

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



ڄڻو سڀني ڄڻو سڀني ڄڻو

ڄڻو، ڄڻو سڀني ڄڻو.

ڄڻو سڀني ڄڻو سڀني ڄڻو

ڄڻو سڀني ڄڻو

ڄڻو سڀني ڄڻو

1. (ر) ڄڻو سڀني ڄڻو سڀني ڄڻو 6/81 (ڄڻو سڀني ڄڻو سڀني ڄڻو) ڄڻو
 29 ڄڻو سڀني ڄڻو 38 ڄڻو سڀني ڄڻو سڀني ڄڻو سڀني ڄڻو سڀني ڄڻو
 ڄڻو سڀني ڄڻو.

(ر) ڄڻو سڀني ڄڻو سڀني ڄڻو "ڄڻو سڀني ڄڻو سڀني ڄڻو" ڄڻو.

2. ڄڻو سڀني ڄڻو سڀني ڄڻو، ڄڻو سڀني ڄڻو سڀني ڄڻو سڀني ڄڻو سڀني ڄڻو
 ڄڻو سڀني ڄڻو سڀني ڄڻو.

ڄڻو سڀني ڄڻو

ڄڻو سڀني ڄڻو سڀني ڄڻو

3. (ر) ڄڻو سڀني ڄڻو سڀني ڄڻو سڀني ڄڻو سڀني ڄڻو سڀني ڄڻو سڀني ڄڻو
 ڄڻو سڀني ڄڻو سڀني ڄڻو سڀني ڄڻو سڀني ڄڻو سڀني ڄڻو سڀني ڄڻو.

(ر) ڄڻو سڀني ڄڻو سڀني ڄڻو سڀني ڄڻو سڀني ڄڻو سڀني ڄڻو سڀني ڄڻو
 (ڄڻو سڀني ڄڻو سڀني ڄڻو) ڄڻو سڀني ڄڻو سڀني ڄڻو سڀني ڄڻو سڀني ڄڻو
 ڄڻو سڀني ڄڻو سڀني ڄڻو سڀني ڄڻو سڀني ڄڻو سڀني ڄڻو سڀني ڄڻو.

4. ڄڻو سڀني ڄڻو سڀني ڄڻو سڀني ڄڻو سڀني ڄڻو سڀني ڄڻو سڀني ڄڻو سڀني ڄڻو
 سڀني ڄڻو سڀني ڄڻو سڀني ڄڻو سڀني ڄڻو سڀني ڄڻو سڀني ڄڻو سڀني ڄڻو.

(10) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

(11) $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$ $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$

(12) $\frac{1}{x^4} = x^{-4}$ $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$

(13) $\frac{1}{x^5} = x^{-5}$ $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$

(14) $\frac{1}{x^6} = x^{-6}$ $\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^6} = -\frac{6}{x^7}$

(15) $\frac{1}{x^7} = x^{-7}$ $\frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^7} = -\frac{7}{x^8}$

(16) $\frac{1}{x^8} = x^{-8}$ $\frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^8} = -\frac{8}{x^9}$

(17) $\frac{1}{x^9} = x^{-9}$ $\frac{d}{dx} x^{-9} = -9x^{-10} = -\frac{9}{x^{10}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^9} = -\frac{9}{x^{10}}$

5. $\frac{1}{x^{10}} = x^{-10}$ $\frac{d}{dx} x^{-10} = -10x^{-11} = -\frac{10}{x^{11}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{10}} = -\frac{10}{x^{11}}$

45 : 45

(11) 45 : 45

(11) 45 : 45

(11) 45 : 45

(11) 45 : 45

(11) 45 : 45

(11) 45 : 45

(1) 45 : 45

(2) 45 : 45

(3) 45 : 45

(4) 45 : 45

45 : 45

45 : 45

95

(5) 95

9. 95

95

10. 95

11. 95

(1) 95

(2) 95

(3) 95

(4) 95

40 : 40

(5) 40 : 40

(6) 40 : 40

12 40 : 40

(1) 40 : 40

(2) 40 : 40

(3) 40 : 40

(4) 40 : 40

13 (A) 40 : 40

(1) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

(2) $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$ $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$

(3) $\frac{1}{x^4} = x^{-4}$ $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$

(4) $\frac{1}{x^5} = x^{-5}$ $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$

14 $\frac{1}{x^6} = x^{-6}$ $\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$

(1) $\frac{1}{x^7} = x^{-7}$ $\frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$

(2) $\frac{1}{x^8} = x^{-8}$ $\frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$

(3) $\frac{1}{x^9} = x^{-9}$ $\frac{d}{dx} x^{-9} = -9x^{-10} = -\frac{9}{x^{10}}$

45 : 45

45 : 45

45 : 45

45 : 45

45 : 45

45 : 45

45 : 45

45 : 45

45 : 45

45 : 45

45 : 45

45 : 45

45 : 45

45 : 45

45 : 45

45 : 45

45 : 45

(4) 45 : 45

(1) 45 : 45

(2) 45 : 45

(5) 45 : 45

(1) 45 : 45

(2) 45 : 45

(3) 45 : 45

(4) 45 : 45

(6) 45 : 45

(7) 45 : 45

... (Arabic text)

(ع) ... (Arabic text)

(ج) ... (Arabic text)

(د) ... (Arabic text)

(هـ) ... (Arabic text)

17. ... (Arabic text)

... (Arabic text)

تَسْوِيْرٌ وَوَسْوَءٌ
نَافِعَةٌ لِمَنْ أَرَادَ أَنْ يَسْمَعَهُ

18. (أ) ... (Arabic text)

... (Arabic text)

(س) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

(1) $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$
 $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$
 $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$

(2) $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$
 $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$
 $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$
 $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$

(3) $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$
 $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$
 $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$
 $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$

(س) $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$
 $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$
 $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$
 $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$

(س) $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$
 $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$
 $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$
 $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$

(س) $\frac{d}{dx} x^7 = 7x^6$

... 95 : 95 ...

(5) ... 95 : 95 ...

(6) ... 95 : 95 ...

(7) ... 95 : 95 ...

(8) ... 95 : 95 ...

(9) ... 95 : 95 ...

(10) ... 95 : 95 ...

(11) ... 95 : 95 ...

(12) ... 95 : 95 ...

(٢٠) ٢٠٢٠ : ٩٥
 ٢٠٢٠ : ٩٥
 ٢٠٢٠ : ٩٥

(٢١) ٢٠٢٠ : ٩٥
 ٢٠٢٠ : ٩٥
 ٢٠٢٠ : ٩٥

(٢٢) ٢٠٢٠ : ٩٥
 ٢٠٢٠ : ٩٥

(٢٣) ٢٠٢٠ : ٩٥
 ٢٠٢٠ : ٩٥

(1) ٢٠٢٠ : ٩٥
 ٢٠٢٠ : ٩٥

(2) ٢٠٢٠ : ٩٥
 ٢٠٢٠ : ٩٥
 ٢٠٢٠ : ٩٥

(3) ٢٠٢٠ : ٩٥
 ٢٠٢٠ : ٩٥

(5) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

(6) $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$ $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$

22. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$

23. (a) $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$

(b) $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$

(c) $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$

(1) $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$

(2) $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$

(3) $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$

(4) $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$

٢٠٠٩ : ٩٥
 ٢٠٠٩ : ٩٥
 ٢٠٠٩ : ٩٥
 ٢٠٠٩ : ٩٥

٢٤ (١) ٢٠٠٩ : ٩٥
 ٢٠٠٩ : ٩٥
 ٢٠٠٩ : ٩٥
 ٢٠٠٩ : ٩٥

(٢) ٢٠٠٩ : ٩٥
 ٢٠٠٩ : ٩٥
 ٢٠٠٩ : ٩٥

٢٠٠٩ : ٩٥

٢٠٠٩ : ٩٥

٢٥ (١) ٢٠٠٩ : ٩٥
 ٢٠٠٩ : ٩٥
 ٢٠٠٩ : ٩٥
 ٢٠٠٩ : ٩٥
 ٢٠٠٩ : ٩٥
 ٢٠٠٩ : ٩٥
 ٢٠٠٩ : ٩٥
 ٢٠٠٩ : ٩٥

(1) ٢٠٠٩ : ٩٥

(2) ٢٠٠٩ : ٩٥

٢٠٠٩ : ٩٥
 ٢٠٠٩ : ٩٥

(3) ٢٠٠٩ : ٩٥

(4) ٢٠٠٩ : ٩٥

(5) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

(١) $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$ $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$ $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$ $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$ $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$ $\frac{d}{dx} x^7 = 7x^6$ $\frac{d}{dx} x^8 = 8x^7$ $\frac{d}{dx} x^9 = 9x^8$ $\frac{d}{dx} x^{10} = 10x^9$

(٢) $\frac{d}{dx} x^{-1} = -x^{-2} = -\frac{1}{x^2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$ $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$ $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$ $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$ $\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$ $\frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$ $\frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$ $\frac{d}{dx} x^{-9} = -9x^{-10} = -\frac{9}{x^{10}}$ $\frac{d}{dx} x^{-10} = -10x^{-11} = -\frac{10}{x^{11}}$

(٣) $\frac{d}{dx} x^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2}x^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{2\sqrt{x}}$ $\frac{d}{dx} x^{\frac{1}{3}} = \frac{1}{3}x^{-\frac{2}{3}} = \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}}$ $\frac{d}{dx} x^{\frac{1}{4}} = \frac{1}{4}x^{-\frac{3}{4}} = \frac{1}{4\sqrt[4]{x^3}}$ $\frac{d}{dx} x^{\frac{1}{5}} = \frac{1}{5}x^{-\frac{4}{5}} = \frac{1}{5\sqrt[5]{x^4}}$ $\frac{d}{dx} x^{\frac{1}{6}} = \frac{1}{6}x^{-\frac{5}{6}} = \frac{1}{6\sqrt[6]{x^5}}$ $\frac{d}{dx} x^{\frac{1}{7}} = \frac{1}{7}x^{-\frac{6}{7}} = \frac{1}{7\sqrt[7]{x^6}}$ $\frac{d}{dx} x^{\frac{1}{8}} = \frac{1}{8}x^{-\frac{7}{8}} = \frac{1}{8\sqrt[8]{x^7}}$ $\frac{d}{dx} x^{\frac{1}{9}} = \frac{1}{9}x^{-\frac{8}{9}} = \frac{1}{9\sqrt[9]{x^8}}$ $\frac{d}{dx} x^{\frac{1}{10}} = \frac{1}{10}x^{-\frac{9}{10}} = \frac{1}{10\sqrt[10]{x^9}}$

(6) $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$ $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$ $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$ $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$ $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$ $\frac{d}{dx} x^7 = 7x^6$ $\frac{d}{dx} x^8 = 8x^7$ $\frac{d}{dx} x^9 = 9x^8$ $\frac{d}{dx} x^{10} = 10x^9$

(7) $\frac{d}{dx} x^{-1} = -x^{-2} = -\frac{1}{x^2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$ $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$ $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$ $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$ $\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$ $\frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$ $\frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$ $\frac{d}{dx} x^{-9} = -9x^{-10} = -\frac{9}{x^{10}}$ $\frac{d}{dx} x^{-10} = -10x^{-11} = -\frac{10}{x^{11}}$

(8) $\frac{d}{dx} x^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2}x^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{2\sqrt{x}}$ $\frac{d}{dx} x^{\frac{1}{3}} = \frac{1}{3}x^{-\frac{2}{3}} = \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}}$ $\frac{d}{dx} x^{\frac{1}{4}} = \frac{1}{4}x^{-\frac{3}{4}} = \frac{1}{4\sqrt[4]{x^3}}$ $\frac{d}{dx} x^{\frac{1}{5}} = \frac{1}{5}x^{-\frac{4}{5}} = \frac{1}{5\sqrt[5]{x^4}}$ $\frac{d}{dx} x^{\frac{1}{6}} = \frac{1}{6}x^{-\frac{5}{6}} = \frac{1}{6\sqrt[6]{x^5}}$ $\frac{d}{dx} x^{\frac{1}{7}} = \frac{1}{7}x^{-\frac{6}{7}} = \frac{1}{7\sqrt[7]{x^6}}$ $\frac{d}{dx} x^{\frac{1}{8}} = \frac{1}{8}x^{-\frac{7}{8}} = \frac{1}{8\sqrt[8]{x^7}}$ $\frac{d}{dx} x^{\frac{1}{9}} = \frac{1}{9}x^{-\frac{8}{9}} = \frac{1}{9\sqrt[9]{x^8}}$ $\frac{d}{dx} x^{\frac{1}{10}} = \frac{1}{10}x^{-\frac{9}{10}} = \frac{1}{10\sqrt[10]{x^9}}$

(٢) $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$ $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$ $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$ $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$ $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$ $\frac{d}{dx} x^7 = 7x^6$ $\frac{d}{dx} x^8 = 8x^7$ $\frac{d}{dx} x^9 = 9x^8$ $\frac{d}{dx} x^{10} = 10x^9$

٢٦ $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$ $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$ $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$ $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$ $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$ $\frac{d}{dx} x^7 = 7x^6$ $\frac{d}{dx} x^8 = 8x^7$ $\frac{d}{dx} x^9 = 9x^8$ $\frac{d}{dx} x^{10} = 10x^9$

٢٧ (١) $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$ $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$ $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$ $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$ $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$ $\frac{d}{dx} x^7 = 7x^6$ $\frac{d}{dx} x^8 = 8x^7$ $\frac{d}{dx} x^9 = 9x^8$ $\frac{d}{dx} x^{10} = 10x^9$

2007 : 95

2007 : 95

29. 2007 : 95

(1) 2007 : 95

(2) 2007 : 95

(3) 2007 : 95

(4) 2007 : 95

30. 2007 : 95

(a) 2007 : 95

2007 : 95

2007 : 95

31. 2007 : 95

45 : 45

34.

45 : 45

45 : 45

45 : 45

45 : 45

45 : 45

(1) 45 : 45

(2) 45 : 45

(3) 45 : 45

45 : 45

45 : 45

"وَمَا يَكْفُرُ بِهِمْ اللَّهُ الْمُبْتَدِعِينَ الَّذِينَ آمَنُوا ثُمَّ كَفَرُوا ثُمَّ أُخْتَصِرُوا مِنْهُمْ قَوْمٌ لَا يَكْفُرُونَ" (سورة الممتحنة، آیت 13)

مترجم: "اور جو لوگ اللہ کے لیے ایمان لائے اور پھر کفر کیا اور ان میں سے ایک قوم کو چنا گیا ہے جو کفر نہیں کرتے۔"



دے دیے اور دوسرے دنوں کے لیے بھی



آپ کے لیے - 11:00 سے 12:30 بجے - 1:00 سے 3:30 بجے - 4:00 سے 4:00 بجے

آپ کے لیے - 11:00 سے 11:30 بجے ، 3:30 سے 4:00 بجے

آپ کے لیے - 3:30 سے 4:00 بجے



آپ کے لیے - 7:00 سے 7:45 بجے