

ایران توشه

- دانلود نمونه سوالات امتحانی
- دانلود گام به گام
- دانلود آزمون چهارم چهارم و پنجم
- دانلود فیلم و مقاله آنلاین
- کنکور و مثاره



IranTooshe.ir



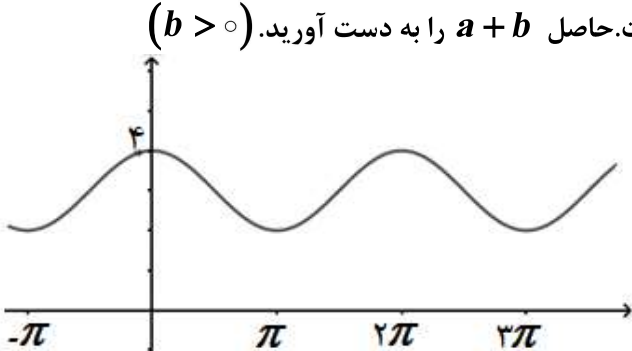
@irantoooshe



IranTooshe

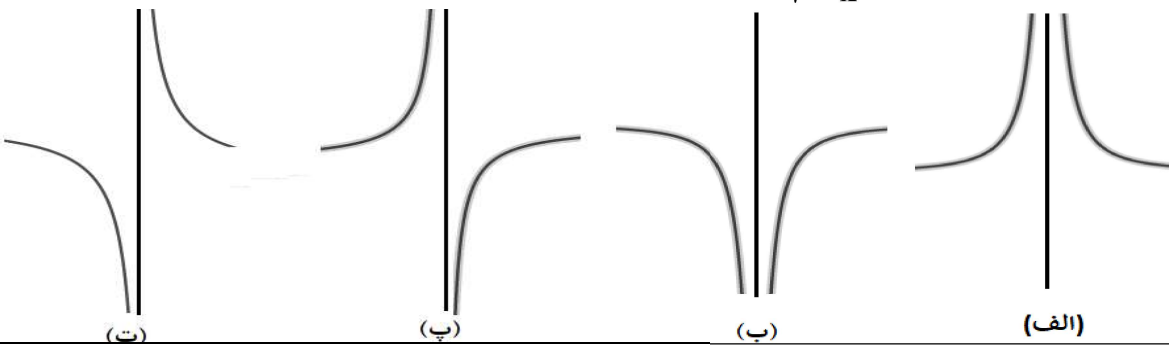
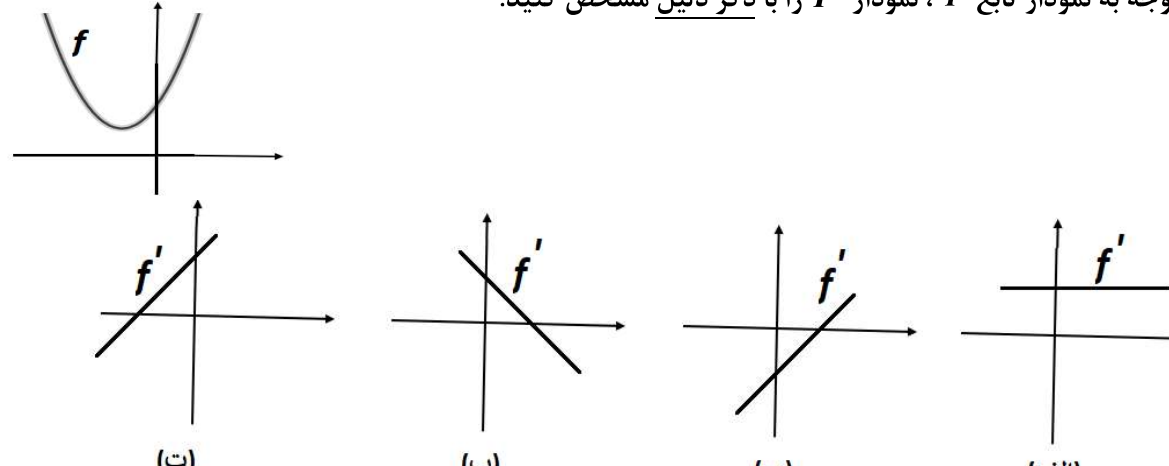


نام و نام خانوادگی:	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	ساعت شروع: ۱۰ صبح	سؤالات امتحان نهایی درس: حسابان ۲
تعداد صفحه:	۲	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۱۰/۱۰	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
مرکز ارزشیابی و نظمنی گفایت آموزش و پرورش			رشته: ریاضی و فیزیک
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزادسرا سرکشور در فوبت دی ماه سال ۱۴۰۱		ردیف	
ردیف	استفاده از ماشین حساب ساده بلامانع است.		ردیف

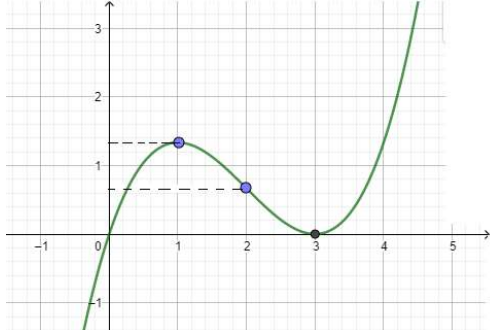
۱	درستی یا نادرستی عبارت های زیر را تعیین کنید. الف) نقطه $(-8, 6)$ روی نمودار $y = f(x)$ با نقطه $(-8, 12)$ روی نمودار $y = \frac{1}{2}f(x)$ متناظر است. ب) نمودار تابع $y = -(x - 3)^3$ را می توان با ۳ واحد انتقال نمودار $y = -x^3$ به سمت راست رسم کرد. پ) تابع $f(x) = x^3 - 4x$ روی بازه $[2, +\infty)$ اکیداً صعودی است. ت) اگر $f'(1) = 2$ و $g'(1) = -3$ باشد، حاصل $(f'g)'(1) = 3f'(1) + g'(1) = -3$ برابر ۹ است.	۱
۱/۲۵	جاهای خالی را با عبارت مناسب کامل کنید. الف) اگر مقدار a برابر باشد، تابع $f(x) = ax + b$ هم صعودی و هم نزولی است. ب) دوره تناوب و مقدار ماکزیمم تابع $f(x) = 3 \sin 2x$ به ترتیب برابر و است. پ) حاصل $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \left(\frac{x+1}{\tan x} \right)$ برابر است. ت) اگر تابع f در $x = a$ پیوسته.....، آنگاه f در $x = a$ مشتق پذیر نیست.	۲
۱/۵	در چند جمله‌ای $P(x) = x^3 + ax^2 + b$ مقادیر a و b را چنان بیابید که باقی‌مانده تقسیم $P(x)$ بر $x + 2$ برابر -1 و $P(x)$ بر $x - 1$ بخش‌پذیر باشد.	۳
۱	عبارت $\frac{x^5 + 1}{x + 1}$ را ساده کنید.	۴
۱	نمودار تابع $f(x) = a + \cos bx$ به صورت زیر است. حاصل $a + b$ را به دست آورید. 	۵
۱/۵	معادله مثلثاتی $\cos 2x - \cos x + 1 = 0$ را در بازه $x \leq \pi$ حل کنید.	۶
۱/۵	الف) اگر $\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{ax - 3}{(2-x)^3} = +\infty$ باشد، حدود a را تعیین کنید. ب) مجانب افقی تابع $f(x) = \frac{x - 4x^3}{x^3 + 5}$ را به دست آورید.	۷

نام و نام خانوادگی:	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	ساعت شروع: ۱۰ صبح	سؤالات امتحان نهایی درس: حسابان ۲
تعداد صفحه:	۲	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۱۰/۱۰	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزادسرا سرکشور در فوبت دی ماه سال ۱۴۰۱			رشته: ریاضی و فیزیک

ردیف	استفاده از ماشین حساب ساده بلامانع است.	نمره
------	---	------

۱/۳۵	کدام شکل وضعیت نمودار تابع $f(x) = \frac{2[x]}{4-x}$ در نزدیکی مجاذب قائم آن است؟ <u>دلیل</u> خود را بنویسید. 	۸
۱	معادله خط مماس بر منحنی تابع $f(x) = \sqrt[۳]{x}$ را در نقطه ای به طول $\circ = X$ واقع بر نمودار تابع بنویسید.	۹
۲/۲۵	مشتق توابع زیر را به دست آورید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست) الف) $f(x) = \sqrt{7x}(3x^3 + 2)$ ب) $g(x) = \cos^3(2x) - \frac{1}{x}$	۱۰
۰/۷۵	با توجه به نمودار تابع ۱، نمودار f' را با ذکر <u>دلیل</u> مشخص کنید. 	۱۱
۱/۵	یک توده باکتری پس از t ساعت دارای جرم $m(t) = \sqrt{t} + 2t$ گرم است. در چه لحظه ای، آهنگ رشد جرم توده باکتری برابر آهنگ تغییر متوسط آن در بازه زمانی $4 \leq t \leq 5$ می شود؟	۱۲
۱/۲۵	یک مستطیل در یک نیم دایره محاط شده است. اگر شعاع دایره ۴ سانتی متر باشد، طول و عرض مستطیل را طوری به دست آورید که مساحت آن بیشترین مقدار ممکن باشد.	۱۳
۲/۲۵	جدول رفتار و نمودار تابع $f(x) = \frac{1}{3}x^3 - 2x^2 + 3x$ را رسم کنید.	۱۴
۱	فرض کنید $f(x) = \frac{ax+b}{cx+d}$ ، محل تقاطع مجاذب‌های آن، نقطه $(2,1)$ است. اگر این تابع از نقطه $(-1, 0)$ بگذرد، ضابطه تابع را به دست آورید.	۱۵
۲۰	جمع نمرات	موفق و سربلند باشید. «

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: ریاضی و فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: حسابان ۲
تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۱۰/۱۰	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه		
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در ۱۴۰۱ ماه سال		
نمره	راهنمای تصحیح		ردیف
۱	الف) نادرست ص ۱۰ ب) درست ص ۱۴ هر کدام (۰/۲۵)	ت) نادرست ص ۱۷ پ) درست ص ۱۶ (۰/۲۵)	۱
۱/۲۵	الف) صفر (۰/۲۵) ب) صفر (۰/۰/۵) پ) صفر (۰/۰/۵) ت) نباشد (۰/۰/۲۵)	۸۶ ۲۷ ۵۳ ۰/۰/۵	۲
۱/۵	$\begin{cases} p(-2) = -1 \\ p(1) = + \end{cases}$ $\Rightarrow \begin{cases} 4a + b = 7 \\ a + b = -1 \end{cases}$ $\Rightarrow a = \frac{8}{3}, \quad b = -\frac{11}{3}$ (۰/۰/۵)	صفحه ۲۲	۳
۱	$\frac{x^5 + 1}{x + 1} = \frac{(x+1)(x^4 - x^3 + x^2 - x + 1)}{x+1} = x^4 - x^3 + x^2 - x + 1 \quad (۰/۰/۲۵)$	صفحه ۲۰	۴
۱	$T = 2\pi \quad (۰/۰/۲۵) \quad b = 1 \quad (۰/۰/۲۵) \quad a = 3 \quad (۰/۰/۲۵) \quad a+b = 4 \quad (۰/۰/۲۵)$	صفحه ۳۴	۵
۱/۵	$2\cos^2 x - 1 - \cos x + 1 = 0 \quad (۰/۰/۲۵) \quad \cos x(2\cos x - 1) = 0 \quad (۰/۰/۲۵)$ $\begin{cases} \cos x = 0 \quad (۰/۰/۲۵) \Rightarrow x = \frac{\pi}{2} \quad (۰/۰/۲۵) \\ \cos x = \frac{1}{2} \quad (۰/۰/۲۵) \Rightarrow x = \frac{\pi}{3} \quad (۰/۰/۲۵) \end{cases}$	صفحه ۴۴	۶
۱/۵	الف) $\lim_{x \rightarrow \infty^-} \frac{ax - 3}{(2-x)^2} = \frac{2a - 3}{0^-} = +\infty \quad (۰/۰/۲۵) \Rightarrow 2a - 3 < 0 \quad (۰/۰/۲۵) \Rightarrow a < \frac{3}{2} \quad (۰/۰/۲۵)$ ب) $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x - 4x^2}{x^2 + 5} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{-4x^2}{x^2} = -4 \quad (۰/۰/۵) \Rightarrow y = -4 \quad (۰/۰/۲۵)$	صفحه ۶۹ و ۵۳	۷
۱/۲۵	$\lim_{x \rightarrow \infty^-} \frac{2[x]}{4-x} = \frac{8}{0^+} = +\infty \quad (۰/۰/۵)$ $\lim_{x \rightarrow \infty^+} \frac{2[x]}{4-x} = \frac{6}{0^-} = -\infty \quad (۰/۰/۵)$	گزینه پ صحیح است. (۰/۰/۲۵) صفحه ۵۷	۸
۱	$f'(\infty) = m = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[3]{x} - 0}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt[3]{x^2}} = +\infty \quad (۰/۰/۵), A(\infty, \infty) \quad (۰/۰/۲۵)$ معادله مماس قائم: $x = \infty$ صفحه ۸۸	(۰/۰/۲۵)	۹
۲/۲۵	الف) $f'(x) = \frac{7}{2\sqrt{7x}} (3x^2 + 2) + \sqrt{7x} (6x) \quad (۰/۰/۵)$ ب) $g'(x) = 3(-2\sin 2x)(\cos^2 2x) - \left(-\frac{1}{x^2}\right) \quad (۰/۰/۵)$	صفحه ۹۷	۱۰

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: ریاضی و فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: حسابان ۲																																	
تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۱۰/۱۰	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه																																			
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش	دانش آموzan روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشودر دی ماه سال ۱۴۰۱																																			
نمره	راهنمای تصحیح		ردیف																																	
۰/۷۵	گزینه ت صحیح است. (۰/۲۵) مشتق سهمی،تابع خطی غیر ثابت است. (۰/۲۵) چون طول نقطه مینیمم، منفی است پس f' محور X ها را در ناحیه $x < 0$ قطع می کند. (۰/۲۵)		۱۱ صفحه ۱۰۰																																	
۱/۵	$m'(t) = \frac{1}{2\sqrt{t}} + 2 \quad (0/5) \quad \frac{10-0}{4-0} = \frac{5}{2} \quad (0/5)$ $\frac{1}{2\sqrt{t}} + 2 = \frac{5}{2} \quad (0/25) \Rightarrow \sqrt{t} = 1 \Rightarrow t = 1 \quad (0/25)$		۱۲ صفحه ۱۰۹																																	
۱/۲۵	$y^2 = 16 - x^2 \Rightarrow S(x) = 2x \left(\sqrt{16 - x^2} \right) \quad (0/25)$ $S'(x) = \frac{32 - 4x^2}{\sqrt{16 - x^2}} = 0 \quad (0/5) \quad x = \sqrt{8}, y = \sqrt{8}$ $(0/5) \quad \sqrt{8}, 2\sqrt{8} \quad \text{طول} \quad \text{عرض}$		۱۳ صفحه ۱۲۶																																	
۲/۲۵	$f'(x) = x^2 - 4x + 3 \quad (0/25) \quad f''(x) = 2x - 4 \quad (0/25)$ <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>x</td><td>$-\infty$</td><td>۱</td><td>2</td><td>3</td><td>$+\infty$</td></tr> <tr> <td>$f'(x)$</td><td>+</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>+</td></tr> <tr> <td>$f''(x)$</td><td>—</td><td>—</td><td>○</td><td>+</td><td>—</td><td>+</td></tr> <tr> <td>$f(x)$</td><td>$-\infty$</td><td>$\nearrow \frac{4}{3}$</td><td>$\searrow \frac{4}{3}$</td><td>$\nearrow \frac{4}{3}$</td><td>$\searrow \frac{4}{3}$</td><td>$+\infty$</td></tr> <tr> <td></td><td>Max نسبی</td><td>نقطه عطف</td><td>Min نسبی</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	x	$-\infty$	۱	2	3	$+\infty$	$f'(x)$	+	○	-	-	○	+	$f''(x)$	—	—	○	+	—	+	$f(x)$	$-\infty$	$\nearrow \frac{4}{3}$	$\searrow \frac{4}{3}$	$\nearrow \frac{4}{3}$	$\searrow \frac{4}{3}$	$+\infty$		Max نسبی	نقطه عطف	Min نسبی				رسم نمودار (۰/۷۵) و جدول (۱) نمره صفحه ۱۳۹
x	$-\infty$	۱	2	3	$+\infty$																															
$f'(x)$	+	○	-	-	○	+																														
$f''(x)$	—	—	○	+	—	+																														
$f(x)$	$-\infty$	$\nearrow \frac{4}{3}$	$\searrow \frac{4}{3}$	$\nearrow \frac{4}{3}$	$\searrow \frac{4}{3}$	$+\infty$																														
	Max نسبی	نقطه عطف	Min نسبی																																	
			۱۴																																	
۱	$cx + d = 0 \Rightarrow d = -cx \quad (0/25) \quad (-1, 0) \Rightarrow \frac{-a+b}{-c+d} = 0 \Rightarrow a = b \quad (0/25)$ $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{ax}{cx} = 1 \Rightarrow a = c \quad (0/25) \quad f(x) = \frac{x+1}{x-2} \quad (0/25)$	صفحه ۱۴۴	۱۵																																	
۲۰	در نهایت نظر همکاران محترم صائب است.																																			