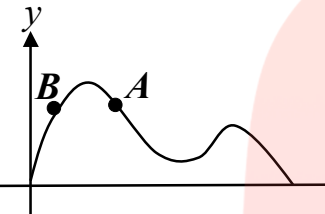
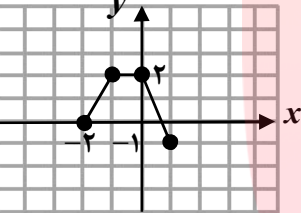
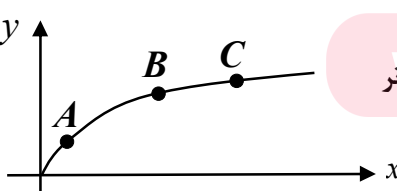
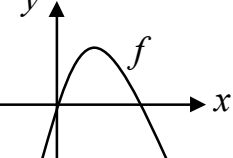
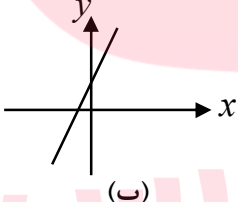
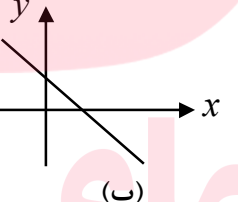
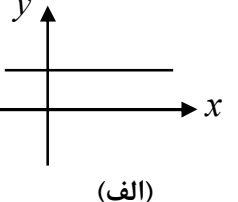


تعداد صفحه: ۲	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: ریاضی و فیزیک	سؤالات امتحان نهایی درس: حسابان ۲
نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان: ۱۴۰۳/۱۸/۱۳۹۸	مدت امتحان: ۱۳۰ دقیقه	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داولطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۸			

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۱	<p>درست یا نادرست بودن عبارات زیر را تعیین کنید.</p> <p>(الف) اگر $k > 1$ باشد، نمودار $y = f(kx)$ از انبساط افقی نمودار $y = f(x)$ در راستای محور x ها به دست می‌آید.</p> <p>(ب) نقاطی به فرم $x = k\pi + \frac{\pi}{2}$, $k \in \mathbb{Z}$ در دامنه تابع تانژانت قرار ندارند.</p> <p>(پ) حاصل $\lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{x+1}{9-x^2}$ برابر با ∞ است.</p> <p>(ت) در شکل رو به رو، شیب خطوط مماس در نقاط A و B مثبت است.</p> 	۱
۱	<p>نمودار تابع $y = f(x)$ به صورت زیر است. نمودار $(1 - g(x))$ را رسم کرده و دامنه و برد آن را تعیین کنید.</p> 	۲
۰/۷۵	<p>اگر چند جمله‌ای $f(x) = x^3 + ax - 3$ بر $(x+1)$ بخش پذیر باشد، باقی مانده تقسیم $f(x)$ بر $(x-2)$ را به دست آورید.</p>	۳
۰/۵	<p>چند جمله‌ای $1 - x^6$ را بر حسب عامل $(x+1)$ تجزیه کنید.</p>	۴
۱	<p>جاهای خالی را با عدد یا عبارت مناسب پر کنید.</p> <p>(الف) دوره تناوب تابع $y = 3 \cos(-\frac{\pi}{4}x)$ برابر با است.</p> <p>(ب) حاصل حد $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x+5}{x-2}$ برابر با است.</p> <p>(پ) با توجه به شکل رو به رو، شیب خط مماس بر منحنی در نقطه بزرگ‌تر از شیب خط مماس بر منحنی در نقطه B است.</p> <p>(ت) نقطه‌ای از دامنه تابع که مشتق در آن وجود ندارد و یا وجود دارد و برابر صفر است، نقطه نام دارد.</p> 	۵
۱/۵	<p>معادله $\cos 2x + \cos x + 1 = 0$ را حل کنید.</p>	۶
۱/۵	<p>کدام یک از خطوط $x = -1$ و $x = 3$ مجانب قائم تابع $f(x) = \frac{x^3 - 4x + 3}{x^3 - 2x - 3}$ می‌باشد؟ دلیل ارائه کنید.</p>	۷
<p>«ادامه سوالات در صفحه دوم»</p>		

تعداد صفحه: ۲	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: ریاضی و فیزیک	سؤالات امتحان نهایی درس: حسابان ۲
نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان: ۱۴/۰۳/۱۳۹۸	مدت امتحان: ۱۳۰ دقیقه	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوللبان آزاد سراسرکشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۸			

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۸	با توجه به نمودار تابع f که در زیر آمده است، مجانب های افقی تابع را بنویسید.	۰/۵
۹	نشان دهید نقطه ای به طول $x = -1$ ، نقطه گوشه ای برای تابع $ x^3 + x $ می باشد.	۱/۷۵
۱۰	قضیه: ثابت کنید اگر تابع f در $x = a$ مشتق پذیر باشد آن گاه تابع f در $x = a$ پیوسته است.	۱/۲۵
۱۱	مشتق توابع زیر را به دست آورید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست). (الف) $f(x) = \frac{x^3 - 1}{x^3 + 2x + 1}$ (ب) $g(x) = \cos^3(2x)$	۱/۷۵
۱۲	نمودار تابع f در شکل رو به رو آمده است. با بیان دلیل، مشخص کنید کدام یک از نمودارهای زیر، نمودار مشتق تابع f است.    	۰/۷۵
۱۳	آهنگ تغییر متوسط تابع $f(x) = x^3 - 2x$ را در بازه $[2, 0]$ و آهنگ تغییر لحظه ای تابع f را در $x = 1$ محاسبه کنید.	۱
۱۴	مقادیر ماکزیمم و مینیمم مطلق تابع $f(x) = \sqrt{x^3 - 2x + 4}$ را در بازه $[2, 0]$ تعیین کنید.	۱/۵
۱۵	تابع $f(x) = \frac{x^3}{x^2 + 1}$ در چه بازه ای صعودی و در چه بازه ای نزولی است.	۱/۲۵
۱۶	مقادیر a و b را در تابع $f(x) = ax^3 + bx$ چنان بیابید که $A(1,1)$ نقطه عطف منحنی باشد.	۱/۲۵
۱۷	جدول رفتار و نمودار تابع $f(x) = \frac{x+1}{x-1}$ رارسم کنید.	۱/۷۵
۲۰	جمع نمره	موفق و سربلند باشید.

مدت امتحان: ۱۳۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: ریاضی و فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: حسابان ۲
تاریخ امتحان ۱۸: ۱۳۹۸/۰۳/۱۴		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در خرداد ماه سال ۱۳۹۸			

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	الف) نادرست (۰/۲۵) (نکته صفحه ۹ در مورد انقباض و انبساط افقی) ب) درست (۰/۲۵) (تابع تانژانت صفحه ۳۲) ت) نادرست (۰/۲۵) (قسمت پ سوال ۲ صفحه ۵۸) (قسمت الف سوال ۷ صفحه ۸۲)	۱
۲	(مشابه سوال ۲ صفحه ۱۲) $D_g = [-1, 2] \quad (0/25)$ $R_g = [-2, 4] \quad (0/25)$	۱
۳	(سوال ترکیبی مشابه سوال ۶ صفحه ۲۲ و مفهوم باقی مانده صفحه ۱۹) $f(-1) = 0 \quad (0/25) \Rightarrow 1 - a - 3 = 0 \Rightarrow a = -2 \quad (0/25)$ $f(2) = 4 - 4 - 3 = -3 \quad (0/25)$	۰/۷۵
۴	(قسمت ب سوال ۸ صفحه ۲۲) $x^6 - 1 = (x + 1)(x^5 - x^4 + x^3 - x^2 + x - 1) \quad (0/5)$	۰/۵
۵	الف) ۸ (۰/۲۵) (نکته صفحه ۲۷) ب) ۳ (۰/۲۵) (قسمت الف سوال ۳ صفحه ۶۹) پ) A (۰/۲۵) (سوال ۳ صفحه ۸۱) (تعریف نقطه بحرانی صفحه ۱۱۷)	۱
۶	(معادله مثلثاتی از صفحه ۳۵ تا ۴۴) $2\cos^2 x - 1 + \cos x + 1 = 0 \quad (0/25) \Rightarrow \cos x (2\cos x + 1) = 0 \quad (0/25)$ $\Rightarrow \cos x = 0 \quad (0/25) \Rightarrow x = 2k\pi \pm \frac{\pi}{2} \quad (0/25), \cos x = -\frac{1}{2} \quad (0/25) \Rightarrow x = 2k\pi \pm \frac{2\pi}{3} \quad (0/25)$	۱/۵
۷	(مثال صفحه ۵۶) $\lim_{x \rightarrow -1^-} \frac{x^3 - 4x + 3}{x^3 - 2x - 3} = \infty \quad (0/25)$ $\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{x^3 - 4x + 3}{x^3 - 2x - 3} = \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{(x-3)(x-1) \quad (0/25)}{(x-3)(x+1) \quad (0/25)} = \frac{1}{2} \quad (0/25)$ خط $x = -1$ مجذوب قائم منحنی f است (۰/۲۵) ولی $x = 3$ مجذوب قائم برای تابع f نیست. (۰/۲۵)	۱/۵
۸	(مشابه سوال ۲ صفحه ۶۹) $y = 1 \quad (0/25) \quad , \quad y = -2 \quad (0/25)$	۰/۵
۹	تابع f در $x = -1$ پیوسته است. (۰/۲۵) (نکته صفحه ۸۹)	۱/۷۵
$f'_+(-1) = \lim_{x \rightarrow (-1)^+} \underbrace{\frac{ x^3 + x }{x + 1}}_{(0/25)} = \lim_{x \rightarrow (-1)^+} \frac{-x(x+1) \quad (0/25)}{x+1} = 1 \quad (0/25)$ $f'_-(-1) = \lim_{x \rightarrow (-1)^-} \frac{x(x+1) \quad (0/25)}{x+1} = -1 \quad (0/25)$ مشتق های راست و چپ تابع هر دو متناهی ولی نابرابرند. (۰/۲۵) پس $x = -1$ نقطه گوشه ای تابع است.		

«ادامه پاسخ ها در صفحه دوم»

مدت امتحان: ۱۳۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: ریاضی و فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: حسابان ۲
تاریخ امتحان: ۱۸/۰۳/۱۳۹۸		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در خداداد ماه سال ۱۳۹۸			

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره																		
۱۰	کافی است نشان دهیم (۸۶ صفحه) . $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$ $\lim_{x \rightarrow a} (f(x) - f(a)) = \underbrace{\lim_{x \rightarrow a} (x - a)}_{(0/25)} \left(\frac{f(x) - f(a)}{x - a} \right) = \underbrace{\lim_{x \rightarrow a} (x - a)}_{(0/25)} \times \underbrace{\lim_{x \rightarrow a} \left(\frac{f(x) - f(a)}{x - a} \right)}_{(0/25)}$ $= \circ \times f'(a) = \circ (0/25) \Rightarrow \lim_{x \rightarrow a} (f(x) - f(a)) = \circ (0/25) \Rightarrow \lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a) (0/25)$	۱/۲۵																		
۱۱	(فرمول های مشتق گیری از صفحه ۹۲ تا صفحه ۹۶) الف) $f'(x) = \frac{(x^3 + 2x + 1)' - (x^3 - 1)'(3x^2 + 2)}{(x^3 + 2x + 1)^2} (0/25)$ ب) $g'(x) = \frac{-6}{(x^3 + 2x + 1)^2} \cos^2(2x) \sin(2x) (0/25)$	۱/۷۵																		
۱۲	نمودار (ب) (۰/۲۵). سهمی نمودار داده شده ماکزیمم دارد. پس ضریب x^2 منفی است. (۰/۲۵) لذا در مشتق تابع ضریب x منفی خواهد بود. در نتیجه نمودار مشتق، خطی با شیب منفی است. (۰/۲۵) (مشابه سوال ۹ صفحه ۱۰۰)	۰/۷۵																		
۱۳	(آهنگ تغییرات از صفحه ۱۰۲ تا صفحه ۱۱۰) $f'(x) = 3x^2 - 2 (0/25) \Rightarrow f'(1) = 1 (0/25)$ آهنگ تغییر لحظه ای	۱																		
۱۴	(مشابه مثال صفحه ۱۱۷) $f'(x) = \frac{2x - 2}{2\sqrt{x^3 - 2x + 4}} (0/25) \xrightarrow{f'=\circ} x = 1, f(\circ) = f(2) = 2 (0/25)$ $f(1) = \sqrt{3} (0/25)$ مقدار مینیمم مطلق (۰/۲۵)	۱/۵																		
۱۵	(مشابه سوال ۱۱ صفحه ۱۲۶) $f'(x) = \frac{2x}{(x^3 + 1)^2} (0/25) \xrightarrow{f'(x)=\circ} x = \circ$ <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>x</td> <td>$-\infty$</td> <td>\circ</td> <td>$+\infty$</td> </tr> <tr> <td>f'</td> <td>-</td> <td>o</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>f</td> <td></td> <td>o</td> <td></td> </tr> </table> ($-\infty, \circ$) نزولی (۰/۲۵) $(\circ, +\infty)$ صعودی (۰/۲۵)	x	$-\infty$	\circ	$+\infty$	f'	-	o	+	f		o		۱/۲۵						
x	$-\infty$	\circ	$+\infty$																	
f'	-	o	+																	
f		o																		
۱۶	(مشابه سوال ۴ صفحه ۱۳۶) $f'(x) = 3ax^2 + 2bx \Rightarrow \xrightarrow{f'=\circ} 6a + 2b = \circ (0/25)$ $f''(x) = 6ax + 2b (0/25)$ $f(1) = 1 \Rightarrow a + b - 1 = 1 \Rightarrow a + b = 2 (0/25)$ $\left. \begin{array}{l} a = -1 (0/25) \\ b = 3 (0/25) \end{array} \right\}$	۱/۲۵																		
۱۷	(مشابه سوال ۱ صفحه ۱۴۴) $x = 1$ م. قائم (۰/۲۵) $y = 1$ م. افقی (۰/۲۵) $y' = \frac{-2}{(x-1)^2} < \circ (0/25)$ <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>x</td> <td>$-\infty$</td> <td>\circ</td> <td>۱</td> <td>۲</td> <td>$+\infty$</td> </tr> <tr> <td>f'</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>f</td> <td>۱</td> <td></td> <td>-۱</td> <td>$+\infty$</td> <td>۲</td> </tr> </table> ($0/5$)	x	$-\infty$	\circ	۱	۲	$+\infty$	f'	—	—	—	—	—	f	۱		-۱	$+\infty$	۲	۱/۷۵
x	$-\infty$	\circ	۱	۲	$+\infty$															
f'	—	—	—	—	—															
f	۱		-۱	$+\infty$	۲															

" درنهایت، نظر همکاران محترم صائب است "