تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية





اختبار ومهمة أدائية للفصل العاشر عرض البيانات وتفسيرها

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث ← رياضيات ← الفصل الثالث ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 11-42:05 2024-05-11

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث









اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف الثالث"

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الثالث							
نموذج اختبار إثرائي	1						
نموذج تدريب الطلاب والطالبات على الاختبارات الوطنية (نافس)	2						
نموذج تدريب على الاختبار الوطني نافس	3						
أسئلة اختبار الفترة منتصف الفصل	4						
اختبارات منتصف الفصل مع نماذج الإجابة	5						

	إدارة التعليم بـ		0000			سعودية	المملكة العربية السعودية		
	مدرسة		وزارة التعليم وزارة التعليم				و		
	ورقة عمل للصف الثالث الابتدائي الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ								
									
	(الفصل . ۱ – عرض البيانات وتفسيرها)								<u>. </u>
	مَتْجُرُ الْحُرِّيَّةِ لِلاَّدُواتِ الرَّياضِيَّةِ الصَّنْفُ المَدَّدُ المَدَّدُ المَدَّدُ النَّمَتْيِلُ بِالرموز مَضْرِبُ يَنْس ِ ٥ مُضْرِبُ يَنْس ِ ٥ گُرَةُ يَدِ ٢ كُرَةُ مَدَم ٨ ٨ كُرَةً مَدَم ٨ كُرَةً مَدَم ٤ عُرَةً مَدَم ٤ عُرَةً مَدَم ٤ عُرَةً مَدَم ٤ عُرَةً مَدَة عَلَم ٤ عُرَةً مَدَة عَلَم عَلَيْ اللَّهِ عَلَى الْعَلَمُ عَلَيْهُ عِلَيْهُ عَلَيْهُ عَلَيْهِ عَلَيْهُ عَلِيهُ عَلَيْهُ عَلَيْهُ عَلَيْهُ عَلِي عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهُ عَلَيْهِ عَلَيْهُ عَلِهُ عَلِي عَلِ			ثل البيانات بالجدول المجاور بالرموز:				مثل ا	1
									_
	إذا كان كل معلى الشخاص يفضلون كرة القدم، فما عدد الأشخاص الذين يفضلون كرة القدم إذا طهر هذا الرمز معلى مرتين ؟								7
	ے ۸	۲	ح ا	٥		ب	٤	İ	
Ī	أستعمل التمثيل بِالرموز المجاور؛ لأُجيب عن السؤالين الآتين:							أست	
	في أي أسبوع كان عدد الطيور الَّتي شوهدت أكبر ما يمكن ؟								٣
	لدينا نوعان من الأرز (ابيض ، أصفر) وثلاث أنواع من اللحم (دجاج ـ سمك ، غنم) كم وجبة مختلفة يمكن تكوينها من نوع واحد من الأرز، ونوع واحد من اللحوم ؟ الله من البها من البها من المناطقة بمكن تكوينها من نوع واحد من الأرز، ونوع واحد من اللحوم ؟							- 1	٤
	عدد مرات الفوز بالسباق علي ه علي ه بالجدول المجاور بأعمدة رأسية بأعمدة رأسية						بالجِ	0	
		1	الآت الآت	المسال شد	ر بر کُ د	دة المحاه	المناتمة الماركي	أستحم	
	أستعمل التمثيل بالأعمدة المجاور؛ لأجيب عن السؤالين الآتين: ا المدينة الأكثر تفضيلا ؟ المدينة الأقل تفضيلا ؟ اعدد الأشخاص الذين يفضلون جدة ؟						ما المد ما المد	٦	
المنك	\(\frac{1}{V}\)\(\frac{1}{2}\)\(\frac{2}{1}\)\(\frac{2}\1\)\(\frac{2}{1}\)\(\frac{2}\1\}\(\frac{2}\1\)\(\frac{2}\1\}\(\frac	رقم ۳،۲،۱،		الا ، مست	'	حتمالا ،	حتمال وقوف الم (أكيد ، أكثر ا رقم ٢		٧
Chai									