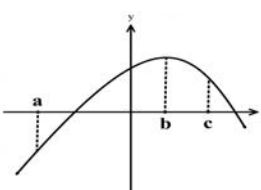
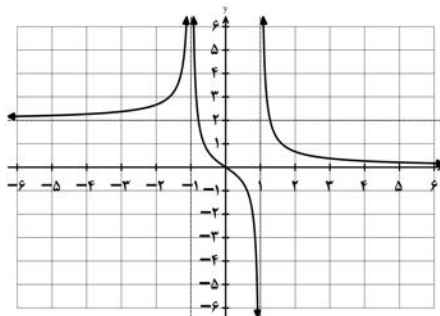


با سمه تعالی

سوالات امتحان نهایی درس : ریاضی ۳	ساعت شروع: ۸ صبح	تعداد صفحه: ۲۰	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
پایه دوازدهم دوره دوم متوجه	نام و نام خانوادگی:	رشته: علوم تجربی	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۳/۰۴
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزادسراسر کشور در فوبت خرد داد ماه سال ۱۴۰۱			مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی

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 $x - 3$ 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 $y = -2f(3x - 1)$ 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 شیب خط مماس در نقاط a, b, c به ترتیب با m_a, m_b, m_c نمایش داده شود. کدامیک از گزینه های زیر صحیح است?  الف) $m_c > m_b > m_a$ ب) $m_c > m_a > m_b$ پ) $m_a = m_b = m_c$ 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.  الف) $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) =$ ب) $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) =$ پ) $\lim_{x \rightarrow -1} f(x) =$ ت) $\lim_{x \rightarrow (1)^-} f(x) =$	۱

«ادامه سوالات در صفحه دوم»

با سمه تعالی

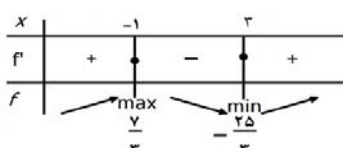
سؤالات امتحان نهایی درس : ریاضی ۳	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۲
پایه دوازدهم دوره دوم متوجهه	نام و نام خانوادگی :	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۳/۰۴	رشته: علوم تجربی
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزادسراسر کشور در فوبت خرد داد ماه سال ۱۴۰۱			مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی
سؤالات (پاسخ نامه دارد) (استفاده از ماشین حساب ساده مجاز می باشد)			ردیف
نمره			

۰/۷۵	$\lim_{x \rightarrow ۳} \frac{x^۳ - ۵x + ۶}{۲x^۳ - ۷x + ۳}$	حد زیر را در صورت وجود محاسبه کنید.	۸
۱	اگر توابع f , g , مشتق پذیر باشند و $g'(۲) = -۶$, $g(۲) = ۸$, $f'(۲) = ۵$, $f(۲) = ۳$ حاصل $(fg)'(۲)$ را به دست آورید.	۹	
۱/۵	$f(x) = \begin{cases} ax+1 & x < ۰ \\ x^۲ + ۳x + ۱ & x \geq ۰ \end{cases}$	مشتق پذیر باشد، مقدار a را محاسبه کنید.	۱۰
۰/۷۵	$f(x) = \sqrt{\frac{۹x - ۲}{x + ۱}}$	مشتق تابع زیر را به دست آورید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست)	۱۱
۱/۲۵	معادله حرکت متحرکی به صورت $f(t) = t^۳ - t + ۱۰$ (بر حسب متر در بازه $[۰, ۵]$ بر حسب ثانیه) داده شده است. سرعت متوسط را در بازه زمانی $[۰, ۵]$ و سرعت لحظه‌ای را در لحظه $t = ۲$ به دست آورید.	۱۲	
۲	$f(x) = \frac{۱}{۳}x^۳ - x^۲ - ۳x + \frac{۲}{۳}$	اکسترمم‌های نسبی تابع f را در صورت وجود به دست آورید.	۱۳
۱/۵	اگر بین دو عدد حقیقی x و y برابر باشد، مقادیر x و y را طوری به دست آورید که حاصل ضرب این دو عدد مینیمم گردد.	۱۴	
۱/۵	اگر طول قطر بزرگ AA' و قطر کوچک BB' بیضی مقابل 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؟		۱۵
۱	معادله دایره‌ای بنویسید که مرکز آن $(۰, ۳)$ و بر خط $۳x - ۴y = ۳$ مماس باشد.	۱۶	
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؟	۱۷	
۲۰	جمع نمره	"موفق باشید"	

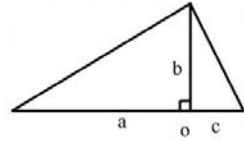
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: علوم تجربی ۳	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس ریاضی
تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۳/۰۴			پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی			دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزادسراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۱

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	صفحات: ۷ و ۲ و ۱۲۳ الف) درست ب) درست پ) نادرست هر مورد ۰/۲۵	۰/۷۵
۲	صفحات: ۵۰ و ۲۴ و ۱۳۱ الف) درست ب) ۴ $\frac{3}{4}$ هر مورد ۰/۲۵	۰/۷۵
۳	صفحات: ۶۹ و ۲۰ و ۱۳۵ I. پ II. ب III. پ هر مورد ۰/۵	۱/۵
۴	صفحه: ۱۲: $x = ۳ \rightarrow ۲(۳) - ۲ = ۴ \quad (۰/۲۵) \rightarrow \frac{۴}{\sqrt{(۴)+۱}} = \frac{۴}{۳} \quad (۰/۵)$	۰/۷۵
۵	صفحه: ۴۱: به هر کدام از پاسخ های یافته شده توسط دانش آموز نمره کامل تعلق گیرد. $ b = \frac{\pi}{2} = \pi \rightarrow b = \pm \pi \quad (۰/۲۵)$ $\rightarrow y = \pm 4 \sin(\pm \pi x) \quad (۰/۲۵)$ $ a = \frac{4 - (-4)}{2} = 4 \rightarrow a = \pm 4 \quad (۰/۲۵)$ $c = \frac{4 + (-4)}{2} = 0 \quad (۰/۲۵)$	۱
۶	صفحه: ۴۷: $\sin ۲x = \sin x \Rightarrow \begin{cases} ۲x = ۲k\pi + x & (۰/۲۵) \\ ۲x = ۲k\pi + \pi - x & (۰/۲۵) \end{cases} \rightarrow x = ۲k\pi, k \in \mathbb{Z} \quad (۰/۲۵)$ $\rightarrow x = \frac{2k\pi}{3} + \frac{\pi}{3}, k \in \mathbb{Z} \quad (۰/۲۵)$	۱
۷	صفحه: ۶۴: الف) $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = ۲ \quad (۰/۲۵)$ ب) $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = ۰ \quad (۰/۲۵)$ پ) $\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = +\infty \quad (۰/۲۵)$ ت) $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = -\infty \quad (۰/۲۵)$	۱
۸	صفحه: ۵۳: $\lim_{x \rightarrow ۱} \frac{\overbrace{(x-۱)(x-۲)}^{(۰/۲۵)}}{\underbrace{(x-۱)(2x-1)}_{(۰/۲۵)}} = \frac{۱}{۲} \quad (۰/۲۵)$	۰/۷۵

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			دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزادسراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۱

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

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

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
(الف)	$a = 5 \quad (0/5) \rightarrow c^2 = 25 - 16 \rightarrow c = 3 \quad (0/25) \rightarrow A'F = 8 \quad (0/25)$	۱
(ب)	$S_{\Delta} = \frac{1}{2}(5+3) \times 4 = 16 \quad (0/5)$	۰/۵
۱۵		
صفحه: ۱۲۹		
۱۶	$r = \frac{ 3x + 0 - 4(3) - 3 }{\sqrt{3^2 + (-4)^2}} = 3 \quad (0/5) \Rightarrow (x-0)^2 + (y-3)^2 = 9 \quad (0/5)$	۱
صفحه: ۱۳۹		
۱۷	$P(A) = P(B_1)P(A B_1) + P(B_2)P(A B_2) \quad (0/5)$ $P(A) = \underbrace{\frac{6}{13} \times \frac{6}{13}}_{(0/5)} + \underbrace{\frac{4}{13} \times \frac{5}{13}}_{(0/5)} = \frac{56}{169} \quad (0/5)$	۲
حل به روش نمودار درختی نمره کامل تعلق گیرد.		
صفحه: ۱۴۸		
	"درنهایت، نظر همکاران محترم صائب است"	۲۰