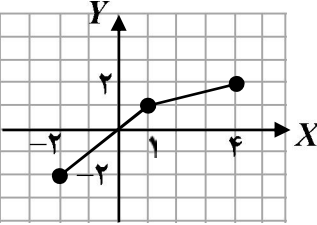


نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۰۴/۰۱	تعداد صفحه: ۲	سؤالات امتحان نهایی درس: حسابان ۲
عدد امتحان: ۱۲۰	ساعت شروع: صبح ۸	رشته: ریاضی و فیزیک	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۹			دانش آموزان روزانه سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۹

ردیف	استفاده از ماشین حساب ساده دارای چهار عمل اصلی مجاز می باشد. (سؤالات پاسخ نامه دارد)	نمره
------	--	------

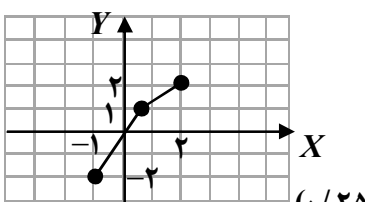
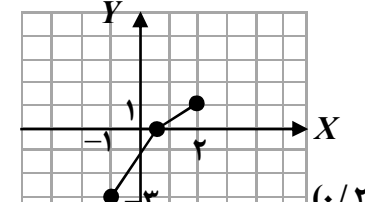
الف) بخش الزامی

دانش آموز عزیز به سوالات ۱ تا ۱۲ (جهت کسب ۱۶ نمره) پاسخ دهید.

۱	درستی یا نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید. الف) نمودار تابع $y = x^3$ در بازه $[1, \infty)$ پایین تر از نمودار تابع $y = x^5$ قرار دارد. ب) اگر تابع $f(x)$ در یک فاصله صعودی باشد، آنگاه اکیداً صعودی نیز خواهد بود. پ) اگر تابع $f(x)$ در a پیوسته نباشد آنگاه $f'(x)$ در a مشتق پذیر هم نیست. ت) تابعی وجود ندارد که برای آن هم $f'(a) = 0$ و هم $f''(a) = 0$.	۱
۱	در جاهای خالی کلمه یا عبارت مناسب را بنویسید. الف) دوره تناوب تابع $y = \lambda \cos\left(\frac{x}{3}\right)$ برابر با است. ب) اگر $f'(1) = 3$ و $f'(1) = 5$ در این صورت $(3f + 2g)'(1) = 3$ برابر با است.	۲
۱	با توجه به نمودار تابع f که در شکل زیر آمده است، نمودار تابع $g(x) = f(2x)$ را رسم کرده و دامنه و برد آن را تعیین کنید. 	۳
۱	نمودار تابع $f(x) = x^3 + 1$ را رسم کرده و مشخص کنید در چه بازه ای این تابع اکیداً صعودی و در چه بازه ای اکیداً نزولی است؟	۴
۱	مقادیر a, b را طوری تعیین کنید که چند جمله ای $x^3 + ax^2 + bx + 1$ بر $x-2$ بخش پذیر باشد.	۵
۱	عقدار ماکزیمم و مینیمم تابع $y = 1 + 2 \sin 7x$ را به دست آورید.	۶
۱/۵	معادله $\sqrt{2} \sin 3x = 0$ را حل کنید.	۷
۲	حدود زیر را محاسبه کنید. الف) $\lim_{x \rightarrow c^+} \frac{x^3 + x}{x^3}$ ب) $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{\sqrt[3]{x^3 - x + 1}}{4x^3 + 2x - 1}$	۸
	«ادامه سوالات در صفحه دوم»	

نام و نام خانوادگی :	تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۰۴/۰۱	تعداد صفحه: ۲	سؤالات امتحان نهایی درس: حسابان ۲
عدد امتحان: ۱۲۰	ساعت شروع: صبح ۸	رشته: ریاضی و فیزیک	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۹			دانش آموزان روزانه سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۹
http://aee.medu.ir		استفاده از ماشین حساب ساده دارای چهار عمل اصلی مجاز می باشد. (سؤالات پاسخ نامه دارد)	
ردیف	نمره		
۹	۰/۵	نمودار تابع f را به گونه ای رسم کنید که همه شرایط زیر را دارا باشد. الف) $f(1) = f(-2) = 0$ ب) $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = +\infty$ ، $\lim_{x \rightarrow c^-} f(x) = -\infty$ پ) خط $y = -1$ مجانب افقی آن باشد.	
۱۰	۱/۵	معادله خط مماس بر منحنی تابع $A(2, f(2))$ را در نقطه $(2, f(2))$ واقع بر نمودار تابع بنویسید.	
۱۱	۳	مشتق توابع زیر را به دست آورید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست) الف $f(x) = \frac{x^3 - 3x + 1}{-3x + 2}$ ب $g(x) = \sqrt{x}(3x^2 + 5)$ پ $h(x) = \sin^3 x + \cos^3 x$	
۱۲	۱/۵	معادله حرکت متحرکی به صورت $f(t) = t^3 - t + 1$ بر حسب متر در بازه زمانی $[5, 5]$ داده شده است. در کدام لحظه در این بازه، سرعت لحظه ای با سرعت متوسط با هم برابرند؟	
		ب) بخش انتخابی دانش آموز عزیز جهت کسب ۴ نمره، از بین سوالات ۱۳ تا ۱۶ فقط ۲ سوال را به دلخواه انتخاب و پاسخ دهید.	
۱۳	۲	مجانب های قائم و افقی نمودار تابع $y = \frac{x}{x^2 - 4}$ را در صورت وجود به دست آورید.	
۱۴	۲	مشتق پذیری تابع $f(x) = x^3 - 1 $ را در $x = 1$ بررسی کنید.	
۱۵	۲	جهت تغیر و نقطه عطف تابع $f(x) = x^3 + 3x^2 + 1$ را مشخص کنید.	
۱۶	۲	جدول تغییرات و نمودار تابع $f(x) = \frac{x-1}{x+1}$ را رسم کنید.	
۲۴	جمع نمره	موفق و سر بلند باشید.	

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۳	رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح درس: حسابان ۲
تاریخ امتحان: ۰۱ / ۰۴ / ۱۳۹۹		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir			دانش آموزان روزانه سراسر کشور در خداداد ماه سال ۱۳۹۹

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	الف) درست ب) نادرست پ) درست ت) نادرست هر مورد (۰/۲۵) نمره	۱
۲	الف) ۶π ب) ۲۷ مثال صفحه ۱۹ هر مورد (۰/۵) نمره	۱
۳	مشابه تمرين ۱۲ صفحه   $D_g = [-1, 2] \quad (0/25)$ $R_g = [-3, 1] \quad (0/25)$	۱
۴	اکیدا نزولی $(-\infty, \infty) \quad (0/25)$ اکیدا صعودی $(\infty, +\infty) \quad (0/25)$ مشابه کار در کلاس صفحه ۱۷	۱
۵	$x - 2 = 0 \rightarrow x = 2 \rightarrow p(2) = 0 \rightarrow 4a + 2b = -4 \quad (0/25)$ $x + 1 = 0 \rightarrow x = -1 \rightarrow p(-1) = 0 \rightarrow a - b = 0 \quad (0/25)$ $a = -\frac{3}{2} \quad (0/25), b = -\frac{3}{2} \quad (0/25)$	۱
۶	تمرين صفحه ۲۲ $\begin{cases} \max y = a + c = 2 + 1 = 3 & (0/5) \\ \min y = - a + c = -2 + 1 = -1 & (0/5) \end{cases}$	۱
۷	تمرين صفحه ۳۳ $\sin 3x = \frac{\sqrt{2}}{2} = \sin \frac{\pi}{4} \quad (0/5) \Rightarrow \begin{cases} 3x = 2k\pi + \frac{\pi}{4} \\ 3x = 2k\pi + \pi - \frac{\pi}{4} \end{cases} \quad (0/5) \Rightarrow \begin{cases} x = \frac{2k\pi}{3} + \frac{\pi}{12} \quad (k \in \mathbb{Z}) \quad (0/5) \\ x = \frac{2k\pi}{3} + \frac{\pi}{4} \end{cases}$ مثال ص ۳۹	۱/۵
۸	کار در کلاس صفحه ۵۵ $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x(x+1)}{x^3} \quad (0/5) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{(x+1)}{x^2} = \frac{1}{0^+} = +\infty \quad (0/5)$ کار در کلاس صفحه ۶۶ $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{2x^3}{4x^3} \quad (0/5) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{1}{2x} = 0 \quad (0/5)$	۲

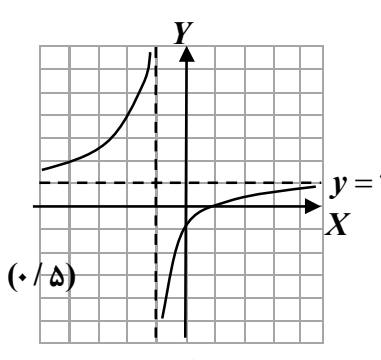
با اسمه تعالی

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۳	رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح درس: حسابان ۲
تاریخ امتحان: ۱۳۹۹ / ۰۱ / ۰۴		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir	۱۳۹۹	دانش آموزان روزانه سراسر کشور در خداداد ماه سال	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۹	رسم شکل (۵/۰) نمره تمرین صفحه ۶۹	۰/۵
۱۰	مثال صفحه ۷۸ $f'(x) = -2x + 10 \quad (0/25)$, $f'(2) = 6 \quad (0/25)$, $f(2) = 16 \quad (0/25)$ $y - 16 = 6(x - 2) \quad (0/5) \Rightarrow y = 6x + 4 \quad (0/25)$	۱/۵
۱۱	تمرین صفحه ۱۰۱ $f'(x) = \frac{(2x - 3)(-3x + 2) - (-3)(x^2 - 3x + 1)}{(-3x + 2)^2} \quad (0/75)$ (الف) $g'(x) = \frac{1}{\sqrt{x}} (3x^2 + 5) + \sqrt{x} (6x) \quad (0/5)$ (پ) $h'(x) = \frac{3 \times \sin^2 x \times \cos x + 2 \cos x \times (-\sin x)}{\sin x} \quad (0/5)$ کار در کلاس صفحه ۹۵	۳
۱۲	تمرین صفحه ۱۰۹ $f(\Delta) = 3^\circ$, $f(0) = 1^\circ \Rightarrow \frac{f(\Delta) - f(0)}{\Delta - 0} = 4 \quad (0/75)$ $f'(t) = 2t - 1 = 4 \Rightarrow t = \frac{\Delta}{2} \quad (0/75)$	۱/۵
۱۳	تمرین صفحه ۶۹ مجانب افقی $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{1}{x} = 0 \quad (0/5) \Rightarrow y = 0 \quad (0/5)$ مجانب های قائم $x^2 - 4 = 0 \quad (0/5) \Rightarrow x = \pm 2 \quad (0/5)$	۲
۱۴	مثال صفحه ۸۶ $f'_+(1) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{ x^2 - 1 - 0}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{(x-1)(x+1)}{x-1} = 2 \quad (0/75)$ $f'_{-}(1) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{ x^2 - 1 - 0}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{-(x-1)(x+1)}{x-1} = -2 \quad (0/75)$ $f'_-(1) \neq f'_+(1) \quad (0/5)$ پس تابع مشتق پذیر نمی باشد	۲

با اسمه تعالی

راهنمای تصحیح درس : حسابان ۲	رشته : ریاضی فیزیک	تعداد صفحه : ۳	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه		تاریخ امتحان: ۰۱ / ۰۴ / ۱۳۹۹	
دانش آموزان روزانه سراسر کشور در خداداد ماه سال ۱۳۹۹	مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی	http://aee.medu.ir	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره												
۱۵	<p>نقطه عطف $f'(x) = ۳x^۲ + ۶x \quad (۰/۲۵) \Rightarrow f''(x) = ۶x + ۶ = ۰ \quad (۰/۵) \Rightarrow x = -1 \rightarrow (-1, ۳) \quad (۰/۲۵)$</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">x</td> <td style="text-align: center;">-∞</td> <td style="text-align: center;">-1</td> <td style="text-align: center;">+∞</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">f''</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">°</td> <td style="text-align: center;">+</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">↖</td> <td style="text-align: center;">↙</td> <td style="text-align: center;">↗</td> </tr> </table> <p>مثال صفحه ۱۲۹ $(-\infty, -1) \quad (۰/۲۵)$ تغیر رو به پایین $(-1, +\infty) \quad (۰/۲۵)$ تغیر رو به بالا $(-1, ۳) \quad (۰/۲۵)$</p>	x	-∞	-1	+∞	f''	-	°	+		↖	↙	↗	۲
x	-∞	-1	+∞											
f''	-	°	+											
	↖	↙	↗											
۱۶	<p>$x = -1$ م. قائم $(۰/۲۵)$ $y = ۱$ م. افقی $(۰/۲۵)$</p> $y' = \frac{۲}{(x+1)^۲} > ۰ \quad (۰/۵)$ <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">x</td> <td style="text-align: center;">-∞</td> <td style="text-align: center;">-1</td> <td style="text-align: center;">+∞</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">f'</td> <td style="text-align: center;">+</td> <td style="text-align: center;">+</td> <td style="text-align: center;">+</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">f</td> <td style="text-align: center;">↗ -∞</td> <td style="text-align: center;">↗ +∞</td> <td style="text-align: center;">↗ ۱</td> </tr> </table> 	x	-∞	-1	+∞	f'	+	+	+	f	↗ -∞	↗ +∞	↗ ۱	۲
x	-∞	-1	+∞											
f'	+	+	+											
f	↗ -∞	↗ +∞	↗ ۱											
۲۴	<p>مشابه مثال صفحه ۱۴۲</p> <p>« همکاران گرامی لطفا به راه حل های صحیح دیگر به تناسب نمره دهید . »</p> <p>جمع نمره</p>	۲۴												