

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریاضی عمومی ۲، ریاضی کاربردی ۱

و شته تحصیلی/ گذ درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۰۳۴ -، مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی چندبخشی)، مهندسی مدیریت پروژه (چندبخشی) ۱۱۱۱۰۹ -، مهندسی عمران - نقشه برداری، مهندسی عمران، مهندسی مکانیک، مهندسی خودرو، مهندسی هوافضا - هوافضا، مهندسی شیمی، مهندسی پلیمر - صنایع پلیمر، مهندسی پلیمر - علوم و تکنولوژی رنگ، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریا، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی پزشکی - بیومکانیک، مهندسی برق - قدرت، مهندسی برق - مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)، مهندسی برق - کنترل، مهندسی برق - مخابرات، مهندسی برق - الکترونیک، مهندسی رباتیک ۱۱۱۱۴۰۸ -، مهندسی نفت - صنایع نفت، مهندسی نفت - صنایع گاز، مهندسی نفت - طراحی فرآیندهای صنایع نفت ۱۱۱۱۴۱۰ -، مهندسی متالورژی و مواد - متالورژی صنعتی، مهندسی راه آهن - سازه های ریلی، مهندسی راه آهن - بهره برداری، مهندسی راه آهن - جریه ۱۱۱۱۴۱۳

۱- کدام دنباله واگرا است؟

$$a_n = \sqrt[n]{n!} \quad .\ ۴$$

$$a_n = \sqrt[n]{n} \quad .\ ۳$$

$$a_n = \frac{n+1}{n^2+n} \quad .\ ۲$$

$$a_n = \frac{1}{n^2} \quad .\ ۱$$

سری ۲ در کدام گزینه صدق می کند؟

. ۱. همگرا به عدد  $\frac{1}{2}$  است.

. ۲. همگرا به عدد ۲ است.

. ۳. همگرا به عدد ۱ است.

. ۴. همگرا به عدد  $e^2$  است.

. ۵. همگرا به عدد  $e$  است.

. ۶. واگرا است.

. ۷. همگرا به عدد  $\frac{1}{e}$  است.

سری ۳ در کدام گزینه صدق می کند؟



[2,6) . ۴

[1,3) . ۳

[1,5] . ۲

[0,4] . ۱

سری ۴ توان تابع  $f(x) = \tan^{-1} x$  کدام است؟

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} x^{2n} \quad .\ ۴$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{(2n)!} x^{2n+1} \quad .\ ۳$$

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

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

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریاضی عمومی ۲، ریاضی کاربردی ۱

رشته تحصیلی/ گذ درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۰۳۴ -، مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت پروژه (چندبخشی) ۱۱۱۱۰۹ -، مهندسی عمران - نقشه برداری، مهندسی عمران، مهندسی مکانیک، مهندسی خودرو، مهندسی هوافضا - هوافضا، مهندسی شیمی، مهندسی پلیمر - صنایع پلیمر، مهندسی پلیمر - علوم و تکنولوژی رنگ، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریا، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی پزشکی - بیومکانیک، مهندسی برق - قدرت، مهندسی برق - مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)، مهندسی برق - کنترل، مهندسی برق - مخابرات، مهندسی برق - الکترونیک، مهندسی رباتیک ۱۱۱۱۴۰۸ -، مهندسی نفت - صنایع نفت، مهندسی نفت - صنایع گاز، مهندسی نفت - طراحی فرآیندهای صنایع نفت ۱۱۱۱۴۱۰ -، مهندسی متالورژی و مواد - متالورژی صنعتی، مهندسی راه آهن - سازه های ریلی، مهندسی راه آهن - بهره برداری، مهندسی راه آهن - جریه ۱۱۱۱۴۱۳

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - x + \frac{x^3}{6}}{x^5} \text{ مقدار برابر است با: } -6$$

$$\frac{1}{240} . 4$$

$$\frac{1}{120} . 3$$

$$\frac{1}{24} . 2$$

$$\frac{1}{6} . 1$$

-۷ مختصات نقطه  $i$  در چه شرطی صدق کند تا بردار  $OA = i + j + k$  با بردار  $OB = (x, y, z)$  زاویه  $45^\circ$  بسازد؟

$$2x^2 + 3y^2 + 4z^2 + 2xy + 4xz + 2yz = 0 . 2 \quad x^2 + 2y^2 + z^2 - 2xy + 4xz + 2yz = 0 . 1$$

$$x^2 + y^2 + z^2 + 4xy - 2yz + 4zx = 0 . 4$$

$$x^2 + y^2 + z^2 - 4(xy + yz + zx) = 0 . 3$$

$$-8 \quad \text{کدام گزینه در مورد دو خط } L_1 : \frac{x-1}{2} = \frac{y}{3} = \frac{2z}{9} \text{ و } L_2 : x = \frac{y}{2} = \frac{z}{3} \text{ درست است؟}$$

. ۲. در نقطه  $i$   $P(-2, -4, -6)$  متقاطعند.

. ۱. دو خط موازی هستند.

. ۴. دو خط متنافر هستند.

. ۳. در نقطه  $i$   $P(-3, -6, -9)$  متقاطعند.

-۹ مساحت مثلث با راسهای  $A(1,2,3)$  و  $B(2,1,3)$  و  $C(3,1,2)$  برابر است با:

$$\frac{\sqrt{3}}{2} . 4$$

$$\frac{3}{2\sqrt{5}} . 3$$

$$\frac{3}{2} . 2$$

$$\frac{\sqrt{5}}{4} . 1$$

$$-10 \quad \text{دترمینان ماتریس } A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 4 \\ -3 & 2 & 5 \end{bmatrix} \text{ برابر است با:}$$

$$37 . 4$$

$$10 . 3$$

$$-4 . 2$$

$$-23 . 1$$





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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریاضی عمومی ۲، ریاضی کاربردی ۱

و شته تحصیلی/ گذ درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۰۳۴ -، مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت پروژه (چندبخشی) ۱۱۱۱۰۹ -، مهندسی عمران - نقشه برداری، مهندسی عمران، مهندسی مکانیک، مهندسی خودرو، مهندسی هوافضا - هوافضا، مهندسی شیمی، مهندسی پلیمر - صنایع پلیمر، مهندسی پلیمر - علوم و تکنولوژی رنگ، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریا، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی پزشکی - بیومکانیک، مهندسی برق - قدرت، مهندسی برق - مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)، مهندسی برق - کنترل، مهندسی برق - مخابرات، مهندسی برق - الکترونیک، مهندسی رباتیک ۱۱۱۱۴۰۸ -، مهندسی نفت - صنایع نفت، مهندسی نفت - صنایع گاز، مهندسی نفت - طراحی فرآیندهای صنایع نفت ۱۱۱۱۴۱۰ -، مهندسی متالورژی و مواد - متالورژی صنعتی، مهندسی راه آهن - سازه های ریلی، مهندسی راه آهن - بهره برداری، مهندسی راه آهن - جریه ۱۱۱۱۴۱۳

-۱۱ کدام یک از موارد زیر تابع خطی است؟

$$f(x, y, z) = (x + y, 2y + 3z, 4x - z) \quad .\ ۲$$

$$f(x, y, z) = (x + y, x^2 + z, z + 1) \quad .\ ۱$$

$$f(x, y, z) = (x - y^2, 2y - z, 0) \quad .\ ۴$$

$$f(x, y, z) = (x, y - 3z, 2) \quad .\ ۳$$

-۱۲ مقادیر ویژه ماتریس  $A = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$  برابر است با:

$$\lambda_1 = 1 \quad .\ ۴$$

$$\lambda_2 = 2 \quad .\ ۳$$

$$\lambda_1 = -1, \lambda_2 = 3 \quad .\ ۲$$

$$\lambda_1 = 1, \lambda_2 = 2 \quad .\ ۱$$

-۱۳ اگر معادله  $y = x^2$  حول محور  $y$  دوران کند، معادله را رویه حاصل کدام است؟

$$z = x^2 \quad .\ ۴$$

$$y = x^2 + z^2 \quad .\ ۳$$

$$z = x^2 + y^2 \quad .\ ۲$$

$$x = y^2 + z^2 \quad .\ ۱$$

-۱۴ معادله  $z = \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}$  کدام رویه در فضا است؟

$$4. \text{ سهمیوار هذلولی}$$

$$3. \text{ مخروط درجه دوم}$$

$$2. \text{ هذلولیوار دو پارچه}$$

$$1. \text{ هذلولیوار یک پارچه}$$

-۱۵ طول خم  $f(t) = (t^2, t^2)$  روی بازه  $[1, 3]$  کدام است؟

$$16\sqrt{2} \quad .\ ۴$$

$$8 \quad .\ ۳$$

$$8\sqrt{2} \quad .\ ۲$$

$$\sqrt{2} \quad .\ ۱$$

-۱۶ انحنای خم  $y = x^2$  در نقطه  $(0, 0)$  برابر کدام است؟

$$\frac{1}{2} \quad .\ ۴$$

$$\frac{3}{4} \quad .\ ۳$$

$$\frac{1}{6} \quad .\ ۲$$

$$\frac{2}{3} \quad .\ ۱$$

-۱۷ هرگاه  $g(t) = (2\cos t, 2\sin t, 2t)$  و  $f(t) = (e^t, 2t+1, \cos t)$  برابر کدام گزینه است؟

$$(0, 2, 0) \quad .\ ۴$$

$$(1, 2, -1) \quad .\ ۳$$

$$(0, -2, 0) \quad .\ ۲$$

$$(2, -2, 1) \quad .\ ۱$$

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریاضی عمومی ۲، ریاضی کاربردی ۱

و شته تحصیلی/ گذ درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۰۳۴ -، مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت پروژه (چندبخشی) ۱۱۱۱۰۹ -، مهندسی عمران - نقشه برداری، مهندسی عمران، مهندسی مکانیک، مهندسی خودرو، مهندسی هوافضا - هوافضا، مهندسی شیمی، مهندسی پلیمر - صنایع پلیمر، مهندسی پلیمر - علوم و تکنولوژی رنگ، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریا، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی پزشکی - بیومکانیک، مهندسی برق - قدرت، مهندسی برق - مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)، مهندسی برق - کنترل، مهندسی برق - مخابرات، مهندسی برق - الکترونیک، مهندسی رباتیک ۱۱۱۱۴۰۸ -، مهندسی نفت - صنایع نفت، مهندسی نفت - صنایع گاز، مهندسی نفت - طراحی فرآیندهای صنایع نفت ۱۱۱۱۴۱۰ -، مهندسی متالورژی و مواد - متالورژی صنعتی، مهندسی راه آهن - سازه های ریلی، مهندسی راه آهن - پهله برداری، مهندسی راه آهن - جریه ۱۱۱۱۴۱۳ -

-۱۸ معادله‌ی صفحه‌ی بوسان خم  $f(t) = (\sqrt{3} \cos t)i + (\sqrt{3} \sin t)j + k$  کدام است؟

$$x = 2 \cdot 4$$

$$z = 1 \cdot 3$$

$$x + z = 2 \cdot 2$$

$$x + y = 1 \cdot 1$$

-۱۹ مختصات کروی نقطه‌ی A عبارت است از  $(-\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{3})$  مختصات دکارتی این نقطه کدام است؟

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

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

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

$$(-\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}, 1) \cdot 1$$

-۲۰ در دستگاه مختصات کروی معادله‌ی  $\phi = \frac{\pi}{3}$  چه نوع رویه‌ای است؟

۴. صفحه

۳. مخروط

۲. استوانه

۱. سه‌میوار

### سوالات تشریحی

۱،۴۰ نمره

-۱ همگرایی یا واگرایی سری  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n \ln^2 n}$  را بررسی کنید.

۱،۴۰ نمره

-۲ فاصله‌ی نقطه‌ی A(1,3,2) را از خط  $L: \frac{x-3}{-2} = \frac{y-1}{2} = \frac{z+2}{1}$  به دست آورید.

۱،۴۰ نمره

-۳ دستگاه معادله‌های  $\begin{cases} x + y + z = 2 \\ 2x - y + z = 0 \\ x + 2y - z = 4 \end{cases}$  را با استفاده از دستور کرامر حل کنید.

۱،۴۰ نمره

-۴ معادله‌ی استوانه‌ای را بنویسید که هادی آن  $C: \begin{cases} y = 4x^2 \\ z = 0 \end{cases}$  است و مولد آن موازی خط  $x = y = z$  باشد.

۱،۴۰ نمره

-۵ بردار یکه قائم و مولفه‌های مماسی و قائم شتاب متحرکی با معادله‌ی حرکت  $f(t) = 3(\cos t + t \sin t)i + 3(\sin t - t \cos t)j$  را تعیین کنید.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریاضی عمومی ۲، ریاضی کاربردی ۱

رشته تحصیلی/ گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۰۳۴ -، مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت پروژه (چندبخشی) ۱۱۱۱۰۹ -، مهندسی عمران - نقشه برداری، مهندسی عمران، مهندسی مکانیک، مهندسی خودرو، مهندسی هوافضا - هوافضا، مهندسی شیمی، مهندسی پلیمر - صنایع پلیمر، مهندسی پلیمر - علوم و تکنولوژی رنگ، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریا، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی پزشکی - بیومکانیک، مهندسی برق - قدرت، مهندسی برق - مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)، مهندسی برق - کنترل، مهندسی برق - مخابرات، مهندسی برق - الکترونیک، مهندسی رباتیک ۱۱۱۱۴۰۸ -، مهندسی نفت - صنایع نفت، مهندسی نفت - صنایع گاز، مهندسی نفت - طراحی فرآیندهای صنایع نفت ۱۱۱۱۴۱۰ -، مهندسی متالورژی و مواد - متالورژی صنعتی، مهندسی راه آهن - سازه های ریلی، مهندسی راه آهن - پهله برداری، مهندسی راه آهن - جریه ۱۱۱۱۴۱۳

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



شماره تست	الف	ب	ج	د	پاسخ صحیح	وضعیت کلید
1				X	د	عادی
2		X			ب	عادی
3				X	د	عادی
4			X		ج	عادی
5		X			ب	عادی
6			X		ج	عادی
7			X		ج	عادی
8			X		ج	عادی
9				X	د	عادی
10	X				الف	عادی
11		X			ب	عادی
12				X	د	عادی
13			X		ج	عادی
14				X	د	عادی
15		X			ب	عادی
16				X	د	عادی
17		X			ب	عادی
18			X		ج	عادی
19				X	د	عادی
20			X		ج	عادی