



PNUNA.COM

روش تخصصی / کد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۱۰۹۶ - مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت پژوهه (چندبخشی)

مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۱۰۸ - مهندسی برق-کنترل، مهندسی برق-الکترونیک، مهندسی، رباتیک، مهندسی برق-مخابرات، مهندسی برق-قدرت، مهندسی برق - مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)، مهندسی

- عمران، مهندسی مکانیک، مهندسی خودرو، مهندسی هوا فضا - هوا فضا، مهندسی عمران - نقشه برداری، مهندسی پزشکی

بیومکانیک، مهندسی پلیمر - علوم و تکنولوژی رنگ، مهندسی نفت - صنایع گاز، مهندسی نفت - طراحی فرآیندهای صنایع

نفت، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریا، مهندسی شیمی، مهندسی شیمی، مهندسی نفت - صنایع نفت - صنایع پلیمر

پلیمر - صنایع پلیمر ۱۱۱۱۴۰۷

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریاضی ۱، ریاضی عمومی ۱

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

$$y = 1 - x$$

$$y = x$$

$$y = x + 1$$

$$y = x - 1$$

-۱ معادله خط مماس بر منحنی $y = x^2 - x$ در نقطه ۱ کدام است؟

۲ کدام گزینه نادرست است؟

۱. هر تابع مشتق پذیر، پیوسته است.

۲. هر تابع پیوسته، مشتق پذیر است.

۳. اگر تابع f در a پیوسته نباشد، آنگاه f' در a مشتق پذیر نیست.

۴. ممکن است تابع f در a پیوسته باشد، ولی $f'(a)$ موجود نباشد.

$$f(x) = \begin{cases} ax^2 & x \geq 2 \\ 8x + b & x < 2 \end{cases}$$

اگر تابع $x=2$ مشتق پذیر باشد حاصل $a-b$ کدام است؟

$$10.4$$

$$-10.3$$

$$6.2$$

$$-6.1$$

-۴ اگر $f(x) = x^2 - 4x + 7$ با دامنه $[2, +\infty)$ باشد، حاصل $(f^{-1})'(7)$ کدام است؟

$$-\frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{4}$$

$$-4.2$$

$$4.1$$

-۵ اگر $x^{\frac{1}{2}} + y^{\frac{1}{2}} = 2$ باشد حاصل y'' کدام است؟

$$y'' = \frac{1}{x^{\frac{2}{3}}}$$

$$y'' = \frac{1}{x^{\frac{3}{2}}}$$

$$y'' = x^{\frac{2}{3}}$$

$$y'' = x^{\frac{3}{2}}$$

-۶ اگر $f(x) = \sin ax$ باشد فرمول مشتق صدم آن کدام است؟

$$\sin ax$$

$$\cos ax$$

$$a^{100} \cos ax$$

$$a^{100} \sin ax$$



سری سوالات اینک

دانشجویان پایگاه خبری

PNUNA.COM

رشته تحصیلی / کد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۱۰۹۶

، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۱۰۸

، مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت پژوهه (چندبخشی)

، مهندسی برق - کنترل، مهندسی برق - الکترونیک، مهندسی

رباتیک، مهندسی برق - مخابرات، مهندسی برق - قدرت، مهندسی برق - مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)، مهندسی

عمران، مهندسی مکانیک .. مهندسی خودرو، مهندسی هوا فضا - هوا فضا، مهندسی عمران - نقشه برداری، مهندسی پزشکی -

بیومکانیک، مهندسی پلیمر - علوم و تکنولوژی رنگ، مهندسی نفت - صنایع گاز، مهندسی نفت - طراحی فرآیندهای صنایع

نفت، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال، مهندسی شیمی، مهندسی شیمی، مهندسی نفت - صنایع نفت - صنایع پلیمر -

پلیمر - صنایع پلیمر ۱۱۱۱۴۰۷

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریاضی ۱، ریاضی عمومی ۱

۴. صفر

y . ۳

-۱ . ۲

۱ . ۱

۴. هر سه

۳. صفر

 - $\sqrt{2}$. ۲

 $\sqrt{2}$. ۱

۹- کدام گزینه درست است؟

$$\frac{b-a}{b} < \ln \frac{b}{a} < \frac{b-a}{a} \quad 0 < a < b \quad .2$$

$$|\sin x - \sin y| \geq |x - y| \quad x, y \in R \quad .1$$

$$\frac{b-a}{a} > \ln \frac{b}{a} > \frac{b-a}{a} \quad 0 < a < b \quad .4$$

$$\frac{b-a}{b} > \ln \frac{b}{a} > \frac{b-a}{a} \quad 0 < a < b \quad .3$$

۲ . ۴

۳. صفر

۱ . ۲

۳ . ۱

 ۱۰- تعداد نقاط اکسترمم $y = 3x^5 - 5x^3$ چند تا است؟

$$\int \frac{\cos \sqrt{x}}{\sqrt{x}} dx \quad .11$$

$$2 \cos \sqrt{x} + c \quad .4$$

$$\cos \sqrt{x} + c \quad .3$$

$$\sin \sqrt{x} + c \quad .2$$

$$2 \sin \sqrt{x} + c \quad .1$$

 ۱۲- مقدار متوسط $f(x) = x^2$ در بازه $[0,2]$ کدام است؟

$$\frac{6}{8} . 4$$

$$\frac{3}{8} . ۳$$

$$\frac{8}{3} . ۲$$

$$\frac{8}{6} . ۱$$

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریاضی ۱، ریاضی عمومی ۱

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار) ۱۱۱۱۰۹۶ - مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت پژوهه (چندبخشی)

()، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۱۰۸ - مهندسی برق-کنترل، مهندسی برق-الکترونیک، مهندسی

رباتیک، مهندسی برق-مخابرات، مهندسی برق-قدرت، مهندسی برق - مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)، مهندسی

عمران، مهندسی مکانیک .. مهندسی خودرو، مهندسی هوا فضا - هوا فضا، مهندسی نفت - نقشه برداری، مهندسی پزشکی -

بیومکانیک، مهندسی پلیمر - علوم و تکنولوژی رنگ، مهندسی نفت - صنایع گاز، مهندسی نفت - طراحی فرآیندهای صنایع

نفت، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریا، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی شیمی، مهندسی نفت - صنایع نفت، مهندسی

پلیمر - صنایع پلیمر ۱۱۱۱۴۰۷

$$\int_{-1}^1 |x| dx \quad \text{حاصل کدام است؟}$$

۱. ۴

۲. ۳

۳. ۲

۱. صفر

$$\int x \sin x dx \quad \text{از کدام روش حل می شود؟}$$

۴. تجزیه کسرها

۳. جزء به جزء

۲. تغییر متغیر

۱. تغییر متغیر

-۱۵

$$\int \frac{dx}{(1+x^2)^2} \quad \text{با کدام تغییر متغیر حل می شود؟}$$

 $x = t^2$
 $x = t$
 $x = \operatorname{tg} \alpha$
 $x = \sin \alpha$

-۱۶

$$A \Big|_1^{-1} \quad \text{مختصات قطبی کدام است.}$$

 $\left(\sqrt{2}, \frac{\pi}{4}\right)$
 $\left(-\sqrt{2}, \frac{\pi}{4}\right)$
 $\left(-\sqrt{2}, \frac{3\pi}{4}\right)$
 $\left(\sqrt{2}, \frac{3\pi}{4}\right)$

-۱۷

$$\text{طول منحنی } y = x^{\frac{2}{3}} \text{ از } x = -1 \text{ تا } x = 8 \text{ کدام است؟}$$

۱۱/۵ . ۴

۱۰/۵ . ۳

۱۱ . ۲

۱۲ . ۱

-۱۸

$$y = \int_0^x e^t dt \quad \text{اگر باشد، حاصل } y' \text{ کدام است.}$$

 $1 - e^x$
 e^x
 $e^x + 1$
 $e^x - 1$

-۱۹

$$\text{حجم حاصل از دوران منحنی } y = \sqrt{5}x^2 \text{ حول محور } x \text{ هادر بازه } [0,1] \text{ کدام است؟}$$

 -2π
 $-\pi$
 π
 2π

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریاضی ۱، ریاضی عمومی ۱



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

روش تحصیلی/ گد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۱۰۹۶ - مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت پژوهه (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۱۰۸ - مهندسی برق-کنترل، مهندسی برق-الکترونیک، مهندسی رباتیک، مهندسی برق-مخابرات، مهندسی برق-قدرت، مهندسی برق - مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)، مهندسی عمران، مهندسی مکانیک - مهندسی خودرو، مهندسی هوا فضا - هوا فضا، مهندسی نفت - صنایع گاز، مهندسی نفت - طراحی فرآیندهای صنایع نفت، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریا، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی شیمی، مهندسی نفت - صنایع نفت، مهندسی پلیمر - صنایع پلیمر ۱۱۱۱۴۰۷

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{\sin x} \right) \quad \text{کدام است.}$$

۴. صفر

π . ۳

-۱. ۲

۱. ۱

سوالات تشریحی

۱. نمره ۱۴۰

- مشتق توابع زیر را حساب کنید.

$$x \sin y + y \sin x = xy \quad (\text{الف})$$

$$\begin{cases} x = t + t^2 \\ y = t + t^3 \end{cases} \quad (\text{ب})$$

۲. نمره ۱۴۰

- نمودار $y = x^3 + 3x^2 - 4$ را رسم کنید.

۳. حاصل انتگرالهای زیر را حساب کنید.

$$\int \frac{x^2}{\sqrt[3]{x^3 + 1}} dx \quad (\text{الف})$$

$$\int \frac{dx}{\sin^2 x \cos^2 x} \quad (\text{ب})$$

۴. نمره ۱۴۰

- مساحت ناحیه محدود به منحنی های $y = \sqrt{x}$ ، $y = x^3$ را محاسبه کنید.

۵. ساده کنید.

$$\frac{i^{80} - i + 1}{i^4 + i}$$

۱. نمره ۱۴۰