

استادبانک



نمونه سوالات همراه با جواب و

گام به گام کتاب‌های درسی

به طور کامل رایگان در

اپلیکیشن استادبانک

به جمع دهها هزار کاربر اپلیکیشن رایگان استادبانک بپیوندید.

لینک دریافت اپلیکیشن نمونه سوالات استادبانک (کلیک کنید)

* برای مشاهده نمونه سوالات دانلود شده به صفحه بعد مراجعه کنید.

مجموعه سوالات استادبانک

۱- معادلات نمایی زیر را حل کنید.

$$9^{3y-3} = 27^{y+1} \quad (ب)$$

$$2^{3n-2} = \frac{1}{2^2} \quad (\text{الف})$$

$$9^x = 3^{x^2 - 4x} \quad (ت)$$

$$4^{3x+2} = \frac{1}{64} \quad (\text{پ})$$

$$\left(\frac{3}{5}\right)^{x+1} = \frac{25}{9} \quad (\theta)$$

پاسخ

$$2^{3n-2} = \frac{1}{32^2} = 2^{-10} \Rightarrow 3n-2 = -10 \quad (\text{الف})$$

$$9^{3y-3} = 27^{y+1} \Rightarrow 3^{6y-6} = 3^{3y+3} \quad (\text{ب})$$

$$3y = 9 \Rightarrow y = 3$$

$$4^{3x+2} = \frac{1}{64} \Rightarrow 2^{6x+4} - 18 = 2 \quad (\text{پ})$$

$$6x = -22 \Rightarrow x = -\frac{11}{3}$$

$$9^x = 3^{x^2 - 4x} = 3^{2x} = 3^{x^2 - 4x} \Rightarrow x^2 - 4x - 2x = 0 \Rightarrow x = 0, x = 6 \quad (\text{ت})$$

$$\left(\frac{3}{5}\right)^{x+1} = \frac{25}{9} \Rightarrow \left(\frac{3}{5}\right)^{x+1} = \left(\frac{3}{5}\right)^{-2} \Rightarrow x+1 = -2 \Rightarrow x = -3 \quad (\theta)$$

۲- فرض کنیم $f(x) = 3^x$, $g(x) = 10^x$ و $h(x) = \left(\frac{1}{16}\right)^x$. مقادیر زیر را به دست آورید.

$$(الـ) f(3)$$

$$(بـ) g(-1)$$

$$(پـ) h(-2)$$

پاسخ

$$(الـ) f(3) = 3^3 = 27$$

$$(بـ) g(-1) = \left(\frac{1}{16}\right)^{-1} = 16$$

$$(پـ) h(-2) = \left(\frac{1}{16}\right)^{-2} = \frac{1}{100}$$

مجموعه سوالات استادبانک

۳- کدام گزاره صحیح است؟

الف) نقطه‌ی $\left(\frac{1}{2}, \sqrt{5}\right)$ روی نمودار تابع با ضابطه $y = 5^x$ قرار دارد.

ب) محل تقاطع نمودار تابع با ضابطه $y = 10^x$ با محور y ها، نقطه‌ی $(10, 0)$ است.

پ) دامنه‌ی توابع با ضابطه‌های $y = 2^x$ و $x = 2^y$ مساوی‌اند.

ت) محل تقاطع نمودار تابع با ضابطه $y = 6^x$ با محور x ها، نقطه‌ی $(0, 6)$ است.

پاسخ »

ت) نادرست

پ) درست

ب) نادرست

الف) درست

۴- کدام‌یک از ضابطه‌های زیر مربوط به یک تابع نمایی است؟

$$y = x^3$$

$$\text{الف) } y = 2x^2 - 3x + 1$$

$$y = \left(\frac{3}{2}\right)^x$$

$$\text{پ) } y = (0/1)^x$$

$$y = \sqrt{x-1}$$

$$\text{ث) } y - 3x = 2$$

پاسخ »

$$\text{ب) } y = x^3 \quad \text{(نادرست)}$$

$$\text{الف) } y = 2x^2 - 3x + 1 \quad \text{(نادرست)}$$

$$\text{ت) } y = \left(\frac{3}{2}\right)^x \quad \text{(درست)}$$

$$\text{پ) } y = (0/1)^x \quad \text{(درست)}$$

$$\text{ج) } y = \sqrt{x-1} \quad \text{(نادرست)}$$

$$\text{ث) } y - 3x = 2 \quad \text{(نادرست)}$$

۵- هریک از معادله‌های نمایی زیر را حل کنید.

$$\text{الف) } 2^{2x+1} = 32$$

$$\text{ب) } 9^{x^2+2} = \left(\frac{1}{27}\right)^{2x}$$

$$\text{الف) } 2^{2x+1} = 32 \Rightarrow 2^{2x+1} = 2^5 \Rightarrow 2x+1 = 5 \Rightarrow x = 2$$

$$\text{ب) } 9^{x^2+2} = \left(\frac{1}{27}\right)^{2x} \Rightarrow (3^2)^{x^2+2} = (3^{-3})^{2x} \Rightarrow 3^{2x^2+4} = 3^{-6x} \Rightarrow 2x^2 + 4 = -6x$$

$$2x^2 + 6x + 4 = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = -1 \\ x = -2 \end{cases}$$

پاسخ »

۶- از تساوی های $2^{x+2y} = 8$ و $2^{x-2y} = \frac{1}{32}$ نتیجه می شود که $y + x$ برابر با می باشد.

پاسخ »

$$\begin{aligned} 2^{x+2y} &= 2^{-5} \\ 2^{x-2y} &= 2^3 \end{aligned} \Rightarrow \begin{cases} x+2y = -5 \\ x-2y = 3 \end{cases} \Rightarrow 2x = -2 \Rightarrow x = -1 \Rightarrow y = -2 \Rightarrow x+y = -3$$

۷- هر یک از نامعادلات نمایی زیر را حل کنید.

الف) $2^{2n-6} > 16$

ب) $\left(\frac{1}{v}\right)^{5-x} < \left(\frac{1}{v}\right)^{v+x}$

پاسخ »

الف) $2^{2n-6} > 2^4 \Rightarrow 2n - 6 > 4 \Rightarrow 2n > 10 \Rightarrow n > 5$

ب) $\left(\frac{1}{v}\right)^{5-x} < \left(\frac{1}{v}\right)^{v+x} \Rightarrow 5 - x > v + x \Rightarrow -2x > 2 \Rightarrow x < -1$

۸- معادلات نمایی زیر را حل کنید.

الف) $2^{4+4n} = 8^{2n+8}$

ب) $2^{x^2-x+2} = 128$

پاسخ »

$$2^{4+4n} = 8^{2n+8} \Rightarrow (2^4)^{4+4n} = (3^3)^{2n+8} \Rightarrow 2^{12+12n} = 3^{8n+32}$$

$$\Rightarrow 12 + 12n = 8n + 32 \Rightarrow 4n = 20 \Rightarrow n = 5$$

$$\begin{aligned} \text{ب) } 2^{x^2-x+2} &= (2^v)^{x-2} \Rightarrow 2^{x^2-x+2} = 2^{vx-14} \Rightarrow x^2 - x + 2 = vx - 14 \Rightarrow x^2 - vx + 16 = 0 \\ &\Rightarrow (x-4)^2 = 0 \Rightarrow x = 4 \end{aligned}$$

مجموعه سوالات استادبانک

۹- فرض کنید تابع $y = \left(\frac{1}{5}\right)^{x-1} - 125$ محورهای x و y را به ترتیب در نقاط $A(a, 0)$ و $B(0, b)$ قطع می‌کند.
مقادیر a و b را به دست آورید.

پاسخ »

$$\begin{aligned} & \text{محور } x \text{ ها را قطع کند} \\ \Rightarrow & y = 0 \Rightarrow \left(\frac{1}{5}\right)^{x-1} - 125 = 0 \Rightarrow \left(\frac{1}{5}\right)^{x-1} = 125 \Rightarrow 5^{-x+1} = 5^3 \\ \Rightarrow & -x + 1 = 3 \Rightarrow x = -2 \Rightarrow A(-2, 0) \Rightarrow a = -2 \\ & \text{محور } y \text{ ها را قطع کند} \\ \Rightarrow & x = 0 \Rightarrow y = \left(\frac{1}{5}\right)^{-1} - 125 = 0 - 125 \Rightarrow y = -125 \Rightarrow B(0, -125) \Rightarrow b = -125 \end{aligned}$$

۱۰- در تابع $f(x) = a^x + b$ اگر $f(0) = 6$ و $f(5) = 37$ باشد $f(-2)$ را حساب کنید.

پاسخ »

$$\begin{aligned} f(0) = 6 &\Rightarrow a^0 + b = 6 \Rightarrow 1 + b = 6 \Rightarrow b = 5 \\ f(5) = 37 &\Rightarrow a^5 + 5 = 37 \Rightarrow a^5 = 32 \Rightarrow a^5 = 2^5 \Rightarrow a = 2 \\ f(x) = 2^x + 5 &\Rightarrow f(-2) = 2^{-2} + 5 = \frac{1}{4} + 5 = \frac{21}{4} \end{aligned}$$

۱۱- معادله $4^x + 6^x = 10 \times 9^x - 1$ را حل کنید.

پاسخ »

$$\begin{aligned} 4^x + 6^x &= 10 \times 9^x - 1 \Rightarrow 9^x \times 4^x + 9^x \times 6^x - 10 \times 9^x = 0 \\ \Rightarrow (3 \times 2^x + 5 \times 3^x)(3 \times 2^x - 2 \times 3^x) &= 0 \\ 3 \times 2^x = 2 \times 3^x &\Rightarrow \left(\frac{2}{3}\right)^x = \frac{2}{3} \Rightarrow x = 1 \end{aligned}$$

می‌دانیم $(3 \times 2^x + 5 \times 3^x)$ همواره مثبت است، پس:

۱۲- هریک از نامعادلات زیر را حل کنید.

(الف) $3^{x^2+2x} \leq 243^{x+2}$

(ب) $\left(\frac{1}{5}\right)^{1-7x} > \left(\frac{1}{5}\right)^{4x-21}$

پاسخ »

(الف) $3^{x^2+2x} \leq 3^{5x+10} \Rightarrow x^2 + 2x \leq 5x + 10 \Rightarrow x^2 - 3x - 10 \leq 0$

$$\Rightarrow (x-5)(x+2) \leq 0 \Rightarrow -2 \leq x \leq 5$$

(ب) $\left(\frac{1}{5}\right)^{1-7x} > \left(\frac{1}{5}\right)^{4x-21} \Rightarrow 1-7x < 4x-21 \Rightarrow -11x < -22 \Rightarrow x > 2$

۱۳- اگر $f(x) = 27^x - 3$ باشد، $f\left(\frac{2}{3}\right)$ را حساب کنید.

$$f\left(\frac{2}{3}\right) = 27^{\frac{2}{3}} - 3 = (3^3)^{\frac{2}{3}} - 3 = 3^2 - 3 = 9 - 3 = 6$$

۱۴- اگر $\log_6^3 = a$ باشد، \log_6^2 را برحسب a به دست آورید.

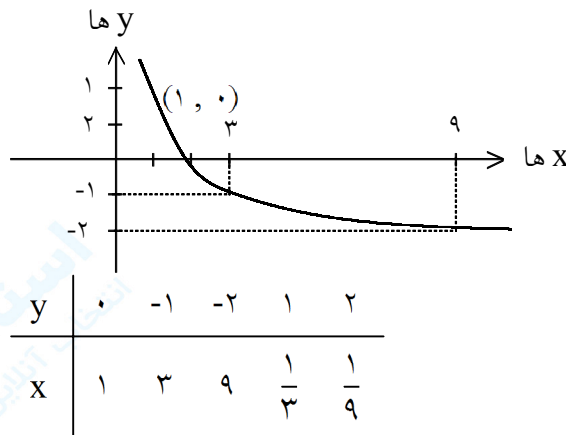
پاسخ »

$$\log_6^2 = \log_6^{\frac{6}{3}} = \log_6^{\frac{6}{6}} - \log_6^{\frac{3}{6}} = 1 - a$$

مجموعه سوالات استادبانک

۱۵- نمودار تابع با ضابطه $y = \log_{\frac{1}{3}} x$ را رسم کنید.

پاسخ »



$$\left(\frac{1}{3}\right)^y = x$$

۱۶- اگر $f(x) = 3 - 2 \log_{\frac{4}{5}} \left(\frac{x}{2} - 5 \right)$ مقدار $f(42)$ را به دست آورید.

پاسخ »

$$f(42) = 3 - 2 \log_{\frac{4}{5}} \left(\frac{42}{2} - 5 \right) = 3 - 2 \log_{\frac{4}{5}} 16 = 3 - 2 \times 2 = -1$$

۱۷- از معادله $\log(x - 3) = 2 - \frac{1}{2} \log 25$ مقدار x را به دست آورید.

پاسخ »

$$\log(x - 3) + \frac{1}{2} \log 25 = 2$$

$$\log(x - 3)5 = 2 \Rightarrow 5x - 15 = 100 \Rightarrow 5x = 115 \Rightarrow x = 23$$

۱۸- اگر $\log 2 = a$ و $\log 3 = b$ باشد، آنگاه حاصل $\log 15$ کدام است؟

پاسخ »

$$\log 15 = \log 3 \times 5 = \log 3 + \log 5 = \log 3 + 1 - \log 2 = b - a + 1$$

۱۹- حاصل عبارت‌های زیر را به دست آورید.

((پاسخ))

$$(الف) 2\log_5 3 - \log_5 x = \log_5 3 + \log_5 9 \Rightarrow 2\log_5 3 - \log_5 3 - \log_5 9 = \log_5 x$$

$$\Rightarrow \log_5 3 - \log_5 9 = \log_5 x \Rightarrow \log_5 \frac{3}{9} = \log_5 x \Rightarrow x = \frac{1}{3}$$

$$\begin{aligned} \text{Log}_r \sqrt{a} - \text{Log}_r r &= \left(\frac{a}{r}\right)^{\text{Log}_r \sqrt{a} - \text{Log}_r r} = r^{\left(\text{Log}_r \frac{\sqrt{a}}{r}\right)} = r^{\text{Log}_r \left(\frac{\sqrt{a}}{r}\right)} \\ &= \left(\frac{\sqrt{a}}{r}\right)^r = \frac{a}{r} \end{aligned}$$

-۲۰ اگر $\log_b \sqrt[a]{b}$ باشد، مقدار $\log_c b = \frac{7}{9}$ و $\log_c a = \frac{3}{4}$ را بیابید.

((پاسخ))

با استفاده از ویژگی تغییر مبنا $\log_b a = \frac{\log_c a}{\log_c b}$ داریم:

$$\begin{aligned} \log_{\frac{a}{b}} \sqrt[r]{b} &= \frac{\log_c a^r \sqrt[r]{b}}{\log_c b^r} = \frac{\log_c a^r + \log_c \sqrt[r]{b}}{r \log_c b} = \frac{r \log_c a + \frac{1}{r} \log_c b}{r \log_c b} \\ &= \frac{r \left(\frac{v}{r} \right) + \frac{1}{r} \left(\frac{v}{q} \right)}{r \left(\frac{v}{q} \right)} = \frac{11}{21} \end{aligned}$$

-۲۱- معادله‌ی لگاریتمی مقابله را حل کنید.

$$\log_2(2x + 5) - \log_2(x - 1) = 2\log_2 2$$

پاسخ

$$\log_{\gamma} \frac{\gamma x + \omega}{x - 1} = \log_{\gamma} 9 \Rightarrow \frac{\gamma x + \omega}{x - 1} = 9 \Rightarrow x = \gamma$$

$(\because \omega)$ $(\because 9)$ $(\because \gamma)$

۲۲- ابتدا معادله‌ی لگاریتمی $\log(x - 2) = 3\log 2 - \log(x - 4)$ را حل کرده و سپس حاصل را $\log_{\sqrt{2}}\sqrt{x - 3}$ به دست آورید.

پاکستان

$$x(x - 5) = 0 \iff x = 0 \quad \text{غ.ق.ق.} \quad (0/0) \quad \text{Log}_{27} \sqrt[3]{3} = \text{Log}_3^3 = \frac{1}{3}(0/25)$$

۲۳- معادلات لگاریتمی زیر را حل کنید.

$$\log(x+4) = \frac{1}{3} \log(2x+11) \quad (\text{.)})$$

$$\log \sqrt{v}^{\frac{x+3}{2}} + \log \sqrt{v}^{\frac{x-3}{2}} = 2 \quad (\text{الف})$$

« باسخ »

$$\text{Log} \sqrt{v} = r \Rightarrow (x+r)(x-r) = (\sqrt{v})^2 = v$$

الف)

$$x^2 - 9 = 16 \Rightarrow x^2 = 25 \Rightarrow x = \pm 5$$

۴- X غیرقابل قبول است زیرا به ازای آن عبارت جلوی لگاریتم‌ها منفی می‌شود.

$$\log(x + y) = \frac{1}{2} \log(2x + 1) \Rightarrow 2 \log(x + y) = \log(2x + 1)$$

$$\Rightarrow \text{Log}(x + 1) = \text{Log}(1x + 1) \Rightarrow (x + 1)^1 = 1x + 1$$

$$\Rightarrow x^2 + 9x + 5 = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = -5 \\ x = -1 \end{cases}$$

-۵ = x غیرقابل قبول است، زیرا به ازای آن عبارت جلوی $\log(x+4)$ منفی خواهد شد.

$$\log_2(x-1) + \log_2\left(\frac{x}{2}+1\right) = 2 \quad 24 - \text{معادله لگاریتمی مقابل را حل کنید.}$$

پاسخ

$$\log_r(x - 1) + \log_r\left(\frac{x}{r} + 1\right) = r$$

$$\log_r(x-1) \left(\frac{x}{r} + 1\right) = r \Rightarrow (x-1) \left(\frac{x}{r} + 1\right) = r^r \Rightarrow \frac{x^r}{r} + x - \frac{x}{r} - 1 = r^r$$

$$x^2 + x - 20 = 0 \Rightarrow (x+5)(x-4) = 0 \Rightarrow x = -5 \text{ or } x = 4$$

$$\log \sqrt{0/75}$$

-۲۵ اگر $\log ۳ = b$ و $\log ۲ = a$ باشد، حاصل عبارت مقابل را بیابید.

پاسخ »

$$\log ۲ = a, \log ۳ = b$$

$$\begin{aligned} \log \sqrt{0/75} &= \log \left(\frac{75}{100} \right)^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2} \log \frac{3}{4} = \frac{1}{2} (\log ۳ - \log ۲) = \frac{1}{2} (\log ۳ - ۲ \log ۲) \\ &= \frac{1}{2} (b - ۲a) \end{aligned}$$

-۲۶ اگر $f(x) = ۲ + ۲ \log_{\sqrt{2}}^x$ مقدار $f(6)$ را حساب کنید.

پاسخ »

$$\begin{aligned} ۲ + ۲ \log_{\sqrt{2}}^x &= ۶ \Rightarrow ۲ \log_{\sqrt{2}}^x = ۴ \Rightarrow \log_{\sqrt{2}}^x = ۲ \Rightarrow x = \sqrt[2]{2} = ۴ \xrightarrow{x=4} f(۲ + ۲ \log_{\sqrt{2}}^4) \\ &= ۸(۴) + ۱ \Rightarrow f(6) = ۳۳ \end{aligned}$$

-۲۷ اگر $f(x) = ۲x + ۱$ مقدار $f(5)$ را حساب کنید.

پاسخ »

$$4 - \log_5^x = 5 \Rightarrow \log_5^x = -1 \Rightarrow x = \frac{1}{5}$$

$$x = \frac{1}{5} \Rightarrow f\left(4 - \log_5^{\frac{1}{5}}\right) = 2 \cdot \left(\frac{1}{5}\right) + 1 \Rightarrow f(5) = 4 + 1 \Rightarrow f(5) = 5$$

$$f(x) = \sqrt{2 - \log_{11}^{(x-1)}}$$

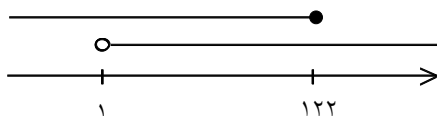
-۲۸ دامنه تابع زیر را حساب کنید.

پاسخ »

$$x - 1 > 0 \Rightarrow x > 1 \quad (1)$$

$$2 - \log_{11}^{(x-1)} \geq 0 \Rightarrow \log_{11}^{(x-1)} \leq 2 \Rightarrow x - 1 \leq 121 \Rightarrow x \leq 122 \quad (2)$$

$$\xrightarrow{(1) \cap (2)} D_f = (1, 122]$$



مجموعه سوالات استادبانک

۲۹- حاصل عبارات زیر را به دست آورید.

$$\text{ب) } \log_{\sqrt[3]{3}}^{\sqrt[7]{3}}$$

$$\text{الف) } \log_{\sqrt[4]{8}}^{\sqrt[4]{4}}$$

پاسخ

$$\text{الف) } \log_{\sqrt[4]{8}}^{\sqrt[4]{4}} = \log_{\frac{\sqrt[4]{2}}{\sqrt[4]{2}}}^{\sqrt[2]{2}} = \frac{1}{2} \log_{\sqrt[2]{2}}^{\sqrt[2]{2}} = \frac{1}{2}$$

$$\text{ب) } \log_{\sqrt[3]{3}}^{\sqrt[7]{3}} = \sqrt[3]{\log_3^{\sqrt[7]{3}}} = \sqrt[2]{7} = 49$$

۳۰- دامنه تابع $f(x) = \frac{1}{\log_5^{(x-1)}}$ را حساب کنید.

پاسخ

$$x - 1 > 0 \Rightarrow x > 1 \quad (1)$$

$$\log_5^{(x-1)} \neq 0 \Rightarrow x - 1 \neq 1 \Rightarrow x \neq 2 \quad (2)$$

$$\xrightarrow{(1), (2)} D_f = (1, +\infty) - \{2\}$$

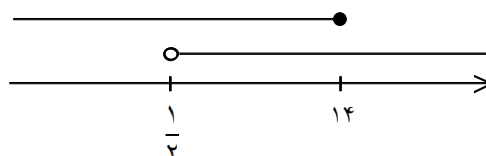
۳۱- نامعادله $\log_3^{(2x-1)} \leq 3$ را حل کنید.

پاسخ

$$2x - 1 > 0 \Rightarrow x > \frac{1}{2} \quad (1)$$

$$\log_3^{(2x-1)} \leq 3 \Rightarrow 2x - 1 \leq 3^3 \Rightarrow 2x \leq 28 \Rightarrow x \leq 14 \quad (2)$$

$$\xrightarrow{(1) \cap (2)} \text{جواب} = \left(\frac{1}{2}, 14\right]$$



مجموعه سوالات استادبانک

۳۲- در معادله $x^{-6} + \log_2^x = \frac{1}{256}$ ریشه‌ها را حساب کنید.

پاسخ »

$$x^{-6} + \log_2^x = \frac{1}{256} \Rightarrow \log_x^{-6} + \log_2^x = \log_2^{\frac{1}{256}} \Rightarrow (-6 + \log_2^x) \log_2^x = \log_2^{-8}$$

$$\begin{aligned} \log_2^x = t \\ \hline (-6 + t)t = -8 \Rightarrow t^2 - 6t + 8 = 0 \Rightarrow (t - 2)(t - 4) = 0 \\ \left\{ \begin{array}{l} t = 2 \Rightarrow \log_2^x = 2 \Rightarrow x = 2^2 = 4 \\ t = 4 \Rightarrow \log_2^x = 4 \Rightarrow x = 2^4 = 16 \end{array} \right. \end{aligned}$$

۳۳- حاصل $\log_{\sqrt{2}}^5 + \log_{\sqrt{2}}^{16}$ را حساب کنید.

پاسخ »

$$\log_2^{\frac{1}{2}^5} + \log_{\sqrt{2}}^4 = 2^{\log_2^{\frac{5}{2}}} + 4 = 2^{\log_2^{25}} + 4 = 25 + 4 = 29$$

۳۴- معادله‌های زیر را حل کنید.

الف) $\log(x^2 + 19) = 2$

ب) $\log(\log_2^{(x+1)-2}) = 1$

پاسخ »

الف) $\log(x^2 + 19) = 2 \Rightarrow x^2 + 19 = 100 \Rightarrow x^2 = 81 \Rightarrow \begin{cases} x = 9 \\ x = -9 \end{cases}$

ب) $\log(\log_2^{(x+1)-2}) = 1 \Rightarrow \log_2^{(x+1)-2} = 2 \Rightarrow \log_2^{(x+1)} = 5 \Rightarrow x+1 = 2^5$
 $\Rightarrow x = 31$

مجموعه سوالات استادبانک

-۳۵- اگر $\log_3 = b$ و $\log_2 = a$ باشد، لگاریتم‌های زیر را برحسب a و b بنویسید.

ت) \log_{50} ب) \log_{80} پ) \log_{270}

پاسخ »

(الف) $\log_{270} = \log_3^3 \times 10 = 3\log_3 + \log_{10} = 3b + 1$

(ب) $\log_{80} = \log_2^3 \times 10 = 3\log_2 + \log_{10} = 3a + 1$

(پ) $\log_{125} = \log_{\frac{1}{3}} = \log_1 - \log_3^3 = 0 - 3a = -3a$

(ت) $\log_{50} = \log_{\frac{100}{2}} = \log_{10}^2 - \log_2 = 2 - a$

-۳۶- دامنه توابع زیر را حساب کنید. ([نماد جزء صحیح است.)

الف) $f(x) = \sqrt{3 + \log_{0.2}(x+10)}$ ب) $g(x) = \log_5(4 - [x]^2)$

(الف) $x + 10 > 0 \Rightarrow x > -10 \quad (1)$

$$3 + \log_{0.2}(x+10) \geq 0 \Rightarrow \log_{0.2}(x+10) \geq -3 \Rightarrow x+10 \leq (0.2)^{-3} \Rightarrow x+10 \leq \left(\frac{1}{5}\right)^{-3}$$

$$\Rightarrow x+10 \leq 5^{-3} \Rightarrow x+10 \leq 125 \Rightarrow x \leq 115 \quad (2)$$

$$\xrightarrow{(1) \cap (2)} D_f = (-10, 115]$$

(ب) $4 - [x]^2 > 0 \Rightarrow -2 < [x] < 2 \Rightarrow -1 \leq x < 2$

$$D_g = [-1, 2)$$

-۳۷- مقدار A را حساب کنید.

$$A = \frac{1}{\log_7^7 + 1} + \frac{1}{\log_7^3 + 1}$$

پاسخ »

$$A = \frac{1}{\log_7^7 + \log_7^3} + \frac{1}{\log_7^3 + \log_7^7} = \frac{1}{\log_7^{21}} + \frac{1}{\log_7^{21}} = \log_{21}^3 + \log_{21}^7$$

$$= \log_{21}^{21} = 1$$

-۳۸- اگر $\log_2 = a$ و $\log_3 = b$ باشد، لگاریتم‌های زیر را برحسب a ، b بنویسید.

ت) $\log_{\frac{4}{3}}$

پ) $\log_{0.5}$

ب) \log_{120}

الف) \log_{24}

پاسخ »

الف) $\log_{24} = \log_2^3 \times 3 = 3\log_2 + \log_3 = 3a + b$

ب) $\log_{120} = \log_2^2 \times 3 \times 10 = 2\log_2 + \log_3 + \log_{10} = 2a + b + 1$

پ) $\log_{0.5} = \log_{\frac{1}{2}} = \log_1 - \log_2 = 0 - a = -a$

ت) $\log_{\frac{4}{3}} = \log_4 - \log_3 = \log_2^2 - b = 2a - b$

-۳۹- مقادیر زیر را حساب کنید. ([] نماد جزء صحیح است.)

الف) $[\log_2^{120}] + [\sin \varphi]$

ب) $[\log_5^{100}] + [\cos \varphi]$

پاسخ »

$$2^6 < 120 < 2^7 \Rightarrow \log_2^{120} < \log_2^{120} < \log_2^{2^7} \Rightarrow 6 < \log_2^{120} < 7 \Rightarrow [\log_2^{120}] = 6$$

$$\frac{3\pi}{2} < \varphi < 2\pi \Rightarrow \sin \frac{3\pi}{2} < \sin \varphi < \sin 2\pi \Rightarrow -1 < \sin \varphi < 0 \Rightarrow [\sin \varphi] = -1$$

$$\Rightarrow [\log_2^{120}] + [\sin \varphi] = 6 - 1 = 5$$

$$5^2 < 100 < 5^3 \Rightarrow \log_5^{100} < \log_5^{100} < \log_5^{5^3} \Rightarrow 2 < \log_5^{100} < 3 \Rightarrow [\log_5^{100}] = 2$$

$$\frac{\pi}{2} < \varphi < \pi \Rightarrow \cos \pi < \cos \varphi < \cos \frac{\pi}{2} \Rightarrow -1 < \cos \varphi < 0 \Rightarrow [\cos \varphi] = -1$$

$$\Rightarrow [\log_5^{100}] + [\cos \varphi] = 2 - 1 = 1$$

مجموعه سوالات استادبانک

۴۰- در معادله $x^{\log_5^x + 2} = 625$ مقدار x را حساب کنید.

پاسخ »

$$x^{\log_5^x + 2} = 625 \Rightarrow \log_x 5^{\log_5^x + 2} = \log_5 625 \Rightarrow (\log_5^x + 2) \log_5 x = 4$$

$$\frac{\log_5^x = t}{(t+2)t = 4 \Rightarrow t^2 + 2t - 4 = 0 \Rightarrow \begin{cases} t = 1 \\ t = -4 \end{cases}}$$

$$t = 1 \Rightarrow \log_5^x = 1 \Rightarrow x = 5$$

$$t = -4 \Rightarrow \log_5^x = -4 \Rightarrow x = 5^{-4} = \frac{1}{625}$$

۴۱- اگر نمودار تابع با ضابطه $f(x) = 2 + \log_a^{(x+1)}$ از نقطه $(5, 1)$ عبور کند، مقدار a چه قدر است؟

پاسخ »

$$f(1) = 5 \Rightarrow 2 + \log_a^2 = 5 \Rightarrow \log_a^2 = 3 \Rightarrow a^3 = 2 \Rightarrow a = \sqrt[3]{2}$$

۴۲- عبارت رو به رو را به یک لگاریتم تبدیل کنید.

پاسخ »

$$\log a^4 - \log \sqrt[5]{x^2} + \log b = \log \frac{a^4 b}{\sqrt[5]{x^2}}$$

۴۳- معادله لگاریتمی مقابله را حل کنید.

پاسخ »

$$\log(2x+4) - \log 4 = \log x \Rightarrow \log \frac{2x+4}{4} = \log x \Rightarrow \frac{2x+4}{4} = x$$

$$2x+4=4x \Rightarrow x=1$$

مجموعه سوالات استادبانک

$$-\log x + \frac{2}{3} \log y - \log a$$

-۴۴- عبارت رو به رو را به صورت یک لگاریتم بنویسید.

پاسخ

$$\log x^3 + \log \sqrt[3]{y^2} - \log a = \log \frac{x^3 \sqrt[3]{y^2}}{a}$$

$$\log_{\square} 0.001 = -3$$

-۴۵- در جای خالی عدد مناسب قرار دهید.

پاسخ

$$10^{-3} = 0.001$$

-۴۶- اگر $f(x) = \log\left(1 - \frac{1}{x}\right)$ باشد، آنگاه حاصل $f(2) + f(3) + \dots + f(99)$ را به دست آورید.

پاسخ

$$\begin{aligned} f(2) + f(3) + \dots + f(99) &= \log \frac{3}{4} + \log \frac{4}{9} + \log \frac{15}{16} + \dots + \log \frac{99^2 - 1}{99^2} \\ &= \log \left(\frac{3}{4} \times \frac{4}{9} \times \frac{15}{16} \times \dots \times \frac{99^2 - 1}{99^2} \right) \\ &= \log \left(\frac{1 \times 2}{2 \times 3} \times \frac{3 \times 4}{4 \times 5} \times \frac{5 \times 6}{6 \times 7} \times \frac{7 \times 8}{8 \times 9} \times \dots \times \frac{97 \times 98}{98 \times 99} \times \frac{98 \times 100}{99 \times 100} \right) \\ &= \log \frac{1 \times 100}{2 \times 99} = 2 - \log 198 \end{aligned}$$

مجموعه سوالات استادبانک

۴۷- نمودار توابع زیر را رسم کنید.

(ب) $y = -\log_{\frac{1}{2}}(x-1)$

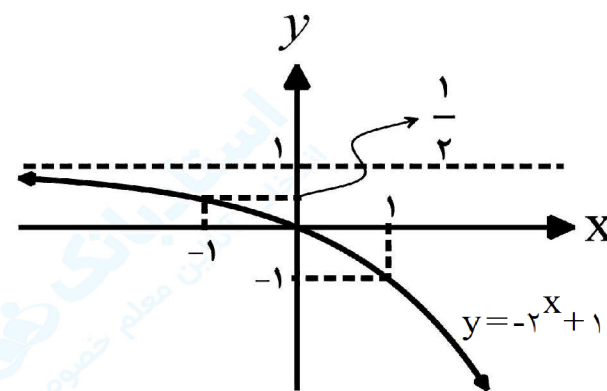
(الف) $y = -x^2 + 1$

(ت) $y = \frac{|x|}{x} \log x$

(پ) $y = 2^{|x|}$

پاسخ

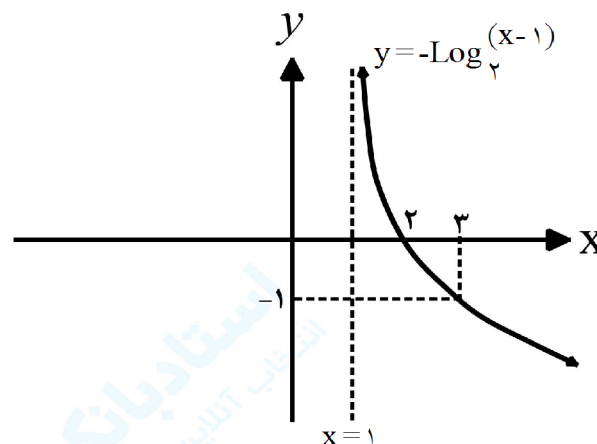
(الف)



(ب)

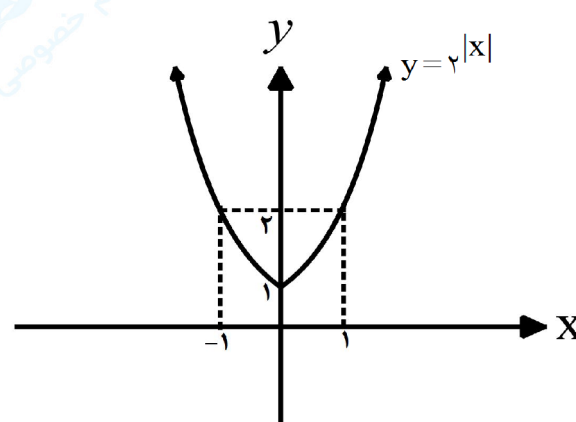
x	-2	-1
y	0	-1

$$x - 1 = 0 \Rightarrow x = 1$$



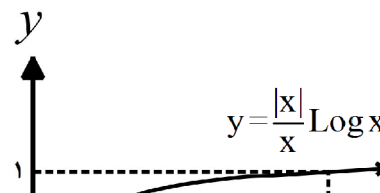
(پ)

x	-1	0	1
y	2	1	2



(ت)

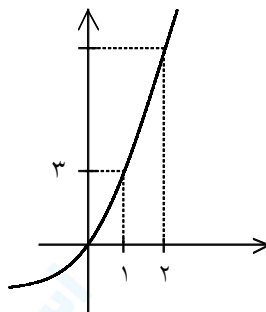
x	1	10
y	0	1



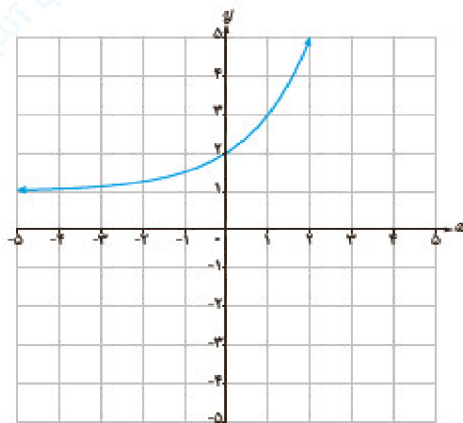
مجموعه سوالات استادبانک

۴۸- نمودار تابع با ضابطه $y = 2^x - 2$ را در بازه $[0, 2]$ رسم کنید.

پاسخ »



X	-2	-1	0	1	2
y	$-\frac{15}{16}$	$-\frac{3}{4}$	0	3	15



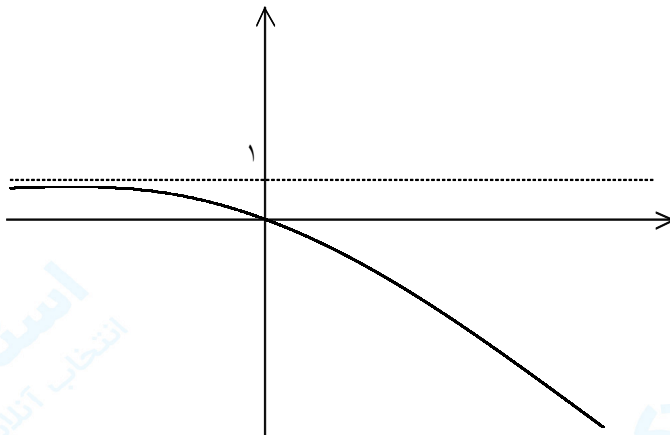
۴۹- در دستگاه مختصات روبه رو نمودار تابع با ضابطه $y = a + 2^{(x-b)}$ رسم شده است. a و b را به دست آورید.

پاسخ »

$$\begin{aligned} & \left| \begin{array}{l} 0 \\ 2 \end{array} \right| \begin{array}{l} 2 \\ 5 \end{array} \Rightarrow a + 2^{-b} = 2 \xrightarrow{\text{کم می کنیم}} a + 2^{1-b} = 5 \Rightarrow a + 2^{1-b} - a - 2^{-b} = 5 - 2 \\ & \Rightarrow 2^{1-b} - 2^{-b} = 3 \Rightarrow 2^{-b}(2 - 1) = 3 \Rightarrow 2^{-b} = 3 \Rightarrow 2^{-b} = 2^1 \Rightarrow -b = 1, b = -1 \\ & a + 2^1 = 2 \Rightarrow a = 1 \Rightarrow a = 1, b = -1 \end{aligned}$$

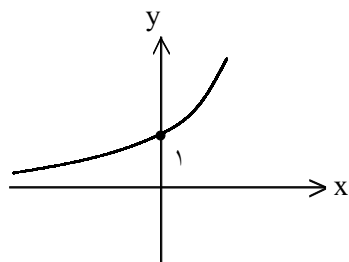
۵۰- نمودار تابع $f(x) = -(-3)^x + 1$ را رسم کنید.

پاسخ »



۵۱- نمودار تابع $f(x) = 2^x$ را رسم کنید و دامنه و برد آنرا بنویسید.

پاسخ »



$$f(x) = 2^x$$

$$D_f = \mathbb{R}$$

$$R_f = (0, +\infty)$$

مجموعه سوالات استادبانک

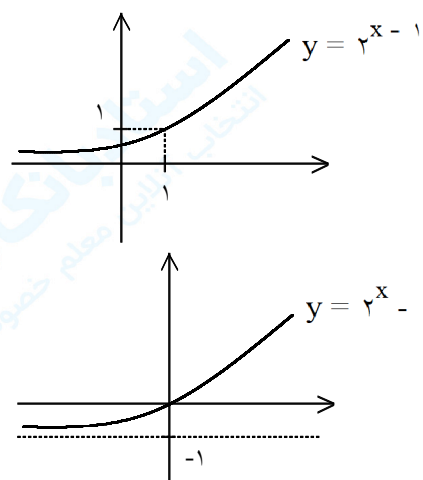
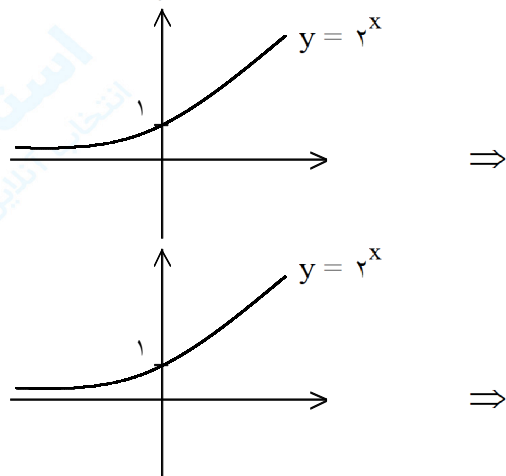
۵۲- الف) نامعادله توانی $4^{4x-2} > \frac{1}{1024}$ را حل کنید.

ب) نمودار تابع $y = 2^{x-1}$ و $y = 2^x$ را به کمک نمودار $y = 2^x$ رسم کنید.

پاسخ

$$4^{4x-2} > \frac{1}{1024} \Rightarrow 4^{4x-2} > 4^{-10} \Rightarrow 4x - 2 > -10 \quad (\text{الف})$$

$$4x > -8 \Rightarrow x > -2$$



ب)

۵۳- در تابع $f(x) = \log_2^x$

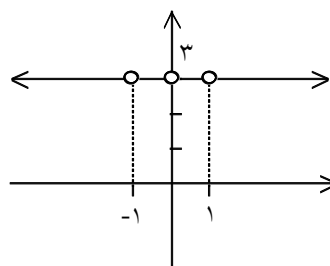
الف) دامنه تابع را حساب کنید.

ب) نمودار تابع را رسم کنید.

پاسخ

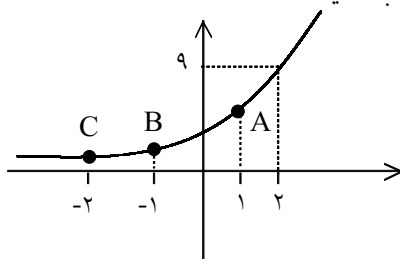
$$\begin{cases} x^6 > 0 \Rightarrow x \neq 0 \\ x^2 > 0 \Rightarrow x \neq 0 \Rightarrow D = \mathbb{R} - \{0, \pm 1\} \\ x^2 \neq 1 \Rightarrow x \neq \pm 1 \end{cases} \quad (\text{الف})$$

$$f(x) = \log_2^x = 3$$



ب)

۵۴- نمودار زیر متعلق به تابع نمایی $y = a^x$ است. مختصات نقاط A و B و C را حساب کنید.



» پاسخ «

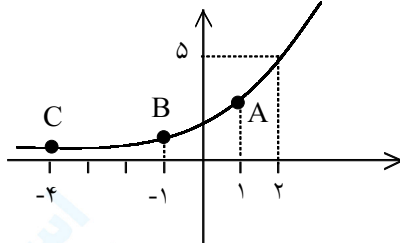
ابتدا نقطه‌ی (۱, ۳) را درون ضابطه تابع قرار می‌دهیم تا a به دست آید.

$$\begin{cases} x = 1 \\ y = 3 \end{cases} \Rightarrow 3 = a^1 \Rightarrow a = 3 \Rightarrow y = 3^x$$

$$x = -1 \Rightarrow y = 3^{-1} = \frac{1}{3} \Rightarrow B\left(-1, \frac{1}{3}\right)$$

$$x = -2 \Rightarrow y = 3^{-2} = \frac{1}{9} \Rightarrow C\left(-2, \frac{1}{9}\right)$$

۵۵- نمودار زیر متعلق به تابع نمایی $y = a^x$ است. مختصات نقاط A و B و C را حساب کنید.



» پاسخ «

ابتدا نقطه‌ی (۱, ۵) را درون ضابطه تابع قرار می‌دهیم تا a به دست آید.

$$\begin{cases} x = 1 \\ y = 5 \end{cases} \Rightarrow 5 = a^1 \Rightarrow a = \sqrt{5} \Rightarrow y = (\sqrt{5})^x$$

$$x = -1 \Rightarrow y = (\sqrt{5})^{-1} \Rightarrow y = \frac{1}{\sqrt{5}} \Rightarrow B\left(-1, \frac{1}{\sqrt{5}}\right)$$

$$x = -4 \Rightarrow y = (\sqrt{5})^{-4} = \frac{1}{25} \Rightarrow C\left(-4, \frac{1}{25}\right)$$

مجموعه سوالات استادبانک

۵۶- اگر انرژی آزاد شده حاصل از یک زلزله $E = 10^{21} \text{ Erg}$ باشد، شدت زلزله بر حسب ریشتر را حساب کنید.
 $(\log 2/6 = 0.4)$

پاسخ »

$$E = 2/6 \times 10^{21} \xrightarrow{\log 2/6 = 0.4 \Rightarrow 2/6 = 10^{0.4}} E = 10^{0.4} \times 10^{21} \Rightarrow E = 10^{21.4} \text{ Erg}$$

$$\log E = 11/8 + 1/5M \Rightarrow \log 10^{21.4} = 11/8 + 1/5M \Rightarrow 21.4 = 11/8 + 1/5M$$

$$\Rightarrow 1/5M = 9/6 \Rightarrow M = \frac{9/6}{1/5} = 6/4$$

۵۷- زلزله‌ای به بزرگی $5/9$ ریشتر در 30 کیلومتری شهر کاکی استان بوشهر در صبح پنج‌شنبه 30 فروردین به وقوع پیوست. انرژی آزاد شده بر حسب ارگ را حساب کنید.
 $(\log 4/5 = 0.65)$

پاسخ »

$$M = 5/9$$

$$\log E = 11/8 + 1/5M \Rightarrow \log E = 11/8 + 1/5(5/9) \Rightarrow \log E = 11/8 + 8/85$$

$$\Rightarrow \log E = 20/65 \Rightarrow E = 10^{20/65} = 10^{0.65} \times 10^{20} \xrightarrow{\log 4/5 = 0.65 \Rightarrow 4/5 = 10^{0.65}}$$

$$E = 4/5 \times 10^{20}$$

۵۸- اگر انرژی آزاد شده یک زلزله $E = 10^{20} \text{ Erg}$ باشد، شدت زلزله بر حسب ریشتر را حساب کنید.
 $(\log 2 = 0.3)$

پاسخ »

$$E = 6/4 \times 10^{20} = 64 \times 10^{19} = 2^6 \times 10^{19} \xrightarrow{\log 2 = 0.3 \Rightarrow 2 = 10^{0.3}} E = (10^{0.3})^6 \times 10^{19}$$

$$= 10^{20.8}$$

$$\log E = 11/8 + 1/5M \Rightarrow \log 10^{20.8} = 11/8 + 1/5M \Rightarrow 20.8 = 11/8 + 1/5M$$

$$\Rightarrow 1/5M = 9 \Rightarrow M = 6$$

۵۹- زلزله‌ای به شدت $7/6$ ریشتر در 20 سپتامبر ۱۹۹۹ در شهر نانتو تایوان اتفاق افتاد. انرژی آزاد شده در این زلزله چه قدر بوده است؟
 $(\log 2 = 0.3)$

پاسخ »

$$\log E = 11/8 + 1/5M$$

$$\xrightarrow{M = 7/6} \log E = 11/8 + 1/5(7/6) \Rightarrow \log E = 11/8 + 11/4 \Rightarrow \log E = 23/2$$

$$\Rightarrow E = (2)^{23/2} \times 10^{22} \text{ Erg} = 16 \times 10^{22} \text{ Erg} = 1/6 \times 10^{23} \text{ Erg}$$

مجموعه سوالات استادبانک

۶۰- زلزله‌ای به شدت ۸/۸ ریشتر در ۳۱ ژانویه ۱۹۰۶ در شهر اکوادور در کلمبیا اتفاق افتاد. انرژی آزاد شده در این زلزله چه قدر بوده است؟

پاسخ »

$$\text{Log E} = 11/8 + 1/5 M$$

$$\begin{aligned} \frac{M = 8/8}{\longrightarrow} \text{Log E} &= 11/8 + 1/5(8/8) \Rightarrow \text{Log E} = 11/8 + 12/2 \Rightarrow \text{Log E} = 25 \\ \Rightarrow E &= 10^{25} \text{Erg} \end{aligned}$$

۶۱- جرم باکتری‌ها در زمان t از فرمول $m(t) = 2^t$ به دست می‌آید. مشخص کنید در چه زمانی جرم باکتری‌ها حدود ۲۵۰۰ گرم می‌شود؟ ($\log 2 \approx 0.3010$)

پاسخ »

$$m(t) = 2^t \Rightarrow 2^t = 2500 \Rightarrow t = \log_2^{2500}$$

$$\begin{aligned} t &= \frac{\log 2500}{\log 2} = \frac{\log 100 + \log 5^2}{\log 2} = \frac{2 + 2 \log \frac{10}{2}}{\log 2} = \frac{2 + 2(\log 10 - \log 2)}{\log 2} \\ &= \frac{2 + 2(1 - 0.3010)}{0.3010} = 11.33 \end{aligned}$$

۶۲- انرژی آزاد شده یک زلزله $E = 2 \times 10^{19}$ Erg است. شدت این زلزله چند ریشتر می‌باشد؟ ($\log 2 = 0.3010$)

پاسخ »

$$\begin{aligned} E &= 2 \times 10^{19} \text{Erg} \\ M &=? \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \log 2 \times 10^{19} &= 11/8 + 1/5 M \Rightarrow \log 2 + \log 10^{19} = 11/8 + 1/5 M \\ \Rightarrow 0.3010 + 19 &= 11/8 + 1/5 M \Rightarrow 1/5 M = 7/5 \Rightarrow M = 5 \end{aligned}$$

شدت زلزله ۵ ریشتر است.