

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

 $\{\phi\}$  .۴

 $\phi$  .۳

 $\{2,3\}$  .۲

 $\{2\}$  .۱

-۲ اگر  $B = \{-1, 0, 2\}$  و  $A \Delta B$  آنگاه کدام است؟

 $\{-1, 0\}$  .۴

 $\{1, 2\}$  .۳

 $\{0, 1, 2\}$  .۲

 $\{-1, 0, 1\}$  .۱

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

۴ .۴

۸ .۳

۶ .۱

-۴ با دو نقطه  $A(-1, 0)$  و  $B(3, 2)$  خطی دسته 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  $3y - 3 = 0$  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؟

 $\sqrt{5}$  .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

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

$$g(x) = \frac{2}{x}, f(x) = 3x + \sqrt{x-1} \quad -9$$

اگر  $(gof)(1)$  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؟

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

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

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

$$1 \cdot 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 9}{x - 3} \quad -11$$

مقدار

$$6 \cdot 4$$

$$3 \cdot 3$$

$$0 \cdot 1$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-3x+1}{\sqrt{x^2+3}} \quad -12$$

مقدار

$$+3 \cdot 4$$

$$-3 \cdot 2$$

$$-\infty \cdot 1$$

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

اگر تابع

$$3 \cdot 3$$

$$-1 \cdot 2$$

$$1 \cdot 1$$

-۱۴ مشتق تابع  $f(x) = e^{x^r+1}$  کدام است؟

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

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

$$rx e^{x^r+1} \cdot 2$$

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

-۱۵ مشتق  $x^2 + y^2 = 1$  کدام است؟

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

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

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

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

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

تابع

$$1 \cdot 4$$

$$4 \cdot 3$$

$$3 \cdot 2$$

$$2 \cdot 1$$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریاضیات پایه

رشته تحصیلی/ گذ 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

۲ . ۴

$$\frac{33}{2} . ۳$$

$$\frac{50}{3} . ۲$$

۳ . ۱

مقدار می نیمم تابع

-۱ . ۴

$$-\frac{3}{2} . ۳$$

$$\frac{3}{2} . ۲$$

۰ . ۱

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

کدام است؟

-۱۸

$\frac{9}{4} . ۴$

$$\frac{4}{9} . ۳$$

$$0 . ۲$$

$\frac{1}{2} . ۱$

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

کدام است؟

-۱۹

$(-1,2) . ۴$

$(1, \infty) . ۳$

$(-2,1) . ۲$

$(-\infty, -2) . ۱$

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

در چه بازه ای نمودار  $f$  محدب است؟

-۲۰

۱.۴۰ نمره

مجموعه های زیر را تبیین

$$C = \{x | x \leq -4, x \in Z\}, B = \{-3, -2, -1, 0\}, A = \{x | (x^2 - 1)(x + 3) = 0\}$$

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 نمودار تابع  $y = 2x^2 - 3x + 5$  را در نقطه (۱،۴) بیابید.

۱.۴۰ نمره

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

www.Sanjesh3.com

الرقم	نوع المخلف	الكلمة	المعنى	نحو الكلمة
١	X	ج	ج	عادي
٢	X	ب	ب	عادي
٣	X	ج	ج	عادي
٤	X	ج	ج	عادي
٥	X	د	د	عادي
٦	X	د	د	عادي
٧	X	ج	ج	عادي
٨	X	د	د	عادي
٩	X	ج	ج	عادي
١٠	X	ج	ج	عادي
١١	X	د	د	عادي
١٢	X	ب	ب	عادي
١٣	X	ب	ب	عادي
١٤	X	ج	ج	عادي
١٥	X	د	د	عادي
١٦	X	ب	ب	عادي
١٧	X	ج	ج	عادي
١٨	X	د	د	عادي
١٩	X	ب	ب	عادي
٢٠	X	ج	ج	عادي