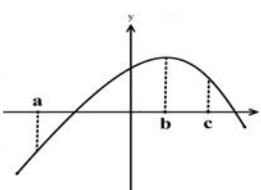
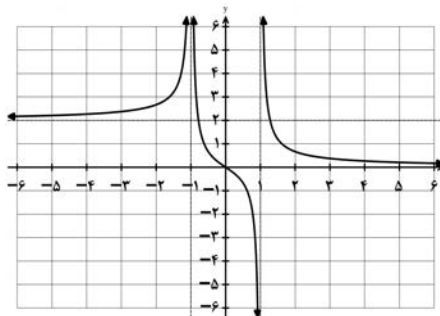


با سمه تعالی

نام و نام خانوادگی:	ساعت شروع: ۸ صبح	تعداد صفحه: ۲	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
پایه دوازدهم دوره دوم متوجه	نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۳/۰۴	رشته: علوم تجربی
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزادسراسر کشور در فوبت خرد داد ماه سال ۱۴۰۱			مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد) (استفاده از ماشین حساب ساده مجاز می باشد)	نمره
------	---	------

۱	درستی یا نادرستی عبارت های زیر را مشخص کنید. الف) تابع $f(x) = \sqrt{2x - x^2}$ یک تابع درجه دوم است. ب) تابع $f(x) = x^3$ ، تابعی اکیدا صعودی است. پ) شکل حاصل از دوران یک مستطیل حول طول آن، مخروط نام دارد.	۰/۷۵
۲	درجاهای خالی عبارت ریاضی مناسب قرار دهید. الف) اگر $\{f(3), f(2), f(5)\}$ باشد، حاصل $f^{-1}(f^{-1}(f(3)))$ است. ب) باقیمانده تقسیم عبارت $x^3 - 5x^2 + 4x + 1$ بر $x - 3$ برابر است. پ) خروج از مرکز بیضی با قطر بزرگ ۸ و فاصله کانونی ۶ برابر است.	۰/۷۵
۳	سوالات چهار گزینه ای: I. برد تابع f بازه $[-3, 1]$ است. برد تابع $y = -2f(3x - 1) + 3$ کدامیک از موارد زیر است? الف) $(-8, 0)$ ب) $(-12, 0)$ پ) $(1, 9)$ ت) $(-10, 2)$ II. کدامیک از نقاط زیر روی محیط دایره به معادله $x^3 - 2x^2 + 4x + 1 = 0$ قرار دارد? الف) $(0, 0)$ ب) $(1, 0)$ پ) $(0, -1)$ ت) $(-1, 0)$ III. با توجه به نمودار تابع f ، اگر شبی خط مماس در نقاط a, b, c به ترتیب با m_c, m_b, m_a نمایش داده شود. کدامیک از گزینه های زیر صحیح است?  الف) $m_c > m_b > m_a$ پ) $m_c = m_b = m_a$ ت) $m_a > m_b > m_c$	۱/۵
۴	اگر ورودی ماشین مقابله ۳ باشد، مقدار خروجی آن چقدر است? $\text{خروجی} \rightarrow x - 2 \rightarrow \frac{x}{\sqrt{x+1}} \rightarrow \text{ورودی}$	۰/۷۵
۵	معادله ی یک تابع سینوسی $y = a \sin(bx) + c$ را بنویسید که برد آن $[-4, 4]$ و دوره تناوب اصلی آن ۲ است.	۱
۶	معادله مثلثاتی $\sin 2x = \sin x$ را حل کنید.	۱
۷	نمودار تابع f به صورت شکل مقابل است. حدود خواسته شده را محاسبه کنید. 	۱

«ادامه سوالات در صفحه دوم»

با سمه تعالی

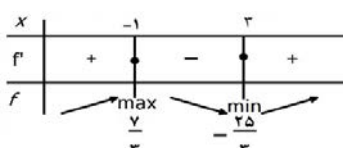
سؤالات امتحان نهایی درس : ریاضی ۳		ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۲
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه		نام و نام خانوادگی :	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۳/۰۴	رشته: علوم تجربی
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزادسراسر کشور در فوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۱ http://aee.medu.ir				
سؤالات (پاسخ نامه دارد) (استفاده از ماشین حساب ساده مجاز می باشد)				ردیف
نمره				
۰/۷۵	حد زیر را در صورت وجود محاسبه کنید.			
	$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^3 - 5x + 6}{2x^3 - 7x + 3}$			
۱	اگر توابع f , g , مشتق پذیر باشند و $g'(2) = -6$, $g(2) = 8$, $f'(2) = 5$, $f(2) = 3$ حاصل $(fg)'(2)$ را به دست آورید.			
۱/۵	اگر $x = 0$ در $f(x) = \begin{cases} ax+1 & x < 0 \\ x^2 + 3x + 1 & x \geq 0 \end{cases}$ مشتق پذیر باشد، مقدار a را محاسبه کنید.			
۰/۷۵	مشتق تابع زیر را به دست آورید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست)			
	$f(x) = \sqrt{\frac{9x-2}{x+1}}$			
۱/۲۵	معادله حرکت متحرکی به صورت $f(t) = t^3 - t + 10$ (بر حسب متر در بازه $[0, 5]$ بر حسب ثانیه) داده شده است. سرعت متوسط را در بازه زمانی $[0, 5]$ و سرعت لحظه‌ای را در لحظه $t = 2$ به دست آورید.			
۲	اکسترمم‌های نسبی تابع $f(x) = \frac{1}{3}x^3 - x^2 - 3x + \frac{2}{3}$ را در صورت وجود به دست آورید.			
۱/۵	اگر بین دو عدد حقیقی x و y رابطه $y = 10 - 5x$ برقرار باشد، مقادیر x و y را طوری به دست آورید که حاصل ضرب این دو عدد مینیمم گردد.			
۱/۵	اگر طول قطر بزرگ AA' و قطر کوچک BB' بیضی مقابله به ترتیب ۱۰ و ۸ باشد: الف) مقدار $A'F$ را به دست آورید. (F کانون بیضی است) ب) مساحت مثلث هاشور خورده $\triangle BFA'$ چقدر است؟			
۱	معادله دایره‌ای بنویسید که مرکز آن $(3, 0)$ و بر خط $3x - 4y = 3$ مماس باشد.			
۲	دو ظرف یکسان داریم. ظرف اول شامل ۶ مهره سبز و ۴ مهره آبی و ظرف دوم شامل ۵ مهره سبز و ۷ مهره آبی است. از ظرف اول مهره‌ای انتخاب کرده و در ظرف دوم قرار می‌دهیم. سپس یک مهره به تصادف از ظرف دوم انتخاب می‌کنیم. به چه احتمالی این مهره سبز است؟			
۲۰	جمع نمره "موفق باشید"			

@nemonesoal_2

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: علوم تجربی ۳	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی ۳
تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۳/۰۴			پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir			دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزادسراسر کشور در فوتب خرداد ماه سال ۱۴۰۱

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	صفحات: ۷ و ۲ و ۱۲۳	+/۷۵ هر مورد ۰/۲۵ نادرست (پ) نادرست (ب) درست (الف) درست
۲	صفحات: ۱۳۱ و ۵۰ و ۲۴	+/۷۵ هر مورد ۰/۲۵ $\frac{۳}{۴}$ (ب) ۴ (الف) ۲
۳	صفحات: ۶۹ و ۲۰ و ۱۳۵	۱/۵ هر مورد ۰/۵ نمره III. پ. II. ب. I. پ.
۴	صفحه: ۱۲	+/۷۵ $x = ۳ \rightarrow ۲(۳) - ۲ = ۴ \quad (+/۲۵) \rightarrow \frac{۴}{\sqrt{(۴)+۱}} = \frac{۴}{۳} \quad (+/۵)$
۵	صفحه: ۴۱	۱ $ b = \frac{۴\pi}{۲} = \pi \rightarrow b = \pm\pi \quad (+/۲۵)$ $ a = \frac{۴ - (-۴)}{۲} = ۴ \rightarrow a = \pm ۴ \quad (+/۲۵)$ $c = \frac{۴ + (-۴)}{۲} = ۰ \quad (+/۲۵)$ به هر کدام از پاسخ های یافته شده توسط دانش آموز نمره کامل تعلق گیرد.
۶	صفحه: ۴۷	۱ $\sin ۲x = \sin x \Rightarrow \begin{cases} ۲x = k\pi + x & (+/۲۵) \\ ۲x = k\pi + \pi - x & (+/۲۵) \end{cases} \rightarrow x = k\pi, k \in \mathbb{Z} \quad (+/۲۵)$ $x = \frac{k\pi}{۲} + \frac{\pi}{۳}, k \in \mathbb{Z} \quad (+/۲۵)$
۷	صفحه: ۶۴	۱ (الف) $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = ۲ \quad (+/۲۵)$ (ب) $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = ۰ \quad (+/۲۵)$ (پ) $\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = +\infty \quad (+/۲۵)$ (ت) $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = -\infty \quad (+/۲۵)$
۸	صفحه: ۵۳	+/۷۵ $\lim_{x \rightarrow ۱} \frac{\overbrace{(x-۱)(x-۲)}^{(+/۲۵)}}{\underbrace{(x-۱)(2x-1)}_{(+/۲۵)}} = \frac{۱}{۲} \quad (+/۲۵)$

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: علوم تجربی ۳	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس ریاضی ۳
تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۳/۰۴			پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزادسراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۱			مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۹	$(fg)'(x) = \overbrace{f'(x)g(x) + f(x)g'(x)}^{(\cdot/\Delta)} = 5 \times 8 + 3(-6) = 22 (\cdot/\Delta)$ صفحه ۸۷:	۱
۱۰	تابع f در نقطه $x = 0$ پیوسته است. (\cdot/Δ) $f' + (\cdot) = 3 (\cdot/\Delta)$ $f' - (\cdot) = a (\cdot/\Delta) \rightarrow a = 3 (\cdot/\Delta)$ صفحه ۹۱:	۱/۵
۱۱	$f'(x) = \frac{\frac{9(x+1)-1(9x-2)}{(x+1)^2} (\cdot/\Delta)}{2 \sqrt{\frac{9x-2}{x+1}} (\cdot/\Delta)}$ صفحه ۸۸:	۰/۷۵
۱۲	$\frac{\Delta f}{\Delta t} = \frac{f(\Delta) - f(\cdot)}{\Delta - \cdot} = \frac{30 - 10}{\Delta - \cdot} = 4 (\cdot/\Delta)$ $f'(t) = 4t - 1 (\cdot/\Delta) \rightarrow f'(2) = 4(2) - 1 = 7 (\cdot/\Delta)$ صفحه ۱۰۰:	۱/۲۵
۱۳	$f'(x) = x^2 - 2x - 3 = + (\cdot/\Delta) \quad x = 3, \quad x = -1 (\cdot/\Delta)$  تمکیل جدول (۱) نمره صفحه ۱۱۲:	۲
۱۴	$p = xy = \Delta x^2 - 10x (\cdot/\Delta) \rightarrow p'(x) = + (\cdot/\Delta) \rightarrow 10x - 10 = + (\cdot/\Delta) \rightarrow \frac{x=1}{y=-\Delta} (\cdot/\Delta)$ صفحه ۱۲۰:	۱/۵

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی ۳	رشته: علوم تجربی	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه			تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۳/۰۴
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزادسراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۱			مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۵	<p>(الف)</p> $\begin{aligned} a &= ۵ \quad (+/۵) \rightarrow c^2 = ۲۵ - ۱۶ \rightarrow c = ۳ \quad (+/۲۵) \rightarrow A'F = ۸ \quad (+/۲۵) \\ b &= ۴ \end{aligned}$ <p>(ب)</p> $S_{\Delta} = \frac{1}{2}(5+3) \times 4 = 16 \quad (+/۵)$ <p>صفحه: ۱۲۹</p>	۱
۱۶	$r = \frac{ 3 \times ۰ - ۴(۳) - ۳ }{\sqrt{۳^2 + (-۴)^2}} = ۳ \quad (+/۵) \Rightarrow (x-۰)^2 + (y-۳)^2 = ۹ \quad (+/۵)$ <p>صفحه: ۱۳۹</p>	۱
۱۷	$P(A) = P(B_1)P(A B_1) + P(B_2)P(A B_2) \quad (+/۵)$ $P(A) = \underbrace{\frac{۶}{۱۳} \times \frac{۶}{۱۳}}_{(+/۵)} + \underbrace{\frac{۴}{۱۳} \times \frac{۵}{۱۳}}_{(+/۵)} = \frac{۵۶}{۱۶۹} \quad (+/۵)$ <p>حل به روش نمودار درختی نمره کامل تعلق گیرد.</p> <p>صفحه: ۱۴۸</p>	۲
	" درنهایت، نظر همکاران محترم صائب است "	۲۰

@nemonesoal_2