

رشه: ریاضی و فیزیک	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۲	سوالات امتحان نهایی درس: حسابان ۲
نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۳/۱۷	ساعت شروع: ۸ صبح	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۰ مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی			

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

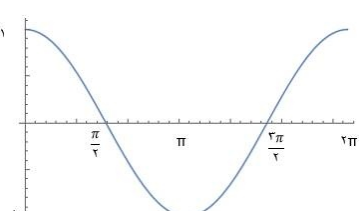
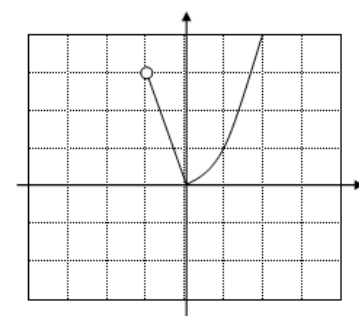
۱	<p>جای خالی را با عدد یا عبارت مناسب پر کنید.</p> <p>الف) به تابعی که در یک بازه فقط صعودی یا نزولی باشد، می گوئیم.</p> <p>ب) برد تابع تانژانت ($y = \tan x$) برابر است.</p> <p>پ) با توجه به شکل مقابل حد تابع $f(x) = \frac{1}{ x }$ در نقطه $x = 0$ برابر است با</p> <p>ت) اگر تابع f در $X = a$ مشتق پذیر باشد، آنگاه f' در a است.</p>	۱
۱	<p>درستی یا نادرستی عبارت های زیر را تعیین کنید.</p> <p>الف) اگر تابع f در هر نقطه اکسٹرمم نسبی مشتق پذیر باشد، آنگاه مشتق تابع f در این نقاط صفر می شود.</p> <p>ب) تابع صعودی اکید، نقطه عطف ندارد.</p> <p>پ) اگر علامت f' بر بازه ای منفی باشد، آنگاه تابع f بر آن بازه اکیدا نزولی است.</p> <p>ت) در نقطه عطف علامت $f''(x)$ تغییر می کند.</p>	۲
۰/۷۵	<p>نمودار تابع $y = \cos(x - \frac{\pi}{4})$ را به کمک نمودار $y = \cos x$ در بازه $[0, 2\pi]$ رسم کنید.</p>	۳
۰/۷۵	<p>با رسم نمودار تابع $f(x) = \begin{cases} x^3 & x \geq 0 \\ -3x & -1 < x < 0 \end{cases}$ تعیین کنید، تابع در چه بازه ای اکیدا صعودی و در چه بازه ای اکیدا نزولی می باشد.</p>	۴
۰/۷۵	<p>با قیمانده تقسیم عبارت های 1 و $p(x) = x^3 - x + 1$ و $q(x) = 2x^3 - x + 1$ بر $(x+2)$ یکسان می باشد. مقدار a را بیابید.</p>	۵
۰/۷۵	<p>ضابطه تابع مثلثاتی سینوس با دوره تناب π و مقادیر ماکزیمم 5 و مینیمم -5 بنویسید.</p>	۶
۱	<p>معادله مثلثاتی $2\cos^3 x = \sin x - 1$ را حل کنید.</p>	۷
۱	<p>حد های زیر را محاسبه کنید.</p> <p>(الف) $\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{x+1}{ x-2 }$</p> <p>(ب) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{1}{x} + 1}{\frac{4}{x} - 2}$</p>	۸

تعداد صفحه: ۲	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	رشته: ریاضی و فیزیک	سؤالات امتحان نهایی درس: حسابان ۲
نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۳/۱۷	ساعت شروع: ۸ صبح	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۰ مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی			

ردیف	استفاده از ماشین حساب ساده بلامانع است	نمره
۹	جانب های قائم و افقی نمودار تابع $f(x) = \frac{1-2x^3}{x^2-1}$ را در صورت وجود بیابید.	۱/۲۵
۱۰	معادله خط مماس بر منحنی تابع $f(x) = x^3 - 2x$ را در نقطه $A(1, f(1))$ به دست آورید.	۱/۵
۱۱	<p>با توجه به نمودار f به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) طول نقطه ای که مشتق در آن صفر است را بنویسید.</p> <p>ب) طول نقطه "گوشه ای" را بنویسید.</p> <p>پ) طول نقطه ای که در آن مقدار تابع و شیب خط هر دو منفی است، را بنویسید.</p>	۰/۷۵
۱۲	<p>جسمی را از سطح زمین به طور عمودی پرتاپ می کنیم. جهت حرکت به طرف بالا را مثبت در نظر می گیریم. فرض کنید ارتفاع این جسم از سطح زمین در هر لحظه از معادله $h(t) = -5t^3 + 40t$ به دست می آید. مطلوب است:</p> <p>الف) سرعت متوسط در بازه $[1, 2]$</p>	۱
۱۳	<p>با محاسبه مشتق راست و مشتق چپ تابع رسم شده مقابل؛ مشتق پذیری تابع را در نقطه $A(1, 1)$ بررسی کنید.</p>	۱
۱۴	<p>مشتق توابع زیر را به دست آورید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست).</p> <p>(الف) $f(x) = (\sqrt{3x} + 1)(2x^3 - 1)$</p> <p>(ب) $g(x) = 3\tan^2 x + \cos x^3$</p> <p>(پ) $h(x) = \frac{x^3 - 3x}{5x}$</p>	۲/۵
۱۵	اکسترمم های مطلق تابع $f(x) = x^3 - 3x^2 + 1$ را در بازه $[-1, 1]$ تعیین کنید.	۱/۵
۱۶	اگر نقطه $A(-1, 1)$ نقطه عطف منحنی $f(x) = x^3 + ax^2 + bx - 1$ باشد. مقادیر a و b را به دست آورید.	۱
۱۷	جدول رفتار و نمودار تابع $f(x) = \frac{2x-1}{x+1}$ را رسم کنید.	۲/۵
۲۰	موفق و سربلند باشید.	جمع نمره

با اسمه تعالی

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: ریاضی و فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: حسابان ۲
تاریخ امتحان: ۱۷/۰۳/۱۴۰۰	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه		
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشودر خرداد ماه سال ۱۴۰۰		

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	(الف) یکنوا (صفحه ۱۶) (۰/۲۵)	۱ ب) \mathbb{R} (صفحه ۳۲) (۰/۲۵) پ) $+\infty$ (صفحه ۴۸) (۰/۲۵) ت) پیوسته (صفحه ۸۶)
۲	الف) درست (۰/۲۵)	۱ ب) نادرست (۰/۲۵) پ) درست (۰/۲۵) ت) درست (۰/۲۵) (صفحه ۱۳۲)
۳	(مشابه تمرین ۲۱ صفحه ۳ کتاب)	۰/۷۵  (رسم شکل ۰/۲۵)
۴	(مثال صفحه ۱۷ کتاب) (۰/۲۵) اکیدا نزولی $(-1, 0]$ (۰/۲۵) اکیدا صعودی $[0, +\infty)$	۰/۷۵  (رسم شکل ۰/۲۵)
۵	(مشابه کار در کلاس صفحه ۱۹) (۰/۲۵) $\begin{aligned} x+2=0 \Rightarrow x=-2 \Rightarrow \begin{cases} p(-2)=-2a-7 \\ q(-2)=11 \end{cases} & (۰/۵) \Rightarrow a=-9 \quad (۰/۲۵) \end{aligned}$	۰/۷۵
۶	(تمرین ۳ صفحه ۳۴) (۰/۲۵) $ b = \frac{2\pi}{3}$ $ a =1, c=4 \quad (۰/۲۵) \Rightarrow y = \sin \frac{2\pi}{3}x + 4 \quad (۰/۲۵)$ یا $y = -\sin \frac{2\pi}{3}x + 4$ " تنها نوشتن یکی از ضابطه های بالا کافی است. "	۰/۷۵

ادامه پاسخ ها در صفحه بعد

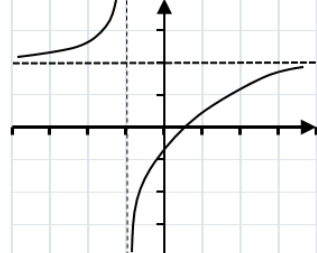
با اسمه تعالی

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: ریاضی و فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: حسابان ۲
تاریخ امتحان: ۱۷/۰۳/۱۴۰۰	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه		
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوللبان آزاد سراسرکشودر خرداد ماه سال ۱۴۰۰		

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۷	(مشابه تمرین ۱ صفحه ۴۴) $\underbrace{-2\sin^2 x - \sin x + 3 = 0}_{(0/25)} \Rightarrow \begin{cases} \sin x = 1 \Rightarrow x = 2k\pi + \frac{\pi}{2}, k \in \mathbb{Z} & (0/5) \\ \sin x = -\frac{3}{2} & (0/25) \end{cases}$ غ ق ق	۱
۸	(مشابه مثال صفحه ۶۲) $\frac{3}{0^+} = +\infty \quad (0/5)$ (الف) (مشابه کار در کلاس صفحه ۵۳) (ب) $\frac{3+0}{0-2} = \frac{-3}{2} \quad (0/5)$	۱
۹	(مشابه تمرین ۴ صفحه ۶۹) $x^2 - 1 = 0 \quad (0/25) \Rightarrow \begin{cases} x = 1 & (0/25) \\ x = -1 & (0/25) \end{cases}$ جانب های قائم $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{1-2x^2}{x^2-1} = -2 \quad (0/25) \Rightarrow y = -2 \quad (0/25)$ جانب افقی	۱/۲۵
۱۰	(مشابه مثال صفحه ۷۸) $f'(x) = 3x^2 - 2 \Rightarrow f'(1) = 1 \quad (0/5)$ $\Rightarrow y = x - 2 \quad (0/75)$ $\Rightarrow f(1) = -1 \quad (0/25)$	۱/۵
۱۱	(مشابه تمرین ۵ صفحه ۸۲) $(0/25) \quad x = c \quad (0/25) \quad x = d \quad (0/25) \quad x = b \quad (0/25)$ (الف) (ب) (پ)	۰/۷۵
۱۲	(مثال صفحه ۱۰۷) $\text{(الف)} \quad \frac{h(2) - h(1)}{2 - 1} = 25 \quad (0/5)$ سرعت متوسط $\text{(ب)} \quad h'(t) = -10t + 40 \Rightarrow h'(3) = 10 \quad (0/5)$ سرعت لحظه ای	۱
۱۳	(تمرین ۲ صفحه ۹۹) $y = \begin{cases} 1 & x \leq 1 \\ \frac{1}{x} & x > 1 \end{cases} \Rightarrow y' = \begin{cases} 0 & x < 1 \\ -\frac{1}{x^2} & x > 1 \end{cases} \quad (0/5) \quad y'_-(1) \neq y'_+(1) \quad (0/25)$ تابع در این نقطه مشتق پذیر نیست. (۰/۲۵) " پاسخ با استفاده از تعریف مشتق هم مورد قبول می باشد، همکاران محترم به تناسب بارم را در نظر بگیرید. "	۱

با اسمه تعالی

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: ریاضی و فیزیک ۲ راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: حسابان ۲
تاریخ امتحان: ۱۷/۰۳/۱۴۰۰	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوللبان آزاد سراسرکشودر خرداد ماه سال ۱۴۰۰	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره												
۱۴	(مشابه تمرین صفحه ۱۰۱) $f'(x) = \frac{3}{2\sqrt{3x}}(2x^{\frac{3}{2}} - 1) + (\sqrt{3x} + 1)(6x^{\frac{1}{2}})$ (الف) $f'(x) = 6\tan x(1 + \tan^2 x) + 2x(-\sin x^2)$ (ب) $h'(x) = \frac{(2x - 3)(\Delta x) - (\Delta)(x^2 - 3x)}{(\Delta x)^2}$ (پ) $(+/\sqrt{75})$ (1) $(+/\sqrt{75})$	۲/۵												
۱۵	(مشابه مثال صفحه ۱۲۳) $f'(x) = 3x^2 - 6x = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = 2 \notin [-1, 1] \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} f(1) = -1 \\ f(0) = 1 \quad \text{max} \\ f(-1) = -3 \quad \text{min} \end{cases}$ $(+/\sqrt{5})$ $(+/\sqrt{5})$ $(+/\sqrt{5})$	۱/۵												
۱۶	(مشابه تمرین ۴ صفحه ۱۳۶) $f(-1) = 1 \Rightarrow a - b = 3$ $f''(-1) = 0 \Rightarrow -6 + 2a = 0 \Rightarrow a = 3, b = 0$ $(+/\sqrt{25})$ $(+/\sqrt{25})$ $(+/\sqrt{5})$	۱												
۱۷	(مشابه تمرین ۱ صفحه ۱۴۴) $x = -1$ مجانب قائم $y = 2$ مجانب افقی $y' = \frac{3}{(x+1)^2} > 0$ $(+/\sqrt{25})$ $(+/\sqrt{25})$ $(+/\sqrt{25})$ $\text{رسم شکل } (+/\sqrt{5})$  رسم جدول (1) <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>$f'(x)$</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>$f(x)$</td> <td>$+\infty$</td> <td>2</td> <td>$+\infty$</td> </tr> </table>	x	$-\infty$	-1	$+\infty$	$f'(x)$	+	+	+	$f(x)$	$+\infty$	2	$+\infty$	۲/۵
x	$-\infty$	-1	$+\infty$											
$f'(x)$	+	+	+											
$f(x)$	$+\infty$	2	$+\infty$											
۲۰	« همکاران گرامی لطفا به راه حل های صحیح دیگر به تناسب نمره دهید . »	جمع بارم												