به نام آنکه حان را فکرت آموخت .

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی معاونت آموزشی دبیرخانه شورای آموزش علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی مرکز سنجش آموزش پزشکی

سال تحصیلی ۱۴۰۵–۱۴۰۴ سوالات آزمون ورودی دوره کارشناسی ارشد

> رشته **آمار زیستی**

صبح جمعه ۱۴۰۴/۰۳/۰۹

آمار زیستی

 مشخصات داوطلب:
 تعداد سوالات:
 ۱۱۰ سوال

 نام و نام خانوادگی:
 زمان پاسخگویی:
 ۱۶۰ دقیقه

 شماره کارت:
 تعداد صفحات:
 ۱۶

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.

رياضي عمومي

۱۹ است؟  $\frac{1}{9} < x^2 < \frac{1}{4}$  کدام گزینه است؟

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

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

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

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

؟ تابع  $m{arepsilon} = m{t}$  به ازای هر  $m{arepsilon} > m{0}$  در کدام همسایگی (فاصله) بر حسب  $m{arepsilon} = m{t}$  در نقطه ۲ دارای حد ۴ است

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

 $(\sqrt{2},\sqrt{3})$  (7

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

 $(-\sqrt{2},\sqrt{2})$  الف)

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

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

 $\sqrt[3]{12}$  (7.

 $2\sqrt[3]{2}$  (ت

 $2\sqrt[3]{6}$  (الف

% چقدر است x=3 و خط x=3 ، حول خط x=3 چقدر است x=3 چقدر است x=3

 $\frac{8\sqrt{2}\pi}{15}$  (s

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

 $\frac{64\sqrt{2}\pi}{15}$  (ب

 $\frac{32\sqrt{2}\pi}{15}$  (الف

9- طول منحنی به معادله  $y=rac{4}{3}x-1$  در فاصله  $x\leq 0$  کدام است $y=rac{4}{3}$ 

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

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

 $\frac{4}{3}$  (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  $y=-ax^2+ax+2$ 

-2 (د

ع) 2

 $-\frac{1}{2}$  (ب

 $\frac{1}{2}$  (الف

على تابع ثابت g(x) = 2b + (a-1)x ابت تابع همانى و درعين حال تابع f(x) = c - (3b+2)x يک تابع ثابت f(x) = c - (3b+2)x باشد. دراين صورت، حاصل f(b+c) + g(a) کدام است؟

د) ۳-

ج) ٣

−۵ (ب

الف) ۵

سال ۱۴۰۴ آمار زیستی آزمون کارشناسی ارشد است؟  $\lim_{x \to \pi^{-}} \frac{\cot(x)}{[x-\pi]}$  کدام است؟ ج) ∞ -∞ (১ ر) 1 الف) 1-۹- فرض کنید تابع ضمنی y عدام است  $x^{3/2} + y^{3/2} = 1$  در اختیار باشد. دراین صورت، مشتق y کدام است  $\left(\frac{x^3}{y}\right)^{1/2}$  (ب  $\left(\frac{x}{v}\right)^{1/2}$  (\(\pi\)  $-\left(\frac{x}{v}\right)^{1/2}$  (s  $\left(\frac{x^2}{v}\right)^{1/2}$  (الف -۱۰ مشتق (Ln (Ln x کدام است؟  $\frac{1}{Ln \ r}$  (ب  $\frac{1}{x \ln x}$  (الف  $\frac{x}{In x}$  (3 أمار رياضي و احتمال از یک توزیع نمایی X>1 باشد،  $f(x)=\lambda e^{-\lambda x}$  بمونهای به حجم یک انتخاب می کنیم. اگر X>0 باشد،  $f(x)=\lambda e^{-\lambda x}$ در مقابل  $\lambda = 2$  رد خواهیم کرد. دراین صورت، خطای نوع دوم کدام است؟  $e^{-2}$  (s  $e^{-1}$  (الف  $1-e^{-2}$  (7  $1-e^{-1}$  ( $\Box$  $f(x)=\lambda e^{-\lambda x}$  ; x>0 یک نمونهی تصادفی ۵ تایی و مستقل از هم، از توزیع نمایی  $X_1,X_2,...,X_5$  فرض کنید و  $\Sigma_i = \sum_{j=1}^5 X_j = T$  باشد. در این صورت، کدامیک از موارد زیر یک بر آوردگر UMVU برای  $\frac{1}{t}$  است؟ د) 4 ر) 1 الف) 0.5 ج) 1.6 -۱۳ اگر متغیر تصادفی X دارای توزیع یکنواخت پیوسته U(-a , +a بوده و  $P(|X|<2)=P(\,|X|>2)$  مقدار  $P(|X|<2)=P(\,|X|>2)$ ج) ٣ ر) ۲ 4 (3 الف) ١ -1۱۴ فرض کنید متغیر تصادفی X دارای توزیعی دلخواه با واریانس متناهی باشد. دراین-ورت،حداقل چند درصد از نمونههای به تصادف انتخاب شده  $(\mathbf{X})$ ؛ در فاصله دو انحراف معیار از میانگین  $\mathbf{X}$  هستند؟ د) ۹۹ ب ۷۵ الف) ۹۰ ج) ۹۵

۱۵ – اگر  $X_1$  و  $X_2$  دو متغیر تصادفی با توزیع نرمال استاندارد باشند و  $rac{X_1}{X_2}$  ، واریانس متغیر تصادفی Z عبارت است از: د) ندارد ج) دو ب) صفر الف) یک

اگر در آزمون فرضیهای، فرض صفر در آزمون A با احتمال خطاهای نـوع اول و دوم lpha و eta رد شـده باشـد، همـانetaفرضیه با آزمون  ${f B}$  دارای خطای نوع اول  ${f \eta}$  و توان آزمون  ${f \pi}$  رد خواهد شد اگر و فقط اگر:

> $\pi > 1 - \beta$  ( $\tau$  $\pi < 1 - \beta$  (د  $\pi > \alpha + \beta$  (ب  $\eta > \alpha + \beta$  (الف

| سال ۱۴۰۴ | آمار زیستی | آزمون کارشناسی ارشد |
|----------|------------|---------------------|
| 11 1 0   | المر ريسي  | ارسون فارسفاسي ارسف |

از:  $E[X^3]$  باشد،  $E[X^3]$  عبارت است از: اگر متغیر تصادفی X دارای توزیع نرمال با میانگین مجهول و غیرصفر  $\mu$ 

$$2\mu + \mu^3$$
 (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  $0 < x < 1\;,\;\; \theta > 0$  یــک نمونــهی حادفی دوتایی مستقل از هم با مقادیر ۰/۱ و ۰/۱ مشاهده شده باشد. دراین صورت، بر آورد بسنده 0 کدام است؟

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

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

$$\frac{9}{20}$$
 (ج

$$\frac{7}{10}$$
 (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.

ج) متغیر تصادفی با توزیع یکنواخت در بازه صفر و یک است.

د) متغیر تصادفی با توزیع نرمال استاندارد است.

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

 $\{H_0: heta=rac{3}{4} \ : \theta=rac{3}{4} \}$  اگر ناحیـهX بر بازه X بر بازه X دارای توزیع یکنواخت باشد. برای آزمون فرض X بر بازه X اگر ناحیـه Y

رد بهصورت  $(0,\infty)$  باشد، مقدار 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/ باشــند. در این صورت به ازای چه مقداری از Y1 دو متغیر Y2=X2 و Y3 مستقل از هم هستند؟

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

 $\frac{-3}{4}$  (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. X باشد. خرن کنید تابع چگالی متغیرهای تصادفی X و X بهصورت X کدام است؟

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

$$\frac{3}{5}$$
 (ج

$$\frac{5}{9}$$
 (ب

$$\frac{4}{9}$$
 (الف

|                    | <u>~</u>   |                     |
|--------------------|------------|---------------------|
| سال ۱۴۰۴           | آمار زیستی | آزمون کارشناسی ارشد |
| · · · <b>· · ·</b> |            |                     |

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

$$\frac{1}{12}$$
 (3

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

$$\frac{1}{3}$$
 (ب

$$\frac{1}{2}$$
 (الف

نمونههای تصادفی مستقل از یکـدیگر بـا توزیـعهـای نمـایی  $(Y_1,\,Y_2,\,\ldots,\,Y_n)$  و  $(X_1,\,X_2,\,\ldots,\,X_m)$  و نمـایی  $(X_1,\,X_2,\,\ldots,\,X_m)$  و نمـایی به ترتیب با میانگین  $(X_1,\,X_2,\,\ldots,\,X_m)$  و نمـایی به ترتیب با میانگین  $(X_1,\,X_2,\,\ldots,\,X_m)$  و نمـایی نمـایی به ترتیب با میانگین  $(X_1,\,X_2,\,\ldots,\,X_m)$  و نمـایی نمـایی نمـایی

$$\frac{ar{Y}}{ar{v}}$$
 (د

$$rac{ar{X}}{ar{Y}}$$
 (ج

$$\frac{1}{\overline{v}}$$
 (ب

$$\overline{Y}$$
 (الف

در اختیار باشد.  $p=rac{1}{2}$  و n=5 و n=5 و اختیار باشد.  $p=rac{1}{2}$  در اختیار باشد. دراین صورت، واریانس میانگین نمونه ای کدام است؟

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

$$\frac{1}{8}$$
 (5

$$\frac{1}{20}$$
 (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

باشد، مقدار a+b چقدر است؟  $E\left(rac{aX+bY}{X+Y}
ight)=2$  باشد، مقدار a+b چقدر است? A+b باشد، مقدار A+b باشد، مقدار A+b

۳۰ اگر تابع مولد گشتاور توزیعی به صورت  $\frac{\lambda}{\lambda - t}$  باشد، آنگاه مقدار واریانس این توزیع کدام است؟

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

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

$$\frac{1}{1^2}$$
 (ب

$$\frac{1}{\lambda}$$
 (الف

است؟  $\frac{X_n}{n}$  باشد، آنگاه  $\frac{X_n}{n}$  در احتمال به کدام مقدار همگرا است؟

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

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

$$\frac{q}{n^2}$$
 (ب

$$\frac{p}{q^2}$$
 (الف

است؛ اگر ماست؛  $X_i \sim U\left(0,1\right)$  کدام است؛  $X_i \sim U\left(0,1\right)$  اگر

$$E(2)$$
 (s

$$E(2)$$
 (ج

$$E\left(\frac{1}{2}\right)$$
 (الف

است؟  $S=\sum_{i=1}^n x_i$  فرض کنید X دارای توزیع نمایی با پارامتر heta باشد. اگر  $S=\sum_{i=1}^n x_i$  کدام است؟

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

$$\beta(1,n-1)$$
 (7

$$\Gamma(n,\theta)$$
 (ب

$$\Gamma(n-1,\theta)$$
 (الف

| سال ۱۴۰۴ | آمار زیستی | آزمون کارشناسی ارشد |
|----------|------------|---------------------|

۱،۰،۰۱- فرض کنید جدول احتمال متغیر تصادفی X به صورت زیر باشد. اگر یک نمونه تصادفی چهار تایی  $\{1،۰،۰،1-\}$  از ایسن متغیر مشاهده شده باشد، براورد درستنمایی پارامتر  $\theta$  کدام خواهد شد؟

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

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

 $\frac{1}{4}$  (ج

 $\frac{3}{2}$  (ب

 $\frac{1}{2}$  (الف

۹۳۵ فرض کنید  $X=rac{4-X}{2}$  و X دارای توزیع  $N\left(\mu,16
ight)$  باشند. دراین صورت، انحراف معیار متغیر X کدام است

ر) ۱۶

ج) ٨

۴ (ب

الف) ۲

در آزمون فرض  $\theta=\frac{1}{2}$  مقابل  $\theta=\frac{2}{3}$ ؛ فرض کنید  $\theta$  شانس شیر آمدن در پرتاب یک سکه باشــد. اگــر در  $H_0:\theta=\frac{1}{2}$  در آزمون فرض فرض 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
- $\frac{3}{16}$  (ج
- $\frac{2}{16}$  (ب
- $\frac{1}{16}$  (الف

حسب ساعت باشد که دارای چگالی احتمال -۳۷ فرض کنید که X نشان دهنده طول عمر یک لامپ رادیویی بـر حسب ساعت باشـد کـه دارای چگالی احتمال  $F(x) = \frac{k}{r^2}, x > 100$ 

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

- $\frac{1}{5}$  (=
- $\frac{2}{3}$  (ب

 $\frac{1}{3}$  (الف

 $\sigma_{xy}=1$  فرض کنید متغیرهای تصادفی X و Y به ترتیب دارای واریانسهای Y و X بوده و درعین حال کوواریــانس X باشد. دراینصورت، واریانس متغیر تصادفی X=-2Y+4X-3 کدام است؟

۵۲ (۵

ج) ۵۰

۴۸ (ب

الف) ۴۶

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

۱۳۰۹ است؛  $f(x) = \begin{cases} \frac{3}{8}x^2 & 0 < x < 1 \end{cases}$  فرض کنید  $f(x) = \begin{cases} \frac{3}{8}x^2 & 0 < x < 1 \end{cases}$  باشد. دراین صورت، صدک ۲۵ است؛  $f(x) = \begin{cases} \frac{3}{8}x^2 & 0 < x < 1 \end{cases}$  باشد.

 $\sqrt{3}$  (s

 $\sqrt{2}$  (ج

- ت) 3√3
- $\sqrt[3]{2}$  (الف

### روشهای آماری

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

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

$$H_0: \beta_1 = \beta_2 = 0$$
 (ب

$$H_0: \beta_0 = \beta_1 = \beta_2$$
 (5

$$H_0: \beta_0 = \beta_2$$
 (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:

- ٧ (٥ ج) ۶ (ج پا ۵ د) ٧
- جرای مدل رگرسیونی  $X_1$  برای مدل رگرسیونی  $E(Y) = eta_0 + eta_1 X_1 + eta_2 X_2$  که در آن متغیرهای  $X_1$  ،  $X_2$  و  $X_1$  تصادفی هستند عامــل تــورم  $X_1$  برابر  $X_1$  برابر  $X_1$  به دست آمده است. کدام گزینه صحیح اســت $X_1$  نشــان دهنــده ضــریب همبستگی پیرسن است)

$$r_{X_1,X_2} = 0.9$$
 (ع $r_{Y,X_1,X_2} = 0.9$  (ج $r_{X_1,X_2} = 0.7$  (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؟

$$\left(1-0.95\right)^{6}$$
 (د  $1-\left(1-0.5\right)^{4}$  (ج )  $\left(1-0.05\right)^{6}$  (د )  $\left(1-0.95\right)^{6}$  (الف)

باشــند  $Z_Y = \frac{Y - \mu_y}{\sigma_y}$  و  $Z_X = \frac{X - \mu_x}{\sigma_x}$  و  $\rho > 0$  و  $\rho > 0$  باشــند  $Z_Y = \frac{Y - \mu_y}{\sigma_y}$  و متغیــر تصــادفی  $Z_Y = \frac{Y - \mu_y}{\sigma_y}$  و  $Z_X = \frac{X - \mu_x}{\sigma_x}$  و  $Z_X = \frac{X - \mu_x}{\sigma_x}$  و مدل رگرسیونی  $Z_Y = Z_X = \frac{Z_Y - \mu_x}{\sigma_x}$  داریم:

$$eta_o = 
ho rac{\sigma_y}{\sigma_x}$$
 (ع $eta_l = 
ho$  (ج $eta_l = 
ho rac{\sigma_x}{\sigma_y}$  (ب $eta_l = 
ho rac{\sigma_x}{\sigma_y}$  (ب

باشده،  $E(Y) = \theta$  باشد و  $\hat{\theta}$  بر آورد حداکثر درستنمایی  $\theta$  در مدل رگرسیون پواسی  $Y \sim Poisson(\theta)$  باشد، باقیمانده های استاندارد شده برابرند با:

$$\frac{y_i - \sqrt{\hat{\theta}}}{\sqrt{\hat{\theta}}}$$
 (ع $\frac{y_i - \hat{\theta}}{\hat{\theta}}$  (ج $\frac{y_i - \hat{\theta}}{\sqrt{\hat{\theta}}}$  (ج $\frac{y_i - \hat{\theta}}{\hat{\theta}}$  (ج

| سال ۱۴۰۴   | آمار زیستی             | Ī   | آزمون کارشناسی ارشد                                  |
|--|------------------------|---|--|
| X <sub>2</sub> جنس (مرد=۰، زن=۱) اوست اگــر<br>ش داده شده نهایی برای زنان و مردان: |                        |   |  |
|  |                        | کسان ولی شیب متفاوت خواهن                                     |  |
|  |                        | تفاوت و شیب متفاوت خواهند                                     |  |
|  |                        | کسان و شیب یکسان خواهند د                                     |  |
|  |                        | ت<br>تفاوت ولی شیب یکسان خواهن                                |  |
| ونــه $n=5$ اگــر چهــار زوج هماهنــگ $\pi$ تگی کندال ( $	au$ ) برابر است با:      |                        |   |  |
| -0.6 (s  | ج) 0.6                 | -0.2 (ب   | الف) 0.2   |
|  |                        | <b>زیر از مفروضات تحلیل کوو</b><br>نغیر کمکی باید مستقل از هم | <b>۴۹ کدامیک از گزینههای</b><br>الف) متغیر پاسخ و من |
|  | وزيع نرمال باشند.      | نغیر کمکی هر دو باید دارای تو                                 | ب) متغیر پاسخ و من                                   |
|  | عود نداشته باشد.       | ی و تیمار (عامل) اثر متقابل وج                                | ج) بین متغیر کمکے                                    |
|  | رِد نداشته باشد.       | و متغیر کمکی اثر متقابل وجو                                   | د) بین متغیر پاسخ                                    |
| ِاف معیار جامعــه در نظــر بگیــریم بــا<br>نظر بگیرید)                            |                        | بک جامعه بزرگ، اگر خطای<br>سد تقریبا چه تعداد نمونه لا        |  |
| ۲۰ (۵  | ج) ۴۰                  | ب) ۲۰۰  | الف) ۴۰۰   |
| -3 <b>X</b> برابر است با:  | سریب همبستگی بین Y و 2 | بین X و Y برابر 0.3 باشد ض                                    | ۵۱- اگر ضریب همبستگی                                 |
| 1 (১   | ج) 0.3                 | ب) 0.9  | الف) 0.6   |
| ز عمل جراحی با مقیاس (کم، متوسط،<br>زمان کدام روش مناسب تر است؟                    |                        |   | شدید، خیلی شدید) ر                                   |
|  |                        |   | ب) آزمون کروسکال                                     |
|  |                        |   |  |

ج) آزمون مجموع رتبههای علامتدار ویلکاکسون

د) آزمون فریدمن

سال ۱۴۰۴

|                    | استد برابر است با:    | ا ممكن است با هم مساوی با   | د. تعداد لا ها که برخی از آنها  | میانگین نمونهای باس                              |             |
|--------------------|-----------------------|---|---|--|-------------|
|                    | ۸ (১                  | ج) ۲۸   | ب) ۶۴   | الف) ۲۵۶   |             |
| فش یابنــد آنگــاه | ِه میانگین خود کــاه  | اگر مقادیر $x_i$ به انداز $Eig(Y$                                     | $(x_i)$ = $oldsymbol{eta}_0$ + $oldsymbol{eta}_1ig(X_i$ - $ar{X}ig)$ عاده | در رگرسیون خطی س                                 | -54         |
|                    |                       | د:  | چه اندازهای تغییر خواهد کر  | امید ریاضی پاسخ به                               |             |
|                    |                       |   | احد   | $eta_{\scriptscriptstyle 1}$ الف) به اندازه      |             |
|                    |                       |   | واحد  | $-ar{X}$ به اندازه                               |             |
|                    |                       |   | ر– واحد   | $eta_{\!\scriptscriptstyle 1}ar{X}$ ج) به اندازه |             |
|                    |                       |   | واحد $oldsymbol{eta}_0$   | $+eta_{_{\! 1}}$ د) به اندازه                    |             |
| ه مثبت میشود که:   | رسیونی زمانی یک عدد   | $\mathbf{b}_0$ س ا $\mathbf{b}_0$ و $\mathbf{b}_0$ بر آوردهای ضرایب ر | کوواریان، $E\left(Y_{i}\right)=oldsymbol{eta}_{0}+oldsymbol{eta}_{1}X$    | در رگرسیون خطی ساده                              | -۵۵         |
|                    |                       |   | ِت باشد.  | الف) ميانگين Y مثر                               |             |
|                    |                       |   | ىي باشد.  | ب) میانگین X منف                                 |             |
|                    |                       |   | گی $X$ و $Y$ مثبت باشد.   | ج) ضریب همبستٔ                                   |             |
|                    |                       |   | و Y مثبت باشد.  | ${ m X}$ د) کوواریانس                            |             |
|                    | يح است؟               | ، باشد آنگاه کدام گزینه صح  | رای افراد مختلف جامعه ثابت  | اگر نسبت دو متغیر ب                              | -58         |
|                    |                       |   | رتباط خطی وجود ندارد.   | الف) بین دو متغیر ا                              |             |
|                    |                       |   | رتباط خطی ضعیف وجود دارد.   | ب) بین دو متغیر ا                                |             |
|                    |                       |   | رتباط غیرخطی وجود دارد.   | ج) بین دو متغیر ا                                |             |
|                    |                       |   | رتباط خطی کامل وجود دارد.   | د) بین دو متغیر ا                                |             |
| جـه آزادی خطـا     | ر متقابل)، آنگــاه در | به ۳×۲ <sup>۲</sup> تغییر کند (بدون اثر                               | ی با سه تکرار از ساختار <sup>۲۲</sup> ب                                   | اگر یک طرح آزمایش                                | - <b>۵Y</b> |
|                    |                       |   | ?   | چقدر افزایش مییابد                               |             |
|                    | ۲۳ (۵                 | ج) ۲۲   | ب) ٩  | الف) ۶   |             |
| رد؟                | شی آماری کاربرد دا    |   | ں زیر برای تشخیص ناهمگن <sub>ی</sub>                                      |  | -51         |
|                    |                       | ، متغیر پاسخ  | مدل در برابر مقادیر برآورد شده  | الف) باقی ماندههای                               |             |
|                    |                       |   | مدل در برابر زمان   | ب) باقی ماندههای                                 |             |
|                    |                       |   | مدل در برابر سایر متغیرها   | ج) باقی ماندههای                                 |             |
|                    |                       | سخ  | مدل در برابر توان دوم متغیر پا  | د) باقی ماندههای                                 |             |
|                    |                       | <b>^</b>  |   |  |             |
| egram: @medical_k  |                       |   |   |  |             |

آمار زیستی

 $\overline{y}$  مکن بدون جایگذاری به حجم N=8 تمام نمونههای تصادفی ممکن بدون جایگذاری به حجم N=8 را بگیــریم و N=8

آزمون کارشناسی ارشد

| سال ۱۴۰۴           |                       | آمار زیستی   |                                   | ارشناسی ارشد                               | آزمون ک |
|--------------------|-----------------------|--|-----------------------------------|--|---------|
|                    |                       | ه، نمونهای معرف جامعه آمار<br>شده باشد و تفاوتهای قابل<br>ت؟ |                                   | چند زیرگروه (مانند ه                       | -69     |
|                    |                       |  |                                   | الف) نمونهگیری طبق                         |         |
|                    |                       |  | ئىداى                             | ب) نمونهگیری خون                           |         |
|                    |                       |  | <i>ستماتیک</i>                    | ج) نمونهگیری سیس                           |         |
|                    |                       |  | دفی سادہ                          | د) نمونهگیری تصا                           |         |
| ِ دندانها بررســی  | را بر شاخص پوسیدگی    | واک زدن و دو نوع خمیردندان                                   | گر م <i>یخ</i> واهد اثر دو روش مس | در یک تحقیق، پژوهشا                        | -6+     |
|                    |                       | داشته باشد، کدامیک از طرحها                                  |                                   |  |         |
|                    |                       |  | ، تصادفی                          | الف) بلوکهای ناقص                          |         |
|                    |                       |  |                                   | ب) مربع لاتين                              |         |
|                    |                       |  | دفی                               | ج) طرح کاملا تصاد                          |         |
|                    |                       |  |                                   | د) عاملی ۲×۲                               |         |
|                    |                       | داد n=400 نفر به روش نمونه<br>۳ باشد، شماره ردیف دهمین       |                                   |  | -81     |
|                    | ۲۸ (۵                 | ۳۰ ( <sub>ج</sub>  | ب) ۴۸                             | الف) ۵۳                                    |         |
| )) توصیه میشود؟    | ل مربعات معمولی (OLS  | وزنی (WLS) به جای روش حداق                                   | وش رگرسیونی حداقل مربعات          | به چه منظور استفاده از ر                   | -84     |
|                    |                       |  | مگنی واریانسها                    | الف) رفع مشكل ناهم                         |         |
|                    |                       |  | ر گمشده                           | ب)  رفع اثر دادههای                        |         |
|                    |                       |  | ستگی خطاها                        | ج) رفع مشكل همب                            |         |
|                    |                       |  | خطی                               | د) رفع مشکل هم-                            |         |
| بر باشــد، مقــدار | لار در هر سه گروه برا | <b>۲۰ و ۳۰ و فراوانی</b> مورد انتظ                           |                                   | اگر فراوانی مشاهده ش<br>آماره آزمون کای–دو | -88     |
|                    | ۲۵ (۵                 | ج) ۲۰  | ب) ۱۵                             | الف) ۱۰                                    |         |
|                    |                       | چه هدفی استفاده میشود؟                                       | اها در آنالیز واریانس برای ·      | فرض نرمال بودن خط                          | -84     |
|                    |                       |  | ِ واریانس تیمارها                 | الف) محاسبه دقيق تر                        |         |
|                    |                       |  | ے خطاہا                           | ب) محاسبه واريانس                          |         |
|                    |                       |  | از آماره آزمون F                  | ج) قابلیت استفاده                          |         |
|                    |                       |  | يانگين تيمارها                    | د) نااریبی برآورد م                        |         |
|                    |                       |  |                                   |  |         |

سال ۱۴۰۴

| ربارهی p- مقدار درست تر است؟                     | ؛ دراینصورت کدام گزینه د                        | و 6.93 $_{0.99}=6.93$ باشد:   | $\frac{1}{5} = 3.88$ آمده باشد و |              |
|--|---|---|----------------------------------|--------------|
|  |   |   | p < 0.01 (الف                    |              |
|  |   | 0.0   | ب) 1< p < 0.05                   |              |
|  |   |   | p > 0.05 (5                      |              |
|  |   |   | p > 0.01 (s                      |              |
| ک و مثبت باشد، دراینصــورت کــدام                | اگر ضریب همبستگی کوچک                           | بن دو متغیر تصادفی X و Y  | در یک ارتباط خطی بی              | -88          |
|  |   | ىرىب رگرسيونى $X$ درست اى   | _                                |              |
|  |   | کوچک است.   | الف) مثبت و همواره َ             |              |
|  |   | بزرگ است.   | ب) مثبت و همواره ب               |              |
|  |   | ه صفر است.  | ج) همواره نزدیک به               |              |
|  |   | ر مثبتی را اختیار کند.  | د) می تواند هر مقدا              |              |
| استفاده از مقیاس ترتیبی کیفیت کار                | به طور مستقل و همزمان با                        | انی با ۱۲ نفر پرستار، دو نفر  | در یک بخش بیمارستا               | -84          |
| مناسب تر است؟                                    | برای مقایسه نظر دو ارزیاب                       | یکنند. کدام آزمون آماری ب   | هر پرستار را ارزیابی ه           |              |
|  |   |   | الف) کای- دو                     |              |
|  |   |   | ب) كروسكال واليس                 |              |
|  |   | دار ویلکاکسن  | ج) رتبههای علامت                 |              |
|  |   |   | د) من ویتنی                      |              |
| X باشد، نسـبت بـرآورد شـیب خـط                   | نس $\mathbf{Y}$ چهار برابر واریانس $\mathbf{Y}$ | ی ساده Y روی X، اگر واریا   | در مدل رگرسیون خط                | - <b>۶</b> ۸ |
|  | ـت با:  | مبستگی بین X و Y برابر اس   | رگرسیون به ضریب ها               |              |
| د) 0.25  | 0.5 (ج  | ب) 2  | الف) 4                           |              |
| د $arepsilon_i$ باشــد کــدامیک از مــوارد زیــر | مبدا میگذرد اگر $e_{i}^{}$ بــر آور             | ساده $oldsymbol{arepsilon}_{i} = oldsymbol{eta}_{1} X + oldsymbol{arepsilon}_{i}$ که از م | برای رگرسیون خطی                 | <b>-⊱٩</b>   |
|  |   |   | همیشه صفر است؟                   |              |
| $\sum e_i^2$ (3                                  | $\sum e_i y_i$ (7                               | $\sum e_i x_i$ (ب   | $\sum e_i$ (الف                  |              |
| گرم باشد، صـدک ۱۶ ام وزن نــوزادان               | ۳ گرم و انحراف معیار ۳۰۰ آ                      | . توزیع نرمال با میانگین ۰۰۰  | اگر وزن نوزادان دارای            | -7•          |
|  |   | ت با:   | جامعه تقريباً برابر اسن          |              |
| ۲۵۵۰ (۵  | ج) ۲۷۰۰   | ب) ۳۳۰۰   | الف) ۳۴۵۰                        |              |
|  | <b>1•</b>                                       |   |                                  |              |
| legram: @medical_k                               |   |   |                                  |              |

آمار زیستی

۶۵ 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 ۶۴۰، مجموع مربعات خطا برابر ۲۴۰ بـهدسـت

آزمون کارشناسی ارشد

| ال ۱۴۰۴ | سا  | زيستى                           | آمار ز                   | آزمون کارشناسی ارشد             |
|---------|---|---------------------------------|--------------------------|---------------------------------|
|         | -<br>-  | عمومى                           | زبان خ                   | _                               |
|         | art one: Vocabulary<br>Directions: Complete t | he following sentences b        | by choosing the best an  | swer.                           |
| 71 _    | Smoking can                                   | respiratory cond                | itions such as asthma (  | or bronchitis.                  |
|         | a) dismiss                                    | b) inhibit                      | c) impede                | d) exacerbate                   |
| 72 _    | Blood sugar levels can                        | wildly i                        | n patients with uncont   | rolled diabetes.                |
|         | a) diminish                                   | b) fluctuate                    | c) stabilize             | d) pierce                       |
| 73 _    | A speech                                      | is often developed aft          | ter the patient experien | nces a minor stroke.            |
|         | a) progress                                   | b) fluency                      | c) impairment            | d) amendment                    |
| 74 _    | The na  | ature of hypertension m         | akes it hard to detect v | without regular check-ups.      |
|         | a) apparent                                   | b) vivid                        | c) explicit              | d) insidious                    |
| 75 _    | Regular exercise and a                        | ı balanced diet can help        | the ris                  | k of heart disease.             |
|         | a) mitigate                                   | b) elevate                      | c) surge                 | d) provoke                      |
| 76_     | The overuse of the oir                        | ntment prescribed by th         | ne doctor is dangerous   | for your skin, and it should    |
|         | be used                                       |                                 |                          |                                 |
|         | a) generously                                 | b) sparingly                    | c) abundantly            | d) lavishly                     |
| 77 _    |   | •                               | •                        | ust formally                    |
|         | •   | spects of patient safety a      | · .                      | 1)1                             |
|         | a) undertake                                  | b) undermine                    | c) underlie              | d) undergo                      |
| 78 _    | _   | 9 . 1                           |                          | nust actively                   |
|         | a) revoke                                     | th community outreach b) resist | • •                      | d) resign                       |
| 70      | Dation to subsequently                        |                                 | as in blood museums      | £ton gangaara nganalla noosaara |
| 19 _    | without the need for lo                       |                                 | se in blood pressure a   | after surgery usually recover   |
|         |   | b) transient                    | c) consistent            | d) durable                      |
| 80 _    | Rigorous                                      | standards in pu                 | blic facilities are vi   | tal for reducing pathogen       |
|         | transmission.                                 | •                               |                          |                                 |
|         | a) hygiene                                    | b) aesthetics                   | c) speculation           | d) exhibition                   |
|         |   |                                 |                          |                                 |

| ال ۱۴۰۴ | سا  | <b>بار زیستی</b>          | ٥                       | آزمون کارشناسی ارشد                     |
|---------|---|---------------------------|-------------------------|---|
| 81 _    |   | _                         | ning under the superv   | vision of a personal trainer            |
|         | improves stamina in ath                               |                           |                         |   |
|         | a) clarity  | b) vitality               | c) initiation           | d) collaboration                        |
| 82 _    | _   | caused by wo              | ork pressure and rep    | etitive tasks prevent joint             |
|         | injuries.   |                           |                         |   |
|         | a) frustration  | b) depression             | c) strain               | d) integrity                            |
| 83 _    | The latest research f                                 | indings may               | several envir           | conmental factors in the                |
|         | development of cardiova                               | scular diseases, suggesti | ing that soil pollution | plays a significant role.               |
|         | a) exclude  | b) dismiss                | c) ignore               | d) implicate                            |
| 84 _    | The Nobel Prize Commi                                 | ittee appreciated her ins | piring                  | immunotherapy.                          |
|         | a) contribution to                                    | b) opposition to          | c) negligence of        | d) suspicion of                         |
| 85 _    | the exact dosage and free                             | quency of the drugs to b  | e taken.                | l specifying                            |
|         | a) permission   | b) procedure              | c) prescription         | d) preparation                          |
| 86 _    | Since he needed to foo<br>healthcare responsibilities |                           | esearch project, he .   | his routine                             |
|         | a) stipulated   | b) invaded                | c) postulated           | d) evaded                               |
| 87 _    | The hospital manager deperson in charge.              | etected the               | of patients' records    | and immediately fired the               |
|         | •   | b) indexation             | c) tabulation           | d) registration                         |
| 88 _    | One third of children an continue to                  |                           |                         | od and beverage companies esity crisis. |
|         | a) explore  | b) prohibit               | c) entice               | d) suppress                             |
| 89 _    | She often loses her ten                               | nper even over            | matters; this           | might be due to emotional               |
|         | trauma she experienced                                | due to her husband's de   | eath.                   |   |
|         | a) terminal   | b) curable                | c) ethical              | d) trivial                              |
| 90 _    | Whether waves produc                                  | ed and received by mot    | oile phones are dange   | rous to health still remains            |
|         | a/anissud   | e; some believe in the da | nger, but others see no | o harm.                                 |
|         | a) conventional                                       | b) controversial          | c) reputable            | d) explicable                           |

#### ■ 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 <u>only</u>.

## 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

#### 

- 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 on ...... than 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 passage, one reason telehealth can be ineffective in some communities is the 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

موفق باثيد

#### بسمه تعالى

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 طریق اینترنت ارسال می گردد، 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 ۸ اعصر روز شنبه مورخ ۱۴۰۴/۰۳/۱۷ لغایت ساعت ۸ مصبح 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 پزشكى

دبیرخانه شورای آموزش علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی

|            | نام: | نام                  | خانوادگی:  |            | کد ملی:  |           |            |
|------------|------|----------------------|------------|------------|----------|-----------|------------|
| نام رشته:  |      | نام درس:             |            | شماره سؤال |          | نوع دفترچ | <b>جه:</b> |
| نام منبع م | عتبر |                      | سال انتشار | صفحه       | پاراگراف | u u       | سطر        |
| 🗖 جواب ص   |      | ; دارد. (با ذکر جواب | های صحیح)  |            |          |           |            |
| ضيحات      |      |                      |            |            |          |           |            |
|            |      |                      |            |            |          |           |            |

# آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۴ رشته آمار زیستی – ۱۰۲ کلید اولیه

|          | سحيح 🌑 علم 🔊 | لامتحداري. ح | مت نداری سود. تحوه عا | ه صحیح عد | یصی مربوطه مطابق نموه | پر رىت در ب | ت باید با مداد مسحی برم و | پاسح سنوا د                             | شول جلسه را ا ناه سارید. | ما بیست، مس | فر این پاسخنامه متعلق به ش      |
|----------|--------------|--------------|-----------------------|-----------|-----------------------|-------------|---------------------------|---|--------------------------|-------------|---------------------------------|
|          |              |              |                       |           |                       |             |                           |   | . : ::                   | "-Na 41.6   | ر این مستطیل ها هیچاً           |
|          |              |              |                       |           |                       |             |                           |   |                          | تونه عادمت  | ر این مستطیل ها هیچ             |
| ١        | الف الف      | ۵۱           | د الن                 | 1.1       | د ج الف               | 10          | د ج ب الن                 | ۲۰۱                                     | د ج ب الف                | 701         | د ج ب الف                       |
| ۲        |              | ۵۲           |                       | 1.4       |                       | 101         |                           | ۲۰۲                                     |                          | 707         |                                 |
| ۳        | د الن        | ۵۳           | د النا                | 1.4       |                       | ۱۵۱         |                           | ۲۰۴                                     |                          | 70          |                                 |
| ۴        | د ٢ الف      | ۵۴           | د اب الني             | 1.4       | د الن                 | 101         |                           | ۲.۴                                     |                          | 704         |                                 |
| ۵        | د الن        | ۵۵           | د ج الف               | 1.0       | د ج الف               | 100         | د ج ب الف                 | ۲.۵                                     |                          | ۲۵۵         | د ج ب الف                       |
| ۶        | د الف        | ۵۶           | ج ب الف               | 1.8       | د ع ب                 | 10          | د ج ب الف                 | 7.9                                     | د ج ب الف                | 208         | د ج ب الف                       |
| ٧        | ج ب الف      | ۵۷           | د اب الن              | 1.7       | ا ج الف               | ۱۵۱         | د ج ب الف                 | ۲.۷                                     | د ج ب الف                | YAY         | د ج ب الن                       |
| ٨        | د الن        | ۸۵           | د ع ب                 | 1.4       | د الف                 | 10          | د ج ب الف                 | ۲٠۸                                     | د ج ب الف                | 701         | د ج ب الني                      |
| ٩        | ج ب الف      | ۵۹           | دعب                   | 1.9       | د ج الف               | 10          | د ج ب الف                 | ۲٠٩                                     | د ج ب الف                | 209         | د ج ب الف                       |
| ١.       | د ع ب        | 8.           | د ج الف               | 11-       | د چ ب                 | 18          | د ج ب الف                 | ۲۱.                                     | د ج ب الف                | 78.         | د ج ب الف                       |
| 11       | د الن        | 81           | د ع النا              | 111       | د ج ب الني            | 18          | د ج ب الني                | 711                                     | د ج ب الف                | 181         | د ج ب الن                       |
| 11       | د ع ب        | 84           | د ځ پ                 | 111       | د ج ب الني            | 181         | د ج ب الني                | 717                                     | د ج ب الف                | 787         | د ج ب الن                       |
| ۱۳       | ج ب الف      | 54           | وعب                   | 111       | د ج ب الف             | 151         | د ج ب الن                 | 717                                     | د ج ب الف                | 754         | د ج ب الف                       |
| 116      | د ج الف      | 54           | د الن                 | 1116      | د ج ب الف             | 181         | د ج ب الف                 | 714                                     | د ج ب الف                | 754         | د ج ب الف                       |
| ۱۵       | ج ب الف      | 80           | وعبا                  | 110       | د ج ب الن             | 180         | د ج ب الف                 | 710                                     | د ج (ب الني              | 780         | د ج ب الن                       |
| 18       | د الن        | 88           | ا ت ب الني            | 118       | د ج ب الف             | 18          | د ت ب الف                 | 718                                     | د ج ب الف                | 788         | د ج ب الني                      |
| ۱۷       | د ع ب        | ۶۷           | د الن                 | 117       | د ج ب الف             | 18          | د ت ب الف                 | 717                                     | د ج ب الف                | 757         | د ج ب الن                       |
| ۱۸       | د ج الف      | 81           | د ج الف               | 117       | د ج ب الف             | 18          | د ج ب الف                 | 717                                     | د ج (ب الف               | 781         | د ج ب الف                       |
| 19       | د ج ب        | 89           | د ج الف               | 119       | د ج ب الف             | 18          | د ج ب الف                 | 719                                     | د ج (ب الف               | 759         | د ج ب الف                       |
| ۲٠       | د اب الف     | ٧٠           | و اب الن              | 14.       | د ح ب الف             | 17          | د ج ب الف                 | 44.                                     | د ج ب الف                | 44.         | د ج ب الن                       |
| ۲۱       | (د ع ب       | ٧١           | ا ج ب الني            | 171       | د ج ب الف             | 17          | د ج ب الف                 | 177                                     | د ج ب الف                | 1771        | د ج ب الن                       |
| 77       | ج ب الف      | ٧٢           | د ج الف               | 177       | د ج ب الف             | 1 1         | د ج ب الف                 | 777                                     | د ج ب الف                | 777         | د ج ب الف                       |
| ۲۳       | د اب الف     | <b>V</b> m   | د اب الف              | 1 24      | د ج ب الن             | 11          | د ج ب الف                 | 777                                     | د ح (ب الن               | ۲۷۳         | د ج ب الني                      |
| 44       | د ح الف      | Ne           | ا ج ب الني            | 174       | د ج ب الف             |             | د ج ب الف                 | 444                                     |                          | 444         |                                 |
| 20       | د ج الف      | ۷۵           | د ج ب                 | 170       |                       |             | د ج ب الف                 | AND THE R. P. LEWIS CO., LANSING, MICH. | د ج (ب الف)              |             | د ج ب الن                       |
| 78       | الله الف     | 48           | د ج الف               | 178       |                       |             | د ج ب الف                 | 779                                     |                          |             | د ج ب الن                       |
| ۲۷       | د اب الف     | VV           |                       | 177       |                       | 17          |                           | 777                                     |                          | 777         |                                 |
| 77       |              | ٧٨           | د الن                 | 177       |                       | 1 1 7       |                           | 777                                     |                          | 777         |                                 |
| ۲۹       |              | ۷۹           |                       | 179       |                       |             |                           | 779                                     |                          |             | د ج ب الن                       |
| ۳٠       |              |              | ١٩٥٥                  |           | د ع ب الف             |             | د ای الف                  |   | د ع ب الف                |             | د ت ب الن                       |
| ۳۱       | ع ب الف      | A1           | د ج الف               | 20.0000   | د ج ب الف             |             |                           |   | د ج ب الف                |             | د ج ب الن                       |
| ۳۳       |              | 77           |                       | 124       |                       |             |                           |   |                          |             |                                 |
| me       |              | Yh.          |                       | 1 hote    |                       |             |                           |   |                          |             |                                 |
| ۳۴<br>۳۵ |              | 74           |                       | 120       |                       |             |                           |   |                          |             |                                 |
| ۳۶       |              | 18           | الله الله             | 1116      |                       |             |                           |   |                          |             |                                 |
| ۳۷       |              | AY           | د ج ب                 | 117       |                       |             |                           |   |                          |             | د ج ب الني                      |
| ۳۸       | الله الله    | ٨٨           | د الن                 | 177       |                       |             | د ع ب الن                 | 747                                     |                          |             | د ج ب الف                       |
| ٣٩       | د ع النا     | ٨٩           | ا الف                 | 129       |                       |             |                           | ٢٣٩                                     |                          |             | د ج ب الن                       |
| ۴.       | د ج ب        | 9.           | د ج الف               | 14.       |                       |             | د ج ب الف                 | ۲۴.                                     |                          | ۲۹.         |                                 |
| ۴۱       | د ج الن      | 91           | د الن                 | 1161      |                       |             | د ج ب الن                 |   | د ج ب الن                |             | د ج ب الن                       |
| 44       |              | 94           |                       | 141       |                       |             | د ج ب الن                 | 744                                     |                          |             | د ج ب الن                       |
| ۴۳       |              | 94           |                       | 1164      |                       |             | د ج ب الن                 | 444                                     |                          | 797         | The second second second second |
| repe     |              | 916          | ا الف                 | 1166      |                       |             | د ج ب الن                 | 744                                     |                          | 798         |                                 |
| ۴۵       |              | 90           |                       | 140       |                       |             |                           | 740                                     |                          | 290         |                                 |
| 48       |              | 98           | د النا                | 148       |                       |             |                           |   | د ع ب الن                | 198         |                                 |
| ۴۷       |              | 97           |                       | 1161      |                       | 19          |                           | 747                                     |                          | 797         |                                 |
| ۴۸       | د ع الن      | 9,           | د الف                 | 147       |                       |             | د ع ب الني                | 747                                     |                          | 791         |                                 |
| ۴۹       | د الن        | 99           | د ج الف               | 1169      |                       |             | د ج ب الني                |   | د ج ب الف                |             | د ج ب الف                       |
| ۵.       | د ع ب        | 1            |                       | 10.       |                       |             | د ج ب الف                 |   | د ج ب الف                | ۳           |                                 |