

Public Page

Slide1



**اسم المقرر**  
التحليل الاحصائي  
QM.0606-202  
**أستاذ المقرر**  
د/ أحمد محمد فرحان

جامعة الملك فيصل  
عمادة التعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد

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

## المحاضرة المباشرة (3)

### الفصل الثاني 1436 / 1437 هـ

البريد الإلكتروني [drahmedmohamedfarhan@gmail.com](mailto:drahmedmohamedfarhan@gmail.com)

هاتف العمل 0542784733---0135896132

ملاحظات

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



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

[ 2 ]

جامعة الملك فيصل  
King Faisal University



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

## تمارين مراجعة :-

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

T – TEST

### One –Sample test

نطول	t	df	Sig.(2-tailed)	Test Value = 160		95% Confidence Interval of the Difference	
				Mean	Difference	Lower	Upper
	-21.006	399	0.012	-82.0480	-80.04145	-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 التعليم 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)
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference			
Pair		Lower	Upper					
1	Posttest Pretest	24.238	3.8372	.3837	13.765 25.86	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 ① درجة ،  
فما هو حجم العينة المناسب لتقدير متوسط مستوى السكر في الدم في هذه  
المدينة بحيث لا يتعدى الخطأ في تقدير متوسط مستوى السكر ② درجات ،  
وذلك بدرجة ثقة 99 % (مع تقريب الناتج للرقم الأعلى ) :-

- 66.4
- 3 258 ←
- (أ) 60 مفردة  
(ب) 167 مفردة  
(ج) 170 مفردة  
(د) 20 مفردة



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

[ 5 ]

جامعة الملك فيصل  
King Faisal University



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

## تمارين مراجعة :-

الجدول التالي يوضح نتائج 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		

> 0.05

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 التعليم 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 العدلى .  
(ج) عدم قبول أي من الفرضين .  
(د) قبول كل من الفرضين



عصادة التعليم 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 وبيان استخدام البرنامج الاحصائي SPSS و عند مستوى معنوية 5 % ، تم الحصول على النتائج التالية :-"

Test Statistics

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

< 0.05



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 :-

- (أ) قبول الفرض البديل .  
(ب) قبول الفرض العدمي .  
(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 ]



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

## 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 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)  $H_0: P = 0.68$  ,  $H_1: P < 0.68$



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

$$Z = \frac{6.68 - 5.50}{\sqrt{5.50 / 20}}$$

## تمارين مراجعة :-

"يدعى أحد الأساتذة أن نسبة النجاح في أحد المقررات التي يقوم بتدريسيها 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% ، اختر 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 ) :-



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

## تمارين مراجعة :-

" إذا علمت أن تباين عدد ساعات الطيران في الخطوط السعودية لا يزيد عن 20000 ساعة طيران شهرياً ، وستخدم الشركة الآن طريقة جديدة لتسير خطوط الطيران الداخلي لتكون في معزل عن الخطوط الخارجية مما يتربّط عليه زيادة عدد ساعات الطيران ، سُحب 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 وجود زيادة معنوية في التباين عند مستوى معنوية  $\alpha=0.01$  من خلال الاجابة عن الأسئلة التالية :-"

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

$$H_0: \sigma^2 = 20000, H_1: \sigma^2 > 20000 \quad (أ)$$

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

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

$$H_0: \sigma^2 \geq 20000, H_1: \sigma^2 < 20000 \quad (د)$$



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

[ 12 ]

جامعة الملك فيصل  
King Faisal University



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

## 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 الاجابة عن الأسئلة التالية :-"

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

40	(ا)
156	(ب)
9.75	(ج) ✓
5000	(د)



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

[ 13 ]



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

## 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 كا<sup>2</sup> 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	Means	متوسط المربعات MSE	درجات الحرية df	مجموع المربعات SS	مصدر التباين
4.5	16	15		300	بين المجموعات Between groups
	9.5	5		250	داخل المجموعات Within groups
		20		500	الكل (المجموع) Total

قيمة احصائي الاختبار F تساوي :- (63)

$$\begin{array}{r} 200 \\ 0.5 \\ \hline 20 \\ 5 \end{array}$$

(ا)  (ب)  (ج)  (د)



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

## تمارين مراجعة :-

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

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



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

[ 16 ]

جامعة الملك فيصل  
King Faisal University



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

## 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 ~~مساوي~~ :-

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



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-tailed Sig.)]	.219

70.05



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

[ 18 ]

جامعة الملك فيصل  
King Faisal University



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

## تمارين مراجعة :-

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

- (أ) كا2 .
- (ب) الاشارة .
- (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 ]



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

## 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 الإحصائي SPSS :-"

### Test Statistics

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

0,05



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 الإرتباط بين ثالث ظواهر اقتصادية قد بلغت (  $r = 0.64$  ) ، وقد 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



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

[ 23 ]

جامعة الملك فيصل  
King Faisal University



Slide24

