

بسم الله الرحمن الرحيم

اللهم صل على محمد وآل محمد



نام لرمن: ریاضیات و کاربرد آن در مدیریت ۱- ریاضیات پایه و مقدمات آمار
 تعداد سوالات: نظری ۲۰ تکمیلی — نظری ۵
 زمان امتحان: نظری و تکمیلی ۶۰ نوبه نظری ۶۰ نوبه
 رشته تحصیلی: گردشگری- مدیریت دولتی- بازرگانی- صنعتی- حسابداری
 کد لرمن: حسابداری ۱۴۰۰۳۷- بازرگانی ۲۸۱۰۵۶- دولتی ۱۳۱۰۳۱- صنعتی ۱۳۲۰۴۱
 تعداد کل صفحات: ۳

تاریخ: ۱۴/۳/۲۹ شروع: ۸۶/۳/۲۹

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

۱. مجموعه $A = \{a, \{a\}, \{\{a\}\}\}$ دارای چند زیرمجموعه است؟

الف. ۱

ج. ۸

ب. ۶

الف. ۳

۲. به ازای چه مقادیری از a, b دو زوج مرتب $(a+b, a-b)$, $(a+b, a)$ با هم برابرند؟

$a = ۲$

$a = ۳$

$a = ۲$

$a = ۱$

$b = -1$

$b = ۱$

$b = ۱$

$b = ۲$

۳. کدام یک از روابط زیر نادرست است؟ (U مجموعه جهانی است).

$A \cup U = U$

$A \cup \phi = \phi$

$(A')' = A$

الف. $A \cap A' = U$

۴. فاصله نقطه $(1, 2)$ از خط $x + 2y - 3 = 0$ برابر است با:

$\frac{\sqrt{5}}{5}$

$\sqrt{5}$

$\sqrt{3}$

الف. ۲

۵. مختصات نقاط تلاقی دو خط با معادله های $y = -x + 1$, $y = x + 1$ کدام است؟

الف. $(0, -1)$

ج. $(1, 0)$

ب. $(0, 1)$

الف. $(1, 1)$

۶. هرگاه $f(x) = x^3 + 1$ ، $g(x) = mx + 1$ برابر است با:

د.

۱۷

ب.

الف.

(۲, -۴)

ج. [-۴, ۲]

ب. [۲, ۴]

الف. (۲, ۴)

۷. در توابع $f+g$ دامنه $f(x) = \sqrt{۴-x}$ ، $f(x) = \sqrt{x-۲}$ کدام است؟

د.

ب.

الف.

۸. کدام یک از رابطه‌های زیر یک تابع است؟

$\{(x, y) | x, y \in R, y = x^3\}$ ب.

$\{(x, y) | x, y \in R, x^3 + y^3 = 9\}$ الف.

$\{(x, y) | x, y \in R, y^4 - 4x = 0\}$ د.

$\{(x, y) | x, y \in R, x = y^3\}$ ج.

$$g : R \rightarrow R$$

$$g(x) = x^3 + 1$$

$$f : R \rightarrow R$$

$$f(x) = \sqrt[۳]{x+۵}$$

دانشگاه جامع پیام نور

ستاد امتحانات

استان خراسان رضوی

$$t : R \rightarrow R$$

$$t(x) = e^x$$

$$h : R \rightarrow R$$

$$h(x) = x^3 + 2x$$

۹. کدام یک از توابع زیر زوج است؟

$$g(x) = x^3 + x$$

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

$$h(x) = |x| + x^3$$

$$t(x) = \cos 2x + x^3$$

نام نوروز: ریاضیات و کاربرد آن در مدیریت ۱- ریاضیات پایه و مقدمات آمار
 تعداد سؤالات: ۲۰ تکلیف - شریعنی ۵
 زمان امتحان: نهشنبه و تکلیف ۲۰ نهشنبه ۶ شریعنی ۶ نهشنبه
 کاربرد: حسابداری- بازرگانی- صنعتی- حسابداری
 تعداد کل صفحات: ۳۱- ۱۳۱۰۰۷- دولتی: ۱۳۲۰۴۱- صنعتی: ۱۳۱۰۰۷- دولتی: ۱۳۱۰۰۷- بازرگانی: ۱۳۱۰۰۷

۱۱. وارون تابع $f(x) = x^m + 1$ کدام است؟

$$f^{-1}(x) = \frac{1}{x^m + 1}$$

$$f^{-1}(x) = \sqrt[m]{x+1}$$

$$f^{-1}(x) = \sqrt[m]{x-1}$$

$$f^{-1}(x) = \sqrt[m]{x} + 1$$

۱۲. $\lim_{x \rightarrow 1} (2x - 3)^{1/m}$ برابر است با:

۱۰۰. د.

۱۰۰. ج.

۱۰۰. ب.

۱۰۰. ا.

۱۳. حد چپ تابع $f(x) = \begin{cases} -x & x < 1 \\ 1+x^m & 1 \leq x \end{cases}$ در نقطه $x = 1$ کدام است؟

۱۰۰. د.

۱۰۰. ج.

۱۰۰. ب.

۱۰۰. ا.

۱۴. $\lim_{x \rightarrow y^+} \frac{[x] - y}{x - y}$ کدام است؟

۱۰۰. د. وجود ندارد.

۱۰۰. ج. $+\infty$

۱۰۰. ب. $-\infty$

۱۰۰. ا.

۱۵. در تابع $f(x) = \begin{cases} x^m + 3 & x \leq 1 \\ x+1 & 1 < x \end{cases}$ کدام گزینه نادرست است؟

۱۰۰. الف. تابع در $x = 1$ دارای حد راست است.

۱۰۰. ب. تابع در $x = 1$ دارای حد چپ است.

۱۰۰. ج. تابع در $x = 1$ دارای پیوستگی چپ است.

۱۰۰. د. تابع در $x = 1$ دارای حد است.

۱۶. معادله خط عمود بر نمودار تابع $f(x) = \frac{x+1}{x+2}$ در نقطه‌ای به طول 0° واقع بر ان عبارت است از:

$2x + 4y = 1$

$2x + 4y = -1$

$8x + 2y = 1$

$8x - 2y = 1$

الف. $1. 2x + 4y = 1$

ب. $1. 2x + 4y = -1$

ج. $1. 8x + 2y = 1$

د. $1. 8x - 2y = 1$

۱۷. در $y' = x^m y + xy^m + x^m + 1 = 0$ برابر است با:

$$\frac{x^m + mx^my^m}{xy + y^m + mx^m}$$

$$\frac{x^m + mx^my^m}{xy + y^m + mx^m}$$

$$\frac{mx^y + y^m + mx^m}{x^m + mx^y}$$

$$\frac{mx^y + y^m + mx^m}{x^m + mx^y}$$

۱۸. در تابع $y = x^m + mx + 1$ مقدار dy در $x = 1$ برای $dx = 0^\circ$ برابر است با:

۱۰۰. د. 1°

۱۰۰. ج. 7°

۱۰۰. ب. 7°

۱۰۰. ا.



تام لبرون، ریاضیات و کاربرد آن در مدیریت ۱- ریاضیات پایه و مقدمات آمار	تعداد سوالات نظر ۲۰ تکلیف — شریعه ۵
رشته تحصیلی: گرایش مدیریت دولتی- بازرگانی- صنعتی- حسابداری	زمان امتحان: نظر و تکلیف ۶۰ نفره شریعه ۶۰ نفره
کل لبرون: حسابداری: ۱۳۱۰۳۱- بازرگانی: ۲۸۱۰۵۶- دولتی: ۱۳۲۰۳۱- صنعتی: ۱۳۲۰۳۱	تعداد کل صفحات ۳

۱۹. در تابع $y = x^3 - 3x$ طول چه نقطه‌ای است؟

- الف. منیم نسبی ب. ماکسیمم نسبی ج. نقطه عطف د. ماکسیمم مطلق

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{\sqrt{x}} \text{ برابر است با:}$$

- الف. $+\infty$ ب. $-\infty$ ج. 0 د. موجود نیست.

سوالات تشریحی

۱. در یک تعمیرگاه اتومبیل، ۲۰ نفر از کارگران می‌توانند کارهای مکانیکی، ۲۵ نفر کارهای برقی و ۵ نفر هم کارهای مکانیکی و هم برقی اتومبیل را انجام دهند.

الف. تعداد کارگران این کارگاه را تعیین کنید.

ب. تعیین کنید که چند نفر از کارگران این تعمیرگاه فقط می‌توانند کارهای مکانیکی اتومبیل را انجام دهند.

$$f: R \rightarrow R$$

۲. ابتدا نشان دهید که تابع $F(x) = x^3 - 2$ یک به یک است پس معکوس آن را محاسبه کنید.

$$f(x) = \begin{cases} x+1 & x < 1 \\ x^r - 1 & 1 \leq x \end{cases} \text{ نمودار تابع } f(x) \text{ را رسم کنید. آیا تابع در } x=1 \text{ پیوسته است؟}$$

۳. هر یک از حدهای زیر را تعیین کنید.



$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x+5}{\sqrt{x^r+1}} \text{ الف.}$$

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

۴. نقاط ماکسیمم و منیم و عطف تابع $y = x^3 - 3x$ را تعیین کرده و نمودار آن را رسم کنید.