

## الخطة الفصلية لمادة العلوم للصف الثالث الابتدائي الفصل الدراسي الثاني للعام ١٤٤٤ هـ

م	إسم التجربة	أدوات التجربة	مدى توفرها		إسبوع التجربة
			متوفرة	غير متوفرة	
1	كيف تغير الحركة الفجائية سطح الارض	وعاء المنيوم - رمل - قطعة خشبية - اغصان صغيرة			
2	نموذج لبركان	معجون اسنان - اوراق صحف - دبوس			
3	كيف تتغير الصخور بفعل المياه الجارية	كأس مدرج -صخور رملية -ثلاثة اوعية بلاستيكية بغطاء - ساعة ايقاف - هدسة مكبرة			
4	ترسب المواد	رمل - تراب - حصى صغير - كأس مدرجة - وعاء بلاستيكي بغطاء - ماء - ورق صحف			
5	مما تتكون التربة	ملعقة بلاستيكية - تربة - طبق ورقي - عدسة مكبرة			
6	تصنيف التربة	كيسان بلاستيك - تربة رملية و طينية			
7	كيف تتكون الاحافير	ملعقة بلاستيك - منشفة ورقية - مادة لاصقة - شريحتي تفاح			
8	نموذج الطبقات	رمل - تربة زراعية -حصي صغير - كأس بلاستيك مدرجة- وعاء بلاستيك - ماء - ورق صحف			
9	كيف اثبت ان الهواء موجود حولي؟	حوض بلاستيك — ماء — منشفة ورقية — كوب بلاستيك			
10	اعمل كيس الرياح	سلك — حجر صغير — لاصق — خيط — كم من قميص ذي كم طويل			
11	ما حالة الطقس	اوراق طباشير ملونة			
12	صوت الرعد	اكياس ورقية صغيرة الحجم ذات اللون البنى			
13	كيف تتكون قطرات المطر؟	وعاء زجاجي — غلاف بلاستيك - رباط مطاطي- كرة زجاجية- مكعبات ثلج			
14	تغير حالة الماء	وعاء زجاجي بغطاء - ماء دافئ — قطعة ثلج - مصباح			
15	ما العلاقة بين درجة الحرارة وهطول الامطار؟	اقلام — اوراق — آلة حاسبة			
16	مقارنة المناخات	الاوراق - مصباح ضوئي - قلم			

مدير المدرسة :

معلم المادة :

محضر المختبر :

سجل تنفيذ التجارب العملية لمادة العلوم للصف الثالث الإبتدائي الفصل الدراسي الثاني للعام ١٤٤٤ هـ

م	إسم التجربة	المواد والأدوات	تاريخ الاجراء	مكان إجراء التجربة			لم ينفذ				توقيع المعلم
				المختبر	الفصل	مكان آخر	المواد والأدوات	عدم توافر المختبر	عدم قيام المعلم بالتجربة	أسباب أخرى	
١	كيف تغير الحركة الفجائية سطح الارض	وعاء المنيوم - رمل - قطعة خشبية - اغصان صغيرة									
٢	نموذج لبركان	معجون اسنان - اوراق صحف - دبوس									
٣	كيف تتغير الصخور بفعل المياه الجارية	كأس مدرج -صخور رملية -ثلاثة اوعية بلاستيكية بغطاء - ساعة ايقاف - هدسة مكبرة									
٤	ترسب المواد	رمل - تراب - حصى صغير - كأس مدرجة - وعاء بلاستيكي بغطاء - ماء - ورق صحف									
٥	مما تتكون التربة	ملعقة بلاستيكية - تربة - طبق ورقي - عدسة مكبرة									

وكيل المدرسة :

مشرف المادة :

محضر المختبر :

سجل تنفيذ التجارب العملية لمادة العلوم للصف الثالث الإبتدائي الفصل الدراسي الثاني للعام ١٤٤٤ هـ

م	إسم التجربة	المواد والأدوات	تاريخ الاجراء	مكان إجراء التجربة			لم ينفذ				
				المختبر	الفصل	مكان آخر	المواد والأدوات	عدم توافر المختبر	عدم قيام المعلم بالتجربة	أسباب أخرى	
٦	تصنيف الترابية	كيسان بلاستيك - تربة رملية وطينية									
٧	كيف تتكون الاحافير	ملعقة بلاستيك - منشفة ورقية - مادة لاصقة - شريحتي تفاح									
٨	نموذج الطبقات	رمل - تربة زراعية - حصي صغير - كأس بلاستيك مدرجة - وعاء بلاستيك - ماء - ورق صحف									
٩	كيف اثبت ان الهواء موجود حولي؟	حوض بلاستيك - ماء - منشفة ورقية - كوب بلاستيك									
١٠	اعمل كيس الرياح	سلك - حجر صغير - لاصق - خيط - كم من قميص ذي كم طويل									

وكيل المدرسة :

مشرف المادة :

محضر المختبر :

سجل تنفيذ التجارب العملية لمادة العلوم للصف الثالث الإبتدائي الفصل الدراسي الثاني للعام ١٤٤٤ هـ

م	إسم التجربة	المواد والأدوات	تاريخ الاجراء	مكان إجراء التجربة			لم ينفذ				توقيع المعلم
				المختبر	الفصل	مكان آخر	لعدم توافر المواد والأدوات	عدم توافر المختبر	عدم قيام المعلم بالتجربة	أسباب أخرى	
١١	ما حالة الطقس	اوراق طباشير ملونة									
١٢	صوت الرعد	اكياس ورقية صغيرة الحجم ذات اللون البنى									
١٣	كيف تتكون قطرات المطر؟ + تغير حالة الماء	وعاء زجاجي — غلاف بلاستيك - رباط مطاطي- كرة زجاجية- مكعبات ثلج ----- وعاء زجاجي بغطاء - ماء دافئ — قطعة ثلج - مصباح									
١٤	ما العلاقة بين درجة الحرارة وهطول الامطار؟	اقلام — اوراق — آلة حاسبة									
١٥	مقارنة المناخات	الاوراق - مصباح ضوئي - قلم									

وكيل المدرسة :

مشرف المادة :

محضر المختبر :