

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۵ تشریحی: ۶۵

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریاضیات پایه

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

-۱ اگر  $B = \{x \in Z \mid x^2 = 4\}$  و  $A = \{2, 4, 6\}$  آنگاه مجموعه  $B - A$  کدامیک از مجموعه های زیر است؟

- {-2, 2} . ۴      {-2} . ۳      {-2, 2, 4, 6} . ۲      {14, 6} . ۱

-۲ به ازای چه مقادیر از  $a, b$  زوج مرتب  $(a+b, -2)$  و  $(4, a-b)$  مساوی اند؟

- $b = 2, a = 1$  . ۴       $b = 3, a = -1$  . ۳       $b = 1, a = 3$  . ۲       $b = 3, a = 1$  . ۱

-۳  $f(x) = \frac{-2}{\sqrt{x-1}}$  دامنه تابع کدامیک از گزینه های زیر است؟

- $(-\infty, 1]$  . ۴       $(1, \infty)$  . ۳       $(-\infty, 2)$  . ۲       $[1, \infty)$  . ۱

-۴ اگر  $f(x) = \sqrt{2x}$  را در نظر بگیرید. دامنه تابع  $f$  کدام است؟

- $(-\infty, 1]$  . ۴       $(2, \infty)$  . ۳       $[0, \infty)$  . ۲       $R$  . ۱

-۵ اگر  $\log_{10}^2 = a$  باشد مقدار  $\log^{\sqrt[3]{8}}$  کدام است؟

- $a$  . ۴       $\frac{a}{2}$  . ۳       $2a$  . ۲       $\frac{a}{3}$  . ۱

-۶ تابع  $f(x) = x^3 + 4x$  یک تابع ..... است.

۱. فرد      ۲. زوج      ۳. نه زوج و نه فرد      ۴. هم زوج و هم فرد

-۷ اگر  $y = \ln x$  باشد، کدام است؟  $dy$

- $\frac{x}{dx}$  . ۴       $\frac{dx}{x}$  . ۳       $x dx$  . ۲       $dx$  . ۱

-۸ جواب حد  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+9}-3}{x}$  کدام گزینه است؟

- $\frac{1}{6}$  . ۴       $\frac{1}{2}$  . ۳       $\frac{1}{3}$  . ۲       $\frac{1}{4}$  . ۱

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۵ تشریحی: ۶۵

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریاضیات پایه

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

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^2 + 7}{5 - 2x^2} \quad \text{ردیف: ۹}$$

جواب حد کدام است؟

۴ . ۰

۳ . ۰

 $\frac{-3}{2}$  . ۲ $\frac{7}{5}$  . ۱

۴ . ۰

 $\frac{1}{6x+4}$  . ۳ $\frac{1}{3x^2+4x}$  . ۲ $\frac{6x+4}{3x^2+4x}$  . ۱مشتق عبارت  $xe^x$  کدام گزینه است؟ ردیف: ۱۱ $\frac{x}{e^x}$  . ۴ $xe^x$  . ۳ $xe^x + e^x$  . ۲ $xe^x + 1$  . ۱

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 + 2x - 3}{2x^2 + 3x - 5} \quad \text{ردیف: ۱۲}$$

حد کدام است؟

۴ . ۰

 $\frac{1}{7}$  . ۳ $\frac{3}{6}$  . ۲ $\frac{4}{6}$  . ۱نقطه  $x=1$  برای تابع  $f(x) = (x-1)^3$  یک نقطه ی ..... است. ردیف: ۱۳

۲. مینیمم

۱. ماکریمم

۴. ماکریمم مطلق

۳. نه ماکریمم و نه مینیمم

 $df = \frac{1}{4\sqrt{x}} dx$  . ۴ $df = \frac{\sqrt{x}}{4} dx$  . ۳ $df = \frac{\sqrt{x}}{3} dx$  . ۲ $df = \frac{1}{2\sqrt{x}} dx$  . ۱عبارت  $(A \cup B)'$  برابر است با ردیف: ۱۵ $A \cup B'$  . ۴ $A' \cap B'$  . ۳ $A' \cap B$  . ۲ $A' \cup B'$  . ۱
$$f(x) = \frac{1}{x} \quad \text{در نقطه } x=0 \quad \text{چه می توان گفت؟} \quad \text{ردیف: ۱۶}$$

۴. تابع حد ندارد.

۳. تابع پیوسته است.

۲. تابع حد چپ دارد.

۱. تابع حد راست دارد.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۵ تشریحی: ۶۵

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریاضیات پایه

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

-۱۷  $A\Delta B$  با کدام مجموعه برابر است؟

$B - A'$  . ۴

$A \cap B'$  . ۳

$(B - A)$  . ۲

$(A - B) \cup (B - A)$  . ۱

-۱۸ کدام یک از روابط زیر صحیح می باشد؟

$\log_a^{\frac{x}{y}} = (\log_a^x) + (\log_a^y)$  . ۴

$\log_a^{xy} = (\log_a^x)(\log_a^y)$  . ۱

$\log_a^{x^n} = (n \log_a^x)$  . ۴

$\log_a^{xy} = (\log_a^x) - (\log_a^y)$  . ۳

-۱۹ حاصل حد تابع  $f(x) = \begin{cases} 3x+1 & x > 1 \\ x-2 & x \leq 1 \end{cases}$  در نقطه  $x=1$  برابر است با

۴. تابع حد ندارد.

۲ . ۳

۴ . ۲

-۱ . ۱

-۲۰ اگر  $y' = 2x^3 + \sin x - 3e^{-x}$  باشد،  $y$  کدام است؟

$y' = 3x^2 + \cos x - 3e^{-x}$  . ۲

$y' = 3x^2 - \cos x - 3e^x$  . ۱

$y' = 6x^2 - \cos x + 3e^x$  . ۴

$y' = 6x^2 + \cos x + 3e^{-x}$  . ۳

### سوالات تشریحی

نمره ۲،۳۳

-۱ اگر  $B = \{e, f, g\}, A = \{e, h\}$  باشد آنگاه مجموعه  $(A \cap B) \times A$  را مشخص کنید.

نمره ۱،۱۷

-۲ معادله  $y$  را بنویسید که از دو نقطه  $(3, 4)$  و  $(-5, 2)$  می گذرد.

نمره ۱،۱۷

-۳ عبارت  $\log 9 + \log 8 + \log 2 - \log 16 - \log 3$  را ساده کنید.

نمره ۱،۱۷

-۴ پیوستگی تابع  $f(x) = \begin{cases} 2x - 3, x \geq 1 \\ 4x - 2, x < 1 \end{cases}$  را در  $x = 1$  بررسی کنید.

نمره ۱،۱۶

-۵ نمودار تابع  $f(x) = x^3 + 5x^2 + 3x - 4$  رارسم کنید.