

يسم الله الرحمن الرحيم جامعة النولين كلية التجارة سع المحاسبة – الفرقة الثانو



قسم المحاسبة - الغرقة الثانية الزمن: ثلاث ساعات الزمن: ثلاث ساعات المحادة: ميادئ الاحصاء (2019-2020م) الزمن: ثلاث ساعات المادة: ميادئ الاحصاء (يُسمح بإستخدام الالة الحاسبة) الاسم: الرقم المتسلسل باللجنة (1-40): (....) الرقم الجامعي: الرقم الجامعي:

(40 درجة)	اجب عن جميع الاسلك
***************************************	سؤال الأول: A/ عرف المفاهيم التالية:
***************************************	سؤال الأول: A/ عرف المفاهيم التالية: 1- المجتمع الإحصائي:
***************************************	***************************************
	2- علم الإحصاء:
***************************************	ي- الانحدار :
	- المنوال :
	tet ett.

/ اذكر فقط:	
/ أذكر فقط: . خصائص علم الإحصاء:	
1	
2	
أهم أنواع العينات الاحتمالية:	
1	
عيوب أسلوب العينة (المعاينة) :	

Page 1 of 4



بسم الله الرحمن الرحيم جامعة النيلين كلية التجارة المحاسسة – القرقة الثانية



قسم المحاسبة - الفرقة الثانية	
ر امتحاثات الأساس للعام (2019-2020م)	įj

الزمن: ثلاث ساعاد	(يُسمح باستخدام الآلة الحاسبة)	المادة: مبادئ الإحصاء
باللجنة (1-40): ()	الله المتسلسل ٢ ٢ ٢ ١٨ و و المتسلسل بعن جميع الاسئلة	الاسم: حرتم وهي الرقم الجامعي:
,	لية:	السؤال الأول: A/ عرف المقاهيم التاا 1- إحصائية العينة :
		2- الارتباط :
		3- الوسط الحسابي :
		<ul> <li>4- العينات غير العثوانية الاحتمالية</li> </ul>
		<ul><li>B/ أذكر فقط:</li><li>1. خصائص علم الإحصاء:</li></ul>
		1
		3
***************************************	لجمع البيانات :	۱۱. معايير اختيار أسلوب دون الأخر ا

Page 1 of 4

211	الفنان	التك اداري			The state of the s
العاجلية	الغنات	وظف بجامعة النيلين : التكرارات الت			
		10			
	50-60	8			
	60-70	7			
-	70-80		-		
	80-90	20			
	90-100	5			
		50			
	العجعوع				
-				ن الاتي :	المطلوب: أوجد كل م
	لمدي نصف الريا	1.3	2. المتوال		1. الوسيط
پعي	الرو				
*********	*******				
***********					
1000			*****		
TAXABLE PARTY OF PERSONS ASSESSED.					
			*****		
	*************				
				القالعة عادة حا	الم توفرت النقائج ا
		ر بر نامج ۲۰۰۰	يل بيانات عن طريق	لتالية من تحا	الم توفرت النقائج ا
Manager of the second		، برنامج SPS5 <sub>24</sub>	يل بيانات عن طريق	لقالية من تحا	س/ توفرت النتائج ا
**************************************	year	برنامج SPSS <sub>24</sub>	يل بيانات عن طريق	لتالية من تحا	
	Lawy Annual Laborator	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	يل بيانات عن طريق	لتالية من تحا	
	5,5153	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	يل بيانات عن طريق	لقالية من تحا	س/ توفرت النتانج ا الجنول العرفق أوجد :
- 4.413	Lawy Annual Laborator	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	یل بیانات عن طریق	لقالبة من تحا	الجدول المرفق أوجد :
- H (12) 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	Lawy Annual Laborator	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	يل بيانات عن طريق	لتالية من تحا	الجنول المرفق أوجد:
	9,5159	A	يل بيانات عن طريق	لتالية من تحا	الجدول المرفق أوجد :
June 1	Lawy Annual Laborator	A	يل بيانات عن طريق	لتالية من تحا	الجدول المرفق أوجد : متوسط المحدل التراكمي ث = ( )
- H. 13. 1	9,5159	A		لتالية من تحا	الجدول المرفق أوجد : متوسط المحدل التراكمي ث = ( )
Part of the second seco	9,5159	A		لتالية من تحا	الجنول المرفق أوجد:
B open	9,5159	A		لتالية من تحا	الجدول العرفق أوجد: متوسط المعدل التراكمي ث = ( ) القطا المعياري للذكور
Harry State of the	9,5159	A		لتالية من تحا	الجدول العرفق أوجد : متوسط المحدل التراكمي ث = ( ) الخطأ المعياري للذكور )
Part of the second seco	9,5159	A		لتالية من تحا	الجدول العرفق أوجد : متوسط المحدل التراكعي ث = ( ) الخطأ المعياري للذكور ) الخطأ المعياري للإثاث
B one	9,5159	A		لتالية من تحا	الجدول العرفق أوجد : متوسط المحدل التراكمي ث = ( ) الخطأ المعياري للذكور )
Unit of the state	9,5159	A		لتالية من تحا	الجدول العرفق أوجد : متوسط المحدل التراكعي ث = ( ) الخطأ المعياري للذكور ) الخطأ المعياري للإثاث
Hard A	9,5159	A		لتالية من تحا	الجدول العرفق أوجد : متوسط المحدل التراكعي ث = ( ) الخطأ المعياري للذكور ) الخطأ المعياري للإثاث
B control of the cont	9,5159	A service of the serv		لتالية من تحا	الجدول العرفق أوجد : متوسط المحدل التراكعي ث = ( ) الخطأ المعياري للذكور ) الخطأ المعياري للإثاث
Total San	9,5159	A service of the serv		لتالية من تحا	الجدول العرفق أوجد : متوسط المحدل التراكعي ث = ( ) الخطأ المعياري للذكور ) الخطأ المعياري للإثاث
Hard & A	9,5159	A service of the serv		لتالية من تحا	الجدول العرفق أوجد : متوسط المحدل التراكعي ث = ( ) الخطأ المعياري للذكور ) الخطأ المعياري للإثاث
Park S	9,5159	A service of the serv		لتالية من تحا	الجدول العرفق أوجد : متوسط المحدل التراكعي ث = ( ) الخطأ المعياري للذكور ) الخطأ المعياري للإثاث
Hard San Control of the Control of t	9,5159	A service of the serv		لتالية من تحا	الجدول العرفق أوجد : متوسط المحدل التراكعي ث = ( ) الخطأ المعياري للذكور ) الخطأ المعياري للإناث
Control of the contro	9,5159	A service of the serv	And the second s	لتالية من تحا	الجدول العرفق أوجد : متوسط المحدل التراكعي ث = ( ) الخطأ المعياري للذكور ) الخطأ المعياري للإناث
June 1	- Mean	A series complete		لتالية من تحا	الجدول العرفق أوجد : متوسط المحدل التراكعي ث = ( ) الخطأ المعياري للذكور ) الخطأ المعياري للإناث
Hard San	- Mean	A series complete	And the second s	لتالية من تحا	الجدول العرفق أوجد : متوسط المحدل التراكعي ث = ( ) الخطأ المعياري للذكور ) الخطأ المعياري للإناث
E and a state of the state of t	- Mean	A series complete	And the second s	لتالية من تحا	الجدول العرفق أوجد : متوسط المحدل التراكعي ث = ( ) الخطأ المعياري للذكور ) الخطأ المعياري للإناث
م بالتوفيق،،،	9,5159	A series complete	And the second s	لتالية من تحا	الجدول العرفق أوجد : متوسط المحدل التراكعي ث = ( ) الخطأ المعياري للذكور ) الخطأ المعياري للإناث
و يونوني ،،،	- Mean	A series complete	And the second s	لتالية من تحا	الجدول العرفق أوجد : متوسط المحدل التراكعي ث = ( ) الخطأ المعياري للذكور ) الخطأ المعياري للإناث
و ما التوفيق	- Mean	A series complete	And the second s	لتالية من تحا	الجدول العرفق أوجد : متوسط المحدل التراكعي ث = ( ) الخطأ المعياري للذكور ) الخطأ المعياري للإناث
المرابعة الم	- Mean	A series complete	And the second s	لتالية من تحا	الجدول العرفق أوجد : متوسط المحدل التراكعي ث = ( ) الخطأ المعياري للذكور ) الخطأ المعياري للإناث