

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریاضی ۱، ریاضی عمومی ۱

روش تحصیلی / کد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۱۰۹۶ - مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت بروز (چندبخشی)  
www.PnuNews.com www.PnuNews.net

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

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

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

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

نفت، مهندسی پژوهشی - گرایش بیومتریا، مهندسی شیمی، مهندسی شیمی، مهندسی نفت - صنایع نفت، مهندسی

پلیمر - صنایع پلیمر ۱۱۱۱۴۰۷

-۱ معادله خط مماس بر منحنی  $y = x^2 - x$  در نقطه  $x = 1$  کدام است؟

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

$$y = x \quad .3$$

$$y = x + 1 \quad .2$$

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

-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.

-۳  $f(x) = \begin{cases} ax^2 & x \geq 2 \\ 8x + b & x < 2 \end{cases}$  در نقطه  $x = 2$  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؟

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

$$\frac{1}{4} \quad .3$$

$$-4.2$$

$$4.1$$

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

$$y'' = \frac{1}{x^3} \quad .4$$

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

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

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

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

$$\sin ax \quad .4$$

$$\cos ax \quad .3$$

$$a^{100} \cos ax \quad .2$$

$$a^{100} \sin ax \quad .1$$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریاضی ۱، ریاضی عمومی ۱

روش تحصیلی/ گد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۱۰۹۶ - مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت بروز (چندبخشی)  
[www.PnuNews.com](http://www.PnuNews.com)  
[www.PnuNews.net](http://www.PnuNews.net)  
 ()، 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 پزشکی - بالینی، مهندسی شیمی، مهندسی نفت - صنایع نفت، مهندسی پلیمر - صنایع پلیمر ۱۱۱۱۴۰۷

$$\text{اگر } y \text{ باشد، حاصل } y = \frac{1}{\sqrt{x^r + ax + b}} \quad -7$$

۴. صفر

y . ۳

-۱ . ۲

۱ . ۱

$$\text{مقدار } c \text{ در قضیه رول برای تابع } f(x) = x^4 - 4x^2 \text{ در بازه } [0,2] \text{ کدام است؟} \quad -8$$

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

$$-10 \text{ تعداد نقاط اکسترمم } y = 3x^5 - 5x^3 \text{ چند تا است؟}$$

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

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

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

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

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

$$-12 \text{ مقدار متوسط } f(x) = x^2 \text{ در بازه } [0,2] \text{ کدام است؟}$$

$$\frac{6}{8} . ۴$$

$$\frac{3}{8} . ۳$$

$$\frac{8}{3} . ۲$$

$$\frac{8}{6} . ۱$$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریاضی ۱، ریاضی عمومی ۱

روش تحلیلی / کد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۱۰۹۶ - مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت پژوهش (چندبخشی)  
[www.PnuNews.com](http://www.PnuNews.com)  
[www.PnuNews.net](http://www.PnuNews.net)  
 ()، 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 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

$$\int_{-1}^1 |x| dx \quad -13$$

حاصل کدام است؟

۱. ۴

۲. ۳

-۱. ۲

۱. صفر

$$\int x \sin x dx \quad -14$$

از کدام روش حل می شود؟

۴. تجزیه کسرها

۳. جزء به جزء

۲. تغییر متغیر

۱. تغییر متغیر

$$\int \frac{dx}{(1+x^2)^2} \quad -15$$

انتگرال با کدام تغییر متغیر حل می شود؟

$x = t^2$  . ۴

$x = t$  . ۳

$x = \tan \alpha$  . ۲

$x = \sin \alpha$  . ۱

$$A \Big|_1^{-1} \quad -16$$

مختصات قطبی کدام است.

$\left(\sqrt{2}, \frac{\pi}{4}\right)$  . ۴

$\left(-\sqrt{2}, \frac{\pi}{4}\right)$  . ۳

$\left(-\sqrt{2}, \frac{3\pi}{4}\right)$  . ۲

$\left(\sqrt{2}, \frac{3\pi}{4}\right)$  . ۱

۱۱/۵ . ۴

۱۰/۵ . ۳

۱۱ . ۲

۱۲ . ۱

$$\text{طول منحنی } y = x^{\frac{2}{3}} \text{ از } x = -1 \text{ تا } x = 8 \text{ کدام است؟} \quad -17$$

کدام است.

$1 - e^x$  . ۴

$e^x$  . ۳

$e^x + 1$  . ۲

$e^x - 1$  . ۱

$$\text{حجم حاصل از دوران منحنی } y = \sqrt{5}x^2 \text{ حول محور } x \text{ هادر بازه } [0,1] \text{ کدام است؟} \quad -19$$

$-2\pi$  . ۴

$-\pi$  . ۳

$\pi$  . ۲

$2\pi$  . ۱

$$y = \int_0^x e^t dt \quad -18$$

اگر باشد، حاصل  $y'$  کدام است.

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریاضی ۱، ریاضی عمومی ۱

روش تحصیلی/ گد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۱۰۹۶ - مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت برق (چندبخشی)  
[www.PnuNews.com](http://www.PnuNews.com)  
[www.PnuNews.net](http://www.PnuNews.net)  
 (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 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

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

۴. صفر

$\pi$ . ۳

-۱. ۲

۱. ۱

## سوالات تشریحی

۱،۴۰ نمره

- مشتق توابع زیر را حساب کنید.

$$(الف) x \sin y + y \sin x = xy$$

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

۱،۴۰ نمره

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

۱،۴۰ نمره - حاصل انتگرالهای زیر را حساب کنید.

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

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

۱،۴۰ نمره

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

۱،۴۰ نمره

- ساده کنید.

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