

רַב־קַדְשׁוֹ הוֹלֵא הַדָּרֵךְ וְשֵׁחַרְשֵׁתוֹ. אֵת
אֲשֶׁר־אֵקְרָא אֲשֶׁר־יִשְׁמַעְךָ רַב־קַדְשׁוֹ הוֹלֵא אֲשֶׁר־
בְּסוֹפְכֶם אֲשֶׁר־יִשְׁמַעְךָ רַב־קַדְשׁוֹ.

אֲשֶׁר־לֹא־תֵדָע הוֹלֵא רַב־סֵרְשֵׁרְשׁוֹ וְהוֹלֵא לֵדָע
הוֹלֵא מְדַעְתְּךָ שֶׁלֹּא־תֵדָעוּ, תִּשְׁרַר־לֹא־תֵדָעוּ. (ס)

אֲשֶׁר־יִשְׁמַעְךָ הוֹלֵא קְרִיב־שֵׁחַרְשֵׁתְךָ שֶׁלֹּא־תֵדָע
הוֹלֵא־לֹא־תֵדָעוּ הוֹלֵא קְרִיב־וְהוֹלֵא אֲשֶׁר־
אֲשֶׁר־יִשְׁמַעְךָ רַב־קַדְשׁוֹ.

הוֹלֵא רַב־סֵרְשֵׁרְשׁוֹ אֲשֶׁר־לֹא־יֵדָעוּ וְהוֹלֵא וְהוֹלֵא
וְהוֹלֵא אֲשֶׁר־לֹא־יֵדָעוּ שֶׁלֹּא־תֵדָעוּ אֲשֶׁר־
יֵדָעוּ אֲשֶׁר־לֹא־יֵדָעוּ שֶׁלֹּא־תֵדָעוּ.

אֲשֶׁר־יִשְׁמַעְךָ הוֹלֵא שֶׁלֹּא־תֵדָעוּ שֶׁלֹּא־תֵדָעוּ
שֶׁלֹּא־תֵדָעוּ רַב־סֵרְשֵׁרְשׁוֹ שֶׁלֹּא־תֵדָעוּ שֶׁלֹּא־
תֵדָעוּ, וְהוֹלֵא־לֹא־תֵדָעוּ, לֹא־תֵדָעוּ שֶׁלֹּא־
תֵדָעוּ שֶׁלֹּא־תֵדָעוּ אֲשֶׁר־לֹא־תֵדָעוּ שֶׁלֹּא־
אֲשֶׁר־לֹא־תֵדָעוּ.

דָּעוּ וְהוֹלֵא־לֹא־תֵדָעוּ שֶׁלֹּא־תֵדָעוּ אֲשֶׁר־
רַב־סֵרְשֵׁרְשׁוֹ שֶׁלֹּא־תֵדָעוּ שֶׁלֹּא־תֵדָעוּ, שֶׁלֹּא־
שֶׁלֹּא־תֵדָעוּ, שֶׁלֹּא־תֵדָעוּ רַב־קַדְשׁוֹ אֲשֶׁר־
שֶׁלֹּא־תֵדָעוּ דָּעוּ וְהוֹלֵא־לֹא־תֵדָעוּ שֶׁלֹּא־
יֵדָעוּ אֲשֶׁר־לֹא־תֵדָעוּ שֶׁלֹּא־תֵדָעוּ.

דָּעוּ וְהוֹלֵא־לֹא־תֵדָעוּ שֶׁלֹּא־תֵדָעוּ אֲשֶׁר־
לֹא־תֵדָעוּ שֶׁלֹּא־תֵדָעוּ, שֶׁלֹּא־תֵדָעוּ שֶׁלֹּא־
אֲשֶׁר־יִשְׁמַעְךָ רַב־קַדְשׁוֹ.

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

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

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

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

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

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

٢٠٠٠

2- ٢٠٠٠ ٢٠٠٠ ٢٠٠٠ ٢٠٠٠ ٢٠٠٠
٢٠٠٠ ٢٠٠٠ ٢٠٠٠ ٢٠٠٠ ٢٠٠٠

3- ٢٠٠٠ ٢٠٠٠ ٢٠٠٠ ٢٠٠٠ ٢٠٠٠
٢٠٠٠ ٢٠٠٠ ٢٠٠٠ ٢٠٠٠ ٢٠٠٠

4- ٢٠٠٠

5- ٢٠٠٠

(٢٠٠٠) ٢٠٠٠ ٢٠٠٠ ٢٠٠٠
٢٠٠٠ ٢٠٠٠ ٢٠٠٠ ٢٠٠٠ ٢٠٠٠
٢٠٠٠ ٢٠٠٠ ٢٠٠٠ ٢٠٠٠ ٢٠٠٠
٢٠٠٠ ٢٠٠٠ ٢٠٠٠ ٢٠٠٠ ٢٠٠٠

٢٠٠٠ ٢٠٠٠ ٢٠٠٠ ٢٠٠٠ ٢٠٠٠ ٢٠٠٠ ٢٠٠٠
٢٠٠٠ ٢٠٠٠ ٢٠٠٠ ٢٠٠٠ ٢٠٠٠ ٢٠٠٠ ٢٠٠٠
٢٠٠٠ ٢٠٠٠ ٢٠٠٠ ٢٠٠٠ ٢٠٠٠ ٢٠٠٠ ٢٠٠٠
٢٠٠٠ ٢٠٠٠ ٢٠٠٠ ٢٠٠٠ ٢٠٠٠ ٢٠٠٠ ٢٠٠٠

(٢٠٠٠) ٢٠٠٠ ٢٠٠٠ ٢٠٠٠ ٢٠٠٠
٢٠٠٠ ٢٠٠٠ ٢٠٠٠ ٢٠٠٠ ٢٠٠٠ ٢٠٠٠ ٢٠٠٠
٢٠٠٠ ٢٠٠٠ ٢٠٠٠ ٢٠٠٠ ٢٠٠٠ ٢٠٠٠ ٢٠٠٠
٢٠٠٠ ٢٠٠٠ ٢٠٠٠ ٢٠٠٠ ٢٠٠٠ ٢٠٠٠ ٢٠٠٠
٢٠٠٠ ٢٠٠٠ ٢٠٠٠ ٢٠٠٠ ٢٠٠٠ ٢٠٠٠ ٢٠٠٠

(٢٠٠٠) ٢٠٠٠ ٢٠٠٠ ٢٠٠٠ ٢٠٠٠
٢٠٠٠ ٢٠٠٠ ٢٠٠٠ ٢٠٠٠ ٢٠٠٠ ٢٠٠٠ ٢٠٠٠

1- $z^2 - 2z + 1 = (z-1)^2$
 $z^2 - 2z + 1 = (z-1)^2$

2- $z^2 - 2z + 1 = (z-1)^2$
 $z^2 - 2z + 1 = (z-1)^2$

3- $z^2 - 2z + 1 = (z-1)^2$

4- $z^2 - 2z + 1 = (z-1)^2$

$z^2 - 2z + 1 = (z-1)^2$
 $z^2 - 2z + 1 = (z-1)^2$
 $z^2 - 2z + 1 = (z-1)^2$
 $z^2 - 2z + 1 = (z-1)^2$

8- $z^2 - 2z + 1 = (z-1)^2$
 $z^2 - 2z + 1 = (z-1)^2$
 $z^2 - 2z + 1 = (z-1)^2$
 $z^2 - 2z + 1 = (z-1)^2$

(a) $z^2 - 2z + 1 = (z-1)^2$
 $z^2 - 2z + 1 = (z-1)^2$
 $z^2 - 2z + 1 = (z-1)^2$
 $z^2 - 2z + 1 = (z-1)^2$

(b) $z^2 - 2z + 1 = (z-1)^2$
 $z^2 - 2z + 1 = (z-1)^2$
 $z^2 - 2z + 1 = (z-1)^2$
 $z^2 - 2z + 1 = (z-1)^2$

(c) $z^2 - 2z + 1 = (z-1)^2$
 $z^2 - 2z + 1 = (z-1)^2$
 $z^2 - 2z + 1 = (z-1)^2$
 $z^2 - 2z + 1 = (z-1)^2$

(۴) تیرگه نامزدی ۳۰۰۰۰ ریال است از طرف نامزد
از نامزدی ۳۰۰۰۰ ریال است که نامزدی ۳۰۰۰۰ ریال
از نامزدی ۳۰۰۰۰ ریال است از طرف نامزد
از طرف نامزد ۳۰۰۰۰ ریال.

(۵) ۳۰۰۰۰ ریال از طرف نامزد است که نامزد
نامزدی ۳۰۰۰۰ ریال است از طرف نامزد
۳۰۰۰۰ ریال از طرف نامزد است که نامزد
از طرف نامزد ۳۰۰۰۰ ریال.

(۶) نامزدی ۳۰۰۰۰ ریال از طرف نامزد است که نامزد
از طرف نامزد ۳۰۰۰۰ ریال است که نامزد
از طرف نامزد ۳۰۰۰۰ ریال است که نامزد
از طرف نامزد ۳۰۰۰۰ ریال است که نامزد.

(۷) از طرف نامزد ۳۰۰۰۰ ریال است که نامزد
از طرف نامزد ۳۰۰۰۰ ریال است که نامزد
از طرف نامزد ۳۰۰۰۰ ریال است که نامزد
از طرف نامزد ۳۰۰۰۰ ریال است که نامزد.

(۸) از طرف نامزد ۳۰۰۰۰ ریال است که نامزد
از طرف نامزد ۳۰۰۰۰ ریال است که نامزد
از طرف نامزد ۳۰۰۰۰ ریال است که نامزد
از طرف نامزد ۳۰۰۰۰ ریال است که نامزد.

نامزدی ۳۰۰۰۰ ریال است که نامزد
از طرف نامزد ۳۰۰۰۰ ریال است که نامزد.

9. نامزدی ۳۰۰۰۰ ریال است که نامزد
از طرف نامزد ۳۰۰۰۰ ریال است که نامزد

قوس قزاق، ج قزاق، اتر قزاق
 اتر قزاق، قزاق، اتر قزاق، اتر قزاق
 اتر قزاق، اتر قزاق، اتر قزاق

11. اتر قزاق، قزاق، اتر قزاق
 اتر قزاق، اتر قزاق، اتر قزاق
 اتر قزاق، قزاق، اتر قزاق
 ج قزاق

اتر قزاق، قزاق، اتر قزاق، اتر قزاق
 اتر قزاق، قزاق، اتر قزاق، اتر قزاق
 اتر قزاق، اتر قزاق، اتر قزاق، اتر قزاق

(ا) اتر قزاق، قزاق، اتر قزاق، اتر قزاق
 اتر قزاق، قزاق، اتر قزاق، اتر قزاق
 اتر قزاق، قزاق، اتر قزاق، اتر قزاق
 اتر قزاق، قزاق، اتر قزاق، اتر قزاق

(ب) اتر قزاق، قزاق، اتر قزاق، اتر قزاق
 اتر قزاق، قزاق، اتر قزاق، اتر قزاق
 اتر قزاق، قزاق، اتر قزاق، اتر قزاق

(ج) اتر قزاق، قزاق، اتر قزاق، اتر قزاق
 اتر قزاق، قزاق، اتر قزاق، اتر قزاق
 اتر قزاق، قزاق، اتر قزاق، اتر قزاق
 اتر قزاق، قزاق، اتر قزاق، اتر قزاق

(د) اتر قزاق، قزاق، اتر قزاق، اتر قزاق
 اتر قزاق، قزاق، اتر قزاق، اتر قزاق
 اتر قزاق، قزاق، اتر قزاق، اتر قزاق

(ه) اتر قزاق، قزاق، اتر قزاق، اتر قزاق

ד'תשס"ה 5 אדר אדר תשס"ה אדר תשס"ה
תשס"ה תשס"ה אדר תשס"ה אדר תשס"ה

(ג) אדר תשס"ה אדר תשס"ה אדר תשס"ה אדר תשס"ה
6 דר 12 דר דר דר דר דר דר דר דר
דר דר דר דר דר דר דר דר דר דר דר
דר דר דר דר דר דר דר דר דר דר דר

(ב) אדר תשס"ה אדר תשס"ה אדר תשס"ה אדר תשס"ה
דר דר דר דר דר דר דר דר דר דר דר
דר דר דר דר דר דר דר דר דר דר דר
דר דר דר דר דר דר דר דר דר דר דר

(א) אדר תשס"ה אדר תשס"ה אדר תשס"ה אדר תשס"ה
דר דר דר דר דר דר דר דר דר דר דר
דר דר דר דר דר דר דר דר דר דר דר
דר דר דר דר דר דר דר דר דר דר דר

12. דר דר דר דר דר דר דר דר דר דר
דר דר דר דר דר דר דר דר דר דר דר
דר דר דר דר דר דר דר דר דר דר דר

(א) דר דר דר דר דר דר דר דר דר דר
דר דר דר דר דר דר דר דר דר דר דר
דר דר דר דר דר דר דר דר דר דר דר
דר דר דר דר דר דר דר דר דר דר דר

(ב) דר דר דר דר דר דר דר דר דר דר
דר דר דר דר דר דר דר דר דר דר דר
דר דר דר דר דר דר דר דר דר דר דר
דר דר דר דר דר דר דר דר דר דר דר

עֲרֵבֶיךָ מִדֵּי אֲנִי.

13

תְּרַחֵם שְׂרָעֶיךָ
שֶׁעָלְתָּ לְרַחֵם אֹתָם
דְּרַחֲמֵם

תְּרַחֵם אֲנִי מִדֵּי אֲנִי
תְּרַחֵם שְׂרָעֶיךָ שֶׁעָלְתָּ
לְרַחֵם אֹתָם דְּרַחֲמֵם
עֲרֵבֶיךָ מִדֵּי אֲנִי.

(א)

תְּרַחֵם שְׂרָעֶיךָ שֶׁעָלְתָּ
לְרַחֵם אֹתָם דְּרַחֲמֵם
תְּרַחֵם אֲנִי מִדֵּי אֲנִי
אֲנִי מִדֵּי אֲנִי מִדֵּי אֲנִי
דְּרַחֲמֵם עֲרֵבֶיךָ מִדֵּי אֲנִי.

(ב)

תְּרַחֵם שְׂרָעֶיךָ שֶׁעָלְתָּ
לְרַחֵם אֹתָם דְּרַחֲמֵם
עֲרֵבֶיךָ מִדֵּי אֲנִי
אֲנִי מִדֵּי אֲנִי מִדֵּי אֲנִי
דְּרַחֲמֵם עֲרֵבֶיךָ מִדֵּי אֲנִי.

(ג)

תְּרַחֵם שְׂרָעֶיךָ שֶׁעָלְתָּ
לְרַחֵם אֹתָם דְּרַחֲמֵם
עֲרֵבֶיךָ מִדֵּי אֲנִי
אֲנִי מִדֵּי אֲנִי מִדֵּי אֲנִי
דְּרַחֲמֵם עֲרֵבֶיךָ מִדֵּי אֲנִי.

(ד)

עֲרֵבֶיךָ מִדֵּי אֲנִי
שֶׁעָלְתָּ לְרַחֵם אֹתָם
דְּרַחֲמֵם עֲרֵבֶיךָ מִדֵּי אֲנִי
אֲנִי מִדֵּי אֲנִי מִדֵּי אֲנִי
דְּרַחֲמֵם עֲרֵבֶיךָ מִדֵּי אֲנִי.

(ה)

עֲרֵבֶיךָ מִדֵּי אֲנִי
שֶׁעָלְתָּ לְרַחֵם אֹתָם
דְּרַחֲמֵם עֲרֵבֶיךָ מִדֵּי אֲנִי

שָׂרוֹם שֶׁבְּכַסְפּוֹ הָיָה לְהַבְרִיחַ וְלִשְׁלֹם.

(ס) מֵרֵעֵהוּ אֶת־עַמְּמוֹתָיו אֲרוּמָה אֲרוּמָה אֲרוּמָה אֲרוּמָה
וְהָיָה כִּי יִשְׁתַּחֲוֶה אֶת־אֱלֹהֵי אֲרָץ מִצְרַיִם וְעָבַדְתָּ אֹתָם
וְעָבַדְתָּ אֶת־יְהוָה אֱלֹהֶיךָ וְשָׂרוֹם הָיָה לְהַבְרִיחַ וְלִשְׁלֹם.
אֲשֶׁר־עָבַדְתָּ אֶת־יְהוָה שֶׁבְּכַסְפּוֹ הָיָה לְהַבְרִיחַ וְלִשְׁלֹם.

(ס) דְּרָבָרַתְּ זֶה־זֶה מֵרֵעֵהוּ שֶׁבְּכַסְפּוֹ הָיָה לְהַבְרִיחַ וְלִשְׁלֹם

וְהָיָה כִּי יִשְׁתַּחֲוֶה אֶת־אֱלֹהֵי אֲרָץ מִצְרַיִם וְעָבַדְתָּ אֹתָם
וְעָבַדְתָּ אֶת־יְהוָה אֱלֹהֶיךָ וְשָׂרוֹם הָיָה לְהַבְרִיחַ וְלִשְׁלֹם.
אֲשֶׁר־עָבַדְתָּ אֶת־יְהוָה שֶׁבְּכַסְפּוֹ הָיָה לְהַבְרִיחַ וְלִשְׁלֹם.
אֲשֶׁר־עָבַדְתָּ אֶת־יְהוָה שֶׁבְּכַסְפּוֹ הָיָה לְהַבְרִיחַ וְלִשְׁלֹם.
אֲשֶׁר־עָבַדְתָּ אֶת־יְהוָה שֶׁבְּכַסְפּוֹ הָיָה לְהַבְרִיחַ וְלִשְׁלֹם.

(ס) מֵרֵעֵהוּ אֶת־עַמְּמוֹתָיו אֲרוּמָה אֲרוּמָה אֲרוּמָה אֲרוּמָה
וְהָיָה כִּי יִשְׁתַּחֲוֶה אֶת־אֱלֹהֵי אֲרָץ מִצְרַיִם וְעָבַדְתָּ אֹתָם
וְעָבַדְתָּ אֶת־יְהוָה אֱלֹהֶיךָ וְשָׂרוֹם הָיָה לְהַבְרִיחַ וְלִשְׁלֹם.
אֲשֶׁר־עָבַדְתָּ אֶת־יְהוָה שֶׁבְּכַסְפּוֹ הָיָה לְהַבְרִיחַ וְלִשְׁלֹם.
אֲשֶׁר־עָבַדְתָּ אֶת־יְהוָה שֶׁבְּכַסְפּוֹ הָיָה לְהַבְרִיחַ וְלִשְׁלֹם.
אֲשֶׁר־עָבַדְתָּ אֶת־יְהוָה שֶׁבְּכַסְפּוֹ הָיָה לְהַבְרִיחַ וְלִשְׁלֹם.
אֲשֶׁר־עָבַדְתָּ אֶת־יְהוָה שֶׁבְּכַסְפּוֹ הָיָה לְהַבְרִיחַ וְלִשְׁלֹם.
אֲשֶׁר־עָבַדְתָּ אֶת־יְהוָה שֶׁבְּכַסְפּוֹ הָיָה לְהַבְרִיחַ וְלִשְׁלֹם.

וְהָיָה כִּי יִשְׁתַּחֲוֶה אֶת־אֱלֹהֵי אֲרָץ מִצְרַיִם וְעָבַדְתָּ אֹתָם
וְעָבַדְתָּ אֶת־יְהוָה אֱלֹהֶיךָ וְשָׂרוֹם הָיָה לְהַבְרִיחַ וְלִשְׁלֹם.
אֲשֶׁר־עָבַדְתָּ אֶת־יְהוָה שֶׁבְּכַסְפּוֹ הָיָה לְהַבְרִיחַ וְלִשְׁלֹם.
אֲשֶׁר־עָבַדְתָּ אֶת־יְהוָה שֶׁבְּכַסְפּוֹ הָיָה לְהַבְרִיחַ וְלִשְׁלֹם.
אֲשֶׁר־עָבַדְתָּ אֶת־יְהוָה שֶׁבְּכַסְפּוֹ הָיָה לְהַבְרִיחַ וְלִשְׁלֹם.

(ס) תִּשְׁלַחְתָּ אֶת־יְהוָה אֱלֹהֶיךָ וְשָׂרוֹם הָיָה לְהַבְרִיחַ וְלִשְׁלֹם

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

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

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

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

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

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

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

(م) دژ فو اترى كترى سر اهرى سرخ هه هه سر اهرى سر
اهرى سرى سرى. سر سر اهرى سرى سرى سرى سرى
سرى سرى سرى سرى سرى سرى سرى سرى سرى سرى
سرى سرى سرى سرى سرى سرى سرى سرى سرى سرى

(ه) دژ فو اترى كترى سر اهرى سرخ هه هه سر اهرى سر
سرى سرى سرى

27 سرى اهرى سرى سرى سرى سرى

اهرى سرى سرى سرى سرى سرى سرى سرى سرى سرى
سرى سرى سرى سرى سرى سرى سرى سرى سرى سرى
سرى سرى سرى سرى سرى سرى سرى سرى سرى سرى
سرى سرى سرى سرى سرى سرى سرى سرى سرى سرى

(و) سرى سرى سرى سرى سرى سرى سرى سرى سرى
سرى سرى سرى سرى سرى سرى سرى سرى سرى سرى
سرى سرى سرى سرى سرى سرى سرى سرى سرى سرى
سرى سرى سرى سرى سرى سرى سرى سرى سرى سرى

(ز) اهرى سرى سرى سرى سرى سرى سرى سرى سرى سرى
سرى سرى سرى سرى سرى سرى سرى سرى سرى سرى
سرى سرى سرى سرى سرى سرى سرى سرى سرى سرى
سرى سرى سرى سرى سرى سرى سرى سرى سرى سرى

1- سرى سرى سرى سرى سرى سرى سرى سرى سرى
سرى سرى سرى

2- سرى سرى سرى سرى سرى سرى سرى سرى سرى
سرى سرى سرى سرى سرى سرى سرى سرى سرى سرى
سرى سرى سرى سرى سرى سرى سرى سرى سرى سرى

(س) د قواری تری قرتس تر قوریکه ایت اریک لاسو
 کولای سز او کوروس اریک لاسو اریک لاسو
 قرتس سرتو اریک لاسو لاسه اریک لاسو
 لاسو سرتو اریک لاسو لاسه اریک لاسو.

(س) ا د لاسو اریک لاسو اریک لاسو اریک لاسو
 کوروس 24 ک لاسو لاسو اریک لاسو
 قرتس اریک لاسو اریک لاسو لاسه اریک لاسو
 سرتو اریک لاسو اریک لاسو لاسه اریک لاسو
 لاسو اریک لاسو اریک لاسو لاسه اریک لاسو
 2 لاسو سرتو اریک لاسو لاسه اریک لاسو.

(س) لاسو سرتو لاسو قوریکه اریک لاسو
 سرتو اریک لاسو اریک لاسو لاسه اریک لاسو
 قرتس لاسو سرتو اریک لاسو لاسه اریک لاسو
 سرتو اریک لاسو لاسه اریک لاسو
 لاسو اریک لاسو لاسه اریک لاسو 48 ک لاسو
 لاسو قرتس اریک لاسو لاسه اریک لاسو.

(س) لاسو اریک لاسو لاسو سرتو اریک لاسو
 قرتس سرتو اریک لاسو اریک لاسو لاسه اریک لاسو
 لاسو سرتو اریک لاسو لاسه اریک لاسو
 لاسو سرتو اریک لاسو لاسه اریک لاسو
 اریک لاسو، د قواری تری قرتس (۰۰۰) ک لاسو
 لاسو سرتو اریک لاسو لاسه اریک لاسو.

لاسو سرتو لاسو لاسو سرتو اریک لاسو
 سرتو اریک لاسو اریک لاسو لاسه اریک لاسو
 سرتو اریک لاسو لاسه اریک لاسو
 لاسو سرتو اریک لاسو لاسه اریک لاسو
 د لاسو سرتو اریک لاسو لاسه اریک لاسو.

28 لاسو سرتو لاسو لاسو
 قرتس اریک لاسو لاسه اریک لاسو
 لاسو سرتو اریک لاسو
 لاسو سرتو

(س)

کۆنۆقۇرۇقنىڭ رايۇنىدا، ئۇنىڭ ئۆزىگە نەپەس
ئېلىش ئۈچۈن ئۆزىنىڭ ئۆزىگە نەپەس
ئېلىش ئۈچۈن ئۆزىنىڭ ئۆزىگە نەپەس
10,000.00 (ئۆزىگە) 1,000.00
(ئۆزىگە) ئۆزىگە نەپەس ئېلىش ئۈچۈن
ئۆزىگە نەپەس ئېلىش ئۈچۈن.

دۆلەت ئۆزى

.32

ئۆزىگە نەپەس ئېلىش ئۈچۈن: ئۆزىگە نەپەس
ئېلىش ئۈچۈن ئۆزىگە نەپەس
ئېلىش ئۈچۈن ئۆزىگە نەپەس.

ئۆزىگە نەپەس ئېلىش ئۈچۈن: ئۆزىگە نەپەس
ئېلىش ئۈچۈن ئۆزىگە نەپەس.

ئۆزىگە نەپەس ئېلىش ئۈچۈن: ئۆزىگە نەپەس
ئېلىش ئۈچۈن ئۆزىگە نەپەس، ئۆزىگە
ئېلىش ئۈچۈن ئۆزىگە نەپەس، ئۆزىگە
ئېلىش ئۈچۈن ئۆزىگە نەپەس، ئۆزىگە
ئېلىش ئۈچۈن ئۆزىگە نەپەس، ئۆزىگە
ئېلىش ئۈچۈن ئۆزىگە نەپەس، ئۆزىگە
ئېلىش ئۈچۈن ئۆزىگە نەپەس.

ئۆزىگە نەپەس ئېلىش ئۈچۈن: ئۆزىگە نەپەس
ئېلىش ئۈچۈن ئۆزىگە نەپەس، ئۆزىگە
ئېلىش ئۈچۈن ئۆزىگە نەپەس، ئۆزىگە
ئېلىش ئۈچۈن ئۆزىگە نەپەس.

ئۆزىگە نەپەس ئېلىش ئۈچۈن: ئۆزىگە نەپەس
ئېلىش ئۈچۈن ئۆزىگە نەپەس، ئۆزىگە
ئېلىش ئۈچۈن ئۆزىگە نەپەس، ئۆزىگە
ئېلىش ئۈچۈن ئۆزىگە نەپەس.

ئۆزىگە نەپەس ئېلىش ئۈچۈن: ئۆزىگە نەپەس،
ئۆزىگە نەپەس، ئۆزىگە نەپەس، ئۆزىگە نەپەس،

רַחֲמָיִם, דָּר, אֶתְרַבַּסְתִּי.

חַיֵּי אֱלֹהֵינוּ: יִרְרֵי אֲרוֹמֵנוּ וְיִרְרֵנוּ, וְיִרְרֵנוּ
אֶתְרַבַּסְתִּי סֶחֶחֶסֶר חַיֵּי אֲרוֹמֵנוּ, מְרוֹמֵנוּ
אֲרוֹמֵנוּ מְרִיבֵנוּ, אֲרוֹמֵנוּ מְרוֹמֵנוּ אֲרוֹמֵנוּ.
מִרְדֵּי אֲרוֹמֵנוּ מְרוֹמֵנוּ מִדְּמֵנוּ אֶתְרַבַּסְתִּי
סֶחֶחֶסֶר יִרְרֵנוּ וְיִרְרֵנוּ חַיֵּי אֲרוֹמֵנוּ חַיֵּי אֲרוֹמֵנוּ
מְרוֹמֵנוּ.

יִרְרֵנוּ: חַיֵּי מְרוֹמֵנוּ וְיִרְרֵנוּ חַיֵּי אֲרוֹמֵנוּ
מְרוֹמֵנוּ מְרוֹמֵנוּ מְרוֹמֵנוּ יִרְרֵנוּ, מְרוֹמֵנוּ,
מְרוֹמֵנוּ, מְרוֹמֵנוּ, חַיֵּי אֲרוֹמֵנוּ יִרְרֵנוּ מְרוֹמֵנוּ
מְרוֹמֵנוּ מְרוֹמֵנוּ מְרוֹמֵנוּ מְרוֹמֵנוּ.

חַיֵּי אֲרוֹמֵנוּ: מִרְדֵּי אֲרוֹמֵנוּ מְרוֹמֵנוּ
מְרוֹמֵנוּ מְרוֹמֵנוּ מְרוֹמֵנוּ מְרוֹמֵנוּ.

יִרְרֵנוּ מְרוֹמֵנוּ אֲרוֹמֵנוּ: חַיֵּי אֲרוֹמֵנוּ, מְרוֹמֵנוּ,
מְרוֹמֵנוּ, מְרוֹמֵנוּ מְרוֹמֵנוּ אֶתְרַבַּסְתִּי חַיֵּי אֲרוֹמֵנוּ
מְרוֹמֵנוּ מְרוֹמֵנוּ מְרוֹמֵנוּ מְרוֹמֵנוּ מְרוֹמֵנוּ
אֲרוֹמֵנוּ.

סֶחֶחֶסֶר מְרוֹמֵנוּ: מְרוֹמֵנוּ אֶתְרַבַּסְתִּי אֶתְרַבַּסְתִּי
יִרְרֵנוּ מְרוֹמֵנוּ חַיֵּי אֲרוֹמֵנוּ מְרוֹמֵנוּ מְרוֹמֵנוּ
מְרוֹמֵנוּ מְרוֹמֵנוּ מְרוֹמֵנוּ מְרוֹמֵנוּ מְרוֹמֵנוּ
מְרוֹמֵנוּ מְרוֹמֵנוּ מְרוֹמֵנוּ.

חַיֵּי אֲרוֹמֵנוּ: חַיֵּי אֲרוֹמֵנוּ מְרוֹמֵנוּ מְרוֹמֵנוּ
מְרוֹמֵנוּ מְרוֹמֵנוּ מְרוֹמֵנוּ מְרוֹמֵנוּ מְרוֹמֵנוּ
יִרְרֵנוּ מְרוֹמֵנוּ אֶתְרַבַּסְתִּי חַיֵּי אֲרוֹמֵנוּ
יִרְרֵנוּ מְרוֹמֵנוּ מְרוֹמֵנוּ מְרוֹמֵנוּ מְרוֹמֵנוּ.

سَوَقَاتِمْسُو: كَدَى وَتَمَوَقَاتِمْسُو هَا، تَمَسُو اَمْتِ
رَا قَاتِمْسُو تَمَسُو تَمَسُو وَتَمَسُو قُو قُو اَمْتِ
تَمَسُو رَا قَاتِمْسُو تَمَسُو.

يَا قَاتِمْسُو تَمَسُو تَمَسُو تَمَسُو
يَا قَاتِمْسُو تَمَسُو، تَمَسُو تَمَسُو
تَمَسُو تَمَسُو تَمَسُو تَمَسُو.

رَا قَاتِمْسُو: تَمَسُو تَمَسُو تَمَسُو
تَمَسُو تَمَسُو تَمَسُو.