



سرکاری کتب خانوں اور تعلیمی اداروں میں تقسیم کرنے کے لئے منظور شدہ
تعمیراتی کاموں کے لئے منظور شدہ

تعمیراتی کاموں کے لئے منظور شدہ

1. (ا) جی 7/2010 (تعمیراتی کاموں کے لئے منظور شدہ) کے تحت منظور شدہ تعمیراتی کاموں کے لئے منظور شدہ 151 اور دیگر اداروں میں منظور شدہ تعمیراتی کاموں کے لئے منظور شدہ تعمیراتی کاموں کے لئے منظور شدہ (ب) کے تحت منظور شدہ تعمیراتی کاموں کے لئے منظور شدہ تعمیراتی کاموں کے لئے منظور شدہ

(ب) جی 7/2010 (تعمیراتی کاموں کے لئے منظور شدہ) کے تحت منظور شدہ تعمیراتی کاموں کے لئے منظور شدہ

2. جی 7/2010 (تعمیراتی کاموں کے لئے منظور شدہ) کے تحت منظور شدہ تعمیراتی کاموں کے لئے منظور شدہ تعمیراتی کاموں کے لئے منظور شدہ

3. (ا) جی 7/2010 (تعمیراتی کاموں کے لئے منظور شدہ) کے تحت منظور شدہ تعمیراتی کاموں کے لئے منظور شدہ تعمیراتی کاموں کے لئے منظور شدہ تعمیراتی کاموں کے لئے منظور شدہ تعمیراتی کاموں کے لئے منظور شدہ تعمیراتی کاموں کے لئے منظور شدہ تعمیراتی کاموں کے لئے منظور شدہ

(ب) جی 7/2010 (تعمیراتی کاموں کے لئے منظور شدہ) کے تحت منظور شدہ تعمیراتی کاموں کے لئے منظور شدہ تعمیراتی کاموں کے لئے منظور شدہ تعمیراتی کاموں کے لئے منظور شدہ تعمیراتی کاموں کے لئے منظور شدہ

(ب) جی 7/2010 (تعمیراتی کاموں کے لئے منظور شدہ) کے تحت منظور شدہ تعمیراتی کاموں کے لئے منظور شدہ تعمیراتی کاموں کے لئے منظور شدہ تعمیراتی کاموں کے لئے منظور شدہ تعمیراتی کاموں کے لئے منظور شدہ

(ب) جی 7/2010 (تعمیراتی کاموں کے لئے منظور شدہ) کے تحت منظور شدہ تعمیراتی کاموں کے لئے منظور شدہ تعمیراتی کاموں کے لئے منظور شدہ تعمیراتی کاموں کے لئے منظور شدہ تعمیراتی کاموں کے لئے منظور شدہ

සමහරවිට ප්‍රදාන කිරීමට නොහැකිවීමට හේතු විය හැකිය. එහෙයින් ප්‍රදාන කිරීමට නොහැකිවීමට හේතු විය හැකිය. එහෙයින් ප්‍රදාන කිරීමට නොහැකිවීමට හේතු විය හැකිය.

(ඔ) ජාතික සේවා කොමසාරිස්වරයාගේ ප්‍රකාශන මත පදනම්ව ප්‍රකාශන කිරීමට නොහැකිවීමට හේතු විය හැකිය. එහෙයින් ප්‍රකාශන කිරීමට නොහැකිවීමට හේතු විය හැකිය.

4. (ඊ) රජයේ සේවයේ පවතින අතර ප්‍රකාශන කිරීමට නොහැකිවීමට හේතු විය හැකිය. 24 (සංස්කරණ) ක්‍රමයට අනුව ප්‍රකාශන කිරීමට නොහැකිවීමට හේතු විය හැකිය.

අන්තර්ගත ප්‍රකාශන කිරීමට නොහැකිවීමට හේතු විය හැකිය.

(උ) ප්‍රකාශන කිරීමට නොහැකිවීමට හේතු විය හැකිය. එහෙයින් ප්‍රකාශන කිරීමට නොහැකිවීමට හේතු විය හැකිය.

5. ප්‍රකාශන කිරීමට නොහැකිවීමට හේතු විය හැකිය. එහෙයින් ප්‍රකාශන කිරීමට නොහැකිවීමට හේතු විය හැකිය. 500/- (පස්සියය) හෝ 5000/- (පස්සියය) ක්‍රමයට අනුව ප්‍රකාශන කිරීමට නොහැකිවීමට හේතු විය හැකිය.

ප්‍රකාශන කිරීමට නොහැකිවීමට හේතු විය හැකිය.

6. අන්තර්ගත ප්‍රකාශන කිරීමට නොහැකිවීමට හේතු විය හැකිය. එහෙයින් ප්‍රකාශන කිරීමට නොහැකිවීමට හේතු විය හැකිය.

අන්තර්ගත ප්‍රකාශන කිරීමට නොහැකිවීමට හේතු විය හැකිය.

7. (උ) රජයේ සේවයේ පවතින අතර ප්‍රකාශන කිරීමට නොහැකිවීමට හේතු විය හැකිය. 30 ක්‍රමයට අනුව ප්‍රකාශන කිරීමට නොහැකිවීමට හේතු විය හැකිය.

සමහරවිට ප්‍රදාන කිරීමට නොහැකිවීමට හේතු විය හැකිය.

8. (a) 4 ڊيگري ۾ ڏيکاريل آهي ته $\sin^{-1} x = \frac{\pi}{2} - \cos^{-1} x$ جيڪو $x \in [-1, 1]$ لاءِ سچو آهي. ان کي استعمال ڪندي، $\sin^{-1} \left(\frac{1}{\sqrt{2}} \right) + \cos^{-1} \left(\frac{1}{\sqrt{2}} \right)$ جو قدر ڏيکارو.

(b) $\sin^{-1} x + \cos^{-1} x = \frac{\pi}{2}$ کي استعمال ڪندي، $\sin^{-1} \left(\frac{1}{2} \right) + \cos^{-1} \left(\frac{1}{2} \right)$ جو قدر ڏيکارو. ان کان پوءِ، $\sin^{-1} x + \cos^{-1} x$ جو قدر ڏيکارو جتي $x = \frac{1}{\sqrt{2}}$. ان کان پوءِ، $\sin^{-1} x + \cos^{-1} x$ جو قدر ڏيکارو جتي $x = \frac{1}{\sqrt{2}}$.

(c) $\sin^{-1} x + \cos^{-1} x = \frac{\pi}{2}$ کي استعمال ڪندي، $\sin^{-1} \left(\frac{1}{2} \right) + \cos^{-1} \left(\frac{1}{2} \right)$ جو قدر ڏيکارو. ان کان پوءِ، $\sin^{-1} x + \cos^{-1} x$ جو قدر ڏيکارو جتي $x = \frac{1}{\sqrt{2}}$. ان کان پوءِ، $\sin^{-1} x + \cos^{-1} x$ جو قدر ڏيکارو جتي $x = \frac{1}{\sqrt{2}}$.

9. (a) $\sin^{-1} x + \cos^{-1} x = \frac{\pi}{2}$ کي استعمال ڪندي، $\sin^{-1} \left(\frac{1}{2} \right) + \cos^{-1} \left(\frac{1}{2} \right)$ جو قدر ڏيکارو. ان کان پوءِ، $\sin^{-1} x + \cos^{-1} x$ جو قدر ڏيکارو جتي $x = \frac{1}{\sqrt{2}}$. ان کان پوءِ، $\sin^{-1} x + \cos^{-1} x$ جو قدر ڏيکارو جتي $x = \frac{1}{\sqrt{2}}$.

10. (a) $\sin^{-1} x + \cos^{-1} x = \frac{\pi}{2}$ کي استعمال ڪندي، $\sin^{-1} \left(\frac{1}{2} \right) + \cos^{-1} \left(\frac{1}{2} \right)$ جو قدر ڏيکارو. ان کان پوءِ، $\sin^{-1} x + \cos^{-1} x$ جو قدر ڏيکارو جتي $x = \frac{1}{\sqrt{2}}$. ان کان پوءِ، $\sin^{-1} x + \cos^{-1} x$ جو قدر ڏيکارو جتي $x = \frac{1}{\sqrt{2}}$.

(ب) ”اگر ستمی“ کی فوجی اور پولیسوں کے ہاتھوں میں سرفہرہ، اگر ستمی
گورنر کے ہاتھوں میں، اگر ستمی ستمی گورنر کے ہاتھوں میں ستمی ستمی
گورنر کے ہاتھوں میں.
