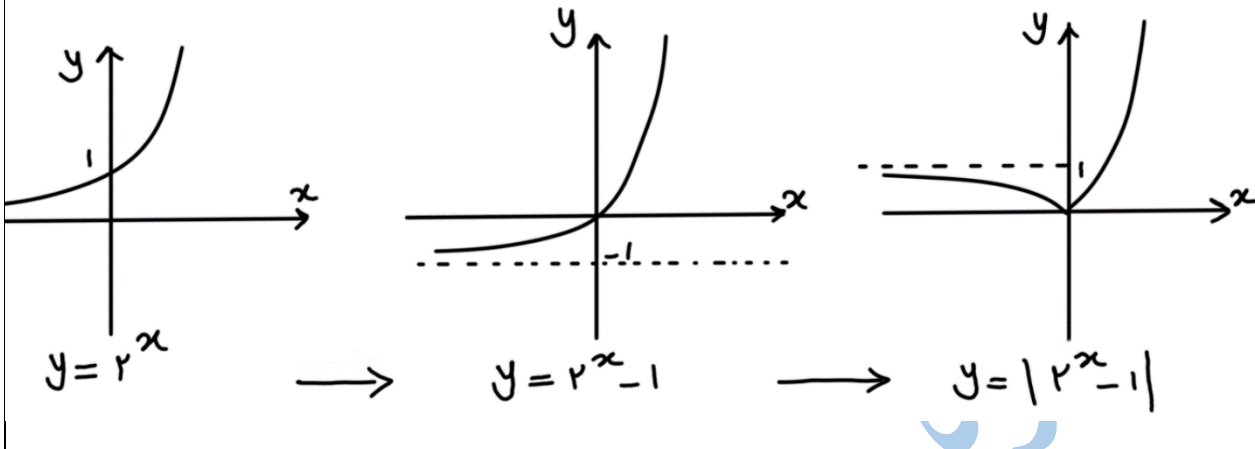


فصل سوم

سؤال و پاسخ

ردیف

منطقه	سؤال و پاسخ	ردیف
۶	<p>جاهای خالی را پر کنید.</p> <p>(الف) در تابع $f(x) = a^x$ اگر $a > 1$ با افزایش مقدار x، مقادیر f می‌باید. (کاهش، افزایش)</p> <p>(ب) نمودار تابع $g(x) = \left(\frac{1}{m}\right)^x$، به ازای $x > 0$، از نمودار تابع $f(x) = \left(\frac{1}{2}\right)^x$ بالاتر، پایین‌تر</p> <p>پاسخ</p> <p>(الف) افزایش</p> <p>(ب) بالاتر</p>	۱
۱۰	<p>جاهای خالی را کامل کن.</p> <p>(الف) در تابع $f(x) = a^x$ اگر $1 < a < 0$، با کاهش مقدار x مقادیر تابع ----- می‌باید.</p> <p>(ب) برد تابع $y = 3^{-x}$ ----- است با:</p> <p>ب) $(0, \infty)$</p> <p>پاسخ</p> <p>(الف) افزایش</p>	۲
۶	<p>حدود m را چنان تعیین کنید که نمودار تابع $f(x) = \left(\frac{m+2}{m-1}\right)^x$ به صورت مقابل باشد.</p> <p>پاسخ</p> <p>با توجه به نمودار داده شده، پایه باید عدد مثبت کوچکتر از یک باشد پس :</p> <p>$\circ < \frac{m+2}{m-1} \Rightarrow m < -2 \text{ or } m > 1$</p> <p>$\frac{m+2}{m-1} < 1 \Rightarrow \frac{m}{m-1} < 0 \Rightarrow m < 1$</p> <p>$\left. \begin{array}{l} m < -2 \\ m < 1 \end{array} \right\} \Rightarrow m < -2$</p>	۳

۶	نمودار تابع $f(x) = 2^x - 1 $ را با رسم مراحل انتقال، رسم کنید.	۴
	پاسخ	
		
۱۰	دامنه تابع $f(x) = 5^{-x} + \sqrt{x-2}$ را تعیین نمایید	۵
	پاسخ	
	دامنه $y = 5^{-x}$ برابر است با R دامنه $y = \sqrt{x-2}$ برابر است با $x \geq 2$ بنابراین اشتراک دامنه ها: $[2, +\infty)$	
۱۰	برد تابع $f(x) = 3 - \left(\frac{1}{5}\right)^x$ را تعیین کنید.	۶
	پاسخ	
	$3 - \left(\frac{1}{5}\right)^x = y \rightarrow \left(\frac{1}{5}\right)^x = 3 - y \rightarrow 3 - y > 0 \rightarrow y < 3 \rightarrow (-\infty, 3]$	
۱۰	معادله $8^{2x} = \left(\frac{1}{4}\right)^{2x-3}$ را حل نمایید.	۷
	پاسخ	
	$8^{2x} = \left(\frac{1}{4}\right)^{2x-3} \rightarrow (2^3)^{2x} = (2^{-2})^{2x-3} \rightarrow 2^{6x} = 2^{-4x+6} \rightarrow 10x = 6 \rightarrow x = \frac{3}{5}$	
۱۰	نیمه عمر عنصری شش سال است. جرم اولیه این نمونه ۵ گرم است در چه مدتی این جرم به مقدار 5×2^{-4} گرم خواهد بود؟	۸
	پاسخ	
	$m = \frac{m_0}{2^n} \rightarrow 5 \times 2^{-4} = 5 \times 2^{-n} \rightarrow n = 4 ; n = \frac{t}{T} \rightarrow t = 24$	

۱۳	<p>درستی و نادرستی عبارت زیر را مشخص کنید</p> <p>الف) دامنه تابع $y = \log_5(2x-3)$ در بازه $(\cdot, +\infty)$ است.</p> <p>ب) برد تابع $y = \log_5 x$ مجموعه اعداد حقیقی است.</p>	۹
۱۳	<p>جای خالی را با عبارت مناسب پر کنید</p> <p>اگر $f(x) = \log_3 2x + 3$ مقدار $f^{-1}(2)$ برابر با است.</p> <p>$\log_3 2x + 3 = 2 \rightarrow 9 = 2x + 3 \rightarrow x = 3 \rightarrow f^{-1}(2) = 3$</p>	۱۰
۱۳	<p>جای خالی را با عبارت مناسب پر کنید</p> <p>الف) اگر $x = 4 - \log_2 f(128)$ برابر با است.</p> <p>ب) حاصل $\log_{\frac{1}{2}} 256 + \log_3 27$ برابر با است.</p> <p>$f(128) = 4 - \log_2 128 = 4 - 7 = -3$</p> <p>$\log_{\frac{1}{2}} 256 + \log_3 27 = \log_{2^{-1}} 2^8 + \log_3 3^3 = -8 + 3 = -5$</p>	۱۱
۱۳	<p>گزینه صحیح را انتخاب کنید :</p> <p>الف) اگر $f(x) = 2^{5x-3}$ ضابطه تابع f^{-1} کدام است?</p> <p>ب) اگر لگاریتم $4x$ در مبنای ۵ برابر ۵ باشد مقدار x کدام است?</p> <p>$y = \frac{(\log_5 x)+3}{5} \quad (1) \quad y = \frac{\log_5 5x+3}{5} \quad (2) \quad y = \log_5 5x - 3 \quad (3)$</p> <p>$\frac{1}{25} \quad 2 \quad 8 \quad (1) \quad \frac{25}{4} \quad 3 \quad 4 \quad (2) \quad \frac{1}{8} \quad (3)$</p>	۱۲
۱۳	<p>نمودار تابع $f(x) = -\log_2(x-1)$ رارسم کنید.</p> <p>پاسخ</p>	۱۳

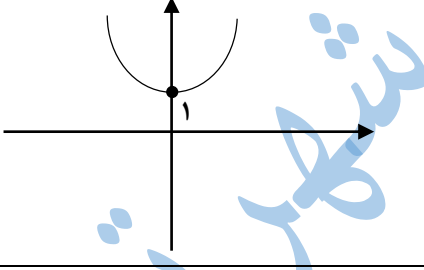
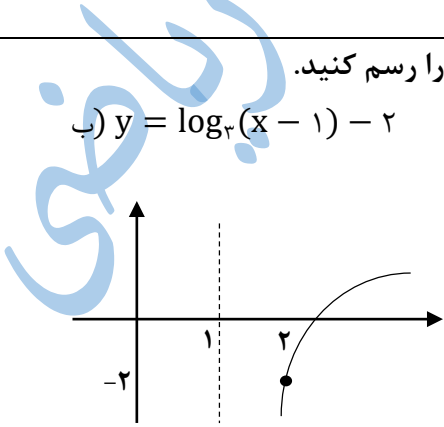
۱۳	<p>دامنه تابع $f(x) = \log_{2x-1} 4 - x^3$ را بدست آورید.</p> $\begin{cases} 4-2x^3 > 0 \rightarrow -2 < x < 2 \\ 2x-1 \neq 1 \rightarrow x \neq 1 \\ 2x-1 > 0 \rightarrow x > \frac{1}{2} \end{cases} \cap \left(\frac{1}{2}, 2 \right) - \{1\}$	۱۴ پاسخ
۱۳	<p>نمودار $y = 3^x$ را ۲ واحد به چپ برد و سپس ۱ واحد به پایین و در نهایت نسبت به خط x قرینه $y = x$ می کنیم ضابطه تابع جدید کدام است؟</p> $y = 3^{x+2} - 1; y + 1 = 3^{x+2}$ $\log_3(y+1) = x+2 \rightarrow x = \log_3(y+1) - 2 \rightarrow y = \log_3(x+1) - 2$	۱۵ پاسخ
۱۳	<p>اگر لگاریتم عدد ۸ در مبنای x برابر $\frac{1}{5}$ باشد لگاریتم چه عددی در مبنای 3^x برابر ۲ است؟</p> $\log_x 8 = \frac{1}{5} \rightarrow 3 \log_x 2 = \frac{1}{2} \rightarrow \log_x 2 = \frac{1}{2} \rightarrow x^{\frac{1}{2}} = 2 \rightarrow x = 4$ $\log_{16} a = 2 \rightarrow a = 256$	۱۶ پاسخ
۱۳	<p>وارون تابع $y = a \log_b(x-c)+d$ به صورت $f(x) = 3^{-x+2}$ است حاصل $a-b+c-d$ را بدست آورید.</p> $y + 5 = 3^{-x+2} \rightarrow \log_3(y+5) = -x+2 \rightarrow f^{-1}(x) = 2 - \log_3(x+5)$ $y = 2 - \log_3(x+5) \rightarrow a = -1, b = 3, c = -5, d = 2$ $a-b+c-d = -14$	۱۷ پاسخ
۱۳	<p>تابع $y = \log_{\frac{1}{2}}(ax+b)$ تابع وارونش را در نقطه $(1, 2)$ قطع می کند، a, b را بدست آورید</p> $\begin{cases} f(2) = 1 \rightarrow \log_{\frac{1}{2}} 2 a + b = 1 \rightarrow 2a + b = \frac{1}{2} \\ f(1) = 2 \rightarrow \log_{\frac{1}{2}} a + b = 2 \rightarrow a + b = \frac{1}{4} \end{cases} \rightarrow a = \frac{1}{4}; b = -\frac{1}{4}$	۱۸ پاسخ

۱۲	معادلات لگاریتمی زیر را حل کنید :	۱۹
	<p>(الف) $\log_5^{(3x-1)} = 1$</p> <p>(ب) $\log \log_2^{x^2-1} = 0$</p> <p>(الف) $5^1 = 3x - 1 \rightarrow x = 2$</p> <p>(ب) $2^0 = \log_2^{x^2-1} \rightarrow 1 = \log_2^{x^2-1}$ $x^2 - 1 = 2^0 \rightarrow x^2 = 2 \rightarrow x = \pm\sqrt{2}$</p>	پاسخ
۱۲	حاصل عبارت مقابل را بیابید :	۲۰
	$5^{2+\log_5 2}$ $5^2 \times 5^{\log_5 2} = 25 \times 2 = 50.$	پاسخ
۱۲	ثابت کنید :	۲۱
	$\log_b a = \frac{1}{\log_a b}$ $\log_b a = x \rightarrow b^x = a \rightarrow b = (a)^{\frac{1}{x}} \rightarrow \log_a b = \frac{1}{x} = \frac{1}{\log_b a}$	پاسخ
۱۲	معادله زیر را حل کنید :	۲۲
	$x^{\log_5 x} = 625$ $\log_x 625 = \log_5 x \rightarrow 4(\log_x 5) = \frac{1}{\log_x 5} \rightarrow (\log_x 5)^2 = \frac{1}{4} \rightarrow \log_x 5 = \pm\frac{1}{2}$ $\rightarrow \begin{cases} \log_x 5 = \frac{1}{2} \rightarrow 5 = x^{\frac{1}{2}} \rightarrow x = 25 \\ \log_x 5 = -\frac{1}{2} \rightarrow 5 = x^{-\frac{1}{2}} \rightarrow \sqrt{x} = \frac{1}{5} \rightarrow x = \frac{1}{25} \end{cases}$	پاسخ

۱۲	<p>معادله زیر را حل کنید :</p> $\log_a 2 = \frac{1}{\log_2 a} - \frac{1}{6}$	۲۳
	$\log_a 2 = (\log_2 4) - \frac{1}{6} \rightarrow \log_a 2 = 2 (\log_2 2) - \frac{1}{6} \rightarrow \log_a 2 = \frac{1}{6} \rightarrow a^{\frac{1}{6}} = 2$ $\rightarrow a = 2^6 = 64$	پاسخ
۱۲	<p>نمودار $f(x) = \log_a x$ رسم شده است، مقدار $f^{-1}(2)$ را محاسبه کنید.</p>	۲۴
	$f(x) = \log_a x \rightarrow f^{-1}(x) = a^x \rightarrow f^{-1}(2) = a^2 = 9$	پاسخ
۱۲	<p>لگاریتم عددی در پایه ۹ از لگاریتم عکس مجذور آن عدد در پایه $\frac{4}{5}$ به اندازه $\frac{4}{5}$ واحد بیشتر است، آن عدد را بیابید.</p>	۲۵
	$\log_9 x = \log_9 \left(\frac{1}{x^{\frac{4}{5}}} \right) + \frac{4}{5} \rightarrow \log_9 x = -2 \log_9 x + \frac{4}{5} \rightarrow 3 \log_9 x = \frac{4}{5}$ $\rightarrow \log_9 x = \frac{4}{15} \rightarrow (9)^{\frac{4}{15}} = x \rightarrow x = 27$	پاسخ
۱۲	<p>اگر $1 + \log_3 x = \log_3(x^2 - x + 1) + \log_3(x + 1)$ باشد، $\log_3 x$ را به دست آورید.</p>	۲۶
	$\log_3 x^2 + 1 = 1 \rightarrow x^2 + 1 = 10 \rightarrow x^2 = 9 \rightarrow x = \sqrt[3]{9} \rightarrow \log_3(\sqrt[3]{9}) = \frac{2}{3}$	پاسخ
۱۴	<p>معادله $1 + \log_x(2x - 1) = \log_x(x + 2)$ را حل کنید.</p>	۲۷
	$D = x > -2, \quad x > \frac{1}{2}, \quad x > 1, \quad x \neq 1 \Rightarrow D = \left(\frac{1}{2}, +\infty \right) - \{1\}$	پاسخ

	$\log_x(x+2) - \log_x(2x-1) = 1 \Rightarrow \log_x \frac{x+2}{2x-1} = 1 \Rightarrow \frac{x+2}{2x-1} = x$ $\Rightarrow 2x^2 - x = x + 2 \Rightarrow x^2 - x - 2 = 0$ $\Rightarrow x = \frac{1 \pm \sqrt{5}}{2} \Rightarrow x = \frac{1 + \sqrt{5}}{2} \text{ ق ق} , \quad x = \frac{1 - \sqrt{5}}{2} \text{ غ ق ق}$	
۱۴	<p>دستگاه معادلات: $\begin{cases} \log x^2 = 10^{1-\log 5} \\ 3\log_y x - \log_x y = 2 \end{cases}$</p> <p>$\log x^2 = 10^{1-\log 5} \Rightarrow 2 \log x = 10^{1-\log 5} \Rightarrow 2 \log x = 2 \Rightarrow \log x = 1 \Rightarrow x = 10$</p> <p>$x = 10 \Rightarrow 3\log_y 10 - \log_{10} y = 2 \Rightarrow 3\log_y 10 - \frac{1}{\log_y 10} = 2, \log_y 10 = a$</p> $\Rightarrow 3a - \frac{1}{a} = 2 \Rightarrow$ $3a^2 - 2a - 1 = 0$ $\Rightarrow \begin{cases} a = 1 \\ \text{یا} \\ a = -\frac{1}{3} \end{cases}$ $\Rightarrow \begin{cases} \log_y 10 = 1 \Rightarrow y = 10 \\ \log_y 10 = -\frac{1}{3} \Rightarrow y^{-\frac{1}{3}} = 10 \Rightarrow y = 10^{-3} = \dots \end{cases}$ $\Rightarrow \begin{cases} x = 10 \\ y = 10 \text{ یا} \\ y = \dots \end{cases}$	۲۸ پاسخ
۱۴	<p>هر گاه داشته باشیم $\log_{\sqrt[10]{5}} \sqrt{x+1} = \log_{10} 10 \times \log_{10} 10 \times \log_{10} 10 \times \dots \times \log_{10} 10$</p> <p>حاصل $\log_{\sqrt[10]{5}} x^2$ چقدر است.</p> $\log_{\sqrt[10]{5}} \sqrt{x+1} = \log_{10} 10 \Rightarrow \log_{\sqrt[10]{5}} \sqrt{x+1} = \frac{1}{2} \Rightarrow \sqrt{x+1} = (10)^{\frac{1}{2}} \Rightarrow x+1 = 100$ $\Rightarrow x = 99$ $x = -99 \Rightarrow \log_{\sqrt[10]{5}} x^2 = \log_{\sqrt[10]{5}} (-99)^2 = \log_{\sqrt[10]{5}} 9801 = \log_{\sqrt[10]{5}} 9^{-1} = \frac{-1}{\frac{1}{10}} = -10$	۲۹ پاسخ

<p>۱۴</p> <p>نمودار تابع لگاریتمی $f(x) = \log_3 \sqrt{ax + b}$ ، محور عرضها را در نقطه ای به عرض یک و طولها را نیز در نقطه ای به طول ۲ - قطع می کند ، جواب معادله $\frac{3}{2} = f(x)$ را حساب کنید .</p> <p>پاسخ</p> $\begin{cases} f(\cdot) = 1 \\ f(-2) = \cdot \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \log_3 \sqrt{b} = 1 \\ \log_3 \sqrt{-2a + b} = \cdot \end{cases}$ $\Rightarrow \begin{cases} \sqrt{b} = 3 \Rightarrow b = 9 \\ \sqrt{-2a + b} = 1 \Rightarrow -2a + 9 = 1 \Rightarrow a = 4 \end{cases} \Rightarrow$ $f(x) = \log_3 \sqrt{4x + 9}$ $f(x) = \frac{3}{2} \Rightarrow \log_3 \sqrt{4x + 9} = \frac{3}{2} \Rightarrow \sqrt{4x + 9} = 3^{\frac{3}{2}} \Rightarrow 4x + 9 = 27 \Rightarrow$ $4x = 18 \Rightarrow x = \frac{9}{2} = 4.5$	<p>۳۰</p>
<p>۱۴</p> <p>دامنه‌ی تابع لگاریتمی $y = \log(9 - x^3) + \log x$ را بیابید .</p> <p>پاسخ</p> $\begin{cases} 9 - x^3 > 0 \\ x > 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -3 < x < 3 \\ x > 0 \end{cases} \Rightarrow 0 < x < 3 \Rightarrow D = (0, 3)$	<p>۳۱</p>
<p>۱۴</p> <p>اگر $f(x) = \frac{4^x - 1}{2^x}$ باشد ، مقدار $f(\log 2) + f(\log \frac{1}{2})$ را بدست آورید .</p> <p>پاسخ</p> $f(x) = \frac{4^x - 1}{2^x} = \frac{(2^2)^x - 1}{2^x} = \frac{(2^x)^2 - 1}{2^x} = \frac{(2^x)^2}{2^x} - \frac{1}{2^x} = 2^x - \frac{1}{2^x} = 2^x - 2^{-x}$ $f(\log 2) + f(\log \frac{1}{2}) = 2^{\log 2} - 2^{-\log 2} + 2^{\log \frac{1}{2}} - 2^{-\log \frac{1}{2}}$ $= 2^{\log 2} - 2^{-\log 2} + 2^{\log 2^{-1}} - 2^{-\log 2^{-1}} =$ $2^{\log 2} - 2^{-\log 2} + 2^{-\log 2} - 2^{\log 2} = .$	<p>۳۲</p>
<p>۱۴</p> <p>حاصل $\log_{\sqrt{x\sqrt{x}}} x\sqrt{x\sqrt{x}}$ را بدست آورید .</p> <p>پاسخ</p> $\log_{\sqrt{x\sqrt{x}}} x\sqrt{x\sqrt{x}} = y \Rightarrow \left(\sqrt[4]{x\sqrt{x}}\right)^y = x\sqrt{x\sqrt{x}} \Rightarrow \left(\sqrt[4]{\sqrt{x^4}}\right)^y = x\sqrt{x^4}$ $\Rightarrow \left(\sqrt[4]{x^4}\right)^y = x\sqrt{x^4}$	<p>۳۳</p>

	$\Rightarrow (\sqrt{x})^y = \sqrt[x^y]{x} \Rightarrow x^{\frac{y}{2}} = x^{\frac{y}{4}} \Rightarrow \frac{y}{2} = \frac{y}{4} \Rightarrow 4y = 14 \Rightarrow y = \frac{7}{2}$	
۱۳	درستی یا نادرستی عبارت "تابع $f(x) = \log_2 x$ تابع یک به یک است." را مشخص کنید. پاسخ : درست است	۳۴
۱۳	جای خالی را با عبارت مناسب کامل کنید. الف) اگر $\log_2 4 = \dots$ و $\log_2 15 = \dots$ مقدار $\log_2 \dots$ برابر با است. پاسخ : $\log_2 8 = 3$	۳۵
۱۳	اگر تابع $f(x) = \left(\frac{3-k}{k+2}\right)^{x+1}$ تابع نمایی باشد، حدود k را بدست آورید. $\frac{3-k}{k+2} > 0 \rightarrow -2 < k < 3$ پاسخ : $-2 < k < 3$	۳۶
۱۳	(الف) $y = 2^{ x }$  (ب) $y = \log_2(x-1) - 2$  پاسخ : نمودار توابع زیر رارسم کنید.	۳۷
۱۳	$\left(\frac{1}{5}\right)^{x^2-5x+6} \geq 1$ $\left(\frac{1}{5}\right)^{x^2-5x+6} \geq \left(\frac{1}{5}\right)^0 \Rightarrow x^2 - 5x + 6 \leq 0 \rightarrow (x-2)(x-3) \leq 0 \rightarrow x \in [2, 3]$ پاسخ : $x \in [2, 3]$	۳۸
۱۳	دامنه توابع زیر را بدست آورید. (الف) $f(x) = \sqrt{2^x - x^2} - 8$ (ب) $g(x) = \sqrt{1 - \log(x^2 - 3x)}$ پاسخ : دامنه توابع زیر را بدست آورید.	۳۹

	$\text{الف) } 2^{4x-x^2} > 2^3 \rightarrow x^2 - 4x + 3 < 0 \rightarrow 1 < x < 3$ $\text{ب) } \log_{10}(x^2 - 3x) < \log_{10} 10 \rightarrow \frac{x^2 - 3x - 10}{(x-5)(x+2)} < 0 \rightarrow -2 < x < 5$	
۱۳	$\text{الف) } \log_{(\sqrt{5}-1)}(3+2\sqrt{2}) \quad \text{ب) } 2 \times 10^{0.1(\log 9-\log 2)}$ $\text{ب) } \log_{(\sqrt{5}-1)}(\sqrt{2}+1)^9 = 9 \log_{(\sqrt{5}+1)^{-1}}\sqrt{2} + 1 = -9$ $\text{ب) (a)}^{\frac{\log r \times \log t}{\log r \times \log a}} = a^{\log_a r} = 3$	حاصل عبارت‌های زیر را بدست آورید. $(a^{\log_r t})^{\log_a s}$ پاسخ

کوچه پل خی شهرباز تهران