

مشاوره تحصیلی تحصیلیکو

مشاوره تخصصی ثبت نام مدارس ، برنامه ریزی درسی و آمادگی برای امتحانات مدارس

برای ورود به صفحه مشاوره مدارس کلیک کنید

تماس با مشاور تحصیلی مدارس

۹۰۹۹۵۷۱۷۸۹



تماس از تلفن ثابت

با اسمه تعالیٰ
مشاوره تحصیلی تحسیلیکو

مدت امتحان : ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع : ۸ صبح	رشته : علوم تجربی	سؤالات درس : ریاضی ۳
تعداد صفحه : ۳	تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۱/۳۱	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی :
اداره سنجش آموزش و پرورش استان همدان			آزمون شبیه‌سازی امتحانات نهایی سال ۱۳۹۸

ردیف	نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد)
۱	۰/۷۵	<p>درستی یا نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید.</p> <p>(الف) تابع تانژانت در بازه $\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}\right)$ اکیداً صعودی است.</p> <p>(ب) آهنگ تغییر متوسط تابعی مانند f در بازه $[0, 1]$ همیشه کمتر از شیب آن منحنی در نقطه صفر است.</p> <p>(پ) چندجمله‌ای $f(x) = 3x^3 - x - 10$ بر دو جمله‌ای $x - 2$ بخش پذیر است.</p>
۲	۱	<p>جهای خالی زیر را با عدد یا عبارت مناسب پر کنید.</p> <p>(الف) شکل حاصل از دوران یک مثلث قائم‌الزاویه حول وتر آن می‌شود.</p> <p>(ب) حاصل $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^{\frac{3}{2}} + 4}{2 - \frac{3}{x^{\frac{1}{2}}}}$ برابر با است.</p> <p>(پ) اگر $\{(5, 2), (8, 3), (1, 4), (3, 6)\}$ دو تابع باشند، مقدار $(gof)^{-1}(3)$ برابر می‌شود.</p> <p>(ت) اگر $-2 = f'(4)$ و $3 = g'(4)$ باشد، آنگاه حاصل عبارت $(f + 2g)'(4)$ برابر است.</p>
۳	۱	<p>به سوالات چهار گزینه‌ای زیر پاسخ دهید.</p> <p>(الف) نمودار تابع f در شکل زیر داده شده است. در کدام نقطه از نقاط زیر مقدار تابع و مقدار مشتق، هم‌علامت هستند؟</p> <p>A (۱) B (۲) C (۳) D (۴)</p> <p>(ب) احتمال انتقال نوعی بیماری ارثی از والدین به فرزند پسر ۱۰ درصد و به فرزند دختر ۶ درصد است. با کدام احتمال فرزندی که به دنیا می‌آید این نوع بیماری را ندارد؟</p> <p>(۱) ۰/۹۱ (۲) ۰/۹۲ (۳) ۰/۹۳ (۴) ۰/۹۴</p>
۴	۱	<p>اگر $f(x) = 3x - 1$ و $g(x) = \sqrt{x - 2}$ باشند، دامنه تابع gof را با استفاده از تعریف بدست آورید.</p>

« ادامه سوالات در صفحه دوم »

مشاوره تحصیلی تحلیلی

با اسمه تعالیٰ

ساعت شروع : ۸ صبح	رشته : علوم تجربی	سؤالات درس : ریاضی ۳
تعداد صفحه : ۳	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی :
اداره سنجش آموزش و پرورش استان همدان		آزمون شبیه‌سازی امتحانات نهایی سال ۱۳۹۸

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
------	-------------------------	------

۵	با استفاده از نمودار تابع $y = \frac{1}{2}f(2x) - 1$ که در شکل زیر رسم شده است، نمودار تابع $y = f(x)$ را رسم کنید.	۰/۷۵
۶	دوره تناوب و مقادیر ماکزیمم و مینیمم تابع $y = \sqrt{5} - \cos \frac{\pi}{4}x$ را بدست آورید.	۰/۷۵
۷	معادله مثلثاتی $\cos 2x + 3\cos x = -1$ را حل کنید و جواب‌های کلی آن را بیابید.	۱
۸	حاصل حدهای زیر را بیابید.	۱/۵
۹	اگر $f(x) = x^3 - 9 $ باشد، به کمک تعریف مشتق، معادله نیم‌مماس‌های راست و چپ را در نقطه $x = 3$ بنویسید.	۱/۵
۱۰	مشتق توابع زیر را بیابید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست.)	۱/۷۵
۱۱	تابع $f(x) = \sqrt{x+4} + 30$ قد متوسط کودکان را بر حسب سانتیمتر تا حدود ۶۰ ماهگی نشان می‌دهد که در آن x مدت زمان پس از تولد بر حسب ماه است، آهنگ متوسط رشد در بازه زمانی $[0, 45]$ چقدر است؟	۰/۷۵

« ادامه سوالات در صفحه سوم »

باسمہ تعالیٰ

مشاوره تحصیلی تحلیلیکو

مدت امتحان : ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع : ۸ صبح	رشته : علوم تجربی	سؤالات درس : ریاضی ۳
تعداد صفحه : ۳	تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۱/۳۱	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی :
اداره سنجش آموزش و پرورش استان همدان			آزمون شبیه‌سازی امتحانات نهایی سال ۱۳۹۸

ردیف	نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد)
۱۲	۲	(الف) ضرایب a, b را در تابع $f(x) = x^3 - x^2 + ax + b$ طوری بباید که در نقطه $(1, -3)$ ماکزیمم نسبی داشته باشد. ب) مقادیر ماکزیمم و مینیمم مطلق تابع $f(x) = \frac{1}{3}x^3 - x^2 - 15x - 4$ را در بازه $[3, 4]$ بباید.
۱۳	۱/۵	می‌خواهیم یک قوطی استوانه‌ای فلزی درسته بسازیم که گنجایش آن دقیقاً 16π مترمکعب باشد. ابعاد قوطی را طوری پیدا کنید که هزینه فلز استفاده شده در آن مینیمم شود.
۱۴	۱	اگر $F(-1, 1)$ و $F'(-3, 1)$ دو کانون بیضی با خروج از مرکز $\frac{\sqrt{3}}{3}$ باشند، طول قطرهای کوچک و بزرگ بیضی را بباید.
۱۵	۱	وضعیت خط $5y - 2x = 5$ را نسبت به دایره $x^2 + y^2 = 1$ مشخص کنید.
۱۶	۱/۲۵	معادله دایره‌ای را بنویسید که مرکز آن $(-1, -1)$ باشد و با دایره $x^2 + y^2 - 4x - 6y = 3$ مماس درون باشد.
۱۷	۱/۵	دو کیسه یکسان داریم، کیسه اول شامل ۴ مهره سفید و ۶ مهره سیاه است و کیسه دوم شامل ۵ مهره سفید و ۷ مهره سیاه است از کیسه اول به تصادف یک مهره انتخاب کرده و در کیسه دوم قرار می‌دهیم سپس یک مهره از کیسه دوم انتخاب می‌کنیم. با چه احتمالی این مهره سفید است؟
۲۰	جمع نمره	« موفق باشید. »