

### نیمسال اول ۸۹-۸۸

نام درس: ریاضیات و کاربرد آن در مدیریت (۱) - ریاضیات پایه و مقدمات آمار - ریاضیات عمومی  
تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵  
رشته تحصیلی و گذاره: مدیریت دولتی - صنعتی - بازرگانی - حسابداری - جهانگردی - آموزش علوم تجربی  
زمان آزمون: تستی: ۶۰ دقیقه  
آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد  
۱۱۱۱۰۹-۱۱۱۱۱۷-۱۱۱۱۰۴-۱۱۱۱۰۲-۱۱۱۱۲۱۶۶-۱۱۱۱۰۵  
مجاز است. استفاده از: -- گذاره سؤال: یک (۱)

امام علی<sup>ع</sup>: برتری مردم به یکدیگر، به دانش‌ها و خرد‌هast است؛ نه به ثروت‌ها و تبارها.

۱. کدامیک از مجموعه‌های زیر تهی است؟

ب.  $\{x \in R \mid x^3 + 1 > \sqrt{3}\}$

د. مجموعه اعداد صحیح منفی

الف.  $\{x \in R \mid x^3 + 1 < 0\}$

ج.  $\{x \in R \mid x \geq 1, x \neq 0\}$

۲. مجموعه A دارای ۵ عضو است، تعداد زیر مجموعه‌های غیر خالی A برابر است با:

۵. د

۳۱. ج

۱۰. ب

۳۲. الف

۳. مجموعه جواب نامعادله  $18 - 3x - 7x < 0$  عبارتست از:

د.  $\left[\frac{1}{7}, 3\right]$

ج.  $\left[\frac{7}{3}, 3\right]$

ب.  $\left(\frac{3}{7}, 3\right]$

الف. (-7, 3)

۴. فرض کنید A, B دو مجموعه غیر مساوی باشند. کدامیک از جفت مجموعه‌های زیر، از هم جدا نیستند؟

ب.  $A - B, A$

الف.  $B - A, A - B$

د.  $A \Delta B, A \cap B$

ج.  $A - B, B$

۵. فرض کنید  $CD, AB$ , زاویه بین دو خط  $CD, AB$  برابر است با:

د.  $\frac{\pi}{4}$

ج.  $\frac{\pi}{6}$

ب.  $\pi$

الف.  $\frac{\pi}{2}$

۶. طول از مبدأ و عرض از مبدأ خط  $5x + 2y - 10 = 0$  به ترتیب عبارتند از:

۵. د و ۵. ج

-۵. ج و -۵. ب

۵. ب و ۵. ب

الف. ۵. ب

۷. کدامیک از روابط زیر یک تابع است؟

ب.  $\{(x, y) \mid x, y \in R, x = y^3\}$

الف.  $\{(x, y) \mid x, y \in R, x^3 + y^3 = 4\}$

د.  $\{(x, y) \mid x, y \in R, \forall x - 4y = 3\}$

ج.  $\{(x, y) \mid x, y \in N, x < y\}$

۸. اگر برای هر  $x \neq 0$   $f(x) = f(f(x)) = f(x)$ . در این صورت مقدار a برابر است با:

۴. د و ۴. ج

-۱ و ۱. ب

۱ و ۱. ب

الف. ۲. ب

۹. مقدار  $\log_{\sqrt{3}} \frac{1}{3^2}$  برابر است با:

د.  $\frac{1}{2}$

-۵. ج

۲. ب

-۱۰. الف

نیمسال اول ۸۹-۸۸

نام درس: ریاضیات و کاربرد آن در مدیریت	تعداد سوالات: تستی: ۲۰	تشریحی: ۵
رشته تحصیلی و گذار: مدیریت دولتی-صنعتی-بازرگانی-حسابداری-جهانگردی-آموزش علوم تجربی	زمان آزمون: تستی: ۶۰	تشریحی: ۶۰ دقیقه
آزمون نمره منفی دارد	۱۱۱۱۰۹-۱۱۱۱۱۷-۱۱۱۱۱۲-۱۱۱۱۰۴-۱۱۱۱۰۰۴-۱۱۱۱۲۱۶۶	۱۱۱۱۰۵

مجاز است.

استفاده از: --

گذاری سوال: یک (۱)

۱۰. کدامیک از توابع زیر، تابعی یک به یک از  $\mathbb{R}$  به  $\mathbb{R}$  است؟

ب.  $g(x) = \sqrt[3]{x^3 + 1}$

الف.  $f(x) = |x|$

د.  $k(x) = [x]$

ج.  $h(x) = x^4 - 1$

۱۱. اگر تابع  $f(x) = \begin{cases} 9-x & x \leq 2 \\ \frac{3}{2}kx+1 & x > 2 \end{cases}$  در نقطه  $x=2$  حد داشته باشد، در این صورت مقدار  $k$  برابر است با:

۲. ۵

ج.  $\frac{3}{2}$

ب. ۲

الف.  $\frac{2}{3}$

د. موجود نیست

ج. ۱

۱۲. مقدار  $\lim_{x \rightarrow 5^-} \sqrt{2x^3 - 50}$  برابر است با :

ب. ۲

الف. صفر

ب. ۲

الف.  $\frac{1}{2}$

$$f(x) = \begin{cases} 1-x^2 & x > 1 \\ -2 & x = 1 \\ x-1 & x < 1 \end{cases}$$

ب. ۱

الف.  $-2$

د. تابع همواره پیوسته است

ج.  $0$

۱۵. معادله خط قائم بر منحنی  $A(1,2) f(x) = x^3 - x^2$  در نقطه عبارتست از :

ب.  $x + \frac{1}{3}y - \frac{5}{3} = 0$

الف.  $\frac{1}{3}x + y - \frac{7}{3} = 0$

د.  $x - \frac{1}{3}y + \frac{7}{3} = 0$

ج.  $\frac{1}{3}x - y + \frac{5}{3} = 0$

نیمسال اول ۸۹-۸۸

نام درس: ریاضیات و کاربرد آن در مدیریت	تعداد سوالات: تستی: ۲۰	تشریحی: ۵
رشته تحصیلی و گذار: مدیریت دولتی - صنعتی - بازرگانی - حسابداری - جهانگردی - آموزش علوم تجربی	زمان آزمون: تستی: ۶۰	تشریحی: ۶۰ دقیقه
آزمون نمره منفی دارد	۱۱۱۱۰۹-۱۱۱۱۱۷-۱۱۱۱۰۲-۱۱۱۱۰۴-۱۱۱۱۲۱۶۶-۱۱۱۱۰۵	نیمسال اول

مجاز است.

استفاده از:

کد سری سوال: یک (۱)

۱۶. مشتق تابع  $f(x) = |x|$  برای هر  $x \neq 0$  برابر است با :

د. وجود ندارد

$$\frac{x}{|x|}$$

ب.  $|x|$

الف. ۱

۱۷. تابع  $y = f(x)$  به طور ضمنی با معادله  $\frac{5}{x} - \frac{3}{y} + 5 = 0$  داده شده است. در این صورت  $y$  کدام است؟

$$\frac{5y^3}{3x^3}$$

$$\frac{3y^3}{5x^3}$$

$$\frac{5x^3}{3y^3}$$

$$\frac{3x^3}{5y^3}$$

د. وجود ندارد

ج. ۴

ب. -۱

الف. صفر

۱۸. اگر  $f(x) = \begin{cases} 2x^3 - 1 & x \geq 0 \\ 1 - x & x < 0 \end{cases}$  آنگاه مقدار  $(\circ) f'$  برابر است با:

$$y = -2$$

$$x = -1$$

$$y = 2$$

$$x = 1$$

۱۹. مجانب افقی نمودار تابع  $f(x) = \frac{4x^3 + 3x - 1}{2x^3 - 2}$  عبارتست از :

$$y = 1 + 4x$$

$$x = -1$$

$$y = -1 - 4x$$

$$y = -4x + 1$$

$$y = 4x - 1$$

۲۰. معادله مجانب مایل نمودار تابع  $f(x) = \frac{4x^3 - 3x + 2}{x - 1}$  عبارتست از :

## نیمسال اول ۸۹-۸۸

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

نام درس: ریاضیات و کاربرد آن در مدیریت (۱) - ریاضیات پایه و مقدمات آمار- ریاضیات عمومی

رشته تحصیلی و کد درس: مدیریت دولتی- صنعتی- بازرگانی- حسابداری- جهانگردی- آموزش علوم تجربی زمان آزمون: تستی: ۶۰ دقیقه  
آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد ۱۱۱۱۰۹-۱۱۱۱۱۷-۱۱۱۱۰۴-۱۱۱۱۰۲-۱۱۱۱۲۱۶۶-۱۱۱۱۰۵

مجاز است.

استفاده از: --

کد سری سوال: یک (۱)

## سوالات تشریحی

۱. معادله خطی را که از نقطه  $A(2,3)$  گذشته و بر خط  $x - 3y + 3 = 0$  عمود شده باشد را بنویسید. سپس مختصات محل تلاقی دو خط را بدست آورید.(۲ نمره)

۲. نشان دهید تابع  $f: R \rightarrow R$  با ضابطه  $f(x) = \sqrt[3]{x^5 - 1}$  یک به یک است. سپس وارون آنرا بدست آورید.(۲ نمره)

۳. حدود زیر را بدست آورید.(۲ نمره)

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

ب.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^4}{e^{rx} + 2x - 1}$

۴. فرض کنید  $u = u(x) = 2x^3 - x + 5$ ,  $f(u) = 2u^4 - 3u^3 + 7$ . مطلوب است  $\frac{df}{dx}$  (۲ نمره)

۵. نقاط ماکزیمم نسبی و مینیمم نسبی و عطف منحنی  $f(x) = \frac{1}{3}x^3 - \frac{5}{2}x^2 + 6x + 12$  را در صورت وجود، بدست آورید.  
(۲ نمره)