

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵ سری سوال: یک ۱

عنوان درس: ریاضیات پایه و مقدمات آمار ۲، ریاضیات در برنامه ریزی، ریاضیات و کاربرد آن در مدیریت ۲ و شته تحصیلی/ گذ درس: مدیریت دولتی ۱۱۱۰۰۶ - ، مدیریت صنعتی ۱۱۱۰۱۰ - ، حسابداری (چندبخشی)، علوم اقتصادی (نظری چندبخشی، مدیریت بازرگانی (چندبخشی)، مدیریت صنعتی (چندبخشی)، مدیریت جهانگردی) چندبخشی ) ۱۱۱۰۱۵ - ، مدیریت بازرگانی ۱۱۱۱۱۸ - ، علوم اجتماعی (برنامه ریزی اجتماعی تعاون و رفاه) (۱۲۲۲۱۹۶)

-۱ تابع اولیه ای مانند  $F(x) = x^2$  برای  $f(x) = x^2$  بیابید به قسمی که

$$F(x) = x^3 + 5 \quad .\ 4$$

$$F(x) = x^3 - 5 \quad .\ 3$$

$$F(x) = \frac{x^3}{3} - 5 \quad .\ 2$$

$$F(x) = \frac{x^3}{3} + 5 \quad .\ 1$$

-۲ انتگرال  $\int \sin x \ e^x dx$  از کدام روش حل می شود؟

۴. تغییر متغیر مثلثاتی

۳. تجزیه کسرها

۲. جزء به جزء

۱. تغییر متغیر

-۳ انتگرال  $\int \frac{x^{\frac{3}{2}} - x^{\frac{1}{3}}}{x^{\frac{1}{4}}} dx$  از کدام تغییر متغیر حل می شود؟

$$x = z^3 \quad .\ 4$$

$$x = z^{12} \quad .\ 3$$

$$x = z^6 \quad .\ 2$$

$$x = z \quad .\ 1$$

-۴ حاصل  $\int_{-\pi}^{\pi} \frac{x \sin x}{\sqrt{1-x^2}} dx$  کدام است؟

۴. صفر

۱. ۳

۲.  $\pi$

۱. ۱

-۵ اگر  $A = \begin{bmatrix} 5 & 1 \\ 0 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -2 \end{bmatrix}$  باشد ماتریس  $A$  کدام است؟

$$\begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \quad .\ 4$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \quad .\ 3$$

$$\begin{bmatrix} 5 & -2 \\ 1 & -8 \end{bmatrix} \quad .\ 2$$

$$\begin{bmatrix} 5 & -2 \\ 0 & -8 \end{bmatrix} \quad .\ 1$$

-۶ ماتریس  $\begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix}$  یک ماتریس ..... است.

۴. همه موارد

۳. بالا مثلثی

۲. متقارن

۱. قطری

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

سری سوال: ۱ یک

**عنوان درس:** ریاضیات پایه و مقدمات آمار ۲، ریاضیات در برنامه ریزی، ریاضیات و کاربرد آن در مدیریت ۲

**رشته تحصیلی/ گذ درس:** مدیریت دولتی ۱۱۱۱۰۰۶ - ، مدیریت صنعتی ۱۱۱۱۰۱۰ - ، حسابداری ۱۱۱۱۰۱۳ - ، حسابداری (چندبخشی)، علوم اقتصادی (نظری

(چندبخشی)، مدیریت دولتی (چندبخشی)، مدیریت بازرگانی (چندبخشی)، مدیریت صنعتی (چندبخشی)، مدیریت جهانگردی

(چندبخشی) ۱۱۱۱۰۱۵ - ، مدیریت بازرگانی ۱۱۱۱۱۱۸ - ، علوم اجتماعی (برنامه ریزی اجتماعی تعاون و رفاه) ۱۲۲۲۱۹۶

$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 3 & x & 0 \\ 1 & 3 & 2 \end{vmatrix} = 15$$

کدام است؟

مقدار  $x$  در -۷

$$x = -15 \cdot 4$$

$$x = -\frac{15}{2} \cdot 3$$

$$x = \frac{15}{2} \cdot 2$$

$$x = 15 \cdot 1$$

- اگر A یک ماتریس  $3 \times 5$  و B یک ماتریس  $2 \times 3$  باشد، کدام یک از اعمال زیر امکان پذیر است؟

$$A^t B^t \cdot 4$$

$$AB \cdot 3$$

$$B^t A \cdot 2$$

$$B^t A^t \cdot 1$$

- کدام گزینه صحیح نیست؟

$$(A^t)^{-1} = (A^{-1})^t \cdot 4$$

$$(AB)^{-1} = A^{-1}B^{-1} \cdot 3$$

$$\det A^{-1} = \frac{1}{\det A} \cdot 2$$

$$|A^t| = |A|^t \cdot 1$$

- دستگاه  $m$  معادله و  $n$  مجهولی همگن همواره دارای یک جواب غیر بدیهی است اگر

$$m+n=0 \cdot 4$$

$$n < m \cdot 3$$

$$m=n \cdot 2$$

$$m < n \cdot 1$$

- کدام مجموعه مستقل خطی است؟

$$\{(1,0,0), (5,7,8), (1,2,3), (10,16,19)\} \cdot 2$$

$$\{(1,0,1), (7,0,0), (0,0,-4)\} \cdot 1$$

$$\{(1,0,1), (2,0,0), (0,0,3)\} \cdot 4$$

$$\{(1,0,1), (0,1,1), (1,1,0)\} \cdot 3$$

- فرض کنید که  $A^T$  ترانهاده ماتریس A باشد. کدام گزینه نادرست است؟

$$(A+B)^T = A^T + B^T \cdot 2$$

$$(kA)^T = kA^T \cdot 1$$

$$((A)^T)^T = A \cdot 4$$

$$(AB)^T = A^T B^T \cdot 3$$

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵  
 سری سوال: ۱ یک  
**عنوان درس:** ریاضیات پایه و مقدمات آمار، ریاضیات در برنامه ریزی، ریاضیات و کاربرد آن در مدیریت ۲  
**رشته تحصیلی / گذ درس:** مدیریت دولتی ۱۱۱۰۰۶ - ، مدیریت صنعتی ۱۱۱۰۱۰ - ، حسابداری ۱۱۱۰۱۳ - ، حسابداری (چندبخشی)، علوم اقتصادی (نظری چندبخشی، مدیریت دولتی (چندبخشی)، مدیریت بازارگانی (چندبخشی)، مدیریت صنعتی (چندبخشی)، مدیریت جهانگردی (چندبخشی) ۱۱۱۰۱۵ - ، مدیریت بازارگانی ۱۱۱۱۱۸ - ، علوم اجتماعی (برنامه ریزی اجتماعی تعاون و رفاه) ۱۲۲۲۱۹۶

-۱۳- کدام تابع خطی است؟

$$f\left(\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}\right) = \begin{bmatrix} 2x \\ 3y \\ 2x+y \end{bmatrix} . ۲$$

$$f\left(\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}\right) = \begin{bmatrix} x^2 \\ 3y \end{bmatrix} . ۱$$

$$f\left(\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}\right) = \begin{bmatrix} x \\ 3y \\ 2x+y-1 \end{bmatrix} . ۴$$

$$f\left(\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}\right) = \begin{bmatrix} x \\ 3y \\ 2x+y+1 \end{bmatrix} . ۳$$

-۱۴- ماتریس نمایشگر کدام است؟

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} . ۴ \quad \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} . ۳ \quad \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} . ۲ \quad \begin{bmatrix} -1 & -1 \\ -1 & -1 \end{bmatrix} . ۱$$

-۱۵- دامنه تابع  $f(x, y) = \sqrt{x} + \sqrt{y}$  کدام است؟

$$D = \{(x, y) | x \geq 0, y \geq 0\} . ۱$$

$$D = \{(x, y) | x > 0, y > 0\} . ۴$$

$$D = \{(x, y) | x \cdot y > 0\} . ۳$$

-۱۶- حاصل کدام است؟

-۱ . ۴

۱ . ۳

۲. وجود ندارد

۱. صفر

-۱۷- حاصل کدام است؟

۲ . ۴

۳ . ۳

۱ . ۲

۱. صفر

-۱۸- اگر  $f_x(x, y, z) = x^2 y + y^2 z + z^2 x$  باشد، حاصل کدام است؟

**خرید نمونه سوالات با پاسخنامه**

$2xy + z^2$

۳ . صفر

$f(x, y, z) . ۲$

$x + y + z . ۱$

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

سربی سوال: ۱ یک زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

عنوان درس: ریاضیات پایه و مقدمات آمار ۲، ریاضیات در برنامه ریزی، ریاضیات و کاربرد آن در مدیریت ۲

رشته تحصیلی/ گذ درس: مدیریت دولتی ۱۱۱۱۰۰۶ - مدیریت صنعتی ۱۱۱۱۰۱۰ - حسابداری (چندبخشی)، علوم اقتصادی (نظری چندبخشی، مدیریت دولتی (چندبخشی)، مدیریت بازارگانی (چندبخشی)، مدیریت صنعتی (چندبخشی)، مدیریت جهانگردی (چندبخشی) ۱۱۱۱۰۱۵ - مدیریت بازارگانی ۱۱۱۱۱۱۸ - علوم اجتماعی (برنامه ریزی اجتماعی تعاون و رفاه) ۱۲۲۲۱۹۶

$$\text{اگر } f_y \text{ باشد, } f(x, y) = \sqrt{x} + \sqrt{y} \text{ کدام است؟}$$

-۱ . ۴

۱ . ۳

$$\frac{1}{2\sqrt{x}} \cdot ۲$$

$$\frac{1}{2\sqrt{y}} \cdot ۱$$

-۴- کدام یک از گزینه های زیر جواب معادله دیفرانسیل  $y'' - 9y = 0$  است؟

$$y = xe^x \cdot ۴$$

$$y = x^2 \cdot ۳$$

$$y = e^{-3x} \cdot ۲$$

$$y = e^{9x} \cdot ۱$$

### سوالات تشریحی

۱،۴۰ نمره

-۱- مساحت محدود به  $y = -x^3 + x^2 + 2x$  و محور  $x$  ها و خطوط  $x = -1$ ,  $x = 1$  را به دست آورید.

۱،۴۰ نمره

-۲- وارون ماتریس  $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 1 & 3 & 3 \\ 0 & 2 & 3 \end{bmatrix}$  را بدست آورید.

### جدید ترین نمونه سوالات پیام نور

۱،۴۰ نمره

$$\begin{cases} x - 2y + 4z = 1 \\ -x + y - z = 2 \\ 2x + 3y - z = 3 \end{cases} \quad \text{دستگاه} \quad -۳$$

۱،۴۰ نمره

-۴- در تابع زیر  $\frac{\partial z}{\partial y}, \frac{\partial z}{\partial x}$  را حساب کنید.

$$xz^2 + yx^2 + zy^2 - 2xyz = 0$$

۱،۴۰ نمره

-۵- نقاط اکسترمم نسبی و زین اسپی را برای تابع زیر بیابید.

$$f(x, y) = y^3 - 3x^2y - 3y^2 - 3x^2 + 1$$