

سجل تنفيذ التجارب العملية لعلوم الأرض والفضاء (1-2)

اسم المدرسة:





	المملكة العربية السعودية
	وزارة التربية والتعليم
(الإدارة العامة للتربية والتعليم بمنطقة (
(إدارة التجهيزات المدرسية وتقنيات التعليم (
	قسم المختبرات المدرسية
	مدرسة()

سجل تنفيذ التجارب العملية لمادة علوم الأرض والفضاء (1-2)

توقيع المعلم/ة	أسباب عدم التنفيذ	الكمية	الوحدة	المواد المستهلكة	نجربة	ان اجراء الن	مک	الحصة	الشعبة	التاريخ	الأدوات والمواد المطلوبة	اسم التجربة
وـيع ١٨٠٠٠١	12-27/62-2-27		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		المختبر الافتراضي	الفصل	المختبر	,,	, ,	رسو	-,	السار السار
											أنبوب، خيط قوي، ثقل، كرة حديدية بخطاف بلاستيكي	كيف يحافظ الكوكب على مداره حول الشمس؟
											إناء زجاجي، مقياس درجة الحرارة (عدد 2)، غطاء يستوعب مقياس الحرارة	ما سبب ارتفاع درجة حرارة كوكب الزهرة؟
											قفازات سميكة، رمل، مجفف شعر، ثلج جاف، حامل، نظارات لحماية العين	حركة المذنبات حول الشمس
											ورقتان بمقياس A4، مغناطيس، برادة حديد	كيف يتم حماية الأرض من الرباح الشمسية؟
											ورقة بيضاء، منظار فلكي صغير أو ثنائي، نظارة للوقاية، ورق رسم بياني	مراقبة البقع الشمسية









توقيع المعلم/ية	أسباب عدم التنفيذ	الكمية	الوحدة	المواد المستهلكة	نجربة	ان اجراء الـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	مک	الحصة	الشعبة	التاريخ	الأدوات والمواد المطلوبة	اسم التجربة
و يې		 /	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		المختبر الافتراضي	الفصل	المختبر		,	ر <u>ت</u>		,,
											ورق مقوی أسود بمقاس A4، مسطرة، مقص، قرص CD	كيف نستطيع معرفة تركيب النجوم؟
											أربع عدسات محدبة بأقطار مختلفة، أنبوبان فارغان من المواسير البلاستيكية، شربط أسفنج، شربط لاصق	كيف تختار تلسكوبا مناسبا للرصد الفلكي؟
											ملح، قطعة إسفنجية، إناء، ماء ساخن، رمل، ساق تحريك	كيف تتكون الأحافير؟
											عينات من الأحافير لبقايا الكاننات الصلبة، وأخرى لآثار الكاننات	التعرف على أنواع مختلفة من الأحافير
											صلصال، صدفة بحرية مجوفة	عمل قالب ونموذج
											قائمة بالأحداث الجيولوجية على الإنترنت، سلم الزمن، لوح ملصقات، أقلام ملونة، مراجع علمية	تفسير الأحداث التي شكلت تاريخ الأرض









	المملكة العربية السعودية
	وزارة التربية والتعليم
(الإدارة العامة للتربية والتعليم بمنطقة (
(إدارة التجهيزات المدرسية وتقنيات التعليم (
	قسم المختبرات المدرسية
	مدرسة()

توقيع المعلم/ة	أسباب عدم التنفيذ	الكمية	الوحدة	المواد المستهلكة	نجربة	ان اجراء الن	مک	الحصة	الشعبة	التاريخ الشعبا	الأدوات والمواد المطلوبة	اسم التجربة
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					المختبر الافتراضي	الفصل	المختبر		· · · · ·			J. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
											زيت، ماء، كأس زجاجي	فصل الزيت عن الماء
											كأسين زجاجيين، ماء، طين، رمل	صغر المصدر وصغر الغزان
											شريحة من النحاس النقي وأخرى من النحاس المؤكسد، ماء، ملح، كأس زجاجي، مصباح ضوئي، أسلاك توصيل، فولتميتر	الخلية الشمسية البسيطة
											شريحة من الكرتون أو الفلين بطول 15 سم وعرض 10 سم، ألوان زبتية، صمغ قوي، قطع حادة	المكمن الصدعي
											خربطة الجزيرة العربية	تحديد أقسام الجزيرة العربية جيولوجياً
											عدسة مكبرة، حمض، عينات صخربة متنوعة	تمييز صخور الرف العربي وصخور الدرع العربي







	المملكة العربية السعودية
	وزارة التربية والتعليم
(الإدارة العامة للتربية والتعليم بمنطقة (
(إدارة التجهيزات المدرسية وتقنيات التعليم (
	قسم المختبرات المدرسية
	مدرسة()

توقيع المعلم/ة	أسباب عدم التنفيذ	الكمية	الوحدة	المواد المستهلكة	مكان اجراء التجربة				•		مكان اجراء التجربة		الشعبة	التاريخ	الأدوات والمواد المطلوبة	اسم التجربة
تونيع المسداد		,	, عو ڪنڌ		المختبر الافتراضي	الفصل	المختبر	الحصة		ريون	المساوية والموادا المساوية	الساراتيون				
											رمل خشن، رمل ناعم، طين، حوض زجاجي كبير،	نموذج محاكاة الطبقات				
											ماء، حصی	المنفذة				

محضرة المختبر	وكيلة الشؤون المدرسية
لاسم /	الاسم /
لتوقيع /	التوقيع /



