

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریاضی عمومی ۱

رشته تحصیلی / گد درس: ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی)، علوم کامپیوتر(چندبخشی) ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۰۲، آمار و کاربردها ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۰۷ ، مهندسی راه آهن - بهره برداری، مهندسی راه آهن - جریه، مهندسی راه آهن سازه های ریلی، مهندسی متالورژی مواد- متالورژی صنعتی ۱۱۱۱۴۱۲ -

۱- کدام یک از دوتابع زیر مساوی می باشد؟

$$g(x) = x \quad , \quad x > 0 \quad \text{و} \quad f(x) = |x| \quad .\cdot ۲$$

$$g(x) = \log_2^x \quad \text{و} \quad f(x) = \log_{16}^{x^4} \quad .\cdot ۱$$

$$g(x) = \log_3^x \quad \text{و} \quad f(x) = \log_{27}^{x^3} \quad .\cdot ۴$$

$$g(x) = \frac{x^2}{x} \quad \text{و} \quad f(x) = x \quad .\cdot ۳$$

$$f(x) = \frac{x^2 - 5x + 6}{x - 3} \quad .\cdot ۲$$

کدام است؟ برد تابع

$$R^+ \quad .\cdot ۴$$

$$R \quad .\cdot ۳$$

$$R - \{3\} \quad .\cdot ۲$$

$$R - \{1\} \quad .\cdot ۱$$

$$|z - 1| + |z + 1| = 2\sqrt{2} \quad .\cdot ۳$$

معادله نمایش دهنده چه شکلی در صفحه مختلط می باشد؟

$$4. \text{ سهمی}$$

$$3. \text{ خط}$$

$$2. \text{ بیضی}$$

$$1. \text{ دایره}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} x \left[ \frac{1}{x} \right] \quad .\cdot ۴$$

کدام است؟ حاصل

$$4. \text{ وجود ندارد.}$$

$$\infty \quad .\cdot ۳$$

$$2. \text{ صفر}$$

$$1.1$$

$$f(x) = \begin{cases} x^2 & , \quad x \in Q \\ x^3 & , \quad x \notin Q \end{cases} \quad .\cdot ۵$$

در مورد تابع چه می توان گفت؟

۲. تابع در تمام نقاط پیوسته است.

۱. تابع در نقاط  $\{0,1\}$  پیوسته است.

۴. تابع در نقاط  $\{-1,0,1\}$  پیوسته است.

۳. تابع در هیچ نقطه ای پیوسته نیست.

$$f'_-(0) \quad \text{کدام است. حاصل تعريف شده است. حاصل}$$

$$f(x) = \begin{cases} x + \cos x & , \quad x \geq 0 \\ x^2 + \sin x & , \quad x < 0 \end{cases} \quad .\cdot ۶$$

تابع با ضابطه ی

$$4. \text{ موجود نیست.}$$

$$3. \text{ صفر}$$

$$2. +\infty$$

$$1.1$$

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

سوی سوال: ۱ یک

عنوان درس: ریاضی عمومی ۱

رشته تحصیلی/گد درس: ریاضی (محض) ۱۱۱۰۳۲ -، آمار ۱۱۱۰۸۴ -، مهندسی ریاضیک، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوترا، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی) ۱۱۱۰۹۹ -، علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۰۲ -، آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۰۷ -، مهندسی راه آهن - بهره برداری، مهندسی راه آهن - جریه، مهندسی راه آهن - سازه های ریلی، مهندسی متالورژی مواد- متالورژی صنعتی ۱۱۱۱۴۱۲

$$\frac{dy}{dx} = \sin(x^3 y^2) \quad \text{اگر } \frac{x^3 y^2}{\sin(x^3 y^2)} \text{ باشد، حاصل کدام است؟}$$

$$-\frac{3x^2y^2 - \cos(3x^2y^2)}{2x^3y - \cos(2x^3y)} \quad .2 \quad -\frac{3y}{2x} \quad .1$$

$$-\frac{3x^2y^2 - \sin(3x^2y^2)}{2x^3y - \sin(2x^3y)} \quad .4 \quad -\frac{3x^2y^2 + \cos(3x^2y^2)}{2x^3y + \cos(2x^3y)} \quad .3$$

-۸ نقاط بحرانی تابع  $y = 2xe^{4x}$  کدام است؟

$$.1 \quad .0 \quad .2 \quad .4$$

.۴ نقطه بحرانی ندارد.  $\frac{1}{4} \quad .3$

-۹ مقدار  $a$  چقدر باشد تا تابع با ضابطه  $y = \sin x + ax^2 - 3x^2$  در  $x = 0$  دارای نقطه عطف باشد؟

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

$$\int \frac{(5\sqrt{x}-7)^3}{\sqrt{x}} dx \quad \text{حاصل کدام است؟}$$

$$\frac{(5\sqrt{x}-7)^4}{10} + C \quad .4 \quad \frac{(5\sqrt{x}-7)^4}{20} + C \quad .3 \quad \frac{(5\sqrt{x}-7)^4}{20\sqrt{x}} + C \quad .2 \quad \frac{(5\sqrt{x}-7)^4}{\sqrt{x}} + C \quad .1$$

-۱۰ کدام یک از توابع زیر در بازه  $[-1, 4]$  انتگرال پذیر است؟

$$\frac{9}{x} \quad .4 \quad \frac{4}{x^2+1} \quad .3 \quad \frac{8}{\sin x} \quad .2 \quad \sqrt{x-1} \quad .1$$

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریاضی عمومی ۱

رشته تحصیلی / گذ درس: ریاضی (محض) ۱۱۱۰۳۲ -، آمار ۱۱۱۰۸۴ -، مهندسی ریاضیک، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی) ۱۱۱۱۰۹۹ -، علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۰۲ -، آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۰۷ -، مهندسی راه آهن - بهره برداری، مهندسی راه آهن - جریه، مهندسی راه آهن - سازه های ریلی، مهندسی متالورژی و مواد- متالورژی صنعتی ۱۱۱۱۴۱۲

$$\int_{-x}^x |t| dt \quad \text{مشتق تابع} \quad -12$$

$$2|x| \quad .4 \quad |x| \quad .3 \quad \frac{|t|}{2} \quad .2 \quad 2 \times \frac{|t|}{2} \quad .1$$

$$\int \cot x dx \quad \text{حاصل} \quad -13$$

$$1 + \cot^2 x + C \quad .4 \quad -\csc^2 x + C \quad .3 \quad -\ln|\cos x| + C \quad .2 \quad \ln|\sin x| + C \quad .1$$

$$f(x) = \frac{e^x}{1+e^x} \quad \text{وارون تابع} \quad -14$$

$$\ln\left(\frac{x}{1-x}\right) \quad .4 \quad \frac{e^x}{e^x + 1} \quad .3 \quad \frac{e^x - 1}{e^x} \quad .2 \quad \ln\left(\frac{e^x}{1-e^x}\right) \quad .1$$

$$\int \frac{\sqrt[3]{x+2}}{\sqrt{x+2+4}} dx \quad \text{برای به دست آوردن} \quad -15$$

$$t = \sqrt[3]{x+2} \quad .4 \quad t = x+2 \quad .3 \quad t^6 = x+2 \quad .2 \quad t^6 = x \quad .1$$

-۱۶ مختصات قطبی نقطه  $(1,0)$  است مختصات دکارتی آن کدام است؟

$$(0,1) \quad .4 \quad \left(1, \frac{\pi}{2}\right) \quad .3 \quad (1,1) \quad .2 \quad (1,0) \quad .1$$

$$r = \frac{2}{3} \sin 3\theta \quad \text{مرکز و یا محور تقارن منحنی} \quad -17$$

$$4. \text{ مبدأ مختصات} \quad 3. \text{ محور قطبی} \quad 2. \text{ محور X ها} \quad 1. \text{ محور Y ها}$$

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵ زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

سوی سوال: ۱ یک

عنوان درس: ریاضی عمومی ۱

رشته تحصیلی / گذ درس: ریاضی (محض) - آمار ۱۱۱۰۳۲ -، آمار ۱۱۱۰۸۴ -، مهندسی ریاضیک، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی) ۱۱۱۰۹۹ -، علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۰۲ -، آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۰۷ -، مهندسی راه آهن - بهره برداری، مهندسی راه آهن - جریه، مهندسی راه آهن - سازه های ریلی، مهندسی متالورژی مواد- متالورژی صنعتی ۱۱۱۱۴۱۲

 -۱۸ سطح محصور به نمودار توابع  $y = 4 - x^2$  و  $y = x^2 - 2x$  کدام است؟

$$\int_{-2}^2 ((x^2 - 2x) - (4 - x^2)) dx \quad .2$$

$$\int_{-2}^1 ((x^2 - 2x) - (4 - x^2)) dx \quad .1$$

$$\int_{-1}^2 ((4 - x^2) - (x^2 - 2x)) dx \quad .4$$

$$\int_{-2}^2 ((4 - x^2) - (x^2 - 2x)) dx \quad .3$$

 -۱۹ اندازه ی طول کمان منحنی  $y = \int_2^x \sin t dt$  از  $x = 0$  تا  $x = \frac{\pi}{3}$  کدام است؟

$$2\pi \int_0^{\frac{\pi}{3}} x \sin x dx \quad .4$$

$$2\pi \int_2^{\frac{\pi}{3}} x \sin x dx \quad .3$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{3}} \sqrt{1 + \sin^2 x} dx \quad .2$$

$$\int_2^{\frac{\pi}{3}} \sqrt{1 + \sin^2 x} dx \quad .1$$

 -۲۰  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{e^x - 1}$  حاصل کدام است؟

۱.۴

۳. صفر

+∞ .۲

۲.۱

### سوالات تشریحی

۱.۴۰ نمره

وارون تابع  $f(x) = \begin{cases} x & , x < 1 \\ x^2 & , 1 \leq x \leq 9 \\ 27\sqrt{x} & , x > 9 \end{cases}$  در صورت وجود به دست آورید.

۱.۴۰ نمره

-۲ فرض کنید  $f'(1)$  باشد، حاصل  $f(x) = x + (x-1) \operatorname{Arc} \sin \sqrt{\frac{x}{x+1}}$  را بیابید.

۱.۴۰ نمره

-۳ حاصل  $\int \sec^7 x \cdot \tan^5 x dx$  را بیابید.

۱.۴۰ نمره

-۴ حاصل  $\int \frac{\cosh x - \sinh x}{(\cosh x + \sinh x)^{10}} dx$  را بیابید.

۱.۴۰ نمره

-۵ نمودار  $r = 2 + \cos \theta$  رارسم نمایید.