

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریاضیات پایه

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

- ۱- کدام یک از گزینه های زیر همیشه درست است؟ ( )  $A$  و  $B$  دو مجموعه دلخواه و  $U$  مجموعه جهانی می باشد)

$$A \cap B = B \cap A \quad .\ ۴$$

$$U \subseteq A \quad .\ ۳$$

$$A \times B = B \times A \quad .\ ۲$$

$$A - B = B - A \quad .\ ۱$$

- ۲- کدام گزاره همیشه درست است؟

$$(A \cup B)' = A \cap B \quad .\ ۴$$

$$(A \cup B)' = A' \cup B' \quad .\ ۳$$

$$(A \cap B)' = A' \cup B' \quad .\ ۲$$

$$(A \cap B)' = A' \cap B' \quad .\ ۱$$

- ۳- مجموعه  $A = \{x, \{x\}\}$  چند زیر مجموعه دارد؟

$$۸ \ .\ ۴$$

$$۴ \ .\ ۳$$

$$۳ \ .\ ۲$$

$$۲ \ .\ ۱$$

- ۴- شیب خط گذرنده از دو نقطه  $A(1, -1)$  و  $B(0, 2)$  کدام است؟

$$۳ \ .\ ۴$$

$$۱ \ .\ ۳$$

$$-1 \ .\ ۲$$

$$-3 \ .\ ۱$$

- ۵- عرض از مبدا خط  $2y - 4 = x$  کدام است؟

$$4 \ .\ ۴$$

$$\frac{1}{4} \ .\ ۳$$

$$2 \ .\ ۲$$

$$\frac{1}{2} \ .\ ۱$$

- ۶- شیب خط  $x + y = 1$  کدام است؟

$$-1 \ .\ ۴$$

$$1 \ .\ ۳$$

$$2 \ .\ صفر$$

$$2 \ .\ ۱$$

- ۷- دامنهٔ تابع  $f(x) = \frac{1}{\sqrt{3x-6}}$  کدام است؟

$$[2, \infty) \ .\ ۴$$

$$(-\infty, 2] \ .\ ۳$$

$$(2, \infty) \ .\ ۲$$

$$(-\infty, 2) \ .\ ۱$$

- ۸- اگر  $f(x) = \sqrt{x-1}$  و  $g(x) = 3-x$  در این صورت  $fog(x)$  کدام گزینه است؟

$$\sqrt{2-x} \ .\ ۴$$

$$\sqrt{x-2} \ .\ ۳$$

$$\sqrt{x-4} \ .\ ۲$$

$$3 - \sqrt{x-1} \ .\ ۱$$

- ۹- حاصل عبارت  $\log 9 + \log 8 + \log 2 - \log 16 - \log 3$  کدام گزینه است؟

$$\log 4 \ .\ ۴$$

$$\log 3 \ .\ ۳$$

$$\log 2 \ .\ ۲$$

$$1 \ .\ ۱$$

- ۱۰- در مورد تابع  $f(x) = x^2 + x + 1$  می توان گفت

. ۲. زوج است.

. ۱. فرد است.

. ۴. نه زوج و نه فرد است.

. ۳. هم زوج و هم فرد است.

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 (مددکاری اجتماعی)، علوم اجتماعی (برنامه ریزی اجتماعی تعاون و رفاه)، علوم اجتماعی (پژوهشگری علوم اجتماعی)، علوم اجتماعی (تعاون و رفاه اجتماعی) ۱۱۱۰۰۱

-۱۱- وارون تابع  $f(x) = 2x + 14$  کدام تابع است؟

$$g(x) = -\frac{1}{2}x + 7 \quad .4$$

$$g(x) = \frac{1}{2}x + 7 \quad .3$$

$$g(x) = -\frac{1}{2}x - 7 \quad .2$$

$$g(x) = \frac{1}{2}x - 7 \quad .1$$

۱. ۴

۸. ۳

۴. ۲

۱۶. ۱

-۱۲-  $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^2 - 16}{x - 4}$  مقدار حد کدام است؟

۴. صفر

$$\frac{5}{2} \quad .3$$

-∞ .۲

+∞ .۱

-۱۳-  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5x^2 - 3x + 7}{2x^2 - 1}$  حاصل کدام است؟

$$\frac{1}{3}x^{-\frac{2}{3}} \quad .4$$

$$\frac{1}{3\sqrt[3]{x}} \quad .3$$

$$\frac{1}{3}(x+1)^{-\frac{2}{3}} \quad .2$$

$$\frac{1}{3\sqrt[3]{x+1}} \quad .1$$

-∞ .۴

+∞ .۳

۲. ۲

۱. ۱

-۱۵-  $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{2x-1}{\sqrt{x-1}}$  حاصل کدام است؟

$$y' = \frac{1}{3x^2 + 8x} \quad .4$$

$$y' = \frac{1}{x^3 + 4x^2} \quad .3$$

$$y' = \frac{x^2 + 4x}{3x + 8} \quad .2$$

$$y' = \frac{3x + 8}{x^2 + 4x} \quad .1$$

۵. ۴

۲. ۳

۱۰. ۲

۲۶. ۱

-۱۷- شیب خط مماس بر تابع  $f(x) = x^2 + 1$  در نقطه ای به طول  $x = 5$  کدام است؟

۲. تابعی صعودی است.

۱. تابعی نزولی است.

۴. هم صعودی و هم نزولی است.

۳. هم صعودی و هم نزولی است.

-۱۸- در مورد تابع  $f(x) = x^3 + 4x - 10$  می توان گفت

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 (مددکاری اجتماعی)، علوم اجتماعی (برنامه ریزی اجتماعی تعاون و رفاه)، علوم اجتماعی (پژوهشگری علوم اجتماعی)، علوم اجتماعی (تعاون و رفاه اجتماعی) ۱۱۱۰۰۱

-۱۹- مجانب قائم نمودار  $f(x) = \frac{4x^2 - 3x + 2}{x-1}$  کدام است؟

$y = -4x - 1$  .۴

$y = 4$  .۳

$x = 1$  .۲

$y = 4x + 1$  .۱

-۲۰- حاصل  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^3 - 27}{x^2 - 9}$  کدام است؟

$-\frac{9}{2}$  .۴

$\frac{3}{2}$  .۳

$\frac{2}{9}$  .۲

$\frac{9}{2}$  .۱

### سوالات تشریحی

۱،۴۰ نمره

-۱- اگر  $A = \{x | (x^2 - 1)(x - 2) = 0\}$  و  $B = \{1, 2, 3, 4\}$  باشد، آنگاه مجموعه های زیر را تعیین کنید:  
 (الف)  $A \Delta B$   
 (ب)  $(B - A) \times (A \cap B)$

۱،۴۰ نمره

-۲- معادله‌ی خطی که از نقطه‌ی  $(-2, 4)$  بگذرد و بر خط  $2x + y = 4$  عمود باشد را بدست آورید.

۱،۴۰ نمره

-۳- توابع  $g(x) = x^2 + 1$  و  $f(x) = \sqrt{2x}$  را در نظر بگیرید. تابع مرکب  $gof$  را به همراه دامنه آن به دست آورید.

۱،۴۰ نمره

-۴- مقادیر  $a, b$  را چنان تعیین کنید که تابع زیر در  $(-\infty, +\infty)$  پیوسته باشد.

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

۱،۴۰ نمره

-۵- با استفاده از آزمون مشتق اول اکسترم های نسبی تابع  $f(x) = 2x^3 - 9x^2 + 12x$  را بدست آورید و سپس ماکریمم و مینیمم مطلق این تابع را در بازه بسته  $[0, 3]$  بدست آورید.