تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية





المقررات الدراسية التعليم المستمر

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف العاشر ← المناهج ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 04-10-2024 15:53

ملفات ا كتب للمعلم ا كتب 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 المناهج:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر











صفحة المناهج الإماراتية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة المناهج في الفصل الأول



المقررات الدراسية 2025 - 2024م التعليم المستمر الصف العاشر



اللغة العربية

الفصل الدراسي الثالث	الفصل الدراسي الثاني	الفصل الدراسي الأول
- قصيدة: شيخ العرب	- سورة القلم	- النصوص حولنا
	- قصيدة : حلل الربيع	- حديث شريف: حسن الخلق
	- قصيدة : أنا من بدل بالصحب	- قصيدة: إذا المرء لم يدنس
	- قصة قصيرة: الكرتونة	- قصيدة : بان الخليط
	- سيرة: الأيام	- قصة قصيرة: الخبز
	- نص معلوماتي: الدول بين الابتكار أو الاندثار	- قصة قصيرة: مصباح الحمام
	- الاستثناء	- سيرة: اسمها تجربة
	- الاختصاص	- نص معلوماتي: بنك البذور
2025	- الطباق والمقابلة	- نص معلوماتي: الأمل والطموح
		- صيغ المبالغة
A :		- الصفة المشبهة
		- الاستعارة



التربية الإسلامية

الفصل الدراسي الثالث	الفصل الدراسي الثاني	الفصل الدراسي الأول
-طاعة ولي الأمر	- صاحب الجنتين	-أصحاب الكهف
- التسامح	- السنة النبوية	- القرآن المكي والمدني
	- آداب اللباس	- المدارس الفقهية
	- أحكام الزواج	- الوقف عطاء ونماء



الدراسات الاجتماعية

ملاحظة: الامتحان مبني على المهارات لدروس الفصلين (الأول / الثاني / الثالث) الواردة في كتاب الطالب

ومن أمثلة هذه المهارات:

- مهارة حل المشكلات
 - مهارة تحليل النص
 - ٥ مهارة الخط الزمني
 - مهارة قراءة الخريطة
- مهارة الرسوم البيانية
- ٥ مهارة المخطط الذهني
 - مهارة المقارنة
- مهارة تحليل الجدول

جميع الدروس المقترحة الدارس مطالب بالمهارات فقط وليس بحفظ المادة العلمية واسئلة الاختبار اختيار من متعدد

مؤسسة الإمــارات للتعليــم المدرســي EMIRATES SCHOOLS ESTABLISHMENT

الفصل الدراسي الثالث	الفصل الدراسي الثاني	الفصل الدراسي الأول
كتاب القراءة الفيدرالية في	كتاب التنمية المستدامة	<u>كتاب العمق التاريخي</u>
<u>الإمارات</u>	الوحدة الأولى: الإطار النظري العام للتنمية	الوحدة الأولى: الفكر الاتحادي في الإمارات قبل
-الفيدرالية الإماراتية	المستدامة	قيام الاتحاد
-مستقبل الفيدرالية في الإمارات	- الإطار النظري للتنمية المستدامة	-الفكر الاتحادي في منطقة الإمارات
	- عناصر ومؤشرات التنمية المستدامة	- موقع دولة الإمارات العربية المتحدة الاستراتيجي
	- استراتيجية التنمية المستدامة	والاطماع الاستعمارية
	الوحدة الثانية: مؤشرات التنمية المستدامة	الوحدة الثانية: انطلاق الروح الوطنية والحلم
	في دولة الإمارات العربية المتحدة	المبكر بالاتحاد
	-المؤشرات الاقتصادية	-بوادر الفكر الاتحاد
	-المؤشرات الاجتماعية	-مظاهر الفكر الاتحادي في إمارات الساحل
000	الوحدة الثالثة: تحديات وجهود دولة	- مقومات الاتحاد
24024	الإمارات العربية المتحدة في تحقيق التنمية	الوحدة الثالثة: الفكر الاتحادي عند الشيخ زايد
	المستدامة	-رحمه الله- مؤسس الاتحاد
	- تحديات التنمية المستدامة في الإمارات	-الشيخ زايد رحمه الله بطل تحويل الفكر
	- جهود الإمارات في تحقيق التنمية	الاتحادي إلى واقع
	المستدامة	الفكر الاتحادي عند الشيخ زايد رحمه الله
		والعوامل التي شكلت شخصيته القيادية.
		كتاب القراءة الفيدرالية في الإمارات
	0/2	- المقدمة
	3// -1:	- نظرية الفيدرالية



اللغة الإنجليزية

الامتحان مبني على المهارات لدروس الفصلين (الأول / الثاني) الواردة في كتاب الطالب.



الرياضيات

الفصل الدراسي الثالث	الفصل الدراسي الثاني	الفصل الدراسي الأول
وحدة المثلث القائم الزاوية	وحدة الدو ائر	وحدة الدوال والمعادلات التربيعية
وحساب المثلثات	1. الدوائر والمحيط	. 1تمثيل الدوال التربيعية
2-نظرية فيثاغورث وعكسها	. 2 قياس الزو ايا والقواس	. 2حل المعادلات التربيعية بالتمثيل
4 - حساب المثلثات	. 3 االقواس والوتار	. 3حل المعادلات التربيعية الكمال المربع الكامل
5-زوايا الارتفاع والانخفاض	. 4 الزو ايا المحيطية	. 4حل المعادلات التربيعية بالتحليل الى العوامل
	5 .معادلة الدائرة	. 5الاعداد المركبة
		. 6القانون العام والمميز
		. 7تحويلات الدوال التربيعية
		وحدة الدوال والمعادلات الأسية
		. 1 الدوال الأسية
		. 2تحديد الدوال باستخدام الفروق المتتالية
000		. 3النمو والاضمحلال
202		. 4 المتتاليات الهندسية في صورة دوال اسية
		. 5حل المعادلات والمتباينة الأسية
E.		وحدة الدوال والمعادلات الجذرية والنسبية
		1.دوال الجذر التربيعي
		. 2المعادلات الجذرية
		. 3التغير العكس ي
		. 4الدوال النسبية
	9///	. 5المعادلات النسبية
	54/5=	وحدة علاقات المثلثات
		.1موصفات المثلثات
		. 2متوسطات المثلثات وارتفاعها
		. 3 المتباينات في المثلث الواحد



الفيزياء

الفصل الدراسي الثاني	الفصل الدراسي الأول
الوحدة الرابعة:	الوحدة الأولى:
القوى في بعد واحد	مدخل الى علم الفيزياء
الوحدة الخامسة:	<u>الوحدة الثانية:</u>
الازاحة والقوة في بعدين	تمثيل الحركة
	الوحدة الثالثة:
	الحركة المتسارعة



الأحياء

الفصل الدراسي الثالث	الفصل الدراسي الثاني	الفصل الدراسي الأول
وحدة التكاثر الخلوي وعلم الوراثة	وحدة التكاثر الخلوي	تركيب الخلية ووظائفها
القسم (3)	الأقسام(3-2-1)	الأقسام (1-2-3-4)
	التكاثر الجنسي وعلم الوراثة	بنية النبات ووظائفه
	الأقسام (1-2)	الأقسام (1-2-3)

