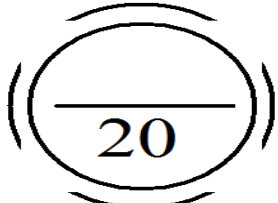


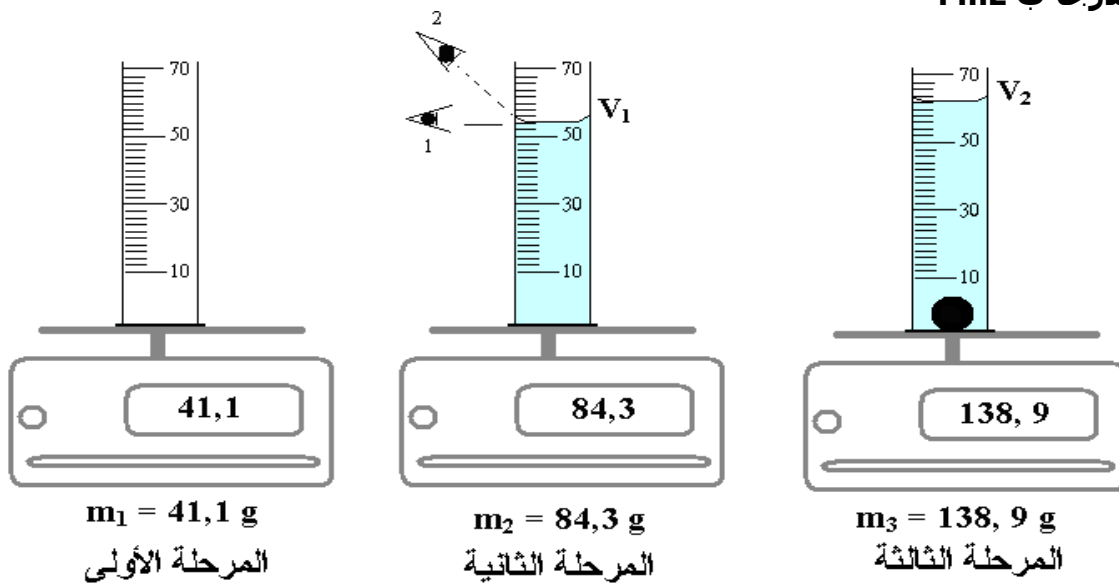
النقطة  20	مادة العلوم الفيزيائية مدة الإنجاز ساعة	السنة الأولى ثانوي إعدادي الفرض المحروس رقم ١ الدورة الأولى	وزارة التربية الوطنية الثانوية التأهيلية الداخلية أولاد برحيل الإسم ::

الأستاذ عبد الله أمنصور 2010 www.9alami.com

التصحيح	الموضوع	سلم التقدير																				
● التمرين الأول: 8 نقط																				
<p>1 ن</p> <p>1) أملا الفراغ بالكلمات التالية: بخار الماء - ثلوج - الأجزاء العليا الباردة - الأنهراء و الوديان - البحار والمحيطات - أمطار - تبخّر - باطن الأرض.</p> <p>1- مياه البحار والمحيطات تحت تأثير أشعة الشمس و ينتقل إلى الغلاف الجوي.</p> <p>2- يتكون بخار الماء في فيتحول إلى سحب ، بعض هذه السحب يتتحول إلى و بعضها يتتحول إلى</p> <p>3- تصب مياه الأمطار والمياه الناتجة عن انصهار الثلوج في (المياه السطحية)، و يتسرّب بعضها إلى (المياه الجوفية).</p> <p>4- تجري مياه الأنهراء والوديان لتعود من جديد إلى</p>																						
(٢) أتمم الجدول التالي بما يناسب:																						
3 ن	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">المقدار</th> <th style="text-align: center;">رمزه</th> <th style="text-align: center;">وحدة</th> <th style="text-align: center;">رمزها</th> <th style="text-align: center;">جهاز القياس</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">.....</td><td style="text-align: center;">.....</td><td style="text-align: center;">الكيلوغرام</td><td style="text-align: center;">.....</td><td style="text-align: center;">.....</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">.....</td><td style="text-align: center;">.....</td><td style="text-align: center;">.....</td><td style="text-align: center;">V</td><td style="text-align: center;">.....</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">.....</td><td style="text-align: center;">Pa</td><td style="text-align: center;">.....</td><td style="text-align: center;">.....</td><td style="text-align: center;">.....</td></tr> </tbody> </table>	المقدار	رمزه	وحدة	رمزها	جهاز القياس	الكيلوغرام	V	Pa
المقدار	رمزه	وحدة	رمزها	جهاز القياس																		
.....	الكيلوغرام																		
.....	V																		
.....	Pa																		
1,5 ن	(٣) أتمم الجدول التالي:																					
.....	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">4,5 kg = g</td> <td style="text-align: center;">715 mL = dm³</td> <td style="text-align: center;">156 Pa = hPa</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0,039 g = mg</td> <td style="text-align: center;">0,015 m³ = ml</td> <td style="text-align: center;">1000hPa = bar</td> </tr> </tbody> </table>	4,5 kg = g	715 mL = dm ³	156 Pa = hPa	0,039 g = mg	0,015 m ³ = ml	1000hPa = bar														
4,5 kg = g	715 mL = dm ³	156 Pa = hPa																				
0,039 g = mg	0,015 m ³ = ml	1000hPa = bar																				
1 ن	(٤) أجب بكتابه صحيح أو بكتابه خطأ:																					
.....	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">(A) يمكن قياس قيمة الضغط الجوي باستعمال ميزان الكتروني</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">(B) ينخفض ضغط غاز عندما ينقص كتلته مع ثبات حجمه ودرجة حرارته</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">(C) الضغط الجوي له نفس القيمة في كل مكان على سطح الأرض</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">(D) يرتفع ضغط غاز عندما ينقص حجمه مع ثبات كتلته ودرجة حرارته</td> </tr> </tbody> </table>	(A) يمكن قياس قيمة الضغط الجوي باستعمال ميزان الكتروني	(B) ينخفض ضغط غاز عندما ينقص 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																
(A) يمكن قياس قيمة الضغط الجوي باستعمال ميزان الكتروني																						
(B) ينخفض ضغط غاز عندما ينقص 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																						
.....	(٥) تحتوي العناصر التالية على الماء: الضباب - الهواء الجوي - البحار - الجبل الجليدي - الغوار - الثلج.																					
1,5 ن	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">الخانة المناسبة</th> <th style="text-align: center;">للماء في كل عنصر</th> <th style="text-align: center;">حدد الحالة الفيزيائية</th> <th style="text-align: center;">الحالة الصلبة</th> <th style="text-align: center;">الحالة السائلة</th> <th style="text-align: center;">الحالة الغازية</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">.....</td><td style="text-align: center;">.....</td><td style="text-align: center;">.....</td><td style="text-align: center;">.....</td><td style="text-align: center;">.....</td><td style="text-align: center;">.....</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">.....</td><td style="text-align: center;">.....</td><td style="text-align: center;">.....</td><td style="text-align: center;">.....</td><td style="text-align: center;">.....</td><td style="text-align: center;">.....</td></tr> </tbody> </table>	الخانة المناسبة	للماء في كل عنصر	حدد الحالة الفيزيائية	الحالة الصلبة	الحالة السائلة	الحالة الغازية		
الخانة المناسبة	للماء في كل عنصر	حدد الحالة الفيزيائية	الحالة الصلبة	الحالة السائلة	الحالة الغازية																	
.....																	
.....																	

• التمرين الثاني: 8 نقط

نجز المقاولة التالية حيث نستعمل سائلا وكرة معدنية وميزانا الكترونيا ومخار مدرجاب mL.



١- حدد قيمة القسمة في تدريجة المخار.

قيمة القسمة في تدريجة المخار: $d = \dots$

٢- بين الوضع الصحيح للعين عند قراءة التدريجة.

الوضع الصحيح للعين عند قراءة التدريجة: \dots

٣- اكتب قيمة الحجم V_1 وقيمة الحجم V_2 .

قيمة الحجم V_1 : $V_1 = \dots$

قيمة الحجم V_2 : $V_2 = \dots$

٤- استنتج V حجم الكرة المعدنية.

حجم الكرة المعدنية: $V = \dots$

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

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

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

• التمرين الثالث: 4 نقط

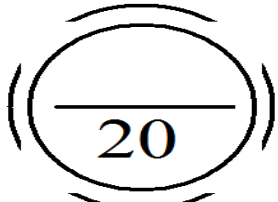
وزع أبو أحمد على أبنائه عصير البرتقال مستعملا كؤوسا مختلفة الشكل، لكن ابنه الصغير زعم أن مقدار ما أخذ قليل.



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

المقدار الفيزيائي الذي يقصده ابن: \dots

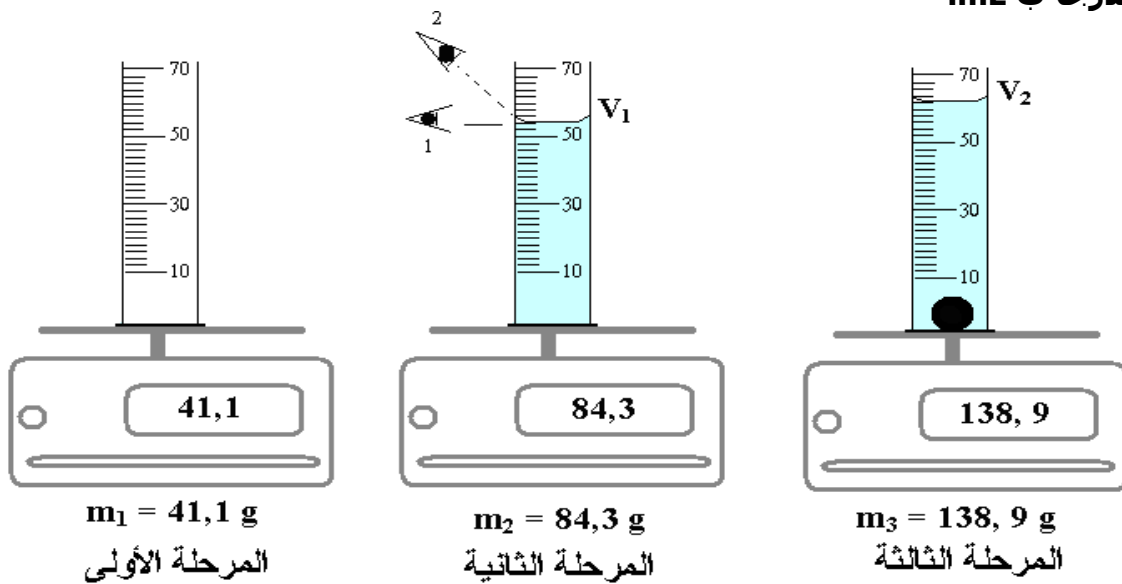
٢- اقترح على الأب تجربة لليقاس يتعرف من خلالها على مقدار عصير ابنه الصغير.

النقطة 	مادة العلوم الفيزيائية مدة الإنجاز ساعة رقم :	السنة الأولى ثانوي إعدادي الفرض المحروس رقم ١ الدوره الثانية القسم:	وزارة التربية الوطنية الثانوية التأهيلية الداخلية أولاد برحيل الإسم :
--	--	--	--

التصحيح	عناصر الإجابة					سلم التنقيط																			
	<p style="text-align: center;">• التمرين الأول: 8 نقاط</p> <p>(١) أملأ الفراغ بالكلمات التالية: بخار الماء - ثلوج - الأحواء العليا الباردة - الأنهرار و الوديان - البحار والمحيطات - أمطار - تبخّر - باطن الأرض.</p> <p>١- تبخّر مياه البحار و المحيطات تحت تأثير أشعة الشمس و ينتقل بخار الماء إلى الغلاف الجوي.</p> <p>٢- يتكون بخار الماء في الأحواء العليا الباردة فيتحول إلى سحب ، بعض هذه السحب يتتحول إلى أمطار وبعضاها يتتحول إلى ثلوج.</p> <p>٣- تصب مياه الأمطار و المياه الناتجة عن انصهار الثلوج في الأنهرار و الوديان (المياه السطحية)، و يتسرّب بعضها إلى باطن الأرض (المياه الجوفية).</p> <p>٤- تجري مياه الأنهرار و الوديان لتعود من جديد إلى البحار والمحيطات.</p>					١ ن																			
	<p style="text-align: center;">(٢) أتمم الجدول التالي بما يناسب:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>جهاز القياس</th> <th>رمزها</th> <th>وحدة</th> <th>رمزه</th> <th>المقدار</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الميزان</td> <td>kg</td> <td>الكيلوغرام</td> <td>m</td> <td>الكتلة</td> </tr> <tr> <td>المخار</td> <td>m³</td> <td>المتر المكعب</td> <td>V</td> <td>الحجم</td> </tr> <tr> <td>البارومتر</td> <td>Pa</td> <td>الباسكال</td> <td>P</td> <td>الضغط</td> </tr> </tbody> </table>				جهاز القياس	رمزها	وحدة	رمزه	المقدار	الميزان	kg	الكيلوغرام	m	الكتلة	المخار	m ³	المتر المكعب	V	الحجم	البارومتر	Pa	الباسكال	P	الضغط	٣ ن
جهاز القياس	رمزها	وحدة	رمزه	المقدار																					
الميزان	kg	الكيلوغرام	m	الكتلة																					
المخار	m ³	المتر المكعب	V	الحجم																					
البارومتر	Pa	الباسكال	P	الضغط																					
	<p style="text-align: center;">(٣) أتمم الجدول التالي:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tbody> <tr> <td>4,5 kg = 4 500 g</td> <td>715 mL = 0,715 m³</td> <td>156 Pa = 15 600 hPa</td> </tr> <tr> <td>0,039 g = 39 mg</td> <td>0,015 m³ = 15 000 mL</td> <td>1000hPa = 1 bar</td> </tr> </tbody> </table>					4,5 kg = 4 500 g	715 mL = 0,715 m ³	156 Pa = 15 600 hPa	0,039 g = 39 mg	0,015 m ³ = 15 000 mL	1000hPa = 1 bar	١,٥ ن													
4,5 kg = 4 500 g	715 mL = 0,715 m ³	156 Pa = 15 600 hPa																							
0,039 g = 39 mg	0,015 m ³ = 15 000 mL	1000hPa = 1 bar																							
	<p style="text-align: center;">(٤) أجب بكتابة صحيح أو بكتابة خطأ:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tbody> <tr> <td>خطأ</td> <td>يمكن قياس قيمة الضغط الجوي باستعمال ميزان الكتروني</td> <td>(A)</td> </tr> <tr> <td>صحيح</td> <td>ينخفض ضغط غاز عندما ينقص كتلته مع ثبات حجمه ودرجة حرارته</td> <td>(B)</td> </tr> <tr> <td>خطأ</td> <td>الضغط الجوي له نفس القيمة في كل مكان على سطح الأرض</td> <td>(C)</td> </tr> <tr> <td>صحيح</td> <td>يرتفع ضغط غاز عندما ينقص حجمه مع ثبات كتلته ودرجة حرارته</td> <td>(D)</td> </tr> </tbody> </table>					خطأ	يمكن قياس قيمة الضغط الجوي باستعمال ميزان الكتروني	(A)	صحيح	ينخفض ضغط غاز عندما ينقص كتلته مع ثبات حجمه ودرجة حرارته	(B)	خطأ	الضغط الجوي له نفس القيمة في كل مكان على سطح الأرض	(C)	صحيح	يرتفع ضغط غاز عندما ينقص حجمه مع ثبات كتلته ودرجة حرارته	(D)	١ ن							
خطأ	يمكن قياس قيمة الضغط الجوي باستعمال ميزان الكتروني	(A)																							
صحيح	ينخفض ضغط غاز عندما ينقص كتلته مع ثبات حجمه ودرجة حرارته	(B)																							
خطأ	الضغط الجوي له نفس القيمة في كل مكان على سطح الأرض	(C)																							
صحيح	يرتفع ضغط غاز عندما ينقص حجمه مع ثبات كتلته ودرجة حرارته	(D)																							
	<p style="text-align: center;">(٥) تحتوي العناصر التالية على الماء: الضباب - الهواء الجوي - البحار - الجبل الجليدي - الغوار - الثلوج.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>الحالة الغازية</th> <th>الحالة السائلة</th> <th>الحالة الصلبة</th> <th>حدد الحالة الفيزيائية للماء في كل عنصر بكتابة العنصر في الخانة المناسبة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الهواء الجوي</td> <td>الضباب</td> <td>الجبل الجليدي</td> <td></td> </tr> <tr> <td>البحار</td> <td>الغوار</td> <td>الثلج</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					الحالة الغازية	الحالة السائلة	الحالة الصلبة	حدد الحالة الفيزيائية للماء في كل عنصر بكتابة العنصر في الخانة المناسبة	الهواء الجوي	الضباب	الجبل الجليدي		البحار	الغوار	الثلج		١,٥ ن							
الحالة الغازية	الحالة السائلة	الحالة الصلبة	حدد الحالة الفيزيائية للماء في كل عنصر بكتابة العنصر في الخانة المناسبة																						
الهواء الجوي	الضباب	الجبل الجليدي																							
البحار	الغوار	الثلج																							

• التمرين الثاني: 8 نقط

نجز المناولة التالية حيث نستعمل سائلا وكرة معدنية وميزانا الكترونيا ومخار مدرجاب mL.



١- حدد قيمة القسمة في تدريجة المخار.

قيمة القسمة في تدريجة المخار: $d = 2 \text{ mL}$

٢- بين الوضع الصحيح للعين عند قراءة التدريجة.

الوضع الصحيح للعين عند قراءة التدريجة: الوضع ١

٣- اكتب قيمة الحجم V_1 وقيمة الحجم V_2 .

قيمة الحجم V_1 : $V_1 = 54 \text{ mL}$

قيمة الحجم V_2 : $V_2 = 62 \text{ mL}$

٤- استنتج V حجم الكرة المعدنية.

حجم الكرة المعدنية: $V = V_2 - V_1 = 62 \text{ mL} - 54 \text{ mL} = 8 \text{ mL}$

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

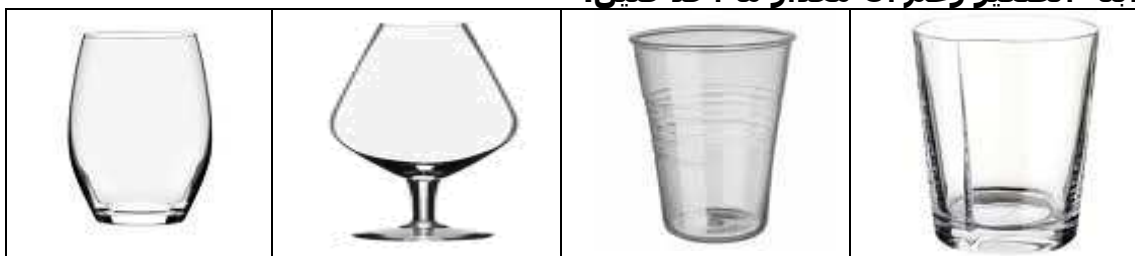
أ - أحسب M كتلة الجسم السائل: $M = m_2 - m_1 = 84,3 \text{ g} - 41,1 \text{ g}$

$$= 43,2 \text{ g}$$

ب - أحسب M' كتلة الكرة المعدنية: $M' = m_3 - m_2 = 138,9 \text{ g} - 84,3 \text{ g} = 54,6 \text{ g}$

• التمرين الثالث: 4 نقط

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



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

المقدار الفيزيائي الذي يقصده ابن: **الحجم**

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

استعمال إناء مدرج وقياس حجم عصير الليمون