شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية





ملخص الدرس الرابع السوائل والغازات

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الأول ← علوم ← الفصل الثالث ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 08:43:26 2024-04-28

إعداد: عفراء الخاطري

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول









اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف الأول"

روابط مواد الصف الأول على تلغرام

<u>التربية الاسلامية</u> <u>اللغة العربية</u> <u>الرياضيات</u>

المزيد من الملفات بحسب الصف الأول والمادة علوم في الفصل الثالث	
التوزيع الزمني للخطة الفصلية للمقرر	1
أسئلة الامتحان النهائي	2
اختبار التقويم الأول	3
نموذج إجابة أسئلة امتحان تقويمي	4

ول والمادة علوم في الفصل الثالث	المزيد من الملفات بحسب الصف الأو
---------------------------------	----------------------------------

____ أسئلة امتحان تقويمي 5



السائل هوأحد أنواع المادة و له كتلة و يشغل حيزاً من الفراغ.

أمثله على السوائل:









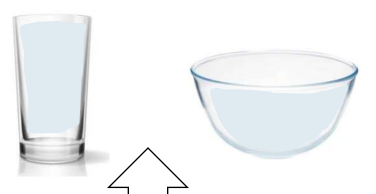


الفيمتو

الزيت العسل

الماء الكاتشب

اللبن / القهوة / الشاي / العصير / الحليب



الماء مادة سائلة. يتغير شكله بتغير الإيناء

السائل لیس له شکل محدد

الدرس الرابع: السوائل و الغازات ما السائل؟

الإنسياب = الإنسكاب

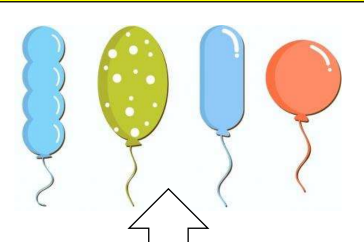
سوائل تنساب ببطء	سوائل تنساب بسرعة
TOMATO RETCHUP	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
صلصة الطماطم \ الكاتشب \ المايونيز \ العسل	الفيمتو الماء اللبن الزيت الحليب العصير



المخبار المدرج أو كأس القياس أداة لقياس كمية السوائل

الدرس الرابع: السوائل و الغازات ما الغاز؟





الهواء مادة غازية . يتغير شكله بتغير الإيناء أو المكان الذي يكون فيه.

الغاز لیس له شکل محدد

الهواء موجود في كل مكان

تنتشر الغازات في كل مكان



(بنسب متساویة)

الدرس الرابع: السوائل و الغازات ما الغاز؟





يتغير شكل البالون بسبب خروج الهواء منه.

الغاز (الهواء) يشغل حيزاً من الفراغ

لا يمكننا رؤية الهواء



يمكننا الإحساس بالهواء (حرك يدك بسرعة)



عندما يكون الهواء بارداً نشعر بالبرودة! و عندما يكون الهواء ساخناً نشعر بالدفء

الدرس الرابع: السوائل و الغازات ما الغازات ما الغاز؟



يساعد الهواء الطائرة الورقية لتبقى مرتفعة في السماء.