

## حسابان فصل سوم

### ۸۰ سوال تستی و تشریحی

سرايى

دبيرستان دخترانه جمهورى اسلامى منطقه ۱۹

سال تحصيلى ۹۷-۹۸

۱- عبارت‌های درست و نادرست را مشخص کنید.

الف) لگاریتم اعداد منفی تعریف نمی‌شود.

ب) تابع لگاریتم، تابعی یک به یک است.

پ) تابع لگاریتم محور  $x$  ها را قطع نمی‌کند.

پت) برد تابع لگاریتم مجموعه اعداد حقیقی است.

۲- جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید.

الف) هر تابع با ضابطه  $f(x) = a^x$ ، که در آن  $a$  عددی مثبت و مخالف یک است را یک تابع ..... می‌نامیم.

ب) در تابع  $f(x) = a^x$  اگر  $1 < a < 0$ ، با افزایش مقدار  $x$ ، مقادیر تابع  $f$  ..... می‌یابند

۳- در جاهای خالی علامت  $>$  و  $=$  را قرار دهید.

$$\text{الف) } \left(\frac{3}{5}\right)^{\sqrt{5}} \quad \text{ب) } \left(\frac{1}{4}\right)^{1/2} \quad \text{پ) } \left(\frac{2}{3}\right)^5 \quad \text{ت) } (0/7)^4$$

$$\text{-۴- اگر } \frac{f(x+1)-f(x-1)}{f(x+2)} \text{ کدام است؟}$$

$$-6(4) \quad 2^x - 2^{-x} \quad (3) \quad 6(2) \quad 2^x + 2^{-x} \quad (1)$$

$$\text{-۵- نمودار تابع } y = \left(\frac{1}{3}\right)^x \text{ را رسم کنید و آن را با نمودار } y = 3^x \text{ مقایسه کنید.}$$

۶- نمودار تقریبی توابع زیر را رسم کنید

$$y = 5^{-|x|} \quad \text{ب) } y = 3^{-x} + 1 \quad \text{الف) } y = |5^x - 1|$$

$$\text{-۷- اگر تابع } f(x) = \left(\frac{2a-1}{3}\right)^{-x} \text{ یک تابع نمایی باشد، حدود } a \text{ را بیابید.}$$

۸- الف) نمودار تابع‌های  $f(x) = 3^x$  و  $g(x) = 5^x$  را رسم کنید.

ب) دامنه و برد هر تابع را به دست آورید.

پ) آیا این توابع یک به یک هستند؟ چرا؟

۹-الف) نمودار تابع‌های  $g(x) = \left(\frac{1}{5}\right)^x$  و  $f(x) = \left(\frac{1}{3}\right)^x$  را رسم کنید.

ب) دامنه و برد هر تابع را به دست آورید.

پ) آیا این توابع یک به یک هستند؟ چرا؟

۱۰- اعداد  $\left(\frac{1}{5}\right)^4, 5^3, 5^2, 5^1, 5^0$  را مقایسه کنید.

۱۱- اعداد را از کوچک به بزرگ مرتب کنید.  $(\frac{1}{3})^2, 3^2, 3^5, (\frac{1}{3})^3, (\frac{1}{3})^4$

۱۲- فرض کنیم تعداد باکتری‌ها در یک نوع کشت در دقیقه  $t$  از رابطه  $f(t) = 100 \cdot e^{0.4t}$  به دست می‌آید. بعد از چند دقیقه

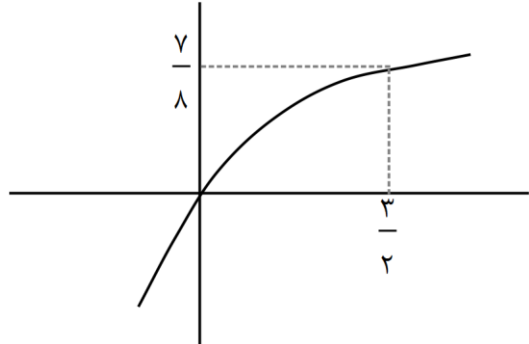
۱۰۰۰۰ باکتری خواهیم داشت؟

۱۳- نمودار تابع  $y = 3^{x-1} + 1$  را رسم کنید.

۱۴- نمودار تابع  $y = \left(\frac{1}{3}\right)^x + 1$  را رسم کنید و سپس دامنه و برد آن را بیابید.

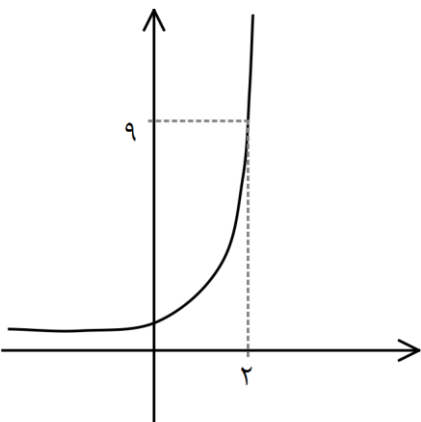
۱۵- نمودار تابع  $y = 2^{x-1} - 1$  را رسم کنید.

۱۶- در شکل روپرتو نمودار تابع  $f(x) = 1 - 4^{ax}$  رسم شده است. مقدار  $a$  کدام است؟



$$\frac{1}{2}(2)$$

$$-\frac{1}{2}(4)$$



چند است؟

$$3^{14}(1)$$

$$3^{16}(3)$$

$$3^{17}(4)$$

$$3^{15}(2)$$

$$3^{18}(5)$$

$$3^{19}(6)$$

۱۸- جرم یک توده مشخص از باکتری‌ها در هر ساعت ۲ برابر می‌شود. اگر بعد از ۴ ساعت مقدار باکتری  $320 \text{ gr}$  باشد، در پایان ساعت

پنجم مقدار باکتری‌ها چند گرم خواهد بود؟

۱۹- نمودارهای دوتابع  $f(x) = 3^{ax+b}$  ،  $g(x) = \left(\frac{1}{9}\right)^x$  در نقطه‌ای به طول ۱- متقاطعند. اگر مقدار  $f^{-1}(2)$  ،  $f(2)$

کدام است؟

$$2(4) \quad 1(3) \quad -2(2) \quad -3(1)$$

۲۰- نمودارهای دوتابع  $y = 3^x + \frac{\lambda}{3}$  ،  $y = \left(\frac{\sqrt{3}}{3}\right)^x$  در نقطه‌ای به طول A متقاطعند. فاصله نقطه A از نقطه  $(-1, 1)$  کدام است؟

$$\sqrt{5}(4) \quad 2(3) \quad \sqrt{2}(2) \quad 1(1)$$

۲۱- نمودارهای دوتابع  $g(x) = \left(\frac{1}{2}, 1\right)^x + \frac{3}{2}$  ،  $f(x) = 4^x$  در نقطه A متقاطعند. فاصله نقطه A تا نقطه

$$\sqrt{5}(4) \quad 2(3) \quad \sqrt{2}(2) \quad 1(1)$$

-۲۲- اگر  $f(a+b-1)$  حاصل  $f(x) = 3^{x+1}$  کدام است؟

$$\frac{f(a+b)}{27}(4) \quad \frac{f(a+b)}{9}(3) \quad \frac{f(a)f(b)}{27}(2) \quad \frac{f(a)f(b)}{9}(1)$$

-۲۳- اگر  $f\left(\frac{x}{3}\right)g(x-2)$  حاصل  $g(x) = 2^{x+\delta}$  ،  $f(x) = \lambda^x$  کدام است؟

$$\sqrt{f(x)}(4) \quad 4f(x)(3) \quad 2f(x)(2) \quad \frac{1}{2}f(x)(1)$$

۲۴- نمودار تابع‌های زیر رارسم کنید. دامنه و برد هریک را مشخص کنید.

$$y = 2^{-x-1} \quad \text{(پ)} \quad y = \left(\frac{1}{3}\right)^{x+1} \quad \text{(ب)} \quad y = 2^x + 1 \quad \text{(الف)}$$

-۲۵- کدام تابع زیر یک به یک است؟

$$f(x) = |2^x - 5|(4) \quad f(x) = 2^{|x|}(3) \quad f(x) = 2^x - x^2(2) \quad f(x) = 2^x + 3^x(1)$$

-۲۶- الف) وارون تابع  $f(x) = \left(\frac{1}{5}\right)^x$  را به دست آورید.

ب) وارون تابع  $f(x) = 3^x$  را به دست آورید.

۲۷- اگر  $f(x) = 2^x + 3^x$  حاصل  $f^{-1}$  کدام است؟

- $\frac{3}{2}(4)$        $2(3)$        $\frac{1}{2}(2)$        $1(1)$

۲۸- اگر  $f(x+2) = 3^x + 4$  مقدار  $f^{-1}$  کدام است؟

- $6(4)$        $5(3)$        $4(2)$        $3(1)$

۲۹- معادله روبرو را حل کنید:

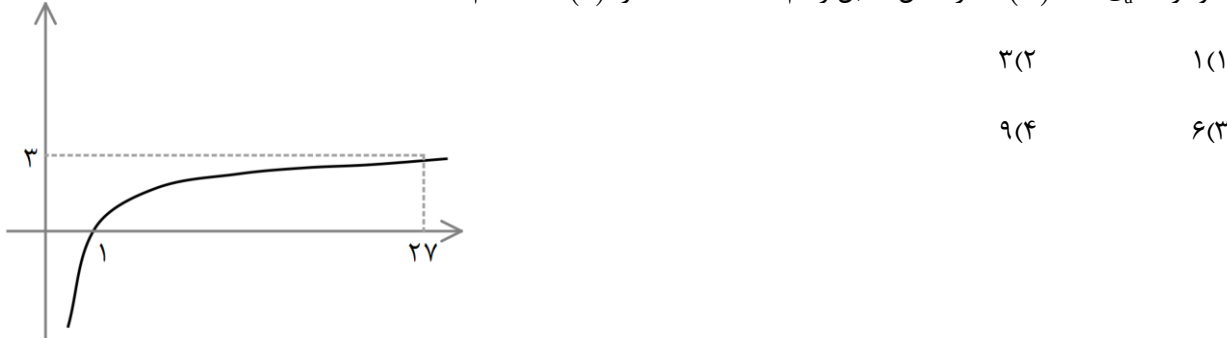
$$2^{x-1} \times \left(\frac{1}{8}\right)^{x-1} = (\sqrt[3]{2})^x$$

۳۰- (الف) نمودار تابع  $f(x) = \log_2 x$  را رسم کنید.

ب) با توجه به نمودار تابع، مقادیر زیر را به دست آورید

- $f(1)$        $f(2)$        $f\left(\frac{1}{2}\right)$        $f(16)$

۳۱- نمودار  $f(x) = \log_a x$  در شکل مقابل رسم شده است. مقدار  $f^{-1}(2)$  کدام است؟



۳۲- در شکل روبرو نمودار  $f(x) = \log_a(bx+c)$  رسم شده است. مقدار  $2f(a) + f^{-1}(b) + c$  چقدر است؟



۳۳- تساوی‌های زیر را به صورت توانی بیان کنید.

$$\log_{10} 1000 = 3 \quad \log_9 81 = 2 \quad \log_{\frac{1}{5}} \frac{1}{125} = -3$$

۳۴- مقادیر زیر را محاسبه کنید.

$$\log_{\frac{1}{2}} \frac{1}{8} = \quad \log_{\frac{1}{3}} \frac{1}{9} = \quad \log_{\frac{1}{11}} \frac{1}{121} =$$

۳۵- مقدار  $\log(5+2\sqrt{6}) + \log(5-2\sqrt{6})$  کدام است؟

۴) صفر	$\frac{1}{2}$	۲۰۲	۱۱
--------	---------------	-----	----

۳۶- (الف) خط  $y = 2^x$  نمودار تابع  $y = 5$  را در چه نقطه‌ای قطع می‌کند.

(ب) خط  $y = 10$  نمودار تابع  $y = (\cdot)^x$  را در چه نقطه‌ای قطع می‌کند.

۳۷- نشان دهید اگر  $a = \log 5$  آنگاه  $\log 2 = 1-a$ .

۳۸- اگر  $2^a = \log 3$  و  $b = \log 2$  باشد، مقدار  $2 \log 3 - 3 \log 45$  را بحسب  $a$  و  $b$  به دست آورید.

۳۹- اگر  $\log 2 = b, \log 3 = a$  باشد، مقدار  $\log \sqrt[4]{54}$  بر حسب  $b, a$  کدام است؟

$\frac{3a+b}{4}$ (۴)	$\frac{a+3b}{4}$ (۳)	$\frac{3a+2b}{4}$ (۲)	$\frac{2a+3b}{4}$ (۱)
----------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------

۴۰- حاصل عبارت‌های زیر را به دست آورید.

$$\log_{\frac{1}{5}}^{1/2} = \log_2^{22} = \log_{\frac{1}{5}}^{\frac{1}{125}} =$$

۴۱- نمودار تابع‌های زیر رارسم کنید.

$$y = 2 + \log_3^x \quad (ب) \quad y = 2\left(\frac{1}{5}\right)^x - 1 \quad (ب) \quad y = -2^x + 1 \quad (\text{الف})$$

۴۲- ضابطه وارون تابع‌های زیر را به دست آورید.

$$y = 2^{rx} \quad (ب) \quad y = \left(\frac{1}{5}\right)^x \quad (\text{الف}) \quad y = 3^{-x} \quad (\text{الف})$$

۴۳- ضابطه تابع وارون  $f(x) = \left(\frac{1}{2}\right)^{x-1} + 3$  کدام است؟

$$f^{-1}(x) = \log_2\left(\frac{1}{x-3}\right) \quad (۲) \quad f^{-1}(x) = \log_2\left(\frac{2}{x-3}\right) \quad (\text{۱})$$

$$f^{-1}(x) = \log_2\left(\frac{2}{x+3}\right) \quad (۴) \quad f^{-1}(x) = \log_2\left(\frac{1}{x+3}\right) \quad (۳)$$

۴۴- اگر  $b = \log 3$  و  $a = \log 5$ ، حاصل عبارت‌های زیر را بحسب  $a$  و  $b$  بنویسید.

$$\log 0.162 + 2 \log \sqrt{50} = \quad (\text{ب}) \quad \log 120 - 4 \log \sqrt[4]{3} = \quad (\text{الف})$$

۴۵- معادله  $2^{x^r} = (\cdot/5)^{x^r-x}$  چند جواب دارد؟

۴) صفر	۳(۳)	۲۰۲	۱۱
--------	------	-----	----

۴۶- حاصل ضرب ریشه های معادله  $25^{\frac{x}{x-1}} = 25$  کدام است؟

- ۱) ۴      -۱) ۳      -۲) ۲      ۲) ۱

۴۷- اگر نمودار  $f(x) = \log_a x$  از نقطه  $\left(\frac{1}{3}, 1\right)$  بگذرد، مقدار  $f\left(\frac{1}{27}\right)$  چقدر است؟

- ۳) ۴      ۱) ۳      -۳) ۲      -۱) ۱

۴۸- اگر  $f(x) = 4 + \log(2x - 4)$  را بیابید.

۴۹- اگر  $f(x) = \log_3(x-3) - f(-2)$  را بیابید.

۵۰- معادله لگاریتمی  $\log_y^{(x-1)} = \log_x^y$  را حل کنید.

۵۱- جواب معادله  $\log_2(29 + \log_5(x+1)) = 5$  را بیابید.

۵۲- ریشه معادله  $\log_4(13 + \log_2(x-1)) = 2$  را به دست آورید.

۵۳- معادله لگاریتمی  $5 \log_x^y - \log_x^5 = 2 \log_y^x$  را حل کنید.

۵۴- جواب معادله  $\left(\frac{2}{3}\right)^{x+1} = \left(\frac{16}{81}\right)^{x-1}$  کدام است؟

- $\frac{4}{5}) ۴$        $\frac{3}{5}) ۳$        $\frac{2}{5}) ۲$        $\frac{1}{5}) ۱$

۵۵- مجموعه جواب نامعادله  $\left(\frac{1}{2}\right)^{3-x} > \left(\frac{1}{2}\right)^{x-3}$  را بیابید.

۵۶- مجموعه جواب نامعادله  $16^{3x-2} \geq 8^{3x-1}$  کدام است؟

- $(-\infty, -5] ) ۴$        $(-5, 5) ) ۳$        $(5, +\infty) ) ۲$        $(-\infty, 5] ) ۱$

۵۷- مجموعه جواب های نامعادله  $y < \left(\frac{5}{7}\right)^{x-3x}$  کدام است؟

- $(5, +\infty) ) ۴$        $(-5, 5) ) ۳$        $(-5, +\infty) ) ۲$        $(-\infty, -5) ) ۱$

۵۸- دامنه تابع  $f(x) = \sqrt{9 - 3^{1-x}}$  را بیابید.

۵۹- دامنه تابع  $f(x) = \sqrt{-\log(x-1)}$  را بیابید.

۶۰- دامنه توابع لگاریتمی زیر را بیابید.

$$f(x) = \sqrt{1 - \log x}$$

$$f(x) = \log_{x-2} (9-x)$$

۶۱- درستی و نادرستی عبارت‌های زیر را بررسی کنید.

$$\log \frac{x}{yz} = \log x - \log y - \log z$$

$$\log \frac{x}{y} = \log x + \log y$$

پ) لگاریتم اعداد مثبت کمتر از ۱ همواره عددی منفی است

۶۲- مقدار عبارت‌های زیر را محاسبه کنید.

$$\log_8^{512} =$$

۶۳- مقدار  $\log_{\sqrt[5]{3}} 9\sqrt[5]{3}$  کدام است؟

$$\frac{14}{3}(4)$$

$$\frac{7}{3}(3)$$

$$\frac{7}{6}(2)$$

۷(۱)

۶۴- مقدار  $\frac{1}{\log_4 6} + \frac{1}{\log_9 6}$  چقدر است؟

$$\frac{1}{2}(4)$$

$$2(3)$$

$$\frac{-1}{2}(2)$$

-۲(۱)

۶۵- اگر بدانیم  $a = \log_2 3$  و  $b = \log_2 5$  مقدار  $\log_{10} 15$  بر حسب  $b, a$  چقدر است؟

۶۶- حاصل به دست آورید.  $\log_{\sqrt[5]{2}} \sqrt[27]{\sqrt{81}} + \log_{\sqrt[7]{49}} \sqrt[27]{2}$

۶۷- اگر  $a = \log_3 2$  مقدار  $\log_{12} 18$  بر حسب  $a$  چقدر است؟

۶۸- اگر  $f(x) = 4^x + 25^x$  مقدار  $f(1 - \log_2 x)$  چقدر است؟

۴(۴)

۵(۳)

۶(۲)

۷(۱)

۶۹- اگر  $x = 8 \log_4 2\sqrt{2}$  ، مقدار لگاریتم عدد  $4(x+3)$  در پایه  $x$  کدام میتواند باشد؟

۲(۴)

۳(۳)

$\frac{3}{2}(2)$

$\frac{4}{3}(1)$

۷۰- معادلات لگاریتمی زیر را حل کنید.

$$2 \log_2(x+5) = 4$$

$$\log_5(2x+1) = \log_5(2-x)$$

$$\log_7 128 = x - 4$$

$$\log_4(x-1) + \log_4(x+1) = 3$$

۷۱- اگر  $\log_2(x-1) = 1 + \log_2(x+3)$  ، مقدار  $x$  کدام است؟

-۲ و -۵(۴)

۲ و -۵(۳)

-۲ و ۵(۲)

۲ و ۵(۱)

۷۲- با فرض  $\log_r(4|x|+1) \leq \log(x+1) = \frac{1}{3} \log(x^3 + x^2 + x)$  کدام است؟

$\frac{3}{2}(4)$

$\frac{1}{2}(3)$

۱۰۲

۲۰۱

۷۳- حاصل  $\log_y^{\sqrt[3]{y}}$  را به دست آورید.

۷۴- حاصل عبارت‌های زیر را به دست آورید.

$$\log_r 81 + \log_4 \frac{1}{16} - \log_5 \sqrt[4]{5}$$

$$\text{الف)} \log_3^{18} - \frac{1}{5} \log_5^{33}$$

۷۵- اگر  $3^{3^{a-1}} = 9\sqrt[3]{3}$  ، مقدار لگاریتم  $27a + 36$  در مبنای  $\sqrt[3]{3}$  چقدر است؟

۷۶- عبارت‌های زیر را ساده کنید و حاصل را به دست آورید.

$$\text{ب)} \log_{\frac{1}{2}}^{\frac{1}{4}}$$

$$\text{الف)} \log_5^{\sqrt[4]{5}}$$

۷۷- اگر  $f(x) = \log_r(4x-1)$  ، مقدار  $f^{-1}(3)$  چقدر است؟

۷۸- اگر  $f^{-1}(x) = 3^{ax-1}$  کدام است؟

۷۹- وارون تابع  $f(x) = 3 \log_r(x-3) + 5$  را بیابید.

۸۰- ضابطه تابع وارون تابع  $f(x) = \log_r(x-2)$  کدام است؟ نیمه عمر یک ماده هسته‌ای ۱۲۰ سال است. نمونه‌ای از این ماده

میلی‌گرم جرم دارد. جرمی که پس از ۲۴۰ سال باقی می‌ماند چقدر است.