

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/2>

* للحصول على جميع أوراق الصف الثاني في مادة علوم ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/2science>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/2science2>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الثاني اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/grade2>

* لتحميل جميع ملفات المدرس حسين غباشنة اضغط هنا

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/omcourse_bot



الكفاية: يتعرف على خواص المغناطيس.

السؤال الأول : إملأ الفراغ بالكلمة المناسبة من الجدول:

المسطرة	السائلة	فيزيائياً	مادة	الميزان	الانصهار	كيميائياً
---------	---------	-----------	------	---------	----------	-----------

- 1- يستخدم لقياس كتلة الجسم .
- 2- ذوبان الثلج يسمّى تغيراً
- 3- كل ما يشغل حيزاً وله كتلة يسمّى
- 4- وضع البيضة على درجة حرارة يحدث تغيراً.....
- 5- تستخدم لقياس طول الجسم وعرضه وارتفاعه .
- 6- المواد ليس لها شكل محدد وتأخذ شكل الوعاء الذي توجد فيه.
- 7- تحول المادة من صلبة إلى سائلة يسمّى

السؤال الثاني: اكتب (صح) أو (خطأ) في الفراغ :

- (1) الهواء الذي نتنفسه ليس مادةً () .
- (2) عندما يبرد بخار الماء يتحول إلى سائل () .
- (3) احتراق الورقة يسمّى تغيراً كيميائياً () .
- (4) تحول المواد السائلة إلى صلبة يسمّى تبخر () .
- (5) التجمد هو تحول المادة السائلة إلى صلبة () .

السؤال الثاني: اكتب في الفراغ (صلبة) , (سائلة) , (غازية):

مقعد	عسل	كتاب	تفاح	حليب	هواء
.....

