

الجزء الأول: (12 نقطة)

التمرين الأول: (06 نقاط)

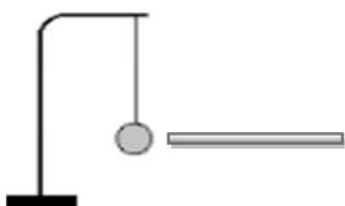
نأتي بقضيب بلاستيكي ونقوم بذلكه بقطعة قماش ثم نقربه من قصاصات ورقية :

1. ماذا تلاحظ ؟ عل

2. نلامس كرية نواس كهربائي بالجزء المدلوك للقضيب :

- ماذا تلاحظ ؟ عل

- كيف نسمى هذه الظاهرة ؟



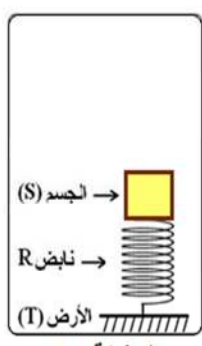
التمرين الثاني: (06 نقاط)

I. نضع جملة ميكانيكية (S) كتلتها $m=300\text{g}$ فوق نابض مرئي - الوثيقة 3

1- أذكر الأفعال الميكانيكية المؤثرة على الجملة (S).

2- أوجد ثقل الجملة (S) بأخذ الجاذبية الأرضية $g=10\text{N/kg}$

3- مثل هذه الأفعال بأخذ السلم : $1\text{Cm} \longrightarrow 2\text{N}$



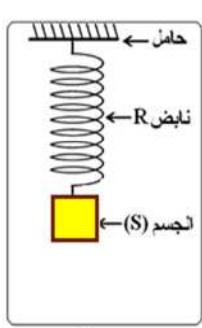
الوثيقة 3-

II. نزع النابض (R) ثم نعلقه في حامل، ونعلق به الجملة (S) الوثيقة 4

فيستطيع النابض بمقدار : $X=2\text{ Cm}$

1- استنتاج في هذه الحالة القوة التي يطبقها النابض على الجملة (S).

2- أحسب ثابت مرونة هذا النابض K .



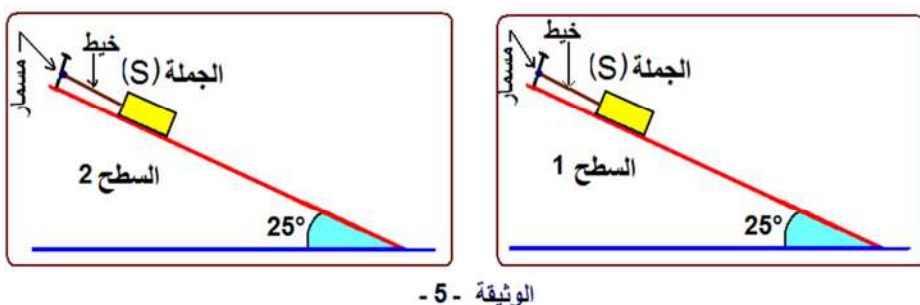
الوثيقة 4-

الجزء الثاني: (08 نقاط)

الوضعية الإدماجية:

لدراسة ظاهرة فизيائية وتأثيرها على حركة جملة ميكانيكية (S)، قامت سناء بالتجربة التالية :

وضعت نفس الجملة الميكانيكية (S) على سطحين مختلفين يميلان على الأفق بنفس الزاوية (25°) الوثيقة - 5 - .



لاحظت سناء أنه عند وضع الجملة الميكانيكية على السطح 1 وحرق الخيط تتحرك وتنزل بسرعة كبيرة، بينما عند وضعها (الجملة الميكانيكية(S)) على السطح 2 وحرق الخيط فلا تتحرك أي تبقى ساكنة.

- 1- ما هي الظاهرة (أذكر اسمها) التي أرادت سناء دراستها؟
- 2- فسر ملاحظات سناء تفسيراً فизياً.
- 3- مثل كيفياً القوى المؤثرة على الجملة (S) في السطح 1 وفي السطح 2
- 4- اقترح حلولاً على سناء تسمح بنزول و تحرك الجملة الميكانيكية (S) على السطح 2 .

خلية العلوم الفيزيائية تمنى لكم التوفيق