

## الاختبار الثاني في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا

العلامة: .....

القسم: .....

اللقب والاسم: .....

## التمرين الأول: (06 نقاط)

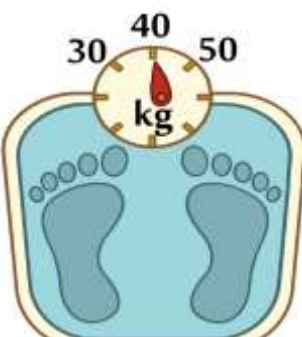
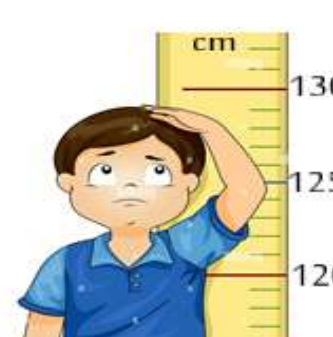
في حصة الفيزياء قدم الأستاذ للتلاميذ مجموعة من الخلائط: (ماء+رمل)، (ماء+ملح)، (عدس+حمص) (قهوة+حليب)، (ماء+زيت)، (ماء+مسحوق الحليب).

① صنف هذه الخلائط في الجدول التالي:

الخلط الغير متجانس	الخلط المتجانس
.....	.....
.....	.....
.....	.....

② بعد نهاية الحصة أحس أحد التلاميذ بصداع فنقل إلى المستشفى حيث قام الطبيب بمعاينة درجة حرارته وقياس كتلته وطول قامته (الوثيقة 1).

• أكمل الجدول التالي:

		
ج-اسم الجهاز المستعمل? ..... كتلته: $m=.....$	ب-ماهي الأداة المستعملة لقياس? ..... طوله: $L=.....$	أ-اسم الجهاز المستعمل? ..... درجة حرارته: $T=.....$

## التمرين الثاني: (06 نقاط)

من أجل الاحتفال بعيد ميلاد ابنتها قررت الأم شراء بعض المواد للتحضير للحفلة (1kg من الفرينة - 1L من ماء الزهر - عطر - عصير - شموع - ماء سكر).

① ماذا تعني هذه الدلالات  $1kg$  -  $1L$  - ?



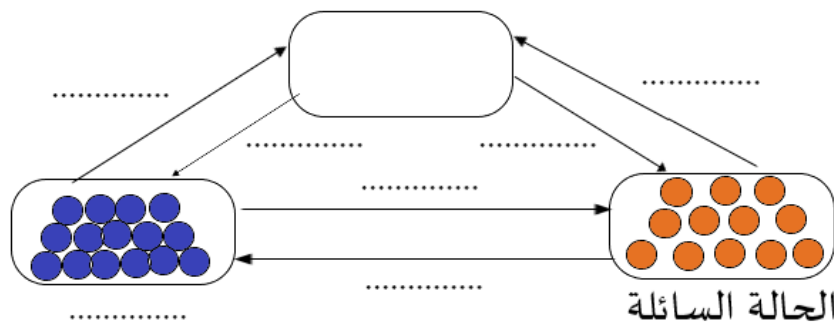
..... ←  $1L$

..... ←  $1kg$

② في جدول حدد الحالة الفيزيائية لكل مادة:

الحالة الغازية	الحالة الصلبة	الحالة السائلة
.....	.....	.....
.....	.....	.....

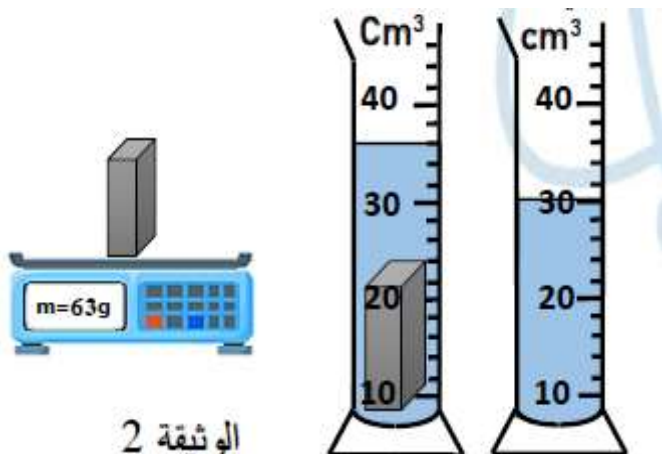
② أكمل المخطط التالي:



الوضعية الادماجية: (08 نقاط)

عثرت سلمى على قطعة معدنية ذات شكل متوازي مستطيلات، ولمعرفة المادة المصنوعة منها أجرت القياسات التالية: أبعاد القطعة :  $L=3\text{cm}$   $l=2\text{cm}$   $h=1\text{cm}$

① ما هي كتلة القطعة المعدنية؟



② جد قيمة حجم القطعة المعدنية بطريقتين مختلفتين.

الطريقة الأولى: .....

الطريقة الثانية: .....

③ أوجد الكتلة الحجمية لهذه القطعة. ثم استنتج المادة المصنوعة منها القطعة.



④ فسر سبب غوص القطعة في الماء؟

الماء	الألمنيوم	الفضة	الحديد
$\rho = 1 \text{ g/cm}^3$	$\rho = 2.7 \text{ g/cm}^3$	$\rho = 10.5 \text{ g/cm}^3$	$\rho = 7.8 \text{ g/cm}^3$