کد کنترل







عصر پنجشنبه ۱۴۰۳/۱۲/۰۲

دفترچه شماره ۳ از ۳



جمهوری اسلامی ایران وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش کشور «علم و تحقیق، کلید پیشرفت کشور است.» مقام معظم رهبری

آزمون ورودی دورههای دکتری (نیمهمتمرکز) ـ سال ۱۴۰۴ مهندسی مکانیک و مکانیزاسیون کشاورزی (کد ۲۴۰۴)

مدتزمان پاسخگویی: ۱۰۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۴۰ سؤال

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحاني	ردیف
44	•	74	ریاضیات (۱، ۲ و ۳)، استاتیک، مقاومت مصالح، دینامیک،	•
11	,	11	طراحی اجزا، موتور، تراکتور و ماشینهای کشاورزی	'
۶۸	۳۵	44	ریاضیات عمومی، آمار و طرح آزمایشها، ماشینهای کشاورزی	4
	1 3	ιω 11	و مکانیزاسیون، تحلیل و ارزیابی پروژههای مکانیزاسیون	1
1.4	ક્વ	7 8	ریاضیات مهندسی تکمیلی، طرح و تحلیل آزمایشهای مهندسی،	*
1•1		17	روش تحقيق	,
14.	1.0	٣۶	تحلیل سیستمهای مکانیزه، ریاضیات تکمیلی، طرح آزمایشات	*
1111	1+2	17	کشاورزی تکمیلی، آزمون و ارزیابی ماشینهای کشاورزی	ſ

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سؤالات 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 کادر زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسانبودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالات، نوع و کدکنترل درجشده بر روی جلد دفترچه سؤالات و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.

امضا:

ریاضیات (۱، ۲ و ۳)، استاتیک، مقاومت مصالح، دینامیک، طراحی اجزا، موتور، تراکتور و ماشینهای کشاورزی:

اگر $q = -\Delta x + y + z$ ، p = Yx + y - Yz ، f = f(p,q,r) باشند، آنگاه کدام مورد درست

$$Yf_x + f_y - f_z = 0$$
 (1

$$Yf_{x} + Yf_{y} - Yf_{z} = 0$$
 (Y

$$-\Delta f_x + \Upsilon f_y + f_z = \circ \ (\Upsilon$$

$$f_x + f_y + \Upsilon f_z = \circ (\Upsilon$$

اگر قدرنسبت و جمله اول یک تصاعد هندسی بهترتیب \mathbf{q} و \mathbf{a} باشد، آنگاه مجموع \mathbf{n} جمله اول این تصاعد، کدام است؟

$$a\frac{1-q^n}{1-q}$$
 (1)

$$a\frac{1-q^{n+1}}{1-q}$$
 (7

$$a\frac{1-q^n}{1+q}$$
 (*

$$a\frac{1-q^{n+1}}{1+q}$$
 (4

$$f(x) = \begin{cases} rx + 1 & x < 0 \\ x + 1 & 0 \le x < 1 \end{cases}$$

$$rx - 1 & 1 \le x$$

$$f(x) = \begin{cases} -rx + 1 & x < 0 \\ x + 1 & 0 \le x < 1 \end{cases}$$

$$(r)$$

$$-rx - 1 & 1 \le x$$

$$f(x) = \begin{cases} rx + 1 & x < 0 \\ x + 1 & 0 \le x < 1 \end{cases} (r$$

$$y' = \frac{\ln(x)}{y + \sinh(y)}$$
 کدام است? $y' = \frac{-4}{y + \sinh(y)}$

$$y^{\Upsilon} + \Upsilon \cosh(y) = \Upsilon x(\ln(x) + 1) + c$$
 (1)

$$y^{T} + T\cosh(y) = Tx(\ln(x) - 1) + c (T$$

$$y^{r} - r \cosh(y) = rx(\ln(x) - r) + c (r)$$

$$y^{7} - 7\cosh(y) = x(\ln(x) + 1) + c \quad (f$$

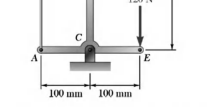
$$\sqrt{x} + \sqrt{y} = 1$$
 و $x + y = 1$ و $x + y = 1$ مساحت ناحیه محصور بین دو منحنی (خم)

1 (1

٣ (۴

۶- با صرفنظر از اصطکاک، کشش در کابل ABD بر حسب نیوتن کدام است؟





40 lb

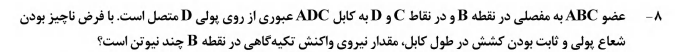
-4 ft

250 mm

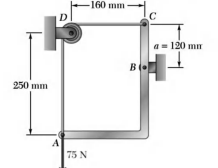
ال. حسب D، تکیهگاه D ثابت است. به ازای W = 100 (Lb) مقدار گشتاور تکیهگاهی در نقطه D بر حسب D در تیر D کدام است؟







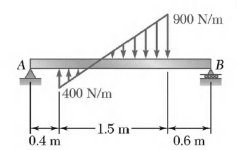
 $W = 1 \circ \circ lb$



- ۳۵ · (۱
- 770 (T
- 470 (4
- 440 (4

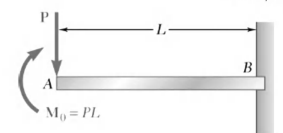
A

برای تیر نشان داده شده، واکنش تکیه گاهی در نقطه ${f B}$ چند نیوتن است؟



- **TV** 0 (1
- 7X 0 (T
- TAS (T
- 418 (4

۱۰ در تیر نشان داده شده، مقدار بیشینه گشتاور خمشی در طول تیر کدام است؟

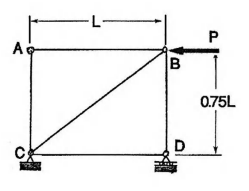


- <u>τ</u> PL ()
- PL (7
- TPL (T
- 1/ PL (4

۱۱ - تنشهای اصلی برای تانسور تنش دادهشده، در کدام مورد آمده است؟

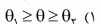
$$\sigma_{ij} = \begin{bmatrix} \circ & T & T \\ T & \circ & T \\ T & T & \circ \end{bmatrix}$$

۱۲ - در خرپای زیر، کدام مورد، جابهجایی افقی نقطه ${f B}$ را بیان می کند؟



- $\frac{\text{TPL}}{\text{AEA}}$ (1
- $\frac{\text{Y} \cdot \text{PL}}{\text{YEA}}$ (Y
- YAPL (TABLE)
- PL YEA (F

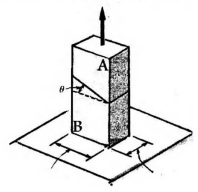
در امتداد سطحی که با افق زاویه θ میسازد، با چسب به یکدیگر متصل شدهاند. با فرض ΔB در امتداد سطحی که با افق زاویه σ_{all} و σ_{all} و σ_{all} و زاویای مجاز حاصل از آنها نیز به ترتیب σ_{all} و σ_{all} بیز به ترتیب σ_{all} باشند، گسترهٔ مجاز زاویه σ_{all} کدام است؟



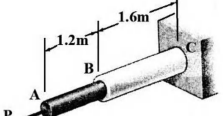
$$\circ \le \theta \le \theta$$
, (7

$$\theta_1 \leq \theta \leq \theta_T$$
 (r

$$\circ \leq \theta \leq \theta_{\gamma}$$
 (4



 $^{-16}$ BC و سطح مقطع $^{-9}$ $^{-9}$ $^{-9}$ BC و سطح مقطع $^{-16}$ و استحکام تسلیم $^{-16}$ از آلیاژ آلومینیم با استحکام تسلیم $\sigma_{
m v} = au/\Delta {
m GPa}$ و سطح مقطع $\sigma_{
m v} = au/\Delta {
m GPa}$ ساخته شدهاند. اگر و $E_{Al} = \Delta \circ GPa$ و نائم می تواند، بیشینه انرژی کرنشی که این میله بدون تغییرشکل دائم می تواند و $E_{Al} = \Delta \circ GPa$ جذب کند، چند ژول است؟



1000 (1

1400 (1

T000 (T

T000 (4

۱۵ کدام مورد درخصوص تنش ایجادشده در تیرهای خمیده (منحنی)، درست است؟

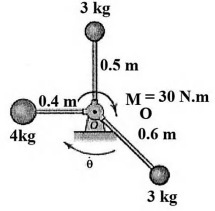
۱) با مجموع شعاع متوسط و شعاع تار خنثی، نسبت مستقیم دارد.

۲) با مجموع شعاع متوسط و شعاع تار خنثی، نسبت عکس دارد.

٣) با تفاضل شعاع متوسط و شعاع تار خنثی، نسبت مستقیم دارد.

۴) با تفاضل شعاع متوسط و شعاع تار خنثی، نسبت عکس دارد.

در شکل زیر، سه گلوله به قاب صلب سبکی که در یک صفحه افقی، حول محور عمودی گذرنده از O با سرعت زاویهای بـه قــاب وارد شــود، $\dot{\theta}= ext{rad}$ می چرخد، جوش داده شدهاند. اگر برای مدت ۵ ثانیه، گشــتاور $\dot{\theta}= ext{rad}$ بــه قــاب وارد شــود، $\dot{\theta}= ext{rad}$



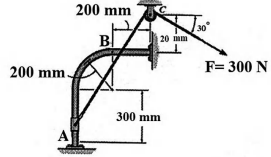
سرعت زاویهای جدید برحسب رادیان برثانیه چقدر است؟ 71 (1

D1 (Y

25 (4

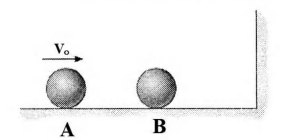
11 (4

سرعت $\mathbf{F} = \mathbf{moo} \mathbf{N}$ از طریق نخ اعمال شده و لغزنده \mathbf{A} به جرم ۱۸ کیلوگرم از حالت سکون حرکت نماید، سرعت لغزنده وقتی که به نقطه B میرسد، چند متربرثانیه است؟



- 1 (1
 - 7 (7
 - ٣ (٣
 - 4 (4

دو گلوله A و B دارای جرم m هستند. گلوله با سرعت V_{\circ} به گلوله B که درحال سکون است، برخورد می کند. سرعت B گلوله B پس از برخورد به دیوار، چند متربرثانیه است؟ (ضریب بازگشت برای کلیه برخوردها، برابر B است.)



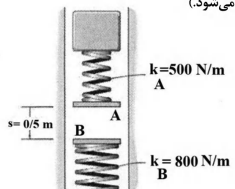
$$V_{B_{\gamma}} = V_{\circ} \frac{(1-e)}{\gamma}$$
 (1

$$V_{B\gamma} = V_{\circ} \, \frac{(1+e)e}{\gamma}$$
 (7

$$V_{B\gamma} = V_{\circ} \, rac{(\text{i} - e)e}{ au}$$
 (Y

$$V_{\mathrm{B}\gamma} = V_{\circ} \frac{(1+\mathrm{e})}{\gamma}$$
 (4

میک ذره روی یک مسیر افقی که با معادلات $\mathbf{r} = \mathsf{T} t + 1 \circ \mathbf{m}$ و $\mathbf{r} = \mathsf{T} t + 1 \circ \mathbf{m}$ تعریف شده است، حرکت می کند. $\mathbf{t} = \mathsf{T} \mathbf{s}$ میکند. شتاب ذره در $\mathbf{t} = \mathsf{T} \mathbf{s}$ ، چند متر بر مجذور ثانیه است؟



$$S_A = \circ_{/}$$
 by m , $S_B = V_{/} \circ Y m$ (1

$$S_A = V_O \circ V_M$$
 , $S_B = V_O \circ V_M$ (V

$$S_{A} = \circ_{/}$$
 by m , $S_{B} = \circ_{/}$ by m (Y

$$S_A = 1/\circ Tm$$
 , $S_B = 0/974 m$ (4

بک مخزن جدارنازک استوانهای به ضخامت t و شعاع t، تحت فشار داخلی t قرار دارد. با استفاده از معیار تسلیم ون میسز (t است استفاده از معیار تسلیم ون میسز (t است.) مقدار لازم برای ضخامت t در کدام مورد آمده است؟ (استحکام تسلیم مخزن، t است.)

$$\frac{PR}{\sigma_r}$$
 (7

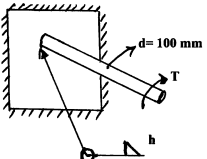
$$\frac{PR\sqrt{r}}{\sigma_r}$$
 (1

$$\frac{PR\sqrt{r}}{r\sigma_r}$$
 (*

$$\frac{PR}{r\sigma_r}$$
 (r

 $K_a = \circ/9$ میلهای که سطح آن سنگ زدهشده $K_a = \circ/9$)، تحت بار خمشی با دامنه متغیر قرار دارد. تنش وارد بر میله شامل $K_a = \circ/9$ و دامنه $K_a = \circ/9$ 0 و دامنه $K_a = \circ/9$ 1 است. اگر میله دارای استحکام نهایی $K_a = \circ/9$ 1 باشد، براساس معیار گودمن، کدام مورد درخصوص این میله، درست است؟

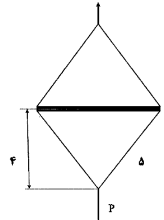
- ۱) تحت بارگذاری دینامیکی دوام می آورد و تحت بارگذاری استاتیکی گسیخته می شود.
- ۲) تحت بارگذاری استاتیکی دوام می آورد و تحت بارگذاری دینامیکی گسیخته می شود.
 - ۳) تحت هر دو بارگذاری استاتیکی و دینامیکی دوام می آورد.
 - ۴) تحت هر دو بارگذاری استاتیکی و دینامیکی گسیخته می شود.



- 1700017 (1
 - 70 0 0√7 (7
 - 1700 17
 - 1700 (4

۲۴- یک اتصال پیچومهره با بار اولیه ۲۰۰۰۰۱b، بار خروجی ۶۰۰۰۱b را تحمل میکند. اگر ضریب فنریت قطعات و پیچ بهترتیب ۱۵ و ۵ بوده و سطح تنش کششی پیچ برابر با ۲۵ in^۲ باشد، تنش در پیچ، چند ksi است؟

باشد، I مطابق شکل، یک میله پخش کننده بار با مدول یانگ E و ممان اینرسی I موجود است. اگر طول میله $\ell=8$ باشد، کدام مورد، حداکثر بار قابل بلندکردن توسط میله را با درنظر گرفتن ضریب اطمینان یک نشان می دهد؟ $(\pi=\pi)$



- $P = \frac{EI}{r}$ (1)
- $P = \frac{EI}{17}$ (7
- $P = \frac{EI}{\epsilon}$ (r
- $P = \frac{EI}{r_{f}}$ (*

۲۶- موتور دیزلی در هر ساعت، ۴ کیلوگرم سوخت با ارزش حرارتی ۲۰۰۰ کیلوژول برکیلوگرم مصرف میکند و طی این مدت توانی معادل ۳۲ کیلووات را در فلایویل خود ایجاد میکند. بازده حرارتی ترمزی این موتور، چند درصد است؟

۲۷− اگر بازده حرارتی (اندیکاتور) یک موتور احتراق داخلی ۳۰ درصد و بازده مکانیکی آن ۸۰ درصد باشد، بازده کلی موتور، چند درصد است؟

۲۸ اگر بازده مکانیکی موتور یک تراکتور ۸۵ درصد و توان اسمی آن ۶۵ کیلووات باشد، تـوان اصـطکاکی آن، چنـد
 کیلووات است؟

۲۹ دریک موتور احتراق داخلی ۳ سیلندر چهارزمانه بنزینی، اگر دهانه پلاتین در هر ثانیه، ۳۶ مرتبه باز و بسته شود، سرعت دورانی چند دور در دقیقه است؟

۳۰ یسخنک کن (after cooler) در موتورها، چه فرایندی را طی می کند؟

در یک دستگاه کودپاش سانتریفیوژ (گریز از مرکز)، شیب دیواره مخزن بهترتیب با زاویه اصطکاک داخلی و زاویـه ایستایی توده کود (Angle of Repose)، چه رابطهای دارد؟

۳۲ یاشش آب بر روی محصول خشک ورود به حبه کن (کیوبر)، به چه علتی است؟

۱) بالا بردن تغذیهای محصول

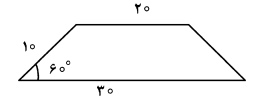
۲) فعال کردن آنزیمهای سطح محصول جهت تشدید چسبندگی

۳۳ در کمباینها، علت نصب زائدههای مثلثی شکل در طرفین سینی کاه کش چیست؟

۳۴ در کدامیک از ادوات خاکورزی، مؤلفه عمودی نیروی عکسالعمل خاک، رو به بالا است؟

ریاضیات عمومی، آمار و طرح آزمایشها، ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، تحلیل و ارزیابی پروژههای مکانیزاسیون:

۳۵ باغی بهشکل ذوزنقه با مشخصات زیر، مفروض است. مساحت باغ کدام است؟



- 100 17 (1
- 1705 (7
- VQJT (T
- $V\Delta \frac{\sqrt{r}}{r}$ (4

است؟ $f(x) = \log_{q-x} \frac{x^{7} - 7\Delta}{x}$ کدام است؟

$$(-\Delta,\circ)\bigcup(\Delta,\mathfrak{q})-\{\lambda\}$$
 (\

$$(-\Delta,\circ)\bigcup(\Delta,\circ)-\left\{ \mathbf{q}\right\}$$
 (Y

$$(\circ, \Delta) \bigcup (\Delta, \circ) - \{9\}$$
 (٣

$$(\circ, \Delta) \bigcup (\Delta, \mathfrak{A}) - \{\lambda\}$$
 (4)

است؟
$$\lim_{x \to 1} \frac{x^{7} - 7x + 1}{x \sin(\pi x)}$$
 کدام است?

$$-\frac{1}{\pi}$$
 ($^{\prime}$

$$-\frac{7}{7\pi}$$
 (1

$$\frac{7}{\pi}$$
 (4

و
$$A=\begin{bmatrix} 1 & \circ & -1 \\ a & 1 & T \\ b & f & T \end{bmatrix}$$
کدام است؟ $A=\begin{bmatrix} 1 & \circ & -1 \\ a & 1 & T \\ b & f & T \end{bmatrix}$

$$V_{\gamma} = (0, 0, 0, 0) = V_{\gamma} = (0, 0,$$

$$V_{\varphi} = \frac{-1}{r} V_{\gamma} - \frac{1}{r} V_{\gamma} - \frac{1}{r} V_{\gamma} \quad (1)$$

$$V_{\varsigma} = \frac{1}{\varsigma} V_{\varsigma} - \frac{1}{\varsigma} V_{\varsigma} - \frac{1}{\varsigma} V_{\varsigma} \quad (7)$$

$$V_{\varphi} = \frac{-1}{2} V_{\gamma} - \frac{1}{2} V_{\gamma} + \frac{1}{2} V_{\gamma} \quad (\Upsilon$$

$$V_{\epsilon} = \frac{-1}{r} V_{1} + \frac{1}{r} V_{r} + \frac{1}{r} V_{r}$$
 (4)

ې، کدام است
$$\mathbf{y} = \mathbf{x}^{\mathbf{X}}$$
 مشتق تابع $-$ ۴۰

$$\ln(x)-1$$
 (1

$$\ln(x) + 1$$
 (7

$$x^{x}(\ln(x)-1)$$
 (*

$$x^{x}(\ln(x)+1)$$
 (*

است؟
$$\int (\ln x)^{\mathsf{T}} \mathrm{d} x$$
 حاصل $\int (\ln x)^{\mathsf{T}} \mathrm{d} x$

$$x(\ln x)^{\mathsf{T}} - \mathsf{T}x \ln(x) + \mathsf{T}x + c \quad (\mathsf{T}x) = \mathsf{T}x + \mathsf$$

$$x(\ln x)^{T} + Tx \ln(x) + Tx + c$$
 (T

$$x(\ln x)^{\Upsilon} + \Upsilon x \ln(x) - \Upsilon x + c$$
 (Υ

$$x(\ln x)^{\Upsilon} - \Upsilon x \ln(x) - \Upsilon x + c \ (\Upsilon$$

$$(i^{\mathsf{T}}=-1)$$
 باشد، آنگاه مقدار a کدام است $\overline{z}^{\mathsf{A}}-\mathsf{A}z+a+i=\circ$ باشد، آنگاه مقدار $z=1+i$ ریشه معادله

۴۳ دادههای بهدست آمده از یک آزمایش طبقه بندی شد. حد پایین دسته مددار برابر ۲، اختلاف فراوانی مطلق دسته مددار با دسته ماقبل و بعدی به ترتیب ۲ و ۴ و طول دسته ۹ میباشد. مقدار مد کدام است؟

۴۴ - اگر انحرافمعیار و میانگین مجموعه ∘۳ داده آزمایشگاهی بهترتیب ۲ و ۴ باشد، ضریب تغییرات چقدر است؟

به ازای کدام مقدار a، تابع $a(\frac{1}{r})^{X}=a(\frac{1}{r})^{X}$ به ازای کدام مقدار a، یک تابع احتمال است؟

$$\frac{r}{r}$$
 (7)

$$T = \frac{T}{T}$$

 \mathbf{F} در یک آزمایش، تعداد نمونه، واریانس بینِ گروهی و واریانس درون گروهی به تر تیب 0.1، 0.1 و 0.1 است. مقدار 0.1 جقدر خواهد بود؟

$$\frac{1}{r\sqrt{170}} (7)$$

در آزمایش فاکتوریل (فاکتور A با a سطح و فاکتور b با b سطح) و r تکرار، ضریب تصحیح (cF) برابر کدام مورد -v0 است؟ (توضیح اینکه v_{ijk} 2 داده آزمایشی در واحدی در سطح v_{ijk} 3 و v_{ijk} 4 است.)

$$\frac{\left(\Sigma_{i}^{a}\Sigma_{j}^{b}\Sigma_{j}^{r}y_{ijk}\right)^{r}}{abr} (r) \qquad \qquad \left(\frac{\Sigma_{i}^{a}\Sigma_{j}^{b}\Sigma_{j}^{r}y_{ijk}}{abr}\right)^{r} (r)$$

$$\frac{\Sigma_{i}^{a}\Sigma_{j}^{b}\Sigma_{j}^{r}y_{ijk}}{r} \quad ($$

$$\frac{\Sigma_{i}^{a}\Sigma_{j}^{b}\Sigma_{j}^{r}y_{ijk}}{abr} \quad ($$

۴۸ - در بررسی میزان تأثیر دور کوبنده یک کمباین بر میزان ریزش دانه، انحرافمعیار وزن ریـزش دانـه در ۳۶ نمونـه برابر با ۳۰ بود. مقدار انحرافمعیار وزن ریزش میانگین نمونهها، برابر با کدام است؟

$$\frac{\Delta}{\varepsilon}$$
 (7

$$\mathcal{S}$$
 (4) $\frac{\mathcal{S}}{2}$ (4)

۴۹ برای آزمون معنی دار بودن تفاوت واریانس یک جامعه با مقدار ثابت، از کدام مورد استفاده می شود؟

$$F$$
 توزیع نرمال f) توزیع نرمال (۴

-۵۰	اگر e _{ij} خطای آزمایش مرب	ِبوط به مشاهده j در تیمار i با	اشد. کدام مورد درست است	$\overline{\overline{Y}_{\circ\circ}}$ و $\overline{Y}_{\circ j}$ ، $\overline{Y}_{i\circ}$ ، Y_{ij} و دی دی
		مایش، میانگین تیمار i اُم، میان		
	$e_{ij} = \overline{Y}_{i\circ} - \overline{Y}_{\circ\circ}$ (4		$e_{ij} = Y_{ij} - \overline{Y}_{i\circ}$ (4	
-۵۱				و فلک جلوی هد کمباین، چند
	برابر سرعت پیشروی کمبای	این درنظر گرفته می شود؟		
	۰ _/ ۵ (۱	1 (٢	۲ (۳	۲/۵ (۴
-51				ل آخر (عقب)، چه تفاوتی وجود
	دار د؟			
	۱) پیشانی در خیش اول اس	ست. ست.	۲) پاشنه در خیش آخر اس	ت.
	۳) پیشبر در خیش اول اس	ىت.	۴) گلگیر یا پاککننده و	ا دنباله، در خیش آخر است.
-54		دام نوع پیشبُر برای زمینهای		
		۲) مدوّر صاف		۴) مدوّر کنگرهای
		ز کدام وسیله خاکورزی استف		
		۲) گاوآهن دوار		
		ک گاو آهن برگرداندار ۳ برابر	شود، نیروی موردنیاز جهت	کشیدن گاوآهن، با چه نسبتی
	افزایش مییابد؟			
	۱) ۳ برابر ۳) کمتر از ۳ برابر		۲) بیشتر از ۸ برابر	
			۴) بیشتر از ۳ برابر و کمتر	
			ملیات ۱۰ دفیقه در هکتار	است. زمان لازم برای دور زدن،
	چند دقیقه در هکتار است؟ ۱۸۸۸	7° (۲	~ ~ / ~	¢λ /¢
۸۷				۱۵ (۱ بـهکار میگیـرد. زمـان مـؤثر
− ω v	یت تعسیل حسورری با رت		ار عرص در حود ر	بعد در سی میشرد. رستان مسویر
	۵ ∘ (۱	۵۵ (۲	۶۰ (۳	117 (4
-۵۸		، اورزی دقیق نادرست است؟	. (*	
		سیار شبیه به کشاورزی اولیه اس	ىت.	
		ی دقیق، کاهش زمان انجام عم		
		إن اعمال نهادهها با استفاده از		ام میشود.
		ان محاسبه و برآورد اختلافات		
-۵۹	برای برداشت محصول یک ه	مزرعه به مساحت ۱۰۰ هکتار	و در مدت ۱۰ روز با ۸ ساع	ت کار روزانه با احتمال ۰/۸ برای
	روزکاری مناسب، عملکرد مز	زرعهای (ظرفیت مساحتی) این	دستگاه، چند هکتار در ساعد	ه است؟
	1/8 (1	1/0 (٢	10/8 (4	100 (4
-۶∙	هزینههای متغیر، با تغییر ک	کدام مورد تغییر میکنند؟		
	۱) سطح تولید	۲) هزینه ثابت	٣) فروش كالا	۴) سود

-81	علت منفی بودن کشش تقاضا، کدام مورد است؟	
	۱) معکوس بودن عرضه و تقاضا	۲) همجهت بودن تغییرات قیمت و تقاضا
	۳) معکوس بودن تغییرات قیمت و تقاضا	۴) معکوس بودن قیمت و عرضه
-84	زمانی که مرحله شناسایی امکانات یک پروژه با یقین به	امکان پذیری سرمایه گذاری در آن منجر شود، از کدا
	مرحله مى توان صرفنظر كرد؟	
	۱) کمکی و عملیاتی	۲) امکانسنجی
	۳) پشتیبانی	۴) پیش از امکانسنجی
-88	کدام مورد، خالص جریان نقدی را محاسبه میکند؟	
	۱) دریافتیها منهای پرداختیها	۲) دریافتیها بهعلاوه پرداختیها
	۳) پرداختیها منهای دریافتیها	۴) سود بهعلاوه سرمایه در گردش
-84	کدام مورد، معرف حجم کل یک کالای خاصی است که با قی	مت مشخصی در بازار خاصی در دوره معین خریداری میشود؟
	۱) تقاضای کاذب ۲) تقاضای مؤثر	۳) حجم فروش ۴) عرضه بازار
-۶۵	کدام مورد، در سرمایه <i>گذاری ثابت درنظر گرفته <mark>نمی</mark>شو</i>	<u>የ</u> ১
	۱) ساختمانها و کارهای ساختمانی	۲) آماده کردن زمین و محل کارخانه
	۳) هزینههای تأسیس اولیه	۴) ماشینهای کارخانه و تجهیزات کمکی
-99	اگر در آمد فروش، هزینههای ثابت تولید، استهلاک و هز	زینههای متغیر تولید به ترتیب ۱۳۰۰، ۴۰۰۰، ۸۰۰
	۰ ۷۵۰ میلیون تومان باشد، نقطه سربهسر (BEP) چند	د درصد است؟
	٧٣ (١	۶۵ (۲
	۵۳ (۳	٣١ (۴
−۶∀	هزینه سربار کدام مورد، در زمینه تبدیل، ساخت یا است	خراج مواد اولیه ایجاد میشود؟
	۱) استهلاک ۲) مالی	۳) اداری ۴) کارخانه
-81	کدام روش، غیر از روشهای پیشبینی تقاضای مؤثر اس	ت؟
	۱) مدلهای رگرسیونی	۲) روند
	۳) شاخصهای مهم	۴) سطح تولید

است؟ $f(x)\sin(rac{n\pi}{L}x)$ بهازای مقادیر زوج $T=\gamma$ باشد، آنگاه نوع تابع $f(x)\sin(rac{n\pi}{L}x)$ به ازای مقادیر زوج $T=\gamma$ باشد، آنگاه نوع تابع ۱) فرد بستگی به مقدار $\, {
m L} \,$ دارد. ۳) نه زوج و نه فرد

1-i (4

صفحه ۱۳

۷۴ کدام مورد درست است؟

$$\cos h(z) = \frac{e^z + e^{-z}}{r}$$
 (1)

$$\cosh(z) = \frac{e^z - e^{-z}}{r}$$
 (r

$$\cosh(z) = \frac{e^{iz} - e^{iz}}{7i} (7)$$

$$\cosh(z) = \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{r} (r)$$

است.) مقدار ثابت حقیقی و a مقدار ثابت مختلط است. آنگاه f کدام است؛ f(z) = u(x) + iv(y) مقدار ثابت مختلط است.)

$$f(z) = aiz + c$$
 (

$$f(z) = \frac{a}{z} + c$$
 (Y

$$f(z) = cz + a$$
 ($^{\circ}$

$$f(z) = cz^{\Upsilon} + a \ (\Upsilon$$

معادله دیفرانسیل متناظر دسته توابع $y = ae^{Tx} + bx^T$ کدام است؟ (a و a) مقادیر دلخواه هستند.)

$$(\mathbf{f} + \mathbf{A}\mathbf{X})\mathbf{y} - (\mathbf{T} - \mathbf{f}\mathbf{X}^{\mathsf{T}})\mathbf{y}' - (\mathbf{T}\mathbf{X} - \mathbf{T}\mathbf{X}^{\mathsf{T}})\mathbf{y}'' = 0 \quad (1)$$

$$(\mathbf{f} - \mathbf{A}\mathbf{X})\mathbf{y} + (\mathbf{T} - \mathbf{f}\mathbf{X}^{\mathsf{T}})\mathbf{y}' - (\mathbf{T}\mathbf{X} + \mathbf{T}\mathbf{X}^{\mathsf{T}})\mathbf{y}'' = 0$$
 (T

$$(\mathbf{f} - \mathbf{A}\mathbf{x})\mathbf{y} - (\mathbf{f} - \mathbf{f}\mathbf{x}^{\mathsf{T}})\mathbf{y}' + (\mathbf{f}\mathbf{x} - \mathbf{f}\mathbf{x}^{\mathsf{T}})\mathbf{y}'' = \circ (\mathbf{f}\mathbf{x} - \mathbf{f}\mathbf{x}^{\mathsf{T}})\mathbf{y}'' = \mathbf{f}\mathbf{x}$$

$$(f + \lambda x)y + (f + fx^{\dagger})y' + (fx + fx^{\dagger})y'' = \circ (f$$

است؛ $\lim_{x \to +\infty} \mathbf{y}(\mathbf{x})$ مغادله ديفرانسيل $\mathbf{y'} = \mathsf{Tx} \cos^\mathsf{T}(\mathbf{y})$ مفروض است. مقدار -۷۷

$$\pi$$
 (۲

$$\frac{\pi}{\epsilon}$$
 (τ

$$\frac{\pi}{r}$$
 (4)

 $(y-1) dx - \cot(x) dy = 0$ ، مقدار ثابت دلخواه است.) حواب عمومی معادله دیفرانسیل y = 0 (y = 0)، کدام است.

$$y = A \sec(x) + 1$$
 (1

$$y = A \cos(x) + 1$$
 (Y

$$y = -A \tan(x) + 1$$
 ($^{\circ}$

$$y = A \cot(x) + 1$$
 (4

است؟
$$\left\{ \sin(\frac{s}{s-1}) - 1 \right\}$$
 کدام است? -۷۹

$$\frac{(t-1)e^t-1}{t^r}$$
 (1)

$$\frac{(t-1)e^t+1}{t^r} (r$$

$$\frac{(t+1)e^{t}-1}{t^{\gamma}} (r$$

$$\frac{(t+1)e^{-t}+1}{t^{\gamma}} ($$

کدام است؟ $L\{f(t)\}=F(s)$ هرگاه $\{f(t)\}=F(s)$ عدام است؟ حدام است؟

$$F''(s)$$
 ()

$$-F''(s)$$
 (Y

$$s^{\mathsf{T}}F(s)-sf(\circ)-f'(\circ)$$
 (*

$$-s^{\tau} F(s) - s f(\circ) + f'(\circ)$$
 (*

۸۱ پس از آمارگیری مشخص شد که درآمد سالانه احتمالی سه روستا، مطابق با جدول زیر است، برای مقایسه درآمد این سه روستا، چه آزمونی مناسب است؟

روستای «ج»	روستای «ب»	روستای «الف»
٣	۲	۶
٩	٣	1.

 ${
m F}$ اگر در آنالیز واریانس، واریانس بین گروهها برابر ${
m e}$ و واریانس داخل گروهها برابر ${
m e}$ باشد، مقدار ${
m F}$ چقدر است

مرد شده در قالب طرح بلوکهای کامل تصادفی اجرا A یک آزمایش با دو عامل A و A تحت طرح آماری کرتهای خرد شده در قالب طرح بلوکهای کامل تصادفی اجرا شده مقدار شده است. عاملهای A و A به ترتیب کرت اصلی و فرعی با A تکرار به صورت جدول زیر تجزیه و تحلیل شده مقدار

SS	منابع تغييرات		
٩	SSR		
	SSA		
١٨	SSEa		
149	SSMP		
	SSB		
١٢	SSAB		
١٨	SSEb		
٧۴	SSSP		
770	SST		

SSB كدام است؟

- **TY (1**
- ۲) ۰ ۳
- 47 (4
- 44 (4

در مقایسه میزان مقاومت پین برشی گاو آهن برگرداندار از دو کارخانه به تعداد برابـر نمونـه گرفتـه مـیشـود و $\mathbb{S}_{\mathbf{p}}^{\gamma}$: خطای آزمایش کل چقدر است؟ ($\mathbb{S}_{\mathbf{p}}^{\gamma}$: خطای آزمایش کل)

$$\sqrt{r}$$
 \circ \circ \circ

۸۵ در کدامیک از طرحهای آزمایشی، خطای آزمایشی، اثر متقابل تیمار و تکرار است؟

۸۶ - برای تبدیل مدل ضربپذیر بلوک کامل تصادفی و مربع لاتین مدل جمع پذیر، به ترتیب، از کدام تبدیل ها استفاده می شود؟

۸۷ برای بررسی اثر ماشین خطی کار بر عملکرد گندم، آزمایش را در دو تکرار و دو نوع ماشین خطی کار انجام داده و داده های جدول، مقدار خطای مربوط به مشاهده $\mathbf{x}_{\gamma\gamma}$ چقدر است؟

	بلوک	
تيمار	١	۲
1	۵	٩
۲	٧	۱۳

۰/۵ (۱

-°, ∆ (۲

1/0 (4

-1/0 (4

برای تحلیل آماری دادهها در قالب طرح کاملاً تصادفی نامتعادل با دو تیمار A با ۴ تکرار و B با ۲ تکرار استفاده شد. اگر اشتباه استاندارد آن $s_{\overline{x}} = \circ/V$ باشد. مقدار میانگین مربعات خطای آزمایشی کدام است؟

۸۹ ماهیت اشتباهات آزمایشی در طرح کاملاً تصادفی و طرح بلوکهای کامل تصادفی به تر تیب کدام موارد هستند؟

- $^{(1)}$ «اثر متقابل تکرار \times تیمار» $_{-}$ «تکرار در تیمار»
- \times اثر متقابل تکرار \times تیمار» _ «اثر متقابل تکرار \times تیمار» (۲
 - ۳) «تکرار داخل تیمار» _ «اثر متقابل تکرار × تیمار»
 - ۴) «تکرار در تیمار» ـ «تکرار در تیمار» (

۹۰ برای بررسی اثر سیستمهای خاکورز بر عملکرد گندم، در یک طرح آماری با ۴ سیستم خاکورز و ۳ بلوک، واریانس خطا و بلوک به ترتیب ۳/۵ و ۲ است. واریانس خطا در طرح پیشنهادی جهت محاسبه بازدهی نسبی، چقدر است؟

۹۱ - برای بررسی میزان سرعت کوبنده یک کمباین از طرح مربع لاتین با ۴ سطح سرعت با ۴ تکرار و ۵ نمونه در هر واحد آزمایش، درجه آزادی خطای نمونهبرداری چقدر است؟

831A مهندسی مکانیک و مکانیزاسیون کشاورزی (کد ۲۴۰۴) ۹۲ در یک آزمایش فاکتوریل دوعاملی، هریک در دو سطح، تعداد تکرار سطوح عاملها بهترتیب برابر ۵، ۴، ۳ و ۲ بوده است. درصورتی که مجموع مربعات خطا برابس $SS_E = 90$ باشد، میانگین مربعات خطای ایس آزمایش (MS_E) چقدر است 1/8 (1 9 (4 ٩٣ پيشنويس نهايي يک مقاله و الگوي نگارش يک مقاله علمي، بهترتيب، کدام مورد است؟ Template , Paper (7 Article , Template (\ Template, Manuscript (* Manuscript, Template (** ۹۴ - کدام مورد، مربوط به مجلاتی است که مقالات ارسالی را جهت بررسی و اظهارنظر به دو یا سه داور تخصصی می فرستند؟ Preliminary review (7 Peer review () Expert review (§ Final review (* ٩٥ - كدام مورد، جزو نكات عنوان پایاننامه نمی تواند باشد؟ ۲) جامع و کامل باشد. ۱) واضح و روشن باشد. ۴) مشخص کننده مفهوم جزئی محتوای تحقیق باشد. ۳) از جذابیت و رسایی کامل برخوردار باشد. ۹۶ کدام مورد، درخصوص تفکر انتراعی درست است؟ ۱) منظور این است که اصل و عصاره چیزی در بیرون ذهن ما وجود ندارد. ۲) منظور این است که اصل و عصاره چیزی در بیرون ذهن ما وجود دارد. ۳) منظور این است که اصل و عصاره چیزی را از آن جدا کردهایم و مستقل از مصداقها بررسی می کنیم. ۴) منظور این است که اصل و عصاره چیزی را بههمراه مصداقها آن بررسی می کنیم. ۹۷ - روش مورد استفاده در تفکر عقل گرایان و تفکر تجربی، بهتر تیب، کدام است؟ ۲) استقرایی _ قیاسی ۱) قیاسی ـ استقرایی ۴) استقرایی ـ تمثیل ٣) قياسي _ تمثيل ۹۸ - کدام علم، براساس مفهوم و واقعیت خارجی و با واسطه برای انسان حاصل می شود؟ ۴) انتزاعی ٣) حضوري ۲) حصولی ۱) نیمهانتزاعی ٩٩ کدام مورد، فلسفه تحقیق علمی را بیان میکند؟ ۱) توسعه قلمرو معرفت و برای حل مشکل ۲) بررسی و ارزیابی نظریهها و به منظور ارائه نظریه جدید ۳) نیاز فطری انسان و پاسخگویی به نیازهای حیاتی ۴) برخوردار بودن از آداب و تشریفات خاص و توسعه قلمرو معرفت ۱۰۰ کدام مورد درخصوص تعریف علم درست است؟ ۱) به علم در مفهوم کلی و عام آن science اطلاق می شود.

۲) به علم در مفهوم کلی و عام آن knowledge اطلاق می شود.

۳) علم، کوششی برای تطبیق تجربه حسی منظم به یک سیستم فکری است.

۴) علوم عقلانی شامل علوم ریاضی، علوم فیزیکی، علوم طبیعی و علوم طبی است.

۱۰۱ کدام مورد، تقسیمبندی علوم از دیدگاه ارسطو است؟

۲) علوم نظری، علوم عملی و علوم ابداعی ۱) علوم جهانی و علوم عقلانی

۴) علوم انتزاعی، علوم نیمهانتزاعی و علوم عینی، ۳) علوم نظری، علوم طبیعی و علوم ماورای طبیعی ۱۰۲ کدام مورد درخصوص تقسیمبندی متغیر کمّی، درست است؟

(1	۱) مستقل و علی		۱) منصل و دووجهی	
(٣	۳) دووجهی و اسمی		۴) متصل و منفصل	
۱۰۳ کد	کدام مورد، اولین مرحله از ه	مراحل کلی یک تحقیق علم	، را بیان میکند؟	
(1	۱) طراحی تحقیق		۲) بررسی منابع	
	۳) تدوین فرضیه و سؤالات ت		۴) انتخاب موضوع تحقيق	
-1۰۴ کدا	کدام مورد در رابطه با CV،	درست است؟		
(1	۱) همان ضریب تغییرات اس	ت که بدون واحد است.	۲) حاصل تقسیم واریانس مع	یار بر میانگین است.
(٣	۳) حاصل تقسیم انحرافمعیا	ار بر میانگین است.	۴) حاصل تقسیم واریانس بر	میانه است.
نحلیل سی	سیستمهای مکانیزه، ریاضیا	ت تکمیلی، طرح آزمایشات	کشاورزی تکمیلی، آزمون و ا	رزیابی ماشینهای کشاورزی
.1 . 1. 1	، ام کاشت ۱۹۵۰ مکتاب	مامال تفادمان تحمينات	10	umu uulit ukka a elatita.
				روز زمان مــورد نیــاز اســت. حداکثر هنینه تمحره کنند ده
				حداکثر هزینه توجیهکننــده ام نشــدن کاشــت محصــول
. 1	د روه هاری عملیات دست ۱ « / ° k و عملکرد ۴ تن	، تعدن ازرس چند کی تعدد د. هکتار است)	ون است: (حریب بدموت اب	
()	۱۸ (۱	بر مصر السعال ۲۲ ۲۲	۲۵ (۳	40 (4
				ٔ ٔ ٔ ۔ بیر بحرانی ۲۵ روز و واریانس
		ت (۱۳۱۲ تا) از یک پرورد. م پروژه در روز بیستونهم، ۰	•	عیر بحرانی ۱۳ روز و واریاسی
			97,7 (٣	100 (4
		۰۰۰ .۰۰ ه آینده زیر، کدام مورد است		. (1
			ر خطای پیشبینی دوره قبل)	(
			۳) درصد خطا	
			شناسایی و تعریف عوامل و ا-	
			۳) جامع	
			کدیگر، چه مقدار شدت صدای	
	9 0 (1	97 (7	177/77 (7	110 (4
-۱۱۰ از د	از دیدگاه بولدینگ، سیستم	ها از ساده به پیچیده، به چن	د مرتبه تقسیمبندی میشوند	92
(1	۵ (۱	۸ (۲	٧ (٣	9 (4
-۱۱۱ کدا	کدام جدول نشان میدهد ک	ه کارکنان یک سازمان، در ی	ک مدت معین، چه کارهایی ر	را انجام داده و چه مقدار وقت
صر	صرف انجام دادن این کارها	مىكنند؟		
(1	۱) تقسیم کار	۲) جریان کار	۳) نیروی انسانی	۴) اندازهگیری کار
۱۱۲– در	در محاسبه ظرفیت کارخانه،	، کدام مورد منظور <u>نمی</u> شود؟		
(1	۱) میزان فروش و میزان ضم	انت	۲) میزان فروش و میزان زیار	ن
(٣	۳) محصولات فرعی و ضایعا،	ت تولید	۴) میزان ضمانت و کیفیت م	طلوب كالا
۱۱۳ کدا	کدامیک از موارد زیر، جزو -	خصلت اساسی سیستمها نیب	<u>ىت</u> ؟	
(1	۱) روابط متقابل بین اجزا		۲) مفهوم جزئی	
(٣	۳) مفهوم کلیت		۴) وجود هدف	

۱۱۴- مجموع ریشههای معادله شاخصی (مفسر) معادله دیفرانسیل کوشی اویلر $\mathbf{xx}^{\mathsf{T}}\mathbf{y''} - \mathbf{xx}^{\mathsf{T}}\mathbf{y''} - \mathbf{xx}^{\mathsf{T}}$ کدام است؟

$$-\frac{\gamma}{r}$$
 (r

با شرط ۱ $y\left(\frac{\pi}{r}\right) = 1$ با شرط ۱ $y + (y \cot g(x) - e^{\cos(x)}) dx = 0$ کدام است؟

$$\frac{7e^{\cos(x)} - 1}{\sin(x)}$$
 (1)

$$\frac{r - e^{r\cos(x)}}{\sin(x)} (r$$

$$\frac{7e^{7\cos(x)}-1}{\sin(x)} \ (7$$

$$\frac{Y - e^{\cos(x)}}{\sin(x)}$$
 (4)

است؟ $\mathbf{y}' - \frac{\mathbf{y}}{\mathbf{x}} + \mathbf{cosec}(\frac{\mathbf{y}}{\mathbf{x}}) = \circ$ کدام است? – ۱۱۶

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

$$\sin(\frac{y}{x}) + \ln x = c \ (\Upsilon$$

$$\cos(\frac{y}{x}) - \ln x = c \ (\Upsilon$$

$$\sin(\frac{y}{x}) - \ln x = c \quad ($$

۱۱۷ - اگر y_{γ} و y_{γ} ، دو جواب مستقل خطی برای معادله دیفرانسیل P(x) = P(x) + P(x) + P(x) باشند، آنگاه کــدام

مورد درست است؟

$$y_1'y_1 - y_2'y_2 = 0$$
 (1

$$y_1y_2' - y_2y_1' \neq 0$$
 (Y

$$y_1y_2' - y_2y_3' = 0$$
 (*

$$y_1'y_1 - y_1'y_1 \neq 0$$
 (4

است؟ $L\{f(t)\} = F(s)$ هرگاه کدام مورد درست است

$$L\left\{\int_{0}^{t} f(u) du\right\} = F'(s) \quad (\Upsilon \qquad \qquad L\left\{\int_{0}^{t} f(u) du\right\} = \frac{1}{s}F(s) \quad (\Upsilon)$$

$$L\left\{\int_{0}^{t} f(u) du\right\} = \frac{1}{s}F'(s) \quad (\Upsilon)$$

$$L\left\{\int_{0}^{t} f(u) du\right\} = F\left(\frac{1}{s}\right) \quad (\Upsilon)$$

است.) مقدار $\Gamma(\mathfrak{r})$ کدام است $\Gamma(\mathfrak{r})$ تابع گاما است.)

٣ (١

4 (1

۶ (۳

1 (4

است.) حواب عمومی معادله دیفرانسیل dx - tan(x) dy = 0 کدام است؟ ((y + 1) dx - tan(x) dy = 0 مقدار ثابت است.)

$$y = c_1 \sin(x) - 1$$
 (1

$$y = c_1 \cos(x) - 1$$
 (7

$$y = c_1 \tan(x) - 1$$
 (*

$$y = c_1 \cot(x) - 1$$
 (4

است؟
$$(\ln(1/\Delta))^{-\frac{\Delta}{\gamma}}$$
 مقدار $(\ln(1/\Delta))^{-\frac{\Delta}{\gamma}}$ ، کدام مضرب $(\ln(1/\Delta))^{-\frac{\Delta}{\gamma}}$ است؟

$$\frac{\sqrt[4]{\pi}}{\sqrt[4]{\pi}}$$
 (7)
$$\frac{\sqrt{\pi}}{\sqrt[4]{\pi}}$$
 (8)
$$\frac{\sqrt[4]{\pi}}{\sqrt[4]{\pi}}$$
 (9)
$$\frac{\sqrt[4]{\pi}}{\sqrt[4]{\pi}}$$
 (10)
$$\frac{\sqrt[4]{\pi}}{\sqrt[4]{\pi}}$$
 (11)

۱۲۲– کدام معادله دیفرانسیل، کامل است؟

$$(x^{+} + y^{+}) dx - xy^{+} dy = 0$$

$$ydx + (\Upsilon x - ye^y) dy = \circ (\Upsilon x - ye^y) dy$$

$$(x^{7} + y^{7} + x) dx + xydy = 0 (7)$$

$$(\tau x y e^{x^{\tau}} - \tau x) dx + e^{x^{\tau}} dy = 0$$
 (4)

۱۲۳ آزمونهای آماری، با توجه به کدام مورد تعیین میشود؟

اگر
$$\sum Z_i^\intercal$$
 دارای کدام توزیع است؟ کا جاست $Z_i = \frac{Y_i - \mu}{\sigma}$ اگر Z_i

$$z$$
 (Y χ^{r} ()

۱۲۵ اگر اثرات بلوک و تیمار جمع پذیر نباشند و مقدار P در آزمون توکی برابر یا نزدیک به $rac{1}{7}$ باشد $(y=x^p)$ ، از کدام

تبدیل استفاده میشود؟

۱۲۶ اشتباهات آزمایشی، معلول کدام دسته از عوامل است؟

۱) صرفاً اشتباهات در موقع یادداشتبرداری

۱۲۷- کدام مورد، برابر با انحراف معیار میانگین است؟

$$\frac{\sqrt{s^{\tau}}}{n} \text{ (1)}$$

$$\frac{s^{\tau}}{n} \text{ (2)}$$

$$\sqrt{\frac{s}{n}} \text{ (2)}$$

$$\sqrt{\frac{s}{n}} \text{ (2)}$$

۱۲۸ برای بررسی سرعت دورانی غلطکهای یک سفیدکن برنج بر میزان خردشدن برنج، یک طرح کاملاً تصادفی با چهار سطح $\mathbf{MSe} = \circ_/ \Lambda$ و \mathbf{C} به تر تیب $\mathbf{mSe} = \circ_/ \Lambda$ باشد، چنانچه میانگین مربعات برابر $\mathbf{MSe} = \circ_/ \Lambda$ باشد، مقدار مجموع مربعات اشتباه آزمایشی (\mathbf{SS}_e) برابر کدام است؟

$$1/\lambda\sqrt{\pi}$$
 (1)
 $1/\sqrt{2}\sqrt{\pi}$ (7)
 $9/\sqrt{2}$ (4)

10/1 (4

۱۲۹ برای تجزیهوتحلیل دادههای آزمایشگاهی، دادهها در قالب یک طرح آماری پیادهسازی شده و اطلاعات زیر بهدست آمده است. مقدار هر مشاهده $i=1,\dots,t$, $x_{ij}=1$ اندیس برای تیمار $i=1,\dots,t$ اندیس برای تکرار میباشند. درصور تی که t=1 و t=1 باشد، به ترتیب به ترتیب t=1 باشد، به ترتیب به ترتیب به ترتیب به ترتیب و تا به تا به ترتیب به ترتیب و تا به تا به

۱۳۰ پس از دادهبرداری، دادهها در یک طرح مربع لاتین با دادههای گمشده پیادهسازی شده است. تعداد تکرارهای مؤثر برای مقایسه میانگین تیمارهای A و B، چقدر هستند؟

A	В	C	D
	C	D	
C	D		В
D	A	В	C

$$r_a = 1/8 V$$
 , $r_b = V$ (1

$$r_a = 1/8 \text{V}$$
 , $r_b = \text{V}$ (Y

$$r_a = \frac{r}{\epsilon}$$
 , $r_b = \frac{r}{\epsilon}$ (r

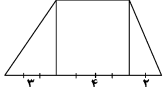
$$r_a = r$$
 , $r_b = r/\Delta$ (f

مقدار میانگین مربعات اشتباه آزمایشی (MSe) در یک طرح بلوک کامل تصادفی با t=0 تیمار، t=1 تکرار و -۱۳۱ $t_{\circ,\circ 0}(1\circ)=1$ ، کدام است؟ $t_{\circ,\circ 0}(1\circ)=1$ نمونه با فرض $t_{\circ,\circ 0}(1\circ)=1$ و $t_{\circ,\circ 0}(1\circ)=1$ ، کدام است؟

- 4 (1
- 4 (٢
- 18 (4
- ٣٢ (۴

- ۱۳۲- در آزمون خاکورزهای برگردان دار، شاخصهای مهم برای اندازهگیری کیفیت عملیات شخم چیست؟
 - ۱) تغییرات اختلاط خاک و بقایا _ تغییرات اندازه کلوخهها
 - ۲) تغییرات چگالی خاک ـ تغییرات دانهبندی ـ تغییرات رطوبت
 - ۳) تغییرات چگالی خاک ـ تغییرات دانهبندی ـ ترکیب توده خاک
 - ۴) ميزان يكنواختي اختلاط در عمق ـ اندازه كلوخهها ـ درجه شكستن و خردكردن كلوخهها
- ۱۳۳ در آزمون یک دستگاه سمپاش بومدار با عرض موثر ۸ متر با ۱۶ افشانک، بهطور متوسط، از هر افشانک در مدت زمان ۲۰ ثانیه با طی مسافت ۸۰ متر، ۴۵۰ میلی لیتر محلول سم خارج شده است. میزان پاشش محلول سم در هکتار، چند لیتر است؟
 - 81/20 (1
 - 117/0 (7
 - 770 (4
 - 717/D (F
- ۱۳۴– پارامترهای یک دستگاه تراکتور در عملیات کششی در مزرعه، شامل نیروی کششی مالبند ۱۲ کیلونیوتن، مقاومت غلتشی چرخها ۱۰ درصد اندازهگیری شده است. غلتشی چرخها ۶ کیلونیوتن، سرعت پیشروی ۱٫۵ متربرثانیه و لغزش چرخها ۱۰ درصد اندازهگیری شده است. بازده کششی این تراکتور، چند درصد است؟
 - 90 (1
 - 11 (٢
 - ۶۰ (۳
 - 40 (4
 - ۱۳۵ در آزمون تراکتور، ضریب کششی خالص (ضریب کششی مالبند) کدام است؟
 - ۱) نسبت نیروی کشش مالبند بر بار دینامیکی روی چرخهای محرک تراکتور
 - ۲) نسبت نیروی کشش مالبند بر نیروی گیرایی چرخهای محرک تراکتور
 - ۳) نسبت نیروی گیرایی چرخهای محرک به بار دینامیکی محور محرک
 - ۴) نسبت نیروی کشش مالبند به بار استاتیکی محور محرک
 - ۱۳۶ در آزمون تراکتورها، بازده کششی کدام است؟
 - ۱) نسبت نیروی کشش مالبند به نیروی گیرایی چرخهای محرک با زمین
 - ۲) نسبت توان مالبندی به توان محوری چرخهای محرک
 - ۳) نسبت نیروی کشش مالبند به بار عمودی محور محرک
 - ۴) نسبت توان مالبندی به توان محور توان دهی
- ۱۳۷ در ارزیابی یک دستگاه تراکتور، مقدار کشش خالص و ناخالص بهترتیب ۷۰ و ۱۰۰ کیلونیوتن ایجاد شده است. مقدار لغزش چرخ محرک ۲۰ درصد اندازه گیری شده است. بازده تراکتور، چند درصد است؟
 - 74 (1
 - ۵۶ (۲
 - ٧٠ (٣
 - 14 (4

- ۱۳۸- نیروی مالبندی یک تراکتور توسط یک دستگاه دینامومتر به مقدار ۱۱ کیلونیوتن اندازهگیری شده است. چنانچه گاو آهن با عرض و عمق کار بهترتیب ۳۰ و ۱۵ سانتیمتر در مزرعه با مقاومت ویـژه خـاک برابـر بـا ۷ نیــوتن بـر سانتیمترمربع کشیده شود، این گاو آهن دارای چند خیش است؟
 - 8 (1
 - 4 (1
 - ٣ (٣
 - 7 (4
- ۱۳۹ در آزمون یک دستگاه کودپاش گریز از مرکز (سانتریفوژ)، نمودار پاشش مطابق با شکل زیر بهدست آمده است. عرض کار مؤثر، چند واحد است؟



- 4 (1
- 8/D (Y
- ٧/۵ (٣
 - 9 (4
- ۱۴۰ در آزمون یک سمپاش مزرعهای پشت تراکتوری، مسافت رفتوبرگشت ۲۰۰ متر اندازه گیری شده است. اگر عرض نوار پاشیده شده ۱۰ متر و کل محلول سم جمع آوری شده ۴۰ لیتر باشد، ظرفیت لیتر بر هکتار این سمپاش، چقدر است؟
 - Too (1
 - 100 (7
 - 100 (4
 - ۵۰ (۴

831A

مهندسی مکانیک و مکانیزاسیون کشاورزی (کد ۲۴۰۴)

صفحه ۲۴