

نموذج رقم (٤٦)

رمز النموذج : (و. م . ع. ن - ٨ - ٤).

اسم النموذج : سجل تنفيذ التجارب العملية

سجل تنفيذ التجارب العملية الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٤ هـ

المعلمة	لم ينفذ				مكان إجراء التجربة			تاريخ الإجراء	أسبوع التجربة	نفذ	اسم التجربة	الفصل	المادة	م
	أسباب أخرى	عدم قيام المعلمة بالتجربة	عدم تجهيز المحاضرة للادوات	عدم توفر المواد	مكان آخر	الفصل	المختبر							
فاطمة صديق حنشي											كيف أقارن بين المواد؟	رابع	علوم	١
											مقارنة الكثافات			٢
											هل نستطيع تغيير خصائص المادة؟			٣
											الحرارة والتبخر			٤
											كيف تختلط المواد الصلبة مع الماء؟			٥
											فصل المخاليط			٦
											ما سرعة الكرة الزجاجية؟			٧
											القصور والاحتكاك			٨

نموذج رقم (٤٦)

رمز النموذج : (و. م. ع. ن - ٨ - ٤).

اسم النموذج : سجل تنفيذ التجارب العملية

سجل تنفيذ التجارب العملية الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٤ هـ

المعلمة	لم ينفذ				مكان إجراء التجربة			تاريخ الإجراء	أسبوع التجربة	نفذ	اسم التجربة	الفصل	المادة	م
	أسباب أخرى	عدم قيام المعلمة بالتجربة	عدم تجهيز المحاضرة	لعدم توفر المواد	مكان آخر	الفصل	المختبر							
فاطمة صديق حنشي											كيف تغير القوى الحركة؟	رابع	علوم	٩
											الاحتكاك والحركة			١٠
											كيف تحافظ الثدييات على دفء أجسامها في الأماكن الباردة؟			١١
											الحرارة والهواء			١٢
											كيف تتفاعل البالونات المدلوكة؟			١٣
											اعمل دائرة تواز			١٤
											كيف تؤثر المغناطيسات بعضها في بعض؟			١٥
											عمل المغناطيس الكهربائي			١٦

نموذج رقم (٤٦)

رمز النموذج : (و . م . ع . ن - ٨ - ٤).

اسم النموذج : سجل تنفيذ التجارب العملية

سجل تنفيذ التجارب العملية الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٤ هـ

المعلمة	لم ينفذ				مكان إجراء التجربة			تاريخ الإجراء	أسبوع التجربة	نفذ	اسم التجربة	الفصل	المادة	م
	أسباب أخرى	عدم قيام المعلمة بالتجربة	عدم تجهيز المحاضرة للأدوات	لعدم توفر المواد	مكان آخر	الفصل	المختبر							
فاطمة صديق حنشي											كيف أتعرف مكونات المادة؟	خامس	علوم	١
											ماذا يوجد داخل الذرات والجزيئات؟			٢
											كيف أميز بين الفلزات واللافلزات؟			٣
											القساوة مقابل القابلية للتشكيل			٤
											ماذا يحدث عندما ينصهر الجليد؟			٥
											البالونات المتغيرة			٦
											هل تتغير كتلة المادة في التغيرات الكيميائية؟			٧
											النحاس اللامع			٨

نموذج رقم (٤٦)

رمز النموذج : (و. م. ع. ن - ٨ - ٤).

اسم النموذج : سجل تنفيذ التجارب العملية

سجل تنفيذ التجارب العملية الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٤ هـ

المعلمة	لم ينفذ				مكان إجراء التجربة			تاريخ الإجراء	أسبوع التجربة	نفذ	اسم التجربة	الفصل	المادة	م
	أسباب أخرى	عدم قيام المعلمة بالتجربة	عدم تجهيز المحاضرة للأدوات	لعدم توفر المواد	مكان آخر	الفصل	المختبر							
فاطمة صديق حنشي											ما الذي يحدث للطاقة؟	خامس	علوم	٩
											قياس الطاقة المستعملة			١٠
											ما الذي يسهل الشغل؟			١١
											الروافع والقوة			١٢
											كيف يتكون الصوت؟			١٣
											ناقلات الصوت			١٤
											ما المسار الذي يسلكه الضوء عند انعكاسه؟			١٥
											مزج الألوان			١٦

نموذج رقم (٤٦)

رمز النموذج : (و. م. ع. ن - ٨ - ٤).

اسم النموذج : سجل تنفيذ التجارب العملية

سجل تنفيذ التجارب العملية الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٤ هـ

المعلمة	لم ينفذ				مكان إجراء التجربة			تاريخ الإجراء	أسبوع التجربة	نفذ	اسم التجربة	الفصل	المادة	م
	أسباب أخرى	عدم قيام المعلمة بالتجربة	عدم تجهيز المحاضرة للأدوات	لعدم توفر المواد	مكان آخر	الفصل	المختبر							
فاطمة صديق حنشي											ما كثافة الماء؟	سادس	علوم	١
											تأثير الكثافة			٢
											هل يمكن فصل مكونات حبر قلم التخطيط؟			٣
											تحضير محلول مشبع			٤
											ماذا يحدث لكتلة المواد المتفاعلة عندما يصدأ الفلز؟			٥
											سرعة التفاعل الكيميائي			٦
											ما الأحماض وما القواعد؟			٧
											التعادل			٨

نموذج رقم (٤٦)

رمز النموذج : (و. م. ع. ن - ٨ - ٤).

اسم النموذج : سجل تنفيذ التجارب العملية

سجل تنفيذ التجارب العملية الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٤ هـ

المعلمة	لم ينفذ				مكان إجراء التجربة			تاريخ الإجراء	أسبوع التجربة	نفذ	اسم التجربة	الفصل	المادة	م
	أسباب أخرى	عدم قيام المعلمة بالتجربة	عدم تجهيز المحاضرة للأدوات	لعدم توفر المواد	مكان آخر	الفصل	المختبر							
فاطمة صديق حنشي											كيف أقيس السرعة؟	سادس	علوم	٩
											سرعة الركض			١٠
											كيف تؤثر مقاومة الهواء في سقوط الأجسام؟			١١
											القوى غير المتزنة المؤثرة في البالون			١٢
											أي المفاتيح الكهربائية يتحكم في إضاءة كل مصباح كهربائي؟			١٣
											قياس التيار الكهربائي			١٤
											كيف تؤثر قوى المغناطيس؟			١٥
											صنع مغناطيس كهربائي			١٦