

زمان آزمون (دقیقه): ۵

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریاضی عمومی ۱

رشته تحصیلی / گد درس: فیزیک (هسته ای)، فیزیک (اتمی و مولکولی)، فیزیک (حالات جامد) ۱۱۱۱۰۱۸ -، شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی)
 پایگاه خبری دانشجویان پیام نور (۱۱۱۱۰۲۴)

۱- معادله دکارتی $r^2 = 4\sin 2\theta$ کدام است؟

$$x^2 - y^2 = 2xy \quad .4 \quad (x^2 - y^2)^2 = 5xy \quad .3 \quad (x^2 + y^2)^2 = 8xy \quad .2 \quad x^2 + y^2 = xy \quad .1$$

۲- کدام گزینه در مورد محورهای تقارن نمودار قطبی $r = 1 + 2\cos\theta$ صحیح می باشد؟

۱. محور y ها محور تقارن منحنی است.
 ۲. محور x ها محور تقارن منحنی است.
 ۳. مبدأ مختصات مرکز تقارن منحنی است.
 ۴. نمودار نسبت به محورهای مختصات و مبدأ متقارن است.

$$\text{مقدار } \left(\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}i \right)^{30} \text{ کدام است؟} \quad .3$$

$$-1 \cdot 4 \quad 1 \cdot 3 \quad -i \cdot 2 \quad i \cdot 1$$

۳- نمایش هندسی تساوی $|z - 2| = |z + 4|$ کدام است؟

۱. یک خط قائم به معادله $x = -1$ است.
 ۲. یک خط قائم به معادله $y = -1$ است.
 ۳. یک خط افقی به معادله $y = 1$ است.
 ۴. یک خط افقی به معادله $x = 1$ است.

۴- کدامیک از گزینه های زیر صحیح است؟

$$\text{Arg}(1 - \sqrt{3}i) = \frac{5\pi}{3} \quad .2 \quad \text{Arg}(1 + \sqrt{3}i) = \frac{\pi}{2} \quad .1$$

$$\text{Arg}(-4 + 4i) = \frac{\pi}{4} \quad .4 \quad \text{Arg}(-1 - \sqrt{3}i) = \frac{5\pi}{3} \quad .3$$

$$\text{مقدار حد } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{\sqrt{x^2 + 4}} \text{ کدام است؟} \quad .6$$

$$\frac{1}{2} \cdot 4 \quad 3. \text{ صفر} \quad -1 \cdot 2 \quad 1 \cdot 1$$

$$\text{اگر } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \sin^{-1} \left(\frac{1-x}{1+x} \right) \text{ آنگاه } f(x) \text{ کدام است؟} \quad .4$$

$$\frac{\pi}{4} \cdot 4 \quad \frac{\pi}{2} \cdot 3 \quad -\frac{\pi}{2} \cdot 2 \quad 1. \text{ وجود ندارد.}$$

زمان آزمون (دقیقه): ۵

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریاضی عمومی ۱

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

$$f(x) = \begin{cases} 2x-1 & x < 3 \\ 8-x & x \geq 3 \end{cases} \quad \text{اگر } f(x) \text{ باشد، کدامیک از موارد زیر درست است؟}$$

$f'_-(3) = f'_+(3)$.۴

$f'_-(3) = 2f'_+(3)$.۳

$f'_-(3) = -2f'_+(3)$.۲

$f'_-(3) = -f'_+(3)$.۱

-۹ مشتق $\tan^{-1}(\cot g x)$ کدام است؟

-۱ .۴

$\sin x$.۳

۱ .۲

$\cos x$.۱

اگر $f'(0) = 1$ و $g(x) = f(\sin 2x)$ باشد $g'(0)$ کدام است؟

1 .۴

-۱ .۳

$\frac{1}{2}$.۲

$-\frac{1}{2}$.۱

-۱۱ مقدار $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{L \tan 3x}{L \sin 2x}$ کدام است؟

-۱ .۴

1 .۳

۲ .۲

$\frac{1}{2}$.۱

-۱۲ منحنی تابع $f(x) = 3x^4 - 4x^3 + 1$ در کدامیک از فواصل زیر محدب است؟

$(-\infty, \infty)$.۴

$\left(-1, \frac{2}{3}\right)$.۳

$\left(-\frac{2}{3}, 0\right)$.۲

$\left(0, \frac{3}{2}\right)$.۱

-۱۳ محیط مستطیلی ۴۰ متر است، مینیمم طول قطر این مستطیل کدام است؟

$12\sqrt{2}$.۴

$8\sqrt{2}$.۳

$10\sqrt{2}$.۲

$6\sqrt{2}$.۱

-۱۴ مجانب مایل منحنی $y = \frac{x^3 - x^2}{x^2 - 4}$ کدام است؟

$y = 3x + 2$.۴

$y = 2x - 1$.۳

$y = x - 1$.۲

$y = x + 1$.۱

-۱۵ حاصل انتگرال $\int \frac{\sin(Lx)}{x} dx$ کدام است؟

$L(\sin x) + c$.۴

$-\cos(Lx) + c$.۳

$\cos(Lx) + c$.۲

$\sin(Lx) + c$.۱

-۱۶ اگر $x f'(x) + f(x) = 1$ باشد، آنگاه $f(x)$ کدام است؟

$cx - 1$.۴

$\frac{c}{x} - 1$.۳

$\frac{c}{x} + 1$.۲

$cx + 1$.۱

زمان آزمون (دقیقه) : ۵

تعداد سوالات : تستی : ۲۰ تشریحی : ۵

عنوان درس : ریاضی عمومی ۱

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

$x = 3 \cos \theta$

$x = 2 \tan \theta$

$x = 2 \sec \theta$

$x = 3 \sin \theta$

$$\int \frac{dx}{x^2 \sqrt{4+x^2}}$$

-۱۷ انتگرال با کدام تغییر متغیر قابل حل است؟

-۱۸ حجم حاصل از دوران ناحیه محدود به منحنی $y = e^{-x}$ در فاصله $[0, 1]$ حول محور x ها کدام است؟

$\pi(e^2 - 1)$

$\frac{\pi}{2}(e-1)$

$\frac{\pi}{2}(1-e^{-2})$

$\pi(1-e)$

$\frac{\pi}{3}$

$\frac{2\pi}{3}$

$\frac{\pi}{6}$

π

$$x = \frac{1}{3}y, \text{ آنگاه مشتق تابع } f(x) = \int_1^{\tan x} \frac{dt}{1+t^2} \text{ در کدام است؟}$$

-۱۹ حاصل انتگرال $\int_0^2 \frac{dx}{\sqrt{16-x^2}}$ کدام است؟

9

-9

-18

18

سوالات تشریحی

۱.۴۰ نمره-۱ نمودار $r = 1 + \sin \theta$ رارسم کنید.۱.۴۰ نمره-۲ اگر $i = -1 + j$ باشد، $\sqrt[3]{j}$ را بدست آورید.۱.۴۰ نمره

-۳ انتگرالهای زیر را محاسبه کنید.

$$\int \frac{dx}{3-2\cos x}$$

(ب)

$$\int \frac{dx}{x^2+4x+7}$$

(الف)

۱.۴۰ نمره

-۴ $\lim_{x \rightarrow 0} (\cos x)^{\frac{1}{x^2}}$ را بدست آورید. حاصل

۱.۴۰ نمره-۵ مرکز ناحیه ای محدود به منحنی $y = x^2$ و محور x ها و خط $x=1$ را بدست آورید.