# شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية





#### أسئلة الاختبار النهائي في محافظة الظاهرة

موقع المناهج ← المناهج العمانية ← الصف الخامس ← رياضيات ← الفصل الثاني ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 10-05-2023 20:51:02

#### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس









#### روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

التربية الاسلامية الغة العربية العربية الانجليزية الانجليزية الرياضيات

مس والمادة رياضيات في الفصل الثاني	المزيد من الملفات بحسب الصف الخا
الاختبار النهائي الرسمي في محافظة شمال الباطنة مسائي	1
نموذج إجابة الامتحان النهائي الرسمي بمحافظة جنوب الباطنة	2
نموذج إجابة الامتحان الرسمي النهائي الفترة الصباحية	3
الاختبار النهائي الرسمي في محافظة شمال الشرقية	4
الاختبار النهائي الرسمي في محافظة الداخلية	5



## المديرية العامة للتربية والتعليم بمحافظة الظاهرة مدرسة.....

### امتحان نهاية العام الدراسي لمادة: الرياضيات

للصف: الخامس

#### للعام الدراسي ١٤٤٢/١٤٤١هـ - ٢٠٢١/٢٠٢٠م

بالاسم	التوقيع	الدرجة		<u></u>
المصح ح الثاني	المصح ح الأول	بالحروف	بالأرق ام	الصفحة
				١
				۲
				٣
				٤
				٥
				٦
				٧
				٨
				٩
				١.
مراجعة الجمع	جمعه			المجموع
				المجموع الكلي

- زمن الامتحان:ساعة واحدة
  - الإجابة في الدفتر نفسه.
- الدرجة الكلية للامتحان: ٤٠ درجة.
- عدد صفحات أسئلة الامتحان: ( ۷ ).
- يسمح باستخدام: المسطرة، المنقلة، المثلث القائم، الورق الشفاف.
  - لا 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 [].

امتحان نهاية العام الدراسي لمادة الرياضيات الصف الخامس للعام الدراسي ١٠٢١/٢٠٢م

## اجب عن جميع الاسئلة الاتية

	<u></u>			
الدرجة	المفردة	رقم		
		المفردة		
	يريد أحمد أن ينقل ٤١ كيس بالسيارات.	١		
	تتسع السيارة الواحدة لـ ٥ أكياس.			
	أكتب أقل عدد من السيارات سيحتاجها أحمد.			
[1]				
	قرب الكتلة ٢٥,٦ لأقرب وحدة كاملة ؟	۲		
	الإجابة :كغم			
[1]				
[/]	حوط على الرقم التالي في المتتاليه الحسابيه ٨٠ ٨٤	<b>~</b>		
	حوط على الرقم الثاني في المتتالية الحسابية ١٠٠ م١٠ مما	'		
[١]	1 98 97 9.			
L 'J	إذا كان مع محمد ٧٢٥ ريالا و مع حسن ٣٢٥ ريالا و مع راشد ٦٦٥ ريالا ،	٤		
	فكم مجموع الريالات التي معهم جميعا ؟			
[٢]	الإجابة			
		٥		
	أكمل:			
	عوامل العدد ٨ هي: ١ ، ٢ ،			
F. 3				
[١]				

# امتحان نهاية العام الدراسي لمادة الرياضيات الصف الخامس للعام الدراسي ١٠٢١/٢٠٢٠

	ضع علامة ( / ) في المكان المناسب	٦
	صحیح غیر صحیح	
5.3	$1 = \cdot, V + \cdot, \xi$	
[١]	$1 = \cdot, 7 + \cdot, \Lambda$	
		V
	أكمل كتابة العدد بالصيغة التحليلية	•
[١]	$\wedge \cdot + \dots + \neg \cdot \cdot = \neg \lor \wedge \cdot$	
		٨
[١]	الإجابة:	
		9
		'
[١]		
	أكتب جميع الأعداد <b>الفردية</b> المحصورة بين ٢٥ ، ١٥٠ و تكون من	١.
	احتب جميع الرعداد <u>العردية ا</u> لمعطورة بين ١٥٠ ، ١٥٠ و تحول ش مضاعفات العدد ٢٥ :	
[١]	الإجابة،	
		١١
5.43		
[٢]	م عند و الأدفاء العالمة عند المالادفاء العالمة عند العالمة الع	١٢
	مستخدما الارقام التالية ٦,٥,١,٠ أوجد أكبر عدد فردي يقبل القسمة على ٥	11
[١]	ر و معرف المحالة	
		١٣

[1]	
[١]	

(٣) امتحان نهاية العام الدراسي لمادة الرياضيات الصف الخامس للعام الدراسي ٢٠٢١/٢٠٢٠م

حوط على الانعكاس الصحيح للمثلث حول خط المرآة:	١٤
[\]	
حوط حول ضعف العدد ٣,٩:	10
Λ,· V,Λ 0,9 1,9٤ [١]	
المربعات في الشكل المقابل (١٦ المقابل	١٦
	۱۷
ضع الاقواس في المكان المناسب ليكون الناتج = ١٠ [١] - ١٠ + ٦	١٨
ضع علامة × أمام العبارة الصحيحة :	19
العبارة زوجي فردي	
فردي + فردي زوجي + زوجي+ زوجي	

[۲]	

(٤) امتحان نهاية العام الدراسي لمادة الرياضيات الصف الخامس للعام الدراسي ٢٠٢١/٢٠٢٠م

		لل في الشكل المقابل	ة التي تمثل الجزء المظ	حوط النسبة	۲.
[1]	% Vo	% 0 •	% Yo	% ۱۰	
					71
		الذي يساوي الكسر	مستطيل العدد الكسري	اكتب في ال	, ,
[١]				= - 7	

[١]	تم إزاحة الشكل ج بمقدار ٤ مربعات يمينا و ٣ مربعات إلى الأسفل ، ما رمز المثلث الذي سيصل إليه الإجابة	**
[1]		78
[1]	۷,۲۵۰ ريالا . أعطيت ۱۱۵,۵۰۰ ريالا . كم أصبح لديها من المال ؟ الإجابة	71

(٥) امتحان نهاية العام الدراسي لمادة الرياضيات الصف الخامس للعام الدراسي ٢٠٢١/٢٠٢٠م

[٢]	ضع الأعداد ٢,١ و٣, و و و و و و و و و و و و و و و و و و	70
[١]	المعلمة/كم يساوي ثلثي من ريالاً؟	۲٦
	فاطمة/ يساوي ٤ ريال.	
	المعلمة/ أحسنت يا فاطمة.	

	حوط على العدد المناسب لوضعه في الفراغ، لتكون إجابة فاطمة صحيحة	
	٣ ٢١ ٨١	
[٢]		۲۷
[١]	أكمل العبارة التالية:	۲۸
	$1 \cdot \cdot \div VO \cdot \cdot \cdot = 1 \cdot \times$	
[١]	حوط على المبلغ الذي أنفقه سعيد :	79
	أخذ سعيد ٦٠ ريالا للتسوق فأنفق ثلث المبلغ الذي كان معه.	
	۱۰ ریال ۲۰ ریال ۳۰ ریا ل	

(٦) امتحان نهاية العام الدراسي لمادة الرياضيات الصف الخامس للعام الدراسي ٢٠٢١/٢٠٢٠م

[١]	ما العدد الكسري الذي يساوي الكسر $\frac{11}{3}$ الإجابة	٣٠
[١]	تباع الشتلات في أصص . كل أصيص به ١٢ شتلة . تحتاج سارة إلى ١٦٠ شتلة لحديقتها، كم عدد الأصص التي يجب أن تشتريها سارة ؟	٣١
[٢]	يميل سلم مستند على جدار بزاوية مقدارها ٧٠٠ فإن قياس الزاوية المجاورة لها =	٣٢

[٢]	ا كان العدد الاجمالي للاسماك التي بيعت في متجر ٢٠٠ سمكة							٣٣
	asam Ulmall	فأكمل الجدول بكتابة الاجابة الصحيحة في الفراغات						
	سمكة الجيادر (١٠٠٠) المحري (٢٠٠ /٢٠) (٢٠٠ /٢٠) مسكة الشعري (٢٠٠ /٢٠) مسكة الشعري مسكة الشعاق	الصافي	الخباط		الصال		النوع	
	المنافع المنا	٤٠		0.		7.	عدد الاسماك	

## انتهت الأسئلة مع الدعاء للجميع بالتوفيق والنجاح.