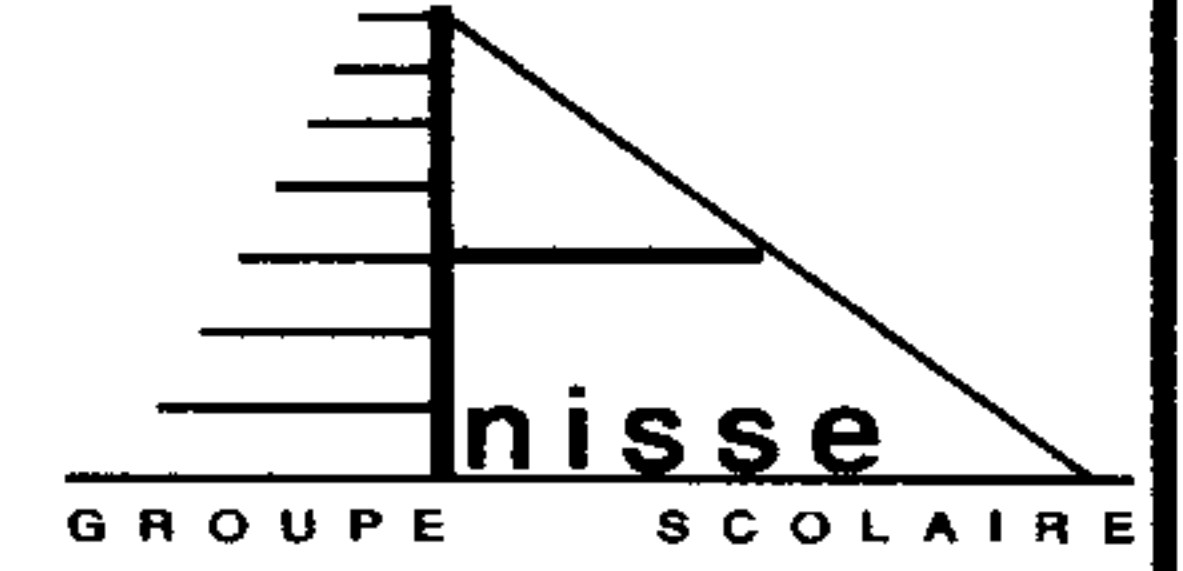


المستوى: الأول ع.ر
المدة : ساعتان
التاريخ: 23/03/2012



فرض في مادة العلوم الفيزيائية

كيمياء - 6 نقط

1- اتمم الجدول أسفله

صيغة نصف منشورة	الاسم	الصيغة الطوبولوجية	المجموعة الكيميائية
	2مтил بروبان 2 أول		
$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 - \text{C} - \text{CH}_2 - \text{C} \begin{array}{l} \nearrow \text{O} \\ \searrow \text{H} \end{array} \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$			
	حمض 3.2 ثنائي مтил بوتانويك		
$\begin{array}{c} \text{C}_2\text{H}_5 \quad \quad \text{H} \\ \quad \diagdown \quad \diagup \\ \quad \text{C} = \text{C} \\ \quad \diagup \quad \diagdown \\ \text{H} \quad \quad \text{CH}_3 \end{array}$			

2- أدى قياس كثافة بخار كحول A سلسلته الكربونية مستقيمة الى القيمة التالية d=3,518 .

1.2- اوجد الصيغة الإجمالية للكحول A .

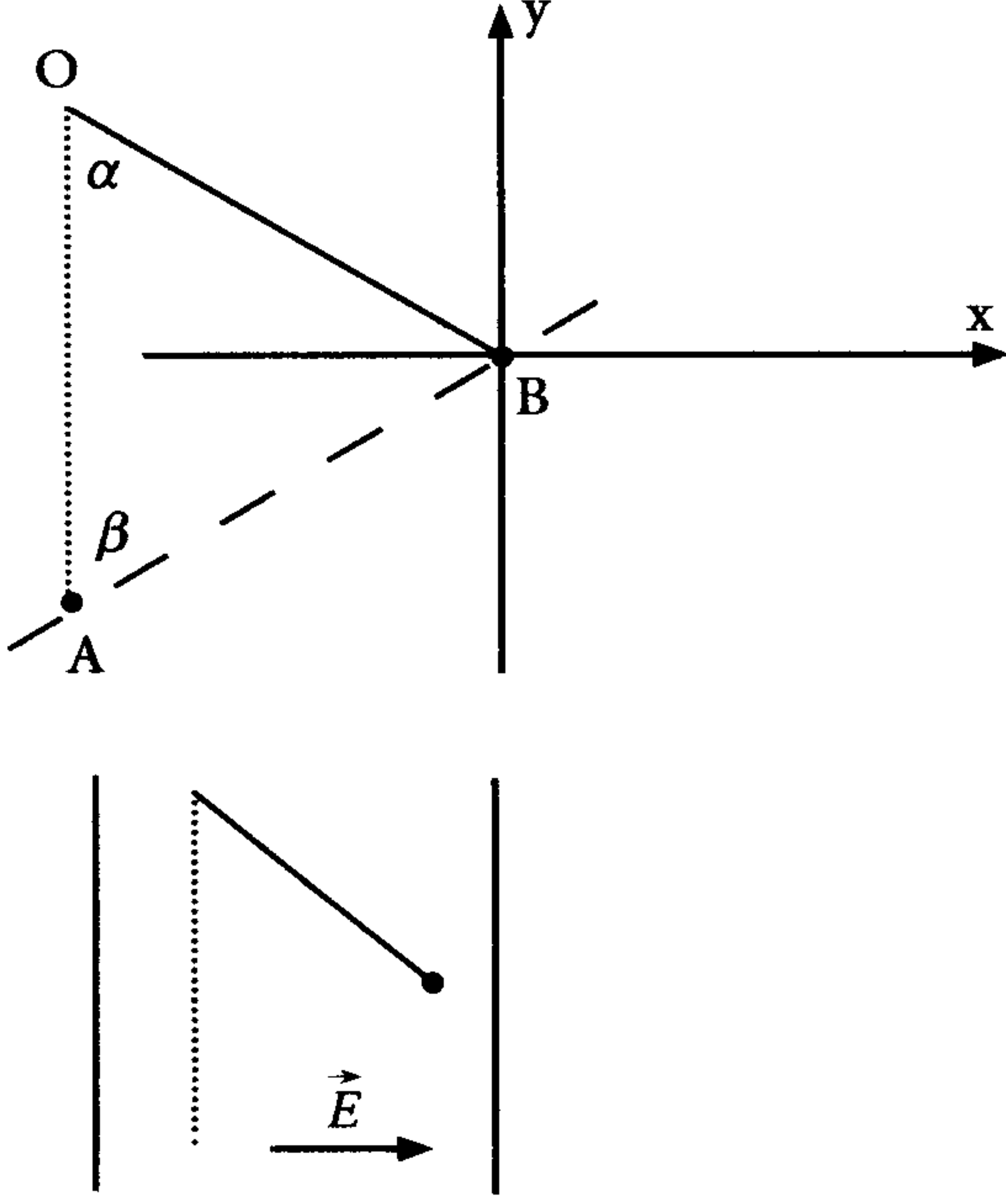
2.2- اعط الصيغ نصف المنشورة التي يمكن أن يكون عليها الكحول A.

3.2- تؤدي أكسدة الكحول A إلى تكون هكسان 2 أون . تعرف على الكحول A ثم اعط اسمه ومثله بالصيغة الطوبولوجية .

4.2- ما العمليات التي يمكن انجازها للحصول على الكحول A انطلاقا من البروبان.

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

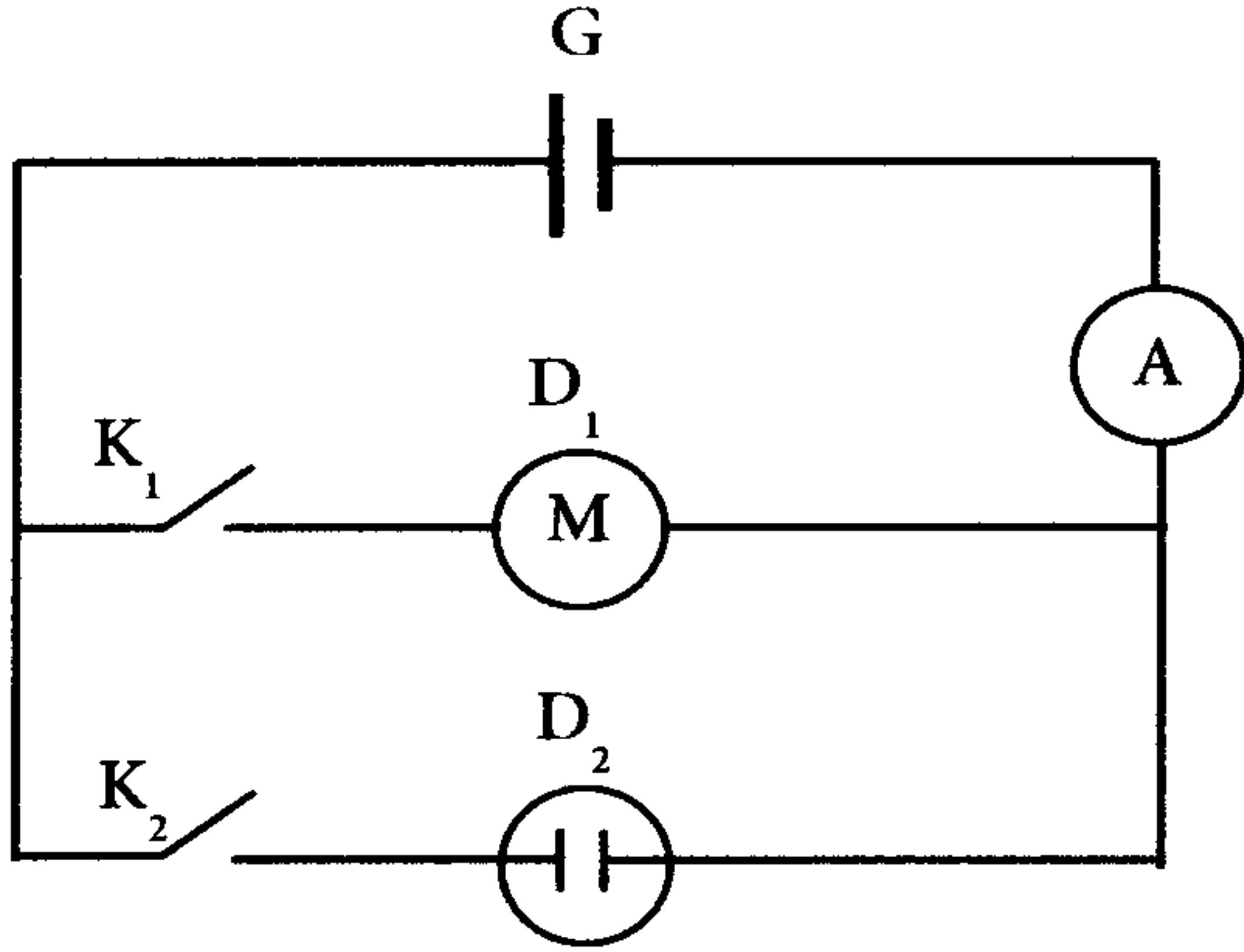
فيزياء 1 - 7 نقط



- 1- نثبت في نقطة A كرية تحمل شحنة كهربائية موجبة Q_0 . نقرب من هذه الشحنة حتى التماس كرية B عديمة الشحنة فلزية كتلتها $m=1g$ لنواس طوله $\ell = 10 \text{ cm}$. فنلاحظ تنافرا بينهما حيث تحمل الكريتين على التوالي الشحنتين q_B و q_A ويكون النواس مع الخط الرأسي زاوية $\alpha = 60^\circ$.
 - 1.1- ما طبيعة المثلث OAB حدد قيمة الزاوية β . 0.5
 - 2.1- مثل القوى المطبقة على الكرية B . 0.5
 - 3.1- باعتمادك الطريقة التحليلية اوجد تعبير F شدة القوة الكهروستاتيكية المطبقة على الكرية B بدلالة α و g و m . احسب قيمتها. 2
 - 2- لتحديد الشحنة Q_0 نضع النواس داخل مجال كهروستاتيكي أفقي شدته $E=4000 \text{ V/m}$ فينحرف بزاوية $\theta = 45^\circ$.
 - 1.2- بدراستك لتوازن الكرية B احسب q_B شحنتها. 2
 - 2.2- اوجد q_A شحنة الكرية A بعد التماس. 1
 - 3.2- احسب Q_0 ثم استنتج عدد الإلكترونات المفقودة من طرف الكرة A . 1

نعطي : $K=9.10^9$

فيزياء 2 - 7 نقط



- نعتبر التركيب التجريبي الممثل في الشكل جانبه والمكون من :
- G^* مولد ذو التوتر المستمر قوته الكهرومحرركة E ومقاومته الداخلية r .
 - D_1^* محرك كهربائي قوته الكهرومحرركة المضادة $E'_1 = 3V$ ومقاومته الداخلية $r'_1 = 2\Omega$.
 - D_2^* محلل كهربائي قوته الكهرومحرركة المضادة $E'_2 = 4.5V$ ومقاومته الداخلية $r'_2 = 3\Omega$.
 - K_1^* و K_2^* قاطعان للتيار.
- نغلق قاطع التيار K_1 ونفتح K_2 فيشير الأمبيرمتر الى شدة $I_1=0.5A$
 نغلق قاطع التيار K_2 ونفتح K_1 فيشير الأمبيرمتر الى شدة $I_2=0.3A$
- 1- اوجد كلا من E و r . 1
 - 2- نغلق قاطعي التيار K_1 و K_2 فيمر في المولد تيار شدته I اعط تعبير I_1 شدة التيار المار في المحرك بدلالة r, r'_1, E, E'_1 . 1
 - 3- اعط تعبير I_2 شدة التيار المار في المحلل بدلالة r, r'_2, E, E'_2 . 1
 - 4- اوجد تعبير I بدلالة $r, r'_1, r'_2, E, E'_1, E'_2$ استنتج القيمة التي يشير إليها الأمبيرمتر. 2
 - 5- اعط الحصلة الطاقة في الدارة 1
 - 6- احسب مردود الدارة. 1