

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

عنوان درس: ریاضی ۱، ریاضیات عمومی

روش تحصیلی/ گد درس: - مهندسی آب و خاک، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چند بخشی)، مهندسی کشاورزی
www.PnuNews.com www.PnuNews.net

ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی ماشینهای کشاورزی- مکانیزاسیون کشاورزی
مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۱۱۱۱۵ -، مهندسی کشاورزی- زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۴۴۱

-۱ فرض کنید $f + g$ در این صورت دامنه $f(x) = \sqrt{2-x}$ و $g(x) = \sqrt{x-1}$ کدام است؟

۱. [۱, ۲]

۲. [-۱, ۲]

۳. [-۱, ۲]

۴. (۱, ۲)

-۲ کدامیک از توابع زیر یک به یک است؟

$$f(x) = x^4 + 2 \quad ۱. \quad f(x) = x^3 - 1 \quad ۲. \quad f(x) = \sin(x) \quad ۳. \quad f(x) = |x| + 4 \quad ۴.$$

-۳ اگر $f(x) = \frac{1}{x}$ و $(fog)(x) = x^m - 1$ آنگاه g برابر است با: با:

۱. ۴

$$\frac{1}{5}$$

$$\frac{1}{7}$$

۲. ۱

-۴ مقدار $\cos\left(\arcsin \frac{3}{5}\right)$ برابر است با:

۱. ۴

$$\frac{2}{5}$$

$$\frac{4}{5}$$

$$\frac{3}{5}$$

۲. ۴

$$\frac{3}{5}$$

$$\frac{4}{5}$$

۳. ۱

$\lim_{x \rightarrow 4} f(x)$ در این صورت کدام است؟

$|f(x) - 5| < 2(x - 4)^2$

-۵ اگر

۱. صفر

۲. ۲

۳. ۱

۴. صفر

۵. ۲

۶. ۱

-۶ حاصل $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(\sin x)(\sin 2x)(\sin 3x)}{x^3}$ برابر است با:

۱. ۳

۲. ۲

۳. ۱

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

عنوان درس: ریاضی‌ا، ریاضیات عمومی

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی - www.PnuNews.net

ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی

کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی ماشینهای کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی،

مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی منابع طبیعی - محیط

زیست ۱۱۱۱۱۵ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۴۴۱

$$f(x) = \begin{cases} 3ax+b & x>1 \\ 2x+1 & x=1 \\ \frac{-3a}{x+1} & x<1 \end{cases}$$

به ازای چه مقدار a و b تابع

$(a=2,b=9)$.۲ $(a=2,b=-9)$.۱

$(a=-2,b=-9)$.۴ $(a=-2,b=9)$.۳

$$f(x)=x^2+3x-7$$

معادله خط قائم بر منحنی در نقطه ای به طول ۲ واقع بر آن کدام است؟

$$y=\frac{1}{7}x+\frac{23}{7}$$

$$y=\frac{-1}{7}x+\frac{23}{7}$$

$$y=\frac{1}{5}x+\frac{23}{5}$$

$$y=\frac{1}{5}x+\frac{23}{7}$$

مقدار تقریبی $\sqrt{26}$ کدام گزینه است؟

$$5/25$$

$$4/9$$

$$5/1$$

$$5/2$$

$$f(x)=\frac{\sqrt{x^2+x}}{x}$$

مشتق تابع برابر است با:

$$\frac{-1}{2\sqrt{x^2+x}}$$

$$\frac{1}{2\sqrt{x^2+x}}$$

$$\frac{-1}{2x\sqrt{x^2+x}}$$

$$\frac{1}{2x\sqrt{x^2+x}}$$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

عنوان درس: ریاضی ۱، ریاضیات عمومی

روش تحصیلی/ گد درس: مهندسی آب و خاک، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی - www.PnuNews.net

ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی

کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی ماشینهای کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی،

مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی منابع طبیعی - محیط

زیست ۱۱۱۱۱۵ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۴۴۱

$$f(x) = x^3 - 3x \quad \text{نقطه بحرانی تابع کدام گزینه است؟} \quad -11$$

-1,0 .۴

-1,-2 .۳

1,-2 .۲

1,-1 .۱

$$y = \frac{x^2 + 3x + 1}{3x^2 + 4x - 1} \quad \text{جانب افقی کدام است؟} \quad -12$$

$y = -\frac{1}{2}$.۴

.۳ صفر

$y = \frac{1}{2}$.۲

$y = \frac{1}{3}$.۱

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} - 1}{x} \quad \text{حاصل حد کدام گزینه است؟} \quad -13$$

۴ .۴

۲ .۳

.۲ صفر

۱ .۱

$$\int \frac{xdx}{x^2 - 1} \quad \text{حاصل انتگرال برابر است:} \quad -14$$

$\ln|x^2 - 1| + c$.۲

$\frac{1}{2} \ln|x^2 - 1| + c$.۱

$\frac{1}{3} |x^2 - 1| + c$.۴

$|x^2 - 1| + c$.۳

$$\int (2x^2 - 5x + 3)dx \quad \text{حاصل کدام است؟} \quad -15$$

$\frac{2x^3}{2} - 5\frac{x^2}{2} + 3x + c$.۲

$\frac{2x^3}{3} + 5\frac{x^2}{2} + 3x + c$.۱

$\frac{2x^3}{3} - 5\frac{x^2}{2} + 3x + c$.۴

$\frac{2x^3}{2} - 5\frac{x^2}{2} + \frac{x}{2} + c$.۳

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

عنوان درس: ریاضی ۱، ریاضیات عمومی

روش تحصیلی/ گد درس: مهندسی آب و خاک، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی - www.PnuNews.net

ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی

کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی ماشینهای کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی،

مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی منابع طبیعی - محیط

زیست ۱۱۱۱۱۵ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۴۴۱

-۱۶

$$\text{حاصل انتگرال } \int_{\frac{2}{2}}^{\frac{4}{2}} (x^3 + x + 1) dx \text{ برابر است با:}$$

۶۶. ۴

۶۰. ۳

۶۸. ۲

۶۲. ۱

-۱۷

$$\text{مساحت سطح محصور بین دو منحنی } g(x) = -x^2 + 4x \text{ و } f(x) = x^2 \text{ برابر است با:}$$

$\frac{8}{3} . ۴$

$-\frac{16}{3} . ۳$

$-\frac{8}{3} . ۲$

$\frac{16}{3} . ۱$

-۱۸

$$\text{طول منحنی } f(x) = \frac{4x+1}{3} \text{ بین خطوط } x=2 \text{ و } x=-1 \text{ برابر است با:}$$

۱۰. ۴

۲۵. ۳

۱۵. ۲

۵. ۱

-۱۹

$$\text{حاصل } 4^{\log_2 x} \text{ کدام گزینه است؟}$$

$x . ۴$

۴. ۳

۲. صفر

$x^2 . ۱$

-۴۰

$$\text{مقدار } \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{x^2 - [x]^2}{x - [x]} \text{ برابر است با:}$$

۱. ۴

۳. صفر

۴. ۲

۳. ۱

سوالات تشریحی

نمره ۱.۷۵

$$\lim_{x \rightarrow 0} x \left[\frac{1}{x} \right] = 1 \quad \text{ثابت کنید}$$

نمره ۱.۷۵

-۴ وارون تابع $f(x) = 3x+5$ را در صورت وجود بدست آورید.

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

عنوان درس: ریاضی ۱، ریاضیات عمومی

روش تحصیلی / کد درس: مهندسی آب و خاک، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی - www.PnuNews.net

ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی

کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی ماشینهای کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی،

مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی منابع طبیعی - محیط

زیست ۱۱۱۱۱۵ - ، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۴۴۱

نمره ۱.۷۵

-۳ مشتق تابع زیر را بدست آورید.

$$y = (x^2 + x)^{3x}$$

نمره ۱.۷۵

-۴ نمودار $y = -x^3 + 3x^2$ رارسم کنید.