

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

**عنوان درس:** ریاضیات پایه، ریاضیات آمار، ریاضیات پایه و مقدمات آمار، ریاضیات کاربردی در مدیریت جهانگردی، ریاضیات و کاربرد آن رشته تحصیلی / **گذ درس:** مدیریت جهانگردی ۱۱۱۰۰۴ - ، مدیریت دولتی ۱۱۱۰۰۵ - ، مدیریت صنعتی ۱۱۱۰۰۹ - ، حسابداری ۱۱۱۰۱۲ - ، حسابداری چندبخشی)، علوم اقتصادی (نظری) (چندبخشی، مدیریت بازرگانی (چندبخشی)، مدیریت جهانگردی (چندبخشی)، مدیریت دولتی (چندبخشی)، مدیریت صنعتی (چندبخشی) ۱۱۱۰۱۴ - ، مدیریت اجرایی (ارشد)، مدیریت اجرایی (استراتژیک)، مدیریت مدیریت بازرگانی (بازاریابی و صادرات)، مدیریت اجرایی مجازی MBA، ۱۱۱۱۱۷

-۱ اگر  $A \cup B$  دو مجموعه باشند و  $n(A \cup B) = 9$  و  $n(A) = 7$  ،  $A \cap B = \{a, b, c, d\}$  ، آنگاه کدام است؟

۱۴ . ۴

۱۳ . ۳

۱۲ . ۲

۱۱ . ۱

-۲  $\frac{1}{5} - 2x < 0$  مجموعه جواب نامعادله کدام است؟

 $(0, +\infty)$  . ۴ $(\frac{1}{10}, +\infty)$  . ۳ $(-\infty, \frac{2}{5}]$  . ۲ $[\frac{2}{5}, 0)$  . ۱

-۳ اگر  $U$  مجموعه جهانی باشد. برای دو مجموعه دلخواه  $A$  و  $B$  کدام یک از رابطه های زیر درست است؟

 $A \Delta B = (A - B) \cap (B - A)$  . ۲ $A \cup \phi = \phi$  . ۱ $A \cup U = U$  . ۴ $(A \cap B)' = A \cap B$  . ۳

-۴ اگر  $A \cap B$  حاصل  $B = \{x \mid x \leq -4, x \in Z\}$  و  $A = \{-3, -2, -1, 0\}$  کدام است؟

 $\{-3, -2, -1, 0\}$  . ۴ $\{0, 1, 2, 3, \dots\}$  . ۳ $\{0, 1, 2, 3, \dots\}$  . ۲

{ } . ۱

-۵ معادله خطی که از نقطه  $A(2, 1)$  بگذرد و با خط  $x + 3y + 6 = 0$  موازی باشد کدام است؟

 $-3y - x = 5$  . ۴ $3y - x = 5$  . ۳ $-3y + x = 5$  . ۲ $3y + x = 5$  . ۱

-۶ اگر نقاط  $A(1, -2)$  و  $B(-2, 2)$  دو سر پاره خط  $AB$  باشد، طول پاره خط  $AB$  کدام است؟

۴ . ۴

۲ . ۳

۵ . ۲

۳ . ۱

-۷ اگر دو خط  $x = 3y + 2$  و  $5x - ay = 27$  موازی باشند، مقدار  $a$  کدام است؟

 $\frac{3}{5}$  . ۴

۱۵ . ۳

۵ . ۲

۳ . ۱

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

**عنوان درس:** ریاضیات پایه، ریاضیات آمار، ریاضیات پایه و مقدمات آمار، ریاضیات کاربردی در مدیریت جهانگردی، ریاضیات و کاربرد آن رشته تحصیلی / **گذ درس:** مدیریت جهانگردی ۱۱۱۰۰۴ - ، مدیریت دولتی ۱۱۱۰۰۵ - ، مدیریت صنعتی ۱۱۱۰۰۹ - ، حسابداری ۱۱۱۰۱۲ - ، حسابداری (چندبخشی)، علوم اقتصادی (نظری) چندبخشی، مدیریت بازرگانی (چندبخشی)، مدیریت جهانگردی (چندبخشی)، مدیریت دولتی (چندبخشی)، مدیریت صنعتی (چندبخشی) ۱۱۱۰۱۴ - ، مدیریت اجرایی (ارشد)، مدیریت اجرایی (استراتژیک)، مدیریت اجرایی (بازاریابی و صادرات)، مدیریت اجرایی مجازی، MBA، مدیریت بازرگانی ۱۱۱۱۱۷

-۸ اگر نقاط  $A(1, -2)$ ,  $B(5, 1)$ ,  $C(5, 0)$  رئوس یک مثلث باشند. مختصات نقطه تلاقی سه میانه مثلث  $ABC$  کدام است؟

$$\left(\frac{-11}{3}, \frac{1}{3}\right)$$

$$\left(\frac{1}{3}, \frac{11}{3}\right)$$

$$\left(\frac{-1}{3}, \frac{11}{3}\right)$$

$$\left(\frac{11}{3}, \frac{-1}{3}\right)$$

-۹ کدام رابطه معرف یک تابع است؟

$$g = \{(x, y) | x \in \mathbb{R}, y \geq 1, y = |x| + 1\}$$

$$\{(x, y) | x, y \in \mathbb{N}, x < y\}$$

$$s = \{(x, y) | x, y \in \mathbb{R} \text{ } x^2 + y^2 = 9\}$$

$$h = \{(x, y) | x \geq 0, y \in \mathbb{R} \text{ } x = y^2\}$$

-۱۰  $f(x) = \sqrt[3]{\frac{x^2 + 1}{x^2 - 1}}$  دامنه تابع کدام است؟

$$(-\infty, -1) \cup (1, +\infty)$$

$$\mathbb{R}$$

$$\mathbb{R} - \{-1, 1\}$$

$$(-1, 1)$$

-۱۱ کدام یک از عبارتهای زیر نادرست است؟

$$g(x) = |x| \quad \text{تابع}$$

$$f(x) = x^4 + 7x^2 - 8 \quad \text{تابع}$$

$$h(x) = x^4 + 6x^3 - 13 \quad \text{تابع}$$

$$h(x) = |x| + 7 \quad \text{تابع}$$

یک تابع زوج است.

یک تابع فرد است.

$$0.4$$

$$0.3$$

$$-0.6$$

$$-0.5$$

-۱۲ اگر  $\log_{10}^{14} - \log_{10}^7$  باشد آنگاه حاصل کدام است؟

$$\log_{10}^2 = 0.3$$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

**عنوان درس:** ریاضیات پایه، ریاضیات آمار، ریاضیات پایه و مقدمات آمار، ریاضیات کاربردی در مدیریت جهانگردی، ریاضیات و کاربرد آن رشته تحصیلی / **گذ درس:** مدیریت جهانگردی ۱۱۱۰۰۴ - ، مدیریت دولتی ۱۱۱۰۰۵ - ، مدیریت صنعتی ۱۱۱۰۰۹ - ، حسابداری ۱۱۱۰۱۲ - ، حسابداری چندبخشی)، علوم اقتصادی (نظری) چندبخشی، مدیریت بازارگانی (چندبخشی)، مدیریت جهانگردی (چندبخشی)، مدیریت دولتی (چندبخشی)، مدیریت صنعتی (چندبخشی) ۱۱۱۰۱۴ - ، مدیریت اجرایی (ارشد)، مدیریت اجرایی (استراتژیک)، مدیریت اجرایی (بازاریابی و صادرات)، مدیریت اجرایی مجازی، MBA، مدیریت بازارگانی ۱۱۱۱۱۷

$$f(x) = \sqrt[3]{x^5 - 1} \quad \text{وارون تابع} \quad -13$$

$$g(x) = \sqrt[5]{x^3 + 1} \quad .2$$

$$g(x) = \sqrt[5]{x^3 - 1} \quad .1$$

$$g(x) = \sqrt[5]{-x^3 + 1} \quad .4$$

$$g(x) = \sqrt[3]{x^5 + 1} \quad .3$$

-14 - کدام یک از توابع زیر یک به یک است؟

$$s(x) = 2x - 1 \quad .4$$

$$h(x) = x^4 + 2 \quad .3$$

$$g(x) = |x| + 13 \quad .2$$

$$f(x) = \frac{1}{x^2} \quad .1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^3 - 5x}{x} \quad \text{حاصل} \quad -15$$

$$5 \quad .4$$

$$-5 \quad .3$$

$$-\frac{1}{5} \quad .2$$

$$\frac{1}{5} \quad .1$$

$$\lim_{x \rightarrow 6^-} [[x]] \quad \text{حاصل} \quad -16$$

$$8 \quad .4$$

$$7 \quad .3$$

$$6 \quad .2$$

$$5 \quad .1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^{5x} - 2}{3 \ln x + 2x^2 + 7} \quad \text{حاصل} \quad -17$$

$$-1 \quad .4$$

$$3 \quad \text{صفر}$$

$$2 \quad .2$$

$$1 \quad .1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\sqrt{1-x}}{x} \quad \text{حاصل} \quad -18$$

$$4 \quad \text{وجود ندارد.}$$

$$0 \quad .3$$

$$+\infty \quad .2$$

$$-\infty \quad .1$$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

**عنوان درس:** ریاضیات پایه، ریاضیات آمار، ریاضیات پایه و مقدمات آمار، ریاضیات کاربردی در مدیریت جهانگردی، ریاضیات و کاربرد آن رشته تحصیلی / کد درس: مدیریت جهانگردی ۱۱۱۰۰۴ - مدیریت دولتی ۱۱۱۰۰۵ - مدیریت صنعتی ۱۱۱۰۰۹ - حسابداری ۱۱۱۰۱۲ - حسابداری چندبخشی)، علوم اقتصادی (نظری) چندبخشی، مدیریت بازارگانی (چندبخشی)، مدیریت جهانگردی (چندبخشی)، مدیریت دولتی (چندبخشی)، مدیریت صنعتی (چندبخشی) ۱۱۱۰۱۴ - مدیریت اجرایی (ارشد)، مدیریت اجرایی (استراتژیک)، مدیریت اجرایی (بازاریابی و صادرات)، مدیریت اجرایی مجازی، MBA، مدیریت بازارگانی ۱۱۱۱۱۷

$$(-1, 0) \cup (0, 1)$$

$$[-1, 1]$$

$$(-1, 0)$$

$$(0, 1)$$

$$f(x) = \sqrt{1-x^2} \quad \text{تابع}$$

$$5^{5x^5+5x} \quad \text{مشتق تابع}$$

$$(25x^4 + 5)(\ln 5)5^{5x^5+5x}$$

$$(25x^4 + 5)5^{5x^5+5x}$$

$$(\ln 5)5^{5x^5+5x}$$

$$\left(\frac{25x^4 + 5}{\ln 5}\right)5^{5x^5+5x}$$

$$y = 4x^3 + 12x^2 \quad \text{تابع}$$

$$x = 0$$

$$y = 0$$

$$x = 0$$

$$x = 0$$

$$\text{شیب خط مماس بر نمودار تابع}$$

$$y = \frac{\ln(x^5 + 5x^3 + 1)}{5} \quad \text{تابع}$$

کدام است؟

$$\frac{x^5 + 5x^3 + 1}{x^4 + 3x^2}$$

$$\frac{\ln(x^5 + 5x^3 + 1)}{x^4 + 3x^2}$$

$$\frac{x^4 + 3x^2}{\ln(x^5 + 5x^3 + 1)}$$

$$\frac{x^4 + 3x^2}{x^5 + 5x^3 + 1}$$

$$y = x^3 - mx^2 \quad \text{تابع}$$

$$\text{برابر ۳ واحد باشد مقدار } m \text{ کدام است؟}$$

$$m = 3$$

$$m = 1$$

$$m = 0$$

$$m = -1$$

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

$$\text{طول نقطه مینیمم نسبی کدام است؟}$$

$$x = 4$$

$$x = 3$$

$$x = 2$$

$$x = 1$$

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

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

سری سوال: ۱ یک

**عنوان درس:** ریاضیات پایه، ریاضیات آمار، ریاضیات کاربردی در مدیریت جهانگردی، ریاضیات و کاربرد آن رشته تحصیلی / کد درس: مدیریت جهانگردی ۱۱۱۰۰۴ - مدیریت دولتی ۱۱۱۰۰۵ - مدیریت صنعتی ۱۱۱۰۰۹ - حسابداری ۱۱۱۰۱۲ - چندبخشی)، علوم اقتصادی (نظری) چندبخشی، مدیریت بازارگانی (چندبخشی)، مدیریت جهانگردی (چندبخشی)، مدیریت دولتی (چندبخشی)، مدیریت صنعتی (چندبخشی) ۱۱۱۰۱۴ - مدیریت اجرایی (ارشد)، مدیریت اجرایی (استراتژیک)، مدیریت اجرایی (بازاریابی و صادرات)، مدیریت اجرایی مجازی، MBA، مدیریت بازارگانی ۱۱۱۱۱۷

-۲۵ اگر  $f$  تابعی باشد که در نقطه  $c$   $f''(c) > 0$ ,  $f'(c) = 0$ ,  $c$  در این صورت برای کدام مورد درست است؟

۱. ماکریم نسبی است.
۲. مینیمم نسبی است.
۳. نقطه بحرانی و عطف است.
۴. نقطه عطف است.

### سوالات تشریحی

۱.۷۵ فرض کنید  $B = \{-3, -2, -1, 0\}$ ,  $A = \{x \mid (x^2 - 1)(x + 3) = 0\}$  و  $C = \{x \mid -1 \leq x \leq 1, x \in \mathbb{Z}\}$ . مجموعه های زیر را تعیین کنید.

$$A \times (C \cap B) \quad A \Delta B \quad \text{(الف)}$$

۱.۷۵ اگر توابع  $g(x) = x^2$  و  $f(x) = \sqrt{x+2}$  باشد، دامنه و ضابطه ای تابع مرکب  $gof$  و  $fog$  را به دست آورید.

۱.۷۵ به ازای چه مقادیری از  $a$ ,  $b$  و  $c$  تابع زیر در  $x = 1$  دارای مشتق دوم است؟

$$f = \begin{cases} ax^2 + bx + c & x > 1 \\ x^3 & x \leq 1 \end{cases}$$

۱.۷۵ تمام مجانب های تابع  $f(x) = \frac{4x^2 - 3x + 2}{x - 1}$  را در صورت وجود، بیابید.