

التاريخ: 2019/05/26

المدة: 1 ساعة و30د

المادة: التربية العلمية

المستوى: الرابعة ابتدائي

تصحيح اختبار الفصل الثالث

الاسم واللقب:

التمرين الأول:

أكمل الفراغات بما يناسب (تبخر - الصلبة - انصهار - الغازية)
يسمى تحوّل الجسم من الحالة **الغازية** إلى الحالة السائلة بتكاثف.

يسمى تحوّل الماء من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية **تبخر**.

يسمى تحوّل الماء من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة **تجمّد**.

يسمى تحوّل الماء من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة **انصهار**.

التمرين الثاني:

اجب بصحيح أو خطأ.

-الهواء في كل مكان من حولنا. (**صحيح**)

-الهواء يحرك الأشياء ويعيق حركتها أحيانا. (**صحيح**)

-الهواء غاز غير قابل للتمدد فلا يزداد حجمه ولا ينقص عند الانضغاط. (**خطأ**)

-الهواء غاز ليس له شكل خاص فهو يشغل الحيز الذي يعطى له. (**صحيح**)

-الهواء له رائحة. (**خطأ**)

-الهواء له كتلة. (**صحيح**)

-عند انصهار الجليد يزداد وزنه. (**خطأ**)

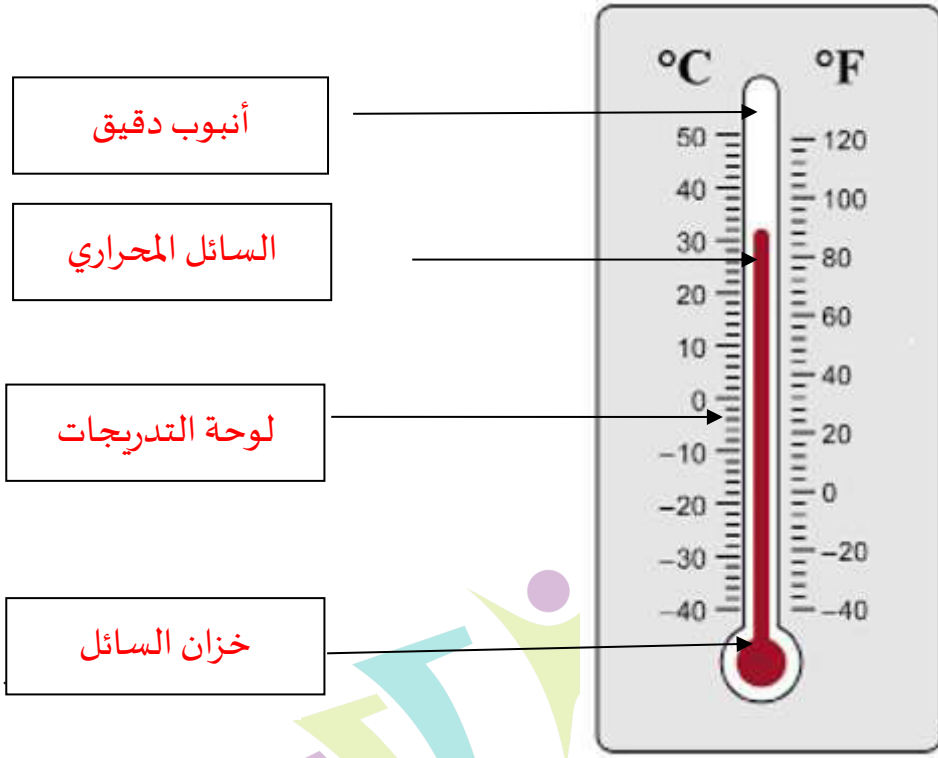
التمرين الثالث:

صنّف المواد التالية في الجدول:

(الخشب-الماء- بلاستيك- حديد- الألمنيوم- الهواء- جسم إنسان -فضة-كتاب-قماش)

| لا ينقل الكهرباء | ينقل الكهرباء |
|------------------|-------------------|
| الخشب- الهواء | الماء - الألمنيوم |
| بلاستيك | حديد |
| كتاب- قماش | فضة - جسم إنسان |

التّمرين الرَّابِع:
ضع البيانات اللاّزمة.



مدرسة "الرجاء والتفوق" الخاصة

Ecole Erradja wa Tafaouk
ÉCOLE PRIVÉE