

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج القطرية



جدول مواصفات اختبار نهاية الفصل

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

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى الثامن



روابط مواد المستوى الثامن على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب المستوى الثامن والمادة رياضيات في الفصل الثاني

جدول مواصفات اختبار نهاية الفصل	1
اختبار اثرائي للوحدات السادسة والسابعة والثامنة مع الحل	2
اختبار اثرائي للوحدات السادسة والسابعة والثامنة	3
تدريبات اثرائية الوحدة الرابعة والخامسة محابة	4
اختبار نهاية الفصل الوحدة الرابعة	5



جدول مواصفات اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني
مادة الرياضيات – المستوى الثامن
العام الدراسي 2022 / 2023 م

الأسئلة المقالية		الأسئلة الموضوعية		الوحدات الدراسية والدروس
الدرجة	رقم السؤال	الدرجة	رقم السؤال	
الوحدة الرابعة: تحليل أنظمة المعادلات الخطية وحلها				
4	11	4	1	4-1 تحديد عدد حلول أنظمة معادلات
			2	4-2 حل أنظمة معادلات بيانياً
				4-3 حل أنظمة معادلات بالتعويض
				4-4 حل أنظمة معادلات بالحذف
الوحدة الخامسة: التطابق والتشابه				
4	12	4	3	5-1 الإزاحة
			4	5-2 الانعكاس
				5-3 الدوران
				5-4 تركيب التحويلات الهندسية
				5-5 فهم الأشكال المتطابقة
8	13	4	5	5-6 التمدد
	14		6	5-7 فهم الأشكال المتشابهة
				5-8 الزوايا والمستقيمات والقواطع
				5-9 الزوايا الداخلية والخارجية للمثلثات
				5-10 تشابه المثلثات بتطابق زاويتين
الوحدة السادسة: فهم وتطبيق نظرية فيثاغورس				
6	15	2	7	6-1 فهم نظرية فيثاغورس
	16			6-2 فهم عكس نظرية فيثاغورس
				6-3 تطبيق نظرية فيثاغورس لحل المسائل
				6-4 إيجاد المسافة في المستوى الاحداثي
الوحدة السابعة: حل مسائل تتضمن المساحة السطحية والحجم				
4	17	2	8	7-1 إيجاد المساحة السطحية للأشكال ثلاثية الأبعاد
				7-2 إيجاد حجم الأسطوانة
				7-3 إيجاد حجم المخروط
				7-4 إيجاد حجم الكرة
الوحدة الثامنة: دراسة بيانات ذات متغيرين				
4	18	4	9	8-1 انشاء وتفسير مخططات الانتشار
				8-2 تحليل الترابط الخطي



			10	8-3 استعمال النماذج الخطية لإجراء توقعات
				8-4 تفسير الجداول التكرارية المزدوجة
				8-5 تفسير الجداول التكرارية النسبية المزدوجة
30 درجة	8 أسئلة	20 درجة	10 أسئلة	مجموع الأسئلة والدرجات: 18 سؤال، 50 درجة

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 الأول (DOK1) بما يعادل 25 درجة.
 - 40% من الدرجة الكلية على العمق المعرفي الثاني (DOK2) بما يعادل 20 درجة.
 - 10% من الدرجة الكلية على العمق المعرفي الثالث (DOK3) بما يعادل 5 درجة.
- (4) درجات الأسئلة: الموضوعية درجتين لكل سؤال والمقالية تتراوح من 3 إلى 4 درجات لكل سؤال.
- (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 يسمح للطلبة باستعمال الآلة الحاسبة أثناء تأدية الاختبار.
- (8) عند احتساب مجموع درجات الاختبار، تُطبق الأحكام الآتية لجبر الكسور:
 - يجبر ما دون النصف إلى النصف.
 - يثبت النصف (1/2).
 - يجبر ما زاد على النصف إلى الواحد الصحيح.