

الإدارة العامة للتعليم بمنطقة المدينة المنورة	جدول مواصفات مادة رياضيات للصف الثالث الإبتدائي	ابتدائية مكون الأهلية - بنين
العام الدراسي 1443 - الفصل الدراسي الأول	عدد الأسئلة : 40	اعداد يوسف مجد إبراهيم مجد
مجموع الأهداف: 178	عدد الحصص : 41.00	عدد الموضوعات : 36
الحد الأدنى للأهداف للحصص : 1.00		الحد الأعلى للأهداف للحصص : 30.00

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	الأنماط العددية	2.00	0	0	0	2	0	2	3	1	1	0	1	0	9	1
2	مهارة حل المسألة	1.00	5	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	10	1
3	القيمة المنزلية والنماذج	1.00	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	4	2
4	القيمة المنزلية ضمن الألوف	2.00	3	1	1	4	1	3	1	0	0	0	0	0	10	3
5	القيمة المنزلية ضمن عشرات الألوف	1.00	0	0	0	1	0	6	1	0	1	0	0	0	8	1
6	مقارنة الأعداد	1.00	0	0	1	2	1	2	0	0	1	0	0	0	4	2
7	ترتيب الأعداد	1.00	0	0	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	4	1
8	التقريب إلى أقرب ألف	1.00	0	0	1	2	1	2	0	0	1	0	0	0	4	2
9	الجبر : خصائص الجمع	1.00	0	0	0	3	0	4	1	0	1	0	0	0	8	1
10	تقدير نواتج الجمع	1.00	1	0	0	1	0	3	1	0	0	0	0	0	5	1
11	مهارة حل المسألة ( الجواب الدقيق أم التقديري )	1.00	1	0	0	3	0	3	1	0	0	0	0	0	4	1

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 الثالث الإبتدائي	ابتدائية مكون الأهلية - بنين
العام الدراسي 1443 - الفصل الدراسي الأول	عدد الأسئلة : 40	اعداد يوسف مجد إبراهيم مجد
مجموع الأهداف: 178	عدد الحصص : 41.00	عدد الموضوعات : 36
الحد الأدنى للأهداف للحصص : 1.00		الحد الأعلى للأهداف للحصص : 30.00

م	الموضوعات	عدد الحصص	مستويات الأهداف											
			تذكر		فهم		تطبيق		تحليل		تركيب		تقويم	
			ع	س	ع	س	ع	س	ع	س	ع	س	ع	

12	جمع الأعداد المكونة من رقمين	2.00	0	0	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2
13	جمع الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام	2.00	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2
14	طرح الأعداد المكونة من رقمين	2.00	1	1	1	1	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	4	3
15	تقدير نواتج الطرح	1.00	0	0	1	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3	1
16	طرح الأعداد المكونة من 3 أرقام مع إعادة التجميع	1.00	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0
17	الطرح مع وجود الأصفار	1.00	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	2	2
18	معنى الضرب	1.00	2	0	1	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	5	0
19	الشبكات وعملية الضرب	1.00	2	0	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	8	0

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

الإدارة العامة للتعليم بمنطقة المدينة المنورة	جدول مواصفات مادة رياضيات للصف الثالث الإبتدائي	ابتدائية مكون الأهلية - بنين
العام الدراسي 1443 - الفصل الدراسي الأول	عدد الأسئلة : 40	اعداد يوسف مجد إبراهيم مجد
مجموع الأهداف: 178	عدد الحصص : 41.00	عدد الموضوعات : 36
الحد الأدنى للأهداف للوحدة : 1.00	الحد الأعلى للأهداف للوحدة : 30.00	

م	الموضوعات	عدد الحصص	مستويات الأهداف														
			تذكر		فهم		تطبيق		تحليل		تركيب		تقويم				
			س	ع	س	ع	س	ع	س	ع	س	ع	س	ع			
20	الضرب : جدول 2	1.00	0	0	0	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0	4	1
21	الضرب جدول 4	1.00	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	4	0
22	الضرب جدول 5	1.00	0	0	0	4	0	1	1	0	1	0	0	0	6	1	
23	الضرب جدول 10	1.00	0	0	0	2	0	1	0	1	0	0	0	0	4	0	
24	استقصاء حل المسألة	1.00	1	0	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	6	1	
25	الضرب جدول 3	1.00	0	0	1	4	0	1	0	0	0	0	0	5	1		
26	الضرب جدول 6	1.00	0	0	1	3	0	1	0	0	0	0	1	5	1		
27	خطة حل المسألة ( البحث عن نمط )	1.00	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	2	1		
28	الضرب جدول 7	1.00	0	0	1	4	0	1	0	0	0	0	1	6	1		
29	الضرب جدول 8	1.00	0	0	1	4	0	1	1	0	1	0	0	7	1		
30	الضرب جدول 9	1.00	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	1	5	1		
31	تحديد العملية المناسبة	1.00	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	3	1		
32	التقريب إلى أقرب عشرة وإلى أقرب مئة	1.00	0	0	1	3	0	1	0	0	0	0	0	4	1		

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 الإمكان ( 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 الثالث الإبتدائي	ابتدائية مكون الأهلية - بنين
العام الدراسي 1443 - الفصل الدراسي الأول	عدد الأسئلة : 40	اعداد يوسف مجد إبراهيم مجد
مجموع الأهداف: 178	عدد الحصص : 41.00	عدد الموضوعات : 36
الحد الأدنى للأهداف للحصص : 1.00		الحد الأعلى للأهداف للحصص : 30.00

م	الموضوعات	عدد الحصص	مستويات الأهداف													
			تذكر		فهم		تطبيق		تحليل		تركيب		تقويم			
			س	ع	س	ع	س	ع	س	ع	س	ع	س	ع		
33	مهارة حل المسألة ( معقولة الجواب )	1.00	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1
34	مهارة حل المسألة بالضرب	1.00	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
35	الجبر : الخاصة التجميعية	1.00	0	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0
36	الضرب في الصفر والضرب في الواحد	1.00	0	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0

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 الإمكان ( 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 الإبتدائي الفصل الدراسي الأول
		تذكر		فهم		تطبيق		تحليل		تركيب		تقويم			
		س	ع	س	ع	س	ع	س	ع	س	ع	س	ع		
40	178	3	18	11	50	88	24	16	2	1	0	5	0	41.00	