

المستوى: الأولى ع.ر.
المدة : ساعتان
التاريخ: 09/05/2012



فرض في مادة العلوم الفيزيائية

كيمياء - 6 نقط

1- اتمم الجدول أسفله

صيغة نصف منشورة	الإسم	الصيغة الطوبولوجية	المجموعة الكيميائية
	2 متيل بوتان - 2 أول		
$\begin{array}{c} \text{H} \\ \\ \text{CH}_3 - \text{C} - \text{CH}_2 - \text{C} = \text{O} \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$			
	إيتانوات - 1 متيل إيتيل		
$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \diagdown \\ \text{C} = \text{C} \\ \diagup \\ \text{H} \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{H} \\ \diagdown \\ \text{C} \\ \diagup \\ \text{CH}_3 \end{array}$			

2- نعتبر كحول A تمثل نسبة كتلة الأوكسجين فيه 21,621% .

1.2- اعط الصيغة العامة للكحولات . 0.5

2.2- حدد الصيغة الإجمالية للكحول A . 1

3.2- اعط متماكبات الكحول A مع ذكر أسمائها. 1

4.2- تؤدي أكسدة أحد متماكبات الكحول A بواسطة محلول برمنغنات البوتاسيوم ($\text{K}^+ + \text{MnO}_4^-$) إلى تكون مركب B يؤثر على DNPH ولا يؤثر على كاشف شيف.

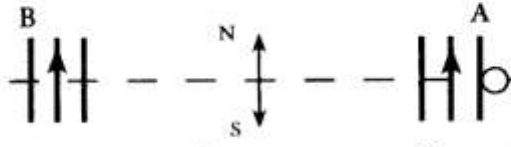
1.4.2- حدد المتماكبات المتفاعل مع ذكر اسمه. ثم استنتج الصيغة نصف المنشورة للمركب B . 0.5

2.4.2- اكتب نصفي معادلة الأكسدة والاختزال ثم استنتج المعادلة الحاصلة. 1

نعتي: $M(\text{H}) = 1\text{g/mol}$ $M(\text{C}) = 12\text{g/mol}$ $M(\text{O}) = 16\text{g/mol}$

فيزياء 1 - 7 نقط

1- نعتبر ملفا لولبيا طوله $\ell = 80\text{cm}$ يتألف من 500 لفة نضع داخل الملف إبرة ممغنطة قابلة للدوران حول محور رأسي . في غياب التيار في الملف يكون اتجاه الإبرة عموديا على محور الملف. نمرر في الملف تيارا شدته $I_1 = 50\text{mA}$ فتتحرف الإبرة بزاوية α .



1.1- احسب B_0 شدة المجال المغنطيسي المحدث من طرف الملف اللولبي.

2.1- حدد الزاوية α .

2- نضع أفقيا في الطرف A للملف اللولبي سلكا لا متناه في الطول بحيث يكون اتجاهه عموديا على محور الملف . نبقي التيار I_1 مارا في الملف ونمرر في السلك تيارا آخر شدته I_2 فنلاحظ أن زاوية انحراف الإبرة تأخذ القيمة $\beta = 50^\circ$.

1.2- حدد منحى التيار في السلك.

2.2- حدد I_2 شدة التيار في السلك.

3.2- ما زاوية انحراف الإبرة إذا تمت مضاعفة شدة التيار في السلك.

معطيات : $\mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7}$ $B_0 = 2.10^{-5} \text{ T}$

فيزياء 2 - 7 نقط

نعتبر الدارة الكهربائية الممثلة في الشكل جانبه والمتكونة من :

- عمود يزود الدارة بتيار شدته قابلة للضبط.

- قضيب فلزي كتلته $M = 20\text{g}$ و طوله $L = 20\text{cm}$ قابل للدوران حول محور أفقي يمر من طرفه O .

- سحمة نقطية (جسم) كتلتها m قابلة للإنزلاق على طول القضيب .
- حوض به زئبق.

1- نغمر النصف الأسفل من القضيب في مجال مغنطيسي شدته $B = 0.5\text{T}$ فينحرف القضيب وفق منحى حركة عقارب الساعة.

1.1- عين منحى متجهة المجال المغنطيسي.

2.1- نثبت السحمة في النقطة O ونمرر في الدارة تيارا شدته $I = 2\text{A}$ فينحرف

القضيب بزاوية α . حدد α .

3.1- نثبت السحمة على مسافة x من النقطة O .

1.3.1- صف ما يحدث لزاوية انحراف القضيب عندما نبقي شدة التيار ثابتة $I = 2\text{A}$.

2.3.1- لاعادة القضيب إلى انحرافه البدئي α نغير I شدة التيار المار في الدارة اعط تعبير الشدة I بدلالة x .

3.3.1- نغير المسافة x و نبحث على الشدة I التي تعيد القضيب إلى موضعه البدئي ندون النتائج في جدول للقياسات ونخط

المنحنى $I = f(x)$ فنحصل على المبيان التالي. حدد m كتلة السحمة

نعطي : $g = 10\text{N/Kg}$

