

دَرِسِي بِرَجِي تَجَسِي تَرَوِي سِي هَارِي دَرَكِي اَتَرِي نَادِي
رَمَوِي نَادِي اَسِي نَادِي هَمَوِي نَادِي سَرَوِي تَجَسِي نَادِي.
اَتَرَوِي سَرَوِي هَمَوِي نَادِي اَسِي نَادِي اَتَرَوِي نَادِي تَجَسِي نَادِي.
وَاللّٰهُ سَرِي نَادِي اَسِي نَادِي هَمَوِي نَادِي اَسِي نَادِي هَمَوِي نَادِي
وَاللّٰهُ اَتَرِي نَادِي اَسِي نَادِي تَجَسِي نَادِي تَجَسِي نَادِي.

حَمَرِي اَتَرَوِي نَادِي اَسِي نَادِي اَسِي نَادِي وَاللّٰهُ اَسِي نَادِي
نَادِي اَسِي نَادِي اَسِي نَادِي اَسِي نَادِي اَسِي نَادِي
اَسِي نَادِي اَسِي نَادِي اَسِي نَادِي اَسِي نَادِي اَسِي نَادِي
اَسِي نَادِي اَسِي نَادِي اَسِي نَادِي اَسِي نَادِي اَسِي نَادِي
اَسِي نَادِي اَسِي نَادِي اَسِي نَادِي اَسِي نَادِي اَسِي نَادِي.

اَسِي نَادِي اَسِي نَادِي اَسِي نَادِي اَسِي نَادِي اَسِي نَادِي
اَسِي نَادِي اَسِي نَادِي اَسِي نَادِي اَسِي نَادِي اَسِي نَادِي
اَسِي نَادِي اَسِي نَادِي اَسِي نَادِي اَسِي نَادِي اَسِي نَادِي
اَسِي نَادِي اَسِي نَادِي اَسِي نَادِي اَسِي نَادِي اَسِي نَادِي
اَسِي نَادِي اَسِي نَادِي اَسِي نَادِي اَسِي نَادِي اَسِي نَادِي.

דברים שיש להם

● דבר שיש לו תועלת גדולה ויש לו חשיבות רבה
"השם הוא שיש לו" דבר שיש לו חשיבות רבה
יש לו חשיבות רבה ויש לו חשיבות רבה
יש לו חשיבות רבה ויש לו חשיבות רבה
יש לו חשיבות רבה ויש לו חשיבות רבה.

● דבר שיש לו חשיבות רבה ויש לו חשיבות רבה
יש לו חשיבות רבה ויש לו חשיבות רבה
יש לו חשיבות רבה ויש לו חשיבות רבה.

● דבר שיש לו חשיבות רבה ויש לו חשיבות רבה
יש לו חשיבות רבה ויש לו חשיבות רבה
יש לו חשיבות רבה ויש לו חשיבות רבה
יש לו חשיבות רבה ויש לו חשיבות רבה.

• אֲשֶׁר־תִּזְכֹּר־בְּיָמֶיךָ אֶת־יְהוָה אֱלֹהֶיךָ וְעָשִׂיתָ כְּכָל־הַצִּוִּיּוֹת־אֲשֶׁר־צִוִּיתִי
 אֶת־יְהוָה אֱלֹהֶיךָ וְעָשִׂיתָ כְּכָל־הַצִּוִּיּוֹת־אֲשֶׁר־צִוִּיתִי וְלֹא־תִסָּבֵר
 לְעַלְתְּךָ עַל־יְהוָה אֱלֹהֶיךָ וְעָשִׂיתָ כְּכָל־הַצִּוִּיּוֹת־אֲשֶׁר־צִוִּיתִי
 וְלֹא־תִסָּבֵר לְעַלְתְּךָ עַל־יְהוָה אֱלֹהֶיךָ וְעָשִׂיתָ כְּכָל־הַצִּוִּיּוֹת־אֲשֶׁר־צִוִּיתִי
 וְלֹא־תִסָּבֵר לְעַלְתְּךָ עַל־יְהוָה אֱלֹהֶיךָ וְעָשִׂיתָ כְּכָל־הַצִּוִּיּוֹת־אֲשֶׁר־צִוִּיתִי

• תִּזְכֹּר־בְּיָמֶיךָ אֶת־יְהוָה אֱלֹהֶיךָ וְעָשִׂיתָ כְּכָל־הַצִּוִּיּוֹת־אֲשֶׁר־צִוִּיתִי

• תִּזְכֹּר־בְּיָמֶיךָ אֶת־יְהוָה אֱלֹהֶיךָ וְעָשִׂיתָ כְּכָל־הַצִּוִּיּוֹת־אֲשֶׁר־צִוִּיתִי

• וְעָשִׂיתָ כְּכָל־הַצִּוִּיּוֹת־אֲשֶׁר־צִוִּיתִי וְלֹא־תִסָּבֵר לְעַלְתְּךָ עַל־יְהוָה אֱלֹהֶיךָ

• וְעָשִׂיתָ כְּכָל־הַצִּוִּיּוֹת־אֲשֶׁר־צִוִּיתִי וְלֹא־תִסָּבֵר לְעַלְתְּךָ עַל־יְהוָה אֱלֹהֶיךָ

18. וְעָשִׂיתָ כְּכָל־הַצִּוִּיּוֹת־אֲשֶׁר־צִוִּיתִי וְלֹא־תִסָּבֵר לְעַלְתְּךָ עַל־יְהוָה אֱלֹהֶיךָ

8. הַיְיִוָּאֵלַי לֵאמֹר רָחֵם עָלַי יְיָ וְרָחֵם עָלַי יְיָ
לֵאמֹר רָחֵם עָלַי יְיָ וְרָחֵם עָלַי יְיָ (בְּיַד אֱלֹהִים)
תְּרוֹמָתוֹ.

9. עֲרִיבֵנוּעַ עֲרִיבֵנוּעַ וְשִׁמְרֵנוּעַ וְשִׁמְרֵנוּעַ
וְשִׁמְרֵנוּעַ וְשִׁמְרֵנוּעַ וְשִׁמְרֵנוּעַ וְשִׁמְרֵנוּעַ

10. עֲרִיבֵנוּעַ עֲרִיבֵנוּעַ וְשִׁמְרֵנוּעַ וְשִׁמְרֵנוּעַ
וְשִׁמְרֵנוּעַ וְשִׁמְרֵנוּעַ וְשִׁמְרֵנוּעַ וְשִׁמְרֵנוּעַ
אֲרִיבֵנוּעַ אֲרִיבֵנוּעַ וְשִׁמְרֵנוּעַ וְשִׁמְרֵנוּעַ.

11. אֲרִיבֵנוּעַ אֲרִיבֵנוּעַ וְשִׁמְרֵנוּעַ וְשִׁמְרֵנוּעַ
וְשִׁמְרֵנוּעַ וְשִׁמְרֵנוּעַ וְשִׁמְרֵנוּעַ וְשִׁמְרֵנוּעַ

12. אֲרִיבֵנוּעַ אֲרִיבֵנוּעַ וְשִׁמְרֵנוּעַ וְשִׁמְרֵנוּעַ
וְשִׁמְרֵנוּעַ וְשִׁמְרֵנוּעַ וְשִׁמְרֵנוּעַ וְשִׁמְרֵנוּעַ

13. אֲרִיבֵנוּעַ אֲרִיבֵנוּעַ וְשִׁמְרֵנוּעַ וְשִׁמְרֵנוּעַ
וְשִׁמְרֵנוּעַ וְשִׁמְרֵנוּעַ וְשִׁמְרֵנוּעַ וְשִׁמְרֵנוּעַ
אֲרִיבֵנוּעַ אֲרִיבֵנוּעַ וְשִׁמְרֵנוּעַ וְשִׁמְרֵנוּעַ.
אֲרִיבֵנוּעַ אֲרִיבֵנוּעַ וְשִׁמְרֵנוּעַ וְשִׁמְרֵנוּעַ.
אֲרִיבֵנוּעַ אֲרִיבֵנוּעַ וְשִׁמְרֵנוּעַ וְשִׁמְרֵנוּעַ.

כִּי תִּזְכֹּר אֶת יְהוָה אֱלֹהֶיךָ וְעָשִׂיתָ כְּכָל הַצִּוִּים אֲשֶׁר צִוָּיְתִי
וְעָשִׂיתָ כְּכָל הַמִּצְוֹת אֲשֶׁר צִוָּיְתִי וְלֹא תִּזְכֹּר אֶת אֱלֹהֵי
אֲחֵרִים וְלֹא תִּזְכֹּר אֶת אֱלֹהֵי אֲחֵרִים וְלֹא תִּזְכֹּר אֶת אֱלֹהֵי
אֲחֵרִים וְלֹא תִּזְכֹּר אֶת אֱלֹהֵי אֲחֵרִים.

2. כִּי תִּזְכֹּר אֶת יְהוָה אֱלֹהֶיךָ וְעָשִׂיתָ כְּכָל הַצִּוִּים
אֲשֶׁר צִוָּיְתִי וְעָשִׂיתָ כְּכָל הַמִּצְוֹת אֲשֶׁר צִוָּיְתִי

כִּי תִּזְכֹּר

1. כִּי תִּזְכֹּר אֶת יְהוָה אֱלֹהֶיךָ וְעָשִׂיתָ כְּכָל הַצִּוִּים
אֲשֶׁר צִוָּיְתִי וְעָשִׂיתָ כְּכָל הַמִּצְוֹת אֲשֶׁר צִוָּיְתִי

2. כִּי תִּזְכֹּר אֶת יְהוָה אֱלֹהֶיךָ וְעָשִׂיתָ כְּכָל הַצִּוִּים
אֲשֶׁר צִוָּיְתִי וְעָשִׂיתָ כְּכָל הַמִּצְוֹת אֲשֶׁר צִוָּיְתִי

3. כִּי תִּזְכֹּר אֶת יְהוָה אֱלֹהֶיךָ וְעָשִׂיתָ כְּכָל הַצִּוִּים
אֲשֶׁר צִוָּיְתִי וְעָשִׂיתָ כְּכָל הַמִּצְוֹת אֲשֶׁר צִוָּיְתִי

4. כִּי תִּזְכֹּר אֶת יְהוָה אֱלֹהֶיךָ וְעָשִׂיתָ כְּכָל הַצִּוִּים
אֲשֶׁר צִוָּיְתִי וְעָשִׂיתָ כְּכָל הַמִּצְוֹת אֲשֶׁר צִוָּיְתִי

6. ארבעה ימים לאחר מכן, הוציא בית דין את פסק הדין, וקבע כי המשיב אינו חייב לשלם לנתבעת את הסכום שביקשה, וזאת משום שהנתבעת לא הוכיחה את טענתה כי המשיב אינו חייב לשלם לה את הסכום שביקשה. לפיכך, ייבוטל פסק הדין.

7. ב-2004, הוגש תביעה נגד המשיב, בה ביקשה הנתבעת להשיב לה את הסכום שביקשה, וזאת משום שהמשיב אינו חייב לשלם לה את הסכום שביקשה. לפיכך, ייבוטל פסק הדין.

8. אולם, בית דין קבע כי המשיב אינו חייב לשלם לנתבעת את הסכום שביקשה, וזאת משום שהנתבעת לא הוכיחה את טענתה כי המשיב אינו חייב לשלם לה את הסכום שביקשה. לפיכך, ייבוטל פסק הדין.

9. בית דין קבע כי המשיב אינו חייב לשלם לנתבעת את הסכום שביקשה, וזאת משום שהנתבעת לא הוכיחה את טענתה כי המשיב אינו חייב לשלם לה את הסכום שביקשה. לפיכך, ייבוטל פסק הדין.

10. בית דין קבע כי המשיב אינו חייב לשלם לנתבעת את הסכום שביקשה, וזאת משום שהנתבעת לא הוכיחה את טענתה כי המשיב אינו חייב לשלם לה את הסכום שביקשה. לפיכך, ייבוטל פסק הדין.

11. בית דין קבע כי המשיב אינו חייב לשלם לנתבעת את הסכום שביקשה, וזאת משום שהנתבעת לא הוכיחה את טענתה כי המשיב אינו חייב לשלם לה את הסכום שביקשה. לפיכך, ייבוטל פסק הדין.

לפיכך, ייבוטל פסק הדין:

אשר על כן, ייבוטל פסק הדין, וזאת משום שהנתבעת לא הוכיחה את טענתה כי המשיב אינו חייב לשלם לה את הסכום שביקשה.

12. בית דין קבע כי המשיב אינו חייב לשלם לנתבעת את הסכום שביקשה, וזאת משום שהנתבעת לא הוכיחה את טענתה כי המשיב אינו חייב לשלם לה את הסכום שביקשה. לפיכך, ייבוטל פסק הדין.

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

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

3. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = \frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$

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

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

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

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

بِسْمِ اللَّهِ الرَّؤُوفِ الرَّحِيمِ
بِسْمِ اللَّهِ الرَّؤُوفِ الرَّحِيمِ
بِسْمِ اللَّهِ الرَّؤُوفِ الرَّحِيمِ

بِسْمِ اللَّهِ الرَّؤُوفِ الرَّحِيمِ

بِسْمِ اللَّهِ الرَّؤُوفِ الرَّحِيمِ
بِسْمِ اللَّهِ الرَّؤُوفِ الرَّحِيمِ
25 بِسْمِ اللَّهِ الرَّؤُوفِ الرَّحِيمِ 2008