

المادة : العلوم الفيزيائية	المستوى : الجذع المشترك العلمي
رقم الفرض : 3	الدورة : الأولى
أستاذ المادة : مصطفى قشيش	

كيمياء (7 نقط)

- (1) رمز ذرة الكلور هو $^{35}_{17}Cl$. تعطي هذه الذرة أيونا باكتسابها إلكترون واحد. 1.75
- (1-1) عرف الغازات الخاملة، واذكر ثلاثة أسماء لبعض منها. 1.75
- (2-1) اكتب البنية الإلكترونية لذرة الكلور، ثم استنتج مكونات هذه الذرة مع تعليل الإجابة. 1.25
- (3-1) أعط اسم ورمز الأيون الناتج عن ذرة الكلور، ثم اكتب البنية الإلكترونية لهذا الأيون. 0.75
- (2) رمز ذرة الأوكسجين هو $^{16}_8O$. 0.75
- (1-2) جد قيمة العدد الذري Z لذرة الأوكسجين إذا علمت أن شحنتها هي $Q = 1,28 \cdot 10^{-18} C$. 0.75
- (2-2) استنتج التوزيع الإلكتروني لذرة الأوكسجين. 0.75
- (3-2) أعط مدلول العدد A ، ثم جد قيمته علما أن كتلة ذرة الأوكسجين هي $m_O = 2,680 \cdot 10^{-26} Kg$. يعطى : $m_{proton} \approx m_{neutron} \approx 1,675 \cdot 10^{-27} Kg$ و الشحنة الابتدائية $e = 1,6 \cdot 10^{-19} C$. نهمل كتلة الإلكترونات. 0.75

فيزياء 1 (7 نقط)

- تتحرك على مسار مستقيمي، شاحنتان (C_1) و (C_2) في نفس المنحى كتلتاهما $m_1 = 4000 Kg$ و $m_2 = 6000 Kg$ وسرعاتهما على التوالي $v_1 = 72 Km.h^{-1}$ و $v_2 = 54 Km.h^{-1}$. عند أصل التواريخ، تمر الشاحنة (C_1) من النقطة O أصل المعلم $(O, \vec{i})$ ، بينما تمر الشاحنة (C_2) من نقطة A أفصولها $x_A = +300 m$. نهمل جميع الاحتكاكات.
- (1) أعط تعريف الحركة المستقيمة المنتظمة. 1.00
 - (2) جد المعادلة الزمنية لحركة كل من الشاحنتين (C_1) و (C_2) . 1.50
 - (3) استنتج الأفصول x_s لمركز الكتلة للمجموعة $S = \{(C_1), (C_2)\}$. 1.00
 - (4) حدد تاريخ اللحظة التي تلتحق فيها الشاحنة (C_1) بالشاحنة (C_2) . 0.75
 - (5) عند اللحظة t_1 تصطدم الشاحنتان فتلتصقا مكونتين المجموعة $S = \{(C_1), (C_2)\}$. بتطبيق قانون انحفاظ كمية الحركة، جد بوحدة $Km.h^{-1}$ قيمة V سرعة المجموعة S مباشرة بعد الاصطدام. 1.75

المادة : العلوم الفيزيائية	المستوى : الجذع المشترك العلمي
رقم الفرض : 3	الدورة : الأولى
أستاذ المادة : مصطفى قشيش	

الفيزياء 2 (6 نقط)

من نقطة O أصل المعلم $(O, \vec{i})$ ، وفي لحظة نعتبرها أصل التواريخ $(t = 0)$ ، نطلق رأسيا كرية (B) كتلتها $m = 400 \text{ g}$.

الجدول جانبه يمثل ميقات حركة G مركز قصور الكرية (B).

1.50 احسب v_1 و v_3 سرعتي (B) عند الموضعين B_1 و B_3 .

2.125 استنتج p_1 و p_2 كميتي حركة (B) عند الموضعين B_1 و B_3 .

3.150 مثل على ورقة الإجابة $\vec{\Delta p} = \vec{p}_3 - \vec{p}_1$ ، تغير متجهة

كمية حركة (S) بين اللحظتين t_1 و t_3 .

نأخذ السلم 1 cm يمثل $0,4 \text{ kg.m.s}^{-1}$.

4.125 حدد مميزات المقدار $\frac{\Delta p}{\Delta t}$ حيث المدة الزمنية $\Delta t = t_3 - t_1$.

5.150 أعط مميزات وزن الكرية (B)، ثم قارنها بمميزات المقدار $\frac{\Delta p}{\Delta t}$. استنتج.

الموضع	B_4	B_3	B_2	B_1	B_0
التاريخ t(s)	0,4	0,3	0,2	0,1	0
الأفصول x(cm)	80	45	20	5	0