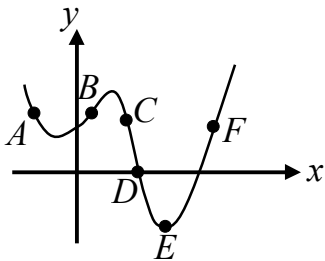


تعداد صفحه: ۲	ساعت شروع: ۸ صبح	تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۰۶/۰۹	سوالات امتحان نهایی درس: حسابان ۲
مدت امتحان: ۱۳۰ دقیقه	رشته: ریاضی و فیزیک	نام و نام خانوادگی:	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۸		

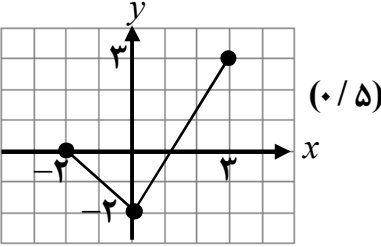
ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۱	<p>کوتاه پاسخ دهید.</p> <p>(الف) درجه تابع <math>f(x) = x^3(1-x)</math> را مشخص کنید.</p> <p>(ب) در فاصله <math>[1, 0]</math> از بین دو تابع <math>f(x) = x^3</math> و <math>g(x) = -f(x)</math> نمودار کدام تابع پایین تر قرار دارد؟</p> <p>(پ) نمودار تابع <math>y = -f(x)</math>، قرینه نمودار تابع <math>y = f(x)</math> نسبت به کدام محور است؟</p> <p>(ت) تابع <math>h(x) =  x+2 </math> در چه بازه‌ای اکیداً صعودی است؟</p>	۱
۱	<p>نمودار تابع <math>f</math> در شکل زیر رسم شده است. نمودار تابع <math>g(x) = f(3-x)</math> را رسم کرده و دامنه آن را تعیین کنید.</p>	۲
۱	<p>مقادیر <math>a</math> و <math>b</math> را طوری تعیین کنید که چند جمله‌ای <math>P(x) = x^3 + ax^2 + bx + 1</math> و <math>(x+1)</math> بخش پذیر باشد.</p>	۳
۰/۵	<p>اگر <math>\log(x+1) \leq \log(2x-3)</math> ، حدود <math>x</math> را به دست آورید.</p>	۴
۱/۵	<p>دوره تناوب، مقادیر ماکزیمم و مینیمم تابع <math>y = -3\cos(\pi x) + 1</math> را مشخص کنید.</p>	۵
۰/۵	<p>کدام یک از جملات زیر درست و کدام یک نادرست است؟</p> <p>(الف) تابع تانژانت در بازه <math>(-\frac{3\pi}{2}, \frac{\pi}{2})</math> اکیداً صعودی است.</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 دارند.</p>	۶
۱	<p>معادله مثلثاتی <math>\sin 3x = \sin 2x</math> را حل کنید.</p>	۷
۰/۵	<p>با توجه به نمودار تابع <math>f</math> که در شکل زیر آورده شده است، به سوالات پاسخ دهید.</p> <p style="text-align: center;"> <math>\lim_{x \rightarrow (-2)^-} f(x)</math> (الف)      <math>\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)</math> (ب)     </p>	۸
۱/۷۵	<p>حدهای زیر را محاسبه کنید.</p> <p>(الف) <math>\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x^3 - 1}{(x-1)^3}</math></p> <p>(ب) <math>\lim_{x \rightarrow -\infty} (-2x^3 + x - 1)</math></p> <p>(پ) <math>\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^3 + 1}{2x^3 - 4x}</math></p>	۹
<p>«ادامه سوالات در صفحه دوم»</p>		

تعداد صفحه: ۲	ساعت شروع: ۸ صبح	تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۰۶/۰۹	سوالات امتحان نهایی درس: حسابان ۲
مدت امتحان: ۱۳۰ دقیقه	رشته: ریاضی و فیزیک	نام و نام خانوادگی:	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۸ <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>			

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۱۰	مجانب های قائم و افقی نمودار تابع $y = \frac{x+3}{2-x}$ را بنویسید.	۰/۷۵
۱۱	با توجه به نمودار داده شده، گزینه مناسب را انتخاب کنید. i) در کدام نقطه مماس افقی بر نمودار رسم می شود? (الف) E      (ب) B ii) شیب خط مماس در نقطه F چه علامتی دارد? (الف) مثبت      (ب) منفی iii) شیب خط مماس بر نمودار، در نقطه D نسبت به نقطه B چگونه است? (الف) بیشتر      (ب) کمتر	۰/۷۵
۱۲	مشتق پذیری تابع $f(x) =  x^3 - 4 $ را در $x=2$ بررسی کنید.	۲
۱۳	مشتق توابع زیر را به دست آورید. (الف) $f(x) = (2x^3 + \sqrt[3]{x} - 1)^4$ (ب) $g(x) = \cos\left(\frac{x}{x^2 + 1}\right)$	۲/۲۵
۱۴	آهنگ تغییر لحظه‌ای تابع $f(x) = 2x^3 + 5x + 1$ در نقطه $x=2$ چند برابر آهنگ تغییر لحظه‌ای آن در $x=-1$ است؟	۱
۱۵	مقادیر اکسٹرمم های نسبی و مطلق تابع $f(x) = \frac{1}{3}x^3 + x^2$ را در بازه $[-2, 3]$ به دست آورید.	۱/۷۵
۱۶	ابتدا جهت تقریز تابع $y = \frac{x+1}{x-1}$ را مشخص کرده، سپس وجود نقطه عطف آن را بررسی کنید.	۱/۵
۱۷	جدول رفتار و نمودار تابع $y = x^3 + 3x^2 + 1$ را رسم کنید.	۱/۲۵
۲۰	جمع نمره موفق و سربلند باشید.	

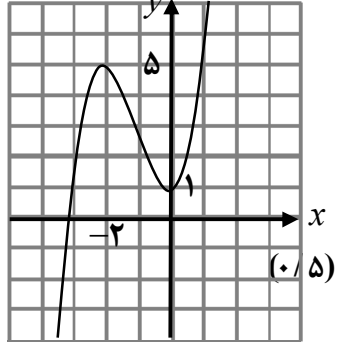


مدت امتحان: ۱۳۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: ریاضی و فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: حسابان ۲
تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۰۶/۰۹			پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در شهریور ماه سال ۱۳۹۸ مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>			

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	الف) ۷ (۰/۲۵) (کار در کلاس صفحه ۱۱) پ) محور طول ها (۰/۰۵) (نکته صفحه ۷)	۱
۲	(تمرین ۲، قسمت ث، صفحه ۱۲)  $D_g = [-2, 3] \quad (0/5)$	۱
۳	$\begin{aligned} 8 + 4a + 2b + 1 &= 0 \Rightarrow 4a + 2b = -9 \quad (0/25) \\ -1 + a - b + 1 &= 0 \Rightarrow a - b = 0 \quad (0/25) \end{aligned} \Rightarrow \begin{aligned} a &= -\frac{3}{2} \quad (0/25) \\ b &= -\frac{3}{2} \quad (0/25) \end{aligned}$ (تمرین ۷ صفحه ۲۲)	۱
۴	(قسمت ۴ کار در کلاس صفحه ۱۸)	۰/۵
۵	(مشابه مثال صفحه ۲۷) $T = \frac{2\pi}{\pi} = 2 \quad (0/5)$ , $\max =  -3  + 1 = 4 \quad (0/5)$ , $\min = - -3  + 1 = -2 \quad (0/5)$	۱/۵
۶	الف) درست (۰/۰) (قسمت پ کار در کلاس صفحه ۳۱) ب) نادرست (۰/۰) (نکته بالای صفحه ۳۲)	۰/۵
۷	(مثال دوم صفحه ۳۹) $\begin{aligned} 3x &= 2k\pi + 2x \quad (0/25) \Rightarrow x = 2k\pi \quad (k \in \mathbb{Z}) \quad (0/25) \\ 3x &= (2k+1)\pi - 2x \quad (0/25) \Rightarrow x = \frac{(2k+1)\pi}{5} \quad (k \in \mathbb{Z}) \quad (0/25) \end{aligned}$	۱
۸	الف) $+\infty \quad (0/0)$ (مشابه کار در کلاس صفحه ۵۰) ب) ۱ (۰/۰) (مشابه کار در کلاس صفحه ۵۰)	۰/۵
۹	(قسمت پ کار در کلاس صفحه ۵۳) الف) $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{(x-1)(x+1)}{(x-1)^2} \quad (0/25) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x+1}{x-1} \quad (0/25) = +\infty \quad (0/25)$ ب) $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^3 \left( -2 + \frac{1}{x^3} - \frac{1}{x^5} \right) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (-2x^3) \quad (0/25) = +\infty \quad (0/25)$ پ) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^3}{2x^5} \quad (0/25) = \frac{1}{2} \quad (0/25)$ (مشابه تمرین ۳ صفحه ۶۹)	۱/۷۵
۱۰	م. قائم: $x = 2 \quad (0/25)$ (مشابه تمرین ۴ صفحه ۶۹)	۰/۷۵
۱۱	الف (متبت) (۰/۰) (ii) ب (کمتر) (۰/۰) (iii) ب (مشابه تمرین ۲ و ۳ صفحه ۸۱) (۰/۰) (i) ب (E) (۰/۰)	۰/۷۵
۱۲	(مشابه مثال صفحه ۸۶) $f'_+(2) = \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} \quad (0/25) = \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{ x^3 - 4  - 0}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2^+} \underbrace{\frac{x^3 - 4}{x - 2}}_{(0/25)} = \lim_{x \rightarrow 2^+} \underbrace{\frac{(x-2)(x+2)}{x-2}}_{(0/25)} = 4 \quad (0/25)$	۲

«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: ۱۳۹۸/۰۶/۰۹			پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir			دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در شهریور ماه سال ۱۳۹۸

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۲	$f'_-(2) = \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{-(x^3 - 4)}{x - 2} \quad (0/25) = \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{-(x-2)(x+2)}{x-2} = -4 \quad (0/25) \Rightarrow f'_+(2) \neq f'_-(2) \quad (0/25)$ تابع در این نقطه مشتق پذیر نیست. $(0/25)$	ادامه
۱۳	$f'(x) = \underbrace{4}_{(0/25)} \underbrace{(2x^3 + \sqrt[3]{x} - 1)}_{(0/25)} \underbrace{(6x^2 + \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}})}_{(0/5)}$ (الف) $g'(x) = -\sin(\frac{x}{x^3 + 1}) \quad (0/5) \times \frac{(0/25)(x^3 + 1) - 2x^2 \quad (0/25)}{(x^3 + 1)^2 \quad (0/25)} \quad (ب)$	۹۸ تا صفحه ۹۲ از تابع مشتق برخی محاسبه
۱۴	$f'(x) = 4x + 5 \quad (0/25) \Rightarrow f'(-1) = 1 \quad (0/25)$ $f'(2) = 13 \quad (0/25)$ برابر $(0/25)$ . زیرا: $f'(-1) = 1 \quad (0/25)$	$(\Delta)$ آهنگ متوسط و لحظه‌ای تغییر از صفحه ۱۰۲ تا صفحه ۱۱۰
۱۵	$f'(x) = x^3 + 2x \xrightarrow{(0/25)} x = \circ, x = -2 \Rightarrow f(-2) = \frac{4}{3} \quad (0/25), f(\circ) = \circ \quad (0/25)$ $f(2) = 18 \quad (0/25)$ مینیمم مطلق ماکریمم مطلق $\begin{array}{c ccccc} x & -2 & \circ & & & \\ \hline f' & + & \circ & - & \circ & + \\ \hline f & \nearrow \frac{4}{3} & \searrow \circ & & \nearrow & (0/5) \end{array}$ مشابه مثال صفحه ۱۲۳	۱۲۳
۱۶	$y' = \frac{-2}{(x-1)^2} \quad (0/25), y'' = \frac{4}{(x-1)^3} \quad (0/25)$ $x-1 = \circ \Rightarrow x = 1$ در بازه $(1, +\infty)$ تقریز رو به بالا $(0/25)$ در بازه $(-\infty, 1)$ تقریز رو به پایین $(0/25)$ نقاط عطف ندارد. $(0/25)$	قسمت ب تمرین ۲ صفحه ۱۳۶
۱۷	$y' = 3x^2 + 6x \quad (0/25) \xrightarrow{y'=\circ} x = \circ, x = -2$ $\begin{array}{c ccccc} x & -\infty & -2 & \circ & +\infty & \\ \hline f' & + & \circ & - & \circ & + \\ \hline f & -\infty & \nearrow 5 & \searrow 1 & \nearrow +\infty & \end{array} \quad (0/5)$ ماکریمم مینیمم (مشابه قسمت ب تمرین ۱ صفحه ۱۴۴)	

" درنهایت، نظر همکاران محترم صائب است."