

|   |                                 |  |
|---|---------------------------------|--|
| السنة السابعة أساسى 1<br>14 نوفمبر 2011 | فرض عادى عدد 1<br>علوم فيزيائية | المدرسة الإعدادية الطاهر الحداد<br>القلعة الكبرى 2011 / 2012 |
| عدد الصفحات : 2                         | الأستاذ : شكيب فرادي            | التوقيت 30 دقيقة   |

الاسم ..... اللقب .....  
**تمرين عدد 1 : (10 نقاط)**  
**1 / أجب ب الصحيح أو خطأ .**

الأشياء المادية هي الأشياء التي يمكن تحسسها .

الأشياء في حالة صلبة هي الأشياء التي يمكن لمسها فقط

الجسم النقي هو الذي يتكون من عدة مواد لا يمكن أن نميز بينها بالعين المجردة

يمكن أن نفصل بين مكونات الأرجوزة الغير متجلسة بالترشيح

الأجسام السائلة هي الأجسام التي يمكن مسحها و تقليلها

2 / يسمى الخليط الذي يتكون من طبقة واحدة هو : .....

3 / يسمى الخليط الذي يتكون من عدة طبقات هو : .....



4 / حدد الحالة الفيزيائية للأشياء المادية التالية ؟

| البخار | الجليد | الماء | الهواء | مشروب غازي | القلم | طاولة | الجسم المادي      |
|--------|--------|-------|--------|------------|-------|-------|-------------------|
| .....  | .....  | ..... | .....  | .....      | ..... | ..... | الحالة الفيزيائية |

5 / ضع علامة (X) في الخانة المناسبة .

| التراب | الماء | ضوء القمر | الهواء | قوس قزح | الشمس | الإنسان | الظل |
|--------|-------|-----------|--------|---------|-------|---------|------|
|        |       |           |        |         |       |         |      |

**تمرين عدد 2 : (10 نقاط)**

1 / أذكر بعضًا من مصادر الماء في الطبيعة الموجودة في حالة سائلة ؟

.....

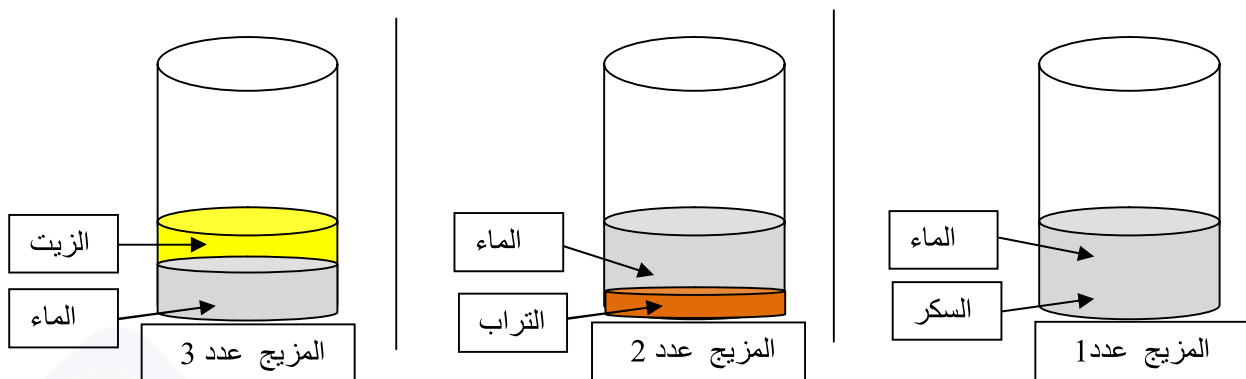
2 / ما هي مواصفات الماء الصالحة للشرب ؟

.....

3 / تخضع المياه الطبيعية و مياه العيون إلى معالجة تتم على عدة مراحل قم بتنظيم هي المراحل بإسناد الرقم المناسب من 1 إلى 6 لكل مرحلة من هذه المراحل .

|                       |       |                  |       |
|-----------------------|-------|------------------|-------|
| التطهير بالفحم النشيط | ..... | الترشيح بالرمل   | ..... |
| التطهير بماء الجافال  | 6     | الغربلة          | 1     |
| التتدف و الترسيب      | ..... | التطهير بالأوزون | ..... |

4 / قمنا بتحضير 3 مزيج في المخبر كما تبينه الرسوم التالية :



أذكر نوع كل مزيج من الأمزجة التي تم تحضيرها :

- المزيج عدد 1 : .....

- المزيج عدد 2 : .....

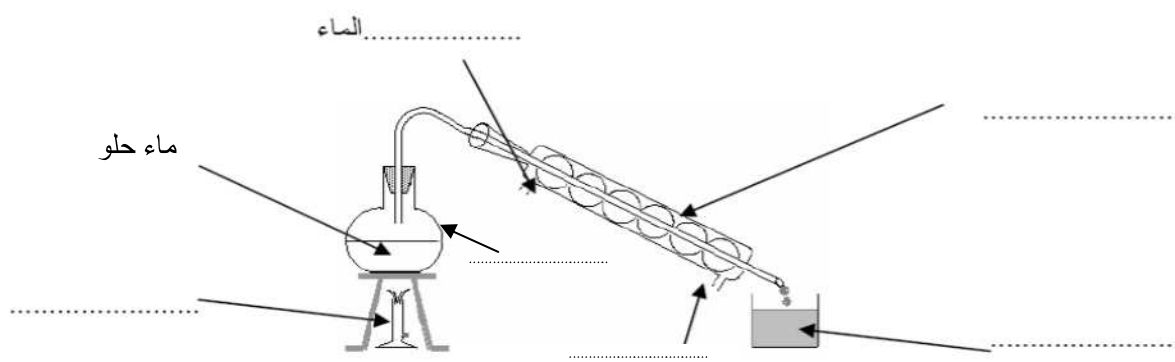
- المزيج عدد 3 : .....

5 / كيف يمكن أن نفصل بين مكونات المزيج عدد 2 ؟

6 / كيف يمكن أن نفصل بين مكونات المزيج عدد 3 ؟

7 / لنفصل بين مكونات المزيج عدد 1 فمما بالتجربة التالية ؟

أ - أكمل تعمير الرسم التالي



ب / ما هي طبيعة السائل المتحصل عليه اثر هذه التجربة ؟

ج / ما هي الأجزاء المتبقية في قاع الدورق عند انتهاء التجربة ؟