

استان:

کارشناسی (ستی- تجسس)- هیرانی ارشد

پیام نور سریاپیات در برنامه ریزی تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

دانشجویان (۱۱۱۰۱۳) زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶

پایگاه خبری **PNUNA.COM**
علوم اجتماعی (برنامه ریزی اجتماعی تعاون و رفاه) (۱۲۲۲۱۹۶)
تجسس (حسابداری- صنعتی- دولتی- جهانگردی- بازرگانی- علوم مجاز است.

نام درس: ریاضیات و کاربرد آن در مدیریت- ۲- ریاضیات و کاربرد
رشته تحصیلی / گذ درس: مدیریت بازرگانی (۱۱۱۱۱۸)- دولتی
تجسس (حسابداری- صنعتی- دولتی- جهانگردی- بازرگانی- علوم استفاده از: ۱)

تنها با یاد اوست که دل‌ها آرام می‌گیرد.

۱. مقدار انتگرال معین $\int_{\circ}^{\circ} (\sqrt{z} - z) dz$ برابر است با:

الف. $\frac{1}{15}$

ب. $\frac{1}{30}$

ج. $\frac{1}{3}$

د. $\frac{1}{5}$

۲. اگر $\int_{\circ}^{\circ} x dx = 8$ آنگاه b برابر است با:

الف. $\pm \sqrt{6}$

ب. $\pm \sqrt{7}$

ج. ± 5

د. $\pm \sqrt{5}$

۳. مقدار $\int x \ln x dx$ کدام است؟

الف. $\frac{1}{2} x^2 \ln x - \frac{1}{4} x^2 + C$

ب. $2x^3 \ln x - 4x^3 + C$

ج. $2x^3 \ln x - x + C$

۴. مقدار $\int_{\circ}^{\circ} xe^x dx$ برابر است با:

الف. $2 \ln 2 + 3$

ب. $2 \ln 2 - 3$

ج. $-2 \ln 2 - 1$

د. $2 \ln 2 - 3$

۵. مساحت ناحیه بین $y = x^2$ و $y = x^3$ برابر است با:

الف. $\frac{2}{3}$

ب. $\frac{3}{2}$

ج. $\frac{1}{3}$

د. $\frac{1}{2}$

۶. در مورد ماتریس $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -3 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ کدام مورد درست است؟

الف. $\det A = 4$

ب. $\det A = 1$

الف. $\det A = 5$

ب. $\det A = 2$

پیام نور سریاضیات در برنامه ریزی تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

دانشجویان (۱۱۱۰۱۳) زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶ تشریحی: ۶

پایگاه خبری **PNUNA.COM**
 علوم اجتماعی (برنامه ریزی اجتماعی تعاون و رفاه) (۱۲۲۲۱۹۶)
 مجاز است.

نام درس: ریاضیات و کاربرد آن در مدیریت-۲- ریاضیات و کاربرد-

رشته تحصیلی / گذ درس: مدیریت بازرگانی (۱۱۱۱۱۸)- دولتی

تجمیع (حسابداری- صنعتی-دولتی- جهانگردی- بازرگانی- علوم اشتغالی) است: ۱)

گذ سوی سوال: یک (۱)

۷. در مورد مفهوم دترمینان کدام گزاره درست نیست؟

$$\left| A^{-1} \right| = \left| A \right|^{-1}$$

$$\left| A^t \right| = \left| A \right|$$

$$A = 0 \quad \left| A \right| = 0$$

$$\left| AB \right| = \left| A \right| \left| B \right|$$

۸. کدام مجموعه مستقل خطی است؟

$$\text{الف. } \{(1,2), (1,3), (2,4)\}$$

$$\text{ج. } \{(1,2,3), (2,4,6)\}$$

$$\text{ب. } \{(1,0,0), (1,1,0), (0,1,0)\}$$

$$\text{د. } \{(1,2,3), (1,3,5), (-1,-1,-1)\}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 1 & 3 & 2 \end{bmatrix}$$

۹. رتبه ماتریس برابر است با:

الف. صفر

ب. ۱

ج. ۲

د. ۳

$$c = \begin{bmatrix} 1 & -\sqrt{3} \\ 2 & 1 \\ \sqrt{3} & 2 \end{bmatrix}$$

۱۰. اگر c آنگاه ماتریسی است:

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

الف. متقابران

ب. متعامد

ج. شبیه متقابران

د. اسکالر

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -4 \end{bmatrix} \text{ داریم:}$$

$$\text{الف. } \begin{bmatrix} -4 & -2 \\ -3 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\text{ب. } \begin{bmatrix} -4 & -2 \\ -3 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\text{الف. } \begin{bmatrix} -4 & -2 \\ -3 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\text{الف. } \begin{bmatrix} -4 & -2 \\ -3 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\text{د. } \begin{bmatrix} -4 & -2 \\ -3 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\text{ج. } \begin{bmatrix} -4 & -2 \\ -3 & 1 \end{bmatrix}$$

پیام نو: سریاضیات در برنامه ریزی تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

دانشجویان پیام بورز
زمان آزمون (دقیقه): تست: ۰۰۶ تشریح: ۰۶

یگاه خبری (۱۹۱۶) علوم اجتماعی (نامه دین اسلام اجتماعی) (۱۹۱۶)

اعلوم اجتماعی / برنامه ریزی اجتماعی / تعاون و رفاه (۱۴۲۲۱۹۶) PNUNA.COM
پژوهشگاه اخبار پژوهشگاه اخبار

مجاز است. PNU News Agency

نام درس: ریاضیات و کاربرد آن در مدیریت ۲- ریاضیات و کاربرد

وشه تحصله / گد دوسه: مدد بیت باز و گان، (۱۱۱۱۸)-۵۰ تهرا

تحميم (حساناً) - صبغة - حفاظ - حمانگ (د) - زانگ (گان) - عالمی

علوی - کانی

گڈ سری سؤال: یک (۱)

۱۲. دستگاه n معادله خطی n مجهولی همگن دارای یک جواب غیربدیهی (غیرصفر) است اگر و تنها اگر:
 الف. ماتریس ضرایب دستگاه وارون پذیر باشد
 ب. دترمینان ماتریس ضرایب دستگاه صفر باشد
 ج. دستگاه با دستور کرامر قابل حل باشد
 د. دستگاه معادل حل پذیر باشد

۱۳. برای ماتریس نمایشگر $A = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 2 & 5 \\ 0 & 1 & 0 & -3 \end{bmatrix}$ تابع خطی $f : R^4 \rightarrow R^4$ کدام است؟

$$\begin{bmatrix} -x_1 + \omega x_{\mu} + \nu x_{\kappa} \\ x_1 - \nu x_{\kappa} \end{bmatrix}.$$

$$\left[\begin{array}{l} x_1 + 3x_2 + 5x_3 \\ x_2 + 3x_3 \end{array} \right].$$

$$\begin{bmatrix} -x_1 + \nu x_{\mu} + \omega x_{\epsilon} \\ x_{\mu} - \mu x_{\epsilon} \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} -\nu x_1 + x_\mu + x_\kappa \\ x_1 + x_\mu - \nu x_\kappa \end{bmatrix}. \quad \text{C}$$

$$\lim_{\substack{y \rightarrow 0 \\ x \rightarrow 0}} \frac{x^y - y^x}{x^y + y^x} = 1.$$

د. حود ندارد

— ۲۷ —

۱

الف. صفر

۱۵. برای $f(x, y) = \frac{xy}{1+x^y+y^x}$ کدام عبارت درست است؟

الف. f در هر $(x, y) \neq (0, 0)$ پیوسته است

ب. f در نقطه $(0,0)$ ناییوسته است

ج. f در هر نقطه دلخواه (x, y) پیوسته است

د. \int در تمام نقاط قلمرو ناییوسته است

استان:

کارشناسی (ستی- تجمیع)- هیرانی ارشد

پیام نور سریاضیات در برنامه ریزی تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

دانشجویان (۱۱۱۰۱۳) زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶ تشریحی: ۶

پایگاه خبری **PNUNA.COM**
علوم اجتماعی (برنامه ریزی اجتماعی تعاون و رفاه) (۱۲۲۲۱۹۶)
مجاز است.

نام درس: ریاضیات و کاربرد آن در مدیریت ۲- ریاضیات و کاربرد

رشته تحصیلی / گذ درس: مدیریت بازرگانی (۱۱۱۱۱۸)- دولتی

تجمیع (حسابداری- صنعتی- دولتی- جهانگردی- بازرگانی- علوم اشتغالی) استفاده از:

گذ سوی سوال: یک (۱)

۱۶. فرض کنید $z = \frac{x^m - y^m}{xy}$ در این صورت $x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y}$ برابر است:

- الف. y .
ب. z .
ج. $\frac{1}{x}$.
د. $\frac{x^m - y^m}{xy}$.

۱۷. اگر $f(x, y) = x^m e^{x^r + y}$ آنگاه $\frac{\partial^r f}{\partial x \partial y} = f_{yx}$ برابر است با:

- الف. $6x^m e^{x^r + y}$.
ب. $3x^r e^{x^r + y} + (2x+1)e^{x^r + y}$.
ج. $(3x^r + 2x^m)e^{x^r + y}$.
د. $(6x + 8x^m)e^{x^r + y}$.

۱۸. نقطه (۰،۰) برای تابع $z = 1 + x^m - y^r$ چه نقطه‌ای است؟

- الف. ماکزیمم
ب. مینیمم
ج. زین اسپی
د. عادی

۱۹. کدام تابع جوابی برای معادله دیفرانسیل $y'' - 2y' - 3y = 0$ است؟

- الف. $y = e^{rx}$.
ب. $y = e^{rx}$.
ج. $y = x^r + 1$.
د. $y = \cos x$.

۲۰. هرگاه $u = x^m + 4xy^r - 6y^r$ باشد در $dx = 0/1$ و $dy = 0/2$ برای $x = 1$ و $y = -1$ مقدار du برابر است با:

- الف. ۵/۲
ب. ۱/۵
ج. ۰/۲۵
د. ۱/۱۵

نام درس: ریاضیات و کاربرد آن در مدیریت-۲- ریاضیات و کاربرد-

رشته تحصیلی / گذ درس: مدیریت بازرگانی (۱۱۱۱۸)- دولتی

پایگاه خبری دانشجویان (۱۱۱۰۱۳) زمان آزمون (دقیقه): تست: ۶۰ تشریحی: ۶۰

علوم اجتماعی (برنامه ریزی اجتماعی تعاون و رفاه) (۱۲۲۲۱۹۶)

مجاز است.

PNUNA.COM

PNU News Agency

استفاده از:

گذ سوی سوال: یک (۱)

سؤالات تشریحی

بارم هر سوال ۲ نمره می‌باشد

۱. فرض کنید $\frac{\partial z}{\partial u} = e^u \sin v$ و $x = e^u \cos v$ و $y = \ln(x^u + y^u) + \sqrt{x^u + y^u}$ را بدست آورید.

۲. معکوس ماتریس $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -1 & 0 & 4 \\ 0 & 2 & 2 \end{bmatrix}$ را در صورت وجود با استفاده از اعمال سطري مقدماتی بدست آورید.

۳. در صورت وجود جواب دستگاه معادلات $\begin{cases} 2x + y - z = 4 \\ x + 2y + z = 5 \\ -x + y + 2z = 1 \end{cases}$ را به روش کرامر حل کنید.

۴. ماکریم تابع $f(x, y, z) = xyz$ را تحت شرط $x + y + 2z = 42$ پیدا کنید.

۵. هرگاه $A = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ آنگاه مقادیر ویژه و بردارهای ویژه A را بیابید.