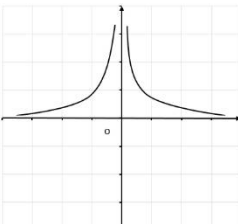


تعداد صفحه: ۲	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	رشته: ریاضی و فیزیک	سوالات امتحان نهایی درس: حسابان ۲
نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۳/۱۷	ساعت شروع: ۸ صبح	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۰			

استفاده از ماشین حساب ساده بلامانع است

ردیف

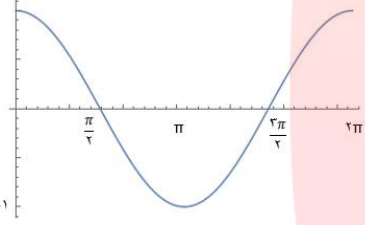
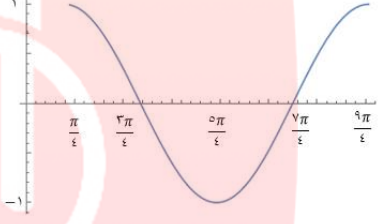
۱	 <p>جای خالی را با عدد یا عبارت مناسب پر کنید.</p> <p>الف) به تابعی که در یک بازه فقط صعودی یا نزولی باشد، ..... می گوئیم.</p> <p>ب) برد تابع تانژانت (<math>y = \tan x</math>) برابر ..... است.</p> <p>پ) با توجه به شکل مقابل حد تابع <math>f(x) = \frac{1}{ x }</math> در نقطه <math>x = 0</math> برابر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

تعداد صفحه: ۲	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	رشته: ریاضی و فیزیک	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 آزادسراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۰			

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

۹	مجانب های قائم و افقی نمودار تابع $f(x) = \frac{1-2x^2}{x^2-1}$ را در صورت وجود بیابید.	۱/۲۵
۱۰	معادله خط مماس بر منحنی تابع $f(x) = x^3 - 2x$ به نقطه $A(1, f(1))$ را در دست آورید.	۱/۵
۱۱	با توجه به نمودار $f$ به سوالات زیر پاسخ دهید.  الف) طول نقطه ای که مشتق در آن صفر است را بنویسید. ب) طول نقطه "گوشه ای" را بنویسید. پ) طول نقطه ای که در آن مقدار تابع و شیب خط هر دو منفی است، را بنویسید.	۰/۷۵
۱۲	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:  الف) سرعت متوسط در بازه $[1, 2]$ ب) سرعت لحظه ای در زمان $t = 3$	۱
۱۳	با محاسبه مشتق راست و مشتق چپ تابع رسم شده مقابل:  مشتق پذیری تابع را در نقطه $(1, 1)$ بررسی کنید.	۱
۱۴	مشتق توابع زیر را به دست آورید. ( ساده کردن مشتق الزامی نیست).  $f(x) = (\sqrt{3x} + 1)(2x^3 - 1)$ (الف) $g(x) = 3\tan^3 x + \cos x^3$ (ب) $h(x) = \frac{x^3 - 3x}{5x}$ (پ)	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

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: حسابان ۲	رشته: ریاضی و فیزیک	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۳/۱۷	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه		
	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در خداداد ماه سال ۱۴۰۰		

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	الف) یکنوا (صفحه ۱۶) (۰/۲۵)	۱
۱	ب) $\mathbb{R}$ (صفحه ۳۲) (۰/۲۵)	۱
۱	پ) درست (۰/۲۵)	۲
۱	ت) درست (۰/۲۵)	۲
۳	(مشابه تمرین ۳ صفحه ۲۱ کتاب)  (رسم شکل ۰/۲۵)	۰/۷۵
۴	(مشابه تمرین ۳ صفحه ۲۱ کتاب)  (رسم شکل ۰/۵)	۰/۷۵
۴	اکیدا نزولی $(-1, 0]$ (۰/۲۵) اکیدا صعودی $[0, +\infty)$ (۰/۲۵)	۰/۷۵
۵	(مشابه کار در کلاس صفحه ۱۹) $x+2=0 \Rightarrow x=-2 \Rightarrow \begin{cases} p(-2)=-2a-7 \\ q(-2)=11 \end{cases} \stackrel{(+) / 5}{\Rightarrow} a=-9 \quad (0/25)$	۰/۷۵
۶	(تمرین ۳ صفحه ۳۴) $ b  = \frac{2\pi}{3} \quad (0/25)$ $ a =1, \quad c=4 \quad (0/25) \Rightarrow y = \sin \frac{2\pi}{3} x + 4 \quad (0/25) \quad \text{یا} \quad y = -\sin \frac{2\pi}{3} x + 4$ " تنها نوشتن یکی از ضابطه های بالا کافی است. "	۰/۷۵

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

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

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: حسابان ۲	رشته: ریاضی و فیزیک	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه												
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۳/۱۷	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه														
	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در خداداد ماه سال ۱۴۰۰														
ردیف	راهنمای تصحیح	نمره													
۱۴	(مشابه تمرین صفحه ۱۰۱)  الف) $f'(x) = \frac{3}{2\sqrt{3x}}(2x^3 - 1) + (\sqrt{3x} + 1)(6x^2)$ (۰/۷۵)  ب) $g'(x) = 6\tan x(1 + \tan^2 x) + 2x(-\sin x^2)$ (۱)  پ) $h'(x) = \frac{(2x - 2)(5x) - (5)(x^2 - 3x)}{(5x)^2}$ (۰/۷۵)	۲/۵													
۱۵	(مشابه مثال صفحه ۱۲۳)  $f'(x) = 3x^2 - 6x = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = 2 \notin [-1, 1] \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} f(1) = -1 \\ f(0) = 1 \\ f(-1) = -3 \end{cases} \max \quad \min$ (۰/۵)      (۰/۵)      (۰/۵)	۱/۵													
۱۶	(مشابه تمرین ۴ صفحه ۱۳۶)  $f(-1) = 1 \Rightarrow a - b = 3 \quad , \quad f''(-1) = 0 \Rightarrow -6 + 2a = 0 \Rightarrow \underbrace{a = 3}_{۰/۲۵}, \underbrace{b = 0}_{۰/۲۵}$  $\underbrace{\quad}_{۰/۵}$	۱													
۱۷	(مشابه تمرین ۱ صفحه ۱۴۴)  $x = -1$ مجذب قائم $y = 2$ مجذب افقی $y' = \frac{3}{(x+1)^2} > 0$ (۰/۲۵)      (۰/۲۵)      (۰/۲۵)  رسم شکل (۰/۵)    رسم جدول (۱)  <table border="1"><tr> <td><math>x</math></td> <td><math>-\infty</math></td> <td><math>-1</math></td> <td><math>+\infty</math></td> </tr> <tr> <td><math>f'(x)</math></td> <td>+</td> <td>+</td> <td></td> </tr> <tr> <td><math>f(x)</math></td> <td><math>+\infty</math></td> <td><math>-1</math></td> <td><math>+\infty</math></td> </tr> </table>	$x$	$-\infty$	$-1$	$+\infty$	$f'(x)$	+	+		$f(x)$	$+\infty$	$-1$	$+\infty$	۲/۵	
$x$	$-\infty$	$-1$	$+\infty$												
$f'(x)$	+	+													
$f(x)$	$+\infty$	$-1$	$+\infty$												
۲۰	« همکاران گرامی لطفا به راه حل های صحیح دیگر به تناسب نمره دهید . »  جمع بارم														