

ମୁଖ୍ୟ ଏ ୧-୪୫୫ ଓ ୫୫୫ ମୁହଁ ସି । କା ।
ପରିବର୍ତ୍ତ ଏୱାଂ ଦେବୀ ୫୭—୫୯, ମଧ୍ୟରୁ
କୁ ଶ୍ଵରା କମ୍ବର ମରେ ଏ—୧୦ କୁ ପ୍ରେସ୍
କମ୍ବର ୧୦/୧୫ ଲିମାନ ହେବ ।

କ ୧୫୫ ମର ଡକ୍ଟରାଙ୍ଗ ସବ ୧୦୧୩୫୫ ମଧ୍ୟ
। ଇ । ସବଳା ମୁ । ଉଚ୍ଚତ ।

ଜମମେହକ ମହାନ୍ତି ବାବା ଉଚ୍ଚତାର
୧୦୫ ଅବଦୁଲ ବହନ ତେଜର ପ୍ରତିହାତ
ଦେବତାରଗାନେ

ଉଦ୍‌ଦେଶ୍ୟ ମର ଡକ୍ଟରାଙ୍ଗ ମୋରଦରରେ
ଡକ୍ଟରାଙ୍ଗର କରନୀ ପାହା ଚକ୍ରା ଆସି
ଜମମେହକ ଦେବତାରମନକର କୁ ଲାଗି ଧରି
ମାତା ରନ୍ଧର ସବ ଅନ୍ତର୍ବା ମାର୍ଗାଙ୍ଗ ତା ୧୭ ରେ
ଜମମ ହେବ ।

୧ । ପ୍ର । ବାଶରକାକ ଉଗେର ସତବାହା ଜୀବ-
ମାହାର ଜମକା ସବର କଟକ । ମୌ । ଉତ୍ତର-
କଳାର ରକତାରେ ଥିବା ନୀ ମର କମାରନୀ ବା
ଲୟାଙ୍ଗ ରକତାରେ କଟକ ଓ ଶବଦା କମର
ଅନ୍ତର୍ବାରେ ଏ—୧୦୫ ତା ଜମମକରିର ସାର
ଆଜି କମା ୧୦/୧୫ ଅଟେ ଆ ମୁ । ନୀ

କ ୧୫୬ ଏ—୧୦୫

। ସୁ । ଜାପରମହମବ ନବେଳା

। ପ୍ର । ଜିଜିପର ପରେ

। ଉ । ଲେଜାର ଏର

। ବ । ଜାନଲାବାର ଉକଲକ ହରହେତ୍ୟାର

। ସବର କଟକ । ପ୍ର । ବାଶରକାକ ଉଗେର
ମରମୟ ଶେଷମାହାର ରମନା । ମୌ । ଉତ୍ତର-
କଳାର ରକତାରେ ଥିବା ନୀ ମର କମାରନୀ ବା
ଲୟାଙ୍ଗ ରକତାରେ ରମନା ଓ ଶବଦା କମର
ଅନ୍ତର୍ବାରେ ଏ—୧୦୫ ତା ଜମମକରିର ସାର
ଆଜି କମା ୧୦/୧୫ ଅଟେ ଉତ୍ତର ଏ—୧୦୫ତା
କଟି ଓ ଉତ୍ତର ଉପରେ ଥିବା କମାରନୀ କାହିଁ ହେବ
ଏବଂ ଉତ୍ତର ଧରମନକରେ ଲୀଖିଥିବା କମାର
କଟକଠିମ ବାହୁ ଓ ଅନ୍ତର୍ବା ଓ କମାର ଓ ପରମା
ପରମା ସହି ହେବନ୍ତି ହନ୍ତେ ଆ ମୁ । କୁ

କ ୧୫୭ ଏ—୧୦୫

କ ୧୫୮ ଏ—୧୦୫

କ ୧୫୯ ଏ—୧୦୫

କ ୧୬୦ ଏ—୧୦୫

କ ୧୬୧ ଏ—୧୦୫

କ ୧୬୨ ଏ—୧୦୫

କ ୧୬୩ ଏ—୧୦୫

କ ୧୬୪ ଏ—୧୦୫

କ ୧୬୫ ଏ—୧୦୫

କ ୧୬୬ ଏ—୧୦୫

କ ୧୬୭ ଏ—୧୦୫

କ ୧୬୮ ଏ—୧୦୫

କ ୧୬୯ ଏ—୧୦୫

କ ୧୭୦ ଏ—୧୦୫

କ ୧୭୧ ଏ—୧୦୫

କ ୧୭୨ ଏ—୧୦୫

କ ୧୭୩ ଏ—୧୦୫

କ ୧୭୪ ଏ—୧୦୫

କ ୧୭୫ ଏ—୧୦୫

କ ୧୭୬ ଏ—୧୦୫

କ ୧୭୭ ଏ—୧୦୫

କ ୧୭୮ ଏ—୧୦୫

କ ୧୭୯ ଏ—୧୦୫

କ ୧୮୦ ଏ—୧୦୫

କ ୧୮୧ ଏ—୧୦୫

କ ୧୮୨ ଏ—୧୦୫

କ ୧୮୩ ଏ—୧୦୫

କ ୧୮୪ ଏ—୧୦୫

କ ୧୮୫ ଏ—୧୦୫

କ ୧୮୬ ଏ—୧୦୫

କ ୧୮୭ ଏ—୧୦୫

କ ୧୮୮ ଏ—୧୦୫

କ ୧୮୯ ଏ—୧୦୫

କ ୧୯୦ ଏ—୧୦୫

କ ୧୯୧ ଏ—୧୦୫

କ ୧୯୨ ଏ—୧୦୫

କ ୧୯୩ ଏ—୧୦୫

କ ୧୯୪ ଏ—୧୦୫

କ ୧୯୫ ଏ—୧୦୫

କ ୧୯୬ ଏ—୧୦୫

କ ୧୯୭ ଏ—୧୦୫

କ ୧୯୮ ଏ—୧୦୫

କ ୧୯୯ ଏ—୧୦୫

କ ୨୦୦ ଏ—୧୦୫

କ ୨୦୧ ଏ—୧୦୫

କ ୨୦୨ ଏ—୧୦୫

କ ୨୦୩ ଏ—୧୦୫

କ ୨୦୪ ଏ—୧୦୫

କ ୨୦୫ ଏ—୧୦୫

କ ୨୦୬ ଏ—୧୦୫

କ ୨୦୭ ଏ—୧୦୫

କ ୨୦୮ ଏ—୧୦୫

କ ୨୦୯ ଏ—୧୦୫

କ ୨୧୦ ଏ—୧୦୫

କ ୨୧୧ ଏ—୧୦୫

କ ୨୧୨ ଏ—୧୦୫

କ ୨୧୩ ଏ—୧୦୫

କ ୨୧୪ ଏ—୧୦୫

କ ୨୧୫ ଏ—୧୦୫

କ ୨୧୬ ଏ—୧୦୫

କ ୨୧୭ ଏ—୧୦୫

କ ୨୧୮ ଏ—୧୦୫

କ ୨୧୯ ଏ—୧୦୫

କ ୨୨୦ ଏ—୧୦୫

କ ୨୨୧ ଏ—୧୦୫

କ ୨୨୨ ଏ—୧୦୫

କ ୨୨୩ ଏ—୧୦୫

କ ୨୨୪ ଏ—୧୦୫

କ ୨୨୫ ଏ—୧୦୫

କ ୨୨୬ ଏ—୧୦୫

କ ୨୨୭ ଏ—୧୦୫

କ ୨୨୮ ଏ—୧୦୫

କ ୨୨୯ ଏ—୧୦୫

କ ୨୨୩ ଏ—୧୦୫

କ ୨୨୪ ଏ—୧୦୫

କ ୨୨୫ ଏ—୧୦୫

କ ୨୨୬ ଏ—୧୦୫

କ ୨୨୭ ଏ—୧୦୫

କ ୨୨୮ ଏ—୧୦୫

କ ୨୨୯ ଏ—୧୦୫

କ ୨୨୩ ଏ—୧୦୫

କ ୨୨୪ ଏ—୧୦୫

କ ୨୨୫ ଏ—୧୦୫

କ ୨୨୬ ଏ—୧୦୫

କ ୨୨୭ ଏ—୧୦୫

କ ୨୨୮ ଏ—୧୦୫

କ ୨୨୯ ଏ—୧୦୫

କ ୨୨୩ ଏ—୧୦୫

କ ୨୨୪ ଏ—୧୦୫

