

تعداد سوال: نسخه ۲۰ نكمبلي -- تشریعی ۵

ریاضیات و کاربرد آن در مدیریت - ۱- ریاضیات پایه و مقدمات آمار

ریاضیات کاربردی در جهانگردی - ریاضیات پایه و مقدمات آمار ۱

نام درسن:

زمان امتحان: تستی و نكمبلي ۶ لفته تشریعی ۶ لفته

و شرط: مدیریت دولتی- بازرگانی- حسابداری- صنعتی- جهانگردی- تجییع بخش اقتصاد، مدیریت و حسابداری دولتی: ۱۱۱۱۰۵- بازرگانی: ۱۱۱۱۱۱۷- حسابداری: ۱۱۱۱۰۱۲- صنعتی: ۱۱۱۱۰۰۹- جهانگردی: ۱۱۱۱۰۰۴- تجییع بخش اقتصاد، مدیریت و حسابداری: ۱۱۱۱۰۱۴

۱- مجموعه جواب نامعادله $6x+3 < 5x+2$ کدام است؟

د. $x < -2$

ج. $x \geq -2$

ب. $x > -2$

الف. $x = -2$

۲- مجموعه $A-B$ برابر با کدام گزینه است؟

د. $A \cap B'$

ج. $A \cup B'$

ب. $A \cap B$

الف. $A \cup B$

۳- اگر $A \subseteq B$ ، کدام گزینه صحیح است؟

د. $A \cup (B-A) = B$

ج. $A \cap (B-A) = B$

ب. $A \cup (B-A) = A'$

الف. $A \cup (B-A) = A$

۴- اگر A مجموعه مقسوم علیه های عدد ۱۲ و B مجموعه ریشه های معادله $x^2 - x + 1 = 0$ باشد آنگاه $A \times B$ برابر است با:

د. $B \times A$

ج. \emptyset

ب. $\{(1,3), (1,4), (1,2)\}$

الف. $\{(3,1), (4,1), (2,1)\}$

۵- اگر سه نقطه $C(b, -2b)$, $B(3, 2)$, $A(1, -1)$ برابر است با:

د. $-\frac{5}{7}$

ج. ۱۳

ب. $\frac{5}{7}$

الف. ۱۲

۶- معادله خطی که از دو نقطه $B(5, 1)$, $A(2, 1)$ می گذرد برابر است با :

د. $y = -1$

ج. $y = 1$

ب. $y = x + 1$

الف. $y = x - 1$

۷- طول از مبدأ خط $-3x + 2 = y$ برابر است با :

د. $\frac{3}{2}$

ج. $-\frac{3}{2}$

ب. $\frac{2}{3}$

الف. $-\frac{2}{3}$

۸- فاصله دو خط موازی $4x + 3y + 7 = 0$, $4x + 3y - 3 = 0$ کدام است؟

د. ۲

ج. -۲

ب. $-\frac{1}{2}$

الف. $\frac{1}{2}$

۹- کدام یک از رابطه های زیر تابع است؟

د. $f = \{(x, y) \mid x, y \in R, y^r = x\}$

الف. $f = \{(x, y) \mid x, y \in N, x < y\}$

د. $\{(x, y) \mid x, y \in R, y = x^r\}$

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

۱۰- دامنه تابع $f(x) = \frac{2x+1}{x^2+1}$ برابر است با :

د. $(-1, +1)$

ج. $[-1, +1]$

ب. $R - \{\pm 1\}$

الف. R

تعداد سوال: نسخه ۲۰ تکمیلی -- تشرییع ۵

ریاضیات و کاربرد آن در مدیریت ۱- ریاضیات پایه و مقدمات آمار-

ریاضیات کاربردی در جهانگردی - ریاضیات پایه و مقدمات آمار ۱

نام درسن:

زمان امتحان: تستی و تکمیلی ۶ لفته

تجمعی بخش اقتصاد، مدیریت و حسابداری

دولتی: ۱۱۱۱۰۵- بازرگانی: ۱۱۱۱۱۱۷- حسابداری: ۱۱۱۱۰۱۲- صنعتی: ۱۱۱۱۰۰۹- جهانگردی: ۱۱۱۱۰۰۴- تجمعی بخش اقتصاد، مدیریت و حسابداری: ۱۱۱۱۰۱۴

۱۱- اگر $f(x+1) - f(x) = 8x + 3$ ، $f(x) = ax^2 + bx + c$ برابر است با :

د. $a = -1, b = 1$

ج. $a = -1, b = 4$

ب. $a = 4, b = -1$

الف. $a = 1, b = -1$

۱۲- هر گاه $g(x) = \frac{2}{x^2 + 1}$ آنگاه $f \circ g$ برابر است با :

د. $\frac{1}{2}x + 1$

ج. $\frac{x^2 + 1}{2}$

ب. $2x + 1$

الف. $x^2 + 1$

۱۳- $\lim_{x \rightarrow 0} \sqrt{x}$ برابر است با :

د. وجود ندارد.

ج. $^\circ$ ب. $^\circ$ الف. -1 ۱۴- $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{1}{(1-x)^m}$ برابر است با :د. $^\circ$ ج. $^\circ$ ب. $+\infty$ الف. $-\infty$ ۱۵- $\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{[x]+1}{[x+1]}$ برابر با کدام گزینه است؟

د. $\frac{3}{2}$

ج. -1 ب. 1 الف. $^\circ$ ۱۶- $\lim_{x \rightarrow 0^+} (\ln x - \frac{1}{x})$ برابر است با :د. $^\circ$ ج. $^\circ$ ب. $+\infty$ الف. $-\infty$ ۱۷- اگر خط $y = x$ مجانب مایل نمودار تابع $f(x) = \frac{x^3 + ax + 2}{x}$ باشد آنگاه مقدار a برابر است با :د. -2 ج. $^\circ$ ب. -1 الف. 1 ۱۸- نقطه عطف تابع $f(x) = x^3 + x$ کدام است؟

د. $(0, 0)$

ج. $(1, 1)$

ب. $(-1, 2)$

الف. $(1, 2)$

۱۹- تعداد نقاط عطف تابع $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$ که $a, b, c, d \neq 0$ برابر است با :

د. صفر

ج. 3 ب. 2 الف. 1

تعداد سوال: نسخه ۲۰ نكمبلي -- تشریحی ۵

ریاضیات و کاربرد آن در مدیریت - ۱- ریاضیات پایه و مقدمات آمار -

ریاضیات کاربردی در جهانگردی - ریاضیات پایه و مقدمات آمار ۱

زمان امتحان: تستی و نكمبلي ۶ لفته نشریه ۶ لفته

و شرط: مدیریت دولتی- بازرگانی- حسابداری- صنعتی- جهانگردی- تجمعی بخش اقتصاد مدیریت و حسابداری

دولتی: ۱۱۱۰۰۵- بازرگانی: ۱۱۱۱۱۱۷- حسابداری: ۱۱۱۱۰۱۲- صنعتی: ۱۱۱۱۰۰۹- جهانگردی: ۱۱۱۱۰۰۴- تجمعی بخش اقتصاد مدیریت و حسابداری: ۱۱۱۱۰۱۴

$$y = \frac{-2x+2}{x} \text{ کدام است؟}$$

د. (-2, ۰)

ج. (-2, 1)

ب. (۰, -2)

الف. (1, -2)

سوالات تشریحی

۱- فروشنده‌ای اظهار می‌دارد که در یک روز ۵۷ واحد از یک کالا و ۳۶ واحد از کالای دیگر را فروخته است. چنانچه ۱۲ نفر، از هر دو کالا خریده باشند، تعداد مشتریان چند نفر بوده است؟

۲- معادله خطی را بنویسید که از نقاط (۱ و ۳) بگذرد و با خط گذرنده از نقاط (۲ و ۳) و (۵ و ۶) موازی باشد.

۳- نشان دهید تابع $f: R \rightarrow R$ با ضابطه تعریف $f(x) = \sqrt[5]{x^3 - 1}$ یک به یک و پوشاست. وارون آن را نیز مشخص کنید.

۴- حد زیر را محاسبه کنید.

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \operatorname{tg} x \cdot \ln x$$

۵- نقاط ماکزیمم و مینیمم نسبی تابع $f(x) = x^4 - 2x^3$ را مشخص نمائید.