

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریاضی ۱، ریاضی عمومی ۱

و شته تحصیلی / کد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی)، ریاضی (کارداری) ۱۱۱۰۴ - آمار، آمار (کارداری) ۱۱۱۰۳۲ - مهندسی فناوری اطلاعات www.PnuNews.com www.PnuNews.net

چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت)

افزار) چندبخشی، علوم کامپیوتر (چندبخشی) ۱۱۱۰۹۹ - علوم کامپیوتر کارداری، علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۰۲ - آمار و کاربردها، علوم

کامپیوتر، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۳۰۷ - مهندسی راه آهن - سازه های ریلی، مهندسی راه آهن - بهره برداری، مهندسی راه

آهن - جریه، مهندسی متالورژی مواد - متالورژی صنعتی ۱۱۱۱۴۱۲

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{|x| - x^2}} \quad \text{دامنه} \text{ ای تابع} \quad \text{دام است؟} \quad -1$$

$$(-1,1) \quad .4 \quad [-1,1) \quad .3 \quad (-1,1] \quad .2 \quad [-1,1] \quad .1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} x \left[\frac{1}{x} \right] \quad \text{حاصل با} \text{ کدام گزینه برابر است؟} \quad -2$$

$$-1 \quad .4 \quad \infty \quad .3 \quad 0 \quad .2 \quad 1 \quad .1$$

$$\lim_{x \rightarrow \sqrt{2}^+} (xf(x^2 - 2)) \quad \text{کدام است؟} \quad f(x) = \begin{cases} 1 & ; \quad x > 0 \\ 0 & ; \quad x = 0 \\ -1 & ; \quad x < 0 \end{cases} \quad -3$$

$$2 \quad .4 \quad 0 \quad .3 \quad -\sqrt{2} \quad .2 \quad \sqrt{2} \quad .1$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x + \sqrt{x^2 + 3}}{x} \quad \text{حاصل برابر است با:} \quad -4$$

$$-\infty \quad .4 \quad 2 \quad .3 \quad 1 \quad .2 \quad 3 \quad .1$$

- اگر تابع با ضابطه $y = f(x) = (x-a)(3x-6)$ در $x=2$ پیوسته باشد ، مقدار a کدام است ؟

$$-2 \quad .4 \quad 6 \quad .3 \quad 2 \quad .2 \quad 3 \quad .1$$

$$y' = \sqrt{\cos x + \sqrt{\cos x + \sqrt{\cos x + \sqrt{\Lambda}}}}, \quad 0 < x < \frac{\pi}{2} \quad \text{اگر آنگاه} \quad y' \quad \text{برابر است با:} \quad -5$$

$$y' = \frac{\sin x}{1 - 2y} \quad .4 \quad y' = \frac{\sin x}{2y - 1} \quad .3 \quad y' = \frac{\cos x}{1 - 2y} \quad .2 \quad y' = \frac{\cos x}{2y - 1} \quad .1$$

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 تحلیلی / گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی)، ریاضی (کاردادی) ۱۱۱۰۴ - ۱۱۱۰۳۲ - آمار، آمار (کاردادی) ۱۱۱۱۰۹۹ - مهندسی فناوری اطلاعات www.PnuNews.com www.PnuNews.net

(چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر- نرم افزار (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت

افزار)، چندبخشی، علوم کامپیوتر (چندبخشی) ۱۱۱۱۰۹۹ - علوم کامپیوتر کاردادی، علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۰۲ - آمار و کاربردها، علوم

کامپیوتر، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۳۰۷ - مهندسی راه آهن - سازه های ریلی، مهندسی راه آهن - بهره برداری، مهندسی راه

آهن - جریه، مهندسی متالورژی مواد - متالورژی صنعتی ۱۱۱۱۴۱۲

-۷ مشتق تابع $y = x^{\ln x}$ در $x = e$ کدام است؟

$$2 \cdot ۴$$

$$e \cdot ۳$$

$$\frac{2}{e} \cdot ۲$$

$$\frac{1}{e} \cdot ۱$$

-۸ اگر توابع f و g بر \mathbb{R} مشتق پذیر باشند و $2g'(-2) = f(a) = f'(a) = -2$ مقدار a کدام گزینه برابر است؟

$$2 \cdot ۴$$

$$-1 \cdot ۳$$

$$1 \cdot ۲$$

$$-2 \cdot ۱$$

-۹ نقاط بحرانی تابع $f(x) = \frac{x^2}{x-1}$ عبارتند از:

$$0,1 \cdot ۴$$

$$0,2 \cdot ۳$$

$$1,2 \cdot ۲$$

$$0,1,2 \cdot ۱$$

-۱۰ اگر نقطه $(1,2)$ نقطه‌ی عطف نمودار تابع $y = x^3 + ax^2 + b$ باشد، آنگاه مقادیر a و b عبارتند از:

$$a = 3, \quad b = 4 \cdot ۴ \quad a = -3, \quad b = -4 \cdot ۳ \quad a = 3, \quad b = -4 \cdot ۲ \quad a = -3, \quad b = 4 \cdot ۱$$

-۱۱ مقدار $\int_1^2 x\sqrt{x-1}dx$ برابر است با:

$$\frac{17}{16} \cdot ۴$$

$$\frac{16}{17} \cdot ۳$$

$$\frac{16}{15} \cdot ۲$$

$$\frac{15}{16} \cdot ۱$$

-۱۲ حاصل $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{2n} \right)$ برابر با کدام گزینه است؟

$$+\infty \cdot ۴$$

$$0 \cdot ۳$$

$$-Ln2 \cdot ۲$$

$$Ln2 \cdot ۱$$

-۱۳

حاصل انتگرال $\int_{-2}^2 Ln(x + \sqrt{1+x^2}) dx$ برابر است با:

$$\frac{1}{2} \cdot ۴$$

$$2 \cdot ۳$$

$$1 \cdot ۲$$

$$0 \cdot ۱$$

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 / گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی)، ریاضی (کاردادی) ۱۱۱۰۸۴ - ۱۱۱۰۳۲ - آمار، آمار (کاردادی) ۱۱۱۱۰۹۹ - مهندسی فناوری اطلاعات www.PnuNews.com www.PnuNews.net

(چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر- نرم افزار (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت

افزار)، چندبخشی، علوم کامپیوتر (چندبخشی) ۱۱۱۱۰۹۹ - علوم کامپیوتر کاردادی، علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۰۲ - آمار و کاربردها، علوم

کامپیوتر، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۳۰۷ - مهندسی راه آهن - سازه های ریلی، مهندسی راه آهن - بهره برداری، مهندسی راه

آهن - جریه، مهندسی متالورژی و مواد - متالورژی صنعتی ۱۱۱۱۴۱۲

$$\int \frac{\cos \sqrt{x}}{\sqrt{x}(1 + \sin \sqrt{x})} dx \quad \text{انتگرال } -14$$

$$Ln(1 - \sin \sqrt{x})^2 + C \quad \text{۱} \quad Ln(1 + \sin \sqrt{x})^2 + C \quad \text{۱}$$

$$Ln(1 + \cos \sqrt{x})^2 + C \quad \text{۴} \quad Ln(1 - \cos \sqrt{x})^2 + C \quad \text{۳}$$

-۱۵ مساحت ناحیه محدود به نمودار توابع $y = \sqrt{x}$ و $y = x^3$ برابر است با:

$$\frac{5}{14} \quad \text{۴}$$

$$\frac{14}{5} \quad \text{۳}$$

$$\frac{12}{5} \quad \text{۲}$$

$$\frac{5}{12} \quad \text{۱}$$

-۱۶ معادله $xy = 1$ در مختصات قطبی به کدام صورت است؟

$$r^2 \cos 2\theta = 1 \quad \text{۴}$$

$$r^2 \cos 2\theta = 2 \quad \text{۳}$$

$$r^2 \sin 2\theta = 2 \quad \text{۲}$$

$$r^2 \sin 2\theta = 1 \quad \text{۱}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{\sqrt{x}} \quad \text{حاصل } -17$$

$$+\infty \quad \text{۴}$$

$$-\infty \quad \text{۳}$$

$$0 \quad \text{۲}$$

$$1 \quad \text{۱}$$

$$\int_0^{+\infty} \frac{e^{-x}}{\sqrt{x}} dx \quad \text{آنگاه مقدار } -18$$

$$\frac{\sqrt{\pi}}{3} \quad \text{۴}$$

$$2\sqrt{\pi} \quad \text{۳}$$

$$\frac{\sqrt{\pi}}{4} \quad \text{۲}$$

$$\sqrt{\pi} \quad \text{۱}$$

$$\left(\frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2} \right)^{100} \quad \text{حاصل } -19$$

$$-i \quad \text{۴}$$

$$i \quad \text{۳}$$

$$-1 \quad \text{۲}$$

$$0 \quad \text{۱}$$

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 تحصیلی/ گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی)، ریاضی (کاردادی) ۱۱۱۰۸۴ - مهندسی فناوری اطلاعات
www.PnuNews.com www.PnuNews.net

چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر- نرم افزار (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت

افزار)، چندبخشی، علوم کامپیوتر (چندبخشی) ۱۱۱۰۹۹ - علوم کامپیوتر کاردادی، علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۰۲ - آمار و کاربردها، علوم

کامپیوتر، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۳۰۷ - مهندسی راه آهن - سازه های ریلی، مهندسی راه آهن - بهره برداری، مهندسی راه

آهن - جریه، مهندسی متالورژی و مواد - متالورژی صنعتی ۱۱۱۱۴۱۲

- I . ۴

I . ۳

- i . ۲

i . ۱

سوالات تشریحی

۱،۴۰ نمره

- a و b را چنان تعیین کنید که تابع زیر در نقطه $x_0 = 4$ پیوسته باشد؟

$$f(x) = \begin{cases} a[x-2] + b & , \quad x < 4 \\ \frac{x}{3} + b & , \quad x = 4 \\ \frac{x^2 - 16}{x - 4} & , \quad x > 4 \end{cases}$$

۱،۴۰ نمره

- با استفاده از قضیه ای مقدار میانگین نشان دهید که

$$(a - b) \tan b < \ln \frac{\cos b}{\cos a} < (a - b) \tan a ; 0 < a < b < \frac{\pi}{2}$$

۱،۴۰ نمره

- انتگرال های زیر را حل کنید.

$$\int e^{\sqrt{x}} dx$$

$$\int_{\theta}^{Ln 2} \frac{e^x}{1 + e^{2x}} dx$$

۱،۴۰ نمره

- دلنمای $r = I + \cos \theta$ را رسم کنید، سپس مساحت محصور به دلنمای را به دست آورید.

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: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی)، ریاضی (کاردادی) ۱۱۱۰۸۴ - مهندسی فناوری اطلاعات
www.PnuNews.com
www.PnuNews.net

چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر- نرم افزار (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت

افزار) چندبخشی، علوم کامپیوتر (چندبخشی) ۱۱۱۰۹۹ - علوم کامپیوتر کاردادی، علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۰۲ - آمار و کاربردها، علوم

کامپیوتر، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۳۰۷ - مهندسی راه آهن - سازه های ریلی، مهندسی راه آهن - بهره برداری، مهندسی راه

آهن - جریه، مهندسی متالورژی و مواد - متالورژی صنعتی ۱۱۱۱۴۱۲

نمره ۱،۴۰

$$A = \left\{ z \mid \left| \frac{z-i}{z+i} \right| \leq 2 \quad ; \quad z = x + iy \right\}$$

-۵
مکان هندسی مجموعه‌ی