تصميم وتحليل التجارب الزراعية

الدكتور علاوي لعيبي داغر أستاذ- تربية وتحسين الحيوان كلية الزراعة - جامعة القادسية ٧٠٠٧

المحتويات

الموضوع	التسلسل
بعض المفاهيم في تصميم وتحليل التجارب	1
التصميم العشوائي الكامل (CRD) في حالة تساوي المكررات مع	2
تسجيل مشاهدة واحدة	
التصميم العشوائي الكامل (CRD) في حالة عدم تساوي المكررات مع	3
تسجيل مشاهدة واحدة	
أهم الاختبارات التي تجرى بعد أجراء التجربة	4
أختبار أقل فرق معنوي (LSD)	5
أختبار Duncan متعدد الحدود	6
تصميم القطاعات العشوائية الكاملة (RCBD)	7
الكفاءة النسبية لتصميم القطاعات العشوائية الكاملة مقارنة بالتصميم	8
العشوائي الكامل (CRD)	
تصميم المربع اللاتيني Latin square	9
الكفاءة النسبية لتصميم المربع اللاتيني مقارنة مع تصميمي CRD	10
RCBD ₉	
التجارب العاملية .Factorial exp	11
تجربة عاملية بعاملين تطبق بتصميم عشوائي كامل (CRD)	12
تجربة عاملية بعاملين تطبق بتصميم القطاعات العشوائية الكاملة	13
(RCBD)	
تجربة عاملية بثلاث عوامل تطبق بتصميم عشوائي كامل (CRD)	14

بعض المفاهيم في تصميم وتحليل التجارب:

- التصميم (Design): هو التخطيط البحثي لاجراء تجربة معينة للحصول على بيانات يمكن تحليلها والتوصل الى أستنتاج معين.
 - الوحدة التجريبية (Experimental unit): هي أصغر جزء في التجربة وتتمثل بالحيوان أو النبات الذي تطبق عليه التجربة.
- الخطأ التجريبي (Experimental error): هو الخطأ الذي يحصل نتيجة أجراء التجربة ويعود لاسباب فنية أو الجهاز المستعمل في القياس أو الخبرة في العمل فضل عن الظروف المحيطة بالتجربة ومن الممكن تقليل هذا الخطأ عن طريق زيادة عدد المشاهدات وأستعمال أحدث الطرق في القياس وأدق الاجهزة والسيطرة قدر الامكان على الظروف المحيطة في التجربة.
 - درجات الحرية (Degree of freedom): هي عدد المقارنات المستقلة لكل مصدر مصادر التباين .
 - التجرية (experiment): هي وسيلة لاختبار الفرضية والكشف عن العلاقة بين المتغيرات.
- مصادر التباين أو الاختلاف (Source of Variation-S.O.V): وهي المصادر أو العوامل التي تؤثر أو تؤدى الى تباين الصفة المدروسة ويرافقها دائما خطأ تجريبي.

التصميم العشوائي الكامل (Completely Randomized Design –CRD)

يعد التصميم العشوائي الكامل واحد من أكثر التصاميم أستعمالا في مجال الانتاج الحيواني والنباتي، كما أنه سهل التطبيق فضلا الى ذلك فان من أهم ميزاته هو أمكانية تطبيقه مهما ان عدد المعاملات في التجربة وذلك عدد المكررات في كل معاملة ويمكن تطبيقه حتى في حالة عدم تساوي المكررات بأختلاف المعاملات ، الا أن من أهم محددات هذا التصميم هي عدم أمكانية تطبيقه الا أذا كانت الوحدات التجريبية على درجة عالية من التجانس.

أولا: التصميم العشوائي الكامل (CRD) في حالة تساوي عدد المكررات (مع تسجيل مشاهدة واحدة).

الانموذج الرياضي للتصميم: (Mathematical Model).

 $Yij = \mu + Ti + eij$

أذ أن:

Yij: قيمة المشاهدة j العائدة للمعاملة i.

المتوسط العام للصفة المدروسة. μ

Ti: تأثير المعاملة i .

eij: الخطأ العشوائي الذي يتوزع توزيعا طبيعيا بمتوسط يساوي صفر وتباين قدره eij

جدول تحليل التباين للتصميم :(Anova Table).

S.O.V.	d.f.	S.S.	M.S.	F. Value
مصادر الاختلاف	درجات	مجموع المربعات	متوســـط	قیمــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	الحرية		المربعات	المحسوبة
Treat.	t-1	\sum Yi. ²	SSt	
المعاملة		SSt = CF	MSt =	
		r	t-1	
Experimental	t(r-1)		SSe	MSt
Error.		SSe = SST - SSt	MSe =	F =
الخطأ التجريبي			t(r-1)	MSe
Total	tr-1	$SST = \sum Yij^2 - CF$		
الكلي				

علما أن:

t: عدد المعاملات في التجربة

r: عدد المشاهدات أو المكررات في كل معاملة

وأن CF يمثل معامل التصحيح ويساوي مربع مجموع القيم مقسوما الى عددها والعدد ناتج من ضرب عدد المعاملات (t) في عدد المكررات لكل معاملة (r).

أي أن:

$$CF = \frac{(Y..)^2}{tr}$$

مثال: أجريت تجربة شملت ثلاث سلالات (معاملات) من الابقار ، لدراسة تأثير السلالة في نسبة الدهن في الحليب وضمت كل معاملات أربعة أبقار أخذت عينة حليب (أنموذج) واحدة من كل منها لقياس نسبة الدهن وكانت كالاتى:

المعاملة (السلالة)	نسبة الدهن (Yij)	المجموع (Yi.)
فريزيان	3,3,4,2	12
براون سویس	4 , 5 , 3 , 4	16
جرسي	4,3,3,3	13
		Y = 41
		المجموع الكلي

الحل:

يتم حساب معامل التصحيح أولا:

$$CF = \frac{(Y..)^2}{tr} = \frac{(41)^2}{3 \times 4}$$

$$\Sigma$$
Yi. ² (12)² + (16)² + (13)²
$$SSt = ---- - CF = ----- - 140.8$$

SSt = 2.166

يتم حساب مجموع المربعات الكلية (SST):

$$SST = \sum Yij^{2} - CF$$

$$SST = 3^{2} + 3^{2} + 4^{2} + ---- + 3^{2} - 140.8$$

$$SST = 6.92$$

يتم حساب مجموع مربعات الخطأ (SSe):

$$SSe = SST - SSt$$

$$SSe = 6.92 - 2.166$$

$$SSe = 4.75$$

ومن النتائج السابقة يمكن حساب متوسط مربعات كل من المعاملات والخطأ وكما يلى: متوسط مربعات المعاملات (MSt):

$$SSt$$
 2.166 2.166 $MSt = ---- = 1.08$ $t-1$ 3-1 2

متوسط مربعات الخطأ (MSe):

SSe 4.75 4.75
$$MSe = ---- = ---- = 0.53$$

$$t(r-1) \quad 3(4-1) \quad 9$$
 each acrea for a point of the state of the st

$$MSt$$
 1.08
 $F = ---- = 2.05$
 MSe 0.53

ومن ثم يتم تكوين جدول تحليل التباين لتحليل البيانات:

جدول تحليل التباين للتصميم :(Anova Table).

S.O.V.	d.f.	S.S.	M.S.	F. Value
مصادر	درجات الحرية	مجموع المربعات	متوسط المربعات	قیمــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
الاختلاف				المحسوبة
Treat.	t-1=3-1=2	SSt = 2.166	MSt = 1.08	
المعاملة				
Experimental Error.	t(r-1) = 3(4-1) = 9	SSe = 4.75	MSe = 0.53	1.08 F = 0.53
Total الكلي	tr-1 = 3X4- 1 = 12	SST = 6.92		F = 2.05

تقارن قيمة F المحسوبة (Calculated) وهي (2.05) مع قيمة F الجدولية التجارب) وفق (Tabulated) من جداول F (منشورة في نهاية كتب تصميم وتحليل التجارب) وفق درجات حرية المعاملة (2) ودرجات حرية الخطأ (9) فأذا كانت المحسوبة أعلى من الجدولية فأن تأثير المعاملة (السلالة) معنويا في الصفة المدروسة، وأذا كانت قيمة F المحسوبة أقل من الجدولية فأن تأثير المعاملة في نسبة الدهن غير معنوي (-Non) : ففي المثال السابق التأثير غير معنوي.

ويتم أختبار قيمة F على مستوى أحتمالية 0.05 أي (P<0.05) وأشارتها ** أو على مستوى أحتمالية 0.01 أي (P<0.01) وأشارتها **

وأن * تعنى معنوي و ** عالى المعنوية.

سؤال ١ واجب: أكمل جدول تحليل التباين الاتى:

S.O.V.	d.f.	S.S.	M.S.	F. Value
مصادر	درجات الحرية	مجموع المربعات	متوسط المربعات	ا قيمــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
الاختلاف				المحسوبة
Treat.	3	60		
المعاملة				
Experimen				
tal Error.			15	
الخطــــــأ				
التجريبي				
Total	19			
الكلي				

سؤال ۲ واجب: أكتب جدول تحليل التباين بالرموز للانموذج الرياضي الاتي: $Yij = \mu + Ti + eij$ سؤال ۳ واجب: ما هي ميزات ومحددات تطبيق التصميم العشوائي الكامل (CRD).

ملاحظة: بالامكان أستخراج معامل أختلاف التجربة (CV) وفق القانون الاتي: (من قسمة جذر متوسط مربعات الخطأ MSe (يؤخذ من جدول تحليل التباين) على المتوسط العام للصفة (X) في 100.

ثانيا: التصميم العشوائي الكامل (CRD) في حالة عدم تساوي المكررات (مع تسجيل مشاهدة واحدة).

الانموذج الرياضي للتصميم: (Mathematical Model). (كما في حالة تساوي الانموذج الرياضي التصميم). أي

$$Yij = \mu + Ti + eij$$

وتفسير رموزه كما في الانموذج السابق. جدول تحليل التباين للتصميم: (Anova Table).

S.O.V.	d.f.	S.S.	M.S.	F. Value
مصــــادر	درجات	مجموع المربعات	متوسط المربعات	قیمــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
الاختلاف	الحرية			المحسوبة
Treat.	t-1	\sum Yi. ²	SSt	
المعاملة		SSt = CF	MSt =	
		ri	t-1	
Experimental	∑ri-t		SSe	MSt
Error.		SSe = SST - SSt	MSe =	F =
الخطأ التجريبي			∑ri-t	MSe
Total	∑ri-1	$SST = \sum Yij^2 - CF$		
الكلي				

علما أن : معامل الاختلاف يحسب كما يلي في حالة عدم تساوي المكررات. $(Y..)^2$ CF = -------

حيث ∑ri : هو عدد المشاهدات (المكررات) في التجربة.

مثال: في تجربة شملت أربع معاملات أستعمل فيها فيتامين (E) لدراسة تأثير نسبة الفيتامين (% 15, 10, 5, 10) في العليقة على معدل الزيادة الوزنية في الدجاج المحلي وتم الحصول على البيانات التالية:

المعاملات	الزيادة الوزنية (Yij)	المجموع .Yi	عدد المشاهدات
			ri (المكررات)
1	10,15,20,22	67	4
2	10 , 12 , 13 ,	35	3

3	7 , 7 , 8 , 10	32	4
4	14 , 12 , ,	26	2
		المجموع الكلي	$\sum ri = 13$
		160 =	

الحل:

يتم حساب معامل التصحيح أولا:

$$CF = \frac{(Y..)^2}{\sum ri} \frac{(160)^2}{13}$$

ثم مجموع مربعات المعاملات (SSt): ((مهم جدا)).

SSt = 153.81

يتم حساب مجموع المربعات الكلية (SST):

$$SST = \sum Yij^{2} - CF$$

$$SST = 10^{2} + ---- + 12^{2} - 1969.6$$

$$SST = 261.23$$

يتم حساب مجموع مربعات الخطأ (SSe):

$$SSe = SST - SSt$$

 $SSe = 261.23 - 153.81$
 $SSe = 107.41$

ومن النتائج السابقة يمكن حساب متوسط مربعات كل من المعاملات والخطأ وكما يلي: متوسط مربعات المعاملات (MSt):

$$SSt$$
 153.81 153.81 $MSt = ---- = 51.27$ $t-1$ 4-1 3

متوسط مربعات الخطأ (MSe):

SSe 107.41 107.41
MSe = ---- = ---- = 11.93

$$\sum$$
ri-t 13-4 9

ومن خلال متوسط مربعات المعاملة والخطأ يمكن حساب قيمة F وكما يلي:

$$MSt$$
 51.23
 $F = ---- = 4.30$
 MSe 11.93

ومن ثم يتم تكوين جدول تحليل التباين لتحليل البيانات:

جدول تحليل التباين للتصميم :(Anova Table).

S.O.V.	d.f.	S.S.	M.S.	F. Value
مصادر	درجات الحرية	مجموع المربعات	متوسط المربعات	قیمــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
الاختلاف				المحسوبة
Treat.	t-1=4-1=3	SSt = 153.81	MSt = 51.27	
المعاملة				
Experimen tal Error.	$\sum_{i=9}^{n-1} ri-t = 13-4$	SSe = 107.41	MSe = 11.93	51.27
الخطأ				F = 11.9
التجريبي				F = 4.30
Total الكلي	$\sum \text{ri-1} = 13-1$ = 12	SST = 261.23		

تقارن قيمة F المحسوبة (Calculated) وهي (4.30) مع قيمة F الجدولية الخطأ (9) (Tabulated) من جداول F وفق درجات حرية المعاملة (3) ودرجات حرية الخطأ (9) ، نجد أن F المحسوبة أعلى من الجدولية لذلك فان تأثير المعاملة (الفيتامين) على معدل الزيادة الوزنية فأذا كانت المحسوبة أعلى من الجدولية فأن تأثير المعاملة معنويا في الصفة المدروسة، وأذا كانت قيمة F المحسوبة أقل من الجدولية فأن تأثير المعاملة في نسبة الدهن غير معنوي (Non-significant) : ففي المثال السابق التأثير غير معمعنويا على مستوى (P < 0.05).

سوال واجب: من البيانات الموضحة في الجدول الاتي (لديك ثلاث معاملات عدد مكرراتها غير متساوية)، أوجد جدول تحليل التباين لغاية قيمة F

زنية (Yij) المعاملات	المجموع .Yi الزيادة الور	عدد المشاهدات
----------------------	--------------------------	---------------

			ri (المكررات)
1	5,9,10,11	39	4
2	6,4,,	10	2
3	9,10,3,4	26	4
		المجموع الكلي	$\sum ri = 10$
		75 =	

الاختبارات المقترحة بعد أجراء التجربة.

١ – أختبار أقل فرق معنوى.

:(Least Significant Difference – LSD)

يستعمل لمقارنة الفروق المعنوية بين أي متوسطين في التجربة.

خطوات تطبيق الاختبار:

أ- حساب الانحراف القياسي بين متوسط أي معاملتين في التجربة ، مما يلي

2MSe

الاحراف القياسي بين متوسط اي معاملتين = _

r

علما ان 2 ثابت كوننا نقارن بين متوسط كل معاملتين.

MSe : متوسط مربعات الخطأ (يتم الحصول عليه من جدول تحليل التباين).

r: عدد المشاهدات (المكررات) في كل معاملة.

- نستخرج قيمة t من جداول t (منشورة في نهاية أي كتاب لتصميم وتحليل التجارب). على درجات حرية الخطأ فقط ومستوى معنوية % 5 أو % 1.

ج- نستخرج قيمة LSD من حاصل ضرب الخطوتين السابقتين، أي وفق القانون الاتي: عMSe

LSD= ----- X t

r

د- نأخذ الفرق بين متوسطين أي معاملتين في التجربة ونقارنه مع قيمة LSD ، فأذا كان الفرق بين المتوسطين أعلى من الـ LSD فهو معنوي ونلاحظ مستوى المعنوية.

مثال: أجرية تجربة لدراسة تأثير خمسة أنواع من العلائق في معدل الزيادة الوزنية لدى العجول وقد شملت كل معاملة خمس عجول (البيانات موضحة في الجدول الاتي).

المعاملة	معدل الزيادة الوزنية (Yij)	المجموع (Yi.)	المتوسط
1	6,8,7,3,10	36	7.2
2	9,8,11,1110	49	9.8
3	7,5,5,9,4	30	6.0
4	5, 3, 4, 6, 6	24	4.8
5	8,6,9,9,11	43	8.6
		المجموع الكلي	
		182 :(Y)	

وبعد أجراء التحليل الاعتيادي للتجربة لغاية الحصول على جدول تحليل التباين (كما في الامثل السابقة) يكون جدول تحليل التباين كالاتي.

S.O.V.	d.f.	S.S.	M.S.	F. Value
مصــــادر	درجات الحرية	مجموع المربعات	متوسط المربعات	قیمــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
الاختلاف				المحسوبة
Treat.	4	79.44	19.86	
المعاملة				
Experimen tal Error.	20	57.60	2.88	6.90 **
التجريبي				
Total	24	137.04		

الكلي

أجراء الاختبار (LSD): بما أن

MSe = 2.88, r = 5

وقيمة t من جداول t تساوي 2.08 لذلك:

$$LSD = ---- X 2.08 = 2.239$$

الان نأخذ الفرق بين متوسط كل معاملتين زنقارنه مع قيمة LSD ، فأذا كان الفرق بين المتوسطين معنوي نضع علهما حروف مختلفة ، واذا كان الفرق غير معنوي نضع عليها حروف موجبة.

مثلا الفرق بين متوسط المعاملتين t2 و t3 يكون 9.8-6.0=3.8

وبما أن 3.8 أكبر من 2.239 لذلك فأن الفرق معنوين بين متوسطي المعاملة الثانية والثالثة: وتوضع بالصيغة

متوسط المعاملة الثانية = 8.8

متوسط المعاملة الثالثة = 6.0

وكذلك بما أن الفرق بين متوسط المعاملة الاولى (7.2) ومتوسط المعاملة الثالثة (6.0) يساوي (1.2) أذن الفرق غير معنوي ، توضع بالصيغة :

متوسط المعاملة الاولى = 2.2

متوسط المعاملة الثالثة = 6.0

سوال واجب: أذكر خطوات أجراء أختبار أقل فرق معنوي (LSD).

سوال واجب: اجريت تجربة وفق تصميم عشوائي كامل (CRD) مع عدم تساوي المشاهدات أو المكر رات (ثلاث معاملات بمكررات مختلفة). المطلوب:

١- كتابة الانموذج الرياضي للتجربة مفسرا" رموزه.

٢- أيجاد جدول تحليل التباين للبيانات

والبيانات كما في الجدول الاتي:

المعاملات	yij المشاهدات	Yi.	Ri
		مجاميع المعاملات	عدد المكررات
T1	5,6,3,4	18	4
T2	4,2,,	6	2
T3	9,6,7,8	30	4
		Y = 54	$\sum ri = 10$

٢-أختبار دنكن (Duncan) متعدد الحدود.

وجد هذا الاختبار عام 1955 من قبل الباحث Duncan ويتميز عن باقي الاختبارات بأنه يأخد الفروق المعنوية بين المتوسطات مهما كان عددها مرة واحدة

خطوات أجراء الاختبار:

- يتم أستخراج الانحراف القياسي لاي مشاهدة في التجربة وفق الاتي. جذر الاتي.

- أستخراج قيم SSR من جداول دنكن (موجودة في نهاية كتاب تصميم وتحليل التجارب) وحسب عدد المتوسطات الداخلة في المقارنة.
- أستخراج قيم LSR من المعادلة الاتية (حاصل ضرب الخطوتين السابقتين).

$$LSR = ---- X SSR$$

- يتم ترتيب المتوسطات وقيم LSR تنازليا وبشكل عمودي وكذلك ترتيب المتوسطات تصاعديا وبشكل أفقي وفي كلا الحالتين يترك أخر متوسط. بعد ذلك نأخذ الفرق بين كل متوسطين ونقارنه بقيمة LSR المقابلة لهما ، فأذا كانت قيمة الفرق بين المتوسطين أعلى من قيمة LSR أذن الفرق بين المتوسطين معنوي ، في حين أذا كان الفرق أقل من الـ LSR فهو غير

معنوي. وتوضع حروف على المتوسطات كما تم توضيح ذلك أنفا في أختبار LSD.

مثال: تطبيق أختبار دنكن على نفس المثال السابق الذي طبق عليه أختبار LSD.

$$Syi = \frac{MSe}{r} = \frac{2.88}{5}$$

	عدد المتوسطات الداخلة في المقارنة				
	2	3	4	5	
SSR	2.95	3.09	3.19	3.25	
MSe r		0.′	759		
LSR	2.33	2.35	2.42	2.47	

قيم LSR في الجدول ناتجة من ضرب قي SSR في 0.759 . ولغرض أجراء المقارنة نكون الجدول الاتى:

			ت -	. •	•
متوسط	قيم	T4	T3	T1	T5
المعاملات	LSR	4.8	6.0	7.2	8.6
تنازليا	تنازليا				
T2:9.8	2.47	5.0*	3.8*	2.6*	1.2NS
T3:8.6	2.42	3.8*	2.6*	1.4	
T1:7.2	2.35	2.4*	1.2NS		
T3:6.0	2.33	1.2NS			

فمثلا الفرق بين متوسط المعاملة الثانية (9.3) والمعاملة الرابعة (4.8) هو (5.0) كما موضح في الجدول وهذه القيمة أعلى من قيمة LSR المقابلة لها (2.47) لذلك الفرق بين متوسطي المعاملتين الثانية والرابعة معنوي لذا وضعت الاشارة * ولهذا يعطى المتوسط الاعلى a والاقل b.

تصميم القطاعات العشوائية الكاملة (Randomized Completely Block Design – RCBD)

في هذا التصميم يتم تجميع الوحدات اتلتجريبية بمجاميع أو تسمى قطاعات بحيث تكون الوحدات التجريبية داخل كل قطاع في التجربة متجانسة ويكون عدد الوحدات التجريبية داخل كل قطاع مساويا لعدد المعاملات أو بعبارة أخرى بأنه لابد من أحتواء كل قطاع على جميع المعاملات وأن تحوي كل معاملة جميع القطاعات لذلك سميت بالقطاعات الكاملة وتتوزع المعاملات على الوحدات التجريبية داخل كل قطاع عشوائيا وبذلك يتضح أن أستعمال هذا التصميم (RCBD) في حالة عدم تجانس الوحدات التجريبية وأمكانية مجانستها بأتجاه معين (عمودي مثلا وتسمى

قطاعات) ، ومن الممكن تطبيقه في حالة وجود قيم مفقود (ناتجة من هلاك حيوان أو نبات أو فقدان عينة في المختبر عائدة لمعاملة معينة في التجربة) وكذلك يعد سهل التطبيق. علما أن هذا التصميم هو أكفأ من التصميم العشوائي الكامل (CRD) وذلك لان جزء من الخطأ يتم سحبه عن طريق أحداث التجانس داخل كل قطاع ، الا ان من أهم عيوب هذا التصميم هو أرتفاع الخطأ في حالة عدم أمكانية أحداث التجانس داخل كل قطاع (أو بأتجاه معين) في هذه الحالة يتطلب أستعمال تصاميم أخرى لاجراء التحليل.

الانموذج الرياضي للتصميم: (Mathematical Model).

$$Yij = \mu + Ti + Pj + eij$$

أذ أن:

Yij: قيمة المشاهدة j العائدة للمعاملة i.

μ: المتوسط العام للصفة المدروسة.

Pj: تأثير القطاع i .

: تأثير المعاملة i .

. σ^2 e الخطأ العشوائي الذي يتوزع توزيعا طبيعيا بمتوسط يساوي صفر وتباين قدره σ^2 e .

جدول تحليل التباين للتصميم :(Anova Table).

		\)	
S.O.V.	d.f.	S.S.	M.S.	F. Value
مصادر الاختلاف	درجـــات	مجموع المربعات	متوسط المربعات	قیمــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	الحرية			المحسوبة
Block	r-1	$\sum Y.j^2$	SSr	
القطاع		SSr = CF	MSr =	
		t	r-1	
Treat.	t-1	\sum Yi. ²	SSt	MSt
المعاملة		SSt = CF	MSt =	F =
		r	t-1	MSe
Experimental	(r-1)(t-1)		SSe	
Error.		SSe =SST- SSr- SSt	MSe =	
الخطأ التجريبي			t(r-1)	
Total	tr-1	$SST = \sum Yij^2 - CF$		
الكلي				

علما أن:

t: عدد المعاملات في التجربة.

r: عدد المكررات (القطاعات) في التجربة.

وأن CF يمثل معامل التصحيح ويساوي مربع مجموع القيم مقسوما الى عددها والعدد ناتج من ضرب عدد المعاملات (t) في عدد المكررات (القطاعات) (r).

أي أن:

$$CF = \frac{(Y..)^2}{tr}$$

مثال: أجريت تجربة لدراسة تأثير التسميد بالنتروجين على حاصل أحد أصناف الطماطة وأستعمل لذلك أربع مستويات من النتروجين (أربع معاملات) وتم تطبيق التجربة بواقع أربع قطاعات (أربع مكررات) والبيانات كما موضحة في الجدول الاتي:

المعاملات (Ti)	القطاع الاول	القطاع	القطاع	القطاع الرابع	مجاميع
	(r1)	الثاني (r2)	الثالث (r3)	(r4)	المعاملات (Yi.)
1	62	52	47	51	212
2	69	54	50	57	228
3	69	53	57	57	236
4	74	65	54	50	252
Y.j	272	224	208	224	Y = 928
مجاميع القطاعات					المجموع الكلي

$$(Y..)^2$$
 $(928)^2$
 $CF = ---- = 53824$
 tr 4×4

$$\sum_{i} Y.j^{2}$$

$$SSr = ---- - CF$$

t

r

$$SSr = ----- - 53824$$

$$SSr = 576$$

$$\sum Yi.^{2}$$

$$SSt = ---- - CF$$

$$SSt = ---- - 53824$$

$$SSt = 208$$

$$SST = \sum Yij^{2} - CF = (62)^{2} + ---- + (59)^{2} - CF$$

$$SST = 884$$

$$SSe = SST - SSr - SSt$$

$$SSe = 884 - 576 - 208$$

$$SSe = 70$$

$$SSr = 576$$
 $MSr = ---- = ---- = 192$
 $r-1 = 3$

$$SSt = 208$$
 $MSt = ---- = 69.33$
 $t-1 = 3$

SSe 70

$$MSe = ---- = ---- = 7.78$$

 $t(r-1)$ 9

يتم تكوين جدول تحليل التباين للتصميم: (Anova Table).

S.O.V.	d.f.	S.S.	M.S.	F. Value
مصادر الاختلاف	درجــات	مجموع المربعات	متوسط المربعات	قیمــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	الحرية			المحسوبة
Block	r-1 = 4-1	576	192	

القطاع	= 3			
Treat.	t-1 = 4-1	208	69.33	MSt
المعاملة	= 3			F =
Experimental	(r-1)(t-1)	70	7.78	MSe
Error.	(4-1)(4-1)			
Experimental Error. الخطأ التجريبي Total	= 9			69.33
Total	tr-1	884		7 7 9
الكلي	$4 \times 4 - 1$			7.78 E = 9.01**
ي	= 15			F = 8.91**

من خلال مقارنة قيمة F المحسوبة (8.91) مع قيمة F الجدولية على درجات حرية المعاملة (3) والخطأ (9) ، نجد أن قيمة F المحسوبة أعلى من الجدولية على مستوى معنوية (0.05) وكذلك (0.01) لذلك فأن تأثير المعاملة (التسميد بالنتروجين) عالي المعنوية في حاصل الطماطة ، أذ سجلت المعاملة الرابعة أقصى متوسط من الحاصل. ملاحظة: نلاحظ من الجدول أعلاه بأن قيمة F تحسب من متوسط مربعات المعاملة ومتوسط مربعات الخطأ.

سوال واجب: ما هو جدول تحليل التباين بالرموز للانموذج الرياضي الاتي: $Yij = \mu + Ti + Pj + eij$

سؤال واجب: أثبت من خلال جدول تحليل التباين وبأرقام أفتراضية أن تصميم القطاعات العشوائية الكاملة (CRD).

الكفاءة النسبية لتصميم القطاعات العشوائية الكاملة (RCBD) مقارنة مع التصميم العشوائي الكامل (CRD).

يمكن التعبير عن ذلك بالمعادلة الاتية:

$$(r-1) MSr + r (t-1) MSe$$

R.E. % = ----- X 100 الكفاءة النسبية

(rt-1) MSe

أن المجاهيل في هذا القانون يتم الحصول عليها من جدول تحليل التباين.

مثال: تم تحليل بيانات تجربة لمقارنة تأثير أربع مستويات من النتروجين على معدل حاصل عباد الشمس، أستعمل فيها تصميم القطاعات العشوائية الكاملة (RCBD) وبواقع خمس مكررات (قطاعات) وكانت النتائج بعد التحليل كما موضحة في الجدول الاتي. (المطلوب أيجاد الكفاءة النسبية لتصميم (RCBD) مقارنة مع تصميم (CRD).

S.O.V.	d.f.	S.S.	M.S.	F. Value
مصادر الاختلاف	درجـــات	مجموع المربعات	متوسط المربعات	قيمة f المحسوبة
	الحرية			
Block	4	21.46	5.36	
القطاع				
Treat.	3	134.45	44.83	F = 20.46**
المعاملة				1 – 20.40
Experimental	12	26.26	2.19	
Error.				
الخطأ التجريبي				
Total	19	182.17		
الكلي				

R.E. % = 130 %

من هذه النتيجة يتضح بأن تصميم القطاعات العشوائية الكاملة (RCBD) أكفأ من التصميم العشوائي الكامل (CRD) بمقدار % 30 ، أي أن 130 مكرر بأستعمال تصميم (CRD) تعطي نفس نتيجة معلومات 100 مكرر وفق تصميم (RCBD) لذلك فأن التكلفة في حالة تطبيق تصميم (CRD) تكون أعلى.

سؤال واجب: أكمل جدول تحليل التباين الاتي موضحا الخطوات بالقوانين اللازمة مع كتابة الانموذج الرياضي المناسب.

SOV	d.f.	SS	MS	F
				المحسوبة
Block	3		60	
Treat.		10		
Exp. Error	12		2.66	
Total				

تصميم المربع اللاتيني (Latin Square Design)

يتم في هذا التصميم تجميع الوحدات التجريبية بأتجاهين هما صفوف (Rows) وأعمدة (Columns) لغرض أحداث التجانس بأتجاهين ، أذ لم يكفي مجانستها بأتجاه واحد كما حصل في تصميم القطاعات ، وفي تصميم المربع اللاتيني يتم توزيع المعاملات على الوحدات التجريبية أو بالعكس وبصورة عشوائية لغرض أعطاء كل وحدة تجريبية نفس الفرصة ، ويعد هذا التصميم سهل التطبيق كما هو الحال في التصميمين RCBD و CDR و ولا تصميم المربع اللاتيني يعد أدق (أكفأ) من التصميمين RCBD و CDR و الله أن من أهم محددات هذا التصميم هي زيادة نسبة الخطأ في حالة أستعمال أقل من ثلاث معاملات أو صفوف أو أعمدة وكذلك يصبح التحليل معقدا في حالة زيادة عدد المعاملات أو الصفوف أو الاعمدة عن ثمانية.

الانموذج الرياضي للتصميم: (Mathematical Model).

$$Yij(k) = \mu + \chi i + + \beta i + Ti + eij(k)$$

أذ أن:

Yij(k): قيمة المشاهدة.

. المتوسط العام للصفة المدروسة. μ

χi: تأثير الصفوف i .

βi: تأثير الاعمدة βi

Ti: تأثير المعاملة K .

 σ^2 e منور وتباين قدره σ^2 e الخطأ العشوائي الذي يتوزع توزيعا طبيعيا بمتوسط يساوي صفر وتباين قدره

جدول تحليل التباين للتصميم :(Anova Table).

S.O.V.	d.f.	S.S.	M.S.	F. Value
مصــــادر	درجات	مجموع المربعات	متوســـط	قیمــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
الاختلاف	الحرية		المربعات	المحسوبة
Rows	r-1	\sum Yi. ²	SSr	
الصفوف		SSr = CF	MSr =	
		r	-	
			r-1	
Columns	r-1	\sum Y.j ²	SSc	
الاعمدة		SSc =	MSc =	
		CF	r-1	MSt
		r		F =
Treat.	r-1	\sum Y.k ²	SSt	MSe
المعاملة		SSt = CF	MSt =	
		r	r-1	
Experimental	(r-1)(r-		SSe	

Error.	2)	SSe = SST - MSe =	-
الخطأ التجريبي		SSr $(r-1)(r-1)$	
٠٠ي		- SSc - 2)	
		SSt	
Total	r^2 -1	$SST = \sum Yij^2 - $	
الكلي		CF	

علما أن:

t: عدد المعاملات في التجربة.

r: عدد الصفوف في التجربة.

c: عدد الاعمدة في التجربة.

وأن CF يمثل معامل التصحيح ويساوي مربع مجموع القيم مقسوما الى مربع عدد الصفوف أو العمدة أو المعاملات.

أي أن:

$$CF = \frac{(Y..)^2}{r^2}$$

مثال: أجريت تجربة وفق تصميم المربع اللاتيني وشملت أربعة معاملات (التجربة 4 x) والبيانات كما موضحة في الجدول الاتي.

الاعمدة	С	1	C	2	C	3	С	4	Yi.
الصفوف									مجاميع
									الصفوف
R1	t1	4	t2	3	t3	4	t4	1	12
R2	t2	5	t3	2	t4	3	t1	6	16
R3	t3	4	t4	2	t1	5	t2	5	16
R4	t4	6	t1	6	t2	3	t3	4	19
Y.j	19	9	1	3	1.	5	1	6	Y = 63
مجاميع									المجموع
الاعمدة									المجموع الكلي

من خلال الجدول يتضبح بأن عدد الصفوف = عدد الاعمدة = عدد المعاملات أي أن r=4 .

قبل البدء بالحل يجب أستخراج مجاميع المعاملات من خلال متابعتها في جدول البيانات أعلاه الذي يحوى مجاميع الصفوف والاعمدة وكما يلي:

$$\sum t1 = 4 + 6 + 5 + 6 = 21$$

$$\sum t2 = 3 + 5 + 5 + 3 = 16$$

$$\sum t3 = 4 + 2 + 4 + 4 = 14$$

$$\sum t4 = 1 + 3 + 2 + 6 = 12$$

بعد ذلك نبدأ بأستخراج معامل التصحيح

$$CF = \frac{(Y..)^2}{r^2} = \frac{(63)^2}{4^2}$$

$$SSr = \frac{\sum Yi.^{2}}{r}$$

$$SSr = \frac{(12)^2 + \dots + (19)^2}{4}$$

$$SSr = 6.19$$

$$SSc = \frac{\sum Y.j^2}{r}$$

$$SSc = \frac{(19)^2 + \dots + (16)^2}{4}$$

$$SSc = 4.69$$

$$\sum_{i=1}^{n} Yk^{2}$$

$$SSt = ------ CF$$

$$(21)^2 + - + + (12)^2$$

 $SSt = - + 240.06$

4

$$SSt = 11.19$$

$$SST = \sum Yij^{2} - CF$$

$$SST = (4)^{2} + \dots + (4)^{2} - 240.06$$

$$SST = 32.94$$

$$SSe = SST - SSr - SSc - SSt$$

$$SSe = 32.94 - 6.19 - 4.69 - 11.19$$

SSe = 10.87

جدول تحليل التباين للتصميم :(Anova Table).

S.O.V.	d.f.	S.S.	M.S.	F. Value
مصـــادر	درجـــات	مجموع المربعات	متوسط المربعات	قيمة f المحسوبة
الاختلاف	الحرية			
Rows	r-1= 3	SSr = 6.19	MSr = 2.06	
الصفوف				
Columns	r-1 = 3	SSc = 4.69	MSc = 1.56	
الاعمدة				
Treat.	r-1 = 3	SSt = 11.19	MSt = 3.73	MSt
المعاملة				F =
Experiment	(r-1)(r-2)	SSe = 10.87	MSe = 1.81	MSe
al Error.	(4-1)(4-2)			3.73
	= 6			3.73

الخطأ التجريبي			F =
Total	r^2 -1	SST = 32.94	 1.81
الكلي	$4^2 - 1 = 15$		F = 2.06 NS

NS: تعنى غير معنوي (Non-significant).

حيث أن قيمة F المحسوبة (2.06) أقل من الجدولية التي تستخرج على درجات حرية المعاملة (3) والخطأ (6) من جداول F.

ملاحظة: نلاحظ من الجدول أعلاه بأن قيمة F تحسب من متوسط مربعات المعاملة ومتوسط مربعات الخطأ وليس من قيم الصفوف والاعمدة.

الكفاءة النسبية لتصميم المربع اللاتيني مقارنة بالتصميمين العشوائي الكامل (CRD) والقطاعات العشوائية الكاملة (RCBD).

١- مقارنة كفاءة المربع اللاتيني مع CRD.

يتم بأستعمال المعادلة التالية:

$$MSr + MSc + (r-1) MSe$$
R.E. % = ----- X 100
 $(r+1) MSe$

R.E. الكفاءة النسبية

مثال: أذا كان لدينا جدول تحليل التباين الاتي الناتج من تحليل تجربة بتصميم المربع اللاتيني.

SOV	d.f.	SS	MS	F
Rows	4	13601	3400	
Colum.	4	6144	1536	
Treat.	4	4156	1039	0.98
Error	12	12668	1056	
Total	24	36569		

من خلال هذا الجدول يمكن حساب الكفاءة النسبية وكما يلي:

$$MSr + MSc + (r-1) MSe$$

R.E. % = ----- X 100

$$(r+1)$$
 MSe

$$R.E. \% = \frac{3400 + 1536 + (5 - 1) \ 1056}{(5 + 1) \ 1056}$$

R.E. % = 145 %

۲- مقارنة كفاءة المربع اللاتيني مع RCBD.

- أولا بأفتراض أن الصفوف هي القطاعات يتم بأستعمال المعادلة الاتية:

$$MSc + (r-1) MSe$$
 $R.E. \% = ---- X 100$
 $r (MSe)$

- ثانيا بأفتراض أن الاعمدة هي القطاعات يتم بأستعمال المعادلة الاتية:

$$MSr + (r-1) MSe$$
R.E. % = ----- X 100
 $r (MSe)$

التجارب العاملية Factorial Experiment.

أن التجارب العاملية تستعمل عند دراسة تأثير أكثر من عامل واحد في صفة معينة ، مثل دراسة تأثير السلالة والموسم في صفة أنتاج الحليب وهذه التجارب تطبق بالتصاميم السابقة (CRD و CRD) وهنا يتم أستخراج تأثير كل عامل ومن ثم تأثير التداخل بين العوامل المدروسة (أن التداخل يعتبر مهم جدا ، أذ أنه يعطي أفضل توليفة بين العوامل المروسة) ، وهذه التجارب تحتاج الى دقة في التطبيق ، كما أن زيادة عدد مستويات العوامل المدروسة يزيد من صعوبة التحليل.

فمثلا عند دراستنا تاثير السلالة (عواسي ، حمداني ، عرابي) والموسم (الشتاء ، الربيع ، الصيف ، الخريف) أي أن العامل الاول فيه ثلاث مستويات والعامل الثاني فيه أربعة مستويات لذلك يطلق على هذه التجربة (4 X X) .

أولا: تجربة عاملية بتأثير عاملين تطبق بتصميم عشوائي كامل (CRD).

الانموذج الرياضي للتجربة.

$$Yijk = \mu + Ai + + Bj + AB(ij) + eijk$$

حيث أن:

Ai : تأثير العامل الاول.

Bj : تأثير العامل الثاني.

ABij : تأثير التداخل بين العاملين.

أما باقي الرموز فهي كما تم تفسيرها أنفا وفق النماذج الرياضية السابقة.

جدول تحليل التباين للتصميم: (Anova Table).

S.O.V.	d.f.	S.S.	M.S.	قيم F المحسوبة
مصادر	درجات الحرية	مجموع المربعات	متوسط المربعات	,
الاختلاف				
A	a-1	SSA	MSA	MSA
العامل الاول				FA =
				MSe
В	b-1	SSB	MSB	MSB
العامل الثاني				FB =
ي ح				MSe
AB	(a-1)(b-1)	SSAB	MSAB	MSAB
التداخل بين				FAB=
				MSe

العاملين				
Experiment al Error.	ab(r-1)	SSe	MSe	
الخطأ التجريبي				
Total	abr-1	SST		
الكلي				

a علما أن a يمثل عدد مستويات العامل

و أن b يمثل عدد مستويات العامل

وان r يمثل عدد المكررات

وان هنالك ثلاث قيم للـ F

أما القوانين المتعلقة بالحسابات في الجدول فهي كالاتي:

$$CF = \frac{(Y...)^2}{abr}$$

$$A = \frac{\sum Yi.^2}{br}$$

$$SSA = A - CF$$

$$B = \frac{\sum Y.j^2}{ar}$$

$$SSB = B - CF$$

$$AB = \frac{\sum Yij.^2}{r}$$

$$SSAB = AB - A - B + CF$$

$$RAB = \sum Yijk^2$$

$$SST = RAB - CF$$

 $SSe = RAB - AB$

ومن ثم أستخراج متوسطات المربعات من قسمة مجموع المربعات لكل مصدر تباين على درجات الحرية لذلك المصدر .

br عندما نستخرج تأثیر العامل A نقسم علی ar عندما نستخرج تأثیر العامل B نقسم علی r عندما نستخرج تأثیر العامل AB نقسم علی

كما في القوانين أعلاه

مع ضرورة التأكد من الاشارات خصوصا عند أستخراج SSAB

مثال: أجريت تجربة لدراسة تأثير السلالة (عواسي ، حمداني) ونوع الولادة (فردية ، توأمية) في الوزن عند الميلاد لدى الحملان ، أوجد تأثير السلالة ونوع الولادة وتداخلهما في الصفة المدروسة والبيانات كما في الجدول الاتي:

(/	السلالة (٨	دة (B)	نوع الولا	الــوزن عنـــد	المجموع .Yij
				الميلاد (Yijk)	
a1	عو اسي	b1	فردية	5 , 4 , 6	15
		b2	توأمية	3 , 4 , 4	11
a2	الحمداني	b1	فردية	2 , 3 , 2	7
		b2	توأمية	3 , 3 , 4	10
					المجموع الكليي
					43 = Y

أذن المكررات (r) في هذا المثال هي 3

ولتسهيل الحل يُفض تكوين الجدول الاتي من الجدول أعلاه لاستخراج قيم A و B للمكررات الثلاثة في كل توليفة.

В	b1	b2	Yi
A			مجاميع الـ a
a1	15	11	26
a2	7	10	17
Y.j.	22	21	المجموع الكلي Y = 43
مجامیع b			Y=43

$$CF = \frac{(Y...)^2}{abr}$$

$$CF = \frac{(43)^2}{2 \times 2 \times 3}$$

$$A = \frac{\sum Yi.^2}{br}$$

$$A = \frac{(26)^2 + (17)^2}{2 \times 3} = 160.8$$

$$SSA = A - CF = 160.8 - 154.08 = 6.75$$

$$B = \frac{\sum Y.j^2}{ar}$$

$$B = \frac{(22)^2 + (21)^2}{2 \times 3}$$

$$SSB = B - CF = 155 - 154.08 = 0.083$$

 $\sum_{i} Yij.^{2}$
 $AB = -----$

$$AB = \frac{(15)^2 + \dots + (10)^2}{3}$$

$$SSAB = AB - A - B + CF$$

 $SSAB = 165 - 160.8 - 155 + 154.8$
 $SSAB = 4.08$

RAB =
$$\sum Yijk^2 = (5)^2 + \dots + (4)^2$$

RAB = 169
SST = RAB - CF = 14.91
SSe = RAB - AB = 169 - 165 = 4

الان يتم تكوين جدول تحليل التباين للنتائج وكما يلى:

S.O.V.	d.f.	S.S.	M.S.	قيم F المحسوبة
	درجات الحرية	مجموع المربعات	متوسط المربعات	, '
A	a-1 = 1	SSA = 6.75	MSA = 6.75	MSA
				FA == 13.5**
				MSe
В	b-1 = 1	SSB = 0.083	MSB = 0.083	MSB
				FB = = 0.17 ns
				MSe
AB	(a-1)(b-1)	SSAB = 4.08	MSAB = 4.08	MSAB
	(2-1)(2-1)			FAB== 8.7**
	=1			MSe
Experim	ab(r-1)	SSe = 4	MSe = 0.50	
ental	2 x 2 (3-1)			
Error.	= 8			
Total	abr-1	SST = 14.91		
	$2 \times 2 \times 3 - 1$			
	= 11			

يتبين من قيم F المحسوبة في الجدول أعلاه بعد مقارنتها بمثيلاتها الجدولية أن تأثير السلالة وكذلك التداخل بين السلالة ونوع الولادة عالي المعنوية (P<0.01) في وزن الميلاد للحملان في حين لم يكن تأثير نوع الولادة معنويا في هذه الصفة.

ثانيا: تجربة عاملية بتأثير عاملين تطبق بتصميم القطاعات العشوائية الكاملة (RCBD).

تستعمل هذه التجربة في حالة عدم تجانس الوحدات التجريبية للعوامل المؤثرة في الصفة المدروسة وامكانية مجانستها بشكل قطاعات كما تمت الاشارة الى ذلك في تصميم القطاعات العشوائية الكاملة بأتجاه واحد.

الانموذج الرياضي للتجربة.

 $Yijkl = \mu + Ai + Bj + AB(ij) + Pk + eijkl$

حيث أن:

Ai : تأثير العامل الاول.

Bj : تأثير العامل الثاني.

ABij : تأثير التداخل بين العاملين.

Pk: تأثير القطاع k . أما باقي الرموز فهي كما تم تفسيرها أنفا وفق النماذج الرياضية السابقة.

جدول تحليل التباين للتصميم: (Anova Table).

S.O.V.	d.f.	S.S.	M.S.	قيم F المحسوبة
مصـــادر	درجات الحرية	مجموع المربعات	متوسط المربعات	,
الاختلاف				
Block	r-1	SSr	MSr	
القطاع				
A	a-1	SSA	MSA	MSA
العامل الاول				FA =
				MSe
В	b-1	SSB	MSB	MSB
العامل الثاني				FB =
ي ح				MSe
AB	(a-1)(b-1)	SSAB	MSAB	MSAB
التداخل بين				FAB=
				MSe

العاملين				
Experiment al Error. الخطأ التجريبي		SSe	MSe	
Total الكلي	abr-1	SST		

علما أن a يمثل عدد مستويات العامل a

و أن b يمثل عدد مستويات العامل b.

وان r يمثل عدد المكررات (القطاعات).

وان هنالك ثلاث قيم للـ F.

أما القوانين المتعلقة بالحسابات في الجدول فهي كالاتي:

$$CF = \frac{(Y...)^2}{abr}$$

$$R = \frac{\sum Y.k.^{2}}{ab}$$

$$SSr = R - CF$$

$$A = \frac{\sum Yi..^2}{br}$$

$$SSA = A - CF$$

$$B = \frac{\sum Y.j^2}{ar}$$

$$SSB = B - CF$$

$$\sum Yijk.^{2}$$

$$AB = -----$$

$$SSAB = AB - A - B + CF$$

$$RAB = \sum Yijk^2$$

SST = RAB - CF

SSe = RAB - R - AB + CF

ومن ثم أستخراج متوسطات المربعات من قسمة مجموع المربعات لكل مصدر تباين على درجات الحرية لذلك المصدر .

ملاحظة : عندما نستخرج تأثير العامل A نقسم على br

ar عندما نستخرج تأثير العامل B نقسم على

عندما نستخرج تأثير القطاع R نقسم على ab

عندما نستخرج تأثير العامل AB نقسم على ع

كما في القوانين أعلاه

مع ضرورة التأكد من الاشارات خصوصا عند أستخراج SSABرو SSe.

مثال: أجريت تجربة لدراسة تأثير فيتامين A بمستويين (2 و 5 %) وتم تطبيق كل منها على ثلاث سلالات وبواقع مكررين (قطاعين) لعدم تجانس الوحدات التجريبية وجد تأثير فيتامين A والسلالة وتداخلهما في وزن البيض لدى الدجاج، والبيانات كما في الجدول الاتي.

يتبين من خلال جدول البيانات بأن

$$a = 2$$
 , $b = 3$ $r = 2$

ولتسهيل الحل يفضل تكوين الجدول الاتي من الجدول أعلاه لاستخراج قيم A و B للمكررين في كل توليفة وكما يلي.

	В	b1	b2	b3	Yi
A					مجاميع الـ a
a1		145	125	102	372
a2		150	120	100	370
Y.j.		295	245	202	المجمـــوع
	مجاميع b				الكلي Y = 742
					Y = 742

$$CF = \frac{(Y...)^2}{abr} = \frac{(742)^2}{2 \times 3 \times 2}$$

$$R = \frac{\sum Y.k.^{2}}{ab} = \frac{(375)^{2} + (367)^{2}}{2 \times 3}$$

$$SSr = R - CF = 5.33$$

$$A = \frac{\sum Yi..^{2}}{br} = \frac{(372)^{2} + (370)^{2}}{3 \times 2}$$

$$SSA = A - CF = 0.333$$

$$B = \frac{\sum Y.j^{2}}{ar} = \frac{(295)^{2} + (245)^{2} + (202)^{2}}{2 \times 2}$$

$$SSB = B - CF = 915.41$$

AB =
$$\frac{\sum Yijk.^2}{r}$$
 $(145)^2 + \dots + (100)^2$

$$SSAB = AB - A - B + CF = 12.08$$

RAB =
$$\sum Yijk^2 = (70)^2 + \dots + (50)^2 = 47053.99$$

$$SST = RAB - CF = 1173.66$$

$$SSe = RAB - R - AB + CF = 240.50$$

جدول تحليل التباين للتصميم: (Anova Table).

S.O.V.	d.f.	S.S.	M.S.	قيم F المحسوبة
مصادر	درجات الحرية	مجموع المربعات	متوسط المربعات	
الاختلاف				
Block	r-1 = 1	SSr = 5.33	MSr = 5.33	

القطاع				
A	a-1 = 1	SSA = 0.333	MSA = 0.333	MSA
العامل الاول				FA = = 0.01ns
				MSe
В	b-1 = 2	SSB = 915.41	MSB = 457.70	MSB
العامل الثاني				FB = = 9.52*
				MSe
AB	(a-1)(b-1)	SSAB = 12.08	MSAB = 6.04	MSAB
التداخل بين	(2-1)(3-1)			FAB = = 0.93 ns
التداخل بين العاملين	=2			MSe
		00 240 50	N/C 40.10	
Experimen		SSe = 240.50	MSe = 48.10	
tal Error.	$(2 \times 3)(2-1)$			
الخطـــا	= 6			
التجريبي				
Total	Abr-1	SST= 1173.66		
الكلي	$2 \times 3 \times 2 - 1$			
	= 11			

(CRD) ثالثا: تجربة عاملية بتأثير ثلاث عوامل تطبق بتصميم عشوائي كامل Yijkl = μ + Ai + Bj + Ck + AB(ij) + AC(ik) + BC(jk) + ABC(ijk) + eijkl

جدول تحليل التباين للتصميم يتضمن الاتي:

		* '
SOV	Df	SS
A	a-1	SSA = A - CF
В	b-1	SSB = B - CF
С	c-1	SSC = C - CF
AB	(a-1)(b-1)	SSAB = AB - A - B + CF
AC	(a-1)(c-1)	SSAC = AC - A - C + CF
BC	(b-1)(c-1)	SSBC = BC - B - C + CF
ABC	(a-1)(b-1)(c-1)	SSABC = ABC - AB - AC - BC

		+A+B+C-CF
Error	abc(r-1)	SSe = RABC - ABC
Total	abcr-1	SST = RABC - CF

 $RABC = \sum Yijkl^2$

قيم متوسطات المربعات MS تستخرج من تقسيم قيم مجموع المربعات MS على درجات الحرية .