

الاختبار الثاني في مادة العلوم الفيزيائية

التمرين الأول: (11 نقطة)

حمض الأزوتيد (*Acide nitreux*) صيغته الكيميائية HNO_2 يتواجد على شكل محلول ذي لون أزرق فاتح، يستخدم في الصناعات الورقية والنسيجية.

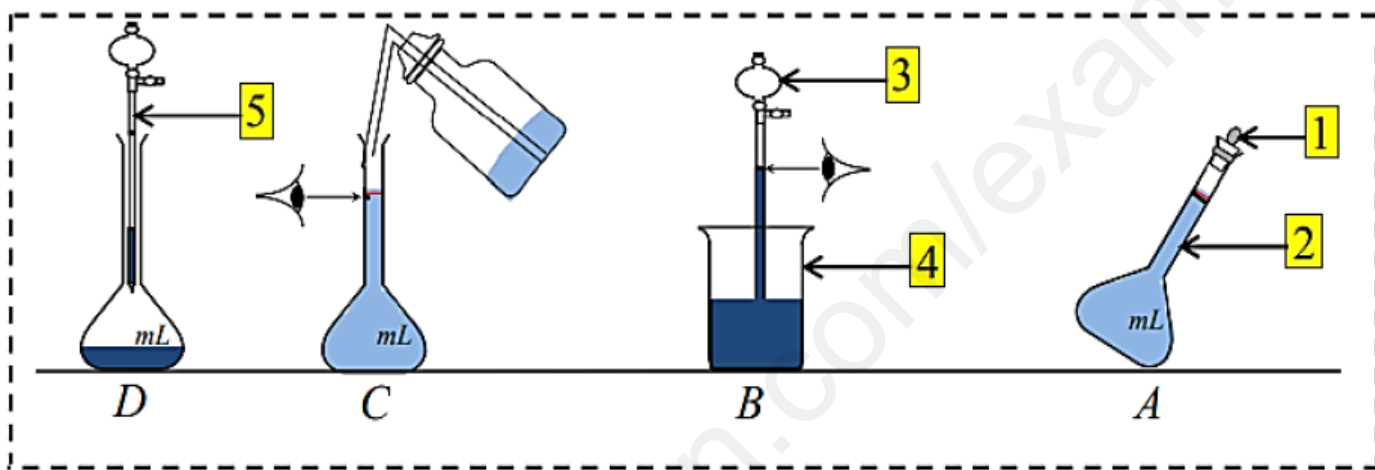
يهدف هذا التمرين إلى دراسة تفاعل حمض الأزوتيد مع الماء وتفكه الذاتي في وسط مائي.

(I) - حضرنا محلولاً مائياً (S) لحمض الأزوتيد تركيزه المولي c وحجمه $V=100\text{mL}$ بتتمدد محلول (S_0) (20 مرة).

1/ من بين الزجاجيات الموضحة في الجدول

- حدد المناسبة منها مع التعليل.

2/ الوثيقة التالية تمثل طريقة تحضير محلول (S)



أ- سُمِّي العناصر المرقمة المشار إليها في الوثيقة.

ب- رتب خطوات التحضير ترتيباً صحيحاً.

3/ أ- أكتب معادلة التفاعل المنفذة للتحول الحادث بين حمض الأزوتيد والماء

ب- حدد الثنائيتين (أساس/حمض) المشاركتين في هذا التفاعل.

(II)- حمض الأزوتيد في الوسط المائي غير مستقر، يتفكك ذاتياً وفق تفاعل تمام ننمذجه بالمعادلة الكيميائية التالية:



1/ أ- أكتب المعادلة النصفية للأكسدة و المعادلة النصفية للإرجاع .

ب- تأكد من معادلة الأكسدة – الإرجاع المعطاة أعلاه .

2/ أ- ضع جدولًا لتقدم التفاعل.

$$n(\text{HNO}_2) = cV - \frac{3}{2}n(\text{NO})$$

3- الشكل-1- يمثل تطور كمية المادة لحمض الأزوتيد بدلالة

$$n(\text{HNO}_2) = f(\text{NO})$$

أ- إستنتج من البيان قيمة التركيز المولي c والتقدم الأعظمي x_{max}

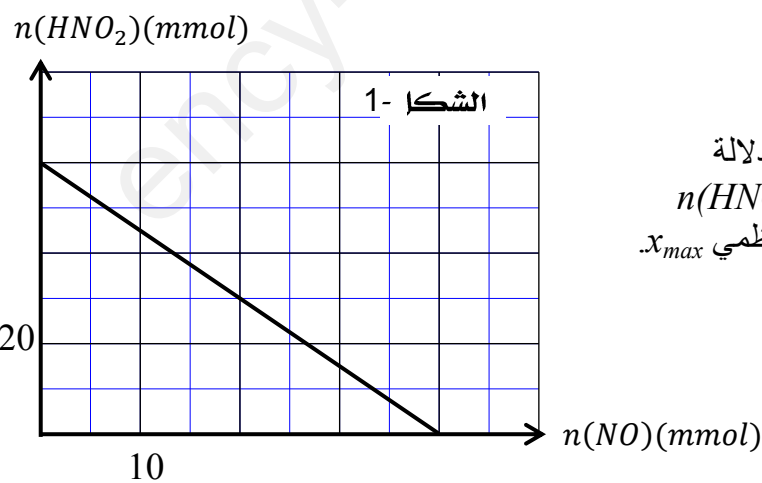
ب- أوجد قيمة التركيز المولي النهائي لشوارد NO_3^- .

ج- أحسب حجم الغاز المنطلق في نهاية التفاعل.

(نعتبر حجم الوسط التفاعلي $V=100\text{mL}$)

$$V_M = 24\text{L/mol}$$

يعطى: الحجم المولي



التمرين الثاني: (09 نقاط)

الجزء الأول: (05 نقاط)

وشيعة طولها $L = 2 \text{ cm}$ ونصف قطرها $r = 10 \text{ cm} = 0.1 \text{ m}$ تحتوي على N لفة .
1/ ما نوع هذه الوشيعة؟ برب إجابتك .

2/- عندما يسري تيار كهربائي في هذه الوشيعة يتولد في مركزها حقل مغناطيسي شدته تعطى بالعبارة :

أ - $B = \mu_0 \frac{I}{2\pi r}$

ب - $B = \mu_0 \frac{N}{L} \cdot I$

ج - $B = \mu_0 \frac{N}{2r} \cdot I$

• اختر الإجابة الصحيحة مع التبرير .

3/ نغير شدة التيار I ونقيس في كل مرة شدة الحقل المغناطيسي B فتحصل على البيان $B = f(I)$. الموضح في (الشكل-2)

أ- أكتب معادلة هذا البيان .

ب- استنتج عدد لفات الوشيعة N .

الجزء الثاني: (04 نقاط)

نعتبر التركيب الكهروميكانيكي الممثل في الشكل-3- و المكون من:

ساق نحاسية أفقية AB طولها $AB = 20 \text{ cm} = \ell$ و كتلتها $m = 1.5 \text{ g}$ يمكنها الانزلاق دون احتكاك على سكتين شاقوليتين ، و سلك ناقل CD طويل .

عند غلق القاطعة K ، يمر في الدارة تياراً كهربائياً شدته $I = 25 \text{ A}$.
فتنزلق الساق على السكتين نحو الأعلى لتبقى في حالة توازن على ارتفاع h من السلك CD .

1/ أعد رسم الشكل ثم مثل على الساق AB جهة كلا من :

• التيار الكهربائي . I .

• قوة لابلاص \vec{F} المطبقة من طرف السلك CD .

• الحقل المغناطيسي \vec{B} المحدث من طرف السلك CD .

2/ أكتب عبارة شدة قوة لابلاص المؤثرة من طرف السلك CD في منتصف السلك AB بدلالة كلا من : I ، μ_0 ، h ، ℓ .

3/ بتطبيق شرط التوازن على الساق AB ، أوجد قيمة h .

الشكل 3-

$\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ Tm/A}$ ، نفاذية الفراغ : $g = 10 \text{ N/Kg}$. يعطى :