

## ଏହି ପୁସ୍ତିକା ସମ୍ପର୍କରେ ...

ଏହି ଆଇକ୍ୟୁ ପରୀକ୍ଷା ପୁସ୍ତିକାଟି ମୂଳ ଇଂରାଜୀ ବହି ‘କେମ୍ବ୍ରିଜ୍ ଆଇକ୍ୟୁ ଟେଷ୍ଟ’ର ଆଧାରରେ ପ୍ରସ୍ତୁତ । ଏହାକୁ ଓଡ଼ିଆ ମାଧ୍ୟମ ସ୍କୁଲରେ ପଢ଼ା, ଷଷ୍ଠ ଓ ସପ୍ତମ ଶ୍ରେଣୀରେ ପଢ଼ୁଥିବା ପିଲାଙ୍କୁ ଆଖି ଆଗରେ ରଖି କରାଯାଇଛି । ତେଣୁ ପରୀକ୍ଷାର ବିଷୟ ବସ୍ତୁ ଏବଂ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକୁ ପିଲାଙ୍କୁ ସୁହାଇବା ଭଳି ସହଜ ଓ ସରଳ ଭାଷାରେ ଲେଖାଯାଇଛି । କିନ୍ତୁ ପରୀକ୍ଷାର ମାନକୁ ଅତୁଟ ରଖାଯାଇଛି । ଏହି ପୁସ୍ତକର ମୂଳ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ହେଲା ଆର୍ଥିକ ଅବସ୍ଥା ଯେମିତି ଏକ ମେଧାବୀ ଛାତ୍ର ପାଇଁ ବାଧକ ନ ସାଜିବ । ପ୍ରଥମ ୬ ରୁ ୭ ବର୍ଷ ନିଜ ମାତୃଭାଷାରେ ଅଧ୍ୟୟନ କରିଥିବା ପିଲାଟିର ମେଧାକୁ ଚିହ୍ନଟ କରିବାର ସାମର୍ଥ୍ୟ ଏହି ପୁସ୍ତିକାରେ ରହିଛି । ତେଣୁ ପିଲାଟିର କେଉଁ କେଉଁ ଦକ୍ଷତା ସ୍ୱଭାବିକ ସେସବୁକୁ ଅନେକ ମାତ୍ରାରେ ଏହି ପରୀକ୍ଷା ଜରିଆରେ ପ୍ରକଟିତ କରିହେବ । ଏବଂ ଯେଉଁ ଯେଉଁ ଦକ୍ଷତା ବିଶେଷ ଭାବରେ ବିକଶିତ ହୋଇପାରି ନାହିଁ ସେଗୁଡ଼ିକୁ ମଧ୍ୟ ଚିହ୍ନଟ କରି ପାରିବ ।

ପ୍ରକୃତ ପରୀକ୍ଷାର ଯଥେଷ୍ଟ ଆଗରୁ ପିଲାଙ୍କୁ ସେମାନଙ୍କ ଶିକ୍ଷକଙ୍କ ଜରିଆରେ ନମୁନା ପ୍ରଶ୍ନପତ୍ର ସହିତ ପରିଚୟ କରିବାକୁ ହେବ । ପିଲାଟି ଯେମିତି ପରୀକ୍ଷା ପୂର୍ବରୁ ପ୍ରତି ପରୀକ୍ଷାଟି କ’ଣ ଚାହୁଁଛି ଏବଂ ତାକୁ କ’ଣ କରିବାକୁ ହେବ ସେ ବିଷୟରେ ଭଲ ଭାବରେ ଅବଗତ ହୋଇଥିବ । ପରୀକ୍ଷାର ସମାପ୍ତି ପରେ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କରି ପୁସ୍ତିକା ଆଧାରରେ ପିଲାଟିର ଆଇକ୍ୟୁ ସ୍କୋର ହିସାବ କରି ସେ କେଉଁ ମଣ୍ଡଳ-କୁଶଳୀ ତାହା ଜାଣିହେବ ।

ଯେଉଁ ସହୃଦୟ ବ୍ୟକ୍ତି ବିଶେଷ ବା ସଂସ୍ଥା ପିଲାଙ୍କର ମେଧା ଏବଂ ମାନସିକ କ୍ଷମତାକୁ ଅଳ୍ପ ବୟସରୁ ଚିହ୍ନଟ କରି ସେ ଭଲ ଛାତ୍ରଙ୍କୁ ଆର୍ଥିକ ସହାୟତା ଯୋଗାଇ ସେମାନଙ୍କ ଭିତରର ଲୁଚାଯିତ ସମ୍ଭାବନାକୁ ବାସ୍ତବ ରୂପରେଖ ଦେବାର ଖୋଲା ମନ ଓ ଦମ୍ଭ ରଖିଛନ୍ତି ସେମାନଙ୍କ ପାଇଁ ଏହି ପୁସ୍ତିକାଟି ନିଶ୍ଚିତ ଏକ ଉତ୍ତମ ସାଧନର ଭୂମିକା ତୁଲାାଇବ ।

କିଏ କହିପାରେ ସେହିପରି ଏକ ଛୋଟ ଅଥଚ ଧୀର, ନିଶ୍ଚିତ, ଦୂରଦୃଷ୍ଟି ସମ୍ପନ୍ନ ପଦକ୍ଷେପଟି ଶିକ୍ଷାକୁ କେବଳ ଚାକିରୀ ଭିତରେ ସୀମିତ ନ ରଖି, ଉପାର୍ଜନର କେବଳ ଏକ ପନ୍ଥା ଭାବରେ ନ ମଣି, ବରଂ ଶିକ୍ଷାକୁ ଭଗବାନଦତ୍ତ ଅର୍ତ୍ତନିହିତ ଗୁଣ ଓ ଦକ୍ଷତାର ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ବିକାଶର ଏକ ମାଧ୍ୟମ ଭାବରେ ଗଣି ତାକୁ ଚରିତାର୍ଥ କରିବାର ଏକ ସାଧୁ ଉଦ୍ୟମରେ ସାବ୍ୟସ୍ତ ନହେବ !

ଏହି ପୁସ୍ତିକାଟିର ପ୍ରସ୍ତୁତି ଓ ତାହାର ଆଧାରରେ ପରୀକ୍ଷା କରି ପ୍ରଥମ ଦଫାରେ ୨୦୧୫ ଶିକ୍ଷା ବର୍ଷ ପାଇଁ ଚୟନ କରାଯାଇଥିବା ୧୦ଜଣ ମେଧାବୀ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀଙ୍କର ଶିକ୍ଷାଭାର ସମ୍ଭାଳିବାର ସମସ୍ତ ଦାୟିତ୍ୱ ବହନ କରିଥିବା ‘ସାବିତ୍ରୀ ଫାଉଣ୍ଡେସନ’ ପାଖରେ ମୁଁ ରଣୀ । ଏହି ପ୍ରକଳ୍ପର ମୂଳ ବିନ୍ଧାଣୀ ‘ସାବିତ୍ରୀ ଫାଉଣ୍ଡେସନ’ର ସଭାପତି, ତାଙ୍କର ସହଧର୍ମିଣୀ ଏବଂ ଏହି ପବିତ୍ର କାମ ସହିତ ପ୍ରତ୍ୟକ୍ଷ ଓ ପରୋକ୍ଷ ଭାବରେ ଜଡ଼ିତ ଜଣା ଅଜଣା ସମସ୍ତଙ୍କ ପାଖରେ ମୁଁ ଗଭୀର ଭାବରେ କୃତଜ୍ଞ ।

ପରୀକ୍ଷା ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନରେ ବିଶେଷ ସହାୟତା କରିଥିବା ମୋର ପତ୍ନୀ ଶ୍ରୀମତୀ ସଙ୍ଗୀତା ମିଶ୍ରଙ୍କୁ, ପରୀକ୍ଷା ପରିଚାଳନାରେ ସାହାଯ୍ୟ କରିଥିବା ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ହସ୍ତିଚାଳର କିନିକାଲ୍ ମନସ୍ତତ୍ତ୍ୱବିଦ୍ ସ୍ନେହଲତା ମ୍ୟାଡ଼ମଙ୍କୁ ଓ ମୂଳ ଇଂରାଜୀ ବହିକୁ ଉପଲବ୍ଧ କରାଇଥିବା ପ୍ରୀତିଅର୍ପିତା ମ୍ୟାଡ଼ମଙ୍କୁ (ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ହସ୍ତିଚାଳର କିନିକାଲ୍ ମନସ୍ତତ୍ତ୍ୱବିଦ୍) ମୁଁ ସାଧୁବାଦ ଜଣାଉଛି ।

ଆପଣ ସମସ୍ତଙ୍କୁ ପୁସ୍ତକ ଭିତରକୁ ଏକ ଲଳିତ ନିମନ୍ତ୍ରଣ ସହିତ....

ବିନୀତ

ଡଃ. ନଚିକେତା ଖମାରୀ ଶର୍ମା

ଶିବରାତ୍ରି, ୦୭.୦୩.୨୦୧୬

ଭୁବନେଶ୍ୱର

## ତୁମେ ଓ ତୁମର ଆଇକ୍ୟୁ !

ଗବେଷକ ମାନେ ଜାଣିଲେଣି ଯେ ଦୁଇ ଅର୍ଦ୍ଧଶତାବ୍ଦୀରେ ବିଭିନ୍ନ ମଣ୍ଡଳୀୟ ବିଭିନ୍ନ ମାନସିକ ଦକ୍ଷତାକୁ ପରସ୍ପର ଭିତରେ ବାଣ୍ଟିଥାନ୍ତି । ବହୁତ ବୁଦ୍ଧିମାନ ବ୍ୟକ୍ତି ମଣ୍ଡଳୀୟ ତାହାଣ ଓ ବାମ ଭାଗକୁ ସମାନ ଭାବରେ ବ୍ୟବହାର କରିଥାନ୍ତି । ପ୍ରାୟ ଅନେକେ, ସାମାଜିକ ଚାପ , ସ୍କୁଲ ଓ ଘରୋଇ ପ୍ରଶିକ୍ଷଣ ଯୋଗୁଁ ବାମ-ମଣ୍ଡଳୀୟ ପ୍ରଭାବଶାଳୀ ହୋଇଥାନ୍ତି । ସେମାନେ ଅଳ୍ପ ବୟସରୁ କହିବା, ଲେଖିବା, ଭାଷା , ସଂଖ୍ୟା ଓ ତର୍କର ବ୍ୟବହାର ର ଶିକ୍ଷା ନିଅନ୍ତି ଯେଉଁଥିରେ ତାହାଣ ମଣ୍ଡଳୀୟ ବ୍ୟବହାର ହୋଇନଥାଏ । ତେଣୁ ତାହାଣ ମଣ୍ଡଳୀୟ ଅନ୍ତର୍ଗତ ଦୃଶ୍ୟ-ସ୍ଥାନିକ ଅବବୋଧ , ସୃଜନଶୀଳତା, ଯାଦିକା ଓ ଅର୍ଦ୍ଧଦୃଷ୍ଟି ଭଳି ଦକ୍ଷତା ଶିଥିଳ ହୋଇ ପୂର୍ଣ୍ଣ ମାତ୍ରାରେ ବିକଶିତ ହୋଇପାରେ ନାହିଁ । ଏହା ହିଁ ଆମର କେତେକ କାମରେ ଥିବା ବିଶେଷ ଦକ୍ଷତା ଓ ଅନ୍ୟ କେତୋଟିରେ ଥିବା ଅପାରଗତାର ମୂଳ କାରଣ ।

କିଛି ପିଲା ସ୍କୁଲ ଯିବାକୁ ଅମଙ୍ଗ ହୁଅନ୍ତି କାରଣ ସେମାନେ ହୁଏତ ତାହାଣ-ମଣ୍ଡଳୀୟ ପ୍ରଭାବୀ ହୋଇଥିବେ । ତେଣୁ ବାମ-ମଣ୍ଡଳୀୟ ଦକ୍ଷତା ସହିତ ଖାପ ଖୁଆଇବା ତାଙ୍କ ପାଇଁ ଦୁର୍ଭବ ହୋଇପଡେ । ଯେହେତୁ ସ୍କୁଲ ଶିକ୍ଷା ବାମ-ମଣ୍ଡଳୀୟ ଦକ୍ଷତା ଆଧାରିତ, ଏହା ଏହିଭଳି ପିଲାଙ୍କୁ ‘ଦୁର୍ବଳ ଛାତ୍ର’ ର ଆଖ୍ୟା ଦେଇଥାଏ । କିନ୍ତୁ ସେମାନେ କୌଣସି ଦୃଷ୍ଟିରୁ ବୁଦ୍ଧିହୀନ ନୁହନ୍ତି ।

ବାମ ମଣ୍ଡଳୀୟ କାମ କରିବା ଶୈଳୀ ଏକ ‘ସ୍ୱଚ୍ଛ ଲାଇଟ୍’ ସହ ତୁଳନୀୟ । ଏହା ସମଗ୍ରକୁ ଦେଖିବା ପୂର୍ବରୁ ଅଂଶ ବା ଖଣ୍ଡକୁ ଦେଖିଥାଏ । ଏହା ଶ୍ରେଣୀ ବିଭାଗ କରେ, ସୂଚନାକୁ ଖଣ୍ଡ ଖଣ୍ଡ କରି ଦେଖେ ଏବଂ ଶେଷରେ ଏକ ତାର୍କିକ ସିଦ୍ଧାନ୍ତରେ ପହଂଚିଥାଏ ।

କିନ୍ତୁ ତାହାଣ ମଣ୍ଡଳୀୟ ଏକ ‘ଫୁଲଲାଇଟ୍’ ଭଳି କାମ କରିଥାଏ । ଏହା ଖଣ୍ଡକୁ ଦେଖିବା ପୂର୍ବରୁ ସମଗ୍ରକୁ ଦେଖିଥାଏ । ଯଦିଓ ‘ସୃଜନଶୀଳତା - ଏକ ନୂତନ ଧାରଣାର ଜନ୍ମ’ ତାହାଣ ମଣ୍ଡଳୀୟରେ ଆରମ୍ଭ ହୋଇଥାଏ , ବାମ ମଣ୍ଡଳୀୟ ହିଁ ଧାରଣା କୁ ତନ୍ମୁ ତନ୍ମୁ କରି ବିଶ୍ଳେଷଣ କରି ତାହାକୁ ଆଗେଇ ନେଇଥାଏ ।

## ବୁଦ୍ଧି କ’ଣ ?

ବୁଦ୍ଧିର ଅନେକ ଗଭୀର ସଂଜ୍ଞା ରହିଛି । କିନ୍ତୁ ସରଳରେ , ସୂଚନାକୁ ବୁଝି ନିର୍ଭୁଲ ଭାବରେ କ୍ଷିପ୍ରତାର ସହିତ ବିଶ୍ଳେଷଣ କରିବାର ମାନସିକ ଦକ୍ଷତା ହିଁ ବୁଦ୍ଧି । ଅନେକ ମନୋବିଜ୍ଞାନୀ ଆଜିକାଲି ମାନୁଛନ୍ତି ଯେ ଯଦିଓ ଆମର ଅନେକ ମାନସିକ ଦକ୍ଷତା ବଂଶାନୁକ୍ରମେ ଆସିଥାଏ, ତାକୁ ସାମାଜିକ ଓ ପରିବେଶଜନିତ ଶିକ୍ଷା ଜରିଆରେ ପ୍ରଭାବିତ କରିହେବ । ଯିଏ ଯେତିକି ନିଜର ଉତ୍ତମ ବାମ ଓ ତାହାଣ ମଣ୍ଡଳୀୟ ଦକ୍ଷତା ବଢ଼ାଇଥାଏ, ସିଏ ସେତିକି ବୁଦ୍ଧିମାନ ବିବେଚିତ ହୋଇଥାଏ ।

ବୁଦ୍ଧି ପରୀକ୍ଷା ମଣ୍ଡଳୀୟ ଦକ୍ଷତା ମାପିବା ପାଇଁ କରାଯାଏ । କିନ୍ତୁ ନ୍ୟାୟୋଚିତ ଓ ନିର୍ଭୁଲ ହେବା ପାଇଁ ବୁଦ୍ଧି ପରୀକ୍ଷା କେବଳ ବାମ-ମଣ୍ଡଳୀୟ ଦକ୍ଷତା ମାପିବାରେ ସୀମିତ ହେଲେ ଚଳିବନାହିଁ । କେତେ ଶୀଘ୍ର ସୂଚନାକୁ ଦେଖି ଜଣେ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ଦେଇ ପାରୁଛି ଯେହେତୁ ଆଇକ୍ୟୁ ପରୀକ୍ଷାର ଏକ ପ୍ରମୁଖ ଅଂଶ, ତେଣୁ ଆଇକ୍ୟୁ ପରୀକ୍ଷାରେ ଜଣେ କେତେ ବେଶି ଜାଣିଛି ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ନୁହେଁ । ଏଥିରେ କେବଳ ମନେରଖିପାରିବା ପ୍ରଶ୍ନ ବା ଭୌଗଳିକ ଓ ସାଂସ୍କୃତିକ ଆଧାରିତ ପ୍ରଶ୍ନ ରହିଲେ ଚଳିବ ନାହିଁ ।

## ଆଇକ୍ୟୁ ମାନେ କ'ଣ ?

ଯେମିତି କାର୍ତ୍ତିକ ତାହାର ଇଞ୍ଜିନର ଅଶ୍ୱକ୍ଷମତା ନିର୍ଦ୍ଧାରିତ ବେଗ ଟପି ପାରିବନି, ସେମିତି ମଣିଷର ମସ୍ତିଷ୍କ ମଧ୍ୟ ନିଜ କ୍ଷମତାର ସୀମା ଭିତରେ ହିଁ ଦକ୍ଷତା ଦେଖାଇଥାଏ । ଗୋଟିଏ ସାଧାରଣ ଆଇକ୍ୟୁ ଅଥବା କେତୋଟି ମାନସିକ ଦକ୍ଷତାରେ ଅପାରଗତା ଓ ଦୁର୍ବଳତାର ଅର୍ଥ ନୁହେଁ ଗୋଟିଏ ନିରର୍ଥକ ଓ ଅନୁପଯୋଗୀ ଜୀବନ ବା ବ୍ୟବସାୟ ଓ ଜୀବିକା ନିର୍ବାହରେ ଅସଫଳତା । କାର୍ତ୍ତ୍ୱିକଙ୍କୁ ସର୍ବାଧିକ ଚାପି ଦୃଢ଼ବେଗ ହାସିଲ କରିବାରେ ଗାଁରେ ଗାଡ଼ି ଚଳାଇବାର ମଜା ନଥାଏ ।

କେବଳ ଭାଷା ଉପରେ ପ୍ରଭୁତ୍ୱ, ବା ସଂଖ୍ୟା ମିଶାଇବାର କ୍ଷମତା ଅଥବା ସୁବ୍ୟବସ୍ଥିତ ଓ ଯୁକ୍ତି ସଂଗତ ହେବା ଦ୍ୱାରା ଜଣେ ଯେମିତି ବୁଦ୍ଧିମାନ ହୋଇ ନଥାଏ ସେହିପରି କେବଳ ସୃଜନଶୀଳ, କଳାତ୍ମକ ହେବା ଅଥବା ଯନ୍ତ୍ରପ୍ରତି ତଳିବା ବୁଦ୍ଧିମାନର ମାନଦଣ୍ଡ ନୁହେଁ । ଯେହେତୁ ମଣିଷର ମସ୍ତିଷ୍କ ଏକ ଜଟିଳ ଉପକରଣ , ଏହା ବହୁ କାମ ଓ କୁଶଳତାକୁ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିଥାଏ । ମସ୍ତିଷ୍କର ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାରର ବିଭବକୁ ଯିଏ ଯେତିକି ସମର୍ଥ ଭାବରେ ଉପଯୋଗ କରିପାରିବ, ସିଏ ସେତିକି ବୁଦ୍ଧିମାନ ବୋଲାଉବ !

## କେମିତି ଆଇକ୍ୟୁ ପରୀକ୍ଷଣ କ'ଣ କରିବ ?

କେମିତି ଆଇକ୍ୟୁ ପରୀକ୍ଷଣ ସାଧାରଣ ଜନତାଙ୍କ ହିତରେ ପ୍ରକାଶିତ ଏକ ବ୍ୟାପକ ଓ ନିର୍ଭୁଲ ଆଇକ୍ୟୁ ପରୀକ୍ଷଣ ଅଟେ । ଏହାକୁ ଦଶଟି ଭାଗରେ ଭାଗ କରାଯାଇଛି । ଅଲଗା ଭାବରେ ଉଭୟ ବାମ ଓ ଦକ୍ଷିଣ ମସ୍ତିଷ୍କର ଦକ୍ଷତା ମାପିବା ପାଇଁ ଏହା ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ । ତୁମେ ଅସାଧାରଣ ଜ୍ଞାନୀ (ବୁଦ୍ଧିମାନ) ନଥିଲେ କେଉଁ ପରୀକ୍ଷଣରେ ଭଲ କରିବ ଆଉ କେଉଁଥିରେ ଖରାପ । ଏହି ପରୀକ୍ଷଣ ତିନୋଟି କାମ କରିବ :

୧. ଏହା ତୁମକୁ ତୁମର ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ଆଇକ୍ୟୁ ସ୍କୋର ଜଣାଇବ ! (୧୦ ଟି ପରୀକ୍ଷଣର ଏକକାଳୀନ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ)

୨. ଏହା ତୁମକୁ ପୃଥକ ଭାବରେ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ସ୍ତରରେ ତୁମ ଦକ୍ଷତାର ପରିସର ଓ ଦୁର୍ବଳତାକୁ ଚିହ୍ନଟ କରିବ ।

୩. ଏହା ତୁମକୁ ସୂଚାଇ ଦେବ-ତୁମେ ଏକ ବାମ ଅଥବା ଦକ୍ଷିଣ ମସ୍ତିଷ୍କ-କ୍ଷମ ବ୍ୟକ୍ତି ବୋଲି । ଏବଂ ଗୋଟିଏ ତୁଳନାରେ ଅନ୍ୟଟିର ପ୍ରାଧାନ୍ୟ କେତେ ?

ଏହି କେମିତିକି ପରୀକ୍ଷଣଟି ଯୁକ୍ତରାଷ୍ଟ୍ର ଆମେରିକାରେ ଆଗରୁ ବ୍ୟବହୃତ ଆଇକ୍ୟୁ ପରୀକ୍ଷଣ ଓ ସ୍କୋରିଙ୍ଗ୍ ତାଲିକା ଆଧାରରେ ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଛି । ଏହା ଏକ ମାନକ ପରୀକ୍ଷଣ ନୁହେଁ ଏବଂ ଏକ କ୍ଲିନିକାଲ ପରୀକ୍ଷଣର ମାନ୍ୟତା ମଧ୍ୟ ରଖେନାହିଁ । ଏହାର ମୂଳ ଲକ୍ଷ ହେଲା ଜଣକର ଆଇକ୍ୟୁର ସୂଚନା ଦେବା ଯାହା ଏକ କ୍ଲିନିକାଲ କାମ ନୁହେଁ । ଏହା ନିଜସ୍ୱ ନିୟନ୍ତ୍ରଣରେ ପରିଚାଳିତ ଏକ ପରୀକ୍ଷଣ । ତେଣୁ ଆଇକ୍ୟୁ ସ୍କୋର (ବା ଫଳାଫଳ) ଅନୁପଯୋଗୀ ମାନସିକ ସ୍ଥିତି ଅଥବା ଅନୁଦେଶକୁ ନିର୍ଭୁଲ ପାଳନ ଜନିତ ତୃଟି ଯୋଗୁଁ ଯଥେଷ୍ଟ ମାତ୍ରାରେ ପ୍ରଭାବିତ ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି । ତେଣୁ ଏହାକୁ ଉପଭୋଗ କର । ପରୀକ୍ଷଣର ମଜା ଉଠାଅ ଏବଂ ଫଳାଫଳ ପାଇଁ ଅଯଥା ବ୍ୟସ୍ତ ହୁଅ ନାହିଁ ।

## ଜରୁରୀ !!!

### ପରୀକ୍ଷା ଆରମ୍ଭ କରିବା ପୂର୍ବରୁ ସାବଧାନତାର ସହିତ ଏହି ପୃଷ୍ଠାକୁ ପଢ଼

ଏହି ପରୀକ୍ଷାଟିକୁ ଦଶ ଭାଗରେ ବିଭକ୍ତ କରାଯାଇଛି । ପ୍ରତ୍ୟେକ ଅଂଶ ଗୋଟିଏ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ମାନସିକ ଦକ୍ଷତା ଜାଣିବା ପାଇଁ ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ । ପ୍ରତ୍ୟେକ ପରୀକ୍ଷାର ଅନୁଦେଶକୁ ଭଲ ଭାବରେ ପଢ଼ ଏବଂ ପରୀକ୍ଷା ଆରମ୍ଭ କରିବା ପୂର୍ବରୁ ନମୁନା ପ୍ରଶ୍ନ ପତ୍ରର ଅଭ୍ୟାସ କର ।

ପ୍ରତ୍ୟେକ ପରୀକ୍ଷା ପାଇଁ ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସମୟସୀମା ରହିଛି । ଯଦି ତୁମେ ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଆଇକ୍ୟୁ ସ୍କୋର ହାସଲ କରିବାକୁ ଚାହୁଁଛ ତାହାହେଲେ ସମୟ ସୀମାକୁ ନିଶ୍ଚିତ ଜଗିବାକୁ ହେବ ।

କ୍ଷିପ୍ରତା ଓ ସଠିକତା ଆଇକ୍ୟୁ ପରୀକ୍ଷାର ଦୁଇଟି ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ଅଂଶ । ତୁମର ଆଇକ୍ୟୁ ସ୍କୋରର ହିସାବ ସଠିକ ଉଠାଇ ଆଧାରରେ ନିଶ୍ଚିତ ହୋଇଥାଏ । କଠିଣ ପ୍ରଶ୍ନରେ ସମୟ ଖର୍ଚ୍ଚ କରିବା ଦରକାର ନାହିଁ । ଉଠାଇ ନ ଦେବା ଅପେକ୍ଷା ଅନୁମାନ କରିବା ନିହାତି ଭଲ ।

ସବୁ ପରୀକ୍ଷା କରିବାର ଆଶା ରଖନାହିଁ । ଗୋଟିଏ ଥରରେ ସବୁ ପରୀକ୍ଷା କରିବାର ଆବଶ୍ୟକତା ନାହିଁ ।

ପରୀକ୍ଷା ପରେ ପରେ ରହିଛି ସ୍କୋରିଙ୍ଗ ଅନୁଦେଶ, ଉଠାଇ, ବ୍ୟାଖ୍ୟା ଓ ଆଇକ୍ୟୁ ସ୍କୋର ।

ମନେରଖ ! ଶୀଘ୍ର ଉଠାଇ ଦିଅ ଓ କଠିଣ ପ୍ରଶ୍ନରେ ସମୟ ବିତାଅ ନାହିଁ । ହିସାବ ପାଇଁ ଚୁକ୍ତିତା କାଗଜ ପାଖରେ ରଖ ।

## ଏହି ପରୀକ୍ଷା ସଂପର୍କରେ !

### ଆଇକ୍ୟୁ ପରୀକ୍ଷା

କେମିତି ଆଇକ୍ୟୁ ପରୀକ୍ଷା ସାଧାରଣ ଜନତାଙ୍କ ହିତରେ ପ୍ରକାଶିତ ଏକ ବ୍ୟାପକ ଓ ନିର୍ଭୁଲ ଆଇକ୍ୟୁ ପରୀକ୍ଷା ଅଟେ । ଏହା ଜରିଆରେ କାହା ଉପରେ ନିର୍ଭର ନ କରି ନିଜର ଆଇକ୍ୟୁ ଷ୍ଟୋର ଜାଣି ପାରିବେ ପୁଣି ନିଜ ସୁବିଧାରେ ଘରେ ବସି ଏହା କରି ପାରିବେ ।

ମଣିଷର ମସ୍ତିଷ୍କ ଦୁଇଟି ଅର୍ଦ୍ଧ ଗୋଲକରେ ଭାଗ ହୋଇଛି ଏବଂ ପ୍ରତ୍ୟେକର କ୍ଷମତା ଅଲଗା ପ୍ରକାରର । ଆମେ କେତେକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ମାନସିକ କାର୍ଯ୍ୟରେ ଦକ୍ଷ ଏବଂ ଆଉ କେତେକରେ ଦୁର୍ବଳ । କେତେକଙ୍କର ମସ୍ତିଷ୍କଟି ବାମ ପ୍ରଭାବ ଶାଳୀ ଥାଏ ତ ଆଉ କାହାର ତାହାଣ ମସ୍ତିଷ୍କ ପ୍ରଭାବଶାଳୀ ଥାଏ ।

ଏହି ପରୀକ୍ଷା ପୁସ୍ତିକାରେ ଦଶଟି ଭାଗ ଅଛି । ଏହା ତୁମର ଉତ୍ତମ ବାମ ଓ ଦକ୍ଷିଣ ମସ୍ତିଷ୍କର ଦକ୍ଷତାକୁ ଚିହ୍ନଟ କରିବା ସହିତ ସେଗୁଡ଼ିକୁ ମାପିବ । ଶେଷରେ ତୁମେ ତୁମର ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ଆଇକ୍ୟୁ ଷ୍ଟୋର ହିସାବ କରିବା ସହିତ ଜାଣି ପାରିବ ତୁମେ ପ୍ରକୃତରେ କେଉଁ ମସ୍ତିଷ୍କ କୁଶଳୀ : ବାମ ନା ତାହାଣ !

ଅତଏବ ଏହି ପୁସ୍ତିକାଟି ତୁମ ଚିନ୍ତା ଓ ଭାବନାର ଅସଲ କେନ୍ଦ୍ରକୁ ଏକ ପ୍ରକାର ଯାତ୍ରା ଅଟେ । ଆଶା ତୁମେ ଏଥିପାଇଁ ପ୍ରସ୍ତୁତ । ଏହି କୌତୁକିଆ ପରୀକ୍ଷାରେ ରହିଛି କେମିତି ପରୀକ୍ଷା ଦେବ ଓ ଷ୍ଟୋର ହିସାବ କରିବ ତାହାର ସବିଶେଷ ଅନୁଦେଶ । ଏହା ସହିତ ଅଛି ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଓ ବ୍ୟାଖ୍ୟା ।

### ତୁମର ମସ୍ତିଷ୍କର କେଉଁ ଭାଗଟି ବେଶି ପ୍ରଭାବଶାଳୀ : ବାମ ନା ତାହାଣ ?

#### ବାମ ମସ୍ତିଷ୍କ ଦକ୍ଷତା

- ☞ ସ୍ମରଣ ଶକ୍ତି
- ☞ ସଂଖ୍ୟା
- ☞ ବାକ୍ଶକ୍ତି
- ☞ ଭାଷା
- ☞ ହିସାବ
- ☞ ଡର୍କ
- ☞ ବିଶ୍ଳେଷଣ
- ☞ ଅନୁକ୍ରମ
- ☞ ସମୟ

#### ତାହାଣ ମସ୍ତିଷ୍କ ଦକ୍ଷତା

- ☞ ଅନ୍ତର୍ଦୃଷ୍ଟି
- ☞ ଦୃଷ୍ଟି-ସ୍ଥାନିକ
- ☞ ଲଳିତ କଳା
- ☞ ସୃଜନ ଶୀଳତା
- ☞ ଯାତ୍ରିକୀ
- ☞ ଲୟ ଓ ସଂଗୀତ
- ☞ ଆବେଗ - ଦୃଷ୍ଟିକୋଣ
- ☞ ଭୌତିକ ତାଳମେଳ
- ☞ ସ୍ଥାନ





















# ନମୁନା ପ୍ରଶ୍ନପତ୍ର

## ସ୍ମରଣଶକ୍ତି

ପରୀକ୍ଷଣ-୧

ସମୟ-୩ ମିନିଟ୍

ପ୍ରତ୍ୟେକ ସଙ୍କେତ ତଳେ ତା ସହିତ ଯୋଡ଼ା ସଂଖ୍ୟାଟିକୁ ଲେଖ ।

# ନମୁନା ପ୍ରଶ୍ନପତ୍ର

ପରୀକ୍ଷଣ - ୨

ସମୟ: ୨ ମିନିଟ

## ବୋଧ ଶକ୍ତି

### ଅନୁଦେଶ

ଏହି ପରୀକ୍ଷାଟି ସଂଖ୍ୟା ସେଟ୍ ଓ ଅକ୍ଷର ସେଟ୍ ସହିତ ଯୋଡ଼ା । ପ୍ରତ୍ୟେକ ସଂଖ୍ୟା ସେଟ୍ରେ ୦ ରୁ ୯ ଭିତରେ ଗୋଟିଏ ସଂଖ୍ୟା ନାହିଁ । ସେହି ସଂଖ୍ୟାଟିକୁ ଖୋଜି ତାହାଣ ପଟର ଖାଲି ସ୍ଥାନରେ ଲେଖ ।

ପ୍ରତ୍ୟେକ ଅକ୍ଷର ସେଟ୍ରେ ଗୋଟିଏ ଅକ୍ଷର ଦୁଇଥର ଲେଖାହୋଇଛି । ସେହି ଦୋହରା ଅକ୍ଷରକୁ ଚିହ୍ନି ତାହାଣ ପଟର ଖାଲି ସ୍ଥାନରେ ଲେଖ ।

### ଉଦାହରଣ :

୪	୬	୦	୩	୨	୮	୫	୯	୭	<u>୧</u>		
A	P	E	X	C	L	A	T	H	O	N	<u>A</u>

ନମ୍ବର ସେଟ୍ରେ ୧ ସଂଖ୍ୟାଟି ନାହିଁ ।

ଅକ୍ଷର ସେଟ୍ରେ A ଦୁଇଥର ଲେଖା ହୋଇଛି ।

ବିକ୍ରମାନ ତଳେ ଦିଆଯାଇଥିବା ପ୍ରଶ୍ନର ଅଭ୍ୟାସ କର

୩	୯	୪	୬	୧	୮	୨	୭	୦	-----		
L	O	P	A	G	R	E	L	I	T	S	-----

ନମ୍ବର ସେଟ୍ରେ ୫ ସଂଖ୍ୟାଟି ନାହିଁ ।

ଅକ୍ଷର ସେଟ୍ରେ L ଦୁଇଥର ଲେଖା ହୋଇଛି ।

ତୁମେ ଯଦି ଏହି ପରୀକ୍ଷାଟିକୁ ବୁଝି ପାରିଛ , ତାହେଲେ ପୃଷ୍ଠା ଓଲଟାଇ ପରୀକ୍ଷଣ - ୨ କୁ ଯାଅ ।

## ନମୁନା ପ୍ରଶ୍ନପତ୍ର

ପରୀକ୍ଷା - ୩

ସମୟ : ୨ ମିନିଟ

### ଶବ୍ଦ ଜ୍ଞାନ

#### ଅନୁଦେଶ

ତଳେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଦଳରେ ଚାରୋଟି ଶବ୍ଦ ରହିଛି । ତହିଁରୁ ଗୋଟିଏ ଶବ୍ଦ ଅଲଗା । କାରଣ ଅନ୍ୟ ତିନୋଟି ଶବ୍ଦ ସହିତ ତାର ସମ୍ପର୍କ ପ୍ରାୟ ନାହିଁ । ସେହି ଅଲଗା ଶବ୍ଦ ଉପରେ ଗୋଲ ବୁଲାଇ ।

#### ଉଦାହରଣ:

ଡାକଟିକଟ      ଚିଠି      ଲଫାପା      ପୋଷ୍ଟମ୍ୟାନ୍

ଏହାର ଉକ୍ତ ହେଉଛି ପୋଷ୍ଟମ୍ୟାନ୍ କାରଣ ଦଳ ଭିତରେ ଇଏ ହିଁ ଏକଲା ବ୍ୟକ୍ତି , ବାକି ସବୁ ଜିନିଷ ।

ବକ୍ସମାନ ତଳେ ଥିବା ପ୍ରଶ୍ନର ଅଭିପାସ କରିବା

୧. ବଂଧୁକ ପନିକି ଛୁରି ଖଣ୍ଡା

୨. ଚେଷ୍ଟ ଲୁହୁ ଖେଳ ତାସ୍

#### ଉକ୍ତ

୧. ବନ୍ଧୁକ - ଏହି ଦଳରେ ସବୁ ଗୁଡ଼ିକ ଅସ୍ତ୍ର , କିନ୍ତୁ ବନ୍ଧୁକ ହେଉଛି ଗୋଟିଏ ଅସ୍ତ୍ର ଯାହାର ଧାର ନାହିଁ ।

୨. ଖେଳ - ଅନ୍ୟ ତିନୋଟି ହେଉଛି ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଖେଳର ନାମ ।

ଯଦି ତୁମେ ଏହି ପରୀକ୍ଷା ବୁଝିଗଲ ତାହାହେଲେ ପୃଷ୍ଠା ଓଲଟାଇ ପରୀକ୍ଷା - ୩ ଆରମ୍ଭ କର ।



## ନମୁନା ପ୍ରଶ୍ନପତ୍ର

ପରୀକ୍ଷଣ - ୪

ଦୃଶ୍ୟ ଜ୍ଞାନ

ସମୟ : ୨<sup>୧/୨</sup> ମିନିଟ୍ ।

### ଅନୁଦେଶ


ତଳେ ଦିଆଯାଇଥିବା ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନରେ ପାଠକ ଜିନିଷ ଗୋଟିଏ ଦଳରେ ରହିଛି । ଗୋଟିଏ ଜିନିଷ ତା ମଧ୍ୟରୁ ଅଲଗା ଅଟେ । କାରଣ ଏହାର ଅନ୍ୟ ଚାରୋଟି ସହିତ ସେତେଟା ମେଳ ନାହିଁ । ଦଳ ସହିତ ସବୁଠାରୁ କମ୍ ମେଳଥିବା ଜିନିଷକୁ ଚିହ୍ନଟ କରି ତାହା ଘଟ ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନରେ ତାହାର ଅକ୍ଷରକୁ ଲେଖ ।

ସୂଚନା : ନମୁନା ପ୍ରଶ୍ନରେ ସମୟ ନଷ୍ଟ ନକରି ଶୀଘ୍ର କର ।

### ଉଦାହରଣ:

୧.    (କ) ୨            (ଖ) ୪            (ଗ) ୭            (ଘ) ୬            (ଙ) ୮            \_\_\_\_\_ ଗ












୨.    (କ)            (ଖ)            (ଗ)            (ଘ)            (ଙ)            \_\_\_\_\_ ଖ

୧.    (ଗ) ଏହା ହେଉଛି ଦଳ ଭିତରେ ଥିବା କେବଳ ମାତ୍ର ଅଯୁଗ୍ମ ସଂଖ୍ୟା ।
୨.    (ଖ) ଏହା ହେଉଛି ଦଳ ଭିତରେ ଥିବା କେବଳ ମାତ୍ର ଅଗୋଲାକାର ବଲ୍ ।

ବର୍ତ୍ତମାନ ତଳେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଅଭ୍ୟାସ ପ୍ରଶ୍ନାବଳୀ କର ।

୧.    (କ) S            (ଖ) C            (ଗ) G            (ଘ) N            (ଙ) Q            \_\_\_\_\_

୨.    (କ)  (ଖ)  (ଗ)  (ଘ)  (ଙ)  \_\_\_\_\_

### ଉତ୍ତର

୧. (ଘ) ଏହା ହେଉଛି ଦଳ ଭିତରେ ଥିବା କେବଳ ଗାର ଥିବା ଅକ୍ଷର ।
୨. (ଗ) ଏହି ଚିତ୍ରରେ ବିନ୍ଦୁଟି ଛୋଟ ଚତୁର୍ଭୁଜର ବାହାର ପଟେ ଅଛି ।

ତୁମେ ଯଦି ଏହି ପରୀକ୍ଷଣ ବୁଝିଲ ତାହେଲେ ପୃଷ୍ଠା ଓଲଟାଇ ପରୀକ୍ଷଣ ୪ କୁ ଯାଅ ।

## ନମୁନା ପ୍ରଶ୍ନପତ୍ର

ପରୀକ୍ଷଣ - ୫

ସମୟ : ୧<sup>୧/୨</sup> ମିନିଟ୍ ।

### ସଂଖ୍ୟାତ୍ମକ ସମ୍ପର୍କ

#### ଅନୁଦେଶ

ଏହି ପରୀକ୍ଷଣଟି ସଂଖ୍ୟା ଯୋଡ଼ି ସହିତ ସଂଶ୍ଳିଷ୍ଟ । ପ୍ରତ୍ୟେକ ଯୋଡ଼ି କୁ ଭଲ ଭାବରେ ଦେଖ । ତୁମେ ଦେଖିବ କିଛି ସଂଖ୍ୟା ଯୋଡ଼ି ସମାନ ଏବଂ କିଛି ସମାନ ନୁହଁନ୍ତି । ଯେଉଁ ଯୋଡ଼ି ଏକାଭଳି ନୁହଁନ୍ତି ତାହାର ମଝିରେ X ଚିହ୍ନ ଦିଅ ।

#### ଉଦାହରଣ :

୧.    ୩ ୫ ୨ ୬ ୭.....X.....୩ ୫ ୨ ୬ ୭

୨.    ୮ ୪ ୧ ୫ ୨ ୯.....୮ ୪ ୧ ୫ ୨ ୯

୩.    ୬ ୧ ୭ ୨ ୯ ୩ ୧.....X.....୬ ୧ ୭ ୨ ୯ ୩ ୧

ପ୍ରଥମ ଓ ତୃତୀୟ ସଂଖ୍ୟା ଯୋଡ଼ି ସମାନ ନୁହଁନ୍ତି । ସେଥିପାଇଁ ସେ ଦିଓଟିର ମଝିରେ X ଲେଖାହେଲା । ଦ୍ୱିତୀୟ ଯୋଡ଼ିର ସଂଖ୍ୟା ଦୁଇଟି ସମାନ, ତେଣୁ ତାଙ୍କ ମଝିରେ X ଲେଖା ହେଲା ନାହିଁ ।

ଏହି ଅଭ୍ୟାସ ପ୍ରଶ୍ନଟି ବର୍ତ୍ତମାନ କର ।

୧.    ୪ ୬ ୮ ୩ ୨ ୧.....୪ ୬ ୮ ୩ ୨ ୧

୨.    ୭ ୧ ୭ ୩ ୦ ୨ ୭.....୭ ୧ ୭ ୩ ୦ ୨ ୧

୩.    ୩ ୯ ୪ ୬ ୫ ୧ ୭ ୩.....୩ ୯ ୪ ୬ ୫ ୧ ୭ ୩

#### ଉତ୍ତର

କେବଳ ୨ ନମ୍ବର ସଂଖ୍ୟା ଯୋଡ଼ିର ସଂଖ୍ୟା ଦୁଇଟି ସମାନ ନୁହଁନ୍ତି । ତେଣୁ ତାଙ୍କ ମଝିରେ X ଲେଖା ହେଲା ।

ଯଦି ଏହି ପରୀକ୍ଷଣଟିକୁ ବୁଝିଗଲ ତାହେଲେ ପୃଷ୍ଠା ଓଲଟାଇ ପରୀକ୍ଷଣ ୫ କର ।

## ନମୁନା ପ୍ରଶ୍ନପତ୍ର

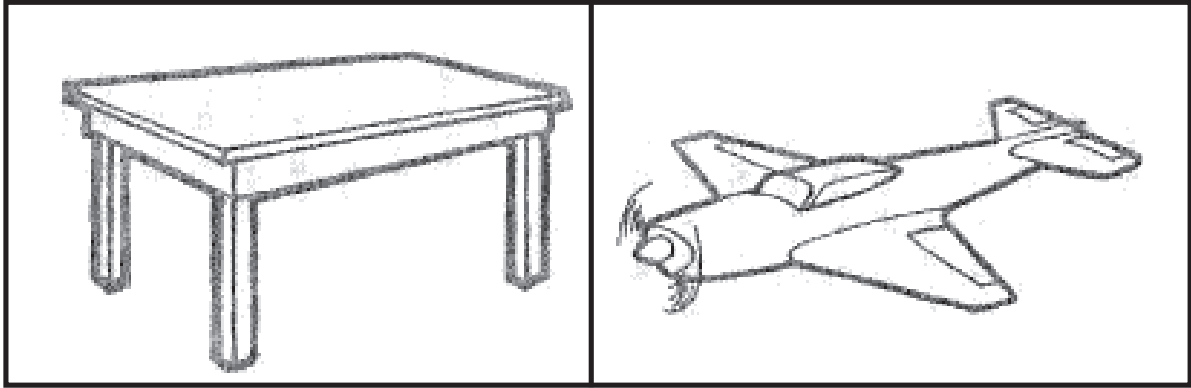
ପରୀକ୍ଷା - ୬

ସମୟ : ୧<sup>୧/୨</sup> ମିନିଟ୍ ।

ଅନୁଦେଶ

ପ୍ରତ୍ୟେକ ଚିତ୍ରରେ କିଛି ଛାଡ଼ି ହୋଇଛି । ତାକୁ ଆଙ୍କ, କିନ୍ତୁ ଚିତ୍ରକର ଭଳି ଚିତ୍ର ଆଙ୍କି ସମୟ ନଷ୍ଟ କର ନାହିଁ ।  
ମନେ ରଖ କେବଳ ଗୋଟିଏ ଜିନିଷ ଛାଡ଼ି ହୋଇଛି । ଶିଳ୍ପ କର ।

ଛାଡ଼ି ହୋଇଥିବା ଜିନିଷକୁ ଆଙ୍କ



ଉତ୍ତର

ଟେବୁଲର ଛାଡ଼ି ହୋଇଥିବା ଗୋଡ଼ଟିକୁ ଆଙ୍କ ।

ଉଡ଼ାଜାହାଜରେ ଛାଡ଼ି ହୋଇଥିବା ଲାଞ୍ଜଟିକୁ ଆଙ୍କ ।

ଯଦି ଏହି ପରୀକ୍ଷାଟିକୁ ବୁଝିଗଲ ତାହେଲେ ପୃଷ୍ଠା ଓଲଟାଇ ପରୀକ୍ଷା ୬ ଆରମ୍ଭକର ।

## ନମୁନା ପ୍ରଶ୍ନପତ୍ର

ପରୀକ୍ଷଣ - ୭

ସମୟ : ୧୦ ମିନିଟ୍

ତକ

ଅନୁଦେଶ

ଏହି ପରୀକ୍ଷଣ ପାଇଁ ଯୁକ୍ତି ଯୁକ୍ତ କାରଣ ଓ ଅନୁଶୀଳନ ଦରକାର । ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନକୁ ଭଲଭାବରେ ପଢ଼ ଓ ତଥ୍ୟ ଉପରେ ଧ୍ୟାନ ଦିଅ । ଅନୁମାନ କର ନାହିଁ । ତୁମ ଉତ୍ତରକୁ ଖାଲି ସ୍ଥାନରେ ଲେଖ ।

ବି.ଦ୍ର : କଟିକ ପ୍ରଶ୍ନରେ ଅଯଥା ସମୟ ନଷ୍ଟ କର ନାହିଁ ।

ନମୁନା ଉକ୍ତି

ସୀତା କମଳା ଠାରୁ ଡେଙ୍ଗା ।

କମଳା ଲଳିତା ଠାରୁ ଡେଙ୍ଗା ।

ଲଳିତା ରମା ଠାରୁ ଗେଡା ।

ରମା ସୀତା ଠାରୁ ଡେଙ୍ଗା

ଶିଶିରା ପଦ୍ମିନୀ ଠାରୁ ଗେଡା ।

କେଉଁ ସିଦ୍ଧାନ୍ତଟି ନିଷ୍ଠିତ ଭାବରେ ଠିକ୍

(କ) କମଳା ପଦ୍ମିନୀ ଠାରୁ ଡେଙ୍ଗା ।

(ଖ) ପଦ୍ମିନୀ ଲଳିତା ଠାରୁ ଡେଙ୍ଗା ।

(ଗ) ସୀତା ଶିଶିରା ଠାରୁ ଡେଙ୍ଗା ।

(ଘ) କମଳା ରମା ଠାରୁ ଗେଡା ।

(ଙ) ଉପରର କେଉଁଟା ମଧ୍ୟ ଠିକ୍ ନୁହେଁ ।

ଉତ୍ତର

(ଘ) ରମା କମଳା ଠାରୁ ଡେଙ୍ଗା କାରଣ ସୀତା କମଳା ଠାରୁ ଡେଙ୍ଗା ଓ ରମା ସୀତା ଠାରୁ ଡେଙ୍ଗା ।

ଯଦି ଏହି ପରୀକ୍ଷଣଟିକୁ ବୁଝିଗଲ ତାହେଲେ ପୃଷ୍ଠା ଓଲଟାଇ ପରୀକ୍ଷଣ ୭ ଆରମ୍ଭ କର । ଶିଳ୍ପ କର ।

# ନମୁନା ପ୍ରଶ୍ନପତ୍ର

ପରୀକ୍ଷଣ - ୮

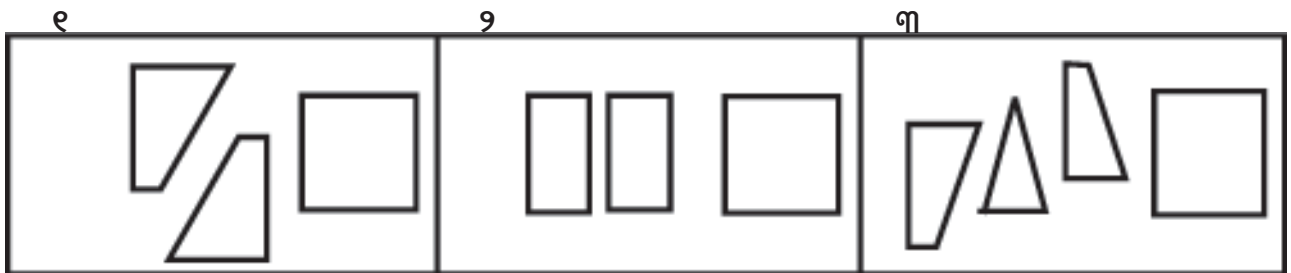
ସମୟ : ୪ ମିନିଟ୍

## ସ୍ଥାନିକ ସମ୍ପର୍କ

ଅନୁଦେଶ

ତାହାଣ ପଟେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଖାଲି ବର୍ଗ କ୍ଷେତ୍ର ଭିତରେ ରେଖା ଆଙ୍କି ଯାହାକି ବାମରେ ଥିବା ଖଣ୍ଡ ଦୁଇଟିକୁ ଯୋଡ଼ି ତାହାଣର ବର୍ଗ କ୍ଷେତ୍ର କରି ପାରୁଥିବ । ରେଖାଟି ଖାଲି ବର୍ଗ କ୍ଷେତ୍ରକୁ ଏ ମୁଣ୍ଡରୁ ସେ ମୁଣ୍ଡ ଯାଏଁ ଯେମିତି ଛୁଇଁ ପାରୁଥିବ ।

ନମୁନା



ଉତ୍ତର



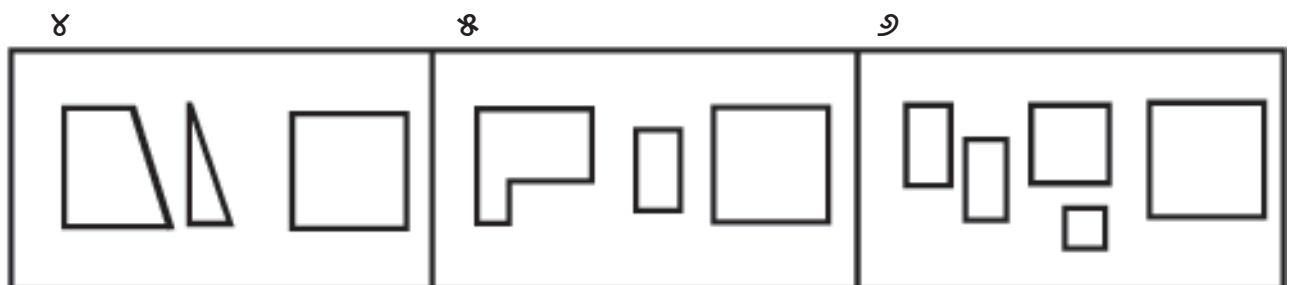
ଉତ୍ତର



ଉତ୍ତର



ତଳ ପ୍ରଶ୍ନାବଳୀର ଅଭ୍ୟାସ କର ।



ତୁମେ ଯଦି ଏହି ପରୀକ୍ଷଣଟିକୁ ଭଲ ଭାବରେ ବୁଝିଗଲ ତାହେଲେ ପୃଷ୍ଠା ଓଲଟାଇ ପରୀକ୍ଷଣ ୮ ଟିକୁ ଆରମ୍ଭ କର ।

# ନମୁନା ପ୍ରଶ୍ନପତ୍ର

ପରୀକ୍ଷଣ - ୯

ସମୟ : ୨ ୧/୨ ମିନିଟ୍

## ସଂଖ୍ୟାତ୍ମକ ଅନୁକ୍ରମ

ଅନୁଦେଶ

ତଳେ ଦିଆଯାଇଥିବା ପ୍ରତ୍ୟେକ ସେଟ୍‌ରେ ତୁମେ ଅନୁକ୍ରମଟିର ପରବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟାଟିକୁ ଖାଲି ସ୍ଥାନରେ ଲେଖ ।

ବି : ଦ୍ର -

ନମୁନା ଉଦାହରଣ

୧    ୫    ୨    ୬    ୩    ୭    ୪      ୮  

ଏହି ସଂଖ୍ୟାଟିକୁ ଦୁଇଟି ସଂଖ୍ୟା ଦଳରେ ଅଲଗା କର । ପ୍ରଥମ ଦୁଇଟି ସଂଖ୍ୟାର ଅନ୍ତର ୪ , ତେଣୁ ଦ୍ୱିତୀୟ ସଂଖ୍ୟା ଦଳର ପ୍ରତି ସଂଖ୍ୟା ତା ପୂର୍ବ ଦଳର ସଂଖ୍ୟା ଠାରୁ ୪ ଅଧିକ ହେବ । ତେଣୁ ଶେଷ ସଂଖ୍ୟା ୪ ରେ ୪ ମିଶାଇ ୮ ପାଇବା ।

ଏହି ଅଭ୍ୟାସ ପ୍ରଶ୍ନଟିକୁ କର

୧    ୪    ୫    ୨    ୫    ୬    ୩    ୭          

ଏହି ସେଟ୍‌କୁ ଗାଠି ସଂଖ୍ୟା ଦଳରେ ଅଲଗା କର । ପ୍ରଥମ ତିନୋଟି ସଂଖ୍ୟାକୁ ଲକ୍ଷ କର ୧ , ୪ ଓ ୫ । ତୁମେ ୧ ରେ ୩ ମିଶାଇ ୪ ପାଇଲ ଏବଂ ୪ ରେ ୧ ମିଶାଇ ୫ ପାଇଲ । ବର୍ତ୍ତମାନ ପର ତିନୋଟି ସଂଖ୍ୟାକୁ ଦେଖ: ୨ , ୫ , ୬ । ୨ ରେ ୩ ମିଶାଇ ୫ ପାଇଲ ଓ ୫ରେ ୧ ମିଶାଇ ୬ ପାଇଲ । ତେଣୁ ତା ପାଖ ଗାଠି ସଂଖ୍ୟା ହେବ ୩ , ୬ ଓ ୭ । କାରଣ ୩ ରେ ୩ ମିଶାଇ ୬ ପାଇବା ଓ ୬ ରେ ୧ ମିଶାଇ ୭ ପାଇବା ।

ଯଦି ଏହି ପରୀକ୍ଷଣଟିକୁ ବୁଝିଗଲ ତାହେଲେ ପୃଷ୍ଠା ଓଲଟାଇ ପରୀକ୍ଷଣ ୯ ଆରମ୍ଭ କର । ଶିଳ୍ପ କର ।

## ନମୁନା ପ୍ରଶ୍ନପତ୍ର

ପରୀକ୍ଷା - ୧୦

ସମୟ : ୩ ମିନିଟ୍

### ସୂଚନାଗୀଳତା

#### ଅନୁଦେଶ

ତୁମେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ସେଟ୍ରେ ତିନୋଟି ଶବ୍ଦ ପାଇବ । ତୁମର କାମ ହେଲା ଚତୁର୍ଥ ଶବ୍ଦକୁ ଖୋଜିବା ଯାହାର ଏହି ତିନୋଟି ଶବ୍ଦ ସହିତ ମେଳ ଥିବ । ପ୍ରତ୍ୟେକ ସ୍ଥିତିରେ ଚତୁର୍ଥ ଶବ୍ଦଟି ତିନୋଟି ଶବ୍ଦର ପରେ ବା ଆରମ୍ଭରେ ରହିବ ଯେମିତି ସମସ୍ତେ ମିଶି ନୂଆ ଏକାଭଳିଆ ଶବ୍ଦ ଗଠନ କରୁଥିବେ । ତୁମ ପସନ୍ଦର ଚତୁର୍ଥ ଶବ୍ଦଟିକୁ ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନରେ ଲେଖ ।

ବି.ଦ୍ର. - ସମୟ ନଷ୍ଟ କର ନାହିଁ ।

#### ଉଦାହରଣ:

କରତ ବରଫ ଅଟା କଳ

ଏହାର ଉଁର ହେଲା କଳ । କାରଣ ପ୍ରତି ଶବ୍ଦର ପରେ କଳକୁ ରଖି ଆମେ ନୂଆ ଶବ୍ଦ ପାଇଲେ

କରତକଳ , ବରଫକଳ, ଅଟାକଳ

ବର୍ତ୍ତମାନ ତଳ ପ୍ରଶ୍ନଟିକୁ ଅଭ୍ୟାସ କର

ମେରୁ ଦିଗ ପୂର୍ବ ଉଁର

ଆଗରେ ଲଗାଇଲେ ଆମେ ପାଇବା

ଉଁର ମେରୁ    ଉଁର ଦିଗ    ଉଁର ପୂର୍ବ

ତୁମେ ଯଦି ଏହି ପରୀକ୍ଷାଟିକୁ ବୁଝିଛ , ତାହେଲେ ପୃଷ୍ଠା ଓଲଟାଇ ପରୀକ୍ଷା ୧୦କୁ ଯାଅ ।

## ଝୋର ହିସାବ କରିବ କିପରି ?

ନିଜର ପରୀକ୍ଷା ଫଳ ପାଇଁ ପ୍ରକୃତ ପ୍ରଶ୍ନପତ୍ରରେ ପରୀକ୍ଷା ଦେଇ ଉଠିବାର ଯାକ କରି ନିଅନ୍ତୁ । କେବଳ ପରୀକ୍ଷା ୧,୩,୫,୭ ଓ ୯ ର ନିର୍ଭୁଲ ଉଠିବାର ଗଣନ୍ତୁ । ଏହା ହେବ ତୁମର ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ଝୋର । ଉପରର ପ୍ରତ୍ୟେକ ପରୀକ୍ଷା ପାଇଁ ୧୭ ପୃଷ୍ଠାରେ ଥିବା ପରୀକ୍ଷା ସାରାଂଶ ତାଲିକା ୧ର ଉପଯୁକ୍ତ ସ୍ଥାନରେ ଆପଣଙ୍କର ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ଝୋରକୁ ଲେଖନ୍ତୁ । ଏହାପରେ ୨,୪,୬,୮ ଓ ୧୦ ପରୀକ୍ଷା ପାଇଁ ନିଜର ଉଠିବାର ଯାକ କରି ନିଅନ୍ତୁ ଏବଂ ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ଝୋରକୁ ପରୀକ୍ଷା ସାରାଂଶ ତାଲିକା ୨ (ପୃ ୧୮ରେ ଅଛି) ରେ ଲେଖନ୍ତୁ ।

ଅଯୁଗ୍ମ ସଂଖ୍ୟାର ସବୁ ପରୀକ୍ଷା ବାମ-ମସ୍ତିଷ୍କ ଦକ୍ଷତା ଓ ଯୁଗ୍ମ ସଂଖ୍ୟାର ପରୀକ୍ଷା ଡାହାଣ-ମସ୍ତିଷ୍କ ଦକ୍ଷତା ପାଇଁ ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ । ଏଥିରୁ ନିଜର ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ଆଇକ୍ୟୁ ଜାଣିବା ସହିତ ଏହି ଝୋରିଙ୍ଗ ଶୈଳୀ ଜରିଆରେ ତୁମେ ଜାଣି ପାରିବ ତୁମେ ବାମ ଅଥବା ଡାହାଣ ମସ୍ତିଷ୍କ ପ୍ରଭାବୀ ବୁଦ୍ଧିମାନ ବ୍ୟକ୍ତି ବୋଲି ।

ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ଝୋର ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ କରିବା ପରେ ମାନକ ଝୋର ବଦଳ ତାଲିକା (ପୃଷ୍ଠା ୧୭ ଓ ୧୮) ସାହାଯ୍ୟରେ ତୁମର ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ଝୋରକୁ ମାନକ ଝୋରରେ ବଦଳାଇ ନିଅ । ପ୍ରତ୍ୟେକ ପରୀକ୍ଷା ସ୍ତମ୍ଭରେ ତଳକୁ ଯାଇ ନିଜର ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ଝୋର ପାଖରେ ପହଞ୍ଚି । ଭୁମି ସିଧାରେ ଗଲେ ପୁରା ବାମ କିମ୍ବା ଡାହାଣ ସ୍ତମ୍ଭରେ ଥିବା ମାନକ ଝୋରରେ ପହଞ୍ଚିବ । ସେହି ମାନକ ଝୋରକୁ ଉପଯୁକ୍ତ ପରୀକ୍ଷା ସାରାଂଶ ତାଲିକାରେ ଲେଖ । ମନେକର ପରୀକ୍ଷା ୧ ରେ ତୁମର ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ଝୋର ୫ ଅଟେ । ପୃ ୧୭ ରେ ପରୀକ୍ଷା ସ୍ତମ୍ଭରେ ତଳକୁ ଯାଇ ୫ ପାଖରେ ଅଟକି ଯାଅ । ତାପରେ ବାମ କିମ୍ବା ଡାହାଣକୁ ଗଲେ ମାନକ ସ୍ତମ୍ଭରେ ଥିବା ୧୧ ଠି ପହଞ୍ଚିବ । ଅର୍ଥାତ୍ ତୁମର ୫ ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ଝୋରର ମାନକ ମୂଲ୍ୟ ୧୧ ଅଟେ ।

ଏହିପରି ସବୁ ପରୀକ୍ଷା ପାଇଁ ମାନକ ଝୋର ଜାଣିବା ପରେ ଅଲଗାରେ ସବୁ ଅଯୁଗ୍ମ-ପରୀକ୍ଷାର ସର୍ବମୋଟ ମାନକ ଝୋର ଓ ସବୁ ଯୁଗ୍ମ ପରୀକ୍ଷାର ମୋଟ ମାନକ ଝୋର ହିସାବ କରି ନିଅ । ବଠିମାନ ତୁମେ ଆଇକ୍ୟୁ ଜାଣିବାର ନିକଟତର ହେଲ ।

ପୃ. ୧୯ ଓ ୨୦ କୁ ଯାଅ । ଶେଷରେ ଥିବା ବାମ କିମ୍ବା ଡାହାଣ ସ୍ତମ୍ଭରେ ତୁମେ ଅଯୁଗ୍ମ ପରୀକ୍ଷାର ମାନକ ଝୋର ଲେଖାଥିବା ଦେଖି ପାରିବ । ସିଧା ଯାଇ ବୟସ ସୀମା ସ୍ତମ୍ଭରେ ଅଟକି ଯାଅ । ତାହା ତୁମର ବଠିମାନ ବୟସକୁ ଦର୍ଶାଇବ । ସେହି ସଂଖ୍ୟାଟି ତୁମର ଆଇକ୍ୟୁ ସଂଖ୍ୟା ଅଟେ ବାମ ମସ୍ତିଷ୍କର ଦକ୍ଷତା ପାଇଁ । ଉଦାହରଣ ସ୍ୱରୂପ-ଯଦି ସବୁ ଅଯୁଗ୍ମ-ପରୀକ୍ଷା ପାଇଁ ତୁମର ମାନକ ଝୋର ୫୫ ଅଟେ ଏବଂ ତୁମର ବୟସ ଯଦି ୩୦ ରୁ ୩୪ ଭିତରେ ତାହେଲେ ତୁମର ଆଇକ୍ୟୁ ଝୋର ୧୦୦ ହେବ ।

ସେହି ସମାନ ବାଟରେ ଯୁଗ୍ମ ପରୀକ୍ଷାର ସର୍ବମୋଟ ମାନକ ଝୋର ଜାଣି ତୁମ ଡାହାଣ ମସ୍ତିଷ୍କ ଦକ୍ଷତାର ଆଇକ୍ୟୁ ହିସାବ କହିପାରିବ । ବଠିମାନ ଦୁଇଟି ସାରା ଆଇକ୍ୟୁ ଝୋରକୁ ମିଶାଇ ଦୁଇରେ ହରଣ କଲେ ମୋଟାମୋଟି ଆଇକ୍ୟୁ ଜାଣିପାରିବ । ପଛ ମଲାଟରେ ଥିବା ତାଲିକାରୁ ତୁମର ବୁଦ୍ଧିମାତ୍ରା ନିରୂପଣ କରିପାରିବ ।

ଆଇକ୍ୟୁ ଝୋର ଉପରେ ଯଥେଷ୍ଟ ଗୁରୁତ୍ୱ ଦିଆ ନାହିଁ । କାରଣ ବିଭିନ୍ନ ଆଇକ୍ୟୁ ପରୀକ୍ଷା ବିଭିନ୍ନ ଝୋରିଙ୍ଗ ପଦ୍ଧତି ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତି । ଏହି ପରୀକ୍ଷାରେ ୧୩୦ ନମ୍ବର ଅସାଧାରଣ ବୁଦ୍ଧିମାନ ବ୍ୟକ୍ତି ପାଇଁ ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ । ଅନ୍ୟ ପରୀକ୍ଷା ଏଥିପାଇଁ ୧୪୦ ବା ୧୫୦ ବା ୧୬୦ ନମ୍ବର ରଖିଥାନ୍ତି । ତେଣୁ ଆଇକ୍ୟୁ ଝୋର ତୁଳନାରେ ଆଇକ୍ୟୁ ବନ୍ଧନୀ (ଅର୍ଥାତ୍ ଆପଣ ସାଧାରଣ ନା ଅସାଧାରଣ ଧାରଣା ସଂପନ୍ନ ବିଭାଗ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ) ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ।

ଯଦି ତୁମର ବାମ ଏବଂ ଦକ୍ଷିଣ ମସ୍ତିଷ୍କ ଭିତରେ ଆଇକ୍ୟୁ ଝୋରର ଅନ୍ତର ୫ ରୁ କମ୍ ଥାଏ ତାହାହେଲେ ତୁମର ଉଭୟ ଦକ୍ଷତା ଭିତରେ ସମତୁଲତା ଅଛି । ତୁମର କୌଣସି ପ୍ରଭାବାପତ୍ତ ନାହିଁ ।

କିନ୍ତୁ ୫ ବା ତା'ଠାରୁ ଅଧିକ ଅନ୍ତରର ଅର୍ଥ ତୁମର ଏକ ପ୍ରଭାବୀ ପଟ ରହିଛି । ଯେଉଁ ପଟର ଆଇକ୍ୟୁ ଝୋର ଅଧିକ ତୁମେ ସେହି ମସ୍ତିଷ୍କ ପ୍ରଭାବୀ । ଯେତିକି ଅଧିକ ଅନ୍ତର, ସେତିକି ଅଧିକ ପ୍ରଭାବଶାଳୀ ସେହି ପଟଟି ।



## ପରୀକ୍ଷଣ ସାରାଂଶ ତାଲିକା ୧

### ବାମ ମସ୍ତିଷ୍କ ଦକ୍ଷତା

ପରୀକ୍ଷଣ	ପ୍ରାଥମିକ କ୍ଷୋର	ମାନକ କ୍ଷୋର
୧.	-----	-----
୩.	-----	-----
୫.	-----	-----
୭.	-----	-----
୯.	-----	-----

ସର୍ବ ମୋଟ ମାନକ କ୍ଷୋର :-----

## ମାନକ କ୍ଷୋର ହିସାବ କରିବା ତାଲିକା

### ପ୍ରାଥମିକ କ୍ଷୋର

ମାନକ କ୍ଷୋର	ପରୀକ୍ଷଣ ୧	ପରୀକ୍ଷଣ ୩	ପରୀକ୍ଷଣ ୫	ପରୀକ୍ଷଣ ୭	ପରୀକ୍ଷଣ ୯	ମାନକ କ୍ଷୋର
୧	—	୧	—	—	—	୧
୨	—	୨-୩	—	—	—	୨
୩	୧	୪-୫	—	—	—	୩
୪	—	୬-୭	୧	—	—	୪
୫	୨	୮-୯	୨	—	୧	୫
୬	—	୧୦	୩	୧	୨	୬
୭	୩	୧୧	୪	—	୩	୭
୮	—	୧୨	୫	୨	୪	୮
୯	୪	୧୩	୬	—	୫	୯
୧୦	—	୧୪	୭	୩	୬	୧୦
୧୧	୫	୧୫	୮	—	୭	୧୧
୧୨	୬	୧୬	୯	୪	୮	୧୨
୧୩	୭	୧୭	୧୦	—	୯	୧୩
୧୪	୮	୧୮	୧୧	୫	୧୦	୧୪
୧୫	୯-୧୦	୧୯	୧୨	—	୧୧	୧୫
୧୬	୧୧-୧୨	୨୦	୧୩	୬	୧୨	୧୬
୧୭	୧୩-୧୪	—	୧୪	—	୧୩	୧୭
୧୮	୧୫-୧୬	—	—	୭	୧୪	୧୮
୧୯	୧୭-୧୮	—	—	—	୧୫	୧୯
୨୦	୧୯-୨୦	—	—	—	—	୨୦

## ପରୀକ୍ଷଣ ସାରାଂଶ ତାଲିକା ୨

### ତାହାଗ ମସ୍ତିଷ୍କ ଦକ୍ଷତା

ପରୀକ୍ଷଣ	ପ୍ରାଥମିକ ସ୍କୋର	ମାନକ ସ୍କୋର
୨.	-----	-----
୪.	-----	-----
୬.	-----	-----
୮.	-----	-----
୧୦.	-----	-----

ସର୍ବ ମୋଟ ମାନକ ସ୍କୋର :-----

### ମାନକ ସ୍କୋର ହିସାବ କରିବା ତାଲିକା

#### ପ୍ରାଥମିକ ସ୍କୋର

ମାନକ ସ୍କୋର	ପରୀକ୍ଷଣ ୨	ପରୀକ୍ଷଣ ୪	ପରୀକ୍ଷଣ ୬	ପରୀକ୍ଷଣ ୮	ପରୀକ୍ଷଣ ୧୦	ମାନକ ସ୍କୋର
୧	୧	—	୧-୨	୧-୨	—	୧
୨	୨	୧	୩-୪	୩-୪	୧	୨
୩	୩-୪	୨	୫-୬	୫	—	୩
୪	୫-୬	୩	୭-୮	୬	୨	୪
୫	୭-୮	୪	୯-୧୦	୭	—	୫
୬	୯-୧୦	୫	୧୧	୮	୩	୬
୭	୧୧-୧୨	୬	୧୨	୯	—	୭
୮	୧୩-୧୪	୭	୧୩	୧୦	୪	୮
୯	୧୫	୮	୧୪	୧୧	୫	୯
୧୦	୧୬	୯	୧୫	୧୨	୬	୧୦
୧୧	୧୭	୧୦	୧୬	୧୩	୭	୧୧
୧୨	୧୮	୧୧	୧୭	୧୪	୮	୧୨
୧୩	୧୯	୧୨	୧୮	୧୫	୯-୧୦	୧୩
୧୪	୨୦	୧୩	୧୯	୧୬	୧୧-୧୨	୧୪
୧୫	୨୧	୧୪	୨୦	୧୭	୧୩-୧୪	୧୫
୧୬	୨୨-୨୩	୧୫	—	୧୮	୧୫-୧୬	୧୬
୧୭	୨୪-୨୫	—	—	—	୧୭-୧୮	୧୭
୧୮	—	—	—	—	୧୯-୨୦	୧୮
୧୯	—	—	—	—	—	୧୯
୨୦	—	—	—	—	—	୨୦

## ମାନକ ଷ୍ଟୋରରୁ ଆଇକ୍ୟୁ ଷ୍ଟୋରର ହିସାବ

### ବୟସ ଅନୁସାରେ ଆଇକ୍ୟୁ

ସର୍ବମୋଟ ମାନକ ଷ୍ଟୋର	ବୟସ ୧୪-୧୯	ବୟସ ୨୦-୨୪	ବୟସ ୨୫-୨୯	ବୟସ ୩୦-୩୪	ବୟସ ୩୫-୩୯	ବୟସ ୪୦-୪୪	ବୟସ ୪୫-୪୯	ବୟସ ୫୦-୫୪	ବୟସ ୫୫-୬୫	ସର୍ବମୋଟ ମାନକ ଷ୍ଟୋର
୧୦	-	-	-	-	-	-	-	-	୭୦	୧୦
୧୧	-	-	-	-	-	-	-	-	୭୧	୧୧
୧୨	-	-	-	-	-	-	-	-	୭୨	୧୨
୧୩	-	-	-	-	-	-	-	-	୭୩	୧୩
୧୪	-	-	-	-	-	-	-	୭୦	୭୪	୧୪
୧୫	-	-	-	-	-	-	-	୭୧	୭୫	୧୫
୧୬	-	-	-	-	-	-	-	୭୨	୭୬	୧୬
୧୭	-	-	-	-	-	-	୭୦	୭୩	୭୭	୧୭
୧୮	-	-	-	-	-	-	୭୧	୭୪	୭୮	୧୮
୧୯	-	-	-	-	-	-	୭୨	୭୫	୭୯	୧୯
୨୦	-	-	-	-	-	-	୭୩	୭୬	୮୦	୨୦
୨୧	-	-	-	-	-	-	୭୪	୭୭	୮୧	୨୧
୨୨	-	-	-	-	-	୭୦	୭୬	୭୯	୮୨	୨୨
୨୩	-	-	-	-	-	୭୧	୭୭	୮୦	୮୩	୨୩
୨୪	-	-	-	-	-	୭୨	୭୮	୮୧	୮୪	୨୪
୨୫	-	-	-	-	-	୭୩	୭୯	୮୨	୮୫	୨୫
୨୬	-	-	-	-	-	୭୪	୮୦	୮୩	୮୬	୨୬
୨୭	-	-	-	-	୭୦	୭୫	୮୧	୮୪	୮୭	୨୭
୨୮	-	-	-	-	୭୧	୭୬	୮୨	୮୫	୮୮	୨୮
୨୯	-	-	-	-	୭୨	୭୭	୮୩	୮୬	୮୯	୨୯
୩୦	୭୧	-	-	-	୭୩	୭୯	୮୫	୮୭	୯୦	୩୦
୩୧	୭୨	-	-	୭୧	୭୫	୮୦	୮୬	୮୮	୯୧	୩୧
୩୨	୭୩	୭୦	-	୭୨	୭୬	୮୧	୮୭	୮୯	୯୨	୩୨
୩୩	୭୪	୭୧	୭୦	୭୩	୭୭	୮୨	୮୮	୯୦	୯୩	୩୩
୩୪	୭୫	୭୨	୭୨	୭୫	୭୮	୮୩	୮୯	୯୧	୯୪	୩୪
୩୫	୭୬	୭୩	୭୩	୭୬	୭୯	୮୪	୯୦	୯୩	୯୬	୩୫
୩୬	୭୮	୭୫	୭୫	୭୮	୮୧	୮୬	୯୧	୯୪	୯୭	୩୬
୩୭	୭୯	୭୬	୭୬	୭୯	୮୨	୮୭	୯୨	୯୫	୯୮	୩୭
୩୮	୮୦	୭୭	୭୭	୮୦	୮୩	୮୮	୯୪	୯୬	୯୯	୩୮
୩୯	୮୧	୭୮	୭୮	୮୧	୮୪	୮୯	୯୫	୯୭	୧୦୦	୩୯
୪୦	୮୨	୮୦	୭୯	୮୨	୮୬	୯୧	୯୬	୯୮	୧୦୧	୪୦
୪୧	୮୩	୮୧	୮୧	୮୪	୮୭	୯୨	୯୭	୯୯	୧୦୨	୪୧
୪୨	୮୪	୮୨	୮୨	୮୫	୮୮	୯୩	୯୮	୧୦୦	୧୦୩	୪୨
୪୩	୮୫	୮୪	୮୩	୮୬	୮୯	୯୪	୯୯	୧୦୧	୧୦୪	୪୩
୪୪	୮୬	୮୫	୮୪	୮୭	୯୦	୯୫	୧୦୧	୧୦୨	୧୦୫	୪୪
୪୫	୮୮	୮୬	୮୫	୮୮	୯୨	୯୬	୧୦୨	୧୦୩	୧୦୬	୪୫

## ମାନକ ଷ୍ଟୋରରୁ ଆଇକ୍ୟୁ ଷ୍ଟୋରର ହିସାବ

### ବୟସ ଅନୁସାରେ ଆଇକ୍ୟୁ

ସର୍ବମୋଟ ମାନକ ଷ୍ଟୋର	ବୟସ ୧୪-୧୯	ବୟସ ୨୦-୨୪	ବୟସ ୨୫-୨୯	ବୟସ ୩୦-୩୪	ବୟସ ୩୫-୩୯	ବୟସ ୪୦-୪୪	ବୟସ ୪୫-୪୯	ବୟସ ୫୦-୫୪	ବୟସ ୫୫-୬୫	ସର୍ବମୋଟ ମାନକ ଷ୍ଟୋର
୪୬	୮୯	୮୭	୮୬	୮୯	୯୩	୯୭	୧୦୩	୧୦୪	୧୨୭	୪୬
୪୭	୯୧	୮୮	୮୭	୯୦	୯୪	୯୯	୧୦୪	୧୦୬	୧୦୮	୪୭
୪୮	୯୨	୮୯	୮୮	୯୧	୯୫	୧୦୦	୧୦୫	୧୦୭	୧୦୯	୪୮
୪୯	୯୩	୯୦	୮୯	୯୩	୯୭	୧୦୧	୧୦୬	୧୦୯	୧୧୦	୪୯
୫୦	୯୫	୯୧	୯୦	୯୪	୯୮	୧୦୨	୧୦୭	୧୧୦	୧୧୧	୫୦
୫୧	୯୬	୯୩	୯୨	୯୬	୯୯	୧୦୩	୧୦୮	୧୧୧	୧୧୨	୫୧
୫୨	୯୮	୯୪	୯୩	୯୭	୧୦୦	୧୦୪	୧୦୯	୧୧୨	୧୧୩	୫୨
୫୩	୯୯	୯୬	୯୫	୯୭	୧୦୧	୧୦୫	୧୧୦	୧୧୩	୧୧୪	୫୩
୫୪	୧୦୦	୯୭	୯୬	୯୯	୧୦୩	୧୦୭	୧୧୧	୧୧୪	୧୧୫	୫୪
୫୫	୧୦୨	୯୯	୯୭	୧୦୦	୧୦୪	୧୦୮	୧୧୩	୧୧୫	୧୧୬	୫୫
୫୬	୧୦୩	୧୦୦	୯୯	୧୦୨	୧୦୫	୧୦୯	୧୧୪	୧୧୬	୧୧୭	୫୬
୫୭	୧୦୪	୧୦୧	୧୦୦	୧୦୩	୧୦୬	୧୧୦	୧୧୫	୧୧୭	୧୧୮	୫୭
୫୮	୧୦୬	୧୦୨	୧୦୧	୧୦୪	୧୦୮	୧୧୨	୧୧୬	୧୧୮	୧୧୯	୫୮
୫୯	୧୦୭	୧୦୪	୧୦୩	୧୦୬	୧୧୦	୧୧୩	୧୧୭	୧୧୯	୧୨୦	୫୯
୬୦	୧୦୮	୧୦୫	୧୦୪	୧୦୭	୧୧୦	୧୧୪	୧୧୯	୧୨୧	୧୨୧	୬୦
୬୧	୧୧୦	୧୦୬	୧୦୫	୧୦୮	୧୧୧	୧୧୫	୧୨୦	୧୨୨	୧୨୩	୬୧
୬୨	୧୧୨	୧୦୭	୧୦୬	୧୦୯	୧୧୨	୧୧୬	୧୨୨	୧୨୩	୧୨୪	୬୨
୬୩	୧୧୪	୧୦୯	୧୦୮	୧୧୧	୧୧୪	୧୧୮	୧୨୩	୧୨୪	୧୨୫	୬୩
୬୪	୧୧୫	୧୧୦	୧୧୦	୧୧୨	୧୧୫	୧୧୯	୧୨୪	୧୨୫	୧୨୬	୬୪
୬୫	୧୧୬	୧୧୧	୧୧୧	୧୧୩	୧୧୬	୧୨୦	୧୨୫	୧୨୬	୧୨୭	୬୫
୬୬	୧୧୮	୧୧୨	୧୧୨	୧୧୪	୧୧୭	୧୨୧	୧୨୬	୧୨୭	୧୨୮	୬୬
୬୭	୧୧୯	୧୧୪	୧୧୪	୧୧୬	୧୧୯	୧୨୨	୧୨୭	୧୨୮	୧୨୯	୬୭
୬୮	୧୨୧	୧୧୫	୧୧୫	୧୧୭	୧୨୦	୧୨୩	୧୨୮	୧୨୯	୧୩୦	୬୮
୬୯	୧୨୨	୧୧୬	୧୧୬	୧୧୮	୧୨୧	୧୨୪	୧୨୯	୧୩୦	୧୩୦+	୬୯
୭୦	୧୨୩	୧୧୮	୧୧୮	୧୨୦	୧୨୨	୧୨୫	୧୩୦	୧୩୦+	୧୩୦+	୭୦
୭୧	୧୨୪	୧୧୯	୧୧୯	୧୨୧	୧୨୩	୧୨୬	୧୩୦+	୧୩୦+	୧୩୦+	୭୧
୭୨	୧୨୫	୧୨୦	୧୨୦	୧୨୨	୧୨୫	୧୨୮	୧୩୦+	୧୩୦+	୧୩୦+	୭୨
୭୩	୧୨୬	୧୨୧	୧୨୨	୧୨୪	୧୨୬	୧୨୯	୧୩୦+	୧୩୦+	୧୩୦+	୭୩
୭୪	୧୨୮	୧୨୩	୧୨୩	୧୨୫	୧୨୭	୧୩୦	୧୩୦+	୧୩୦+	୧୩୦+	୭୪
୭୫	୧୨୯	୧୨୪	୧୨୫	୧୨୬	୧୨୮	୧୩୦+	୧୩୦+	୧୩୦+	୧୩୦+	୭୫
୭୬	୧୩୦	୧୨୫	୧୨୬	୧୨୮	୧୩୦	୧୩୦+	୧୩୦+	୧୩୦+	୧୩୦+	୭୬
୭୭	୧୩୦+	୧୨୬	୧୨୭	୧୨୯	୧୩୦+	୧୩୦+	୧୩୦+	୧୩୦+	୧୩୦+	୭୭
୭୮	୧୩୦+	୧୨୭	୧୨୯	୧୩୦	୧୩୦+	୧୩୦+	୧୩୦+	୧୩୦+	୧୩୦+	୭୮
୭୯	୧୩୦+	୧୨୮	୧୩୦	୧୩୦+	୧୩୦+	୧୩୦+	୧୩୦+	୧୩୦+	୧୩୦+	୭୯
୮୦	୧୩୦+	୧୨୯	୧୩୦+	୧୩୦+	୧୩୦+	୧୩୦+	୧୩୦+	୧୩୦+	୧୩୦+	୮୦
୮୧	୧୩୦+	୧୩୦	୧୩୦+	୧୩୦+	୧୩୦+	୧୩୦+	୧୩୦+	୧୩୦+	୧୩୦+	୮୧