



سہ ماہی کے لیے دیکھو

سہ ماہی کے لیے دیکھو

سہ ماہی کے لیے دیکھو 8 سہ ماہی کے لیے دیکھو

5 سہ ماہی کے لیے دیکھو 2016

















הַיְהוּדִים אֵלֶּיךָ וְלֹא תִּשְׁכַּח אֶת הַבְּרִית אֲשֶׁר עָשִׂיתָ עִמָּנוּ וְעִם אֲבוֹתֵינוּ וְעִם כָּל יִשְׂרָאֵל וְעִם הָאָרֶץ אֲשֶׁר אָנֹכִי מְבַרְכֶנּוּ וְעִם הָאָרֶץ אֲשֶׁר אָנֹכִי מְבַרְכֶנּוּ וְעִם הָאָרֶץ אֲשֶׁר אָנֹכִי מְבַרְכֶנּוּ וְעִם הָאָרֶץ אֲשֶׁר אָנֹכִי מְבַרְכֶנּוּ.

מִשְׁפָּטֵי הַבְּרִית וְהַבְּרִית לְעַמּוּדָא:

אֲנִי מְבַרְכֶנּוּ וְעִם הָאָרֶץ אֲשֶׁר אָנֹכִי מְבַרְכֶנּוּ וְעִם הָאָרֶץ אֲשֶׁר אָנֹכִי מְבַרְכֶנּוּ.

דְּבַר הַבְּרִית וְהַבְּרִית לְעַמּוּדָא:

כִּי תִּשְׁכַּח אֶת הַבְּרִית אֲשֶׁר עָשִׂיתָ עִמָּנוּ וְעִם אֲבוֹתֵינוּ וְעִם כָּל יִשְׂרָאֵל וְעִם הָאָרֶץ אֲשֶׁר אָנֹכִי מְבַרְכֶנּוּ וְעִם הָאָרֶץ אֲשֶׁר אָנֹכִי מְבַרְכֶנּוּ וְעִם הָאָרֶץ אֲשֶׁר אָנֹכִי מְבַרְכֶנּוּ וְעִם הָאָרֶץ אֲשֶׁר אָנֹכִי מְבַרְכֶנּוּ.

מִשְׁפָּטֵי הַבְּרִית וְהַבְּרִית לְעַמּוּדָא:

אֲנִי מְבַרְכֶנּוּ וְעִם הָאָרֶץ אֲשֶׁר אָנֹכִי מְבַרְכֶנּוּ וְעִם הָאָרֶץ אֲשֶׁר אָנֹכִי מְבַרְכֶנּוּ וְעִם הָאָרֶץ אֲשֶׁר אָנֹכִי מְבַרְכֶנּוּ וְעִם הָאָרֶץ אֲשֶׁר אָנֹכִי מְבַרְכֶנּוּ.

אֲנִי מְבַרְכֶנּוּ וְעִם הָאָרֶץ אֲשֶׁר אָנֹכִי מְבַרְכֶנּוּ:

כִּי תִּשְׁכַּח אֶת הַבְּרִית אֲשֶׁר עָשִׂיתָ עִמָּנוּ וְעִם אֲבוֹתֵינוּ וְעִם כָּל יִשְׂרָאֵל וְעִם הָאָרֶץ אֲשֶׁר אָנֹכִי מְבַרְכֶנּוּ וְעִם הָאָרֶץ אֲשֶׁר אָנֹכִי מְבַרְכֶנּוּ וְעִם הָאָרֶץ אֲשֶׁר אָנֹכִי מְבַרְכֶנּוּ וְעִם הָאָרֶץ אֲשֶׁר אָנֹכִי מְבַרְכֶנּוּ.





۱.  $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) dx = 1$   $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) f(x) dx = f(0)$   
 $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) dx = 1$   $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) f(x) dx = f(0)$

---