

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

دفعہ فونڈ سے رجوع و باخود رجوع کی درخواستیں (نڈ. ج. ع. سی) پر مبنی

رسید کی تصدیق

رسید کی تصدیق و رجوع و باخود رجوع کی درخواستیں (نڈ. ج. ع. سی) پر مبنی  
29/6/2020  
دفعہ فونڈ سے رجوع و باخود رجوع کی درخواستیں (نڈ. ج. ع. سی) پر مبنی







3. (ر) نمائندگی و گزارشگری 10 (برصد) برپایه بودجه کل سال (2000-2000) (شماره حساب) 100.000.000 (شماره حساب) بودجه است. (ر) نمائندگی و گزارشگری 1.000.000.000 (شماره حساب) برپایه بودجه است. (ر) نمائندگی و گزارشگری برپایه بودجه است. (ر) نمائندگی و گزارشگری برپایه بودجه است. (ر) نمائندگی و گزارشگری برپایه بودجه است.

4. نمائندگی و گزارشگری برپایه بودجه است. (ر) نمائندگی و گزارشگری برپایه بودجه است. (ر) نمائندگی و گزارشگری برپایه بودجه است.

برنامه و اهداف

5. (ر) نمائندگی و گزارشگری برپایه بودجه است. (ر) نمائندگی و گزارشگری برپایه بودجه است. (ر) نمائندگی و گزارشگری برپایه بودجه است. (ر) نمائندگی و گزارشگری برپایه بودجه است.

- (ر) نمائندگی و گزارشگری برپایه بودجه است. (ر) نمائندگی و گزارشگری برپایه بودجه است. (ر) نمائندگی و گزارشگری برپایه بودجه است. (ر) نمائندگی و گزارشگری برپایه بودجه است.

- (ر) نمائندگی و گزارشگری برپایه بودجه است. (ر) نمائندگی و گزارشگری برپایه بودجه است. (ر) نمائندگی و گزارشگری برپایه بودجه است. (ر) نمائندگی و گزارشگری برپایه بودجه است.

6. (ر) نمائندگی و گزارشگری برپایه بودجه است. (ر) نمائندگی و گزارشگری برپایه بودجه است. (ر) نمائندگی و گزارشگری برپایه بودجه است.

7. (ر) نمائندگی و گزارشگری برپایه بودجه است. (ر) نمائندگی و گزارشگری برپایه بودجه است. (ر) نمائندگی و گزارشگری برپایه بودجه است.

- (ر) نمائندگی و گزارشگری برپایه بودجه است. (ر) نمائندگی و گزارشگری برپایه بودجه است. (ر) نمائندگی و گزارشگری برپایه بودجه است. (ر) نمائندگی و گزارشگری برپایه بودجه است.

8. (ر) نمائندگی و گزارشگری برپایه بودجه است. (ر) نمائندگی و گزارشگری برپایه بودجه است. (ر) نمائندگی و گزارشگری برپایه بودجه است. (ر) نمائندگی و گزارشگری برپایه بودجه است.

تاریخ





9. **ریاست** دشمنوں سے لڑنے اور شہر کو بچانے کے لیے فوجیں بھیجے گی۔ اگرچہ یہ فوجیں بے اثر رہیں گی، لیکن ان کی نگرانی کرنا ضروری ہے۔  
دشمنوں کی فوجوں کو روکنے کے لیے ہر ممکن تدابیر اختیار کرنا ہوں گی۔  
دشمنوں کی فوجوں کو روکنے کے لیے ہر ممکن تدابیر اختیار کرنا ہوں گی۔

10. **دشمنوں کی فوجوں سے لڑنے اور شہر کو بچانے کے لیے فوجیں بھیجے گی۔**  
دشمنوں کی فوجوں کو روکنے کے لیے ہر ممکن تدابیر اختیار کرنا ہوں گی۔  
(ا) **ریاست** دشمنوں سے لڑنے اور شہر کو بچانے کے لیے فوجیں بھیجے گی۔  
(ب) **ریاست** دشمنوں سے لڑنے اور شہر کو بچانے کے لیے فوجیں بھیجے گی۔  
(ج) **ریاست** دشمنوں سے لڑنے اور شہر کو بچانے کے لیے فوجیں بھیجے گی۔  
(د) **ریاست** دشمنوں سے لڑنے اور شہر کو بچانے کے لیے فوجیں بھیجے گی۔  
(ه) **ریاست** دشمنوں سے لڑنے اور شہر کو بچانے کے لیے فوجیں بھیجے گی۔  
(و) **ریاست** دشمنوں سے لڑنے اور شہر کو بچانے کے لیے فوجیں بھیجے گی۔

11. **دشمنوں کی فوجوں سے لڑنے اور شہر کو بچانے کے لیے فوجیں بھیجے گی۔**  
دشمنوں کی فوجوں کو روکنے کے لیے ہر ممکن تدابیر اختیار کرنا ہوں گی۔  
دشمنوں کی فوجوں کو روکنے کے لیے ہر ممکن تدابیر اختیار کرنا ہوں گی۔  
دشمنوں کی فوجوں کو روکنے کے لیے ہر ممکن تدابیر اختیار کرنا ہوں گی۔

### ریاست کے شیڈول

12. **دشمنوں کی فوجوں سے لڑنے اور شہر کو بچانے کے لیے فوجیں بھیجے گی۔**  
دشمنوں کی فوجوں کو روکنے کے لیے ہر ممکن تدابیر اختیار کرنا ہوں گی۔
13. (ا) **دشمنوں کی فوجوں سے لڑنے اور شہر کو بچانے کے لیے فوجیں بھیجے گی۔**  
(ب) **دشمنوں کی فوجوں سے لڑنے اور شہر کو بچانے کے لیے فوجیں بھیجے گی۔**  
(ج) **دشمنوں کی فوجوں سے لڑنے اور شہر کو بچانے کے لیے فوجیں بھیجے گی۔**  
(د) **دشمنوں کی فوجوں سے لڑنے اور شہر کو بچانے کے لیے فوجیں بھیجے گی۔**  
(ه) **دشمنوں کی فوجوں سے لڑنے اور شہر کو بچانے کے لیے فوجیں بھیجے گی۔**  
(و) **دشمنوں کی فوجوں سے لڑنے اور شہر کو بچانے کے لیے فوجیں بھیجے گی۔**
14. **دشمنوں کی فوجوں سے لڑنے اور شہر کو بچانے کے لیے فوجیں بھیجے گی۔**  
دشمنوں کی فوجوں کو روکنے کے لیے ہر ممکن تدابیر اختیار کرنا ہوں گی۔  
دشمنوں کی فوجوں کو روکنے کے لیے ہر ممکن تدابیر اختیار کرنا ہوں گی۔
15. **دشمنوں کی فوجوں سے لڑنے اور شہر کو بچانے کے لیے فوجیں بھیجے گی۔**  
دشمنوں کی فوجوں کو روکنے کے لیے ہر ممکن تدابیر اختیار کرنا ہوں گی۔  
(ا) **دشمنوں کی فوجوں سے لڑنے اور شہر کو بچانے کے لیے فوجیں بھیجے گی۔**  
(ب) **دشمنوں کی فوجوں سے لڑنے اور شہر کو بچانے کے لیے فوجیں بھیجے گی۔**



- (א) רבנות ירושלים
- (ב) רבנות פתח תקווה
- (ג) רבנות תל אביב-יפו ורבנות אזור המרכז

16. ב-24 באוגוסט 2017 פסק בית דין קמ"ד תל אביב-יפו (בש"פ 442/17) שכלל את רבנות ירושלים בשטח ניהול רבנות תל אביב-יפו. פסק הדין נשען על סעיף 3(א) לחוק רבנות אזור, לפיו רבנות אזור היא רבנות שיש לה שטח ניהול רבנות אחד או יותר, וכל רבנות שאינה רבנות אזור היא רבנות מקומית. לפיכך, רבנות ירושלים היא רבנות אזור.

### חובות רבנות ירושלים

17. (א) חובות רבנות ירושלים והוצאות הרמת חובות ורבותן מוטלות על הרבנות. (ב) רבנות ירושלים חייבת לשלם חובות רבנות ירושלים שהיא חייבת להם. (ג) רבנות ירושלים חייבת לשלם חובות רבנות ירושלים שהיא חייבת להם. (ד) רבנות ירושלים חייבת לשלם חובות רבנות ירושלים שהיא חייבת להם.
18. בית דין קמ"ד תל אביב-יפו (בש"פ 442/17) פסק כי רבנות ירושלים חייבת לשלם חובות רבנות ירושלים שהיא חייבת להם. בית דין קמ"ד תל אביב-יפו (בש"פ 442/17) פסק כי רבנות ירושלים חייבת לשלם חובות רבנות ירושלים שהיא חייבת להם.
19. (א) בית דין קמ"ד תל אביב-יפו (בש"פ 442/17) פסק כי רבנות ירושלים חייבת לשלם חובות רבנות ירושלים שהיא חייבת להם. (ב) רבנות ירושלים חייבת לשלם חובות רבנות ירושלים שהיא חייבת להם. (ג) רבנות ירושלים חייבת לשלם חובות רבנות ירושלים שהיא חייבת להם.
20. בית דין קמ"ד תל אביב-יפו (בש"פ 442/17) פסק כי רבנות ירושלים חייבת לשלם חובות רבנות ירושלים שהיא חייבת להם. בית דין קמ"ד תל אביב-יפו (בש"פ 442/17) פסק כי רבנות ירושלים חייבת לשלם חובות רבנות ירושלים שהיא חייבת להם.











35. (a)  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$   $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$   
(b)  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$   $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

36. (a)  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$   $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$   
(b)  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$   $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

37. (a)  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$   $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$   
(b)  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$   $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

38. (a)  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$   $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$   
(b)  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$   $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

39. (a)  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$   $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$   
(b)  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$   $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

40. (a)  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$   $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$   
(b)  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$   $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$













(ب) اگر  $\sin^{-1} x + \sin^{-1} y = \frac{\pi}{2}$  ہو تو  $\cos^{-1} x + \cos^{-1} y = \pi$  ہوگا۔  
 اگر  $\sin^{-1} x + \sin^{-1} y = \frac{\pi}{2}$  ہو تو  $\cos^{-1} x + \cos^{-1} y = \pi$  ہوگا۔

68. اگر  $\sin^{-1} x + \sin^{-1} y = \frac{\pi}{2}$  ہو تو  $\cos^{-1} x + \cos^{-1} y = \pi$  ہوگا۔  
 اگر  $\sin^{-1} x + \sin^{-1} y = \frac{\pi}{2}$  ہو تو  $\cos^{-1} x + \cos^{-1} y = \pi$  ہوگا۔

69. اگر  $\sin^{-1} x + \sin^{-1} y = \frac{\pi}{2}$  ہو تو  $\cos^{-1} x + \cos^{-1} y = \pi$  ہوگا۔  
 اگر  $\sin^{-1} x + \sin^{-1} y = \frac{\pi}{2}$  ہو تو  $\cos^{-1} x + \cos^{-1} y = \pi$  ہوگا۔

**پہلے حصے کے مسائل**

70. (ا) اگر  $\sin^{-1} x + \sin^{-1} y = \frac{\pi}{2}$  ہو تو  $\cos^{-1} x + \cos^{-1} y = \pi$  ہوگا۔  
 (ب) اگر  $\sin^{-1} x + \sin^{-1} y = \frac{\pi}{2}$  ہو تو  $\cos^{-1} x + \cos^{-1} y = \pi$  ہوگا۔

(ا) اگر  $\sin^{-1} x + \sin^{-1} y = \frac{\pi}{2}$  ہو تو  $\cos^{-1} x + \cos^{-1} y = \pi$  ہوگا۔  
 اگر  $\sin^{-1} x + \sin^{-1} y = \frac{\pi}{2}$  ہو تو  $\cos^{-1} x + \cos^{-1} y = \pi$  ہوگا۔

71. اگر  $\sin^{-1} x + \sin^{-1} y = \frac{\pi}{2}$  ہو تو  $\cos^{-1} x + \cos^{-1} y = \pi$  ہوگا۔

- 1- اگر  $\sin^{-1} x + \sin^{-1} y = \frac{\pi}{2}$  ہو تو  $\cos^{-1} x + \cos^{-1} y = \pi$  ہوگا۔
- 2- اگر  $\sin^{-1} x + \sin^{-1} y = \frac{\pi}{2}$  ہو تو  $\cos^{-1} x + \cos^{-1} y = \pi$  ہوگا۔
- 3- اگر  $\sin^{-1} x + \sin^{-1} y = \frac{\pi}{2}$  ہو تو  $\cos^{-1} x + \cos^{-1} y = \pi$  ہوگا۔
- 4- اگر  $\sin^{-1} x + \sin^{-1} y = \frac{\pi}{2}$  ہو تو  $\cos^{-1} x + \cos^{-1} y = \pi$  ہوگا۔
- 5- اگر  $\sin^{-1} x + \sin^{-1} y = \frac{\pi}{2}$  ہو تو  $\cos^{-1} x + \cos^{-1} y = \pi$  ہوگا۔
- 6- اگر  $\sin^{-1} x + \sin^{-1} y = \frac{\pi}{2}$  ہو تو  $\cos^{-1} x + \cos^{-1} y = \pi$  ہوگا۔
- 7- اگر  $\sin^{-1} x + \sin^{-1} y = \frac{\pi}{2}$  ہو تو  $\cos^{-1} x + \cos^{-1} y = \pi$  ہوگا۔

72. اگر  $\sin^{-1} x + \sin^{-1} y = \frac{\pi}{2}$  ہو تو  $\cos^{-1} x + \cos^{-1} y = \pi$  ہوگا۔  
 اگر  $\sin^{-1} x + \sin^{-1} y = \frac{\pi}{2}$  ہو تو  $\cos^{-1} x + \cos^{-1} y = \pi$  ہوگا۔

73. (ا) اگر  $\sin^{-1} x + \sin^{-1} y = \frac{\pi}{2}$  ہو تو  $\cos^{-1} x + \cos^{-1} y = \pi$  ہوگا۔  
 (ب) اگر  $\sin^{-1} x + \sin^{-1} y = \frac{\pi}{2}$  ہو تو  $\cos^{-1} x + \cos^{-1} y = \pi$  ہوگا۔







77. (a)  $\log_2 \log_2 \log_2 \dots \log_2 x = 2$  (where  $\log_2$  is repeated 200 times) find  $x$ .

(b)  $\log_2 \log_2 \log_2 \dots \log_2 x = 2$  (where  $\log_2$  is repeated 200 times) find  $x$ .

(i)  $\log_2 \log_2 \log_2 \dots \log_2 x = 2$  (where  $\log_2$  is repeated 200 times) find  $x$ .

(ii)  $\log_2 \log_2 \log_2 \dots \log_2 x = 2$  (where  $\log_2$  is repeated 200 times) find  $x$ .

(iii)  $\log_2 \log_2 \log_2 \dots \log_2 x = 2$  (where  $\log_2$  is repeated 200 times) find  $x$ .

**2008-2009**

78. (a)  $\log_2 \log_2 \log_2 \dots \log_2 x = 2$  (where  $\log_2$  is repeated 200 times) find  $x$ .

(b)  $\log_2 \log_2 \log_2 \dots \log_2 x = 2$  (where  $\log_2$  is repeated 200 times) find  $x$ .

79.  $\log_2 \log_2 \log_2 \dots \log_2 x = 2$  (where  $\log_2$  is repeated 200 times) find  $x$ .

80.  $\log_2 \log_2 \log_2 \dots \log_2 x = 2$  (where  $\log_2$  is repeated 200 times) find  $x$ .



















