

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



خطة توزيع مقرر وتحسين نواتج التعلم

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث المتوسط ← علوم ← الفصل الثاني ← ملفات المدرس ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 01:08:06 2025-01-09

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

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث المتوسط



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث المتوسط والمادة علوم في الفصل الثاني

ورقة عمل غير مجابة (اختيار من متعدد)

1

ورقة عمل مجابة (اختيار من متعدد)

2

دليل المدرس لإعداد درس تطبيقي ناجح

3

ملخص وورقة عمل درس نماذج الذرة

4

حل ورقة عمل درس نماذج الذرة

5

خطة توزيع مقرر وتحسين نواتج التعلم

الصف الثالث المتوسط



العلوم



الرياضيات



القراءة

الفصل الدراسي الأول - 1446هـ



MOE.SA.JZN



@MOE_JZN



MOE_JZN



MOE_JZN



MOE_JZN

مقرر الرياضيات



الصف الثالث متوسط

المحتويات

إثراءات

خطة تدريب نافس

توزيع المقرر

جدول مواصفات
ونموذج استرشادي

اختبارات تجريبية

الفصل الدراسي الأول - 1446هـ



MOE.SA.JZN



@MOE_JZN



MOE_JZN













MOE_JZN







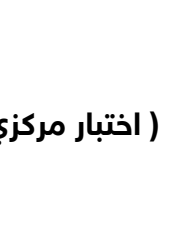
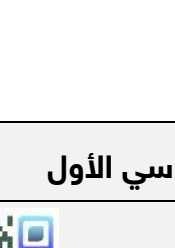



MOE_JZN

خطة توزيع مقرر الرياضيات للصف الثالث متوسط (تحفيظ-عام)-الفصل الدراسي الأول للعام ١٤٤٦هـ

الاختبار التجريبي	الاثراء	عدد الحصص	توزيع المقرر	الاسبوع
		١	الفصل الأول: المعادلات الخطية- التهيئة	الأول ١٤-١٨/٢/١٤٤٦هـ
		٢	المعادلات	
		١	معمل الجبر: حل المعادلات	
		١	حل المعادلات ذات الخطوة الواحدة	
		١	معمل الجبر: حل المعادلات متعددة الخطوات	الثاني ٢١-٢٥/٢/١٤٤٦هـ
		٢	حل المعادلات متعددة الخطوات	
		١	اختبار منتصف الفصل	
		١	حل المعادلات التي تحتوي متغيراً في طرفيها	
		١	وصف الأعداد الصحيحة والنسبية، وقراءتها وكتابتها، وتمثيلها، والمقارنة بينها، وترتيبها.	
		١	وصف الأعداد الحقيقية وتصنيفها، والمقارنة بينها، وترتيبها.	
		١	وصف الأعداد الصحيحة والنسبية، وتمييز قوانين الأسس واستخدامها في تبسيط العبارات العددية، وكتابتها، وإيجاد قيمتها وكتابة الصيغة العلمية	
		١	إجراء العمليات الأربع على الأعداد الصحيحة والنسبية والجذور التربيعية، وتبسيط عبارات عديدة تتضمنها، واستخدامها في حل مسائل رياضية.	
		١	حل المعادلات التي تحتوي متغيراً في طرفيها	الثالث ٢٨-٢/٣/١٤٤٦هـ
		٢	حل المعادلات التي تتضمن القيمة المطلقة	
		١	اختبار الفصل الأول	
		١	الفصل الثاني: العلاقات والدوال الخطية التهيئة	
		١	إيجاد قوى الأعداد النسبية، وتمييز قوانين الأسس واستخدامها في تبسيط العبارات العددية، وكتابتها، وإيجاد قيمتها وكتابة الصيغة العلمية	
		١	إجراء العمليات الأربع على الأعداد الصحيحة والنسبية والجذور التربيعية، وتبسيط عبارات عديدة تتضمنها، واستخدامها في حل مسائل رياضية.	
		٢	العلاقات	
		٣	الدوال	
		١	إيجاد النسبة، ومعدل الوحدة، والنسبة المئوية، وتمييز العلاقات المتناسبة، وحل التناسب، واستخدامهم في حل مسائل رياضية.	الرابع ٥-٩/٣/١٤٤٦هـ
		١	تقدير النسبة المئوية والجذور التربيعية.	
		٢	تمثيل المعادلات الخطية بيانياً	
		١	اختبار منتصف الفصل الثاني	
		٢	حل المعادلات الخطية بيانياً	
		١	تحديد نوع التحويل الهندسي ووصفه ورسم الصورة الناتجة عن هذه التحويلات في المستوى الإحداثي	
		١	تمييز الأشكال المتماثلة والأشكال الرباعية والأشكال ثلاثية الأبعاد ورسمها واستخدامها في إيجاد القياسات المجهولة	
				
١	معدل التغير والميل			
١	المتابعات الحسابية كدوال خطية			
١	اختبار الفصل الثاني			
١	وصف المتتابعة الحسابية والعلاقة وتمثيلها بيانياً وتمييز العلاقات الخطية واستخدامها في حل مسائل رياضية.			
١	وصف المتتابعة الحسابية والعلاقة وتمثيلها بيانياً وتمييز العلاقات الخطية واستخدامها في حل مسائل رياضية.			
١	وصف المتتابعة الحسابية والعلاقة وتمثيلها بيانياً وتمييز العلاقات الخطية واستخدامها في حل مسائل رياضية.			
١	وصف المتتابعة الحسابية والعلاقة وتمثيلها بيانياً وتمييز العلاقات الخطية واستخدامها في حل مسائل رياضية.			
		إجازة اليوم الوطني يومي الأحد والإثنين ١٩-٢٠/٣/١٤٤٦هـ		السادس ٢١-٢٣/٣/١٤٤٦هـ
		١	معدل التغير والميل	
		١	المتابعات الحسابية كدوال خطية	
		١	اختبار الفصل الثاني	
		١	وصف المتتابعة الحسابية والعلاقة وتمثيلها بيانياً وتمييز العلاقات الخطية واستخدامها في حل مسائل رياضية.	
		١	وصف المتتابعة الحسابية والعلاقة وتمثيلها بيانياً وتمييز العلاقات الخطية واستخدامها في حل مسائل رياضية.	
		١	وصف المتتابعة الحسابية والعلاقة وتمثيلها بيانياً وتمييز العلاقات الخطية واستخدامها في حل مسائل رياضية.	
		١	وصف المتتابعة الحسابية والعلاقة وتمثيلها بيانياً وتمييز العلاقات الخطية واستخدامها في حل مسائل رياضية.	

خطة توزيع مقررات الرياضيات للصف الثالث متوسط (تحفيظ-عام)-الفصل الدراسي الأول للعام ١٤٤٦هـ

الاختبار التجريبي	الاثرء	عدد الحصص	توزيع المقررات	الاسبوع
		٢	الفصل الثالث: الدوال الخطية	السابع ٢٦-٣٠/٣/١٤٤٦هـ
		١	تمثيل المعادلات المكتوبة بصيغة الميل والمقطع بيانياً	
		٢	كتابة المعادلات بصيغة الميل والمقطع	
		١	كتابة معادلات خطية ومعادلات تربيعية، وحلها جبرياً وبيانياً، وتقدير حلها من تمثيلها البياني. - تمييز العلاقات بين وحدات الطول والكتلة والسعة الإنجليزية واستخدامها للتحويل بينها وبين وحدات القياس المترية	
		١	اختبار منتصف الفصل الثالث	الثامن ٣-٧/٤/١٤٤٦هـ
		٢	كتابة المعادلات بصيغة الميل ونقطة	
		٢	المستقيمات المتوازية والمستقيمات المتعامدة	
		١	تسمية مواقع النقاط وتعيين هافي المستوى الإحداثي واستخدامها في إيجاد الميل وكتابة المعادلة، وتمثيلها بيانياً، وإيجاد المسافة بين نقطتين، وإحداثي نقطة المنتصف.	
		١	اختبار الفصل الثالث	التاسع ١٠-١٣/٤/١٤٤٦هـ
		١	الفصل الرابع: المتباينات الخطية - التهيئة	
		٢	حل المتباينات بالجمع أو بالطرح	
		١	وصف المتباينة، وتميز الخطية منها، وكتابتها، وحلها، وتمثيل حلها على خط الأعداد	
		إجازة مطولة يوم الخميس ١٤/٤/١٤٤٦هـ		
(اختبار مركزي ٢ مسابقة ماهرون ٢)		١	معمل الجبر: حل المتباينات	العاشر ١٧-٢١/٤/١٤٤٦هـ
		١	حل المتباينات بالضرب أو بالقسمة	
		١	حل المتباينات المتعددة الخطوات	
		١	اختبار منتصف الفصل الرابع	
		١	معمل الجبر: قراءة العبارات المركبة	
		١	حل المتباينات المركبة	
		١	نأفس *اختبار مركزي ٢ (ماهرون ٢)	
		٢	حل المتباينات المركبة	
٣	حل المتباينات التي تتضمن القيمة المطلقة			
اختبارات نهاية الفصل الدراسي الأول		١	اختبار الفصل الرابع	الحادي عشر ٢٤-٢٨/٤/١٤٤٦هـ
			جدول المواصفات والنموذج الاسترشادي الفصل الأول ١٤٤٦	

مقرر العلوم



الصف الثالث متوسط

المحتويات

إجراءات

خطة تدريب نافس

توزيع المقرر

جدول مواصفات
ونموذج استرشادي

اختبارات تجريبية

الفصل الدراسي الأول – 1446هـ



MOE.SA.JZN



@MOE_JZN



MOE_JZN



MOE_JZN



MOE_JZN

خطة توزيع مقرر العلوم للصف الثالث متوسط (تحفيظ-عام)-الفصل الدراسي الأول للعام ١٤٤٦هـ

الاختبار التجريبي	الإثراء	عدد الحصص	توزيع المقرر	الاسبوع
		١	الفصل الأول: طبيعة العلم	الأول ١٤-١٨/٢/١٤٤٦ هـ
		٣	أسلوب العلم	
		١	عمل العلم	الثاني ٢١/٢-٢٥/٢/١٤٤٦ هـ
		٣	العلم والتقنية والمجتمع	
		١	العلم والتقنية والمجتمع	الثالث ٢٨-٢/٣/١٤٤٦ هـ
		١	مراجعة + اختبار الفصل	
		١	الفصل الثاني: تغيرات الأرض	
		١	الزلازل	
		١	توضيح أسباب الإجهادات المؤثرة في الصخور المكونة لباطن الأرض، ووصف الآثار الناتجة عنها.	نافس
		١	الزلازل	الرابع ٥-٩/٣/١٤٤٦ هـ
		١	الزلازل	
		١	الزلازل	
		١	توضيح أسباب الإجهادات المؤثرة في الصخور المكونة لباطن الأرض، ووصف الآثار الناتجة عنها.	
		١	البراكين	الخامس ١٢-١٦/٣/١٤٤٦ هـ
		١	البراكين	
		١	البراكين	
		١	توضيح أسباب الإجهادات المؤثرة في الصخور المكونة لباطن الأرض، ووصف الآثار الناتجة عنها.	
		إجازة اليوم الوطني يومي الأحد والإثنين ١٩-٢٠/٣/١٤٤٦ هـ		السادس ٢١-٢٣/٣/١٤٤٦ هـ
		٢	الصفائح الأرضية وعلاقتها بالزلازل والبراكين	
		١	مراجعة + اختبار الفصل	
		١	تحليل المعلومات والبيانات المرتبطة بنظرية حركية الصفائح وانجراف القارات لتوقع نتائجها وفوائدها.	
			*اختبار مركزي (ماهرون ٢)	

الاختبار التجريبي	الاثراء	عدد الحصص	توزيع المقرر	الاسبوع
		١	الفصل الثالث: أنشطة وعمليات في الخلية	السابع ١٤٤٦/٣/٣٠-٢٦ هـ
		١	أنشطة في الخلية	
		١	انقسام الخلية وتكاثرها	
		١	نافس استيعاب أن الخلية هي وحدة البناء الأساسية في المخلوقات الحية، ومعرفة بعض التقنيات التي ساعدت في دراستها، والمقارنة بين المخلوقات وحيدة الخلية ومتعددة الخلايا.	
		١	انقسام الخلية وتكاثرها	الثامن ١٤٤٦/٤/٧-٣ هـ
		١	انقسام الخلية وتكاثرها	
		١	مراجعة + اختبار الفصل	
		١	نافس وصف الأحداث الرئيسية لمراحل دورة الخلية والمقارنة بين الانقسام المتساوي والانقسام المنصف .	
		١	الفصل الرابع: الوراثة	التاسع ١٤٤٦/٤/١٣-١٠ هـ
		١	مادة الوراثة -DNA	
		١	مادة الوراثة -DNA	
		١	نافس ١/ وصف تطور علم الوراثة، واستخدام قوانين مندل لتفسير توارث الصفات الوراثية، واحتمالات ظهورها في الأجيال المختلفة. ٢/ وصف تركيب الكروموسوم والعلاقة بين مكوناته، وتوقع نتاج الخلل الذي يطرأ على السلسلة الجينية عند حدوث الطفرات الجينية وتأثيراتها.	
إجازة مطولة يوم الخميس ١٤٤٦/٤/١٤ هـ				
		١	علم الوراثة	العاشر ١٤٤٦/٤/٢١-١٧ هـ
		١	نافس ١/ وصف تطور علم الوراثة، واستخدام قوانين مندل لتفسير توارث الصفات الوراثية، واحتمالات ظهورها في الأجيال المختلفة. ٢/ وصف تركيب الكروموسوم والعلاقة بين مكوناته، وتوقع نتاج الخلل الذي يطرأ على السلسلة الجينية عند حدوث الطفرات الجينية وتأثيراتها.	
			*اختبار مركزي (ماهرون ٢)	
		١	مراجعة + اختبار الفصل	الحادي عشر ١٤٤٦/٤/٢٨-٢٤ هـ
		٣	مراجعة جميع الفصول	
اختبارات نهاية الفصل الدراسي الأول				الثاني عشر ١٤٤٦/٥/٥-١ هـ
			جدول المواصفات والنموذج الاسترشادي الفصل الأول ١٤٤٦	

مقرر اللغة العربية



الصف الثالث متوسط

المحتويات

إثراءات

خطة تدريب نافس

توزيع المقرر

جدول مواصفات
ونموذج استرشادي

اختبارات تجريبية

الفصل الدراسي الأول - 1446هـ



MOE.SA.JZN



@MOE_JZN



MOE_JZN



MOE_JZN



MOE_JZN

خطة توزيع مقرر لغتي الخالدة للصف الثالث المتوسط الفصل الدراسي الأول للعام ١٤٤٦هـ

توزيع المقرر

الاختبارات التجريبية	الإثراء	عدد الحصص	توزيع المقرر	الاسبوع		
		١	مدخل الوحدة الأولى	الأول		
		١	فئات تكلؤها عين الشريعة			
		١	وقضى ربك			
		١	١- يستنتج معاني المفردات من خال توظيف خبراته السابقة (الترادف، والتضاد، والسياق، والتفسير، والتعريف، والتصنيف، والتمثيل).		نافس	
				٢	حقوق الأشخاص ذوي الإعاقة	الثاني
				١	دين الكريم	
				١	٢- يصنف المفردات والعلاقة بينها بحسب دلالاتها.	
				١	الألف اللينة في الأفعال الثلاثية	الثالث
		١	رسم (ل ، لا) بخط الرقعة			
		١	اسم الفاعل			
		١	٣- يوظف المفردات في سياقات جديدة.	نافس		
				١	القسم	الرابع
٢	الحال					
١	٤- يجيب عن أسئلة حول معلومات النص غير المباشرة، ويحدد موضوعه، ويطرح أسئلة (توضيحية، تعليلية، أو استنتاجية، أو تحليلية، أو نقدية..).			نافس		
				٢	كتابة خطبة محفلية	الخامس
				١	إلقاء خطبة أمام طلاب المدرسة	
				١	٥- يستخرج الفكرة الرئيسة والفرعية من النص أو فقرة من فقراته، ويستنتج القصد الرئيس الذي تقود إليه سلسلة من الجمل الجدلية، ويحدد العناصر البارزة في النص، مثل: الزمان والمكان والشخصيات والأحداث.	
				إجازة اليوم الوطني يومي الأحد والاثنين ١٩-٢٠/٣/١٤٤٦هـ		
٣	حقوق المرضى ومسؤولياتهم					
١	نموذج اختبار ١					
١	نافس					
			* اختبار مركزي ١ (ماهرون ٢) *			

		١	مدخل الوحدة الثانية	السابع			
		١	حمد الجاسر علامة الجزيرة				
		١	سلمان بن عبد العزيز ملك الحزم والعزم				
		١	٦- يستنتج الأفكار الضمنية ويميزها ويحدد نقاط التشابه والاختلاف في النص، ويستدل من النص على بعض الظواهر أو الأحداث ويربطها بمواقف حياتية ويقارن بينها.		نافس		
 		١	قافية الحياة	الثامن			
		٢	الجبل الأشم				
		١	٧- يفسر العلاقات والروابط بين أجزاء النص الواحد أو أكثر من نص، ويقارن بين المعلومات الواردة في أكثر من نص، أو بين نصين يحمان الفكرة ذاتها، أو فكرتين متناقضتين..		نافس		
		١	الألف اللينة في الأفعال غير الثلاثية				
				١	رسم الحرفين (ك، م) بخط الرقعة	التاسع	
				١	اسم المفعول		
				١	٨- يحلل النصوص المقروءة من حيث (الترتيب الزمني والمكاني والأهمية والمقارنة والمقابلة والقضية العامة والأدلة الداعمة..).		نافس
				إجازة مطولة يوم الخميس ١٤/٤/١٤٤٦ هـ			
		١	الشرط	العاشر			
		١	التمييز				
		١	كتابة سير غيرية				
		١	* اختبار مركزي ٢ (ماهرون ٢) *		نافس		
		٢	عرض الرأي والتلطف فيما يكتب	الحادي عشر			
		١	بين الإبداع والاجتهاد				
		١	نموذج اختبار ٢				
اختبارات نهاية الفصل الدراسي الأول				الثاني عشر			
		جدول المواصفات والنموذج الاسترشادي					

* يتم تنفيذ اختبار تشخيصي للطلاب في الأسبوع الأول، وتصنيف الطلاب وفقا لنتائجهم.

* يتم استثمار حصص الفهم القرائي الأسبوعية؛ لتدريب الطلاب على الفهم القرائي.

* يتم استثمار أداة (قياس التقدم في القراءة) في منصة مدرستي لتدريب الطلاب على القراءة.

* التدريب على الطلاقة للطلاب المستهدفين يكون مستمرا وبالتكامل مع جميع التخصصات.

* يتم استثمار نماذج (الفورمز) للتدريب المتزلي للطلاب.

* أعلاه خطة مقترحة لتحسين نواتج التعلم في الاختبارات الوطنية (نافس) - مجال القراءة، والمأمول من الزميل الاستفادة منها

بما يتلاءم مع السياقات الخاصة والأدوات المتوفرة.