

نوین گام

مرجع آموزش ابتدایی، دبیرستان و کنکور

کنکور

دبیرستان

ابتدایی

3

2

1



ما نوی این مسیر هواتون رو داریم

چجوری ؟! اینجوری



کاوجگ

گام به گام

جزوه

آموزش

نمونه سوال

اخبار مهم

آزمون

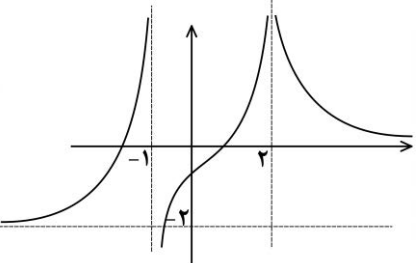
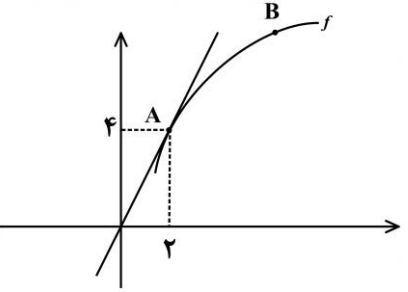
| ردیف | سوالات (پاسخ نامه دارد) [استفاده از ماشین حساب ساده مجاز می باشد] | نمره |
|------|---|------|
|------|---|------|

| | | |
|------|--|---|
| ۱ | <p>درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر را مشخص کنید.</p> <p>(الف) تابع $y = 2x(1 - 3x^2) + 1$ یک تابع چند جمله‌ای از درجه سوم است.</p> <p>(ب) نمودار تابع $y = x^3$ در بازه $(1, +\infty)$ پایین تراز، نمودار تابع $y = x^3$ است.</p> <p>(پ) هر تابع یکنوا، یک به یک است.</p> <p>(ت) مقدار عددی عبارت $\sin^2 15^\circ - \cos^2 15^\circ$ برابر $\frac{\sqrt{3}}{2}$ است.</p> | ۱ |
| ۰/۵ | <p>درجاهای خالی عبارت ریاضی مناسب قرار دهید.</p> <p>(الف) اگر $f(x) = 2x^3 - 1$ باشد، حاصل $f^{-1}(15)$ برابر است.</p> <p>(ب) حاصل حد تابع $f(x) = \frac{2x^2}{3x^2 - 1}$ وقتی $x \rightarrow +\infty$ می‌کند برابر است.</p> | ۲ |
| ۱/۲۵ | <p>اگر $f(x) = 7 - 4x^2$ و $g(x) = \sqrt{x+3}$ باشد:</p> <p>(الف) دامنه تابع fog را با استفاده از تعریف به دست آورید.</p> <p>(ب) مقدار $(gof)(1)$ را محاسبه کنید.</p> | ۳ |
| ۰/۷۵ | <p>اگر دامنه تابع $y = f(x)$ برابر $[1, 3]$ و برد آن $[0, 2]$ باشد. دامنه و برد تابع $y = f(\frac{x}{3})$ را بیابید.</p> | ۴ |
| ۱/۷۵ | <p>نمودار تابع با ضابطه $y = a \cos bx + c$ به صورت مقابل رسم شده است. مقادیر a, b و c را به دست آورید.</p> | ۵ |
| ۱ | <p>نمودار تابع با ضابطه $y = \sin x$ و خط به معادله $y = \frac{1}{2}$ در دستگاه مختصات زیر، رسم شده است. طول نقاط برخورد آنها را بیابید.</p> | ۶ |

«ادامه سوالات در صفحه دوم»

| | | |
|---|----------------------------------|---|
| نام و نام خانوادگی : | رشته : علوم تجربی | تعداد صفحه: ۳ |
| مدت امتحان: ۱۲۰:۱۴۰۱/۱۰/۰۳ | تاریخ امتحان: ۱۰: صبح ساعت شروع: | دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزادسراسر کشور در فوبت دی ماه سال ۱۴۰۱ |
| مرکز ارزشیابی و نویسنده کیفیت نظام آموزش و پرورش http://aee.medu.gov.ir | | |

| ردیف | سوالات (پاسخ نامه دارد) [استفاده از ماشین حساب ساده مجاز می باشد] | نمره |
|------|---|------|
|------|---|------|

| | | |
|----------------------------|--|------|
| ۷ | <p>نمودار تابع f به شکل مقابل است حد های زیر را محاسبه کنید.</p> <p>(الف) $\lim_{x \rightarrow (-1)^+} f(x)$ (ب) $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x)$ (پ) $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$</p>  | ۰/۷۵ |
| ۸ | <p>حد زیر را در صورت وجود محاسبه کنید.</p> $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x}-1}{x^2-1}$ | ۱ |
| ۹ | <p>نمودار تابع f به صورت زیر رسم شده است. اگر خط d در نقطه A بر نمودار تابع f مماس باشد:</p> <p>(الف) حاصل $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x)-f(2)}{x-2}$ را بیابید. (ب) شبیه خط های مماس در نقاط A و B را مقایسه کنید.</p>  | ۰/۷۵ |
| ۱۰ | <p>نمودار تابع $f(x) = \begin{cases} \sqrt{x-1} + 2 & x \geq 2 \\ (x-1)^2 & x < 2 \end{cases}$ به صورت مقابل است:</p> <p>(الف) آیا تابع f در نقطه $x=2$ مشتق پذیر است؟ (ب) آیا تابع در بازه $(-\infty, 2)$ مشتق پذیر است؟ چرا؟ (پ) مشتق راست تابع f در نقطه $x=2$ را به دست آورید.</p> | ۱/۵ |
| ۱۱ | <p>مشتق توابع زیر را به دست آورید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست)</p> <p>(الف) $f(x) = x(x-1)(x+1)$ (ب) $g(x) = \left(\frac{2x-1}{x+1}\right)^3$</p> | ۱/۵ |
| ۱۲ | <p>جسمی را از سطح زمین به طور عمودی پرتاپ می کنیم، جهت حرکت به طرف بالا را مثبت در نظر می گیریم.</p> <p>فرض کنیم ارتفاع این جسم از سطح زمین در هر لحظه از معادله $h(t) = -4t^3 + 40t^2 - 4t$ به دست می آید.</p> <p>(الف) سرعت متوسط در بازه $[2, 4]$ را بیابید. (ب) در چه زمانی سرعت لحظه ای آن برابر ۱۶ متر بر ثانیه است؟</p> | ۱/۲۵ |
| «ادامه سوالات در صفحه سوم» | | |

| ردیف | سوالات (پاسخ نامه دارد) [استفاده از ماشین حساب ساده مجاز می باشد] | نمره |
|------|---|------|
|------|---|------|

| | | | |
|----|--|-----|--|
| ۱۳ | نمودار تابع با ضابطه $f(x) = x^3 + bx^2 + d$ به صورت شکل مقابل رسم شده است. مقادیر b و d را بیابید. | ۱/۵ | |
| ۱۴ | دو عدد حقیقی بیابید که تفاضل آنها ۱۰ باشد و حاصل ضربشان کمترین مقدار ممکن گردد. | ۱/۵ | |
| ۱۵ | اگر در بیضی مقابل مختصات کانون $(4, 0)$ و مختصات راس $(0, 3)$ باشد: الف) قطر بزرگ بیضی را بیابید. ب) محیط مثلث $\triangle MFF'$ را بیابید. | ۱/۵ | |
| ۱۶ | معادله گسترده یک دایره به شکل $x^2 + y^2 + 2x + 2y - 8 = 0$ است. مختصات مرکز دایره و اندازه شعاع دایره را بیابید. | ۱ | |
| ۱۷ | دو ظرف یکسان داریم. ظرف اول شامل ۵ مهره سبز و ۳ مهره آبی و ظرف دوم شامل ۴ مهره سبز و ۶ مهره آبی است. از ظرف اول مهره ای انتخاب کرده و در ظرف دوم قرار می دهیم. سپس یک مهره به تصادف از ظرف دوم انتخاب می کنیم. با چه احتمالی این مهره سبز است؟ | ۱/۵ | |
| ۲۰ | جمع نمره "موفق باشید" | | |

| | | | |
|---|---|------------------------------|---|
| مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه | ساعت شروع: ۱۰ صبح | رشته: علوم تجربی ۳ | راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: زیاضی ۳ |
| تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۱۰/۰۳ | | پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه | |
| مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش http://aee.medu.gov.ir | دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزادسراسر کشور در فوتبال دی ماه سال ۱۴۰۱ | | |

| ردیف | راهنمای تصحیح | نمره |
|------|---|------|
| ۱ | (الف) درست (۰/۲۵) ب) نادرست (۰/۲۵) پ) نادرست (۰/۲۵) | ۱ |
| ۲ | (الف) ۲ (۰/۲۵) ب) $\frac{2}{3}$ (۰/۲۵) | ۰/۵ |
| ۳ | (الف) $D_{fog} = \underbrace{\{x \in D_g \mid g(x) \in D_f\}}_{(0/25)} = \underbrace{\{x \in [-3, +\infty) \mid \sqrt{x+3} \in R\}}_{(0/25)} = [-3, +\infty)$ (۰/۲۵) | ۰/۷۵ |
| ۴ | (ب) $(gof)(1) = g(\sqrt{6}) = \sqrt{6}$ (۰/۲۵) | ۰/۵ |
| ۵ | برد تغییر نمی کند (۰/۲۵) | ۰/۷۵ |
| ۶ | $\sin x = \frac{1}{2}$ (۰/۲۵) $\Rightarrow \sin x = \sin \frac{\pi}{6}$ (۰/۲۵) $\rightarrow \begin{cases} x = 2k\pi + \frac{\pi}{6} & (0/25) \\ x = 2k\pi + \frac{5\pi}{6} & (0/25) \end{cases} \quad (k \in \mathbb{Z})$ | ۱ |
| ۷ | ادامه راهنمای تصحیح در صفحه بعد | ۰/۷۵ |

| ردیف | راهنمای تصمیم | نمره |
|---------------------------------|---|------|
| ۸ | $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x-1}}{x^2-1} \times \frac{\sqrt{x+1}}{\sqrt{x+1}} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1}{(x-1)(x+1)\sqrt{x+1}} = \frac{1}{4} \quad (0/25)$ | ۱ |
| ۹ | $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x)-f(2)}{x-2} = f'(2) = 2 \quad (0/5)$ | ۰/۵ |
| | (ب) | ۰/۲۵ |
| ۱۰ | $m_A > m_B \quad (0/25)$ | ۰/۲۵ |
| | الف) خیر (۰/۲۵) ب) بله، در تمام نقاط بازه $(-\infty, 2)$ مشتق پذیر است. (۰/۵) | ۰/۵ |
| | $x \geq 2 : f(x) = \sqrt{x-1} + 2 \rightarrow f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x-1}} \rightarrow f'_+(2) = \frac{1}{2} \quad (0/25)$ | ۰/۷۵ |
| ۱۱ | $f(x) = x^3 - x \rightarrow f'(x) = 3x^2 - 1 \quad (0/25)$ | ۰/۵ |
| | $g'(x) = 3 \underbrace{\left(\frac{2x-1}{x+1}\right)^2}_{(0/5)} \underbrace{\left(\frac{2(x+1)-1(2x-1)}{(x+1)^2}\right)}_{(0/5)}$ | ۱ |
| | در قسمت الف به سایر روش‌های صحیح نمره تعلق گیرد. | |
| ۱۲ | $h'(t) = -8t + 40 = 16 \quad (0/25) \rightarrow t = 3 \quad (0/25)$ | ۰/۷۵ |
| | $h''(t) = -8 \quad (0/25)$ | ۰/۵ |
| ۱۳ | $f'(2) = 0 \quad (0/25) \rightarrow f'(x) = 3x^2 + 2bx \quad (0/25) \quad b = -3 \quad (0/25)$ | ۱/۵ |
| | $f(2) = 1 \quad (0/25) \rightarrow 8 + (-12) + d = 1 \quad (0/25) \quad d = 5 \quad (0/25)$ | |
| ادامه راهنمای تصمیم در صفحه بعد | | |

| | | | |
|--|--|--------------------|---|
| مدة امتحان: ۱۲۰ دقیقه | ساعت شروع: ۱۰ صبح | رشته: علوم تجربی ۳ | راهنمای تصحيح امتحان نهایی درس: زیاضی ۳ |
| تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۱۰/۰۳ | | | پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه |
| دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزادسرا سر کشور در فوتبال دی ماه سال ۱۴۰۱ | | | مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش http://aee.medu.gov.ir |
| نمره | راهنمای تصحيح | | ردیف |
| ۱/۵ | $x - y = 10 \quad (0/25)$ $p = xy = x(x - 10) = x^2 - 10x \quad (0/25)$ $p' (x) = 2x - 10 = 0 \quad (0/5) \rightarrow x = 5 \quad (0/25) \quad , \quad y = -5 \quad (0/25)$ | | ۱۴ |
| ۱ | $\begin{cases} b = 3 \quad (0/25) \\ c = 4 \quad (0/25) \end{cases} \rightarrow a^2 = b^2 + c^2 \quad (0/25) \rightarrow 2a = 10 \quad (0/25)$ | | ۱۵ (الف) |
| ۰/۵ | $\text{محیط} = \underbrace{2a + 2c}_{(0/25)} = 18 \quad (0/25)$ | | ۱۵ (ب) |
| ۱ | $O\left(-\frac{a}{2}, -\frac{b}{2}\right) = (-1, -1) \quad (0/5) \quad , \quad r = \frac{1}{2}\sqrt{a^2 + b^2 - 4c} = \sqrt{10} \quad (0/5)$ | | ۱۶ |
| ۱/۵ | $P(A) = P(B_1)P(B_1 A) + P(B_2)P(B_2 A) \quad (0/25)$ $P(A) = \underbrace{\frac{5}{11}}_{(0/5)} \times \underbrace{\frac{5}{11}}_{(0/5)} + \underbrace{\frac{3}{11}}_{(0/5)} \times \underbrace{\frac{4}{11}}_{(0/5)} = \frac{37}{88} \quad (0/25)$ <p>به روش حل نمودار درختی نمره تعلق گیرد.</p> | | ۱۷ |
| ۲۰ | «همکاران مصحح: به راه حل های صحیح به تناسب بارم، نمره تعلق گیرد» | | |

نوین گام

مرجع آموزش ابتدایی، دبیرستان و کنکور

کنکور

دبیرستان

ابتدایی

3

2

1



ما نوی این مسیر هواتون رو داریم

چجوری ؟! اینجوری

