

المستوى: الأولى ع. ر.  
المدة: ساعتان  
التاريخ: 2010/10/23

## فرض في مادة العلوم الفيزيائية

### كيمياء 7 نقط

ينتمي عنصر الفلور F الى المجموعة السابعة وينتمي عنصر الهيدروجين H الى المجموعة الأولى نحضر محلولاً A لفلورور الهيدروجين HF باذابة حجم  $V = 113 \text{ mL}$  من غاز فلورور الهيدروجين في  $V_e = 100 \text{ mL}$  من الماء. ونحضر محلولاً B لهيدروكسيد الصوديوم حجمه  $V_B = 100 \text{ mL}$  وتركيزه المولي  $C_B = 0.2 \text{ mol/L}$

- 1- ما طبيعة جزيئة فلورور الهيدروجين , هل يمكن اذابتها في الماء علل جوابك. 1.25
- 2- عند اذابة فلورور الهيدروجين في الماء نحصل على أيون الأوكسونيوم  $H_3O^+$  وأيون الفلور حدد الدور الذي قام به الماء في هذا التفاعل ثم اكتب معادلته الكيميائية. 1
- 3- اوجد m كتلة هيدروكسيد الصوديوم اللازم اذابتها للحصول على المحلول B . 0.75
- 4- ما الطريقة العملية التي يجب اتباعها لتحضير المحلول B . 1
- 5- نضيف 20 mL من المحلول B الى المحلول A . فيتفاعل أيون الأوكسونيوم مع أيون الهيدروكسيد

$HO^-$

1.5 -1.5 اكتب معادلة التفاعل

1 -2.5 انشئ الجدول الوصفي للتفاعل ثم حدد المتفاعل المحد.

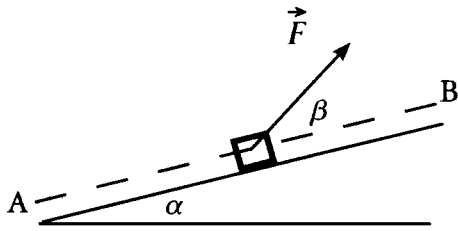
1.5 -3.5 حدد تركيب الخليط عند نهاية التفاعل.

$$V_m = 22.4 \text{ L/mol}$$

$$M(Na) = 23 \text{ g/mol} \quad M(H) = 1 \text{ g/mol} \quad M(O) = 16 \text{ g/mol}$$

نعطي

### فيزياء-1-7 نقط

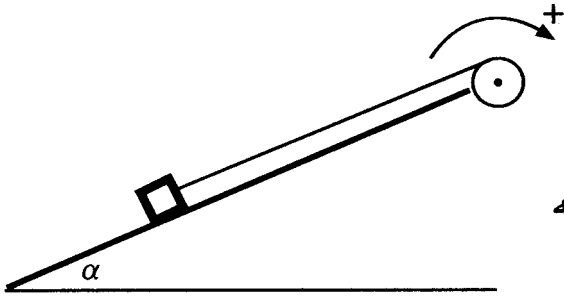


نعتبر جسماً كتلته  $m=75 \text{ kg}$  يصعد مستوى مائل بزاوية  $\alpha = 25^\circ$  عن المستوى الأفقي بسرعة ثابتة  $v = 7.2 \text{ Km/h}$  من الموضع A الى الموضع B تحت تأثير قوة  $\vec{F}$  شدتها ثابتة  $F=370 \text{ N}$  وتكون متجهتها زاوية  $\beta = 22^\circ$  مع المستوى المائل. نعطي  $AB=350\text{m}$

- 1- اوجد القوى المطبقة على الجسم خلال صعوده. 0.75
- 2- احسب كلا من شغل وزن الجسم وشغل القوة  $\vec{F}$  اثناء الانتقال AB ثم حدد طبيعة كل شغل. 1
- 3- استنتج طبيعة التماس بين الجسم والسطح المائل. 2
- 4- احسب k معامل الاحتكاك. 2
- 5- احسب كلا من قدرة الوزن وقدرة القوة المطبقة من طرف السطح على الجسم ثم استنتج بطريقتين مختلفتين القدرة المبدولة من طرف القوة  $\vec{F}$  . 1.25

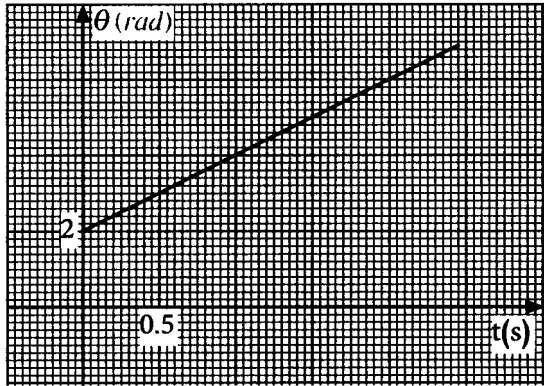
نعطي  $g=9.81\text{N/Kg}$

فيزياء-2-6 نقط



نعتبر بكرة شعاعها  $r=30\text{ cm}$  قابلة للدوران باحتكاك حول محور ( $\Delta$ ) يمر من مركز قصورها نعطي عزم مزدوجة الاحتكاك  $M_c = -0.5\text{ N.m}$ . نلف على مجرى البكرة خيطا كتلته مهملة وغير قابل للامتداد. نثبت في الطرف الآخر للخيط جسما كتلته  $m=0.75\text{ kg}$ .

بواسطة محرك ندير البكرة في المنحى الموجب الممثل أعلاه فينزلق الجسم بدون احتكاك فوق مستوى مائل بزاوية  $\alpha = 30^\circ$  عن المستوى الأفقي بسرعة  $v$ . نمثل تغيرات الأفضول الزاوي لحركة البكرة فنحصل على المنحى  $\theta = f(t)$  الممثل جانبه.



- 1- حدد طبيعة حركة البكرة 0.75
- 2- اكتب المعادلة الزمنية لهذه الحركة 1
- 3- استنتج سرعة الجسم. 0.75
- 4- اوجد توتر الخيط 1.5
- 5- احسب القدرة المبدولة من طرف المحرك. 2

$$g = 10\text{ N/kg}$$