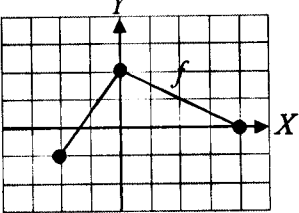


با اسمه تعالی

نام و نام خانوادگی :	تاریخ امتحان: ۱۰/۰۳/۱۳۹۷	ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: ریاضی و فیزیک	رتبه: حسابان ۲
دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۷	مدت امتحان: ۱۳۰ دقیقه	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه		
مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir	سوالات امتحان نهایی درس: حسابان ۲			

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۱	<p>جاهای خالی را با عدد یا عبارت مناسب پر کنید.</p> <p>الف) اگر باقی مانده تقسیم $f(x) = x^3 + kx - 1$ بر $(x+1)$ برابر با ۲ باشد، مقدار k برابر است.</p> <p>ب) دوره تناوب تابع تانژانت برابر با است.</p> <p>پ) مشتق تابع $f(x) = \sqrt{2x-1}$ در نقطه ای به طول یک روی منحنی تابع، عدد است.</p> <p>ت) اگر تابع $f(x) = y$ در بازه $[a, b]$ صعودی باشد، علامت مشتق تابع f در این بازه است.</p>	
۲	<p>نمودار تابع f در شکل زیر رسم شده است. نمودار تابع $g(x) = -f(2x)$ را رسم کنید. سهی دامنه و برد تابع g را تعیین کنید.</p> 	۱/۵
۳	<p>هر یک از چند جمله ای های زیر را بر حسب عامل خواسته شده، تجزیه کنید.</p> <p>الف) $x^5 + 1$ با عامل $x+1$</p> <p>ب) $-x^5$ با عامل $1-x$</p>	۱
۴	<p>نمودار تابع $f(x) = (x+1)^5$ را رسم کنید. این تابع در دامنه خود اکیداً صعودی است یا اکیداً نزولی؟</p>	۰/۷۵
۵	<p>درست یا نادرست بودن جملات زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف) مینیمم تابع $y = -3\cos(\pi x) + 2$ برابر با یک است.</p> <p>ب) تابع تانژانت در دامنه اش صعودی است.</p>	۰/۵
۶	<p>ضابطه تابعی به فرم $y = a \sin bx + c$ را بنویسید که دوره تناوب آن π، مقدار ماکریم آن ۳ و مقدار مینیمم آن -۳ باشد.</p>	۱
۷	<p>معادله مثلثاتی $\cos 3x - \cos x = 0$ را حل کنید.</p>	۱/۲۵
۸	<p>حدود زیر را به دست آورید.</p> <p>الف) $\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{2x+1}{4-x^2}$</p> <p>ب) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{4x^5 + 3x^3 + 1}{-3x^5 + 3x^3 + 2}$</p>	۱/۵
۹	<p>مجانب های قائم و افقی تابع $f(x) = \frac{3x}{x^2-1}$ را بیابید.</p>	۱/۵
۱۰	<p>مشتق پذیری تابع $f(x) = x-2$ را در $x=2$ بررسی کنید.</p>	۱
«ادامه سوالات در صفحه دوم»		

سوالات امتحان نهایی درس : حسابان ۲	رشته: ریاضی و فیزیک	ساعت شروع: ۱۰ صبح	تعداد صفحه: ۲
نام و نام خانوادگی:	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تاریخ امتحان: ۱۰/۰۳/۱۳۹۷	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir	دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۷		

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
------	-------------------------	------

۱۱	با در نظر گرفتن نمودار f در شکل، به سوالات زیر پاسخ دهید. الف) طول نقطه ای که معاس در آن افقی است. ب) طول نقطه ای که مشتق در آن مقداری منفی است. پ) طول نقطه ای که تابع در آن مشتق پذیر نیست.	۰/۷۵	
۱۲	اگر f و g توابع مشتق پذیر باشند و $g'(2) = -3$, $f'(2) = 1$, $f(2) = 3$, $g(2) = 2$ و $(fg)'(2)$ و $(f+g)'(2)$ را به دست آورید.	۱/۲۵	
۱۳	مشتق توابع زیر را به دست آورید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست.) الف) $y = \frac{x^3 + 1}{x^3 + 2x - 5}$ ب) $y = \cos^3(-3x + 1)$	۲	
۱۴	یک توده باکتری پس از t ساعت دارای جرم $m(t) = \sqrt{t} + t^2$ گرم است. آهنگ رشد جرم توده باکتری در لحظه $t = 9$ چقدر است؟	۰/۷۵	
۱۵	ضرایب a و b را در تابع $f(x) = -x^3 + ax + b$ طوری تعیین کنید که در نقطه (۱, ۲) ماقزیم نسبی داشته باشد.	۱/۵	
۱۶	جهت تقری و نقطه عطف نمودار تابع $f(x) = -x^3 + 3x^2 + 1$ را به دست آورید.	۱	
۱۷	جدول رفتار و نمودار تابع $f(x) = \frac{x+1}{x-2}$ رارسم کنید.	۱/۷۵	
۲۰	موفق و سر بلند باشید.	جمع نمره	

مدت امتحان: ۱۳۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: ریاضی و فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: حسابان ۲
تاریخ امتحان: ۱۳۹۷/۱۰/۰۳		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور دی ماه سال ۱۳۹۷		مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	الف) -2 (۰/۲۵) (تمرین ۶ صفحه ۲۲) ب) π (۰/۲۵) (نکته صفحه ۳۲) ت) مثبت (۰/۲۵) (قضیه صفحه ۱۲۱)	۱
۲	$D_g = [-1, 2] \quad (0/5)$ $R_g = [-2, 1] \quad (0/5)$	۱/۵
۳	الف) $(x+1)(x^4 - x^3 + x^2 - x + 1) \quad (0/5)$ ب) $(x-1)(x^5 + x^4 + x^3 + x^2 + x + 1) \quad (0/5)$	۱
۴	اکیداً صعودی (۰/۲۵) (تمرین ۱ صفحه ۲۱)	۰/۷۵
۵	الف) نادرست (۰/۰) (نکته صفحه ۲۷)	۰/۵
۶	هر یک از سه تابع $y = 3\sin(2x)$ یا $y = -3\sin(2x)$ یا $y = 3\sin(-2x)$ را بنویسید (۰/۲۵) نمره داده شود.	۱
۷	$\cos 3x = \cos x \quad (0/25) \Rightarrow \begin{cases} 3x = 2k\pi + x & (0/25) \Rightarrow x = k\pi \quad (0/25) \\ 3x = 2k\pi - x & (0/25) \Rightarrow x = \frac{k\pi}{2} \quad (0/25) \end{cases}$	۱/۲۵
۸	الف) $\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{2x+1}{4-x^2} = -\infty \quad (0/5)$ ب) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{4x^5}{-3x^6} \quad (0/5) = -\frac{4}{3} \quad (0/5)$	۱/۵
۹	مشابه سوال ۲ کار در کلاس صفحه ۶۸ مجانب افقی $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{3x}{x^2-1} \quad (0/25) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{3x}{x^2} \quad (0/25) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{3}{x^2} = 0 \quad (0/25) \Rightarrow y = 0 \quad (0/25)$	۱/۵

«ادامه پاسخ ها در صفحه دوم»

ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: ریاضی و فیزیک	مدت امتحان: ۱۳۰ دقیقه
تاریخ امتحان: ۱۳۹۷/۱۰/۰۳	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
مرکز سنجش آمورش و پرورش http://aee.medu.ir	دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور دی ماه سال ۱۳۹۷	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره												
۱۰	مشتق پذیر نیست. (۰/۲۵) زیرا: $f'_+(2) = \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{ x-2 - 0}{x-2} = \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{x-2}{x-2} = 1 \quad (0/25), \quad f'_-(2) = \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{-(x-2)}{x-2} = -1 \quad (0/25)$	۱												
۱۱	(مشابه تمرین ۴ صفحه ۸۱) الف) (۰/۲۵) b ب) (۰/۲۵) d ج) (۰/۲۵) a د) (۰/۲۵) c	۰/۷۵												
۱۲	(کار در کلاس صفحه ۹۵) $(fg)'(2) = \underbrace{f'(2)g(2)}_{(0/25)} + f(2)g'(2) = \underbrace{1 \times (-3)}_{(0/25)} + 3 \times 2 = 3 \quad (0/25)$ $(f+g)'(2) = \underbrace{f'(2)}_{(0/25)} + g'(2) = 3 \quad (0/25)$	۱/۲۵												
۱۳	(محاسبه تابع مشتق از صفحه ۹۲ تا صفحه ۹۶) الف) $y' = \frac{(0/25)2x(x^3 + 2x - 5) - (x^3 + 1)(3x^2 + 2)}{(x^3 + 2x - 5)^2} \quad (0/25)$ ب) $y' = \underbrace{-3 \times 2}_{(0/25)} \cos(-3x + 1) \underbrace{(-\sin(-3x + 1))}_{(0/25)}$	۲												
۱۴	(مشابه تمرین ۸ صفحه ۱۱۰) $m'(t) = \frac{1}{2\sqrt{t}} + 2t \quad (0/5) \rightarrow m'(9) = \frac{109}{6} \quad (0/25)$	۰/۷۵												
۱۵	(مشابه تمرین ۷ صفحه ۱۲۶) $f'(x) = -4x^3 + a \quad (0/25) \xrightarrow{f'(1)=0} -4 + a = 0 \quad (0/25) \Rightarrow a = 4 \quad (0/25)$ $f(1) = 2 \quad (0/25) \Rightarrow -1 + 4 + b = 2 \quad (0/25) \Rightarrow b = -1 \quad (0/25)$	۱/۵												
۱۶	(تمرین ۲ صفحه ۱۳۶) $f'(x) = -3x^2 + 6x \quad (0/25), \quad f''(x) = -6x + 6 = 0 \quad (0/25) \rightarrow x = 1$ <table border="1"><tr><td>x</td><td>-∞</td><td>1</td><td>+∞</td></tr><tr><td>y''</td><td>+</td><td>0</td><td>-</td></tr><tr><td>y</td><td>↙</td><td>↗</td><td>↘</td></tr></table> (۰/۲۵) نقطه عطف (۱, ۳) (۰/۲۵)	x	-∞	1	+∞	y''	+	0	-	y	↙	↗	↘	۱
x	-∞	1	+∞											
y''	+	0	-											
y	↙	↗	↘											
۱۷	$x = 2 \quad (0/25)$ م.قائم $y = 1 \quad (0/25)$ م.افقی $y' = \frac{-3}{(x-2)^2} \quad (0/25)$ <table border="1"><tr><td>x</td><td>-∞</td><td>2</td><td>+∞</td></tr><tr><td>y'</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>y</td><td>↑</td><td>-∞</td><td>+∞ ↓</td></tr></table> (تمرین ۱ صفحه ۱۴۴) درنهایت، نظر همکاران محترم صائب است.	x	-∞	2	+∞	y'	-	-	-	y	↑	-∞	+∞ ↓	۱/۷۵
x	-∞	2	+∞											
y'	-	-	-											
y	↑	-∞	+∞ ↓											

