

خطة الفصل الدراسي للتجارب العملية 1447هـ



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: 2026-01-29 10:44:11

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

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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 العملية لمادة العلوم للصف السادس الابتدائي الجزء الثاني من المقرر للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ (و.م.ع.ن.٨-٠٣-٠٣)

م	الفصل	اسم التجربة	رقم الصفحة	اسبوع التجربة	أدوات التجربة	معلم المادة
١	الفصل السابع الشمس والأرض والقمر	كيف نتعرف 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 والمجرات	كيف نميز بين الكوكب و النجم ؟	٤١		٤ قطع من الصلصال - ٤ كرات زجاجي	

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

الخطة الفصلية للأنشطة العملية 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
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		مصباح كهربائي صغير - مصباح كهربائي كبير - مسطرة مترية	
٩	الفصل الثامن	الكون المتغير	٥٩		بالون - شريط قياس متري - قلم تخطيط	
١٠	الفصل التاسع تصنيف المادة	ما كثافة الماء ؟	٧٣		ميزان ذي كفتين - كتل معيارية - وعاء شفاف - ماء - مخبار	
١١	الفصل التاسع	تأثير الكثافة	٧٧		مخبار مدرج مل - ٢ صبغة طعام - زرق 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	

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

الخطة الفصلية للأنشطة العملية 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
١٣	الفصل التاسع	تحضير مخلوط مشبع	٨٩		ملح طعام - ميزان - مخبر مدرج - ماء - كأس ٢٠٠ مل - قضيب تحريك	
١٤	الفصل التاسع	كيف يمكن فصل المخلوط ؟	٩٤		ملعقة - كأس زجاجي - منخل - ماء - كيس بلاستيك - صحن زجاجي - مغناطيس - قمع 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 - ورق زجاجي - مخبر 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 كرنب - نظارة واقية - معطف	
١٨	الفصل العاشر	التعادل	١١٧		كأس شفاف - صودا الخبز - ٥٠ مل من الماء - عصير الكرنب الأحمر - خل - قطارة	

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

الخطة الفصلية للأنشطة العملية 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
١٩	الفصل الحادي عشر استعمال القوى	كيف أقيس السرعة ؟	١٢٩		طاقة ورق مقوى - شريط لاصق - مسطرة متريّة - كرة زجاجية - ساعة إيقاف	
٢٠	الفصل الحادي عشر	سرعة الركض	١٣٣		ساعة إيقاف	
٢١	الفصل الحادي عشر	كيف تؤثر مقاومة الهواء في سقوط الاجسام؟	١٣٩		اربعة خيوط متساوية الطول - ثقلين صغيرين متماثلين بخطاف - ورقة طباعة - مثقب أوراق	
٢٢	الفصل الحادي عشر	القوى غير المتزنة المؤثرة في البالون	١٤٥		بالون - خيط	
٢٣	الفصل الثاني عشر الكهرباء والمغناطيس	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	

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

الخطة الفصلية للأنشطة العملية 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 المغناطيس؟	١٦٩		كيس بلاستيك شفاف - برادة حديد - قضيب مغناطيسي - خيط - مسطرة مترية - كتب - بوصلة	
٢٦	الفصل الثاني عشر	صنع مغناطيس كهربائي	١٧٣		سلك معزول - قلم رصاص - بوصلة - بطارية -	
٢٧	الفصل الثاني عشر	كيف تزيد قوة المغناطيس الكهربائي؟	١٧٨		أداة قطع الاسلاك - شريط قياس متري - اسلاك كهربائية معزولة - ٢ حامل بطارية - ٢ بطارية - مشابك حديد - مسمار	
٢٨						
٢٩						
٣٠						

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

سجل تنفيذ الأنشطة العملية لمادة العلوم للصف السادس الابتدائي الجزء الثاني من المقرر للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

(و.م.ع.ن-٠٨-٠٤)

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

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

سجل تنفيذ الأنشطة العملية لمادة العلوم للصف السادس الابتدائي الجزء الثاني من المقرر للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

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

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

سجل تنفيذ الأنشطة العملية لمادة العلوم للصف السادس الابتدائي الجزء الثاني من المقرر للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

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

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