

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

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

سری سوال: یک ۱

عنوان درس: ریاضیات پایه، ریاضیات پایه و مقدمات آمار، ریاضیات پایه و مقدمات آمار، ریاضیات کاربرد در مدیریت جهانگردی، ریاضیات و کاربرد آن رشته تحصیلی/کد درس: مدیریت جهانگردی ۱۱۱۱۰۰۴ - مدیریت دولتی ۱۱۱۱۰۰۵ - مدیریت صنعتی ۱۱۱۱۰۰۹ - حسابداری ۱۱۱۱۰۱۲ - حسابداری (چندبخشی)، علوم اقتصادی (نظری) چندبخشی، مدیریت بازرگانی (چندبخشی)، مدیریت جهانگردی (چندبخشی)، مدیریت دولتی (چندبخشی)، مدیریت صنعتی (چندبخشی) (۱۱۱۱۰۱۴ - مدیریت اجرایی (ارشد)، مدیریت اجرایی (استراتژیک)، مدیریت مدیریت بازرگانی ۱۱۱۱۱۱۷، MBA، اجرایی (بازاریابی و صادرات)، مدیریت اجرایی مجازی

۱- اگر A و B دو مجموعه باشند و $A \cap B = \{a, b, c, d\}$ ، $n(A) = 7$ و $n(B) = 9$ ، آنگاه $n(A \cup B)$ کدام است؟

۱۴ .۴

۱۳ .۳

۱۲ .۲

۱۱ .۱

۲- مجموعه جواب نامعادله $\frac{1}{5} - 2x < 0$ 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 $A = \{-3, -2, -1, 0\}$ و $B = \{x \mid x \leq -4, x \in Z\}$ آنگاه حاصل $A \cap B$ 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 $5x - ay = 27$ و $x = 3y + 2$ موازی باشند، مقدار a کدام است؟

$\frac{3}{5}$.۴

۱۵ .۳

۵ .۲

۳ .۱

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

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

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: ریاضیات پایه، ریاضیات پایه و مقدمات آمار، ریاضیات پایه و مقدمات آمار، ریاضیات کاربرد در مدیریت جهانگردی، ریاضیات و کاربرد آن
رشته تحصیلی/کد درس: مدیریت جهانگردی ۱۱۱۱۰۰۴ - مدیریت دولتی ۱۱۱۱۰۰۵ - مدیریت صنعتی ۱۱۱۱۰۰۹ - حسابداری ۱۱۱۱۰۱۲ - حسابداری
(چندبخشی)، علوم اقتصادی (نظری) چندبخشی، مدیریت بازرگانی (چندبخشی)، مدیریت جهانگردی (چندبخشی)، مدیریت دولتی (چندبخشی)، مدیریت صنعتی (چندبخشی) (۱۱۱۱۰۱۴ - مدیریت اجرایی (ارشد)، مدیریت اجرایی (استراتژیک)، مدیریت اجرایی (بازاریابی و صادرات)، مدیریت اجرایی مجازی، MBA، مدیریت بازرگانی ۱۱۱۱۱۱۷

۸- اگر نقاط $C(5,0), B(5,1), A(1,-2)$ رؤس یک مثلث باشند. مختصات نقطه تلاقی سه میانه مثلث ABC کدام است؟

۱. $(\frac{11}{3}, \frac{-1}{3})$ ۲. $(\frac{-1}{3}, \frac{11}{3})$ ۳. $(\frac{1}{3}, \frac{11}{3})$ ۴. $(\frac{-11}{3}, \frac{1}{3})$

۹- کدام رابطه معرف یک تابع است؟

۱. $\{(x, y) | x, y \in \mathbb{N}, x < y\}$ ۲. $g = \{(x, y) | x \in \mathbb{R}, y \geq 1, y = |x| + 1\}$

۳. $h = \{(x, y) | x \geq 0, y \in \mathbb{R}, x = y^2\}$ ۴. $s = \{(x, y) | x, y \in \mathbb{R}, x^2 + y^2 = 9\}$

۱۰- دامنه تابع $f(x) = \sqrt[3]{\frac{x^2 + 1}{x^2 - 1}}$ کدام است؟

۱. \mathbb{R} ۲. $(-\infty, -1) \cup (1, +\infty)$

۳. $(-1, 1)$ ۴. $\mathbb{R} - \{-1, 1\}$

۱۱- کدام یک از عبارتهای زیر نادرست است؟

۱. تابع $f(x) = x^4 + 7x^2 - 8$ یک تابع زوج است. ۲. تابع $g(x) = |x|$ یک تابع زوج است.

۳. تابع $h(x) = |x| + 7$ یک تابع فرد است. ۴. تابع $h(x) = x^4 + 6x^3 - 13$ یک تابع فرد است.

۱۲- اگر $\log_{10} 2 = 0.3$ باشد آنگاه حاصل $\log_{10} 14 - \log_{10} 7$ کدام است؟

۱. -0.5 ۲. -0.6 ۳. 0.3 ۴. 0.4

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

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

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: ریاضیات پایه، ریاضیات پایه و مقدمات آمار، ریاضیات پایه و مقدمات آمار، ریاضیات کاربرد در مدیریت جهانگردی، ریاضیات و کاربرد آن
رشته تحصیلی/کد درس: مدیریت جهانگردی ۱۱۱۱۰۰۴ - مدیریت دولتی ۱۱۱۱۰۰۵ - مدیریت صنعتی ۱۱۱۱۰۰۹ - حسابداری ۱۱۱۱۰۱۲ - حسابداری
(چندبخشی)، علوم اقتصادی (نظری) (چندبخشی)، مدیریت بازرگانی (چندبخشی)، مدیریت جهانگردی (چندبخشی)، مدیریت
دولتی (چندبخشی)، مدیریت صنعتی (چندبخشی) (۱۱۱۱۰۱۴ - مدیریت اجرایی (ارشد)، مدیریت اجرایی (استراتژیک)، مدیریت
اجرایی (بازاریابی و صادرات)، مدیریت اجرایی مجازی، MBA، مدیریت بازرگانی ۱۱۱۱۱۱۷

۱۳- وارون تابع $f(x) = \sqrt[3]{x^5 - 1}$ کدام است؟

۲. $g(x) = \sqrt[5]{x^3 + 1}$

۱. $g(x) = \sqrt[5]{x^3 - 1}$

۴. $g(x) = \sqrt[5]{-x^3 + 1}$

۳. $g(x) = \sqrt[3]{x^5 + 1}$

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

۴. $s(x) = 2x - 1$

۳. $h(x) = x^4 + 2$

۲. $g(x) = |x| + 13$

۱. $f(x) = \frac{1}{x^2}$

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

۴. ۵

۳. -۵

۲. $-\frac{1}{5}$

۱. $\frac{1}{5}$

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

۴. ۸

۳. ۷

۲. ۶

۱. ۵

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

۴. -۱

۳. صفر

۲. ۲

۱. ۱

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

۴. وجود ندارد.

۳. ۰

۲. $+\infty$

۱. $-\infty$

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

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

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: ریاضیات پایه، ریاضیات پایه و مقدمات آمار، ریاضیات پایه و مقدمات آمار، ریاضیات کاربرد در مدیریت جهانگردی، ریاضیات و کاربرد آن رشته تحصیلی/کد درس: مدیریت جهانگردی ۱۱۱۱۰۰۴ - مدیریت دولتی ۱۱۱۱۰۰۵ - مدیریت صنعتی ۱۱۱۱۰۰۹ - حسابداری ۱۱۱۱۰۱۲ - حسابداری (چندبخشی)، علوم اقتصادی (نظری) (چندبخشی)، مدیریت بازرگانی (چندبخشی)، مدیریت جهانگردی (چندبخشی)، مدیریت دولتی (چندبخشی)، مدیریت صنعتی (چندبخشی) (۱۱۱۱۰۱۴ - مدیریت اجرایی (ارشد)، مدیریت اجرایی (استراتژیک)، مدیریت اجرایی (بازاریابی و صادرات)، مدیریت اجرایی مجازی، MBA، مدیریت بازرگانی ۱۱۱۱۱۱۷

۱۹- تابع $f(x) = \sqrt{1-x^2}$ در کدام فاصله پیوسته است؟

۱. (0,1) ۲. (-1,0) ۳. [-1,1] ۴. (-1,0) ∪ (0,1)

۲۰- مشتق تابع 5^{5x^5+5x} کدام است؟

۱. $(25x^4 + 5)5^{5x^5+5x}$ ۲. $(25x^4 + 5)(\ln 5)5^{5x^5+5x}$
۳. $(\frac{25x^4 + 5}{\ln 5})5^{5x^5+5x}$ ۴. $(\ln 5)5^{5x^5+5x}$

۲۱- شیب خط مماس بر نمودار تابع $y = 4x^3 + 12x^2$ در $x = 0$ کدام است؟

۱. صفر ۲. ۱۲ ۳. ۲۴ ۴. ۲

۲۲- مشتق تابع $y = \frac{\ln(x^5 + 5x^3 + 1)}{5}$ کدام است؟

۱. $\frac{\ln(x^5 + 5x^3 + 1)}{x^4 + 3x^2}$ ۲. $\frac{x^5 + 5x^3 + 1}{x^4 + 3x^2}$
۳. $\frac{x^4 + 3x^2}{x^5 + 5x^3 + 1}$ ۴. $\frac{x^4 + 3x^2}{\ln(x^5 + 5x^3 + 1)}$

۲۳- اگر طول نقطه عطف نمودار $y = x^3 - mx^2$ برابر ۳ واحد باشد مقدار m کدام است؟

۱. ۳ ۲. ۴ ۳. ۶ ۴. ۹

۲۴- برای تابع $f(x) = x^3 - 3x^2 + 3x$ طول نقطه مینیمم نسبی کدام است؟

۱. $x = 1$ ۲. $x = 2$ ۳. $x = 3$ ۴. $x = 4$

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

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

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: ریاضیات پایه، ریاضیات پایه و مقدمات آمار، ریاضیات پایه و مقدمات آمار، ریاضیات کاربرد در مدیریت جهانگردی، ریاضیات و کاربرد آن
رشته تحصیلی/کد درس: مدیریت جهانگردی ۱۱۱۱۰۰۴ - مدیریت دولتی ۱۱۱۱۰۰۵ - مدیریت صنعتی ۱۱۱۱۰۰۹ - حسابداری ۱۱۱۱۰۱۲ - حسابداری
(چندبخشی)، علوم اقتصادی (نظری) (چندبخشی)، مدیریت بازرگانی (چندبخشی)، مدیریت جهانگردی (چندبخشی)، مدیریت
دولتی (چندبخشی)، مدیریت صنعتی (چندبخشی) (۱۱۱۱۰۱۴ - مدیریت اجرایی (ارشد)، مدیریت اجرایی (استراتژیک)، مدیریت
اجرایی (بازاریابی و صادرات)، مدیریت اجرایی مجازی، MBA، مدیریت بازرگانی ۱۱۱۱۱۱۷

۲۵- اگر f تابعی باشد که در نقطه c ، $f'(c) = 0$ ، $f''(c) > 0$ ، در این صورت برای کدام مورد درست است؟

۱. ماکزیمم نسبی است.
۲. مینیمم نسبی است.
۳. نقطه بحرانی و عطف است.
۴. نقطه عطف است.

سوالات تشریحی

نمره ۱.۷۵

۱- فرض کنید $A = \{x \mid (x^2 - 1)(x + 3) = 0\}$ ، $B = \{-3, -2, -1, 0\}$ و $C = \{x \mid -1 \leq x \leq 1, x \in \mathbb{Z}\}$. مجموعه های زیر را تعیین کنید.
الف) $A \Delta B$ ب) $A \times (C \cap B)$

نمره ۱.۷۵

۲- اگر توابع $f(x) = \sqrt{x+2}$ و $g(x) = x^2$ باشد، دامنه و ضابطه ی تابع مرکب $f \circ g$ و $g \circ f$ 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 سوال	الف	ب	ج	د	پاسخ صحیح	وضیعت کلید
1		X			ب	عادي
2			X		ج	عادي
3				X	د	عادي
4	X				الف	عادي
5		X			الف	عادي
6			X		ب	عادي
7	X				ج	عادي
8		X			الف	عادي
9		X			ب	عادي
10			X		د	عادي
11				X	الف	عادي
12		X			ج	عادي
13		X			ب	عادي
14			X		د	عادي
15	X				ج	عادي
16	X				الف	عادي
17				X	ج	عادي
18		X			الف	عادي
19			X		ج	عادي
20		X			ب	عادي
21	X				الف	عادي
22				X	ج	عادي
23	X				د	عادي
24		X			الف	عادي
25			X		ب	عادي

www.pnuir.blog.ir

مرجع کامل دانلود نمونه
سوالات دانشگاه پیام نور

www.pnuir.blog.ir

تعداد سوالات: نستی: ۲۵ تشریحی: ۴ زمان آزمون (دقیقه): نستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰ سری سوال: یک ۱

عنوان درس: ریاضیات پایه، ریاضیات پایه و مقدمات آمار، ریاضیات پایه و مقدمات آمار، ریاضیات کاربردی در مدیریت جهانگردی، ریاضیات و کاربرد آن
رشته تحصیلی/کد درس: مدیریت جهانگردی ۱۱۱۱۰۰۴ -، مدیریت دولتی ۱۱۱۱۰۰۵ -، مدیریت صنعتی ۱۱۱۱۰۰۹ -، حسابداری ۱۱۱۱۰۱۲ -، حسابداری (چندبخشی)، علوم اقتصادی (نظری) چندبخشی، مدیریت بازرگانی (چندبخشی)، مدیریت جهانگردی (چندبخشی)، مدیریت دولتی (چندبخشی)، مدیریت صنعتی (چندبخشی) ۱۱۱۱۰۱۴ -، مدیریت اجرایی، مدیریت اجرایی (استراتژیک)، مدیریت مدیریت بازرگانی ۱۱۱۱۱۱۷، MBA، اجرایی (بازاریابی و صادرات)، مدیریت اجرایی مجازی، مدیریت

سوالات تشریحی

نمره ۱.۷۵

$$-1 \quad \text{الف} \quad \{-2, 0, 1\}$$

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

نمره ۱.۷۵

$$-2 \quad D_f = [-2, +\infty), D_g = \mathbb{R} \Rightarrow$$

$$D_{f \circ g} = \{x \in D_g : g(x) \in D_f\} = \{x \in \mathbb{R} : x^2 \in [-2, +\infty)\} = \mathbb{R}$$

$$D_{g \circ f} = \{x \in D_f : f(x) \in D_g\} = \{x \in [-2, +\infty) : \sqrt{x+2} \in \mathbb{R}\} = [-2, +\infty)$$

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

نمره ۱.۷۵

-3 جواب: تمرین ۱۱ صفحه ۲۱۵

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

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

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

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

نمره ۱.۷۵

-4 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