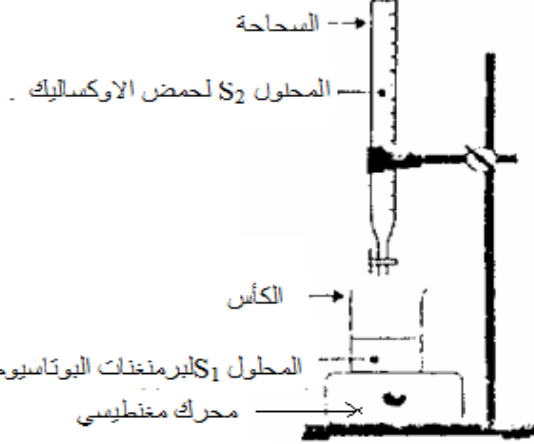
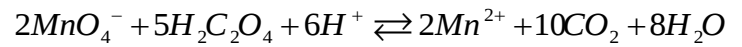
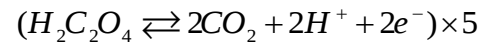
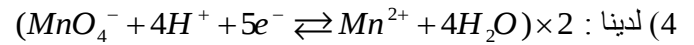




(3) المحلول المراد تحديد تركيزه يسمى المحلول المعاير المحلول المضاف يسمى المحلول المعاير .



(5) جدول تقدم التفاعل :

معادلة التفاعل : $2MnO_4^- + 5H_2C_2O_4 + 6H^+ \rightleftharpoons 2Mn^{2+} + 10CO_2 + 8H_2O$						معادلة التفاعل
الحالات	التقدم	0	0	0	0	ح. البدئية
$C_1.V_1$	$C_2.V_{2versé}$	بوفرة	0	0	بوفرة	ح. التحول
$C_1.V_1 - 2x$	$C_2.V_{2versé} - 5x$		$2x$	$10x$		x
$C_1.V_1 - 2x_{max}$	$C_2.V_{2versé} - 5x_{max}$		$2x_{max}$	$10x_{max}$		x_{max}
						ح. النهائية

عند التكافؤ يكون الخليط ستوكيوميتريا، أي المتفاعلين كلاهما محد والحجم المضاف يساوي حجم التكافؤ.

MnO_4^- - محد $\Leftarrow C_1.V_1 - 2x_{max} = 0$ ومنه : $x_{max} = \frac{C_1.V_1}{2}$

$H_2C_2O_4$ - محد $\Leftarrow C_2.V_{2versé} - 5x_{max} = 0$ ومنه : $x_{max} = \frac{C_2.V_{2versé}}{5}$ إذن : $\frac{C_1.V_1}{2} = \frac{C_2.V_{2versé}}{5}$

وبما أن المتفاعلين محدان $\Leftarrow 5.C_1.V_1 = 2.C_2.V_{2versé}$ وهي علاقة التكافؤ.

(6) يمكن معلمة التكافؤ في هذه الدراسة ببداية اختفاء اللون البنفسجي في الكأس.

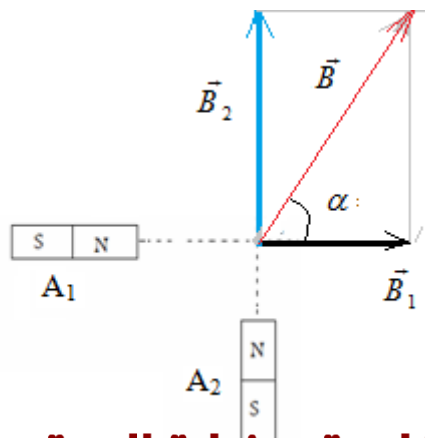
(7) قبل التكافؤ $H_2C_2O_4$ هو المحد وبعد التكافؤ : MnO_4^- هو المحد.

(8) لدينا $5.C_1.V_1 = 2.C_2.V_{2versé}$ $\Leftarrow C_1 = \frac{2.C_2.V_{2versé}}{5.V_1}$ ت.ع : $C_1 = \frac{2 \times 0,4 \times 12,5 \cdot 10^{-3}}{5 \times 10 \cdot 10^{-3}} = 0,2 \text{ mol / L}$

(9) لدينا : $C_1 = \frac{m}{M.V}$ $\Leftarrow m = C_1.M.V = 0,2 \times 158 \times 100 \cdot 10^{-3} = 3,16 \text{ g}$

(10) علاقة التخفيف : $C_1.V_1 = C'.V'$ ومنه : $V' = \frac{C_1.V_1}{C'} = \frac{0,1 \times 90}{0,2} = 180 \text{ cm}^3$ وبما أن : $V' = V_1 + V_{eau}$ فإن : $V_{eau} = 90 \text{ cm}^3$

تصحيح تمرين الفيزياء رقم 1 :



المتجهة $\vec{B}$ ممثلة ب : , 3,6 cm اذن الشدة : $B = 36mT$

باستعمال مبرهنة بيثاغورس : $B = \sqrt{B_1^2 + B_2^2} = \sqrt{20^2 + 30^2} = 36mT$

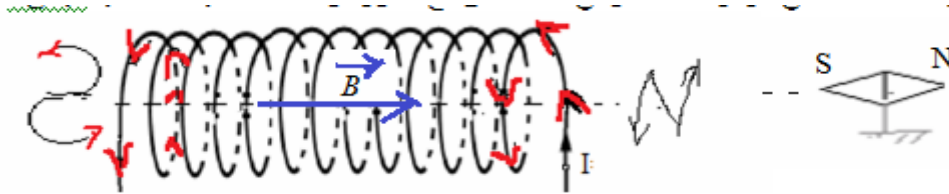
لدينا : $\tan \alpha = \frac{B_2}{B_1}$ ومنه : $\alpha = \tan^{-1}\left(\frac{B_2}{B_1}\right) = \tan^{-1}\left(\frac{30}{20}\right) = 56,3^\circ$

(2) أنظر الدرس.

(ب) لدينا : $\frac{L}{R} = \frac{60}{2,5} = 24$ $L = 24R \Leftarrow$ إذن : $L > 10R$ يتعلق الأمر بملف لولبي.

(ت) شدة المجال المغنطيسي المحدث من طرف هذا الملف اللولبي : $B = \mu_0 \cdot \frac{N}{L} \cdot I = 4 \cdot \pi \cdot 10^{-7} \cdot \frac{600}{60 \cdot 10^{-2}} \times 239 \cdot 10^{-3} = 3 \cdot 10^{-4} T$

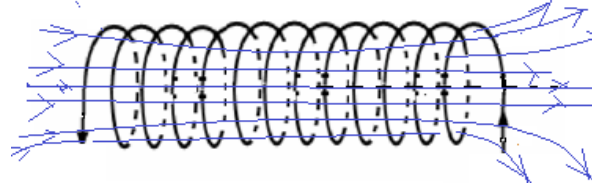
(ث) التيار الكهربائي يرسم حرف N بالنسبة للوجه الشمالي ويرسم حرف S بالنسبة للوجه الجنوبي للملف اللولبي.



(ث) القطب الجنوبي للإبرة المغنطة يجذب نحو الوجه الشمالي للملف اللولبي. (انظر الشكل)

(ح) اتجاه متجهة المجال $\vec{B}$ في مركز الملف اللولبي منطبق مع محوره ومنحاه تعطيه قاعدة اليد اليمنى .

(خ) طيف المجال المحدث من طرف الملف اللولبي.



(د) عدد لفات كل طبقة : $n = \frac{L}{d} = \frac{60}{0,2} = 300$ وعدد الطبقات : $x = \frac{N}{n} = \frac{600}{300} = 2$

(3) أ) تعبير متجهة المجال المغنطيسي المحدث من طرف التيار في النقطة : $B = \frac{\mu_0 \cdot I}{2 \cdot \pi \cdot d}$

(ب) μ_0 : نفاذية الفراغ.

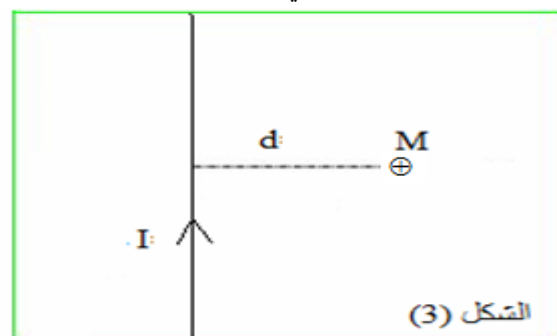
(ب) بتطبيق قاعدة اليد اليمنى نحصل على منحى المتجهة $\vec{B}$ (انظر الشكل).

نعتبر موصلا مستقيما طويلا يمر فيه تيار كهربائي شدته $I=12A$ كما يبينه الشكل (3) .

أ) أعط M . (0.5 ن.)

ب) ماذا تمثل الثابتة التالية : $\mu_0 = 4 \cdot \pi \cdot 10^{-7}$ ؟ (0.5 ن.)

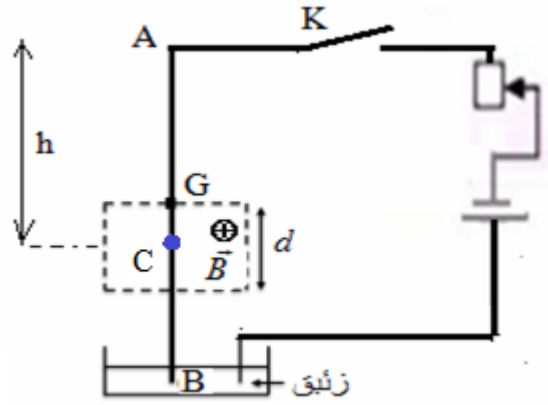
ت) مثل باستعمال أحد الرمزين التاليين: $\odot$ أو $\oplus$ متجهة المجال المغنطيسي المحدث من طرف الموصل في النقطة M . معللا جوابك. (0.5 ن.)



(ث) شدة المجال المغنطيسي المحدث من طرف الموصل في النقطة M : $B = \frac{\mu_0 \cdot I}{2 \cdot \pi \cdot d} = \frac{4 \cdot \pi \cdot 10^{-7} \times 12}{2 \cdot \pi \cdot 2 \cdot 10^{-3}} = 1,2 \cdot 10^{-3} T = 1,2mT$

(1) سبب انحراف الساق قوة لابلاص التي تطبق على الجزء من السلك الموجود في المجال المغنطيسي عندما يعبره تيار كهربائي.

(2) C نقطة تأثير قوة لابلاص توجد في منتصف الجزء من الموصل الموجود في المجال المغنطيسي. (انظر الشكل)

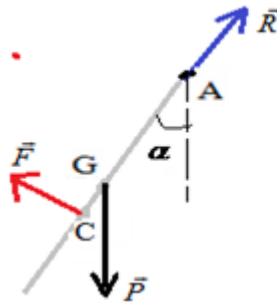


(3) عند التوازن تضع الساق للقوى التالية :

$\vec{F}$: قوة لابلاص.

$\vec{P}$: وزن الساق.

$\vec{R}$: تأثير محور الدوران في النقطة A.



(4) تعبير قوة لابلاص : $\vec{F} = I \vec{d} \wedge \vec{B}$

تنطبق في النقطة : C

خط تأثيرها عمودي على المستوى الذي يحدده الموصل ومتجهة المجال $\vec{B}$.
المنحى : تعطيه قاعدة اليد اليمنى : (انظر الشكل)

(5) الشدة : $F = B.I.d$ مع $d = \frac{L}{4}$ إذن : $F = \frac{B.I.L}{4}$

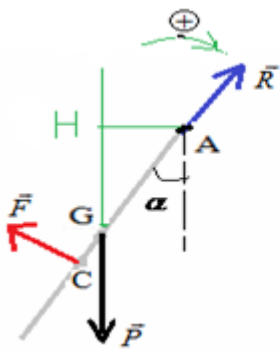
(6) $h = \frac{L}{2} + \frac{d}{2}$ مع $d = \frac{L}{4}$ إذن : $h = \frac{L}{2} + \frac{L}{8}$ $\Leftarrow$ $h = AC = \frac{5.L}{8}$

(7) نختار منحى موجبا للدوران (انظر الشكل).

ونطبق مبرهنة العزوم .

بما أن الساق في حالة توازن وقابلة للدوران حول المحور (Δ) المار من A : $\sum M\vec{F}_{/\Delta} = 0$

أي : $M\vec{F}_{/\Delta} + M\vec{P}_{/\Delta} + M\vec{R}_{/\Delta} = 0$



$$+F.AC - P.AH + 0 = 0$$

$$AH = \frac{L}{2} . \sin \alpha \quad \text{و} \quad AC = \frac{5.L}{8} \quad \text{مع}$$

$$+F.AC - P.AH + 0 = 0$$

$$\text{إذن : } F \times \frac{5L}{8} - m.g \times \frac{L}{2} . \sin \alpha = 0 \quad \text{أي : } F = \frac{4}{5} m.g . \sin \alpha$$

$$B = \frac{16.m.g . \sin \alpha}{5.I.L} \quad \text{ومنه}$$

$$\frac{B.I.L}{4} = \frac{4}{5} m.g . \sin \alpha \quad \text{إذن :}$$

$$F = \frac{B.I.L}{4} \quad \text{و} \quad F = \frac{4}{5} m.g . \sin \alpha \quad (8) \quad \text{لدينا}$$

$$\text{ت.ع : } B = \frac{16 \times 12 \cdot 10^{-3} \times 10 . \sin 24}{5 \times 10 \times 20 \cdot 10^{-2}} \approx 0,078 T$$