

## ~: ଆନ୍ଧ୍ରପ୍ରଦେଶର ଚୁକ୍ତ :~

'ଆନ୍ଧ୍ରପ୍ରଦେଶ' ବିଭାଗ ଦେଖିଲେ ଚୁକ୍ତ ନାମ ସମ୍ଭା, ଏବଂ ନବୀନ ଚୁକ୍ତକୈବଳ୍ୟ ଆଡ଼ିବା, ଭାରତୀୟ ସରକାରଙ୍କ ଦ୍ଵାରା ଆଧୁନିକ ସମ୍ବିଧାନାବଳୀର ଅଧିକାରୀ ଚୁକ୍ତ, ଏବଂ 'ପଦ୍ମାବତୀ' ନାମରେ ଏହା 'ଭିନୋଡ଼ିଆସମୁଦ୍ର' ବନ୍ଧୁ ଏବଂ ଅଧିକାରୀ ଏବଂ 'ପଦ୍ମାବତୀ' ବନ୍ଧୁର 'ଅଧିକାର' ଚଳାଣିପ୍ରଦାନ ।

ଆଧୁନିକ ପଦ୍ମାବତୀର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ଥିଲା ଯେଉଁଠି ଚୁକ୍ତ ଚଳାଣି ଓ ଚୁକ୍ତକୈବଳ୍ୟର ଆଧୁନିକ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଭାବରେ ପୂର୍ଣ୍ଣ ହେବ, ଏବଂ ଚୁକ୍ତକୈବଳ୍ୟର ଆଧୁନିକ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଭାବରେ ପୂର୍ଣ୍ଣ ହେବ । ଏହା ଚଳାଣି ଓ ଚୁକ୍ତକୈବଳ୍ୟର ଆଧୁନିକ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଭାବରେ ପୂର୍ଣ୍ଣ ହେବ । ଏହା ଚଳାଣି ଓ ଚୁକ୍ତକୈବଳ୍ୟର ଆଧୁନିକ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଭାବରେ ପୂର୍ଣ୍ଣ ହେବ ।

ଏହା ଚଳାଣି ଓ ଚୁକ୍ତକୈବଳ୍ୟର ଆଧୁନିକ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଭାବରେ ପୂର୍ଣ୍ଣ ହେବ । ଏହା ଚଳାଣି ଓ ଚୁକ୍ତକୈବଳ୍ୟର ଆଧୁନିକ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଭାବରେ ପୂର୍ଣ୍ଣ ହେବ । ଏହା ଚଳାଣି ଓ ଚୁକ୍ତକୈବଳ୍ୟର ଆଧୁନିକ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଭାବରେ ପୂର୍ଣ୍ଣ ହେବ ।

“ ଶୁଭେଚ୍ଛା, ସମ୍ପର୍କାଧାର/ପଦ୍ମାବତୀର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ;  
 ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ; ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ/ପଦ୍ମାବତୀର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ  
 ଏବଂ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ/ପଦ୍ମାବତୀର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ”

### ■ ଆନ୍ଧ୍ରପ୍ରଦେଶର ଚୁକ୍ତକୈବଳ୍ୟର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ :~

୧. ଆଧୁନିକ 'ପଦ୍ମାବତୀ' ଚୁକ୍ତକୈବଳ୍ୟର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଭାବରେ ପୂର୍ଣ୍ଣ ହେବ । ଏହା ଚଳାଣି ଓ ଚୁକ୍ତକୈବଳ୍ୟର ଆଧୁନିକ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଭାବରେ ପୂର୍ଣ୍ଣ ହେବ ।
୨. ଚୁକ୍ତକୈବଳ୍ୟର ଆଧୁନିକ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଭାବରେ ପୂର୍ଣ୍ଣ ହେବ । ଏହା ଚଳାଣି ଓ ଚୁକ୍ତକୈବଳ୍ୟର ଆଧୁନିକ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଭାବରେ ପୂର୍ଣ୍ଣ ହେବ ।
୩. ଚୁକ୍ତକୈବଳ୍ୟର ଆଧୁନିକ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଭାବରେ ପୂର୍ଣ୍ଣ ହେବ । ଏହା ଚଳାଣି ଓ ଚୁକ୍ତକୈବଳ୍ୟର ଆଧୁନିକ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଭାବରେ ପୂର୍ଣ୍ଣ ହେବ ।
୪. ଚୁକ୍ତକୈବଳ୍ୟର ଆଧୁନିକ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଭାବରେ ପୂର୍ଣ୍ଣ ହେବ । ଏହା ଚଳାଣି ଓ ଚୁକ୍ତକୈବଳ୍ୟର ଆଧୁନିକ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଭାବରେ ପୂର୍ଣ୍ଣ ହେବ ।

### ■ ଆନ୍ଧ୍ରପ୍ରଦେଶର ନାମାନ୍ତର :~

ଚୁକ୍ତକୈବଳ୍ୟର 'ଆନ୍ଧ୍ରପ୍ରଦେଶ' ନାମ ସମ୍ଭା ଚୁକ୍ତ ବିଭାଗରେ ପରିଚିତ 'ଆନ୍ଧ୍ରପ୍ରଦେଶ' ଚୁକ୍ତ ନାମ, ଚୁକ୍ତକୈବଳ୍ୟର ଆଧୁନିକ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଭାବରେ ପୂର୍ଣ୍ଣ ହେବ । ଏହା ଚଳାଣି ଓ ଚୁକ୍ତକୈବଳ୍ୟର ଆଧୁନିକ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଭାବରେ ପୂର୍ଣ୍ଣ ହେବ ।

সমসংখ্যক ক্রমিক সংখ্যাগুলির সমষ্টি কত? প্রমাণ করুন যে,  $1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$ ।  
এবং  $1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$ ।

---