

مادة الفيزياء والكيمياء	السنة الثالثة من التعليم الثانوي الإعدادي	المملكة المغربية
مدة الإنجاز : 1h	الدورة الثانية	وزارة التربية الوطنية
المعامل : 1	فرض محروس رقم 2	جهة بني ملال خنيفرة
الموضوع : 1/1	Prof : said ait hacha	المديرية الإقليمية أزبيلال
		الثانوية الإعدادية جابر بن حيان
		2017/2018

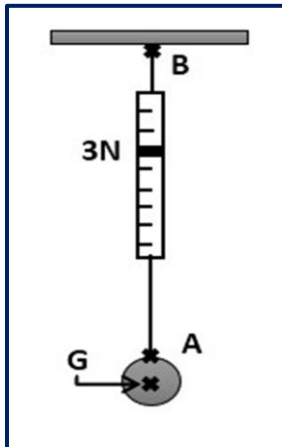
التمرين الأول : (8 نقط)

(1) إملأ الفراغ بما يناسب ؟ (3 ن)

- تسمى القوة التي تطبقها الأرض على الجسم و هي قوة منحناها
- تصنف القوى الى صنفين : و
- أذكر شروط توازن جسم خاضع لقوتين ؟ (1,5 ن)
- ضع صحيح أم خطأ أمام العبارات التالية ؟ (1,5 ن)
- لقياس الوزن نستعمل الميزان.....
- كتلة جسم ما على سطح الأرض هي نفسها على سطح القمر.....
- نرمز لشدة القوة ب \vec{F}
- اعط مقابل المصطلحات التالية باللغة الفرنسية : نقطة التأثير / القوة / وزن الجسم / تأثير تماس (2 ن)

التمرين الثاني : (8 نقط)

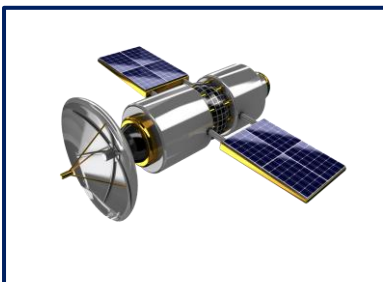
❖ نعلق كرية كتلتها $m = 300\text{ g}$ بواسطة الدينامومتر كما يبين الشكل جانبه



- أجرد أنواع القوى المطبقة على الكرية ؟ (1,5 ن)
 - حدد مميزات القوة المطبقة من طرف الدينامومتر على الكرية ؟ (1 ن)
 - بتطبيق شروط توازن جسم خاضع لقوتين ، استنتج شدة وزن الكرية ؟
 - حدد مميزات وزن على الكرية ؟ (1 ن)
 - أرسم الشكل ومثل عليه متجهة وزن الكرية و متجهة القوة المطبقة من طرف الدينامومتر على الكرية . باستعمال السلم $1\text{ cm} \rightarrow 1,5\text{ N}$ (1 ن)
 - أحسب شدة الثقالة في المكان الذي أنجزت فيه التجربة ؟ (1 ن)
 - نعوض الجسم السابق بالجسم (C) فيشير الدينامومتر الى القيمة 4 N
 - (a) احسب كتلة الجسم (C) ؟ (1 ن)
 - (b) احسب شدة وزن الجسم (C) على سطح القمر ؟ (0,5 ن)
- ❖ المعطيات : شدة مجال الثقالة على سطح القمر $g_l = 1,63\text{ N/Kg}$

التمرين الثالث : (4 نقط)

يعتبر زرقاء اليمامة أول قمر صناعي مغربي ، تم إطلاقه بواسطة الصاروخ الروسي ZENIT_2 في كازاخستان يوم 10 دجنبر 2001 . وتم وضعه على مدار خارجي فضائي يوجد على ارتفاع 1000 Km من سطح الأرض. ويتجلى مهامه في مراقبة التراب الوطني .



أحسب كتلة القمر الصناعي زرقاء اليمامة و استنتج شدة الثقالة على ارتفاع 1000 Km من سطح الأرض .

❖ المعطيات :

- شدة وزن القمر الصناعي زرقاء اليمامة على ارتفاع 1000 Km هي 427 N
- شدة وزن القمر الصناعي زرقاء اليمامة على سطح الأرض هي 450 N
- شدة مجال الثقالة على سطح الأرض $g_t = 10\text{ N/Kg}$