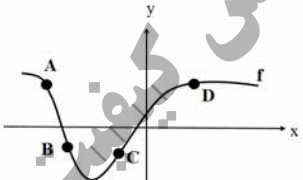
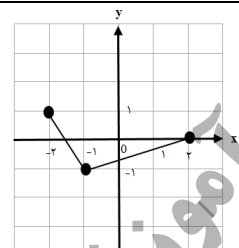


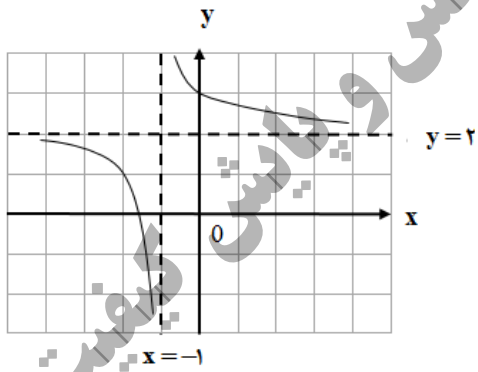
سؤالات امتحان نهایی درس: حسابان ۲	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۲
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	رشته: ریاضی و فیزیک	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۶/۲۰	نام و نام خانوادگی:
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزادسراسر کشور در نوبت شهریورماه سال ۱۴۰۰		مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir	

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

۱	<p>درستی یا نادرستی عبارت های زیر را تعیین کنید.</p> <p>الف) تابع <math>y = -\log_5^x + 1</math> در دامنه خود، یک تابع اکیداً یکنوا است.</p> <p>ب) در بازه <math>\frac{3\pi}{2} &lt; \theta &lt; 2\pi</math> مقدار <math>\tan \theta</math> از مقدار <math>\sin \theta</math> کوچکتر است.</p> <p>پ) تابع <math>f(x) = [x]</math> در نقطه <math>x = 0</math> مشتق پذیر است.</p> <p>ت) هر نقطه ای که در آن مقدار <math>f''(x)</math> برابر صفر شود، یک نقطه عطف تابع <math>f(x)</math> است.</p>	۱
۱	<p>جاهای خالی را با عدد یا کلمه مناسب کامل کنید.</p> <p>الف) در نقطه ..... از نمودار مقابل، مقادیر <math>f'</math> و <math>f''</math> هر دو مثبت است.</p> <p>ب) دوره تناوب تابع تانژانت برابر ..... می باشد.</p> <p>پ) شیب خط مماس بر منحنی <math>y = 1 - 5x^2 - 2x</math> در نقطه ای به طول ۲- واقع بر آن برابر ..... است.</p> <p>ت) اگر <math>k &gt; 1</math> باشد، نمودار <math>y = f(kx)</math> از ..... نمودار <math>y = f(x)</math> در راستای محور <math>x</math> ها به دست می آید.</p> 	۲
۱	<p>نمودار تابع <math>y = f(x)</math> به صورت زیر است. نمودار <math>g(x) = 2f(x+1)</math> را رسم کرده و دامنه و برد تابع <math>g</math> را تعیین کنید.</p> 	۳
۱	<p>با رسم نمودار تابع <math>f(x) = \begin{cases} -x^2 + 2 &amp; -2 \leq x &lt; -1 \\ -x - 1 &amp; -1 \leq x &lt; 1 \\ x^2 - 1 &amp; 1 \leq x \end{cases}</math> 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 $\left(\frac{1}{3}\right)^{10-2x} \leq \left(\frac{1}{81}\right)$ 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

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 http://aee.medu.ir	

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

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

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 <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>		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)	۱
۲	الف) $C$ (ب) $\pi$ ب) $\pi$ (ب) $\pi$ ت) انقباض افقی پ) ۱۸ د) $(0/25)$ (صفحه ۱۲۸) ه) $(0/25)$ (صفحه ۳۲) ز) $(0/25)$ (صفحه ۷۸) ح) $(0/25)$ (صفحه ۹)	۱
۳	(مشابه مثال صفحه ۱۰ کتاب) $D_f = [-3, 1]$ (۰/۲۵) $R_f = [-2, 2]$ (۰/۲۵) (رسم شکل ۰/۵)	۱
۴	(مثال صفحه ۱۷ کتاب) $(0/25)$ صعودی، $(0/25)$ صعودی $[-2, +\infty)$ $(0/25)$ نزولی $[-1, 1]$ (رسم شکل ۰/۲۵)	۱
۵	(مشابه کار در کلاس صفحه ۲۰ کتاب) $x^5 + 2^5 = \underbrace{(x+2)}_{(0/25)} \underbrace{(x^4 - 2x^3 + 4x^2 - 8x + 16)}_{(0/25)}$	۰/۵
۶	(تمرین ۹ صفحه ۲۲ کتاب) $3^{2x-10} \leq 3^{-4}$ (۰/۲۵) $2x-10 \leq -4 \Rightarrow x \leq 3$ (۰/۲۵)	۰/۵
۷	(تمرین ۱ صفحه ۳۳ کتاب) $\max =  a  + c =  -2\pi  + 9 = 2\pi + 9$ (۰/۵) $\min = - a  + c = - -2\pi  + 9 = -2\pi + 9$ (۰/۵) $T = \frac{2\pi}{\frac{1}{3}} = 6\pi$ (۰/۵)	۱/۵

ادامه پاسخ ها در صفحه بعد

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 <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	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) <math>\sin x = \frac{-3}{2}</math> قابل قبول نیست (۰/۲۵)</p>	۸
۱	<p>الف) <math>\frac{-1}{0^+} = -\infty</math> (۰/۵)</p> <p>ب) <math>\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2}{-x} = +\infty</math> (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	$x^2 + 3 = 0 \quad (0/25) \Rightarrow x^2 = -3$ مجانب قائم ندارد (۰/۲۵) $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x+1}{x^2+3} = 0 \quad (0/25) \Rightarrow y = 0 \quad (0/25)$ مجانب 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> $f'_+(0) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{4x - 4x^2}{x} = 4 \quad (0/25)$ $\Rightarrow f'_+(0) = f'_-(0) \quad (0/25)$ $f'_-(0) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{4x + 4x^2}{x} = 4 \quad (0/25)$ (چنانچه راه حل، از طریق بررسی شرط پیوستگی و محاسبه مشتق با فرمول باشد نمره منظور گردد.)	۱۲
۲/۵	$f'(x) = \frac{\overbrace{\left(2 \cos \frac{x}{2}\right)}^{(0/25)} \overbrace{\left(x^2 + \sqrt{x}\right)}^{(0/5)} - \left(2x + \frac{1}{2\sqrt{x}}\right) \left(4 \sin \frac{x}{2}\right)}{\underbrace{\left(x^2 + \sqrt{x}\right)^2}_{(0/25)}}$ <p style="text-align: right;">(مشابه تمرین صفحه ۱۰۱ کتاب)</p> <p>ب) <math>g'(x) = 3 \times \underbrace{\left(x^2 - 6x\right)^2}_{0/5} + \left(3 \times \underbrace{\left(2x - 6\right)}_{0/5} \left(x^2 - 6x\right)^2\right) \times 3x - 2 \sin 2x \quad (0/5)</math> (مشابه تمرین صفحه ۱۰۱ کتاب)</p>	۱۳

ادامه پاسخ ها در صفحه بعد

