صبح جمعه 14.4/.4/.9

به نام آنکه جان را فکرت آموخت



وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی معاونت آموزشي دبیرخانه شورای آموزش علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصص مركز سنجش آموزش پزشكى

سال تحصيلي ۱۴۰۵–۱۴۰۴ سوالات آزمون ورودي دوره كارشناسي ارشد

رشته آمار زیستی

١١٠ سوال تعداد سوالات: مشخصات داوطلب: ۱۶۰ دقیقه نام و نام خانوادگی: زمان پاسخگویی: تعداد صفحات: شماره کارت:

داوطلب عزيز

خواهشمند است قبل از شروع پاسخگویی، دفترچه سوالات را از نظر تعداد صفحات به دقت مـورد بررسـی قرار داده و در صورت وجود هر گونه اشکال به مسئولان جلسه اطلاع دهید.

🖘 استفاده از ماشین حساب مجاز نمی باشد.



مون کارشناسی ارشد ا**مار زیستی** سال ۱۴۰۴



ریاضی عمومی

9-۱ جواب نامعادله $\frac{1}{4} < x^2 < \frac{1}{4}$ کدام گزینه است

$$\left(-\frac{1}{4}, -\frac{1}{9}\right) \cup \left(\frac{1}{3}, \frac{1}{2}\right)$$
 (ب

$$\left(-\frac{1}{2},-\frac{1}{9}\right)$$
 (الف)

$$\left(-\frac{1}{2}, -\frac{1}{3}\right) \cup \left(\frac{1}{3}, \frac{1}{2}\right)$$
 (s

$$\left(-\frac{1}{2}, -\frac{1}{3}\right) \cup \left(\frac{1}{9}, \frac{1}{4}\right) \quad (\varepsilon$$

؟ است
$$\varepsilon = 1$$
 در نقطه ۲ دارای حد ۴ است $\varepsilon > 0$ به ازای هر $f(x) = \begin{cases} x^2 & x \neq 2 \\ 1 & x = 2 \end{cases}$ در نقطه ۲ دارای حد ۴ است

$$(-\sqrt{3}, \sqrt{5})$$
 (3)

$$(\sqrt{2},\sqrt{3})$$
 (ج

$$(\sqrt{3},\sqrt{5})$$
 (ب

$$(-\sqrt{2},\sqrt{2})$$
 (الف

باشد، مقدار
$$f(4)$$
 کدام است؛ $\int_0^{f(x)} t^2 \ dt = x \ Cos(\pi x)$ اگر

$$3\sqrt[3]{2}$$
 (s

$$2\sqrt[3]{2}$$
 (ب

$$2\sqrt[3]{6}$$
 (الف

%- حجم حاصل از دوران ناحیه بین سهمی به معادله
$$x=y^2+1$$
 و خط $x=3$ ، حول خط $x=3$ چقدر است $x=3$

$$\frac{8\sqrt{2}\pi}{15} \quad (3)$$

$$\frac{16\sqrt{2}\pi}{15} \ (z$$

$$\frac{64\sqrt{2}\pi}{15}$$
 (ب

$$\frac{32\sqrt{2}\pi}{15}$$
 (الف

$$0 \le x \le 1$$
 طول منحنی به معادله $y = \frac{4}{3}x - 1$ کدام است $y = \frac{4}{3}x - 1$ کدام است

$$\frac{1}{3}$$
 (3

$$\frac{5}{3}$$
 ($=$

$$\frac{4}{3}$$
 (ب

$$\frac{2}{3}$$
 (الف

$$y=2bx^2-bx-1$$
 اگر رأس سهمی $y=-ax^2+ax+2$ بر سهمی $y=-ax^2+ax+2$ قرار داشته باشد و برعکس، مقدار $y=-ax^2+ax+2$

$$-\frac{1}{2}$$
 (ب

$$\frac{1}{2}$$
 (الف

عک تابع ثابت
$$g(x)=2b+(a-1)x$$
 کنید تابع $f(x)=c-(3b+2)x$ یک تابع ثابت $f(x)=c-(3b+2)x$ باشد. در این صورت، حاصل $f(b+c)+g(a)$ کدام است؟

زیستی سال ۰۴



است؟ $\lim_{x \to \pi^{-}} \frac{\cot(x)}{[x-\pi]}$ کدام است؟ $-\lambda$

ج) ∞

ر) 1

الف) 1-

9- فرض کنید تابع ضمنی y عدام است $x^{3/2} + y^{3/2} = 1$ در اختیار باشد. دراین صورت، مشتق

$$-\left(\frac{x}{y}\right)^{1/2}$$
 (s

$$\left(\frac{x}{y}\right)^{1/2}$$
 (\(\pi\)

$$\left(\frac{x^3}{y}\right)^{1/2}$$
 (ب

$$\left(\frac{x^2}{y}\right)^{1/2}$$
 (الف

۱۰− مشتق (Ln (Ln x کدام است؟

$$\frac{x}{Ln \ x}$$
 (s

$$\frac{1}{x}$$
 ($\frac{1}{x}$

$$\frac{1}{Ln \ x}$$
 (ب

$$\frac{1}{x \ln x}$$
 (الف

آمار ریاضی و احتمال

را $H_0: \lambda=1$ باشد، X>1 باشد، X>0 باشد، X>0 را $H_0: \lambda=1$ باشد، $H_0: \lambda=1$ باز $H_0: \lambda=1$ باشد، $H_0: \lambda=1$ باز $H_0: \lambda=1$ باز

$$e^{-2}$$
 (s

$$1 - e^{-2}$$
 (ج

$$1-e^{-1}$$
 (\cup

$$e^{-1}$$
 (الف

 $f(x)=\lambda e^{-\lambda x}\;;\;\;x>0$ فرض کنید $X_1,X_2,...,X_5$ یک نمونهی تصادفی ۵ تایی و مستقل از هم، از توزیع نمایی $T=\sum_1^5 X_i=8$ است؛

است؟ P(|X| < 2) = P(|X| > 2) مقدار P(|X| < 2) = P(|X| > 2) بو<mark>ده و P(|X| > 2) بوده و P(|X| < 2) مقدار P(|X| < 2) مقدار P(|X| < 2)</mark>

۱۴ فرض کنید متغیر تصادفی X دارای توزیعی دلخواه با واریانس متناهی باشد. دراین -1 هستندX هستندX هستندX هستند

۱۵ – اگر X_2 دو متغیر تصادفی با توزیع نرمال استاندارد باشند و $rac{X_1}{X_2}$ واریانس متغیر تصادفی Z عبارت است از:

رد شده باشد، همان $oldsymbol{A}$ اگر در آزمون فرضیهای، فرض صفر در آزمون $oldsymbol{A}$ با احتمال خطاهای نـوع اول و دوم $oldsymbol{\alpha}$ و $oldsymbol{\alpha}$ رد شده باشد، همان فرضیه با آزمون $oldsymbol{B}$ دارای خطای نوع اول $oldsymbol{\eta}$ و توان آزمون $oldsymbol{\pi}$ رد خواهد شد اگر و فقط اگر:

$$\pi < 1 - \beta$$
 (د

$$\pi > 1 - \beta$$
 (τ

$$\pi > \alpha + \beta$$
 (ب

$$\eta > \alpha + \beta$$
 (الف

امار زیستی سال ۱۴۰۴

اگر متغیر تصادفی X دارای توزیع نرمال با میانگین مجهول و غیرصفر μ و واریانس ۱ باشد، $Eigl[X^3igr]$ عبارت است از:

$$2\mu + \mu^3$$
 (s

$$\mu + 2 \mu^3$$
 (ج

$$\mu + \mu^3$$
 (ب

$$3\mu + \mu^3$$
 (الف

مونــهی $f(x)=\theta x^{\theta-1}\;;\;\;0< x<1\;,\;\;\theta>0$ الــک نمونــهی X با تــابع چگــالی احتمــال $0< x<1\;$, هم با مقادیر 0< x<1 مشاهده شده باشد. در این صورت، بر آورد بسنده 0 کدام است؟

است؟ $P(\, X > \sqrt{Y}\,)$ باشد، مقدار $f(x,y) = x + y\,$ ز $0 < x < 1\,$ کدام است $f(x,y) = x + y\,$

$$\frac{9}{10}$$
 (s

$$\frac{9}{20}$$
 (5)

$$\frac{7}{10}$$
 (ب

$$\frac{7}{20}$$
 (الف

۰۲- در مورد تابع توزیع احتمال نرمال استاندارد $(\Phi(x))$ ، کدام گزینه درست است؟

الف) نسبت به خط
$$x = 0$$
 متقارن است.

ب) نسبت به خط
$$y = 0$$
 متقارن است.

اگر $P(A \cup B) = 0.6$ و $P(A \cup B') = 0.8$ باشد، آنگاه $P(A \cup B) = 0.6$ کدام است؟

 $\{H_0: heta=rac{3}{4} \ H_a: heta=rac{3}{4} \}$ اگر ناحیــه $H_a: heta=rac{7}{3}$ اگر ناحیــه $H_a: heta=rac{7}{3}$

رد بهصورت (∞) باش<mark>د، مقدار</mark> توان آزمون چقدر است؟

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

$$\frac{5}{4}$$
 (ج

$$\frac{3}{4}$$
 (ب

$$\frac{1}{4}$$
 (الف

۱۳- فرض کنید متغیرهای X و Y دارای توزیع نرمال با میانگین یک و واریانس Y و ضریب همبسـتگی Y0/ باشـند. در این صورت به ازای چه مقداری از Y1 دو متغیر Y2=X2 و Y3 مستقل از هم هستند؟

$$\frac{1}{4}$$
 (3

$$\frac{-3}{4}$$
 (ج

$$\frac{-3}{2}$$
 (ب

$$\frac{-1}{2}$$
 (الف

باشد. $f(x,y)=rac{x+y}{3}\;\;;\;\;0\leq x\leq 1,\;\;0\leq y\leq 2$ باشد. X و X بهصورت X باشد. E(X) کدام است؟

$$\frac{2}{5}$$
 (s

$$\frac{3}{5}$$
 ($=$

$$\frac{5}{9}$$
 (ب

$$\frac{4}{9}$$
 (الف

امار زیستی

سال ۱۴۰۴

آزمون کارشناسی ارشد

دری کنید متغیر تصادفی X دارای توزیع یکنواخت در فاصله (۱ و ۰) و متغیر شرطی Y|X دارای توزیع یکنواخت در فاصله (0,X) باشد. دراین صورت، (2,X) کدام است؟

$$\frac{1}{12}$$
 (s

$$\frac{1}{4}$$
 (ج

$$\frac{1}{3}$$
 (ب

$$\frac{1}{2}$$
 (الف

خرض کنید (X_1,X_2,\dots,X_n) و (X_1,X_2,\dots,X_n) نمونههای تصادفی مستقل از یکــدیگر بــا توزیــعهــای نمــایی (X_1,X_2,\dots,X_n) به ترتیب با میانگین (X_1,X_2,\dots,X_n)

$$rac{ar{Y}}{ar{v}}$$
 (د

$$\frac{ar{X}}{ar{Y}}$$
 (ج

$$\frac{1}{\overline{\overline{v}}}$$
 (ب

$$\overline{Y}$$
 (الف

۱۷- فرض کنید یک نمونه تصادفی به حجـم ۱۰ از توزیــع دوجملــهای بــا پارامترهــای $\mathbf{n}=5$ و $p=\frac{1}{2}$ در اختیــار باشــد. دراینصورت، واریانس میانگین نمونهای کدام است؟

$$\frac{1}{40}$$
 (3

$$\frac{1}{8}$$
 (ج

$$\frac{1}{20}$$
 (ب

$$\frac{1}{2}$$
 (الف

۲۸ اگر در ۵ بار پرتاب یک سکه سالم، ۴ بار شیر بیاید؛ احتمال (P-value) آزمون سالم بودن سکه چقدر است؟

$$\frac{1}{4}$$
 (s

$$\frac{3}{8}$$
 (ج

$$\frac{3}{16}$$
 (ب

$$\frac{1}{2}$$
 (الف

۹-۲۹ اگر X و Y دو متغیر تصادفی مستقل با توزیع نمایی با میانگین ۱ باشند و $E\left(\frac{aX+bY}{X+Y}\right)$ باشد، مقدار A+b چقدر است؟

۳۰ اگر تابع مولد گشتاور ت<mark>وزیعی به صورت $\frac{\lambda}{1-t}$ باشد، آنگاه مقدار واریانس این توزیع کدام است؟</mark>

$$\frac{1}{\lambda^4}$$
 (s

$$\frac{1}{3}$$
 ($=$

$$\frac{1}{\lambda^2}$$
 (ب

$$\frac{1}{\lambda}$$
 (الف

است؟ $\frac{X_n}{n}$ اگر $X_n \sim NB(n,p)$ باشد، آنگاه $\frac{X_n}{n}$ در احتمال به کدام مقدار همگرا است؟

$$\frac{q}{p}$$
 (s

$$\frac{p}{q}$$
 (ج

$$\frac{q}{p^2}$$
 (ب

$$\frac{p}{q^2}$$
 (الف

است؟ $nX_{\left(1\right)}$ اگر $X_{i} \sim U\left(0,1\right)$ باشد، آنگاه توزیع حدی –۳۲

$$E(2)$$
 (s

$$E(2)$$
 (ج

$$E(1)$$
 (ب

$$E\left(\frac{1}{2}\right)$$
 (فا

 $S=\sum_{i=1}^n x_i$ باشد، توزیع نمایی با پارامتر heta باشد. اگر $S=\sum_{i=1}^n x_i$ کدام است $S=\sum_{i=1}^n x_i$ کدام است

$$\beta(n-1,1)$$
 (s

$$\beta(1,n-1)$$
 (

$$\Gamma(n,\theta)$$
 (ب

$$\Gamma(n-1,\theta)$$
 (الف

ِ زیستی سال ۴

اریین X فرض کنید جدول احتمال متغیر تصادفی X به صورت زیر باشد. اگر یک نمونه تصادفی چهار تایی X به صورت زیر باشد. اگر یک نمونه تصادفی چهار تایی X متغیر مشاهده شده باشد، براورد درستنمایی پارامتر X کدام خواهد شد؟

$$\begin{array}{c|cccc} \mathbf{X} & -\mathbf{1} & \bullet & \mathbf{1} \\ \hline \mathbf{P}(\mathbf{X}=\mathbf{x}) & \frac{\theta}{2} & 1-\theta & \frac{\theta}{2} \end{array}$$

$$\frac{3}{4}$$
 (s

$$\frac{1}{4}$$
 (ج

$$\frac{3}{2}$$
 (ب

$$\frac{1}{2}$$
 (الف

 $(\Psi, 16)$ است؛ $N(\mu, 16)$ و X دارای توزیع $Y = \frac{4 - X}{2}$ باشند. دراین صورت، انحراف معیار متغیر Y کدام است؛

در آزمون فرض $\theta=\frac{1}{2}$ مقابل $H_0:\theta=\frac{2}{3}$ عقابل نوع اول کدام است؛ $H_1:\theta=\frac{2}{3}$ در آزمون فرض فرض فرض فرض فرض مشاهده شود فرض صفر رد می شود. احتمال خطای نوع اول کدام است؛ چهار پرتاب مستقل، بیش از دو شیر مشاهده شود فرض صفر رد می شود. احتمال خطای نوع اول کدام است؛

$$\frac{5}{16}$$
 (3

$$\frac{3}{16}$$
 (z

$$\frac{2}{16}$$
 (ب

$$\frac{1}{16}$$
 (الف

۳۷ فرض کنید که X نشان دهنده طول عمر یک لامپ رادیویی بــر حســب ســاعت باشــد کــه دارای چگــالی احتمــال $f(x) = rac{k}{r^2}, x > 100$

$$\frac{4}{5}$$
 (3

$$\frac{1}{5}$$
 ($=$

$$\frac{2}{3}$$
 (ب

$$\frac{1}{3}$$
 (الف

 $\sigma_{xy}=1$ فرض کنید متغیرهای تصادفی ${f X}$ و ${f Y}$ به ترتیب د<mark>ارای واریا</mark>نس<mark>های ${f Y}$ و ${f X}$ به ترتیب کال کوواریــانس ${f Z}=-2Y+4X-3$ کدام است؟</mark>

۳۹ تعداد تلفنی که به یک مرکز تلفن زده می شود، به طور متوسط ۴ تلفن در هر دقیقه است. احتمال اینکه طی یک دقیقه، دست کم یک تماس تلفنی با مرکز انجام شود؛ کدام است؟

$$1-e^4$$
 (s

$$e^4$$
 (ج

$$1-e^{-4}$$
 (ب

$$e^{-4}$$
 (الف

است؟ $f(x) = \begin{cases} \frac{3}{8}x^2 & 0 < x < 1 \end{cases}$ باشد. در این صورت، صدک ۲۵–ام این توزیع کدام است? $f(x) = \begin{cases} \frac{3}{8}x^2 & 0 < x < 1 \end{cases}$

$$\sqrt{3}$$
 (s

$$\sqrt{2}$$
 (ج

شناسی ارشد امار زیستی سال ۴۰۴

روشهای آماری

در تحلیل واریانس مربوط به مدل رگرسیونی $m{E}(Y)=m{eta}_0+m{eta}_1X_1+m{eta}_2X_2$ آماره $m{E}(Y)=m{eta}_0$ کند؟ -۴۱

$$H_0$$
 : $\beta_0 = \beta_1 = \beta_2 = 0$ (الف

$$H_0: \beta_1 = \beta_2 = 0$$
 (ب

$$H_0: \beta_0 = \beta_1 = \beta_2 \quad (\mathbf{z}$$

$$H_0: \beta_0 = \beta_2 \quad \text{(s)}$$

۴۲ برای مقایسه میانگین چهار جامعه نرمال نمونههای تصادفی به حجم ۲۶ از هر جامعه انتخاب کردهایم. مجموع مربعات بین گروهی و داخل گروهی به ترتیب برابر با ۶۳ و ۳۰۰ به دست آمده است. مقدار آماره آزمون \mathbf{F} مساوی است با:

الف) ۴

برای مدل رگرسیونی X_1 برای Y به در آن متغیرهای X_1 برای مدل رگرسیونی Y_1 به دست آمده است. کدام گزینه صحیح است؟ Y_1 نشـان دهنــده ضـریب Y_2 به دست آمده است. کدام گزینه صحیح اســت؟ Y_1 نشـان دهنــده ضـریب همبستگی پیرسن است)

$$r_{X_1, X_2} = 0.9$$
 (s

$$r_{Y,X_1,X_2} = 0.9$$
 (5

$$r_{X_1,X_2} = 0.7$$
 (ب

$$r_{Y,X_1} = 0.8$$
 (الف

برای مقایسه میانگینهای بین چهار گروه مستقل، اگر مقایسهها دو به دو هرکدام با خطای نوع اول $\alpha = 0.05$ انجام $\alpha = 0.05$ شود احتمال خطای نوع اول کل آزمونها چقدر خواهد بود؟

$$(1-0.95)^6$$
 (s

$$1 - (1 - 0.5)^4$$
 (ج

$$(1-0.05)^6$$
 (ب

$$1-0.95^6$$
 (الف

باشــند $Z_Y=rac{Y-\mu_y}{\sigma_y}$ و $Z_X=rac{X-\mu_x}{\sigma_x}$ و ho>0 و $\gamma>0$ و باشــند $Z_Y=rac{Y-\mu_y}{\sigma_y}$ و متغیــر تصــادفی $Z_X=\frac{X-\mu_x}{\sigma_x}$ و باشــند $E(Z_Y)=\beta_0+\beta_1Z_X$ داریم:

$$\beta_o = \rho \frac{\sigma_y}{\sigma_x}$$
 (s

$$\beta_{\rm l} = \rho$$
 (5

$$\beta_{l} = \rho \frac{\sigma_{x}}{\sigma_{y}}$$
 (ب

$$eta_0=eta_1=
ho$$
 (الف

باشده، $E(Y) = \theta$ باشدو $\hat{\theta}$ برآورد حداکثر درستنمایی θ در مدل رگرسیون پواست $Y \sim Poisson(\theta)$ باشده، برابرند با:

$$\frac{y_i - \sqrt{\hat{\theta}}}{\sqrt{\hat{\theta}}}$$
 (3)

$$\frac{y_i - \sqrt{\hat{\theta}}}{\hat{\theta}}$$
 (z

$$\frac{y_i - \hat{\theta}}{\sqrt{\hat{\theta}}}$$
 (ب

$$\frac{y_i - \hat{\theta}}{\hat{\theta}}$$
 (الف

در مدل X_2 جنس (مرد(1-1) $E(Y)=eta_0+eta_1X_1+eta_2X_2+eta_3X_1X_2$ که در آن X_1 وزن فرد و X_2 جنس (مرد(1-1)) است اگــر

فرضیه $eta_2=0$ رد ولی $eta_3=0$ رد نشود، خطوط رگرسیونی برازش داده شده نهایی برای زنان و مردان:

- الف) عرض از مبداء يكسان ولى شيب متفاوت خواهند داشت.
- ب) عرض از مبداء متفاوت و شیب متفاوت خواهند داشت.
 - ج) عرض از مبداء یکسان و شیب یکسان خواهند داشت.
- د) عرض از مبداء متفاوت ولى شيب يكسان خواهند داشت.

در محاسبه ضریب همبستگی کندال بین دو متغیر X_1 و X_2 بــا انــدازه نمونــه n=5 اگــر چهــار زوج هماهنــگ -۴۸ (Concordant) داشته باشیم و هیچ گرهای وجود نداشته باشد ضریب همبستگی کندال (au) برابر است با:

-0.6 (ა

ج) 0.6

-0.2 (ت

الف) 0.2

۴۹ کدامیک از گزینههای زیر از مفروضات تحلیل کوواریانس است؟

- الف) متغیر پاسخ و متغیر کمکی باید مستقل از هم باشند.
- ب) متغیر پاسخ و متغیر کمکی هر دو باید دارای توزیع نرمال باشند.
- ج) بین متغیر کمکی و تیمار (عامل) اثر متقابل وجود نداشته باشد.
- د) بین متغیر پاسخ و متغیر کمکی اثر متقابل وجود نداشته باشد.

-۵۰ برای برآورد میانگین ی<mark>ک جامعه بزرگ، اگر خطای قابل قبول را یک دهم ان</mark>حراف معیار جامعــه در نظــر بگیــریم بــا سطح اطمینان ۹۵ درصد تقریبا چه تعداد نمونه <mark>لازم است؟ ($2 \cong Z_{0.975} \cong Z_{0.975}$ در نظر بگیرید)</mark>

۲۰ (۵

ج) ۴۰

ب) ۲۰۰

الف) ۴۰۰

اک- اگر ضریب همبستگی بین X و Y برابر X باشد ضریب همبستگی بین Y و X برابر است با:

د) 1

0.3 (

ر) 0.9

الف) 0.6

۵۲ اندازه شدت درد هشت بیمار قبل از عمل جراحی، و چهار هفته متوالی پس از عمل جراحی با مقیاس (کم، متوسط، شدید، خیلی شدید) سنجیده شده است. برای بررسی تغییرات درد در طول زمان کدام روش مناسبتر است؟

الف) تحلیل واریانس پارامتریک اندازههای مکرر

ب آزمون كروسكال واليس

- ج) آزمون مجموع رتبههای علامتدار ویلکاکسون
 - د) آزمون فریدمن

\overline{y} 9	n=2 را بگي	جایگذاری به حجم ، باشند برابر است ب	ى ممكن بدون	مونههای تصادفی	حجم N=8 تمام ن	بم از جامعهای به	اگر بخواهی	-54
	\ \ \ \ ':	، باشند برابر است ب	ت با هم مساوی	ز آنها ممكن اسن	اد \overline{y} ها که برخی ا	مونهای باشد. تعد	میانگین نه	

الف) ۲۵۶ (ج ۶۴ (ب ۲۵۶

۱۵۴ در رگرسیون خطی ساده $E(Y_i) = \beta_0 + \beta_1(X_i - \overline{X})$ اگر مقادیر X_i به اندازه میانگین خود کـاهش یابنــد آنگــاه امید ریاضی پاسخ به چه اندازهای تغییر خواهد کرد:

- الف) به اندازه β_1 واحد
- ب) به اندازه \overline{X} واحد
- ج) به اندازه $-eta_{_{\mathrm{I}}}ar{X}$ واحد
- د) به اندازه $eta_0 + eta_1$ واحد

در رگرسیون خطی ساده $E\left(Y_i\right)=oldsymbol{eta}_0+oldsymbol{eta}_1X$ ، کوواریانس \mathbf{b}_0 و \mathbf{b}_0 بر آوردهای ضرایب رگرسیونی زمانی یک عدد مثبت می شود که:

- الف) ميانگين Y مثبت باشد.
- ب) میانگین X منفی باشد.
- ج) ضریب همبستگی X و Y مثبت باشد.
 - د) کوواریانس X و Y مثبت باشد.

۵۶ - اگر نسبت دو متغیر برای افراد مختلف جامعه ثابت باشد آنگاه کدام گزینه صحیح است؟

- الف) بین دو متغیر ارتب<mark>اط خطی وجود ندارد.</mark>
- ب) بین دو متغیر ارت<mark>باط خطی ضعیف وجود دا</mark>رد<mark>.</mark>
 - ج) بین دو متغیر ار<mark>تباط غیرخط</mark>ی وجود دارد.
 - د) بین دو متغیر ارت<mark>باط خط</mark>ی کامل وجود دارد.

۵۷ - اگر یک طرح آزمایشی با سه تکرار از ساختار Υ^{1} به Υ^{1} تغییر کند (بدون اثر متقابل)، آنگاه درجه آزادی خطا چقدر افزایش می یابد؟

(۵ ۲۲ (ج با ۹ با ۹ با ۹ با ۹ جا ۲۲

۵۸- کدامیک از نمودارهای زیر برای تشخیص ناهمگنی واریانس در طرحهای آزمایشی آماری کاربرد دارد؟ الف) باقی ماندههای مدل در برابر مقادیر برآورد شده متغیر پاسخ

ب باقی ماندههای مدل در برابر زمان

- ج) باقی ماندههای مدل در برابر سایر متغیرها
- د) باقی ماندههای مدل در برابر توان دوم متغیر پاسخ

اری از	گر جامعه آه	در یک مطالعه، هدف این است که با حداقل هزینه، نمونهای معرف جامعه آماری انتخاب شود. ا	-۵۹
وجـود	زيرگروه ها	چند زیرگروه (مانند مناطق جغرافیایی) تشکیل شده باشد و تفاوتهای قابل توجهی بین ایس	
		داشته باشد، کدام روش نمونه گدی مناسب تر است؟	

- الف) نمونه گیری طبقهای
- ب) نمونه گیری خوشهای
- ج) نمونهگیری سیستماتیک
- د) نمونهگیری تصادفی ساده
- ۶۰ در یک تحقیق، پژوهشگر میخواهد اثر دو روش مسواک زدن و دو نوع خمیردندان را بر شاخص پوسیدگی دندانها بررسی
 کند. اگر احتمال تأثیر جنسیت و سن بر نتایج وجود داشته باشد، کدامیک از طرحهای آزمایشی زیر مناسب تر است؟
 - الف) بلوكهاى ناقص تصادفي
 - ب) مربع لاتين
 - ج) طرح كاملا تصادفي
 - د) عاملی ۲×۲
- 9۱ میخواهیم از جامعهای به حجم N=2000 نفر، تعداد n=400 نفر به روش نمونهگیری سیستماتیک (مـنظم) انتخــاب کنیم. اگر شروع ت<mark>صادفی نمونهگیری فرد ش</mark>ماره ۳ باشد، شماره ردیف دهمین نفر نمونه کدام است؟
- ۶۲ به چه منظور استفاده از روش<mark> رگرسیونی حداقل مربعات وزنی (WLS) به جای روش حد</mark>اقل مربعات معمولی (OLS) توصیه میشود؟
 - الف) رفع مشکل ناهمگ<mark>نی واریانسها</mark>
 - ب) رفع اثر دادههای <mark>گمشده</mark>
 - ج) رفع مشكل همب<mark>ستگي خط</mark>اها
 - د) رفع مشکل همخطی
- ۶۳ اگر فراوانی مشاهده شده سه گروه به ترتیب ۱۰ و ۲۰ و ۳۰ و فراوانی مورد انتظار در هر سه گروه برابر باشـد، مقـدار آماره آزمون کای-دو چقدر است؟
 - - ۶۴ فرض نرمال بودن خطاها در آنالیز واریانس برای چه هدفی استفاده می شود؟
 - الف) محاسبه دقيق تر واريانس تيمارها
 - ب محاسبه واريانس خطاها
 - ج) قابلیت استفاده از آماره آزمون F
 - د) نااریبی برآورد میانگین تیمارها

فرض کنید مطالعهای با هدف مقایسهی سه روش درمانی در بهبود کمردرد مزمن انجام شده باشد و در آن برای هـر روش درمانی ۵ فرد انتخاب شده باشند. اگر مجموع مربعات کل برابر ۴۴۰، مجموع مربعات خطا برابر ۲۴۰ بـــدســت	-80
آمده باشد و $F_{0.95}=3.88$ و $F_{0.99}=6.93$ باشد؛ دراینصورت کدام گزینه دربارهی p مقدار درست تر است؟	

- p < 0.01 (الف
- 0.01 ب
 - p > 0.05 (ج
 - p > 0.01 (s

Y در یک ارتباط خطی بین دو متغیر تصادفی X و Y اگر ضریب همبستگی کوچک و مثبت باشد، دراین سورت کـدام گزینه درباره بر آورد ضریب رگرسیونی X درست است:

- الف) مثبت و همواره کوچک است.
- ب) مثبت و همواره بزرگ است.
- ج) همواره نزدیک به صفر است.
- د) می تواند هر مقدار مثبتی را اختیار کند.

9۷- در یک بخش بیمارستانی با ۱۲ نفر پرستار، دو نفر به طور مستقل و همزمان با استفاده از مقیاس ترتیبی کیفیت کار هر پرستار را ارزیابی میکنند. کدام آزمون آماری برای مقایسه نظر دو ارزیاب مناسب تر است؟

- الف) کای- دو
- ب) كروسكال واليس
- ج) رتبههای علامت<mark>دار ویلکاکسن</mark>
 - د) من ویتنی

در مدل رگرسیون خطی ساده Y روی X، اگر واریانس Y چهار برابر واریانس X باشد، نسبت بـر آورد شـیب خـط رگرسیون به ضریب همبستگی بین X و Y برابر است با:

د) 0.25

ج) 0.5

ر) 2

الف) 4

برای رگرسیون خطی ساده $eta_i = eta_1 X + eta_i$ که از مبدا می گذرد اگر e_i بسر آورد و باشید کیدامیک از میوارد زیسر -۶۹ میشه صفر است؟

- $\sum e_i^2$ (s
- $\sum e_i y_i$ (7
- $\sum e_i x_i$ (ب
- $\sum e_i$ (فا

۷۰ اگر وزن نوزادان دارای توزیع نرمال با میانگین ۳۰۰۰ گرم و انحراف معیار ۳۰۰ گرم باشد، صدک ۱۶ ام وزن نـوزادان ا

- ۲۵۵۰ (۵
- ج) ۲۷۰۰
- ب) ۳۳۰۰
- الف) ۳۴۵۰

عمومي	زبان	
U	U .,	

	Part	one:	Vo	cabul	larv
_	I ai	UIIC.	V	cabu	ıaı y

	Part one: Vocabulary Directions: Complete the following sentences by choosing the best answer.									
71 _	Smoki	ng can		respiratory	conditions	such as asthr	na or br	onc	hitis.	
	a)	dismiss	b)	inhibit	c)	impede		d)	exacerbate	
72 _	Blood	sugar levels ca	ı n	wi	ldly in patie	ents with unc	ontrolle	ed di	iabetes.	
	a)	diminish	b)	fluctuate	c)	stabilize		d)	pierce	
73 _	A spee	ch	is of	ten develop	ed after the	patient expe	riences	a m	inor stroke.	
	a)	progress	b)	fluency	c)	impairment		d)	amendment	
74_	The		nature o	f hypertensi	ion makes it	hard to dete	ect with	out 1	regular check-ups.	
	a)	apparent	b)	vivid	c)	explicit		d)	insidious	
75 _	Regula	ır exercise and	l a balan	ced diet can	help	the	risk of	hea	rt disease.	
	a)	mitigate	b)	elevate	c)	surge		d)	provoke	
76 _				prescribed	by the doct	or is danger	ous for	you	r skin, and it shoul	d
		d generously		sparingly	c)	abundantly		d)	lavishly	
77 _	Before	starting the	clinical	trial, the	principal	investigator	must	forr	nally	••
	respon	sibility for all	aspects o	of <mark>patient s</mark> a	afety and da	ta integrity.				
	a)	undertake	b)	undermine	c)	underlie		d)	undergo	
78 _	-			C			rs must	act	tively	••
	volunt	eers to assist w		-		ams.				
	a)	revoke	b)	resist	c)	recruit		d)	resign	
79 _		-				olood pressu	re after	sur	gery usually recove	r
		it the need for	_							
	a)	permanent	b)	transient	c)	consistent		d)	durable	
80 _			st	andards ir	n public f	acilities are	vital	for	reducing pathoge	n
		nission.								1
	a)	hygiene	b)	aesthetics	c)	speculation		d)	exhibition	

Whether waves produced and received by mobile phones are dangerous to health still remains

c) ethical

c) reputable

d) trivial

d) explicable

trauma she experienced due to her husband's death.

b) curable

b) controversial

a/an issue; some believe in the danger, but others see no harm.

a) terminal

a) conventional

90 _

■ Part two: Reading Comprehension

Directions: Read the following passages carefully. Each passage is followed by some questions. Complete each question with the most suitable choice (a, b, c, or d). Base your answers on the information given in the passage only.

Passage 1

Immunization efforts are under growing threat as misinformation, population growth, humanitarian crises and funding cuts jeopardize progress and leave millions of children, adolescents and adults at risk, warn WHO, UNICEF, and Gavi. Outbreaks of vaccine-preventable diseases such as measles, meningitis and yellow fever are rising globally, and diseases like diphtheria, which have long been held at bay or virtually disappeared in many countries, are at risk of re-emerging. In response, the agencies are calling for urgent and sustained political attention and investment to strengthen immunization programs and protect significant progress achieved in reducing child mortality over the past 50 years. Measles is making an especially dangerous comeback. The increasing number of cases since 2021 result from the reductions in immunization coverage that occurred since the COVID-19 pandemic in many communities. Measles cases reached an estimated 10.3 million in 2023, a 20% increase compared to 2022. Meningitis cases in Africa also rose sharply in 2024, and the upward trend has continued into 2025. In the first three months of this year alone, more than 5500 suspected cases and nearly 300 deaths were reported in 22 countries. This follows approximately 26000 cases and almost 1400 deaths across 24 countries last year. As part of integrated primary health-care systems, vaccination can protect against diseases and connect families to other essential care, such as antenatal care, nutrition or malaria screening. Immunization is a 'best buy' in health with a return on investment of \$54 for every dollar invested and provides a foundation for future prosperity and health security. UNICEF, WHO, and Gavi urgently call for parents, the public, and politicians to strengthen support for immunization.

91 What is the primary concern expressed by WHO, UNICEF, and Gavi during World **Immunization Week?**

- a) Increased public interest in vaccine-preventable diseases
- b) The need to develop new vaccines for emerging diseases
- c) The rising threat to immunization progress due to various global challenges
- d) A shortage of vaccine investment and policy attention in developing countries

92 According to the passage, which disease has shown a particularly dangerous return since 2021?

- a) Measles
- b) Meningitis
- c) Diphtheria
- d) Yellow fever

93 _ The economic argument in favor of investing in immunization maintains that it

- a) reduces the need for international aid
- b) offers a significant return on investment
- c) triples the investment within two years
- d) helps lower educational costs globally

94 _ It can be inferred about the impact of the COVID-19 pandemic on immunization coverage that

- a) it had no noticeable effect on vaccination rates
- b) it led to improvements in immunization tracking methods
- c) it eliminated the need for traditional vaccination programs
- d) it caused cuts in immunization coverage, increasing disease outbreaks

95 - In the sentence "This follows approximately 26000 cases and almost 1400 deaths across 24 countries last year," "This" refers to

- a) The spread of yellow fever in 2024
- b) The rise in meningitis cases in 2025
- c) The increase in measles cases since 2021
- d) The number of humanitarian crises globally





Passage 2.

Caring for the elderly presents several important challenges that affect families, healthcare systems, and society as a whole. Many older adults suffer from chronic health conditions such as arthritis, diabetes, high blood pressure, and dementia, all of which require regular monitoring, medication, and personal care. These conditions often limit mobility and independence, making daily tasks like bathing, cooking, or even walking difficult. Unfortunately, there is often a shortage of trained caregivers, and many family members are unprepared to manage these responsibilities. Providing care without proper training can lead to mistakes, emotional stress, and burnout. In addition to physical health, emotional and social needs must also be addressed. Elderly individuals frequently face loneliness and depression, especially if they live alone, have lost friends or a spouse, or feel disconnected from society. These feelings can negatively affect both mental and physical health. Financial challenges also make elderly care more complicated. Long-term care can be expensive, and not all families have access to quality insurance or government support. Many must choose between affordability and the level of care needed. Another key issue is respecting the dignity and independence of elderly individuals. While they may need help, it is important to involve them in decisions about their lives and health whenever possible. Balancing safety with personal freedom requires sensitivity and respect. These various challenges highlight the growing need for stronger support systems, more caregiver training, better public awareness, and affordable services to meet the complex and changing needs of the aging population.

96 _ The author highlights various challenges of elderly care to

- a) criticize current caregiving quality and practices
- b) discourage families from providing care at home
- c) advocate for systemic improvements and increased support
- d) argue for reducing government involvement in elderly care

97 _ It appears that has/have a domino effect on other aspects of elderly care.

- a) economic obstacles
- b) chronic health conditions
- c) independence of elderly conditions
- d) the need for personal independence

98 According to this passage, family caregivers experience burnout because they

- a) are unwilling to care for aging relatives
- b) prefer institutional care over home care
- c) often lack the training needed for the caregiving role
- d) receive much assistance from professional caregivers

99 _ Involving elderly individuals in decision-making is emphasized in the text

- a) to reduce the workload of caregivers
- b) to maintain their sense of respect and autonomy
- c) because they often disagree with medical advice
- d) so that they can avoid moving into care centers

100 - As to the relationship between physical and emotional health in the elderly, it can be inferred that

- a) physical health gets worsened before emotional health in aging individuals
- b) physical and emotional health are independent challenges in elderly care
- c) addressing physical health automatically resolves emotional issues
- d) emotional well-being can impact physical health in older adults







Passage 3

The ubiquity of microplastics, tiny plastic fragments less than 5 mm in diameter, has triggered global concern, particularly regarding their potential impact on human health. Detected in food, water, and even the air we breathe, these particles have been found in human tissues, from lungs to placentas. But what does this mean for our well-being? Some researchers warn that microplastics may act as carriers for harmful substances, such as heavy metals or persistent organic pollutants. Once inside the body, these chemicals could disrupt hormonal balance or contribute to chronic inflammation. Although alarming, much of the current evidence comes from animal studies or controlled lab settings, making it difficult to determine actual effects in human populations. On the other hand, skeptics argue that the level of exposure most people face is relatively low, and that **media-driven fears often outpace scientific findings**. They emphasize the absence of definitive proof linking microplastics to specific health disorders. Furthermore, they caution against drawing strong conclusions from early-stage research, suggesting that public anxiety might be premature. Nevertheless, both sides agree on the necessity of further investigation. With plastic production still increasing worldwide, understanding the long-term implications of microplastic exposure remains a pressing issue. Whether the threat proves to be serious or overstated, the debate highlights a broader question: how much environmental contamination are we willing to tolerate before taking action?

101 - The most suitable title for this passage would be "Microplastics and

- a) the History of Synthetic Materials
- b) the Debate Over Their Health Risks
- c) the Global Demand for Their Restrictions
- d) the Discovery of a Medical Breakthrough
- 102 According to the passage, one reason some scientists hesitate to raise alarms about microplastics is the current lack of in human-based research.
 - a) public tendency
 - b) political interest
 - c) financial support
 - d) definitive evidence
- 103 The phrase "media-driven fears often outpace scientific findings" implies that the public's concern about microplastics may be based more onthan on conclusive data.
 - a) reliable evidence
 - b) government research
 - c) public health initiatives
 - d) news exaggeration
- 104 The author's tone throughout the passage can best be described as showing concern without fully endorsing either side.
 - a) biased and emotional
 - b) dismissive and sarcastic
 - c) precautious and balanced
 - d) indifferent and detached
- 105 It can be inferred that the author includes the final question in order to emphasize society's toward environmental contamination.
 - a) dependence
 - b) endurance
 - c) ignorance
 - d) rejection







Passage 4

Telehealth has emerged as a promising solution for increasing access to medical care in rural and underserved communities. Through video consultations, remote monitoring, and digital diagnostics, patients in isolated areas can now connect with specialists who would otherwise be hundreds of miles away. Supporters argue that telehealth reduces barriers, cuts travel costs, and saves critical time—especially in emergencies or for those with chronic conditions. Yet, while the technology has clear advantages, it's not without limitations. Skeptics point to the digital divide: the lack of high-speed internet, limited digital literacy, and unreliable infrastructure in some communities make telehealth difficult, if not impossible, to implement equitably. Moreover, some healthcare providers warn that telehealth cannot fully replace inperson visits, particularly for physical exams or complex diagnoses. Still, others argue that dismissing telehealth because of these challenges overlooks its transformative potential. They advocate for investment in digital infrastructure, training, and policy reforms to bridge these gaps, seeing telehealth not as a replacement, but as a complement to traditional care. As digital solutions continue to evolve, it is likely that telehealth will become an increasingly integral part of healthcare delivery—especially for populations historically left behind by conventional systems. If addressed thoughtfully, today's limitations may eventually give way to a more connected and equitable model of care.

106 - According to	the pa	ssage, one	reason	telehealth	can l	be ineffective	in some	communities	is tl	he
lack of										

- a) reliable internet access
- b) hospital infrastructure
- c) private digital plans
- d) healthcare facility

107 - The phrase "digital divide" most probably refers to

- a) variety in employment opportunities
- b) personalized patient treatment plans
- c) difficulty in implementing health policies equitably
- d) insufficiency of online access and technological skills

108 – It can be inferred that advocates of telehealth view it as

- a) an unsafe shift in medical practice
- b) a complete substitute for traditional care
- c) a useful addition to in-person healthcare
- d) a short-term solution with little long-term value

109 - The conclusion of the passage predicts that telehealth will likely in future models of healthcare delivery.

- a) disappear as in-person care improves
- b) become more central and widespread
- c) be replaced by newer, non-digital systems
- d) remain critical for underserved communities

110 - One of the concerns raised by critics is that telehealth might in diagnosing complex medical issues.

- a) fall short
- b) lower wait times
- c) continue to evolve
- d) overlook digital infrastructures



بسمه تعالي

دبیرخانه شورای آموزش علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی و مرکز سنجش آموزش پزشکی با هدف ارتقای کیفیت سوالات و بهبود روند اجرای آزمونها، پذیرای درخواستهای بررسی سوالاتی است که در قالب مشخص شده زیر از طریـق اینترنت ارسال میگردد، تا کار رسیدگی با سرعت و دقت بیشتری انجام گیرد.

ضمن تشكر از همكاري داوطلبان محترم موارد ذيل را به اطلاع مي ساند:

- ۱- کلید اولیه سوالات ساعت ۱۸ عصر روز یکشنبه مورخ ۱۴۰۴/۰۳/۱۱ از طریق سایت اینترنتی ۱۹۳۸ عصر روز یکشنبه مورخ ۱۹۳۸ از طریق سایت اینترنتی اعلام خواهد شد.
- ۲- اعتراضات خود را از ساعت ۱۸ عصر روز یکشنبه مورخ ۱۴۰۴/۰۳/۱۱ لغایت ساعت ۸ صبح روز شنبه مورخ ۲- اعتراضات خود را از ساعت ۱۸ عصر روز شنبه مورخ ۱۴۰۴/۰۳/۱۷
- ۳- اعتراضاتی که به هر شکل خارج از فرم ارائه شده، بعد از زمان تعیین شده و یا به صورت غیراینترنتی (حضوری) ارسال شود، مورد رسیدگی قرار نخواهد گرفت.
- ۴- کلید نهایی سوالات روز شنبه مورخ ۱۴۰۴/۰۳/۳۱ از طریق سایت اینترنتی www.sanjeshp.ir اعلام خواهد شد.

تذكر مهم:

- * فقط اعتراضات ارسالی در فرصت زمانی تعیین شده، مورد بررسی قرار گرفته و پس از تاریخ مذکور به هیچ عنوان ترتیب اثر داده نخواهد شد.
- * از تکرار اعتراضات خود به یک سوال پرهیز نمایید. تعداد اعتراض ارسالی برای یک سوال، ملاک بررسی نمیباشد و به کلیه اعتراضات ارسالی اعم از یک برگ و یا بیشتر رسیدگی خواهد شد.

مركز سنجش آموزش يزشكي

کد ملی:

دبیرخانه شورای <mark>آموزش علوم پایه پزشکی،</mark> بهدا<mark>شت و تخصصی</mark>

_								
نام رشته:	نام درس:		ش	ىمارە سؤال:		نوع دفتر	چە:	
نام منبع مع	تبر	سال انتش		صفحه	پاراگراف		سطر	

نام خانوادگی:

سوال مورد بررسی:

ا نام:

- 🗖 بیش از یک جواب صحیح دارد. (با ذکر جوابهای صحیح)
 - 🗖 جواب صحیح ندارد.
 - 🗖 متن سوال صحيح نيست.

توضيحات





دانلود کلید سوالات این دفترچه: ۱۴۰۴

اعلام شده از سوی مرکز سنجش پزشکی وزارت بهداشت

روی صفحه کلیک کنید و به نرم افزار بازکننده PDF اجازه باز شدن لینک در مرورگر را بدهید

