

المستوى: الثانية باك ع.ج.أ.  
المدة : ساعتان  
التاريخ: 17/01/2012

## فرض في مادة العلوم الفيزيائية

كيمياء - 10 نقط

1- نذيب 2.3g من حمض الميتانويك  $HCOOH$  في 500mL من الماء الخالص فنحصل على محلول  $S$  نقىس  $pH$  للمحلول فنجد  $pH=2.5$ .

1.1- احسب تركيز محلول  $S$ .

1.2- انشئ الجدول الوصفي لتفاعل حمض الميتانويك مع الماء.

1.3- اوجد نسبة التقدم النهائي للتفاعل ماذا تستنتج.

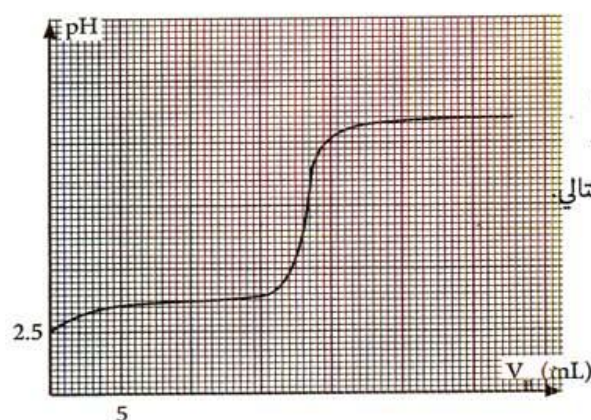
1.4- اكتب معادلة التفاعل الحمض  $HCOOH$  مع الماء.

2- للتحقق من قيمة  $C_A$  نعابير  $V_A = 15mL$  من محلول حمض الميتانويك بواسطة محلول هيدروكسيد الصوديوم  $Na^+ + HO^-$  فنحصل على المبيان التالي.

2.1- باستعانتك بالمبيان تحقق من طبيعة الحمض  $HCOOH$ .  
2.2- عرف التكافؤ.

2.3- حدد نقطة التكافؤ.

2.4- اوجد قيمة  $C_A$ .



2.5- اكتب معادلة المعايرة ثم اثبت أن هذا التفاعل قام .  
نعطي

$$Ke=10^{-14} \quad M(H) = 1g/mol \quad M(O) = 16g/mol \quad M(C) = 12g/mol$$

فيزياء - 10 نقط

نعتبر التركيب التجاري الممثل في الشكل جانبه.

G: عمود ذو التوتر المستمر قوته الكهرومتحركة  $E=9V$

D<sub>1</sub>: موصل أومي مقاومته  $R = 2k\Omega$

D<sub>2</sub>: مكثف سعته  $C$

1- في البداية يكون المكثف مفرغاً نورجح قاطع التيار إلى الموضع (1)

1.1- صف ما يحدث عند غلق الدارة.

2.1- نخط المنحنى  $u=f(t)$  الممثل للتغيرات التوتير بين مربطي المكثف بدلاة الزمن فنحصل على المبيان الممثل في الشكل جانبه.

2.2.1- اثبت المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتير  $u$ .

2.2.2- تقبل المعادلة التفاضلية حالاً يكتب على الشكل التالي

$$u_c = A(1 - e^{-t/B})$$

3.2.1- حدد مبياناً قيمة  $\tau$  ثم استنتاج  $C$  سعة المكثف.

4.2.1- احسب  $u$  عند التاریخ 5/2 ماذا تستنتج.

2- عندما يشحن المكثف نورجح قاطع التيار إلى الموضع (2) في لحظة نعتبرها أصلاً للتواریخ

1.2- اثبت المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتير  $u$  بين مربطي المكثف.

2.2- تحقق من  $u_c = E \cdot e^{-t/RC}$  حل لالمعادلة التفاضلية

