

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

$A \cup U = U$. ۲

$(A \cap B)' = A \cap B$. ۳

-۴ اگر $A \cap B$ آنگاه $B = \{x | x \leq -4, x \in Z\}$ 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): 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؟

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

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

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

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

$$f(x) = \sqrt[3]{\frac{x^2 + 1}{x^2 - 1}}$$

دامنه تابع

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

$$\mathbb{R}$$

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

$$(-1, 1)$$

-۱۱ کدام یک از عبارتهای زیر نادرست است؟

$$g(x) = |x| \quad \text{تابع}$$

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

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

$$h(x) = |x| + 7 \quad \text{تابع}$$

$$0.4$$

$$0.3$$

$$-0.6$$

$$-0.5$$

$$\log_{10}^{14} - \log_{10}^7 \quad \text{باشد آنگاه حاصل}$$

$$\log_{10}^2 = 0.3 \quad \text{اگر}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$g(x) = |x| + 13 \quad .1$$

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

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

۵. ۴

-۵. ۳

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

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

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

۸. ۴

۷. ۳

۶. ۲

۵. ۱

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

-۱. ۴

۳. صفر

۲. ۲

۱. ۱

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

۴. وجود ندارد.

۰. ۳

+∞. ۲

-∞. 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 / 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 ۱۱۱۱۱۱۷

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

$$[-1, 1]$$

$$(-1, 0)$$

$$(0, 1)$$

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

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

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

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

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

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

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

$$x = 0 \quad \text{در} \quad y = 4x^3 + 12x^2 \quad \text{شیب خط مماس بر نمودار تابع}$$

۲.۴

۲۴.۳

۱۲.۲

۱. صفر

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

کدام است؟

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

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

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

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

$$y = x^3 - mx^2 \quad \text{برابر ۳ واحد باشد مقدار } m \quad \text{کدام است؟}$$

۹.۴

۶.۳

۴.۲

۳.۱

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

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

$$x = 4$$

$$x = 3$$

$$x = 2$$

$$x = 1$$

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 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

-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

نمره ۱.۷۵

-۱ 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.

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

نمره ۱.۷۵

-۲ 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.

نمره ۱.۷۵

-۳ به ازای چه مقادیری از a , b و c تابع زیر در $x = 1$ دارای مشتق دوم است؟

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

نمره ۱.۷۵

-۴ تمام مجانب های تابع $f(x) = \frac{4x^2 - 3x + 2}{x - 1}$ را در صورت وجود، بیابید.