

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



جدول مواصفات الدور الثاني منهاج الفصلين واختبار التسارع

[موقع المناهج](#) ← [المناهج القطرية](#) ← [المستوى الخامس](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-07-03 16:39:44

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى الخامس

اضغط هنا للحصول على جميع روابط "المستوى الخامس"

روابط مواد المستوى الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب المستوى الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

[تدريبات دعم واثراء نهاية الفصل مجمع الفرقان غير محابة](#)

1

[جدول مواصفات اختبار نهاية الفصل](#)

2

[أوراق عمل اثرائية منتصف الفصل مدرسة الأندلس مع الإجابة النموذجية](#)

3

[أوراق عمل اثرائية منتصف الفصل مدرسة الأندلس غير محابة](#)

4

[تدريبات دعم واثراء الفرقان منتصف الفصل](#)

5

جدول مواصفات اختبار الدور الثاني - منهج الفصلين  
مادة الرياضيات - الصف الخامس  
العام الدراسي 2024/2023

الأسئلة المقالية		الأسئلة الموضوعية		الوحدات الدراسية
الدرجة	رقم السؤال	الدرجة	رقم السؤال	
4	11	2	1	الوحدة الأولى: فهم القيمة المنزلية
		2	2	الوحدة الثانية: جمع وطرح الكسور العشرية حتى الأجزاء من مئة
4	12	2	3	الوحدة الثالثة: الطلاقة في ضرب الأعداد الكلية المتعددة الأرقام
				الوحدة الرابعة: استعمال النماذج لضرب الكسور العشرية
4	13	2	4	الوحدة الخامسة: استعمال النماذج والطرائق لقسمة الأعداد الكلية
				الوحدة السادسة: استعمال النماذج والطرائق لقسمة الكسور العشرية
-	-	2	5	الوحدة السابعة: استعمال الكسور المتكافئة لجمع وطرح الكسور الاعتيادية
4	14	2	6	الوحدة الثامنة: تطبيق مفهوم الضرب على ضرب الكسور
				الوحدة التاسعة: تطبيق مفهوم القسمة على قسمة الكسور
3	15	2	7	الوحدة العاشرة: استيعاب مفهوم الحجم
4	16	2	8	الوحدة الحادية عشر: تحويل القياسات
				الوحدة الثانية عشر: كتابة وتفسير المقادير العددية
4	17	2	9	الوحدة الثالثة عشر: تمثيل النقاط بيانيا على المستوى الإحداثي
				الوحدة الرابعة عشر: تحليل الأنماط والعلاقات
3	18	2	10	الوحدة الخامسة عشر: القياس الهندسي: تصنيف الأشكال الثنائية الأبعاد
30 درجة	8 أسئلة	20 درجة	10 أسئلة	مجموع الأسئلة: 18 سؤال ومجموع الدرجات: 50 درجة



جدول مواصفات اختبار الدور الثاني – منهج الفصلين  
مادة الرياضيات – الصف الخامس  
العام الدراسي 2024/2023

ملاحظات مهمة لاختبارات الدور الثاني:

- (1) الزمن الكلي للاختبار ساعة ونصف.
- (2) التقيد في وضع الأسئلة بالمصدر التعليمي المعتمد والخطة الفصلية المعتمدة وعدم وضع أسئلة من المواضيع الإثرائية.
- (3) أنواع الأسئلة الموضوعية المسموحة هي اختيار من متعدد، على أن يكون لكل سؤال **أربع خيارات**.
- (4) يراعى العمق المعرفي في وضع الأسئلة، بحيث تكون نسب التوزيع كما يلي:  
70% من الدرجة الكلية على العمق المعرفي الأول (DOK1) بما يعادل 35 درجة.  
30% من الدرجة الكلية على العمق المعرفي الثاني (DOK2) بما يعادل 15 درجة.
- (5) التنوع في مستويات العمق المعرفي في كل وحدة قدر الإمكان.
- (6) تحقيق الشمولية من خلال مراعاة تغطية أكبر قدر ممكن من المهارات والأفكار والدروس.
- (7) لا يُسمح للطالبة باستخدام الآلة الحاسبة أثناء تأدية الاختبار.
- (8) مراعاة الوضوح والبعد عن الغموض في جميع الأسئلة.
- (9) أسئلة العمق المعرفي الأول تكون مباشرة.
- (10) يمكن أن يتكون السؤال المقالي من فرع أو فرعين A و B أو ثلاثة فروع A و B و C، بشرط أن يناسب زمن الاختبار، ويمكن أن يكون السؤال المقالي موزعاً بين أكثر من وحدة أو أكثر من درس في الوحدة.
- (11) عند احتساب مجموع درجات الاختبار، تُطبق الأحكام الآتية لجبر الكسور:
  - يجبر ما دون النصف إلى النصف.
  - يثبت النصف (½).
  - يجبر ما زاد على النصف إلى الواحد الصحيح.