







2) ମାନ୍ୟତା ଦେବା - ସମସ୍ତଙ୍କୁ ସମତୁଲ୍ୟତା ଦେବା ଏବଂ ସମସ୍ତଙ୍କୁ ସମାଜର ସଦସ୍ୟ ରୂପେ ଗ୍ରହଣ କରିବା। ଏହାକୁ "ସମତୁଲ୍ୟତା" କୁହାଯାଏ। ଏହାକୁ ସମାଜର ସଦସ୍ୟ ରୂପେ ଗ୍ରହଣ କରିବା ଏବଂ ସମସ୍ତଙ୍କୁ ସମତୁଲ୍ୟତା ଦେବା ଏବଂ ସମସ୍ତଙ୍କୁ ସମାଜର ସଦସ୍ୟ ରୂପେ ଗ୍ରହଣ କରିବା।

୩) ନିର୍ବାଚନ ଶକ୍ତି  
(House of Councillors)

ସମସ୍ତ ୨୫୨ ଜଣଙ୍କୁ ୧୫୨ ଜଣଙ୍କୁ ନିର୍ବାଚନ ଦ୍ୱାରା ନିର୍ବାଚନ କରାଯାଏ ଏବଂ ସମସ୍ତଙ୍କୁ ସମତୁଲ୍ୟତା ଦେବା ଏବଂ ସମସ୍ତଙ୍କୁ ସମାଜର ସଦସ୍ୟ ରୂପେ ଗ୍ରହଣ କରିବା।

- କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ -
- ୧) ସମସ୍ତଙ୍କୁ ନିର୍ବାଚନ ଦ୍ୱାରା ନିର୍ବାଚନ କରାଯାଏ
  - ୨) ସମସ୍ତଙ୍କୁ ସମତୁଲ୍ୟତା ଦେବା
  - ୩) ସମସ୍ତଙ୍କୁ ସମାଜର ସଦସ୍ୟ ରୂପେ ଗ୍ରହଣ କରିବା
  - ୪) ସମସ୍ତଙ୍କୁ ସମତୁଲ୍ୟତା ଦେବା ଏବଂ ସମସ୍ତଙ୍କୁ ସମାଜର ସଦସ୍ୟ ରୂପେ ଗ୍ରହଣ କରିବା

କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ - ୬ ଜଣଙ୍କୁ ୧୨ ଜଣଙ୍କୁ ୧/୨ ଭାଗ  
ସମସ୍ତଙ୍କୁ ୩ ଜଣଙ୍କୁ ୧/୩ ଭାଗ ଏବଂ ୧ ଜଣଙ୍କୁ ୧/୩ ଭାଗ  
ଦେବା: ସମସ୍ତଙ୍କୁ ୧/୩ ଭାଗ ଦେବା।

ନିର୍ବାଚନ - ସମସ୍ତଙ୍କୁ "ସମତୁଲ୍ୟତା" ଦେବା ଏବଂ ସମସ୍ତଙ୍କୁ ସମାଜର ସଦସ୍ୟ ରୂପେ ଗ୍ରହଣ କରିବା ଏବଂ ସମସ୍ତଙ୍କୁ ସମତୁଲ୍ୟତା ଦେବା ଏବଂ ସମସ୍ତଙ୍କୁ ସମାଜର ସଦସ୍ୟ ରୂପେ ଗ୍ରହଣ କରିବା।

କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ୪

D) ନିର୍ବାଚନ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ - ସମସ୍ତଙ୍କୁ ନିର୍ବାଚନ ଦ୍ୱାରା ନିର୍ବାଚନ କରାଯାଏ ଏବଂ ସମସ୍ତଙ୍କୁ ସମତୁଲ୍ୟତା ଦେବା ଏବଂ ସମସ୍ତଙ୍କୁ ସମାଜର ସଦସ୍ୟ ରୂପେ ଗ୍ରହଣ କରିବା।  
 ୧) ସମସ୍ତଙ୍କୁ ନିର୍ବାଚନ ଦ୍ୱାରା ନିର୍ବାଚନ କରାଯାଏ ଏବଂ ସମସ୍ତଙ୍କୁ ସମତୁଲ୍ୟତା ଦେବା ଏବଂ ସମସ୍ତଙ୍କୁ ସମାଜର ସଦସ୍ୟ ରୂପେ ଗ୍ରହଣ କରିବା।  
 ୨) ସମସ୍ତଙ୍କୁ ସମତୁଲ୍ୟତା ଦେବା ଏବଂ ସମସ୍ତଙ୍କୁ ସମାଜର ସଦସ୍ୟ ରୂପେ ଗ୍ରହଣ କରିବା।  
 ୩) ସମସ୍ତଙ୍କୁ ସମତୁଲ୍ୟତା ଦେବା ଏବଂ ସମସ୍ତଙ୍କୁ ସମାଜର ସଦସ୍ୟ ରୂପେ ଗ୍ରହଣ କରିବା।  
 ୪) ସମସ୍ତଙ୍କୁ ସମତୁଲ୍ୟତା ଦେବା ଏବଂ ସମସ୍ତଙ୍କୁ ସମାଜର ସଦସ୍ୟ ରୂପେ ଗ୍ରହଣ କରିବା।



ಆಧಾರ್ ಸಂಖ್ಯೆ ಪಟ್ಟಿ (ಸೂಚಿ)

ಈ ಸಂಖ್ಯೆ ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿ ಕಾರ್ಡ್‌ನಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 14 ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ 12 ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಆಧಾರ್ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ರಚಿಸಲು ಬಳಸಲ್ಪಟ್ಟಿವೆ ಮತ್ತು 2 ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಒಳಗಡೆ ಸೇರಿವೆ. ಈ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ವಿಂಗಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಆಧಾರ್ ಸಂಖ್ಯೆಯ ರಚನೆ

- 1) 4 ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಆಧಾರ್ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ರಚಿಸಲು ಬಳಸಲ್ಪಟ್ಟಿವೆ. ಈ 4 ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಸಂಖ್ಯೆಯ ರಚನೆಯಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಿ ಸಂಖ್ಯೆಯ ರಚನೆಯನ್ನು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ವಿಂಗಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
- 2) 12 ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಆಧಾರ್ ಸಂಖ್ಯೆಯ ರಚನೆಯಲ್ಲಿ ಸೇರಿವೆ.
- 3) ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ 01 ರಿಂದ 99 ರವರೆಗೆ 99 ಸಂಖ್ಯೆಗಳಿವೆ.
- 4) " " ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ 01 ರಿಂದ 99 ರವರೆಗೆ 99 ಸಂಖ್ಯೆಗಳಿವೆ.
- 5) ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿ ಸಂಖ್ಯೆಯ ರಚನೆಯನ್ನು ವಿಂಗಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
- 6) ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿ ಸಂಖ್ಯೆಯ ರಚನೆಯನ್ನು ವಿಂಗಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
- 7) ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿ ಸಂಖ್ಯೆಯ ರಚನೆಯನ್ನು ವಿಂಗಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
- 8) ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿ ಸಂಖ್ಯೆಯ ರಚನೆಯನ್ನು ವಿಂಗಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
- 9) ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿ ಸಂಖ್ಯೆಯ ರಚನೆಯನ್ನು ವಿಂಗಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
- 10) ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿ ಸಂಖ್ಯೆಯ ರಚನೆಯನ್ನು ವಿಂಗಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

11) ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿ ಸಂಖ್ಯೆಯ ರಚನೆಯನ್ನು ವಿಂಗಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

22/8/18 - B.A. Venk

14, 56, 30, 67, 7, 24, 28, 66, 50, 69, 22, 29, 75, 14, 67, 71, 31, 33

52, 09, 64, 61