

سربی سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۵

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریاضی عمومی ۱

و شته تحصیلی/ گد درس: فیزیک (هسته ای)، فیزیک (اتمی و مولکولی)، فیزیک (حالت جامد) -، شیمی گراییش محض، شیمی (کاربردی)، شیمی شیمی تجزیه (۱۱۱۰۰۲۴)

- کدام یک از معادلات زیر معادله خط در مختصات قطبی نمی تواند باشد؟

$$r \sin \theta = 2 \quad .4$$

$$r = \sin \theta \quad .3$$

$$r \cos \theta = -5 \quad .2$$

$$\theta = \frac{\pi}{4} \quad .1$$

- ۳ محور تقارن منحنی قطبی $r = 1 + \cos \theta$ کدام گزینه است؟

۱. مبدا مختصات

۲. محور y ها

۳. محور x ها

- ۴ ساده شده عدد مختلف $(1+i)^{12}$ کدام گزینه است؟

$$2^6 i \quad .4$$

$$-2^6 i \quad .3$$

$$2^6 \quad .2$$

$$-2^6 \quad .1$$

- ۵ کدام یک از گزینه های زیر نمایش هندسی مختلف نقاط داخل دایره به مرکز $O(1,2)$ و شعاع ۴ می باشد؟

$$|Z - 2i| \leq 4 \quad .4$$

$$|Z - 1 - 2i| < 4 \quad .3$$

$$|Z - 1| \leq 4 \quad .2$$

$$|Z - 2i| < 4 \quad .1$$

- ۶ کدام یک از گزینه های زیر صحیح می باشد؟

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

$$\arg(2 - 3i) = \frac{\pi}{4} \quad .4$$

$$\arg(1 + \sqrt{3}i) = \frac{\pi}{2} \quad .3$$

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریاضی عمومی ۱

سری سوال: ۱ یک

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

باشگاه دانشجویان دانشگاه پیام نور

www.PNU-CLUB.COM

وشته تحصیلی/ گذ درس: فیزیک (هسته ای)، فیزیک (اتمی و مولکولی)، فیزیک (حالت جامد) -، شیمی گراییش محض، شیمی (کاربردی)، شیمی (شیمی تجزیه) ۱۱۱۰۲۴

شیمی تجزیه ۱۱۱۰۲۴

ریشه های معادله $iZ^3 + 8 = 0$ را در نظر بگیرید. به دو سوال زیر پاسخ دهید:

۶- کدام گزینه در مورد ریشه های معادله فوق صحیح می باشد؟

.۱. ریشه های معادله بر روی دایره ای به مرکز $\sqrt{8} \text{ وشعاع } o(0,8i)$ قرار دارد

.۲. ریشه های معادله بر روی دایره ای به مرکز $o(0,8i) \text{ وشعاع } 2$ قرار دارد

.۳. ریشه های معادله بر روی دایره ای به مرکز $o(0,0) \text{ وشعاع } 2$ قرار دارد.

.۴. ریشه های معادله بر روی دایره ای به مرکز $\sqrt{8} \text{ وشعاع } o(0,0)$ قرار دارد

۷- فاصله بین هر دو ریشه متوالی معادله فوق در کدام گزینه صدق می کند؟

.۱. $\frac{\pi}{3}$.۲. $\frac{\pi}{2}$.۳. $\frac{2\pi}{3}$.۴. $\frac{\pi}{6}$

عدد c موجود در قضیه مقدار میانگین برای تابع $f(x) = x^3 - x^2 - 1$ در بازه $[-1,1]$ کدام گزینه است؟

.۱. $c = -\frac{1}{3}$.۲. $c = \frac{3}{4}$.۳. $c = -1$.۴. $c = 1$

-۹ اگر $x = -4$ مجانب عمودی و خط $y = x - 1$ باشد آنگاه مقدار $y = \frac{ax^2 + bx + c}{x + 2c}$ مجانب مایل منحنی باشد کدام گزینه است؟

.۱. ۶ .۲. ۱ .۳. ۱ .۴. صفر

-۱۰ مقدار تقریبی $\arccot g(0.99)$ با استفاده از دیفرانسیل کدام است؟

.۱. $\frac{\pi}{4} + \frac{3}{100}$.۲. $\frac{\pi}{4} + \frac{1}{200}$.۳. $\frac{\pi}{4} + \frac{3}{200}$.۴. $\frac{\pi}{4} + \frac{1}{100}$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۵

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریاضی عمومی ۱

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

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{f(x)} = 4 - \cos^2 x \leq f(x) \leq 3 + x^2 \quad \text{برقرار باشد. مقدار} \quad \text{اگر به ازای هر } x \text{ در بازه } \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right) \quad -11$$

کدام است؟

۱ . ۴
—
—
—
—
 $\frac{1}{3}$

-3 . ۳

3 . ۲

—
—
—
—
 $-\frac{1}{3}$

$$f(x) = x - 2 \ln x \quad \text{در فاصله } [1, e] \quad \text{مینیمم مطلق تابع} \quad -12$$

e-2 . ۴

2-2 \ln 2 . ۳

e . ۲

2 \ln 2 . ۱

$$y = \cos(xy) + 1 \quad \text{شیب خط قائم بر منحنی} \quad \text{کدام گزینه است؟} \quad -13$$

$\frac{\pi}{2} + 1$. ۴

1+\pi . ۳

$\frac{\pi}{2}$. ۲

π . ۱

$$\int \frac{\cos(Lnx)}{x} dx \quad \text{حاصل انتگرال} \quad \text{کدام است؟} \quad -14$$

$\ln(\cos x) + c$. ۴

$\sin(\ln x) + c$. ۳

$\cos(\ln x) + c$. ۲

$-\sin(\ln x) + c$. ۱

$$\int_0^2 |1-x| dx \quad \text{مقدار انتگرال} \quad \text{کدام گزینه است؟} \quad -15$$

$-\frac{1}{2}$. ۴

$\frac{1}{2}$. ۳

۲. صفر

۱ . ۱

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \left(\cos \frac{1}{n} + \cos \frac{2}{n} + \dots + \cos \frac{n}{n} \right) \quad \text{مقدار حد} \quad \text{کدام گزینه است؟} \quad -16$$

۴. صفر

$\sin 1$. ۳

۱ . ۲

$-\sin 1$. ۱

$$y = e^{-x} \quad \text{در فاصله } [0, 1] \quad \text{حول محور} \ x \text{-ها کدام است؟} \quad -17$$

$\frac{\pi}{2}(1-e^{-2})$. ۴

$\frac{\pi}{2}(1+e^2)$. ۳

$\frac{\pi}{2}(1+e^{-2})$. ۲

$\frac{\pi}{2}(1-e^2)$. ۱

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۵

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریاضی عمومی ۱

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

$$\text{مقدار متوسط تابع } f(x) = \sin^2(x) \text{ در بازه } \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right] \text{ کدام گزینه است؟}$$

۱ . ۴
 $\frac{1}{4}$

۱ . ۳
 $\frac{1}{3}$

۱ . ۲
 $\frac{1}{2}$

۱ . ۱

$$\text{معادلات پارامتری یک منحنی باشد، } \begin{cases} x = 1 + t^2 \\ y = 2t - 1 \end{cases} \text{ اگر } \frac{d^2y}{dx^2} \text{ کدام گزینه است؟}$$

۱ . ۴
 $-\frac{2}{t^3}$

۱ . ۳
 $\frac{2}{t^3}$

۱ . ۲
 $\frac{1}{2t^3}$

۱ . ۱
 $-\frac{1}{2t^3}$

$$\text{مساحت ناحیه محدود به منحنی های } g(x) = 1 - 3x^2 \text{ و } f(x) = -2x^2 \text{ کدام گزینه است؟}$$

۱ . ۴
 $\frac{3}{2}$

۱ . ۳
 $\frac{2}{3}$

۱ . ۲
 $\frac{3}{4}$

۱ . ۱
 $\frac{4}{3}$

جدید ترین نمونه سوالات پیام نور

۱،۴۰ نمره

$$\text{طول منحنی } r = e^{2\theta} \text{ را در بازه } [0, 2\pi] \text{ محاسبه کنید.}$$

۲- انتگرالهای زیر را محاسبه کنید.

$$\int \frac{dx}{5 + 4 \sin x}$$

$$\int \frac{x+1}{x^3 + x^2 - 6x} dx$$

۱،۴۰ نمره

$$-3 \text{ ریشه های معادله مختلط } Z^3 + 1 - i = 0 \text{ را بدست آورید.}$$

۱،۴۰ نمره

$$-4 \text{ معادله قطبی } r = 3 - 2 \cos \theta \text{ را رسم کنید (بررسی محورهای تقارن الزامی است).}$$

۱،۴۰ نمره

$$-5 \text{ حد } \lim_{x \rightarrow 0} (\tan x)^{\frac{1}{x}} \text{ را محاسبه کنید.}$$

خرید نمونه سوالات با پاسخنامه

WWW.PDFSTORE.IR