

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: طرح آزمایش های کشاورزی (۱)، طرح آزمایش های منابع طبیعی، طرح آزمایش های دامپروری، طرح آزمایش های روشی تحقیقی / کد درس: مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۴۱۱۰۵۴ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۴۹۰ -، علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۵۱۸ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۲۴ -، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۴۱۱۶۶۳ -، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۴۱۱۷۹۸ -، مهندسی آب ۱۴۱۴۰۶۱ -، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۶ -، مهندسی مکانیزاسیون، کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش افزایی ۱۴۱۵۰۳۹ -

-۱ یکی از شاخص های پراکندگی است که نشان می دهد داده ها چه مقدار از مقدار متوسط فاصله دارد.

۴. دامنه تغییرات

۳. انحراف معیار

۲. نما

۱. میانگین

-۲ اگر واریانس جامعه نامشخص و تعداد نمونه کمتر از ۳۰ باشد از کدام توزیع استفاده می شود؟

۴. کای اسکوئر

F. ۳

t. ۲

Z. ۱

-۳ میزان تغییرات خطی مشترک بین دو متغیر X و Y را نشان می دهد و به واحد اندازه گیری وابسته است.

۴. پیرسون

۳. واریانس

۲. کوواریانس

۱. انحراف معیار

-۴ در آزمایشی که اثر کود نیتروژن در چهار سطح بر شاخص کلروفیل برگهای ذرت در سه تکرار آزمایش می شود فاکتور کدام است؟

۴. تکرار

۳. ذرت

۲. کلروفیل

۱. کود نیتروژن

-۵ به کوچک ترین قسمت ماده آزمایشی که یک تیمار در یک تکرار مورد آزمایش است می گویند.

۴. واحد آزمایشی

۳. طرح آزمایشی

۲. داده

۱. بلوك

-۶ کدامیک از طرح های زیر یک طرفه است؟

۲. بلوكهای کامل تصادفی

۱. کاملاً تصادفی

۴. فاکتوریل

۳. مربع لاتین

-۷ در کدام طرح فقط تیمارها بررسی می شوند؟

۲. بلوكهای کامل تصادفی

۱. کاملاً تصادفی

۴. فاکتوریل

۳. مربع لاتین

-۸ در طرح کاملاً تصادفی با چهار تیمار و سه تکرار درجه آزادی اشتباه آزمایشی چقدر است؟

۱۱. ۴

۱۲. ۳

۶. ۲

8. 1

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: طرح آزمایش های کشاورزی (۱)، طرح آزمایش های منابع طبیعی، طرح آزمایش های دامپروری، طرح آزمایش های و شهه تحصیلی / گد درس: مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۴۱۱۰۵۴ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۴۹۰ -، علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۵۱۸ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۲۴ -، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۴۱۱۶۶۳ -، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۴۱۱۷۹۸ -، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۶۱ -، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۶ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوشه انرژی ۱۴۱۵۰۳۹

-۹- اگر در یک بررسی بر اساس طرح کاملاً تصادفی تعداد تیمار ۵ و تعداد تکرار ۴ باشد و در همین آزمایش مجموع مربعات تیمار ۲۲۶۶.۸ باشد میانگین مربعات تیمار چقدر خواهد بود؟

۱. ۴۵۳.۳۶ ۲. ۵۶۶.۷ ۳. ۱.۸۷ ۴. ۳۰۳.۴

-۱۰- اگر در طرح کاملاً تصادفی F۱٪ برابر ۳.۰۶ و F۵٪ برابر ۴.۸۹ به دست آمده جدول ۳۰۳.۰۴ باشد تفسیر آزمایش به کدام صورت خواهد بود؟

- ۱. به احتمال ۹۹٪ فرض صفر رد می شود.
- ۲. به احتمال ۹۵٪ فرض صفر رد نمی شود.
- ۳. به احتمال ۹۹٪ فرض صفر رد نمی شود.

-۱۱- اگر ضریب تغییرات بیشتر از باشد و تیمارها معنی دار نباشند آزمایش باید تکرار گردد.

۱. ۴۵ ۲. ۴۰ ۳. ۱۵ ۴. ۳۰

-۱۲- در کدام روش مقایسه میانگین تعداد مقایسات معنی دار کمتر است؟

۱. دانکن ۲. دانت ۳. توکی ۴. LSD

-۱۳- اگر در طرح کاملاً تصادفی نامتعادل میانگین مربعات تیمار ۲۶۲.۱۴۷ و میانگین مربعات اشتباه آزمایشی ۲.۵۵۶ باشد، چقدر خواهد بود؟

۱. ۱۰۲.۵۷۹ ۲. ۶۳۱۰.۷۳۳ ۳. ۲۳.۲ ۴. ۱۳۳۳.۷۳

-۱۴- دسته بندی ماده آزمایشی، آزادی در انتخاب تکرار و تیمار نسبت به سایر طرح ها و سادگی محاسبات از مزایای کدام طرح است؟

- ۱. کاملاً تصادفی متعادل
- ۲. کاملاً تصادفی نا متعادل
- ۳. بلوکهای کامل تصادفی
- ۴. مربع لاتین

-۱۵- درجه آزادی اشتباه آزمایشی در طرح بلوکهای کامل تصادفی با ۵ تیمار و ۴ تکرار چقدر است؟

۱. ۱۲.۱ ۲. ۱۱.۲ ۳. ۲۰.۳ ۴. ۱۶.۴

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: طرح آزمایش های کشاورزی (۱)، طرح آزمایش های منابع طبیعی، طرح آزمایش های دامپروری، طرح آزمایش های رشته تحصیلی / گد درس: مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۴۱۱۰۵۴ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۴۹۰ -، علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۵۱۸ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۳۴ -، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۴۱۱۶۶۳ -، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۴۱۱۷۹۸ -، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۶۱ -، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۶ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش ارزی ۱۴۱۵۰۳۹

- ۱۶- کاربرد فرمول بیتزا است.

۲. ضریب تغییرات

۱. مقایسه میانگین

۴. محاسبه همبستگی

۳. تخمین کرت از بین رفته

- ۱۷- در کدام طرح زیر تعداد تکرار و تیمار مساوی است؟

۲. بلوکهای کامل تصادفی

۱. کاملاً تصادفی

۴. خرد شده

۳. مربع لاتین

- ۱۸- از معایب طرح مربع لاتین است.

۲. کمبود تکرار

۱. جداشدن تغییرات بلوک از تیمار

۴. اشتباه آزمایشی کوچک

۳. محدودیت تیمار

- ۱۹- حداقل تعداد تیمار در مربع لاتین چند عدد می تواند باشد؟

۸ . ۴

۱۵ . ۳

۵ . ۲

۱۰ . ۱

- ۲۰- عمر مفید دو ماشین برداشت علوفه در ۴ استان و ۳ مرکز تحقیقات مورد مطالعه قرار گرفت. طرح آزمایش زیر می باشد.

۲. بلوکهای کامل تصادفی

۱. مربع لاتین

۴. طرح کاملاً تصادفی با بیش از یک مشاهده

۳. طرح بلوکهای کامل تصادفی با بیش از یک مشاهده

- ۲۱- در مقایسه گروهی اگر تیمار شاهد بدون کوده و کودده در پاییز در سه سطح و کودده در بهار نیز در سه سطح بررسی گردد برای مقایسه تیمار شاهد با کوده در پاییز کدام ضرایب صحیح هستند؟

-۶ و +۳ و ۴

-۱ و ۰ و +۳

۲. +۶ و (-۱، -۱)

۱. +۳ و (-۱، -۱)

- ۲۲- در طرح فاکتوریل نوع عامل مورد مطالعه نام دارد.

۴. اشتباه

۳. اثر متقابل

۲. فاکتور

۱. سطح

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: طرح آزمایش های کشاورزی (۱)، طرح آزمایش های منابع طبیعی، طرح آزمایش های دامپروری، طرح آزمایش های روشی تحقیقی / گد درس: مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۴۱۱۰۵۴ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۴۹۰ -، علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۵۱۸ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۲۴ -، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۴۱۱۶۶۳ -، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۴۱۱۷۹۸ -، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۶۱ -، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۶ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش افزایی ۱۴۱۵۰۳۹

-۲۳- برای آزمایش چند عاملی که به صورت 3×4 نوشته می شود نشانگر کدام مورد است؟

۲. دو عامل با ۲ سطح

۱. دو عامل با ۳ سطح و ۴ سطح

۴. سه عامل با چهار سطح

۳. چهار عامل با سه سطح

-۲۴- زمانی که محقق می خواهد یک عامل اضافی را وارد آزمایش کند تا اثر متقابل دو عامل را بررسی کند و زمانی که اهمیت یک عامل بیشتر از دیگری باشد از کدام طرح استفاده می شود؟

۴. مربع لاتین

۳. مشاهدات گروهی

۲. کرت های خرد شده

۱. فاکتوریل

-۲۵- در طرح مربع لاتین با مربعات ادغام شده مستقل از هم اگر تعداد مربع ادغام شده ۳ باشد درجه آزادی L چقدر است؟

۳. ۴

۶. ۳

۱. ۲

۲. ۱

-۲۶- اگر سودمندی نسبی بلوکهای کامل تصادفی به طرح کاملاً تصادفی ۱۸/۱ درصد باشد:

۱. کاربرد بلوکهای کامل تصادفی مفید نبوده است.

۲. کاربرد بلوکهای کامل تصادفی مفید بوده است.

۴. کاربرد طرح کامل تصادفی نامتعادل پیشنهاد می گردد.

۳. کاربرد طرح کامل تصادفی مفید نبوده است.

-۲۷- جمله صحیح کدام است؟

۲. برای نمونه برداری نباید از حاشیه استفاده کرد.

۱. H1 تساوی میانگین ها را مطرح می کند.

۴. H0 عدم تساوی حداقل دو میانگین را مطرح می کند.

۳. عدم تساوی تمام میانگین ها را مطرح می کند.

-۲۸- برای پیش بینی یک متغیر از روی متغیر دیگر از استفاده می کنیم.

۴. کوواریانس

۳. رگرسیون

۲. پیرسون

۱. همبستگی

-۲۹- بلوک معادل کدام منبع تغییر است؟

۴. تکرار

۳. خطأ

۲. فاکتور

۱. تیمار

-۳۰- در یک طرح آزمایشی به صورت بلوکهای کامل تصادفی با ۳ تکرار و چهار تیمار که یک کرت گمشده دارد درجه آزادی کل چقدر است؟

۶. ۴

۱۰. ۳

۱۱. ۲

۱۲. ۱

شماره سؤال	پاسخ صحيح	وضعیت کلید
1	ج	عادی
2	الف، ب، ج، د	عادی
3	ب	عادی
4	الف	عادی
5	د	عادی
6	الف	عادی
7	الف	عادی
8	الف	عادی
9	ب	عادی
10	الف	عادی
11	د	عادی
12	الف، ب، ج، د	عادی
13	الف	عادی
14	ج	عادی
15	الف	عادی
16	ج	عادی
17	ج	عادی
18	ج	عادی
19	د	عادی
20	الف، ب، ج، د	عادی
21	الف	عادی
22	ب	عادی
23	الف	عادی
24	ب	عادی
25	الف	عادی
26	الف	عادی
27	ب	عادی
28	ج	عادی
29	د	عادی
30	ج	عادی

سری سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۹۰ : تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ : تشریحی : ۰

عنوان درس : طرح آزمایش های کشاورزی (۱)، طرح آزمایش های منابع طبیعی، طرح آزمایش های دامپروری، طرح آزمایش های روشی تحصیلی / کد درس : مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۴۱۱۰۵۴ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۴۹۰ -، علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۵۱۸ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۳۴ -، مهندسی تولید و زنگنه گیاهی ۱۴۱۱۶۶۳ -، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۴۱۱۷۹۸ -، مهندسی آب ۱۴۱۱۴۰۶۱ -، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۱۵۰۰۶ -، مهندسی مکانیزاسیون، کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوشه انرژی ۱۴۱۱۵۰۳۹

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

- در رابطه با CV کدام گزینه صحیح میباشد؟
۱. همان ضریب تغییرات است که بدون واحد میباشد.
 ۲. حاصل تقسیم واریانس بر میانگین نمونه است.
 ۳. حاصل تقسیم واریانس بر میانه است.
 ۴. حاصل تقسیم انحراف معیار بر میانگین واحد آن همان واحد میانگین است.
- اگر مجموع عملکرد پانزده زمین زراعی ۱۵۰۰ تن باشد، و از طرفی واریانس بین تولید زمینها ۲۵ باشد، ضریب تغییرات این زمین ها چند درصد خواهد بود؟

۵ .۴

۲۵ .۳

۰/۱۵ .۲

۰/۲ .۱

- برای مقایسه واریانس های دو جامعه نرمال از چه آزمونی استفاده میشود؟

۱. آزمون توکی
آزمون F

۳.

۲. آزمون t

آزمون دانت

- هر یک از مواردی که برای مطالعه اثرشان بر روی صفت یا صفات مختلف در آزمایش مورد مقایسه قرار میگیرند، چه نامیده می شود؟

۴. طرح

۳. تیمار

۲. مواد آزمایشی

۱. واحد آزمایشی

- به گروهی از واحدهای آزمایشی با تیمارهای مختلف که تحت شرایط مشابهی تشکیل شده باشند، چه اطلاق میشود؟

۴. بلوك

۳. تیمار آزمایشی

۲. طرح آزمایشی

۱. کرت آزمایشی

- برای افزایش دقت آزمایش در طرح های آماری؛ کدامیک از گزینه های زیر را می توان به کار برد؟

۱. نرمال کردن داده ها و استفاده از آزمایش همگن

۲. افزایش تکرار و استفاده از طرح مناسب

۳. استفاده از طرح های کم هزینه و اندازه گیری چند باره پارامترها

۴. افزایش تعداد تکرار بدون توجه به نوع طرح

سری سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : قسمی : ۹۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : قسمی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : طرح آزمایش های کشاورزی (۱)، طرح آزمایش های منابع طبیعی، طرح آزمایش های دامپروری، طرح آزمایش های روشی تحصیلی / کد درس : مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۴۱۱۰۵۴ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۴۹۰ -، علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۵۱۸ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۳۴ -، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۴۱۱۶۶۳ -، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۴۱۱۷۹۸ -، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۶۱ -، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۶ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوشه انروزی ۱۴۱۵۰۳۹

- ۷- بهترین توصیه در ارتباط با تعداد تکرار و با توجه به حساسیت آزمایش چقدر است؟

۴. ۱ تا ۱۰ تکرار

۳. ۶ تا ۱۲ تکرار

۲. ۳ تا ۸ تکرار

۱. ۵ تا ۱۰ تکرار

- ۸- زمانیکه واحدهای آزمایشی یکنواخت وجود داشته باشد، کدام طرح زیر را توصیه میکنید؟

۲. طرح کامل تصادفی

۱. طرح بلوک های کامل تصادفی

۴. آزمایش فاکتوریل با مبنای بلوک

۳. طرح مربع لاتین

- ۹- در آزمایشی با طرح کامل تصادفی متعادل همراه با ۶ تیمار و ۴ تکرار، درجه آزادی اشتباه آزمایشی را محاسبه کنید؟

۱۲. ۴

۱۸. ۳

۲۴. ۲

۱۵. ۱

- ۱۰- با توجه به مقادیر موجود در جدول تجزیه واریانس طرح کامل تصادفی مقابل، میزان F را محاسبه کنید؟

منابع تغییرات	درجه آزادی(df)	مجموع مربعات(SS)	F
تیمار	-	۴۲	?
اشتباه	۸	-	
کل	۱۱	۴۶	

۲۸. ۴

۱۲. ۳

۶. ۲

۲۴. ۱

- ۱۱- در آزمایش طرح کامل تصادفی، اگر میانگین مربعات خطای MS (خطای MS) برابر ۴ و میانگین کل طرح برابر ۲۰ باشد؛ درصد ضریب تغییرات را محاسبه نمایید.

۱۵. ۴

۱۰. ۳

۵. ۲

۲۰. ۱

- ۱۲- در مطالعه سه رژیم غذایی بر یک نژاد گاو، اگر میانگین مربعات خطای MS (خطای MS) برابر ۸ و مجموع مربعات تیمار (SS تیمار) برابر ۴۰۰ باشد، مقدار F را محاسبه نمایید؟

۵. ۴

۱۵. ۳

۲۵. ۲

۵۰. ۱

سری سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : قسطی : ۹۰ : تشریحی : ۰

تعداد سوالات : قسطی : ۳۰ : تشریحی : ۰

عنوان درس : طرح آزمایش های کشاورزی (۱)، طرح آزمایش های منابع طبیعی، طرح آزمایش های دامپروری، طرح آزمایش های روش تحقیقی / کد درس : مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۴۱۱۰۵۴ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۴۹۰ -، علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۵۱۸ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۳۴ -، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۴۱۱۶۶۳ -، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۴۱۱۷۹۸ -، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۶۱ -، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۶ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوشه انرژی ۱۴۱۵۰۳۹

- ۱۳- ساده ترین و معمول ترین روش مقایسه میانگین های دو به دو کدام است؟

۲. روش توکی

۱. روش دانکن

۴. روش نیومن

۳. روش حداقل اختلاف معنی دار

- ۱۴- عدد مقایسه ای توکی را برای یک آزمایش با مجموع مربعات خطای ۶۷۵؛ درجه آزادی اشتباه ۲۷؛ تعداد تیمار ۶؛ و تعداد تکرار ۵ محاسبه نمایید؟ ($Q=4.37$)

۴/۵ . ۴

۲۵/۲ . ۳

۱۵/۵ . ۲

۹/۶ . ۱

- ۱۵- اگر آزمون F معنی دار نباشد و یا شاهد وجود نداشته باشد؛ از کدام روش میتوان برای مقایسه میانگین استفاده کرد؟

۴. t استیودنت

۳. دانکن

LSD . ۲

۱. توکی

- ۱۶- اگر میانگین ۶ تیمار A و B و C و D و E و F به ترتیب صعودی از A به F مرتب شده باشند حال بخواهیم میانگین با D و همچنین میانگین با F را مقایسه کنیم با توجه به جدول به ترتیب از راست به چپ از کدام LSR استفاده میکنیم؟

P	۲	۳	۴	۵	۶
LSR	۴/۵	۴/۷	۴/۹	۵	۵/۱۰

۴. ۴/۹ و ۵

۴/۹ و ۵/۱۰ . ۳

۵/۱۰ و ۴/۵ . ۲

۵/۱۰ و ۴/۷ . ۱

- ۱۷- در ارتباط با طرح بلوک های کامل تصادفی کدام گزینه صحیح است؟

۱. دقیق این طرح کمتر از طرح کامل تصادفی است.

۲. تجزیه آماری این طرح مشکل است.

۳. با افزایش تعداد خیلی زیاد بلوک، دقیق آزمایش پایین می آید.

۴. کاربرد این طرح در آزمایشاتی است که در دو جهت تغییرات وجود دارد.

- ۱۸- کدام گزینه به درجه آزادی اشتباه، طرح بلوک های کامل تصادفی دارای ۸ بلوک و ۵ تیمار اشاره دارد؟

۲۸ . ۴

۲۴ . ۳

۱۶ . ۲

۳۲ . ۱

سری سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : قسمی : ۹۰ : تشریحی :

تعداد سوالات : قسمی : ۳۰ : تشریحی :

عنوان درس : طرح آزمایش های کشاورزی (۱)، طرح آزمایش های منابع طبیعی، طرح آزمایش های دامپروری، طرح آزمایش های روشی تحصیلی / گد درس : مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۴۱۱۰۵۴ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی اصلاح نباتات ۱۴۱۱۴۹۰ -، علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۵۱۸ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۳۴ -، مهندسی تولید و زنگنه گیاهی ۱۴۱۱۶۶۳ -، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۴۱۱۷۹۸ -، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۶۱ -، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۶ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوشه انرژی ۱۴۱۵۰۳۹

-۱۹ با توجه به جدول زیر که مربوط به طرحی دارای ۴ تکرار و ۵ تیمار است، عدد F مقایسه تیمارها را محاسبه نمایید؟

مجموع مربعات	درجه آزادی	منابع تغییرات
۸/۶۶	-	بلوک
۲۰/۳۶	-	تیمار
-	-	اشتباه
۳۴/۰۷	-	کل

۱۲/۱۲ . ۴

۱۰/۲۳ . ۳

۸/۲۶ . ۲

۶/۲۴ . ۱

-۲۰ اگر در طرح بلوک کامل تصادفی با ۵ تیمار و ۴ بلوک فاكتور تصحیح برابر ۸۴۸/۱۲ باشد و از طرفی هم مجموع میانگین های ۴ بلوک به ترتیب برابر ۳۳/۷۵، ۳۶/۳۵، ۳۶/۸۲ و ۲۷/۳۲ باشند، میانگین مربعات بلوک ها را محاسبه نمایید؟

۱/۲۱ . ۴

۹/۵۶ . ۳

۶/۳۲ . ۲

۲/۸۹ . ۱

-۲۱ در کدام یک از طرح های زیر خطای آزمایشی اثر متقابل تیمار و تکرار است؟

۲. طرح کاملاً تصادفی

۱. طرح بلوک کامل تصادفی

۴. طرح فاكتوریل

۳. طرح مربع لاتین

-۲۲ در کدامیک از طرح های زیر نیاز به محاسبه اعداد گم شده نیست؟

۲. طرح مربع لاتین

۱. طرح بلوک کامل تصادفی

۴. طرح کاملاً تصادفی

۳. آزمایش کرت های خرد شده با مبنای بلوک

-۲۳ در آزمایش بلوک کامل تصادفی با ۶ بلوک و ۵ تیمار اگر دو عدد گم شده وجود داشته باشد، آنگاه درجه آزادی کل و اشتباہ به ترتیب از راست به چه چند میباشد؟

۲۰ و ۲۹ . ۴

۳۴ و ۳۶ . ۳

۱۸ و ۲۸ . ۲

۱. ۳۲ و ۳۰

سری سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : قستی : ۹۰ تشریعی : ۰

تعداد سوالات : قستی : ۳۰ تشریعی : ۰

عنوان درس : طرح آزمایش های کشاورزی (۱)، طرح آزمایش های منابع طبیعی، طرح آزمایش های دامپروری، طرح آزمایش های روشی تحصیلی / گد درس : مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۴۱۱۰۵۴ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۴۹۰ -، علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۵۱۸ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۳۴ -، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۴۱۱۶۶۳ -، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۴۱۱۷۹۸ -، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۶۱ -، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۶ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوشه انرژی ۱۴۱۵۰۳۹

- ۲۴- جدول زیر مربوط به طرح بلوک کامل تصادفی است که یک عدد آن گم شده است، میزان آن را تخمین بزنید؟

	تیمار A	تیمار B	تیمار C	تیمار D
بلوک ۱	۸	۷	۶	۷
بلوک ۲	۹	۸	۹	۸
بلوک ۳	۱۰	۹	۷	۱۱

۶/۱۶ . ۴

۸/۱۲ . ۳

۹/۱۴ . ۲

۷ . ۱

- ۲۵- در اجرای طرح بلوک، کدام یک از موارد زیر برای بلوک بندی باید مدنظر قرار گیرد؟

۱. بلوک بندی طوری انجام گردد که غیریکنواختی بین بلوک ها و داخل بلوک ها زیاد باشد.
۲. بلوک بندی طوری انجام گردد که غیریکنواختی بین بلوک ها زیاد و غیریکنواختی داخل بلوک ها حداقل باشد.
۳. بلوک بندی طوری انجام گردد که غیریکنواختی بین بلوک ها تفاوتی نباشد و داخل بلوک ها غیریکنواختی زیاد باشد.
۴. بلوک بندی به موازات غیریکنواختی محل آزمایش انجام گیرد.

- ۲۶- با کدام یک از گزینه های زیر میتوان برتری یا عدم برتری طرح بلوک کامل را نسبت به طرح کامل تصادفی تست کرد؟

۱. کارایی نسبی
۲. مقایسه میانگین
۳. مقایسه خطای آزمایش
۴. مقایسه واریانس

- ۲۷- اگر بخواهید درصد چربی ۴ نزد گاو را با هم مقایسه کنید و در این آزمایش از ۴ دستگاه متفاوت و در ۴ زمان متفاوت بهره ببرید، کدام طرح را توصیه میکنید.

۱. طرح بلوک کامل تصادفی در زمان و مکان
۲. طرح بلوک های کامل تصادفی
۳. طرح کاملاً تصادفی
۴. طرح مربع لاتین

سری سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : قستی : ۹۰ تشریعی : ۰

تعداد سوالات : قستی : ۳۰ تشریعی : ۰

عنوان درس : طرح آزمایش های کشاورزی (۱)، طرح آزمایش های منابع طبیعی، طرح آزمایش های دامپروری، طرح آزمایش های روشی تحصیلی / گد درس : مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۴۱۱۰۵۴ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۴۹۰ -، علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۵۱۸ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۳۴ -، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۴۱۱۶۶۳ -، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۴۱۱۷۹۸ -، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۶۱ -، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۶ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوشه انرژی ۱۴۱۵۰۳۹

-۲۸- کدام گزینه در ارتباط با طرح مربع لاتین صحیح است؟

۱. تصادفی کردن تیمارها در آزمایش از طرح بلوک کامل تصادفی ساده تر است.

۲. طرح مربع لاتین به منظور کنترل تغییرات دو جهته ماده آزمایشی استفاده می شود.

۳. بایستی از طرح های مربع لاتین بیشتر از 8×8 استفاده کرد.

۴. دقیق این طرح از طرح بلوک کامل تصادفی کمتر است.

-۲۹- در طرح آزمایشی مربع لاتین دارای ۶ تیمار، درجه آزادی اشتباہ آزمایشی را محاسبه کنید؟

۲۰. ۴

۱۸. ۳

۲۴. ۲

۳۵. ۱

-۳۰- در جدول زیر با در نظر گرفتن ۶ تیمار، عدد F برای مقایسه تیمارها را محاسبه کنید؟

مجموع مربعات (SS)	درجه آزادی	منابع تغییر
۵۴۱۹۹	-	ردیف
۲۴۴۶۸	-	ستون
۲۴۸۱۸۰	-	تیمار
-	-	اشتباه
۳۵۷۲۸۷	-	کل

۴۲/۵ . ۴

۱۲/۸ . ۳

۲۲/۵ . ۲

۳۲/۵ . ۱

رقم سؤال	نماذج صحيحة	وضعية كليد
1	الف	عادي
2	د	عادي
3	د	عادي
4	ج	عادي
5	د	عادي
6	ب	عادي
7	ب	عادي
8	ب	عادي
9	ج	عادي
10	الف، ب، ج، د	عادي
11	ج	عادي
12	ب	عادي
13	ج	عادي
14	الف	عادي
15	ج	عادي
16	الف	عادي
17	ج	عادي
18	الف، ب، ج، د	عادي
19	الف، ب، ج، د	عادي
20	الف	عادي
21	الف	عادي
22	د	عادي
23	ب	عادي
24	د	عادي
25	ب	عادي
26	الف	عادي
27	د	عادي
28	ب	عادي
29	د	عادي
30	الف	عادي

سری سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۹۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۲۵ تشریحی : ۰

عنوان درس : طرح آزمایش های کشاورزی (۱)، طرح آزمایش های منابع طبیعی، طرح آزمایش های دامپروری، طرح آزمایش های روش تحقیلی/گد درس : مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۴۱۱۰۵۴ - ، مهندسی تولیدات دامی ۱۴۱۱۲۰۴ - ، مهندسی کشاورزی- زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۴۹۰ - ، علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۵۱۸ - ، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۳۴ - ، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۴۱۱۶۶۳ - ، مهندسی علوم دامی ۱۴۱۱۷۹۸ - علوم و مهندسی آب ۱۴۱۱۴۰۶۱ - ، مهندسی کشاورزی- مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۱۵۰۰۶ - ، مهندسی مکانیزاسیون، کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوشه انرژی ۱۴۱۱۵۰۳۹

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

- برای محاسبه ضریب تغییرات از کدام یک از شاخص های زیر استفاده می شود؟

۱. واریانس ۲. میانگین ۳. انحراف معیار و میانگین ۴. انحراف معیار

- کدام گزینه صحیح است؟

۱. واریانس دو نمونه را موقعی همگن می گویند که جامعه هایی که از آنها دو نمونه گرفته ایم دارای واریانس مشابه نباشند
 ۲. واریانس دو نمونه را موقعی همگن می گویند که جامعه هایی که از آنها دو نمونه گرفته ایم دارای واریانس مشابه باشند
 ۳. برای ارزیابی دو واریانس همیشه واریانس کوچک تر را بر واریانس بزرگتر تقسیم می کنیم
 ۴. اگر F مورد محاسبه در جدول تجزیه واریانس از F جدول بزرگتر باشد، فرض صفر رد نمی شود

- تعداد منابع تغییر در طرح کاملاً تصادفی و طرح بلوک های کامل تصادفی به ترتیب چند تا می باشند؟

- ۱-۲ . ۱ ۲-۳ . ۲ ۳-۲ . ۱ ۲-۱ . ۴

- درجه آزادی کل و خطای در یک طرح کاملاً تصادفی به ترتیب برابر است با ۱۷ و ۱۲ می باشد. در این طرح چند تیمار مورد بررسی قرار گرفته است؟

- ۱۱ . ۱ ۱۶ . ۲ ۶ . ۳ ۵ . ۴

- کدام یک از طرح های زیر به صورت نامتعادل می تواند اجرا شود؟

۱. طرح مقایسات دانکن ۲. طرح مربع لاتین ۳. طرح کاملاً تصادفی ۴. طرح کاملاً تصادفی

- مناسب ترین روش مقایسه میانگین جهت تشخیص میزان عملکرد ۵ واریته آفتتابگردان کدامیک از روش های زیر است؟

۱. روش حداقل تفاوت معنی دار ۲. روش توکی ۳. روش مقایسه های مستقل (اورتوگونال)
 ۴. آزمون چند دامنه ای دانکن

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: طرح آزمایش های کشاورزی (۱)، طرح آزمایش های منابع طبیعی، طرح آزمایش های دامپروری، طرح آزمایش های روش تحقیلی/گد درس: مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۴۱۱۰۵۴ - ، مهندسی تولیدات دامی ۱۴۱۱۲۰۴ - ، مهندسی کشاورزی- زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۴۹۰ - ، علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۵۱۸ - ، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۳۴ - ، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۴۱۱۶۶۳ - ، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۴۱۱۷۹۸ - ، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۶۱ - ، مهندسی کشاورزی- مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۶ - ، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوشه انرژی ۱۴۱۵۰۳۹

-۷- هدف از بلوک بندی در طرح بلوک های کامل تصادفی چیست؟

۱. افزایش تغییر در داخل بلوک ها و کاهش آن در بین بلوکها و در نتیجه کاهش اشتباه آزمایشی
۲. افزایش تغییر در بین بلوک ها و کاهش آن در داخل بلوک ها و در نتیجه کاهش اشتباه آزمایشی
۳. افزایش تعداد بلوک ها و غیر یکنواخت کردن تیمارها
۴. کاهش تعداد تیمارها و افزایش تعداد تکرارها

-۸- تعداد منابع قابل کنترل در طرح بلوک های کامل تصادفی جند تا می باشد؟

۱. ۴ ۲. ۳ ۳. ۲ ۴. ۱

-۹- اگر F مربوط به تیمار در جدول تجزیه واریانس یک طرح بلوک کامل تصادفی در سطح ۱ درصد از F جدول بزرگ تر باشد. کدام گزینه صحیح است؟

۱. بین تیمارهای مورد بررسی اختلاف آماری معنی داری وجود ندارد و به یک جامعه آماری تعلق ندارند.
۲. بین تیمارهای مورد بررسی اختلاف آماری بسیار معنی داری وجود دارد و به یک جامعه آماری تعلق ندارند.
۳. هیچ وقت F جدول تجزیه واریانس از F جدول بزرگ تر نمی شود.
۴. اختلاف بین تیمارها ناشی از شанс و تصادف است.

-۱۰- چند واریته گندم در یک طرح بلوک کامل تصادفی برای صفت عملکرد با همدیگر مورد مقایسه قرار گرفته اند. در اثر تگرگ یکی از واحد های آزمایشی از بین رفته است. با استفاده از کدام روش زیر می توان مقدار عملکرد آن واحد از دست رفته را برآورد کنیم؟

۱. روش مقایسه های مستقل ۲. روش سود مندی نسبی
۳. روش انترپولاسیون ۴. روش حداقل تفاوت معنی دار

-۱۱- در یک طرح بلوک کامل تصادفی با ۵ تیمار و ۴ تکرار که دارای ۲ کرت گم شده می باشد، درجه آزادی تیمار و اشتباہ آزمایشی به ترتیب از راست به چه کدام گزینه است؟

۱. ۱۰-۴ ۲. ۴-۱۰ ۳. ۴-۱۷ ۴. ۱۷-۴

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: طرح آزمایش های کشاورزی (۱)، طرح آزمایش های منابع طبیعی، طرح آزمایش های دامپروری، طرح آزمایش های روش تحقیلی/گد درس: مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۴۱۱۰۵۴ -، مهندسی تولیدات دامی ۱۴۱۱۲۰۴ -، مهندسی کشاورزی- زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۴۹۰ -، علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۵۱۸ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۳۴ -، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۴۱۱۶۶۳ -، مهندسی علوم دامی ۱۴۱۱۷۹۸ -، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۱۴۰۶۱ -، مهندسی کشاورزی- مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۱۵۰۰۶ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوشه انرژی ۱۴۱۱۵۰۳۹

-۱۲- اگر سودمندی نسبی یک طرح مربع لاتین نسبت به طرح بلوک کامل تصادفی برابر با ۱۰۰ درصد باشد، طرح به چه صورتی می تواند اجرا شود؟

۱. دقت انجام طرح مربع لاتین نسبت به طرح بلوک کامل تصادفی بیشتر شده است.
۲. دقت انجام طرح مربع لاتین نسبت به طرح کاملاً تصادفی ۱۰۰ درصد بیشتر شده است.
۳. بهتر است این طرح به صورت طرح کاملاً تصادفی یا طرح بلوک کامل تصادفی انجام شود.
۴. با این اطلاعات نمی توان دقت طرح انجام شده را نسبت به طرح بلوک کامل تصادفی ارزیابی کرد.

-۱۳- در کدام طرح آزمایشی تعداد تیمار، تکرار و ستون با هم برابر می باشند؟

۱. طرح مربع لاتین
۲. طرح بلوک کامل تصادفی
۳. طرح کاملاً تصادفی
۴. روش توکی

-۱۴- اگر در یک آزمون توکی مقدار S_x برابر با $11/79$ باشد، تعداد تکرار برابر با کدام گزینه است؟

۱۲. ۱ ۴۹. ۲ ۸. ۳ ۵. ۴

-۱۵- کدام گزینه صحیح است؟

۱. برآورد کرت گمشده در طرح مربع لاتین نسبت به سایر طرح ها ساده تر است.
۲. تعداد اختلافات معنی دار در آزمون توکی از سایر آزمون ها بیشتر است.
۳. تعداد ارقام مورد محاسبه برای اشتباه استاندارد باید تا ۲ رقم اعشار باشد.
۴. تیمارهایی که در روش مقایسه میانگین مثل آزمون چند دامنه ای دانکن دارای یک خط مشترک می باشند با هم دیگر تفاوت آماری معنی داری ندارند.

-۱۶- در یک طرح مربع لاتین، تعداد ۴ تیمار یونجه به مدت ۴ سال برای تعیین مقدار عملکرد علوفه در یکی از مناطق کشور مورد بررسی قرار گرفتند. درجه آزادی کل در کدام گزینه وجود دارد؟

۱۵. ۱ ۱۶. ۲ ۳. ۳ ۲۴. ۴

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: طرح آزمایش های کشاورزی (۱)، طرح آزمایش های منابع طبیعی، طرح آزمایش های دامپروری، طرح آزمایش های روشی تحصیلی/گد درس: مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۴۱۱۰۵۴ -، مهندسی تولیدات دامی ۱۴۱۱۲۰۴ -، مهندسی کشاورزی-زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۴۹۰ -، علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۵۱۸ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۳۴ -، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۴۱۱۶۶۳ -، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۴۱۱۷۹۸ -، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۶۱ -، مهندسی کشاورزی-مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۶ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوشه انژی ۱۴۱۵۰۳۹

-۱۷- اگر در یک طرح مربع لاتین با بیش از یک مشاهده در هر واحد آزمایشی، F مربوط به خطای آزمایشی معنی دار شود، کدام گزینه صحیح است؟

۱. حاکی از این است که واحد های آزمایشی یکنواخت هستند.
۲. حاکی از این است بین واحد های آزمایشی اختلاف معنی داری وجود ندارد.
۳. حاکی از این است که واحد های آزمایشی یکنواخت نیستند و بین آنها اختلاف معنی داری وجود دارد.
۴. حاکی از این است که واحد های آزمایشی یکنواخت هستند و بین آنها اختلاف معنی داری وجود دارد.

-۱۸- خطای نمونه برداری در کدام گزینه وجود دارد؟

۱. طرح کاملاً تصادفی با بیش از یک مشاهده در هر واحد آزمایشی
۲. طرح مربع لاتین بدون مشاهده در هر واحد آزمایشی
۳. طرح مستطیل لاتین
۴. طرح بلوک کامل تصادفی

-۱۹- در یک طرح بلوک کامل تصادفی با ۴ تیمار و ۳ تکرار، دو تیمار A و B در برخی از بلوک ها از بین رفته اند، برای محاسبه تکرار موثر تیمارهای A و B جهت مقایسه میانگین، کدام گزینه جواب درست را دارد؟

۱. تکرار موثر در بلوکی که هر دو تیمار A و B وجود ندارد برابر است با یک
۲. تکرار موثر در بلوکی که هر دو تیمار A و B وجود دارد برابر است با یک
۳. تکرار موثر در بلوکی که هر دو تیمار A و B را ندارد قابل برآورد نیست
۴. تکرار موثر در بلوکی که هر دو تیمار A و B را ندارد برابر است $(t-2)/(t-1)$

-۲۰- در یک طرح بلوک کامل تصادفی با ۴ تیمار و ۳ تکرار اگر مجموع مربعات کل برابر با ۶۰ و SS تیمار و تکرار به ترتیب برابر با ۴۰ و ۱۰ باشد، واریانس خطای آزمایشی چند می شود؟

۱. ۱۶۷
۲. ۱۶۷
۳. ۱۶۷
۴. ۱۶۷

-۲۱- در یک آزمایش کاملاً تصادفی اگر تعداد تیمار و تکرار به ترتیب ۷ و ۴ باشد و مجموع داده ها ۴۲۶ باشد فاکتور تصحیح چقدر است؟

۱. ۶۴۸۱/۳
۲. ۳۹۹
۳. ۷۴۸
۴. ۳/۹۹

سری سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۹۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۲۵ تشریحی : ۰

عنوان درس : طرح آزمایش های کشاورزی (۱)، طرح آزمایش های منابع طبیعی، طرح آزمایش های دامپروری، طرح آزمایش های روشی تحصیلی / کد درس : مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۴۱۱۰۵۴ - ، مهندسی تولیدات دامی ۱۴۱۱۲۰۴ - ، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۴۹۰ - ، علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۵۱۸ - ، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۳۴ - ، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۴۱۱۶۶۳ - ، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۴۱۱۷۹۸ - ، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۶۱ - ، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۶ - ، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوشه انرژی ۱۴۱۵۰۳۹

-۲۲ نوع جیره غذایی در یک طرح کاملاً تصادفی بر روی افزایش وزن یک نزاد گوسفند ایرانی مورد بررسی قرار گرفته است. F محاسبه شده در سطح ۱ درصد برابر با $\frac{4}{2}$ و معنی دار و در سطح ۵ درصد برابر با $\frac{8}{1}$ و معنی دار شده است. کدام گزینه درست است؟

۱. بین جیره های غذایی اختلاف بسیار معنی داری وجود ندارد اما در افزایش وزن بسیار موثر بوده اند.
۲. جیره های غذایی در افزایش وزن این نزاد گوسفند بی تاثیر بوده اند و بین جیره های غذایی اختلاف معنی داری وجود ندارد.
۳. جیره های غذایی در افزایش وزن این نزاد گوسفند موثر بوده اند و بین جیره های غذایی اختلاف معنی داری وجود ندارد.
۴. جیره های غذایی در افزایش وزن این نزاد گوسفند موثر بوده اند و بین جیره های غذایی اختلاف بسیار معنی داری وجود ندارد.

-۲۳ در یک طرح کاملاً تصادفی با ۴ تیمار و ۳ تکرار، درجه آزادی خطای کل چقدر است؟

۱. ۱۱ و ۸ . ۲ ۱۲ و ۸ . ۲ ۱۱ و ۹ . ۳ ۱۲ و ۹ . ۴

-۲۴ کدام یک از عوامل زیر در یک طرح آزمایشی قابل کنترل هستند؟

۱. انتخاب نوع طرح - تعداد و نوع تیمار - تعداد تکرار
۲. شدت و میزان بارندگی در طبیعت
۳. هجوم ملخ ها و سایر آفات
۴. خاک و عوامل خاک زی

-۲۵ با ۴ تیمار و ۳ تکرار و ۲ مشاهده در هر واحد آزمایشی یک طرح کاملاً تصادفی درجه آزادی خطای آزمایشی کدام گزینه است؟

۱. ۸ . ۱ ۱۲ . ۲ ۲۴ . ۳ ۶ . ۴

1	ج	عادی
2	ب	عادی
3	الف	عادی
4	ج	عادی
5	د	عادی
6	الف، ب، ج، د	عادی
7	ب	عادی
8	ج	عادی
9	ب	عادی
10	ج	عادی
11	الف	عادی
12	ج	عادی
13	الف	عادی
14	الف، ب، ج، د	عادی
15	د	عادی
16	الف	عادی
17	ج	عادی
18	الف	عادی
19	الف، ب، ج، د	عادی
20	ب	عادی
21	الف	عادی
22	د	عادی
23	الف	عادی
24	الف	عادی
25	الف	عادی

سری سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۱۲۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : طرح آزمایش های کشاورزی (۱)، طرح آزمایش های منابع طبیعی، طرح آزمایش های دامپروری، طرح آزمایش های روش تحقیلی/گد درس : مهندسی علوم کشاورزی ۱۱۲۱۰۰۱ - ، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۴۱۱۰۵۴ - ، مهندسی تولیدات دامی ۱۴۱۱۲۰۴ - ، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۴۹۰ - علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۵۱۸ - ، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۳۴ - ، مهندسی تولید و ژنتیک، گیاهی ۱۴۱۱۶۶۳ - ، علوم دامی ۱۴۱۱۷۹۸ - ، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۶۱ - ، مهندسی کشاورزی-مکانیزاسیون کشاورزی مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوشه انرژی ۱۴۱۵۰۳۹ - ، ۱۴۱۵۰۰۶ -

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

- ۱- کدامیک از استدلال های زیر حکم از نمونه به جامعه آماری است؟

۱. استدلال قیاسی ۲. استقلال توصیفی ۳. استدلال استقرایی ۴. استدلال جزی

- ۲- مجموع انحراف مشاهدات از میانگین یا مجموع تفاضل مشاهدات از میانگین مشاهدات برابر کدام است؟

۱. یک ۲. میانگین N ۳. صفر ۴. I-n

- ۳- کدام گزینه صحیح است؟

۱. ضریب تغییرات حاصل تقسیم انحراف معیار بر میانگین است که مقیاس میانگین دارد
۲. ضریب تغییرات حاصل تقسیم انحراف معیار بر میانگین است که مقیاس انحراف معیار دارد
۳. ضریب تغییرات حاصل تقسیم میانگین بر انحراف معیار که بدون مقیاس است
۴. ضریب تغییرات حاصل تقسیم انحراف معیار بر میانگین است که مقیاس ندارد

- ۴- گوس نام دیگر کدام توزیع چیست؟

۱. توزیع نرمال ۲. پواسن ۳. چند جمله ای ۴. هندسی

- ۵- در کدام توزیع میانگین صفر و انحراف معیار یک است؟

۱. k . ۲ . ۴ ۲. F . ۲ ۳. T . ۳ ۴. Z . ۱

- ۶- قدرت آزمون کدامیک است؟

۱. قابلیت آزمون را برای رد فرض مخالف صفر، هنگام نادرست بودن این فرض
۲. قابلیت آزمون را برای رد فرض صفر، هنگام درست بودن این فرض
۳. قابلیت آزمون را برای قبول فرض صفر، هنگام نادرست بودن این فرض
۴. قابلیت آزمون را برای رد فرض صفر، هنگام نادرست بودن این فرض

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: طرح آزمایش های کشاورزی (۱)، طرح آزمایش های منابع طبیعی، طرح آزمایش های دامپروری، طرح آزمایش های روشی تحصیلی/گد درس: مهندسی علوم کشاورزی ۱۱۲۱۰۰۱ - ، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۴۱۱۰۵۴ - ، مهندسی تولیدات دامی ۱۴۱۱۲۰۴ - ، مهندسی کشاورزی- زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۴۹۰ - ، علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۵۱۸ - ، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۳۴ - ، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۴۱۱۶۶۳ - ، علوم دامی ۱۴۱۱۷۹۸ - ، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۶۱ - ، مهندسی کشاورزی- مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۳۹ - ، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوشه انرژی ۱۴۱۵۰۰۶

-۷- برای افزایش دقت در یک آزمایش در طرح های آماری کدام یک از گزینه های زیر را میتوان به کار برد؟

۱. قبل از تجزیه آماری از نرمال بودن داده ها اطمینان حاصل کرده و از مواد آزمایش همگن استفاده کرد.
۲. از طرحی می توان استفاده کرد که کمترین هزینه را داشته باشد.
۳. تعداد تکرار افزایش یابد و طرح مناسب برای ازمایش انتخاب شود
۴. تعداد تکرار بدون توجه به نوع طرح افزایش یابد..

-۸- طبق نظر فیشر سه اصل مهم که در انجام طرح های ازمایشی باید مد نظر قرار گیرد کدام است؟

۱. انتساب تصادفی تیمارها به واحد های آزمایشی، قرار دادن تکرار در آزمایش، کنترل خطای آزمایشی
۲. انتساب تصادفی تیمارها به واحد های آزمایشی، قرار ندادن تکرار در آزمایش، کاهش خطای آزمایشی
۳. انتساب سیستماتیک تیمارها به واحد های آزمایشی، قرار ندادن تکرار در آزمایش، کنترل خطای آزمایشی
۴. انتساب سیستماتیک تیمارها به واحد های آزمایشی، قرار دادن تکرار در آزمایش، کاهش خطای آزمایشی

-۹- کدام یک از موارد زیر را می توان جزء نقش های تکرار تیمار دانست؟

۱. کاهش دقت آزمایش، از طریق افزایش انحراف معیار میانگین هر تیمار
۲. کاهش واریانس خطای آزمایش
۳. تثبیت واریانس خطای آزمایش بالافزایش انحراف میانگین هر تیمار
۴. افزایش انحراف معیار خطای آزمایش

-۱۰- در کدام طرح ها تنها اثر تیمار مورد بررسی قرار می گیرد؟

۱. در طرح های یکطرفه یا طرح کاملاً تصادفی
۲. در طرح های بلوک کامل تصادفی
۳. در طرح مربع لاتین
۴. طرح فاكتوریل

-۱۱- در طرح کاملاً تصادفی درجه آزادی خطای کدامیک است؟

(t-1)(r-1) . ۴ tr-1 . ۳ t(r-1) . ۲ r(t-1) . ۱

سری سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : قسطی : ۱۲۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : قسطی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : طرح آزمایش های کشاورزی (۱)، طرح آزمایش های منابع طبیعی، طرح آزمایش های دامپروری، طرح آزمایش های روش تحقیقی / کد درس : مهندسی علوم کشاورزی ۱۱۲۱۰۰۱ - ، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۴۱۱۰۵۴ - ، مهندسی تولیدات دامی ۱۴۱۱۲۰۴ - ، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۴۹۰ - ، علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۵۱۸ - ، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۳۴ - ، مهندسی تولید و زنگنه گیاهی ۱۴۱۱۶۶۳ - ، علوم دامی ۱۴۱۱۷۹۸ - ، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۶۱ - ، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۳۹ - ، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوشه انرژی ۱۴۱۵۰۰۶

-۱۲- در یک طرح کاملاً تصادفی MS خطای آزمایش چیست؟

- ۱. مجموع مربعات
- ۲. میانگین انحرافات
- ۳. واریانس خطای آزمایش
- ۴. میانگین موازن شده واریانس های درون تیماری

-۱۳- جدول تجزیه واریانس مربوطه کدام طرح آزمایشی است؟ و واریانس تیمار چند است؟

منبع تغییرات	درجه آزادی	SS	MS	F
تیمار		۲۲۶۶,۸۰	۵۶۶,۷۰	۳۰۳۰,۴
خطای آزمایش	۱۵	۲۸	۱,۸۷	
کل	۱۹	۲۲۹۴,۸		

- ۱. طرح کاملاً تصادفی - ۵۶۶/۷۰
- ۲. طرح بلوک کامل تصادفی - ۷/۷۴
- ۳. تجزیه واریانس ساده - ۵۶۶
- ۴. مربع لاتین - ۷۰/۵۶۶

-۱۴- کدامیک از آزمون های مقایسه میانگین تیمارها چندان تحت تاثیر تعداد تیمار قرار نمی گیرد؟

- ۱. دانست
- ۲. دانکن
- ۳. توکی
- ۴. LSD

-۱۵- کدام گزینه در مورد روش های مختلف مقایسه میانگین ها صحیح است؟

- ۱. دانکن کمترین و LSD بیشترین خطای نوع اول را دارد.
- ۲. شفه کمترین و توکی بیشترین خطای نوع اول را دارد.
- ۳. شفه کمترین و LSD بیشترین خطای نوع اول را دارد.
- ۴. شفه کمترین و LSD بیشترین خطای نوع اول را دارد.

-۱۶- در طرح بلوک های کامل تصادفی کدام واریانس نسبت به طرح های کاملاً تصادفی نامتعادل اضافی محاسبه می شود؟

- ۱. واریانس بلوک
- ۲. واریانس خطای آزمایش
- ۳. واریانس بلوک نامتعادل
- ۴. واریانس عامل گمشده

-۱۷- درجه آزادی خطای آزمایشی قابع کدام عوامل است؟

- ۱. تعداد تیمار، تعداد بلوک
- ۲. تعداد تکرار - تعداد بلوک
- ۳. تعداد تکرار - تعداد بلوک - طرح آزمایش
- ۴. تعداد بلوک - طرح آزمایشی - تعداد تیمار

سری سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : قسمی : ۱۲۰ تشریعی : ۰

تعداد سوالات : قسمی : ۳۰ تشریعی : ۰

عنوان درس : طرح آزمایش های کشاورزی (۱)، طرح آزمایش های منابع طبیعی، طرح آزمایش های دامپروری، طرح آزمایش های روشی تحصیلی / کد درس : مهندسی علوم کشاورزی ۱۱۲۰۰۱ - ، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۴۱۱۰۵۴ - ، مهندسی تولیدات دامی ۱۴۱۱۲۰۴ - ، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۴۹۰ - ، علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۵۱۸ - ، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۳۴ - ، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۴۱۱۶۶۳ - ، علوم دامی ۱۴۱۱۷۹۸ - ، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۶۱ - ، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۶ - ، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوشه انرژی ۱۴۱۵۰۳۹

-۱۸- در محاسبه سودمندی طرح بلوک های کامل تصادفی بر طرح های کاملاً تصادفی کدام گزینه صحیح است؟

۱. اگر سودمندی نسبی از صد کمتر باشد به کار بردن طرح بلوک های تصادفی مناسب تر است.

۲. اگر سودمندی نسبی از صد کمتر باشد به کار بردن طرح بلوک های تصادفی مناسب نبوده است.

۳. اگر سودمندی نسبی از صد کمتر باشد به کار بردن طرح کاملاً تصادفی مناسب نبوده است.

۴. اگر سودمندی نسبی از صد بیشتر باشد به کار بردن طرح بلوک های تصادفی برابر طرح کاملاً تصادفی است.

-۱۹- چنانچه ماده آزمایشی تغییرات دو جهته داشته باشد، کدام طرح مناسب تر است؟

۱. کاملاً تصادفی متعادل ۲. کاملاً غیر تصادفی ۳. طرح مربع لاتین ۴. بلوک کامل تصادفی

-۲۰- شش مقدار کود روی عملکرد سیب زمینی با طرح مربع لاتین اجرا شده است. درجه آزادی خطای آزمایش و ردیف و تیمار از راست به چپ چند است؟

۱. ۵-۵-۲۰ . ۲ ۴-۵-۲۰ . ۳ ۵-۵-۲۰ . ۴ ۲۰-۵-۵ . ۴

-۲۱- کدام گزینه صحیح است؟

۱. اگر بین ردیف ها و ستون ها در طرح مربع لاتین اختلاف معنی داری وجود نداشت، میتوان از طرح کاملاً تصادفی استفاده کرد. اگر فقط در یکی از ردیف ها یا ستون ها اختلاف معنی دار وجود داشت، میتوان از طرح بلوک های کامل تصادفی استفاده کرد.

۲. اگر بین ردیف ها و ستون ها در طرح مربع لاتین اختلاف معنی داری وجود نداشت، میتوان از طرح بلوک کاملاً تصادفی استفاده کرد. اگر فقط در یکی از ردیف ها یا ستون ها اختلاف معنی دار وجود داشت، نیز میتوان از طرح بلوک های کامل تصادفی استفاده کرد.

۳. اگر بین ردیف ها و ستون ها در طرح مربع لاتین اختلاف معنی داری وجود نداشت، میتوان از طرح بلوک کاملاً تصادفی استفاده کرد. اگر فقط در یکی از ردیف ها یا ستون ها اختلاف معنی دار وجود داشت، میتوان از طرح کاملاً تصادفی استفاده کرد.

۴. اگر بین ردیف ها و ستون ها در طرح مربع لاتین اختلاف معنی داری وجود نداشت، میتوان از طرح کاملاً تصادفی استفاده کرد. اگر فقط در یکی از ردیف ها یا ستون ها اختلاف معنی دار وجود داشت، میتوان همان مربع لاتین استفاده کرد.

سری سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : قسمی : ۱۲۰ تشریحی :

تعداد سوالات : قسمی : ۳۰ تشریحی :

عنوان درس : طرح آزمایش های کشاورزی (۱)، طرح آزمایش های منابع طبیعی، طرح آزمایش های دامپروری، طرح آزمایش های روشی تحقیقی / کد درس : مهندسی علوم کشاورزی ۱۱۲۱۰۰۱ - ، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۴۱۱۰۵۴ - ، مهندسی تولیدات دامی ۱۴۱۱۲۰۴ - ، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۴۹۰ - ، علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۵۱۸ - ، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۳۴ - ، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۴۱۱۶۶۳ - ، علوم دامی ۱۴۱۱۷۹۸ - ، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۶۱ - ، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۳۹ - ، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوشه انرژی ۱۴۱۵۰۰۶

-۲۲ مقادیر F را برای تیمار و اشتباہ آزمایشی در جدول تجزیه واریانس زیر چند است؟

منبع تغییرات	SS	DF	MS	F
تیمار	۲۲۲.۴	۳	۷۴.۱	?
اشتباه آزمایشی	۵.۷	۸	۰.۷	?
اشتباه نمونه	۱۸.۵	۱۲	۱.۵	-
برداری				
کل	۲۴۶.۶	۲۳	-	-

۱۰۵.۹ - ۴۹.۴ . ۴

۳.۲۲ و ۲.۱ . ۳

۴۹.۴ . ۰.۴۶ و ۰.۲

۰.۴۶ و ۱۰۵.۹ . ۱

-۲۳ در یک آزمایش فاکتوریل مقایسه عملکرد ۴ رقم گندم در ۳ تاریخ کاشت در قالب طرح بلوک کامل تصادفی با ۵ تکرار، هر رقم و هر تاریخ کاشت به ترتیب چند بار تکرار می شوند؟

۱. رقم ۱۵ - تاریخ کاشت ۲۰
۲. تاریخ کاشت ۱۵ - رقم ۱۵
۳. رقم ۱۵ - تاریخ کاشت ۱۵
۴. تاریخ کاشت ۲۰ - رقم ۲۰

-۲۴ اصطلاحات اثرات ساده، اصلی و اثر متقابل در کدام طرح محاسبه می شوند؟

۱. مربع لاتین
۲. کاملاً تصادفی نا متعادل
۳. کرتھای خرد شده
۴. آزمایشات فاکتوریل

سری سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : قسمی : ۱۲۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : قسمی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : طرح آزمایش های کشاورزی (۱)، طرح آزمایش های منابع طبیعی، طرح آزمایش های دامپروری، طرح آزمایش های روشی تحصیلی / کد درس : مهندسی علوم کشاورزی ۱۱۲۱۰۰۱ - ، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۴۱۱۰۵۴ - ، مهندسی تولیدات دامی ۱۴۱۱۲۰۴ - ، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۴۹۰ - ، علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۵۱۸ - ، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۳۴ - ، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۴۱۱۶۶۳ - ، علوم دامی ۱۴۱۱۷۹۸ - ، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۶۱ - ، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۶ - ، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوشه انرژی ۱۴۱۵۰۳۹

- ۲۵ در جدول تجزیه واریانس آزمایش فاکتوریل زیر مقادیر F و MS فاکتور AB چقدر است؟

F	MS	SS	درجه آزادی	منبع تغییرات
		۱۴۲	۷	تیمار
	۳۲,۶۷	۳۲,۶۷	۱	A
		۲۸,۱۶	۱	B
?	??	۰,۱۷	۱	AB
?				
		۶۰,۱۷	۱	C
	*	*	۱	ABC
		۱۲,۲۵	۱۴	اشتباه آزمایش
			۲۳	کل

F=0.17, MS= 0.19 . ۴

F=0.19, MS= 0.17 . ۳

F=0.19, MS= 0.19 . ۲

F=0.17, MS= 0.17 . ۱

- ۲۶ در یک آزمایش فاکتوریل 3×2 کدام گزینه صحیح است؟

۲. عامل A در شش سطح و عامل B در سه سطح

۱. عامل A در سه سطح و عامل B در دو سطح

۴. عامل A در دو سطح و عامل B در شش سطح

۳. عامل A در سه سطح و عامل B در سه سطح

سری سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۱۲۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : طرح آزمایش های کشاورزی (۱)، طرح آزمایش های منابع طبیعی، طرح آزمایش های دامپروری، طرح آزمایش های روش تحقیلی / گد درس : مهندسی علوم کشاورزی ۱۱۲۱۰۰۱ - ، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۴۱۱۰۵۴ - ، مهندسی تولیدات دامی ۱۴۱۱۲۰۴ - ، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۴۹۰ - ، علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۵۱۸ - ، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۳۴ - ، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۴۱۱۶۶۳ - ، علوم دامی ۱۴۱۱۷۹۸ - ، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۶۱ - ، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۳۹ - ، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوشه انرژی ۱۴۱۵۰۰۶

-۲۷ طبق جدول تجزیه واریانس آزمایش فاکتوریل 3×2 به صورت بلوک های کامل تصادفی در سه تکرار درجه آزادی خطای آزمایشی چند است؟

منبع تغییرات	F	MS	SS	درجه آزادی
تیمار				۲
بلوک	۵,۴۲	۵,۰۶	۲۵,۳۳	۵
A			۱۳	۲
B			۱۰,۸۹	۱
AB	۰,۷۷	۰,۷۲	۱,۴۴	۲
خطای آزمایشی			۹,۳۴	??
کل			۳۶	۱۷

۱۰.۴

۱۴.۳

۱۵.۲

۵.۱

-۲۸ در جدول تجزیه واریانس آزمایش اثر قارچ کش بر سفیدک پودری در قالب طرح کرت های خرد شده، مقدار علامت سوال را تعیین کنید؟

منبع تغییرات	F	MS	SS	درجه آزادی
تکرار	۱.۴۸	۴,۸۶	۹,۷۱	۲
قارچ کش F	۱۹۰,۷۲	۶۲۳,۶۶	۱۸۷۰,۹۷	۳
a		۳,۲۷	۱۹,۶۲	۶
کرت های اصلی			۱۹۰۰,۳۱	۱۱
V	???	۸۴,۱۹	۱۶۸,۳۹	۲
VxF	۱.۲۶	۵,۹۳	۳۵,۶۱	۶
b		۴,۷۱	۷۵,۳۳	۱۶

۱.۴۸.۴

۱۹۰,۷۲.۳

۱۸,۸۷.۲

۱.۲۶.۱

-۲۹ اگر بخواهیم در یک تحقیق اثر یکی از عامل ها را با دقت بیشتری بررسی کنیم، از چه طرحی استفاده می شود؟

۱. کرت های متعامد
۲. بلوک کامل
۳. بلوک ناقص
۴. کرت های خرد شده

سری سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : قسمتی : ۱۲۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : قسمتی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : طرح آزمایش های کشاورزی (۱)، طرح آزمایش های منابع طبیعی، طرح آزمایشات، طرح آزمایش های دامپروری، طرح آزمایش های رشته تحصیلی / گد درس : مهندسی علوم کشاورزی ۱۱۲۱۰۰۱ - ، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۴۱۱۰۵۴ - ، مهندسی تولیدات دامی ۱۴۱۱۲۰۴ - ، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۴۹۰ - ، علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۵۱۸ - ، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۳۴ - ، مهندسی تولید و زنگنه گیاهی ۱۴۱۱۶۶۳ - ، علوم دامی ۱۴۱۱۷۹۸ - ، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۶۱ - ، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۳۹ - ، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوشه انرژی ۱۴۱۵۰۰۶

- ۳۰ - در کدام یک از طرح های آزمایشی دو نوع خطای آزمایش وجود دارد؟

۱. کرت های متعامد
۲. بلوک کامل
۳. کرتهای خرد شده
۴. فاکتوریل

نمبر سوان	ياسخ صحيح	وصعب الكلد	عادي
1	ج		عادي
2	ج		عادي
3	د		عادي
4	الف		عادي
5	الف		عادي
6	د		عادي
7	ج		عادي
8	الف		عادي
9	ب		عادي
10	الف		عادي
11	ب		عادي
12	ج		عادي
13	الف		عادي
14	ب		عادي
15	ج		عادي
16	الف، ب، ج، د		عادي
17	د		عادي
18	الف، ب، ج، د		عادي
19	ج		عادي
20	الف		عادي
21	الف، ب، ج، د		عادي
22	الف		عادي
23	الف		عادي
24	د		عادي
25	ج		عادي
26	الف		عادي
27	الف، ب، ج، د		عادي
28	ب		عادي
29	د		عادي
30	ج		عادي

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰: تشریحی: ۰

عنوان درس: طرح آزمایش های کشاورزی (۱)، طرح آزمایش های منابع طبیعی، طرح آزمایش های دامپروری، طرح آزمایش های روشی تحقیلی / گد درس: مهندسی علوم کشاورزی ۱۱۲۱۰۰۱ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۲۵ -، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۱۰۰۱ -، علوم دامی، مهندسی علوم دامی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) ۱۴۱۱۰۵۴ -، مهندسی تولیدات دامی ۱۴۱۱۲۰۴ -، مهندسی کشاورزی - بیوتکنولوژی کشاورزی، بیوتکنولوژی کشاورزی، مهندسی کشاورزی - بیماری شناسی گیاهی، مهندسی کشاورزی - زراعت، مهندسی کشاورزی - اصلاح نباتات ۱۴۱۱۲۴۲ -، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش - زراعت ۱۴۱۱۴۹۰ -، علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۵۱۸ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۳۴ مهندسی تولید و زنگنه گیاهی ۱۴۱۱۶۶۳ -، مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۳۳ -، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۶۱ -، مهندسی، کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۶ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوشه انرژی ۱۴۱۵۰۳۹

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- کدام گزینه در مورد ضریب تغییرات صحیح نمی باشد؟

۱. یکی از شاخص های تمایل به مرکز است که به صورت درصد بیان می شود
۲. در صورتی که واحد داده ها با یکدیگر متفاوت باشد از این شاخص استفاده می گردد
۳. یکی از شاخص های پراکندگی است که واحد اندازه گیری به وسیله آن حذف می گردد
۴. در صورتی که ضریب تغییرات آزمایش از ۳۰ بیشتر باشد؛ آن آزمایش قابل قبول نمی باشد

۲- کدام گزینه در مورد مقایسه t محاسباتی و t جدول صحیح نمی باشد؟

۱. در صورتی که t محاسباتی کوچکتر از t جدول باشد؛ نتیجه بی معنی است
۲. در صورتی که t محاسباتی کوچکتر از t جدول باشد؛ فرض صفر قابل قبول است
۳. در صورتی که t محاسباتی کوچکتر از t جدول باشد؛ بین جفت تیمارها تفاوت وجود دارد
۴. در صورتی که t محاسباتی بزرگتر از t جدول باشد؛ فرض صفر رد می شود

۳- جهت مقایسه دو واریانس از چه آزمونی استفاده می شود و روش محاسبه آن چگونه است؟

۱. آزمون t -واریانس بزرگ تر تقسیم بر واریانس کوچک تر
۲. آزمون t -واریانس کوچک تر تقسیم بر واریانس بزرگ تر
۳. آزمون F -واریانس واریانس کوچک تر تقسیم بر واریانس بزرگ تر
۴. آزمون F -واریانس بزرگ تر تقسیم بر واریانس کوچک تر

۴- در کدامیک از گزینه های زیر؛ فراوانی مقادیر مشاهده شده (Observed) را با فراوانی مقادیر مورد انتظار (Expected) آزمون می نماییم؟

۱. توزیع t استیودنت
۲. توزیع مرربع کای اسکویر
۳. جدول Z
۴. آزمون F

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

سری سوال: ۱: یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰: تشریحی: ۰

عنوان درس: طرح آزمایش های کشاورزی (۱)، طرح آزمایش های منابع طبیعی، طرح آزمایش های دامپروری، طرح آزمایش های روشی تحقیقی / گد درس: مهندسی علوم کشاورزی ۱۱۲۱۰۰۱ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۲۵ -، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۱۰۰۱ -، علوم دامی، مهندسی علوم دامی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) ۱۴۱۱۰۵۴ -، مهندسی تولیدات دامی ۱۴۱۱۲۰۴ -، مهندسی کشاورزی - بیوتکنولوژی کشاورزی، بیوتکنولوژی کشاورزی، مهندسی کشاورزی - بیماری شناسی گیاهی، مهندسی کشاورزی - زراعت، مهندسی کشاورزی - اصلاح نباتات ۱۴۱۱۲۴۲ -، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۴۹۰ -، علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۵۱۸ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۳۴ -، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۴۱۱۶۶۳ -، مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۳۲ -، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۶۱ -، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۶ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش ۱۴۱۵۰۳۹

۵- کدام گزینه در مورد بلوک صحیح نمی باشد؟

۱. گروهی از واحد های آزمایشی با تیمارهای مختلف که تحت شرایط مشابهی تشکیل شده باشند
۲. زمینی که یک بلوک اشغال میکند، باید حداکثر یکنواختی را داشته باشد
۳. کوچک ترین قسمت از مواد آزمایشی است که در آن یک تیمار در یک تکرار، تحت آزمایش قرار دارد
۴. عملیات آگرотکنیکی و آماری (نمونه گیری و ...) و مدیریت پرورش دامی و غیره باید در مورد تیمارهای مختلف متعلق به یک بلوک به صورت مشابه انجام گیرند

۶- کدام مورد از جمله نقش های تکرار در آزمایش نمی باشد؟

۱. فراهم کردن تخمینی از خطاهای آزمایشی
۲. افزایش واریانس خطای آزمایشی
۳. افزایش دقت آزمایش توسط کاهش دادن انحراف معیار میانگین هر تیمار
۴. افزایش حوزه استنباط از آزمایش توسط انتخاب و استفاده مناسب از واحدهای آزمایشی کاملاً متنوع

۷- پخش تصادفی تیمارها در واحدها (Randomization) به چه دلیل انجام می شود؟

۱. مستقل بودن مشاهده ها و اشتباہ آزمایشی از هم
۲. اثر عوامل قابل کنترل در آزمایش روی تیمارهای موجود تغییر گردد
۳. یکنواخت کردن واریانس
۴. تقسیم کار

۸- کدام گزینه در مورد اندازه واحدهای آزمایشی صحیح است؟

۱. اگر زمین غیر یکنواخت باشد؛ بایستی کرت ها را بزرگتر انتخاب کرد
۲. اگر زمین از نظر ترکیب های مختلف یکسان باشد، اندازه کرتهای را می توان و بهتر است کوچکتر انتخاب کرد
۳. اندازه کرت در آزمایش های زراعی (کود شیمیایی، شخم و مانند آن) معمولاً کوچکتر از آزمایش های به نزدی است
۴. مرحله برنامه پژوهشی در اندازه کرت موثر است و هر چه برنامه پژوهشی در مرحله پیشرفته تری باشد، اندازه کرت افزایش می یابد

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: طرح آزمایش های کشاورزی (۱)، طرح آزمایش های منابع طبیعی، طرح آزمایش های دامپروری، طرح آزمایش های روشی تحقیقی / گد درس: مهندسی علوم کشاورزی ۱۱۲۱۰۰۱ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۲۵ -، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۱۰۰۱ -، علوم دامی، مهندسی علوم دامی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) ۱۴۱۱۰۵۴ -، مهندسی تولیدات دامی ۱۴۱۱۲۰۴ -، مهندسی کشاورزی - بیوتکنولوژی کشاورزی، بیوتکنولوژی کشاورزی، مهندسی کشاورزی - بیماری شناسی گیاهی، مهندسی کشاورزی - زراعت، مهندسی کشاورزی - اصلاح نباتات ۱۴۱۱۲۴۲ -، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۴۹۰ -، علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۵۱۸ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۳۴ -، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۴۱۱۶۶۳ -، مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۲۲ -، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۶۱ -، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۶ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش ۱۴۱۵۰۳۹

-۹- در کدام یک از انواع طرح های آزمایشی، فقط یک منبع پراکندگی مورد بررسی و مقایسه قرار می گیرد؟

۱. طرح کاملاً تصادفی
۲. طرح بلوک های کامل تصادفی
۳. طرح مربع لاتین
۴. طرح های کاملاً تصادفی و بلوک های کامل تصادفی

-۱۰- منظور از طرح نامتعادل چیست و کدام نوع از انواع طرح های آزمایشی می توانند به صورت نامتعادل اجرا شوند؟

۱. طرح هایی که تعداد تکرار برای تمام تیمارها یکسان باشند - طرح مربع لاتین
۲. طرح هایی که تعداد تکرار برای تمام تیمارها یکسان باشند - طرح کاملاً تصادفی
۳. طرح هایی که تعداد تکرار برای تمام تیمارها یکسان باشند - طرح بلوک کاملاً تصادفی
۴. طرح هایی که تعداد تکرار برای تمام تیمارها یکسان نباشد - طرح کاملاً تصادفی

-۱۱- نوع طرح آزمایشی با توجه به مدل آماری زیر کدام است؟

$$X_{ij} = \mu + \sigma_j + \epsilon_{ij}$$

۱. طرح بلوکهای کاملاً تصادفی
۲. طرح مربع لاتین
۳. طرح کاملاً تصادفی
۴. طرح کاملاً تصادفی با بیش از یک مشاهده

-۱۲- پنج رقم سیب زمینی ایرانی و خارجی را در یک طرح کاملاً تصادفی در چهار تکرار مقایسه کردیم. در صورتی که F محاسباتی برای اثر تیمارها مقدار ۳۶.۱۷ و F جدول برای درجه آزادی (۱۵ و ۴) در سطح ۵٪ برابر با ۳.۰۱ باشد؛ نتیجه گیری این است که:

۱. به احتمال ۹۹ درصد، اثر تیمارها (ارقام سیب زمینی) معنی دار بوده است
۲. به احتمال ۹۹ درصد، اثر تیمارها (ارقام سیب زمینی) معنی دار نبوده است
۳. به احتمال ۹۵ درصد، اثر تیمارها (ارقام سیب زمینی) معنی دار بوده است
۴. به احتمال ۹۵ درصد، اثر تیمارها (ارقام سیب زمینی) معنی دار نبوده است

-۱۳- در طرح کاملاً تصادفی با ۶ تیمار و ۳ تکرار، درجه آزادی اشتباه آزمایشی و کل به ترتیب عبارتند از:

۱. ۱۲ و ۱۷
۲. ۱۲ و ۱۸
۳. ۱۵ و ۱۷
۴. ۱۵ و ۱۸

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

سری سوال: ۱: یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰: تشریحی: ۰

عنوان درس: طرح آزمایش های کشاورزی (۱)، طرح آزمایش های منابع طبیعی، طرح آزمایش های دامپروری، طرح آزمایش های روش تحقیقی / گد درس: مهندسی علوم کشاورزی ۱۱۲۱۰۰۱ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۲۵ -، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۱۰۰۱ -، علوم دامی، مهندسی علوم دامی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) ۱۴۱۱۰۵۴ -، مهندسی تولیدات دامی ۱۴۱۱۲۰۴ -، مهندسی کشاورزی - بیوتکنولوژی کشاورزی، بیوتکنولوژی کشاورزی، مهندسی کشاورزی - بیماری شناسی گیاهی، مهندسی کشاورزی - زراعت، مهندسی کشاورزی - اصلاح نباتات ۱۴۱۱۲۴۲ -، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۴۹۰ -، علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۵۱۸ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۳۴ -، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۴۱۱۶۶۳ -، مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۲۲ -، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۶۱ -، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۶ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوشة ۱۴۱۵۰۳۹

-۱۴- آزمایشی در قالب طرح کاملاً تصادفی با ۳ تیمار و ۴ تکرار انجام شده است. در صورتی که مجموع مربعات اشتباہ (SSe) برابر با ۲ و مجموع مربعات تیمار (SSt) برابر با ۱۸.۴۸ باشد؛ F محاسباتی برای اثر تیمار کدام است؟

39. ۴

32. ۳

42. ۲

24. ۱

-۱۵- آزمایشی در قالب طرح کاملاً تصادفی با ۶ تیمار، ۳ تکرار و ۴ مشاهده برای هر تکرار انجام شده است. درجه آزادی خطای آزمایشی و خطای نمونه برداری به ترتیب عبارتند از:

54 و 12 و ۴

۳ و ۵۴ و ۱۲

۷۱ و ۵۴

۱. ۵۴ و ۷۱

-۱۶- کدام گزینه در مورد ضرایب اور توگونال صحیح نمی باشد؟

۱. در مقایسه دو گروه تیمار با تکرار نامساوی، برای گروه اول ضرایب برابر با تعداد گروه دوم و برای گروه دوم ضرایب برابر با تعداد گروه اول در نظر گرفته می شود

۲. ضرایب بهتر است به کوچکترین اعداد صحیح ساده بشوند

۳. جمع ضرایب در هر مقایسه بایستی برابر با صفر باشند

۴. ضرایب اثر متقابل همیشه از حاصل تفاضل ضرایب اثرهای مربوطه به دست می آیند

-۱۷- کدام گزینه در مورد آزمون LSD صحیح نمی باشد؟

۱. ساده ترین و معمول ترین روش مقایسه میانگین های دو به دو است

۲. از این روش موقعی استفاده می شود که F آزمایش معنی دار شده باشد

۳. اگر تفاوت دو میانگین از عدد LSD کوچکتر باشد؛ آن تفاوت را معنی دار اعلام می نماییم

۴. روش LSD در مقایسه های معنی داری که از قبل برنامه ریزی شده باشد، می توان با قبول حداقل اشتباه، استفاده نمود

-۱۸- در صورتی که در یک طرح کاملاً تصادفی با ۴ تیمار و ۷ تکرار برابر ۱۲.۴ باشد، میانگین مربع های اشتباه برای این آزمایش چقدر است؟ ($t_a = 2.064$)

54. ۴

32. ۳

28. ۲

14. ۱

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۹۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: طرح آزمایش های کشاورزی (۱)، طرح آزمایش های منابع طبیعی، طرح آزمایشات، طرح آزمایش های دامپروری، طرح آزمایش های رشته تحصیلی / گد درس: مهندسی علوم کشاورزی ۱۱۲۱۰۰۱ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۳۵ -، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۱۰۰۱ -، علوم دامی، مهندسی علوم دامی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) ۱۴۱۱۰۵۴ -، مهندسی تولیدات دامی ۱۴۱۱۲۰۴ -، مهندسی کشاورزی - بیوتکنولوژی کشاورزی، بیوتکنولوژی کشاورزی، مهندسی کشاورزی - بیماری شناسی گیاهی، مهندسی کشاورزی - زراعت، مهندسی کشاورزی - اصلاح نباتات ۱۴۱۱۲۴۲ -، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۴۹۰ -، علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۵۱۸ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۳۴ -، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۴۱۱۶۶۳ -، مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۳۲ -، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۶۱ -، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۶ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش ۱۴۱۵۰۳۹

-۱۹- کدام گزینه از مزایای طرح بلوک های کامل تصادفی محسوب نمی گردد؟

۱. می توان در این طرح هر تعداد تیمار و هر تعداد تکرار استفاده نمود
۲. در آزمایش های زراعی به علت غیر یکنواخت بودن خاک، از این طرح استفاده نمی گردد
۳. تجزیه آماری طرح ساده است
۴. اگر تعداد بلوک ها خیلی زیاد شود (مثلًا بیش از ۱۵) دقیق آزمایش پایین می آید

-۲۰- در صورتی که تعداد تیمار در طرح بلوک های کامل تصادفی برابر با ۵ و درجه آزادی خطای آزمایشی ۱۲ باشد، تعداد بلوک ها برابر با کدام گزینه است؟

- ۶ . ۴ ۵ . ۳ ۴ . ۲ ۳ . ۱

-۲۱- در یک طرح بلوک کاملاً تصادفی با ۴ تیمار و ۵ بلوک، اگر یک کرت گمشده داشته باشیم در این صورت درجه آزادی کل و اشتباه آزمایشی به ترتیب از راست به چپ برابر با کدام گزینه است؟

۱. ۱۹ و ۱۲ ۲. ۱۹ و ۱۱ ۳. ۱۸ و ۱۲ ۴. ۱۸ و ۱۱

-۲۲- برای تعیین مقدار ویتامین C سه رقم پرتفال C، A، B، از دو باغ مختلف که این پرتفالها را در آن کاشته بودند، دو نمونه از هر رقم گرفته و تجزیه کردیم. در صورتی که میانگین مربعات تیمار، اشتباه آزمایشی و اشتباه نمونه برداری به ترتیب برابر با ۰.۱ و ۰.۸۳ باشد، مقدار F اشتباه آزمایشی برابر با کدام گزینه می باشد؟

- ۰.۷۵ . ۴ ۰.۰۹ . ۳ ۰.۱۲ . ۲ ۱. ۱

-۲۳- به منظور پی بردن یک محقق به اینکه آیا به کار بردن طرح بلوک های کامل تصادفی نسبت به طرح کاملاً تصادفی، دقیق آزمایش را بیشتر کرده است یا خیر؟ از کدام شاخص استفاده می نماید؟

۱. کارایی نسبی
۲. ضریب تغییرات
۳. انحراف معیار
۴. مجموع مربعات خطای آزمایشی

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

سری سوال: ۱: یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰: تشریحی: ۰

عنوان درس: طرح آزمایش های کشاورزی (۱)، طرح آزمایش های منابع طبیعی، طرح آزمایش های دامپروری، طرح آزمایش های روشی تحقیقی / گد درس: مهندسی علوم کشاورزی ۱۱۲۱۰۰۱ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۲۵ -، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۱۰۰۱ -، علوم دامی، مهندسی علوم دامی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) ۱۴۱۱۰۵۴ -، مهندسی تولیدات دامی ۱۴۱۱۲۰۴ -، مهندسی کشاورزی - بیوتکنولوژی کشاورزی، بیوتکنولوژی کشاورزی، مهندسی کشاورزی - بیماری شناسی گیاهی، مهندسی کشاورزی - زراعت، مهندسی کشاورزی - اصلاح نباتات ۱۴۱۱۲۴۲ -، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۴۹۰ -، علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۵۱۸ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۳۴ -، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۴۱۱۶۶۳ -، مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۲۲ -، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۶۱ -، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۶ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش ۱۴۱۵۰۳۹

-۲۴- کدام گزینه از مزایای طرح مربع لاتین می باشد؟

۱. اگر تعداد تیمار بیشتر از ۸ باشد، از این طرح به راحتی استفاده می شود

۲. برآورد کرت گشده در این طرح ساده تر از طرح های دیگر است

۳. آمار گم شده لطمہ چندانی به طرح نمی زند

۴. تصادفی قرار دادن تیمارها در واحدهای آزمایشی ساده تر از سایر طرح ها است

-۲۵- کدامیک از گزینه های زیر در طرح مربع لاتین صحیح می باشد؟

۱. تغییرهای غیر قابل کنترل شامل اثر اشتباه آزمایشی می باشد

۲. تغییرهای غیر قابل کنترل شامل اثر ستون+اثر ردیف+اثر تیمار می باشد

۳. تغییرهای قابل کنترل شامل اثر اشتباه آزمایشی+اثر ردیف می باشد

۴. تغییرهای قابل کنترل شامل اثر اشتباه آزمایشی+اثر تیمار می باشد

-۲۶- در طرح مربع لاتین با ۶ تیمار، درجه آزادی اشتباه آزمایشی و کل به ترتیب کدام است؟

۱. ۲۰ و ۳۶ ۲. ۲۲ و ۳۶ ۳. ۱۸ و ۳۵ ۴. ۲۰ و ۳۵

-۲۷- درجه آزادی خطای آزمایشی در یک طرح مربع لاتین با ۴ تیمار و یک کرت گم شده برابر کدام گزینه است؟

۱. ۴ ۲. ۳ ۳. ۶ ۴. ۷

-۲۸- در یک طرح مربع لاتین با ۶ تیمار، میانگین مربعات اشتباه آزمایشی (MSe) برابر ۱۶۰۰ می باشد. اگر میانگین کل مشاهدات ۵۰۰ باشد؛ ضریب تغییرات چند درصد خواهد بود؟

۱. ۱ ۲. ۱۲ ۳. ۱۶ ۴. ۳۰

-۲۹- آزمایشی در قالب طرح مربع لاتین با ۵ تیمار انجام شده است. در صورتی که مجموع مربعات تیمار (SSt) و اشتباه آزمایشی (SSe) به ترتیب برابر ۳۶۰ و ۱۲۰ باشد؛ مطلوبست محاسبه میزان F تیمار؟

۱. ۱ ۲. ۶ ۳. ۱ ۴. ۱۲

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۹۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: طرح آزمایش های کشاورزی (۱)، طرح آزمایش های منابع طبیعی، طرح آزمایش های دامپروری، طرح آزمایش های رشته تحصیلی / گد درس: مهندسی علوم کشاورزی ۱۱۲۱۰۰۱ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۳۵ -، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۱۰۰۱ -، علوم دامی، مهندسی علوم دامی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) ۱۴۱۱۰۵۴ -، مهندسی تولیدات دامی ۱۴۱۱۲۰۴ -، مهندسی کشاورزی - بیوتکنولوژی کشاورزی، بیوتکنولوژی کشاورزی، مهندسی کشاورزی - بیماری شناسی گیاهی، مهندسی کشاورزی - زراعت، مهندسی کشاورزی - اصلاح نباتات ۱۴۱۱۲۴۲ -، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۴۹۰ -، علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۵۱۸ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۳۴ -، مهندسی تولید و زنتیک گیاهی ۱۴۱۱۶۶۳ -، مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۳۳ -، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۶۱ -، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۶ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوشه ابرزی ۱۴۱۵۰۳۹

۳۰- کدام گزینه در مورد مدل ریاضی طرح مربع لاتین صحیح می باشد؟

۱. اثر هر مشاهده = میانگین کل جامعه + اثر بلوک + اثر تیمار + اثر اشتباه آزمایشی

۲. اثر هر مشاهده = میانگین کل جامعه + اثر تیمار + اثر اشتباه آزمایشی

۳. اثر هر مشاهده = میانگین کل جامعه + اثر ردیف + اثر ستون + اثر اشتباه آزمایشی

۴. اثر هر مشاهده = میانگین کل جامعه + اثر ردیف + اثر ستون + اثر تیمار + اثر اشتباه آزمایشی

نمبر سوان	واسخ صبح	وصعبت كلبد
1	الف	عادي
2	ح	عادي
3	د	عادي
4	ب	عادي
5	ح	عادي
6	ب	عادي
7	الف	عادي
8	د	عادي
9	الف	عادي
10	د	عادي
11	ح	عادي
12	ح	عادي
13	الف	عادي
14	ب	عادي
15	د	عادي
16	د	عادي
17	ح	عادي
18	الف	عادي
19	ب	عادي
20	ب	عادي
21	د	عادي
22	ب	عادي
23	الف	عادي
24	ح	عادي
25	الف	عادي
26	د	عادي
27	ب	عادي
28	الف	عادي
29	ح	عادي
30	د	عادي

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰: تشریحی: ۰

عنوان درس: طرح آزمایش های کشاورزی (۱)، طرح آزمایش های منابع طبیعی، طرح آزمایش های دامپروری، طرح آزمایش های و شهه تحصیلی / گد درس: مهندسی علوم کشاورزی ۱۱۲۱۰۰۱ -، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت ۱۱۲۱۰۳۵ -، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۱۰۰۱ -، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۴۱۱۰۵۴ -، مهندسی تولیدات دامی ۱۴۱۱۲۰۴ -، مهندسی کشاورزی بیوتکنولوژی کشاورزی، بیوتکنولوژی کشاورزی، مهندسی کشاورزی- بیماری شناسی گیاهی، مهندسی کشاورزی- زراعت، مهندسی کشاورزی- اصلاح نباتات ۱۴۱۱۲۴۲ -، مهندسی کشاورزی- زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۴۹۰ -، علوم و مهندسی، - صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۵۱۸ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۳۴ -، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۴۱۱۶۶۳ -، مهندسی کشاورزی- آب ۱۴۱۴۰۳۳ -، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۶۱ -، مهندسی کشاورزی- مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۶ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش انرژی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۳۹ -.

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

-۱ افراد یک نمونه باید از چه تعداد بیشتر باشند تا آن نمونه بزرگ تلقی شود.

۳۰ . ۴

۱۵ . ۳

۵ . ۲

۴ . ۱

-۲ کدامیک از گزینه های زیر در مورد توزیع نرمال صحیح نمی باشد.

۱. در علوم زیستی توزیع اغلب داده ها یا متغیرها شکلی شبیه زنگوله دارد.

۲. عموماً منحنی نرمال با میانگین و واریانس (که با جذر گرفتن از انحراف استاندارد بدست می آید) مشخص می شود.

۳. همه منحنی های نرمال متقارن می باشند.

۴. افراد جامعه بصورت متقارن در دو طرف میانگین پراکنده می شوند.

-۳ کدامیک از گزینه های زیر معیار پراکندگی نمی باشد.

۴. واریانس جامعه

۳. میانگین حسابی

۲. ضریب تغییرات

۱. انحراف معیار نمونه

-۴ در صورتی که اندازه یک نمونه ۲۵ باشد و واریانس آن (S_x^2) ۱۰۰۰۰ باشد، مقدار S_x چقدر خواهد بود.

۱۰ . ۴

۴۰۰ . ۳

۴ . ۲

۱۰۰ . ۱

-۵ واریانس تفاوت دو میانگین در کدامیک از حالات زیر استفاده می شود.

۲. معنی داری تفاوت میانگین دو نمونه با واریانس مساوی

۱. معنی داری میانگین یک نمونه

۴. معنی داری تفاوت واریانس دو نمونه

۳. معنی داری تفاوت میانگین دو نمونه با واریانس نامساوی

-۶ برای مقایسه دو واریانس از کدام تست استفاده می شود.

F . ۴

S_x^2 . ۳

t . ۲

Z . ۱

-۷ به گروهی از واحدهای آزمایشی با تیمارهای مختلف که تحت شرایط مشابهی تشکیل شده باشند چه می گویند.

۴. ماده آزمایشی

۳. مشاهده

۲. بلوک

۱. واحد آزمایشی

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

سری سوال: ۱: یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰: تشریحی: ۰

عنوان درس: طرح آزمایش های کشاورزی (۱)، طرح آزمایش های منابع طبیعی، طرح آزمایش های دامپروری، طرح آزمایش های و شهه تحصیلی / گد درس: مهندسی علوم کشاورزی ۱۱۲۱۰۰۱ -، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت ۱۱۲۱۰۳۵ -، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۱۰۰۱ -، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۴۱۱۰۵۴ -، مهندسی تولیدات دامی ۱۴۱۱۲۰۴ -، مهندسی کشاورزی بیوتکنولوژی کشاورزی، بیوتکنولوژی کشاورزی، مهندسی کشاورزی- بیماری شناسی گیاهی، مهندسی کشاورزی- زراعت، مهندسی کشاورزی- اصلاح نباتات ۱۴۱۱۲۴۲ -، مهندسی کشاورزی- زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۴۹۰ -، علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۵۱۸ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۳۴ -، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۴۱۱۶۶۲ -، مهندسی کشاورزی- آب ۱۴۱۴۰۳۳ -، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۶۱ -، مهندسی کشاورزی- مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۶ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش ارزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۳۹ -

-۸- کدامیک از گزینه های زیر در مورد اشتباه آزمایشی صحیح می باشد.

۱. توزیع اشتباههای آزمایشی باید نرمال باشد و میانگین و واریانس آن به ترتیب صفر و یک باشد.
۲. توزیع اشتباههای آزمایشی باید نرمال باشد و میانگین و واریانس آن اهمیتی ندارد.
۳. توزیع اشتباه آزمایشی باید نرمال باشد و میانگین و واریانس باید صفر باشد.
۴. توزیع اشتباه آزمایشی باید نرمال باشد و میانگین و واریانس به ترتیب یک و صفر باشد.

-۹- رابطه بین اندازه کرتهای تعداد تکرار با اشتباه آزمایشی چگونه است.

۱. هر چه اندازه کرتهای تعداد تکرارها افزایش یابد اشتباه آزمایشی نیز افزایش می یابد.
۲. هر چه اندازه کرتهای تکرارها کاهش یابد اشتباه آزمایشی کاهش می یابد.
۳. هر چه اندازه کرتهای تعداد تکرارها افزایش یابد اشتباه آزمایشی کاهش می یابد.
۴. هر چه اندازه کرتهای افزایش و تعداد تکرارها کاهش یابد اشتباه آزمایشی کاهش می یابد.

-۱۰- بزرگترین عیب طرح کاملاً تصادفی کدامیک از گزینه های زیر است.

۱. دقت آن زیاد نیست
۲. تجزیه آماری طرح دشوار است.
۳. در صورت از بین رفتن یک یا چند واحد آزمایشی تجزیه آماری دچار مشکل می شود.
۴. معمولاً درجه آزادی اشتباه آزمایشی کم است.

-۱۱- برای استخراج عدد F جدول به کدامیک از گزینه های زیر نیاز داریم.

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| ۱. دو درجه آزادی و یک سطح اطمینان | ۲. دو درجه آزادی و دو سطح اطمینان |
| ۳. یک درجه آزادی و یک سطح اطمینان | ۴. یک درجه آزادی و دو سطح اطمینان |

-۱۲- چهار تیمار A، B، C و D به ترتیب در ۳، ۵، ۴ و ۳ تکرار در یک طرح کاملاً تصادفی از نظر یک خصوصیت مورد مقایسه قرار گرفته اند. چنانچه میانگین مربعات اشتباه آزمایشی ۱.۲ باشد، مجموع مربعات اشتباه آزمایشی چند خواهد بود؟

۱. ۹.۱۶ ۲. ۰.۱۰۹ ۳. ۱۳.۲ ۴. ۱.۲

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

سری سوال: ۱: یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰: تشریحی: ۰

عنوان درس: طرح آزمایش های کشاورزی (۱)، طرح آزمایش های منابع طبیعی، طرح آزمایش های دامپروری، طرح آزمایش های روش تحقیقی / گد درس: مهندسی علوم کشاورزی ۱۱۲۱۰۰۱ -، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت ۱۱۲۱۰۳۵ -، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۱۰۰۱ -، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۴۱۱۰۵۴ -، مهندسی تولیدات دامی ۱۴۱۱۲۰۴ -، مهندسی کشاورزی - بیوتکنولوژی کشاورزی، بیوتکنولوژی کشاورزی، مهندسی کشاورزی - بیماری شناسی گیاهی، مهندسی کشاورزی - زراعت، مهندسی کشاورزی - اصلاح نباتات ۱۴۱۱۲۴۲ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۴۹۰ -، علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۵۱۸ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۳۴ -، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۴۱۱۶۶۲ -، مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۳۳ -، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۶۱ -، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۶ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش افزایی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۳۹ -

۱۳- در طرح کاملاً تصادفی درجه آزادی اشتباه آزمایشی معادل کدام گزینه است.

$r^t - 1$

r^t

$(r-1)(t-1)$

$t(r-1)$

۱۴- در صورتی که در یک طرح آزمایشی کاملاً تصادفی ۴ تیمار به ترتیب ۳، ۳، ۳ و ۵ تکرار داشته باشند کدامیک از گزینه های زیر صحیح می باشد.

۱. این طرح در اصل یک طرح کاملاً تصادفی متعادل است
۲. این طرح از نوع طرح کاملاً تصادفی نامتعادل است
۳. درجه آزادی خطای آزمایشی این طرح بصورت $t(r-1)$ می باشد.
۴. درجه آزادی این طرح 13 می باشد.

۱۵- ساده ترین و معمولترین روش مقایسه میانگینهای دو به دو کدامیک از گزینه های زیر است.

۱. آزمون F
۲. روش حداقل تفاوت معنی داری
۳. دانکن
۴. توکی

۱۶- کدامیک از گزینه های زیر در مورد مقایسات میانگین تیمارهای صحیح می باشد.

۱. آزمون LSD از آزمون توکی محافظه کار تر است.
۲. در آزمون توکی تعداد مقایسات معنی دار کمتری از LSD گزارش می شود.
۳. آزمون توکی تعداد مقایسات معنی دار بیشتری را نسبت به LSD گزارش می کند.
۴. دو آزمون LSD و توکی از نظر روش متفاوت ولی از نظر محافظه کار بودن کاملاً مشابه هم می باشند.

۱۷- کدامیک از آزمونهای زیر خصوصا برای مقایسات میانگین غیرمستقل مورد استفاده قرار می گیرد.

۱. توکی
۲. LSD
۳. دانکن
۴. Z

۱۸- کدامیک از گزینه های زیر در مورد طرح بلوک کاملاً تصادفی صحیح می باشد.

۱. هرگاه حاصلخیزی خاک در دو جهت تغییر نماید، این طرح توصیه می شود.
۲. نتایج آن از دقت کمتری نسبت به طرح کاملاً تصادفی برخوردار است.
۳. هر چه تعداد بلوک از ۱۵ بیشتر باشد دقت آزمون افزایش بیشتری خواهد داشت.
۴. غیر یکنواختی خاک در آزمایش های زراعی علت اصلی کاربرد گستره طرح بلوک کاملاً تصادفی می باشد.

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰: تشریحی: ۰

عنوان درس: طرح آزمایش های کشاورزی (۱)، طرح آزمایش های منابع طبیعی، طرح آزمایش های دامپروری، طرح آزمایش های روشی تحقیقی /**گد درس:** مهندسی علوم کشاورزی ۱۱۲۱۰۰۱ -، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت ۱۱۲۱۰۳۵ -، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۱۰۰۱ -، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۴۱۱۰۵۴ -، مهندسی تولیدات دامی ۱۴۱۱۲۰۴ -، مهندسی کشاورزی - بیوتکنولوژی کشاورزی، بیوتکنولوژی کشاورزی، مهندسی کشاورزی - بیماری شناسی گیاهی، مهندسی کشاورزی - زراعت، مهندسی کشاورزی - اصلاح نباتات ۱۴۱۱۲۴۲ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۴۹۰ -، علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۵۱۸ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۳۴ -، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۴۱۱۶۶۲ -، مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۳۳ -، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۶۱ -، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۶ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش افزایی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۳۹ -

-۱۹- در صورتی که در یک طرح بلوک کاملاً تصادفی تعداد تیمار و بلوک به ترتیب ۵ و ۸ باشد درجه آزادی اشتباه آزمایشی چقدر است.

35 . ۴

28 . ۳

39 . ۲

40 . ۱

-۲۰- تعداد عوامل قابل کنترل در طرح بلوکهای کاملاً تصادفی چند تاست.

4 . ۴

3 . ۳

2 . ۲

1 . ۱

-۲۱- مدل آماری زیر مربوط به کدام طرح آزمایشی می باشد.

$$X_{ij} = \mu + \sigma_i + \sigma_j + e_{ij}$$

۲. طرح بلوک کاملاً تصادفی

۱. طرح کاملاً تصادفی متعادل

۴. طرح مربع لاتین

۳. طرح کاملاً تصادفی با چند مشاهده

-۲۲- چنانچه تعداد ۴ تیمار و ۵ تکرار در قالب طرح بلوک کامل تصادفی مورد ارزیابی قرار گیرند و مجموع مربعات کل، تیمار و بلوک به ترتیب ۷۴، ۳۰ و ۲۰ باشد. مقدار F برای تیمار چند خواهد بود.

15 . ۴

5 . ۳

2.4 . ۲

1.25 . ۱

-۲۳- معمولاً اگر تعداد تیمارهای از چند تا بیشتر باشد از طرح مربع لاتین استفاده نمی شود.

15 . ۴

10 . ۳

8 . ۲

4 . ۱

-۲۴- علت دقت پایین طرح مربع لاتین با ابعاد کوچکتر از 5×5 چیست.

۲. مشکل بودن تصادفی سازی آزمایش

۱. وجود چند نمونه در هر واحد آزمایشی

۴. تجزیه آماری مشکل می شود.

۳. پایین بودن درجه آزادی اشتباه آزمایشی

-۲۵- درجه آزادی خطای آزمایش در یک طرح مربع لاتین با ۵ تیمار چند است.

12 . ۴

16 . ۳

20 . ۲

25 . ۱

تعداد سوالات: نتی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): نتی: ۹۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: طرح آزمایش های کشاورزی (۱)، طرح آزمایش های منابع طبیعی، طرح آزمایش های دامپروری، طرح آزمایش های روشی تحقیقی / گد درس: مهندسی علوم کشاورزی ۱۱۲۱۰۰۱ -، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت ۱۱۲۱۰۳۵ -، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۱۰۰۱ -، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۴۱۱۰۵۴ -، مهندسی تولیدات دامی ۱۴۱۱۲۰۴ -، مهندسی کشاورزی بیوتکنولوژی کشاورزی، بیوتکنولوژی کشاورزی، مهندسی کشاورزی- بیماری شناسی گیاهی، مهندسی کشاورزی- زراعت، مهندسی کشاورزی- اصلاح نباتات ۱۴۱۱۲۴۲ -، مهندسی کشاورزی- زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۴۹۰ -، علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۵۱۸ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۳۴ -، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۴۱۱۶۶۲ -، مهندسی کشاورزی- آب ۱۴۱۴۰۳۳ -، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۶۱ -، مهندسی کشاورزی- مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۶ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش ارزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۳۹ -

-۲۶- در یک طرح مربع لاتین با ۵ تیمار و ۳ نمونه در هر واحد آزمایشی درجه آزادی اشتباه آزمایش و اشتباه نمونه برداری به ترتیب چند است.

۱. ۱۲ و ۶۰ . ۲

۴. درجه آزادی قابل محاسبه نیست چون تعداد تکرار ارایه نشده است.

۱. ۱۲ و ۶۰ . ۱

۳. ۱۲ و ۵۰ . ۳

-۲۷- درجه آزادی عدد Q در آزمون توکی چیست.

۲. درجه آزادی کل

۱. درجه آزادی تیمار متناظر در مقایسات میانگین

۴. درجه آزادی نمونه گیری

۳. درجه آزادی اشتباه آزمایش

-۲۸- در صورتی که هدف یک آزمایش مقایسات میانگین بین ۵ تیمار باشد، باید چند مقایسه دو به دو انجام شود.

۵. ۴

۲۰. ۳

۱۰. ۲

۱. ۲۵

-۲۹- سودمندی نسبی طرح بلوك کامل تصادفی به طرح کاملاً تصادفی ۷۷.۵ درصد محاسبه شده است. کدامیک از گزینه های زیر صحیح می باشد.

۲. کاربرد طرح بلوك ۷۷.۵ درصد دقت آزمایش را بالا می برد.

۱. کاربرد طرح بلوك ۲۲.۵ درصد دقت آزمایش را بالا می برد.

۴. کاربرد طرح بلوك ۷۷.۵ درصد دقت آزمایش را کاهش می دهد.

۳. کاربرد طرح بلوك ۲۲.۵ درصد دقت آزمایش را کاهش می دهد.

-۳۰- اگر میانگین قد دانش آموzan ۱۲ ساله ۱۵۵ و انحراف استاندارد قد آنها ۹ باشد ضریب تغییرات قد چند درصد است.

۰.۱۷۲۲ . ۴

۱۷.۲۲ . ۳

۰.۰۵۸ . ۲

۱. ۵.۸

رقم السؤال	ماسن صحيح	وضعية الكلب
1	د	عادي
2	ب	عادي
3	ج	عادي
4	ب	عادي
5	ج	عادي
6	د	عادي
7	ب	عادي
8	الف	عادي
9	ج	عادي
10	الف	عادي
11	الف	عادي
12	ج	عادي
13	الف	عادي
14	ب	عادي
15	ب	عادي
16	ب	عادي
17	ج	عادي
18	د	عادي
19	ج	عادي
20	ب	عادي
21	ب	عادي
22	ج	عادي
23	ب	عادي
24	ج	عادي
25	د	عادي
26	ج	عادي
27	ج	عادي
28	ب	عادي
29	ج	عادي
30	الف	عادي

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰: تشریحی: ۰

عنوان درس: طرح آزمایش های کشاورزی (۱)، طرح آزمایش های منابع طبیعی، طرح آزمایش های دامپروری، طرح آزمایش های روش تحقیقی / گد درس: مهندسی علوم کشاورزی ۱۱۲۱۰۰۱ -، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت ۱۱۲۱۰۳۵ -، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۱۰۰۱ -، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی ۱۴۱۱۰۵۴ -، مهندسی تولیدات دامی ۱۴۱۱۲۰۴ -، مهندسی کشاورزی - بیوتکنولوژی کشاورزی، بیوتکنولوژی کشاورزی، مهندسی کشاورزی - بیماری شناسی گیاهی، مهندسی کشاورزی - زراعت، مهندسی کشاورزی - اصلاح نباتات ۱۴۱۱۲۴۲ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۴۹۰ -، علوم و مهندسی، - صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۵۱۸ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۳۴ -، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۴۱۱۶۶۳ -، مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۳۳ -، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۶۱ -، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۶ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوشة انرژی ۱۴۱۵۰۳۹ -.

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- در صورتی که واحد داده ها با یکدیگر متفاوت باشد؛ استفاده از کدام شاخص آماری جهت تعیین پراکندگی داده ها مناسب تر است؟

۴. واریانس

۳. ضریب تغییرات

۲. انحراف معیار

۱. میانگین حسابی

۲- چنانچه پس از اتمام آزمایش؛ کلیه ی داده ها در عدد ثابت K ضرب شوند، در این صورت کدام گزینه در مورد ضریب تغییرات صحیح است؟

۴. تغییر نمی کند

۳. بر K^2 تقسیم می شود

۲. در K ضرب می شود

۱. در K^2 ضرب می شود

۳- با کاهش ضریب تغییرات (CV) دقیق آزمایش چه تغییری می کند؟

۴. خطای زیاد می شود

۳. دقیق تغییری نمی کند

۲. دقیق زیاد می شود

۱. دقیق کم می شود

۴- برای مقایسه دو واریانس دو جامعه از کدام آزمون آماری استفاده می شود؟

۴. آزمون t جفت شده

۳. آزمون F

۲. آزمون t

۱. آزمون مربع کای

۵- واریانس ۵ نمونه برابر ۳۵.۵۷ و واریانس ۸ نمونه ۱۸.۶ می باشد. واریانس این دو نمونه در سطح ۵ درصد: $F_{0.05}=4.12$

۴. H_0 رد می شود

۳. نامساوی هستند

۲. همگن نیستند

۱. همگن هستند

۶- کوچکترین قسمت از مواد آزمایشی که در آن یک تیمار در یک تکرار، تحت آزمایش قرار دارد را چه می نامند؟

۴. اشتباه آزمایشی

۳. ماده آزمایشی

۲. واحد آزمایشی

۱. بلوک

۷- کدامیک از عوامل زیر از جمله عوامل غیر قابل کنترل در اجرای طرح های آزمایشی نیستند؟

۴. مجریان طرح

۳. خطای دستگاهی

۲. محیط

۱. بلوک

۸- در بررسی چند نوع سم بر روی آفت یک گیاه، ماده آزمایشی کدام است؟

۴. زمین

۳. آفت

۲. سم

۱. گیاه

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

سری سوال: ۱: یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰: تشریحی: ۰

عنوان درس: طرح آزمایش های کشاورزی (۱)، طرح آزمایش های منابع طبیعی، طرح آزمایش های دامپروری، طرح آزمایش های و شهه تحصیلی / گد درس: مهندسی علوم کشاورزی ۱۱۲۱۰۰۱ -، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت ۱۱۲۱۰۳۵ -، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۱۰۰۱ -، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی ۱۴۱۱۰۵۴ -، مهندسی تولیدات دامی ۱۴۱۱۲۰۴ -، مهندسی کشاورزی- بیوتکنولوژی کشاورزی، بیوتکنولوژی کشاورزی، مهندسی کشاورزی- بیماری شناسی گیاهی، مهندسی کشاورزی- زراعت، مهندسی کشاورزی- اصلاح نباتات ۱۴۱۱۲۴۲ -، مهندسی کشاورزی- زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۴۹۰ -، علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۵۱۸ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۳۴ -، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۴۱۱۶۶۲ -، مهندسی کشاورزی- آب ۱۴۱۴۰۳۳ -، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۶۱ -، مهندسی کشاورزی- مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۶ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش افزایی ۱۴۱۵۰۳۹ -

- ۹- دلیل در نظر گرفتن حاشیه در واحدهای آزمایشی کدام است؟

۱. حذف تغییرات مثبت خارجی بر واحد آزمایشی

۲. حذف تغییرات منفی خارجی بر واحد آزمایشی

۳. حذف تغییرات موثر خارجی بر واحد آزمایشی، چه مثبت چه منفی

۴. کوچک تر کردن سطح مفید برداشت و در نتیجه افزایش دقت در آزمایش

- ۱۰- کدامیک از موارد زیر از جمله مزایای طرح کاملاً تصادفی نمی باشد؟

۱. بالا بودن بازدهی طرح

۲. تجزیه آماری ساده

۳. بالا بودن درجه آزادی خطای آزمایش

۴. از بین رفتن یک یا چند واحد آزمایشی؛ تجزیه آماری را مشکل نمی سازد

- ۱۱- در طرح کاملاً تصادفی متعادل، اطلاعات زیر حاصل شده است. میانگین مربعات تیمارها (MSt) را بدست آورید؟
 $MSe=0.28$ ، $Ft=16.1$

16.38 . ۴ ۱۷ . ۳ ۵۷.۵ . ۲ ۴.۵ . ۱

- ۱۲- در طرح کاملاً تصادفی با ۶ تیمار و ۴ تکرار، درجه آزادی اشتباه آزمایشی و کل به ترتیب عبارتند از:

۱. ۱۸ و ۲۴ ۲. ۲۴ و ۱۵ و ۲۳ ۳. ۱۸ و ۲۳ ۴. ۱۵ و ۲۴

- ۱۳- در آزمایشی سه نوع رژیم غذایی (A,B,C) بر روی یک نزد گاو مورد بررسی قرار گرفته است. در صورتی که میانگین مربعات خطای آزمایش (MSe) برابر ۸.۸۶ و مجموع مربعات تیمار (SSt) برابر ۸۰.۴۴ باشد؛ مقدار F را محاسبه کنید؟

4.53 . ۴ 9.07 . ۳ 89.3 . ۲ 712.6 . ۱

- ۱۴- مقایسه متعامد یا مستقل در ارتباط با کدام گزینه است؟

۱. مقایسه ضریب تغییرات ۲. مقایسه میانگین ها ۳. مقایسه واریانس ها ۴. مقایسه انحراف معیار

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

سری سوال: ۱: یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰: تشریحی: ۰

عنوان درس: طرح آزمایش های کشاورزی (۱)، طرح آزمایش های منابع طبیعی، طرح آزمایش های دامپروری، طرح آزمایش های و شهه تحصیلی / گد درس: مهندسی علوم کشاورزی ۱۱۲۱۰۰۱ -، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت ۱۱۲۱۰۳۵ -، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۱۰۰۱ -، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی ۱۴۱۱۰۵۴ -، مهندسی تولیدات دامی ۱۴۱۱۲۰۴ -، مهندسی کشاورزی - بیوتکنولوژی کشاورزی، بیوتکنولوژی کشاورزی، مهندسی کشاورزی - بیماری شناسی گیاهی، مهندسی کشاورزی - زراعت، مهندسی کشاورزی - اصلاح نباتات ۱۴۱۱۲۴۲ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۴۹۰ -، علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۵۱۸ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۳۴ -، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۴۱۱۶۶۲ -، مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۳۳ -، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۶۱ -، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۶ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش افزایی ۱۴۱۵۰۳۹ -

- ۱۵- روش حداقل تفاوت معنی دار (LSD) در چه صورتی مورد استفاده قرار می گیرد؟

- ۱. ضریب تغییرات زیاد باشد
- ۲. پلات از دست رفته داشته باشیم
- ۳. آزمایش معنی دار شده باشد
- ۴. F آزمایش معنی دار نباشد

- ۱۶- مقدار آماره LSR در آزمون چند دامنه ای دانکن برای میانگین هایی که مجاور یکدیگرند، با کدامیک از مقادیر زیر برابر می کند؟

- ۱. با میزان LSD
- ۲. با میزان Q در آزمون توکی
- ۳. با میزان Sd
- ۴. با میزان ضریب تغییرات (CV)

- ۱۷- در مقایسه میانگین به روش دانکن اطلاعات زیر به دست آمده است. مطلوبست محاسبه اشتباه استاندارد میانگین تیمارها؟
 $r = 6$ ، $MS_e = 12.45$ ، $S_{\bar{x}} = ?$

2.07 . ۴ 7.74 . ۳ 2.03 . ۲ 1.44 . ۱

- ۱۸- در طرح بلوک کامل تصادفی با ۶ تیمار و ۴ تکرار درجه آزادی خطای آزمایشی را محاسبه نمایید؟

20 . ۴ 18 . ۳ 15 . ۲ 24 . ۱

- ۱۹- کدامیک از طرح های زیر در آزمایش های زراعی کاربرد بیشتری دارد؟

- ۱. آزمون t
- ۲. کاملا تصادفی
- ۳. بلوک کامل تصادفی
- ۴. مربع لاتین

- ۲۰- در یک طرح بلوک کامل تصادفی که دارای ۲ تیمار و ۳ بلوک است و در هر واحد آزمایشی آن ۲ مشاهده اندازه گیری شده است؛ درجه آزادی اشتباه آزمایشی و اشتباه نمونه برداری به ترتیب چه مقدار است؟

۶ و ۲ . ۴ ۳ و ۵ . ۳ ۲ و ۳ . ۲ ۱۸ و ۶ . ۱

تعداد سوالات: قسمتی: ۴۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۹۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: طرح آزمایش های کشاورزی (۱)، طرح آزمایش های منابع طبیعی، طرح آزمایش های دامپروری، طرح آزمایش های روش تحقیقی / گد درس: مهندسی علوم کشاورزی ۱۱۲۱۰۰۱ -، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت ۱۱۲۱۰۳۵ -، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۱۰۰۱ -، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی ۱۴۱۱۰۵۴ -، مهندسی تولیدات دامی ۱۴۱۱۲۰۴ -، مهندسی کشاورزی - بیوتکنولوژی کشاورزی، بیوتکنولوژی کشاورزی، مهندسی کشاورزی - بیماری شناسی گیاهی، مهندسی کشاورزی - زراعت، مهندسی کشاورزی - اصلاح نباتات ۱۴۱۱۲۴۲ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۴۹۰ -، علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۵۱۸ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۳۴ -، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۴۱۱۶۶۳ -، مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۳۳ -، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۶۱ -، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۶ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش افزایش ۱۴۱۵۰۳۹ -

-۲۱- در صورتی که سودمندی نسبی یک طرح بلوک کامل تصادفی نسبت به طرح کاملاً تصادفی، ۱۴۸٪ باشد، در اینصورت کدام گزینه صحیح است؟

۱. به کار بردن طرح بلوک در مقایسه با طرح کاملاً تصادفی، دقت آزمایش را ۴۸ درصد افزایش داده است
۲. به کار بردن طرح بلوک در مقایسه با طرح کاملاً تصادفی، دقت آزمایش را ۱۴۸ درصد افزایش داده است
۳. به کار بردن طرح کاملاً تصادفی در مقایسه با طرح بلوک، دقت آزمایش را ۴۸ درصد افزایش داده است
۴. به کار بردن طرح کاملاً تصادفی در مقایسه با طرح بلوک، دقت آزمایش را ۱۴۸ درصد افزایش داده است

-۲۲- روش انترپولاسیون (Interpolation) به چه منظوری مورد استفاده قرار می گیرد؟

۱. محاسبه سودمندی نسبی
۲. برآورد مشاهده از دست رفته
۳. محاسبه مجموع مربعات تصحیح شده
۴. محاسبه واریانس خطای آزمایشی

-۲۳- درجه آزادی خطا در طرح مربع لاتین با یک پلات گمشده برابر کدام گزینه می باشد؟

۱. (t-1)(t-2)+1
۲. (r-1)(r-3)
۳. (r-1)-(r-2)-1
۴. (t-1)(t-2)

-۲۴- در یک طرح مربع لاتین میانگین تیمارها به شرح زیر است. مطلوبست محاسبه فاکتور تصحیح (CF)؟
 $\bar{A} = 7$, $\bar{B} = 8$, $\bar{C} = 9$, $\bar{D} = 12$

۱. 1281
۲. 1296
۳. 1600
۴. 1184

-۲۵- آزمایشی در قالب طرح مربع لاتین با ۵ تیمار انجام شده است. در صورتی که مجموع مربعات تیمار (SSt) و اشتباہ آزمایشی (SSe) به ترتیب برابر ۲۸۲۱۲ و ۳۲۲۳ باشد؛ مطلوبست محاسبه میزان F تیمار؟

۱. 26.26
۲. 2.226
۳. 62.26
۴. 6.226

-۲۶- در یک طرح مربع لاتین با ۵ تیمار، مجموع مربعات اشتباہ آزمایشی (SSc) برابر ۱۲۰ حاصل شده است. اگر میانگین کل مشاهدات ۱۰۰ باشد؛ مطلوب است محاسبه ضریب تغییرات؟

۱. 5
۲. 10
۳. 20
۴. 3.16

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: طرح آزمایش های کشاورزی (۱)، طرح آزمایش های منابع طبیعی، طرح آزمایش های دامپروری، طرح آزمایش های و شهه تحصیلی / گد درس: مهندسی علوم کشاورزی ۱۱۲۱۰۰۱ -، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت ۱۱۲۱۰۳۵ -، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۱۰۰۱ -، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی ۱۴۱۱۰۵۴ -، مهندسی تولیدات دامی ۱۴۱۱۲۰۴ -، مهندسی کشاورزی- بیوتکنولوژی کشاورزی، بیوتکنولوژی کشاورزی، مهندسی کشاورزی- بیماری شناسی گیاهی، مهندسی کشاورزی- زراعت، مهندسی کشاورزی- اصلاح نباتات ۱۴۱۱۲۴۲ -، مهندسی کشاورزی- زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۴۹۰ -، علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۵۱۸ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۳۴ -، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۴۱۱۶۶۲ -، مهندسی کشاورزی- آب ۱۴۱۴۰۳۳ -، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۶۱ -، مهندسی کشاورزی- مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۶ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوشه انرژی ۱۴۱۵۰۳۹ -

-۲۷- در صورتی که سودمندی نسبی طرح مربع لاتین نسبت به طرح بلوک، زمانی که ردیف و ستون به عنوان بلوک در نظر گرفته شوند به ترتیب ۱۲۰ و ۸۸ درصد باشند در این صورت کدام یک از موارد زیر صحیح است؟

۱. طرح مربع لاتین نسبت به بلوک برتری کامل دارد

۲. طرح کاملاً تصادفی نسبت به هر دو طرح بلوک و مربع لاتین برتری نسبی دارد

۳. طرح بلوک برتری دارد و بایستی در راستای ردیف، بلوک بندی انجام شود.

۴. طرح بلوک برتری دارد و بایستی در راستای ستون، بلوک بندی انجام شود.

-۲۸- در یک طرح مربع لاتین با ۴ تیمار و ۲ مشاهده در هر واحد؛ درجه آزادی خطای آزمایشی و خطای نمونه‌گیری به ترتیب برابر چه مقدار است؟

۸ و ۶ . ۴

۱۶ و ۳ . ۶

۲ و ۳ . ۸

۱۶ و ۸ . ۱

-۲۹- در یک طرح مربع لاتین با ۵ تیمار، درجه آزادی کل آزمایش کدام است؟

۲۴ . ۴

۲۵ . ۳

۱۲ . ۲

۱۰ . ۱

-۳۰- در طرح مربع لاتین؛ متغیرهای قابل کنترل و غیر قابل کنترل به ترتیب عبارت از کدام گزینه است؟

۱. اثر ستون، ردیف و تیمار قابل کنترل - اثر اشتباه آزمایشی غیر قابل کنترل

۲. اثر اشتباه آزمایشی قابل کنترل - اثر ستون، ردیف و تیمار غیر قابل کنترل

۳. اثر تیمار قابل کنترل - اثر ستون، ردیف و اشتباه آزمایشی غیر قابل کنترل

۴. اثر ستون، ردیف و اشتباه آزمایشی قابل کنترل - اثر تیمار غیر قابل کنترل

نمره سوان	واسع صحيح	وصعب الكلب
1	ج	عادي
2	د	عادي
3	ب	عادي
4	ج	عادي
5	الف	عادي
6	ب	عادي
7	الف	عادي
8	ج	عادي
9	ج	عادي
10	الف	عادي
11	الف	عادي
12	ج	عادي
13	د	عادي
14	ب	عادي
15	ج	عادي
16	الف	عادي
17	الف	عادي
18	ب	عادي
19	ج	عادي
20	د	عادي
21	الف	عادي
22	ب	عادي
23	ج	عادي
24	ب	عادي
25	الف	عادي
26	د	عادي
27	ج	عادي
28	ج	عادي
29	د	عادي
30	الف	عادي

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰: تشریحی: ۰

عنوان درس: طرح آزمایش های کشاورزی (۱)، طرح آزمایش های منابع طبیعی، طرح آزمایش های دامپروری، طرح آزمایش های و شهه تحصیلی / گد درس: مهندسی علوم کشاورزی ۱۱۲۱۰۰۱ -، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت ۱۱۲۱۰۳۵ -، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۱۰۰۱ -، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی ۱۴۱۱۰۵۴ -، مهندسی تولیدات دامی ۱۴۱۱۲۰۴ -، مهندسی کشاورزی - بیوتکنولوژی کشاورزی، بیوتکنولوژی کشاورزی، مهندسی کشاورزی - بیماری شناسی گیاهی، مهندسی کشاورزی - زراعت، مهندسی کشاورزی - اصلاح نباتات ۱۴۱۱۲۴۲ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۴۹۰ -، علوم و مهندسی، - صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۵۱۸ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۳۴ -، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۴۱۱۶۶۳ -، مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۳۳ -، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۶۱ -، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۶ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوشة انرژی ۱۴۱۵۰۳۹ -.

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- می خواهیم اثر چند نوع سم را روی آفت یک نوع گیاه مورد مطالعه قرار دهیم، در این آزمایش ماده آزمایشی کدام است؟

۴. آفت

۳. زمین

۲. سم

۱. گیاه

۲- تعریف واحد آزمایش به شرح زیر است:

۱. واحدی از آزمایش است که در همه تکرارها موجود است.

۲. قسمتی از ماده آزمایشی است که یک تیمار در یک تکرار تحت آزمایش قرار دارد.

۳. قسمتی از آزمایش است که بتوان آن را تکرار کرد.

۴. واحدی از ماده آزمایشی است که یک تکرار در آن قرار می گیرد.

۳- برای کم کردن اشتباہ آزمایشی کدام یک از موارد زیر را باید بیشتر مراعات کرد؟

۱. به کار بردن طرح مناسب، تکرار بیشتر و مواد آزمایشی همگن

۲. استفاده از تکرار خیلی زیاد و تیمارهای مشابه هم و طرح تصادفی

۳. انتساب تصادفی تیمارها در طرح مناسب و تکرار خیلی زیاد

۴. استفاده از تیمارهای همگن به صورت تصادفی و دقت زیاد در پیاده کردن آزمایش

۴- اگر اثر پنج جیره غذایی بر روی عملکرد شیر گاو مورد مطالعه قرار گیرد، تیمار عبارت است از:

۴. گاوداری

۳. جیره غذایی

۲. گاو

۱. شیر

۵- تیمارهای A، B، C و D به ترتیب با تعداد تکرار ۳، ۴، ۵ و ۶ در یک طرح کاملاً تصادفی ارزیابی شده اند. در این صورت درجه آزادی خطای آزمایش برابر کدام یک از موارد زیر است:

۱۷. ۴

۱۲. ۳

۱۴. ۲

۳. ۱

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۹۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: طرح آزمایش های کشاورزی (۱)، طرح آزمایش های منابع طبیعی، طرح آزمایش های دامپروری، طرح آزمایش های روشی تحقیقی / گد درس: مهندسی علوم کشاورزی ۱۱۲۱۰۰۱ -، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت ۱۱۲۱۰۳۵ -، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۱۰۰۱ -، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی ۱۴۱۱۰۵۴ -، مهندسی تولیدات دامی ۱۴۱۱۲۰۴ -، مهندسی کشاورزی- بیوتکنولوژی کشاورزی، بیوتکنولوژی کشاورزی، مهندسی کشاورزی- بیماری شناسی گیاهی، مهندسی کشاورزی- زراعت، مهندسی کشاورزی- اصلاح نباتات ۱۴۱۱۲۴۲ -، مهندسی کشاورزی- زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۴۹۰ -، علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۵۱۸ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۳۴ -، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۴۱۱۶۶۳ -، مهندسی کشاورزی- آب ۱۴۱۴۰۳۳ -، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۶۱ -، مهندسی کشاورزی- مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۶ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش افزایی ۱۴۱۵۰۳۹ -

- چهار تیمار A، B، C و D به ترتیب در ۴، ۳، ۲ و ۵ تکرار در یک طرح نامتعادل مورد مطالعه قرار گرفتند در صورتی که میانگین مربعات اشتباہ آزمایشی طرح موردنظر برابر ۲.۵ باشد، مجموع مربعات اشتباہ آزمایشی (SSC) برابر است با:

25 . ۴ 10 . ۳ 20 . ۲ 0.25 . ۱

- اگر در یک آزمایش سه تیمار A و B و C مورد آزمایش قرار گیرند و جمع مشاهدات در هر تیمار و تعداد تکرارها در هر تیمار به شرح زیر باشد:

تیمارها	تکرارها	جمع تیمارها
A	5	42
B	10	67
C	6	64

در این صورت در جدول تجزیه واریانس مجموع مربع های تیمار مساوی است با:

65.40 . ۴ 70.10 . ۳ 60.20 . ۲ 59.18 . ۱

- در آزمایشی با ۴ تیمار، ۳ تکرار و ۲ نمونه در هر واحد آزمایشی، اگر طرح پایه مورد استفاده کاملاً تصادفی باشد، درجه آزادی خطای آزمایشی و خطای نمونه برداری به ترتیب از راست به چه برابر است با:

12 . ۸ و ۱ . ۱ 10 . ۶ و ۳ . ۶ 2 . ۸ و ۱۰ . ۳ 6 . ۶ و ۱۲ . ۴

- مزیت اصلی تجزیه طرح های چند مشاهده ای نسبت به طرح های تک مشاهده ای چیست؟

- ۱. داشتن داده های بیشتر
- ۲. داشتن یک منبع تغییر اضافی
- ۳. داشتن یک منبع تغییر کمتر
- ۴. آزمون کردن خطای آزمایشی

- ساده ترین طرح آزمایشی کدام است؟

- ۱. طرح چند عاملی
- ۲. طرح مربع لاتین
- ۳. طرح بلوک کامل تصادفی
- ۴. طرح کاملاً تصادفی

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: طرح آزمایش های کشاورزی (۱)، طرح آزمایش های منابع طبیعی، طرح آزمایش های دامپروری، طرح آزمایش های و شهه تحصیلی / گد درس: مهندسی علوم کشاورزی ۱۱۲۱۰۰۱ -، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت ۱۱۲۱۰۳۵ -، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۱۰۰۱ -، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی ۱۴۱۱۰۵۴ -، مهندسی تولیدات دامی ۱۴۱۱۲۰۴ -، مهندسی کشاورزی - بیوتکنولوژی کشاورزی، بیوتکنولوژی کشاورزی، مهندسی کشاورزی - بیماری شناسی گیاهی، مهندسی کشاورزی - زراعت، مهندسی کشاورزی - اصلاح نباتات ۱۴۱۱۲۴۲ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۴۹۰ -، علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۵۱۸ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۳۴ -، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۴۱۱۶۶۲ -، مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۳۳ -، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۶۱ -، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۶ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش افزایی ۱۴۱۵۰۳۹ -

-۱۱- در یک طرح بلوک کامل تصادفی با ۴ تیمار و ۳ بلوک، واریانس خطای بلوک به ترتیب ۳.۵ و ۲ می باشد. واریانس خطای در طرح کاملاً تصادفی جهت محاسبه سودمندی نسبی برابر است با:

۱. ۳. ۲. ۴. ۱. ۲. ۳. ۲. ۱. ۴. به اطلاعات بیشتری نیاز است.

2.5 . ۳

4.12 . ۲

3.23 . ۱

-۱۲- تعداد عوامل قابل کنترل در طرح بلوک های کامل تصادفی برابر است با:

۱. ۲. ۳. ۴. ۱. ۲. ۳. ۴. چهار سه دو

-۱۳- مدل آماری زیر برای کدام طرح مناسب است؟

$$y_{ijk} = \mu + T_i + R_j + e_{ij} + \varepsilon_{ijk}$$

۱. طرح بلوک های کامل تصادفی
۲. طرح کاملاً تصادفی
۳. طرح کاملاً تصادفی با K مشاهده
۴. طرح بلوک های کامل تصادفی با K مشاهده

-۱۴- در اجرای طرح بلوک کامل تصادفی، کدام یک از موارد ذیل جهت بلوک بندی باید مدنظر قرار گیرد؟

۱. بلوک بندی طوری انجام شود که غیر یکنواختی بین بلوک ها و داخل بلوک ها زیاد باشد.
۲. بلوک بندی طوری انجام شود که غیر یکنواختی بین بلوک ها زیاد و غیر یکنواختی داخل بلوک ها به حداقل برسد.
۳. بلوک بندی طوری انجام شود که بین بلوک ها تفاوتی وجود نداشته باشد و داخل بلوک ها غیر یکنواختی زیاد باشد.
۴. بلوک بندی به موازات غیر یکنواختی محل آزمایش انجام گیرد.

-۱۵- در طرح بلوک های کامل تصادفی چنان چه چند مشاهده در هر واحد آزمایشی داشته باشیم برای محاسبه خطای در این طرح کدام گزینه درست است؟

۱. محاسبه خطای آزمایشی
۲. محاسبه خطای نمونه برداری
۳. محاسبه خطای آزمایشی و محاسبه خطای نمونه برداری
۴. محاسبه یک خطای کلی برای این آزمایش

-۱۶- در طرح بلوک های کامل تصادفی با ۶ = ؓ تیمار و ۵ = ؓ تکرار و ۳ = ؓ نمونه درجه آزادی اشتباہ آزمایشی برابر است با:

۱. ۲۰ . ۱. ۲۴ . ۲. ۱۲ . ۳. ۶۰ . ۴.

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۹۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: طرح آزمایش های کشاورزی (۱)، طرح آزمایش های منابع طبیعی، طرح آزمایش های دامپروری، طرح آزمایش های روشی تحقیقی / گد درس: مهندسی علوم کشاورزی ۱۱۲۱۰۰۱ -، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت ۱۱۲۱۰۳۵ -، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۱۰۰۱ -، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی ۱۴۱۱۰۵۴ -، مهندسی تولیدات دامی ۱۴۱۱۲۰۴ -، مهندسی کشاورزی - بیوتکنولوژی کشاورزی، بیوتکنولوژی کشاورزی، مهندسی کشاورزی - بیماری شناسی گیاهی، مهندسی کشاورزی - زراعت، مهندسی کشاورزی - اصلاح نباتات ۱۴۱۱۲۴۲ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۴۹۰ -، علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۵۱۸ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۳۴ -، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۴۱۱۶۶۳ -، مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۳۳ -، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۶۱ -، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۶ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش افزایی ۱۴۱۵۰۳۹ -

-۱۷- هر گاه تعداد مقایسات انفرادی بین تیمارها در یک طرح بلوک کامل تصادفی که سه گرت از دست رفته دارد، ۲۱ باشد و درجه آزادی خطای آزمایش نیز ۲۱ باشد، در این صورت تعداد تکرار در آزمایش برابر با چند است؟

۳ . ۴

۴ . ۳

۵ . ۲

۶ . ۱

-۱۸- در یک طرح بلوک های کامل تصادفی با ۴ تیمار و ۴ تکرار یک گرت گمشده وجود دارد. اگر جمع داده های تکرار دارای گرت گمشده برابر ۴۱۶ و جمع داده های تیمار دارای گرت گمشده برابر ۳۹۳ و میانگین کل داده ها برابر ۱۳۵ باشد، برآورد عدد گمشده برابر است با:

۱۶۸ . ۴

۱۳۴.۸ . ۳

۱۱۹ . ۲

۳۴۴ . ۱

-۱۹- سودمندی نسبی (RE) طرح بلوک های کامل تصادفی به طرح کاملاً تصادفی برابر با ۷۷.۵ درصد محاسبه شده است. نتیجه گیری این محاسبه چیست؟

۱. به کار بردن طرح بلوک های کامل تصادفی ۲۲.۵ درصد دقت آزمایش را افزایش داده است.
۲. به کار بردن طرح بلوک های کامل تصادفی ۷۷.۵ درصد دقت آزمایش را افزایش داده است.
۳. به کار بردن طرح بلوک های کامل تصادفی ۲۲.۵ درصد دقت آزمایش را کاهش داده است.
۴. به کار بردن طرح بلوک های کامل تصادفی ۷۷.۵ درصد دقت آزمایش را کاهش داده است.

-۲۰- در یک طرح مربع لاتین با تعداد ۴ = t و ۳ = s نمونه در هر واحد آزمایشی درجه آزادی اشتباه آزمایشی و اشتباه نمونه برداری به ترتیب کدام است؟

۳۶ و ۹ . ۴

۳۲ . ۹ و ۳

۳۶ . ۲

۳۲ . ۶ و ۱

-۲۱- اگر یک مربع لاتین 4×4 به یک مربع لاتین 8×8 تبدیل شود چه تغییری در درجه آزادی اشتباه آزمایشی آن به وجود خواهد آمد؟

۲. هفت برابر می شود.

۱. دو برابر می شود.

۴. چهار واحد به آن اضافه می شود.

۳. چهار برابر می شود.

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۹۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: طرح آزمایش های کشاورزی (۱)، طرح آزمایش های منابع طبیعی، طرح آزمایش های دامپروری، طرح آزمایش های روش تحقیقی / گد درس: مهندسی علوم کشاورزی ۱۱۲۱۰۰۱ -، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت ۱۱۲۱۰۳۵ -، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۱۰۰۱ -، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی ۱۴۱۱۰۵۴ -، مهندسی تولیدات دامی ۱۴۱۱۲۰۴ -، مهندسی کشاورزی - بیوتکنولوژی کشاورزی، بیوتکنولوژی کشاورزی، مهندسی کشاورزی - بیماری شناسی گیاهی، مهندسی کشاورزی - زراعت، مهندسی کشاورزی - اصلاح نباتات ۱۴۱۱۲۴۲ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۴۹۰ -، علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۵۱۸ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۳۴ -، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۴۱۱۶۶۳ -، مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۳۳ -، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۶۱ -، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۶ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش افزایی ۱۴۱۵۰۳۹ -

-۲۲- در طرح مربع لاتین به شرط از دادن داده مربوط به یکی از دامها درجه آزادی ردیف، ستون، تیمار و خطاط در صورت داشتن ۶ تیمار برابر است با:

۱۹، ۵، ۵، ۴، ۴

۲۰، ۵، ۵، ۴، ۳

۱۹، ۵، ۵، ۵، ۲

۲۰، ۵، ۵، ۵، ۱

-۲۳- قسمتی از جدول تجزیه واریانس یک طرح مربع لاتین با ۵ تیمار در ذیل درج شده است. مقدار سودمندی نسبی (RE) طرح مذکور نسبت به طرح بلوک های کامل تصادفی، زمانی که ستون ها به عنوان بلوک انتخاب شوند، عبارت است از:

منبع تغییرات	MS
ردیف	15.36
ستون	34.00
تیمار	10.39
خطاط	10.56

152.5، ۴

139.9، ۳

115.2، ۲

105.7، ۱

-۲۴- در یک طرح کاملاً تصادفی در حالتی که تعداد تکرارها نامساوی و واریانس همگن باشد، خطای معیار برای مقایسه تفاوت دو میانگین ($S_{\bar{d}}$) چگونه محاسبه می گردد؟

$$\sqrt{\frac{2MSE}{r}}^4 \quad \sqrt{2MSE\left(\frac{1}{r_1} + \frac{1}{r_2}\right)}^3 \quad \sqrt{\frac{MSE}{2}\left(\frac{1}{r_1} + \frac{1}{r_2}\right)}^2 \quad \sqrt{MSE\left(\frac{1}{r_1} + \frac{1}{r_2}\right)}^1$$

-۲۵- در کدام یک از حالات زیر از LSD استفاده نمی شود؟

۱. زمانی که مقایسه میانگین فقط دو تیمار مورد نظر باشد.

۲. برای زمانی که مقایسه های مستقل داشته باشیم.

۳. زمانی که مقایسه های غیر مستقل بوده و گروه بندی تیمارها مورد نظر باشد.

۴. زمانی که F برای آزمون تیمار معنی دار شده باشد و مقایسه میانگین با شاهد مورد نظر باشد.

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: طرح آزمایش های کشاورزی (۱)، طرح آزمایش های منابع طبیعی، طرح آزمایش های دامپروری، طرح آزمایش های روش تحقیقی / گد درس: مهندسی علوم کشاورزی ۱۱۲۱۰۰۱ -، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت ۱۱۲۱۰۳۵ -، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۱۰۰۱ -، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی ۱۴۱۱۰۵۴ -، مهندسی تولیدات دامی ۱۴۱۱۲۰۴ -، مهندسی کشاورزی - بیوتکنولوژی کشاورزی، بیوتکنولوژی کشاورزی، مهندسی کشاورزی - بیماری شناسی گیاهی، مهندسی کشاورزی - زراعت، مهندسی کشاورزی - اصلاح نباتات ۱۴۱۱۲۴۲ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۴۹۰ -، علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۵۱۸ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۳۴ -، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۴۱۱۶۶۲ -، مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۳۳ -، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۶۱ -، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۶ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش افزایی ۱۴۱۵۰۳۹ -

-۲۶- اگر در آزمایشی که با طرح بلوک کامل تصادفی اجرا شده مقدار $t_{5\%} = 3.2$ و $LSD_{5\%} = 16$ باشد، مقدار خطای معیار برای مقایسه تفاوت دو میانگین ($S_{\bar{d}}$) کدام است؟

۵ . ۴

$2.5\sqrt{2}$. ۳

$\sqrt{12.5}$. ۲

$5\sqrt{2}$. ۱

-۲۷- مقایسه میانگین تیمارها در یک مربع لاتین ۶ تیماری که در هر واحد ۲ نمونه داشته باشد، با استفاده از ریشه دوم کدام اشتباه معیار ($S_{\bar{d}}$) انجام می گیرد؟

$\frac{MSe}{8}$. ۴

$\frac{MSe}{3}$. ۳

$\frac{MSe}{6}$. ۲

$\frac{MSe}{12}$. ۱

-۲۸- انحراف معیار تفاضل برای مقایسه میانگین دو تیمار A با ۴ تکرار و B با دو تکرار در یک طرح کاملاً تصادفی برابر $S_{\bar{d}} = 1$ محاسبه شده است، در این صورت مقدار میانگین مربعات خطای آزمایشی کدام است؟

۱.۸۷ . ۴

۱.۳۳ . ۳

۰.۹۳ . ۲

۰.۶۵ . ۱

-۲۹- در کدام یک از روش های مقایسه میانگین زیر از جدول (SSR Studentized Significant Range) استفاده می شود؟

۴. حداقل اختلاف معنی دار

۳. دانست

۲. توکی

۱. دانکن

-۳۰- کدامیک از طرح های زیر تغییرات دو جهته یا عمود بر هم را کنترل می کند؟

۲. طرح مربع لاتین

۱. طرح دو طرفه

۴. طرح کاملاً تصادفی

۳. طرح بلوک کامل تصادفی

نمبر سوان	واسع صحيح	وصعب الكلب	
1	د	عادي	
2	الف، ب، ح، د	عادي	
3	الف	عادي	
4	ح	عادي	
5	ب	عادي	
6	د	عادي	
7	الف	عادي	
8	الف	عادي	
9	د	عادي	
10	د	عادي	
11	الف	عادي	
12	ب	عادي	
13	د	عادي	
14	ب	عادي	
15	ح	عادي	
16	الف، ب، ح، د	عادي	
17	ب	عادي	
18	ب	عادي	
19	ح	عادي	
20	الف	عادي	
21	الف، ب، ح، د	عادي	
22	ب	عادي	
23	الف	عادي	
24	الف	عادي	
25	ح	عادي	
26	د	عادي	
27	ب	عادي	
28	ح	عادي	
29	الف	عادي	
30	ب	عادي	

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰: تشریحی: ۰

عنوان درس: طرح آزمایش های کشاورزی (۱)، طرح آزمایشات، طرح آزمایش های دامپروری، طرح آزمایش های کشاورزی، طرح آزمایش های

و شهه تحصیلی / گد درس: مهندسی علوم کشاورزی ۱۱۲۱۰۰۱ - ، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش

کشاورزی گرایش زراعت ۱۱۲۱۰۳۵ - ، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۱۰۰۱ - ، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)

، مهندسی علوم دامی ۱۴۱۱۰۵۴ - ، مهندسی تولیدات دامی ۱۴۱۱۲۰۴ - ، مهندسی کشاورزی - بیوتکنولوژی کشاورزی ،

بیوتکنولوژی کشاورزی ، مهندسی کشاورزی - بیماری شناسی گیاهی ، مهندسی کشاورزی - زراعت ، مهندسی

کشاورزی - اصلاح نباتات ۱۴۱۱۲۴۲ - ، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ، مهندسی زراعت و اصلاح

نباتات ۱۴۱۱۴۹۰ - ، علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۵۱۸ - ، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۴۱۱۶۶۳

مهندسي کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۳۳ - ، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۶۱ - ، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی

مهندسي مکانیزاسیون کشاورزی ، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش اندیشی ۱۴۱۵۰۳۹ - ، ۱۴۱۵۰۰۶ -

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- کدام پارامتر معیار پراکندگی است؟

۴. میانه

۳. نما

۲. میانگین

۱. واریانس

۲- انحراف معیار نمونه ای سه نفری ۲ و ۳ و ۴ برابر است با:

۱. ۴

۱/۵ . ۳

۱/۴ . ۲

۲/۳ . ۱

۳- تعریف واحد آزمایشی کدام است؟

۱. واحدی از آزمایش که در همه تکرارها موجود است

۲. قسمتی از آزمایش که بتوان آن را تکرار کرد

۳. قسمتی از ماده آزمایشی که یک تیمار در یک تکرار خاص به آن تعلق می گیرد

۴. واحدی از ماده آزمایشی که یک تکرار در آن قرار می گیرد

۴- در طرح های پایه به صورت داده های چند مشاهده ای، نمونه برداری داخل هر واحد آزمایشی به چه منظوری انجام می شود؟

۲. کاهش غیر یکنواختی در داخل هر واحد آزمایشی

۱. افزایش تعداد تیمار و دقت طرح

۴. تقسیم بلوك و افزایش دقت طرح

۳. کاهش غیر یکنواختی در داخل هر بلوك

۵- برای آزمون مقایسه بیش از دو میانگین آماره ای که بکار می رود دارای چه توزیعی است؟

۴. استیوبدنت

۳. فیشر

۲. کای اسکوئر

۱. نرمال

۶- در انتخاب طرح مناسب برای آزمایش دو عامل عمدی که دخالت دارند کدامند؟

۲. تعداد تکرار و تعداد صفات مورد مطالعه

۱. تعداد تکرار و تعداد تیمار

۴. ماده آزمایشی و تیمارهای آزمایش

۳. تیمارهای آزمایش و صفات مورد مطالعه

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: طرح آزمایش های کشاورزی (۱)، طرح آزمایشات، طرح آزمایش های دامپروری، طرح آزمایش های کشاورزی، طرح آزمایش های روشه تحقیقی / گد درس: مهندسی علوم کشاورزی ۱۱۲۱۰۰۱ -، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت ۱۱۲۱۰۳۵ -، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۱۰۰۱ -، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) ، مهندسی علوم دامی ۱۴۱۱۰۵۴ -، مهندسی تولیدات دامی ۱۴۱۱۲۰۴ -، مهندسی کشاورزی - بیوتکنولوژی کشاورزی ، بیوتکنولوژی کشاورزی ، مهندسی کشاورزی - بیماری شناسی گیاهی ، مهندسی کشاورزی - زراعت ، مهندسی کشاورزی - اصلاح نباتات ۱۴۱۱۲۴۲ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۴۹۰ -، علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۵۱۸ -، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۴۱۱۶۶۳ -، مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۳۳ -، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۶۱ -، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۶ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی ، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش انرژی ۱۴۱۵۰۳۹

-۷- کدامیک از عوامل زیر دقیق یا حساسیت آزمایش را افزایش می دهد؟

۱. افزایش تعداد تکرار

۲. کاهش اشتباه آزمایشی

۳. ایجاد بلوک هنگامی که روند غیر یکنواختی در ماده آزمایشی وجود داشته باشد.

۴. هر سه مورد

-۸- در آزمایشی می خواهیم پنج جیره غذایی را بر روی افزایش گوشت گاو ها مورد مطالعه قرار دهیم در این آزمایش:

۱. جیره غذایی ماده آزمایشی است.

۲. افزایش گوشت گاوها ماده آزمایشی است.

۳. گاوها ماده آزمایشی هستند.

-۹- یک آزمایش در چه صورتی دقیق است؟

۱. F تیمارها در آن خیلی معنی دار شود.

۲. با دقیق فراوان انجام شود و مشاهدات آن شبیه هم باشند.

۳. میانگین مربعات اشتباه آزمون آن نسبت به میانگین کل کم باشد.

۴. دقیق زیادی در پیاده کردن و مراقبت از آن بکار رفته باشد.

-۱۰- عمدۀ ترین مزیت طرح کاملاً تصادفی کدام است؟

۱. دقت بیشتر

۲. اشتباه زیادتر

۳. قابلیت انعطاف طرح

۴. هیچکدام

-۱۱- در یک طرح کاملاً تصادفی با ۴ تیمار، ۳ تکرار و دو نمونه در هر واحد آزمایشی درجه آزادی اشتباه آزمایشی و اشتباه نمونه برداری به ترتیب کدام است؟

۱. ۱۲ و ۶

۲. ۱۲ و ۸

۳. ۱۸ و ۶

۴. ۱۸ و ۸

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: طرح آزمایش های کشاورزی (۱)، طرح آزمایشات، طرح آزمایش های دامپروری، طرح آزمایش های کشاورزی، طرح آزمایش های روشه تحقیقی / گد درس: مهندسی علوم کشاورزی ۱۱۲۱۰۰۱ - ، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت ۱۱۲۱۰۳۵ - ، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۱۰۰۱ - ، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) ، مهندسی علوم دامی ۱۴۱۱۰۵۴ - ، مهندسی تولیدات دامی ۱۴۱۱۲۰۴ - ، مهندسی کشاورزی - بیوتکنولوژی کشاورزی ، بیوتکنولوژی کشاورزی ، مهندسی کشاورزی - بیماری شناسی گیاهی ، مهندسی کشاورزی - زراعت ، مهندسی کشاورزی - اصلاح نباتات ۱۴۱۱۲۴۲ - ، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۴۹۰ - ، علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۵۱۸ - ، مهندسی تولید و زنتیک گیاهی ۱۴۱۱۶۶۳ - ، مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۳۳ - ، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۶۱ - ، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۳۹ - ، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی ، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش انرژی ۱۴۱۵۰۰۶

۱۲- در یک آزمایش در قالب طرح کاملاً تصادفی توجه به اینکه درجه آزادی تیمار سه، تعداد تکرار ۴، مجموع مربعات تیمار ۶۰، میانگین مربعات خطای آزمایشی ۱۵، درجه آزادی خطای نمونه برداری ۳۲ و مجموع مربعات کل ۴۱۰ می باشد. میانگین مربعات برای اشتباہ نمونه برداری برابر است با:

۴ . ۴

۲ . ۳

۷.۵ . ۲

۵.۳ . ۱

۱۳- در یک آزمایش تعداد ۴ تیمار به صورت طرح کاملاً تصادفی پیاده شده اند. اگر SS درون تیمار ۱ برابر SS,4 تیمار 2 برابر 6، SS تیمار 3 برابر 6 و SS تیمار 4 برابر ۱۱ و SS کل آزمایش مساوی ۴۸ باشد مقدار میانگین مربعات بین تیمارها چقدر است؟ (تعداد تکرار برای کلیه تیمارها ۳ و برای تیمار ۲ چهار است).

۲۷ . ۴

۶.۵ . ۳

۷ . ۲

۳ . ۱

۱۴- در یک طرح کاملاً تصادفی با سه تکرار جمع تیمارها به شرح زیر می باشد. SS تیمار A در مقابل سایر تیمارها کدام است؟
 $A=2, B=5, C=6, D=7$

۱۸ . ۴

۱۲ . ۳

۶ . ۲

۳ . ۱

۱۵- در یک آزمایش با توجه به اینکه درجه آزادی تیمار سه، مجموع مربعات تیمار ۶۰، میانگین مربعات خطای آزمایشی ۱۵، درجه آزادی خطای نمونه برداری ۳۲ و مجموع مربعات کل ۴۱۰ می باشد. مقدار F برای تیمار برابر است با:

۲ . ۴

۲.۲۳ . ۳

۱.۳۳ . ۲

۱.۷۵ . ۱

۱۶- در یک آزمایش با توجه به اینکه درجه آزادی تیمار سه، تعداد تکرار ۴، مجموع مربعات تیمار ۶۰، میانگین مربعات خطای آزمایشی ۱۵، درجه آزادی خطای نمونه برداری ۳۲ و مجموع مربعات کل ۴۱۰ می باشد. مقدار F برای اشتباہ آزمایشی برابر است با:

۴.۲۳ . ۴

۳.۳۱ . ۳

۲.۸۳ . ۲

۱.۵۲ . ۱

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: طرح آزمایش های کشاورزی (۱)، طرح آزمایشات، طرح آزمایش های دامپروری، طرح آزمایش های کشاورزی، طرح آزمایش های

روشهای تحقیقی / گد درس: مهندسی علوم کشاورزی ۱۱۲۱۰۰۱ -، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش

کشاورزی گرایش زراعت ۱۱۲۱۰۳۵ -، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۱۰۰۱ -، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)

، مهندسی علوم دامی ۱۴۱۱۰۵۴ -، مهندسی تولیدات دامی ۱۴۱۱۲۰۴ -، مهندسی کشاورزی - بیوتکنولوژی کشاورزی ،

بیوتکنولوژی کشاورزی ، مهندسی کشاورزی - بیماری شناسی گیاهی ، مهندسی کشاورزی - زراعت ، مهندسی

کشاورزی - اصلاح نباتات ۱۴۱۱۲۴۲ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ، مهندسی زراعت و اصلاح

نباتات ۱۴۱۱۴۹۰ -، علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۵۱۸ -، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۴۱۱۶۶۳ -،

مهندسي کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۳۳ -، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۶۱ -، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی

۱۴۱۵۰۳۹ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی ، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوشه انرژی ۱۴۱۵۰۰۶

۱۷- چرا گاهی اوقات با وجودی که F محاسباتی معنی دار نیست ولی حداقل تفاوت بین دو میانگین معنی دار است؟

۱. چون در انتخاب نوع طرح دقت نشده است.

۲. به دلیل اینکه میانگین ها در اطراف میانگین کل طوری واقع شده اند که اثر همدیگر را خنثی می کنند.

۳. زیرا مقایسه چفت تیمار ها در طرح های اصلی مطرح است.

۴. اصولاً چنین مساله ای در تجزیه واریانس وجود ندارد.

۱۸- آزمون حداقل اختلاف معنی دار (LSD) شکل دیگری از کدام آزمون است؟

۴. دانکن

۳. دوطرفه

۲. یکطرفه

F. ۱

۱۹- در صورتیکه دامنه اختلاف بین میانگینهای تیمارها زیاد باشد کدام آزمون کارایی بالاتری دارد؟

۴. استیودنت

۳. دانکن

LSD

۱. توکی

۲۰- مزیت آزمون دانکن نسبت به آزمون توکی در چه مورد است؟

۱. انجام مقایسه میانگین تیمارها به صورت دو به دو

۲. به دست آوردن تعداد اختلافات معنی دار بیشتر

۴. عملیات محاسباتی ساده تر

۳. عدم نیاز به وجود تیمار شاهد

۲۱- در یک آزمایش در قالب طرح بلوکهای کامل تصادفی با ۴ تکرار و ۵ تیمار و میانگین کل برابر ۲۰ می باشد با در نظر گرفتن اطلاعات زیر فاکتور تصحیح چقدر است؟

مجموع توان های دوم اعداد = ۸۵۰۰، مجموع مربعات تیمار = ۲۰۰ و ضریب تغییرات = ۲۰ درصد

۴. ۸۰۰۰

۳. ۸۰۰

۲. ۱۶۰۰

۱. ۵۰۰

۲۲- در یک آزمایش در قالب طرح بلوکهای کامل تصادفی با ۴ تکرار و ۵ تیمار و میانگین کل برابر ۲۰ می باشد با در نظر گرفتن اطلاعات زیر مجموع مربعات خطای آزمایش برابر است با:

مجموع توان های دوم اعداد = ۸۵۰۰، مجموع مربعات تیمار = ۲۰۰ و ضریب تغییرات = ۲۰ درصد

۴. ۱۴۰

۳. ۴۸

۲. ۱۹۲

۱. ۱۶

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: طرح آزمایش های کشاورزی (۱)، طرح آزمایشات، طرح آزمایش های دامپروری، طرح آزمایش های کشاورزی، طرح آزمایش های روشی تحقیقی / گد درس: مهندسی علوم کشاورزی ۱۱۲۱۰۰۱ -، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت ۱۱۲۱۰۳۵ -، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۱۰۰۱ -، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) ، مهندسی علوم دامی ۱۴۱۱۰۵۴ -، مهندسی تولیدات دامی ۱۴۱۱۲۰۴ -، مهندسی کشاورزی - بیوتکنولوژی کشاورزی ، بیوتکنولوژی کشاورزی ، مهندسی کشاورزی - بیماری شناسی گیاهی ، مهندسی کشاورزی - زراعت ، مهندسی کشاورزی - اصلاح نباتات ۱۴۱۱۲۴۲ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۴۹۰ -، علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۵۱۸ -، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۴۱۱۶۶۳ -، مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۳۳ -، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۶۱ -، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۳۹ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی ، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش انرژی ۱۴۱۵۰۰۶

-۲۳- در آزمایشی تعداد چهار تیمار و سه تکرار در طرح بلوک های کامل تصادفی مورد بررسی قرار گرفته است میانگین کل برابر ۱۰ و اطلاعات زیر بدست آمده است. مقدار مجموع مربعات خطای این آزمایش چقدر است؟ (مجموع توان های دوم اعداد برابر ۱۴۰۰، مجموع مربعات تیمار برابر ۵۰ و مجموع مربعات بلوک برابر ۱۰۰)

۱۵۰ . ۴

۲۵۰ . ۳

۱۰۰ . ۲

۵۰ . ۱

-۲۴- چند تیمار در ۵ بلوک مورد مقایسه قرار گرفته اند و سودمندی نسبی نسبت به طرح کاملا تصادفی ۱۲۰ درصد می باشد. کدام مورد صحیح است؟

۱. برای تکرار آزمایش بهتر است مجددا از طرح بلوک کامل تصادفی استفاده شود.

۲. برای تکرار آزمایش می توان از طرح کاملا تصادفی استفاده نمود.

۳. برای تکرار آزمایش می توان از هر دو طرح استفاده نمود.

۴. مجری آزمایش می تواند به دلخواه نوع طرح را مشخص نماید.

-۲۵- در یک آزمایش در قالب طرح بلوک های کامل تصادفی با ۴ تکرار و ۵ تیمار و میانگین کل برابر ۲۰ می باشد با در نظر گرفتن اطلاعات زیر میانگین مربعات بلوک برابر است با:

(مجموع توان دوهای اعداد=۸۵۰۰، ضریب تغییرات=۲۰ درصد و مجموع مربعات تیمار=۲۰۰)

۲۷ . ۴

۵۶ . ۳

۳۶ . ۲

۱۰۸ . ۱

-۲۶- درجه آزادی خطای آزمایش در مطالعه ای شامل ۴ تیمار که در طرح پایه مربع لاتین با یک کرت گمشده اجرا شده است برابر است با:

۷ . ۴

۵ . ۳

۱۵ . ۲

۶ . ۱

-۲۷- در مطالعه یک آزمایش مربع لاتین با ۵ تیمار، اختلاف معیار برابر ۱.۵ می باشد. واریانس خطای آزمایش چقدر است؟

۷ . ۴

۴.۷ . ۳

۵.۶ . ۲

۶.۲ . ۱

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: طرح آزمایش های کشاورزی (۱)، طرح آزمایشات، طرح آزمایش های دامپروری، طرح آزمایش های کشاورزی، طرح آزمایش های روشه تحقیقی / گد درس: مهندسی علوم کشاورزی ۱۱۲۱۰۰۱ - ، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت ۱۱۲۱۰۳۵ - ، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۱۰۰۱ - ، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) ، مهندسی علوم دامی ۱۴۱۱۰۵۴ - ، مهندسی تولیدات دامی ۱۴۱۱۲۰۴ - ، مهندسی کشاورزی - بیوتکنولوژی کشاورزی ، بیوتکنولوژی کشاورزی ، مهندسی کشاورزی - بیماری شناسی گیاهی ، مهندسی کشاورزی - زراعت ، مهندسی کشاورزی - اصلاح نباتات ۱۴۱۱۲۴۲ - ، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۴۹۰ - ، علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۵۱۸ - ، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۴۱۱۶۶۳ - ، مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۳۳ - ، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۶۱ - ، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۳۹ - ، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی ، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش انرژی ۱۴۱۵۰۰۶

-۲۸- اطلاعات زیر مربوط به یک طرح مربع لاتین می باشد. ضریب تغییرات در این آزمایش چقدر است؟ میانگین تیمار A برابر ۲، تیمار B برابر ۲.۴، تیمار C برابر ۴، تیمار D برابر ۳.۲ و تیمار E برابر ۳ بوده همچنین معیار خطای ۰.۵ می باشد. ضریب تغییرات آزمایش برابر است با:

38.3 .۴

41 .۳

17.1 .۲

42.8 .۱

-۲۹- اگر انحراف معیار تفاوت میانگین دو تیمار در یک طرح مربع لاتین ۵ در ۵ برابر با جذر ۲ باشد مجموع مربعات خطای SSe برابر است با:

5 .۴

100 .۳

800 .۲

60 .۱

-۳۰- اگر به جای یک مربع لاتین ۵ در ۵ از یک مربع لاتین ۴ در ۴ استفاده کنیم چه تغییری در درجه آزادی خطای آزمایشی پیش می آید؟

۱. نصف می شود.

۲. دو برابر می شود.

۳. تغییری نمی کند.

۴. یک واحد به آن اضافه می شود.

نمبر	واسخ صحيح	وصعبت الكلمات	عادي
١	الف		عادي
٢	د		عادي
٣	ج		عادي
٤	ب		عادي
٥	الف، ب، ج، د	حذف با زانبر مشبت	
٦	الف		عادي
٧	د		عادي
٨	الف، ب، ج، د		عادي
٩	الف، ب، ج، د		عادي
١٠	ج		عادي
١١	ب		عادي
١٢	الف		عادي
١٣	ب		عادي
١٤	الف، ب، ج، د	حذف با زانبر مشبت	
١٥	ب		عادي
١٦	ب		عادي
١٧	ب		عادي
١٨	الف، ب، ج، د	حذف با زانبر مشبت	
١٩	الف		عادي
٢٠	ب		عادي
٢١	د		عادي
٢٢	ب		عادي
٢٣	الف		عادي
٢٤	الف		عادي
٢٥	ب		عادي
٢٦	ج		عادي
٢٧	ب		عادي
٢٨	د		عادي
٢٩	الف		عادي
٣٠	الف		عادي

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: طرح آزمایش های کشاورزی (۱)، طرح آزمایشات، طرح آزمایش های دامپروری، طرح آزمایش های کشاورزی، طرح آزمایش های و شهه تحصیلی / کد درس: مهندسی علوم کشاورزی ۱۱۲۱۰۰۱ -، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت ۱۱۲۱۰۳۵ -، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۱۰۰۱ -، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی ۱۴۱۱۰۵۴ -، مهندسی تولیدات دامی ۱۴۱۱۲۰۴ -، مهندسی کشاورزی - بیوتکنولوژی کشاورزی، بیوتکنولوژی کشاورزی، مهندسی کشاورزی - بیماری شناسی گیاهی، مهندسی کشاورزی - زراعت، مهندسی کشاورزی - اصلاح نباتات ۱۴۱۱۲۴۲ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۴۹۰ -، علوم و مهندسی، صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۵۱۸ -، مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۳۳ -، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۶۱ -، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۶ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوشة انرژی ۱۴۱۵۰۳۹

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

- عبارت "مجموعه نسبتاً بزرگی از افراد یا اشیاء که حداقل دارای یک صفت مشترک قابل اندازه‌گیری باشند" تعریف کدامیک از گزینه‌های زیر است؟

۴. داده

۳. نمونه

۲. جامعه

۱. آمار

- کدامیک از گزینه‌های زیر جزو معیارهای تمایل به مرکز می‌باشد؟

۴. ضریب تغییرات

۳. انحراف معیار

۲. میانگین حسابی

۱. واریانس

$$-\frac{(\bar{x} - \bar{y}) - m_{\bar{x}} - m_{\bar{y}}}{S_{\bar{x}-\bar{y}}} \quad -3$$

در درجه آزادی مورد استفاده برای پیدا کردن عدد α در جدول چیست؟

۴. $(n-1)(n-2)$

۳. $n-2$

۲. $n-1$

۱. n_1+n_2-2

- در مقایسه دو واریانس با یکدیگر، از کدام آزمون جهت ارزیابی واریانس استفاده می‌کنیم؟

۴. آزمون مرربع کای اسکوپر

۳. آزمون F

۲. آزمون Z

۱. آزمون t-استیودنت

- به کلیه عملیاتی که برای رد یا قبول یا تکمیل فرضیه ای به کار می‌روند، چه گویند؟

۴. مواد آزمایشی

۳. طرح های آزمایشی

۲. آزمایش

۱. علم

- در بررسی چند نوع سم روی آفت یک گیاه، ماده آزمایشی کدام است؟

۴. زمین

۳. گیاه

۲. سم

۱. آفت

- تعریف "تیمار" چیست؟

۱. به جامعه ای گویند که افراد آن با هم تفاوت داشته باشند.

۲. همه صفاتی که مورد مطالعه قرار می‌گیرند.

۳. تعداد افرادی که در یک آزمایش مورد بررسی قرار می‌گیرند.

۴. هر یک از مواردی که برای مطالعه اثراخان در آزمایش مورد مطالعه و مقایسه قرار می‌گیرند.

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰: تشریحی: ۰

عنوان درس: طرح آزمایش های کشاورزی (۱)، طرح آزمایشات، طرح آزمایش های دامپروری، طرح آزمایش های کشاورزی، طرح آزمایش های و شهه تحصیلی / گد درس: مهندسی علوم کشاورزی ۱۱۲۱۰۰۱ -، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت ۱۱۲۱۰۳۵ -، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۱۰۰۱ -، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی ۱۴۱۱۰۵۴ -، مهندسی تولیدات دامی ۱۴۱۱۲۰۴ -، مهندسی کشاورزی - بیوتکنولوژی کشاورزی، بیوتکنولوژی کشاورزی، مهندسی کشاورزی - بیماری شناسی گیاهی، مهندسی کشاورزی - زراعت، مهندسی کشاورزی - اصلاح نباتات ۱۴۱۱۲۴۲ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۴۹۰ -، علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۵۱۸ -، مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۳۳ -، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۶۱ -، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۶ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوشة انرژی ۱۴۱۵۰۳۹

-۸- برای کاهش اشتباه آزمایشی، کدامیک از موارد زیر را باید بیشتر مدنظر قرار داد؟

۱. کاربرد طرح مناسب، تکرار بیشتر، ماده آزمایشی همگن
۲. تکرار خیلی زیاد، تیمارهای مشابه، استفاده از طرح کاملاً تصادفی
۳. انتساب تصادفی تیمارها، طرح مناسب، تکرار خیلی زیاد
۴. استفاده از تیمارهای همگن، تکرار زیاد، طرح مناسب

-۹- علت انتساب تصادفی تیمارها به واحدهای آزمایشی در یک طرح آماری چیست؟

۱. تقسیم کار
۲. نرمال کردن توزیع خطها
۳. یکنواخت کردن واریانس ها
۴. مستقل کردن مشاهده و اشتباه آزمایشی از هم

-۱۰- هدف از "حاشیه" در واحدهای آزمایشی چیست؟

۱. حذف تغییرات موثر مثبت و منفی خارجی بر واحد آزمایشی
۲. حذف تغییرات موثر مثبت خارجی
۳. حذف تغییرات موثر منفی خارجی
۴. برای کوچک کردن سطح مفید برداشت و در نتیجه افزایش دقت آزمایش

-۱۱- در کدام نوع طرح آزمایشی، فقط اثر یک منبع پراکندگی مورد بررسی و مقایسه قرار می گیرد؟

۱. طرح کاملاً تصادفی
۲. طرح بلوك های کامل تصادفی
۳. طرح مربع لاتین
۴. طرح مربع لاتین با بیش از یک مشاهده

-۱۲- کدام مورد جزء معایب طرح کاملاً تصادفی می باشد؟

۱. کاهش دقت در آزمایش های بزرگ
۲. بزرگ بودن درجه آزادی اشتباه
۳. تکرار نا مساوی تیمارها
۴. عدم تأثیر زیاد از بین رفتن برخی مشاهدات بر نتیجه آزمایش

-۱۳- در یک آزمایش کاملاً تصادفی با سه تکرار $SS_T = 44.17$, $SS_r = 41.23$, $CF = 1865.01$ می باشد. مقدار SS چقدر است؟

۲. ۷۲ . ۲ . ۱ . ۲. ۷۲ . ۲ . ۱ . ۲. ۹۴ . ۴

-۱۴- در یک طرح کاملاً تصادفی با چهار تیمار که تعداد هر کدام از تیمارها به ترتیب برابر با ۳، ۵، ۴ و ۳ و میانگین مربعات خطای آزمایش (MSE) برابر با ۰.۵ (نیم) باشد، مقدار مجموع مربعات آزمایشی (SSE) چند است؟

۱. ۱۵ . ۲ . ۵۵ . ۳ . ۰.۵ . ۴ . ۵.۵

تعداد سوالات: نسبتی: ۳۰: تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): نسبتی: ۹۰: تشریحی: ۰

عنوان درس: طرح آزمایش های کشاورزی (۱)، طرح آزمایشات، طرح آزمایش های دامپروری، طرح آزمایش های کشاورزی، طرح آزمایش های و شهه تحصیلی / گد درس: مهندسی علوم کشاورزی ۱۱۲۱۰۰۱ -، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت ۱۱۲۱۰۳۵ -، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۱۰۰۱ -، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی ۱۴۱۱۰۵۴ -، مهندسی تولیدات دامی ۱۴۱۱۲۰۴ -، مهندسی کشاورزی - بیوتکنولوژی کشاورزی، بیوتکنولوژی کشاورزی، مهندسی کشاورزی - بیماری شناسی گیاهی، مهندسی کشاورزی - زراعت، مهندسی کشاورزی - اصلاح نباتات ۱۴۱۱۲۴۲ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۴۹۰ -، علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۵۱۸ -، مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۳۳ -، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۶۱ -، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۶ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش ۱۴۱۵۰۳۹ -

۱۵- مزیت اصلی تجزیه آماری چند مشاهده ای نسبت به تجزیه آماری با یک مشاهده در هر واحد آزمایشی در طرح های مختلف چیست؟

- ۱. داشتن داده های بیشتر
- ۲. داشتن یک منبع تغییر اضافی
- ۳. داشتن یک منبع تغییر کمتر
- ۴. آزمون کردن خطای آزمایشی

۱۶- مدل ریاضی $Y_{ijk} = \mu + T_i + e_{ij} + \varepsilon_{ijk}$ مربوط به کدام طرح است؟

- ۱. طرح کاملاً تصادفی با یک مشاهده در هر تکرار
- ۲. طرح کاملاً تصادفی با بیش از یک مشاهده در هر تکرار
- ۳. طرح بلوک های کامل تصادفی با یک مشاهده در هر تکرار
- ۴. طرح بلوک های کامل تصادفی با بیش از یک مشاهده در هر تکرار

۱۷- در فرمول $SS = Q^2 / r \cdot \sum C_j^2$ ، Q برابر با کدام گزینه است؟

- ۱. ضرایب ارتوگونال
- ۲. جمع جبری حاصلضرب جمع تیمارها
- ۳. جمع جبری حاصلضرب جمع تیمارها با ضرایب ارتوگونال مربوطه
- ۴. مجموع مربعات محاسبه شده

۱۸- در کدامیک از حالات زیر روش LSD برای مقایسه میانگین تیمارها استفاده نمی شود؟

- ۱. زمانی که مقایسه میانگین فقط دو تیمار مورد نظر است.
- ۲. برای زمانی که مقایسات غیر مستقل بوده و گروه بندی تیمارها مدنظر باشد.
- ۳. زمانی که F آزمایش معنی دار نباشد.
- ۴. زمانی که مقایسه میانگین یک تیمار با شاهد مدنظر باشد.

۱۹- در صورتیکه $t = 2$ ، $LSD = 5$ ، $r = 8$ در طرح بلوک کامل تصادفی باشد، مقدار MES کدام است؟

- ۱. ۲۵
- ۲. ۵
- ۳. ۵۰
- ۴. ۲.۵

۲۰- نتایج آزمون دانکن و آزمون LSD در چه زمانی با یکدیگر برابر می شود؟

- ۱. زمانی که میانگین های مجاور هم مورد مقایسه قرار می گیرند.
- ۲. زمانی که میانگین های کاملاً دور از هم مورد مقایسه قرار می گیرند.
- ۳. زمانی که بین میانگین دو تیمار حداقل سه تا فاصله باشد.
- ۴. زمانی که F معنی دار نباشد.

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

سری سوال: ۱: یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰: تشریحی: ۰

عنوان درس: طرح آزمایش های کشاورزی (۱)، طرح آزمایشات، طرح آزمایش های دامپروری، طرح آزمایش های کشاورزی، طرح آزمایش های و شهه تحصیلی / گد درس: مهندسی علوم کشاورزی ۱۱۲۱۰۰۱ -، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت ۱۱۲۱۰۳۵ -، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۱۰۰۱ -، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی ۱۴۱۱۰۵۴ -، مهندسی تولیدات دامی ۱۴۱۱۲۰۴ -، مهندسی کشاورزی - بیوتکنولوژی کشاورزی، بیوتکنولوژی کشاورزی، مهندسی کشاورزی - بیماری شناسی گیاهی، مهندسی کشاورزی - زراعت، مهندسی کشاورزی - اصلاح نباتات ۱۴۱۱۲۴۲ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۴۹۰ -، علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۵۱۸ -، مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۳۳ -، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۶۱ -، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۶ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوشه انرژی ۱۴۱۵۰۳۹

-۲۱- در اجرای طرح بلوک های کامل تصادفی، کدامیک از موارد زیر را جهت بلوک بندی باید در نظر گرفت؟

۱. بلوک بندی طوری انجام شود که غیریکنواختی بین بلوک ها و داخل بلوک ها زیاد باشد.
۲. بلوک بندی طوری انجام شود که غیریکنواختی بین بلوک ها زیاد و داخل بلوک ها حداقل باشد.
۳. بلوک بندی طوری انجام شود که بین بلوک ها تفاوت وجود نداشته باشد و داخل بلوک ها غیریکنواختی زیاد باشد.
۴. بلوک بندی به موازات غیریکنواختی محل آزمایش قرار گیرد.

-۲۲- کدامیک از موارد زیر در بلوک بندی یک آزمایش در طرح بلوک های کامل تصادفی نقشی ندارد؟

۱. مستقل کردن خطاهای
۲. تقسیم کار
۳. ایجاد یکنواختی در واحد های آزمایشی و کنترل شرایط محیطی
۴. کاهش واریانس خطای آزمایشی در مقایسه با طرح کاملاً تصادفی

-۲۳- در طرح بلوک های کامل تصادفی اطلاعات زیر بدست آمد:
 $CF=848.12$ ، $SS_T=34.07$ ، $SS_b=8.66$ ، $SS_t=20.36$

مقدار SS خطای آزمایش برابر با کدام گزینه است؟

- | | | | |
|-------|---------|------|-------|
| ۱۰. ۴ | ۵.۰۵. ۳ | ۶. ۲ | ۶۰. ۱ |
|-------|---------|------|-------|

-۲۴- در طرح بلوک های کامل تصادفی با پنج تیمار و چهار تکرار، درجه آزادی خطای آزمایشی چند است؟

- | | | | |
|------|------|-------|-------|
| ۳. ۴ | ۴. ۳ | ۱۹. ۲ | ۱۲. ۱ |
|------|------|-------|-------|

-۲۵- با داشتن پنج تیمار و چهار بلوک که بر اثر چرای گوسفندهای واحد آزمایشی از بین رفته است، درجه آزادی خطای آزمایشی را محاسبه نمایید (طرح بلوک های کامل تصادفی)

- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| ۱۸. ۴ | ۱۹. ۳ | ۱۱. ۲ | ۱۲. ۱ |
|-------|-------|-------|-------|

تعداد سوالات: نسبتی: ۳۰: تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): نسبتی: ۹۰: تشریحی: ۰

عنوان درس: طرح آزمایش های کشاورزی (۱)، طرح آزمایشات، طرح آزمایش های دامپروری، طرح آزمایش های کشاورزی، طرح آزمایش های و شهه تحصیلی / **گد درس:** مهندسی علوم کشاورزی ۱۱۲۱۰۰۱ -، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت ۱۱۲۱۰۳۵ -، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۱۰۰۱ -، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی ۱۴۱۱۰۵۴ -، مهندسی تولیدات دامی ۱۴۱۱۲۰۴ -، مهندسی کشاورزی - بیوتکنولوژی کشاورزی، بیوتکنولوژی کشاورزی، مهندسی کشاورزی - بیماری شناسی گیاهی، مهندسی کشاورزی - زراعت، مهندسی کشاورزی - اصلاح نباتات ۱۴۱۱۲۴۲ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۴۹۰ -، علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۵۱۸ -، مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۳۳ -، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۶۱ -، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۶ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش ۱۴۱۵۰۳۹ -

-۲۶- چنانچه سودمندی نسبی طرح بلوک های کامل تصادفی با پنج تکرار نسبت به طرح کاملاً تصادفی ۱۴۰٪ باشد، در اینصورت کدام گزینه صحیح است؟

۱. میزان دقت در پنج تکرار طرح بلوک معادل سه تکرار طرح کاملاً تصادفی خواهد بود.
۲. میزان دقت در هفت تکرار طرح بلوک معادل پنج تکرار طرح کاملاً تصادفی خواهد بود
۳. میزان دقت در طرح بلوک معادل ۴۰ درصد نسبت به طرح کاملاً تصادفی افزایش یافته است.
۴. طرح بلوک نسبت به طرح کاملاً تصادفی ۱۴۰ درصد بیشتر مزیت دارد.

-۲۷- حسن و عیب اصلی طرح مربع لاتین، به ترتیب، عبارت است از:

۱. کنترل تیمارها در دو جهت، محدودیت در تعداد تکرار
۲. کنترل تغییرات ماده آزمایشی در دو جهت، محدودیت در تعداد تیمار زیاد
۳. کنترل تیمارها در دو جهت، محدودیت در تعداد تیمارها
۴. کنترل تغییرات ماده آزمایشی در دو جهت، محدودیت در تعداد تکرار

-۲۸- درجه آزادی خطای آزمایش در طرح مربع لاتین برای مقایسه چهار تیمار کدام گزینه است؟

- | | | | |
|-------|-------|------|------|
| ۱. ۲۴ | ۲. ۱۵ | ۳. ۳ | ۴. ۶ |
|-------|-------|------|------|

-۲۹- کارایی یا ضریب سودمندی نسبی طرح مربع لاتین نسبی به بلوک های کامل تصادفی در حالتی که ستون ها به عنوان بلوک در نظر گرفته شوند ۱۹۰٪ و در حالتی که ردیف ها به عنوان بلوک در نظر گرفته شوند ۹۹٪ محاسبه گردید. برای اجرای مجدد این آزمایش چه طرحی مناسب است؟

۱. طرح کاملاً تصادفی
۲. طرح مربع لاتین با بیش از یک مشاهده
۳. طرح بلوک های کامل تصادفی که ردیف های طرح مربع لاتین در آن به عنوان بلوک در نظر گرفته شوند.
۴. طرح بلوک های کامل تصادفی که ستون های طرح مربع لاتین در آن به عنوان بلوک در نظر گرفته شوند.

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۹۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: طرح آزمایش های کشاورزی (۱)، طرح آزمایشات، طرح آزمایشهای دامپروری، طرح آزمایشهای کشاورزی، طرح آزمایشهای روشه تحقیقی / گد درس: مهندسی علوم کشاورزی ۱۱۲۱۰۰۱ -، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت ۱۱۲۱۰۳۵ -، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۱۰۰۱ -، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی ۱۴۱۱۰۵۴ -، مهندسی تولیدات دامی ۱۴۱۱۲۰۴ -، مهندسی کشاورزی- بیوتکنولوژی کشاورزی، بیوتکنولوژی کشاورزی، مهندسی کشاورزی- بیماری شناسی گیاهی، مهندسی کشاورزی- زراعت، مهندسی کشاورزی- اصلاح نباتات ۱۴۱۱۲۴۲ -، مهندسی کشاورزی- زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۴۹۰ -، علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۵۱۸ -، مهندسی کشاورزی- آب ۱۴۱۴۰۳۳ -، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۶۱ -، مهندسی کشاورزی- مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۶ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوشه انرژی ۱۴۱۵۰۳۹

۳۰- در یک طرح مربع لاتین با بیش از یک مشاهده در هر واحد، چند منبع تغییر قابل کنترل و چند منبع تغییر غیر قابل کنترل وجود دارد؟

۱. سه منبع تغییر قابل کنترل و دو منبع تغییر غیر قابل کنترل
۲. سه منبع تغییر قابل کنترل و یک منبع تغییر غیر قابل کنترل
۳. دو منبع تغییر قابل کنترل و سه منبع تغییر غیر قابل کنترل
۴. یک منبع تغییر قابل کنترل و سه منبع تغییر غیر قابل کنترل

1411054 - 95-96-3

نمبر سوان	ياسخ صحبيج	وضعیت کلب
1	ب	عادي
2	ب	عادي
3	الف	عادي
4	ح	عادي
5	ب	عادي
6	الف	عادي
7	د	عادي
8	الف	عادي
9	د	عادي
10	الف	عادي
11	الف	عادي
12	الف	عادي
13	الف	عادي
14	د	عادي
15	د	عادي
16	ب	عادي
17	ح	عادي
18	ب	عادي
19	الف	عادي
20	الف	عادي
21	ب	عادي
22	الف	عادي
23	ح	عادي
24	الف	عادي
25	ب	عادي
26	ح	عادي
27	ب	عادي
28	د	عادي
29	ح	عادي
30	الف	عادي

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: طرح آزمایش های کشاورزی (۱)، طرح آزمایشات، طرح آزمایش های دامپروری، طرح آزمایش های کشاورزی، طرح آزمایش های و شهه تحصیلی / گد درس: مهندسی علوم کشاورزی ۱۱۲۱۰۰۱ -، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت ۱۱۲۱۰۳۵ -، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۱۰۰۱ -، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی ۱۴۱۱۰۵۴ -، مهندسی تولیدات دامی ۱۴۱۱۲۰۴ -، مهندسی کشاورزی - بیوتکنولوژی کشاورزی، بیوتکنولوژی کشاورزی، مهندسی کشاورزی - بیماری شناسی گیاهی، مهندسی کشاورزی - زراعت، مهندسی کشاورزی - اصلاح نباتات ۱۴۱۱۲۴۲ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۴۹۰ -، علوم و مهندسی، صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۵۱۸ -، مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۳۳ -، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۶۱ -، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۶ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوشه انرژی ۱۴۱۵۰۳۹

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

-۱- مجموعه نسبتاً بزرگی از افراد یا اشیا که حداقل دارای یک صفت مشترک قابل اندازه گیری باشند چه نامیده می شود؟

- | | | | |
|----------|----------|-----------|------------|
| ۱. نمونه | ۲. جامعه | ۳. مشاهده | ۴. داده ها |
|----------|----------|-----------|------------|

-۲- در علم آمار اگر تعداد افراد نمونه بیشتر از باشد نمونه را بزرگ می نامند.

- | | | | |
|-------|-------|--------|-------|
| ۱. ۱۰ | ۲. ۳۰ | ۳. ۱۰۰ | ۴. ۵۰ |
|-------|-------|--------|-------|

-۳- کدامیک از متغیرهای زیر، ناپیوسته میباشد؟

- | | | | |
|-------------|--------------------------|---------------------|---------------|
| ۱. وزن طیور | ۲. میزان مصرف خوراک طیور | ۳. تعداد تلفات طیور | ۴. جنسیت طیور |
|-------------|--------------------------|---------------------|---------------|

-۴- کدامیک از متغیرهای زیر، پیوسته میباشد؟

- | | | | |
|--------------------|---------------------|----------------------|---------------|
| ۱. وزن خوراک مصرفی | ۲. تعداد تلفات طیور | ۳. تعداد طیور سالمند | ۴. جنسیت طیور |
|--------------------|---------------------|----------------------|---------------|

-۵- اگر واریانس یک صفت ۸۱ باشد و میانگین این صفت ۳ باشد، CV یا ضریب تغییرات آن چند درصد است؟

- | | | | |
|------|------|-------|-------|
| ۱. ۳ | ۲. ۹ | ۳. ۱۸ | ۴. ۲۷ |
|------|------|-------|-------|

-۶- هرچه CV یا ضریب تغییرات یک آزمایش از مقدار ۳۰ درصد بیشتر باشد.

- | | | | |
|------------------------------|--|---|--|
| ۱. دقت آزمایش بسیار عالی است | ۲. دقت آزمایش کم است و آزمایش غیر قابل قبول میباشد | ۳. میباشد از روش t استیودنت برای مقایسه میانگین استفاده شود | ۴. میباشد از روش Z برای مقایسه میانگین استفاده شود |
|------------------------------|--|---|--|

در یک آزمایش تحقیقاتی، اثر سه سطح مختلف عنصر مس بر روی میزان پشم گوسفندان نر و هم سن نژاد زل مورد آزمایش قرار گرفت. تعداد گوسفندان گروه شاهد (کنترل) ۱۰ رأس میباشد و تعداد تکرارها با هم مساوی میباشند.

-۷- ماده آزمایشی در تحقیق مذکور کدام است؟

- | | | | |
|-------------|--------------|------------------|-------------|
| ۱. میزان مس | ۲. میزان پشم | ۳. فقط گروه شاهد | ۴. گوسفندان |
|-------------|--------------|------------------|-------------|

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۰۰: تشریحی: ۰

عنوان درس: طرح آزمایش های کشاورزی (۱)، طرح آزمایشات، طرح آزمایش های دامپروری، طرح آزمایش های کشاورزی، طرح آزمایش های و شهه تحصیلی / گد درس: مهندسی علوم کشاورزی ۱۱۲۱۰۰۱ -، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت ۱۱۲۱۰۳۵ -، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۱۰۰۱ -، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی ۱۴۱۱۰۵۴ -، مهندسی تولیدات دامی ۱۴۱۱۲۰۴ -، مهندسی کشاورزی - بیوتکنولوژی کشاورزی، بیوتکنولوژی کشاورزی، مهندسی کشاورزی - بیماری شناسی گیاهی، مهندسی کشاورزی - زراعت، مهندسی کشاورزی - اصلاح نباتات ۱۴۱۱۲۴۲ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۴۹۰ -، علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۵۱۸ -، مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۳۳ -، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۶۱ -، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۶ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش ۱۴۱۵۰۳۹

-۸ با توجه به سوال هفت: تعداد تکرار در آزمایش، چند تا است؟

۴۰ . ۴

۳۰ . ۳

۱۰ . ۲

۱ . ۴

-۹ با توجه به سوال هفت: تیمار مورد آزمایش در این تحقیق کدام است؟

۴. گروه کنترل

۳. میزان پشم

۲. گوسفند

۱. سطوح مس

-۱۰ با توجه به سوال هفت: به نظر شما با توجه به تغییر وزن و سن دام ها، کدام طرح آزمایشی برای این آزمایش مناسب است؟

۲. طرح کاملاً تصادفی نا متعادل

۱. طرح کاملاً تصادفی متعادل

۴. طرح مربع لاتین

۳. طرح بلوکهای کامل تصادفی

-۱۱ با توجه به سوال هفت: صفت مورد بررسی در آزمایش فوق، کدام میباشد؟

۴. نزد زل

۳. میزان پشم

۲. گوسفند

۱. سطوح مس

-۱۲ با توجه به سوال هفت: درجه آزادی خطای (dfe) چند است؟

۴۹ . ۴

۳۸ . ۳

۳۷ . ۲

۳۶ . ۱

-۱۳ با توجه به سوال هفت: درجه آزادی کل (dfT) چند است؟

۴۹ . ۴

۳۸ . ۳

۳۷ . ۲

۳۶ . ۱

-۱۴ با توجه به سوال هفت: درجه آزادی تیمار (dft) چند است؟

۳۷ . ۴

۳ . ۳

۳۹ . ۲

۱ . ۹

-۱۵ به کوچکترین قسمت از مواد آزمایشی که در آن یک تیمار در یک تکرار، تحت آزمایش قرار دارد چه اطلاق می شود؟

۴. ماده آزمایشی

۳. بلوک

۲. واحد آزمایشی

۱. تیمار

-۱۶ در یک آزمایش موفق با طرح کاملاً تصادفی، تعداد تکرار بسته به حساس بودن آزمایش، بهتر است چند تا باشد؟

۴. بیش از ۱۵ تکرار

۳. نیازی به تکرار نیست

۲. ۳ تا ۸ تکرار

۱. یک تکرار تکرار

تعداد سوالات: نستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): نستی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: طرح آزمایش های کشاورزی (۱)، طرح آزمایشات، طرح آزمایش های دامپروری، طرح آزمایش های کشاورزی، طرح آزمایش های و شهه تحصیلی / گد درس: مهندسی علوم کشاورزی ۱۱۲۱۰۰۱ -، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت ۱۱۲۱۰۳۵ -، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۱۰۰۱ -، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی ۱۴۱۱۰۵۴ -، مهندسی تولیدات دامی ۱۴۱۱۲۰۴ -، مهندسی کشاورزی - بیوتکنولوژی کشاورزی، بیوتکنولوژی کشاورزی، مهندسی کشاورزی - بیماری شناسی گیاهی، مهندسی کشاورزی - زراعت، مهندسی کشاورزی - اصلاح نباتات ۱۴۱۱۲۴۲ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۴۹۰ -، علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۵۱۸ -، مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۳۳ -، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۶۱ -، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۶ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش ۱۴۱۵۰۳۹ -

۱۷- علت استفاده از تجزیه واریانس چیست؟

۱. وقتی بخواهیم دو عدد را با هم مقایسه کنیم

۲. وقتی بخواهیم میانگین نمونه را با میانگین جامعه مقایسه کنیم

۳. وقتی بخواهیم میانگین تیمارها را که تعدادشان بیش از دو است را با هم مقایسه کنیم

۴. علت خاصی قابل تعریف نیست

۱۸- در کدام طرح آزمایشی هر تیمار در هر ردیف و هر ستون قرار دارد؟

۱. مربع لاتین ۲. کاملاً تصادفی

۳. بلوک کاملاً تصادفی ۴. این امر امکان پذیر نیست

۱۹- در یک آزمایش کشاورزی، داشتن یک تکرار، چه عوابقی دارد؟

۱. برآورده واریانس اشتباہات یا خطای آزمایشی غیرممکن است ۲. واریانس خطای آزمایشی کاهش می یابد

۳. دقت آزمایش زیاد میشود ۴. انحراف معیار میانگین هر تیمار زیاد میشود

۲۰- براساس مدل ریاضی طرح کاملاً تصادفی

$$x_{ij} = \mu + \sigma_j + e_{ij}$$

اگر بین تیمارها اختلافی وجود نداشته باشد و اشتباہ آزمایشی برابر با صفر باشد، مقدار هر مشاهده برابر با کدام است؟

۱. میانگین کل جامعه ۲. برابر با صفر

۳. برابر با یک ۴. برابر با تعداد تکرار میباشد

۲۱- فاکتور تصحیح یا C.F در جدول تجزیه واریانس به چه معناست؟

۱. مشاهدات به توان ۲

۲. مجموع مشاهدات به توان ۲ منهای میانگین جامعه

۳. مجموع مشاهدات به توان ۲

۴. مجموع کل داده ها به توان ۲ تقسیم بر (تعداد تکرار × تعداد تیمار)

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی:

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۱۰۰ تشریحی:

عنوان درس: طرح آزمایش های کشاورزی (۱)، طرح آزمایشات، طرح آزمایشهای دامپروری، طرح آزمایشهای کشاورزی، طرح آزمایشهای روشی تحقیقی / گد درس: مهندسی علوم کشاورزی ۱۱۲۱۰۰۱ -، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت ۱۱۲۱۰۳۵ -، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۱۰۰۱ -، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی ۱۴۱۱۰۵۴ -، مهندسی تولیدات دامی ۱۴۱۱۲۰۴ -، مهندسی کشاورزی- بیوتکنولوژی کشاورزی، بیوتکنولوژی کشاورزی، مهندسی کشاورزی- بیماری شناسی گیاهی، مهندسی کشاورزی- زراعت، مهندسی کشاورزی- اصلاح نباتات ۱۴۱۱۲۴۲ -، مهندسی کشاورزی- زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۴۹۰ -، علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۵۱۸ -، مهندسی کشاورزی- آب ۱۴۱۴۰۳۳ -، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۶۱ -، مهندسی کشاورزی- مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۶ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوشه ابری ۱۴۱۵۰۳۹

۲۲- در آزمون مقایسات میانگین تیمارها، کدام روش، روشنی موشکافانه تر یا دقیق تری برای یافتن اختلافات دارد؟ مثلاً اگر F معنی دار هم نباشد، این روش گاهاً بین میانگین تیمارها اختلافاتی را نشان میدهد.

۱. روش چند دامنه ای دانکن

۲. روش توکی

۳. روش حداقل تفاوت معنی دار (LSD)

۲۳- در بلوک بندی جهت طراحی و اجرای بلوک ها به چه صورت است؟

۱. هم جهت با جهت تغییر

۲. عمود بر جهت تغییر

۳. با زاویه ۴۵ درجه با جهت تغییر

۲۴- در کدام طرح آزمایشی بلوک همان تکرار است؟

۱. کاملاً تصادفی

۲. در هیچ آزمایشی بلوک با تکرار یکی نیست

۳. بلوک های کاملاً تصادفی

با توجه به جدول زیر به سوالات پاسخ دهید؟ (تعداد بلوک چهار و تعداد تیمار پنج میباشد).

منابع تغییرات	df	SS	MS	F
بلوک		10.84		
تیمار			6.29	
اشتباه				
کل		44.13		

۲۵- در جدول بالا، SS تیمار چند است؟

۱. ۱.۵۷

۲. 20.09

۳. 25.16

۴. 31.45

۲۶- با توجه به سوال ۲۵: MS اشتباه آزمایشی چند است؟

۱. 0.42

۲. 0.50

۳. 0.54

۴. 0.67

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: طرح آزمایش های کشاورزی (۱)، طرح آزمایشات، طرح آزمایشهای دامپروری، طرح آزمایشهای کشاورزی، طرح آزمایشهای روشی تحقیقی / گد درس: مهندسی علوم کشاورزی ۱۱۲۱۰۰۱ -، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت ۱۱۲۱۰۳۵ -، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۱۰۰۱ -، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی ۱۴۱۱۰۵۴ -، مهندسی تولیدات دامی ۱۴۱۱۲۰۴ -، مهندسی کشاورزی - بیوتکنولوژی کشاورزی، بیوتکنولوژی کشاورزی، مهندسی کشاورزی - بیماری شناسی گیاهی، مهندسی کشاورزی - زراعت، مهندسی کشاورزی - اصلاح نباتات ۱۴۱۱۲۴۲ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۴۹۰ -، علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) ۱۴۱۱۵۱۸ -، مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۳۳ -، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۶۱ -، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۰۶ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوشه ۱۴۱۵۰۳۹

- با توجه به سوال ۲۵: MS بلوک چند است؟

۱.۸۰ .۴ ۳.۶۱ .۳ ۲.۷۱ .۲ ۲.۱۶ .۱

- با توجه به سوال ۲۵: F بلوک چند است؟

۷.۲۲ .۴ ۸.۵۹ .۳ ۶.۶۸ .۲ ۵.۳۸ .۱

- با توجه به سوال ۲۵: F تیمار چند است؟

۱۲.۵۸ .۴ ۹.۳۸ .۳ ۱۴.۹۷ .۲ ۱۱.۶۴ .۱

- در کدام طرح آزمایشی علاوه بر تیمارهای مورد بررسی، دو منبع تغییر شناخته شده خارجی نیز وجود دارد؟

- ۱. طرح کاملاً تصادفی
- ۲. طرح بلوکهای ناقص (ناکامل)
- ۳. طرح مربع لاتین

1411054 - 95-96-2

نمبر سوان	واسخ صحيح	وصعب الكلب	
1	ب		عادي
2	ب		عادي
3	د		عادي
4	الف		عادي
5	د		عادي
6	ب		عادي
7	د		عادي
8	ب		عادي
9	الف		عادي
10	الف، ب، ح، د		عادي
11	ح		عادي
12	الف		عادي
13	د		عادي
14	ح		عادي
15	ب		عادي
16	ب		عادي
17	ح		عادي
18	الف		عادي
19	الف		عادي
20	الف		عادي
21	د		عادي
22	الف		عادي
23	ب		عادي
24	ح		عادي
25	ح		عادي
26	د		عادي
27	ح		عادي
28	الف		عادي
29	ح		عادي
30	د		عادي