

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

رشته تحصیلی: **گذ** درس: کامپیوتر (۱۱۱۱۰۹۶) - صنایع (۱۱۱۱۰۸) - علوم کامپیوتر (۱۱۱۱۰۲) - فناوری و تجارت (۱۱۱۱۰۹۹) زمان آزمون: تستی: ۶۰ دقیقه
آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

مجاز است.

استفاده از:

گذ سری سوال: یک (۱)

امام علی^(ع): شرافت به خود و ادب است نه به دارایی و نژاد.

۱. به ازای کدام مقدار b تابع f با ضابطه $f(x) = \begin{cases} \cos \frac{\pi}{2}x + b & -2 < x < 1 \\ a|x| - 1 & 1 \leq x < 2 \end{cases}$ مشتق پذیر است؟

الف. $\frac{2-\pi}{\pi}$ ب. $-\frac{2+\pi}{\pi}$ ج. $-\frac{\pi+2}{2}$ د. $\frac{\pi-2}{2}$

۲. اگر به ازای هر $x \in R$ داشته باشیم $f(x) = \frac{\csc x}{\sec x}$ کدام است؟

الف. $\cot x$ ب. $-\sin^2 x$ ج. 3 د. $\frac{1}{\pi}$

۳. کدامیک از خطوط زیر از مرکز تقارن نمودار تابع $f(x) = \frac{3x-2}{x+4}$ می‌گذرد؟

الف. $x+2y=-2$ ب. $x+2y=5$ ج. $2x+3y=1$ د. $-3x-2y=-5$

۴. اگر نقاط عطف نمودار تابع $f(x) = kx^3 + 2x^2$, $g(x) = 2x^3 - 4x^2$ هم طول باشند مقدار k کدام است؟

الف. 1 ب. $-\frac{1}{2}$ ج. -1 د. -2

۵. اگر خط $3x + 6x - y = 0$ مجانب مایل منحنی تابع $f(x) = \frac{mx^3 - 2x}{mx - n}$ باشد، n کدام است؟

الف. $-\frac{1}{2}$ ب. $\frac{1}{3}$ ج. $\frac{1}{6}$ د. $-\frac{1}{12}$

۶. مقدار C در قضیه رول برای تابع $f(x) = x^3 - 2x$ و در بازه $[0, 2]$ برابر است با:

الف. 0 ب. 1 ج. 2 د. -2

۷. تابع $f(x) = \sqrt{4 - x^2}$ چند نقطه بحرانی دارد؟

الف. 1 ب. 2 ج. 3 د. ندارد.



تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

رشته تحصیلی، گذ درس: کامپیوتر (۱۱۱۱۰۹۶) - صنایع (۱۱۱۱۰۸) - فناوری و تجارت (۱۱۱۱۰۲) - علوم کامپیوتر (۱۱۱۱۰۹۹) زمان آزمون: تستی: ۶۰ دقیقه
آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

مجاز است.

استفاده از:

گذ سری سوال: یک (۱)

$$\text{ا. هرگاه } y = \sin^{-1}(\cos x) \text{ مقدار } y' \text{ برابر است با:}$$

a. $\cos x$ c. 0°

b. ۱

الف. -۱

۹. کدامیک از روابط زیر در مورد توابع هذلولی نادرست است؟

b. $(chx)' = \sin hx$

الف. $ch^3 x + sh^3 x = 1$

d. $x \neq 0, (thx).(cth x) = 1$

ج. $(shx)' = chx$

۱۰. $\int_{-1}^3 |x| dx$ برابر است با:

d. $\frac{5}{2}$ c. $-\frac{3}{2}$ b. $\frac{1}{2}$

الف. ۱

۱۱. $\int \frac{\ln x}{x} dx$ برابر است با:

a. $x \ln x + c$

c. $\frac{1}{\ln x} + c$

b. $(\ln x)^{\frac{1}{x}} + c$

الف. $\frac{1}{x} (\ln x)^{\frac{1}{x}} + c$

۱۲. $\int \frac{e^x dx}{1+e^x}$ برابر است با:

d. $\frac{1}{\mu} \ln(1+e^{\mu x}) + c$

c. $\cot^{-1} e^x + c$

b. $\operatorname{tg}^{-1} e^x + c$

الف. $\operatorname{tg}^{-1} e^x + c$

۱۳. هرگاه $y' = \int_0^x \sin e^t dt$ آنگاه y برابر است با:

a. $x \sin e^x$

c. $x \cos e^x$

b. $\sin e^x$

الف. $\cos e^x$

۱۴. $\int_{-2}^2 \sqrt{4-x^2} dx$ برابر است با:

d. 2π c. $\frac{3\pi}{2}$ b. π الف. $\frac{\pi}{2}$

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

رشته تحصیلی، گذ درس: کامپیوتر (۱۱۱۱۰۹۶) - صنایع (۱۱۱۱۰۸) - علوم کامپیوتر (۱۱۱۱۰۲) - فناوری و تجارت (۱۱۱۱۰۹۹) زمان آزمون: تستی: ۶۰ دقیقه
آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد ○

مجاز است.

استفاده از:

گذ سری سوال: یک (۱)

۱۵. $\int_0^3 [x] dx$ برابر است با :

د. ۳

ج. ۲

ب. ۱

الف. صفر

۱۶. $\int \frac{dx}{x^3 + 2x + 2}$ برابر است با:

$$\frac{1}{(x+1)^4 + 1} + C$$

$$Ln|x+1| + C \quad \text{ج. } tg^{-1}(x-1) + C \quad \text{ب. } tg^{-1}(x+1) + C \quad \text{الف. } C$$

۱۷. معادله $y^3 + yx^2 = 4x^3$ درستگاه مختصات قطبی کدام است؟

tgθ = rcosθ

rcosθ = rsinθ



r sinθ + r sin²θ = 4

sinθ + cosθ = rθ

۱۸. $\int_0^{+\infty} \frac{dx}{1+x^4}$ برابر است با :

د. واگرایت

$\frac{\pi}{4}$

$\frac{\pi}{2}$

الف. صفر

۱۹. هرگاه $Z = 1+i$ مقدار Z^4 کدام است؟د. -4 ج. 1 ب. i الف. $i-1$ ۲۰. کدامیک از انتگرال‌های زیر نشان دهنده طول منحنی $y = x^{\frac{3}{4}}$ در فاصله $x=0$ تا $x=8$ است؟

ب. $\int_0^8 \sqrt{4+9x} dx$

الف. $\frac{1}{2} \int_0^8 \sqrt{4+9x} dx$

د. $\int_0^8 \sqrt{9+4x} dx$

ج. $\int_0^8 \sqrt{4+9x} dx$

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

رشته تحصیلی: کُد درس: کامپیوتر (۱۱۱۱۰۹۶) - صنایع (۱۱۱۱۰۸) - علوم کامپیوتر (۱۱۱۱۰۲) - فناوری و تجیع (۱۱۱۱۰۹۹) زمان آزمون: تستی: ۶۰ دقیقه
 آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

مجاز است.

استفاده از:

کُد سری سوال: یک (۱)



سوالات تشریحی

*بارم هر سوال تشریحی (۲ نمره) می باشد.

۱. جدول تغییرات و منحنی نمایش تابع زیر رارسم کنید.

$$y = x^4 - 4x^3 + 3$$

۲. حاصل انتگرال‌های زیر را بدست آورید.

ب. $\int \frac{dx}{\sqrt{1-4x^2}}$

الف. $\int \sin(\ln x) dx$

۳. نمودار تابع زیر رارسم کنید.

$$r = 2 + \cos \theta$$

۴. حجم جسم دواری را پیدا کنید که از دوران ناحیه محصور بین منحنی $y^3 = x^3$ ، محور x ها و خطوط $x=2, x=0$ حولمحور y ها پدید آید.۵. جواب‌های معادله $0 = 1 - Z^3$ را تعیین کنید و ازنظر هندسی محل ریشه‌ها را مشخص کنید.

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