

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 گراییش محض، شیمی (کاربردی) 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.

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

$$-1.4 \quad 1.3 \quad -i.2 \quad i.1$$

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

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

۵- کدامیک از گزینه های زیر صحیح است؟

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

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

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

$$\frac{1}{2} \quad .4 \quad 3. \text{ صفر} \quad -1.2 \quad 1.1$$

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

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

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) ۱۱۱۱۰۱۸ -، شیمی گراییش محض، شیمی (کاربردی ۱۱۱۱۰۲۴)

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

$f'_-(3) = f'_+(3) \quad .4$

$f'_-(3) = 2f'_+(3) \quad .3$

$f'_-(3) = -2f'_+(3) \quad .2$

$f'_-(3) = -f'_+(3) \quad .1$

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

$-1 \quad .4$

$\sin x \quad .3$

$1 \quad .2$

$\cos x \quad .1$

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

$1 \quad .4$

$-1 \quad .3$

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

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

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

$-1 \quad .4$

$1 \quad .3$

$2 \quad .2$

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

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

$(-\infty, \infty) \quad .4$

$\left(-1, \frac{2}{3}\right) \quad .3$

$\left(-\frac{2}{3}, 0\right) \quad .2$

$\left(0, \frac{3}{2}\right) \quad .1$

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

$12\sqrt{2} \quad .4$

$8\sqrt{2} \quad .3$

$10\sqrt{2} \quad .2$

$6\sqrt{2} \quad .1$

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

$y = 3x + 2 \quad .4$

$y = 2x - 1 \quad .3$

$y = x - 1 \quad .2$

$y = x + 1 \quad .1$

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

$L(\sin x) + c \quad .4$

$-\cos(Lx) + c \quad .3$

$\cos(Lx) + c \quad .2$

$\sin(Lx) + c \quad .1$

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

$cx - 1 \quad .4$

$\frac{c}{x} - 1 \quad .3$

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

$cx + 1 \quad .1$

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 گراییش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۱۰۲۴)

$$\int \frac{dx}{x^2\sqrt{4+x^2}} \quad \text{انتگرال} \quad -17$$

$x = 3\cos\theta \quad .4$

$x = 2\tan\theta \quad .3$

$x = 2\sec\theta \quad .2$

$x = 3\sin\theta \quad .1$

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

$\pi(e^2 - 1) \quad .4$

$\frac{\pi}{2}(e-1) \quad .3$

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

$\pi(1-e) \quad .1$

$$\int_0^2 \frac{dx}{\sqrt{16-x^2}} \quad \text{حاصل انتگرال} \quad -19$$

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

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

$\frac{\pi}{6} \quad .2$

$\pi \quad .1$

$$x = \frac{1}{3} \quad \text{در} \quad y = f\left(\frac{1}{x}\right) \quad \text{آنگاه مشتق تابع} \quad f(x) = \int_1^{\tan x} \frac{dt}{1+t^2} \quad \text{اگر} \quad -20$$

$9 \quad .4$

$-9 \quad .3$

$-18 \quad .2$

$18 \quad .1$

سوالات تشریحی

نمره ۱،۴۰- نمودار $r = 1 + \sin\theta$ رارسم کنید.نمره ۱،۴۰- اگر $i = -1 + z$ باشد، $\sqrt[3]{z}$ را بدست آورید.نمره ۱،۴۰

- انتگرالهای زیر را محاسبه کنید.

$$\int \frac{dx}{3-2\cos x} \quad \text{(ب)}$$

$$\int \frac{dx}{x^2+4x+7} \quad \text{(الف)}$$

نمره ۱،۴۰

$$\lim_{x \rightarrow 0} (\cos x)^{\frac{1}{x^2}} \quad \text{حاصل} \quad -4$$

نمره ۱،۴۰- مرکز ناحیه ای محدود به منحنی $y = x^2$ و محور x ها و خط $x=1$ را بدست آورید.