

استان:

**کارشناسی (ستی- تجمعی)**

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

رشته تحصیلی / گذ درس: شیمی ۱۱۱۱۰۲۴ - فیزیک ۱۸

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

پیام نور

خبرگزاری دانشجویان

PNUNA.COM

PNU News Agency

مجاز است.



نام درس: ریاضی عمومی ۱

استفاده از:

گذ سری سوال: یک (۱)

امام خمینی (ره): این محروم و صفر است که اسلام را زنده نگه داشته است.

۱. اگر رابطه  $\{(a+b, ab), (a, b), (-a, -b)\}$  تابع باشد،  $a + b$  کدام گزینه است؟

 د.  $-2$ 

 ج.  $2$ 

 ب.  $1$ 

 الف.  $1$ 

۲. اگر  $f(x) = \sqrt{x+1}$  کدام است؟

د. صفر

 ج.  $3$ 

 ب.  $2$ 

 الف.  $1$ 

۳. طول منحنی  $y = \frac{2}{3}(1+x^3)^{\frac{3}{2}}$  از  $x=0$  تا  $x=1$  کدام است؟

 د.  $\frac{2}{3}$ 

 ج.  $\frac{1}{2}$ 

 ب.  $\frac{3}{5}$ 

 الف.  $\frac{5}{3}$ 

۴. اگر  $f(x) = \int_{\circ}^x \frac{dt}{\sqrt{1-t^2}}$  عبارت از  $f^{-1}\left(\frac{\pi}{2}\right)$  مقدار کدام است از:

 د.  $3$ 

 ج.  $1$ 

 ب.  $2$ 

 الف.  $\frac{2}{3}$ 

۵. منیم نسبی تابع  $f(x) = (2x+1)e^{-x^2}$  در کدام نقطه است؟

 د.  $e-1$ 

 ج.  $\frac{1}{2}$ 

 ب.  $2$ 

 الف.  $-1$ 

۶. مقدار  $C$  مربوط به قضیه میانگین در مورد تابع  $f(x) = \ln x$  کدام است؟

 د.  $2e+1$ 

 ج.  $1$ 

 ب.  $-1$ 

 الف.  $e$ 

۷. حاصل  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2}{1 - \cos 2x}$  کدام گزینه است؟

 د.  $-\frac{1}{4}$ 

 ج.  $\frac{1}{4}$ 

 ب.  $-\frac{1}{2}$ 

 الف.  $\frac{1}{2}$

استان:

## کارشناسی (ستی- تجمعی)

تعداد سوالات: ستی: ۲۰ تشریحی: ۵

پیام نور

رشته تحصیلی / کد درس: شیمی ۱۱۱۱۰۲۴ - فیزیک ۱۸ زمان آزمون (دقیقه): ستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

خبرگزاری دانشجویان

PNU.COM

PNU News Agency

مجاز است.



نام درس: ریاضی عمومی ۱

کد سوال: یک (۱)

استفاده از:

$$8. \text{ اگر } \lim_{x \rightarrow 1} f(x) \text{ باشد } k \text{ چقدر باشد تا } f(x) = \begin{cases} x^m + x & x \geq 1 \\ kx + 5 & x < 1 \end{cases} \text{ موجود باشد.}$$

د.  $-2$

ج.  $2$

ب.  $-3$

الف.  $3$

$$9. \text{ حاصل } \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x^r - [x]^r}{x - [x]} \text{ کدام گزینه است؟}$$

د.  $+4$

ج.  $-4$

ب.  $-2$

الف.  $2$

$$10. \text{ حاصل } \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^3 + 2x + 5} - x) \text{ کدام است؟}$$

د. موجود نیست.

ج.  $1$

ب.  $\frac{1}{3}$

الف.  $\frac{1}{2}$

$$11. \text{ اگر } g'(0) = 1, g(x) = f(\sin 2x) \text{ کدام گزینه است؟}$$

د.  $+1$

ج.  $-1$

ب.  $\frac{1}{2}$

الف.  $-\frac{1}{2}$

$$12. \text{ معادله خط قائم بر منحنی } xy^r - y\sqrt{x} = 2 \text{ در نقطه } A(-1, 1) \text{ کدام است؟}$$

د.  $y = -x$

ج.  $y = 2x - 3$

ب.  $y = x - 2$

الف.  $y = -2x + 1$

$$13. \text{ حاصل } \cos h(\ln 2) \text{ کدام گزینه است؟}$$

د.  $-\frac{3}{4}$

ج.  $\frac{3}{4}$

ب.  $-\frac{5}{4}$

الف.  $\frac{5}{4}$

$$14. \text{ مشتق } n \text{ ام تابع } y = \ln x \text{ کدام گزینه است؟}$$

$$\text{ب. } y^{(n)} = \frac{(-1)^n (n-1)!}{x^n}$$

$$\text{الف. } y^{(n)} = \frac{(n-1)!}{x^n}$$

$$\text{د. } y^{(n)} = \frac{n!}{x^n}$$

$$\text{ج. } y^{(n)} = \frac{(-1)^{n-1} (n-1)!}{x^n}$$

## کارشناسی (ستی- تجمعی)

استان:

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

پیام نور

خبرگزاری دانشجویان (۱۱۱۱۱۱۱۵) زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

**PNUNA.COM**

PNU News Agency

مجاز است.

نام درس: ریاضی عمومی ۱

رشته تحصیلی / گذ درس: شیمی ۱۱۱۱۰۲۴ - فیزیک ۱۸

استفاده از:

گذ سری سوال: یک (۱)



۱۵. مینم مطلق تابع  $f(x) = x - 2 \ln x$  در بازه  $[1, e]$  کدام است؟

د.  $2 - 2 \ln 2$

ج.  $e - 2$

ب.  $e$

الف. ۱

۱۶. طول نقطه عطف تابع  $f(x) = \frac{\ln x}{x}$  کدام گزینه است؟

د.  $\frac{1}{e^2}$

ج.  $\frac{1}{e^3}$

ب.  $e^4$

الف.  $e$

۱۷. اگر  $f\left(\frac{\pi}{2}\right) - f(0)$  باشد آنگاه  $f(x) = \int_0^x \frac{\cos t}{1 + \sin t} dt$  کدام است؟

د.  $\ln \frac{\pi}{2}$

ج.  $-\ln 2$

ب.  $2$

الف.  $0$

۱۸. حاصل  $\int_{-\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{3}} (x^4 - 1) \sin x dx$  کدام است؟

$-\frac{\pi}{3}$

د.  $\frac{\pi}{2}$

ج.  $-\frac{\pi}{3}$

ب.  $\frac{\pi}{3}$

الف.  $0$

۱۹. حاصل  $\int_1^e \ln x dx$  کدام گزینه است؟

د.  $e^3$

ج.  $e$

ب.  $1$

الف.  $0$

استان:

## کارشناسی (ستی - تجمعی)

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

پیام نور

رشته تحصیلی / کد درس: شیمی ۱۱۱۱۰۲۴ - فیزیک ۱۸ زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

**PNUNA.COM**  
PNU News Agency

مجاز است.



نام درس: ریاضی عمومی ۱

رشته تحصیلی / کد درس: شیمی ۱۱۱۱۰۲۴ - فیزیک ۱۸

استفاده از:

کد سری سوال: یک (۱)

### سوالات تشریحی

بارم هر سوال ۲ نمره

۱. مقدار تقریبی  $\sqrt[3]{28}$  را بدست آورید.

۲. متحرکی با سرعت  $5^0$  متر بر ثانیه از سطح زمین در امتداد قائم به طرف بالا پرتاب شده است. این متحرک  $t$  ثانیه بعد از حرکت به ارتفاع  $S = 5^0t - 5t^2$  می‌رسد. متحرک تا چه ارتفاعی بالا می‌رود. سرعت متحرک در ارتفاع  $1^0$  متری را بدست آورید.

۳. مرکز جرم ناحیه محدود به منحنی‌های  $y = x + ۲$ ،  $y = x^3$  را به دست آورید.

۴. حاصل انتگرال‌های زیر را پیدا کنید.

ب.  $\int \cos(\ln x)dx$

الف.  $\int \frac{7x - 11}{(x - 3)(x + 2)} dx$

۵. طول منحنی  $y = \ln x$  در فاصله  $[1, \sqrt{3}]$  پیدا کنید.