

## فرض في مادة العلوم الفيزيائية

### كيمياء - 5 نقط

دخل أحد الأساتذة إلى قاعة المختبر فلاحظ تآكل لصيقتين لمحلولين تجاريين  $S_1$  و  $S_2$  فأخذ حجما  $V_0=5\text{mL}$  من كل محلول وصبهما في حوجلتين معياريتين من فئة 1L ثم اضاف في كل حوجلة الماء المقطر حتى الخط المعياري فحصل على محلولين  $S'_1$  و  $S'_2$  بعد ذلك قام بعدة تجارب نلخص نتائجها في الجدول أسفله.

إضافة $\text{Ba}^{2+}$	إضافة $\text{Ag}^+$	إضافة B.B.T	المحلول $S'_1$
	راسب أبيض يتأثر بالضوء	لون المحلول أصفر	
راسب أبيض		لون المحلول أصفر	المحلول $S'_2$

1- حدد معللا جوابك طبيعة كل محلول. 0.5

2- حدد الأيونات الأساسية الموجودة في كل محلول ثم اعط الصيغة الكيميائية لهذين المحلولين. 0.5

3- عاير الأستاذ حجمين  $V_1=V_2=10\text{mL}$  من المحلولين  $S'_1$  و  $S'_2$  بواسطة محلول هيدروكسيد الصوديوم تركيزه  $C_B=0.02\text{mol/L}$  فحصل على التكافؤ عند صب  $V_{1B}=24\text{mL}$  بالنسبة للمحلول  $S'_1$  و  $V_{2B}=40\text{mL}$  بالنسبة للمحلول  $S'_2$ .

1.3- عرف نقطة التكافؤ. 0.5

2.3- اكتب معادلة تفاعل المعايرة. 0.5

3.3- ليكن  $C'_1$  و  $C'_2$  تركيزي المحلولين  $S'_1$  و  $S'_2$  اعط تعبير تركيز أيون الأوكسونيوم  $\text{H}_3\text{O}^+$  بدلالة تركيز المحلول الموافق له. 1

4.3- باستعانتك بالجدول الوصفي لكل معايرة احسب التركيزين  $C'_1$  و  $C'_2$ . 1

5.3- استنتج  $C_1$  و  $C_2$  تركيزي المحلولين التجاريين. 0.5

6.3- ما الإشارات التي يجب على الأستاذ كتابتها على لصيقتي المحلولين التجاريين علما ان كثافتيهما على التوالي هما  $d_1=1.21$  و  $d_2=1.57$  0.5

$d_2=1.57$

### فيزياء 1 - 5 نقط

نعتبر المجموعة الممثلة في الشكل أسفله والمكونة من

- جسمين  $S_1$  و  $S_2$  لهما نفس الكتلة  $m=0.6\text{Kg}$

- بكرة  $P$  قابلة للدوران بدون احتكاك ذات مجريين

شعاعهما على التوالي  $r_1 = \frac{r_2}{2} = 10\text{cm}$ . نهمل عزم

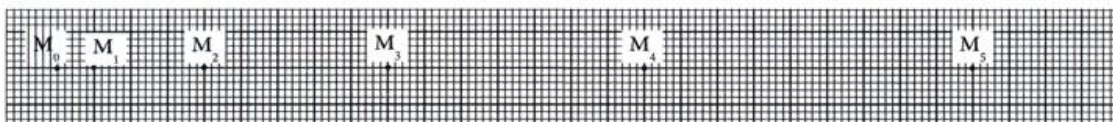
قصورها  $J_P$ .

- خيطين غير مدودين كتلتاهما مهملتين مرتبطين

بالجسمين و يمران عبر مجري البكرة. انظر الشكل

نحرر المجموعة بدون سرعة بدئية ونسجل مختلف مواضع الجسم  $S_1$  خلال مدد زمنية متتالية ومتساوية  $\tau = 0.1\text{s}$  فنحصل على

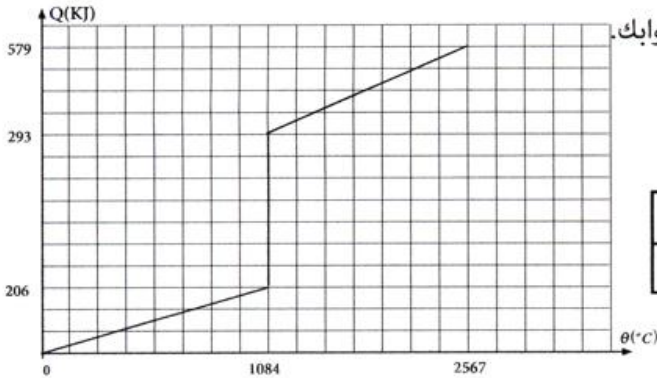
التسجيل التالي بالسلم 1/2.



- 1- احسب  $V_4$  سرعة  $S_1$  في الموضع  $M_4$  ثم استنتج  $V_4'$  سرعة  $S_2$  في نفس اللحظة .
- 2- علما أن  $S_1$  يوجد في البداية في النقطة  $M_0$  احسب  $\Delta E_C$  تغير الطاقة الحركية للمجموعة  $\{S_1, S_2, P\}$  أثناء الانتقال من  $M_0$  إلى  $M_4$  .
- 3- احسب  $\Delta E_P$  تغير طاقة الوضع الثقالية لنفس المجموعة أثناء الانتقال نفسه.
- 4- استنتج  $\Delta E_m$  تغير الطاقة الميكانيكية للمجموعة . ماذا تستنتج .
- 5- احسب  $f$  شدة قوى الاحتكاك المطبقة على  $S_1$  .

### فيزياء 2 - 5 نقط

نسخن قطعة فلزية كتلتها  $m=0.5\text{Kg}$  ودرجة حرارتها  $0^\circ\text{C}$  نقيس الطاقة الحرارية المكتسبة خلال كل ارتفاع لدرجة الحرارة ندون النتائج في جدول للقياسات ونخط المنحنى  $Q = f(\theta)$  فنحصل على المبيان الممثل في الشكل أسفله.



- 1- ماذا تمثل درجة الحرارة  $1084^\circ\text{C}$  بالنسبة لقطعة الفلز علل جوابك.
- 2- من بين الفلزات الواردة في الجدول أسفله حدد طبيعة المادة التي تكون قطعة الفلز.

الفلز	الحديد	النحاس	الألومنيوم
درجة حرارة الانصهار	1538	1084	660

- 3- احسب  $C_s$  الحرارة الكتلية للفلز في الحالة الصلبة.
- 4- استنتج السعة الحرارية لقطعة من نفس الفلز كتلتها  $1.6\text{Kg}$
- 5- احسب الحرارة الكامنة للانصهار لقطعة الفلز.
- 6- احسب  $C_l$  الحرارة الكتلية للفلز في الحالة السائلة.

### فيزياء 3 - 5 نقط

نضع في معلم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  ثلاث شحن كهربائية  $q_A$  و  $q_B$  و  $q_C$  بحيث

$$-q_C = q_A = q_B = 2.10^{-15} \text{ C}$$

- 1- مثل في النقطة M متجهات المجال الكهروساكن المحدثة من طرف الشحن الثلاث .
- 2- احسب E شدة المجال الكهروساكن الكلي المحدث في النقطة M.
- 3- حدد  $y_N$  ارتوب النقطة N التي ينعدم فيها المجال الكهروساكن الكلي.

نعطي :  $K=9.10^9 \text{ SI}$

