

# Devoir-de-synthese-n°1

تمرين عدد 1 ( 7 نقاط):

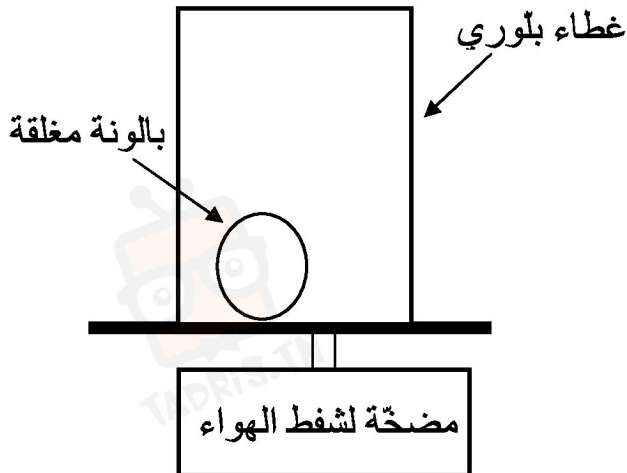
1- عَرَفِ الضغط الجوي.

2- ماذا يسمى جهاز قيس الضغط الجوي؟

3- أذكر ثلاثة وحدات لقياس الضغط الجوي.

4- أرسم وفسّر تجربة ثبت وجود الضغط الجوي.

5- قمنا بالتجربة التالية. ماذا نلاحظ و لماذا؟



تمرين عدد 2 ( 7 نقاط):

1- أكمل الجمل التالية بالعبارات المناسبة :

مادة – الترسيب- الترشيح- التطهير- الأملام - كيميائية- معدنية.

كل جسم في الطبيعة متكون من ..... واحدة يسمى جسماً نقياً  
المواد الملوثة للمياه هي بأساس .....

تتغير نوعية الماء الصالح للشرب بتغيير نوع ..... التي يحييها و بتغير كميتها  
تعتمد آلية القهوة الكهربائية على ..... لتصفية القهوة.

تخضع المياه الملوثة إلى عملية معالجة في محطات .....

في رأيك... اتهمني على قرائبة إصفارك

2 - رتّب في الجدول مراحل معالجة الماء الملوث التالية مع ذكر وظيفة كل منها.  
المعالجة البيولوجية - فصل الأجسام الصلبة - الترسيب الثانيي - الترسيب الأولي.

المرحلة	وظيفتها
:1	
:2	
:3	
:4	

3 - بعد عملية المعالجة أين يذهب هذا الماء؟

4 - هل يمكن إلقاء هذا الماء المعالج في السدود؟ لماذا؟

تمرين عدد 3 (6 نقاط):

أكمل الجدول التالي:

	-1 -2 - ماء + ملح -3 -4 -5 -6 -7 -8
تسمى هذه العملية .....	.....
نقوم بهذه العملية مع الأمزجة .....	.....
يسمى ناتج هذه العملية .....	.....
ناتج هذه العملية هو ماء .....	.....
هذا الماء لا ..... ولا ..... له .....	.....