

~~14/3~~

مَرْحُومِ مَرْحُومِ مَرْحُومِ مَرْحُومِ مَرْحُومِ مَرْحُومِ مَرْحُومِ مَرْحُومِ مَرْحُومِ مَرْحُومِ

קריאת פסוקים ופירושם

Handwritten notes in Urdu script, likely a signature or a note related to the document.

6-12-2019 : ۳۰ مهر ۱۳۹۸

تبریز و دزفیل و گیلان و مازندران و...

۲۱

۵۳۷
خبر سر

- تَرْفَعُ رُءُوسَهُ

3.
3.
4.
5.

میرزا حسن

نہایت پرستش و تعظیم کے ساتھ

- 6.....
6.....
6.....
6.....
7.....
10.....
11.....
12.....
13.....
14.....

27

٢٠٠٠

28

28

29

29

31

31

31

32

32

32

32

32

33

33

روز

مشاوران و سرپرستان و مدیران و معاونان و رؤسای ادارات و

34

35

36

- 37.....
 37.....
 37.....
 39.....

.....

.....

- 39.....
 40.....
 41.....

.....

.....

- 41.....
 42.....
 43.....
 43.....
 44.....
 44.....
 45.....

.....



۵۳۴

1. (1) جہاں تیرو سہواری کی تیریں اڑا دے سچا سار کی ہوئی تیریں ناہ اہل تیر سہواری
 ناہ اہل تیر سہواری کی تیریں ناہ اہل تیر سہواری کی تیریں ناہ اہل تیر سہواری
 براہ تیر سہواری ہا تیر سہواری تیریں اڑا دے سچا سار ناہ اہل تیر سہواری
 تیر سہواری سہواری سہواری تیریں اڑا دے سچا سار ناہ اہل تیر سہواری
 جہاں تیر سہواری کی تیریں اڑا دے سچا سار براہ تیر سہواری
 براہ تیر سہواری سہواری سہواری تیریں اڑا دے سچا سار ناہ اہل تیر سہواری

[illegible]

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

(۱) لا ابره من بحر بحر بحرى براتى صر ه و س ر ن ك م س

(۳) $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$ $\frac{1}{3} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{12}$ $\frac{1}{4} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{20}$ $\frac{1}{5} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{30}$

[illegible][illegible]

אָרבעטסמאַן אָרבעט:

(ה) פֿאַרמאָגטענאָר אָרבעטסמאַן אָרבעטסמאַן אָרבעטסמאַן אָרבעטסמאַן
אָרבעטסמאַן אָרבעטסמאַן אָרבעטסמאַן אָרבעטסמאַן אָרבעטסמאַן
אָרבעטסמאַן אָרבעטסמאַן אָרבעטסמאַן אָרבעטסמאַן אָרבעטסמאַן.

3. דאָס אָרבעטסמאַן אָרבעטסמאַן אָרבעטסמאַן אָרבעטסמאַן אָרבעטסמאַן.

(א) פֿאַרמאָגטענאָר אָרבעטסמאַן אָרבעטסמאַן אָרבעטסמאַן אָרבעטסמאַן
אָרבעטסמאַן אָרבעטסמאַן אָרבעטסמאַן אָרבעטסמאַן אָרבעטסמאַן.

(ב) אָרבעטסמאַן אָרבעטסמאַן אָרבעטסמאַן אָרבעטסמאַן אָרבעטסמאַן
אָרבעטסמאַן אָרבעטסמאַן אָרבעטסמאַן אָרבעטסמאַן אָרבעטסמאַן.

4. אָרבעטסמאַן אָרבעטסמאַן אָרבעטסמאַן אָרבעטסמאַן אָרבעטסמאַן
אָרבעטסמאַן אָרבעטסמאַן אָרבעטסמאַן אָרבעטסמאַן אָרבעטסמאַן.

(א) אָרבעטסמאַן אָרבעטסמאַן אָרבעטסמאַן אָרבעטסמאַן אָרבעטסמאַן
אָרבעטסמאַן אָרבעטסמאַן אָרבעטסמאַן אָרבעטסמאַן אָרבעטסמאַן.

(ב) אָרבעטסמאַן אָרבעטסמאַן אָרבעטסמאַן אָרבעטסמאַן אָרבעטסמאַן
אָרבעטסמאַן אָרבעטסמאַן אָרבעטסמאַן אָרבעטסמאַן אָרבעטסמאַן.

(ג) אָרבעטסמאַן אָרבעטסמאַן אָרבעטסמאַן אָרבעטסמאַן אָרבעטסמאַן
אָרבעטסמאַן אָרבעטסמאַן אָרבעטסמאַן אָרבעטסמאַן אָרבעטסמאַן.



[Handwritten signature]

7. (1) 7. (1) 7. (1)

(1) 7. (1) 7. (1)

(2) 7. (1) 7. (1) 7. (1)

(3) 7. (1) 7. (1) 7. (1)

(4) 7. (1) 7. (1) 7. (1)

(5) 7. (1) 7. (1) 7. (1)



Handwritten signature in blue ink.

[illegible][illegible][illegible]

(۴) ح نَیْ سَر سَرِی کَر سَرِی نَا سَرِی اَر سَرِی سَو سَرِی



תקציב הממשלה יבוצע לפי התקציב המאוחד, וכל תקציב מיוחד יבוצע לפי התקציב המאוחד.

הסמך 2

התקציב המאוחד

9. (א) הממשלה תבצע את התקציב המאוחד, וכל תקציב מיוחד יבוצע לפי התקציב המאוחד.

(ב) הממשלה תבצע את התקציב המאוחד, וכל תקציב מיוחד יבוצע לפי התקציב המאוחד.

הממשלה תבצע את התקציב המאוחד, וכל תקציב מיוחד יבוצע לפי התקציב המאוחד.

10. (א) הממשלה תבצע את התקציב המאוחד, וכל תקציב מיוחד יבוצע לפי התקציב המאוחד.

הממשלה תבצע את התקציב המאוחד, וכל תקציב מיוחד יבוצע לפי התקציב המאוחד.

(ב) הממשלה תבצע את התקציב המאוחד, וכל תקציב מיוחד יבוצע לפי התקציב המאוחד.

הממשלה תבצע את התקציב המאוחד, וכל תקציב מיוחד יבוצע לפי התקציב המאוחד.

11. הממשלה תבצע את התקציב המאוחד, וכל תקציב מיוחד יבוצע לפי התקציב המאוחד.

הממשלה תבצע את התקציב המאוחד, וכל תקציב מיוחד יבוצע לפי התקציב המאוחד.

12. הממשלה תבצע את התקציב המאוחד, וכל תקציב מיוחד יבוצע לפי התקציב המאוחד.

הממשלה תבצע את התקציב המאוחד, וכל תקציב מיוחד יבוצע לפי התקציב המאוחד.



[Handwritten signature]

(10) $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \frac{1}{x_i} = \frac{1}{\bar{x}}$

(11) $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \frac{1}{x_i} = \frac{1}{\bar{x}}$

این رابطه را می توان به صورت زیر نوشت:

(12) $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \frac{1}{x_i} = \frac{1}{\bar{x}}$

(13) $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \frac{1}{x_i} = \frac{1}{\bar{x}}$

(14) $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \frac{1}{x_i} = \frac{1}{\bar{x}}$

(15) $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \frac{1}{x_i} = \frac{1}{\bar{x}}$

این رابطه را می توان به صورت زیر نوشت:

(16) $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \frac{1}{x_i} = \frac{1}{\bar{x}}$

این رابطه را می توان به صورت زیر نوشت:

(17) $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \frac{1}{x_i} = \frac{1}{\bar{x}}$

این رابطه را می توان به صورت زیر نوشت:

(18) $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \frac{1}{x_i} = \frac{1}{\bar{x}}$

این رابطه را می توان به صورت زیر نوشت:

(19) $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \frac{1}{x_i} = \frac{1}{\bar{x}}$

این رابطه را می توان به صورت زیر نوشت:

(20) $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \frac{1}{x_i} = \frac{1}{\bar{x}}$



[Handwritten signature]

سورۃ النور



سروے کے لئے مقررہ شدہ علاقوں میں سرکاری زمینوں کی حالت کا جائزہ لینا اور ان کے استعمال کے بارے میں معلومات جمع کرنا۔

(3) علاقوں میں سرکاری زمینوں کی حالت کا جائزہ لینا اور ان کے استعمال کے بارے میں معلومات جمع کرنا۔

(4) علاقوں میں سرکاری زمینوں کی حالت کا جائزہ لینا اور ان کے استعمال کے بارے میں معلومات جمع کرنا۔

(5) علاقوں میں سرکاری زمینوں کی حالت کا جائزہ لینا اور ان کے استعمال کے بارے میں معلومات جمع کرنا۔

15. (1) علاقوں میں سرکاری زمینوں کی حالت کا جائزہ لینا اور ان کے استعمال کے بارے میں معلومات جمع کرنا۔

(2) علاقوں میں سرکاری زمینوں کی حالت کا جائزہ لینا اور ان کے استعمال کے بارے میں معلومات جمع کرنا۔



[Handwritten signature]

(س) ح د و ت ث ق ر (س) ز ه و ط ي ك غ ل م ن س ع ف ص و ش

ل ا و ا ب ج د ه و ز ح ط ي ك غ ل م ن س ع ف ص و ش

ت ث ق ر (س) ز ه و ط ي ك غ ل م ن س ع ف ص و ش

18. (✓) $\frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} f\left(\frac{k}{n}\right)$ $\frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} f\left(\frac{k}{n}\right)$ $\frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} f\left(\frac{k}{n}\right)$ $\frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} f\left(\frac{k}{n}\right)$

(ر) لا ابرئ مني شئت ان اعفو عنك ولا اتوب عليك
فما لي ابرئ مني فافعلوا ما تشاءون

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

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

(۳) ناخ، ارگردناخسیر، داوردوسر، قهقهیو، لاسز، ارغد، قراغ، هه
اردا، اردهسر، لادور، قوسرد، اردادی، خا، برادر، داوردوسر، رخی، قهقهیو
اردوی و اردوسر، سر، اردوسر، سرد.

(۴) اَکْثَرُ نَاسٍ یُؤْمِنُونَ بِیَسَیْءِ قُرْآنٍ یُنَزَّلُ
عَلَى رُوحٍ قَدِیْسٍ اِنْ یُرِیْهِمْ اِلَّا قُرْآنٌ
مُکَرَّمٌ نَزَّلَ بِاَمْرِ رَبِّهِمْ یَقُولُ نَاسٍ یُحْکِمُونَ
قُرْآنَ رَبِّهِمْ یَقُولُ یَسَیْءُ یَسَیْءُ

[illegible]

(x) اٲا سوسر اٲوٲ اٲا سوسر لاسر دسر لاسر دسج اٲا سوسر

سِرِّ سَكْتَرِ اِتَرِ هُخْوَی تَرِ نَسَرِ کَتَرِ نَسَرِ سَوِی قِرِوَرِ نَوِیَرِ کَتَرِ
هَوِیَرِ نَخْوَی اِرِجِیَرِ اِرِجِیَرِ اِرِوَوِی قِرِیَسَیَرِ نَوِیَرِ کَتَرِ
قِرِکِیَسَرِ تَرِ نَسَرِ سَوِی هُخْوَی نَسَرِ اِرِیَرِ کَتَرِ اِرِجِیَرِ

[illegible][illegible]

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

[illegible][illegible][illegible][illegible]

۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰
 ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰

(✓) .27

نار بر سر می خیزد، نار بسوختی کز درش
خیزد و می ریزد بر آن می خیزد

نار بر سر می خیزد، نار بر سر می خیزد
خیزد و می ریزد بر آن می خیزد

سخن را بگو که سزاوارست.

(۴)

[illegible]

(مر)

[illegible]

($\times$)

[illegible]

(✓) .28

لا ابرار رزق و محمد صبر
 ابرار رزق و محمد صبر
 لا ابرار رزق و محمد صبر

[illegible]

(۴)

[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) $\frac{1}{x^4} = x^{-4}$ $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$

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

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

(6) $\frac{1}{x^7} = x^{-7}$ $\frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^7} = -\frac{7}{x^8}$

(7) $\frac{1}{x^8} = x^{-8}$ $\frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^8} = -\frac{8}{x^9}$



[illegible]

۱۰۰

(Handwritten musical notation)

[illegible][illegible][illegible]

۵۰-۷۰
۱۶۸۳

۵۰-۷۰
۱۶۸۴

(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][illegible]

(ع) جَدُّكَمُ لَا تَزِرُ وَرَءُكَمُ وَلَا تَمْنَحُكُمْ وَالْآخِرَةُ أَكْبَرُ



[illegible]

(۵) $\frac{1}{1-x} = 1 + x + x^2 + x^3 + \dots$ $\frac{1}{1-x^2} = 1 + x^2 + x^4 + x^6 + \dots$ $\frac{1}{1-x^3} = 1 + x^3 + x^6 + x^9 + \dots$ $\frac{1}{1-x^4} = 1 + x^4 + x^8 + x^{12} + \dots$ $\frac{1}{1-x^5} = 1 + x^5 + x^{10} + x^{15} + \dots$ $\frac{1}{1-x^6} = 1 + x^6 + x^{12} + x^{18} + \dots$ $\frac{1}{1-x^7} = 1 + x^7 + x^{14} + x^{21} + \dots$ $\frac{1}{1-x^8} = 1 + x^8 + x^{16} + x^{24} + \dots$ $\frac{1}{1-x^9} = 1 + x^9 + x^{18} + x^{27} + \dots$ $\frac{1}{1-x^{10}} = 1 + x^{10} + x^{20} + x^{30} + \dots$ $\frac{1}{1-x^{11}} = 1 + x^{11} + x^{22} + x^{33} + \dots$ $\frac{1}{1-x^{12}} = 1 + x^{12} + x^{24} + x^{36} + \dots$ $\frac{1}{1-x^{13}} = 1 + x^{13} + x^{26} + x^{39} + \dots$ $\frac{1}{1-x^{14}} = 1 + x^{14} + x^{28} + x^{42} + \dots$ $\frac{1}{1-x^{15}} = 1 + x^{15} + x^{30} + x^{45} + \dots$ $\frac{1}{1-x^{16}} = 1 + x^{16} + x^{32} + x^{48} + \dots$ $\frac{1}{1-x^{17}} = 1 + x^{17} + x^{34} + x^{51} + \dots$ $\frac{1}{1-x^{18}} = 1 + x^{18} + x^{36} + x^{54} + \dots$ $\frac{1}{1-x^{19}} = 1 + x^{19} + x^{38} + x^{57} + \dots$ $\frac{1}{1-x^{20}} = 1 + x^{20} + x^{40} + x^{60} + \dots$ $\frac{1}{1-x^{21}} = 1 + x^{21} + x^{42} + x^{63} + \dots$ $\frac{1}{1-x^{22}} = 1 + x^{22} + x^{44} + x^{66} + \dots$ $\frac{1}{1-x^{23}} = 1 + x^{23} + x^{46} + x^{69} + \dots$ $\frac{1}{1-x^{24}} = 1 + x^{24} + x^{48} + x^{72} + \dots$ $\frac{1}{1-x^{25}} = 1 + x^{25} + x^{50} + x^{75} + \dots$ $\frac{1}{1-x^{26}} = 1 + x^{26} + x^{52} + x^{78} + \dots$ $\frac{1}{1-x^{27}} = 1 + x^{27} + x^{54} + x^{81} + \dots$ $\frac{1}{1-x^{28}} = 1 + x^{28} + x^{56} + x^{84} + \dots$ $\frac{1}{1-x^{29}} = 1 + x^{29} + x^{58} + x^{87} + \dots$ $\frac{1}{1-x^{30}} = 1 + x^{30} + x^{60} + x^{90} + \dots$ $\frac{1}{1-x^{31}} = 1 + x^{31} + x^{62} + x^{93} + \dots$ $\frac{1}{1-x^{32}} = 1 + x^{32} + x^{64} + x^{96} + \dots$ $\frac{1}{1-x^{33}} = 1 + x^{33} + x^{66} + x^{99} + \dots$ $\frac{1}{1-x^{34}} = 1 + x^{34} + x^{68} + x^{102} + \dots$ $\frac{1}{1-x^{35}} = 1 + x^{35} + x^{70} + x^{105} + \dots$ $\frac{1}{1-x^{36}} = 1 + x^{36} + x^{72} + x^{108} + \dots$ $\frac{1}{1-x^{37}} = 1 + x^{37} + x^{74} + x^{111} + \dots$ $\frac{1}{1-x^{38}} = 1 + x^{38} + x^{76} + x^{114} + \dots$ $\frac{1}{1-x^{39}} = 1 + x^{39} + x^{78} + x^{117} + \dots$ $\frac{1}{1-x^{40}} = 1 + x^{40} + x^{80} + x^{120} + \dots$ $\frac{1}{1-x^{41}} = 1 + x^{41} + x^{82} + x^{123} + \dots$ $\frac{1}{1-x^{42}} = 1 + x^{42} + x^{84} + x^{126} + \dots$ $\frac{1}{1-x^{43}} = 1 + x^{43} + x^{86} + x^{129} + \dots$ $\frac{1}{1-x^{44}} = 1 + x^{44} + x^{88} + x^{132} + \dots$ $\frac{1}{1-x^{45}} = 1 + x^{45} + x^{90} + x^{135} + \dots$ $\frac{1}{1-x^{46}} = 1 + x^{46} + x^{92} + x^{138} + \dots$ $\frac{1}{1-x^{47}} = 1 + x^{47} + x^{94} + x^{141} + \dots$ $\frac{1}{1-x^{48}} = 1 + x^{48} + x^{96} + x^{144} + \dots$ $\frac{1}{1-x^{49}} = 1 + x^{49} + x^{98} + x^{147} + \dots$ $\frac{1}{1-x^{50}} = 1 + x^{50} + x^{100} + x^{150} + \dots$ $\frac{1}{1-x^{51}} = 1 + x^{51} + x^{102} + x^{153} + \dots$ $\frac{1}{1-x^{52}} = 1 + x^{52} + x^{104} + x^{156} + \dots$ $\frac{1}{1-x^{53}} = 1 + x^{53} + x^{106} + x^{159} + \dots$ $\frac{1}{1-x^{54}} = 1 + x^{54} + x^{108} + x^{162} + \dots$ $\frac{1}{1-x^{55}} = 1 + x^{55} + x^{110} + x^{165} + \dots$ $\frac{1}{1-x^{56}} = 1 + x^{56} + x^{112} + x^{168} + \dots$ $\frac{1}{1-x^{57}} = 1 + x^{57} + x^{114} + x^{171} + \dots$ $\frac{1}{1-x^{58}} = 1 + x^{58} + x^{116} + x^{174} + \dots$ $\frac{1}{1-x^{59}} = 1 + x^{59} + x^{118} + x^{177} + \dots$ $\frac{1}{1-x^{60}} = 1 + x^{60} + x^{120} + x^{180} + \dots$ $\frac{1}{1-x^{61}} = 1 + x^{61} + x^{122} + x^{183} + \dots$ $\frac{1}{1-x^{62}} = 1 + x^{62} + x^{124} + x^{186} + \dots$ $\frac{1}{1-x^{63}} = 1 + x^{63} + x^{126} + x^{189} + \dots$ $\frac{1}{1-x^{64}} = 1 + x^{64} + x^{128} + x^{192} + \dots$ $\frac{1}{1-x^{65}} = 1 + x^{65} + x^{130} + x^{195} + \dots$ $\frac{1}{1-x^{66}} = 1 + x^{66} + x^{132} + x^{198} + \dots$ $\frac{1}{1-x^{67}} = 1 + x^{67} + x^{134} + x^{201} + \dots$ $\frac{1}{1-x^{68}} = 1 + x^{68} + x^{136} + x^{204} + \dots$ $\frac{1}{1-x^{69}} = 1 + x^{69} + x^{138} + x^{207} + \dots$ $\frac{1}{1-x^{70}} = 1 + x^{70} + x^{140} + x^{210} + \dots$ $\frac{1}{1-x^{71}} = 1 + x^{71} + x^{142} + x^{213} + \dots$ $\frac{1}{1-x^{72}} = 1 + x^{72} + x^{144} + x^{216} + \dots$ $\frac{1}{1-x^{73}} = 1 + x^{73} + x^{146} + x^{219} + \dots$ $\frac{1}{1-x^{74}} = 1 + x^{74} + x^{148} + x^{222} + \dots$ $\frac{1}{1-x^{75}} = 1 + x^{75} + x^{150} + x^{225} + \dots$ $\frac{1}{1-x^{76}} = 1 + x^{76} + x^{152} + x^{228} + \dots$ $\frac{1}{1-x^{77}} = 1 + x^{77} + x^{154} + x^{231} + \dots$ $\frac{1}{1-x^{78}} = 1 + x^{78} + x^{156} + x^{234} + \dots$ $\frac{1}{1-x^{79}} = 1 + x^{79} + x^{158} + x^{237} + \dots$ $\frac{1}{1-x^{80}} = 1 + x^{80} + x^{160} + x^{240} + \dots$ $\frac{1}{1-x^{81}} = 1 + x^{81} + x^{162} + x^{243} + \dots$ $\frac{1}{1-x^{82}} = 1 + x^{82} + x^{164} + x^{246} + \dots$ $\frac{1}{1-x^{83}} = 1 + x^{83} + x^{166} + x^{249} + \dots$ $\frac{1}{1-x^{84}} = 1 + x^{84} + x^{168} + x^{252} + \dots$ $\frac{1}{1-x^{85}} = 1 + x^{85} + x^{170} + x^{255} + \dots$ $\frac{1}{1-x^{86}} = 1 + x^{86} + x^{172} + x^{258} + \dots$ $\frac{1}{1-x^{87}} = 1 + x^{87} + x^{174} + x^{261} + \dots$ $\frac{1}{1-x^{88}} = 1 + x^{88} + x^{176} + x^{264} + \dots$ $\frac{1}{1-x^{89}} = 1 + x^{89} + x^{178} + x^{267} + \dots$ $\frac{1}{1-x^{90}} = 1 + x^{90} + x^{180} + x^{270} + \dots$ $\frac{1}{1-x^{91}} = 1 + x^{91} + x^{182} + x^{273} + \dots$ $\frac{1}{1-x^{92}} = 1 + x^{92} + x^{184} + x^{276} + \dots$ $\frac{1}{1-x^{93}} = 1 + x^{93} + x^{186} + x^{279} + \dots$ $\frac{1}{1-x^{94}} = 1 + x^{94} + x^{188} + x^{282} + \dots$ $\frac{1}{1-x^{95}} = 1 + x^{95} + x^{190} + x^{285} + \dots$ $\frac{1}{1-x^{96}} = 1 + x^{96} + x^{192} + x^{288} + \dots$ $\frac{1}{1-x^{97}} = 1 + x^{97} + x^{194} + x^{291} + \dots$ $\frac{1}{1-x^{98}} = 1 + x^{98} + x^{196} + x^{294} + \dots$ $\frac{1}{1-x^{99}} = 1 + x^{99} + x^{198} + x^{297} + \dots$ $\frac{1}{1-x^{100}} = 1 + x^{100} + x^{200} + x^{300} + \dots$ $\frac{1}{1-x^{101}} =$

[illegible]

(۷) اَللّٰهُمَّ صَلِّ وَسَلِّمْ عَلٰى سَيِّدِنَا مُحَمَّدٍ وَعَلٰى اٰلِهٖ وَسَلَّمَ
وَالْحَمْدُ لِلّٰهِ الَّذِيْ جَعَلَ لِكُلِّ شَيْءٍ قَدْرًا وَجَعَلَ لِكُلِّ شَيْءٍ نُّزْلًا
وَجَعَلَ لِكُلِّ شَيْءٍ مَّقَادِرَ وَاَقْوَامًا

(۴) لا ابرار بر حق / قهر میسر / لا ابرار بر حق / هویت / فخر پس راهی / زینت / زینت

لا بحر میسور / در سر صبح / در / رخت از سوس؛

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

35. لا انا انزل مني فيكم فموسى اسلم موسى لاهله واولاده واهله واولاده واهله واولاده.

نار بر سر رخ
ج سر رخ

(✓) انا لله وانا اليه راجعون
والله اعلم بالصواب

[illegible]

(3) $\begin{matrix} \text{نار ايسر} & \text{هوسى} & \text{د كورگه وړ} & \text{د كورگه وړى} & \text{نار ايسر} & \text{نار ايسر} \\ \text{نار ايسر} & \text{نار ايسر} & \text{نار ايسر} & \text{نار ايسر} & \text{نار ايسر} & \text{نار ايسر} \end{matrix}$

[illegible]

سَوَدَّ سَوَدَّ اِسْتَوَدَّ اِسْتَوَدَّ
تَوَدَّ تَوَدَّ اِسْتَوَدَّ اِسْتَوَدَّ
اِسْتَوَدَّ اِسْتَوَدَّ اِسْتَوَدَّ اِسْتَوَدَّ
تَوَدَّ تَوَدَّ اِسْتَوَدَّ اِسْتَوَدَّ

[illegible]

(س) نا اہل قریبی، اہل سہو قدی، ذرا تھکی، نا اہل سر، جوتی،
نا اہل سر، قکر جیسے، کتھر لکڑی، اسر، نہر، جوتی، جوتی،
قریب، کرنا، نا اہل سر، قکر، جوتی، جوتی،

[illegible]

موسم در سال ۱۳۵۷
برق و گاز

[illegible]

(سر) لا انا امر، في في كرم كرم كرم كرم
لا انا امر، في في كرم كرم كرم كرم
لا انا امر، في في كرم كرم كرم كرم



مَدْرَسَةُ الْحَرَامِ
بِالْمَدِينَةِ الْمَكِّيَّةِ

موسىٰ و هارون
نصره و عيسىٰ

(1) $\begin{matrix} \text{موسى} & \text{اسماعيل} & \text{اسحق} & \text{يوسف} \\ \text{داود} & \text{اسماعيل} & \text{اسحق} & \text{يوسف} \end{matrix}$

(3) ۱. گنجینه‌ی قدرت در دلمه‌ی من است
 ۲. زنده‌ی تو در دلمه‌ی من است
 ۳. زنده‌ی تو در دلمه‌ی من است
 ۴. زنده‌ی تو در دلمه‌ی من است
 ۵. زنده‌ی تو در دلمه‌ی من است
 ۶. زنده‌ی تو در دلمه‌ی من است
 ۷. زنده‌ی تو در دلمه‌ی من است
 ۸. زنده‌ی تو در دلمه‌ی من است
 ۹. زنده‌ی تو در دلمه‌ی من است
 ۱۰. زنده‌ی تو در دلمه‌ی من است



[illegible][illegible][illegible]

زَوْجَرِ ۛۛۛ

[illegible][illegible]

مَشَقَّةٌ مَشَقَّةٌ مَشَقَّةٌ
مَشَقَّةٌ مَشَقَّةٌ مَشَقَّةٌ

59. (۱) $\begin{matrix} \text{ج} & \text{ک} & \text{ز} & \text{ح} \\ \text{ن} & \text{س} & \text{س} & \text{س} \\ \text{ن} & \text{ن} & \text{ن} & \text{ن} \\ \text{ن} & \text{ن} & \text{ن} & \text{ن} \\ \text{ن} & \text{ن} & \text{ن} & \text{ن} \end{matrix}$

[illegible]

(۷) مۆھرىم ئادىتىمىز ھۆسنىيەت ئادىتىمىز ئاساسىدا قارىتىلغان بولۇپ،
 دىئىتخانىنىڭ ۱۰ دىئىتخانىدا ئورنىتىلغان بولۇپ، ھۆسنىيەت ئادىتىمىز
 15 (قەسىم) قەسىمى ئورنىتىلغان بولۇپ، ھۆسنىيەت ئادىتىمىز
 مۆھرىم ئادىتىمىز.

(۷) مۆھرىم ئادىتىمىز ھۆسنىيەت ئادىتىمىز ئاساسىدا قارىتىلغان بولۇپ،
 دىئىتخانىنىڭ ۱۰ دىئىتخانىدا ئورنىتىلغان بولۇپ، ھۆسنىيەت ئادىتىمىز
 5 (قەسىم) قەسىمى ئورنىتىلغان بولۇپ، ھۆسنىيەت ئادىتىمىز
 ئورنىتىلغان بولۇپ، ھۆسنىيەت ئادىتىمىز.

(۸) دىئىتخانىنىڭ ۱۰ دىئىتخانىدا ئورنىتىلغان بولۇپ، ھۆسنىيەت ئادىتىمىز
 59 قەسىمى ئورنىتىلغان بولۇپ، ھۆسنىيەت ئادىتىمىز
 دىئىتخانىنىڭ ۱۰ دىئىتخانىدا ئورنىتىلغان بولۇپ، ھۆسنىيەت ئادىتىمىز
 15 (قەسىم) قەسىمى ئورنىتىلغان بولۇپ، ھۆسنىيەت ئادىتىمىز
 ئورنىتىلغان بولۇپ، ھۆسنىيەت ئادىتىمىز.

(۹) دىئىتخانىنىڭ 59 قەسىمى ئورنىتىلغان بولۇپ، ھۆسنىيەت ئادىتىمىز
 دىئىتخانىنىڭ ۱۰ دىئىتخانىدا ئورنىتىلغان بولۇپ، ھۆسنىيەت ئادىتىمىز
 دىئىتخانىنىڭ ۱۰ دىئىتخانىدا ئورنىتىلغان بولۇپ، ھۆسنىيەت ئادىتىمىز.

61. (۱) دىئىتخانىنىڭ ۱۰ دىئىتخانىدا ئورنىتىلغان بولۇپ، ھۆسنىيەت ئادىتىمىز
 ئورنىتىلغان بولۇپ، ھۆسنىيەت ئادىتىمىز
 ئورنىتىلغان بولۇپ، ھۆسنىيەت ئادىتىمىز
 دىئىتخانىنىڭ ۱۰ دىئىتخانىدا ئورنىتىلغان بولۇپ، ھۆسنىيەت ئادىتىمىز
 30 (قەسىم) قەسىمى ئورنىتىلغان بولۇپ، ھۆسنىيەت ئادىتىمىز
 دىئىتخانىنىڭ ۱۰ دىئىتخانىدا ئورنىتىلغان بولۇپ، ھۆسنىيەت ئادىتىمىز
 ئورنىتىلغان بولۇپ، ھۆسنىيەت ئادىتىمىز.

(۲) دىئىتخانىنىڭ ۱۰ دىئىتخانىدا ئورنىتىلغان بولۇپ، ھۆسنىيەت ئادىتىمىز
 30 (قەسىم) قەسىمى ئورنىتىلغان بولۇپ، ھۆسنىيەت ئادىتىمىز
 دىئىتخانىنىڭ ۱۰ دىئىتخانىدا ئورنىتىلغان بولۇپ، ھۆسنىيەت ئادىتىمىز

ھۆسنىيەت ئادىتىمىز
 ئورنىتىلغان بولۇپ، ھۆسنىيەت ئادىتىمىز
 ئورنىتىلغان بولۇپ، ھۆسنىيەت ئادىتىمىز



[Handwritten signature]

$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
 $\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{16}$

(۴) د دودیزو کړنو (۱) ټول ترسره شوي کارونه د پلاوي په نوم ثبت او د دوديزو کړنو په نوم ثبت او د دوديزو کړنو په نوم ثبت او د دوديزو کړنو په نوم ثبت.

[illegible]

برای هر دو

[illegible]



2

[illegible]

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

١ د م م م م م م م م م م
م م م م م م م م م م
م م م م م م م م م م

[illegible]

۱۰۰۰۰۰۰۰
 ۱۰۰۰۰۰۰۰

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

دَقْوَرُ حُرِّ رَحْمَةٍ سِرِّي

(1) $\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \right) = \frac{\partial L}{\partial x}$

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

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

[illegible]

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







۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰
 ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰

[illegible][illegible][illegible][illegible]

74. د ناستر برځونکس ترڅو، د واکمنۍ (۱) لخوا وپېژندل شي.

واکمنۍ، د واکمنۍ (۲) لخوا وپېژندل شوې ده.

(✓) تہذیبی سرسہ 2002/1 (سرفہرہ ۱۱۵۵ و ۱۱۵۶ تہذیبی)



הרפורמאציע דאסערס זאלן זיין געווארן
 געוואנדעלט צו אים געוואנדעלט וועט ער זיין.

(ז) "אויסערקומענע" זאלן זיין געוואנדעלט צו 9 וועט
 זיין געוואנדעלט צו אים געוואנדעלט וועט ער זיין.

(ז) "אויסערקומענע" זאלן זיין געוואנדעלט צו 10 וועט
 זיין געוואנדעלט צו אים געוואנדעלט וועט ער זיין.

(א) "אויסערקומענע" זאלן זיין געוואנדעלט צו 57 וועט
 זיין געוואנדעלט צו אים געוואנדעלט וועט ער זיין.
 זיין געוואנדעלט צו אים געוואנדעלט וועט ער זיין.

(פ) "אויסערקומענע" זאלן זיין געוואנדעלט צו
 זיין געוואנדעלט צו אים געוואנדעלט וועט ער זיין.
 זיין געוואנדעלט צו אים געוואנדעלט וועט ער זיין.

(ב) "אויסערקומענע" זאלן זיין געוואנדעלט צו
 זיין געוואנדעלט צו אים געוואנדעלט וועט ער זיין.
 זיין געוואנדעלט צו אים געוואנדעלט וועט ער זיין.
 זיין געוואנדעלט צו אים געוואנדעלט וועט ער זיין.
 זיין געוואנדעלט צו אים געוואנדעלט וועט ער זיין.

