

من الخيارات المتاحة لكل من الأسئلة التالية، اختر أفضل الإجابات وأصحها

١. أجريت دراسة عن ظاهرة الأجور على عينتين من عمال صناعتي الحديد والأسمدة وحصلنا على النتائج التالية : في عينة من عمال صناعة الحديد من 100 عامل ، كان متوسط الأجر اليومي = 200 ريال بانحراف معياري = 40 ريال . وفي عينة من عمال صناعة الأسمنت من 100 عامل ، كان متوسط الأجر اليومي 170 ريال بانحراف معياري = 30 ريال . أريد اختبار الفرض القائل بعدم وجود فروق بين الأجر في الصناعتين عند مستوى المعنوية 1% ، حيث القيمة الجدولية = 58.2 <sup>2.58</sup>.

وفق هذه البيانات يكون القرار الإحصائي هو:

أ- رفض الفرض الصافي

ب- قبول الفرض الصافي

ج- قبول الفرض البديل

د- عدم القدرة على اتخاذ أي قرار

٢. يتكون مجلس إدارة إحدى الشركات من 5 محاسبين ، 7 مهندسين ، 3 اقتصاديين . اختر احدهم بطريقة عشوائية، ما هو احتمال أن يكون من تم اختيارهم محاسب أو اقتصادي ؟

أ- ح (محاسب أو اقتصادي)  $15 \div 7 =$

ب- ح (محاسب أو اقتصادي)  $15 \div 5 =$

ج- ح (محاسب أو اقتصادي)  $15 \div 8 =$

د- ح (محاسب أو اقتصادي)  $15 \div 3 =$

٣. يعرف مستوى المعنوية  $\alpha$  على النحو التالي:

أ- رفض الفرض العدمي وهو صحيح ويجب قبوله

ب- قبول الفرض العدمي وهو خاطئ ويجب رفضه

ج- قبول الفرض البديل وهو خاطئ ويجب رفضه

د- رفض الفرض البديل وهو صحيح ويجب قبوله

٤. يتاسب حجم العينة مع تباين المفردات في المجتمع ( $\sigma^2$ ) تتابعاً:

أ- فترايا

ب- عكسيما

ج- طرديا

د- نوعيا

٥. حوادث السيارات على الطرق السريعة، هي ظاهرة خاضعة للتوزيع :

أ- توزيع بواسون

ب- توزيع طبيعي

ج- توزيع ذو الحدين

د- توزيع ستيفونت

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

أ- مستقلة

ب- غير مستقلة

ج- متعددة

د- مقاطعة

سؤال مكرر في الاختبارات

سؤال مكرر في الاختبارات

سؤال مكرر في الاختبارات

٧. إذا كان متوسط إنتاجية العامل في أحد المصانع هي 30 وحدة في اليوم . جرب نظاماً للحوافز المادية على عينة من 100 عامل لمدة معينة ، تبين بعدها أن متوسط إنتاجية العامل في العينة أصبح 37 وحدة بانحراف معياري 4 وحدات . أريد اختبار اثر الحوافز المادية على إنتاجية العامل . في ضوء هذا الاختبار يكون شكل الفرض الصافي (العدمي) والفرض البديل هو:

- أ- الفرض الصافي  $\mu = 37$  ، الفرض البديل  $\mu \neq 37$
- ب- الفرض الصافي  $\mu = 37$  ، الفرض البديل  $\mu < 37$
- ج- الفرض الصافي  $\mu = 30$  ، الفرض البديل  $\mu \neq 30$**
- د- الفرض الصافي  $\mu = 30$  ، الفرض البديل  $\mu > 30$

٨. إذا كانت قيمة المختبر الإحصائي (Z) المحسوبة  $Z = \frac{2.58}{2.1}$  و القيمة الجدولية  $Z_{\text{critical}} = 2.1$  فإن القرار يكون :

- أ- قبول الفرض البديل
- ب- رفض الفرض الصافي
- ج- قبول الفرض الصافي**
- د- الإجابة الصحيحة غير موجودة

٩. صندوق بداخله 20 ورقة متماثلة في الشكل واللون مرقمة من 1 إلى 20 اختيرت من الصندوق ورقة واحدة عشوائياً ، ما هو احتمال أن يكون عليها رقم يقبل القسمة على 3 أو 7 ؟

- أ- ح**  $(20 \div 8) = (y + x)$
- ب- ح  $(20 \div 10) = (y + x)$
- ج- ح  $(20 \div 7) = (y + x)$
- د- ح  $(20 \div 3) = (y + x)$

١٠. اختبار one sample t test من ضمن الاختبارات المعلمية ، وأحد استخداماته لمعرفة وسط مجتمع يساوي قيمة ثابتة أم لا ، أما الاختبار البديل في الاختبارات الغير معلمية هو:

- أ- اختبار الإشارة Sign Test**
- ب- مان ونتي Mann Whitney
- ج- اختبار t للعينات المستقلة Independent Sample T Test
- د- كروسكال والز Kruskal Wallis

١١. في جامعة الملك فيصل اختيرت عينة من 200 طالب ، كان عدد المنتسبين بها 50 طالب ، قدر نسبة

الطلاب المنتسبين في الجامعة بدرجة ثقة %95 :

- أ- نسبة المنتسبين في الجامعة  $p$  تقع بين : 18,..,21
- ب- نسبة المنتسبين في الجامعة  $p$  تقع بين : 29,..,31
- ج- نسبة المنتسبين في الجامعة  $p$  تقع بين : 19,..,31**
- د- نسبة المنتسبين في الجامعة  $p$  تقع بين : 17,..,27

١٢. إذا كان احتمال نجاح احمد في المحاسبة هو 0.8.. واحتمال نجاح خالد في المحاسبة هو 0.6.. فما هو احتمال

نجاح احمد و خالد معاً في المحاسبة ؟ (x: احمد ، y: خالد) :

- أ-  $1.4 = (.6, .8) = p(y) + p(x) = p(xy)$
- ب-  $.20 = (.6, .8) = p(y) - p(x) = p(xy)$
- ج-  $1.33 = (.6, .8) \div (.6, .8) = p(y) \div p(x) = p(xy)$
- د-  $.48 = (.6, .8) * (.6, .8) = p(y) * p(x) = p(xy)$**

سؤال مكرر في الاختبارات

١٣. في إحدى الشركات ، سُحبَت عينة من 100 موظف ، وكان متوسط العمر = 32 سنة بانحراف معياري 5 سنة . قدر متوسط عمر الموظف في هذه الشركة بدرجة ثقة %95 ؟

أ- متوسط عمر الموظف في الشركة يقع بين : 30,02 ، 33,98 سنة

ب- متوسط عمر الموظف في الشركة يقع بين : 31,02 ، 33,98 سنة

ج- متوسط عمر الموظف في الشركة يقع بين : 31,02 ، 32,98 سنة

د- متوسط عمر الموظف في الشركة يقع بين : 30,02 ، 32,98 سنة

سؤال مكرر في الاختبارات

٤. في فترة الثقة 95% ، فإن قيمة الدرجة المعيارية Z هي :

أ- 1,96

ب- 1,65

ج- 2,58

د- 2,96

سؤال مكرر في الاختبارات

٥. نستطيع أن نقرر قبول الفرضية الصفرية أو رفضها من خلال :

أ- قيمة المختبر

ب- مستوى الثقة

ج- قيمة الارتباط

د- مستوى الدلالة

٦. إذا كانت  $\mu = 100$  ،  $\sigma = 10$  ، فإن القيمة المعيارية Z المقابلة لـ لـ القيمة الأصلية  $X = 80$  هي :

أ-  $1.5 = Z$

ب-  $2 = Z$

ج-  $1 = Z$

د-  $2 + = Z$

سؤال مكرر في الاختبارات

٧. عند إلقاء قطعة نرد سليمة مرة واحدة فإن فراغ العينة يساوي :

أ- 24 حالة

ب- 6 حالات

ج- حالة واحدة

د- 12 حالة

٨. يستخدم اختبار Bonferroni لإجراء المقارنات المتعددة للأوساط الحسابية في حالة :

أ- عدم تساوي حجوم العينات

ب- تساوي حجوم العينات

ج- تساوي أو عدم تساوي حجوم العينات

د- كون حجوم العينات صغيرة جداً

سؤال مكرر في الاختبارات

١٩. إذا كان متوسط إنتاجية العامل في أحد المصانع هي 30 وحدة في اليوم . جرب نظاماً للحوافز المادية على عينة من 100 عامل لمدة معينة ، تبين بعدها أن متوسط إنتاجية العامل في العينة أصبح 38 وحدة بانحراف معياري 4 وحدات . وفق هذه البيانات تكون القيمة المحسوبة Z هي :

- أ-  $10 = Z$
- ب-  $30 = Z$
- ج-  $20 = Z$
- د-  $40 = Z$

٢٠. في طريقك إلى الجامعة توجد إشارتنا مرور ، ما هو فضاء العينة لتجربة ذهابك إلى الجامعة ؟

- أ-  $\Omega = \{GG, GG, RR, RR\}$
- ب-  $\Omega = \{GG, GR, RG, RR\}$
- ج-  $\Omega = \{GG, GG, RG, RR\}$
- د-  $\Omega = \{GG, GR, RR, RR\}$

٢١. 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 حاصلاً على أقل من 80 درجة ؟ (استخدم جدول التوزيع الطبيعي).

- أ- ح  $0,46 = (80 > X)$
- ب- ح  $0,84 = (80 > X)$
- ج- ح  $0,64 = (80 > X)$
- د- ح  $0,48 = (80 > X)$

٢٢. يعتمد أسلوب الإحصاء المناسب على :

- أ- العرض البياني
- ب- حجم العينة
- ج- حجم العينة وتوزيع الظاهرة في المجتمع
- د- العرض الجدولي

٢٣. من خصائص توزيع بواسون انه :

- أ- منحنى ملتو التواء موجب
- ب- منحنى متماثل
- ج- الوسط الحسابي = الوسيط = المنوال
- د- القيمة المتوقعة تساوي التباين

٤. عندما يتساوى الوسط الحسابي والوسيط والمنوال فإن منحنى التوزيع يكون :

- أ- ملتو إلى اليمين
- ب- متماثل (توزيع طبيعي)
- ج- سالب
- د- ملتو إلى اليسار

٢٥. بصفة عامة ، إذا كانت القيمة المحسوبة للمختبر الإحصائي أصغر من القيمة الجدولية فهذا يعني :
- أ- رفض الفرض البديل
  - ب- رفض الفرض العدلي
  - ج- قبول الفرض العدلي**
  - د- رفض الدراسة بأكملها

٢٦. الأساليب الإحصائية التي تستوجب توافر بعض الافتراضات حول التوزيع الاحتمالي لتوزيع البيانات تسمى :

- سؤال مكرر في الاختبارات
- أ- الأساليب اللامعجمية**
  - ب- **الأساليب المعلممية**
  - ج- **الأساليب الإحصائية**
  - د- **الأساليب الكمية**

٢٧. إذا كان  $x$  ،  $y$  حدثان غير متناظران ، فإن :

- سؤال مكرر في الاختبارات
- أ-  $p(x) + p(y) - p(xy)$**
  - ب-  $p(x) + p(y) + p(xy)$
  - ج-  $p(x) + p(y) - p(x)$
  - د-  $p(x) + p(y) - p(y)$

٢٨. عند إلقاء قطعة عملة سليمة ٥ مرات، فإن فراغ العينة يساوي:

- سؤال مكرر في الاختبارات
- أ- 10 حالات
  - ب- 15 حالة
  - ج- 32 حالة**
  - د- 20 حالة

٢٩. تتمثل في نوع من الفروض التي تصن على عدم وجود فروق في النتائج أي أن المتغير المستقل لا يؤثر على المتغير التابع :

- أ- الفرض البديل (الإحصائي)**
- ب- **الفرض الصفرى (العدمي)**
- ج- **الفرض الدال إحصائيا**
- د- لاشئ مما سبق

٣٠. إذا كانت قيمة معامل الارتباط تساوي 0.90 فإن معامل التحديد يساوي :

- سؤال مكرر في الاختبارات
- أ- 0.81**
  - ب- 1.8
  - ج- 0.45
  - د- 0.90

٣١. إذا كانت قيمة sig في أحد الاختبارات هي 0.015 وأن مستوى المعنوية هو 0.05 فإن القرار النهائي هو:

- أ- رفض الفرضية الصفرية**
- ب- قبول الفرضية الصفرية
- ج- عدم القدرة على اتخاذ أي قرار
- د- الإجابة الصحيحة غير موجودة

٣٢. هو ذلك الفرض الذي ينفي وجود علاقة أو فروق بين متغيرات الدراسة؟

- أ- الفرض البديل الموجه جهة اليسار
- ب- الفرض البديل الغير موجه
- ج- الفرض البديل الموجه جهة اليمين
- د- الفرض الصافي**

٣٣. تصنف عينة من العمال إلى مدخنين وغير مدخنين هي تجربة خاضعة لتوزيع:

- أ- توزيع طبيعي
- ب- توزيع ستويونت
- ج- توزيع ذو الحدين**
- د- توزيع بواسون

٤. إذا كانت جميع النقاط تقع على خط مستقيم في لوحة الانتشار فإن الارتباط يساوي:

- أ- 0,9
- ب- 0,8
- ج- 1**
- د- 0

٥. عندما يكون معامل الارتباط = - 1,16 فإن العلاقة تفسر :

- أ- علاقة طردية ضعيفة
- ب- علاقة سلبية قوية
- ج- قيمة خاطئة لمعامل الارتباط**
- د- لا توجد علاقة على الإطلاق

سؤال مكرر في الاختبارات

٦. يتناسب حجم العينة مع خطأ التقدير تناسبا :

**تنااسب حجم العينة مع درجة التباين الظاهر تناسبا طرديا**

- أ- نوعيا
- ب- طرديا
- ج- عكسيا**
- د- فتريا

**تنااسب حجم العينة مع خطأ التقدير تناسبا عكسيا**

**تنااسب حجم العينة مع درجة الثقة تناسبا طرديا**

٧. في حالة الاختبارات اللامعلمية ، فللمقارنة بين عدة متوسطات لمجتمعات مستقلة فإننا نستخدم اختبار:

- أ- كروسكال والز Kruskal Wallis**
- ب- اختبار الإشارة Sign Test
- ج- مان ونتي Mann Whitney
- د- اختبار t للعينات المستقلة Independent Sample T Test

٣٨. من العوامل المؤثرة في قيمة معامل ارتباط بيرسون :

أ- طبيعة العلاقة

ب- حجم العينة

ج- الفرض الصفرى

د- طبيعة العلاقة وحجم العينة

إذا أجريت دراسة لاختبار الفروق بين عدد من المتغيرات وكانت مخرجات هذه الدراسة بعد تحليل بياناتها من خلال برنامج SPSS كالتالي :

#### Independent Samples Test

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
	F	Sig.	t	df	Sig.	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					(2-tailed)			Lower	Upper
الراتب	Equal variances assumed	4.880	.040	.709	18	.488	4.700	6.633	-9.23471 18.63471
	Equal variances not assumed			.709	15.05	.489	4.700	6.633	-9.43323 18.83323

٣٩. من خلال الجدول السابق : قيمة t المحسوبة هو :

أ- 0.488

ب- 0.040

ج- 0.709

د- 0.489

#### Mann Whitney – Two Independent Samples Test .٤.

يستخدم:

أ- لاختبار فرضية تتعلق بالفرق بين أكثر من مترين للعينات المستقلة في حالة الاختبارات المعلمية

ب- لاختبار فرضية تتعلق بالفرق بين مترين للعينات المستقلة في حالة الاختبارات اللامعلمية

ج- لاختبار فرضية تتعلق بالفرق بين مترين للعينات المستقلة في حالة الاختبارات المعلمية

د- لاختبار فرضية تتعلق بالفرق بين أكثر من مترين للعينات المستقلة في حالة الاختبارات اللامعلمية

٤. صندوق بداخله 20 ورقة متماثلة في الشكل واللون مرقمة من 1 إلى 20 اختيرت من الصندوق ورقة واحدة عشوائياً ، ما هو احتمال أن يكون عليها رقم زوجي ؟

- أ- ح (رقم زوجي) =  $10 \div 2$
- ب- ح (رقم زوجي) =  $20 \div 1$
- ج- ح (رقم زوجي) =  $20 \div 20$
- د- ح (رقم زوجي) =  $20 \div 10$

سؤال مكرر في الاختبارات

٤. الحوادث المتنافية هي تلك الحوادث التي :

- أ- لا يمكن أن تقع معاً في وقت واحد
- ب- يمكن أن تقع معاً في وقت واحد
- ج- مجموعة النتائج التي تحقق الحدث
- د- تحتوي على جميع النتائج الممكنة للتجربة

٤. هو اختبار مدى الفارق والتباين بين أكثر من متواسطين:

سؤال مكرر في الاختبارات

- أ- تحليل الانحدار
- ب- اختبار Jama
- ج- اختبار t
- د- اختبار ANOVA

٤. بصفة عامة ، إذا كانت القيمة المحسوبة للمختبر الإحصائي أكبر من القيمة الجدولية فهذا يعني :

- أ- قبول الفرض العددي
- ب- رفض الفرض البديل
- ج- رفض الفرض العددي
- د- رفض الدراسة بأكملها

٥. إذا كان كل من المتغيرين من المستوى الرتبوي فالأسلوب المناسب لدراسة الارتباط بين المتغيرين :

- أ- اختبار بيرسون
- ب- اختبار سبيرمان
- ج- اختبار t
- د- اختبار Z

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

- أ- ح (رقم يقبل القسمة على 3) =  $20 \div 1$
- ب- ح (رقم يقبل القسمة على 3) =  $20 \div 9$
- ج- ح (رقم يقبل القسمة على 3) =  $20 \div 3$
- د- ح (رقم يقبل القسمة على 3) =  $20 \div 6$

إذا أجريت دراسة لاختبار العلاقة بين عدد من المتغيرات وكانت مخرجات هذه الدراسة بعد تحليل بياناتها من خلال برنامج SPSS كالتالي :

Correlations

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

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level

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

- أ- + 0.993
- ب- + 0.850
- ج- - 0.003
- د- - 0.066

٤. إذا كان لدينا ثلاثة منتجات لإحدى الشركات الصناعية ، وتم تقييمها من قبل مجموعة من المستهلكين وحصلنا على النتائج التالية :

المنتج (3)	المنتج (2)	المنتج (1)
2	4	7
2	6	10
3	7	10
7	9	11
6	9	12
20	35	50

ولكون لدينا ثلاثة متغيرات فترية ، ولرغبة الشركة معرفة الفروق بين هذه المتغيرات موضع الدراسة ، فإن أقرب أسلوب إحصائي هنا هو تحليل التباين الأحادي One Way ANOVA ، وجزء من حساب تحليل التباين الأحادي حساب قيمة [ مجموع المربعات بين المجموعات Between Sum of Squares ] وهذه القيمة تساوي :

سؤال مكرر في الاختبارات

- أ- 45
- ب- 54
- ج- 80
- د- 90

إذا كان لديك المخرجات التالية و المطلوب :

### Ranks

	VAR00003	N	Mean Rank
VAR00001	1.00	10	16.90
	2.00	10	12.20
	3.00	10	17.40
	Total	30	

### Test Statistics<sup>a,b</sup>

	VAR00001
Chi-Square	2.140
df	2
Asymp. Sig.	.343

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable: VAR00003

٤. وفق هذه البيانات ، يكون القرار الإحصائي هو:

أ- قبول الفرض البديل

ب- قبول الفرض الصفرى

ج- رفض الفرض الصفرى

د- عدم القدرة على اتخاذ أي قرار

سؤال مكرر في الاختبارات

إذا أجريت دراسة بين عدد من المتغيرات وكانت مخرجات هذه الدراسة بعد تحليل بياناتها من خلال برنامج SPSS كالتالي :

### Independent Samples Test

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means							
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference		
								Lower	Upper	
الراتب	Equal variances assumed	4.880	.040	.709	18	.488	4.700	6.633	-9.23471	18.63471
	Equal variances not assumed			.709	15.05	.489	4.700	6.633	-9.43323	18.83323

٥. فإن القرار النهائي فيما يتعلق باختبار الفروق بين متوسطي عينتين مستقلتين هو :

أ- رفض الفرضية الصفرية

ب- قبول الفرضية البديلة

ج- قبول الفرضية الصفرية

د- عدم القدرة على اتخاذ أي قرار

سؤال مكرر في الاختبارات