

????????? ??????? (3)

المحاضرة المباشرة (3)

الفصل الثاني 1436 / 1437 هـ

البريد الإلكتروني drahmedmohamedfarhan@gmail.com

هاتف العمل 0542784733---0135896132

ملاحظات

للتواصل : ايام الاحد والثلاثاء والاربعاء من الساعة 9-10 مساءً - السبت من 9-12 ظهراً



جامعة الملك فيصل
كلية التربية والعلوم الإنسانية
العمادة العامة للدراسات الإلكترونية والتعليم عن بعد
Deanship of E-Learning and Distance Education

[2]



?????? ???? :-

تمارين مراجعة :-

إذا قدمت إليك النتائج التالية كمخرجات للبرنامج الإحصائي SPSS :- (51)

T – TEST

One –Sample test

	t	df	Sig.(2-tailed)	Test Value		95% Confidence Interval of the Difference	
				Mean Difference	Lower	Upper	
						-82.0480	-80.04145
الطول	-21.006	399	0.012			-86.6815	

من خلال الجدول السابق يمكن :-

- (أ) قبول الفرض العدلي .
- (ب) رفض كل من الفرضين .
- (ج) قبول الفرض البديل .
- (د) قبول كل من الفرضين .



عصادة التعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد
Deanship of E-Learning and Distance Education

[3]

جامعة الملك فيصل
King Faisal University



?????? ???? :-

تمارين مراجعة :-

إذا قدمت إليك النتائج التالية كمخرجات للبرنامج الإحصائي SPSS (52)

T – TEST

Paired Samples test

		Paired Difference				t	df	Sig. (2-tailed)	
Pair		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
1	Posttest Pretest	24.238	3.8372	.3837	13.765 25.86	1	6.763	99	.015

من خلال الجدول المسبق يمكن :-

- (ا) قبول الفرض العدلي .
(ب) قبول الفرض البديل .
(ج) رفض كل من الفرضين .
(د) قبول كل من الفرضين .



عصادة التعليم الإلكتروني والتعليم عن بعد
Deanship of E-Learning and Distance Education

[4]

جامعة الملك فيصل
King Faisal University



?????? ???? :-

تمارين مراجعة :-

(53) إذا كانت متوسط مستوى السكر في الدم لمجموعة من الأفراد بمدينة الرياض تمثل ظاهرة تتبع التوزيع الطبيعي بانحراف معياري 20 درجة ،
فما هو حجم العينة المناسب لتقدير متوسط مستوى السكر في الدم في هذه
المدينة بحيث لا يتعدى الخطأ في تقدير متوسط مستوى السكر 4 درجات 2
وذلك بدرجة ثقة 99 % (مع تقريب الناتج للرقم الأعلى) :-

- 166.1 256
- (أ) 60 مفردة
(ب) 167 مفردة
(ج) 170 مفردة
(د) 20 مفردة



?????? ???? :-

تمارين مراجعة :-

الجدول التالي يوضح نتيجة اختبار مربع كاي (K2) عند مستوى معنوية 5% :-

Chi-Square Test

	Value	df	Asymp . Sig (2-sided)
Pearson Chi-Square	0.06793	4	.0967
Likelihood Ratio	0.05872	4	.0987
Linear-by- Linear Association	.02873	1	.0649
N of Valid Cases	99		

أجب عن الأسئلة التالية من خلال النتائج الواردة في الجدول السابق :-

قيمة إحصائي الاختبار كاي 2 تساوي : - (54)

- (ا) 0.0649
(ب) 0.02873
(ج) 0.0967
(د) 0.06793



عصادة التعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد
Deanship of E-Learning and Distance Education

[6]

جامعة الملك فيصل
King Faisal University



?????? ???? :-

تمارين مراجعة :-

الجدول التالي يوضح نتيجة اختبار مربع كاي (Chi-Square) عند مستوى معنوية 5% :-

Chi-Square Test

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	0.06793	4	.0967
Likelihood Ratio	0.05872	4	.0987
Linear-by- Linear Association	.02873	1	.0649
N of Valid Cases	99		

أجب عن الأسئلة التالية من خلال النتائج الواردة في الجدول السابق :-

(55) من خلال مقارنة قيمة إحصائي الاختبار بقيمة حدود منطقتى القبول والرفض يمكن :-

- (ا) قبول الفرض البديل .
- (ب) قبول الفرض العدلي .
- (ج) عدم قبول أي من الفرضين .
- (د) قبول كل من الفرضين



عصادة التعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد
Deanship of E-Learning and Distance Education

[7]

جامعة الملك فيصل
King Faisal University



?????? ???? :-

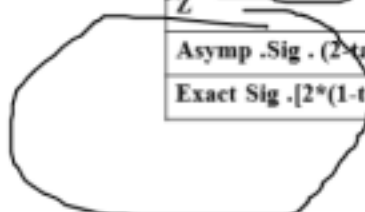
تمارين مراجعة :-

إذا علمت أنه :-

" قام أحد المراكز البحثية باختبار متوسط الإنفاق في كلاً من مدينة الرياض و الأحساء وذلك بقصد الوقوف على ما إذا كان هناك اختلاف في متوسط الإنفاق في مدن المملكة العربية السعودية ، ومن ثم قامت بسحب عينة من المدينتين ومن خلال إدخال البيانات وباستخدام البرنامج الإحصائي SPSS وعند مستوى معنوية 5 % ، تم الحصول على النتائج التالية :-"

Test Statistics

	SAMPLES
Mann-Whitney U	38.000
Z	-.863
Asymp .Sig . (2-tailed)	.042
Exact Sig .[2*(1-tailedSig.)]	.046



عصادة التعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد
Deanship of E-Learning and Distance Education

[8]

جامعة الملك فيصل
King Faisal University



?????? ???? :-

تمارين مراجعة :-

(56) الاختبار المستخدم لدراسة الفرق بين متوسطي مجتمعين في هذه الحالة :-

- (ا) كا2.
- (ب) مان وتنى .
- (ج) ويلكوكسون .
- (د) الإشارة .

(57) من خلال مقارنة قيمة احصائي الاختبار بقيمة حدود منطقتى القبول والرفض يمكن :-

- (ا) قبول الفرض البديل .
- (ب) قبول الفرض العدmi .
- (ج) عدم قبول أي من الفرضين .
- (د) قبول كل من الفرضين .



عصادة التعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد
Deanship of E-Learning and Distance Education

[9]

جامعة الملك فيصل
King Faisal University



?????? ???? :-

$$\begin{array}{r} 66 \\ \underline{-} 50 \\ 16 \end{array}$$

تمارين مراجعة :-

"يدعى أحد الأساتذة أن نسبة النجاح في أحد المقرر~~ات~~ التي يقوم بتدريسيها تبلغ 80% ، ولاختبار هذا الادعاء تم اختيار عينة عشوائية من الطلاب الدارسين لهذا المقرر جمها 50 طالب ، وبدراسة نتائج الإختبارات الخاصة بالعينة وجد أن نسبة النجاح في العينة قد بلغت هي 68% ، اختبر مدى صحة ادعاء أستاذ المقرر بأن النسبة في المجتمع هي 80% مقابل الفرض البديل أن النسبة أقل من 80% وذلك بمستوى معنوية "5 %"

(58) يمكن صياغة الفرض العدلي و الفرض البديل على الشكل :-

(أ) $H_0: P = 0.80 , H_1: P < 0.80$

(ب) $H_0: P = 0.68 , H_1: P > 0.68$

(ج) $H_0: P = 0.80 , H_1: P \neq 0.80$

(د) $H_0: P = 0.68 , H_1: P < 0.68$



?????? ???? :-

تمارين مراجعة :-

"يدعى أحد الأساتذة أن نسبة النجاح في أحد المقررات التي يقوم بتدريسها تبلغ 80% ، ولاختبار هذا الادعاء تم اختيار عينة عشوائية من الطلاب الدارسين لهذا المقرر حجمها 50 طالب ، وبدراسة نتائج الاختبارات الخاصة بالعينة وجد أن نسبة النجاح في العينة قد بلغت هي 68%، اختبر مدى صحة ادعاء أستاذ المقرر بأن النسبة في المجتمع هي 80% مقابل الفرض البديل أن النسبة أقل من 80% وذلك بمستوى معنوية 5%"

(59) من خلال مقارنة قيمة إحصائي الاختبار بقيمة حدود منطقتي القبول والرفض يمكن (قيمة Z الجدولية - 1.645) :-



- (أ) قبول الفرض العدلي .
- (ب) قبول الفرض البديل .
- (ج) عدم قبول أي من الفرضين .
- (د) قبول كل من الفرضين .



?????? ???? :-

تمارين مراجعة :-

" إذا علمت أن تباين عدد ساعات الطيران في الخطوط السعودية لا يزيد عن 20000 ساعة طيران شهرياً ، وستستخدم الشركة الآن طريقة جديدة لتسير خطوط الطيران الداخلي لتكون في معزل عن الخطوط الخارجية مما يتربّط عليه زيادة عدد ساعات الطيران ، سحبت عينة عشوائية من 40 طائرة فوجد تباينها عدد ساعات طيرانها تساوي 5000 ساعة ، بافتراض أن عدد ساعات الطيران تتبع التوزيع المعتدل، اختبر الفرض القائل بـ الرقم ٥٠٠٠ (زيادة معنوية) في التباين عند مستوى معنوية $\alpha = 0.01$ من خلال الإجابة عن الأسئلة التالية :-"

يمكن صياغة الفرض العدمي والفرض البديل على الشكل :- (60)

$$H_0: \sigma^2 \leq 20000, H_1: \sigma^2 > 20000 \quad (\text{أ})$$

$$H_0: \sigma^2 = 20000, H_1: \sigma^2 \neq 20000 \quad (\text{ب})$$

$$H_0: \mu_1 = \mu_2, H_1: \mu_1 > \mu_2 \quad (\text{ج})$$

$$H_0: \sigma^2 > 20000, H_1: \sigma^2 \leq 20000 \quad (\text{د})$$



جامعة الملك فيصل
جامعة الملك فيصل
جامعة الملك فيصل
King Faisal University

جامعة الملك فيصل
جامعة الملك فيصل
جامعة الملك فيصل
King Faisal University

[12]



?????? ???? :-

تمارين مراجعة :-

" إذا علمت أن تباين عدد ساعات الطيران في الخطوط السعودية لا يزيد عن 20000 ساعة طيران شهرياً ، وستستخدم الشركة الآن طريقة جديدة لتسير خطوط الطيران الداخلي لتكون في معزل عن الخطوط الخارجية مما يتربّ عليه زيادة عدد ساعات الطيران ، سُحبَت عينة عشوائية من 40 طائرة فوجد تباينها عدد ساعات طيرانها تساوي 5000 ساعة ، بافتراض أن عدد ساعات الطيران تتبع التوزيع المعتدل، اختبر الفرض القائل بوجود زيادة معنوية في التباين عند مستوى معنوية $\alpha=0.01$ " من خلال الاجابة عن الاسئلة التالية :-"

قيمة احصائي الاختبار كـ 2 في هذه الحالة تساوي :- (61)

40	(ا)
156	(ب)
<u>9.75</u>	(ج)
5000	(د)



?????? ???? :-

تمارين مراجعة :-

" إذا علمت أن تباين عدد ساعات الطيران في الخطوط السعودية لا يزيد عن 20000 ساعة طيران شهرياً ، وستستخدم الشركة الآن طريقة جديدة لتسير خطوط الطيران الداخلي لتكون في معزل عن الخطوط الخارجية مما يتربّط عليه زيادة عدد ساعات الطيران ، سُحبَت عينة عشوائية من 40 طائرة فوجد تباينها عدد ساعات طيرانها تساوي 5000 ساعة ، بافتراض أن عدد ساعات الطيران تتبع التوزيع المعتدل، اختبر الفرض القائل بوجود زيادة معنوية في التباين عند مستوى معنوية $\alpha=0.01$ " من خلال الإجابة عن الأسئلة التالية :-"

(62) من خلال مقارنة قيمة إحصائي الاختبار بقيمة حدود منطقتي القبول والرفض (إذا علمت أن قيمة ك2 الجدولية تساوي 7.96) يمكن :-

- (أ) قبول الفرض البديل .
- (ب) قبول الفرض العددي .
- (ج) عدم قبول أي من الفرضين .
- (د) قبول كل من الفرضين .



?????? ???? :-

تمارين مراجعة :-

"قام أحد الباحثين بتفریغ ما تم الحصول عليه من معلومات في جدول تحليل التباين
كالتالي (عند مستوى معنوية 5%) :-"

F قيمة	متوسط المربعات Means	درجات الحرية df	مجموع المربعات SS	مصدر التباين
٦٥.٧	٢٠.٧	١٥	٣٠٠	بين المجموعات Between groups
	٤.٦	٢٠	١٢٠	داخل المجموعات Within groups
		٢٠	٥٠٠	الكل (المجموع) Total

قيمة احصائي الاختبار F تساوي :- (63)

(أ) 200

(ب) 0.5

(ج) 20

(د) 5



عصادة التعليم الإلكتروني والتعليم عن بعد
Deanship of E-Learning and Distance Education

[15]

جامعة الملك فيصل
King Faisal University



?????? ???? :-

تمارين مراجعة :-

"قام أحد الباحثين بتقريغ ما تم الحصول عليه من معلومات في جدول تحليل التباين كالتالي (عند مستوى معنوية 5%):"

F قيمة	متوسط المربعات Means	درجات الحرية df	مجموع المربعات SS	مصدر التباين
.....	15	300	بين المجموعات Between groups
	داخل المجموعات Within groups
		20	500	الكتي (المجموع) Total

(64) من خلال مقارنة قيمة احصائي الاختبار بقيمة حدود منطقتي القبول والرفض (إذا علمت أن قيمة الجدولية تساوي 4.95) يمكن :-



(ا) قبول الفرض البديل .

(ب) قبول كل من الفرضين .

(ج) عدم قبول أي من الفرضين .

(د) قبول الفرض العدلي .



?????? ???? :-

تمارين مراجعة :-

(65) إذا علمت أن " معامل الارتباط بين ثلث ظواهر اقتصادية قد بلغت ($r = 0.85$) و كان عدد المفردات التي تم دراستها ($n = 45$) ، وقد رغب الباحث في دراسة معنوية الارتباط و ذلك بمستوى 5% " ، فإن قيمة احصائي الاختبار t تساوي :-

- | | |
|-------------------|--------------------|
| (أ) <u>10.7</u> | (ب) <u>-0.2775</u> |
| (ج) <u>0.2775</u> | (د) <u>0.0794</u> |



عصادة التعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد
Deanship of E-Learning and Distance Education

[17]



?????? ???? :-

تمارين مراجعة :-

إذا علمت أنه :-

" قام أحد المراكز البحثية باختبار متوسط إستهلاك البنزين في كلٍ من مدينة جدة و الدمام وذلك بقصد الوقوف على ما إذا كان هناك اختلاف في متوسط الإستهلاك في مدن المملكة العربية السعودية ، ومن ثم قامت بسحب عينة من المدينتين ومن خلال ادخال البيانات وباستخدام البرنامج الاحصائي SPSS وعند مستوى معنوية 5% ، تم الحصول على النتائج التالية :-"

Test Statistics

	SAMPLES
Mann-Whitney U	41.000
Z	-.063
Asymp .Sig . (2-tailed)	.192
Exact Sig .[2*(1-tailedSig.)]	.219



?????? ???? :-

تمارين مراجعة :-

(66) الاختبار المستخدم لدراسة الفرق بين متوسطي مجتمعين في هذه
الحالة :-

- (أ) كا2 .
- (ب) الإشارة .
- (ج) ويلكوكسون .
- (د) مان وتنى .



عصادة التعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد
Deanship of E-Learning and Distance Education

[19]

جامعة الملك فيصل
King Faisal University



?????? ???? :-

تمارين مراجعة :-

(67) من خلال مقارنة قيمة احصائي الاختبار بقيمة حدود منطقتي القبول والرفض يمكن :-

- (أ) قبول الفرض البديل .
- (ب) قبول الفرض العدmi.
- (ج) عدم قبول أي من الفرضين .
- (د) قبول كل من الفرضين .



عصادة التعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد
Deanship of E-Learning and Distance Education

[20]

جامعة الملك فيصل
King Faisal University



?????? ???? :-

تمارين مراجعة :-

(68) إذا علمت أنه :-

"قام أحد الباحثين باستخدام اختبار كروسكال – والرس للتعرف على مدى وجود فروق معنوية بين ثلاثة أنواع من الجينات الوراثية المستخدمة في تلقيح نباتات الزينة ، وذلك عند مستوى معنوية 5% ، وتم الحصول على النتائج التالية باستخدام البرنامج الاحصائي SPSS :-"

Test Statistics

	SAMPLES
Chi-Square	1.327
Df	2
Asymp .Sig .	.291



عصادة التعليم الإلكتروني والتعليم عن بعد
Deanship of E-Learning and Distance Education

[21]

جامعة الملك فيصل
King Faisal University



?????? ???? :-

تمارين مراجعة :-

من الجدول السابق يمكن :-

- (أ) قبول الفرض البديل القائل بمعنى الفروق بين الأنواع الثلاثة للجينات الوراثية .
- (ب) قبول الفرض العددي القائل بأن الفروق بين الأنواع الثلاثة للجينات الوراثية غير معنوية .
- (ج) قبول الفرض العددي القائل بأن الفروق بين الأنواع الثلاثة للجينات الوراثية معنوية .
- (د) قبول الفرض البديل القائل بعدم معنوية الفروق بين الأنواع الثلاثة للجينات الوراثية .



?????? ???? :-

تمارين مراجعة :-

(69) إذا علمت أن "معامل الارتباط بين ثلاث ظواهر اقتصادية قد بلغت $r = 0.64$ و كان عدد المفردات التي تم دراستها $n = 25$ ، وقد رغب الباحث في دراسة معنوية الارتباط و ذلك بمستوى 5 % " فإن قيمة احصائي الاختبار t في هذه الحالة تساوي :-

- (أ) 0.6075
- (ب) -3.9946
- (ج) 6.208
- (د) 3.9946

