

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

زمان آزمون: تستی: ۶۰ دقیقه  
آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: ریاضی عمومی (۱)

رشته تحصیلی و کد درس: کامپیوتر - علوم کامپیوتر - صنایع (اجرایی - پژوهش) - فناوری اطلاعات  
۱۱۱۱۰۲ - ۱۱۱۱۱۰۸ - ۱۱۱۱۰۹۹استفاده از: —  
کد سری سوال: یک (۱)

مجاز است.

امام علی<sup>(ع)</sup>: برتری مردم به یکدیگر، به دانشها و خرد هاست؛ نه به ثروت ها و تبارها.۱. در چه نقطه‌ای از منحنی  $y = x^3 - 3x + 5$  مماس بر منحنی موازی خط  $y = 9x$  است؟

ب. (۰, ۵)

الف. (-1, -7)

د. (۲, ۷)

ج. (۱, ۳)

۲. اگر معادلات پارامتری منحنی تابع  $y = f(x)$  به صورت  $y = t^3 + 3t$ ,  $x = t^3 + t$  تعریف شود آنگاه  $\frac{dy}{dx}(t=1)$  برابر با:

است با:

د.  $\frac{3}{5}$ ج.  $\frac{1}{5}$ 

ب. ۲

الف. ۱

۳. اگر  $f: R \rightarrow R$  یک تابع و  $f'(a)$  موجود باشد آنگاه حاصل  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+2h) - f(a-h)}{h}$  برابر است با:د.  $2f'(a)$ ج.  $3f'(a)$ 

ب. صفر

الف.  $f'(a)$ ۴. اگر نقطه A(1, 2) اکسترم نسبی منحنی تابع  $y = x^3 + ax + b$  باشد آنگاه  $2a + b$  کدام است؟

۴. د

ج. ۲

ب. -2

الف. ۱

۵. حاصل انتگرال  $\int \frac{\cos \sqrt{x}}{\sqrt{x}} dx$  برابر است با:الف.  $C + 2\sin \sqrt{x}$ ج.  $C + \sin \sqrt{x}$ ب.  $C + 2\cos \sqrt{x}$ د.  $C + \cos \sqrt{x}$ الف.  $C + 2\sin \sqrt{x}$ ج.  $C + \sin \sqrt{x}$ ۶. فرض کنید  $y = \int_{\pi x}^x \sin t^3 dt$  در این صورت  $\frac{y''}{x^2}$  برابر است با: (x ≠ 0)ب.  $\sin x^3$ الف.  $\cos x^3$ د.  $\frac{1}{2} \sin x$ ج.  $\frac{1}{2} \cos x$ ۷. حد عبارت  $\frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{4n}$  وقتی  $n \rightarrow +\infty$  با در نظر گرفتن تعریف انتگرال معین برابر است با:

د. e

ج. ۲

ب. صفر

الف.  $+\infty$

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

زمان آزمون: تستی: ۶۰ دقیقه  
آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

مجاز است.

نام درس: ریاضی عمومی (۱)

رشته تحصیلی و کد درس: کامپیوتر - علوم کامپیوتر - صنایع (اجرایی - پژوهش) - فناوری اطلاعات  
۱۱۱۱۰۲ - ۱۱۱۱۱۰۸ - ۱۱۱۱۰۹۹

استفاده از: —

کد سری سوال: یک (۱)

۸. حاصل  $th(\ln \sqrt{2})$  برابر است با:

د. ۲

ج.  $\frac{1}{2}$ ب.  $\frac{1}{3}$ 

الف. ۳

۹. حاصل انتگرال  $\int \frac{dx}{\sqrt{(x-2)^3 - 3}}$  برابر است با:ب.  $C + \ln(x-2 + \sqrt{x^3 - 4x})$ الف.  $C + \sin^{-1}\left(\frac{x-2}{\sqrt{3}}\right)$ د.  $C + \ln(x-2 + \sqrt{x^3 - 4x+1})$ ج.  $C + \ln(x-2 - \sqrt{x^3 - 4x})$ ۱۰. حاصل انتگرال  $\int_0^1 x e^x dx$  برابر است با:

د. صفر

ج. ۱

ب. ۱

الف.  $e$ ۱۱. اگر  $J = \int e^x f(x) dx$  فرض شود آنگاه حاصل  $\int e^x \cdot f'(x) dx$  برابر است با:ب.  $e^x f(x) - J$ الف.  $C + e^x + J$ د.  $C + e^x f(x)$ ج.  $J - e^x f(x)$ ۱۲. برای حل انتگرال  $\int \frac{dx}{(4-x^2)^{\frac{3}{2}}}$  کدام تغییر متغیر مثلثاتی مناسب است؟ب.  $x = 2 \sec \theta$ الف.  $x = 2 \sin \theta$ د.  $x = 2 \tan \theta$ ج.  $x = 2 \csc \theta$ ۱۳. فرض کنید  $D = \{(x, y) | 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq x\}$  در مختصات نظیر  $D$  ناحیه‌ای در مختصات دکارتی باشد. در این صورت نقطه قطبی کدام مجموعه است؟ب.  $D = \{(r, \theta) | 0 \leq r \leq \sec \theta, 0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{4}\}$ الف.  $D = \{(r, \theta) | 0 \leq r \leq 1, \theta = \frac{\pi}{4}\}$ د.  $D = \{(r, \theta) | 0 \leq r \leq \csc \theta, 0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{4}\}$ ج.  $D = \{(r, \theta) | 0 \leq r \leq 1, 0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{4}\}$

استان:

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

زمان آزمون: تستی: ۶۰ دقیقه  
آزمون نمره منفی دارد ○

نام درس: ریاضی عمومی (۱)

رشته تحصیلی و کد درس: کامپیوتر - علوم کامپیوتر - صنایع (اجرایی - پژوهش) - فناوری اطلاعات  
۱۱۱۱۱۰۲ - ۱۱۱۱۱۰۸ - ۱۱۱۱۰۹۹

مجاز است.

استفاده از: —

کد سری سوال: یک (۱)

۱۴. فرض کنید  $f(x) = sh x$  در این صورت  $f^{-1}(\frac{x}{e})$  کدام است؟

ln ۲

ج.  $\frac{e}{3}$ ب.  $\frac{1}{2}$ 

الف. ۲

۱۵. مساحت ناحیه محدود به نمودارهای  $y = \sqrt{x}$ ,  $y = x^3$  برابر است با:د.  $\frac{1}{4}$ ج.  $\frac{5}{12}$ 

ب. ۱۲

الف.  $\frac{1}{2}$ ۱۶. اگر  $\lim_{h \rightarrow 0^+} (1+3h)^{\frac{1}{h}}$  در این صورت برابر است با:

د. صفر

ج.  $e^3$ ب.  $\frac{1}{e^3}$ الف.  $\frac{1}{e}$ ۱۷. حجم حاصل از دوران ناحیه محدود به منحنی  $y = x^3$  و خطوط  $x=0$ ,  $y=1$  حول خط  $x=2$  برابر است با:د.  $\frac{5\pi}{3}$ ج.  $\frac{\pi}{6}$ ب.  $\frac{5\pi}{6}$ الف.  $\frac{6\pi}{5}$ ۱۸. فرض کنید  $\int_0^{+\infty} y^x e^{-y^x} dy$  در این صورت حاصل کدام است؟د.  $\frac{\sqrt{\pi}}{4}$ ج.  $\frac{\pi}{4}$ ب.  $\frac{\sqrt{\pi}}{4}$ الف.  $\sqrt{\pi}$ ۱۹. عبارت  $A = \frac{\sqrt{1+x^4} + ix}{x + i\sqrt{1+x^4}}$  به ازاء  $x = i$  برابر است با:

د. ۱

ج.  $\frac{1}{i}$ ب.  $-i$ الف.  $i$

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

زمان آزمون: تستی: ۶۰ دقیقه

آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: ریاضی عمومی (۱)

رشته تحصیلی و کد درس: کامپیوتر - علوم کامپیوتر - صنایع (اجرایی - پژوهه) - فناوری اطلاعات

۱۱۱۱۱۰۲ - ۱۱۱۱۱۰۸ - ۱۱۱۱۰۹۹

مجاز است.

استفاده از: —

کد سری سوال: یک (۱)

۲۰. فرض کنید  $\frac{z_1}{z_2} = \cos v + i \sin v$  ،  $z_1 = 2(\cos 40^\circ + i \sin 40^\circ)$  کدام عدد مختلط است؟

ب.  $2(\cos 19^\circ + i \sin 19^\circ)$ الف.  $2(\cos 47^\circ + i \sin 47^\circ)$ د.  $2(\cos 30^\circ + i \sin 30^\circ)$ ج.  $2(\cos 61^\circ + i \sin 61^\circ)$ 

### «سوالات تشریحی»

بارم هر سؤال تشریحی: ۲ نمره

۱. اگر تابع  $f(x) = \begin{cases} ax^4 & x \geq 2 \\ 8x + 2bx & x < 2 \end{cases}$  در  $x=2$  مشتقپذیر باشد،  $b, a$  را محاسبه کنید.

۲. نمودار  $r = 2 + \cos \theta$  را رسم کنید.۳. مساحت محدود به نمودارهای توابع  $(y-1)^4 = x-1$  ،  $x=2(y-1)^4$  را محاسبه کنید.۴. عدد مختلط  $(1+i\sqrt{3})^{-1}$  را ساده کنید.

۵. انتگرال‌های زیر را حل کنید.

$$\int \frac{dx}{(1+x^4)^3}$$

$$\text{الف. } \int \sqrt{chx-1} dx$$