



**مواصفات الأوراق الامتحانية للمرحلة الابتدائية
في مادة الرياضيات / المدمجين
الفصل الدراسي الأول - العام الدراسي ٢٠٢٤/٢٠٢٥م**

بيانات المواصفات

بيانات المواصفات										المرحلة الدراسية				
ثانوى 4		اعدادى (مهنى) 3			اعدادى 2			ابتدائى 1						
٢٠٢٤/٢٠٢٥م										العام الدراسى				
الدور الثانى 4		الدور الاول 3			فصل دراسى ثانى 2			فصل دراسى اول ١						
آخرى 4		أزدى 3			فنى 2			عام ١						
آخرى 6		الصم وضعاف السمع 5			مكفوفين 4			مبتدين ٣						
المسار المصرى 4		السودان 3			أبناؤنا في الخارج 2			مصر ١						
14	13	12	11	10	9	8	7	٦	٥	٤	٣	٢	١	الصف
جبر وإحصاء	رياضيات ٧	التحليلى ٦	(مستوى رفقة ٦)	الإنجليزى ٥ (لغة ثانية)	الإنجليزى ٤ (لغة اولى)	دين (مسيحى) ٣	دين (إسلام) ٢	عربى ١	المادة					
الجبر والهندسة الفراغية ١٦	الديناميكا ١٥	الإستاتيكا ١٤	الإنجليزى ١٣ (لغة اولى)	الإنجليزى ١٢ (لغة ثانية)	الإنجليزى ١١ (لغة اولى)	رياضيات ١١ علمى ١٢	رياضيات ١٠ متعدد ١٠	هنسنة وقياس ٩						
اللغة الفرنسية (لغة اولى) ٢٤	الجيولوجيا ٢٣	الكيمياء ٢٢	الاحياء ٢١	الفيزياء ٢٠	العلوم ١٩	احصاء ١٨	التفاضل والتكامل ١٧							
دراسات اجتماعية ٣٢	اللغة الإسبانية ٣١ (لغة ثانية)	اللغة الصينية ٣٠ (لغة ثانية)	اللغة الإيطالية ٢٩ (لغة ثانية)	اللغة الإيطالية ٢٨ (لغة اولى)	اللغة الانجليزية ٢٧ (لغة ثانية)	اللغة الالمانية ٢٦ (لغة اولى)	اللغة الفرنسية ٢٥ (لغة ثانية)							
التربية الموسيقية ٤٠	التربيـةـالفنـيـة ٣٩	الفلسفة ٣٨	تربية وطنية ٣٧	علم النفس ٣٦	الاقتصاد ٣٥	الجغرافيا ٣٤	التاريخ ٣٣							
	تكنولوجيا الصناعة ٤٦	تكنولوجيـاـالصنـاعـة ٤٥	الحسـيـدةـوالـترـمـيـات ٤٤	مجال صناعـةـ ٤٣	مجال زراعـةـ ٤٢	الحاسب الآلى ٤١	الاقتصاد المنزلى ٤١							
رئيس اللجنة	مقرر اللجنة	مدير عام إدارة التربية الخاصة	خبير المادة بالوزارة											
أ.م.د/ ايمن عبد الله محمد	أ/ منال عزقول	أ/ سحر الالفى	عماد حسن عمر				الاسم							
د/ ايمن عبد الله محمد							التوقيع							

مساعد وزير التربية والتعليم والتعليم الفنى
للامتحانات والتقويم التربوى

رئيس قسم تطوير الامتحانات

أ.د/ رمضان محمد رمضان

أ.د. المعتز بالله زين الدين محمد

Code	1	1	1	3	1	0	0	0	0	4	5	6	0	0	0	0	7	2	4	2	5
------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

أولاً: الفئة المستهدفة بالمواصفة:

طلاب المرحلة الابتدائية المدمجين بمدارس التعليم العام بصفوفها الأربع (٦ - ٥ - ٤ - ٣).

ثانياً: نواتج التعلم للمرحلة الابتدائية:

المجال: الأعداد والعمليات عليها

المعيار الأول: الحس بالعدد والتعرف على الأعداد وطرق تمثيلها والعلاقات بينها .

المعيار الثاني: إجراء العمليات على الأعداد وال العلاقات بينها وتوظيفها في حل مشكلات حياتية.

المعيار الثالث: استخدام أدوات واستراتيجيات ملائمة للحساب بمهارة تتضمن النسبة والتناسب.

المجال: الجبر وال العلاقات والدوال

المعيار الأول: التعرف على مزيد من الأنماط وفهمها.

المعيار الثاني: تمثيل العلاقة بين متغيرين بيانياً.

المعيار الثالث: تحليل المواقف ونمذجتها رياضياً.

المجال: الهندسة والقياس

المعيار الأول: فهم خواص الأشكال الهندسية في الفراغ (ثلاثية البعد - ثنائية البعد) وال العلاقة بينهما .

المعيار الثاني: حل مشكلات رياضية وحياتية مستخدما خواص الأشكال والتحويلات الهندسية.

المعيار الثالث: التعرف على وحدات القياس المقنة، وإدراك العلاقات بينها.

المعيار الرابع: استيعاب مفاهيم القياس واستخدامها في حل المشكلات الرياضية.

المعيار الخامس: اختيار واستخدام وحدات القياس المناسبة لعمل تقديرات مقبولة أو قياسات دقيقة.

المجال: تحليل البيانات والإحصاء والاحتمال

المعيار الأول: طرح تساؤلات والإجابة عنها من خلال جمع بيانات وتنظيمها وعرضها بصورة مناسبة.

المعيار الثاني: اختيار الأساليب الإحصائية المناسبة واستخدامها في تحليل البيانات.

المعيار الثالث: التحقق من صحة الأدلة المتوفرة من البيانات والتوصل إلى استنتاجات صحيحة منها.

ثالثاً: الضوابط العامة للورقة الامتحانية

١. أن تكون أسئلة الورقة الامتحانية في حدود المقرر الدراسي المستهدف.

٢. أن تتوزع الأسئلة على نواتج التعلم للمادة وفق الوزن النسبي لها.

٣. أن تغطي الأسئلة مستويات الصعوبة المختلفة لتكون قادرة على التمييز بين مستويات التحصيل الدراسي للطلاب.

٤. أن تتدرج الأسئلة في الورقة الامتحانية من الأسهل إلى الأصعب.

٥. أن توازن الورقة الامتحانية بين المستويات المعرفية المختلفة.

٦. أن تكون الأسئلة محددة وواضحة في صياغتها اللغوية.

٧. أن تستوفي الورقة الامتحانية البيانات الأساسية (المرحلة - الصف - المادة - الزمن - الدرجة - الفصل الدراسي - تاريخ الامتحان).
٨. جودة تنسيق الورقة الامتحانية بما يضمن مقوبيتها؛ حجم الخط - نوع الخط - المسافات بين السطور - الهوامش - العناوين - تعليمات الأسئلة - جودة الطباعة - الخلو من الأخطاء اللغوية والطباعة.
٩. في أسئلة الاختيار من متعدد يجب أن يكون عدد البديل أربعة بسائل أحدها فقط صحيح.
١٠. زمن الإجابة ساعة ونصف الساعة للورقة الامتحانية.
١١. ليس للفصل الدراسي الأول نهاية صغرى ويشرط لنجاح الطالب حصوله على ٥٠٪ من الدرجة الكلية للفصلين الدراسيين معاً بشرط حصول الطالب على ٣٠٪ من درجة الورقة الامتحانية للفصل الدراسي الثاني.
١٢. يراعى كتابة الكراسة الامتحانية إلكترونياً وكذا نموذج الإجابة.
١٣. يراعى أن يشتمل نموذج الإجابة على الحلول الأكثر شيوعاً مع توزيع الدرجات في الأسئلة المقالية بدقة.

بالنسبة للصفوف الثالث والرابع والخامس والسادس الابتدائي:

١٤. يطبق القرار الوزاري رقم (١٣٦ في ٢٠٢٤/٨/١٢) وفيه يتم احتساب درجات كل فصل دراسي من (١٠٠) درجة توزع كالتالي:
- أولاً: (٤٠) درجة موزعة كما يلي: {١٠ درجات للمهام الأدائية، ٥ درجات لكراسة الواجب، ٥ درجات لكراسة النشاط ، ٥ درجات للتقييم الأسبوعي، ١٠ درجات للتقييم الشهري ، ٥ درجات المواظبة والسلوك}.
- ثانياً: (٦٠) درجة امتحان نهاية الفصل الدراسي.
١٥. تصح الورقة الامتحانية من (٣٠) درجة ثم تضرب في (٢) للحصول على درجة الطالب من (٦٠) درجة.
١٦. يتم جمع درجات كل من (الورقة الامتحانية، ودرجة الأنشطة التعاونية المصاحبة للمادة) فتصبح درجة كل فصل دراسي (١٠٠) درجة.
١٧. يتم رد درجة المادة لأصلها في نهاية كل فصل دراسي، في ضوء النهاية العظمى ، وفق المعادلة الموضحة كما يلى :
- $$\text{متوسط درجة الطالب} = \frac{\text{الدرجة الحاصل عليها الطالب}}{٤٠}$$
- ١٠٠

أولاً: الصف الثالث الابتدائي

(١) فئة الطلاب ضعاف البصر المدمجين

جدول مواصفة الورقة الامتحانية لمادة الرياضيات الصف الثالث الابتدائي

"لطلاب ضعاف البصر المدمجين " الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٤ - ٢٠٢٥ م

عدد المفردات	انتاج الاجابة (درجاتن لكل مفردة)	اكمـل (درجة لكل مفردة)	اخـترتـ الـاجـابةـ الـصـحـيـةـ (ـدـرـجـةـ وـنـصـفـ لـكـلـ مـفـرـدـة)	مستويات التفكير			عدد النقاط	المجال
				التبرير المـمـتـد وـالـمـرـكـب ٪١٠	التبرير الـبـسيـط ٪٨٠	الـتـذـكـر ٪١٠		
١١	١	٤	٦	١	١٣	١	١٥	الأعداد والعمليات عليها ٪٥٠
٥	-	٣	٢	١	٤	١	٦	الجبر ٪٢٠
٦	١	١	٤	١	٧	١	٩	الهندسة والقياس ٪٣٠
٢٢	٢	٨	١٢	٣	٢٤	٣	٣٠	المجموع

- تتضمن الكراسة الامتحانية ثلاثة أسئلة موضوعية { ٢ سؤال اختيار من متعدد} كل منها يتكون من ٦ مفردات لكل مفردة $\left(\frac{1}{2}\right)$ درجة، ١ سؤال إكمال يتكون من ٨ مفردات لكل مفردة درجة واحدة؛ و ٢ مفردة مقالية لكل مفردة ٢ درجة.
- تصح الورقة الامتحانية من (٣٠) درجة ثم تضرب في (٢) للحصول على درجة الطالب من (٦٠) درجة.

(٢) فئة الطلاب المكفوفين المدمجين

جدول مواصفة الورقة الامتحانية لمادة الرياضيات الصف الرابع الابتدائي

"للطلاب المكفوفين المدمجين " الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٤ - ٢٠٢٥ م

عدد المفردات	انتاج الاجابة (درجتان لكل مفردة)	اكمـل (درجة لكل مفردة)	اخـترتـ الاجـابةـ الصـحـيـحةـ (درجة ونصف لكل مفردة)	مستويات التفكير		عدد النقاط	المجال
				التبرير البسيط ٪٨٠	التذكـر ٪٢٠		
١١	١	٤	٦	١٢	٣	١٥	الأعداد والعمليات عليها ٪٥٠
٥	-	٣	٢	٥	١	٦	الجبر ٪٢٠
٦	١	١	٤	٧	٢	٩	الهندسة والقياس ٪٣٠
٢٢	٢	٨	١٢	٢٤	٦	٣٠	المجموع

- تتضمن الكراسة الامتحانية ثلاثة أسئلة موضوعية { ٢ سؤال اختيار من متعدد} كل منها يتكون من ٦ مفردات لكل مفردة $\left(1\frac{1}{2}\right)$ درجة، ١ سؤال إكمال يتكون من ٨ مفردات لكل مفردة درجة واحدة؛ و ٢ مفردة مقالية لكل مفردة ٢ درجة.
- تصح الورقة الامتحانية من (٣٠) درجة ثم تضرب في (٢) للحصول على درجة الطالب من (٦٠) درجة.

(٣) فئة الطالب ذوى الإعاقة الحركية المدمجين

جدول مواصفة الورقة الامتحانية لمادة الرياضيات الصف الثالث الابتدائي

لـلطلاب ذوى الإعاقة الحركية المدمجين " الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٤ - ٢٠٢٥ م"

عدد المفردات	انتاج الاجابة (درجتان لكل مفردة)	اكمـل (درجة لكل مفردة)	اخـتر الاجابة الصحيحة (درجة ونصف لكل مفردة)	مستويات التفكير			عدد النقاط	المجال
				التبـير المـمـتد والمـركـب ٪١٠	التبـير البـسيـط ٪٧٠	التـذـكـر ٪٢٠		
١١	١	٤	٦	١	١١	٣	١٥	الأعداد والعمليات عليها ٪٥٠
٥	-	٣	٢	١	٤	١	٦	الجبر ٪٢٠
٦	١	١	٤	١	٦	٢	٩	الهندسة والقياس ٪٣٠
٢٢	٢	٨	١٢	٣	٢١	٦	٣٠	المجموع

- تتضمن الكراسة الامتحانية ثلاثة أسئلة موضوعية { ٢ سؤال اختيار من متعدد } كل منها يتكون من ٦ مفردات لكل مفردة $\left(1\frac{1}{2}\right)$ درجة ، ١ سؤال إكمال يتكون من ٨ مفردات لكل مفردة درجة واحدة؛ و ٢ مفردة مقالية لكل مفردة ٢ درجة.
- تصحح الورقة الامتحانية من (٣٠) درجة ثم تضرب في (٢) للحصول على درجة الطالب من (٦٠) درجة.

(٤) فئة الطالب ضعاف السمع المدمجين

جدول مواصفة الورقة الامتحانية لمادة الرياضيات الصف الثالث الابتدائي

"للطلاب ضعاف السمع المدمجين " الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٤ - ٢٠٢٥ م

عدد المفردات	انتاج الاجابة (درجتان لكل مفردة)	اكمـل دـرـجـةـ لـكـلـ مـفـرـدـةـ)	اخـتـرـ الـاجـابةـ الـصـحـيـحةـ (درـجـةـ وـنـصـفـ لـكـلـ مـفـرـدـةـ)	مستويات التفكير			عـدـ النـقـاطـ	المـجـالـ
				التبرير الممتد والمركب ٪١٠	التبرير البسيط ٪٧٠	التذكر ٪٢٠		
١١	١	٤	٦	١	١١	٣	١٥	الأعداد والعمليات عليها ٪٥٠
٥	-	٣	٢	١	٤	١	٦	الجبر ٪٢٠
	١	١	٤	١	٦	٢	٩	الهندسة والقياس ٪٣٠
٢٢	٢	٨	١٢	٣	٢١	٦	٣٠	المجموع

- تتضمن الكراسة الامتحانية ثلاثة أسئلة موضوعية { ٢ سؤال اختيار من متعدد} كل منها يتكون من ٦ مفردات لكل مفردة $\left(1\frac{1}{2}\right)$ درجة ، ١ سؤال إكمال يتكون من ٨ مفردات لكل مفردة درجة واحدة؛ و ٢ مفردة مقالية لكل مفردة ٢ درجة.
- تصحح الورقة الامتحانية من (٣٠) درجة ثم تضرب في (٢) للحصول على درجة الطالب من (٦٠) درجة.

(٥) فئة الطلاب ذوى الإعاقة الذهنية البسيطة المدمجين

جدول مواصفة الورقة الامتحانية لمادة الرياضيات الصف الثالث الابتدائي

لطلاب ذوى الإعاقة الذهنية البسيطة " الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٤ - ٢٠٢٥ م"

عدد المفردات	مزاوجة (درجة ونصف لكل مفردة)	اكمـل (درجة ونصف لكل مفردة)	اخـتر الاجابة الصحيحة (درجة ونصف لكل مفردة)	مستويات التفكير		عدد النقاط	المجال
				التبـير البسيط %٨٠	التـذكر %٢٠		
١٠	٢	٢	٦	١٢	٣	١٥	الأعداد والعمليات عليها %٥٠
٤	-	٢	٢	٥	١	٦	الجبر %٢٠
٦	٢	٢	٢	٧	٢	٩	الهندسة والقياس %٣٠
٢٠	٤	٦	١٠	٢٤	٦	٣٠	المجموع

- تتضمن الكراسة الامتحانية أربع أسئلة موضوعية : ٢ سؤال اختيار من متعدد يتكون كل منها من خمس مفردات لكل مفردة $\left(1\frac{1}{2}\right)$ درجة، سؤال إكمال مكون من ٦ مفردات لكل مفردة $\left(1\frac{1}{2}\right)$ درجة؛ سؤال مزاوجة {كل عمود ٤ مفردات} ويخصص له ٦ درجات.
- تصح الورقة الامتحانية من (٣٠) درجة ثم تضرب في (٢) للحصول على درجة الطالب من (٦٠) درجة.

ثانياً: الصف الرابع الابتدائي
(١) فئة الطالب ضعاف البصر المدمجين

جدول مواصفة الورقة الامتحانية لمادة الرياضيات الصف الرابع الابتدائي

"لطلاب ضعاف البصر المدمجين" الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٤ - ٢٠٢٥ م

عدد المفردات	انتاج الاجابة (درجتان لكل مفردة)	اكمـل (درجة لكل مفردة)	اخـتر الاجابة الصـحيحة (درجة ونصـف لكل مفردة)	مستويات التفكير			عدد النقاط	المجال
				التبرير المـمـتد والمرـكـب ٪١٠	التبرير البسـطـيـطـي ٪٨٠	التذـكـر ٪١٠		
١٥	١	٥	٩	٢	١٧	٢	٢١	الأعداد والعمليات عليها٪٧٠
٧		٣	٣	١	٧	١	٩	القياس٪٣٠
٢٢	٢	٨	١٢	٣	٢٤	٣	٣٠	المجموع

- تتضمن الكراهة الامتحانية ثلاثة أسئلة موضوعية { ٢ سؤال اختيار من متعدد } كل منها يتكون من ٦ مفردات لكل مفردة $\left(1\frac{1}{2}\right)$ درجة، ١ سؤال إكمال يتكون من ٨ مفردات لكل مفردة درجة واحدة؛ و ٢ مفردة مقالية لكل مفردة ٢ درجة.
- تصح الورقة الامتحانية من (٣٠) درجة ثم تضرب في (٢) للحصول على درجة الطالب من (٦٠) درجة.

إجمالي عدد أوراق المواصفة : ٢٣ ورقة	المـرـحـلـةـ الـابـتدـائـيـةـ المـدـمـجـيـنـ بـمـدارـسـ	مواصفـاتـ اـمـتـحانـ مـادـةـ الـرـياـضـيـاتـ
	الـتـعـلـيمـ الـعـامـ - الفـصـلـ الـدـرـاسـيـ: الـأـوـلـ	الـعـامـ الـدـرـاسـيـ: ٢٠٢٤/٢٠٢٥ م

(٢) فئة الطلاب المكفوفين المدمجين

جدول مواصفة الورقة الامتحانية لمادة الرياضيات الصف الرابع الابتدائي

"لطلاب المكفوفين المدمجين " الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٤ - ٢٠٢٥ م

عدد المفردات	انتاج الاجابة (درجتان لكل مفردة)	اكمـل (درجة لكل مفردة)	اخـترتـ الاجـابةـ الصـحـيـحةـ (درجة ونصف لكل مفردة)	مستويات التفكير		عدد النقاط	المجال
				التبرير البسيط ٪٨٠	التذكـر ٪٢٠		
١٥	١	٥	٩	١٧	٤	٢١	الأعداد والعمليات عليها ٪٧٠
٧	١	٣	٣	٧	٢	٩	القياس ٪٣٠
٢٢	٢	٨	١٢	٢٤	٦	٣٠	المجموع

- تتضمن الكراسة الامتحانية ثلاثة أسئلة موضوعية { ٢ سؤال اختيار من متعدد} كل منها يتكون من ٦ مفردات لكل مفردة $\left(\frac{1}{2}\right)$ درجة ، ١ سؤال إكمال يتكون من ٨ مفردات لكل مفردة درجة واحدة؛ و ٢ مفردة مقالية لكل مفردة ٢ درجة.
- تصحح الورقة الامتحانية من (٣٠) درجة ثم تضرب في (٢) للحصول على درجة الطالب من (٦٠) درجة.

(٣) فئة الطلاب ذوي الإعاقة الحركية المدمجين

جدول مواصفة الورقة الامتحانية لمادة الرياضيات الصف الرابع الابتدائي

الطلاب ذوي الإعاقة الحركية المدمجين "الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٤ - ٢٠٢٥" م

عدد المفردات	انتاج الاجابة (درجتان لكل مفردة)	اكمـل (درجة لكل مفردة)	اخـتر الاجابة الصحيحة (درجة ونصف لكل مفردة)		مستويات التفكير			عدد النقاط	المجال
					التبرير الممتد والمركب ٪١٠	التبرير البسيط ٪٧٠	التذكـر ٪٢٠		
١٥	١	٥	٩		٢	٦	٣	٢١	الأعداد والعمليات عليها٪٧٠
٧	١	٣	٣		١	٥	٣	٩	القياس٪٣٠
٢٢	٢	٨	١٢		٣	٢١	٦	٣٠	المجموع

- تتضمن الكراسة الامتحانية ثلاثة أسئلة موضوعية { ٢ سؤال اختيار من متعدد} كل منها يتكون من ٦ مفردات لكل مفردة $\left(\frac{1}{2}\right)$ درجة ، ١ سؤال إكمال يتكون من ٨ مفردات لكل مفردة درجة واحدة؛ و ٢ مفردة مقالية لكل مفردة ٢ درجة.
 - تصح الورقة الامتحانية من (٣٠) درجة ثم تضرب في (٢) للحصول على درجة الطالب من (٦٠) درجة.

(٤) فئة الطلاب ضعاف السمع المدمجين

جدول مواصفة الورقة الامتحانية لمادة الرياضيات الصف الرابع الابتدائي

للطلاب ضعاف السمع المدمجين "الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٤ - ٢٠٢٥" م

- تتضمن الكراسة الامتحانية ثلاثة أسئلة موضوعية { ٢ سؤال اختيار من متعدد} كل منها يتكون من ٦ مفردات لكل مفردة $\left(\frac{1}{2}\right)$ درجة ، ١ سؤال إكمال يتكون من ٨ مفردات لكل مفردة درجة واحدة؛ و ٢ مفردة مقالية لكل مفردة ٢ درجة.
 - تصح الورقة الامتحانية من (٣٠) درجة ثم تضرب في (٢) للحصول على درجة الطالب من (٦٠) درجة.

(٥) فئة الطلاب ذوى الإعاقة الذهنية البسيطة المدمجين

جدول مواصفة الورقة الامتحانية لمادة الرياضيات الصف الرابع الابتدائي

"للطلاب ذوى الإعاقة الذهنية البسيطة " الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٤ - ٢٠٢٥ م

عدد المفردات	مزاوجة (درجة ونصف لكل مفردة)	اكمـل (درجة ونصف لكل مفردة)	اخـترتـ الاجابة الصحيحة (درجة ونصف لكل مفردة)	مستويات التفكير		عدد النقاط	المجال
				التبـير البسيـط %٨٠	التـذكر %٢٠		
١٤	٤	٤	٦	١٧	٤	٢١	الأعداد والعمليات عليها %٧٠
٦	-	٢	٤	٧	٢	٩	القياس %٣٠
٢٠	٤	٦	١٠	٢٤	٦	٣٠	المجموع

- تتضمن الكراسة الامتحانية أربع أسئلة موضوعية : ٢ سؤال اختيار من متعدد يتكون كل منها من خمس مفردات لكل مفردة $\left(1\frac{1}{2}\right)$ درجة، سؤال إكمال مكون من ٦ مفردات لكل مفردة $\left(1\frac{1}{2}\right)$ درجة؛ سؤال مزاوجه {لكل عمود ٤ مفردات} ويخصص له ٦ درجات.
- تصحح الورقة الامتحانية من (٣٠) درجة ثم تضرب فى (٢) للحصول على درجة الطالب من (٦٠) درجة.

ثالثاً: مواصفات الصف الخامس الابتدائي

(١) فئة الطلاب ضعاف البصر المدمجين

جدول مواصفة الورقة الامتحانية لمادة الرياضيات الصف الخامس الابتدائي

الطلاب ضعاف البصر المدمجين "الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٤ - ٢٠٢٥ م

عدد المفردات	انتاج الاجابة (درجتان لكل مفردة)	اكمـل درجة لكل مفردة)	اخـتر الاجابة الصحيحة درجة ونصف لكل مفردة)	مستويات التفكير			عدد النقاط	المجال
				التبـير المـمتـد والمرـكـب ٪ ١٠	التبـير البـسيـط ٪ ٨٠	التذـكـر ٪ ١٠		
١٨	١	٧	١٠	٢٠	٢٠	٢	٢٤	الأعداد والعمليات ٪ ٨٠
٤	١	١	٢	١	٤	١	٦	الجبر ٪ ٢٠
٢٢	٢	٨	١٢	٣	٢٤	٣	٣٠	المجموع

- تضمن الكراسة الامتحانية ثلاثة أسئلة موضوعية { ٢ سؤال اختيار من متعدد } كل منها يتكون من ٦ مفردات لكل مفردة $\left(\frac{1}{2}\right)$ درجة ، ١ سؤال إكمال يتكون من ٨ مفردات لكل مفردة درجة واحدة؛ و ٢ مفردة مقالية لكل مفردة ٢ درجة.
 - تصح الورقة الامتحانية من (٣٠) درجة ثم تضرب في (٢) للحصول على درجة الطالب من (٦٠) درجة.

(٢) فئة الطلاب المكفوفين المدمجين

جدول مواصفة الورقة الامتحانية لمادة الرياضيات الصف الخامس الابتدائي

"لطلاب المكفوفين المدمجين " الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٤ - ٢٠٢٥ م

عدد المفردات	انتاج الاجابة (درجتان لكل مفردة)	اكمـل (درجة لكل مفردة)	اخـترتـر الاجابة الصـحـحة (درجة ونصف لكل مفردة)	مستويات التفكير		عدد النقاط	المجال
				التبرير البسيط ٪٨٠	التذكـر ٪٢٠		
١٨	١	٧	١١	١٩	٥	٢٤	الأعداد والعمليات ٪٨٠
٤	١	١	٢	٥	١	٦	الجبر ٪٢٠
٢٢	٢	٨	١٢	٤٤	٦	٣٠	المجموع

- تتضمن الكراسة الامتحانية ثلاثة أسئلة موضوعية { ٢ سؤال اختيار من متعدد} كل منها يتكون من ٦ مفردات لكل مفردة $\left(1\frac{1}{2}\right)$ درجة ، ١ سؤال إكمال يتكون من ٨ مفردات لكل مفردة درجة واحدة؛ و ٢ مفردة مقالية لكل مفردة ٢ درجة.
- تصحح الورقة الامتحانية من (٣٠) درجة ثم تضرب في (٢) للحصول على درجة الطالب من (٦٠) درجة.

(٣) فئة الطلاب ذوي الإعاقة الحركية المدمجين

جدول مواصفة الورقة الامتحانية لمادة الرياضيات الصف الخامس الابتدائي

الطلاب ذوي الإعاقة الحركية المدمجين "الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٤ - ٢٠٢٥" م

عدد المفردات	انتاج الاجابة (درجتان لكل مفردة)	اكمـل (درجة لكل مفردة)	اخـتر الاجابة الصـحـحة (درجة ونـصف لـكل مـفـرـدة)	مستويات التفكير			عدد النقاط	المجال
				التبـير المـمـتد وـالـمـرـكـب ٪ ١٠	التبـير البـسيـط ٪ ٧٠	التـذـكـر ٪ ٢٠		
١٨	١	٧	١٠	٢	٦	٦	٢٤	الأعداد والعمليات % ٨٠
٤	١	١	٢	١	٤	١	٦	الجبر % ٢٠
٢٢	٢	٨	١٢	٣	٢٠	٧	٣٠	المجموع

- تتضمن الكراسة الامتحانية ثلاثة أسئلة موضوعية { ٢ سؤال اختيار من متعدد} كل منها يتكون من ٦ مفردات لكل مفردة $\left(1\frac{1}{2}$ درجة، ١ سؤال إكمال يتكون من ٨ مفردات لكل مفردة درجة واحدة؛ و ٢ مفردة مقالية لكل مفردة ٢ درجة.
 - تصح الورقة الامتحانية من (٣٠) درجة ثم تضرب في (٢) للحصول على درجة الطالب من (٦٠) درجة.

(٤) فئة الطلاب ضعاف السمع المدمجين

جدول مواصفة الورقة الامتحانية لمادة الرياضيات الصف الخامس الابتدائي

الطلاب ضعاف السمع المدمجين "الفصل الدراسي الأول" ٢٠٢٤ - ٢٠٢٥

- تتضمن الكراسة الامتحانية ثلاثة أسئلة موضوعية { ٢ سؤال اختيار من متعدد} كل منها يتكون من ٦ مفردات لكل مفردة $\left(\frac{1}{2}\right)$ درجة ، ١ سؤال إكمال يتكون من ٨ مفردات لكل مفردة درجة واحدة؛ و ٢ مفردة مقالية لكل مفردة ٢ درجة.
 - تصحح الورقة الامتحانية من (٣٠) درجة ثم تضرب في (٢) للحصول على درجة الطالب من (٦٠) درجة.

(٥) فئة الطلاب ذوي الاعاقة الذهنية البسيطة المدمجين

جدول مواصفة الورقة الامتحانية لمادة الرياضيات الصف الخامس الابتدائي

الطلاب ذوي الإعاقات الذهنية البسيطة "الفصل الدراسي الأول" ٢٠٢٤ - ٢٠٢٥ م

عدد المفردات	مزاوجة (درجة ونصف لكل مفردة)	اكمـل (درجة ونصف لكل مفردة)	اخـتر الاجابة الصحيحة (درجة ونصف لكل مفردة)	مستويات التفكير		عدد النقط	المجال
				التبـير البسيط %٨٠	الـذكر %٢٠		
١٦	٤	٤	٨	١٩	٥	٤٤	الأعداد والعمليات %٨٠
٤	-	٢	٢	٤	٢	٦	الجبر %٢٠
٢٠	٤	٦	١٠	٢٣	٧	٣٠	المجموع

- تتضمن الكراسة الامتحانية أربع أسئلة موضوعية : ٢ سؤال اختيار من متعدد يتكون كل منها من خمس مفردات لكل مفردة $\left(\frac{1}{2}\right)$ درجة، سؤال إكمال مكون من ٦ مفردات لكل مفردة $\left(\frac{1}{2}\right)$ درجة؛ وسؤال مزاوجه {كل عمود ٤ مفردات} ويخصص له ٦ درجات.
 - تصحح الورقة الامتحانية من (٣٠) درجة ثم تضرب في (٢) للحصول على درجة الطالب من (٦٠) درجة.

رابعاً: مواصفات الصف السادس الابتدائي

(١) فئة الطالب ضعاف البصر المدمجين

جدول مواصفة الورقة الامتحانية لمادة الرياضيات الصف السادس الابتدائي

"للطلاب ضعاف البصر المدمجين " الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٤ - ٢٠٢٥ م

عدد المفردات	انتاج الاجابة (درجتان لكل مفردة)	اكمـل (درجة لكل مفردة)	اخـتر الاجابة الصـحيحة (درجة ونصف لكل مفردة)	مستويات التفكير			عدد النقاط	المجال
				التبرير الممتد والمركب %١٠	التبرير البسيط %٨٠	التذكر %١٠		
٦	١	١	٤	١	٧	١	٩	الحس العددي والعمليات %٣٠
٩	١	٤	٤	١	١٠	١	١٢	الجبر %٤٠
٧	-	٣	٤	١	٧	١	٩	الاحصاء وتحليل البيانات %٣٠
٢٢	٢	٨	١٢	٣	٢٤	٣	٣٠	المجموع

• تتضمن الكراسة الامتحانية ثلاثة أسئلة موضوعية { ٢ سؤال اختيار من متعدد } كل منها يتكون من ٦ مفردات لكل مفردة $\left(\frac{1}{2}\right)$ درجة ، ١ سؤال إكمال يتكون

من ٨ مفردات لكل مفردة درجة واحدة؛ و ٢ مفردة مقالية لكل مفردة ٢ درجة.

• تصحح الورقة الامتحانية من (٣٠) درجة ثم تضرب في (٢) للحصول على درجة الطالب من (٦٠) درجة.

إجمالي عدد أوراق المواصفة : ٢٣ ورقة	المراحل الابتدائية للمدمجين بمدارس التعليم العام - الفصل الدراسي: الأول	مواصفات امتحان مادة: الرياضيات العام الدراسي: ٢٠٢٤/٢٠٢٥ م
١٩		

(٢) فئة الطلاب المكفوفين المدمجين

جدول مواصفة الورقة الامتحانية لمادة الرياضيات الصف السادس الابتدائي

"لطلاب المكفوفين المدمجين " الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٤ - ٢٠٢٥ م

عدد المفردات	انتاج الاجابة (درجتان لكل مفردة)	اكمـل (درجة لكل مفردة)	اخـترتـ الـاجـابةـ الـصـحـيـحةـ (درجـةـ وـنـصـفـ لـكـلـ مـفـرـدـة)	مستويات التفكير		عدد النقاط	المجال
				التبرير البسيط ٪٨٠	التذكرة ٪٢٠		
٦	١	١	٤	٧	٢	٩	الحس العددي والعمليات ٪٣٠
٩	١	٤	٤	١٠	٢	١٢	الجبر ٪٤٠
٧	-	٣	٤	٧	٢	٩	الاحصاء وتحليل البيانات ٪٣٠
٢٢	٢	٨	١٢	٢٤	٦	٣٠	المجموع

- تتضمن الكراسة الامتحانية ثلاثة أسئلة موضوعية { ٢ سؤال اختيار من متعدد} كل منها يتكون من ٦ مفردات لكل مفردة $\left(\frac{1}{2} \right)$ درجة ، ١ سؤال إكمال يتكون من ٨ مفردات لكل مفردة درجة واحدة؛ و ٢ مفردة مقالية لكل مفردة ٢ درجة.
- تصحح الورقة الامتحانية من (٣٠) درجة ثم تضرب في (٢) للحصول على درجة الطالب من (٦٠) درجة.

(٣) فئة الطالب ذوى الإعاقة الحركية المدمجين

جدول مواصفة الورقة الامتحانية لمادة الرياضيات الصف السادس الابتدائي

"للطلاب ذوى الإعاقة الحركية المدمجين " الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٤ - ٢٠٢٥ م

عدد المفردات	انتاج الاجابة (درجتان لكل مفردة)	اكمـل (درجة لكل مفردة)	اخـر الاجابة الصحيحة (درجة ونصف لكل مفردة)	مستويات التفكير			عدد النقاط	المجال
				التبرير الممتد والمركب ٪١٠	التبرير البسيط ٪٧٠	التذكر ٪٢٠		
٦	١	١	٤	١	٧	١	٩	الحس العددي والعمليات ٪٣٠
٩	١	٤	٤	١	٨	٣	١٢	الجبر ٪٤٠
٧	-	٣	٤	١	٦	٢	٩	الاحصاء وتحليل البيانات ٪٣٠
٢٢	٢	٨	١٢	٣	٢١	٦	٣٠	المجموع

- تتضمن الكراسة الامتحانية ثلاثة أسئلة موضوعية { ٢ سؤال اختيار من متعدد } كل منها يتكون من ٦ مفردات لكل مفردة $\left(\frac{1}{2}\right)$ درجة ، ١ سؤال إكمال يتكون من ٨ مفردات لكل مفردة درجة واحدة؛ و ٢ مفردة مقالية لكل مفردة ٢ درجة.
- تصحح الورقة الامتحانية من (٣٠) درجة ثم تضرب في (٢) للحصول على درجة الطالب من (٦٠) درجة.

(٤) فئة الطالب ضعاف السمع المدمجين

جدول مواصفة الورقة الامتحانية لمادة الرياضيات الصف السادس الابتدائي

"للطلاب ضعاف السمع المدمجين " الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٤ - ٢٠٢٥ م

عدد المفردات	انتاج الاجابة (درجتان لكل مفردة)	اكمـل (درجة لكل مفردة)	اخـتر الاجابة الصـحيحة (درجة ونصف لكل مفردة)	مستويات التفكير			عدد النقاط	المجال
				التبرير الممتد والمركب ٪ ١٠	التبرير البسيط ٪ ٧٠	التذكر ٪ ٢٠		
٦	١	١	٤	١	٦	٢	٩	الحس العددي والعمليات ٪ ٣٠
٩	١	٤	٤	١	٩	٢	١٢	الجبر ٪ ٤٠
٧	-	٣	٤	١	٦	٢	٩	الاحصاء وتحليل البيانات ٪ ٣٠
٢٢	٢	٨	١٢	٣	٢١	٦	٣٠	المجموع

- تتضمن الكراسة الامتحانية ثلاثة أسئلة موضوعية { ٢ سؤال اختيار من متعدد } كل منها يتكون من ٦ مفردات لكل مفردة $\left(\frac{1}{2}\right)$ درجة ، ١ سؤال إكمال يتكون من ٨ مفردات لكل مفردة درجة واحدة؛ و ٢ مفردة مقالية لكل مفردة ٢ درجة.
- تصحح الورقة الامتحانية من (٣٠) درجة ثم تضرب في (٢) للحصول على درجة الطالب من (٦٠) درجة.

(٥) فئة الطلاب ذوى الإعاقة الذهنية البسيطة المدمجين

جدول مواصفة الورقة الامتحانية لمادة الرياضيات الصف السادس الابتدائي

"للطلاب ذوى الإعاقة الذهنية البسيطة " الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٤ - ٢٠٢٥ م

عدد المفردات	مزاوجة (درجة ونصف لكل مفردة)	اكمـل (درجة ونصف لكل مفردة)	اخـترت الاجابة الصحيحة (درجة ونصف لكل مفردة)	مستويات التفكير	النـقاط	المـجال
٦	١	٢	٣	٧	٢	٩
٨	٢	٢	٤	١٠	٢	١٢
٦	١	٢	٣	٧	٢	٩
٢٠	٤	٦	١٠	٢٤	٦	٣٠

- تتضمن الكراسة الامتحانية أربع أسئلة موضوعية : ٢ سؤال اختيار من متعدد يتكون كل منها من خمس مفردات لكل مفردة $\left(\frac{1}{2}\right)$ درجة، سؤال إكمال مكون من ٦ مفردات لكل مفردة $\left(\frac{1}{2}\right)$ درجة؛ سؤال مزاوجه {كل عمود ٤ مفردات} ويخصص له ٦ درجات.
- تصح الورقة الامتحانية من (٣٠) درجة ثم تضرب في (٢) للحصول على درجة الطالب من (٦٠) درجة.