

عصر جمعه

۹۴/۳/۱

# بنام آنکه جان را فکرت آمودت

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی  
معاونت آموزشی

دیرخانه شورای آموزش علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی  
مرکز سنجش آموزش پزشکی

سال تحصیلی ۹۴-۹۵

سوالات آزمون ورودی دوره کارشناسی ارشد

روش

## آمار زیستی

آمار زیستی

مشخصات داوطلب:	تعداد سوالات: ۱۱۰
نام و نام خانوادگی:	زمان پاسخگویی: ۱۶۰ دقیقه
شماره کارت:	تعداد صفحات: ۱۶

### داوطلب عزیز:

خواهشمند است قبل از شروع پاسخگویی، دفترچه سوالات را از نظر تعداد صفحات به دقت مورد بررسی قرار داده و در صورت وجود هرگونه اشکال به مستولان جلسه اطلاع دهید.

دانلود سوالات آزمونهای علوم پزشکی ● مشاهده درصدها و کتابهای و مزوات پیشنهادی قبول شدگان  
برای انتخاب آنکه های استفاده از آزمونها توسط پیامبر آموزنده آنها باشد این انتخاب را از  
آن مزوات لفاظ بزرگ آزمونهای علوم پزشکی ● کلید آزمونهای وزارت بهداشت و وزارت علوم

# کلاس حضوری

چه کسانی به کلاس نیاز دارند؟

افرادی که در دانشگاه خود، از کیفیت آموزشی بالایی برخوردار نبوده و یا به دلیل تغییر رشته برای اولین بار با مطالب تخصصی رشته جدید مواجه می شوند، به منظور تفهیم بیشتر مطالب، نیازمند کلاس های منظم هفتگی می باشند. هر کلاس همچنین افرادی که آموزش سمعی را به مطالعه طولانی ترجیح داده و حضور در کلاس و مشاهده رقبا، به آنها انرژی مضاعفی می دهد و یا افرادی که از زمان فارغ التحصیلی آنها مدت زیادی گذشته است می توانند از دوره های حضوری نهایت استفاده را نمایند.

موسسه علوم پزشکی سنا با در اختیار داشتن برترین اساتید علوم پزشکی در حیطه آزمون های وزارت بهداشت و مجموعه زیست شناسی وزارت علوم، دیگر بهانه ای برای عدم قبولی شما در دانشگاه دلخواه شما نخواهد گذاشت. مزیت های کلاس های حضوری موسسه شامل موارد مقابل است:

نام دوره	ارشد وزارت بهداشت	Ph.D وزارت بهداشت و دستیاری داروسازی	لیسانس به پزشکی و جامع علوم پایه	زیست شناسی	دستیاری پزشکی
دوره تشریحی [پایه تا پیشرفته]	ثبت نام: تابستان شروع دوره: مهر	ثبت نام: تابستان شروع دوره: مهر	ثبت نام: تابستان شروع دوره: بهار ثبت نام: بهار شروع دوره: تیر	ثبت نام: دی و بهمن شروع دوره: اسفند	ثبت نام: تابستان شروع دوره: مهر
دوره نکته و تست دوره سوالات احتمالی	ثبت نام: دی و بهمن شروع دوره: اسفند	ثبت نام: تیر و مرداد شروع دوره: شهریور	ثبت نام: پاییز دی	ثبت نام: پاییز شروع دوره: دی	ثبت نام: زمستان شروع دوره: اسفند
دوره رفع اشکال	ثبت نام: دی و بهمن شروع دوره: اسفند	ثبت نام: تیر و مرداد شروع دوره: شهریور	ثبت نام: پاییز دی	ثبت نام: پاییز شروع دوره: دی	ثبت نام: زمستان شروع دوره: اسفند
همایش جمع بندی [یک روزه]	زمان برگزاری: دو هفته مانده به آزمون	زمان برگزاری: دو هفته مانده به آزمون	زمان برگزاری: دو هفته مانده به آزمون	زمان برگزاری: دو هفته مانده به آزمون	زمان برگزاری: دو هفته مانده به آزمون
همایش انتخاب دانشگاه	زمان برگزاری: دو هفته مانده به آزمون	زمان برگزاری: دو هفته مانده به آزمون	—	—	—
همایش انتخاب رشته [رایگان]	اواسط اسفند اواسط فروردین	اواسط مرداد اواسط شهریور اواسط مهر	—	—	—

زمانبندی دوره های حضوری موسسه در طول سال

ریاضی عمومی

- |   |  |  |
|---|--|--|
| - ۱ - هرگاه شیب خط مماس بر منحنی $y = f(x)$ در نقطه $(-1, M)$ برابر ۳ باشد، حاصل $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f'(x) + 1}{x^r - 1}$ برابر است با: | - ۱ - ج) ۳                                   | - ۲ - اگر $f(x) = \frac{x-1}{x+1}$ ، مقدار $f'(x) = \frac{1}{x}$ برابر است با: |
| - ۳ - مشتق تابع $ x $ در نقطه $x = 0$ برابر است با:   | - ۳ - ج) $2x$                                | - ۴ - اگر $x > 0$ ، مشتق $y = x^{x^r}$ کدام است؟                               |
| - ۴ - $x +  x $ (د) (ج) $2 x $  | - ۴ - ج) $2x$                                | - ۴ - $x^{x^r} (2 \ln x + 1)$ (د) (ج) $x^{x^r} (2 \ln x - 1)$                  |
| - ۵ - اگر مشتق تابع $y = f(x)$ برابر $\tan x$ باشد، مطلوب است محاسبه مشتق تابع $y = f(ax)$ کدام است؟  | - ۵ - ج) $a \tan ax$                         | - ۵ - $a \tan x$ (د) (ج) $a \tan x$  |
| - ۶ - حاصل $\int_1^\infty \frac{dx}{x^r}$ کدام است؟   | - ۶ - ج) $\frac{1}{6}$                       | - ۶ - حاصل $\int_1^\infty \frac{dx}{x^r}$ کدام است؟                            |
| - ۷ - حاصل انتگرال $\int \frac{dx}{e^x + e^{-x}}$ عبارتست از:   | - ۷ - ج) $\frac{1}{2} \ln(e^x + e^{-x}) + C$ | - ۷ - حاصل انتگرال $\int \frac{dx}{e^x + e^{-x}}$ عبارتست از:                  |
| - ۸ - حاصل $\int_1^e \frac{\ln x}{x} dx$ کدام است؟  | - ۸ - ج) $e^2$                               | - ۸ - حاصل $\int_1^e \frac{\ln x}{x} dx$ کدام است؟                             |
| - ۹ - ضریب $x^r$ در بسط مکلورن عبارت $x + \sqrt{1+x}$ کدام است؟   | - ۹ - ج) $\frac{1}{9}$                       | - ۹ - حاصل $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{5^n}$ (د) (ج) $\frac{6}{5}$      |
| - ۱۰ - حاصل $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{5^n}$ (د) (ج) $\frac{5}{6}$  | - ۱۰ - ج) $\frac{1}{6}$                      | - ۱۰ - حاصل $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{5^n}$ (د) (ج) $\frac{1}{6}$     |

دانلود سوالات آزمونهای علوم پزشکی متشاهده درصدها و کتابها و مزوات پیشنهادی قبول شدگان بافت آگهی های استفاده امی و افیار آزمونها توسط بیامن آزمونهای آزمایشی اینترنتی و معمولی فنی مزوات نظرات برتر آزمونهای علوم پزشکی کلید آزمونهای وزارت بهداشت و وزارت علوم

## آمار ریاضی و احتمال

۱۱ - از پنج نفر مراجعه کننده به یک درمانگاه تخصصی ۳ نفر دارای گروه خونی O می‌باشد. سه نفر به تصادف انتخاب شده‌اند. احتمال این که هر سه دارای گروه خونی O باشند کدام است؟

(د)  $\frac{2}{5}$

(ج)  $\frac{1}{10}$

(ب)  $\frac{1}{15}$

(الف)  $\frac{3}{5}$

۱۲ - اگر X و Y دارای توزیع نرمال دومتغیره با واریانس‌های یک باشند، واریانس Y به شرط  $X = \bar{x}$  چقدر است؟

(د) ۲

(ج) ۱

(ب)  $1 - p^2$

(الف)  $p^2$

۱۳ - اگر تابع توزیع  $X$ ,  $F(x) = \begin{cases} 0 & x < 0 \\ \frac{x+1}{2} & 0 \leq x \leq 1 \\ 1 & x \geq 1 \end{cases}$  باشد در این صورت  $E(x)$  کدام است؟

(د)  $\frac{3}{4}$

(ج)  $\frac{5}{12}$

(ب)  $\frac{1}{4}$

(الف)  $\frac{1}{2}$

۱۴ - اگر متغیر تصادفی X دارای توزیع یکنواخت در بازه (۰-۱) باشد، آنگاه  $E(x + [x])$  کدام است؟

(د)  $-\frac{1}{2}$

(ج)  $\frac{1}{2}$

(ب) ۱

(الف) ۰

۱۵ - اگر متغیر تصادفی  $X \geq 0$  دارای توزیع نمایی با پارامتر ۱ باشد توزیع متغیر  $[x] = y$  کدام است؟

(الف)  $Bin(1, e^{-1})$

(ب) توزیع هندسی با پارامتر  $(1 - e^{-1})$

(ج) هندسی با پارامتر  $(e)$

(د) توزیع مشخصی ندارد

۱۶ - اگر متغیر تصادفی دارای تابع مولد گشتاور  $M_x(t) = e^{t^2}$  باشد توزیع متغیر تصادفی X کدام است؟

(د)  $x \sim N(0, 4)$

(ج)  $x \sim N(0, 2)$

(ب)  $x \sim Pois(1)$

(الف)  $x \sim N(0, 1)$

۱۷ - در یک نمونه تصادفی به حجم ۲ از نوزادان، قد این افراد به ترتیب  $X_1$  و  $X_2$  می‌باشد. برآورد نا اریب واریانس برای قد در جامعه این نوزادان کدام است؟

(د)  $\frac{1}{4}(X_1 - X_2)^2$

(ج)  $\frac{1}{2}(X_1 + X_2)^2$

(ب)  $\frac{1}{2}(X_1 - X_2)^2$

(الف)  $\frac{1}{4}(X_1 - X_2)^2$

۱۸ - X در فاصله (۰-۱) دارای توزیع یکنواخت می‌باشد. عدد y را به طور تصادفی از این توزیع در فاصله (۰-۱) انتخاب می‌کنیم. تابع چگالی y کدام است؟

(الف)  $f_y(y) = \frac{y}{x} \quad 0 < y < 1$

(ب)  $f_y(y) = -\ln y \quad 0 < y < 1$

(ج)  $f_y(y) = -\frac{1}{y} \quad 0 < y < x$

(د)  $f_y(y) = \frac{1}{x} \quad 0 < y < 1$

# آزمون های آزمایشی کشوری

## حضوری و غیرحضوری

هرچند اخیراً برخی موسسات با الفاظی همچون "بالاترین جامعه آماری" سعی در ایجاد روانی برای جذب مخاطبین به سمت خود می‌باشند ولی به گواهی بسیاری از پذیرفته شدگان سال‌های قبل، رقابت در آزمون‌های سنا بدلیل حضور اکثریت رقباً حکایت دیگری است! شاید رتبه شما در کارنامه‌های ساختگی برخی موسسات در نگاه اول به شما انرژی زیادی بدهد ولی حتماً خودتان هم از ته دل به رتبه ظاهراء خوب خود اطمینان نخواهید داشت! موسسه علوم پزشکی سنا به عنوان اولین برگزار کننده آزمون‌های آزمایشی کشوری در حوزه علوم پزشکی از سال ۸۷ می‌باشد.

که هر ساله با بیشترین تعداد شرکت کننده در سراسر کشور و همزمان بصورت حضوری در شعبات تمام استان‌ها و اینترنتی برگزار می‌گردد. طبق تجربه چند سال اخیر رتبه‌های ۱ تا ۵ آزمون‌های آزمایشی سنا، معمولاً در کنکور، رتبه‌ای بین ۱ تا ۱۵ را کسب می‌کنند که این خود گواهی بر حضور اکثریت رقبای شما در آزمون‌های سنا است. حال شما کدام را انتخاب می‌کنید؟ آزمون‌های کشوری سنا با بیش از ۷ سال اعتبار و کیفیت، یا آزمون‌های ارزان قیمت موسساتی که هنوز نیامده ادعای بالاترین آمار را دارند...

### ویژگی‌های آزمون‌های آزمایشی سنا

- + آمار واقعی بیشترین تعداد شرکت کننده از سراسر کشور
- + برگزاری بصورت حضوری و اینترنتی با امکان صدور کارنامه باهم و به تفکیک
- + برگزاری بصورت مراحل طبقه‌بندی و جامع
- + برگزاری آزمونهای حضوری در تمامی استان‌ها
- + برگزاری آزمونهای اینترنتی بصورت آفلاین [ارسال پاسخ در فاصله زمانی ۲ روز]
- + رفع اشکال پس از آزمون توسط رتبه‌های برتر سال قبل
- + طراحی سوالات استاندارد طبق آخرین آزمون وزارت بهداشت
- + تیم طراحی سوال با حضور اساتید بنام و رتبه‌های برتر
- + پاسخهای کاملاً تشریحی به همراه نکات آموزشی
- + کارنامه کشوری با کاملترین آنالیزهای آماری
- + اعلام رتبه کشوری شما برای هر درس و در کل دروس
- + امکان تغییر شعبه آزمون در صورت تغییر مکان شما
- + امکان تبدیل آزمون حضوری به اینترنتی در روز قبل از آزمون

۱۹ - اگر  $x$  دارای توزیع هندسی با پارامتر  $P$  باشد و  $y = \min(x, M)$  یک عدد صحیح مثبت است) در این صورت تابع احتمال  $y$  کدام است؟

$$f_y(y) = \begin{cases} q^{M+1} & y = M \\ pq^y & y = 0, 1, 2, \dots, M-1 \end{cases} \quad (\text{الف})$$

$$f_y(y) = \begin{cases} pq^y & y = 0, 1, 2, \dots, M-1 \\ q^M & y = M \end{cases} \quad (\text{ب})$$

$$f_y(y) = \begin{cases} x & x \leq M \\ M & x > M \end{cases} \quad (\text{ج})$$

$$f_y(y) = \begin{cases} x & x \leq M-1 \\ M-1 & x > M \end{cases} \quad (\text{د})$$

۲۰ - با فرض این که  $x$  دارای توزیع نرمال با میانگین  $\mu$  و واریانس  $1$  باشد براورد UMVUE پارامتر  $\mu$  برابر است با:

$$\left(\bar{X}\right)' - \frac{1}{n} \quad (\text{د}) \quad \left(\bar{X}\right)' + \frac{1}{n} \quad (\text{ج}) \quad \bar{X} + \frac{1}{n} \quad (\text{ب}) \quad \bar{X} - \frac{1}{n} \quad (\text{الف})$$

۲۱ - اگر توزیع احتمال توان سه متغیر تصادفی گستته  $x$  و  $y$  و  $z$  به صورت

$$f(x, y, z) = \frac{(x+y)z}{6^3} \quad x = 1, 2, y = 1, 2, 3, z = 1, 2$$

باشد، مقدار  $p(x=2, y+z=3)$  کدام است؟

$$\frac{5}{6^3} \quad (\text{د}) \quad \frac{14}{6^3} \quad (\text{ج}) \quad \frac{10}{6^3} \quad (\text{ب}) \quad \frac{4}{6^2} \quad (\text{الف})$$

۲۲ - اگر  $x$  و  $y$  دارای توزیع توان  $f(x, y) = 2x$  باشد مقدار  $p(x < y < x)$  کدام است؟

$$\frac{1}{12} \quad (\text{د}) \quad \frac{1}{6} \quad (\text{ج}) \quad \frac{1}{3} \quad (\text{ب}) \quad \frac{1}{2} \quad (\text{الف})$$

۲۳ - اگر تابع توزیع  $F$  به شکل زیر باشد مقدار  $b$  برابر است با:

$$F(x) = \begin{cases} \frac{1}{2} e^x & x \leq 0 \\ 1 - e^{-x+b} & x > 0 \end{cases}$$

(د) (ج) (ب) (الف) ln 2

۲۴ - اگر متغیر تصادفی  $x$  دارای تابع چگالی  $f(x) = abx^a e^{-bx}$  باشد  $a > 0, b > 0$ ، مقدار  $y = bx^a$  کدام است؟

$$f(y) = -e^{-y} \quad (\text{د}) \quad f(y) = \frac{1}{b} e^{-\frac{y}{b}} \quad (\text{ج}) \quad f(y) = e^{-y} \quad (\text{ب}) \quad f(y) = b e^{-by} \quad (\text{الف})$$

آمار زیستی

$f(y) = \begin{cases} 6x(1-x) & 0 < x < 1 \\ 0 & \text{otherwise} \end{cases}$  باشد چگالی احتمال  $y = x^2$  عبارتست از:

۲۵ - اگر متغیر تصادفی  $x$  به صورت

$$g(y) = \begin{cases} 2(1-y)^{\frac{1}{2}} & 0 < y < 1 \\ 0 & \text{otherwise} \end{cases}$$

$$g(y) = \begin{cases} y^{\frac{1}{2}} - 1 & 0 < y < 1 \\ 0 & \text{otherwise} \end{cases}$$

$$g(y) = \begin{cases} 1 - y^{\frac{1}{2}} & 0 < y < 1 \\ 0 & \text{otherwise} \end{cases}$$

$$g(y) = \begin{cases} 2(y^{\frac{1}{2}} - 1) & 0 < y < 1 \\ 0 & \text{otherwise} \end{cases}$$

۲۶ -  $x$  دارای توزیع مربع کای ( $\chi^2$ ) با درجه آزادی ۴ و  $y$  دارای توزیع مربع کای با درجه آزادی ۳۲ می‌باشد اگر  $x$  و  $y$  مستقل باشند  $P(x+y > 135)$  تقریباً برابر است با:

- (د) ۰/۲۵      (ج) ۰/۱۵      (ب) ۰/۵      (الف) ۱

۲۷ - اگر متغیر تصادفی  $x$  دارای تابع مولد گشتاور  $e^{tx}$  باشد واریانس  $x$  کدام است؟

- (د)  $e^t(e-1)$       (ج)  $e^t$       (ب)  $e^{t^2}$       (الف)  $e^{-t}$

۲۸ - اگر  $x$  متغیر تصادفی نهایی با پارامتر  $\theta$  باشد آنگاه کدام گزینه زیر درست است؟

$$P(x > a+b) = P(x > a | b)$$

$$P(x > a+b) = P(x > a)P(x > b)$$

$$P(x > a+b) = P(x > b)$$

$$P(x > a+b) = P(x > a) + P(x > b)$$

۲۹ - کدام یک از گزینه‌های زیر شرط کافی برای استقلال  $x$  و  $y$  می‌باشد؟

$$\rho(x,y) = 1 \quad (د) \quad f(x,y) = f(x)f(y) \quad (ج) \quad \text{Cov}(x,y) = 0 \quad (ب) \quad P(x,y) = 0 \quad (\text{الف})$$

۳۰ - اگر تابع چگالی توام  $x$  و  $y$  به صورت  $f(x,y) = \begin{cases} e^{-(x+y)} & x \geq 0, y \geq 0 \\ 0 & \text{other Place} \end{cases}$  کدام است؟

- (د) ۰      (ج)  $\frac{1}{2}$       (ب) -۱      (الف) ۱

روش‌های آماری (شامل طرح آزمایش‌ها، رگرسیون، نمونه‌گیری، آمار ناپارامتری)

۳۱ - جامعه‌ای از ۲ طبقه به حجم‌های ۱۰ و ۱۵ تشکیل شده است. می‌خواهیم نمونه‌ای به حجم ۵ به روش انتساب متناسب از این جامعه انتخاب کنیم. تعداد نمونه‌های پنج تایی قابل تمیز برابر است با:

- (د)  $45 \times \binom{15}{3}$       (ج)  $\binom{25}{5}$       (ب) ۱۳۵      (الف)  $\binom{15}{5}$

دانلود سوالات آزمونهای علوم پزشکی میثاحده دارند و کتابها و مجموعات پیشنهادی قبول شدگان

دانلود آنلاین مجموعه اسناد انتسابی و اخبار آزمونها

دانلود آزمونهای علوم پزشکی کلید آزمونهای علوم پزشکی و ارت بهداشت و وزارت علوم

## انواع آزمون های آزمایشی موسسه در طول سال



کارشناسی ارشد  
زیست شناسی

دکتری  
وزارت بهداشت

کارشناسی ارشد  
وزارت بهداشت

دستیاری

آزمون لیسانس  
به بیوشکی

آزمون جامع  
علوم پایه



۱۰۰٪  
رجوع



۵۰٪  
رجوع



۰٪  
رجوع

متقاضیان هر کدام از آزمون های بالا می توانند در یکی از سه فرمت زیر در رشته خود شرکت کنند:

۱۰۰٪ درصد برای ثبت نام کنندگان  
در پهار و تابستان

تحفیف ویژه

بصورت اینترنتی از طریق پورتال sanaportal.ir  
و یا مراجعه به شعبه سنا در شهر یا استان خود

نحوه ثبت نام

حضوری در تمامی شعب / غیرحضوری از  
 طریق دانلود فایل از سایت

نحوه برگزایی

برای کسب اطلاعات بیشتر به آدرس زیر مراجعه کرده و یا  
با شماره های موسسه در شهر یا استان خود تماس برقرار  
نمایید:



[sanapezeshki.com/azmoon](http://sanapezeshki.com/azmoon)





۳۹ - از جامعه‌ای نامتناهی نمونه‌ای به حجم ۲۰ به تصادف انتخاب و از این نمونه، نمونه‌ای ۸ تا ای به تصادف انتخاب می‌گردد اگر میانگین نمونه‌ها را به ترتیب  $\bar{Y}_1$  و  $\bar{Y}_2$  بنامیم آنگاه  $\text{var}(\bar{Y}_2 - \bar{Y}_1)$  کدام است؟ ( $S^2$  برآورد واریانس جامعه است).

(۵)  $\frac{3}{40}S^2$

(۶)  $\frac{5}{22}S^2$

(۷)  $\frac{3}{20}S^2$

(۸)  $\frac{1}{24}S^2$

۴۰ - در مدل رگرسیونی  $y = \alpha + \beta x + \epsilon$  اگر ضریب همبستگی بین  $x$  و  $y$  باشد، ضریب همبستگی بین  $\hat{y}$  و  $\hat{\epsilon}$  برابر است با:

(۹)  $\beta$

(۱۰)  $r$

(۱۱)  $b$

(۱۲)  $a$

۴۱ - متغیر تصادفی  $X$  دارای توزیع پواسن با انحراف معیار ۲ می‌باشد،  $E(X(X-1))$  کدام است؟

(۱۳) ۶

(۱۴) ۸

(۱۵) ۴

(۱۶) ۱

۴۲ - اگر  $R^2 = \frac{\text{SSR}}{\text{SST}}$  نشان دهنده ضریب تعیین در رگرسیون  $y = \alpha + \beta x + \epsilon$  باشد در چه صورتی  $R^2$  برآورده از توان دوم ضریب همبستگی بین  $X$  و  $Y$  است؟

(الف) همیشه

(ب) وقتی توام  $X$  و  $Y$  تصادفی باشد

(ج) فقط وقتی  $Y$  ها تصادفی باشند

(د) وقتی  $\epsilon$  ها تصادفی باشند

۴۳ - در تحلیل واریانس یک طرفه با چهار گروه و با سطح معنی‌داری  $\alpha$ ، اگر بخواهیم برای مقایسه دوبعدی گروه‌ها از روش بن‌فرونی (Bonferroni) استفاده کنیم آماره  $t$  برای این مقایسات کدام از موارد زیر است؟

(۱۷)  $t_{\frac{\alpha}{12}}$

(۱۸)  $t_{\frac{\alpha}{4}}$

(۱۹)  $t_{\frac{\alpha}{2}}$

(۲۰)  $t_{\frac{\alpha}{1}}$

۴۴ - در کیسه‌ای ۳ گلوله سقید، ۳ گلوله سیاه و ۳ گلوله آبی وجود دارد. از این کیسه ۳ گلوله انتخاب می‌شود احتمال این که گلوله‌های انتخاب شده از سه رنگ متفاوت باشند برابر است با:

(۲۱)  $\frac{1}{28}$

(۲۲)  $\frac{9}{28}$

(۲۳)  $\frac{1}{9}$

(۲۴)  $\frac{1}{3}$

۴۵ - اگر در مدل رگرسیون خطی  $\text{var}(Y|X)$  ثابت نباشد کدام گزینه درست است؟

(الف) برآوردهای کمترین توان‌های دوم معمولی بهترین برآوردهای خطی نالاریب هستند

(ب) برآوردهای کمترین توان‌های دوم معمولی نالاریب بوده اما خطی نیستند

(ج) برآوردهای کمترین توان‌های دوم موزون می‌توانند بهترین برآوردهای خطی نالاریب باشند

(د) برآوردهای کمترین توان‌های دوم معمولی اریب هستند

۴۶ - در مدل رگرسیونی  $y = \beta_0 + \beta_1 X + \epsilon$ ، واریانس میانگین متغیر پاسخ ( $\hat{y}$ ) به ازای چه مقداری از  $X$  (متغیر مستقل) کمینه خواهد بود.

(۲۵) میانگین  $X$  ها

(۲۶) میانه  $X$  ها

(۲۷) کمینه  $X$  ها

(۲۸) بیشینه  $X$  ها



# بسته های آموزشی

بسیاری از داوطلبان با مشاهده حجم و تعدد کتب رفرنس، نگران نحوه گزینش مطلب و کمبود زمان برای مطالعه آنها می گردند. از این رو جزوای و کتاب های سنا که مجموعه کم نظیری از مطالب مهم کتاب های رفرنس و کلاس های اساتید بورد می باشد، می تواند یک منبع جامع، کامل و در عین حال خلاصه ای محسوب گردد که نیاز شما را به هر منبع دیگری مرتفع می سازد.

مزیت دیگر جزوای سنا ویرایش سالانه و یا دو سالانه آنها توسط اساتید و نفرات برتر کنکور است. زیرا در رشته های علوم پزشکی با توجه به تغییرات منابع و یا تغییر نوع طراحی سوال هر چند سال یکبار در کنکور، جزوای ویرایش قدیم عملا برای کنکور چند سال بعد قابل استفاده نخواهد بود. لازم بذکر است موسسه برای رساندن جزوای ویرایش جدید به خریداران قبلی خود، هزینه های دریافت نمی کند.



- ◀ پوشش کامل کتب رفرنس اعلام شده و اعلام نشده!
- ◀ بروزرسانی جزوای همراه با آخرین تغییرات
- ◀ تایپ شده و با ظاهر جذاب
- ◀ استفاده از مطالب تدریسی اساتید عضو بورد(طراح سوال کنکور)
- ◀ ارائه آزمونک های تک درس در پروفایل داوطلبی خریداران جزوای
- ◀ تخفیف ویژه شرکت در آزمون های کشوری سنا برای خریداران جزوای



جهت اطلاعات بیشتر در مورد جزوای موجود، قیمت و نحوه سفارش (تلفنی یا اینترنتی) با شماره های دفتر مرکزی تماس گرفته و یا به آدرس زیر مراجعه نمایید:

sanapezeshki.com/Jozveh

<p>۴۷ - اگر <math>2 - 2x^2 = y</math> باشد ضریب همبستگی کندال بین <math>x</math> و <math>y</math> کدام است؟</p> <p>(الف) <math>-1</math>          (ب) <math>1</math>          (ج) صفر          (د) <math>\frac{1}{3}</math></p>	<p>آمار زیستی</p>	<p>آزمون کارشناسی ارشد</p>									
<p>۴۸ - شاخص‌های مرکزی شامل میانگین، میانه و مد مربوط به متغیر طول مدت اقامت در بیمارستان برای نمونه‌ای هزار نفری محاسبه و مشاهده است که مد کمتر از میانه و میانه کمتر از میانگین است. در مورد توزیع این متغیر چه می‌توان گفت؟</p> <p>(الف) چوله (دارای کجی) به سمت چپ است          (ب) چوله (دارای کجی) به سمت راست است          (ج) چون حجم نمونه بزرگ است نرمال است          (د) متقاض است</p>											
<p>۴۹ - میانگین و انحراف معیار وزن (کیلوگرم) دو گروه به شرح زیر ارایه شده است.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">نمونه ب</th> <th style="text-align: center;">نمونه الف</th> <th style="text-align: center;">نمونه ب</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">۵۰</td> <td style="text-align: center;">۱۰۰</td> <td style="text-align: center;">میانگین</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">۵</td> <td style="text-align: center;">۵</td> <td style="text-align: center;">انحراف معیار</td> </tr> </tbody> </table>	نمونه ب	نمونه الف	نمونه ب	۵۰	۱۰۰	میانگین	۵	۵	انحراف معیار		
نمونه ب	نمونه الف	نمونه ب									
۵۰	۱۰۰	میانگین									
۵	۵	انحراف معیار									
<p>در مورد مقایسه پراکندگی (نسبی) دو نمونه چگونه اظهار نظر می‌کنید؟</p> <p>(الف) پراکندگی نمونه الف دو برابر پراکندگی نمونه ب است.          (ب) پراکندگی نمونه ب دو برابر پراکندگی نمونه الف است.          (ج) پراکندگی دو نمونه با هم برابرند.          (د) در مورد مقایسه پراکندگی دو نمونه نمی‌توان اظهار نظر کرد.</p>											
<p>۵۰ - در برآورد میانگین یک صفت اگر <math>V_1</math> واریانس برآورده در نمونه تصادفی ساده بدون جایگذاری و <math>V_2</math> واریانس آن برآورده در نمونه تصادفی ساده با جایگذاری باشد آنگاه می‌توان گفت:</p> <p>(الف) <math>V_1 = V_2</math>          (ب) <math>V_1 &gt; V_2</math>          (ج) <math>V_2 &gt; V_1</math>          (د) در نمونه‌های کوچک <math>V_2 &gt; V_1</math> و در نمونه‌های بزرگ <math>V_1 &gt; V_2</math></p>											
<p>۵۱ - اگر وضعیت یک متغیر کیفی دو حالتی را در سه مقطع زمانی در نمونه‌ای تصادفی از بیماران بررسی نماییم کدام آزمون آماری برای تحلیل داده‌ها مناسب است؟</p> <p>(الف) آزمون ککران (Q-Test)          (ب) آزمون مک - نمار          (ج) آنالیز واریانس اندازه‌های تکراری          (د) آزمون فریدمن</p>											
<p>۵۲ - فرض کنید <math>1 = y + x</math> و <math>y = 2x - u</math> و <math>u = 2y - v</math> باشد ضریب همبستگی بین <math>U</math> و <math>V</math> کدام است؟</p> <p>(الف) صفر          (ب) <math>-1</math>          (ج) <math>+1</math>          (د) بین صفر و یک</p>											

۵۳ - اگر  $\mu$  و  $\sigma^2$  به ترتیب میانگین و واریانس یک جامعه نامتناهی باشد و  $\bar{X}$  میانگین یک نمونه از این جامعه باشد آنگاه برای آن که  $\bar{X}$  یک برآورده نااریب برای  $\mu$  با واریانس  $\frac{\sigma^2}{n}$  باشد کدامیک از شرط‌های زیر ضروری است؟

- (الف) توزیع جامعه نرمال باشد
- (ب) توزیع جامعه متقارن باشد
- (ج) انتخاب نمونه به صورت تصادفی ساده باشد
- (د) حجم نمونه به اندازه کافی بزرگ باشد

۵۴ - از یک جامعه به حجم  $N = 50$  یک فرد را به طور تصادفی انتخاب می‌کنیم و در این انتخاب احتمال  $P_i$  را برای فرد  $i$  از نظر گرفته‌ایم. اگر این فرآیند را با جایگذاری ۵ بار تکرار نماییم و جمع  $\frac{Y_i}{P_i}$  در این ۵ بار ۵۰۰ شده باشد

برآورد نااریب برای میانگین صفت مورد بررسی چقدر خواهد بود؟ ( $\hat{Y}_i$  مقدار صفت است)

- |         |               |      |     |
|---------|---------------|------|-----|
| الف) ۱۰ | $\frac{1}{2}$ | ب) ۲ | ۱۰۰ |
| د) ۱    | ۱             | ج) ۲ | ۱۰۰ |

۵۵ - در مدل رگرسیونی  $\epsilon = \alpha + \beta_1 X_1 + \beta_2 X_2 + \dots$  برای نمونه تصادفی ۲۰ تایی، مجموع مجذورات کل و رگرسیون به ترتیب ۱۵۰ و ۱۰۰ محاسبه شده است. در آزمون  $H_0: \beta_1 = \beta_2 = \dots = 0$  مقدار آماره آزمون محاسبه شده (F) چقدر است؟

- |         |    |       |    |
|---------|----|-------|----|
| الف) ۱۸ | ۱۷ | ب) ۲۰ | ۱۹ |
| د) ۱    | ۲  | ج) ۲۰ | ۱۹ |

۵۶ - اگر در رگرسیون  $\epsilon = \alpha + \beta X + \epsilon$  مقدار  $R^2$  (ضریب تعیین) برابر ۶۰٪ باشد و مقدار تغییرات خطای (SSE) برابر باشد آنگاه تغییرات کل (SST) برابر است با:

- |         |    |       |    |
|---------|----|-------|----|
| الف) ۱۵ | ۴۰ | ب) ۴۰ | ۳۶ |
| د) ۱    | ۶۰ | ج) ۶۰ | ۱۹ |

۵۷ - در یک نمونه‌گیری طبقه‌ای با ۴ طبقه مقدار  $\sqrt{C_h / N_h S_h}$  که در آن  $N_h$  حجم طبقه  $h$ ،  $S_h$  انحراف معیار طبقه  $h$  و  $C_h$  هزینه نمونه‌گیری از طبقه  $h$  است متناسب با اعداد ۲، ۳، ۲ و ۴ باشد اگر انتخاب نمونه مبتنی بر تخصیص بهینه باشد و حجم کل نمونه مورد نیاز ۱۸۰ باشد حجم نمونه انتخابی از طبقه ۴ برابر است با:

- |         |    |       |    |
|---------|----|-------|----|
| الف) ۸۴ | ۳۰ | ب) ۴۵ | ۴۵ |
| د) ۱    | ۶۰ | ج) ۶۰ | ۱۹ |

۵۸ - در چه صورتی برآوردهای پارامترهای مدل رگرسیونی  $\epsilon = \alpha + \beta X + \epsilon$  از طریق حداقل درستنمایی (ML) با روش حداقل مربعات (LS) یکسان است

- (الف) وقتی توزیع  $Y$  معلوم باشد
- (ب) وقتی توزیع  $Y$  به شرط  $X$  نرمال باشد
- (ج) وقتی توزیع  $X$  نرمال باشد
- (د) همیشه برآوردهای حداقل درستنمایی با روش حداقل مربعات یکسان است

۵۹ - برای مقایسه نمره افسرده‌گی بین سه گروه ده نفری، آماره کروسکال والیس (Kruskal-Wallis) که در آن  $N$  تعداد کل افراد و  $R_i$  رتبه فرد  $i$  است، استفاده شده است. توزیع آماره  $H$  عبارت است از:

- |                     |                |                   |   |
|---------------------|----------------|-------------------|---|
| الف) $\chi^2_{(1)}$ | $\chi^2_{(2)}$ | ب) $\chi^2_{(1)}$ | ۵ |
| د) $\chi^2_{(2)}$   | $\chi^2_{(1)}$ | ج) $\chi^2_{(2)}$ | ۵ |

# کتاب

- ▶ سری گنجینه جامع سوالات
- ▶ سری سوالات تالیفی
- ▶ سری درسنامه تشریحی
- ▶ سری نکته و تست
- ▶ فلاش کارت های تخصصی

کتاب های سنا فقط کتاب نیستند!! شما با خرید هر عنوان کتاب از خدمات پس از فروش رایگان آن نیز برخوردار خواهید بود. برخی از این خدمات عبارتند از:



» ویدئو و اینیمیشن های مربوط به فصول کتاب

» فلاش کارت های مربوط به فصول کتاب در قالب نرم افزار تلفن همراه

» آزمونک های تهیه شده از فصول کتاب

» فایل های پاورپوینت اساتید

» مشاوره رایگان با نویسنده کتاب و رتبه های برتر

» تخفیف ویژه آزمون های کشوری

» شرکت در قرعه کشی ماهیانه و اهدای یک جلد کتاب به انتخاب فرد

اگر در رشته تان فقدان یک کتاب نانوشته و ایده آل را حس می کنید، از شما دعوت می کنیم آرزوی خود را با ما عملی کنید. متقاضیان می توانند با تکمیل فرم همکاری در سایت موسسه و یا تماس با شماره ۰۹۱۵۷۸۹۴۸۰۰ اعلام همکاری نمایند.

دعوت به همکاری

برای کسب اطلاعات بیشتر به آدرس زیر مراجعه کرده و یا  
با شماره های موسسه در شهر یا استان خود تماس برقرار  
نمایید:



[sanapezeshki.com/book](http://sanapezeshki.com/book)

خودادهی عرض

۶۰- تحت مفروضات تحلیل رگرسیون نرمال با سه متغیر مستقل در یک نمونه ۲۰ تایی عبارت  $\frac{\sum e_i^2}{\sum r}$  کدام است؟

- الف) کای - دو با درجه آزادی ۲۰  
 ب) کای - دو با درجه آزادی ۱۷  
 ج) کای - دو با درجه آزادی ۱۶  
 د) با درجه آزادی ۱۶

۶۱- اگر (۲۰) فاصله اطمینان ۹۵ درصدی برای انحراف معیار جامعه نرمال باشد برای آزمون  $\sigma^2$ :  $H_0$  در برابر  $\sigma^2 \neq 10$ :  $H_1$  د، سطح ۰.۵٪ کدام گزینه دست است؟

- (الف)  $H_2$  رد نمی شود  
 (ب)  $H_2$  رد می شود  
 (ج) نتیجه آزمون به مقدار واریانس نمونه بستگی دارد  
 (د) نتیجه آزمون به میانگین صفت بستگی دارد

۶۲ - در کیسه‌ای ۱۰ گلوله سفید و ۵ گلوله سیاه قرار دارد. یک گلوله به تصادف انتخاب و پس از مشاهده رنگ آن، مجدداً به داخل کیسه باز می‌گردانیم و این عمل آن قدر ادامه می‌یابد تا گلوله سیاه از کیسه خارج گردد. متوسط تعداد انتخاب برابر است با:

- ٦) د ج) ٣ ب) ٥ الف) ٢

۶۳- در آزمون برابری واریانس‌های دو گروه مستقل  $\sigma_1^2 = \sigma_2^2$ :  $H_0$ ، نمونه‌های  $n_1$  و  $n_2$  را از دو گروه به طور تصادفی انتخاب کرده و انحراف معیار دو نمونه به ترتیب  $S_1$  و  $S_2$  محاسبه شده است ( $S_1 > S_2$ ). فرضیه  $H_0$  در سطح  $\alpha$  رد

$F = \frac{S_r}{S_s}$  می شود، اگر

- الف) بزرگتر از  $(n_1 - 1, n_2 - 1)$  باشد  $F_{\frac{\alpha}{2}}$

ب) بزرگتر از  $(n_1 - 1, n_2 - 1)$  باشد  $F_{1-\alpha}$

ج) کوچکتر از  $(n_1 - 1, n_2 - 1)$  باشد  $F_{\frac{\alpha}{2}}$

د) بزرگتر از  $(n_1 - 1, n_2 - 1)$  باشد  $F_{1-\alpha}$

۶۴ - در مقایسه اثرباره شیوه درمانی بر مدت زمان بهبودی مقادیر  $= \sum_{j=1}^J X_j$  و میانگین کل

و درجه آزادی خطابرابر ۷ باشد مجموع مربعات کل برابر خواهد بود با:

- ٦٤) ج) ١٦ ب) ٣٢ ح) ٦٧

<sup>۴۸</sup> د. حامدیان، فردی، تغییرات ۳۰-۳۱، صد است. انعکاف معیار میانگین نمونه ۱/۵ درصد میانگین جامعه است. حجم

نمونه حقد، است؟

- ١٥) ج) ٢٠ ب) ٢٠٠ ٤٠٠ (ف)

۶۶ - در تحلیل واریانس یک طرفه با  $K$  گروه، آزمون مقایسه چندگانه بون فرونسی در کدام یک از حالت‌ها از زیر محفوظه کارتر می‌شود؟

- (الف) با افزایش توان آزمون
- (ب) یا کاهش خطای نوع دوم
- (ج) با افزایش  $K$
- (د) با کاهش  $K$

۶۷ - در تحلیل واریانس یک طرفه برای مقایسه میانگین  $3$  گروه هر کدم با  $5$  تکرار، مجموع مربعات خطابرابر  $60$  به دست آمده است. واریانس  $L = \bar{Y}_1 - 2\bar{Y}_2 + \bar{Y}_3$  برابر است با:

- (الف)  $72$
- (ب)  $6$
- (ج)  $\sqrt{6}$
- (د)  $5$

۶۸ - اگر متغیر تصادفی  $X$  دارای توزیع دوجمله‌ای با پارامترهای  $n = 3$  و  $P$  باشد و برای آزمون  $H_0: P = 0.1$  در مقابل  $H_1: P = 0.2$  ناحیه رد را  $x > 2$  در نظر بگیریم  $P$ -مقدار (p-value) عبارت است از:

- (الف)  $0.008$
- (ب)  $0.001$
- (ج)  $0.12$
- (د)  $0.121$

۶۹ - اگر  $\hat{X} = c + dY$  و  $\hat{Y} = a + bX$  که در آن  $b$  و  $d$  برآوردهای به شیوه حداقل مربعات باشد. در این صورت  $bd$  برابر است با:

- (الف)  $2$
- (ب)  $\frac{1}{2}$
- (ج)  $-\frac{1}{2}$
- (د)  $\frac{1}{2}$

۷۰ - در یک جامعه مقدار صفت برای نصف افراد برابر  $a$  و برای نصف دیگر ( $a+d$ ) است ( $d>0$ ). اگر  $d$  را بیست درصد افزایش دهیم مقدار واریانس چه تغییری می‌کند؟

- (الف) ۴۴ درصد افزایش می‌باید
- (ب) تغییری نمی‌کند
- (ج) ۲۰ درصد افزایش می‌باید.
- (د) ۴۰ درصد افزایش می‌باید.

# آزمونک

عدم محدودیت

زمان و مکان

شاید در آزمون های آزمایشی سراسری که در موعد خاصی برگزار می شوند، فرد تواند خود را برای مباحث تعیین شده برای آن آزمون برساند ولی ناچار است در آن آزمون شرکت کند. آزمونک های سنا قابلیت آن را دارند که برای یک تا چند ماه در پروفاپل افراد فعل باقی بماند و هر زمان که فرد به آمادگی کامل برای مباحث مورد نظر در آزمونک رسید بتواند در آن شرکت کند.

کارت نامه ای شناور!

کارت نامه آزمونک های سنا بلا فاصله پس از ارسال پاسخهای داوطلب از طریق منوی کارت نامه قابل دسترسی است. در کارت نامه آزمونک های سنا می توانید رتبه خود را بین کلیه شرکت کنندگان قبلی و بعدی مشاهده کنید. منظور از شرکت کنندگان بعدی این است که رتبه شما با اضافه شدن افرادی که در این آزمونک شرکت خواهند کرد، قبل تغییر است بنابراین تومیه می کنیم هر چند وقت یکبار با مراجعه به منوی کارت نامه از آخرین وضعیت رتبه خود مطلع شوید.

سوالات تالیفی همراه

با پاسخ های تشریحی

یک دیگر از مزایای آزمونک های سنا، تالیف سوالات و پاسخ های تشریحی توسط استادی و رتبه های برتر می باشد.

چه موقع به سراغ

آزمونک بیایم؟!

اکیدا تومیه می کنیم بلا فاصله پس از اتمام مطالعه مباحث به سراغ آزمونک آن مباحث نباید. اجازه بدھید حداقل چند روز بگذرد تا اطلاعات باقیمانده در ذهن شما بصورت واقعی مورد سنجش قرار گیرد. این موضوع کاملاً مورد قبول اکثرب استادی و مشاوران است که به هیچ وجه نباید بلا فاصله پس از اتمام مطالعه مباحث مورد سوال، سراغ تست زنی رفت.

آیا به جای شرکت در آزمون های آزمایشی سراسری می توانم فقط از آزمونک های سنا استفاده کنم؟

با توجه به سراسری بودن آزمون های آزمایشی و برگزاری آن در کلیه نهایندگی ها و همچنین برگزاری ایترنیتی همزمان با آزمون حضوری، آزمون آزمایشی دارای اعتبار بسیار بالاتری است. از سوی دیگر با توجه به چند درسه بودن آزمون های آزمایشی سراسری و مدیریت زمان و ذهن برای تمام دروس، داوطلبان در این گونه آزمونها بیشتر به فضای کنکور نزدیکند تا یک آزمونک تک درس...

برخی مزایای آزمونک های سنا عبارتند از:

درصد و رتبه  
شما بین شرکت  
کنندگان  
آزمونک در  
کارت نامه

صدور کارت نامه  
بلا فاصله پس  
از اتمام  
آزمونک

سوال  
استاندارد  
تالیفی با پاسخ  
تشریحی

تقسیم بندی  
مباحث در  
چند آزمونک

آزمونک های  
آماده شده  
 بصورت تک  
درس

برای کسب اطلاعات بیشتر به آدرس زیر مراجعه کرده و یا با شماره های موسسه در شهر یا استان خود تماس برقرار  
نمایید:



## **Part One: Reading comprehension**

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

## Passage 1

Researchers at Saarland University in Germany have demonstrated that a small device emitting a relatively cool beam of purple plasma can eliminate oral bacteria in cavities, leaving more tooth structure intact than a drill does.

"I think plasma will provide additional advantages, namely by not drilling into or removing dentin so deeply," said Stefan Rupf, the lead author of a study on the work published in JMM, 2010.

As bacteria in our mouths feed on sugars, they produce an acid that eats into dentin, eventually boring cavities which can cause a great deal of pain, and if left untreated can lead to serious infections and even death.

Rather than relying on a drill's brute force which grinds away the diseased portions of teeth where the germs have been established prior to putting in a filling to restore the tooth's shape, dentists seek less invasive ways of wiping out stubborn, tooth-decaying bacteria.

To test how well these plasma jets sterilize tooth material, Rupf and his team took slices of dentin from extracted human molars and infected them with bacteria. These samples were then torched by the plasma jet for six, 12 or 18 seconds, which completely disinfected the dentin of one common decay-causing germ.

**Rupf said he and his team are not sure exactly how the plasma jet kills the bacteria.**

When moving the plasma jet, the temperature of the dentin increased only to between 102 and 110 degrees Fahrenheit—but not hot enough to kill microbes or harm tissue, said Rupf.

- 71 . Larger portions of the dentine tissue are removed when ..... .

  - a. using plasma jets
  - b. drilling into dentin
  - c. feeding on sugar
  - d. leaving tooth structures intact

72 . The direct cause of tooth caries is usually ..... .

  - a. sweets
  - b. an acid
  - c. boring cavities
  - d. serious infection

73 . Tooth caries, if not treated, may sometimes ..... .

  - a. kill the person
  - b. heal themselves
  - c. destroy bacteria
  - d. be tooth repairing

74 . When possible, dentists are said to advocate the ..... .

  - a. tooth storage
  - b. dentine removal
  - c. drill's brute force
  - d. fewest interventions

75 . To get the decayed tooth back to its normal shape, the dentist ..... .

  - a. puts in a filling
  - b. generates plasma jets
  - c. drills cavities in the tooth
  - d. infects dentin with bacteria

76. A good title for the passage is .....

- a. Advantages and Disadvantages of Dental Drilling
- b. Plasma Jets Could Replace Dental Drills
- c. How to Destroy Tooth Infections
- d. The Cause of Tooth Caries

## Passage 2

Allergies are an overreaction of the body's natural defense system that helps fight infections. The immune system normally protects the body from viruses and bacteria by producing antibodies to fight them. In an allergic reaction, the immune system starts fighting substances that are usually harmless (such as dust mites, pollen, or a medicine) as though these substances were trying to attack the body. This overreaction can cause a rash, itchy eyes, a runny nose, trouble breathing, nausea, and diarrhea.

An allergic reaction may not occur the first time you are exposed to an allergy-producing substance (allergen). For example, the first time you are stung by a bee, you may have only pain and redness from the sting. If you are stung again, you may have hives or trouble breathing. This is caused by the response of the immune system.

Many people will have some problem with allergies or allergic reactions at some point in their lives. Allergic reactions can range from mild and annoying to sudden and life-threatening. An allergic reaction is more serious when severe allergic reaction occurs, when allergies cause other problems (such as nosebleeds, ear problems, wheezing, or coughing), or when home treatment doesn't help.

77. Allergies are known to .....

- a. be the excessive reaction of the body's defense system
- b. significantly contribute to the spread of infection
- c. support the body in case of virus/bacteria attack
- d. manufacture antibodies to defend the body

78. The immune system, in an allergic reaction, .....

- a. prevents substances such as pollen from attacking the body
- b. overreacts against symptoms such as rash, itchy eyes, etc.
- c. produces antibodies to eliminate viruses
- d. fights harmless substances by mistake

79. It is implied that the first time one is exposed to an allergen, the----- .

- a. person usually has trouble breathing
- b. bee's sting may not be very painful
- c. immune system may not show a strong response
- d. skin turns red and a rash appears

80. It is understood that certain types of allergies are .....

- a. mild such as a runny nose and nausea
- b. relieved by home treatment
- c. severe derived from trouble breathing and diarrhea
- d. common when elicited by life threatening substances

81. A severe allergic reaction may .....

- a. have fatal consequences for the affected person
- b. respond to helpful home remedies
- c. suppress endless wheezing or coughing
- d. be limited to reactions like nose bleeding or ear problems

## Passage 3

Most people perceive diabetes as a disease where the patient excretes a lot of sugar, is very thin and is inordinately thirsty. The fact is many diabetics will not know they have it until a severe symptom arises although one can look out for some minor warning symptoms. First, diabetes tends to be hereditary. Second, people often don't realize that although it often causes youngsters to lose weight, later on in life may bring about a filling out of the waistline although on the subject of weight, eating to excess can trigger off diabetes. Third, in case of a woman who unexpectedly has one or two failed pregnancies, it will need to be investigated right away. Similarly, one who delivers a really large offspring needs to consider this possibility. Fourth, the diagnosis can arise when a patient goes for a life insurance medical examination and is rejected when they believed he/she was fit and healthy. Finally, a skin condition associated with diabetes is when there is infuriating itching - generally at night - after a visit to the bathroom. As regards prognosis, before insulin, a diabetic 10-year-old only had a life expectancy of less than two years – this expectancy is now about 45 years.

82 . According to the text, one factor that may cause diabetes to initiate is .....

- a. itching
- b. overeating
- c. inordinate thirst
- d. failed pregnancies

83 . We can infer from the information in the text that a ..... should be assessed for diabetes.

- a. a woman who has delivered two abnormal babies
- b. mother who delivers a baby heavier than usual
- c. mother with no apparent symptoms
- d. person registering for life insurance

84 . At different stages of life, the diabetic may be different in terms of ....

- a. severe symptoms
- b. warning skin issues
- c. future benefits
- d. size change

85 . The text implies that if you have no diabetic parent, sister or brother, you ....

- a. are very likely to get diabetes
- b. should wait until a severe symptom arises
- c. will never develop the disease in the future
- d. still had better attend to warning symptoms

## کلاس ها و عصرانه های آنلاین

موسسه علوم پزشکی سنا برای اولین بار در علوم پزشکی، با ایجاد کلاس ها و عصرانه های آنلاین، برای افرادی که به هر علتی از امکانات(مانند اساتید و یا مشاوران) موسسه مرکز تهران دسترسی ندارند، سعی نموده است این مشکل را از پیش پا بردارد. شاید تایکی دو سال قبل در کشور ما ایده برگزاری کلاس های آنلاین برای همه یک آرزو بود ولی خوشبختانه با توسعه اینترنت پرسرعت(ADSL) در شهرها و روستاهای همچنین معرفی فناوری نسل ۳ و ۴ اینترنت موبایل، این امکان با همکاری برنامه نویسان مجبوب از طریق پورتال قدرتمند موسسه علوم پزشکی سنا برای اکثر متقاضیان از سراسر کشور فراهم شده است.

هم اکنون از طریق بخش کلاس های آنلاین پورتال موسسه، کلاس های گروهی و حتی خصوصی برای راحتی هر چه تمام برگزار می گردد. دیگر نیازی به مسافرت های پر خطر از شهرستان به تهران و صرف زمان و هزینه های گذاف رفت و آمد جهت استفاده از اساتید موسسه تهران نیست. شما با داشتن یک اینترنت پرسرعت عادی و یا با مراجعه به کافی نت شهر یا محل خود، به راحتی می توانید از همان خدمات استفاده نمایید.

علاوه بر رایانه شما می توانید با برنامه کلاس های سنا (iOS , Android) ، در کلاس ها و عمرانه های آنلاین از طریق گوشی تلفن همراه و یا تبلت شرکت کنید. لذا هر کس با داشتن یک گوشی با سیستم عامل اندروید و یا iOS (اپل) متصل به وای فای می تواند بدون هیچ مشکلی از این امکان با ارزش بهره مند شود.

پس از ورود به کلاس شما محیط زیر را تجربه خواهید کرد:

- 
  - امکان تبادل تصویر و صدای استاد و دانشجو بصورت زنده
  - امکان مشاهده پاورپوینت استاد
  - امکان مشاهده نگارش استاد روی وايتبورد کلاس
  - امکان مشاهده فایل های صوتی-تصویری ماند اینمیشن و ...
  - امکان طرح سوال شفاهی از استاد در صورتی که استاد کانال صدا و یا تصویر شما را باز کند
  - امکان ارسال سوالات خود از طریق باکس چت در صفحه
  - دسترسی به دکمه موافقم به منظور موافق بودن با استاد همان سرتکان دادن به معنی تایید

دسترسی به دکمه مخالفم به منظور مخالف بودن با صحبت استاد استاد با مشاهده این پیغام از سوی شما، علت آن را از شما جویا خواهد شد

حداقل سرعت اینترنت لازم برای شرکت در کلاس ها ۱۴۸ یا ۲۵۶ کیلوبایت (یک سرعت کاملاً معمولی) می‌باشد. کیفیت تصویر و صدای استاد به تناسب سرعت اینترنت شما بصورت اتوماتیک تنظیم می‌گردد. در صورتی که می‌خواهید سرعت اینترنت خود را تست کنید به آدرس زیر مراجعه نموده تا از سرعت واقعی خود مطلع شوید: [speed.sanapezeshki.com](http://speed.sanapezeshki.com) در صورتیکه شما به هر دلیل به اینترنت ADSL یا ۳G یا ۴G دسترسی ندارید می‌توانید به نمایندگی شهر یا استان خود رفته و با استفاده از تجهیزات نمایندگی ما در کلاس های آنلайн و با اساتید تهران شرکت کنید. در صورت مسافت زیاد شما با نزدیکترین نمایندگی، بازهم نگران نباشید، با رفتن به یک کافی نت بازهم می‌توانید از این کلاس ها بهره مند شوید.

**تخفیف ویژه ۱۵ تا ۳۵ درصد برای ثبت نام کنندگان در بهار و تابستان**

نحوه ثبت نام بصورت اینترنتی از طریق پورتال [sanaportal.ir](http://sanaportal.ir) و یا مراجعه به شعبه سنا در شهر یا استان خود

جهت اطلاعات بیشتر در مورد نام اساتید، شهریه کلاس‌ها و روزهای برگزاری در طول هفته با شماره‌های دفتر مرکزی تماس گرفته و یا به آدرس زیر مراجعه نمایید:



جهت اطلاعات بیشتر در مورد نام اساتید، شهریه کلاس ها و روزهای برگزاری در طول هفته با شماره های دفتر مرکزی تماس گرفته و یا به آدرس زیر مراجعه نمایید:

[sanapezeshki.com/online-class](http://sanapezeshki.com/online-class)

## Passage 4

Breathing problems during sleep may be linked to early mental decline and Alzheimer's disease, a new study suggests. But treating apnea with a Continuous Positive Airway Pressure (C.P.A.P.) machine can significantly delay the onset of cognitive problems. In a group of 2,470 people, average age 73, researchers gathered information on the incidence of sleep apnea, a breathing disorder marked by interrupted breathing and snoring, and the incidence of mild cognitive impairment and Alzheimer's disease. After adjusting for a range of variables, they found that people with disordered breathing during sleep became cognitively impaired an average of about 10 years sooner than those without the disorder. But compared with those whose sleep disorder was untreated, those using C.P.A.P. machines delayed the appearance of cognitive impairment by an average of 10 years making their age of onset almost identical to those who had no sleep disorder at all. The lead author, Dr. Ricardo S. Osorio, a research professor of psychiatry at NYU Medical Center, said the analysis is an observational study that does not prove cause and effect. "But," he added, "we need to increase the awareness that sleep disorders can increase the risk for memory impairment and possibly for Alzheimer's. Whether treating sleep disorders truly slows the decline is still not known, but there is some evidence that it might."

- 86 . The results of the study are ..... .

  - a. supported by an extensive clinical trial
  - b. in favor of using sleeplessness
  - c. obtained from a cause and effect study
  - d. obtained from an observational study

87 . The underlined word disorder (line 8) refers to ....

  - a., apnea
  - b. memory loss
  - c. Alzheimer's disease
  - d. cognitive impairment.

88 . The main idea of the passage is the possibility of ..... .

  - a. treating sleep disorders by C.P.A.P.
  - b. curing Alzheimer's by delaying memory
  - c. delaying memory decline by treating sleep apnea
  - d. treating cognitive problems by treating sleeping problems

89 . According to the passage, there is a cause and effect relationship between ..... .

  - a. Alzheimer's age of onset and the use of C.P.A.P.
  - b. lack of sleep and onset of Alzheimer's
  - c. lack of sleep and C.P.A.P.
  - d. sleep apnea and cognitive impairment

90 . According to the passage, memory impairment in those suffering from ..... healthy people.

  - a. untreated apnea occurred 10 years sooner than
  - b. apnea treated by C.P.A.P occurred 10 years later than
  - c. apnea treated by C.P.A.P and Alzheimer's occurred similarly to
  - d. untreated apnea and Alzheimer's occurred 10 years later than

**Part two: vocabulary**

Directions: Complete the following sentences by choosing the best answer.

91. An 18-year-old girl referred to the clinic to ..... her pregnancy.  
 a. adopt      b. terminate      c. deliver      d. labor
92. Educated people should do their best to improve adult ..... ; that is, they help many people to be able to read and write.  
 a. privacy      b. controversy      c. advocacy      d. literacy
93. No one in our department is satisfied with the new rules; I have received lots of .....  
 a. praises      b. encouragement      c. approvals      d. complaints
94. Many factors, such as unhealthy diet, chemical pollutants and stress can ----- lung cancer.  
 a. compete with      b. recover      c. account for      d. alleviate
95. Scientists conceptualized stressors as exposures to ..... environmental stimuli, like extreme temperatures, electric shocks, or food deprivation.  
 a. favorable      b. invigorating      c. noxious      d. wholesome
96. The sun's rays ..... positive biological reactions, one of which is the synthesis of vitamin D.  
 a. trigger      b. dissolve      c. tackle      d. donate
97. Burial ceremonies in which mourners have direct contact with the body of the ..... person can also play a role in the transmission of Ebola.  
 a. impaired      b. isolated      c. evacuated      d. deceased
98. Although a great deal is known about the early phase of the interview, less is known about information ..... and therapeutic strategies.  
 a. exchange      b. discharge      c. competence      d. preference
99. The experiment was carried out in two ..... or separate stages.  
 a. eligible      b. identical      c. discrete      d. substantial
100. The question of how life was ..... on our earth has not been answered yet.  
 a. rejected      b. suspected      c. initiated      d. terminated
101. A medication that does not require a prescription is an ..... drug.  
 a. over-extended      b. over-the-counter      c. over-prescribed      d. over-developed
102. It seems that people who have experienced a stressful situation before can ..... it better if repeated.  
 a. duplicate      b. conceal      c. handle      d. depreciate
103. The patient's action could be considered suicidal because he had taken the toxin .....  
 a. reluctantly      b. compulsorily      c. deliberately      d. symbolically
104. Getting six to eight hours of sleep every day probably ..... the risk for cardiovascular disease over the long term .  
 a. suffers      b. confers      c. diminishes      d. repairs
105. Successful plastic surgery can lead to an increase in self- ..... and confidence.  
 a. esteem      b. deception      c. indulgence      d. denial

# کارگاه‌های علمی پژوهشی

برگزاری بصورت  
حضوری و از راه دور

با ارایه گواهینامه معتبر  
ملی و بین‌المللی

بصورت حضوری  
و آنلاین

با حضور اساقید با تجربه  
و حرفه‌ای

## برخی دوره‌ها شامل:

کارگاه تئوری مقاله نویسی

کارگاه تئوری ثبت اختراع

کارگاه تئوری و عملی تکنیک‌های مولکولی و مهندسی ژنتیک

کارگاه تئوری و عملی تکنیک‌های پروتئومیکس

کارگاه تئوری و عملی طراحی پرایمر و پروب

کارگاه‌های تجزیه و تحلیل آماری و SPSS

کارگاه‌های بیوانفورماتیک [نرم افزارهای آفلاین و آنلاین NCBI, PDB و ...]

کارگاه‌های عملی پرستاری و مامایی

کارگاه‌های تخصصی بهداشت محیط همچون آشنازی و تسلط بر دستگاه‌ها و متدهای سنجش و تشخیص

کارگاه‌های آموزشی بهداشت، ایمنی محیط زیست [HSE-MS]

## برگزاری کارگاه‌های از راه دور با مدرک معتبر:

اگر امکان حضور در تهران را ندارید، با برگزاری آنلاین برخی دوره‌ها از مباحث تئوری و یا حتی برخی مباحث عملی محروم نخواهید بود.



جهت اطلاعات بیشتر در مورد کارگاه‌ها و دوره‌های حضوری  
و مجازی با موسسه تماس گرفته و یا به آدرس زیر مراجعه  
نمایید:

[sanapezeshki.com/research](http://sanapezeshki.com/research)

106. If you are planning to have surgery, your biggest ..... should be the final outcome.  
a. comfort      b. concern      c. recovery      d. relapse
107. Topical pain relievers, such as creams, lotions or sprays, are applied to the skin in order to relieve pain and inflammation from ..... muscles and arthritis.  
a. sound      b. sore      c. robust      d. fake
108. The study was conducted to ..... the frameworks of the UK health system.  
a. explode      b. set off      c. lay off      d. explore
109. To ensure a sound basis for making decisions and steering health systems, all ..... should have a voice.  
a. outpatients      b. participants      c. clients      d. outsiders
110. He was appointed to be responsible for the .... of the negotiation between the two health organizations.  
a. detachment      b. detainment      c. contention      d. commencement

موفق باشد

دیبرخانه شورای آموزش علوم پایه پژوهشکی، بهداشت و تخصصی و مرکز سنجش آموزش پژوهشکی با هدف ارتقای کیفیت سوالات و بهبود روند اجرای آزمون‌ها، پذیرای درخواست‌های بررسی سوالاتی است که در قالب مشخصی ارسال می‌گردد، تا رسیدگی با سرعت و دقت بیشتری انجام گیرد.

دانشجویان می‌باشد پس از اعلام کلید آزمون در ساعت ۱۸ روز یکشنبه مورخ ۹۴/۳/۱۰ درخواست‌های خود را به صورت اینترنتی در قالب فرم زیر که در شبکه اینترنت قرار گرفته است، حداکثر تا ساعت ۱۶ روز چهارشنبه مورخ ۹۴/۳/۱۳ به نشانی [www.sanjeshp.ir](http://www.sanjeshp.ir) ارسال نمایند. لذا درخواست‌هایی که به هر شکل، خارج از این فرم یا بعد از زمان تعیین شده به این صورت ارسال گردد، مورد رسیدگی قرار نخواهد گرفت.

تذکر مهمند: فقط در خواستهای ارسالی در فرصت زمانی تعیین شده، مورد بررسی قرار گرفته و پس از تاریخ مذکور به هیچ عنوان ترتیب اثر داده نخواهد شد.

تعداد اعتراض ارسالی برای یک سوال، ملاک بررسی نمی‌باشد و به کلیه اعتراضات ارسالی اعم از یک برگ و یا بیشتر، سندگی، خواهد شد.

مکن سنجش آموزش پزشکی

نام:	نام خانوادگی:	کد ملی:		
نام رشته:	نام درس:	شماره سؤال:	نوع دفترچه:	
نام منبع معتبر	سال انتشار	صفحه	پاراگراف	سطر

سوال مورد بررسی:

- بیش از یک جواب صحیح دارد. (با ذکر جواب‌های صحیح)
  - جواب صحیح ندارد.
  - متن سوال صحیح نیست.
  - با منبع اعلام شده قابل پاسخگویی نیست.

تهنیت