

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



جدول مواصفات اختبار نهاية الفصل

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← المستوى الخامس ← رياضيات ← الفصل الثاني ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 09:17:47 2024-05-11

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

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

1

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

2

[تدريبات دعم وإثراء الفرقان منتصف الفصل](#)

3

[أوراق عمل منتصف الفصل مدرسة جابر بن حيان الجزء الثاني](#)

4

[أوراق عمل منتصف الفصل مدرسة جابر بن حيان الجزء الأول](#)

5



جدول مواصفات اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني

مادة الرياضيات – المستوى الخامس

العام الدراسي 2023/ 2024 م

الأسئلة المقالية		الأسئلة الموضوعية		الوحدات الدراسية والدروس
الدرجة	رقم السؤال	الدرجة	رقم السؤال	
الوحدة السابعة: استعمال الكسور المتكافئة لجمع وطرح الكسور الاعتيادية				
4	11	2	1	7-2 إيجاد المقامات المشتركة
				7-3 جمع الكسور الاعتيادية ذات المقامات المختلفة
				7-4 طرح الكسور الاعتيادية ذات المقامات المختلفة
				7-8 جمع الأعداد الكسرية
				7-10 طرح الأعداد الكسرية
				7-12 النمذجة في الرياضيات
الوحدة الثامنة: تطبيق مفهوم الضرب على ضرب الكسور				
3	12	2	2	8-1 استعمال النماذج لضرب عدد كلي في كسر اعتيادي
				8-3 ضرب الكسور الاعتيادية في الأعداد الكلية
				8-5 ضرب كسرين اعتياديين
				8-6 مساحة المستطيل
				8-7 ضرب الأعداد الكسرية
				الوحدة التاسعة: تطبيق مفهوم القسمة على قسمة الكسور
3	13	2	3	9-1 الكسور والقسمة
				9-2 نواتج القسمة في صورة كسور وأعداد كسرية
				9-3 قسمة أعداد كلية على كسور الوحدة
				9-4 قسمة كسور وحدة على أعداد كلية عدا الصفر
				9-5 التبرير باستعمال تكرار العمليات
الوحدة العاشرة: استيعاب مفهوم الحجم				
3	14	2	4	10-1 نمذجة الحجم
				10-2 استكشاف صيغة الحجم
				10-3 أحجام أشباه المكعب
				10-4 تجميع أحجام اشباه المكعب
الوحدة الحادية عشر: تحويل القياسات				
4	15	2	5	11-1 التحويل بين وحدات الطول المترية
				11-2 التحويل بين وحدات السعة المترية
				11-3 التحويل بين وحدات الكتلة
الوحدة الثانية عشر: الجبر كتابة وتفسير المقادير العددية				
4	16	2	6	12-1 ترتيب العمليات
				12-2 إيجاد قيمة المقادير العددية
				12-3 كتابة المقادير العددية
الوحدة الثالثة عشر: تمثيل النقاط بيانياً على المستوى الإحداثي				
2	17	2	7	13-1 النظام الإحداثي
				13-2 تمثيل البيانات بيانياً باستعمال الأرواح المرتبة
الوحدة الرابعة عشر: في الجبر: تحليل الأنماط والعلاقات				
3	18	2	8	14-1 الأنماط العددية
				14-3 تحليل العلاقات وتمثيلها بيانياً
				14-4 فهم المسألة والمنابرة في حلها
				الوحدة الخامسة عشر: القياس الهندسي: تصنيف الأشكال ثنائية الأبعاد
4	19	4	9 10	15-1 المستقيمات
				15-2 تصنيف المثلثات
				15-3 تصنيف الأشكال الرباعية
				15-4 متابعة تصنيف الأشكال الرباعية
				15-5 محور التناظر
30 درجة	9 أسئلة	20 درجة	10 أسئلة	مجموع الأسئلة: 19 سؤال، والدرجات: 50 درجة



جدول مواصفات اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني

مادة الرياضيات – المستوى الخامس

العام الدراسي 2023/2024 م

ملاحظات هامة

- (1) التقيد في وضع الأسئلة بالمصدر التعليمي المعتمد والخطة الفصلية المعتمدة وعدم وضع أسئلة من الدروس الإثرائية.
- (2) أنواع الأسئلة الموضوعية المسموحة هي اختيار من متعدد، على أن يكون لكل سؤال أربع خيارات.
- (3) يراعى العمق المعرفي في وضع الأسئلة، بحيث تكون نسب التوزيع كما يلي:
 - 50% من الدرجة الكلية على العمق المعرفي (DOK1) بما يعادل 25 درجة.
 - 40% من الدرجة الكلية على العمق المعرفي (DOK2) بما يعادل 20 درجة.
 - 10% من الدرجة الكلية على العمق المعرفي (DOK3) بما يعادل 5 درجات.
- (4) درجات الأسئلة: الموضوعية **درجتان** لكل سؤال والمقالية تتراوح من **2 إلى 4** درجات لكل سؤال.
- (5) السؤال المقالي قد يشتمل على فرعين أو أكثر من درس أو أكثر، مع مراعاة تحقيق ترابط المهارات قدر الإمكان.
- (6) التنوع في مستويات العمق المعرفي في كل وحدة قدر الإمكان.
- (7) تحقيق الشمولية من خلال مراعاة تغطية أكبر قدر ممكن من المهارات والأفكار والدروس.
- (8) لا يسمح للطلبة باستعمال الآلة الحاسبة أثناء تأدية الاختبار.
- (9) 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.