



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



مواصفات الأوراق الامتحانية للمرحلة الإعدادية
في مادة الرياضيات / التعليم العام
الفصل الدراسي الثاني – الدور الثاني
العام الدراسي ٢٠٢٥/٢٠٢٦ م

بيانات المواصفات

المرحلة الدراسية	ابتدائي 1	اعدادي 2 ✓	اعدادي (مهني) 3	ثانوي 4
العام الدراسي	٢٠٢٥/٢٠٢٦ م			
دور الاعتقاد	فصل دراسي اول 1	فصل دراسي ثاني 2 ✓	الدور الاول 3	الدور الثاني 4 ✓
التعليم	عام 1 ✓	فني 2	أزهري 3	أخرى 4
الفئة المستهدفة	عاديين 1 ✓	فائقين 2	مدمجين 3	مكفوفين 4
مكان الاعتقاد	مصر 1 ✓	أبناؤنا في الخارج 2	السودان 3	المسار المصري 4
الصف	1	2	3	4
المادة	عربي 1	دين (اسلامي) 2	دين (مسيحي) 3	الجزيرة 4
	هندسة وقياس 9 ✓	هندسة وحساب مثلثات 10 ✓	رياضيات (1) علمي 11	رياضيات (2) علمي 12
	التفاضل والتكامل 17	احصاء 18	العلوم 19	علوم متكاملة 20
	اللغة الفرنسية (لغة أولى) 25	اللغة الفرنسية (لغة ثانية) 26	اللغة الامامية (لغة أولى) 28	اللغة الامامية (لغة ثانية) 29
	اللغة الإسبانية (لغة ثانية) 33	دراسات اجتماعية 34	التاريخ 35	الجغرافيا 36
	التربية الفنية 41	التربية الموسيقية 42	اقتصاد منزلي 43	الحاسب الآلي 44
	التربية المسرحية 49	المكتبات ومهارات البحث 50	الاعلام التربوي 51	

اللجنة المشكلة لإعداد المواصفات:

الاسم	خبير المادة بالوزارة	خبير المادة بالمركز	مقرر اللجنة	رئيس اللجنة
سمير محمد سعداوي	أ.م.د/ إيمان عبد الله محمد	أ/ منال عزقول	أ.د/ سمر عبد الفتاح لاشين	
محمد سمير سعداوي	أ.م.د/ محمد عبد الله محمد	أ/ سمر عبد الفتاح لاشين	أ.د/ سمر عبد الفتاح لاشين	

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 2 2 1 1 1 0 0 0 7 8 9 0 0 8 9 1 0 2 5 2 6

أولاً: الفئة المستهدفة بالمواصفة:

تلاميذ المرحلة الإعدادية بصفوفها الثلاثة (٧ - ٨ - ٩).

ثانياً: نواتج التعلم للمرحلة الإعدادية:

المجال: الأعداد والعمليات عليها

المعيار الأول: تعرف الأعداد وطرق تمثيلها والعلاقات بينها.

المعيار الثاني: إجراء العمليات الحسابية بمهارة وإدراك العلاقات بينها.

المعيار الثالث: الحساب بمهارة والتوصل إلى تقديرات معقولة.

المجال: الجبر والعلاقات والدوال

المعيار الأول: فهم معنى كل من المتغيرات والحدود والمقادير الجبرية.

المعيار الثاني: إجراء عمليات على مقادير جبرية.

المعيار الثالث: تعرف المعادلات والمتباينات وإيجاد حلولاً جبرية وبيانية لها.

المعيار الرابع: فهم واستخدام الأنماط والعلاقات والدوال.

المجال: الهندسة والقياس

المعيار الأول: إنشاء أشكالاً هندسية ذات بعدين وثلاثة أبعاد، وتوضيح خواصها وتحليل العلاقات بينها.

المعيار الثاني: تطبيق بعض التحويلات الهندسية واستخدامها في إثبات بعض العلاقات الرياضية.

المعيار الثالث: استخدام التمثيل البصري والنمذجة الهندسية في حل بعض المشكلات الرياضية.

المجال: حساب المثلثات

المعيار: تعرف أساسيات حساب المثلثات وتطبيقها في مواقف رياضية وحياتية مختلفة.

المجال: تحليل البيانات والإحصاء والاحتمال

المعيار الأول: تجميع البيانات وتنظيمها وتمثيلها.

المعيار الثاني: تطبيق الطرق والأساليب الإحصائية المناسبة لتحليل بيانات معينة وإصدار أحكاماً على

التفسيرات والتنبؤات.

المعيار الثالث: تطبيق المفاهيم الأساسية للاحتمال.

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 توازن الورقة الامتحانية بين المستويات المعرفية المختلفة.

٥. أن تكون الأسئلة محددة وواضحة في صياغتها اللغوية.
٦. أن تستوفي الورقة الامتحانية البيانات الأساسية (المرحلة - الصف - المادة - الزمن - الفصل الدراسي لغير الثانوية العامة - الشهر والسنة).
٧. 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.
٨. في أسئلة الاختيار من متعدد يجب أن يكون عدد البدائل أربعة بدائل أحدها فقط صحيح.
٩. زمن الإجابة ساعتان للورقة الامتحانية.
١٠. ليس للفصل الدراسي الأول نهاية صغرى ويشترط لنجاح الطالب حصوله على ٥٠٪ من الدرجة الكلية للفصلين الدراسيين بشرط حصول الطالب على ٣٠٪ من درجة الورقة الامتحانية للفرعين معاً للفصل الدراسي الثاني
١١. يتم وضع الأجزاء التراكمية بالضوابط التالية {جزئياتها تتعلق بالقوانين الأساسية التي مر بها الطالب، لها طابع الاستمرارية في الاستخدام، تراكمي كل فرع يكون ذات الصلة بنفس الفرع، يراعى أنها مخصص لها درجة واحدة فقط وبالتالي لا تتعدى أكثر من خطوتين}.
- بالنسبة للصفين الأول والثاني الإعدادي:**
١٢. يطبق القرار الوزاري رقم (١٣٧ في ١٢/٨/٢٠٢٤) وفيه يتم احتساب درجات كل فصل دراسي من (١٠٠) درجة توزع كالتالي:
- أولاً: (٧٠) درجة موزعة كما يلي: {١٥ درجة اختبار شهري (١)، ١٥ درجة اختبار شهري (٢)، ١٠ درجات لكراس الواجب، ٢٠ درجة للاختبارات الأسبوعية، ١٠ درجات للسلوك والمواظبة}.
- ثانياً: (٣٠) درجة امتحان نهاية الفصل الدراسي.
١٣. يتم جمع درجات كل من (الورقة الامتحانية، ودرجة الأنشطة التعاونية المصاحبة للمادة) فتصبح درجة كل فصل دراسي (١٠٠) درجة.
١٤. يتم رد درجة المادة لأصلها في نهاية كل فصل دراسي، في ضوء النهاية العظمى ، وفق المعادلة الموضحة كما يلي :
- $$\text{متوسط درجة الطالب} \times 30 = \frac{\text{الدرجة الحاصل عليها الطالب}}{100}$$
١٥. يتم جمع درجة الطالب في الفصلين الدراسيين الأول والثاني لتكون درجة نهاية العام (٦٠) ستون درجة

بالنسبة للصف الثالث الإعدادي:

١٦. (أ) النهاية الكبرى لكل من ورقة الجبر وورقة الهندسة لمجموع الفصلين الدراسيين هو ٣٠ درجة بواقع (١٥ درجة لكل فصل دراسي).

(ب) النهاية الكبرى لدرجة الرياضيات في الفصلين الدراسيين ٦٠ درجة، والنهاية الصغرى للمادة ٣٠ درجة.

الدور الثاني للمرحلة الإعدادية:

بالنسبة للصفين الأول والثاني الإعدادي:

١٧. يعقد امتحان تحريري خاص بالدور الثاني في مادة الرياضيات درجته الكلية من (٦٠) ستون درجة

١٨. يعتبر التلميذ ناجحاً إذا حصل على ٥٠٪ من النهاية العظمى لمادة الرياضيات أي ما يعادل (٣٠) درجة.

بالنسبة للصف الثالث الإعدادي:

١٩. يعقد امتحان تحريري خاص بالدور الثاني في مادة الرياضيات درجته الكلية من

(٦٠) ستون درجة ويشمل الامتحان ورقتين مستقلتين الأولى في الجبر والثانية في الهندسة،

يخصص (٣٠) ثلاثون درجة لكل ورقة امتحانيه للصفين الثاني والثالث الإعدادي.

٢٠. تصح كل ورقة امتحانيه من (٣٠) ثلاثون درجة موزعة على الأسئلة حسب جدول المواصفات.

٢١. تكون النهاية العظمى لمادة الرياضيات في الورقتين معاً (٦٠) ستون درجة.

٢٢. يعتبر التلميذ ناجحاً إذا حصل على ٥٠٪ من النهاية العظمى لمادة الرياضيات أي ما يعادل (٣٠) درجة.

أولاً: مواصفات الصف الأول الإعدادي

جدول مواصفة الورقة الامتحانية لمادة الرياضيات للصف الأول الاعدادي الفصل الدراسي الثاني ٢٠٢٥/٢٠٢٦ م

الدرجات		مجموع الأسئلة	حل المشكلات ٢٠ %		التطبيق ٤٠ %		الفهم ٣٠ %		التذكر ١٠ %		مستويات التعلم المحتوى
المجموع	الدرجة		الدرجة	عدد الأسئلة ونوعيتها	الدرجة	عدد الأسئلة ونوعيتها	الدرجة	عدد الأسئلة ونوعيتها	الدرجة	عدد الأسئلة ونوعيتها	
٦	٣	(٣) مفردات موضوعية			١	(١) مفردة موضوعية	١	(١) مفردة موضوعية	١	(١) مفردة موضوعية	الأولى: الأعداد ٢٠ %
	٣	(١) مفردة مقالية			٣	(١) مفردة مقالية					
٩	٣	(٣) مفردات موضوعية			١	(١) مفردة موضوعية	١	(١) مفردة موضوعية	١	(١) مفردة موضوعية	الثانية: الجبر ٣٠ %
	٦	(٢) مفردة مقالية	٣	(١) مفردة مقالية			٣	(١) مفردة مقالية			
٩	٣	(٣) مفردات موضوعية			١	(١) مفردة موضوعية	١	(١) مفردة موضوعية	١	(١) مفردة موضوعية	الثالثة: الهندسة والقياس ٣٠ %
	٦	(٢) مفردة مقالية	٣	(١) مفردة مقالية	٣	(١) مفردة مقالية					
٦	٦	(٢) مفردة مقالية			٣	(١) مفردة مقالية	٣	(١) مفردة مقالية			الرابعة: الاحتمالات ٢٠ %
٣٠	٩	(١) مجموعة موضوعية			٣	(٣) مفردات موضوعية	٣	(٣) مفردات موضوعية	٣	(٣) مفردات موضوعية	المجموع
	٢١	(١) مجموعة مقالية	٦	(٢) مفردة مقالية	٩	(٣) مفردات مقالية	٦	(٢) مفردة مقالية			

- الورقة 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 الورقة الامتحانية من ٣٠ درجة.

إجمالي عدد أوراق المواصفة : ١٢ ورقة

المرحلة الاعدادية - الفصل الدراسي الثاني
- الدور الثاني.

مواصفات امتحان مادة: الرياضيات
العام الدراسي: ٢٠٢٥/٢٠٢٦ م

ثانياً: مواصفات الصف الثانى الإعدادى - الفصل الدراسى الثانى

جدول مواصفة الورقة الامتحانية لمادة الرياضيات للصف الثانى الإعدادى الفصل الدراسى الثانى ٢٠٢٥/٢٠٢٦

الدرجات		مجموع الأسئلة	حل المشكلات ٢٠ %		التطبيق ٤٠ %		الفهم ٣٠ %		التذكر ١٠ %		مستويات التعلم المحتوى
المجموع	الدرجة		الدرجة	عدد الأسئلة ونوعيتها	الدرجة	عدد الأسئلة ونوعيتها	الدرجة	عدد الأسئلة ونوعيتها	الدرجة	عدد الأسئلة ونوعيتها	
٤	١	(١) مفردة موضوعية							١	(١) مفردة موضوعية	الأولى: الأعداد ١٤ %
	٣	(١) مفردة مقالية			٣	(١) مفردة مقالية					
٨	٢	(٢) مفردة موضوعية			١	(١) مفردة موضوعية	١	(١) مفردة موضوعية			الثانية: الجبر ٢٧ %
	٦	(٢) مفردة مقالية	٣	(١) مفردة مقالية			٣	(١) مفردة مقالية			
١٤	٥	(٥) مفردات موضوعية			٢	(٢) مفردة موضوعية	٢	(٢) مفردة موضوعية	١	(١) مفردة موضوعية	الثالثة: الهندسة والقياس ٤٥ %
	٩	(٣) مفردة مقالية	٣	(١) مفردة مقالية	٣	(١) مفردة مقالية	٣	(١) مفردة مقالية			
٤	١	(١) مفردة موضوعية							١	(١) مفردة موضوعية	الرابعة: الاحتمالات ١٤ %
	٣	(١) مفردة مقالية			٣	(١) مفردة مقالية					
٣٠	٩	(١) مجموعة موضوعية			٣	(٣) مفردات موضوعية	٣	(٣) مفردات موضوعية	٣	(٣) مفردات موضوعية	المجموع
	٢١	(١) مجموعة مقالية	٦	(٢) مفردة مقالية	٩	(٣) مفردات مقالية	٦	(٢) مفردة مقالية			

- الورقة 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 الورقة الامتحانية من ٣٠ درجة.

إجمالي عدد أوراق المواصفة : ١٢ ورقة

المرحلة الاعدادية - الفصل الدراسى الثانى
- الدور الثانى.

مواصفات امتحان مادة: الرياضيات
العام الدراسى: ٢٠٢٥/٢٠٢٦ م

ثالثاً: مواصفات الصف الثالث الإعدادي

جدول مواصفة الورقة الامتحانية لمادة الرياضيات (الجبر والإحتمال) للصف الثالث الاعدادي الفصل الدراسي الثاني ٢٠٢٥/٢٠٢٦ م

الدرجات		مجموع الأسئلة	حل المشكلات ٢٠٪		التطبيق ٤٠٪		الفهم ٣٠٪		التذكر ١٠٪		مستويات التعلم الوحدة
المجموع	الدرجة		الدرجة	عدد الاسئلة ونوعيتها	الدرجة	عدد الاسئلة ونوعيتها	الدرجة	عدد الاسئلة ونوعيتها	الدرجة	عدد الأسئلة ونوعيتها	
٢	٢	(٢) مفردة موضوعية					١	(١) مفردة موضوعية	١	(١) مفردة موضوعية	مفاهيم ومهارات أساسية تراكمية
١١	٢	(٢) مفردة موضوعية			١	(١) مفردة موضوعية			١	(١) مفردة موضوعية	الوحدة الأولى: المعادلات
	٩	(٣) مفردات مقالية	٣	(١) مفردة مقالية	٣	(١) مفردة مقالية	٣	(١) مفردة مقالية			
١٣	٤	(٤) مفردات موضوعية			٢	(٢) مفردة موضوعية	٢	(٢) مفردة موضوعية			الوحدة الثانية: الدوال الكسرية والعمليات عليها
	٩	(٣) مفردات مقالية	٣	(١) مفردة مقالية	٣	(١) مفردة مقالية	٣	(١) مفردة مقالية			
٤	١	(١) مفردة موضوعية							١	(١) مفردة موضوعية	الوحدة الثالثة: الإحتمال
	٣	(١) مفردة مقالية			٣	(١) مفردة مقالية					
٣٠	٩	(١) مجموعة موضوعية			٣	(٣) مفردات موضوعية	٣	(٣) مفردات موضوعية	٣	(٣) مفردات موضوعية	المجموع
	٢١	(١) مجموعة مقالية	٦	(٢) مفردة مقالية	٩	(٣) مفردات مقالية	٦	(٢) مفردة مقالية			

- يتم وضع الأجزاء التراكمية بالضوابط التالية {جزئياتها تتعلق بالقوانين الأساسية التي مر بها الطالب، لها طابع الاستمرارية في الاستخدام، تراكمي كل فرع يكون ذات الصلة بنفس الفرع، يراعى أنها مخصص لها درجة واحدة فقط وبالتالي لا تتعدى أكثر من خطوتين}
- الورقة 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 الورقة الامتحانية من (٣٠) درجة ثم تقسم على (٢) للحصول على درجة الطالب من (١٥).
- ملحوظة هامة: يُعمل بهذه المواصفة في حالة الإجابة في كراس إجابة مستقلة (الشكل التقليدي الحالي) أو الإجابة في نفس الورقة (البوكليت).

إجمالي عدد أوراق المواصفة : ١٢ ورقة

المرحلة الاعدادية - الفصل الدراسي الثاني
- الدور الثاني.

مواصفات امتحان مادة: الرياضيات
العام الدراسي: ٢٠٢٥/٢٠٢٦ م

جدول مواصفة الورقة الامتحانية للهندسة المستوية للصف الثالث الاعدادى الفصل الدراسى الثانى ٢٠٢٥/٢٠٢٦ م

الدرجات	مجموع الأسئلة	حل المشكلات ٢٠٪		التطبيق ٤٠٪		الفهم ٣٠٪		التذكر ١٠٪		مستويات التعلم المحتوى
		الدرجة	عدد الاسئلة ونوعيتها	الدرجة	عدد الاسئلة ونوعيتها	الدرجة	عدد الاسئلة ونوعيتها	الدرجة	عدد الاسئلة ونوعيتها	
٢	٢		(٢) مفردة موضوعية			١	(١) مفردة موضوعية	١	(١) مفردة موضوعية	مفاهيم ومهارات أساسية تراكمية
٧	٤		(٤) مفردات موضوعية	٢	(٢) مفردة موضوعية	١	(١) مفردة موضوعية	١	(١) مفردة موضوعية	- تعاريف ومفاهيم هندسية - الاوضاع النسبية لنقطة, مستقيم, دائرة بالنسبة لدائرة - تعيين الدائرة - علاقة اوتار الدائرة بمركزها
	٣		(١) مفردة مقالية	٣	(١) مفردة مقالية					
٨	٢		(٢) مفردة موضوعية	١	(١) مفردة موضوعية			١	(١) مفردة موضوعية	- الزاوية المركزية وقياس الأقواس. - العلاقة بين المركزية والمحيطية. - الزوايا المحيطية المرسومة على نفس القوس.
	٦		(٢) مفردة مقالية	٣	(١) مفردة مقالية	٣	(١) مفردة مقالية			
٧	١		(١) مفردة موضوعية			١	(١) مفردة موضوعية			- الشكل الرباعى الدائرى. - خواص الشكل الرباعى الدائرى.
	٦	٣	(٢) مفردة مقالية	(١) مفردة مقالية		٣	(١) مفردة مقالية			
٦	٦	٣	(٢) مفردة مقالية	(١) مفردة مقالية	٣	(١) مفردة مقالية				- العلاقة بين مماسات الدائرة. - الزاوية المماسية.
٣٠	٩		(١) مجموعة موضوعية	٣	(٣) مفردات موضوعية	٣	(٣) مفردات موضوعية	٣	(٣) مفردات موضوعية	المجموع
	٢١	٦	(١) مجموعة مقالية	(٢) مفردة مقالية	٩	(٣) مفردات مقالية	(٢) مفردة مقالية			

- يتم وضع الأجزاء التراكمية بالضوابط التالية {جزئياتها تتعلق بالقوانين الأساسية التى مر بها الطالب، لها طابع الاستمرارية فى الاستخدام، تراكمى كل فرع يكون ذات الصلة بنفس الفرع، يراعى أنها مخصص لها درجة واحدة فقط وبالتالي لا تتعدى أكثر من خطوتين}
- الورقة 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 الورقة الامتحانية من (٣٠) درجة ثم تقسم على (٢) للحصول على درجة الطالب من (١٥).
- ملحوظة هامة: يُعمل بهذه المواصفة فى حالة الإجابة فى كراس إجابة مستقلة (الشكل التقليدى الحالى) أو الإجابة فى نفس الورقة (البوكليت).

إجمالي عدد أوراق المواصفة : ١٢ ورقة

المرحلة الاعدادية - الفصل الدراسى الثانى
- الدور الثانى.

مواصفات امتحان مادة: الرياضيات
العام الدراسى: ٢٠٢٥/٢٠٢٦ م

الدور الثاني ٢٠٢٥/٢٠٢٦ م

(١) الصف الأول الإعدادي

أولاً: جدول مواصفة الورقة الامتحانية لمادة الرياضيات للصف الأول الإعدادي - الدور الثاني ٢٠٢٥/٢٠٢٦ م

مستويات التعلم المحتوى	التذكر ١٠ %		الفهم ٣٠ %		التطبيق ٤٠ %		حل المشكلات ٢٠ %		الدرجات	
	الدرجة	عدد الأسئلة ونوعيتها	الدرجة	عدد الأسئلة ونوعيتها	الدرجة	عدد الأسئلة ونوعيتها	الدرجة	عدد الأسئلة ونوعيتها	الدرجة	المجموع
فصل أول وثان الأعداد ٢٠ %	١	(١) مفردة موضوعية	١	(١) مفردة موضوعية	١	(١) مفردة موضوعية			٣	٦
				(١) مفردة مقالية	٣	(١) مفردة مقالية			٣	
فصل أول وثان الجبر ٣٠ %	١	(١) مفردة موضوعية	١	(١) مفردة موضوعية	١	(١) مفردة موضوعية			٣	٩
			٣	(١) مفردة مقالية	٣	(١) مفردة مقالية	٣	(١) مفردة مقالية	٦	
فصل أول وثان الهندسة والقياس ٣٠ %	١	(١) مفردة موضوعية	١	(١) مفردة موضوعية	١	(١) مفردة موضوعية			٣	٩
				(١) مفردة مقالية	٣	(١) مفردة مقالية	٣	(١) مفردة مقالية	٦	
فصل أول وثان الاحصاء والاحتمالات ٢٠ %			٣	(١) مفردة مقالية	٣	(١) مفردة مقالية			٦	٦
المجموع	٣	(٣) مفردات موضوعية	٣	(٣) مفردات موضوعية	٣	(٣) مفردات موضوعية			٩	٣٠
				(٣) مفردات مقالية	٦	(٢) مفردات مقالية	٦	(١) مجموعة مقالية	٢١	

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

إجمالي عدد أوراق المواصفة : ١٢ ورقة

المرحلة الاعدادية - الفصل الدراسي الثاني
- الدور الثاني.

مواصفات امتحان مادة: الرياضيات
العام الدراسي: ٢٠٢٥/٢٠٢٦ م

(٢) الصف الثاني الإعدادي - الدور الثاني

أولاً: جدول مواصفة الورقة الامتحانية لمادة الرياضيات للصف الثاني الإعدادي - الدور الثاني ٢٠٢٥/٢٠٢٦ م

مستويات التعلم المحتوى	التذكر ١٠ %		الفهم ٣٠ %		التطبيق ٤٠ %		حل المشكلات ٢٠ %		الدرجات	
	الدرجة	عدد الأسئلة ونوعيتها	الدرجة	عدد الأسئلة ونوعيتها	الدرجة	عدد الأسئلة ونوعيتها	الدرجة	عدد الأسئلة ونوعيتها	الدرجة	المجموع
فصل أول وثان الأعداد ١٨ %	١	(١) مفردة موضوعية	١	(١) مفردة موضوعية					٢	٥
				(١) مفردة مقالية	٣				٣	
فصل أول وثان الجبر ٢٣ %				(١) مفردة موضوعية	١				١	٧
			٣	(١) مفردة مقالية		(١) مفردة مقالية	٣		٦	
فصل أول وثان الهندسة والقياس ٤٥ %	١	(١) مفردة موضوعية	٢	(٢) مفردة موضوعية	٢	(٥) مفردات موضوعية			٥	١٤
			٣	(١) مفردة مقالية	٣	(٣) مفردة مقالية	٣		٩	
فصل أول وثان الاحصاء والاحتمالات ١٤ %	١	(١) مفردة موضوعية				(١) مفردة موضوعية			١	٤
				(١) مفردة مقالية	٣				٣	
المجموع	٣	(٣) مفردات موضوعية	٣	(٣) مفردات موضوعية	٣	(١) مجموعة موضوعية			٩	٣٠
			٦	(٣) مفردات مقالية	٩	(٢) مفردة مقالية	٦		٢١	

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

إجمالي عدد أوراق المواصفة : ١٢ ورقة

المرحلة الاعدادية - الفصل الدراسي الثاني
- الدور الثاني.

مواصفات امتحان مادة: الرياضيات
العام الدراسي: ٢٠٢٥/٢٠٢٦ م

(٣) الصف الثالث الإعدادي

أولاً: جدول مواصفة الورقة الامتحانية لمادة الرياضيات (الجبر) للصف الثالث الإعدادي الدور الثاني ٢٠٢٥/٢٠٢٦ م

الدرجات	مجموع الأسئلة	حل المشكلات ٢٠ %		التطبيق ٤٠ %		الفهم ٣٠ %		التذكر ١٠ %		مستويات التعلم المحتوى
		الدرجة	عدد الاسئلة ونوعيتها	الدرجة	عدد الاسئلة ونوعيتها	الدرجة	عدد الاسئلة ونوعيتها	الدرجة	عدد الاسئلة ونوعيتها	
١١	٥		(٥) مفردات موضوعية	٢	(٢) مفردة موضوعية	٢	(٢) مفردة موضوعية	١	(١) مفردة موضوعية	العلاقات والدوال والنسبة والتناسب والتغير
	٦	٣	(٢) مفردة مقالية	٣	(١) مفردة مقالية					
١٢	٣		(٣) مفردات موضوعية	١	(١) مفردة موضوعية	١	(١) مفردة موضوعية	١	(١) مفردة موضوعية	المعادلات والدوال الكسرية والعمليات عليها
	٩	٣	(٣) مفردات مقالية	٣	(١) مفردة مقالية	٣	(١) مفردة مقالية			
٧	١		(١) مفردة موضوعية					١	(١) مفردة موضوعية	الاحصاء والاحتمال
	٦	٣	(٢) مفردة مقالية	٣	(١) مفردة مقالية	٣	(١) مفردة مقالية			
٣٠	٩		(١) مجموعة موضوعية	٣	(٣) مفردات موضوعية	٣	(٣) مفردات موضوعية	٣	(٣) مفردات موضوعية	المجموع
	٢١	٦	(١) مجموعة مقالية	٩	(٢) مفردة مقالية	٦	(٣) مفردات مقالية			

- الورقة 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 الورقة الامتحانية من (٣٠) درجة.

- ملحوظة هامة: يُعمل بهذه المواصفة في حالة الإجابة في كراس إجابة مستقلة (الشكل التقليدي الحالي) أو الإجابة في نفس الورقة (البوكليت).

ثانياً: جدول مواصفة الورقة الامتحانية لمادة الرياضيات (الهندسة) للصف الثالث الاعدادى الدور الثانى ٢٠٢٥/٢٠٢٦م

الدرجات		مجموع الأسئلة	حل المشكلات ٢٠٪		التطبيق ٤٠٪		الفهم ٣٠٪		التذكر ١٠٪		مستويات التعلم المحتوى
المجموع	الدرجة		الدرجة	عدد الاسئلة ونوعيتها	الدرجة	عدد الاسئلة ونوعيتها	الدرجة	عدد الاسئلة ونوعيتها	الدرجة	عدد الاسئلة ونوعيتها	
١٤	٥	(٥) مفردات موضوعية			٣	(٣) مفردات موضوعية	١	(١) مفردة موضوعية	١	(١) مفردة موضوعية	الهندسة التحليلية وحساب المثلثات
	٩	(٣) مفردات مقالية	٣	(١) مفردة مقالية	٣	(١) مفردة مقالية	٣	(١) مفردة مقالية			
٨	٢	(٢) مفردة موضوعية						(١) مفردة موضوعية	١	(١) مفردة موضوعية	الهندسة المستوية • تعاريف ومفاهيم هندسية • الاوضاع النسبية لنقطة , مستقيم , دائرة بالنسبة لدائرة • تعيين الدائرة علاقة اوتار الدائرة بمرکزها والزاوية المركزية وقياس الأقواس والزاويا المحيطة
	٦	(٢) مفردة مقالية			٣	(١) مفردة مقالية	٣	(١) مفردة مقالية			
٨	٢	(٢) مفردة موضوعية						(١) مفردة موضوعية	١	(١) مفردة موضوعية	تابع الهندسة المستوية الشكل الرباعي الدائري والعلاقة بين مماسات الدائرة والزاوية المماسية
	٦	(٢) مفردة مقالية	٣	(١) مفردة مقالية	٣	(١) مفردة مقالية					
٣٠	٩	(١) مجموعة موضوعية			٣	(٣) مفردات موضوعية	٣	(٣) مفردات موضوعية	٣	(٣) مفردات موضوعية	المجموع
	٢١	(١) مجموعة مقالية	٦	(٢) مفردة مقالية	٩	(٣) مفردات مقالية	٦	(٢) مفردة مقالية			

- الورقة 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 الورقة الامتحانية من (٣٠) درجة.
- ملحوظة هامة: يُعمل بهذه المواصفة فى حالة الإجابة فى كراس إجابة مستقلة (الشكل التقليدى الحالى) أو الإجابة فى نفس الورقة (البوكليت).