

نام و نام خانوادگی:	پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه	ساعت شروع: ۸ صبح	سوالات شبہ نهایی درس: حسابان ۲
تعداد صفحه:	۱۴۰۲/۰۲/۱۶	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	رشته: ریاضی و فیزیک
معاونت آموزش متوسطه	دانش آموزان روزانه سراسر استان چهارمحال و بختیاری در نوبت اردیبهشت ماه سال ۱۴۰۲		

ردیف	نمره	استفاده از ماشین حساب ساده بلامانع است.
۱	۱	درستی یا نادرستی عبارت های زیر را تعیین کنید. الف) اگر برد تابع f بازه $[1, 3]$ باشد، برد تابع $y = 1 - 2f(4x)$ برابر $(-5, 1)$ است. ب) تابع f روی \mathbb{R} نزولی است و $f(3x-1) \leq f(2-x)$ در این صورت $x < \frac{3}{4}$ است. پ) نمودار تابع $y = x^3 - 3x^2 + 2x$ را می توان با انتقال نمودار $y = x^3$ به صورت ۱ واحد سمت راست و ۱ واحد بالای محور y ها رسم کرد. ت) اگر تابعی صعودی اکید باشد، نقطه عطف ندارد.
۲	۱	جاهای خالی را با عبارت مناسب کامل کنید. الف) تابع نمایی $y = (3k+1)^x$ روی \mathbb{R} اکیدا صعودی است. حدود k برابر است. ب) اگر $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f\left(\frac{\pi}{4} + h\right) - f\left(\frac{\pi}{4}\right)}{h}$ در این صورت حاصل برابر است. پ) حاصل $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x + \sin^2 x}{x^2}$ برابر است. ت) اگر x نقطه $f'(x) = 3x^2 + ax$ و $f'(-1) = 2$ باشد، در این صورت مقدار a برابر است.
۳	۱/۵	باقي مانده تقسیم چند جمله ای $P(x)$ بر $1-x$ و $2-x$ به ترتیب برابر ۲ و ۳ است. باقی مانده تقسیم (x) بر $x^2 - 3x + 2$ را بیابید.
۴	۱	ضابطه ای تابعی به فرم $y = c + a \sin(bx)$ را بنویسید که در آن دوره تنایوب $\frac{\pi}{5}$ ، مقدار ماکزیمم آن ۵ و مقدار مینیمم آن -۱ باشد. ($a < 0, b > 0$ باشد).
۵	۱	معادله مثلثاتی $2\cos(4x) + \sqrt{2} = 0$ را حل کنید و جواب کلی آن را بنویسید.
۶	۱/۲۵	الف) حاصل حد $\lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{\lfloor x \rfloor - 3}{3-x}$ را بیابید. ب) اگر خط $y = 3$ مجانب افقی تابع $f(x) = \frac{ax^2 + 3}{2x^n - 5x}$ باشد. مقدار a و n را بیابید.

نام و نام خانوادگی:	پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه	ساعت شروع: ۸ صبح	سوالات شبہ نهایی درس: حسابان ۲
تعداد صفحه:	۱۴۰۲/۰۲/۱۶	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	رشته: ریاضی و فیزیک
معاونت آموزش متوسطه	۱۴۰۲	دانش آموزان روزانه سراسر استان چهارمحال و بختیاری در نوبت اردیبهشت ماه سال ۱۴۰۲	

۱	<p>اگر نمودار تابع f به صورت زیر باشد، رفتار تابع $\frac{1}{f(x)}$ در همسایگی $x = 2$ به کدام صورت است؟ <u>دلیل</u> خود را بنویسید.</p> <p>(۱) (۲) (۳) (۴)</p>	۷
۱/۲۵	<p>در شکل زیر نمودار تابع $f(x)$ و خط مماس بر منحنی آن در نقطه $x = 2$ رسم شده است:</p> <p>الف) حاصل $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2}$ را بیابید. ب) مختصات نقطه B را بیابید.</p>	۸
۱/۵	<p>اگر $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x} + b & x > -1 \\ 2x + a & x \leq -1 \end{cases}$ مشتق پذیر باشد، مقادیر a و b را بیابید.</p>	۹
۰/۷۵	<p>اگر $g(x) = \sin x$ و $f(x) = x + \pi$ باشند، آنگاه حاصل $(gof)'(x)$ را بدست آورید.</p>	۱۰
۲/۲۵	<p>مشتق توابع زیر را بیابید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست)</p> <p>(الف) $f(x) = \frac{\sqrt[3]{x+1}}{5x^2 - 4}$</p> <p>(ب) $g(x) = \sin^3(5x) + \sqrt{x^2 - 1}$</p>	۱۱
۱	<p>گنجایش ظرفی ۴۰ لیتر مایع است. در لحظه $t = ۰$ سوراخی در ظرف ایجاد می شود. اگر حجم مایع باقی مانده در ظرف پس از ثانیه از رابطه $V = ۴۰\left(1 - \frac{t}{100}\right)^2$ به دست آید. در چه زمانی، آهنگ تغییر لحظه ای حجم، برابر آهنگ تغییر متوسط آن در بازه $[۰, ۱۰۰]$ می شود؟</p>	۱۲

نام و نام خانوادگی:	پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه	ساعت شروع: ۸ صبح	سوالات شبہ نهایی درس: حسابان ۲
تعداد صفحه: ۳	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۲/۱۶	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	رشته: ریاضی و فیزیک
دانش آموزان روزانه سراسر استان چهارمحال و بختیاری در نوبت اردیبهشت ماه سال ۱۴۰۲			

۱/۵	یک برگه کاغذی مستطیلی شکل با اضلاع x و y در اختیار داریم. با بریدن چهار مربع به ضلع h از گوشه های آن و تا زدن اضلاع یک مکعب ساخته شده است. اگر $h = 2 \text{ cm}$ و $xy = 100 \text{ cm}^2$ ، مقادیر x و y را طوری پیدا کنید که حجم این مکعب بیشترین مقدار ممکن باشد.	۱۳
۱/۲۵	کدام یک از گزاره های زیر درست و کدام نادرست است؟ برای گزاره های نادرست <u>مثال نقطه</u> بیاورید. (در صورت امکان برای مثال نقطه می توان از نمودار مناسب استفاده کنید). الف) در تمام نقاط اکسٹرم نسبی مشتق وجود دارد. ب) هر نقطه ای که در آن مقدار f' برابر صفر شود، یک نقطه عطف است. پ) اگر مقدار f' در یک بازه مثبت باشد، تابع f در آن بازه صعودی است.	۱۴
۱	جهت تقریب و طول نقاط عطف تابع $f(x) = x^4 - 12x^3$ را به دست آورید.	۱۵
۱/۷۵	جدول رفتار و نمودار تابع $f(x) = \frac{-x+1}{x+3}$ رارسم کنید.	۱۶
۲۰	جمع نمرات "موفق و سربلند باشید."	

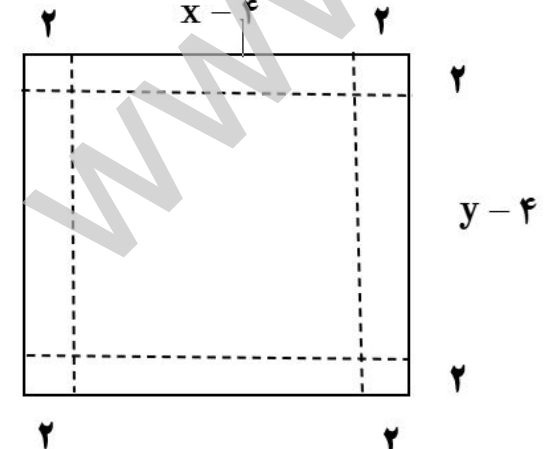
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: ریاضی و فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: حسابان ۲
تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۲/۱۶	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه		
مرکز سنجش و تضمین کیفیت آ و پ	دانش آموزان روزانه سراسر استان چهارمحال و بختیاری در نوبت اردیبهشت ماه سال ۱۴۰۲		

پیامبر اعظم(ص): دانش اگر در ثریا هم باشد مردانی در سرزمین پارس بر آن دست خواهد یافت.

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	الف) درست ۰/۲۵ ص ۷ ب) نادرست ۰/۲۵ ص ۲۲ پ) درست ۰/۲۵ ص ۱۴ ت) نادرست ۰/۲۵ ص ۱۳۲	۱
۲	الف) ۰/۲۵ ص ۹۶ ب) ۰/۲۵ ص ۲۱ ت) ۰/۲۵ ص ۵۴ پ) ۰/۲۵ ص ۲۶	۱
۳	$P(x) = (x^2 - 3x + 2)Q(x) + ax + b \quad (0/25)$ $\begin{cases} P(1) = 2 \quad (0/5) \\ P(2) = 3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a + b = 2 \quad (0/5) \\ 2a + b = 3 \end{cases} \Rightarrow a = 1, b = 1 \Rightarrow R(x) = x + 1 \quad (0/25)$	۱/۵
۴	$b = 1 \quad (0/25) \quad a = -3 \quad (0/25) \quad c = 2 \quad (0/25) \quad y = 2 - 3 \sin(\lambda x) \quad (0/25)$	۱
۵	$\cos(4x) = -\frac{\sqrt{2}}{2} = \cos(\frac{3\pi}{4}) \quad (0/5)$ $(0/25) \Rightarrow 4x = 2k\pi \pm \frac{3\pi}{4} \Rightarrow x = \frac{k\pi}{2} \pm \frac{3\pi}{16}$	۱
۶	$\lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{\lfloor x \rfloor - 3}{3-x} = \frac{+}{-} = - \quad (0/5)$ $a n = 2 \quad (0/25) \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{ax^2}{2x^2} = \frac{a}{2} = 2 \quad (0/25) \Rightarrow a = 6 \quad (0/25)$	۱/۲۵
۷	گزینه ۴ صحیح است. f در همسایگی ۲، صفر مثبت است. $(0/25)$ $\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{1}{f(x)} = \frac{1}{+} = +\infty \quad (0/25)$ $\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{1}{f(x)} = \frac{1}{+} = +\infty \quad (0/25)$	۱
۸	$f'(2) = m = 1 \quad (0/25)$ $y = x + 1 \quad (0/25) \Rightarrow y = 4 + 1 = 5 \quad (0/25) \Rightarrow B(4, 5) \quad (0/25)$	۱/۲۵
۹	$b - 1 = a - 2 \Rightarrow a - b = 1 \quad (0/25)$ $(0/5) \quad f'(x) = \begin{cases} \frac{-1}{x^2} & x > -1 \\ 2 + 2ax & x < -1 \end{cases} \Rightarrow f'_+(-1) = f'_-(-1) \Rightarrow 2 - 2a = -1 \quad (0/25)$ $a = \frac{3}{2}, b = \frac{1}{2} \quad (0/5)$	۱/۵

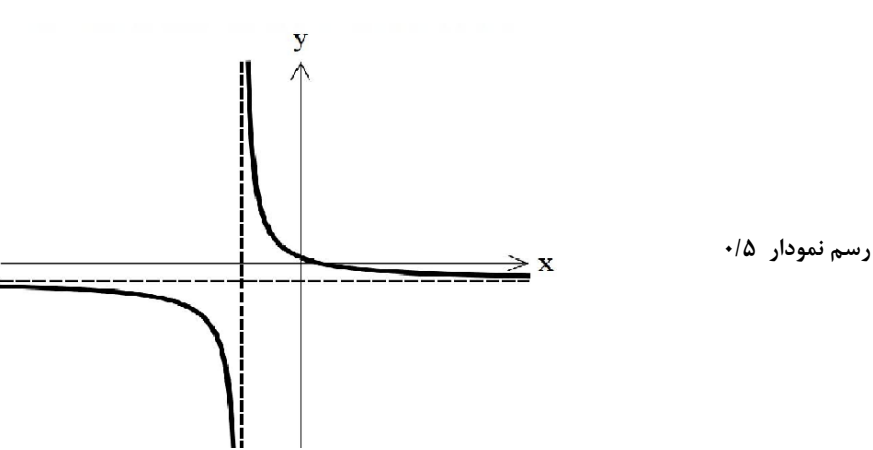
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: ریاضی و فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: حسابان ۲
تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۲/۱۶	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه		
مرکز سنجش و تضمین کیفیت آ و پ	دانش آموزان روزانه سراسر استان چهارمحال و بختیاری در نوبت اردیبهشت ماه سال ۱۴۰۲		

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۰		

۹۶	$f'(x) \times g'(f(x)) = 1 \times (-1) = -1 \quad (0/5)$	۰/۷۵
۹۴	$f'(x) = \frac{\left(\frac{1}{\sqrt[3]{x^2}} \right)(5x^2 - 4) - (10x)(\sqrt[3]{x} + 1)}{(5x^2 - 4)^2}$	۲/۲۵
۹۶	$g'(x) = \frac{3(5 \cos 5x)(\sin^2 5x) + \frac{x}{\sqrt{x^2 - 1}}}{(0/75)}$	(ب)
۱۱		
۱۲	$V' = -\frac{4}{5}(1 - \frac{t}{100}) = \frac{V(100) - V(0)}{100} = \frac{-2}{5} \Rightarrow 1 - \frac{t}{100} = \frac{1}{2} \Rightarrow t = 50$	۱
۱۳	$y = \frac{100}{x}, V = 2(x - 4)(y - 4) = 2x^2 - 8x - 8y \quad (0/5)$ $V' = -8 + \frac{800}{x^2} = 0 \quad (0/5) \Rightarrow x = 10, y = 10 \quad (0/5)$ 	۱/۵

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: ریاضی و فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: حسابان ۲
تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۲/۱۶	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه		
مرکز سنجش و قضیه کیفیت آ و پ	دانش آموزان روزانه سراسر استان چهارمحال و بختیاری در نوبت اردیبهشت ماه سال ۱۴۰۲		

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
------	---------------	------

۱/۲۵	<p>الف) نادرست $f(x) = x$, $x = 0$ ص ۱۱۵ برای الف و ب هر نمودار مناسب نمره داده شود)</p> <p>ب) نادرست $f(x) = x^4$, $x = 0$ ص ۱۳۲ پ) درست ص ۱۲۹</p>	۱۴															
۱	$f''(x) = 12x^2 - 24 = 0 \Rightarrow x = \pm\sqrt{2}$ (۰ / ۵) <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">x</td> <td style="padding: 5px;">-∞</td> <td style="padding: 5px;">$-\sqrt{2}$</td> <td style="padding: 5px;">$\sqrt{2}$</td> <td style="padding: 5px;">+∞</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">f''</td> <td style="padding: 5px;">+</td> <td style="padding: 5px;">-</td> <td style="padding: 5px;">+</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">f</td> <td style="padding: 5px;">\cup</td> <td style="padding: 5px;">\cap</td> <td style="padding: 5px;">\cup</td> <td></td> </tr> </table> <p>صفحه ۱۳۳ رسم جدول ۰/۵ نمره</p>	x	-∞	$-\sqrt{2}$	$\sqrt{2}$	+∞	f''	+	-	+		f	\cup	\cap	\cup		۱۵
x	-∞	$-\sqrt{2}$	$\sqrt{2}$	+∞													
f''	+	-	+														
f	\cup	\cap	\cup														
۱/۷۵	$f'(x) = \frac{-4}{(x+3)^2} < 0$ (۰ / ۲۵) (۰ / ۲۵) $y = -1$ (۰ / ۲۵) $x = -3$ مجائب قائم: <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">x</td> <td style="padding: 5px;">-∞</td> <td style="padding: 5px;">-3</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">f'</td> <td style="padding: 5px;">-</td> <td style="padding: 5px;">-</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">f</td> <td style="padding: 5px;">-1</td> <td style="padding: 5px;">$+\infty$</td> <td style="padding: 5px;">-1</td> </tr> </table> <p>رسم جدول ۰/۵</p>  <p>رسم نمودار ۰/۵</p>	x	-∞	-3		f'	-	-		f	-1	$+\infty$	-1	۱۶			
x	-∞	-3															
f'	-	-															
f	-1	$+\infty$	-1														
۲۰	در نهایت نظر همکاران محترم صائب است.	صفحه ۱۴۴															