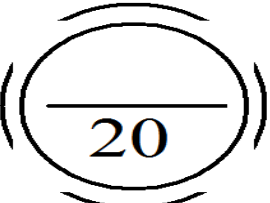
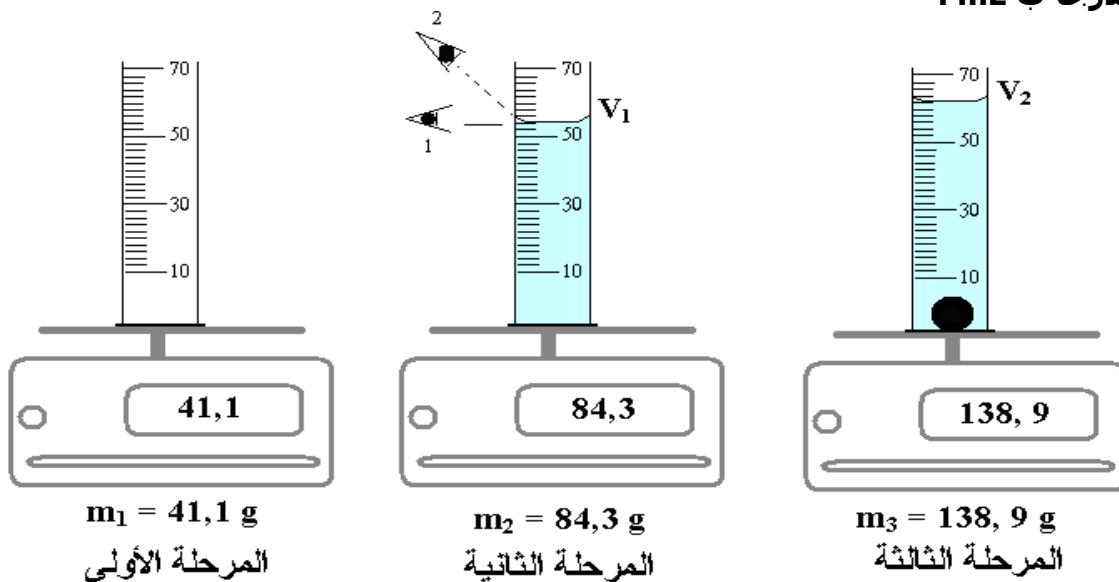


النقطة  20	مادة العلوم الفيزيائية مدة الإنجاز ساعة	السنة الأولى ثانوي إعدادي الفرض المحروس رقم ١ الدورة الأولى رقم:.....	وزارة التربية الوطنية الثانوية التأهيلية الداخلية أولاد برحيل الإسم:.....
---	--	--	--

التصحيح	الموضوع	سلم التقدير																				
	<p style="text-align: center;">• التمرين الأول: 8 نقط</p> <p>(١) أملأ الفراغ بالكلمات التالية: بخار الماء - ثلوج - الأجواء العليا الباردة - الأنهراء و الوديان - البحار والمحيطات - أمطار - تبخّر - باطن الأرض.</p> <p>١- مياه البحار والمحيطات تحت تأثير أشعة الشمس و ينتقل إلى الغلاف الجوي.</p> <p>٢- يتكون بخار الماء في فتحول إلى سحب ، بعض هذه السحب يتتحول إلى وبعضها يتتحول إلى</p> <p>٣- تصب مياه الأمطار والمياه الناتجة عن انصهار الثلوج في (المياه السطحية)، و يتسرّب بعضها إلى (المياه الجوفية).</p> <p>٤- تجري مياه الأنهراء والوديان لتعود من جديد إلى</p>	1 ن																				
(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)</td> <td style="text-align: center;">يمكن قياس قيمة الضغط الجوي باستعمال ميزان الكتروني</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">(B)</td> <td style="text-align: center;">ينخفض ضغط غاز عندما ينقص كتلته مع ثبات حجمه ودرجة حرارته</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">(C)</td> <td style="text-align: center;">الضغط الجوي له نفس القيمة في كل مكان على سطح الأرض</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">(D)</td> <td style="text-align: center;">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																					
1,5 ن	(٥) تحتوي العناصر التالية على الماء: الضباب - الهواء الجوي - البحار - الجبل الجليدي - الغوار - الثلج.																					
	<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;">لحدد الحالة الفيزيائية</th> <th style="text-align: center;">الحالات الصلبة</th> <th style="text-align: center;">الحالات السائلة</th> <th style="text-align: center;">الحالات الغازية</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">.....</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">.....</td> </tr> </tbody> </table>	الخانة المناسبة	للماء في كل عنصر	لحدد الحالة الفيزيائية	الحالات الصلبة	الحالات السائلة	الحالات الغازية			
الخانة المناسبة	للماء في كل عنصر	لحدد الحالة الفيزيائية	الحالات الصلبة	الحالات السائلة	الحالات 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 ابنائه 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؟

المقدار الفيزيائي الذي يقصده الابن: \dots

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