

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۷۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریاضی عمومی ۱

www.PnuNews.com

و شته تحصیلی/ گد درس: فیزیک (هسته ای)، فیزیک (اتمی و مولکولی)، فیزیک (حالت جامد) ۱۱۱۱۰۱۸ -، شیمی (محسن) شیمی (مهدی) شیمی آلی)، شیمی (فیزیک)، شیمی (شیمی تجزیه)، شیمی (کاربردی) (۱۱۱۱۰۲۴)

-۱ کدام گزینه در مورد محورهای تقارن نمودار قطبی $r = 2\cos 2\theta$ صحیح می باشد؟

۱. محور x محور تقارن منحنی است

۲. محور y محور تقارن منحنی است

۳. مبدا مختصات مرکز تقارن منحنی است

۴. نمودار نسبت به محورهای مختصات و مبدا مختصات متقارن است

-۲ معادله دکارتی $r = 2\sin \theta$ کدام است؟

$$x^2 + y^2 - 2x = 0 \quad .4$$

$$x^2 + y^2 - 2y = 0 \quad .3$$

$$x^2 + y^2 = 4 \quad .2$$

$$x^2 - y^2 = 4 \quad .1$$

-۳ کدام گزینه ریشه سوم عدد مختلط i می باشد؟

$$\frac{i + \sqrt{3}}{2} \quad .4$$

$$\frac{i + \sqrt{2}}{2} \quad .3$$

$$\frac{-i + \sqrt{3}}{2} \quad .2$$

$$\frac{-i + \sqrt{2}}{2} \quad .1$$

-۴ حاصل عبارت $\frac{i^{18} - i^{17}}{i+1}$ کدام است؟

$$i \cdot 4$$

$$-i \cdot 3$$

$$1 \cdot 2$$

$$-1 \cdot 1$$

-۵ نمایش هندسی $|z - i + 1| < 2$ کدام یک از گزینه های زیر است

۱. خارج دایره به مرکز $-i + 1$ وشعاع $\sqrt{2}$

۲. داخل دایره به مرکز $-i + 1$ وشعاع $\sqrt{2}$

۳. داخل دایره به مرکز $i - 1$ وشعاع $\sqrt{2}$

۴. داخل دایره به مرکز $-i - 1$ وشعاع $\sqrt{2}$

-۶ مجموعه جواب نامعادله $|2x - 2| < x$ در کدام گزینه صدق می کند؟

۱. مجموعه جواب نامعادله، یک همسایگی متقارن به مرکز ۱ و شعاع ۲ می باشد

۲. مجموعه جواب نامعادله، یک همسایگی متقارن به مرکز ۲ و شعاع ۱ می باشد

۳. مجموعه جواب نامعادله، یک همسایگی متقارن به مرکز $\frac{2}{3}$ و شعاع $\frac{1}{3}$ می باشد

۴. مجموعه جواب نامعادله، یک همسایگی متقارن به مرکز $\frac{2}{3}$ و شعاع $\frac{4}{3}$ می باشد.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۷۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

www.PnuNews.com

عنوان درس: ریاضی عمومی ۱

و شته تحصیلی/ گد درس: فیزیک (هسته ای)، فیزیک (اتمی و مولکولی)، فیزیک (حالت جامد) ۱۱۱۰۱۸ -، شیمی (محض)، شیمی (پلیمر)، شیمی آبی)، شیمی (شیمی فیزیک)، شیمی (شیمی تجزیه)، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۰۲۴)

-۷

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}}$$

در کدام گزینه صدق می کند؟

∞ . ۴

۱ . ۳

۲ . صفر

-۱ . ۱

-۸

اگر به ازای هر x ، داشته باشیم $\sqrt{1+x^2} \leq f(x) + 2 \leq 1+|x|$ کدام گزینه است؟

۱۶ . ۴

۹ . ۳

-۱ . ۲

۲۵ . ۱

-۹

اگر $x^4 + y^4 = x^2 y^2$ در کدام گزینه صدق می کند؟

$$\frac{2yx^2 - 4y^3}{4x^3 + 2xy^2} . ۴$$

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

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

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

-۱۰

مشتق $\log_4^{(x^3+x)}$ کدام گزینه است؟

$$\frac{\ln(x^3 + x)}{\ln 4} . ۴$$

$$\frac{x-4}{3x^3+1} . ۳$$

$$\frac{x^2+1}{x^3+x} \times \ln 4 . ۲$$

$$\frac{3x^2+1}{x^3+x} \times \frac{1}{\ln 4} . ۱$$

-۱۱

اگر $\frac{dx}{dy}$ آنگاه برابر است با

$$\frac{-2t^3}{(t^2-1)^3} . ۴$$

$$\frac{t}{1-t^2} . ۳$$

$$\frac{t^2-1}{t^2} . ۲$$

$$\frac{t^2}{t^2-1} . ۱$$

-۱۲

مقدار $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{L \cos 5x}{L \cos 3x}$ کدام گزینه است؟

$$-\frac{5}{3} . ۴$$

$$\frac{25}{9} . ۳$$

$$\frac{5}{3} . ۲$$

$$\frac{-25}{9} . ۱$$

-۱۳

اگر $y = 1 - \frac{x^2}{9}$ ماقسیم باشد x و y دو عدد حقیقی و مثبت اند و xy باشد

$$\frac{\sqrt{3}}{2} . ۴$$

$$\frac{1}{2} . ۳$$

$$\frac{3\sqrt{3}}{2} . ۲$$

$$-\frac{3\sqrt{3}}{2} . ۱$$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۷۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

www.PnuNews.com

عنوان درس: ریاضی عمومی ۱

و شته تحصیلی/ کد درس: فیزیک (هسته ای)، فیزیک (اتمی و مولکولی)، فیزیک (حالت جامد) ۱۱۱۰۱۸ -، شیمی (محض)، شیمی (آلی)، شیمی (آلی)، شیمی (فیزیک)، شیمی (جزئی)، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۰۲۴

-۱۴ مختصات قطبی نقطه $(-3,3)$ در کدام گزینه صدق می کند؟

$$\left(0, \frac{3\pi}{4}\right) .4 \quad \left(\sqrt{18}, \frac{5\pi}{4}\right) .3 \quad \left(\sqrt{18}, \frac{3\pi}{4}\right) .2 \quad \left(-\sqrt{18}, \frac{-\pi}{4}\right) .1$$

-۱۵ مقدار $\int \sec x dx$ کدام است

$$\ln|\sin x + \cot x| .4 \quad \sec x \tan x .3 \quad \ln|\cos x| .2 \quad \ln|\sec x + \tan x| .1$$

-۱۶ مقدار $\int x \sqrt{x-1} dx$ کدام است

$$\frac{2}{3}(x-1)^2 + \frac{1}{4}(x+1) + c .2 \quad \frac{2}{5}(x+1)^2 + \frac{2}{3}x + c .1$$

$$\frac{2}{5}(x-1)^{\frac{5}{2}} + \frac{2}{3}(x-1)^{\frac{3}{2}} + c .4 \quad \frac{2}{3}(x-1)^{\frac{3}{2}} + c .3$$

-۱۷ مقدار $\int_1^x \frac{dt}{t}$ کدام است اگر

$$e .4 \quad e^2 .3 \quad e^{-1} .2 \quad e^{-2} .1$$

-۱۸ اگر $f(x) = \int_{3x}^{4x^2+3} \sqrt{\cos t} dt$ کدام گزینه است؟

$$8x\sqrt{\cos(x)} - 3\sqrt{\cos 3x} .2 \quad 8x\sqrt{\cos(4x^2+3)} - 3\sqrt{\cos 3x} .1$$

$$(8x-3)\left(-\frac{1}{2}\sin x^{\frac{3}{2}}\right) .4 \quad 8x\sqrt{\cos(4x^2+3)} .3$$

-۱۹ طول منحنی $\begin{cases} x = t^3 - 3t \\ y = 3t^2 \end{cases}$ در فاصله $[1,2]$ بدست آورید

۱۰ .۴

۱۱ .۳

۲ .۲

۸ .۱

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۷۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

www.PnuNews.com

عنوان درس: ریاضی عمومی ۱

و شته تحصیلی/ گذ درس: فیزیک (هسته ای)، فیزیک (اتمی و مولکولی)، فیزیک (حالت جامد) ۱۱۱۰۱۸ -، شیمی (محلی) شیمی (کاربردی) ۱۱۱۰۲۴ -، شیمی آلی)، شیمی (فیزیک)، شیمی (شیمی تجزیه)، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۰۲۴ -

$$\int_1^{\infty} \frac{e^{-\sqrt{x}}}{\sqrt{x}} dx \quad \text{انتگرال ناسره}$$

۴. واگرا

.۳
 $\frac{3}{e}$
همگرا با مقدار

.۳

.۲
 $\frac{2}{e}$
همگرا با مقدار

.۲

.۱
 $\frac{1}{e}$
همگرا با مقدار

سوالات تشریحی

نمره ۱،۴۰

-۱ نمودار $r = 1 + 2\cos\theta$ را رسم کنید (بررسی محورهای تقارن الزامی است).

نمره ۱،۴۰

-۲ فرض کنیم $i = -1 + \sqrt[3]{z}$ باشد z را بدست آورید و آنها را در صفحه اعداد مختلط رسم کنید.

نمره ۱،۴۰

-۳ الف - مجانبهای افقی، قائم و مایل نمودار $y = \frac{x^2 - 1}{5x^2 - 4x}$ را در صورت وجود، محاسبه کنید.

ب - شرایط قضیه مقدار میانگین را برای تابع $f(x) = x^3 - x^2 - 1$ در فاصله $[-1, 1]$ را بررسی کنید. عدد c موجود در قضیه را در صورت برقراری شرایط محاسبه کنید

نمره ۱،۴۰

-۴ انتگرالهای زیر را محاسبه کنید

$$\int \frac{dx}{5 + 4\sin x} \quad \int \frac{dx}{e^{-x} + e^x}$$

نمره ۱،۴۰

-۵ طول منحنی پارامتری $\begin{cases} x = t - \sin t \\ y = 1 - \cos t \end{cases}$ به دست آورید. $[0, 2\pi]$ را در فاصله