

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 فضاء مصطفى المتولي وحصة خليل المهيزع اضغط هنا

---

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

[https://t.me/omcourse\\_bot](https://t.me/omcourse_bot)



# أجيب عن الأسئلة التالية #

س1- أكمل ما يلي :

1- ..... من المادة يأخذ شكل الوعاء الذي يوضع فيه.

2- جميع السوائل لها ..... .

3- ..... هو مقدار الحيز الذي يشغله السائل .

4- ..... هو مادة تنتشر لتملأ الحيز الذي توجد فيه .

س2 - بماذا نقيس حجم السائل ؟



س3- مم يتكون الهواء الذي نتنفسه ؟

س4- هل الغاز موجود حولنا ؟ وكيف نعرف ذلك ؟

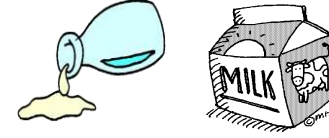
س5- ما هي وحدة قياس السوائل ؟

## المواد السائلة والغازية

تعلمت من الدرس :

**السائل** : هو نوع من المادة يأخذ شكل الوعاء الذي يوضع فيه .

**جميع السوائل لها كتلة** : بعضها خفيف مثل الحليب، وبعضها كثيف كالعسل .

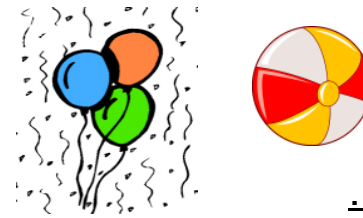


**الحجم** : هو مقدار الحيز الذي يشغله السائل . ولقياس حجم السائل نستخدم كأساً مدرجة وتسمى ( المخبار المدرج ) ويقاس بوحدة المليلتر .



**الغاز** : مادة تنتشر لتملأ الحيز الذي توجد فيه . الهواء الذي نتنفسه يتكون من عدة غازات أحدها غاز الأوكسجين .

الغازات موجودة في كل مكان ولكننا لا نراها، ونعرف أنها موجودة عندما نملأ بها بالوناً أو كرة، كما نحس بالهواء عندما تهب الرياح.



والغازات ليس لها شكل خاص بها .

**حقيقة** : المواد الصلبة لها حجم والغازات لها حجم أيضا .