

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



المادة الامتحانية المطلوبة للامتحان

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الثاني عشر المتقدم ← الامتحانات ← الفصل الثاني ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2023-03-09 13:52:17 | اسم المدرس: مدرسة الشروق الخاصة

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر المتقدم



روابط مواد الصف الثاني عشر المتقدم على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر المتقدم والمادة الامتحانات في الفصل الثاني

[المادة الامتحانية المطلوبة للامتحان](#)

1

[الملف التفاعلي الخاص بالتحضير للامتحانات](#)

2

[مقررات امتحان نهاية الفصل الثاني من](#)

3

الثاني عشر المتقدم			الصف:
المادة الامتحانية المطلوبة للامتحان	المادة الدراسية	زمن الامتحان	تاريخ ويوم الامتحان
<p>الوحدة الثالثة: التواصل الاجتماعي (سلوك وآداب) - المنهج النبوي في الرعاية الصحية - البيوع المحرمة - الخدمة الوطنية واجب شرعي ومطلب وطني</p> <p>الوحدة الرابعة: الزواج طريق الاستعفاف - التفكير الإبداعي في الإسلام - فقه ترتيب الأعمال بحسب مقاصدها - العولمة</p>	التربية الاسلامية	ساعتان 12.00 - 02.00 ظهراً	الاثنين 2023/03/13
<p>كتاب المواطنة الرقمية: الوصول الإلكتروني - محو الامية الالكترونية - الأمان والقواعد الالكترونية</p> <p>التفاعل والتعاون الإلكتروني: المشروعات الالكترونية - الرعاية الالكترونية - المحاسبة الالكترونية</p> <p>الإمارات تاريخنا : زمن التغيير 2000:1000 ق.م - الفلج ونمو القري والمدن</p> <p>الأبل وتحول الصحراء - قيام الإمبراطوريات - فجر الإسلام يشرق على منطقة الإمارات وشبه الجزيرة العربية - التجارة البحرية في منطقة الإمارات حتى فجر الإسلام - بزوغ فجر الإسلام - كتاب بقوة الاتحاد</p> <p>التركيز على مهارات (تحليل النص المعلوماتي - قراءة الخريطة - تحليل الأشكال والرسوم البيانية)</p> <p>تم إرفاق مراجعة شاملة على (CLASSROOM)</p>	الدراسات الاجتماعية	ساعتان 12.00 - 02.00 ظهراً	الثلاثاء 2023/03/14
<p>Unit 5-Disease prevention from 5.1 to 5.6</p> <p>unit 6-Assessment of nutritional status from 6.1 to 6.7</p> <p>unit 7-Roads & fire safety (Boys only) from 7.1 to 7.6</p>	العلوم الصحية	ساعتان 11.00 - 09.00 صباحاً	الجمعة 2023/03/17
<p>الوحدة الرابعة (تطبيقات الاشتقاق) كاملة ماعدا الدرسين 1-4 ، 2-4 تم تدريسهم بالفصل الدراسي الأول</p> <p>الوحدة الخامسة (التكامل) (من الدرس الاول الدوال الاصلية الى الدرس السادس التكامل بالتعويض) (الدرس 5-7 التكامل العددي ، 5-8 اللوغاريتم الطبيعي كتكامل مطالعة ذاتية</p>	الرياضيات	ساعتان 12.00 - 02.00 ظهراً	الاثنين 2023/03/20
<p>Chapter 4 – Compete or Cooperate?</p> <p>Reading</p> <p>~ Interpreting the title of an article</p>	اللغة الإنجليزية	ساعتان 12.00 - 02.00 ظهراً	الثلاثاء 2023/03/21

<p>~ making predictions about the context of an article</p> <p>~ selecting the main idea of the text</p> <p>Language:</p> <p>~ Figuring out idiomatic expressions and specialized terms</p> <p>~ Understanding metaphors</p> <p>~ using compound adjectives</p> <p>Writing : direct question essay</p> <p>Chapter 5 – The Ties That Bind</p> <p>Reading</p> <p>~ Identifying the main idea of paragraphs</p> <p>~ make predictions about a text</p> <p>~ Understanding the personalities of the characters in a novel; predicting what will happen next in a novel</p> <p>~ Making inferences about a relationship from dialogue</p> <p>Language:~ Identifying words from the same family</p> <p>~ Writing: writing an expository essay</p>			
	الفصل الخامس: التيار والمقاومة 5.1 التيار الكهربائي 5.2 كثافة التيار 5.3 المقاومة النوعية والمقاومة 5.4 القوة الدافعة الكهربائية وقانون أوم 5.5 توصيل المقاومات على التوالي 5.6 توصيل المقاومات على التوازي 5.7 الطاقة والقدرة في الدارة الكهربائية الفصل السادس: دوائر التيار المستمر 6.1 قانونا كيرشوف 6.2 دوائر كهربائية أحادية الحلقة	الفيزياء ساعتان 02.00 - 12.00 ظهراً	الاربعاء 2023/03/22

المادة الامتحانية المطلوبة لامتحانات الفصل الدراسي الثاني
للعام الدراسي (2022 / 2023 م)



<p>6.3 دوائر كهربائية متعددة الحلقات 6.4 أجهزة الأميتر والفولتميتر 6.5 دوائر كهربائية تحتوي على مقاومة ومكثف الفصل السابع: المغناطيسية 7.1 مغناطيس دائم 7.2 القوة المغناطيسية 7.3 حركة جسيمات مشحونة في مجال مغناطيسي 7.4 القوة المغناطيسية لسلك يمر فيه تيار مستمر 7.5 العزم المؤثر في حلقة يمر فيه تيار مستمر الفصل الثامن: المجال المغناطيسي 8.1 قانون بيوسافار 8.2 المجال المغناطيسي الناتجة عن مرور تيار 8.3 قانون أمبير 8.4 المجالات المغناطيسية الخاصة بالملفات اللولبية والحلقة</p>			
<p>القراءة: جميع دروس الكتاب المقرر: "مهارة التحليل والتقييم ودعم الفكرة بأدلة لنصوص الكتاب ونصوص خارجية. الاختبار عبارة عن نصين النص الأول (رواية الأمير الصغير) لتطبيق ما تعلمه الطالب من تحليل النصوص الأدبية السردية. النص الثاني:معلوماتي بالإضافة إلى اختبار الكتابة الذي يتضمن موضوعين يختار الطالب موضوعاً منهما للكتابة حسب المعايير ونصاً شعرياً ينتمي للعصر الأندلسي النحو: الجملة الفعلية ومكملاتها مع المهارات النحوية السابقة. البلاغة: كل مهارات علم البيان والبديع والمعاني التي تم دراستها من قبل.</p>	<p>اللغة العربية</p>	<p>ساعتان 12.00 - 02.00 ظهراً</p>	<p>الخميس 2023/03/23</p>
<p>وحدة الاحماض والقواعد (كاملة ما عدا الجزء الأخير من القسم 4 المحاليل المنظمة) وحدة الاكسدة والاختزال (القسم 1 كامل ما عدا جزئية السالبة الكهربائية ملغية) (القسم 2 كامل ما عدا الوزن بطريقة عدد التأكسد ملغي) وحدة الكيمياء الكهربائية (القسم 1 كامل) ، (القسم 2 ملغي) (القسم 3 مقارنة بين الخلايا الفولتية والخلايا التحليلية و التحليل الكهربائي لمحلول ومصهور كلوريد الصوديوم و الطلاء الكهربائي)</p>	<p>الكيمياء</p>	<p>ساعتان 11.00 - 09.00 صباحاً</p>	<p>الجمعة 2023/03/24</p>