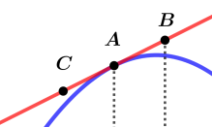


به نام آرامش بخش دلها

| | | | |
|---------------------|------------------------|-----------------------|---------------------|
| تاریخ: ... / 3 / 98 | رشته تحصیلی: تجربی | نام درس: ریاضی 3 | نام و نام خانوادگی: |
| طراح: | آزمون شامل 15 سوال است | مدت امتحان: 110 دقیقه | ساعت: 8 نوبت صبح |

استفاده از ماشین حساب در حد چهار عمل اصلی بلا مانع است (15 سوال در دو صفحه تنظیم شده)

| ردیف | سوالات | بارم |
|------|--|------|
| -1 | <p>گزینه درست را انتخاب نمایید.</p> <p>(1) وارون تابع $f(x) = (x - 1)^2, x \leq 1$ عبارتست از تابع $f(x) = \sqrt{x} + 1$ (الف) $f(x) = -\sqrt{x} + 1$ (ب)</p> <p>(2) دو دایره با معادلات زیر نسبت به هم چه وضعی دارند؟ $(x - 2)^2 + (y - 1)^2 = 3$ و $x^2 + y^2 + 2x + 6y + 6 = 0$</p> <p>الف) متداخل ب) متاخرج</p> | 0/5 |
| -2 | <p>هر یک از جمله های زیر را با عبارت مناسب طوری کامل نمایید که یک گزاره صحیح حاصل شود.</p> <p>(1) دامنه و برد تابع $y = -\frac{1}{2}\sqrt{x+2}$ به ترتیب عبارتند از و</p> <p>(2) باقیمانده چند جمله ای $1 + 2x^3 + x^2 + 1$ بر $x + 1$ عبارتست از</p> <p>(3) اگر صفحه p بر محور سطح مخروطی عمود باشد و از راس آن عبور نکند، شکل حاصل است.</p> | 2 |
| -3 | <p>اگر $f(x) = 2x - 1$ ، $g(x) = \sqrt{x}$ ، دامنه و ضابطه تابع fog را بدست آورید.</p> | 1 |
| -4 | <p>تابع $y = -\sin \pi x + 1$ را در نظر بگیرید، با پیدا کردن مقادیر ماکزیمم، مینیمم و دوره تناوب، نمودار آن را در یک دوره تناوب رسم کنید.</p> | 1 |
| -5 | <p>جواب کلی معادله مثلثاتی زیر را بدست آورید.</p> $2 \sin x - \cos 2x = 1$ | 1 |
| -6 | <p>حاصل حدود زیر را بدست آورید.</p> <p>(الف) $\lim_{x \rightarrow -8} \frac{\sqrt[3]{x+2}}{2x+16}$</p> <p>(ب) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x^2 - 3x + 1}{x^3 + 5x - 3}$</p> <p>(ج) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \tan x$</p> | 1/5 |
| -7 | <p>برای تابع f در شکل روبرو داریم $f'(3) = 0.5$ ، $f(3) = 2.5$</p> <p>با توجه به شکل، عرض نقطه B را بدست آورید.</p>  | 1 |

| | | |
|------|---|-----|
| 1 | نمودار تابع پیوسته ای را رسم کنید که در <u>تمام شرایط</u> زیر صدق کند: ✓ وقتی $x \rightarrow 1$ ، $y \rightarrow +\infty$ ✓ مشتق آن در $x = 3$ برابر صفر شود ✓ در نقطه $x = 0$ مشتق پذیر نباشد | -8 |
| 1/75 | مشتق توابع زیر را بدست آورید.(محاسبه لازم نیست) (الف) $f(x) = (2x^3 + 1)(-x^2 + 7x - 2)^2$ (ب) $g(x) = \frac{9x - 2}{\sqrt{x}}$ | -9 |
| 1/25 | کدام یک از عبارات زیر درست و کدام نادرست است؟ (الف) آهنگ تغییر متوسط تابعی مانند f در بازه $[0,1]$ همیشه کمتر از شیب آن منحنی در نقطه است. (ب) اگر تابعی سعودی باشد، آهنگ تغییر متوسط آن، همواره سعودی است. (پ) تابعی وجود ندارد که برای آن هم $f'(a) = 0$ و هم $f(a) = 0$. | -10 |
| 2 | با تشکیل جدول تغییرات تابع $f(x) = x^3 + 3x^2 - 4$ ، مشخص کنید تابع در چه بازه هایی سعودی اکید و در کدام بازه ها نزولی اکید است؟ | -11 |
| 1/5 | می خواهیم یک قوطی فلزی استوانه ای شکل بسازیم که گنجایش آن دقیقا 16π متر مکعب باشد. ابعاد قوطی را طوری پیدا کنید که هزینه فلز استفاده شده در آن مینیمم شود. | -12 |
| 1/25 | معادله دایره ای به مرکز $C(1,2)$ را بنویسید که بر خط $3x + 4y - 1 = 0$ مماس باشد. | -13 |
| 1/25 | قانون های یک بیضی $(-5, 1)$ و $(1, 3)$ است. اگر $a=6$ باشد، اندازه قطر کوچک و خروج از مرکز بیضی را پیدا کنید. | -14 |
| 2 | 40 درصد دانشجویان دانشگاهی، پسرند. $\frac{1}{6}$ پسرها و نصف دخترها خوابگاهیند. اگر دانشجویی از این دانشگاه به تصادف انتخاب شود، با کدام احتمال خوابگاهیست؟ | -15 |