

با سمه تعالی

ساعت شروع: ۱۰:۳۰	مدت امتحان: ۱۵۰ دقیقه	رشته: ریاضی فیزیک	سؤالات امتحان نهایی درس: حسابان
تاریخ امتحان: ۱۹ / ۱۰ / ۱۳۸۵			سال سوم آموزش متوسطه
اداره کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی			دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۸۵

ردیف	سؤالات	نمره
۱	آیا رابطه $y = \sqrt{x^2 - 1}$ زیر تابع است؟ چرا؟	+/۷۵
۲	تابع $f$ و $g$ با ضابطه های $f(x) = \frac{1}{x^2 - 1}$ و $g(x) = \sqrt{1-x}$ مفروضند. اولاً: دامنه ای تابع $f$ و $g$ و $gof$ را تعیین کنید. ثانیاً: در صورت امکان ضابطه ای $gof$ را بنویسید.	۱/۲۵
۳	$\alpha$ و $\beta$ ریشه های معادله $x^2 - \sqrt{2}x - 3 = 0$ می باشند. بدون حل معادله، مقدار عددی عبارت $\frac{\alpha + \beta}{\alpha^2 + \beta^2}$ را محاسبه کنید.	۱
۴	تابع $f$ با ضابطه ای $f(x) = \begin{cases} 4x - x^2 - 3 & x < 2 \\ x - 2 & x \geq 2 \end{cases}$ مفروض است. اولاً ثابت کنید این تابع در بازه $(-\infty, 2)$ یک به یک است. ثانیاً ضابطه ای تابع معکوس تابع $f$ را در بازه $(2, \infty)$ بنویسید.	۱/۲۵
۵	درستی رابطه $y = \sqrt{x^2 - 1}$ را ثابت کنید.	+/۷۵
۶	حدود زیر را در صورت وجود تعیین کنید. ( ) نماد جزء صحیح است  (الف) $\lim_{x \rightarrow (-1)} \frac{x^3 + 2x^2 - 1}{x^5 + 1}$ (ب) $\lim_{x \rightarrow \bar{e}} \frac{5 - [x]}{x - e}$ (ج) $\lim_{x \rightarrow (-\infty)} 2x \sin \frac{1}{x}$ (د) $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{4x^2 - x} - 2x)$ (ه) $\lim_{x \rightarrow (\frac{3\pi}{2})^+} \tan x$	۳/۲۵
۷	معادلات خطوط مجانب قائم و افقی تابع $y = \frac{2x - 1}{4 - x^2}$ را در صورت وجود تعیین کنید.	+/۷۵
	« ادامه ای سوالات در صفحه دوم »	

با اسمه تعالی

مدت امتحان : ۱۵۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰:۳۰	رشته: ریاضی فیزیک	سؤالات امتحان نهایی درس: حسابان
تاریخ امتحان: ۱۴ / ۱۰ / ۱۳۸۵			سال سوم آموزش متوسطه
اداره کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی			دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۸۵

ردیف	سؤالات	نمره
۸	نوع پیوستگی تابع $f$ با ضابطه $x < 3$ بررسی کنید. $f(x) = \begin{cases} [x] - 1 & x < 3 \\ x^2 - x - 4 & x \geq 3 \end{cases}$ ( ) نماد جزء صحیح است)	۱
۹	مشتق توابع زیر را بنویسید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست)  (الف) $y = (\frac{2}{x} - \sqrt{x})^3 + \arctan(2x - 5)$  (ب) $y = \sqrt[3]{x}(\sin^3 x - 3\cos x)$  (ج) $y = \frac{x^3 + 2}{5x^2}$	۱/۷۵
۱۰	بادکنک کروی شکل با شعاع ۱۰ سانتی متر را حرارت می دهیم. در اثر حرارت شعاع کره با سرعت $0.03 \text{ m/s}$ سانتی متر افزایش می یابد. آهنگ تغییر حجم کره را تعیین کنید.	۱
۱۱	معادله ی خط قائم بر منحنی تابع $y = x^3 + x^2y - 2 = 0$ در نقطه $(1,1)$ واقع بر منحنی بنویسید.	۱/۵
۱۲	در تابع $y = ax^3 + bx^2 + c$ ضرایب $a$ و $b$ و $c$ را چنان تعیین کنید که نمودار تابع از مبدأ مختصات بگذرد و نقطه $(1,1)$ عطف آن باشد.	۱/۵
۱۳	ابتدا نمودار تابع $f$ با ضابطه $x \leq 1$ و $1 < x \leq 5$ را رسم کنید. سپس در صورت وجود مختصات نقاط اکسترمم نسبی و مطلق و بحرانی آن را تعیین کنید. $f(x) = \begin{cases} x^2 - 2x & x \leq 1 \\ \sqrt{x-1} & 1 < x \leq 5 \end{cases}$	۱/۵
۱۴	جدول تغییرات و نمودار تابع $y = \sin^2 x - \sin x$ را در بازه $[0, 2\pi]$ رسم کنید.	۱/۵
۱۵	اولاً نمودار تابع $y = \frac{ x-3 ^{-4}}{2}$ را رسم کنید. ثانیاً مقدار $\int_{-2}^5 dx$ را حساب کنید.	۱/۲۵
	«موفق باشید»	۲۰
	جمع نمره	

رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: حسابان
تاریخ امتحان: ۱۹ / ۱۰ / ۱۳۸۵	سال سوم آموزش متوسطه
اداره کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی	دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۸۵

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	$\begin{cases}  x  \geq 0, (y-1)^2 \geq 0 \\  x  + (y-1)^2 = 0 \end{cases} \rightarrow  x  = 0, (y-1)^2 = 0 \quad (\cdot / 25) \rightarrow x = 0, y = 1 \quad (\cdot / 25) \rightarrow f = \{(0,1)\}$ <p style="text-align: center;">تابع هست زیرا فقط یک زوج مرتب دارد. <math>(\cdot / 25)</math></p>	۴/۷۵
۲	$D_f = (-\infty, 1], D_g = R - \{1, -1\} \quad (\cdot / 25)$ $Dgof = \left\{ x \in D_f \mid f(x) \in D_g \right\} \quad (\cdot / 25) = \left\{ x \in (-\infty, 1] \mid \underbrace{\sqrt{1-x}}_{x \neq 0} \neq 1, -1 \right\} \quad (\cdot / 25) \Rightarrow$ $Dgof = (-\infty, 1] - \{0\} = (-\infty, 0) \cup (0, 1] \quad (\cdot / 25) \quad gof(x) = \frac{1}{1-x-1} = \frac{-1}{x} \quad (\cdot / 25)$	۱/۲۵
۳	$\begin{cases} \alpha + \beta = -\frac{b}{a} = \sqrt{2} \quad (\cdot / 25) \\ \alpha\beta = \frac{c}{a} = -3 \quad (\cdot / 25) \end{cases} \Rightarrow$ $\frac{\alpha + \beta}{\alpha^2 + \beta^2} = \frac{\alpha + \beta}{(\alpha + \beta)^2 - 2\alpha\beta} \quad (\cdot / 25) = \frac{\sqrt{2}}{(\sqrt{2})^2 - 2(-3)} = \frac{\sqrt{2}}{4} \quad (\cdot / 25)$	۱
۴	$y = -x^2 + 4x - 3 = -[(x-2)^2 - 1] \quad (\cdot / 25)$ $\begin{cases} y_1 = -[(x_1-2)^2 - 1] \\ y_2 = -[(x_2-2)^2 - 1] \\ y_1 = y_2 \quad (\cdot / 25) \end{cases} \Rightarrow x_1 = x_2 \rightarrow (\cdot / 25) \quad \text{تابع یک به یک است پس معکوس پذیر است}$ $\begin{cases} y = -[(x-2)^2 - 1] \rightarrow (x-2)^2 = 1-y \rightarrow  x-2  = \sqrt{1-y} \\ x < 2 \end{cases} \Rightarrow -(x-2) = \sqrt{1-y} \quad (\cdot / 25) \rightarrow$ $x = 2 - \sqrt{1-y} \rightarrow f^{-1}(x) = 2 - \sqrt{1-x}, x < 1 \quad (\cdot / 25)$	۱/۲۵
۵	$\cos 20^\circ + \cos 140^\circ + \cos 100^\circ = 2 \cos 80^\circ \cos 60^\circ + \cos 100^\circ =$ $-2 \cos 100^\circ \times \frac{1}{2} + \cos 100^\circ = 0 \quad (\cdot / 25)$	۰/۷۵
	«ادامه در صفحه دوم»	

رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: حسابان
تاریخ امتحان: ۱۳۸۵ / ۱۰ / ۱۹	سال سوم آموزش متوسطه
اداره کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی	دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۸۵

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۶	$\lim_{x \rightarrow (-1)} \frac{x^3 + 2x^2 - 1}{x^5 + 1} = \lim_{x \rightarrow (-1)} \frac{(x+1)(x^2 + x - 1)(0/25)}{(x+1)(x^4 - x^3 + x^2 - x + 1)(0/25)} =$ $\lim_{x \rightarrow (-1)} \frac{x^2 + x - 1}{x^4 - x^3 + x^2 - x + 1} = \frac{-1}{5} (0/25)$ $\text{ب) } \lim_{x \rightarrow \bar{\epsilon}} \frac{\Delta - [x]}{x - \epsilon} = \lim_{\substack{x \rightarrow \bar{\epsilon} \\ x < \epsilon}} \frac{\Delta - \Delta}{x - \epsilon} = \frac{\text{صفرمطلق}}{\text{صفرنسبی}} = 0 (0/25)$ $[x] = \Delta$ $\text{ج) } \lim_{x \rightarrow (-\infty)} 2x \sin \frac{1}{x} = \lim_{x \rightarrow (-\infty)} \frac{2x}{\frac{1}{x}} = 2 (0/25)$ $\text{روش اول:}$ $\text{روش دوم: با استفاده از قضیه فشردگی (0/25)}$ $\text{د) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\sqrt{4x^2 - x} - 2x)(\sqrt{4x^2 - x} + 2x)(0/25)}{\sqrt{4x^2 - x} + 2x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{4x^2 - x - 4x^2}{\underbrace{ 2x  + 2x}_{2x}} =$ $(0/25)$ $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-x}{4x} = \frac{-1}{4} (0/25)$ $(0/25)$ $\text{ه) } \lim_{x \rightarrow (\frac{3\pi}{2})^+} \tan x = \lim_{x \rightarrow (\frac{3\pi}{2})^+} \frac{\sin x}{\cos x} = \frac{-1}{0^+} = -\infty (0/25)$ $\text{یا } x > \frac{3\pi}{2} \text{ پس انتهای کمان در منطقه چهارم قرار دارد و بنابراین } \tan x \text{ پس جواب } -\infty \text{ می شود. (0/5)}$	۳/۲۵
۷	$D = R - \{2, -2\}$ $\lim_{x \rightarrow 2^\pm} y = \pm\infty, \quad \lim_{x \rightarrow (-2)^\pm} y = \pm\infty \Rightarrow x = 2, x = -2$ $\text{مجانبهای قائم}$ $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} y = \circ \rightarrow y = \circ$ $\text{مجانب افقی}$	۰/۷۵
	«ادامه در صفحه‌ی سوم»	

با سمه تعالی

رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: حسابان
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰ / ۱۰ / ۱۳۸۵	سال سوم آموزش متوسطه
اداره کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی	دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۸۵

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۸	$\lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3^-} ([x] - 1) = 2 - 1 = 1, f(3) = 2$ $(\cdot / 25)$ $\lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3^+} (x^2 - x - 4) = 9 - 3 - 4 = 2 (\cdot / 25)$ $\lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 3} f(x) \text{ وجود ندارد} \rightarrow x = 3 \text{ پیوسته نیست} (\cdot / 25)$ ولی چون $f(3) = \lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) = 2$ پس $f(x)$ در $x_0 = 3$ پیوستگی از راست دارد. $(\cdot / 25)$	۱
۹	$y' = 2\left(\frac{2}{x} - \sqrt{x}\right)\left(\frac{-2}{x^2} - \frac{1}{2\sqrt{x}}\right) + \frac{2}{1+(2x-5)^2}$ $(\cdot / 25) (\cdot / 25) (\cdot / 25)$ $b) y' = \frac{1}{\sqrt[3]{x^2}} (\sin^2 x - 3 \cos x) + (2 \sin x \cos x + 3 \sin x) \sqrt[3]{x}$ $(\cdot / 25) (\cdot / 25) (\cdot / 25)$ $c) y' = \frac{3x^2(5x^2) - 10x(x^3 + 2)}{(5x^2)^2} (\cdot / 5)$	۱/۷۵
۱۰	$V = \frac{4}{3}\pi R^3 (\cdot / 25)$ $\frac{dV}{dt} = \frac{dV}{dR} \times \frac{dR}{dt} = 4\pi R^2 \times \cdot / \cdot^3 = 12\pi$ $(\cdot / 25) (\cdot / 25) (\cdot / 25)$	۱
۱۱	$y^2 + x^2 y - 2 = 0 \rightarrow y' = \frac{-2xy}{2y^2 + x^2} (\cdot / 5) \rightarrow m_{\text{مimas}} = -\frac{1}{2} \rightarrow m_{\text{قائم}} = \frac{2}{2} (\cdot / 25) \Rightarrow$ $y - 1 = 2(x - 1) \Rightarrow y = 2x - 1 (\cdot / 25)$	۱/۵
۱۲	$y' = 2ax^2 + 2bx (\cdot / 25) \Rightarrow y'' = 6ax + 2b (\cdot / 25)$ $\left. \begin{array}{l} 1 = a + b + c \\ 0 = 0 + 0 + c \rightarrow c = 0 \\ 0 = 6a + 2b \end{array} \right\} \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} a + b = 1 \\ 6a + 2b = 0 \\ (\cdot / 25) \end{array} \right. \rightarrow a = -\frac{1}{2}, b = \frac{3}{2} (\cdot / 5)$ «ادامه در صفحه چهارم»	۱/۵

رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: حسابان
تاریخ امتحان: ۱۹ / ۱۰ / ۱۳۸۵	سال سوم آموزش متوسطه
اداره کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی	دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۸۵

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره																								
۱۳	<p>نقاط بحرانی: (۰/۵) <math>B(5,2), A(1,-1)</math></p> <p>نقاط Min نسبی و مطلق: (۰/۲۵) <math>A(1,-1)</math></p> <p>نقاط Max نسبی و مطلق: ندارد (۰/۲۵)</p> <p>(۰/۵) رسم</p>	۱/۵																								
۱۴	<p><math>y' = 2 \sin x \cos x - \cos x = \cos x(2 \sin x - 1) \quad (0/25)</math></p> $y' = 0 \Rightarrow \begin{cases} \cos x = 0 \Rightarrow x = \frac{\pi}{2}, x = \frac{3\pi}{2} \rightarrow y = 0, y = 2 \\ 2 \sin x - 1 = 0 \Rightarrow x = \frac{\pi}{6}, x = \frac{5\pi}{6} \rightarrow y = -\frac{1}{2} \end{cases}$ $\begin{cases} \sin x = 0 \rightarrow x = 0^\circ, x = \pi, x = 2\pi \\ \sin x - 1 = 0 \rightarrow x = \frac{\pi}{2} \end{cases}$ <table border="1"> <tr> <td><math>x</math></td> <td>۰</td> <td><math>\frac{\pi}{6}</math></td> <td><math>\frac{\pi}{2}</math></td> <td><math>\frac{5\pi}{6}</math></td> <td><math>\pi</math></td> <td><math>\frac{3\pi}{2}</math></td> <td><math>2\pi</math></td> </tr> <tr> <td><math>y'</math></td> <td>—</td> <td>۰ + ۰ — ۰ + ۰ —</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td><math>y</math></td> <td><math>-\frac{1}{2}</math></td> <td>۰</td> <td><math>-\frac{1}{2}</math></td> <td>۰</td> <td>۲</td> <td>۰</td> <td>—</td> </tr> </table> <p>(۰/۷۵) جدول (۰/۵) رسم</p>	$x$	۰	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{5\pi}{6}$	$\pi$	$\frac{3\pi}{2}$	$2\pi$	$y'$	—	۰ + ۰ — ۰ + ۰ —	—	—	—	—	—	$y$	$-\frac{1}{2}$	۰	$-\frac{1}{2}$	۰	۲	۰	—	۱/۵
$x$	۰	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{5\pi}{6}$	$\pi$	$\frac{3\pi}{2}$	$2\pi$																			
$y'$	—	۰ + ۰ — ۰ + ۰ —	—	—	—	—	—																			
$y$	$-\frac{1}{2}$	۰	$-\frac{1}{2}$	۰	۲	۰	—																			
۱۵	<p><math>y = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = ۱ \\ x = -۱ \end{cases}</math></p> <p><math>x = ۳ \Rightarrow y = -۲</math></p> $\int_{-2}^0 y dx = \int_{-2}^{-1} y dx + \int_{-1}^0 y dx + \int_0^3 y dx =$ $\frac{1 \times 1}{2} - \frac{4 \times 2}{2} - \frac{2(1+2)}{2} = -\frac{27}{4}$ <p>(۰/۷۵) محاسبه</p> <p>(۰/۵) رسم</p>	۱/۲۵																								
	<p>مصححین گرامی، با سلام لطفاً برای روش های حل درست دیگر بارم را به تناسب تقسیم فرمایید.</p>	۲۰																								