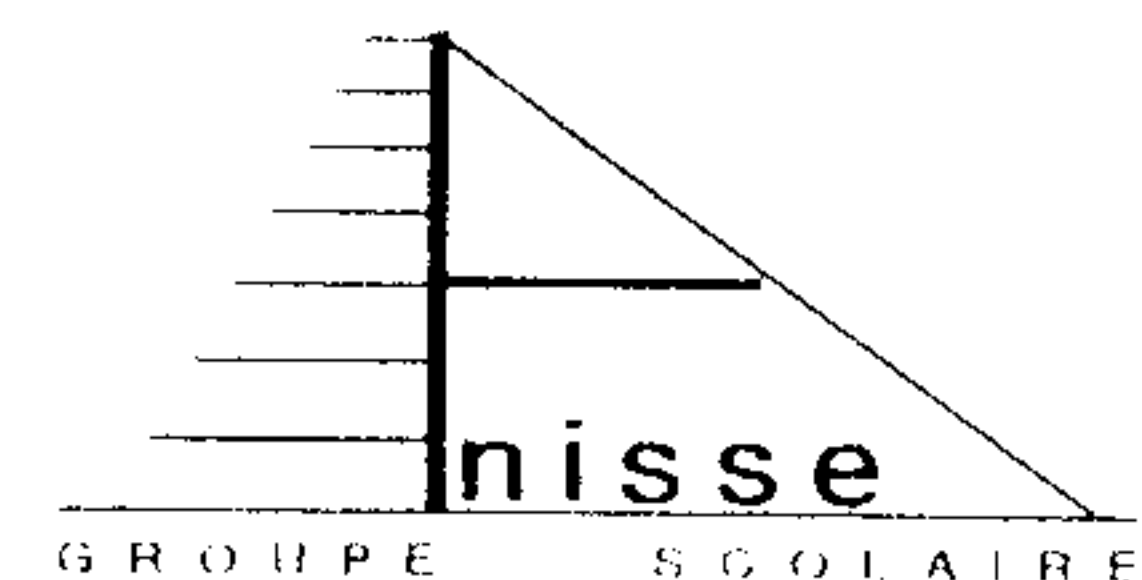
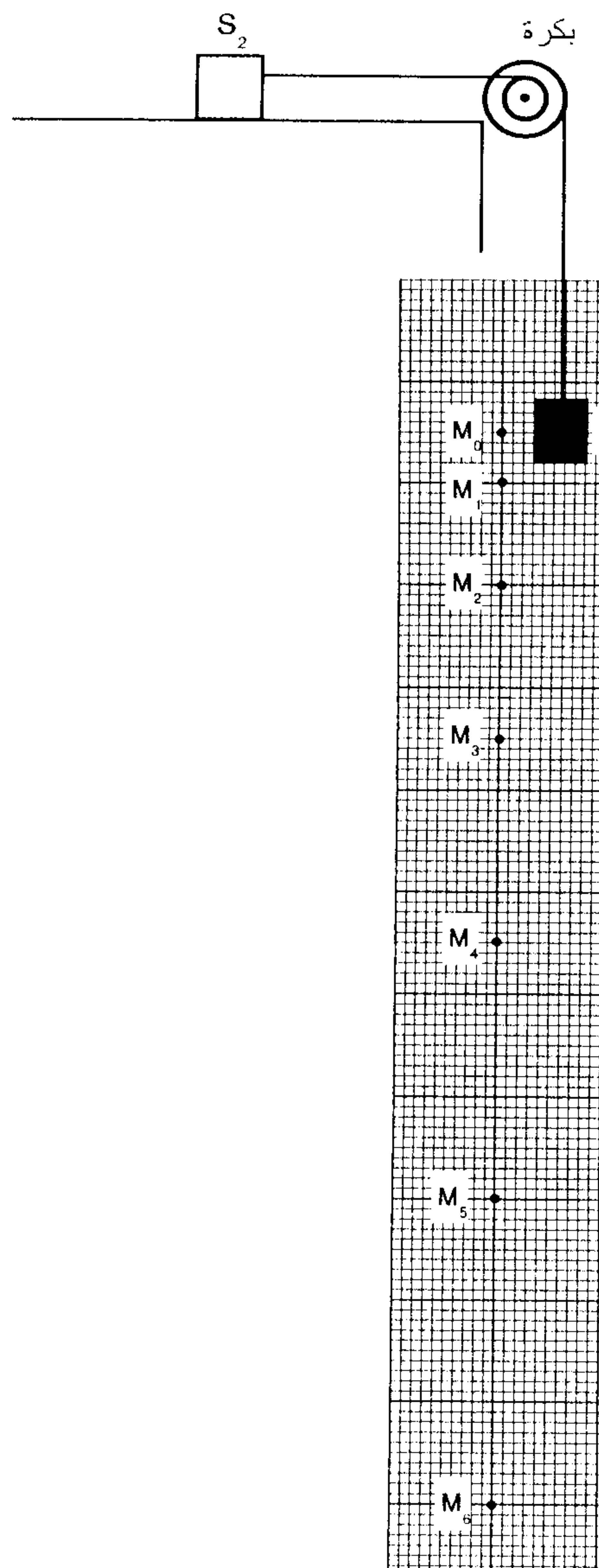


المستوى: الأولى ع.ر  
المدة : ساعتان  
التاريخ: 2010/12/9



## فرض في مادة العلوم الفيزيائية

فيزياء 1 - 7 نقط



نعتبر المجموعة الممثلة في الشكل أسفله و المكونة من :

- بكرة قابلة للدوران بدون احتكاك حول محور  $A$  يمر من مركز قصورها. للبكرة مجريين شعاعاهما  $R_1$  و  $R_2$  حيث  $R_1 = 2R_2 = 20\text{cm}$ .
- عزم قصور البكرة بالنسبة لـ  $A$  هو  $J_A = 10^{-3} \text{ kg.m}^2$ .
- جسم  $S_1$  كتلته  $m_1 = 0.5 \text{ kg}$ .
- جسم  $S_2$  كتلته  $m_2 = 0.3 \text{ kg}$  ينزلق فوق مستوى أفقى .
- الجسمان  $S_1$  و  $S_2$  مرتبطين بالبكرة بخيطين غير مدوينين كتلتاهم مهما مهملتين انظر الشكل.

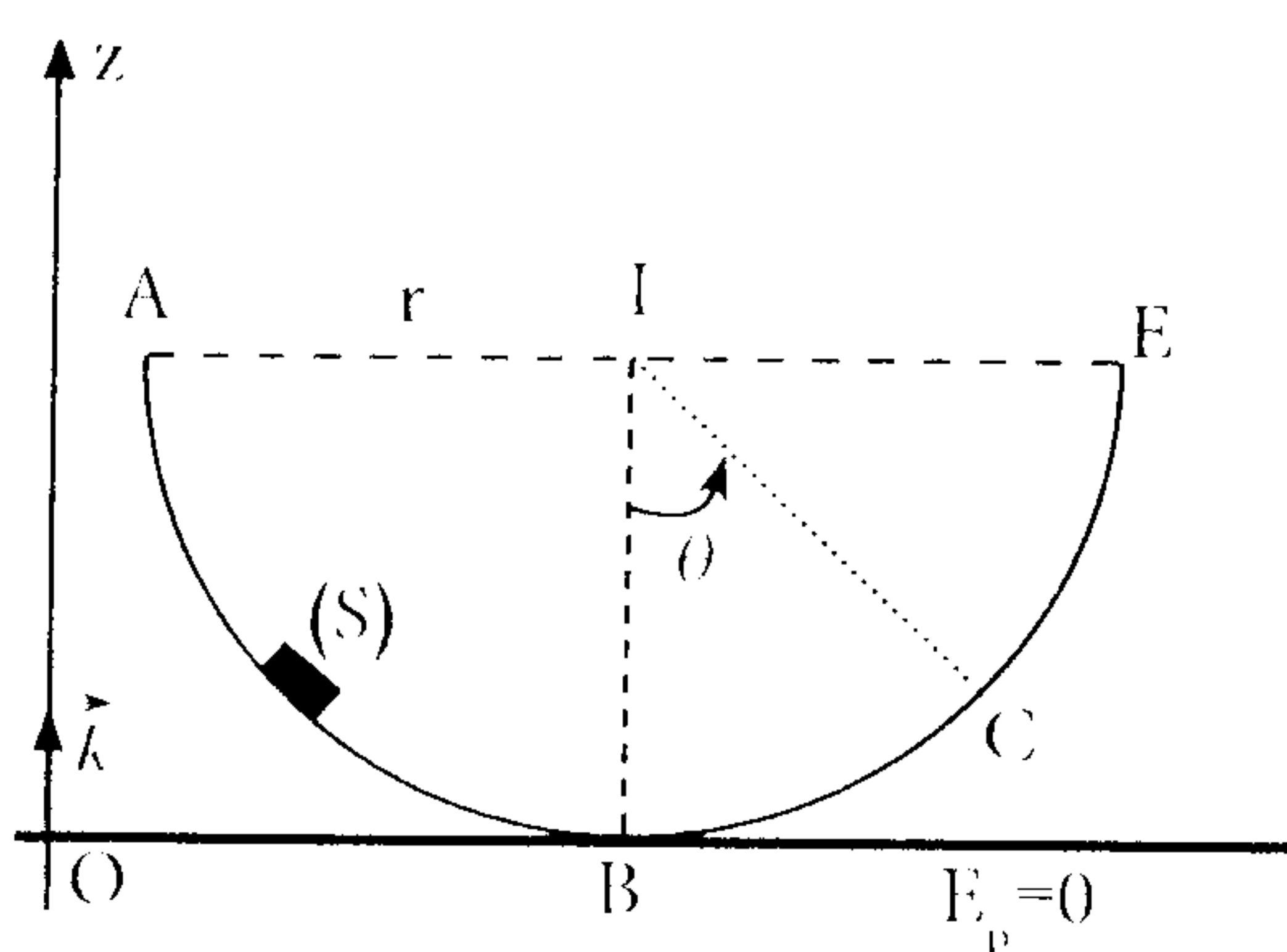
نختار أصل التواريخ اللحظة التي يكون فيها الجسم  $S_1$  في الموضع  $M_0$ . نحرر المجموعة عند  $t=0$  بدون سرعة بدئية ونسجل مختلف مواضع الجسم خلال مدد زمنية متواالية ومتساوية  $\tau = 50 \text{ ms}$  فنحصل بالسلم الحقيقى على الوثيقة الممثلة جانبه.

- 1- احسب  $V_5$  سرعة  $S_1$  عند الموضع  $M_5$ .
  - 2- استنتج  $V_5$  سرعة الجسم  $S_2$  عند نفس اللحظة .
  - 3- احسب  $(\vec{P})$  شغل وزن  $S_1$  عند انتقاله من الموضع  $M_0$  الى الموضع  $M_5$ .
  - 4- احسب  $(\vec{W})$  شغل القوة المقرونة بتأثير الخيط على  $S_1$  عند انتقاله من  $M_0$  الى  $M_5$ . ثم استنتاج  $(\vec{W})$  شغل القوة المقرونة بتأثير نفس الخيط على البكرة.
  - 5- بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية على المجموعة اوجد طبيعة التماس بين الجسم  $S_2$  والمستوى الافقى.
  - 6- احسب  $f$  شدة قوى الاحتكاك التي نعتبرها ثابتة خلال الانتقال.
- نعطي  $g = 10 \text{ N/Kg}$

فيزياء 2 - 7 نقط

- 1- نعتبر جسما (S) صلبا كتلته  $m = 0.4 \text{ kg}$  قابلا للانزلاق فوق سكة دائرية رأسية شعاعها  $r = 0.4 \text{ m}$ . نطلق الجسم من النقطة A بدون سرعة بدئية نهمل الاحتكاك ونأخذ المستوى الافقى المار من النقطة B مرجعا لطاقة الوضع الثقالية.

- 1.1- اوجد بطريقتين مختلفتين  $V_B$  سرعة الجسم عند مروره بالنقطة B



2.1 - بين أن تغير طاقة الوضع الثقالية للجسم بين الموضعين A و C يكتب على الشكل التالي

$$\Delta E_r = -m.g.r \cos \theta$$

3.1 - استنتاج  $\vec{W}$  شغل وزن الجسم خلال الانتقال بين A و C علماً أن  $\theta = 60^\circ$ .

4.1 - اعط تعبير  $E_m$  الطاقة الميكانيكية للجسم عند النقطة C بدلالة  $V_c$ ,  $\theta$ ,  $r$ ,  $g$ ,  $m$ . حيث  $V_c$  سرعة الجسم في النقطة C.

5.1 - استنتاج  $V_c$

2 - تبين التجربة أن سرعة الجسم عند مروره بالنقطة C هي  $V_c = 1.5 \text{ m/s}$

1.2 - إلى ماذا يعزى هذا الإختلاف احسب شدة القوة المسئولة عن ذلك.

2.2 - مالسرعة التي يجب بها قذف الجسم رأسياً من النقطة A ليصل إلى النقطة E بسرعة منعدمة.

نعطي  $g = 10 \text{ N/kg}$

### كيمياء - 7 نقاط

نقيس بواسطة خلية موصلية تتكون من إلكترودين متوازيين متساوية كل منها  $S=0.5 \text{ cm}^2$  تفصل بينهما المسافة  $L=5 \text{ mm}$  موصلة عدة محليل مائية لها نفس التركيز  $C=10^{-3} \text{ mol/L}$ .

عندما نطبق بين مربطي الإلكترودين توتراً جيبياً قيمته الفعالة  $V=6 \text{ V}$  يمر في الدارة تيار مختلف شدته الفعالة حسب نوع الإلكتروليت المستعمل يلخص الجدول أسفله النتائج المحصل عليها.

KI	KBr	KCl	KF	الإلكتروليت
$9.018 \cdot 10^{-4}$	$9.096 \cdot 10^{-4}$	$8.988 \cdot 10^{-4}$	$7.734 \cdot 10^{-4}$	$I(A)$

1 - تعتبر ذرات الهالوجينات ( I . Br . Cl . F . ) أكثر كهرسالبة من ذرة البوتاسيوم K اكتب معادلة تفكك الإلكتروليتات أعلاه في الماء.

2 - اعط تبیانة التركيب التجريبي المستعمل.

3 - املأ الجدول أسفله.

KI	KBr	KCl	KF	الإلكتروليت
				$G(S)$
				$\sigma(S/m)$

4 - اعط تعبير  $\lambda_h^-$  الموصلية المولية الأيونية للأنيون بدلالة  $C$ .

5 - رتب تصاعدياً الموصليات المولية الأيونية للأنيونات المستعملة.

6 - نعتبر محلول المائي لهيدروكسيد البوتاسيوم  $(K^- + HO^-)$  ذي التركيز  $C$  بحيث إذا قيست موصليته بنفس الخلية المستعملة نحصل على محلول كلورور البوتاسيوم اعط تعبير النسبة  $\frac{C}{C}$  بدلالة الموصليات المولية الأيونية اللازمة احسب  $C$ .

نعطي  $\lambda_h^- = 7.35 \text{ mS.m}^2 \cdot \text{mol}^{-1}$   $\lambda_{HO^-} = 22.61 \text{ mS.m}^2 \cdot \text{mol}^{-1}$