الاسم الشخصي و العائلي :	تقويم تشخيصي	المديرية الإقليمية: خنيفرة
		جماعة: أم الربيع
القسم :	في مادة العلوم الفيزيائية	المؤسسة: إع ابراهيم الراجي
الرقم:	أولى إعدادي	الموسم الدراسي:

ئية بسيطة:	ِسم دارة كهربائ	11- أر	1- اعط اسم الجهاز الذي نقيس
			به درجة حرارة الجسم ؟
		2- بماذا نقيس الكتلة ؟.	
			3- ما هي وحدة الحجم ؟
			4- ما هو جهاز قياس الضغط
	در نہ ۽ اٺتر کرر	. 17	الجوي ؟
ا من بین	12- حدد نوع التركيب من بين التراكيب التالية :		
1 11 2	·	_	5- اعط تعريفا للخليط المتجانس
**	التركيب على الت تركيب على التر		?
راري	تركيب على التو	7)	
			6- صل بخط:
		_ Г	تحوّل الجليد إلى الم
			تجمد الماد ا
	وّل الله الله الله الله الله الله الله ال		(-)
			تبخر کے ا
		[تحوّل السا 🌭 - ا
**********			تكاثف
			تحوّل الماء بي ماء ساس
		[انصبهار 7- حول ما يلي
			7- حول ما يلي 🚺 (
	Ţ		■ 1000 ml
			=
	13- اكتب الرقم المقابل للمفردات		L
لي:	في الجدول التا	العربية	50 ml
		الحرارة	=
ique			cm ³
		التكاثف	100 g
nesure		دارة كهربان	Kg
ible	•	وحدة قياس	1 Kg
ètre		حجم التجمد	=
ıre		خليط	mg
		محرار	6 l
	فاط	قابل للانضا	=
tion		الكتلة	m³
ion		الانصهار	
ımique		الكتلة الحج	
	ي	الضغط الجو	

ctrique	درجة الحرارة	8- املا الفراغ بما يناسب منالكلمات التالية:
		الصهيرة – على التوالي – على التوازي
		في التركيب الكهربائي المنزلي تركب الأجهزة الكهربائية ولحماية
		هذه الاجهزة نستعمل و التي تركب
		9- صنف المواد التالية الى مواد موصلة ومواد عازلة للكهرباء:
		الحديد – النحاس – الخشب –
		البلاستيك – الزجاج
		مواد موصلة
		Www.AdrarPhysic.Co
		<u>m</u> 10- املا الفراغ بما يناسب
		من الكلمات التالية :
		الطاقة الحرارية — الطاقة الكهربائية
		المهربانية
		مجفف الشعر جهاز كهربائي
		يحول اللي