

(النرسي الأول: 11 نقاط)

✓ لتكون الخلائط التالية :

1- ماء وزيت ، 2- ماء ورمل ، 3- إيثانول وهكسان .

أ. مانوع وطبيعة كل خليط ؟

ب. ما هي عمليات الفصل المناسبة لكل خليط ؟

ج. أعط مبدأ كل عملية .

د. ارسم التركيب التجريبي لعملية الفصل بين الإيثانول والهكسان مع توضيح جميع البيانات .

هـ. ما الفرق بين الترشيح تحت الفراغ والترشيح البسيط ؟

(النرسي الثاني: 08 نقاط)

✓ نحصل على محلول مائي بإذابة 32.1g من هيدروكسيد الحديد الثلاثي Fe(OH)_3 في 1500cm^3 من الماء المقطر.

(1) أحسب التركيز الكتلي لهذا محلول.

(2) استنتج مولاريته.

(3) أكتب معادلة إنحلال هيدروكسيد الحديد الثلاثي Fe(OH)_3 في الماء.

(4) استنتاج تركيز جميع سوراده.

(5) ما هي نظامية هذا محلول ؟

تعطى : $M_{\text{Fe}} = 56\text{g/mol}$, $M_{\text{O}} = 16\text{g/mol}$, $M_{\text{H}} = 1\text{g/mol}$

ملاحظة: نقطتا على تنظيم الورقة

" بـ جـ دـ جـ دـ سـ لـ حـ (الـ جـ دـ حـ)"