

مشروطین فراگیر ریاضی

(نیمسال اول ۸۹-۸۸)



استان:

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۶
زمان آزمون: تستی: ۶ تشریحی: ۶ دقیقه
آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: ریاضی عمومی ۱
رشته تحصیلی و کد درس: ریاضی

۱۱۱۱۱۳۲

کد سری سوال: دو (۲)

مجاز است.

استفاده از:

این سوال از منابع ریاضی عمومی (درسنامه) ۱ و ریاضی عمومی ۲ تالیف احمد پور مهمیانی و محققانی طرح گردیده و ویژه

مشروطین فراگیر ریاضی می باشد.

۱. مشتق $y = (x^3 + x)^{3x}$ کدام است؟

ب. $\frac{2x+1}{x^3+x}$

د. $(x^3 + x)^{3x} [3L(x^3 + x) + \frac{3x(2x+1)}{x^3+x}]$

ج. $(x^3 + x)^{3x} [2x+1]$

۲. معادله خط قائم بر منحنی $y = x^3 + 3x - 7$ در نقطه ای به طول ۲ کدام است؟

الف. $y = \frac{3}{\sqrt{7}}x + 3$

ب. $y = \frac{-1}{\sqrt{7}}x + \frac{23}{\sqrt{7}}$

ج. $y = \frac{1}{\sqrt{7}}x + \frac{1}{\sqrt{7}}$

۳. اگر $f(x) = [x]\sin x$ ، مقدار $f'(\frac{\pi}{4})$ کدام است؟

د. $\frac{1}{2}$

ب. ۰

ج. -۱

الف. ۱

۴. به کمک دیفرانسیل به طور تقریبی $\sin 31^\circ$ به کدامیک از مقادیر زیر نزدیک است؟

د. $0/518$

ب. $0/514$

ج. $0/515$

الف. $0/513$

۵. هر گاه $\frac{d(F(t))}{dt}$ ، $F(t) = \int_0^{t^3} x \cos x dx$ کدام است؟

د. $t^3 \cos t^3$

ب. $t^6 \cos t^3$

ج. $3t^5 \cos t^3$

الف. $t^3 \cos t^3$

۶. نقاط بحرانی تابع $f(x) = |x^3 - 1| + 1$ عبارتند از:

الف. $1, 0, -1$

ب. $1, 0, -1$

ج. $1, 0, -1$

د. $-1, 0, 1$

۷. اگر نقطه A(1, 2) اکسترم نسبی منحنی تابع $y = x^3 + ax + b$ باشد، آنگاه:

د. $a = -3$

ب. $a = 3$

ج. $b = 4$

الف. $b = -4$

۸. حاصل $\lim_{n \rightarrow \infty} \lambda \left(\frac{1}{n^3} + \frac{2}{n^3} + \dots + \frac{n}{n^3} \right)$ کدام است؟

د. وجود ندارد

ب. $\frac{1}{3}$

ج. $\frac{8}{3}$

الف. $\frac{4}{3}$

مشروطین فراگیر ریاضی



(نیمسال اول ۸۹-۸۸)

استان:

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۶
زمان آزمون: تستی: ۶ تشریحی: ۶ دقیقه
آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: ریاضی عمومی ۱

رشته تحصیلی و کد درس: ریاضی

۱۱۱۱۱۳۲

کد سری سوال: دو (۲)

مجاز است.

استفاده از:

۹. هر گاه فنری در مقابل نیروی یک کیلوگرم یک سانتیمتر طولش اضافه شود برای افزایش طول فنر به اندازه ۶ سانتیمتر چقدر باید کار انجام یابد.

الف. ۰/۱۸ کیلوگرم متر ب. ۰/۴۸ کیلوگرم متر ج. ۰/۳۶ کیلوگرم متر

۱۰. مساحت ناحیه محدود به $x = y^m - y^n$ کدام است؟

۱۱۲. د.

ج. ۱۰۸.

ب. ۹۸.

الف. ۹۶.

۱۱. اگر $y' = \frac{dy}{dx}$ آنگاه $y = x^x$ کدام است؟

$y' = (1 + \ln x)x^x$ د. $y' = x^x \ln x$ ج. $y' = (1 + x^x) \ln x$ ب. $y' = (1 + x)x^x$ الف.

۱۲. حاصل $\int e^{\sqrt{x}} dx$ کدام است؟

$\sqrt{x} e^{\sqrt{x}}$ د. $2(\sqrt{x} - 1)e^{\sqrt{x}}$ ج. $2(\sqrt{x} + 1)e^{\sqrt{x}}$ ب. $(\sqrt{x} + 1)e^{\sqrt{x}}$ الف.

۱۳. زاویه بین شعاع حامل و خط مماس بر منحنی $P(\sin \theta, \cos \theta)$ در نقطه کدام است؟ (زاویه β)

الف. $\tan^{-1}(-\frac{1}{2})$ د. $\tan^{-1}(2)$ ج. $\tan^{-1}(\frac{1}{2})$ ب. $\tan^{-1}(-\frac{1}{2})$

۱۴. مقدار C مربوط به قضیه میانگین برای انتگرال در فاصله $[1, 2]$ برای تابع $f(x) = x^3 + 2$ کدام است؟

د. $\frac{3}{2}$

ب. $\frac{2}{3}$

الف. ۲.

الف. ۱.

۱۵. حاصل حد $\lim_{t \rightarrow 0} (\frac{1}{t} - \frac{1}{te^{at}})$ کدام است؟

د. a

ب. $-a$

الف. ۰

الف. ۰

۱۶. مقدار انتگرال ناسره $\int_1^3 \frac{dx}{x-1}$ کدام است؟

د. ۰

ب. $+\infty$

الف. $-\infty$

الف. $-\infty$

۱۷. حاصل عبارت $\left(\frac{1 + \sqrt{3}i}{1 - \sqrt{3}i} \right)^{10}$ برابر است با:

د. $\frac{1}{2}(\sqrt{3}i + 1)$

ج. $(1 - \sqrt{3}i)$

ب. $(1 + \sqrt{3}i)$

الف. $(\sqrt{3}i + 1)$

مشروطین فراگیر ریاضی

(نیمسال اول ۸۹-۸۸)



استان:

تعداد سوالات: نستی: ۲۰ تشریحی: ۶
زمان آزمون: نستی: ۶ تشریحی: ۶ دقیقه
آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: ریاضی عمومی ۱

رشته تحصیلی و کد درس: ریاضی

۱۱۱۱۱۳۲

کد سری سوال: دو (۲)

مجاز است.

استفاده از:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{1 + \frac{1}{n}} \text{ کدام است؟}$$

د. وجود ندارد.

ج. $\frac{1}{2}$

ب. ۰

الف. ۱

۱۹. کدام یک از سری های زیر همگراست؟

$$\sum_{n=0}^{\infty} r^n$$

د.

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

ج.

$$\sum_{n=1}^{\infty} (\sqrt[n]{n} - 1)^n$$

ب.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n+1}{n}\right)^n$$

الف.

$$20. \text{ بازه همگرایی سری } \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^n}{1+n} \text{ برابر است با:}$$

R.

ج. $[-1, 1]$

ب. $[1, -1]$

الف. $(-1, 1)$

سوالات تشریحی:

بارم هر سوال ۲ نمره است.

به پنج سوال از ۶ سوال به دلخواه پاسخ دهید.

$$1. \text{ مشتق پذیری تابع } f(x) = \begin{cases} x^r \sin \frac{1}{x}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases} \text{ را در نقطه } x = 0 \text{ بررسی کنید.}$$

۲. فرض کنید $a < b$ با استفاده از قضیه مقدار میانگین نشان دهید:

$$\frac{b-a}{b} < \ln \frac{b}{a} < \frac{b-a}{a}$$

$$\int \frac{x dx}{\sqrt{9-x^4}}$$

ب.

$$\int \operatorname{tg}^{-1} x dx$$

الف.

۳. انتگرال های زیر را محاسبه کنید:

۴. مساحت ناحیه داخل منحنی $r = 1 + \sin \theta$ را محاسبه کنید.

۵. معادله مختلط $Z^r = 1 + 6i$ را حل کنید.

۶. منحنی $1 = \frac{x^r}{a^r} + \frac{y^r}{b^r}$ را حول محور X ها دوران می دهیم حجم حاصل را بیابید.