

النقطة الممنوحة:

/20**التمرير الأول: (10ن)**

- 1- ذكر المصادر الطبيعية للماء في الطبيعة؟ (1ن)
 2- صنف الأجسام التالية حسب حالتها الفيزيائية؟ (5ن).
 حلوب- بنزين- ثلاج- هواء- قطن- دقيق- بخار الماء- زئبق- مسحوق السكر- خشب.

الغازات	السوائل	الأجسام الصلبة غير المتراسة
.....

3- املأ الجدول التالي بما يناسب (5ن).

الوحدة المتداولة	الوحدة العالمية	جهاز القياس	الكتلة
.....
.....	الحجم

4- اتمم الفراغ بما يناسب (2ن).

- الأجسام الصلبة المتراسة لها شكل..... و يمكن قياس حجمها بطريقة.....
- السوائل ليس لها..... خاص و يكون سطحها الحر في حالة سكونها..... و..... و تتميز بالجريان. فنقول إنها أجسام.....
- يأخذ السائل..... الإناء الذي يوجد فيه و لا..... حجمه.

5- ضع علامة أمام العبارات الصحيحة وصحح الإثباتات الخاطئة (3ن).

ت تكون الثلوج من عدد هائل من قطرات الماء الناتجة عن تكافف بخار الماء.....

تبخر فقط المياه التي تصلطها أشعة الشمس.....

نرم للوزن بالحرف m.....

يمكن قياس كتلة الجسم السائل بواسطة المxbار المدرج.....

لتبيين التدريجة بدقة ينبغي أن تكون العين في وضع بنفس المستوى العمودي لسطح السائل.....

تغير كتلة الجسم الصلب عند تغيير شكله.....

التمرير الثاني: (3.75ن)

1- اتمم ما يلي (1.5ن).

$$12.7\text{ml} = \dots \text{cm}^3$$

$$13\text{ g} = \dots \text{mg}$$

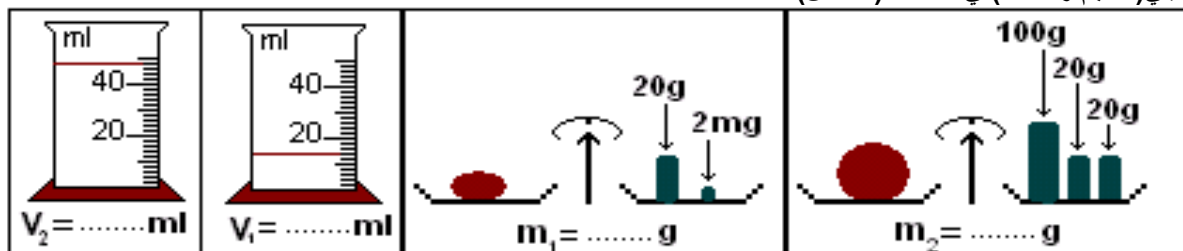
$$3\text{dm}^3 = \dots \text{l}$$

$$100\text{ g} = \dots \text{Kg}$$

$$20\text{m}^3 = \dots \text{dm}^3$$

$$1\text{hg} = \dots \text{dg}$$

2- احسب مائي (الحجم و الكتلة) في كل حالة (2.25ن).

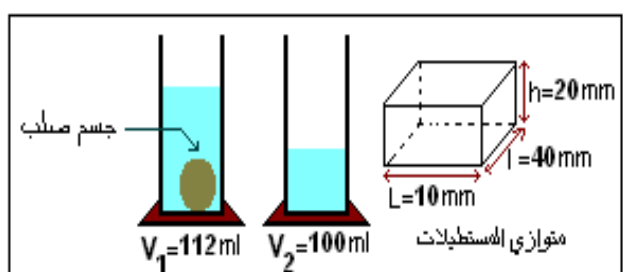
**التمرير الثالث: (3.5ن)**

1- انطلاقاً من التجربة جانبه حدد حجم الجسم الصلب (1ن).

2- استرجع العلاقة الرياضية التي تمكن من حساب حجم متوازي المستطيلات

$$V = \dots$$

3- احسب حجم متوازي المستطيلات (0.75ن).



4- حدد التدريجة التي يصل إليها مستوى الماء عند غمر متوازي المستطيلات في المxbار المدرج الذي يحتوي على الجسم الصلب (1ن).

وضعية مسألة: (2.75ن).
 أراد كريم ومحمد قياس حجم المكعب طول ضلعه $a=3\text{cm}^3$. اقترح أحمد استعمال العلاقة الرياضية الموافقة للمكعب.

المشكل: لم يقنع كريم بهذه العلاقة.

لمساعدته: اقترح وأرسم جميع التجارب الممكنة للتأكد من هذه العلاقة.