



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

تعداد سوالات : تستی : ۲۰ تشریحی : ۵

عنوان درس : ریاضی ۱، ریاضی عمومی ۱

رشته تحصیلی / کد درس : ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) - آمار ۱۱۱۰۸۴ - ، علوم کامپیوتر (چندبخشی

- مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۰۹۹

علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۰۲ - ، آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۰۷ ،

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

$$[-1,1] - \{0\} \quad .4 \quad [-1,1] - \{0\} \quad .3 \quad (-1,1] - \{0\} \quad .2 \quad R - \{0\} \quad .1$$

$$y = \frac{2x+1}{x-1} \quad \text{برد تابع } y \text{ کدام است؟} \quad -2$$

$$R - \{1\} \quad .4 \quad [\frac{1}{2}, 1] \quad .3 \quad R - \{2\} \quad .2 \quad R \quad .1$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{|x-1|}{x^2-1} \quad \text{کدام گزینه می باشد؟} \quad -3$$

$$.4 \quad \text{وجود ندارد.} \quad .1 \quad .3 \quad -\frac{1}{2} \quad .2 \quad \frac{1}{2} \quad .1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) \quad \text{اگر در یک همسایگی محدود ۳ داشته باشیم: } |f(x)-2| \leq (x-3)^2 \quad \text{برابر است با:} \quad -4$$

$$.9 \quad .4 \quad .3 \quad \text{صفر} \quad .2 \quad .4 \quad .1$$

$$\lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{-x}{x-[x]} \quad \text{کدام است؟} \quad -5$$

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

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + ax + b & x \geq 1 \\ x^3 + 2ax & x < 1 \end{cases} \quad \text{اگر} \quad -6$$

مشتق پذیر باشد، در این صورت مقادیر  $a$ ،  $b$  عبارتند از:

$$a = b = -1 \quad .4 \quad a = b = 0 \quad .3 \quad a = 1 \quad b = 0 \quad .2 \quad a = b = 1 \quad .1$$



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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریاضی ۱، ریاضی عمومی ۱

رشته تحصیلی/ گد درس: ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) ۱۱۱۰۳۲ -، آمار ۱۱۱۰۸۴ -، علوم کامپیوتر (چندبخشی

مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر- نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۰۹۹ -

، علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۰۲ -، آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۰۷ -

$$f(x) = \begin{cases} x = t^3 + t^2 & \text{اگر} \\ y = t^2 + 3t & \end{cases} \quad \text{معادله ۷}$$

باشد، در این صورت  $y'(2)$  عبارت است از:

۱۶. ۴

۷. ۳

$$\frac{16}{7} \cdot ۲$$

$$\frac{7}{16} \cdot ۱$$

$$: f(x) = x^3 + 2x + 1 = 0 \quad \text{معادله ۸}$$

۲. بیش از یک ریشه حقیقی دارد.

۱. فقط یک ریشه حقیقی دارد.

۴. فقط سه ریشه حقیق دارد.

۳. ریشه حقیقی ندارد.

$$-۹ \quad \text{برای تابع } f(x) = 3x^5 - 5x^3 \text{ کدام عبارت درست است؟}$$

۱. تابع در (۱، -۱) صعودی است.  
تابع در نقطه  $x=1$  ماقزیم دارد.

۲. تابع در (۱، -۱) نزولی است.  
تابع در نقطه  $(-1, 2)$  ماقزیم نسبی تابع است.

۳. تابع در  $(-\infty, -1)$  نزولی است.

$$-۱۰ \quad \text{برای تابع } f(x) = x + x^{\frac{2}{3}} \text{ کدام گزینه درست می باشد؟}$$

۱. منحنی همواره محدب است.

۲. منحنی همواره مقعر است.

۴. هیچکدام نقطه عطف منحنی است.  
 $(0, 0)$  نقطه

$$-۱۱ \quad \int \frac{(\sqrt{x} - 1)^2}{\sqrt{x}} dx \text{ برابر است با:}$$

$$\frac{2}{3}(\sqrt{x} - 1)^3 + C \quad \text{۱}$$

$$\frac{2}{3\sqrt{x}} + C \quad \text{۲}$$

$$\frac{2}{3}\sqrt[3]{x^2} + C \quad \text{۳}$$

$$\frac{2}{3}(\sqrt{x} - 1) + C \quad \text{۴}$$



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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریاضی ۱، ریاضی عمومی ۱

رشته تحصیلی/ گد درس: ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) ۱۱۱۰۳۲ -، آمار ۱۱۱۰۸۴ -، علوم کامپیوتر (چندبخشی

مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر- نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۰۹۹ -

، علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۰۲ -، آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۰۷ -

$$\sqrt{2} \quad .4$$

$$\ln 3 \quad .3$$

$$\ln \sqrt{2} \quad .2$$

$$.1 \quad 3$$

-۱۳ مقدار  $\int_{\frac{9}{4}}^{\frac{9}{4}} \frac{dx}{\sqrt{x}(1+\sqrt{x})}$  برابر است با:

$$2\ln \frac{4}{3} \quad .4$$

$$\ln \frac{3}{4} \quad .3$$

$$2\ln \frac{3}{4} \quad .2$$

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

-۱۴ معادله خط  $2x - 3y - 5 = 0$  در مختصات قطبی، عبارت است از:

$$r = \frac{5}{2\cos\theta - 3\sin\theta} \quad .2$$

$$r = 5(\cos\theta - 3\sin\theta) \quad .1$$

$$r = \frac{5}{\cos\theta - \sin\theta} \quad .4$$

$$r = 5(2\cos\theta - 3\sin\theta) \quad .3$$

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

$$\frac{12}{5} \quad .4$$

$$\frac{5}{12} \quad .3$$

$$12 \quad .2$$

$$.1 \quad 5$$

-۱۶ طول قوس منحنی  $9x^2 = 4y^3$  از  $(0,0)$  تا  $(2\sqrt{3}, 3)$  برابر است با:

$$\frac{14}{3} \quad .4$$

$$\frac{13}{3} \quad .3$$

$$\frac{17}{3} \quad .2$$

$$\frac{16}{3} \quad .1$$

-۱۷ برابر است با:  $\lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln(\sin x)$

.4 وجود ندارد.

$$\frac{1}{e} \quad .3$$

$$.2 \text{ صفر}$$

$$.1 \quad e$$



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

تعداد سوالات : تستی : ۲۰ تشریحی : ۵

**عنوان درس :** ریاضی ۱، ریاضی عمومی ۱

**رشته تحصیلی / گد درس :** ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) ۱۱۱۱۰۳۲ - آمار ۱۱۱۱۰۸۴ - ، علوم کامپیوتر (چندبخشی)

مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۱۰۹۹ -

، علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۰۰۲ - آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۰۷

$$\int_1^2 \frac{dx}{x-1} \quad -18$$

۱. همگرا به صفر است.  
 ۲. همگرا به ۲ است.  
 ۳. همگرا به ۱ است.  
 ۴. واگراست.

$$\text{مقدار عبارت } \frac{i^{80} - i + 1}{i^4 + i} \text{ برابر است با:} \quad -19$$

- 1 . ۴      1 . ۳      i . ۲      -i . ۱

$$\text{مقدار عبارت } (1+i)^4 \text{ برابر است با:} \quad -20$$

- i . ۴      1 . ۳      -4 . ۲      4 . ۱

### سوالات تشریحی

۱،۴۰ نمره مشتق پذیری تابع  $f(x) = |x^2 - 2x|$  را در نقطه  $x=2$  بررسی کنید.

۱،۴۰ نمره اگر  $f(x) = x^2 - 4x + 7$  با دامنه  $[2, +\infty)$  باشد، معادله خط مماس بر منحنی  $f^{-1}$  را در نقطه ای به طول ۷ واقع بر نمودار تابع معکوس را بنویسید.

۱،۴۰ نمره -۳ انتگرالهای زیر را حل کنید:

$$\int \sin 5x \cdot \cos 3x dx$$

$$\int \frac{x}{\sqrt{9-x^4}} dx$$

۱،۴۰ نمره -۴ نمودار  $r = 2 + \cos \theta$  را رسم کنید.

۱،۴۰ نمره -۵ برای تابع  $f(x) = \frac{x+1}{2x+1}$ ، اکسترمم های نسبی، نقطه عطف، مجانب ها را در صورت وجود به دست آورید، سپس نمودار تابع را رسم کنید.

ریاضی ۱ نیمسال دوم ۹۲-۹۳

د	1
ب	2
د	3
الف	4
ج	5
د	6
الف	7
الف	8
د	9
الف	10
ب	11
الف	12
د	13
ب	14
ج	15
د	16
ب	17
د	18
الف	19
ب	20