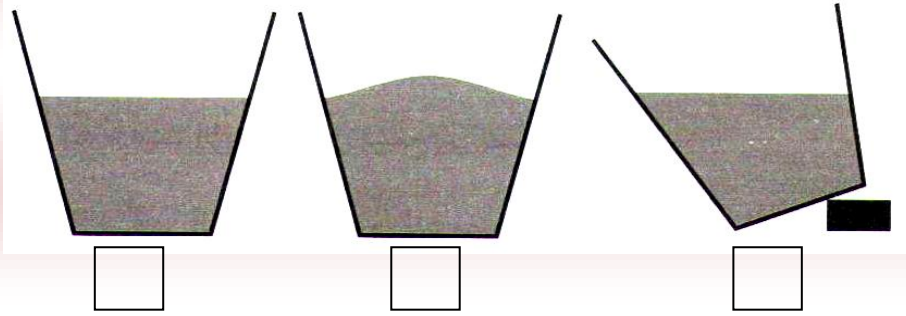


الاسم العائلي و الشخصي : المستوى الثالثة ابتدائي التاريخ:

النقطة	إمضاء الأب أو الولي	إمضاء الإدارة

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



1.5

2 / أصل بخط :

• الانتشار

تسمى عملية انتقال الهواء من إناء إلى آخر •

• الإصفاق

1

3 / ألاحظ المناولة ثم أكمل الجملة :



الهواء قابل لـ

1

4 / أجب ب : نعم أو لا :

• الغازات لا تنتشر

• تأخذ السوائل شكل الإناء الذي توجد فيه.

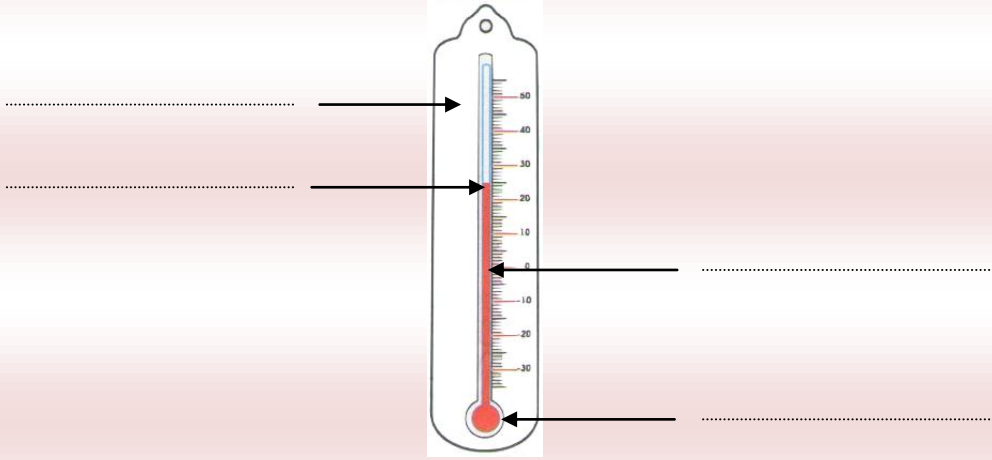
• يستعمل المحرار الطبي لتعيين درجة حرارة جسم الإنسان.

1.5

1

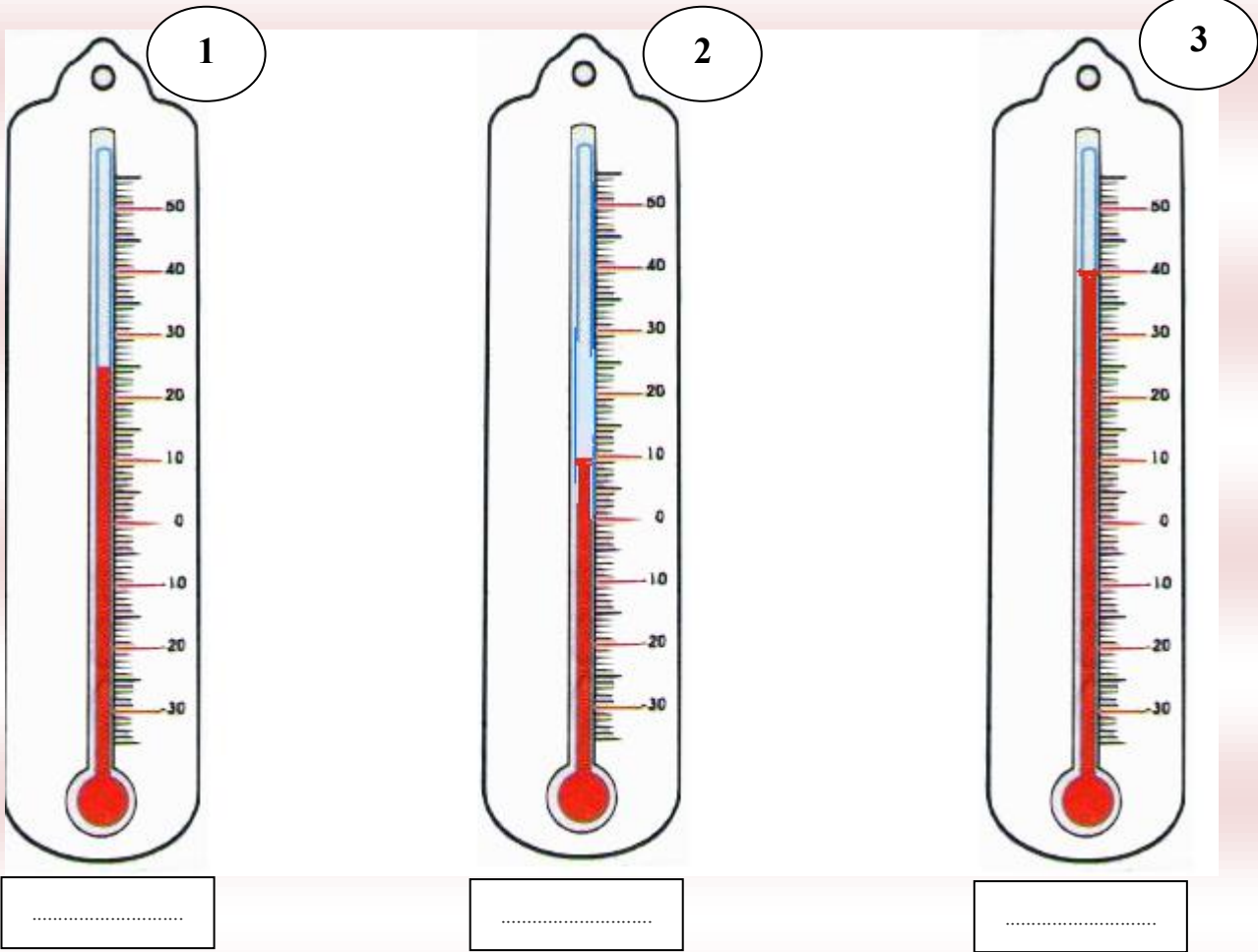
درجة حرارة الأماكن الساخنة من درجة حرارة الأماكن الباردة .

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 .