

س 1 / عند القاء قطعة عملة سليمة 5 مرات ، فان فراغ العينة يساوي :

- 1 - 10 حاله
- 2 - 32 حاله
- 3 - 15 حاله
- 4 - 20 حاله

س 2 / في احدى الشركات سحبت عينة من 100 موظف وكان متوسط العمر = 32 سنة بانحراف معياري 5 سنة ، قدر متوسط عمر الموظف في هذه الشركة بدرجة ثقة 95 % ؟

- 1 - متوسط عمر الموظف في الشركة μ يقع بين : 33.98 ، 30.02 ،
- 2 - متوسط عمر الموظف في الشركة μ يقع بين : 33.98 ، 31.02 ،
- 3 - متوسط عمر الموظف في الشركة μ يقع بين : 32.98 ، 30.02 ،
- 4 - **متوسط عمر الموظف في الشركة μ يقع بين : 32.98 ، 31.02 ،**

س 3 / في حالة الاختبارات اللامعلمية ، فللمقارنة بين عدة متوسطات لمجتمعات مستقلة فأننا نستخدم اختيار :

- 1- اختيار t للعينات المستقلة
- 2- اختبار الاشارة
- 3 - مان وثني
- 4 - كروسكال والز

س 4 / اذا كانت قيمة sig في احد الاختبارات هي 0.015 وان مستوى المعنوية هو 0.05 فان القرار النهائي هو :

- 1 - قبول الفرضية الصفرية
- 2 - عدم القدرة على اتخاذ قرار
- 3 - **رفض الفرضية الصفرية**
- 4 - الاجابة الصحيحة غير موجودة

س 5 / الاساليب الاحصائية التي تستوجب توافر بعض الافتراضات حول التوزيع الاحتمالي للتوزيع البيانيات تسمى :

- 1- الاساليب المعملية
- 2- الاساليب الاحصائيه
- 3- الاساليب الكمية
- 4- الاساليب الامعلمية

س 6 / عندما يكون معامل الارتباط = 1.16 فان العلاقة تفسر:

- 1- **قيمة خاطئة لمعامل الارتباط**
- 2- علاقة طردية ضعيفة
- 3- علاقة سلبية قوية
- 4- لا توجد علاقة علي الاطلاق

س7/ من خصائص توزيع بواسون انه:

- 1- منحنى متماثل
- 2- القيمة المتوقعة تساوي التباين
- 3- الوسك الحسابي = الوسيط = المنسوب
- 4- منحنى ملتتو التواوء موجب

س8/ اختيار one sample t test من ضمن الاختبارات المعمليّة ، واحد استخداماته لمعرفة وسط مجتمع يساوي قيمة ثابتة ام لا اما الاختبارات الغير معمليّة هو :

- 1- اختبار t للعينات المستقلة
- 2- كروسكال والز
- 3- اختبار الاشارة
- 4- مان وتنی

س9/ اذا كان احتمال نجاح احمد في الحاسبة هو 0.8 واحتمال نجاح خالد في المحاسبة هو 0.6 فما هو احتمال نجاح احمد وخالد معا في المحاسبة؟
(x: احمد ، y: خالد) :

- 1 - $1,3 = (0,6) + (0,8) = P(y) = P(x) = P(yx)$
- 2 - $,20 = (0,6) - (0,8) = P(y) = P(x) = P(yx)$
- 3 - $1,33 = (0,6) \div (0,8) = P(y) = P(x) = P(yx)$
- 4 - $,48 = (0,6) \times (0,8) = P(y) = P(x) = P(yx)$

س10/ صندوق بداخله 20 ورقة متماثله في الشكل واللون مرقمه من 1 الى 20 اخيرت من الصندوق ورقة واحدة عشوائيا فهو احتمال ان يكون عليها رقم يقبل القسمه على 3 او 7 ؟

- 1- $H(20+7) = (y+x)$
- 2- $H(20+3) = (y+x)$
- 3- $H(20+8) = (y+x)$
- 4- $H(20+10) = (y+x)$

س11/ في جامعة الملك فيصل اختيرت عينة من 200 طالب ، كان عدد المنتسبين بها 50 طالب، قدر مسبة الطلاب المنتسبين في الجامعة بدرجة ثقة %95 :

- 1- نسبة المنتسبين في الجامعة P تقع بين : ..29,..31
- 2- نسبة المنتسبين في الجامعة P تقع بين : ..18,..21
- 3- نسبة المنتسبين في الجامعة P تقع بين : ..19,..31
- 4- نسبة المنتسبين في الجامعة P تقع بين : ..17,..27

س12/ اذا كانت قيمة المختبر الاحصائي (Z) المحسوبة = 2,1 والقيمة الجدولية $Z=58,2$ فان القرار يكون :

- 1- قبول الفرض البديل
- 2- قبول الفرض الصافي
- 3- رفض الفرض الصافي
- 4- الاجابة الصحيحة غير موجودة

س13/ اذا كان x, y حدثان متنافيان فان $P(x+y) =$

$$\begin{aligned}P(x) + P(y) - P(xy) &- 1 \\P(x) + P(y) + P(xy) &- 2 \\P(x) + P(y) - P(x) &- 3 \\P(x) + P(y) - P(y) &- 4\end{aligned}$$

س14/ في طريقك الى الجامعة توجد اشارتا مرور، ما هو فضاء العينة لتجربة ذهابك الى الجامعة؟

$$\begin{aligned}\Omega = \{GG, GG, RR, RR\} &- 1 \\ \Omega = \{GG, GR, RG, RR\} &- 2 \\ \Omega = \{GG, GG, RG, RR\} &- 3 \\ \Omega = \{GG, GR, RR, RR\} &- 4\end{aligned}$$

س15/ يستخدم اختيار Bonferroni لإجراء المقارنات المتعددة للأوساط الحسابية في حالة :

- 1 كون حجوم العينات صغيره جدا
- 2 تساوي حجوم العينات
- 3 تساوي او عدم تساوي حجوم العينات**
- 4 عدم تساوي حجوم العينات

س16/ اذا كانت $100 = \mu = 10$ ، $\sigma = 5$ فان القيمة المعيارية Z المقابلة للقيمة الاصلية $X = 80$ هي :

$$\begin{aligned}1.5 - &= Z - 1 \\2 + &= Z - 2 \\1 - &= Z - 3 \\2 - &= Z - 4\end{aligned}$$

س17/ هو ذلك الفرق الذي ينفي وجود علاقة او فروق بين متغيرات الدراسة:

- الفرض الصافي**
- الفرض البديل الغير موجه
- الفرض البديل الموجة جهة اليسار
- الفرض البديل الموجة جهة اليمين

١٨/ الحوادث المتنافبة هي تلك الحوادث التي:

- 1 يمكن ان تقع معا في وقت واحد
- 2 مجموعة النتائج التي تحقق الحدث
- 3 لا يمكن ان تقع معا في وقت واحد**
- 4 تحتوي على جميع النتائج الممكنة للتجربة

١٩/ يتناسب حجم العينة مع تباين المفردات في المجتمع (σ^2) تناسبا :

- 1 فترية**
- 2 طردية**
- 3 عكسيا
- 4 نوعيا

٢٠/ بصفة عامة، اذا كانت القيمة المحسوبة للمختبر الاحصائي اصغر من قيمة الجدولية فهذا يعني :

- 1 رفض الفرض البديل
- 2 رفض الفرض العدمي
- 3 قبول الفرض العدمي**
- 4 رفض الدراسة بأكملها

٢١/ حوادث السيارات على الطرق السريعة هي ظاهره خاضعة للتوزيع :

- 1 توزيع ذو الحدين
- 2 توزيع ستيودنط
- 3 توزيع بواسون**
- 4 توزيع طبيعي

٢٢/ إذا كان متوسط إنتاجية العامل في أحد المصانع 30 وحده في اليوم ، جرب نظاما للحوافز المادية على عينه من 100 عامل لمدة معينة ، تبين بعدها أن متوسط إنتاجية العامل في العينة أصبح 37 وحدة بانحراف معياري 4 وحدات . أريد اختبار أثر الحافز المادية على إنتاجية العامل في ضوء هذا الاختيار يكون شكل الفرض الصافي (العدمي) والفرض البديل هو :

- 1 - الفرض الصافي $\mu = 37$ ، الفرض البديل $\mu \neq 37$
- 2 - الفرض الصافي $\mu = 37$ ، الفرض البديل $\mu < 37$
- 3 - الفرض الصافي $\mu = 30$ ، الفرض البديل $\mu \neq 30$**
- 4 - الفرض الصافي $\mu = 30$ ، الفرض البديل $\mu > 30$

س23/ من العوامل المؤثرة في قيمة معامل ارتباط بيرسون :

- 1 طبيعة العلاقة
- 2 حجم العينة
- 3 الفرض الصفرى
- 4 طبيعة العلاقة وحجم العينة**

س24/ إذا كان كل من المتغيرين من المستوى الرتبى فالأسلوب المناسب لدراسة الارتباط بين المتغيرين :

- 1 اختبار بيرسون**
- 2 اختبار سبيرمان
- 3 اختبار t
- 4 اختبار Z

س25/ يتكون مجلس إدارة إحدى الشركات من 5 محاسبين و 7 مهندسين و 3 اقتصاديون أختبر ما هي الطريقة عشوائية وما هو احتمال أن يكون من تم اختيارهم محاسب أو اقتصادي؟

- 1 ح (محاسب او اقتصادي) = $15 + 3 =$
- 2 ح (محاسب او اقتصادي) = $15 + 7 =$
- 3 ح (محاسب او اقتصادي) = $15 + 8 =$**
- 4 ح (محاسب او اقتصادي) = $15 + 5 =$

س26/ تمثل في نوع من الفروض التي تنص على عدم وجود فرق في الناتج أي أن المتغير المستقل لا يؤثر على المتغير التابع :

- 1 الفرض البديل (الإحصائي)**
- 2 الفرض الصفرى (العدمي)**
- 3 الفرض الدال إحصائيا
- 4 لا شيء مما سبق

س27/ عندما يتساوى الوسط الحسابي والوسط والمتوسط فإن منحنى التوزيع يكون:

- 1 سالب
- 2 ملتو الى اليمين
- 3 ملتو الى اليسار
- 4 متماثل (توزيع طبيعي)**

٢٨/ إذا كانت قيمة معامل الارتباط تساوي ٠,٩٠ فإن معامل التحديد يساوي :

- | | |
|------|----|
| ٠,٩٠ | -١ |
| ٠,٤٥ | -٢ |
| ١,٨ | -٣ |
| ٠,٨١ | -٤ |

٢٩/ تستطيع أن نقرر قبول الفرضية الصفرية أو رفضها من خلال :
١- قيمة المختبر
٢- مستوى الثقة
٣- قيمة الارتباط
٤- مستوى الدلالة

٣٠/ يتاسب حجم العينة مع خط التقدير تناسباً :

- ١- نوعيا
- ٢- فتريا
- ٣- طرديا
- ٤- عكسيا

الأسئلة من ٣٢ إلى ٣٥ غير موجودة

٣٦/ يعرف مستوى المعنوية α على النحو التالي :

- ١- قبول الفرض العدلي وهو خاطئ ويجب رفضه
- ٢- رفض الفرض البديل وهو صحيح ويجب قبوله
- ٣- **رفض الفرض العدلي وهو صحيح ويجب قبوله**
- ٤- قبول الفرض البديل وهو خاطئ ويجب رفضه

٣٧/ إذا كانت جميع النقاط تقع على خط مستقيم في لوحة الانتشار فإن الارتباط يساوي:

- ٠,٩ -١
- ٠,٨ -٢
- ١ -٣**
- ٠ -٤

٣٨/ يعتمد أسلوب الإحصاء المناسب على :

- ١ العرض البياني
- ٢ حجم العينة
- ٣ حجم العينة وتوزيع الطاهرة في المجتمع**
- ٤ العرض الجدولى

س39 / في فترة الثقة 95 % فإن قيمة الدرجة المعيارية Z هي :

2.96	-1
1.96	-2
2.58	-3
1.65	-4

س40/ بصفة عامة إذا كانت القيمة المحسوبة للمختبر الإحصائي أكبر من القيمة الجدولية فهذا يعني :

- 1- قبول الفرضية العددي
- 2- رفض الفرضية العددي
- 3- رفض الفرض البديل
- 4- رفض الدراسة بأكملها

س41/ عند إلقاء قطعة نرد سليمة مرة واحدة فان فراغ العينة يساوي :

- 1- 24 حالة
- 2- 6 حالات
- 3- حالة واحدة
- 4- 12 حالة

س42/ إذا كان متوسط الدرجات في اختبار الإحصاء 70 درجة بانحراف معياري 10 درجات، وعلى فرض أن الدرجات متغير عشوائي يتبع التوزيع الطبيعي ، اختبر أحد الطلبة عشوائياً، ما هو احتمال أن يكون حاصلًا على أكثر من 80 درجة ؟ (استخدم جدول التوزيع الطبيعي)

- 1 ـ ح $0.46 = (80 > X)$
- 2 ـ ح $0.84 = (80 > X)$
- 3 ـ ح $0.64 = (80 > X)$
- 4 ـ ح $0.48 = (80 > X)$

س43/ تصنيف عينة من العمال إلى مدخنين وغير مدخنين هي تجربة خاضعة للتوزيع :

- 1- توزيع طبيعي
- 2- توزيع ستيفودنت
- 3- **توزيع ذو الحدين**
- 4- توزيع بواسون

س44/ إذا كان $p = (xy) = p(x)p\left(\frac{y}{x}\right)$ فإن y ، x تسمى حوادث :

1- مستقلة

2- غير مستقلة

3- متعددة

4- مقاطعة

س45/ صندوق بداخله 20 ورقة متماثلة في الشكل واللون مرقمة من 1 إلى 20 اختيرت من الصندوق ورقة واحدة عشوائيا ، ما هو احتمال أن يكون عليها رقم يقبل القسمة على 3 ؟

5- ح (رقم يقبل القسمة على 3) $= \frac{20}{1} = 3$

6- ح (رقم يقبل القسمة على 3) $= \frac{20}{9} = 3$

7- ح (رقم يقبل القسمة على 3) $= \frac{20}{3} = 3$

8- ح (رقم يقبل القسمة على 3) $= \frac{20}{6} = 3$

س46/ إذا أجريت دراسة لاختيار العلاقة بين عدد من المتغيرات وكانت مخرجات هذه الدراسة بعد تحليل بياناتها من خلال برنامج **Spss** كالتالي :

Correlations				
		الطول	الوزن	العمر
الطول	Pearson Correlation	1	.850**	-.003
	Sig. (2-tailed)		.002	.993
	N	10	10	10
الوزن	Pearson Correlation	.850**	1	.066
	Sig. (2-tailed)	.002		.856
	N	10	10	10
العمر	Pearson Correlation	-.003	.066	1
	Sig. (2-tailed)	.993	.856	
	N	10	10	10

**. Correlation is significant at the 0.01 level

من خلال الجدول السابق: قيمة معامل الارتباط بين المتغيرين (الطول والعمر) :

+0,993 -1

+0,850 -2

-0,003 -3

-0,066 -4

الأسئلة من 47 إلى 49 غير موجودة

س50/ إذا كان لديك المخرجات التالية والمطلوب :

Ranks

VARoooo	N	Moan Rank
VARoooo 1,00	10	16,90
2,00	10	12,20
3,00	10	17,40
Total	30	

Test Statistics

	VARoooo1
Chi-Square	2,140
Df	2
Asymp	,343
Sig.	

a- Kruskal Wallis Test

b- Grouping Variable: VARoooo3

وفق هذه البيانات ، يكون القرار الإحصائي هو :

- أ- قبول الفرض البديل
- ب- قبول الفرض الصافي**
- ت- رفض الفرض الصافي
- ث- عدم القدرة على اتخاذ أي قرار