

مدة الإنجاز: ساعة واحدة السنة الدراسية: 2014 / 2015	الفرض الكتابي رقم 1 في مادة العلوم الفيزيائية الدورة الأولى	الثانوية الإعدادية الرمضانية طبعة
الاسم الكامل:	الرقم:	القسم: .. / 1
النقطة: 20 /		

التمرين الأول

8 ن

1/ إملأ الفراغ بما يناسب من الكلمات التالية: "الرياح-أمطار-أشعة الشمس-المحيطات-بخار الماء-المنصهرة-ثلوج-الجوفية-تتبخر-دورة الماء"

- تتبخر مياه
- يتكاثف ليكون السحاب الذي ينتقل من مكان لآخر بفعل
- تتحول السحب عبر تنقلها في الجو إلى
- تصب مياه الأمطار والثلوج في الأنهار والأودية ويتسرب جزء منها إلى الجيوب
- تصب مياه الأودية بدورها في البحار والمحيطات ل من جديد
- تتكرر على مر العصور ووفق نفس النظام

2/ أجب بصحيح أو خطأ:

- يأخذ الغاز شكل الإناء الذي يوجد فيه
- الوحدة العالمية لقياس الكتلة هي المتر مكعب
- يقاس الحجم بواسطة الميزان الإلكتروني
- نرسم للكتلة الحجمية بالحرف « m »

3/ أرسم السطح الحر للسوائل الموجودة في الأواني أسفله (انطلاقاً من المؤشر المحدد بنقطة)

4/ أتمم الجدوا التالي

	هواء	ماء ساخن	الصوف	الزيت	دقيق
2,5	الحالة الفيزيائية				

التمرين الثاني

8 ن

I- ننجز التجارب التالية

(1) حدد كتلة الكأس فارغة : $m_1 = \dots\dots\dots$

(2) حدد كتلة الكأس مملوءة بالسائل : $m_2 = \dots\dots\dots$

(3) استنتج كتلة السائل : $m = \dots\dots\dots$

II تتوفر من ذهب كتلته $m = 15g$ وحجمه $V = 0,86ml$

1. أرسم تجربتين توضحان كيفية قياس كتلة وحجم الخاتم
2. أحسب الكتلة الحجمية للخاتم

.....

.....

3. إذا علمت أن الكتلة الحجمية للذهب هي $19g/cm^2$ هل الخاتم مصنوع من الذهب فقط علل جوابك

.....

.....

التمرين الثالث
3 ن