

التمرين 1 : (05 نقاط)

عرف مايلي :

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

التمرين الثاني: (05نقاط)

يحتوي قدر على لتر من الماء النقي عند درجة الحرارة $\Theta_1 = 20\text{ c}^0$ ولتسخينه يوضع القدر على صفيحة كهربائية مسخنة استطاعتها الكهربائية $p=1000\text{ w}$.

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

يعطى : $C_e=4185\text{ s.I}$ ، $\rho_e = 1\text{g/mL}$ ، $L_v = 2257\text{ Kj/Kg}$

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 بمعايرته

بمحلول الصود تركيزه $C_b=0.5\text{ mol/l}$ فيحدث تغير لون الكاشف عند اضافة حجم من محلول الصود قدره $V_b=20\text{ml}$

- 1- كيف نسمي هذه المعايرة؟ أذكر مبدؤها.
 - 2- لما ذا نقوم بتخفيف المحلول التجاري قبل معايرته؟
 - 3- أذكر البروتوكول التجريبي لتحضير المحلول S_1 من المحلول S_0 .
 - 4- على ماذا يدل تغير لون الكاشف؟ أذكر 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- برر الجملة الواردة في مقدمة التمرين: لمحلول تجاري S_0 غير نقي.
 - 8- في غياب الكاشف الملون المناسب اقترح طريقة أخرى لمعايرة هذا الحمض ووضحها برسم تخطيطي.
- يعطى : $M_{HCL} = 36.5\text{ g/mol}$.