

**ظلل (اختار) الإجابة الصحيحة مما يلى:**

(1) باستخدام توزيع ذي الحدين فإن احتمال الحصول على 4 صور في 6 رميات لعملة متوازنة يساوي:

- (أ) 0.194
- (ب) 0.214
- (ج) 0.234
- (د) 0.254

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
الراسب	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

(2) من خلال البيانات السابقة، فإن القرار النهائي 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

(3) 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 t للعينات المستقلة independent sample T Test
- (ب) اختبار الاشارة Sign Test
- (ج) مان وتنى Mann Whitney
- (د) كروسكال والز Kruskal Wallis

(4) يرغب أحد مدراء إحدى المصانع في تقدير متوسط عدد الدقائق التي يأخذها العمال لإنجاز عملية صناعية معينة بحيث لا يتعدى الخطأ في تقدير متوسط الأداء في حدود  $3 \pm$  دقة ودرجة ثقة 90%. ويعلم المدير من خبرته الماضية أن الانحراف المعياري  $\sigma$  هو 15 دقيقة، فإن حجم العينة

الذي يحتاجه المدير لتقدير عدد الدقائق بشكل دقيق مقرباً لأقرب عدد صحيح هو:

- (أ) 62
- (ب) 64
- (ج) 66
- (د) 68

(5) إذا كان من المعلوم أن عدد الوحدات التي تستهلكها الأسرة من سلعة معينة خلال الشهر تتبع توزيع بواسون بمتوسط 3 وحدات شهرياً، وإذا عرف المتغير العشوائي  $X$  بأنه عدد الوحدات التي تستهلكها الأسرة خلال الشهر من هذه السلعة، ما احتمال أن أسرة ما تستهلك 3 وحدات على الأكثر خلال الشهر؟

- (أ) 0.3474
- (ب) 0.4685
- (ج) 0.5447
- (د) 0.6474

(6) لو كانت لدينا عينة عشوائية تتكون من 250 طالب وجد أن الوسط الحسابي لأطوال طلاب العينة 155.95 سم، والانحراف المعياري = 2.94 سم، علماً بأن الوسط الحسابي لأطوال طلاب الجامعة يبلغ 158 سم، فإن قيمة المختبر الإحصائي  $t$  المستخدمة لاختبار أهمية الفرق المعنوي بين الوسط الحسابي لأطوال طلاب العينة والوسط الحسابي لأطوال طلاب الجامعة تساوي:

- (أ) 11.006
- (ب) 12.006
- (ج) 13.006
- (د) 14.006

إذا كانت لدينا البيانات التالية: (7)

$$A = \{1, 2, 3, x, y\} \quad \text{و} \quad B = \{3, 4, 5, x, w\} \quad \text{و} \quad U = \{1, 2, 3, 4, 5, w, x, y, z\}$$

من خلال البيانات السابقة فإن قيمة  $A \cup B$  تساوي:

- (أ)  $A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 5, x, y, w\}$
- (ب)  $A \cup B = \{3, 4, 5, x, y, w\}$
- (ج)  $A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 5\}$
- (د)  $A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 5, x, y, w, z\}$

من خلال البيانات السابقة (8)

$$A \cap B = \{3, x\}$$

- $A \cap B = \{4, x\}$  (ب)  
 $A \cap B = \{3, y\}$  (ج)  
 $A \cap B = \{4, w\}$  (د)

إذا كان لديك المخرجات التالية:

Ranks

	VAR00003	N	Mean Rank
<b>VAR00001</b>	<b>1.00</b>	<b>10</b>	<b>16.90</b>
	<b>2.00</b>	<b>10</b>	<b>12.20</b>
	<b>3.00</b>	<b>10</b>	<b>17.40</b>
	<b>Total</b>	<b>30</b>	

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

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

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable: VAR00003

من هذه البيانات، نجد أن القرار الإحصائي هو: (9)

- (أ) قبول الفرض البديل  
 (ب) قبول الفرض الصافي  
 (ج) رفض الفرض الصافي  
 (د) عدم القدرة على اتخاذ قرار

الحدثة  $A=\{(x,y) : x + y = 7\}$  تعني: (10)

- A={ (1,6), (3,5), (3,4), (4,3), (5,2), (6,1) } (أ)  
 A={ (1,6), (2,5), (4,4), (4,3), (5,2), (6,1) } (ب)  
 A={ (1,6), (2,5), (3,4), (4,3), (5,3), (6,1) } (ج)  
 A={ (1,6), (2,5), (3,4), (4,3), (5,2), (6,1) } (د)

$A=\{a, b, c, d\}$  تعني: (11)

- (أ) أن المجموعة A تتكون من العناصر b و c و d  
 (ب) أن المجموعة A تتكون من العناصر a و b و c و d  
 (ج) أن المجموعة A تتكون من العناصر a و c و d  
 (د) أن المجموعة A تتكون من العناصر a و b و c

(12) المجموعات المتساوية هما المجموعات اللتان:

- (أ) تساويان في عدد عناصرهما أي عدد عناصر A يساوي عدد عناصر B
- (ب) يكون كل عنصر من المجموعة A ينتمي ويساوي العنصر في المجموعة B والعكس
- (ج) يكون كل عنصر من المجموعة A ينتمي ولا يساوي العنصر في المجموعة B والعكس
- (د) تكون عناصرها غير محددة

(13) اختبار إحصائي يستخدم لقياس مدى الفارق والتباين بين أكثر من متواسطين:

- (أ) إختبار t
- (ب) إختبار Jama
- (ج) ANOVA
- (د) تحليل الانحدار

(14) القيمة الحرجية (نقطة القطع العليا) للمتغير العشوائي  $t$  عندما تكون درجات الحرية 20 ومستوى الدلالة

تساوي: 0.95

- (أ) 0.860
- (ب) 1.064
- (ج) 1.325
- (د) 1.725

أراد باحث أن يعرف أثر استخدام نظم مساندة القرارات على كفاءة القرارات التي تتخذها الإدارة بمساعدة تلك النظم، فوزع 50 مديرًا لمنشآت صناعية عشوائياً في مجموعتين، ثم عين أحدهما بطريقة عشوائية

لتكون مجموعة تجريبية والأخر ضابطة، وفي نهاية التجربة وزع على المجموعات استقصاء يقيس

درجة فاعلية القرار وكفاءته عندما يتم اتخاذه باستخدام نظم مساندة القرارات بدلاً من الطريقة التقليدية

فكان النتائج كما يلي:

المجموعة الضابطة	المجموعة التجريبية
$25 = X_1$	$25 = n_1$
$6.0 = n_2$	$7.60 = S_1^2$
$1.78 = S_2^2$	$2.27 = \bar{X}_2$

(15) من خلال الجدول السابق، هل تدل البيانات على أن أداء المجموعة التجريبية كان أفضل من أداء

المجموعة الضابطة عند مستوى  $\alpha = 0.05$  ؟

- (أ) المجموعة الضابطة أداؤهم أفضل في عملية اتخاذ القرار من المجموعة التجريبية

- (ب) المجموعة التجريبية أداؤهم أفضل في عملية اتخاذ القرار من المجموعة الضابطة  
 (ج) كلا المجموعتين أداؤهم متساوي  
 (د) البيانات المتوفرة ليست كافية لاتخاذ قرار بهذا الخصوص.

إذا كان مستوى المعنوية في مشكلة معينة يساوي 0.05 ، وأن حجم العينة يساوي 20 ، فإن قيمة  $T$

الحرجة التي تناظر اختبار ذو طرفين تساوي:

- (أ) 1.729  
 (ب) 2.093  
 (ج) 2.539  
 (د) 2.845

قذفت قطعة نقود معدنية ثلاثة مرات، فإن فراغ هذه العينة  $\Omega$  يساوي: (17)

- $\Omega = \{(HHH), (THT), (HTH), (HTT), (THH), (THT), (TTH), (TTT)\}$  (أ)  
 $\Omega = \{(HHH), (HHT), (HTH), (TTT), (THH), (THT), (TTH), (TTT)\}$  (ب)  
 $\Omega = \{(HHH), (HHT), (HTH), (HTT), (THH), (HHT), (TTH), (TTT)\}$  (ج)  
 $\Omega = \{(HHH), (HHT), (HTH), (HTT), (THH), (THT), (TTH), (TTT)\}$  (د)

إذا كانت قيمة معامل الارتباط تساوي 0.90 فإن معامل التحديد يساوي: (18)

- (أ) 0.45  
 (ب) 0.81  
 (ج) 0.90  
 (د) 1.8

التجربة العشوائية Random Experiment هي: (19)

- (أ) التجربة التي تكون جميع نتائجها معلومة مسبقا ولا يمكن التنبؤ بحدوث أي من هذه النتائج بصفة مؤكدة  
 (ب) التجربة التي تكون جميع نتائجها غير معلومة مسبقا ولا يمكن التنبؤ بحدوث أي من هذه النتائج بصفة مؤكدة  
 (ج) التجربة التي تكون جميع نتائجها معلومة مسبقا ويمكن التنبؤ بحدوث أي من هذه النتائج بصفة مؤكدة  
 (د) التجربة التي تكون جميع نتائجها غير معلومة مسبقا ويمكن التنبؤ بحدوث أي من هذه النتائج بصفة مؤكدة

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

الطلاب المنتسبين في الجامعة بدرجة ثقة 95%. فإن نسبة المنتسبين في الجامعة  $P$  تقع بين القيمتين:

- (أ) .29 ، .37  
 (ب) .19 ، .31  
 (ج) .17 ، .27  
 (د) .18 ، .21