

التمرين الأول : (06ن)

- ✓ لديك مزيج مكون من (ترباب + ملح + الماء)
1. ما نوع وطبيعة المزيج ؟
 2. ما هي العمليات المناسبة لفصل هذا المزيج بالترتيب ؟
 3. ارسم التركيب التجريبي لعملية الفصل بين الماء والملح موضحا كل البيانات .
- ✓ اعط مدلول كل رمز من رموز الخطر المقابلة .



4



3



2



1

التمرين الثاني: (06ن)

1. الاسبرين دواء مسكن للآلام و مضاد للحمى صيغته المجملة $C_9H_8O_4$ بياع في الصيدليات على شكل أقراص كتلة كل

قرص **500mg**

- أ. احسب الكتلة المولية الجزيئية للأسبرين .
- ب. احسب كمية المادة الموجودة في قرص واحد من الاسبرين .
2. نذيب قرص واحد من الاسبرين في حجم $V_1 = 100ml$ من الماء المقطر .

أ. احسب التركيز المولي للأسبرين في محلول .

ب. احسب التركيز الكتلي للأسبرين في محلول .

3. لكي يكون ذوق محلول مقبولا نمد محلول فيصبح الحجم النهائي $V_2 = 400ml$

أ. كم من مرة نمد محلول .

ب. احسب التركيز المولي للمحلول الجديد .

تعطي: $C = 12g/mol$. $O = 16g/mol$. $H = 1g/mol$ التمرين الثالث: (08ن)

- ✓ توجد في المخبر قارورة من حمض قوي HCl (حمض كلور الماء التجاري) مكتوب عليها البيانات التالية:

(37% , 36.5g/mol , 1.19)

1. ماذَا تعنى لك هذه البيانات ؟ و أعط عباره كل بيان .
2. نريد تحضير محلول قياسي منه حجمه $V = 200ml$ و تركيزه $0.5mol/l$
- أ. احسب حجم HCl اللازم للتحضير .

بـ. اذكر اهم الاحتياطات الامنية الازمة لتحضير هذا المحلول .

ج. بعد التحضير أردننا أن نتأكد من صحة تركيزه ، فوجدنا في المخبر المحاليل التالية :

أي محلول تختاره للمعايرة ؟ .a

د. عند المعايرة أخذنا 10ml من HCl المحضر سابقاً و عايرناه باستخدام محلول المختار فوجدنا حجم

التكافؤ: $V_{eq}=10,2\text{ml}$

١. أكتب معادلة التفاعل الحادث خلال المعايرة.

2. احسب التركيز المولى للمحلول HCl . عند التعديل وماذا تستنتج؟

3. احسب تركيز المولى للشوارد الموجودة في محلول .

٤ احسب نظامة محلول HCl

5. استنتج الارتباط المطلقة، علم، التركيز المولى، له HCl و أعط الكتابة الصحيحة لها.

$$\Delta C_B = 0.002 \text{ mol/l} , \Delta V_A = 0.01 \text{ cm}^3 , \Delta V_B = 0.02 \text{ cm}^3$$

ملاحظة : نقطة على تنظيم الورقة

" من جد وجد ومن سار عل الدرب وصل "