

الأستاذ: بشير ظاهري  
المستوى: 7 أساسى

فرض تاليفي عدد 01  
في  
العلوم الفيزيائية

إعدادية أبو بكر القمودي  
سيدي بوريد

الاسم : ..... اللقب : ..... القسم : .....

تمرين عدد 1

١ 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 والتقليل.

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

1- أذكر مراحل معالجة المياه الطبيعية ورتّبها حسب الأولوية ؟

◦ الغربلة

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

◦ التطهير بماء الجافل

2-1- أذكر تجربة تمكنت 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- عَرِفْ الضَّغْطَ الْجَوِيَّ؟

2- أَذْكُرْ آلَةَ قِيسِ الضَّغْطِ الْجَوِيِّ؟

3- مَا هِيَ مُخْتَلِفُ وَحْدَاتِ قِيسِ الضَّغْطِ الْجَوِيِّ؟

4- مَا هِيَ قِيمَةُ الضَّغْطِ الْجَوِيِّ الْعَادِيِّ؟

قيمة الضغط الجوي العادي = ..... = ..... = .....

5- أَكْمِلْ الْفَرَاغَاتِ بِمَا يَنْسَبُ مِنْ أَعْدَادٍ؟

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

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

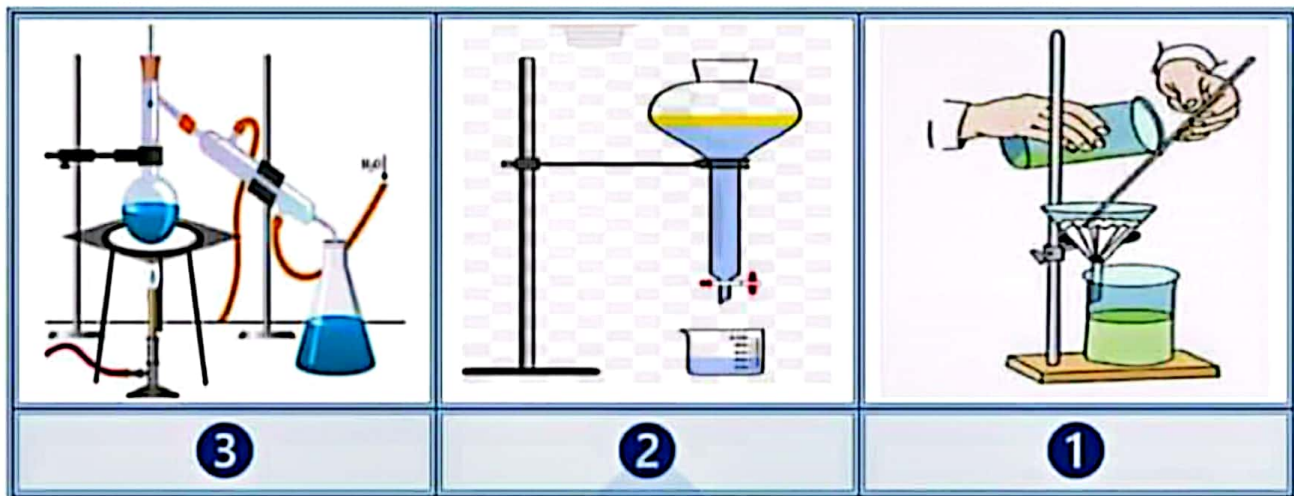
$$99500 \text{ Pa} = \dots \text{ mbar}$$

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

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

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

نعتمد التراكيب التالية لفصل مكونات مختلف الأمزجة.



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.

فستر كيف يمكن فصل مكونات المزيج ؟

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

الأستاذ: بشير ظاهري  
المستوى: 7 أساسى

فرض تاليفي عدد 01  
في  
العلوم الفيزيائية

إعدادية أبو بكر القمودي  
سيدي بوريد

الاسم : ..... اللقب : ..... القسم : .....



تمرین عدد 1

1 أجب بـ " صحيح " أو " خطأ " أمام كل مقتراح من المقترنات التالية:

- خطأ .....
- خطأ .....
- خطأ .....

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 والتقليل.

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

1- ذكر مراحل معالجة المياه الطبيعية ورتيبها حسب الأولوية ؟

- الغربلة .....
- التندف و الترسيب .....
- الترشيح بالرمل .....
- التطهير بالأوزون .....
- الترشيح بالفحمة النشطة .....
- التطهير بماء الجافال .....

2-1 ذكر تجربة تمكنت 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



## تمرين عدد ②

1- عَرِفْ الضَّغْطَ الجَوِيَّ؟

الضَّغْطُ الجَوِيُّ هُوَ ضَغْطُ الْهَوَاءِ الَّذِي يَسْلُطُهُ عَلَى كُلِّ الْأَجْسَامِ الَّتِي يَحْيِطُ بِهَا فِي الْجَوَّ وَ يُشَارُ إِلَيْهِ بِـ Pa.

2- أَذْكُرْ آلَةَ قِيسِ الضَّغْطِ الجَوِيِّ؟

يُقَاسُ الضَّغْطُ الجَوِيُّ بِجَهَازِ الْبَارُومِتَرِ (مَعْدُنِيٌّ، زَئِبِقِيٌّ وَ مَسْجَلٌ) ...

3- مَا هِيَ مُخْتَلِفُ وَحدَاتِ قِيسِ الضَّغْطِ الجَوِيِّ؟

الْهَكتُوبَاسِكَالِ hPa

الْمَلَيْبَارِ mbar

الْمَلِيمِترِ مِنَ الزَّئِبِقِ mm Hg

4- مَا هِيَ قِيمَةُ الضَّغْطِ الجَوِيِّ العَادِيِّ؟

قيمة الضغط الجوي العادي = 1013hPa = 1013mbar = 760mm Hg = ضغط

5- أَكْمِلِ الفَرَاغَاتِ بِمَا يَنْسَبُ مِنْ أَعْدَادٍ؟

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

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

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

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

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

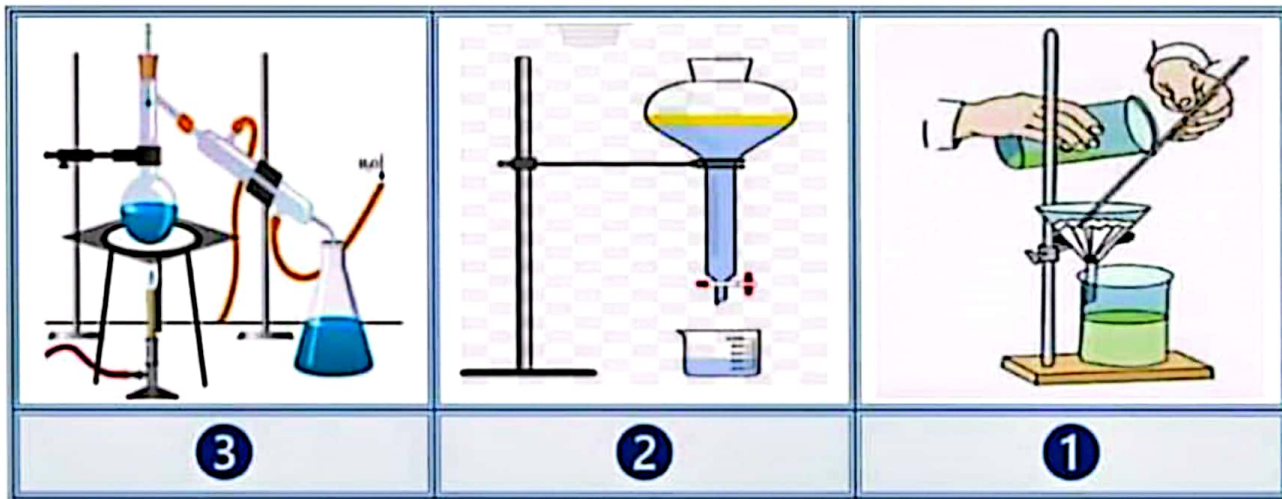
$$100 \text{ Pa} = \dots \textcolor{red}{1} \dots \text{ mbar}$$

الاستدران  
بتغير ظاهري



### تمرين عدد 3

نعتمد التراكيب التالية لفصل مكونات مختلف الأمزجة.



1- أكمل الفراغات بما يناسب.

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

*الأستاذ يشير ظاهري*

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

فستر 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 التقطر

