

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: طرح آزمایش‌های دامپوری، طرح آزمایش‌های کشاورزی

و شته تحصیلی/ گد درس: مهندسی علوم کشاورزی ۱۱۲۰۰۱ - ، مهندسی کشاورزی (چندبخشی) ۱۴۱۱۰۰۱ - ، مهندسی کشاورزی علوم دامی ۱۴۱۱۰۵۴ - ، مهندسی کشاورزی-اصلاح نباتات، مهندسی کشاورزی-بیوتکنولوژی کشاورزی، مهندسی کشاورزی-زراعت ۱۴۱۱۲۴۲

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- وسیله‌ای را که تیمارها بر روی آن آزمایش می‌شوند چه می‌نامند؟

۴. بلوک

۳. واحد آزمایشی

۲. ماده آزمایشی

۱. طرح آزمایشی

۲- برای اجرای یک طرح آزمایشی در مزرعه‌ای که روند حاصلخیزی خاک آن نامشخص است، بلوک‌ها باید به چه شکلی باشند؟

۱. بلوک‌ها باید به شکل مربع یا نزدیک به آن باشند.

۲. بلوک‌ها در جهت عمود بر روند حاصلخیزی خاک باشند.

۳. بلوک‌ها در جهت موازی با حاصلخیزی خاک باشند.

۴. جهت بلوک ارتباطی به حاصلخیزی خاک ندارد.

۳- در طرح کاملاً تصادفی درجه آزادی خطای کدام است؟

۴.  $t(r-1)$ ۳.  $(r-1)(t-1)$ ۲.  $rt(r-1)$ ۱.  $r(t-1)$ 

۴- ضریب تغییرات چگونه محاسبه می‌شود؟

۱. از تقسیم واریانس اشتباہ آزمایشی بر میانگین کل

۲. از تقسیم میانگین مربعات اشتباہ آزمایشی بر میانگین کل

۳. از تقسیم انحراف معیار اشتباہ آزمایشی بر میانگین کل

۴. از تقسیم مجموع مربعات اشتباہ آزمایشی بر میانگین کل

۵- در یک طرح کاملاً تصادفی با ۶ تیمار و ۴ تکرار و ۲ نمونه در هر واحد آزمایشی، درجه آزادی اشتباہ آزمایشی و اشتباہ نمونه برداری به ترتیب کدام است؟

۴. ۱۸ و ۲۴

۳. ۲۰ و ۲۴

۲. ۲۰ و ۴۸

۱. ۱۸ و ۴۸

۶- با توجه به جدول زیر در یک طرح آزمایشی ۴ تیمار با تکرارهای نامساوی مورد مقایسه قرار گرفته‌اند. چنانچه  $SS_T = 10$  باشد واریانس خطای قدر است؟

D	C	B	A	تیمار
۹	۱۶	۸	۱۵	جمع
۳	۴	۲	۳	تعداد تکرار

۴. ۱

۳. ۰/۵

۲. ۶

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: طرح آزمایش‌های دامپوری، طرح آزمایش‌های کشاورزی

وشته تحصیلی/ گذ درس: مهندسی علوم کشاورزی ۱۱۲۰۰۱ - ، مهندسی کشاورزی (چندبخشی) ۱۴۱۱۰۰۱ - ، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) ۱۴۱۱۰۵۴ - ، مهندسی کشاورزی-اصلاح نباتات، مهندسی کشاورزی-بیوتکنولوژی کشاورزی، مهندسی کشاورزی-زراعت ۱۴۱۱۲۴۲

۷- تعداد عوامل قابل کنترل در طرح های بلوک کامل تصادفی کدامیک از موارد ذیل است؟

۴. چهار

۳. سه

۲. دو

۱. یک

۸- کدامیک از گزینه های زیر در طرح بلوک کامل تصادفی، صحیح نیست؟

۹- در صورتی که سودمندی نسبی طرح بلوک کامل تصادفی نسبت به طرح کاملاً تصادفی ۱۵۰٪ باشد کدام نتیجه‌گیری مناسب است؟

۱. طرح کاملاً تصادفی مناسب تر از طرح بلوک کامل تصادفی است.

۲. با به کار بردن طرح بلوک کامل تصادفی دقت آزمایش افزایش یافته است.

۳. دو طرح تا حدودی به یک اندازه مناسب هستند.

۴. با به کار بردن طرح کامل تصادفی دقت آزمایش افزایش یافته است.

۱۰- در طرح بلوک کامل تصادفی با  $t=6$  و  $r=4$  اطلاعات زیر به دست آمده است. $\bar{x}_{ij} = 8$ 

تیمار ss=240

Cv=25

مجموع مربعات خطای آزمایشی کدام است؟

۱۷۵ . ۴

۶۰ . ۳

۱۵ . ۲

۱ . ۱

۱۱- مدل آماری زیر مربوط به کدام طرح آزمایشی است؟

$$x_{ijk} = \mu + \sigma_i + \sigma_j + \sigma_k + e_{ijk}$$

۱. طرح کاملاً تصادفی با k مشاهده

۲. طرح بلوک های کامل تصادفی

۳. طرح مربع لاتین

۱۲- در یک بلوک کامل تصادفی، اگر تعداد تیمار برابر با ۵ و تعداد بلوک برابر با ۴ باشد. در صورت وجود دو مشاهده گم شده، درجه آزادی خطای آزمایش کدامیک از موارد ذیل است؟

۱۶ . ۴

۱۳ . ۳

۱۲ . ۲

۱۰ . ۱

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** طرح آزمایش‌های دامپوری، طرح آزمایش‌های کشاورزی  
**وشته تحصیلی/گذ درس:** مهندسی علوم کشاورزی ۱۱۲۱۰۰۱ - ، مهندسی کشاورزی (چندبخشی) ۱۴۱۱۰۰۱ - ، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) ۱۴۱۱۰۵۴ - ، مهندسی کشاورزی-اصلاح نباتات، مهندسی کشاورزی-بیوتکنولوژی کشاورزی، مهندسی کشاورزی-زراعت ۱۴۱۱۲۴۲

۱۳- ضرایب این جدول مربوط به کدام یک از مقایسات زیر است؟

F	E	D	C	B	A
۳	۳	-۲	-۲	-۲	۰

۱. A در مقابل E و F . ۲. A در مقابل B و C . ۳. A در مقابل بقیه . ۴. D در مقابل E و F و C و B .

۱۴- اگر  $5d$  در یک طرح مربع لاتین با چهار تیمار برابر با ۵ باشد. مجموع مربعات خطای (SS) چقدر است؟

- ۱۸۰ . ۴      ۳۰۰ . ۳      ۲۴۵ . ۲      ۱۲۶ . ۱

۱۵- در صورتی که  $LSD = 5\%$  و  $t_0 = 2$  و  $r=8$  باشد، MSe کدام است؟

- ۴۹ . ۴      ۲۵ . ۳      ۳۶ . ۲      ۵ . ۱

۱۶- آزمایشی به منظور مقایسه یک تیمار شاهد با ۷ تیمار آزمایشی طراحی شده است. در صورتی که F مربوط به اثر تیمار در جدول تجزیه واریانس این آزمایش معنی‌دار باشد، مقایسه بین تیمارها با تیمار شاهد با کدامیک از روش‌های زیر مطلوب‌تر است؟

۱. توکی . ۴      ۳. روش مقایسات میانگین . ۲. دانکن . ۱

۱۷- کدام یک از گزینه‌های زیر در مورد طرح مربع لاتین صحیح می‌باشد؟

۱. برآورده کرت گشده در این طرح نسبت به طرح بلوک‌های کامل تصادفی، آسان تر می‌باشد.  
 ۲. چون هر تیمار در هر ردیف و ستون قرار دارد، لذا اشتباه آزمایشی بزرگ تر و دقیق‌تر می‌شود.  
 ۳. تصادفی قرار دادن تیمارها در واحدهای آزمایشی نسبت به طرح بلوک‌های کامل تصادفی پیچیده‌تر است.  
 ۴. اگر تعداد تیمار بیشتر از ۸ باشد استفاده از این طرح کاراتر خواهد بود.

۱۸- در یک آزمایش برای مقایسه ۷ تیمار از طرح بلوک کامل تصادفی با ۵ بلوک استفاده شده است. اگر مقدار  $\bar{x}_{..} = 10$  باشد. مقدار فاکتور تصحیح (CF) چند است؟

- ۲۵۷ . ۴      ۲۸۰۰ . ۳      ۱۳۴۰ . ۲      ۳۵۰۰ . ۱

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: طرح آزمایش‌های دامپوری، طرح آزمایش‌های کشاورزی

رشته تحصیلی/ گذ درس: مهندسی علوم کشاورزی ۱۱۲۰۰۱ - ، مهندسی کشاورزی (چندبخشی) ۱۴۱۰۰۱ - ، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) ۱۴۱۱۰۵۴ - ، مهندسی کشاورزی-اصلاح نباتات، مهندسی کشاورزی-بیوتکنولوژی کشاورزی، مهندسی کشاورزی-زراعت ۱۴۱۱۲۴۲

-۱۹ در طرح کاملاً تصادفی اگر اندیس ۱ برای تیمار و اندیس ۲ برای تکرار در نظر گرفته شود. اثر خطا کدامیک از موارد ذیل است؟

$$\bar{x}_{..} - \bar{x}_{..}$$

$$x_{ij} - \bar{x}_{..}$$

$$\bar{x}_{..} - \bar{x}_{..}$$

$$x_{ij} - \bar{x}_{..}$$

-۲۰ چهار رقم توت فرنگی در قالب طرح کاملاً تصادفی نامتعادل با تعداد تکرارهای  $r_1=3$ ،  $r_2=5$ ،  $r_3=4$  و  $r_4=6$  مورد مقایسه قرار گرفتند. درجه آزادی کل و درجه آزادی خطای آزمایشی به ترتیب کدام یک از موارد ذیل می‌باشد؟

۱۳ و ۱۷

۱۱ و ۱۵

۱۷ و ۱۴

۱۳ و ۱۱

-۲۱ برای افزایش دقت در یک آزمایش باید چه راهکاری انجام داد؟

۱. تعداد تکرار را کاهش داد و طرح مناسب برای آزمایش انتخاب کرد.

۲. تعداد تکرار را افزایش داد و طرح مناسب برای آزمایش انتخاب کرد.

۳. تعداد تکرار را بدون توجه به نوع طرح اعم از مناسب و نامناسب بودن برای یک آزمایش افزایش داد.

۴. تعداد تکرار را بدون توجه به نوع طرح اعم از مناسب و نامناسب بودن برای یک آزمایش کاهش داد.

-۲۲ کدامیک از گزینه‌های زیر در ارتباط با آزمون فرض صحیح نیست؟

۱. اگر  $H_0$  در سطح احتمال ۵ درصد رد شد در سطح احتمال ۱ درصد هم رد می‌شود.

۲. اگر  $H_0$  در سطح احتمال ۱ درصد رد نشد ممکن است در سطح احتمال ۵ درصد رد شود.

۳. اگر  $H_0$  در سطح احتمال ۱ درصد رد شد حتماً در سطح احتمال ۵ درصد رد می‌شود.

۴. اگر  $H_0$  در سطح احتمال ۵ درصد رد شد ممکن است در سطح احتمال ۱ درصد نیز رد می‌شود.

-۲۳ در یک آزمایش به صورت مربع لاتین با نمونه برداری ۶ تیمار مورد ارزیابی قرار گرفته و از هر واحد آزمایشی ۳ نمونه اندازه‌گیری شده است. در این صورت درجه آزادی خطای آزمایش، خطای نمونه برداری و تیمار به ترتیب کدام است؟

۱۲ و ۷۲ و ۵

۱۲ و ۷۵ و ۴

۲۰ و ۷۵ و ۴

۲۰ و ۷۲ و ۵

-۲۴ چنانچه در یک آزمایش تعداد تکرارها برای تیمارهای یک و دو به ترتیب برابر با ۳ و ۶ و مقدار میانگین مربعات خطای میانگین مقدار خطا می‌باشد. مقدار خطا می‌باشد؟

۴۹ . ۴

۸/۱ . ۳

۷ . ۲

۵/۷ . ۱

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** طرح آزمایش‌های دامپوری، طرح آزمایش‌های کشاورزی  
**وشته تحصیلی/گذ درس:** مهندسی علوم کشاورزی ۱۱۲۱۰۰۱ - ، مهندسی کشاورزی (چندبخشی) ۱۴۱۱۰۰۱ - ، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) ۱۴۱۱۰۵۴ - ، مهندسی کشاورزی-اصلاح نباتات، مهندسی کشاورزی-بیوتکنولوژی کشاورزی، مهندسی کشاورزی-زراعت ۱۴۱۱۲۴۲

- ۲۵- در یک طرح کاملاً تصادفی با ۴ تیمار و ۳ تکرار، اگر میانگین مربعات تیمار ۴ و میانگین مربعات کل ۴ باشد. F تیمار چند است؟

۳ . ۴

۱ . ۳

۲ . ۲

۱. صفر

- ۲۶- در رابطه با واحدهای آزمایشی کدام گزینه صحیح نمی باشد؟

۱. اندازه کرت ها به نوع گیاه بستگی دارد.

۲. هر قدر اندازه کرت ها کوچکتر باشد اشتباه آزمایشی بیشتر خواهد بود.

۳. در زمین غیر یکنواخت اندازه کرت ها کوچک تر انتخاب می شود.

۴. اندازه کرت ها به کیفیت زمین بستگی دارد.

- ۲۷- از کدام فرمول برای محاسبه CF استفاده می شود؟

$$rt(x_{..})^2 \cdot ۴$$

$$\frac{r(x_{..})^2}{t} \cdot ۳$$

$$\frac{r(\bar{x}_{..})^2}{t} \cdot ۲$$

$$\frac{(\bar{x}_{..})^2}{rt} \cdot ۱$$

- ۲۸- آزمایشی در گلخانه اثر ۴ سطح کود اوره بر روی عملکرد دانه یک رقم گندم در ۵ تکرار مورد بررسی قرار گرفت. در صورتی که طرح مورد استفاده کاملاً تصادفی باشد، ماده آزمایشی و درجه آزادی خطای آزمایشی کدامند؟

۱. رقم گندم و ۱۲

۲. گلخانه و ۱۲

۳. گلخانه و ۱۶

- ۲۹- درجه آزادی خطای کامل تصادفی با همان تعداد تیمار و تکرار چند است؟

۱۸ . ۴

۲۵ . ۳

۱۶ . ۲

۱۲ . ۱

- ۳۰- در آزمون دانکن، اگر میانگین ها مجاور یکدیگر باشند نتیجه آزمون با کدام یک از موارد ذیل برابر است؟

۴. دانست

SNK . ۳

LSD . ۲

۱. توکی