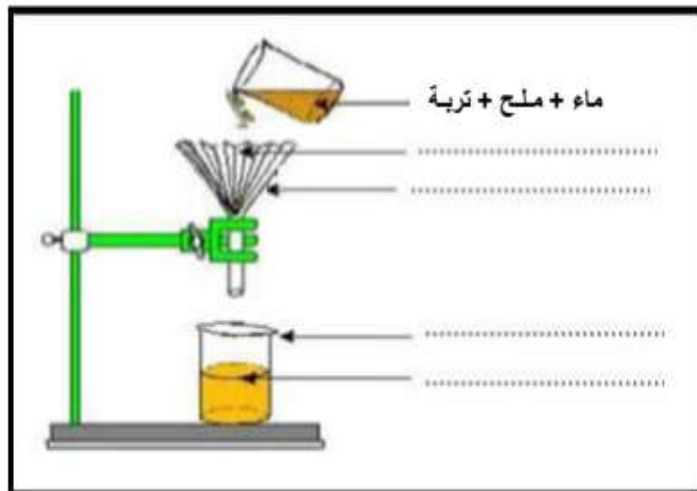


8 ن

تمرين عدد 1 :

في حصة الأشغال التطبيقية قام فريق من التلاميذ بالتجربة التالية:



1) أكمل الفراغات على الرسم بما يناسب من الكلمات التالية :

ماء + ملح - ورق ترشيح - قمع - كأس تجارب

2) سمي هذه العملية ؟

3) حدد نوع المزيج : " ماء + ملح + تربة "

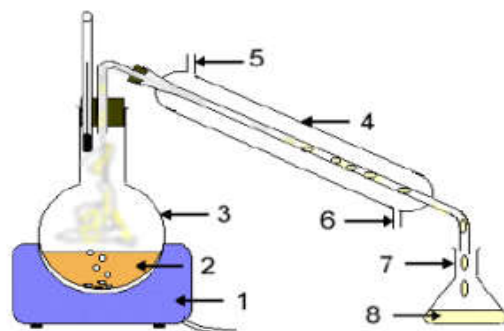
4) عرف بهذا المزيج . مع تحديد عدد طبقاته

5) السائل المتخلص عليه (حاصل التجربة 1) هو : "ماء + ملح"

• حدد نوع المزيج المتخلص عليه؟

• عرف بهذا المزيج؟

6) لفصل الماء عن الملح (مكونات المزيج "ماء + ملح") قمنا بـ: العملية التالية:



• اذكر اسماء لهذه العملية؟

• هل ان الماء المتخلص عليه ماء شروبة أم لا . علل إجابتك؟

• هل ان الماء المتخلص عليه ماء نفقي أم لا . علل إجابتك؟

6 ن

تمرين عدد 2 :

أكمل الفراغات بما يناسب رشحـاـ . الغـير مـتجانـسـ - القـطـارـةـ - فـقـلـ - التـرسـيبـ - التـقطـيرـ - التـرـشـيـحـ - مـكونـاتـهـ.

1- المـزيـجـ هو الخليـطـ الـذـي يـمـكـنـ لـلـعـينـ الـمـجـرـدـةـ أـنـ بـيـنـ اـثـنـيـنـ عـلـىـ الـأـقـلـ

..... من.....

2- يـسـمـيـ نـاتـجـ عـلـيـةـ عـلـيـةـ التـرـشـيـحـ

3- يـسـمـيـ السـائـلـ النـاتـجـ عـلـيـةـ عـلـيـةـ التـقطـيرـ

4- فـقـلـ بـيـنـ عـنـاصـرـ الـمـزيـجـ الـغـيرـ مـتجانـسـ بـ أو.....

5- يـمـكـنـ أـنـ فـقـلـ بـيـنـ عـنـاصـرـ الـمـزيـجـ الـمـتجانـسـ بـ

1) أعد كتابة الجمل التالية مصححاً الأخطاء الموجودة فيها .

✓ مياه الأودية ' مياه نقية وصالحة للشرب .

✓ الماء الشروب ' ماء نقى

2) حتى تصل إلينا مياه السدود صالحة للشرب تقوم الشركة الوطنية لاستغلال وتوزيع المياه بمعالجتها ويتم ذلك عبر ست

مراحل وهي : التعقيم بالجفال - الترشيح بالفحم النشيط - الترشح بالرمل - التطهير بالأوزون - التنقىف والترسيب -
الغربلة .

رتئ مراحل معالجة مياه السدود في الجدول التالي .

.....-3-2-1
.....-6-5-4

حُظِّلَتْ سَعْيَدْ دَا