



تجربہ کرنا

2026/003

(IUL)1064 /2026/33

2/8/2026

١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠
 ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠

دَ دَ دَ دَ دَ 9 دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ 3 دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ D
 دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ D

August 2, 2026

1- موت و شجر

سُورَةُ الشُّرُوحِ

[illegible]

August 2, 2026

۲- مؤلفہ مشورہ

(Handwritten signature)

مَدْرَسَةُ

1. (1) $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} \frac{d^2 x}{dt^2} \right) = \frac{1}{2} \frac{d^3 x}{dt^3}$

[illegible][illegible]

(ر) دډو اتریز، هاسټنډ، ترمو موډی، ایجوکس، انیس، ترمو موډی، سولور، سوډو

ناجرو موډو، انیس، سوئر، پوهیز، هاسټنډ، لاس، ترانو، سو، او.

۰ ۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹
 ۱۰ ۱۱ ۱۲ ۱۳ ۱۴ ۱۵ ۱۶ ۱۷ ۱۸ ۱۹
 ۲۰ ۲۱ ۲۲ ۲۳ ۲۴ ۲۵ ۲۶ ۲۷ ۲۸ ۲۹

[illegible]

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

[illegible]

(س) سَوَدِيَّ زَجَرٌ سَوْفَ اُرَادِي هُوَنُ دَسَرَكَ قَمَحْدِي سِرْمُو اَرْقَمَحْمِسْ
اَرَامِش دَلَمَقَمَحْدِي سَوَابَر مَرَارِي حَزَقَر اَرْسَسْرُو وَتَاو.

[illegible]

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

دَ دَ دَ دَ دَ 9 دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ 3 دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ D
 دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ D

August 2, 2026

[illegible]

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

1. $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \right)$

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

3. مَوْنًا مَوْنًا / دَسْوًا مَوْنًا / زَحْرًا مَوْنًا دَبْرًا مَوْنًا

4. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$

10. (۱) $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m \left(\frac{dx}{dt} \right)^2 \right)$
 $= m \frac{dx}{dt} \frac{d^2x}{dt^2} = m v \frac{dv}{dt}$
 $= \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right)$
 $\therefore \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right)$

(س) هَوَدَدَر مَحَبَّتِ سَوَدَدَر دَرِ قَرَدَر دَرِ قَرَدَر مَحَبَّتِ سَوَدَدَر
 سَوَدَدَر دَرِ قَرَدَر دَرِ سَوَدَدَر دَرِ قَرَدَر مَحَبَّتِ سَوَدَدَر
 مَحَبَّتِ سَوَدَدَر دَرِ قَرَدَر دَرِ قَرَدَر دَرِ قَرَدَر مَحَبَّتِ سَوَدَدَر
 دَرِ قَرَدَر دَرِ قَرَدَر دَرِ قَرَدَر دَرِ قَرَدَر مَحَبَّتِ سَوَدَدَر
 هَوَدَدَر دَرِ قَرَدَر دَرِ قَرَدَر دَرِ قَرَدَر مَحَبَّتِ سَوَدَدَر
 هَوَدَدَر دَرِ قَرَدَر دَرِ قَرَدَر دَرِ قَرَدَر مَحَبَّتِ سَوَدَدَر

11. (1) $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{1}{2} m \frac{d}{dt} (v^2) = m v \frac{dv}{dt} = m v a$
 $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{1}{2} m \frac{d}{dt} (v^2) = m v \frac{dv}{dt} = m v a$

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

[illegible][illegible]

[illegible]

August 2, 2026

[illegible][illegible][illegible]

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

[illegible][illegible][illegible]

(۴) $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$ $\frac{1}{4} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{20}$ $\frac{1}{6} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{42}$ $\frac{1}{8} \times \frac{1}{9} = \frac{1}{72}$ $\frac{1}{10} \times \frac{1}{11} = \frac{1}{110}$

(س) دَرْتَرُو نَاسِرْ اَزْدِيَارُو هَوَسْمُو سَاو دَرْتَرُو دَرْتَرُو سَرْزِاَسَرُ سَرْجِاَسَرُو.

[illegible]

18. (١) $\frac{1}{2} \frac{d^2 \phi}{dt^2} + \frac{1}{2} \frac{d^2 \psi}{dt^2} = \frac{1}{2} \frac{d^2 \phi}{dt^2} + \frac{1}{2} \frac{d^2 \psi}{dt^2}$ $\frac{1}{2} \frac{d^2 \phi}{dt^2} + \frac{1}{2} \frac{d^2 \psi}{dt^2} = \frac{1}{2} \frac{d^2 \phi}{dt^2} + \frac{1}{2} \frac{d^2 \psi}{dt^2}$

(۴) $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} \frac{d^2 x}{dt^2} \right) = \frac{1}{2} \frac{d^3 x}{dt^3}$

[illegible]

دَ دَ دَ دَ دَ 9 دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ 3 دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ D
 دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ D

August 2, 2026

[illegible]

دَ دَ دَ دَ دَ 9 دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ 3 دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ D
 دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ D

August 2, 2026

[illegible]

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

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

24. (1) $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} \frac{d^2 x}{dt^2} \right) = \frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} \frac{d^2 x}{dt^2} \right)$

[illegible][illegible][illegible]

25. (۱) $\frac{1}{x^2} \frac{d}{dx} \left(x^2 \frac{dy}{dx} \right) = 0$ $\frac{1}{x^2} \frac{d}{dx} \left(x^2 \frac{dy}{dx} \right) = 0$ $\frac{1}{x^2} \frac{d}{dx} \left(x^2 \frac{dy}{dx} \right) = 0$

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

[illegible][illegible]

(۴) چوڻا، مومور روقونا تروزي قراروقي ايسويون نيمه سترى ستر
موسر موندى ويا ويا تر موئوا تر موسر ستر سترى
درون ستر جي هوى انجو (انسو سرسوت: G-23/2022) اس

[illegible]

دَ دَ دَ دَ دَ 9 دَ دَ دَ دَ دَ دَ 3 دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ D
 دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ D

August 2, 2026

[illegible][illegible]

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

[illegible]

(س) اَرِهَوَسَوَدَزِي سَوِهِنَمَدَرَسَرَزِي دَسَوِهِنَمَو/نَدَرَدَمَو تَرَسَوِهِنَمَو/نَدَرَدَمَو سَرَوَسَوَه
 اَرِهَوَسَوَدَزِي سَوِهِنَمَدَرَسَرَزِي دَسَوِهِنَمَو/نَدَرَدَمَو تَرَسَوِهِنَمَو/نَدَرَدَمَو سَرَوَسَوَه
 دَسَوِهِنَمَو/نَدَرَدَمَو تَرَسَوِهِنَمَو/نَدَرَدَمَو دَسَوِهِنَمَو/نَدَرَدَمَو دَسَوِهِنَمَو/نَدَرَدَمَو
 سَوِهِنَمَدَرَسَرَزِي دَسَوِهِنَمَو/نَدَرَدَمَو تَرَسَوِهِنَمَو/نَدَرَدَمَو دَسَوِهِنَمَو/نَدَرَدَمَو

[illegible]

(۴) ۲۵۰,۰۰۰/- ریال کے تحت سہ ماہی پر مشتمل کھیتی باڑی کے لیے زمین کی خرید و فروخت کے لیے منظور شدہ رقم کی تفصیل درج ذیل ہے۔

[illegible]

(ج) اے گوشتوں کو کھانے سے پہلے دھو کر اور کھانے کے بعد دھو کر کھائے۔
 کھانے کے بعد دھو کر کھائے۔ کھانے کے بعد دھو کر کھائے۔ کھانے کے بعد دھو کر کھائے۔
 کھانے کے بعد دھو کر کھائے۔ کھانے کے بعد دھو کر کھائے۔ کھانے کے بعد دھو کر کھائے۔

[illegible]

August 2, 2026

٢٠١٩

[illegible][illegible]

31. (1) "סִיחַ יֵאָסֹס אִתִּי אֶשְׁחַט שְׂסֹסִי בְּ אֶזְרָא" וְסֹסִי מִיֵּזֶרִי מִיֵּזֶרִי 3
(מִיֵּזֶרִי) תִּרְוֹרִי מִיֵּזֶרִי מִיֵּזֶרִי אֶזְרָא וְאֶשְׁחַט אֶזְרָא "וְסֹסִי
אֶזְרָא מִיֵּזֶרִי אֶזְרָא מִיֵּזֶרִי אֶזְרָא מִיֵּזֶרִי אֶזְרָא מִיֵּזֶרִי אֶזְרָא
מִיֵּזֶרִי מִיֵּזֶרִי" וְסֹסִי מִיֵּזֶרִי מִיֵּזֶרִי מִיֵּזֶרִי מִיֵּזֶרִי מִיֵּזֶרִי.

[illegible][illegible][illegible]

(۴) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$ (معمولاً) $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^n} = -\frac{n}{x^{n+1}}$
 معمولاً $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^n} = -\frac{n}{x^{n+1}}$.

[illegible]

August 2, 2026

سورة مائدة - 4

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

1 - مَعْرُوفٌ

 			
#	 	 	
 			
1.	 	 	
2.	 	 	
3.	 	 	
4.	 	 	
5.	 	 	
6.	 	 	
7.	 	 	
 			
8.	 	 	
9.	 	 	
10.	 	 	
11.	 	 	
 			
12.	 	 	
13.	 	 	
14.	 	 	
15.	 	 	
 			
16.	 	 	

دَ دَ دَ دَ دَ 9 دَ دَ دَ دَ دَ 3 دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ D
 دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ D

August 2, 2026

5. ڇوڪرو ڏسڻ لاءِ ڇوڪرو	
ڇوڪرو ڏسڻ لاءِ ڇوڪرو ڇوڪرو ڏسڻ لاءِ ڇوڪرو	ڇوڪرو
	ڇوڪرو
	ڇوڪرو
	ڇوڪرو

بجۂ قرضہ - 3						
قرضہ نمبر 36 (محکمہ رزرو) دہلی حکومتیہ پبلک ورکس ڈیپارٹمنٹ، نئی دہلی						
قرضہ نمبر 36 (محکمہ رزرو) دہلی حکومتیہ پبلک ورکس ڈیپارٹمنٹ، نئی دہلی (2025) پرنسپل سیکرٹری 30 ی						
سربراہ (پرنسپل سیکرٹری)						
#	دفعہ نامزد سر	دفعہ نامزد فہرست نمبر	دفعہ نامزد ڈیپارٹمنٹ	دفعہ نامزد فہرست نمبر	دفعہ نامزد فہرست نمبر	دفعہ نامزد فہرست نمبر

سرع:

- [illegible]

- جَمْعُ نَحْوِ سِتٍّ
- جَمْعُ نَحْوِ فَوْزَةٍ
- جَمْعُ نَحْوِ زَوْرٍ
- جَمْعُ نَحْوِ قُرْبٍ
- جَمْعُ نَحْوِ سِرْدٍ
- جَمْعُ نَحْوِ رَدِّ (تَرْوَرِ تَرْوَرِيَّةٍ)

۰ ۰ ۰ ۰ ۰
۰ ۰ ۰ ۰ ۰

دَ دَ دَ دَ دَ 9 دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ 3 دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ D
 دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ D

August 2, 2026

4. اَوَّلُهَا شَوْكٌ مَرِيضٌ زُرْتُهَا نَجَّوْهُ رَدِّي 20 اِسْرَافِي رَدُّوْهُ فَرَحٌ مَرِيضٌ مَرِيضٌ

[illegible][illegible]

سرصف:

1. حَوَسْرَ نَزَرَ عَرَبِيَّ جَعَلَ قُرُوءًا 3 تَجَمُّدَ دَرْجَتِ نَزَرَ عَرَبِيَّ سَرَدًا

[illegible]

۱ سَوْرَةُ
 ۲ سَوْرَةُ
 ۳ سَوْرَةُ
 ۴ سَوْرَةُ
 ۵ سَوْرَةُ
 ۶ سَوْرَةُ
 ۷ سَوْرَةُ
 ۸ سَوْرَةُ
 ۹ سَوْرَةُ
 ۱۰ سَوْرَةُ
 ۱۱ سَوْرَةُ
 ۱۲ سَوْرَةُ
 ۱۳ سَوْرَةُ
 ۱۴ سَوْرَةُ
 ۱۵ سَوْرَةُ
 ۱۶ سَوْرَةُ
 ۱۷ سَوْرَةُ
 ۱۸ سَوْرَةُ
 ۱۹ سَوْرَةُ
 ۲۰ سَوْرَةُ
 ۲۱ سَوْرَةُ
 ۲۲ سَوْرَةُ
 ۲۳ سَوْرَةُ
 ۲۴ سَوْرَةُ
 ۲۵ سَوْرَةُ
 ۲۶ سَوْرَةُ
 ۲۷ سَوْرَةُ
 ۲۸ سَوْرَةُ
 ۲۹ سَوْرَةُ
 ۳۰ سَوْرَةُ
 ۳۱ سَوْرَةُ
 ۳۲ سَوْرَةُ
 ۳۳ سَوْرَةُ
 ۳۴ سَوْرَةُ
 ۳۵ سَوْرَةُ
 ۳۶ سَوْرَةُ
 ۳۷ سَوْرَةُ
 ۳۸ سَوْرَةُ
 ۳۹ سَوْرَةُ
 ۴۰ سَوْرَةُ
 ۴۱ سَوْرَةُ
 ۴۲ سَوْرَةُ
 ۴۳ سَوْرَةُ
 ۴۴ سَوْرَةُ
 ۴۵ سَوْرَةُ
 ۴۶ سَوْرَةُ
 ۴۷ سَوْرَةُ
 ۴۸ سَوْرَةُ
 ۴۹ سَوْرَةُ
 ۵۰ سَوْرَةُ
 ۵۱ سَوْرَةُ
 ۵۲ سَوْرَةُ
 ۵۳ سَوْرَةُ
 ۵۴ سَوْرَةُ
 ۵۵ سَوْرَةُ
 ۵۶ سَوْرَةُ
 ۵۷ سَوْرَةُ
 ۵۸ سَوْرَةُ
 ۵۹ سَوْرَةُ
 ۶۰ سَوْرَةُ
 ۶۱ سَوْرَةُ
 ۶۲ سَوْرَةُ
 ۶۳ سَوْرَةُ
 ۶۴ سَوْرَةُ
 ۶۵ سَوْرَةُ
 ۶۶ سَوْرَةُ
 ۶۷ سَوْرَةُ
 ۶۸ سَوْرَةُ
 ۶۹ سَوْرَةُ
 ۷۰ سَوْرَةُ
 ۷۱ سَوْرَةُ
 ۷۲ سَوْرَةُ
 ۷۳ سَوْرَةُ
 ۷۴ سَوْرَةُ
 ۷۵ سَوْرَةُ
 ۷۶ سَوْرَةُ
 ۷۷ سَوْرَةُ
 ۷۸ سَوْرَةُ
 ۷۹ سَوْرَةُ
 ۸۰ سَوْرَةُ
 ۸۱ سَوْرَةُ
 ۸۲ سَوْرَةُ
 ۸۳ سَوْرَةُ
 ۸۴ سَوْرَةُ
 ۸۵ سَوْرَةُ
 ۸۶ سَوْرَةُ
 ۸۷ سَوْرَةُ
 ۸۸ سَوْرَةُ
 ۸۹ سَوْرَةُ
 ۹۰ سَوْرَةُ
 ۹۱ سَوْرَةُ
 ۹۲ سَوْرَةُ
 ۹۳ سَوْرَةُ
 ۹۴ سَوْرَةُ
 ۹۵ سَوْرَةُ
 ۹۶ سَوْرَةُ
 ۹۷ سَوْرَةُ
 ۹۸ سَوْرَةُ
 ۹۹ سَوْرَةُ
 ۱۰۰ سَوْرَةُ

- $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ $\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{8}$
- $\frac{1}{2} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{16}$ $\frac{1}{2} \times \frac{1}{16} = \frac{1}{32}$

[illegible]

دَ دَ دَ دَ دَ 9 دَ دَ دَ دَ دَ 3 دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ D
 دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ دَ D

August 2, 2026

نُتْرُو عَزْرُو

4. اِوَقُوْا مَسُوْرَتِيْ سَرِيْطَتِيْ اَتَقَرُّوْا بِمَسُوْرَتِيْ سَرِيْطَتِيْ اَتَقَرُّوْا بِمَسُوْرَتِيْ سَرِيْطَتِيْ 20 اِوَقُوْا مَسُوْرَتِيْ سَرِيْطَتِيْ اَتَقَرُّوْا بِمَسُوْرَتِيْ سَرِيْطَتِيْ اَتَقَرُّوْا بِمَسُوْرَتِيْ سَرِيْطَتِيْ
اِمَّ اِوَقُوْا مَسُوْرَتِيْ سَرِيْطَتِيْ اَتَقَرُّوْا بِمَسُوْرَتِيْ سَرِيْطَتِيْ اَتَقَرُّوْا بِمَسُوْرَتِيْ سَرِيْطَتِيْ 100 اِوَقُوْا مَسُوْرَتِيْ سَرِيْطَتِيْ اَتَقَرُّوْا بِمَسُوْرَتِيْ سَرِيْطَتِيْ اَتَقَرُّوْا بِمَسُوْرَتِيْ سَرِيْطَتِيْ

[illegible]

