

الفرض الثاني في مادة العلوم الفيزيائية

ملاحظة: تمنح نقطتان على حسن تنظيم الإجابة و نظافة الورقة .

التمرين الأول: (06 نقاط)

نضع الجملة (S) على المستوي المائل الأملس AB ثم نتركها و شأنها فتتحرك الجملة (S) على المستوي المائل لتصل إلى المستوي الأفقي الخشن BC.

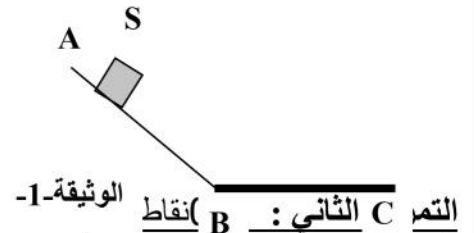
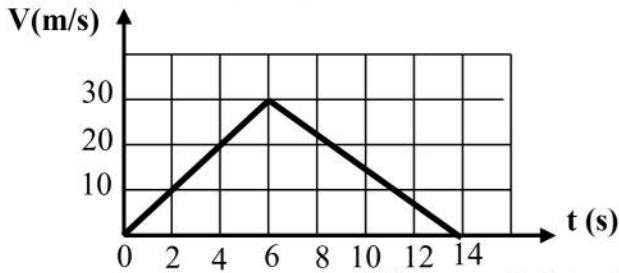
* اعتمادا على مخطط سرعة الجملة (S) على المستويين AB، BC الممثل بالوثيقة 2-

1- ما هي القوى المؤثرة على الجملة (S) في المستوي الأفقي الخشن BC

2- كيف تتغير السرعة في المجال الزمني (0، 14 s) ؟

3- ما هي قيمة السرعة عند اللحظتين الزمنيتين 6 s و 14 s ؟

الوثيقة-2-



التمرين الثاني: (B نقاط) الوثيقة-1-

باستعمال جسمين A_1 و A_2 متكهربين (بشحنة موجبة) قمنا في الورشة بالتجربتين التاليتين :

التجربة الاولى :: قربنا الجسم A_1 من الجسم B متكهرب فتجاذبا .

التجربة الثانية :: جعلنا الجسم A_2 يلامس جسما آخر C غير مكهرب .

1- حدد اشارة الشحنة الكهربائية التي يحملها الجسم B مع التعليل .

2- حدد اشارة الشحنة الكهربائية التي يحملها الجسم C مع التعليل .

3- ماذا سيحدث إذا قربنا الجسم B من الجسم C ؟ مع التعليل .

التمرين الثالث (06)

لدراسة خصائص تيار كهربائي لمولد قمنا بتوصيله براسم

الاهتزاز المهبطي فتحصلنا على المنحنى المقابل .

1- ما هو الغرض من استخدام راسم الاهتزاز المهبطي ؟

2- ماذا تمثل كل من A و B ؟

3- ما نوع التيار المستخدم و لماذا ؟

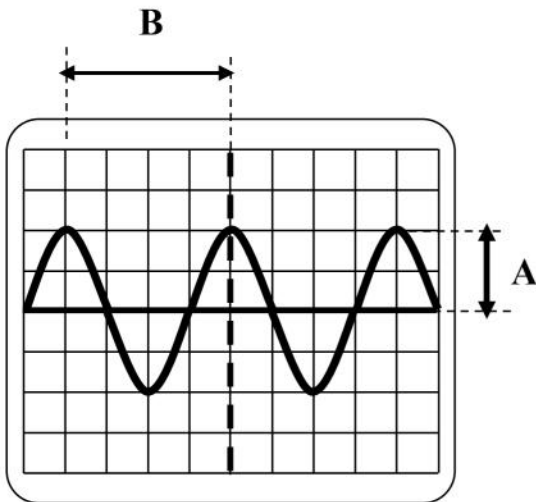
4- هل استعمل المسح ؟

5- استبدلنا راسم الاهتزاز المهبطي بجهاز الفولطمتر فتحصلنا

على قيمة ثابتة قدرها $U=7.07v$

أ- ماذا تمثل القيمة المحصل عليها ؟

ب- أحسب التوتر الأعظمي .



التصحيح

التمرين الأول : (06)

BC

(S)

-1

2- تتغير السرعة في المجال الزمني (s 14 0s)

(s 6 0s) السرعة متزايدة

(s 14 6s)

3- قيمة السرعة عند اللحظتين الزمنية 6 s و 14 s .

6 s هي $v=30\text{m/s}$

14 s هي $v=0\text{m/s}$

التمرين الثاني : (06)

1- اشارة الشحنة الكهربائية التي يحملها الجسم B

التعليل : لأنه حدث بينهما

2- اشارة الشحنة الكهربائية التي يحملها الجسم C

التعليل : لأن التكهرب باللمس .

3- يحدث بين الجسمين B و C

التعليل : لأنهما مختلفان في الشحنة .

التمرين (06)

1- راسم الاهتزاز المهـ معاينة طبيعة التيار .

2- A

B

3- نوع التيار المستخدم

التعليل : لأنه متغير في القيمة و الجهة

4-

5- استبدلنا راسم الاهتزاز المهبطي بجهاز الفولطمتر فتحصلنا

على قيمة ثابتة قدرها $U=7.07\text{v}$

(تمثل القيمة $U=7.07\text{v}$)

()

ومنه

$$U_{\text{eff}} = \frac{U_{\text{max}}}{1.414}$$

$$U_{\text{max}} = 1.414 \times U_{\text{eff}}$$

$$U_{\text{max}} = 1.41 \times 7.07 = 9.96\text{v}$$

