

نام و نام خانوادگی :	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۴/۱۳۹۹	ساعت شروع: ۸ صبح	سؤالات امتحان نهایی درس: حسابان ۲
عدهت امتحان: ۱۲۰	تعداد صفحه: ۲	رشته: ریاضی و فیزیک	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خوداد ماه سال ۱۴۰۹ http://aee.medu.ir			

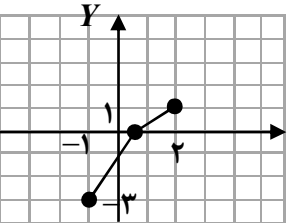
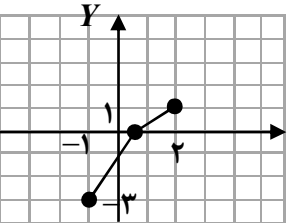
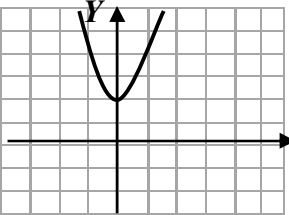
ردیف	استفاده از ماشین حساب ساده دارای چهار عمل اصلی مجاز می باشد. (سؤالات پاسخ نامه دارد)	نمره
------	--	------

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

نام و نام خانوادگی :	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۴/۱۳۹۹	ساعت شروع: ۸ صبح	سؤالات امتحان نهایی درس: حسابان ۲
عدد امتحان: ۱۲۰	تعداد صفحه: ۲	رشته: ریاضی و فیزیک	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خوداً د ماه سال ۱۴۰۹ 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 $y = -1$ معجانب افقی آن باشد.	۰/۵
۱۰	معادله خط مماس بر منحنی تابع $A(2, f(2))$ را در نقطه $(x, f(x)) = -x^3 + 10x$ 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) $b(x) = \sin^3 x + \cos^3 x$	۳
۱۲	معادله حرکت متحرکی به صورت $f(t) = t^3 - t + 1$ پر 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	جهت تغیر و نقطه عطف تابع $f(x) = x^3 + 3x^2 + 1$ را مشخص کنید.	۲
۱۴	جدول تغییرات و نمودار تابع $f(x) = \frac{x-1}{x+1}$ را رسم کنید.	۲
۲۰	موفق و سربلند باشید.	جمع نمره

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

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	 <p style="text-align: center;">(۰/۲۵)</p>  <p style="text-align: center;">(۰/۲۵)</p> <p>$D_g = [-1, 2] \quad (۰/۲۵)$</p> <p>$R_g = [-3, 1] \quad (۰/۲۵)$</p> <p>مشابه تمرین ۲ صفحه ۱۲</p>	۱
۴	 <p style="text-align: center;">(۰/۵)</p> <p>اکیدا نزولی $(-\infty, 0) \quad (۰/۲۵)$</p> <p>اکیدا صعودی $(0, +\infty) \quad (۰/۲۵)$</p> <p>مشابه کار در کلاس صفحه ۱۷</p>	۱
۵	$x - 2 = 0 \rightarrow x = 2 \rightarrow p(2) = 0 \rightarrow 4a + 2b = -9 \quad (۰/۲۵)$ $x + 1 = 0 \rightarrow x = -1 \rightarrow p(-1) = 0 \rightarrow a - b = 0 \quad (۰/۲۵)$ $a = -\frac{3}{2} \quad (۰/۲۵), b = -\frac{3}{2} \quad (۰/۲۵)$ <p>تمرین صفحه ۲۲</p>	۱
۶	$\begin{cases} \max y = a + c = 2 + 1 = 3 & (۰/۵) \\ \min y = - a + c = -2 + 1 = -1 & (۰/۵) \end{cases}$ <p>تمرین صفحه ۳۳</p>	۱
۷	$\sin 3x = \frac{\sqrt{2}}{2} = \sin \frac{\pi}{4} \quad (۰/۵) \Rightarrow \begin{cases} 3x = 2k\pi + \frac{\pi}{4} \\ 3x = 2k\pi + \pi - \frac{\pi}{4} \end{cases} \quad (۰/۵) \Rightarrow \begin{cases} x = \frac{2k\pi}{3} + \frac{\pi}{12} \\ x = \frac{2k\pi}{3} + \frac{\pi}{4} \end{cases} \quad (k \in \mathbb{Z}) \quad (۰/۵)$ <p>مثال صفحه ۳۹</p>	۱/۵
۸	<p>کار در کلاس صفحه ۵۵</p> <p>الف) $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x(x+1)}{x^3} \quad (۰/۵) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{(x+1)}{x^2} = \frac{1}{0^+} = +\infty \quad (۰/۵)$</p> <p>ب) $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{3x^3}{5x^3} \quad (۰/۵) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{1}{5} = \infty \quad (۰/۵)$</p> <p>کار در کلاس صفحه ۶۶</p>	۲

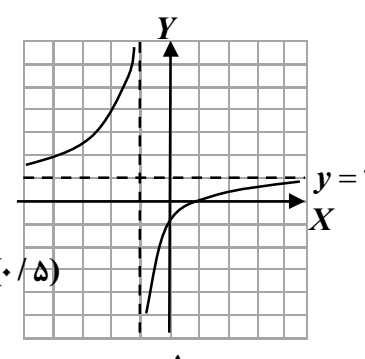
با سمه تعالي

راهنماي تصحیح درس : حسابان ۲	رشته : رياضي فيزيك	تعداد صفحه : ۳	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
پايه دوازدهم دوره دوم متوسطه		تاریخ امتحان: ۰۱ / ۰۴ / ۱۳۹۹	
دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در خداداد ماه سال ۱۳۹۹			مرکز سنجش و پايش كيفيت آموزشي http://aee.medu.ir

ردیف	راهنماي 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 کار در کلاس صفحه ۹۵ الف) $f'(x) = \frac{(2x - 3)(-3x + 2) - (-3)(x^2 - 3x + 1)}{(-3x + 2)^2} \quad (0/25)$ ب) $g'(x) = \underbrace{\frac{1}{2\sqrt{x}}(3x^2 + 5)}_{(0/5)} + \underbrace{\sqrt{x}(6x)}_{(0/5)}$ پ) $h'(x) = \underbrace{3 \times \sin^2 x \times \cos x}_{(0/5)} + \underbrace{2 \cos x \times (-\sin x)}_{(0/5)}$	۳
۱۲	تمرین صفحه ۱۰۹ $f(5) = 30$, $f(0) = 10 \Rightarrow \frac{f(5) - f(0)}{5 - 0} = 4 \quad (0/25)$ $f'(t) = 2t - 1 = 4 \Rightarrow t = \frac{5}{2} \quad (0/25)$	۱/۵
۱۳	نقشه عطف $f'(x) = 3x^2 + 6x \quad (0/25) \Rightarrow f''(x) = 6x + 6 = 0 \quad (0/5) \Rightarrow x = -1 \rightarrow (-1, 3) \quad (0/25)$ مثال صفحه ۱۲۹ $\begin{array}{c ccc} x & -\infty & -1 & +\infty \\ \hline f'' & \diagdown & \circ & \diagup \end{array} \quad (0/5)$ تععر رو به بالا $(-\infty, -1) \quad (0/25)$ تععر رو به پایین $(-1, +\infty) \quad (0/25)$	۲

با سمه تعالی

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

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۴	 <p style="text-align: center;">(۰/۵)</p> <p>مشابه مثال صفحه ۱۴۲</p>	۲
۲۰	<p>« همکاران گرامی لطفا به راه حل های صحیح دیگر به تناسب نمره دهید . »</p> <p>جمع نمره</p>	