علوم السادس الابتدائي 		مرارة التعليم Ministry of Education	ٵڵۺڵۼۣٷٙۮٚڐؾٵ ؿؿڵڸڣ۫ؠ	الْمِثَالَكُمْ الْمَجْرَبَكِيْ وَلَاثُوْ اللّهِ اللّهِ إدارة التعليم المدرسة
يائية للمادة	الخصائص الفيز	الدرس:	المادة	الوحدة:
	جة:	ر الإجابة الصح	أختار	
•••••	••••••	جم معین	ار الكتلة في ح	قیاس مقد
الحجم	ثافة	ين ن	الوز	المادة
موعة (ب):	بها في المج	به ( أ ) بما يناس	في المجموع	أصل الكلمة
(	ال		ĺ	
	الوزن	•••••	غله الجسم	الحيز الذي يث
	الحجم	••••	ب الجاذبية للجسم	مقیاس مقدار سحد
	الكتلة	••••	، الجسم	كمية المادة في
عبارة الخاطئة:	ة ( × ) أمام ال	الصحيحة وعلاما	) أمام العبارة	أضع علامة (√)
	الشكل	الصلب غير المنتظم	س حجم الجسم ا	1- لا يمكن قيا،
	الذي توضع فيه	د وتأخذ شكل الإناء	ں لھا شکل محد	2- السوائل ليس
	التوصيل	الكهربائية لأنه جيد	حاس <b>في</b> الدوائر	3- يستخدم الن

غير مجتاز	متمكن	متقدم	متفوق
عير متقن أقل من 80 %	🔲 متقن المعيار من 80% إلى أقل من 90%	🔲 متقن المعيار من 90% إلى أقل من 100%	🔲 متقن المعيار 100%
	معلم المادة/		

علوم السادس الابتدائي 	1,50,000	الحتاا قرائع aistry of Education	لَّهُ الْمُنْكِ فِي فَالْمِنْ الْمُنْكِ فِي فَالْمِنْ الْمُنْكِفِ فِي الْمُنْكِ فِي الْمُنْكِ الْمُنْكِ الْمُن الْمُنْكِ فِي الْمُنْكِ فِي الْمُنْكِ الْمُنْكِ الْمُنْكِ الْمُنْكِ الْمُنْكِ الْمُنْكِ الْمُنْكِ الْمُنْكِ ال	المَوْلِكُونِ الْعَالَمُونِ الْعَالَمُونِ الْعَالَمُونِ الْعَالَمُونِ الْعَالَمُ الْمُوالِمُونِ الْعَالَمُ الْ إدارة التعليم المدرسة
ء والمخاليط	الما	الدرس:	لمادة	الوحدة:
	حيحة:	ِ الإجابة الص	أختار	
••••••	جديدة	ولا تكون مادة .	ر تمتزجان معا	مادتان أو أكثر
المركب	سبيكة	ل اله	المحلو	المخلوط
علق	A	ة في الفراغ: المذيب	مة المناسباً بيكة	
ر الوقت	<b>أخ</b> ري	مع مواد صلبة	من فلز أو أكثر	<ul> <li>مخلوط مكون</li> <li>مخلوط مكون</li> <li>يعتبر الماء في</li> </ul>
ام العبارة الخاطئة:	مة ( × ) أه	لصحيحة وعلا	أمام العبارة ا	(orall)أضع علامة
	ن المحلول هي	ہا <b>في كمية معينة</b> مر	مذاب يمكن أذابتر	1- اكبر كمية من الا الذائبية
<u></u>	مكونات المخل	مواد علي فصل ه	ئص المختلفة لا	2- تساعد الخصا
	ق الترشيح	بتمريرها علي ور	بط من الصبغيات	3- يمكن فصل خلب

	غير مجتاز	متمكن	متقدم	متفوق
	عير متقن أقل من 80 %	🔲 متقن المعيار من 80% إلى أقل من 90%	🗌 منقن المعيار من 90% إلى أقل من 100%	🔲 متقن المعيار 100%
معلم المادة/				

علوم لسادس الابتدائي	المادة: الصف: ا الاسم: الفصل:	مراد تا قران میلاد تا از		١.	المخطّ إدارة الت المدرسد
بميائية	التغيرات الكب	: w	الكيميانية الدر	التغيرات والخصائص	الوحدة:
تشكيل الصلصال		جابة الصحي تلوين	أختار الإ ات الكيميائية تمزيق الورق	من التغير	صدأ
	أضع الكلمة المناسبة في الفراغ: التغير الكيميائي المعادلة الكيميائية الرابطة الكيميائية				
•••••		اد المتفاعلة وا	جديدة لها خصائط لدالة علي المو	ف والأرقام ال	• تغيرياً • الحرو
بارة الخاطئة:	, , ,			, , ,	
	ي	ل التغير الكيميائه الحرارة فقط	ئون موجوده فبا علات علي درجة		
		عنصر أخر	حل عنصر محل	فاعل الإحلال ب	3- في ت
غير مجتاز عير متقن اقل من 80 %	<b>متمكن</b> من 80% إلى أقل من 90% معلم المادة/		<b>متقدم</b> المعيار من 90% إلى أقل من 00	100% متقن	متفوق

المادة: علوم الصف: السادس الابتدائي الاسم:	مراد تال قرائع المحادث المحاد	الْمُنْ الْمُخْرِينَ عَبْلِكُنْ الْمُخْرِينَ عَبْلِكُنْ الْمُخْرِينَ الْمُنْ الْمُخْرِينَ الْمُنْ الْمُخْرِينَ وَالْمُؤْالِلِيَّةِ عَبْلِيْكُمْ الْمُنْ الْمُ
الخصائص الكيميائية	الدرس:	الوحدة:
<b>:</b> ق	ر الإجابة الصحيد	•
••••••	ع مواد احري	طريقة تفاعل المادة م
التغير التغير التعاد	كيميائي كيميائي	المعادلة التغير ال
	ة في الفراغ:	أضع الكلمة المناسب
الكواشف	الملح	اللافلزات
	الأحماض والقواعد	<ul> <li>مركب ناتج عن تفاعل حمض</li> <li>مواد يتغير لونها عند وجود</li> <li>لا توصل الحرارة والكهرباء,</li> </ul>
( × ) أمام العبارة الخاطئة:	الصحيحة وعلامة	أضع علامة (٧) أمام العبارة
ين	، مكونه غاز الهيدروج	1- تتفاعل الأحماض مع الفلزات
	ها ملمس صابوني	2- الأحماض مواد طعمها مر ول
ة السينية	م في التصوير بالأشع	3- تستخدم كبريتات والماغنسيو

	غير مجتاز	متمكن	متقدم	متفوق
	عير متقن أقل من 80 %	🗌 متقن المعيار من 80% إلى أقل من 90%	🗌 متقن المعيار من 90% إلى أقل من 100%	🔲 متقن المعيار 100%
معلم المادة/				

علوم ادس الابتدائي	المادة: السد السد الاسم: الفصل:	مراد تاا قرائع Ministry of Education		الْمُنْ الْمُنْكَ ا إدارة التعليم المدرسة ا
	الحركة	الدرس:	الحركة	الوحدة:
•••••	<b>ـة</b> :	ر الإجابة الصحي به الجسم	أختار لذي يوجد فب	هو المكان ا
وقع	لة الم	الحرك	فوق	السرعة
	أضع الكلمة المناسبة في الفراغ:  الاطار المرجعي الحركة السرعة السرعة البسرعة الجسم خلال الزمن وي موقع الجسم خلال الزمن وتحديد الموقع الجسم بمرور الزمن ويعير في موقع الجسم بمرور الزمن ويعير في موقع الجسم بمرور الزمن ويعير في موقع الجسم بمرور الزمن		الاطار الم • مقدار التغير في • مجموعة أجسام	
ارة الخاطئة:		ية المقطوعة علي الز	تقسم المساف	أضع علامة $(\sqrt)$ أه $1$ لحساب السرعة $-2$ يستخدم الكيلو م
	ته	عة الجسم واتجاه حرك		· ·

	غير مجتاز	متمكن	متقدم	متفوق
	عير متقن أقل من 80 %	🗌 متقن المعيار من 80% إلى أقل من 90%	🗌 متقن المعيار من 90% إلى أقل من 100%	🔲 متقن المعيار 100%
معلم المادة/				

علوم مادس الابتدائي	المادة: السف: السالسم: الاسم: الفصل:	مراد تاا قران میلاد الله الله الله الله الله الله الله ا		الْمُكَّالِكُكُّا إدارة التعليم المدرسة
کة	القوي والحر	الدرس:	القوى والحركة	الوحدة:
	حة:	ار الإجابة الصحي	أختا	
••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	المستخدمة هي قوة.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	في لع
الرياح	يع ا	ب	بسية جذ	مغناطب
		بة في الفراغ:	الكلمة المناسب	أضع
	الجاذبية	النيوتن	قوة الاحتكاك	
••••	•••••••••••		عند حركة الجسم ا بين الأجسام تجذب وة هي	
ارة الخاطئة:	( × ) أمام العر	الصحيحة وعلامة	() أمام العبارة	أضع علامة
			هم لتعبير عن مقدار ا	· ·
	ها قوة غير	أن تغير من حركته فإن	ِبْر قوة في جسم دون	2- عندما تؤ متزنة
		، مقاومة الهواء له	ت سرعة الجسم زادت	3- كلما زاد

	غير مجتاز	متمكن	متقدم	متفوق
	عير متقن أقل من 80 %	🗌 متقن المعيار من 80% إلى أقل من 90%	🗌 متقن المعيار من 90% إلى أقل من 100%	🔲 متقن المعيار 100%
معلم المادة/				

علوم دس الابتدائي	المادة: الصف: الساد الاسم: الفصل:	مراحتاا قرائح Ministry of Education	الْمُنْ الْمُن إدارة التعليم
	الكهرباء	الدرس:	الوحدة: القوى والحركة
•••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ار الإجابة الصحيد معني سطوح الأجسام	أخت تراكم جسيمات مشحونة
الكهربائية	ن (الشحنة	لساكنة البروتو	الالكترون الكهرباء ا
•••	أضع الكلمة المناسبة في الفراغ:  التيار الكهربائي القواطع التأريض الشحنات الزائدة		
ارة الخاطئة:	ىن مسار ن متعادل كهربيا	لة علي التوازي في أكثر ه وتونات والالكترونات لا يكو	أضع علامة $()$ أمام العبارة $1$ - يسري التيار في الدوائر الموص $2$ - أذا كان للجسم العدد نفسه من البر $3$ - يسري التيار الكهربائي في الدو

غير مجتاز	متمكن	متقدم	متفوق			
عير متقن أقل من 80 %	🔲 متقن المعيار من 80% إلى أقل من 90%	🗌 منقن المعيار من 90% إلى أقل من 100%	🔲 متقن المعيار 100%			
معلم المادة/						

علوم ادس الابتدائي	المادة: الصف: السالاسم: الاسم: الفصل:	مراح تاا قرائع Ministry of Education	,	الْمُثِّلُكُ إدارة التعا المدرسة		
ä	المغناطيسي	الدرس:	القوى والحركة	الوحدة:		
أختار الإجابة الصحيحة:						
اداه تنتج تيار كهربائي من خلال دوران ملف فلزي بين قطبي						
المولد	بس	بائي المغناطي	ل التيار الكهر	المحو		
أضع الكلمة المناسبة في الفراغ: المغناطيس المجال المغناطيس المعناطيس المعناطيس						
•••••	مغناطيسية	بسم أخر <sup>°</sup> له خصائص	فهربائية تكون مجال ه له القدرة علي سحب ج تمثل اتجاه القوة المغ	• جسم ك		
ارة الخاطئة:	( × ) أمام العب	الصحيحة وعلامة	لة (٧) أمام العبارة	أضع علاه		
	غناطيس	، مغناطيسي فانه يصبح م	ع قضيب حديد داخل ملف	1- أذا وض		
	اطيسية دون		محولات بزيادة التيار الكه لمغناطيسي يعني رفع الج			

غير مجتاز	متمكن	متقدم	متفوق			
عير متقن أقل من 80 %	🔲 متقن المعيار من 80% إلى أقل من 90%	🗌 منقن المعيار من 90% إلى أقل من 100%	🔲 متقن المعيار 100%			
معلم المادة/						