

خطة الفصل الدراسي للتجارب العملية 1447



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف السادس ← علوم ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 29-01-2026 10:44:11

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا اوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرة وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على تلغرام

صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الثاني

ملف شامل عن الفضاء والنظام الشمسي والنجوم

1

ورقة عمل عن أدوات استكشاف الفضاء والتغلب على تحدياته كيف نستكشف الفضاء

2

ورقة عمل لاستكمال خريطة مفاهيم معالم سطح القمر كيف يبدو القمر

3

اختبار قصير عن حركة الأرض والشمس

4

قائمة مهارات ف2

5

الخطة الفصلية للأنشطة العلمية لمادة العلوم للصف السادس الابتدائي الجزء الثاني من المقرر للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ (ومع نـ.٠٣٠٨)

م	الفصل	اسم التجربة	رقم الصفحة	اسبوع الصفحة	أدوات التجربة	معلم المادة
١	الفصل السابع الشمس والارض والقمر	كيف نتعرف على الكواكب ؟	١١		صندوق كرتون - ورق جرائد - لاصق شفاف بلاستيك ملون	
٢	الفصل السابع	دوران الارض حول محورها و حول الشمس	١٧		مصباح يدوى	
٣	الفصل السابع	ما سبب تغير اوجه القمر ؟	٢٣		كرة سلة - مضرب تنس طاولة - قلم	
٤	الفصل السابع	عمل نموذج للخسوف والكسوف	٢٩		كرتين من البلاستيك - مصباح يدوى	
٥	الفصل السابع	كيف يمكنني عمل نموذج للنظام الشمسي	٣٢		شريط لاصق - طبق ورقى مقوى - مسطرة مترية كرة مطاطية	
٦	الفصل الثامن النظام الشمسي والنجوم وال مجرات	كيف نميز بين الكوكب و النجم ؟	٤١		٤ قطع من الصلصال - ٤ كرات زجاجي	

محضر المختبر	مدير المدرسة
الاسم /	
التوقيع /	

الخطة الفصلية للأنشطة العلمية لمادة العلوم للصف السادس الإبتدائي الجزء الثاني من المقرر للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

م	الفصل	اسم التجربة	رقم الصفحة	اسبوع التجربة	أدوات التجربة	معلم المادة
٧	الفصل الثامن	احجام الكوكب	٤٥		الة حاسبة - قلم - ورقة - فرجار - جدول بيانات	
٨	الفصل الثامن	كيف يؤثر بعد النجم عن الارض في سطوعه؟	٥٣		مصابح كهربائي صغير - مصباح كهربائي كبير - مسطرة مترية	
٩	الفصل الثامن	الكون المتغير	٥٩		بالون - شريط قياس مترى - قلم تخطيط	
١٠	الفصل التاسع تصنيف المادة	ما كثافة الماء؟	٧٣		ميزان ذي كفتين - كتل معيارية -وعاء شفاف - ماء - مخار	
١١	الفصل التاسع	تأثير الكثافة	٧٧		مخبار مدرج مل - صبغة طعام - زر قميص - ماء - جلسرين - زيت ذرة - زيت اطفال	
١٢	الفصل التاسع	هل يمكن فصل مكونات حبر قلم التخطيط؟	٨٣		مقص - ورق ترشيح - مسطرة - ثلاث اقلام - مشابك ورق - كأس بلاستيك - ماء - مناشف ورقية	

محضر المختبر	مدير المدرسة
الاسم /	
التوقيع /	

الخطة الفصلية للأنشطة العلمية لمادة العلوم للصف السادس الإبتدائي الجزء الثاني من المقرر للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

م	الفصل	اسم التجربة	رقم الصفحة	اسبوع الصفحة	أدوات التجربة	معلم المادة
١٣	الفصل التاسع	تحضير مخلوط مشبع	٨٩		ملح طعام - ميزان - مxbار مدرج - ماء - كأس ٢٠٠ مل - قضيب تحرير	
١٤	الفصل التاسع	كيف يمكن فصل المخلوط ؟	٩٤		ملعقة - كأس زجاجي - منخل - ماء - كيس بلاستيك - صحن زجاجي - مقاطيس قممع ورق ترشيح	
١٥	الفصل العاشر التغيرات والخصائص الكيميائية	ماذا يحدث لكتلة المواد المتفاعلة عندما يصدا الفلز ؟	١٠٣		سلك مواعين - عدسة مكبرة - كأس زجاجي - خل - ماء - كيس بلاستيك - ميزان - جراميه - قفازات كتل - نظارة واقية	
١٦	الفصل العاشر	سرعة التفاعل الكيميائي	١٠٧		قرص فوار مضاد للحموضة - دورق زجاجي - مxbار مدرج - ماء	
١٧	الفصل العاشر	ما الاحماض؟ وما القواعد؟	١١٣		كؤوس بلاستيكية - ماء-اقراص مضادة للحموضة - عصير ليمون - صودا الخبز - صابون سائل -حليب خالي الدسم قطارة-عصير كربن - نظارة واقية -معطف	
١٨	الفصل العاشر	التعادل	١١٧		كأس شفاف - صودا الخبز - ٥ مل من الماء - عصير الكرنب الأحمر - خل -قطارة	

محضر المختبر	مدير المدرسة
الاسم /	
التوقيع /	

الخطة الفصلية للأنشطة العلمية لمادة العلوم للصف السادس الإبتدائي الجزء الثاني من المقرر للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

م	الفصل	اسم التجربة	رقم الصفحة	اسبوع الصفحة	أدوات التجربة	معلم المادة
١٩	الفصل الحادي عشر استعمال القوى	كيف أقيس السرعة؟	١٢٩		طاقة ورق مقوى - شريط لاصق - مسطرة مترية - كرة زجاجية - ساعة ايقاف	
٢٠	الفصل الحادي عشر	سرعة الركض	١٣٣		ساعة ايقاف	
٢١	الفصل الحادي عشر	كيف تؤثر مقاومة الهواء في سقوط الاجسام؟	١٣٩		اربع خيوط متساوية الطول - ثقلين صغيرين متماثلين بخطاف - ورقة طباعة - مثقب أوراق	
٢٢	الفصل الحادي عشر	القوى غير المتنزنة المؤثرة في البالون	١٤٥		بالون - خيط	
٢٣	الفصل الثاني عشر الكهرباء والمقاتيس	أي المفاتيح الكهربائية يتحكم في إضاءة كل مصباح كهربائي؟	١٥٧		٣ مفاتيح - ٣ مصابيح كهربائية ١,٥ فولت مع القواعد - ٣ بطاريات مع القواعد - اسلاك معزولة بنهايات مكشوفة	
٢٤	الفصل الثاني عشر	قياس التيار الكهربائي	١٦١		بطارية - مصباح - اسلاك	

محضر المختبر	مدير المدرسة
الاسم /	الاسم /
التوقيع /	التوقيع /

الخطة الفصلية للأنشطة العلمية لمادة العلوم للصف السادس الابتدائي الجزء الثاني من المقرر للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

م	الفصل	اسم التجربة	رقم الصفحة	اسبوع التجربة	أدوات التجربة	معلم المادة
٢٥	الفصل الثاني عشر	كيف تؤثر قوى المقاومات؟	١٦٩		كيس بلاستيك شفاف - برادة حديد - قضيب مقاطيسي خيط - مسطرة متيرية - كتب - بوصلة	
٢٦	الفصل الثاني عشر	صنع مقاطيس كهربائي	١٧٣		سلك معزول - قلم رصاص - بوصلة - بطارية -	
٢٧	الفصل الثاني عشر	كيف تزيد قوة المقاومات الكهربائي؟	١٧٨		أداة قطع الأسلاك - شريط قياس متري - أسلاك كهربائية معزولة - حامل بطارية - بطارية - مشابك حديد - مسمار	
٢٨						
٢٩						
٣٠						

محضر المختبر	الاسم /	مدير المدرسة
		الاسم /
		التوقيع /

سجل تنفيذ الأنشطة العلمية لمادة العلوم للصف السادس الإبتدائي الجزء الثاني من المقرر للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

(و.م.ع.ن-٠٨-٠٤)

توقيع المعلم	لم ينفذ					مكان إجراء التجربة			تاريخ الإجراء	اسبوع التجربة	اسم المعلم	اسم التجربة	الفصل	م
	أسباب أخرى	عدم قيام	العلم بالتجربة	عدم تجربة	التجربة	لعدم قدر	متواضع	مختبرات						
									١٤٤٧ / /			كيف نتعرف على الكواكب ؟	١	
									١٤٤٧ / /			دوران الأرض حول محورها و حول الشمس	٢	
									١٤٤٧ / /			ما سبب تغير اوجه القمر ؟	٣	
									١٤٤٧ / /			عمل نموذج للخسوف والكسوف	٤	
									١٤٤٧ / /			كيف يمكنني عمل نموذج للنظام الشمسي	٥	
									١٤٤٧ / /			كيف نميز بين الكوكب والنجم ؟	٦	
									١٤٤٧ / /			احجام الكوكب	٧	
									١٤٤٧ / /			كيف يؤثر بعد النجم عن الأرض في سطوعه ؟	٨	
									١٤٤٧ / /			الكون المترافق	٩	
									١٤٤٧ / /			ما كثافة الماء ؟	١٠	
									١٤٤٧ / /			تأثير الكثافة	١١	
									١٤٤٧ / /			هل يمكن فصل مكونات حبر قلم التخطيط ؟	١٢	

مدير المدرسة

محضر المختبر

الاسم /

الاسم /

التوقيع /

التوقيع /

سجل تنفيذ الأنشطة العلمية لمادة العلوم للصف السادس الإبتدائي الجزء الثاني من المقرر للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

توقيع المعلم	لم ينفذ							مكان إجراء التجربة	تاريخ الإجراء	اسبوع التجربة	اسم المعلم	اسم التجربة	الفصل	م
	أسباب أخرى	عدم قيام المعلم بالتجربة	عدم تغيير المختبر	المختبر قديم	المختبر قديم	المختبر قديم	المختبر قديم							
									١٤٤٧ / /			تحضير مخلوط مشبع	/	١٣
									١٤٤٧ / /			كيف يمكن فصل المخلوط؟	/	١٤
									١٤٤٧ / /			ماذا يحدث لكتلة الماء المتفاعلة عندما يصادف الفلز؟	/	١٥
									١٤٤٧ / /			سرعة التفاعل الكيميائي	/	١٦
									١٤٤٧ / /			ما الاحماض؟ وما القواعد؟	/	١٧
									١٤٤٧ / /			التعادل	/	١٨
									١٤٤٧ / /			كيف أقيس السرعة؟	/	١٩
									١٤٤٧ / /			سرعة الركض	/	٢٠
									١٤٤٧ / /			كيف تؤثر مقاومة الهواء في سقوط الأجسام؟	/	٢١
									١٤٤٧ / /			القوى غير المترنة المؤثرة في البالون	/	٢٢
									١٤٤٧ / /			أي المفاتيح الكهربائية يتحكم في إضاءة كل مصباح كهربائي؟	/	٢٣
									١٤٤٧ / /			قياس التيار الكهربائي	/	٢٤

مدير المدرسة	محضر المختبر
الاسم /	الاسم /
التوقيع /	التوقيع /

سجل تنفيذ الأنشطة العلمية لمادة العلوم للصف السادس الإبتدائي الجزء الثاني من المقرر للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

توقيع المعلم	لم ينفذ							مكان إجراء التجربة	تاريخ الإجراء	اسبوع التجربة	اسم المعلم	اسم التجربة	الفصل	م
	أسباب أخرى	عدم قيام المعلم بالتجربة	عدم تغيير المختبر	المختبر	لعدم توفر الموارد	مختبرات افتراضية	الفصل							
									١٤٤٧ / /			كيف تؤثر قوى المغناطيس؟	/	٢٥
									١٤٤٧ / /			صنع مغناطيس كهربائي	/	٢٦
									١٤٤٧ / /			كيف تزيد قوة المغناطيس الكهربائي؟	/	٢٧
									١٤٤٧ / /				/	٢٨
									١٤٤٧ / /				/	٢٩
									١٤٤٧ / /				/	٣٠
									١٤٤٧ / /				/	٣١
									١٤٤٧ / /				/	٣٢
									١٤٤٧ / /				/	٣٣
									١٤٤٧ / /				/	٣٤
									١٤٤٧ / /				/	٣٥
									١٤٤٧ / /				/	٣٦

مدير المدرسة

محضر المختبر

الاسم /

الاسم /

التوقيع /

التوقيع /

محبتي