

نام و نام خانوادگی :	رشته: ریاضی و فیزیک	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	سئوالات امتحان نهایی درس: حسابان ۲
تعداد صفحه: ۲	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۶/۰۱	ساعت شروع: ۸ صبح	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزادسراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۱ مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی			

ردیف	نمره	استفاده از ماشین حساب ساده بلامانع است.
۱	۰/۵	درستی یا نادرستی عبارت های زیر را تعیین کنید. الف) تابع تائزانت در هر بازه ای که در آن تعریف شده باشد، صعودی است. ب) اگر برای تابع $f$ داشته باشید $f''(c) = 0$ آن‌گاه همواره نقطه $(c, f(c))$ نقطه عطف تابع است.
۲	۰/۵	جاهاي خالي را با عبارت مناسب كامل کنيد. الف) اگر تابعی در يك فاصله هم صعودی و هم نزولی باشد، تابع در آن فاصله ..... است. ب) اگر $f$ يك تابع و $I \subseteq D_f$ يك همسایگی از نقطه $c$ باشد که به ازای هر $x$ متعلق به $I$ داشته باشيم $f(x) \leq f(c)$ ، در اين صورت $f(c) = f(x)$ را يك ..... تابع $f$ می‌ناميم.
۳	۱	الف) نمودار تابع $f(x) = \sqrt{x}$ را در بازه $[0, 4]$ رسم کنید. ب) به کمک نمودار $f(x) = g(x) - 2f(x-1)$ را رسم کنید. سپس دامنه و برد $g$ را تعیین کنید.
۴	۰/۷۵	اگر باقی مانده تقسیم چند جمله‌ای $p(x) = x^3 + kx^2$ بر $x+1$ برابر ۲ باشد، $k$ را تعیین کنید.
۵	۱	اگر $\left(\frac{1}{3}\right)^{2x+1} \leq \left(\frac{1}{27}\right)$ باشد، حدود $x$ را به دست آورید.
۶	۰/۵	چند جمله‌ای $x^5 + 3x^4 + 2x^3 + 2x^2 + x + 1$ را بر حسب عامل $x+2$ تجزیه کنید.
۷	۱/۲۵	معادله مثلثاتی $\cos^2 x + \cos x = 0$ را حل کنید.
۸	۱/۵	نمودار داده شده مربوط به تابعی با ضابطه $y = a \sin bx + c$ است. مقادیر $a$ و $b$ و $c$ را محاسبه کنید و ضابطه آن را مشخص نمایید. 
۹	۱/۵	حدود زیر را بیابید. الف) $\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{\lfloor x \rfloor - 2}{x - 2}$ ب) $\lim_{x \rightarrow (\frac{\pi}{2})^+} \frac{2}{\tan x}$ پ) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-x^3 + 2x + 1}{4x - 1}$

نام و نام خانوادگی :	رشته: ریاضی و فیزیک	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	سئوالات امتحان نهایی درس: حسابان ۲
تعداد صفحه: ۲	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۶/۰۱	ساعت شروع: ۸ صبح	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزادسراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۱ مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی			

ردیف	استفاده از ماشین حساب ساده بلامانع است.	نمره
۱۰	با توجه به نمودار تابع $f$ ، موارد زیر را به دست آورید.	۱
۱۱		۰/۵
۱۲	اگر خط $y = 2$ مجانب افقی تابع $f(x) = \frac{ax^r + 1}{2x^r - 3x}$ باشد، مقدار $a$ را بیابید.	۱/۵
۱۳	مشتق پذیری تابع $f(x) = \begin{cases} x^r + 1 & x \geq 1 \\ 3x - 1 & x < 1 \end{cases}$ را در $x = 1$ بررسی کنید.	۲/۷۵
۱۴	مشتق توابع زیر را به دست آورید . ( ساده کردن مشتق الزامی نیست).	۰/۷۵
۱۵	مشخص شده مطلوب است طول نقطه ای که : الف) تابع در آن مشتق پذیر نیست. ب) مماس در آن موازی محور طول هاست. پ) مشتق و مقدار تابع در آن مثبت است.	$f(x) = (4x^r - 5x)^r (\sqrt{x} + 1)$ $g(x) = \frac{9x+1}{x-x^r}$ $h(x) = \sin(3x^r)$
۱۶	معادله حرکت متحرکی به صورت $f(t) = 2t^r - t + 3 = 2t^r - t + 3$ بر حسب متر است. ( $t$ بر حسب ثانیه است).	۱
۱۷	الف) سرعت متوسط تابع در بازه $[0, 3]$ را به دست آورید. ب) سرعت لحظه ای تابع را در $t = 4$ به دست آورید.	۱
۱۸	جدول رفتار و نمودار تابع $f(x) = \frac{x+3}{1-x}$ رسم کنید.	۱
۲۰	«موفق و سربلند باشید.»	جمع نمرات

با اسمه تعالی

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: ریاضی و فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: حسابان ۲
تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۶/۰۱	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه		
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوللبان آزاد سراسرکشودر شهریور سال ۱۴۰۱		

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	الف) درست (۰/۲۵) تمرين صفحه ۳۴ ب) نادرست (۰/۲۵) صفحه ۱۳۲	۰/۵
۲	الف) ثابت (۰/۲۵) تمرين ۴ صفحه ۲۲ ب) ماکزیمم نسبی (۰/۲۵) تعريف صفحه ۱۱۲	۰/۵
۳	مشابه کارد کلاس صفحه ۴ $R_g = [0, 4]$ و $D_g = [1, 5]$ هر قسمت (۰/۲۵)	۱
۴	مشابه تمرين صفحه ۲۲ $x+1=0 \Rightarrow x=-1 \quad (0/25) \Rightarrow p(-1)=2 \Rightarrow (-1)^k + k(-1)^r - 3 = 2 \Rightarrow k=4 \quad (0/5)$	۰/۷۵
۵	مشابه تمرين ۹ صفحه ۲۲ $\left(\frac{1}{3}\right)^{rx+1} \leq \left(\frac{1}{3}\right)^r \quad (0/25) \Rightarrow rx+1 \geq r \quad (0/5) \Rightarrow x \geq 1 \quad (0/25)$	۱
۶	کارد کلاس صفحه ۲۰ $(x+2)(x^4 - 2x^3 + 4x^2 - 8x + 16) \quad (0/5)$	۰/۵
۷	مشابه تمرين صفحه ۴۴ $\cos x(2\cos x + 1) = 0 \quad (0/25) \Rightarrow \begin{cases} \cos x = 0 \quad (0/25) \Rightarrow x = k\pi + \frac{\pi}{2} \quad (0/25) \\ 2\cos x + 1 = 0 \Rightarrow \cos x = -\frac{1}{2} \Rightarrow x = 2k\pi \pm \frac{2\pi}{3} \quad (0/25) \end{cases}$	۱/۲۵
۸	مشابه تمرين ۴ صفحه ۳۴ $\begin{cases}  a  + c = 5 \\ - a  + c = -1 \end{cases} \quad (0/25) \Rightarrow c = 2 \quad (0/25), \quad a = \pm 3 \quad (0/25)$ $4\pi = \frac{4\pi}{ b } \quad (0/25) \Rightarrow  b  = \frac{1}{4} \Rightarrow b = \pm \frac{1}{4} \quad (0/25)$ $\Rightarrow y = 3\sin \frac{x}{4} + 2, \quad y = -3\sin \left(-\frac{x}{4}\right) + 2 \quad (0/25)$ در صورت نوشتن فقط یکی از ضابطه‌ها نمره داده شود.	۱/۵

با اسمه تعالی

راهنمای تصویب امتحان نهایی درس: حسابان ۲	رشته: ریاضی و فیزیک	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۶/۰۱		
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در شهریور سال ۱۴۰۱	مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی		
ردیف	راهنمای تصویب	نمره	
۹	مشابه صفحه ۵۳ مشابه تمرین صفحه ۶۹	۱/۵	$\frac{1-2}{2-2} = \frac{-1}{0} = +\infty \quad (0/5)$ (ب) $\frac{2}{\tan(\frac{\pi}{2})^+} = \frac{2}{-\infty} = 0 \quad (0/5)$ $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-x^r}{4x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-x}{4} = +\infty \quad (0/5)$
۱۰	مشابه تمرین صفحه ۶۹	۱	$\text{(الف)} \quad 2 \quad (0/5)$ $\text{(ب)} \quad \begin{cases} \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = -\infty & (0/25) \\ \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = +\infty & (0/25) \end{cases}$
۱۱	مشابه کاردکلاس صفحه ۶۶	۰/۵	$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{ax^r + 1}{2x^r - 3x} = 2 \Rightarrow \frac{a}{2} = 2 \Rightarrow a = 4 \quad (0/5)$
۱۲	مشابه تمرین ۶ صفحه ۱۰۰ تابع در $x = 1$ پیوسته است.	۱/۵	$f'_+(1) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x^r + 1 - 2}{x - 1} = 2 \quad (0/5) \quad , \quad f'_-(1) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{3x - 1 - 2}{x - 1} = 3 \quad (0/5)$ $(0/25) \quad \text{پس تابع در } x = 1 \text{ مشتق پذیر نمی باشد. } f'_+(1) \neq f'_-(1)$
۱۳	مشابه تمرین صفحه ۱۰۱	۲/۷۵	$f'(x) = \underbrace{3(4x^r - 5x)^r (8x - 5)(\sqrt{x} + 1)}_{(0/75)} + \underbrace{\frac{1}{2\sqrt{x}} (4x^r - 5x)^r}_{(0/25)}$ $\text{(ب)} \quad g'(x) = \underbrace{\frac{9(x-x^r) - (1-2x)(9x+1)}{(x-x^r)^r}}_{(0/25)}$ $\text{(پ)} \quad h'(x) = 6x \cos(3x^r) \quad (0/5)$
۱۴	مشابه تمرین صفحه ۸۲ الف) $b$ (۰/۲۵)      ب) $d$ (۰/۲۵)      پ) $e$ (۰/۲۵)	۰/۷۵	
«ادامه در صفحه سوم»			

با اسمه تعالی

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: ریاضی و فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: حسابان ۲
تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۶/۰۱	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه		
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوللبان آزاد سراسرکشور در شهریور سال ۱۴۰۱		

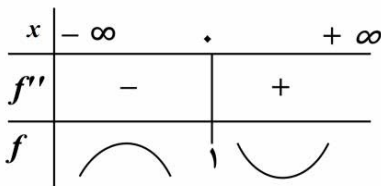
ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۵	مشابه تمرین صفحه ۱۱۰	۱
۱۶	تمرین ۷ صفحه ۱۲۶	۱
۱۷	تمرین ۲ صفحه ۱۳۶	۱
۱۸	مشابه تمرین ۱ صفحه ۱۴۴	۲
	در نهایت نظر همکاران محترم صائب است.	۲۰

$$\text{الف} \quad \frac{f(3) - f(0)}{3 - 0} = \frac{18 - 3}{3} = 5 \quad (0/5)$$

$$\text{ب) } f'(t) = 4t - 1 \Rightarrow f'(4) = 15 \quad (0/5)$$

$$f(1) = 2 \Rightarrow a - b = 1 \quad (0/25)$$

$$\begin{cases} f'(x) = 3x^2 + a & (0/25) \\ f'(1) = 0 \end{cases} \Rightarrow 3 + a = 0 \Rightarrow a = -3 \quad (0/25), \quad b = -4 \quad (0/25)$$

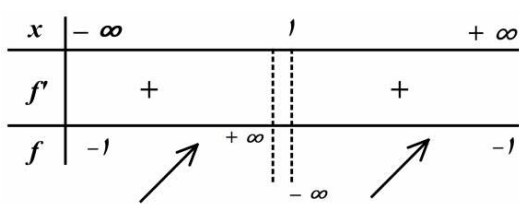


نقطه (0,1) نقطه عطف تابع است. (0/25)

جدول (0/5)

$$y = -1 \quad \text{مجانب افقی} \quad (0/25)$$

$$x = 1 \quad \text{مجانب قائم} \quad (0/25)$$



$$f'(x) = \frac{4}{(1-x)^3} \quad \text{نقطه بحرانی ندارد} \quad (0/25)$$

جدول (0/75)  
نمودار (0/5)

