

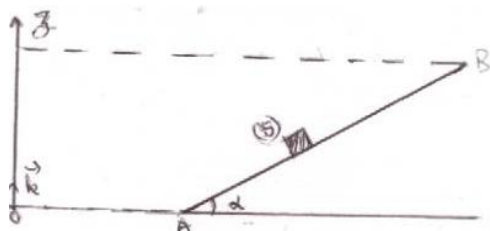
أولى باك ع تج 1  
19-01-2013

فرض محروس رقم 3  
الدورة الأولى

ثانوية وادي الذهب  
أصيلة

### فيزياء : (5ن)

جسما صلبا (S) كتلته  $m = 200g$  موضوع فوق مستوى مائل بزاوية  $\alpha = 45^\circ$  بالنسبة الأفقي (أنظر الشكل). نطلق الجسم (S) من النقطة A ذات الأنسوب  $z_A$  بدون سرعة بدئية ، فيصل الى النقطة B ذات الأنسوب  $z_B$  بسرعة  $V_B = 1,2m.s^{-1}$ . نعتبر المستوى الأفقي المار من النقطة B مرجعا لطاقة الوضع الثقالية والمحور Oz موجها نحو الأعلى حيث 0 تنتمي الى سطح الأرض .



1- عرف طاقة الوضع الثقالية واحسب قيمتها في النقطة A علما أن  $AB = 1,42 m$  (1ن)

2- بين أن شغل الوزن يساوي مقابل تغير طاقة الوضع الثقالية :  $W(\vec{P}) = -\Delta E_{pp}$  (1ن).

3- أحسب الطاقة الميكانيكية في النقطة A و  $E_{mB}$  الطاقة الميكانيكية في النقطة B. بين أن التماس بين الجسم (S) والمستوى AB يتم باحتكاك (1,5ن)

4- استنتج Q الطاقة المفقودة على شكل حرارة أثناء الانتقال AB. (0,5 ن)

5- استنتج قيمة شدة قوة الاحتكاك  $\vec{f}$ . (1ن)

نعطي :  $g = 10N/kg$

### كيمياء : (5ن)

تتكون خلية لقياس الموصلية من الكترودين مساحة كل منهما  $S = 2cm^2$  ، تفصل بينهما المسافة  $L = 1cm$  .

1- احسب ثابتة الخلية :  $k = \frac{S}{L}$  في النظام العالمي للوحدات. (1ن)

2- نستعمل الخلية السابقة لقياس موصلية محلول كلورور الهيدروجين  $(H_3O^+_{(aq)} + Cl^-_{(aq)})$  فنجد  $G = 0,86mS$  .

1-1- احسب موصلية محلول كلورور الهيدروجين. (1ن)

2-2- اعط تعبير موصلية المحلول بدلالة التراكيز المولية للأيونات المتواجدة في المحلول والموصلية المولية الأيونية. أحسب C بالوحدة  $mol/m^3$

ب  $mol/l$ . (1,5 ن)

3-2- نضيف الماء الى محلول كلورور الهيدروجين حيث يتضاعف حجمه  $V' = 2V$  .

أ- ما المقدار الذي تغير الموصلية ام الموصلية علل جوابك؟ (0,5 ن)

ب- اعط القيمة الجديدة للمقدار المتغير. (1ن)

نعطي:

$$\lambda_{Cl^-} = 7,63 mS.m^2.mol^{-1} \quad , \quad \lambda_{H_3O^+} = 35mS.m^2.mol^{-1}$$