

المدة : ساعة

الفرض الثاني في مادة : العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا

اللقب : ..... الاسم : ..... القسم : أولى متوسط...

الوضعية الأولى (10ن):

I - أكمل الجدول التالي:

المقايير	الرمز	الوحدة الدولية للقياس	جهاز القياس
حجم سائل	.....	.....	المخبار المدرج
الطول	L	m	.....
الكتلة	.....	.....	.....

II - لقياس حجم من الماء قمنا بسكبه في الإناء الموضح في الوثيقة (01):

• ما إسم الإناء المستعمل لقياس حجم الماء ؟

.....

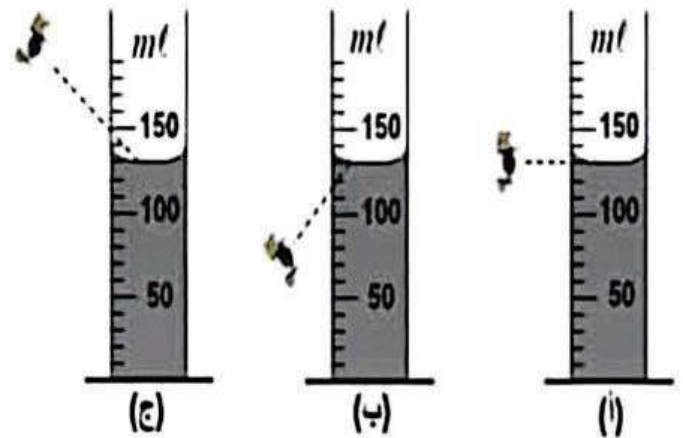
• ما هي الوضعية الصحيحة للقراءة ؟

.....

• ما هو حجم الماء في المخبر؟ بـ ml و بـ  $cm^3$ 

.....

.....



الوثيقة (01)

III - أجب عن الأسئلة مع توضيح طريقة الحساب:

يحتوي إناء مدرج على  $80 cm^3$  من الماء نضع فيه جسم صلب أبعاده  $5cm \times 3cm \times 2cm$ 

• إلى أي تنريجه يرتفع السطح الحر للماء في الإناء؟

.....

.....

• ادخنا في البيئز جسما صلبا اخر مع بقاء الجسم الأول فارتفع السطح الحر للماء الى التنريجة  $130 cm^3$ 

• ما هو حجم الجسم الثاني؟

• نخرج من الإناء الجسم الأول مع بقاء الجسم الثاني إلى أي تنريجه يشيز السطح الحر للماء ؟

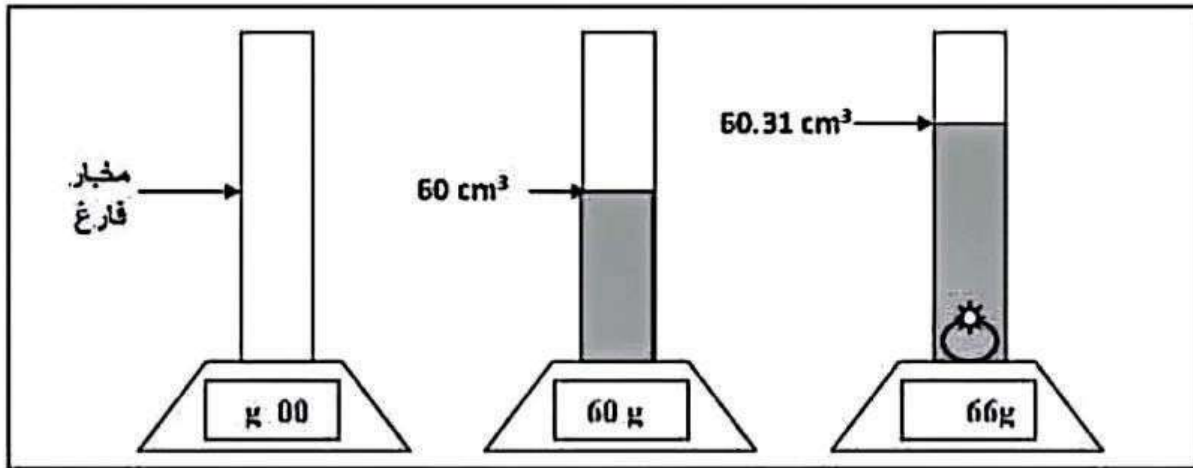
اقلب الورقة

جمع الاستاذة ليل

# جمع الاستاذة ليلي شرقي

الوضعية الثانية (10ن):

1 - من أجل معرفة المعدن الذي صنع منه الخاتم قام أحمد ببعض القياسات الموضحة في (الوثيقة 02) :



الوثيقة (02)

- ماذا تمثل  $60\text{cm}^3$  : .....
- ماذا تمثل  $60.31\text{cm}^3$  : .....
- احسب حجم الخاتم: .....
- كيف نسمي هذه الطريقة لقياس حجم الخاتم: .....
- ماذا تمثل  $60\text{g}$  : .....
- ماذا تمثل  $66\text{g}$  : .....
- احسب كتلة الخاتم: .....

2 - احسب الكتلة الحجمية للخاتم:

3 - نضع في أنبوب اختبار السوائل التالية :



المادة	الماء	الزيت	الزئبق
الكتلة الحجمية $\rho$	$1\text{g/cm}^3$	$0.8\text{g/cm}^3$	$13.6\text{g/cm}^3$

فسر سبب تموضع السوائل على شكل طبقات أرسمها:

تجنون التصحيح في صفحة: Facebook الاستاذة بوزيان محنت للفيزياء BEM2025

الرقم	عناصر الإجابة	العلامة																
3ن	<table border="1"> <thead> <tr> <th>المقايير</th> <th>الرمز</th> <th>الوحدة الدولية لقياس</th> <th>جهاز القياس</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>حجم سائل</td> <td>V</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>المخبار المدرج</td> </tr> <tr> <td>الطول</td> <td>L</td> <td>m</td> <td>الشريط متري</td> </tr> <tr> <td>الكتلة</td> <td>m</td> <td>Kg</td> <td>الميزان</td> </tr> </tbody> </table>	المقايير	الرمز	الوحدة الدولية لقياس	جهاز القياس	حجم سائل	V	m <sup>3</sup>	المخبار المدرج	الطول	L	m	الشريط متري	الكتلة	m	Kg	الميزان	
المقايير	الرمز	الوحدة الدولية لقياس	جهاز القياس															
حجم سائل	V	m <sup>3</sup>	المخبار المدرج															
الطول	L	m	الشريط متري															
الكتلة	m	Kg	الميزان															
	<p>II - لقياس حجم من الماء قننا بسكبه في الإناء الموضح في الوثيقة ( 01):</p>																	
3ن	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40%;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>• إسم الإناء المستعمل لقياس حجم الماء :</li> <li>• مخبر مدرج</li> <li>• الوضعية الصحيحة للقراءة :</li> <li>• الوضعية الأولى (أ)</li> <li>• حجم الماء في المخبر :</li> <li>• بـ ml و بـ cm<sup>3</sup></li> <li>• V=130ml      V=130Cm<sup>3</sup></li> </ul> </div> <div style="margin-left: 10px;"> </div> </div>																	
	<p>III- الإجابة عن الأسئلة مع توضيح طريقة الحساب:</p> <p>يحتوي إناء مدرج على 80 cm<sup>3</sup> من الماء نضع فيه جسم صلب أبعاده</p> <p style="text-align: center;"><b>5cm×3cm×2cm</b></p>																	
1ن	<ul style="list-style-type: none"> <li>• يرتفع السطح الحر للماء في الإناء:</li> <li>• إلى التريجة 110 cm<sup>3</sup></li> </ul>																	
1ن	<ul style="list-style-type: none"> <li>• حجم الجسم الصلب : <math>V=L \cdot a \cdot h=5 \cdot 3 \cdot 2=30Cm^3</math></li> <li>• ومنه يرتفع الماء إلى : <math>80+30=110Cm^3</math></li> <li>• أدخلنا في البيئر جسما صلبا اخر مع بقاء الجسم الأول فارتفع السطح الحر للماء إلى التريجة 130 cm<sup>3</sup></li> </ul>																	
1ن	<ul style="list-style-type: none"> <li>• حجم الجسم الثاني: <math>V=130-110=20Cm^3</math></li> </ul>																	
1ن	<ul style="list-style-type: none"> <li>• عندما نخرج من الإناء الجسم الأول مع بقاء الجسم الثاني يثير السطح الحر للماء :</li> <li style="text-align: center;"><math>130-30=100Cm^3</math></li> </ul>																	

- تمثل  $60\text{cm}^3$ : حجم الماء (حجم السائل)
- تمثل  $60.31\text{cm}^3$ : حجم السائل مع الخاتم
- حجم الخاتم:  $V=60.31-60=0.31\text{cm}^3$ .
- نسمي هذه الطريقة لقياس حجم الخاتم :
- تمثل  $60\text{g}$  : كتلة الماء (كتلة السائل)
- تمثل  $66\text{g}$ : كتلة الماء (كتلة السائل) زائد كتلة الخاتم
- حساب كتلة الخاتم:  $m=66-60=6\text{g}$
- 2- حساب الكتلة الحجمية للخاتم:

$$\rho = \frac{m(g)}{V(\text{cm}^3)} = 6/0.31 = 19.3\text{g/cm}^3$$



- 3- نضع في أنبوب إختبار السوائل التالية :

المادة	الماء	الزيت	الزئبق
الكتلة الحجمية $\rho$	$1\text{g/cm}^3$	$0.8\text{g/cm}^3$	$13.6\text{g/cm}^3$

سبب تموضع السوائل على شكل طبقات أرسمها:  
حسب الكتلة الحجمية أو الكثافة  
نقطة على الانسجام والتنظيم