



برعاية معالى وزير التربية والتعليم السيد الاستاذ / عجد عبد اللطيف

وتوجيهات مساعد الوزير لشئون تطوير المناهج التعليمية و المشرف على الادارة المركزية لتطوير المناهج

د/ اكرم حسن اداءات وتقييمات علوم

الصف السادس الابتدائي لجنة الاعداد والمراجعة خبراء مكتب تنمية مادة العلوم اشراف علمي السراف علمي مستشار العلوم

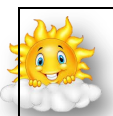
المارة الدارة المناه

إدارة تتمية ملاة الطوم

2024 - 2025









الصف السادس الأبتدائي - مادة العلوم الفصل الدراسي الاول - الاسبوع السابع

	ظام (الجزء الاول)	لثالث: الطاقة كنا	المفهوم اأ	لي: ما النظام؟	الوحدة الأو
		رقة عمل	وروس المساورة		
		الفصل:	 X)أمام العبارات	لامة (√)وعلامة ₍	الأسم: <u>1</u> - ضع عا
() / 💉	_ III	0.110.00	هر <mark>باء</mark> شكل من أشك	
(اق أحد المصابيح ال	
()/ 3/	ية.	في الدائرة الكهرب	هو مصدر <mark>الک</mark> هرباء	3- المفتاح
()			مغناطيس كل المواد	
(بي.	ول يمر به تيار كهر		صدمة ا <mark>ل</mark> كهربية عند	
	1 41 6			إجابة الصحيحة:	
	1 1/2	، ع <mark>ن طریق</mark>	ي الدائر <mark>ة الكهربي</mark> ة	ل وإيقا <mark>ف</mark> الأجهزة ف	1- يت <mark>م تشغي</mark>
	د. البطارية	ج. المصباح	. المقتاح	ب <i>إ</i> ي	أ. الأسل <mark>اك</mark>
2- يستخدم التوربين قوة الرياح أو الماء لتوليد الطاقة لتشغيل المولدات الكهربية.					
	د- الكيميائية	ج.الشمسية	ب. الميكانيكية	ية 🖊 🖟	أ. المغناطيس
			MA	نع المغناطيس <mark>من .</mark> .	3- يمكن صا
	د- البلاستيك	ج.الحديد	ب.الزجاج على قوة الجاذبية.	. it & il-	أ. النحاس
	A of N				4- يؤثر
	المجمال	ج. كتلة	لون الما		أ شكل
	2/	224 2		ما تدل عليه العبار	2- اکتب
	, (124 - 2	ة . د ۷۷۰	ندم لغلق وفتح الدائر	1-أداة تستخ
3	()	-6	ي تنجذب للمغناطيس	2-المادة التر
	()	سسار مغلق ـ	حنات الكهربية في ه	3- حركة الش