جزء منه. 1.00

2-1 أنذر الغاية من استعمال ما يلي : * حجر خفاف * حمض الكبريتيك. 0.50

3-1 نترك الحوجلة تبرد، ثم نضيف إليها ماء باردا فنلاحظ تكون طورين. عبر عن التفاعل الحاصل بكتابة لفظية. 1.00

4-1 سم العدة التجريبية لفصل هذين الطورين، ثم فسر كيفية فرز الطورين مستعينا بتبانية. 1.25

2) تكون ذرة الزئبق (Hg) من 120 نوترونا ومن 80 بروتونا.

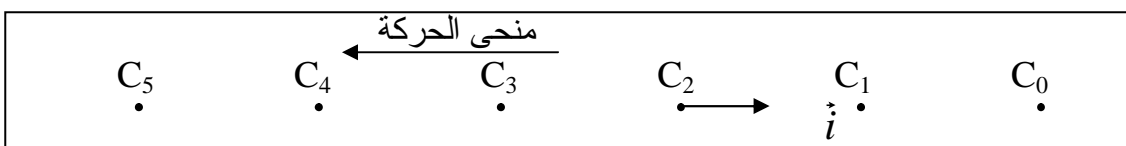
1-2 جد عدد الإلكترونات لذرة الزئبق معللا جوابك، ثم اكتب التمثيل الرمزي لنواة هذه الذرة. 1.00

2-2 احسب m_{Hg} و Q_{noy} كتلة هذه الذرة وشحنة نواتها. نعطي: $e = 1,6 \cdot 10^{-19} C$ و $m_p \approx m_n \approx 1,675 \cdot 10^{-27} Kg$ 1.50

3-2 استنتج (مكتوبا بالحروف) عدد الذرات الموجودة في عينة من الزئبق كتلتها $m = 33,5 mg$ 0.75

الفيزياء 1 (6 نقط)

نرسل خيالاً فوق نضد هوائي أفقى. نسجل حركة إحدى نقطه C أثناء مدد زمنية متتالية ومتساوية $\tau = 60 \text{ ms}$. فنحصل على التسجيل التالي:



C ₅	C ₄	C ₃	C ₂	C ₁	C ₀	الموضع
					0	التاريخ t(s)
			0			الأصول x(m)

- | | |
|--|------|
| 1) املأ جدول ميقات الحركة التالي: | 1.75 |
| 2) أنشئ منحنى الدالة $x = f(t)$ ، حيث x أقصول | 1.50 |
| النقطة C في المعلم (C_2, i) . | |
| 3) جد تعبير المعادلة الزمنية للحركة $x = f(t)$. | 1.25 |
| 4) استنتج طبيعة الحركة. | 0.75 |
| 5) حدد t_2 ، تاريخ اللحظة التي تمر فيها النقطة C من O أصل معلم الفضاء (المنطبق مع الموض | 0.75 |

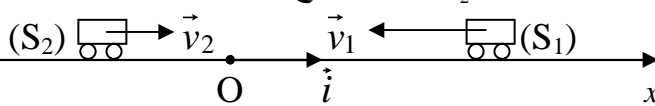
١٣٦

المستوى : الجذع المشترك العلمي	المادة : العلوم الفيزيائية
الدورة : الأولى	رقم الفرض : 2



الفقرة 2 (7 نقط)

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



1.25 (1) أعط تعريف كمية الحركة لجسم صلب.

1.25 (2) احسب v_1 ثم v_2 بوحدة m.s^{-1} .

1.25 (3) استنتاج p_1 و p_2 قيمة كمية حركة كل من السيارات (S_1) و (S_2).

1.50 (4) باستعمال السلم $1 \text{ cm} = 5000 \text{ Kg.m.s}^{-1}$ ، مثل متجهات كمية الحركة \vec{p}_1 و \vec{p}_2 ثم $\vec{p} = \vec{p}_1 + \vec{p}_2$.

1.75 (5) عند لحظة معينة تصطدم السيارات، فتواصل السيارة (S_1) حركتها في نفس المنحى بسرعة $v'_1 = 54 \text{ Km.h}^{-1}$.
جد مميزات تغير كمية الحركة $\Delta p = \vec{p}'_1 - \vec{p}_1$ للسيارة (S_1) مباشرة بعد الاصطدام.