

	<p> 35000 (35,000) 10 X 10 X </p>	
5	<p> 4.4 X 5 X </p>	

5. 5. 5. 5. 5.

5.1. 5.1. 5.1. 5.1. 5.1. (IUL)GS-59-B/INDIV/2020/06

(15 2020) 15

5.2. 5.2. 5.2. 5.2. 5.2.

5.3. 5.3. 5.3. 5.3. 5.3.

5.4. 5.4. 5.4. 5.4. 5.4.

5.5. 5.5. 5.5. 5.5. 5.5.

18. **අණුක ව්‍යුහයේ ප්‍රධාන අංගයන්**

18.1. **අණුක ව්‍යුහයේ ප්‍රධාන අංගයන්** බැහැරව පවතින අණුක ව්‍යුහයේ ප්‍රධාන අංගයන් අණුක ව්‍යුහයේ ප්‍රධාන අංගයන් වේ.

18.1.1. පරමාණු (2)

18.1.2. පරමාණු

18.1.3. පරමාණු

18.1.4. පරමාණු (විකිරණ)

18.1.5. පරමාණු (3)

18.1.6. පරමාණු

18.1.7. පරමාණු

18.1.8. 8.1 පරමාණු

18.1.9. පරමාණු

18.2. පරමාණු

18.2.1. පරමාණු 5

18.2.2. පරමාණු 4

18.2.3. පරමාණු 4

19. **පරමාණුක ව්‍යුහයේ ප්‍රධාන අංගයන්**

19.1. **පරමාණුක ව්‍යුහයේ ප්‍රධාන අංගයන්** බැහැරව පවතින පරමාණුක ව්‍යුහයේ ප්‍රධාන අංගයන් පරමාණුක ව්‍යුහයේ ප්‍රධාන අංගයන් වේ.

පරමාණුක ව්‍යුහයේ ප්‍රධාන අංගයන් බැහැරව පවතින පරමාණුක ව්‍යුහයේ ප්‍රධාන අංගයන් පරමාණුක ව්‍යුහයේ ප්‍රධාන අංගයන් වේ.

පරමාණුක ව්‍යුහයේ ප්‍රධාන අංගයන් බැහැරව පවතින පරමාණුක ව්‍යුහයේ ප්‍රධාන අංගයන් පරමාණුක ව්‍යුහයේ ප්‍රධාන අංගයන් වේ.

පරමාණුක ව්‍යුහයේ ප්‍රධාන අංගයන් බැහැරව පවතින පරමාණුක ව්‍යුහයේ ප්‍රධාන අංගයන් පරමාණුක ව්‍යුහයේ ප්‍රධාන අංගයන් වේ.

19.1. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ 19.2. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ 19.3. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ 19.4. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ 19.5. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ 19.6. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ 19.7. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$

19.2. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ 19.3. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ 19.4. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ 19.5. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ 19.6. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ 19.7. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$

19.3. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ 19.4. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ 19.5. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ 19.6. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ 19.7. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$

19.4. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ 19.5. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ 19.6. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ 19.7. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$

19.5. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ 19.6. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ 19.7. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$

19.6. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ 19.7. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$

19.7. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$

$\frac{1}{x^2} = x^{-2}$

20. **20.1** **20.2** **20.3** **20.8** **20.9**

20.1 **20.1** **20.2** **20.3** **20.8** **20.9**

20.1.1 20.1.2 20.1.3 20.1.4

20.2 **20.2** **20.3** **20.8** **20.9**

20.2.8

20.3 **20.3** **20.8** **20.9**

20.3.8 20.3.9

20.3.10. **ᱡᱷᱟᱨᱠᱷᱚᱸᱰ ᱡᱚᱠᱟᱣᱟ ᱠᱚᱢᱟᱨ ᱡᱚᱠᱟᱣᱟ ᱡᱚᱠᱟᱣᱟ ᱡᱚᱠᱟᱣᱟ ᱡᱚᱠᱟᱣᱟ ᱡᱚᱠᱟᱣᱟ**
ᱡᱚᱠᱟᱣᱟ ᱡᱚᱠᱟᱣᱟ ᱡᱚᱠᱟᱣᱟ ᱡᱚᱠᱟᱣᱟ ᱡᱚᱠᱟᱣᱟ ᱡᱚᱠᱟᱣᱟ ᱡᱚᱠᱟᱣᱟ ᱡᱚᱠᱟᱣᱟ ᱡᱚᱠᱟᱣᱟ

20.3.11. **ᱡᱷᱟᱨᱠᱷᱚᱸᱰ ᱡᱚᱠᱟᱣᱟ ᱡᱚᱠᱟᱣᱟ ᱡᱚᱠᱟᱣᱟ ᱡᱚᱠᱟᱣᱟ ᱡᱚᱠᱟᱣᱟ**
ᱡᱚᱠᱟᱣᱟ ᱡᱚᱠᱟᱣᱟ ᱡᱚᱠᱟᱣᱟ ᱡᱚᱠᱟᱣᱟ ᱡᱚᱠᱟᱣᱟ ᱡᱚᱠᱟᱣᱟ ᱡᱚᱠᱟᱣᱟ ᱡᱚᱠᱟᱣᱟ

20.4. ᱡᱷᱟᱨᱠᱷᱚᱸᱰ ᱡᱚᱠᱟᱣᱟ

20.4.8. **ᱡᱚᱠᱟᱣᱟ ᱡᱚᱠᱟᱣᱟ 250,000/- (ᱡᱚᱠᱟᱣᱟ ᱡᱚᱠᱟᱣᱟ ᱡᱚᱠᱟᱣᱟ ᱡᱚᱠᱟᱣᱟ ᱡᱚᱠᱟᱣᱟ**
ᱡᱚᱠᱟᱣᱟ ᱡᱚᱠᱟᱣᱟ ᱡᱚᱠᱟᱣᱟ ᱡᱚᱠᱟᱣᱟ ᱡᱚᱠᱟᱣᱟ ᱡᱚᱠᱟᱣᱟ ᱡᱚᱠᱟᱣᱟ ᱡᱚᱠᱟᱣᱟ ᱡᱚᱠᱟᱣᱟ

20.4.9. **ᱡᱚᱠᱟᱣᱟ ᱡᱚᱠᱟᱣᱟ ᱡᱚᱠᱟᱣᱟ ᱡᱚᱠᱟᱣᱟ ᱡᱚᱠᱟᱣᱟ ᱡᱚᱠᱟᱣᱟ**
ᱡᱚᱠᱟᱣᱟ ᱡᱚᱠᱟᱣᱟ ᱡᱚᱠᱟᱣᱟ ᱡᱚᱠᱟᱣᱟ ᱡᱚᱠᱟᱣᱟ ᱡᱚᱠᱟᱣᱟ ᱡᱚᱠᱟᱣᱟ ᱡᱚᱠᱟᱣᱟ

21. ᱡᱚᱠᱟᱣᱟ ᱡᱚᱠᱟᱣᱟ

21.1. **ᱡᱚᱠᱟᱣᱟ ᱡᱚᱠᱟᱣᱟ ᱡᱚᱠᱟᱣᱟ ᱡᱚᱠᱟᱣᱟ ᱡᱚᱠᱟᱣᱟ ᱡᱚᱠᱟᱣᱟ ᱡᱚᱠᱟᱣᱟ ᱡᱚᱠᱟᱣᱟ**
ᱡᱚᱠᱟᱣᱟ ᱡᱚᱠᱟᱣᱟ ᱡᱚᱠᱟᱣᱟ ᱡᱚᱠᱟᱣᱟ ᱡᱚᱠᱟᱣᱟ ᱡᱚᱠᱟᱣᱟ ᱡᱚᱠᱟᱣᱟ ᱡᱚᱠᱟᱣᱟ

21.2. **ᱡᱚᱠᱟᱣᱟ ᱡᱚᱠᱟᱣᱟ ᱡᱚᱠᱟᱣᱟ ᱡᱚᱠᱟᱣᱟ ᱡᱚᱠᱟᱣᱟ ᱡᱚᱠᱟᱣᱟ ᱡᱚᱠᱟᱣᱟ ᱡᱚᱠᱟᱣᱟ**
ᱡᱚᱠᱟᱣᱟ ᱡᱚᱠᱟᱣᱟ ᱡᱚᱠᱟᱣᱟ ᱡᱚᱠᱟᱣᱟ ᱡᱚᱠᱟᱣᱟ ᱡᱚᱠᱟᱣᱟ ᱡᱚᱠᱟᱣᱟ

