

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۵

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریاضیات پایه، ریاضیات مقدمات آمار، ریاضیات عمومی، ریاضیات کاربردی در مدیریت

رشته تحصیلی/گذ درس: مدیریت جهانگردی ۱۱۱۰۰۴ - ، مدیریت دولتی ۱۱۱۰۰۵ - ، حسابداری ۱۱۱۰۱۲ - ، حسابداری

چندبخشی)، علوم اقتصادی (نظری) (چندبخشی، مدیریت بازرگانی (چندبخشی)، مدیریت صنعتی (چندبخشی)، مدیریت)

مدیریت اجرایی (بازاریابی و MBA)، جهانگردی (چندبخشی)، مدیریت دولتی (چندبخشی) ۱۱۱۰۱۴ - ، مدیریت بازرگانی

صادرات)، مدیریت اجرایی (استراتژیک) ۱۱۱۱۱۷ - ، آموزش علوم تجربی ۱۱۱۲۱۶۶

$$f(x) = \begin{cases} x^4 & x \leq -2 \\ ax + b & -2 < x < 2 \\ 2x - 6 & x \geq 2 \end{cases}$$

-۱

مقدار $a+b$ چقدر باشد تا تابع x^4 دارای حد باشد؟

-۲ . ۴

۲ . ۳

۱ . ۲
۲

-۱ . ۱
۲

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

-۲

حاصل کدامست؟

-۲ . ۴

۲ . ۳

۱ . ۲

-۱ . ۱

$$A = \{x \in Z \mid x^4 - 1 = 0\}$$

-۳

مجموعه چند زیر مجموعه دارد؟

۸ . ۴

۴ . ۳

۲ . ۲

۱ . ۱

$$A \Delta B = \{1, 2, 3, 4, 5\}, A = \{1, 2, 3\}, B = \{3, 4, 5\}$$

-۴

اگر در این صورت $A \Delta B$ کدامست؟

{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

$$A(2,3), B(-2,4), C(3,2)$$

-۶

فرض کنید رئوس یک مثلث باشند. نقطه محل تلاقی سه میانه مثلث کدامست؟

(۳, -۲) . ۴

(-۲, ۴) . ۳

(۳, ۹) . ۲

(۱, ۳) . ۱

$$B(4,1), A(2, -3)$$

-۷

شیب خط گزرنده از نقاط کدام است؟

۲ . ۴

-۲ . ۳

۳ . ۲

-۳ . ۱

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

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

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 صنعتی (چندبخشی)، مدیریت

جهانگردی (چندبخشی)، مدیریت دولتی (چندبخشی) ۱۱۱۰۱۴ - مدیریت بازارگانی، MBA، مدیریت اجرایی (بازاریابی و

صادرات)، مدیریت اجرایی (استراتژیک) ۱۱۱۱۱۷ - آموزش علوم تجربی ۱۱۱۲۱۶۶

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

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

$$y = x + 1 \quad .3$$

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

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

$$y = \frac{\sqrt{x}}{1 - \sqrt{1-x}} \quad .9$$

دامنه تابع کدام است؟

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

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

$$(0, 1] \quad .2$$

$$[0, 1] \quad .1$$

$$f(x) = \frac{x-2}{x-4} \quad .10$$

اگر $f\left(\frac{1}{2}\right)$ آنگاه مقدار کدام است؟

$$4 \quad .4$$

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

$$3 \quad .2$$

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

$$\log_{10} \sqrt[5]{\frac{25}{8}} \quad .11$$

اگر $\log_{10} 2 = \alpha$ ، مقدار $\log_{10} 5$ بر حسب α کدام است؟

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

$$2 - 5\alpha \quad .3$$

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

$$2 + 5\alpha \quad .1$$

$$y = x^3 + 1 \quad .12$$

کدام است؟ معکوس تابع

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

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

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

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

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{x+1}{[x]+x} \quad .13$$

حاصل کدام است؟

$$-1 \quad .4$$

$$1 \quad .3$$

$$0 \quad .2$$

$$\infty \quad .1$$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۵

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریاضیات پایه، ریاضیات آمار، ریاضیات پایه و مقدمات آمار، ریاضیات عمومی، ریاضیات کاربردی در مدیریت و شته تحصیلی / **گذ درس:** مدیریت جهانگردی ۱۱۱۰۰۴ - ، مدیریت دولتی ۱۱۱۰۰۵ - ، مدیریت صنعتی ۱۱۱۰۰۹ - ، حسابداری چندبخشی (نظری) چندبخشی، مدیریت بازرگانی (چندبخشی)، مدیریت صنعتی (چندبخشی)، مدیریت جهانگردی (چندبخشی)، مدیریت دولتی (چندبخشی) ۱۱۱۰۱۴ - ، مدیریت بازرگانی، MBA، مدیریت اجرایی (بازاریابی و صادرات)، مدیریت اجرایی (استراتژیک) ۱۱۱۱۱۷ - ، آموزش علوم تجربی ۱۱۱۲۱۶۶

$$f(x) = [x] - \left[\frac{x}{2} \right]$$

-۱۴

در مورد تابع $x = 2$ 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.

-۱۵ معادله خط مماس بر منحنی $y = x^1 + x^3$ در نقطه (۱,۳) واقع بر آن کدامست؟

$$y = -4x + 6 \quad .4$$

$$y = x + 1 \quad .3$$

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

$$y = 4x - 1 \quad .1$$

$$y = \left(\frac{x+1}{x^1+1} \right)^5$$

-۱۶

مشتق تابع $x=0$ کدامست؟

$$10 \quad .4$$

$$6 \quad .3$$

$$5 \quad .2$$

$$4 \quad .1$$

-۱۷ فرض کنید $y = \sin x$ در این صورت $y^{(1\ ۳۹)}$ کدامست؟

$$-\cos x \quad .4$$

$$\cos x \quad .3$$

$$-\sin x \quad .2$$

$$\sin x \quad .1$$

-۱۸ فرض کنید $f(x, y) = 3x^2 + 2xy + 5y^3$. در این صورت کدام گزینه درست است؟

$$f_{xy} = 30y \quad .4$$

$$f_{yx} = 2 \quad .3$$

$$f_y = 6x + 2y \quad .2$$

$$f_x = 2x + 15y^2 \quad .1$$

$$f(x) = \frac{4x^1 - 3x + 2}{x - 1}$$

-۱۹

مجانب مایل کدامست؟

$$y = -4x - 1 \quad .4$$

$$y = -4x + 1 \quad .3$$

$$y = 4x - 1 \quad .2$$

$$y = 4x + 1 \quad .1$$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

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

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 صنعتی (چندبخشی)، مدیریت

جهانگردی (چندبخشی)، مدیریت دولتی (چندبخشی) ۱۱۱۰۱۴ - مدیریت بازارگانی، MBA، مدیریت اجرایی (بازاریابی و

صادرات)، مدیریت اجرایی (استراتژیک) ۱۱۱۱۱۷ - آموزش علوم تجربی ۱۱۱۲۱۶۶

(۴-۳-۲)

(۳-۲-۳)

(۲-۳-۲)

(۱-۲-۳)

سوالات تشریحی

- ۱،۴۰ نمره 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.

۱،۴۰ نمره

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

الف. ضابطه D_{fog}

ب. ضابطه D_f

ج. D_{f+g}

۱،۴۰ نمره

۳- حد توابع زیر را بیابید.

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

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

الف.

۱،۴۰ نمره

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

۱،۴۰ نمره

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

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