



المركز القومي لامتحانات والتقويم التربوي (NCEEE)
قسم تطوير الامتحانات (EDD)



مواصفات الأوراق الامتحانية للمرحلة الابتدائية
في مادة الرياضيات / المدمجين
الفصل الدراسي الأول - العام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

بيانات المواصفات																													
المرحلة الدراسية		ابتدائي 1 ✓		اعدادي 2		اعدادي (مهني) 3		ثانوي 4																					
العام الدراسي																													
٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م																													
دور الانعقاد		فصل دراسي اول 1 ✓		فصل دراسي ثاني 2		الدور الاول 3		الدور الثاني 4																					
التعليم		عام 1 ✓		فني 2		أزهري 3		اخرى 4																					
الفئة المستهدفة		عاديين 1		فائقين 2		مدمجين 3 ✓		مكفوفين 4		الصم وضعاف السمع 5		اخرى 6																	
مكان الانعقاد		مصر 1 ✓		ايتاننا في الخارج 2		السودان 3		المسار المصري 4																					
الصف		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14	
المادة		عربي 1		دين (اسلامى) 2		دين (مسيحى) 3		إنجليزي (لغة أولى) 4		إنجليزي (لغة ثانية) 5		إنجليزي (مستوى رفيع) 6		رياضيات 7 ✓		جبر وإحصاء 8													
		هندسة وقياس 9		هندسة وحساب مثلثات 10		رياضيات (1) علمى 11		رياضيات (1) ائبى 12		رياضيات (2) علمى 13		الإستيعاب 14		الديناميكا 15		الجبر والهندسة الفراغية 16													
		التفاضل والتكامل 17		إحصاء 18		الطوم 19		الفيزياء 20		الاحياء 21		الكيمياء 22		الجيولوجيا 23		اللغة الفرنسية (لغة أولى) 24													
		اللغة الفرنسية (لغة ثانية) 25		اللغة الامتية (لغة أولى) 26		اللغة الامتية (لغة ثانية) 27		اللغة الإيطالية (لغة أولى) 28		اللغة الإيطالية (لغة ثانية) 29		اللغة الصينية (لغة ثانية) 30		اللغة الإسبانية (لغة ثانية) 31		دراسات اجتماعية 32													
		التاريخ 33		الجغرافيا 34		اقتصاد 35		علم النفس 36		تربية وطنية 37		الفلسفة 38		التربية الفنية 39		التربية الموسيقية 40													
		اقتصاد منزلى 41		الحاسب الالى 42		مجال زراعى 43		مجال صناعى 44		الصيانة والتريمات 45		تكنولوجيا الصناعة 46																	

اللجنة المشكلة لإعداد المواصفات:

الاسم	رئيس اللجنة	مقرر اللجنة	مدير عام إدارة التربية الخاصة	خبير المادة بالتربية الخاصة
أ.م.د/ إيمان عبد الله محمد	أ.م.د/ منال عزقول	أ/ سحر الألفى	جيهان محمد محمد	
أ.م.د/ إيمان عبد الله محمد				

مساعد وزير التربية والتعليم والتعليم الفني
للامتحانات والتقويم التربوي

أ.د/ رمضان محمد رمضان

رئيس قسم تطوير الامتحانات

أ.د. المعزز بالله زين الدين محمد

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

أولاً: الفئة المستهدفة بالمواصفة:

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

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 والعلاقات بينها وتوظيفها في حل مشكلات حياتيه.
- المعيار الثالث: استخدام أدوات واستراتيجيات ملائمة للحساب بمهاره تتضمن النسبة والتناسب.

المجال: الجبر والعلاقات والدوال

- المعيار الأول: التعرف على مزيد من الأنماط وفهماها.
- المعيار الثاني: تمثيل العلاقة بين متغيرين بيانياً .
- المعيار الثالث: تحليل المواقف ونمذجتها رياضياً.

المجال: الهندسة والقياس

- المعيار الأول: فهم خواص الأشكال الهندسية فى الفراغ (ثلاثية البعد -ثنائية البعد) والعلاقة بينهما .
- المعيار الثاني: حل مشكلات رياضية وحياتية مستخدماً خواص الأشكال والتحويلات الهندسية.
- المعيار الثالث: التعرف على وحدات القياس المقننة، وإدراك العلاقات بينها.
- المعيار الرابع: استيعاب مفاهيم القياس واستخدامها فى 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 فى تحليل البيانات.
- المعيار الثالث: التحقق من صحة الأدلة المتوفرة من البيانات والتوصل إلي استنتاجات صحيحة منها.
- المعيار الرابع: التعرف على بعض المفاهيم الاساسية للاحتمال واستخدامها فى حل المشكلات.

ثالثاً: الضوابط العامة للورقة الامتحانية

١. أن تكون أسئلة الورقة الإمتحانية فى 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 فى 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 مقروئيتها؛ 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 البدائل أربعة بدائل أحدها فقط صحيح.
١٠. زمن الإجابة ساعة ونصف الساعة للورقة الامتحانية.
١١. ليس للفصل الدراسي الأول نهاية صغرى ويشترط لنجاح الطالب حصوله على ٥٠٪ من الدرجة الكلية للفصلين الدراسيين معا 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 فى الأسئلة المقالية بدقة.
- بالنسبة للصفوف الرابع والخامس والسادس الابتدائي:**
١٤. يطبق القرار الوزاري رقم (١٩٥ م في ٩/١٠/٢٠٢٣) وفيه يتم احتساب درجات كل فصل دراسي من (١٠٠) درجة توزع كالاتي:
- أولاً: (٧٠) درجة موزعة كما يلي: { ٣٠ درجة لاختبارات الشهر، ٣٥ درجة المهام الأدائية، ٥ درجات المواظبة}.
- ثانياً: (٣٠) درجة اختبار نهاية الفصل الدراسي.
١٥. تصحح الورقة الامتحانية من (٣٠) درجة .
١٦. يتم جمع درجات كل من (الورقة الامتحانية، ودرجة الأنشطة التعاونية المصاحبة للمادة) فتصبح درجة كل فصل دراسي (١٠٠) درجة.

أولاً: الصف الرابع الابتدائي
(١) فئة الطلاب ضعاف البصر المدمجين

جدول مواصفة الورقة الامتحانية لمادة الرياضيات الصف الرابع الابتدائي

"للطلاب ضعاف البصر المدمجين " الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤ م

عدد المفردات	انتاج الاجابة (درجتان لكل مفردة)	اكمل (درجة لكل مفردة)	اختر الاجابة الصحيحة (درجة ونصف لكل مفردة)	مستويات التفكير			عدد النقاط	المجال
				التبرير الممتد والمركب %١٠	التبرير البسيط %٨٠	التذكر %١٠		
١٥	١	٥	٩	٢	١٧	٢	٢١	الأعداد والعمليات عليها %٧٠
٧	١	٣	٣	١	٧	١	٩	القياس %٣٠
٢٢	٢	٨	١٢	٣	٢٤	٣	٣٠	المجموع

• تصحح الكراسة الامتحانية من (٣٠ درجة)، حيث تتضمن الكراسة الامتحانية ثلاث أسئلة موضوعية { ٢ سؤال اختيار من متعدد} كل منهما يتكون من ٦ مفردات لكل

مفردة $(\frac{1}{3})$ درجة ، ١ سؤال إكمال يتكون من ٨ مفردات لكل مفردة درجة واحدة؛ و ٢ مفردة مقالية لكل مفردة ٢ درجة.

إجمالي عدد أوراق المواصفة : ١٨ ورقة

المرحلة الابتدائية المدمجين بمدارس
التعليم العام - الفصل الدراسي: الأول

مواصفات امتحان مادة: الرياضيات
العام الدراسي: ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

(٢) فئة الطلاب المكفوفين المدمجين

جدول مواصفة الورقة الامتحانية لمادة الرياضيات الصف الرابع الابتدائي

"للطلاب المكفوفين المدمجين " الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤ م

عدد المفردات	انتاج الاجابة (درجتان لكل مفردة)	اكمل (درجة لكل مفردة)	اختر الاجابة الصحيحة (درجة ونصف لكل مفردة)	مستويات التفكير		عدد النقاط	المجال
				التبرير البسيط %٨٠	التذكر %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

• تصحح الكراسة الامتحانية من (٣٠ درجة)، حيث تتضمن الكراسة الامتحانية ثلاث أسئلة موضوعية { ٢ سؤال اختيار من متعدد} كل منهما يتكون من ٦ مفردات

لكل مفردة $\left(1\frac{1}{3}\right)$ درجة ، ١ سؤال إكمال يتكون من ٨ مفردات لكل مفردة درجة واحدة؛ و ٢ مفردة مقالية لكل مفردة ٢ درجة.

إجمالي عدد أوراق المواصفة : ١٨ ورقة

المرحلة الابتدائية المدمجين بمدارس
التعليم العام - الفصل الدراسي: الأول

مواصفات امتحان مادة: الرياضيات
العام الدراسي: ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

(٣) فئة الطلاب ذوي الإعاقة الحركية المدمجين

جدول مواصفة الورقة الامتحانية لمادة الرياضيات الصف الرابع الابتدائي

"للطلاب ذوي الإعاقة الحركية المدمجين " الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤ م

عدد المفردات	انتاج الاجابة (درجتان لكل مفردة)	اكمل (درجة لكل مفردة)	اختر الاجابة الصحيحة (درجة ونصف لكل مفردة)	مستويات التفكير			عدد النقاط	المجال
				التبرير الممتد والمركب %١٠	التبرير البسيط %٧٠	التذكر %٢٠		
١٥	١	٥	٩	٢	١٦	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

• تصحح الكراسة الامتحانية من (٣٠ درجة)، حيث تتضمن الكراسة الامتحانية ثلاث أسئلة موضوعية { ٢ سؤال اختيار من متعدد} كل منهما يتكون من ٦ مفردات

لكل مفردة $\left(\frac{1}{3}\right)$ درجة ، ١ سؤال إكمال يتكون من ٨ مفردات لكل مفردة درجة واحدة؛ و ٢ مفردة مقالية لكل مفردة ٢ درجة.

إجمالي عدد أوراق المواصفة : ١٨ ورقة

المرحلة الابتدائية المدمجين بمدارس
التعليم العام - الفصل الدراسي: الأول

مواصفات امتحان مادة: الرياضيات
العام الدراسي: ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

(٤) فئة الطلاب ضعاف السمع المدمجين

جدول مواصفة الورقة الامتحانية لمادة الرياضيات الصف الرابع الابتدائي

"للطلاب ضعاف السمع المدمجين " الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤ م

عدد المفردات	انتاج الاجابة (درجتان لكل مفردة)	اكمل (درجة لكل مفردة)	اختر الاجابة الصحيحة (درجة ونصف لكل مفردة)	مستويات التفكير			عدد النقاط	المجال
				التبرير الممتد والمركب %١٠	التبرير البسيط %٧٠	التذكر %٢٠		
١٥	١	٥	٩	٢	١٥	٤	٢١	الأعداد والعمليات عليها %٧٠
٧	١	٣	٣	١	٦	٢	٩	القياس %٣٠
٢٢	٢	٨	١٢	٣	٢١	٦	٣٠	المجموع

• تصحح الكراسة الامتحانية من (٣٠ درجة)، حيث تتضمن الكراسة الامتحانية ثلاث أسئلة موضوعية { ٢ سؤال اختيار من متعدد} كل منهما يتكون من ٦ مفردات

لكل مفردة $\left(\frac{1}{3}\right)$ درجة ، ١ سؤال إكمال يتكون من ٨ مفردات لكل مفردة درجة واحدة؛ و ٢ مفردة مقالية لكل مفردة ٢ درجة.

إجمالي عدد أوراق المواصفة : ١٨ ورقة

المرحلة الابتدائية المدمجين بمدارس
التعليم العام - الفصل الدراسي: الأول

مواصفات امتحان مادة: الرياضيات
العام الدراسي: ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

(٥) فئة الطلاب ذوي الإعاقة الذهنية البسيطة المدمجين

جدول مواصفة الورقة الامتحانية لمادة الرياضيات الصف الرابع الابتدائي

"للطلاب ذوي الإعاقة الذهنية البسيطة " الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤ م

عدد المفردات	مزاوجة (درجة ونصف لكل مفردة)	اكمل (درجة ونصف لكل مفردة)	اختر الاجابة الصحيحة (درجة ونصف لكل مفردة)	مستويات التفكير		عدد النقاط	المجال
				التذكر ٢٠٪	التبرير البسيط ٨٠٪		
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

- تصحح الكراسة الامتحانية من (٣٠ درجة)، حيث تتضمن الكراسة الامتحانية أربع أسئلة موضوعية : ٢ سؤال اختيار من متعدد يتكون كل منهما من خمس مفردات لكل مفردة $\left(\frac{1}{3}\right)$ درجة، سؤال إكمال مكون من ٦ مفردات لكل مفردة $\left(\frac{1}{3}\right)$ درجة؛ وسؤال مزاجه {لكل عمود ٤ مفردات} ويخصص له ٦ درجات.

إجمالي عدد أوراق المواصفة : ١٨ ورقة

المرحلة الابتدائية المدمجين بمدارس
التعليم العام - الفصل الدراسي: الأول

مواصفات امتحان مادة: الرياضيات
العام الدراسي: ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

ثانياً: مواصفات الصف الخامس الابتدائي

(١) فئة الطلاب ضعاف البصر المدمجين

جدول مواصفة الورقة الامتحانية لمادة الرياضيات الصف الخامس الابتدائي

"للطلاب ضعاف البصر المدمجين " الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤ م

عدد المفردات	انتاج الاجابة (درجتان لكل مفردة)	اكمل (درجة لكل مفردة)	اختر الاجابة الصحيحة (درجة ونصف لكل مفردة)	مستويات التفكير			عدد النقاط	المجال
				التبرير الممتد والمركب ٪١٠	التبرير البسيط ٪٨٠	التذكر ٪١٠		
١٨	١	٧	١٠	٢	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

• تصحح الكراسة الامتحانية من (٣٠ درجة)، حيث تتضمن الكراسة الامتحانية ثلاث أسئلة موضوعية { ٢ سؤال اختيار من متعدد} كل منهما يتكون من ٦ مفردات

لكل مفردة $(\frac{1}{3})$ درجة ، ١ سؤال إكمال يتكون من ٨ مفردات لكل مفردة درجة واحدة؛ و ٢ مفردة مقالية لكل مفردة ٢ درجة.

إجمالي عدد أوراق المواصفة : ١٨ ورقة

المرحلة الابتدائية المدمجين بمدارس
التعليم العام - الفصل الدراسي: الأول

مواصفات امتحان مادة: الرياضيات
العام الدراسي: ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

(٢) فئة الطلاب المكفوفين المدمجين

جدول مواصفة الورقة الامتحانية لمادة الرياضيات الصف الخامس الابتدائي

"للطلاب المكفوفين المدمجين" الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤ م

عدد المفردات	انتاج الاجابة (درجتان لكل مفردة)	اكمل (درجة لكل مفردة)	اختر الاجابة الصحيحة (درجة ونصف لكل مفردة)	مستويات التفكير		عدد النقاط	المجال
				التبرير البسيط ٪٨٠	التذكر ٪٢٠		
١٨	١	٧	١٠	١٩	٥	٢٤	الأعداد والعمليات ٪٨٠
٤	١	١	٢	٥	١	٦	الجبر ٪٢٠
٢٢	٢	٨	١٢	٢٤	٦	٣٠	المجموع

• تصحح الكراسة الامتحانية من (٣٠ درجة)، حيث تتضمن الكراسة الامتحانية ثلاث أسئلة موضوعية { ٢ سؤال اختيار من متعدد} كل منهما يتكون من ٦ مفردات

لكل مفردة $\left(1\frac{1}{3}\right)$ درجة ، ١ سؤال إكمال يتكون من ٨ مفردات لكل مفردة درجة واحدة؛ و ٢ مفردة مقالية لكل مفردة ٢ درجة.

إجمالي عدد أوراق المواصفة : ١٨ ورقة

المرحلة الابتدائية المدمجين بمدارس
التعليم العام - الفصل الدراسي: الأول

١٠

مواصفات امتحان مادة: الرياضيات
العام الدراسي: ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

(٣) فئة الطلاب ذوي الإعاقة الحركية المدمجين

جدول مواصفة الورقة الامتحانية لمادة الرياضيات الصف الخامس الابتدائي

"للطلاب ذوي الإعاقة الحركية المدمجين " الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤ م

عدد المفردات	انتاج الاجابة (درجتان لكل مفردة)	اكمل (درجة لكل مفردة)	اختر الاجابة الصحيحة (درجة ونصف لكل مفردة)	مستويات التفكير			عدد النقاط	المجال
				التبرير الممتد والمركب ٪١٠	التبرير البسيط ٪٧٠	التذكر ٪٢٠		
١٨	١	٧	١٠	٢	١٦	٦	٢٤	الأعداد والعمليات ٨٠٪
٤	١	١	٢	١	٤	١	٦	الجبر ٢٠٪
٢٢	٢	٨	١٢	٣	٢٠	٧	٣٠	المجموع

• تصحح الكراسة الامتحانية من (٣٠ درجة)، حيث تتضمن الكراسة الامتحانية ثلاث أسئلة موضوعية { ٢ سؤال اختيار من متعدد} كل منهما يتكون من ٦ مفردات

لكل مفردة $(\frac{1}{3})$ درجة ، ١ سؤال إكمال يتكون من ٨ مفردات لكل مفردة درجة واحدة؛ و ٢ مفردة مقالية لكل مفردة ٢ درجة.

إجمالي عدد أوراق المواصفة : ١٨ ورقة

المرحلة الابتدائية المدمجين بمدارس
التعليم العام - الفصل الدراسي: الأول

مواصفات امتحان مادة: الرياضيات
العام الدراسي: ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

(٤) فئة الطلاب ضعاف السمع المدمجين

جدول مواصفة الورقة الامتحانية لمادة الرياضيات الصف الخامس الابتدائي

"للطلاب ضعاف السمع المدمجين " الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤ م

عدد المفردات	انتاج الاجابة (درجتان لكل مفردة)	اكمل (درجة لكل مفردة)	اختر الاجابة الصحيحة (درجة ونصف لكل مفردة)	مستويات التفكير			عدد النقاط	المجال
				التبرير الممتد والمركب ٪١٠	التبرير البسيط ٪٧٠	التذكر ٪٢٠		
١٨	١	٧	١٠	٢	١٧	٥	٢٤	الأعداد والعمليات ٨٠٪
٤	١	١	٢	١	٣	٢	٦	الجبر ٢٠٪
٢٢	٢	٨	١٢	٣	٢٠	٧	٣٠	المجموع

• تصحح الكراسة الامتحانية من (٣٠ درجة)، حيث تتضمن الكراسة الامتحانية ثلاث أسئلة موضوعية { ٢ سؤال اختيار من متعدد} كل منهما يتكون من ٦ مفردات

لكل مفردة $(\frac{1}{3})$ درجة ، ١ سؤال إكمال يتكون من ٨ مفردات لكل مفردة درجة واحدة؛ و ٢ مفردة مقالية لكل مفردة ٢ درجة.

إجمالي عدد أوراق المواصفة : ١٨ ورقة

المرحلة الابتدائية المدمجين بمدارس
التعليم العام - الفصل الدراسي: الأول

مواصفات امتحان مادة: الرياضيات
العام الدراسي: ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

(٥) فئة الطلاب ذوي الإعاقة الذهنية البسيطة المدمجين

جدول مواصفة الورقة الامتحانية لمادة الرياضيات الصف الخامس الابتدائي

"للطلاب ذوي الإعاقة الذهنية البسيطة " الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤ م

عدد المفردات	مزاوجة (درجة ونصف لكل مفردة)	اكمل (درجة ونصف لكل مفردة)	اختر الاجابة الصحيحة (درجة ونصف لكل مفردة)	مستويات التفكير		عدد النقاط	المجال
				التبرير البسيط ٪٨٠	التذكر ٪٢٠		
١٦	٤	٤	٨	١٩	٥	٢٤	الأعداد والعمليات ٪٨٠
٤	-	٢	٢	٤	٢	٦	الجبر ٪٢٠
٢٠	٤	٦	١٠	٢٣	٧	٣٠	المجموع

- تصحح الكراسة الامتحانية من (٣٠ درجة)، حيث تتضمن الكراسة الامتحانية أربع أسئلة موضوعية : ٢ سؤال اختيار من متعدد يتكون كل منهما من خمس مفردات لكل مفردة $\left(1\frac{1}{3}\right)$ درجة، سؤال إكمال مكون من ٦ مفردات لكل مفردة $\left(1\frac{1}{3}\right)$ درجة؛ وسؤال مزاجه {لكل عمود ٤ مفردات} ويخصص له ٦ درجات.

إجمالي عدد أوراق المواصفة : ١٨ ورقة

المرحلة الابتدائية المدمجين بمدارس
التعليم العام - الفصل الدراسي: الأول

١٣

مواصفات امتحان مادة: الرياضيات
العام الدراسي: ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

ثالثاً: مواصفات الصف السادس الابتدائي

(١) فئة الطلاب ضعاف البصر المدمجين

جدول مواصفة الورقة الامتحانية لمادة الرياضيات الصف السادس الابتدائي

"للطلاب ضعاف البصر المدمجين " الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤ م

عدد المفردات	انتاج الاجابة (درجتان لكل مفردة)	اكمل (درجة لكل مفردة)	اختر الاجابة الصحيحة (درجة ونصف لكل مفردة)	مستويات التفكير			عدد النقاط	المجال
				التذكر %١٠	التبرير البسيط %٨٠	التبرير الممتد والمركب %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

• تصحح الكراسة الامتحانية من (٣٠ درجة)، حيث تتضمن الكراسة الامتحانية ثلاث أسئلة موضوعية { ٢ سؤال اختيار من متعدد} كل منهما يتكون من

٦ مفردات لكل مفردة $\left(1\frac{1}{3}\right)$ درجة ، ١ سؤال إكمال يتكون من ٨ مفردات لكل مفردة درجة واحدة؛ و ٢ مفردة مقالية لكل مفردة ٢ درجة.

(٢) فئة الطلاب المكفوفين المدمجين

جدول مواصفة الورقة الامتحانية لمادة الرياضيات الصف السادس الابتدائي

"للطلاب المكفوفين المدمجين" الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤ م

عدد المفردات	انتاج الاجابة (درجتان لكل مفردة)	اكمل (درجة لكل مفردة)	اختر الاجابة الصحيحة (درجة ونصف لكل مفردة)	مستويات التفكير		عدد النقاط	المجال
				التبرير البسيط ٪٨٠	التذكر ٪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

- تصحح الكراسة الامتحانية من (٣٠ درجة)، حيث تتضمن الكراسة الامتحانية ثلاث أسئلة موضوعية { ٢ سؤال اختيار من متعدد} كل منهما 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.

(٣) فئة الطلاب ذوي الإعاقة الحركية المدمجين

جدول مواصفة الورقة الامتحانية لمادة الرياضيات الصف السادس الابتدائي

"للطلاب ذوي الإعاقة الحركية المدمجين " الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤ م

عدد المفردات	انتاج الاجابة (درجتان لكل مفردة)	اكمل (درجة لكل مفردة)	اختر 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

- تصحح الكراسة الامتحانية من (٣٠ درجة)، حيث تتضمن الكراسة الامتحانية ثلاث أسئلة موضوعية { ٢ سؤال اختيار من متعدد} كل منهما يتكون من ٦ مفردات لكل مفردة $(1\frac{1}{3})$ درجة ، ١ سؤال إكمال يتكون من ٨ مفردات لكل مفردة درجة واحدة؛ و ٢ مفردة مقالية لكل مفردة ٢ درجة.

(٤) فئة الطلاب ضعاف السمع المدمجين

جدول مواصفة الورقة الامتحانية لمادة الرياضيات الصف السادس الابتدائي

"للطلاب ضعاف السمع المدمجين " الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤ م

عدد المفردات	انتاج الاجابة (درجتان لكل مفردة)	اكمل (درجة لكل مفردة)	اختر 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	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

• تصحح الكراسة الامتحانية من (٣٠ درجة)، حيث تتضمن الكراسة الامتحانية ثلاث أسئلة موضوعية { ٢ سؤال اختيار من متعدد} كل منهما يتكون

من ٦ مفردات لكل مفردة $\left(1\frac{1}{٢}\right)$ درجة ، ١ سؤال إكمال يتكون من ٨ مفردات لكل مفردة درجة واحدة؛ و ٢ مفردة مقالية لكل مفردة ٢ درجة.

(٥) فئة الطلاب ذوي الإعاقة الذهنية البسيطة المدمجين

جدول مواصفة الورقة الامتحانية لمادة الرياضيات الصف السادس الابتدائي

"للطلاب ذوي الإعاقة الذهنية البسيطة" الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤ م

عدد المفردات	مزاوجة (درجة ونصف لكل مفردة)	اكمل (درجة ونصف لكل مفردة)	اختر الاجابة الصحيحة درجة ونصف لكل مفردة)	مستويات التفكير		عدد النقاط	المجال
				التذكر ٢٠٪	التبرير البسيط ٨٠٪		
٦	١	٢	٣	٧	٢	٩	الحس العددي والعمليات ٣٠٪
٨	٢	٢	٤	١٠	٢	١٢	الجبر ٤٠٪
٦	١	٢	٣	٧	٢	٩	الاحصاء وتحليل البيانات ٣٠٪
٢٠	٤	٦	١٠	٢٤	٦	٣٠	المجموع

- تصحح الكراسة الامتحانية من (٣٠ درجة)، حيث تتضمن الكراسة الامتحانية أربع أسئلة موضوعية : ٢ سؤال اختيار من متعدد يتكون كل منهما من خمس مفردات لكل مفردة $\left(1\frac{1}{3}\right)$ درجة، سؤال إكمال مكون من ٦ مفردات لكل مفردة $\left(1\frac{1}{3}\right)$ درجة؛ وسؤال مزاجه {لكل عمود ٤ مفردات} ويخصص له ٦ درجات.