

الاهداف		الاهداف																			
يعرف وحدات قياس الحجم و تحويلها - - يستخدم الزجاجيات المدرجة لقياس حجوم السوائل يختار الوسيلة المناسبة لقياس الاطوال - - يميز بين حالات المواد - يتعرق على خصائص حالات المادة		ن مواد من حيث كثافتها بالنسبة للماء - ي مفهوم الكتلة الحجمية لمادة ما كمقدار مميز لها تخدم الميزان لتحديد الكتلة طريقة قياس كتلة سائل - عن القياس بالوحدة المناسبة -																			
المعرفة -التذكر		بين الاول : يك المواد التالية : مسحوق الحليب و بخار الماء و الخل - بين خصائص كل مادة باتمام الجدول التالي																			
		<table><tr><td>الشكل</td><td>الحجم</td><td>المسك باصابع اليد</td></tr><tr><td>المادة الصلبة</td><td>ثابت</td><td></td></tr><tr><td>المادة السائلة</td><td></td><td></td></tr><tr><td>المادة الغازية</td><td>يتغير</td><td></td></tr></table>		الشكل	الحجم	المسك باصابع اليد	المادة الصلبة	ثابت		المادة السائلة			المادة الغازية	يتغير							
الشكل	الحجم	المسك باصابع اليد																			
المادة الصلبة	ثابت																				
المادة السائلة																					
المادة الغازية	يتغير																				
المعرفة -التذكر الفهم		- مثل النموذج الحبيبي لكل مادة التمرين الثاني عتماد على المخطط التالي اوجد 1) الوحدة الدولية للحجم 2) اداة قياس الحجم 3) وحدة السعات 4) اداة لقياس قامة انسان 5) اداة قياس الكتلة 6) اداة قياس سمك الممحة																			
الفهم -الاستيعاب		<table><tr><td>ق</td><td>ش</td></tr><tr><td>د</td><td>ر</td></tr><tr><td>م</td><td>ج</td></tr><tr><td>ت</td><td>ي</td></tr><tr><td>ر</td><td>ط</td></tr><tr><td>ن</td><td>م</td></tr><tr><td>ك</td><td>و</td></tr><tr><td>ع</td><td>ي</td></tr><tr><td>ب</td><td>ة</td></tr></table>		ق	ش	د	ر	م	ج	ت	ي	ر	ط	ن	م	ك	و	ع	ي	ب	ة
		ق	ش																		
د	ر																				
م	ج																				
ت	ي																				
ر	ط																				
ن	م																				
ك	و																				
ع	ي																				
ب	ة																				
		حديد موقع الكلمات في المخطط برسم خط مستقيم افقي او عمودي																			

<u>التحليل</u> <u>التركيب</u> <u>التقويم</u>	<u>سعية الإدماجية:</u> عمر ووليد مخبر العلوم الفيزيائية فوجدا قارورتين لم تلصق عليهما بطاقة البيانات التي تدل على نوع السائل الموجود بداخلهما فاراد اكتشاف طبيعة السائل الموجود في كل منهما ففتح القاررتين بغرض التمييز بينهما و سكبهما داخل مخبار مدرج فتشكلت طبقتين مما ه في حيرة لكن وليد اخبره ان ما علينا الا اجراء بعض القياسات للتعرف على طبيعة كل سائل		
	<u>سج القياسات</u>		
	الكتلة 39 g الحجم 50 cm³	الكتلة 40 g الحجم 50 cm³	ورقة 1 ورقة 2
	الكحول 0.78	الماء 1	السائل الكتلة جممية g/cm³

ادات:

لوبي:

- 1- تعرف على الوسائل المستخدمة في الحصول على النتائج السابقة
- 2- حدد اسم السائل الموجود داخل في كل القارورة انطلاقا من قياسات عمر مع التعليل
- 3- برر سبب تشكل طبقتين مع التعليل

الاسم : متوسطة : احمد عروة
القسم : المستوى : سنة اولى متوسط

اختبار مادة العلوم الفيزيائية و تكنولوجيا للفصل الثاني

التمرين الاول :

اليك المواد التالية : مسحوق الحليب و بخار الماء و الخل

1- بين خصائص كل مادة باتمام الجدول التالي

المسك باصابع اليد	الحجم	الشكل
.....		ثابت
.....		
.....	يتغير	

2- مثل النموذج الحبيبي لكل مادة



الخل



بخار الماء



مسحوق الحليب

التمرين الثاني :

بالاعتماد على المخطط التالي اوجد :

(1) اداة قياس سمك الممحاة.....

(2) اداة قياس الكتلة.....

(3) وحدة الساعات.....

(4) اداة قياس قامة انسان.....

(5) اداة قياس الحجم.....

(6) الوحدة الدولية للحجوم.....

مع تحديد موقع الكلمات في المخطط برسم خط مستقيم افقي او عمودي

اقلب الورقة

الوضعية الإدماجية:

دخل عمرو وليد مخبر العلوم الفيزيائية فوجدا قارورتين لم تلتصق عليهما بطاقة البيانات التي تدل على نوع السائل الموجود بداخلهما فاراد عمر اكتشاف طبيعة السائل الموجود في كل منهما ففتح القاررتين بغرض التمييز بينهما و سكبهما داخل مخبر مدرج فتشكلت طبقتين مما جعله في حيرة لكن وليد اخبره ان ما علينا الا اجراء بعض القياسات للتعرف على طبيعة كل سائل

السندات:

المطلوب:

1- تعرف على الوسائل المستخدمة في الحصول ء

النتائج السابقة

2- حدد اسم السائل الموجود داخل في كل القارور

	ق	ش							
م	خ	ب	ا	ر	م	د	ر	ج	
					ت	م	ي		
			ل	ت	ر	ق	ط		
ن	ا	ز	ي	م	ن	م			
				ك	و	ت			
				ع	ي	ر			
				ب	ة	ي			

3. بين تموضع الطبقتين في المخبار المدرج مع التعليل

بالتوفيق

السائل	الماء	الكحول	الزيت
الكتلة الحجمية ³ g/cm	1	0.78	0.8

المستوى : 1 متوسط		المادة : العلوم الفيزيائية و التكنولوجيا																	
السنة الدراسية: 2023/2024		متوسطة الدكتور احمد عروة																	
التصحيح النموذجي																			
التمارين		الاجابة النموذجية																	
التمرين 1		1 ملا الجدول																	
		<table><tr><td>المسك باصابع اليد</td><td>الحجم</td><td colspan="2">الشكل</td></tr><tr><td>المادة الصلبة</td><td>ثابت</td><td>ثابت</td><td>ثابت</td></tr><tr><td>السائلة</td><td>ثابت</td><td>يأخذ شكل الاناء الموضوع فيه</td><td>لا يمكن</td></tr><tr><td>المادة الغازية</td><td>يتغير</td><td>يأخذ شكل الحيز الموضوع فيه</td><td>لا يمكن</td></tr></table>		المسك باصابع اليد	الحجم	الشكل		المادة الصلبة	ثابت	ثابت	ثابت	السائلة	ثابت	يأخذ شكل الاناء الموضوع فيه	لا يمكن	المادة الغازية	يتغير	يأخذ شكل الحيز الموضوع فيه	لا يمكن
		المسك باصابع اليد	الحجم	الشكل															
		المادة الصلبة	ثابت	ثابت	ثابت														
		السائلة	ثابت	يأخذ شكل الاناء الموضوع فيه	لا يمكن														
		المادة الغازية	يتغير	يأخذ شكل الحيز الموضوع فيه	لا يمكن														
2 النموذج الحبيبي																			
الخل																			
مسحوق الحليب																			
بخار الماء																			

		التمرين 2 (1) أداة قياس سمك الممحة قدم قنوية (2) أداة قياس الكتلة ميزان (3) وحدة السعات اللتر (4) أداة قياس قامة انسان الشريط المتري (5) أداة قياس الحجم مخبار مدرج (6) الوحدة الدولية للحجوم متر مكعب	
--	--	--	--

		1 الوسائل المستخدمة في الحصول على النتائج الكتلة : ميزان و الحجم : مخبار مدرج 2 اسم السائل : حساب الكتلة الحجمية لكل من السائلين : السائل الأول $\rho = \frac{m}{v} = \frac{39}{50} = 0,78g/cm^3$ الكتلة الحجمية للسائل الأول تساوي الكتلة الحجمية للكحول اذن فهو كحول السائل الثاني $\rho = \frac{m}{v} = \frac{40}{50} = 0,8g/cm^3$ الكتلة الحجمية للسائل الثاني تساوي الكتلة الحجمية للزيت اذن السائل الثاني زيت 3 تحديد تموضع الطبقتين الطبقة السفلية للزيت و العلوية للكحول التعليل : حساب الكثافة للزيت و الكحول $d_{\text{للزيت}} = \frac{\rho_{\text{للزيت}}}{\rho_{\text{للماء}}} = \frac{0,8}{1} = 0,8$ $d_{\text{للكحول}} = \frac{\rho_{\text{للكحول}}}{\rho_{\text{للماء}}} = \frac{0,78}{1} = 0,78$ لان كثافة الزيت اكبر من كثافة الكحول	الوضعية الادماجية
--	--	---	------------------------------

حل الوضعية الادماجية			
شبكة التقويم			
العلامة		المؤشرات	المعايير
كاملة	مجزئة	يذكر احد الوسائل المستعملة في القياسات ضمن ميدان المادة و تحولاتها يتعرف على اسم السائلين مع تقديم تعليل ضمن ميدان المادة و تحولاتها يحدد تموضع الطبقات للسائلين مع تقديم تعليل ضمن ميدان المادة و تحولاتها	الترجمة السليمة للوضعية
		يذكر احد الوسائل المستعملة في القياسات الكتلة و الحجم بدقة يتعرف على اسم السائلين معتمدا على حساب الكتلة الحجمية لكل منهما مع تقديم تعليل يقارن فيه بين الكتلة الحجمية للسائل مع الكتل الحجمية المعطاة يحدد تموضع الطبقات للسائلين بحساب كثافة السائلين مع تقديم تعليل يقارن فيه كثافة السائلين	الاستخدام السليم لأدوات المادة
0.5 ن	0.25 0.25	الانسجام في الاجابة التسلسل المنطقي للافكار	الانسجام

0.5	0.25 0.25	وضوح الخط و الرسومات نظافة المنتج	التميز و الاتقان
-----	------------------	--------------------------------------	------------------

الانشطة المقترحة	مصدرها	الاحطاء	المعيار
			الملائمة

الاستخدام
السليم لادوات
المادة