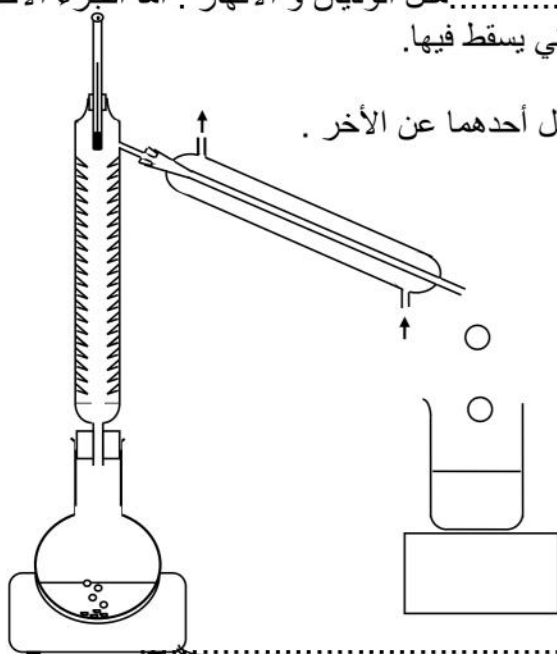


السؤال الأول (07.5 نقاط): إستخدم الكلمات التالية: تكافف - تبخر - سيلول - باردة - تلوث- تسرب - تساقط- البخار- جليدية- بخار. في الفراغات المناسبة للنص التالي:
 إن الماء الموجود في البحار و الأنهار و الأرض و النباتات يتحول إلى الماء ، لقد حدث له هذا يختلط بالهواء الجوي و ينتشر ، عندما يجتاز مناطق يحدث له عندها تتشكل قطرات صغيرة من الماء أو يتجمد فتشكل بلورات ينزل الماء نحو الأرض على شكل كالأمطار و الثلوج . المطر عند سقوطه يحدث له بفعل الأجسام التي يحملها معه .
 جزء من الماء الذي يصل إلى الأرض يجري على السطح على شكل مثل الوديان و الأنهار . أما الجزء الآخر يحدث له ، وقد يكون سريعاً أو بطرياً حسب المنطقة التي يسقط فيها.



السؤال الثاني (04.5 نقاط): لدينا خليط من الماء و الكحول و نريد فصل أحدهما عن الآخر .

1- ما إسم الجهاز الذي نستعمله :

2- ما هو دور المبرد:

3- إن درجة غليان الكحول هي 65°C و درجة غليان الماء هي 100°C

- ما هو السائل الذي نحصل في البישير قبل الآخر:

- على ماذا يعتمد هذا النوع من الفصل:

4- وضع على الشكل أسماء العناصر التالية : عمود التقطير - الدورق

المبرد - الترمومتر- السخان الكهربائي - كأس بisher

السؤال الثالث (08 نقاط): أجب بصح أو خطأ ثم صلح العبارة
الخطأة.

- الماء الشروب هو ماء نقي.

.....
ال الخليط المائي ناتج عن وجود عدة مواد في الماء النقي منحلة وغير منحلة و هو خليط غير متجانس.

.....
الماء النقي هو ماء يحتوي على جزيئات الماء فقط.

.....
تصنف المحاليل المائية كيميائيا إلى ثلاثة أصناف ماء مالح ، ماء عذب ، ماء غير مستساغ.

.....
للكشف عن الماء نستعمل محلول نترات الفضة.

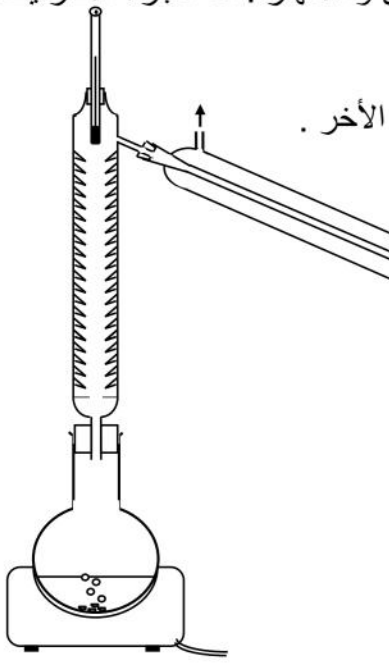
.....
ال الخليط المائي المتجانس مثل الماء النقي ، الماء المعدني ، الماء الصافي، الماء العكر.

.....
لمعرفة نوع المحلول المائي نستعمل ثابت كيميائي يسمى PH .

.....
الهواء الجوي جسم خليط من الغازات التالية غاز الهيدروجين ، غاز الكلور ، غاز ثاني أكسيد الكربون .

إن الماء الموجود في البحار و الأنهار و الأرض و النباتات يتحول إلى **بخار الماء**، لقد حدث له **تبخر هذا البخار** يختلط بالهواء الجوي و ينتشر ، عندما يجتاز مناطق باردة يحدث له **تكاثف** عندها تتشكل قطرات صغيرة من الماء أو يتجمد فتشكل بلوارات **جلدية** ينزل الماء نحو الأرض على شكل **تساقط** كالأمطار و الثلوج . المطر عند سقوطه يحدث له **تلوث بفعل الأجسام التي يحملها معه**.

جزء من الماء الذي يصل إلى الأرض يجري على السطح على شكل **سيول** مثل الوديان و الأنهر . أما الجزء الآخر يحدث له **تسرب** ، وقد يكون سريعاً أو بطيناً حسب المنطقة التي يسقط فيها.



السؤال الثاني (04.5 نقاط): لدينا خليط من الماء و الكحول و نريد فصل أحدهما عن الآخر .

1- ما إسم الجهاز الذي نستعمله : **جهاز التقطر**

2- ما هو دور المبرد : **تكثيف البخار**

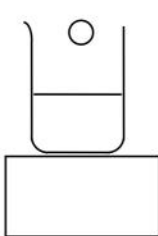
3- إن درجة غليان الكحول هي 65°C و درجة غليان الماء هي 100°C

- ما هو السائل الذي نحصل في البisher قبل الآخر: **الكحول**

- على ماذا يعتمد هذا النوع من الفصل: **على الاختلاف في درجة الغليان**

4- وضع على الشكل أسماء العناصر التالية : عمود التقطر - الدورق

المبرد - الترمومتر- السخان الكهربائي - كأس بisher



السؤال الثالث (08 نقاط): أجب بصح أو خطأ ثم صلح العبارة الخاطئة.

- الماء الشروب هو ماء نقى. **خطأ**

- **الماء الشروب** ماء صافى معالج يحتوى على أملاح معدنية منحلة.

- الخليط المائي ناتج عن وجود عدة مواد في الماء النقى منحلة وغير منحلة. **صح**

- الماء النقى هو ماء يحتوى على جزيئات الماء فقط. **صح**

- تصنف المحاليل المائية كيميائيا إلى ثلاثة أصناف ماء مالح ، ماء عذب ، ماء غير مستساغ. **خطأ**

تصنف المحاليل المائية كيميائيا إلى ثلاثة أصناف حمضية ، قاعدية ، معتدلة

- للكشف عن الماء نستعمل محلول نترات الفضة. **خطأ**

للكشف عن الماء نستعمل كبريتات النحاس الجافة

- الخليط المائي المتاجنس مثل الماء النقى ، الماء المعدنى ، الماء الصافى ، الماء العكر. **خطأ**

الخليط المائي المتاجنس مثل الماء المعدنى ، الماء الصافى.

- لمعرفة نوع محلول المائي نستعمل ثابت كيميائى يسمى **PH**. **صح**

- الهواء الجوى جسم خليط من الغازات التالية غاز الهيدروجين ، غاز الكلور ، غاز ثاني أكسيد الكربون. **خطأ**

- الهواء الجوى جسم خليط من الغازات التالية غاز الأكسجين ، غاز الزوت ، غازات أخرى مثل غاز ثاني أكسيد

الكربون و الهيليوم و الكريبيتون و بخار الماء.