

النشاط الأول: إقرأ العبارة ثم صحح الخطأ

- الإتجاهات الأربعة هي: يمين، يسار، أعلى، تحت
- لتحديد جهة الشمال نستعمل المستوي ذو الفقاعة
- لمراقبة أفقية سطح الجدار يستعمل البناء خيط المطمار
- لمراقبة شاقولية الجدران يستعمل البناء البوصلة
- توجد حالتين للماء فقط و هما الحالة الصلبة و السائلة

التمرين الثاني: أكمل الفراغ بما يناسب

- الهواء مرن لا لون له ولا طعم له، قابل فيزداد حجمه و ينقص عند الإنضغاط.
- يتحول الماء من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية و تُسمى بعملية
- كُتلة الماء لا أثناء التحول من السائل إلى أو العكس.
- يتغير الماء، فيزداد عند و عند الإنصهار.
- يتحول الماء من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة بواسطة و تُسمى بعملية
- يتحول الماء من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة بواسطة و تُسمى بعملية

التمرين الثالث: صنف في الجدول نواقل و عوازل الكهرباء

النحاس، الماء، الهواء، قطعة خشب، البلاستيك، الحديد، جسم الإنسان،

النواقل	العوازل
.....
.....
.....

أذكر 3 قاعدتين لتجنب أخطار الكهرباء في المنزل:

..... -

..... -