

## الفرض الأول المحروس في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا

20/..... : ..... : ..... : ..... :

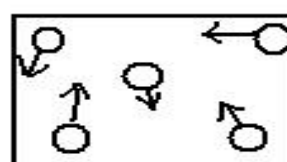
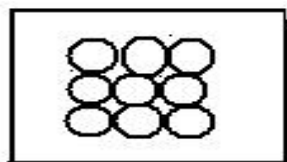
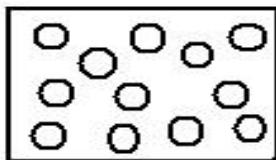
( 2)..... غير مشطبة:

التمرين الأول: ..... ( 6).....

-1

تتميز الأجسام ..... بشكل ثابت و حجم ثابت لا يتغير .....  
..... يمكن مسكها باليد أو بأي أداة مسک بينما لا يمكن فعل ذلك مع .....  
..... الأجسام الصلبة قد تكون قابلة للكسر أو ليننة أو غير متماسكة ولكنها غير قابلة

**1mg= .....hg ; 13cm<sup>3</sup>=.....ml ; 950mm=.....km ; 22ml=.....L  
1dam=.....dm ; 54L=.....cl ; 63q=.....t ; 45dg=.....mg**



( ٦)..... التمرين الثاني:.....

### 1- أربط بـسهم الكلمات بما يناسبها:

<sup>0</sup> C •	•	•	•
Kg •	•	•	القدم القتامية •
ml •	• سمك قطعة نقية	•	•
mm •	•	•	الميزان •

- أجب بـ صحيح

← وحدات قياس الطول وهي المتر مكعب  $m^3$ . (.....)

→ **الحجم** هو الحيز من الفراغ الذي يشغله الجسم. (.....)

← طريقة الغمر تصلح لقياس حجم الأجسام التي تطفو فوق سطح الماء. (.....)

← يغوص الجسم في الماء ..... كانت كثافته أكبر من الماء. (.....)

( 6) ..... الوضعية الإدماجية:

لماذا يغوص الحديد في الماء ولا يطفو على الماء؟

وَجَدْ سِيفُ الدِّينْ قطْعَةً حَدِيدِيَّةً مَكْعَبَةً الشَّكْلِ كَتْلَتُهَا  $m=987.5\text{g}$  وَطُولُ ضَلْعَهَا:  $a=5\text{cm}$

أَحْسَبْ حَجْمَ الْقَطْعَةِ الْحَدِيدِيَّةِ:

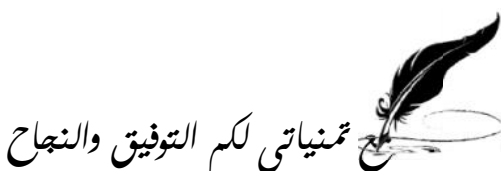
لَمْ تَعْجَبْ حَمْزَةُ طَرِيقَةَ حَاسِبِ حَجْمِ الْقَطْعَةِ بِالْعَلَاقَةِ الْرِّياضِيَّةِ  
لِلتَّدْرِيْجِ  $V=15\text{ml}$  ثُمَّ قَامَ بِوْضُعِ الْقَطْعَةِ الْحَدِيدِ دَاخِلَ الْوَعَاءِ.

مَا أَسْمَ الْطَّرِيقَةِ الَّتِي أَخْتَارَهَا حَمْزَةُ؟

مَا هِي التَّدْرِيْجَةُ الَّتِي سَيَصِلُ إِلَيْهَا الْمَاءُ بَعْدَ وَضْعِ الْحَجَرِ دَاخِلَ الْوَعَاءِ؟ (حَجْمُهُ الْجَدِيدِ)

أَحْسَبْ الْكَتْلَةَ الْحَجْمِيَّةَ لِلْقَطْعَةِ الْحَدِيدِ:  $\rho$

أَحْسَبْ كَثَافَةَ الْقَطْعَةِ الْحَدِيدِيَّةِ:  $d$



أَسْتَاذُ الْمَادَّةِ: صَلَاحِيْ أَحْمَد