

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریاضیات پایه، ریاضیات آمار، ریاضیات عمومی، ریاضیات کاربردی در مدیریت و شنیده تحصیلی / کد درس: مدیریت جهانگردی ۱۱۱۰۰۴ - ، مدیریت دولتی ۱۱۱۰۰۵ - ، مدیریت صنعتی ۱۱۱۰۰۹ - ، حسابداری ۱۱۱۰۱۲ - ، مدیریت (چندبخشی)، مدیریت بازرگانی (چندبخشی)، مدیریت صنعتی (چندبخشی)، مدیریت دولتی (چندبخشی) حسابداری (چندبخشی)، علوم اقتصادی (نظری) (چندبخشی) ۱۱۱۰۱۴ - ، مدیریت اجرایی (استراتژیک)، مدیریت اجرایی مدیریت بازرگانی ۱۱۱۱۱۷ - ، مدیریت صنعتی، مدیریت بازرگانی، مدیریت دولتی ۱۱۱۴۹۷ MBA، بازاریابی و صادرات)، مدیریت آموزش علوم تجربی ۱۱۱۲۶۶ -

-۱ اگر A و B دو مجموعه جدا از هم باشند، کدام گزینه درست است؟

$$A \cap B = \emptyset \quad .4$$

$$A \cup B = \emptyset \quad .3$$

$$A \cup B = U \quad .2$$

$$A \cap B = U \quad .1$$

-۲ برای دو مجموعه A و B کدام گزینه همیشه درست است؟

$$A \subset B \Rightarrow B \subset A \quad .4$$

$$A \cap B = B \cap A \quad .3$$

$$A - B = B - A \quad .2$$

$$A \times B = B \times A \quad .1$$

-۳ شیب خط قائم بر خط $2x+3y=10$ کدام است؟

$$-2 \cdot 4$$

$$2 \cdot 3$$

$$\frac{3}{2} \cdot 2$$

$$\frac{2}{3} \cdot 1$$

-۴ طول از مبدا خط $5x=3y+21$ کدام است؟

$$5 \cdot 4$$

$$7 \cdot 3$$

$$-\frac{5}{3} \cdot 2$$

$$\frac{21}{5} \cdot 1$$

-۵ اگر سه نقطه $A(1,-4)$ ، $B(-2,0)$ و $C(-5,4)$ سه رأس یک مثلث باشند، طول محل برخورد سه میانه مثلث کدام است؟

$$-2 \cdot 4$$

$$3 \cdot صفر$$

$$-3 \cdot 2$$

$$1 \cdot -6$$

-۶ کدام یک از مجموعه های زیر، معرف یک تابع است؟

$$\{(2,1),(4,1),5,(3,1)\} \quad .2$$

$$\{(2,3),(2,4),(2,5)\} \quad .1$$

$$\{(x,y):x,y \in N, x < y\} \quad .4$$

$$\{(x,y):x,y \in R, 3x-4y=10\} \quad .3$$

-۷ \log_3^{243} حاصل کدام است؟

$$5 \cdot 4$$

$$4 \cdot 3$$

$$3 \cdot 2$$

$$2 \cdot 1$$

-۸ در مورد تابع $f(x)=\frac{|x|}{x^4+5}$ می توان گفت :

۲. تابعی فرد است.

۱. تابعی زوج است.

۴. تابع هم زوج و هم فرد است.

۳. تابع نه زوج و نه فرد است.

سری سوال: ۱ یک

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

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 ۱۲ - ، مدیریت

جهانگردی (چندبخشی)، مدیریت بازرگانی (چندبخشی)، مدیریت صنعتی (چندبخشی)، مدیریت دولتی (چندبخشی)،

حسابداری (چندبخشی)، علوم اقتصادی (نظری) (چندبخشی) ۱۱۱۰۱۴ - ، مدیریت اجرایی (استراتژیک)، مدیریت اجرایی

(بازاریابی و صادرات)، MBA، مدیریت بازرگانی ۱۱۱۱۱۷ - ، مدیریت صنعتی، مدیریت بازرگانی، مدیریت دولتی ۱۱۱۱۴۹۷ -

۱۱۱۲۱۶۶ - ، آموزش علوم تجربی

-۹- وارون تابع $f = \{(2,5), (3,8), (2,-1), (-3,4)\}$ کدام است؟

$$f^{-1} = \left\{ \left(2, \frac{1}{5}\right), \left(3, \frac{1}{8}\right), \left(2, -1\right), \left(-3, -\frac{1}{4}\right) \right\} \quad .\ ۲$$

$$f^{-1} = \left\{ (5, 2), (8, 3), (-1, 2), (4, -3) \right\} \quad .\ ۱$$

$$f^{-1} = \{(2,5), (3,8), (2,-1), (-3,4)\} \quad .\ ۴$$

$$f^{-1} = \left\{ \left(2, \frac{1}{5}\right), \left(3, \frac{1}{8}\right), \left(2, -1\right), \left(-3, -\frac{1}{4}\right) \right\} \quad .\ ۳$$

-۱۰- حاصل $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 4x}{x^2 - 4}$ کدام است؟

۸. ۴

۴. ۳

۲. ۲

۱. ۱

-۱۱- حاصل $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan 6x}{\sin 2x}$ کدام است؟

$\frac{1}{2}$. ۴

۲. ۳

۶. ۲

۳. ۱

-۱۲- حاصل $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5x^2 + 7x - 10}{8x^5 + 2}$ کدام است؟

۴. صفر

$\frac{1}{8}$. ۳

$-\infty$. ۲

$\frac{5}{8}$. ۱

-۱۳- در مورد پیوستگی تابع $f(x) = \begin{cases} 3x+4 & , x < 1 \\ x+1 & , x = 1 \\ 6x+1 & , x > 1 \end{cases}$ چه می توان گفت؟

۴. ناپیوسته است.

۳. پیوسته چپ است.

۲. پیوسته راست است.

۱. پیوسته راست است.

-۱۴- مشتق تابع $y = \ln(x^3 + 7x)$ کدام است؟

$$y' = 3x^2 + 7 \quad .\ ۴$$

$$y' = 3e^{x^3 + 7x} \quad .\ ۳$$

$$y' = \frac{3x^2 + 7}{x^3 + 7x} \quad .\ ۲$$

$$y' = \frac{x^3 + 7x}{3x^2 + 7} \quad .\ ۱$$

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 ۱۲ - ، مدیریت

جهانگردی (چندبخشی)، مدیریت بازرگانی (چندبخشی)، مدیریت صنعتی (چندبخشی)، مدیریت دولتی (چندبخشی)،

حسابداری (چندبخشی)، علوم اقتصادی (نظری) (چندبخشی) ۱۱۱۰۱۴ - ، مدیریت اجرایی (استراتژیک)، مدیریت اجرایی

(بازاریابی و صادرات)، مدیریت بازرگانی ۱۱۱۱۱۷ - ، مدیریت صنعتی، مدیریت بازرگانی، مدیریت دولتی ۱۱۱۴۹۷ -

۱۱۱۲۱۶۶ - ، آموزش علوم تجربی

-۱۵ مشتق تابع $f(x) = \sec^4 x$ کدام است؟

$$f'(x) = 4 \sec^3 x \tan x \quad .2$$

$$f'(x) = 4 \sec^4 x \tan x \quad .1$$

$$f'(x) = -4 \sec^4 x \tan x \quad .4$$

$$f'(x) = -4 \sec^3 x \tan x \quad .3$$

-۱۶ اگر $f(x, y, z) = xyz$ باشد، دیفرانسیل کل تابع f کدام است؟

$$df = xdx + ydy + zdz \quad .2$$

$$df = 1dx dy dz \quad .1$$

$$df = yzdx \quad .4$$

$$df = yzdx + xzdy + xydz \quad .3$$

-۱۷ اگر تابع $g(x) = 5x^7 + 3x - 20$ باشد، درمورد تابع چه می‌توان گفت؟

۲. صعودی است.

۱. نزولی است.

۴. نه صعودی و نه نزولی است.

۳. هم صعودی و هم نزولی است.

-۱۸ تعداد نقاط بحرانی تابع $h(x) = 3x - 8$ برابر است با

۴. صفر

۱. ۳

۲. ۲

۳. ۱

-۱۹ جانب قائم منحنی تابع $g(x) = \frac{x^2 - 4}{x - 3}$ کدام است؟

۴. ۴

۱. ۳

۲. ۲

۳. ۱

-۲۰ حاصل $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - e^{-x}}{\sin x}$ کدام است؟

۴. صفر

۲. ۳

۱. ۲

$+\infty$. ۱

سوالات تشریحی

۱۴۰ نمره

- در یک کارگاه تراشکاری، ۴۵ کارگر می‌توانند با ماشین تراش و ۵۵ کارگر با دستگاه پرس و ۱۰ کارگر هم با ماشین تراش و هم با دستگاه پرس کار کنند.

الف) این کارگاه چند کارگر دارد؟

ب) چند نفر از کارگران فقط می‌توانند با ماشین تراش کار کنند؟

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

سری سوال: ۱ یک

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

عنوان درس: ریاضیات پایه، ریاضیات آمار، ریاضیات پایه و مقدمات آمار، ریاضیات عمومی، ریاضیات کاربردی در مدیریت و شنیده تحصیلی / **گذ درس:** مدیریت جهانگردی ۱۱۱۰۰۴ - ، مدیریت دولتی ۱۱۱۰۰۵ - ، مدیریت صنعتی ۱۱۱۰۰۹ - ، حسابداری ۱۲ - ، مدیریت جهانگردی (چندبخشی)، مدیریت بازرگانی (چندبخشی)، مدیریت صنعتی (چندبخشی)، مدیریت دولتی (چندبخشی)، حسابداری (چندبخشی)، علوم اقتصادی (نظری) (چندبخشی) ۱۱۱۰۱۴ - ، مدیریت اجرایی (استراتژیک)، مدیریت اجرایی (بازاریابی و صادرات)، مدیریت بازرگانی ۱۱۱۱۱۷ - ، مدیریت صنعتی، مدیریت بازرگانی، مدیریت دولتی ۱۱۱۱۴۹۷ - ، آموزش علوم تجربی ۱۱۱۲۱۶۶ -

۱-۱۴۰ نمره عدد a را طوری به دست آورید که سه نقطه $C(a, -2a)$ و $B(0, 2)$ و $A(1, -1)$ روی یک خط راست واقع باشند.

۱-۱۴۰ نمره حاصل $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^2 + 2x + 5} - x)$ را به دست آورید.

۱-۱۴۰ نمره مقادیر a و b را طوری به دست آورید که تابع $x = 1$ در $g(x) = \begin{cases} 3x+1 & , x < 1 \\ ax+b & , x \geq 1 \end{cases}$ مشتق پذیر باشد.

۱-۱۴۰ نمره اگر تابع $f(x) = x^3 + 5x^2 + 3x - 4$ باشد، نقاط اکسترمم و نقاط عطف را به دست آورده و بگویید تابع در چه بازه‌ای صعودی یا نزولی و نیز در چه بازه‌ای محدب وبا مقعر است؟