السنة الدراسية: 2014 / 2015	الفرض الكتابي رقم 3 في مادة العلوم الفيزيائية الدورة الأولى النمودج A	لإعدادية الزمخشري ة طنجة أصيلة	
: : 1 النقطة	الرقم: القسم:		الاسم الكامل:
-			
do k÷		اغ بما يناسب:	1/ إملأ الفرا
ويشكل 20	يتكون من غازين أساسين هما غاز الذي يشكل 80% من حجم الهواء		
	عليه بجسم معين في .	,	
		حيح أو خطأ :	2/ أجب بص
		للية الترشيح من فصل مكونات للية التقطير من فصل الماء عن	
	,	عيد التفطير من قصل الماء عن غير المتجانس لا يمكن تمييز ما	
		يان لا تتغير مجموع كتلتي المذ	
		طيط بدرجة حرارة غليان ثابتة	•
	— مشروب غازي —الماء والزيت — الماء والكحول	لئط التالية في الجدول أسفله : . ما لما الماء . ثمر من القرر :	
ع غير متجانسة		محلول الملح حمسروب العهوة خلائط متجانسة	العاء العدر ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
			•••••
		8ث	التمرين الثاني
	المائية إلى نوعين أذكر هما	1 تنقسم المحاليان	النائي
	J 0. J G	١٠ ــــــ بـــــــــــــــــــــــــــــ	
	لمحلول المخفف والمحلول المركز؟		

									= "	
				اب					· ·	
					ب فیه	الملح المذا	لماء عن	، فصل ا		
						بة	هذه التجر	عليه في	a. ماذا نسمي الماء المحصل	
					:119			هذ. الت	م الدادال ما ما المادا	
			······					-		
عليها	المحصل د	فله النتائج	الجدول أم	تين ويمثل	ىد كل دقيق				,	.5
16			10	8						
79			79	76	63		35	21		
	غازيه		t	1: 71.	1 =		1 11 -7	· · • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
			ال الكحول	، بدایه علی	سحیں قبل	سعرفها الا	به اللي الا	ده الرمد	a. حدد من الجدول الم	
						حول	 غلبان الک	ة حدادة	h حدد من الحدول در ح	
							يط؟ علل	ص أم خا	c. هل الكحول جسم خاله	
								,	•	
										_
									•	.6
									الحالص	
									رين الثالث ن 4	الت
5m=H ≀	3 وارتفاعه	ضها / = m	6m وعرد	لولها L =	مه، التي ط	لى غرفة نو	الموجود ف	م الهواء		
					•		لة التالية	على الأسد	ساعد مصطفى على الإجابة ع	
									1) حدد حجم	
=V									الغرفة	
								. في	2) ما هو حجم الهواء الموجود	
									الغرفة	
						äė	. في الغرا	، الموجود	3) حدد حجم ثنائي الأوكسجين	
	16 79 5m=H	16 14 79 79 غازية 3 وارتفاعها 5m=H	16 14 12 79 79 79 سائلة + غازية 3m= / عنها 5m=H	16 14 12 10 79 79 79 79 79 الله + غازية الكحول	البدول أسفله النتائج المحصل عليها 10 14 12 10 8 79 79 76 79 79 76 مسائلة + غازية عليان الكحول	ب فيه خليط؟ د كل دقيقتين ويمتل الجدول أسفله النتائج المحصل عليها 16 14 12 10 8 6 79 79 76 63 16 14 12 10 8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	الملح المذاب فيه	الماء عن الملح المذاب فيه هذه التجربة التجربة جسم خالص أم خليط؟	فصل الماء عن الملح المذاب فيه عليه في هذه التجربة عليم خالص أم خليط؟ ي هذه التجربة جسم خالص أم خليط؟ ل ونسجل درجة الحرارة بعد كل دقيقتين ويمثل الجدول أسفله النتائج المحصل عليها لل ونسجل درجة الحرارة بعد كل دقيقتين ويمثل الجدول أسفله النتائج المحصل عليها 16 14 12 10 8 6 4 2 0 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79	درجة الحرارة ب 7