



مواصفات الأوراق الامتحانية للمرحلة الابتدائية
في مادة الرياضيات / التعليم العام
الفصل الدراسي الثاني – الدور الثاني
العام الدراسي ٢٠٢٤/٢٠٢٥ م

بيانات المواصفات													
المرحلة الدراسية		ابتدائي ✓ 1		اعدادي 2		اعدادي (مهني) 3		ثانوي 4					
العام الدراسي ٢٠٢٤/٢٠٢٥ م													
دور الامتحان		فصل دراسي اول 1		فصل دراسي ثاني ✓ 2		الدور الاول 3		الدور الثاني ✓ 4					
التعليم		عام ✓ 1		فني 2		أزهري 3		اخرى 4					
المدة المستهدفة		عاديين ✓ 1		فائقين 2		مدمجين 3		مكثوفين 4		الصم وضمايف السمع 5		اخرى 6	
مكان الامتحان		مصر ✓ 1		أبناؤنا في الخارج 2		السودان 3		المسار المصري 4					
الصف		1		2		3		4		5		6	
		عربي 1		دين (اسلامى) 2		دين (مسيحي) 3		الإنجليزي (لغة أولى) 4		الإنجليزي (لغة ثانية) 5		الإنجليزي (مستوى رفيع) 6	
العمادة		هندسة وقياس 9	هندسة وحساب مثلاث 10	رياضيات (1) علمي 11	رياضيات (1) ادبي 12	رياضيات (2) علمي 13	الإستراتيجيا 14	الديناميكا 15	الجبر والهندسة المراغية 16	جبر وإحصاء 8			
		التفاضل والتكامل 17	إحصاء 18	العلوم 19	الفيزياء 20	الاحياء 21	الكيمياء 22	الجيولوجيا 23	اللغة الفرنسية (لغة أولى) 24	الفرز والهندسة المراغية 16			
		اللغة الفرنسية (لغة ثانية) 25	اللغة الامتحانية (لغة أولى) 26	اللغة الامتحانية (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	التربية الموسيقية 40			
		التاريخ 33	الجغرافيا 34	التصاعد 35	علم النفس 36	تربية وطنية 37	الملاكمة 38	التربية الفنية 39	التربية الموسيقية 40	التربية الموسيقية 40			
		اقتصاد منزلي 41	الحاسب الآلي 42	مجال زراعي 43	مجال صناعي 44	الصيقة والترميمات 45	تكنولوجيا الصناعة 46						

اللجنة المشكلة لإعداد المواصفات:

الاسم	خبير المادة بالوزارة	مقرر اللجنة	رئيس اللجنة
	عماد حسن عمر	أ/ منال عزقول	أ.م.د/ إيمان عبد الله محمد
التوقيع	عماد حسن عمر	منال عزقول	إيمان عبد الله محمد

مساعد وزير التربية والتعليم والتعليم الفني
للامتحانات والتقويم التربوي

أ.د/ رمضان محمد رمضان

رئيس قسم تطوير الامتحانات

أ.د. المعتز بالله زين الدين محمد

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

أولاً: الفئة المستهدفة بالمواصفة:

تلاميذ المرحلة الابتدائية بصوفها 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 ملائمه للحساب بمهاره تتضمن النسبة والتناسب.

المجال: الجبر والعلاقات

- المعيار الأول: التعرف على مزيد من الأنماط وفهمها.
- المعيار الثاني: 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 والاجابة عنها من خلال جمع بيانات وتنظيمها وعرضها بصورة مناسبة.
- المعيار الثاني: اختيار الأساليب الاحصائية المناسبة واستخدامها في تحليل البيانات.
- المعيار الثالث: التحقق من صحة الادلة المتوفرة من البيانات والتوصل إلي استنتاجات صحيحة منها.
- المعيار الرابع: التعرف على بعض المفاهيم الاساسية للاحتمال واستخدامها في حل المشكلات.

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 - الفصل الدراسي لغير الثانوية العامة).
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 والفنية والطباعة.
٩. يجيب التلميذ في نفس الكراسة مع مراعاة ترك مساحات كافية للإجابة عن الأسئلة.
١٠. في أسئلة الاختيار من متعدد يجب أن يكون عدد البدائل أربعة بدائل أحدها فقط صحيح.
١١. زمن الإجابة ساعة ونصف الساعة للورقة الامتحانية.
١٢. 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.
١٣. يراعى كتابة الكراسة الامتحانية إلكترونياً وكذا نموذج الإجابة.
١٤. يراعى أن يشتمل نموذج الإجابة على الحلول الأكثر شيوعاً مع توزيع الدرجات فى الاسئلة المقالية بدقة.

بالنسبة للصفوف الثالث الرابع والخامس والسادس الابتدائي:

١٥. يطبق القرار الوزاري رقم (١٣٦ في ١٢/٨/٢٠٢٤) وفيه يتم احتساب درجات كل فصل دراسي من (١٠٠) درجة توزع كالاتى:
- 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.
١٦. تتضمن الكراسة الامتحانية مجموعتين من الأسئلة؛ تتكون المجموعة الأولى من ٩ مفردات اختيار من متعدد لكل مفردة درجة واحد، وتتكون المجموعة الثانية من ٧ مفردات مقال لكل مفردة ثلاث درجات.
١٧. تصحح الورقة الامتحانية من (٣٠) درجة ثم تضرب فى (٢) للحصول على درجة الطالب من (٦٠) درجة.
١٨. يتم جمع درجات كل من (الورقة الامتحانية، ودرجة الأنشطة التعاونية المصاحبة للمادة) فتصبح درجة كل فصل دراسي (١٠٠) درجة.
١٩. يتم رد درجة المادة لأصلها فى نهاية كل فصل دراسي، فى ضوء النهاية العظمى ، وفق المعادلة الموضحة كما يلي :

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

$$١٠٠$$

الدور الثاني:

٢٠. يعقد امتحان تحريري خاص بالدور الثاني في مادة الرياضيات درجته الكلية من (٨٠) ثمانون درجة.
٢١. تصحح الورقة الامتحانية من (٤٠ درجة)، ثم تضرب في (٢) للحصول على درجة الطالب من (٨٠) درجة.
٢٢. يعتبر التلميذ ناجحاً آخر العام إذا حصل على (٥٠%) من الدرجة الكلية أى ما يعادل (٤٠) أربعون درجة.
٢٣. موضوعات الورقة الامتحانية تتضمن محتوى كتاب الرياضيات المقرر للعام الدراسي ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ بفصليه الدراسيين.

ملحوظة هامة:

- تحليل المحتوى للأهداف الإجرائية حسب مستوياتها المعرفية متضمنة في مواصفات الفصل الدراسي الأول ومواصفات الفصل الدراسي الثاني.



الفصل الدراسي الثاني ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م

أولاً: مواصفات الصف الثالث الابتدائي

جدول مواصفات اختبار الرياضيات للصف الثالث الابتدائي الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٤/٢٠٢٥ م

الوزن النسبي	المعايير	المجال
٦٠٪	الحس بالعدد والتعرف على الأعداد الطبيعية و طرق تمثيلها والعلاقة بينها	١ - ١
	فهم نظام العد العشري وخصائصه وتطبيقاته	٢ - ١
	فهم معانى العمليات على الأعداد والعلاقات بينها وتوظيفها فى حل المشكلات الرياضية والحياتية	٣-١
	استخدام أدوات واستراتيجيات ملائمة للحساب بمهارة وتقدير مدى معقولية النتائج التى يحصل عليها	٤-١
	استخدام التكنولوجيا فى تعليم الأعداد والعمليات عليها	٥-١
	تنمية القدرات العقلية والوجدانية من خلال أنشطة مختلفة ومواقف حياتية تتضمن عمليات على أعداد طبيعية	٦-١

الوزن النسبي	المعايير	المجال
١٠٪	التعرف على الانماط وفهمها	١ - ٢
	تمثيل وتحليل مواقف وتعبيرات رياضية	٢ - ٢
	استخدام تكنولوجيا المعلومات في حل بعض المشكلات الرياضية	٣ - ٢
	تتمية القدرات العقلية وتكوين اتجاهات ايجابية نحو دراسة الجبر	٤ - ٢
٢٠٪	يحسب المحيط لبعض الأشكال الهندسية المربع، المستطيل.	١ - ٣
	يحل تطبيقات حياتية على المحيط للمربع، المستطيل.	٢ - ٣
	يحسب المساحة لبعض الأشكال الهندسية المربع، المستطيل.	٤ - ٣
	يحل تطبيقات حياتية على المساحة للمربع، المستطيل.	٦ - ٣
١٠٪	يطرح تساؤلات ويجب عنها من خلال جمع بيانات مناسبة وتنظيمها وتمثيلها.	١-٤
		٢- الجبر (١) مفردة
		٣- الهندسة والقياس (٤) مفردات
		٤- الإحصاء (١) مفردة

**جدول المواصفات لمادة الرياضيات في ضوء جدول المواصفات الأساسي
لإعداد نموذج اختبار الصف الثالث الابتدائي ٢٠٢٤/٢٠٢٥م الفصل الدراسي الثاني**

عدد المفردات	انتاج الاجابة (ثلاث درجات لكل مفردة)	اختر الاجابة الصحيحة (درجة لكل مفردة)	مستويات التفكير			عدد النقاط	المجال
			التبرير الممتد والمركب %٢٠	التبرير البسيط %٦٥	التذكر %١٥		
١٠	٥	٦	٤	١٢	٢	١٨	الأعداد والعمليات %٦٠
١	١	-	١	١	١	٣	الجبر %١٠
٤	١	٣	١	٤	١	٦	الهندسة والقياس %٢٠
١	١	-	-	٢	١	٣	الإحصاء %١٠
١٦	٧	٩	٦	١٩	٥	٣٠	المجموع

- الكراسة الامتحانية تتضمن مجموعتين من الأسئلة؛ تتكون المجموعة الأولى من ٩ مفردات اختيار من متعدد لكل مفردة درجة واحدة، وتتكون المجموعة الثانية من ٧ مفردات مقالية لكل مفردة ثلاث درجات.
- تصحح الكراسة الامتحانية من (٣٠ درجة) ثم تضرب في (٢) للحصول على درجة الطالب من (٦٠) درجة.

إجمالي عدد أوراق المواصفة : ٢٠ ورقة	المرحلة الابتدائية الفصل الدراسي الثاني- الدور الثاني	مواصفات امتحان مادة: الرياضيات العام الدراسي: ٢٠٢٤/٢٠٢٥م
	٧	

أولاً: مواصفات الصف الرابع الابتدائي

جدول مواصفة الورقة الامتحانية لمادة الرياضيات للصف الرابع الإبتدائي - الفصل الدراسي الثاني ٢٠٢٤/٢٠٢٥ م

الوزن النسبي	عدد المفردات	المعايير	المجال
٥٠ %	١	فهم الأعداد وطرق تمثيلها والعلاقات بينها.	١- الأعداد والعمليات عليها
	٢	فهم العمليات على الأعداد والعلاقات بينها.	
	٣	توظيف العمليات على الأعداد والعلاقات بينها في حل المشكلات الرياضية والحياتية.	(٧) مفردات
	١	استخدام أدوات واستراتيجيات ملائمة للحساب بمهارة وتقدير مدى معقولية النتائج التي يحصل عليها.	
٢٠ %	٢	يحلل خواص أشكال هندسية ثنائية وثلاثية البعد ويتعرف العلاقات بينها.	٢- الهندسة (٤) مفردات
	١	يحل مشكلات رياضية وحياتية مستخدماً الحس المكاني والتحويلات الهندسية.	
	١	تنمية القدرات العقلية وتكوين اتجاهات ايجابية نحو دراسة الهندسة.	

تابع جدول مواصفة الورقة الامتحانية لمادة الرياضيات للصف الرابع الإبتدائي - الفصل الدراسي الثاني ٢٠٢٤/٢٠٢٥ م

الوزن النسب	عدد المفردات	المعايير	المجال
%١٠	١	يفهم خواص الأشياء القابلة للقياس ووحداته وأنظمته وعملياته.	٣- القياس (١) مفردة
	-	يطبق طرقاً وأدوات وقوانين مناسبة لتحديد القياسات.	
	-	يحل مشكلات رياضية وحياتية مستعينا بمعلوماته ومهاراته في القياس.	
%٢٠	٢	يطرح تساؤلات ويجيب عنها من خلال جمع بيانات مناسبة وتنظيمها وتمثيلها.	٤- الإحصاء والاحتمال (٤) مفردات
	١	يتحقق من صحة الأدلة المتوفرة من البيانات ويتوصل إلى استنتاجات صحيحة منها.	
	١	يتعرف المفاهيم الأساسية للاحتمال ويستخدمها في حل المشكلات.	

- الكراسة الامتحانية تتضمن مجموعتين من الأسئلة؛ تتكون المجموعة الأولى من ٩ مفردات اختيار من متعدد لكل مفردة درجة واحدة، وتتكون المجموعة الثانية من ٧ مفردات مقالية لكل مفردة ثلاث درجات.
- تصحح الكراسة 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 الفصل الدراسي الثاني- الدور الثاني	إجمالي عدد أوراق المواصفة : ٢٠ ورقة
	٩	

جدول مواصفات استرشادي لمادة الرياضيات في ضوء جدول المواصفات الأساسي
لاعداد نموذج اختبار الصف الرابع الابتدائي ٢٠٢٤/٢٠٢٥ م الفصل الدراسي الثاني

عدد المفردات	انتاج الاجابة (ثلاث درجات لكل مفردة)	اختر الاجابة الصحيحة (درجة لكل فقرة)	مستوي ت التفكير			عدد النقاط	المجال
			التبرير الممتد والمركب ٢٠٪	التبرير البسيط ٦٥٪	التذكر ١٥٪		
٧	٤	٣	٢	١١	٢	١٥	الأعداد والعمليات عليها ٥٠٪
٤	١	٣	٢	٣	١	٦	الهندسة ٢٠٪
١	١	-	١	١	١	٣	القياس ١٠٪
٤	١	٣	١	٤		٦	الإحصاء والاحتمال ٢٠٪
١٦	٧	٩	٦	١٩	٥	٣٠	المجموع

- الكراسة الامتحانية تتضمن مجموعتين من الأسئلة؛ تتكون المجموعة الأولى من ٩ مفردات اختيار من متعدد لكل مفردة درجة واحدة، وتتكون المجموعة الثانية من ٧ مفردات مقالية لكل مفردة ثلاث درجات.
- تصحح الكراسة الامتحانية من (٣٠ درجة) ثم تضرب في (٢) للحصول على درجة الطالب من (٦٠) درجة.

إجمالي عدد أوراق المواصفة : ٢٠ ورقة	المرحلة الابتدائية الفصل الدراسي الثاني- الدور الثاني	مواصفات امتحان مادة: الرياضيات العام الدراسي: ٢٠٢٤/٢٠٢٥ م
	١٠	

ثانياً: مواصفات الصف الخامس الابتدائي

جدول مواصفة الورقة الامتحانية لمادة الرياضيات للصف الخامس الابتدائي - الفصل الدراسي الثاني ٢٠٢٤/٢٠٢٥ م

الوزن النسبي	عدد المفردات	المعايير	المجال
٥٠٪	٣	يتعرف الأعداد وطرق تمثيلها والعلاقات بينها	١ - ١
	٣	يجري العمليات على الأعداد ويوضح العلاقات بينها	٢ - ١
	١	يحسب بمهارة ويتوصل إلى تقديرات معقولة للنتائج.	٣ - ١
٤٠٪	١	يربط بين العدد والنقطة مستخدماً مبادئ الهندسة التحليلية	١ - ٣
	٢	يحل مشكلات رياضية وحياتية مستخدماً الحس المكاني والتحويلات الهندسية	٢ - ٣
	٢	يطبق طرقاً وأدوات وقوانين مناسبة لتحديد القياسات.	٣ - ٣
	١	يحل مشكلات رياضية وحياتية مستعينا بمعلوماته ومهاراته في القياس	٤ - ٣
١٠٪	٢	يطرح تساؤلات ويجيب عنها من خلال جمع بيانات مناسبة وتنظيمها وتمثيلها	١ - ٤
	١	يتحقق من صحة الأدلة المتوافرة من البيانات ويتوصل إلى استنتاجات صحيحة	٢ - ٤

• الكراسة الامتحانية تتضمن مجموعتين من الأسئلة؛ تتكون المجموعة الأولى من ٩ مفردات اختيار من متعدد لكل مفردة درجة واحدة، وتتكون المجموعة الثانية من ٧ مفردات مقالية لكل مفردة ثلاث درجات.

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

إجمالي عدد أوراق المواصفة : ٢٠ ورقة	المرحلة الابتدائية الفصل الدراسي الثاني - الدور الثاني	مواصفات امتحان مادة: الرياضيات العام الدراسي: ٢٠٢٤/٢٠٢٥ م
	١١	

جدول مواصفات استرشادي لمادة الرياضيات في ضوء جدول المواصفات الأساسي
 لاعداد نموذج اختبار الصف الخامس الابتدائي ٢٠٢٤/٢٠٢٥ م الفصل الدراسي الثاني

عدد المفردات	انتاج الاجابة (ثلاث درجات لكل مفردة)	اختر الاجابة الصحيحة (درجة لكل مفردة)	مستويات التفكير			عدد النقاط	المجال
			التبرير الممتد والمركب ٢٠٪	التبرير البسيط ٦٥٪	التذكر ١٥٪		
٧	٤	٣	٣	١٠	٢	١٥	الأعداد والعمليات عليها ٥٠٪
٦	٣	٣	٢	١	٢	١٢	الهندسة والقياس ٤٠٪
٣	-	٣	١	١	١	٣	الاحصاء ١٠٪
١٦	٧	٩	٦	١٩	٥	٣٠	المجموع

- الكراسة الامتحانية تتضمن مجموعتين من الأسئلة؛ تتكون المجموعة الأولى من ٩ مفردات اختيار من متعدد لكل مفردة درجة واحدة، وتتكون المجموعة الثانية من ٧ مفردات مقالية لكل مفردة ثلاث درجات.
- تصحح الكراسة الامتحانية من (٣٠ درجة) ثم تضرب في (٢) للحصول على درجة الطالب من (٦٠) درجة.

إجمالي عدد أوراق المواصفة : ٢٠ ورقة	المرحلة الابتدائية الفصل الدراسي الثاني- الدور الثاني	مواصفات امتحان مادة: الرياضيات العام الدراسي: ٢٠٢٤/٢٠٢٥ م
	١٢	

ثالثاً: مواصفات الصف السادس الابتدائي

جدول مواصفة الورقة الامتحانية لمادة الرياضيات للصف السادس الإبتدائي ٢٠٢٤/٢٠٢٥ م الفصل الدراسي الثاني

الوزن النسبي	عدد المفردات	المعايير	المجال
٦٠ %	٤	يتعرف ويفهم الأعداد وطرق تمثيلها والعلاقات بينها.	١- الأعداد والعمليات عليها (١٠) مفردات
	٤	يفهم ويجري العمليات الحسابية بمهارة ويدرك العلاقات بينها	
	٢	يحسب بمهارة ويتوصل إلى تقديرات معقولة للنتائج.	
٤٠ %	٢	يربط بين العدد والنقطة مستخدماً مبادئ الهندسة التحليلية	٣- الهندسة والقياس (٦) مفردات
	٢	يحل مشكلات رياضية وحياتية مستخدماً الحس المكانى.	
	١	يطبق طرقاً وأدوات وقوانين مناسبة لتحديد القياسات.	
	١	يحل مشكلات حياتية رياضية مستعيناً بمعلوماته ومهاراته فى القياس.	

• الكراسة الامتحانية تتضمن مجموعتين من الأسئلة؛ تتكون المجموعة الأولى من ٩ مفردات اختيار من متعدد لكل مفردة درجة واحدة، وتتكون المجموعة الثانية من ٧ مفردات مقالية لكل مفردة ثلاث درجات.

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

إجمالي عدد أوراق المواصفة : ٢٠ ورقة	المرحلة الابتدائية الفصل الدراسي الثانى - الدور الثانى	مواصفات امتحان مادة: الرياضيات العام الدراسي: ٢٠٢٤/٢٠٢٥ م
	١٣	

جدول مواصفات استرشادي لمادة الرياضيات في ضوء جدول المواصفات الأساسي
لإعداد نموذج اختبار الصف السادس الابتدائي ٢٠٢٤/٢٠٢٥ م الفصل الدراسي الثاني

عدد المفردات	انتاج الاجابة (ثلاث درجات لكل مفردة)	اختر الاجابة الصحيحة (درجة لكل مفردة)	مستويات التفكير			عدد النقاط	المجال
			التبرير الممتد والمركب ٢٠٪	التبرير البسيط ٦٥٪	التذكر ١٥٪		
١٠	٤	٦	٤	١١	٣	١٨	الأعداد والعمليات عليها ٦٠٪
٦	٣	٣	٢	٨	٢	١٢	الهندسة والقياس ٤٠٪
١٦	٧	٩	٦	١٩	٥	٣٠	المجموع

- الكراسة الامتحانية تتضمن مجموعتين من الأسئلة؛ تتكون المجموعة الأولى من ٩ مفردات اختيار من متعدد لكل مفردة درجة واحدة، وتتكون المجموعة الثانية من ٧ مفردات مقالية لكل مفردة ثلاث درجات.
- تصحح الكراسة الامتحانية من (٣٠ درجة) ثم تضرب في (٢) للحصول على درجة الطالب من (٦٠) درجة.

إجمالي عدد أوراق المواصفة : ٢٠ ورقة	المرحلة الابتدائية الفصل الدراسي الثاني- الدور الثاني	مواصفات امتحان مادة: الرياضيات العام الدراسي: ٢٠٢٤/٢٠٢٥ م
	١٤	

الدور الثاني ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م

أولاً: جدول مواصفة الورقة الامتحانية لمادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي - الدور الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٤/٢٠٢٥ م

الوزن النسبي	المعايير	المجال
٥٠٪	الحس بالعدد والتعرف على الأعداد الطبيعية و طرق تمثيلها والعلاقة بينها	١ - ١
	فهم نظام العد العشري وخصائصه وتطبيقاته	٢ - ١
	فهم معانى العمليات على الأعداد والعلاقات بينها وتوظيفها فى حل المشكلات الرياضية والحياتية	٣-١
	استخدام أدوات واستراتيجيات ملائمة للحساب بمهارة وتقدير مدى معقولية النتائج التى يحصل عليها	٤-١
	استخدام التكنولوجيا فى تعليم الأعداد والعمليات عليها	٥-١
	تنمية القدرات العقلية والوجدانية من خلال أنشطة مختلفة ومواقف حياتية تتضمن عمليات على أعداد طبيعية	٦-١
		١- الأعداد والعمليات (٧) مفردات

الوزن النسبي	المعايير	المجال
١٠٪	التعرف على الانماط وفهمها.	١ - ٢
	إدراك مفهوم التغير.	٢ - ٢
	تمثيل وتحليل مواقف وتعبيرات رياضية .	٣ - ٢
	تنمية القدرات العقلية وتكوين اتجاهات ايجابية نحو دراسة الجبر.	٥ - ٢
٣٠٪	يحسب المحيط لبعض الأشكال الهندسية المربع، المستطيل.	١ - ٣
	يحل تطبيقات حياتية على المحيط للمربع، المستطيل.	٢ - ٣
	يحسب المساحة لبعض الأشكال الهندسية المربع، المستطيل.	٣ - ٣
	يحل تطبيقات حياتية على المساحة للمربع، المستطيل.	٤ - ٣
١٠٪	طرح تساؤلات والاجابة عنها من خلال جمع بيانات وتنظيمها وعرضها.	١-٤
	عرض وتفسير مجموعة من البيانات وتوظيفها في حل المشكلات.	٢-٤

جدول المواصفات لمادة الرياضيات في ضوء جدول المواصفات الأساسي
 لاعداد نموذج اختبار الصف الثالث الابتدائي ٢٠٢٤/٢٠٢٥ م الدور الثاني

عدد المفردات	انتاج الاجابة (ثلاث درجات لكل مفردة)	اختر الاجابة الصحيحة (درجتان لكل مفردة)	مستويات التفكير			عدد النقاط	المجال
			التبرير الممتد والمركب	التبرير البسيط	التذكر		
٧	٦	١	٢	١٨	٤	٢٠	الأعداد والعمليات ٪٥٠
٢	-	٢	١	٢	١	٤	الجبر ٪١٠
٥	٢	٣	١	٥	٢	١٢	الهندسة ٪٣٠
٢	-	٢	١	٢	١	٤	الاحصاء ٪١٠
١٦	٨	٨	٥	١٩	٨	٤٠	المجموع

- الكراسة الامتحانية تتضمن مجموعتين من الأسئلة؛ تتكون المجموعة الأولى من ٨ مفردات اختيار من متعدد لكل مفردة درجتان، وتتكون المجموعة الثانية من ٨ مفردات مقالية لكل مفردة ثلاث درجات.
- تصحح الورقة الامتحانية من (٤٠ درجة)، ثم تضرب في (٢) للحصول على درجة الطالب من (٨٠) درجة.

إجمالي عدد أوراق المواصفة : ٢٠ ورقة	المرحلة الابتدائية الفصل الدراسي الثاني- الدور الثاني	مواصفات امتحان مادة: الرياضيات العام الدراسي: ٢٠٢٤/٢٠٢٥ م
	١٧	

ثانياً: جدول مواصفة الورقة الامتحانية لمادة الرياضيات للصف الرابع الابتدائي -الدور الثاني-
للعام الدراسي ٢٠٢٤/٢٠٢٥ م

الوزن النسبي	عدد المفردات	المعايير	المجال
٦٠٪	٢	فهم الأعداد وطرق تمثيلها والعلاقات بينها.	١ - ١ ١ - الأعداد والعمليات عليها
	٣	فهم العمليات على الأعداد والعلاقات بينها.	
	٢	توظيف العمليات على الأعداد والعلاقات بينها في حل المشكلات الرياضية والحياتية.	(٩) مفردات
	٢	استخدام أدوات واستراتيجيات ملائمة للحساب بمهارة وتقدير مدى معقولية النتائج التي يحصل عليها.	
٣٠٪	١	يحل خواص أشكال هندسية ثنائية وثلاثية البعد ويتعرف العلاقات بينها.	٣ - الهندسة والقياس (٥) مفردات
	١	يحل مشكلات رياضية وحياتية مستخدماً الحس المكاني والتحويلات الهندسية.	

إجمالي عدد أوراق المواصفة : ٢٠ ورقة	المرحلة الابتدائية الفصل الدراسي الثاني - الدور الثاني	مواصفات امتحان مادة: الرياضيات العالم الدراسي: ٢٠٢٤/٢٠٢٥ م
	١٨	

الوزن النسبي	عدد المفردات	المعايير	المجال	
	١	يفهم خواص الأشياء القابلة للقياس ووحداته وأنظمته وعملياته.	٣ - ٣	
	١	يطبق طرقاً وأدوات وقوانين مناسبة لتحديد القياسات.	٤ - ٣	
	١	يحل مشكلات رياضية وحياتية مستعينا بمعلوماته ومهاراته في القياس.	٦ - ٣	
١٠٪	١	يطرح تساؤلات ويحجب عنها من خلال جمع بيانات مناسبة وتنظيمها وتمثيلها.	١ - ٤	٤- الإحصاء والاحتمال (٢) مفردة
	-	يتحقق من صحة الأدلة المتوافرة من البيانات ويتوصل إلى استنتاجات صحيحة منها.	٢ - ٤	
	١	يتعرف المفاهيم الأساسية للاحتمال ويستخدمها في حل المشكلات.	٣ - ٤	

جدول المواصفات لمادة الرياضيات في ضوء جدول المواصفات الأساسي
لاعداد نموذج اختبار الصف الرابع الابتدائي ٢٠٢٤/٢٠٢٥ م الدور الثاني

عدد المفردات	انتاج الاجابة (ثلاث درجات لكل مفردة)	اختر الاجابة الصحيحة (درجتان لكل مفردة)	مستويات التفكير			عدد النقاط	المجال
			التبرير الممتد والمركب ٢٠٪	التبرير البسيط ٦٥٪	التذكر ١٥٪		
٩	٦	٣	٥	١٦	٣	٢٤	الأعداد والعمليات عليها ٦٠٪
٥	٢	٣	٢	٨	٢	١٢	الهندسة والقياس ٣٠٪
٢	—	٢	١	٢	١	٤	الاحصاء والاحتمال ١٠٪
١٦	٨	٨	٨	٢٦	٦	٤٠	المجموع

- الكراسة الامتحانية تتضمن مجموعتين من الأسئلة؛ تتكون المجموعة الأولى من ٨ مفردات اختيار من متعدد لكل مفردة درجتان، وتتكون المجموعة الثانية من ٨ مفردات مقالية لكل مفردة ثلاث درجات.
- تصحح الورقة الامتحانية من (٤٠ درجة)، ثم تضرب في (٢) للحصول على درجة الطالب من (٨٠) درجة.

إجمالي عدد أوراق المواصفة : ٢١ ورقة	المرحلة الابتدائية الفصل الدراسي الثاني- الدور الثاني	مواصفات امتحان مادة: الرياضيات العام الدراسي: ٢٠٢٤/٢٠٢٥ م
	١٥	

ثانياً: جدول مواصفة الورقة الامتحانية لمادة الرياضيات للصف الخامس الإبتدائي - الدور الثاني-

للعام الدراسي ٢٠٢٤/٢٠٢٥ م

الوزن النسبي	عدد المفردات	المعايير	المجال
%٦٠	٣	يتعرف الأعداد وطرق تمثيلها والعلاقات بينها	١- الأعداد والعمليات عليها (٩) مفردات
	٤	يجري العمليات على الأعداد ويوضح العلاقات بينها	
	٢	يحسب بمهارة ويتوصل إلى تقديرات معقولة للنتائج.	
%١٠	١	يستخدم الرموز والأشكال في تمثيل وتحليل المواقف والتراكيب الرياضية	٢- الجبر (٢) مفردة
	١	يفهم ويتعرف الأنماط العددية والعلاقات والدوال.	
%٢٠	١	يحلل خواص أشكال هندسية ثنائية وثلاثية البعد ويتعرف العلاقات بينها.	٣- الهندسة والقياس (٣) مفردات
	-	يربط بين العدد والنقطة مستخدماً مبادئ الهندسة التحليلية.	
	١	يحل مشكلات رياضية وحياتية مستخدماً الحس المكاني والتحويلات الهندسية.	

الوزن النسبي	عدد المفردات	المعايير	المجال	
	-	يطبق طرقاً وأدوات وقوانين مناسبة لتحديد القياسات.	٤-٣	
	١	يحل مشكلات رياضية وحياتية مستعينا بمعلوماته ومهاراته في القياس.	٥-٣	
١٠٪	١	يطرح تساؤلات ويحجب عنها من خلال جمع بيانات مناسبة وتنظيمها وتمثيلها.	١-٥	٥- الإحصاء (٢) مفردة
	١	يتحقق من صحة الأدلة المتوافرة من البيانات ويتوصل إلى استنتاجات صحيحة منها.	٢-٥	

جدول المواصفات لمادة الرياضيات في ضوء جدول المواصفات الأساسي
لاعداد نموذج اختبار الصف الخامس الابتدائي ٢٠٢٤/٢٠٢٥ م الدور الثاني

عدد المفردات	انتاج الاجابة (ثلاث درجات لكل مفردة)	اختر الاجابة الصحيحة (درجتان لكل مفردة)	مستويات التفكير			عدد النقاط	المجال
			التبرير الممتد والمركب ٢٠٪	التبرير البسيط ٦٥٪	التذكر ١٥٪		
٩	٦	٣	٤	١٧	٣	٢٤	الأعداد والعمليات عليها ٦٠٪
٢	-	٢	١	٢	١	٤	الجبر ١٠٪
٣	٢	١	٢	٥	١	٨	الهندسة والقياس ٢٠٪
٢	-	٢	١	٢	١	٤	الاحصاء ١٠٪
١٦	٨	٨	٨	٢٦	٦	٤٠	المجموع

• الكراسة الامتحانية تتضمن مجموعتين من الأسئلة؛ تتكون المجموعة الأولى من ٨ مفردات اختيار من متعدد لكل مفردة درجتان، وتتكون المجموعة الثانية من ٨ مفردات مقالية لكل مفردة ثلاث درجات.

• تصحح الورقة الامتحانية من (٤٠ درجة)، ثم تضرب في (٢) للحصول على درجة الطالب من (٨٠) درجة.

ثالثاً: جدول مواصفة الورقة الامتحانية لمادة الرياضيات للصف السادس الإبتدائي -الدور الثاني ٢٠٢٤/٢٠٢٥م

الوزن النسبي	عدد المفردات	المعايير	المجال
% ٤٥	٢	١ - ١ يتعرف ويفهم الأعداد وطرق تمثيلها والعلاقات بينها.	١ - الأعداد والعمليات عليها (٧) مفردات
	٣	٢ - ١ يفهم ويجري العمليات الحسابية بمهارة ويدرك العلاقات بينها	
	٢	٣ - ١ يحسب بمهارة ويتوصل إلى تقديرات معقولة للنتائج.	
%٢٠	٢	١ - ٢ يستخدم الرموز والأشكال في تمثيل وتحليل المواقف والتراكيب الرياضية	٢ - الجبر والعلاقات (٣) مفردات
	١	٢ - ٢ يفهم ويتعرف الأنماط العددية والعلاقات بينها.	
%٢٠	١	١ - ٣ يربط بين العدد والنقطة مستخدماً مبادئ الهندسة التحليلية	٣ - الهندسة والقياس (٣) مفردات
	١	٢ - ٣ يحل مشكلات رياضية وحياتية مستخدماً الحس المكانى.	
	١	٣ - ٣ يحل مشكلات حياتية رياضية مستعيناً بمعلوماته ومهاراته فى القياس.	
%١٥	١	١-٤ يطرح تساؤلات ويجيب عنها من خلال جمع بيانات مناسبة وتنظيمها وتمثيلها.	٤ - الاحصاء وتحليل البيانات (٣) مفردات
	١	٢-٤ يتعرف مقاييس النزعة المركز والتشتت	
	١	٣-٤ يتحقق من صحة الأدلة المتوافرة من البيانات ويتوصل إلى استنتاجات صحيحة منها.	

جدول المواصفات لمادة الرياضيات في ضوء جدول المواصفات الأساسي
لاعداد نموذج اختبار الصف السادس الابتدائي ٢٠٢٤/٢٠٢٥ م الدور الثاني

عدد المفردات	انتاج الاجابة (ثلاث درجات لكل مفردة)	اختر الاجابة الصحيحة (درجتان لكل مفردة)	مستويات التفكير			عدد النقاط	المجال
			التبرير الممتد والمركب ٢٠٪	التبرير البسيط ٦٥٪	التذكر ١٥٪		
٧	٤	٣	٣	١٢	٣	١٨	الأعداد والعمليات عليها ٤٥٪
٣	٢	١	٢	٥	١	٨	الجبر ٢٠٪
٣	٢	١	٢	٥	١	٨	الهندسة والقياس ٢٠٪
٣	-	٣	١	٤	١	٦	الاحصاء وتحليل البيانات ١٥٪
١٦	٨	٨	٨	٢٦	٦	٤٠	المجموع

- الكراسة الامتحانية تتضمن مجموعتين من الأسئلة؛ تتكون المجموعة الأولى من ٨ مفردات اختيار من متعدد لكل مفردة درجتان، وتتكون المجموعة الثانية من ٨ مفردات مقالية لكل مفردة ثلاث درجات.
- تصحح الورقة الامتحانية من (٤٠ درجة)، ثم تضرب في (٢) للحصول على درجة الطالب من (٨٠) درجة.

إجمالي عدد أوراق المواصفة : ٢٠ ورقة	المرحلة الابتدائية الفصل الدراسي الثاني- الدور الثاني	مواصفات امتحان مادة: الرياضيات العام الدراسي: ٢٠٢٤/٢٠٢٥ م
	٢٠	