

الإسم الكامل :
النقطة : 20 / 1
القسم :
الرقة : ..

8 ن

التمرين الأول

1/ إملأ الفراغ بما يناسب من الكلمات التالية: "الرياح- أمطار- أشعة الشمس- المحيطات- بخار الماء- المنصهرة- ثلوج- الجوفية- تبخر- دورة الماء" 2,5

- تتبخر مياه و الأنهر تحت تأثير ●
- يتكاثف ليكون السحاب الذي ينتقل من مكان لأخر بفعل ●
- تتحول السحب عبر تنقلها في الجو إلى و ●
- تصب مياه الأمطار في الأنهر والأودية و يتسرع جزء منها إلى الجبوب ●
- تصب مياه الأودية بدورها في البحار والمحيطات ل من جديد ●
- تتكرر على مر العصور وفق 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
- نرمز لكتلة الحجمية بالحرف « m »

1,5

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

أتمم الجدول التالي 4/

الحالة الفيزيائية	هواء	ماء ساخن	الصوف	الزيت	دقائق
					2,5

8 ن

التمرين الثاني

I- نجز التجارب التالية



1) حدد كتلة الكأس فارغة : 1

2) حدد كتلة الكأس معلوّة بالساندل : 1

3) استنتج كتلة المسائل : 1,5

II نتوفر من ذهب كتلة $m=15\text{ g}$ و حجمه $V=0,86\text{ ml}$
1. أرسم تجربتين توضحان كيفية قياس كتلة و حجم الخاتم
2. أحسب الكتلة الحجمية للخاتم

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

3 ن

التمرين الثالث

أراد أحمد حساب حجم الماء اللازم لملئ نصف حوض على شكل مكعب ضلعه 20 cm

- ✓ أحسب حجم المكعب 2
- ✓ ساعد أحمد على حساب حجم الماء اللازم لملء نصف الحوض 2