

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

عنوان درس: ریاضیات پایه

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

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

-۱ اگر  $B = \{1, 3, A\}$  و  $A = \{1, 2\}$  آنگاه کدام یک از عبارتهای زیر درست است؟

$A \in B$  .۴

$A \in A$  .۳

$2 \in A$  .۲

$1 \subseteq A$  .۱

-۲ اگر  $(2, 2y) = (2x, 1)$  آنگاه حاصل  $x$  کدام است؟

.۴

.۳

.۲

.۱  
 $\frac{1}{2}$

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

.۴

.۳

.۲

.۱

-۴ اگر مجموعه جهانی به صورت  $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$  باشد، با در نظر گرفتن  $A = \{1, 2, 5, 6, 7\}$  و  $(A \cap B)'$  حاصل کدام است؟  $B = \{2, 3, 5, 8\}$

$\{1, 3, 4, 6, 7, 8\}$  .۴

$\{1, 6, 7\}$  .۳

$\{5, 6, 7\}$  .۲

$\{1, 5, 6\}$  .۱

-۵ شبی و عرض از مبدا خط به معادله  $5x - 4y = 3$  (به ترتیب از راست به چپ) کدام است؟

.۴  
 $-\frac{3}{4}, -\frac{5}{4}$

.۳  
 $\frac{3}{4}, -\frac{5}{4}$

.۲  
 $\frac{5}{4}, -\frac{3}{4}$

.۱  
 $\frac{-3}{4}, \frac{5}{4}$

-۶ معادله خطی که از دو نقطه  $B(-1, 0)$  و  $A(0, -1)$  می گذرد کدام است؟

$y = x - 1$  .۴

$y = -x - 1$  .۳

$y = x + 1$  .۲

$y = -x + 1$  .۱

-۷ فاصله خط  $P(0, 0)$  از نقطه  $3x - 4y = -20$  کدام است؟

.۴

.۳  
 $\frac{17}{5}$

.۲

.۱  
 $\frac{5}{29}$

-۸ شبی خطی که از دو نقطه  $B(0, 2)$  و  $A(1, -1)$  می گذرد کدام است؟

.۴

.۳

.۲

.۱



سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

عنوان درس: ریاضیات پایه

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

-۲ .۴

۲ .۳

-۳ .۲

۳ .۱

$$f(x) = \frac{x+2}{x-2} \text{ و } x \in \mathbb{R} - \{2\}$$

اگر  $f(-2) + f(1)$  باشد، حاصل کدام است؟

$$f(x) = \frac{x}{x^2 - x - 6}$$

دامنه تابع کدام است؟

$\mathbb{R} - \{2,3\}$  .۴

$\mathbb{R} - \{-2,-3\}$  .۳

$\mathbb{R} - \{2,-3\}$  .۲

$\mathbb{R} - \{-2,3\}$  .۱

$x^2 + 18$  .۴

$x + 18$  .۳

$\sqrt{x+18}$  .۲

$\sqrt{x^2 + 18}$  .۱

$$(gof)(x) \text{ باشد ضابطه } g(x) = x^2 + 12 \text{ و } f(x) = \sqrt{x+6}$$

اگر کدام است؟

-۱۲- کدام تابع زوج است؟

$y = x |x|$  .۴

$y = x^3 + |x|$  .۳

$y = x^2 + |x|$  .۲

$y = x + |x|$  .۱

0.8 .۴

0.6 .۳

0.4 .۲

0.16 .۱

$$\log_{10}^9 \text{ آنگاه } \log_{10}^3 = 0.4$$

اگر کدام است؟

$$y = \frac{1}{x^2} - 2$$

$$y = 2|x| - 1$$

$$y = 2x - 1$$

$$y = 2x^2 - 1$$

-۱۴- کدام یک از توابع زیر یک به یک است؟

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = x^3 + 1$$

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = x^2 + 1$$

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = |x| + 1$$

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = 1 - x^2$$

-۱۵- کدام یک از توابع زیر وارون پذیر است؟



سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

عنوان درس: ریاضیات پایه

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

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^3 - 27}{x^2 - 9}$$

-۱۶

کدام است؟ حاصل

$\frac{9}{2}$  .۴

$\frac{2}{9}$  .۳

$\frac{1}{9}$  .۲

$\frac{9}{2}$  .۱

$$\lim_{x \rightarrow 9^+} \sqrt{9 - x}$$

-۱۷

کدام است؟ حاصل

۲.۴

۳. وجود ندارد

۱.۲

۱. صفر

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{7x}{\sin 20x}$$

-۱۸

کدام است؟ حاصل

$\frac{7}{20}$  .۴

$\frac{20}{7}$  .۳

$\frac{20}{17}$  .۲

$\frac{17}{20}$  .۱

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5x^6 + x}{x^6 + x + 1}$$

-۱۹

کدام است؟ حاصل

۴. صفر

$+\infty$  .۳

۵.۲

۶.۱

$$f(x) = \begin{cases} 7 & x \leq 4 \\ ax - 1 & x > 4 \end{cases}$$

-۲۰

به ازای چه مقداری از  $a$ ، تابع روی  $R$  پیوسته است؟

۵.۴

۳.۳

۲.۲

۴.۱

$$y = e^{3x^2 + 3x + 3}$$

-۲۱

باشد آنگاه  $y'$  کدام است؟ اگر

$(6x + 3x + 3)e^{3x^2 + 3x + 3}$  .۲

$(6x + 3x)e^{3x^2 + 3x + 3}$  .۱

$(6x + 3)e^{3x^2 + 3x + 3}$  .۴

$(3x^2 + 3x + 3)e^{3x^2 + 3x + 3}$  .۳

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

عنوان درس: ریاضیات پایه

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

$$y = 2^{\sin x} \quad \text{مشتق کدام است؟} \quad -22$$

$$2^{\cos x} \cdot \ln 2 \cdot \sin x \quad .4 \quad 2^{\cos x} \cdot \ln 2 \quad .3 \quad 2^{\sin x} \cdot \cos x \quad .2 \quad 2^{\sin x} \cdot \ln 2 \cdot \cos x \quad .1$$

$$f(x) = x^3 - x + 4 \quad \text{کدام است؟} \quad -23$$

۱. یک      ۲. دو      ۳. سه      ۴. نقطه عطف ندارد

$$f(x) = \frac{6x^2 + 6}{6x - 6} \quad \text{مجانب قائم نمودار تابع} \quad -24$$

$$x = 6 \quad .4 \quad \text{خط} \quad x = 1 \quad .3 \quad \text{خط} \quad y = 6 \quad .2 \quad \text{خط} \quad y = 0 \quad .1 \quad \text{خط}$$

$$f(x) = x^2 - x - 2 \quad \text{محور تقارن تابع} \quad \text{کدام است؟} \quad -25$$

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

### سوالات تشریحی

۱.۷۵ نمره -۱  
 فرض کنید مجموعه های  $B = \{c, d, e, f, g\}$  و  $A = \{a, b, c, d, e\}$  تعریف شده اند. مجموعه  $(A \Delta B) \times (B - A)$  را تعیین کنید.

۱.۷۵ نمره -۲  
 اگر  $g = \{(1, 2), (2, 3), (4, 7), (3, 7)\}$  و  $f = \{(1, 2), (3, 4), (2, 4)\}$  مطلوب است:  
 (الف) توابع  $gof$  و  $fog$  را به دست آورید.  
 (ب) دامنه های توابع  $gof$  و  $fog$  را مشخص کنید.

۱.۷۵ نمره -۳  
 روی  $R$  پیوسته  $f(x) = \begin{cases} x^2 & x \leq -2 \\ ax + b & -2 < x < 2 \\ 2x - 6 & x \geq 2 \end{cases}$  مقادیر  $a$  و  $b$  را چنان تعیین کنید که تابع باشد.



سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

عنوان درس: ریاضیات پایه

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

نمره ۱۷۵

-۴ بازه هایی که تابع  $f(x) = x^3 + 3x^2 - 9x$  در آنها صعودی یا نزولی است را مشخص و سپس اکسترممهای نسبی آن را تعیین کنید.