

سoru سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ٨٠ تشریحی: +

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی:

عنوان درس: طرح آزمایش‌های کشاورزی

رشته تحصیلی/ گد درس : مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی) ۱۴۲۰۰۱ - مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۲۰۳۵ - مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندبخشی) ۱۴۱۰۰۱ - مهندسی کشاورزی- بیوتکنولوژی کشاورزی، مهندسی کشاورزی- زرآعمت، مهندسی کشاورزی- اصلاح نباتات ۱۴۱۱۲۴۰۱

استفاده از ماشین حساب ساده، ماشین حساب مهندسی، محاذ است

۱- واحد آزمایشی (plot) چست؟

۱. مجموعه ای از مواد آزمایشی که یک تیمار در تکرارهای مختلف در آنها قرار می‌گیرد.
 ۲. گروهی از واحد های آزمایشی با تیمارهای مختلف که تحت شرایط مشابهی باشند.
 ۳. گروهی از واحد های آزمایشی با تیمارهای مختلف که تحت شرایط مختلفی باشند.
 ۴. کوچک نمونه های محدود آزمایشی، که در آن یک تیمار در یک تکرار قرار دارد.

۲- بای کاهش میزان اشتغال آزمایش نزد کدام یک از اهتمامات می توان استفاده کرد؟

- 
 - ۱. مواد آزمایشی همگن باشند
 - ۲. تکرارهای آزمایش زیاد باشد
 - ۳. از طرح مناسب استفاده کنیم
 - ۴. همه موارد

۳- برای این که در یک آزمون آماری مشاهدات و اشیاع آنها بایش مستقل، از هم ناشنید:

۱۰. تیمارها در واحد های آزمایشی به طور تصادفی قرار گیرند

۹. تعداد تیمارها باید زیاد در نظر گرفته شود

۸. تعداد تکرارها باید زیاد در نظر گرفته شود

۷. تعداد تکرارها و تکرارها باید زیاد در نظر گرفته شود

۴- طرح نامتعاد، حیست؟ کدام یک از انواع طرحهای اصلی، مه‌تهانند به صورت نامتعاد، اجرا شوند؟

۱. طرح هایی که تعداد تکرار برای تیمارها یکسان نباشند- طرح بلوک های کامل تصادفی
 ۲. طرح هایی که تعداد تکرار برای تیمارها یکسان نباشند- طرح های کاملاً تصادفی
 ۳. طرح هایی که تعداد تکرار برای تیمارها یکسان باشند- طرح بلوک های کامل تصادفی
 ۴. طرح هایی، که تعداد تکرار برای تیمارها یکسان باشند- طرح های کاملاً تصادفی

۵- کدام یک از انواع طرح های زیر حزء طرحهای یک طرفه محسوب می شوند؟

- | | |
|--|--|
| <p>۱. طرح کاملاً تصادفی</p> <p>۲. طرح بلوکهای کامل تصادفی</p> <p>۳. طرح مربع لاتین</p> | <p>۴. طرح های کاملاً تصادفی و بلوک های کامل تصادفی</p> |
|--|--|

۶- نوع طرح آزمایشی، دام مشخص نمایند.

$$X_{ij} = \mu + \tau_j + \varepsilon_{ij}$$

- | | |
|-----------------|--------------------------|
| ۲. مریع لاتین | ۱. بلوک های کاملا تصادفی |
| ۴. کاملا تصادفی | ۳. بلوک های ناقص |

سیری سوال : ایک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۸۰ تشریحی :

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی:

عنوان درس: طرح آزمایش‌های کشاورزی

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی) ۱۱۲۱۰۰۱ - مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۱۲۱۰۳۵ - مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندبخشی) ۱۴۱۱۰۰۱ - مهندسی کشاورزی- بیوتکنولوژی کشاورزی، مهندسی کشاورزی- زراعت، مهندسی کشاورزی- اصلاح نباتات ۱۴۱۱۲۴۲

۱۲- فرمول زیر نتیجه حل یک مساله آماری را نشان می دهد. چنان چه این مساله به روش تجزیه واریانس حل می شد. درجه آزادی و مجموع مربوطات خطاب پایدار است با

$$t = \frac{5-8}{\sqrt{78(\frac{1}{5} + \frac{1}{4})}}$$

YAN. Y. F.

VIA 99-7

۱۴۸، ۷

卷之三

با توجه به جدول زیر به سوالات مربوط پاسخ دهید.

منابع تغییر	df	SS	MS
تکرار	3	30	10
تیمار		60	
اشتباه آزمایشی	12		
مشخصه نمونه برداری		200	5
	59	442.	7.5
		5	

۱۳- در یک آزمایش که در قالب طرح بلوک کامل تصادفی با ۴ تکرار و ۵ تیمار انجام شده است (اطلاعات زیر بدست آمده است فاکتور مشترک را بدست آوردید (میانگین کل برایر ۲۰ میباشد)

$$\sum X_{ij}^2 = 8500, CV = 20\%, SS_t = 200$$

• . . . 4

100 + .%

۸۰۰

۱۰۰

۱۴- مجموع مربعات خطای آزمایشی را بدست آورید.

1

10.3

193

19.

سیری سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۸۰ : تشریحی :

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی:

عنوان درس: طرح آزمایش‌های کشاورزی

رشته تحصیلی/گد درس : مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی) ۱۴۲۰۰۱ - مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی). مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۲۰۳۵ - مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندبخشی) ۱۴۱۰۰۱ - مهندسی کشاورزی- بیوتکنولوژی کشاورزی. مهندسی کشاورزی- زراعت. مهندسی کشاورزی- اصلاح نباتات ۱۴۱۱۲۴۰۱

با توجه به جدول زیر به سوالات مربوط پاسخ دهید.

منابع تغییر	df	SS	MS
ردیف	3		10
ستون			
تیمار		48	
اشتباه آزمایشی			10
اشتباه نمونه برداری		160	
کل	47	343	

۱۵- مقدار میانگین مربعات اشتباہ نمونه برداری برابر است با:

۱۰۵

1/20 . 5

۳۷

- مقدار F مربوط به اشتیاه آزمایشی برابر است یا:

7/A . F

三

100

1

۱۷- درجه آزادی خطای آزمایش در مطالعه‌ای شامل ۴ تیمار که در طرح پایه مربع لاتین با یک گروه تحشیده اجرا شده برابر است با:

4

三

105

6

۱۸- اگر در یک طرح مربع لاتین ۵ تیماری SS اشتباه آزمایشی برابر با 120 باشد، مقدار میانگین مربعات اشتباه آزمایشی برابر است با:

۳۶۴

11

115

1

سری سوال: ۱ بیک

زمان آزمون (دقیقه): ۸۰:۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی:

عنوان درس: طرح آزمایش‌های کشاورزی

و شه تحصیلی/ گد درس: مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی) ۱۱۲۰۰۱ - مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۱۲۰۰۳۵ - مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندبخشی) ۱۴۱۰۰۱ - مهندسی کشاورزی - بیوتکنولوژی کشاورزی، مهندسی کشاورزی - زراعت، مهندسی کشاورزی - اصلاح نباتات ۱۴۱۱۲۴۲

- اطلاعات زیر مربوط به یک طرح مربع لاتین می‌باشد. ضریب تغییرات در این آزمایش برابر است با:

$$S_{\bar{x}} = 0.5$$

تیمارها	A	B	C	D	E
میانگین تیمارها	۲	۲/۴	۴	۳/۲	۳

۴. ۳/۸ درصد

۳. ۱/۷ درصد

۲. ۱/۲ درصد

۱. ۸/۴ درصد

- چنان‌چه برای مقایسه ۴ تیمار سودمندی نسبی طرح مربع لاتین نسبت به طرح بلوک‌های کامل تصادفی در صورت حذف ردیف برابر ۹۵ درصد و در صورت حذف سه‌تیمار برابر ۱۷۵ درصد باشد، برای اجرای مجدد آزمایش از چه طرحی استفاده می‌کنید؟

۱. طرح کاملاً تصادفی

۳. بلوک‌های کامل تصادفی با بلوک بندی ستونی

- در یک طرح کاملاً تصادفی با ۴ تکرار سه رقم گندم ایرانی (A, B, C) و دو رقم خارجی (D, E) تیمار‌های آزمایش هستند. جمع تیمارها عبارتند از: A = 10, B = 15, C = 20, D = 20, E = 20 اگر مجموع مربعات خطای ۸۴ باشد، مقدار برای مقایسه ارقام ایرانی و خارجی و درجه آزادی مقایسه به ترتیب کدام است؟

۱. ۱/۲۳ و ۱

- اگر در یک آزمایشی که در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی اجرا شده است مقدار $LSD_{1\%} = 16$ و مقدار $t_{1\%} = 3.2$ باشد مقدار $S_{\bar{x}}$ (خطای معیار) برای آزمون توکی کدام است؟

۵. ۴ ۲. ۵ ۰. ۳ ۰. ۲ ۰. ۱ ۲. ۵ $\sqrt{2}$

- اگر $S_{\bar{d}}$ در یک مربع لاتین 5×5 برابر با $\sqrt{2}$ باشد، مجموع مربعات خطای چقدر است؟

۱. ۱۰۰ ۰. ۳ ۰. ۲ ۰. ۸ ۰. ۶

سری سوال: ۱ بیک

زمان آزمون (دقیقه): ۸۰:۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی:

عنوان درس: طرح آزمایش‌های کشاورزی

و شته تحصیلی/ گد درس: مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی) ۱۱۲۱۰۱ - مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۱۲۱۰۳۵ - مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندبخشی) ۱۴۱۱۰۱ - مهندسی کشاورزی - بیوتکنولوژی کشاورزی، مهندسی کشاورزی - زراعت، مهندسی کشاورزی - اصلاح نباتات ۱۴۱۱۲۴۲

- ۴۴- پنج تیمار در چهار تکرار با یک طرح بلوك کامل تصادفی مورد آزمایش قرار گرفت و پس از تجزیه واریانس، میانگین مربعات اشتباه آزمایش ۵۰ و میانگین مربعات تکرار برابر ۳۰۰ می باشد. سودمندی نسبی این طرح را نسبت به طرح کاملاً تصادفی بدست آورید.

$$MSe(CR) = \frac{(r-1)MS_R + r(t-1)MS_{e(RB)}}{rt-1}$$

$$RE\% = \frac{(df_{e(RB)}+1)(df_{e(CR)}+3)MS_{e(CR)}}{(df_{e(RB)}+3)(df_{e(CR)}+1)MS_{e(RB)}} \times 100$$

۴. ۱۰۴ درصد

۳. ۸۷ درصد

۱. ۱۷۴ درصد

- ۴۵- مقایسه میانگین تیمارها در یک مربع لائین ۵ تیماری که در هر واحد دو نمونه داشته است، با استفاده از کدام $S_{\bar{X}}$ صورت می گیرد؟

$$\sqrt{\frac{MS_e}{2}} . ۴$$

$$\sqrt{\frac{MS_e}{10}} . ۳$$

$$\sqrt{\frac{MS_e}{5}} . ۲$$

$$\sqrt{\frac{MS_e}{4}} . ۱$$

- ۴۶- ضریب تغییرات در یک آزمایش عبارت است از:

۱. جذر واریانس به میانگین کل تیمارها ضرب در صد

۲. جذر میانگین مربعات اشتباه آزمایشی به میانگین کل ضرب در صد

۳. واریانس تیمارها به به میانگین کل ضرب در صد

۴. واریانس کل به میانگین ضرب در صد

- ۴۷- عده توین مزیت طرح کاملاً تصادفی چیست؟

۲. اشتباه کمتر طرح

۱. دقیق بیشتر طرح

۴. درجه آزادی بیشتر طرح

۳. قابلیت انعطاف پذیری طرح

- ۴۸- خطاهای آزمایش در یک آزمایش عبارت است از:

۱. عوامل ناشناخته

۲. عوامل غیر قابل کنترل

۳. عوامل معلوم و کنترل شده

۴. عوامل ناشناخته و غیر قابل کنترل

سری سوال: ۱ بیک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: طرح آزمایش‌های کشاورزی

وشهه تحصیلی/ گد درس: مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی) ۱۱۲۱۰۱ - مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۱۲۱۰۳۵ - مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندبخشی) ۱۴۱۱۰۱ - مهندسی کشاورزی - بیوتکنولوژی کشاورزی، مهندسی کشاورزی - زراعت، مهندسی کشاورزی - اصلاح نباتات ۱۴۱۱۲۴۲

با توجه به جدول زیر به سوالات مربوط پاسخ دهید.

منابع تغییر	df	SS	MS
ردیف	3		10
ستون			
تیمار		48	
اشتباه آزمایشی			10
اشتباه نمونه برداری		160	
کل	47	343	

- با توجه به جدول زیر درجه آزادی اشتباه آزمایشی را بدست اولین (تکرار آزمایش برابر ۴ میباشد)

منابع تغییرات	df	ss	MS
تیمار	۳	۶۰	
اشتباه آزمایشی			۱۵
اشتباه نمونه برداری	۳۲		
کل		۴۱۰	

۱۵.۴

۱۲.۳

۸.۲

۹.۱

- مقدار F برای تیمار برابر است با:

۲.۴

۱/۳۳.۳

۲.۲

۱/۵.۱