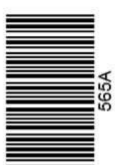
کد کنترل

599





صبح جمعه ۹۷/۱۲/۳

دفترچهٔ شمارهٔ (۱)



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

آزمون ورودی دورهٔ دکتری (نیمهمتمرکز) ـ سال ۱۳۹۸

رشتهٔ مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی ـ کد (۲۴۰۵)

مدت پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۸۰

«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.»

عنوان مواد امتحاني، تعداد و شمارهٔ سؤالات

تا شمارهٔ	از شمارهٔ	تعداد سؤال	مواد امتحاني	رديف
٨٠	1	۸-	مجموعه دروس تخصصی: رباضیات عمومی ــ آمار و طرح آزمایشها ــ ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون ــ تحلیل و ارزبایی پروژههای مکانیزاسیون ــ تحلیل سیستههای مکانیزه ــ رباضیات تکمیلی ــ طرح آزمایشات کشاورزی تکمیلی ــ آزمون و ارزبایی ماشینهای کشاورزی	1.1

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمرهٔ منفی دارد.

حق جاب، 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.

网络双数数数数数数 1444 网络数数数数数数数数

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، بهمنزلهٔ عدم حضور شما در جلسهٔ آزمون است.

اينجانب ازمون شركت مينماية داوطلبي در جلسة اين آزمون شركت مينمايم.

امضا:

- یکی از ریشههای سوم عدد مختلط $\frac{1-ri}{r-i}$ ، بهصورت $r(\cos \theta + i \sin \theta)$ است. دوتایی (r,θ) کدام است؟

 - $(\sqrt[5]{\tau}, \frac{\gamma \gamma \pi}{\gamma \gamma}) \ (1$ $(\sqrt[5]{\tau}, \frac{\gamma \gamma \pi}{\gamma \gamma}) \ (\gamma$
 - $(\sqrt[4]{\tau}, \frac{\Delta\pi}{\epsilon})$ (τ
 - $(\sqrt[7]{\tau}, \frac{11\pi}{s})$ (*
 - ۹ کدام است $\mathbf{y} = (\mathbf{x} \mathbf{t})^T \frac{\sqrt{\mathbf{r} \mathbf{x}^T + \mathbf{f}}}{\sqrt[T]{\mathbf{x}^T + \mathbf{f} \mathbf{x}}} \log_{\mathbf{t}}(\mathbf{x}^T + \mathbf{f} \mathbf{x})$ کدام است
 - 18 (1
 - TF (T
 - TT (T
 - 4A (4
 - بحموعة طول نقاط مينيمم نسبى تابع $\mathbf{F}(\mathbf{x}) = \int_{0}^{\mathbf{x}^T} \frac{\mathbf{t}^T \Delta \mathbf{t} + \mathbf{f}}{\Delta + \mathbf{o}^T} d\mathbf{t}$ كدام است؟
 - {-1,1} (1
 - {-1,0,7} (7
 - {-r,0,1} (T
 - {-۲,0,7} (4
 - ۱۳۵۶ کدام است؟ $\int_{0}^{\tau} x \sqrt{\frac{\tau x}{\tau + x}} dx$ حاصل -۴
 - $f \frac{\pi}{r}$ ()
 - $r \frac{\pi}{3}$ (7
 - **۴-π (۳**
 - Y-π (۴

- منحنی به معادله $\mathbf{y} = \mathbf{e}^{\frac{\mathbf{X}}{\mathsf{Y}}} + \mathbf{e}^{\frac{\mathbf{X}}{\mathsf{Y}}}$ را در بازهٔ $[\circ,t]$ حول محور \mathbf{x} ها دوران میدهیم. در شکل حاصل، عدد حجم $\mathbf{y} = \mathbf{e}^{\mathsf{Y}} + \mathbf{e}^{\mathsf{Y}}$ بند برابر عدد مساحت جانبی آن است؟
 - + ()
 - 1 (7
 - T (T
 - 4 14
 - ا، کدام است؟ $f(x) = \ln(1+x)^{1+x} x$ در بسط مکلورن تابع $f(x) = \ln(1+x)^{1+x} x$ نوریب f(x) = 1
 - $\frac{n^r}{(-1)^n}$ ()
 - $\frac{(-1)^{n+1}}{n(n-1)}$ (7
 - $\frac{(-1)^n}{n(n+1)}$ (7)
 - $\frac{(-1)^{n+1}}{n(n+1)}$ (§
 - $A = \begin{bmatrix} \mathbf{r} & \mathbf{r} & \mathbf{r} \\ \mathbf{r} & \mathbf{r} \\ \mathbf{r} & \mathbf{r} \end{bmatrix}$ باشند، بردار ویژهٔ نظیر $\lambda_1 < \lambda_2 < \lambda_3$ $-\mathbf{r}$
 - $\begin{bmatrix} a \\ -7a \\ 7a \end{bmatrix} (7)$ $\begin{bmatrix} a \\ 7a \\ -7a \end{bmatrix} (8)$ $\begin{bmatrix} a \\ -7a \\ -7a \end{bmatrix} (9)$ $\begin{bmatrix} a \\ -7a \\ a \end{bmatrix} (9)$
- مشتق سویی (جهتی) تابع $\frac{y}{x} + xz^{T}$ در نقطهٔ A(T,1,-1) در سوی برداری که نقطهٔ A را به نقطهٔ B(T,-1,1) میرساند، کدام است؟
 - -x ()
 - <u>-</u>2 (۲
 - ب (۲
 - * (F

ان
$$S$$
 سطح بسته محدود به نیم کره به معادله $\int \int x dy dz + y dx dz + z dx dy$ حاصل -9

و صفحهٔ
$$z = \sqrt{\mathbf{r} - \mathbf{x}^{\mathsf{Y}} - \mathbf{y}^{\mathsf{Y}}}$$
 و صفحهٔ و

- 9π (1
- **Απ (**٢
- ١٢π (٣
- 18T (4

الای محور
$$x^T + y^T - Tx = 0$$
 محدود به نیمدایره $x^T + y^T - Tx = 0$ در بالای محور $x^T + y^T - Tx = 0$ در بالای محور $x^T + y^T - Tx = 0$ در بالای محور $x^T + y^T - Tx = 0$

كدام است؟

- π ()
- $\frac{r\pi}{\lambda}$ (7
- <u>ππ</u> (π
- "π (۴
- ۱۱ برای دادههای خلاصه شده در جدول زیر، میانه در کدام طبقه قرار دارد؟

Y اگر متغیر تصادفی X دارای میانگین μ و واریانس σ^{Y} باشد و متغیر G^{Y} بهصورت G^{Y} تعریف شود، آنگاه G^{Y} به ترتیب از راست به چپ دارای چه میانگین و واریانسی میشود؟

$$\sigma^{r}$$
 - μ (r

$$\sigma^{\tau}$$
 _ μ^{τ} (τ

$$\mu^{T}\sigma^{T} - \mu^{T}$$
 (F

- ۱۳ فرض کنید یک کارگاه بستهبندی مواد غذایی ۱۶ کارگر دارد و ۳ نفر از آنها برای جداسازی مواد بهطور تصادفی
 انتخاب شدهاند. چه تعداد ترکیب متفاوت از کارگران می تواند برای جداسازی مواد انتخاب شوند؟
 - 18! ()
 - FA (T
 - 090 (T
 - 4480 (F
 - ۱۹۰۰ اگر ۱۵ م $x_i = \overline{x}$ برابر کدام است $\overline{y} = 1$ و ۱۰ $\overline{y} = \overline{x}$ و $\overline{x} = \overline{x}$ برابر کدام است $\overline{y} = 1$
 - 10 01
 - YA (T
 - 90 (
 - 110 (4
 - ۱۵− کدام مورد از کاربردهای خط رگرسیون میباشد؟
 - ۱) تخمین مقادیر X خارج از محدوده
 - ۲) تخمین مقادیر Y خارج از محدوده
 - ۳) پیشبینی میزان تغییرات X حاصل از تغییر Y
 - ۴) پیش بینی میزان تغییرات Y بهازای یک واحد تغییر X
- ۱۶ در مقایسه گروهی تیمارها چون به طور معمول بیش از دو گروه از تیمارها با یکدیگر مقایسه می شوند، از کدام
 توزیع آماری برای پیبردن به وجود یا عدم تفاوت معنی دار بین میانگین گروه ها باید استفاده کرد؟
 - χ^{r} (r Z (r F (r
- ۱۷ در یک طرح بلوک کامل تصادفی اطلاعات زیر به دست آمده است. اگر همین طرح را به صورت طرح کاملاً تصادفی
 تجزیه کنیم، مقدار SS خطا چقدر می شود؟

خطا ، ۵ = تعداد بلوک $MS = T/\Delta T$

بلوک ، F = 0,49 بلوک ، F = 0,49

- D/A (1
- 10, F (Y
- TA/T (T
- TO/1 (F
- در یک آزمایش فاکتوریل 1×1 با ۵ تکرار در طرح کاملاً تصادفی مقدار 1×1 جاصل و اندیس $\Sigma (x_{ijk} \overline{x}_{ijo})^T = 1$ جامل و اندیس 1×1 برای تکرار منظور شده است. اگر مقدار 1×1 استیودنت برابر 1×1 فرض شود، مقدار 1×1 جهت مقایسه میانگینهای 1×1 آثار متقابل دو فاکتور برابر کدام است؟
 - 1,4 (1
 - 7 (7
 - T/9 (T
 - 1 (4

در یک آزمایش بهصورت کرتهای خرد شده در قالب طرح بلوک کامل تصادفی با ۴ تکرار، فاکتورهای اصلی و	-19	
فرعی به ترتیب دارای ۵ و ۲ سطح بوده و مقدار مجموع مربعات (SS) اثر متقابل بین فاکتور اصلی و بلوکها برابر		
۴۸ حاصل شده است. در این صورت مقدار $S_{\overline{d}}$ جمعیت مقایسه میانگینهای سطوح فاکتور اصلی چقدر است؟		
1.0		
7 (7		
√0/A (T		
√17 (F		
۹ مدل آماری $y_{ijkl} = \mu + R_i + C_j + T_k + e_{ijk} + \epsilon_{ijkl}$ مدل آماری	- ٢٠	
۱) مربع لاتین یا تکرار مربع (۲۰۰۱ مربع لاتین یا چند مشاهده		
 ۱) مربع لاتین با تکرار مربع ۳) مربع لاتین با چند مشاهده ۳) کاملاً تصادفی با چند مشاهده 		
ر خامر میاداتی به چند مستنده وضعیت قرارگیری چرخ شیار عقب در گاوآهن بشقابی در زمانی که خاک مزرعه نرم میباشد نسبت به زمانی که		
و الله من الله الله الله الله الله الله الله الل	H1511	
۱) پایین تر ۲) بالاتر ۳) شرایط یکسان است. ۴) زاویه آن کمتر شود.		
۱۷ پیش در یک کاندیشنر علوفه وجود ندارد؟ کدام بخش در یک کاندیشنر علوفه وجود ندارد؟	-77	
۱) غلطک ساقه کوبی (۲) صفحه پفزا ۳) صفحات ردیفساز ۴) شانه برش		
جهت برداشت کدام محصول با کمباین، حداقل سرعت کوبنده لازم است؟	-77	
ر الله الله الله الله الله الله الله الل	7070	
برای بهبود نفوذ بشقاب گروههای جلو، در یک هرس بشقابی تاندوم (tandem) سنگین کار از چه نوع <mark>بشقاب</mark> ی	-44	
بری به برد حرد بست با رودی با در داریا در این بست یی در در پایی بست یا در پایی بست یا در در پایی بست یا در در پایی بست یا در پایی بست ی	3=38083	
۱) مخروطی لبه کنگرهای (۲) کروی لبه کنگرهای		
۳) مخروطی لبه صاف (۴) کروی لبه صاف		
در خاکهای سخت و خشک، برای یکنواخت نگه داشتن عمق کار گاو آهن قلمی کدام نوع ساق پیشنهاد میشود؟	-70	
۱) نیمه فنری ۲) سخت ۳) فولاد فنری ۴) فنردار		
برای کم کردن احتمال رشد علفهای هرز پس از شخم با گاوآهن بر گرداندار، استفاده از کدام ضمائم را توصیه می کنید؟	- 49	
۱) پیش بر دیسکی لبه بریده ۲) پیش گاو آهن		
۳) پیش بر کاردی ۴) پیش بر دیسکی لبه صاف		
در یک دستگاه خطی کار با موزعهای استوانهای شیاردار چنانچه سرعت دورانی محور موزع با افزایش سرعت پیشروی	-44	
تراکتور به میزان دو برابر افزایش یابد چه وضعیتی در تراکم کشت بذر در واحد سطح رخ می دهد؟		
۱) تراکم کشت بذر چهار برابر حالت قبل میشود. ۲) تراکم کشت بذر نصف حالت قبل میشود.		
 ۳) تراکم کشت بذر دو برابر می شود. ۴) تغییر نمی کند. 		
در دیمزارها از کدام گاو آهن می توان جهت عملیات خاکورزی و کاشت به طور توأم استفاده کرد؟	-44	
۱) دوار ۲) بشقابی ۲) بشقابی عمودی ۴) قلمی		

؟ (توجه:	دام گزینه درست است	مرکز کشش تراکتور باشد، ک	ن برگرداندار در سمت راست	اگر مرکز مقاومت گاوآهر	-19
			تور نگاه کنیم.)	زمانی که از پشت به تراک	
		ود.	وارده به گاو آهن عوض می ش	۱) جهت نیروهای جانبی	
		د.	ن شخم خورده کشیده میشو	۲) گاو آهن به سمت زمي	
		کشیده میشود.	به سمت زمین شخم خورده [.]	۳) چرخهای جلو تراکتور	
		کشیده میشود.	به سمت زمین شخم نخورده	۴) چرخهای جلو تراکتور	
		ار نیست؟	ی ماشین کدام عامل تأثیرگذ	در رابطه ظرفیت مزرعها:	-4.
	۴) بازده زراعی	۳) عرض کار	۲) سرعت پیشروی	۱) عمق کار	
		ازنگری برنامه (PERT) نمی			100000
	۴) فعالیت	۳) رویداد	۲) شبکه	۱) فعالیت جانبی	
		بدبینی، محتمل و خوشبینی		and the control of th	
		ند روز است؟	PERT) برای این فعالیت چ	باشد، زمان شبکه پرت (
	۸ (۴	٧ (٣	۶ (۲	¥ (1	
	، است؟	پُر مخاطره پروژه، کدام مورد	بصصى براى انجام فعاليتهاء	استفاده از پیمانکاران تخ	-22
	۴) انتقال ریسک	۳) تشخیص ریسک	۲) حذف ریسک	۱) پیشگیری از حادثه	
۳ درصد	نیب ۱۵ درصد، ۱٫۶ و	نقاضا و افزایش جمعیت به <mark>تر</mark>	مد سرانه، کشش در آمدی <i>ا</i>	اگر نرخ رشد سالانه در ا	-44
		اهد بود؟	ک کالا معادل چند درصد خو	باشد رشد تقاضای کل یک	
	TY (F	19/5 (17	1) (1	18/8 (1	
ه دارد؟	خاصیت سامانه باز اشار	به هدف واحد برسد» به کدام ۱	ِ راهها و مسیرهای متفاوتی ب	«گزاره سامانه می تواند از	-30
	۴) هوموستاسیس	۳) تناسب بین اجزاء	۲) سلسله مراتب	۱) همپایانی	
		می) با کدام روش یا روشها ص			-48
	AON (F	AOA (T			
		A 100 PM	خدمات برعهده كدام بخش ا		-٣٧
	۴) فنی	۳) میانی	۲) عملیاتی	۱) پشتیبانی	
		شد؟	یشبینی تقاضای بازار <u>نمیبا</u>		-47
	۴) روند	۳) سطح مصرف	۲) مصرف نهایی	۱) تولید نهایی	
			s درپروژه کدام مورد است؟		-49
		۲) مهلت تهایی		۱) تأخير زماني	
	نتظار	۴) تاریخ پیشبینی مورد ا		٣) ارزش تأخير	
		ىترى نياز دارد؟	، مسیر به تراکتور ساعت بیش	براساس جدول زیر، کداه	-4.
G	F E D C B	فعاليت A			
D,E,F	C B A	پیش نیاز –			
1	0 F T T T	زمان (ساعت) ۳			
	T T 1 F T				
	CFG (*	ADG (*	BEG (7	CFG و BEG	

-41	کدام گزینه از اصول بایگانی	، نیست؟		517
	١) غيرقابل انعطاف	٢) قابليت اجرا	۳) دقت و سرعت	۴) نظم اصولی
	مفهوم کلیت به همراه کداه	گزینه سه خصلت سامانه را	تشكيل مىدهند؟	
	۱) روابط جدید، وجود هدف	5	٢) اثر متقابل بين اجزاء،	وجود هدف
	٣) روابط متقابل بين اجزاء،	وجود هدف	۴) روابط متقابل بين اج	اء، هدف هر یک از اجزاء
-44	کدام رویداد دلالت بر این د	ارد که فعالیت بعد از این رو	يداد، چندين فعاليت پيش	یاز دارد؟
	۱) پوششی	۲) جوششی	۳) ساده	۴) آغازین
-44	كدام راهبرد با مورد توجه	قرار دادن آسیبپذیری سا	مانه، بر دفع نقاط ضعف د _و	ونی و تهدیدهای محیطی سامانه
	مورد نظر تأكيد مىكند؟			
	۱) تنوع بخشي	۲) بازنگری	۳) تدافعی	۴) تهاجمی
	تعیین ظرفیت حمل و انتقا			
	۱) فیزیولوژی کار	۲) بیومکانیک	۳) آناتومی	۴) آنتروپومتری
-48	کدام گزینه از روشهای کار	ِ سنجی است؟		
	۱) بررسی حرکات	۲) تقسیم کار	۳) ارزیابی کار	۴) زمان سنجي
-44				مر <mark>حله</mark> قبل از مرحله سطح یاخت
	مىباشد؟			
	۱) دینامیک ساده	۲) سایبرنتیک	۳) سطح حیوان	۴) سطح انسان
-41	«بررسی چکی که صادر شد			
	0	√	√ σ	
-49	در یک سیستم صف، λ نر	خ ورود و µ نرخ سرویس اد	$\frac{\lambda}{\mu} \times \frac{\lambda}{(\mu - \lambda)}$ چه چه	زی را نشان میدهد؟
	۱) خالص زمان در صف		۲) میانگین تعداد در صف	
	۳) میانگین زمان در صف		۴) میانگین زمان در سی	
-4.	어려워 가는 맛이 하는 맛있	و نامطمئن باشد، سازمان ح		ین کند و منابع به همه واحدهای
		ر سازمانی مناسب تر است؟		
	۱) وظیفهای	,, , ,	۲) مبتنی بر محصول	
	۳) ماتریسی		۴) جغرافیایی	
-01		(y+ ۳x ^۲) أبا فرض ا	ىنكە c نيەدايرە c بنكە	y = از نقطه (۰, ۲−) تا نقطه
	(۰, ۲) باشد، کدام است؟	17.50 E	and some officers record	
	λ()			
	17 (7			
	14 (*			
	18 (4			
	15. (1			

ماصل
$$\int_c (x^7 y dx + x^7 dy)$$
 که در آن c اضلاع مثلثی با رأسهای (\circ, \circ) ، (\circ, \circ) و $(1, 1)$ در جهت مثبت باشد،

كدام است؟

- " (1
- <u>a</u> (r
- ر ب رم
- £ (₹

شت؟ مساحت قسمتی از مخروط
$$z = \sqrt{x^7 + y^7}$$
 که درون استوانه $x^7 + y^7 = 7y$ قرار دارد، کدام است؟

- $\pi\sqrt{r}$ (1
- $\frac{\pi}{r}\sqrt{r}$ (7
 - ۲π (۳
 - π (۴

میدانبرداری
$$\vec{F}(x,y,z)=x\vec{i}+y\vec{j}$$
 بر سطح S به معادلهٔ $z=\sqrt{1-x^7-y^7}$ گذر می کند. شار (فلوی) گذرا از سطح S کدام است؟

- π ()
- $\frac{r\pi}{r}$ (7
- ξπ (٣
- γπ (۴

اگر
$$\vec{F} = xyz\vec{i} + rx^Ty\vec{j} - xz^T\vec{k}$$
 در نقطه (۱٫–۱٫۲) کدام است؟

- ri-rj (1
- Ψj+3k (۲
- $\vec{i} \vec{r} \vec{j} \lambda \vec{k}$ (7
 - rj-Ak (+

$$y'(\circ) = Y$$
 و $y(\circ) = 1$ مریب $x''(x+1)y'' + y = 0$ و $y(\circ) = 1$ و $y(\circ) = 1$ مریب $y'(\circ) = 1$ در جواب سری مکلورن معادله دیفرانسیل $y'(\circ) = 1$ با شرایط اولیسه $y'(\circ) = 1$ درام است

- 7 (1
- 1/4
- ر ال
- 1 (4

$$(i=\sqrt{-1})$$
 گدام است؟ $\ln \frac{x+iy}{x-iy}$ مقدار اصلی عبارت $-\Delta V$

- $vitan^{-1}\frac{y}{x}$ (1
 - $i tan^{-1} \frac{y}{x}$ (7
 - $ricot^{-1}\frac{y}{x}$ (7
 - $i\cot^{-1}\frac{y}{x}$ (4

$$\mathbf{w} = \frac{\mathbf{z} - \mathbf{l} - \mathbf{i}}{\mathbf{z} + \mathbf{r}}$$
 کدام است $\mathbf{w} = \mathbf{v} - \mathbf{a}$

- $\{-1+i,i\}$ (1)
- $\{-1+i,-i\}$ (7
 - $\{i,i-i,i\}$ (τ
 - $\{1-i,-i\}$ (*

$$f(z) = u + iv$$
 اگر $u = f(z) = u + iv$ درست است $u = f(z) = u + iv$ درست است

- $-iz^{\Upsilon} + \Upsilon iz + \Upsilon$ (1
- $-\text{Tiz}^{\text{T}} \text{Tz} + \text{T}$ (T
- $-rz^{r}-riz+r$ (r
 - $iz^{r} rz + ri$ (f

9- اگر ۱ >
$$|z+1| < 1$$
 باشد، ضریب $|z+1|^{V}$ در بسط تابع $|z+1| < 1$ کدام است

- -A ()
- Y (T
- -۷ (۳
 - A (F

- 9 ا آزمایش فاکتوریل در قالب بلوک کامل تصادفی با دو فاکتور 1 و 1 به ترتیب با سطوح 1 و 1 تکرار مفروض است، درجات آزادی لازم آزمون 1 اثر متقابل 1 کدام موارد میباشند؟
 - $(r-1)(ab-1) \circ (a-1)(b-1)$ (1
 - $(r-1)(ab-1) \cdot r(a-1)(b-1)$ (Y
 - r(ab-1) = (a-1)(b-1) (7
 - r(ab-1) , r(a-1)(b-1) (*
- ۶۲- در یک طرح آزمایشی کاملاً تصادفی با چند مشاهده در هر واحد آزمایشی، خطای نمونهبرداری k امین مشاهده در j j امین واحد آزمایش و i امین تیمار کدام است؟
 - $y_{ijk} \overline{y}_{ijo}$ (1
 - $y_{ijk} \overline{y}_{oo}$ (7
 - $y_{ijk} \overline{y}_{i \circ \circ}$ (*
 - $\overline{y}_{ij} \overline{y}_{io}$ (4
- $^{\circ}$ ازمایش فاکتوریل در قالب بلوک کامل تصادفی با سه فاکتور $^{\circ}$ B و $^{\circ}$ به ترتیب با سطوح $^{\circ}$ و $^{\circ}$ تکرار مفروض است، SSAB از کدام فرمول قابل محاسبه است؟

$$\frac{\sum x_{ijoo}}{r}$$
 -SSA -SSB -SSC -CF ()

$$\frac{\sum x_{ij}}{r}$$
 -SSA -SSB -CF (7

$$\frac{\sum x_{ijoo}}{rc}$$
 -SSA - SSB - CF (**

$$\frac{\sum x_{\text{ookl}}}{ab} - SSA - SSB - CF$$
 (*

- ۱۸- در یک طرح اسپیلت پلات در قالب مربع لاتین دو عامل A و B هر کدام در ۵ سطح مورد مقایسه قرار گرفتهاند. چنانچه CV عامل اصلی برابر ۲۰ درصد و مجموع کل مشاهده ها ۲۵۰۰ باشد، مقدار $S_{\overline{x}}$ برای مقایسه دو سطح از عامل اصلی کدام است $S_{\overline{x}}$
 - 0/8 (1
 - 0/1 (7
 - 1,7 (
 - 1,Y (F
 - -۶۵ برای پیادهسازی یک طرح که براساس A اختلاف یافته است، تیمارها مطابق با کدام گزینه دستهبندی میشود؟
 - [a + ac + b + bc] [(1) + ab + c + abc] (1)
 - [a + ab + ac + abc] [(1) + b + c + bc] (7
 - [b+ab+bc+abc]-[(1)+a+c+ac] (**
 - [c + ac + bc + abc] [(1) + a + b + ab] (*

9۶- برای پیادهسازی یک طرح که براساس ABC اختلاف یافته است، تیمارها مطابق با کدام گزینه دستهبندی میشود؟

$$[a+b+c+abc]-[(1)+ab+ac+abc]$$
 (1)

$$[b+ab+bc+abc]-[(1)+a+c+ac]$$
 (7

$$[a + ac + b + bc] - [(1) + ab + c + abc]$$
 (**

$$[a + ab + ac + abc] - [() + b + c + bc]$$
 (*

۶۷ بریک طرح کاملاً تصادفی باتوجه به اطلاعات زیر SSR کدام گزینه میباشد؟

$$\sum\nolimits_{i=1}^{r=r} \left(\overline{x}_{oj} - \overline{x}_{oo}\right)^{r} - 1\Delta \qquad \text{9} \qquad \sum\nolimits_{i=1}^{t=r} \left(\overline{x}_{io} - \overline{x}_{oo}\right)^{r} = \Delta \quad \text{`$r = r$} \quad \text{`$t = r$}$$

- 10 0
- To (T
- 90 (
- VA (F

۶۸ در یک آزمایش فاکتوریل ۲^۳ در قالب طرح بلوک کامل تصادفی منابع تغییرات جدول تجزیه واریانس، کدام است؟

- ۲) ردیف، ستون، ABC ، BC ، AC ، AB ، C ، B ، A ، خطای آزمایش، کل
 - ٣) بلوک، ABC ، BC ، AC ، AB ، C ، B ، A ، خطای آزمایش، کل
 - ۴) بلوک، ABC . BC . AC . AB . C . B . A . كل

چنانچه در طرحی سه فاکتور (هر کدام در ۲ سطح) و دو فاکتور بهعنوان تیمار اصلی در ۳ بلوک کامل تصادفی
 مطالعه شوند اشتباههای اصلی و فرعی دارای کدام درجه آزادی میباشند؟

- 14.17 ()
- 11. 8 (1
- 17. 5 (7
- 1.9 (4

۷۰ - در کرت دو بار خرد شده سه عاملی B ،A و C به ترتیب کرت اصلی، فرعی و فرعی فرعی با ۵، ۳ و ۳ سطح و در سه تکرار انجام شده است. درجه آزادی اشتباه عامل C برابر با کدام گزینه است؟

- TT ()
- FA (T
- 80 (T
- 10 A (F

۲۱ آزمون اجباری عملکرد مالبندی جهت ارزیابی تراکتورها به چه صورتی انجام میشود؟

۲) سنگین نشده (Unballasted)

(ا) سنگین شده (Ballased)

۴) به اختیار سازنده تراکتور

۳) به هر دو صورت (سنگین شده و سنگین نشده)

۷۲ در هنگام اندازه گیری کشش مالبندی لازم است ارتفاع مالبند مطابق با کدام گزینه در نظر گرفته شود؟
 (P): حداکثر کشش مالبندی، (H): ارتفاع استاتیکی خط کشش، (w): وزن استاتیکی چرخهای جلو روی زمین و
 (z): فاصله مرکز به مرکز چرخهای جلو و عقب هستند.

$$P \times H = \circ / \lambda w \times z$$
 (7

P×H≥o, \w×z ()

P×H>0/ AW×Z (T

۷۳ آزمون حداکثر نیروی عمودی بالابری در تراکتور چگونه انجام میشود؟

۱) با اتصال دو بازوی تحتانی به هم و در بالاترین دامنه حرکت

۲) با اتصال دو بازوی تحتانی به هم و در تمامی دامنه حرکت بازوها

٣) با اتصال قاب مخصوص به اتصال سه نقطه تراکتور و در تمامی دامنه حرکت

۴) با اتصال قاب مخصوص به اتصال سه نقطه تراکتور و در بالاترین دامنه حرکت

۷۴ در آزمون کیفیت کار (Quality of work) در هرسهای دیسکی، کدام موارد ارزیابی می شوند؟

۱) عرض کار، میزان خرد شدن و میزان از بین رفتن علفهای هرز

۲) میزان خرد شدن و میزان از بین رفتن علفهای هرز

٣) عرض و عمق كار و ميزان خرد شدن

۴) عمق کار و میزان خرد شدن

۲۵ آزمون برگردان شدن خاک (soil Inversion) در گاو آهنهای برگردان دار چگونه آنجام می شود؟

۱) اندازه گیری مقدار وزنی بقایای بر گردان شده، به صورت تصادفی و حداقل ۵ تکرار، در هر هکتار از مزرعه

۲) اندازه گیری تعداد بقایای برگردان شده، به صورت تصادفی و حداقل ۵ تکرار، در هر هکتار از مزرعه

۳) اندازه گیری مقدار وزنی بقایای بر گردان شده، به صورت تصادفی و حداقل ۵ تکرار، در نقاط مختلف یک مزرعه

۴) اندازه گیری درصد بقایای برگردان شده، به صورت تصادفی و حداقل ۵ تکرار، در نقاط مختلف یک مزرعه

 $m dsc = rac{1}{W}(\Delta A + 1\Delta B + T\Delta C + T\Delta D + F\Delta E + NF)$ جهت اندازه گیری متوسط قطر کلوخه ها مقدار m A + B + C + D + E + F برابر کدام است؟ m (W): وزن نمونه می باشد.)

٢) وزن كلوخهها

۱) میانگین وزن کلوخهها

۴) میانگین وزلی قطر کلوخهها

٣) قطر متوسط كلوخهها

الا به ترتیب تعداد $\mathbf{w_E}$, $\mathbf{w_p}$ به $\mathbf{w_E}$, $\mathbf{w_p}$ به ترتیب تعداد به معادله شاخص برگردان خاک (\mathbf{F}) مبتنی بر علف هرز و کلش محصول قبل و پس از عملیات خاک ورزی در واحد سطح باشد، کدام است $\mathbf{w_E}$

$$\frac{w_p - w_E}{w_E} \times 100 \text{ (7}$$

$$\frac{w_p}{w_p - w_E} \times 100 \text{ (1)}$$

$$\frac{w_p + w_E}{w_p} \times 100 \text{ (f}$$

$$\frac{w_p - w_E}{w_p} \times 100 \text{ (T)}$$

٧٨- آزمون عملكرد دانهكنهاى ذرت چگونه انجام مى گيرد؟

۱) با استفاده از دو رقم، سه شدت تغذیه بلال برای سه سرعت مختلف استوانه دانه کن و سه تکرار در مدت ۳۰ دقیقه

۲) در مدت ۳۰ دقیقه سه شدت تغذیه بلال برای سه سرعت مختلف استوانه دانه کن

۳) در مدت ۳ ساعت سه شدت تعذیه بلال برای سه سرعت مختلف استوانه دانه کن در سه تکرار

۴) با استفاده از سه رقم، در مدت ۳ ساعت با سه سرعت مختلف استوانه دانه کن در سه تکرار

(p) دارد؟ (p) پمپهای آب مزارع چه رابطهای با دبی (p)، ارتفاع رانش (p) و چگالی مایع (p) دارد؟

- ۱) با عوامل H و ρ ارتباط مستقیم و با Q نسبت معکوس دارد.
- رد. Q و ρ ارتباط مستقیم و با H نسبت معکوس دارد.
- ۳) با عوامل Q و H ارتباط مستقیم و با ρ نسبت معکوس دارد.
 - با عوامل Q و H و ρ نسبت مستقیم دارد.

۸۰ کدام گزینه در ارزیابی کمباینها نادرست است؟

وزن دانههای آسیب دیده یا ناخالصیها
$$= \frac{e^{-1}}{e^{-1}} \times 100$$
 (۲ وزن دانههای سالم

۳) ۱۰۰
$$\times \frac{$$
 وزن کاه در واحد سطح $= \frac{}{}$ نسبت کاه به دانه وزن دانه در واحد سطح

۴) در یک روز کامل کاری سه نمونه (نمونه اول یک ساعت بعد از شروع کار، نمونه دوم در میان کار و نمونه سوم یک ساعت قبل از اتمام کار) گرفته می شود.



