

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  $A \cap B$  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 / 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

-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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$5 \quad .4$$

$$-5 \quad .3$$

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

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

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

$$8 \quad .4$$

$$7 \quad .3$$

$$6 \quad .2$$

$$5 \quad .1$$

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

$$-1 \quad .4$$

$$3 \quad \text{صفر}$$

$$2 \quad .2$$

$$1 \quad .1$$

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

$$4 \quad \text{وجود ندارد.}$$

$$0 \quad .3$$

$$+\infty \quad .2$$

$$-\infty \quad .1$$

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 / **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

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

$$[-1, 1]$$

$$(-1, 0)$$

$$(0, 1)$$

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

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

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

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

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

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

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

$$x=0$$

$$y=0$$

$$x=0$$

$$1. \text{ صفر}$$

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

کدام است؟

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

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

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

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

$$y = x^3 - mx^2 \quad \text{تابع}$$

$$y = x^3 - mx^2$$

برابر ۳ واحد باشد مقدار  $m$  کدام است؟

$$m=0$$

$$m=1$$

$$m=2$$

$$m=3$$

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

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 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. نقطه عطف است.

۳. نقطه بحرانی و 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.

$$A \times (C \cap B)$$

$$A \Delta B$$

(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.

92-93-1

			شماره سؤال	الف	ب	ج	د	پاسخ صحیح	وضعیت کلید
1		X			ب				عادی 1
2			X		ج				عادی 2
3				X	د				عادی 3
4	X				الف				عادی 4
5			X		الف				عادی 5
6				X	ب				عادی 6
7		X			ج				عادی 7
8			X		الف				عادی 8
9		X			ب				عادی 9
10				X	د				عادی 10
11					الف				عادی 11
12		X			ج				عادی 12
13			X		ب				عادی 13
14				X	د				عادی 14
15		X			ج				عادی 15
16	X				الف				عادی 16
17				X	ج				عادی 17
18		X			الف				عادی 18
19			X		ج				عادی 19
20		X			ب				عادی 20
21	X				الف				عادی 21
22				X	ج				عادی 22
23		X			د				عادی 23
24			X		الف				عادی 24
25				X	ب				عادی 25

[www.pnuir.blog.ir](http://www.pnuir.blog.ir)

مرجع کامل دانلود نمونه  
سوالات دانشگاه پیام نور

[www.pnuir.blog.ir](http://www.pnuir.blog.ir)

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قسمی: ۲۵ تشریحی: ۴

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

### سوالات تشریحی

۱.۷۵ نمره

$$\{-2, 0, 1\} \quad \text{الف}$$

$$\{(-1, 0), (-1, -1), (-3, 0), (-3, -1), (1, 0), (1, -1)\} \quad \text{ب}$$

۱.۷۵ نمره

$$D_f = [-2, +\infty), D_g = R \Rightarrow$$

-۴

$$D_{fog} = \left\{ x \in D_g : g(x) \in D_f \right\} = \left\{ x \in R : x^2 \in [-2, +\infty) \right\} = R$$

$$D_{gof} = \left\{ x \in D_f : f(x) \in D_g \right\} = \left\{ x \in [-2, +\infty) : \sqrt{x+2} \in R \right\} = [-2, +\infty)$$

$$fog(x) = f(g(x)) = f(x^2) = \sqrt{x^2 + 2}$$

۱.۷۵ نمره

جواب: تمرین ۱۱ صفحه ۲۱۵

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 1^+} (ax^2 + bx + c) = \lim_{x \rightarrow 1^-} (x^3) \Rightarrow a + b + c = 1$$

$$f'(1^+) = f'(1^-) \Rightarrow 2a + b = 3$$

$$f''(1^+) = f''(1^-) \Rightarrow 2a = 6$$

$$\Rightarrow a = 3, b = -3, c = 1$$

۱.۷۵ نمره

۴- مثال ۶-۴-۹ از کتاب درسی در صفحه ۲۴۳

**www.pnuir.blog.ir**

**مرجع کامل دانلود نمونه  
سوالات دانشگاه پیام نور**

**www.pnuir.blog.ir**