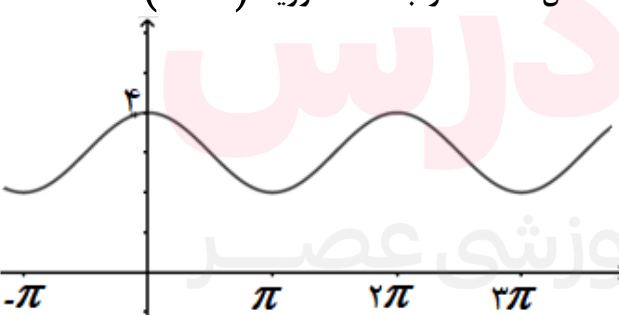
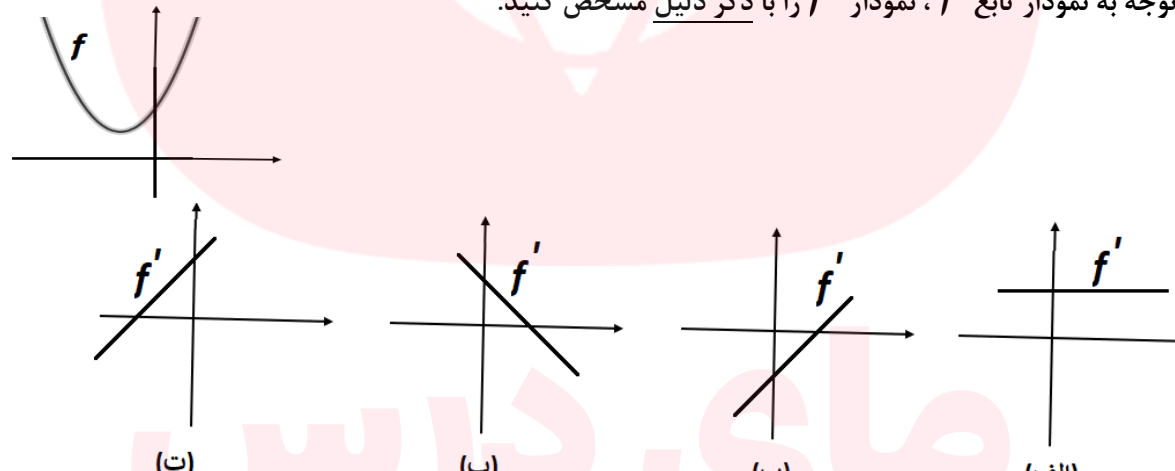


نام و نام خانوادگی:	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	ساعت شروع: ۱۰ صبح	سئوالات امتحان نهایی درس: حسابان ۲
تعداد صفحه:	۲	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۱۰/۱۰	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزادسرا سرکشی در فوبت دی ماه سال ۱۴۰۱			رشته: ریاضی و فیزیک

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

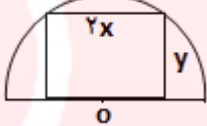
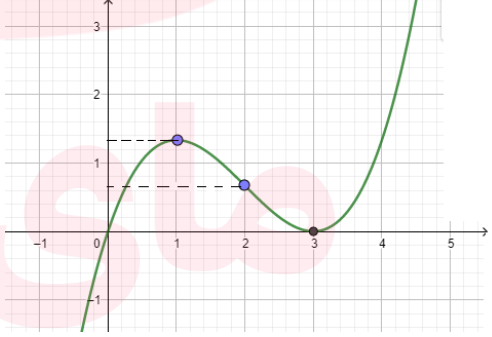
۱	درستی یا نادرستی عبارت های زیر را تعیین کنید. الف) نقطه $(-8, 6)$ روی نمودار $y = f(x)$ با نقطه $(-8, 12)$ روی نمودار $y = \frac{1}{3}f(x)$ متناظر است. ب) نمودار تابع $y = -(x-3)^3$ را می توان با واحد انتقال نمودار $y = -x^3$ به سمت راست رسم کرد. پ) تابع $f(x) = x^2 - 4x$ روی بازه $[2, +\infty)$ اکیداً صعودی است. ت) اگر $g'(1) = 2$ و $f'(1) = -3$ باشد، حاصل $(f+g)'(1)$ 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 ماکریم 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 باید 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 $f(x) = a + \cos bx$ ( $b > 0$ ) 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
ادامه سؤالات در صفحه دوم		

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 سرکشی در فوبت دی ماه سال ۱۴۰۱			رشته: ریاضی و فیزیک

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

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: حسابان ۲	رشته: ریاضی و فیزیک	ساعت شروع: ۱۰ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تاریخ امتحان: ۱۰/۱۰/۱۴۰۱		
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در ۵ ماه سال ۱۴۰۱ مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش			

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	الف) نادرست ص ۱۰ ب) درست ص ۱۴ ت) نادرست ص ۱۷ پ) درست ص ۲۷	۱
۲	الف) صفر (۰/۲۵) ص ۱۶ ب) صفر (۰/۲۵) ص ۲۷ پ) صفر (۰/۲۵) ص ۵۳ ت) نباشد (۰/۲۵)	۱/۲۵
۳	$\begin{cases} p(-2) = -1 \\ p(1) = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 4a + b = 7 \\ a + b = -1 \end{cases} \Rightarrow a = \frac{8}{3}, \quad b = -\frac{11}{3}$ (۰/۵) صفحه ۲۲	۱/۵
۴	$\frac{x^5 + 1}{x + 1} = \frac{(x+1)(x^4 - x^3 + x^2 - x + 1)}{x+1} = x^4 - x^3 + x^2 - x + 1 \quad (۰/۲۵)$ صفحه ۲۰	۱
۵	$T = 2\pi \quad (۰/۲۵) \quad b = 1 \quad (۰/۲۵) \quad a = 3 \quad (۰/۲۵) \quad a+b = 4 \quad (۰/۲۵)$ صفحه ۳۴	۱
۶	$2\cos^2 x - 1 - \cos x + 1 = 0 \quad (۰/۲۵) \quad \cos x (2\cos x - 1) = 0 \quad (۰/۲۵)$ $\begin{cases} \cos x = 0 \quad (۰/۲۵) \Rightarrow x = \frac{\pi}{2} \quad (۰/۲۵) \\ \cos x = \frac{1}{2} \quad (۰/۲۵) \Rightarrow x = \frac{\pi}{3} \quad (۰/۲۵) \end{cases}$ صفحه ۴۴	۱/۵
۷	$\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{ax - 3}{(2-x)^2} = \frac{2a - 3}{0^-} = +\infty \quad (۰/۲۵) \Rightarrow 2a - 3 < 0 \quad (۰/۲۵) \Rightarrow a < \frac{3}{2} \quad (۰/۲۵)$ $(ب) \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x - 4x^2}{x^2 + 5} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{-4x^2}{x^2} = -4 \quad (۰/۵) \Rightarrow y = -4 \quad (۰/۲۵)$ صفحه ۶۹ و ۵۳	۱/۵
۸	$\lim_{x \rightarrow 4^-} \frac{2[x]}{4-x} = \frac{8}{0^+} = +\infty \quad (۰/۵)$ $\lim_{x \rightarrow 4^+} \frac{2[x]}{4-x} = \frac{6}{0^-} = -\infty \quad (۰/۵)$ گزینه پ صحیح است. (۰/۲۵) صفحه ۵۷	۱/۲۵
۹	$f'(\circ) = m = \lim_{x \rightarrow \circ} \frac{\sqrt[3]{x} - \circ}{x - \circ} = \lim_{x \rightarrow \circ} \frac{1}{\sqrt[3]{x^2}} = +\infty \quad (۰/۵) \quad , A(\circ, \circ) \quad (۰/۲۵)$ $(۰/۲۵) \quad x = \circ \quad \text{معادله مماس قائم: } 88$ صفحه ۸۸	۱
۱۰	$f'(x) = \frac{7}{2\sqrt[3]{x}} (3x^2 + 2) + \sqrt[3]{x} (6x) \quad (۰/۵)$ $(ب) g'(x) = 3(-2\sin 2x)(\cos^2 2x) - \left(-\frac{1}{x^2}\right) \quad (۰/۷۵)$ صفحه ۹۷	۲/۲۵

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