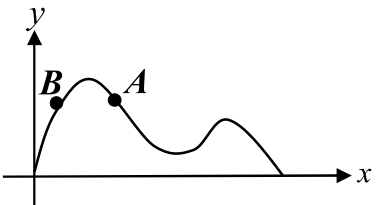
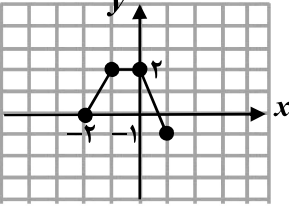
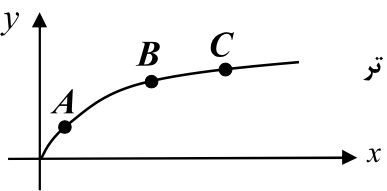


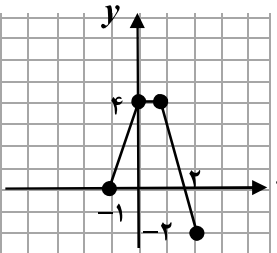
سوالات امتحان نهایی درس : حسابان ۲	رشته : ریاضی و فیزیک	ساعت شروع: ۸ صبح	تعداد صفحه: ۲
نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان: ۱۴۰۳/۱۸	مدت امتحان: ۱۳۰ دقیقه	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۸ مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir			

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 می آید.</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 $\lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{x+1}{9-x}$ برابر با ∞ است.</p> <p>(ت) در شکل رو به رو، شیب خطوط مماس در نقاط A و B مثبت است.</p> 	۱
۲	<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> 	۱
۳	<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>	۰/۷۵
۴	<p>چند جمله‌ای $1 - x^6$ را بر حسب عامل $(x+1)$ تجزیه کنید.</p>	۰/۵
۵	<p>جاهاي خالي را با عدد يا عبارت مناسب پر کنيد.</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 بزرگ تر از شیب خط مماس بر منحنی در نقطه B است.</p> <p>(ت) نقطه ای از دامنه تابع که مشتق در آن وجود ندارد و یا وجود دارد و برابر صفر است، نقطه نام دارد.</p> 	۱
۶	<p>معادله $\cos 2x + \cos x + 1 = 0$ را حل کنید.</p>	۱/۵
۷	<p>کدام یک از خطوط $y = x$ و $y = 3$ مجانب قائم تابع $f(x) = \frac{x^3 - 4x + 3}{x^2 - 2x - 3}$ می باشد؟ دلیل ارائه کنید.</p>	۱/۵
«ادامه سوالات در صفحه دوم»		

سوالات امتحان نهایی درس : حسابان ۲	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته : ریاضی و فیزیک	تعداد صفحه: 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 http://aee.medu.ir			

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۸	با توجه به نمودار تابع f که در زیر آمده است، مجاذب های افقی تابع را بنویسید.	۰/۵
۹	نشان دهید نقطه ای به طول $-1 = x$ ، نقطه گوشه ای برای تابع $f(x) = 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 $f(x) = x^3 - 2x + 1$ 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 $f(x) = ax^3 + bx^2 - 1$ 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: ۱۸/۰۳/۱۳۹۸		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشودر خرداد ماه سال ۱۳۹۸ http://aee.medu.ir			

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	الف) نادرست (۰/۲۵) (نکته صفحه ۹ در مورد انقباض و انبساط افقی) ب) درست (۰/۲۵) (تابع تائزانت صفحه ۳۲) ت) نادرست (۰/۲۵) (قسمت الف سوال ۷ صفحه ۵۸) پ) درست (۰/۲۵) (قسمت پ سوال ۲ صفحه ۸۲)	۱
۲	 $D_g = [-1, 2] \quad (0/25)$ $R_g = [-2, 4] \quad (0/25)$	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) $x^5 - 1 = (x+1)(x^4 - x^3 + x^2 - x + 1) \quad (0/5)$	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) ت) بحرانی (۰/۲۵) (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) $\lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{x^5 - 4x + 3}{x^5 - 2x - 3} = \infty \quad (0/25)$ $\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{x^5 - 4x + 3}{x^5 - 2x - 3} = \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{(x-3)(x-1) \quad (0/25)}{(x-3)(x+1) \quad (0/25)} = \frac{1}{2} \quad (0/25)$ خط $x = -1$ مجانب قائم منحنی f است (۰/۲۵) ولی $x = 3$ مجانب قائم برای تابع f نیست. (۰/۲۵)	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) $f'_+(-1) = \lim_{x \rightarrow (-1)^+} \frac{ x^5 + x }{x + 1} = \lim_{x \rightarrow (-1)^+} \frac{-x(x+1) \quad (0/25)}{x+1} = 1 \quad (0/25)$ $f'_-(-1) = \lim_{x \rightarrow (-1)^-} \frac{x(x+1) \quad (0/25)}{x+1} = -1 \quad (0/25)$ مشتق های راست و چپ تابع هر دو متناهی ولی نابرابرند. (۰/۲۵) پس $x = -1$ نقطه گوشه ای تابع است.	۱/۷۵

«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 سراسرکشودر خرداد ماه سال ۱۳۹۸ http://aee.medu.ir			

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره												
۱۰	کافی است نشان دهیم (۸۶ صفحه) $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$ $\lim_{x \rightarrow a} (f(x) - f(a)) = \lim_{x \rightarrow a} (x - a) \left(\frac{f(x) - f(a)}{x - a} \right) = \lim_{x \rightarrow a} (x - a) \times \lim_{x \rightarrow a} \left(\frac{f(x) - f(a)}{x - a} \right)$ $= 0 \times f'(a) = 0 \quad \Rightarrow \lim_{x \rightarrow a} (f(x) - f(a)) = 0 \quad \Rightarrow \lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a) \quad (۰/۲۵)$	۱/۲۵												
۱۱	(فرمول های مشتق گیری از صفحه ۹۲ تا صفحه ۹۶) $f'(x) = \frac{2x(x^3 + 2x + 1) - (x^3 - 1)(3x^2 + 2)}{(x^3 + 2x + 1)^2} \quad (۰/۲۵)$ $g'(x) = \frac{-6 \cos'(2x) \sin(2x)}{(2x)^2} \quad (۰/۲۵)$	۱/۷۵												
۱۲	نمودار (ب) (۰/۲۵). سهمی نمودار داده شده ماکزیمم دارد. پس ضریب x^3 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) $\frac{f(2) - f(0)}{2 - 0} = \frac{4}{2} = 2 \quad (۰/۲۵)$ $f'(x) = 3x^2 - 2 \quad (۰/۲۵) \Rightarrow f'(1) = 1 \quad (۰/۲۵)$	۱												
۱۴	(مشابه مثال صفحه ۱۱۷) $f'(x) = \frac{2x - 2}{\sqrt[3]{x^3 - 2x + 4}} \quad (۰/۲۵) \xrightarrow[f'=\infty]{(۰/۲۵)} x = 1, \quad f(0) = f(2) = 2 \quad (۰/۲۵)$ $f(1) = \sqrt{3} \quad (۰/۲۵)$	۱/۵												
۱۵	(مشابه سوال ۱۱ صفحه ۱۲۶) $f'(x) = \frac{2x}{(x^3 + 1)^2} \quad (۰/۲۵) \xrightarrow[f'(x)=0]{(۰/۲۵)} x = 0$ <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">x</td> <td style="text-align: center;">-∞</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">+∞</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">f'</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">+</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">f</td> <td style="text-align: center;">↘</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">↗</td> </tr> </table> $(0/5)$	x	-∞	0	+∞	f'	-	0	+	f	↘	0	↗	۱/۲۵
x	-∞	0	+∞											
f'	-	0	+											
f	↘	0	↗											
۱۶	$f'(x) = 3ax^2 + 2bx$ $f''(x) = 6ax + 2b \quad (۰/۲۵)$ $f'(1) = 1 \Rightarrow a + b - 1 = 1 \Rightarrow a + b = 2 \quad (۰/۲۵)$ $\left. \begin{aligned} &\xrightarrow[f''=0]{(۰/۲۵)} 6a + 2b = 0 \quad (۰/۲۵) \\ &a = -1 \quad (۰/۲۵) \\ &b = 3 \quad (۰/۲۵) \end{aligned} \right\} \quad (\text{مشابه سوال ۴ صفحه ۱۳۶})$	۱/۲۵												
۱۷	$x = 1 \quad (۰/۲۵)$ $y = 1 \quad (۰/۲۵)$ $y' = \frac{-2}{(x-1)^2} < 0 \quad (۰/۲۵)$ $\begin{array}{c ccccc} x & -\infty & 0 & 1 & 2 & +\infty \\ \hline f' & - & - & - & - & - \\ \hline f & 1 & \searrow -1 & \nearrow +\infty & 3 & 1 \end{array} \quad (۰/۵)$ <p style="text-align: center;">(مشابه سوال ۱ صفحه ۱۴۴)</p>	۱/۷۵												

" درنهایت، نظر همکاران محترم صائب است "