

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریاضیات پایه

رشته تحصیلی/ گد درس: علوم اجتماعی (تعاون و رفاه اجتماعی)، علوم اجتماعی (پژوهشگری علوم اجتماعی)، علوم اجتماعی (مددکاری اجتماعی)، علوم اجتماعی (برنامه ریزی اجتماعی تعاون و رفاه) ۱۱۱۰۰۱

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

-۱ اگر $A \cap B = \{3,7\}, 2, \phi$ و $A = \{2, \{3,5\}\}$ کدام است؟

 $\{\phi\}$.۴

 ϕ .۳

 $\{2,3\}$.۲

 $\{2\}$.۱

-۲ اگر $B = \{-1, 0, 2\}$ و $A \Delta B = \{x \in R : x(x^2 - 1) = 0\}$ آنگاه کدام است؟

 $\{-1, 0\}$.۴

 $\{1, 2\}$.۳

 $\{0, 1, 2\}$.۲

 $\{-1, 0, 1\}$.۱

-۳ اگر $B = \{x \in Z : 2 \langle 2x \rangle 8\}$ و $A = \{x \in N : |x| \leq 1\}$ مجموعه $A * B$ چند عضو دارد؟

۴ .۴

۸ .۳

۲ .۲

۱ .۱

-۴ با دو نقطه $B(3, 2)$ و $A(-1, 0)$ خطی رسم می کنیم. شیب خط برابر است با:

-۲ .۴

 $\frac{1}{2}$.۳

 $-\frac{1}{2}$.۲

۲ .۱

-۵ مختصات نقطه تلاقی خطوط با معادلات $3x - 2y = 2$ و $x - 3y - 3 = 0$ برابر است با:

(-1, 0) .۴

(0, -1) .۳

 $(\frac{1}{5}, -\frac{7}{5})$.۲

 $(-\frac{7}{5}, \frac{1}{5})$.۱

-۶ فاصله مبدا مختصات از خط $y = 2x - 5$ چقدر است؟

 $\frac{\sqrt{5}}{5}$.۴

 $\sqrt{5}$.۳

 $\frac{8}{\sqrt{5}}$.۲

 $5\sqrt{5}$.۱

-۷ $f(x) = \frac{4x+1}{\sqrt{x^2 + 2x - 3}}$ دامنه تابع برابر است:

 $(-\infty, -3) \cup [1, +\infty)$.۲

 $(-\infty, -3] \cup (1, +\infty)$.۱

 $\{x | x \in R, x < -3\} \cup (1, \infty)$.۴

 $R - (-3, +1)$.۳

-۸ وارون تابع $f(x) = 3x - 12$ کدام تابع است؟

 $g(x) = \frac{x}{3} + 4$.۴

 $g(x) = \frac{x+4}{3}$.۳

 $g(x) = \frac{x-12}{3}$.۲

 $g(x) = \frac{x}{3} - 4$.۱

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریاضیات پایه

و شته تحصیلی/ کد درس: علوم اجتماعی (تعاون و رفاه اجتماعی)، علوم اجتماعی (پژوهشگری علوم اجتماعی)، علوم اجتماعی (مددکاری اجتماعی)، علوم اجتماعی (برنامه ریزی اجتماعی تعاون و رفاه) ۱۱۱۰۰۱

$$g(x) = \frac{2}{x}, f(x) = 3x + \sqrt{x-1} \quad \text{اگر} \\ \text{در اینصورت } (gof)(1) \text{ برابر است با:}$$

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

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

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

$$7 \cdot 1$$

-۱۰ کدام گزینه تابع است؟

$$|y| = x + 1 \cdot 4$$

$$y = x^2 + 3 \cdot 3$$

$$y^2 = x \cdot 2$$

$$x^4 + y^4 = 1 \cdot 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 9}{x - 3} \quad \text{کدام است؟} \quad \text{مقدار} \quad -11$$

$$6 \cdot 4$$

$$3 \cdot 3$$

$$2 \cdot 2$$

$$0 \cdot 1$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-3x+1}{\sqrt{x^2+3}} \quad \text{کدام است؟} \quad \text{مقدار} \quad -12$$

$$+3 \cdot 4$$

$$+\infty \cdot 3$$

$$-3 \cdot 2$$

$$-\infty \cdot 1$$

$$f(x) = \begin{cases} 2x+7 & x \leq 3 \\ -4a+3x & x \geq 3 \end{cases} \quad \text{کدام است؟} \quad \text{اگر تابع} \quad -13$$

$$-3 \cdot 4$$

$$3 \cdot 3$$

$$-1 \cdot 2$$

$$1 \cdot 1$$

$$f(x) = e^{x^4 + 1} \quad \text{کدام است؟} \quad \text{مشتق تابع} \quad -14$$

$$x^4 e^{x^4 + 1} \cdot 4$$

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

$$4xe^{x^4 + 1} \cdot 2$$

$$(x^4 + 1)e^{x^4 + 1} \cdot 1$$

$$x^2 + y^2 = 1 \quad \text{کدام است؟} \quad \text{مشتق} \quad -15$$

$$y' = \frac{x}{y} \cdot 4$$

$$y' = -\frac{x}{y} \cdot 3$$

$$y' = \frac{y}{x} \cdot 2$$

$$y' = -\frac{y}{x} \cdot 1$$

$$f(x) = \frac{4x^2 + x - 1}{x^2 - 2x - 3} \quad \text{تابع} \quad -16$$

$$1 \cdot 4$$

$$4 \cdot 3$$

$$3 \cdot 2$$

$$2 \cdot 1$$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریاضیات پایه

رشته تحصیلی/ گد درس: علوم اجتماعی (تعاون و رفاه اجتماعی)، علوم اجتماعی (پژوهشگری علوم اجتماعی)، علوم اجتماعی (مددکاری اجتماعی)، علوم اجتماعی (برنامه ریزی اجتماعی تعاون و رفاه) ۱۱۱۰۰۱

$$f(x) = \frac{1}{3}x^3 - \frac{5}{2}x^2 + 6x + 12$$

کدام است؟

-۱۷

$$\frac{33}{2} \cdot 3 \quad \frac{50}{3} \cdot 2 \quad 3 \cdot 1$$

مقدار می نیمم تابع

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{-2x^2}{e^{2x} - 1 - 2x}$$

کدام است؟

-۱۸

$$-\frac{3}{2} \cdot 3 \quad \frac{3}{2} \cdot 2 \quad 0 \cdot 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 + 2x - 3}{3x^2 + 3x - 5}$$

کدام است؟

-۱۹

$$\frac{9}{4} \cdot 4 \quad \frac{4}{9} \cdot 3 \quad 0 \cdot 2 \quad \frac{1}{2} \cdot 1$$

$$f(x) = \frac{x^4}{12} + \frac{x^3}{6} - x^2 + 7x - 1$$

در چه بازه ای نمودار f محدب است؟

اگر

$$(-1,2) \cdot 4 \quad (1, \infty) \cdot 3 \quad (-2,1) \cdot 2 \quad (-\infty, -2) \cdot 1$$

سوالات تشریحی

۱،۴۰ نمره

مجموعه های زیر را تعیین کنید: $C = \{x | x \leq -4, x \in Z\}, B = \{-3, -2, -1, 0\}, A = \{x | (x^2 - 1)(x + 3) = 0\}$

اگر

کنید:

 (الف) $A \Delta C$

 (ب) $(A \cup B) - (A \cap C)$
۱،۴۰ نمره

معادله خطی را بنویسید که موازی با خط $2x - 5y - 2\sqrt{29} = 0$ و در فاصله ۴ واحد از آن باشد.

۱،۴۰ نمره

-۳ مقدار حد های زیر را محاسبه کنید:

$$\lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{1}{x-1} - \frac{3}{x^3-1} \right)$$

الف)

$$\lim_{x \rightarrow 7^-} \frac{[x]-7}{x-7}$$

ب)

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریاضیات پایه

رشته تحصیلی/ گد درس: علوم اجتماعی (تعاون و رفاه اجتماعی)، علوم اجتماعی (پژوهشگری علوم اجتماعی)، علوم اجتماعی (مددکاری اجتماعی)، علوم اجتماعی (برنامه ریزی اجتماعی تعاون و رفاه) ۱۱۱۰۰۱

۱،۴۰ نمره

-۴- الف) با استفاده از مفهوم دیفرانسیل مقدار تقریبی $\sqrt[4]{18}$ را بیابید.

ب) معادله خط عمود بر نمودارتابع $y = 2x^2 - 3x + 5$ را در نقطه $(1,4)$ بیابید.

۱،۴۰ نمره

-۵- نقاط ماقسیم، مینیم نسبی و نقاط عطف تابع $f(x) = x^3 + 5x^2 + 3x - 4$ را در صورت وجود بیابید.