

الأستاذ : بشير ظاهري
المستوى: 7 أساسى

فرض تاليفي 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 مقتراح من المقترنات التالية:

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

- ٥ كل السوائل تعطي اللون الأزرق لمسحوق كبريتات النحاس.
- ٥ يوجد الماء في كل المشروبات وبعض الفواكه الجافة.
- ٥ قطعة الثلج مادة سائلة لأنها قابلة للمسك والتقطيل.

2 تخضع مياه السدود والعيون الطبيعية لمعالجة حتى تصبح صالحة للشرب.

1- أذكر مراحل معالجة المياه الطبيعية ورتّبها حسب الأولوية ؟

◦ الغربلة

-
.....
.....
.....

◦ 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- عَرِّف الضَّغط الجَوِي؟

2- أَذْكُر آلَة قِيس الضَّغط الجَوِي؟

3- مَا هِي مُخْتَلِف وَحدَات قِيس الضَّغط الجَوِي؟

4- مَا هِي قِيمَة الضَّغط الجَوِي العادِي؟

..... = = = قيمة الضَّغط الجَوِي العادِي

5- أَكْمِل الفَرَاغَات بِمَا ينْسَب مِنْ أَعْدَاد؟

1035hPa = mbar

760 mm Hg = mbar

99500 Pa = mbar

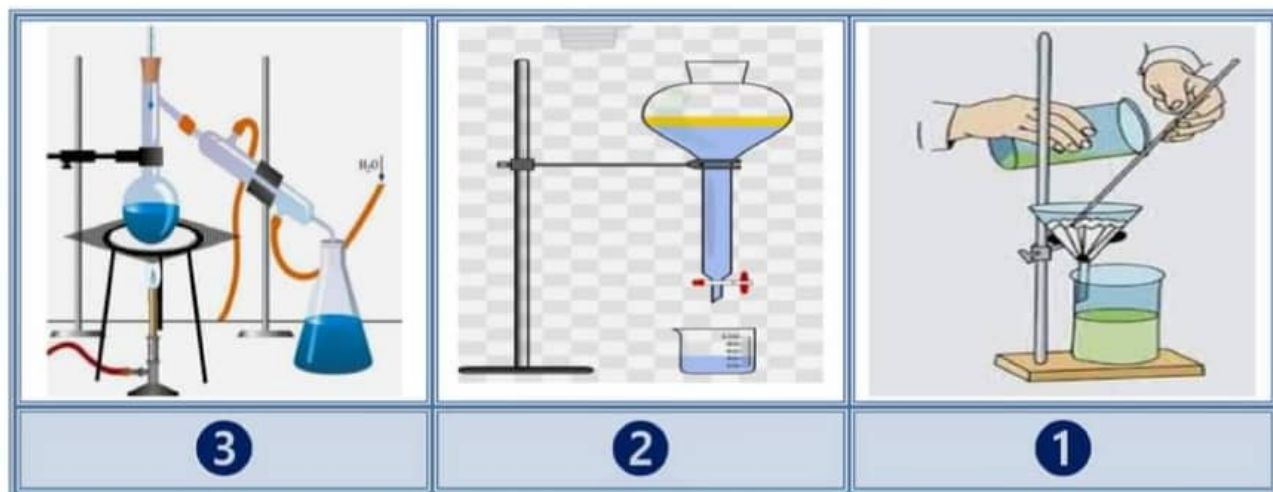
1 bar = mbar

76 cmHg = mmHg

100 Pa = mbar

الأستاذ بشير ظاهري

نعتمد التراكيب التالية لفصل مكونات مختلفة للأمذجة.



1- أكمل الفراغات بما يناسب.

◎ لفصل مكونات المزيج (ماء و نفط) نستعمل التركيب عدد

◎ لفصل مكونات المزيج (ماء و ملح) نستعمل التركيب عدد

◎ لفصل مكونات المزيج (كحول و قشّ) نستعمل التركيب عدد

◎ التركيب عدد ① يمثل عملية

◎ التركيب عدد ② يمثل عملية

◎ التركيب عدد ③ يمثل عملية

2- تكسّرت قبّينة زجاجية تحتوي على كمية من الملح فاختلطت شظايا

الزجاج بحبات الملح.

فسمّر كيف يمكن فصل مكونات المزيج ؟

الأستاذ: بشير ظاهري
المستوى: 7 أساسى

فرض تأليفى 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 مقتراح من المقترنات التالية:

٠ كل السوائل تعطي اللون الأزرق لمسحوق كبريتات النحاس.

٠ يوجد الماء في كل المشروبات وبعض الفواكه الجافة.

٠ قطعة الثلج مادة سائلة لأنها قابلة للمسك والتقليل.

2- تخضع مياه السدود والعيون الطبيعية لمعالجة حتى تصبح صالحة للشرب.

1- ذكر مراحل معالجة المياه الطبيعية ورتّبها حسب الأولوية ؟

٠ الغربلة

٠ التندف و الترسيب

٠ الترشيح بالرمل

٠ التطهير بالأوزون

٠ الترشيح بالفحام النشيط

٠ التطهير بماء الجافال

2-1- ذكر 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 ، اذا تغير لون المسحوق فتلك المادة تحوي الماء .

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

مشروب غازي - الموز - العصير

تمرين عدد 2

1- عَرِّف الضَّغط الجَوِي ؟

الضغط الجوي هو ضغط الهواء الذي يسلطه على كل الأجسام التي يحيط بها في الجو و يشار إليه بـ Pa

2- أذكر آلة قيس الضَّغط الجَوِي ؟

يُقاس الضَّغط الجَوِي بجهاز البارومتر (معدني، زئبقي، مسجل)

3- ما هي مختلف وحدات قيس الضَّغط الجَوِي ؟

الهكتوباسكال hPa

المليبار mbar

المليمتر من الزئبق mm Hg

4- ما هي قيمة الضَّغط الجَوِي العادي ؟

قيمة الضَّغط الجَوِي العادي = 1013hPa = 1013mbar = 760mm Hg = ضغط

5- أكمل الفراغات بما يناسب من أعداد؟

$$1035 \text{ hPa} = \underline{\hspace{2cm}} 1035 \underline{\hspace{2cm}} \text{ mbar}$$

$$760 \text{ mm Hg} = \underline{\hspace{2cm}} 1013 \underline{\hspace{2cm}} \text{ mbar}$$

$$99500 \text{ Pa} = \underline{\hspace{2cm}} 995 \underline{\hspace{2cm}} \text{ mbar}$$

$$1 \text{ bar} = \underline{\hspace{2cm}} 1000 \underline{\hspace{2cm}} \text{ mbar}$$

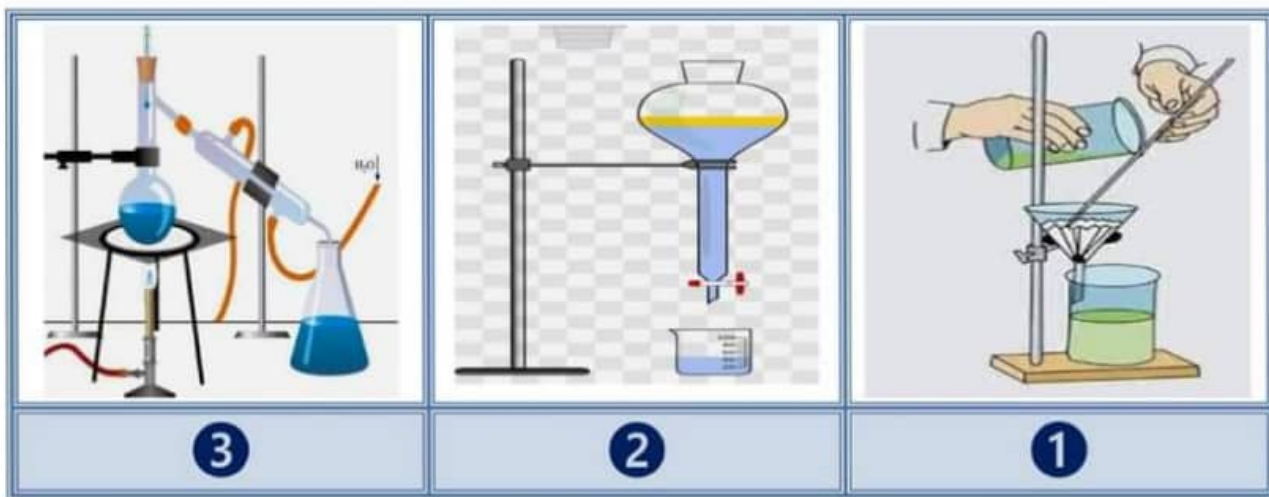
$$76 \text{ cmHg} = \underline{\hspace{2cm}} 760 \underline{\hspace{2cm}} \text{ mmHg}$$

$$100 \text{ Pa} = \underline{\hspace{2cm}} 1 \underline{\hspace{2cm}} \text{ mbar}$$

الاستدر بثقب ظاهري



نعتمد التراكيب التالية لفصل مكونات مختلفة للأمذجة.



1- أكمل الفراغات بما يناسب.

- ② لفصل مكونات المزيج (ماء و نفط) نستعمل التركيب عدد
- ③ لفصل مكونات المزيج (ماء و ملح) نستعمل التركيب عدد
- ① لفصل مكونات المزيج (كحول و قشّ) نستعمل التركيب عدد
- ① التركيب عدد ① يمثل عملية **الترشيح**
- ② التركيب عدد ② يمثل عملية **الترسيب**
- ③ التركيب عدد ③ يمثل عملية **التقطير**

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

فسّر كيف يمكن فصل مكونات المزيج ؟

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

