

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

عنوان درس: ریاضی ۱، ریاضیات عمومی



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

**روش تحصیلی/گد درس:** - مهندسی آب و خاک، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (جنبدخشی)، مهندسی کشاورزی تربیج 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

$$f(x) = \sqrt{2-x} \quad f(x) = \sqrt{x-1} \quad \text{فرض کنید}$$

[1,2] . ۴

(-1,2] . ۳

[-1,2] . ۲

(1,2) . ۱

-۲- کدامیک از توابع زیر یک به یک است؟

$$f(x) = x^4 + 2 \quad f(x) = x^3 - 1 \quad f(x) = \sin(x) \quad f(x) = |x| + 4$$

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

$$\frac{1}{5} \quad \frac{1}{7} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{1}{3}$$

. ۷ . ۱

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

۱ . ۴

$$\frac{2}{5} \quad \frac{4}{5}$$

$$\frac{4}{5} \quad \frac{3}{5}$$

. ۱ . ۳

$$\lim_{x \rightarrow 4} f(x) \quad \text{در این صورت } |f(x) - 5| < 2(x-4)^2 \quad \text{اگر}$$

۲ . ۴

۳ . صفر

۴ . ۲

. ۱ . ۵

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

۴ . صفر

۳ . ۳

۲ . ۲

. ۱ . ۶

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

عنوان درس: ریاضی ۱، ریاضیات عمومی



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

روشه تحصیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (جندیخشی)، مهندسی کشاورزی - 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

$(a=2, b=9)$  .۱       $(a=2, b=-9)$  .۲       $(a=-2, b=9)$  .۳       $(a=-2, b=-9)$  .۴

معادله خط قائم بر منحنی  $f(x)=x^2+3x-7$  در نقطه‌ای به طول ۲ واقع بر آن کدام است؟

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

$y=\frac{-1}{7}x+\frac{23}{7}$  .۱       $y=\frac{1}{5}x+\frac{23}{5}$  .۲       $y=\frac{1}{5}x+\frac{23}{7}$  .۳

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

$5/25$  .۱       $4/9$  .۲       $5/1$  .۳       $5/2$  .۴

مشتق تابع  $f(x)=\frac{\sqrt{x^2+x}}{x}$  برابر است با:

$\frac{-1}{2\sqrt{x^2+x}}$  .۱       $\frac{1}{2\sqrt{x^2+x}}$  .۲       $\frac{-1}{2x\sqrt{x^2+x}}$  .۳       $\frac{1}{2x\sqrt{x^2+x}}$  .۴

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

عنوان درس: ریاضی ۱، ریاضیات عمومی



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

و شه تحصیلی / کد درس: مهندسی آب و خاک، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (جنديخشی)، مهندسی کشاورزی - تربیج 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

-۱۰ .۴

-۱۱ .۳

-۱۲ .۲

-۱۳ .۱

-۱۱ نقاط بحرانی تابع  $f(x) = x^3 - 3x$  کدام گزینه است؟

$y = -\frac{1}{2}$  .۴

.۳ صفر

$y = \frac{1}{2}$  .۲

$y = \frac{1}{3}$  .۱

-۱۲ مجانب افقی  $y = \frac{x^2 + 3x + 1}{3x^2 + 4x - 1}$  کدام است؟

۴ .۴

۲ .۳

۱ .۱

-۱۳ حاصل حد  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} - 1}{x}$  کدام گزینه است؟

۲ .۲ صفر

۲ .۳

۲ .۴

$\ln|x^2 - 1| + c$  .۲

$\frac{1}{2} \ln|x^2 - 1| + c$  .۱

$\frac{1}{3}|x^2 - 1| + c$  .۴

$|x^2 - 1| + c$  .۳

-۱۴ حاصل انتگرال  $\int \frac{x dx}{x^2 - 1}$  برابر است:

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

-۱۵ حاصل  $\int (2x^2 - 5x + 3) dx$  کدام است؟

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

عنوان درس: ریاضی ۱، ریاضیات عمومی



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

و شه تحصیلی / کد درس: مهندسی آب و خاک، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (جنديخشی)، مهندسی کشاورزی - تربیج 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 رستاه، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۱۱۱۱۵ - ، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۴۴۱

$$-16 \quad \text{حاصل انتگرال } \int_{\frac{2}{2}}^{\frac{4}{2}} (x^3 + x + 1) dx \text{ برابر است با:}$$

۶۶ . ۴

۶۰ . ۳

۶۸ . ۲

۶۲ . ۱

$$-17 \quad \text{مساحت سطح محصور بین دو منحنی } g(x) = -x^2 + 4x \text{ و } f(x) = x^2 \text{ برابر است با:}$$

$\frac{8}{3} . ۴$

$-\frac{16}{3} . ۳$

$-\frac{8}{3} . ۲$

$\frac{16}{3} . ۱$

$$-18 \quad \text{طول منحنی } f(x) = \frac{4x+1}{3} \text{ بین خطوط } x=2 \text{ و } x=-1 \text{ برابر است با:}$$

۱۰ . ۴

۲۵ . ۳

۱۵ . ۲

۵ . ۱

$$-19 \quad \text{حاصل } 4^{\log_2 x} \text{ کدام گزینه است؟}$$

$x . ۴$

۴ . ۳

۲ . صفر

$x^2 . ۱$

$$-20 \quad \text{مقدار } \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{x^2 - [x]^2}{x - [x]} \text{ برابر است با:}$$

۱ . ۴

۳ . صفر

۴ . ۲

۳ . ۱

### سوالات تشریحی

۱۷۵ نمره

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

۱۷۵ نمره

$$-2 \quad \text{وارون تابع } f(x) = 3x + 5 \text{ را در صورت وجود بدست آورید.}$$

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

عنوان درس: ریاضی ۱، ریاضیات عمومی



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

و شه تحصیلی / کد درس: مهندسی آب و خاک، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (جنديخشی)، مهندسی کشاورزی - ترويج 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

۱.۷۵

-۳ مشتق تابع زیر را بدست آورید.

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

۱.۷۵

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

پایگاه خبری دانشجویان پیام نور  
WWW.PNUA.COM  
آخرین اخبار دانشگاه پیام نور  
بانک نمونه سوالات پیام نور