

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

www.PnuNews.com

عنوان درس: ریاضیات ۲، ریاضیات پیشرفته

رشته تحصیلی/ کد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی) www.PnuNews.net، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (کارشناسی) ۱۱۱۱۳۰۳ - آب و هوا شناسی ۱۱۱۱۰۰۳، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (کارشناسی) ۱۱۱۱۳۰۱

-۹- اگر تابع f در $x = c$ یک اکسترمم نسبی داشته باشد؛ کدام گزینه درست است؟

$$f'(c) = 0 \quad .2$$

$$f'(c) \neq 0 \quad .1$$

$f'(c) = 0 \quad .4$ یا $f'(c) \quad .3$ موجود نیست.

-۱۰- درباره تابع $f(x) = (x-1)^4$ کدام گزینه درست است؟

.۲. یک می نیوم نسبی دارد.

.۴. اکسترمم نسبی ندارد.

.۱. یک ماکسیمم نسبی دارد.

.۳. یک ماکسیمم و یک می نیوم نسبی دارد.

-۱۱- مقدار می نیوم مطلق تابع $f(x) = x^3 - 3x^2$ در فاصله $[1,3]$ کدام است؟

.۰ .۴

-۲۷ .۳

-۴ .۲

-۲ .۱

-۱۲- به ازای کدام مقدار a ؛ $x=1$ طول نقطه عطف تابع $y = ax^3 + 6x^2$ است؟

.۲ .۴

.۰ .۳

-۲ .۲

۱ .۱

$$f(x) = \frac{4x^2 - 3x + 2}{x - 1}$$

-۱۳-

معادله مجانب مایل نمودار تابع

$$y = x \quad .4$$

$$y = -2x - 1 \quad .3$$

$$y = 2x + 4 \quad .2$$

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

-۱۴- در مورد نمودار معادله $y^2 + 3x = 6$ کدام درست است؟

.۱. محور x ها محور تقارن نمودار معادله است.

.۲. محور y ها محور تقارن نمودار معادله است.

.۴. مبدا مختصات مرکز تقارن نمودار معادله است.

.۳. خط $y = x$ محور تقارن نمودار معادله است.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x^2 - x}{2e^x - 2}$$

-۱۵-

حاصل

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

$$\frac{-1}{2} \quad .3$$

$$+\infty \quad .2$$

$$-1 \quad .1$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{\sqrt{x}}$$

-۱۶-

حاصل

.۰ .۴

۱ .۳

-۱ .۲

۱ .۱

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

www.PnuNews.com

عنوان درس: ریاضیات ۲، ریاضیات پیشرفته

رشته تحصیلی/ کد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی) www.PnuNews.net، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (کارشناسی) ۱۱۱۱۰۳۰۱ - آب و هوا شناسی

(جغرافیا و برنامه ریزی شهری (کارشناسی) ۱۱۱۱۰۳۰۱ - آب و هوا شناسی)

۴. نقطه بحرانی ندارد.

۳ . ۳

۲ . ۲

۱ . ۱

$$f(x) = \sqrt{x^2 - 9} \quad \text{تابع} \quad -17$$

$$f(x) = \frac{x-1}{x^2-1} \quad \text{مجانبهای قائم نمودار تابع} \quad -18$$

کدامند؟

۴. مجانب قائم ندارد.

$x = -1, x = 1$

$x = -1$

$x = 1$

$$f(x) = \frac{8x^2 + 6x}{4x^2 - 5} \quad \text{مجانبهای افقی نمودار تابع} \quad -19$$

کدامند؟

$y = 2$

$y = 1$

$y = 0$

$y = -1$

$$x^2 + y^2 = 4 \quad \text{مرکز تقارن نمودار معادله} \quad -20$$

کدام است؟

۴. مرکز تقارن ندارد.

۳ . (۰۰)

۲ . (۰۲)

۱ . (۰۱)

سوالات تشریحی

۱،۴۰ نمره

-۱ مقدار تقریبی $\sqrt[4]{18}$ را به کمک دیفرانسیل بدست آورید.

۱،۴۰ نمره

-۲ مشتق توابع زیر را بدست آورید.

$$y = \frac{\sin x}{e^x + 1} \quad \text{الف) (b)}$$

$$y = \ln(\sqrt{\sin x})$$

۱،۴۰ نمره

-۳ تابع $f(x) = 2x^3 - 3x^2 - 2x + 4$ در چه فاصله هایی صعودی یا نزولی است؟ اکسترمم های نسبی را بدست آورید.

۱،۴۰ نمره

-۴ اکسترمم های مطلق تابع $f(x) = \frac{x+2}{x-2}$ را در فاصله $[-4, 4]$ بدست آورید.

۱،۴۰ نمره

-۵ فرض کنید $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx$ مقادیر a, b, c را طوری تعیین کنید که نمودار f در نقطه عطف داشته باشد و شبیه خط مماس بر نمودار در نقطه عطف برابر 3 باشد.