

مدارس الخندق الأهلية - المرحلة المتوسطة - بنين	جدول مواصفات مادة رياضيات للصف الثالث المتوسط	الإدارة العامة للتعليم بمنطقة المدينة المنورة
اعداد عصام جابر مجد درويش	عدد الأسئلة : 60	العام الدراسي 1438-1439 - الفصل الدراسي الثاني
عدد الموضوعات : 29	عدد الحصص : 63.00	مجموع الأهداف: 333
الحد الأعلى للأهداف للحصة : 30.00	الحد الأدنى للأهداف للحصة : 1.00	

عدد الأسئلة	مجموع الأهداف	مستويات الأهداف												عدد الحصص	الموضوعات	م
		تقويم		تركيب		تحليل		تطبيق		فهم		تذكر				
		س	ع	س	ع	س	ع	س	ع	س	ع	س	ع			
1	18	0	0	0	0	0	0	1	12	0	0	0	6	1.00	ضرب وحيدات الحد	1
2	10	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	8	2.00	قسمة وحيدات الحد	2
1	16	0	0	0	0	0	0	1	13	0	0	0	3	1.00	كثيرات الحدود	3
3	7	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	2	5	3.00	جمع وطرح كثيرات الحدود و طرحها	4
1	5	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	3	1.00	ضرب وحيدة حد في كثيرة حدود	5
2	6	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	5	3.00	ضرب كثيرات الحدود	6
1	13	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1	9	1.00	حالات خاصة من ضرب كثيرات الحدود	7
2	3	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	2.00	تحليل وحيدات الحد	8
2	8	0	0	0	0	0	0	1	5	0	0	1	3	2.00	استعمال خاصية التوزيع	9
3	6	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	2	4	3.00	المعادلات التربيعية أ س 2 + ب س + جـ	10

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

مدارس الخندق الأهلية - المرحلة المتوسطة - بنين	جدول مواصفات مادة رياضيات للصف الثالث المتوسط	الإدارة العامة للتعليم بمنطقة المدينة المنورة
اعداد عصام جابر محمد درويش	عدد الأسئلة : 60	العام الدراسي 1438-1439 - الفصل الدراسي الثاني
عدد الموضوعات : 29	عدد الحصص : 63.00	مجموع الأهداف: 333
الحد الأعلى للأهداف للحصة : 30.00	الحد الأدنى للأهداف للحصة : 1.00	

عدد الأسئلة	مجموع الأهداف	مستويات الأهداف												عدد الحصص	الموضوعات	م
		تقويم		تركيب		تحليل		تطبيق		فهم		تذكر				
		س	ع	س	ع	س	ع	س	ع	س	ع	س	ع			
2	9	0	0	0	0	0	0	2	8	0	0	0	1	2.00	المربعات الكاملة	11
2	9	0	0	0	0	0	0	1	5	0	0	1	4	2.00	المعادلات التربيعية س2 + ب س + ج)	12
2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	2.00	المعادلات التربيعية (الفرق بين مربعين)	13
2	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	19	2.00	تمثيل الدوال التربيعية بيانياً	14
2	7	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	6	3.00	حل المعادلات التربيعية بيانياً	15
2	3	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	2.00	حل المعادلات التربيعية بإكمال المربع	16
2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	8	2.00	حل المعادلات التربيعية باستخدام القانون العام	17
2	19	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	2	16	3.00	تبسيط العبارات الجزرية	18
2	11	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	1	7	2.00	العمليات علي العبارات الجذرية	19

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

مدارس الخندق الأهلية - المرحلة المتوسطة - بنين	جدول مواصفات مادة رياضيات للصف الثالث المتوسط	الإدارة العامة للتعليم بمنطقة المدينة المنورة
اعداد عصام جابر مجد درويش	عدد الأسئلة : 60	العام الدراسي 1438-1439 - الفصل الدراسي الثاني
عدد الموضوعات : 29	عدد الحصص : 63.00	مجموع الأهداف: 333
الحد الأعلى للأهداف للحصة : 30.00	الحد الأدنى للأهداف للحصة : 1.00	

عدد الأسئلة	مجموع الأهداف	مستويات الأهداف												عدد الحصص	الموضوعات	م
		تقويم		تركيب		تحليل		تطبيق		فهم		تذكر				
		س	ع	س	ع	س	ع	س	ع	س	ع	س	ع			
3	9	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	8	3.00	المعادلات الجذرية	20
3	13	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	12	3.00	نظرية فيثاغورس	21
2	8	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	7	2.00	المسافة بين نقطتين	22
2	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	12	2.00	المثلثات المتشابهة	23
3	19	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	18	3.00	النسب المثلثية	24
2	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	17	2.00	تصميم دراسات مسحية	25
2	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	16	2.00	تحليل نتائج الدراسة المسحية	26
2	26	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	25	2.00	إحصائيات العينة ومعالم المجتمع	27
2	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	16	2.00	التباديل والتوافيق	28
3	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	10	3.00	احتمالات الحوادث المركبة	29

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

عدد الأسئلة	مجموع الأهداف	مستويات الأهداف												عدد الحصص	ملخص جدول مواصفات مادة رياضيات للصف الثالث المتوسط الفصل الدراسي الثاني
		تقويم		تركيب		تحليل		تطبيق		فهم		تذكر			
		س	ع	س	ع	س	ع	س	ع	س	ع	س	ع		
60	333	0	0	0	0	0	0	13	74	0	6	47	253	63.00	