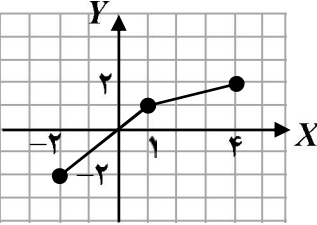


نام و نام خانوادگی :	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۴/۱۳۹۹	تعداد صفحه: ۲	سؤالات امتحان نهایی درس: حسابان ۲
عدهت امتحان: ۱۲۰	ساعت شروع: ۸:۰۰ صبح	رشته: ریاضی و فیزیک	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۹			عنوان آموزشی: http://aee.medu.ir

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 ۱۶ 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 $y = 8\cos(\frac{x}{3})$ برابر با است. ب) اگر $f'(1) = 3$ و $f''(1) = 5$ در این صورت $(3f + 2g)'(1) = 3f' + 2g'$ 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 $f(x) = x^3 + 2$ 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 $\sqrt{2} = 2\sin 3x$ را حل کنید.	۷
۲	حدود زیر را محاسبه کنید. (الف) $\lim_{x \rightarrow c^+} \frac{x^3 + x}{x}$ (ب) $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{\sqrt[3]{x^3 - x + 1}}{4x^3 + 2x - 1}$	۸
	«ادامه سوالات در صفحه دوم»	

آکادمی آموزشی کهکشان

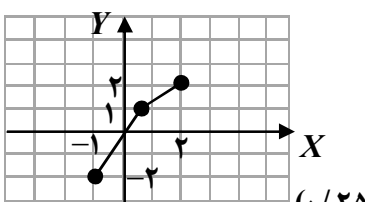
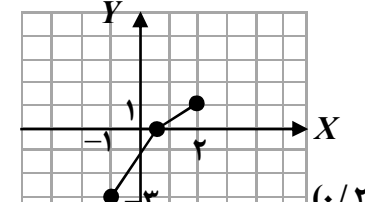
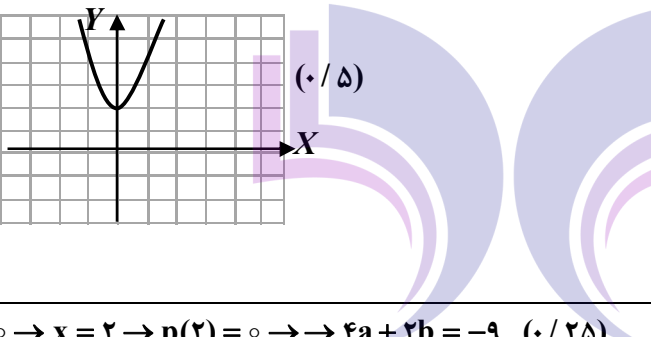
با اسمه تعالیٰ

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			مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir

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

۹	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.	۰/۵
۱۰	معادله خط مماس بر منحنی تابع $A(2, f(2))$ را در نقطه $(2, f(2))$ واقع بر نمودار تابع بنویسید.	۱/۵
۱۱	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) $h(x) = \sin^3 x + \cos^3 x$	۳
۱۲	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؟	۱/۵
۱۳	دانش آموز عزیز جهت کسب ۴ نمره، از بین سوالات ۱۳ تا ۱۶ فقط ۲ سوال را به دلخواه انتخاب و پاسخ دهید.	۰/۵
۱۴	مشتق پذیری تابع $f(x) = x^3 - 1 $ را در $x = 1$ بررسی کنید.	۰/۵
۱۵	جهت تغیر و نقطه عطف تابع $f(x) = x^3 + 3x^2 + 1$ را مشخص کنید.	۰/۵
۱۶	جدول تغییرات و نمودار تابع $f(x) = \frac{x-1}{x+1}$ را رسم کنید.	۰/۵
۲۴	موفق و سر بلند باشید.	جمع نمره

راهنمای تصحیح درس : حسابان ۲	رشنده : 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
۱	الف) درست ب) نادرست پ) درست ت) نادرست	هر مورد (۰/۲۵) نمره
۲	الف) ۶π ب) ۲۷ مثال صفحه ۱۹	هر مورد (۰/۵) نمره
۳	D _g = [-۱, ۲] (۰/۲۵) R _g = [-۳, ۱] (۰/۲۵)	 
	مشابه تمرين ۱۲ صفحه	
۴	اکیدا نزولی (-∞, ۰) (۰/۲۵) اکیدا صعودی (۰, +∞) (۰/۲۵)	
	مشابه کار در کلاس صفحه ۱۷	
۵	تمرين صفحه ۲۲	x - ۲ = ۰ → x = ۲ → p(۲) = ۰ → ۴a + ۴b = -۹ (۰/۲۵) x + ۱ = ۰ → x = -۱ → p(-۱) = ۰ → a - b = ۰ (۰/۲۵) a = -۳/۲ (۰/۲۵), b = -۳/۲ (۰/۲۵)
۶	تمرين صفحه ۳۳	$\begin{cases} \max y = a + c = ۲ + ۱ = ۳ & (۰/۵) \\ \min y = - a + c = -۲ + ۱ = -۱ & (۰/۵) \end{cases}$
۷	مثال صفحه ۳۹	۱/۵ $\sin ۳x = \frac{\sqrt{۲}}{۲} = \sin \frac{\pi}{۴} (۰/۵) \Rightarrow \begin{cases} ۳x = ۲k\pi + \frac{\pi}{۴} \\ ۳x = ۲k\pi + \pi - \frac{\pi}{۴} \end{cases} (۰/۵) \Rightarrow \begin{cases} x = \frac{۲k\pi}{۳} + \frac{\pi}{۱۲} \\ x = \frac{۲k\pi}{۳} + \frac{\pi}{۴} \end{cases} (k \in \mathbb{Z}) (۰/۵)$
۸	کار در کلاس صفحه ۵۵ کار در کلاس صفحه ۶۶	۲ (الف) $\lim_{x \rightarrow ۰^+} \frac{x(x+1)}{x^3} (۰/۵) = \lim_{x \rightarrow ۰^+} \frac{(x+1)}{x} = \frac{۱}{۰^+} = +\infty (۰/۵)$ (ب) $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{۲x^۲}{۴x^۳} (۰/۵) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{۱}{۲x} = \circ (۰/۵)$

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
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) $g'(x) = \underbrace{\frac{1}{2\sqrt{x}}}_{(0/5)} (3x^2 + 5) + \underbrace{\sqrt{x}(6x)}_{(0/5)}$ (ب) $h'(x) = \underbrace{3 \times \sin^2 x \times \cos x}_{(0/5)} + \underbrace{2 \cos x \times (-\sin x)}_{(0/5)}$ کار در کلاس صفحه ۹۵	۳
۱۲	تمرین صفحه ۱۰۹ $f(5) = 30$, $f(0) = 10 \Rightarrow \frac{f(5) - f(0)}{5 - 0} = 4 \quad (0/75)$ $f'(t) = 2t - 1 = 4 \Rightarrow t = \frac{5}{2} \quad (0/75)$	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

آکادمی آموزشی کهکشان
با اسمه تعالی

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
۱۵	<p>نقطه عطف $x = -1 \rightarrow (-1, 3)$ (۰/۲۵)</p> <p>مثال صفحه ۱۲۹</p> <p>(۰/۲۵) تغیر رو به پایین $(-\infty, -1)$ (۰/۲۵) تغیر رو به بالا $(-1, +\infty)$ (۰/۲۵)</p>	۲
۱۶	<p>مشابه مثال صفحه ۱۴۲</p>	۲
۲۴	<p>«همکاران گرامی لطفا به راه حل های صحیح دیگر به تناسب نمره دهید.»</p> <p>جمع نمره</p>	