

المستوى : الجذع المشترك العلمي.
بتاريخ : 04 - 01 - 2011
مدة الإنجاز: ساعتان

مادة العلوم الفيزيائية

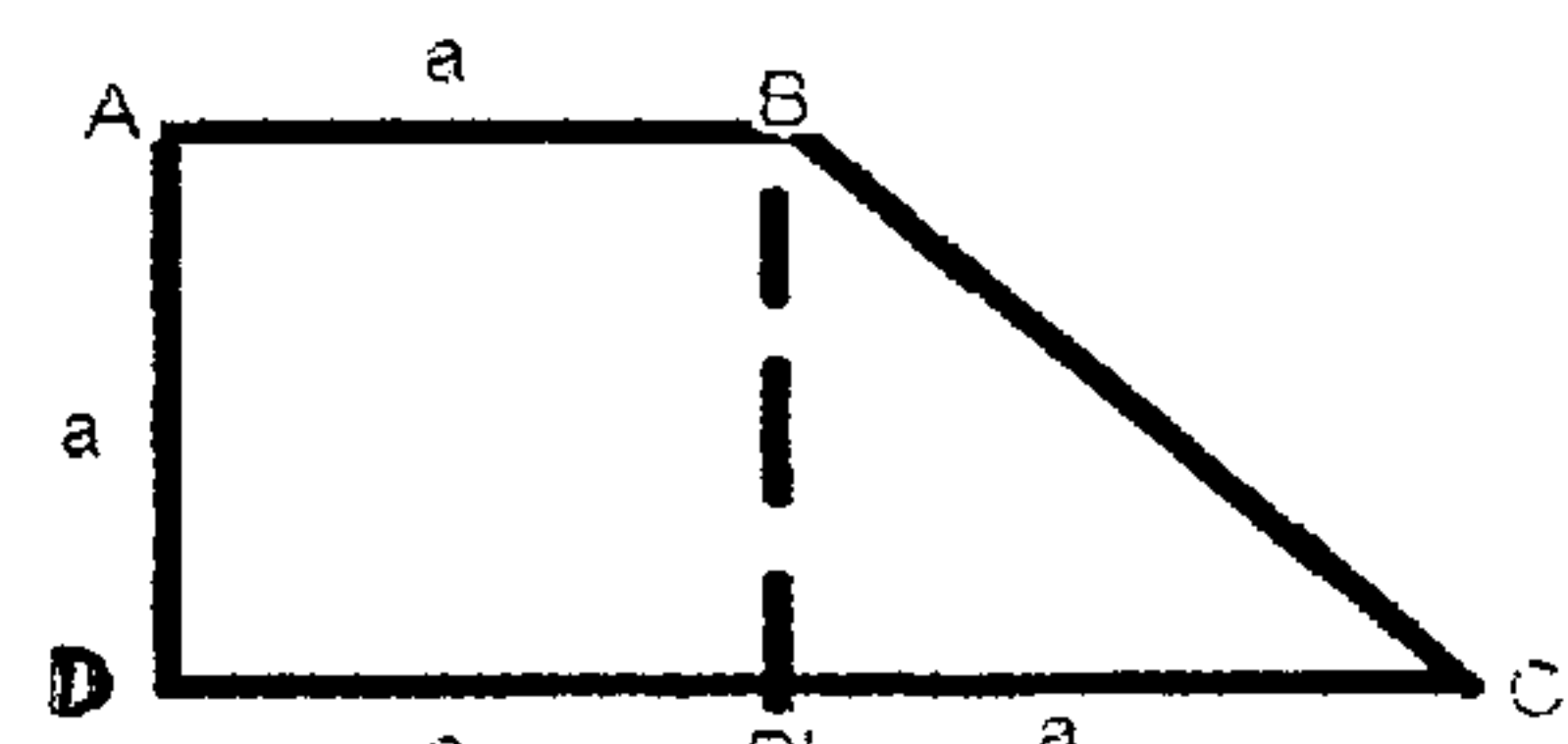
المراقبة المستمرة رقم 3

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 الكثافة m_1 ، و G_2 مركز قصور الجزء المثلث $'BCB'$ ذو الكثافة m_2 .

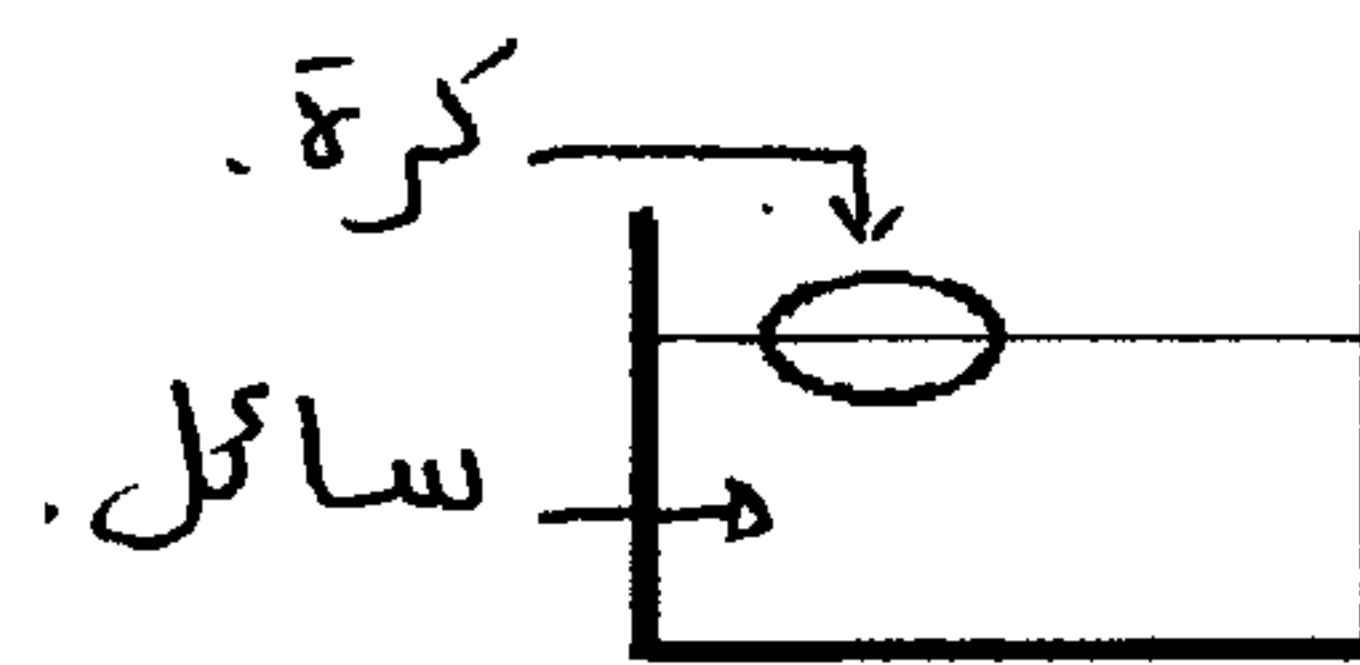


(الشكل)

حدد العلاقة بين G و G_1G_2 ، 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 كتلته الحجمية $\rho=13,6 \text{ g.cm}^{-3}$ 

حيث يكون نصفها مغموراً بداخل هذا السائل.

- 1- حدد شدة دافعة أرخميدس المطبقة من طرف السائل على الكرة . (1,25 ن)
- 2- أستنتاج حجم الكرة المعدنية . (1,25 ن)
- 3- أحسب شدة القوة \vec{F} اللازمة لتطبيقها على الكرة رأسياً نحو الأسفل لتغوص كلياً داخل السائل . (1,75 ن)

الفيزياء 3 : (7 نقط)

ننتبه إلى حامل ، طرف نابض ذي لفات غير متصلة طوله الأصلي l_0 وكتلته مهملة ، ونعلق بالطرف الآخر جسمان مختلفان كتلتهما m_1 و m_2 ، ونقيس في كل مرة الطول النهائي l للنابض .

ندون النتائج المحصل عليها في الجدول أسفله حيث m كتلة الجسم المعلق .

| (m) | 35 | 30 | 25 | 20 | 15 | 10 | 5 | 0 | $m(g)$ |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------|
| | 11,5 | 11,0 | 10,5 | 10,0 | 09,5 | 09,0 | 08,5 | 08,0 | $l(cm)$ |

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 توتر النابض . (1,5 ن)

3- نرمز لاطلة النابض ب Δl . أتمم الجدول التالي : (2ن)

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|---|----------------|
| | | | | | | | | 0 | $T(N)$ |
| | | | | | | | | 0 | $\Delta l(cm)$ |

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

ثم استنتاج العلاقة بين T و Δl . (2ن)

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

نعطي : $g=10N/Kg$

الكيماء : (7 نقط).

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

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

-1- حدد عدد العناصر الكيميائية التي تتنمي 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 والنيترونات والاكترونات لهذه الذرة . ثم أحسب كتلتها . (1,75 ن)

2-3- استنتاج عدد الذرات الموجودة في عينة كتلتها $m=2mg$. (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 الإجمالية لنواتها تساوي $q=1,28 \cdot 10^{-18} C$

4-1- ما قيمة العدد الذري Z لهذه النواة ؟ استنتاج عدد الكتروناتها . (1 ن)

4-2- أحسب الكثافة التقريرية لهذه الذرة . (0,5 ن)

المعطيات : $m_p \approx m_N = 1,67 \cdot 10^{-27} Kg$ ، $e = 1,6 \cdot 10^{-19} C$

^{16}S ، 3Li ، 1H ، 4Be ، 7N ، 6C ، 8O ، ^{12}Mg ، ^{17}Cl ، ^{18}Ar

حظ سعيد .