

اجابة السؤال الاول:

-1

التباين: متوسط مجموع مربعات انحرافات القيم عن متوسطها الحسابى

الخطأ القياسى: عبارة عن تقدير للانحراف المعيارى للمتوسطات الحسابية المحسوبة من عدد من العينات العشوائية الكبيرة لحجم المأخوذة و تكون عادة اقل من قيمة الانحراف المعيارى

$$S_{\bar{x}} = \sqrt{\frac{S^2}{n}}$$

معامل الاختلاف: يستخدم لمقارنة التجارب التى استخدمت فيها الاختلافات بين الوحدات التجريبية لتجارب تستعمل وحدات قياسية مختلفة و هو عبارة عن الانحراف المعيارى

بنسبة من متوسط التجربة

$$CV = \frac{S}{\bar{X}} \times 100$$

قواعد تصميم التجارب:

- العشوائية Randomization : لتقدير مدى دقة استنتاجات التجربة.
- التكرار Replication: لعدم التحيز لاي معاملة فى اى قطعة تجريبية.
- الاحتياج للمساعدة Request help: نظرا لعدم توافر المعلومات فأن الباحث يمكنه السؤال عن اى شىء بخصوص تجربته و كيفية تحليلها.
- التحكم الموقعى: حيث يلجأ الباحث الى التحكم الموقعى و ذلك لتلافى عيوب عدم تجانس الارض و ذلك من اختيار نوع التصميم المناسب للارض فأذا كان التجانس للارض فى اتجاه واحد فيستخدم تصميم قطاعات كاملة العشوائية و اذا كان التجانس فى اتجاهين فيستخدم تصميم مربع لاتينى •

-2

المقارنة يستخدم اختبار t فى مجاميع:

المتوسط الحسابى للصف A = 30 + 27 + ... + 32 = 31.87 = 8/

المتوسط الحسابى للصف B = 25 + 29 + ... + 29 = 28.12 = 7/

لحساب التباين المشترك

$$\begin{aligned} \sum x_1 &= 255 & \sum x_2 &= 197 \\ \sum x_1^2 &= 8243 & \sum x_2^2 &= 5569 \\ N_1 &= 8 & N_2 &= 7 \\ SS_1 &= 8243 - 255^2/8 = 114.87 \\ SS_2 &= 5569 - 197^2/7 = 28.85 \\ S^2_p &= 114.87 + 28.85 / (8+7-2) = 10.7 \\ \text{الحطأ القياسى المشترك} &= (10.7/8 + 10.7/7)^{0.5} = 1.69 \\ t &= (28.12 - 31.87) / 1.69 = 2.199 \end{aligned}$$

وجد ان قيمة t المحسوبة اقل من قيمة t الجدولية اذا لا يوجد فروق بين الصنفين.

3- تكلمة الجدول

S.O.V	d.f	SS	Ms	F المحسوبة	الجدولية F	
					5%	1%
Rows	3	0.84	0.28	14	4.7	9.7
Columns	3	0.0546	0.0182	0.91	4.7	9.7
Treatment	3	0.3954	0.1318	6.59	4.7	9.7
Error	6	0.12	0.02			
Total	15	1.41				

السؤال الثاني:

-1

Factor - عامل الدراسة و الذي ينقسم الى مستويات مختلفة.

- التفاعل: هو مدى استجابة مستويات عامل معين لمستويات العوامل الأخرى تحت الدراسة وهو من أهم مميزات التجارب العملية ويقسم على حسب:

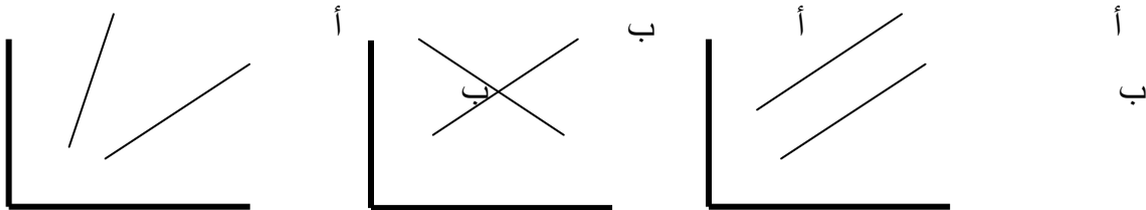
1- العوامل المدروسة:

أ) تفاعل درجة أولى : وهو يوضح مدى استجابة مستويات عامل معين لمستويات عامل آخر مثل أ × ب، س × ص .. الخ.

ب) تفاعل درجة ثانية: يوضح مدى استجابة مستويات عامل معين لمستويات عاملين آخرين مثل أ×ب×ج، س؛ص×ع... الخ.

ت) تفاعل درجة ثالثة : يوضح مدى استجابة مستويات عامل معين لمستويات ثلاثة عوامل تحت الدراسة مثل أ؛ب؛ج×د... الخ.

2- كمية التفاعل: كما هو موضح بالرسم:



لا يوجد تفاعل تفاعل عكسي تماما تفاعل مع تغير الكمية أو المعدل

استخدام القطع المنشقة

- في تجارب الري و الرش و الحرث توضع العوامل السابقة في القطع الرئيسية

عند دراسة عامل بأهمية أكثر من عامل آخر يتم وضع العامل ذات الأهمية في القطع المنشقة

-2

حساب درجات الحرية:

$$\text{درجة حرية المعاملات} = 12 - 1 = 11$$

$$\text{درجة حرية الكلي} = 3 + 11 + 33 = 47$$

حساب ال S.S:

	V1	V2	V3	المجموع
N1	58	70	86	214
N2	104	125	141	370
N3	153	177	183	513
N4	136	138	131	405
المجموع	451	510	541	1502

Cf 47000.08

treatment

ss 4227.417

vss 261.2917

Nss 3824.083

NxV ss 142.0417

AVOVA

S.O.V	d.f	SS	Ms	F	Tabular F 5%
Rep.	2	51.38	25.69	0.336730681	3.44
Variety(A)	2	261.2916667	130.6458333	1.712435207	3.44
Nitrogen (B)	3	3824.083333	1274.694444	16.70800813	3.05
A x B	6	142.0416667	23.67361111	0.310300942	2.55
Error	22	1678.433333	76.29242424		
Total	47	5957.23			

RCBD التصميم التجريبي

يقسم الطالب كل قطاع الى قطع 4 قطع رئيسية و يوزع المستويات الخاصة بالنتروجين عشوائى على تلك القطع

يقسم الطالب القطعة الرئيسية الى 3 قطع شقية و يوزع بها مستويات العامل الثانى الاصناف

يكتب الطالب مصادر التباين و درجات الحرية المقابلة

SOV	Df
Main plot	11
Rep	2
Nitrogen	3
Error a	6
Sub plot	36
Variety	2
NxV	6
Error b	28
total	47

مع اطيب التمنيات بالنجاح و التوفيق,,,,,

د.ا/ محمود الزعبلوى البدوى

د/ احمد على الحصرى