

## فرض الثلاثي الثاني في مادة العلوم الفيزيائية و التكنولوجيا

التمرين الأول: 06ن:

باستعمال جدول التحويلات أكمل ماييلي:

25 kg = .....g , 3,2 dg = .....g , 5000 hg = ..... g

0,02 cm<sup>3</sup> = .....mm<sup>3</sup> , 1cm<sup>3</sup> = .....m<sup>3</sup> , 306 m<sup>3</sup> = ..... Dam<sup>3</sup>

التمرين الثاني: 06ن:

إليك المواد الآتية صنّفها في الجدول أدناه:

حليب، هواء، مصهور الزبدة، رمل، مسحوق السكر، ضباب، مقلمة، عصير، غاز الأوكسجين، البرد، غاز القداحة، دخان.

الأجسام الصلبة	الأجسام السائلة	الأجسام الغازية

الوضعية الإدماجية: 08نفي 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  $V = 375\text{cm}^3$  أما زملائه فوجدوا كتلة الزيت كما هو مبين في الشكل الآتي:

01- في رأيك ماهي الأداة التي استعملها رشيد لقياس حجم الزيت ؟

02 - من الشكل السابق أحسب كتلة الزيت.

القانون:

الحساب: ..... النتيجة: .....

03- استنتج الكتلة الحجمية للزيت. القانون: .....

الحساب: ..... النتيجة: .....