

المستوى : الجذع المشترك العلمي.

بتاريخ : 04 - 01 - 2011

مدة الإنجاز : ساعتان

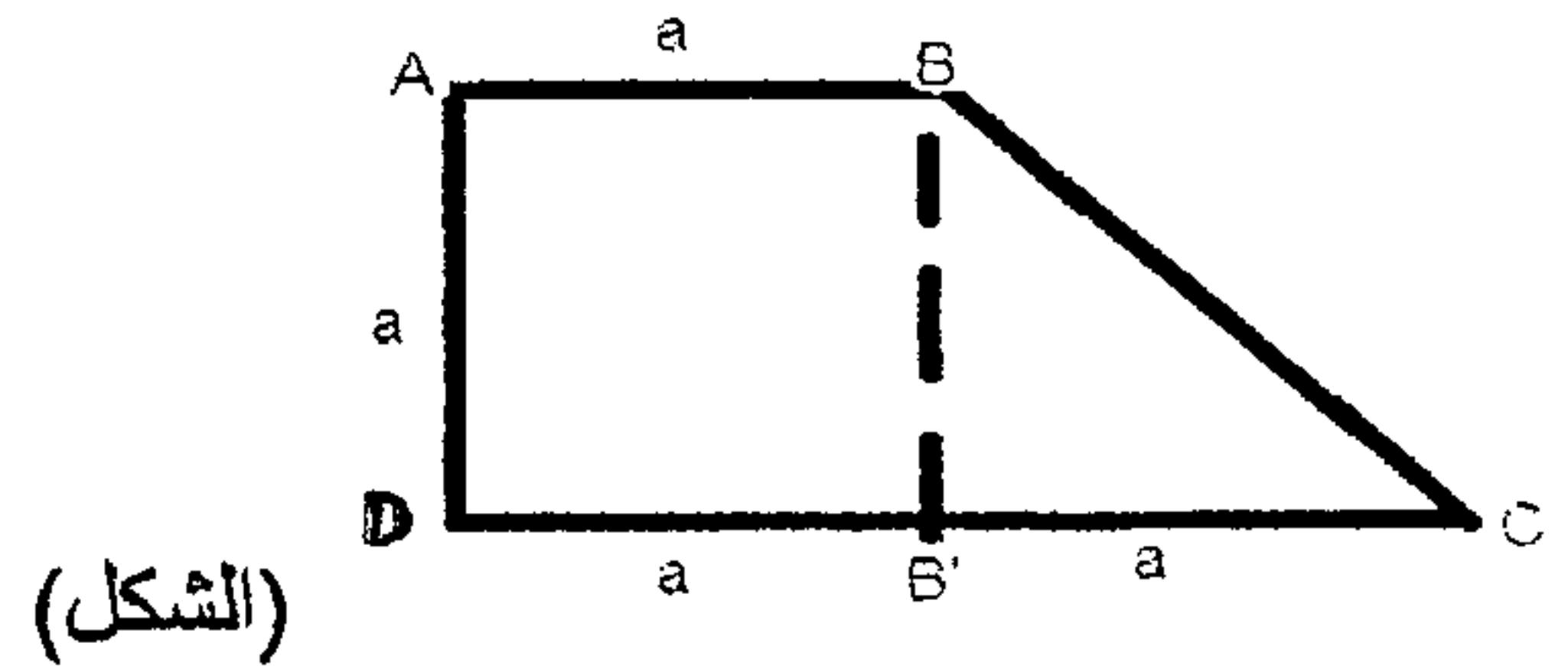
مادة العلوم الفيزيائية

المراقبة المستمرة رقم 3

الفيزياء 1 : (1,75 نقطة)

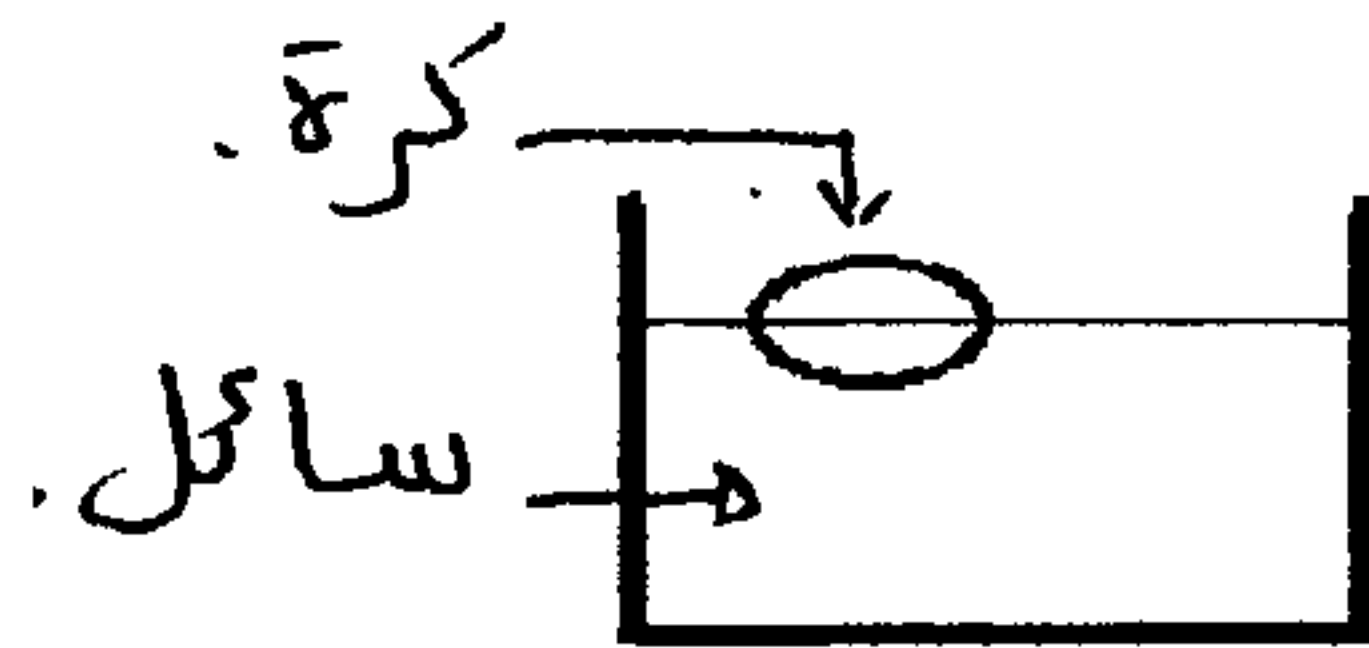
مركز قصور قطعة فلزية :

نتوفر على قطعة فلزية مسطحة لها شكل شبه منحرف قائم ABCD (أنظر الشكل) .

ليكن G_1 مركز قصور الجزء المربع $ABB'D$ ذو الكتلة m_1 , و G_2 مركز قصور الجزءالمثلث BCB' ذو الكتلة m_2 .حدد العلاقة بين G_1G_2 و G_1G , حيث G مركز قصور القطعة الفلزية . (1,75 ن)

الفيزياء 2 : (4,25 ن)

توازن كرة على سطح سائل :

نعتبر كرة معدنية كتلتها $m=0,68\text{Kg}$ تطفو على سطح سائل كثافته الحجمية $\rho=13,6\text{ g.cm}^{-3}$, $g=10\text{N/Kg}$ 

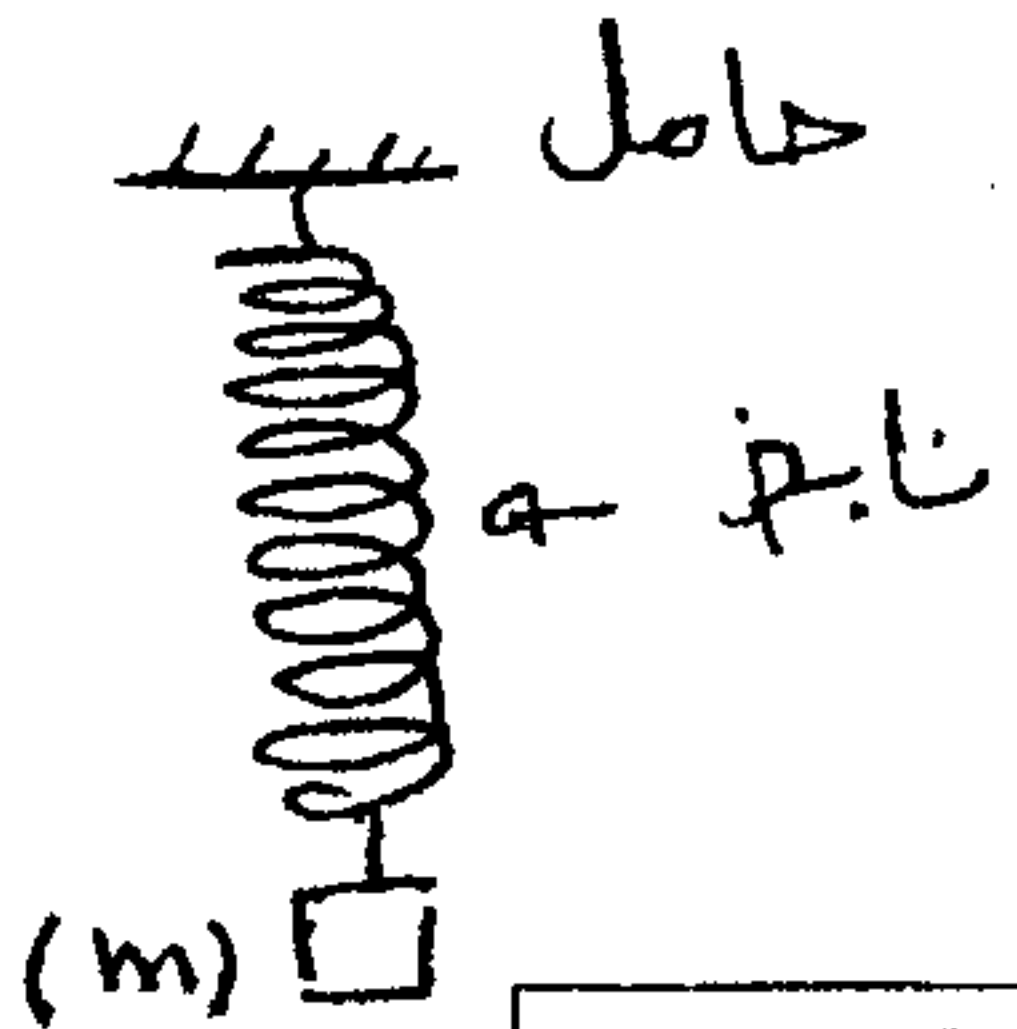
بحيث يكون نصفها مغمورا بداخل هذا السائل.

1- حدد شدة دافعة أرخميدس المطبقة من طرف السائل على الكرة . (1,25 ن)

2- أستنتج حجم الكرة المعدنية . (1,25 ن)

3- أحسب شدة القوة \vec{F}' اللازم تطبيقها على الكرة رأسيا نحو الأسفل لتغوص كليا داخل السائل . (1,75 ن)

الفيزياء 3 : (7 نقط)

تثبت الى حامل , طرف نابض ذي لفات غير متصلة طوله الأصلي l_0 وكتلته مهملة , و نعلق بالطرف الأخرأجساما مختلفة الكتلة , ونقيس في كل مرة الطول النهائي l للنابض .ندون النتائج المحصل عليها في الجدول أسفله حيث m كتلة الجسم المعلق .

$m(\text{g})$	0	5	10	15	20	25	30	35
$l(\text{cm})$	08,0	08,5	09,0	09,5	10,0	10,5	11,0	11,5

1- حدد القيمة l_0 للنابض . (0,5 ن)2- ادرس توازن الجسم المعلق . تم أثبتت العلاقة التالية : $T=P$ حيث P وزن الجسم و T تؤثر النابض . (1,5 ن)

3- خرّمز لاطالة النابض ب Δl . أتمم الجدول التالي : (2ن)

								0	T(N)
								0	Δl (cm)

4- مثل المنحنى $T=f(\Delta l)$ باستعمال السلم التالي : $2\text{cm} \rightarrow 0,1\text{N}$ و $1\text{cm} \rightarrow 0,5\text{cm}$

ثم استنتج العلاقة بين T و Δl . (2ن)

5- حدد مبيانيا قيمة K صلابة النابض . (1ن)

نعطي : $g=10\text{N/Kg}$.

الكيمياء : (7 نقط)

نعتبر الذرات التالية و المعبر عنها بالزوج (Z,A) :

(6,14) , (6,12) , (4,9) , (4,8) , (16,32) , (8,16) .

- 1- حدد عدد العناصر الكيميائية التي تنتمي اليها هذه الذرات . (0,25 ن)
- 2- عرف الذرات النظائر , ثم عين النظائر من بين هذه الذرات . (1 ن)
- 3- نعتبر الذرة المعبر عنها ب (16,32) :
 - 1-3- حدد عدد البروتونات والنوترونات والالكترونات لهذه الذرة . ثم أحسب كتلتها . (1,75 ن)
 - 2-3- استنتج عدد الذرات الموجودة في عينة كتلتها $m=2\text{mg}$. (0,75 ن)
 - 3-3- تعرف على رمز هذه الذرة . ثم اعط بنيتها الالكترونية . (0,75 ن)
 - 4-3- ما اسم و رمز الأيون لهذه الذرة . اعط البنية الالكترونية لهذا الأيون . (1 ن)
- 4- نعتبر ذرة من الذرات المذكورة أعلاه , حيث الشحنة الاجمالية لنواتها تساوي $q=1,28 \cdot 10^{-18}\text{C}$.
 - 1-4- ما قيمة العدد الذري Z لهذه النواة ؟ استنتج عدد الكتروناتها . (1 ن)
 - 2-4- أحسب الكتلة التقريبية لهذه الذرة . (0,5 ن)

المعطيات : $e=1,6 \cdot 10^{-19}\text{C}$, $m_p \approx m_n=1,67 \cdot 10^{-27}\text{Kg}$.
 ${}_{16}\text{S}$, ${}_{3}\text{Li}$, ${}_{1}\text{H}$, ${}_{4}\text{Be}$, ${}_{7}\text{N}$, ${}_{6}\text{C}$, ${}_{8}\text{O}$, ${}_{12}\text{Mg}$, ${}_{17}\text{Cl}$, ${}_{18}\text{Ar}$

حظ سعيد .