

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۷۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

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، مدیریت اجرایی (استراتژیک)، مدیریت مدیریت بازرگانی (بازاریابی و صادرات)، مدیریت اجرایی مجازی، مدیریت MBA، ۱۱۱۱۱۷

-۱ اگر $A = \{x, \{x\}\}$ ، آنگاه مجموعه A دارای چند زیر مجموعه است؟

۸ . ۴

۴ . ۳

۳ . ۲

۲ . ۱

-۲ برای دو مجموعه دلخواه A و B، کدام گزاره همواره درست است؟ (U مجموعه‌ی جهانی و \emptyset مجموعه‌ی تهی می‌باشد.)

$$U \subseteq A \quad .2$$

$$A \subseteq \emptyset \quad .1$$

$$A \cap A' = \emptyset \quad .4$$

$$(A \cup B)' = A' \cup B' \quad .3$$

-۳ مجموعه جواب نامعادله $3x - 2 \leq 10 + 2(x - 1)$ عبارت است از

[10, +∞) . ۴

(4, 10] . ۳

(6, 12] . ۲

(-∞, 10] . ۱

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

-۱ . ۴

۳ . ۳

-۳ . ۲

۱ . ۱

-۵ شیب خط $y + 2 = 0$ کدام است؟

۴. تعریف نشده

۱ . ۳

۰ . ۲

-۲ . ۱

-۶ شیب خط عمود بر خط $2y - x = 4$ کدام است؟

-۲ . ۴

۲ . ۳

۱ . ۲

-۱ . ۱

-۷ اگر $g(x) = x^2 + 1$ و $f(x) = \sqrt{2x}$ در این صورت ضابطه تابع gof کدام است؟

$2x^2 + 1$. ۴

$2x + 1$. ۳

$\sqrt{x^2 + 1}$. ۲

$\sqrt{2(x^2 + 1)}$. ۱

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۷۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

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، مدیریت اجرایی (استراتژیک)، مدیریت اجرایی (بازاریابی و صادرات)، مدیریت اجرایی مجازی، مدیریت بازرگانی ۱۱۱۱۱۷ MBA، مدیریت بازرگانی ۱۱۱۱۱۷

-۳ . ۴

۳ . ۳

۴ . ۲

-۴ . ۱

-۹ کدام یک از جفت مجموعه های زیر با یکدیگر مساوی هستند؟

$$B = [1, 4] \quad A = \{1, 2, 3, 4\} \quad .1$$

$$B = \left\{ x \in \mathbb{Z} \mid x^2 = 4 \right\} \quad A = \left\{ x \in \mathbb{N} \mid x^2 = 4 \right\} \quad .2$$

$$B = \{1\} \quad A = \left\{ x \in \mathbb{N} \mid x^2 - 1 = 0 \right\} \quad .3$$

$$B = \{x \mid x = 1, x = 2, x = 3\} \quad A = \{1, 2, 1, 3, 3, 3\} \quad .4$$

$$\lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{[x]-1}{[x]-x} \quad \text{کدام است؟} \quad .10$$

-۱۰ . ۴

-۳ . ۳

۲. صفر

۳ . ۱

۴. وجود ندارد.

۲ . ۳

۷ . ۲

۵ . ۱

$$\lim_{x \rightarrow 4^+} f(x), \text{ حاصل کدام است؟} \quad .11$$

$$f(x) = \begin{cases} 3x - 7 & x \leq 4 \\ 2x - 1 & x > 4 \end{cases}$$

۵ . ۴

۳ . صفر

۳ . ۲

۳ . ۱

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^2 + 2x - 1}{5x^3 + x^2 + 4} \quad \text{عبارت است از} \quad .12$$

$\frac{3}{5}$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۷۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

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، مدیریت اجرایی (استراتژیک)، مدیریت اجرایی (بازاریابی و صادرات)، مدیریت اجرایی مجازی، مدیریت بازرگانی ۱۱۱۱۱۷ MBA، مدیریت بازرگانی ۱۱۱۱۱۷

$$x = 0 \quad f(x) = \begin{cases} x^2 + 1 & x > 0 \\ 2 & x = 0 \\ 3x + 1 & x < 0 \end{cases}$$

۱. پیوستگی راست دارد. ۲. پیوستگی چپ دارد. ۳. پیوسته است. ۴. پیوسته نیست.

$$f(x) = \begin{cases} 3x + 1 & x \geq 1 \\ 2x^2 + 2 & x < 1 \end{cases}$$

۱. وجود ندارد. ۲. ۲. ۲ ۳. ۱ ۴. ۴

$$f(x) = |x| \quad \text{در این صورت برای هر } x \neq 0, \text{ مشتق تابع } f \text{ عبارت است از}$$

$$-1.4 \quad 1.3 \quad 2.2 \quad 3.1$$

$$f'(x) = e^{3x^2} \quad \text{آنگاه کدام است؟}$$

$$6xe^{6x} \quad .4 \quad e^{6x} \quad .3 \quad e^{3x^2} \quad .2 \quad 6xe^{3x^2} \quad .1$$

$$f(x) = 3x^2 + 5 \quad \text{تابع را در نظر بگیرید، در این صورت}$$

$$f(-\infty, 0) \quad \text{در} \quad f(0, +\infty) \quad \text{صعودی است.}$$

$$f \quad \text{تابعی نزولی است.} \quad 3. \quad f \quad \text{تابعی صعودی است.}$$

$$X = c \quad \text{اگر تابع } f \text{ در نقطه} \quad \text{اکسترمم نسبی داشته باشد، در این صورت}$$

$$f(c) = 0 \quad .4 \quad f'(c) = 0 \quad .3 \quad f'(c) < 0 \quad .2 \quad f'(c) > 0 \quad .1$$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۷۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

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، مدیریت اجرایی (استراتژیک)، مدیریت اجرایی (بازاریابی و صادرات)، مدیریت اجرایی مجازی، مدیریت بازرگانی ۱۱۱۱۱۷ MBA، مدیریت بازرگانی ۱۱۱۱۱۷

-۱۹ نقطه عطف نمودار تابع $f(x) = 2x^3 + 3x^2 - 7x + 1$ کدام است؟

$$\left(-\frac{1}{2}, -5\right)^4$$

$$\left(\frac{1}{2}, -5\right)^3$$

$$\left(\frac{1}{2}, 5\right)^2$$

$$\left(-\frac{1}{2}, 5\right)^1$$

-۲۰ مجنب افقی نمودار $f(x) = \frac{4x-1}{2x+7}$ عبارت است از

$$y = \frac{1}{2}^4$$

$$x = \frac{1}{2}^3$$

$$y = 2^2$$

$$x = 2^1$$

سوالات تشریحی

نمره ۱،۴۰

-۱ وارون تابع $f : R \rightarrow R$ با ضابطه $f(x) = x^3 + 1$ را در صورت وجود به دست آورید.

نمره ۱،۴۰

-۲ مقدار a و b را چنان پیدا کنید که تابع $f(x) = \begin{cases} x^2 & x \leq -2 \\ ax + b & -2 < x < 2 \\ 2x - 6 & x \geq 2 \end{cases}$ پیوسته باشد.

نمره ۱،۴۰

-۳ حاصل $\lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{1}{x-1} - \frac{3}{x^2-1} \right)$ را به دست آورید.

نمره ۱،۴۰

-۴ مشتق هر یک از توابع زیر را به دست آورید.

$$(الف) f(x) = 2^{3x^2+5x}$$

$$(ب) g(x) = x^x$$

نمره ۱،۴۰

-۵ اکسترم های نسبی تابع $f(x) = \frac{1}{3}x^3 - \frac{5}{2}x^2 + 6x + 12$ را در صورت وجود بدست آورید.