







## ଧର୍ମ ଏଥିରେ କାହାର ଉପଚାର

ସାଧାରଣତଃ ପାଗରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ ହେଲେ ଦେହ ଖରାପ ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ବଢ଼ିଯାଇଥାଏ । ପ୍ରାୟ ଲୋକ ଏଥିପାଇଁ ଥଣ୍ଡା କାଶର ଶିକାର ହେଲାଇଥାଏ । କେତେ ସମୟରେ ଏହା ଖୁବ୍ ଜଳଦି ଭଲ ଭଲହୋଇଯାଏ ଆଉ କେତେକ ସମୟରେ ଏହା ଖୁବ୍ ସମୟ ନେଇଥାଏ । ଯଦି ଦୀର୍ଘ ଦିନ ଧର ଏହି ସମସ୍ୟା ବୁଝେ ଦେବେ ଗଲାରେ ଯନ୍ତ୍ରଣା ମଧ୍ୟ ଆରମ୍ଭ ହୋଇଯାଏ । ଯାହାପଞ୍ଜରେ ଅନେକ ସମସ୍ୟା ଦେଖାଇଥାଏ । ତାକୁରୁଙ୍କ ଚିକିତ୍ସା ସହିତ ଆପଣଙ୍କୁ କେତେକ ଘରୋର ଉପଚାର କରିବା ଉଚିତ । ଯାହାପଞ୍ଜରେ ଆପଣ କାଶ ସମସ୍ୟାରୁ ଜଳଦି ମୁଣ୍ଡି ପାଇପାରିବେ ।

### ମନ୍ତ୍ର

ଥଣ୍ଡା ଦୂର କରିବା ପାଇଁ ଆପଣ ମହୁକୁ ବିଭିନ୍ନ ଉପାୟରେ ବ୍ୟବହାର କରିପାରିବେ । ଅବାରସ ସହ ମହୁ ସେମନ କଲେ ଆପଣ ଖୁବ୍ ଜଳଦି ଥଣ୍ଡାରୁ ମୁଣ୍ଡି ପାଇବେ । ଗରମ ପାଣି ସହ ମଧ୍ୟ ଆପଣ ମହୁ ଖାପାରିବେ ।

### ଶୀଘ୍ର ସହ ହଳବା

ଆଉ ଏକ ପ୍ରାଚିନ ସହ ପ୍ରମାଣିତ ଉପାୟ ହଳବା ସହ କାଶ ଦୂର କରିବା ପାଇଁ । ଆପଣ ଉପାଳର ଥଣ୍ଡା, ଛିଙ୍କ, କଟାରୁ ଖୁବ୍ ମୁଣ୍ଡି ପାଇପାରିବେ ।

### ଗରମ ପାଣି ସହ ଖୁବ୍

ଏହି ଉପାୟଟି ସବୁକୁ ପୁରାତନ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଅନ୍ତର୍ଭାବରେ କାଶ ଦୂର କରିବା ପାଇଁ । ଦେଶୁ ଆପଣ ଏହାକୁ ପ୍ରଥମେ ଆପଣଙ୍କ ଦର୍ଶନ ଦୂର କରିବା ପାଇଁ । ଏହାକୁ ପ୍ରଥମେ ଆପଣଙ୍କ ଦର୍ଶନ ଦୂର କରିବା ପାଇଁ । ଏହାକୁ ପ୍ରଥମେ ଆପଣଙ୍କ ଦର୍ଶନ ଦୂର କରିବା ପାଇଁ ।

### ମସଲା ଚା'

ମସଲା ଚା' ଏକ ବହୁ ସୁରାତନ ଆୟୁର୍ବେଦିକ ଔଷଧ । ଆପଣ ଚା'ରେ ଅବା, ଶୁଦ୍ଧିରୁତି, କେଳପତ୍ର, ତାଳିତିନି ଆଦି ମିଶାଇ ପିଅନ୍ତୁ । ଦିନକୁ ଦୂର ଥର ପିଇବାର ପାଇଁ ଏହା ପାଇପାରିବେ ।



## ଦିନକୁ ୭ କପରୁ ଅଧିକ ଥର ଚା' ପିଇଥିଲେ...

କେବଳ ଆମ ଭାରତ ନୁହେଁ, ବରଂ ବିଦେଶୀ ରାଷ୍ଟ୍ର କାପାନ, ଚାନ୍, ଆମେରିକା, ବ୍ରିଟେନ୍ରେ ୩୦ ରୁ ୩୦ ପ୍ରତିଶତ ଲୋକେ ସକାଳ-ସନ୍ଧ୍ୟାରେ ଚା' ପିଇବାରେ ଅସୁରିଧା ନାହିଁ, ହେଲେ ଅଧିକ ଥର ପିଇବା ସାମ୍ବୁୟ ଉପରେ କୁପ୍ରଭାବ ପକାଇଥାଏ । ଗେହ୍ରାସର ବିଶେଷଜ୍ଞ ଦଳ ବିଭିନ୍ନ ବର୍ଗର ଲୋକଙ୍କୁ ସାମିଲ କରି ୭ ବର୍ଷ ତଳେ ଏକ ଗବେଷଣା ଆରମ୍ଭ କରିଥିଲେ । ଏଥରୁ ମିଲିଥିବା ତଥ୍ୟ ଅନୁମାରେ:

◆ ଚା'ରେ ଥର କେମେରି କାରଣରୁ ଅଧିକ ପରିମାଣରେ ଏହା ପିଇଲେ ବ୍ୟପ୍ତ ଲାଗିଥାଏ ।

◆ ଏହି ପାନୀୟରେ ଟେନିକ, ଗାଲିନ୍ ଥରାବୁ ପେଟ ସମସ୍ୟା ଉପସିଦ୍ଧିତା ପାଇବାର ସମ୍ଭାବନା ପରିପୂର୍ଣ୍ଣ ।

◆ ଆଜି କାଲ ଅଧିକାଂଶର ହାତ ଦୂରକଳ ସମସ୍ୟା ଦେଖାଯାଇଛି । ଏମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟ ସଂଖ୍ୟାଧିକ ଦେନିକ ମାର୍ଗ ୪ କପ ଚା' ପିଇଥିବାରୁ ଏହି ଅସୁରିଧା ଉପସିଦ୍ଧିତା କରିଥିଲେ ।

◆ ନିହାହାନତାର ସମସ୍ୟା କର୍ତ୍ତ୍ଵାବ୍ୟକ ବ୍ୟକ୍ତିମାନେ ମଧ୍ୟ ଅଧିକ ପରିମାଣରେ ଚା' ପିଇଥିବାରେ ପରାମର୍ଶ ପ୍ରଦାନ କରିଥିଲେ ।

◆ ଚା' ଅଭ୍ୟାସ ରଖୁଥିବା ଲୋକେ ଦିନଟିଟି ନ ପିଇଲେ ଅପ୍ରକଟିତ ହୋଇଥାଏ । ଚାକର ଦୂରକଳ କାମକାଳ କରିବାରେ ମଧ୍ୟ ଅନୁମାନ କରିଥିଲେ ।

◆ ଏହି ପାନୀୟ ୭ କପରୁ ଅଧିକ ପିଇଥିବା ମୁବତାକାମାରୁ ବ୍ୟବସା ଦେଖାଇଥାଏ ।



## ରାମେଶ୍ୱରମ ମନ୍ଦିରରେ କଳାମକ୍ ପ୍ରତିମ୍ବିତ

ଦେଶରେ ମିଶାଇଲ ମ୍ୟାନ ନାମରେ ପ୍ରୟେତ ପ୍ରବର୍ତ୍ତନ ଗାସ୍ତପତି ତକ୍ଷର ଏପିଜେ ଅବଦୁଲ କଳାମକ୍ ପ୍ରତିମା ରାମେଶ୍ୱରମର ଏକ ମନ୍ଦିରରେ ସ୍ଥାନ ପାଇଛି । ରାମେଶ୍ୱରମର ଏହି ଖୁବାନରେ କଳାମକ୍ କୁତ୍ରହିତ କରିଥିଲେ । ସେ ତାଙ୍କ ଜାବନର ପ୍ରଥମ ଭାଗ ସେଠାରେ ଏତିବାହିତ କରିଥିଲେ । ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ ଦେଶ ସେବାରେ ସେ ନିଜକୁ ଉପର୍ଗେ କରିଦେଇଥିଲେ । ରାମେଶ୍ୱରମ କେବଳ କଳାମକ୍ ଉପର୍ଗୁ ନୁହେଁ ଏହା ହିମୁମାନଙ୍କର ଏକ ପକିତ୍ର ସ୍ଥାନ ଭାବରେ ମଧ୍ୟ ପ୍ରସିଦ୍ଧ । ଏହା ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ସେବାରେ ସ୍ଥାନ ପରାମର୍ଶ ପାଇପାରିବେ ।



ରାମେଶ୍ୱରମ ପେଇକାରମ୍ଭରେ ସ୍ଥିତ ତାଙ୍କର ନବରକ୍ଷ୍ମୀ ଦୂରକଳ ପାଇଁ ଲାଗି ରହିଥାଏ । ଏହି ଲୋକମାନେ ମନ୍ଦିରରେ ସ୍ଥାନରେ କରିଥିବା ଲୋକମାନ ମଧ୍ୟ ଦର୍ଶନ କରିଥାଏ । ରାମେଶ୍ୱରମ ଯାଥିବା ବନ୍ଧୁମୁଖ ଏବେ ପେଇକାରମ୍ଭରେ ରହୁଛି । ଯେଉଁଲୋକମାନେ ମନ୍ଦିରର ଦର୍ଶନ କରିବାକୁ ଆସୁଛି ସେମାନେ ତେ କଳାମକ୍ ଦୂରକଳ ପ୍ରତିମ୍ବିତ ଅନାଦରଣ କରାଯାଇଥିଲା । ଏହି ପ୍ରତିମ୍ବିତ ଅନାଦରଣ କରାଯାଇଥିଲା । ଏହି ପ୍ରତିମ୍ବିତ ଆଗରେ କୋରାନ ରଖାଯାଇଛି । କଳାମକ୍ ଲୋକମାନେ ଆଜି ମଧ୍ୟ ଭାବାନ ଭାବରେ ପ୍ରାୟ କରିଥିଲେ । ବୋଧିତ୍ୱ ସେଥିପାଇଁ ରାମେଶ୍ୱରମ ମନ୍ଦିରରେ ତାଙ୍କର ମୁଣ୍ଡ ସ୍ଥାପିତ ହୋଇଛି । ତାଙ୍କର ଦୂରକଳ ପୁଣ୍ୟାତିଥି ଅବସରେ ପ୍ରଧାନମନ୍ଦିର ନଗରେ ମୋହି ରାମେଶ୍ୱରମରେ ତାଙ୍କ ନମରାଗ ଏକ ମେମୋରିଆଲର ଦଦ୍ୟାନ ମଧ୍ୟ କରିଥିଲେ ।

## ହିତକାରୀ କଳା ଚା

◆ କଳା ଚା ଦେଇନିକ ସକାଳେ ୧କପ ପିଇଲେ ଶରୀରର ଚର୍ବି କରିବା ପାଇଁ ।

◆ ଏହା ସହ କଳା ଚା ପିଇବା ଦ୍ୱାରା ଶରୀରର କୋଲେଷନର ନିୟମିତ ରାହିବା ଏବା କାଶର କରିବା ଏବା ପିଇବା ପାଇଁ ।

◆ ଏହା ସହ କଳା ଚା ପିଇଲେ ଏହା କାଶର କରିବା ଏବା ପିଇବା ପାଇଁ ।

◆ ଏହା ସହ କଳା ଚା ପିଇଲେ ଏହା କାଶର କରିବା ଏବା ପିଇବା ପାଇଁ ।

◆ ଏହା ସହ କ





ଆମାନଙ୍କର ଧାର୍ମିକ ପରମାଣୁ  
ଧାରାରେ ଦୂରଟି କଥା ନିହିତ ଅଛି; ବିଜ୍ଞାନ  
ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ସତ୍ୟର ଏକ ବେଦନା; ଅନ୍ୟତି  
ସୁଖୀତ ଶତି ପ୍ରାୟକର ଜୀବନ୍ୟାଯନ ପାଇଁ  
ସୁନ୍ଦର ସାମାଜିକ କଲାଶିର ବ୍ୟବସ୍ଥା।  
ମୋ ବିବେଦନାରେ ଏମିତି କିମ୍ବି ଧାର୍ମିକ  
ପରମାଣୁ ନାହିଁ ଯାହାକୁ ଆମ  
ସୂର୍ଯ୍ୟପୂର୍ବମାନ ଅନ୍ତରବିଶ୍ୱରେ ଖଣ୍ଡ  
ଚାଲିଯାଇଛି ଏବଂ ଯାହା ପଢ଼ଇଲେ କିମ୍ବି  
ବୈଜ୍ଞାନିକ ସତ୍ୟର ନାହିଁ। ଆମେ ଆମକୁ  
ଯେତେ କୁହାମାନ ନିହିତ କି ବାବରାର  
ସୁଖ ବିଜ୍ଞାନରେ ଚିନ୍ମାନ୍ତ୍ରି କି ମାନଦର  
କମ୍ପ୍ୟୁଟର କାମଟି ଜୀବିନାଟୁଁ। ଅଥବା ତିବିକାର  
କମ୍ପ୍ୟୁଟର ଯେ କିମ୍ବିବାରେ ଆମେ ଜଳ,  
ସ୍ଵର୍ଗ ଏବଂ ଆକାଶ ଖେଦି ଚାଲିଛୁ। ଏହାହିଁ  
ଆମ କୁପରମଣ୍ଡଳରେ ଥିଲା

ଜୀବନର ଅର୍ଥର ଜନ୍ମନେବା, ବାଚିବା ପାଇଁ  
ଖାଇବା-ପରିବା ଏବଂ ମରିବା ବ୍ୟବସ୍ଥା  
କରିଛନ୍ତି; କିମ୍ବି ମରିଷ ପାଇଁ ଗୋଟିଏ କଥା  
ଅଧିକ ଖଣ୍ଡ ଦେଇଛନ୍ତି; ସେଇବା ହେଲା  
ବୁଦ୍ଧିବୁଦ୍ଧି। ଏହାକୁ ଖାଇବା ସେ ଜଳ ମନ  
ବିଚାରିବା କଥା; ସ୍ଵର୍ଗ କାରଣ ଖୋଜି,  
ବାହାର କିମ୍ବି ଅନ୍ତରିକ୍ଷାମାର ଏବଂ  
କୁଷାଂଘାରଠାରୁ ଦୂରେଇବା କଥା; କିମ୍ବି ସେ  
ଏକଥା ପାଇଁ ଲାଗିଛାନ୍ତି।

ଏବେ ନିଜକୁ ବିଜ୍ଞାନ କିମ୍ବି ଅନେକ  
ନାହିଁକ ପାଲିଗେଲାଏ ଏବଂ ପ୍ରତିକିଳିତ  
ଧାର୍ମିକ ପରମାଣୁ ଅନ୍ତରିକ୍ଷର ଏବଂ  
କୁଷାଂଘାର ବୋଲି କିମ୍ବିପାରିଲେଣି। ଆମେ  
ଏହାର ପ୍ରତିକାଦ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ଏବଂ ଏହି  
ପରିପ୍ରେକ୍ଷଣ ଶତି ଉପାସନା ଅର୍ଥର ଶତି  
ତରୁ ଉପରେ କିମ୍ବି ଅଲୋକପାତ କମ୍ପ୍ୟୁଟର

ମରିଷ ବଳ ପ୍ରେୟାଗ କରି ଯଦି ନିଜେ  
ବା କୋର ପରାର୍ଥ ବିପ୍ରାପିତ କରେ,  
ସେଠାରେ କିମ୍ବି କାର୍ଯ୍ୟ ହେଲାବୋଲି  
କୁହାଯାଏ। କାର୍ଯ୍ୟ ସହିତ ବଳ ଓ ଦୂରତା  
ଫଳିଷ୍ଟିକ ପ୍ରକାଶ ଏବଂ ପାଇଁ କାରଣ  
ନାହିଁ। ଯାହାର କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାର ସାମାନ୍ୟ  
ଅଛି; ତାହାର ଶତି ଅଛି ବୋଲି କୁହାଯାଏ।  
ଶତି କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାର ସାମାନ୍ୟକୁ ବୁଝାଏ।  
ଏହାକୁ ବିନ୍ଦୁ ବିନ୍ଦୁ କିମ୍ବି ଏବଂ ଗତିଜ  
ଅଛି। ଶତି ଅନ୍ତର୍ଦ୍ଵାରା ଏହା ପୋଟିଏ ଶତିରୁ  
ଅନ୍ୟଶତିକୁ କୁପାତରିତ ହୁଏ ସେମିତି  
ବିନ୍ଦୁରଶତି ତାପଶତି, ଶତିଶତି, ଆଲୋକ  
ଶତି ଏବଂ ଯାନ୍ତିକ ଶତି ଉତ୍ସାହିତି  
କୁପାତରିତ ହୁଏ। ଶତିର ହୃଦୟ ନାହିଁ ବୁଦ୍ଧି  
ନାହିଁ। ଦ୍ୱିତୀୟ ଅଛି। କଳାଶଳତା ଅଛି।

ଆମାନଙ୍କର ଧାର୍ମିକ ପରମାଣୁ  
ଧାରାରେ ଦୂରଟି କଥା ନିହିତ ଅଛି; ବିଜ୍ଞାନ  
ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ସତ୍ୟର ସାମାଜିକ କଲାଶିର ବ୍ୟବସ୍ଥା।  
ମୋ ବିବେଦନାରେ ଏମିତି କିମ୍ବି ଧାର୍ମିକ  
ପରମାଣୁ ନାହିଁ ଯାହାକୁ ଆମ  
ସୂର୍ଯ୍ୟପୂର୍ବମାନ ଅନ୍ତରବିଶ୍ୱରେ ଖଣ୍ଡ  
ଚାଲିଯାଇଛି ଏବଂ ଯାହା ପଢ଼ଇଲେ କିମ୍ବି  
ବୈଜ୍ଞାନିକ ସତ୍ୟର ନାହିଁ। ଆମେ ଆମକୁ  
ଯେତେ କୁହାମାନ ନିହିତ କି ବାବରାର  
ସୁଖ ବିଜ୍ଞାନରେ ଚିନ୍ମାନ୍ତ୍ରି କି ମାନଦର  
କମ୍ପ୍ୟୁଟର କାମଟି ଜୀବିନାଟୁଁ। ଅଥବା ତିବିକାର  
କମ୍ପ୍ୟୁଟର ଯେ କିମ୍ବିବାରେ ଆମେ ଜଳ,  
ସ୍ଵର୍ଗ ଏବଂ ଆକାଶ ଖେଦି ଚାଲିଛୁ। ଏହାହିଁ  
ଆମ କୁପରମଣ୍ଡଳରେ ଥିଲା

ଆମାନଙ୍କର ଧାର୍ମିକ ପରମାଣୁ  
ଧାରାରେ ଦୂରଟି କଥା ନିହିତ ଅଛି; ବିଜ୍ଞାନ  
ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ସତ୍ୟର ସାମାଜିକ କଲାଶିର ବ୍ୟବସ୍ଥା।  
ମୋ ବିବେଦନାରେ ଏମିତି କିମ୍ବି ଧାର୍ମିକ  
ପରମାଣୁ ନାହିଁ ଯାହାକୁ ଆମ  
ସୂର୍ଯ୍ୟପୂର୍ବମାନ ଅନ୍ତରବିଶ୍ୱରେ ଖଣ୍ଡ  
ଚାଲିଯାଇଛି ଏବଂ ଯାହା ପଢ଼ଇଲେ କିମ୍ବି  
ବୈଜ୍ଞାନିକ ସତ୍ୟର ନାହିଁ। ଆମେ ଆମକୁ  
ଯେତେ କୁହାମାନ ନିହିତ କି ବାବରାର  
ସୁଖ ବିଜ୍ଞାନରେ ଚିନ୍ମାନ୍ତ୍ରି କି ମାନଦର  
କମ୍ପ୍ୟୁଟର କାମଟି ଜୀବିନାଟୁଁ। ଅଥବା ତିବିକାର  
କମ୍ପ୍ୟୁଟର ଯେ କିମ୍ବିବାରେ ଆମେ ଜଳ,  
ସ୍ଵର୍ଗ ଏବଂ ଆକାଶ ଖେଦି ଚାଲିଛୁ। ଏହାହିଁ  
ଆମ କୁପରମଣ୍ଡଳରେ ଥିଲା

ଆମାନଙ୍କର ଧାର୍ମିକ ପରମାଣୁ  
ଧାରାରେ ଦୂରଟି କଥା ନିହିତ ଅଛି; ବିଜ୍ଞାନ  
ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ସତ୍ୟର ସାମାଜିକ କଲାଶିର ବ୍ୟବସ୍ଥା।  
ମୋ ବିବେଦନାରେ ଏମିତି କିମ୍ବି ଧାର୍ମିକ  
ପରମାଣୁ ନାହିଁ ଯାହାକୁ ଆମ  
ସୂର୍ଯ୍ୟପୂର୍ବମାନ ଅନ୍ତରବିଶ୍ୱରେ ଖଣ୍ଡ  
ଚାଲିଯାଇଛି ଏବଂ ଯାହା ପଢ଼ଇଲେ କିମ୍ବି  
ବୈଜ୍ଞାନିକ ସତ୍ୟର ନାହିଁ। ଆମେ ଆମକୁ  
ଯେତେ କୁହାମାନ ନିହିତ କି ବାବରାର  
ସୁଖ ବିଜ୍ଞାନରେ ଚିନ୍ମାନ୍ତ୍ରି କି ମାନଦର  
କମ୍ପ୍ୟୁଟର କାମଟି ଜୀବିନାଟୁଁ। ଅଥବା ତିବିକାର  
କମ୍ପ୍ୟୁଟର ଯେ କିମ୍ବିବାରେ ଆମେ ଜଳ,  
ସ୍ଵର୍ଗ ଏବଂ ଆକାଶ ଖେଦି ଚାଲିଛୁ। ଏହାହିଁ  
ଆମ କୁପରମଣ୍ଡଳରେ ଥିଲା

ଆମାନଙ୍କର ଧାର୍ମିକ ପରମାଣୁ  
ଧାରାରେ ଦୂରଟି କଥା ନିହିତ ଅଛି; ବିଜ୍ଞାନ  
ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ସତ୍ୟର ସାମାଜିକ କଲାଶିର ବ୍ୟବସ୍ଥା।  
ମୋ ବିବେଦନାରେ ଏମିତି କିମ୍ବି ଧାର୍ମିକ  
ପରମାଣୁ ନାହିଁ ଯାହାକୁ ଆମ  
ସୂର୍ଯ୍ୟପୂର୍ବମାନ ଅନ୍ତରବିଶ୍ୱରେ ଖଣ୍ଡ  
ଚାଲିଯାଇଛି ଏବଂ ଯାହା ପଢ଼ଇଲେ କିମ୍ବି  
ବୈଜ୍ଞାନିକ ସତ୍ୟର ନାହିଁ। ଆମେ ଆମକୁ  
ଯେତେ କୁହାମାନ ନିହିତ କି ବାବରାର  
ସୁଖ ବିଜ୍ଞାନରେ ଚିନ୍ମାନ୍ତ୍ରି କି ମାନଦର  
କମ୍ପ୍ୟୁଟର କାମଟି ଜୀବିନାଟୁଁ। ଅଥବା ତିବିକାର  
କମ୍ପ୍ୟୁଟର ଯେ କିମ୍ବିବାରେ ଆମେ ଜଳ,  
ସ୍ଵର୍ଗ ଏବଂ ଆକାଶ ଖେଦି ଚାଲିଛୁ। ଏହାହିଁ  
ଆମ କୁପରମଣ୍ଡଳରେ ଥିଲା

ଆମାନଙ୍କର ଧାର୍ମିକ ପରମାଣୁ  
ଧାରାରେ ଦୂରଟି କଥା ନିହିତ ଅଛି; ବିଜ୍ଞାନ  
ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ସତ୍ୟର ସାମାଜିକ କଲାଶିର ବ୍ୟବସ୍ଥା।  
ମୋ ବିବେଦନାରେ ଏମିତି କିମ୍ବି ଧାର୍ମିକ  
ପରମାଣୁ ନାହିଁ ଯାହାକୁ ଆମ  
ସୂର୍ଯ୍ୟପୂର୍ବମାନ ଅନ୍ତରବିଶ୍ୱରେ ଖଣ୍ଡ  
ଚାଲିଯାଇଛି ଏବଂ ଯାହା ପଢ଼ଇଲେ କିମ୍ବି  
ବୈଜ୍ଞାନିକ ସତ୍ୟର ନାହିଁ। ଆମେ ଆମକୁ  
ଯେତେ କୁହାମାନ ନିହିତ





