



تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

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

عنوان درس: ریاضیات پایه، ریاضیات آمار، ریاضیات عمومی، ریاضیات کاربردی در مدیریت
رشته تحصیلی/گذ درس: مدیریت جهانگردی ۱۱۱۱۰۰۴ - مدیریت دولتی ۱۱۱۱۰۰۵ - مدیریت صنعتی ۱۱۱۱۰۰۹ - حسابداری ۱۱۱۱۰۱۲ - حسابداری ۱۱۱۱۰۱۴ - مدیریت بازارگانی (چندبخشی)، مدیریت صنعتی (چندبخشی)، مدیریت (چندبخشی)، مدیریت اجرایی (بازاریابی و MBA)، مدیریت دولتی (چندبخشی)، مدیریت بازارگانی (استراتژیک) ۱۱۱۱۰۱۷ - آموزش علوم تجربی ۱۱۱۱۲۱۶۶

$$f(x) = \begin{cases} x^3 & x \leq -2 \\ ax + b & -2 < x < 2 \\ 2x - 6 & x \geq 2 \end{cases}$$

-۱

مقدار $a+b$ چقدر باشد تا تابع x^3 دارای حد باشد؟

-۲ . ۴

۲ . ۳

۱ . ۲
۲

-۱ . ۱
۲

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{x^3 - 4x + 5} + x$$

-۲

حاصل کدامست؟

-۲ . ۴

۲ . ۳

۱ . ۲

-۱ . ۱

۸ . ۴

۴ . ۳

۲ . ۲

۱ . ۱

{۳} . ۴

{۲, ۳, ۴} . ۳

{۳, ۴} . ۲

{۱, ۲, ۴, ۵} . ۱

$$(B - A) \cup (A \cap B)$$

-۵

مجموعه با کدام مجموعه برابر است؟

$A \cup B$. ۴

B . ۳

A . ۲

ϕ . ۱

۶- فرض کنید $A(2,3), B(-2,4), C(3,2)$ رئوس یک مثلث باشند. نقطه محل تلاقی سه میانه مثلث کدامست؟

(۳, -۲) . ۴

(-۲, ۴) . ۳

(۳, ۹) . ۲

(۱, ۳) . ۱

۷- شیب خط گزرنده از نقاط $B(4,1), A(2,-3)$ کدام است؟

۲ . ۴

-۲ . ۳

۳ . ۲

-۳ . ۱



تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵
عنوان درس: ریاضیات پایه، ریاضیات آمار، ریاضیات عمومی، ریاضیات کاربردی در مدیریت
رشته تحصیلی / گذ درس: مدیریت جهانگردی ۱۱۱۰۰۴ - مدیریت دولتی ۱۱۱۰۰۵ - مدیریت صنعتی ۱۱۱۰۰۹ - حسابداری ۱۱۱۰۱۲ - حسابداری ۱۱۱۰۱۴ - مدیریت بازارگانی (چندبخشی)، مدیریت صنعتی (چندبخشی)، مدیریت
(چندبخشی)، علوم اقتصادی (نظری) (چندبخشی)، مدیریت بازارگانی (چندبخشی)، مدیریت اجرایی (بازاریابی و
جهانگردی (چندبخشی)، مدیریت دولتی (چندبخشی) ۱۱۱۰۱۴ - مدیریت بازارگانی، MBA، مدیریت اجرایی (بازاریابی و
صادرات)، مدیریت اجرایی (استراتژیک) ۱۱۱۰۱۷ - آموزش علوم تجربی ۱۱۱۰۱۶

-۸ معادله خطی که از نقطه $(2, 3)$ بگذرد و بر خط $2x + 4y + 5 = 0$ عمود باشد کدام است؟

$y = 3x - 3 \quad .4$

$y = x + 1 \quad .3$

$y = 2x - 1 \quad .2$

$y = -2x + 7 \quad .1$

-۹ $y = \frac{\sqrt{x}}{1 - \sqrt{1-x}}$
دامنه تابع کدام است؟

$[1, \infty) \quad .4$

$[0, \infty) \quad .3$

$(0, 1] \quad .2$

$[0, 1] \quad .1$

-۱۰ $f(x) = \frac{x-2}{x-4}$
 $f\left(\frac{1}{2}\right)$ آنگاه مقدار کدام است؟

$4 \quad .4$

$\frac{3}{7} \quad .3$

$3 \quad .2$

$\frac{1}{3} \quad .1$

-۱۱ $\log_{10} \sqrt[5]{\frac{25}{8}}$
بر حسب α مقدار $\log_{10} 2 = \alpha$ کدام است؟

$\frac{2}{5} + \alpha \quad .4$

$2 - 5\alpha \quad .3$

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

$2 + 5\alpha \quad .1$

-۱۲ معکوس تابع $y = x^3 + 1$ کدام است؟

$y = -\sqrt[3]{1-x} \quad .4$

$y = \sqrt[3]{1-x} \quad .3$

$y = \sqrt[3]{1+x} \quad .2$

$y = -\sqrt[3]{1+x} \quad .1$

-۱۳ $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{x+1}{[x]+x}$
حاصل کدام است؟

$-1 \quad .4$

$1 \quad .3$

$0 \quad .2$

$\infty \quad .1$



تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریاضیات پایه، ریاضیات آمار، ریاضیات عمومی، ریاضیات کاربردی در مدیریت
رشته تحصیلی/کد درس: مدیریت جهانگردی ۱۱۱۰۰۴ - مدیریت دولتی ۱۱۱۰۰۵ - حسابداری ۱۱۱۰۰۹ - مدیریت صنعتی ۱۱۱۰۱۲ - حسابداری ۱۱۱۰۱۴ - مدیریت بازارگانی (چندبخشی)، مدیریت صنعتی (چندبخشی)، مدیریت
جهانگردی (چندبخشی)، مدیریت دولتی (چندبخشی) ۱۱۱۰۱۶ - مدیریت بازارگانی، MBA، مدیریت اجرایی (بازاریابی و
صادرات)، مدیریت اجرایی (استراتژیک) ۱۱۱۰۱۷ - آموزش علوم تجربی ۱۱۱۰۱۶

$$f(x) = [x] - \left[\frac{x}{2} \right] \quad \text{در مورد تابع } x = 2 \text{ کدام گزینه صحیح است؟}$$

۱. از راست پیوسته و از چپ ناپیوسته است.
۲. از راست ناپیوسته و از چپ پیوسته است.
۳. پیوسته است.
۴. هم از راست و هم از چپ ناپیوسته است.

$$y = x^2 + 2x \quad \text{در نقطه } (1,3) \text{ واقع بر آن کدامست؟} \quad \text{۱۵}$$

$y = -4x + 6$.۴ $y = x + 1$.۳ $y = 2x$.۲ $y = 4x - 1$.۱

$$y = \left(\frac{x+1}{x^2+1} \right)^5 \quad \text{مشتق تابع } y = 0 \text{ در } x=0 \text{ کدامست؟} \quad \text{۱۶}$$

$10 \cdot 4$ $6 \cdot 3$ $5 \cdot 2$ $4 \cdot 1$

$$\frac{dy}{dx} = \sin x \quad \text{فرض کنید} \quad \text{در این صورت } y = \sin x \text{ کدامست؟} \quad \text{۱۷}$$

$-\cos x$.۴ $\cos x$.۳ $-\sin x$.۲ $\sin x$.۱

$$f(x, y) = 3x^2 + 2xy + 5y^3 \quad \text{در این صورت کدام گزینه درست است؟} \quad \text{۱۸}$$

$f_{xy} = 30y$.۴ $f_{yx} = 2$.۳ $f_y = 6x + 2y$.۲ $f_x = 2x + 15y^2$.۱

$$f(x) = \frac{4x^3 - 3x + 2}{x - 1} \quad \text{مجانب مایل} \quad \text{کدامست؟} \quad \text{۱۹}$$

$y = -4x - 1$.۴ $y = -4x + 1$.۳ $y = 4x - 1$.۲ $y = 4x + 1$.۱

سری سوالات ۱^{یکم}
دانشجویان

دانگاه خبری

PNUA.COM

PNUNA - حسابداری

چندبخشی

عنوان درس: ریاضیات پایه، ریاضیات آمار، ریاضیات عمومی، ریاضیات کاربردی در مدیریت و شرکت تحصیلی / کد درس: مدیریت جهانگردی ۱۱۱۰۰۴ - مدیریت دولتی ۱۱۱۰۰۵ - مدیریت صنعتی ۱۱۱۰۰۹ - حسابداری ۱۱۱۰۱۲ - مدیریت صنعتی (چندبخشی)، مدیریت بازارگانی (چندبخشی)، مدیریت اجرایی (بازاریابی و صادرات)، مدیریت اجرایی (استراتژیک) ۱۱۱۱۱۷ - آموزش علوم تجربی ۱۱۱۲۱۶

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

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

دانشجویان

دانگاه خبری

چندبخشی

جهانگردی (چندبخشی)، مدیریت دولتی (چندبخشی) ۱۱۱۰۱۴ - مدیریت بازارگانی (چندبخشی)، MBA، مدیریت اجرایی (بازاریابی و صادرات)، مدیریت اجرایی (استراتژیک) ۱۱۱۱۱۷ - آموزش علوم تجربی ۱۱۱۲۱۶

(۴ - ۳ - ۲)

(۳, ۲ - ۳)

(۲, ۳ - ۲)

(۱, ۲, ۳)

سوالات تشریحی

۱. تعداد اعضای فعال یک باشگاه ورزشی در سه رشته فوتبال، والیبال و بسکتبال ۵۰ نفر است. ۲۵ نفر عضو تیم فوتبال، ۲۲ عضو تیم والیبال و ۲۳ نفر عضو تیم بسکتبالند. ۵ نفر عضو مشترک والیبال و بسکتبال، ۸ نفر عضو مشترک والیبال و فوتبال، ۱۰ نفر عضو مشترک فوتبال و بسکتبال هستند. مطلوب است:
- الف. تعداد افرادی که عضو هر سه تیم هستند.
 - ب. تعداد افرادی که فقط عضو تیم فوتبال هستند.
 - ج. تعداد افرادی که بسکتبال بازی نمی کنند.
 - د. تعداد افرادی که فوتبال یا والیبال بازی می کنند.

۱۴۰ نمره

$$g(x) = \sqrt{4-x}, f(x) = \sqrt{x-2} \quad \text{فرض کنید}$$

الف. D_{fog} ب. ضابطه fog ج. D_{f+g}

$$D_f \quad D_{f+g}$$

د. D_g

۱۴۰ نمره

۳. حد توابع زیر را بیابید.

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x}{\sqrt{x^2 + 3}}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+9}-3}{x}$$

۱۴۰ نمره

۴. با استفاده از مفهوم دیفرانسیل مقدار تقریبی $\sqrt[4]{18}$ را محاسبه کنید.

۱۴۰ نمره

۵. اکسترمم های نسبی و نقاط عطف تابع زیر را در صورت وجود بیابید.

$$y = \frac{1}{3}x^3 - \frac{5}{2}x^2 + 4x + 9$$