

زمان آزمون (دقیقه): تست: ۶۰ تشریحی: ۵

تعداد سوالات: تست: ۲۰ تشریحی: ۵

نام درس: ریاضی عمومی ۲

رشته تحصیلی / گذ دوس: آمار ۱۱۱۰۸۵ - شیمی ۱۱۱۱۰۲۵ - علوم کامپیوتر (ست) ۱۱۱۱۰۳ - فناوری اطلاعات (ست) - علوم کامپیوتر (تجمیع) - کامپیوتر (تجمیع) ۱۱۱۱۱۰۰

مجاز است.

استفاده از:

۱. مقدار $\lim_{x \rightarrow 0^+} x^x$ کدام است؟

د. ۲

ج. وجود ندارد

ب. ۱

الف. صفر

۲. مساحت زیر نمودار $y = \frac{1}{\sqrt{3-x}}$ روی بازه $[0, 3]$ کدام است؟

د. $3\sqrt{2}$

ج. $\sqrt{2}$

ب. $2\sqrt{3}$

الف. $\sqrt{3}$

۳. چند جمله‌ای دوم مک لورن $f(x) = \sin x^3$ کدام است؟

د. $1 + x^3$

ج. $2x + x^3$

ب. $\frac{1}{3} + x^3$

الف. x^3

۴. مقدار $\sum_{n=0}^{\infty} 2^{\frac{1}{4}} \left(\frac{1}{4}\right)^n$ کدام است؟

د. $\frac{4}{3}$

ج. $\frac{8}{3}$

ب. $\frac{1}{3}$

الف. $\frac{2}{3}$

۵. کدامیک از سریهای زیر واگرا هستند؟

ب. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{4n^3 - 1}$

الف. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)}$

د. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln n}{n}$

ج. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n\sqrt{n}}$

۶. شعاع همگرایی سری $\sum_{n=1}^{\infty} nx^n$ کدام است؟

د. ∞

ج. ۱

ب. $\frac{1}{2}$

الف. ۲

۷. فرض کنید $(3, -2, 4)$, $(2, 1, -3)$, $\vec{a} = (3, -2, 4)$, $\vec{b} = (2, 1, -3)$ در این صورت $\vec{a} \times \vec{b}$ برابر است با:

ب. $(-2, 1, 7)$

الف. $(2, 1, 7)$

د. $(2, 1, 7)$

ج. $(2, -1, 7)$

۸. مختصات $(4, 5)$ نسبت به پایه مرتب $\{(1, 2), (2, 3)\}$ کدام است؟

د. $(0, 0)$

ج. $(5, 4)$

ب. $(-3, 2)$

الف. $(3, -2)$



مجاز است.

استفاده از:

$$9. \text{ یک بردار ویژه نظیر مقدار ویژه } \lambda = 3 \text{ برای کدام است؟}$$

- د. $\vec{i} - \vec{j}$ ج. $2\vec{j}$ ب. $\vec{i} - 2\vec{j}$ الف. $\vec{i} + 2\vec{j}$

10. متحركی به معادله برداری $R(t) = (1+t^3)i + 2tj$ در حرکت است معادله مسیر آن کدام است؟

$$y = 1 + \frac{x}{2} \quad \text{الف.} \quad y = 1 + \frac{x^3}{4}$$

$$x = 1 + \frac{y^3}{4} \quad \text{ج.} \quad y^3 = 1 + \frac{x}{2}$$

11. انحنای منحنی $y = e^x$ در $x = 0$ کدام است؟

- د. $\sqrt{2}$ ج. $\frac{1}{2}$ ب. $\frac{1}{2\sqrt{2}}$ الف. $\frac{1}{\sqrt{2}}$

12. شعاع انحنای منحنی $x^3 + xy + y^3 = 1$ در نقطه $(1, 1)$ کدام است؟

- د. $\sqrt{3}$ ج. $3\sqrt{2}$ ب. $\sqrt{3}$ الف. $\sqrt{2}$

13. طول قوسی از منحنی $\left(\frac{t^3}{3}, 1, \frac{t^3}{2}\right)$ از $t = 0$ تا $t = 1$ کدام است؟

- د. $\frac{3}{2}$ ج. $\sqrt{2}$ ب. $\frac{\sqrt{2}}{2}$ الف. $\frac{\sqrt{2}}{2}$

14. مقدار می‌نیم نسبی $f(x, y) = x^3 + 3y - y^3$ کدام است؟

$$f(0, 0) = 0 \quad \text{الف.} \quad f(0, -1) = -2$$

$$f(-1, 0) = 0 \quad \text{د.} \quad f(1, 2) = -1$$

15. بردار واحد قائم بر منحنی $x^3 - xy + 3y^3 = 5$ در نقطه $(1, -1)$ کدام است؟

$$\text{ب. } \frac{1}{\sqrt{58}}(3i - 7j) \quad \text{الف. } \frac{1}{\sqrt{58}}(3i + 7j)$$

$$\text{د. } \frac{1}{\sqrt{58}}(2i - 7j) \quad \text{ج. } \frac{1}{\sqrt{58}}(3i + 8j)$$

مجاز است.

استفاده از:

۱۶. معادله صفحه مماس بر کره $x^2 + y^2 + z^2 = 4$ در نقطه $(-1, 1, \sqrt{2})$ کدام است؟

ب. $x + y + z = 4$

الف. $x - y + z = 4$

د. $-x + y + \sqrt{2}z = 4$

ج. $x + y + z = 2$

۱۷. مقدار مشتق جهتی تابع $f(x, y) = e^{-xy}$ در نقطه $(1, -1)$ و در امتداد $\theta = \frac{2\pi}{3}$ کدام است؟

ب. $-\frac{e}{2}(1 + \sqrt{3})$

الف. $-e(1 + \sqrt{3})$

د. $\frac{e}{2}(1 + \sqrt{3})$

ج. $-\frac{e}{2}(1 - \sqrt{3})$

۱۸. مقدار $\int_{-y}^{2y} \int_{-y}^{2y} x dx dy$ کدام است؟

الف. صفر

۱۹. حاصل $\int_0^1 \int_0^{\sin x} \frac{x dy dx}{\sqrt{1-y^2}}$ کدام است؟

الف. $\frac{1}{6}$

۴. د

۲. ج

ب. $\frac{8}{3}$

د. $\frac{1}{3}$

ج. $\frac{1}{4}$

ب. $\frac{1}{5}$

۳. د

۲. ج

الف. صفر

۲۰. $\int_0^1 \int_0^1 \int_0^1 x^3 dz dy dx$ برابر است با:

ب. ۱

ج. ۰

مجاز است.

استفاده از:

«سؤالات تشریحی»

بارم هر سؤال ۲ نمره می باشد.

۱. نشان دهید که:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + 1 + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots + \frac{1}{n!} \right) = e$$

۲. با استفاده از روش عملیات سطري مقدماتی وارون ماتریس $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 5 \end{bmatrix}$ را بیابید.

۳. فرمولی برای بردارهای مماس و قائم بر نمودار $\overrightarrow{R(t)} = 2\cos t \vec{i} + 2\sin t \vec{j} + 3t \vec{k}$ بدست آورید. سپس

$$\vec{N}\left(\frac{\pi}{3}\right), \vec{T}\left(\frac{\pi}{3}\right)$$

۴. فرض کنید $1 + x^3 + y^3 = 16$ شرط $f(x, y) = 3x^3 + 2y^3 - 4y$ تعیین کنید.

۵. با استفاده از انتگرال دوگانه حجم جسم محدود به سطوح $y^3 + z^3 = 9$, $x^3 + y^3 = 9$ را محاسبه کنید.

ج	د	ب	الف	1
ج	د	ب	الف	2
ج	د	ب	الف	3
ج	د	ب	الف	4
ج	د	ب	الف	5
ج	د	ب	الف	6
ج	د	ب	الف	7
ج	د	ب	الف	8
ج	د	ب	الف	9
ج	د	ب	الف	10
ج	د	ب	الف	11
ج	د	ب	الف	12
ج	د	ب	الف	13
ج	د	ب	الف	14
ج	د	ب	الف	15
ج	د	ب	الف	16
ج	د	ب	الف	17
ج	د	ب	الف	18
ج	د	ب	الف	19
ج	د	ب	الف	20