

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

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، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (کارشناسی) ۱۱۱۰۰۳ - آب و هوا شناسی ۱۱۱۱۳۰۱

$f(1) = 4 \quad .\ ۴$

$f'(1) = 4 \quad .\ ۳$

$f'_-(1) = 3 \quad .\ ۲$

$f'_+(1) = 4 \quad .\ ۱$

$$f(x) = \begin{cases} 3x+1 & x \geq 1 \\ 2x^2 + 2 & x < 1 \end{cases}$$

برای تابع کدام گزینه صحیح می باشد؟

$a = 0 \quad .\ ۴$

$a = -4 \quad .\ ۳$

$a = 1 \quad .\ ۱$

-۲

به ازای چه مقادیر تابع

$-\ln 2 \quad .\ ۴$

$\ln 2 \quad .\ ۲$

$2^2 \ln 2 \quad .\ ۱$

مشتق تابع کدام است؟

$(x) = 2^{x^3-2x^2+x}$

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

$\frac{-3x^2+12y^2}{(3x^2-6xy)} \quad .\ ۳$

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

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

-۴

حاصل

محض وجود ندارد

$\frac{1}{3} \quad .\ ۳$

$-\frac{1}{3} \quad .\ ۲$

$0 \quad .\ ۱$

مشتق تابع $y = f(\sin x)$ کدام است؟

$\sin x \cdot f'(\cos x) \quad .\ ۴$

$\cos x \cdot f'(\sin x) \quad .\ ۳$

$-\sin x \cdot f'(\sin x) \quad .\ ۲$

$\cos x \cdot f'(\cos x) \quad .\ ۱$

مشتق تابع $y = \ln(\sec x)$ کدام است؟

$\sec x \cdot \tan x \quad .\ ۴$

$\frac{\sin^2 x}{\cos x} \quad .\ ۳$

$-\tan x \quad .\ ۲$

$\tan x \quad .\ ۱$

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

$2e^x \cos x \quad .\ ۴$

$e^x \cos x \quad .\ ۳$

$2e^x \sin x \quad .\ ۲$

$e^x \sin x \quad .\ ۱$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

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، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (کارشناسی) ۱۱۱۰۰۳ - آب و هواشناسی ۱۱۱۱۳۰۱

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

$$\frac{2x-3}{2\sqrt{x^2-6x+1}} . ۲$$

$$\frac{x-3}{\sqrt{x^2-6x+1}} . ۱$$

$$\frac{x+1}{\sqrt{x^2-6x+1}} . ۴$$

$$(2x-6)\sqrt{x^2-6x+1} . ۳$$

$$-e^{2x} . ۴$$

$$2^7 e^{2x} . ۳$$

$$e^{2x} . ۱$$

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

$$\frac{19}{6} . ۴$$

$$\frac{17}{6} . ۳$$

$$\frac{17}{3} . ۲$$

$$\frac{19}{3} . ۱$$

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

$$y = 2x+7 . ۴$$

$$y = 2x+1 . ۳$$

$$y = \frac{1}{2}x+1 . ۲$$

$$y = -2x+3 . ۱$$

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

$$f(x) = \begin{cases} 2x+1 & x < 2 \\ 4x-3 & x \geq 2 \end{cases}$$

نقطه بحرانی تابع

$$x = 4 . ۴$$

$$x = -3 . ۳$$

$$x = 0 . ۲$$

$$x = 2 . ۱$$

-۱۳ تابع $f(x) = \begin{cases} 2x+1 & x < 2 \\ 4x-3 & x \geq 2 \end{cases}$ در چه فاصله‌ای صعودی است؟

$$(2,+\infty) . ۲$$

$$(-\infty,2) . ۱$$

۴. تابع همواره نزولی است.

۳. تابع همواره صعودی است.

-۱۴ نوع نقطه اکسترمم $f(x) = -x^2 + 4x + 1$ چیست؟

۲. ماقسیمم نسبی

۱. مینیمم نسبی

۴. نوع آن مشخص نمی‌شود.

۳. عطف

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

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، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (کارشناسی) ۱۱۱۰۰۳ - آب و هواشناسی ۱۱۱۱۳۰۱

[−3,3] . ۴

[−1,1] . ۳

(−1,+∞) . ۲

(−∞,−1) . ۱

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

$x=1, x=0$. ۴

$x=12, x=1$. ۳

$x=0, x=-1$. ۲

$x=1, x=-1$. ۱

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

۴. دو قائم و افقی ندارد.

۳. دو افقی و یک قائم

۱. یک قائم و یک افقی
۲. دو قائم و یک افقی

۴. مجانب مایل ندارد.

$y=x$

$y=-x$. ۲

$y=x-1$. ۱

-۱۸ مجانب های تابع $f(x) = \frac{2x}{x^2-1}$ چگونه‌اند؟

−∞ . ۴

2 . ۳

0 . ۲

+∞ . ۱

-۱۹ مجانب مایل تابع $f(x) = x - \frac{1}{x}$ کدام است؟

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

۱۰۰ نمره

-۱ مشتق توابع زیر را محاسبه کنید.

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

(ب) $g(x) = \tan^5 x$

۱۰۰ نمره

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

۱۰۰ نمره

-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.

۱۰۰ نمره

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

۱۰۰ نمره

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

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

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

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

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، جغرافیاوبرنامه ریزی شهری (کارشناسی) ۱۱۱۰۰۳ - آب و هوا شناسی ۱۱۱۱۳۰۱

www.Sanjesh3.com

