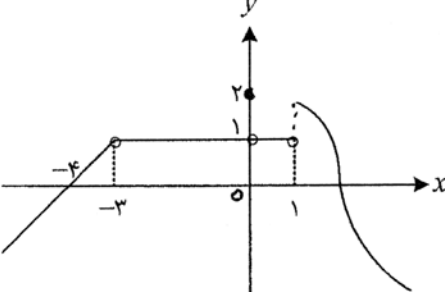


با اسمه تعالی

سوالات امتحان نهایی درس: حسابان	رشته: ریاضی فیزیک	ساعت شروع: $\frac{1}{2}$ دقیقه	مدت امتحان: ۱۵۰+ دقیقه
سال سوم متوسطه			تاریخ امتحان: ۱۳۸۶ / ۱۱ / ۶
دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال تحصیلی ۱۳۸۶-۱۳۸۷			اداره کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی

ردیف	نمره	سوالات
۱	۰/۷۵	دامنه‌ی تعریف تابع $f(x) = \frac{x+1}{ x +1} + \sin(\frac{1}{x})$ با ضابطه‌ی f را تعیین کنید.
۲	۱/۲۵	توابع f و g با ضابطه‌های $g(x) = \frac{x}{x+2}$ و $f(x) = \sqrt{x-2}$ مفروضند: اولاً: دامنه‌ی توابع f و g و $\frac{f}{g}$ را تعیین کنید. ثانیاً: در صورت وجود ضابطه‌ی $\frac{f}{g}$ را بنویسید.
۳	۲	به کمک انتقال نمودار تابع f با ضابطه‌ی $f(x) = \text{Arc sin}(x-1)$ را رسم کرده دامنه و برد آن را تعیین کنید. سپس در صورت وجود مختصات نقاط بحرانی و نقاط ماکزیمم و مینیمم مطلق آن را تعیین کنید.
۴	۰/۷۵	در صورتی که دو چندجمله‌ای $4 - 5x + 2x^2 + ax^3$ در تقسیم بر $x-1$ هم باقیمانده باشند، مقدار عددی a را مشخص کنید.
۵	۱/۲۵	نشان دهید تابع f با ضابطه‌ی $f(x) = (1-x)^3$ یک به یک است. سپس ضابطه‌ی تابع معکوس تابع f را تعیین کنید.
۶	۱	با توجه به نمودار تابع f در شکل زیر، حاصل هریک از عبارات زیر را بنویسید.  (الف) $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$ (ب) $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$ (ج) $\lim_{x \rightarrow (\frac{1}{4})^-} f(x)$ (د) $\lim_{x \rightarrow (-3)^+} f(x)$
۷	۲/۲۵	حدود زیر را در صورت وجود محاسبه کنید. (الف) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1}{ x -1}$ (ب) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x \sin(x-1)}{1-x}$ (ج) $\lim_{x \rightarrow \pi^-} \cot x$ (د) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x+3}{\sqrt{2x^2-7}}$
۸	۰/۷۵	معادلات خطوط مجانب قائم و افقی تابع $y = \frac{2-x}{x^2-1}$ را در صورت وجود بنویسید.
		«ادامه‌ی سوالات در صفحه‌ی دوم»

با سمه تعالی

مدت امتحان : ۱۵۰ دقیقه	ساعت شروع : ۱۰ $\frac{1}{۲}$	رشته: ریاضی فیزیک	سوالات امتحان نهائی درس: حسابان
تاریخ امتحان: ۱۳۸۶ / ۱۱ / ۶	سال سوم متوسطه		
اداره کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی	دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال تحصیلی ۱۳۸۶-۱۳۸۷		

ردیف	سؤالات	نمره
۹	<p>ضرایب a و b را چنان بیابید که تابع f با ضابطه $x < 1$, $x = 1$, $x > 1$ داشته باشد . ([نماد جزء صحیح است)</p> $x_0 = 1 \quad f(x) = \begin{cases} bx - 1 & x < 1 \\ 3x & x = 1 \\ a[x] + 2 & x > 1 \end{cases}$	۱
۱۰	<p>مشتق بگیرید . (ساده کردن مشتق الزامی نیست)</p> <p>(الف) $y = \sin^5 x + \cos\left(\frac{1}{x}\right)$</p> <p>(ب) $y = \sqrt[۳]{x}(x^2 - 1)^7$</p> <p>(ج) $y = \text{Arc cot}(x^2 - 3x)$</p>	۱/۷۵
۱۱	<p>تابع $y = -x^3 + bx + 3$ مفروض است . b را چنان بیابید که تابع ماکزیممی برابر ۵ داشته باشد .</p>	۰/۷۵
۱۲	<p>جدول تغییرات و نمودار تابع $y = \frac{2x+1}{-x+1}$ را رسم کنید .</p>	۱/۵
۱۳	<p>اگر شعاع دایره ای از ۲ تا ۳ سانتی متر تغییر کند ، آهنگ تغییر مساحت آن را تعیین کنید .</p>	۰/۷۵
۱۴	<p>جدول تغییرات و نمودار تابع $y = \sin^2 x - \sin x$ را در بازه $[0, 2\pi]$ رسم کنید .</p>	۱/۲۵
۱۵	<p>اگر دو ضلع زاویه ای قائمه در مثلث قائم الزاویه ای x و y باشد و $y = 180^\circ - x$ در اینصورت x و y را چنان بیابید که مساحت مثلث ماکزیمم شود .</p>	۰/۷۵
۱۶	<p>ضرایب a و b را چنان بیابید که نقطه i عطف تابع $y = ax^3 + 3x^2 - b$ به طول ۱ روی محور طول ها واقع باشد .</p>	۱
۱۷	<p>ابتدا نمودار تابع $f(x) = \begin{cases} x+1 & 0 \leq x < 1 \\ \frac{x-3}{2} & 1 \leq x < 3 \end{cases}$ را رسم کنید . سپس مقدار $\int_0^3 f(x)dx$ را حساب کنید .</p>	۱/۲۵
	<p>«موفق باشید»</p>	۲۰ جمع نمره

باسم‌هه تعالی

رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: حسابان
تاریخ امتحان: ۱۳۸۶ / ۱۱ / ۶	سال سوم آموزش متوسطه
اداره کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی	دانشآموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال تحصیلی ۱۳۸۶-۸۷

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	$ x + 1 \neq 0 \quad (./25) \text{ و } x \neq 0 \quad (./25) \rightarrow D_f = R - \{0\} \quad (./25)$	۰/۷۵
۲	$D_f : x - 2 \geq 0 \rightarrow D_f = [2, +\infty) \quad (./25)$ $D_g : x + 2 \neq 0 \rightarrow x \neq -2 \rightarrow D_g = R - \{-2\} \quad (./25)$ $D_{\frac{f}{g}} = D_f \cap D_g - \{x g(x) = 0\} = [2, +\infty) \quad (./25)$ $\left(\frac{f}{g}\right)(x) = \frac{\sqrt{x-2}}{\frac{x}{x+2}} = \frac{(x+2)\sqrt{x-2}}{x} \quad (./25)$	۱/۲۵
۳	$f(x) = \text{Arc sin}(x-1)$ $-1 \leq x - 1 \leq 1 \rightarrow 0 \leq x \leq 2 \rightarrow D_f = [0, 2] \quad (./25), R_f = [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}] \quad (./25)$ نقاط بحرانی $B(2, \frac{\pi}{2})$ و $A(0, -\frac{\pi}{2})$ نقاط Max مطلق $B(2, \frac{\pi}{2}) \quad (./25)$ نقاط Min مطلق $A(0, -\frac{\pi}{2}) \quad (./25)$	۲
۴	$x - 1 = 0 \rightarrow x = 1$ $p(x) = 2x^2 - 5x + 4 \rightarrow R_1 = p(1) = 2 - 5 + 4 = 1 \quad (./25)$ $p'(x) = 4x - 5 \rightarrow R_2 = p'(1) = 4 - 5 = -1 \quad (./25)$ $\rightarrow 1 + a = 1 \rightarrow a = 0 \quad (./25)$	۰/۷۵
۵	$f(x) = (1-x)^r$ $\left. \begin{array}{l} f(x_1) = (1-x_1)^r \\ f(x_2) = (1-x_2)^r \\ f(x_3) = f(x_2) \end{array} \right\} \rightarrow (1-x_1)^r = (1-x_2)^r \rightarrow \dots \rightarrow x_1 = x_2 \quad (./25)$ پس f یک به یک است و بنا بر این معکوس پذیر است $(./25)$ $y = (1-x)^r \rightarrow \sqrt[r]{y} = 1-x \rightarrow x = 1 - \sqrt[r]{y} \rightarrow f^{-1}(x) = 1 - \sqrt[r]{x}, x \in R \quad (./25)$	۱/۲۵
	«ادامه در صفحه ی دوم»	

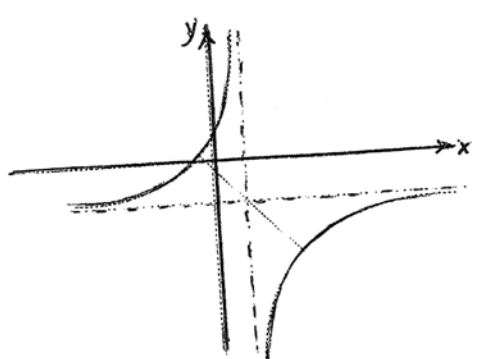
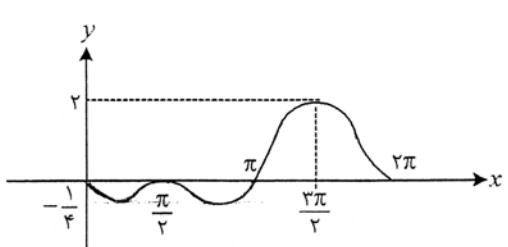
باسمه تعالی

رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: حسابان
تاریخ امتحان: ۱۳۸۶ / ۱۱ / ۶	سال سوم آموزش متوسطه
اداره کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی	دانشآموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال تحصیلی ۱۳۸۶-۸۷

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۶	چون چپ و راست مساوی نیستند حد ندارد	۱
۷	(الف) $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 1$ (۰/۲۵) (ب) $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = 1$ (۰/۲۵) (ج) $\lim_{x \rightarrow (\frac{1}{\sqrt{2}})^-} f(x) = 1$ (۰/۲۵) (د) $\lim_{x \rightarrow (-1)^+} f(x) = 1$ (۰/۲۵)	۲/۲۵
۸	$y = \frac{\sqrt{2} - x}{x^2 - 1}$ $D = \mathbb{R} - \{1, -1\}$ $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} y = 0 \rightarrow y = 0$ مجانب افقی (۰/۲۵) $\lim_{x \rightarrow 1^\pm} \frac{\sqrt{2} - x}{x^2 - 1} = \pm\infty$, $\lim_{x \rightarrow (-1)^\pm} \frac{\sqrt{2} - x}{x^2 - 1} = \mp\infty \rightarrow x = 1$ و $x = -1$ مجانب قائم (۰/۵)	۰/۷۵
۹	شرط پیوستگی f در $x = 1$ ، $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = f(1)$ (۰/۲۵) $b - 1 = a + 2 = 3 \rightarrow b = 4$ و $a = 1$ (۰/۵)	۱
۱۰	(الف) $y' = 5 \sin^4 x \cos x + \frac{2}{x^3} \sin(\frac{1}{x})$ (۰/۲۵) (ب) $y' = \frac{1}{\sqrt[3]{x^2}} (x^2 - 1)^7 + 7 \times 2x(x^2 - 1)^6 \sqrt[3]{x}$ (۰/۲۵) (ج) $y' = \frac{-(2x - 3)(0/25)}{1 + (x^2 - 3x)^2}$ (۰/۲۵)	۱/۷۵
۱۱	روش اول: $y = -x^2 + bx + 3$ $y_{\text{Max}} = 5 \rightarrow \frac{4ac - b^2}{4a} = \frac{4(-12) - b^2}{4} = 5 \rightarrow b = \pm 2\sqrt{2}$ (۰/۵) روش دوم: $y' = -2x + b = 0 \rightarrow x = \frac{b}{2}$ (۰/۲۵) $5 = -\frac{b^2}{4} + \frac{b^2}{2} + 3 \rightarrow 2 = \frac{-b^2 + 2b^2}{4} \rightarrow b^2 = 8 \rightarrow b = \pm 2\sqrt{2}$ (۰/۵)	۰/۷۵
	«ادامه در صفحه‌ی سوم»	

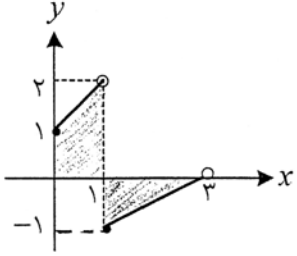
باسمه تعالی

رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: حسابان
تاریخ امتحان: ۱۳۸۶ / ۱۱ / ۶	سال سوم آموزش متوسطه
اداره کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی	دانشآموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال تحصیلی ۱۳۸۶-۸۷

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره																								
۱۲	$y = \frac{2x+1}{-x+1} \quad D = \mathbb{R} - \{1\}$ $x \rightarrow \pm\infty \Rightarrow y = -2$ مجاذبها $y = \pm\infty \Rightarrow x = 1$ $y' = \frac{2(-x+1) - (-1)(2x+1)}{(-x+1)^2} = \frac{3}{(-x+1)^2} > 0 \quad (0/25)$  <table border="1" style="margin-left: 100px;"> <tr> <td>x</td><td>$-\infty$</td><td>$-\frac{1}{2}$</td><td>0</td><td>1</td><td>$+\infty$</td> </tr> <tr> <td>y'</td><td>+</td><td></td><td></td><td>+</td><td></td> </tr> <tr> <td>y</td><td>-2</td><td>0</td><td>1</td><td>$+\infty$</td><td>-2</td> </tr> </table> <p>جدول (0/5)</p>	x	$-\infty$	$-\frac{1}{2}$	0	1	$+\infty$	y'	+			+		y	-2	0	1	$+\infty$	-2	۱/۵						
x	$-\infty$	$-\frac{1}{2}$	0	1	$+\infty$																					
y'	+			+																						
y	-2	0	1	$+\infty$	-2																					
۱۳	$S = \pi R^2 \rightarrow \begin{cases} R_1 = 2 \rightarrow S_1 = 4\pi \\ R_2 = 3 \rightarrow S_2 = 9\pi \end{cases} \quad (0/5)$ $\text{آهنگ تغییر} = \frac{S_2 - S_1}{R_2 - R_1} = \frac{9\pi - 4\pi}{3 - 2} = 5\pi \quad (0/25)$	۰/۷۵																								
۱۴	$y = \sin^2 x - \sin x$ $y' = 2 \sin x \cos x - \cos x = 0 \rightarrow \begin{cases} x = \frac{\pi}{2} \rightarrow y = 0 \\ x = \frac{3\pi}{2} \rightarrow y = 2 \\ x = \frac{\pi}{6} \rightarrow y = -\frac{1}{4} \\ x = \frac{5\pi}{6} \rightarrow y = -\frac{1}{4} \end{cases}$  <p>رسم شکل (0/25)</p>	۱/۲۵																								
	$x = 0 \rightarrow y = 0$ $y = 0 \rightarrow x = 0, \pi, 2\pi, \frac{\pi}{2}$ <table border="1" style="margin-left: 100px;"> <tr> <td>x</td><td>0</td><td>$\frac{\pi}{6}$</td><td>$\frac{\pi}{2}$</td><td>$\frac{5\pi}{6}$</td><td>π</td><td>$\frac{3\pi}{2}$</td><td>2π</td> </tr> <tr> <td>y'</td><td>-</td><td>0</td><td>+</td><td>0</td><td>-</td><td>0</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>y</td><td>0</td><td>$-\frac{1}{4}$</td><td>0</td><td>$-\frac{1}{4}$</td><td>0</td><td>2</td><td>0</td> </tr> </table> <p>جدول (0/75)</p>	x	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{5\pi}{6}$	π	$\frac{3\pi}{2}$	2π	y'	-	0	+	0	-	0	-	y	0	$-\frac{1}{4}$	0	$-\frac{1}{4}$	0	2	0	
x	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{5\pi}{6}$	π	$\frac{3\pi}{2}$	2π																			
y'	-	0	+	0	-	0	-																			
y	0	$-\frac{1}{4}$	0	$-\frac{1}{4}$	0	2	0																			
	ادامه در صفحه چهارم «																									

با اسمه تعالی

رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: حسابان
تاریخ امتحان: ۱۱ / ۶ / ۱۳۸۶	سال سوم آموزش متوسطه
اداره کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی	دانشآموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال تحصیلی ۱۳۸۶-۸۷

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۵	$S = \frac{xy}{2}$, $x + y = 18 \rightarrow y = 18 - x$ $S = 9x - \frac{x^2}{2} \rightarrow S' = 9 - x = 0 \rightarrow x = 9 \rightarrow y = 9$	۰/۷۵
۱۶	$A = \int_0^1 (a + 3 - b) dx$ $y' = 3ax^2 + bx \rightarrow \begin{cases} y'' = 6ax + b \\ x = 1 \end{cases} \rightarrow 0 = 6a + b \rightarrow a = -1, b = 2$	۱
۱۷	$\int_0^3 f(x)dx = \int_0^1 f(x)dx + \int_1^3 f(x)dx =$ $\frac{(1+2) \times 1}{2/25} - \frac{1 \times 2}{2/25} = \frac{1}{2/25}$	۱/۲۵
	 رسم شکل (۰/۵)	
۲۰	دانلود نمونه سوالات از سایت ریاضی سرا	جمع نمره WWW.RIAZISARA.IR

با سلام

مصححین گرامی، لطفاً برای روش های حل درست دیگر بارم را به تناسب تقسیم فرمایید.