

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- تتبخر- دورة الماء" 2,5
- تتبخر مياه ..... و الأنهر تحت تأثير ..... ●
  - يختلف ..... ليكون السحاب الذي ينتقل من مكان لأخر بفعل ..... ●
  - تحول السحب عبر تنقلها في الجو إلى ..... و ..... ●
  - تصب مياه الأمطار ..... في الأنهر والأودية و يتسرّب جزء منها إلى الجيوب ..... ●
  - تصب مياه الأودية بدورها في البحار والمحيطات ل ..... من جديد ..... ●
  - تتكرر ..... على مر العصور و وفق نفس النظام ..... ●
- 2/ أجب بـ صحيح أو خطأ : 2
- 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/ أرسم السطح الحر للسوائل الموجودة في الأواني أسفله (إنطلاقاً من المؤشر المحدد بنقطة) 3

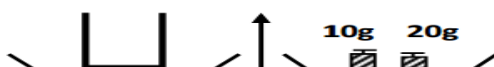
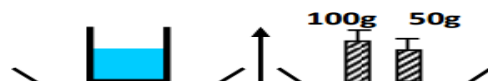
أتمم الجدول التالي 4/

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 معلوّمة بالساندل : ..... 1

3) استنتج كتلة المسائل : ..... 1,5

II- نتوفر من دهب 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 ..... 2

3. إذا علمت أن الكتلة الحجمية للذهب هي  $19\text{ g/cm}^3$

هل الخاتم مصنوع من الذهب فقط على جوابك ..... 1,5

3 ن

التمرين الثالث

أراد أحمد حساب حجم الماء اللازم لملئ نصف حوض على شكل مكعب ضلعه  $20\text{ cm}$  2

✓ أحسب حجم المكعب ..... 2

✓ ساعد أحمد على حساب حجم الماء اللازم لملء نصف الحوض ..... 2