

ریاضی استاد شاکریان

شاکریان

# استاد مهدی شاکریان

پرمخاطب ترین سایت ریاضی کنکور در ایران با  
بیش از ۷۰ هزار کاربر، وقتی عاشق ریاضی بشی!

تحلیل آزمون های آزمایشی

مرور ریاضی با ۱۵۰ نکته کوچک



امیدوارم از هدیه های رایگان لذت بردید باشی  
برای خرید محصولات یا ارتباط با پشتیبانی روی عکس های زیر کلیک کن

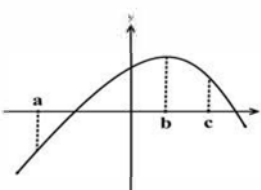
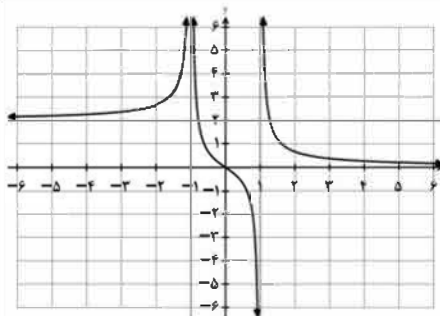


# شاکریان دات کام ، وقتی شه عاشق ریاضی بشی!

۰۹۰ ۱۴۲۵۳۰۰۰ - ۰۵۱۳۸۱۱۷

با اسمه تعالی

سؤالات امتحان نهایی درس : ریاضی ۳		ساعت شروع: ۸ صبح	تعداد صفحه: ۲
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
ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد) (استفاده از ماشین حساب ساده مجاز می باشد)	ردیف	ردیف
ردیف	ردیف	ردیف	ردیف

۱	درستی یا نادرستی عبارت های زیر را مشخص کنید. الف) تابع $f(x) = \sqrt{2x} - 2$ 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 $\{f(2), f(3), f(5)\}$ باشد، حاصل $f^{-1}(3)$ برابر ..... است. ب) باقیمانده تقسیم عبارت $x^3 - 5x + 1$ بر $2x - 3$ 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 $y = -2f(3x - 1)$ گدامیک از موارد زیر است? الف) $(-8, 0)$ ب) $(-1, 0)$ پ) $(1, 0)$ ت) $(-10, 2)$  II. گدامیک 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. گدامیک 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) $m_c = m_b = m_a$	۱/۵
۴	اگر ورودی ماشین مقابله ۳ باشد، مقدار خروجی آن چقدر است?  $\text{خروجی } x \rightarrow 2x - 2 \rightarrow \frac{x}{\sqrt{x+1}} \rightarrow \text{ورودی}$	۰/۷۵
۵	معادله ی یک تابع سینوسی $y = a \sin(bx + c) + d$ 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»

# شاکریان دات کام ، وقتی شه عاشق ریاضی بشی!

۰۹۰ ۱۴۲۵۳۰۰۰ - ۰۰۱۳۸۱۱۷

با اسمه تعالی

سوالات امتحان نهایی درس : ریاضی ۳	ساعت شروع: ۸ صبح	تعداد صفحه: ۱۲۰
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 خرداد ماه سال ۱۴۰۱		مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی
ردیف		سوالات (پاسخ نامه دارد) (استفاده از ماشین حساب ساده مجاز می باشد)

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	$f(x) = \begin{cases} ax+1 & x < ۰ \\ x^۳ + ۳x + ۱ & x \geq ۰ \end{cases}$	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 لحظه ای را در لحظه $t = ۲$ به دست آورید.	۱۲	
۲	$f(x) = \frac{۱}{۳}x^۳ - x^۲ - ۳x + \frac{۲}{۳}$	اکسترمم های نسبی تابع $f(x)$ 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 دایره ای 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 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؟	۱۷	
۲۰	جمع نمره	"موفق باشید"	

# شاکریان دات کام ، وقتی شه عاشق ریاضی بشی!

۰۹۰ ۱۴۲۵۳۰ ۰۵۱۳۸۱۱۷ با اسمه تعالی

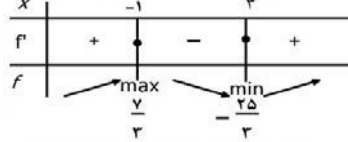
ردیف	صفحه	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزادسراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۱	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	رشته: علوم تجربی ۳	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
		مركز سنجش و پایش کیفیت آموزشی	تاریخ امتحان: ۰۴/۰۳/۱۴۰۱			

ردیف	صفحه	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزادسراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۱	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	رشته: علوم تجربی ۳	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
۱	۱۲۳ و ۷ و ۲ و ۱۲۳	صفحات: ۰/۲۵ هر مورد	ب) درست پ) نادرست	الف) درست	+/۷۵	
۲	۱۳۱ و ۵۰ و ۲۴ و ۱۳۱	صفحات: ۰/۲۵ هر مورد	$\frac{3}{4}$ ب)	الف) ۲	+/۷۵	
۳	۱۳۵ و ۶۹ و ۲۰ و ۱۳۵	صفحات: ۰/۵ هر مورد	III. پ II. ب I. پ		۱/۵	
۴	صفحه ۱۲:	$x = ۳ \rightarrow ۲(۳) - ۲ = ۴ \quad (+/۲۵) \rightarrow \frac{۴}{\sqrt{(۴)+۱}} = \frac{۴}{۳} \quad (+/۵)$			+/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 (+/۲۵)$ $ a  = \frac{4 - (-4)}{2} = 4 \rightarrow a = \pm 4 \quad (+/۲۵)$ $c = \frac{4 + (-4)}{2} = 0 \quad (+/۲۵)$		۱	
۶	صفحه ۴۷:	$\sin ۲x = \sin x \Rightarrow \begin{cases} ۲x = ۲k\pi + x & (+/۲۵) \\ ۲x = ۲k\pi + \pi - x & (+/۲۵) \end{cases} \rightarrow x = ۲k\pi, k \in \mathbb{Z} \quad (+/۲۵)$ $x = \frac{2k\pi}{3} + \frac{\pi}{3}, k \in \mathbb{Z} \quad (+/۲۵)$			۱	
۷	صفحه ۶۴:	$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = ۲ \quad (\text{الف})$ $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = ۰ \quad (\text{ب})$ $\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = +\infty \quad (\text{پ})$ $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = -\infty \quad (\text{ت})$			۱	
۸	صفحه ۵۳:	$\lim_{x \rightarrow ۱} \frac{(x-۱)(x-۲)}{(x-۱)(2x-1)} = \frac{1}{5} \quad (+/۲۵)$			+/۷۵	

# شاکریان دات کام ، وقتی شه عاشق ریاضی بشی!

۰۹۰ ۱۴۲۵۳۰ ۰۵۱۳۸۱۱۷ با اسمه تعالی

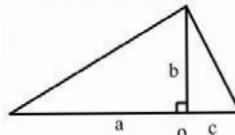
راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی ۳	رشته: علوم تجربی	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه			تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۳/۰۴
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزادسراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۱			مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۹	$(fg)'(2) = \overbrace{f'(2)g(2) + f(2)g'(2)}^{(\cdot / 5)} = 5 \times 8 + 3(-6) = 22 (\cdot / 5)$ صفحه: ۸۷	۱
۱۰	تابع $f$ در نقطه $x=0$ پیوسته است. $(\cdot / ۲۵)$ $f' + (\cdot) = ۳ (\cdot / ۵) \rightarrow a = ۳ (\cdot / ۲۵)$ $f' - (\cdot) = a (\cdot / ۵)$ صفحه: ۹۱	۱/۵
۱۱	$f'(x) = \frac{\frac{9(x+1)-1(9x-2)}{(x+1)^2} (\cdot / ۵)}{2 \sqrt{\frac{9x-2}{x+1}} (\cdot / ۲۵)}$ صفحه: ۸۸	۰/۷۵
۱۲	$\frac{\Delta f}{\Delta t} = \frac{f(\Delta) - f(\cdot)}{\Delta - \cdot} = \frac{۳ - ۱}{\Delta / ۲۵} = ۴ (\cdot / ۲۵)$ $f'(t) = ۴t - ۱ (\cdot / ۲۵) \rightarrow f'(2) = ۴(2) - ۱ = ۷ (\cdot / ۲۵)$ صفحه: ۱۰۰	۱/۲۵
۱۳	$f'(x) = x^2 - 2x - 3 = + (\cdot / ۵) \quad x = ۳, \quad x = -1 (\cdot / ۵)$  تمکیل جدول (۱) نمره	۲
۱۴	$p = xy = \Delta x^2 - 1 \cdot x (\cdot / ۵) \rightarrow p'(x) = + (\cdot / ۲۵) \rightarrow 1 \cdot x - 1 = + (\cdot / ۲۵) \rightarrow \frac{x=1}{y=-5} (\cdot / ۵)$ صفحه: ۱۲۰	۱/۵

# شاکریان دات کام ، وقتی شه عاشق ریاضی بشی!

۰۹۰ ۱۴۲۵۳۰۵۰۰ با اسمه تعالی

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 آزادسرا سرکشی در فوتب خرداد ماه سال ۱۴۰۱

ردیف	راهنمای تصمیم	نمره
الف)	$a = ۵$ $b = ۴$ $(\cdot / ۵) \rightarrow c^2 = ۲۵ - ۱۶ \rightarrow c = ۳ (\cdot / ۲۵) \rightarrow A'F = ۸ (\cdot / ۲۵)$	۱
ب)	$S_{\Delta} = \frac{1}{۲}(۵+۳) \times ۴ = ۱۶ (\cdot / ۵)$	۰/۵
۱۵		
صفحه: ۱۲۹		
۱۶	$r = \frac{ ۳ \times ۰ - ۴(۳) - ۳ }{\sqrt{۳^2 + (-۴)^2}} = ۳ (\cdot / ۵) \Rightarrow (x - ۰)^2 + (y - ۳)^2 = ۹ (\cdot / ۵)$	۱
صفحه: ۱۳۹		
۱۷	$P(A) = P(B_1)P(A B_1) + P(B_2)P(A B_2) (\cdot / ۵)$ $P(A) = \underbrace{\frac{۶}{۱۳} \times \frac{۶}{۱۳}}_{(\cdot / ۵)} + \underbrace{\frac{۴}{۱۳} \times \frac{۵}{۱۳}}_{(\cdot / ۵)} = \frac{۵۶}{۱۳۰} (\cdot / ۵)$	۲
حل به روش نمودار درختی نمره کامل تعلق گیرد.		
صفحه: ۱۴۸		
	" درنهایت، نظر همکاران محترم صائب است "	۲۰