

کد کنترل

365

A

# آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمکن) - سال ۱۴۰۰

دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه

۹۹/۱۲/۱۵



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

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

## رشته مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی - (کد ۲۴۰۵)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۸۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

| ردیف | مواد امتحانی                                                                                                                                                                                                                                           | تعداد سؤال | از شماره | ثا شماره |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------|----------|
| ۱    | مجموعه دروس تخصصی:<br>- ریاضیات عمومی - آمار و طرح آزمایش ها - ماشین های کشاورزی و مکانیزاسیون - تحلیل و ارزیابی پروژه های مکانیزاسیون<br>- تحلیل سیستم های مکانیزه - ریاضیات تکمیلی - طرح آزمایشات کشاورزی تکمیلی - آزمون و ارزیابی ماشین های کشاورزی | ۸۰         | ۱        | ۸۰       |

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

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

اینجانب ..... با شماره داوطلبی ..... با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ‌نامه و دفترچه سؤالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤالات و پائین پاسخ‌نامه‌ام را تأیید می‌نمایم.

امضا:

$$1- \text{فرض کنید } \alpha. \text{ باشد. حاصل } \sum_{k=1}^7 \cos \frac{k\pi}{8} = \alpha \text{ کدام است؟}$$

(۱)

$$\frac{2+\sqrt{2}}{4(1+\alpha)}$$

$$\frac{2-\sqrt{2}}{4(1-\alpha)}$$

(۴) صفر

$$2- \text{تعداد جواب‌های معادله } x = \frac{3}{2} \text{ کدام است؟}$$

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

$$3- \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x \cos x - x + \frac{1}{3}x^3 - 1}{x^4} \text{ حاصل کدام است؟}$$

(۱)  $-\infty$

(۲)  $-\frac{1}{6}$

(۳)  $\frac{1}{6}$

(۴)  $\frac{1}{3}$

-۴ حاصل کدام است؟

$$\int_1^2 \frac{x^3 dx}{\sqrt{x^6 - 1}}$$

(۱)  $\frac{1}{3} \ln(4 - \sqrt{15})$

(۲)  $\frac{1}{3} \ln(4 + \sqrt{15})$

(۳)  $\frac{1}{3} \ln(\lambda - \sqrt{63})$

(۴)  $\frac{1}{3} \ln(\lambda + \sqrt{63})$

-۵ سطح ناحیه مشترک محدود به منحنی‌های  $r = \cos \theta$  و بالای نیم خط  $\theta = \frac{\pi}{4}$  را حول محور x ها دوران می‌دهیم.

حجم شکل حاصل کدام است؟

(۱)  $\frac{\pi}{36}$

(۲)  $\frac{\pi}{24}$

(۳)  $\frac{\pi}{14}$

(۴)  $\frac{\pi}{6}$

-۶ حاصل کدام است؟

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n (4^n - 1) \pi^{2n}}{(2n)!}$$

(۱) ۲

(۲) ۱

(۳)  $2\pi$

(۴)  $\pi$

-۷ اندازه شتاب مماسی ذره‌ای که روی قرص دوار  $\vec{r}(t) = e^{-t} (\cos t \vec{i} + \sin t \vec{j})$  حرکت می‌کند، در لحظه  $t = \frac{\pi}{2}$  کدام است؟

(۱)  $\frac{1}{\sqrt{2}} e^{-\pi}$

(۲)  $\frac{1}{\sqrt{2}} e^{-\frac{\pi}{2}}$

(۳)  $\sqrt{2} e^{-\frac{\pi}{2}}$

(۴)  $\sqrt{2} e^{-\pi}$

-۸ حاصل  $\int_0^{\sqrt{3}} \int_0^{\sqrt{3}x} \frac{xy}{\sqrt{x^2+y^2}} dy dx$  کدام است؟

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

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

$$\sqrt{3} \quad (3)$$

$$2\sqrt{3} \quad (4)$$

-۹ مساحت ناحیه محصور به یک دور سیکلولئید با معادلات پارامتری  $\begin{cases} x = 2(t - \sin t) \\ y = 2(1 - \cos t) \end{cases}$  و محور x ها کدام است؟

$$\frac{8\pi}{3} \quad (1)$$

$$6\pi \quad (2)$$

$$8\pi \quad (3)$$

$$12\pi \quad (4)$$

-۱۰ استوانه قائم مستدیری با دیواره ضخیم از داخل به استوانهای با شعاع یک و از خارج به استوانه با شعاع ۲ و از بالا و پائین به ترتیب به صفحات ۴ = z و ۰ = z محدود است. شعاع چرخش استوانه حول محور z کدام است؟

$$(شعاع چرخش = \sqrt{\frac{I_z}{M}})$$

$$\sqrt{\frac{5}{2}} \quad (1)$$

$$1/5 \quad (2)$$

$$\frac{\sqrt{5}}{2} \quad (3)$$

$$\sqrt{3} \quad (4)$$

-۱۱ در یک آزمایش براساس طرح کاملاً تصادفی، با سه تیمار و سه تکرار، اگر مجموع مربعات کل، تکرار و تیمار به ترتیب ۱۰، ۳ و ۶ باشد میانگین مربعات خطای آزمایش کدام گزینه است؟

$$11/3 \quad (4)$$

$$1/44 \quad (3)$$

$$0/67 \quad (2)$$

$$0/28 \quad (1)$$

-۱۲ در یک طرح مربع لاتین با چهار تیمار، اگر مجموع مربعات کل، ردیف، ستون و تیمار به ترتیب ۹۰، ۴۰، ۹۰، ۱/۹۵ باشد، میانگین مربعات تیمار کدام گزینه است؟

$$26/31 \quad (4)$$

$$22/7 \quad (3)$$

$$2/63 \quad (2)$$

$$2/27 \quad (1)$$

-۱۳ کدام گزینه فرمول محاسبه مقدار t برای مقایسه میانگین دو جامعه به کار می‌رود؟

$$\frac{(\bar{X} - \bar{Y}) - \mu_{\bar{X}-\bar{Y}}}{\sigma_{\bar{X}-\bar{Y}}} \quad (2)$$

$$\frac{(\bar{X} - \bar{Y}) - \mu_{\bar{X}-\bar{Y}}}{S_{\bar{X}-\bar{Y}}} \quad (1)$$

$$\frac{(\mu_{\bar{X}} - \mu_{\bar{Y}}) - \mu_{\bar{X}-\bar{Y}}}{\sigma_{\bar{X}-\bar{Y}}} \quad (4)$$

$$\frac{(\mu_{\bar{X}} - \mu_{\bar{Y}}) - \mu_{\bar{X}-\bar{Y}}}{S_{\bar{X}-\bar{Y}}} \quad (3)$$

-۱۴ هدف آزمون بار تلت کدام است؟

- ۱) آزمون یکنواختی واریانس اشتباہات آزمایشی است. ۲) آزمون یکنواختی واریانس بلوک‌ها است.  
۳) آزمون مقایسه میانگین تیمارها است. ۴) آزمون مقایسه میانگین نمونه گرفته شده  $S_{\bar{d}}$  چقدر است؟

-۱۵ برای مقایسه نمره دو کلاس، از هر کلاس ۸ نمونه گرفته شده  $S_{\bar{d}} = \sum (d_i - \bar{d})^2 / n$  مقدار  $S_{\bar{d}}$  چقدر است؟

۱) ۰/۰۲ ۲) ۰/۸۹ ۳) ۰/۸۷ ۴) ۰/۷۸

-۱۶ در مقایسه ۶ تیمار به صورت طرح بلوک‌های کامل تصادفی، درجات آزادی مدل‌های خطی درجه ۲ و انحراف از درجه ۲، به ترتیب از راست به چپ برابر کدام است؟

۱) ۳،۱،۱ ۲) ۳،۲،۱ ۳) ۲،۲،۱ ۴) ۱،۱،۱

-۱۷ در یک آزمایش، میانگین خطای آزمایش برابر ۲/۵۱ و برای مقایسه میانگین دو تیمار که ۴ و ۳ تکرار داشته، مقدار  $S_{\bar{d}}$  کدام گزینه است؟

۱) ۰/۷۳ ۲) ۰/۸۸ ۳) ۰/۹۲ ۴) ۱/۳۷

-۱۸ در یک طرح کاملاً تصادفی با ۳، ۲، ۵، و ۴ تکرار، از هر واحد آزمایشی ۲ نمونه اندازه‌گیری شده است. درجه آزادی خطای آزمایشی کدام گزینه است؟

۱) ۱۰ ۲) ۱۲ ۳) ۱۴ ۴) ۲۷

-۱۹ کدام گزینه باعث کم شدن خطاهای آزمایشی نمی‌شود؟

- ۱) انتساب تیمارها به واحدهای آزمایشی  
۲) مواد آزمایشی مشابه یا همگن انتخاب شوند.  
۳) تکرار آزمایش زیاد شود.  
۴) خطاهای آزمایشی کنترل شود.

-۲۰ در طرح مربع لاتین با هشت تیمار، درجه آزادی خطای آزمایش کدام گزینه است؟

۱) ۴۲ ۲) ۴۹ ۳) ۵۶ ۴) ۶۴

-۲۱ وضعیت قرارگیری تیغه‌های چاقو (در شانه برش یک دروغ رشنه‌ای) نسبت به انگشتی‌ها چه نامیده می‌شود؟

- ۱) تمایل چاقو و تیغه‌های آن  
۲) تطابق چاقو  
۳) تقدم چاقو

-۲۲ کدام گزینه در مورد شاخص‌های مکانیزاسیون نادرست است؟

۱) شاخص ضرب بهره‌وری ماشین، نسبت توان اجرایی بالقوه به توان اجرایی واقعی ماشین یا مجموعه ماشین‌ها در یک منطقه است.

۲) شاخص ظرفیت مکانیزاسیون، مقدار انرژی مکانیکی مصرف شده در واحد سطح را بیان می‌کند.

۳) شاخص سطح مکانیزاسیون، کیفیت مکانیکی را در مکانیزاسیون بررسی می‌کند.

۴) شاخص درجه مکانیزاسیون سطح عملیات مکانیزه انجام شده به کل سطح عملیات مورد نیاز می‌باشد.

-۲۳ در ماشین‌های مورد استفاده در عملیات کشاورزی، انتقال جزو کدام عملیات است؟

۱) غیربرگشتی ۲) برگشتی ۳) جهتدار ۴) بدون جهت

-۲۴ بکسوات نامناسب و خارج از محدوده مطلوب، باعث کدام عامل می‌شود؟

۱) عدم تغییر ۲) خرابی بسته به نوع لاستیک

۳) افزایش مصرف سوخت ۴) کاهش مصرف سوخت

-۲۵ برای درو کردن یک مزرعه علوفه به مساحت ۹۰ هکتار در مدت ۹ روز و ۱۲ ساعت کار روزانه با در نظر گرفتن احتمال روز کاری ۷۵٪ برای روز کاری مناسب عملکرد مزرعه‌ای دروغ ربارد چند هکتار در ساعت باشد؟

۱) ۰/۸ ۲) ۱/۱۱ ۳) ۱/۴ ۴) ۱/۴۵

- ۲۶- میزان انحراف عددی از نقطه اتصال با مرکز برش در یک دیسک دوراهه، تک زانویی به کدام مورد ارتباط ندارد؟

- ۱) زاویه گروه بشقابها  
۲) فاصله طولی بین مراکز دو گروه بشقابها

۳) مقاومت جانبی عمود بر جهت حرکت بشقابها

- ۲۷- هنگام برداشت علوفه در مناطق با آب و هوای مرطوب از کدام یک از ماشین‌های ذیل استفاده می‌شود؟

- ۱) ساقه‌ساز      ۲) دروغ را به بند      ۳) خردکننده      ۴) دروغ را ساقه‌ساز

- ۲۸- چنانچه بخواهید با یک دستگاه گاوآهن دوران یک قطعه زمین زراعی را شخم بزنید، در کدام وضعیت کلوخ‌های ریزتری ایجاد می‌شود؟

۱) افزایش سرعت پیشروی، افزایش سرعت دورانی و کاهش تعداد تیغه

۲) کاهش سرعت پیشروی، افزایش سرعت دورانی و افزایش تعداد تیغه

۳) کاهش سرعت پیشروی، کاهش سرعت دورانی و افزایش تعداد تیغه

۴) افزایش سرعت پیشروی، کاهش سرعت دورانی و کاهش تعداد تیغه

- ۲۹- هرگاه نیروی کششی گاوآهن  $P$  با سطح افق زاویه  $\alpha$  و با خط طولی حرکت زاویه  $\beta$  بسازد، کدام گزینه مؤلفه افقی کشش  $H$  و نیروی جانبی  $T$  صحیح است؟

$$H = P \cos \alpha \sin \beta, T = P \cos \alpha \sin \beta \quad (1)$$

$$H = P \cos \alpha \cos \beta, T = P \sin \alpha \sin \beta \quad (2)$$

- ۳۰- یک سمپاش تراکتوری در یک دور رفت و برگشت، ۲۰۰ متر را با عرض مؤثر بوم ۱۰ متر طی کرده است، اگر حجم سم پاشیده شده ۴۰ لیتر باشد، مقدار سم بر هектار چند لیتر است؟

- ۱) ۱۰۰      ۲) ۱۵۰      ۳) ۲۰۰      ۴) ۴۰۰

- ۳۱- کدام گزینه سعی دارد تا با در نظر گرفتن تعديل زمانی پول، تعادلی مابین پرداخت سرمایه‌گذاری و درآمدهای حاصل از اجرای سرمایه‌گذاری پیدا نماید؟

- ۱) بهره اقتصادی      ۲) بازده حسابداری      ۳) بهره استاندارد      ۴) ارزش فعلی خالص

- ۳۲- در مطالعه جریان کار از کدام علامت برای نشان دادن مرحله بازرسی استفاده می‌شود؟



- ۳۳- از بین راه‌های تسريع در اجرای پروژه، کدام یک مناسب‌تر است؟

۱) بهبود کارایی و بهره‌وری

۲) افزایش نیروی کار

۳) خرید تجهیزات دست دوم

۴) افزایش ساعت کار روزانه

- ۳۴- در مراحل روش علمی، قبل از مرحله تجزیه و تحلیل اطلاعات، کدام مرحله است؟

۱) جمع‌آوری اطلاعات

۲) طبقه‌بندی اطلاعات مکتبه

۳) توضیح و توجیه شکل

۴) انجام آزمایش درباره فرضیه

- ۳۵- در پروژه‌هایی که فعالیتها زمان احتمالی دارند، احتمال پایان یافتن پروژه در زمان مورد انتظار چند درصد است؟

- ۱) ۱۰۰      ۲) ۹۵      ۳) ۶۸      ۴) ۱۰

- ۳۶- در محاسبه ظرفیت کارخانه، کدام یک از موارد، در محاسبه منظور نمی‌شود؟

۱) ضمانت و کیفیت مطلوب کالا

۲) میزان فروش و زیان

۳) محصولات فرعی و ضایعات تولید

۴) میزان فروش و ضمانت

- ۳۷- هزینه‌های استخراج، ساخت و تبدیل مواد اولیه به عنوان کدام هزینه سربار محسوب می‌شود؟  
 ۱) مالی ۲) استهلاک ۳) اداری ۴) کارخانه

- ۳۸- پیچیده‌ترین و مهم‌ترین عامل تحلیل بازار، پیش‌بینی کدام گزینه است?  
 ۱) فروش بالقوه ۲) قیمت مواد خام ۳) تقاضای بازار ۴) قیمت نهایی کالا
- ۳۹- در رابطه مصرف ظاهری، پارامتر  $P$  کدام مورد است?

$$Co = P + (I - E) + (So - Sc)$$

- ۱) محصول در طی یک دوره موردنظر  
 ۲) میزان موجودی انبار در ابتدای دوره  
 ۳) واردات  
 ۴) صادرات

- ۴۰- محاسبه اقلام اصلی هزینه پروژه مربوط به کدام مطالعات است?  
 ۱) امکان‌سنجی ۲) پشتیبانی ۳) شناسایی امکانات ۴) پیش از امکان‌سنجی

- ۴۱- در ساختار کلی سازمان از دیدگاه هنری مینتزربرگ نظارت بر کار واحدها و هماهنگی فعالیت آن‌ها بر عهده کدام بخش است؟

- ۱) پشتیبانی ۲) فنی ۳) عملیاتی ۴) میانی
- ۴۲- سطح سوم سامانه‌ها از دیدگاه بولدینگ کدام است?  
 ۱) دینامیک ساده ۲) سایبرنیک ۳) سطح یاخته ۴) ارگانیسم‌ها

- ۴۳- تفاوت روش مسیر بحرانی (CPM) و روش ارزیابی و بازنگری (PERT) کدام است?  
 ۱) در CPM زمان فرجه یا شناوری وجود دارد ولی در PERT وجود ندارد.  
 ۲) در CPM زمان فعالیت معین و در PERT احتمالی است.  
 ۳) در CPM فعالیت مجازی وجود دارد ولی در PERT وجود ندارد.  
 ۴) در CPM زمان فعالیت نامعین و در PERT احتمالی است.

- ۴۴- یک تحلیل‌گر در یک مزرعه مدت زمان شخم را ۱۲ ساعت، زمان دور زدن‌ها را یک ساعت و نیم و زمان استراحت را نیز یک ساعت و نیم اندازه‌گیری نمود. زمان استاندارد این فعالیت را چند ساعت گزارش خواهد نمود؟

۱) ۹ ۲) ۱۰/۵ ۳) ۱۳/۵ ۴) ۱۵

- ۴۵- در مراحل روش مسیر بحرانی (CPM) بعد از برآورده زمان انجام هر فعالیت، کدام مرحله است?  
 ۱) ترسیم شبکه ۲) برآورده زمان فشرده برای هر فعالیت ۳) برآورده هزینه عادی و طبیعی هر فعالیت ۴) تعیین رویدادهای هر فعالیت

- ۴۶- کدام گزینه جزو خواص سامانه‌های باز محسوب نمی‌شود?

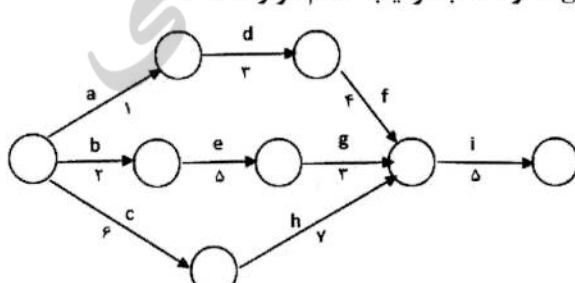
۱) گردش دایره‌وار ۲) خاصیت تولید مثل ۳) استقلال بین اجزا ۴) گرایش به فنا

- ۴۷- در شبکه فعالیت‌های رسم شده، شناوری مسیرهای begi.adfi و chi به ترتیب کدام موارد هستند؟

۱) ○-۳-۵ ۲) ۵-۲-○ ۳) ۳-۰-۲ ۴) ○-۲-۵

۱) ○-۳-۵ ۲) ۵-۲-○ ۳) ۳-۰-۲ ۴) ○-۲-۵

۱) ○-۳-۵ ۲) ۵-۲-○ ۳) ۳-۰-۲ ۴) ○-۲-۵



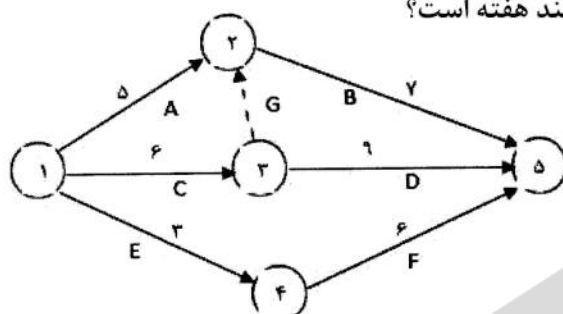
- ۴۸- کدام گزینه از عوامل امکان‌پذیری یک سامانه نیست؟

(۴) قانونی

(۳) اقتصادی

(۲) فنی

(۱) اجتماعی



- ۴۹- در شبکه روبرو مقدار بیشینه فرجه یا شناوری فعالیت E چند هفته است؟

(۱) صفر

(۲) ۲

(۳) ۳

(۴) ۶

- ۵۰- کدام گزینه از عناصر یک سامانه محسوب نمی‌شود؟

(۴) خروجی

(۳) محیط

(۲) فرایند

(۱) کنترل

- ۵۱- اگر  $(x) P_{2k+1}$  نمایش چندجمله‌ای درجه  $2k+1$  لزاندر باشد، کدام مورد، نادرست است؟

$$P_{2k+1}(0) = 0 \quad (2)$$

$$P_{2k+1}(1) = -1 \quad (4)$$

$$P_{2k+1}(-1) = -1 \quad (1)$$

$P_{2k+1}(x)$  یک تابع فرد است.

- ۵۲- تبدیل لاپلاس تابع  $f(t) = \int_0^t e^{rt-u} \cos u du$ ، کدام است؟

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

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

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

$$\frac{s-1}{s(s^2-2s+2)} \quad (3)$$

- ۵۳- عامل انتگرال‌ساز معادله دیفرانسیل  $x^2y^3 - 4y)dx + (3x^3y^2 + x)dy = 0$ ، کدام است؟

$$\sqrt[13]{\frac{x^2}{y}} \quad (4)$$

$$\sqrt[13]{x^2y} \quad (3)$$

$$\frac{1}{\sqrt[13]{x^2y}} \quad (2)$$

$$\sqrt[13]{\frac{y}{x^2}} \quad (1)$$

- ۵۴- یک جواب معادله دیفرانسیل  $u_{xx} - 2u_x + u = e^{x(y^2+2)}$ ،  $u_{xx} - 2u_x + u$ ، کدام است؟

$$(c_1 + c_2 x)e^x + \frac{1}{(y^2+2)^2} e^{x(y^2+2)} \quad (1)$$

$$(c_1 + c_2 x)e^{-x} + \frac{1}{(y^2+2)^2} e^{x(y^2+2)} \quad (2)$$

$$(c_1 + c_2 x)e^x + \frac{1}{(y^2+1)^2} e^{x(y^2+2)} \quad (3)$$

$$c_1 e^x + c_2 e^{-x} + \frac{1}{(y^2+1)^2} e^{x(y^2+2)} \quad (4)$$

- ۵۵- اگر تبدیل فوریه نامتناهی تابع  $F(w) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-ixw} dx$  به صورت  $y = f(x)$  باشد، تبدیل فوریه تابع

$xf'(x)$  کدام است؟

$$F(w) + wF'(w) \quad (2)$$

$$-F(w) - wF'(w) \quad (4)$$

$$-F(w) + wF'(w) \quad (1)$$

$$F(w) - wF'(w) \quad (3)$$

-۵۶- ضریب  $\frac{1}{z^4}$  در بسط لوران تابع  $f(z) = \frac{z+z}{1+z}$  در ناحیه طوی شکل  $|z| \leq 2$  کدام است؟

(۱) ۴

(۲)  $\frac{1}{4}$ 

(۳) صفر

(۴) -۱

-۵۷- تبدیل  $w = \frac{2i}{z+i}$  را در نظر بگیرید. نقش تصویر ناحیه  $-1 \leq y$  توسط  $w$  کدام است؟

(۱) نیم‌صفحه چپ محورهای مختصات

(۲) نیم‌صفحه فوقانی محورهای مختصات

(۱) نیم‌صفحه تحتانی محورهای مختصات

(۲) نیم‌صفحه راست محورهای مختصات

-۵۸- حاصل  $\oint_{|z|=4} \frac{z+1}{\sin z} dz$  کدام است؟

(۱)  $2\pi i$ (۲)  $-2\pi i$ (۳)  $-2\pi i$ (۴)  $2\pi i$ 

-۵۹- اگر تابع  $u(x,y) = x^3 + axy^2$  همساز باشد، مزدوج همساز آن کدام است؟

(۱)  $3xy^2 - y^3$ (۲)  $3x^2y - y^3$ (۱)  $3xy^2 + y^3$ (۲)  $3x^2y + y^3$ 

-۶۰- حاصل انتگرال  $\int_C (|z| + \bar{z}) dz$  که در آن  $C$  منحنی روی دایره  $x^2 + y^2 = 4$  در ربع اول صفحه مختصات در

جهت عقربه‌های ساعت قرار دارد، کدام است؟

(۱)  $4 + 2\pi i$ (۲)  $4(1+i) - 2\pi i$ (۳)  $4 - 2\pi i$ (۴)  $4(1-i) - 2\pi i$ 

-۶۱- در جدول تجزیه واریانس اثر سه سیستم خاکورز در طرح مربع لاتین  $3 \times 3$  با چهار تکرار درجه آزادی خطای آزمایش کدام گزینه است؟

(۱) ۳

(۲) ۸

(۳) ۱۰

(۴) ۱۴

-۶۲- برای مقایسه نمره دو کلاس، از هر کلاس ۸ نمونه گرفته شده و  $S_d^2$  مقدار چقدر است؟

(۱)  $0/78$ (۲)  $1/02$ (۳)  $6/25$ (۴)  $7/14$ 

-۶۳- کدام گزینه آزمون صفر در مقایسه میانگین دو جامعه را بیان می‌کند؟

(۱)  $\mu_x \neq \mu_y$ (۲)  $\bar{X} \neq \bar{Y}$ (۱)  $\mu_x = \mu_y$ (۲)  $\bar{X} = \bar{Y}$

- ۶۴- میانگین خطای آزمایش برابر  $1/31$  و برای مقایسه میانگین دو تیمار که ۴ و ۲ تکرار داشته است، مقدار  $S_{\bar{d}}$  چقدر است؟
- (۱)  $0/49$  (۲)  $0/70$  (۳)  $0/98$  (۴)  $0/99$
- ۶۵- در یک آزمایش براساس طرح بلوک کامل تصادفی، با سه تیمار و سه تکرار، اگر مجموع مربعات کل، تکرار و تیمار به ترتیب  $10$ ،  $3$  و  $6$  باشد، میانگین مربعات خطای آزمایش کدام گزینه است؟
- (۱)  $0/25$  (۲)  $0/67$  (۳)  $1/44$  (۴)  $3/11$
- ۶۶- در یک طرح مربع لاتین با چهار تیمار، اگر مجموع مربعات کل، ردیف، ستون و تیمار به ترتیب  $90/40$ ،  $1/95$ ،  $6/80$ ،  $78/93$  باشد، میانگین مربعات خطای آزمایش کدام گزینه است؟
- (۱)  $0/45$  (۲)  $0/65$  (۳)  $0/22$  (۴)  $0/31$
- ۶۷- ۵ تیمار A، B، C، D و E با تعداد تکرارهای ۳، ۵، ۶ و ۴ با ۳ مشاهده در هر واحد آزمایشی در یک طرح کاملاً تصادفی مورد ارزیابی قرار گرفته‌اند. از راست به چپ درجه آزادی خطای آزمایشی و نمونه‌برداری برابر کدام است؟
- (۱)  $48, 18$  (۲)  $18, 48$  (۳)  $40, 15$  (۴)  $15, 40$
- ۶۸- بلوک‌بندی طرح‌های آزمایشی با چه هدفی انجام می‌گیرد؟
- (۱) انعطاف‌پذیری طرح برای استفاده از تعداد نامحدود تیمار (۲) محاسبه اثر عدم یکنواختی مواد آزمایشی (۳) تسهیل انجام طرح آزمایشی در مواد آزمایشی با دو عامل تغییر (۴) کاهش خطای آزمایش در هنگام یکنواختی ماده آزمایشی
- ۶۹- هدف آزمون بارتلت، آزمون یکنواختی واریانس ..... است.
- (۱) میانگین تیمارها (۲) بین تیمارها (۳) اشتباہات آزمایشی (۴) بلوک‌ها
- ۷۰- تفاوت عمده طرح کرت‌های خرد شده (اسپلیت پلات) با آزمایش فاکتوریل در کدام مورد است؟
- (۱) تنوع خطاهای ازمایشی (۲) تعداد تیمار (۳) ماده آزمایشی (۴) تعداد عامل

-۷۱

در یک دستگاه سمپاش فشاری، مخزن تحت چه شرایطی آزمایش می‌شود؟

۱) حداقل برابر با حداکثر فشار کار، حداقل برای  $10^{\circ}$  دقیقه تحت فشار قرار گیرد.

۲) حداقل دو برابر حداکثر فشار کار، حداقل برای ۵ دقیقه ثابت بماند، تحت فشار قرار گیرد.

۳) حداقل برابر با حداکثر فشار کار، حداقل برای ۵ دقیقه ثابت بماند، تحت فشار قرار گیرد.

۴) حداقل دو برابر حداکثر فشار کار، حداقل برای  $10^{\circ}$  دقیقه تحت فشار قرار گیرد.

-۷۲ در صورتی که  $W_p$  و  $W_E$  به ترتیب تعداد علف هرز و کلش محصول قبل و بعد از عملیات خاکورزی در واحد سطح در نظر گرفته شده باشد، شاخص برگردان خاک (F) با یک دستگاه گاوآهن کدام است؟

$$\frac{W_p}{W_p + W_E} \times 100 \quad (2)$$

$$\frac{W_p - W_E}{W_p} \times 100 \quad (4)$$

$$\frac{W_E}{W_p + W_E} \times 100 \quad (1)$$

$$\frac{W_E}{W_p} \times 100 \quad (3)$$

-۷۳ آزمون به روش Control Field Test، در چه مکانی انجام می‌شود؟

۴) جنگل

۲) پیست بتونی

۳) آزمایشگاه

۱) مزرعه

-۷۴ برای آزمایش یک دستگاه ردیف کار، چهار ردیفه به فواصل ردیفها  $5^{\circ}$  سانتی‌متر و محیط چرخ محرک  $2/5$  متر

مفهوم است، برای آزمایش این دستگاه، معادل  $\frac{1}{100}$  هکتار، چند دور چرخ محرک چرخانده شود؟

۴)  $200^{\circ}$

۳)  $100^{\circ}$

۲)  $50^{\circ}$

۱)  $20^{\circ}$

-۷۵ هرگاه در آزمون دوام، مدت زمان آزمون هنگام شخم با یک دستگاه گاوآهن بشتابی در هر هکتار یک ساعت

بیشتر از مدت زمان تعیین شده به صورت نظری به طول بیانجامد، بازدهی مزرعه‌ای چند درصد است؟

(در صورتی که ظرفیت نظری در مزرعه  $25/25$  هکتار در ساعت محاسبه شده است).

۴)  $90^{\circ}$

۳)  $75^{\circ}$

۲)  $70^{\circ}$

۱)  $50^{\circ}$

-۷۶ در آزمون عملکرد کج‌بیلهای دستی، پس از وجین علفهای هرز هرگزت، کدام عوامل بایستی اندازه‌گیری شوند؟

۱) مدت زمان کل و زمان تلف شده، مساحت و عمق کار

۲) مساحت، زمان انجام شده و عمق کار

۳) زمان تلف شده کار

۴) مساحت، زمان انجام کار

-۷۷ مطابق با توصیه استانداردها، جهت اندازه‌گیری عمق شخم در آزمون گاوآهن برگردان دار، حداقل چه تعداد نمونه

باید ثبت شود؟

۴)  $10^{\circ}$

۳)  $7^{\circ}$

۲)  $5^{\circ}$

۱)  $3^{\circ}$

-۷۸ کدام گزینه مربوط به آزمون عملکرد یک دستگاه خرمن کوب نمی‌باشد؟

۱) مشاهدات در مورد فاکتورهای اثرگذار بر کارکرد ماشین، می‌بایست همراه تنظیمات و تعمیرات ثبت شود.

۲) آزمون به مدت  $20^{\circ}$  ساعت با بار کامل که حداقل  $5$  ساعت به طور پیوسته کار کند.

۳) آزمون به مدت  $30^{\circ}$  دقیقه با استفاده از دو رقم محصول، سه مقدار تغذیه برای سه سرعت انجام شود.

۴) در مدت  $30^{\circ}$  دقیقه آزمون، سه نمونه از دانه کوبیده شده، کاه و سبوس از خروجی گرفته شود.

-۷۹ در آزمون سمپاش‌ها، کدام پارامتر عملکردی، مهم‌تر است؟

۴) ظرفیت مزرعه‌ای

۳) یکنواختی پاشش

۲) بازده مزرعه‌ای

۱) استحکام

- ۸۰ - کدام آزمون‌ها برای یک گاوآهن برگردان دار، می‌تواند در زمینه‌های کشاورزان انجام شود؟

۲) عملکرد - نسبی

۴) دوام - نسبی

۱) مقدماتی - دوام

۳) مقدماتی - بهینه

