

المدرسة الإعدادية الهادي والي بالحمامات	فرض تالي في عدد المدة 60 دق	المستوى: السابعة أساسى المادة: علوم فيزيائية الأستاذة: ميروكه الغربي
اسم التلميذ و لقبه:.....	القسم:.....العدد الريبي.....	العدد التقديمي:...../.....20

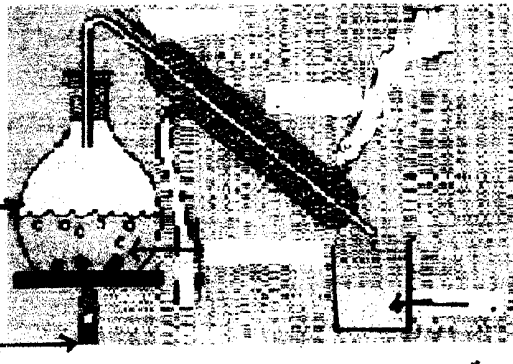
تمرین عدد ۱

جلب أحمد قليلاً من ماء النهر في كأس اختبار في حصة الأشغال التطبيقية.

I. 1)- هل الماء الذي جلبه أحمد مزيج متجانس أو غير متجانس. علل جوابك.

2- ماهي الطريقة التي تمكّنها من فصل الماء عن الأجسام الصلبة.

III. بعد عملية الترشيح قام أحمد بالتجربة المبنية في الرسم الموالي:



موقر

- 1)- سمّي هذه التجربة.....
 - 2)- سمّي باقي معدّات التجربة.....
 - 3)- سمّي ناتج هذه التجربة.....
 - 4)- هل الماء المتحصل عليه نقى؟.....
 - 5)- انكر مواصفات الماء الشروب.....
 - 6)- هل الماء المتحصل عليه شروب أم لا . علل جوابك.....

III. رتب مراحل معالجة ماء التّهر لكي يصبح صالحًا للشراب.

التنف و الترسيب - التطهير بالأوزون - الغربلة - الترشيح بالرمل الناعم - التطهير بماء الجافل - الترشيح بالفحm النشيط.

IV. اعتمد النص و أجب عن الأسئلة التالية:

إن زيادة الطلب على المياه في جميع القطاعات تدعو إلى الاقتصاد في الاستهلاك وتصريف المياه المستعملة في منافذ طبيعية بطرق عشوائية يجعل الحفاظ على جودة الموارد المائية من مخاطر التلوث أمرا ضرورياً لأنك أحدثت العديد من المحطات لمعالجة مياه الصرف.

- 1) - اذكر أسباب تلوث الماء
..... 2) - اذكر مخاطر تلوث الماء
..... 3) - اذكر طرق الحد من تلوث الماء

تمرين عدد 2

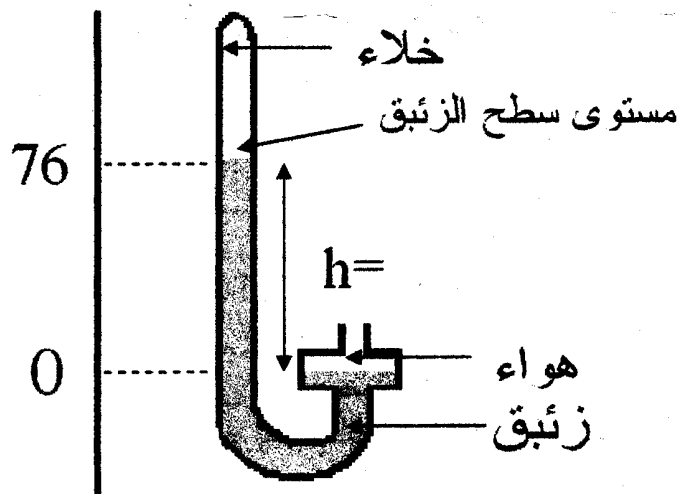
1)- انكر تجربة و ارسمها ثبت وجود الضغط الجوي

2) - اذكر تعريف الضغط الجوي و رمزه

3)- ماهي آلية قيس الضغط الجوي

4)- ماهي الوحدة العالمية لقياس الضغط الجوي و رمزها

5)- اقيس الضغط الجوي استعمل التلاميذ جهاز القياس المبين في الرسم التالي:



أ- ما هو اسم هذا الجهاز.....

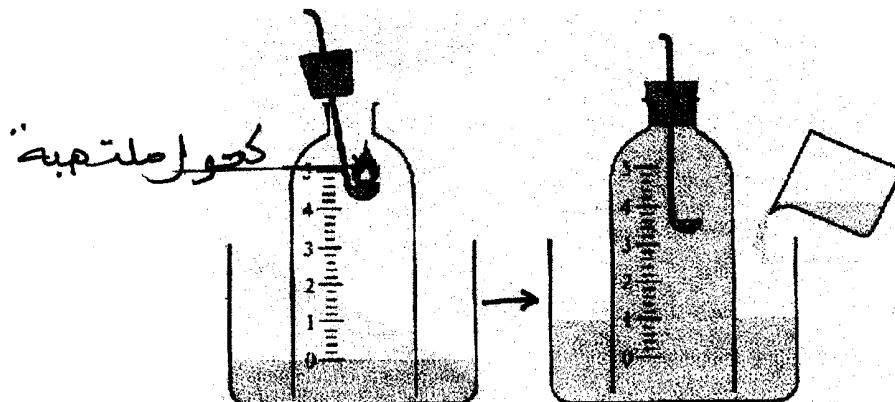
ب- ماهي قيمة ارتفاع عمود الزئبق $h = \dots$

ج- استنتاج قيمة الضغط الجويPa

حول قيمة الضغط الجوي بحساب الهاكتوباسكال

$$Pa = \dots hPa$$

في حصة الأشغال التطبيقية قام التلميذ بالتجربة المبينة في الرسم التالي:



- 1)- اذكر ماذا لاحظ التلميذ أثناء التجربة.
-
- 2)- أسمى الغاز الذي ساعد في عملية احتراق الكحول
-
- 3)- أستنتج نسبة غاز الأكسجين من الهواء. علل جوابك
-
- 4)- اذكر مكونات الهواء و نسبها.
-
- 5)- أجب صواب أو خطأ و علل جوابك
 - الهواء مزيج غير متجانس
 -
 - الهواء جسم نقى
 -
 - الهواء مزيج متجانس
 -