



سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ قشری: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ قشری: ۵

عنوان درس: ریاضی عمومی ۱

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

$$f(x) = \sqrt{x - |x|} \quad \text{برد تابع} \quad \text{کدام است؟}$$

 R^- . ۴ $\{0\}$. ۳ R^+ . ۲ $R^+ \cup \{0\}$. ۱

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{[x] + [x^2] + \dots + [x^n]}{x^n} \quad \text{حاصل} \quad \text{به ازای } x > 1, \text{ کدام است؟}$$

. . ۴

 $+∞$. ۳

$$\frac{x}{x-1} \quad \text{کدام} \quad \frac{x+1}{x}$$

۱۲ . ۴

۱۶ . ۳

۴ . ۲

۸ . ۱

$$\int \frac{\cos x dx}{(5 + \sin x)^5} \quad \text{حاصل} \quad \text{کدام است؟}$$

$$-\frac{(5 + \sin x)^{-6}}{6} + C \quad \text{کدام} \quad \frac{\sin x (5 + \sin x)^{-6}}{6} + C$$

$$\frac{\sin x (5 + \sin x)^{-6}}{6} + C \quad \text{کدام} \quad -\frac{(5 + \sin x)^{-4}}{4} + C$$

$$\frac{\sin x (5 + \sin x)^{-4}}{4} + C \quad \text{کدام} \quad -\frac{(5 + \sin x)^{-4}}{4} + C$$

$$\int \sin^3 x dx \quad \text{حاصل} \quad \text{کدام است؟}$$

$$-\frac{\cos^4 x}{4} + C \quad \text{کدام} \quad \frac{\sin^4 x}{4} + C$$

$$\frac{\cos^3 x}{3} - \cos x + C \quad \text{کدام} \quad \frac{\sin^3 x}{3} - \sin x + C$$

$$\frac{\sin^3 x}{3} - \sin x + C \quad \text{کدام} \quad -\frac{(5 + \sin x)^{-4}}{4} + C$$

$$\int \sin x \cos x dx \quad \text{حاصل} \quad \text{کدام است؟}$$

$$\frac{1}{2} \cos^2 x + C \quad \text{کدام} \quad -\frac{1}{4} \cos 2x + C$$

$$-\frac{1}{2} \sin^2 x + C \quad \text{کدام} \quad \frac{1}{4} \sin 2x + C$$

$$-\frac{1}{2} \sin^2 x + C \quad \text{کدام} \quad \frac{1}{4} \sin 2x + C$$



سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ قشری: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ قشری: ۵

عنوان درس: ریاضی عمومی ۱

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

-۷ مقدار متوسط تابع $f(x) = x^2$ در بازه $[-1, 1]$ کدام است؟

$$\frac{1}{2} \cdot 4$$

$$-2 \cdot 3$$

$$\frac{1}{3} \cdot 2$$

$$0 \cdot 1$$

-۸ حاصل $\int_0^3 |x - 1| dx$ کدام است؟

$$5 \cdot 4$$

$$\frac{5}{2} \cdot 3$$

$$2 \cdot 2$$

$$\frac{1}{2} \cdot 1$$

-۹ حاصل $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_1^{\cos x} \cos t dt}{x^4}$ کدام است؟

۴. وجود ندارد.

$$0 \cdot 3$$

$$-\infty \cdot 2$$

$$+\infty \cdot 1$$

-۱۰ مشتق تابع $g(x) = \cot^{-1} e^x$ کدام است؟

$$-e^x \csc^2 x \cdot 4$$

$$-e^x (1 + \cot^2 e^x) \cdot 3$$

$$\frac{-1}{1+e^{x^2}} \cdot 2$$

$$\frac{-e^x}{1+e^{2x}} \cdot 1$$

-۱۱ مشتق تابع $h(x) = e^{\cos x}$ کدام است؟

$$e^{\sin x} \cdot \cos x \cdot 4$$

$$-e^{\sin x} \cdot \cos x \cdot 3$$

$$-e^{\sin x} \cdot 2$$

$$-e^{\cos x} \cdot \sin x \cdot 1$$

-۱۲ عبارت $\tanh x$ کدام یک از گزینه های زیر می باشد؟

$$\frac{e^x}{e^x - 1} \cdot 4$$

$$\frac{e^x + 1}{e^x} \cdot 3$$

$$\frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1} \cdot 2$$

$$\frac{e^{2x} + 1}{e^{2x} - 1} \cdot 1$$

-۱۳ مشتق تابع با ضابطه y $g(x) = \cosh(\cos x)$ کدام است؟

$$\sin x \cdot \sinh(\cos x) \cdot 2$$

$$-\sin x \cdot \sinh(\cos x) \cdot 1$$

$$-\cos x \cdot \cosh(\sin x) \cdot 4$$

$$\sinh(\sin x) \cdot 3$$



سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ قشری: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ قشری: ۵

عنوان درس: ریاضی عمومی ۱

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

-۱۴- کدام تغییر متغیر برای $\int \frac{x}{\sqrt{x^2 - 4}} dx$ مناسب تر است؟

$$x = 2 \tan t \quad .4$$

$$x = 2 \sin t \quad .3$$

$$x^2 = t \quad .2$$

$$x^2 - 4 = t \quad .1$$

-۱۵- تغییر متغیر مناسب برای $\int \frac{e^x}{\sqrt{9 - e^{2x}}} dx$ کدام است؟

$$e^x = 3 \cot \theta \quad .4$$

$$e^{2x} = 3 \sec \theta \quad .3$$

$$e^{2x} = 3 \tan \theta \quad .2$$

$$e^x = 3 \sin \theta \quad .1$$

-۱۶- برای تفکیک کسر $\frac{x^2 - 4}{x^4 + 4x^2}$ به کسرهای ساده، از چند کسر استفاده می شود؟

$$4 \cdot 4$$

$$3 \cdot 3$$

$$2 \cdot 2$$

$$1 \cdot 1$$

-۱۷- کدام یک از نقاط زیر همان نقطه $(-4, -\frac{\pi}{2})$ در مختصات قطبی می باشد؟

$$(4, \frac{3\pi}{2}) \quad .4$$

$$(4, -\frac{\pi}{2}) \quad .3$$

$$(-4, \frac{\pi}{2}) \quad .2$$

$$(4, \frac{\pi}{2}) \quad .1$$

-۱۸- معادله دکارتی معادله $r = \frac{9}{\sin \theta}$ کدام است؟

$$\sqrt{x^2 + y^2} = 9 \quad .4$$

$$x + y = 9 \quad .3$$

$$y = 9 \quad .2$$

$$x = 9 \quad .1$$

-۱۹- مرکز یا محور تقارن منحنی $r = 5 \cos 3\theta$ کدام است؟

۴. مبدا مختصات

$$\frac{\pi}{2} \cdot 3 \text{ محور } y \text{ ها}$$

۲. محور y ها

۱. محور x ها

-۲۰- معادله قطبی $x^3 = 4y^2$ کدام است؟

$$4 \cot^2 \theta \csc \theta \quad .4$$

$$4 \sin^2 \theta \cos^3 \theta \quad .3$$

$$4 \sin^2 \theta \cos \theta \quad .2$$

$$4 \tan^2 \theta \sec \theta \quad .1$$



سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ قشری: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ قشری: ۵

عنوان درس: ریاضی عمومی ۱

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

سوالات تشریحی

۱۴۰ نمره

$$-1 \text{ حاصل } \frac{d^2y}{dx^2} \text{ را برای معادلات پارامتری } \begin{cases} x = t - t^2 \\ y = t - t^3 \end{cases} \text{ به دست آورید.}$$

۱۴۰ نمره

$$-2 \text{ حاصل } \int \frac{dx}{4x\sqrt{x^2-16}} \text{ را بیابید.}$$

۱۴۰ نمره

$$-3 \text{ حاصل } \int \frac{dx}{1-\sin x + \cos x} \text{ را بیابید.}$$

۱۴۰ نمره

$$-4 \text{ حاصل } \lim_{x \rightarrow (\frac{\pi}{2})^-} (\tan x)^{\cos x} \text{ را بیابید.}$$

۱۴۰ نمره

$$-5 \text{ جواب های معادله } z^3 + 1 = 0 \text{ را به دست آورید.}$$