

نام درس: ریاضیات و کاربرد آن در مدیریت ۱ - ریاضیات عمومی - ریاضیات پایه و مقدمات آمار ۱ - ریاضیات کاربردی در جهانگردی تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵  
 رشته تحصیلی، گذ درس: مدیریت دولی (۱۱۱۱۰۰۵) - بازرگانی (۱۱۱۱۱۱۷) - حسابداری (۱۱۱۱۰۱۲) صنعتی (۱۱۱۱۰۰۹) زمان آزمون: تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰ دقیقه  
 جهانگردی (۱۱۱۱۰۰۴) - آموزش علوم تجربی (۱۱۱۲۱۶۴) تجمعی بازرگانی - دولتی - جهانگردی - حسابداری - اقتصاد (۱۱۱۱۰۱۴) آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد  
 مجاز است. استفاده از: -- گذ سری سوال: یک (۱)

امام علی<sup>(ع)</sup>: شرافت به خرد و ادب است نه به دارایی و نژاد.

۱. حاصل  $(A \cup B')$  با کدام مجموعه برابر است؟

- الف.  $A \cap B'$       گ.  $A \cup B'$       ب.  $B \cap A'$       د.  $A' \cup B$

۲. اگر  $B = \{x | x \in R, x^3 - 1 = 0\}$ ,  $A = \{x | x \in N, x \leq 3\}$  مجموعه  $A \times B$  چند عضو دارد؟  
 د. صفر      چ. ۶      ب. ۵      الف. ۳

۳. از ۱۰۰ نفری که در یک باشگاه ورزشی فعالیت دارند ۳۵ نفر فوتبال و ۳۵ نفر والیبال و ۴۵ نفر در سایر رشته‌ها فعالیت دارند. چند نفر در هردو رشته فوتبال و والیبال فعال هستند؟

- الف. ۱۰      گ. ۵۵      ب. ۶۵      د. ۵

۴. دو خط به معادله  $x + 3y = 5$  و  $\frac{4}{3}x - 2y = 5$  نسبت به هم چه وضعی دارند؟

- الف. موازی هستند.  
 ب. زاویه ۴۵ درجه می‌سازند.  
 د. شیب یکی عکس شیب دیگری است.

۵. اگر  $A = \{1, 2, 3\}$ ,  $B = \{1, 2, 3\}$ ,  $C = \{1, 2, 3\}$  سه رأس یک مثلث و  $M$  وسط ضلع  $BC$  باشد شیب میانه  $AM$  کدام است؟

- الف.  $\frac{1}{3}$       گ.  $-\frac{1}{3}$       ب.  $2$       د.  $-3$

۶. اگر مبدأ مختصات به نقطه  $O$  انتقال یابد در این صورت مختصات نقطه  $A$  در دستگاه جدید کدام است؟  
 د.  $(-2, 0)$       گ.  $(0, 2)$       ب.  $(2, 0)$       الف.  $(0, 2)$

۷. وارون تابع  $f : R \rightarrow R$  برابر است با :

$$f(x) = 3x + 1$$

- الف.  $\frac{x+1}{3}$       گ.  $\frac{x-1}{3}$       ب. وجود ندارد.      د.  $3x - 1$

۸. اگر  $\{(-1, 1), (0, 1), (2, 1)\}$  در این صورت  $D_f \cap D_g$  برای  $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x-2}}$  و  $g(x) = \frac{\pi}{\sqrt{x-1}}$  برابر با کدام گزینه است؟  
 د.  $(2, +\infty)$       گ.  $\{2\}$       ب.  $R^+ \cup \{-1\}$       الف.  $\emptyset$

۹. حاصل عبارت  $A = \sin 2x + \frac{\sqrt{2}}{2}$  به ازای  $x = \frac{\pi}{8}$  برابر کدام گزینه است؟

- الف.  $1 + \frac{\sqrt{2}}{2}$       گ.  $\sqrt{2}$       ب. صفر      د.  $2\sqrt{2}$

نام درس: ریاضیات و کاربرد آن در مدیریت ۱ - ریاضیات پایه و مقدمات آمار ۱ - ریاضیات عمومی - ریاضیات کاربردی در جهانگردی تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵  
 رشته تحصیلی، گذ درس: مدیریت دولی (۱۱۱۱۰۰۵) - بازرگانی (۱۱۱۱۱۷) - حسابداری (۱۱۱۱۰۱۲) صنعتی (۱۱۱۱۰۰۹) زمان آزمون: تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰ دقیقه  
 جهانگردی (۱۱۱۱۰۰۴) - آموزش علوم تجربی (۱۱۱۲۱۶۴) تجمعی بازرگانی - دولتی - جهانگردی - حسابداری - اقتصاد (۱۱۱۱۰۱۴) آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد  
 مجاز است. استفاده از: -- گذ سری سوال: یک (۱)

۱۰. مقدار  $\log \frac{1}{\sqrt[8]{\frac{1}{3}}}$  برابر است با :

- د.  $\frac{1}{3}$       ج.  $\frac{1}{2}$       ب.  $\frac{1}{4}$       الف.  $\frac{1}{4}$

۱۱. حاصل  $\lim_{x \rightarrow 0} \cot^3 3x \cdot \tan 5x$  برابر کدام گزینه است؟

- د.  $\frac{5}{9}$       ج.  $\frac{5}{3}$       ب. صفر      الف.  $\infty$

۱۲. در مورد تابع  $f(x) = \begin{cases} 3-x^3, & x \leq 1 \\ 2+x^3, & x > 1 \end{cases}$  کدام گزینه درست است؟

- ب. حد راست در  $x=1$  برابر ۲ است.  
 د. در  $x=1$  پیوسته است.

۱۳. مقدار  $\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{[x]^3 - 4}{x^3 - 4}$  برابر است با:

- د.  $-\frac{1}{3}$       ج.  $\frac{1}{2}$       ب.  $+\infty$       الف.  $-\infty$

۱۴. در معادله  $\frac{2}{x} - \frac{3}{y} = 4$  مقدار  $y'$  در نقطه (۱,۱) برابر کدام گزینه است؟

- د.  $\frac{2}{3}$       ج.  $-\frac{3}{2}$       ب.  $\frac{3}{2}$       الف.  $-\frac{2}{3}$

۱۵. اگر  $y = \ln^{\cos x + \sin x}$  آنگاه مقدار  $y'$  برابر است با :

- ( $\sin x - \cos x$ ).  $\ln^{\cos x + \sin x}$       ب.  $(\cos x - \sin x)(\ln \ln^{\cos x + \sin x})$       الف.

$\frac{1}{\ln \ln^{\cos x + \sin x}} (\cos x - \sin x). \ln^{\cos x + \sin x}$       د.  $-\sin x + \cos x$ .  $\ln^{\cos x + \sin x}$

۱۶. اگر آنگاه  $f(x) = \sqrt{x}$  برابر است با:

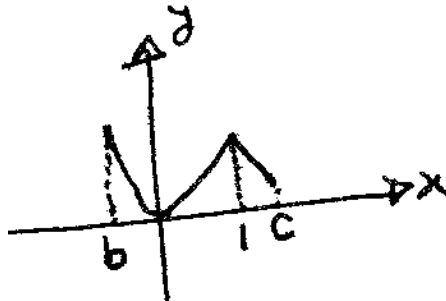
- د.  $\frac{1}{4\sqrt{x}}$       ج.  $-\frac{1}{4x\sqrt{x}}$       ب.  $-\frac{1}{4\sqrt{x}}$       الف.  $\frac{1}{4x\sqrt{x}}$

۱۷. نقاط بحرانی تابع  $f(x) = \frac{1}{3}x^3 - \frac{5}{2}x^2 + 6x$  عبارتند از :

- د.  $3, -3$       ج.  $3, -2$       ب.  $3, -2$       الف.  $3, -2$

نام درس: ریاضیات و کاربرد آن در مدیریت ۱ - ریاضیات پایه و مقدمات آمار ۱ - ریاضیات عمومی - ریاضیات کاربردی در جهانگردی تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵  
 رشته تحصیلی، گذ درس: مدیریت دولی (۱۱۱۱۰۰۵) - بازرگانی (۱۱۱۱۱۱۷) - حسابداری (۱۱۱۱۰۱۲) صنعتی (۱۱۱۱۰۰۹) زمان آزمون: تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰ دقیقه  
 جهانگردی (۱۱۱۱۰۰۴) - آموزش علوم تجربی (۱۱۱۲۱۶۶) تجییع بازرگانی - دولتی - جهانگردی - حسابداری - اقتصاد (۱۱۱۱۰۱۴) آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد  
 مجاز است. استفاده از: -- گذ سری سوال: یک (۱)

۱۸. نمودار تابع  $y = f(x)$  به صورت زیر داده شده است. در مورد مشتق  $f'$  در نقطه  $x = 0$  کدام گزینه درست است؟



- الف.  $f'(0) = 0$   
 ب.  $f''(0) < 0$   
 ج.  $f'(0)$  وجود ندارد.  
 د.  $f'(0) = 1$

۱۹. در مسئله قبل در نقطه  $x = 1$  کدام گزینه درست است؟

- الف.  $f'(1) = 0$       ب.  $f''(1) < 0$       ج.  $f''(1)$  وجود ندارد.      د.  $x = 1$  نقطه بحرانی نیست.

۲۰. در مورد مجموعه  $A = \{\emptyset, \{\emptyset\}\}$  کدام گزینه صحیح است؟

- الف.  $\{\{\emptyset\}\} \in A$   
 ب.  $A$  دارای دو زیر مجموعه است.  
 ج.  $\{\emptyset\} \in A$   
 د.  $A$  دارای یک عضو است.

### سوالات تشریحی

\*بارم هر سؤال تشریحی (۲ نمره) می باشد.

۱. اگر  $C = \{3, 5\}$ ,  $B = \{2, 4\}$ ,  $A = \{1, 2, 3\}$  باشند، مطلوب است محاسبه :

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

$$[A \times (B - C)] \cap (A \times B)$$

۲. در یک دانشکده ۳۰۰۰ نفری تعداد دانشجویان رشته حسابداری با تعداد دانشجویان رشته مدیریت برابر است. اگر ۱۲ دانشجو در هر دورشته مشغول باشند و ۲۳۲ نفر در سایر رشته‌ها مشغول باشند حساب کنید چند نفر فقط در رشته حسابداری مشغول تحصیلند؟

۳. معادله خطی را بنویسید که بر خط  $y = 3x - 4$  در نقطه  $(0, -\frac{3}{4})$  عمود باشد سپس فاصله این خط تا خط  $1$  را محاسبه کنید.

نام درس: ریاضیات و کاربرد آن در مدیریت ۱ - ریاضیات پایه و مقدمات آمار ۱ - ریاضیات عمومی - ریاضیات کاربردی در جهانگردی تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵  
 رشته تحصیلی، گذ درس: مدیریت دولی (۱۱۱۱۰۰۵) - بازرگانی (۱۱۱۱۱۱۷) - حسابداری (۱۱۱۱۰۱۲) صنعتی (۱۱۱۱۰۰۹) زمان آزمون: تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰ دقیقه  
 جهانگردی (۱۱۱۱۰۰۴) - آموزش علوم تجربی (۱۱۱۲۱۶۴) تجییع بازرگانی - دولتی - جهانگردی - حسابداری - اقتصاد (۱۱۱۱۰۱۴) آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد ○  
 استفاده از: -- مجاز است.  
 گذ سری سوال: یک (۱)

۴. هریک از حدود زیر را حساب کنید.

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} (\sqrt[۳]{t^۴} + t) - ۲t \text{. الف.}$$

$$\lim_{t \rightarrow ۱} \frac{1 - \sqrt[۳]{t}}{1 - \sqrt[۳]{t}} \text{. ب.}$$

۵. نمودار تابع  $f(x) = \frac{x^۲ + ۱}{x}$  را رسم کنید.

جهانگردانشی