



الاختبار التشخيصي الخاص بالفاقد التعليمي للصف الثالث متوسط

١	أ	٣-	ب	١	ج	٢	د	٤	
إذا كانت د(س) = ٤س - ١٠ ، فإن قيمة د (٣) تساوي:									
أي مستقيم مما يلي يعد أفضل تمثيل للأزواج المرتبة في الجدول التالي:									
	س	٢-	١-	٠	١	ص	٣-	١-	
	ص	٣-	١-	١	٣				
٢	أ	ب	ج	د					
ميل المستقيم المار بالنقطتين (٣ ، ٤) ، (٣ ، ٧) :									
٣	أ	٣-	ب	صفر	ج	٣	د	غير معروف	
ثابت التغير للدالة الممثلة بالجدول التالي:									
٤					الكيلو مترات (س)	٢٥	٥٠	٧٥	١٠٠
				اللترات (ص)	١٠	٢٠	٣٠	٤٠	
٥	أ	$\frac{2}{5}$	ب	$\frac{5}{6}$	ج	$\frac{4}{10}$	د	$\frac{2}{3}$	
في المدرج التكراري التالي عدد الدول التي تقل مساحتها عن ٤٠١ كلم ^٢ :									
٦	أ	٩	ب	١٠	ج	٢١	د	٣٠	
مدى البيانات في الجدول التالي:									
				٦٢٠	٨٥٠	٦٨٠	٥٠٠	٥٤٠	
				٥٤٠	٨٠٠	٥٥٠	٥٤٠	٥٤٠	
٧	أ	ب	ج	د					
أي التمثيلات الآتية يصف مجموعة البيانات : ١٨ ، ٢٢ ، ٣١ ، ٢٥ ، ٣٠ ، ١٩ ، ٢٦ ، ٢٤ ، ٣٥									
٨	أ	$\frac{1}{12}$	ب	$\frac{2}{12}$	ج	$\frac{1}{3}$	د	$\frac{1}{4}$	
عند القاء نقد ورمي مكعب أرقام فان ح (كتابة و ٣) يساوي:									
٩	أ	$\frac{1}{4}$	ب	$\frac{1}{12}$	ج	$\frac{2}{6}$	د	$\frac{1}{36}$	
الاحتمال النظري لظهور العدد ١ مرتين عند رمي مكعب الأرقام :									
١٠	أ	٥٧٥	ب	٦٠٠	ج	٧٥٠	د	٨٠٠	
				٦٢٠	٨٥٠	٦٨٠	٥٠٠	٥٤٠	
				٥٤٠	٨٠٠	٥٥٠	٥٤٠	٥٤٠	

انتهت الأسئلة



الاختبار التشخيصي (نموذج إجابة) الخاص بالفاقد التعليمي للصف الثالث متوسط

١	أ	٣-	ب	١	ج	٢	د	٤	
إذا كانت د(س) = ٤س - ١٠ ، فإن قيمة د (٣) تساوي:									
أي مستقيم مما يلي يعد أفضل تمثيل للأزواج المرتبة في الجدول التالي:									
	س	٢-	١-	٠	١	ص	٣-	١-	
	ص	٣-	١-	١	٣				
٢	أ	ب	ج	د					
ميل المستقيم المار بالنقطتين (٣، ٧) ، (٣، ٤) :									
٣	أ	٣-	ب	ج	٣	د	غير معروف		
ثابت التغير للدالة الممثلة بالجدول التالي:									
٤					الكيلو مترات (س)	٢٥	٥٠	٧٥	١٠٠
				الترات (ص)	١٠	٢٠	٣٠	٤٠	
٥	أ	$\frac{2}{5}$	ب	ج	$\frac{4}{10}$	د	$\frac{2}{3}$		
في المدرج التكراري التالي عدد الدول التي تقل مساحتها عن ٤٠١ كلم ^٢ :									
٦	أ	٩	ب	ج	١٠	د	٢١	٣٠	
مدى البيانات في الجدول التالي:									
				٦٢٠	٨٥٠	٦٨٠	٥٠٠	٥٤٠	
				٥٤٠	٦٠٠	٧٥٠	٥٥٠		
٧	أ	ب	ج	د					
أي التمثيلات الآتية يصف مجموعة البيانات : ١٨ ، ٢٢ ، ٣١ ، ٢٥ ، ٣٠ ، ١٩ ، ٢٦ ، ٢٤ ، ٣٥									
٨	أ	$\frac{1}{12}$	ب	ج	$\frac{2}{12}$	د	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{6}$	
عند القاء نقد ورمي مكعب أرقام فان ح (كتابة و ٣) يساوي:									
٩	أ	$\frac{1}{4}$	ب	ج	$\frac{2}{6}$	د	$\frac{1}{36}$		
الاحتمال النظري لظهور العدد ١ مرتين عند رمي مكعب الأرقام :									
١٠	أ	٥٧٥	ب	ج	٦٠٠	د	٧٥٠	٨٠٠	
				٦٢٠	٨٥٠	٦٨٠	٥٠٠	٥٤٠	
				٥٤٠	٦٠٠	٧٥٠	٥٥٠		

انتهت الأسئلة