

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

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

سری سوال: یک ۱

عنوان درس: ریاضیات ۲، ریاضیات پیشرفته

رشته تحصیلی/کد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی، جغرافیای طبیعی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی)، جغرافیای طبیعی، جغرافیای ویرانه ریزی شهری (کارشناسی) (۱۱۱۱۰۰۳ - آب و هوا شناسی ۱۱۱۱۳۰۱)

۱- $f(x) = \begin{cases} 3x+1 & x \geq 1 \\ 2x^2+2 & x < 1 \end{cases}$ برای تابع کدام گزینه صحیح می باشد؟

۱. $f'_+(1) = 4$ ۲. $f'_-(1) = 3$ ۳. $f'(1) = 4$ ۴. $f(1) = 4$

۲- به ازای چه مقدار تابع $f(x) = \begin{cases} ax-4 & x \geq 2 \\ x^2 & x < 2 \end{cases}$ در $x=2$ مشتق پذیر است؟

۱. $a = 1$ ۲. $a = 4$ ۳. $a = -4$ ۴. $a = 0$

۳- مشتق تابع $f(x) = 2^{x^3-2x^2+x}$ در نقطه $x=0$ کدام است؟

۱. $2^2 \ln 2$ ۲. $-2^2 \ln 2$ ۳. $\ln 2$ ۴. $-\ln 2$

۴- مشتق $x^3 - 3x^2y + 4y^3 = 1$ تابع کدام است؟

۱. $\frac{-3x^2+6xy}{-3x^2+12y^2}$ ۲. $\frac{3x^2-6xy}{-3x^2+12y^2}$ ۳. $\frac{-3x^2+12y^2}{3x^2-6xy}$ ۴. $\frac{-3x^2+12y^2}{-3x^2+6xy}$

۵- حاصل $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2-3x+2}{x^3-1}$ کدام است؟

۱. ۰ ۲. $-\frac{1}{3}$ ۳. $\frac{1}{3}$ ۴. حد وجود ندارد.

۶- مشتق تابع $y = f(\sin x)$ کدام است؟

۱. $\cos x \cdot f'(\cos x)$ ۲. $-\sin x \cdot f'(\sin x)$ ۳. $\cos x \cdot f'(\sin x)$ ۴. $\sin x \cdot f'(\cos x)$

۷- مشتق تابع $y = \ln(\sec x)$ کدام است؟

۱. $\tan x$ ۲. $-\tan x$ ۳. $\frac{\sin^2 x}{\cos x}$ ۴. $\sec x \cdot \tan x$

۸- مشتق تابع $f(x) = e^x(\sin x + \cos x)$ کدام است؟

۱. $e^x \sin x$ ۲. $2e^x \sin x$ ۳. $e^x \cos x$ ۴. $2e^x \cos x$

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

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

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: ریاضیات ۲، ریاضیات پیشرفته

رشته تحصیلی/گد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی)، جغرافیای طبیعی، جغرافیای و برنامه ریزی شهری (کارشناسی) ۱۱۱۱۰۰۳ - آب و هوا شناسی ۱۱۱۱۳۰۱

۹- مشتق تابع $f(x) = \sqrt{x^2 - 6x + 1}$ کدام است؟

۲. $\frac{2x-3}{2\sqrt{x^2-6x+1}}$

۱. $\frac{x-3}{\sqrt{x^2-6x+1}}$

۴. $\frac{x+1}{\sqrt{x^2-6x+1}}$

۳. $(2x-6)\sqrt{x^2-6x+1}$

۱۰- مشتق مرتبه هشتم تابع $f(x) = e^{2x}$ کدام است؟

۴. $-e^{2x}$

۳. $2^7 e^{2x}$

۲. $2^8 e^{2x}$

۱. e^{2x}

۱۱- مقدار تقریبی $\sqrt{10}$ با استفاده از مشتق کدام است؟

۴. $\frac{19}{6}$

۳. $\frac{17}{6}$

۲. $\frac{17}{3}$

۱. $\frac{19}{3}$

۱۲- معادله خط مماس بر منحنی $y = \frac{2x^2-3}{x^2-2}$ در نقطه $A(1,1)$ کدام است؟

۴. $y = 2x + 7$

۳. $y = -2x + 1$

۲. $y = \frac{1}{2}x + 1$

۱. $y = -2x + 3$

۱۳- نقطه بحرانی تابع $f(x) = \begin{cases} 2x+1 & x < 2 \\ 4x-3 & x \geq 2 \end{cases}$ کدام است؟

۴. $x = 4$

۳. $x = -3$

۲. $x = 0$

۱. $x = 2$

۱۴- تابع $f(x) = \begin{cases} 2x+1 & x < 2 \\ 4x-3 & x \geq 2 \end{cases}$ در چه فاصله ای صعودی است؟

۲. $(2, +\infty)$

۱. $(-\infty, 2)$

۴. تابع همواره نزولی است.

۳. تابع همواره صعودی است.

۱۵- نوع نقطه اکسترمم $f(x) = -x^2 + 4x + 1$ چیست؟

۲. ماکسیمم نسبی

۱. مینیمم نسبی

۴. نوع آن مشخص نمی شود.

۳. عطف

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

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

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: ریاضیات ۲، ریاضیات پیشرفته

رشته تحصیلی/گد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی)، جغرافیای طبیعی، جغرافیای و برنامه ریزی شهری (کارشناسی) ۱۱۱۱۰۰۳ - آب و هوا شناسی ۱۱۱۱۳۰۱

۱۶- تابع $f(x) = x^3 + 3x^2$ در چه فاصله ای محدب است؟

۱. $(-\infty, -1)$ ۲. $(-1, +\infty)$ ۳. $[-1, 1]$ ۴. $[-3, 3]$

۱۷- نقاط عطف تابع $f(x) = x^4 - 2x^3$ کدام است؟

۱. $x = 1, x = -1$ ۲. $x = 0, x = -1$ ۳. $x = 12, x = 1$ ۴. $x = 1, x = 0$

۱۸- $f(x) = \frac{2x^2 + 1}{x^2 + 1}$ چگونه اند؟

۱. یک قائم و یک افقی ۲. دو قائم و یک افقی ۳. دو افقی و یک قائم ۴. دو قائم و افقی ندارد.

۱۹- $f(x) = x - \frac{1}{x}$ کد ام است؟

۱. $y = x - 1$ ۲. $y = -x$ ۳. $y = x$ ۴. مجانب مایل ندارد.

۲۰- حاصل $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{e^x}$ کد ام است؟

۱. $+\infty$ ۲. ۰ ۳. ۲ ۴. $-\infty$

سوالات تشریحی

۱- مشتق توابع زیر را محاسبه کنید.

الف) $f(x) = e^{x^2} + \log_3(x^5 + x^3 + x + 1)$

ب) $g(x) = \tan^5 x$

۲- مشتق مرتبه پنجم تابع $f(x) = 3x^5 - 2x^4$ را محاسبه کنید.

۳- معادله خطوط مماس و قائم بر منحنی $f(x) = x^3 - 3x + 2$ را در نقطه بطول $x = 0$ واقع بر منحنی به دست آورید.

۴- نقاط ماکسیمم مینیمم نسبی و فواصل صعودی و نزولی تابع $f(x) = x^3 - 6x^2 + 9x + 3$ را تعیین کنید.

۵- حاصل حدود زیر را با استفاده از هوپیتال به دست آورید.

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

ب) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \cdot \sin x}{1 - \cos x}$

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

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

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: ریاضیات ۲، ریاضیات پیشرفته

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

www.Sanjesh3.com

رقم السؤال	وضعية كليلد	باسم صحيح	د	ج	ب	الف
١	عادي	د	X			
٢	عادي	ب		X		
٣	عادي	ج		X		
٤	عادي	الف		X		
٥	عادي	ب	X			
٦	عادي	ج			X	
٧	عادي	الف		X		
٨	عادي	د			X	
٩	عادي	الف	X			
١٠	عادي	ب		X		
١١	عادي	د			X	
١٢	عادي	الف		X		
١٣	عادي	الف				
١٤	عادي	ج		X		
١٥	عادي	ب			X	
١٦	عادي	الف		X		
١٧	عادي	د		X		
١٨	عادي	ب	X			
١٩	عادي	ج		X		
٢٠	عادي	ب			X	