

المقررات الدراسية للتعليم المستمر 2025



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج الإماراتية ← الصف الحادي عشر ← المناهج ← الفصل الثالث ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-04-10 23:54:54

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

المزيد من مادة
المناهج:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر



الرياضيات



اللغة الانجليزية



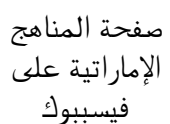
اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على Telegram



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عشر والمادة المناهج في الفصل الثالث



مؤسسة الإمارات للتعليم المدرسي
EMIRATES SCHOOLS ESTABLISHMENT

المقررات الدراسية 2024 - 2025م

التعليم المستمر
الصف الحادي عشر

2025 2024





اللغة العربية

الفصل الدراسي الثالث	الفصل الدراسي الثاني	الفصل الدراسي الأول
- المسؤولية المجتمعية - المشي الآثار الإيجابية على الحالة الصحية - الجناس	- حديث شريف : مثل هذه الأمة - قصيدة: أراك عصي الدمع - قصة : قصص على حبل الغسيل - سيرة الشيخ خليفة بن شحبوط - كيف نحيا بلا بلاستيك؟ - أفعال المقاربة والرجاء والشروع - البدل - التشبيه الضمني	- قصيدة: بكائية مالك بن الريب - السيرة الذاتية : يوم العيد - قصة : نظارة طبية - قصة : حادثة - الوصفة الخضراء - اسم الزمان والمكان - اسم الآلة - اسم التفضيل - التشبيه التمثيلي



مؤسسة الإمارات للتعليم المدرسي
EMIRATES SCHOOLS ESTABLISHMENT

التربية الإسلامية

الفصل الدراسي الثالث	الفصل الدراسي الثاني	الفصل الدراسي الأول
- المحرمات من النساء - ضوابط اجتماعية	- اقسام الحديث الشريف - منهج الإسلام في بناء الأسرة - ام سلمه رضي الله عنها - القواعد الفقهية	- الثبات على الحق - الاستعفاف - العقود المالية في الإسلام - القرآن الكريم والاعجاز العلمي





مؤسسة الإمارات للتعليم المدرسي
EMIRATES SCHOOLS ESTABLISHMENT

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
- مهارة الخط الزمني
- مهارة قراءة الخريطة
- مهارة الرسوم البيانية
- مهارة المخطط الذهني
- مهارة المقارنة
- مهارة تحليل الجدول

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



الفصل الدراسي الثالث	الفصل الدراسي الثاني	الفصل الدراسي الأول
<p>كتاب القراءة: الجزر الإمارتية المحتلة لدولة الإمارات العربية المتحدة</p> <p>القسم الثاني: المنظوران القانوني والاستراتيجي</p>	<p>كتاب مو اقع العين الثقافية</p> <p>الفصل الأول: مدافن جبل حفيت</p> <ul style="list-style-type: none"> - جبل حفيت - آثار جبل حفيت - المكتشفات الأثرية والعلاقات الحضارية <p>الفصل الثاني: هيلي</p> <ul style="list-style-type: none"> - مدافن هيلي - المستوطنات القديمة والتواصل الحضاري - الحياة القديمة في هيلي - النحاس في العين خلال العصر البرونزي <p>الفصل الثالث: موقع بدع بنت سعود</p> <ul style="list-style-type: none"> - التطور الحضاري في موقع بدع بنت سعود <p>كتاب القراءة: الجزر الإمارتية المحتلة لدولة الإمارات العربية المتحدة</p> <p>القسم الثاني: المنظوران القانوني والاستراتيجي</p>	<p>كتاب النهج الأخلاقي للشيخ زايد رحمه الله</p> <p>الفصل الأول:</p> <ul style="list-style-type: none"> - البراعة السياسية التي اكتسبها الشيخ زايد - رحمه الله حاكماً للعين وممثلاً للحاكم في المنطقة الشرقية 20 عاماً جسد فيها نهج الأخلاق في الحكم. <p>الفصل الثاني:</p> <ul style="list-style-type: none"> - الثاني من ديسمبر 1971م ، الصفحة المشرقة الأولى في تاريخ دولة الإمارات العربية المتحدة ، والنقطة الثانية في رؤية الشيخ زايد الاستراتيجية . <p>الفصل الثالث:</p> <ul style="list-style-type: none"> - الشيخ زايد - رحمه الله - في أحداث عاشهها الوطن العربي . <p>الفصل الرابع:</p> <ul style="list-style-type: none"> - إطلاعات شامخة للشيخ زايد - رحمه الله - في أحداث عاشهها الوطن العربي <p>الفصل الثامن:</p> <ul style="list-style-type: none"> - التراث في حياة الشيخ زايد <p>كتاب القراءة: الجزر الإمارتية المحتلة لدولة الإمارات العربية المتحدة</p> <ul style="list-style-type: none"> - الفصل الأول: السجل التاريخي



مؤسسة الإمارات للتعليم المدرسي
EMIRATES SCHOOLS ESTABLISHMENT

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 الدوال المثلثية 1 النسب المثلثية في المثلثات القائمة 2 الزوايا وقياس الزاوية	وحدة الدوال والعلاقات العكسية والجذرية 1- العمليات على الدوال 2- علاقات الدوال العكسية 3- دوال الجذر التربيعي والمتبادرات 4- الجذور النونية 5- العمليات الحسابية على التعابير الجذرية 6- الأساس النسبة 7- حل المعادلات والمتبادرات الجذرية	وحدة المعادلات والمتبادرات (1) التعابير والصيغ (2) خواص الأعداد الحقيقية (3) حل المعادلات
وحدة الدوال والعلاقات الأسية واللوغاريتمية 8- اللوغاريتمات والدوال اللوغاريتمية 9- حل المعادلات والمتبادرات اللوغاريتمية 10- خواص اللوغاريتمات 11- اللوغاريتمات العادية 12- الأساس e ولوغاريتمات الطبيعية 13- استخدام الدوال الأسية واللوغاريتمية	وحدة العلاقات والدوال الخطية (1) العلاقات والدوال الخطية (2) العلاقات والدوال الخطية (3) معدل التغير والميل (4) كتابة المعادلات الخطية (5) الدوال الأصلية والتحويلات	
وحدة الدوال والعلاقات النسبية 1- ضرب التعابير النسبية وقسمتها 2- جمع التعابير النسبية وطرحها 3- دوال التغير 4- حل المعادلات والمتبادرات النسبية	وحدة أنظمة الخطية والمصفوفات (1) حل أنظمة المعادلات (2) أنظمة المعادلات بثلاثة متغيرات (3) العمليات على المصفوفات (4) ضرب المصفوفات	
	وحدة كثارات الحدود والدوال كثيرة الحدود (1) العمليات على كثارات الحدود (2) قسمة كثارات الحدود (3) الدوال كثيرة الحدود (4) الجذور والأصفار	



مؤسسة الإمارات للتعليم المدرسي
EMIRATES SCHOOLS ESTABLISHMENT

الفيزياء

الفصل الدراسي الثاني	الفصل الدراسي الأول
<p><u>الوحدة الرابعة:</u> الشغل والطاقة والآلات</p> <p><u>الوحدة الخامسة:</u> الزخم وحفظه</p>	<p><u>الوحدة الأولى:</u> الحركة في بعدين</p> <p><u>الوحدة الثانية:</u> الجاذبية</p> <p><u>الوحدة الثالثة:</u> حركة الدورانية</p>



مؤسسة الإمارات للتعليم المدرسي
EMIRATES SCHOOLS ESTABLISHMENT

الكيمياء

الفصل الدراسي الثاني	الفصل الدراسي الأول
<p><u>التفاعلات الكيميائية (2 - 1)</u></p> <p>التفاعلات والمعادلات</p> <p>تصنيف التفاعلات الكيميائية</p>	<p><u>الجدول الدوري (2 - 3)</u></p> <p>تصنيف العناصر</p> <p>الاتجاهات الدورية</p> <p><u>المركبات الأيونية والفلزات (1 - 2 - 3)</u></p> <p>تكوين الأيون</p> <p>الرابطة الأيونية والمركبات الأيونية</p> <p>صيغ المركبات الأيونية وأسماؤها</p> <p><u>ال الرابط التساهي (1 - 2)</u></p> <p>الرابطة التساهمية</p> <p>تسمية الجزيئات</p>