ଏହି ପୁଞ୍ଜିକା ସମ୍ପର୍କରେ ...

ଏହି ଆଇକ୍ୟୁ ପରୀକ୍ଷଣ ପୁଷିକାଟି ମୂଳ ଇଂରାଜୀ ବହି 'କେମ୍ବିଜ୍ ଆଇକ୍ୟୁ ଟେଷ୍ଟ'ର ଆଧାରରେ ପ୍ରସ୍ତୁତ । ଏହାକୁ ଓଡ଼ିଆ ମାଧ୍ୟମ ସ୍କୁଲରେ ପଯ୍ମ, ଷଷ ଓ ସପ୍ତମ ଶ୍ରେଣୀରେ ପଢ଼ୁଥିବା ପିଲାଙ୍କୁ ଆଖି ଆଗରେ ରଖି କରାଯାଇଛି । ତେଣୁ ପରୀକ୍ଷଣର ବିଷୟ ବସ୍ତୁ ଏବଂ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକୁ ପିଲାଙ୍କୁ ସୁହାଇବା ଭଳି ସହଜ ଓ ସରଳ ଭାଷାରେ ଲେଖାଯାଇଛି । କିନ୍ତୁ ପରୀକ୍ଷଣର ମାନକୁ ଅତୁଟ ରଖାଯାଇଛି । ଏହି ପୁଞ୍ଚକର 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 ପୁଞ୍ଚିକାରେ ରହିଛି । ତେଣୁ ପିଲାଟିର କେଉଁ କେଉଁ ଦକ୍ଷତା ସ୍ୱଭାବିକ ସେସବୁକୁ ଅନେକ ମାତ୍ରାରେ ଏହି ପରୀକ୍ଷଣ ଜରିଆରେ ପ୍ରକଟିତ କରିହେବ । ଏବଂ ଯେଉଁ ସେଉଁ ଦକ୍ଷତା ବିଶେଷ ଭାବରେ ବିକଶିତ ହୋଇପାରି ନାହିଁ ସେଗୁଡ଼ିକୁ ମଧ୍ୟ ଚିହ୍ନଟ କରି ପାରିବ ।

ପ୍ରକୃତ ପରୀକ୍ଷଣର ଯଥେଷ୍ଟ ଆଗରୁ ପିଲାଙ୍କୁ ସେମାନଙ୍କ ଶିକ୍ଷକଙ୍କ କରିଆରେ ନମୁନା ପ୍ରଶ୍ନପତ୍ର ସହିତ ପରିଚୟ କରିବାକୁ ହେବ । ପିଲାଟି ଯେମିତି ପରୀକ୍ଷଣ ପୂର୍ବରୁ ପ୍ରତି ପରୀକ୍ଷଣଟି କ'ଣ ଚାହୁଁଛି ଏବଂ ତାକୁ କ'ଣ କରିବାକୁ ହେବ ସେ ବିଷୟରେ ଭଲ ଭାବରେ ଅବଗତ ହୋଇଥିବ । ପରୀକ୍ଷଣର ସମାପ୍ତି ପରେ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କରି ପୁଞିକା ଆଧାରରେ ପିଲାଟିର ଆଇକ୍ୟୁ ସ୍କୋର ହିସାବ କରି ସେ କେଉଁ ମୟିଷ୍କ–କୁଶଳୀ ତାହା ଜାଣିହେବ ।

ଯେଉଁ ସହୃଦୟ ବ୍ୟକ୍ତି ବିଶେଷ ବା ସଂସ୍ଥା ପିଲାଙ୍କର ମେଧା ଏବଂ ମାନସିକ କ୍ଷମତାକୁ ଅନ୍ଥ ବୟସରୁ ଚିହ୍ନଟ କରି ସେ ଭଳି ଛାତ୍ରଙ୍କୁ ଆର୍ଥିକ ସହାୟତା ଯୋଗାଇ ସେମାନଙ୍କ ଭିତରର ଲୁକ୍ଲାୟିତ ସୟାବନାକୁ ବାୟବ ରୂପରେଖ ଦେବାର ଖୋଲା ମନ ଓ ଦୟ ରଖିଛନ୍ତି ସେମାନଙ୍କ ପାଇଁ ଏହି ପୁୟିକାଟି ନିର୍ଣ୍ଣିତ ଏକ ଉ⊡ମ ସାଧନର ଭୂମିକା ତୁଲାଇବ ।

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

ଏହି ପୁଞିକାଟିର ପ୍ରସ୍ତୁତି ଓ ତାହାର ଆଧାରରେ ପରୀକ୍ଷା କରି ପ୍ରଥମ ଦଫାରେ ୨୦୧୫ ଶିକ୍ଷା ବର୍ଷ ପାଇଁ ଚୟନ କରାଯାଇଥିବା ୧୦ଜଣ ମେଧାବୀ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀଙ୍କର ଶିକ୍ଷାଭାର ସୟାଳିବାର ସମୟ ଦାୟିତ୍ୱ ବହନ କରିଥିବା 'ସାବିତ୍ରୀ ଫାଉଷେସନ' ପାଖରେ ମୁଁ ରଣୀ। ଏହି ପ୍ରକଳ୍ପର ମୂଳ ବିନ୍ଧାଣୀ 'ସାବିତ୍ରୀ ଫାଉଷେସନ'ର ସଭାପତି, ତାଙ୍କର ସହଧର୍ମିଣୀ ଏବଂ ଏହି ପବିତ୍ର କାମ ସହିତ ପ୍ରତ୍ୟକ୍ଷ ଓ ପରୋକ୍ଷ ଭାବରେ କଡ଼ିତ ଜଣା ଅଜଣା ସମୟଙ୍କ ପାଖରେ ମୁଁ ଗଭୀର ଭାବରେ କୃତଜ୍ଞ।

ପରୀକ୍ଷା ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନରେ ବିଶେଷ ସହାୟତା କରିଥିବା ମୋର ପତ୍ନୀ ଶ୍ରୀମତୀ ସଙ୍ଗୀତା ମିଶ୍ରଙ୍କୁ , ପରୀକ୍ଷା ପରିଚାଳନାରେ ସାହାଯ୍ୟ କରିଥିବା ସମ୍ ହିଷ୍ଟିଟାଲର କ୍ଲିନିକାଲ୍ ମନୟ୍ଞ୍ଲିବିଦ୍ ସ୍ନେହଲତା ମ୍ୟାଡ଼ମ୍ଙ୍କୁ ଓ ମୂଳ ଇଂରାଜୀ ବହିକୁ ଉପଲନ୍ଧ କରାଇଥିବା ପ୍ରୀତିଅର୍ପିତା ମ୍ୟାଡ଼ମ୍ଙ୍କୁ (ସମ୍ ହିଷ୍ଟିଟାଲର କ୍ଲିନିକାଲ୍ ମନୟ୍ଞ୍ଲିବିଦ୍) ମୁଁ ସାଧୁବାଦ ଜଣାଉଛି ।

ଆପଣ ସମୟଙ୍କୁ ପୁୟକ ଭିତରକୁ ଏକ ଲଳିତ ନିମନ୍ତଣ ସହିତ....

ଚିନୀନ

ଡ଼. ନଚିକେତା ଖମାରୀ ଶର୍ଜା

ଶିବରାତ୍ରି, ୦୭.୦୩.୨୦୧*୬* ଭୂବନେଶ୍ୱର

ତୁମେ ଓ ତୁମର ଆଇକ୍ୟୁ !

ଗବେଷକ ମାନେ ଜାଣିଲେଣି ଯେ ଦୁଇ ଅର୍ଦ୍ଧଗୋଲକରେ ବିଭକ୍ତ ମୟିଷ୍କ ବିଭିନ୍ନ ମାନସିକ ଦକ୍ଷତାକୁ ପରୟର ଭିତରେ ବାଣ୍ଟିଥାନ୍ତି । ବହୁତ ବୁଦ୍ଧିମାନ ବ୍ୟକ୍ତି ମୟ୍ତିଷ୍କର ଡାହାଣ ଓ ବାମ ଭାଗକୁ ସମାନ ଭାବରେ ବ୍ୟବହାର କରିଥାନ୍ତି । ପ୍ରାୟ ଅନେକେ, ସାମାଜିକ ଚାପ , ୟୁଲ ଓ ଘରୋଇ ପ୍ରଶିକ୍ଷଣ ଯୋଗୁଁ ବାମ-ମୟିଷ୍କ ପ୍ରଭାବଶାଳୀ ହୋଇଥାନ୍ତି । ସେମାନେ ଅନ୍ଧ ବୟସରୁ କହିବା, ଲେଖିବା, ଭାଷା , ସଂଖ୍ୟା ଓ ତର୍କର ବ୍ୟବହାର ର ଶିକ୍ଷା ନିଅନ୍ତି ଯେଉଁଥିରେ ଡାହାଣ ମୟିଷ୍କର ବ୍ୟବହାର ହୋଇନଥାଏ । ତେଣୁ ଡାହାଣ ମୟିଷ୍କ ଅନ୍ତର୍ଗତ ଦୃଶ୍ୟ-ସ୍ଥାନିକ ଅବବୋଧ ,ସୃଜନଶୀଳତା, ଯାନ୍ତିକୀ ଓ ଅର୍ନ୍ଧଦୃଷ୍ଟି ଭଳି ଦକ୍ଷତା ଶିଥିଳ ହୋଇ ପୂର୍ଷ ମାତ୍ରାରେ ବିକଶିତ ହୋଇପାରେ ନାହିଁ । ଏହା ହିଁ ଆମର କେତେକ କାମରେ ଥିବା ବିଶେଷ ଦକ୍ଷତା ଓ ଅନ୍ୟ କେତୋଟିରେ ଥିବା ଅପାରଗତାର ମୂଳ କାରଣ ।

କିଛି ପିଲା ୟୁଲ ଯିବାକୁ ଅମଙ୍ଗ ହୁଅନ୍ତି କାରଣ ସେମାନେ ହୁଏତ ଡାହାଣ-ମସ୍ତିଷ୍କ ପ୍ରଭାବୀ ହୋଇଥିବେ । ତେଣୁ ବାମ-ମସ୍ତିଷ୍କ ଦକ୍ଷତା ସହିତ ଖାପ ଖୁଆଇବା ତାଙ୍କ ପାଇଁ ଦୁର୍ବିସହ ହୋଇପଡେ । ଯେହେତୁ ୟୁଲ ଶିକ୍ଷା ବାମ-ମସ୍ତିଷ୍କ ଦକ୍ଷତା ଆଧାରିତ,ଏହା ଏହିଭଳି ପିଲାଙ୍କୁ 'ଦୁର୍ବଳ ଛାତ୍ର' ର ଆଖ୍ୟା ଦେଇଥାଏ । କିନ୍ତୁ ସେମାନେ କୌଣସି ଦୃଷ୍ଟିରୁ ବୃଦ୍ଧିହୀନ ନୂହନ୍ତି ।

ବାମ ମସ୍ତିଷ୍କର କାମ କରିବା ଶୈଳୀ ଏକ 'ଷଟ 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 ପହ୍ରିଥାଏ ।

କିନ୍ତୁ ଡାହାଣ ମସ୍ତିଷ୍କ ଏକ 'ଫ୍ଲଡଲାଇଟ' ଭଳି କାମ କରିଥାଏ । ଏହା ଖଣ୍ଡକୁ ଦେଖିବା ପୂର୍ବରୁ ସମଗ୍ରକୁ ଦେଖିଥାଏ । ଯଦିଓ 'ସୃଜନଶୀଳତା – ଏକ ନୂତନ ଧାରଣାର ଜନ୍ମ' ଡାହାଣ ମସ୍ତିଷ୍କରେ ଆରୟ ହୋଇଥାଏ , ବାମ ମସ୍ତିଷ୍କ ହଁ ଧାରଣା କୁ ତନ୍ନ ତନ୍ନ କରି ବିଶ୍ଳେଷଣ କରି ତାହାକୁ ଆଗେଇ ନେଇଥାଏ ।

ବୁଦ୍ଧି କ'ଣ ?

ବୂଦ୍ଧିର ଅନେକ ଗଭୀର ସଂଜ୍ଞା ରହିଛି । କିନ୍ତୁ ସରଳରେ ,ସୂଚନାକୁ ବୁଝି ନିର୍ଭୁଲ ଭାବରେ କ୍ଷିପ୍ରତାର ସହିତ ବିଶ୍ଲେଷଣ 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 ଉଭୟ ବାମ ଓ ଡାହାଣ ମୟିଷ୍ଟର ଦକ୍ଷତା ବଢ଼ାଇଥାଏ, ସିଏ ସେତିକି ବୁଦ୍ଧିମାନ ବିବେଚିତ ହୋଇଥାଏ ।

ବୂଦ୍ଧି ପରୀକ୍ଷା ମଞ୍ଜିଷ୍କର ଦକ୍ଷତା ମାପିବା ପାଇଁ କରାଯାଏ । କିନ୍ତୁ ନ୍ୟାୟୋଚିତ ଓ ନିର୍ଭୁଲ ହେବା ପାଇଁ ବୁଦ୍ଧି ପରୀକ୍ଷା କେବଳ ବାମ–ମଞ୍ଜିଷ୍କ ଦକ୍ଷତା ମାପିବାରେ ସୀମିତ ହେଲେ ଚଳିବନାହିଁ । କେତେ ଶୀଘ୍ର ସୂଚନାକୁ ଦେଖି ଜଣେ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ଦେଇ ପାରୁଛି ଯେହେତୁ ଆଇକ୍ୟୁ ପରୀକ୍ଷଣର ଏକ ପ୍ରମୁଖ ଅଂଶ, ତେଣୁ ଆଇକ୍ୟୁ ପରୀକ୍ଷଣରେ ଜଣେ କେତେ ବେଶି ଜାଣିଛି ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ତ୍ତ ନୁହେଁ । ଏଥିରେ କେବଳ ମନେରଖିପାରିବା ପ୍ରଶ୍ନ ବା ଭୋଗଳିକ ଓ ସାଂସ୍କୃତିକ ଆଧାରିତ ପ୍ରଶ୍ନ ରହିଲେ ଚଳିବ ନାହିଁ ।

ଆଇକ୍ୟୁ ମାନେ କ'ଣ ?

ଯେମିତ କାର୍ଟିଏ ତାହାର ଇଂଜିନର ଅଶ୍ୱକ୍ଷମତା ନିର୍ଦ୍ଧାରିତ ବେଗ ଟପି ପାରିବନି, ସେମିତି ମଣିଷର ମଞ୍ଜିଷ୍କ 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 । କାର୍ର ଏକ୍ଟିଲେଟରକୁ ସର୍ବାଧିକ ଚାପି ଦୃତବେଗ ହାସିଲ କରିବାରେ ଗାଁରେ ଗାଡି ଚଳାଇବାର ମଜା ନଥାଏ ।

କେବଳ ଭାଷା ଉପରେ ପ୍ରଭୁତ୍ୱ, ବା ସଂଖ୍ୟା ମିଶାଇବାର କ୍ଷିପ୍ରତା ଅଥବା ସୁବ୍ୟବସ୍ଥିତ ଓ ଯୁକ୍ତି ସଂଗତ ହେବା ଦ୍ୱାରା ଜଣେ ଯେମିତି ବୁଦ୍ଧିମାନ ହୋଇ ନଥାଏ ସେହିପରି କେବଳ ସ୍ପଳନଶୀଳ, କଳାତ୍ପକ ହେବା ଅଥବା ଯନ୍ତ୍ରପ୍ରତି ତଳିବା ବୁନ୍ଧିମାନର ମାନଦଣ୍ଡ ନୁହେଁ । ଯେହେତୁ ମଣିଷର ମୟିଷ୍କ ଏକ ଜଟିଳ ଉପକରଣ , ଏହା ବହୁ କାମ ଓ କୁଶଳତାକୁ ନିୟନ୍ତଣ କରିଥାଏ । ମୟିଷ୍କର ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାରର ବିଭବକୁ ଯିଏ ଯେତିକି ସମର୍ଥ ଭାବରେ ଉପଯୋଗ କରିପାରିବ, ସିଏ ସେତିକି ବୁଦ୍ଧିମାନ ବୋଲାଇବ ।

କେମ୍ବ୍ରିକ୍ ଆଇକ୍ୟୁ ପରୀକ୍ଷଣ କ'ଣ କରିବ ?

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

- ୧. ଏହା ତୁମକୁ ତୁମର ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ଆଇକ୍ୟୁ ୟୋର ଜଣାଇବ ! (୧୦ ଟି ପରୀକ୍ଷଣର ଏକକାଳୀନ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ)
- ୩. ଏହା ତୁମକୁ ସୂଚାଇ ଦେବ–ତୁମେ ଏକ ବାମ ଅଥବା ଦକ୍ଷିଣ ମସ୍ତିଷ୍କ–କ୍ଷମ ବ୍ୟକ୍ତି ବୋଲି । ଏବଂ ଗୋଟିଏ ତୁଳନାରେ ଅନ୍ୟଟିର ପ୍ରାଧାନ୍ୟ କେତେ ?

ଏହି କେମ୍ବ୍ରିଜ ପରୀକ୍ଷଣଟି ଯୁକ୍ତରାଷ୍ଟ୍ର ଆମେରିକାରେ ଆଗରୁ ବ୍ୟବହୃତ ଆଇକ୍ୟୁ ପରୀକ୍ଷଣ ଓ ୟୋରିଙ୍ଗ 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 ୟୋର (ବା ଫଳାଫଳ) ଅନୁପଯୋଗୀ ମାନସିକ ସ୍ଥିତି ଅଥବା ଅନୁଦେଶକୁ ନିର୍ଭୁଲ ପାଳନ ଜନିତ ତୃଟି ଯୋଗୁଁ ଯଥେଷ ମାତ୍ରାରେ ପ୍ରଭାବିତ ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି । ତେଣୁ ଏହାକୁ ଉପଭୋଗ କର । ପରୀକ୍ଷଣର ମଜା ଉଠାଅ ଏବଂ ଫଳାଫଳ ପାଇଁ ଅଯଥା ବ୍ୟୟ ହୁଅ ନାହିଁ ।

ଜରୁରୀ !!!

ପରୀକ୍ଷଣ ଆରମ୍ଭ କରିବା ପୂର୍ବରୁ ସାବଧାନତାର ସହିତ ଏହି ପୃଷାକୁ ପଢ଼

ଏହି ପରୀକ୍ଷାଟିକୁ ଦଶ ଭାଗରେ ବିଭକ୍ତ କରାଯାଇଛି । ପ୍ରତ୍ୟେକ ଅଂଶ ଗୋଟିଏ ନିର୍ଦ୍ଧିଷ୍ଟ ମାନସିକ ଦକ୍ଷତା ଜାଣିବା ପାଇଁ ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ । ପ୍ରତ୍ୟେକ ପରୀକ୍ଷଣର ଅନୁଦେଶକୁ ଭଲ ଭାବରେ ପଡ଼ ଏବଂ ପରୀକ୍ଷଣ ଆରୟ କରିବା ପୂର୍ବରୁ ନମୁନା ପ୍ରଶ୍ମ ପତ୍ରର ଅଭ୍ୟାସ କର ।

ପ୍ରତ୍ୟେକ ପରୀକ୍ଷଣ ପାଇଁ ଏକ ନିର୍ଦ୍ଧିଷ୍ଟ ସମୟସୀମା ରହିଛି । ଯଦି ତୁମେ ଏକ ନିର୍ଭୂଲ ଆଇକ୍ୟୁ ୟୋର ହାସିଲ କରିବାକୁ ଚାହୁଁଛ ତାହାହେଲେ ସମୟ ସୀମାକୁ ନିର୍ଣ୍ଣିତ ଜଗିବାକୁ ହେବ ।

କ୍ଷିପ୍ରତା ଓ ସଠିକତା ଆଇକ୍ୟୁ ପରୀକ୍ଷଣର ଦୁଇଟି ଗୁରୁତ୍ୱ ପୂର୍ତ୍ତ ଅଂଗ । ତୁମର ଆଇକ୍ୟୁ ସ୍କୋରର ହିସାବ ସଠିକ ଉ□ର ଆଧାରରେ ନିର୍ତ୍ତିତ ହୋଇଥାଏ । କଠିଣ ପ୍ରଶ୍ନରେ ସମୟ ଖର୍ଚ୍ଚ କରିବା ଦରକାର ନାହିଁ । ଉ□ର ନ ଦେବା ଅପେକ୍ଷା ଅନୁମାନ କରିବା ନିହାତି ଭଲ ।

ସବୁ ପରୀକ୍ଷଣ କରିବାର ଆଶା ରଖନାହିଁ । ଗୋଟିଏ ଥରରେ ସବୁ ପରୀକ୍ଷଣ କରିବାର ଆବଶ୍ୟକତା ନାହିଁ । ପରୀକ୍ଷଣ ପରେ ପରେ ରହିଛି ୟୋରିଙ୍ଗ ଅନୁଦେଶ, ଉ□ର, ବ୍ୟାଖ୍ୟା ଓ ଆଇକ୍ୟ ୟୋର ।

ମନେରଖ ! ଶୀଘ୍ର ଉଠିର ଦିଅ ଓ କଠିଶ ପ୍ରଶ୍ନରେ ସମୟ ବିତାଅ ନାହିଁ । ହିସାବ ପାଇଁ ଟୁକୁଡା କାଗଜ ପାଖରେ ରଖ ।

ଆଇକ୍ୟୁ ପରୀକ୍ଷଣ

ଏହି ପରୀକ୍ଷଣ ସଂପର୍କରେ !

କେମବ୍ରିକ ଆଇକ୍ୟ ପରୀକ୍ଷଣ ସାଧାରଣ ଜନତାଙ୍କ ହିତରେ ପ୍ରକାଶିତ ଏକ ବ୍ୟାପକ ଓ ନିର୍ଭୁଲ ଆଇକ୍ୟୁ ପରୀକ୍ଷଣ ଅଟେ । ଏହା ଜରିଆରେ କାହା ଉପରେ ନିର୍ଭର ନ କରି ନିଜର ଆଇକ୍ୟୁ ୟୋର ଜାଣି ପାରିବେ ପୁଣି ନିଜ ସ୍ୱବିଧାରେ ଘରେ ବସି ଏହା କରି ପାରିବେ ।

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

ଏହି ପରୀକ୍ଷଣ ପୁଞ୍ଜିକାରେ ଦଶଟି ଭାଗ ଅଛି । ଏହା ତ୍ରମର ଉଭୟ ବାମ ଓ ଦକ୍ଷିଣ ମୟିଷ୍କର ଦକ୍ଷତାକୁ ଚିହ୍ନୁଟ କରିବା ସହିତ ସେଗୁଡିକୁ ମାପିବ । ଶେଷରେ ତୁମେ ତୁମର ସଂପୂର୍ଷ ଆଇକ୍ୟୁ ୟୋର ହିସାବ କରିବା ସହିତ ଜାଣି ପାରିବ ତ୍ରମେ ପ୍ରକୃତରେ କେଉଁ ମୟିଷ୍କ କୃଶଳୀ : ବାମ ନା ଡାହାଣ !

ଅତଏବ ଏହି ପୁଞ୍ଜିକାଟି ତୁମ ଚିନ୍ତା ଓ ଭାବନାର ଅସଲ କେନ୍ଦ୍ରକୁ ଏକ ପ୍ରକାର ଯାତ୍ରା ଅଟେ । ଆଶା ତ୍ରମେ ଏଥିପାଇଁ ପ୍ରସ୍ତୁତ । ଏହି କିୋତ୍ରକିଆ ପରୀକ୍ଷଣରେ ରହିଛି କେମିତି ପରୀକ୍ଷା ଦେବ ଓ ସ୍କୋର ହିସାବ କରିବ ତାହାର ସବିଶେଷ ଅନୁଦେଶ । ଏହା ସହିତ ଅଛି ପ୍ରତ୍ୟେକ ପୁଶୃର ଉဩର ଓ ବ୍ୟାଖ୍ୟା ।

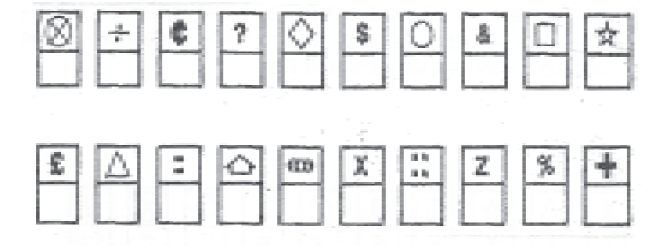
ପ୍ରଭାବଶାଳୀ : ବାମ ନା ଡାହାଣ ?
ଡାହାଣ ମସ୍ତିଷ୍କ ଦକ୍ଷତା
[©] ଅନ୍ତର୍ଦୃଷ୍ଟି
^{ଙ୍କ} ଦୃଷ୍ଟି–ସ୍ଥାନିକ
ଙ୍କ ଲଳିତ କଳା
👺 ସୃଜନ ଶୀଳତା
ଙ୍କ ଯାନ୍ତିକୀ
ଲୟ ଓ ସଂଗୀତ
^{ଙ୍କ} ଆବେଗ – ଦୃଷ୍ଟିକୋଣ
^{ଙ୍କ} ଭୌତିକ ତାଳମେଳ
ଙ୍କି ସ୍ଥାନ

ସ୍ମରଣଶକ୍ତି

ପରୀକ୍ଷଣ-୧

ସମୟ-୩ ମିନିଟ୍

ପ୍ରତ୍ୟେକ ସଙ୍କେତ ତଳେ ତା ସହିତ ଯୋଡ଼ା ସଂଖ୍ୟାଟିକୁ ଲେଖ ।



ପରୀକ୍ଷଣ - ୨ ସମୟ: ୨ ମିନିଟ

ବୋଧ ଶକ୍ତି

ଅନୁଦେଶ

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

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

ଉଦାହରଣ :

 Х Э О П 9 Г 8 С 9
 _ 6

 A P E X C L A T H O N _A_

ନୟର ସେଟ୍ରେ ୧ ସଂଖ୍ୟାଟି ନାହିଁ । ଅକ୍ଷର ସେଟ୍ରେ A ଦୁଇଥର ଲେଖା ହୋଇଛି ।

ବର୍ଠୀମାନ ତଳେ ଦିଅଯାଇଥିବା ପ୍ରଶ୍ନର ଅଭ୍ୟାସ କର

୩୯४୬୧୮୨୭० -----LOPAGRELITS --------

ନୟର ସେଟ୍ରେ ୫ ସଂଖ୍ୟାଟି ନାହିଁ । ଅକ୍ଷର ସେଟ୍ରେ L ଦୁଇଥର ଲେଖା ହୋଇଛି ।

ତୁମେ ଯଦି ଏହି ପରୀକ୍ଷଣଟିକୁ ବୁଝି ପାରିଛ , ତାହେଲେ ପୃଷା ଓଲଟାଇ ପରୀକ୍ଷଣ - ୨ କୁ ଯାଅ ।

ପରୀକ୍ଷଣ - ୩ ସମୟ : ୨ମିନିଟ

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 ବୁଲାଅ ।

ଉଦାହରଣ:

ଡାକଟିକଟ ଚିଠି ଲଫାପା ପୋଷ୍ଟମ୍ୟାନ୍

ଏହାର ଉ \square ର ହେଉଛି ପୋଷ୍ଟମ୍ୟାନ୍ କାରଣ ଦଳ ଭିତରେ ଇଏ ହିଁ ଏକଲା ବ୍ୟକ୍ତି , ବାକି ସବୁ ଜିନିଷ ।

ବର୍ଠିମାନ ତଳେ ଥିବା ପ୍ରଶ୍ନର ଅଭ୍ୟାସ କରିବା

- ୧. ବଂଧୁକ ପନିକି ଛୁରି ଖଣ୍ଡା
- ୨. ଚେସ୍ ଲୁଡୁ ଖେଳ ତାସ୍

ଉ□ର

- **୧. ବନ୍ଧୁକ** ଏହି ଦଳରେ ସବୁ ଗୁଡିକ ଅସ , କିନ୍ତୁ ବନ୍ଧୁକ ହେଉଛି ଗୋଟିଏ ଅସ ଯାହାର ଧାର ନାହିଁ ।
- 9. ଖେଳ ଅନ୍ୟ ତିନୋଟି ହେଉଛି ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଖେଳର ନାମ ।

ଯଦି ତୁମେ ଏହି ପରୀକ୍ଷଣ ବୁଝିଗଲ ତାହାହେଲେ ପୃଷା ଓଲଟାଇ ପରୀକ୍ଷଣ – ୩ ଆରୟ କର ।

ପରୀକ୍ଷଣ - ୪

ଦୃଶ୍ୟ ଜ୍ଞାନ

ସମୟ : ୨^{୧/୨} ମିନିଟ୍ ।

ଅନୁଦେଶ

ତଳେ ଦିଆଯାଇଥିବା ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନରେ ପାଠିଟି 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 ଡାହାଣ ପଟ ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନରେ ତାହାର ଅକ୍ଷରକୁ ଲେଖ ।

ସ୍ତନା : ନମୁନା ପଶୁରେ ସମୟ ନଷ୍ଟ ନକରି ଶୀଘ କର ।

ଉଦାହରଣ:

୧. (କ) ୨

(영) 성

(ଗ) ୭

(ଘ) ୬

(ଡ) ୮

ଗ

୬. (କ)

(ଖ) ∰

୍ଞ (ଘ)



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

ବର୍ଠିମାନ ତଳେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଅଭ୍ୟାସ ପ୍ରଶ୍ନାବଳୀ କର ।

- ୧. (କ) S
- (ଖ) C
- (ଗ) G
- (ଘ) N
- (ଡ) Q

9.



1)

(ଗ)

(ଘ) 🕒 (ଡ

•

ଡ⊡ର

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

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

ପରୀକ୍ଷଣ - ୫ ସମୟ : ୧^{୧/୨} ମିନିଟ୍ ।

ସଂଖ୍ୟାମୂକ ସମ୍ପର୍କ

ଅନୁଦେଶ

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

ଉଦାହରଣ :

- e. 999......999

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

ଏହି ଅଭ୍ୟାସ ପ୍ରଶୃଟି ବର୍∏ମାନ କର ।

- e. ४୬୮୩୨e.....४୬୮୩୨e
- 9. ৩ ং ৩ ୩ ୦ ୬ ୭......৩ ং ৩ ୩ ୦ ୨ ং
- ণ. ୩୯୪୬୫୧୭୩.....୩୯୪୬୫୧୭୩

ଉଠିର

କେବଳ ୨ନୟର ସଂଖ୍ୟା ଯୋଡିର ସଂଖ୍ୟା ଦୁଇଟି ସମାନ ନୁହଁନ୍ତି । ତେଣୁ ତାଙ୍କ ମଝିରେ 🗙 ଲେଖା ହେଲା ।

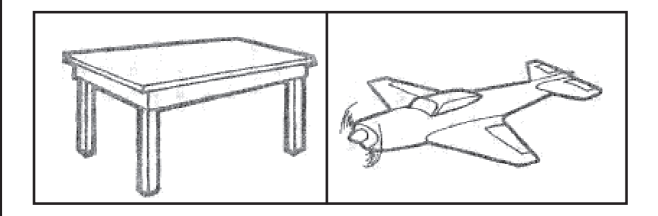
ଯଦି ଏହି ପରୀକ୍ଷଣଟିକୁ ବୁଝିଗଲ ତାହେଲେ ପୃଷା ଓଲଟାଇ ପରୀକ୍ଷଣ ୫ କର ।

ପରୀକ୍ଷଣ - ୬ ସମୟ : ୧^{୧/}୬ ମିନିଟ୍ ।

ଅନୁଦେଶ

ପ୍ରତ୍ୟେକ ଚିତ୍ରରେ କିଛି ଛାଡି ହୋଇଛି । ତାକୁ ଆଙ୍କ, କିନ୍ତୁ ଚିତ୍ରକର ଭଳି ଚିତ୍ର ଆଙ୍କି ସମୟ ନଷ କର ନାହିଁ । ମନେ ରଖ କେବଳ ଗୋଟିଏ ଜିନିଷ ଛାଡି ହୋଇଛି । ଶିଘ କର ।

ଛାଡି ହୋଇଥିବା ଜିନିଷକୁ ଆଙ୍କ



ଉ□ର

ଟେବୁଲର ଛାଡି ହୋଇଥିବା ଗୋଡଟିକୁ ଆଙ୍କ । ଉଡାଜାହାଜରେ ଛାଡି ହୋଇଥିବା ଲାଂଜଟିକୁ ଆଙ୍କ ।

ଯଦି ଏହି ପରୀକ୍ଷଣଟିକୁ ବୁଝିଗଲ ତାହେଲେ ପୃଷା ଓଲଟାଇ ପରୀକ୍ଷଣ *୬* ଆରୟକର ।

ପରୀକ୍ଷଣ - ୭ ସମୟ : ୧୦ ମିନିଟ୍

ତର୍କ

ଅନୁଦେଶ

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

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

ନମୁନା ଉକ୍ତି

ସୀତା କମଳା ଠାରୁ ଡେଙ୍ଗା ।

କମଳା ଲଳିତା ଠାରୁ ଡେଙ୍ଗା ।

ଲଳିତା ରମା ଠାରୁ ଗେଡା ।

ରମା ସୀତା ଠାରୁ ଡେଙ୍ଗା

ଶିଶିର। ପଦ୍ଜିନୀ ଠାରୁ ଗେଡା ।

କେଉଁ ସିଦ୍ଧାନ୍ତଟି ନିଷ୍ଟିତ ଭାବରେ ଠିକ୍

- (କ) କମଳା ପଦ୍ମିନୀ ଠାରୁ ଡେଙ୍ଗା ।
- (ଖ) ପଦ୍ଜିନୀ ଳଳିତା ଠାରୁ ଡେଙ୍ଗା ।
- (ଗ) ସୀତା ଶିଶିରା ଠାରୁ ଡେଙ୍ଗା ।
- (ଘ) କମଳା ରମା ଠାରୁ ଗେଡା ।
- (ଙ) ଉପରର କେଉଁଟା ମଧ୍ୟ ଠିକ୍ ନୁହେଁ।

ଉဩର

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

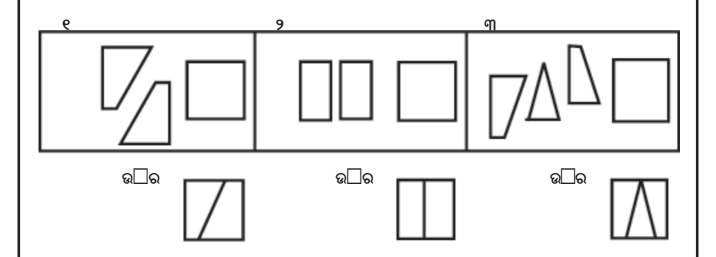
ଯଦି ଏହି ପରୀକ୍ଷଣଟିକୁ ବୁଝିଗଲ ତାହେଲେ ପୃଷା ଓଲଟାଇ ପରୀକ୍ଷଣ ୭ ଆରୟ କର । ଶିଘ୍ର କର ।

ପରୀକ୍ଷଣ - ୮ ସମୟ : ୪ ମିନିଟ୍

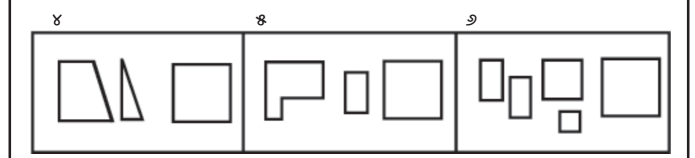
ସ୍ଥାନିକ ସମ୍ପର୍କ

ଅନୁଦେଶ

ଡାହାଣ ପଟେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଖାଲି ବର୍ଗ କ୍ଷେତ୍ର ଭିତରେ ରେଖା ଆଙ୍କ ଯାହାକି ବାମରେ ଥିବା ଖଣ୍ଡ ଦୁଇଟିକୁ ଯୋଡି ଡାହାଣର ବର୍ଗ କ୍ଷେତ୍ର କରି ପାରୁଥିବ । ରେଖାଟି ଖାଲି ବର୍ଗ କ୍ଷେତ୍ରକୁ ଏ ମୁଣ୍ଡରୁ ସେ ମୁଣ୍ଡ ଯାଏଁ ଯେମିତି ଛୁଇଁ ପାରୁଥିବ । ନମୁନା



ତଳ ପ୍ରଶ୍ନାବଳୀର ଅଭ୍ୟାସ କର ।



ତୁମେ ଯଦି ଏହି ପରୀକ୍ଷଣଟିକୁ ଭଲ ଭାବରେ ବୁଝିଗଲ ତାହେଲେ ପୃଷା ଓଲଟାଇ ପରୀକ୍ଷଣ ୮ଟିକୁ ଆରୟ କର ।

ପରୀକ୍ଷଣ - ୯ ସମୟ : ୨ ୧/୨ ମିନିଟ୍

ସଂଖ୍ୟାତ୍ମକ ଅନୁକ୍ରମ

ଅନୁଦେଶ

ତଳେ ଦିଆଯାଇଥିବା ପ୍ରତ୍ୟେକ ସେଟ୍ରେ ଡୁମେ ଅନୁକ୍ରମଟିର ପରବର୍□ୀ ସଂଖ୍ୟାଟିକୁ ଖାଲି ସ୍ଥାନରେ ଲେଖ ।

ବି : ଦ୍ର -

ନମୁନା ଉକ୍ତି

е 8 9 9 m 9 8 <u>г</u>

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 ୪ମିଶାଇ ୮ ପାଇବା ।

ଏହି ଅଭ୍ୟାସ ପ୍ରଶ୍ନଟିକୁ କର

e 8 9 8 9 m 9 ____

ଏହି ସେଟ୍କୁ ୩ଟି ସଂଖ୍ୟା ଦଳରେ ଅଲଗା କର । ପ୍ରଥମ ତିନୋଟି ସଂଖ୍ୟାକୁ ଲକ୍ଷ କର ୧,୪ ଓ ୫ । ଡୁମେ ୧ରେ ୩ ମିଶାଇ ୪ ପାଇଲ ଏବଂ ୪ ରେ ୧ ମିଶାଇ ୫ ପାଇଲ । ବର୍ଠ୍ଦିମାନ ପର ତିନୋଟି ସଂଖ୍ୟାକୁ ଦେଖ: ୨, ୫, ୬ । ୨ ରେ ୩ ମିଶାଇ ୫ ପାଇଲ ଓ ୫ରେ ୧ ମିଶାଇ ୬ ପାଇଲ । ତେଣୁ ତା ପାଖ ୩ଟି 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 ପୃଷା ଓଲଟାଇ ପରୀକ୍ଷଣ ୯ ଆରୟ କର । ଶିଘ୍ର କର ।

ପରୀକ୍ଷଣ - ୧୦ ସମୟ : ୩ ମିନିଟ୍

ସୂଜନଶୀଳତା

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 ଆରୟରେ ରହିବ ଯେମିତି ସମୟେ ମିଶି ନୂଆ ଏକାଭଳିଆ ଶବ୍ଦ ଗଠନ କରୁଥିବେ । ତୁମ ପସନ୍ଦର ଚତୁର୍ଥ ଶବ୍ଦଟିକୁ ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନରେ ଲେଖ ।

ବି.ଜ୍. - ସମୟ ନଷ୍ଟ କର ନାହିଁ ।

ଉଦାହରଣ:

କରତ ବରଫ ଅଟା <u>କଳ</u>

ଏହାର ଉ \square ର ହେଲା କଳ । କାରଣ ପ୍ରତି ଶବ୍ଦର ପରେ କଳକୁ ରଖି ଆମେ ନୂଆ ଶବ୍ଦ ପାଇଲେ

କରତକଳ , ବରଫକଳ, ଅଟାକଳ

ବର୍∏ମାନ ତଳ ପ୍ରଶ୍ନଟିକୁ ଅଭ୍ୟାସ କର

ମେରୁ ଦିଗ ପୂର୍ବ ଡ⊡ର

ଆଗରେ ଲଗାଇଲେ ଆମେ ପାଇବା

ଉ□ର ମେରୁ ଉ□ର ଦିଗ ଉ□ର ପୂର୍ବ

ତୁମେ ଯଦି ଏହି ପରୀକ୍ଷଣଟିକୁ ବୁଝିଛ , ତାହେଲେ ପୃଷା ଓଲଟାଇ ପରୀକ୍ଷଣ ୧୦କୁ ଯାଅ ।

ୟୋର ହିସାବ କରିବ କିପରି ?

ନିଜର ପରୀକ୍ଷା ଫଳ ପାଇଁ ପ୍ରକୃତ ପ୍ରଶ୍ନପତ୍ରରେ ପରୀକ୍ଷା ଦେଇ ଉ□ର ଯା□ କରି ନିଅନ୍ତୁ । କେବଳ ପରୀକ୍ଷଣ ୧,୩,୫,୭ ଓ ୯ର ନିର୍ଭୁଲ ଉ□ର ଗଣନ୍ତୁ । ଏହା ହେବ ତୁମର ପ୍ରାରୟିକ ୟୋର । ଉପରର ପ୍ରତ୍ୟେକ ପରୀକ୍ଷଣ ପାଇଁ ୧୭ ପୃଷ୍ଠାରେ ଥିବା **ପରୀକ୍ଷଣ ସାରାଂଶ ତାଲିକା ୧**ର ଉପଯୁକ୍ତ ସ୍ଥାନରେ ଆପଣଙ୍କର ପ୍ରାରୟିକ ୟୋରକୁ ଲେଖନ୍ତୁ । ଏହାପରେ ୨,୪,୬,୮ ଓ ୧୦ ପରୀକ୍ଷଣ ପାଇଁ ନିଜର ଉ□ର ଯା□ କରି ନିଅନ୍ତୁ ଏବଂ ପ୍ରାରୟିକ ୟୋରକୁ **ପରୀକ୍ଷଣ ସାରାଶଂ ତାଲିକା ୨** (ପୃ ୧୮ରେ ଅଛି) ରେ ଲେଖନ୍ତୁ । ଅଯୁଗ୍ମ ସଂଖ୍ୟାର ସବୁ ପରୀକ୍ଷଣ ବାମ-ମୟିଷ୍କ ଦକ୍ଷତା ଓ ଯୁଗ୍ମ ସଂଖ୍ୟାର ପରୀକ୍ଷଣ ଡାହାଣ-ମୟିଷ୍କ ଦକ୍ଷତା ପାଇଁ ଉଦ୍ଦିଷ । ଏଥିରୁ ନିଜର ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ଆଇକ୍ୟ ଜାଣିବା ସହିତ ଏହି ୟୋରିଙ୍ଗ ଶୈଳୀ ଜରିଆରେ ତୁମେ ଜାଣି ପାରିବ ତୁମେ ବାମ ଅଥବା ଡାହଣ ମୟିଷ୍କ ପ୍ରଭାବୀ ବୃଦ୍ଧିମାନ ବ୍ୟକ୍ତି ବୋଲି ।

ଏହିପରି ସବୁ ପରୀକ୍ଷଣ ପାଇଁ ମାନକ ୟୋର ଜାଣିବା ପରେ ଅଲଗାରେ ସବୁ ଅଯୁଗୁ–ପରୀକ୍ଷଣର ସର୍ବମୋଟ ମାନକ ୟୋର ଓ ସବୁ ଯୁଗୁ ପରୀକ୍ଷଣର ମୋଟ ମାନକ ୟୋର ହିସାବ କରି ନିଅ । ବର୍ଠ୍ଦିମାନ ଡୁମେ ଆଇକ୍ୟୁ ଜାଣିବାର ନିକଟଡର ହେଲ ।

ପୃ. ୧ ୯ ଓ ୨ ୦ କୁ ଯାଅ । ଶେଷରେ ଥିବା ବାମ କିୟା ଡାହାଣ ୱୟରେ ତୁମେ ଅଯୁଗ୍ମ ପରୀକ୍ଷଣର ମାନକ ୱୋର ଲେଖାଥିବା ଦେଖି ପାରିବ । ସିଧା ଯାଇ ବୟସ ସୀମା ୱୟରେ ଅଟକି ଯାଅ । ତାହା ତୁମର ବର୍ଠିମାନ ବୟସକୁ ଦର୍ଶାଇବ । ସେହି ସଂଖ୍ୟାଟି ତୁମର ଆଇକ୍ୟୁ ସଂଖ୍ୟା ଅଟେ ବାମ ମୟିଷ୍କର ଦକ୍ଷତା ପାଇଁ । ଉଦାହରଣ ସ୍ୱରୁପ–ଯଦି ସବୁ ଅଯୁଗ୍ମ–ପରୀକ୍ଷଣ ପାଇଁ ତୁମର ମାନକ ୱୋର ୫୫ ଅଟେ ଏବଂ ତୁମର ବୟସ ଯଦି ୩୦ ରୁ ୩୪ ଭିତରେ ତାହେଲେ ତୁମର ଆଇକ୍ୟୁ ୱୋର ୧୦୦ ହେବ ।

ସେହି ସମାନ ବାଟରେ ଯୁଗ୍ମ ପରୀକ୍ଷଣର ସର୍ବମୋଟ ମାନକ ଷ୍କୋର ଜାଣି ତୂମ ଡାହାଣ ମସ୍ତିଷ୍କ ଦକ୍ଷତାର ଆଇକ୍ୟୁ ହିସାବ କହିପାରିବ । ବର୍ଦ୍ଦି**ମାନ ଦୁଇଟି ସାରା ଆଇକ୍ୟୁ ଷ୍କୋରକୁ ମିଶାଇ ଦୁଇରେ ହରଣ କଲେ ମୋଟାମୋଟି ଆଇକ୍ୟୁ ଜାଣିପାରିବ** । ପଛ ମଲାଟରେ ଥିବା ତାଲିକାରୁ ତୁମର ବୁଦ୍ଧିମଠା ନିରୁପଣ କରିପାରିବ ।

ଆଇକ୍ୟୁ ୟୋର ଉପରେ ଯଥେଷ ଗୁରୁତ୍ୱ ଦିଅ ନାହିଁ । କାରଣ ବିଭିନ୍ନ ଆଇକ୍ୟୁ ପରୀକ୍ଷଣ ବିଭିନ୍ନ ୟୋରିଙ୍ଗ ପଦ୍ଧତି ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତି । ଏହି ପରୀକ୍ଷଣରେ ୧୩୦ନୟର ଅସାଧାରଣ ବୂଦ୍ଧିମାନ ବ୍ୟକ୍ତି ପାଇଁ ଉଦ୍ଦିଷ । ଅନ୍ୟ ପରୀକ୍ଷଣ ଏଥିପାଇଁ ୧୪୦ ବା ୧୫୦ ବା ୧୬୦ ନୟର ରଖିଥାନ୍ତି । ତେଣୁ ଆଇକ୍ୟୁ ୟୋର ତୁଳନାରେ ଆଇକ୍ୟୁ ବନ୍ଧନୀ (ଅର୍ଥାତ ଆପଣ ସାଧାରଣ ନା ଅସାଧାରଣ ଧୀଶକ୍ତି ସଂପନ୍ନ ବିଭାଗ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ) ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ।

ଯଦି ତୁମର ବାମ ଏବଂ ଦକ୍ଷିଣ ମଞିଷ୍କ ଭିତରେ ଆଇକ୍ୟୁ ୟୋରର ଅନ୍ତର ୫ ରୁ କମ୍ ଥାଏ ତାହାହେଲେ ତୁମର ଉଭୟ ଦକ୍ଷତା ଭିତରେ ସମତୁଲତା ଅଛି । ତୁମର କୌଣସି ପ୍ରଭାବୀପଟ ନାହିଁ ।

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

ପରୀକ୍ଷଣ ସାରାଂଶ ତାଲିକା ୧

ବାମ ମସ୍ତିଷ୍କ ଦକ୍ଷତା

ପରୀକ୍ଷଣ	ପ୍ରାଥମିକ ୟୋର	ମାନକ ୟୋର
9.		
୩.		
8.		
ි .		
N		

ସର୍ବ ମୋଟ ମାନକ ୟୋର :-----

ମାନକ ୟୋର ହିସାବ କରିବା ତାଲିକା

ପ୍ରାଥମିକ ୟୋର

ମାନକ ସୋଠ	ପରୀକ୍ଷଶ	ପରୀକ୍ଷଣ ଫ	ପରୀକ୍ଷଣ	ପରୀକ୍ଷଣ	ପରୀକ୍ଷଣ	ମାନକ
ୟୋର	6	୩	8	<u> </u>	C	ୟୋର
6		6				6
9		9 – ୩				9
	6	8-8				៕
8		<u>୬</u> -୭	6			8
8	9		9		6	8
<u>୬</u>		0 9	ๆ	6	9	<u>୬</u>
9	៕	9 9	8		91	9
Γ		6 9	8	9	8	Γ
C	8	୧୩	<u></u>		8	C
6 0		6 8	ඉ	៕	<u></u>	0 9
9 9	8	8 9	Γ		ඉ	9 9
6 9	೨	૯૭	C	8	Γ	6 9
୧୩	ඉ	୧୭	6 0		C	୧ ୩
68	Γ	6 ∟	9 9	8	6 0	68
8 9	09-9	6 G	6 9		9 9	8 9
९ ୬	6 6 - 6 9	90	୧୩	<u></u>	6 9	९ ୬
୧୭	୧୩–୧୪		68		୧୩	୧୭
6 L	C9-89			ඉ	68	6∟
6 G	9-67				8 9	6 6
90	90-90					90

୧୭

ପରୀକ୍ଷଣ ସାରାଂଶ ତାଲିକା ୨

ଡାହାଣ ମସ୍ତିଷ୍କ ଦକ୍ଷତା

ପରୀକ୍ଷଣ	ପ୍ରାଥମିକ ସ୍କୋର	ମାନକ ୟୋର
9.		
٧.		
୬.		
Γ.		
9.0		

ସର୍ବ ମୋଟ ମାନକ ୟୋର :-----

ମାନକ ୟୋର ହିସାବ କରିବା ତାଲିକା

ପ୍ରାଥମିକ ୟୋର

ମାନକ	ପରୀକ୍ଷଣ	ପରୀକ୍ଷଣ	ପରୀକ୍ଷଣ	ପରୀକ୍ଷଣ	ପରୀକ୍ଷଣ	ମାନକ
ୟୋର	9	8	<u></u> ೨	Γ	0 9	ୟୋର
6	6		9 – 9	e – 9	_	6
9	9	6	୩-୪	୩-୪	6	9
ๆ	୩-୪	9	% -୬	8	_	ๆ
8	8- <i>9</i>	ๆ	9-୮	<u>୬</u>	9	8
8	9-୮	8	0 9 - 9	9		8
<u></u>	0 9 - 9	8	9 9	Γ	៕	<u>୬</u>
9	6 6 - 6 9	<u> ୬</u>	6 9	C ₁		9
Γ	୧୩–୧୪	9	୧୩	0 9	8	Γ
C	8 9	Γ	6 &	9 9	8	6
6 0	૯ ૭	6	8 9	6 9	<u></u>	0 9
9 9	୧୭	6 0	૯ ૭	୧୩	<u></u>	9 9
6 9	6 ∟	9 9	୧୭	68	Γ	6 9
୧୩	6 6	6 9	6 ∟	8 9	0 9 - 9	୧୩
68	90	୧୩	9 9	6 ७	9 9 - 9 9	68
8 9	9 6	68	90	୧୭	୧ ୩– ୧ ୪	8 9
९ ୬	9 9 - 9 M	89		6 L	C9-89	૯૭
९७	98-98				9-67	୧୭
6 L					9 6 - 3 0	6 L
9 9						9 9
90						90

ମାନକ ୟୋରରୁ ଆଇକ୍ୟୁ ୟୋରର ହିସାବ

ବୟସ ଅନୁସାରେ ଆଇକ୍ୟୁ

ସର୍ବିମୋଟ										ସର୍ବମୋଟ
ସବ୍ୟବ୍ୟ ମାଟ ମାନକ	ବୟସ	ବୟସ	ବୟସ	ବୟସ	ବୟସ	ବୟସ	ବୟସ	ବୟସ	ବୟସ	ସବ୍ୟବ୍ୟ ମାତ' ମାନକ
ୟୋର	68-66	90-98	98-90	୩୦-୩୪	୩୫-୩୯	४०-४४	8-86	80-88	88-98	ୟୋର
60	_	-	-	-	_	-	-	-	୭୦	60
9 9	_	-	-	-	-	-	_	-	୭୧	9 9
6 9	_	-	-	-	_	-	_	-	ඉ 9	6 9
୧୩	_	-	-	-	_	-	_	-	୭୩	୧୩
68	_	-	-	-	_	-	_	୭୦	୭୪	68
89	_	-	-	-	_	-	_	୭୧	98	89
૯૭	_	-	_	-	_	_	_	୭ ୨	୭୬	૯૭
୧୭	_	_	ı	-	_	_	୭୦	୭୩	୭୭	୧୭
6 L	_	_	_	_	_	-	୭୧	୭୪	୭୮	6 L
6 6		_	-	_	_	_	୭ ୨	98	୭୯	9 9
90	_	-	-	-	_	-	୭୩	୭୬	Го	90
9 6	_	-	_	-	_	-	୭୪	୭୭	Г6	9 6
9 9	_	_	-	-	_	୭୦	୭୬	୭୯	Г9	9 9
୨ ୩	_	_	-	-	_	୭୧	୭୭	Го	Г¶	୨୩
98	_	-	_	-	_	୭ ୨	୭୮	Г6	ГХ	98
98	_	-	-	-	_	୭୩	୭୯	Г9	L8	98
99	_	-	-	-	_	୭୪	ГО	୮ ୩	Г೨	99
99	_	_	_	_	୭୦	98	Г6	LA	Г୭	99
9 ┌	_	-	-	-	୭୧	୭୬	Г9	Г8	ГГ	9Г
9 ୯	_	-	-	-	୭ ୨	୭୭	୮୩	Г೨	Гζ	9 ୯
ๆ๐	୭୧	-	_	-	୭୩	୭୯	L8	Г୭	60	ๆ๐
୩୧	9 9	-	-	୭୧	98	ГО	Г೨	ГГ	9 %	୩୧
୩ ୨	୭୩	୭୦	-	୭ ୨	୭୬	Г6	Г୭	ΓС	C 9	୩ ୨
ๆๆ	୭୪	୭୧	୭୦	୭୩	୭୭	Г9	ГГ	00	୯୩	ๆๆ
୩୪	98	୭ ୨	9 9	98	୭୮	Г୩	ГС	9.9	68	୩୪
୩୫	୭୬	อๆ	୭୩	୭୬	୭୯	LA	(0	୯୩	৫৩	୩୫
ๆ୬	୭୮	98	98	୭୮	Г6	Г೨	9.9	68	୯୭	ๆ୬
ๆ๑	୭୯	୭୬	୭୬	୭୯	Г9	Г୭	C 9	68	۲P	ๆ๑
ฑ୮	ГО	୭୭	୭୭	ГО	Г୩	ГГ	৫৪	৫৩	99	ฑ୮
୩୯	Г6	୭୮	୭୮	Г6	ГΥ	ГС	6.8	୯୭	009	୩୯
४०	Г9	ГО	୭୯	Г9	Г೨	9.9	৫৩	۲r	909	80
86	୮ ୩	Г6	Г6	ГΥ	Г୭	C 9	৫୭	99	609	86
89	ГΥ	Г9	Г9	Г8	ГГ	୯୩	СL	009	୧୦୩	89
ধণা	Г8	ГΥ	Г୩	Г೨	ГС	68	99	909	१०४	୪୩
					T			0 - 0	0 - 0	
४४	୮୭	Г8	ΓX	୮୭	(0	68	909	609	809	४४

6 4

ମାନକ ୟୋରରୁ ଆଇକ୍ୟୁ ୟୋରର ହିସାବ

ବୟସ ଅନୁସାରେ ଆଇକ୍ୟୁ

ସର୍ବିମୋଟ		_	_	_		_	_	_	_	ସର୍ବିମୋଟ
ମାନକ	ବୟସ	ବୟସ	ବୟସ	ବୟସ	ବୟସ	ବୟସ	ବୟସ	ବୟସ	ବୟସ	ମାନକ
ୟୋର	6 8-6 4	90-98	98-90	୩০-୩୪	୩୫-୩୯	४०-४४	8-86	80-88	88-98	ୟୋର
૪૭	Гζ	「り	Γ೨	Гζ	୯୩	୯୭	୧୦୩	१०४	୧୨୭	૪૭
४ ୭	9.9	ГГ	「り	60	८८	66	१०४	५०७	905	४୭
ΧΓ	C 9	ГС	ГГ	9 %	87	600	809	९०७	909	ΧL
86	୯୩	09	Гζ	୯୩	୯୭	909	९०७	909	099	86
80	87	9.9	60	68	۲P	609	९०७	099	999	80
86	৫৩	୯୩	C 9	87	66	୧୦୩	6 o L	999	669	98
89	۲P	68	୯୩	৫৩	600	१०४	909	669	९ ९ भ	89
% ୩	00	৫৩	68	୯୭	909	809	099	९ ९ १	668	୫୩
88	009	୯୭	৫৩	9.9	୧୦୩	୧୦୭	999	१९४	899	88
88	609	00	୯୭	009	१०४	905	୧୧୩	899	७९७	88
89	୧୦୩	600	66	609	809	909	१९४	७९७	९९७	89
% ୭	१०४	909	900	९०୩	९०७	099	899	९९७	997	89
8F	९०७	609	909	१०४	905	669	७९७	99	999	8F
86	९०७	१०४	eo ୩	९०७	909	୧୧୩	९९୭	999	690	86
೨೦	905	809	४०९	९०७	099	668	999	9 9 9	9 9 9	୬ ୦
<u>୬</u> ୧	099	५०७	809	6 o L	999	899	690	699	୧ ୨୩	<u>୬</u> ୧
୬ 9	669	९०७	୧୦୭	909	669	७९७	699	९ १ १	९१४	<u>9</u> 9
୬୩	668	909	905	999	668	997	୧୨୩	९१४	6 9 8	୬୩
୬୪	899	099	099	669	899	666	९१४	698	९१୬	୬୪
୬୫	७९७	999	999	୧୧୩	७९७	690	698	९१७	୧ ୨ ୭	98
୬୬	66L	669	6 6 9	१९४	९९୭	6 9 6	९१७	୧ ୨ ୭	695	୬୬
୬୭	666	668	668	९९७	666	699	୧ ୨ ୭	692	6 9 6	୬୭
೨୮	696	899	899	९९୭	690	୧୨୩	695	696	୧୩ ০	೨୮
<u>୬</u> ୯	699	७९७	७९७	997	696	९१४	696	୧୩୦	୧୩ ୦+	<u>୬</u> ୯
୭୦	९ १ १	997	799	690	699	6 9 %	୧୩୦	୧୩ ୦+	e ୩০+	୭୦
୭୧	९१४	999	999	696	९ १ १	९१७	୧୩୦+	୧୩୦ +	e ୩০+	୭୧
99	698	690	690	699	698	692	୧୩୦+	୧୩ ୦+	e ୩০+	ඉ 9
୭୩	९१७	696	699	698	९१७	୧୨୯	୧୩୦+	୧୩o+	e ୩০+	୭୩
୭୪	695	९ १ भ	୧ ୨୩	698	୧ ୨ ୭	୧୩୦	୧୩୦+	୧୩୦ +	୧୩ ০+	୭୪
98	696	९१४	698	९१७	692	୧୩୦+	୧୩୦+	୧୩o+	ุย +०۳۶	98
୭୬	९୩०	698	९१୬	692	९୩०	୧୩୦+	୧୩୦+	୧୩ ୦+	eno+	୭୬
୭୭	୧୩ ୦+	९१७	୧ ୨ ୭	696	୧୩୦+	୧୩୦+	୧୩୦+	୧୩୦ +	୧୩o+	୭୭
୭୮	e ୩০+	699	696	୧୩୦	୧୩ ୦+	୧୩୦+	୧୩୦+	୧୩o+	e ୩০+	୭୮
୭୯	e ୩০+	692	୧୩୦	୧୩୦+	୧୩୦+	୧୩୦+	୧୩୦+	୧୩୦ +	୧୩୦ +	୭୯
ГО	୧୩ ୦+	696	୧୩୦+	୧୩୦+	୧୩୦+	୧୩୦+	୧୩୦+	୧୩ ୦+	୧୩o+	Го
Г6		.	୧୩o+	୧୩୦+		୧୩୦+	୧୩୦+			Г6

90