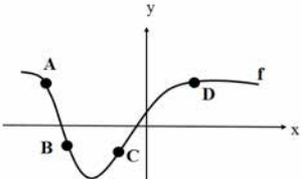
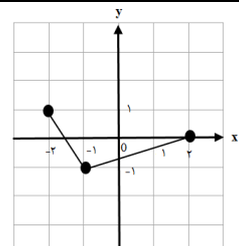


سؤالات امتحان نهایی درس: حسابان ۲	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۲
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	رشته: ریاضی و فیزیک	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۶/۲۰	نام و نام خانوادگی:
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزادسراسر کشور در نوبت شهریورماه سال ۱۴۰۰		مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی	

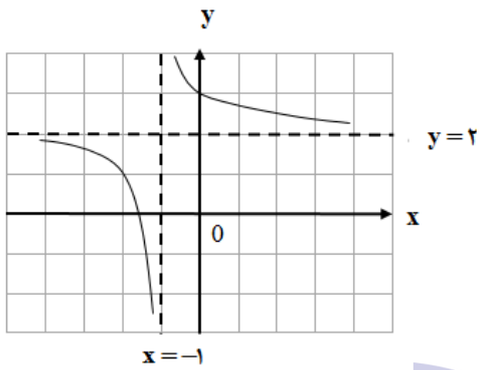
ردیف	استفاده از ماشین حساب ساده بلامانع است	نمره
------	--	------

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 $\frac{3\pi}{2} < \theta < 2\pi$ مقدار $\tan \theta$ از مقدار $\sin \theta$ کوچکتر است.</p> <p>پ) تابع $f(x) = [x]$ 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 تانژانت برابر می باشد.</p> <p>پ) شیب خط مماس بر منحنی $y = 1 - 5x^2 - 2x$ 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	<p>با رسم نمودار تابع $f(x) = \begin{cases} -x^2 + 2 & -2 \leq x < -1 \\ -x - 1 & -1 \leq x < 1 \\ x^2 - 1 & 1 \leq x \end{cases}$ تعیین کنید، تابع در چه بازه ای صعودی و در چه بازه ای نزولی می باشد.</p>	۴
۰/۵	چند جمله ای $x^5 + 32$ را بر حسب عامل $(x+2)$ تجزیه کنید.	۵
۰/۵	در $\left(\frac{1}{81}\right)^{10-2x} \leq \left(\frac{1}{3}\right)$ 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

« ادامه سوالات در صفحه دوم »

تعداد صفحات: 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
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزادسراسر کشور در نوبت شهریورماه سال ۱۴۰۰	

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

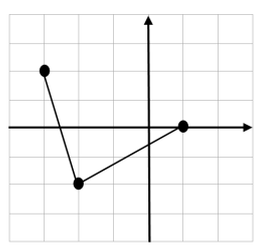
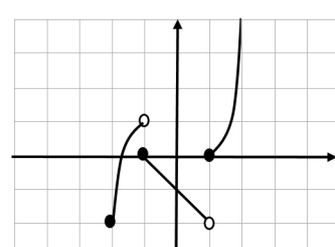
۱	<p>حدهای زیر را محاسبه کنید.</p> <p>الف) $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sin \Delta x + [-x]}{2x}$</p> <p>ب) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2 + 2}{5 - x}$</p>	۹
۱	 <p>اگر نمودار تابع $f(x) = \frac{(a+1)x+7}{2x+b}$ به صورت مقابل باشد، آنگاه مقدار $a+b$ را پیدا کنید.</p>	۱۰
۱	<p>مجانب های قائم و افقی منحنی تابع $y = \frac{x+1}{x^2+3}$ را در صورت وجود بیابید.</p>	۱۱
۱/۵	<p>مشتق پذیری تابع $f(x) = 4x(1- x)$ را در نقطه $x=0$ بررسی کنید.</p>	۱۲
۲/۵	<p>مشتق توابع زیر را به دست آورید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست.)</p> <p>الف) $f(x) = \frac{4 \sin \frac{x}{2}}{x^2 + \sqrt{x}}$</p> <p>ب) $g(x) = 3x(x^2 - 6x)^3 + \cos 2x$</p>	۱۳
۱/۵	<p>تابعی با ضابطه $f(t) = \frac{240}{t}$ مفروض است. آهنگ لحظه ای تغییر تابع f در لحظه $t=4$ از آهنگ متوسط تغییر تابع f از لحظه $t=3$ تا $t=5$ چه مقدار بیشتر است؟</p>	۱۴
۱/۲۵	<p>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.</p>	۱۵
۱/۲۵	<p>جهت تقعر تابع $f(x) = \sqrt[3]{x-1}$ را در دامنه اش بررسی کرده و نقطه عطف آن را در صورت وجود به دست آورید.</p>	۱۶
۱/۵	<p>جدول رفتار و نمودار تابع $f(x) = -x^3 + 6x^2 - 9$ را رسم کنید.</p>	۱۷
۲۰	جمع نمره	موفق و سربلند باشید.

آکادمی آموزشی کهکشان

باسمه تعالی

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: ریاضی و فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: حسابان ۲
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۶/۲۰	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه		
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور 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)	(پ) نادرست (مثال صفحه ۸۸) (۰/۲۵) (ت) نادرست (تمرین ۲ صفحه ۱۳۲) (۰/۲۵)
۲		(الف) C (ب) π (۰/۲۵) (صفحه ۱۲۸) (۰/۲۵) (صفحه ۳۲)	(پ) ۱۸ (۰/۲۵) (صفحه ۷۸)
۳		(مشابه مثال صفحه ۱۰ کتاب) $D_f = [-3, 1]$ (۰/۲۵) $R_f = [-2, 2]$ (۰/۲۵)	(رسم شکل ۰/۵) 
۴		(مثال صفحه ۱۷ کتاب) (۰/۲۵) $[-2, -1]$ صعودی، (۰/۲۵) $[1, +\infty)$ صعودی (۰/۲۵) $[-1, 1]$ نزولی	(رسم شکل ۰/۲۵) 
۵	۰/۵	(مشابه کار در کلاس صفحه ۲۰ کتاب)	$x^5 + 2^5 = \underbrace{(x+2)}_{(0/25)} \underbrace{(x^4 - 2x^3 + 4x^2 - 8x + 16)}_{(0/25)}$
۶	۰/۵	(تمرین ۹ صفحه ۲۲ کتاب)	$3^{2x-10} \leq 3^{-4} \quad (0/25)$ $2x-10 \leq -4 \Rightarrow x \leq 3 \quad (0/25)$
۷	۱/۵	(تمرین ۱ صفحه ۳۳ کتاب)	$\max = a + c = -2\pi + 9 = 2\pi + 9 \quad (0/5)$ $\min = - a + c = - -2\pi + 9 = -2\pi + 9 \quad (0/5)$ $T = \frac{2\pi}{\frac{1}{3}} = 6\pi \quad (0/5)$

ادامه پاسخ ها در صفحه بعد

آکادمی آموزشی کهکشان

باسمه تعالی

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

نمره	راهنمای تصحیح	ردیف
------	---------------	------

۱	$\underbrace{\cos x(2 \sin x + 3) = 0}_{(0/25)} \Rightarrow \begin{cases} \cos x = 0 \Rightarrow x = k\pi + \frac{\pi}{2}, k \in \mathbb{Z} & (0/25) \\ \sin x = \frac{-3}{2} & (0/25) \end{cases}$ <p style="text-align: right;">(مشابه تمرین ۱ صفحه ۴۴) $\sin x = \frac{-3}{2}$ قابل قبول نیست (۰/۲۵)</p>	۸
۱	<p>الف) $\frac{-1}{0^+} = -\infty$ (۰/۵)</p> <p>ب) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2}{-x} = +\infty$ (۰/۵)</p>	۹
۱	$2x + b = 0 \Rightarrow x = \frac{-b}{2} \quad (0/25) \Rightarrow \frac{-b}{2} = -1 \Rightarrow b = 2 \quad (0/25)$ $\frac{a+1}{2} = 2 \Rightarrow a = 3 \quad (0/25) \quad a+b=5 \quad (0/25)$	۱۰
۱	$x^2 + 3 = 0 \quad (0/25) \Rightarrow x^2 = -3$ (مجانِب قائم ندارد) (۰/۲۵) $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x+1}{x^2+3} = 0 \quad (0/25) \Rightarrow y = 0 \quad (0/25)$ (مجانِب افقی)	۱۱
۱/۵	$f(x) = \begin{cases} 4x - 4x^2 & x \geq 0 \\ 4x + 4x^2 & x < 0 \end{cases} \quad (0/5)$ <p style="text-align: right;">(مشابه مثال صفحه ۸۶ کتاب)</p> <p>تابع مشتق پذیر است (۰/۲۵)</p> $f'_+(0) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{4x - 4x^2}{x} = 4 \quad (0/25)$ $\Rightarrow f'_+(0) = f'_-(0) \quad (0/25)$ $f'_-(0) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{4x + 4x^2}{x} = 4 \quad (0/25)$ <p>(چنانچه راه حل، از طریق بررسی شرط پیوستگی و محاسبه مشتق با فرمول باشد نمره منظور گردد.)</p>	۱۲
۲/۵	$f'(x) = \frac{\overbrace{\left(2 \cos \frac{x}{2}\right)(x^2 + \sqrt{x})}^{(0/25)} \cdot \overbrace{\left(-2x + \frac{1}{2\sqrt{x}}\right)(4 \sin \frac{x}{2})}^{(0/5)}}{\underbrace{(x^2 + \sqrt{x})^2}_{(0/25)}}$ <p style="text-align: right;">(مشابه تمرین صفحه ۱۰۱ کتاب)</p> <p>ب) $g'(x) = 3 \times \underbrace{(x^2 - 6x)^2}_{0/5} + \underbrace{\left(3 \times (2x - 6)(x^2 - 6x)^2\right)}_{0/5} \times \underbrace{3x - 2 \sin 2x}_{0/5}$ (مشابه تمرین صفحه ۱۰۱ کتاب)</p>	۱۳

ادامه پاسخ ها در صفحه بعد

