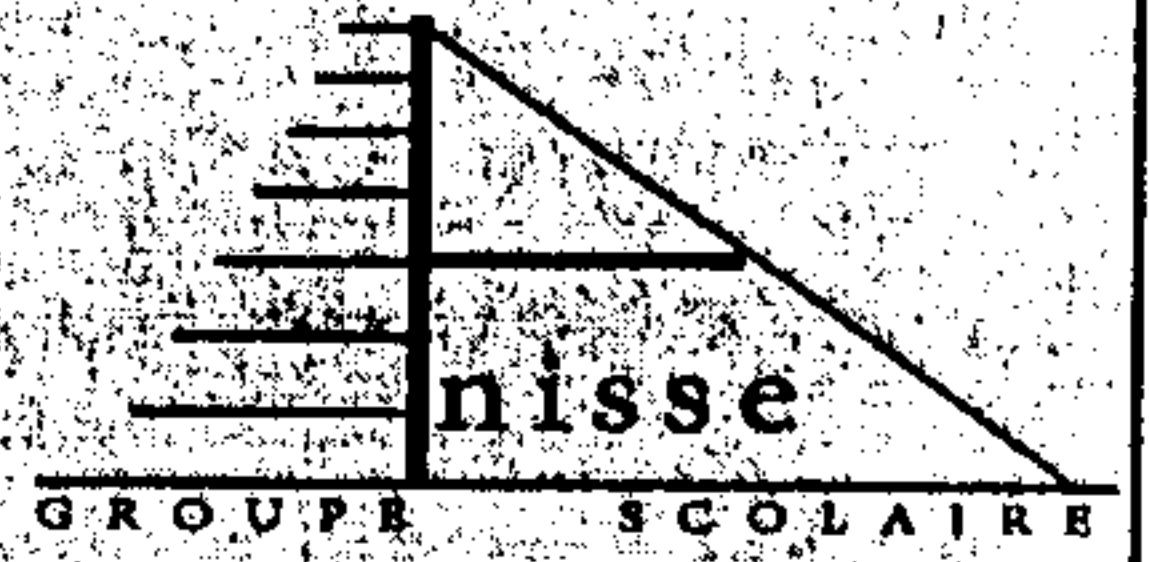


المستوى : الأولي ع . ر
المدة : ساعتان
التاريخ : 2014/12/1

فرض في مادة العلوم الفيزيائية



كيمياء 7 نقط

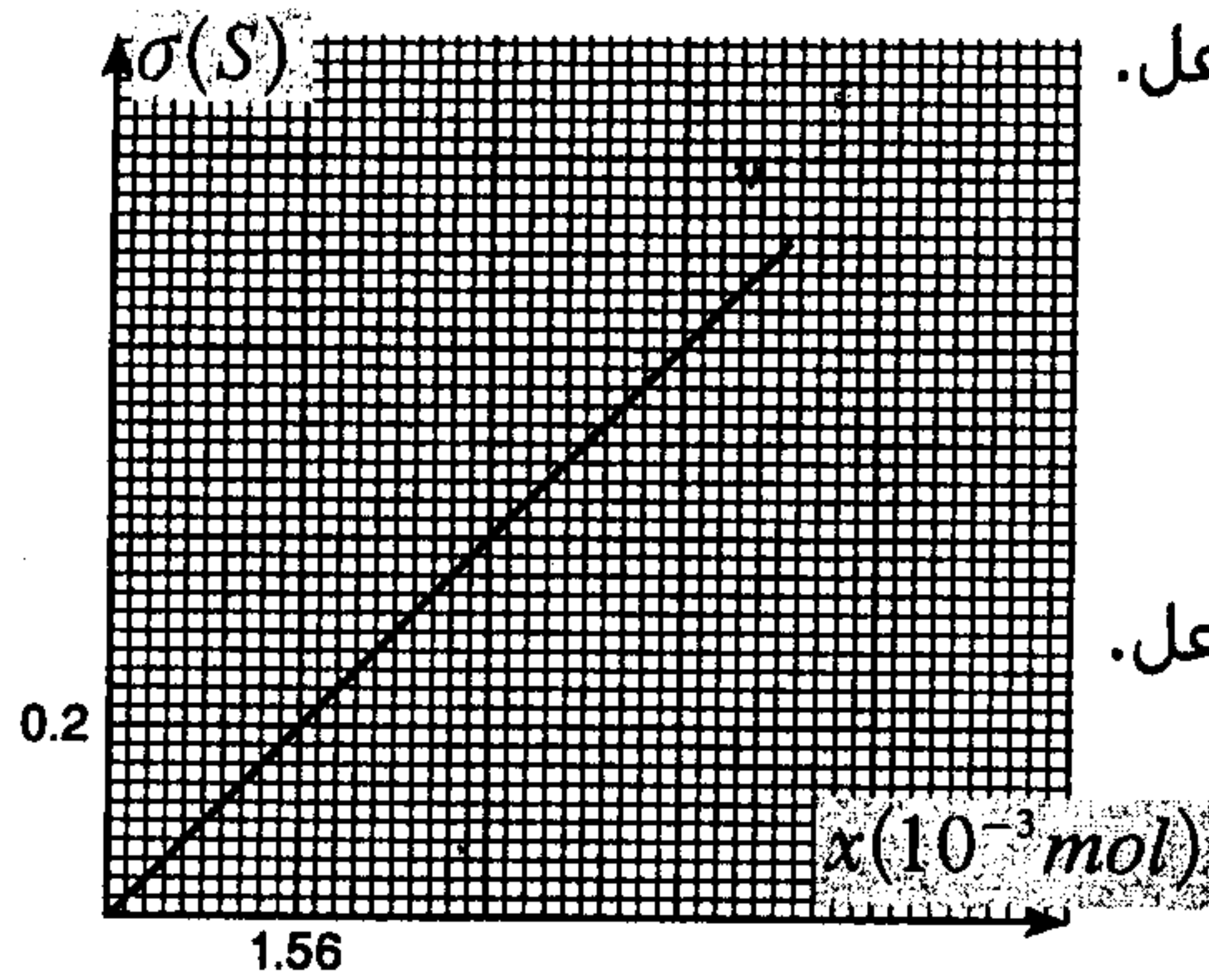
- نمزج في كأس محلولين S_1 و S_2 لهما نفس الحجم $V=50\text{mL}$.
 S_1 : محلول لحمض الميتانويك HCOOH تركيزه $C_1=15.6 \cdot 10^{-2} \text{ mol/L}$.
 S_2 : محلول للأمونياك NH_3 تركيزه $C_2=20 \cdot 10^{-2} \text{ mol/L}$.
يحدث تفاعل بين HCOOH و NH_3 حيث ينتج كلا من أيون الميتانوات HCOO^- و أيون الأمونيوم NH_4^+ .

1- اكتب معادلة التفاعل .

2- انشئ الجدول الوصفي للتفاعل .

3- احسب σ_0 موصلية المحلول في الحالة البدئية .

4- اعط تعبير σ موصلية المحلول في الحالة الوسيطة بدلالة x تقدم التفاعل و λ_{HCOO^-} و $\lambda_{\text{NH}_4^+}$ و V .



5- يمثل المنحنى جانبه $\sigma = f(x)$ تغيرات موصلية المحلول بدلالة تقدم التفاعل .

1.5- اعط المعادلة الرياضية لهذا المنحنى .

2.5- باستغلالك لمعطيات هذا المنحنى حدد $\lambda_{\text{NH}_4^+}$ الموصلية المولية الأيونية

لأيون الأمونيوم .

6- حدد σ_∞ القيمة النهائية التي تؤول إليها موصلية المحلول عند نهاية التفاعل .

7- ندخل في الكأس عند نهاية التفاعل خلية مواصلة مساحة كل إلكترود

$S=3\text{cm}^2$ وتفصل المسافة $\ell_1 = 1.5\text{cm}$ هذين الإلكترودين .

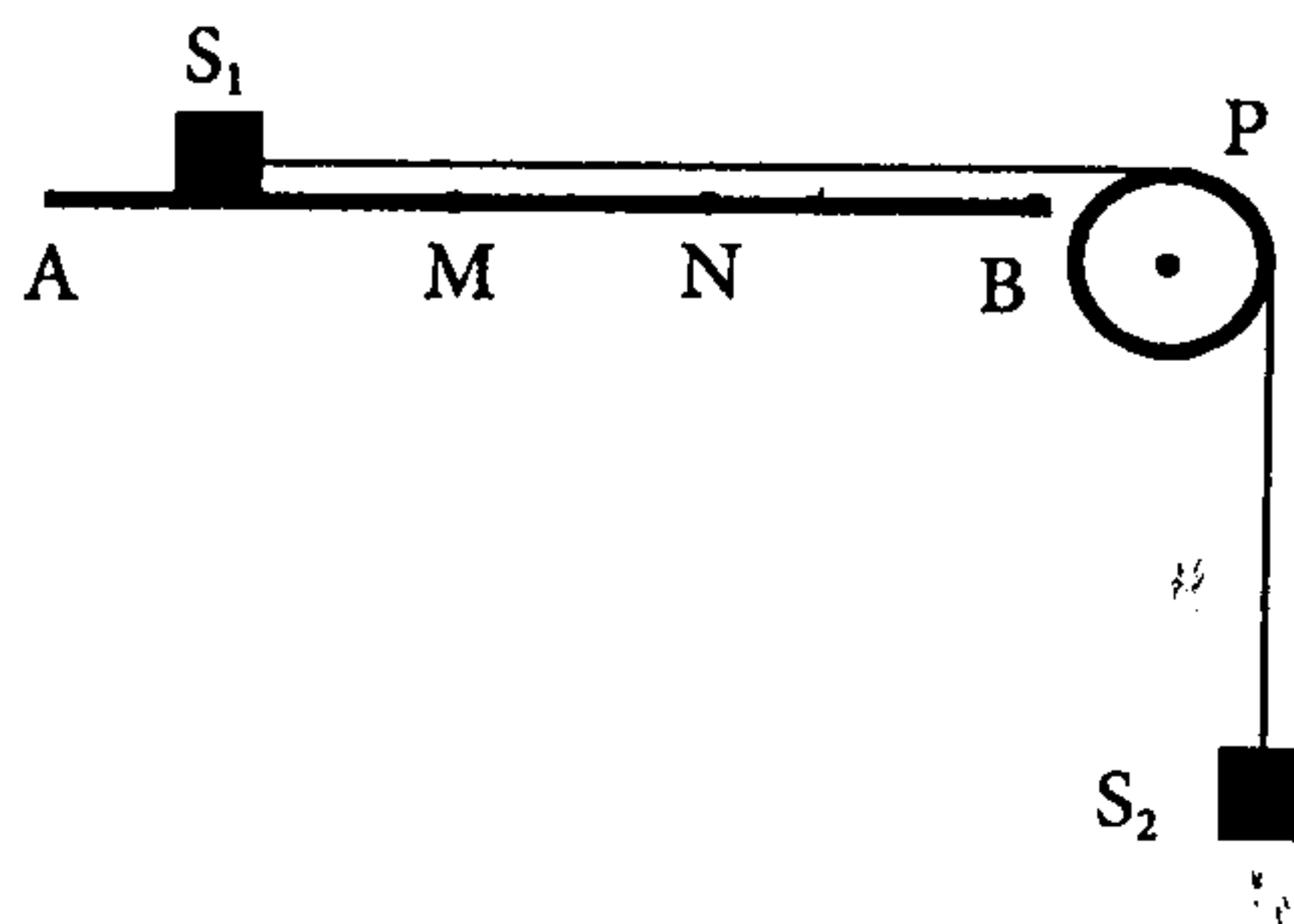
1.7- حدد I_1 شدة التيار الكهربائي الذي يمر في المحلول عندما نطبق بين مربطي الخلية توترا $U=6\text{V}$.

2.7- نبقي المساحة S و التوتر U ثابتين ونغير المسافة ℓ ما الشدة I_2 التي تمر في المحلول عندما تصبح المسافة بين

الإلكترودين $\ell_2 = 3\text{cm}$

نعطي : $\lambda_{\text{HCOO}^-} = 5.46 \text{ mS.m}^2.\text{mol}^{-1}$

فيزياء 1-7 نقط



نعتبر التركيب التجريبي الممثل في الشكل جانبه و المتكون من :

- بكرة P شعاعها r وطاقتها الحركية مهملة وهي قابلة للدوران حول

محور ثابت يمر من مركز قصورها G .

- جسمين S_1 و S_2 مماثلين لهما نفس الكتلة $m=100\text{g}$ ومرتبطين

بخيطة كتلته مهملة وغير مدود يمر عبر مجرى البكرة .

- مستوى AB أفقي يتكون من جزئين :

* الجزء AM طوله $L=1.6\text{m}$ سطحه أملس حيث تعتبر قوى الإحتكاك مهملة

* الجزء MB خشن تبقى فيه f شدة قوى الإحتكاك ثابتة .

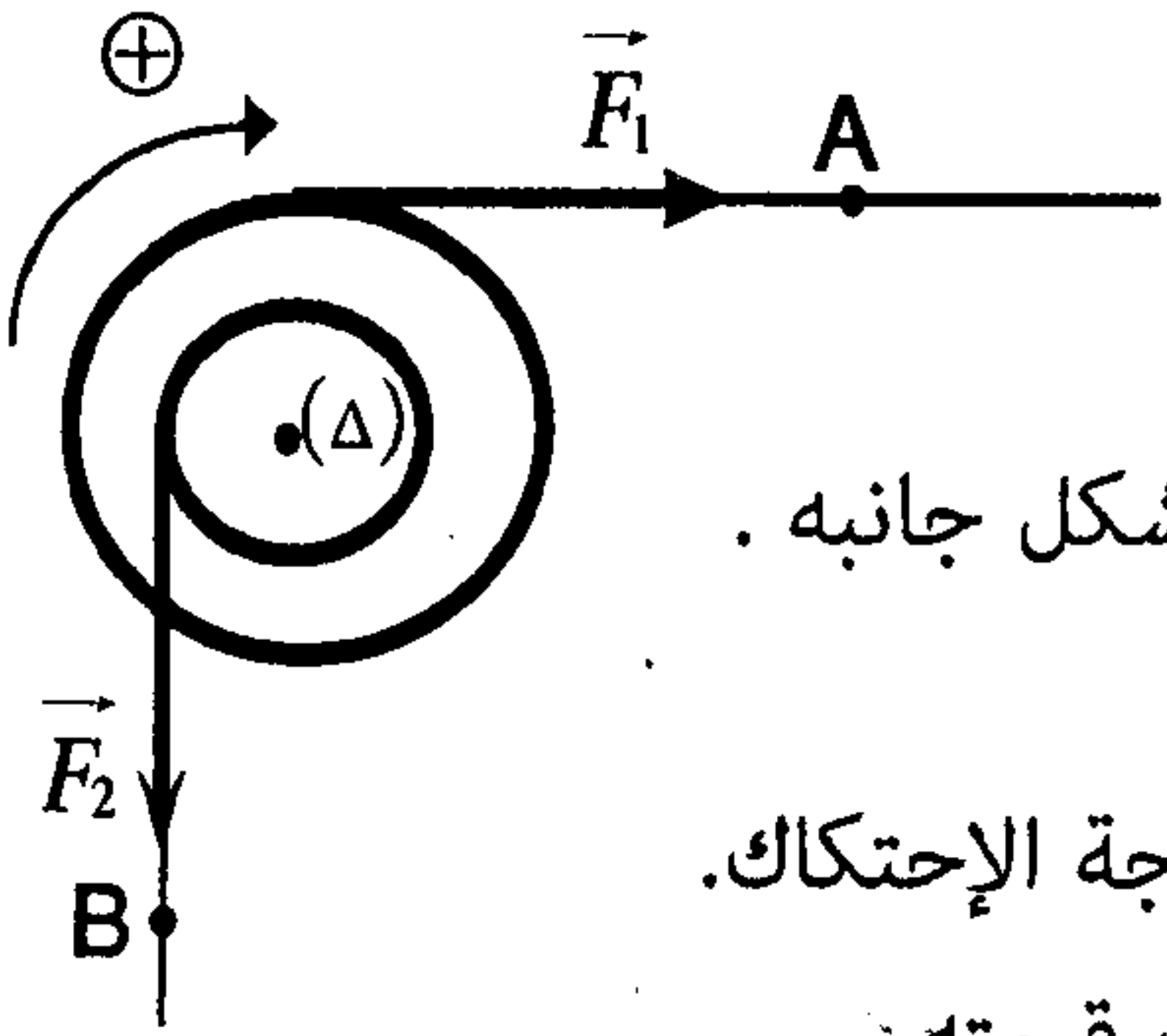
1- في البداية نطبق على البكرة قوة تمنعها من الدوران .

1.1- احسب T_1 و T_2 شدتي التوترين اللذين يطبقهما الجبل على الجسمين S_1 و S_2 .

- 2.1- نحرر المجموعة دون سرعة بدئية استنتج منحى الدوران الذي نعتبره موجبا.
- 3.1- بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية على المجموعة $\{S_1, S_2, P\}$ اوجد V_M سرعة S_1 عند مروره بالموضع M .
- 2- مباشرة بعد مرور الجسم S_1 من النقطة M تصبح سرعته ثابتة .
- 1.2- بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية على المجموعة $\{S_1, S_2, P\}$ حدد f شدة قوى الإحتكاك.
- 2.2- اوجد $W_{M-N}(\vec{f})$ شغل قوى الإحتكاك أثناء الإنتقال MN علما أن الجسم S_1 يستغرق المدة $\Delta t = 3s$ خلال هذا الإنتقال.
- 3- عند مرور الجسم S_1 من الموضع N ينفلت منه الخيط .
- 1.3- ما المسافة d القصوى التي يقطعها S_1 قبل أن يتوقف.
- 2.3- عند لحظة انفلات الخيط يوجد الجسم S_2 على ارتفاع $h=2m$ من سطح الأرض , ما السرعة التي يصل بها S_2 إلى هذا السطح.
- نعطي : $g=10N/Kg$

فصل 6 : نمط

- نلف حول بكرة ذات مجريين شعاعيهما على التوالي $r_1 = 3r_2 = 9\text{ cm}$ خيطين f_1 و f_2 غير مدودين و كتليهما مهملتين . عندما نطبق على التوالي في الطرف الحر لكل خيط قوة $\vec{F}_1$ و $\vec{F}_2$ بحيث $F_1 = 12N$ و $F_2 = 2N$ تدور البكرة في المنحى الموجب بسرعة ثابتة $\omega = 31.4\text{ rad/s}$ حول محور ثابت يمر من مركز قصورها (Δ) .



- 1- حدد طبيعة حركة البكرة ثم استنتج كلا من الدور T والتردد N لهذه الحركة .
- 2- نعتبر النقطتين A و B المنتميتين على التوالي إلى الخيطين f_1 و f_2 والممثلتين في الشكل جانبه . ما المسافة d_2 التي تقطعها النقطة B عندما تقطع النقطة A مسافة $d_1 = 18\text{ m}$.
- 3- بين أن حركة البكرة حول محور الدوران تتم بإحتكاك ثم احسب Mc عزم مزدوجة الإحتكاك.
- 4- اوجد تعبير شغل القوة $\vec{F}_2$ عندما تنجز القوة $\vec{F}_1$ شغلا $W(\vec{F}_1) = 25J$. ثم احسب قيمته .
- 5- تأخذ شدة القوة $\vec{F}_1$ القيمة $F_1 = 20\text{ N}$ ويبقى عزم قوى الإحتكاك ثابتا . ما القدرة التي يجب أن تبدلها القوة $\vec{F}_2$ لكي تبقى سرعة الدوران ثابتة $\omega = 31.4\text{ rad/s}$