

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

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 - ، 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

۸ .۴

۴ .۳

۳ .۲

۲ .۱

-۱ برای دو مجموعه A و B ، کدام گزاره همواره درست است؟ $(A \cup B)' = A' \cup B'$

$$U \subseteq A$$

$$A \subseteq \emptyset$$

$$A \cap A' = \emptyset$$

$$(A \cup B)' = A' \cup B'$$

-۲ مجموعه جواب نامعادله $3x - 2 \leq 10 + 2(x - 1)$ عبارت است از

[10, +∞)

(4, 10]

(6, 12]

(-∞, 10]

-۱ .۴

۳ .۳

-۳ .۲

۱ .۱

۴. تعریف نشده

۱ .۳

۰ .۲

-۲ .۱

-۵ شیب خط عمود بر خط $y + 2 = 0$ کدام است؟

-۲ .۴

۲ .۳

۱ .۲

-۱ .۱

-۶ اگر $f(x) = \sqrt{2x}$ و $g(x) = x^2 + 1$ در این صورت ضابطه تابع gof کدام است؟

$2x^2 + 1$

$2x + 1$

$\sqrt{x^2 + 1}$

$\sqrt{2(x^2 + 1)}$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): ۷۰ تشریحی: ۵۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریاضیات پایه، ریاضیات آمار، ریاضیات پایه و مقدمات آمار، ریاضیات کاربردی در مدیریت جهانگردی، ریاضیات و کاربردان 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

$$\log_3^{\frac{1}{81}} \text{ مقدار} \text{ برابر است با } \begin{array}{l} -8 \\ -4.1 \\ -4.2 \\ 3.2 \\ -3.4 \end{array}$$

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

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

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

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

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

$$\lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{[x]-1}{[x]-x} \text{ مقدار} \text{ کدام است؟} \quad .5$$

$$-\infty .4 \quad -3.3 \quad 2. صفر \quad 3.1$$

$$\lim_{x \rightarrow 4^+} f(x), \text{ حاصل} \text{ کدام است؟} \quad .6$$

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

$$4. وجود ندارد. \quad 2.3 \quad 7.2 \quad 5.1$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^2 + 2x - 1}{5x^3 + x^2 + 4} \text{ عبارت} \text{ است از} \quad .7$$

$$5.4 \quad 3. صفر \quad \frac{3}{5} \quad 3.1$$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): ۷۰ تشریحی: ۵۰

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

۴. پیوستگی راست دارد.

۳. پیوسته است.

۲. پیوستگی چپ دارد.

۱. پیوستگی نیست.

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

-۱۳

۴. وجود ندارد.

۴. ۳

۲. ۲

۳. ۱

اگر $f(x) = |x|$ در این صورت برای هر $x \neq 0$ ، مشتق تابع f عبارت است از

-۱. ۴

۱. ۳

 ۲. \sqrt{x}
 $\frac{x}{|x|}$

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

 ۶xe^{6x}

 e^{6x}

 e^{3x^2}

 6xe^{3x^2}

f در $(-\infty, 0)$ صعودی است.

f در $(0, +\infty)$ صعودی است.

 ۴. f تابعی نزولی است.

 ۳. f تابعی صعودی است.

اگر تابع f در نقطه $x = c$ اکسترمم نسبی داشته باشد، در این صورت

 ۴. $f(c) = 0$

 ۳. $f'(c) = 0$

 ۲. $f'(c) < 0$

 ۱. $f'(c) > 0$

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

سری سوال: ۱ یک

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

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؟

$$(-\frac{1}{2}, -5)^{.4} \quad (\frac{1}{2}, -5)^{.3} \quad (\frac{1}{2}, 5)^{.2} \quad (-\frac{1}{2}, 5)^{.1}$$

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

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

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 $\lim_{x \rightarrow 1} (\frac{1}{x-1} - \frac{3}{x^2-1})$ 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.