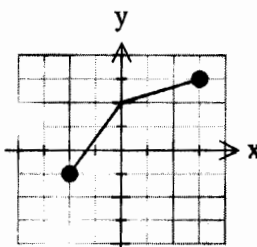


با سمه تعالی

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
۴	الف) توابع $f(x) = \frac{x+3}{2x}$ و $g(x) = 3x - 1$ را در نظر بگیرید. دامنه $f \circ g$ را با استفاده از تعریف به دست آورید. ب) اگر $f^{-1}(5) = x^3$ و $g(x) = x^3$ باشد. مقدار $f(g^{-1}(5))$ را بدست آورید.	۱/۷۵
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		



با استفاده از نمودار تابع f نمودار تابع $y = f\left(\frac{x}{2}\right) - 2$ را رسم کنید.

با اسمه تعالی

سوالات امتحان نهایی درس : ریاضی ۳	رشته : علوم تجربی	ساعت شروع: ۱۰ صبح	تعداد صفحه: ۲
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی :	تاریخ امتحان: ۱۴۰۷/۱۰/۸	مدت امتحان: ۱۲۰
دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در نوبت دی ماه سال ۱۴۰۷	مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir		

ردیف	سوالات (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 $f(x) = 1 - 2x$ باشد. $(-1)^{f(x)}$ 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 $x = 12x^3 - 3x^2 + 2x$ 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 گستردگی دایره‌ای به صورت $0 = x^2 + y^2 + 6x + 2y + 6$ 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

باسم‌هه تعالی

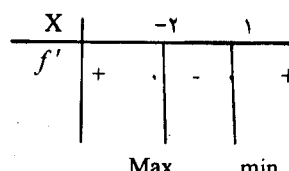
راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی ۳	رشته: علوم تجربی	ساعت شروع: ۱۰ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه			تاریخ امتحان: ۱۳۹۷/۱۰/۸
دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور دی ماه سال ۱۳۹۷			مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir

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 هر مورد ۰/۲۵ ت) کره تو خالی ۰/۲۵ ب) ۷ -۵
۳	الف)	۱/۲۵ $D_{f \circ g} = \left\{ x \in D_g \mid g(x) \in D_f \right\} = \left\{ x \in R \mid x-1 \neq 0 \right\} = R - \left\{ \frac{1}{2} \right\}$ (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
۶	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)
۷	صفحه: ۴۸	۱/۵ $\sin x - 1 + 2 \sin^2 x = 0$ (۰/۵) $\Rightarrow \begin{cases} \sin x = -1 & \rightarrow x = 2k\pi - \frac{\pi}{2}, x = (2k+1)\pi + \frac{\pi}{2} (۰/۵) \\ \sin x = \frac{1}{2} & \rightarrow \begin{cases} x = 2k\pi + \frac{\pi}{6} \\ x = (2k+1)\pi - \frac{\pi}{6} \end{cases} (۰/۵) \end{cases}$

با اسمه تعالیٰ

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: علوم تجربی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی ۳
تاریخ امتحان: ۱۳۹۷/۰۸/۱۰		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir		دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور دی ماه سال ۱۳۹۷	

ردیف	صفحه	نمره	راهنمای تصحیح
۷	الف)	۰/۲۵	$\frac{۲-۳}{۳} = +\infty \quad (۰/۲۵)$
۷	ب)	۱/۲۵	$\lim_{x \rightarrow ۳} \frac{(x-۳)(x+۳)(\sqrt{x+۱}+۲)}{x-۳} \quad (۰/۲۵) = \lim_{x \rightarrow ۳} (x+۳)(\sqrt{x+۱}+۲) = ۲۴ \quad (۰/۲۵)$
۸	صفحه ۷۶	۰/۲۵	$f'(۴) = m_{AB} \Rightarrow ۱/۵ = \frac{y_B - ۲۴}{۱} \Rightarrow y_B = ۲۵/۵ \quad \frac{y_C - ۲۴}{-۱} = ۱/۵ \Rightarrow y_C = ۲۲/۵$ $A \left \begin{matrix} ۴ \\ ۲۴ \end{matrix} \right. \quad (۰/۲۵) \quad B \left \begin{matrix} ۵ \\ ۲۵/۵ \end{matrix} \right. \quad (۰/۲۵) \quad C \left \begin{matrix} ۳ \\ ۲۲/۵ \end{matrix} \right. \quad (۰/۲۵)$
۹	صفحه ۷۶	۰/۲۵	$f'(-۱) = \lim_{x \rightarrow -۱} \frac{f(x) - f(-۱)}{x + ۱} = \lim_{x \rightarrow -۱} \frac{۱-۲x^2+۱}{x+۱} = \lim_{x \rightarrow -۱} \frac{۲(1-x)(1+x)}{x+۱} = ۴ \quad (۰/۲۵)$
۱۰	صفحات ۸۸ و ۹۲	۱	الف) $f'(x) = \Delta \left(\frac{x}{2x-1} \right)^2 \times \left(\frac{2x-1-2x}{(2x-1)^2} \right) \quad (۰/۵)$
۱۱	صفحه ۱۰۰	۱	ب) $g'(x) = ۲x(\sqrt{x+۱}) + \frac{1}{2\sqrt{x+۱}} \times x^2 \quad (۰/۵)$
۱۱	آهنگ متوسطه	۱	$\frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{x(۴)-x(۳)}{۴-۳} \quad (۰/۲۵) = \frac{۱۲-(-(\sqrt{۳}+۵))}{۱} \quad (۰/۵) = ۷۶-\sqrt{۳} \quad (۰/۲۵)$
۱۲	صفحه ۱۰۰	۱	الف) تکمیل جدول نیم نمره $f'(x) = ۶x^2 + ۶x - ۱۲ = \begin{cases} x=1 \\ x=-2 \end{cases} \quad (۰/۵)$



با اسمه تعالیٰ

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی ۳	رشته: علوم تجربی	ساعت شروع: ۱۰ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه		تاریخ امتحان: ۱۳۹۷/۰۸/۱۰	
دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور دی ماه سال ۱۳۹۷		مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۲	$f(1) = -7$ $f(-2) \in [-1, 3] \quad (0/25) \Rightarrow \min : (-1, -7) \quad (0/25), \max : (3, 45) \quad (0/25)$ $f(-1) = 13$ $f(3) = 45$ نقطه بحرانی: (-7, 1) صفحات: ۱۱۱، ۱۰۵	۱
۱۳	$2x+2y=24 \rightarrow x+y=12 \rightarrow y=12-x \quad (0/25)$ $s(x) = xy = x(12-x) = \underbrace{12x - x^2}_{(0/25)}$ $s'(x) = 12 - 2x = 0 \rightarrow x = 6 \quad (0/25), y = 6 \quad (0/25)$ صفحه: ۱۱۹	۱
۱۴	$2a = 8 \rightarrow a = 4 \quad (0/25), 2b = 6 \rightarrow b = 3 \quad (0/25)$ $c^r = a^r - b^r \rightarrow c = \sqrt{7} \quad (0/25)$ $e = \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{7}}{4} \quad (0/25)$ صفحات: ۱۳۰ و ۱۳۲	۱
۱۵	$O \begin{vmatrix} -a \\ 2 \\ -b \\ 2 \end{vmatrix} = 3 \quad (0/5) \quad r = \frac{1}{2} \sqrt{a^r + b^r - 4c} = 2 \quad (0/25)$ صفحه: ۱۳۷	۱/۲۵
۱۶	$P(A) = \frac{1}{4} + \underbrace{\left(\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{4}\right)}_{(0/15)} \times 3 = \frac{11}{16} \quad (0/25)$ صفحه: ۱۴۸	۱/۵
	"درنهایت، نظر همکاران محترم صائب است"	