



«علم و تحقیق، کلید پیشرفت کشور است.» مقام معظم رهبری



عصر پنجشنبه ۱۴۰۳/۱۲/۰۲

دفترچه شماره 3 از 3

وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش کشور

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

رديف	مواد امتحاني	تعداد سؤال	از شماره	تا شمارہ
	ریاضیات (۱، ۲ و ۳)، استاتیک، مقاومت مصالح، دینامیک،	٣۴	۳۴۱	
1	طراحی اجزا، موتور، تراکتور و ماشینهای کشاورزی			14
	ریاضیات عمومی، آمار و طرح آزمایشها، ماشینهای کشاورزی		۶۸ ۳۵ ۳۴	<u>.</u>
1	و مکانیزاسیون، تحلیل و ارزیابی پروژههای مکانیزاسیون	1 1		10
٣	ریاضیات مهندسی تکمیلی، طرح و تحلیل آزمایشهای مهندسی،	٣c	6 9	1.10
,	روش تحقيق	1.6 89 89	1+4	
~	تحلیل سیستمهای مکانیزه، ریاضیات تکمیلی، طرح آزمایشات	٣۶	.	110
۴	کشاورزی تکمیلی، آزمون و ارزیابی ماشینهای کشاورزی	17	1.0	14.

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

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 می باشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می شود.

صفحه ۲

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

831A

اینجانب یکسانبودن 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:

- المت (بست r = rx + y z و $q = -\Delta x + ry + z$, p = rx + ry rz, f = f(p, q, r) باشند، آنگاه کدام مورد درست $rf_x + f_y f_z = 0$ ($rf_x + f_y f_z = 0$ ($rf_x + rf_y rf_z = 0$ ($rf_x + rf_y + rf_z = 0$ ($rf_y + rf_z + rf_y + rf_z = 0$ ($rf_y + rf_z + rf_y + rf_z = 0$ ($rf_y + rf_z + rf_z + rf_y + rf_z = 0$)
 - ۲ اگر قدرنسبت و جمله اول یک تصاعد هندسی به تر تیب q و a باشد، آنگاه مجموع n جمله اول این تصاعد، کدام است? -r

$$a \frac{1-q}{1-q} (r)$$

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

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

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

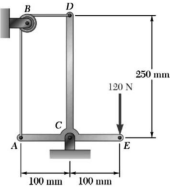
۲۰ کدام مورد برای تابع f(x) = |x - 1| + 7|x| درست است?

$$f(x) = \begin{cases} -\mathfrak{r}x + \mathfrak{r} & x < \circ \\ x + \mathfrak{r} & \circ \le x < \mathfrak{r} & (\mathfrak{r} & f(x) = \begin{cases} \mathfrak{r}x + \mathfrak{r} & x < \circ \\ x + \mathfrak{r} & \circ \le x < \mathfrak{r} & (\mathfrak{r} & f(x) = \\ \mathfrak{r}x - \mathfrak{r} & \mathfrak{r} & 1 \le x \end{cases}$$

$$f(x) = \begin{cases} -r x + v & x < \circ \\ x + v & \circ \le x < v & (r \\ -r x - v & v \le x \end{cases}$$

$$f(x) = \begin{cases} r x + v & x < \circ \\ x + v & \circ \le x < v & (r \\ -r x - v & v \le x \end{cases}$$

$$-F = \frac{\ln(x)}{y + \sinh(y)} - \frac{\ln(x)}{y + \sinh(y)} - F = \frac{\ln(x)}{y + \sinh(y)} - F = \frac{1}{y}, 2 \ln \ln(x) + \frac{1}{y}, 2 \ln \ln(x) - \frac{1}{y}, 2$$

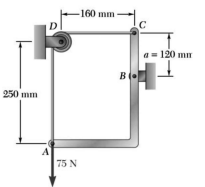


در تیر AD، تکیهگاه D ثابت است. به ازای (Lb) ۱۰۰ W = ۱۰۰ ، مقدار گشتاور تکیهگاهی در نقطه D بر حسب . $-\mathbf{V}$ ft کدام است؟

۲۰ (۱ 5 ft ۴۰ (۲ E۸∘ (۳ W A В CD40 lb 190 (4 40 lb $\mathbf{W} = \mathbf{1} \circ \circ \mathbf{I} \mathbf{b}$ -4 ft-← 4 ft-

عضو ABC به مفصلی در نقطه B و در نقاط C و D به کابل ADC عبوری از روی پولی D متصل است. با فرض ناچیز بودن -8 شعاع پولی و ثابت بودن کشش در طول کابل، مقدار نیروی واکنش تکیهگاهی در نقطه **B** چند نیوتن است؟

- ۳۵۰ (۱
- ۳۷۵ (۲
- 470 ("
- 440 (4





0.4 m

400 N/m

 $1.5 \mathrm{m}$

۹- برای تیر نشانداده شده، واکنش تکیه گاهی در نقطه B چند نیوتن است؟

- ۲۷۰ (۱
- ۲۸۰ (۲
- ۲۸۶ (۳
- ۴۸۶ (۴
- ۱۰ در تیر نشانداده شده، مقدار بیشینه گشتاور خمشی در طول تیر کدام است؟



831A

900 N/m

0.6 m

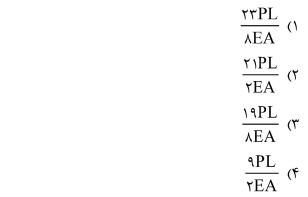
B

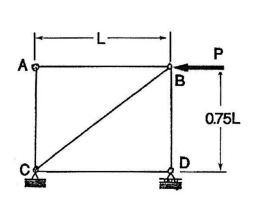
۱۱ تنشهای اصلی برای تانسور تنش داده شده، در کدام مورد آمده است؟

σ _{ij} =	0	Т	T]
	Т	0	T
	T	Т	0

Τ . Τ . Τ . Τ . Τ . Τ	۱) T. T و
-----------------------	-----------

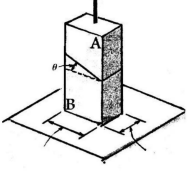
۱۲- در خرپای زیر، کدام مورد، جابهجایی افقی نقطه B را بیان میکند؟





ا در امتداد سطحی که با افق زاویه θ می سازد، با چسب به یکدیگر متصل شدهاند. با فرض B می سازد، با چسب به یکدیگر متصل شدهاند. با فرض اینکه تنش مجاز کششی و تنش مجاز برشی در اتصال چسبی به تر تیب σ_{all} و زاویای مجاز حاصل از آنها نیز به تر تیب θ_1 و θ_7 و زاویای مجاز حاصل از آنها نیز به تر تیب θ_1 و θ_7 و θ_1 کدام است؟ (۱) $\theta_2 = \theta_2$

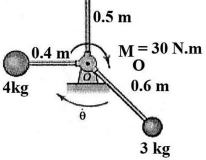
- $\circ \leq \theta \leq \theta_{1}$ (7)
- $\theta_1 \leq \theta \leq \theta_r$ (r
- $\circ \leq \theta \leq \theta_{r}$ (f





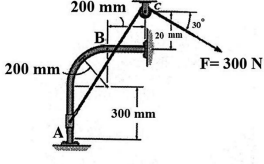
m BC مطابق شکل، میله m AB از فولادی با استحکام تسلیم $\sigma_y =
m \epsilon GPa$ و سطح مقطع m AB $m M^7$ و قســمت m -16از آلیاژ آلومینیم با اسـتحکام تسـلیم $\sigma_y = r_0 GPa$ و سـطح مقطـع $m^7 m^7 m^7$ سـاخته شـدهانـد. اگـر E_s = ۲۰۰ GPa و E_s = ۲۰۰ GPa باشند، بیشینه انرژی کرنشی که این میله بدون تغییرشکل دائم می توانـد جذب کند، چند ژول است؟ 1.6m 1000 () .2m 1800 (1 ۲۰۰۰ (۳ W000 (4

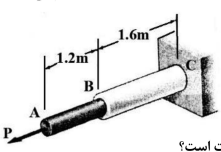
- ۱۵ کدام مورد درخصوص تنش ایجادشده در تیرهای خمیده (منحنی)، درست است؟ با مجموع شعاع متوسط و شعاع تار خنثی، نسبت مستقیم دارد. ۲) با مجموع شعاع متوسط و شعاع تار خنثی، نسبت عکس دارد. ۳) با تفاضل شعاع متوسط و شعاع تار خنثی، نسبت مستقیم دارد. ۴) با تفاضل شعاع متوسط و شعاع تار خنثی، نسبت عکس دارد.
- در شکل زیر، سه گلوله به قاب صلب سبکی که در یک صفحه افقی، حول محور عمودی گذرنده از O با سرعت زاویـهای -18 ابه قـاب وارد شـود، $\dot{\theta} = r \circ N.m$ می چرخد، جوش داده شدهاند. اگر برای مدت ۵ ثانیه، گشـتاور $\dot{\theta} = r \circ N.m$ به قـاب وارد شـود، $\dot{\theta} = r \circ m$ 3 kg سرعت زاویهای جدید برحسب رادیان برثانیه چقدر است؟ 31 (1 0.5 m 21 (1 57 (1 M = 30 N.m0.4 m 11 (4



14- اگر نیروی F=۳00N از طریق نخ اعمال شده و لغزنده A به جرم ۱۸ کیلوگرم از حالت سکون حرکت نماید، سرعت لغزنده وقتیکه به نقطه ${f B}$ میرسد، چند متربر ثانیه است؟ 200 mm

- 1 ()
- ۲ (۲
- ۳ (۳
 - 4 (4





دو گلوله A و B دارای جرم m هستند. گلوله با سرعت V_o به گلوله B که درحال سکون است، برخورد میکند. سـرعت گلوله B پس از برخورد به دیوار، چند متربرثانیه است؟ (ضریب بازگشت برای کلیه برخوردها، برابر e است.)

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

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

$$V_{B_{\gamma}} = V_{\circ} \frac{(1-e)e}{\gamma} (7)$$

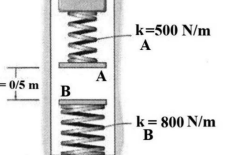
$$V_{B_{\gamma}} = V_{\circ} \frac{(1+e)e}{\gamma} (7)$$

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

۱۹- یک ذره روی یک مسیر افقی که با معادلات r = ۲t + ۱۰ m و θ = ۱/۵ t^۲ − ۶t rad تعریف شده است، حرکت میکند. شتاب ذره در t = ۲s، چند متر بر مجذورثانیه است؟ ۱) ۸

-۲۰ بلوک بهجرم ۲۰ کیلوگرم بوده و از حالت سکون وقتی که $S = \circ / S$ است، رها می شود. ماکزیمم تغییر مکان هر فنر ناشی از برخورد، چند متر است؟ (از جرمهای دیسکهای A و B صرفنظر می شود.) Sample Signature (I جرمهای دیسکهای A و B صرفنظر می شود.) Sample Signature (I جرمهای دیسکهای A و B صرفنظر می شود.) Sample Signature (I جرمهای دیسکهای A و B صرفنظر می شود.) Sample Signature (I جرمهای دیسکهای A و B صرفنظر می شود.) Sample Signature (I جرمهای دیسکهای A و B صرفنظر می شود.) Sample Signature (I جرمهای دیسکهای A و B صرفنظر می شود.) Sample Signature (I جرمهای دیسکه (I جرمهای دیسکه (I جرمهای دیسکه (I جرمهای دیسکه (I جرمه (I

$$S_{A} = V_{I} \circ Y m$$
 , $S_{B} = \circ_{I}$ GVL m (F



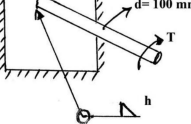
یک مخزن جدارنازک استوانهای به ضخامت t و شعاع R، تحت فشار داخلی P قرار دارد. با استفاده از معیار تسلیم ون ــمیسز (Non_Mises) مقدار لازم برای ضخامت t در کدام مورد آمده است؟ (استحکام تسلیم مخزن، σ_r است.)

$$\frac{PR}{\sigma_{r}} (r) \qquad \frac{PR\sqrt{r}}{\sigma_{r}} (r) \qquad \frac{PR\sqrt{r}}{\sigma_{r}} (r) \qquad \frac{PR}{r\sigma_{r}} (r) \qquad$$

۲۲ میلهای که سطح آن سنگ زدهشده (۲۹ه = ۰/۹)، تحت بار خمشی با دامنه متغیر قرار دارد. تنش وارد بر میله شامل تنش نرمال با مقدار متوسط ۳۲۰ MPa و دامنه ۲۷۰ MPa است. اگر میله دارای استحکام نهایی ۲۵۰۰ و است کام نمای ۲۷۰ MPa و دامنه ۲۷۰ MPa است. اگر میله دارای استحکام نهایی ۱۰۰۰ MPa تنش نرمال با مقدار متوسط ۳۵۰ MPa و دامنه ۲۷۰ MPa است. اگر میله دارای استحکام نهایی ۱۰۰۰ و استحکام تسلیم ۲۰۰ می 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.
 ۲) تحت بارگذاری استاتیکی دوام می آورد و تحت بارگذاری دینامیکی گسیخته می شود.
 ۲) تحت مر دو بارگذاری استاتیکی و دینامیکی دوام می آورد.

میله ای مطابق شکل، به دیواری جوش شده است. اگر حداکثر تنش مجاز در مقطع جوش شده برابر با ۱۰۰ MPa باشد، بادرنظر گرفتن ضریب اطمینان برابر با ۳/۱۴، مقدار گشتاور پیچشی T، چند نیوتن متر است؟ (h، ساق جـوش است و برابر ۵mm میباشد.) ۱) $\sqrt{\sqrt{7}} = 100$ mm ۲) $\sqrt{\sqrt{7}} = 100$ mm

- 1500 15 (3
 - 1700 (4



P

۲۴ – یک اتصال پیچومهره با بار اولیه ۲۰۵۰۰۱b ، بار خروجی ۶۰۰۰۱b را تحمل میکند. اگر ضریب فنریت قطعات و پیچ بهترتیب ۱۵ و ۵ بوده و سطح تنش کششی پیچ برابر با ۰/۲۵ in^۲ باشد، تنش در پیچ، چند ksi است؟ ۱) ۷۲۰ (۱

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

$$P = \frac{EI}{r} (1)$$

$$P = \frac{EI}{1r} (7)$$

$$P = \frac{EI}{s} (7)$$

$$P = \frac{EI}{rr} (r)$$

۲۶ – موتور دیزلی در هر ساعت، ۴ کیلوگرم سوخت با ارزش حرارتی ۵۰۰۵ 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؟ ۱) ۲۰ (۱

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 باشـد، تـوان اصـطکاکی آن، چنـد کیلووات است؟

$$P_{\lambda} = P_{\lambda} = P_{\lambda} = P_{\lambda}$$

 $\Delta\Delta_{/}T\Delta_{}$ (f $\Delta T_{/}\Delta_{}$ (t

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

۲۷ مقدار است؟ اim x^۳ - ۲x + ۱ x sin (πx) مقدار -۳۷ $-\frac{r}{r\pi}$ () $-\frac{1}{\pi}$ (r $\frac{r}{\pi}$ (f و $A = \begin{bmatrix} 1 & \circ & -1 \\ a & 1 & 7 \\ b & f & T \end{bmatrix}$ ، آنگاه مقدار $A = \begin{bmatrix} 1 & \circ & -1 \\ a & 1 & 7 \\ b & f & T \end{bmatrix}$ ۲ (۲ 4 () -4 (4 ۳) صفر مفروض اند. کدام مورد $V_{\mu} = (1, 0, 0, 0) = V_{\mu} = (1, 1, 0, 1, 1, 0)$. $V_{\mu} = (1, -1, 1, 1)$ درست است؟ $V_{\varphi} = \frac{-1}{r} V_{1} - \frac{1}{r} V_{\varphi} - \frac{1}{r} V_{\varphi} \quad (1)$ $V_{\varphi} = \frac{1}{2} V_{\gamma} - \frac{1}{2} V_{\varphi} - \frac{1}{2} V_{\varphi} \quad (7)$ $V_{\varphi} = \frac{-1}{2} V_{\gamma} - \frac{1}{2} V_{\varphi} + \frac{1}{2} V_{\varphi} \quad (\forall$ $V_{\varphi} = \frac{-1}{2} V_{1} + \frac{1}{2} V_{\varphi} + \frac{1}{2} V_{\varphi} \quad (\varphi$ ې، کدام است $\mathbf{y} = \mathbf{x}^{\mathbf{X}}$ مشتق تابع $\mathbf{y} = \mathbf{y}$ ، کدام است \mathbf{y} $\ln(x) - 1$ (1) $\ln(x) + 1$ (7) $x^{x}(\ln(x) - 1)$ (" $x^{x}(\ln(x) + 1)$ (f ۴۱ - حاصل ln x)^۲dx) ، کدام است؟ $x(\ln x)^{\gamma} - \gamma x \ln(x) + \gamma x + c$ () $x(\ln x)^{\gamma} + \gamma x \ln(x) + \gamma x + c$ (γ $x(\ln x)^{r} + rx\ln(x) - rx + c$ (r $x(\ln x)^{\gamma} - \gamma x \ln(x) - \gamma x + c$ (f $(i^7 = -1)$ (اگر z = 1+i ریشه معادله z = -2z + a + i = 0 باشد، آنگاه مقدار a کدام است z = -4 $-\Delta$ () -4 (1 ۹ (٣ 14 (4

۴۳- دادههای بهدست آمده از یک آزمایش طبقهبندی 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 می باشد. مقدار مد کدام است؟ 4 (1 ۳ (۱ 9 (4 ۵ (۳ ۴۴ - اگر انحراف معیار و میانگین مجموعه ۳۰ داده آزمایشگاهی به تر تیب ۲ و ۴ باشد، ضریب تغییرات چقدر است؟ 1 (1 °/۵ (۱ ۸ (۴ ۲ (۳ . به ازای کدام مقدار a، تابع $x = 0, 1, 7, \dots, k$ ، $P(X = x) = a(\frac{1}{w})^x$ بک تابع احتمال است? -۴۵ $\frac{7}{7}$ () 1 (1 ۳ (۳ ٣ (۴ ۴۶ – در یک آزمایش، تعداد نمونه، واریانس بینِگروهی و واریانس درونگروهی بهتر تیـب ○ ۱۵، ۶ و ۱۸ اسـت. مقـدار F چقدر خواهد بود؟ $\frac{1}{r\sqrt{1r}}$ (r ۳/170 (۱ ۱ (۴ ۳ (۳

۴۷ - در آزمایش فاکتوریل (فاکتور A با a سطح و فاکتور B با b سطح) و r تکرار، ضریب تصحیح (CF) برابر کدام مورد است؟ (توضيح اينكه y_{ijk} داده آزمايشی در واحدی در سطح i، j و k بهترتيب A، B و R است.)

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

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

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

- ۴۸ در بررسی میزان تأثیر دور کوبنده یک کمباین بر میزان ریزش دانه، انحراف معیار وزن ریـزش دانـه در ۳۶ نمونـه برابر با ۳۰ بود. مقدار انحرافمعیار وزن ریزش میانگین نمونهها، برابر با کدام است؟
 - $\frac{\Delta}{\epsilon}$ (7 ۵ (۱
 - ۶ (۳ 9 (4
 - ۴۹ برای آزمون معنیدار بودن تفاوت واریانس یک جامعه با مقدار ثابت، از کدام مورد استفاده می شود؟ ۲) کای اسکور t (۱) استیودنت
 - ۴) توزيع F
 - ۳) توزيع نرمال

$ar{Y}_{\circ\circ}$ اگر e_{ij} خطای آزمایش مربوط به مشاهده j در تیمار i باشد. کدام مورد درست است؟ (که $ar{Y}_{i\circ}$ ، $ar{Y}_{i\circ}$ ، $ar{Y}_{i\circ}$ و $ar{V}_{\circ\circ}$				
به تر تيب داده هر واحد آزمايش، ميانگين تيمار i اُم، ميانگين تكرار j اُم و ميانگين كل هستند.)				
$e_{ij}=Y_{ij}-\overline{Y}_{i\circ}$ (f	$e_{ij} = \overline{Y}_{\circ j} - \overline{Y}_{\circ\circ}$ (1) $e_{ij} = \overline{Y}_{i\circ} - \overline{Y}_{\circ\circ}$ (17)			
ط معمولی، سرعت خطّی چرخ و فلک جلوی هد کمباین، چند		۵۱–		
	برابر سرعت پیشروی کمباین درنظر گرفته میشود؟			
۲/۵ (۴ ۲ (۳	۱ (۲ •/۵ (۱			
بین خیش اول (جلویی) و خیش آخر (عقب)، چه تفاوتی وجود	در گاوآهن برگرداندار نوع کششی دارای چند خیش، ب	-۵۲		
	دارد؟			
۲) پاشنه در خیش آخر است.	۱) پیشانی در خیش اول است.			
۴) گلگیر یا پاککننده و یا دنباله، در خیش آخر است.	۳) پیشبر در خیش اول است.			
	در گاوآهن برگرداندار، کدام نوع پیشبُر برای زمینها	۳۵–		
	 کاردی ۲) مدوّر صاف 			
	برای کاشت زراعت دیم، از کدام وسیله خاکورزی اسن	-54		
۳) گاوآهن بشقابی ۴) گاوآهن برگرداندار				
بر شود، نیروی موردنیاز جهت کشیدن گاوآهن، با چه نسبتی		۵۵-		
	افزایش می یابد؟			
۲) بیشتر از ۸ برابر	۱) ۳ برابر			
۴) بیشتر از ۳ برابر و کمتر از ۵ برابر	۳) کمتر از ۳ برابر			
عملیات ۳۰ دقیقه در هکتار است. زمان لازم برای دور زدن،	اندیس زراعی یک ماشین ردیفی ۶۰٪ و زمان تئوری	- ۵ ۶		
	چند دقیقه در هکتار است؟			
۳۰ (۳ ۲۰ ۲۰	۲۰ (۲ ۱۵ (۱			
مملاً ۹۰٪ از عرض کار خود را بـهکار میگیـرد. زمـان مـؤثر		+۵۷		
	عملیات، چند دقیقه است؟			
۱۱۲ (۴ ۶۰ (۳	۵۵ (۲ ۵۰ (۱			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	کدام مورد، درخصوص کشاورزی دقیق <mark>نادرست</mark> است؟	- ۵ ۸		
است.				
عملیات کشاورزی است.	 ایده کشاورزی دقیق، بسیار شبیه به کشاورزی اولیه 			
	 ۲) ایده کشاورزی دقیق، بسیار شبیه به کشاورزی اولیه ۲) مهمترین هدف کشاورزی دقیق، کاهش زمان انجام د 			
از ماشینهای پخش متغیر انجام میشود.	۲) مهمترین هدف کشاورزی دقیق، کاهش زمان انجام د			
از ماشینهای پخش متغیر انجام میشود.	۲) مهم ترین هدف کشاورزی دقیق، کاهش زمان انجام ه ۳) در کشاورزی دقیق، میزان اعمال نهادهها با استفاده ا ۴) در کشاورزی دقیق، امکان محاسبه و برآورد اختلافات	- ۵ ٩		
از ماشینهای پخش متغیر انجام میشود. ت بین واحدهای مدیریتی مزرعه عملی میشود. ار و در مدت ۱۰ روز با ۸ ساعت کار روزانه با احتمال ۸ /۹ برای	۲) مهم ترین هدف کشاورزی دقیق، کاهش زمان انجام ه ۳) در کشاورزی دقیق، میزان اعمال نهادهها با استفاده ا ۴) در کشاورزی دقیق، امکان محاسبه و برآورد اختلافات	- ۵ ٩		
از ماشینهای پخش متغیر انجام میشود. ت بین واحدهای مدیریتی مزرعه عملی میشود. ار و در مدت ۱۰ روز با ۸ ساعت کار روزانه با احتمال ۰/۸ برای ن دستگاه، چند هکتار در ساعت است؟	۲) مهم ^ت رین هدف کشاورزی دقیق، کاهش زمان انجام ه ۳) در کشاورزی دقیق، میزان اعمال نهادهها با استفاده ا ۴) در کشاورزی دقیق، امکان محاسبه و برآورد اختلافات برای برداشت محصول یک مزرعه به مساحت ۱۰۰ هکتا	-۵۹		

سطح توليد
 ۲) سطح توليد
 ۲) هزينه ثابت
 ۳) فروش كالا

-81	علت منفى بودن كشش	تقاضا، کدام مورد است؟		
	۱) معکوس بودن عرضه و	و تقاضا	۲) همجهت بودن تغييرا	ت قيمت و تقاضا
	۳) معکوس بودن تغییرات	ت قيمت و تقاضا	۴) معکوس بودن قیمت	و عرضه
-91	زمانی که مرحله شناسایے	ی امکانات یک پروژه با یقین به	مکانپذیری سـرمایهگذا	ری در آن منجـر شـود، از کـدام
	مرحله میتوان صرفنظر	ِ کرد؟		
	۱) کمکی و عملیاتی		۲) امکانسنجی	
	۳) پشتیبانی		۴) پیش از امکانسنجی	
-93	کدام مورد، خالص جریان	ن نقدی را محاسبه میکند؟		
	۱) دریافتیها منهای پردا	اختىها	۲) دریافتیها بهعلاوه پر	داختىها
	۳) پرداختیها منهای در	یافتیها	۴) سود بهعلاوه سرمایه	در گردش
-94	کدام مورد، معرف حجم کا	ل یک کالای خاصی است که با قی	ت مشخصی در بازار خاص	ی در دوره معین خریداری می شود؟
	۱) تقاضای کاذب	۲) تقاضای مؤثر	۳) حجم فروش	۴) عرضه بازار
-80	کدام مورد، در سرمایهگذ	ذاری ثابت درنظر گرفته نمیشو		
	۱) ساختمانها و کارهای	، ساختمانی	۔ ۲) آمادہ کردن زمین و م	حل کارخانه
	۳) هزینههای تأسیس اول		۴) ماشینهای کارخانه و	تجهيزات كمكى
-99			بنههای متغیر تولید بــه ً	تيب ١٣٥٥٥، ٢٥٥٥ وم
	• • ٧۵ میلیون تومان با	شد، نقطه سربهسر (BEP) چنا	درصد است؟	
	۷۳ (۱		8D (1	
	۵۳ (۳		۳۱ (۴	
-94	هزينه سربار كدام مورد،	در زمینه تبدیل، ساخت یا است	فراج مواد اوليه ايجاد مي	شود؟
		۲) مالی		۴) کارخانه
-68		ھای پیشبینی تقاضای مؤثر اس		-
	۱) مدلهای رگرسیونی		۲) روند	
	۳) شاخصهای مهم		۲۰ ۴) سطح توليد	

ریاضیات مهندسی تکمیلی، طرح و تحلیل آزمایشهای مهندسی، روش تحقیق:

، اگر $f(x)\sin(rac{n\pi}{L}x)$ اگر $f(x)\sin(rac{n\pi}{L}x)$ باشد، آنگاه نوع تابع $f(x)\sin(rac{n\pi}{L}x)$ بهازای مقادیر زوج n، کدام است -۶۹ ا

۲) فرد
 ۳) فرد
 ۳) بستگی به مقدار L دارد.

-۷۰ در بسط فوریه تـابع
$$(\mathbf{x}, \mathbf{x}, \mathbf{x$$

831A

۷۱ – با توجه به تعريف انتگرال فوريه، اگر • A dα = Ae^{Bx} , x ≥ ، آنگاه مقادير A و B کداماند؟ ۲۱ – ۱۰ ماند؟

$$B = \gamma, A = \frac{\pi}{\gamma} (\gamma)$$
$$B = \gamma, A = \frac{\gamma}{\pi} (\gamma)$$
$$B = -\gamma, A = \frac{\pi}{\gamma} (\gamma)$$
$$B = -\gamma, A = \frac{\tau}{\gamma} (\gamma)$$

-۷۲ اگر
$$\mathbf{F}(\omega)$$
 تبدیل فوریه $\mathbf{f}(\mathbf{x})$ باشد، کدام مورد درست است؟
 $F\left\{f(\mathbf{x}-\mathbf{a}) e^{i\mathbf{a}\mathbf{x}}\right\} = F(\omega)$ (۱
 $F\left\{f(\mathbf{x}) e^{i\mathbf{a}\mathbf{x}}\right\} = F(\omega+\mathbf{a})$ (۲
 $F\left\{f(\mathbf{a}\mathbf{x})\right\} = F(\omega+\mathbf{a})$ (۲
 $F\left\{f(\mathbf{a}\mathbf{x})\right\} = |\mathbf{a}|F(\frac{\omega}{\mathbf{a}})$ (۳
 $F\left\{(f(\mathbf{x}-\mathbf{a})\right\} = e^{-i\omega\mathbf{a}}F(\omega)$ (۴
 $F\left\{(f(\mathbf{x}-\mathbf{a})\right\} = e^{-i\omega\mathbf{a}}F(\omega)$ (۴
 -1 اگر $\frac{\sqrt{\gamma}}{\gamma} + i\frac{\sqrt{\gamma}}{\gamma} + i\frac{\sqrt{\gamma}}{\gamma}$ - ۱+i (۱
 -1 - i (1)

1-i (۴

?کدام مورد درست است

$$- \gamma \epsilon$$
 $\cosh(z) = \frac{e^z + e^{-z}}{\gamma}$ (۱
 $\cosh(z) = \frac{e^z - e^{-z}}{\gamma}$ (۲
 $\cosh(z) = \frac{e^{iz} - e^{iz}}{\gamma i}$ (۳
 $\cosh(z) = \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{\gamma}$ (۴

اگر (f(z) = u(x) + iv(y)، یک تابع تحلیلی باشد، آنگاه f کدام است؟ (c، مقدار ثابت حقیقی و a مقدار ثابت مختلط است.) f(z) = aiz + c ()

$$f(z) = \frac{a}{z} + c \quad (\forall z) = cz + a \quad (\forall z) = cz^{\forall} + a \quad (\forall z) = cz^$$

۷۶ – معادله دیفرانسیل متناظر دسته توابع y = ae^{۲x} + bx^۲ ، کدام است؟ (a و b، مقادیر دلخواه هستند.)

$$(f + \lambda x)y - (f - fx^{r})y' - (fx - fx^{r})y'' = \circ (1)$$

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

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

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

مفروض است. مقدار ($y' = \mathsf{Tx}\cos^{\mathsf{Y}}(y)$ کدام است? $-\mathsf{VY}$

-۷۸ جواب عمومی معادله دیفرانسیل $y = x \cot(x) dy = 0$ (۲)، کدام است؟ (A، مقدار ثابت دلخواه است.) $y = A \sec(x) + 1$ (۱ $y = A \cos(x) + 1$ (۲ $y = -A \tan(x) + 1$ (۳)

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

- ۲۹ تبدیل معکوس لاپلاس تابع
$$\left\{ sln(\frac{s}{s-1}) - 1 \right\}$$
, کدام است؟
 $\frac{(t-1)e^{t}-1}{t^{7}}$ (۱
 $\frac{(t-1)e^{t}+1}{t^{7}}$ (۲
 $\frac{(t+1)e^{t}-1}{t^{7}}$ (۳
 $\frac{(t+1)e^{-t}+1}{t^{7}}$ (۴

ی کدام است $g(t) = t^{\gamma}f(t)$ هرگاه [f(t)] = F(s) هرگاه $L\{f(t)\} = F(s)$ هرگاه F''(s) (۱)

- -F"(s) (r
- $s^{\mathsf{T}}F(s) sf(\circ) f'(\circ)$ ("
- $-s^{\gamma} F(s) s f(\circ) + f'(\circ)$ (*
- ۸۱ پس از آمارگیری مشخص شد که در آمد سالانه احتمالی سه روستا، مطابق با جدول زیر است، برای مقایسه در آمد این سه روستا، چه آزمونی مناسب است؟

831A

روستای «ج»	روستای «ب»	روستای «الف»
٣	۲	۶
٩	٣	۱۰

- ۲) Z
- ۸۲ اگر در آنالیز واریانس، واریانس بین گروهها برابر ۴۹۰۰ و واریانس داخل گروهها برابر ۱۰۰ باشد، مقدار F چقدر است؟ ۱) ۷ ۱)
 - ۴۹۰ (۴ ۷۰ (۳
- ۸۳- یک آزمایش با دو عامل A و B، تحت طرح آماری کرتهای خرد شده در قالب طرح بلوکهای کامل تصادفی اجرا شده است. عاملهای A و B به تر تیب کرت اصلی و فرعی با r تکرار به صورت جدول زیر تجزیه و تحلیل شده مقدار منابع تغییرات SSB منابع تغییرات SSB
 - ۲۷ (۱
 - ۳۰ (۲
 - ۴۲ (۳
 - FF (F

SS	منابع تغييرات			
٩	SSR			
	SSA			
۱۸	SSEa			
149	SSMP			
	SSB			
١٢	SSAB			
۱۸	SSEb			
۷۴	SSSP			
220	SST			

آهن برگرداندار از دو کارخانه به تعداد برابـر نمونــه گرفتــه مــىشـود و	۔ ۸۴ - در مقایسه میزان مقاومت پین برشی گاو
،دست آمد. خطای آزمایش کل چقدر است؟ (S ⁷ _P : خطای آزمایش کل)	واریانس نمونه اول ۲۵ و نمونه دوم ۳۵ به
$\sqrt{ extsf{r}}$ (۲	۳۰ (۱
<u> </u>	۶۰ (۳
، آزمایشی، اثر متقابل تیمار و تکرار است؟	۸۵ - در کدام یک از طرحهای آزمایشی، خطای
۲ سال یا در ۲ رو ۲) کاملاً تصادفی	۱) مربع لاتين
۴) کرتهای خردشده بر پایه مربع لاتین	۳) بلوک کامل تصادفی
ادفی و مربع لاتین مدل جمع پذیر، به تر تیب، از کدام تبدیلها استفاده می شود؟	
۲) لگاریتمی ـ لگاریتمی	۱) زاویهای _ لگاریتمی
۴) رادیکالی ــ زاویهای	۳) لگاریتمی ـ رادیکالی
ِد گندم، آزمایش را در دو تکرار و دو نوع ماشــین خطــیکـار انجـام داده و	۸۷- برای بررسی اثر ماشین خطیکار بر عملکر
توجه به دادههای جدول، مقدار خطای مربوط به مشاهده X77 چقدر است؟	دادهها در جدول زیر آورده شده است، با
بلوک	°/& (1
۲ تیمار	— ∘∕ δ (۲
1 <u> </u>	١/٥ (٣
Y Y 14	$-1/\Delta$ (f
، کاملاً تصادفی نامتعادل با دو تیمار A با ۴ تکرار و B با ۲ تکرار استفاده	۸۸- برای تحلیل آماری دادهها در قالب طرح
باشد. مقدار میانگین مربعات خطای آزمایشی کدام است؟	شد. اگر اشتباه استاندارد آن ۲,∘s
١/۶۵ (٢	°/ Y (1
١/٣١ (۴	١/٤۵ (٣
5 تصادفی و طرح بلوکهای کامل تصادفی بهترتیب کدام موارد هستند؟	۸۹ - ماهیت اشتباهات آزمایشی در طرح کاملا
	۱) «اثر متقابل تکرار × تیمار» ـ «تکرار د
	۲) «اثر متقابل تکرار × تیمار» ـ «اثر متقا
ار × تیمار»	۳) «تکرار داخل تیمار» ـ «اثر متقابل تکر
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	۴) «تکرار در تیمار» ـ «تکرار در تیمار»
عملکرد گندم، در یک طرح آماری با ۴ سیستم خاکورز و ۳ بلوک، واریانس	
انس خطا در طرح پیشنهادی جهت محاسبه بازدهی نسبی، چقدر است؟	خطا و بلوک بهترتیب ۳٫۵ و ۲ است. واری

- ١/٣٢ (٢ ٣/٢٣ (١
- *F/TT (F T/TT (T*
- 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؟
 - ٨ (٢ ۶۴ (١
 - 110 (4 100 (4

۹۲ – در یک آزمایش فاکتوریل دوعاملی، هریک در دو سطح، تعداد تکرار سطوح عاملها به ترتیب برابر ۵، ۴، ۳ و ۲ بوده است. درصورتی که مجموع مربعات خطا برابـر SS_E =۶۰ باشـد، میـانگین مربعـات خطـای ایـن آزمـایش (MS_E) چقدر است؟ $\frac{1}{\pi}$ (7 $\frac{1}{8}$ (1 9 (4 ۳ (۳ ٩٣- پیشنویس نهایی یک مقاله و الگوی نگارش یک مقاله علمی، به تر تیب، کدام مورد است؟ Template , Paper (Article, Template () Template , Manuscript (۴ 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 (r Peer review () Expert review (* Final review (" ۹۵ کدام مورد، جزو نکات عنوان پایان نامه 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 میکنیم. ۴) منظور این است که اصل و عصاره چیزی را بههمراه مصداق ها آن بررسی می کنیم. ۹۷- روش مورد استفاده در تفکر عقلگرایان و تفکر تجربی، بهترتیب، کدام است؟ ۲) استقرابی _ قیاسی ۱) قیاسی ۔ استقرابی ۴) استقرابی ۔ تمثیل ۳) قیاسی _ تمثیل ۹۸- کدام علم، براساس مفهوم و واقعیت خارجی و با واسطه برای انسان حاصل می شود؟ ۴) انتزاعی ۳) حضوري ۲) حصولی ۱) نیمهانتزاعی **۹۹**- کدام مورد، فلسفه تحقیق علمی را بیان میکند؟ توسعه قلمرو معرفت و برای حل مشکل ۲) بررسی و ارزیابی نظریهها و به منظور ارائه نظریه جدید ۳) نیاز فطری انسان و یاسخگویی به نیازهای حیاتی ۴) برخوردار بودن از آداب و تشریفات خاص و توسعه قلمرو معرفت **۱۰۰** کدام مورد درخصوص تعریف علم درست است؟ 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، كوششي براي تطبيق تجربه حسى منظم به يك سيستم فكري 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 علوم جهانی و علوم عقلانی ۴) علوم انتزاعی، علوم نیمهانتزاعی و علوم عینی ۳) علوم نظری، علوم طبیعی و علوم ماورای طبیعی

831A

۱۰۲ کدام مورد درخصوص تقسیم بندی متغیر کمّی، درست است؟
۱) مستقل و علّی
۳) دووجهی و اسمی
۳) دووجهی و اسمی
۳) دووجهی و اسمی
۳) در مورد، اولین مرحله از مراحل کلی یک تحقیق علمی را بیان می کند؟
۱) طراحی تحقیق
۳) تدوین فرضیه و سؤالات تحقیق
۳) تدوین فرضیه و سؤالات تحقیق
۹) انتخاب موضوع تحقیق
۱۰۴ کدام مورد در رابطه با CV، درست است؟
۱) همان ضریب تغییرات است که بدون واحد است.
۳) حاصل تقسیم واریانس معیار بر میانگین است.
۳) حاصل تقسیم واریانس بر میانه است.

تحلیل سیستمهای مکانیزه، ریاضیات تکمیلی، طرح آزمایشات کشاورزی تکمیلی، آزمون و ارزیابی ماشینهای کشاورزی

831A

۱۰۵- برای کاشت ۱۰۰ هکتار محصول با استفاده از تجهیزات و نیروی کار دردسترس، ۱۰ روز زمان مورد نیاز است. چنانچه تنها یک روز به اتمام آخرین فرصت کاشت بهموقع محصول باقی مانده باشد، حداکثر هزینه توجیه کننـده فشردهسازی عملیات کاشت، معادل ارزش چند تن محصول است؟ (ضریب بهموقع انجام نشـدن کاشـت محصـول د مناب است.) k = 0/01 و عملکرد ۴ تن بر هکتار است.) 40 (4 ۲۵ (۳ 77 (T 14 (1 ۱۰۶- درصورتیکه در یک مدل پرت (PERT) از یک پروژه، زمان موردانتظار برای طی مسیر بحرانی ۲۵ روز و واریانس آن ۴ روز باشد، احتمال اتمام پروژه در روز بیستونهم، چند درصد است؟ 100 (4 ۹٧/٧ (٣ 14 (1 90 (1 ۱۰۷ آلفا در رابطه پیشبینی دوره آینده زیر، کدام مورد است؟ (پیشبینی دوره آینده = پیشبینی دوره قبل + آلفا در خطای پیشبینی دوره قبل) ۴) ضريب نمّو هموار ۳) درصد خطا ۲) ضریب نرخ رشد ۱) تورم ۱۰۸- کدام تفکر، سیستم را از پیرامون جدا میسازد و تنها به شناسایی و تعریف عوامل و اجزای آن می پردازد؟ ۲) مکانیسمی ۴) بولدینگ ۳) جامع () سیستمی ۱۰۹ - دو تراکتور با شدت صدای هرکدام ۹۰ دسیبل در مجاورت یکدیگر، چه مقدار شدت صدای ترکیبی ایجاد میکنند؟ 110 (4 177/77 (7 97 (1 90 () ۱۱۰ - از دیدگاه بولدینگ، سیستمها از ساده به پیچیده، به چند مرتبه تقسیمبندی میشوند؟ 9 (4 ۷ (۳ λ (γ ۵ (۱ ۱۱۱ – کدام جدول نشان میدهد که کارکنان یک سازمان، در یک مدت معین، چه کارهایی را انجام داده و چه مقدار وقت صرف انجام دادن این کارها میکنند؟ ۳) نیروی انسانی ۴) اندازہ گیری کار ۲) جریان کار ۱) تقسیم کار ۱۱۲ در محاسبه ظرفیت کارخانه، کدام مورد منظور نمی شود؟ ۲) میزان فروش و میزان زیان ۱) میزان فروش و میزان ضمانت ۳) محصولات فرعی و ضایعات تولید ۴) میزان ضمانت و کیفیت مطلوب کالا **۱۱۳** کدامیک از موارد زیر، جزو خصلت اساسی سیستمها نیست؟ ۱) روابط متقابل بين اجزا ۲) مفهوم جزئی ۴) وجود هدف ۳) مفهوم کلیت

۱۱۴- مجموع ریشههای معادله شاخصی (مفسر) معادله دیفرانسیل کوشی اویلر •= ۳x^۲y"- ^exy' + ۲y کدام است؟ $\frac{v}{r}$ (1 $\frac{r}{r}$ (r $-\frac{v}{r}$ (r -~ (4

831A

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

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

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

است $y' - \frac{y}{x} + \operatorname{cosec}(\frac{y}{x}) = 0$ جواب عمومی معادله دیفرانسیل $v' - \frac{y}{x} + \operatorname{cosec}(\frac{y}{x})$ کدام است

$$\cos(\frac{y}{x}) + \ln x = c \quad (1)$$
$$\sin(\frac{y}{x}) + \ln x = c \quad (7)$$
$$\cos(\frac{y}{x}) - \ln x = c \quad (7)$$
$$\sin(\frac{y}{x}) - \ln x = c \quad (7)$$

اگر y_1 و y_1 ، دو جواب مستقل خطی برای معادله دیفرانسیل y' + P(x)y = 0 باشند، آنگاه کـدام - ۱۱۷ – اگر y_1 و y_1 ، دو جواب مستقل خطی برای معادله دیفرانسیل $y_1 = 0$ مورد درست است؟ $y'_{1}y_{1} - y'_{Y}y_{Y} = \circ$ (1) $\mathbf{v}_{\mathbf{v}}\mathbf{v}_{\mathbf{v}}' - \mathbf{v}_{\mathbf{v}}\mathbf{v}_{\mathbf{v}}' \neq 0$ (Y

۱۱۸

(.) مقدار (۴) کدام است (Γ تابع گاما است.) مقدار (۱۹ ۳ (۱ ۴ (۲ 9 (٣ ٨ (۴ المحاد معادله دیفرانسیل dx - tan(x)dy = (y + 1) کدام است؟ (c_1 مقدار ثابت است.) – 1۲۰ $y = c_1 sin(x) - 1$ (1) $y = c_1 \cos(x) - 1$ (r $y = c_1 \tan(x) - 1$ (r $y = c_1 \cot(x) - 1$ (f الست؟ (ال $(1/\Delta)$) است? $\int_{0}^{\infty} x^{\frac{w}{Y}} \left(\frac{w}{Y}\right)^{-x} dx$ مقدار است? (الا $\frac{\sqrt{\pi}}{\pi}$ (7 ۳√π (۱ $\frac{\pi\sqrt{\pi}}{5}$ (m $\frac{\sqrt{\pi}}{\epsilon}$ (f 1۲۲- کدام معادله دیفرانسیل، کامل است؟ $(x^{*} + y^{*}) dx - xy^{*} dy = \circ (x^{*})$ $vdx + (\gamma x - ve^y) dy = \circ (\gamma$ $(x^{\gamma} + y^{\gamma} + x) dx + xy dy = \circ (\gamma)$ $(\tau x y e^{x^{\tau}} - \tau x) dx + e^{x^{\tau}} dy = \circ (\mathfrak{f})$ **۱۲۳** - آزمونهای آماری، با توجه به کدام مورد تعیین می شود؟ ۲) فرضیههای آماری ۱) مسئلەيژوھى ۴) فرضیههای قیاسی ۳) هدف تحقيق اگر $Z_i = \frac{Y_i - \mu}{2}$ باشد، حاصل عبارت Z_i^{γ} دارای کدام توزیع است? - ۱۲۴ χ^{r} (1) ۲ (۲ F (۴ t (r ۱۲۵- اگر اثرات بلوک و تیمار جمع پذیر نباشند و مقدار P در آزمون توکی برابر یا نزدیک به 计 باشد (y = x^p)، از کدام تبديل استفاده مي شود؟

831A

- **۱۲۷** کدام مورد، برابر با انحراف معیار میانگین است؟
- $\frac{\sqrt{s^{r}}}{n} (r) \qquad \qquad \sqrt{\frac{s^{r}}{n}} (r) \\ \frac{s^{r}}{n} (r) \qquad \qquad \sqrt{\frac{s}{n}} (r)$
- ۱۲۸− برای بررسی سرعت دورانی غلطکهای یک سفیدکن برنج بر میزان خردشدن برنج، یک طرح کاملاً تصادفی با چهار سطح سرعت A، B، C و D بهتر تیب۳، ۴، ۴ و ۵ با دو تکرار پیادهسازی شد. چنانچه میانگین مربعات برابر MSe = °/۸۱ باشد، مقدار مجموع مربعات اشتباه آزمایشی (SS_e) برابر کدام است؟

831A

- ١/٨√٣ (١
- 1/8/ (1
 - ۹/۷ (۳
 - ۱۰/۸ (۴
- ۱۲۹- برای تجزیهوتحلیل دادههای آزمایشگاهی، دادهها در قالب یک طرح آماری پیادهسازی شده و اطلاعات زیر بهدست آمده $i = 1, \dots, t, x_{ij}$ است. مقدار هر مشاهده $i = 1, \dots, t, x_{ij}$ اندیس برای تکرار میباشند. درصورتی که t = 4 و $r = \pi$ باشد، بهترتیب ss_t و ss_r چقدر هستند؟

$$\begin{split} \Sigma_{i}\Sigma_{j}x_{ij} = \mathrm{i}\tau \circ \ , \ \Sigma_{i}\Sigma_{j}x_{ij}^{\tau} = \mathrm{i}\tau\tau\tau \ , \ \Sigma_{j} \Big(\Sigma_{i}x_{ij}\Big)^{\tau} = \mathrm{frrr} \ , \ \Sigma_{i} \Big(\Sigma_{j}x_{ij}\Big)^{\tau} = \mathrm{frrr} \\ \sqrt{\tau} \ , \ y \sqrt{\tau} \ (\mathrm{i}) \\ \wedge \ , \ y \sqrt{\tau} \ (\mathrm{i}) \\ \gamma \sqrt{\tau} \ , \ y \sqrt{\tau} \ (\mathrm{i}) \\ \tau \) \ , \ \wedge \ (\tau) \\ \gamma \sqrt{\tau} \ , \ y \sqrt{\tau} \ (\tau) \ (\tau) \\ \gamma \sqrt{\tau} \ , \ y \sqrt{\tau} \ (\tau) \ (\tau) \ (\tau) \ , \$$

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؟

$r_a = 1/84$, $r_b = 7$ (1
$r_a=\textrm{V/PV}$, $r_b=\textrm{V}$ (V
$r_a = rac{r}{r}$, $r_b = rac{r}{r}$ (r
$r_a=$ Y , $r_b=$ Y/ Δ (f

۱۳۱- مقدار میانگین مربعات اشتباه آزمایشی (MSe) در یک طرح بلوک کامل تصادفی با ۵ = t تیمار، ۴ = r تکرار و s = ۲ نمونه با فرض ۴/۴ = ۲/۲ , LSD = ۴/۴ و ۲/۰ = ۲ (۲۰) ه ۲_{۰/۰۵} ، کدام است؟

- ۴ (۱
- ۴ (۲
- 18 (۳
- ۳۲ (۴

۱۳۲- در آزمون خاکورزهای برگرداندار، شاخصهای مهم برای اندازهگیری کیفیت عملیات شخم چیست؟ تغییرات اختلاط خاک و بقایا – تغییرات اندازه کلوخهها ۲) تغییرات چگالی خاک _ تغییرات دانهبندی _ تغییرات رطوبت ۳) تغییرات چگالی خاک _ تغییرات دانهبندی _ ترکیب توده خاک ۴) میزان یکنواختی اختلاط در عمق _ اندازه کلوخهها _ درجه شکستن و خردکردن کلوخهها 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 باطی مسافت ۸۰ متر، ۴۵۰ میلی لیتر محلول سم خارج شده است. میزان پاشش محلول سم در هکتار، چند لیتر است؟ 81/10 (1 117/0 (1 ۲۲۵ (۳ T17/0 (4 ۱۳۴- پارامترهای یک دستگاه تراکتور در عملیات کششی در مزرعه، شامل نیروی کششی مالبند ۱۲ کیلونیوتن، مقاومت غلتشی چرخها ۶ کیلونیوتن، سرعت پیشروی ۱٫۵ متربرثانیه و لغزش چرخها ۱۰ درصد اندازهگیری شده است. بازده کششی این تراکتور، چند درصد است؟ ۹ ۰ (۱ 1) (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؟ 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؟ 14 (1 58 (1 ۷ ۰ (۳

831A

- ```
- ۴) ۹۸

۱۳۸- نیروی مالبندی یک تراکتور توسط یک دستگاه دینامومتر به مقدار ۱۱ کیلونیوتن اندازهگیری شده اسـت. چنانچـه گاوآهن با عرض و عمق کار بهترتیب ۳۰ و ۱۵ سانتیمتر در مزرعه با مقاومت ویـژه خـاک برابـر بـا ۷ نیـوتن بـر سانتیمترمربع کشیده شود، این گاوآهن دارای چند خیش است؟ ۱) ۶

- ۴ (۲
- ۳ (۳
- ۲ (۴

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؟

- ۴ (۱
- ۶/۵ (۲
- ۲/۵ (۳
 - ۹ (۴

۱۴۰ - در آزمون یک سمپاش مزرعهای پشت تراکتوری، مسافت رفتوبرگشت ۲۰۰ متر اندازه گیری شده است. اگر عرض نوار پاشیدهشده ۱۰ متر و کل محلول سم جمع آوریشده ۴۰ لیتر باشد، ظرفیت لیتر بر هکتار این سمپاش، چقدر است؟

- ۲۰۰ (۱
- ۱۵۰ (۲
- ۱۰۰ (۳
- ۵۰ (۴

