

فرض مراقبة عدد 1

التمرين عدد 1 : (7.5 نقاط)

ضع علامة (X) أمام المقتراح الصحيح :

2-Devoir-de-controle-n°1

- عند تقطير ماء مالح نتحصل على ماء نقى يسمى قطراء.
- يغير الماء لون كبريتات النحاس اللامائى من الأبيض للأزرق.
- يعتبر المشروب الغازي من الأجسام الغازية.
- يعتبر قوس قزح من الأشياء المادية.
- من بين مصادر الماء على حالته الصلبة ذكر البرد.

التمرين عدد 2 : (12.5 نقطة)

(I) عرف المصطلحات التالية : (2ن)

* مزيج غير متجانس :

.....
.....
.....
.....
.....

* مزيج متجانس :

.....
.....
.....
.....
.....

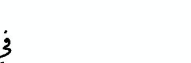
(II) لدينا مزيج 1 يتكون من {ماء + تراب} و مزيج 2 به {ماء وملح} :

1) حدد نوع المزيج {ماء + تراب}: متجانس أم غير متجانس معللا جوابك. (1ن)

2) وضعنا المزيج {ماء + تراب} في كأس و حرکناه ثم تركاه لبعض دقائق. أعط وصفا لتركيبة هذا المزيج اثر نهاية التجربة : (2ن)



في رايك... اتمنى على قرائيه إصغارك

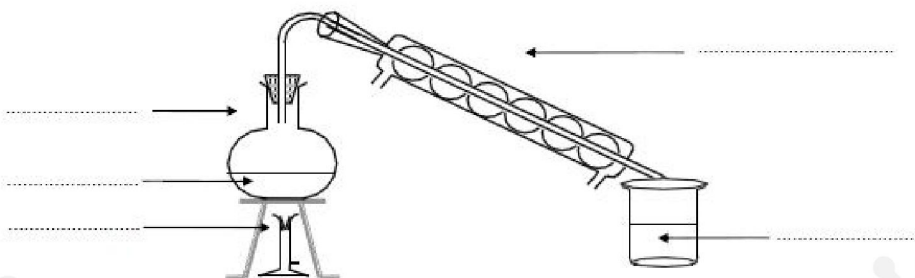


(3) أرسم تجربة لفصل الماء والتراب المكونين للمزيج 1 مع ذكر عناصر التجربة: (2ن)



(4) لفصل الماء عن الملح (المزيج 2) يستعملنا هذه الطريقة:

أ- أتمم الفراغات بما يناسب من كلمات. (3ن)



ب- أربط بسهم بما يناسب : (1ن)

*الفصل بين مكونات مزيج غير متجانس

*الفصل بين مكونات مزيج متجانس

*الحصول على قطارة

*الحصول على رشيق

تهدف هذه التجربة إلى :

ج- بعد تبخر كل الماء المالح ماذا يبقى في الدورق؟ (0.5ن)

(5) للحصول على عصير البرتقال، تقوم العصارة الكهربائية بحركة دورانية سريعة تستخلص

العصير من ثمار البرتقال. أذكر إسم الطريقة : (1ن)



في رايك... اتمنى على قرائيه إضمارك

