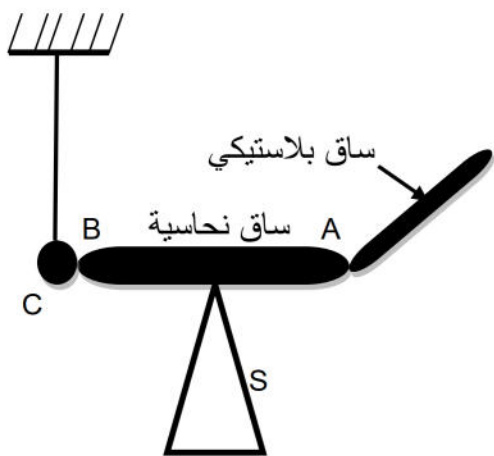


امتحان الثلاثي الأول في مادة العلوم الفيزيائية و التكنولوجية**التمرين الأول (6 نقاط):**

نضع ساق نحاسية (AB) على حامل خشبي (S) يستند على الأرض

نجعل النهاية (B) للساق النحاسي تلامس الكريمة (C) لنواس كهربائي

تلمس النهاية (A) للساق النحاسية بواسطة ساق بلاستيكي مدلوك بقطعة فرو

1)- ماذا يحدث ؟ علل هذه الظاهرة

2)- إذا علمنا أن الساق البلاستيكي يحمل شحنة كهربائية مقدارها

$q = 4.6 \times 10^{-19} C$ أحسب عدد الإلكترونات المكتسبة من طرف

ذرات الساق البلاستيكي

3)- نستبدل الساق النحاسية (AB) بساق زجاجية و نعيد التجربة السابقة

ماذا يحدث ؟ علل

التمرين الثاني(6 نقاط):

طلب الأستاد من التلاميد تمثيل ثقل الجملتين (S_1, S_2) على سطح الأرض . فرسم أحد التلاميد الشكل المقابل

1)- ما رأيك في هذا التمثيل ؟ مع التعليل

2)- إذا كان التمثيل خاطئاً أعد رسم الشكل بعد تصحيحة

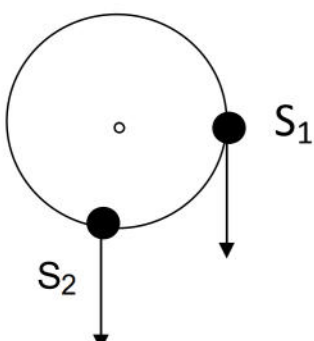
3)- أكتب رمز ثقل كل من الجملتين S_1, S_2

4)- إذا كانت كتلة الجملة S_1 تساوي 5Kg

أ- أحسب ثقل الجملة S_1

ب- مثل ثقل هذه الجملة باعتبار مقياس الرسم التالي 1Cm → 5N

تعطى قيمة الجاذبية الأرضية $g=10N/Kg$



الوضعية الادماجة (08 نقاط):

- اكتشف قاطن مسكن جديد عدة ظواهر التركيب الكهربائي لمسكنه
الظاهرة الأولى عند استبداله لغمد مصباح المطبخ أصيب بصدمة كهربائية
رغم أن القاطعة مفتوحة
- الظاهرة الثانية عند لمس الزوجة للهيكل المعدني للغسالة أصيبت بصدمة كهربائية كذلك
- الظاهرة الثالثة عند تشغيل الغسالة و مكيف الهواء ينقطع التيار الكهربائي
- الظاهرة الرابعة عند توصيل فرن كهربائي يحمل الدلالتين (1500W, 220V) بالمأخذ رقم 1 لا يشتعل الفرن
- 1)- ما هو سبب كل ظاهرة ؟
 - 2)- أعط حلًا لكل ظاهرة من الظواهر السابقة ؟
 - 3)- اعد رسم المخطط الكهربائي للمبين مراعيا فيه قواعد الأمان الكهربائي

