السنة الدراسية: 2018/2017	المتوسطة: المجاهد المرحوم جرار يحي
المـــدة: ساعة واحدة	المستوى:1 متوسط
فيزيائية و التكنولوجيا	فرض الثلاثي الثاني في مادة العلوم ال
	التمرين الأول: 06ن:
	باستعمال جدول التحويلات أكمل مايلي:
25 kg=g , 3,2 dg=	g , 5000 hg =g
0,02 cm <sup>3</sup> =mm <sup>3</sup> , 1cm <sup>3</sup> =	m³ , 306 m³=Dam³
	التمرين الثاني: 06ن:
	إليك المواد الآتية صنفها في الجدول أدناه:
ماز الأوكسجين، البَرَدْ ، غاز القداحة، دخان <u>.</u>	حليب، هواء، مصهور الزبدة، رمل، مسحوق السكر، ضباب، مقلمة، عصير، غ
الاجسام الغازية	الأجسام الصلبة الأجسام السائلة
	الوضعية الإدماجية: 80ن
في حصة الأعمال المخبرية طلب الأستاذ من رشيد و زملائه إجراء بعض التجارب ، فقاموا بقياس حجم و كتلة كمية من الزيت إذ وجد رشيد حجم الزيت V= 375Cm³ أما زملائه فوجدوا كتلة الزيت كما هو مبين في الشكل الآتي:	
زیت الله الوعاء و هو مملوء بالزیت M2= 100	
	01 في رأيك ماهي الأداة التي استعملها رشيد لقياس حجم الزيت ؟

01 - في رأيك ماهي الأداة التي استعملها رشيد لقياس حجم الزيت ؟
02 - من الشكل السابق أحسب كتلة الزيت.
القانون:
الحساب: النتيجة: القانون: القانون: القانون: القانون: القانون: القانون: القانون: المساب: القانون: الق