تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية





اختبار تجريبي في مدرسة شبيب بن عطية

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف الثامن ← رياضيات ← الفصل الأول ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 10-01-2025 17:21:10

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن











صفحة المناهج العمانية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة رياضيات في الفصل الأول

مريد من الملقات بحسب الصف النامل والمادة رياضيات في القصل الأول)
شبكة امتحان المادة	1
تجميع الاختبارات النهائية للمادة	2
اختبار قصير مع نموذج الإجابة على الوحدة الأولى	3
اختبار قصير ثاني حول درس تبسيط العبارات الجبرية	4
أنشطة في تبسيط العبارات الجبرية	5



المديرية العامة للتربية والتعليم بمحافظة شمال الشرقية مدرسة شبيب بن عطية (٥ – ١٠)

امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول لمادة: الرياضيات للصف: الثامن للعام الدراسي ١٤٤٦هـ - ٢٠٢٥/٢٠٢٤م

التوقيع بالاسم				
المصحح الثاني	المصحح الأول	بالحروف	بالأرقام	الصفحة
				١
				7
				٣
		0		٤
				٥
				٦
				٧
	24()	245		٨
				٩
		1.8		1.
مراجعة الجمع	جمعه			المجموع
		100		المجموع الكلي

- زمن الامتحان:
 - الإجابة في الدفتر نفسه.
- الدرجة الكلية للامتحان:درجة.
- عدد صفحات أسئلة الامتحان: (_).
 - يسمح باستخدام: المسطرة، المنقلة،
 المثلث القائم، الورق الشفاف.
 - يسمح باستخدام: الآلة الحاسبة.

أقرأ التعليمات الآتية في البداية:

- أجب عن جميع الأسئلة في الفراغ المخصص في ورقة الأسئلة.
- وضح كل خطوات حلك في دفتر الأسئلة.
 - درجة كل سؤال أو جزء من السؤال
 مكتوبة في اليسار بين الحاصرتين [].

	CA3.	الاسم
الثامن /	• •	المدرسة

مدرسة شبيب بن عطية (٥ – ١٠)

إعداد: قيس بن سليمان بن سعيد الشبيبي

التدقيق والمراجعة معلم أول: الأستاذة منيرة بنت ناصر الوردية مدرسة أم ورقة الأنصارية $(\Lambda-1)$

				۲	تج (-۲,۰) + ۲,	ا حوطنا
,		۲,۸ -	١,٦_	١	۲ ۲,	,۸
			لمنتخب العماني	مال نتائج مباراة ال	التالي يوضح احد	٢ الجدول
		التعادل	الخسارة	الفوز	النتيجة	
			7	7	الاحتمال	
					مل الجدول	أ) اک
			اني في المباراة	فوز المنتخب العم	كتب احتمال عدم	ب) ا
۲	***************************************				Y	. , , ~
					تج √ً	ا أوجد نا
١		•••••				
	أكمل المخطط مقربا العدد لدرجة الدقة المطلوبة					ك أكمل ال
	لأقرب عدد معنوي واحد المعنوع عدد معنوي المحدد المعنوع المعنوع المحدد الم					
	لأقرب منزلة عشرية واحدة					
١				د در ب مدر	.5	
					ناسم في عدد ما	ه يفكر الف
	به القاسم	الذي سيحصل علي	المجهول س للعدد	الجدول باستخدام	عبارة الجبرية في	
		ä 1115	العبارة الـ		العبارة	عندما
		ڊ بري-	بعبرد,	عدد ا	معباره ضرب ٤ في ال	
					عدد ما طرح من	
٣				775	ثلاثة أضعاف ال	

	صل بين الشبكة واسم المجسم الذي تكونه	٦
	هرم خماسي هرم سداسي منشور سداسي منشور خماسي	
 ٣٠٠٠ ٣٠٠٠ ٣٠٠٠ ٣٠٠٠ منع (√) في المربع الصحيح بجانب كل عبارة العبارة صح خطأ من العبارة صح خطأ من العبارة م		٧
العبارة صع (ل) في المربع الصحيح بجانب كل عبارة العبارة صح خطأ العبارة صح خطأ العبارة العبارة صح العبارة المربخ ١٠٠٠ = ٥ العبارة الدى فاطمة عملة معدنية وقر ص دوار يتكون من قسمين متكافئين كما في الشكل المدول صص ص، ٥ السلام المجدول المرقم ٦ وصورة المرقم ١ وصور		
العبارة صحح خطأ العبارة صحح خطأ العبارة صحح خطأ العبارة عرب ١٠٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ العبارة المربخ العبارة العبارة المربخ العبارة العب	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
الدى فاطمه عمله معدنيه و فرص دوار يتكون من قسمين متكافئين كما في الشكل و فرص دوار يتكون من قسمين متكافئين كما في الشكل الجدول صص، ه كان المحدول المحدورة المحدورة المحدورة المحدورة المحدول المحدورة الم	العبارة صح خطأ من العبارة من الع	
	اً) أكمل الجدول ص ص ، ه ك ، ٦ أوجد احتمال ظهور الرقم ٦ وصورة	٦

[٣] اختبار تجريبي الفصل الدراسي الأول – لمادة الرياضيات الصف الثامن – للعام الدراسي ٢٠٢٥/٢٠٢٤م

	اكمل الفرغات بالعدد المناسب	١.
	$\frac{J}{\xi \cdot - \frac{J^{\circ}}{\xi \cdot - \frac{J^{\circ}}{\xi \cdot - \frac{J^{\circ}}{\lambda}}} = \frac{J^{\circ}}{\lambda} - \frac{J^{\circ}}{\lambda}$	
	$\frac{J}{\xi \cdot} = \frac{J}{\xi \cdot} = \frac{J}{\xi \cdot} = \frac{J}{\xi \cdot}$	
۲		11
	حوط ناتج فك العبارة الجبرية (ن $-$ ٢)(ن $+$ ٢)	, ,
١	$\mathfrak{t} = \mathfrak{t}$ ن	
	أوجد ناتج 🔓 ÷ ٣	17
	e.com	
,		
<u>'</u>	خزان ماء أسطواني الشكل ارتفاعه ١٢٠ سم وطول قطر قاعدته ٨٠ سم	١٣
	أوجد حجم الخزان. (علما بأن حجم الأسطوانة $\pi=$ نق ع).	
	$\frac{1}{\sqrt{2}} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{\sqrt{2}} \sum_{i=1}^{$	
	0005	
۲	2025	
	حوط تحليل العبارة الجبرية ٣س + س٢ إلى عواملها	1 £
	$(\omega + 1)\omega^{2}$ $\omega + 2\omega^{2}$	
١		
	في الشكل المقابل	10
	$(\hat{\omega})$	
	١٣٥	
,		

تدقيق ومراجعة الأستاذة منيرة الوردية

	قدر قیمة $\sqrt[n]{ au V}$ لأقرب عدد كامل. (موضحا خطوات الحل)	١٦
۲		
	عند محمد ۱۸ ريالا اشترى بـ $\frac{7}{9}$ المبلغ مشاتل زراعية. أحسب المبلغ المتبقي عند محمد.	1 🗸
۲		
)	أكمل الفراغ بقوى العدد ١٠ المناسبة	1 1
۲	يفصل سالم الدشداشة الواحدة بقيمة ٨ ريال، وإذا فصل ٣ دشداشات يحصل على خصم ١٥٪. احسب المبلغ الذي سيوفره في حال تفصيله ٣ دشداشات	19
,	بسط العبارة ب°× ب ^٣ ب	۲.
<u>'</u>		

[°] اختبار تجريبي الفصل الدراسي الأول – لمادة الرياضيات الصف الثامن – للعام الدراسي ٢٠٢٥/٢٠٢٤م

	بيان ولحم	وی بالز عفران ورو	يى من السوق حا	۱۰ ریالات واشتر	لدى احمد	۲۱
				× 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
	رایی ۳ ۲		الي ١ ۽	را <u>ل</u> ي ۲ ۱ ۲		
			ىمد	بلغ المتبقي لدى أح	احسب المب	
٣						
	محيحة	بة الحسابية التالية ص	اسب لتكون العملي	اس في المكان المن	ضع الأقوا	77
,			۲ = ۱۲	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	÷ 77	
	ب <u> </u>	1 Y			في الشكل أوجد ق (77
۲	2025				24	
				.لال س من العمر .		۲ ٤
		دلا ل و م نال.	لاعمار (م) لكل من	ب صيغة لمجموع ا	۱) اکت	
۲			ن س = ۱۱	جد (م) عندما تكور	ب) أو	
,		V /	Ϋ́ £ =	أن ۱۷٪ من ۲۰۰	إذا علمت	70
			$\wedge \circ = 1$	بة المئوية من ٠٠٠	حوط النسب	
,	% \ Y	% r £	% £\	·,o	%A0	
					<u> </u>	

تدقيق ومراجعة الأستاذة منيرة الوردية

	ساحة دائرة ٧٨,٥ سم ^٢	۲٦
	رادت هند معرفة نصف قطر قاعدتها فأجرت π نق π $ au$	
	لخطوات التالية	
	نق = ۱۲٫٥ سم	
	بين الخطأ الذي وقعت فيه هند.	
١		
	في مسابقة الرماية أصاب الفريق الأول الهدف ٦٠ مرة من ٧٠ طلقة،	1 7 7
	وأصاب الفريق الثاني الهدف ٤٦مرة من ٥٣ طلقة.	
	حدد أي الفريقين نسبة إصابته للهدف أفضل.	
١	2.025 💥 2.024	

