

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



المحتوى المطلوب لاختبار منتصف الفصل

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 04:54:35 2025-02-05

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 الخامس



صفحة المناهج
القطرية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب المستوى الخامس 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: الخامس		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 الأثرانية غير المقررة
التربية الإسلامية	الباب الأول من صفحة 24 إلى صفحة 65	من صفحة 24 إلى صفحة 65	تم تأجيل درس اهتمام الإسلام بالرياضة إلى ما بعد اختبار المنتصف تبعاً لخطة الوزارة .
اللغة العربية	الوحدة (1): - القراءة/ أشجار الهواء ص19. - الكلمة والجملة/ الجملة الفعلية ص27. الوحدة (2): - القراءة/ قصيدة بلادي ص39. - الكلمة والجملة/ جزم الفعل المضارع ص46. الوحدة (3): - القراءة/ قصتي مع المال ص59. - الكلمة والجملة/ الحال ص67. - التعبير الكتابي/ وقتك ذورك ص70.	الوحدة (1): ص19-31. الوحدة (2): ص39-48. الوحدة (3): ص59-71.	لا يوجد
اللغة الإنجليزية	الوحدة السادسة : كتاب الطالب من صفحة 67 إلى صفحة 78 كتاب النشاط من صفحة 59 إلى صفحة 69 الوحدة السابعة: كتاب الطالب من صفحة 79 إلى صفحة 90 كتاب النشاط من صفحة 70 إلى صفحة 79	من صفحة 67 إلى صفحة 78 صفحة 59 إلى صفحة 69 من صفحة 79 إلى صفحة 90 صفحة 70 إلى صفحة 79	كتاب الطالب من صفحة 74 إلى صفحة 77- من صفحة 86 إلى 89 كتاب النشاط من صفحة 64 إلى صفحة 69 - من صفحة 75 إلى 77



<p>الوحدة السابعة : 1-7: تقدير نواتج جمع وطرح الكسور الاعتيادية من 5 -10</p> <p>7-5: جمع وطرح الكسور الاعتيادية من 29 -34</p> <p>7-6: تقدير نواتج جمع وطرح الاعداد الكسرية من صفحة 35 -40</p> <p>7-7: استعمال النماذج لجمع الاعداد الكسرية من صفحة 41 -46</p> <p>7-9: استعمال النماذج ل طرح الاعداد الكسرية من صفحة 53 -58</p> <p>7-11: جمع وطرح الاعداد الكسرية من صفحة 65 -70</p> <p>7-12: النمذجة في الرياضيات من صفحة 71 -76</p> <p>الوحدة الثامنة : 2-8: استعمال النماذج لضرب كسر اعتيادي في عدد كلي من صفحة 97 -102</p> <p>8-4: استعمال النماذج لضرب كسريين اعتياديين من صفحة 109 -114</p> <p>8-6: مساحة المستطيل من صفحة 121 -126</p> <p>8-8: فهم المسألة والمثابرة في حلها من صفحة 133 -139</p> <p>الوحدة التاسعة : الدروس (3-9) و (4-9) و (5-9) تم تأجيلهم إلى ما بعد اختبار المنتصف تبعاً لخطة الوزارة .</p>	<p>16 - 11</p> <p>22- 17</p> <p>28-23</p> <p>52- 47</p> <p>64-59</p> <p>96-91</p> <p>96-91</p> <p>108 -103</p> <p>120 - 115</p> <p>132- 127</p> <p>161 - 155</p> <p>166- 161</p>	<p>الوحدة السابعة : 2-7 : ايجاد المقامات المشتركة من صفحة 11 - 16</p> <p>7-3: جمع الكسور الإعتيادية ذات المقامات المختلفة من صفحة 17 -22</p> <p>7-4: طرح الكسور الإعتيادية ذات المقامات المختلفة من صفحة 23-28</p> <p>7-8: جمع الأعداد الكسرية من صفحة 47 -52</p> <p>7-10: طرح الأعداد الكسرية من صفحة 59-64</p> <p>الوحدة الثامنة : 1-8: استعمال النماذج لضرب عدد كلي في كسر اعتيادي من صفحة 91-96</p> <p>8-3: ضرب الكسور الاعتيادية في الاعداد الكلية من صفحة 103 -108</p> <p>8-5: ضرب كسريين اعتياديين من صفحة 115 - 120</p> <p>8-7: ضرب الأعداد الكسرية من صفحة 127 -132</p> <p>الوحدة التاسعة: 1-9: الكسور والقسمة من صفحة 155 - 161</p> <p>9-2: نواتج القسمة في صورة كسور و أعداد كسرية من صفحة 161 - 166</p>	<p>الرياضيات</p>
<p>لا يوجد</p>	<p>الوحدة الرابعة من صفحة 2 الى صفحة 39</p> <p>الوحدة الخامسة من صفحة 40 الى صفحة 91</p>	<p>الوحدة الرابعة 1-مادورة حياة الانسان؟ 2-ما التغيرات الاساسية التي تبلغها خلال دورة حياة الانسان؟ الوحدة الخامسة 1-ما تأثيرات قوة الاحتكاك؟ 2-كيف يمكنني أن أستقصي الاحتكاك؟ 3-ما مقاومة الهواء؟ 4-كيف يؤثر شكل الجسم في كيفية تحركه في الهواء؟ 5-ما مقاومة الماء؟</p>	<p>العلوم</p>



لا يوجد	<p>الوحدة الاولى الدرس الاول: من صفحة 12 الى 27 الدرس الثاني: من صفحة 30 الى 39 الوحدة الثانية الدرس الاول: من صفحة 43 الى 55 الدرس الثاني: من صفحة 57 الى 71</p>	<p>الوحدة الاولى: الموارد والأنشطة الاقتصادية الدرس الاول: المقومات الطبيعية لقيام الأنشطة الاقتصادية الدرس الثاني: المقومات البشرية لقيام الأنشطة الاقتصادية الوحدة الثانية: ظهور الاسلام في شبه الجزيرة العربية الدرس الاول: الاسلام في مكة المكرمة الدرس الثاني: الاسلام في المدينة المنورة</p>	الدراسات الاجتماعية
لا يوجد	<p>10-11 36-37 62-63 90-95 10-33 38-59 64-73</p>	<p>المادة النظرية : الوحدة الأولى الرسم ثلاثي الأبعاد الدرس الأول : مقدمة في panit 3D الدرس الثاني :رسم الشبكات الدرس الثالث :إضافة الصور الوحدة الثانية :جمع وتنظيم البيانات الدرس الأول :البيانات والمعلومات المادة العملية : الوحدة الأولى الرسم ثلاثي الأبعاد الدرس الأول : مقدمة في panit 3D الدرس الثاني :رسم الشبكات الدرس الثالث :إضافة الصور</p>	الحاسب الآلي