

با اسمه تعالی

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

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۱	<p>درستی یا نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف) تابع ثابت در یک بازه، هم صعودی و هم نزولی محسوب می شود.</p> <p>ب) تابع $f(x) = \sqrt{x}$ در نقطه $x=0$ مشتق پذیر است.</p>	۰/۵
۲	<p>در جاهای خالی عبارت مناسب بنویسید.</p> <p>الف) تابع $h(x) = (2x^3 - 5x + 1)' = 6x^2 - 5$ به صورت ترکیب دو تابع $f(x) = ...$ و $g(x) = ...$ است.</p> <p>ب) حد تابع $g(x) = \begin{cases} \frac{1}{x} & x > 0 \\ \frac{5x^2 - 3x}{-x^2 + 1} & x \leq 0 \end{cases}$ وقتی $x \rightarrow -\infty$ برابر است.</p> <p>ب) اگر $f'(2) = 3$ و $g'(2) = 5$ باشد، آنگاه حاصل عبارت $(f \circ g)'(2) = ...$ برابر است.</p> <p>ت) شکل حاصل از دوران یک دایره حول یکی از قطرهای آن برابر است.</p>	۱
۳	<p>الف) تابع $f(x) = \frac{x+3}{2x}$ و $g(x) = 3x - 1$ را در نظر بگیرید. دامنه $f \circ g$ را با استفاده از تعریف به دست آورید.</p> <p>ب) اگر $f(x) = \frac{1}{x-3}$ و $g(x) = x^3$ باشد. مقدار $(f \circ g)^{-1}(5)$ را بدست آورید.</p>	۱/۷۵
۴	<p>با استفاده از نمودار تابع f نمودار تابع $y = f\left(\frac{x}{2}\right) - 2$ رارسم کنید.</p>	۰/۷۵
۵	<p>الف) دوره تناوب و مقادیر ماکزیمم و مینیمم تابع $y = 2 - 3 \sin 4x$ را به دست آورید.</p> <p>ب) دامنه تابع $f(x) = \tan(2x)$ را بدست آورید.</p>	۰/۵
۶	<p>معادله $\sin x - \cos 2x = 0$ را حل کنید.</p>	۱/۵
ادامه سوالات در صفحه بعد		

با اسمه تعالی

سؤالات 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: ۱۰/۸/۱۳۹۷	مدت امتحان: ۱۲۰
دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشون در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۷	مرکز سنجش آموزش و پژوهش	http://aee.medu.ir	

ردیف	ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۷	حد توابع زیر را به دست آورید.	$\lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{[x] - 3}{x - 3}$ (الف) $\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{x^2 - 9}{\sqrt{x+1} - 2}$ (ب)	۱/۷۵
۸	برای تابع f در شکل روی رو داریم $f'(4) = 24$ و $f'(5) = 1$. با توجه به شکل، مختصات نقاط A , B و C را بیابید.		۰/۷۵
۹	اگر $f(x) = 1 - 2x^2$ باشد. $(-1)^n f(x)$ را با استفاده از تعریف مشتق بدست آورید.		۰/۷۵
۱۰	مشتق توابع زیر را به دست آورید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست)	$f(x) = \left(\frac{x}{2x-1}\right)^6$ (الف) $g(x) = x^2(\sqrt{x+1})$ (ب)	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 $y = 12x^3 - 3x^2 + 2x^3 + 3x^2 - 2x^3$ 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 $x^2 + y^2 + 6x + 2y + 6 = 0$ 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 سریبلند باشید	جمع بارم	۲۰

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 سراسر کشور دی ماه سال ۱۳۹۷	

ردیف	ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	الف) درست صفحات: ۷ و ۸۰	ب) نادرست هر مورد ۰/۲۵	۰/۵
۲	الف) $g(x) = x^3$ صفحات: ۲۲ و ۶۳ و ۹۲	ب) -5 هر مورد ۰/۲۵	۱
۳	الف)	$D_{f \circ g} = \left\{ x \in D_g \mid g(x) \in D_f \right\} = \left\{ x \in R \mid 3x - 1 \neq 0 \right\} = R - \left\{ \frac{1}{3} \right\}$ $(0/25)$ $(0/25)$	۱/۲۵
۴	رسم درست شکل ۰/۷۵ نمره صفحه: ۲۳	$g^{-1} \circ f^{-1}(5) = g^{-1}(64) = 4$ $(0/5)$ صفحات: ۲۹ و ۱۴	۰/۵
۵	الف) $\max = 3 + 2 = 5$ $(0/25)$ $\min = - 3 + 2 = -1$ $(0/25)$ $T = \frac{2\pi}{ b } = \frac{2\pi}{4} = \frac{\pi}{2}$ $(0/5)$	ب) $3x \neq k\pi + \frac{\pi}{2}$ $(0/25)$ $\rightarrow x \neq \frac{k\pi}{3} + \frac{\pi}{6}$ $(0/25)$ صفحات: ۳۹ و ۳۵	۱/۵
۶	صفحه: ۴۸	$\sin x - 1 + \sqrt{\sin^2 x} = 0$ $(0/5)$ $\Rightarrow \begin{cases} \sin x = -1 & \rightarrow x = k\pi - \frac{\pi}{2}, x = (k+1)\pi + \frac{\pi}{2} \\ \sin x = 1 & \rightarrow \begin{cases} x = k\pi + \frac{\pi}{2} \\ x = (k+1)\pi - \frac{\pi}{2} \end{cases} \end{cases} (0/5)$	۱/۵

با اسمه تعالی

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

ردیف	صفحه	راهنمای تصحیح	نمره
۷	الف)	$\frac{2-2}{-} = +\infty \quad (0/25)$	۰/۵
۸	صفحه: ۵۷	$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-2)(x+2)(\sqrt{x+1}+2)}{x-2} \quad (0/25) = \lim_{x \rightarrow 2} (x+2)(\sqrt{x+1}+2) = 24 \quad (0/25)$	۱/۲۵
۹	صفحه: ۷۶	$f'(4) = m_{AB} \Rightarrow 1/5 = \frac{y_B - 24}{1} \Rightarrow y_B = 25/5 \quad \frac{y_C - 24}{-1} = 1/5 \Rightarrow y_C = 22/5$ $A \Big _{24}^4 \quad (0/25) \quad B \Big _{25/5}^5 \quad (0/25) \quad C \Big _{22/5}^3 \quad (0/25)$	۰/۲۵
۱۰	صفحه: ۷۶	$f'(-1) = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{f(x) - f(-1)}{x + 1} = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{1 - 2x^2 + 1}{x + 1} = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{2(1-x)(1+x)}{x + 1} = 4 \quad (0/25)$	۰/۲۵
۱۱	صفحه: ۹۲ و ۸۸	آهنگ متوسط	۱
۱۲	الف) تکمیل جدول نیم نمره	$\Delta x = \frac{x(4)-x(2)}{4-2} \quad (0/25) = \frac{12-(\sqrt{2}+5)}{1} \quad (0/5) = 76-\sqrt{2} \quad (0/25)$	۱
		$f'(x) = 8x^3 + 6x - 12 = \begin{cases} x=1 \\ x=-2 \end{cases} \quad (0/5)$	
		$\begin{array}{c ccc} x & -2 & 1 \\ \hline f' & + & - & + \\ \text{Max} & & & \text{min} \end{array}$	

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

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۲	$f(1) = -7$ $f(-2) \in [-1, 3] \quad (./25) \Rightarrow \min : (-1, -7) \quad (./25), \max : (3, 45) \quad (./25)$ $f(-1) = 13$ $f(3) = 45$ نقطه بحرانی: (-7 و 1) $(./25)$ صفحات: ۱۱۱، ۱۰۵	۱
۱۳	$2x+2y=24 \rightarrow x+y=12 \rightarrow y=12-x \quad (./25)$ $s(x)=xy=x(12-x)=\frac{1}{2}x^2-12x \quad (./25)$ $s'(x)=12-2x=0 \rightarrow x=6 \quad (./25), y=6 \quad (./25)$ صفحه: ۱۱۹	۱
۱۴	$2a=8 \rightarrow a=4 \quad (./25), 2b=6 \rightarrow b=3 \quad (./25)$ $c^r=a^r-b^r \rightarrow c=\sqrt[4]{7} \quad (./25)$ $e=\frac{c}{a}=\frac{\sqrt[4]{7}}{4} \quad (./25)$ صفحات: ۱۳۲ و ۱۳۰	۱
۱۵	$O \begin{vmatrix} \frac{-a}{\sqrt{2}} & = 3 \\ \frac{-b}{\sqrt{2}} & = -1 \end{vmatrix} \quad (./5) \quad r = \frac{1}{\sqrt{2}} \sqrt{a^r + b^r - 4c} = 2 \quad (./75)$ صفحه: ۱۳۷	۱/۲۵
۱۶	$P(A) = \underbrace{\frac{1}{4} + \left(\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{4}\right)}_{(./75)} \times 3 = \frac{11}{16} \quad (./25)$ صفحه: ۱۴۸	۱/۵
	" درنهایت، نظر همکاران محترم صائب است "	