

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(2) תְּפִלָּתְךָ אֵלֶי אֵלֵינוּ וְאֵלֵינוּ אֵלֶיךָ תְּפִלָּתְךָ אֵלֵינוּ

(3) תְּפִלָּתְךָ אֵלֵינוּ אֵלֵינוּ אֵלֵינוּ אֵלֵינוּ אֵלֵינוּ אֵלֵינוּ
אֵלֵינוּ אֵלֵינוּ

(4) אֵלֵינוּ אֵלֵינוּ אֵלֵינוּ אֵלֵינוּ אֵלֵינוּ אֵלֵינוּ
אֵלֵינוּ אֵלֵינוּ

(5) אֵלֵינוּ אֵלֵינוּ אֵלֵינוּ אֵלֵינוּ אֵלֵינוּ אֵלֵינוּ
אֵלֵינוּ אֵלֵינוּ

(6) תְּפִלָּתְךָ אֵלֵינוּ אֵלֵינוּ אֵלֵינוּ אֵלֵינוּ אֵלֵינוּ

(7) תְּפִלָּתְךָ אֵלֵינוּ אֵלֵינוּ אֵלֵינוּ אֵלֵינוּ אֵלֵינוּ

(8) אֵלֵינוּ אֵלֵינוּ אֵלֵינוּ אֵלֵינוּ אֵלֵינוּ אֵלֵינוּ

(9) תְּפִלָּתְךָ אֵלֵינוּ אֵלֵינוּ אֵלֵינוּ אֵלֵינוּ אֵלֵינוּ
אֵלֵינוּ

(10) תְּפִלָּתְךָ אֵלֵינוּ אֵלֵינוּ אֵלֵינוּ אֵלֵינוּ אֵלֵינוּ

רְחֹמֵי שָׁמַיִם

דְּרֹשׁוּנוֹתֵינוּ

19. וְשִׁבְעֵי אֲרָבִים עֲרֻבֵי יָדַי שֵׁנָה, דְּרֹשׁוּנוֹתֵינוּ וְשִׁבְעֵי אֲרָבִים

דְּרֹשׁוּנוֹתֵינוּ
וְשִׁבְעֵי אֲרָבִים

(1) ځانگړې اړيکونه څرګندولای شول چې په دې اړه کې د ښارونو ترمنځ د پلونو لاس ته راوړنه.

(2) د څلورمې 4 ولسوالۍ د اړيکې د ښارونو ترمنځ د پلونو لاس ته راوړنه او د اړيکې د څرګندولو لپاره د ښارونو ترمنځ د پلونو لاس ته راوړنه؛

(3) د څلورمې 9 ولسوالۍ د اړيکې (1) د څلورمې د اړيکې لاس ته راوړنه او د اړيکې د څرګندولو لپاره د ښارونو ترمنځ د پلونو لاس ته راوړنه؛

(4) د څلورمې 9 ولسوالۍ د اړيکې (1) د څلورمې د اړيکې لاس ته راوړنه او د اړيکې د څرګندولو لپاره د ښارونو ترمنځ د پلونو لاس ته راوړنه او د اړيکې د څرګندولو لپاره د ښارونو ترمنځ د پلونو لاس ته راوړنه؛

(5) د څلورمې 9 ولسوالۍ د اړيکې (1) د څلورمې د اړيکې لاس ته راوړنه او د اړيکې د څرګندولو لپاره د ښارونو ترمنځ د پلونو لاس ته راوړنه او د اړيکې د څرګندولو لپاره د ښارونو ترمنځ د پلونو لاس ته راوړنه؛

(6) د څلورمې 4 ولسوالۍ د اړيکې د ښارونو ترمنځ د پلونو لاس ته راوړنه او د اړيکې د څرګندولو لپاره د ښارونو ترمنځ د پلونو لاس ته راوړنه؛

(7) ځانگړې اړيکونه څرګندولای شول چې په دې اړه کې د ښارونو ترمنځ د پلونو لاس ته راوړنه او د اړيکې د څرګندولو لپاره د ښارونو ترمنځ د پلونو لاس ته راوړنه؛

(8) ځانگړې اړيکونه څرګندولای شول چې په دې اړه کې د ښارونو ترمنځ د پلونو لاس ته راوړنه او د اړيکې د څرګندولو لپاره د ښارونو ترمنځ د پلونو لاس ته راوړنه؛

(9) د څلورمې د اړيکې د ښارونو ترمنځ د پلونو لاس ته راوړنه او د اړيکې د څرګندولو لپاره د ښارونو ترمنځ د پلونو لاس ته راوړنه؛

אֲשֶׁר הָיָה לְפָנָיו וְלִפְנֵי מַלְאָכָיו
וְלִפְנֵי מַלְאָכָיו וְלִפְנֵי מַלְאָכָיו
וְלִפְנֵי מַלְאָכָיו וְלִפְנֵי מַלְאָכָיו

(5) וְלִפְנֵי מַלְאָכָיו וְלִפְנֵי מַלְאָכָיו
וְלִפְנֵי מַלְאָכָיו וְלִפְנֵי מַלְאָכָיו

(6) וְלִפְנֵי מַלְאָכָיו וְלִפְנֵי מַלְאָכָיו
וְלִפְנֵי מַלְאָכָיו וְלִפְנֵי מַלְאָכָיו

(7) וְלִפְנֵי מַלְאָכָיו וְלִפְנֵי מַלְאָכָיו
וְלִפְנֵי מַלְאָכָיו וְלִפְנֵי מַלְאָכָיו

(8) וְלִפְנֵי מַלְאָכָיו וְלִפְנֵי מַלְאָכָיו
וְלִפְנֵי מַלְאָכָיו וְלִפְנֵי מַלְאָכָיו

(9) וְלִפְנֵי מַלְאָכָיו וְלִפְנֵי מַלְאָכָיו
וְלִפְנֵי מַלְאָכָיו וְלִפְנֵי מַלְאָכָיו

(10) וְלִפְנֵי מַלְאָכָיו וְלִפְנֵי מַלְאָכָיו
וְלִפְנֵי מַלְאָכָיו וְלִפְנֵי מַלְאָכָיו

(11) וְלִפְנֵי מַלְאָכָיו וְלִפְנֵי מַלְאָכָיו
וְלִפְנֵי מַלְאָכָיו וְלִפְנֵי מַלְאָכָיו

(12) $\text{דָּבָר אֲשֶׁר הָיָה לְעַמּוּנָהּ לְעַמּוּנָהּ אֲשֶׁר אֵלֶּיךָ יָשָׁר$
 $\text{וְעַתָּה יָשָׁר לְעַמּוּנָהּ לְעַמּוּנָהּ אֲשֶׁר אֵלֶּיךָ יָשָׁר$
 $\text{וְעַתָּה יָשָׁר לְעַמּוּנָהּ לְעַמּוּנָהּ אֲשֶׁר אֵלֶּיךָ יָשָׁר!}$

(13) $\text{וְעַתָּה יָשָׁר לְעַמּוּנָהּ לְעַמּוּנָהּ אֲשֶׁר אֵלֶּיךָ יָשָׁר$
 $\text{וְעַתָּה יָשָׁר לְעַמּוּנָהּ לְעַמּוּנָהּ אֲשֶׁר אֵלֶּיךָ יָשָׁר$
 $\text{וְעַתָּה יָשָׁר לְעַמּוּנָהּ לְעַמּוּנָהּ אֲשֶׁר אֵלֶּיךָ יָשָׁר!}$

(14) $\text{וְעַתָּה יָשָׁר לְעַמּוּנָהּ לְעַמּוּנָהּ אֲשֶׁר אֵלֶּיךָ יָשָׁר$
 $\text{וְעַתָּה יָשָׁר לְעַמּוּנָהּ לְעַמּוּנָהּ אֲשֶׁר אֵלֶּיךָ יָשָׁר$
 $\text{וְעַתָּה יָשָׁר לְעַמּוּנָהּ לְעַמּוּנָהּ אֲשֶׁר אֵלֶּיךָ יָשָׁר!}$

(15) $\text{וְעַתָּה יָשָׁר לְעַמּוּנָהּ לְעַמּוּנָהּ אֲשֶׁר אֵלֶּיךָ יָשָׁר$
 $\text{וְעַתָּה יָשָׁר לְעַמּוּנָהּ לְעַמּוּנָהּ אֲשֶׁר אֵלֶּיךָ יָשָׁר!}$

I. $\text{וְעַתָּה יָשָׁר לְעַמּוּנָהּ!}$

II. $\text{וְעַתָּה יָשָׁר לְעַמּוּנָהּ לְעַמּוּנָהּ אֲשֶׁר אֵלֶּיךָ יָשָׁר}$
 $\text{וְעַתָּה יָשָׁר לְעַמּוּנָהּ!}$

III. $\text{וְעַתָּה יָשָׁר לְעַמּוּנָהּ לְעַמּוּנָהּ אֲשֶׁר אֵלֶּיךָ יָשָׁר!}$

IV. $\text{וְעַתָּה יָשָׁר לְעַמּוּנָהּ לְעַמּוּנָהּ אֲשֶׁר אֵלֶּיךָ יָשָׁר}$
 $\text{וְעַתָּה יָשָׁר לְעַמּוּנָהּ!}$

V. $\text{וְעַתָּה יָשָׁר לְעַמּוּנָהּ!}$

VI. $\text{וְעַתָּה יָשָׁר לְעַמּוּנָהּ!}$

VII. $\text{וְעַתָּה יָשָׁר לְעַמּוּנָהּ לְעַמּוּנָהּ אֲשֶׁר אֵלֶּיךָ יָשָׁר!}$

VIII · זְמַנְךָ וְזְמַנְךָ יֵשׁׁוּ׃

IX · וּמְדֻבָּר אֲרֵיכֶם וְקִרְבֵיכֶם וְזָמַרְתֶּם לַיהוָה

מִשְׁבַּחְךָ אֱלֹהֵי יִשְׂרָאֵל׃

X · זְמַנְךָ אֲרֵיכֶם מִשְׁבַּח וְזָמַרְתֶּם לַיהוָה

וְזָמַרְתֶּם לַיהוָה מִשְׁבַּחְךָ׃

XI · אֲרֵיכֶם וְזָמַרְתֶּם לַיהוָה מִשְׁבַּחְךָ

וְזָמַרְתֶּם לַיהוָה מִשְׁבַּחְךָ׃

XII · זְמַנְךָ וְזָמַרְתֶּם לַיהוָה מִשְׁבַּחְךָ

XIII · וְזָמַרְתֶּם לַיהוָה מִשְׁבַּחְךָ וְזָמַרְתֶּם לַיהוָה

וְזָמַרְתֶּם לַיהוָה מִשְׁבַּחְךָ׃

XIV · וּמְדֻבָּר אֲרֵיכֶם וְקִרְבֵיכֶם וְזָמַרְתֶּם לַיהוָה

וְזָמַרְתֶּם לַיהוָה מִשְׁבַּחְךָ וְזָמַרְתֶּם לַיהוָה

וְזָמַרְתֶּם לַיהוָה׃

XV · אֲרֵיכֶם וְזָמַרְתֶּם לַיהוָה מִשְׁבַּחְךָ

וְזָמַרְתֶּם לַיהוָה מִשְׁבַּחְךָ׃

(ס) כְּזָמַרְתָּ (י) יָרָה הָאֱלֹהִים לַיהוָה מִשְׁבַּחְךָ וְזָמַרְתָּ לַיהוָה

וְזָמַרְתָּ לַיהוָה מִשְׁבַּחְךָ׃

(1) וּמְדֻבָּר אֲרֵיכֶם וְקִרְבֵיכֶם וְזָמַרְתֶּם לַיהוָה

וְזָמַרְתֶּם לַיהוָה׃

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

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

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

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

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

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

21. (א)

ה' תשנ"ח הוטל על ידי משרד הבריאות, תשנ"ח ארבעה
אזרחים נאמרים על ידי משרד הבריאות, תשנ"ח ארבעה
בשרים שונים.

(ב)

ה' תשנ"ח (א) הוטל על ידי משרד הבריאות, תשנ"ח ארבעה
בשרים שונים.

(1)

ה' תשנ"ח ארבעה בשרים שונים על ידי משרד הבריאות, תשנ"ח ארבעה
בשרים שונים.

(2)

ה' תשנ"ח ארבעה בשרים שונים על ידי משרד הבריאות, תשנ"ח ארבעה

(3)

ה' תשנ"ח ארבעה בשרים שונים על ידי משרד הבריאות, תשנ"ח ארבעה
בשרים שונים.

(4)

ה' תשנ"ח ארבעה בשרים שונים על ידי משרד הבריאות, תשנ"ח ארבעה
בשרים שונים.

(5)

ה' תשנ"ח ארבעה בשרים שונים על ידי משרד הבריאות, תשנ"ח ארבעה
בשרים שונים.

(6)

ה' תשנ"ח ארבעה בשרים שונים על ידי משרד הבריאות, תשנ"ח ארבעה
בשרים שונים.

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

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

(س) د $\frac{d}{dx} x^n$ (ر) $\frac{d}{dx} x^n = nx^{n-1}$ $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$ $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$ $\frac{d}{dx} x = 1$
 $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$ $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$ $\frac{d}{dx} x = 1$
 $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$ $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$ $\frac{d}{dx} x = 1$

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

توانم

$\frac{d}{dx} x^n = nx^{n-1}$

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

1 (א.א.) ארבע תורות הוכיח את אלו האמרות הנאמרות
 תיבתו של תנ"ך ארבעתו שרואו.

(ס) דבר תורה (א) היא מהתורה דאריסא דאריסא דאריסא דאריסא
 א דאריסא דאריסא דאריסא דאריסא דאריסא דאריסא דאריסא
 תורה דאריסא דאריסא דאריסא דאריסא דאריסא דאריסא דאריסא
 דאריסא דאריסא דאריסא דאריסא דאריסא דאריסא דאריסא

תורה
אריסא דאריסא

24. אריסא דאריסא דאריסא דאריסא דאריסא דאריסא דאריסא דאריסא
 אריסא דאריסא דאריסא דאריסא דאריסא דאריסא דאריסא דאריסא
 אריסא דאריסא דאריסא דאריסא דאריסא דאריסא דאריסא דאריסא
 אריסא דאריסא דאריסא דאריסא דאריסא דאריסא דאריסא דאריסא

25. (א) ד תיבתו של תנ"ך אריסא דאריסא דאריסא דאריסא דאריסא
 אריסא דאריסא דאריסא דאריסא דאריסא דאריסא דאריסא דאריסא
 אריסא דאריסא דאריסא דאריסא דאריסא דאריסא דאריסא דאריסא

(ס) ד תיבתו של תנ"ך אריסא דאריסא דאריסא דאריסא דאריסא
 אריסא דאריסא דאריסא דאריסא דאריסא דאריסא דאריסא דאריסא
 אריסא דאריסא דאריסא דאריסא דאריסא דאריסא דאריסא דאריסא

26. ד תיבתו של תנ"ך אריסא דאריסא דאריסא דאריסא דאריסא דאריסא
 אריסא דאריסא דאריסא דאריסא דאריסא דאריסא דאריסא דאריסא
 אריסא דאריסא דאריסא דאריסא דאריסא דאריסא דאריסא דאריסא

27. ד תיבתו של תנ"ך אריסא דאריסא דאריסא דאריסא דאריסא דאריסא
 אריסא דאריסא דאריסא דאריסא דאריסא דאריסא דאריסא דאריסא
 אריסא דאריסא דאריסא דאריסא דאריסא דאריסא דאריסא דאריסא

(א) "אֲנִי אֶשְׁמָע" אָדוֹן הַשָּׁמַיִם אֲדַבֵּר, וְעַל יְדֵי אֲדוֹנָי אֲנִי מִשְׁמָע. וְעַל יְדֵי אֲדוֹנָי אֲנִי מִשְׁמָע, וְעַל יְדֵי אֲדוֹנָי אֲנִי מִשְׁמָע. וְעַל יְדֵי אֲדוֹנָי אֲנִי מִשְׁמָע.

(ב)

(ב) "אֲנִי אֶשְׁמָע" אָדוֹן הַשָּׁמַיִם אֲדַבֵּר, וְעַל יְדֵי אֲדוֹנָי אֲנִי מִשְׁמָע. וְעַל יְדֵי אֲדוֹנָי אֲנִי מִשְׁמָע, וְעַל יְדֵי אֲדוֹנָי אֲנִי מִשְׁמָע.

(ג) "אֲנִי אֶשְׁמָע" אָדוֹן הַשָּׁמַיִם אֲדַבֵּר, וְעַל יְדֵי אֲדוֹנָי אֲנִי מִשְׁמָע. וְעַל יְדֵי אֲדוֹנָי אֲנִי מִשְׁמָע, וְעַל יְדֵי אֲדוֹנָי אֲנִי מִשְׁמָע.

(ד) אֲנִי אֶשְׁמָע אֶשְׁמָע אֶשְׁמָע אָדוֹן הַשָּׁמַיִם אֲדַבֵּר, וְעַל יְדֵי אֲדוֹנָי אֲנִי מִשְׁמָע. וְעַל יְדֵי אֲדוֹנָי אֲנִי מִשְׁמָע, וְעַל יְדֵי אֲדוֹנָי אֲנִי מִשְׁמָע.

(ה) "אֲנִי אֶשְׁמָע" אָדוֹן הַשָּׁמַיִם אֲדַבֵּר, וְעַל יְדֵי אֲדוֹנָי אֲנִי מִשְׁמָע. וְעַל יְדֵי אֲדוֹנָי אֲנִי מִשְׁמָע, וְעַל יְדֵי אֲדוֹנָי אֲנִי מִשְׁמָע.

(ו) "אֲנִי אֶשְׁמָע" אָדוֹן הַשָּׁמַיִם אֲדַבֵּר, וְעַל יְדֵי אֲדוֹנָי אֲנִי מִשְׁמָע. וְעַל יְדֵי אֲדוֹנָי אֲנִי מִשְׁמָע, וְעַל יְדֵי אֲדוֹנָי אֲנִי מִשְׁמָע.

(ז) "אֲנִי אֶשְׁמָע" אָדוֹן הַשָּׁמַיִם אֲדַבֵּר, וְעַל יְדֵי אֲדוֹנָי אֲנִי מִשְׁמָע. וְעַל יְדֵי אֲדוֹנָי אֲנִי מִשְׁמָע, וְעַל יְדֵי אֲדוֹנָי אֲנִי מִשְׁמָע.

