



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



مواصفات الأوراق الامتحانية للمرحلة الثانوية
في مادة الرياضيات / المكفوفين
(الجبر وحساب المثلثات - الجبر - التفاضل وحساب المثلثات)
الفصل الدراسي الأول - العام الدراسي ٢٠٢٤/٢٠٢٥ م

بيانات المواصفات																	
المرحلة الدراسية	ابتدائي 1				اعدادي 2				اعدادي (مهني) 3				ثانوي ✓ 4				
العام الدراسي	٢٠٢٤/٢٠٢٥ 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				
اللغة المستهدفة	عاديين 1			فانقين 2			مدمجين 3			مكفولين ✓ 4			الصم وضعاف السمع 5			أخرى 6	
مكان الانعقاد	مصر ✓ 1				أبنائنا 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 (إسلامى) 2		دين (مسيحي) 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 (١) علمي 11		رياضيات (١) أدبي 12		رياضيات (٢) علمي 13		الإستاتيكا 14		الديناميكا 15		الجبر والهندسة الفراغية 16			
	التفاضل والتكامل 17	إحصاء 18		العلوم 19		الفيزياء 20		الاحياء 21		الكيمياء 22		الجيولوجيا 23		اللغة الفرنسية (لغة أولى) 24			
	اللغة الفرنسية (لغة ثانية) 25	اللغة الاماتية (لغة أولى) 26		اللغة الألمانية (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 منزلي 41	الحاسب الالى 42		مجال زراعى 43		مجال صناعى 44		الصيانة والترميمات 45		تكنولوجيا الصناعة 46							

اللجنة المشكلة لإعداد المواصفات:

الاسم	خبير المادة بالتربية الخاصة	خبير المادة بالمركز	مدير عام إدارة التربية الخاصة	مقرر اللجنة	رئيس اللجنة
شيماء محمود حسن	أ.م.د/ إيمان عبد الله محمد	أ. سحر الألفى	أ/ منال عزقول	د.م.د/ سمر عبد الفتاح لاشين	
شيماء محمود	د.أ.م.د/ إيمان عبد الله محمد	أ. سحر الألفى	أ/ منال عزقول	د.م.د/ سمر عبد الفتاح لاشين	

مساعد وزير التربية والتعليم والتعليم الفني
لامتحانات والتقويم التربوي

أ.د/ رمضان محمد رمضان

رئيس قسم تطوير الامتحانات

أ.د. المعتر بالله زين الدين محمد

Code 4 1 1 4 1 0 0 1 0 1 1 0 0 0 0 0 7 2 4 2 5

أولاً: الفئة المستهدفة بالمواصفة:

طلاب مدارس النور للمكفوفين للمرحلة الثانوية بصفيها الأول والثاني (١٠ - ١١)

ثانياً: نواتج التعلم للصفين الأول والثاني الثانوي:

المجال: الجبر والعلاقات والدوال

المعيار الأول: تعرف صوراً مختلفة من الدوال ذات المتغير الحقيقي، وسلوكها.

المعيار الثاني: تعرف الأسس واللوغاريتمات، وتطبيقات عليهما.

المجال: التفاضل والتكامل

المعيار: تعرف المفاهيم الأساسية لنهايات الدوال، وتطبيقات عليها.

المجال: حساب المثلثات

المعيار الأول: تطبيق أساسيات حساب المثلثات في مواقف رياضية وحياتية مختلفة.

المعيار الثاني: تعرف الدوال المثلثية، والدوال المثلثية العكسية، والعلاقات بينها.

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 - 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 والطباعة.
٩. في أسئلة الاختيار من متعدد يجب أن يكون عدد البدائل أربعة بدائل أحدها فقط صحيح.
١٠. موضوعات الورقة الامتحانية تتضمن محتوى كتاب الرياضيات المطبوع بطريقة برايل المقرر للعام ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م.
١١. زمن الإجابة ثلاث ساعات.
١٢. ينص في الورقة الامتحانية على السماح باستخدام الآلة الحاسبة الناطقة باللغة العربية.

١٣. عدم وضع أسئلة تعتمد على الإدراك البصرى.
١٤. يطبق القرار الوزارى رقم (١٣٨) في ١٤/٨/٢٠٢٤) وفيه يتم احتساب درجات كل فصل دراسي من (١٠٠) درجة توزع كالاتى:
- أولاً: (٧٠) درجة موزعة كما يلي: {١٥ درجة اختبار شهرى (١)، ١٥ درجة اختبار شهرى (٢)، ١٥ درجة لكراس الواجب، ١٥ درجة للتقييم الأسبوعي، ١٠ درجات للسلوك والمواظبة}.
- ثانياً: (٣٠) درجة امتحان نهاية الفصل الدراسي.
١٥. يتم جمع درجات كل من (الورقة الامتحانية، ودرجة الأنشطة التعاونية المصاحبة للمادة) فتصبح درجة كل فصل دراسي (١٠٠) درجة.
١٦. يتم رد درجة المادة لأصلها فى نهاية كل فصل دراسي، فى ضوء النهاية العظمى، وفق المعادلة الموضحة كما يلى :
- $$\text{متوسط درجة الطالب} \times 30 = \text{الدرجة الحاصل عليها الطالب}$$
- ١٠٠

بالنسبة للصف الأول الثانوى

١٧. يعقد امتحان تحريرى فى نهاية كل فصل دراسي فى مادة الجبر وحساب المثلثات.
١٨. تصحح الورقة الامتحانية من (٣٠) درجة موزعة على الأسئلة حسب جدول المواصفات.

بالنسبة للصف الثانى الثانوى:

١٩. يعقد امتحان تحريرى فى نهاية كل فصل دراسي فى مادة الرياضيات العامة (الجبر والتفاضل وحساب المثلثات).
٢٠. تصحح الورقة الامتحانية (الرياضيات العامة) من (٣٠) درجة موزعة على الأسئلة حسب جدول المواصفات.

أولاً: مواصفات الورقة الامتحانية لمادة الرياضيات الصف الأول الثانوي للمكفوفين ٢٠٢٤/٢٠٢٥م

نواتج التعلم المتوقعة موزعة علي المستويات المعرفية لمادة الجبر وحساب المثلثات

بعد دراسة الطالب للمقرر يجب أن يكون قادراً علي أن :

المستوى المعرفي المحتوى	التذكر	الاستيعاب (الفهم)	التطبيق	حل المشكلات
الجبر والعلاقات والدوال	<ul style="list-style-type: none"> يذكر المميز لمعادلة الدرجة الثانية في متغير واحد. يتعرف العدد المركب. يتعرف العدد التخيلي. يتعرف العددين المترافقين. يذكر العلاقة بين جذري المعادلة التربيعية ومعاملاتها. يذكر قواعد اشارات كل من: (الدالة الثابته ، دالة الدرجة الأولى) 	<ul style="list-style-type: none"> يستنتج أحد عوامل المقدار الجبري من الدرجة الثانية بمعلومية أحد جذري المعادلة المناظرة. يحدد نوع جذري معادلة الدرجة الثانية في متغير واحد بمعلومية معاملات حدودها. يوجد مجموع وحاصل ضرب جذري معادلة تربيعية معلومة. يتحقق من صحة حل معلوم لمعادلة. 	<ul style="list-style-type: none"> يوجد قيمة معامل مجهول في معادلة تربيعية بمعلومية أحد جذور المعادلة. يوجد قيمة معامل مجهول في معادلة تربيعية بمعلومية العلاقة بين جذورها . يحل معادلة الدرجة الثانية في متغير واحد جبرياً. يكون معادلة تربيعية بمعلومية جذورها . يكون معادلة الدرجة الثانية في متغير واحد بمعلومية معادلة أخرى 	<ul style="list-style-type: none"> يوجد معادلة تربيعية بمعلومية علاقة جذراها بجذرا معادلة معلومة ويتحقق من صحة الحل يحل مسائل غير نمطية باستخدام اشارة الدالة.

			<ul style="list-style-type: none"> من الدرجة الثانية في متغير واحد. • يبحث اشارة دالة معلومة. • يجري العمليات على الأعداد المركب. 	
حساب المثلثات	<ul style="list-style-type: none"> • يُعرّف الزاوية الموجهة. • يُعرّف القياس الدائري لزاوية. • يُعرّف الزاوية النصف قطرية. • يذكر قانون التحويل بين القياس الدائري والستيني. • يُعرّف الدوال المثلثية الأساسية. • يذكر القوانين : جا (ه + ٢ ن ط) = جا ه... حيث ن ٣ ص • يُعرّف مقلوبات الدوال المثلثية • يذكر الدوال المثلثية لبعض الزوايا الخاصة. • يذكر خواص الدوال المثلثية 	<ul style="list-style-type: none"> • يُميز بين القياس الموجب والسالب للزاوية الموجهة. • يكتب القياس الستيني للزاوية بأكثر من صورة صحيحة. • يُحوّل قياس الزاوية من ستيني إلى دائري. • يُحدد الربع الذي تقع فيه زاوية معلوم قياسها. • يعين اشارة الدوال المثلثية حسب الربع الذي تقع فيه الزاوية. • يُحوّل من صورة مثلثية إلى أخرى مكافئة لها . 	<ul style="list-style-type: none"> • يوجد القياس الدائري لزاوية معلوم قياسها بالتقدير الستيني والعكس • يتحقق من صحة بعض قوانين (ومتطابقات) مثلثية . • يوجد قيم داله باستخدام الدوال المثلثية للزوايا الخاصة . • يثبت صحة متساوية مثلثية باستخدام الدوال المثلثية للزوايا الخاصة. • يوجد مجموعة حل بعض المعادلات المثلثية البسيطة . • يوجد القيمة العددية لمقدار يحتوى على نسب مثلثية. • يوجد قيم داله باستخدام الدوال 	<ul style="list-style-type: none"> • يحل مسائل غير نمطية على الدوال المثلثية. • يثبت صحة بعض العلاقات المثلثية.

<p>المثلثية للزوايا الخاصة.</p> <ul style="list-style-type: none"> • يوجد قياس زاوية معلوم احدي قيم النسب المثلثية لها. • يحل مسائل على الزوايا المنتسبة. • يوجد الحل العام للمعادلات المثلثية على الصورة : جاس = جتا ص 		<p>ومقلوباتها للزوايا</p> <p>($90^\circ \pm \text{هـ}$) ،</p> <p>($180^\circ \pm \text{هـ}$) ،</p> <p>($270^\circ \pm \text{هـ}$) ،</p> <p>($360^\circ - \text{هـ}$) ، ($- \text{هـ}$)</p>	
--	--	---	--

جدول مواصفات الورقة الامتحانية للصف الأول الثانوي في الرياضيات
مادة الجبر وحساب المثلثات للمكفوفين - الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٤/٢٠٢٥ م

مستويات التعلم المحتوى	تذكر ١٠ %		فهم ٣٠ %		تطبيق ٤٠ %		حل مشكلات ٢٠ %		مجموع الأسئلة		الدرجات	
	الدرجة	عدد الأسئلة ونوعيتها	الدرجة	عدد الأسئلة ونوعيتها	الدرجة	عدد الأسئلة ونوعيتها	الدرجة	عدد الأسئلة ونوعيتها			الدرجة	المجموع
الجبر	٢	(١) مفردة موضوعية	٦	(٣) مفردات موضوعية	٤	(٢) مفردة موضوعية	٤	(٢) مفردة موضوعية	(٨) مفردات موضوعية	١٦	١٨	
					٢	(١/٢) سؤال مقال			(١/٢) سؤال مقال	٢		
حساب المثلثات	٢	(١) مفردة موضوعية	٢	(١) مفردة موضوعية	٤	(٢) مفردة موضوعية	٢	(١) مفردة موضوعية	(٥) مفردات موضوعية	١٠	١٢	
					٢	(١/٢) سؤال مقال			(١/٢) سؤال مقال	٢		
المجموع	٤	(٢) مفردة موضوعية	٨	(٤) مفردات موضوعية	٨	(٤) مفردات موضوعية	٦	(٣) مفردات موضوعية	(٢) سؤال موضوعي	٢٦	٣٠	
					٤	(١) سؤال مقال			(١) سؤال مقال	٤		

ملحوظة هامة: المرجع الأساسي عند وضع الإمتحان هو كتاب الطالب المطبوع بطريقة برايل.

- تتكون الورقة الامتحانية من ٣ أسئلة : السؤال الأول إختيار من متعدد يتكون من ٩ مفردات وعدد بدائل الاختيار من متعدد أربعة بدائل".
- والسؤال الثاني إكمال يتكون من ٤ مفردات" ، والسؤال الثالث : سؤال مقال يتكون من فقرتين ويخصص له ٤ درجات.
- تصحح الورقة الامتحانية من (٣٠) درجة.

مواصفات امتحان مادة: الرياضيات العام الدراسي: ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م	المرحلة الثانوية - الصفين الأول والثاني الفصل الدراسي: الأول	إجمالي عدد أوراق المواصفة : ١١ ورقة
٧		

ثانياً: مواصفات الورقة الامتحانية لمادة الرياضيات العامة الصف الثاني الثانوى

القسم الأدبي الفصل الدراسي الأول لمدارس النور للمكفوفين

• نواتج التعلم المستهدفة موزعة علي المستويات المعرفية في الجبر والتفاضل وحساب المثلثات للعام الدراسي ٢٠٢٤/٢٠٢٥ م

بعد دراسة الطالب للمقرر يجب أن يكون قادراً علي أن :

المستوى المحتوى	المعرفة	الفهم والتطبيق	التفكير الناقد وحل المشكلات
الجبر الدوال الحقيقية	<ul style="list-style-type: none"> يتعرف مفهوم الدالة الحقيقية. يتعرف الدوال كثيرات الحدود. 	<ul style="list-style-type: none"> يحدد مجال الدوال الحقيقية، والمجال المقابل والمدى يستنتج إطراد الدوال الحقيقية (تزايد الدوال - تناقص الدوال - ثبوت الدوال). يحدد نوع الدوال الحقيقية من حيث كونها زوجية أو فردية يحل معادلات على الصورة : $٢س + ب = ٢س + ب$ ، $ج = ٢س + ب$ يحل متباينات على الصورة: $٢س + ب > ج$ ، $٢س + ب \geq ج$ $٢س + ب < ج$ ، $٢س + ب \leq ج$ 	<ul style="list-style-type: none"> يستخدم الدوال الحقيقية في حل مشكلات رياضية وحياتية في مجالات مختلفة.

المستوى المحتوى	المعرفة	الفهم والتطبيق	التفكير الناقد وحل المشكلات
تابع الجبر الأسس واللوغاريتمات وتطبيقات عليها	<ul style="list-style-type: none"> • يتعرف الدالة الأسية. • يتعرف قوانين الأسس الكسرية. • يتعرف الدالة اللوغاريتمية. • يتعرف قوانين اللوغاريتمات. • يتعرف اللوغاريتمات المعتادة للأساس ١٠. 	<ul style="list-style-type: none"> • يحول جبرياً من الصور الأسية إلى الصورة اللوغاريتمية والعكس. • يوجد قيمة اللوغاريتمات. • يحل بعض المعادلات الأسية. • يحل معادلة أسية على الصورة : $a^x = b$ • يحل مسائل تشتمل على تطبيق قوانين اللوغاريتمات. 	<ul style="list-style-type: none"> • يحل معادلات لوغاريتمية. • يستخدم كل من الدالة الأسية والدالة اللوغاريتمية في تطبيقات حياتية.
التفاضل النهايات	<ul style="list-style-type: none"> • يتعرف نهاية دالة عند نقطة. • يتعرف بعض الكميات غير المعينة مثل: $\frac{\infty}{\infty}, \frac{\infty}{\infty}, \frac{\infty}{\infty}$ • يتعرف نهاية دالة عند اللانهاية. 	<ul style="list-style-type: none"> • يميز بين قيمة الدالة ونهاية الدالة عند نقطة. • يحدد طريقة إيجاد نهاية دالة: بالتعويض المباشر، بالتحليل. • يوجد نهاية الدالة كثيرة الحدود. • يوجد نهاية دالة مستخدماً القانون: $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{a_n x^n + \dots + a_1 x + a_0}{b_m x^m + \dots + b_1 x + b_0} = \frac{a_n}{b_m} \quad \text{نهاية}$ <ul style="list-style-type: none"> • يوجد نهاية دالة عند اللانهاية. 	<ul style="list-style-type: none"> • يستنتج نهاية دالة مستخدماً القانون : $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{a_n x^n + \dots + a_1 x + a_0}{b_m x^m + \dots + b_1 x + b_0} = \frac{a_n}{b_m} \quad \text{نهاية}$ • يحل مسائل غير روتينية على نهايات الدوال.

المستوى المعرفي المحتوى	المعرفة	الفهم والتطبيق	التفكير الناقد وحل المشكلات
حساب المثلثات قاعدة الجيب وقاعدة جيب التمام	<ul style="list-style-type: none"> • يتعرف قانون (قاعدة) الجيب لأي مثلث. • يتعرف قانون (قاعدة) جيب التمام لأي مثلث. 	<ul style="list-style-type: none"> • يستخدم قانون (قاعدة) الجيب في إيجاد أطوال أضلاع أي مثلث. • يستخدم قانون (قاعدة) الجيب لأي مثلث في إيجاد قياسات زوايا هذا المثلث. • يستخدم قانون (قاعدة) جيب التمام لأي مثلث في إيجاد طول ضلع مجهول في هذا المثلث. • يستخدم قانون (قاعدة) جيب التمام لأي مثلث في إيجاد قياس زاوية مجهولة في هذا المثلث. • يوجد قياس أكبر وأصغر زاوية في المثلث. • يحل مسائل علي إيجاد طول نصف قطر الدائرة الخارجة لمثلث. 	<ul style="list-style-type: none"> • يستخدم قانونا (قاعدتا) الجيب وجيب التمام لأي مثلث في حل هذا المثلث.

مواصفات امتحان مادة: الرياضيات العام الدراسي: ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م	المرحلة الثانوية - الصفين الأول والثاني الفصل الدراسي: الأول ١٠	إجمالي عدد أوراق الموصفة : ١١ ورقة
--	---	------------------------------------

**جدول موصفات الورقة الامتحانية لمادة الرياضيات العامة للصف الثانى الثانوى
للقسم الأدبي لمدارس النور للمكفوفين الفصل الدراسى الأول ٢٠٢٤/٢٠٢٥ م**

الدرجات		مجموع الأسئلة	حل المشكلات ٢٠٪		التطبيق ٦٥٪		الفهم ١٥٪		مستويات التعلم	
المجموع	الدرجة		الدرجة	عدد الاسئلة ونوعيتها	الدرجة	عدد الاسئلة ونوعيتها	الدرجة	عدد الاسئلة ونوعيتها	المحتوى	
١٠	٨	(٤) مفردات موضوعية	٢	(١) مفردة موضوعية	٤	(٢) مفردة موضوعية	٢	(١) مفردة موضوعية	الدوال الحقيقية	الجبر
	٢	(1/2) سؤال مقال			٢	(1/2) سؤال مقال				
٦	٦	(٣) مفردات موضوعية	٢	(١) مفردة موضوعية	٤	(٢) مفردة موضوعية			الأسس واللوغاريتمات وتطبيقات عليها	
٨	٦	(٣) مفردات موضوعية	٢	(١) مفردة موضوعية	٢	(١) مفردة موضوعية	٢	(١) مفردة موضوعية	النهايات	التفاضل
	٢	(1/2) سؤال مقال			٢	(1/2) سؤال مقال				
٦	٦	(٣) مفردات موضوعية			٦	(٣) مفردات موضوعية			قانون الجيب وقانون جيب التمام	حساب المثلثات
٣٠	٢٦	(٢) سؤال موضوعي	٦	(٣) مفردات موضوعية	١٦	(٨) مفردات موضوعية	٤	(٢) مفردة موضوعية	المجموع	
	٤	(١) سؤال مقال			٤	(١) سؤال مقال				

ملحوظة هامة: المرجع الأساسى عند وضع الإمتحان هو كتاب الطالب المطبوع بطريقة برايل.

- تتكون الورقة الامتحانية من ٣ أسئلة: السؤال الأول إختيار من متعدد يتكون من ٩ مفردات وعدد بدائل الاختيار من متعدد أربعة بدائل".
- والسؤال الثانى إكمال يتكون من ٤ مفردات"، والسؤال الثالث: سؤال مقال يتكون من فقرتين ويخصص له ٤ درجات.
- تصحح الورقة الامتحانية من (٣٠) درجة.

إجمالي عدد أوراق الموصفة : ١١ ورقة	المرحلة الثانوية - الصفين الأول والثانى الفصل الدراسي: الأول	مواصفات امتحان مادة: الرياضيات العام الدراسي: ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م
------------------------------------	---	--