

الأستاذ : بشير ظاهري
المستوى: 7 أساسي

فرض تأليفي عدد 01
في
العلوم الفيزيائية

إعدادية أبو بكر القمودي
سيدي بوزيد

الاسم : اللقب : القسم :

تمرين عدد 1

1 أجب بـ " صحيح " أو " خطأ " أمام كل مقترح من المقترحات التالية:

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

- كلّ السوائل تُعطي اللون الأزرق لمسحوق كبريتات النحاس.
- يوجد الماء في كلّ المشروبات و بعض الفواكه الجافة.
- قطعة الثلج مادة سائلة لأنها قابلة للمسك و التقلب.

2 تخضع مياه السدود و العيون الطبيعية لمعالجة حتى تصبح صالحة للشرب.

1- أذكر مراحل معالجة المياه الطبيعية و رتبها حسب الأولوية ؟

● الغرلة

-
-
-
-

● التطهير بماء الجافال

2-1 أذكر تجربة تمكّنك من البحث عن الماء في المواد التالية .

قطعة سكر - مشروب غازي - الزيت - العسل - الموز - العصير .

2-2 حدد من بين المواد المذكورة أعلاه المواد التي تحوي الماء ؟

تمرين عدد 2

1- عرّف الضّغط الجوّي ؟

.....
.....

2- أذكر آلة قياس الضّغط الجوّي ؟

.....

3- ماهي مختلف وحدات قياس الضّغط الجوّي ؟

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

4- ماهي قيمة الضّغط الجوّي العادي ؟

قيمة الضّغط الجوّي العادي = = =

5- أكمل الفراغات بما يناسب من أعداد؟

$$1035 \text{ hPa} = \dots\dots\dots \text{ mbar}$$

$$760 \text{ mm Hg} = \dots\dots\dots \text{ mbar}$$

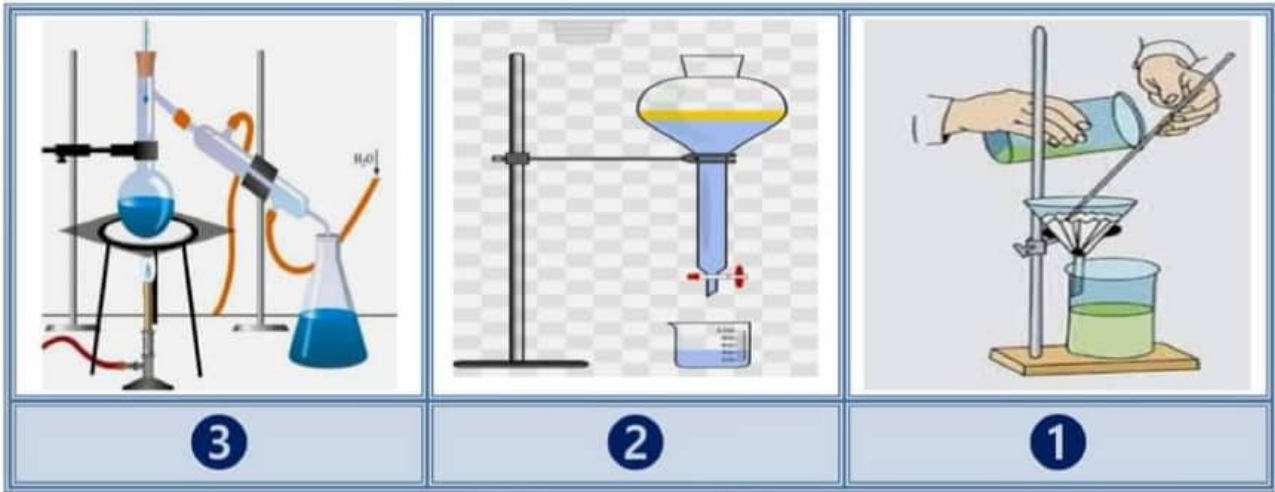
$$99500 \text{ Pa} = \dots\dots\dots \text{ mbar}$$

$$1 \text{ bar} = \dots\dots\dots \text{ mbar}$$

$$76 \text{ cmHg} = \dots\dots\dots \text{ mmHg}$$

$$100 \text{ Pa} = \dots\dots\dots \text{ mbar}$$

نعمد الترايب التالفة لفصل مكوّنات مختلف الأمزجة.



1- أكمل الفراغات بما يناسب.

- ⊙ لفصل مكوّنات المزيج (ماء و نפט) نستعمل التركيب عدد
- ⊙ لفصل مكوّنات المزيج (ماء و ملح) نستعمل التركيب عدد
- ⊙ لفصل مكوّنات المزيج (كحول و قشّ) نستعمل التركيب عدد
- ⊙ التركيب عدد 1 يمثل عمليّة
- ⊙ التركيب عدد 2 يمثل عمليّة
- ⊙ التركيب عدد 3 يمثل عمليّة

2- تكسّرت قنينة زجاجيّة تحتوي على كمّيّة من الملح فاختلفت شظايا الزجاج بحبّات الملح.

فسّر كيف يمكن فصل مكوّنات المزيج ؟

.....

.....

.....

الأستاذ : بشير ظاهري
المستوى: 7 أساسي

فرض تأليفي عدد 01
في
العلوم الفيزيائية

إعدادية أبو بكر القمودي
سيدي بوزيد

ربي ينجح



الاسم : اللقب : القسم :

تمرين عدد 1

1 أجب بـ " صحيح " أو " خطأ " أمام كل مقترح من المقترحات التالية:

خطأ.....

● كلّ السوائل تُعطي اللون الأزرق لمسحوق كبريتات النحاس .

خطأ.....

● يوجد الماء في كلّ المشروبات و بعض الفواكه الجافة .

خطأ.....

● قطعة الثلج مادة سائلة لأنها قابلة للمسك و التقليل .

2 تخضع مياه السدود و العيون الطبيعية لمعالجة حتى تصبح صالحة للشرب .

1- أذكر مراحل معالجة المياه الطبيعية و رتبها حسب الأولوية ؟

● الغريلة

● التندف والترسيب

● الترشيح بالرمل

● التطهير بالأوزون

● الترشيح بالفحم النشط

● التطهير بماء الجافال

الأستاذ بشير ظاهري

1-2- أذكر تجربة تمكّنك من البحث عن الماء في المواد التالية .

قطعة سكر - مشروب غازي - الزيت - العسل - الموز - العصير .

للبحث عن الماء في المواد المذكورة أعلاه نستعمل مسحوق كبريتات النحاس مع كل مادة ، إذا تغير لون المسحوق فتلك المادة تحوي الماء

2-2- حدد من بين المواد المذكورة أعلاه المواد التي تحوي الماء ؟

مشروب غازي - الموز - العصير



1- عرّف الضّغط الجوّي ؟

الضّغط الجوّي هو ضغط الهواء الذي يسلّطه على كل الأجسام التي يحيط بها في الجوّ و يشار إليه بـ Pa

2- أذكر آلة قيس الضّغط الجوّي ؟

يُقاس الضّغط الجوّي بجهاز **البارومتر** (معدني، زئبقي و مسجّل).

3- ماهي مختلف وحدات قيس الضّغط الجوّي ؟

الهكتوباسكال **hPa**

المليبار **mbar**

المليمتر من الزئبق **mm Hg**

4- ماهي قيمة الضّغط الجوّي العادي ؟

قيمة الضّغط الجوّي العادي = **1013mbar** = **1013hPa** = **760mm Hg** ضغط

5- أكمل الفراغات بما يناسب من أعداد؟

$$1035\text{hPa} = \dots\dots\dots 1035 \dots\dots\dots \text{mbar}$$

$$\text{ضغط } 760 \text{ mm Hg} = \dots\dots\dots 1013 \dots\dots\dots \text{mbar}$$

$$99500 \text{ Pa} = \dots\dots\dots 995 \dots\dots\dots \text{mbar}$$

$$1 \text{ bar} = \dots\dots\dots 1000 \dots\dots\dots \text{mbar}$$

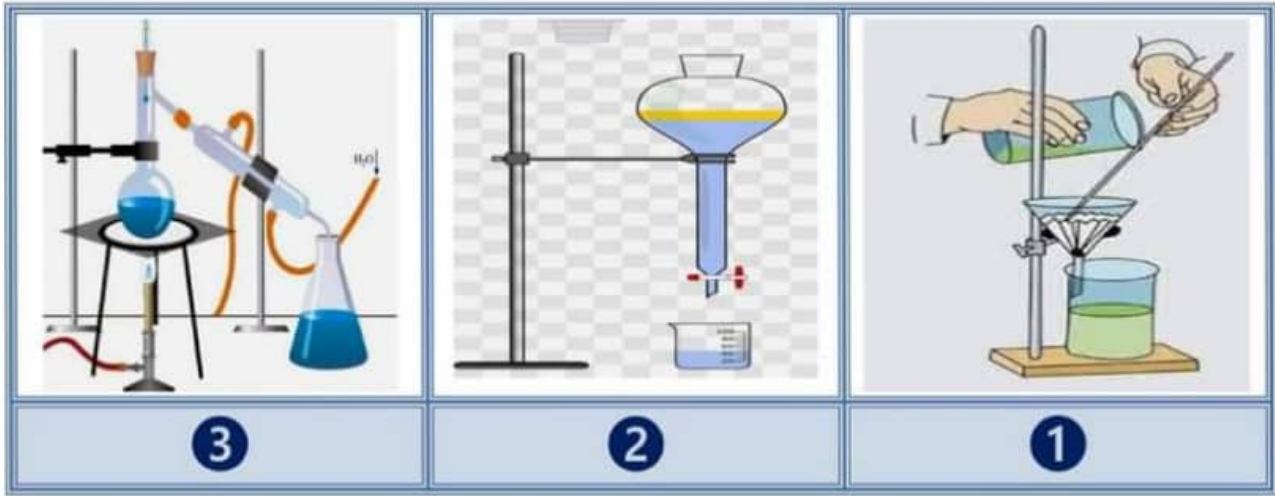
$$76 \text{ cmHg} = \dots\dots\dots 760 \dots\dots\dots \text{mmHg}$$

$$100 \text{ Pa} = \dots\dots\dots 1 \dots\dots\dots \text{mbar}$$

الأستاذ بشير ظاهري



نعمد الترايب التّالية لفصل مكّونات مختلف الأمزجة.



1- أكمل الفراغات بما يناسب.

- ⊙ لفصل مكّونات المزيج (ماء و نפט) نستعمل التركيب عدد 2.....
- ⊙ لفصل مكّونات المزيج (ماء و ملح) نستعمل التركيب عدد 3.....
- ⊙ لفصل مكّونات المزيج (كحول و قشّ) نستعمل التركيب عدد 1.....
- ⊙ التركيب عدد 1 يمثل عمليّة الترشيح.....
- ⊙ التركيب عدد 2 يمثل عمليّة الترسيب.....
- ⊙ التركيب عدد 3 يمثل عمليّة التقطير.....

2- تكسّرت قنينة زجاجية تحتوي على كمية من الملح فاختلفت شظايا الزجاج بحبات الملح.

فسر كيف يمكن فصل مكّونات المزيج ؟

لفصل الملح عن شظايا الزجاج نضيف الماء ونقوم بتحريك المزيج فيذيب الملح ثم نقوم بعملية الترشيح ونفصل شظايا الزجاج بعدها نقوم بفصل الماء عن الملح بعملية التقطير.

