



هم کلاسی
Hamkelasi.ir

با سمه تعالی

تعداد صفحه: ۲	ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس: ریاضی ۳
۱۲۰	تاریخ امتحان: ۱۴۹۷/۱۰/۸	نام و نام خانوادگی:	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۴۹۷ http://aee.medu.ir			مرکز سنجش آموزش و پژوهش

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۱	درستی یا نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید. الف) تابع ثابت در یک بازه ، هم صعودی و هم نزولی محسوب می شود. ب) تابع $f(x) = \sqrt{x}$ در نقطه $x = 0$ مشتق پذیر است.	۰/۵
۲	در جاهای خالی عبارت مناسب بنویسید. الف) تابع $h(x) = (2x^2 - 5x + 1)f(x) = ...$ به صورت ترکیب دو تابع $f(x) = 2x^2 - 5x + 1$ و $g(x) = ...$ است.	۱
۳	ب) حد تابع $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x}$ و قطی $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{5x^2 - 3x}{-x^2 + 1}$ است. ب) اگر $f'(2) = 3$ و $g'(2) = 5$ باشد، آنگاه حاصل عبارت $(2g - f)'(2)$ برابر است. ت) شکل حاصل از دوران یک دایره حول یکی از قطرهای آن برابر است.	۱/۷۵
۴	با استفاده از نمودار تابع f نمودار تابع $y = f\left(\frac{x}{2}\right) - 2$ را رسم کنید.	۰/۷۵
۵	الف) دوره تناوب و مقادیر ماکزیمم و مینیمم تابع $y = 2 - 3 \sin 4x$ را به دست آورید. ب) دامنه تابع $f(x) = \tan(2x)$ را بدست آورید.	۰/۵
۶	معادله ی مثلثاتی $\sin x - \cos 2x = 0$ را حل کنید.	۱/۵
ادامه سوالات در صفحه بعد		

دانلود نمونه سوالات از سایت ریاضی سرا

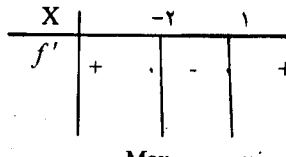
با اسمه تعالی

س ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: علوم تجربی	تعداد صفحه: ۲
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان: ۱۳۹۷/۱۰/۸ مدت امتحان: ۱۲۰
دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۷	مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir	

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۷	حد توابع زیر را به دست آورید.	۱/۷۵
۸	برای تابع f در شکل روی رو داریم $f'(4) = 1/5$ و $f'(5) = 2/4$. با توجه به شکل، مختصات نقاط A , B و C را بیابید.	۰/۷۵
۹	اگر $f(x) = 1 - 2x^2$ باشد. $(-1)^{'} f$ را با استفاده از تعریف مشتق بدست آورید.	۰/۷۵
۱۰	مشتق توابع زیر را به دست آورید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست)	۲
۱۱	یک توده‌ی باکتری پس از t ساعت دارای جرم $x(t) = \sqrt{t} + 2t^3$ گرم است. آهنگ تغییر متوسط جرم این توده در بازه‌ی زمانی $[3, 4]$ چقدر است؟	۱
۱۲	الف) جدول تغییرات تابع $x = 12x^3 - 3x^2 + 2x^3$ رسم و نقاط ماکزیمم و مینیمم نسبی آن را مشخص کنید. ب) نقاط بحرانی تابع f و اکسترمم مطلق این تابع را در بازه‌ی $[-1, 3]$ مشخص کنید.	۲
۱۳	اگر محیط یک مستطیل ۲۴ سانتی متر باشد. طول و عرض مستطیل را طوری حساب کنید که مساحت آن ماکزیمم شود.	۱
۱۴	در یک بیضی قطر بزرگ ۸ و قطر کوچک آن ۶ واحد است. خروج از مرکز این بیضی چقدر است؟	۱
۱۵	معادله گسترده دایره‌ای به صورت $0 = x^2 + 2y^2 - 6x + 2y + 6$ می‌باشد. مرکز و شعاع دایره را بنویسید.	۱/۲۵
۱۶	یک سکه را پرتاب می‌کنیم و اگر پشت بیاید ۳ سکه دیگر را با هم پرتاب می‌کنیم. در این آزمایش احتمال این که دقیقاً یک سکه رو ظاهر شود، چقدر است؟	۱/۵
	موفق و سر بلند باشید	۲۰ جمع بارم

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: علوم تجربی راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی ۳
تاریخ امتحان: ۱۳۹۷/۱۰/۸		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir		دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور دی ماه سال ۱۳۹۷

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	الف) درست صفحات: ۷ و ۸۰	۰/۵ هر مورد ۰/۲۵ ب) نادرست
۲	الف) $g(x) = x^3$ صفحات: ۶۳ و ۹۲ و ۱۲۳ و ۲۲	۱ ت) کره تو خالی هر مورد ۰/۲۵ ب) ۷ -۵
۳	الف)	۱/۲۵ $D_{f \circ g} = \left\{ x \in D_g \mid g(x) \in D_f \right\} = \left\{ x \in R \mid g(x) \neq 1 \right\} = R - \left\{ \frac{1}{3} \right\}$ (۰/۲۵) ب)
۴	رسم درست شکل ۰/۷۵ نمره صفحه: ۲۳	۰/۷۵
۵	الف) $\max = 3 + 2 = 5$ (۰/۲۵) $\min = - 3 + 2 = -1$ (۰/۲۵) $T = \frac{2\pi}{ b } = \frac{2\pi}{4} = \frac{\pi}{2}$ (۰/۵) ب)	۱
	صفحات: ۳۵ و ۳۹	۰/۵ $2x \neq k\pi + \frac{\pi}{2}$ (۰/۲۵) $\rightarrow x \neq \frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{4}$ (۰/۲۵)
۶	صفحه: ۴۸	۱/۵ $\sin x - 1 + 2 \sin^2 x = 0$ (۰/۵) $\Rightarrow \begin{cases} \sin x = -1 & \rightarrow x = 2k\pi - \frac{\pi}{2}, x = (2k+1)\pi + \frac{\pi}{2} \\ \sin x = \frac{1}{2} & \rightarrow \begin{cases} x = 2k\pi + \frac{\pi}{6} \\ x = (2k+1)\pi - \frac{\pi}{6} \end{cases} \end{cases}$ (۰/۵)

ردیف	صفحه	راهنمای تصحیح	نمره
۷	(الف)	$\frac{2-2}{-} = +\infty \quad (0/25)$	۰/۵
۸	(ب)	$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-2)(x+2)(\sqrt{x+1}+2)}{x-2} \quad (0/25) = \lim_{x \rightarrow 2} (x+2)(\sqrt{x+1}+2) = 24 \quad (0/25)$	۱/۲۵
۹	۷۶	$f'(x) = m_{AB} \Rightarrow 1/5 = \frac{y_B - 24}{1} \Rightarrow y_B = 25/5 \quad \frac{y_C - 24}{-1} = 1/5 \Rightarrow y_C = 22/5$ $A \left \begin{array}{l} 24 \\ 25/5 \end{array} \right. \quad (0/25) \quad B \left \begin{array}{l} 0 \\ 25/5 \end{array} \right. \quad (0/25) \quad C \left \begin{array}{l} 3 \\ 22/5 \end{array} \right. \quad (0/25)$	۰/۷۵
۱۰	۷۶	$f'(-1) = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{f(x) - f(-1)}{x + 1} = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{1 - 2x^2 + 1}{x + 1} = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{2(1-x)(1+x)}{x + 1} = 4 \quad (0/25)$	۰/۷۵
۱۱	۹۲ و ۸۸	۱) الف) $f'(x) = 5 \left(\frac{x}{2x-1} \right)^2 \times \left(\frac{2x-1-2x}{(2x-1)^2} \right) \quad (0/5)$ ۲) ب) $g'(x) = 2x(\sqrt{x+1}) + \frac{1}{2\sqrt{x+1}} \times x^2 \quad (0/5)$	۱
۱۲	۱۰۰	آهنگ متوسطه $\Delta x = \frac{x(f) - x(r)}{r - f} \quad (0/25) = \frac{120 - (\sqrt{3} + 54)}{1} \quad (0/5) = 76 - \sqrt{3} \quad (0/25)$	۱
۱۳	الف) تکمیل جدول نیم نمره	$f'(x) = 2x^2 + 2x - 12 = \begin{cases} x = 1 \\ x = -2 \end{cases} \quad (0/5)$ 	۱

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: علوم تجربی ۳
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه		
دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور دی ماه سال ۱۳۹۷		

ردیف	راهنمای تصحيح	نمره
۱۱	$f(1) = -7$ $f(-2) \in [-1, 3] \quad (0/25) \Rightarrow \min : (-1, -7) \quad (0/25), \max : (3, 45) \quad (0/25)$ $f(-1) = 13$ $f(3) = 45$ نقطه بحرانی: $(-7, 1)$ $(0/25)$ صفحات: ۱۱۱، ۱۰۵	۱
۱۲	$2x+2y=24 \rightarrow x+y=12 \rightarrow y=12-x \quad (0/25)$ $s(x) = xy = x(12-x) = \underbrace{12x - x^2}_{(0/25)}$ $s'(x) = 12 - 2x = 0 \rightarrow x = 6 \quad (0/25), y = 6 \quad (0/25)$ صفحه: ۱۱۹	۱
۱۳	$2a=8 \rightarrow a=4 \quad (0/25), 2b=6 \rightarrow b=3 \quad (0/25)$ $c^r = a^r - b^r \rightarrow c = \sqrt{7} \quad (0/25)$ $e = \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{7}}{4} \quad (0/25)$ صفحات: ۱۳۰ و ۱۳۲	۱
۱۴	$O \begin{vmatrix} -a \\ 2 \\ -b \\ 2 \end{vmatrix} = 3 \quad (0/5) \quad r = \frac{1}{2} \sqrt{a^r + b^r - 4c} = 2 \quad (0/25)$ صفحه: ۱۳۷	۱/۲۵
۱۵	$P(A) = \frac{1}{4} + \underbrace{\left(\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{4}\right)}_{(0/15)} \times 3 = \frac{11}{16} \quad (0/25)$ صفحه: ۱۴۸	۱/۵
	"درنهایت، نظر همکاران محترم صائب است"	