

الاسم العائلي والشخصي :

التاريخ :

إمضاء الإدارة	إمضاء الأب أو الولي	النقطة
		10

الثالث ابتدائي

1

أصل بخر :

- الخشب
- الماء
- الهواء
- جسم سائل
- جسم غازي
- جسم

0.5

0.75

2

ألاحظ المناولة ثم أكمل الجملة بما يناسب



عندما أجذب مكبس المحقنة.
ماهو الغاز الذي يملأ المحقنة ؟

1.25

3

أكتب صحيح أو خطأ أمام كل جملة.

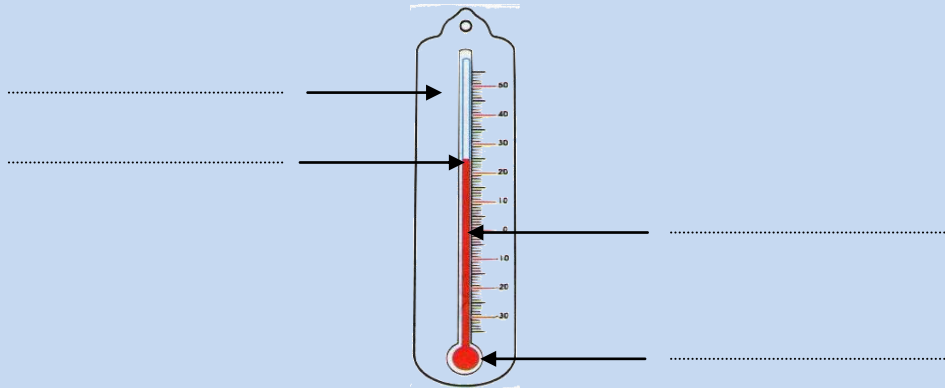
الغاز قابل للانضغاط والتوسع.

تأخذ السوائل شكل الإناء الذي توجد فيه.

الغازات لا تنتشر.

4

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



2

5

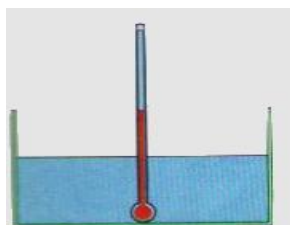
أكمل الجملة بما يناسب: يصعد السائل المحراري - ينزل السائل المحراري

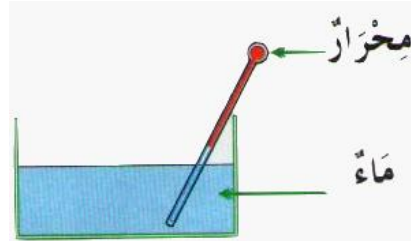
كهي في الأماكن الباردة

1

6

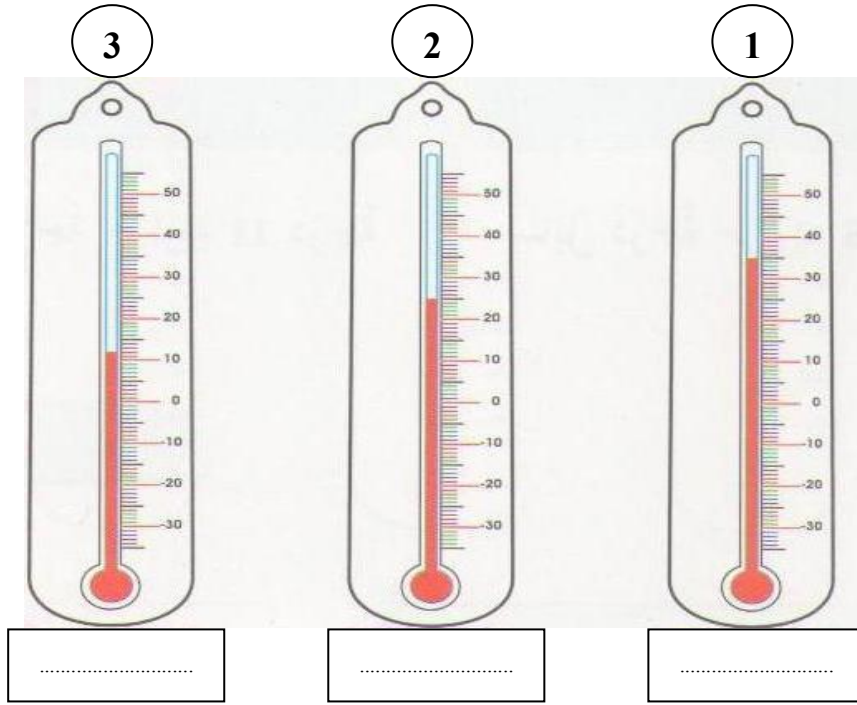
أضع علامة (X) تحت الوضعية الصحيحة للمحرار





0.5

7 أكتب درجة الحرارة التي يشير إليها كل محرار.



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

أرتب مراحل استعمال المحرار الطبي بترقيمها من 1 إلى 4 :

تنظيف المحرار

قراءة درجة الحرارة

المحرار في جسم المريض

نفذ المحرار

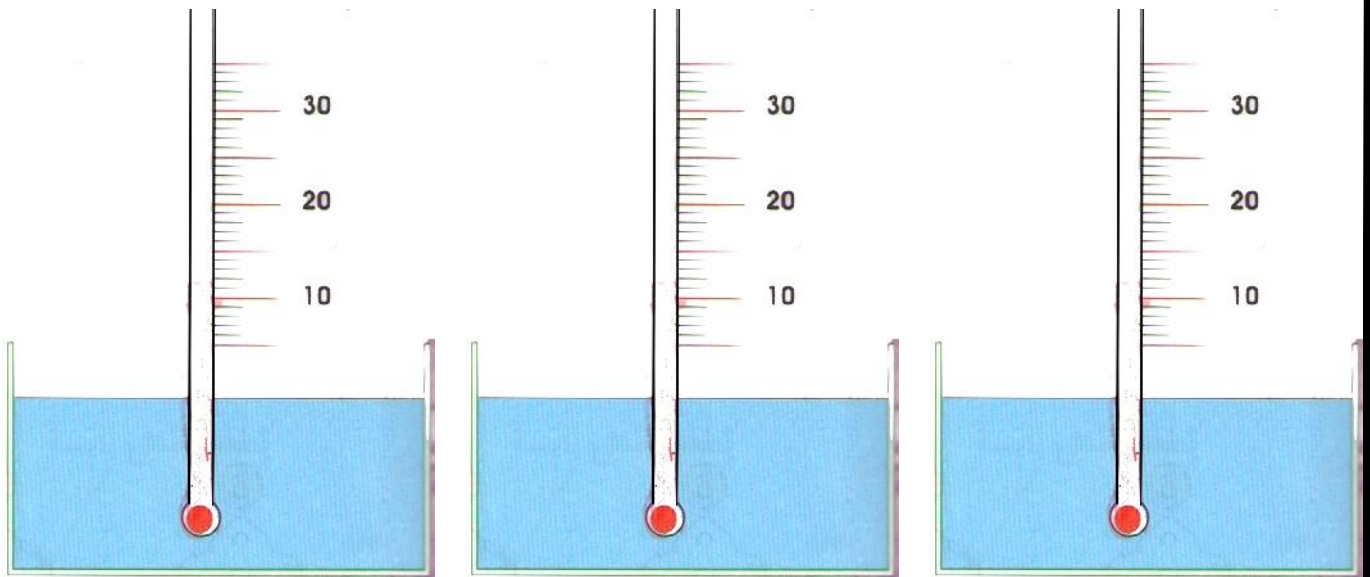
.....

.....

.....

.....

9 ألون السائل المحراري إلى المستوى المناسب.



سائل درجة حرارته 30 درجة.

سائل درجة حرارته 18 درجة.

سائل درجة حرارته 15 درجة.