



200-VTR/IJ/2025/12: سَرِیَرَه نَمَر:

دفعہ نمبر ۱۲

19/VTR/2025

وَقَدْ سَمِعُوا مِنْ رَبِّهِمْ

برسبرنی مسعود (تجارتی، ص. ۱۰۰، ج. ۱)

وَسَمِعَ زَيْدٌ قَوْلَ مَنْ

(مرفوع بحرف جر مرفوع بالواو الموحدة مرفوع بالهمزة مرفوع بالواو الموحدة: A303574)

رَبِّهِمْ وَهُوَ يُكَفِّرُ عَنْهُمْ سُوْءَ مَا كَانُوا يَعْمَلُونَ

دَیْنَسُو مَرَدُو مَرَدُو

(نمبر قریب: مخرج صوبہ کراچی سرحد: C-317/2002)

[illegible][illegible]

(ج۱) قورئىم "دەرس سۆزلىرى" (تەرجىمە)، رەبىئۇلئەوۋىل ۋە ئاۋۋىل ۋە رەبىئۇلئەوۋىل ۋە ئاۋۋىل (ج۱) قورئىم

[illegible][illegible]

دَاسُوحٌ مَدْرُومُو وَتَمَرُمُو نَزْزَلُو قَدِو دَجُّمَرُ شَرْشَقِي

[illegible][illegible]

اَللّٰهُمَّ صَلِّ وَسَلِّمْ عَلَى سَيِّدِنَا مُحَمَّدٍ وَآلِهِ الطَّيِّبِيْنَ

03 (هینر) دوتو سوستر هیریسترتتیر، ورسو ستریز ورتور



دَہِ سَوُو دُتْزُش دُتْزُش دُتْزُش دُتْزُش دُتْزُش

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

[illegible]

9. දැනටමත් මානව හිමිකම් සංරක්ෂණය කිරීමේ කොමිෂන්වලට අයදුම් කිරීමේදී සඳහන් කර ඇති
 ඉල්ලුම් පත්රයේ අංකය 3 (මිලියන) දරණ ප්ලාක්කට්ටුවක් සහිතව 2/2008 (ඉල්ලුම්
 කිරීමේ) දින 28 වන දිනට (අ) දින 28 වන දිනට ප්ලාක්කට්ටුවක් ඉදිරිපත්
 කිරීමේදී සඳහන් කර ඇති 09 ජනවාරි 2025 දිනට ප්ලාක්කට්ටුවක් ඉදිරිපත් කිරීමේදී
 2/2008 (ඉල්ලුම් කිරීමේ) දින 28 වන දිනට (අ) දින 28 වන දිනට ප්ලාක්කට්ටුවක්
 ඉදිරිපත් කිරීමේදී සඳහන් කර ඇති ප්ලාක්කට්ටුවක් ඉදිරිපත් කිරීමේදී.

සටහන

අධිකරණයේ සිටින අය, අධිකරණයේ සිටින අය, අධිකරණයේ සිටින අය, අධිකරණයේ සිටින අය,
 අධිකරණයේ සිටින අය, අධිකරණයේ සිටින අය, අධිකරණයේ සිටින අය, අධිකරණයේ සිටින අය,
 අධිකරණයේ සිටින අය, අධිකරණයේ සිටින අය, අධිකරණයේ සිටින අය, අධිකරණයේ සිටින අය,
 අධිකරණයේ සිටින අය, අධිකරණයේ සිටින අය, අධිකරණයේ සිටින අය, අධිකරණයේ සිටින අය,
 අධිකරණයේ සිටින අය, අධිකරණයේ සිටින අය, අධිකරණයේ සිටින අය, අධිකරණයේ සිටින අය.

09 ජනවාරි 1446

08 ජනවාරි 2025



ඉල්ලුම් කිරීමේ කොමිෂන්වලට

ඉල්ලුම් කිරීමේ කොමිෂන්වලට

