

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریاضی عمومی ۱

وشته تحصیلی/ گد درس: فیزیک (اتمی و مولکولی)، فیزیک (حالت جامد)، فیزیک (هسته ای) ۱۱۱۰۱۸ -، شیمی (کاربردی)، شیمی گرایش
محض ۱۱۱۰۲۴

-۱ فرض کنید $f(x) = \sqrt{x}$ و $g(x) = x^2 - 1$ باشد در اینصورت قلمرو gof عبارتست از :

$[-1,1]$. ۴ $[0,+\infty)$. ۳ \mathbb{R} . ۲ $(-\infty, -1] \cup [1, +\infty)$. ۱

-۲ کدام گزینه صحیح نیست؟

$f(x) = 4 - x^2$ از بالا کراندار است. $f(x) = x^2 + 4$ از پایین کراندار است.

$f(x) = \sin x$ کراندار است. $f(x) = x^3$ در بازه $(-1,1)$ کراندار نیست.

-۳ $\sin(Arc \cos(-\frac{2}{3}))$ مقدار کدام است؟

$\frac{-2\sqrt{5}}{3}$. ۴ $\frac{\sqrt{2}}{3}$. ۳ $\frac{4}{3}$. ۲ $\frac{\sqrt{5}}{3}$. ۱

-۴ کدام مورد یک تابع را نشان نمی دهد؟

$|x^2 - 1| + |y| = 0$. ۲ $|y| = -x^2 + 2x - 1$. ۱

$|y^2 - 1| + |x| = 0$. ۴ $|x^2 - 1| + (y - 1)^2 = 0$. ۳

-۵ کدام گزینه در مورد نمودار $r = 3 \cos 2\theta$ صحیح است؟

۲. منحنی نسبت به محور y ها متقارن است. $r(\frac{\pi}{12}) = \frac{3\sqrt{2}}{2}$. ۱

۴. منحنی نسبت به قطب متقارن نیست.

۳. منحنی نسبت به محور قطبی متقارن نیست.

-۶ معادله دکارتی نمودار $r^2 = 4 \sin 2\theta$ عبارتست از:

$(x^2 - y^2)^2 = 8xy$. ۴ $(x^2 + y^2)^2 = 8xy$. ۳ $x^2 - y^2 = 8xy$. ۲ $x^2 + y^2 = 8xy$. ۱

-۷ کدامیک از موارد زیر درست نیست؟

$\left| \frac{z}{w} \right| \geq \frac{|z|}{|w|}$. ۴ $\overline{z^n} = \bar{z}^n$. ۳ $\overline{z \cdot w} = \bar{z} \cdot \bar{w}$. ۲ $\overline{z + w} = \bar{z} + \bar{w}$. ۱

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریاضی عمومی ۱

رشته تحصیلی/ گد درس: فیزیک (اتمی و مولکولی)، فیزیک (حالت جامد)، فیزیک (هسته ای) ۱۱۱۰۱۸ -، شیمی (کاربردی)، شیمی گرایش
محض ۱۱۱۰۰۴

$$-1 \text{ اگر } z_1 = 3 - 3\sqrt{3}i \text{ و } z_2 = -2 - 3\sqrt{3}i \text{ عبارتست از:}$$

24(\cos 3\pi + i \sin 3\pi) . ۲

24(\cos \pi + i \sin \pi) . ۱

24(\cos 5\pi + i \sin 5\pi) . ۴

24(\cos 2\pi + i \sin 2\pi) . ۳

$$\begin{aligned} f(x) &= \begin{cases} ax^2 + x & x \leq 1 \\ cx + d & x > 1 \end{cases} \\ \text{مشتق تابع} & \text{در نقطه } x=1 \text{ برابر } 3 \text{ است در اینصورت } d \text{ برابر است با:} \end{aligned} \quad -9$$

-\frac{1}{2} . ۴

\frac{1}{2} . ۳

-1 . ۲

1 . ۱

$$\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = 6 \quad \text{اگر تعريف حد برای } f(x) = \frac{x^2 - 9}{x - 3} \text{ در تابع} \quad -10$$

را بنویسیم با فرض $\varepsilon = \frac{1}{100}$ بیشترین مقدار δ کدام است؟

\frac{1}{200} . ۴

\frac{1}{150} . ۳

\frac{1}{100} . ۲

\frac{1}{50} . ۱

$$\text{برای تابع } y = f(x) \text{ که به طور ضمنی به صورت } f'(x) = x^4 + y^4 - x^2 y^2 = 0 \text{ است} \quad -11$$

\frac{2yx^2 - 4y^3}{4x^3 - 2xy^2} . ۴

\frac{2x^3 - xy^2}{yx^2 - 2y^3} . ۳

\frac{4x^3 - xy^2}{yx^2 - 4y^3} . ۲

\frac{2x^3 - 4xy^2}{yx^2 - 2y^3} . ۱

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos ax - \cos bx}{x^2} \quad -12$$

حاصل حد چقدر است؟

\frac{1}{2}(b^2 - a^2) . ۴

\frac{1}{2}(a^2 - b^2) . ۳

2(b^2 - a^2) . ۲

2(a^2 - b^2) . ۱

$$\text{برابر است با: } \tanh(\ln 2)) \quad -13$$

\frac{2}{3} . ۴

\frac{3}{2} . ۳

\frac{3}{5} . ۲

\frac{5}{3} . ۱

$$\text{شیب خط قائم برنمزنی } y = Arc \cos 4x \text{ در نقطه ای به طول } \frac{1}{8} \text{ کدام است؟} \quad -14$$

\sqrt{3} . ۴

\frac{\sqrt{3}}{2} . ۳

\frac{\sqrt{3}}{3} . ۲

\frac{\sqrt{3}}{4} . ۱

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریاضی عمومی ۱

رشته تحصیلی/ گد درس: فیزیک (اتمی و مولکولی)، فیزیک (حالت جامد)، فیزیک (هسته ای) ۱۱۱۰۱۸ -، شیمی (کاربردی)، شیمی گرایش
محض ۱۱۱۰۲۴

-۱۵ اگر $\Delta x = 0.1, x = 1$ باشد $y = x^3 - 2x + 1$ کدام است؟

$$\Delta y = 0.345, dy = 0.01 \quad .2$$

$$\Delta y = 0.131, dy = 0.01 \quad .1$$

$$\Delta y = 0.131, dy = 0.1 \quad .4$$

$$\Delta y = 0.345, dy = 0.1 \quad .3$$

-۱۶ برای تابع $f(x) = \sqrt[3]{x-1}$ کدام یک از موارد زیر صحیح است؟

.۱. نقطه‌ی $(1,0)$ مینیمم نسبی تابع است.

.۱. نقطه‌ی $(1,0)$ ماکزیمم نسبی تابع است.

.۳. نقطه‌ی $(1,0)$ نقطه‌ی عطف تابع است.

.۳. تابع در فاصله‌ی $(-\infty, 1)$ محدب است.

-۱۷ مقدار $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln x}{\operatorname{cosec} x}$ از راست به صفر برابر است با:

.۴. صفر

$-\infty \quad .3$

$+\infty \quad .2$

۱ .۱

-۱۸ حجم حادث از دوران سطح محصور بین منحنی‌های $y^2 = 8x$, $y = x^2$ حول محور x کدام است؟

$$\frac{54\pi}{5} \quad .4$$

$$9\pi \quad .3$$

$$\frac{36\pi}{5} \quad .2$$

$$\frac{48\pi}{5} \quad .1$$

-۱۹ مقدار انتگرال ناسره‌ی $\int_0^3 \frac{dx}{\sqrt{9-x^2}}$ برابر است با:

$$\frac{2\pi}{3} \quad .4$$

$$\frac{\pi}{3} \quad .3$$

$$\pi \quad .2$$

$$\frac{\pi}{2} \quad .1$$

-۲۰ طول منحنی $y = \frac{2}{3}x^{\frac{3}{2}}$ در فاصله $[-1, 0]$ برابر است با:

$$\frac{5}{4} \quad .4$$

$$\frac{4}{5} \quad .3$$

$$\frac{3}{2} \quad .2$$

$$\frac{2}{3} \quad .1$$

سوالات تشریحی

- ریشه‌های پنجم عدد یک را بدست آورید؟

۱۴۰ نمره

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریاضی عمومی ۱

رشته تحصیلی/ گد درس: فیزیک (اتمی و مولکولی)، فیزیک (حالت جامد)، فیزیک (هسته ای) ۱۱۱۰۱۸ -، شیمی (کاربردی)، شیمی گرایش
محض ۱۱۱۰۰۴

نمره ۱،۴۰

۲- حاصل حدهای زیر را بدست آورید.

$$\lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{x}{x-1} - \frac{1}{Lx} \right) \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x^{\sin x} \quad (2)$$

نمره ۱،۴۰

۳- انتگرالهای زیر را حل کنید؟

$$\int_e^{e^2} \frac{dx}{x(Lnx)^3} \quad (ب) \qquad \int \frac{1+\sqrt{x}}{x+\sqrt[4]{x}} dx \quad (الف)$$

نمره ۱،۴۰۴- مساحت ناحیه‌ی داخل منحنی $r^2 = \sqrt{2} \cos 2\theta$ را بدست آورید؟نمره ۱،۴۰

۵- مساحت سطح حاصل از دوران منحنی $\begin{cases} x = a \cos^3 t \\ y = a \sin^3 t \end{cases}$ را حول محور x ها بدست آورید.