

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

باسم‌هه تعالی	مشاوره تخصصی تحصیلیکو	سؤالات امتحان نهایی درس: ریاضی ۳ علوم کجربی
تعداد صفحه: ۲	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۳۹۹/۰۴/۰۸
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی:	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در فوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۹	مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir	
ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره

سوالات		
۱	درستی یا نادرستی عبارتهای زیر را مشخص کنید. الف) تابع ثابت در یک بازه، هم صعودی و هم نزولی است. ب) اگر تابع f در $a = x$ پیوسته باشد، آنگاه f در a مشتق پذیر است. ج) تابع $f(x) = \sqrt[3]{x}$ در بازه $(-1, 1)$ اکیداً صعودی است.	۰/۷۵
۲	درجاهای خالی عبارت مناسب قرار دهید. الف) برد تابع $y = \tan x$ است. ب) حد تابع $f(x) = \frac{5x+4}{x^3+x-8}$ وقتی که $x \rightarrow -\infty$ است. ج) تابع $f(x) = \sqrt[3]{x}$ در $x = 0$ مشتق پذیر نیست. خط $x = 0$ را منحنی می‌نامیم.	۰/۷۵
۳	نمودار تابع $y = f(x)$ در شکل زیر رسم شده است. الف) نمودار تابع $y = \frac{1}{3}f(\frac{1}{3}x)$ را رسم کنید. ب) دامنه تابع $y = \frac{1}{3}f(\frac{1}{3}x)$ را تعیین کنید.	۰/۷۵
۴	اگر $f(x) = 3x^4 + 6x^2 + 4$ ضابطه تابع $g(x) = f(g(x))$ را به دست آورید.	۱
۵	دوره تناوب و مقادیر ماکزیمم و مینیمم تابع زیر را به دست آورید. $y = \sqrt{3} \cos \frac{\pi}{2} x$	۰/۷۵
۶	معادله مثلثاتی $\cos x(2\cos x - 9) = 5$ را حل کنید	۱
۷	حد توابع زیر را در صورت وجود محاسبه کنید. الف) $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^3 - 2x - 3}{x - \sqrt{x+6}}$ ب) $\lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{[x] - 3}{x - 3}$	۱/۷۵
«ادامه سوالات در صفحه بعد»		

سؤالات امتحان نهایی درس: ریاضی ۳	مشاوره تخصصی تحصیلیکو	باسم‌هه تعالی
تعداد صفحه: ۲	ساعت شروع: ۸ صبح	تاریخ امتحان: ۱۴۰۸/۰۴/۱۳۹۹
مدت امتحان: ۱۲۰	نام و نام خانوادگی:	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir	۱۳۹۹	دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در فوبت خرداد ماه سال
نمره	(استفاده از ماشین حساب ساده مجاز می باشد)	
ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	

۱	<p>در نمودار مقابل خط d در نقطه $1 = x$ بر نمودار f مماس شده است:</p> <p>(الف) مشتق تابع f را در نقطه $1 = x$ محاسبه کنید.</p> <p>(ب) شیب نمودار را در نقاط C, B مقایسه کنید.</p>	۸
۱/۲۵	به کمک تعریف مشتق، مشتق پذیری تابع $f(x) = x^2 - 4 $ را در نقطه $-2 = x$ بررسی کنید.	۹
۱/۷۵	مشتق تابع های زیر را به دست آورید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست)	۱۰
	$f(x) = \left(\frac{-3x+1}{x^2+5} \right)^8 \quad \text{(الف)}$ $g(x) = \left(\frac{1}{x} \right) (\sqrt{3x-2}) \quad \text{(ب)}$	
۱/۵	<p>یک توده باکتری پس از t ساعت دارای جرم $m(t) = \sqrt{t} - 2t^2$ گرم است.</p> <p>(الف) جرم این توده باکتری در بازه زمانی $4 \leq t \leq 1$ چند گرم افزایش می یابد؟</p> <p>(ب) آهنگ رشد جرم توده باکتری در لحظه $t = 4$ چقدر است؟</p>	۱۱
۲/۲۵	<p>تابع $f(x) = 4x^3 - 3x^2 - 4x$ در نظر بگیرید:</p> <p>(الف) با رسم جدول تغییرات تابع، نقاط ماکزیمم و مینیمم نسبی آن را در صورت وجود مشخص کنید.</p> <p>(ب) مقادیر ماکزیمم مطلق و مینیمم مطلق تابع f در بازه $[0, 3]$ در صورت وجود به دست آورید.</p>	۱۲
۱/۵	<p>هر صفحه مستطیل شکل از یک کتاب جیبی، شامل یک متن با مساحت $32cm^2$ خواهد بود. هنگام طراحی قطع این کتاب، لازم است حاشیه های بالا و پایین هر صفحه $2cm$ و حاشیه های کناری هر کدام یک سانتیمتر در نظر گرفته شوند. ابعاد صفحه را طوری تعیین کنید که مساحت هر صفحه از کتاب کمترین مقدار ممکن باشد.</p>	۱۳
۲	<p>کانونهای یک بیضی نقاط $(1, 3)$ و $(-5, 1)$ است.</p> <p>(الف) فاصله کانونی و مختصات مرکز بیضی و معادله قطر بزرگ بیضی را بنویسید.</p> <p>(ب) اگر $a = 6$ باشد، اندازه قطر کوچک و خروج از مرکز بیضی را پیدا کنید.</p>	۱۴
۲	<p>اگر احتمال انتقال نوعی بیماری خاص به نوزاد پسر 0.08 و نوزاد دختر 0.03 باشد و خانواده ای منتظر به دنیا آمدن فرزندی باشد، با چه احتمالی نوزاد آنها به بیماری مذکور مبتلا خواهد بود؟</p>	۱۵
۲۰	جمع نمره	"موفق باشید"

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	الف) درست ب) نادرست صفحات: ۷ و ۷۸ و ۱۰۴	۰/۲۵
۲	الف) R ب) صفر صفحات: ۳۹ و ۶۳ و ۸۰	۰/۲۵
۳	الف) رسم شکل (۰/۵) ب) $D = [-4, 6]$ صفحه: ۲۰	۰/۷۵
۴	صفحه: ۲۲	۱
۵	صفحه: ۴۰	۰/۷۵
۶	صفحه: ۴۸ $\cos x = 5$ $\cos x = -\frac{1}{2}$ $(0/25) \rightarrow x = 2k\pi \pm \frac{2\pi}{3} (0/25)$ $\cos x = 0 (0/25)$	۱
۷	صفحات: ۵۳ و ۵۷	۱/۷۵
۸	صفحه: ۷۶	۱
۹	تابع در $x = -2$ پیوسته است. (۰/۲۵)	۱/۲۵

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
	$f'_+(-2) = \lim_{x \rightarrow -2^+} \frac{ x^r - 4 - 0}{x + 2} = 4 \quad (0 / 25)$ $\Rightarrow f'_+(-2) \neq f'_-(-2) \quad (0 / 25)$ $f'_-(-2) = \lim_{x \rightarrow -2^-} \frac{ x^r - 4 - 0}{x + 2} = -4 \quad (0 / 25)$ <p style="text-align: right;">صفحه ۹۱: $f'(-2)$ موجود نیست.</p>	
۱/۷۵	<p>(الف)</p> $f'(x) = \overbrace{\lambda \left(\frac{-3x+1}{x^r+5} \right)^r}^{(0/5)} \times \overbrace{\left(\frac{-3(x^r+5)-2x(-3x+1)}{(x^r+5)^r} \right)}^{(0/25)}$ <p>(ب)</p> $g'(x) = \underbrace{\left(-\frac{1}{x^r} \right) \left(\sqrt{3x+2} \right)}_{(0/25)} + \underbrace{\left(\frac{1}{x} \right) \left(\frac{3}{2\sqrt{3x+2}} \right)}_{(0/5)}$	۱۰
	صفحات: ۹۲ و ۸۸	
۱/۵	<p>(الف)</p> $\frac{\Delta m}{\Delta t} = \frac{130 - 3}{4 - 1} = \frac{127}{3} \quad (0 / 25)$ <p>(ب)</p> $m'(t) = \frac{1}{2\sqrt{t}} + 9t^r = \frac{1}{4} + 96 \quad (0 / 25)$	۱۱
	صفحه: ۱۰۰	
۲/۲۵	<p>(الف)</p> <p>تمکیل جدول: (۰/۷۵) نمره</p> $f'(x) = -6x^r + 6x + 12 = 0 \quad (0 / 25)$ $\begin{cases} x = -1 \\ x = 2 \end{cases} \quad (0 / 5)$ <p>(ب)</p>	۱۲

تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۰۴/۰۸

پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه

مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی
http://aee.medu.ir

دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۹

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
	$f(\circ) = -9 \min$ $f(2) = 11 \max \Rightarrow (0/75)$ صفحه: ۱۱۲ $f(3) = 0$	
۱/۵	$xy = 32 \quad (0/25) \rightarrow f(x) = (y+2)(x+4) = \frac{128}{x} + 4 + 2x \quad (0/25) \rightarrow f'(x) = -\frac{128}{x^2} + 2 = 0$ $\rightarrow x = 8 \quad (0/25), y = 4 \quad (0/25)$ ابعاد صفحه: $6 \times 12 \times 12$ است. (۰/۲۵) صفحه: ۱۲۰	۱۳
۲	$O \begin{vmatrix} \frac{1+1}{2} = 1 \\ \frac{3-5}{2} = -1 \end{vmatrix} \quad (0/5)$ مرکز (۰/۵) $FF' = 3 - (-5) = 8 = 2C \quad (0/25) \rightarrow C = 4 \quad (\text{الف})$ و معادله قطر بزرگ: $x = 1 \quad (0/25) \quad (\text{ب})$ $b^r = a^r - c^r = 36 - 16 = 20 \quad (0/25) \rightarrow b = \sqrt{20} \Rightarrow BB' = 2\sqrt{20} \quad (0/25), e = \frac{c}{a} = \frac{2}{3} \quad (0/5)$ صفحه: ۱۳۲	۱۴
۲	$P(A) = P(B_1)P(A B_1) + P(B_2)P(A B_2) \quad (0/5)$ $P(A) = \underbrace{\frac{1}{2}}_{(0/5)} \times \underbrace{\frac{8}{100}}_{(0/5)} + \underbrace{\frac{1}{2}}_{(0/5)} \times \underbrace{\frac{3}{100}}_{(0/5)} = \frac{11}{200} \quad (0/5)$ صفحه: ۱۴۷	۱۵
۲۰	"درنهایت، نظر همکاران محترم صائب است"	