



د پسرنيو لېسې پر اړخه د پښتو، عربي او انگرېزي ژبو د تېروتنو د رڼې د  
دواړو، د پسرنيو لېسې د

# د پسرنيو لېسې د تېروتنو د رڼې د

د پسرنيو لېسې د تېروتنو د رڼې د

16 مخونه 1429 ر.

16 مخونه 2008 و.

37 مخونه 11

11/2008 مخونه

2008 ዓ.ም. ሰኔ 15 ቀን 2008 ዓ.ም. ሰኔ 15 ቀን  
ጠቅላይ ሚኒስትር ሲሆኑ የደረሰውን ስልጣን ለሌላ አካል ለማስተካከል ይረጋገጣል።  
የደረሰውን ስልጣን ለሌላ አካል ለማስተካከል ይረጋገጣል።  
የደረሰውን ስልጣን ለሌላ አካል ለማስተካከል ይረጋገጣል።  
የደረሰውን ስልጣን ለሌላ አካል ለማስተካከል ይረጋገጣል።  
የደረሰውን ስልጣን ለሌላ አካል ለማስተካከል ይረጋገጣል።

## הַסְמֵךְ הַמֵּלֶכֶת וְהַסְמֵךְ הַמַּלְאָכִים

1. (א) כִּי תִזְמְנֶנּוּ, תִּזְמְנֵם אֶת תִּזְמֵנוֹתַי כְּזִמְנוֹתַי אֲנִי מְשֻׁבֵּת וְהָיָה כְּעִתְּכֶם לְעַשְׂרֵי יָמֵינוּ  
 בְּכִלְכִּלְכֵּנוּ אֲנִי וְכָל הַמַּלְאָכִים וְהָיָה כְּעִתְּכֶם לְעַשְׂרֵי יָמֵינוּ  
 וְהָיָה כְּעִתְּכֶם לְעַשְׂרֵי יָמֵינוּ וְהָיָה כְּעִתְּכֶם לְעַשְׂרֵי יָמֵינוּ  
 (ב) כִּי תִזְמְנֶנּוּ מִבֵּית הַמֶּלֶךְ הַמֵּלֶכֶת וְהַסְמֵךְ הַמַּלְאָכִים וְהָיָה כְּעִתְּכֶם לְעַשְׂרֵי יָמֵינוּ

2. כִּי תִזְמְנֵם וְכִי תִזְמְנֵם בְּעֵת הַחַיִּים הַזֶּה וְהָיָה כְּעִתְּכֶם לְעַשְׂרֵי יָמֵינוּ  
 אֲנִי וְכָל הַמַּלְאָכִים וְהָיָה כְּעִתְּכֶם לְעַשְׂרֵי יָמֵינוּ וְהָיָה כְּעִתְּכֶם לְעַשְׂרֵי יָמֵינוּ  
 וְהָיָה כְּעִתְּכֶם לְעַשְׂרֵי יָמֵינוּ וְהָיָה כְּעִתְּכֶם לְעַשְׂרֵי יָמֵינוּ  
 וְהָיָה כְּעִתְּכֶם לְעַשְׂרֵי יָמֵינוּ וְהָיָה כְּעִתְּכֶם לְעַשְׂרֵי יָמֵינוּ  
 וְהָיָה כְּעִתְּכֶם לְעַשְׂרֵי יָמֵינוּ וְהָיָה כְּעִתְּכֶם לְעַשְׂרֵי יָמֵינוּ

3. הַסְמֵךְ הַמֵּלֶכֶת וְהַסְמֵךְ הַמַּלְאָכִים וְהָיָה כְּעִתְּכֶם לְעַשְׂרֵי יָמֵינוּ  
 תִּזְמְנֵם אֲנִי וְכָל הַמַּלְאָכִים וְהָיָה כְּעִתְּכֶם לְעַשְׂרֵי יָמֵינוּ וְהָיָה כְּעִתְּכֶם לְעַשְׂרֵי יָמֵינוּ  
 וְהָיָה כְּעִתְּכֶם לְעַשְׂרֵי יָמֵינוּ וְהָיָה כְּעִתְּכֶם לְעַשְׂרֵי יָמֵינוּ  
 וְהָיָה כְּעִתְּכֶם לְעַשְׂרֵי יָמֵינוּ וְהָיָה כְּעִתְּכֶם לְעַשְׂרֵי יָמֵינוּ  
 וְהָיָה כְּעִתְּכֶם לְעַשְׂרֵי יָמֵינוּ וְהָיָה כְּעִתְּכֶם לְעַשְׂרֵי יָמֵינוּ

4. הַסְמֵךְ הַמֵּלֶכֶת וְהַסְמֵךְ הַמַּלְאָכִים וְהָיָה כְּעִתְּכֶם לְעַשְׂרֵי יָמֵינוּ  
 אֲנִי וְכָל הַמַּלְאָכִים וְהָיָה כְּעִתְּכֶם לְעַשְׂרֵי יָמֵינוּ וְהָיָה כְּעִתְּכֶם לְעַשְׂרֵי יָמֵינוּ  
 וְהָיָה כְּעִתְּכֶם לְעַשְׂרֵי יָמֵינוּ וְהָיָה כְּעִתְּכֶם לְעַשְׂרֵי יָמֵינוּ

### פֶּתַח הַמִּשְׁכָּן בְּרִאשִׁית

5. (א) כִּי דִּבְרַתִּי (ב) יָרַדְתִּי מִן הַשָּׁמַיִם בְּיָמֵינוּ וְהָיָה כְּעִתְּכֶם לְעַשְׂרֵי יָמֵינוּ  
 18 אֲנִי וְכָל הַמַּלְאָכִים וְהָיָה כְּעִתְּכֶם לְעַשְׂרֵי יָמֵינוּ וְהָיָה כְּעִתְּכֶם לְעַשְׂרֵי יָמֵינוּ  
 וְהָיָה כְּעִתְּכֶם לְעַשְׂרֵי יָמֵינוּ וְהָיָה כְּעִתְּכֶם לְעַשְׂרֵי יָמֵינוּ  
 פֶּתַח הַמִּשְׁכָּן בְּרִאשִׁית חַדְשֵׁנוּ

(ב) עֲשֵׂה לְפָנָי נֶאֱמָר שְׁמוֹת 5 אֲנִי וְכָל הַמַּלְאָכִים (כֹּסֶם אֲנִי וְכָל הַמַּלְאָכִים)  
 כִּי דִּבְרַתִּי עֲשֵׂה לְפָנָי נֶאֱמָר שְׁמוֹת 5 אֲנִי וְכָל הַמַּלְאָכִים  
 וְהָיָה כְּעִתְּכֶם לְעַשְׂרֵי יָמֵינוּ וְהָיָה כְּעִתְּכֶם לְעַשְׂרֵי יָמֵינוּ

اگر فراموشی است  
فراموشی است

6. اگر فراموشی است  
فراموشی است

ساعتی است

7. اگر فراموشی است  
فراموشی است

### فراموشی است

فراموشی است  
فراموشی است  
فراموشی است

8. (الف) اگر فراموشی است  
فراموشی است  
فراموشی است

(ب) اگر فراموشی است  
فراموشی است

(ج) اگر فراموشی است  
فراموشی است

1. فراموشی است
2. فراموشی است
3. فراموشی است

4. فراموشی است
5. فراموشی است

(د) اگر فراموشی است  
فراموشی است  
فراموشی است

(ه) اگر فراموشی است  
فراموشی است  
فراموشی است

(و) اگر فراموشی است  
فراموشی است  
فراموشی است







4.  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$   $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
5.  $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$   $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$
6.  $\frac{1}{x^4} = x^{-4}$   $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$
7.  $\frac{1}{x^5} = x^{-5}$   $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$
8.  $\frac{1}{x^6} = x^{-6}$   $\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$

14. (a)  $\frac{d}{dx} \left( \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \frac{1}{x^5} + \frac{1}{x^6} \right)$

$\frac{d}{dx} \left( x^{-2} + x^{-3} + x^{-4} + x^{-5} + x^{-6} \right)$

$= -2x^{-3} - 3x^{-4} - 4x^{-5} - 5x^{-6} - 6x^{-7}$

$= -\frac{2}{x^3} - \frac{3}{x^4} - \frac{4}{x^5} - \frac{5}{x^6} - \frac{6}{x^7}$

1.  $\frac{d}{dx} \left( \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \frac{1}{x^5} + \frac{1}{x^6} \right)$

$\frac{d}{dx} \left( x^{-2} + x^{-3} + x^{-4} + x^{-5} + x^{-6} \right)$

$= -2x^{-3} - 3x^{-4} - 4x^{-5} - 5x^{-6} - 6x^{-7}$

$= -\frac{2}{x^3} - \frac{3}{x^4} - \frac{4}{x^5} - \frac{5}{x^6} - \frac{6}{x^7}$

- (a)  $\frac{d}{dx} \left( \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \frac{1}{x^5} + \frac{1}{x^6} \right)$
- (b)  $\frac{d}{dx} \left( \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \frac{1}{x^5} + \frac{1}{x^6} \right)$
- (c)  $\frac{d}{dx} \left( \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \frac{1}{x^5} + \frac{1}{x^6} \right)$
- (d)  $\frac{d}{dx} \left( \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \frac{1}{x^5} + \frac{1}{x^6} \right)$



(ع) اے ناسخ کی جگہ پر قیود و سبب کے تحت، اصل میں لکھی گئی عبارتیں

تعمیر کے لئے ہیں۔

2. جو قیود اصل میں لکھے گئے ہیں، جو قیود کے تحت لکھے گئے ہیں

تعمیر کے لئے ہیں۔

(س) جو قیود (1) کے تحت لکھے گئے ہیں

اور جو اصل میں لکھے گئے ہیں، جو قیود کے تحت لکھے گئے ہیں

تعمیر کے لئے ہیں۔

جو قیود کے تحت لکھے گئے ہیں، جو قیود کے تحت لکھے گئے ہیں

اور جو اصل میں لکھے گئے ہیں، جو قیود کے تحت لکھے گئے ہیں

تعمیر کے لئے ہیں۔

جو قیود کے تحت لکھے گئے ہیں، جو قیود کے تحت لکھے گئے ہیں

اور جو اصل میں لکھے گئے ہیں، جو قیود کے تحت لکھے گئے ہیں

تعمیر کے لئے ہیں۔

### ناسخ کی جگہ پر

15. (س) اصل میں لکھی گئی عبارتیں

تعمیر کے لئے ہیں

جو قیود کے تحت لکھے گئے ہیں، جو قیود کے تحت لکھے گئے ہیں

اور جو اصل میں لکھے گئے ہیں، جو قیود کے تحت لکھے گئے ہیں

تعمیر کے لئے ہیں۔

(س) اصل میں لکھی گئی عبارتیں

جو قیود کے تحت لکھے گئے ہیں، جو قیود کے تحت لکھے گئے ہیں

اور جو اصل میں لکھے گئے ہیں، جو قیود کے تحت لکھے گئے ہیں

تعمیر کے لئے ہیں۔

جو قیود کے تحت لکھے گئے ہیں، جو قیود کے تحت لکھے گئے ہیں

اور جو اصل میں لکھے گئے ہیں، جو قیود کے تحت لکھے گئے ہیں

16. (س) جو قیود 13 کے تحت لکھے گئے ہیں

تعمیر کے لئے ہیں

اور جو اصل میں لکھے گئے ہیں، جو قیود کے تحت لکھے گئے ہیں

تعمیر کے لئے ہیں۔

جو قیود کے تحت لکھے گئے ہیں، جو قیود کے تحت لکھے گئے ہیں

(س) جو قیود (س) کے تحت لکھے گئے ہیں

اور جو اصل میں لکھے گئے ہیں، جو قیود کے تحت لکھے گئے ہیں

تعمیر کے لئے ہیں۔

1. جو قیود کے لئے ہیں۔

2. جو قیود کے لئے ہیں۔



سواء كان ذلك  
مباشرة أو غير مباشرة

18. انسخوا ما ورد في النسخة التي  
تمت طباعتها في 16 من كانون الثاني 17  
وتمت طباعتها في 16 من كانون الثاني 17  
في النسخة التي  
تمت طباعتها في 16 من كانون الثاني 17  
في النسخة التي  
تمت طباعتها في 16 من كانون الثاني 17

في النسخة

19. (أ) انسخوا ما ورد في النسخة التي  
تمت طباعتها في 17 من كانون الثاني 17  
في النسخة التي  
تمت طباعتها في 17 من كانون الثاني 17  
في النسخة التي  
تمت طباعتها في 17 من كانون الثاني 17

(ب) في النسخة التي  
تمت طباعتها في 21 من كانون الثاني 17  
في النسخة التي  
تمت طباعتها في 21 من كانون الثاني 17  
في النسخة التي  
تمت طباعتها في 21 من كانون الثاني 17

(ج) انسخوا ما ورد في النسخة التي  
تمت طباعتها في 10% من كانون الثاني 17  
في النسخة التي  
تمت طباعتها في 10% من كانون الثاني 17  
في النسخة التي  
تمت طباعتها في 10% من كانون الثاني 17

(د) انسخوا ما ورد في النسخة التي  
تمت طباعتها في 10% من كانون الثاني 17  
في النسخة التي  
تمت طباعتها في 10% من كانون الثاني 17  
في النسخة التي  
تمت طباعتها في 10% من كانون الثاني 17

انسخوا ما ورد في النسخة  
التي تمت طباعتها في  
17 من كانون الثاني 17

20. (أ) انسخوا ما ورد في النسخة التي  
تمت طباعتها في 17 من كانون الثاني 17  
في النسخة التي  
تمت طباعتها في 17 من كانون الثاني 17  
في النسخة التي  
تمت طباعتها في 17 من كانون الثاني 17

(ب) في النسخة التي  
تمت طباعتها في 13 من كانون الثاني 17  
في النسخة التي  
تمت طباعتها في 13 من كانون الثاني 17  
في النسخة التي  
تمت طباعتها في 13 من كانون الثاني 17



























4.  $\int \cos x \sin x dx$   $\int \sin x \cos x dx$   $\int \cos^2 x dx$   $\int \sin^2 x dx$

$\int \cos x dx$

45. (a)  $\int \cos x dx = \sin x + C$   
 $\int \sin x dx = -\cos x + C$   
 $\int \cos^2 x dx = \int \frac{1 + \cos 2x}{2} dx = \frac{x}{2} + \frac{\sin 2x}{4} + C$   
 $\int \sin^2 x dx = \int \frac{1 - \cos 2x}{2} dx = \frac{x}{2} - \frac{\sin 2x}{4} + C$

(b)  $\int \cos x \sin x dx = \frac{1}{2} \int \sin 2x dx = -\frac{1}{4} \cos 2x + C$   
 $\int \sin x \cos x dx = \frac{1}{2} \int \sin 2x dx = -\frac{1}{4} \cos 2x + C$   
 $\int \cos^2 x dx = \int \frac{1 + \cos 2x}{2} dx = \frac{x}{2} + \frac{\sin 2x}{4} + C$   
 $\int \sin^2 x dx = \int \frac{1 - \cos 2x}{2} dx = \frac{x}{2} - \frac{\sin 2x}{4} + C$

46.  $\int \cos x \sin x dx = \frac{1}{2} \int \sin 2x dx = -\frac{1}{4} \cos 2x + C$   
 $\int \sin x \cos x dx = \frac{1}{2} \int \sin 2x dx = -\frac{1}{4} \cos 2x + C$   
 $\int \cos^2 x dx = \int \frac{1 + \cos 2x}{2} dx = \frac{x}{2} + \frac{\sin 2x}{4} + C$   
 $\int \sin^2 x dx = \int \frac{1 - \cos 2x}{2} dx = \frac{x}{2} - \frac{\sin 2x}{4} + C$

$\int \cos x dx$   
 $\int \sin x dx$

47. (a)  $\int \cos x dx = \sin x + C$   
 $\int \sin x dx = -\cos x + C$   
 $\int \cos^2 x dx = \int \frac{1 + \cos 2x}{2} dx = \frac{x}{2} + \frac{\sin 2x}{4} + C$   
 $\int \sin^2 x dx = \int \frac{1 - \cos 2x}{2} dx = \frac{x}{2} - \frac{\sin 2x}{4} + C$

$\int \cos x dx$   
 $\int \sin x dx$   
 $\int \cos^2 x dx$   
 $\int \sin^2 x dx$

(b)  $\int \cos x \sin x dx = \frac{1}{2} \int \sin 2x dx = -\frac{1}{4} \cos 2x + C$   
 $\int \sin x \cos x dx = \frac{1}{2} \int \sin 2x dx = -\frac{1}{4} \cos 2x + C$   
 $\int \cos^2 x dx = \int \frac{1 + \cos 2x}{2} dx = \frac{x}{2} + \frac{\sin 2x}{4} + C$   
 $\int \sin^2 x dx = \int \frac{1 - \cos 2x}{2} dx = \frac{x}{2} - \frac{\sin 2x}{4} + C$









54. (a)  $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$ ,  $\int_0^1 x dx = \frac{1}{2}$ ,  $\int_0^1 1 dx = 1$ .  
 (b)  $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$ ,  $\int_0^1 x dx = \frac{1}{2}$ ,  $\int_0^1 1 dx = 1$ .

**54. (a)  $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$ ,  $\int_0^1 x dx = \frac{1}{2}$ ,  $\int_0^1 1 dx = 1$ .**

54. (a)  $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$ ,  $\int_0^1 x dx = \frac{1}{2}$ ,  $\int_0^1 1 dx = 1$ .  
 (b)  $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$ ,  $\int_0^1 x dx = \frac{1}{2}$ ,  $\int_0^1 1 dx = 1$ .

55. (a)  $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$ ,  $\int_0^1 x dx = \frac{1}{2}$ ,  $\int_0^1 1 dx = 1$ .  
 (b)  $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$ ,  $\int_0^1 x dx = \frac{1}{2}$ ,  $\int_0^1 1 dx = 1$ .

55. (a)  $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$ ,  $\int_0^1 x dx = \frac{1}{2}$ ,  $\int_0^1 1 dx = 1$ .  
 (b)  $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$ ,  $\int_0^1 x dx = \frac{1}{2}$ ,  $\int_0^1 1 dx = 1$ .

55. (a)  $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$ ,  $\int_0^1 x dx = \frac{1}{2}$ ,  $\int_0^1 1 dx = 1$ .  
 (b)  $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$ ,  $\int_0^1 x dx = \frac{1}{2}$ ,  $\int_0^1 1 dx = 1$ .

55. (a)  $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$ ,  $\int_0^1 x dx = \frac{1}{2}$ ,  $\int_0^1 1 dx = 1$ .  
 (b)  $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$ ,  $\int_0^1 x dx = \frac{1}{2}$ ,  $\int_0^1 1 dx = 1$ .

1.  $\int \cos x \sin x dx = \frac{1}{2} \int \sin 2x dx = -\frac{1}{4} \cos 2x + C$   
 2.  $\int \sin x \cos x dx = -\frac{1}{2} \int \sin 2x dx = \frac{1}{4} \cos 2x + C$   
 3.  $\int \cos^2 x dx = \int \frac{1 + \cos 2x}{2} dx = \frac{x}{2} + \frac{\sin 2x}{4} + C$   
 4.  $\int \sin^2 x dx = \int \frac{1 - \cos 2x}{2} dx = \frac{x}{2} - \frac{\sin 2x}{4} + C$

(x)  $\int \cos^3 x dx = \int \cos x (1 - \sin^2 x) dx = \int \cos x dx - \int \cos x \sin^2 x dx = \sin x - \frac{\sin^3 x}{3} + C$   
 $\int \sin^3 x dx = \int \sin x (1 - \cos^2 x) dx = -\int \sin x dx + \int \sin x \cos^2 x dx = \cos x - \frac{\cos^3 x}{3} + C$   
 $\int \cos^4 x dx = \int \cos^2 x \cdot \cos^2 x dx = \int \frac{1 + \cos 2x}{2} \cdot \frac{1 + \cos 2x}{2} dx = \frac{1}{4} \int (1 + 2\cos 2x + \cos^2 2x) dx = \frac{x}{4} + \frac{\sin 2x}{2} + \frac{1}{8} \int (1 + \cos 4x) dx = \frac{x}{4} + \frac{\sin 2x}{2} + \frac{x}{8} + \frac{\sin 4x}{32} + C = \frac{3x}{8} + \frac{\sin 2x}{2} + \frac{\sin 4x}{32} + C$   
 $\int \sin^4 x dx = \int \sin^2 x \cdot \sin^2 x dx = \int \frac{1 - \cos 2x}{2} \cdot \frac{1 - \cos 2x}{2} dx = \frac{1}{4} \int (1 - 2\cos 2x + \cos^2 2x) dx = \frac{x}{4} - \frac{\sin 2x}{2} + \frac{1}{8} \int (1 + \cos 4x) dx = \frac{x}{4} - \frac{\sin 2x}{2} + \frac{x}{8} + \frac{\sin 4x}{32} + C = \frac{3x}{8} - \frac{\sin 2x}{2} + \frac{\sin 4x}{32} + C$

(y)  $\int \sin x \cos^2 x dx = -\frac{1}{3} \cos^3 x + C$   
 $\int \cos x \sin^2 x dx = \frac{1}{3} \sin^3 x + C$   
 $\int \sin^3 x \cos x dx = -\frac{\sin^4 x}{4} + C$   
 $\int \cos^3 x \sin x dx = \frac{\cos^4 x}{4} + C$

56. (1)  $\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \arcsin x + C$   
 $\int \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} dx = -\sqrt{1-x^2} + C$   
 $\int \frac{1}{\sqrt{a^2-x^2}} dx = \arcsin \frac{x}{a} + C$   
 $\int \frac{x}{\sqrt{a^2-x^2}} dx = -\sqrt{a^2-x^2} + C$

1.  $\int \frac{1}{1-x^2} dx = \frac{1}{2} \ln \left| \frac{1+x}{1-x} \right| + C$
2.  $\int \frac{x}{1-x^2} dx = -\frac{1}{2} \ln |1-x^2| + C$
3.  $\int \frac{1}{1+x^2} dx = \arctan x + C$
4.  $\int \frac{x}{1+x^2} dx = \frac{1}{2} \ln |1+x^2| + C$

(2)  $\int \frac{1}{x^2+1} dx = \arctan x + C$   
 $\int \frac{x}{x^2+1} dx = \frac{1}{2} \ln |x^2+1| + C$

(3)  $\int \frac{1}{x^2-1} dx = \frac{1}{2} \ln \left| \frac{x-1}{x+1} \right| + C$   
 $\int \frac{x}{x^2-1} dx = \frac{1}{2} \ln |x^2-1| + C$   
 $\int \frac{1}{x^2-4} dx = \frac{1}{4} \ln \left| \frac{x-2}{x+2} \right| + C$   
 $\int \frac{x}{x^2-4} dx = \frac{1}{2} \ln |x^2-4| + C$





1. וְעָלָה מִלִּבְיָנוֹתֶיךָ בְּרוּחַ אֱלֹהֶיךָ וְשָׁבָה אֵלָינוּ יְיָ אֱלֹהֵינוּ  
בְּרוּחַ אֱלֹהֶיךָ יִשְׂרָאֵל.
2. וְעָלָה אֵלָינוּ בְּרוּחַ אֱלֹהֶיךָ (אֵלֵינוּ) וְשָׁבָה אֵלָינוּ יְיָ אֱלֹהֵינוּ  
אֵלֵינוּ יְיָ אֱלֹהֵינוּ.
3. כִּי תִזְכָּרְנוּ 58 וְסָר דָּאֲתֵרְךָ הֵמָּה אֵלֵינוּ נִסְרִיבֵנוּ יְיָ אֱלֹהֵינוּ  
יְיָ אֱלֹהֵינוּ.

60. וְעָלָה בְּרוּחַ אֱלֹהֶיךָ וְשָׁבָה אֵלָינוּ יְיָ אֱלֹהֵינוּ  
57 וְסָר דָּאֲתֵרְךָ (ס) אֵלֵינוּ יְיָ אֱלֹהֵינוּ וְשָׁבָה אֵלָנוּ  
דָּאֲתֵרְךָ יְיָ אֱלֹהֵינוּ וְשָׁבָה אֵלָנוּ יְיָ אֱלֹהֵינוּ  
וְשָׁבָה אֵלָנוּ יְיָ אֱלֹהֵינוּ וְשָׁבָה אֵלָנוּ יְיָ אֱלֹהֵינוּ  
וְשָׁבָה אֵלָנוּ יְיָ אֱלֹהֵינוּ וְשָׁבָה אֵלָנוּ יְיָ אֱלֹהֵינוּ.

אֵלֵינוּ יְיָ אֱלֹהֵינוּ  
וְשָׁבָה אֵלָנוּ  
יְיָ אֱלֹהֵינוּ

61. אֵלֵינוּ יְיָ אֱלֹהֵינוּ וְשָׁבָה אֵלָנוּ יְיָ אֱלֹהֵינוּ  
יְיָ אֱלֹהֵינוּ וְשָׁבָה אֵלָנוּ יְיָ אֱלֹהֵינוּ (אֵלֵנוּ) וְשָׁבָה אֵלָנוּ  
יְיָ אֱלֹהֵינוּ וְשָׁבָה אֵלָנוּ יְיָ אֱלֹהֵינוּ וְשָׁבָה אֵלָנוּ  
יְיָ אֱלֹהֵינוּ וְשָׁבָה אֵלָנוּ יְיָ אֱלֹהֵינוּ וְשָׁבָה אֵלָנוּ  
יְיָ אֱלֹהֵינוּ וְשָׁבָה אֵלָנוּ יְיָ אֱלֹהֵינוּ.

יְיָ אֱלֹהֵינוּ וְשָׁבָה אֵלָנוּ  
יְיָ אֱלֹהֵינוּ

**אֵלֵינוּ יְיָ אֱלֹהֵינוּ**

62. אֵלֵנוּ יְיָ אֱלֹהֵינוּ וְשָׁבָה אֵלָנוּ יְיָ אֱלֹהֵינוּ  
שָׁבָה אֵלָנוּ יְיָ אֱלֹהֵינוּ וְשָׁבָה אֵלָנוּ יְיָ אֱלֹהֵינוּ  
דָּאֲתֵרְךָ יְיָ אֱלֹהֵינוּ וְשָׁבָה אֵלָנוּ יְיָ אֱלֹהֵינוּ  
אֵלֵנוּ יְיָ אֱלֹהֵינוּ וְשָׁבָה אֵלָנוּ יְיָ אֱלֹהֵינוּ  
אֵלֵנוּ יְיָ אֱלֹהֵינוּ וְשָׁבָה אֵלָנוּ יְיָ אֱלֹהֵינוּ.

שָׁבָה אֵלָנוּ יְיָ אֱלֹהֵינוּ  
דָּאֲתֵרְךָ יְיָ אֱלֹהֵינוּ

63. כִּי תִזְכָּרְנוּ 62 וְסָר דָּאֲתֵרְךָ יְיָ אֱלֹהֵינוּ וְשָׁבָה אֵלָנוּ יְיָ אֱלֹהֵינוּ  
בְּרוּחַ אֱלֹהֶיךָ יִשְׂרָאֵל וְשָׁבָה אֵלָנוּ יְיָ אֱלֹהֵינוּ.

שָׁבָה אֵלָנוּ יְיָ אֱלֹהֵינוּ  
בְּרוּחַ אֱלֹהֶיךָ יִשְׂרָאֵל

- (א) אֵלֵנוּ יְיָ אֱלֹהֵינוּ וְשָׁבָה אֵלָנוּ יְיָ אֱלֹהֵינוּ
- (ב) אֵלֵנוּ יְיָ אֱלֹהֵינוּ וְשָׁבָה אֵלָנוּ יְיָ אֱלֹהֵינוּ
- (ג) יְיָ אֱלֹהֵינוּ וְשָׁבָה אֵלָנוּ יְיָ אֱלֹהֵינוּ

(ד) כִּי תִזְכָּרְנוּ יְיָ אֱלֹהֵינוּ וְשָׁבָה אֵלָנוּ יְיָ אֱלֹהֵינוּ  
אֵלֵנוּ יְיָ אֱלֹהֵינוּ וְשָׁבָה אֵלָנוּ יְיָ אֱלֹהֵינוּ.







60. 70. 71. 72.

70. 70. 70. 70.

- (a) (b) (c) (d) (e)

71. 71. 71. 71.

- (a) (b)

72. 72. 72. 72.

(س) ايسر جيڪو ٿيڻ لاءِ ٺاهيو ويو آهي ته ان جي ڪاروبار ۾ 69 سيڪڙو حصو ايسر جيڪو ٿيڻ لاءِ ٺاهيو ويو آهي ۽ 0.5% (ٻيو حصو) ايسر جيڪو ٿيڻ لاءِ ٺاهيو ويو آهي ته ان جي ڪاروبار ۾ 2% حصو ايسر جيڪو ٿيڻ لاءِ ٺاهيو ويو آهي.

(س) ۾ ڪو به ڪم (س) ۾ ايسر جيڪو ٿيڻ لاءِ ٺاهيو ويو آهي ته ان جي ڪاروبار ۾ 69 سيڪڙو حصو ايسر جيڪو ٿيڻ لاءِ ٺاهيو ويو آهي.

(س) ايسر جيڪو ٿيڻ لاءِ ٺاهيو ويو آهي ته ان جي ڪاروبار ۾ 69 سيڪڙو حصو ايسر جيڪو ٿيڻ لاءِ ٺاهيو ويو آهي.

73. (س) ايسر جيڪو ٿيڻ لاءِ ٺاهيو ويو آهي ته ان جي ڪاروبار ۾ 30 سيڪڙو حصو ايسر جيڪو ٿيڻ لاءِ ٺاهيو ويو آهي.

ايسر جيڪو ٿيڻ لاءِ ٺاهيو ويو آهي ته ان جي ڪاروبار ۾ 30 سيڪڙو حصو ايسر جيڪو ٿيڻ لاءِ ٺاهيو ويو آهي.

1. ايسر جيڪو ٿيڻ لاءِ ٺاهيو ويو آهي ته ان جي ڪاروبار ۾ 30 سيڪڙو حصو ايسر جيڪو ٿيڻ لاءِ ٺاهيو ويو آهي.
2. ايسر جيڪو ٿيڻ لاءِ ٺاهيو ويو آهي ته ان جي ڪاروبار ۾ 30 سيڪڙو حصو ايسر جيڪو ٿيڻ لاءِ ٺاهيو ويو آهي.
3. ايسر جيڪو ٿيڻ لاءِ ٺاهيو ويو آهي ته ان جي ڪاروبار ۾ 30 سيڪڙو حصو ايسر جيڪو ٿيڻ لاءِ ٺاهيو ويو آهي.
4. ايسر جيڪو ٿيڻ لاءِ ٺاهيو ويو آهي ته ان جي ڪاروبار ۾ 30 سيڪڙو حصو ايسر جيڪو ٿيڻ لاءِ ٺاهيو ويو آهي.
5. ايسر جيڪو ٿيڻ لاءِ ٺاهيو ويو آهي ته ان جي ڪاروبار ۾ 30 سيڪڙو حصو ايسر جيڪو ٿيڻ لاءِ ٺاهيو ويو آهي.

(س) ۾ ڪو به ڪم (س) ۾ ايسر جيڪو ٿيڻ لاءِ ٺاهيو ويو آهي ته ان جي ڪاروبار ۾ 30 سيڪڙو حصو ايسر جيڪو ٿيڻ لاءِ ٺاهيو ويو آهي.





18. د څېړنيزې 39 ولس واکمنۍ او ځایي کورنيو چارو  
سولې او دفاع وزارت له خوا د څېړنيزې څارنې او  
پلورنې د څېړنيزې څارنې د څېړنيزې څارنې  
د څېړنيزې څارنې د څېړنيزې څارنې.

19. د څېړنيزې څارنې د څېړنيزې څارنې 69 ولس واکمنۍ او  
ځایي کورنيو چارو وزارت له خوا د څېړنيزې څارنې

20. د څېړنيزې څارنې 72 ولس واکمنۍ (س) د څېړنيزې څارنې  
د څېړنيزې څارنې د څېړنيزې څارنې.

(س) د څېړنيزې څارنې (س) د څېړنيزې څارنې د څېړنيزې څارنې  
د څېړنيزې څارنې د څېړنيزې څارنې، د څېړنيزې څارنې د څېړنيزې څارنې  
د څېړنيزې څارنې، 1 ارزښت (د ارزښت) څارنې 4 (د ارزښت) ارزښت څارنې  
څارنې د څېړنيزې څارنې څارنې، څارنې 12,000-00 (څارنې)  
څارنې 48,000-00 (څارنې) څارنې څارنې څارنې  
د څېړنيزې څارنې د څېړنيزې څارنې.

(س) د څېړنيزې څارنې څارنې د څېړنيزې څارنې، د څېړنيزې څارنې  
د څېړنيزې څارنې د څېړنيزې څارنې د څېړنيزې څارنې،  
د څېړنيزې څارنې (س) د څېړنيزې څارنې د څېړنيزې څارنې  
6 د څېړنيزې څارنې (د ارزښت) څارنې 1 ارزښت (د ارزښت) څارنې  
د څېړنيزې څارنې د څېړنيزې څارنې. څارنې د څېړنيزې څارنې 6,000-00  
څارنې (د ارزښت) څارنې 12,000-00 (څارنې) څارنې څارنې  
د څېړنيزې څارنې د څېړنيزې څارنې.

(س) د څېړنيزې څارنې د څېړنيزې څارنې د څېړنيزې څارنې  
د څېړنيزې څارنې 3 د څېړنيزې څارنې (د ارزښت) څارنې، څارنې  
3,000-00 (د ارزښت) څارنې د څېړنيزې څارنې.

75. (س) د څېړنيزې څارنې 74 ولس واکمنۍ او ځایي کورنيو چارو  
د څېړنيزې څارنې څارنې د څېړنيزې څارنې د څېړنيزې څارنې  
د څېړنيزې څارنې د څېړنيزې څارنې د څېړنيزې څارنې د څېړنيزې څارنې،  
د څېړنيزې څارنې د څېړنيزې څارنې د څېړنيزې څارنې د څېړنيزې څارنې  
د څېړنيزې څارنې، څارنې د څېړنيزې څارنې د څېړنيزې څارنې.

(س) د څېړنيزې څارنې (س) د څېړنيزې څارنې د څېړنيزې څارنې، د څېړنيزې څارنې  
د څېړنيزې څارنې د څېړنيزې څارنې، 6 د څېړنيزې څارنې (د ارزښت) څارنې  
2 ارزښت (د ارزښت) څارنې د څېړنيزې څارنې د څېړنيزې څارنې،  
څارنې 6,000-00 (د ارزښت) څارنې 24,000-00  
(د ارزښت) څارنې څارنې د څېړنيزې څارنې د څېړنيزې څارنې.





