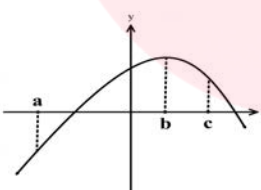
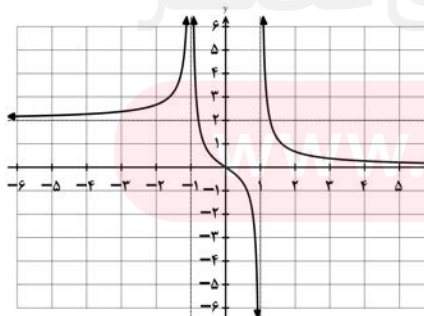


با سمه تعالی

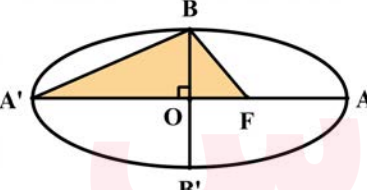
سوالات امتحان نهایی درس : ریاضی ۳	ساعت شروع: ۸ صبح	تعداد صفحه: ۲۰
پایه دوازدهم دوره دوم متوجه	نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۳/۰۴
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزادسراسر کشور در فوبت خرد داد ماه سال ۱۴۰۱	مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی	
رده	سوالات (پاسخ نامه دارد) (استفاده از ماشین حساب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

۰/۷۵	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.	۱
۰/۷۵	درجاهای خالی عبارت ریاضی مناسب قرار دهید. الف) اگر $\{f(3, 5), f(2, 3)\} = \{f(1, 6), f(-1, 0)\}$ باشد، حاصل $f^{-1}(3)$ برابر است. ب) باقیمانده تقسیم عبارت $5x^3 - 2x^2 - 5x + 1$ بر $x - 3$ برابر است. پ) خروج از مرکز بیضی با قطر بزرگ ۸ و فاصله کانونی ۶ برابر است.	۲
۱/۵	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) $[1, 9]$ پ) $(-10, 2)$ ت) $(-1, 0)$ II. کدامیک از نقاط زیر روی محیط دایره به معادله $x^3 + y^3 - 2x + 4y + 1 = 0$ 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) $m_c > m_b > m_a$ پ) $m_a > m_b > m_c$ ب) $m_b > m_a > m_c$ ت) $m_c = m_b = m_a$	۳
۰/۷۵	اگر ورودی ماشین مقابله ۳ باشد، مقدار خروجی آن چقدر است? $\text{خروجی} \rightarrow x - 2 \rightarrow \frac{x}{\sqrt{x+1}} \rightarrow \text{ورودی}$	۴
۱	معادله ی یک تابع سینوسی $y = a \sin(bx + c)$ را بنویسید که برد آن $[-4, 4]$ و دوره تناوب اصلی آن ۲ است.	۵
۱	معادله مثلثاتی $\sin 2x = \sin x$ را حل کنید.	۶
۱	نمودار تابع f به صورت شکل مقابل است. حدود خواسته شده را محاسبه کنید. 	۷

«ادامه سوالات در صفحه دوم»

با سمه تعالی

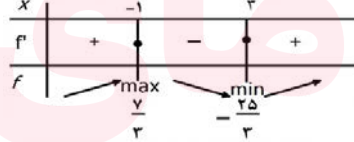
سؤالات امتحان نهایی درس : ریاضی ۳	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۲
پایه دوازدهم دوره دوم متوجه	نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۳/۰۴	رشته: علوم تجربی
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزادسراسر کشور در فوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۱			مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی
سؤالات (پاسخ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

ردیف	ردیف	ردیف
۱۰/۷۵	حد زیر را در صورت وجود محاسبه کنید.	۸
۱	$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - 5x + 6}{2x^3 - 7x + 3}$	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	$f(x) = \begin{cases} ax+1 & x < 0 \\ x^2 + 3x + 1 & x \geq 0 \end{cases}$	اگر $x = 0$ در $f(x)$ مشتق پذیر باشد، مقدار a را محاسبه کنید.
۱۰/۷۵	$f(x) = \sqrt{\frac{9x-2}{x+1}}$	مشتق تابع زیر را به دست آورید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست)
۱۱/۲۵	$f(x) = \frac{1}{3}x^3 - x^2 - 3x + \frac{2}{3}$	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 لحظه ای را در لحظه $t = 2$ به دست آورید.
۲	$\frac{1}{3}x^3 - x^2 - 3x + \frac{2}{3}$	اکسترمم های نسبی تابع $f(x)$ را در صورت وجود به دست آورید.
۱/۵	$y = 5x - y$	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.
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	$3x - 4y = 3$	معادله دایره ای بنویسید که مرکز آن $(0, 3)$ 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 مهره ای انتخاب کرده و در ظرف دوم قرار می دهیم. سپس یک مهره به تصادف از ظرف دوم انتخاب می کنیم. به چه احتمالی این مهره سبز است؟	www.my-dars.ir
۲۰	جمع نمره	"موفق باشید"

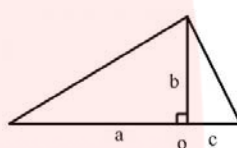
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: علوم تجربی ۳	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی ۳
تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۳/۰۴			پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی			دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزادسراسر کشور در فوتب خرداد ماه سال ۱۴۰۱

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	الف) درست صفحات: ۷ و ۱۲۳	+/۷۵ هر مورد ۰/۲۵ پ) نادرست
۲	الف) درست صفحات: ۵۰ و ۱۳۱ و ۲۴	+/۷۵ هر مورد ۰/۲۵ $\frac{3}{4}$ پ
۳	صفحات: ۶۹ و ۲۰ و ۱۳۵	۱/۵ هر مورد ۰/۵ III. پ II. ب I. پ
۴	صفحه: ۱۲: $x = 3 \rightarrow 2(3) - 2 = 4 \quad (+/ 25) \rightarrow \frac{4}{\sqrt{(4)+1}} = \frac{4}{3} \quad (+/ 5)$	+/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 (+/ 25)$ $ a = \frac{4 - (-4)}{2} = 4 \rightarrow a = \pm 4 \quad (+/ 25)$ $c = \frac{4 + (-4)}{2} = 0 \quad (+/ 25)$	۱
۶	صفحه: ۴۷: $\sin 2x = \sin x \Rightarrow \begin{cases} 2x = 2k\pi + x & (+/ 25) \\ 2x = 2k\pi + \pi - x & (+/ 25) \end{cases} \rightarrow x = 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \quad (+/ 25)$	۱
۷	صفحه: ۶۴: الف) $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 2 \quad (+/ 25)$ ب) $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0 \quad (+/ 25)$ پ) $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = +\infty \quad (+/ 25)$ ت) $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = -\infty \quad (+/ 25)$	۱
۸	صفحه: ۵۳: $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{\overbrace{(x-1)(x-2)}^{(+/25)}}{\underbrace{(x-1)(2x-1)}_{(+/25)}} = \frac{1}{5} \quad (+/ 25)$	+/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	تابع f در نقطه $x=0$ پیوسته است. $f'(0) = \frac{f(0) - f(0)}{0 - 0} = \frac{0}{0}$ $f'(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 - 1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} (x - 1) = 0$ صفحه: ۹۱	۱/۵
۱۱	$f'(x) = \frac{\frac{9(x+1)-1(9x-2)}{(x+1)^2}}{2\sqrt{\frac{9x-2}{x+1}}} (\cdot / \Delta)$ صفحه: ۸۸	۰/۷۵
۱۲	$\frac{\Delta f}{\Delta t} = \frac{f(\Delta) - f(0)}{\Delta - 0} = \frac{30 - 10}{\Delta} = 4 (\cdot / \Delta)$ $f'(t) = 4t - 1 (\cdot / \Delta) \rightarrow f'(2) = 4(2) - 1 = 7 (\cdot / \Delta)$ صفحه: ۱۰۰	۱/۲۵
۱۳	$f'(x) = x^2 - 2x - 3 = + (\cdot / \Delta) \quad x = 3, x = -1 (\cdot / \Delta)$  تمکیل جدول (۱) نمره صفحه: ۱۱۲	۲
۱۴	$p = xy = x^2 - 10x (\cdot / \Delta) \rightarrow p'(x) = + (\cdot / \Delta) \rightarrow 10x - 10 = + (\cdot / \Delta) \rightarrow \frac{x=1}{y=-5} (\cdot / \Delta)$ 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

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

ما درس

گروه آموزشی عصر