

269F

نام :

نام خانوادگی :

محل امضاء :

صبح جمعه
۹۲/۱۲/۱۶
دفترچه شماره ۱



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

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

آزمون ورودی
دوره‌های دکتری (نیمه مت مرکز) داخل
سال ۱۳۹۳

رشته
مجموعه مکانیزاسیون کشاورزی (کد ۲۴۰۵)

مدت پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سوال: ۸۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

| ردیف | مواد امتحانی | تعداد سوال | 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 و طرح تکمیلی، آزمون و ارزیابی ماشین‌های کشاورزی) | ۸۰ | ۱ | ۸۰ |

اسفندماه سال ۱۳۹۲

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی‌باشد.

-۱

$$\text{حاصل } \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\sin x}{x} \right)^{\frac{1}{x^2}} \text{ کدام است؟}$$

$$e^{-6} \quad (1)$$

$$e^{-\frac{1}{6}} \quad (3)$$

-۲

$$\text{اگر } y = \sqrt{a + bx^2} \text{ باشد، مقدار } y''' \text{ کدام است؟}$$

$$ab \quad (2) \qquad b^3 \quad (1)$$

$$2ab \quad (4) \qquad ab^2 \quad (3)$$

-۳

$$\text{تقریز منحنی به معادله } y = \frac{|x|}{x} \sqrt{|x|} \text{ در کدام بازه رو به بالا است؟}$$

$$(-1, 1) \quad (2) \qquad (0, +\infty) \quad (1)$$

$$(-\infty, 0) \quad (4) \qquad (0, 0) \quad (3)$$

-۴

$$\text{فاصله مرکز ثقل قوسی از منحنی } \begin{cases} x = a(t + \sin t) \\ y = a(1 - \cos t) \end{cases} \leq t \leq \pi, \text{ از محور } x \text{ ها}$$

کدام است؟

$$\frac{a}{3} \quad (2) \qquad \frac{4a}{3} \quad (1)$$

$$\frac{a}{2} \quad (4) \qquad \frac{2a}{3} \quad (3)$$

-۵

$$\text{اگر یکی از منحنی‌های معادله دیفرانسیل } xy(1+x^2)y' = 1+y^2 \text{ از نقطه}$$

(1, 2) بگذرد، معادله مجانب افقی آن کدام است؟

$$y = 2 \quad (2) \qquad y = 1 \quad (1)$$

$$y = 4 \quad (4) \qquad y = 3 \quad (3)$$

-۶

تأثیر ۵ درجه حرارت روی جوانه‌زنی گیاهی در قالب طرح مربع لاتین مطالعه و اعداد جدولی زیر حاصل شده است. SS رگرسیون خطی چقدر است؟

$$1/8 \quad (1)$$

$$6/48 \quad (2)$$

$$150 \quad (3)$$

$$162 \quad (4)$$

-۷

$$\text{اگر } S_{\bar{d}} \text{ در یک طرح مربع لاتین } 5 \times 5 \text{ برابر } \sqrt{2} \text{ باشد، } SSe \text{ برابر است با:}$$

$$100 \quad (2) \qquad 60 \quad (1)$$

$$160 \quad (4) \qquad 120 \quad (3)$$

-۸

در مقایسه گروهی تیمارها چون به طور متعارف بیش از ۲ گروه از تیمارها با یکدیگر مقایسه می‌شوند از شاخص آماری برای پی بردن به وجود یا عدم وجود تفاوت معنی‌دار بین میانگین گروه‌ها استفاده می‌شود.

$$t \quad (2) \qquad R \quad (1)$$

$$Z \quad (4) \qquad F \quad (3)$$

-۹

اثر یک صفت در یک آزمایش فاکتوریل 2×3 به صورت طرح بلوک‌های کامل تصادفی ۴ تکراره مورد بررسی قرار گرفته است. اگر از هر واحد آزمایشی ۳ نمونه مورد مطالعه قرار گرفته باشد، درجه آزادی خطای آزمایشی و خطای نمونه‌برداری از چپ به راست کدام‌اند؟

- (۱) ۱۵ و ۷۱
(۲) ۴۸ و ۲۴
(۳) ۴۸ و ۲۴

-۱۰

یک طرح کرت‌های خرد شده با ۴ تاریخ کاشت (اصلی) و ۳ رقم با طرح بلوک‌های کامل تصادفی ۵ اجرا شده است. درجه آزادی اشتباه اصلی و فرعی از راست به چپ چقدر است؟

- (۱) ۶ و ۴۰
(۲) ۳۲ و ۱۲
(۳) ۳۲ و ۴۰

-۱۱

مفهوم ضریب همبستگی -۱ آن است که بین ۲ متغیر همبستگی

- (۱) کامل و مستقیم وجود دارد.
(۲) کامل و معکوس وجود دارد.
(۳) تا اندازه‌ای وجود ندارد.
(۴) وجود ندارد.

-۱۲

کدام گزینه برای مقایسه خطای آزمایش‌های مختلف مناسب‌تر است؟

- (۱) واریانس کل
(۲) مجموع مربعات خطای آزمایشی
(۳) واریانس خطای آزمایشی
(۴) C_V (ضریب تغییرات) آزمایش

-۱۳

در چه موقعی $F = t^2$ است؟

- (۱) وقتی تعداد تیمار ۲ باشد.
(۲) وقتی تعداد تیمار t^2 باشد.
(۳) وقتی تعداد تیمار مضربی از ۲ باشد.
(۴) همیشه

-۱۴

درصد روغن یک رقم کلزا برابر 40 درصد گزارش شده است. در آزمایشی روی این رقم با ۱۶ کوت یکسان، میانگین میزان روغن برابر 36 و واریانس برابر 25 برآورد شده است. اگر عدد جدول برابر 3 باشد، کدام گزینه درست است؟

- (۱) $-3/2 = 1$ و فرض صفر رد می‌شود.
(۲) $8 = -5/0$ و فرض صفر رد می‌شود.

(۳) $Z = -3/2$ و میزان خطای نوع I کمتر از حد قابل قبول است.

(۴) $t = -3/2$ و میزان خطای نوع I بیشتر از حد قابل قبول است.

-۱۵

زن و شوهری دارای سابقه بیماری مخصوص در والدین خود هستند اگر احتمال به دنیا آمدن فرزند بیمار برای این زوج $\frac{3}{4}$ باشد، احتمال این که آن‌ها دارای

فرزند سالم و یک فرزند بیمار باشند چقدر است؟

- (۱) $\frac{3}{4}$
(۲) $\frac{1}{16}$
(۳) $\frac{3}{64}$
(۴) $\frac{5}{64}$

- ۱۶ در انتخاب تیغه و صفحه برگردان گاوآهن برگردان دار، به ترتیب چه عواملی از اهمیت بیشتری برخوردار است؟
- (۱) جنس - فرم
 - (۲) فرم - ضخامت
 - (۳) جنس - تعداد لایه
 - (۴) عرض تیغه - ارتفاع صفحه
- ۱۷ وظیفه اصلی یک رگولاتور در کودپاش گاز آمونیاک، یکنواخت نگه داشتن گاز خروجی می‌باشد.
- (۱) سرعت
 - (۲) دبی
 - (۳) فشار
 - (۴) فشار و دبی
- ۱۸ تعداد موزع در کمبینات‌های نیوماتیک جهت تنظیم و کالیبراسیون می‌باشد.
- (۱) به ازای هر شیار بازکن یک موزع
 - (۲) تعداد یک موزع برای کلیه واحدهای کاشت
 - (۳) در ردیفهای جلو یک موزع و در ردیفهای عقب یک موزع
 - (۴) کمبینات‌ها موزع ندارند و با جریان هوا پذر تقسیم می‌شود.
- ۱۹ کدام گزینه نشانه بد کار کردن کمباین نیست؟
- (۱) کاه بیش از حد کوبیده شده
 - (۲) خرده کاه در مخزن دانه وجود پس ماند در نقاله پس ماند
 - (۳) وجود پس ماند در نقاله
 - (۴) وجود دانه ترکدار در مخزن کمباین
- ۲۰ اتصال عمودی صحیح در گاو آهن‌های چند خیشه کششی زمانی بدست می‌آید که مرکز نقطه اتصال مالبند گاو آهن به تیرک عرضی آن و مرکز در امتداد یک خط مستقیم قرار گیرند.
- (۱) مقاومت گاو آهن - کشش اکسلی
 - (۲) مقاومت خیش کشش تراکتور
 - (۳) مقاومت تراکتور - کشش گاو آهن
 - (۴) مقاومت گاو آهن - کشش تراکتور
- ۲۱ کدام جمله در مورد موور با کورس دوبل صحیح است؟
- (۱) فاصله تیغه‌ها نصف کورس است.
 - (۲) فاصله تیغه‌ها دو برابر کورس است.
 - (۳) تعداد تیغه‌ها نصف تعداد انگشتی‌ها است.
 - (۴) فاصله انگشتی‌ها نصف فاصله تیغه‌ها است.
- ۲۲ طول نشانگر (مارکر) یک ردیف کار هشت ردیفه با عرض دستگاه ۴/۹ متر چند متر است؟
- (۱) ۲/۱
 - (۲) ۲/۴۵
 - (۳) ۲/۷۵
 - (۴) ۲/۴۵, ۲/۱
- ۲۳ کدام گزینه از اجزاء واحد طوقه‌زن ماشین برداشت چغندر نیست؟
- (۱) چاقو
 - (۲) فنر طوقه‌زن
 - (۳) چرخ کنگره‌دار
 - (۴) یاتاقان کف گرد محور چرخ کنگره‌دار

- | | | | | |
|--|-----------------------|--------------------------|---------------------------|-----|
| در دروگر رفت و برگشتی در صورتی که شکل تیغه مثلث متساوی الاضلاع، طول لبه آن برابر ۷۶ میلیمتر و تعداد رفت و برگشت در دقیقه ۱۰۸۰ باشد، حداکثر سرعت پیشروی چند کیلومتر بر ساعت است؟ | (۱) ۷/۵ | (۲) ۷/۲ | (۳) ۸/۵ | -۲۴ |
| به منظور خرد کردن لایه‌های عمقی خاک، حداکثر عمق مجاز در خاک ورزی عمیق (Deep tillage) توسط زیرشکن تعیین می‌شود. | (۱) پهنای پیشانی | (۲) پهنای تیغه (ناخن) | (۳) بلندی ساق | -۲۵ |
| با افزایش سرعت پیشروی تراکتوری که یک ریک خورشیدی را می‌کشد، بردار سرعت مطلق علوه نسبت به جهت حرکت تراکتور چگونه تغییر می‌کند؟ | (۱) کاهش می‌یابد. | (۲) افزایش می‌یابد. | (۳) تغییر نمی‌کند. | -۲۶ |
| چه عاملی در کارنده‌ها باعث ثابت ماندن عمق کاشت در سطح مزرعه می‌شود؟ | (۱) فنر پشت شیارکش‌ها | (۲) لوله‌های سقوط خرطومی | (۳) فنر پشت شیار بازکن‌ها | -۲۷ |
| در صد سرخوردگی چرخ زمین گرد یک ردیف کار با محیط ۲/۴ متر ۱۰ درصد است. اگر نسبت انتقال سرعت از چرخ به موزع ۱ به ۲ باشد و موزع آن ۱۲ سوراخه باشد، فاصله کاشت روی ردیف چند سانتی‌متر است؟ | (۱) ۹ | (۲) ۱۱ | (۳) ۱۸ | -۲۸ |
| سمپاش‌های مناسب برای مزرعه به نام سمپاش دو قلو twin sprayer نامگذاری شده‌اند. این سمپاش‌ها دارای نازل و نازل می‌باشند. | (۱) علف‌کش - آفت‌کش | (۲) بالای - مخروطی | (۳) سمپاشی - جریان‌هوا | -۲۹ |
| یک بذر کار نیوماتیک غلات با سرعت ۲/۵ متر بر ثانیه دارای تعداد ۲۵ شیار بازکن با فاصله هر کدام ۱۲ سانتی‌متر با بازدهی ۸۰ درصد در حال کاشت در مزرعه می‌باشد. پس از ۲۰ ساعت کار چند هکتار زمین کشت می‌شود؟ | (۱) ۲۸/۸ | (۲) ۳۰ | (۳) ۴۳/۲ | -۳۰ |

-۳۱

هدف اولیه از تحلیل تقاضا و بازار در یک مطالعه امکان‌سنجی تعیین جاری است.

- ۱) تقاضای مؤثر ۲) تقاضای بازار ۳) حجم فروش ۴) تقاضای بالقوه

-۳۲

در ارزیابی اقتصادی پروژه‌ها با استفاده از روش نسبت فایده – هزینه، چنانچه نسبت $\frac{B}{C}$ پروژه‌ها بزرگ‌تر از ۱ باشد، کدام پروژه اقتصادی‌تر است؟

- ۱) هر پروژه‌ای که نسبت $\frac{B}{C}$ بزرگ‌تری دارد.

۲) هر پروژه با مقدار $B-C$ بیشتر، اقتصادی‌تر است.

- ۳) اگر نسبت $\frac{\Delta B}{\Delta C}$ کوچک‌تر از ۱ باشد، پروژه با هزینه بیشتر اقتصادی‌تر است.

- ۴) اگر نسبت $\frac{\Delta B}{\Delta C}$ بزرگ‌تر از ۱ باشد، پروژه‌ای اقتصادی‌تر است که هزینه بیشتری دارد..... ، دارایی‌های جاری منهای بدھی‌های جاری می‌باشد.

-۳۳

- ۱) موجودی نقد ۲) سرمایه دائمی ۳) سرمایه در گردش ۴) حساب‌های دریافت‌نی

رسیدن رقم حداکثر قابلیت بازدهی، استفاده از اضافه کار و همچنین مصرف زیاد ملزومات کارخانه، آب و برق را که منجر به ایجاد تورم در سطوح عادی هزینه‌های تولید می‌شود می‌نمایند.

- ۱) حداکثر تولید ۲) حداکثر ظرفیت مؤثر ۳) حداکثر ظرفیت کاری ۴) حداکثر ظرفیت اسمی

-۳۴

در محاسبه ظرفیت کارخانه، کدام یک از موارد در محاسبه منظور نمی‌گردد؟

- ۱) میزان فروش و میزان زیان ۲) میزان فروش و میزان ضمانت

- ۳) محصولات فرعی و ضایعات تولید ۴) میزان ضمانت و کیفیت مطلوب کالا

-۳۵

در کارخانه، مواد و نهاده‌ها به چه ترتیب طبقه‌بندی می‌شوند؟

- ۱) مواد خام، مواد صنعتی نیم ساخته، مواد کمکی، صنوعات و ملزومات کارخانه

- ۲) مواد اولیه، مواد صنعتی نیم ساخته، صنوعات، مواد کمکی و ملزومات کارخانه

- ۳) مواد اولیه، مواد صنعتی نیم ساخته، ملزومات کارخانه، مواد کمکی و صنوعات

- ۴) مواد اولیه، مواد صنعتی نیم ساخته، صنوعات، ملزومات کارخانه و مواد کمکی

-۳۶

با توجه به شبکه فعالیت‌های رسم شده، کل نیازمندی پروژه به تراکتور، چند دستگاه – روز است؟

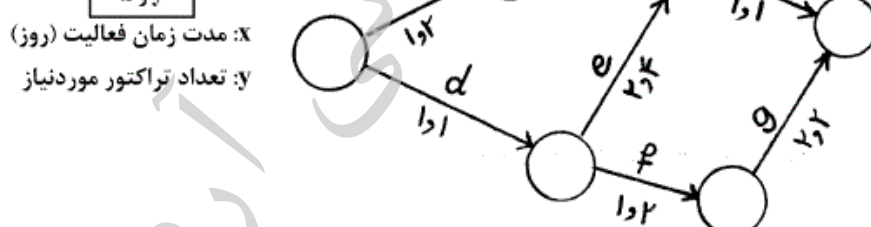
۱۵)

۲۱)

۲۴)

۳۶)

(۴)



-۳۷

در پروژه‌های با فعالیت‌های دارای زمان احتمالی، میزان احتمال اتمام یافتن پروژه در زودترین زمان پایان مورد انتظار چند درصد است؟

- ۱) ۱۰۰)۴ ۵۰)۳ ۲۵)۲ ۰)۱

کدام یک از موارد زیر جزو هزینه‌های بالاسری پروژه نیست؟

-۳۹

- ۲) هزینه‌های تأمین نهاده‌های تولید

- ۱) هزینه‌های غیرمستقیم پروژه

- ۴) هزینه تهیه محل اسکان نیروی انسانی

- ۳) هزینه مربوط به امور نظارت پروژه

برای انجام یک فعالیت با زمان احتمالی، T_O ، T_M و T_P به ترتیب برابر 10 ، 16 و 40 ساعت است. زمان مورد انتظار و انحراف معیار زمان مورد انتظار به ترتیب برابر و است.

- ۱) 16 و 1 ۲) 22 و ۵ ۳) 22 و $۸/۳$

-۴۰

-۴۱

- در روش پرت، بعد از مرحله تهیه لیست فعالیت‌ها، مرحله می‌باشد.
- ۱) ترسیم شبکه -۴۱
 ۲) تعیین هدف مورد نظر
 ۳) شماره‌گذاری رویدادها
 ۴) تعیین رویدادهای مربوط به شروع و پایان هر فعالیت
 کدام یک از موارد زیر از اجزاء چهارگانه سیستم محسوب نمی‌شود? -۴۲
- ۱) آنچه وارد محیط سیستم می‌شود.
 ۲) جریان تغییر و تبدیل آنچه وارد سیستم می‌شود.
 ۳) آنچه پس از تغییر و تبدیل از سیستم خارج می‌شود.
 ۴) فرایندی دورانی که قسمتی از ستانده به عنوان اطلاعات به درونداد پس خورانده می‌شود. -۴۳
- ۱) بازخورد ۲) فرآیند تبدیل ۳) آنتروپی منفی ۴) آنتروپی مثبت -۴۴
- در سیکل تجزیه و تحلیل پس از مرحله ارزیابی مجدد روش جدید، مرحله است.
- ۱) استقرار روش حدید
 ۲) جرح و تعدیل روش قدیمی
 ۳) پیگیری جهت اجرای روش جدید -۴۵
- در مراحل روش علمی قبل از مرحله تجزیه و تحلیل اطلاعات، مرحله است.
- ۱) جمع‌آوری اطلاعات
 ۲) توضیح و توجیه مشکل
 ۳) انجام آزمایش درباره فرضیه -۴۶
- در بررسی جریان کار علامت بیان کننده می‌باشد.
- ۱) تأخیر ۲) ارسال ۳) کنترل ۴) ابیگانی -۴۷
- فرم‌های جزء انواع فرم برحسب کار و وظیفه محسوب نمی‌گردند? -۴۸
- ۱) آموختی ۲) پرسنلی ۳) موجودی کالا ۴) تعمیرات و نگهداری وسائل -۴۹
- تحلیل‌گر قبل از «تهیه طرح فرم» در تهیه طرح پیشنهادی برای فرم‌های مورد نیاز، چه گامی را باید انجام دهد؟
- ۱) تعیین شماره یا کد فرم
 ۲) نظرخواهی از تکمیل کنندگان
 ۳) تعیین اطلاعاتی که در فرم درج می‌شود. -۵۰
- برای یک سیستم تولیدی که دارای مزیت نسبی در تولید است و فرستهای بیرونی متعددی را جهت بهره‌برداری در اختیار دارد بهترین استراتژی چیست؟
- ۱) بازنگری ۲) تهاجمی ۳) تدافعتی ۴) تنوع بخشی -۵۱
- اگر در یک سیستم تعمیرات، نرخ ورود ماشین‌های نیازمند نگهداری و تعمیرات و نرخ سرویس یکسان باشد، چه شرایطی برای آن سیستم به وجود می‌آید؟
- ۱) سیستم به خوبی از عهده انجام تعمیرات به موقع برخواهد آمد.
 ۲) مدت زمان انجام تعمیرات برابر با نرخ ورود خواهد شد.
 ۳) صفت‌های ای از ماشین‌های نیازمند به تعمیرات تشکیل خواهد شد.
 ۴) موارد ۲ و ۱ صحیح است. -۵۲
- کدام یک از موارد زیر مصدقی از هوموستاسیس در سیستم‌های مکانیزه است؟
- ۱) علفهای هرز ۲) حشرات مفید ۳) لغزش در چرخهای تراکتور ۴) محفظه فشار در پمپ سپمهاین -۵۳
- منتظر از انتقال ریسک ایمنی در سیستم‌های مکانیزه چیست؟
- ۱) تشخیص و کنترل ریسک ایمنی
 ۲) سپردن عملیات پر مخاطره به پیمانکاران تخصصی ۳) موارد ۲ و ۳ صحیح است.
 ۴) کدام یک از موارد ذیل در مورد مزایا و معایب شاخص‌های بهره‌وری جزئی صحیح نیست? -۵۴
- ۱) به سادگی قابل فهم و درک هستند.
 ۲) محاسبه شاخص بهره‌وری جزئی به راحتی امکان‌پذیر است.
 ۳) کنترل سودآوری واحد تولیدی از طریق شاخص‌های بهره‌وری جزئی به روشنی قابل انجام است.
 ۴) ابزارهای خوبی برای تشخیص نقاط ضعف در حوزه‌های مورد نظر برای بهبود بهره‌وری هستند. -۵۵
- تعیین مقدار انرژی لازم برای فعالیت‌های مختلف، موضوع کدام علم است؟
- ۱) آنتروپومتری ۲) فیزیولوژی کار ۳) آناتومی ۴) بیومکانیک -۵۶
- منتظر از هزینه فرست فعالیت در برنامه‌ریزی خطی چیست؟
- ۱) بازده برنامه‌ای فعالیت
 ۲) مجموع ارزش‌های منابع تولید فعالیت
 ۳) قیمت سایه‌ای محدودترین منبع تولید فعالیت -۵۷

-۵۶ ورقه مسطح محدود به دایره $x^2 + y^2 = 1$ به نحوی حرارت داده می‌شود که درجه حرارت T در هر نقطه (x, y) از آن به صورت $T = x^2 + 2y^2 - x$ است. ماکسیمم درجه حرارت نقاط آن کدام است؟

- $\frac{5}{2}$ (۲) ۲ (۱)
 $\frac{9}{4}$ (۴) $\frac{7}{4}$ (۳)

-۵۷ در بسط تابع $e^{\sin x}$ بر حسب توان‌های صعودی x ، ضریب x^4 کدام است؟

- $-\frac{1}{8}$ (۲) $-\frac{1}{6}$ (۱)
 $\frac{1}{12}$ (۴) $\frac{3}{8}$ (۳)

-۵۸ اگر $i = \sqrt{-1}$ باشد، حاصل $e^{\pi i}$ برابر کدام است؟

- 1 (۲) i (۱)
 $-i$ (۴) -1 (۳)

-۵۹ اگر $|t| > 1$ باشد بسط عبارت $\frac{1}{1+t^n}$ به صورت سری ماک لورن کدام است؟

- $\frac{(-1)^n}{t^{rn}}$ (۲) $\frac{(-1)^{n+1}}{t^{rn}}$ (۱)
 $\frac{(-1)^{n-1} t^{rn}}{n!}$ (۴) $\frac{(-1)^n t^{rn}}{n!}$ (۳)

-۶۰ مقادیر خاص ماتریس $A = \begin{bmatrix} 2 & 2 & 1 \\ 1 & 3 & 1 \\ 1 & 2 & 2 \end{bmatrix}$ کدام است؟

- 1 و 2 و 5 (۲) ۱ و 2 و 5 (۱)
 -1 و 1 و 5 (۴) ۵ و 2 و 1 (۳)

-۶۱ گشتاور ماند کره‌ای به شعاع a و جرم M حول قطری از آن کدام است؟

- $\frac{1}{5} Ma^2$ (۲) $\frac{2}{5} Ma^2$ (۱)
 $\frac{3}{4} Ma^2$ (۴) $\frac{2}{3} Ma^2$ (۳)

-۶۲ حجم جسم محدود به استوانه $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{16} = \frac{2x}{3}$ و صفحه $z = 0$ و رویه

- $z = \frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{16}$ کدام است؟

- 15π (۲) 12π (۱)
 18π (۴) 24π (۳)

-۶۳ اگر بردار $\vec{F} = \frac{xi + yj + zk}{\rho^3}$ باشد، $\text{div } F$ کدام است؟

- (۱) صفر
 $\frac{1}{\rho}$ (۲)
 $-\frac{1}{\rho^2}$ (۴) $-\frac{1}{\rho}$ (۳)

-۶۴ در معادله دیفرانسیل $y' = (2x+1)y - xy''$ با تبدیل $y = e^x z$

- حاصل $\frac{z''}{z}$ برابر کدام است؟
 $-\frac{1}{x} + 3$ (۲) $-\frac{2}{x} + 3$ (۱)
 $-\frac{1}{x} - 3$ (۴) $\frac{2}{x} - 3$ (۳)

-۶۵ اگر سطح S کره به معادله $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$ و $\frac{\partial f}{\partial n}$

مشتق سویی f در امتداد قائم بر کره مفروض به طرف خارج باشد،

حاصل $\iint_S \frac{\partial f}{\partial n} ds$ کدام است؟

- $8\pi a^3$ (۲) $4\pi a^3$ (۱)
 $6\pi a^3$ (۴) $\frac{8}{3}\pi a^3$ (۳)

-۶۶ اگر در آزمایش سه عاملی (ABC)، میزان دقت C باید بیشتر از دو عامل دیگر باشد، در این صورت کدام یک از گزینه‌ها طرح مناسب‌تری است؟

- (۱) اسپلیت - فاکتوریل (۲) فاکتوریل - اسپلیت
(۳) کرت‌های خرد شده (۴) کرت‌های دو بار خرد شده

-۶۷ در آزمون فرض، اشتباه نوع اول عبارت است از:

- (۱) رد اشتباه H_0 (۲) اثبات اشتباه H_0
(۳) رد اشتباه H_1 (۴) اثبات اشتباه H_1

-۶۸ اگر فرض صفر برابر با 200 ، تعداد نمونه 25 ، انحراف معیار جامعه 40

و $\bar{x}_U = 216$ باشد مقدار شاخص آماره Z چقدر است؟

- $0/25$ (۲) $0/05$ (۱)
 10 (۴) 2 (۳)

-۶۹ اگر $H_0 = 0/3$ و اندازه نمونه $n = 100$ باشد، مقدار Z چقدر است؟

- $1/09$ (۲) $0/34$ (۱)
 $23/8$ (۴) $4/88$ (۳)

-۷۰

برای پر کردن قوطی های قهوه از دو ماشین A و B با $\sigma_A = \sigma_B = ۰/۲$ استفاده می شود. سؤال این است که آیا میانگین مقدار قهوه ای که توسط دو ماشین پر می شود، متفاوت است یا خیر؟ به همین دلیل از هر ماشین ۲۵ قوطی انتخاب می شود. با متوسط مقدار قهوه برای A و B به ترتیب $۱۵/۹۶$ و $۱۵/۶۷$ فرض کنید پر شدن قوطی دارای توزیع نرمال و آزمون در سطح ۹۵% اطمینان بررسی می شود. کدام گزینه صحیح است؟

- (۱) از آماره t استفاده می شود. (۲) از آماره Z استفاده می شود.
 (۳) مسئله با این داده ها قابل حل نیست. (۴) تعداد نمونه ها کافی نیست.

محاسبه تخفیفاتی آرمان

- کدام گزینه در آزمون عملکرد ماشین غالباً مورد توجه مصرف کنندگان قرار می‌گیرد؟ -۷۱
 ۱) کیفیت کار و سرعت کار ۲) سرعت کار و سهولت در تنظیم و کار ماشین
 ۳) کیفیت کار و سهولت در تنظیم و کار ماشین ۴) کیفیت کار، سرعت کار و سهولت در تنظیم و کار ماشین
- آزمون برای مصرف کنندگان مفیدتر است. -۷۲
- ۱) تک ماشینی ۲) مزروعه‌ای ۳) مقایسه‌ای ۴) کاری
- در بودجه‌بندی جزیی (تجزیه و تحلیل هزینه- فایده) کدام گزینه به عنوان دلیل، در ارزیابی ماشین در تخمین هزینه‌های خوش بینانه نادرست است؟ -۷۳
- ۱) عمر ماشین بیش از حد تخمین زده می‌شود.
 ۲) کارکرد سالیانه ماشین بیش از حد تخمین زده می‌شود.
 ۳) هزینه لوازم یدکی و نگهداری ماشین بیش از حد تخمین زده می‌شود.
 ۴) ارزش ماشین مستهلك و سود سرمایه اصلی (به خصوص با استفاده از یارانه) به درستی محاسبه نمی‌شود.
- ایستگاه‌های آزمون، برای یک سری از مشتریان متعددی در چهار گروه مختلف کار انجام می‌دهد. «مدیران مؤسسات کشاورزی» در کدام یک از گروه‌های مختلف مشتری در ایستگاه آزمون هستند؟ -۷۴
- ۱) مصرف کنندگان ۲) عرضه کنندگان ۳) تنظیم کنندگان ۴) مشاوران
- در آزمون عملکردی افسانک (نازل) به شماره ۸۰۰۲ زرد رنگ نوع بادیزبندی بر روی یک بوم سمبیاش تراکتوری که فاصله افسانک‌ها از یکدیگر ۵۰ سانتی‌متر است و در فشار ۳ بار در هر دقیقه ۷۹۰۰۰ محلول از افسانک خارج می‌شود در صورتی که سرعت پیشروی ۵ کیلومتر در ساعت باشد چند لیتر در هکتار می‌باشد محلول سم پاشیده شود؟ -۷۵
- ۱) ۶۳ ۲) ۱۹۰ ۳) ۲۱۸ ۴) ۵۷۰
- در هیستوگرام الگوی پاشش کودپاش سانتریفوژ وجود پیک (قله) در یک طرف مسیر حرکت نشانه چیست؟ -۷۶
- ۱) پاشش بیشتر در طرف راست کودپاش است. ۲) پاشش بیشتر در طرف چپ کودپاش است.
 ۳) پاشش به فاصله دورتر در طرف چپ کودپاش است. ۴) پاشش به فاصله دورتر در طرف راست کودپاش است.
- در کوشش مجدد برای اندازه‌گیری افت‌های دانه در جریان آزمون کمیابین، فقدان خروج دانه از الک شماره ۲ نشانه چیست؟ -۷۷
- ۱) فقدان افت در کاه پران است. ۲) افت در کوبنده کمیابین است.
 ۳) فقدان افت در تمیز کننده است. ۴) فقدان افت در شانه برش است.
- منحنی گاورنر را می‌توان با تغییر دادن به دست آورد. -۷۸
- ۱) بار در دور ثابت ۲) بار در توان ثابت
- ۳) سرعت در فاصله سرعت بیشینه و سرعت کمینه ۴) بار در حد فاصل سرعت بدون بار و توان بیشینه
- در ارزیابی مقایسه‌ای موتور تراکتورهایی که از آن‌ها برای کشیدن چاپ استفاده خواهد شد، کدام یک از پارامترهای زیر بیشترین اهمیت را دارد؟ -۷۹
- ۱) حداکثر دور اسمی ۲) حداکثر گشتاور ۳) گشتاور ذخیره ۴) سرعت پاسخ گاورنر
- طول مسیر آزمون برای کودپاش سانتریفوژ با عرض کار ۵۰۰ سانتی‌متر چند متر باید باشد؟ -۸۰
- ۱) ۲۰ ۲) ۲۵ ۳) ۴۰ ۴) ۵۰