

التاريخ :

الاسم العائلي والشخصي :

إمضاء الإدارة	إمضاء الأب أو الوالي	النقطة
		— 10

الثالث ابتدائي

1

أصل بخط :

- جسم سائل
- جسم غازي
- جسم

الخشب

الماء

الهواء

3 أكتب صحيح أو خطأ أمام كل جملة.

2

الاحظ المناولة ثم أكمل الجملة بما يناسب



الغاز قابل للانضغاط والتتوسيع.

الغازات لا تنتشر.

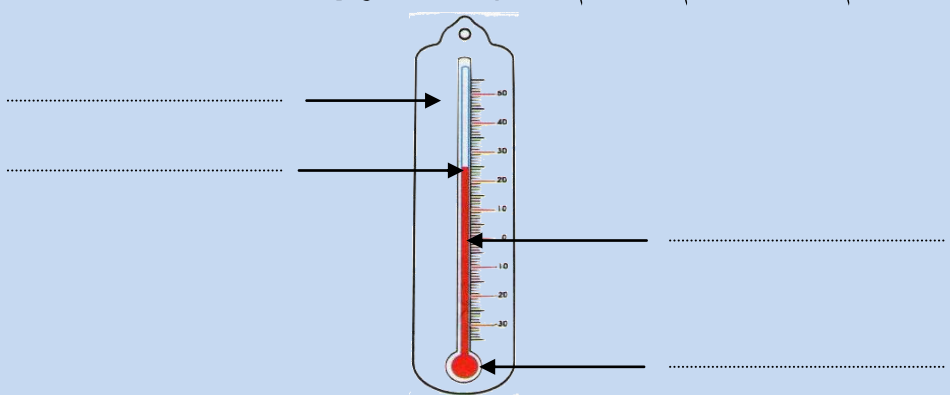
تأخذ السوائل شكل الإناء الذي توجد فيه.

عندما أجذب مكبس المحقنة.

ما هو الغاز الذي يملأ المحقنة ؟

4

اكتب الاسم المناسب أمام كل سهم : أنبوب - خزان - سائل - حامل

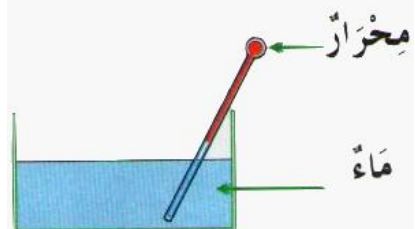
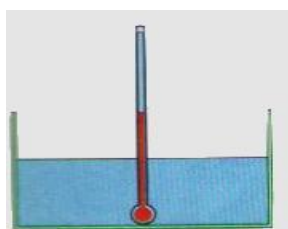


5 أكمل الجملة بما يناسب: يصعد السائل الحراري - ينزل السائل الحراري

2

كما في الأماكن الباردة

6 أضع علامة (X) تحت الوضعية الصحيحة للحرار

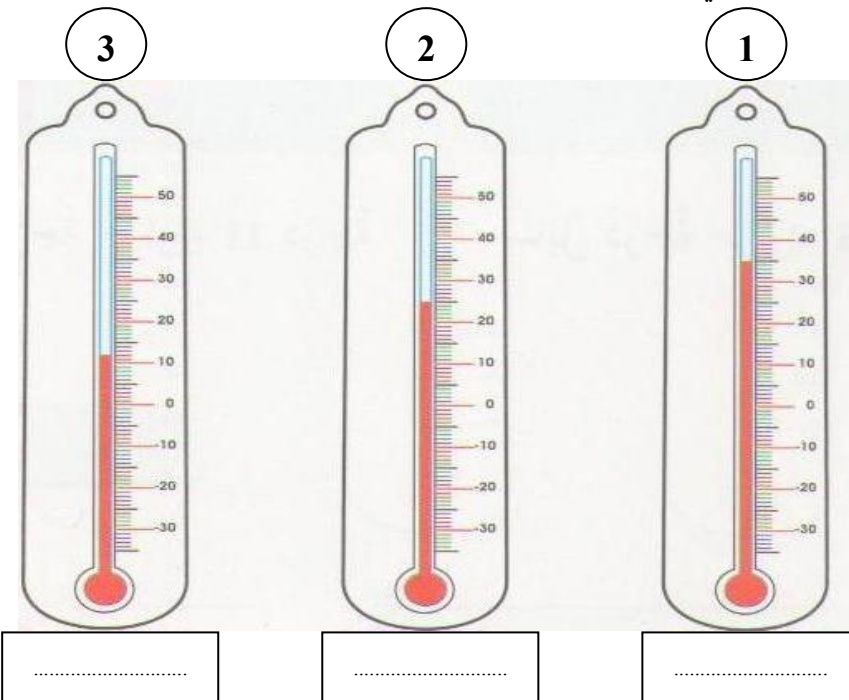


1

0.5

7

أكتب درجة الحرارة التي يشير إليها كل محرار.



1

..... كم أكتب رقم المحرار الذي يشير إلى أعلى درجة

..... أرتب مراحل استعمال المحرار الطبي بترتيبها من 1 إلى 4 :

8

نفض المحرار



المحرار في جسم المريض



قراءة درجة الحرارة



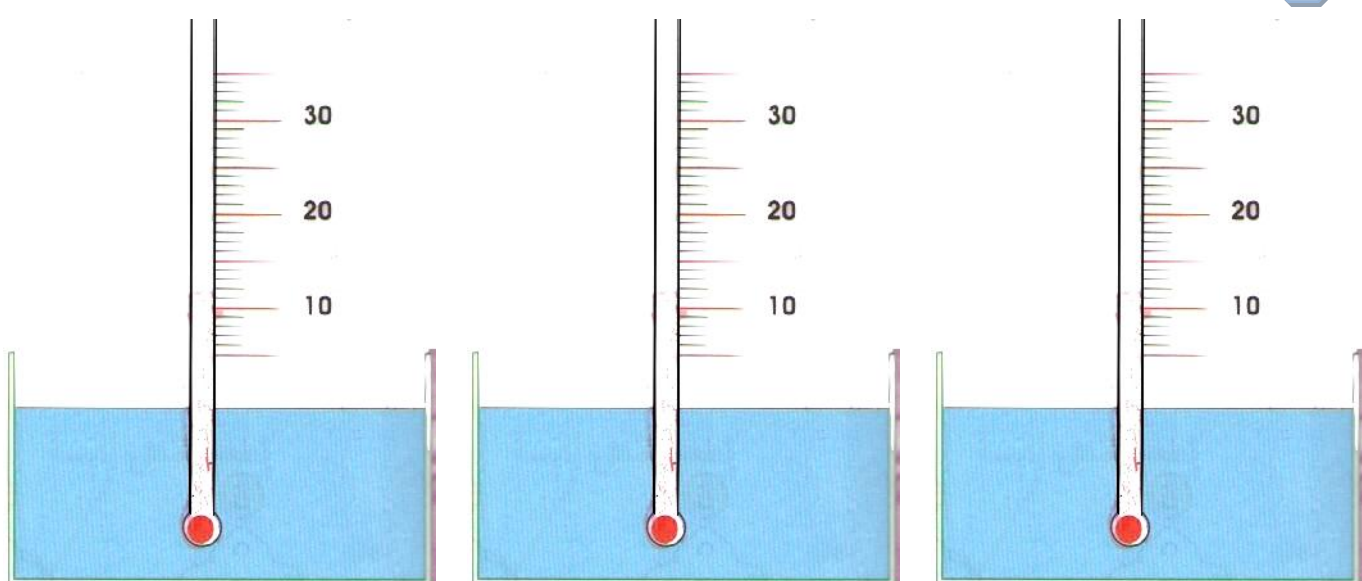
تنظيف المحرار



2

9

ألون السائل المحراري إلى المستوى المناسب.



1.5

سائل درجة حرارته 30 درجة.

سائل درجة حرارته 18 درجة.

سائل درجة حرارته 15 درجة.