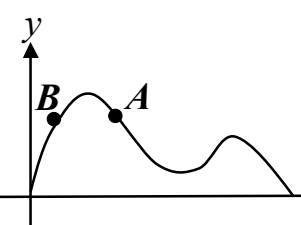
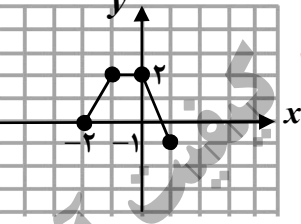
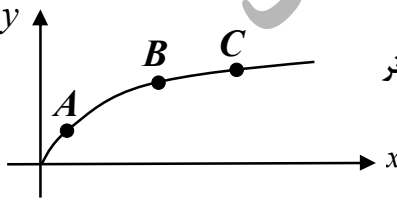


تعداد صفحه: ۲	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: ریاضی و فیزیک	سؤالات امتحان نهایی درس: حسابان ۲
نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۰۳/۱۸	مدت امتحان: ۱۳۰ دقیقه	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۸ مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>			

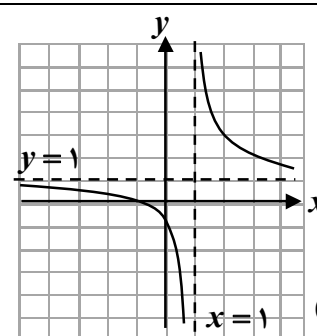
ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۱	<p>درست یا نادرست بودن عبارات زیر را تعیین کنید.</p> <p>(الف) اگر <math>k &gt; 1</math> باشد، نمودار <math>y = f(kx)</math> از انبساط افقی نمودار <math>y = f(x)</math> در راستای محور <math>x</math> ها به دست می آید.</p> <p>(ب) نقاطی به فرم <math>x = k\pi + \frac{\pi}{2}</math>, <math>k \in \mathbb{Z}</math> در دامنه تابع تانژانت قرار ندارند.</p> <p>(پ) حاصل <math>\lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{x+1}{9-x^2}</math> برابر با <math>\infty</math> است.</p> <p>(ت) در شکل رو به رو، شیب خطوط مماس در نقاط <math>A</math> و <math>B</math> مثبت است.</p> 	۱
۱	<p>نمودار تابع <math>y = f(x)</math> به صورت زیر است. نمودار <math>(1 - g(x))</math> را رسم کرده و دامنه و برد آن را تعیین کنید.</p> 	۲
۰/۷۵	<p>اگر چند جمله‌ای <math>f(x) = x^3 + ax - 3</math> بر <math>(x+1)</math> بخش پذیر باشد، باقی مانده تقسیم <math>f(x)</math> بر <math>(x-2)</math> را به دست آورید.</p>	۳
۰/۵	<p>چند جمله‌ای <math>1 - x^6</math> را بر حسب عامل <math>(x+1)</math> تجزیه کنید.</p>	۴
۱	<p>جاهای خالی را با عدد یا عبارت مناسب پر کنید.</p> <p>(الف) دوره تناوب تابع <math>y = 3 \cos(-\frac{\pi}{4}x)</math> 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 <math>B</math> 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 <math>\cos 2x + \cos x + 1 = 0</math> را حل کنید.</p>	۶
۱/۵	<p>کدام یک از خطوط <math>x = -1</math> و <math>x = 3</math> مجانب قائم تابع <math>f(x) = \frac{x^3 - 4x + 3}{x^3 - 2x - 3}</math> می باشد؟ 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: ۱۴۰۳/۱۸/۱۳۹۸	مدت امتحان: ۱۳۰ دقیقه	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۸ مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>			

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 بیابند 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: ۱۸/۰۳/۱۳۹۸		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در خرداد ماه سال ۱۳۹۸	
ردیف	راهنمای تصحیح	ردیف	ردیف
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
۱			۲
۰/۲۵	$f(-1) = \circ \quad (0/25) \Rightarrow 1-a-3 = \circ \Rightarrow a = -2 \quad (0/25)$ $f(2) = 4-4-3 = -3 \quad (0/25)$		۳
۰/۵	$x^5 - 1 = (x+1)(x^4 - x^3 + x^2 - x + 1) \quad (0/5)$		۴
۱	ب) ۳ (۰/۲۵) (قسمت الف سوال ۳ صفحه ۶۹) ت) بحرانی (۰/۲۵) (تعریف نقطه بحرانی صفحه ۱۱۷)		۵
۱/۵	$2\cos^3 x - 1 + \cos x + 1 = \circ \quad (0/25) \Rightarrow \cos x (2\cos x + 1) = \circ \quad (0/25)$ $\Rightarrow \cos x = \circ \quad (0/25) \Rightarrow x = 2k\pi \pm \frac{\pi}{2} \quad (0/25), \cos x = -\frac{1}{2} \quad (0/25) \Rightarrow x = 2k\pi \pm \frac{2\pi}{3} \quad (0/25)$		۶
۱/۵	$\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^3 - 4x + 3}{x^3 - 2x - 3} = \infty \quad (0/25)$ $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - 4x + 3}{x^3 - 2x - 3} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-3)(x-1) \quad (0/25)}{(x-3)(x+1) \quad (0/25)} = \frac{1}{2} \quad (0/25)$ خط $x = -1$ مجانب قائم منحنی $f$ است (۰/۲۵) ولی $x = 3$ مجانب قائم برای تابع $f$ نیست. (۰/۲۵)		۷
۰/۵	$y = 1 \quad (0/25) \quad , \quad y = -2 \quad (0/25)$		۸
۱/۷۵	(نکته صفحه ۸۹) تابع $f$ در $x = -1$ پیوسته است. (۰/۲۵)		۹
	$f'_+( -1 ) = \lim_{\substack{x \rightarrow (-1)^+ \\ (0/25)}} \frac{ x^3 + x }{x + 1} = \lim_{\substack{x \rightarrow (-1)^+ \\ (0/25)}} \frac{-x(x+1) \quad (0/25)}{x+1} = 1 \quad (0/25)$ $f'_-( -1 ) = \lim_{\substack{x \rightarrow (-1)^- \\ (0/25)}} \frac{x(x+1) \quad (0/25)}{x+1} = -1 \quad (0/25)$ 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	
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در خرداد 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) $f'(x) = \frac{2x - 2}{2\sqrt{x^2 - 2x + 4}} (0/25) \xrightarrow[f'=\circ]{(0/25)} x = 1, f(\circ) = f(2) = 2 (0/25)$ $f(1) = \sqrt{3} (0/25)$ مقدار مینیمم مطلق (۰/۲۵)	۱/۵																		
۱۵	(مشابه سوال ۱۱ صفحه ۱۲۶) $f'(x) = \frac{2x}{(x^2 + 1)^2} (0/25) \xrightarrow[f'(x)=\circ]{(0/25)} x = \circ$ <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td><math>x</math></td> <td><math>-\infty</math></td> <td><math>\circ</math></td> <td><math>+\infty</math></td> </tr> <tr> <td><math>f'</math></td> <td>-</td> <td>+</td> <td></td> </tr> <tr> <td><math>f</math></td> <td><math>\searrow</math></td> <td><math>\circ</math></td> <td><math>\nearrow</math></td> </tr> </table> (۰/۵) (-∞, 0) نزولی (۰/۲۵) (0, +∞) صعودی (۰/۲۵)	$x$	$-\infty$	$\circ$	$+\infty$	$f'$	-	+		$f$	$\searrow$	$\circ$	$\nearrow$	۱/۲۵						
$x$	$-\infty$	$\circ$	$+\infty$																	
$f'$	-	+																		
$f$	$\searrow$	$\circ$	$\nearrow$																	
۱۶	(مشابه سوال ۴ صفحه ۱۳۶) $\begin{cases} f'(x) = 3ax^2 + 2bx \\ f''(x) = 6ax + 2b (0/25) \\ f(1) = 1 \Rightarrow a + b - 1 = 1 \Rightarrow a + b = 2 (0/25) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = -1 (0/25) \\ b = 3 (0/25) \end{cases}$	۱/۲۵																		
۱۷	$x = 1$ م. قائم (۰/۲۵) $y = 1$ م. افقی (۰/۲۵) $y' = \frac{-2}{(x-1)^2} < 0 (0/25)$ <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td><math>x</math></td> <td><math>-\infty</math></td> <td><math>\circ</math></td> <td>۱</td> <td>۲</td> <td><math>+\infty</math></td> </tr> <tr> <td><math>f'</math></td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td><math>f</math></td> <td>۱</td> <td><math>\searrow</math></td> <td>-۱</td> <td><math>\nearrow</math></td> <td>۱</td> </tr> </table> (۰/۵) 	$x$	$-\infty$	$\circ$	۱	۲	$+\infty$	$f'$	—	—	—	—	—	$f$	۱	$\searrow$	-۱	$\nearrow$	۱	۱/۷۵
$x$	$-\infty$	$\circ$	۱	۲	$+\infty$															
$f'$	—	—	—	—	—															
$f$	۱	$\searrow$	-۱	$\nearrow$	۱															

" درنهایت، نظر همکاران محترم صائب است "