

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۵۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

عنوان درس: ریاضی عمومی ۲، ریاضی کاربردی ۱

رشته تحصیلی/ گد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۱۰۹۷ -، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۱۰۹۸ -، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر- نرم افزار (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۱۱۰۰ -، علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۱۰۳ -، مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت پروژه (چندبخشی) ۱۱۱۱۱۰۹ -، مهندسی عمران - نقشه برداری، مهندسی عمران، مهندسی مکانیک ..، مهندسی خودرو، مهندسی هوا فضا - هوا فضا، مهندسی شیمی، مهندسی پلیمر - صنایع پلیمر، مهندسی پلیمر - علوم و تکنولوژی رنگ، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریا، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی برق - گرایش مخابرات، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی رباتیک ۱۱۱۱۴۰۸ -، مهندسی نفت - صنایع نفت، مهندسی نفت - صنایع گاز، مهندسی نفت - طراحی فرآیندهای صنایع نفت ۱۱۱۱۴۱۰



۶- کدام درست است؟

۱. هر دنباله کراندار، همگراست

۲. هر دنباله یکنوا، همگراست

۳. هر دنباله همگرا، کراندار است

۴. هر دنباله متناوب، همگراست

-۷

شعاع همگایی و بازه همگایی سری کدام است؟

$$I = \left[-\frac{2}{3}, \frac{4}{3}\right], r = \frac{1}{3} . ۴$$

$$I = [-2,4), r = 3 . ۳$$

$$I = \left(-\frac{2}{3}, \frac{4}{3}\right), r = \frac{1}{3} . ۲$$

$$I = (-2,4), r = 3 . ۱$$

۸- کدام گزینه درست است؟

$$\sin x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} . ۲$$

$$\frac{1}{1+3x} = \sum_{n=0}^{\infty} (3x)^n . ۱$$

$$\cosh x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n}}{(2n)!} . ۴$$

$$e^{-x} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{-x^n}{n!} . ۳$$

۹- در مورد بردارها ی زیر کدام مورد درست است؟

$$\vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{c}) = (\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c} . ۲$$

$$\vec{a} \times \vec{b} = \vec{b} \times \vec{a} . ۱$$

$$\vec{a} \times (\vec{b} \times \vec{c}) = \vec{a} \cdot \vec{c} - \vec{a} \cdot \vec{b} . ۴$$

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = -\vec{b} \cdot \vec{a} . ۳$$

۱۰- مساحت متوازی الاضلاع ساخته شده با $Q = (7, -3, 4)$ ، $R = (5, 1, 0)$ ، $p = (3, -2, 1)$ است؟

$$10\sqrt{3} . ۴$$

$$6\sqrt{10} . ۳$$

$$\sqrt{10} . ۲$$

$$3\sqrt{10} . ۱$$

۱۱- محل تلاقی خط $2x - 3y - 3z = 4$ با صفحه $z = 4 - 6t$ ، $y = -3 + 5t$ ، $x = 2 + 3t$ کدام است؟

$$(3, -\frac{4}{3}, 2) . ۴$$

$$(-3, \frac{4}{3}, 2) . ۳$$

$$(3, 2, \frac{1}{3}) . ۲$$

$$(3, \frac{4}{3}, 2) . ۱$$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۵۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

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

رشته تحصیلی/ گد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۱۰۹۷ -، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۱۰۹۸ -، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر- نرم افزار (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) ۱۱۱۱۱۰۰ -، علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۱۰۳ -، مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت پروژه (چندبخشی) ۱۱۱۱۱۰۹ -، مهندسی عمران - نقشه برداری، مهندسی عمران، مهندسی مکانیک ..، مهندسی خودرو، مهندسی هوا فضا - هوا فضا، مهندسی شیمی، مهندسی پلیمر - صنایع پلیمر، مهندسی پلیمر - علوم و تکنولوژی رنگ، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریا، مهندسی پزشکی بالینی، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی برق - گرایش مخابرات، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی رباتیک ۱۱۱۱۴۰۸ -، مهندسی نفت - صنایع گاز، مهندسی نفت - طراحی فرآیندهای صنایع نفت ۱۱۱۱۴۱۰

-۱۲- کدام گزینه در مورد ماتریس‌های مربعی A و B درست است؟ (A^T ترانهاده ماتریس A است)

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

$$AB = BA \quad .3$$

$$(A^T)^{-1} \neq (A^{-1})^T \quad .2$$

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

-۱۳- فاصله نقطه $(2,0,-1)$ از صفحه $3x - 2y + 8z = -1$ کدام است؟

$$\frac{\sqrt{77}}{77} \quad .4$$

$$\frac{\sqrt{77}}{\sqrt{5}} \quad .3$$

$$\frac{\sqrt{5}}{\sqrt{77}} \quad .2$$

$$\sqrt{5} \quad .1$$

-۱۴- خمیدگی منحنی $y^2 + x^2 + 2x = 0$ کدام است؟

$$4 \quad .4$$

$$1 \quad .3$$

$$2 \quad .2$$

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

-۱۵- اگر $\lim_{t \rightarrow 1} \vec{F}(t) \times \vec{G}(t) \cdot \vec{G}(t) = (t, 0, t^3)$ و $\vec{F}(t) = (t^2, 1, -2t)$ کدام است؟

$$(1, -3, -1) \quad .4$$

. وجود ندارد

$$(1, -1, 1) \quad .2$$

$$(1, 0, 0) \quad .1$$

-۱۶- دامنه تابع $f(x, y) = \sqrt{\ln(4 - x^2 - y^2)}$ کدام است؟

$$x^2 + y^2 \geq 3 \quad .4$$

$$x^2 + y^2 \leq 1 \quad .3$$

$$x^2 + y^2 \geq 1 \quad .2$$

$$x^2 + y^2 \leq 3 \quad .1$$

-۱۷- $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{y}{x}$ کدام است؟

$$\frac{1}{2} \quad .4$$

$$-1 \quad .3$$

. وجود ندارد

$$1 \quad .1$$



سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۵۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

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

رشته تحصیلی/ گد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۱۰۹۷ -، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۱۰۹۶ -، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر- نرم افزار (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، چندبخشی ۱۱۱۱۱۰۰ -، علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۱۰۳ -، مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت پروژه (چندبخشی) ۱۱۱۱۱۰۹ -، مهندسی عمران - نقشه برداری، مهندسی عمران، مهندسی مکانیک ..، مهندسی خودرو، مهندسی هوا فضا - هوا فضا، مهندسی شیمی، مهندسی پلیمر - صنایع پلیمر، مهندسی پلیمر - علوم و تکنولوژی رنگ، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال، مهندسی پزشکی بالینی، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی (بیوکتریک)، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی برق - گرایش مخابرات، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی رباتیک ۱۱۱۱۴۰۸ -، مهندسی نفت - صنایع گاز، مهندسی نفت - طراحی فرآیندهای صنایع نفت ۱۱۱۱۴۱۰

$$\text{اگر } f(x,y) = \int_{\pi}^{x^2+y^2} \sin t^2 dt \text{ مقدار } f_x \text{ کدام است؟}$$

۱. صفر $2x \sin(x^2 + y^2)^2$. ۴ $2x \sin(x^2 + y^2)$. ۳ $2x \sin x^4$. ۲

۱۹- آهنگ افزایش تابع $f(x,y) = x^2 - 4xy$ در نقطه (1,2) در چه جهتی ماقزیم است؟

$\frac{3}{\sqrt{13}} \vec{i} + \frac{2}{\sqrt{13}} \vec{j}$. ۴ $-\frac{3}{\sqrt{13}} \vec{i} - \frac{2}{\sqrt{13}} \vec{j}$. ۳ $-4 \vec{j}$. ۲ $6 \vec{i}$. ۱

۲۰- کدام بردار در نقطه (1,-1) بر نمودار $x^2 - xy + 3y^2 = 1$ عمود است؟

\vec{i} . ۴ $3 \vec{i}$. ۳ $-7 \vec{j}$. ۲ $3 \vec{i} - 7 \vec{j}$. ۱

۲۱- حجم جسم زیر سه‌میگون $z = 4 - x^2 - y^2$ و روی صفحه xy کدام است؟

2π . ۴ π . ۳ 8π . ۲ 4π . ۱

$$\text{مقدار } \int_0^1 \int_y^1 e^{x^2} dx dy \text{ کدام است؟}$$

$\frac{e}{2} - \frac{1}{2}$. ۴ ۳. صفر $\frac{e}{2} + \frac{1}{2}$. ۲ $\frac{e}{2}$. ۱

۲۳- مساحت ناحیه بین دایره های $r = 1$ و $r = 2$ و خط $\theta = 0$ و $\theta = \pi$ کدام است؟

۴ . ۴ ۱ . ۳ ۲ . ۲ ۳ . ۱



سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۵۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

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

رشته تحصیلی/ گد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۱۰۹۷ -، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۱۰۹۸ -، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر- نرم افزار (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) ۱۱۱۱۱۰۰ -، علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۱۰۳ -، مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت پروژه (چندبخشی) ۱۱۱۱۱۰۹ -، مهندسی عمران - نقشه برداری، مهندسی عمران، مهندسی مکانیک ..، مهندسی خودرو، مهندسی هوا فضا - هوا فضا، مهندسی شیمی، مهندسی پلیمر - صنایع پلیمر، مهندسی پلیمر - علوم و تکنولوژی رنگ، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی برق - گرایش مخابرات، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی رباتیک ۱۱۱۱۴۰۸ -، مهندسی نفت - صنایع گاز، مهندسی نفت - طراحی فرآیندهای صنایع نفت ۱۱۱۱۴۱۰

-۴۴

$$\text{مقدار } \int_0^{2\pi} \int_0^1 \int_0^{r^2} (r^5 \cos^2 \theta \sin^2 \theta) dz dr d\theta \text{ کدام است؟}$$

$$\frac{\pi}{32} \cdot 4$$

$$56\pi \cdot 3$$

$$\pi \cdot 2$$

$$\frac{\pi}{16} \cdot 1$$

-۴۵

مختصات دکارتی نقطه $(4, \frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{6})$ کدام است؟

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

$$(3, 1, 2\sqrt{3}) \cdot 3$$

$$(3, -\sqrt{3}, 2) \cdot 2$$

$$(3, \sqrt{3}, 2) \cdot 1$$

سوالات تشریحی

۱.۷۵ نمره

-۱ سری توانی نمایشگر تابع $f(x) = \ln \frac{1+x}{1-x}$ را نوشته و با استفاده از آن مقدار $\ln 2$ را پیدا کنید.

۱.۷۵ نمره

-۲ نشان دهید تابع $f(x, y) = \tan^{-1} \frac{y}{x}$ در معادله $f_{xx} + f_{yy} = 0$ صدق میکند.

۱.۷۵ نمره

-۳ ابعاد یک مکعب مستطیل را چنان پیدا کنید که مجموع محیط قاعده و ارتفاع آن ۸۴ و حجم آن ماقزیم باشد.

۱.۷۵ نمره

-۴ حجم ناحیه ای که از بالا به کره $x^2 + y^2 + z^2 = 2$ و از پایین به سهمیوار $z = x^2 + y^2$ محدود است را پیدا کنید.



سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۵۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

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

سلامتی و تعجیل در فرج آقا امام زمان (عج) صلوات



۱	الف	عادی
۲	الف	عادی
۳	ب	عادی
۴	الف	عادی
۵	ج	عادی
۶	ج	عادی
۷	ج	عادی
۸	د	عادی
۹	ب	عادی
۱۰	ج	عادی
۱۱	د	عادی
۱۲	الف	عادی
۱۳	د	عادی
۱۴	ج	عادی
۱۵	د	عادی
۱۶	الف	عادی
۱۷	ب	عادی
۱۸	د	عادی
۱۹	ج	عادی
۲۰	الف	عادی
۲۱	ب	عادی
۲۲	د	عادی
۲۳	ب	عادی
۲۴	د	عادی
۲۵	الف	عادی