

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



المحتوى المطلوب لاختبار منتصف الفصل

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← المستوى السادس ← الامتحانات ← الفصل الثاني ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-02-05 16:51:50

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
الامتحانات:

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى السادس



صفحة المناهج
القطرية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب المستوى السادس والمادة الامتحانات في الفصل الثاني

الدليل الارشادي لاختبارات نهاية الفصل الدراسي الثاني 2023-2024 مدرسة الخوارزمي

1

محتوى اختبارات نهاية الفصل في جميع المواد

2

جدول اختبارات منتصف الفصل الثاني

3



الصف: السادس		محتوى اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني العام الأكاديمي 2024 - 2025	
الهدف: تحديد الوحدات والدروس المتضمنة في الاختبار والتركيز على المادة العلمية والمهارات المكتسبة ونتائج التعلم بهدف رفع مستوى تحصيل الطالبات الأكاديمي.			
المادة	الدروس المطلوبة للاختبار	أرقام الوحدات والصفحات	الدروس الاثرانية غير المقررة
التربية الإسلامية	الباب الأول من صفحة (24 - 72)	من صفحة (24 - 72)	لا يوجد
اللغة العربية	الوحدة الأولى: الهواية حياة متجددة-الفعل اللازم والفعل المتعدي-أهمية ممارسة الرياضة. الوحدة الثانية: مساء الخير يا وطني-الفعل الماضي المبني للمجهول-الفعل المضارع المبني للمجهول. الوحدة الثالثة: قصة الجزيرة المجهولة-اسم المفعول.	الوحدة الأولى: من صفحة 19 حتى صفحة 29. الوحدة الثانية: من صفحة 35 حتى صفحة 46. الوحدة الثالثة: من صفحة 61 حتى صفحة 73.	لا يوجد
اللغة الإنجليزية	Module 6 Module 7	Student's book module 6: from page 67 to 78 Student's book module 7: from page 79 to 90 Workbook module 6 :59to67 Workbook module 7:70 to78	Student's book: page 77,76,88,89 Workbook: page 65,66,76,77



<p>الدرس الخامس : كتابة و حل معادلات تتضمن أعداد نسبية (إثرائي) من صفحة 33 الى صفحة 40</p>	<p>من صفحة 7 إلى صفحة 12 من صفحة 13 الى صفحة 18 من صفحة 19 الى صفحة 24 من صفحة 25 الى صفحة 32 من صفحة 41 الى صفحة 46 من صفحة 47 الى صفحة 52 من صفحة 53 الى صفحة 58 من صفحة 59 الى صفحة 64 من صفحة 65 الى صفحة 70 من صفحة 83 الى صفحة 88</p>	<p>الوحدة الخامسة (تمثيل و حل المعادلات و المتباينات) الدرس الاول : فهم المعادلات و الحلول الدرس الثاني : تطبيق خواص المساواة الدرس الثالث : كتابة و حل معادلات الجمع و الطرح الدرس الرابع : كتابة و حل معادلات الضرب و القسمة الدرس السادس : فهم و كتابة المتباينات الدرس السابع : حل المتباينات الدرس الثامن : فهم المتغيرات التابعة و المستقلة الدرس التاسع : استعمال الانماط لكتابة و حل المعادلات الدرس العاشر : الربط بين الجداول و التمثيلات البيانية و المعادلات الوحدة السادسة : فهم و استعمال النسبة و المعدل الدرس الاول : فهم النسب</p>	<p>الرياضيات</p>
<p>لا يوجد</p>	<p>من صفحة 4-20 من صفحة 20-35 من صفحة 36 الى صفحة 47 من صفحة 48 الى صفحة 58 من صفحة 58 الى صفحة 70 من صفحة 70 الى صفحة 85 تكمل دراسة لغاية صفحة 86 الى صفحة 96</p>	<p>الوحدة الرابعة : تأثيرات القوى الدرس الأول: ما قوى التلامس وقوى التأثير عن بعد؟ الدرس الثاني: ما تأثير قوة الجاذبية في الأجسام؟ الدرس الثالث: ما الفرق بين الكتلة و الوزن؟ الدرس الرابع: كيف تختلف قوة الجاذبية باختلاف الكواكب؟ الدرس الخامس: كيف نستطيع تمثيل القوى؟ الدرس السادس: كيف يمكننا قياس السرعة و التسارع؟</p>	<p>العلوم</p>



لا يوجد	<p>من صفحة 11 إلى صفحة 30 من صفحة 32 إلى صفحة 39 من صفحة 44 إلى صفحة 52 من صفحة 54 إلى صفحة 61</p>	<p>الوحدة الأولى :-الموارد والأنشطة الاقتصادية الدرس الأول الأنشطة الاقتصادية (الزراعة -الرعي وتربية الحيوان-صيد الأسماك) الدرس الثاني :-النشاط الصناعي الوحدة الثانية :-الدولة الأموية في الأندلس الدرس الأول قيام الدولة الأموية في الأندلس الدرس الثاني :-ضعف الدولة الأموية في الأندلس وسقوطها</p>	الدراسات الاجتماعية
	<p>19-10 30-24 50 79-75</p>	<p>الوحدة الأولى: مشاركة أفكاري الدرس الأول : أساسيات الويب الدرس الثاني : إنشاء موقعك الإلكتروني الدرس الثالث : تطوير موقعك الإلكتروني الدرس الرابع : وسائل التواصل الاجتماعي</p>	الحاسب الآلي

إدارة المدرسة

تحت إشراف وزارة التربية والتعليم والتعليم العالي - / رؤيتنا: تعلّم عصريّ ملهم بهويّة وطنيّة وقيم إسلاميّة.



alandalus.sec.girls@education.qa



www@alandalus.qa



44011249



92119



alandalusqr