



المستوى : جذع مشترك علمي السنة الدراسية : 2011/2010	المادة : الفيزياء والكيمياء رقم الفرض : 3 الدورة : الأولى
--	---

الموضوع الأول (7 نقط)

نعتبر ذرة الألومنيوم ذات الرمز $^{27}_{13}Al$.

- (1) حدد، مع التعليل، عدد كل من نوترونات وبروتونات وإلكترونات ذرة الألومنيوم.
 (2) احسب كلا من $Q(^{27}_{13}Al)$ شحنة نواة ذرة الألومنيوم، و $m(^{27}_{13}Al)$ كتلة هذه الذرة.
 (3) أذكر ثلاثة أسماء لغازات نادرة، ووضح سبب استقرار ذرات هذه الغازات.
 (4) اكتب البنية الإلكترونية لذرة الألومنيوم، واستنتج عدد إلكترونات طبقتها الخارجية.
 (5) أعط نص القاعدة الثمانية.
 (6) أوجد، مع التعليل، رمز الأيون الذي يمكن أن ينتج عن ذرة الألومنيوم، ثم اكتب بنية هذا الأيون الناتج.

المعطيات : * كتلة البروتون $m_p = m_n = 1.67 \cdot 10^{-27} kg$.

* الشحنة الابتدائية هي: $e = 1.6 \cdot 10^{-19} C$.

* نهم مجموع كتل إلكترونات ذرة الألومنيوم.

الموضوع الثاني (6 نقط)



شكل 1

- (1) يبرز الشكل 1 جسما صلبا (S)، شكله مكعب طول ضلعه $a = 4 cm$ ، وكتلته $m = 500 g$ ، ومعلق في الهواء بنهاية نابض لفاته غير متصلة وكتلته مهملة وثابتة صلابته K .

(1-1) احسب P على التوالي شدة وزن الجسم (S) وشدة دافعة أرخميدس.
 (2-1) قارن هاتين الشدين، واستنتج.

(3-1) بدراسة توازن الجسم (S)، تحقق أن قيمة ثابتة صلابة النابض هي: $K = 50 N.m^{-1}$.

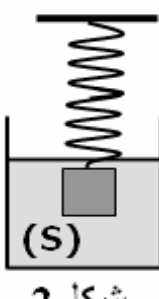
معطيات: * شدة الثقالة: $g = 10 N.kg^{-1}$ * الكتلة الحجمية للهواء: $\rho_{air} = 1.2 kg.m^{-3}$

* إطالة النابض عند توازن (S) هي: $\Delta\ell_1 = 10 cm$.

(2) في الشكل 2، نغمر الجسم (S) كليا في سائل كتلته الحجمية ρ_ℓ ، وعند التوازن الجديد للجسم

(S) تصير إطالة النابض هي $\Delta\ell_2 = 8.72 cm$.

(1-2) انقل الشكل 2 على ورقة التحرير، ومثل عليه (دون اختيار سلم للتمثيل) القوى المؤثرة على (S).



شكل 2

(2-2) بتطبيق الشرط الأول لتوازن الجسم (S) ($\sum \vec{F} = \vec{0}$)، احسب ρ_ℓ الكتلة الحجمية للسائل.

الموضوع الثالث (7 نقط)

يمثل الشكل 3 (الصفحة 2) عارضة متGANSA (AB) كتلتها $m = 0.6 kg$ بجدار رأسي، ومشدودة في طرفها B بواسطة نابض كتلته مهملة وثابتة صلابته $K = 75 N.m^{-1}$. عند التوازن، تكون العارضة الزاوية $\theta = 45^\circ$ مع المستقيم الأفقي المار من طرفها A، ويكون محور تماثل النابض عموديا على العارضة بحيث يزداد طول النابض بالمقدار $\Delta\ell = 4 cm$.

نعطي شدة الثقالة $g = 10 N.kg^{-1}$.

(1) اجرد القوى المطبقة على العارضة (AB) التي توجد في حالة توازن.

	المستوى : جذع مشترك علمي السنة الدراسية : 2011/2010	المادة : الفيزياء والكيمياء رقم الفرض : 3 الدورة : الأولى
--	--	---

- (2) انقل الشكل 3 على ورقة التحرير، ومثل عليه متجهات القوى التي تم جردها. 1.00
- (3) حدد مميزات \vec{T} توتر النابض. 1.50
- (4) أنشئ الخط المضلع المغلق للقوى التي تم جردها، مع اعتماد سلم التمثيل: $1\text{cm} \rightarrow 1\text{N}$ 1.50
- (5) استنتج مميزات القوة \vec{R} المطبقة من طرف الجدار الرأسي على العارضة، وأعط طبيعة التماس بين العارضة والجدار. 1.50

