



Practice Section-01



- Q.1** यदि $a^x = bc, b^y = ca, c^z = ab$, हो, तब $xyz =$
 (1) 0 (2) 1 (3) $x+y+z$ (4) $x+y+z+2$
- Q.2** यदि $x^y = y^x$ हो, तब $(x/y)^{(x/y)} = x^{(x/y)-k}$ है जहाँ $k =$
 (1) 0 (2) 1 (3) -1 (4) इनमें से कोई नहीं
- Q.3** यदि $x = 2^{1/3} - 2^{-1/3}$ हो, तब $2x^3 + 6x =$
 (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) इनमें से कोई नहीं
- Q.4** समीकरण $4 \cdot 9^{x-1} = 3\sqrt{2^{2x+1}}$ का हल है।
 (1) 3 (2) 2 (3) $3/2$ (4) $2/3$
- Q.5** $\frac{4}{1+\sqrt{2}-\sqrt{3}} =$
 (1) $3+\sqrt{2}+\sqrt{3}$ (2) $1+\sqrt{2}+\sqrt{3}$ (3) $2+\sqrt{2}+\sqrt{6}$ (4) इनमें से कोई नहीं
- Q.6** यदि $\frac{a}{b} = \frac{2}{3}$ और $\frac{b}{c} = \frac{4}{5}$ हो, तो $\frac{a+b}{b+c}$ का मान है।
 (1) $\frac{19}{27}$ (2) $\frac{20}{27}$ (3) $\frac{20}{19}$ (4) $\frac{27}{20}$
- Q.7** $\left(\frac{1}{3}\right)^{-10} \cdot 27^{-3} + \left(\frac{1}{5}\right)^{-4} \cdot (25)^{-2} + \left(64^{-\frac{1}{9}}\right)^{-3} =$
 (1) 3 (2) 5 (3) 7 (4) 8
- Q.8** $\sqrt{3+\sqrt{3}+\sqrt{2+\sqrt{3}+\sqrt{7+\sqrt{48}}}}$ का मान है।
 (1) $\sqrt{3} + 1$ (2) $\sqrt{2} - 1$ (3) $\sqrt{3} - 1$ (4) इनमें से कोई नहीं



Practice Section-02



Q.1 समीकरण $9^x - 2^{x+\frac{1}{2}} = 2^{x+\frac{3}{2}} - 3^{2x-1}$ को हल कीजिए।

(1) $\log_9(9/\sqrt{8})$

(2) $\log_{(9/2)}(9/\sqrt{8})$

(3) $\log_e(9/\sqrt{8})$

(4) इनमें से कोई नहीं

Q.2 यदि $a^4 \cdot b^5 = 1$ हो, तो $\log_a(a^5 b^4)$ का मान बराबर होता है।

(1) $9/5$

(2) 4

(3) 5

(4) $8/5$

Q.3 यदि $\log_a(ab) = x$, है, तब $\log_b(ab)$ बराबर है।

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

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

(3) $\frac{x}{1-x}$

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

Q.4 $(\log_2 10) \cdot (\log_2 80) - (\log_2 5) \cdot (\log_2 160)$ बराबर है।

(1) $\log_2 5$

(2) $\log_2 20$

(3) $\log_2 10$

(4) $\log_2 16$

Q.5 निम्नलिखित में से कौन सा सबसे छोटा है।

(1) $\log_{10} \pi$

(2) $\sqrt{\log_{10} \pi^2}$

(3) $\left(\frac{1}{\log_{10} \pi}\right)^3$

(4) $\left(\frac{1}{\log_{10} \sqrt{\pi}}\right)$

Q.6 $\log_{10}(\log_2 3) + \log_{10}(\log_3 4) + \log_{10}(\log_4 5) + \dots + \log_{10}(\log_{1023} 1024)$ को सरल करता है

(1) एक सयुक्त संख्या

(2) एक अभाज्य संख्या

(3) परिमेय संख्या जो पूर्णांक नहीं है।

(4) एक पूर्णांक संख्या

Q.7 यदि $\log_x \log_{18}(\sqrt{2} + \sqrt{8}) = \frac{1}{3}$ है, तब $1000x$ का मान बराबर होता है।

(1) 8

(2) $1/8$

(3) $1/125$

(4) 125

Q.8 समीकरण $\log_2(\log_3(x^2-1)) = 0$ के सभी हलों का योग है।

(1) 4

(2) -4

(3) 0

(4) 2

Q.9 यदि $\log_2(\log_9 x + \frac{3}{2} + 8^x) = 3x$ हो, तो $27x$ का मान बराबर है।

(1) $\frac{1}{27}$

(2) 27

(3) 1

(4) $\frac{1}{9}$

Q.10 यदि $x = 1998!$, हो, तो व्यंजक $\frac{1}{\log_2 x} + \frac{1}{\log_3 x} + \dots + \frac{1}{\log_{1998} x}$ का मान बराबर होगा।

(1) -1

(2) 0

(3) 1

(4) 198

Q.11 $\log_2 72 + \log_2 \left(\frac{32}{81} \right) + \log_2 \left(\frac{9}{64} \right) =$

(1) 1

(2) 2

(3) -2

(4) 0

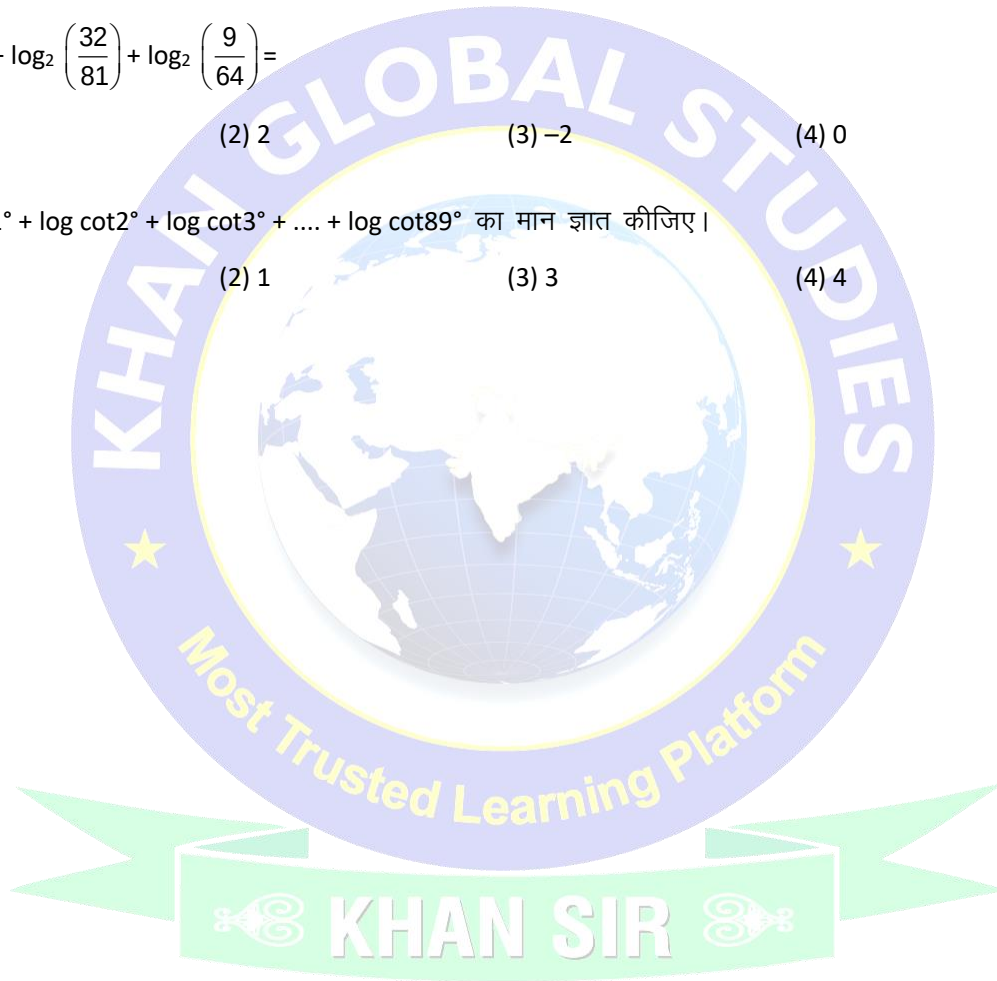
Q.12 $\log \cot 1^\circ + \log \cot 2^\circ + \log \cot 3^\circ + \dots + \log \cot 89^\circ$ का मान ज्ञात कीजिए।

(1) 0

(2) 1

(3) 3

(4) 4





Practice Section-03



Q.1 असमिका $\frac{2x-1}{3} \geq \frac{3x-2}{4} - \frac{2-x}{5}$ को हल कीजिए।

- (1) $(-\infty, 2)$ (2) $(-\infty, 2]$ (3) $(-3, \infty)$ (4) इनमें से कोई नहीं

Q.2 असमिका $\frac{4x-1}{3x+1} \geq 1$ को संतुष्ट करने वाले सभी x का समुच्चय है।

- (1) $\left(-\infty, -\frac{1}{3}\right) \cup \left[\frac{1}{2}, \infty\right)$ (2) $\left(-\infty, -\frac{2}{3}\right) \cup \left[\frac{5}{4}, \infty\right)$
(3) $\left(-\infty, -\frac{1}{3}\right) \cup [2, \infty)$ (4) $\left(-\infty, -\frac{1}{3}\right) \cup [4, \infty)$

Q.3 $\frac{x^2-3x+4}{x+1} > 1, x \in \mathbb{R}$, का हल समुच्चय है।

- (1) $(3, \infty)$ (2) $(-1, 1) \cup (3, \infty)$ (3) $[-1, 1] \cup [3, \infty)$ (4) इनमें से कोई नहीं

Q.4 $|3-x| \geq x-3$ का हल है।

- (1) $x < 3$ (2) $x > 3$ (3) $x \in \mathbb{R}$ (4) $x \leq 3$

Q.5 $\sqrt{x-5} \geq 2$ का हल है।

- (1) $[9, \infty)$ (2) $(7, \infty)$ (3) $[5, \infty)$ (4) $[2, \infty)$

Q.6 असमिका $2 - \log_2(x^2 + 3x) \geq 0$ का हल समुच्चय है।

- (1) $[-4, 1]$ (2) $[-4, -3) \cup (0, 1]$ (3) $(-\infty, -3) \cup (1, \infty)$ (4) $(-\infty, -4) \cup [1, \infty)$

Q.7 असमिका $\left(\frac{1}{2}\right)^{x^2-2x} < \frac{1}{8}$ के सभी हलों के समुच्चय में सम्मिलित है।

- (1) $(-\infty, 0)$ (2) $(-\infty, 1)$ (3) $(1, \infty)$ (4) $(4, \infty)$

Q.8 असमिका $\log_3 \frac{5x+3}{7-2x} \geq 0$ का हल समुच्चय है।

- (1) $\left[-\frac{4}{7}, \frac{7}{2}\right)$ (2) $\left[\frac{4}{7}, \frac{7}{2}\right)$ (3) $\left(-\frac{3}{5}, \frac{7}{2}\right)$ (4) $\left(-\infty, \frac{4}{7}\right] \cup \left(\frac{7}{2}, \infty\right)$

Q.9 प्राचल k के वास्तविक मानों की संख्या जिसके लिए $(\log_{16} x)^2 - \log_{16} x + \log_{16} k = 0$ का वास्तविक गुणांकों के साथ ठीक एक हल होगा।

- (1) 2 (2) 1 (3) 4 (4) इनमें से कोई नहीं

Q.10 यदि $x = \log_5(1000)$ और $y = \log_7(2058)$ है, तब

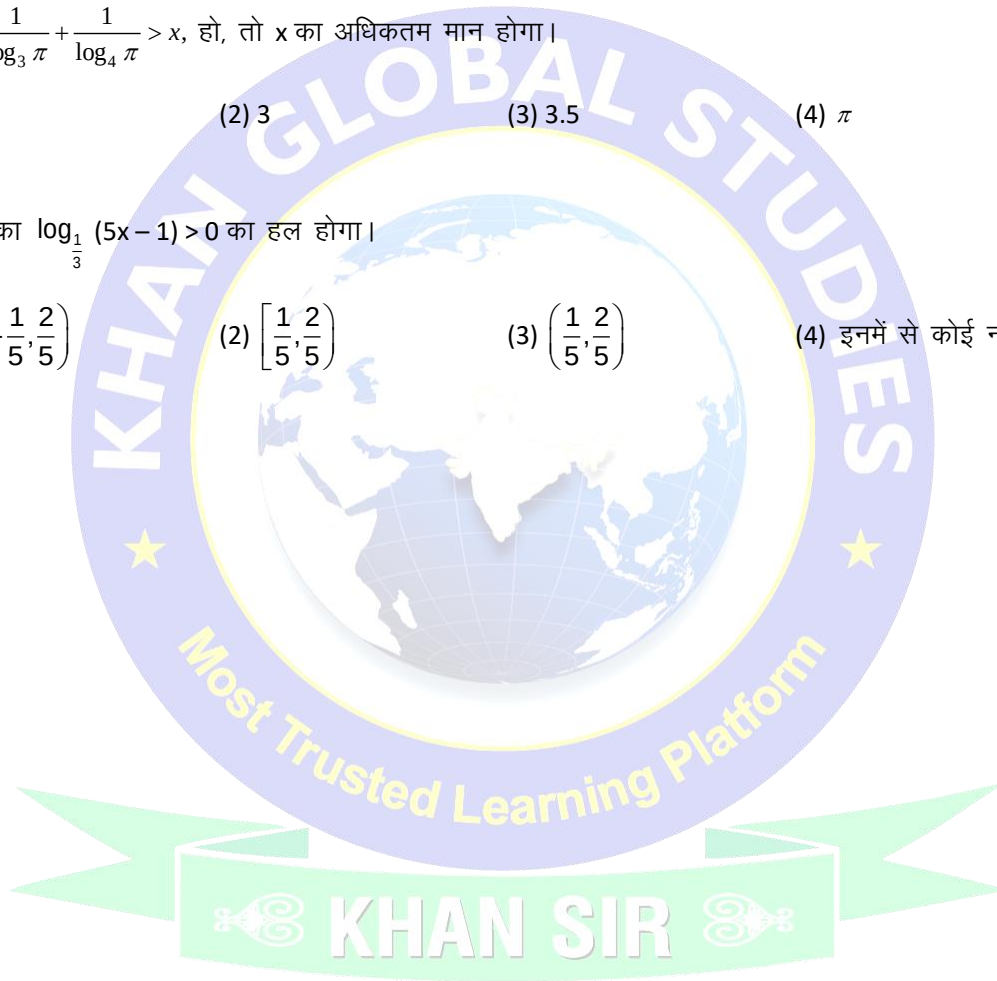
- (1) $x > y$ (2) $x < y$ (3) $x = y$ (4) इनमें से कोई नहीं

Q.11 यदि $\frac{1}{\log_3 \pi} + \frac{1}{\log_4 \pi} > x$, हो, तो x का अधिकतम मान होगा।

- (1) 2 (2) 3 (3) 3.5 (4) π

Q.12 असमिका $\log_{\frac{1}{3}}(5x-1) > 0$ का हल होगा।

- (1) $\left[-\frac{1}{5}, \frac{2}{5}\right)$ (2) $\left[\frac{1}{5}, \frac{2}{5}\right)$ (3) $\left(\frac{1}{5}, \frac{2}{5}\right)$ (4) इनमें से कोई नहीं



ANSWER KEY

PRACTICE SECTION-01

Qus.	1	2	3	4	5	6	7	8
Ans.	4	2	3	3	3	2	4	1

PRACTICE SECTION-02

Qus.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ans.	2	1	4	4	1	4	4	3	3	3	2	1

PRACTICE SECTION-03

Qus.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ans.	2	3	2	3	1	2	4	2	2	1	1	3

