

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج القطرية



محتوى اختبارات نهاية الفصل في جميع المواد

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج القطرية](#) ⇨ [المستوى الرابع](#) ⇨ [الامتحانات](#) ⇨ [الفصل الثاني](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 13:23:10 2024-05-06

إعداد: مدرسة الأندلس

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى الرابع



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "المستوى الرابع"

روابط مواد المستوى الرابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب المستوى الرابع والمادة الامتحانات في الفصل الثاني

[جدول اختبارات منتصف الفصل الثاني](#)



محتوى اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني العام الأكاديمي 2023-2024		المادة
الصف: الرابع	الدروس المطلوبة للاختبار	
الدروس الإثرائية غير المقررة		
لا يوجد	الباب الأول من صفحة 20 إلى صفحة 69 الباب الثاني من صفحة 81 إلى صفحة 129	التربية الإسلامية
الدروس غير المطلوبة لاختبار الكراسة الثانية: الوحدة الرابعة: من صفحة (90) إلى صفحة (98). الوحدة الخامسة: من صفحة (114) إلى صفحة (118). الوحدة السادسة: من صفحة (133) إلى صفحة (136). الوحدة السابعة: من صفحة (151) إلى صفحة (156). الوحدة الثامنة: من صفحة (159) إلى صفحة (174).	الوحدة الرابعة: من صفحة (77) إلى صفحة (89). الوحدة الخامسة: من صفحة (101) إلى صفحة (113). الوحدة السادسة: من صفحة (121) إلى صفحة (132). الوحدة السابعة من صفحة (139) إلى صفحة (150). *ملاحظة: المطلوب من درسي (وله أعمل - تشدو الألوان) حفظ الأبيات الخمسة الأولى فقط من كل قصيدة.	اللغة العربية
top /phonics 88 /story 86-87/ clil 77 /Phonics 76 story 98-99/phonics100/story 110-111/ time 89 clil 125 // top time 113/	كتاب الطالب : الوحدة السادسة - الوحدة السابعة - الوحدة الثامنة - الوحدة التاسعة - الوحدة العاشرة كتاب التمارين : الوحدة السادسة - الوحدة السابعة - الوحدة الثامنة - الوحدة التاسعة - الوحدة العاشرة	اللغة الإنجليزية
الوحدة السابعة : الكسور المتكافئة: خطوط الاعداد (53-58) بناء الحجج الرياضية (83-88) الوحدة الثامنة : جمع و طرح الكسور ذات المقامات المتشابهة(131-136) الوحدة التاسعة : النمذجة في الرياضيات (197 – 202) الوحدة العاشرة :	الوحدة السادسة :فهم العوامل (5-10) العوامل (11-16) التبرير باستعمال تكرار العمليات (17-22) الاعداد الأولية و غير الأولية(23-28) المضاعفات (29-34) الوحدة السابعة:الكسور المتكافئة: نماذج المساحة (47-52) انشاء كسور متكافئة الضرب(59-64)	الرياضيات



استعمال التمثيل بالنقاط لحل المسائل (227 – 232)
التبرير المنطقي (233 – 238)
الوحدة الحادية عشر
حل مسائل لفظية تتضمن النقود (269 – 274)
البحث عن البنية واستعمالها بالحل (275 – 280)
الوحدة الثالثة عشر
الانماط : تكرار الاشكال (343 – 348)
البحث عن البنية واستعمالها بالحل (349 – 354)
الوحدة الرابعة عشر
القياس بزوايا الوحدة (381 – 386)
استعمال الادوات المناسبة (393 – 398)

انشاء كسور متكافئة القسمة (65-70)
استعمال الكسور المرجعية لمقارنة الكسور(71-76)
مقارنة الكسور (77-82)
الوحدة الثامنة : نمذجة جمع الكسور (101-106)
تجزئة الكسور (107-112)
جمع الكسور ذات المقامات المتشابهة (113-118)
نمذجة طرح الكسور (119-124)
طرح الكسور ذات المقامات المتشابهة (125-130)
نمذجة جمع و طرح الاعداد الكسرية (137-142)
جمع الاعداد الكسرية (143-148)
طرح الاعداد الكسرية (149-154)
النمذجة في الرياضيات (155-160)
الوحدة التاسعة : الكسور كمضاعفات كسور الوحدة استعمال النماذج (173-178)
ضرب كسر في عدد كلي : استعمال النماذج (179-184)
ضرب كسر في عدد كلي : استعمال الرموز (185-190)
ضرب عدد كلي في عدد كسري (191-196)
الوحدة العاشرة :
قراءة التمثيل بالنقاط (215-220)
انشاء التمثيل بالنقاط (221-226)
الوحدة الحادية عشر :
الكسور الاعتيادية والكسور العشرية (251-256)
الكسور الاعتيادية والكسور العشرية على خط الاعداد (257 – 262)
مقارنة الكسور العشرية (263-268)
الوحدة الثانيه عشر
التكافؤ بين وحدات الطول المترية (295-300)
تكافؤ الوحدات المترية للسعة والكتلة (301-306)
حل مسائل الفمحيط والمساحة (307-312)
الدقة (313-318)
الوحدة الثالثة عشر
المتتاليات العددية (331-336)
الانماط قواعد الاعداد (337 - 342)
الوحدة الرابعة عشر :



	المستقيمات والاشعة والزوايا (374-369) فهم الزوايا وزوايا الوحدة (380- 375) قياس ورسم الزوايا (387 _ 392)	
الوحدة الرابعة : ماذا اعرف عن درجة الحرارة 70- 77 الوحدة الخامسة :ماذا اعرف عن الصوت و السمع من صفحة 208- 198 الوحدة السادسة : ماذا اعرف عن المواطن من صفحة 296- الى صفحة 306	الوحدة الرابعة : درجة الحرارة من صفحة 4 الى صفحة 56 الوحدة الخامسة : الصوت و السمع من صفحة 86 الى صفحة 198 الوحدة السادسة : المواطن من صفحة 214 الى صفحة 296	العلوم
الوحدة الرابعة : الدرس الثاني : النظام البيئي من صفحة 76 الى صفحة 84	الوحدة الأولى : الموارد والأنشطة الاقتصادية من صفحة 11 إلى صفحة 37 الوحدة الثانية :تاريخ قطر المعاصر من صفحة 41 إلى صفحة 53 الوحدة الثالثة : وطني قطر من صفحة 58 إلى صفحة 71 الوحدة الرابعة : نحن والبيئة (الدرس الثاني : التلوث) من صفحة 86 إلى صفحة 93 الوحدة الخامسة :تاريخ دولة قطر المعاصر من صفحة 97 إلى صفحة 109 الوحدة السادسة :حقوقى وواجباتى من صفحة 113 إلى صفحة 127	الدراسات الاجتماعية
الدرس الرابع من الوحدة الأولى : مشاركة المعلومات 52-62	لمادة النظرية : الوحدة الأولى : عالمنا المتصل الدرس الأول : الانترنت والويب من صفحة 10-11 الدرس الثاني : أدوات التواصل من صفحة 28-33 الدرس الثالث : إدارة البريد الإلكتروني من صفحة 34-35 الدرس الخامس: كن امنا من صفحة 63-71 الوحدة الثانية العروض التقديمية الدرس الأول : الأجهزة الملحقة من صفحة 50-59 الدرس الثالث :عرض الوسائط المتعددة من صفحة123-127 الدرس الرابع : ارشادات لعرض تقديمى ناجح من صفحة 129-135 الوحدة الثالثة : مقدمة في شكراتش الدرس الأول : أساسيات برنامج سكراتش من صفحة 142-147 الدرس الثاني : استخدام اللبئات البرمجية من صفحة 160- 164 الدرس الثالث : اوامر التكرار في برنامج سكراتش من صفحة 175 الدرس الرابع : مقدمة إلى الروبوت من صفحة 187- 189 المادة العملية : الوحدة الأولى : عالمنا المتصل الدرس الأول : الانترنت والويب من صفحة11-21 الدرس الثالث : إدارة البريد الإلكتروني من صفحة 35-45 الوحدة الثانية العروض التقديمية	الحاسب الآلي



الدرس الأول : الأجهزة الملحقة من صفحة 78-107
الدرس الثاني : التأثيرات الحركية والانتقالية من صفحة 108-113
الدرس الثالث : عرض الوسائط المتعددة من صفحة 114-122
الدرس الرابع : ارشادات لعرض تقديمي ناجح من صفحة 130-131
الوحدة الثالثة : مقدمة في سكراتش
الدرس الأول : أساسيات برنامج سكراتش من صفحة 148-154
الدرس الثاني : استخدام اللبئات البرمجية من صفحة 160-169
الدرس الثالث : اوامر التكرار في برنامج سكراتش من صفحة 175-182
الدرس الرابع : مقدمة إلى الروبوت من صفحة 190-198

إدارة المدرسة

