

# فرض مراقبة عدد 1



## التمرين عدد 1 : (7.5 نقاط)

ضع علامة (X) أمام المقتراح الصحيح :

- X
- X
- 
- 
- X

- 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.

2-Devoir-de-controle-n°1

## التمرين عدد 2 : (12.5 نقطة)

(I) عرف المصطلحات التالية : (2ن)

\* مزيج غير متجانس :

هو الخليط الذي يمكن للعين المجردة التفرقه بين مكوناته

\* مزيج متجانس :

هو الخليط الذي لا يمكن للعين المجردة التفرقه بين مكوناته

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

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

{ماء + تراب} : هررچ غير متجانس لأنّه باستخدا عننا التفرقه بين

مكونات المزيج -

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

نلاحظ وجود طبقتين طبقة هي التراب العتوب أسفل الإناء

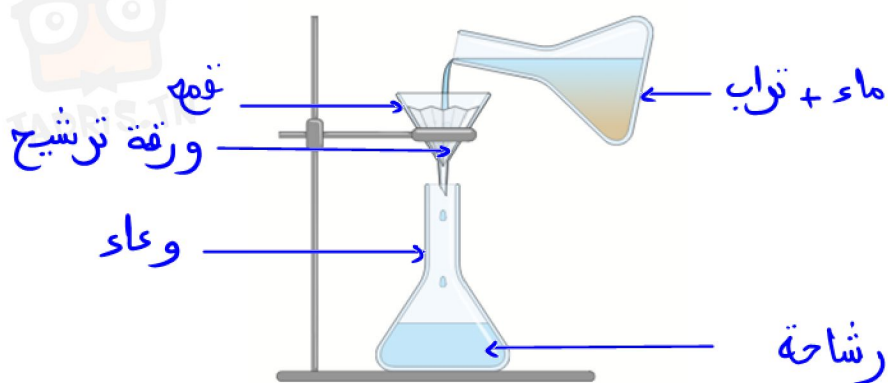
و طبقة من الماء -



في رايك... اتمنى على قرائيه إصغارك



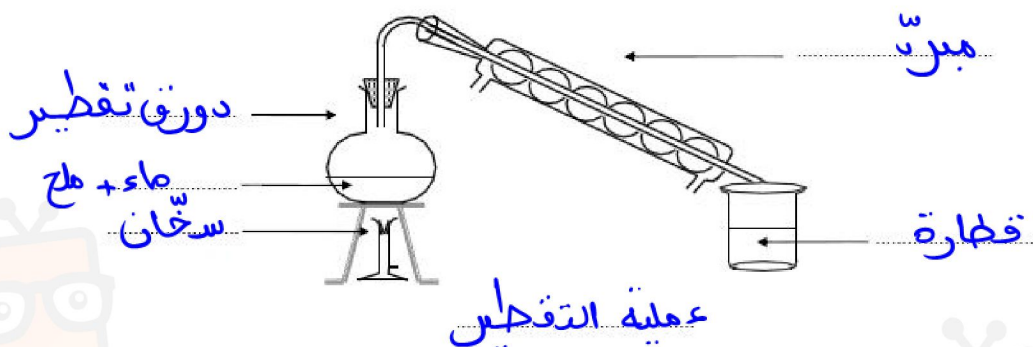
(3) أرسم تجربة لفصل الماء والتراب المكونين للمزيج 1 مع ذكر عناصر التجربة: (2ن)



### عملية الترشيح

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

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



### عملية التقحيم

ب- أربط بسهم بما يناسب : (1ن)

\*الفصل بين مكونات مزيج غير متجانس

\*الفصل بين مكونات مزيج متجانس

\*الحصول على قطرة

\*الحصول على رشيق

تهدف هذه التجربة إلى :

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

**الملح - = - الماء**

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

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



في رايك... اتمنى على قرائيه إضافتك