

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

زمان آزمون: تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰ دقیقه

آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: ریاضی ۱

رشته تحصیلی، گذ درس: شیمی (۱۱۱۰۲۴)

مجاز است.

استفاده از: --

گذ سری سوال: یک (۱)

امام علی^(ع): شرافت به خرد و ادب است نه به دارایی و نژاد.۱. در نمودار به معادله $r = f(\theta)$ اگر با تبدیل $\theta \rightarrow \theta + \pi$ تغییری حاصل نشود منحنی نسبت به کدامیک از موارد زیر متقارن است؟د. محور y هاج. محور x ها

ب. قطب

الف. خط $x = y$ ۲. صورت مثلثاتی عدد مختلط $z = 2 + 2\sqrt{3}i$ برابر است با:

۲. $2(\cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3})$ ب.

الف. $4(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3})$

۴. $4(\cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3})$ د.

ج. $4(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6})$

۳. کدام یک از توابع زیر وارون پذیر است؟

۱. $f : R \rightarrow R^+, f(x) = |x|$ ب.

الف. $f : R \rightarrow R, f(x) = chx + 1$

۲. $f : R \rightarrow (-\infty, 4], f(x) = \begin{cases} x+4 & x < 0 \\ 4-x^2 & x \geq 0 \end{cases}$ د.

ج. $f : R \rightarrow R, f(x) = 2x^3 - 4$

۴. مقدار $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n^{\frac{1}{3}}} \left(\frac{1}{n^{\frac{1}{3}}} + \frac{2}{n^{\frac{1}{3}}} + \dots + \frac{n}{n^{\frac{1}{3}}} \right)$ برابر است با:

د. ۰

۱. $\frac{1}{2}$ ۲. $\frac{1}{3}$

الف. ۱

۵. معادله‌ی خط مماس بر منحنی تابع $f(x) = \frac{x-1}{x+1}$ در نقطه‌ی $x=1$ کدام است؟

۱. $3x - 2y + 5 = 0$ ب.

الف. $x + 4y - 9 = 0$

۲. $x - 2y - 1 = 0$ د.

ج. $2x + y - 5 = 0$

۶. اگر $y' = \frac{dy}{dx}$ باشد، آنگاه $x^4 + y^4 = x^2y^2$ کدام است؟

۱. $\frac{2yx^2 + 4y^3}{4x^3 - 2xy^2}$ د.

۲. $\frac{2x^3 - 2x^2y}{2x^2y - 4y^3}$ ج.

۳. $\frac{4x^3 - 2xy^2}{2x^2y - 4y^3}$ ب.

الف. $\frac{2x^3 + 2xy}{4x^2y - 2y^2}$

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵
 زمان آزمون: تستی: ۶۰ تشریحی: ۶ دقیقه
 آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

مجاز است.

استفاده از: --

کد سری سوال: یک (۱)

نام درس: ریاضی ۱

رشته تحصیلی، کد درس: شیمی (۱۱۱۱۰۲۴)

۷. مقدار c مربوط به قضیه میانگین برای $f(x) = x^3 - x^2 - 1$ در فاصله $[1, 2]$ کدام است؟

$c = -\frac{1}{3}$. د.

$c = -\frac{1}{4}$. ج.

$c = \frac{1}{3}$. ب.

$c = \frac{1}{2}$. الف.

۸. مقدار $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x-1}{x+1}\right)^x$ برابر است با:

e . د.

$\frac{1}{e^2}$. ج.

$\frac{1}{2e}$. ب.

$\frac{1}{e}$. الف.

۹. مقدار $\int_1^e \ln x dx$ برابر کدام گزینه است؟

e^2 . د.

e . ج.

۱. ب.

۰. الف.

۱۰. مشتق انتگرال $F(t) = \int_0^{kt-1} \frac{x}{x^k - 1} dx$ برابر کدام گزینه است؟

$\frac{2t-1}{2t^2-2t}$. د.

$\frac{4t}{4t^2-2t}$. ج.

$\frac{2}{4t^2-4t+1}$. ب.

$\frac{2}{t^2-1}$. الف.

۱۱. اگر $y = \frac{\pi}{2} - \cos^{-1} \frac{x}{2}$ باشد، کدام یک از روابط زیر درست است؟

$x = \sin y^2$. د.

$x = 2 \sin y$. ج.

$x = \sin 2y$. ب.

$x = \sin^2 y$. الف.

۱۲. به ازای چه مقداری از a تابع $f(x) = \begin{cases} ax-1 & x < 2 \\ ax^2 & x \geq 2 \end{cases}$ روی \mathbb{R} پیوسته است؟

$-\frac{1}{4}$. د.

$-\frac{1}{2}$. ج.

$\frac{2}{3}$. ب.

۱. الف.

۱۳. مشتق تابع $y = \text{Arc tan} \frac{x-1}{x+1}$ برابر کدام است؟

$y' = \frac{1}{x^2+1}$. ب.

$y' = \frac{2x+2}{x^2+4x+2}$. الف.

$y' = \frac{(x+1)^2}{x^2-x+1}$. د.

$y' = \frac{2}{2x^2+4x+2}$. ج.

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

زمان آزمون: تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰ دقیقه

آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: ریاضی ۱

رشته تحصیلی، گذ درس: شیمی (۱۱۱۱۰۲۴)

مجاز است.

استفاده از: --

گذ سری سوال: یک (۱)

۱۴. اگر معادلات پارامتری یک منحنی به صورت $\begin{cases} x = t + \frac{1}{t} \\ y = t + 1 \end{cases}$ باشد، "y" کدام است؟

الف. $y'' = \frac{-2t^3}{(t^2 - 1)^3}$

$$y'' = \frac{3t^2 + 1}{t^2 - 2t + 3} \quad \text{ب.}$$

ج. $y'' = \frac{1 - t^3}{(t^2 - 1)^2}$

$$y'' = \frac{4t^2 - 1}{(t^2 + 1)^2} \quad \text{د.}$$

۱۵. مقدار $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{\sqrt{x}}$ برابر کدام گزینه است؟

الف. $+ \infty$

ج. صفر

ب. ۱

۱۶. انتگرال $\int \frac{dx}{e^x + e^{-x}}$ برابر است با:

الف. $2 \sinh x + c$

$$\frac{1}{2} \cosh 2x + c \quad \text{ب.}$$

ج. $2 \tanh x + c$

$$\tan^{-1} e^x + c \quad \text{د.}$$

۱۷. مقدار انتگرال $\int_{-3}^4 |x + 2| dx$ برابر کدام گزینه است؟

الف. $\frac{61}{2}$

ب. $\frac{37}{2}$

د. ۳۰

ج. ۱۸

۱۸. مساحت ناحیه‌ی محدود بین منحنی $y = x^2$ و $y = 4x$ و خط $x = 1$ برابر کدام گزینه است؟

الف. $\frac{1}{3}$

ب. $\frac{3}{2}$

ج. $\frac{5}{3}$

د. $\frac{7}{2}$

۱۹. حجم حاصل از دوران ناحیه‌ی محدود به منحنی $y = \sin x$ و محور x ها در فاصله $[0, \pi]$ حول محور x ها برابر کدام گزینه است؟

الف. $\frac{5\pi}{6}$

ب. $\frac{\pi}{4}$

ج. $\frac{\pi}{16}$

د. $\frac{\pi^2}{2}$

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵
 زمان آزمون: تستی: ۶۰ دقیقه
 آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: ریاضی ۱

رشته تحصیلی، گذ درس: شیمی (۱۱۱۰۲۴)

مجاز است.

استفاده از: --

گذ سری سوال: یک (۱)

۲۰. کدام یک از انتگرال های ناسره‌ی زیر همگرا است؟

$$\int_2^{+\infty} \frac{dx}{x^3}$$

د.

$$\int_0^{+\infty} \frac{dx}{\sqrt{x}}$$

ج.

$$\int_e^{+\infty} \frac{dx}{x \ln x}$$

ب.

$$\int_0^{+\infty} \cos x dx$$

الف.

سوالات تشریحی

(بارم هر سؤال ۲ نمره می‌باشد.)

۱. نمودار منحنی قطبی $r = 3 + 2 \sin \theta$ را رسم کنید.۲. در هر یک از موارد زیر $y' = \frac{dy}{dx}$ را به دست آورید:

$$y = 2^{\tan \frac{1}{x}}$$

$$y = [\cos^{-1}(x^2 - 1)]^4$$

۳. نمودار تابع $y = \frac{x^2 - 1}{5x^2 - 4x}$ را رسم کنید.

۴. هر یک از انتگرال های زیر را محاسبه کنید:

$$\int \frac{(2x-1)dx}{x^3 + x^2 - 2x}$$

$$\int e^{\sqrt{x}} dx$$

۵. مساحت ناحیه‌ی داخل منحنی $r = 1 + \cos \theta$ و خارج دایره $r = 1$ را محاسبه کنید.