

نوبت سری سوال: یک (۱)

حضرت علی(ع): ارزش هر کس به میزان دانایی و تخصص اوست.

زمان آزمون (دقیقه): تست: ۶۰ تشریحی: ۵

نام درس: ریاضیات و کاربرد آن در مدیریت ۱-ریاضیات پایه-ریاضیات کاربردی در جهانگردی- ریاضیات عمومی رشته تحصیلی / گذ درس: دولتی ۱۱۱۱۰۵-۱۱۱۱۰۲-حسابداری-جمعی (حسابداری-بازارگانی-اقتصاد-جهانگردی صنعتی) ۱۱۱۱۰۱۴-
جهانگردی ۱۱۱۱۰۴-صنعتی ۱۱۱۱۰۹-آموزش علوم تجربی ۱۱۱۲۱۶۶-بازارگانی-جبرانی ارشد ۱۱۱۱۱۷

تعداد سوالات: تست: ۲۰ تشریحی:

۱. اگر $A = \{\phi, \{1, 2\}\}$ ؛ کدام یک از عبارتهای زیر درست است؟

۲. $\in A$

الف مجموعه A سه عضو دارد.

د. مجموعه A دو عضو دارد.

ج. $1 \in A$

۲. کدام یک از روابط زیر درست است؟

ب. $A' \cup B' = (A \cup B)'$

الف. $A \Delta B = (A - B) \cup (B - A)$

د. $A \cap A' = A$

ج. $A - B = A \cup B'$

۳. اگر تعداد عضوهای مجموعه A برابر ۹ و مجموعه B برابر ۶ و مجموعه $A \cup B$ برابر ۱۱ باشد تعداد عضوهای $A \cap B$ کدام است؟

د. ۸

ج. ۴

الف. ۱۹

۴. زاویه حاده بین دو خط $x - 3y + 2 = 0$ و $x + 2y + 1 = 0$ کدام است؟

د. $\frac{\pi}{6}$

ج. $\frac{\pi}{12}$

ب. $\frac{\pi}{3}$

الف. $\frac{\pi}{4}$

۵. به ازاء چه مقدار m دو خط $y = (m - 1)x + 1$ و $y = 2x + m$ با هم موازیند؟

د. ۱

ج. ۲

ب. ۳

الف. -۲

۶. نقاط $A(m, 0)$ و $B(2, 1)$ و $C(1, 2)$ به ازاء کدام مقدار m روی یک خط راست قرار دارند؟

د. ۳

ج. -۳

ب. ۱

الف. -۱

۷. کدام یک از توابع زیر زوج است؟

$f(x) = x^2 + x + 1$

$g(x) = x \cos x$

$k(x) = e^x$

الف. $h(x) = x \sin x$

۸. اگر $\log_{10} \sqrt[5]{\frac{1}{8}} = a$ باشد مقدار a کدام است.

د. $\frac{3}{5} - a$

ج. $+\frac{3}{5}a$

ب. $-\frac{3}{5}a$

الف. $\frac{3}{5} + a$

۹. تابع $f(x) = \begin{cases} -2 & x < 0 \\ 2 & x \geq 0 \end{cases}$ با ضابطه $R \rightarrow \{-2, 2\}$ را در نظر بگیرید.

ب. یک به یک نیست ولی پوشانیست

الف. یک به یک و پوشانیست

د. یک به یک است ولی پوشانیست

ج. یک به یک و پوشانیست

۱۰. اگر تابع $f(x) = \begin{cases} 3x + 5 & x \leq 4 \\ 2ax + 1 & x > 4 \end{cases}$ در نقطه ای بطول ۴ پیوسته باشد. مقدار a کدام است؟

د. ۳

ج. ۱

ب. ۴

الف. ۲

زمان آزمون (دقیقه): تست: ۶۰ تشرییع: ۵

نام درس: ریاضیات و کاربردان در مدیریت ۱-ریاضیات پایه و مقدمات آمار ۱-ریاضیات کاربردی در جهانگردی- ریاضیات عمومی

رشته تحصیلی / گذ درس: دولتی ۱۱۱۱۰۵-حسابداری ۱۱۱۱۰۲-جمعیت (حسابداری-دولتی-بازارگانی-اقتصاد-جهانگردی صنعتی) ۱۱۱۱۰۱۴

جهانگردی ۱۱۱۱۰۴-صنعتی ۱۱۱۱۰۹-آموزش علوم تجربی ۱۱۱۲۱۶۶-بازارگانی-جبرانی ارشد ۱۱۱۱۱۷

تعداد سوالات: تست: ۲۰ تشرییع: ۵

+∞

-∞

-۲

الف ۲

۱

صفر

۲

الف ۴

$32\cos 2x$

$-16\sin 2x$

$32\sin 2x$

$16\sin 2x$

۰/۲

-۰/۲

۰/۱

الف -۰/۱

$f(x, y, z) = ze^x + xe^y + ye^z$

$f_y = xe^y + y$

$f_y = xe^y + e^z$

$f_y = x + e^z$

$f_y = e^y + ye^z$

۱۷. تابع $y = -x^2 + 6x - 9$ در بازه (۲، -۲) چگونه است؟

الف یک می نیموم دارد

ج نزولی است

الف یک می نیموم دارد

ج نزولی است

۶.۵

۴.۳

۲

الف ۲

۱۸. اگر می نیموم تابع $y = x^2 - 2x + a$ برابر ۳ باشد. مقدار a کدام است؟

$(\frac{1}{2}, -5)$

$(\frac{1}{2}, 5)$

$(-\frac{1}{2}, 5)$

الف $(-\frac{1}{2}, -5)$

-۲

۱

-۱

الف ۲

۱۹. مختصات نقطه عطف منحنی $y = 2x^3 + 3x^2 - 7x + 1$ کدام است؟

۲۰. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{-2x} - 1}{x}$ کدام است؟

زمان آزمون (دقیقه): تست: ۶۰ تشریحی: ۵

نام درس: ریاضیات و کاربرد آن در مدیریت ۱- ریاضیات پایه و مقدمات آمار ۱- ریاضیات کاربردی در جهانگردی- ریاضیات عمومی رشته تحصیلی / گذ درس: دولتی ۱۱۱۱۰۵- حسابداری ۱۱۱۱۰۲- تجمعی (حسابداری- دولتی- بازارگانی- اقتصاد- جهانگردی- صنعتی) ۱۱۱۱۰۱۴- جهانگردی ۱۱۱۱۰۰۴- صنعتی ۱۱۱۱۰۰۹- آموزش علوم تجربی ۱۱۱۲۱۶۶- بازارگانی- جبرانی ارشد ۱۱۱۱۱۱۷

سوالات تشریحی

بارم هر سوال ۲ نمره

۱. اگر $\{x \mid (x^2 - 1)(x - 2) = 0\}$ ، $A = \{x \mid (x - 1)(x - 2) = 0\}$ باشد، آنکاه مجموعه های زیر را تعیین کنید.

. (A - B) × (B ∩ A) ب. $B ∩ A$ الف. $A - B$

۲. معادله خطی را بنویسید که از نقطه (۲ و -۱) بگذرد و برخط $5x + 3y - 8 = 0$ عمود می باشد.

۳. دامنه تعریف توابع زیر را بدست آورید.

ب. $g(x) = \frac{|x|}{x^2 - 3}$

الف. $f(x) = \sqrt{x^2 - 2x - 15}$

۴. حد های زیر را محاسبه کنید.

ب. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{\sin x}$

الف. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x - 2}{\sqrt{x + 3} - 2}$

۵. تابع $f(x) = \frac{x^2 + 1}{x}$ را در نظر گرفته و نقاط اکسترموم نسبی و مجانبها را تعیین کنید.