



التمرين 1 : (05 نقاط)

عرف مailyi :

- 1- فعل جول.
- 2- السعة الحرارية الكتليلية.
- 3- السعة الحرارية.
- 4- السعة الكتليلية لغير الحالة الفيزيائية(حالة التبخر).
- 5- نقطة التكافؤ.

التمرين الثاني: (05 نقاط)

يحتوي قدر على لتر من الماء النقي عند درجة الحرارة $\Theta_1 = 20^{\circ}\text{C}$ ولتسخينه يوضع القدر على صفيحة كهربائية مسخنة استطاعتها الكهربائية $w = 1000 \text{ W}$.

- 1- عرف الاستطاعة الكهربائية .
- 2- اذا كان مردود التسخين هو : $r = 75\%$: أحسب مدة التسخين اللازمة لجعل الماء في حالة الغليان حتى يتبخّر .

$$L_v = 2257 \text{ KJ/Kg} \quad , \quad \rho_e = 1 \text{ g/mL} \quad , \quad C_e = 4185 \text{ s.I}$$

التمرين الثالث(10 نقاط)

لتحديد التركيز C_0 لمحلول تجاري S_0 غير نقي من الحمض HCl كثافته $d = 1.19$ نأخذ منه حجما $V_0 = 4 \text{ ml}$ نقوم بتخفيفها فنحصل على محلول S_1 حجمه 200 ml ، ثم نأخذ من المحلول المخفف حجما قدره $V_1 = 50 \text{ ml}$ ونقوم بمعاييرته بمحلول الصود تركيزه $C_b = 0.5 \text{ mol/l}$ فيحدث تغيير لون الكاشف عند اضافة حجم من محلول الصود قدره $V_b = 20 \text{ ml}$

- 1- كيف نسمى هذه المعايرة؟ ذكر مبدئها.
- 2- لماذا نقوم بتخفيف المحلول التجاري قبل معايرته؟
- 3- ذكر البروتوكول التجاري لتحضير المحلول S_1 من المحلول S_0 .
- 4- على ماذا يدل تغيير لون الكاشف؟ ذكر اسمه في هذه المعايرة وما هو لونه في المزيج عند التكافؤ؟
- 5- ما هو المتفاعل المحد قبل وبعد التكافؤ؟
- 6- أحسب التركيز C_0 للمحلول التجاري S_0 .
- 7- ببر الجملة الواردة في مقدمة التمرين: لمحلول تجاري S_0 غير نقي.
- 8- في غياب الكاشف الملون المناسب اقترح طريقة أخرى لمعاييرة هذا الحمض ووضعها برسم تخطيطي . $M_{\text{HCl}} = 36.5 \text{ g/mol}$ يعطى :