

الإدارة العامة للتعليم بمنطقة المدينة المنورة	جدول مواصفات مادة رياضيات للصف الأول الثانوي	ثانوية مكنون الأهلية - بنين
العام الدراسي 1443 - الفصل الدراسي الثالث	عدد الأسئلة : 55	اعداد صلاح مجدحسني السيد الشايخ
مجموع الأهداف: 172	عدد الحصص : 35.00	عدد الموضوعات : 18
الحد الأدنى للأهداف للوحدة : 1.00	الحد الأعلى للأهداف للوحدة : 15.00	

م	الموضوعات	عدد الحصص	مستويات الأهداف															
			تذكر		فهم		تطبيق		تحليل		تركيب		تقويم					
			س	ع	س	ع	س	ع	س	ع	س	ع	س	ع				
1	المضلعات المتشابهة	2.00	4	2	2	1	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	8	4
2	المستقيمات المتوازية و الأجزاء المتناسبة	2.00	5	1	2	1	4	1	4	0	0	0	0	0	0	0	11	3
3	عناصر المثلثات المتشابهة	2.00	4	1	1	0	4	1	4	0	0	0	0	0	0	0	9	2
4	المثلثات المتشابهة	2.00	3	1	4	1	4	1	4	0	0	0	0	0	0	0	11	3
5	الإزاحة (الإنسحاب)	2.00	1	1	0	0	6	3	6	0	0	0	0	0	0	0	7	4
6	الانعكاس	2.00	4	1	4	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	9	2
7	التمدد	2.00	2	1	4	2	4	1	1	2	4	1	2	0	0	0	7	4
8	الدوران	2.00	2	1	5	2	5	1	3	2	5	1	2	0	0	0	10	4
9	التماثل	2.00	8	2	3	1	3	0	0	1	3	2	8	0	0	0	11	3
10	تركيب التحويلات الهندسية	2.00	0	0	3	2	2	1	2	2	3	0	0	0	0	0	5	3
11	الدائرة ومحيطها	2.00	11	2	5	1	5	0	2	1	5	2	11	0	0	0	18	3
12	قياس الزوايا والأقواس	2.00	8	2	2	1	2	1	3	1	2	2	8	0	0	0	13	4

ملاحظات : ع = عدد الأهداف في كل مستوى ، س = عدد الأسئلة في الفصل بحسب مستوى الأهداف . بحسب الجدول يجب الإلتزام بالعدد المطلوب في كل موضوع ولابد من وضع أسئلة مقالية بالإضافة إلى الأسئلة الموضوعية ويجب أن لا تقل درجات الأسئلة المقالية عن سدس الدرجة . ويراعى أن توضع الأسئلة المقالية لتقيس مهارات التفكير العليا قدر الإستطاعة ( رسم - تمثيل - إبداء رأي - مناقشة .... ) . وختاماً يراعى ألا يقل عدد الفقرات في أي نوع من الأسئلة الموضوعية عن 8 فقرات

الإدارة العامة للتعليم بمنطقة المدينة المنورة	جدول مواصفات مادة رياضيات للصف الأول الثانوي	ثانوية مكنون الأهلية - بنين
العام الدراسي 1443 - الفصل الدراسي الثالث	عدد الأسئلة : 55	اعداد صلاح مجدحسني السيد الشايخ
مجموع الأهداف: 172	عدد الحصص : 35.00	عدد الموضوعات : 18
الحد الأدنى للأهداف للحصة : 1.00	الحد الأعلى للأهداف للحصة : 15.00	

م	الموضوعات	عدد الحصص	مستويات الأهداف														
			تذكر		فهم		تطبيق		تحليل		تركيب		تقويم				
			ع	س	ع	س	ع	س	ع	س	ع	س	ع				
13	الأقواس والأوتار	2.00	1	0	11	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	3
14	الزوايا المحيطة	2.00	1	0	5	1	5	1	0	0	0	0	0	0	0	11	2
15	المماسات	2.00	3	1	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	3
16	قطع مستقيمة خاصة في الدائرة	2.00	0	0	3	2	3	2	0	0	0	0	0	0	0	6	4
17	معادلة الدائرة	1.00	2	0	2	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	8	1
18	القاطع والمماس وقياسات الزوايا	2.00	2	1	4	2	4	1	0	0	0	0	0	0	0	7	3

ملاحظات : ع = عدد الأهداف في كل مستوى ، س = عدد الأسئلة في الفصل بحسب مستوى الأهداف . بحسب الجدول يجب الإلتزام بالعدد المطلوب في كل موضوع ولا بد من وضع أسئلة مقالية بالإضافة إلى الأسئلة الموضوعية ويجب أن لا تقل درجات الأسئلة المقالية عن سدس الدرجة . ويراعى أن توضع الأسئلة المقالية لتقيس مهارات التفكير العليا قدر الإستطاعة ( رسم - تمثيل - إبداء رأي - مناقشة .... ) . وختاماً يراعى ألا يقل عدد الفقرات في أي نوع من الأسئلة الموضوعية عن 8 فقرات

عدد الأسئلة	مجموع الأهداف	مستويات الأهداف												عدد الحصص	ملخص جدول مواصفات مادة رياضيات للصف الأول الثانوي الفصل الدراسي الثالث		
		تذكر		فهم		تطبيق		تحليل		تركيب		تقويم					
		ع	س	ع	س	ع	س	ع	س	ع	س	ع					
55	172	61	17	64	23	47	15	0	0	0	0	0	0	0	0	35.00	