النموذج / الاول اختبار الشهري فيزياء 2-3 ثالث ثانوي

			لعلمي للعبارات الآتية:	راكتب المصطلح ا
(ت موجات منتظمة. (مصدرين أو أكثر مُشكلاً مقدماه	ج عن تراکب ضوء صادر من	 الضوء الناتج
()		ن شقوق عدة مفردة تسبب	
()	.ä.	' تنتقل خلالها الشحنة بسهوا	3. المادة التي لا
()	الشحنات الفائضة.	ل جسم بالأرض للتخلص من	 عملية توصيا
		مة (x) أمام العبارة الخاطئة:	أمام العبارة الصحيحة وعلا	/ ضع علامة (√)
	()		. عندما يمر بحافة.	1) الضوء يحيد
	()	منظار الفلكي.	المرآة زادت قدرة التمييز للا	2) كلما كبر قطر
	()	ة تجاذب.	حنات الكهربائية المتماثلة قو	3) القوة بين الشد
	()	بوحدة الفولت v .	لشحنة الكهربائية q وتقاس	4) يرمز لمقدار اا
			ديحة :	اختر الإجابة الص
	••	الفة لها يُختزن فيها على شكل	شحنة لإبعادها عن شحنة مذ	فل المبذول على ال
	د) طاقة كيميائية	ج) طاقة وضع مرونية	ب) طاقة وضع جاذبية	وضع كهربائية
	ضية.	تسارعه بتأثير قوة الجانبية الأر	القوى الكهربائية	رع الجسيم بتأثير
	د) لا شيء مما سبق	ج) يساو ي	ب) أكبر من	ن
		ضوء بدقة.	ز الحيود قياس لله	استخدامات محزو
		وجي د) الانعكاس	ردد ج) الطول المو	عة ب) التر
			هرة التداخل في الأغشية الرا	
	د) السراب القطبي	ج) جناحي فراشة المورفو	ب) قوس المطر	اب الصحراوي
				I man Iti to to
مدار دو القرائد	to ättist statt to Not the	ail tia Val DVD la ā to :		حل المسألة الاتية منشعاء أمنياً م
	كاس ثلاث مناطق مضيئة على . : هذه المناطق مصيئة على .	_	ن مصدر ضوئي أخضر اللور	ب شعاعاً ضوئياًً م
	كاس ثلاث مناطق مضيئة على . بين هذه المناطق2.29m ،فما ه	_	ن مصدر ضوئي أخضر اللور وجي لضوء المصدر 32nm	ب شعاعاً ضوئياًً م

النموذج / الثاني اختبار الشهري فيزياء 2-3 ثالث ثانوي

		ح العلمي للعبارات الآتية:	س1/ اكتب المصطاخ
•	فيه أثر هذه الشحنة. نتين تتناسب طردياً مع مقدار (ل لتخزين الشحنات الكهربانية. حيط بالشحنة الكهربانية ويظهر ة الكهربانية المتبادلة بين شحا ما. محنات الكهربانية التي تتجمع و	 الحيز المح مقدار القو المسافة بينهم
	لة (x) أمام العبارة الخاطئة:) أمام العبارة الصحيحة وعلاه	[]س2/ ضع علامة
() () ()	ض صفراً. انية.	كهربائياً عندما يلمس قُبّة مولّد جعل فرق الجهد بينه وبين الأر كلما اقتربنا من الشحنة الكهربا للمنتظم تكون الشحنات مبتعد	 2) تأريض الجسم يـ 3) تقل قوة المجال كفي الموصل غير
		صحيحة :	س3/ اختر الإجابة الد
N/mm	ع) N/cm د)	•	1- يقاس شدة المجا أ) N/C (أ
د) كهرباء البطارية	التيار الكهربي في المنازل		2- من آثار الكهرباء أ) ظاهرة البرق
موجات اهتزازية	ج) مستقيمة د) ه	_	3- خطوط المجال النا أ) منحنية
د) شحنة الإلكترون	ج) كتلة الإلكترون	يكان تهدف إلى قياس حين ب) تسارع الجاذبية	
