

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریاضی ۲، ریاضی عمومی ۲، ریاضی کاربردی ۱

رشته تحصیلی/ گد درس: شیمی کاربردی (کارداشی)، شیمی (محض)، شیمی (کامپیوترونوم افزار) ۱۱۱۰۹۷
فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوترونوم افزار (چندبخشی)، علوم کامپیوترونومهندسی
مهندسی کامپیوترونومهندسی صنایع (سخت افزار) ۱۱۱۱۰۳ - علوم کامپیوترونوم افزار (چندبخشی)، علوم کامپیوترونومهندسی صنایع،
(چندبخشی)، مهندسی صنایع (کارداشی)، مهندسی مدیریت پژوهه (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی)
مهندسی برق-کنترل، مهندسی برق-الکترونیک، مهندسی رباتیک، مهندسی برق-مخابرات، مهندسی، ۱۱۱۱۰۹
برق-قدرت، مهندسی برق - مهندسی پژوهشکی (بیوالکتریک)، مهندسی عمران، مهندسی مکانیک، مهندسی خودرو، مهندسی هوا
فضا - هوا فضا، مهندسی عمران - نقشه برداری، مهندسی پژوهشکی - بیومکانیک، مهندسی پلیمر - علوم و تکنولوژی
رنگ، مهندسی پژوهشکی - گرایش بیومتریال، مهندسی پژوهشکی - بالینی، مهندسی شیمی، مهندسی پلیمر - صنایع پلیمر ۱۱۱۱۴۰۸
مهندسي نفت - صنایع گاز، مهندسی نفت - طراحی فرآیندهای صنایع نفت، مهندسی نفت - صنایع نفت - ۱۱۱۱۴۱۰

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \left(\frac{1}{e^x - 1} - \frac{1}{x} \right) \quad \text{کدام است؟}$$

۱. ۴
2

۰. ۳

- ۱/۲

+∞ . ۱

$$a_n = \frac{3n^2}{7n+3} \sin \frac{\pi}{n} \quad \text{کدام درست است؟}$$

۱. واگرایی

۰. ۳
۷
۳ همگرا به

۱. ۴ همگرا به $\frac{3\pi}{7}$ است

۳. همگرا به $\frac{3\pi}{7}$ است

۳- کدام گزینه صحیح است؟

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{2} \quad \text{۱. ۴}$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n} = e \quad \text{۱. ۳}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{4n^2 - 1} = 1 \quad \text{۱. ۲}$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} = e^{-1} \quad \text{۱. ۱}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{4^n} + \frac{1}{n(n+1)} \right) \quad \text{مجموع سری}$$

۵/۶ . ۴

- ۲/۳ . ۳

۱/۴ . ۲

۴/۳ . ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۶۰ تشریحی : ۵
تعداد سوالات : تستی : ۲۰ تشریحی : ۵
عنوان درس : ریاضی عمومی ۲، ریاضی کاربردی ۱
رشته تحصیلی / گذ درس : شیمی کاربردی (کارداشی)، شیمی (محض)، شیمی (کامپیوتر نرم افزار)، مهندسی کامپیوترا نرم افزار (چندبخشی)، علوم کامپیوترا (چندبخشی)
فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوترا نرم افزار (چندبخشی)، علوم کامپیوترا (چندبخشی)
، مهندسی کامپیوترا (سخت افزار) (چندبخشی ۱۱۱۱۰۰)، علوم کامپیوترا کارداشی (۱۱۱۱۰۳)، مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی صنایع (کارداشی)، مهندسی مدیریت پژوهه (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی)
۱۱۱۱۰۹ -، مهندسی برق- کنترل، مهندسی برق- الکترونیک، مهندسی رباتیک، مهندسی برق- مخابرات، مهندسی برق- قدرت، مهندسی برق - مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)، مهندسی عمران، مهندسی مکانیک ..، مهندسی خودرو، مهندسی هوافضا - هوافضا، مهندسی عمران - نقشه برداری، مهندسی پزشکی - بیومکانیک، مهندسی پلیمر - علوم و تکنولوژی رنگ، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی شیمی ..، مهندسی پلیمر - صنایع پلیمر ۱۱۱۱۴۰۸ -، مهندسی نفت - صنایع گاز، مهندسی نفت - طراحی فرآیندهای صنایع نفت، مهندسی نفت - صنایع نفت ۱۱۱۱۴۱۰ -

۵ - کدام گزینه درست است؟

$$\text{اگر } \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \neq 0 \text{ آنگاه } \sum_{n=0}^{\infty} a_n \text{ واگراست.}$$

$$\text{اگر } \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0 \text{ همگراست.}$$

$$\text{اگر } \sum_{n=0}^{\infty} a_n \text{ واگرا باشد آنگاه } (a_n) \text{ واگراست}$$

$$\text{اگر } (a_n) \text{ همگرا باشد آنگاه } \sum_{n=0}^{\infty} a_n \text{ همگراست}$$

[2,4] .۴

[2,4] .۳

(2,4) .۲

(2,4) .۱

۶ - کدامیک از گزینه های زیر صحیح است؟

$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \dots$$

$$\sinh x = x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \dots$$

$$\cosh x = x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{4} + \dots$$

$$e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + \dots$$

۷ - محل تلاقی خط $z = 4+s$ ، $y = -1+6s$ ، $x = 4-s$ و خط $z = 5-t$ ، $y = 1-4t$ ، $x = 1+2t$ برابر است با:

(2,3,3) .۴

(1,1,5) .۳

(5,-7,3) .۲

۱. تلاقی ندارند

۸ - نقطه تلاقی خط گذرنده از مبدأ و موازی با بردار $x + y + 2z = 5$ با صفحه $(1,1,2)$ کدام است؟

$(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, 1)$.۴

$(\frac{5}{6}, \frac{5}{6}, \frac{5}{3})$.۳

(0,1,2) .۲

$(1,1, \frac{3}{2})$.۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ٦٠ تشریحی : ٥
 تعداد سوالات : تستی : ٢٠ تشریحی : ٥
عنوان درس : ریاضی عمومی ۲، ریاضی کاربردی ۱
رشته تحصیلی / گذ درس : شیمی کاربردی (کارداشی)، شیمی (محض)، شیمی (کامپیوترونوم افزار) ۱۱۱۰۹۷
 فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی)
 (مehندسی کامپیوترونوم افزار) ۱۱۱۱۰۳ - مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)
 (چندبخشی)، مهندسی صنایع (کارداشی)، مهندسی مدیریت پروژه (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی)
 ۱۱۱۱۰۹ - مهندسی برق-کنترل، مهندسی برق-الکترونیک، مهندسی رباتیک، مهندسی برق-مخابرات، مهندسی
 برق-قدرت، مهندسی برق - مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)، مهندسی عمران، مهندسی مکانیک .. مهندسی خودرو، مهندسی هوا
 فضا - هوا فضا، مهندسی عمران - نقشه برداری، مهندسی پزشکی - بیومکانیک، مهندسی پلیمر - علوم و تکنولوژی
 رنگ، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی شیمی .. مهندسی پلیمر - صنایع پلیمر ۱۱۱۱۴۰۸
 -، مهندسی نفت - صنایع گاز، مهندسی نفت - طراحی فرآیندهای صنایع نفت، مهندسی نفت - صنایع نفت ۱۱۱۱۴۱۰ -

- ۱۰- کدامیک از گزینه های زیر درست است؟ A^T ترانهاده ماتریس A است

$$(AB)^T = A^T B^T \quad .4$$

$$AA^T = I \quad .3$$

$$A^T A \quad .2$$

$$A^T = -A \quad .1$$

- ۱۱- کدام گزینه در مورد دترمینان ماتریس A درست است؟

$$|A + A^T| = |A| + |A^T| \quad .4$$

$$|2A| = 2|A| \quad .3$$

$$|A||A^T| = 1 \quad .2$$

$$|A| = |A^T| \quad .1$$

$$(7,6) \quad .4$$

$$(-7,-6) \quad .3$$

$$(6,-7) \quad .2$$

$$(-7,6) \quad .1$$

- ۱۲- اگر $T: R^n \rightarrow R^n$ تبدیل خطی باشد کدام درست است؟

۱. تعداد مقادیر ویژه حقیقی متمایز T همواره برابر n است

۲. تعداد مقادیر ویژه حقیقی متمایز T حداقل برابر n است

۳. تعداد مقادیر ویژه حقیقی متمایز T حداکثر برابر n است

۴. تعداد مقادیر ویژه حقیقی متمایز T دقیقاً برابر n است

- ۱۳- خمیدگی منحنی $y = 1 - x^2$ در نقطه $(0,1)$ کدام است؟

$$\frac{2}{\sqrt{2}} \quad .4$$

$$\frac{1}{\sqrt{2}} \quad .3$$

$$2 \quad .2$$

$$0 \quad .1$$

- ۱۴- مقدار $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{2x^2y}{x^4 + y^2}$ کدام است؟

$$2 \quad .4$$

$$1 \quad .3$$

$$2 \quad .2$$

$$0 \quad .1$$

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریاضی ۲، ریاضی عمومی ۲، ریاضی کاربردی ۱

روش تحصیلی/ گذ درس: شیمی کاربردی (کارداشی)، شیمی (محض)، شیمی (کامپیوترونوم افزار) ۱۱۱۱۰۲۵ -، مهندسی کامپیوترونوم افزار ۱۱۱۱۰۹۷ -، مهندسی کامپیوترونوم افزار (چندبخشی)، علوم کامپیوترونوم افزار ۱۱۱۱۰۴۵ -، مهندسی کامپیوترونوم افزار (سخت افزار) ۱۱۱۱۰۰ -، علوم کامپیوترونوم افزار ۱۱۱۱۰۳ -، مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی صنایع (کارداشی)، مهندسی مدیریت پروژه (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۱۰۹ -، مهندسی برق-کنترل، مهندسی برق-الکترونیک، مهندسی رباتیک، مهندسی برق-مخابرات، مهندسی برق-قدرت، مهندسی برق - مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)، مهندسی عمران، مهندسی مکانیک ..، مهندسی خودرو، مهندسی هوا فضا - هوا فضا، مهندسی عمران - نقشه برداری، مهندسی پزشکی - بیومکانیک، مهندسی پلیمر - علوم و تکنولوژی رنگ، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی شیمی ..، مهندسی پلیمر - صنایع پلیمر ۱۱۱۱۴۰۸ -، مهندسی نفت - صنایع گاز، مهندسی نفت - طراحی فرآیندهای صنایع نفت، مهندسی نفت - صنایع نفت ۱۱۱۱۴۱۰ -

$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{\sin xy}{x^2 + y^2} & (x,y) \neq (0,0) \\ 0 & (x,y) = (0,0) \end{cases} \quad \text{اگر} \quad -16$$

۱. f در مبدا مشتق پذیر است.

۲. f در مبدا ناپیوسته است.

۳. f همه جا دارای حد است.

۴. مشتق سوئی تابع $f(x,y) = \sin xy$ در نقطه $\left(\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$ و در جهت بردارهای پیام نور کدام است.

$$\frac{4-\pi}{10} \quad .4 \quad \frac{2-\pi}{10} \quad .3 \quad \frac{2+\pi}{10} \quad .2 \quad \frac{4+\pi}{10} \quad .1$$

۵. مقدار $\int_0^9 \int_{\sqrt{y}}^3 \sin \pi x^3 dx dy$ کدام است؟

$$\frac{-2}{3} \quad .4 \quad \frac{2}{3} \quad .3 \quad \frac{2}{3\pi} \quad .2 \quad \frac{-2}{3\pi} \quad .1$$

۶. مساحت سطح جانبی مخروط به ارتفاع h وشعاع قاعده r کدام است؟

$$\pi r \sqrt{r^2 + h^2} \quad .4 \quad 2\pi rh \quad .3 \quad 2\pi \sqrt{r^2 + h^2} \quad .2 \quad \pi \sqrt{r^2 + h^2} \quad .1$$

۷. مقدار $\iiint_D z^2 dv$ که D ناحیه بین دو کره $\rho = 1$ و $\rho = 2$ کدام است؟

$$-\frac{124}{15}\pi \quad .4 \quad \frac{62}{15}\pi \quad .3 \quad \frac{124}{5}\pi \quad .2 \quad \frac{124}{15}\pi \quad .1$$

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ٦٠ تشریحی : ٦٠

تعداد سوالات : تستی : ٢٠ تشریحی : ٥

عنوان درس : ریاضی ۲، ریاضی عمومی ۲، ریاضی کاربردی ۱

رشته تحصیلی / گد درس : شیمی کاربردی (کارداشی)، شیمی (محض)، شیمی (کامپیوترونوم افزار)، مهندسی کامپیوترونوم افزار، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) (چندبخشی)، علوم کامپیوتر کارداشی ۱۱۱۱۰۳ -، مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی صنایع (کارداشی)، مهندسی مدیریت پروژه (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۱۰۹ -، مهندسی برق-کنترل، مهندسی برق-الکترونیک، مهندسی رباتیک، مهندسی برق-مخابرات، مهندسی برق-قدرت، مهندسی برق - مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)، مهندسی عمران، مهندسی مکانیک ..، مهندسی خودرو، مهندسی هوافضا - هوافضا، مهندسی عمران - نقشه برداری، مهندسی پزشکی - بیومکانیک، مهندسی پلیمر - علوم و تکنولوژی رنگ، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی شیمی ..، مهندسی پلیمر - صنایع پلیمر ۱۱۱۱۴۰۸ -، مهندسی نفت - صنایع گاز، مهندسی نفت - طراحی فرآیندهای صنایع نفت، مهندسی نفت - صنایع نفت ۱۱۱۱۴۱۰ -

سوالات تشریحی

۱۴۰ نمره

$$\text{الف. با استفاده از قضیه انتگرال گیری از سریهای توانی نشان دهید} \quad \cdot \tan^{-1} x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} x^{2n+1}$$

ب. مقدار تقریبی $\sqrt[3]{36/04} \sqrt{26/98}$ را پیدا کنید.

۱۴۰ نمره

$$\text{دستگاه معادله خطی زیر را به کمک وارون ماتریس ضرایب حل کنید.}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} x_1 + x_2 + x_3 = 1 \\ x_1 + x_2 = 2 \\ x_2 + x_3 = 1 \end{array} \right.$$

۱۴۰ نمره

۳- نقاط ماقسیم نسبی، مینیمم نسبی وزین اسبی تابع زیر را در صورت موجود بدست آورید.

$$f(x, y) = x^2 - 2xy + \frac{1}{3}y^3 - 3y$$

۱۴۰ نمره

۴- مساحت رویه حاصل از دوران $y = \frac{1}{3}x\sqrt{x} - \sqrt{x}$ حول محور x ها در بازه $[4,5]$ پیدا کنید.

۱۴۰ نمره

۵- حجم ناحیه D که از بالا به سهمیوار $z = 1 - x^2 - y^2$ و از پایین به $z = -3$ محدود است پیدا کنید.