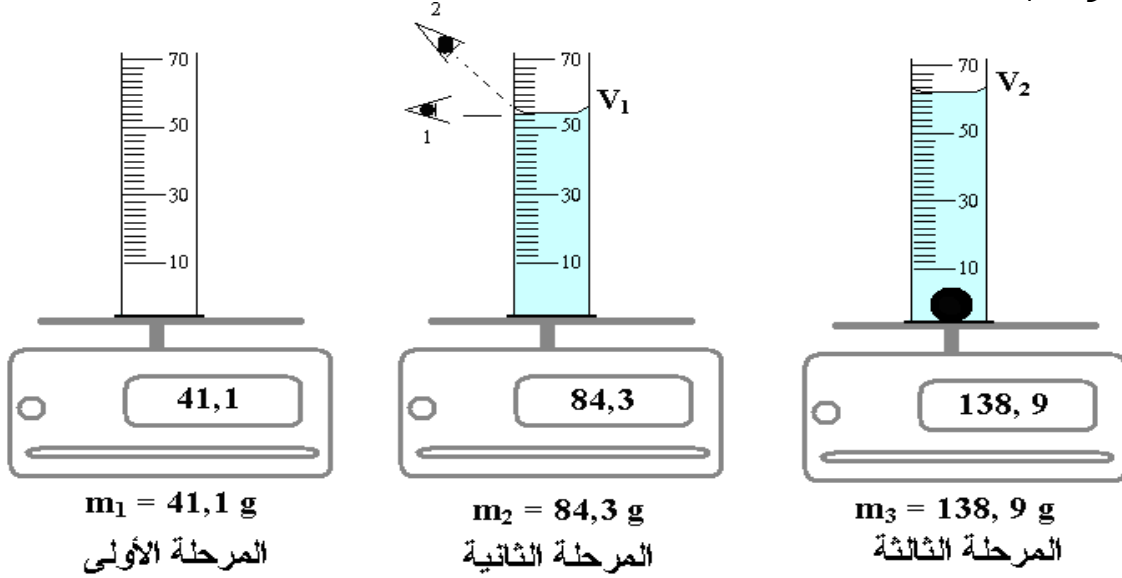


<p>النقطة</p> <p>((20))</p>	<p>مادة العلوم الفيزيائية</p> <p>مدة الإنجاز ساعة</p>	<p>السنة الأولى ثانوي إعدادي</p> <p>الفرص المحروس رقم ٠١</p> <p>الدورة الأولى</p>	<p>وزارة التربية الوطنية</p> <p>الثانوية التأهيلية الداخلة</p> <p>أولاد برحيل</p>
	<p>رقم:</p>	<p>القسم:</p>	<p>الإسم:</p>

سليم التنقيط	الموضوع	التصحيح																																														
1 ن	<p>• التمرين الأول: 8 نقط</p> <p>(١) أملاً الفراغ بالكلمات التالية: بخار الماء - ثلوج - الأجواء العليا الباردة - الأنهار و الوديان - البحار والمحيطات - أمطار - تبتخر - باطن الأرض.</p> <p>١- مياه البحار و المحيطات تحت تأثير أشعة الشمس و ينتقل إلى الغلاف الجوي.</p> <p>٢- يتكاثف بخار الماء في فيتحول إلى سحب ، بعض هذه السحب يتحول إلى و بعضها يتحول إلى</p> <p>٣- تصب مياه الأمطار و المياه الناتجة عن انصهار الثلوج في (المياه السطحية) ، و يتسرب بعضها إلى (المياه الجوفية) .</p> <p>٤- تجري مياه الأنهار و الوديان لتعود من جديد إلى</p> <p>(٢) أتمم الجدول التالي بما يناسب:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>المقدار</th> <th>رمزه</th> <th>وحدته</th> <th>رمزها</th> <th>جهاز القياس</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>الكيلوغرام</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>v</td> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>Pa</td> <td>.....</td> </tr> </tbody> </table> <p>(٣) أتمم الجدول التالي:</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>4,5 kg = g</td> <td>715 mL = dm³</td> <td>156 Pa = hPa</td> </tr> <tr> <td>0,039 g = mg</td> <td>0,015 m³ = ml</td> <td>1000hPa = bar</td> </tr> </tbody> </table> <p>(٤) أجب بكتابة صحيح أو بكتابة خطأ:</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>(A)</td> <td>يمكن قياس قيمة الضغط الجوي باستعمال ميزان الكتروني</td> </tr> <tr> <td>(B)</td> <td>ينخفض ضغط غاز عندما تنقص كتلته مع ثبات حجمه ودرجة حرارته</td> </tr> <tr> <td>(C)</td> <td>الضغط الجوي له نفس القيمة في كل مكان على سطح الأرض</td> </tr> <tr> <td>(D)</td> <td>يرتفع ضغط غاز عندما ينقص حجمه مع ثبات كتلته ودرجة حرارته</td> </tr> </tbody> </table> <p>(٥) تحتوي العناصر التالية على الماء: الضباب - الهواء الجوي - البخار - الجبل الجليدي - الفوار - الثلج.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>حدد الحالة الفيزيائية للماء في كل عنصر بكتابة العنصر في الخانة المناسبة</th> <th>الحالة الصلبة</th> <th>الحالة السائلة</th> <th>الحالة الغازية</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> </tbody> </table>	المقدار	رمزه	وحدته	رمزها	جهاز القياس	الكيلوغرام	v	Pa	4,5 kg = g	715 mL = dm ³	156 Pa = hPa	0,039 g = mg	0,015 m ³ = ml	1000hPa = bar	(A)	يمكن قياس قيمة الضغط الجوي باستعمال ميزان الكتروني	(B)	ينخفض ضغط غاز عندما تنقص كتلته مع ثبات حجمه ودرجة حرارته	(C)	الضغط الجوي له نفس القيمة في كل مكان على سطح الأرض	(D)	يرتفع ضغط غاز عندما ينقص حجمه مع ثبات كتلته ودرجة حرارته	حدد الحالة الفيزيائية للماء في كل عنصر بكتابة العنصر في الخانة المناسبة	الحالة الصلبة	الحالة السائلة	الحالة الغازية	
المقدار	رمزه	وحدته	رمزها	جهاز القياس																																												
.....	الكيلوغرام																																												
.....	v																																												
.....	Pa																																												
4,5 kg = g	715 mL = dm ³	156 Pa = hPa																																														
0,039 g = mg	0,015 m ³ = ml	1000hPa = bar																																														
(A)	يمكن قياس قيمة الضغط الجوي باستعمال ميزان الكتروني																																															
(B)	ينخفض ضغط غاز عندما تنقص كتلته مع ثبات حجمه ودرجة حرارته																																															
(C)	الضغط الجوي له نفس القيمة في كل مكان على سطح الأرض																																															
(D)	يرتفع ضغط غاز عندما ينقص حجمه مع ثبات كتلته ودرجة حرارته																																															
حدد الحالة الفيزيائية للماء في كل عنصر بكتابة العنصر في الخانة المناسبة	الحالة الصلبة	الحالة السائلة	الحالة الغازية																																													
.....																																													
.....																																													
3 ن																																																
1,5 ن																																																
1 ن																																																
1,5 ن																																																

• التمرين الثاني: 8 نقط

نجز المناولة التالية حيث نستعمل سائلا وكرة معدنية وميزانا الكترونيا ومخبار مدرجا ب mL .



١- حدد قيمة القسمة في تدريجة المخبار.

1,5 ن

■ قيمة القسمة في تدريجة المخبار: $d = \dots\dots\dots$

٢- بين الوضع الصحيح للعين عند قراءة التدريجة.

1 ن

■ الوضع الصحيح للعين عند قراءة التدريجة: $\dots\dots\dots$

٣- اكتب قيمة الحجم V_1 و قيمة الحجم V_2 .

0,5 ن

■ قيمة الحجم V_1 : $V_1 = \dots\dots\dots$

0,5 ن

■ قيمة الحجم V_2 : $V_2 = \dots\dots\dots$

٤- استنتج V حجم الكرة المعدنية .

1,5 ن

■ حجم الكرة المعدنية: $V = \dots\dots\dots$

٥- نسمي M كتلة الجسم السائل و M' كتلة الجسم الصلب.

1,5 ن

■ أ - أحسب M كتلة الجسم السائل: $M = \dots\dots\dots$

1,5 ن

■ ب - أحسب M' كتلة الكرة المعدنية: $M' = \dots\dots\dots$

• التمرين الثالث: 4 نقط

وزع أبو أحمد علي أبنائه عصير البرتقال مستعملا كؤوسا مختلفة الشكل، لكن ابنه الصغير زعم أن مقدار ما أخذ قليل.



١- ما هو المقدار الفيزيائي الذي يقصده الابن: الحجم، الكتلة أم الضغط؟

2 ن

■ المقدار الفيزيائي الذي يقصده الابن: $\dots\dots\dots$

٢- اقترح على الأب تجربة للقياس يتعرف من خلالها على مقدار عصير ابنه الصغير.

2 ن

$\dots\dots\dots$
 $\dots\dots\dots$