

سوی سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۵۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

عنوان درس: ریاضیات ۲، ریاضیات پیشرفته

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

-۱ فرض کنید مساحت دایره توسط رابطه  $f(x) = \pi r^2$  به دست آید. اگر شعاع دایره از ۲ به ۴ تغییر کند، آهنگ متوسط تغییر مساحت برابر است با

۲π . ۴

۴π . ۳

6π . ۲

8π . ۱

-۲ مشتق تابع  $f(x) = |x|$  در  $x=0$  کدام است؟

۴. وجود ندارد

-۱ . ۳

۱ . ۲

۱. صفر

-۳  $f(x) = \begin{cases} 3x+1 & x \geq 1 \\ 2x^2 + 2 & x < 1 \end{cases}$  در مورد تابع کدام گزینه صحیح است؟

۱. در  $x=1$  پیوسته و مشتق پذیر است.

۳. در  $x=1$  پیوسته است ولی مشتق پذیر نیست.

-۴ فرض کنید  $F(x) = \sqrt[3]{x^2+1} + \sqrt[5]{x^3}$  باشد. در این صورت مشتق تابع  $F(x)$  کدام است؟

$\frac{2x}{3\sqrt[3]{(x^2+1)^2}} + \frac{3x^2}{5\sqrt[5]{x^2}}$  . ۴

$\frac{2x^2}{3\sqrt[3]{x^2+1}} + \frac{3x}{5\sqrt[5]{x^2}}$  . ۳

$\frac{2x}{3\sqrt[3]{(x^2+1)^2}} + \frac{3x^2}{5\sqrt[5]{x^3}}$  . ۲

$\frac{2x}{3\sqrt[3]{(x^2+1)^2}} + \frac{3x^2}{5\sqrt[5]{x^2}}$  . ۱

-۵ شبیخ خط مماس بر نمودار  $y = e^x$  در  $x=0$  عبارت است از

-۱ . ۴

۱ . ۳

-۲ . ۲

۲ . ۱

-۶ شبیخ خط مماس بر منحنی تابع  $f(x) = \ln(x+1)$  در  $x=1$  کدام است؟

-۱ . ۴

۱ . ۳

-۲ . ۲

۲ . ۱

-۷  $f(x) = \frac{1}{x+1}$  مشتق سوم تابع کدام است؟

$\frac{-4}{(x+1)^4}$  . ۴

$\frac{2}{(x+1)^3}$  . ۳

$\frac{6}{(x+1)^3}$  . ۲

$\frac{-6}{(x+1)^4}$  . ۱

-۸ نقطه‌ی  $(1,0)$  برای تابع  $f(x) = x^2 - 2x + 1$  یک نقطه‌ی ..... است.

۴. نقطه غیر واقع بر تابع

۳. نقطه عطف

۲. مینیمم نسبی

۱. ماکزیمم نسبی

سوی سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۷۰ تشریحی : ۵۰

تعداد سوالات : تستی : ۲۵ تشریحی : ۴

عنوان درس : ریاضیات ۲، ریاضیات پیشرفته

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

-۹ مشتق سوم تابع  $y = \sin x$  کدام است؟

$$\cos x \quad .\cdot 4$$

$$-\sin x \quad .\cdot 3$$

$$-\cos x \quad .\cdot 2$$

$$\sin x \quad .\cdot 1$$

-۱۰ اگر  $x = 10$  مجانب قائم تابع  $f(x) = \frac{x-4}{2x-a}$  باشد، مقدار  $a$  کدام است؟

$$4 \cdot 4$$

$$1 \cdot 3$$

$$10 \cdot 2$$

$$20 \cdot 1$$

-۱۱ مشتق تابع  $y = e^{(x^4+3)}$  کدام است؟

$$y' = \frac{e^{(x^4+3)}}{4x^3} \cdot 4$$

$$y' = 4x^3 e^{(x^4+3)} \cdot 3$$

$$y' = e^{(4x^3)} \cdot 2$$

$$y' = e^{(4x^3+3)} \cdot 1$$

-۱۲ برابر است با  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x^2 + 3x - 5}{x^2 + 2x - 3}$

$$-\frac{7}{4} \cdot 4$$

$$\frac{7}{4} \cdot 3$$

$$-\frac{4}{7} \cdot 2$$

$$\frac{4}{7} \cdot 1$$

-۱۳ برابر است با  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - 3x^2 + 2}{x^2 - 1}$

$$2 \cdot 4$$

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

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

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

-۱۴ مشتق مرتبه  $n$  ام تابع  $y = e^{2x}$  عبارت است از

$$2^n e^{2^n x} \cdot 4$$

$$2^n e^{2^{n-1} x} \cdot 3$$

$$2^{n-1} e^{2^n x} \cdot 2$$

$$2e^{2x} \cdot 1$$

-۱۵ فرض کنید  $\Delta y$  آنگاه  $x = 1$ ،  $y = 2x - 3$  برابر است با

$$-0/2 \cdot 4$$

$$0/2 \cdot 3$$

$$-0/4 \cdot 2$$

$$0/4 \cdot 1$$

-۱۶ اگر  $dx = -0/01$  و  $x = -3$ ،  $y = (x+1)^3$  آنگاه  $dy$  کدام است؟

$$-0/13 \cdot 4$$

$$0/13 \cdot 3$$

$$-0/12 \cdot 2$$

$$0/12 \cdot 1$$

سوی سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۷۰ تشریحی : ۵۰

تعداد سوالات : تستی : ۲۵ تشریحی : ۴

**عنوان درس :** ریاضیات ۲، ریاضیات پیشرفته

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

$$y = 5x - \frac{1}{x} \quad -17$$

تعداد مجانب های تابع برابر است با

۴ . ۴

۳ . ۳

۲ . ۲

۱ . ۱

$$y = \frac{2x + 1}{x - 1} \quad -18$$

مرکز تقارن نمودار تابع عبارت است از

(-1, -2) . ۴

(1, -2) . ۳

(-1, 2) . ۲

(1, 2) . ۱

$$f(x) = 5x^2 - 8 \quad -19$$

تابع  $f(x) = 5x^2 - 8$  در کدام بازه صعودی است؟

(0, 8) . ۴

(-8, 0) . ۳

(-\infty, 0) . ۲

(0, +\infty) . ۱

$$f(x) = x^3 - 3x^2 + 4 \quad -20$$

نقطه‌ی مینیمم تابع  $f(x) = x^3 - 3x^2 + 4$  کدام است؟

(-1, 0) . ۴

(1, 2) . ۳

(2, 0) . ۲

(0, 4) . ۱

$$f'(0) \quad -21$$

اگر  $f(x) = x^2 + 7x - 1$  باشد، حاصل  $f'(0)$  کدام است؟

۷ . ۴

-1 . ۳

۰ . ۲

۲ . ۱

$$f(x) = x^3 - 3x^2 + 10 \quad -22$$

نقطه‌ی عطف تابع  $f(x) = x^3 - 3x^2 + 10$  کدام است؟

(1, 8) . ۴

(0, 10) . ۳

(2, 6) . ۲

(-1, 6) . ۱

$$y = \ln(x^2 + 3) \quad -23$$

مشتق تابع  $y = \ln(x^2 + 3)$  کدام است؟

$$y' = \frac{2x}{x^2 + 3} \quad . ۲$$

$$y' = \frac{x^2 + 3}{2x} \quad . ۱$$

$$y' = \ln(2x) \quad . ۴$$

$$y' = 2x \cdot \ln(x^2 + 3) \quad . ۳$$

$$f(x) = \frac{x^2 - 1}{x - 3} \quad -24$$

معادله‌ی مجانب قائم تابع  $f(x) = \frac{x^2 - 1}{x - 3}$  کدام است؟

$x = 1$  . ۴

$y = 1$  . ۳

$y = x$  . ۲

$x = 3$  . ۱

سوی سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۷۰ تشریحی : ۵۰

تعداد سوالات : تستی : ۲۵ تشریحی : ۴

عنوان درس : ریاضیات ۲، ریاضیات پیشرفته

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

-۲۵

$$f(x) = \frac{4x-1}{x+2}$$

معادله ی مجانب مایل کدام است؟

$x = 0$  . ۴

$y = 0$  . ۳

$x = -2$  . ۲

$y = 4$  . ۱

### سوالات تشریحی

۱.۷۵ نمره

-۱ مشتق توابع زیر را بدست آورید.

$$y = \frac{\sqrt{x^2 + 1}}{\sqrt[4]{2x+4}}$$

(الف)

$xye^x + e^y = 1$  (ب)

۱.۷۵ نمره

-۲ دیفرانسیل کل تابع  $f(x, y, z) = \sqrt{2xy + x^2 + 2z}$  را بدست آورید.

۱.۷۵ نمره

-۳ با استفاده از دیفرانسیل مقدار تقریبی  $\sqrt[3]{28}$  را بدست آورید.

۱.۷۵ نمره

-۴ جدول تغییرات و نمودار تابع  $y = x^3 + 5x^2 + 3x - 4$  رارسم کنید.