

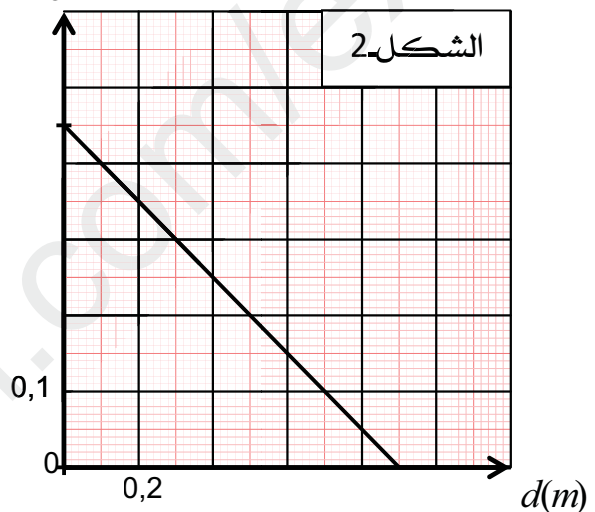
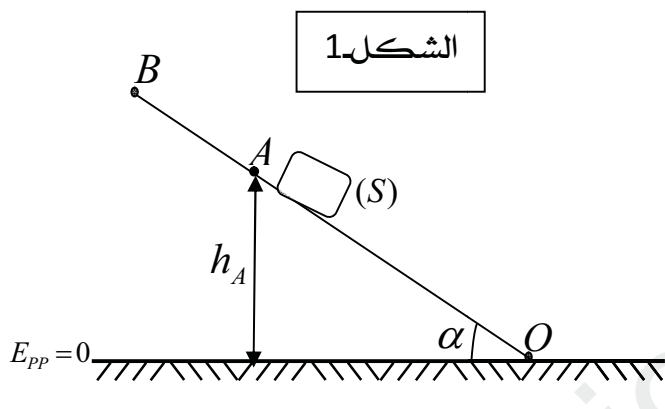
## الفرض الأول للفصل الأول في مادة العلوم الفيزيائية

نص التمرين :

انطلاقاً من الموضع  $O$  نفذ جسم صلباً  $(S)$  كتلته  $m$  بسرعة ابتدائية  $v_0$  فيتحرك على مستوى مائل أملس بزاوية  $\alpha = 30^\circ$  بالنسبة للخط الأفقي الذي يمر من النقطة  $O$ ، ثم يواصل حركته مروراً بالموضع  $A$  حتى يتوقف تماماً عند الموضع  $B$  انظر الشكل - 1.

خلال حركة الجسم  $(S)$  تتغير طاقته الحركية  $E_C$  بدلالة المسافة المقطوعة  $d$  وعليه تمكناً من رسم المنحنى البياني  $E_C = f(d)$  كما هو مبين في الشكل - 2

$$E_C(J)$$



I). 1- اعتمد على البيان استنتج قيمة كل من :

أ- الطاقة الحركية  $E_{C_0}$  للجسم  $(S)$  عند الموضع  $O$ .

ب- المسافة المقطوعة من طرف الجسم  $(S)$  بين الموضعين  $O$  و  $B$ .

2- لما يصل الجسم  $(S)$  الموضع  $A$  تكون المسافة المقطوعة  $d_A = 0,6m$  :  
أمثل كيفياً القوى الخارجية المؤثرة على الجسم  $(S)$ .

ب- مثل الحصيلة الطاقوية للجملة (جسم  $(S)$ ) بين الموضعين  $O$  و  $A$  ثم اكتب معادلة انحفاظ الطاقة.

ج- استنتاج قيمة عمل قوة الثقل بين الموضعين  $O$  و  $A$ .

د- احسب قيمة  $m$  كتلة الجسم  $(S)$ .

3- احسب قيمة السرعة  $v_0$  للجسم  $(S)$  عند الموضع  $O$ .

II). نعيد قذف الجسم  $(S)$  من الموضع  $O$  على سطح خشن ونحافظ على نفس الشروط الأخرى فيتوقف تماماً عند الموضع  $C$  بعدقطعه المسافة  $OC$ .

أ- باعتبار الجملة المدرستة (جسم  $(S)$  + أرض) : اكتب معادلة انحفاظ الطاقة بين الموضعين  $O$  و  $C$ .

ب- احسب قيمة  $OC$  علماً أن قوى الاحتكاك تكافئ قوة  $f$  حاملها منطبق على المسار وشدة  $f = 1N$

$$\sin(30) = 0,5 \quad g = 10 N/kg$$

يعطي : بال توفيق للجميع ...