

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

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

سری سوال: یک ۱

عنوان درس: ریاضیات ۲

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی (ماشینهای ک و مکانیزا) چندبخشی، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها (چندبخشی)، مهندسی آب و خاک (چندبخشی)، مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی ۱۱۱۱۱۱۶

استفاده از ماشین حساب ساده، ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- فرض کنید  $\vec{a} = (3, -1, -2)$  و  $\vec{b} = (2, -3, \frac{1}{2})$ ، در این صورت  $pr_{\vec{a}}\vec{b}$  تصویر بردار  $\vec{b}$  در جهت بردار  $\vec{a}$  برابر است با:

۱.  $(\frac{12}{7}, \frac{8}{7}, \frac{4}{7})$  .۱  
۲.  $(\frac{12}{14}, \frac{-8}{14}, \frac{4}{14})$  .۲  
۳.  $(\frac{12}{14}, \frac{-4}{14}, \frac{-8}{14})$  .۳  
۴.  $(\frac{12}{7}, \frac{-4}{7}, \frac{-8}{7})$  .۴

۲- نقطه ی تلاقی دو خط  $\frac{x-1}{2} = \frac{y-1}{-4} = z-5$ ،  $4-x = \frac{y+1}{6} = z-4$  برابر است با:

۱. (۳ و ۷ و ۵) .۱  
۲. (۱ و ۵ و ۱) .۲  
۳. (۳ و ۷ و ۵) .۳  
۴. (۰ و ۰ و ۰) .۴

۳- فاصله نقطه ی  $(2, 0, -1)$  تا صفحه  $3x - 2y + z = -1$  برابر است با:

۱.  $\sqrt{5}$  .۱  
۲.  $\frac{-1}{\sqrt{77}}$  .۲  
۳.  $\frac{\sqrt{5}}{\sqrt{77}}$  .۳  
۴.  $\frac{\sqrt{77}}{\sqrt{77}}$  .۴

۴- فرض کنید A, B, C سه ماتریس باشند. کدام حکم زیر نادرست است؟

۱.  $(A + A^T)^T = A + A^T$  .۱  
۲.  $(AB)^T = A^T B^T$  .۲  
۳.  $(AB)C = A(BC)$  .۳  
۴.  $|AB| = |A||B|$  .۴

۵- مختصات  $(4, 5)$  نسبت به پایه مرتب  $\{(2, 3), (1, 2)\}$  عبارت اند از:

۱.  $(-2 و 3)$  .۱  
۲.  $(-3 و 2)$  .۲  
۳.  $(5 و 4)$  .۳  
۴.  $(0 و 0)$  .۴

۶- شرط لازم و کافی برای اینکه دستگاه زیر جواب داشته باشد عبارت است از:

$$x + y + 2z = k$$

$$-2x - z = m$$

$$x + 3y + 5z = n$$

$$m - n - 3k = 0 \quad .۲$$

$$m + n + 3k = 0 \quad .۱$$

۴. این دستگاه همواره جواب دارد

$$m = 3k \quad .۳$$

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

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

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: ریاضیات ۲

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی (ماشینهای ک و مکانیزا) چندبخشی، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها (چندبخشی)، مهندسی آب و خاک (چندبخشی)، مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی ۱۱۱۱۱۱۶

۷- فرض کنید  $A = \{(1,0,0), (0,0,1), (0,1,0)\}$  و  $B = \{(2,4,-1), (-1,0,1), (1,1,0)\}$  باشند در اینصورت:

۱. A و B هر دو دارای استقلال خطی هستند

۲. A و B هر دو دارای وابستگی خطی هستند

۳. A دارای استقلال خطی و B دارای وابستگی خطی است

۴. A دارای وابستگی خطی و B دارای استقلال خطی است

۸- اگر  $\vec{F}$  در بازه I مشتق پذیر باشد و  $|\vec{F}(t)| = c$  مقداری ثابت باشد آنگاه به ازای هر  $t \in I$  داریم:

۱.  $\vec{F}(t) \cdot \vec{F}'(t) = 0$

۲.  $\vec{F}(t) = \vec{F}'(t)$

۳.  $\vec{F}(t) = -\vec{F}'(t)$

۴.  $\vec{F}(t) + \vec{F}'(t) = 0$

۹- خمیدگی سهمی  $y = x^2$  در  $x = 1$  برابر است با:

۱. ۲

۲.  $\frac{3}{5}$

۳. -۲

۴. صفر

۱۰- فرض کنید  $\vec{F}(t)$  موازی  $\vec{F}''(t)$  باشد، در این صورت  $\vec{F}(t) \otimes \vec{F}'(t)$

۱. همواره صفر است

۲. برداری ثابت است

۳. نمی تواند برداری ثابت باشد

۴. هر سه حکم نادرست هستند.

۱۱- فرض کنید  $z = \ln(x^p + y^p)$  در این صورت  $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2}$  بر ابر است با

۱. صفر

۲.  $\frac{2x - 2y}{y^p - x^p}$

۳. ۲

۴. ۱

۱۲- فرض کنید  $f(x,y) = x^2 - 4xy$  در چه جهتی اهنگ افزایش  $f$  در نقطه  $(1, 2)$  ماکزیمم است؟

۱.  $4\vec{j} - 6\vec{i}$

۲.  $-6\vec{i}$

۳.  $-4\vec{j}$

۴.  $6\vec{i} +$

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

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

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: ریاضیات ۲

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی (ماشینهای ک و مکانیزا) چندبخشی، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها (چندبخشی)، مهندسی آب و خاک (چندبخشی)، مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی ۱۱۱۱۱۱۶

-۱۳

گرادیان تابع  $f(x, y) = \sin xy$  در نقطه  $(\frac{\pi}{3}, 1)$  کدام است؟

۴.  $(\frac{1}{2}, \frac{\pi}{3})$

۳.  $(\frac{\pi}{6}, \frac{1}{2})$

۲.  $(\frac{1}{2}, \frac{\pi}{6})$

۱.  $(\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$

-۱۴

معادله صفحه مماس بر کره  $x^2 + y^2 + z^2 = 4$  در نقطه  $(-1, 1, \sqrt{2})$  برابر است با:

۲.  $-2x + y + 2\sqrt{2}z = 4$

۱.  $-x + y + \sqrt{2}z = 4$

۴.  $-x - y + 2\sqrt{2}z = 8$

۳.  $-x - y + 2\sqrt{2}z = 4$

-۱۵

مقدار  $\int_0^{2y} \int_y x dx dy$  برابر است با؟

۴. ۶

۳. ۴

۲. ۲

۱. ۱

-۱۶

مساحت ناحیه محدود به نمودارهای  $y = -\frac{x}{2}$  و  $y = 6 - \frac{x^2}{2}$  برابر است با:

۴.  $\int_{-2}^3 \int_{-\frac{x}{2}}^{6-\frac{x^2}{2}} dy dx$

۳.  $\int_{-3}^4 \int_{-\frac{x}{2}}^{6-\frac{x^2}{2}} y^2 dy dx$

۲.  $\int_{-3}^4 \int_{-\frac{x}{2}}^{6-\frac{x^2}{2}} x^2 dy dx$

۱.  $\int_{-3}^4 \int_{-\frac{x}{2}}^{6-\frac{x^2}{2}} dy dx$

-۱۷

انتگرال مکرر  $\int_0^a \int_0^{\sqrt{a^2-x^2}} (x^2 + y^2)^{\frac{3}{2}} dy dx$  در مختصات قطبی برابر است با:

۴.  $\int_0^{\pi} \int_{-a}^a r^4 dr d\theta$

۳.  $\int_0^{2\pi} \int_0^a r^4 dr d\theta$

۲.  $\int_0^{\pi} \int_0^a r^3 dr d\theta$

۱.  $\int_0^{\pi} \int_0^a r^4 dr d\theta$

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

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

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: ریاضیات ۲

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی (ماشینهای ک و مکانیزا) چندبخشی، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها (چندبخشی)، مهندسی آب و خاک (چندبخشی)، مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی ۱۱۱۱۱۱۶

۱۸-  $\int_0^3 \int_0^2 \int_0^1 x^2 dx dz dy$  برابر است با:

۱. صفر      ۲. ۱      ۳. ۲      ۴. ۳

۱۹- اگر  $\vec{F} = M\vec{i} + N\vec{j} + P\vec{k}$  یک میدان برداری پایستار باشد آنگاه:

۱.  $\frac{\partial N}{\partial x} = \frac{\partial M}{\partial y}, \frac{\partial N}{\partial y} = \frac{\partial P}{\partial z}, \frac{\partial M}{\partial z} = \frac{\partial P}{\partial x}$

۲.  $\frac{\partial N}{\partial x} = \frac{\partial M}{\partial y}, \frac{\partial M}{\partial z} = \frac{\partial P}{\partial x}, \frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial N}{\partial z}$

۳.  $\frac{\partial N}{\partial y} = \frac{\partial M}{\partial x}, \frac{\partial M}{\partial z} = \frac{\partial P}{\partial x}, \frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial N}{\partial z}$

۴.  $\frac{\partial N}{\partial y} = \frac{\partial M}{\partial x}, \frac{\partial M}{\partial z} = \frac{\partial P}{\partial x}, \frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial N}{\partial z}$

۲۰- معادله استوانه به شعاع قاعده a در مختصات استوانه ای عبارت است از:

۱.  $r=a$       ۲.  $x^2 + y^2 = a^2$       ۳.  $r=asin\phi$       ۴.  $r=acos\phi$

سوالات تشریحی

۱- مقادیر ویژه ماتریس زیر را بدست آورید.

$$\begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 3 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

۲- بردارهای مماس و نرمال بر منحنی زیر را تعیین کنید.

$$\vec{R}(t) = \frac{t^2}{2} \vec{i} + \frac{t^3}{3} \vec{j}$$

۳- نقاط ماکسیمم نسبی، مینیمم نسبی و زین اسبی هریک از توابع زیر را در صورت وجود تعیین کنید:

$$g(x,y) = x^2 + y^2, F(x,y) = y^3 - x^2 + 6x - 12y + 5$$

۴- فرض کنیم R ناحیه محدود به نمودارهای  $y = x + 6$  و  $y = x^2$  باشد انتگرال دوگانه  $\iint_R (x + 4y) dA$  را محاسبه کنید

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

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

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: ریاضیات ۲

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی (ماشینهای ک و مکانیزا) چندبخشی، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها (چندبخشی)، مهندسی آب و خاک (چندبخشی)، مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی ۱۱۱۱۱۱۶

۱.۴۰ نمره

۵- انتگرال سه گانه زیر را در مختصات استوانه ای محاسبه کنید.

$$\int_{-2}^2 \int_{-\sqrt{4-x^2}}^{\sqrt{4-x^2}} \int_{(x^2+y^2)^2}^1 x^2 dz dy dx$$

www.Sanjesh3.com