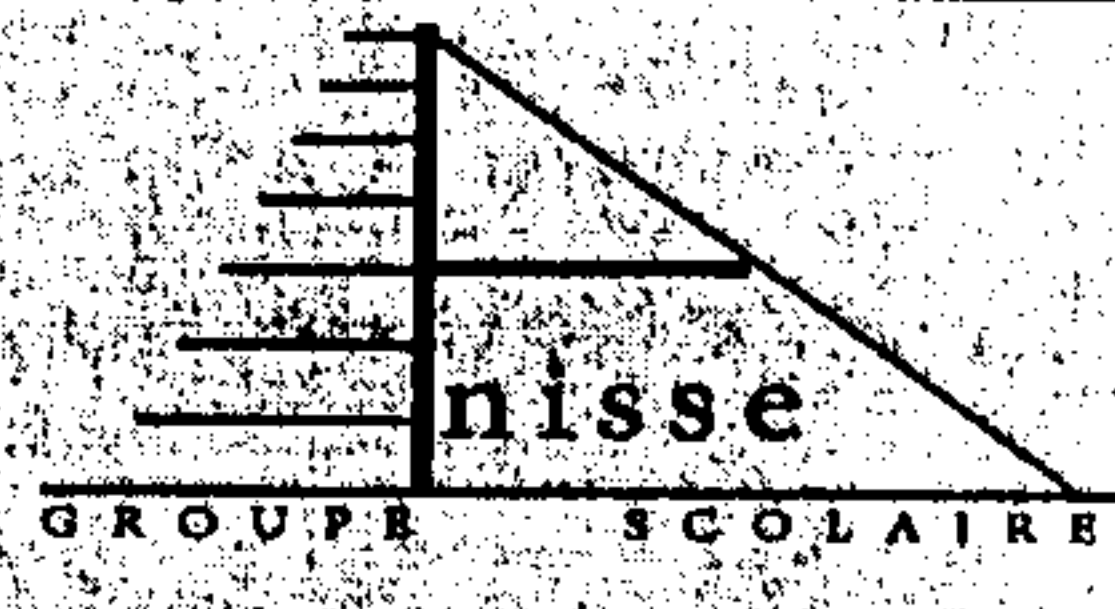


المستوى: الأول
المادة: أساسيات
التاريخ: 2014/12/1

فرض في مادة العلوم الفيزيائية



كيمياء 7 نقط

مزج في كأس محلولين S_1 و S_2 لهما نفس الحجم . $V=50mL$

S_1 : محلول لحمض الميتانويك $HCOOH$ تركيزه $10^{-2} mol/L$

S_2 : محلول للأمونياك NH_3 تركيزه $20 \cdot 10^{-2} mol/L$

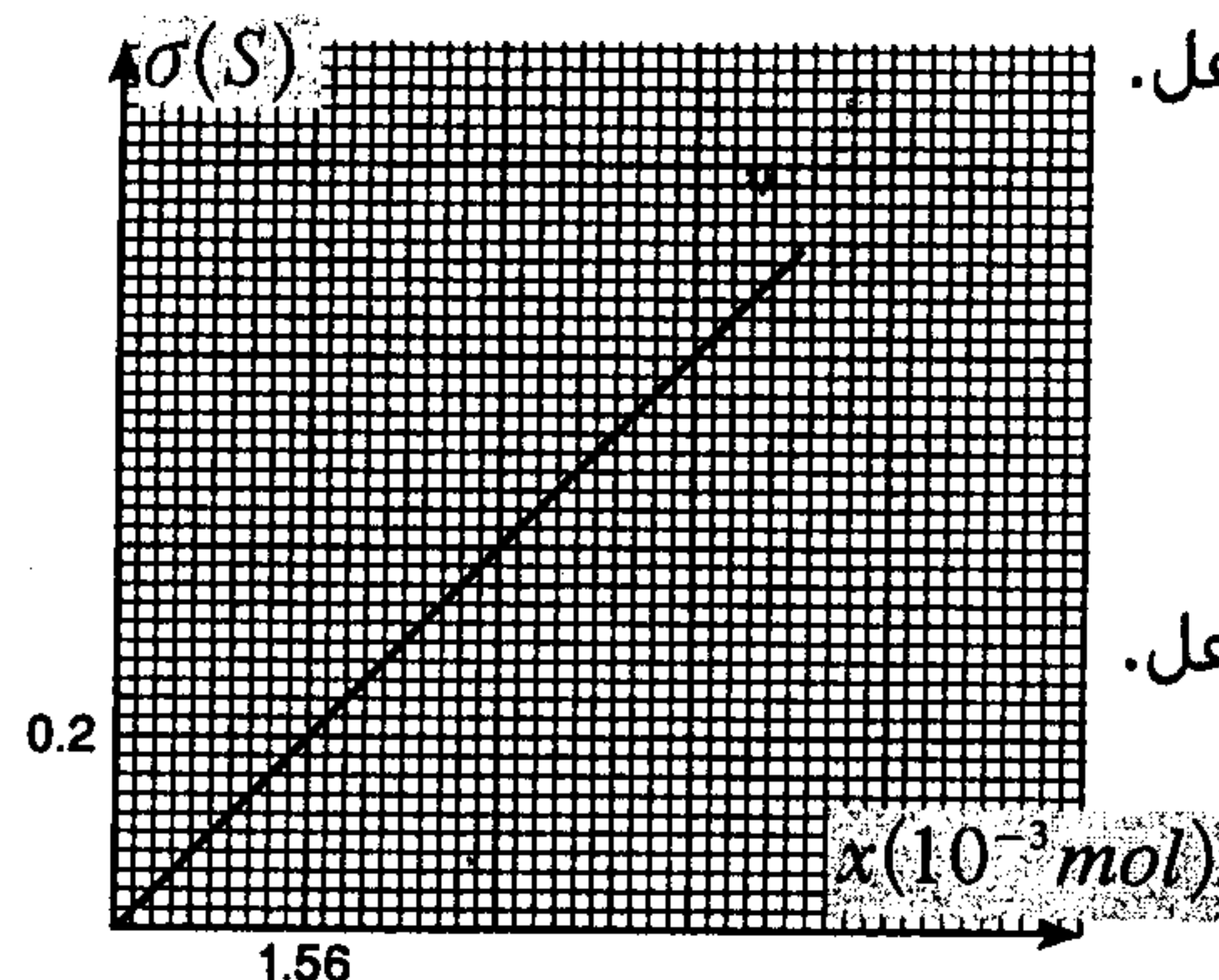
يحدث تفاعل بين $HCOOH$ و NH_3 حيث ينتج كلا من أيون الميتانوات $HCOO^-$ وأيون الأمونيوم NH_4^+ .

1- اكتب معادلة التفاعل .

2- انشئ الجدول الوصفي للتفاعل.

3- احسب σ موصلية محلول في الحالة البدئية .

4- اعط تعبير σ موصلية محلول في الحالة الوسيطية بدلالة x تقدم التفاعل و $\lambda_{NH_4^+}$ و λ_{HCOO^-} و V .



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

6- اعط المعادلة الرياضية لهذا المنحنى.

7- باستغلالك لمعطيات هذا المنحنى حدد $\lambda_{NH_4^+}$ الموصلية المولية الأيونية للأيون الأمونيوم.

8- حدد σ القيمة النهائية التي تؤول إليها موصلية محلول عند نهاية التفاعل.

9- ندخل في الكأس عند نهاية التفاعل خلية موصلية مساحة كل إلكترود $S=3cm^2$ وتفصل المسافة $l_1 = 1.5cm$ هذين الإلكترودين .

10- حدد I شدة التيار الكهربائي الذي يمر في محلول عندما نطبق بين مربطي الخلية توترا $U=6V$.

11- نبقي المساحة S و التوتر U ثابتين ونغير المسافة l ما الشدة I_2 التي تمر في محلول عندما تصبح المسافة بين الإلكترودين $l_2 = 3cm$

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

فيزياء 1 - 7 نقط

نعتبر التركيب التجريبي الممثل في الشكل جانبه و المتكون من :

- بكرة P شعاعها r و طاقتها الحركية مهملة وهي قابلة للدوران حول محور ثابت يمر من مركز قصورها G .

- جسمين S_1 و S_2 مماثلين لهما نفس الكتلة $m=100g$ و مرتبطين بخيط كتلته مهملة وغير مددود يمر عبر مجري البكرة.

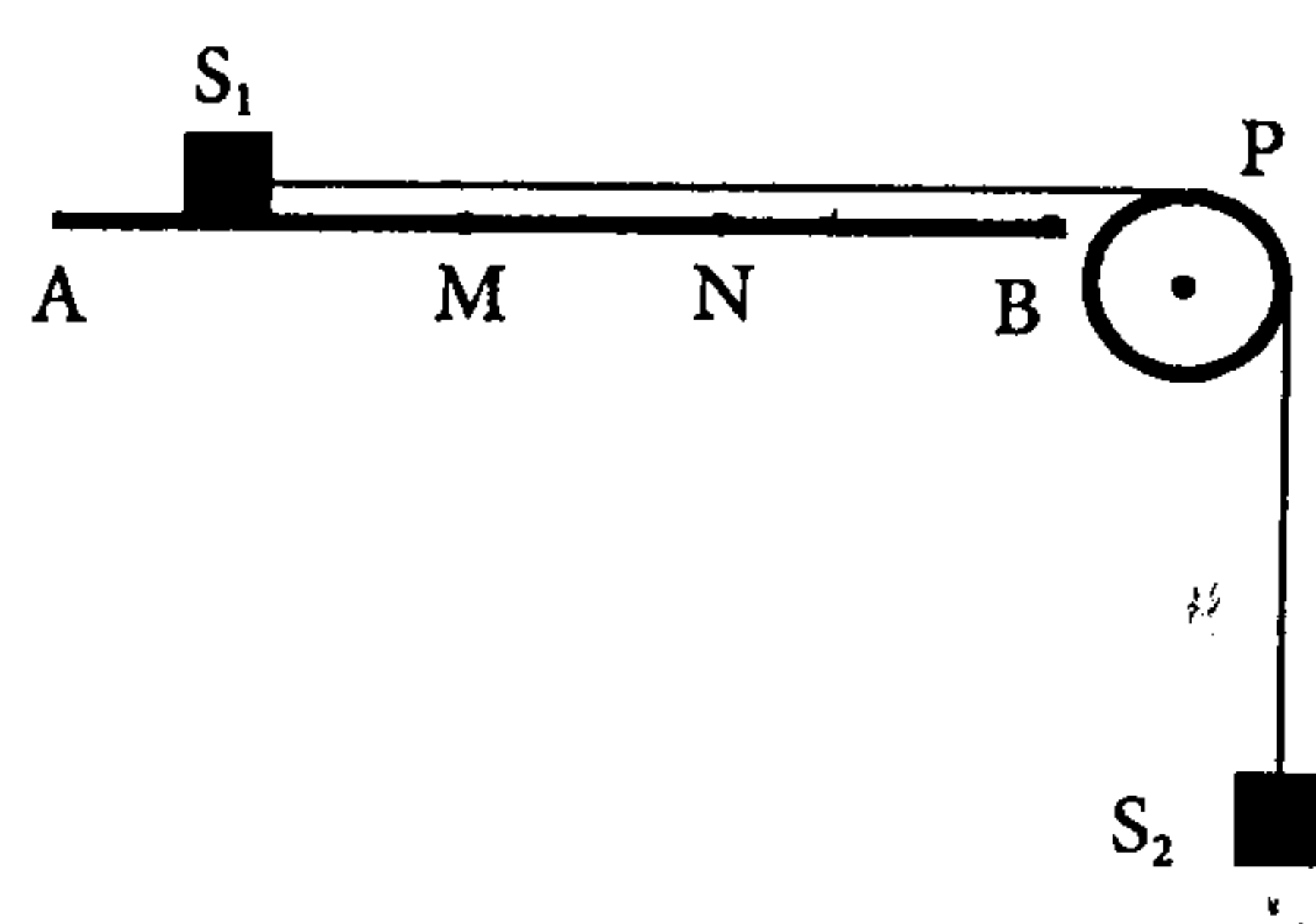
- مستوى AB أفقي يتكون من جزئين :

* الجزء AM طوله $L=1.6m$ 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 .

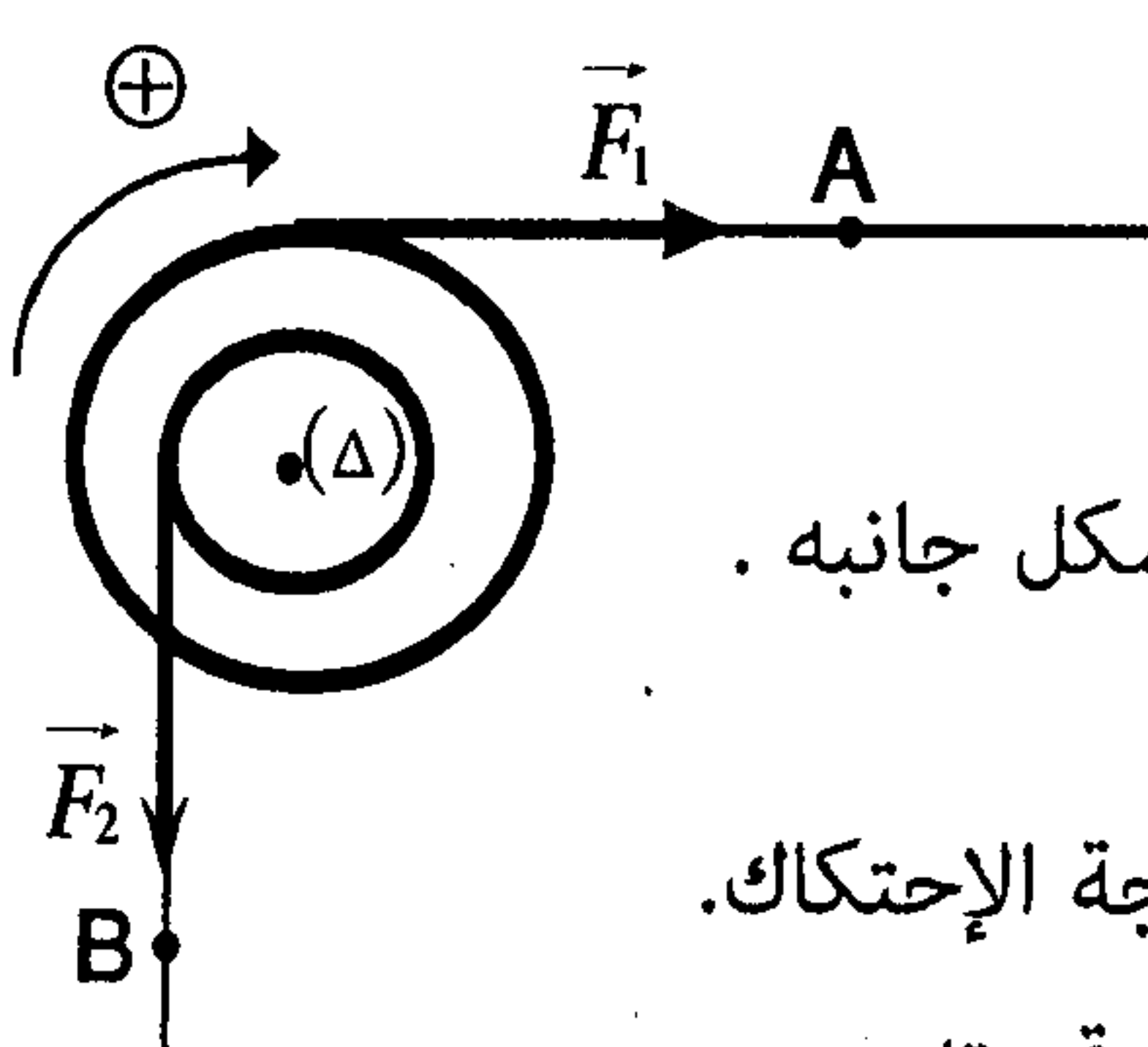


- 2.1- نحر المجموعة دون سرعة بدئية استنتج منحى الدوران الذي نعتبره موجبا.
- 3.1- بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية على المجموعة $\{S_1, S_2, P\}$ اوجد V_M سرعة S_1 عند مروره بالموضع M .
- 2- مباشرة بعد مرور الجسم S_1 من النقطة M تصبح سرعته ثابتة.
- 1.2- بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية على المجموعة $\{S_1, S_2, P\}$ حدد f شدة قوى الإحتكاك.
- 2.2- اوجد $(\bar{f})_{M-N} W$ شغل قوى الإحتكاك أثناء الإنتقال MN علماً 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 القصوية 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.

$$g=10N/Kg$$

فيزياء ٢ - ٦

تلف حول بكرة ذات مجرين شعاعيهما على التوالي $r_1 = 3r_2 = 9\text{ cm}$ خيطين f_1 و f_2 غير مدودين و كتلتيهما مهملتين . عندما نطبق على التوالي في الطرف الحر لكل خيط قوة \bar{F}_1 و \bar{F}_2 بحيث $F_1 = 2N$ $F_2 = 12N$ 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 استنتاج كلا من الدور T والتعدد N لهذه الحركة .
- 2- نعتبر النقطتين A و B المنتسبتين 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 M_c عزم مزدوجة الإحتكاك .
- 4- اوجد تعبير شغل القوة \bar{F}_2 عندما تنجذب القوة \bar{F}_1 شغلا $W(\bar{F}_1) = 25J$. ثم احسب قيمته .
- 5- تأخذ شدة القوة \bar{F} القيمة $20N = F_1$ ويبقى عزم قوى الإحتكاك ثابتا . ما القدرة التي يجب أن تبدلها القوة \bar{F}_2 لكي تبقى سرعة الدوران ثابتة $\omega = 31.4 \text{ rad/s}$.