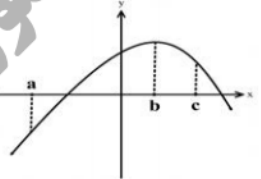
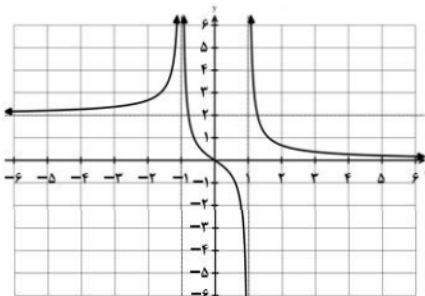


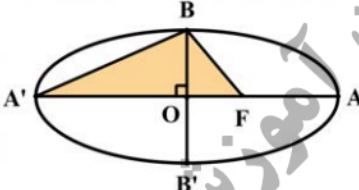
سوالات امتحان نهایی درس : ریاضی ۳	ساعت شروع: ۸ صبح	تعداد صفحه: ۲۰
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی :	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۳/۰۴
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزادسرا سر کشور در فوبت خرد داد ماه سال ۱۴۰۱	مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir	
ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد) (استفاده از ماشین حساب ساده مجاز می باشد)	
ردیف	ردیف	

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 $\{f(2), f(3), f(5)\} = \{-1, 0, 2\}$ باشد، حاصل $f^{-1}(3)$ است. ب) باقیمانده تقسیم عبارت $x^3 - 5x^2 + 2x + 1$ 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 $y = [-3, 1]$ است. برد تابع $y = -2f(3x - 1) + 3$ کدامیک از موارد زیر است? الف) $(-8, 0)$ ب) $(0, 1)$ ت) $(1, 9)$ پ) $(-1, 2)$ II. کدامیک از نقاط زیر روی محیط دایره به معادله $x^2 + y^2 - 2x + 4y + 1 = 0$ قرار دارد؟ الف) $(0, 0)$ ب) $(1, 0)$ ت) $(0, -1)$ پ) $(-1, 0)$ 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?  $m_b > m_a > m_c$ $m_c > m_b > m_a$ $m_c = m_b = m_a$ $m_a > m_b > m_c$	۱/۵
۴	اگر ورودی ماشین مقابله ۳ باشد، مقدار خروجی آن چقدر است? $\text{خروجی} \rightarrow x \rightarrow 2x - 2 \rightarrow \frac{x}{\sqrt{x+1}} \rightarrow \text{ورودی}$	۰/۷۵
۵	معادله ی یک تابع سینوسی $y = a \sin(bx) + c$ را بنویسید که برد آن $[2, 4]$ 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

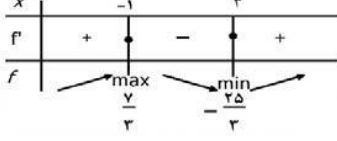
سوالات امتحان نهایی درس : ریاضی ۳	ساعت شروع: ۸ صبح	تعداد صفحه: ۲۰
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی :	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۳/۰۴
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزادسراسر کشور در فوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۱	مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir	
ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد) (استفاده از ماشین حساب ساده مجاز می باشد)	
نمره		

۸	حد زیر را در صورت وجود محاسبه کنید.	۰/۷۵	$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 5x + 6}{2x^2 - 7x + 3}$
۹	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	
۱۰	اگر $f(x) = \begin{cases} ax+1 & x < 0 \\ x^2 + 3x + 1 & x \geq 0 \end{cases}$ در $x = 0$ مشتق پذیر باشد، مقدار a را محاسبه کنید.	۱/۵	
۱۱	مشتق تابع زیر را به دست آورید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست)	۰/۷۵	$f(x) = \sqrt{\frac{9x-2}{x+1}}$
۱۲	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.	۱/۲۵	
۱۳	اکسترم های نسبی تابع $f(x) = \frac{1}{3}x^3 - x^2 - 3x + 2$ را در صورت وجود به دست آورید.	۲	
۱۴	اگر بین دو عدد حقیقی x و y رابطه $5x - y = 10$ برقرار باشد، مقادیر x و y را طوری به دست آورید که حاصل ضرب این دو عدد مینیمم گردد.	۱/۵	
۱۵	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؟	۱/۵	
۱۶	معادله دایره‌ای بنویسید که مرکز آن $(3, 0)$ و بر خط $3x - 4y = 3$ مماس باشد.	۱	
۱۷	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؟	۲	
۲۰	جمع نمره	"موفق باشید"	

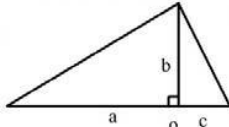
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی ۳
تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۳/۰۴		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزادسرا سرکشور در فویت خرداد ماه سال ۱۴۰۱

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	الف) درست صفحات: ۱۲۳ و ۷ و ۲	۰/۷۵
۲	الف) ۴ صفحات: ۱۳۱ و ۵۰ و ۲۴	۰/۷۵
۳	I. پ II. ب III. پ هر مورد ۵/۰ نمره صفحات: ۱۳۵ و ۶۹ و ۲۰	۱/۵
۴	صفحه: ۱۲ $x = 3 \rightarrow 2(3) - 2 = 4 \quad (0/25) \rightarrow \frac{4}{\sqrt{(4)} + 1} = \frac{4}{3} \quad (0/5)$	۰/۷۵
۵	به هر کدام از پاسخ های یافته شده توسط دانش آموز نمره کامل تعلق گیرد. صفحه: ۴۱	۱
۶	صفحه: ۴۷ $\sin 2x = \sin x \Rightarrow \begin{cases} 2x = k\pi + x & (0/25) \\ 2x = k\pi + \pi - x & (0/25) \end{cases} \rightarrow x = k\pi \quad , k \in \mathbb{Z} \quad (0/25)$	۱
۷	صفحه: ۶۴ ۱) $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 2 \quad (0/25)$ ۲) $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty \quad (0/25)$ ۳) $\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = -\infty \quad (0/25)$	۱
۸	صفحه: ۵۳ $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\overbrace{(x-3)(x-2)}^{(0/25)}}{\underbrace{(x-3)(2x-1)}_{(0/25)}} = \frac{1}{5} \quad (0/25)$	۰/۷۵

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: علوم تجربی ۳ ریاضی
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 آزادسرا سر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۱

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۹	$(fg)'(x) = \overbrace{f'(x)g(x) + f(x)g'(x)}^{(\cdot/\Delta)} = \Delta \times 8 + 3(-6) = 22 (\cdot / \Delta)$ صفحه: ۸۷	۱
۱۰	تابع f در نقطه $x=0$ پیوسته است. ($\cdot / 25$) $f' + (\cdot) = 3 (\cdot / \Delta) \rightarrow a = 3 (\cdot / 25)$ $f' - (\cdot) = a (\cdot / \Delta)$ صفحه: ۹۱	۱/۵
۱۱	$f'(x) = \frac{\frac{9(x+1)-1(9x-2)}{(x+1)^2} (\cdot / \Delta)}{2 \sqrt{\frac{9x-2}{x+1}} (\cdot / 25)}$ صفحه: ۸۸	۰/۷۵
۱۲	$\frac{\Delta f}{\Delta t} = \frac{f(\Delta) - f(\cdot)}{\Delta - \cdot} = \frac{3 - 1}{\Delta} = 4 (\cdot / 25)$ $f'(t) = 4t - 1 (\cdot / 25) \rightarrow f'(2) = 4(2) - 1 = 7 (\cdot / 25)$ صفحه: ۱۰۰	۱/۲۵
۱۳	$f'(x) = x^2 - 2x - 3 = + (\cdot / \Delta) \quad x = 3, x = -1 (\cdot / \Delta)$  تکمیل جدول (۱) نمره صفحه: ۱۱۲	۲
۱۴	$p = xy = \Delta x^2 - 1 \cdot x (\cdot / \Delta) \rightarrow p'(x) = + (\cdot / 25) \rightarrow 1 \cdot x - 1 = + (\cdot / 25) \rightarrow x = 1 (\cdot / \Delta)$ $y = -\Delta$ صفحه: ۱۲۰	۱/۵

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 آزادسرا سر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۱ مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir		

ردیف	نمره	راهنمای تصحیح
۱۵	۱ ۰/۵	<p>(الف) $a = ۵$ ($۰/۵$) $\rightarrow c^۲ = ۲۵ - ۱۶ \rightarrow c = ۳$ ($۰/۲۵$) $\rightarrow A'F = ۸$ ($۰/۲۵$)</p> <p>$b = ۴$</p> $S_{\Delta} = \frac{۱}{۲}(۵+۳) \times ۴ = ۱۶$ ($۰/۵$)  <p>صفحه: ۱۲۹</p>
۱۶	۱	$r = \frac{ ۳ \times ۰ - ۴(۳) - ۳ }{\sqrt{۳^۲ + (-۴)^۲}} = ۳$ ($۰/۵$) $\Rightarrow (x - ۰)^۲ + (y - ۳)^۲ = ۹$ ($۰/۵$) <p>صفحه: ۱۳۹</p>
۱۷	۲	$P(A) = P(B_۱)P(A B_۱) + P(B_۲)P(A B_۲)$ ($۰/۵$) $P(A) = \underbrace{\frac{۶}{۱۰}}_{(۰/۵)} \times \underbrace{\frac{۶}{۱۳}}_{(۰/۵)} + \underbrace{\frac{۴}{۱۰}}_{(۰/۵)} \times \underbrace{\frac{۵}{۱۳}}_{(۰/۵)} = \frac{۵۶}{۱۳۰}$ ($۰/۵$) <p>حل به روش نمودار درختی نمره کامل تعلق گیرد.</p> <p>صفحه: ۱۴۸</p>
	۲۰	" درنهایت، نظر همکاران محترم صائب است "