

الاسم العائلي والشخصي : التاريخ :

النقطة	إمضاء الأب أو الولي	إمضاء الإدارة
10		

الثالث ابتدائي

أصل بخط :

1

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

0.5

0.75

ألاحظ المناولة ثم أكمل الجملة بما يناسب

2

أكتب صحيح أو خطأ أمام كل جملة.

3

الغاز قابل للانضغاط والتوسع.

تأخذ السوائل شكل الإناء الذي توجد فيه.

الغازات لا تنتشر.

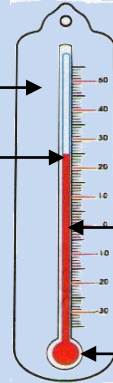


عندما أجذب مكبس المحقنة.
ماهو الغاز الذي يملأ المحقنة ؟

1.25

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

4



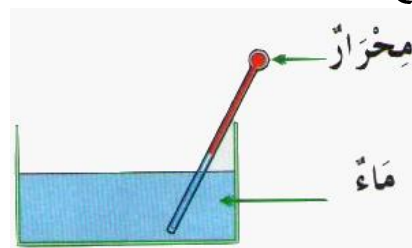
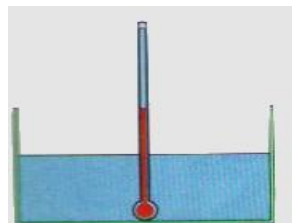
أكمل الجملة بما يناسب : يصعد السائل المحراري - ينزل السائل المحراري

5

في الأماكن الباردة

أضع علامة (X) تحت الوضعية الصحيحة للمحراري

6

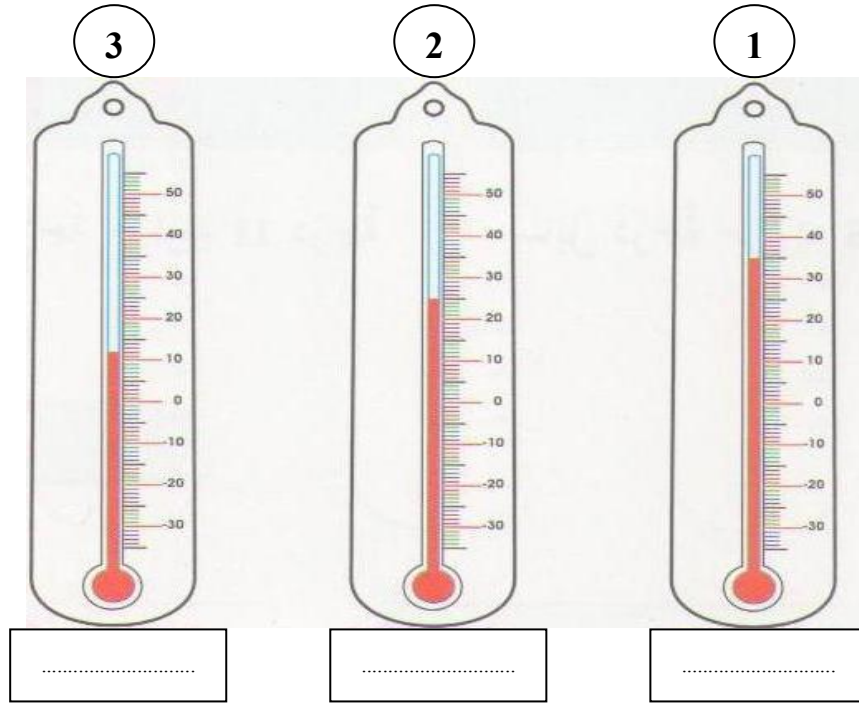


1

0.5

7

أكتب درجة الحرارة التي يشير إليها كل محرار.



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

8

أرتب مراحل استعمال المحرار الطبي بترقيمها من 1 إلى 4 :

تنظيف المحرار

قراءة درجة الحرارة

المحرار في جسم المريض

نفذ المحرار

....

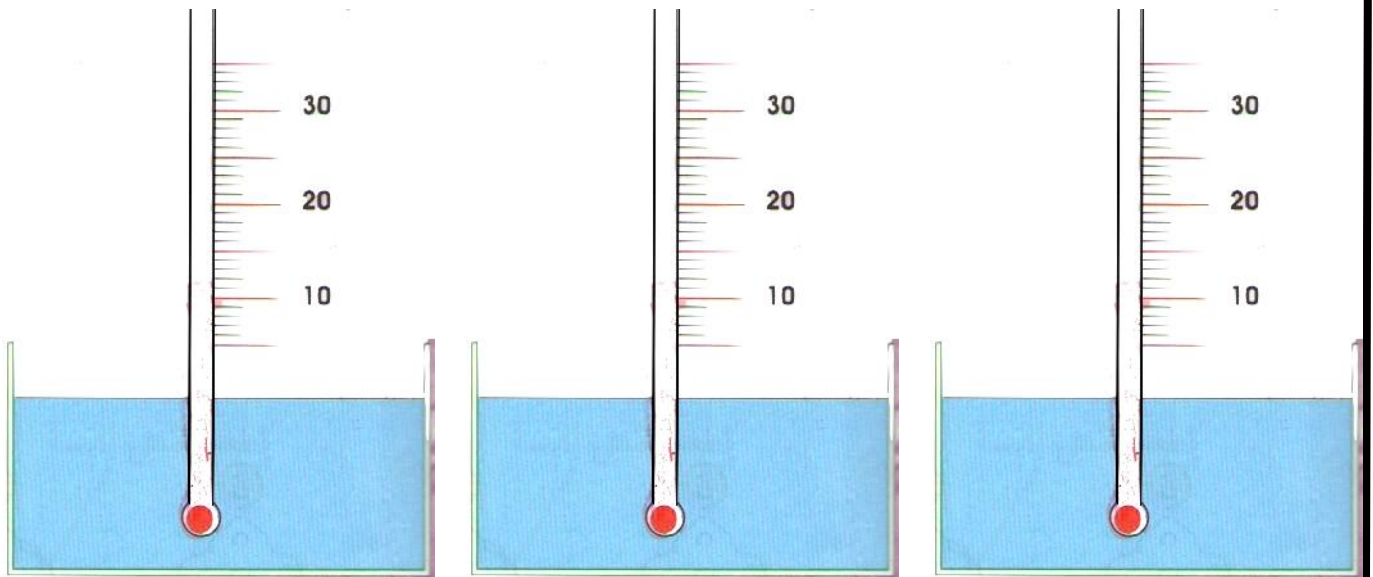
....

....

....

9

ألون السائل المحراري إلى المستوى المناسب.



سائل درجة حرارته 30 درجة.

سائل درجة حرارته 18 درجة.

سائل درجة حرارته 15 درجة.