الأساسي	الصف الثالث
<b></b>	الحجم

الدرس الثاني العلوم

سبق وعرفت أن كل مادة تشغل





باعتقادك هل تشغل الكرتين نفس الحيز؟؟؟ هل تعرف لماذا ؟؟؟ لأن لكل مادة حجما والمواد تختلف في أحجامها .

أستطيع بعيني أن أحدد حجم أي الكرتين أكبر !!! ولكن .....

أي الحجرين أكبر؟؟

الحجرين أكبر ؟!!

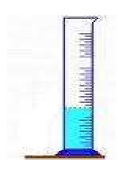
هل تستطيع بالعين المجردة معرفة أي

لمعرفة الحجم بدقة هنا أحتاج لـ ؟؟؟؟

لكأس ماء !!!!!



لكن ... لا لأشربه بل لأضع فيه الحجر الذي أنوي معرفة حجمه!!!



هذه صورة للكأس الزجاجية المدرجة والتي غالبا ما أجد فيها سائلا ملونا ؟؟

1- نضع الحجر في الماء بعد ربطه بخيط. 2- ماذا سيحدث للماء في الكأس؟؟ يرتفع ينخفض



3- لماذا ارتفع الماء ؟؟ لأن الحجر شغل حيزا مكان الماء

4- لو كان ارتفاع الماء 20 ملم قبل وضع الحجر ، ثم أصبح 45 بعد وضع الحجر ، احسب حجم الحجر ؟

الآن أكمل : 1- كل مادة تشغل	و
فكر معاً فكر معاً باذا باعتقادك نضع الماء ملون في الكأس الزجاجية الشفافة ؟؟	لن له
باذا نربط الحجر بخيط عند إنزاله في الكأس ؟؟	