

المستوى: أولى متوسط
المدة الزمنية: ساعة ونصف

متوسطة: الشهيد خنوف لحضر (حمام الضلعة)
ديسمبر 2016

اختبار الثلاثي الأول في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجية

الوضعية الأولى: (12 نقطة)
1 - أنجز العمليات التالية :

$$m = 700g - 400g = \dots\dots\dots$$

$$m = 2kg + 300g = \dots\dots\dots$$

$$L = 3,6m + 400cm = \dots\dots\dots$$

$$L = 12mm + 5,17cm = \dots\dots\dots$$

$$V = 3cm^3 + 4ml = \dots\dots\dots$$

$$V = 3m^3 - 1500\ell = \dots\dots\dots$$

2 - نضع في أنبوب زجاجي 3 سوائل غير متمازجة ، كثافتها كالتالي :

(0,8) - الزيت (1) - الماء (0,78)

أ - رتب كثافة هذه السوائل ترتيباً تصاعدياً .

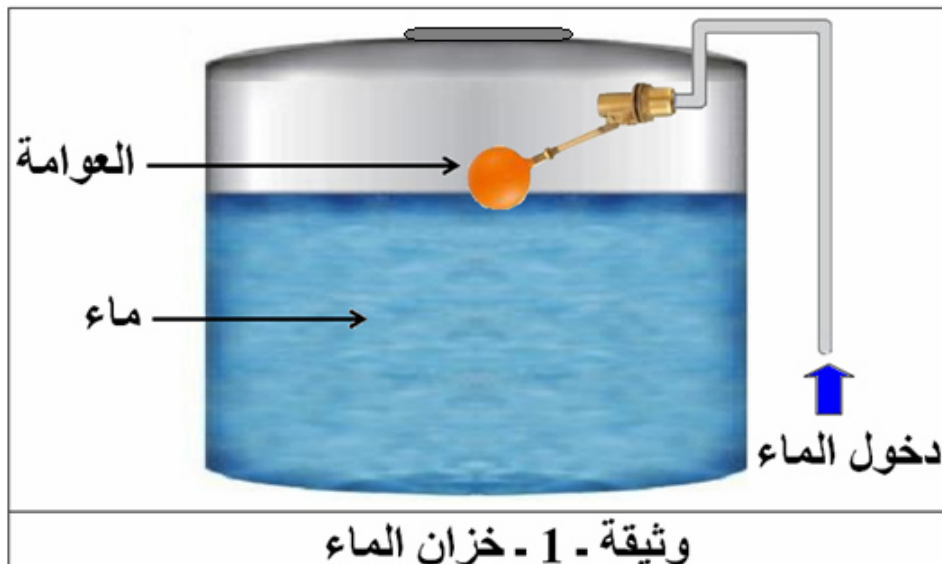
ب - أرسم الأنابيب وفيه السوائل الثلاثة مبيناً كيفية تمويعها .

ج - مثل هذه السوائل وسائل الرئق (13,6) على متجر الكثافة .

الوضعية الثانية: (08 نقاط)

السياق :

الماء ثروة حيوية يجب المحافظة عليها ولأجل ذلك قام والد عمر بتركيب بالون (العوامة) لخزان الماء يتحكم في دخول الماء ليملأ الخزان بطريقة آلية . فاحتر عمر في كيفية عمل العوامة .



السندات :

1 - الوثيقة - 1 -

2 - كتلة البالون :

$$m = 400g$$

3 - حجم العوامة :

$$V = 500cm^3$$

المهمة : قدم تفسيراً علمياً يزيل حيرة عمر .

التعليمية : 1 - فسر طريقة عمل العوامة .

2 - برر تسمية البالون باسم " العوامة " .

إجابة اختبار الثلاثي الأول في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجية

الوضعية الأولى : (12 نقطة)

1 - إنجاز العمليات التالية :

$$\text{النتيجة} 0,5 \text{ ن} \quad (1) m = 700g - 400g = 300g$$

$$01 \text{ ن} \quad (2) m = 2kg + 300g = 2kg + 0,3kg = 2,3kg$$

$$(2) m = 2kg + 300g = 2000g + 300g = 2300g \quad \text{أو :}$$

$$01 \text{ ن} \quad (3) L = 3,6m + 400cm = 3,6m + 4m = 7,6m$$

$$(3) L = 3,6m + 400cm = 360cm + 400cm = 760cm \quad \text{أو :}$$

$$01 \text{ ن} \quad (4) L = 12mm + 5,17cm = 1,2cm + 5,17cm = 6,37cm$$

$$(4) L = 12mm + 5,17cm = 12mm + 51,7mm = 63,7mm \quad \text{أو :}$$

$$01 \text{ ن} \quad (5) V = 3m^3 - 1500\ell = 3m^3 - 1,5m^3 = 1,5m^3$$

$$(5) V = 3m^3 - 1500\ell = 3000\ell - 1500\ell = 1500\ell \quad \text{أو :}$$

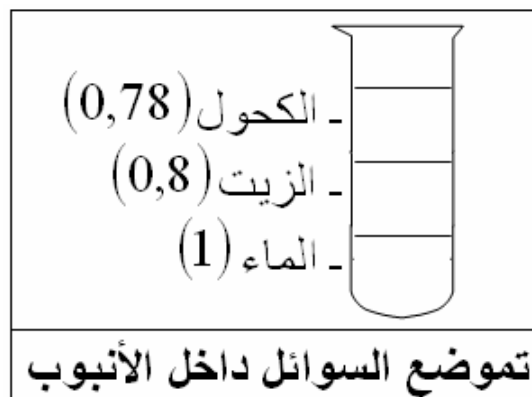
$$01 \text{ ن} \quad (6) V = 3cm^3 + 4m\ell = 3cm^3 + 4cm^3 = 7cm^3$$

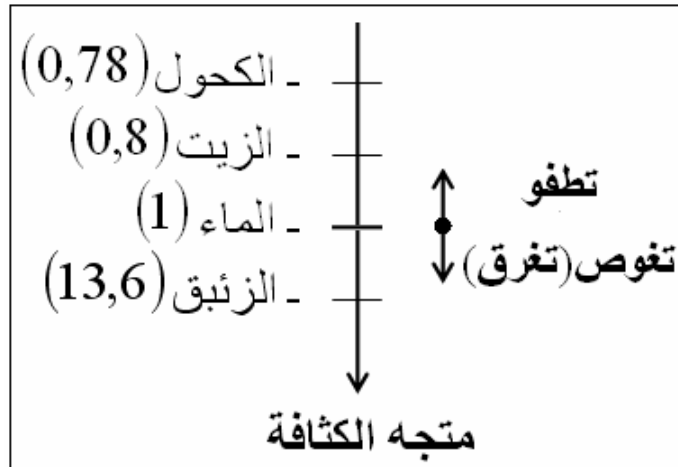
$$(6) V = 3cm^3 + 4m\ell = 3m\ell + 4m\ell = 7m\ell \quad \text{أو :}$$

2 - أ - ترتيب كثافة هذه السوائل ترتيباً تصاعدياً .

$$0,78 < 0,8 < 1$$

ب - رسم الأنابيب وفيه السوائل الثلاثة مع بيان كيفية تمويعها :



**الوضعية الثانية : (08 نقاط)****1 - التفسير العلمي لطريقة عمل العوامة :**

البالون يعوم فوق السطح الأفقي الحر (السائل) للماء، والمتصل بذراع يعمل على سد فتحة الأنابيب الذي يزود الخزان بالماء وفتحها بطريقة آلية ، حيث يؤدي نقصان الماء من الخزان إلى انخفاض سطحه الحر فينزل معه البالون وتفتح فتحة الأنابيب ليتدفق الماء داخل الخزان . زيادة ماء الخزان يجعل سطحه الحر يرتفع ويدفع البالون إلى أعلى ليقوم الذراع بغلق فتحة تدفق الماء .

2 - قبل التبرير نعين الكتلة الحجمية لمادة البالون وكثافتها بالنسبة للماء :

$$\bullet \text{ الكتلة الحجمية لمادة البالون : } V = 500 \text{ cm}^3 , m = 400 \text{ g}$$

$$0,5 \times 3 \quad \rho = \frac{m}{V} ; \quad \rho = \frac{400}{500} = 0,8 ; \quad \rho = 0,8 \left(\frac{\text{g}}{\text{cm}^3} \right)$$

$$\bullet \text{ كثافة مادة البالون بالنسبة للماء: الكتلة الحجمية للماء هي: } \rho_1 = 1 \left(\text{g/cm}^3 \right)$$

$$0,5 \times 3 \quad d = \frac{\rho}{\rho_1} ; \quad d = \frac{0,8}{1} = 0,8 ; \quad d = 0,8$$

التبرير : سمي البالون باسم " العوامة " لأنها من الأجسام الطافية فوق سطح الماء ، بسبب كثافتها الأقل من كثافة الماء $1 < 0,8$.

الجانب التنظيمي :

الاستعمال الصحيح لأدوات المادة (الرموز - وحدات القياس) ← 0,25 + 0,25 + 0,25 ←

انسجام الإجابة (الترتيب المنطقي - التعبير بلغة علمية سليمة - دقة الإجابة) ← 0,25 + 0,25 + 0,25 ←

الإتقان (التنظيم - وضوح الخط والرسم - نظافة ورقة الإجابة) ← 0,25 + 0,25 + 0,25 ←

إجابة اختبار الثلاثي الأول في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا

الإجابة النموذجية

شبكة التقويم

العلامة	عناصر الإجابة للتمرين الأول	محاور الموضوع		
كلية	مجزأة	المؤشرات	السؤال	المعيار
		1 - إنجاز العمليات التالية :		
06	0,5 + 0,5 0,5 + 0,5 0,5 + 0,5 0,5 + 0,5 0,5 + 0,5 0,5 + 0,5	(1) $m = 700g - 400g = 300g$ (2) $m = 2kg + 300g = 2kg + 0,3kg = 2,3kg$ (2) $m = 2kg + 300g = 2000g + 300g = 2300g$ (3) $L = 3,6m + 400cm = 3,6m + 4m = 7,6m$ (3) $L = 3,6m + 400cm = 360cm + 400cm = 760cm$ (4) $L = 12mm + 5,17cm = 1,2cm + 5,17cm = 6,37cm$ (4) $L = 12mm + 5,17cm = 12mm + 51,7mm = 63,7mm$ (5) $V = 3m^3 - 1500\ell = 3m^3 - 1,5m^3 = 1,5m^3$ (5) $V = 3m^3 - 1500\ell = 3000\ell - 1500\ell = 1500\ell$ (6) $V = 3cm^3 + 4m\ell = 3cm^3 + 4cm^3 = 7cm^3$ (6) $V = 3cm^3 + 4m\ell = 3m\ell + 4m\ell = 7m\ell$	س 1	الترجمة السليمة للوصعية
		2 - أ - ترتيب كثافة هذه السوائل ترتيباً تصاعدياً :	س 2	
06	02 02 02	0,78 < 0,8 < 1 ب - رسم الأنابيب وفيه السوائل الثلاثة مع بيان كيفية تمويعها :  ج - تمثيل السوائل الأربع على متوجه الكثافة : 		

الإجابة النموذجية

شبكة التقويم

العلامة		عناصر الإجابة للتمرين الثاني المؤشرات	محاور الموضوع	المعيار
السؤال	المعيار	الكلية	مجازأة	العلامة
02	1	<p>1 - التفسير العلمي لطريقة عمل العوامة :</p> <p>البالون يعوم فوق السطح الأفقي الحر (السائل) للماء، والمتصل بذراع يعمل على سد فتحة الأنابيب الذي يزود الخزان بالماء وفتحها بطريقة آلية ، حيث يؤدي نقصان الماء من الخزان إلى انخفاض سطحه الحر فينزل معه البالون وتفتح فتحة الأنابيب ليتدفق الماء داخل الخزان . زيادة ماء الخزان يجعل سطحه الحر يرتفع ويدفع بالبالون إلى أعلى ليقوم الذراع بغلق فتحة تدفق الماء.</p>		الترجمة السليمة للوصعية
04	2	<p>2 - قبل التبرير نعين الكتلة الحجمية لمادة البالون وكثافتها بالنسبة للماء :</p> <p>● الكتلة الحجمية لمادة البالون: $V = 500cm^3$ ، $m = 400g$</p> $\rho = \frac{m}{V} ; \quad \rho = \frac{400}{500} = 0,8 ; \quad \rho = 0,8 \left(\frac{g}{cm^3} \right)$ <p>● كثافة مادة البالون بالنسبة للماء : الكتلة الحجمية للماء هي: $\rho_1 = 1(g/cm^3)$</p> $d = \frac{\rho}{\rho_1} ; \quad d = \frac{0,8}{1} = 0,8 ; \quad d = 0,8$ <p>التبرير : سمي البالون باسم " العوامة " لأنه من الأجسام الطافية فوق سطح الماء ، بسبب كثافة مادته الأقل من كثافة الماء $0,8 < 1$.</p>		
0,5	كل الإجابات	<ul style="list-style-type: none"> ● الاستعمال الصحيح للرموز العالمية ● توظيف وحدات القياس بشكل صحيح 	0,25 0,25	الاستعمال السليم لأدوات المادة
0,75	كل الإجابات	<ul style="list-style-type: none"> ● التسلسل المنطقي ● التعبير بلغة علمية سليمة ● دقة الإجابة 	0,25 0,25 0,25	انسجام الإجابة
0,75	كل الإجابات	<ul style="list-style-type: none"> ● التنظيم ● وضوح الخط والرسم ● نظافة الورقة 	0,25 0,25 0,25	الإتقان