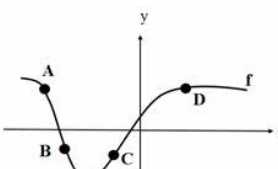
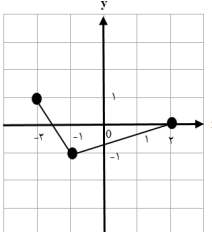


تعداد صفحه: ۲	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	سوالات امتحان نهایی درس: حسابان ۲
نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۶/۲۰	رشته: ریاضی و فیزیک	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در فوبت شهر یورمه سال ۱۴۰۰			

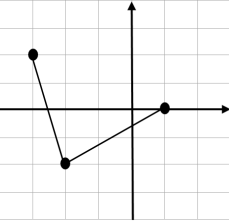
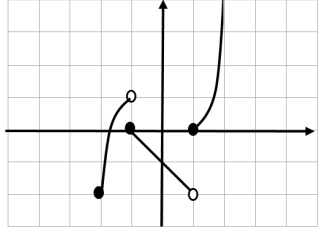
ردیف	استفاده از ماشین حساب ساده بلامانع است	نمره
۱	<p>درستی یا نادرستی عبارت های زیر را تعیین کنید.</p> <p>الف) تابع $y = -\log_5 x + 1$ در دامنه خود، یک تابع اکیداً یکنوا است.</p> <p>ب) در بازه $2\pi < \theta < \frac{3\pi}{2}$ مقدار $\tan \theta$ از مقدار $\sin \theta$ کوچکتر است.</p> <p>پ) تابع $f(x) = [x] = 0$ در نقطه $x = 0$ مشتق پذیر است.</p> <p>ت) هر نقطه ای که در آن مقدار $f''(x)$ برابر صفر شود، یک نقطه عطف تابع $f(x)$ است.</p>	۱
۱	 <p>جاهای خالی را با عدد یا کلمه مناسب کامل کنید.</p> <p>الف) در نقطه از نمودار مقابل، مقادیر f' و f'' هر دو مثبت است.</p> <p>ب) دوره تناوب تابع تازه از می باشد.</p> <p>پ) شیب خط مماس بر منحنی $y = 1 - 5x^2 - 2x^3$ در نقطه ای به طول ۲ واقع بر آن برابر است.</p> <p>ت) اگر $k > 1$ باشد، نمودار $y = f(kx)$ از نمودار $y = f(x)$ در راستای محور x ها به دست می آید.</p>	۲
۱	 <p>نمودار تابع $y = f(x)$ به صورت زیر است. نمودار $g(x) = 2f(x+1)$ را رسم کرده و دامنه و برد تابع g را تعیین کنید.</p>	۳
۱	$f(x) = \begin{cases} -x^2 + 2 & -2 \leq x < -1 \\ -x - 1 & -1 \leq x < 1 \\ x^2 - 1 & 1 \leq x \end{cases}$ <p>با رسم نمودار تابع در چه بازه ای صعودی و در چه بازه ای نزولی می باشد.</p>	۴
۰/۵	چند جمله ای $3x^2 + x^5$ را بحسب عامل $(x+2)$ تجزیه کنید.	۵
۰/۵	در حدود x را به دست آورید.	۶
۱/۵	دوره تناوب و مقادیر ماکزیمم و مینیمم تابع $y = 9 - 2\pi \cos\left(\frac{x}{3}\right)$ را محاسبه کنید.	۷
۱	معادله $2\sin x \cos x + 3\cos x = 0$ را حل کنید.	۸

تعداد صفحه: ۲	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	سؤالات امتحان نهایی درس: حسابان ۲
نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۶/۲۰	رشته: ریاضی و فیزیک	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در فوبت شهر یورمه سال ۱۴۰۰			مکتب سنجش و پایش کیفیت آموزشی

ردیف	استفاده از ماشین حساب ساده بلامانع است	نمره
------	--	------

۹	حدهای زیر را محاسبه کنید.	۱	$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sin \Delta x + [-x]}{2x}$ (الف) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2 + 2}{\Delta - x}$ (ب)
۱۰	اگر نمودار تابع $f(x) = \frac{(a+1)x+7}{2x+b}$ به صورت مقابل باشد، آنگاه مقدار $a+b$ را پیدا کنید.	۱	
۱۱	مجانب های قائم و افقی منحنی تابع $y = \frac{x+1}{x^2+3}$ را در صورت وجود بیابید.	۱	
۱۲	مشتق پذیری تابع $f(x) = 4x(1 - x)$ را در نقطه $x = 0$ بررسی کنید.	۱/۵	
۱۳	مشتق توابع زیر را به دست آورید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست.)	۲/۵	$f(x) = \frac{4 \sin \frac{x}{2}}{x^2 + \sqrt{x}}$ (الف) $g(x) = 3x(x^2 - 6x)^3 + \cos 2x$ (ب)
۱۴	تابعی با ضابطه $f(t) = \frac{240}{t}$ مفروض است. آهنگ لحظه‌ای تغییر تابع f در لحظه $t = 4$ از آهنگ متوسط تغییر تابع f از لحظه $t = 3$ تا $t = 5$ چه مقدار بیشتر است؟	۱/۵	
۱۵	ورق فلزی مستطیل شکلی، به طول ۱۶ سانتی متر و عرض ۶ سانتی متر در نظر بگیرید. می خواهیم از چهار گوشه آن مربع های کوچکی به ضلع x برش بزنیم و آن ها را کنار بگذاریم. سپس لبه جعبه را به اندازه x بر می گردانیم تا یک جعبه سر باز ساخته شود. مقدار x چقدر باشد تا حجم جعبه حداکثر مقدار ممکن گردد.	۱/۲۵	
۱۶	جهت تقریز تابع $f(x) = \sqrt[3]{x-1}$ را در دامنه اش بررسی کرده و نقطه عطف آن را در صورت وجود به دست آورید.	۱/۲۵	
۱۷	جدول رفتار و نمودار تابع $f(x) = -x^3 + 6x^2 - 9$ را رسم کنید.	۱/۵	
۲۰	موفق و سربلند باشید.	جمع نمره	

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: ریاضی و فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان تهابی درس: حسابان ۲
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۶/۲۰	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه		
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوللبان آزاد سراسرکشور در شهریور ماه سال ۱۴۰۰		

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	الف) درست (تمرین ۳ صفحه ۲۱) (۰/۲۵) ب) درست (تمرین ۶ صفحه ۳۴) (۰/۲۵)	۱ ۱
۱	پ) نادرست (مثال صفحه ۸۸) (۰/۲۵) ت) انقباض افقی (۰/۲۵) (صفحه ۹) (۰/۲۵)	۲ ۲
۱	۱۸ پ) π (۰/۲۵) (صفحه ۷۸) (۰/۲۵)	۳ ۳
۱	رسم شکل (۰/۵)  (مشابه مثال صفحه ۱۰ کتاب) (۰/۲۵) $D_f = \begin{bmatrix} -3, 1 \end{bmatrix}$ (۰/۲۵) $R_f = \begin{bmatrix} -2, 2 \end{bmatrix}$	۴ ۴
۱	رسم شکل (۰/۲۵)  [۱, +∞) صعودی، [−۲, −۱) نزولی (۰/۲۵) (مشابه مثال صفحه ۱۷ کتاب)	۵ ۵
۰/۵	$x^5 + 2^5 = \underbrace{(x+2)}_{(0/25)} \underbrace{(x^4 - 2x^3 + 4x^2 - 8x + 16)}_{(0/25)}$	
۰/۵	$3^{2x-1} \leq 3^{-4}$ (۰/۲۵) $2x - 1 \leq -4 \Rightarrow x \leq 3$ (۰/۲۵)	۶ ۶
۱/۵	$\max = a + c = -2\pi + 9 = 2\pi + 9 \quad (0/5)$ $\min = - a + c = - -2\pi + 9 = -2\pi + 9 \quad (0/5)$ $T = \frac{2\pi}{\left \frac{1}{3}\right } = 6\pi \quad (0/5)$	۷ ۷

ادامه پاسخ ها در صفحه بعد

راهنمای تصحیح امتحان تهایی درس: حسابان ۲	رشته: ریاضی و فیزیک	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه			تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۶/۲۰
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوللبان آزاد سراسرکشودر شهریور ماه سال ۱۴۰۰			مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۸	(مشابه تمرین ۱ صفحه ۴۴) $\cos x (\sin x + 3) = 0 \Rightarrow \begin{cases} \cos x = 0 \Rightarrow x = k\pi + \frac{\pi}{2}, k \in \mathbb{Z} & (۰/۲۵) \\ \sin x = -3 & (۰/۲۵) \end{cases}$ قابل قبول نیست $\sin x = -\frac{3}{2}$	۱
۹	(مشابه کار در کلاس صفحه ۵۳ کتاب) الف) $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{-1}{x} = -\infty \quad (۰/۵)$ ب) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2}{-x} = +\infty \quad (۰/۵)$ (مشابه کار در کلاس صفحه ۶۶ کتاب)	۱
۱۰	(مشابه تمرین صفحه ۶۹ کتاب) $2x + b = 0 \Rightarrow x = -\frac{b}{2} \quad (۰/۲۵) \Rightarrow -\frac{b}{2} = -1 \Rightarrow b = 2 \quad (۰/۲۵)$ $\frac{a+1}{2} = 2 \Rightarrow a = 3 \quad (۰/۲۵) \quad a+b=5 \quad (۰/۲۵)$	۱
۱۱	(مشابه کار در کلاس صفحه ۶۸ کتاب) $x^r + 3 = 0 \quad (۰/۲۵) \Rightarrow x^r = -3 \quad (۰/۲۵)$ جانب قائم ندارد $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x+1}{x^r + 3} = 0 \quad (۰/۲۵) \Rightarrow y = 0 \quad (۰/۲۵)$ جانب افقی	۱
۱۲	(مشابه مثال صفحه ۸۶ کتاب) $f(x) = \begin{cases} 4x - 4x^2 & x \geq 0 \\ 4x + 4x^2 & x < 0 \end{cases} \quad (۰/۵)$ $f'_+(0) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{4x - 4x^2}{x} = 4 \quad (۰/۲۵) \Rightarrow f'_+(0) = f'_-(0) \quad (۰/۲۵)$ $f'_-(0) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{4x + 4x^2}{x} = 4 \quad (۰/۲۵)$ (چنانچه راه حل، از طریق بررسی شرط پیوستگی و محاسبه مشتق با فرمول باشد نمره منظور گردد.)	۱/۵
۱۳	(مشابه تمرین صفحه ۱۰۱ کتاب) $f'(x) = \frac{(2\cos \frac{x}{2})(x^r + \sqrt{x}) - (2x + \frac{1}{2\sqrt{x}})(4\sin \frac{x}{2})}{(x^r + \sqrt{x})^r} \quad (۰/۵)$ ب) $g'(x) = \underbrace{3 \times (x^r - 6x)^r}_{۰/۵} + \underbrace{\left(3 \times (2x - 6)(x^r - 6x)^r\right) \times 3x - 2\sin 2x}_{۰/۵} \quad (مشابه تمرین صفحه ۱۰۱ کتاب)$	۲/۵

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: ریاضی و فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان تهابی درس: حسابان ۲
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۶/۲۰	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه		
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داولطلبان آزاد سراسرکشور در شهریور ماه سال ۱۴۰۰		

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره																																				
۱۴	$f'(t) = \frac{-24}{t^2} \Rightarrow f'(4) = \frac{-24}{16} = -15 \quad (0/5)$ $\text{آهنگ متوسط} = \frac{f(5) - f(3)}{5 - 3} = \frac{48 - 80}{2} = -16 \quad (0/5)$ $-15 - (-16) = 1 \quad (0/5)$ مشابه تمرین صفحه ۱۱۰ کتاب	۱/۵																																				
۱۵	$16 - 2x \quad , \quad x \in [0, 8] \quad \text{عرض جعبه}$ $v(x) = x(16 - 2x)(6 - 2x) = 4x^3 - 44x^2 + 96x, \quad 0 \leq x \leq 3 \quad (0/25)$ $v'(x) = 12x^2 - 88x + 96 = 0 \quad (0/25) \Rightarrow \begin{cases} x = 6 \notin [0, 3] \\ x = \frac{4}{3} \in [0, 3] \end{cases} \quad (0/25)$ $\text{چون } x = \frac{4}{3} \text{ بیشترین مقدار حجم حاصل می شود.} \quad (0/25)$ مثال صفحه ۱۱۸ کتاب	۱/۲۵																																				
۱۶	$D_f = \mathbb{R} \quad (0/25)$ $f'(x) = \frac{1}{\sqrt[3]{(x-1)^2}} \quad (0/25) \Rightarrow f''(x) = \frac{-2}{\sqrt[9]{(x-1)^5}} \quad (0/25)$ <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>x</td> <td>$-\infty$</td> <td>1</td> <td>$+\infty$</td> </tr> <tr> <td>f''</td> <td>+</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>f</td> <td>\cup</td> <td>\cap</td> <td>\cap</td> </tr> </table> مشابه تمرین ۲ صفحه ۱۳۶ تنظیم جدول (0/25)	x	$-\infty$	1	$+\infty$	f''	+	-		f	\cup	\cap	\cap	۱/۲۵																								
x	$-\infty$	1	$+\infty$																																			
f''	+	-																																				
f	\cup	\cap	\cap																																			
۱۷	$f(x) = -x^3 + 6x^2 - 9, \quad D_f = \mathbb{R} \quad (144 \text{ صفحه ۱})$ $f'(x) = -3x^2 + 12x = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = 4 \end{cases} \quad (0/25)$ $f''(x) = -6x + 12 = 0 \Rightarrow x = 2 \quad (0/25)$ <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>x</td> <td>$-\infty$</td> <td>.</td> <td>۲</td> <td>۴</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>+</td> <td>+</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>f</td> <td>$+\infty \searrow$</td> <td>\nearrow</td> <td>\nearrow</td> <td>\searrow</td> <td>$\searrow -\infty$</td> </tr> <tr> <td></td> <td>\cup</td> <td>\cup</td> <td>\cap</td> <td>\cap</td> <td>\cap</td> </tr> <tr> <td></td> <td>\min</td> <td></td> <td></td> <td>\max</td> <td></td> </tr> </table> رسم شکل (0/5) رسم جدول (0/5)	x	$-\infty$.	۲	۴	$+\infty$	f'	-	+	+	-	-	f''	+	+	-	-	-	f	$+\infty \searrow$	\nearrow	\nearrow	\searrow	$\searrow -\infty$		\cup	\cup	\cap	\cap	\cap		\min			\max		۱/۵
x	$-\infty$.	۲	۴	$+\infty$																																	
f'	-	+	+	-	-																																	
f''	+	+	-	-	-																																	
f	$+\infty \searrow$	\nearrow	\nearrow	\searrow	$\searrow -\infty$																																	
	\cup	\cup	\cap	\cap	\cap																																	
	\min			\max																																		
۲۰	« همکاران گرامی لطفا به راه حل های صحیح دیگر به تناسب نمره دهید . » جمع بارم																																					