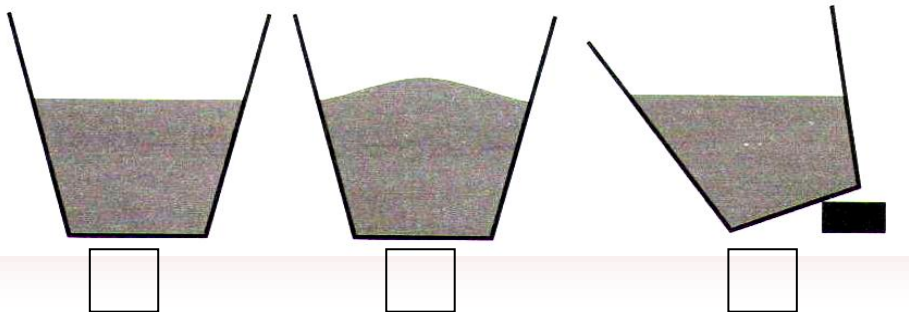


الاسم العائلي و الشخصي : .....  
التاريخ: .....

إمضاء الإدارة	إمضاء الأب أو الولي	النقطة

1 / أضع علامة (X) تحت الكؤوس التي تحتوي على سائل



1.5

2 / أصل بخط :

• الانتشار

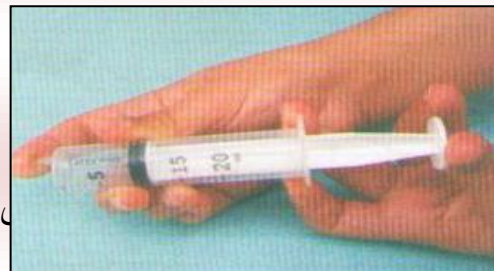
1

تسمى عملية انتقال الهواء من إناء إلى آخر.

• الإصفار

3 / لاحظ المناولة ثم أكمل الجملة :

1



الهواء قابل لـ

4 / أجيب بـ: نعم أو لا :

• الغازات لا تنتشر

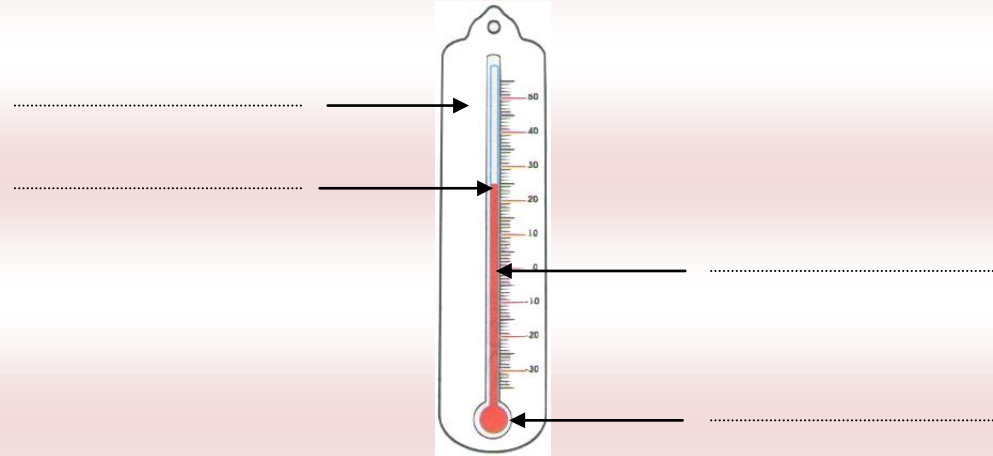
1.5

• تأخذ السوائل شكل الإناء الذي توجد فيه.


• يستعمل المحرار الطبي لتعيين درجة حرارة جسم الإنسان.

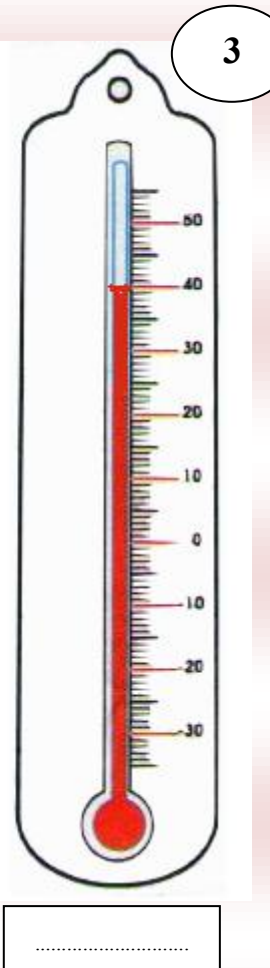
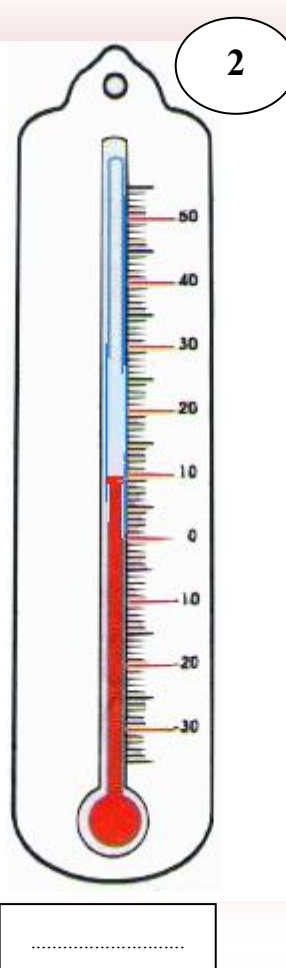
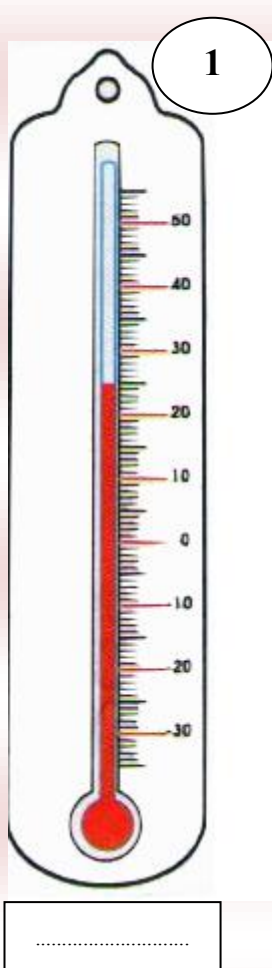
**درجة حرارة الأماكن الساخنة ..... من درجة حرارة الأماكن الباردة .**

**6 / أكتب الاسم المناسب أمام كل سهم :**



**2**

**7 / أ - أكتب درجة الحرارة التي يشير إليها كل محرار .**



**2**

**ب - أكتب رقم المحرار الذي يشير إلى أدنى درجة .**