

2. ستره کمره نادر و دره کمره ایست که در کمره نادر است و در کمره ایست که در کمره نادر است.

[illegible]

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

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

[illegible][illegible]

10. (۱) نادرشاهی
 سراج
 دکن
 قریباً ۱۰۰
 نادرشاهی سراج
 دکن قریباً ۱۰۰
 نادرشاهی سراج
 دکن قریباً ۱۰۰



دُورَمَ دِیَر مَدَن ۱۱. (ر) ۱. نَادِر سِدَقُو دُرَمَه تَبَر دَرَگِ دُور فَاوَس مِه پَر اَو قَحْمَل دِمِیَر سَفُو.

فَاوَس

[illegible]

5. دَیْمُوسُ مَرُومَ، رَاسِيسُوسُ، مَیجُ، اَرِکِیْدَیْمُوسُ، دِیْمُوسُ، کَرِیْدُوسُ
مَیْیَیْمُوسُ.

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



(9) $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$ $\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{9}$ $\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{8}$ $\frac{1}{3} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{12}$ $\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{16}$

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

(ج) ما زید بن حنیفہ ما زید بن حنیفہ ما زید بن حنیفہ

.14

لا یرسب و خوی

مردود مردود

قَوَّعَ دُحْمًا

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

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





۵۱۸۰۳۲ ۵۱۸۰۳۱

۱۲۳۴۵۶۷۸۹۱۰۱۱۱۲۱۳۱۴۱۵۱۶۱۷۱۸۱۹۲۰۲۱۲۲۲۳۲۴۲۵۲۶۲۷۲۸۲۹۳۰۳۱۳۲۳۳۳۴۳۵۳۶۳۷۳۸۳۹۴۰۴۱۴۲۴۳۴۴۴۵۴۶۴۷۴۸۴۹۵۰۵۱۵۲۵۳۵۴۵۵۵۶۵۷۵۸۵۹۶۰۶۱۶۲۶۳۶۴۶۵۶۶۶۷۶۸۶۹۷۰۷۱۷۲۷۳۷۴۷۵۷۶۷۷۷۸۷۹۸۰۸۱۸۲۸۳۸۴۸۵۸۶۸۷۸۸۸۹۹۰۹۱۹۲۹۳۹۴۹۵۹۶۹۷۹۸۹۹۱۰۰۰

[illegible]

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

(ع) لا تَرْسُوهُ اَنْ يَكُونَ مَعَ شَرِّ مَا بَيْنَ يَدَيْهِ وَيَعْلَمُ أَنَّ يَدَيْهِ تُرْسَوْنَ

[illegible]

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
الحمد لله الذي هدانا لهذا هذا كنا لنهتدي لولا أن هدانا الله

(۴)

(۴)

()

(b)

1

.2

(✓) .28

[illegible]

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

(س)
 سَرِیَ سَرِیَ سَرِیَ سَرِیَ سَرِیَ سَرِیَ سَرِیَ سَرِیَ
 نَیَ سَرِیَ سَرِیَ سَرِیَ سَرِیَ سَرِیَ سَرِیَ سَرِیَ
 دَیَ سَرِیَ سَرِیَ سَرِیَ سَرِیَ سَرِیَ سَرِیَ سَرِیَ
 دَیَ سَرِیَ سَرِیَ سَرِیَ سَرِیَ سَرِیَ سَرِیَ سَرِیَ
 نَیَ سَرِیَ سَرِیَ سَرِیَ سَرِیَ سَرِیَ سَرِیَ سَرِیَ
 دَیَ سَرِیَ سَرِیَ سَرِیَ سَرِیَ سَرِیَ سَرِیَ سَرِیَ
 دَیَ سَرِیَ سَرِیَ سَرِیَ سَرِیَ سَرِیَ سَرِیَ سَرِیَ
 دَیَ سَرِیَ سَرِیَ سَرِیَ سَرِیَ سَرِیَ سَرِیَ سَرِیَ

[illegible][illegible]

اَللّٰهُمَّ اِنِّىْ اَسْأَلُكَ بِاَنَّكَ اَكْبَرُ مِنْ كُلِّ شَيْءٍ (۱) ۳۰
 بِاَنَّكَ اَكْبَرُ مِنْ كُلِّ شَيْءٍ اَسْأَلُكَ بِاَنَّكَ اَكْبَرُ مِنْ كُلِّ شَيْءٍ
 اَسْأَلُكَ بِاَنَّكَ اَكْبَرُ مِنْ كُلِّ شَيْءٍ اَسْأَلُكَ بِاَنَّكَ اَكْبَرُ مِنْ كُلِّ شَيْءٍ



(۳) زمرهٔ قریبہ در سواران و در کتب و در علم و در دین و در دنیا و در آخرت.

[illegible]

(۴) د دځمکې (۱) د اتمسپهر وړاندې څو ځایونه، د اتمسپهر ښکته د

[illegible][illegible][illegible]

٥٠٥ ٤٠
٤٧٨٢٤

(-) .54

[illegible]

(س) ناسر ناسرسو کړاوس وکړاوس سر د ناسرسو کړاوس

ناسرسو کړاوس برنډو ناسر برنډو کړاوس ناسر وکړاوس

(عبر)

לְאִי־מִשְׁפָּחָתְךָ בְּשֵׁנִי עָמַדְתָּ עֹזֵר וְחֹשֶׁד מִשְׁפָּחָתְךָ, אֲנִי לְאִי־מִשְׁפָּחָתְךָ
אֶתְקַדֵּשׁ דְּעֹזֶיךָ וְעֹשֶׁיךָ בְּשֵׁנִי עָמַדְתָּ בְּעֹשֶׁיךָ וְעֹזֶיךָ. וְ
זָכִיר, לְאִי־מִשְׁפָּחָתְךָ אֶתְקַדֵּשׁ דְּעֹזֶיךָ וְעֹשֶׁיךָ בְּשֵׁנִי עָמַדְתָּ עֹזֵר וְחֹשֶׁד
בְּעֹשֶׁיךָ וְעֹזֶיךָ לְאִי־מִשְׁפָּחָתְךָ לְאִי־מִשְׁפָּחָתְךָ לְאִי־מִשְׁפָּחָתְךָ
בְּשֵׁנִי עָמַדְתָּ עֹזֵר וְחֹשֶׁד מִשְׁפָּחָתְךָ בְּשֵׁנִי עָמַדְתָּ עֹזֵר וְחֹשֶׁד מִשְׁפָּחָתְךָ.

(ع) اَنۡتَ اَوَّلُ سَاحۡبِ رُفۡدٍ اَمۡ اَوَّلُ سَاحۡبِ رُفۡدٍ
 قَدۡ قَوۡلَ عَسَدٍ اَمۡ اَوَّلُ سَاحۡبِ رُفۡدٍ
 بَوۡقُ عَسَدٍ اَمۡ اَوَّلُ سَاحۡبِ رُفۡدٍ
 عَوۡرُجٌ وَتَعۡمُودٌ اَمۡ اَوَّلُ سَاحۡبِ رُفۡدٍ
 (ق) اَمۡ اَوَّلُ سَاحۡبِ رُفۡدٍ اَمۡ اَوَّلُ سَاحۡبِ رُفۡدٍ

(-) .55

(مر) بَرَسْمَعُو قَوْمِيَّ كَ عِزِّي نَزَلِي نَبِيَّيْ سَارَسْمَعُو بَرَسْمَعُو هَسْمَعُو
بَرَسْمَعُو كَ قَوْمِيَّيْ عِلْمِيَّيْ نَزَلِيَّيْ سَارَسْمَعُو، اُ سَارَسْمَعُو كَ
عِزِّيَّيْ سَارَسْمَعُو كَ هَسْمَعُو بَرَسْمَعُو كَ عِلْمِيَّيْ قَوْمِيَّيْ
قَوْمِيَّيْ سَارَسْمَعُو.



[illegible]

(۴)

نالایسوسو ائیسو ائیسو نالایسوسو نالایسوسو
 کیم ائیسو سوسو، کیم ائیسو نالایسوسو کیم
 نالایسوسو، ا نالایسوسو نالایسوسو نالایسوسو
 نالایسوسو کیم نالایسوسو نالایسوسو نالایسوسو
 نالایسوسو ائیسو ائیسو، نالایسوسو کیم
 ائیسو سوسو نالایسوسو ائیسوسوسو، کیم نالایسوسو
 کیم ائیسو کیم ائیسو نالایسوسو کیم نالایسوسو
 نالایسوسو نالایسوسو ا نالایسوسو نالایسوسو
 ائیسو نالایسوسو کیم، کیم نالایسوسو کیم ائیسو
 کیم نالایسوسو

[illegible][illegible][illegible]

(1)

56. (-) $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_8$

(۴)

1

2

.3

(-) .57



نازىرىيەتچىسى
 دىيىمىنىڭ
 ئىشلىتىشچىسى
 ھەممىسى قوشۇمچە
 بىلەن
 ئىشلىتىشچىسى

(س) بۇ مەلۇماتقا ئاساسەن، ئىشلىتىشچىسى ئۆزىنىڭ ئىشلىتىشچىسىنىڭ
 نازىرىيەتچىسىنىڭ ئىشلىتىشچىسىنىڭ ئۆزىنىڭ ئىشلىتىشچىسىنىڭ
 قوشۇمچە ئىشلىتىشچىسىنىڭ قوشۇمچە ئىشلىتىشچىسىنىڭ
 قوشۇمچە ئىشلىتىشچىسىنىڭ قوشۇمچە ئىشلىتىشچىسىنىڭ
 ھەممىسى قوشۇمچە ئىشلىتىشچىسىنىڭ ئىشلىتىشچىسىنىڭ.

(س) نازىرىيەتچىسىنىڭ ئىشلىتىشچىسىنىڭ ئىشلىتىشچىسىنىڭ
 ئۆزىنىڭ ئىشلىتىشچىسىنىڭ ئىشلىتىشچىسىنىڭ
 ئۆزىنىڭ ئىشلىتىشچىسىنىڭ ئىشلىتىشچىسىنىڭ
 ئۆزىنىڭ ئىشلىتىشچىسىنىڭ ئىشلىتىشچىسىنىڭ
 ئۆزىنىڭ ئىشلىتىشچىسىنىڭ ئىشلىتىشچىسىنىڭ
 ئۆزىنىڭ ئىشلىتىشچىسىنىڭ ئىشلىتىشچىسىنىڭ.

قوشۇمچە مەلۇمات

نازىرىيەتچىسىنىڭ ئىشلىتىشچىسى

58. نازىرىيەتچىسىنىڭ ئىشلىتىشچىسىنىڭ ئىشلىتىشچىسىنىڭ
 نازىرىيەتچىسىنىڭ ئىشلىتىشچىسىنىڭ ئىشلىتىشچىسىنىڭ
 ئۆزىنىڭ ئىشلىتىشچىسىنىڭ ئىشلىتىشچىسىنىڭ
 ئۆزىنىڭ ئىشلىتىشچىسىنىڭ ئىشلىتىشچىسىنىڭ.

59. نازىرىيەتچىسىنىڭ ئىشلىتىشچىسىنىڭ ئىشلىتىشچىسىنىڭ
 ئۆزىنىڭ ئىشلىتىشچىسىنىڭ ئىشلىتىشچىسىنىڭ
 ئۆزىنىڭ ئىشلىتىشچىسىنىڭ ئىشلىتىشچىسىنىڭ.

نازىرىيەتچىسىنىڭ ئىشلىتىشچىسىنىڭ ئىشلىتىشچىسىنىڭ
 نازىرىيەتچىسىنىڭ ئىشلىتىشچىسىنىڭ ئىشلىتىشچىسىنىڭ
 ئۆزىنىڭ ئىشلىتىشچىسىنىڭ ئىشلىتىشچىسىنىڭ
 ئۆزىنىڭ ئىشلىتىشچىسىنىڭ ئىشلىتىشچىسىنىڭ.



(۱) نَازِئِرِ سَاقِیْ اِکْثَرُ اِشْرَافِ اِیْمِ دَوَّاجِ قَدْ رَاسِدِ اِیْمِ
 نَازِئِرِ سَاقِیْ رَسْمِ دَر کُتُبِ اِشْرَافِ اِیْمِ رَاجِ اِیْمِ
 نَازِئِرِ سَاقِیْ اِکْثَرُ اِشْرَافِ اِیْمِ دَوَّاجِ قَدْ رَاسِدِ اِیْمِ

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

[illegible]

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

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

[illegible]

(۷) نازنین سوخته / هوار که در دلم سوخت / آتش مرا / هفت سوخته / سحر سوخته
هوار که در دلم سوخت / نازنین سوخته / بر سر / و هوار / و سوخته / سوخته / سوخته

(۱) نالڻ سبب وٽو لاءِ ڪيترائي ڪم ڪيا ويا، جنهن جو مقصد هو ته جيئن ان کي
 سمجهندڙن جي ذهن تي گهڻو اثر پوي. هن وقت به اهو ئي ڪم ڪيو ويو آهي، ته جيئن
 ان کي سمجهندڙن جي ذهن تي گهڻو اثر پوي.

[illegible]

٦٤ ٦٥ ٦٦
 ٦٧ ٦٨ ٦٩
 ٧٠ ٧١ ٧٢

٦٧

٦٨

٦٩ ٧٠ ٧١
 ٧٢ ٧٣ ٧٤
 ٧٥ ٧٦ ٧٧

٧٨ ٧٩ ٨٠
 ٨١ ٨٢ ٨٣
 ٨٤ ٨٥ ٨٦

٨٧ ٨٨ ٨٩
 ٩٠ ٩١ ٩٢
 ٩٣ ٩٤ ٩٥

٩٦ ٩٧ ٩٨
 ٩٩ ١٠٠ ١٠١
 ١٠٢ ١٠٣ ١٠٤

١٠٥ ١٠٦ ١٠٧
 ١٠٨ ١٠٩ ١١٠
 ١١١ ١١٢ ١١٣

١١٤ ١١٥ ١١٦



۱. ۲۰۲۱-۲۰۲۲ مەبلەغىنىڭ ئىشلىتىلىشىنى تەكشۈرۈش ۋە تەستىقلاش
 ۲. ۲۰۲۱-۲۰۲۲ مەبلەغىنىڭ ئىشلىتىلىشىنى تەكشۈرۈش ۋە تەستىقلاش
 ۳. ۲۰۲۱-۲۰۲۲ مەبلەغىنىڭ ئىشلىتىلىشىنى تەكشۈرۈش ۋە تەستىقلاش

