

## الفرض للثلاثي الثاني في مادة العلوم الفيزيائية الثاني

## التمرين الأول:

لتحضير الشاي تسخن الام نصف لتر من الماء في غلاية كهربائية .

1- احسب التحويل الحراري  $Q$  اللازم لرفع درجة حرارة الماء من  $\theta_i = 20^\circ\text{C}$  الى  $\theta_f = 90^\circ\text{C}$

2- تحتوي الغلاية الكهربائية على ناقل آومي يحول كل الطاقة التي تلقاها عن طريق تحويل كهربائي الى تحويل حراري.

أ/ بماذا تسمى هذه الظاهرة ؟

ب/ اثبت أن عبارة التحويل الحراري الذي يكتسبه الماء تكتب من الشكل :  $Q = R \cdot I^2 \cdot \Delta t$

ج/ جد قيمة شدة التيار الكهربائي المار في الناقل الاومي لتسخين ماء الشاي خلال مدة قدرها ربع ساعة  $I = \frac{Q}{R \cdot \Delta t}$

المعطيات :  $R = 200 \Omega$   $C_e = 4185 \text{ j/Kg C}$   $\rho_{\text{eau}} = 1 \text{ Kg/l}$

## التمرين الثاني:

يحتوي محلول الخل التجاري على حمض الايثانويك  $\text{CH}_3\text{COOH}$ . لتحديد التركيز المولي  $C_0$  لحمض الايثانويك الموجود في محلول الخل نحضر محلولاً مخففاً 100 مرة.

نأخذ حجماً 10ml من هذا المحلول المخفف ونعايره بواسطة محلول هيدروكسيد الصوديوم  $(\text{Na}^+ + \text{OH}^-)$  ذي التركيز المولي

$C_n = 10^{-2} \text{ mol/l}$  في وجود قطرات من كاشف ملون BBT. يساوي حجم المتفاعل المعيار المضاف عند التكافؤ 9.7ml.

1- مثل بشكل تخطيطي البروتوكول التجريبي المتبع عليه كامل البيانات.

1- أكتب المعادلة المنمذجة لتفاعل المعايرة الحاد و حدد الثنائيتان  $(\text{AH} / \text{A}^-)$  الداخلتان في التفاعل

2- لماذا نضيف كاشف ملون للمحلول في البشر.

3- أنجز جدول لتقدم تفاعل المعايرة عند التكافؤ واحسب تركيز المحلول الحمضي المخفف.

4- استنتج التركيز المولي لحمض الايثانويك الموجود في الخل التجاري.

بالتوفيق