



2025 30 ربيع الثانی ۱۴۴۷ھ

مَرْجِعُكُمْ مَرْجِعُكُمْ مَرْجِعُكُمْ

[illegible][illegible]

وَمِنْهُمْ مَّنْ يَّهْدِي اللَّهُ سَبِيلَهُ وَمِنْهُمْ مَّنْ يَّضَلُّ اللَّهُ سَبِيلَهُ ۚ إِنَّ اللَّهَ ذُو الْقُدْرَةِ الْعَظِيمَةِ

1. **اگر کسی نے کسی کے لیے رخصتی کی دعا کی تو اس کا اجر ہے کہ وہ اس کے لیے رخصتی کی دعا کی ہے۔**
2. **اگر کسی نے کسی کے لیے رخصتی کی دعا کی تو اس کا اجر ہے کہ وہ اس کے لیے رخصتی کی دعا کی ہے۔**
3. **اگر کسی نے کسی کے لیے رخصتی کی دعا کی تو اس کا اجر ہے کہ وہ اس کے لیے رخصتی کی دعا کی ہے۔**
4. **اگر کسی نے کسی کے لیے رخصتی کی دعا کی تو اس کا اجر ہے کہ وہ اس کے لیے رخصتی کی دعا کی ہے۔**

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

- [illegible]

مِنْ رَحْمَةِ رَبِّكَ وَنُورًا مِنْ نُورِ رَبِّكَ وَنُورًا مِنْ نُورِ رَبِّكَ

- [illegible]

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

- [illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

سید احمد اویسی و شریعہ و فروع

- [illegible]

سیر ادر بر حرج سو و سوز سو و غم و درد سو و آرزو سو

1. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ ڏيکارڻ ۾ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$ ۽ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$ ڏيکارڻ ۾.
2. $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$ ڏيکارڻ ۾ $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$ ۽ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$ ڏيکارڻ ۾.
3. $\frac{1}{x^4} = x^{-4}$ ڏيکارڻ ۾ $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$ ۽ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$ ڏيکارڻ ۾.
4. $\frac{1}{x^5} = x^{-5}$ ڏيکارڻ ۾ $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$ ۽ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$ ڏيکارڻ ۾.
5. $\frac{1}{x^6} = x^{-6}$ ڏيکارڻ ۾ $\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$ ۽ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^6} = -\frac{6}{x^7}$ ڏيکارڻ ۾.

سید احمد بریلویؒ فرمایا کرتے ہیں کہ میری عمر ۷۰ سال ہوئی ہے

- [illegible]



سورۃ النور ۲۴

- [illegible]

سورۃ النور

- [illegible]



11. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
12. $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$ $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$
13. $\frac{1}{x^4} = x^{-4}$ $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$

سَمِيعٌ دَائِمٌ مُبْرَحٌ لَا يَزَالُ يُنَادِي بِتَرْجُمَتِهِ وَتَرْجُمَتُهُ تَرْتَدُّ

- [illegible]

سید احمد بریلوی از مکتب دہلی و مکتب دہلی و مکتب دہلی

- [illegible]

سَمِيعٌ دَائِمٌ مُبِينٌ خَالِدٌ مُبِينٌ

1. $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x^2 = 2x$ $\frac{1}{x^2} \frac{d}{dx} x^3 = 3x$ $\frac{1}{x^3} \frac{d}{dx} x^4 = 4x$ $\frac{1}{x^4} \frac{d}{dx} x^5 = 5x$ $\frac{1}{x^5} \frac{d}{dx} x^6 = 6x$ $\frac{1}{x^6} \frac{d}{dx} x^7 = 7x$ $\frac{1}{x^7} \frac{d}{dx} x^8 = 8x$ $\frac{1}{x^8} \frac{d}{dx} x^9 = 9x$ $\frac{1}{x^9} \frac{d}{dx} x^{10} = 10x$ $\frac{1}{x^{10}} \frac{d}{dx} x^{11} = 11x$ $\frac{1}{x^{11}} \frac{d}{dx} x^{12} = 12x$ $\frac{1}{x^{12}} \frac{d}{dx} x^{13} = 13x$ $\frac{1}{x^{13}} \frac{d}{dx} x^{14} = 14x$ $\frac{1}{x^{14}} \frac{d}{dx} x^{15} = 15x$ $\frac{1}{x^{15}} \frac{d}{dx} x^{16} = 16x$ $\frac{1}{x^{16}} \frac{d}{dx} x^{17} = 17x$ $\frac{1}{x^{17}} \frac{d}{dx} x^{18} = 18x$ $\frac{1}{x^{18}} \frac{d}{dx} x^{19} = 19x$ $\frac{1}{x^{19}} \frac{d}{dx} x^{20} = 20x$ $\frac{1}{x^{20}} \frac{d}{dx} x^{21} = 21x$ $\frac{1}{x^{21}} \frac{d}{dx} x^{22} = 22x$ $\frac{1}{x^{22}} \frac{d}{dx} x^{23} = 23x$ $\frac{1}{x^{23}} \frac{d}{dx} x^{24} = 24x$ $\frac{1}{x^{24}} \frac{d}{dx} x^{25} = 25x$ $\frac{1}{x^{25}} \frac{d}{dx} x^{26} = 26x$ $\frac{1}{x^{26}} \frac{d}{dx} x^{27} = 27x$ $\frac{1}{x^{27}} \frac{d}{dx} x^{28} = 28x$ $\frac{1}{x^{28}} \frac{d}{dx} x^{29} = 29x$ $\frac{1}{x^{29}} \frac{d}{dx} x^{30} = 30x$ $\frac{1}{x^{30}} \frac{d}{dx} x^{31} = 31x$ $\frac{1}{x^{31}} \frac{d}{dx} x^{32} = 32x$ $\frac{1}{x^{32}} \frac{d}{dx} x^{33} = 33x$ $\frac{1}{x^{33}} \frac{d}{dx} x^{34} = 34x$ $\frac{1}{x^{34}} \frac{d}{dx} x^{35} = 35x$ $\frac{1}{x^{35}} \frac{d}{dx} x^{36} = 36x$ $\frac{1}{x^{36}} \frac{d}{dx} x^{37} = 37x$ $\frac{1}{x^{37}} \frac{d}{dx} x^{38} = 38x$ $\frac{1}{x^{38}} \frac{d}{dx} x^{39} = 39x$ $\frac{1}{x^{39}} \frac{d}{dx} x^{40} = 40x$ $\frac{1}{x^{40}} \frac{d}{dx} x^{41} = 41x$ $\frac{1}{x^{41}} \frac{d}{dx} x^{42} = 42x$ $\frac{1}{x^{42}} \frac{d}{dx} x^{43} = 43x$ $\frac{1}{x^{43}} \frac{d}{dx} x^{44} = 44x$ $\frac{1}{x^{44}} \frac{d}{dx} x^{45} = 45x$ $\frac{1}{x^{45}} \frac{d}{dx} x^{46} = 46x$ $\frac{1}{x^{46}} \frac{d}{dx} x^{47} = 47x$ $\frac{1}{x^{47}} \frac{d}{dx} x^{48} = 48x$ $\frac{1}{x^{48}} \frac{d}{dx} x^{49} = 49x$ $\frac{1}{x^{49}} \frac{d}{dx} x^{50} = 50x$ $\frac{1}{x^{50}} \frac{d}{dx} x^{51} = 51x$ $\frac{1}{x^{51}} \frac{d}{dx} x^{52} = 52x$ $\frac{1}{x^{52}} \frac{d}{dx} x^{53} = 53x$ $\frac{1}{x^{53}} \frac{d}{dx} x^{54} = 54x$ $\frac{1}{x^{54}} \frac{d}{dx} x^{55} = 55x$ $\frac{1}{x^{55}} \frac{d}{dx} x^{56} = 56x$ $\frac{1}{x^{56}} \frac{d}{dx} x^{57} = 57x$ $\frac{1}{x^{57}} \frac{d}{dx} x^{58} = 58x$ $\frac{1}{x^{58}} \frac{d}{dx} x^{59} = 59x$ $\frac{1}{x^{59}} \frac{d}{dx} x^{60} = 60x$ $\frac{1}{x^{60}} \frac{d}{dx} x^{61} = 61x$ $\frac{1}{x^{61}} \frac{d}{dx} x^{62} = 62x$ $\frac{1}{x^{62}} \frac{d}{dx} x^{63} = 63x$ $\frac{1}{x^{63}} \frac{d}{dx} x^{64} = 64x$ $\frac{1}{x^{64}} \frac{d}{dx} x^{65} = 65x$ $\frac{1}{x^{65}} \frac{d}{dx} x^{66} = 66x$ $\frac{1}{x^{66}} \frac{d}{dx} x^{67} = 67x$ $\frac{1}{x^{67}} \frac{d}{dx} x^{68} = 68x$ $\frac{1}{x^{68}} \frac{d}{dx} x^{69} = 69x$ $\frac{1}{x^{69}} \frac{d}{dx} x^{70} = 70x$ $\frac{1}{x^{70}} \frac{d}{dx} x^{71} = 71x$ $\frac{1}{x^{71}} \frac{d}{dx} x^{72} = 72x$ $\frac{1}{x^{72}} \frac{d}{dx} x^{73} = 73x$ $\frac{1}{x^{73}} \frac{d}{dx} x^{74} = 74x$ $\frac{1}{x^{74}} \frac{d}{dx} x^{75} = 75x$ $\frac{1}{x^{75}} \frac{d}{dx} x^{76} = 76x$ $\frac{1}{x^{76}} \frac{d}{dx} x^{77} = 77x$ $\frac{1}{x^{77}} \frac{d}{dx} x^{78} = 78x$ $\frac{1}{x^{78}} \frac{d}{dx} x^{79} = 79x$ $\frac{1}{x^{79}} \frac{d}{dx} x^{80} = 80x$ $\frac{1}{x^{80}} \frac{d}{dx} x^{81} = 81x$ $\frac{1}{x^{81}} \frac{d}{dx} x^{82} = 82x$ $\frac{1}{x^{82}} \frac{d}{dx} x^{83} = 83x$ $\frac{1}{x^{83}} \frac{d}{dx} x^{84} = 84x$ $\frac{1}{x^{84}} \frac{d}{dx} x^{85} = 85x$ $\frac{1}{x^{85}} \frac{d}{dx} x^{86} = 86x$ $\frac{1}{x^{86}} \frac{d}{dx} x^{87} = 87x$ $\frac{1}{x^{87}} \frac{d}{dx} x^{88} = 88x$ $\frac{1}{x^{88}} \frac{d}{dx} x^{89} = 89x$ $\frac{1}{x^{89}} \frac{d}{dx} x^{90} = 90x$ $\frac{1}{x^{90}} \frac{d}{dx} x^{91} = 91x$ $\frac{1}{x^{91}} \frac{d}{dx} x^{92} = 92x$ $\frac{1}{x^{92}} \frac{d}{dx} x^{93} = 93x$ $\frac{1}{x^{93}} \frac{d}{dx} x^{94} = 94x$ $\frac{1}{x^{94}} \frac{d}{dx} x^{95} = 95x$ $\frac{1}{x^{95}} \frac{d}{dx} x^{96} = 96x$ $\frac{1}{x^{96}} \frac{d}{dx} x^{97} = 97x$ $\frac{1}{x^{97}} \frac{d}{dx} x^{98} = 98x$ $\frac{1}{x^{98}} \frac{d}{dx} x^{99} = 99x$ $\frac{1}{x^{99}} \frac{d}{dx} x^{100} = 100x$ $\frac{1}{x^{100}} \frac{d}{dx} x^{101} = 101x$ $\frac{1}{x^{101}} \frac{d}{dx} x^{102} = 102x$ $\frac{1}{x^{102}} \frac{d}{dx} x^{103} = 103x$ $\frac{1}{x^{103}} \frac{d}{dx} x^{104} = 104x$ $\frac{1}{x^{104}} \frac{d}{dx} x^{105} = 105x$ $\frac{1}{x^{105}} \frac{d}{dx} x^{106} = 106x$ $\frac{1}{x^{106}} \frac{d}{dx} x^{107} = 107x$ $\frac{1}{x^{107}} \frac{d}{dx} x^{108} = 108x$ $\frac{1}{x^{108}} \frac{d}{dx} x^{109} = 109x$ $\frac{1}{x^{109}} \frac{d}{dx} x^{110} = 110x$ $\frac{1}{x^{110}} \frac{d}{dx} x^{111} = 111x$ $\frac{1}{x^{111}} \frac{d}{dx} x^{112} = 112x$ $\frac{1}{x^{112}} \frac{d}{dx} x^{113} = 113x$ $\frac{1}{x^{113}} \frac{d}{dx} x^{114} = 114x$ $\frac{1}{x^{114}} \frac{d}{dx} x^{115} = 115x$ $\frac{1}{x^{115}} \frac{d}{dx} x^{116} = 116x$ $\frac{1}{x^{116}} \frac{d}{dx} x^{117} = 117x$ $\frac{1}{x^{117}} \frac{d}{dx} x^{118} = 118x$ $\frac{1}{x^{118}} \frac{d}{dx} x^{119} = 119x$ $\frac{1}{x^{119}} \frac{d}{dx} x^{120} = 120x$ $\frac{1}{x^{120}} \frac{d}{dx} x^{121} = 121x$ $\frac{1}{x^{121}} \frac{d}{dx} x^{122} = 122x$ $\frac{1}{x^{122}} \frac{d}{dx} x^{123} = 123x$ $\frac{1}{x^{123}} \frac{d}{dx} x^{124} = 124x$ $\frac{1}{x^{124}} \frac{d}{dx} x^{125} = 125x$ $\frac{1}{x^{125}} \frac{d}{dx} x^{126} = 126x$ $\frac{1}{x^{126}} \frac{d}{dx} x^{127} = 127x$ $\frac{1}{x^{127$



- [illegible]

پسر دزد بر قوفی شمع و شمعش را فروخته

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. $\frac{1}{x^5} = x^{-5}$ $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$
5. $\frac{1}{x^6} = x^{-6}$ $\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$

سید احمد علی شاہ

1. ځيښته د لاه سړي د وژنې د مخنيوي لپاره د ځان په قرباني سره د ځان د ژوند د قرباني په توګه وځيښته.
2. ځيښته د لاه سړي د ژوند د قرباني په توګه د ځان د ژوند د قرباني په توګه وځيښته.
3. ځيښته د لاه سړي د ژوند د قرباني په توګه د ځان د ژوند د قرباني په توګه وځيښته.
4. د لاه سړي د ژوند د قرباني په توګه د ځان د ژوند د قرباني په توګه وځيښته.
5. د لاه سړي د ژوند د قرباني په توګه د ځان د ژوند د قرباني په توګه وځيښته.
6. د لاه سړي د ژوند د قرباني په توګه د ځان د ژوند د قرباني په توګه وځيښته.
7. د لاه سړي د ژوند د قرباني په توګه د ځان د ژوند د قرباني په توګه وځيښته.



4. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
5. $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$ $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$ $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$ $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$ $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$ $\frac{d}{dx} x^7 = 7x^6$ $\frac{d}{dx} x^8 = 8x^7$ $\frac{d}{dx} x^9 = 9x^8$ $\frac{d}{dx} x^{10} = 10x^9$
6. $\frac{d}{dx} x^n = nx^{n-1}$ $\frac{d}{dx} x^0 = 0$ $\frac{d}{dx} x^1 = 1$ $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$ $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$ $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$ $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$ $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$ $\frac{d}{dx} x^7 = 7x^6$ $\frac{d}{dx} x^8 = 8x^7$ $\frac{d}{dx} x^9 = 9x^8$ $\frac{d}{dx} x^{10} = 10x^9$

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

- [illegible]

جہاد و ترسور

- [illegible]



[illegible]

[illegible][illegible]

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

3. **ئىسلامىيەتتىكى ئىبادەتلىرىمىزنىڭ ئىككىنچىسى ئىكەنلىكىنى بىلىش** ۋە ئىككىنچىسىنىڭ ئىكەنلىكىنى بىلىش ۋە ئىككىنچىسىنىڭ ئىكەنلىكىنى بىلىش.
4. **ئىسلامىيەتتىكى ئىبادەتلىرىمىزنىڭ ئىككىنچىسى ئىكەنلىكىنى بىلىش** ۋە ئىككىنچىسىنىڭ ئىكەنلىكىنى بىلىش ۋە ئىككىنچىسىنىڭ ئىكەنلىكىنى بىلىش.
5. **ئىسلامىيەتتىكى ئىبادەتلىرىمىزنىڭ ئىككىنچىسى ئىكەنلىكىنى بىلىش** ۋە ئىككىنچىسىنىڭ ئىكەنلىكىنى بىلىش ۋە ئىككىنچىسىنىڭ ئىكەنلىكىنى بىلىش.
6. **ئىسلامىيەتتىكى ئىبادەتلىرىمىزنىڭ ئىككىنچىسى ئىكەنلىكىنى بىلىش** ۋە ئىككىنچىسىنىڭ ئىكەنلىكىنى بىلىش ۋە ئىككىنچىسىنىڭ ئىكەنلىكىنى بىلىش.
7. **ئىسلامىيەتتىكى ئىبادەتلىرىمىزنىڭ ئىككىنچىسى ئىكەنلىكىنى بىلىش** ۋە ئىككىنچىسىنىڭ ئىكەنلىكىنى بىلىش ۋە ئىككىنچىسىنىڭ ئىكەنلىكىنى بىلىش.

اِسْمِ سَمْعٰنَ مَرْيَمَ قَرْنُو اُنْزِلْ دِيْرَسُوعُ تَرْمُسُو اِرْتُرْسُو

- [illegible]

أَسْمَاءُ بِنْتُ أَبِي سَلَمَةَ وَأَبُو سَلَمَةَ بْنُ مَيْمُونٍ

- [illegible]



أَسْمَاءُ سَمْعٍ مَرِيعٍ بِمُخَرَّجٍ سَمْعٍ وَثَقَاتٍ تَرْوِيهِ

- [illegible]

دُرسِ سَوَاحِجِ مَرْفُوعِ حِجَابِ مُرَوِّعِ

- [illegible]

