



کد کنترل

366

F

آزمون (نیمه‌تمیر کز) ورود به دوره‌های دکتری – سال ۱۴۰۲

دفترچه شماره (۱)

صبح پنجشنبه

۱۴۰۱/۱۲/۱۱



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.
امام خمینی (ره)

مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی (کد ۲۴۰۵)

زمان پاسخ‌گویی: ۱۰۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۷۰

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 آزمایش‌ها – ماشین‌های کشاورزی و مکانیزاسیون – تحلیل و ارزیابی پروژه‌های مکانیزاسیون – تحلیل سیستم‌های مکانیزه – ریاضیات تکمیلی – طرح آزمایشات کشاورزی تکمیلی – آزمون و ارزیابی ماشین‌های کشاورزی	۷۰	۱	۷۰

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می‌شود.

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ نامه و دفترچه سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی جلد دفترچه سوالات و پایین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

مجموعه دروس تخصصی (ریاضیات عمومی - آمار و طرح آزمایش ها - ماشین های کشاورزی و مکانیزاسیون - تحلیل وارزیابی پروژه های مکانیزاسیون - تحلیل سیستم های مکانیزه - ریاضیات تکمیلی - طرح آزمایشات کشاورزی تکمیلی - آزمون وارزیابی ماشین های کشاورزی):

-۱ برد تابع $f(x) = -2x^2 - 5$ کدام است؟

- (۱) $[-5, +5]$
 (۲) $(-\infty, +\infty)$
 (۳) $(-\infty, -5]$
 (۴) $[5, \infty)$

-۲ مشتق دوم تابع $f(x) = e^{-x^2}$ کدام است؟

- (۱) $-4x^2 e^{-x^2}$
 (۲) $4x^2 e^{-x^2}$

$$(3) e^{-x^2} (-2 - 4x^2)$$

$$(4) e^{-x^2} (-2 + 4x^2)$$

-۳ مشتق تابع $\ln(\sin(x^2))$ کدام است؟

- (۱) $2x \cot(x^2)$
 (۲) $2x \tan(x^2)$
 (۳) $2x \sin(x^2)$
 (۴) $2x \cos(x^2)$

-۴ مشتق تابع $\sin^{-1}(x^2)$ کدام است؟

$\frac{2x}{1-x^2} \quad (2)$	$\frac{2x}{1+x^2} \quad (1)$
$\frac{2x}{\sqrt{1-x^2}} \quad (4)$	$\frac{2x}{\sqrt{1+x^2}} \quad (3)$

-۵ جواب انتگرال $\int e^{ax} dx$ کدام است؟

$$\frac{1}{a} e^x + c \quad (1)$$

$$\frac{1}{a} e^{ax} + c \quad (2)$$

$$e^{ax} + c \quad (3)$$

$$ae^{ax} + c \quad (4)$$

-۶ جواب انتگرال $\int \tan(x) dx$ کدام است؟

$$-\ln|\cos(x)| + c \quad (2)$$

$$-\ln|\sin(x)| + c \quad (4)$$

$$\ln|\sin(x)| + c \quad (1)$$

$$\ln|\cos(x)| + c \quad (3)$$

-۷ اگر $A = \begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$ باشد، ماتریس $A^2 - A$ کدام است؟

$$\begin{bmatrix} 4 & -4 \\ -2 & 2 \end{bmatrix} \quad (1)$$

$$\begin{bmatrix} -4 & 4 \\ 2 & -2 \end{bmatrix} \quad (2)$$

$$\begin{bmatrix} 2 & -2 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} \quad (3)$$

$$\begin{bmatrix} -3 & 2 \\ 1 & -2 \end{bmatrix} \quad (4)$$

-۸ دترمینان کهاد و همسازه درآیه a_{12} از ماتریس $A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 0 \\ -1 & 2 & 1 \\ -3 & 0 & 6 \end{pmatrix}$ کدام گزینه است؟ (از راست به چپ: دترمینال

کهاد و همسازه درآیه)

$$-3 \text{ و } 3 \quad (1)$$

$$3 \text{ و } -3 \quad (2)$$

$$3 \text{ و } 3 \quad (3)$$

$$-3 \text{ و } 3 \quad (4)$$

-۹ اگر معادله خط رگرسیون، برآورده به صورت $y = 2/4 - 0/6x$ باشد، ضریب همبستگی کدام است؟

$$0/49 \quad (1)$$

$$-0/49 \quad (2)$$

$$0/7 \quad (3)$$

$$-0/7 \quad (4)$$

۱۰- از نظر صادق بودن فرضیات آماری، اعضای نمونه باید چگونه باشند؟

(۱) یکنواخت
(۲) زیرمجموعه جامعه

(۳) دارای میانگین صفر و انحراف معیار یک
(۴) بهطور تصادفی از جامعه انتخاب شده

۱۱- رابطه بین واریانس و امید ریاضی، کدام گزینه است؟

$$V(x) = \sum [x - E(X)]^2 P(x) \quad (۲) \quad V(x) = \sum [x + E(X)] P(x) \quad (۱)$$

$$V(x) = \sum [x - E(X)] P(x) \quad (۴) \quad V(x) = \sum [x + E(X)]^2 P(x) \quad (۳)$$

۱۲- کارخانه تولید لامپ ادعا می‌کند بهعلت گرانی لامپ‌های کم‌صرف، فقط ۵۰ درصد از مشتریان موافق خرید این

لامپ‌ها هستند. سازمان بهره‌وری انرژی بهمنظور بررسی این ادعا ۱۰۰ مشتری را بهطور تصادفی انتخاب کرده که

از آنها ۵۵ نفر موافق خرید لامپ‌های کم‌صرف هستند. مقدار آماره حاصل از این آزمون (Z) چقدر است؟

(۱) ۱

(۲) ۱/۵

(۳) ۱/۷۵

(۴) ۲

۱۳- اگر از جامعه با جمعیت محدود N تایی، n نمونه گرفته شود. رابطه بین واریانس جامعه و واریانس میانگین نمونه‌ها

کدام گزینه است؟

$$\sigma_{\bar{x}}^2 = \frac{\sigma_x^2}{n} \quad (۱)$$

$$\sigma_{\bar{x}}^2 = \frac{\sigma_x^2}{n} \left[\frac{N}{n} \right] \quad (۲)$$

$$\sigma_{\bar{x}}^2 = \frac{\sigma_x^2}{\sqrt{n}} \quad (۳)$$

$$\sigma_{\bar{x}}^2 = \frac{\sigma_x^2}{n} \left[\frac{N-n}{N-1} \right] \quad (۴)$$

۱۴- اگر در بررسی شیفت‌کاری، انحراف معیار یک نمونه ۸۰ تایی برای تکمیل کارهای مرتبط، ۶/۶۲ باشد. فاصله

اطمینان انحراف معیار جمعیت کدام گزینه است؟

حد پایین: $\chi^2 = 60/4$

حد بالا: $\chi^2 = 101/9$

(۱) بین ۶/۸۳ و ۸/۵۷

(۲) بین ۵/۸۳ و ۷/۵۷

(۳) بین ۳/۸۳ و ۵/۵۷

(۴) بین ۷/۸۳ و ۹/۵۷

- ۱۵- یک شرکت، دارای ۱۰۰۰ مأمور فروش است، که ماهانه سفر می‌کنند. در یک نمونه تصادفی ۲۵ نفری از مأموران فروش شرکت پی‌می‌برد که میزان هزینه به‌طور متوسط در هر ماه ۱۴۵۰ دلار با انحراف معیار ۴۰۰ دلار است. مطلوب است برآورد اشتباہ معیار؟
- (۱) ۴
(۲) ۱۶
(۳) ۶۴
(۴) ۸۰
- ۱۶- براساس داده‌های زیر، مقدار a و b در معادله رگرسیون $y = ax + b$ ، به‌ترتیب از چپ به‌راست، کدام گزینه است؟
- $$\sum x_i y_i = 100, \quad \sum x_i = 20, \quad \sum y_i = 40, \quad \sum x_i^2 = 50, \quad n = 10$$
- (۱) ۲ و صفر
(۲) صفر و ۲
(۳) ۲ و ۳
(۴) ۳ و ۲
- ۱۷- هرچه ارتفاع برش، توسط دروگرهای رفت و برگشتی از سطح زمین کاهش یابد، کدام تنش در ساقه‌ها در موقع برش کاهش می‌یابد؟
- (۱) خمسی
(۲) برشی
(۳) عمودی کششی
(۴) عمودی فشاری
- ۱۸- کدام گزینه، در خصوص بهترین زمان تعویض ماشین از نظر اقتصادی صحیح است؟
- (۱) زمانی است که هزینه‌های ثابت و متغیر ماشین کاهشی باشد.
(۲) زمانی است که هزینه‌های ثابت و متغیر ماشین افزایشی باشد.
(۳) زمانی است که هزینه‌های ثابت و متغیر ماشین به حداقل خود رسیده باشد.
(۴) زمانی است که هزینه‌های ثابت و متغیر ماشین به حداقل خود رسیده باشد.
- ۱۹- وزن یک تریلر با بار ۴ تن است. اگر ضریب مقاومت غلطشی $\frac{3}{4}$ درصد و سرعت پیشروی ۸ کیلومتر در ساعت باشد، توان لازم برای کشیدن تریلر، چند اسب بخار است؟
- (۱) ۴
(۲) ۸
(۳) ۱۲
(۴) ۱۶
- ۲۰- در کدام روش، محاسبه استهلاک، مبنای محاسبه متغیر و ضریب استهلاک ثابت است؟
- (۱) مجموع ارقام سال‌های عمر مفید
(۲) خط مستقیم
(۳) موازنۀ نزولی (بالانس نزولی)
- ۲۱- مقاومت کششی کدام‌یک از ماشین‌ها، با سرعت پیشروی به‌صورت خطی تغییر می‌کند؟
- (۱) گاوآهن برگردان دار
(۲) گاوآهن قلمی
(۳) خاک همزن
(۴) گاوآهن بشقابی
- ۲۲- برای افزایش درجه خُردشده‌گی خاک در هنگام کار با خاک همزن (Rotary tiller)، مقدار سرعت‌های موتور و پیشروی تراکتور به‌ترتیب چگونه باید تغییر کند؟
- (۱) هر دو سرعت زیاد شود.
(۲) هر دو سرعت کم شود.
(۳) کم - زیاد
(۴) زیاد - کم

- ۲۳- در کارنده‌های تک واحدی معمولاً موزع، نیروی خود را از کجا دریافت می‌کند؟
 ۱) پی‌تی‌او ۲) چرخ حامل ۳) چرخ‌های فشاری
 ۴) چرخ تنظیم عمق
- ۲۴- پمپ مناسب سمپاش سومون نوع سوسپانسیون (**Suspension**)، معمولاً از کدام نوع است؟
 ۱) پیستونی یا رفت و برگشتی
 ۲) غشایی یا پیستونی
 ۳) پره‌ای یا دنداهای
- ۲۵- در یک دستگاه کودپاش گریز از مرکز از نوع سوار برای کودپاشی ۱۲۰ کیلوگرم در هکتار تنظیم شده است، چنانچه همزمان در شرایط جدید ۱۵٪ دریچه مخزن بازتر شود و ۱۵٪ سرعت پیشروی افزایش یابد و بکسوات چرخ‌های محرک تراکتور در مزرعه ۱۰٪ باشد، چه میزان تغییر در مقدار پاشش کود در هر هکتار اتفاق می‌افتد؟
 ۱) ۱۰٪ افزایش کودپاشی
 ۲) ۲۰٪ افزایش کودپاشی
 ۳) ۲۰٪ کاهش کودپاشی
- ۲۶- کدام گزینه شامل طبقه‌بندی رفتاری سیستم است؟
 ۱) حافظ حالت، هدف‌جو، هدفمند، آرمانمند
 ۲) بولдинگ، هدف‌جو، هدفمند، آرمانمند
 ۳) حافظ حالت، بولдинگ، هدفمند، بولдинگ
- ۲۷- یک تراکتور با شدت صدای ۱۰۵ دسیبل و تراکتوری دیگر با شدت صدای ۹۰ دسیبل، در مجموع چه شدت صدایی بر حسب دسیبل ایجاد می‌کنند؟
 ۱) ۹۷/۵
 ۲) ۱۰۵
 ۳) ۱۱۰
 ۴) ۱۳۷/۸۸
- ۲۸- در کدام مرحله از دوره تکامل پروژه، کیفیت و اعتبار طرح از عامل زمان مهم‌تر است؟
 ۱) پیش از سرمایه‌گذاری
 ۲) سرمایه‌گذاری
 ۳) شروع پروژه
 ۴) بهره‌برداری
- ۲۹- در کدام روش برای تهییه طرح سازمانی، ابتدا مشاغل مختلفی مشخص شده، آنگاه مشاغل مشابه و مرتبط در یک گروه قرار داده می‌شوند و به یک واحد سازمانی احالة می‌شوند؟
 ۱) تحلیلی
 ۲) تلفیقی
 ۳) ماتریسی
 ۴) مُدولار
- ۳۰- کدام سازمان، تلفیقی از سازمان بر مبنای وظیفه و سازمان بر مبنای پروژه است؟
 ۱) ساخت آزاد
 ۲) ماتریسی
 ۳) مُدولار
 ۴) حلقوی
- ۳۱- کدام گزینه، ارتباطی به تعیین رسوخ به بازار نadar دارد؟
 ۱) میزان جایگزینی احتمالی
 ۲) واکنش مصرف‌کننده
 ۳) میزان رقابت اعم از داخلی و خارجی
 ۴) میزان صادرات
- ۳۲- کدام گزینه از روش‌های برآورد تقاضای منابع انسانی نیست?
 ۱) روشن‌های دلفی و گروه اسمی
 ۲) تحلیل رگرسیون
 ۳) شغل محور
 ۴) تحلیل زنجیره مارکف
- ۳۳- کدام گزینه، حداقل اعتمادپذیری کاربر انسانی در درازمدت، است؟
 ۱) ۰/۷۸
 ۲) ۰/۸۵
 ۳) ۰/۹۵
 ۴) ۰/۹۹

- ۳۴ - کدام گزینه بیان کننده فرمول نسبت پوشش بدھی است؟

- (۱) تقسیم درآمد ناخالص عملیاتی بر تعهدات مالیاتی سالیانه
- (۲) تقسیم درآمد خالص عملیاتی بر تعهدات بدھی سالیانه
- (۳) تقسیم درآمد ناخالص عملیاتی بر تعهدات بدھی سالیانه
- (۴) تقسیم درآمد خالص عملیاتی بر تعهدات مالیاتی سالیانه

- ۳۵ - کدام گزینه، از خواص سامانه‌های باز نیست؟

- (۱) عدم تناسب بین اجزا
- (۲) خاصیت تولید مثل
- (۳) همپایانی
- (۴) گرایش به فنا

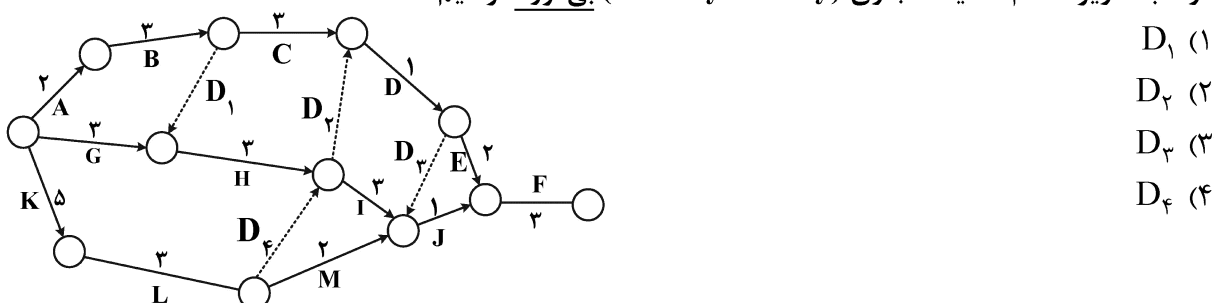
- ۳۶ - در مراحل روش پرت، بعد از تعیین رویدادهای مربوط به شروع و پایان هر فعالیت، کدام مرحله است؟

- (۱) برآورد هزینه هر فعالیت
- (۲) ترسیم شبکه
- (۳) شماره‌گذاری رویدادها
- (۴) تحلیل زمانی شبکه

- ۳۷ - کدام گزینه، مبنای فرض معیار ارزش فعلی خالص (NPV) را بیان می‌کند؟

- (۱) جریان نهایی نقدی، کسب شده میان‌مدت پروژه، دوباره با نرخ بازده معادل درآمد شرکت، سرمایه‌گذاری می‌شود.
- (۲) جریان نهایی سرمایه، کسب شده میان‌مدت پروژه، دوباره با نرخ بازده معادل درآمد شرکت، سرمایه‌گذاری می‌شود.
- (۳) جریان نهایی نقدی، کسب شده میان‌مدت پروژه، دوباره با نرخ بازده معادل هزینه سرمایه شرکت، سرمایه‌گذاری می‌شود.
- (۴) جریان نهایی سرمایه، کسب شده میان‌مدت پروژه، دوباره با نرخ بازده معادل هزینه سرمایه شرکت، سرمایه‌گذاری می‌شود.

- ۳۸ - در شبکه زیر، کدام فعالیت مجازی (Dummy activity) بی‌مورد ترسیم شده است؟



- (۱) D_1
- (۲) D_2
- (۳) D_3
- (۴) D_4

- ۳۹ - در مدل برنامه‌ریزی خطی زیر، کدام محدودیت، تأثیری در پاسخ جواب بهینه ندارد؟

$$\max Z = x_1 + x_2$$

$$\text{s.t.: } x_1 + 2x_2 \leq 4$$

$$2x_1 + x_2 \leq 6$$

$$4x_1 + 2x_2 \geq 2$$

$$3x_1 + 4x_2 \leq 12$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

$$3x_1 + 4x_2 \quad (2)$$

$$4x_1 + 2x_2 \quad (1)$$

$$2x_1 - x_2 \quad (4)$$

$$x_1 + 2x_2 \quad (3)$$

- ۴۰ - کدام گزینه، معادل آزمون F در آمار ناپارامتری به کار می‌رود؟

- (۱) فریدمن
- (۲) منویتنی
- (۳) کوکران
- (۴) مکنمار

- ۴۱ - کدام گزینه، تعریف سرمایه در گردش است؟

- (۱) دارایی‌های جاری منهای بدھی‌های قبلی
- (۲) دارایی‌های جاری منهای بدھی‌های جاری
- (۳) دارایی‌های جاری به علاوه بدھی‌های جاری

- ۴۲- سامانه‌های اجتماعی در سلسله مراتب سامانه‌ها از دیدگاه بولدینگ، به عنوان کدام سطح محسوب می‌شود؟

(۴) نهم

(۳) هشتم

(۲) ششم

(۱) پنجم

- ۴۳- کدام گزینه، یکی از آزمون‌های مهم غیرپارامتری است، که اغلب در مواردی به کار برده می‌شود، که داده‌ها به صورت اسمی و مربوط به دو نمونه مرتبط به هم یا همبسته باشند و علاوه بر تعیین جهت تغییرات، میزان تغییرات را نیز مشخص می‌کند؟

(۴) ولکاکسون

(۳) مکنمار

(۲) من و بتی

(۱) فریدمن

- ۴۴- تبدیل لاپلاس معادله دیفرانسیل $y'' + y = \sin(2t)$ با شرایط اولیه $y(0) = 0, y'(0) = 1$ کدام است؟

$$\frac{S^2 + 4}{(S^2 + 1)(S^2 + 4)} \quad (۲)$$

$$\frac{4}{(S^2 + 4)} \quad (۱)$$

$$\frac{S^2 + 6}{(S^2 + 1)(S^2 + 4)} \quad (۴)$$

$$\frac{6}{(S^2 + 4)} \quad (۳)$$

- ۴۵- جواب انتگرال $\int_0^\infty x^{\frac{3}{2}} \left(\frac{3}{4}\right)^{-x} dx$ کدام است؟

$$\frac{3\sqrt{\pi}}{4(\ln\frac{3}{2})^{\frac{3}{2}}} \quad (۲)$$

$$\frac{3\sqrt{\pi}}{4(\ln\frac{3}{2})^{\frac{5}{2}}} \quad (۱)$$

$$\frac{\sqrt{\pi}}{4(\ln\frac{3}{2})^{\frac{3}{2}}} \quad (۴)$$

$$\frac{3\sqrt{\pi}}{4\ln\frac{3}{2}} \quad (۳)$$

- ۴۶- جواب انتگرال $\int_0^\infty e^{-t} \cdot \cos(t) dt$ کدام است؟

$$\frac{2}{5} \quad (۲)$$

$$\frac{1}{2} \quad (۱)$$

$$-\frac{2}{5} \quad (۴)$$

$$-\frac{1}{2} \quad (۳)$$

- ۴۷- معادله دیفرانسیل $(x^{-1} + y^{-1})dx + 2axy^{-2}dy$ کامل است، مقدار a چقدر است؟

$$\frac{1}{2} \quad (۲)$$

$$-\frac{1}{2} \quad (۱)$$

$$\frac{1}{4} \quad (۴)$$

$$-\frac{1}{4} \quad (۳)$$

- ۴۸- حاصل معادله $xy' + y = x\sin(x)$ کدام است؟

$$y = \frac{1}{x}(-x\cos(x) + \sin(x) + c) \quad (۲)$$

$$y = \frac{1}{x}(x\cos(x) + \sin(x) + c) \quad (۱)$$

$$y = \frac{1}{x}(-x\cos(x) - \sin(x) + c) \quad (۴)$$

$$y = \frac{1}{x}(x\cos(x) - \sin(x) + c) \quad (۳)$$

- ۴۹- کدام گزینه شرط کامل بودن معادله $p(x)y'' + q(x)y' + r(x)y = s(x)$ را بیان می‌کند؟

$$p'' - q' - r = 0 \quad (۱)$$

$$p'' + q' - r = 0 \quad (۲)$$

$$p'' - q' + r = 0 \quad (۳)$$

- ۵۰- برای تابع $f = \frac{x+y}{x-1}$, مقدار f_{xy} چقدر است؟

$$\frac{y}{(x-1)^2} \quad (۱)$$

$$\frac{-y}{(x-1)^2} \quad (۲)$$

$$\frac{1}{(x-1)^2} \quad (۳)$$

$$\frac{-1}{(x-1)^2} \quad (۴)$$

- ۵۱- مقدار a و b چقدر باشد تا $f(t) = \sin(\sqrt{2}t) - \sqrt{2} \cos(\sqrt{2}t) + t^{\frac{3}{2}}$ تبدیل لاپلاس تابع باشد؟

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

$$-\frac{3\pi}{4}, -\sqrt{2} \quad (۱)$$

$$\frac{3\sqrt{\pi}}{4}, \sqrt{2} \quad (۲)$$

$$-\frac{3\sqrt{\pi}}{4}, -\sqrt{2} \quad (۳)$$

$$\frac{3\pi}{4}, \sqrt{2} \quad (۴)$$

- ۵۲- جواب معادله دیفرانسیل $(ydx - xdy) = (1+y^2)dy$ کدام است؟

$$x^2 + cx = y^2 - 1 \quad (۱)$$

$$x = y^2 + cy - 1 \quad (۲)$$

$$y = x^2 + cy - 1 \quad (۳)$$

$$x^2 = y^2 + cy - 1 \quad (۴)$$

- ۵۳- کدام گزینه برابر با $\sum_{i=1}^3 \sum_{k=1}^2 Y_{ijk}$ است؟

$$(y_{1j_1} + y_{1j_2}) + (y_{2j_1} + y_{2j_2}) + (y_{3j_1} + y_{3j_2}) \quad (۱)$$

$$(y_{111} + y_{122}) + (y_{211} + y_{222}) + (y_{311} + y_{322}) \quad (۲)$$

$$(y_{i_11} + y_{i_12}) + (y_{i_21} + y_{i_22}) + (y_{i_31} + y_{i_32}) \quad (۳)$$

$$(y_{11k} + y_{12k}) + (y_{21k} + y_{22k}) + (y_{31k} + y_{32k}) \quad (۴)$$

-۵۴- کدام گزینه بیان کننده فرمول واریانس $S^2_{Y_{ij}} = \frac{\sum_{j=1}^t Y_{ij}}{t}$ است؟ (۰) جمع روی آن اندیس است.

$$\frac{\sum_{j=1}^{t-1} (\bar{Y}_{ij} - \bar{Y}_{\text{oo}})^2}{t-1} \quad (2)$$

$$\frac{\sum_{j=1}^{t-1} (\bar{Y}_{ij} - \bar{Y}_{ij})^2}{t-1} \quad (1)$$

$$\frac{\sum_{j=1}^{t-1} (\bar{Y}_{ij} - \bar{Y}_{\text{oo}})^2}{t-1} \quad (3)$$

-۵۵- $r \sum (\bar{Y}_{ij} - \bar{Y}_{\text{oo}})^2$ ، کدام گزینه است؟ منظور از (۰) جمع روی همان اندیس است.

(۱) مجموع مربعات کل

(۳) مجموع مربعات بین گروهی (تیمار)

(۲) مجموع مربعات تکرار

-۵۶- در یک طرح بلوک تصادفی، مجموع مربعات کل، $\sum (\bar{Y}_{ij} - \bar{Y}_{\text{oo}})^2$ و تکرار به ترتیب برابر با ۴۴، ۸ و ۳ باشد، مقدار مجموع مربعات خطای آزمایش کدام است؟ (۰) جمع روی همان اندیس است.

(۱) ۱۲

(۲) ۱۸

(۳) ۲۶

(۱) ۱۲

(۲) ۲۰

(۳) ۲۴

-۵۷- مقدار درجه آزادی خطا در یک آزمایش با طرح پایه مربع لاتین ۴ تیماری در سه ایستگاه برابر کدام گزینه است؟

(۱) ۲۰

(۲) ۲۶

(۱) ۱۸

(۲) ۲۴

-۵۸- اگر در یک طرح کاملاً تصادفی چند مشاهده‌ای (با سه تکرار و دو مشاهده)، مجموع مربعات واحد آزمایش، کل و تیمار به ترتیب ۲۱۰، ۲۴۰ و ۱۶۰ باشد. مجموع مربعات خطای آزمایش کدام است؟

(۱) ۲۵

(۲) ۳۰

(۱) ۱۸

(۲) ۲۴

-۵۹- در آزمون توکی برای جمع ناپذیری چنانچه p برابر صفر یا نزدیک به آن باشد، از کدام تبدیل داده استفاده می‌شود؟ (توضیح: آزمون توکی برای جمع ناپذیری و محاسبه مقدار p در فرمول $X = Y^P$ بر مبنای رگرسیون خطی استوار است.)

(۱) زاویه‌ای (۲) لگاریتمی (۳) نمایی (۴) ریشه دوم

-۶۰- اگر واریانس یک نمونه ۱۰۰ باشد و تعداد مشاهدات در نمونه ۲۵ باشد، خطای استاندارد (Standard Error) آن چقدر است و مقدار آن با افزایش تعداد مشاهدات چه تغییری می‌کند؟

(۱) ۴ - افزایش (۲) ۲ - کاهش (۳) ۲ - کاهش (۴) ۴ - افزایش

-۶۱- اگر یک آزمایش فاكتوریل در قالب طرح بلوک کامل تصادفی با دو عامل a و b به ترتیب در ۲ و ۳ سطح با ۳ تکرار در نظر بگیریم. درجه آزادی خطای آزمایش چقدر است؟

(۱) ۱۰

(۲) ۹

(۱) ۴

(۲) ۷

-۶۲- کدام مورد مربوط به کیفیت کار در عملیات بوداشت با یک دستگاه کمباین غلات نیست؟

(۱) شدت کار (۲) حجم اشکال (۳) خسارت وارد به دانه‌ها (۴) تلفات دانه

-۶۳- در آزمون و ارزیابی ماشین‌های کشاورزی، با توجه به وضعیت تولید آن از نظر مصرف‌کنندگان، کدام نوع آزمون ماشین مفیدتر است؟

(۱) کاری

(۲) مقایسه‌ای با چند ماشین مشابه

(۳) ویژه تک ماشینی

۶۴- آزمون توان کششی تراکتور، در کجا انجام می‌شود؟

- (۱) در پیست مخصوص بتونی
- (۲) در مزرعه واقعی
- (۳) در مزرعه شبیه‌سازی شده
- (۴) در پیست خاکی

۶۵- در یک دستگاه تراکتور کشاورزی، مفیدترین معیار عملکرد، کدام بیشینه قدرت است؟

- (۱) حرارتی
- (۲) مالبندی
- (۳) اندیکاتوری
- (۴) اصطکاکی

۶۶- در ارزیابی کار یک ماشین کاشت چغندرقند، در چهار حالت زمان تئوری (نظری) و مجموع زمان‌های تلف شده در هر هکتار به ترتیب (حالت اول: ۳۲ و ۱۸، حالت دوم: ۳۶ و ۱۴، حالت سوم: ۴۸ و ۱۲ و حالت چهارم: ۵۲ و ۱۳ دقیقه)، رکوردگیری شده است، در کدام حالت بازده مزرعه‌ای کمترین است؟

- (۱) اول
- (۲) دوم
- (۳) سوم
- (۴) چهارم

۶۷- هنگام اندازه‌گیری مصرف سوخت در مدت زمان معین، اندازه‌گیری کدام عامل الزامی نیست؟

- (۱) حجم مخزن سوخت
- (۲) دمای سوخت
- (۳) دمای محیط
- (۴) حجم موتور

۶۸- در آزمون خطی کارها و ردیف کارها، کدام شکل و ابعاد کرت‌ها توصیه می‌شود؟

- (۱) به شکل مربع به طول 2° متر.
- (۲) به شکل مستطیل، نسبت اضلاع دو بر یک به طول 4° متر و عرض 2° متر.
- (۳) به شکل مستطیل، نسبت اضلاع دو بر یک به طول 2° متر و عرض 4° متر.
- (۴) به شکل مربع به طول 4° متر.

۶۹- عملکرد یک دستگاه دیسک ۲۴ پره تراکتوری، بر حسب $\frac{ha}{h}$ از رابطه زیر به دست می‌آید؛ که در آن، W : عرض کار (cm)،

V : سرعت متوسط پیشروی ($\frac{m}{s}$) و FE : بازده مزرعه (درصد) و H : یک هکتار ($10000m^2$) است. ضریب تبدیل C

کدام است؟

$$\text{عملکرد} = \frac{W \times V \times EF \times C}{H}$$

- (۱) ۳/۶
- (۲) ۱۰
- (۳) ۳۶
- (۴) ۷۲

۷۰- از سری آزمون‌های ماشین‌های کشاورزی، کدام آزمون صحت کارکرد یک ماشین را توجیه می‌کند؟

- (۱) ماشین در مزرعه
- (۲) دوام ماشین
- (۳) مقدماتی ماشین
- (۴) عملکرد ماشین

