

الاسم العائلي والشخصي :

التاريخ :

إمضاء الإدارة	إمضاء الأب أو الولي	النقطة
		10

الثالث ابتدائي

1

أصل بخط :

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

0.5

0.75

2

ألاحظ المناولة ثم أكمل الجملة بما يناسب

3 أكتب صحيح أو خطأ أمام كل جملة.

الغاز قابل للانضغاط والتوسع.

تأخذ السوائل شكل الإناء الذي توجد فيه.

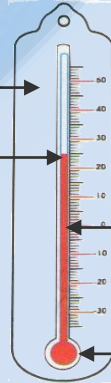
الغازات لا تنتشر.

عندما أجذب مكبس المحقنة.
ماهو الغاز الذي يملأ المحقنة ؟

1.25

4

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



2

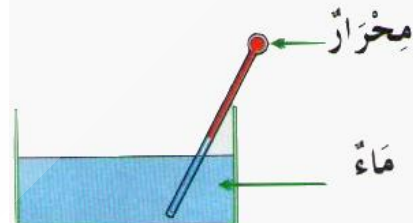
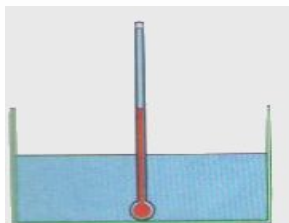
5

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

كهفي الأماكن الباردة

1

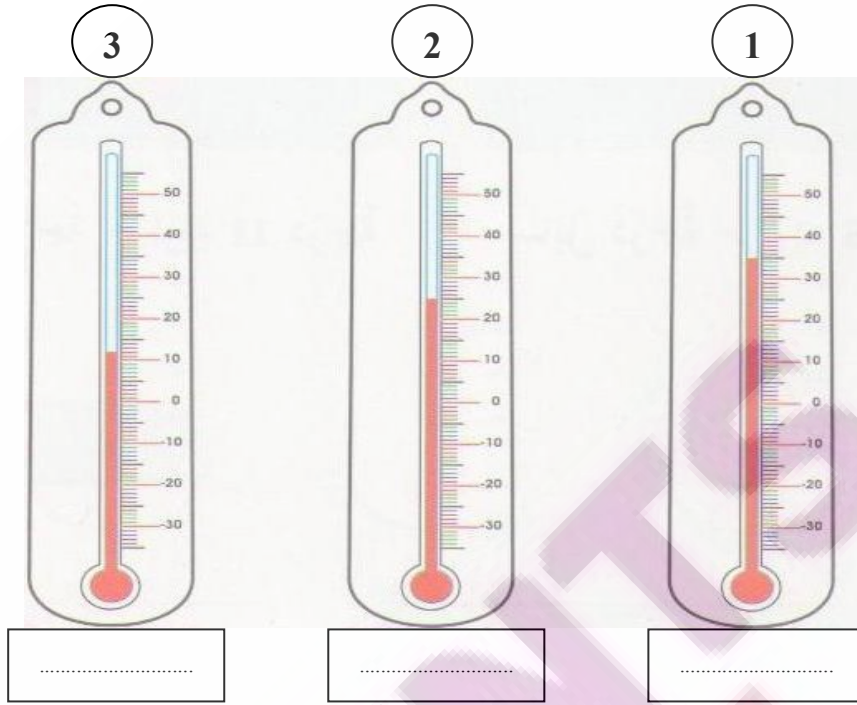
6 أضع علامة (X) تحت الوضعية الصحيحة للمحرار



0.5

7

أكتب درجة الحرارة التي يشير إليها كل محرار.



1

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

8

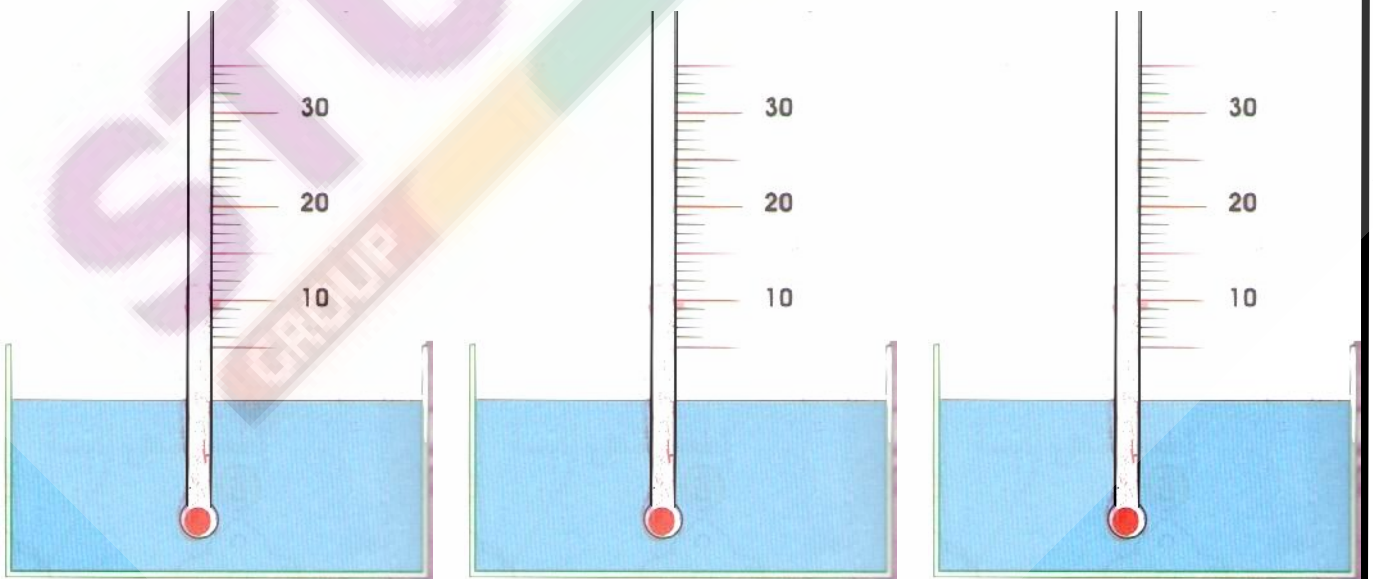
أرتب مراحل استعمال المحرار الطبي بترقيمها من 1 إلى 4 :

تنظيف المحرار	قراءة درجة الحرارة	المحرار في جسم المريض	نفض 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.