المجال: العلوم الاسم /الصف /			- 1	وزارة الإدارة العامة ا مدرسة التميز
المجموعة:	ي الصف (السابع)	بارقصير تجريب		<i>3. 3</i>
	<u>(Ì)</u>	نموذ		
10	سبها علمیا (2×2)	لصحيحة بما يناه	اختر الإجابة اا	السؤال الأول: <u>(أ)</u>
	الطاقة الكهربية	الي الي	د تحول الطاقة	1- في محطات التولي
الكيميائية	النووية] الوضع		🗌 الحركة
		أحنتها	لكترونات تكون أ	2 – المادة التي تفقد ا
عديمة الشحنة	متعادلة	سالية		□ موجبة
أمام العبارة الخاطئة (2×1)	الصحيحة وكلمة (خطأ)	<u>حة)</u> أمام العبارة ا	وسين كلمة (صحي	رب) اكتب بين الق
()			مام بطريقة الدلك	1. يمكن شحن الاجس
()	8	ي طاقة كيميائية	الطاقة الكهربية ال	2.العمود الجاف يحول
				السؤال الثاني: <u>(</u>
بة	سيزالنموذجي	درسة الته	بغاز الحياه .	1 – يسمي الاكسجين
*******	••••••	•••••	•••••	••••••
••••••	••••••	••••••	•••••	••••••
	(2×1)	مع ذكر السبب: (بنتمي للمجموعة	ر ب) اي ممايلي لا ب
لنيتروجين غاز الميثان	يد الكربون غاز ا	غاز ثاني اكس	غاز الاكسجين	-1
••••••	••••••	••••••	•••••	السبب
••••••	•••••	•••••••	•••••	••••••

	الاسم / الصف /			لخاص	زارة التربية لعامة للتعليم ا لتميز النموذج	الإدارة ا
موعة:		الصف (السايع) (<u>ب)</u>	سِر تجریبی نموذج	اختبار قص		
10		ها علمیا (2×2 <u>)</u>	عة بما يناسب	الإجابة الصحيد	<u>ن: (أ) افتر</u>	السؤال الأوا
يليوم	جين الهر	بون 🗌 النيترو	غاز ي أكسيد الكر ا	ر الصافي هو ع		1 – الغاز الذي الاكس
شحنة	عديمة ال	متعادلة		ونات تكون شح سالبة	•	2 – المادة التي
<u>(1×2)</u>	أمام العبارة الخاطئة	حيمة وكمة (خطأ)	ام العبارة الم	مة (صحيحة) أه	بين القوسين كل	(ب) اکتب
()	بية	ود شحنة كهر	ب الكشف عن وج	ہربي يستخدم في	1. الكشاف الكه
()			المدارس بطريقة لكل مما يلي تعل	-	
	ية	بزالنموذج	بةالتمي	سيرة المعركة	" ن وبعد فتر ة قد	1 – نرى البرز
	•••••	•••••	•••••	•••••••	••••••	••••••
	•••••••		•••••	••••••	•••••	•••••
		<u>(2×</u>	ر السبب: (1:	لمجموعة مع ذك	يلي لا ينتمي لا	(ب) اي مما
		ساق ابونیت	عمود جاف	سلك نحاسي	المصباح	1 - السبب
	•••••					