

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.)

$$U \subseteq A \quad .۲$$

$$A \subseteq \emptyset \quad .۱$$

$$A \cap A' = \emptyset \quad .۴$$

$$(A \cup B)' = A' \cup B' \quad .۳$$

-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؟

۲x<sup>2</sup> + 1 .۴

2x + 1 .۳

 $\sqrt{x^2 + 1} \quad .۲$  $\sqrt{2(x^2 + 1)} \quad .۱$

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

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

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): 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

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

-۱۳

۴. پیوستگی راست دارد.

۳. پیوسته است.

۲. پیوستگی چپ دارد.

۱. پیوستگی راست دارد.

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

-۱۴

۴. وجود ندارد.

۴. ۳

۲. ۲

۳. ۱

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

-۱۵

۱. ۴

۱. ۳

۲.

 $\frac{x}{|x|}$ 

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

-۱۶

۶xe<sup>6x</sup>e<sup>6x</sup>e<sup>3x^2</sup>6xe<sup>3x^2</sup>۱.  $f(-\infty, 0)$  در صعودی است.۱.  $f(0, +\infty)$  صعودی است.۴.  $f$  تابعی نزولی است.۳.  $f$  تابعی صعودی است.

-۱۷ تابع  $f(x) = 3x^2 + 5$  را در نظر بگیرید، در این صورت

۴.  $f(c) = 0$ ۳.  $f'(c) = 0$ ۲.  $f'(c) < 0$ ۱.  $f'(c) > 0$ 

-۱۸ اگر تابع  $f$  در نقطه  $x = c$  اکسترمم نسبی داشته باشد، در این صورت

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؟

$(-\frac{1}{2}, -5)$  .۴       $(\frac{1}{2}, -5)$  .۳       $(\frac{1}{2}, 5)$  .۲       $(-\frac{1}{2}, 5)$  .۱

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

$y = \frac{1}{2}$  .۴       $x = \frac{1}{2}$  .۳       $y = 2$  .۲       $x = 2$  .۱

### 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.

$f(x) = 2^{3x^2+5x}$  (الف)

$g(x) = x^x$  (ب)

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.