



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

بيانات المواصفات															
المرحلة الدراسية	ابتدائي ✓ 1			اعدادي 2			اعدادي (مهنى) 3			ثانوى 4					
العام الدراسي	٢٠٢٤/٢٠٢٥ م														
دور الانعقاد	فصل دراسى اول ✓ 1			فصل دراسى ثانى 2			الدور الاول 3			الدور الثانى 4					
التعليم	عام ✓ 1			فنى 2			أزهري 3			اخرى 4					
اللغة المستهدفة	عائدين 1		فائقين 2		مدمجين ✓ 3		مكفوفين 4		الصم وضعاف السمع 5		أخرى 6				
مكان الانعقاد	مصر ✓ 1		أبناؤنا في الخارج 2				السودان 3			المسار المصرى 4					
الصف	1	2	3 ✓	4 ✓	5 ✓	6 ✓	7	8	9	10	11	12	13	14	
المادة	عربي 1	دين (إسلامى) 2		دين (مسيحي) 3		الإنجليزي (لغة أولى) 4		الإنجليزي (لغة ثانية) 5		الإنجليزي (مستوى رفيع) 6		رياضيات ✓ 7		جبر وإحصاء 8	
	هنسة وقياس 9	هنسة وحساب 10		رياضيات (١) 11		رياضيات (١) 12		رياضيات (٢) 13		الإستيعاب 14		الديناميكا 15		الجبر والهندسة الفراغية 16	
	التفاضل والتكامل 17	احصاء 18		العلوم 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		الصحية والترميمات 45		تكنولوجيا الصناعة 46					

اللجنة المشكلة لإعداد المواصفات:

الاسم	خبير المادة بالوزارة	مدير عام إدارة التربية الخاصة	مقرر اللجنة	رئيس اللجنة
علاء حسن عمر	أ/ سحر الألفي	أ/ منال عزقول	أ.م.د/ إيمان عبد الله محمد	
محمد حسي عمر	أ/ محمد			أ.م.د/ إيمان عبد الله محمد

مساعد وزير التربية والتعليم والتعليم الفني
للامتحانات والتقويم التربوي

رئيس قسم تطوير الامتحانات

أ.د. رمضان محمد رمضان

أ.د. المعتر 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 الأربعة (٣-٤ - 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 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) 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 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 إلي استنتاجات صحيحة منها.

ثالثاً: الضوابط العامة للورقة الامتحانية

١. أن تكون أسئلة الورقة الإمتحانية 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 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 الثالث والرابع والخامس والسادس الابتدائي:

١٤. يطبق القرار الوزاري رقم (١٣٦) في ١٢/٨/٢٠٢٤) 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. تصحح الورقة الامتحانية من (٣٠) درجة ثم تضرب فى (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 فى نهاية كل فصل دراسي، فى ضوء النهاية العظمى ، وفق المعادلة الموضحة كما يلي :

$$\text{متوسط درجة الطالب} \times ٤٠ = \text{الدرجة الحاصل عليها الطالب}$$

١٠٠

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

جدول مواصفة الورقة الامتحانية لمادة الرياضيات الصف الثالث الابتدائي
للطلاب ضعاف البصر المدمجين " الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٤ - ٢٠٢٥ 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		
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 منهما يتكون من ٦ مفردات لكل مفردة $\left(1\frac{1}{4}\right)$ 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	المرحلة الابتدائية المدمجين بمدارس التعليم العام - الفصل الدراسي: الأول	مواصفات امتحان مادة: الرياضيات العام الدراسي: ٢٠٢٤/٢٠٢٥ م
	٤	

(٢) فئة الطلاب المكفوفين المدمجين

جدول مواصفة الورقة الامتحانية لمادة الرياضيات الصف الرابع الابتدائي

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

المجال	عدد النقاط	مستويات التفكير		اختر الاجابة الصحيحة (درجة ونصف لكل مفردة)	اكمل (درجة لكل مفردة)	انتاج الاجابة (درجتان لكل مفردة)	عدد المفردات
		التذكر ٪٢٠	التبرير البسيط ٪٨٠				
الأعداد والعمليات عليها ٪٥٠	١٥	٣	١٢	٦	٤	١	١١
الجبر ٪٢٠	٦	١	٥	٢	٣	—	٥
الهندسة والقياس ٪٣٠	٩	٢	٧	٤	١	١	٦
المجموع	٣٠	٦	٢٤	١٢	٨	٢	٢٢

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

مواصفات امتحان مادة: الرياضيات العام الدراسي: ٢٠٢٤/٢٠٢٥ م	المرحلة الابتدائية المدمجين بمدارس التعليم العام - الفصل الدراسي: الأول	إجمالي عدد أوراق المواصفة : ٢٣ ورقة
	٥	

(٣) فئة الطلاب ذوي الإعاقة الحركية المدمجين

جدول مواصفة الورقة الامتحانية لمادة الرياضيات الصف الثالث الابتدائي

"للطلاب ذوي الإعاقة الحركية المدمجين " الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٤ - ٢٠٢٥ 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		
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 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.

• تصحح 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 الثالث الابتدائي

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

عدد المفردات	انتاج الاجابة (درجتان لكل مفردة)	اكمل (درجة لكل مفردة)	اختر الاجابة الصحيحة (درجة ونصف لكل مفردة)	مستويات التفكير			ع د النقاط	المجال
				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 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.

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

(٥) فئة الطلاب ذوي الإعاقة الذهنية البسيطة المدمجين

جدول مواصفة الورقة الامتحانية لمادة الرياضيات الصف الثالث الابتدائي

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

المجال	عدد النقاط	مستويات التفكير		اختر الاجابة الصحيحة (درجة ونصف لكل مفردة)	اكمل (درجة ونصف لكل مفردة)	مزاوجة (درجة ونصف لكل مفردة)	عدد المفردات
		التذكر ٢٠٪	التبرير البسيط ٨٠٪				
الأعداد والعمليات عليها ٥٠٪	١٥	٣	١٢	٦	٢	٢	١٠
الجبر ٢٠٪	٦	١	٥	٢	٢	—	٤
الهندسة والقياس ٣٠٪	٩	٢	٧	٢	٢	٢	٦
المجموع	٣٠	٦	٢٤	١٠	٦	٤	٢٠

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

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

ثانيًا: 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 ٢٠٢٤ - ٢٠٢٥ 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		٣	٣	١	٧	١	٩	القياس ٪٣٠
٢٢	٢	٨	١٢	٣	٢٤	٣	٣٠	المجموع

- تتضمن الكراسة الامتحانية ثلاثة أسئلة موضوعية { ٢ سؤال اختيار من متعدد} كل منهما يتكون من ٦ مفردات لكل مفردة $(1\frac{1}{4})$ 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.

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

(٢) فئة الطلاب المكفوفين المدمجين

جدول مواصفة الورقة الامتحانية لمادة الرياضيات الصف الرابع الابتدائي

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

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

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

مواصفات امتحان مادة: الرياضيات العام الدراسي: ٢٠٢٤/٢٠٢٥ م	المرحلة الابتدائية المدمجين بمدارس التعليم العام - الفصل الدراسي: الأول ١٠	إجمالي عدد أوراق المواصفة : ٢٣ ورقة
--------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------

(٣) فئة الطلاب ذوي الإعاقة الحركية المدمجين

جدول مواصفة الورقة الامتحانية لمادة الرياضيات الصف الرابع الابتدائي

"للطلاب ذوي الإعاقة الحركية المدمجين " الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٤ - ٢٠٢٥ 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

• 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.

• تصحح 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

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

- 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.

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

إجمالي عدد أوراق المواصفة : ٢٣ ورقة	المرحلة الابتدائية المدمجين بمدارس التعليم العام - الفصل الدراسي: الأول	مواصفات امتحان مادة: الرياضيات العام الدراسي: ٢٠٢٤/٢٠٢٥ م
	١٢	

(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 ٢٠٢٤ - ٢٠٢٥ م

المجال	عدد النقاط	مستويات التفكير		اختر الاجابة الصحيحة (درجة ونصف لكل مفردة)	اكمل (درجة ونصف لكل مفردة)	مزاوجة (درجة ونصف لكل مفردة)	عدد المفردات
		التذكر ٢٠٪	التبرير البسيط ٨٠٪				
الأعداد والعمليات عليها ٧٠٪	٢١	٤	١٧	٦	٤	٤	١٤
القياس ٣٠٪	٩	٢	٧	٤	٢	—	٦
المجموع	٣٠	٦	٢٤	١٠	٦	٤	٢٠

- تتضمن الكراسة الامتحانية أربع أسئلة موضوعية : ٢ سؤال اختيار من متعدد يتكون كل منهما من خمس مفردات لكل مفردة $\left(1\frac{1}{4}\right)$ درجة، سؤال إكمال مكون من ٦ مفردات لكل مفردة $\left(1\frac{1}{4}\right)$ درجة؛ وسؤال مزاوجة {لكل عمود ٤ مفردات} ويخصص له ٦ درجات.
- تصحح الورقة الامتحانية من (٣٠) درجة ثم تضرب في (٢) للحصول على درجة الطالب من (٦٠) درجة.

المواصفات امتحان مادة: الرياضيات العام الدراسي: ٢٠٢٤/٢٠٢٥ م	المرحلة الابتدائية المدمجين بمدارس التعليم العام - الفصل الدراسي: الأول	إجمالي عدد أوراق المواصفة : ٢٣ ورقة
----------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------

ثالثاً: 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 ٢٠٢٤ - ٢٠٢٥ 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٪		
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

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

مواصفات امتحان مادة: الرياضيات العام الدراسي: ٢٠٢٤/٢٠٢٥ م	المرحلة الابتدائية المدمجين بمدارس التعليم العام - الفصل الدراسي: الأول	إجمالي عدد أوراق المواصفة : ٢٣ ورقة
	١٤	

(٢) فئة الطلاب المكفوفين المدمجين

جدول مواصفة الورقة الامتحانية لمادة الرياضيات الصف الخامس الابتدائي

"للطلاب المكفوفين المدمجين " الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٤ - ٢٠٢٥ 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 ٢٠٪	التبرير البسيط ٨٠٪		
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

• 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.

• 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

"للطلاب ذوي الإعاقة الحركية المدمجين " الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٤ - ٢٠٢٥ 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

• 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.

• تصحح 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

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

- 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.

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

(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 ٢٠٢٤ - ٢٠٢٥ م

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

- 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 مزاوجه {لكل عمود ٤ مفردات} ويخصص له ٦ درجات.
- تصحح الورقة الامتحانية من (٣٠) درجة ثم تضرب في (٢) للحصول على درجة الطالب من (٦٠) درجة.

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

رابعاً: 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 ٢٠٢٤ - ٢٠٢٥ 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

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

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

(٢) فئة الطلاب المكفوفين المدمجين

جدول مواصفة الورقة الامتحانية لمادة الرياضيات الصف السادس الابتدائي

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

المجال	عدد النقاط	مستويات التفكير		اختر الاجابة الصحيحة (درجة ونصف لكل مفردة)	اكمل (درجة لكل مفردة)	انتاج الاجابة (درجتان لكل مفردة)	عدد المفردات
		التذكر ٢٠٪	التبرير البسيط ٨٠٪				
الحس العددي والعمليات ٣٠٪	٩	٢	٧	٤	١	١	٦
الجبر ٤٠٪	١٢	٢	١٠	٤	٤	١	٩
الاحصاء وتحليل البيانات ٣٠٪	٩	٢	٧	٤	٣	—	٧
المجموع	٣٠	٦	٢٤	١٢	٨	٢	٢٢

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

مواصفات امتحان مادة: الرياضيات العام الدراسي: ٢٠٢٤/٢٠٢٥ م	المرحلة الابتدائية المدمجين بمدارس التعليم العام - الفصل الدراسي: الأول ٢٠	إجمالي عدد أوراق المواصفة : ٢٣ ورقة
--------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------

(٣) فئة الطلاب ذوي الإعاقة الحركية المدمجين

جدول مواصفة الورقة الامتحانية لمادة الرياضيات الصف السادس الابتدائي

"للطلاب ذوي الإعاقة الحركية المدمجين " الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٤ - ٢٠٢٥ 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

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

إجمالي عدد أوراق المواصفة : ٢٣ ورقة	المرحلة الابتدائية المدمجين بمدارس التعليم العام - الفصل الدراسي: الأول	مواصفات امتحان مادة: الرياضيات العام الدراسي: ٢٠٢٤/٢٠٢٥ م
	٢١	

(٤) فئة الطلاب 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)		اكمل (درجة لكل مفردة)	اختر الاجابة الصحيحة (درجة ونصف لكل مفردة)	مستويات التفكير			عدد النقاط	المجال
					التذكر ٢٠٪	التبرير البسيط ٧٠٪	التبرير الممتد والمركب ١٠٪		
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 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.
- تصحح الورقة الامتحانية من (٣٠) درجة ثم تضرب في (٢) للحصول على درجة الطالب من (٦٠) درجة.

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

(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 ٢٠٢٤ - ٢٠٢٥ م

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

- تتضمن الكراسة الامتحانية أربع أسئلة موضوعية : ٢ سؤال اختيار من متعدد يتكون كل منهما من خمس مفردات لكل مفردة $\left(1\frac{1}{4}\right)$ درجة، سؤال إكمال مكون من ٦ مفردات لكل مفردة $\left(1\frac{1}{4}\right)$ درجة؛ وسؤال مزاوجه {لكل عمود ٤ مفردات} ويخصص له ٦ درجات.
- تصحح الورقة الامتحانية من (٣٠) درجة ثم تضرب في (٢) للحصول على درجة الطالب من (٦٠) درجة.

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