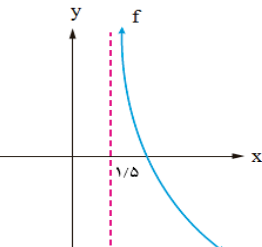
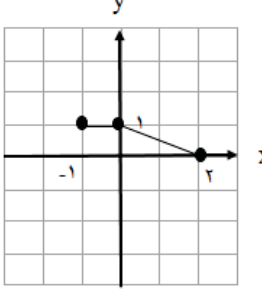


تعداد صفحه: ۲	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	رشته: ریاضی و فیزیک	سؤالات امتحان نهایی درس: حسابان ۲
نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۱۰/۰۶	ساعت شروع: ۱۰ صبح	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزادسراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۴۰۰ <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>			

استفاده از ماشین حساب ساده بلامانع است

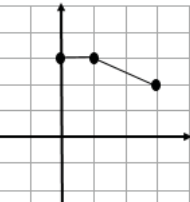
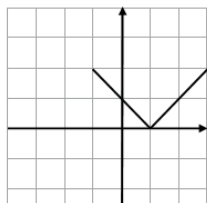
ردیف

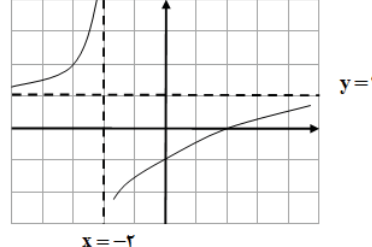
ردیف	ردیف	ردیف
۱	 <p>جاهای خالی را با عدد یا کلمه مناسب کامل کنید.</p> <p>الف) اگر <math>f'(5) = -1</math> و <math>g'(5) = 2</math> در این صورت <math>(f-g)'(5) = 2f'(5) - g'(5)</math> برابر با ..... است.</p> <p>ب) با توجه به نمودار تابع <math>f</math>، حاصل <math>\lim_{x \rightarrow (1/5)^+} f(x)</math> برابر با ..... است.</p>	۱
۱	 <p>نمودار تابع <math>y = f(x)</math> به صورت زیر است. نمودار <math>g(x) = f(x-1) + 1</math> را رسم کرده و دامنه تابع <math>g(x)</math> را تعیین کنید.</p>	۲
۱	<p>ابتدا نمودار تابع <math>f(x) =  x - 1 </math> را رسم کنید، سپس تعیین کنید که تابع در چه بازه‌ای اکیداً صعودی و در چه بازه‌ای اکیداً نزولی است.</p>	۳
۱/۵	<p>مقادیر <math>a</math> و <math>b</math> را طوری تعیین کنید که چند جمله‌ای <math>p(x) = x^3 + ax^2 + bx + 2</math> بر <math>(x-1)(x+2)</math> بخش پذیر باشد.</p>	۴
۱/۵	<p>ضابطه تابعی به فرم <math>y = a \cos bx + c</math> را بنویسید که دوره تناب آن ۲ و مقدار ماکزیمم آن ۴ و مقدار مینیمم آن -۲ باشد.</p>	۵
۱/۵	<p>معادله <math>\cos 2x - \cos x + 1 = 0</math> را حل کنید.</p>	۶
۱	<p>حدهای زیر را در صورت وجود بیابید.</p> <p>(الف) <math>\lim_{x \rightarrow \frac{1}{3}} \frac{[x] - 2}{ 3x - 1 }</math></p> <p>(ب) <math>\lim_{x \rightarrow -\infty} \left( \frac{4x + 2}{5 - x} - \frac{8}{x} \right)</math></p>	۷
۱/۵	<p>مجانب‌های قائم و افقی منحنی تابع <math>f(x) = \frac{x}{x^2 - 9}</math> را در صورت وجود بیابید.</p>	۸
۱/۲۵	<p><math>f(x)</math> نشان دهد <math>f'_-(1) = f'_+(1) = f'(1)</math> موجودند، ولی <math>f'(-1)</math> موجود نیست.</p>	۹

« ادامه سوالات در صفحه دوم »

تعداد صفحه: ۲	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	رشته: ریاضی و فیزیک	سوالات امتحان نهایی درس: حسابان ۲
نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۱۰/۰۶	ساعت شروع: ۱۰ صبح	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزادسراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۴۰۰ مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>			

ردیف	استفاده از ماشین حساب ساده بلامانع است	نمره
۱۰	برای تابع $f$ در شکل مقابل داریم: $f(4) = 1/5$ و $f'(4) = 25$ . با توجه به شکل مختصات نقاط $B$ و $C$ را بیابید.	۱
۱۱	مشتق توابع زیر را به دست آورید. ( ساده کردن مشتق الزامی نیست.) $f(x) = (x^3 - 6)^{\frac{1}{4}} \quad g(x) = \sin^3(5x) \quad h(x) = \frac{\sqrt{x}}{x^3 - 2x + 1}$	۲/۲۵
۱۲	دوچرخه سواری طبق معادله $d(t) = \frac{1}{3}t^3 + 10t$ حرکت می کند. که در آن $6 \leq t \leq 0$ بر حسب ثانیه است. سرعت لحظه ای در $t = 2$ چقدر است.	۱
۱۳	مقادیر $a$ و $b$ را در تابع $f(x) = ax^3 + bx^2 + c$ طوری به دست آورید که در شرایط زیر صدق کند. $f(1) = 2$ و $f(0) = 1$ و طول نقطه عطف نمودار تابع $f$ باشد.	۱/۵
۱۴	مقادیر اکسترمم مطلق تابع $g(x) = x^3 + 2x - 5$ در بازه $[-2, 1]$ در صورت وجود تعیین کنید.	۱
۱۵	جدول رفتار و نمودار تابع $f(x) = \frac{x-2}{x+2}$ رارسم کنید.	۲
۲۰	موفق و سربلند باشید.	جمع نمره

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: ۱۴۰۰/۱۰/۰۶
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشودر دی ماه سال ۱۴۰۰ مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>		
ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	الف) ۵ (تمرین ۱۲ صفحه ۱۰۱ کتاب) (۰/۵)      ب) $+\infty$ (۰/۵)	۱
۱	(رسم شکل ۰/۷۵) 	(مشابه تمرین ۳ صفحه ۸ کتاب) $D_g = [0, 3]$
۱	(رسم شکل ۰/۵) 	(مشابه کارد کلاس ۱ صفحه ۱۷ کتاب) اکیداً صعودی (۰/۲۵) اکیداً نزولی (۰/۲۵)
۱/۵	$-\lambda + 4a - 2b + 2 = 0 \Rightarrow 4a - 2b = \lambda \quad (۰/۵)$ $1 + a + b + 2 = 0 \Rightarrow a + b = -3 \quad (۰/۵)$	$a = 0 \quad (۰/۲۵)$ $b = -3 \quad (۰/۲۵)$ (مشابه تمرین ۷ صفحه ۲۲ کتاب)
۱/۵	$\frac{2\pi}{ b } = 2 \Rightarrow  b  = \pi \quad (۰/۵)$ $ a  + c = 4 \quad (۰/۲۵)$ $- a  + c = -2 \quad (۰/۲۵)$ $c = 1 \quad (۰/۲۵)$ هر یک از توابع $y = 3\cos(-\pi x) + 1$ یا $y = 3\cos(\pi x) + 1$ یا $y = -3\cos(\pi x) + 1$ و یا $y = -3\cos(-\pi x) + 1$ نوشته شود مورد قبول است.	(مشابه تمرین ۳۴ صفحه ۳۴ کتاب)
۱/۵	$2\cos^2 x - 1 - \cos x + 1 = 0 \quad (۰/۲۵)$ $\cos x = 0 \quad (۰/۲۵)$ $\cos x = \frac{1}{2} \quad (۰/۲۵)$	$\Rightarrow \cos x(2\cos x - 1) = 0 \quad (۰/۲۵)$ $\Rightarrow x = k\pi + \frac{\pi}{2}, k \in \mathbb{Z} \quad (۰/۲۵)$ $\Rightarrow x = 2k\pi \pm \frac{\pi}{3}, k \in \mathbb{Z} \quad (۰/۲۵)$ (تمرین ۱ صفحه ۴۴ کتاب)
۱	$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{1}{x} = 0 \quad (۰/۵)$ الف) $-\infty$ ب) $-4 \quad (۰/۵)$	(مشابه کار در کلاس صفحه ۵۳ کتاب) (مشابه مثال صفحه ۵۴ کتاب)
۱/۵	$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{1}{x} = 0 \quad (۰/۲۵)$ $\Rightarrow y = 0 \quad (۰/۵)$ $x^2 - 9 = 0 \quad (۰/۲۵)$ $\Rightarrow x = \pm 3 \quad (۰/۵)$	مجانب افقی مجانب های قائم (مشابه تمرین ۴ صفحه ۶۹)
ادامه پاسخ ها در صفحه بعد		

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: ۱۴۰۰/۱۰/۰۶	
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشودر دی ماه سال ۱۴۰۰ <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی	
ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۹	(مشابه کار در کلاس صفحه ۸۵ کتاب) $f'_+(-1) = \lim_{x \rightarrow (-1)^+} \frac{x+2-1}{x+1} = 1 \quad (0/5)$ $f'_-(-1) = \lim_{x \rightarrow (-1)^-} \frac{x-1}{x+1} = -2 \quad (0/5)$ $\Rightarrow f'_+(-1) \neq f'_-(-1) \quad (0/25)$ (در صورت استفاده از فرمول بارم به تناسب داده شود). $f'(-1)$ موجود نیست.	۱/۲۵
۱۰	(تمرین ۸ صفحه ۸۳ کتاب) $A(4,25) \Rightarrow 1/5 = \frac{y_B-25}{\Delta-4} \quad (0/5)$ $B(5,26/5) \quad (0/25) \quad , \quad C(3,23/5) \quad (0/25)$	۱
۱۱	(فرمول های مشتق گیری از صفحه ۹۲ تا صفحه ۹۷) $f'(x) = 2(2x)(x^r-6)^r \left( \frac{1}{4}x+1 \right) + \frac{1}{4}(x^r-6)^r \quad (\text{الف})$ $h'(x) = \frac{\left( \frac{1}{2\sqrt{x}} \right)(x^r-2x+1) - (3x^r-2)(\sqrt{x})}{(x^r-2x+1)^r} \quad (\text{ب})$	۲/۲۵
۱۲	(مشابه تمرین صفحه ۱۱۰ کتاب) $d'(t) = t^r + 10 \quad (0/5) \Rightarrow d'(2) = 14 \quad (0/5)$	۱
۱۳	(تمرین صفحه ۱۳۶ کتاب) $f(0) = 1 \Rightarrow c = 1 \quad (0/25) \Rightarrow f(x) = ax^r + bx^r + 1$ $f(1) = 2 \Rightarrow a+b+1=2 \Rightarrow a+b=1 \quad (0/25)$ $f''\left(\frac{1}{2}\right) = 0 \Rightarrow 3a+2b=0 \quad (0/5) \Rightarrow \begin{cases} a=-2 \\ b=3 \end{cases} \quad (0/5)$	۱/۵
۱۴	(مشابه تمرین ۶ صفحه ۱۲۵ کتاب) $g'(x) = 3x^r + 2 \neq 0 \quad (0/5)$ $g(-2) = -8 - 4 - 5 = -17 \quad \min \quad (0/25) \quad , \quad g(1) = 1 + 2 - 5 = -2 \quad \max \quad (0/25)$	۱
۱۵	(مشابه تمرین ۱ صفحه ۱۴۴) $x = -2 \quad \text{مجانب قائم} \quad (0/25)$ $y = 1 \quad \text{مجانب افقی} \quad (0/25)$ $y' = \frac{4}{(x+2)^r} > 0 \quad (0/25)$ جدول (۰/۵) رسم شکل (۰/۵) 	۲
۲۰	«همکاران گرامی لطفا به راه حل های صحیح دیگر به تناسب نمره دهید.»	جمع بارم