



ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ

ಬೆಂಗಳೂರು, ೨೦೨೧

ಸಂಖ್ಯೆ: (IUL)434-HR/434/2021/248

ಉದ್ದೇಶ

ಉದ್ದೇಶ	ಉದ್ದೇಶ
J-331574	ಉದ್ದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ
01 (೨೦೨೧)	ಉದ್ದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ
ಉದ್ದೇಶ	ಉದ್ದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ
1.೦೦.೦೦.೦೦	ಉದ್ದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ
ಉದ್ದೇಶ / ಉದ್ದೇಶ / ಉದ್ದೇಶ / ಉದ್ದೇಶ	ಉದ್ದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ
ಉದ್ದೇಶ / ಉದ್ದೇಶ / ಉದ್ದೇಶ / ಉದ್ದೇಶ (೦.೦೦.೦೦.೦೦)	ಉದ್ದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ
ಉದ್ದೇಶ / ಉದ್ದೇಶ / ಉದ್ದೇಶ / ಉದ್ದೇಶ	ಉದ್ದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ
ಉದ್ದೇಶ / ಉದ್ದೇಶ / ಉದ್ದೇಶ / ಉದ್ದೇಶ	ಉದ್ದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ
<p>1. ಉದ್ದೇಶ / ಉದ್ದೇಶ / ಉದ್ದೇಶ / ಉದ್ದೇಶ (ಉದ್ದೇಶ / ಉದ್ದೇಶ / ಉದ್ದೇಶ / ಉದ್ದೇಶ) (35%)</p> <p>2. ಉದ್ದೇಶ / ಉದ್ದೇಶ / ಉದ್ದೇಶ / ಉದ್ದೇಶ (ಉದ್ದೇಶ / ಉದ್ದೇಶ / ಉದ್ದೇಶ / ಉದ್ದೇಶ) G207-1 ಉದ್ದೇಶ / ಉದ್ದೇಶ / ಉದ್ದೇಶ / ಉದ್ದೇಶ (ಉದ್ದೇಶ / ಉದ್ದೇಶ / ಉದ್ದೇಶ / ಉದ್ದೇಶ)</p> <p>3. ಉದ್ದೇಶ / ಉದ್ದೇಶ / ಉದ್ದೇಶ / ಉದ್ದೇಶ 2 ಉದ್ದೇಶ / ಉದ್ದೇಶ / ಉದ್ದೇಶ / ಉದ್ದೇಶ 1100-00 ಉದ್ದೇಶ / ಉದ್ದೇಶ / ಉದ್ದೇಶ / ಉದ್ದೇಶ</p> <p>4. ಉದ್ದೇಶ / ಉದ್ದೇಶ / ಉದ್ದೇಶ / ಉದ್ದೇಶ ಉದ್ದೇಶ / ಉದ್ದೇಶ / ಉದ್ದೇಶ / ಉದ್ದೇಶ ಉದ್ದೇಶ / ಉದ್ದೇಶ / ಉದ್ದೇಶ / ಉದ್ದೇಶ</p>	ಉದ್ದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ
<p>1. ಉದ್ದೇಶ / ಉದ್ದೇಶ / ಉದ್ದೇಶ / ಉದ್ದೇಶ ಉದ್ದೇಶ / ಉದ್ದೇಶ / ಉದ್ದೇಶ / ಉದ್ದೇಶ ಉದ್ದೇಶ / ಉದ್ದೇಶ / ಉದ್ದೇಶ / ಉದ್ದೇಶ</p> <p>2. ಉದ್ದೇಶ / ಉದ್ದೇಶ / ಉದ್ದೇಶ / ಉದ್ದೇಶ ಉದ್ದೇಶ / ಉದ್ದೇಶ / ಉದ್ದೇಶ / ಉದ್ದೇಶ ಉದ್ದೇಶ / ಉದ್ದೇಶ / ಉದ್ದೇಶ / ಉದ್ದೇಶ ಉದ್ದೇಶ / ಉದ್ದೇಶ / ಉದ್ದೇಶ / ಉದ್ದೇಶ</p>	ಉದ್ದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ

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

11. $\frac{1}{x^{10}} = x^{-10}$ $\frac{d}{dx} x^{-10} = -10x^{-11} = -\frac{10}{x^{11}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{10}} = -\frac{10}{x^{11}}$
12. $\frac{1}{x^{11}} = x^{-11}$ $\frac{d}{dx} x^{-11} = -11x^{-12} = -\frac{11}{x^{12}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{11}} = -\frac{11}{x^{12}}$

3. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
4. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$
5. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$
6. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$
7. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^6} = -\frac{6}{x^7}$
8. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^7} = -\frac{7}{x^8}$
9. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^8} = -\frac{8}{x^9}$
10. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^9} = -\frac{9}{x^{10}}$
11. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{10}} = -\frac{10}{x^{11}}$
12. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{11}} = -\frac{11}{x^{12}}$

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

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

