

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 جعفر علي ناصر اضغط هنا

[almanahjbhbot/me.t//:https](https://t.me/almanahjbhbot)

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا



١- ا- ضع علامة ( ✓ ) أمام الإجابة الصحيحة، وعلامة ( × ) أمام الإجابة الخاطئة :

١. ( ) تختلف كتل الأجسام المختلفة عن بعضها البعض.
٢. ( ) جميع المواد في الطبيعة لها صفة واحدة تشترك فيها.
٣. ( ) الكائنات الحية تدخل من ضمن مسميات المادة.
٤. ( ) من أمثلة المواد الصلبة عصير المانجو .
٥. ( ) لقياس كتلة جسم نستخدم الميزان .
٦. ( ) نعرف بوجود الغاز يمكننا نفخ بالون بالهواء أو كرة .
٧. ( ) تختلف المواد الصلبة عن بعضها البعض من حيث الصلابة أو الخشونة... الخ.
٨. ( ) تقيس المساطير الطول بوحدة الكيلومتر.
٩. ( ) جميع السوائل لها كتلة ولكن بعضها خفيف كالحليب وبعضها كثيف كالعسل.
١٠. ( ) الغاز الذي نتنفسه يطلق عليه غاز ثاني أكسيد الكربون.
١١. ( ) خاصية المادة تصف شكل المادة من حيث الملمس أو الرانحة أو الطعم .
١٢. ( ) المواد في الطبيعة إما صلبة وإما غازية فقط.

## السؤال الثاني

اكتب مثالين ( ٢ ) لكل نوع من المواد السائلة / غازية / صلبة :

المواد الغازية	المواد السائلة	المواد الصلبة
١-.....	١-.....	١-.....
٢-.....	٢-.....	٢-.....
٣-.....	٣-.....	٣-.....

2

صنّف الصور حسب نوع المادة التي تنتمي إليها بكتابة رقم الصورة في الجدول الخاص بها :



٨



١٠



٩



٥



١



٦



٧



٣



١٢



٤



١١



١٣



١٤



٢



١٥

المواد الغازية



المواد السائلة



المواد الصلبة



### السؤال الرابع

صل الجمل بما يطابقها من المفردات :

3

التكثفُ

١ - طي ورقة كبيرة وتغيير في شكلها

الانصهار

٢ - ظهور العفن على التفاحة

التبخُّرُ

٣ - تسخين كوب ماء وتحويله لغاز

التغير الفيزيائي

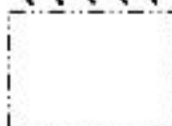
٤ - سقوط المطر من السماء

التغير الكيميائي

٥ - تحول عصير مثلج لسائل

### السؤال الخامس

رتب تحولات المادة من الحالة الصلبة للسائلة للغازية (١ إلى ٣) :

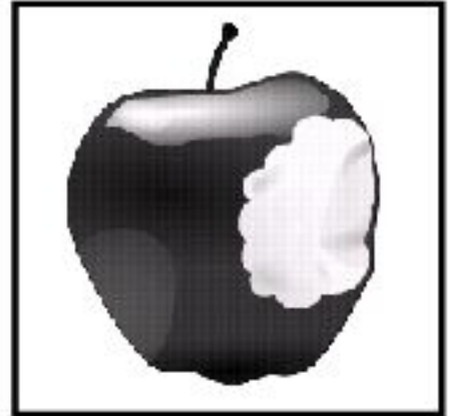
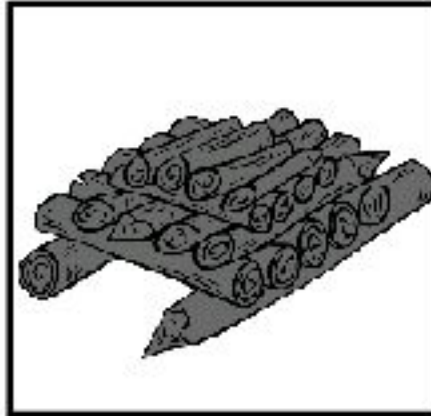
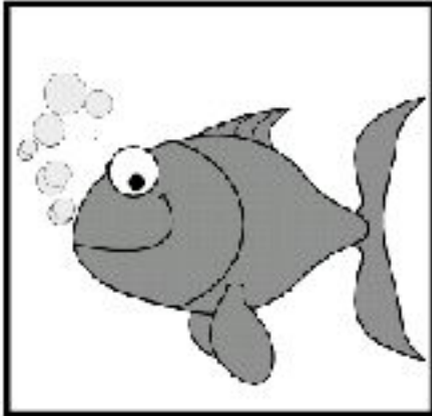


اكتب ما تعرفه عن خواص المواد الموضحة بالصورة

ملاحظة : يمكنك الاستعانة بالكلمات الموجودة في الشكل وإضافة خصائص أخرى من عندك :

ملونة / قاسية / تؤكل / حية / خشنة / تسبح / حمراء /

لمسها ناعم / يغطيها القشور /



..... ١-

..... ٢-

..... ٣-

..... ١-

..... ٢-

..... ٣-

..... ١-

..... ٢-

..... ٣-