

166

166F

F

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:

«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.»

احام خمینی (ره)



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

سازمان سنجش آموزش کشور

صبح جمعه

۱۳۹۵/۱۲/۶

دفترچه شماره (۱)

آزمون ورودی

دوره دکتری (نیمه‌تمترکز) داخل - سال ۱۳۹۶

رشته امتحانی مکانیزاسیون کشاورزی (کد - ۲۴۰۵)

مدت باسخگوبی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۸۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی (ریاضیات عمومی - آمار و طرح آزمایش ها - ماشین های کشاورزی - مکانیزاسیون - تحلیل و ارزیابی بروزهای مکانیزاسیون - تحلیل سیستم های مکانیزه - ریاضیات تکمیلی - طرح آزمایشات کشاورزی تکمیلی - آزمون و ارزیابی ماشین های کشاورزی)	۸۰	۱

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

اسفندماه - سال ۱۳۹۵

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به روی روش (الکترونیکی و ... پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اندکسی حقوقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می باشد و با متخلفین برای مقررات و قنار می شود.

ریاضیات عمومی:

-۱ مشتق عبارت $x = \ln \sqrt{2} (\sinh 2x + \cosh 2x)^3$ به ازای $2x$ کدام است؟

۴۸ (۴)

۳۶ (۳)

۳۲ (۲)

۲۴ (۱)

-۲ حاصل $\int_0^1 \sqrt{\frac{x}{1-x}} dx$ برابر کدام است؟

$\frac{\pi}{4}$ (۴)

۱ (۳)

۲ (۲)

$\frac{\pi}{2}$ (۱)

-۳ صفحه مماس بر رویه $z = x^2 + y^2 - xy + y$ در نقطه $(2, 3, 1)$ محورها را با کدام عرض قطع می‌کند؟

-۷ (۴)

-۶ (۳)

-۵ (۲)

-۴ (۱)

-۴ قسمتی از سطح همگن محدود به منحنی $y = 2 \sin 3x$ در بازه $\left[0, \frac{\pi}{3}\right]$ است. فاصله مرکز نقل آن تا محور x چقدر است؟

کدام است؟

$\frac{\pi}{3}$ (۴)

$\frac{\pi}{6}$ (۳)

$\frac{\pi}{4}$ (۲)

$\frac{\pi}{2}$ (۱)

-۵ حاصل $\lim_{x \rightarrow \infty} x \int_x^{\infty} e^{t^2 - x^2} dt$ کدام است؟

۱ (۴)

$\frac{1}{2}$ (۳)

۲ (۲)

-۲ (۱)

-۶ امتداد ویژه نظری بزرگترین مقدار ویژه ماتریس $A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 8 \\ 1 & 1 & 2 \end{bmatrix}$ کدام است؟

$\begin{bmatrix} a \\ -2a \\ a \end{bmatrix}$ (۴)

$\begin{bmatrix} a \\ 2a \\ -a \end{bmatrix}$ (۳)

$\begin{bmatrix} a \\ 0 \\ -a \end{bmatrix}$ (۲)

$\begin{bmatrix} a \\ 2a \\ a \end{bmatrix}$ (۱)

-۷ مشتق سویی دیورزانس $\vec{F} = xy\mathbf{i} + xy^2\mathbf{j} + z^2\mathbf{k}$ در نقطه $(2, 1, 2)$ در امتداد بردار قائم برگره

کدام است؟

$-\frac{2}{3}$ (۴)

-۱ (۳)

$\frac{4}{3}$ (۲)

۲ (۱)

-۸ اگر $u = \frac{\partial z}{\partial u} + v \frac{\partial z}{\partial v}$ باشد، حاصل $y = \frac{u+v}{u-v}$ و $x = uv$ و $z = f(x, y)$ برابر کدام است؟

$x \frac{\partial z}{\partial x} - y \frac{\partial z}{\partial y}$ (۴)

$x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y}$ (۳)

$yx \frac{\partial z}{\partial x}$ (۲)

$xy \frac{\partial z}{\partial y}$ (۱)

-۹ حاصل $\iint_D \frac{x^2}{y^2} dx dy$ ، میدان D محدود به منحنی $xy = 1$ و خطوط $x = y$ و $x = 2$ کدام است؟

$$\frac{9}{4} (4)$$

$$\frac{7}{4} (3)$$

$$\frac{5}{2} (2)$$

$$\frac{3}{2} (1)$$

-۱۰ سطح بربده شده از کره $x^2 + y^2 + z^2 = 2y$ قرار گیرد، کدام است؟

$$4(\pi - 1) (4)$$

$$8(\pi - 1) (3)$$

$$8(\pi - 2) (2)$$

$$4(\pi - 2) (1)$$

آمار و طرح آزمایش‌ها:

-۱۱ کدام مورد برای ماهیت خطا در طرح‌های پایه درست است؟

(۱) خطا در طرح مربع لاتین نتیجه اثر متقابل ردیف \times ستون است.

(۲) خطا در طرح کاملاً تصادفی نتیجه اثر متقابل تکرار \times تیمار است.

(۳) خطا در طرح بلوك کامل تصادفی نتیجه اثر متقابل تکرار \times تیمار است.

(۴) خطا در طرح بلوك کامل تصادفی ادغام شده (Pooled Error) است.

-۱۲ اگر اثرات تیمارها و محیط دارای خاصیت ضرب‌پذیر باشند ولی یک مدل جمع‌پذیر برای تجزیه آماری مشاهدات به کار رود، واریانس خطای آزمایشی و دقت آزمایش به ترتیب چگونه تغییر خواهند کرد؟

(۱) کوچک - زیاد

(۲) بزرگ - ثابت

(۳) بزرگ - ثابت

-۱۳ اگر ۳ تیمار A، B و C به ترتیب با میانگین‌های ۴، ۵ و ۶ از یک آزمایش با شرایط یکنواخت و با ۲ تکرار حاصل شده باشد و مقدار مجموع مربعات خطای (SS_e) برابر ۱۲ باشد، در این صورت مقدار F برای مقایسه میانگین دو تیمار A و B در مقابل میانگین تیمار C چقدر است؟

$$0,75 (1)$$

$$3,4 (2)$$

$$6,8 (3)$$

$$10,25 (4)$$

-۱۴ با توجه به فرمول عددگذاری شده t به شرح زیر:

$$t = \frac{6-9}{\sqrt{5_0 \left(\frac{1}{8} + \frac{1}{1_0} \right)}}$$

اگر از طریق تشکیل جدول تجزیه واریانس، تیمارها مقایسه شوند، درجه آزادی و مجموع مربعات خطای ترتیب از راست به چپ برابر کدام است؟

$$50 - 9 (1)$$

$$800 - 16 (2)$$

$$800 - 17 (3)$$

$$50 - 18 (4)$$

- ۱۵- داده‌های زیر مربوط به یک طرح مربع لاتین با دو مشاهده در هر واحد آزمایشی می‌باشد. مجموع مربعات تصحیح نشده تیمار کدام است؟

تیمار	A	B	C	D
میانگین	۲	۳	۱	۲

- (۱) ۷۲ (۲) ۱۴۴ (۳) ۱۸۲ (۴) ۲۸۸

- ۱۶- اگر در یک آزمایش فاکتوریل $4 \times 3 \times 2$ که در ۴ بلوک کامل انجام شده است مقدار مجموع مربعات خطای (SS_e) برابر 412 حاصل شده باشد، در این صورت مقدار خطای معیار میانگین‌ها ($S_{\bar{X}}$) جهت مقایسه سطوح فاکتور دارای ۴ سطح برابر چند است؟

- (۱) $0,5$ (۲) $0,25$ (۳) $\sqrt{0,5}$ (۴) $\sqrt{1,5}$

- ۱۷- در مطالعه سه فاکتور A، B و C در قالب یک طرح کاملاً تصادفی با سه تکرار درجه آزادی انحراف از رگرسیون خطی برای فاکتورهای A، B به ترتیب برابر ۲ و ۳ و درجه آزادی خطای آزمایشی برابر 12° به دست آمده است. مقدار درجه آزادی اثر متقابل BC کدام است؟

- (۱) ۴ (۲) ۶ (۳) ۸ (۴) ۱۲

- ۱۸- در یک آزمایش فاکتوریل $4 \times 3 \times 2$ (A) در چهار سطح) با دو تکرار، انحراف معیار ($S_{\bar{d}_A}$) برای مقایسه میانگین سطوح فاکتور A برابر با ۲ است. اگر میانگین کل برابر با 4° باشد، ضریب تغییرات (C.V.) و درجه آزادی اشتباہ آزمایشی (df_e) به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

- (۱) $22 - \% 7,5$ (۲) $35 - \% 11$ (۳) $35 - \% 15$ (۴) $27 - \% 18$

- ۱۹- در یک آزمایش فاکتوریل 2×2 به صورت یک طرح مربع لاتین جمع تیمارها به شرح زیر به دست آمده است.
 $((1)=4, a=7, b=9, ab=12)$ مجموع مربعات A (SSA) چقدر است؟

- (۱) صفر (۲) $2,25$ (۳) $6,25$ (۴) 36

- ۲۰ در بررسی اثر تیمار آبیاری در چهار سطح برعکرد ۵ رقم ذرت با طرح کوتاهی خرد شده در شرایط مزرعه و در قالب طرح بلوك کامل تصادفی با سه تکرار چنانچه اهمیت مقایسه تیمار آبیاری بیشتر از رقم باشد، درجه آزادی خطای فاکتور فرعی (Eb) برابر چند است؟
- (۱) ۶
 - (۲) ۸
 - (۳) ۳۰
 - (۴) ۳۲

ماشین‌های کشاورزی و مکانیزاسیون:

- ۲۱ برای حفظ بیشترین مقدار بقايا در سطح خاک و کمترین بهم خوردگي سطح خاک، کدام روش خاکورزی را می‌توان جایگزین سیستم بی خاکورزی نمود؟
- (۱) گم خاکورزی
 - (۲) خاکورزی کلشی
 - (۳) خاکورزی نواری
 - (۴) خاکورزی سطحی
- ۲۲ کدام مورد از اهداف ساقه‌کوبی نیست؟
- (۱) ترک دادن ساقه‌ها
 - (۲) چین دادن ساقه‌ها
 - (۳) خارج کردن شیره گیاهی
 - (۴) کاهش دادن زمان خشک شدن محصول
- ۲۳ جهت کار در دیم‌زارها و تهیه بستر بدرا و نیز کاشت توأم با خاکورزی، از کدام ماشین می‌توان استفاده کرد؟
- (۱) گواهنه دور
 - (۲) گواهنه بشقابی عمودی
 - (۳) گواهنه برگردان دار
- ۲۴ در ادوات خاکورزی بشقابی، بشقاب‌های کوچک‌تر در چه شرایطی نفوذ بهتری در خاک‌های سخت دارند؟
- (۱) زاویه تمایل بزرگتر
 - (۲) زاویه بشقاب بزرگتر
 - (۳) شعاع انحنای کوچک‌تر
 - (۴) وزن برابر با انواع بزرگتر
- ۲۵ در کشت چمن و یونجه که بذرها بسیار ریز هستند، به‌منظور افزایش سطح تماس بدرا با خاک و جذب بهتر رطوبت و مواد غذایی خاک توسط بدرا، از چه نوع وسیله‌ای استفاده می‌شود؟
- (۱) غلتک
 - (۲) هرس دندانه انگشتی
 - (۳) هرس دندانه فنری
 - (۴) کولیتواتور مزرعه
- ۲۶ در سمپاش‌های پر فشار، اگر دو یا چند طبقه پمپ به صورت سری به هم وصل شوند، فشار و دبی چه تغییراتی خواهند داشت؟
- (۱) فشار بیشتر شده ولی دبی ثابت می‌ماند.
 - (۲) دبی بیشتر شده ولی فشار ثابت می‌ماند.
 - (۳) فشار و دبی هر دو افزایش می‌باشند.
 - (۴) فشار و دبی هر دو ثابت می‌مانند.
- ۲۷ با کدامیک از ادوات می‌توان عملیات سله‌شکنی و خاک‌دهی را تواناً انجام داد؟
- (۱) فوکا
 - (۲) بشقابی
 - (۳) کولتیواتور دور
 - (۴) کولتیواتور محصولات ریدیفی
- ۲۸ اگر تلفات غربال در کمباین غلات به دلیل بیش باری از حد مجاز بیشتر شود، برای کاهش بار روی واحد جداگان چه اقداماتی می‌توان انجام داد؟
- (۱) کاهش سرعت پیشروی - کاهش ارتفاع شانه برش
 - (۲) کاهش سرعت پیشروی - افزایش ارتفاع شانه برش
 - (۳) افزایش سرعت پیشروی - افزایش سرعت کوبنده
 - (۴) کاهش ارتفاع شانه برش - کاهش فاصله کوبنده و ضدکوبنده

- ۲۹- کدام مورد در کمباین غلات، بیشترین تأثیر را در صدمه دیدن دانه در هنگام کوبیدن دارد؟
 ۱) سرعت کوبنده
 ۲) زیاد کردن قطر کوبنده
 ۳) افزایش سرعت تغذیه
 ۴) زیاد کردن طول ضد کوبنده

- ۳۰- اگر هنگام عملیات کاشت با یک دستگاه ردیف کار پنوماتیک چهار ردیفه، سرعت دورانی محور توان دهی از وضعیت استاندارد (۵۴ rpm) به ۶۰۰ rpm برسد، یعنی به میزان ۱۰٪ افزایش یابد، مقدار کاشت بذر در واحد سطح چگونه تغییر می کند؟
 ۱) حدود ۱۰٪ بیشتر می کارد.
 ۲) حدود ۱۰٪ کمتر می کارد.
 ۳) حدود ۲۵٪ بیشتر می کارد.

تحلیل و ارزیابی پروژه های مکانیزاسیون:

- ۳۱- اگر زمان استاندارد انجام فعالیتی ۱۲/۵ ساعت باشد، زمان انجام آن با راندمان ۱۰۰ درصد حدوداً چند ساعت خواهد شد؟ (عامل مجاز Allowance factor برابر ۲۵٪ است)
 ۱) ۳
 ۲) ۱۰
 ۳) ۱۶
 ۴) ۵۰

- ۳۲- کدام مرحله در سیکل تجزیه و تحلیل پس از مرحله ارزیابی مجدد روش جدید، قرار دارد؟
 ۱) پیگیری جهت اجرای روش جدید
 ۲) جرح و تعديل روش قدیمی
 ۳) استقرار روش جدید

- ۳۳- در پروژه ها با فعالیت های دارای زمان احتمالی، میزان احتمال اتمام یافتن پروژه در زودترین زمان پایان مورد انتظار چند درصد است؟
 ۱) ۰٪
 ۲) ۲۵٪
 ۳) ۵۰٪
 ۴) ۱۰۰٪

- ۳۴- هزینه سربار کدام مورد، در زمینه تبدیل، ساخت یا استخراج مواد اولیه ایجاد می گردد؟
 ۱) کارخانه
 ۲) مالی
 ۳) اداری
 ۴) استهلاک

- ۳۵- کدام مورد در محاسبه مصرف ظاهری یک کالا بی تأثیر است؟
 ۱) صادرات
 ۲) واردات
 ۳) ضایعات محصول
 ۴) موجودی انبار در ابتدای دوره

- ۳۶- کدام مورد جزء روش های پیش بینی تقاضای مؤثر نیست؟
 ۱) مدل های رگرسیونی
 ۲) شاخص های مهم
 ۳) روند
 ۴) سطح تولید

- ۳۷- کدام مطالعه دارای ماهیتی اختصاری و مبتنی بر مجموعه ای از برآوردها است؟
 ۱) شناسایی امکانات
 ۲) امکان سنجی
 ۳) پیش از امکان سنجی
 ۴) آغازین

- ۳۸- در کدام مرحله کیفیت و اعتبار طرح از عامل زمان مهم تر است؟
 ۱) عملیاتی
 ۲) پیش از سرمایه گذاری
 ۳) سرمایه گذاری
 ۴) بهره برداری

- ۳۹- محاسبه اقلام اصلی هزینه پروژه را باید به عنوان بخشی از بررسی کدام یک از مطالعات پروژه قلمداد کرد؟
 ۱) پشتیبانی
 ۲) پیش از امکان سنجی
 ۳) امکان سنجی
 ۴) عملیاتی

- ۴۰- در کدام روش به جای برآورد سه زمان در مورد هر فعالیت فقط یک زمان برآورد می شود؟
 ۱) PDM
 ۲) GERT
 ۳) PERT
 ۴) CPM

تحلیل سیستم‌های مکانیزه:

- ۴۱- تعیین مقدار انرژی لازم برای فعالیت‌های مختلف، موضوع کدام علم است؟
- (۱) فیزیولوژی کار (۲) آناتومی (۳) آنتropومتری (۴) بیومکانیک
- ۴۲- کدام مورد درباره تحلیل یک سازمان درست است؟
- (۱) برای بهینه‌سازی، جایگزین کردن پیشنهاد تحلیل گر آخرین اقدام محسوب می‌شود.
 (۲) بررسی فرم‌های سازمانی (داخلی و خارجی) در بهینه‌سازی فعالیت‌های سازمان تأثیرگذار است.
 (۳) زمان‌سنجی برای زمان مورد نیاز یک فعالیت و کارسنجی برای نوع و تعداد فعالیت انجام می‌شود.
 (۴) بهینه‌سازی جریان کار، همزمان با مطالعه زمان سنجی صورت می‌پذیرد و نیاز به بررسی جداگانه ندارد.
- ۴۳- جدولی که نشان می‌دهد کارکنان یک سازمان در یک مدت معین، چه کارهایی انجام داده و چه مقدار زمان صرف انجام دادن این کارها می‌کنند، کدام است؟
- (۱) اندازه‌گیری کار (۲) تقسیم کار (۳) جریان کار (۴) نیروی انسانی
- ۴۴- در مراحل بررسی نمودار جریان کار، قبل از ترسیم نمودار جریان کار در وضع موجود چه مرحله‌ای است؟
- (۱) تجزیه و تحلیل نمودار جریان کار (۲) تعیین مراحل کار (۳) تعیین کارمورد نظر (۴) تنظیم نمودار پیشنهادی
- ۴۵- در کدام شبکه، فعالیت بر روی گره‌ها و ارتباط فعالیت‌ها با پیکان نشان داده می‌شود؟
- (۱) CPM (۲) PDM (۳) PERT (۴) GERT
- ۴۶- برای یک سامانه تولیدی که دارای مزیت نسبی در تولید است و فرصت‌های بیرونی متعددی را جهت بهره‌برداری در اختیار دارد، بهترین استراتژی کدام است؟
- (۱) تنوع بخشی (۲) تهاجمی (۳) تدافعی (۴) بازنگری
- ۴۷- از دیدگاه بولدبینگ که سامانه‌ها از ساده به پیچیده قابل مرتباًسازی است، کدام مرحله سایبرنیک قرار دارد؟
- (۱) سطح یاخته (۲) سطح حیوان (۳) سطح انسان (۴) دینامیک ساده
- ۴۸- کدام دسته از فرم‌ها، از انواع فرم بر حسب کار و وظیفه نمی‌باشند؟
- (۱) موجودی انبار (۲) مالی (۳) تدارکاتی (۴) پرسنلی
- ۴۹- در بررسی جریان کار علامت Δ ، بیان کننده کدام مورد است؟
- (۱) انبار یا بایگانی (۲) ارسال (۳) تصمیم‌گیری
- ۵۰- در شبکه روبرو زمان آزاد (slack time) فعالیت E چند روز است؟
- (۱) صفر (۲) یک (۳) دو (۴) سه
-

رياضيات تكميلي:

-۵۱ - مقادير ویژه ماتریس $A = \begin{bmatrix} 2 & 2 & 1 \\ 1 & 3 & 1 \\ 1 & 2 & 2 \end{bmatrix}$ ، کدام است؟

۱,۱,۵ (۱)

-۱,۱,۵ (۲)

۱,۲,۳ (۳)

۱,۲,۲ (۴)

-۵۲ - تبدیل لاپلاس $\sin 2t \sin 3t$ ، کدام است؟

$$\frac{s+5}{(s^2+1)(s^2+25)} \quad (۲)$$

$$\frac{2s-5}{(s^2+1)(s^2+25)} \quad (۱)$$

$$\frac{12s}{(s^2+1)(s^2+25)} \quad (۴)$$

$$\frac{4(5-s^2)}{(s^2+1)(s^2+25)} \quad (۳)$$

-۵۳ - در سری فوریه تابع $f(x) = \begin{cases} 0 & -\pi < x < 0 \\ x & 0 < x < \pi \end{cases}$ کدام است؟

$$\frac{(-1)^{n+1}}{n} \quad (۲)$$

$$\frac{(-1)^n}{n} \quad (۱)$$

$$\frac{-2}{n^2\pi} \quad n \text{ زوج صفر، } n \text{ فرد}$$

$$\frac{-2}{n^2\pi} \quad n \text{ فرد صفر}$$

-۵۴ - در تابع تحلیلی $f(z) = U + iV$ باشد، همساز آن V کدام است؟

$$x^2 - 2xy^2 + c \quad (۲)$$

$$x^2 - 2xy + c \quad (۱)$$

$$2x^2 - xy + c \quad (۴)$$

$$-x^2 + 2xy^2 + c \quad (۳)$$

-۵۵ - اگر متغیر z عدد مختلط باشد، تبدیل یافته دایره $|z-1|=1$ تحت تبدیل $w=\frac{1}{z}$ کدام است؟

(۱) بیضی (۲) دو خط عمود برهم (۳) یک خط راست (۴) دو خط موازی

-۵۶ - حاصل انتگرال $\int_0^{1+i} (x-y+ix^2) dz$ روی خط راست واصل بین دو نقطه حدی، کدام است؟ ($i = \sqrt{-1}$)

$$\frac{-1+i}{3} \quad (۲)$$

$$\frac{-1-i}{3} \quad (۱)$$

$$\frac{1+i}{3} \quad (۴)$$

$$\frac{1-i}{3} \quad (۳)$$

-۵۷ - حاصل $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x^2 dx}{(x^2+1)(x^2+4)}$ کدام است؟

$$\frac{\pi}{3} \quad (۲)$$

$$\frac{3\pi}{4} \quad (۱)$$

$$\frac{2\pi}{3} \quad (۴)$$

$$\frac{\pi}{4} \quad (۳)$$

-۵۸- جواب کلی معادله دیفرانسیل $ydx + (2\sqrt{xy} - x)dy = 0$ کدام است؟

$$\sqrt{xy} + \ln y = c \quad (1)$$

$$\sqrt{xy} + \ln x = c \quad (2)$$

$$\sqrt{\frac{y}{x}} + \ln x = c \quad (3)$$

$$\sqrt{\frac{x}{y}} + \ln y = c \quad (4)$$

-۵۹- جواب معادله $2zdx + dy + ydz = 0$ که با معادله $x + y + z = 0$ سازگار باشد، کدام است؟

$$(x - z + 2)^2 = c(2z - 1) \quad (1)$$

$$x - z + 2 = c(2z - 1)^2 \quad (2)$$

$$(x - z - 1)^2 = c(2z + 1) \quad (3)$$

$$x - z - 1 = c(2z + 1)^2 \quad (4)$$

-۶۰- جواب عمومی معادله دیفرانسیل جزئی $2p + q + z = 0$ ، کدام است؟

$$z = y^r f(2y - x) \quad (2)$$

$$z = \frac{1}{y^r} f(2y - x) \quad (1)$$

$$z = e^y f(2y - x) \quad (4)$$

$$z = e^{-y} f(2y - x) \quad (3)$$

طرح آزمایشات کشاورزی تکمیلی:

-۶۱- براساس اطلاعات حاصل از تجزیه داده‌ها در طرح بلوک کامل تصادفی، مقدار F تیمار با تقریب یک صدم کدام است؟

$$\sum_{i=1}^{r=3} (\bar{x}_{i..} - \bar{x}_{..})^2 = 3$$

$$\sum_{j=1}^{t=5} (\bar{x}_{.j} - \bar{x}_{..})^2 = 2$$

کل SS = 101

$$2/9 \quad (2)$$

$$1/5 \quad (1)$$

$$4/6 \quad (4)$$

$$2/2 \quad (3)$$

-۶۲- مقدار خطا در تخمین میانگین یک جمعیت نرمال در نمونه‌ای با اندازه ۹ و واریانس ۸۱ و میانگین \bar{X} چقدر است؟

$$E \leq \sigma / \sqrt{t} \alpha \quad (2)$$

$$E \leq \sigma / \sqrt{3t} \alpha \quad (1)$$

$$E \leq \sigma / \sqrt{Z} \alpha \quad (4)$$

$$E \leq \sigma / \sqrt{3Z} \alpha \quad (3)$$

-۶۳- در یک طرح بلوک کامل تصادفی که هر مشاهده با x_{ij} نمایش داده می‌شود و α و β به ترتیب شماره تیمار و تکرار

را نشان می‌دهد. در این صورت $\frac{\sum x_{i..}^2 - \frac{x_{..}^2}{t}}{rt}$ کدام مجموع مربعات را محاسبه می‌کند؟

(۴) کل

(۳) تیمار

(۲) بلوک (تکرار)

(۱) خطای آزمایش

-۶۴- در صورتی که برای مقایسه میانگین دو گروه به جای آزمون t از آزمون F (تجزیه واریانس) استفاده شود، مقدار F برابر کدام مورد است؟

$$\sqrt{t} \quad (2) \quad t^2 \quad (1)$$

$$t \quad (4) \quad 2t \quad (3)$$

-۶۵- چهار تیمار A, B, C, D در یک طرح کاملاً تصادفی به ترتیب دارای تکرار ۳, ۳, ۵ و ۴ می‌باشند اگر مجموع مربعات خطای $\sum e_i^2$ باشد، میانگین مربعات خطای با تقریب یک هزارم چقدر است؟

$$0,50 \quad (2) \quad 0,56 \quad (1)$$

$$0,64 \quad (4) \quad 0,53 \quad (3)$$

-۶۶- می خواهیم اثر سه نوع گاوآهن را بر روی عملکرد گندم مورد مطالعه قرار دهیم. اندازه هر کرت زمینی به ابعاد ۵ در ۱۵ متر می‌باشد. در این آزمایش، ماده آزمایشی کدام مورد است؟

$$(1) عملکرد \quad (2) گندم$$

$$(3) زمین \quad (4) گاوآهن$$

-۶۷- با توجه به داده‌های جدول زیر (طرح بلوك کامل تصادفی) میانگین مربعات فاکتور A چقدر است؟

$$(SS_T = 57,5, CF = 48,5)$$

فاکتور		بلوك			جمع
		A	B	۱	۲
۱	۱	۵	۴	۹	
۱	۲	۶	۵	۱۱	
۲	۱	۹	۱۱	۲۰	
۲	۲	۱۰	۱۲	۲۲	
		۳۰	۳۲	۶۲	

$$1,5 \quad (1) \quad 0,5 \quad (2)$$

$$60,5 \quad (4) \quad 2 \quad (3)$$

-۶۸- در آزمایشی ۵ رقم مورد مقایسه می‌باشند. برای این منظور ۳ گیاه از هر رقم در ۴ گلدان در گلخانه کشت شده است. اگر صفت مورد مطالعه روی تمامی گیاهان اندازه‌گیری شود، طرح مناسب جهت تجزیه داده‌های آزمایش مذکور کدام است؟

$$(1) کاملاً تصادفی \quad (2) چند مشاهده‌ای$$

$$(3) مرتب لاتین \quad (4) فاکتوریل$$

-۶۹- برای ادغام میانگین مربعات A و B کدام رابطه صحیح است؟

$$\frac{MS_A + MS_B}{2} \quad (2) \quad \frac{MS_A \times df_A + MS_B \times df_B}{df_A + df_B} \quad (1)$$

$$\frac{SS_A}{df_A} + \frac{SS_B}{df_B} \quad (4) \quad SS_A + SS_B \quad (3)$$

-۷۰ برای مقایسه دو رقم اصلاح شده با ۳ رقم بومی در قالب طرح مربع لاتین، مجموع مربعات خطا برابر 12° و اطلاعات جدول زیر در دست است. اگر عدد بحرانی جدول برابر ۳ باشد، آیا ارقام اصلاح شده را توصیه می‌کنید؟

تیمار	اصلاح شده		
	B	C	D E
میانگین	۲ ۲ ۱	۴ ۵	

(۱) خیر، F معنی‌دار نیست.

(۲) بله، چون F محاسبه شده بزرگتر از جدول است.

(۳) بله، چون F محاسبه شده کوچکتر از F جدول است.

(۴) خیر چون F محاسبه شده بزرگتر از F جدول است.

آزمون و ارزیابی ماشین‌های کشاورزی:

-۷۱ کدام مورد، «صحبت کارکرد» یک ماشین را در سری آزمون‌های ماشین‌های کشاورزی توجیه می‌کند؟

(۱) آزمون‌های عملکرد ماشین

(۲) آزمون‌های دوام ماشین

(۳) آزمون‌های مقدماتی ماشین

(۴) آزمون‌های ماشین در مزارع

-۷۲ از نظر مصرف‌کنندگان کدام نوع آزمون ماشین، در آزمون و ارزیابی ماشین‌های کشاورزی که با توجه به وضعیت تولید آن به روش‌های گوناگون انجام می‌پذیرد، مفیدتر است؟

(۱) آزمون‌های مزرعه‌ای

(۲) آزمون‌های کاری

(۳) آزمون‌های تک ماشینی (وبژه)

(۴) آزمون‌های مقایسه‌ای (با چند ماشین مشابه)

$$-۷۳ \text{ کدام مورد در رابطه } K = \frac{F_w \times W_b}{P \times h} \text{ درست است؟}$$

(۱) $P \times h$ پیوسته بزرگتر از $F_w \times W_b$ می‌باشد.

(۲) فاکتور پایداری تراکتور و مقدار آن حداقل $1/25$ یا بیشتر است.

(۳) وزن دینامیک قسمت عقب تراکتور و مقدار آن $1/25 \times F_R$ می‌باشد.

(۴) P کشش بیشینه غیرموازی با سطح حرکت تراکتور است و مقدار آن $\frac{F_R F_W}{1/25}$ می‌باشد.

-۷۴ نیروی مورد نیاز جهت ترمز پایی در آزمون ترمز تراکتور، از چند نیوتون نایاب نجاوز کند؟

(۱) ۳۰۰

(۲) ۴۰۰

(۳) ۵۰۰

(۴) ۶۰۰

-۷۵ آزمون نیروی بالابری استاتیکی تراکتور به ترتیب از راست به چپ، در چند موقعیت و چند اینچ فاصله افقی از اتصال سه نقطه اندازه‌گیری می‌شود؟

(۱) ۲۰-۶

(۲) ۲۴-۶

(۳) ۲۰-۴

(۴) ۲۴-۴

- ۷۶- کدام مورد، شکل هندسی زمین جهت آزمون گاوآهن بر گردان دار است؟

- ۱) مستطیل با نسبت طول به عرض $\frac{1}{1}$
- ۲) مستطیل با نسبت طول به عرض $\frac{2}{1}$
- ۳) مستطیل با نسبت طول به عرض $\frac{3}{1}$
- ۴) مستطیل با نسبت طول به عرض $\frac{4}{1}$

- ۷۷- زاویه گروهها در آزمون عمق و عرض برش در دیسک‌ها چگونه باید باشد؟

- ۱) حداقل مقدار
- ۲) حداکثر مقدار
- ۳) حد وسط مقدار
- ۴) سه حالت: وسط، حداقل و جداکثر مقدار

- ۷۸- کدام مورد شاخص نکاشت، در آزمون ردیف کارها است؟

- ۱) اینکه چند درصد از فواصل بذرهای کاشته شده در محدوده صفر تا نیم برابر فاصله نظری قرار گرفته‌اند.
 - ۲) درصدی از فواصل کاشت است که در محدوده بیشتر از نصف و کمتر از $1/5$ برابر فاصله نظری قرار گرفته‌اند.
 - ۳) اینکه چند درصد از فواصل بذرهای کاشته شده در محدوده بزرگ‌تر از $1/5$ برابر فاصله کاشت نظری قرار دارند.
 - ۴) اینکه فواصل کاشت بذر در محدوده نیم تا $1/5$ برابر فاصله نظری تا چه حد به فاصله کاشت نظری نزدیک می‌باشند.
- ۷۹- در آزمایش‌های مربوط به افسانک‌ها که از الگوسنج یا **Patternator** استفاده می‌شود، کدام خصوصیت افسانک و به چه منظور مورد آزمایش قرار می‌گیرد؟

- ۱) نحوه پخش کردن محلول سم و جهت تعیین هم‌وشانی افسانک‌ها
- ۲) تعیین دبی افسانک برای تعیین مقدار پاشش محلول سم در هر هکtar
- ۳) تعیین فشار هیدرولیکی سم‌پاش به منظور مشخص شدن قطرات قطرات محلول سم
- ۴) تعیین زاویه پاشش و به منظور تعیین ارتفاع افسانک‌ها از سطح موضوع

- ۸۰- اگر در آزمون دبی افسانک‌های سمپاش پشت تراکتوری بومداری ۲۴ افسانک، به شرح جدول ذیل مشاهده شوند، کدام دو گروه از افسانک‌ها بهتر است با افسانک‌های نو تغییض شوند؟

دبی افسانک (لیتر در دقیقه)	تعداد	گروه
۲/۲	۳	۱
۲/۲۵	۴	۲
۲/۴	۵	۳
۲/۳۵	۶	۴
۲/۴۵	۶	۵

۱) ۲ و ۳

۲) ۱ و ۴

۱) ۲ و ۳

۲) ۱ و ۳