



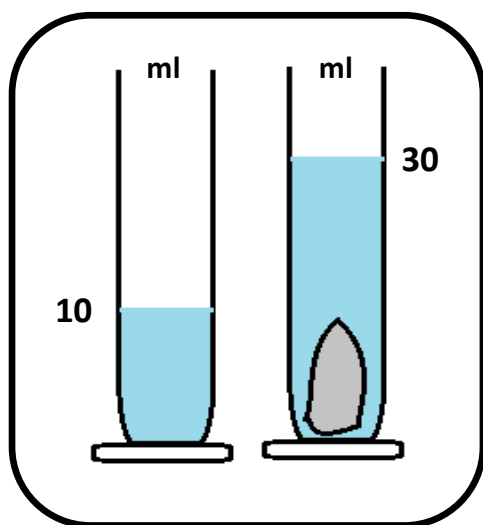
المدة: ساعة واحدة

فرض الثاني في مادة: العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا

الاسم: ..... القسم: ..... التقب: .....

▪ الوضعية الأولى: (10 نقاط)

في حصة الأعمال المخبرية قسم الأستاذ التلاميذ إلى فوجين، وقدم لهم مجموعة من الوسائل لقياس بعض المقادير الفيزيائية كما يلي:



الوثيقة 1-

الفوج الأول: قام بقياس حجم حجر فاستعمل الطريقة المبينة في الوثيقة 1.

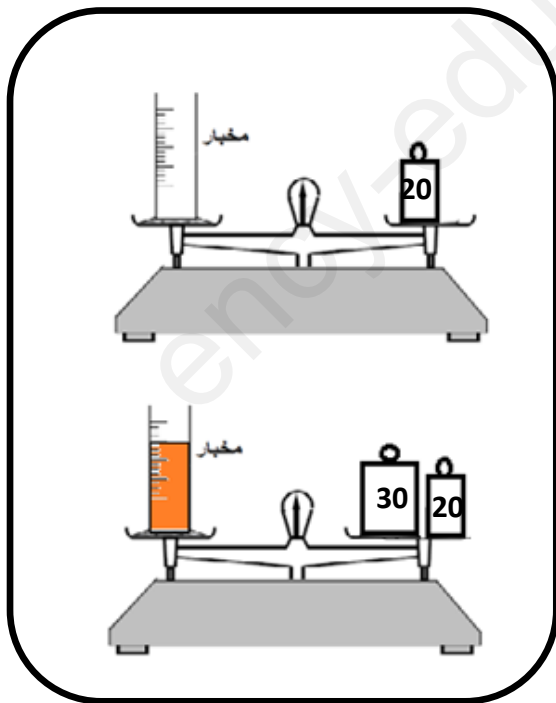
- سُمّ هذه الطريقة؟ .....

- كيف تتم قراءة حجم الماء من المخار المدرج؟ .....

- حجم الماء قبل وضع الحجر هو: .....  $V_1 =$ .....

- حجم الماء بعد وضع الحجر هو: .....  $V_2 =$ .....

- حجم الحجر هو: .....  $V =$ .....



الوثيقة 2-

الفوج الثاني: قام بقياس كتلة العصير فاستعملوا التجربة التالية:

1- استنتج من الشكلين في الوثيقة 2 ما يلي:

- كتلة الزجاج المخار الزجاجي و هو فارغ: .....  $m_1 =$ .....

- كتلة المخار وهو ممتئ: .....  $m_2 =$ .....

- كتلة العصير  $m$  هي: .....  $m =$ .....

العلاقة: .....  $m = m_2 - m_1$

التعويض: .....  $m = 30 - 20$

النتيجة: .....  $m = 10$

## ▪ الوضعية الثانية : ( 10 نقاط )

أراد عبد المنعم قياس كتلة و أبعاد قطعة معدنية شكلها متوازي المستطيلات ، من أجل معرفة معدن صنعها فوجد في المخبر الكثير من وسائل القياس فطلب منك مساعدته .

1- اقترح عليه وسيلة مناسبة لقياس أبعاد القطعة و وسيلة مناسبة لقياس كتلتها ؟

..... وسيلة قياس الأبعاد هي :

..... وسيلة قياس الكتلة هي :

بعد إجراء القياس وجد قيمة كتلة القطعة  $m = 890 \text{ g}$  و أبعاد القطعة كالتالي :

2- أحسب حجم القطعة المعدنية ؟

$V = \dots$

$V = \dots$

$V = \dots$

3- أحسب كتلتها الحجمية ؟

$\rho = \dots$

$\rho = \dots$

$\rho = \dots$

4- حدد اسم معدن هذه القطعة إذا علمت أن الكتلة الحجمية للنحاس هي:  $\rho = 8.9 \text{ g/cm}^3$  و الكتلة الحجمية للألمانيوم هي :  $\rho = 2.7 \text{ g/cm}^3$  ؟

- فسر هل تطفو هذه القطعة المعدنية أم تغوص ؟ ببر إجابتك ؟

.....

.....

.....

$\rho_{\text{الماء}} = 1 \text{ g/cm}^3$  : تعطى الكتلة الحجمية للماء :