

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

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

سری سوال: یکم

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

و شه تحصیلی / کد درس: مدیریت دولتی ۱۱۱۰۰۶ - مدیریت صنعتی ۱۱۱۰۱۰ - حسابداری ۱۱۱۰۱۳ - حسابداری (چندبخشی)، علوم اقتصادی (نظری چندبخشی)، مدیریت بازرگانی (چندبخشی)، مدیریت جهانگردی (چندبخشی)، مدیریت دولتی (چندبخشی)، مدیریت صنعتی (چندبخشی) ۱۱۱۰۱۵ - مدیریت بازرگانی ۱۱۱۱۱۸ - علوم اجتماعی (برنامه ریزی اجتماعی تعاون و رفاه) ۱۲۲۲۱۹۶

-۱ حاصل انتگرال نامعین $\int (3x^2 - 4x + 2)dx$ گزینه است؟

$$3x^3 + 2x^2 + 2x + c \quad .۲$$

$$x^3 + x^2 + 2x + c \quad .۱$$

$$3x^3 + 2x^2 - 2x - c \quad .۴$$

$$x^3 - 2x^2 + 2x + c \quad .۳$$

-۲ حاصل انتگرال $\int \frac{3x^2 - 6x}{x^3 - 3x^2 + 1} dx$ برابر است با

$$\ln|3x^2 - 6x + c| \quad .۲$$

$$\ln|x^3 - 3x^2 + 1| + c \quad .۱$$

$$\ln|3x^2 + 6x + c| \quad .۴$$

$$\ln|3x^2 - 6x + 1| + c \quad .۳$$

-۳ مساحت ناحیه محدود به نمودار $f(x) = x^3 + 5x^2$ محور x ها و خطوط $x=0$ و $x=1$ برابر است با

$$\frac{23}{13} \quad .۴$$

$$\frac{23}{12} \quad .۳$$

$$10 \quad .۲$$

$$14 \quad .۱$$

-۴ حاصل انتگرال معین $\int_0^1 (3x^2 - 4x + 2)dx$ برابر است با:

$$2.4$$

$$3.3$$

$$2. صفر$$

$$1.1$$

-۵ کدامیک از گزینه های زیر نادرست است؟

$$\int_a^b f(x)dx = \int_a^c f(x)dx + \int_c^b f(x)dx \quad .۲$$

$$\int_a^a f(x)dx = 0 \quad .۱$$

$$\int_a^b kf(x)dx = k \int_a^b f(x)dx \quad .۴$$

$$\int_a^b f(x)dx = \int_b^a f(x)dx \quad .۳$$

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

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

سری سوال: ۱ یک

۲

عنوان درس: ریاضیات پایه و مقدمات آمار، ریاضیات در برنامه ریزی، ریاضیات و کاربرد آن در مدیریت و شهید تحصیلی / **گد درس:** مدیریت دولتی ۱۱۱۰۰۶ - ، مدیریت صنعتی ۱۱۱۰۱۰ - ، حسابداری ۱۱۱۰۱۳ - ، حسابداری (چندبخشی)، علوم اقتصادی (نظری چندبخشی، مدیریت بازارگانی (چندبخشی)، مدیریت جهانگردی (چندبخشی)، مدیریت دولتی (چندبخشی)، مدیریت صنعتی (چندبخشی)) ۱۱۱۰۱۵ - ، مدیریت بازارگانی ۱۱۱۱۱۸ - ، علوم اجتماعی (برنامه ریزی اجتماعی تعامل و رفاه) ۱۲۲۲۱۹۶ -

۶- کدام گزینه یک ماتریس متعامد است؟

$$\begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{4}} & -\frac{1}{\sqrt{4}} \\ -\frac{1}{\sqrt{4}} & \frac{1}{\sqrt{4}} \end{bmatrix} .4$$

$$\begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{1}{\sqrt{4}} \\ -\frac{1}{\sqrt{4}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{bmatrix} .3$$

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

$$\begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \\ -\frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{bmatrix} .1$$

$$(tr(A)) \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ -4 & -5 \end{bmatrix} .7$$

اگر A برابر است با:

۳ . ۴

-3 . ۳

-5 . ۲

2 . ۱

۷- اگر A^{-1} معکوس ماتریس A باشد، کدام یک از گزینه های زیر نادرست است؟

$$(A^T)^{-1} = (A^{-1})^T .2$$

$$AA^{-1} = I .1$$

$$(AB)^{-1} = A^{-1}B^{-1} .4$$

$$(A^{-1})^{-1} = A .3$$

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 1 & 3 & 3 \\ 0 & 2 & 3 \end{bmatrix} .9$$

اگر A برابر است با

۸ . ۴

۳ . ۳

۱ . ۲

۱. صفر

$$\begin{vmatrix} x & -1 \\ -4 & x \end{vmatrix} = 0 .10$$

اگر x مقادیر کدام گزینه است؟

± 1 . ۴

± 2 . ۳

۲. صفر

۳ . ۱

۱۱- کدامیک از ماتریس های زیر معکوس پذیر نیست؟

$$\begin{bmatrix} -2 & 3 \\ -6 & 9 \end{bmatrix} .4$$

$$\begin{bmatrix} -2 & 3 \\ -6 & -9 \end{bmatrix} .3$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & -9 \end{bmatrix} .2$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 5 \end{bmatrix} .1$$

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

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

سری سوال: ۱ بک

پیام نور

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

و شه تحصیلی / کد درس: مدیریت دولتی ۱۱۱۰۰۶ - ، مدیریت صنعتی ۱۱۱۰۱۰ - ، حسابداری ۱۱۱۰۱۳ - ، حسابداری (چندبخشی)، علوم اقتصادی (نظری

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

(چندبخشی) ۱۱۱۰۱۵ - ، مدیریت بازرگانی ۱۱۱۱۱۸ - ، علوم اجتماعی (برنامه ریزی اجتماعی تعاف و رفاه) ۱۲۲۲۱۹۶

تشریحی: ۲

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

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

سری سوال: ۱ بک

IPNUA.COM

عنوان درس: ریاضیات پایه و مقدمات آمار^۲، ریاضیات در برنامه ریزی، ریاضیات و کاربرد آن در مدیریت^۱ و شه تحصیلی / کد درس: مدیریت دولتی ۱۱۱۰۰۶ - ، مدیریت صنعتی ۱۱۱۰۱۰ - ، حسابداری ۱۱۱۰۱۳ - ، حسابداری (چندبخشی)، علوم اقتصادی (نظری چندبخشی، مدیریت بازرگانی (چندبخشی)، مدیریت جهانگردی (چندبخشی)، مدیریت دولتی (چندبخشی)، مدیریت صنعتی (چندبخشی)) ۱۱۱۰۱۵ - ، مدیریت بازرگانی ۱۱۱۱۱۸ - ، علوم اجتماعی (برنامه ریزی اجتماعی تعاف و رفاه) ۱۲۲۲۱۹۶

-۱۶ فرض کنید $\frac{\partial f}{\partial x}$ برابر است با $f(x, y, z) = 4x^2y^3 - 5y^3 + 2x^4$

$8xy^3 + 8x^3 \cdot 2$ $12x^2y^2 - 15y^2 \cdot 1$

$12x^2y^3 - 15y^2 + 8 \cdot 4$ $12x^2y^2 - 15y^3 + 8x^3 \cdot 3$

-۱۷ دیفرانسیل کل تابع $f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2$ برابر است با

$df = xdx + ydy + zdz \cdot 2$ $df = (x + y + z)df \cdot 1$

$df = 2xdx + 2ydy + 2zdz \cdot 4$ $df = x^2dx + y^2dy + z^2dz \cdot 3$

-۱۸ مرتبه معادله $5y' - 4x + 5y^2 = 6$ چند است؟

$4 \cdot 3$ $5 \cdot 2$ $1 \cdot 1$

-۱۹ تابع دو متغیره $f(x, y) = x^2 - y^2 + 1$ چند نقطه بحرانی دارد؟

$4 \cdot 1$ $2 \cdot 3$ $1 \cdot 2$ $3 \cdot 1$

-۴۰ $A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 5 & 8 \end{bmatrix}$ دترمینان ماتریس کدام گزینه است؟

$14 \cdot 4$ $1 \cdot 3$ $-1 \cdot 2$ $8 \cdot 1$

سوالات تشریحی

۱.۴۰ نمره

-۱ انتگرال $\int \frac{x-1}{x^2-x-2} dx$ را محاسبه کنید.

۱.۴۰ نمره

-۲ $\begin{vmatrix} a & b & c \\ b+c & a+c & a+b \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 0$ بدون محاسبه مستقیم دترمینان ثابت کنید.

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

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

سری سوال: ۱ بک

IPNUA.COM

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

و شه تحصیلی / کد درس: مدیریت دولتی ۱۱۱۱۰۰۶ - ، مدیریت صنعتی ۱۱۱۱۰۱۰ - ، حسابداری ۱۱۱۱۰۱۳ - ، حسابداری (چندبخشی)، علوم اقتصادی (نظری

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

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

نمره ۱.۴۰

-۳ دستگاه زیر را به کمک دستور کرامر حل کنید.

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

نمره ۱.۴۰

-۴ دیفرانسیل کل تابع $f(x, y) = x + \ln(x^2 + y^2)$ را وقتی که $y = 3$ ، $x = 2$ ، $dy = -1$ ، $dx = 1$ و محاسبه کنید.

نمره ۱.۴۰

-۵ مقدار ماکسیمم یا مینیمم نسبی $f(x, y) = x^2 + y^4 + 1$ را در صورت وجود بیابید.