

₹ : 25

# ଆମରି ସତ୍ୟ

**AMARI SATYA**

ଦ୍ଵାଦଶ ବର୍ଷ, ଷଷ୍ଠ ଖଣ୍ଡ

ମାସିକ, ମାର୍ଚ୍ଚ-୨୦୨୨, ପୃଷ୍ଠା ନଂ ୩୭

RNI Regn. No. - ODI/ODI/2010/350521

Postal Regd. No. : PURI-33/2022-24



*Happy New Year*

2022



May your troubles be less,  
and your blessing be more, and nothing but  
happiness come through your door!

 **Soni Jewellers**

Raja Bazar, Jatni, Odisha Mob. 7978114496

# ଆମରି ସତ୍ୟ

## AMARI SATYA



ଭିନ୍ନସ୍ୱାଦର ମାସିକ ପତ୍ରିକା...  
ଦ୍ୱାଦଶ ବର୍ଷ - ନବମ ସଂଖ୍ୟା - ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୦୨୨

**ପ୍ରତିଷ୍ଠାତା**  
ଡ. ପ୍ରମୋଦ ଚନ୍ଦ୍ର ଦାଶ  
୯୪୩୭୨୮୧୨୫୫

**ସମ୍ପାଦକ**  
ଡ. ପ୍ରସନ୍ନ କୁମାର ଜେନା  
୯୮୬୧୦୧୨୩୪୯

**ସହଯୋଗୀ ସମ୍ପାଦକ**  
ଶ୍ରୀ ସତ୍ୟବାଦୀ ବଳିଆରସିଂହ  
୯୨୩୭୦୮୯୫୦୯

**ମୁଖ୍ୟ ସହ ସମ୍ପାଦକ**  
ଶ୍ରୀ ତ୍ରିଲୋଚନ ମହାପାତ୍ର  
୯୯୩୮୯୯୪୮୨୨

**ସହ ସମ୍ପାଦକ**  
ଶ୍ରୀ ସତ୍ୟନାରାୟଣ ସାମନ୍ତରାୟ  
୯୪୩୮୭୩୪୮୧୨  
ଡ. ଅକ୍ଷୟ କୁମାର ସ୍ୱାଇଁ  
୯୪୩୭୨୮୧୪୮୨  
ଡ. ଭବାନୀ ଶଙ୍କର ଦାଶ  
୯୪୩୭୧୩୧୯୯୨  
ଶ୍ରୀମତୀ ରଶ୍ମିତା ନାୟକ  
୯୪୩୮୩୨୩୦୩୦

**ସଂଯୋଜକ**  
ଡ. ନିରଞ୍ଜନ ମହାନ୍ତି  
୯୪୩୭୧୨୦୩୫୫  
ଶ୍ରୀ ଆଦିନାରାୟଣ ଖଣ୍ଡୁଆଳ  
୯୨୩୮୫୯୨୨୭୭

**ପରିଚ୍ଛଳନା ସଂଯୋଜକ**  
ଶ୍ରୀ ସର୍ବେଶ୍ୱର ମହାପାତ୍ର  
୯୯୩୮୪୪୨୪୨୮  
ଶ୍ରୀ ସମରଜିତ୍ ପଟ୍ଟନାୟକ  
୯୮୬୧୧୨୧୨୦୫  
ଶ୍ରୀ ବିଭୁପ୍ରସାଦ ହରିଚନ୍ଦନ  
୭୦୭୭୯୮୩୮୪୦  
ଡ. ପ୍ରେମଚାନ୍ଦ ମହାନ୍ତି  
୯୪୩୭୧୨୭୮୨୦  
ଡ. ରଶ୍ମିରଞ୍ଜନ ନାଥ  
୯୯୮୬୧୪୭୭୧୯୫  
ଡ. ଗୌରହରି ମିଶ୍ର  
୯୪୩୭୪୧୧୭୦୯

**ପ୍ରଚ୍ଛଦ ଓ ଅଙ୍କସଜ୍ଜା**  
ଶ୍ରୀ ରାଜୀବ ରଥ  
୭୫୦୪୬୬୯୭୯୨  
ଶ୍ରୀ ପ୍ରାଚୀନ ବଳାୟାରସିଂହ  
୯୯୩୭୫୮୧୩୧୮

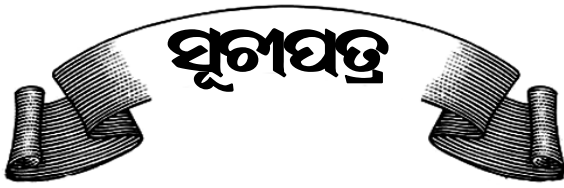
**ଯୋଗାଯୋଗ:**  
**‘ଆମରିସତ୍ୟ’**  
ଏମ୍ - ୧/୫, ମୁକୁନ୍ଦପ୍ରସାଦ  
ହାଇସି ବୋର୍ଡ଼ କଲୋନୀ  
ପୋ.ଅ.- ପି.ଏନ୍. କଲେଜ,  
ଜି: ଖୋରଧା, ପିନ୍: ୭୫୨୦୫୭, ଓଡ଼ିଶା  
ମୋ : ୯୪୩୭୨୮୧୨୫୫  
**ଭୁବନେଶ୍ୱର କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ:**  
ଶ୍ରୀଯୁକ୍ତ ରମେଶ ଚନ୍ଦ୍ର ମହାପାତ୍ର  
ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ, ଆମରିସତ୍ୟ  
ଏମ୍-୫/୨୩, ଆରକ୍ଷ୍ୟ ବିହାର  
ଭୁବନେଶ୍ୱର-୧୩ ଓଡ଼ିଶା  
ଫୋନ୍ ନଂ: ୯୪୩୮୪୧୨୩୪୭  
**ଜଟଣୀ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ:**  
ଶ୍ରୀଯୁକ୍ତ ପଦ୍ମନାଭ ପାଣିଗ୍ରାହୀ  
ବନମାଳୀ କଲୋନୀ, ଜଟଣୀ  
ଫୋନ୍ ନଂ: ୯୩୩୮୨୨୧୩୭୪

**ଗ୍ରାହକମାନଙ୍କ ପାଇଁ ସୂଚନା**  
୧. ପ୍ରତି ଖଣ୍ଡ ଦେୟ ଟ. ୨୫/-  
୨. ବାର୍ଷିକ ଦେୟ ଟ. ୨୫୦/-  
୩. ୨ ବାର୍ଷିକ ଦେୟ ଟ. ୪୫୦/-  
୪. ୩ ବାର୍ଷିକ ଦେୟ ଟ. ୬୫୦/-  
୫. ଆଜୀବନ ସଦସ୍ୟତା ଟ. ୩୦୦୦/-  
(ଆଜୀବନ ସଦସ୍ୟତା ୧୪ ବର୍ଷ ପାଇଁ )

**ପରାମର୍ଶଦାତା ମଣ୍ଡଳୀ**  
ମେଜର କ୍ଷୀରୋଦ ପ୍ରସାଦ ମହାନ୍ତି  
ପ୍ରାଚ୍ଚନ କୁଳପତି, ଉତ୍କଳା ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ  
ଡ. ନାରାୟଣ ରାଓ  
ପ୍ରାଚ୍ଚନ କୁଳସଚିବ, ବ୍ରହ୍ମପୁର ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ  
ଡ. ଅଭୟ କୁମାର ନାୟକ  
କୁଳସଚିବ, ନାଲକର, ଭୁବନେଶ୍ୱର  
ଡ. ଶରତଚନ୍ଦ୍ର ମହାପାତ୍ର  
ପ୍ରାଚ୍ଚନ ଅଧ୍ୟକ୍ଷ, ସରକାରୀ ମହିଳା ମହାବିଦ୍ୟାଳୟ, ପୁରୀ  
ଡ. ବିଷ୍ଣୁ ଚରଣ ସାହୁ  
ଶିକ୍ଷାବିତ୍ ଓ ସମାଜସେବୀ, ଭୁବନେଶ୍ୱର  
ଡ. ବସନ୍ତ କିଶୋର ସାହୁ  
ଶିଶୁ ସାହିତ୍ୟିକ, କୁସୁପୁର, କଟକ  
ଶ୍ରୀ ଭୀମସେନ ପ୍ରଧାନ  
ଶିକ୍ଷାବିତ୍, ଖୋରଧା  
ଶ୍ରୀ ଅନୀଲ କୁମାର ଶତପଥୀ  
ବରିଷ୍ଠ ଆଇନଜୀବୀ ଓ ସମାଜସେବୀ, ଭୁବନେଶ୍ୱର  
ଡ. ଗୌରୀଶଙ୍କର ପ୍ରହରାଜ  
ଶିକ୍ଷାବିତ୍, ଭୁବନେଶ୍ୱର  
ଶ୍ରୀ ଜବାହରଲାଲ ସୁବୁଦ୍ଧି  
ଅବସରପ୍ରାପ୍ତ ପ୍ରଧାନ ଶିକ୍ଷକ, ବଡ଼ତୋଟା, ଜଟଣୀ, ଖୋରଧା  
ଡାକ୍ତର ନନ୍ଦ କିଶୋର ପଟ୍ଟନାୟକ  
ସାହିତ୍ୟିକ, ଖୋରଧା

ଦେୟ ମନି ଅର୍ଡର, ଡ୍ରାଫ୍ଟ କିମ୍ବା ଚେକ୍ ମାଧ୍ୟମରେ ‘ଆମରିସତ୍ୟ’ ନାମରେ ପଠାଇବାକୁ ଅନୁରୋଧ। ଏସ୍ବିଆଇ ଖୋର୍ଦ୍ଧା ବକାର  
ବ୍ରାଞ୍ଚ, ଖୋର୍ଦ୍ଧା ଆକାଉଣ୍ଟ ନମ୍ବର ୩୧୦୩୩୯୭୪୨୨୭ | IFSC-SBIN0012027, MICR-752002151

‘ଆମରିସତ୍ୟ’ରେ ପ୍ରକାଶିତ ଲେଖା ଲେଖକଙ୍କର ନିକସ୍ତ ଅଟେ। ପ୍ରକାଶିତ ବିଷୟବସ୍ତୁ ପାଇଁ ‘ଆମରିସତ୍ୟ’ ଉତ୍ତରଦାୟୀ ନୁହେଁ

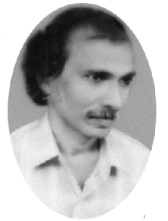


କ୍ର.ସଂ.	ବିଷୟ	ଲେଖକ	ପୃଷ୍ଠା
୧.	ସକାଳ ବନ୍ଦନା : ସଂଜ ପ୍ରାର୍ଥନା	ରମେଶ ମଙ୍ଗରାଜ	୦୨
୨.	ସମ୍ପାଦକୀୟ		୦୩
୩.	ହିତ ବାଣୀ		୦୪
୪.	ସ୍ମାର୍ତ୍ତ କ୍ଲାସ ରୂମ	ଡ.ପ୍ରମୋଦ ଚନ୍ଦ୍ର ଦାଶ	୦୫
୫.	ବଂଶୀ ଡାକେ ରହି ରହି	ବାବାଜୀ ଚରଣ ଜେନା	୦୬
୬.	ବିଜ୍ଞାନ ବିଚିତ୍ରା	ପ୍ରେମଚାନ୍ଦ ମହାନ୍ତି	୦୭
୭.	ଅପେକ୍ଷା କରିଥିବାବେଳେ...	ଡାକ୍ତର ନିତ୍ୟାନନ୍ଦ ସ୍ୱାଇଁ	୧୦
୮.	ରକ୍ତଦାନ ପାଇଁ ସ୍ନେହାନ	ଅଜୟ କୁମାର ସେଠୀ	୧୨
୯.	ଅଜ୍ଞାୟ ଅଭିମନ୍ୟୁ	ପଦ୍ମନାଭ ପାଣିଗ୍ରାହୀ	୧୩
୧୦.	ସାବଧାନ ! ...	ବିଭୂତିଭୂଷଣ ସେନାପତି	୧୫
୧୧.	କାଶତଣ୍ଡୀ	ନାରାୟଣ ଦାସ	୧୬
୧୨.	କିସ କଥା - ବ୍ୟାଙ୍କ୍ କଥା	ଘନବିହାରୀ ମହାରଣା	୧୭
୧୩.	ମୁଁ ଥିଲି ସେନାପତି	ଧ୍ରୁବ ରଣା	୧୯
୧୪.	କାହାପାଇଁ କିଏ ସୁନ୍ଦର	ସୁଷମା ପରିଡ଼ା	୧୯
୧୫.	କେତେ ଗୌରବଦାସ୍ତ୍ର ...	ହରୀଶଚନ୍ଦ୍ର ପୃଷ୍ଟି	୨୦
୧୬.	ଗ୍ରାମପଥ	ବେଣୁଧର ସୁତାର	୨୧
୧୭.	କୁନିଅର କ୍ରିକେଟରେ...	ଆଶିଷ କୁମାର ରାୟ	୨୨
୧୮.	ବାର୍ଷିକ୍ୟ ଭାବନା	ଆଦିକନ୍ଦ ରାମ	୨୩
୨୦.	ସମ୍ପାଦ ବିଚିତ୍ରା		୨୪
୨୧.	ସାଧାରଣ ଜ୍ଞାନ		୨୫-୩୨

## ସକାଳ ବନ୍ଦନା : ସଂଜ ପ୍ରାର୍ଥନା

(୬୫)

ରମେଶ ମଙ୍ଗରାଜ



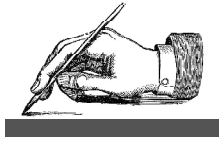
କଳାଗନ୍ଧ ମୋର କାଳିଆଠାକୁର  
 ଦେହ ଦେଉଳରେ ସେମିତି ଥାଆ  
 ତମପାଇଁ ପ୍ରଭୁ ହୃଦୟ ମନ୍ଦିର  
 ଚିରଦିନ ଲାଗୁଥାଉ ତ' ନୂଆ ।।୦।।  
 ତମ ଭାବଥିଲେ ଜଗତ ଭିତରେ  
 ଅଭାବ କିଛି ତ' ରହିବନାହିଁ  
 ବଂଚିଛି ମୁଁ ଖାଲି ତମରିପାଇଁ  
 ତୁମେ ମୋ ପରାଣ ସୁଦାସ ଚନ୍ଦନ  
 ଚେରା ଚଳତାଳି ମଳୟ ବାଆ । ।୧।।  
 କଳାଗନ୍ଧ ମୋର.....  
 ଜୀବନରେ ମୋର ନାହିଁ କିଛି ଦୁଃଖ  
 ତମରି ପାଇଁକି ସୁଖରେ ଅଛି  
 ତୁମରି ନାଆଁରେ ତୁମରି ଦୁଆରେ  
 ଆନନ୍ଦରେ ଦିନ କଟିଯାଉଛି  
 ତୁମେ ମୋର ବନ୍ଧୁ ଆହେ ଜଗବନ୍ଧୁ  
 ତମେ ରାହା ମୋର ତମେ ତ' ସାହା । ।୨।।  
 କଳାଗନ୍ଧ ମୋର.....

କବି ଓ କବିତା ଭବନ

ମହୁଲ, ଅଜ୍ଞାନପଡ଼ା,

ଖୋର୍ଦ୍ଧା - ୭୫୨୦୫୪

ମୋ - ୯୧୭୮୭୨୭୨୮୦



# ସମ୍ପାଦକୀୟ....

**ଯୁ**କ୍ଷ୍ମିକାରକ ଓ ଏହା ମଣିଷ ସମାଜ ଉପରେ ଲଦି ହୋଇଯାଉଥିବା ଗୋଟିଏ ମନୁଷ୍ୟକୃତ ମହାବିପତ୍ତି । ଏହା ଏକ ସଙ୍ଗରେ ମୃତ୍ୟୁର ବିଭୀଷିକା ସହ ରୋଗ, କ୍ଷୁଧା, ଦାରିଦ୍ର୍ୟ ଓ ଧୂସର ମହାତାଣ୍ଡବ ସୃଷ୍ଟି କରି ପାରୁଥିବା ଏକ ଆକସ୍ମିକ ଦୁର୍ବିପାକ । ଅବଶ୍ୟ ଏହାକୁ ଆକସ୍ମିକ ବୋଲି କହିହେବନି । ଯେହେତୁ ଏହା ମନୁଷ୍ୟକୃତ, ତେଣୁ ଏହାକୁ ମଣିଷର ଖୁଆଲି ମନର ଆବେଗରହିତ ପରିଭାଷା ବୋଲି କୁହାଯାଇପାରେ । କାରଣ, ଯୁକ୍ଷ୍ମିକ ବୁଝିବିଚାରି କରାଯାଏ । ଆଉ ସବୁଠାରୁ ବିପୁଲକର କଥା ହେଲା, ଏହା କିଛି ରାଷ୍ଟ୍ରମାନଙ୍କର ସଚେତନ ନେତୃବୃନ୍ଦଙ୍କ ବିସ୍ତାରବାଦୀ ମାନସିକତା ଓ ସେହି ନିଷ୍ଠୁର ଦୁଷ୍ଟରିଣାମ, ଯାହାକୁ ସମୟାନ୍ତରେ ବିଶ୍ୱ ଭୋଗକରିଆସୁଛି ।

କାହିଁକି କେଜାଣି, ମଣିଷ ବାରମ୍ବାର ଭୁଲ କରିଚାଲେ ? ସେଇଥିପାଇଁ ଜର୍ଜ ବର୍ଣ୍ଣାଡ଼ ଶ ଏକଦା କହିଥିଲେ, ଇତିହାସର ପୁନରାବୃତ୍ତି ଯଦି ସତ୍ୟ, ତାହାହେଲେ ସେହି ଇତିହାସରୁ କିଛି ନଶିଖୁପାରିବା ହେଉଛି ମଣିଷପକ୍ଷେ ମହାନ ବିତ୍ତମନା । ଏହି କାଳଜୟୀ ବାକ୍ୟଟି ଗୋଟିଏ କଳ୍ପନାବିଳାସୀ, ଭାବପ୍ରବଣ ସାହିତ୍ୟିକର ହୋଇପାରେ, ମାତ୍ର ତାହା ଭିତରେ ମଣିଷର ଯେଉଁ ଅସାମର୍ଥତା ଓ ଅସହାୟତାକୁ ସୁତେଜ ଦିଆଯାଇଛି, ତାହା ସାଂପ୍ରତିକ ମଣିଷ ପାଇଁ ସାଂଘାତିକ ତାଳୁଲ୍ୟ ନିଶ୍ଚୟ । କାରଣ, ସମ୍ଭାବନାର ପାହାଚ ପରେ ପାହାଚ ଚଢ଼ି ଭୁବମଣ୍ଡଳରେ ନିଜର ଅହଂକାର ସାବ୍ୟସ୍ତ କରିପାରିଥିବା ମଣିଷ ଆଜି ନିଜର ଭୁବନମଣ୍ଡଳକୁ ଖୁନଖୁନି କରି ନଷ୍ଟ କରିବାରେ ବ୍ୟସ୍ତ । ନିଜର ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ଯଦି ଯେତେବେଳେ ବଳବତ୍ତର ହୋଇଯାଏ, ସେତେବେଳେ ମଣିଷ ଭିତରେ ଅଯଥା ଅହଂକାର ଗୁଡ଼ିଏ ଜମାଟ ବାନ୍ଧେ । ସେହି ଅହଂକାର ତାକୁ ବିବେକ ଓ ବିଚାରଶୂନ୍ୟ କରିଦିଏ । ଅନ୍ୟମାନଙ୍କ ଉପସ୍ଥିତି ତା ପାଇଁ ଅସହ୍ୟ ହୋଇପଡ଼େ । ସେ ଅତ୍ୟାଚାରୀ ହୋଇଯାଏ ।

ହାୟରେ ମଣିଷ ! ଟିକିଏ ଇତିହାସର ପୃଷ୍ଠା ଲେଉଟାଇ ଦେଖ ! ଦୁଇଦୁଇଟା ମହାଯୁଦ୍ଧ ଏ ବିଶ୍ୱ ଦେଖୁଛି । ତାର କରାଳ ପରିଣତିକୁ ମଧ୍ୟ ଏ ବିଶ୍ୱ ଭୋଗିଛି । ଆଜି ବି ହିରୋସାମା ଓ ନାଗାସାକି ସେହି ଅଭିଶପ୍ତ ସକାଳର ହୃଦୟଥରା ବିବରଣୀ ପ୍ରଦାନ କରନ୍ତି । ତଥାପି କଣ ହେଲା ? ଏ ବିଶ୍ୱ କିଛି ଶିଖୁଲାନି କି ଶିଖିବାକୁ ଟିକିଏ ବି ଚେଷ୍ଟା କଲାନି । କେବଳ ଯୁଦ୍ଧର ଘନଘଟା ଭିତରେ ନିଜ ପୌରୁଷର ମୂଲ୍ୟାୟନ କରିବାକୁ ଚେଷ୍ଟାକଲା । ଏବେ ବି କରୁଛି ମଧ୍ୟ ।

ଏମିତିରେ ଦେଖିଲେ ଏ ବିଶ୍ୱ କମ କଷ୍ଟରେ ନାହିଁ । ପ୍ରାକୃତିକ ଦୁର୍ବିପାକ - ବନ୍ୟା, ବାତ୍ୟା, ମରୁଡ଼ି, ସୁନାମୀ ଓ ସବୁଠାରୁ ଅଧିକ ବିପଜ୍ଜନକ ସାବ୍ୟସ୍ତ ହୋଇଥିବା ଏବଂ ପ୍ରାୟ ଦୁଇ ବର୍ଷ କାଳ ବିଶ୍ୱକୁ କବାଟକିଲି ବନ୍ଦୀ କରି ରଖୁଥିବା କରୋନା ବିଶ୍ୱମାରାର କରାଳ ପରିଣତି ଏ ବିଶ୍ୱ ସହିଛି । ଯା ସହ ଆତଙ୍କବାଦ, ସନ୍ଧାସବାଦ ଭଳି ଅନେକ ବିଚ୍ଛିନ୍ନତାବାଦୀମାନଙ୍କ ଅତ୍ୟାଚାରକୁ ମଧ୍ୟ ଏ ବିଶ୍ୱ ସହିଛି । ଏତେ ଭିତରେ ବି ସାମ୍ରାଜ୍ୟବାଦୀମାନଙ୍କ ମାନସିକତାରେ କୌଣସି ପରିନର୍ତ୍ତନ କେବେ ଆସିନାହିଁ କି ଆସିବାର ନାଁ ଧରୁନାହିଁ ।

ସେହି ପରିପ୍ରେକ୍ଷାରେ, ରୁଷ୍-ୟୁକ୍ରେନ୍ ଭିତରେ ଚାଲିଥିବା ଯୁଦ୍ଧକୁ ଦେଖିଲେ ଏହା ଭବିଷ୍ୟତରେ କୋଉ ଭଳି ମୋଡ଼ ନେବ ତାହା କହିହେଉନାହିଁ । ଗୋଟିଏ ପଟେ ଯୁକ୍ରେନ୍ ନାଟୋର ନିକଟତର ହେବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରୁଥିବାବେଳେ ରୁଷ୍ ଏହାକୁ ବିରୋଧ କରିବାର ପ୍ରତିକ୍ରିୟା, ଯୁଦ୍ଧରେ ରୂପାନ୍ତରିତ ହୋଇଛି । ଏ ଯୁଦ୍ଧର ଭୟାବହତା ଏତେ ବେଶୀ ଯେ, ତାହା ଯୁକ୍ରେନ୍‌କୁ ଏକପ୍ରକାର ଧୂସସ୍ତୂପରେ ପରିଣତ କରିଦେଲାଣି । ଗୋଟିଏ ପଟେ ଆମେରିକା ଓ ନାଟୋଭୁକ୍ତ ଦେଶ ଏବଂ ଅନ୍ୟପଟେ ରୁଷ୍, ଉଭୟଙ୍କର ବୟାନବାଜି ବେଲୁବେଳ ତାକୁତର ହେଉଛି, ଯାହା ଅନ୍ୟ ଏକ ବିଶ୍ୱଯୁଦ୍ଧକୁ ସୂଚନାଦେବା କେହି କେହି ଅନୁମାନ କଲେଣି ।

ଯଦି ତୁତାୟ ବିଶ୍ୱଯୁଦ୍ଧ ହୁଏ ? ? ?

ଆଇନଷ୍ଟାଇନ୍ ଏକଦା କହିଥିଲେ, ତୁତାୟ ବିଶ୍ୱଯୁଦ୍ଧ ପରେ ଯଦି ଆଉ କେବେ ଚତୁର୍ଥ ବିଶ୍ୱଯୁଦ୍ଧ ହୁଏ, ତେବେ ତାହା ଠେଙ୍ଗା ଓ ପଥରରେ ହେବ ! ପାଠକେ, ଏ କଥାର ମର୍ମ ପ୍ରାୟତଃ ଆପଣମାନେ ବୁଝିସାରିଥିବେ ?

ଡ. ପ୍ରସନ୍ନ କୁମାର ଜେନା

ପଞ୍ଜସାଟିକୁ ଖଟ ବା ସାର ସହିତ ତୁଳନା କରାଯାଇପାରେ, ତାକୁ ଖେଳାଇଦେଲେ ଯାଇ ଭଲ ଫଳ ମିଳେ ।

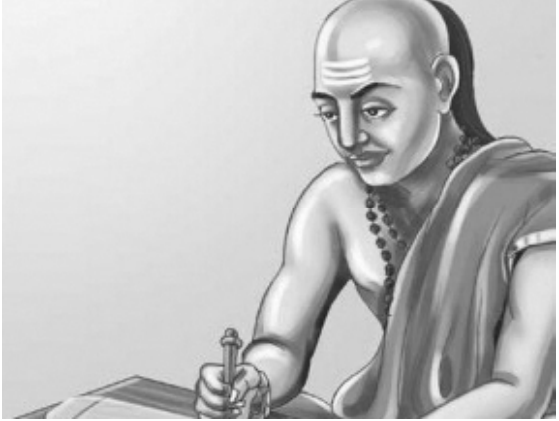
### ହିତ ବାଣୀ



#### ଗୀତା

ଧୂମେନାଦ୍ରିୟତେ ବହିର୍ଯଥାଦର୍ଶୋ ମଳେନ ଚ  
ଯଥୋଲ୍ଲେନାବୃତୋ ଗର୍ଭସ୍ତଥା ତେନେଦମାକୃତମ୍ ।

ଅର୍ଥ - ଯେପରି ଅଗ୍ନି ଧୂମିଦ୍ୱାରା ଆବୃତ ହୋଇଥାଏ, ଦର୍ପଣ ଧୂଳିଦ୍ୱାରା ଆବୃତ ହୋଇଥାଏ କିମ୍ବା ଗର୍ଭସ୍ଥିତ ଶିଶୁ ଯେପରି ଜରାୟୁଦ୍ୱାରା ଆବୃତ ହୋଇଥାଏ, ଠିକ୍ ସେହିପରି ଜୀବ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାରର କାମଦ୍ୱାରା ଆବୃତ ହୋଇଥାଏ । ଏହି ମାନବଜନ୍ମରେ ଜୀବ ଜଣେ ଉପଯୁକ୍ତ ଗୁରୁଙ୍କ ଅଧୀନରେ ସାଧନାକରି ଭଗବତଚେତନା ବୁଦ୍ଧି କରିବାଦ୍ୱାରା ଏ କାମ ରୂପକ ଶତ୍ରୁକୁ ଜୟ କରିପାରିବ ।



#### ଚାଣକ୍ୟ ନୀତି

ଉଦ୍‌ଦୋଗେ ନାସ୍ତି ଦାରିଦ୍ର୍ୟଂ ଜପତୋ ନାସ୍ତି ପାତକମ୍ ।  
ମୌନେ ଚ କଳହୋ ନାସ୍ତି ନାସ୍ତି ଜାଗରିତେ ଭୟମ୍ ॥

ପରିଶ୍ରମ କଲେ ଦାରିଦ୍ର୍ୟ ନ ରହେ  
ଜପ କଲେ ପାପ ଦୂର,  
ମଉନ ରହିଲେ କଳହ ନହୁଏ  
ଭୟ ନାହିଁ ଜାଗ୍ରତର ।

#### ଲୋକବିଘ୍ନର

କବି କାରିଗର ଯେ ଚିତ୍ରକାର  
ଭବ ଦରିଆରୁ କରନ୍ତି ପାର ।  
କରନ୍ତି ସମାଜେ ହିତ ସାଧନ  
ଦାରୀ ମଦୁଆ ଏ ଅସାବଧାନ ॥

#### ଖନାବତନ

ଗୀତ ନାଶ ଯାଏ ବାଟରେ  
ପାଣି ନାଶ ଯାଏ ଫାଟରେ  
ସ୍ତ୍ରୀ ନାଶ ଯାଏ ହାଟରେ  
ବୁଦ୍ଧି ନାଶ ଯାଏ କୁଟରେ ॥

#### ଭାଗବତ ବାଣୀ

ଭକତି କଲେ ଜ୍ଞାନ ହୋଏ ।  
ଜୀବ ନ ପଡ଼େ ମାୟା ମୋହେ ॥  
କପଟ ଧର୍ମ ଯା'ର ନାହିଁ ।  
ସ୍ୱଭାବେ ଶାସ୍ତ୍ର ସେ ବୋଲାଇ ।

#### ଓଡ଼ିଆ ଲୋକବାଣୀ

ଅଜ୍ଞୁଳି ପ୍ରବେଶେ, ବାହୁ ପ୍ରବେଶଇ, କରୁ ଯେବେ ଅବହେଳା ।  
କ୍ଷୁଦ୍ର ଛିଦ୍ର ପଥେ, ଜଳ ପଶି ପଶି, ବୁଡ଼ାଇ ଦିଏଟି ଭେଳା ।

ଚୋରି କରିବା ବା ଚୋରିମାଲ ରଖିବା ଉଭୟ ଦୋଷାବହ ହେଲାଭଳି ପରନିନ୍ଦା କରିବା ଓ ଶୁଣିବା ଉଭୟ ଦୋଷାବହ ।

# ସ୍ମାର୍ତ୍ତ କ୍ଲ୍ୟାସ ରୂପ

ଡ.ପ୍ରମୋଦ ଚନ୍ଦ୍ର ଦାଶ

ଭାରତୀୟ ପାରମ୍ପାରିକ ଶିକ୍ଷା ବ୍ୟବସ୍ଥା ପୁସ୍ତକକେନ୍ଦ୍ରିକ ଏବଂ ଘୋଷା ବିଦ୍ୟା ଉପରେ ଆଧାରିତ ଥିଲା । କିନ୍ତୁ ସମୟର ପରିବର୍ତ୍ତନ ଏବଂ ଶିକ୍ଷାର ଉନ୍ନତ ମାନବୃଦ୍ଧି ପରେ ଉଚ୍ଚ ଶିକ୍ଷା ବର୍ତ୍ତମାନ ଦକ୍ଷତା ବିକାଶ କରିବାରେ ସାହାଯ୍ୟ କରିପାରୁନାହିଁ । ତେଣୁ ଭବିଷ୍ୟତର ଆବଶ୍ୟକତାକୁ ଦୃଷ୍ଟିରେ ରଖି ଏବଂ ଦକ୍ଷତା ବିକାଶ କରିବାପାଇଁ ସମୟ ଆସିଛି । ଯେଉଁଥିରେ ଶିକ୍ଷାପ୍ରଣାଳୀ ଏବଂ ଶିକ୍ଷାଦାନ କ୍ଷେତ୍ରରେ ସୂଚନା ପ୍ରଯୁକ୍ତି ବିଦ୍ୟା ର ପ୍ରବେଶ କରିଛି । ଏହା କେବଳ ଶିକ୍ଷା କ୍ଷେତ୍ରରେ ନୁହେଁ ବରଂ ବଞ୍ଚିବାପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକ ଥିବା ସବୁକ୍ଷେତ୍ରରେ ଏହି ଟେକ୍ନୋଲୋଜିକୁ ଗ୍ରହଣ କରାଯାଇଛି । ଏହାଦ୍ୱାରା ଆମର ଜୀବନଶୈଳୀର ପରିବର୍ତ୍ତନ ଘଟିଛି । ପ୍ରତ୍ୟେକ କ୍ଷେତ୍ରରେ ସ୍ମାର୍ତ୍ତଯୋଗ, ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର ସଫ୍ଟୱେୟାର ଏବଂ ଆପ୍ଲିକେସନ୍ ଆମକୁ ସମସ୍ତ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାପାଇଁ ସହଜ ଏବଂ ତୁରନ୍ତ ଫଳାଫଳ ପାଇବାରେ ସାହାଯ୍ୟ କରୁଛି ।

ଅତୀତର ଶିକ୍ଷା ଜ୍ଞାନବର୍ଦ୍ଧନ ସହିତ ତତ୍ତ୍ୱଗୁଡ଼ିକ ଥିଲା । କିନ୍ତୁ ବର୍ତ୍ତମାନ ଏହା ଦକ୍ଷତା ବିକାଶ ଏବଂ କର୍ମ ନିୟୁକ୍ତି ଉପରେ ଗୁରୁତ୍ୱ ଦେଉଛି । ତେଣୁ ବର୍ତ୍ତମାନ ଶିକ୍ଷାକୁ ଏକ ବ୍ୟବସାୟିକ ଦୃଷ୍ଟିକୋଣରୁ ଗ୍ରହଣ କରାଯାଇଛି ।

ପ୍ରତ୍ୟେକ ବ୍ୟବସାୟରେ ନିଶ୍ଚିତ ଭାବରେ ଗ୍ରାହକମାନଙ୍କୁ ଆକୃଷ୍ଟ କରିବାପାଇଁ ବ୍ୟବସ୍ଥାମାନ ସୃଷ୍ଟି କରାଯାଇଛି । ସେହିପରି ଆଜିର ବିଦ୍ୟାଳୟଗୁଡ଼ିକୁ ସ୍ମାର୍ତ୍ତ ବିଦ୍ୟାଳୟରେ ପରିଣତ କରିବାପାଇଁ ସ୍ମାର୍ତ୍ତ କ୍ଲ୍ୟାସ ଏବଂ ସ୍ମାର୍ତ୍ତ ଶିକ୍ଷକମାନଙ୍କର ଆବଶ୍ୟକତା ଅଛି ।

## ସ୍ମାର୍ତ୍ତ ଶିକ୍ଷା :-

ସ୍ମାର୍ତ୍ତ ଶିକ୍ଷା ସବୁବେଳେ ଟେକ୍ନୋଲୋଜି ସମ୍ପନ୍ନ ହୋଇଥାଏ ଏବଂ ସ୍ମାର୍ତ୍ତ ଶିକ୍ଷାଗୃହ ମାଧ୍ୟମରେ ଉନ୍ନତ ହାର୍ଡୱେୟାର ଏବଂ ଅଭିନବ ସଫ୍ଟୱେୟାରର ଟେକ୍ନୋଲୋଜି ଏକୀକରଣ କରାଯାଇ ସ୍ମାର୍ତ୍ତ ଶିକ୍ଷାଗୃହର ଧାରଣା ଆଜି ଅଗ୍ରଭାଗରେ ପହଞ୍ଚିପାରିଛି । ଯେଉଁ ଶିକ୍ଷାଗୃହରେ ଡିଜିଟାଲ ଶିକ୍ଷାଦାନ, ଡିଜିଟାଲ ଡିଭିଡେନ୍ ଟ୍ୟାବ୍, ହାଇଡ୍ରୋ ବୋର୍ଡ୍ ସହାୟକ ଶ୍ରବଣ ଉପକରଣ ଏବଂ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଅଡ଼ିଓ ଏବଂ ଭିଡିଓ ଆଲ୍ ଉପାଦାନଗୁଡ଼ିକ ଏକାଠି କରାଯାଇ ଶିକ୍ଷାଦାନକୁ ସହଜ ଏବଂ ଆକର୍ଷଣୀୟ କରାଯାଇଥାଏ ତାହାକୁ ସ୍ମାର୍ତ୍ତ ବା ଡିଜିଟାଲ ଶିକ୍ଷାଗୃହ କୁହାଯାଇଥାଏ । ଏହା ଶିକ୍ଷକ, ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀମାନଙ୍କୁ ସହଜ ଶିକ୍ଷାଦାନ ଏବଂ ଶିକ୍ଷାଗ୍ରହଣରେ ସହଜ କରିବା ସହିତ ଆକର୍ଷଣୀୟ ମଧ୍ୟ କରିଥାଏ । ବିଶେଷକରି ଅଡ଼ିଓ, ଭିଡିଓ, ଆନିମେସନ୍, ଇମେଜ୍, ମଲ୍ଟିମିଡ଼ିଆ ଇତ୍ୟାଦି ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀମାନଙ୍କପାଇଁ ବିଶେଷ ଆକର୍ଷଣୀୟ ଓ ଅଧିକ ଇଷ୍ଟରାକ୍ତି କରାଇଥାଏ ।

ସ୍ମାର୍ତ୍ତ ଶିକ୍ଷାଗୃହ ମାଧ୍ୟମରେ ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀମାନଙ୍କର ସୃଜନଶୀଳତା, ଅଧିକ ଅଭିନବ ଚିନ୍ତାଧାରା, ଅଧିକ ପ୍ରଶ୍ନ ଏବଂ ସମାଧାନ ଆଣିବାର ଦକ୍ଷତା ବୃଦ୍ଧି ପାଇଥାଏ । ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀମାନେ ତାଙ୍କର ସକ୍ରିୟ ଶିକ୍ଷଣତା, ସ୍ଥିରତା, ଋପ ଓ ସହନଶୀଳତା ଏବଂ ନିର୍ମାଣତା ଭଳି ଗୁଣଗୁଡ଼ିକ ବିକାଶ କରିଥାନ୍ତି । ବିଶେଷକରି ସହଯୋଗୀ ଶିକ୍ଷଣ ମାଧ୍ୟମରେ ଜଟିଳ ଚିନ୍ତାଧାରା, ଜଟିଳ ସମାଲୋଚକ, ଏବଂ ସମସ୍ୟା ସମାଧାନକୁ କୌଶଳ ବିକାଶ କରିବା ସହିତ ନିଜର ବେଶ ଅନୁସାରେ ଶିକ୍ଷାଲାଭ କରନ୍ତି ଏବଂ ଭବିଷ୍ୟତରେ ଆତ୍ମନିର୍ଭରଶୀଳ ହୋଇପାରନ୍ତି ।

## ସ୍ମାର୍ତ୍ତ ଶିକ୍ଷାଗୃହର ଉପାଦାନ :-

ସ୍ମାର୍ତ୍ତ ଶିକ୍ଷାଗୃହର ସାଧାରଣ ଉପାଦାନଗୁଡ଼ିକ ହେଉଛି - ହାର୍ଡୱେୟାର ଉପକରଣ, ଡେସ୍କଟପ୍, ଲାପଟପ୍, ଟାବ୍ଲେଟ୍, ଆଇପ୍ୟାଡ୍, ଏଲ୍.ସି.ଡି. ପ୍ରୋଜେକ୍ଟର, ଡିଭିଡି/ ଭି.ସି.ଆର୍., ଇଷ୍ଟରାକ୍ତି ହାଇଡ୍ରୋବୋର୍ଡ୍, ମାଇକ୍ରୋଫୋନ୍ ଇତ୍ୟାଦି । ତାହାସହିତ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାରର ଶିକ୍ଷାଦାନକୁ ସହଜ କରିବାପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକୀୟ ଉନ୍ନତ ସଫ୍ଟୱେୟାର ଟେକ୍ନୋଲୋଜି ଏବଂ ସବୁ ଉପକରଣଗୁଡ଼ିକୁ ରଖିବା ଏବଂ ବ୍ୟବହାରରେ ଲଗାଇବାପାଇଁ ଏକ ଶିକ୍ଷାଗୃହ ବା ସଭାକକ୍ଷ । ବିଶେଷକରି କଂପ୍ୟୁଟର ସହିତ ପ୍ରୋଜେକ୍ଟରକୁ ସଂଯୁକ୍ତ କରାଯାଇ ପ୍ରଦର୍ଶନ ପ୍ୟାନେଲଗୁଡ଼ିକରେ ସଂଯୋଗ କରାଯିବା ଆବଶ୍ୟକ । ଯାହାଦ୍ୱାରା ଶିକ୍ଷକ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ରୂପେ ବିଭିନ୍ନପ୍ରକାର ବିଷୟବସ୍ତୁକୁ ଉପସ୍ଥାପନା କରିବା ସହିତ ଉପସ୍ଥାପନାଗୁଡ଼ିକୁ ହାଇଲାଇଟ୍ କରି ରିହେଇବାରେ ସାହାଯ୍ୟ କରିଥାନ୍ତି ।

## ସ୍ମାର୍ତ୍ତ ସ୍କୁଲ :-

ସ୍ମାର୍ତ୍ତ ସ୍କୁଲ ସାଧାରଣ ବିଦ୍ୟାଳୟଠାରୁ ଭିନ୍ନ । କାରଣ ଏହାର ପାଠ୍ୟକ୍ରମ, ଶିକ୍ଷାଦାନ, ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ, ଶିକ୍ଷାଦାନ ଶିକ୍ଷାସାମଗ୍ରୀ ଏବଂ ବିଦ୍ୟାଳୟ ପରିଚଳନାରେ ପ୍ରଯୁକ୍ତି ବିଦ୍ୟାକୁ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇଥାଏ । ସମସ୍ତ ଶିକ୍ଷାଗୃହଗୁଡ଼ିକୁ ଭର୍ଚୁଆଲ କରାଯାଇ ଟାବ୍ଲେଟ୍ ବା କଂପ୍ୟୁଟରଦ୍ୱାରା କଳମ ଓ ନୋଟବୁକ୍ ବ୍ୟବହାର ଯାହା ପାରମ୍ପାରିକ ତାହା ବଦଳାଇ ଦିଆଯାଏ । ଲେକର ଏବଂ ବିଭିନ୍ନପ୍ରକାରର କାଗଜପତ୍ରର ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣ କରିବାର ବିଶେଷ ଆବଶ୍ୟକତା ନାହିଁ । ସଫ୍ଟୱେୟାର ମାଧ୍ୟମରେ ଗୋଟିଏ ସ୍ଥାନରେ ରଖାଯାଇଥାଏ । ବିଶେଷକରି ସମସ୍ତ ତଥ୍ୟକୁ କ୍ଲଉଡ୍ରେ ସଂରକ୍ଷଣ କରାଯାଏ । ହଜିଯାଇଥିବା ତଥ୍ୟ ଏବଂ ପୁନରୁଦ୍ଧାର ପାଇଁ ସମୟ ଏବଂ ପରିଶ୍ରମର ଆବଶ୍ୟକତା ନଥାଏ ।

❖

ହସିବା ଭଗବତ୍ ଗୁଣ ଏବଂ କାନ୍ଦିବା ମାନବୀୟ ଗୁଣ ।

ହଜିଯାଇଥିବା ତଥ୍ୟକୁ ଖୁବ୍ ଶୀଘ୍ର ଉପଲବ୍ଧ କରାଯାଇପାରେ ।

**ସ୍ମାର୍ତ୍ତ ଶିକ୍ଷକ :-**

ଶିକ୍ଷକମାନେ ପୁସ୍ତକ ପରିବର୍ତ୍ତେ ଏକ ପାଠ୍ୟଯୋଜନାର ଡିଜିଟାଲ ଡିଜାଇନ୍ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିଥାନ୍ତି । ଏହା ସମସ୍ତ ବିଷୟବସ୍ତୁ ସହିତ ଜ୍ଞାନର ଏକ ତାଟାବେସ୍ । ତେଣୁ ଶିକ୍ଷକମାନଙ୍କୁ ଜ୍ଞାନର ତାଟାବେସ୍ ଅନୁଲାଇନ୍ ଭିଡ଼ିଓ ସହିତ ପରିଚିତ ହେବାକୁ ପଡ଼ିବ । ସେତିକି ନୁହେଁ ଅନୁଲାଇନ୍ ଲକ୍ଷ୍ଣିଂ ସଫ୍ଟୱେୟାର, ଇ-ଲକ୍ଷ୍ଣିଂ ଟିଉଟୋରିଆଲ ଏବଂ ଅନୁଲାଇନ୍ ମଲ୍ଟିମିଡ଼ିଆ ପାଠ୍ୟକ୍ରମ ସହିତ ଟ୍ରାକ୍ ରଖିବାକୁ ପଡ଼ିବ । ଜଣେ ସ୍ମାର୍ତ୍ତଶିକ୍ଷକ ଶିକ୍ଷାଗତ ଓ୍ଵେବସାଇଟ୍, ଅନୁଲାଇନ୍ ଦୁଇମାର୍ଗ ବାର୍ତ୍ତାଳାପ, ଅନୁଲାଇନ୍ ଭିଡ଼ିଓ ଋଟିଙ୍ଗ୍ ସହ ଶିକ୍ଷଣ ସୁବିଧା ବିକାଶପାଇଁ ନୂତନ ସଫ୍ଟୱେୟାରର ବ୍ୟବହାର ବିଷୟରେ ସଚେତନ ହେବା ଉଚିତ୍ ।

ଡିଜିଟାଲ ମିଶନ ଅର୍ଥ ଇଣ୍ଟିଆ ଉଭୟ ଶିକ୍ଷାଦାନ ଏବଂ ବିଦ୍ୟାଳୟ ପରିଚାଳନାରେ ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟାର ପ୍ରୟୋଗକୁ ଏକ ମିଶନ ଭାବେ ଗ୍ରହଣ କରିଛି । ଭାରତରେ ୧୦, ୭୭୮ ସୂଚନା ଯୋଗାଯୋଗ ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା, ଲ୍ୟାବ୍ ଏବଂ ୪୨,୩୧୧ ଶ୍ରେଣୀଗୃହ କରିବାପାଇଁ ୨୦୨୦ - ୨୧ ରେ ୧୦୦୩.୮ କୋଟି ଏବଂ ୨୦୨୧ - ୨୨ ରେ ୯୫୬.୯ କୋଟି ଟଙ୍କା କେନ୍ଦ୍ର ସରକାର ଅନୁମୋଦନ କରିଛନ୍ତି । କିନ୍ତୁ ଭାରତର ବିଦ୍ୟାଳୟର ଏକ ତୃତୀୟାଂଶ ପିଲା ଅନୁଲାଇନ୍ ଶିକ୍ଷା ଲାଭ କରିପାରିଥିଲେ । ବିଶେଷତଃ ଦେଖାଦେଇଛି ୩୨.୫ ପ୍ରତିଶତ ପିଲାମାନେ ଅନୁଲାଇନ୍ କ୍ଲସ୍ କରିପାରୁଛନ୍ତି । ତେଣୁ ଶିକ୍ଷା ବଜେଟ୍ରେ ୨୦୨୨-୨୩ ରେ ଏକ ଡିଜିଟାଲ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ କରିବା ସହିତ ଆଞ୍ଚଳିକ ଭାଷାରେ ଶିକ୍ଷାଦାନପାଇଁ ୨୦୦ଟି ଟ୍ୟାଲେଣ୍ଟ ମାଧ୍ୟମରେ ଗୋଟିଏ ଶ୍ରେଣୀ ଏକ ଟିଭି ଟ୍ୟାଲେଣ୍ଟ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମର ଆରମ୍ଭ କରାଯିବ । ସ୍ମାର୍ତ୍ତ ଶ୍ରେଣୀଗୃହଗୁଡ଼ିକପାଇଁ ମୋଟ୍ ଅନୁଦାନ ରାଶିର ୨ ଗୁଣ ବୃଦ୍ଧି କରାଯାଇଛି । ଓଡ଼ିଶାର ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ନବୀନ ପଟ୍ଟନାୟକ ଅନେକଗୁଡ଼ିଏ ପାରମ୍ପାରିକ ବିଦ୍ୟାଳୟକୁ ସ୍ମାର୍ତ୍ତ ବିଦ୍ୟାଳୟରେ ପରିଣତ କରିଛନ୍ତି । ଏହା ଅତ୍ୟନ୍ତ ଆକର୍ଷଣୀୟ ଏବଂ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀମାନଙ୍କୁ ବିଦ୍ୟାଳୟରେ ଗୁଣାତ୍ମକ ଶିକ୍ଷା ଦେବାରେ ସାହାଯ୍ୟ କରିପାରୁଛି ।

ଗୁଣାତ୍ମକ ଶିକ୍ଷାର ଭରପୁଆଳ ଶ୍ରେଣୀଗୃହ ଏବଂ ସ୍ମାର୍ତ୍ତ ବିଦ୍ୟାଳୟର ଆଧୁନିକୀକରଣ ନିଶ୍ଚିତ ଭାବରେ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀମାନଙ୍କୁ ଆକୃଷ୍ଟ କରୁଛି ନିଶ୍ଚିତ କିନ୍ତୁ ସ୍ମାର୍ତ୍ତ ବିଦ୍ୟାଳୟର ଆବଶ୍ୟକୀୟ ଉପକରଣ ଏବଂ ସଫ୍ଟୱେୟାରର ବ୍ୟବହାରପାଇଁ ସ୍ମାର୍ତ୍ତ ଶିକ୍ଷକମାନଙ୍କର ଆବଶ୍ୟକତା ଅଛି । ସ୍ମାର୍ତ୍ତ ଶ୍ରେଣୀଗୃହରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରୁଥିବା ଶିକ୍ଷକମାନେ ସ୍ମାର୍ତ୍ତ ହେଲେ ଭାରତର ଡିଜିଟାଲ ଇଣ୍ଡିଆର ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ସଫଳତା ପାଇପାରିବ ଏବଂ ସ୍ମାର୍ତ୍ତ ବିଦ୍ୟାଳୟର ପରିକଳ୍ପନାର ସ୍ୱପ୍ନ ସାଥୀକ ହୋଇପାରିବ ।

ପ୍ରତିଷ୍ଠାତା - ଆମରି ସତ୍ୟ

**ବଂଶୀ ଭାବେ ରହି ରହି**

ବାବାଜୀ ଚରଣ ଜେନା



ବିଜନରେ ବଂଶୀ ବଜାଇଲା କିଏ  
ମିଠା ମିଠା ସୁର ଛାଇ  
ରାଇ ତନୁ ମନ ପୁଲକିତ ହେଲା  
ସେଇ ସୁର ଶୁଣି ଦେଇ  
ବିଜନରେ ବଂଶୀ... ୧୦।

ବଂଶୀ ଭାବେ ଯେବେ ରାଧା ରାଧା ବୋଲି  
ସେ ନାମେ ଯମୁନା ନାଚେ ଭଳି ଭଳି  
ପାଗଳିନୀ ହେଲା କିଶୋରୀ ର ମନ  
ତୁଛ ଲାଗିଲା ତା ବସନ ଭୂଷଣ  
ଆତୁର ମନରେ ଖୋଜିଛି ସେ କେତେ  
କୃଷ୍ଣ କୁ ତ ଝୁରି ହୋଇ  
ବିଜନରେ ବଂଶୀ... ୧୧।

ଫୁଲମାନେ ଯେତେ ଆନମନା ହୋଇ  
ମହକିତ କଲେ ସାରା ବନ ଭୂଇଁ  
ଚନ୍ଦନ ଚନ୍ଦନ ବାସେ ଚଉଦିଗ  
କାହୁ ବିନା ତୁଛ ଏଇ ଅଙ୍ଗରାଗ  
ଅଦିନେ ମଳୟ ହୋଇଲା ଚଞ୍ଚଳ  
ପ୍ରେମଭକ୍ତି ସୁଧା ପିଇ  
ବିଜନରେ ବଂଶୀ... ୧୨।

ଅହଲ୍ୟା ନିବାସ  
ପୋପରଡା, ନୂଆବଜାର, କଟକ-୪  
୯୪୩୭୮୩୪୭୧୯



# ବିଜ୍ଞାନ ବିଚିତ୍ର

ଡକ୍ଟର ପ୍ରେମଚାନ୍ଦ ମହାନ୍ତି



## ଗୋମାଂସ ଭକ୍ଷଣକାରୀ ସାବଧାନ ରହନ୍ତୁ :-

ମିଟିଗାନସ୍ଥିତ ଏକ ଗୋମାଂସ ପ୍ରସ୍ତୁତକାରୀ ଫାର୍ମରୁ ବାହାରିଥିବା ମାଂସର ବିଶ୍ଳେଷଣରୁ ଜଣା ପଡ଼ିଲା ଯେ ଏଥିରେ ପର ଏବଂ ପୋଲିଫ୍ଲୋରୋ ଆଲକିଲ ସଲଫୋନେଟ୍ ନାମକ ରାସାୟନିକ ପଦାର୍ଥ ଗଢ଼ିତ ହୋଇ ରହିଛି । ଏହାକୁ ଫର ଏଭର କେମିକାଲ୍ ବୋଲି କୁହାଯାଏ କାରଣ, ଏହା ମଣିଷ ଶରୀର କୁହନ୍ତୁ କି ପରିବେଶ କୁହନ୍ତୁ କେଉଁଠି ବି ନଷ୍ଟ ହୁଏ ନାହିଁ । ଗାଈମାନଙ୍କୁ ଦିଆ ଯାଉଥିବା ଦାନାର ଚାଷ ପାଇଁ ସାଧାରଣତଃ ଶିଳ୍ପାଂଚଳ ସଂଲଗ୍ନ ଜମିକୁ ବଛା ଯାଇଥାଏ । କାରଖାନାରୁ ନିର୍ଗତ ଏହି ପଦାର୍ଥଟି ମାଟିରେ ମିଶି ଫସଲ ଏବଂ ଖାଦ୍ୟ ମାଧ୍ୟମରେ ଗାଈ ପେଟକୁ ଆସେ । ବାରମ୍ବାର ଏହି ମାଂସ ଭକ୍ଷଣ ଦ୍ଵାରା ମନୁଷ୍ୟ ଶରୀରରେ ଏହି ବିଷାକ୍ତ ପଦାର୍ଥଟି ଅଣ ବିଘଟିତ ହୋଇ ଜମା ହୋଇଚାଲେ । ଫଳ ସ୍ଵରୂପ ମନୁଷ୍ୟର ଅଜୀର୍ଣ୍ଣତାରେ ଲିଭର, ଥାଇରଏଡ଼ଠାରୁ ଆରମ୍ଭ କରି କୋଲେଷ୍ଟେରଲ ବଢ଼ିବା ସହ ରୋଗ ପ୍ରତିରୋଧକ ଶକ୍ତି ମଧ୍ୟ କମିଯାଏ । ଏହି ଗାଈମାନଙ୍କ ମାଂସରେ ଯେଉଁ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ରାସାୟନିକ ପଦାର୍ଥଟି ମିଳିଛି ତାହା ହେଲା ପରଫ୍ଲୋରୋଅକ୍ଟେନ ସଲଫୋନିକ ଏସିଡ ବା ପିଏଫଏଏସ । ସ୍ଵାସ୍ଥ୍ୟ ବିଭାଗ ତରଫରୁ ଏଥିପାଇଁ ସତର୍କ କରି ଦିଆଯାଇଛି ।

## ଜେମସ ଡ୍ଫେବ୍ ଟେଲିସ୍କୋପ :-

କଚ୍ଚନା କରନ୍ତୁ ଆଜିକୁ ୧୩.୫ ବିଲିଅନ ବର୍ଷ ପୂର୍ବେ ସୃଷ୍ଟି କୌଣସି ଏକ ଗ୍ରହ କିମ୍ବା ଛାୟାପଥକୁ ଯଦି ଆମେ ଯନ୍ତ୍ର ସାହାଯ୍ୟରେ ଦେଖିପାରନ୍ତେ ତେବେ କେତେ ଖୁସି ଲାଗନ୍ତା । ଏହାକୁ ସମ୍ଭବ



କରିବା ପାଇଁ ନାସାରେ ୬୦ ଦଶକରେ କାର୍ଯ୍ୟରତ ବୈଜ୍ଞାନିକ ତଥା ଆପୋଲୋ ସ୍ଵେସ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମର ମୁଖ୍ୟ ପୁରୋଧା ଜେମସ ଇ ଡ୍ଫେବ୍ଙ୍କ ନାମରେ ନାମିତ ଏକ ଟେଲିସ୍କୋପ ଚେଷ୍ଟା ଚଳାଇଛି । ପ୍ରାୟ ୧୦ ବିଲିଅନ ଡଲାର ଖର୍ଚ୍ଚରେ ନିର୍ମିତ ଏହି ଟେଲିସ୍କୋପର ଓଜନ ପ୍ରାୟ ୧୪୦୦ ପାଉଣ୍ଡ ବା ୬୩୫ କିଗ୍ରା ଅଟେ । ୨୦୨୧ ମସିହା ଡିସେମ୍ବର ୨୫ ତାରିଖରେ ଫ୍ରେଂଚ ଗୁଏନାରୁ ଏରିଆନ ୫ ରକେଟରେ ପ୍ରେରିତ ଏହି ଯନ୍ତ୍ରଟି ପୃଥିବୀ ପୃଷ୍ଠରୁ ୧.୫ ମିଲିଅନ

କିମି ଅର୍ଥାତ ପୃଥିବୀ ଓ ଚନ୍ଦ୍ରର ଦୂରତାର ପ୍ରାୟ ୪ ଗୁଣ ଦୂରରେ ଅବସ୍ଥାପିତ ହେବ । ଏଥିରେ ସଂଯୁକ୍ତ ଶକ୍ତିଶାଳୀ ଜନପ୍ରାୟେତ କ୍ୟାମେରାଟି ଆମ ସୌର ଜଗତରେ ଘରୁଥିବା ସମସ୍ତ ଘଟଣାବଳିକୁ ରେକର୍ଡ କରିବାକୁ ସକ୍ଷମ ଅଟେ । ଲେଗ୍ରେଞ୍ଜ ପଏଣ୍ଟ ବା ଏଲ-୨ ରେ ପହଂଚିବାକୁ ୧ ମାସ ଓ ଏହାର କ୍ୟାମେରା ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ଷମ ହେବାକୁ ଆଉ ୬ ମାସ ଅଧିକ ସମୟ ଲାଗିବ । ଉତ୍ତମେତାପରେ ୨୭ ମିନିଟ ପରେ ଏହା କକ୍ଷ ପଥରେ ପହଂଚି ପ୍ରାୟ ୧୩ ଦିନରେ ଏକ ଟେନିସ କୋର୍ଟ ଆକାରର କ୍ଷେତ୍ରକୁ ପ୍ରଦକ୍ଷିଣ କରିବ । ଏଥିରେ ସଂଲଗ୍ନ ୧୦୦ ରୁ ଅଧିକ ମେକାନିକାଳ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ଷମ ହେଲାପରେ ଏଲ-୨ ପଏଣ୍ଟରୁ ସବୁଠାରୁ ପ୍ରାଚୀନତମ ନକ୍ଷତ୍ର ଏବଂ ଛାୟାପଥ ସଂପର୍କରେ ସୂଚନା ଦେଇ ପାରିବ । ଏହି ଉନ୍ନତ ଟେଲିସ୍କୋପଟି ୩୦ ବର୍ଷ ପୁରୁଣା ହବଲ ଓ ଅବ୍ୟାହତି ନେଇ ସାରିଥିବା ସ୍ପାଇଜର ଟେଲିସ୍କୋପ ର ସ୍ଥାନ ପୁରଣ କରିବ । ଆରିଆନ ରକେଟରେ ଉତ୍ତମ ଭାବେ ଫିଟ ହେବା ପାଇଁ ଏହାକୁ ଅସଂଖ୍ୟ ଦର୍ପଣ ଓ ସୂର୍ଯ୍ୟ କିରଣ ନିରୋଧୀ ଆହ୍ଲାଦକରେ ଘୋଡ଼ାଯାଇଛି । ଏଗୁଡ଼ିକୁ ଓରିଗାମୀ ଷ୍ଟାଇଲରେ ସଜାଯାଇଛି । ଏଥିରେ ଲାଗିଥିବା ଆଲୋକ ସଂଗ୍ରହକାରୀ ଦର୍ପଣ ଓ ତାପ ସଂବେଦୀ ଜନପ୍ରାୟେତ ସଂଯୁକ୍ତଗୁଡ଼ିକୁ ସୂର୍ଯ୍ୟତାପରୁ ରକ୍ଷା କରିବାକୁ ୫ ସ୍ତରୀୟ ସୌରତାପ ନିରୋଧକ ଆହ୍ଲାଦକରେ ଘୋଡ଼ାଯାଇଛି । ଏହି ଟେଲିସ୍କୋପ ତିଆରିରେ ନାସା ସହିତ ୟୁରୋପିଆନ ଓ କାନାଡିଆନ ସ୍ଵେସ ଏଜେନ୍ସି ସହଯୋଗ କରିଛନ୍ତି ।

## ଫ୍ଲୋରୋନା କଣ ? :-

ଏହା କରୋନା ଭୂତାଣୁର ନୂତନ ଭାରିଏଣ୍ଟ ନୁହଁ ବରଂ ଯେତେବେଳେ ଜଣେ ମଣିଷ ଏକାସଂଗେ ଫୁୁ ଓ ସାର୍ସ-କୋଭିଡ ୨ ଦ୍ଵାରା ପୀଡିତ ହୁଅନ୍ତି ତାହାକୁ ଫ୍ଲୋରୋନା କୁହାଯାଏ । ପ୍ରଥମେ ଜସ୍ଵାଏଲରେ ଏକ ଗର୍ଭବତୀ ନାରୀଠାରେ ଏହା ଦେଖା ଯାଇଥିଲା । ଲକ୍ଷଣ ପ୍ରକାଶ ପାଇବା ପୂର୍ବରୁ ଏହା ଜଣକଠାରୁ ଅନ୍ୟ ଜଣକୁ ଡେଇଁଥାଏ । ସାଧାରଣତଃ ପରିବାର ଭିତରେ ଅତି ନିବିଡ ଭାବେ ୬ଫୁଟ ଦୂରତାରୁ କମରେ ମିଳାମିଶା କରୁଥିବା ବ୍ୟକ୍ତିମାନଙ୍କୁ ଏହା ସଂକ୍ରମିତ ହୋଇଥାଏ । ତେବେ ପ୍ରଶ୍ନ ଉଠେ ଏକ ସଙ୍ଗେ ଦୁଇଟି ଭୂତାଣୁ ଜଣକୁ ଆକ୍ରମଣ କରି ପାରନ୍ତି କି ? ଯଦିଓ ଏହା ଅସାଧାରଣ ତଥାପି କୋଭିଡ ମହାମାରୀ ସମୟରେ ଏହା ବହୁ ଜଣକ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଦୃଶ୍ୟମାନ ହୋଇଥିଲା । କୋଭିଡ ଭଳି ନାକରୁ ପାଣି ବୋହିବା, ଗଳାରେ ଦରଜ ଅନୁଭୂତ ହେବା .ସାମାନ୍ୟ ଜ୍ଵର ହେବା ଭଳି ଲକ୍ଷଣ ସବୁ ଏଥିରେ ଦେଖାଯାଏ । କିନ୍ତୁ ବିଭିନ୍ନ

ସଂସାରରେ ସତ୍ୟ ହିଁ ଏକମାତ୍ର ପ୍ରକୃତ ଆତ୍ମୀୟ, ସତ୍ୟ ଭିନ୍ନ ଆଉ କେହି ତୁମ୍ଭର ଆତ୍ମୀୟ ନୁହନ୍ତି ।

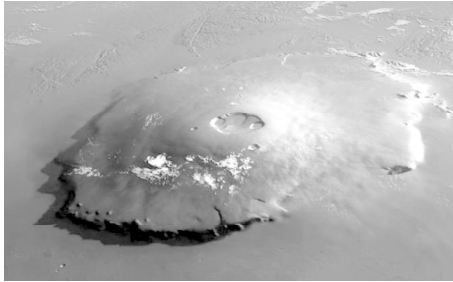
ବ୍ୟକ୍ତିକୌରେ ଏହି ରୋଗର ଲକ୍ଷଣ ସ୍ପଷ୍ଟ, ମଧ୍ୟମ କିମ୍ବା ମାରାତ୍ମକ ହୋଇପାରେ। ଯଦିଓ ଏହା ସେତେଟା ମାରାତ୍ମକ ନୁହଁ ତଥାପି ଯଦି ଜନସ୍ତ୍ରୀଙ୍କୁ ସାର୍ବ କୋଭିଡ -୨ କୁ ନିମନ୍ତ୍ରଣ କରି ଆଣେ ତେବେ ଫୁସଫୁସରେ ଗୁରୁତର ସଂକ୍ରମଣ ଯୋଗୁଁ ଏହା ମୃତ୍ୟୁର କାରଣ ସାଜିପାରେ। ଏବେ ଆମେରିକା ଓ ଯୁରୋପରେ ଯେଉଁ ସାଂଘାତିକ ପରିସ୍ଥିତି ଉପସ୍ଥିତ ଏହାକୁ ତେଲମିକୁନ ମହାମାରି କୁହାଯାଉଛି ଅର୍ଥାତ ଏହା ଉଭୟ ତେଲଟା ଏବଂ ଓମିକୁନ ଭୂତାଣୁର ମିଳିତ ଆକ୍ରମଣ ଯୋଗୁଁ ହୋଇଛି ।

**ରାସାୟନିକ ପ୍ରଦୂଷକ ବାୟୁ ପ୍ରଦୂଷଣକୁ ବିପଜନକ କରୁଛି :-**

ଲାଗୋସ, ନ୍ୟୁୟର୍କ, ଟୋକିଓ ଏବଂ ଥ୍ରାସା ଭଳି ସହରରେ ହୋଇଥିବା ଏକ ଗବେଷଣାରୁ ଜଣା ଯାଇଛି ଯେ ବିଭିନ୍ନ କଳକାରଖାନାରୁ ନିର୍ଗତ ରାସାୟନିକ ପଦାର୍ଥମାନ ବାୟୁରେ ଜମା ହୋଇ ପରିମାଣ ବଦିବା ସଙ୍ଗେ ସଙ୍ଗେ ତାହା ଅନ୍ୟ ମାରାତ୍ମକ ପଦାର୍ଥରେ ରୂପାନ୍ତରୀତ ହେବା ଫଳରେ ତାହା ଉକ୍ତ ପରିବେଶଗତ ସମସ୍ୟାକୁ ଜନ୍ମ ଦେଉଛି । ବିଜ୍ଞାନାଗାରରେ ଥିବା ନମୁନା ସହ କଂପ୍ୟୁଟର ସିମୁଲେସନ ପଦ୍ଧତିରେ ଏହି ଦୂଷିତ ବାୟୁକୁ ତୁଳନା କରି ସେମାନେ ଏହି ନୁତନ ତଥ୍ୟ ଦେଇଛନ୍ତି । ମୁଖ୍ୟତଃ ତିନୋଟି ଉପାଦାନ ଯଥା ସ୍ଲାଇଡ଼, ବିଷର ମାତ୍ରା ଏବଂ ଜୈବ ଏକତ୍ରକରଣ ଉପରେ ଏହା ପର୍ଯ୍ୟବେଶିତ ହୋଇଛି । ଏଥିରୁ ଜଣାଯାଇଛି ଯେ ପୁଞ୍ଜୀଭୂତ ରାସାୟନିକ ପଦାର୍ଥର ଜାରଣ ଯୋଗୁଁ ସୃଷ୍ଟ ନୂତନ ପଦାର୍ଥ ଅଧିକ ବିଷାକ୍ତ, ଦୀର୍ଘସ୍ଥାୟୀ ହେବା ସହ ପରିବେଶର ଅଧିକ କ୍ଷତି କରୁଛି । ଟାୟାର ତିଆରି, ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ ଉତ୍ପାଦନ ପ୍ରସ୍ତୁତି, ଔଷଧ ଓ ଆଂଚି ଅକ୍ସିଡ଼ାଣ୍ଟ ପ୍ରସ୍ତୁତିରେ ବ୍ୟବହାର ଭଳି ହଜାର ହଜାର ସଂଖ୍ୟକ ରାସାୟନିକ ପଦାର୍ଥରେ ବାୟୁମଣ୍ଡଳ ଭରପୂର ହୋଇ ଗଲାଣି । ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରେ ଅଛି ପ୍ରାୟ ୯ ପ୍ରକାର ଅଗ୍ନି ନିର୍ବାପକ ପଦାର୍ଥ । କାଳକ୍ରମେ ଏହି ୯ ଟି ପଦାର୍ଥ ରୂପାନ୍ତରୀତ ହେଉଛି ୧୮୬ ଟି ଅନ୍ୟ ପଦାର୍ଥରେ । ସେହିପରି ଆକାଶରେ ୧୯ ଟି ଏପରି ନୂଆ ପଦାର୍ଥ ମିଳିଛି ପୂର୍ବେ ଯାହାର ଚିହ୍ନବର୍ଣ୍ଣ ନଥିଲା । ଏଗୁଡ଼ିକର ବିଷକ୍ରିୟା ପ୍ରାୟ ୧୦ ଗୁଣ ଅଧିକ । ଏବେ ପ୍ରଦୂଷଣର ମାତ୍ରା ଏତେ ବଢ଼ି ଯାଇଛି ଯେ ପ୍ରାୟ ୯୯% ଲୋକ ଏହାଦ୍ୱାରା ପ୍ରଭାବିତ ହେଉଛନ୍ତି । ବିଶ୍ୱ ସ୍ତରୀୟ ସଂଗଠନର ଆକଳନ ଅନୁଯାୟୀ ୯୦% ଲୋକ ଏପରି ଅଂଚଳରେ ବାସ କରୁଛନ୍ତି ଯେଉଁଠି ବାୟୁର ପ୍ରଦୂଷକ ସ୍ତର ଅତି ମାରାତ୍ମକ ଅଟେ । ବିଶ୍ୱରେ ରୋଷେଇଶାଳରେ ପ୍ରଦୂଷଣ ସୃଷ୍ଟିକାରୀ ଜାଳେଣି ୨.୬ ବିଲିଅନ ଲୋକ ବ୍ୟବହାର କରୁଥିବା ସମୟରେ ନିର୍ଗତ ବାଷ୍ପ ଯୋଗୁଁ ୩.୮ ବିଲିଅନ ଲୋକଙ୍କ ଜୀବନହାନି ହେଉଥିବାବେଳେ ବାୟୁ ପ୍ରଦୂଷଣ ଜନିତ ମୃତ୍ୟୁସଂଖ୍ୟା ୭ ବିଲିଅନ ଅଟେ ।

**ମଙ୍ଗଳ ଗ୍ରହରେ ଜଳ :-**

ପ୍ରଥମେ ୨୦୦୬ ରେ ନାସା ଦ୍ୱାରା ମଙ୍ଗଳ ଗ୍ରହରେ ଟେରା ସିରେନମ୍ ଏବଂ ସେଠୁରୀ ମୋଟେସ ନାମକ ଦୁଇଟି କ୍ଲେଟରରେ ଜଳର ଉପସ୍ଥିତି ସଂପର୍କରେ ଘୋଷଣା କରା ଯାଇଥିଲା । ଏହି ତଥ୍ୟକୁ ୩୧ ମାର୍ଚ୍ଚ ୨୦୦୮ରେ ନାସାର ଫୋନିକ୍



ଲେଣର ଦୃତାକୃତ କଲା । କିନ୍ତୁ ସେଠାରେ ଏହା ବରଫାକାରରେ ଥିବା ସୂଚନା ମିଳିଥିଲା । କିନ୍ତୁ ଏଠାକାର ବହୁ ପରିତ୍ୟକ୍ତ ଭୂମି ରହିଛି ଯାହା

କେତେକ ଶୁଷ୍କ ନଦୀର ଅବଶେଷ ବୋଲି ଅନୁମାନ କରାଯାଏ । ସେହିପରି ଅନ୍ୟ ଏକ ଅଭିଯାନରେ ଜେଜେରୋ ନାମକ କ୍ଲେଟରରେ ୩.୫ ବିଲିଅନ ବର୍ଷ ପୂର୍ବେ ବରଫାକାରରେ ଜଳପୂର୍ଣ୍ଣ ଥିବା ଏକ ହ୍ରଦର ଆବିଷ୍କାର ହୋଇଥିଲା । କିନ୍ତୁ ଏବେ ୨ ମାସ ତଳେ ଯୁରୋପିଆନ ସ୍ପେସ ଏଜେନ୍ସି ଦ୍ୱାରା ପ୍ରେରିତ ଏକୋମାର୍ସ ଟ୍ରେସ ଗ୍ୟାସ ଅର୍ବଚର ମଙ୍ଗଳ ପୃଷ୍ଠରେ ୨୪୦୦ ମାଇଲ ପରିମିତ ଏକ ବିସ୍ତୃତ ଅଂଚଳର ୩ ଫୁଟ ଗଭୀରତାରେ ତରଳ ଜଳର ସନ୍ଧାନ କରିଛି । ଏହି ଅଂଚଳକୁ ଭାଲେସ ମେରିନର୍ସ କୁହାଯାଏ ଯାହା ଶୁଷ୍କ ବାଲି ଓ ଧୂଳିରେ ପରିପୂର୍ଣ୍ଣ ଅଟେ । ଏହି ଅଂଚଳର ଆକାର ନେଦରଲାଣ୍ଡର ଆୟତନ ସଙ୍ଗେ ସମାନ ବୋଲି ରୁଷିଆର ମହାକାଶ ବିଜ୍ଞାନୀ ଆଲେକ୍ସି ମାଲାକୋଭ କହିଛନ୍ତି । ଏହି ଅଂଚଳଟି କାଣ୍ଡୋର ଚାଓସ ନାମକ ଉପତ୍ୟକା ମଧ୍ୟକୁ ପଶି ଆସିଛି । ଏହାକୁ ପୃଥିବୀର ପର୍ମାଫ୍ରଷ୍ଟ ଶୁଷ୍କ ଅଂଚଳ ସହ ତୁଳନା କରା ଯାଇପାରେ ଯେଉଁଠି ଜଳ ସ୍ଥାୟୀଭାବେ ବରଫ ଭାବେ ମାଟି ତଳେ ଅତି ନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରାରେ କେଉଁ ଆବହମାନ କାଳରୁ ରହି ଆସିଛି । ଏପରି ଅଂଚଳକୁ କେନିଅନ ସିଷମ କୁହାଯାଏ ।

**ଚାଳକ ବିହୀନ ୧୮ ଚକିଆ ଟ୍ରକ :-**

ଜାତୀୟ ରାଜପଥରେ ୧୦ ଚକିଆ, ୧୮ ଚକିଆ ମାଲ ବୋଝେଇ ଟ୍ରକକୁ ଦେଖିଲେ ମନେ ମନେ ଆମେ ଭ୍ରାଜଭରକୁ ଅଶେଷ ଧନ୍ୟବାଦ ଦେଇଥାଉ । କିନ୍ତୁ ଆମେରିକାର ଦକ୍ଷିଣ ଭାଗରେ ଥିବା ଟେକ୍ସାସ ସହରର ବହୁସ୍ତରୀୟ ରାସ୍ତାରେ ପ୍ରଥମ କରି ଏକ ୧୮ ଚକିଆ ମାଲବାହୀ ଟ୍ରକ ପୁଣି ବିନା ଭ୍ରାଜଭରରେ ଗତି କରିବା ସମସ୍ତଙ୍କୁ ଆଶ୍ଚର୍ଯ୍ୟାନ୍ୱିତ କରିଛି । ରାତାର, ଲେଜର ସ୍କାନର, କ୍ୟାମେରା, ଜିପିଏସ ଆଂଚେନା ସହିତ ପାଇଲଟିଙ୍ଗ ସଫ୍ଟୱେର ଖଚିତ ଏହି ଯାନକୁ ଗୁଗୁଲ ଦ୍ୱାରା ପରିଚାଳିତ ଆଲଫାବେଟ କଂପାନୀ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିଛନ୍ତି । କେବଳ ଏହି କଂପାନୀ ନୁହଁ ବରଂ ହସ୍ତନ ଓ ସାନ ଆଂଚୋନିଓ ମଧ୍ୟରେ ଏୟାର୍କ ନାମକ କଂପାନୀ ଏବଂ ସେହି ଟେକ୍ସାସ ରେ ୧୦୦୦ କିମି

ଭୋଗ କରିବାରେ ରୋଗ ଭୟ ରହେ । ଦୁର୍ଜନର ପତନ ଭୟଥାଏ ।

ରାଷ୍ଟ୍ରରେ ଅରୋରା ନାମକ କଂପାନୀ ମଧ୍ୟ ଏପରି ଯାନର ଚଳାଚଳ ପରାମର୍ଶାମୂଳକ ଭାବେ ଆରମ୍ଭ କରିଛନ୍ତି । ଏହି ଗାଡ଼ି କମ୍ପାନୀ ମଧ୍ୟରେ ପ୍ରତିଯୋଗୀତା ଏତେ ବଢ଼ିଯାଇଛି ଯେ କେହି ନିଜ ଉତ୍ପାଦ ସଂପର୍କରେ କିଛି ସୂଚନା ଦେଉ ନାହାନ୍ତି । ତେବେ ଏହି କଂପାନୀମାନେ ଏତେ ବ୍ୟାକୁଳ ହେବାର କାରଣ କଣ ?

ଗୋଟିଏ ହେଲା ଏଥିରେ ଖର୍ଚ୍ଚ କମ ହେବ । ଯେପରିକି ଏୟାର୍ କଂପାନୀର ମତରେ ୧ ମାଇଲ ପିଛା ଡ୍ରାଇଭର ଦ୍ୱାରା ଚାଳିତ ଟ୍ରକରେ ୧.୭୬ ଡଲାର ବଦଳରେ ଏଥିପାଇଁ ୦.୯୬ ଡଲାର ଖର୍ଚ୍ଚ ହେବ । ସେହିପରି ଲକ୍ଷ୍ୟବଞ୍ଚେଲ୍ ରୁ ତେଲସ ଯିବା ପାଇଁ ସାଧାରଣ ଗାଡ଼ିକୁ ୩ ଦିନ ଲାଗୁଥିବା ବେଳେ ଏଥିରେ କେବଳ ୨୪ ଘଂଟା ଲାଗିବ । ପ୍ରତ୍ୟେକ ରାଷ୍ଟ୍ର ଅର୍ଥନୀତିର ମେରୁଦଣ୍ଡ ସାଜିଥିବା ଏହି ମାଲ ପରିବାହୀ ଟ୍ରକର ଗତିଶୀଳତା ଡ୍ରାଇଭରମାନଙ୍କ ଏକଚାଟିଆ ମନୋବୃତ୍ତି ଉପରେ ନିର୍ଭର କରିଥାଏ । ସେମାନେ କ୍ଲଷ୍ଟ ହେବାରୁ ଅଧିକାଂଶ ସମୟରେ ନିଜ ଗତିପଥରେ ବିଶ୍ୱାସ ନେଇଥାନ୍ତି ଏବଂ ଅଧିକାଂଶ ଡ୍ରାଇଭର ନିୟମିତ ଅନ୍ତରାଳରେ ଛୁଟି ନେଇ ନିଜ ପରିବାର ସହ ସମୟ କଟାଇବାକୁ ଚାହାନ୍ତି ।



ଅଧିକାଂଶ ସମୟରେ ଦୁର୍ଘଟଣା ଘଟିବା ଏକ ନିତ୍ୟନୈମିତ୍ତିକ ଘଟଣାରେ ପରିଣତ ହୋଇଥାଏ । ଏହି ସବୁ ଅସୁବିଧା ସ୍ୱୟଂଚାଳିତ ଯାନରେ ନଥାଏ । ତେବେ ମନରେ ପ୍ରଶ୍ନ ଉଠେ ଯେ ସବୁ କମ୍ପାନୀ ଟେକ୍ନୋଲୋଜି କାହିଁକି ନିଜ ପରାମର୍ଶାଗାର ରୂପେ ଚୟନ କରନ୍ତି ?

- ଏହାର ପାଠଟି କାରଣ ଅଛି ।
- ୧) ଏଠାରେ ସର୍ବାଧିକ ସଂଖ୍ୟକ ଡ୍ରାଇଭର ଓ ଶିକ୍ଷିତ ଲଞ୍ଜିନିଅର ମିଳନ୍ତି ।
- ୨) ଏଠିକାର ଜଳବାୟୁ ସେନ୍ସର ଗୁଡ଼ିକର ସୁତାରୁ ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ସର୍ବୋତ୍ତମ ଅଟେ ।
- ୩) ଏହାର ପଡ଼ୋଶୀ ମେକ୍ସିକୋରୁ ପ୍ରତ୍ୟେକ ୮୫% ମାଲ ପରିବହନ ଟେକ୍ନୋଲୋଜି ଟ୍ରକ ମାଧ୍ୟମରେ ହୋଇଥାଏ ।
- ୪) ସେହିପରି ହିଂସନ ଓ ଡାଲାସରୁ ସୁଦୀର୍ଘ ରାଷ୍ଟ୍ରରେ ଏଠାକୁ ଗମନାଗମନର ସୁବିଧା ଉପଲବ୍ଧ ଅଛି ।
- ୫) ସବୁଠାରୁ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ କଥା ହେଲା ଏହି ଯେ ଏଠିକାର ଆଇନ କାନୁନ ଚାଳକ ବିହୀନ ଗାଡ଼ି ଚଳାଚଳ ପାଇଁ ଅନୁକୂଳ ଅଟେ । ଏସବୁର ଉର୍ଦ୍ଧ୍ୱରେ ରହିଛି ଜୀବନ ଜୀବିକାର କଥା । ୨୦୧୮ ମସିହାରେ ଷ୍ଟିଭ ଭିଏଲି ନାମକ ସାମାଜିକ ବିଜ୍ଞାନୀ ଏକ ଗବେଷଣାରୁ ସୂଚାଇ ଥିଲେ ଯେ ଆମେରିକାରେ ଦୈନିକ ୨,୯୪,୦୦୦ ଡ୍ରାଇଭର ଟ୍ରକ ଚଳାଇ ନିଜର ଜୀବିକା ନିର୍ବାହ

କରିଥାନ୍ତି ତେଣୁ ଯଦି ଏହି ନୂତନ ଚାଳକ ବିହୀନ ଟ୍ରକ ଚାଲେ ତେବେ ଏମାନେ ଯିବେ କୁଆଡ଼େ ।

**୩-ଡି ପ୍ରିଂଟିଙ୍ଗ ଦ୍ୱାରା କଙ୍କ୍ରିଟର ବ୍ୟବହାରକୁ ରୋକି ହେବ :-**

ଆଇଆଇଟି ଗୌହାଟୀର ଏକ ଗବେଷକ ଦଳ ୩ଡି ପ୍ରିଂଟିଙ୍ଗ କୌଶଳ ବ୍ୟବହାର କରି ସ୍ଥାନୀୟ ଶିଳ୍ପାଂଚଳରୁ ମିଳୁଥିବା ବର୍ଜ୍ୟ ବସ୍ତୁରୁ ସହରାଂଚଳରେ ବ୍ୟବହୃତ ଏପରି କେତେକ ଆସବାବ ପତ୍ର ତିଆରି କରିଛନ୍ତି ଯାହା ଆଶା ସଂଚାର କରିଛି ଯେ ଭବିଷ୍ୟତରେ ସମାନ ଭାବେ ବିଭିନ୍ନ ଡିଜାଇନର ଘର ତିଆରି କରା ଯାଇ ପାରିବ ଯଦ୍ୱାରା କଙ୍କ୍ରିଟର ବ୍ୟବହାରକୁ ପ୍ରାୟ ୭୫% କମ କରା ଯାଇପାରିବ । ଏହି ଗୃହଗୁଡ଼ିକୁ ୩-ଡି ପ୍ରିଂଟେଡ ମଡୁଲାର ହାଉସ କୁହା ଯାଉଛି । ଏହାଛଡା ପାଦଚଲା ରାଷ୍ଟ୍ର, ସ୍ୱିଜ୍ ଖର୍ଚ୍ଚର ଶୌଚାଳୟ ମଧ୍ୟ ତିଆରି ହୋଇ ପାରିବ । ଏହି ଗବେଷକ ଦଳ ଶିଳ୍ପାଂଚଳରୁ ବାହାରୁଥିବା ଅକାମି ବସ୍ତୁ ସବୁରୁ ଏକ ସୋଫା ତିଆରି କରିଛନ୍ତି ଯାହାର ଉଚ୍ଚତା ୦.୪ ମିଟର ଓ ଚଉଡ଼ା ମଧ୍ୟ ୦.୪ ମିଟର । ଏହା ଧନୁ ଆକୃତିର । ଏହାକୁ ଭିତ୍ତି କରି ସେମାନେ ଆଶା ପ୍ରକାଶ କରିଛନ୍ତି ଯେ ଗତାନୁଗତିକ କଂକ୍ରିଟ ଓ ଲଟା ବଦଳରେ ୩ଡି ପ୍ରିଂଟିଙ୍ଗ ଦ୍ୱାରା ବର୍ଜ୍ୟ ବସ୍ତୁକୁ ଉପଯୋଗ କରି ଘର ତିଆରି କଲେ ଅଳ୍ପ ଖର୍ଚ୍ଚରେ ପ୍ରଦୃଷ୍ଟଣ ରହିତ ଗୃହ ତିଆରି ହୋଇ ପାରିବ ।

**ଟୋଙ୍ଗାର ଆଗ୍ନେୟଗିରି ବିସ୍ଫୋରଣ :-**

ନିକଟ ଅତୀତରେ ପ୍ରଶାନ୍ତ ମହାସାଗରୀୟ ଦ୍ୱୀପାଂଚଳରେ ଥିବା ଟୋଙ୍ଗାରେ ହୋଇଥିବା ଭୟାବହ ଆଗ୍ନେୟଗିରି ବିସ୍ଫୋରଣ ବୈଜ୍ଞାନିକମାନଙ୍କୁ ଚକିତ କରି ପକାଇଛି । ନାସାର ଆର୍ଥ ଅବଜାରଭେଟରୀ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରକାଶିତ ତଥ୍ୟାନୁଯାୟୀ ଏହି ଉଦଗୀରଣରେ ଲାଭ ସହିତ ଅନ୍ୟ ଆବର୍ଜନା ଗୁଡ଼ିକ ୪୦ କିମି ଉଚ୍ଚତାକୁ ଉଠି ଆସିବା ସଙ୍ଗେ ସଙ୍ଗେ ସମୁଦ୍ରରେ ସୁନାମୀ ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥିଲା । ନାସା ବୈଜ୍ଞାନିକ ଜିମ ଗାର୍ଡିନଙ୍କ ମତରେ ଏଥିରୁ ନିର୍ଗତ ଶକ୍ତିର ପରିମାଣ ୫ ରୁ ୩୦ ମେଗାଟନର ଆଣବିକ ବୋମା ବିସ୍ଫୋରଣ ସହିତ ସମାନ ଥିଲା । ୧୯୪୫ ମସିହା ଅଗଷ୍ଟରେ ହିରୋସୀମାରେ ପଡିତ ବୋମାର ଶକ୍ତି ୧୫ କିଲୋଟନ ଥିଲା ଅର୍ଥାତ ଟୋଙ୍ଗାର ବିସ୍ଫୋରଣ ଏହା ଅପେକ୍ଷା ଶତଗୁଣ ଅଧିକ ଥିଲା । ଏହି ଉଦଗୀରଣ ଟୋଙ୍ଗାଠାରୁ ୬୫ କିମି ଉତ୍ତରକୁ ଥିବା ରାଜଧାନୀ ନୁକୁଆଲୋଫାଠାରେ ଅନୁଭୂତ ହୋଇଥିଲା । ଏହାଦ୍ୱାରା ପ୍ରାୟ ୧୦୦,୦୦୦ ବର୍ଗ କିମି ଆକାଶରେ ବିଷାକ୍ତ ପାଉଁଶ ଛାଇ ଯାଇ ସମସ୍ତ ଜଳ ଉତ୍ସକୁ ବିଷାକ୍ତ କରିଦେଇ ବାଷ୍ପ ଜମି ସବୁକୁ ନଷ୍ଟ କରିଦେଲା । ଦୁଇଟି ଗାଁ ପୁରା ଉଜୁଡି ଗଲା । ୩ ଜଣ ମୃତ୍ୟୁ ମୁଖରେ ପଡିଲେ । ଏହାର ପ୍ରଭାବରେ ଦକ୍ଷିଣ ଆମେରିକାର ପେରୁରେ ସୁନାମି ଆସି ଏକ ତେଲ ବୋଝେଇ ଟେକରକୁ ଧକ୍କା ଦେବା ଫଳରେ ସମସ୍ତ ଜଳରାଶିରେ ତୈଳ ଆସ୍ତରଣ ବସିଗଲା । ଆଜି ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଟୋଙ୍ଗାରେ ଆଉ କଣ କଣ ଘଟିଛି ତାର ଆକଳନ ହୋଇ ପାରିନାହିଁ ।

ଯାହାର ବିଦ୍ୟା ନାହିଁ, ସେ ମନୁଷ୍ୟ ରୂପରେ ପଶୁମାତ୍ର ।

# ଅପେକ୍ଷା କରିଥିବାବେଳେ ସମୟର ସଦୃଶଯୋଗ

ଡାକ୍ତର ନିତ୍ୟାନନ୍ଦ ସ୍ୱାଇଁ



**ଆ**ଜ୍ଞା ମନେପକାନ୍ତୁ ତ ! ଆପଣଙ୍କ ବୟସ ଯେତେ ହୋଇଥାଉ ନା କାହିଁକି, ଆପଣ ନିଜର ଏହି ଜୀବନକାଳ ଭିତରେ କେତେ ସମୟ ଖାଲି ଅପେକ୍ଷା କରି କରି ବିତେଇ ସାରିଲେଣି ? ବାହା ହୋଇଥିଲେ ବା କିମ୍ବା ସ୍ୱାମୀଙ୍କ ଆସିବାପାଇଁ ଅପେକ୍ଷା, କାର୍ଯ୍ୟବ୍ୟସ୍ତ ନିଜ ବୟସ୍କ ସନ୍ତାନମାନଙ୍କ ପାଇଁ ଅପେକ୍ଷା, ନିଜ ମହିଳାବନ୍ଧୁ କି ପୁରୁଷବନ୍ଧୁଙ୍କ ପାଇଁ ଅପେକ୍ଷା, ନିମନ୍ତ୍ରିତ ଅତିଥିଙ୍କ ପହଞ୍ଚିବାପାଇଁ ଅପେକ୍ଷା, ବସ୍ତ୍ରାଣ୍ଡରେ ବସ୍ ଆସିବାକୁ ଅପେକ୍ଷା, ରେଳଷ୍ଟେସନରେ ରେଳଗାଡ଼ି ଆସିବାକୁ ଅପେକ୍ଷା, ବିମାନ ବନ୍ଦରରେ ବିମାନର ଆଗମନକୁ ଅପେକ୍ଷା, ଡାକ୍ତରଙ୍କ ରୋଗୀ ଦେଖା କି୍ରିକରେ ନିଜ ନାଆଁ ଡକାହେବା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଅପେକ୍ଷା, ସଭାସମିତିରେ ଶ୍ରେଣୀଭାବେ ଯାଇଥିଲେ ଅତିଥିମାନଙ୍କ ପାଇଁ ଅପେକ୍ଷା, ବ୍ୟାଙ୍କ କାଉଣ୍ଟରରେ ଟଙ୍କା ଉଠେଇବା ପାଇଁ ଅପେକ୍ଷା, କଣ୍ଠୋଳ ଦୋକାନରେ ରେସନ ନେବା ନିମନ୍ତେ ଅପେକ୍ଷା, ଟେଲିଫୋନ୍ ବିଲ୍ ଓ ଇଲେକ୍ଟ୍ରିସିଟି ବିଲ୍ ପଇଠ କରିବାପାଇଁ ଅପେକ୍ଷା, ଏମିତି ଆହୁରି କେତେ କଅଣ ଆପଣ ଅପେକ୍ଷାର କାରଣ ।

ଅପେକ୍ଷା କରିଥିବା ସେହି ମୁହୂର୍ତ୍ତଗୁଡ଼ିକର ଯନ୍ତ୍ରଣା କଥା ମନେପଡ଼ୁଛି ? ବିରକ୍ତିରେ ବାରମ୍ବାର ଭୁଲୁଥିବା, କାନ୍ଧରେ ଘୋଳାବିନ୍ଧା, ଘନ ଘନ ହାତ ଘଷାକୁ ଚାହିଁବା - ଆପଣଙ୍କ ହାତରୁ ଏଇ ଯେଉଁ ମିନିଗୁଡ଼ାକ ଖସି ଖସି ପଲେଇ ଯାଉଥାଏ, ସେଥିପାଇଁ ଆପଣ ଜମା ଦାୟୀ ନଥାନ୍ତି, ସେଥିପାଇଁ ଦାୟୀ ଅନ୍ୟମାନେ । ମାତ୍ର ଏହି ପ୍ରତୀକ୍ଷାର ବିରକ୍ତି ଓ ବ୍ୟଥାରୁ କଅଣ ନିଜକୁ ମୁକ୍ତ ରଖି ହେବନି ? ପ୍ରତୀକ୍ଷିତ ସମୟକୁ ପୁନଃପ୍ରାପ୍ତ ସମୟରେ ପରିବର୍ତ୍ତିତ କରିହେବନି ? ଅପହୃତ ସମୟକୁ ଉପଲକ୍ଷ ସମୟରେ ପରିବର୍ତ୍ତିତ କରିବା କାମ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ଭାବେ ନିଜର ହିଁ ଦାୟିତ୍ୱ । ଏହି ପୂର୍ଣ୍ଣ ଆପଣ ଖଟେଇବେ ନିଜଠାରେ । ନିଜ ଉପରେ ପରୀକ୍ଷା କରି ଦେଖନ୍ତୁ ତ !

### ସମୟପ୍ରତି ନିଜ ମନୋଭାବରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଆଣନ୍ତୁ :-

ଯଦି ଅପେକ୍ଷା ନକରି ଗତିନାହିଁ, ତେବେ ଅପେକ୍ଷିତ ସମୟକୁ ଆପଣଙ୍କ ପାଇଁ ସମୟର ଉପହାର ବୋଲି ଧରିନିଅନ୍ତୁ । ମନକୁ ଉପଗ୍ରହ ନକରି ହାଲୁକା କରିଦିଅନ୍ତୁ । କୌଣସି ନା କୌଣସି କାର୍ଯ୍ୟ ସଂପାଦନ କରିବାର ଯୋଜନା ସ୍ଥିରକରନ୍ତୁ କିମ୍ବା ଯାହା କରିବାପାଇଁ କେବେବି ଭାବିନଥିଲେ, ତାହା କରିବାର ଚିନ୍ତା ଆରମ୍ଭ କରିଦିଅନ୍ତୁ ।

### ନିଜକୁ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରି ରଖନ୍ତୁ :-

ଯଦି ଆପଣ ନିଶ୍ଚିତ ଯେ, ଆପଣ ଏହି ସପ୍ତାହରେ ଯେଉଁଠାକୁ ଯିବେ, ସେଠାରେ ଆପଣଙ୍କୁ ନିଶ୍ଚୟ ଅପେକ୍ଷା କରିବାପାଇଁ ପଡ଼ିବ,

ତାହାହେଲେ ସେଠାରେ ଅପେକ୍ଷା କରିଥିବା ସମୟର ବିନିଯୋଗ କରିବା ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ପୂର୍ବରୁ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିଦିଅନ୍ତୁ । ସେହି ଅପେକ୍ଷିତ ସମୟରେ କୌଣସି ନୂତନ ଧାରଣା ମନକୁ ଆସିଲେ ତାହା ଟିପି ପକେଇବା ନିମନ୍ତେ ସାଙ୍ଗରେ ନିଅନ୍ତୁ ନୋଟ୍‌ବୁକ୍ ଓ କଲମଟିଏ । ପଢ଼ିବାପାଇଁ ମନଲାଖି ପେପରବ୍ୟାକ୍ ବହିଟିଏ କି ପଢ଼ିକାଟିଏ ବି ନେଇପାରନ୍ତି ସାଙ୍ଗରେ । କେହି କେହି ପାଖରେ ରଖିପାରନ୍ତି ସ୍କେଚ୍ ବୁକ୍ ବା ଟିଡ୍ରାଙ୍କନ ଖାତା ଓ ଫେଲ୍ଡ୍ ପେନ୍ ପ୍ୟାକେଟ୍‌ଟିଏ । ଏହି ସମୟରେ କୌଣସି ନୂତନ ବିଷୟରେ କଳ୍ପନା କରିଛନ୍ତୁ ଓ କଳ୍ପନାଟିକୁ ଚିପିପକାନ୍ତୁ ।

### ଆତ୍ମଜୀବନୀ ଲେଖନ୍ତୁ :-

ଆପଣ କାହିଁକି ନିଜର ଜୀବନୀ ଲେଖିବେନି ? ଆଉ କେହି ତାକୁ ନଦେଖନ୍ତୁ ପଛେ, ଆପଣ ତ ତା'କୁ ଦେଖିବେ, ଆପଣ ତ ତା'କୁ ପଢ଼ିବେ । ଆପଣ ହୁଏତ ଜଣେ ଭଲ ଲେଖକ ନହୋଇପାରନ୍ତି । ହେଲେ ଅତୀତ ଦିନଗୁଡ଼ିକୁ ମନେପକେଇ ଆପଣଙ୍କ ଜୀବନର ସ୍ମରଣୀୟ ଘଟଣାଗୁଡ଼ିକର ଏକ ତାଲିକା ତ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିପାରିବେ କ୍ରମ ଅନୁସାରେ । ଆପଣ କଅଣ କରନ୍ତି, କଅଣ କରିବାପାଇଁ ଭଲପାଆନ୍ତି, ଭଲପାଆନ୍ତି କଅଣ କଅଣ ଖାଇବାପାଇଁ, କେଉଁ ଖେଳ ଦେଖିବାରେ ଆପଣଙ୍କର ବେଶୀ ସଉକ, କେଉଁ ପ୍ରକାରର ଚିଢ଼ି ସିରିଆଲ୍ ଆପଣଙ୍କର ପସନ୍ଦ - ଏସବୁ ଲେଖିବା ତ ଆଦୌ କଷ୍ଟକର ନୁହେଁ ।

ଆପଣ ମଧ୍ୟ ନିଜକୁ ନିମ୍ନ ପ୍ରକାରେ ପ୍ରଶ୍ନ ପଚାରି ଲେଖିପାରନ୍ତି ଏହାର ଉତ୍ତର । ଯେପରିକି -

- ଯଦି ଆପଣ ଆଉ ମାତ୍ର ୬ ମାସ ବଞ୍ଚିବେ, ତେବେ ଏହା ଭିତରେ କଅଣ କଅଣ କାମ ହାତକୁ ନେଇ ସାରିଦେବେ, ତାହା ଲେଖିପକାନ୍ତୁ ।
- ଆପଣଙ୍କ ଜୀବନରେ କେଉଁ କେଉଁ ଘଟଣା କି ବ୍ୟକ୍ତିମାନଙ୍କ ସାନ୍ନିଧ୍ୟ ଲାଭ ଯୋଗୁ ଆପଣ ଈଶ୍ୱରଙ୍କ ନିକଟରେ କୃତଜ୍ଞ, ତାହା ଲେଖି ରଖନ୍ତୁ ।
- ଆପଣ ମରିଗଲା ପରେ ଯଦି ଆପଣଙ୍କ ମୃତ୍ୟୁଲେଖ ବା “ଓବିରୁଆରୀ” ଲେଖାଯାଏ, ତେବେ ସେଥିରେ କଅଣ କଅଣ ଉଲ୍ଲେଖ ରହିବା ଆପଣଙ୍କର ଇଚ୍ଛା, ତା'ର ସୂଚନା ଲିପିବଦ୍ଧ କରିଦିଅନ୍ତୁ । ଏପରି ଲେଖିବା ଅବସରରେ ଆପଣଙ୍କର କେତେକ ଚାରିତ୍ରିକ ଦୂର୍ବଳତା ଆପଣଙ୍କ ମନକୁ ଆସିଯାଇପାରେ । ତେଣୁ ସେହି ଦୂର୍ବଳତାର ସଂଶୋଧନ ପାଇଁ ଆପଣ ହୁଏତ କାର୍ଯ୍ୟାନୁଷ୍ଠାନ ଆରମ୍ଭ କରିଦେଇପାରନ୍ତି ।

**ନିଜର ଜୀବନସଙ୍ଗୀ / ସଙ୍ଗୀନୀଙ୍କୁ ପ୍ରଶଂସା କରନ୍ତୁ :-**

ଯଦି ଆପଣଙ୍କ ପତି କିମ୍ବା ପତ୍ନୀଙ୍କର ପହଞ୍ଚିବା ଡେରି ହୋଇଯାଏ, ତେବେ ତାଙ୍କୁ ସମୟାନୁବର୍ତ୍ତୀ ହେବାପାଇଁ ଭାଷଣ ମାରିବା ସହଜ। ବିଳମ୍ବର କ୍ଷତିକାରୀ ଦିଗ ବିଷୟରେ ଏକ ଆବେଗପୂର୍ଣ୍ଣ ଉତ୍ତରଜନା ସୃଷ୍ଟିକାରୀ ଭାଷଣ ଦେବା ସହଜ। ମାତ୍ର ଏପରି କରି ଆପଣ ନିଜ ପତି / ପତ୍ନୀଙ୍କ ମନରେ କଷ୍ଟଦେଇ କି ଲାଭ ?

ମାତ୍ର ଏପରି କରିବା ପରିବର୍ତ୍ତେ, ଯେଉଁଥିପାଇଁ ଆପଣ ଆପଣଙ୍କ ପତି / ପତ୍ନୀଙ୍କ ପ୍ରତି କୃତଜ୍ଞ, ତା'ର ଜମା ପାଞ୍ଚଟି କାରଣ ଚିପି ପକାନ୍ତୁ। ଲେଖୁପକାନ୍ତୁ ତ ତାଙ୍କର କେଉଁ କେଉଁ ଗୁଣ ଯୋଗୁଁ ଆପଣ ଗର୍ବିତ। ଏପରି କାର୍ଯ୍ୟରେ ରତରହିଲେ, ସେ ବିଳମ୍ବରେ ଆସି ଆପଣଙ୍କ ନିକଟରେ ପହଞ୍ଚିଲେ ମଧ୍ୟ ଆପଣଙ୍କ ମନରୁ ବିରକ୍ତି ଅପସରି ଯାଇଥିବ।

**ପିଲାମାନଙ୍କୁ ମଉଜେଇ ରଖନ୍ତୁ :-**

ସନ୍ତାନକୁ ନେଇ ତାଙ୍କୁ ପରାମର୍ଶ ନିମନ୍ତେ ଯାଇଥିଲେ, ତାଙ୍କୁ କେଉଁ ରୋଗୀଦେଖା କ୍ଲିନିକରେ ଆପଣଙ୍କୁ ଅପେକ୍ଷା କରିବାପାଇଁ ପଢ଼ିପାରେ। ଅପେକ୍ଷା କରିବାରେ ଛୋଟ ପିଲାର ବି ଏତେ ଯୈର୍ଯ୍ୟ କାହିଁ? ତେଣୁ ଗୋଟିଏ ଝୁଲି ବ୍ୟାଗରେ ତା'ର ମନୋରଞ୍ଜନ ପାଇଁ ସାଙ୍ଗରେ ନେଇଥାନ୍ତୁ କେତୋଟି ଛୋଟ ଛୋଟ ଖେଳନା। ସେହି ଖେଳନାରେ ଖେଳି ସେ ତା'ର ମାନସିକ କ୍ଳାନ୍ତ ଉପଶମ କରିପାରିବ ଓ ଅପେକ୍ଷା କରି ରହିବା ତା' ପାଇଁ ବିଶେଷ ବିରକ୍ତିକର ହେବନାହିଁ।

**ଅପେକ୍ଷିତ ସମୟକୁ ଲଗାନ୍ତୁ ଗଠନମୂଳକ କାର୍ଯ୍ୟରେ :-**

ଜଣେ ଗୃହିଣୀ ଲେଖିଛନ୍ତି, “ମୁଁ ସପ୍ତାହରେ ଦୁଇଥର ମାଂସ କିଣି ଖାଇବାପାଇଁ ଆର୍ଥିକ ଦୃଷ୍ଟିକୋଣରୁ ଅକ୍ଷମ। କିନ୍ତୁ କେଉଁ ଶସ୍ୟରେ, ତାଲିରେ ଓ ପରିବାପତ୍ରରେ ବେଶୀ ପ୍ରୋଟିନ ଅଛି, ତାହା ମୁଁ ଜାଣିନଥିଲି। ତେଣୁ ଶସ୍ୟ, ତାଲି ତଥା ବିଭିନ୍ନ ଖାଦ୍ୟଦ୍ରବ୍ୟରେ ରହିଥିବା ଖାଦ୍ୟ ଉପାଦାନଗୁଡ଼ିକର ପରିମାଣ ଉଲ୍ଲେଖ ଥିବା ପେପର ବ୍ୟାଗ୍ ବହିଟିଏ ସାଙ୍ଗରେ ନେଇ ମୁଁ ବାହାରକୁ ଯାଇଥାଏ। ସୁପରମାର୍କେଟରେ, ପୋଷ୍ଟ ଅଫିସ୍ କାଉଣ୍ଟରରେ ଏବଂ ଅନ୍ୟତ୍ର ଧାଡ଼ିରେ ଠିଆ ହୋଇଥିବା ସମୟରେ ମୁଁ ପଢ଼ିରଲେ ବହିଟିକୁ। ଏହିପରି ଭାବରେ ବାରମ୍ବାର ପଢ଼ିପଢ଼ି ମୁଁ ବହୁ ଖାଦ୍ୟଦ୍ରବ୍ୟର ଖାଦ୍ୟ ଉପାଦାନଗୁଡ଼ିକର ପରିମାଣ ଜାଣିନେଇପାରିଛି ଓ ସେହି ଅନୁସାରେ ସୁଆଦିଆ ଖାଦ୍ୟ ପ୍ରସ୍ତୁତକରି ଆମେ ଘରେ ଖାଇପାରୁଛେ। ଏହାଫଳରେ ଆମପାଇଁ ଖାଦ୍ୟ ଉପାଦାନଗୁଡ଼ିକର ଅଭାବ ହେଉନି। ପଲସା ମଧ୍ୟ ବଂଚିପାରୁଛି। ଏହି ପେପରବ୍ୟାଗ୍ ବହିମାନ କିଣି ଓ ଧାଡ଼ିରେ ଅପେକ୍ଷା କରିବା ଅବସରରେ ସେଗୁଡ଼ିକୁ ପଢ଼ିନେଇ ମୁଁ ଶିଖିନେଇପାରିଛି ପନିପରିବାର ବଗିଚା କରିବା, କୁଣ୍ଡରେ ମାଛ ବଢ଼େଇବା, ଲୁଗାପଟାରେ ରଙ୍ଗ ଦେବା ଇତ୍ୟାଦି ବିଷୟରେ।”

**ବାକି ପଢ଼ିଥିବା ଚିଠିଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍ତର ଲେଖି ପଠାନ୍ତୁ :-**

ବସ୍ତୁତଃ ଓ ରେଲେସେସନ୍‌ର ଫ୍ରେଜିଙ୍ଗ୍ ରୂମ୍‌ରେ ବସ୍ କି ଟ୍ରେନ୍‌କୁ ଅପେକ୍ଷା କରି ବସିଥିବାବେଳେ ଉତ୍ତର ଲେଖିବାପାଇଁ ବାକିଆ ପଢ଼ିଥିବା ଚିଠିଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍ତର ଲେଖି ପଠେଇପାରିବେ ଆପଣ। ଏଥିପାଇଁ ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ଭାବରେ ସମୟ ବାହାର କରିବାର କୌଶସି ଆବଶ୍ୟକତା ନାହିଁ। ମେଟ୍ରୋପଲିଟାନ୍ ଟ୍ରେନ୍‌ରେ ଯାତ୍ରା କରୁଥିବା ସମୟରେ ବିଶିଷ୍ଟ ଲେଖକ ତଥା ନାଟ୍ୟକାର ଜର୍ଜ ବର୍ଣ୍ଣାଡ଼୍ ଶ' ତାଙ୍କ ନିକଟକୁ ଆସିଥିବା ଅଧିକାଂଶ ପତ୍ରର ଉତ୍ତର ଲେଖି ପ୍ରେରଣ କରୁଥିଲେ। ଆପେକ୍ଷା କରିଥିବା ସମୟରେ ସମୟର ଉପଯୋଗିତା ପାଇଁ ଆପଣ ପୋଷ୍ଟକାର୍ଡରେ ଉତ୍ତର ଲେଖି ପଠେଇପାରିବେ। ଏହା ସହଜ ଓ ଏଥିପାଇଁ ପେଷ୍ଟେଜ୍ କ୍ଷାମ୍ କିଣିବାର କୌଶସି ଆବଶ୍ୟକତା ନାହିଁ।

**ବ୍ୟବସାୟରେ ଉନ୍ନତି ଆଣନ୍ତୁ :-**

ଯଦି ବ୍ୟବସାୟ କରୁଥାନ୍ତି ଓ ସେଥିରେ କିଛି ସମସ୍ୟା ଉପୁଜୁଥାଏ, ତେବେ ଏହି ପ୍ରକାରର ଅବସରକାଳରେ ବ୍ୟବସାୟ ବଢ଼େଇବାପାଇଁ ଓ ବ୍ୟବସାୟ ସହ ଜଡ଼ିତ ସମସ୍ୟାଗୁଡ଼ିକର ସମାଧାନପାଇଁ ଆପଣ ଚିନ୍ତା କରିପାରନ୍ତି। ଏ ସଂପର୍କରେ ମନକୁ ଯାହା ଭୁଲିବ, ତାହା ସଂଗେ ସଂଗେ ଖଣ୍ଡେ କାଗଜରେ କି ନୋଟ୍ ବହିରେ ଚିପି ପକେଇବେ ଓ ପରେ ଏ ସଂପର୍କରେ ଗଭୀର ଭାବରେ ଚିନ୍ତାକରି ସୁଚିନ୍ତିତ କାର୍ଯ୍ୟାନୁଷ୍ଠାନ ଗ୍ରହଣ କରିପାରିବେ।

**ସ୍ୱେଚର ବୁଣନ୍ତୁ :-**

ମହିଳାମାନେ ସ୍ୱେଚର ବୁଣିବାପାଇଁ ଉଲ୍ ଓ ବୁଣିବା ଛୁଞ୍ଚି ହ୍ୟାଣ୍ଡବ୍ୟାଗରେ ନେଇକରି ଯାଇଥିଲେ ଅପେକ୍ଷିତ ସମୟରେ ସ୍ୱେଚର ବୁଣାରେ ନିଜକୁ ନିୟୋଜିତ ରଖିପାରିବେ।

**କ୍ଳାନ୍ତି ଓ ବିରକ୍ତି ଅପନୋଦନ :-**

ଅପେକ୍ଷା କରିବାପାଇଁ ପଢ଼ିଲେ ଆତ୍ମମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ଅନେକ ଖୁବ୍ ବିରକ୍ତି ହୋଇପଡ଼ନ୍ତି। ଅପେକ୍ଷା କରି କରି କ୍ଳାନ୍ତ ଅନୁଭବ କରନ୍ତି। ଏହାଫଳରେ ମାନସିକ ଋପ ବଢ଼ିଯାଇ ସମସ୍ୟା ଆହୁରି ବୃଦ୍ଧି ପାଇଯାଏ। ଅପେକ୍ଷା କରି କରି ଆପଣଙ୍କର ବେକ ଓ କାନ୍ଧରେ ମାଂସପେଶୀ ଟାଣ ଲାଗିଲେ ମାଂସପେଶୀଗୁଡ଼ିକୁ ଆରାମ ଦେବାପାଇଁ ମୁଣ୍ଡକୁ ଧୀରେ ଧୀରେ ବତାକାରରେ ଘୁରାନ୍ତୁ। କିଛିଥର ଘୁରେଇ ସାରି ମୁଣ୍ଡକୁ ପୁନର୍ବାର ଘୁରାନ୍ତୁ ବିପରୀତ ଦିଗରେ। ଏପରି କଲେ ମାଂସପେଶୀ ଶିଥିଳ ହୋଇ ବେଶ୍ ଆରାମ ଲାଗିବ।

**ପ୍ରାର୍ଥନା କରନ୍ତୁ :-**

ପ୍ରାର୍ଥନା କରିବା ନିମନ୍ତେ ଅର୍ଥଶୁଦ୍ଧ କରିବାର ଆବଶ୍ୟକତା ପଡ଼େନି । ଆବଶ୍ୟକ ପଡ଼େନି କୌଣସି ଯତ୍ନପାତି କି ଉପକରଣର । କେବଳ ଆବଶ୍ୟକ ଏକ ପ୍ରେମାପୁତ୍ର ହୃଦୟ । ଯେକୌଣସି ସ୍ଥାନରେ ବି ପ୍ରାର୍ଥନା କରିହେବ । କାରଣ ପ୍ରାର୍ଥନା କରାଯାଇପାରିବ ମନେମନେ, ଅନ୍ୟମାନଙ୍କ ଅଗୋଚରରେ । ନିଜର ବଳକା ସମୟରେ ଈଶ୍ଵରଙ୍କୁ ସ୍ମରଣ କରିବାର ସୁଫଳ ସୁଦୂରପ୍ରସାରୀ ଓ ଏହାର କୌଣସି ବିକଳ ନାହିଁ ।

**ଦିବାସ୍ଵପ୍ନରେ ମସଗୁଲ ରୁହନ୍ତୁ :-**

ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ବିଶେଷଜ୍ଞମାନେ ଆବିଷ୍କାର କରିଛନ୍ତି ଯେ, ଦିବାସ୍ଵପ୍ନ ଦେଖିବା ବା ଅଳାକ କଳ୍ପନାରେ ନିମଜ୍ଜିତ ରହିବା ସ୍ଵାସ୍ଥ୍ୟପକ୍ଷେ ଖୁବ୍ ହିତକର । ଆମେ ଯେତେବେଳେ କୌଣସି ପ୍ରୀତିପ୍ରଦ ଅବାସ୍ତବ କଳ୍ପନାରେ ଭୁବି ରହିଥାଉ, ସେତେବେଳେ ମସ୍ତିଷ୍କର ତରଙ୍ଗଗୁଡ଼ିକ ରହିଥାନ୍ତି ବଡ଼ ଆରାମପ୍ରଦ ଅନୁକୂଳ ଅବସ୍ଥାରେ ସେଥିପାଇଁ ଇଶ୍ଵରଭିତ୍ତି ପାଇଁ ରୁଦ୍ଧ କୋଠରିରେ ବସି ନିଜର ନାଁ ଡକାହେବା ନିମନ୍ତେ ଅପେକ୍ଷା କରିଥିବାବେଳେ ନିଜକୁ ଏକ ସମୁଦ୍ରତୀରରେ ବାଲୁକାରେଶୁଗୁଡ଼ିକୁ । ଉଡ଼ିବୁଲୁଥିବା ଓ ଭୁବମାରୁଥିବା ସିଗଲପକ୍ଷୀଗୁଡ଼ିକୁ ନିଜ ମନଶ୍ଵରେ ଦେଖି ମୁଗ୍ଧ ହୁଅନ୍ତୁ । ଏପରି କରିବା ସତରେ ବଡ଼ ସୁଖପ୍ରଦ ଓ ସ୍ଵାସ୍ଥ୍ୟପ୍ରଦ ମଧ୍ୟ । ଏଭଳି ସୃଷ୍ଟି ଅନୁଭବ କଲେ ଆପଣଙ୍କର କାର୍ଯ୍ୟ ଦକ୍ଷତା ଅନେକଗୁଣ ବଢ଼ିଯିବ ।

ଆପଣ ଅପେକ୍ଷା କରିଥାନ୍ତୁ କି ଅବାସ୍ତବ କଳ୍ପନାରେ ମଗ୍ନ ରହିଥାନ୍ତୁ କିମ୍ବା କୌଣସି ସ୍ଵତନ୍ତ୍ର ଯୋଜନାରେ ମୁଣ୍ଡ ଖେଳାଉଥାନ୍ତି, ସେତେବେଳେ ଆପଣଙ୍କର ସବୁଠାରୁ ମୂଲ୍ୟବାନ ଫାଇଦା ହେଉଛି, ଆପଣ ନିଜ ହାତରେ ଫେରିପାଇଥାନ୍ତି ଆପଣଙ୍କ ସମୟକୁ ।

ଏହା ନିଃସନ୍ଦେହ ଯେ, ଦୀର୍ଘ ସମୟଧରି ଅପେକ୍ଷା କରିବା ଅତ୍ୟନ୍ତ ଯତ୍ନଶୀଳାୟକ । ଏହା ସତ୍ତ୍ୱେ ବିରକ୍ତି ଓ ବ୍ୟର୍ଥତାରେ ଦାନ୍ତ କଡ଼ମଡ଼ ନକରି ବୃଥାରେ ବ୍ୟୟିତ ହୋଇ ଝଲିଥିବା ସେହି ସମୟକୁ ପୁନଃପ୍ରାପ୍ତ ସମୟରେ ରୂପାନ୍ତରିତ କରିଦେଇପାରିବା ହିଁ ବିଜ୍ଞତାର କାର୍ଯ୍ୟ ।

ଅଭାସ୍ୟା

ସେକ୍ଟର - ୬, ପ୍ଲଟ ନଂ - ୧୧୩୧  
ଅଭିନବ ବିଦ୍ୟାଳୟ, କଟକ

**ରକ୍ତଦାନ ପାଇଁ ସ୍ଵୋଗୀନ**

ଅଜୟ କୁମାର ସେଠୀ



ରକ୍ତଦାନ କରିବା ଜୀବନ ବଞ୍ଚାଇବା । ॥୧॥

ରକ୍ତ ଟୋପାଏ ପ୍ରାଣ ବଞ୍ଚାଏ । ॥୨॥

ଆସରେ ଆସ ରକ୍ତଦେବା ସାରାଜୀବନ ସୁସ୍ଥ ରହିବା । ॥୩॥

ପ୍ରତି ଛଅ ମାସେ ରକ୍ତଦେବା ସାରାଜୀବନ ସୁସ୍ଥ ରହିବା । ॥୪॥

ରକ୍ତଦାନ କଲେ କ୍ଷତି ହୁଏନା ଦେହରୁ ଆମର ରକ୍ତ ସରେନା । ॥୫॥

ରକ୍ତଦାନ କରି ବିଶ୍ରାମ ନେବା କିଛି ସମୟ ପରେ ଘରକୁ ଯିବା । ॥୬॥

ଜାତି, ଧର୍ମ, ବର୍ଣ୍ଣ, ନାହିଁ ରକ୍ତରେ ଲାଗିଥାଏ ସିଏ ଭଲକାମରେ । ॥୭॥

ରକ୍ତଦାନ କଲେ ପୁଣ୍ୟ ମିଳଇ ସେହି ପୁଣ୍ୟାତ୍ମା ବୈକୁଣ୍ଠେ ବସଇ । ॥୮॥

ଆମେ ଯଦି ରକ୍ତ ଦେଇଥିବା ଅସମୟରେ ରକ୍ତ ପାଇବା । ॥୯॥

ରକ୍ତ ପରା ଆମ ଅମୂଲ୍ୟ ଧନ ବଞ୍ଚାଇ ଥାଏ ସେ କୋଟି ଜୀବନ । ॥୧୦॥

ଶିକ୍ଷକ, କବି, ନାଟ୍ୟକାର ଓ ଗୀତିକାର  
ଅଞ୍ଜିରା, ନିରାକାରପୁର, ପୁରୀ  
ମୋ - ୯୯୩୭୧୯୮୮୭୮

# ଅନ୍ଧାନ୍ଧୁ ଅଭିମନ୍ୟୁ

ପଦ୍ମନାଭ ପାଣିଗ୍ରାହୀ



ମହାଭାରତ ଯୁଦ୍ଧର ତ୍ରୟୋଦଶ ଦିବସରେ ଯୁଧିଷ୍ଠିରଙ୍କୁ ଜୀବନ୍ତ ଧରିନେବାପାଇଁ କୌରବ ପକ୍ଷରୁ ହାନ ଚକ୍ରାନ୍ତ ହେଲା । କୌଶଳକ୍ରମେ ଯୁଦ୍ଧକ୍ଷେତ୍ରରେ ଅର୍ଜୁନଙ୍କୁ ଯୁଧିଷ୍ଠିରଙ୍କଠାରୁ ପୃଥକ କରିଦିଆଗଲା । ସେଦିନ ଅର୍ଜୁନବିହୀନ ପାଣ୍ଡବଙ୍କୁ ଦ୍ରୋଣଙ୍କ ସେନାପତିତ୍ୱରେ ସଂଗଠିତ ହୋଇଥିବା ବିରାଟ ଚକ୍ରବ୍ୟୁହର ସମ୍ମୁଖୀନ ହେବାକୁ ପଡ଼ିଥିଲା । ଉକ୍ତ ଚକ୍ରବ୍ୟୁହ ମଧ୍ୟକୁ ପ୍ରବେଶ କରିବାର କୌଶଳ କେବଳ ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣ, ପ୍ରଦ୍ୟୁମ୍ନ ଓ ଅଭିମନ୍ୟୁଙ୍କ ବ୍ୟତିତ ପାଣ୍ଡବ ପକ୍ଷର ଅନ୍ୟ କାହାକୁ ଜଣାନଥିଲା । ପ୍ରଦ୍ୟୁମ୍ନ ଯୁଦ୍ଧରେ ଯୋଗ ଦେଇନଥିଲେ । ଅର୍ଜୁନଙ୍କୁ ଛଳନାରେ ଗୋଟିଏ କ୍ଷୁଦ୍ର ସେନା ଅନ୍ୟତ୍ର ନେଇଗଲେ । ଯୁଧିଷ୍ଠିର ନିରାଶ ହୋଇଗଲେ । ହତୋତ୍ସାହ ଯୁଧିଷ୍ଠିରଙ୍କୁ ଦେଖି ବଂଶ ମର୍ଯ୍ୟାଦା ରକ୍ଷା କରିବାପାଇଁ ଅଭିମନ୍ୟୁ ଚକ୍ରବ୍ୟୁହ ଭେଦ କରିବାପାଇଁ ସଂକଳ୍ପ କଲେ । ସ୍ୱୟଂ ଅଭିମନ୍ୟୁ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ପିତା ଯୁଧିଷ୍ଠିରଙ୍କୁ କହିଲେ - ପିତାଶ୍ରୀ ! ମୁଁ ଚକ୍ରବ୍ୟୁହ ଭେଦ କରିବାର ବିଧିକୁ ମାତୃଗର୍ଭରୁ ହିଁ ଜାଣିଛି । କିନ୍ତୁ ପ୍ରତ୍ୟାବର୍ତ୍ତନ ନିୟମ ମୋତେ ଜଣାନାହିଁ ।

“ଉପଦିଷ୍ଟା ହି ମେ ପିତ୍ରା ଯୋଗୋଽନାକ ବିଶାତନେ  
ନୋସ୍ତହେ ହି ବିନିର୍ଗନ୍ତୁମହଂ କସ୍ୟାଂଚିଦାପଦି ।”  
(ମହାଭାରତ (ଦ୍ରୋଣପର୍ବ - ୩୫/୧୯)

ମହାଭାରତରେ ବର୍ଣ୍ଣନା କରାଯାଇଛି ଯେ - ସୁଭଦ୍ରାଙ୍କର ରୂପ ଲାବଣ୍ୟ ଏତେ ଆକର୍ଷଣୀ ଥିଲା ଯେ ସ୍ୱୟଂ ଅର୍ଜୁନ ତାଙ୍କ ଦର୍ଶନରେ ମୋହିତ ହୋଇଯାଇଥିଲେ । କୃଷ୍ଣଙ୍କର ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ଇଚ୍ଛା ଥିଲା ନିଜ ଭଗିନୀ ସୁଭଦ୍ରାଙ୍କୁ ଅର୍ଜୁନଙ୍କ ହସ୍ତରେ ସମର୍ପଣ କରିବେ । ଏଣୁ ସୁଭଦ୍ରାଙ୍କୁ ହରଣ କରିନେଇ ଯିବାପାଇଁ ଅର୍ଜୁନଙ୍କୁ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଦେଇଥିଲେ । ଭଗବାନ ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣ ସୁଭଦ୍ରାଙ୍କ ସହିତ ଅର୍ଜୁନଙ୍କର ବିବାହ କାର୍ଯ୍ୟ ସମ୍ପାଦନ କରିବାପାଇଁ ପୂର୍ଣ୍ଣ ସହଯୋଗ କରିଥିଲେ । ସୁଭଦ୍ରା ଅର୍ଜୁନଙ୍କ ସହ ହସ୍ତିନାପୁରକୁ ଯାଇଥିଲେ ଏବଂ ସେଠାରେ ସେ ଗର୍ଭଧାରଣ କରିଥିଲେ । ଅର୍ଜୁନଙ୍କ ଇଚ୍ଛା ଥିଲା ସୁଭଦ୍ରାଙ୍କ ଗର୍ଭରୁ ଯେଉଁ ସନ୍ତାନ ଜାତ ହେବ ସେ ତାଙ୍କଭଳି ମହାପରାକ୍ରମୀ ହୋଇ ଯୁଦ୍ଧରେ ଅନେକ ବ୍ୟୁତ୍ସାହ ରଚନା କରିପାରିବ । ତନ୍ମଧ୍ୟରୁ ଚକ୍ରବ୍ୟୁହ ଭେଦ କରିବା ଦୁଷ୍ଟର । ଏଣୁ ଅର୍ଜୁନ ସୁଭଦ୍ରାଙ୍କ ଗର୍ଭବସ୍ତ୍ରରେ ଚକ୍ରବ୍ୟୁହ ଭେଦ କରିବାର ସମସ୍ତ ବିଧିବିଧାନକୁ ତାଙ୍କ ଆଗରେ ବର୍ଣ୍ଣନା କରିଥିଲେ । କିନ୍ତୁ ବିଧିର ବିଧାନ ବଡ଼ ବିଚିତ୍ର ।

ରାଧାନାଥ ରାୟଙ୍କ ମତରେ :-  
“ଭବିତବ୍ୟ ଯାହା ଅବଶ୍ୟ ଘଟିବ  
କିଏ ତା କରିବ ଆନ,

କିଏ ଅବା ଏହି ଜ୍ୟୋତିଷ୍କ - ଗତି  
ରୋଧୁବାକୁ ବଳବାନ ।”

ଇତ୍ୟବସରରେ ସୁଭଦ୍ରାଙ୍କୁ ନିଦ ଆସିଗଲା । ଚକ୍ରବ୍ୟୁହ ମଧ୍ୟରୁ ବାହାରି ଆସିବାର କୌଶଳକୁ ସେ ଶୁଣିପାରିଲେ ନାହିଁ । ଧର୍ମରାଜ ସଜଳ ଦୃଷ୍ଟିରେ ଚାହିଁଲେ ଅଭିମନ୍ୟୁକୁ । ଅଭିମନ୍ୟୁ କ’ଣ ଏ ଅସମୟରେ ନେତୃତ୍ୱ ନେଇପାରିବ ? ଅଭିମନ୍ୟୁ ସହର୍ଷ ବଦନରେ କହିଲେ - ପିତାଶ୍ରୀ ! ମୁଁ ଚକ୍ରବ୍ୟୁହରେ ଛିଦ୍ର ସୃଷ୍ଟିକରି ପ୍ରବେଶ କରିପାରିବି । କିନ୍ତୁ ସେଥିରୁ ନିର୍ଗତ ହେବାର କୌଶଳ ଶିଖିନାହିଁ । ଅଧିକ ବ୍ୟୁତ୍ସାହ ଖୋଲିଗଲେ ପାଣ୍ଡବସୈନ୍ୟ ମୋତେ ଅନୁସରଣ କରି ଚାଲିଯିବ ବୋଲି ଅଭୟ ବାଣୀ ଶୁଣାଇଦେଲେ । ଅଭିମନ୍ୟୁ ଚକ୍ରବ୍ୟୁହ ମଧ୍ୟକୁ ପ୍ରବେଶ କରିଗଲେ ସିନା, କୌରବମାନଙ୍କର ବ୍ୟୁତ୍ସାହ କୌଶଳ ଯୋଗୁ ଜୟପ୍ରଥ ବ୍ୟୁତ୍ସାହ ଦ୍ୱାର ଭେଦ କରିବାକୁ ପାଣ୍ଡବ ସେନାକୁ ଦେଲାନାହିଁ । ଶତ୍ରୁ ସୈନ୍ୟ ସମୁଦ୍ର ମଧ୍ୟରୁ ଅଭିମନ୍ୟୁ ସନ୍ତରଣ ଆରମ୍ଭ କଲେ । ପାଗଳ ହସ୍ତୀ ପଦ୍ମବନକୁ ଧୁସ୍ତ ବିଧୁସ୍ତ କରିବା ଭଳି ଅଭିମନ୍ୟୁ ଅଗଣିତ ଶତ୍ରୁ ସୈନ୍ୟଙ୍କୁ ମୃତ୍ୟୁ ମୁଖରେ ପକାଇଥିଲେ । ସେତେବେଳେ କର୍ଣ୍ଣଙ୍କ ହାନ ଚକ୍ରାନ୍ତ ଅନୁଯାୟୀ କୁରୁବୀରମାନେ ଏକାଠି ହୋଇ ତୀବ୍ର ଆକ୍ରମଣ କଲେ । ସମ୍ମିଳିତ ଆକ୍ରମଣ ଯୋଗୁ ଅଭିମନ୍ୟୁ ଭୃମିରେ ଟଳିପଡ଼ିଲେ । ଗୁରୁ ଦ୍ରୋଣାଚାର୍ଯ୍ୟ ଏହାର ବିରୋଧ କରି କହିଥିଲେ ଯେ - ସପ୍ତରଥୀ ମିଳିତ ହୋଇ ଛୋଟ ବାଳକ ଉପରେ ଆକ୍ରମଣ କରିବାକୁ ଇତିହାସ ନିନ୍ଦା କରିବ । କିନ୍ତୁ ମହାମାନୀ ଦୁର୍ଯ୍ୟୋଧନ ଏହାକୁ କର୍ଣ୍ଣପାତ କରିନଥିଲେ । ଶେଷରେ ଅଗଣିତ କୁରୁସେନାଙ୍କୁ ଧରାଶାୟୀ କରି ସପ୍ତରଥୀଙ୍କ ଆକ୍ରମଣରେ ନିଜେ ଧରାଶାୟୀ ହୋଇଗଲେ । ବିଧିର ବିଧାନ ବଡ଼ ବିଚିତ୍ର । ତେଣୁ କୁହାଯାଇଛି -

“ଯେ କୁଳେ ରାଜା ଧର୍ମ ସୁତ । ରକ୍ଷକ ଭୀମ ଗଦା ହସ୍ତ ॥  
ଅର୍ଜୁନ ଯହିଁ ଧନୁ ଧରେ । ଗୋବିନ୍ଦ ଯାରେ ରକ୍ଷାକରେ ॥  
ସେ କୁଳେ ପଡ଼ଇ ବିପତ୍ତି । ଏମନ୍ତ ଇଶ୍ୱରଙ୍କ ଗତି ॥”

କବିବର ରାଧାନାଥ ରାୟ ମତ ପ୍ରକାଶ କରିଛନ୍ତି -  
“ଭାବିଛକି ଏହି ଦୀପ ନଳିଭିବ,  
ବିଷ୍ଣୁଟି ଅନ୍ଧାରେ ସଦା ଜଳୁଥିବ ।  
ବଡ଼ କୁର କାଳ ବଡ଼ ଅବିଶ୍ୱାସୀ  
ହାକୁଡ଼ି ଯିବ ସେ ଆଚମ୍ବିତେ ଆସି ॥”  
ଚକ୍ରବ୍ୟୁହ ଭେଦନରେ ଅଭିମନ୍ୟୁ ଯେଉଁ ପରାକ୍ରମ ଦର୍ଶାଇଥିଲେ

ଇତିହାସରେ ତାହା ବିରଳ। ସ୍ୱୟଂ ଦ୍ରୋଣାଚାର୍ଯ୍ୟ ଯୁଦ୍ଧଭୂମିରେ ତା'ର ପ୍ରଶଂସା କରିଥିଲେ।

**ନାସ୍ୟ ଯୁଦ୍ଧେ ସମାଂ ମନେ୍ୟ କଞ୍ଚୁଜନ୍ୟଂ ଧନୁର୍ଧରମ୍ ।  
ଇଚ୍ଛନ୍ ହନ୍ୟାହିମାଂ ସେନାଂ କିମର୍ଥମପି ନେଚ୍ଛତି ।**  
(ମହା.ଭା. ଦ୍ରୋଣ ୩୯/୧୬)

ଯୁଦ୍ଧଭୂମିରେ ଅଭିମନ୍ୟୁ ସମାନ ଦ୍ୱିତୀୟ ବୀର ସଂସାରରେ ବିରଳ ଯଦି ସେ ଇଚ୍ଛା କରିବ ସମସ୍ତ ସୈନ୍ୟବାହିନୀକୁ ଧ୍ୱଂସ କରିଦେବ।

ଗର୍ଭାବସ୍ଥାରେ ଚକ୍ରବ୍ୟୁହ ଭେଦ ଶିକ୍ଷାକରି ଅଭିମନ୍ୟୁ ଯେଉଁ ସଂସ୍କାର ପ୍ରଦର୍ଶନ କଲେ, ସେହିଭଳି ଜୀବ ଗର୍ଭାବସ୍ଥାରେ ଥିବାବେଳେ ସମସ୍ତ ମାନବଜାତି ତାକୁ ସତ୍ ସଂସ୍କାରରେ ସଂସ୍କାରିତ କରିବା ଉଚିତ୍। ଯୁଧିଷ୍ଠିରଙ୍କ ପ୍ରେରଣା, ଭୀମଙ୍କ ଅହଂକାରବଶତଃ ଉତ୍ସାହିତ ଯୋଗୁଁ ଛୋଟ ବାଳକ ଅଭିମନ୍ୟୁ ଚକ୍ରବ୍ୟୁହ ମଧ୍ୟକୁ ପ୍ରବେଶ କରିବାକୁ ସାହସ କଲେ। ଏଥିରୁ ଶିକ୍ଷା ମିଳିଲା - “ଅସ୍ତ୍ର ବିଦ୍ୟା ଭୟଙ୍କରୀ।” ଅସ୍ତ୍ର ବିଦ୍ୟା ଜାଣିଥିଲେ, ବିରାଟ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବା ପୂର୍ବରୁ ବିଚାରକରି ଆଗେଇବା ଉଚିତ୍। ନଚେତ୍ ଅଭିମନ୍ୟୁଙ୍କ ଭଳି ଦଶା ଭୋଗକରିବାକୁ ପଡ଼ିବ।

**କଥମିଳୀବର ଶ୍ୟାମଂ ସୁଦଂଷ୍ଟଂ ଚରୁଲୋଚନମ୍ ।  
ମୁଖମତେ ଦୃଶ୍ୟତେ ବସ୍ତୁ ଗୁଣିତଂ ରଣରେଣୁନା ॥  
ଇମାଂ ତେ ତରୁଣୀଂ ଭାର୍ଯ୍ୟାଂ ତବାଧି ଭିରଭିପୁତ୍ରାମ୍ ।  
କଥଂ ସଂଧାରୟିଷ୍ୟାମି ବିବସ୍ତାମିବ ଧେନୁକାମ୍ ॥**

କିଏ ସେ ବସ୍ତୁ ଯେ ସେଦିନ ସଂକ୍ଷାରୁ ମାତୃକୋଳକୁ ଆଉ ଫେରିଲା ନାହିଁ। କିଏ ସେ ତରୁଣ ନିଜର ଅନ୍ତଃସତ୍ତ୍ୱା ତରୁଣୀ ଭାର୍ଯ୍ୟାଠାରୁ ଚିର ବିଚ୍ଛିନ୍ନ ହୋଇଗଲା। ଅଭିମନ୍ୟୁ ଯାହାଠାରେ ଯୁଧିଷ୍ଠିରଙ୍କର ସତ୍ୟନିଷ୍ଠା, ଭୀମଙ୍କର ପରାକ୍ରମ, ଅର୍ଜୁନଙ୍କ ଯୁଦ୍ଧ କୁଶଳତା, ନକୁଳଙ୍କର ଆତ୍ମସଂଯମ ଓ ସହଦେବଙ୍କର ସୌମ୍ୟ ଆକୃତି ସହିତ ଭଗବାନ ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣଙ୍କର ବୁଦ୍ଧିମତ୍ତା ଓ ଉଦାରଚରିତ ସମ୍ମିଳିତ ହୋଇ ରହିଥିଲା।

ଅଭିମନ୍ୟୁଙ୍କ ନିଧନରେ ପାଣ୍ଡବ ଶିବିର ଶୋକାତୁର ହୋଇଉଠିଲା। ମାତା ସୁଭଦ୍ରାଙ୍କ ଦଶା ଅତ୍ୟନ୍ତ କରୁଣା ହୋଇ ଉଠୁଥିଲା। ଉତ୍ତରା ଉତ୍ତରାୟ ଶର୍ଯ୍ୟାଶାୟୀ, ଦୌପଦୀ ବାକ୍ୟହୀନା। ଇତ୍ୟବସରେ ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣ ଅନ୍ତଃପୁରକୁ ପ୍ରବେଶ କଲେ। ଭ୍ରାତାଙ୍କୁ ଦେଖି ସୁଭଦ୍ରାଙ୍କ କୋହ ଶତଗୁଣିତ ହେଲା। ଭଗିନୀ ସୁଭଦ୍ରାଙ୍କୁ ସାନ୍ତ୍ୱନା ଦେବା ସହିତ, ଅଭିମନ୍ୟୁଙ୍କ ପୁଣ୍ୟକର୍ମ ଏବଂ ପୂର୍ବଜନ୍ମ କାହାଣୀ ଶୁଣାଇଥିଲେ।

ତପ, ବ୍ରହ୍ମଚର୍ଯ୍ୟ, ସ୍ୱାଧ୍ୟାୟ ଓ ପ୍ରଜ୍ଞାଦ୍ୱାରା ଜ୍ଞାନଦାତା ଯେଉଁ ଗତିପ୍ରାପ୍ତି ପାଇଁ ସାଧନା କରନ୍ତି, ତୁମ ପୁତ୍ରର ସେହି ଗତି ପ୍ରାପ୍ତ ହୋଇଛି। ତୁମେ ବୀରଜୟା, ବୀରମାତା, ପୁତ୍ରର ପରମଗତିକୁ ଅନୁସରଣ ପୂର୍ବକ ଆନନ୍ଦ ଲାଭକର ଓ ଅନ୍ୟମାନଙ୍କୁ ପ୍ରେରଣା ଦିଅ।

ପୁନଶ୍ଚ ଅଭିମନ୍ୟୁ ଅସ୍ତ୍ରାୟୁ। ସେ ପ୍ରତିଶ୍ରୁତି ଅନୁସାରେ ଇହଲୋକରେ ବେଶି ଦିନ ରହିପାରିବ ନାହିଁ। ତା'ର କାରଣ ଏକଦା ଦେବତାମାନେ ଚନ୍ଦ୍ରଙ୍କ ନିକଟରେ ପହଞ୍ଚି କହିଲେ - “ହେ ଶଶାଙ୍କ! ପୃଥିବୀ ଉପରେ ଆସୁରୀ ଭାବ ପ୍ରକଟ ହୋଇଛି। ଦୁର୍ଯ୍ୟୋଧନ ରୂପରେ କଳିଯୁଗ ଓ ତା'ର ଅନେଶ୍ୱତ ଭାଇ ପୌଳସ୍ତ୍ୟ ବଂଶରେ ଉତ୍ପନ୍ନ ରାକ୍ଷସ ଅଂଶରେ ଜାତ ହୋଇଛନ୍ତି। ଏଣୁ ଦେବତା ମଧ୍ୟ ମନୁଷ୍ୟ ରୂପରେ ଜନ୍ମ ହେଉଛନ୍ତି। ଏଣୁ ଆପଣ ମଧ୍ୟ ପୃଥିବୀ ପୃଷ୍ଠକୁ ଯାଆନ୍ତୁ ଏବଂ ନିଜ ପୁତ୍ରକୁ ମଧ୍ୟ ମନୁଷ୍ୟ ରୂପରେ ସୃଷ୍ଟି କରନ୍ତୁ।” ଚନ୍ଦ୍ରଙ୍କ ପୁତ୍ରର ନାମ “ବର୍ଚା”। ଚନ୍ଦ୍ର ସ୍ୱପୁତ୍ରକୁ ଅତ୍ୟନ୍ତ ସ୍ନେହ କରୁଥିଲେ। ତା' ଦର୍ଶନ ବିନା ତାଙ୍କର ମନର ସ୍ଥିତି ଠିକ୍ ରହୁନଥିଲା। ତେଣୁ କ୍ଷଣେ ହେଲେ ପାଖରୁ ଅନ୍ତର କରିବାକୁ ଚାହୁଁନଥିଲେ।

ଚନ୍ଦ୍ର ଦେବତାମାନଙ୍କୁ ଏକ ସର୍ତ୍ତ ରଖି କହିଲେ - ବିଶ୍ୱକଲ୍ୟାଣ ନିର୍ମିତ ପୁତ୍ର ବର୍ଚାକୁ ପୃଥିବୀପୃଷ୍ଠକୁ ପଠାଇବି। କିନ୍ତୁ ସେ ମୋର ଅତିପ୍ରିୟ। ତେଣୁ କ୍ଷୋହଳ ବର୍ଷରୁ ଅଧିକ ପୃଥିବୀ ଉପରେ ରହିବାକୁ ଦେବିନାହିଁ। କ୍ଷୋହଳ ବର୍ଷ ପୂର୍ଣ୍ଣ ହେଲେ ସେ ଯେପରି ମୋ ପାଖକୁ ଫେରି ଆସିବ। ଦେବତାମାନେ ଏଥିରେ ସମ୍ମତି ପ୍ରକାଶ କରିଥିଲେ। ସେହି ବର୍ତ୍ତା ଅର୍ଜୁନଙ୍କ ପ୍ରିୟ ପତ୍ନୀ ସୁଭଦ୍ରାଙ୍କ ଗର୍ଭରୁ ଅଭିମନ୍ୟୁ ରୂପେ ଜନ୍ମଗ୍ରହଣ କରିଥିଲେ। ବର୍ତ୍ତମାନ କ୍ଷୋହଳ ବର୍ଷ ପୂର୍ଣ୍ଣ ହେବାରୁ ଧରାପୃଷ୍ଠ ପରିତ୍ୟାଗ କରି ଚନ୍ଦ୍ରଲୋକକୁ ନିଜ ପିତାଙ୍କ ନିକଟକୁ ଚାଲିଯାଇଛନ୍ତି।

ଭ୍ରାତାଙ୍କ କଥା ଶୁଣି ସୁଭଦ୍ରା ଚମକି ପଡ଼ିଲେ। ମୋହ, ଅଜ୍ଞାନ ଦୂର ହୋଇଗଲା। ଅଭିମନ୍ୟୁର ଅମରଆତ୍ମାର ପରମଗତିକୁ ଦେଖୁ ଦେଖୁ ଆନନ୍ଦରେ ଚିତ୍କାର କରି ଉଠିଲେ - ଯାଜ୍ଞିକ, ଦାନଶୀଳ, ତୀର୍ଥସେବୀ, ବ୍ରହ୍ମଚରୀ, ଗୁରୁସେବକ ଯେଉଁ ଗତି ପ୍ରାପ୍ତ ହୋଇଛନ୍ତି, ରେ ବୀରା ସେହି ଗତି ତୋତେ ପ୍ରାପ୍ତ ହେଉ।

ଭଗବତ୍ପାତ୍ରୀ ମୁନି, ଦାନ-ଦୟାଳୁ, ପୁଣ୍ୟଚରୀ ରାଜା ଯେଉଁ ଶାଶ୍ୱତ ଗତି ପ୍ରାପ୍ତ ହୁଅନ୍ତି। ରେ ଧନ! ତୁ ସେହି ଗତିର ଅଧିକାରୀ ହୁଅ।

ପାଞ୍ଚ ସହସ୍ର ବର୍ଷ ପୂର୍ବେ କୁରୁକ୍ଷେତ୍ରରେ ଯେଉଁ ଭୟାବହ ସମର ସଂଗଠିତ ହୋଇଥିଲା, ତାହାର ଏ ଗୋଟିଏ ଲୋମହର୍ଷଣକାରୀ ଘଟଣା। ବର୍ତ୍ତମାନ ପରିସ୍ଥିତିକୁ ଅବଲୋକନ କଲେ ଜଣାଯାଏ। ଭାରତବର୍ଷର ଚତୁଃପାର୍ଶ୍ୱରେ ଯେଉଁ ଶତ୍ରୁମାନେ ଏକତ୍ରିତ ହୋଇଛନ୍ତି। ସେମାନଙ୍କଠାରୁ ଉଦ୍ଧାରପାଇଁ ଭାରତ ବର୍ଷରେ ଶତ ଅଭିମନ୍ୟୁର ତେଜ ଆବଶ୍ୟକ।

ସହାୟକ ଗ୍ରନ୍ଥ - ମହାଭାରତ, ପୁରୁଣା କଲ୍ୟାଣ ପତ୍ରିକା।

ବନମାଳୀ କଲୋନୀ, ଜଟଣୀ  
ମୋ - ୯୩୩୮ ୨୨ ୧୩୭୪



# ସାବଧାନ ! ଆରମ୍ଭ ହେବ ପ୍ରଳୟର ଯାତ୍ରା

ବିଭୂତିଭୂଷଣ ସେନାପତି



ପ୍ରକୃତ ଶିଳ୍ପୀମାନ, ଜଙ୍ଗଲକ୍ଷୟ, ଯାନ୍ତ୍ରିକ କରଣ, ମୋଟରଯାନର ବହୁଳ ବ୍ୟବହାର, କଂକ୍ରିଟଜଙ୍ଗଲର ଅଭିବୃଦ୍ଧି ଆଦି ପୃଥିବୀର ମୃତ୍ୟୁ, ଜଳ, ଜଙ୍ଗଲ ଓ ପ୍ରାଣିଜଗତର ଅପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ଅସନ୍ତୁଳନ ଜଳବାୟୁ ପରିବର୍ତ୍ତନର କାରଣ ପାଲଟିଛି । ଯାହା ଫଳରେ ଏ ବିଶ୍ୱ ପ୍ରଳୟ ଅଭିମୁଖେ ଯାତ୍ରା କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହେଉଛି । ୨୦୫୦ ମସିହା ସୁଦ୍ଧା ଏହି ବିଶ୍ୱ ଯଦି ୧୯୦ଗିଗାଟନର ଅଜ୍ଞାନକାମ୍ନା ବାସ୍ତବ ନିର୍ଗମନରେ ନିଜକୁ ସାମିତ ନ ରଖେ ଆପେ ଆପେ ପ୍ରଳୟର ଦ୍ୱାର ଖୋଲି ଯିବ ଯାହା ଫଳରେ ପରିସ୍ଥିତି ଅତି ଭୟାବହ ହେବ । ପିଟ୍‌ବର୍ଗର କାର୍ନେଜି ମେଲାନୟନିଭରସିଟିର ରସାୟନ ବିଭାଗ ପ୍ରଫେସର ନିଲ ଦୋନାହୁଇ କହନ୍ତି-” ଆମେ ପୃଥିବୀର ଜଳବାୟୁ ସଂପର୍କରେ ଅନୁସଂଧାନ କରିବାକୁ ଗଲେ ପ୍ରଥମେ ୨୫୦ ବର୍ଷର ପାଣିପାଗ ବିଷୟରେ ଜାଣିବାକୁ ପଡିବ ।” ଏଥିପାଇଁ କ୍ଷୁଦ୍ର କଣିକା ଏରୋସଲ ଠାରୁ ଯାତ୍ରା ଆରମ୍ଭ କରିବାକୁ ହେବ । ଜଳବାୟୁ ବିଶେଷଜ୍ଞ ମତରେ ମାନବୀୟ କ୍ରିୟାକଳାପ ଯୋଗୁ ଏରୋସଲ କଣିକା ବୃଦ୍ଧି ପାଇ ଅଧିକ ଜଳ କଣିକାକୁ ବାଦଲରେ ରଖିବାକୁ ଆକାଶ ସର୍ବଦା ଧୂଆଁଲିଆ ରହେ । ୨୦୧୨ ମସିହାର ଯୁକ୍ତ ରାଜ୍ୟର ବ୍ରିଷ୍ଟଲ ଯୁନିଭରସିଟି ଓ ସୁଇଜରଲ୍ୟାଣ୍ଡର ଏଡ୍‌ଜୁରିକ ଯୁନିଭରସିଟିରମିଳିତ ସହଯୋଗରେ ନିରନ୍ତର ଗବେଷଣା ଜଳବାୟୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ ସଂପର୍କରେ ମତ ପୋଷଣ କରିଛି । ଆନ୍ଧ୍ର ସରକାରୀ ଜଳବାୟୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ ବିଷୟରେ ଗୋଷ୍ଠୀ (ଆଇପିସିସି) ଫର୍ମା ନିର୍ଦ୍ଧାରିତ ରିପୋର୍ଟ କହେ ଜାଗତିକ ଉଷ୍ଣତା ବୃଦ୍ଧି ମନୁଷ୍ୟର ପ୍ରାକୃତିକ ଜୀବୀୟ ପଦ୍ଧତିକୁ ବିଶେଷ ଭାବରେ ପ୍ରଭାବିତ କରେ । ଆମ ବାୟୁ ମଣ୍ଡଳର ଅଜ୍ଞାନକାମ୍ନା ନିରାପଦସୀମା ୩୫୦ ପି.ପି.ଏମ. । ଏହି ପରିପ୍ରେକ୍ଷାରେ ରିଓଡି ଜେନେରିଓ ଠାରେ ଜଳ ବାୟୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ ସଂପର୍କରେ ମତ ଦିଅନ୍ତି-ଜୈବିକ ଜନ୍ମନ ପରିବର୍ତ୍ତେ ବିକଳ ଜନ୍ମନ ସଂଧାନ କରିବା ପାଇଁ ପଦେକ୍ଷପ ନିଆଗଲେ ପୃଥିବୀର ଜାଗତିକ ଉଷ୍ଣତା ଖସିବାକୁ ଆରମ୍ଭ କରିବ ଓ ଜଳବାୟୁର ପରିବର୍ତ୍ତନ ଘଟିବ । ସବୁଜଗୃହବାସ୍ତବ ମାତ୍ରାଧିକ ବୃଦ୍ଧି ଉଷ୍ଣତାର କାରଣ ଓ ଜଳବାୟୁ ପରିବର୍ତ୍ତନର ଏକ ଉପାଦାନ । ଆଗାମୀ ଦିନରେ ପ୍ରଳୟ ଅବସ୍ୟସାବା ଏହାର ମୁଖ୍ୟ ଦୁଇଟି କାରଣ ହେଲା ଅଜ୍ଞାନକାମ୍ନା ବାସ୍ତବ ଅହେତୁକ ବୃଦ୍ଧି ଓ ଜାଗତିକ ଉଷ୍ଣତା । ଆମ ଦେଶରେ ୧୦କୋଟି ଲୋକ ରୋଗାକ୍ରାନ୍ତ ହେବା ପାଇଁ ପୃଥିବୀର ୧ଡିଗ୍ରୀ ସେଲସିୟସ ତାପ ମାତ୍ରା ବୃଦ୍ଧି ଘଟେ । ସ୍ଥଳଭାଗ ଓ ବାୟୁମଣ୍ଡଳ ଉତପ୍ତ ହେଲେ ତାହାକୁ ସରଳ ଭାଷାରେ କୁହାଯାଏ ବିଶ୍ୱତାପନ ବା ଗ୍ଲୋବାଲ ୱାର୍ମିଂ । ଗତ ସପ୍ତାହରେ ଗ୍ଲୋବାଲରେ (ଏକଲକ୍ଷ)ସମାପ୍ତ ହୋଇଥିବା ବିଶ୍ୱଜଳବାୟୁ ସମ୍ମେଳନ ଅର୍ଥାତ୍ ସିପି-୨୪ ସମାପ୍ତ ହେଲା କ୍ୟୋଟ,କୋପେନହାଗାନ,ପ୍ୟାରିସ

ସମ୍ମିଳନୀ ପରି ଏହା ସମାପ୍ତ ହୋଇ ପାରି ନ ଥିଲା । ସମସ୍ତ ଦେଶ ଅଂଗାରକାମ୍ନା ଅଂଗାରକାମ୍ନା ନିର୍ଗମନକୁ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ସମାପ୍ତ କରିବା ପାଇଁ ୨୦୩୦ରୁ ୨୦୭୦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସମୟ ନେଲେ । ଏହା ନ କରି ପାରିଲେ ପ୍ରଳୟର ଯାତ୍ରା ଆଗାମୀ ଦିନରେ ଆରମ୍ଭ ହେବ । ସମାପତାବଲମ୍ବୀ ବିକାଶ ଶୀଳ ଦେଶ ମାନେ ବିକଶିତ ରାଷ୍ଟ୍ରମାନେ କାର୍ବୋନ ସାମ୍ରାଜ୍ୟବାଦୀ ବୋଲି ଅବିହିତ କଲେ । ଏହି ଗୋଷ୍ଠୀରେ ଭାରତ, ଚୀନ, ଶ୍ରୀଲଙ୍କା, ବଙ୍ଗଳାଦେଶ, ପାକିସ୍ତାନ, ବଲିଭିଆ ଓ ଇଣ୍ଡୋନେସିଆ ପ୍ରଭୃତି ୨୨ଟି ରାଷ୍ଟ୍ର ଅନୁବନ୍ଧିତ ହେଲେ । ଆଗାମୀ ଦିନରେ ଜଳବାୟୁ ପରିବର୍ତ୍ତନରେ ଯେପରି ପ୍ରଳୟର ଯାତ୍ରା ଆରମ୍ଭ ହେଉଛି ସେଥିପାଇଁ ପ୍ରାୟଶଃ ବିକଶିତ ରାଷ୍ଟ୍ରମାନେ ଦାୟୀ । ଶିଳ୍ପମାନଙ୍କର ଧୂଆଁ ବିଶ୍ୱ ଜଳବାୟୁ ପରିବର୍ତ୍ତନର ଦ୍ୱାର ଖୋଲି ଦେଉଛି । ଏହାକୁ କୁହାଯାଉଛି ପ୍ରଳୟର ଯାତ୍ରା । ଯେଉଁ ଚିଠା ପ୍ରସ୍ତାବ ସେଠାରେ(ଗ୍ଲୋବାଲ) ଆଗତ ହୋଇଛି ତାହା ଜଳବାୟୁ ପରିବର୍ତ୍ତନରେ ବିଜ୍ଞାନର ଜଟିଳତାକୁ ଚାଣି ଆଣିଛି । ଶୁକ୍ରଗ୍ରହର ତାପମାତ୍ରା ୪୬୦ଡିଗ୍ରୀ ସେଂଟିଗ୍ରେଡ ହେବା ବେଳେ ମଙ୍ଗଳ ଗ୍ରହର ତାପମାତ୍ରା ୧୪୦ଡିଗ୍ରୀରୁ କମ୍ । ଶୁକ୍ରଗ୍ରହର ବାୟୁମଣ୍ଡଳ ଅଜ୍ଞାନକାମ୍ନା ବାସ୍ତବଦ୍ୱାରା ଆଛାଦିତ । ଯାହାକୁ କମ୍ପକ୍ସ କୁହାଯାଏ । ଶୁକ୍ରପୃଷ୍ଠରୁ ଫେରି ଆସୁଥିବା ଉତପ୍ତ ବିକିରଣକୁ ଏହା ଅଟକାଇ ଦିଏ । ତାହା ନ ହେଲେ ଜଳବାୟୁର ପରିବର୍ତ୍ତନ ବିଶେଷ ଭାବରେ ପ୍ରଭାବିତ ହୁଅନ୍ତା । ମୁଖ୍ୟତଃ ପୃଥିବୀର ସର୍ବାଧିକ ଶକ୍ତି ବ୍ୟବହାରକରୁଥିବା ଆମେରିକା ଜଳବାୟୁ ପ୍ରଦୂଷଣର ମୁଖ୍ୟ ଭୂମିକା ନେଇଛି । ଜଣେ ଆମେରିକୀୟ ଜଳବାୟୁକୁ ୨୦ଗୁଣ ପ୍ରଦୂଷିତ କଲାବେଳେ ଜଣେ ଭାରତୀୟ ଏକ ଗୁଣ କରୁଛି । ଜଣେ ଆମେରିକୀୟ ୨୧ଟନ ଅଜ୍ଞାନକାମ୍ନା ବାସ୍ତବ ଉତ୍ପନ୍ନ କଲାବେଳେ ଜଣେ ଭାରତୀୟ ମାତ୍ର ୧.୨ଟନ ସୃଷ୍ଟି କରିଥାଏ । ଜଳବାୟୁ ପରିବର୍ତ୍ତନର ଅନ୍ୟଏକ କାରଣ ହେଲା ଜଂଗଲକ୍ଷୟ । ପୃଥିବୀ ପୃଷ୍ଠରେ ପ୍ରାୟ ୧୨୦ଲକ୍ଷହେକ୍ଟର ଜଙ୍ଗଲ କ୍ଷୟ ହେଲେଣି । ଏହାଦ୍ୱାରା ବାୟୁମଣ୍ଡଳରେ ବାର୍ଷିକ ୧୦୦କୋଟିରୁ ୨୬୦କୋଟି ଟନ୍ କାର୍ବନ ବା ଅଜ୍ଞାନକାମ୍ନା ବାୟୁ ମଣ୍ଡଳକୁ ପ୍ରବେଶ କରୁଛି । ଜଳବାୟୁ ପରିବର୍ତ୍ତନର ସିଧା ସଳଖ ପ୍ରଭାବ ଭୂମି ଅବସ୍ଥା ଓ କୃଷି ଉପରେ ପଡିଥାଏ । କୃଷି ଉତ୍ପାଦନ ହ୍ରାସ ପାଇବାରୁ ଅଜ୍ଞାନକ-୩ ଶ୍ରେଣୀଭୁକ୍ତ ଉଦ୍ଭିଦ ଧାନ ଓ ଗହମ ଅମଳରେ ବାଧା ସୃଷ୍ଟି କରୁଛି । ଏକ ପରିଚିନ୍ତନରୁ ଜଣା ଯାଏ -୨୦୨୫ସୁଦ୍ଧା ଆମଦେଶର ଖାଦ୍ୟ ଶସ୍ୟର ଆବଶ୍ୟକତା ୩୨୫ମିଲିୟନ ଟନ୍କୁ ବୃଦ୍ଧି ପାଇବ । ସେତେବେଳେ ଜଳବାୟୁର ପରିବର୍ତ୍ତନ ପ୍ରଳୟ ଯାତ୍ରା ଆରମ୍ଭ କରିଥିବ । ଏହି ସୁନ୍ଦର ପୃଥିବୀ ଜୈବ ବିବିଧତା ହରାଇବ କ୍ରମେ କ୍ରମେ ଜୀବସତ୍ତା ଲୋପ ହେବ । ଅନ୍ୟପକ୍ଷରେ

କାନାଡାର ପର୍ଯ୍ୟାଟନ ଯୁକ୍ତ ଅଂଚଳ ତୁଷାର ପାହାଡରୁ ମଣିଷର ଯେଉଁ ଶବ ଆବିଷ୍କୃତ ହୋଇଛି (୧୯୯୯), ତାହାକୁ ପରୀକ୍ଷା ନିରୀକ୍ଷା କରି ପରିବେଶ ବିଜ୍ଞାନୀ ଶେଷ ସିଦ୍ଧାନ୍ତରେ ପହଞ୍ଚିଲେ (ସେଲର ଆରଦ୍ରାଭନ), ପୃଥିବୀର ଉଷ୍ଣତା ହେତୁ ଜଳବାୟୁର ପରିବର୍ତ୍ତନ ଅନ୍ୟତମ କାରଣ। ବିଶେଷ କରି ବିଷାକ୍ତ ବାଷ୍ପ ଅପେକ୍ଷା ଜଳବାୟୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ ପ୍ରକାରର ସୂଚନା ଦେଉଛି । ଯାହାକୁ ପାର୍ଟିକୁଲେଟ୍ ମେଟର କୁହାଯାଉଛି । (ପିଏମ୍ ୨.୫) ଏହା ଆଖିକୁ ଦେଖା ନ ଗଲେବି ବାୟୁ ମଣ୍ଡଳରେ ଭାସମାନ ଅବସ୍ଥାରେ ଘନକୁହୁଡି ବା ସ୍ଫୁର୍ ର କାରଣ ହୋଇଛି । ଶୀତଦିନରେ ଏହାର ପ୍ରାକୃତ୍ତାବ ଅଧିକ । ଏହାର ମୁଖ୍ୟ କାରଣ ହେଲା ରାସ୍ତାଧୂଳି, (ଶତକଡ଼ା ୩୬) ଯାନବାହାନ (୨୯ଶତକଡ଼ା), ଘରୋଇ ଜାଳେଣୀ (ଶତକଡ଼ା ୧୨) ଏବଂ ଶିଳ୍ପାଂଚଳ (ଶତକଡ଼ା ୧୧) । ବୃକ୍ଷ ଲତା, ସମୁଦ୍ର ଓ ଜଳସ୍ରୋତ ଉପରେ ରହି ସୂର୍ଯ୍ୟାଲୋକର ଆପତନରେ ପ୍ରତିବନ୍ଧକ ସୃଷ୍ଟି କରିଛି । ତେଣୁ ଆଜିର ସମାଜକୁ ସଚେତନ କରିବା ପାଇଁ ଅଣପାରମ୍ପରିକ ଶକ୍ତି - ସୌର, ପବନ, ତରଙ୍ଗ, ଜୈବଭଣ୍ଡନ ବା ବାୟୋଡିଜେଲର ବ୍ୟବହାର ନ କଲେ ଜଳବାୟୁ ପ୍ରଦୂଷଣ ହେବା ସଂଗେ ପ୍ରକାର ଯାତ୍ରା ସୁଗମ ହେବ ।

ସେବା ନିବୃତ୍ତ ଶିକ୍ଷକ  
କୋହ୍ଲ, ତିହିଡି, ଭଦ୍ରକ  
ମୋ-୯୪୩୭୫୭୪୪୬୨

### ବାଇଗଣ ଖାଇବା

ବାଇଗଣ ଗୋଟିଏ ଭଲ ପରିବା । ଏହା ସବୁ ପରିବା ସହ ମିଶାଇ ସୁସ୍ୱାଦୁ ତରକାରୀ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯାଏ । ବିଶ୍ୱର ପ୍ରତି ୧୦ ଜଣରେ ୫ ଜଣ ବ୍ୟକ୍ତି ବାଇଗଣ ଖାଇଥାନ୍ତି । ବିଶେଷକରି ଭାରତ ଏବଂ ଜାପାନରେ ଏହି ପରିବାର ସହ ପରିଚିତ । ଜାପାନରେ ଏହାକୁ ଆମିଷ ତରକାରୀ ସହ ରନ୍ଧାଯାଏ । ନିକଟରେ ଆମେରିକୀୟ ଗବେଷକଗଣ ପ୍ରକାଶ କରିଛନ୍ତି, ଦୈନିକ ବାଇଗଣ ଖାଇବା ଶରୀର ପାଇଁ ଭଲ ।

ବାଇଗଣକୁ ଭର୍ତ୍ତା କରି ଛୋଟ ଚାମଚରେ ଏକ ଚାମଚ ମହୁ ମିଶାଇ ଖାଇଲେ ସୁନିନ୍ଦ୍ରା ହୁଏ । ବାଇଗଣ ସୁପରେ ହେଙ୍ଗୁ ଓ ରସୁଣ ସମପରିମାଣର ମିଶାଇ ପିଇଲେ ଅମ୍ଳ ରୋଗରୁ ରକ୍ଷା ମିଳେ । ତେଣୁ ହୃଦରୋଗୀଙ୍କ ପାଇଁ ଏହା ଉତ୍ତମ ପରିବା ଅଟେ । ତରକାରୀରେ ଏହା ଖାଇବା ଖୁବ ଲାଭପ୍ରଦ ।

ଅନେକଙ୍କ ମତରେ ବାଇଗଣ ପୋଡ଼ାକୁ ଗୋଟା ଖାଇଲେ କାଶ ସମସ୍ୟାରୁ ମୁକ୍ତି ମିଳେ । ଏଥିରେ ଖ୍ୟାଦ ତନ୍ତୁ ପ୍ରଚୁର ପରିମାଣରେ ଥାଏ । ଏହାକୁ ନିୟମିତ ଖାଇଲେ ଶର୍କରା ନିୟନ୍ତ୍ରଣରେ ରହେ ।

## କାଶତଣ୍ଡୀ



ନାରାୟଣ ଦାସ

ନଦୀ ତ ବୁଝେନା କେବେ ଦେଶ ରାଜ୍ୟ ସୀମା ଅନାୟାସେ ମାଡ଼ିଗଲେ ଦନ୍ତୁରିତ ଖମା । ॥୧॥	କାଶତଣ୍ଡୀ ବୁଝେନାହିଁ ବାଡ଼ିବନ୍ଧ ସୀମା ବଂଶ ବିଷ୍ଣୁରେ ତା'ର ନଥାଏଟି ଧୂମା । ॥୭॥
ଗତି ତାର ନିରୂପଣ ଅତିବ କଠିନ ଝଝର ଶବଦେ ସଦା ଉଛୁଲେ କାନନ । ॥୨॥	ନଦୀପଠା ନିମ୍ନପଟେ ତା' ଶୋଭାର ରୂପ ସବୁ ହୃଦେ ରହିଯାଏ ସେ ଅଲିଭା ଛାପ । ॥୮॥
କେଉଁଠାରେ ଭାତିପ୍ରଦ ଗର୍ଜନ ଶବଦ ସମତଳ ସ୍ଥଳଭାଗେ ନଥାଏ ନିନାଦ । ॥୩॥	ନୈସର୍ଗିକ ଶୋଭା ତା'ର ଜଗତେ ବିଦିତ ଦେଖୁଥାଅ ଥରେ ନେତ୍ରେ ନହୋଇ କୁଣ୍ଡିତ । ॥୯॥
କୁଳକୁଳ ନାଦେ ବହେ ମନ୍ତର ଗତିରେ ସଜ୍ଜୁଚିତ ପଥ ମଧ୍ୟେ ଝଙ୍କୁତ ଧ୍ୱନିରେ । ॥୪॥	ପ୍ରକୃତିର ଦାନ ସଦା ସୁଦୂର ପ୍ରସାରୀ ଦେଖୁଥାଅ ତା'ର ରୂପ ମନତୃପ୍ତ କରି । ॥୧୦॥
ଅମାନିଆ ପବନଟା ବୁଝେ ନାହିଁ କିଛି ନିଜ ଧରମକୁ ନିଜେ ବୁତ କରିଅଛି । ॥୫॥	ସୌନ୍ଦର୍ଯ୍ୟର ଗନ୍ତାଘର ଜଗତେ ବିରଳ ଅପଲକ ନେତ୍ରେ ରହି ରହେଁ ଜଳ ଜଳ । ॥୧୧॥
ରତୁ ଆଗମନେ ସେ ତ ଦିଗ ବଦଳାଏ ନିରବରେ ରହି ସଦା ନେତ୍ରେ ଦେଖୁଥାଏ । ॥୬॥	ପ୍ରକୃତିର ଧରମକୁ କେ ପାରିବ ଭୁଲି ପଥକ୍ଲାନ୍ତ ପଥକଟି କହେ ମନ ଖୋଲି । ॥୧୨॥

ସଂପାଦକ, କୋଣାର୍କ ସାହିତ୍ୟ  
ନବୀନାବାଗ, ଖୋର୍ଦ୍ଧା  
ମୋ - ୯୪୩୮୦୪୯୫୪୧

ଯେଉଁମାନେ ଅନ୍ୟର ଅମଙ୍ଗଳ ଚିନ୍ତାକରନ୍ତି ନାହିଁ ସେମାନେ କାହାକୁ ସନ୍ଦେହ କରିବେନାହିଁ ।

# କିସ କଥା - ବ୍ୟାଙ୍କ କଥା

ଘନବିହାରୀ ମହାରଣା



ସଞ୍ଜ ଗଢ଼ିଗଲାଣି । ଜେଜେ ବାହାରୁ ଚିକେ ବୁଲୁବୁଲିରୁ ଫେରି ବସି ପଢୁପଢୁ ଦାପୁ ଦୌଡ଼ି ଆସିଲା ।

ବୁଝିଲ ଜେଜେ ! ତୁମ୍ଭରି କଥା ହିଁ ରହିଲା । ଯେତେ ମୁଁ କହିଲି ବୋଉକୁ, ମୋର ସାଙ୍ଗମାନେ ଆସିବେ, ଆମେ କ୍ରିକେଟ ଖେଳିବୁ, ବୋଉ ଜମାରୁ ଶୁଣିଲାନି । କହିଲା, “ଜେଜେ କହିଛନ୍ତି ମାନେ, କାଲି ରବିବାର, ସମସ୍ତେ ମନ୍ଦିର ଯିବା । ଜେଜେ ଘରର ମୁରବୀ । ସେ ଯାହା କହିବେ, ତାହା ମାନିବା ଆମ ସମସ୍ତଙ୍କର କର୍ତ୍ତବ୍ୟ । ସେ ଯାହା କରିବେ, ଆମ ସମସ୍ତଙ୍କ ଭଲ ପାଇଁ କରିବେ ।”

ଶୁଣ ଦାପୁ, ଯେ କୌଣସି ପରିବାର ହେଉ, ସଂସ୍ଥା ହେଉ, ସେଥିରେ କିଛି ଶୁଖିଲା ରହିଲେ, ସମସ୍ତଙ୍କ ପାଇଁ ଭଲ । ଆରେ ହିଁ, ଏଇ ମୁରବୀ କଥାରୁ ମନେପଡ଼ିଲା । ତୁ ପରା ରିଜର୍ଭ ବ୍ୟାଙ୍କର କୋଠା ଦେଖୁ ଆସିଛୁ ବୋଲି କହୁଥିଲୁ । ରିଜର୍ଭ ବ୍ୟାଙ୍କ ଆମ ଦେଶର ବ୍ୟାଙ୍କ ବ୍ୟବସ୍ଥାର ମୁରବୀ ।

କେମିତି ଜେଜେ ? ?

ଏବେ ଶୁଣ ସେକଥା, ମୂଳରୁ କହୁଛି ।

ରିଜର୍ଭ ବ୍ୟାଙ୍କର ଜନ୍ମ ହେଲା ଜାନୁୟାରୀ ୧୪ ତାରିଖ ୧୯୩୫ ମସିହାରେ । ଏହି ବ୍ୟାଙ୍କରେ କାର୍ଯ୍ୟ ଆରମ୍ଭ ହେଲା ୧୯୩୫ ମସିହା ଏପ୍ରିଲ ୧ ତାରିଖରେ । ୧୯୪୯ ଜାନୁୟାରୀ ୧ ତାରିଖରେ ରିଜର୍ଭ ବ୍ୟାଙ୍କ ଅଫ୍ ଇଣ୍ଡିଆକୁ ଜାତୀୟକରଣ କରାଗଲା । ଏହାର ମୁଖ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ (ହେଡ୍ ଅଫିସ୍) ମୁମ୍ବାଇରେ ଅବସ୍ଥିତ । ଦେଶର ୩୧ଟି ସହରରେ ରିଜର୍ଭ ବ୍ୟାଙ୍କର ଆଞ୍ଚଳିକ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ରହିଛି ।

“ଜେଜେ, ତୁମେ ଗତଥର କହିଥିଲ ନା ୧୯୬୯ ଜୁଲାଇ ୧୯ ରେ ବ୍ୟାଙ୍କ ଜାତୀୟକରଣ ହେଲା ।” ମନେ ରଖୁଥିଲା ଦାପୁ ! ଆଗ, ତା’ପରେ ଜାଣିଯିବୁ, କାହିଁକି ରିଜର୍ଭ ବ୍ୟାଙ୍କକୁ ସାରା ଦେଶର ବ୍ୟାଙ୍କମାନଙ୍କର ମୁରବୀ ବୋଲି କୁହାଯାଉଛି ? ?

“ଏଇଟା ନିଶ୍ଚୟ ମୋର ହାତ ଖର୍ଚ୍ଚ ପାଇଁ । ହିଁ ନା ଜେଜେ ? ?”

“ନିଶ୍ଚୟ ଦେଇଦେବି, ଯଦି ତୁ କହିଦବୁ ଏଇ ନୋଟ୍ କୋଉଠୁ ଆସିଲା ।”

“ବ୍ୟାଙ୍କରୁ ଆସିଛି, ନହେଲେ କୋଉ ଦୋକାନୀ ଦେଇଥିବେ । ଆଉ କୋଉଠୁ ଆସିବ ? ଦାପୁ ନୋଟ୍ ଆଡ଼କୁ ହାତ ବଢ଼ାଇ କହିଲା ।”

“ନେ, ଭଲକରି ଦେଖେ, ଏ ନୋଟ୍ ଉପରେ କାହାର ଦସ୍ତଖତ ଅଛି ।” ନୋଟ୍ ଖଣ୍ଡିକ ଏପଟ ସେପଟ କରି, ଦାପୁ କହିଲା - “ହେଇ ପରା ଏଇଠି ଅଛି ଦସ୍ତଖତ, ଲେଖା ହୋଇଛି, ଗଭର୍ଣ୍ଣର, ରିଜର୍ଭ ବ୍ୟାଙ୍କ ଅଫ୍ ଇଣ୍ଡିଆ ।”

ହିଁ, ଏଇଥିରୁ ବୁଝୁଥିବୁ, ଟଙ୍କା ଆମକୁ କିଏ ଦେଇଛି । ରିଜର୍ଭ ବ୍ୟାଙ୍କର ଏକ ମୁଖ୍ୟ କାମ ହେଲା ନୋଟ୍ ଜାରି କରିବା, ବା ପ୍ରଚଳନ କରାଇବା । ଦୁଇଟଙ୍କିଆ ନୋଟ୍‌ରୁ ଆରମ୍ଭକରି ସବୁଠାରୁ ବଡ଼ ନୋଟ୍ (ବର୍ତ୍ତମାନ ୨୦୦୦ ଟଙ୍କିଆ) ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ, ସବୁ ମୁଦ୍ରା ନୋଟ୍ (କରେନ୍ସି ନୋଟ୍) ରିଜର୍ଭ ବ୍ୟାଙ୍କ ଜାରିକରେ । କେବଳ ଏକଟଙ୍କିଆ ନୋଟ୍ ଭାରତ ସରକାରଙ୍କର ଅର୍ଥ ବିଭାଗ ଜାରି କରିଥାଏ । ଏହା ଉପରେ ଅର୍ଥ ବିଭାଗ ସଚିବଙ୍କ ଦସ୍ତଖତ ରହିଥାଏ । ଦେଶରେ ପ୍ରଚଳିତ ମୁଦ୍ରା ଜାରି କରିବା ମଧ୍ୟ ଭାରତ ସରକାରଙ୍କ ଏକତ୍ରଟିଆ ଅଧିକାର । ଏହିସବୁ ଟଙ୍କା ମୁଦ୍ରଣଶାଳାରୁ ରିଜର୍ଭ ବ୍ୟାଙ୍କ ମାଧ୍ୟମରେ ଅନ୍ୟ ବ୍ୟାଙ୍କମାନଙ୍କୁ ଆସେ । ସେଇଠୁ ଆମମାନଙ୍କ ହାତକୁ ।

ଦାପୁ ଏପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସେ ଦଶଟଙ୍କିଆ ନୋଟ୍‌ଟା ଧରିଥାଏ । କହିଲା, “ଜେଜେ, ନୋଟ୍ ସବୁ ଛପାଖାନାରୁ ଆସୁଛି । କେତେ ଲୋକ ତାକୁ କାରବାର କରୁଛନ୍ତି । ଦେଖୁନ, ଏଇ ନୋଟ୍‌ଟା କେତେ ମଜଲା ହୋଇଗଲାଣି । ଆଉ କେତେ ଦିନ ପରେ ଚିରି ବି ଯାଇପାରେ ।”

“ନୋଟ୍ ମଜଲା ହୋଇଗଲେ ବା ପୁରୁଣା ହୋଇ ଅନ୍ୟ କୌଣସି କାରଣରୁ ଚିରିଗଲେ, ସେ ସବୁ ନୋଟ୍ ଆମେ ବ୍ୟାଙ୍କରେ ଜମା କରିପାରିବା । ବ୍ୟାଙ୍କ ତାକୁ ପୁଣି ରିଜର୍ଭ ବ୍ୟାଙ୍କକୁ ଫେରାଇ ଦେବେ । ତୁ’ ବ୍ୟାଙ୍କ ଗଲେ ଦେଖୁବୁ, ଲେଖାଯାଇଛି, ଏଠାରେ ଚିରା ଫଟା ନୋଟ୍ ବଦଳ ପାଇଁ ଗ୍ରହଣ କରାଯାଏ ।”

ଏହା ବ୍ୟତୀତ, ରିଜର୍ଭ ବ୍ୟାଙ୍କର ଆହୁରି ବଡ଼ ବଡ଼ ଦାୟିତ୍ୱ ମଧ୍ୟ ଅଛି । ବ୍ୟାବସାୟିକ ବ୍ୟାଙ୍କମାନଙ୍କରେ ଜମାଗଣି ଉପରେ, ରଣରେ, ସୁଧର ହାର କେତେ ହେବ, ତାହା ରିଜର୍ଭ ବ୍ୟାଙ୍କର ମାର୍ଗଦର୍ଶନ ଅନୁସାରେ ସ୍ଥିର କରାଯାଏ । ବ୍ୟାଙ୍କମାନେ ତାଙ୍କ ପାଖରେ ଥିବା ଜମାର ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଶତାଂଶ ରିଜର୍ଭ ବ୍ୟାଙ୍କରେ ଜମା ରଖିବାକୁ ବାଧ୍ୟ । ଏହାକୁ ବ୍ୟାଙ୍କ ଭାଷାରେ ସି.ଆର୍.ଆର୍. ବା କ୍ୟାସ୍ ରିଜର୍ଭ ରେସିଡ଼ କୁହାଯାଏ । ଆମେ ଯେମିତି ବ୍ୟବସାୟିକ ବ୍ୟାଙ୍କରେ ଖାତା ଖୋଲି ଟଙ୍କା ଜମା ରଖୁଛେ, ସେମିତି ସବୁ ବ୍ୟାଙ୍କମାନେ ରିଜର୍ଭ ବ୍ୟାଙ୍କରେ ଖାତା ଖୋଲିଥାନ୍ତି । ସି.ଆର୍.ଆର୍. ବଜାୟ ରଖିବାପାଇଁ ଏହି ଖାତାରେ

ସମୟ ନଷ୍ଟ କରିବାଠାରୁ ବଳି ଅପବ୍ୟୟ ଏ ସଂସାରରେ ଆଉ କିଛିନାହିଁ ।

ବ୍ୟାଙ୍କମାନେ ନିୟମ ମୁତାବକ ନିର୍ଦ୍ଧାରିତ ରାଶି ଜମାଉଛନ୍ତି । ଆହୁରି କେତେକ ଉପାୟ ମଧ୍ୟ ଅଛି ଯାହା ପ୍ରୟୋଗ କରି ରିଜର୍ଭ ବ୍ୟାଙ୍କ ବ୍ୟବସାୟିକ ବ୍ୟାଙ୍କମାନଙ୍କର ରଣ ଦେବାର କ୍ଷମତାକୁ ପ୍ରଭାବିତ କରିପାରନ୍ତି ।

ମୁରବାଙ୍କ ଦାୟିତ୍ୱ ଅନ୍ୟମାନଙ୍କ ଭଲ ମନ୍ଦ ଦେଖିବା, ସେମାନେ ଠିକ୍ ଭାବେ କାମ କରୁଛନ୍ତି କି ନାହିଁ ଦେଖିବା । ରିଜର୍ଭ ବ୍ୟାଙ୍କର ଅଧିକାରୀମାନେ ବିଭିନ୍ନ ବ୍ୟାଙ୍କ ପରିଦର୍ଶନ କରନ୍ତି । ଦେଖନ୍ତି, ଗ୍ରାହକମାନଙ୍କୁ ସେବା ଯୋଗାଇବାରେ କାଳେ କେଉଁ ବ୍ୟାଙ୍କ ଖୁଲାପ କରୁଛି । ବ୍ୟାଙ୍କ କିଛି ଭୁଲ୍ କରିଥିଲେ, ସୁଧାରିବା ପାଇଁ, ଆଗକୁ ସତର୍କ ରହିବାକୁ, ତାକୁ ଅର୍ଥ ଦଣ୍ଡରେ ଦଣ୍ଡିତ କରନ୍ତି । ଏହାଦ୍ୱାରା ଗ୍ରାହକ ସେବାରେ ଉନ୍ନତି ପାଇଁ ବ୍ୟବସାୟିକ ବ୍ୟାଙ୍କମାନେ ସଦାସର୍ବଦା ସଜାଗ ଓ ସତର୍କ ରହନ୍ତି ।

ଆମେ ଯେମିତି ବ୍ୟାଙ୍କରୁ ରଣ ଆଣିପାରୁନା, ବ୍ୟବସାୟିକ ବ୍ୟାଙ୍କମାନେ ଦରକାର ପଡ଼ିଲେ, ରିଜର୍ଭ ବ୍ୟାଙ୍କରୁ ରଣ ଆଣନ୍ତି । କେନ୍ଦ୍ର ସରକାର ଓ ରାଜ୍ୟ ସରକାରମାନଙ୍କର ଆବଶ୍ୟକ ପଡ଼ିଲେ, ସେମାନଙ୍କୁ ମଧ୍ୟ ରିଜର୍ଭ ବ୍ୟାଙ୍କ ରଣ ଦିଅନ୍ତି । ଏଣୁ ରିଜର୍ଭ ବ୍ୟାଙ୍କ ଉଭୟ କେନ୍ଦ୍ର, ରାଜ୍ୟ ସରକାର ଓ ଅନ୍ୟ ବ୍ୟାଙ୍କମାନଙ୍କର ବ୍ୟାଙ୍କ ।

ଆହୁରି ଆମ ଦେଶପାଇଁ ଆର୍ଥିକ ନୀତି ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିବା ରିଜର୍ଭ ବ୍ୟାଙ୍କର କାର୍ଯ୍ୟ । ବୈଦେଶିକ ମୁଦ୍ରାର ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ମଧ୍ୟ ରିଜର୍ଭ ବ୍ୟାଙ୍କ କରିଥାନ୍ତି ।

କହିବାକୁ ଗଲେ ଆମ ବିଭୀୟ ବ୍ୟବସ୍ଥାର ପ୍ରମୁଖ ନିୟନ୍ତ୍ରକ ହେଲେ ରିଜର୍ଭ ବ୍ୟାଙ୍କ ।

ଦୀପୁ ପରରିଲା, “ଜେଜେ ! ରିଜର୍ଭ ବ୍ୟାଙ୍କ କ’ଣ ଖାଲି ସରକାର ଆଉ ବ୍ୟାଙ୍କମାନଙ୍କ କଥା ବୁଝନ୍ତି ? ଆଉ ଆମପାଇଁ କ’ଣ କରନ୍ତି ।”

ଜେଜେ ଜହଲେ, ମୁରବା ଯାହା ବି କରନ୍ତି, ସମସ୍ତଙ୍କ ଭଲ ପାଇଁ କରନ୍ତି । ରିଜର୍ଭ ବ୍ୟାଙ୍କ ଆମ ଅର୍ଥନୀତି ଓ ବିଭୀୟ ବ୍ୟବସ୍ଥାର ଜାଗ୍ରତ ପ୍ରହରୀ । ସିଧାସଳଖ ଭାବେ ଗ୍ରାହକମାନେ ମଧ୍ୟ ରିଜର୍ଭ ବ୍ୟାଙ୍କ ସହିତ ସଂପର୍କିତ ହୁଅନ୍ତି । ରିଜର୍ଭ ବ୍ୟାଙ୍କରେ ଜଣେ ଅଧିକାରୀଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ଅଛି । ତାଙ୍କୁ ଅମ୍ବୁଡ଼ମ୍ୟାନ୍ (**Ombudsman**) କୁହାଯାଏ । କୌଣସି ଗ୍ରାହକଙ୍କର ବ୍ୟାଙ୍କର କୌଣସି ସମସ୍ୟାର ସମାଧାନ ନହୋଇ ପାରୁଥାଏ କିମ୍ବା ସମାଧାନରେ ସେ ଯଦି ସନ୍ତୁଷ୍ଟ ନହୁଅନ୍ତି ତେବେ ସେ ଅମ୍ବୁଡ଼ମ୍ୟାନ୍ଙ୍କ ନିକଟରେ ଫେରାଦ ହୋଇପାରିବେ । ଅମ୍ବୁଡ଼ମ୍ୟାନ୍ଙ୍କ ରାୟକୁ ବ୍ୟାଙ୍କ ମାନିବାକୁ ପଡ଼ିବ ।

ରିଜର୍ଭ ବ୍ୟାଙ୍କ ଏବେ ଅର୍ଡ଼ିଂ ପରିସରରୁ ବାହାରକୁ ଆସି କାମ କରୁଛନ୍ତି । ଏହାକୁ ଆଉଟ୍ ରିର୍ ପ୍ରୋଗ୍ରାମ ବା ବାହ୍ୟ - ପଦପାତ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ କୁହାଯାଉଛି । ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ମାଧ୍ୟମରେ, ରିଜର୍ଭ ବ୍ୟାଙ୍କ ଗ୍ରାମାଞ୍ଚଳରେ ଲୋକଙ୍କ ନିକଟରେ ପହଞ୍ଚି ବିଭୀୟ ସାକ୍ଷରତା (ଫାଇନାନ୍ସିଆଲ୍ ଲିଟେରାସି)

ପାଇଁ କାର୍ଯ୍ୟ କରୁଛନ୍ତି । ସାଧାରଣ ଲୋକମାନେ ଏହାଦ୍ୱାରା ବ୍ୟାଙ୍କ ବିଷୟରେ ଅନେକ କଥା ଜାଣିପାରୁଛନ୍ତି । ଅଧିକରୁ ଅଧିକ ଲୋକ ବ୍ୟାଙ୍କ ଖାତା ଖୋଲି ପଇସା ରଖୁଛନ୍ତି । ସରକାରଙ୍କ ବିଭିନ୍ନ ଯୋଜନା ମାଧ୍ୟମରେ ରଣ ନେଇ ଚାଷବାସ ଓ ବ୍ୟବସାୟରେ ଲଗାଉଛନ୍ତି । ଫଳରେ ସେମାନଙ୍କ ରୋଜଗାର ବଢ଼ୁଛି ।

ଏସବୁ କଥାରୁ ବୁଝି ପାରୁଥିବୁ, ରିଜର୍ଭ ବ୍ୟାଙ୍କର କ୍ଷମତା କେତେ ବ୍ୟାପକ ଓ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ।

“ଜେଜେ, ଏ ଦଶଟଙ୍କା ମୋ’ ପାଖରେ ଜମା ରହିଲା ।”

ହଁ ନରୁ ଯେ, କହିଲୁ ଦେଖି ଏବେ ରିଜର୍ଭ ବ୍ୟାଙ୍କର ଗଭୀର କିଏ ଅଛନ୍ତି ? ଜାଣିଛି ଜେଜେ, ପଢ଼ିଛି ଖବରକାଗଜରୁ - ଶ୍ରୀଯୁକ୍ତ ଶକ୍ତିକାନ୍ତ ଦାଶ, ଆମରି ଓଡ଼ିଶା ତାଙ୍କ ଘର ।

ହସି ହସି ଦୀପୁ ଉଠିଗଲା ପଢ଼ାପଢ଼ି କରିବାକୁ ।

“ହଉ ତୋ ପାଖରେ ଦଶ ଟଙ୍କା ଜମା ଥାଉ । ଆଉଥରକୁ, ଆମେ ବ୍ୟାଙ୍କର ଜମା ବିଷୟରେ କଥା ହେବା, ପଛରୁ କହିଲେ ଜେଜେ ।

ପ୍ଲୁଟ୍ ନଂ - ଏ ୧୦୧, ବିଶ୍ୱନାଥ ଏନକ୍ଲେଭ  
ଗ୍ରୀ ବିହାର, ପଟିଆ, ଭୁବନେଶ୍ୱର  
ମୋ - ୯୪୩୭୩୦୪୫୦୩

**ଆମରି ସତ୍ୟ ଫେବୃଆରି ୨୦୨୨ ସଂସ୍କରଣର ପୃଷ୍ଠା ୨୦ରେ ପ୍ରକାଶିତ ସାକ୍ଷାତକାରର ଅବଶିଷ୍ଟାଂଶ.....**

ପ୍ର.ଦା.- ‘ଆମରିସତ୍ୟ’ ପତ୍ରିକାର ଆପଣ ଜଣେ ପରାମର୍ଶଦାତା । ଏହି ପତ୍ରିକାର ଭବିଷ୍ୟତ ଆପଣଙ୍କ ଦୃଷ୍ଟିରେ କିପରି ଜଣାଯାଉଛି ।

ଶ.ମ. - ମୁଁ ‘ଆମରିସତ୍ୟ’ ନିକଟରେ ରଣୀ । ଏହି ପତ୍ରିକାରେ ମୋର ଅନେକ ପ୍ରବନ୍ଧ ପ୍ରକାଶିତ ହେବାରୁ ଏଥିରେ ମୁଁ ଉତ୍ସାହିତ ହୋଇ ପୁସ୍ତକ ରଚନାରେ ମନୋନିବେଶ କଲି । ‘ଆମରିସତ୍ୟ’ ମୋର ଅନେକ ପୁସ୍ତକ ପ୍ରକାଶ କରିଛି । ଏହାର ଭବିଷ୍ୟତ ଉଜ୍ଜ୍ୱଳ । ଏଥିରେ ପ୍ରକାଶିତ ବିଭିନ୍ନ ବିଷୟ ବିଭିନ୍ନ ରୁଚିର ପାଠକ ଓ ପାଠିକାଙ୍କୁ ଆକୃଷ୍ଟ କରେ । ମୁଁ ଏହାର ଶୁଭକାମନା କରୁଅଛି ।

# ମୁଁ ଥିଲି ସେନାପତି

ଧ୍ରୁବ ରଣା



ଅଳ୍ପ ଅତୀତରେ  
 ମୁଁ ଥିଲି ସେନାପତି  
 ଦକ୍ଷ ଏକ ସେନାବାହିନୀର  
 ହାତେ ଥିଲା ବନ୍ଧୁକ, କମାଣ  
 ସମ୍ମୁଖ ଯୁଦ୍ଧରେ  
 ଯୁଦ୍ଧୁଥିଲି ଶତ୍ରୁପକ୍ଷ ସହ  
 ହେଉଥିଲା କ୍ଷତାହତ  
 ଶରୀର ମୋହର  
 ତଥାପି ମୁଁ ଜିତୁଥିଲି  
 ଥିଲି ବି ଅଜେୟ ।  
 ଆଜି କିନ୍ତୁ ନାହିଁ ମୋ' କମାଣ  
 ଅବା କେଉଁ  
 ଶତ୍ରୁ ଧ୍ୱଂସୀ ଅସ୍ତ  
 ତଥାପି ମୋ ବିଗତ ଦିନର  
 ସଂଳାପ ମୁଁ ସଂଳାପୁଛି  
 ଅବସର ପ୍ରାପ୍ତ ।  
 ଦେଶ ହିତେ, ଜନ ହିତେ  
 ମାତୃଭୂମି ଜିନ୍ଦାବାଦ ସ୍ଳୋଗାନରେ  
 ଶରୀର ମୋ ରୋମାଂଚିତ  
 ବାରବାର ବହୁବାର  
 ସଙ୍କଳ୍ପ ଆହ୍ୱାନେ  
 ସବୁ ସୃତି ମନେପତି  
 ଆଖିରୁ ଲୋତକ ଗଡ଼େ  
 ଇଚ୍ଛାହୁଏ ଫେରିବାକୁ ପୁଣି  
 ଯୁଦ୍ଧ ମଇଦାନେ ।

ଭଗତସିଂ ବିହାର  
 ବଡ଼ମ୍ପା, କଟକ

# କାହାପାଇଁ କିଏ ସୁନ୍ଦର

ସୁଷମା ପରିଡ଼ା



ମଥାକୁ ସୁନ୍ଦର ଆଖିକୁ ସୁନ୍ଦର ମା' କୁ ସୁନ୍ଦର ବାକ୍ୟ କହୁଥିବେ	ଚୋପାଏ ସିନ୍ଦୂର କଳକ ଗାର ପୁଅଝିଅ ତା'ର କରି ମଧୁର ।    ॥୦॥	କଟିକୁ ସୁନ୍ଦର ପିତା, ମାତା କୋଳ ଅବୁଝା ମନଟା ପୁଣ୍ୟ ପାଇଁ ଘୁରେ	ଅଣ୍ଟା ସୁତାଟିଲୋ ପିଲାଙ୍କ ଘର ବୁଝୁନି କାହିଁକି ସାରା ସଂସାର ।    ॥୪॥
ହାତକୁ ସୁନ୍ଦର ଗଳାକୁ ସୁନ୍ଦର ସଂସ୍କାରି ପିଲାଙ୍କ ମିଳିମିଶି ଥିଲେ	ନାଲି ତୁଡ଼ି ଶଙ୍ଖା ସୁବର୍ଣ୍ଣ ହାର ଓଠେ ହସ ଝରେ ବାସରେ ତା'ର ।    ॥୧॥	ଦେହକୁ ସୁନ୍ଦର ମନ ଚିନ୍ତୁ ଧରା ଦୁଇ ଦିନ ପାଇଁ ସଂକୀର୍ଣ୍ଣତା ଭାବ	ବସନ ଢାଳିଲେ କ୍ଷଣ ଭଙ୍ଗୁର ଅତିଥି ଆମେରେ କିମ୍ପା ଆମର ।    ॥୫॥
କାନକୁ ସୁନ୍ଦର କେଶ କେରା କେରା ପିତା ମାତା ହୃଦ ଯୋଗ୍ୟବନ୍ତ ହେଲେ	କାନ ଝୁମୁକାଟି ମୁଣ୍ଡ ସୁନ୍ଦର ପୂରି ଉଠୁଥିବ ପିଲା ତାଙ୍କର ।    ॥୨॥	ସମାଜ ସୁନ୍ଦର ନୁହଁ ପଶୁ ପକ୍ଷୀ କୁର ଭାଷା କହି ଗୋପନେ ବିଳମ୍ବେ	ସାମାଜିକ ପ୍ରାଣୀ କି ବା ବାନର ଦୁଃଖ ଦେଲେ ତୁମେ କାହା ଅନ୍ତର ।    ॥୬॥
ପାଦକୁ ସୁନ୍ଦର ପ୍ରଗତି ପଥରେ ତାଳ ମେଳ ଥାଇ ସୁଖ ଶାନ୍ତି ଥିବ	ଅଲତା ଦି'ଧାର ଝଲି ଜାଣିଲେ ବଚନ କହିଲେ ଜୀବନେ ତା'ର ।    ॥୩॥	ବାଲ୍ୟରୁ ବାର୍ଦ୍ଧକ୍ୟ ଚିରନ୍ତନ ସତ୍ୟ କିଶୋର କିଶୋରୀ ଭାବ ବାର୍ଦ୍ଧକ୍ୟତା	ଜନମରୁ ମୃତ୍ୟୁ ମହା ପୃଷ୍ଠର ଜୀବନେ ଆମେରେ ଅଳପ ଦୂର ।    ॥୭॥
	ଷଡ଼ରିପୁ ମନ ବ୍ୟସ୍ତ ବିଚଳିତ ସମର୍ପଣ ଭାବ ସହାୟ ହୋଇବ	ଅସୁନ୍ଦର କରେ ହେବ ଅନ୍ତର ହୃଦୟରେ ରଖ ସେ ନିରାକାର ।    ॥୮॥	

କଟକ, ଖୋରଧା

# କେତେ ଗୌରବଦୀପ୍ତ ଆମ ଆୟୁର୍ବେଦ !

ହରାଶରତ୍ସ ପୃଷ୍ଠି



ଭାରତ ହେଉଛି ରଷି, ମୁନିଙ୍କର ଦେଶ। ରଷି ମହର୍ଷିଙ୍କ କଥା ଓ କାର୍ଯ୍ୟକୁ ନେଇ ଗଢ଼ିଉଠିଛି ଆମଦେଶର ସଂସ୍କୃତି, ସଭ୍ୟତା ଓ ଚିକିତ୍ସାପଦ୍ଧତି। ପ୍ରାଚୀନ ଭାରତର ଚିକିତ୍ସାପଦ୍ଧତି ଯାହା ଆୟୁର୍ବେଦ ଭାବେ ପ୍ରସିଦ୍ଧ, ତାହା ଅଥର୍ବ ବେଦର ଏକ ଅଂଶ। ମହର୍ଷି ଚରକ ହେଉଛନ୍ତି ଆୟୁର୍ବେଦର ଜନକ। ମହର୍ଷି ଚରକ ଓ ମହର୍ଷି ସୁଶ୍ରୁତ ହେଉଛନ୍ତି ଯଥାକ୍ରମେ ବିଶ୍ୱର ପ୍ରଥମ ଚିକିତ୍ସକ ବା ଫିଜିସିୟାନ ଓ ପ୍ରଥମ ଅସ୍ତ୍ର ଚିକିତ୍ସକ ବା ସର୍ଜନ। ହଜାର ହଜାର ବର୍ଷତଳେ ରଷି, ମୁନିଙ୍କ ଉଦ୍ଭାବିତ ଆୟୁର୍ବେଦ ସାଂପ୍ରତିକ ପରିସ୍ଥିତିରେ ମଧ୍ୟ ନିଜସ୍ୱ ଗୌରବରେ ଦୀପ୍ତିମନ୍ତ। ସମୟକ୍ରମେ ଆୟୁର୍ବେଦୀୟ ଚିକିତ୍ସା ବ୍ୟବସ୍ଥା ସରକାରୀ ପୃଷ୍ଠପୋଷକତାରେ ଆଧୁନିକ ସମୟ ସହ ତାଳ ଦେଇ ଯୁଗୋପଯୋଗୀ ହୋଇଛି। ସଂପ୍ରତି ଓଡ଼ିଶାର ଗ୍ରାମାଂତଳରେ କେତେକ ଦକ୍ଷ ଦେଶୀୟ ହାଡ଼ଭଙ୍ଗା ଚିକିତ୍ସକ (ବୈଦ୍ୟ) ଯେଉଁଠି ଜ୍ଞାନକୁ ଆଧାର କରି ହାଡ଼ଭଙ୍ଗା ଚିକିତ୍ସା କ୍ଷେତ୍ରରେ ଯଥେଷ୍ଟ ସୁନାମ ଅର୍ଜନ କରିଛନ୍ତି ତାହାର ମୂଳ ସ୍ରୋତ ହେଉଛି ଆୟୁର୍ବେଦ।

ପ୍ରସଙ୍ଗକ୍ରମେ ଜଣେ ଅଧ୍ୟାଧାରଣ ହାଡ଼ଭଙ୍ଗା ଚିକିତ୍ସକଙ୍କ ସହ ମୋର ଏକ ସ୍ମରଣୀୟ ଅନୁଭୂତି ଉଲ୍ଲେଖନୀୟ ।

୨୦୨୧ ମସିହା ଫେବୃୟାରୀ ମାସ ପାଂଚ ତାରିଖ। ସଂଧ୍ୟା ନଇଁ ଆସୁଥାଏ। ଏକ ଜରୁରୀ କାର୍ଯ୍ୟ ଉପଲକ୍ଷେ ମୁଁ ସ୍କୁଟରରେ ଚନ୍ଦ୍ରକାନ୍ତ ଘରୁ ଭୁବନେଶ୍ୱର ଅଭିମୁଖେ ବାହାରିଥାଏ। ଲକ୍ଷ୍ୟସ୍ଥଳରେ ପହଂଚିବା ବିଳମ୍ବିତ ହୋଇଥିବାରୁ ମୁଁ ଦୁତଗତିରେ ଯାଉଥାଏ। ମୋ ସାମନାରେ ଯାଉଥିବା ଦୁତଗାମୀ ବସଟି କୌଣସି କାରଣରୁ ରୋକ କଷି ଅଟକିଗଲା। ଆଶଙ୍କିତ ଅବସ୍ଥାରେ ମୁଁ ମଧ୍ୟ ହଠାତ୍ ସ୍କୁଟର ରୋକ ମାରିଦେଲି। ଫଳରେ ଯାହା ଘଟିଗଲା, ତାହା ଅତ୍ୟନ୍ତ ମର୍ମବିଦାରକ। ଦୁର୍ଭାଗ୍ୟବଶତଃ ମୁଁ ଏପରି ଏକ ଦୁର୍ଘଟଣାର ସମ୍ମୁଖୀନ ହେଲି ଯେ, ସ୍କୁଟରରୁ ପଡ଼ି ମୋର ଡାହାଣ ଗୋଡ଼ ଗୁରୁତରଭାବେ କ୍ଷତବିକ୍ଷତ ହୋଇଗଲା। ଆଶ୍ଚର୍ୟ ହାଡ଼ ଭାଙ୍ଗିଯାଇଥିବାଭଳି ବୋଧ ହେଉଥାଏ।

ଘରଠାରୁ ଅଳ୍ପ ଦୂରରେ ଦୁର୍ଘଟଣା ଘଟିଥିବାରୁ ଘରେ ଥିବା ସାନପୁଅ ଶିବୁ ଓ ଭ୍ରାତୃଭର ନିଲୁ ସହ ଫୋନରେ ଯୋଗାଯୋଗ କଲି। ସେମାନଙ୍କ ସହାୟତାରେ ଦୁର୍ଘଟଣାସ୍ଥଳରୁ ଫେରିଲି। ସ୍ଥାନୀୟ ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ କେନ୍ଦ୍ରରେ ଯଥୋଚିତ ପ୍ରାଥମିକ ଚିକିତ୍ସାର ବ୍ୟବସ୍ଥା କରାଗଲା। ଡାହାଣ ଗୋଡ଼ ଉପରେ ଅଧିକ ଭାରା ନ ଦେଇ ମୁଁ ବଡ଼ କଷ୍ଟରେ ଯାତାୟତ କରୁଥାଏ।

ଆଠଦିନ ପରେ ଭୁବନେଶ୍ୱରସ୍ଥିତ ଏକ ଅତ୍ୟାଧୁନିକ ଚିକିତ୍ସାଳୟକୁ ଉନ୍ନତ ଚିକିତ୍ସା ପାଇଁ ଗଲି। ବିଶେଷଜ୍ଞ ଡାକ୍ତରଙ୍କଦ୍ୱାରା ପରୀକ୍ଷା ନିରୀକ୍ଷା

ପରେ ଆଶ୍ଚୁହାଡ଼ ଭାଙ୍ଗିଥିବା ଜଣାପଡ଼ିଲା। ଡାକ୍ତରଙ୍କ ପରାମର୍ଶକ୍ରମେ ଆନୁଷ୍ଠାନିକ ଔଷଧପତ୍ର ଏବଂ ଭଙ୍ଗାହାଡ଼ ଯୋଡ଼େଇ ପାଇଁ ଏକ ଆଶ୍ଚୁବନ୍ଧନି ଆଣି ଯଥାବିଧି ବ୍ୟବହାର କଲି। ଏକମାସ ଭିତରେ ହାଡ଼ ଓ ପାଦର ବାହ୍ୟ କ୍ଷତ ସିନା ଶୁଖିଗଲା, ମାତ୍ର ଆଶ୍ଚୁରେ ହାଡ଼ଭଙ୍ଗାଜନିତ ଯନ୍ତ୍ରଣା ଆଦୌ ଉପଶମ ହେଲାନାହିଁ। ମନରେ ନୈରାଶ୍ୟ ବଢ଼ିଚାଲୁଥାଏ ।

ଘଟଣାଚକ୍ରରେ ମୋ ପଡ଼ୋଶୀ ରବିବାବୁଙ୍କ ସହ କଥା ହେଉଥିବା ସମୟରେ ବର୍ଷକ ତଳେ ତାଙ୍କ ହାଡ଼ହାଡ଼ ଭାଙ୍ଗିବା ଏବଂ ମନ୍ଦୀରବେରେଣୀରେ ଗ୍ରାମ୍ୟ ବୈଦ୍ୟଙ୍କ ଚିକିତ୍ସାରେ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ଆରୋଗ୍ୟ ହେବା ଘଟଣା ତାଙ୍କଠାରୁ ଶୁଣିଲି। ମୋର ଦୃଢ଼ ବିଶ୍ୱାସ ହେଲା ଯେ, ମୁଁ ସେଠାକୁ ଯାଇ ଚିକିତ୍ସିତ ହେଲେ ନିଶ୍ଚୟ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ଆରୋଗ୍ୟ ଲାଭ କରିବି। ଏହାପରେ ମୁଁ ସେଠାକୁ ଯିବାକୁ ଉତ୍ସୁକ ହେଲି।

୨୦୨୧ ମସିହା ମାର୍ଚ୍ଚ ୧୬ ତାରିଖ। ନୟାଗଡ଼ ଜିଲ୍ଲାର ଭାପୁର ବ୍ଲକ ଅନ୍ତର୍ଗତ ମନ୍ଦୀରବେରେଣୀ ଗ୍ରାମ - ମୋର ଗନ୍ତବ୍ୟ ସ୍ଥଳ। ପ୍ରାୟ ପୂର୍ବାହ୍ନ ୧୦ଟା ସମୟରେ ମୁଁ ବୈଦ୍ୟରାଜଙ୍କ ବାସଭବନ ସମ୍ମୁଖରେ କାରରୁ ଓହ୍ଲାଇଲି। ତାଙ୍କ ପ୍ରଶସ୍ତ ବାରଣ୍ଡାରେ ଲୋକ ଗହଳି। ହାଡ଼ଭଙ୍ଗା ଯନ୍ତ୍ରଣା ଭୋଗୁଥିବା ଶିଶୁଠାରୁ ବୃଦ୍ଧ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବିଭିନ୍ନ ବୟସର ପଚାଶରୁ ଉର୍ଦ୍ଧ୍ୱ ରୋଗୀ ଅପେକ୍ଷାରତ। ଜଣଙ୍କ ପରେ ଜଣଙ୍କର ଚିକିତ୍ସା ଚାଲିଥାଏ। ହାଡ଼ଭଙ୍ଗା ରୋଗୀଙ୍କ ଆକର୍ଷଣର କେନ୍ଦ୍ରବିନ୍ଦୁ, ବୈଦ୍ୟରାଜ ନବକିଶୋର ବେହେରା। ବ୍ରାହ୍ମଣ ପୂଜାରୀ ସଦୃଶ ଗୌରବର୍ଷ୍ଟ ଚେହେରା, ଦେହରେ ଚୈତ୍ରିକ ବସ୍ତ୍ର। ସ୍ୱଭାବରେ ଅମାୟିକ, ମେଳାପୀ ଓ ମିଷ୍ଟଭାଷୀ। ରୋଗୀର ଆତ୍ମାତପ୍ରାପ୍ତ ଅଙ୍ଗକୁ ହାତରେ ସମାନ୍ୟ ଚିପି ଭଙ୍ଗାହାଡ଼ର ସ୍ଥିତି ସେ ଜାଣିପାରୁଥାନ୍ତି ଓ ଆବଶ୍ୟକ ଅଙ୍ଗଚାଳନା କରାଇ ଭଙ୍ଗାହାଡ଼କୁ ଉପଯୁକ୍ତଭାବେ ବସାଇଦେଉଥାନ୍ତି। ସତରେ କେତେ ବିସ୍ମୟକର ପ୍ରତିଭା !

ଅଳ୍ପ ସମୟର ପ୍ରତୀକ୍ଷା ପରେ ତାଙ୍କ ନିକଟକୁ ଯାଇ ମୋର ସମସ୍ୟା ଜଣାଇବା ପରେ ଏକ୍ସ-ରେ ଫଟୋଟି ହାତକୁ ବଢ଼ାଇଦେଲି। ଏକ୍ସ-ରେ ଫଟୋକୁ ଚିକିଏ ଚାହିଁ ମୋର ଆହତ ଆଶ୍ଚୁକୁ ସାମାନ୍ୟ ଚିପି ଆଶୁ ଅଭ୍ୟନ୍ତର ସ୍ଥିତି ସେ ସ୍ପଷ୍ଟ ଆକଳନ କରିନେଲେ। ବାରଣ୍ଡା ଧାରରେ ଡାହାଣ ଗୋଡ଼କୁ ଶୋଇବା ଭଙ୍ଗୀରେ ରଖିବାକୁ ସେ ମୋତେ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଦେଲେ। ଗୋଟିଏ ବିଶୋଧିତ ହୁଁଟିରେ ଆଶୁକୁ ଚିକେ ଫୁଟାଇ ପ୍ରାୟ ୨୫୦ମି.ଗ୍ରା.ରୁ ଅଧିକ ପାଣି ଭଳି ତରଳ ପଦାର୍ଥ ବାହାରକଲେ।

ଏଗୁଡ଼ିକ କଣ ବଦରକ୍ତ ?- ମୋର ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତରରେ ସେ କହିଲେ- ହଁ, ଜମାଟ ବାନ୍ଧିଥିବା ରକ୍ତ ଏଭଳି ଅବସ୍ଥାରେ ଥିଲା। ଏହାପରେ

ମୁଁ ଉପରମୁହାଁ ହୋଇ ଶୋଇଲି । ମୋର ଡାହାଣ ପାଦକୁ ସେ ଉପର ଆଡ଼କୁ ଏଭଳି ଜୋରରେ ଝୁଙ୍କାଇ ଆଣିଲେ ଯେ, କ୍ଷଣକ ପାଇଁ ହେଲେ ମଧ୍ୟ ମୁଁ ପ୍ରାଣାନ୍ତକ ଯନ୍ତ୍ରଣା ଅନୁଭବ କଲି । ମାତ୍ର ଏ କଷ୍ଟର ଫଳ ଥିଲା ଅତି ମଧୁର । ଫଳସ୍ୱରୂପ ମୋର ଆଶ୍ଚର୍ୟହୀନ ସଜାଡ଼ି ହୋଇଗଲା । ଏହାପରେ ବାରଦିନର ନିଦାନ ରୂପେ ଖାଇବା ପାଇଁ କିଛି ଆୟୁର୍ବେଦ ବଟିକା ଓ ମାଲିସ ପାଇଁ କବିରାଜା ତେଲ ଦେଲେ । ବାରଦିନ ବ୍ୟବହାର ପରେ ତାଙ୍କୁ ପୁଣିଥରେ ଦେଖା କରିବାକୁ ପରାମର୍ଶ ଦେଲେ । ଔଷଧ ସମେତ ଏ ସମସ୍ତ ଚିକିତ୍ସା ପାଇଁ ମୋର ଦେୟ ଥିଲା ମାତ୍ର ୫ଶହ ଟଙ୍କା ।

କ୍ରମଶଃ ଦୁର୍ଗତଶାନ୍ତ ପାଦର ଅବସ୍ଥାରେ ଦ୍ରୁତ ଉନ୍ନତି ପରିଲକ୍ଷିତ ହେଲା । ପୂର୍ବ ନିର୍ଦ୍ଧାରିତ ଦିନ ତାଙ୍କୁ ପୁଣିଥରେ ଦେଖାକଲି । ସେ ଆଶ୍ଚର୍ୟ ଅବସ୍ଥା ଅନୁଧ୍ୟାନ କରି କବିରାଜା ତୈଳଦ୍ୱାରା ସାମାନ୍ୟ ସେକର ବ୍ୟବସ୍ଥା କଲେ । ମୋତେ ଆଉ କିଛି ଦେୟ ଦେବାକୁ ପଡ଼ିଲା ନାହିଁ । ଶେଷରେ ବୈଦ୍ୟରାଜ ମୋତେ ଆଶ୍ୱାସନା ଦେଇ କହିଲେ - ଜମାଟ ବାନ୍ଧିଥିବା ରକ୍ତ ପାଣି ଆକାରରେ ସେଦିନ ସବୁ ନିଷ୍କାସିତ ହୋଇଯାଇଛି । ଆଉ କୌଣସି ଅସୁବିଧା ନାହିଁ । ଧୀରେଧୀରେ ଗୋଡ଼ର ବ୍ୟଥା ଦୂରେଇ ଯିବ । ଆପଣ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ସୁସ୍ଥ ହୋଇଯିବେ । ସତକୁସତ ମୁଁ ଆରୋଗ୍ୟ ଲାଭ କଲି ।

ଜୀବନରେ ପ୍ରଥମକରି ଏପରି ଜଣେ ଅସାଧାରଣ ଗ୍ରାମ୍ୟ ବୈଦ୍ୟଙ୍କ ସଂସ୍ପର୍ଶରେ ଆସି ତାଙ୍କର ଚମତ୍କାର ଚିକିତ୍ସା ଦେଖି ମୁଁ ବାସ୍ତବରେ ଅଭିଭୂତ ହୋଇଗଲି । ମୁଁ ପ୍ରତ୍ୟକ୍ଷ ଭାବେ ଦେଖିଲି, ଶିଶୁଠାରୁ ଆରମ୍ଭ କରି ବୃଦ୍ଧବୃଦ୍ଧା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସବୁ ବୟସର ହାଡ଼ଭଙ୍ଗା ରୋଗୀ ପ୍ରତିଦିନ ବହୁସଂଖ୍ୟାରେ ତାଙ୍କ ପାଖକୁ ଆସୁଛନ୍ତି ଏବଂ ଆୟୁର୍ବେଦ ଔଷଧ ସେବନ, ତୈଳ ମାଲିସ ଓ ସେକ ଚିକିତ୍ସା ଦ୍ୱାରା ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ଆରୋଗ୍ୟ ଲାଭ କରୁଛନ୍ତି । ଯଶସ୍ୱୀ ବୈଦ୍ୟରାଜ ନବକିଶୋର ବେହେରାଙ୍କ ଚିକିତ୍ସା ସେବା ପଥରେ ଇଶ୍ୱରଙ୍କ କୃପାବାରି ଅବିରତ ଝରୁଥାଉ ! ଏଲୋପ୍ୟାଥିର ଲୋକପ୍ରିୟତା ସତ୍ତ୍ୱେ ହାଡ଼ଭଙ୍ଗା ଚିକିତ୍ସା କ୍ଷେତ୍ରରେ ଆୟୁର୍ବେଦ ନିଜର ସ୍ୱାତନ୍ତ୍ର୍ୟ ବଜାୟ ରଖିବା ଉଲ୍ଲେଖଯୋଗ୍ୟ ଘଟଣା । ହାଡ଼ଭଙ୍ଗା ରୋଗୀଙ୍କ ପାଇଁ ଡାକ୍ତରୀ ଚିକିତ୍ସା ଅପେକ୍ଷା ଏ ପ୍ରକାର ଆୟୁର୍ବେଦୀୟ ଚିକିତ୍ସା ଅଧିକ ଫଳପ୍ରସ୍ତୁତ ବୋଲି ଅନେକ ଅନୁଭବୀ ବ୍ୟକ୍ତି ମତ ଦିଅନ୍ତି । ଓଡ଼ିଶାରେ ମନ୍ଦାରବେରେଣୀ (ନୟାଗଡ଼), କାଳୁପଡ଼ା (ଖୋର୍ଦ୍ଧା), ରେକୁଳା (ତେଜନାଳ) ଏବଂ କୁଳାଇଲୋ (ଆଠଗଡ଼)ରେ କବିରାଜା ଚିକିତ୍ସା ଲୋକପ୍ରିୟତା ହାସଲ କରିଛି । ସେସବୁ ସ୍ଥାନରେ ଆୟୁର୍ବେଦୀୟ ପଦ୍ଧତିରେ ହଜାର ହଜାର ହାଡ଼ଭଙ୍ଗା ରୋଗୀଙ୍କ ସଫଳ ଚିକିତ୍ସା କରାଯାଇଛି । ସତରେ ଆୟୁର୍ବେଦ ଚିକିତ୍ସା ପଦ୍ଧତିର ସୁଖ ପ୍ରାଚୀନ ଭାରତର ନମସ୍ୟ ରକ୍ଷି, ମହର୍ଷିଙ୍କ ସ୍ମରଣରେ ସ୍ୱତଃ ମଥା ନଇଁଯାଏ !

ସାଇ ହାମ୍ପେନୀ, ଚନ୍ଦକା, ଭୁବନେଶ୍ୱର  
ଦୂରଭାଷ- ୮୧୪୪୧୩୦୩୮୫

### ଗ୍ରାମପଥ



ବେଣୁଧର ସୁତାର

ତାଳ ନାରାକେଳ ବଉଳ ତମାଳ ସହକାର ପୁଞ୍ଜ କି ମନଲୋଭା ମଞ୍ଜୁଳ ସକାଳ ଚରୁ ସାୟଂକାଳ ତା ଉଷା ଗୋଧୂଳି ଅପୂର୍ବ ଶୋଭା ।	ଧୂଳିଘର କରି ସୁଖେ ଖେଳେ ଶିଶୁ ଏଇ ଗାମପଥ ଧୂସର ଦେହେ ପିଲାଖେଳର ସେ ଅସରା କାହଣୀ ଆଗାମୀ ଜୀବନ କର୍ତ୍ତବ୍ୟ ମୋହେ ।
ମୋ ଗାଆଁର ଏଇ ସଂକୀର୍ଣ୍ଣପଥଟି ଦୂର ଦିଗନ୍ତକୁ ଯାଉଛି ତୁମ୍ଭି ଜନ୍ମରୁ ମରଣ ମଧୁ ଆକର୍ଷଣ ଚିର ଅପାସୋରା ମୋ ପଲ୍ଲୀଭୂମି ।	ଏଇପଥେ ଆସେ ନବବଧୂ ପକ୍ଷି ବାହାମୁକୁଟ କୁ ବଉଳପାଟ ଏଇଗାଆଁ ବର ବାହାହୋଇ ଯାଏ ଏପଥେ ସଜାଇ ରୋଷଣା ଥାଟ ।
ଏଇ ପଥ ଜୀବଜୀବିକାର ରାହା ଜନଜୀବନର ସୁଖ ସରଣୀ ଭରା ଅନୁରାଗେ ମମତା ପରାଗେ ଯୋଗେଶ୍ୱରୀ ସେ ତ ଜନକଲ୍ୟାଣୀ ।	ଏଇପଥ ସିନା ନବଜାତକର ଆଗାମୀ ଦିନର ସପନ ସାଥ୍ ଏଇପଥ ପୁଣି ବିଦାୟୀ ଜନର କେତେ ଅପାସୋରା ଲୁହର ସ୍ମୃତି ।
ଏଇ ପଥ ଧୀରେ ଗ୍ରାମ ସାମନ୍ତନୀ ପ୍ରାତଃସ୍ନାନେ ନଦୀତୁଠେ ଗମଇ ଗ୍ରାମର ତରୁଣ ଏହି ପଥେ ଯାଏ ବିଦେଶେ ଜୀବିକା ଅର୍ଜନ ପାଇଁ ।	ଏଇ ପଥ ଅଟେ ମମତାର ପଥ ଫେରିବା ଜନର ପରମ ବନ୍ଧୁ ଆସିବା ଜନର ପ୍ରାଣଭରେ ସତେ ମୁଗ୍ଧ ଆବେଗ ଅମୃତ ବିନ୍ଦୁ ।
ଏଇ ପଥେ ଯାଏ ଗ୍ରାମ ଶ୍ରମଜୀବୀ ଜୀବନ କର୍ତ୍ତବ୍ୟ ଗୀତିକା ଗାଇ ଗୋଧୂଳି ସଂଜରେ ଏଇ ପଥେ ଫେରେ ଖେତ କାମସାରି କୃଷକଭାଇ ।	ତା ଆଶିଷ ଝରା ମମତା ପସରା ଜୀବନକୁ କରେ ମଧୁରମୟ ଜୀବନ ନାଟକ ଅକ୍ତିମ ପର୍ଯ୍ୟାୟେ ଏଇପଥ ହୁଏ ଶେଷ ପାଥେୟ ।

କେଶବୁରାପାଳ, କେନ୍ଦୁଝର  
ମୋ-୯୧୭୮୫୭୮୨୪୭

# ଜୁନିଅର କ୍ରିକେଟରେ ଭାରତ ହିଁ ଶ୍ରେଷ୍ଠ



ଆର୍ଶିଷ କୁମାର ରାୟ

୨୦୦୦, ୨୦୦୮, ୨୦୧୨ ଓ ୨୦୧୮ରେ ଭାରତର ଜୁନିଅର କ୍ରିକେଟ ଦଳ ଆଇ.ସି.ସି. ଅଣ୍ଡର-୧୯ରେ ଖେଳିବା ପାଇଁ ଉପଯୋଗୀ ହୋଇଥିଲା । ଆଉ ୨୦୨୨ରେ ପୁନର୍ବାର ସେହି ସଫଳତାକୁ ଦୋହରାଇଛି ଭାରତ । ଗତ ଜାନୁଆରୀ-ଫେବ୍ରୁଆରୀ ମାସରେ ଖେଳାଯାଇଥିବା ୧୯ ବର୍ଷରୁ କମ ବିଶ୍ୱକପ୍ କ୍ରିକେଟରେ ଭାରତୀୟ ଦଳ ପଞ୍ଚମ ଥର ସକାଶେ ଚାମ୍ପିଆନ୍ ଆଖ୍ୟା ଅର୍ଜନ କରିଛି । ଗତ ଫେବ୍ରୁଆରୀ ୫ ତାରିଖ ଦିନ ଆଷ୍ଟ୍ରେଲିଆର ଭିକ୍ଟୋରିଆ ରିଜର୍ଭ୍ ସ୍ଥଳରେ ଯଶ ଧୁଲ୍‌ଙ୍କ ନେତୃତ୍ୱରେ ଭାରତୀୟ ଦଳ ଇଂଲଣ୍ଡର ଜୁନିଅର ଦଳକୁ ଚାରି ଡିକେଟରେ ପରାସ୍ତ କରି ହାସଲ କରିଛି ଏକ ଅବିସ୍ମରଣୀୟ ସଫଳତା । ଏହି ସଫଳତା ଦେଶର ଅଗଣିତ କ୍ରୀଡାପ୍ରେମୀଙ୍କୁ ବେଶ୍ ଆନନ୍ଦିତ କରିବା ସହିତ ଜୁନିଅର କ୍ରିକେଟରେ ଭାରତକୁ ବିଶ୍ୱ ଶ୍ରେଷ୍ଠ ଦଳରେ ପରିଣତ କରାଇଛି ।



୨୦୦୦ ମସିହାର ଜୁନିଅର ବିଶ୍ୱକପର ଫାଇନାଲରେ ଆୟୋଜକ ଦେଶ ଶ୍ରୀଲଙ୍କାକୁ ପରାସ୍ତ କରି ମହମ୍ମଦ କେଫ୍‌ଙ୍କ ନେତୃତ୍ୱରେ ଥିବା ଭାରତୀୟ ଦଳ ପ୍ରଥମଥର ସକାଶେ ଏହି ପ୍ରତିଯୋଗିତାରେ ବିଜୟଶ୍ରୀ ମଣ୍ଡିତ ହୋଇଥିଲା । ଏହାପରେ ୨୦୦୮ରେ ବିରାଟ କୋହଲୀଙ୍କ ନେତୃତ୍ୱରେ ଭାରତକୁ ମିଳିଥିଲା ଦ୍ୱିତୀୟ ସଫଳତା । ମାଲେସିଆର କୁଆଲାଲମପୁରରେ ଖେଳାଯାଇଥିବା ଫାଇନାଲରେ ଭାରତ ପରାସ୍ତ କରିଥିଲା ଦକ୍ଷିଣ ଆଫ୍ରିକାର ଜୁନିଅର ଦଳକୁ । ସେହିଭଳି ୨୦୧୨ରେ ଉନୁକ୍ର ଚାନ୍‌ଙ୍କ ନେତୃତ୍ୱରେ ଭାରତ ତୃତୀୟଥର ସକାଶେ ଚାମ୍ପିଆନ୍ ହେଲା । ଫାଇନାଲରେ ଅଷ୍ଟ୍ରେଲିଆକୁ ତାଙ୍କରି ଦେଶରେ ପରାସ୍ତ କରି ଭାରତୀୟ ଦଳ ଜୁନିଅର ବିଶ୍ୱକପ୍ ଟ୍ରଫି ଜିଣିବା ଦିଗରେ ସମର୍ଥ ହେଲା । ଏହାପରେ ୨୦୧୮ରେ ପୁନର୍ବାର ଭାରତ ଏହି ପ୍ରତିଯୋଗିତାର ଚୁଡ଼ାନ୍ତ ମୁକାବିଲାରେ ଅଷ୍ଟ୍ରେଲିଆକୁ ପରାସ୍ତ କରିଦେଲା । ଜୁନିଅର ବିଶ୍ୱକପ୍‌ରେ ଭାରତର ଏହି ଚତୁର୍ଥ ବିଜୟ ପୃଥ୍ୱୀ ଶା ଙ୍କ ଅଧିନାୟକତ୍ୱରେ ହିଁ ସମ୍ପନ୍ନ ହୋଇଥିଲା । ଆଉ ଏବେ ଯଶ ଧୁଲ୍‌ଙ୍କ ଅଧିନାୟକତ୍ୱରେ ଭାରତକୁ ମିଳିଛି

ପଞ୍ଚମ ସଫଳତା । ଖେଳାଯାଇଥିବା ୨୦୨୨ର ଏହି ଜୁନିଅର ବିଶ୍ୱକପ୍ ଭାରତ ପାଇଁ ଥିଲା ବେଶ୍ ଘଟଣାବହୁଳ । ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ଲିଗ୍ ପର୍ଯ୍ୟାୟର ପ୍ରଥମ ମ୍ୟାଚରେ ଭାରତୀୟ ଦଳ ୪୫ରନରେ ଦକ୍ଷିଣ ଆଫ୍ରିକାକୁ ହରାଇ ଏହାର ବିଜୟ ଅଭିଯାନ ଆରମ୍ଭ କଲା । ଅଧିନାୟକ ଯଶ ଧୁଲ୍‌ଙ୍କ ୮୨ରନ ବଳରେ ଭାରତ କରିଥିବା ମୋଟ ୨୩୨ ରନ ସେଭଳି କିଛି ବଡ଼ ଷୋର ନଥିଲା । ତେବେ ସିନ୍ ବୋଲର୍ ଭିକ୍ଟି ଓସ୍ତାଲ୍ ୨୮ରନରେ ୫ଟି ଏବଂ ଅଲରାଉଣ୍ଡର୍ ରାଜ ବାଘ୍ଟା ୪୭ରନରେ ୪ଟି ଡିକେଟ ଅକ୍ତିଆର କରିବା ଫଳରେ ଦକ୍ଷିଣ ଆଫ୍ରିକା ଦଳ ୧୮୭ରନରେ ଅଲ୍‌ଆଉଟ୍ ହୋଇଗଲା । ଏହି ବିଜୟ ପରେ କିନ୍ତୁ ଭାରତୀୟ ଦଳ ଏକ ବଡ଼ ସମସ୍ୟାରେ ପଡ଼ିଗଲା । ଅଧିନାୟକ ଯଶ ଧୁଲ୍ ଓ ଉପଅଧିନାୟକ ଶେକ୍ ରଶିଦ୍‌ଙ୍କ ସମେତ ଭାରତୀୟ ଦଳର ଛଅଜଣ ସଦସ୍ୟ କରୋନା ଭୂତାଣ୍ଡ ସଂସ୍ପର୍ଶରେ ଆସିବା ଫଳରେ ଏକ ସପ୍ତାହରୁ ଅଧିକ ସମୟ ପାଇଁ ଖେଳରୁ ବାଦ ପଡ଼ିଗଲେ । ତେବେ ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ଲିଗ୍ ପର୍ଯ୍ୟାୟର ବାକି ଦୁଇଟି ମ୍ୟାଚ ଆୟର୍‌ଲ୍ୟାଣ୍ଡ ଓ ୟୁଗାଣ୍ଡା ଭଳି ଦୁର୍ବଳ ଦଳ ବିପକ୍ଷରେ ଥିବାରୁ ବିଶେଷ କିଛି ଅସୁବିଧା ହେଲାନାହିଁ । ଆୟର୍‌ଲ୍ୟାଣ୍ଡ ବିପକ୍ଷରେ ହରନୁର ସିଂହ ଓ ଅଂକ୍ରିଶ୍ ରଘୁବଂଶୀ ଯଥାକ୍ରମେ ୮୮ ଓ ୭୯ ରନ କରିବା ଫଳରେ ଭାରତର ଷୋର ୫ ଡିକେଟରେ ୩୦୭ରନରେ ପହଞ୍ଚିଗଲା । ଏହାର ଜବାବରେ ଆୟର୍‌ଲ୍ୟାଣ୍ଡ ଦଳ ଅନିଶ୍ଚର ଗୌତମ, କୌଶଲ ତାମ୍ବେ, ଗର୍ବ୍ ସାଙ୍ଗଠାନ୍ ଆଦିଙ୍କ ଚମତ୍କାର ବୋଲିଂ ମୁକାବିଲା କରିନପାରି ୧୭୪ରନରେ ପରାଜିତ ହେଲା । ତୃତୀୟ ମ୍ୟାଚରେ ୟୁଗାଣ୍ଡା ବିପକ୍ଷରେ ମଧ୍ୟ ମିଳିଲା ଏକତରଫା ବିଜୟ । ଅଂକ୍ରିଶ୍ ରଘୁବଂଶୀଙ୍କ ୧୪୪ରନ ଓ ରାଜ ବାଘ୍ଟାଙ୍କ ଅପରାଜିତ ୧୬୨ରନ ସହାୟତାରେ ଭାରତ କରିଥିବା ୫ ଡିକେଟରେ ୪୦୫ର ବିଶାଳ ଷୋରର ବୋଝ ତଳେ ଦବିଯାଇ ୟୁଗାଣ୍ଡାର ସମସ୍ତ ଖେଳାଳି ମାତ୍ର ୭୯ରନରେ ଆଉଟ ହୋଇଗଲେ । ନିଶାନ୍ତ ସିନ୍ଧୁ, ରାଜ୍ୟବର୍ଦ୍ଧନ ହଜ୍ଜାରେଙ୍କର ଆଦିଙ୍କ ଶାଣିତ ବୋଲିଂ ଯୋଗୁଁ



ଭାରତ ୩୨୬ ରନରେ ହାସଲ କଲା ଏକ ବୃହତ ବିଜୟ ।

ଏହାପରେ ଭାରତୀୟ ଦଳର କ୍ୱାର୍ଟର ଫାଇନାଲ ମୁକାବିଲା ଥିଲା ଗତ ବିଜେତା ବାଂଲାଦେଶ ସହିତ । ୨୦୨୦ରେ ଦକ୍ଷିଣ ଆଫ୍ରିକାରେ ଆୟୋଜିତ ଜୁନିଅର ବିଶ୍ୱକପର ଗତ ସଂସ୍କରଣର ଫାଇନାଲରେ ବାଂଲାଦେଶ ଦଳ ଅପ୍ରତ୍ୟାଶିତ ଭାବେ ଭାରତକୁ ପରାସ୍ତ କରି ଚାମ୍ପିଆନ୍ ହୋଇଯାଇଥିଲା । ଏଥର କିନ୍ତୁ ବାଂଲା ଖେଳାଳିମାନେ ବିଶେଷ କରି ରବି କୁମାର ଓ ଭିକ୍ଟୁ ଓସ୍ତାଲଙ୍କ ସ୍ଥିତ ବୋଲିଂର ମୁକାବିଲା କରିନପାରି ମାତ୍ର ୧୧୧ରନ ହିଁ ସଂଗ୍ରହ କଲେ । ବୋଲିଂ ପାଇଁ ସୁହାଉଥିବା ପିଟରେ ରଘୁବଂଶୀ ୪୪ରନ କରି ଭାରତ ପାଇଁ ୫ ଓକେଟରେ ଏକ କୃତଦୃପୂର୍ଣ୍ଣ ବିଜୟ ଆଣିଦେଲେ । ସଂଗରୋଧରୁ ଫେରିଥିବା ଅଧିନାୟକ ଯଶ୍ ଧୁଲ୍ ଓ ଉପଅଧିନାୟକ ଶେକ୍ ରଶିଦ୍ ମଧ୍ୟ ଉପଯୋଗୀ ବ୍ୟତି କରି ଦଳୀୟ ବିଜୟରେ ନିଜର ଭୂମିକା ତୁଲାଇଥିଲେ । ତେବେ ଅଷ୍ଟ୍ରେଲିଆ ସହିତ ସେମି ଫାଇନାଲରେ ଧୁଲ୍ ଓ ରଶିଦ୍ ଯଥାକ୍ରମେ ୧୧୦ ଓ ୯୪ରନର ସ୍କୋର କରି ଦଳକୁ ବିଜୟ ପଥରେ ଅଗ୍ରସର କରାଇଲେ । ଭାରତର ୫ ଓକେଟରେ ୨୯୦ରନର ଜବାବରେ ଅଷ୍ଟ୍ରେଲିଆ ୧୯୪ରନ ସ୍କୋର କରିବାରେ ସମର୍ଥ ହେଲା । ୯୬ରନର ଏହି ବିଜୟରେ ଭିକ୍ଟୁ ଓସ୍ତାଲ, ନିଶାନ୍ତ ସିନ୍ଧୁ ଓ ରବି କୁମାରଙ୍କ ବୋଲିଂ ହିଁ ଗ୍ରହଣ କରିଥିଲା ପ୍ରମୁଖ ଭୂମିକା ।

ପରିଶେଷରେ ଚୁଡ଼ାନ୍ତ ମୁକାବିଲାରେ ମଧ୍ୟ ଭାରତ ଅକ୍ଳେଶରେ ବିଜୟୀ ହେଲା । ଅନ୍ୟ ସେମିଫାଇନାଲରେ ଆଫଗାନିସ୍ତାନକୁ ବହୁ କଷ୍ଟରେ ମାତ୍ର ୧୬୧ରନରେ ପରାସ୍ତ କରି ଫାଇନାଲକୁ ଆସିଥିବା ଜଂଲାଣ୍ଡ ଦଳ ଜୁନିଅର ବିଶ୍ୱକପରେ ଦ୍ୱିତୀୟ ଥର ସକାଶେ ଟ୍ରଫି ହାସଲର ସ୍ୱପ୍ନ ଦେଖିବାରେ ଲାଗିଥିଲା । ତେବେ ଭାରତୀୟ ଦଳର ଚମତ୍କାର ପ୍ରଦର୍ଶନ ଯୋଗୁଁ ଏହି ସ୍ୱପ୍ନ ସାକାର ହୋଇପାରିଲା ନାହିଁ । ରାଜ୍ ବାଘ୍ଲା ୩୧୧ରନରେ ୫ଟି ଓ ରବି କୁମାର ୩୪୪ରନରେ ୪ଟି ଅଧିଆର କରି ଜଂଲାଣ୍ଡକୁ ୧୮୯ରନରେ ସୀମିତ ରଖିଲେ । ଜଂଲାଣ୍ଡର ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ବ୍ୟାଟର ଜେମ୍ସ ରିଡ୍ ଯଦି ୯୫ରନ କରିନଥାନ୍ତେ ତେବେ ସେମାନଙ୍କ ଅବସ୍ଥା ଆହୁରି ଖରାପ ହୋଇଯାଇଥାନ୍ତା । ପିର୍ ବୋଲରମାନଙ୍କୁ ସୁହାଉଥିଲେ ହେଁ ଶେକ୍ ରଶିଦ୍ ଓ ନିଶାନ୍ତ ସିନ୍ଧୁଙ୍କ ଅର୍ଦ୍ଧଶତକ ଓ ରାଜ୍ ବାଘ୍ଲାଙ୍କ ୩୫ରନ ବଳରେ ଭାରତ ଚାରି ଓକେଟରେ ବିଜୟୀ ହେଲା । ରାଜ୍ ବାଘ୍ଲାଙ୍କୁ ମିଳିଥିଲା ପ୍ଲେୟାର ଅଫ୍ ଦି ଫାଇନାଲର ପୁରସ୍କାର । ସେ ମଧ୍ୟ ପ୍ଲେୟାର ଅଫ୍ ଦି ଚୁର୍ଣ୍ଣମେଷ୍ଟ ପୁରସ୍କାରର ଦୌଡ଼ରେ ଥିଲେ । ତେବେ ଏହି ପୁରସ୍କାର ମିଳିଥିଲା ଦକ୍ଷିଣ ଆଫ୍ରିକାର ଅଲ୍ରାଉଣ୍ଡର୍ ଡିଓଲ୍‌ଫ୍ଟ ବ୍ରେଭିସ୍‌କୁ ।

ତେବେ ସବୁଠାରୁ ବଡ଼ କଥା ନିଶ୍ଚିତ ଭାବେ ହେଲା ୧୯ବର୍ଷରୁ କମ କ୍ରିକେଟ ବିଶ୍ୱକପରେ ଭାରତ ପୁନର୍ବାର ଚାମ୍ପିଆନ୍ ଆଖ୍ୟା ଅର୍ଜନ କରିବା । ପ୍ରକୃତରେ ଦେଖିବାକୁ ଗଲେ ଏହା ଥିଲା ଏକ ସାମୁହିକ ପ୍ରୟାସ । ଦଳର ତିନି-ଚାରିଜଣ ଖେଳାଳି ନୁହନ୍ତି, ବରଂ ଏହି ସଫଳତାରେ ସମସ୍ତ ଖେଳାଳିଙ୍କର ମହତ୍ତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ଅବଦାନ ରହିଥିଲା । ଏହି ବିଜୟ ଦ୍ୱାରା ଜୁନିଅର କ୍ରିକେଟରେ ଭାରତ

ଯେ ଶ୍ରେଷ୍ଠ ଦଳ ତାହା ପୁନର୍ବାର ପ୍ରମାଣିତ ହୋଇଯାଇଛି । ଏପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଆୟୋଜିତ ୧୯ବର୍ଷରୁ କମ କ୍ରିକେଟ ବିଶ୍ୱକପର ୧୪ଟି ସଂସ୍କରଣ ମଧ୍ୟରୁ ଅଷ୍ଟ୍ରେଲିଆ ତିନିଥର, ପାକିସ୍ତାନ ଦୁଇଥର, ଜଂଲାଣ୍ଡ, ଦକ୍ଷିଣ ଆଫ୍ରିକା, ଫ୍ରେଣ୍ଡ୍‌ସ୍ ଓ ବାଂଲାଦେଶ ଥରେ ଲେଖାଏଁ ଚାମ୍ପିଆନ୍ ହୋଇଥିବା ବେଳେ ଭାରତ ସର୍ବାଧିକ ୫ଥର ଏହି ପ୍ରତିଯୋଗିତାରେ ବିଜୟୀ ହେବା ବହୁତ ବଡ଼ କୃତତ୍ୱ ନିଶ୍ଚୟ । ଏତଦ୍‌ବ୍ୟତୀତ ଭାରତ ଏହି ଚୁର୍ଣ୍ଣମେଷ୍ଟରେ ତିନିଥର ରନର୍ସ ଅପ୍ ମଧ୍ୟ ହୋଇଛି । ୨୦୦୬ରେ ଭାରତୀୟ ଦଳ ଫାଇନାଲରେ ପାକିସ୍ତାନଠାରୁ ପରାଜିତ ହୋଇ ପ୍ରଥମଥର ସକାଶେ ଉପବିଜେତା ହୋଇଥିଲା । ଏହାପରେ ୨୦୧୬ରୁ ଏପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଆୟୋଜିତ ଗତ ଚାରିଟିଯାକ ଜୁନିଅର ବିଶ୍ୱକପର ଫାଇନାଲରେ ପଦାର୍ପଣ କରି ଭାରତ ୨୦୧୮ ଓ ୨୦୨୨ରେ ଚାମ୍ପିଆନ୍ ହେବା ସହିତ ୨୦୧୬ ଓ ୨୦୨୦ରେ ଦୁଇଥର ରନର୍ସ ଅପ୍ ହୋଇଛି ।

ମୋ- ୯୪୩୭୬୨୭୫୧୪

### ବାର୍ଦ୍ଧକ୍ୟ ଭାବନା



ଆଦିକନ୍ଦ ରାମ

ଲିଭିଲିଭି ଆସେ ଜୀବନ ପ୍ରଦୀପ	ଚାଲେ ଧରି ଆଶାବାତ
କମି କମି ଆସେ ତେଜ	ଉଡି ଯିବକି ମୋ ହଂସା ।
ମରି ମରି ଆସେ ମନ କଷ୍ଟନା	ପୁଅ ବୋହୂ ନାତି ଜୀବନଠୁ ବଳି
ସରି ସରି ଆସେ ଓଜ ।	କରୁଥିଲି ଜପାମାଳି
ଜୀବନ ଜୀବିକା ସରିଗଲା ପରେ	ଚାହୁଁ ଚାହୁଁ ସ୍ତ୍ରୀ ଚାଲିଗଲା ପରେ
ନେଲି ମୁହିଁ ଅବସର	ସେବାରୁ ବଞ୍ଚିତ ହେଲି ।
ଜୀବନ ଯୌବନ ଜଞ୍ଜାଳ ଜାଲରେ	ଜୀବନର ଏହି ଅପରାହ୍ଣରେ
ବିତେ ବୟସ ମୋହର ।	ବହିଲେ ସଭିଏଁ ରୋଗ
ଜୀବନଟା ଏକ ଜଟିଳ ଗଣିତ	ହତାଦର କରି ଘରୁ ତଡିଦେଲେ
ହେଲି ମୁଁ ଅଣନିଶ୍ୱାସୀ	ରହିଲି ଜରା ନିବାସେ ।
ମାତି ଆସେ ପୁଣି କେତେ ରୋଗ ବାଗ	ଜରା ନିବାସର ସେବକ ସେବିକା
ଧରେ ଧରେ କରେ ଗ୍ରାସ	ପୁଅ ଝିଅଠାରୁ ବଳି
ଦବି ଦବି ଯାଏ ଦର୍ପ ଅହଂକାର	ଚିର ରୁଣି ହେଲି ତାଙ୍କରି ସେବାରେ
ମରି ମରି ଯାଏ ଆଶା	ତାଙ୍କ ଧରମ ଯାଏ ବଳି ।

ପ୍ରଧାନ ଶିକ୍ଷକ  
ଫକିରପୁର, କେନ୍ଦୁଝର  
୭୫୮୦୨୨

ଶରୀରକୁ ସୁସ୍ଥ ରଖିବାପାଇଁ ଖାଦ୍ୟ ଯେତିକି ଲୋଡ଼ା, ମନକୁ ସୁସ୍ଥ ରଖିବାପାଇଁ ଅଧ୍ୟୟନ ସେତିକି ଲୋଡ଼ା ।

# ସମ୍ବାଦ ବିଚିତ୍ରା

- ୧. ଫେବୃୟାରୀ ୨୦୨୨ ରେ ଜି.ଏସ୍.ଟି. ସଂଗ୍ରହ ୧.୩୦ ଲକ୍ଷ କୋଟି ଟଙ୍କାରେ ପହଂଚିଛି ।
- ୨. ଆସାମ ସରକାର ସମଗ୍ର ରାଜ୍ୟକୁ ଅସ୍ଥିରତା ପୂର୍ଣ୍ଣ ଅଂଚଳ ଘୋଷଣାକରି ୬ ମାସ ପାଇଁ ଏ.ଏଫ୍.ଏସ୍.ପି.ଏ. (AFSPA) ଆଇନ ଲାଗୁ କରିଛନ୍ତି ।
- ୩. ଟି.ଏସ୍. ରାମକୃଷ୍ଣନ୍ ଏଲ. ଆଇ.ସି. ମ୍ୟୁଚୁଆଲ ଫଣ୍ଡର ଏମ୍.ଡି ଓ ସି.ଇ.ଓ. ଭାବେ ନିଯୁକ୍ତି ପାଇଛନ୍ତି ।
- ୪. ଆଦାନୀ ଗ୍ରାନ୍ ୧୫୦ ମେଗାଓୟାର୍ ସୌର ବିଜୁଳିଶକ୍ତି ଉତ୍ପାଦନ ପାଇଁ ଫଂଜାବ ଷ୍ଟେଟ୍ ପାୱାର କରପୋରେସନ୍ ସହ ରୁକ୍ଷିବନ୍ଧ ହୋଇଛି ।
- ୫. ଦିଲ୍ଲୀ ସରକାର ଭାରତରେ ପ୍ରଥମ ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋନିକ ଫ୍ରେଷ୍ ଇକୋ ପାର୍କ ପ୍ରତିଷ୍ଠା ପାଇଁ ମଂଜୁରୀ ଦେଇଛନ୍ତି ।
- ୬. ହଂକଂରେ କୋଭିଡ଼ର ପଞ୍ଚମ ଲହରରେ ଓମିକ୍ରନ୍ ବେମାରୀ ହୁ ହୁ ହୋଇ ବଢୁଛି ।
- ୭. ଜାତିସଂଘରେ ରକ୍ଷ ବିରୋଧରେ ନିନ୍ଦା ପ୍ରସ୍ତାବ ପାରିତ ହୋଇଥିଲେ ହେଁ, ଭାରତ ମତଦାନରୁ ଓହରି ଯାଇଛି ।
- ୮. ପଶ୍ଚିମବଙ୍ଗରେ ମୁନିସିପାଲିଟି ନିର୍ବାଚନରେ ୧୦୮ଟି ଆସନରୁ ୧୦୨ଟିରେ ତୃଣମୂଳ କଂଗ୍ରେସ ବିଜୟୀ ହୋଇଛି ।
- ୯. ଗୁଗୁଲ, ଫେସ୍‌ବୁକ୍ ଓ ଆସଲ୍ ରକ୍ଷ ସହିତ ଆର୍ଥିକ ବ୍ୟବସାୟିକ ସଂପର୍କ ଛିନ୍ନ କରିଛି ।
- ୧୦. ମାଡ୍ରାସ ହାଇକୋର୍ଟ ଘରୋଇ ଟିଭିସନ୍ କିମ୍ବା କୋଟି-ସେଝର ଚଳାଉଥିବା ଶିକ୍ଷକମାନଙ୍କୁ ଟିକ୍ସଟ କରିବାପାଇଁ ତାମିଲନାଡୁ ଶିକ୍ଷା ବିଭାଗକୁ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଦେଇଛନ୍ତି ।
- ୧୧. ଭାରତରେ ଜାନୁୟାରୀ ମାସରେ ୧୮.୫୮ ଲକ୍ଷ ଭାରତୀୟ ହ୍ୱାଟସଆପ୍ ବ୍ୟବହାରକ ବିରୋଧରେ ପ୍ରତିବନ୍ଧକ ଲଗାଯାଇଛି ।
- ୧୨. ଚଳଚ୍ଚିତ୍ର ସମାକ୍ଷ ଜୟପ୍ରକାଶ ଟେଲିକମର ୮୫ ବର୍ଷରେ ଦେହାନ୍ତ ଘଟିଛି ।
- ୧୩. ଓଡ଼ିଶାରେ ପୌର ନିର୍ବାଚନ ପାଇଁ ମାର୍ଚ୍ଚ ୨୩ ତାରିଖରୁ ୭ ତାରିଖ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ନାମାଙ୍କନ, ମାର୍ଚ୍ଚ ୯ ତାରିଖରେ ନାମାଙ୍କନ ପତ୍ର ଯାଞ୍ଚ, ୨୪ ତାରିଖରେ ଭୋଟ୍ ଏବଂ ୨୬ ତାରିଖରେ ଭୋଟ୍ ଗଣତି ।
- ୧୪. ଡାକ୍ତରମାନଙ୍କୁ ଫାର୍ମାସୁଟିକାଲ୍ କମ୍ପାନୀ ଦେଉଥିବା ଉପହାର ମାଗଣା ନୁହେଁ! ଔଷଧ ମୂଲ୍ୟ ବୃଦ୍ଧି କରି ଏଭଳି ଉପହାର ଡାକ୍ତରମାନଙ୍କୁ ଦିଆଯାଉଛି ବୋଲି ସୁପ୍ରିମକୋର୍ଟ ମତ ଦେଇଛନ୍ତି ।
- ୧୫. ଜାତୀୟ ଅପରାଧ ରେକର୍ଡ଼ ବ୍ୟୁରୋ (ଏନ୍.ସି.ଆର.ବି) ତଥ୍ୟ ଅନୁଯାୟୀ ଦେଶର ଶିଶୁ ଯୌନ ନିର୍ଯ୍ୟାତନାରେ ଓଡ଼ିଶା ଚତୁର୍ଥ ସ୍ଥାନରେ ରହିଛି ।
- ୧୬. ୨୦୩୧ ସୁଦ୍ଧା ଭାରତର ମୋଟ ଜନସଂଖ୍ୟାର ୧୩.୧ ପ୍ରତିଶତ ବରିଷ୍ଠ ନାଗରିକଙ୍କୁ ନେଇ ପୁରଣ ହେବ । ତେଣୁ ବରିଷ୍ଠ ନାଗରିକଙ୍କ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ଯତ୍ନ ବର୍ତ୍ତମାନ ସମୟରେ ଦେଶ ଲାଗି ଏକ ବଡ଼ ଆହ୍ୱାନ ।
- ୧୭. ବର୍ତ୍ତମାନ ଦେଶର ଘରୋଇ କ୍ଷେତ୍ର କରୋନା ମହାମାରୀର ପ୍ରଭାବରୁ ମୁକୁଳିବାରେ ଲାଗିଛି । ଏହାର ଫଳସ୍ୱରୂପ ଚଳିତବର୍ଷ କମ୍ପାନୀଗୁଡ଼ିକ ଦ୍ୱାରା କର୍ମଚରୀଙ୍କ ବେତନରେ ହାରାହାରି ୯% ବୃଦ୍ଧି ଘଟିବ ବୋଲି ଆଶା ।
- ୧୮. ୧୨ ରୁ ୧୮ ବୟସର ପିଲାଙ୍କୁ ଦିଆଯିବ କୋର୍ଟିଭାକୁ ଟିକା । ବାୟୋଲୋଜିକାଲ ଇ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରସ୍ତୁତ ଏହି ଟିକା କିଶୋରଙ୍କୁ ଦେବା ଲାଗି ଅନୁମତି ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଛି ।
- ୧୯. ଆଲୁ ଅର୍ଜୁନଙ୍କର ବୁକ୍‌ବନ୍ଧର ହିଟ୍ “ପୁଷ୍ପା” ହାତେଇଲା “ଫିଲ୍ମ ଅଫ୍ ଦି ଇୟର” ଆଖ୍ୟାତ୍ । ରବିବାର ଦିନ ଦାଦାସାହେବ ଫାଲକେ ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ଚଳଚ୍ଚିତ୍ର ମହୋତ୍ସବ ପୁରସ୍କାର ୨୦୨୨ ସମାରୋହରେ ଅଲୁ ଅର୍ଜୁନଙ୍କ ବୁକ୍‌ବନ୍ଧର ହିଟ୍ “ପୁଷ୍ପା ଦି

- ରାଇଜ୍” ଫିଲ୍ମ ଅଫ୍ ଦି ଇୟର ସମ୍ମାନିତ କରିଛି । ଦାଦା ସାହେବ ଫାଲକେ ପୁରସ୍କାର ୨୦୨୨, ରେ ରଣବୀର ସିଂ ଶ୍ରେଷ୍ଠ ଅଭିନେତା ଓ କ୍ରିତି ସାନନ ଶ୍ରେଷ୍ଠ ଅଭିନେତ୍ରୀ ।
- ୨୦. ୨୦୦୮ ରେ ଅହମ୍ମଦାବାଦରେ ସଂଜ୍ଠିତ ସିରିଏଲ୍ ବୋମା ବିସ୍ଫୋରଣ ଘଟଣାରେ ଦୋଷୀ ସାବ୍ୟସ୍ତ ୪୯ ଜଣଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ଅହମ୍ମଦାବାଦର ଏକ ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ଅଦାଲତ ୩୮ ଜଣଙ୍କୁ ମୃତ୍ୟୁ ଦଣ୍ଡାଦେଶ ଦେଇଛନ୍ତି ।
- ୨୧. ଗତ ନଭେମ୍ବର ମାସରେ ବିଶ୍ୱରୁ ଅନାହାର ଦୂର ପାଇଁ ଜାତିସଂଘ ପକ୍ଷରୁ ଏକ ଯୋଜନା ପ୍ରକାଶ ହେବା ପରେ ଏଲନ ମସ୍କ ନିଜ କଂପାନୀ ଟେସଲାର ପ୍ରାୟ ୫.୭ ବିଲିୟନ ଡଲାର ମୂଲ୍ୟର ସେୟାର ଦାନ କରିଛନ୍ତି ।
- ୨୨. ଭାରତ, ଚୀନ କଂପାନୀମାନଙ୍କର ୨୨୦ ରୁ ଅଧିକ ମୋବାଇଲ ଆପକୁ ବନ୍ଦ କରିଦେଇଛି । ଏହି ପଦକ୍ଷେପ ଚୀନର ଚିନ୍ତା ବଢ଼ାଇଦେଇଛି ।
- ୨୩. ପ୍ରତିରକ୍ଷା ଅନୁସନ୍ଧାନ ଓ ବିକାଶ ସଂଗଠନ (ଡି.ଆର.ଡି.ଓ) ଆଣିଲା ଝିଅମାନଙ୍କୁ ପାଠ ପଢ଼ିବା ନେଇ ୧,୮୬୦୦୦ ଟଙ୍କାର ଛାତ୍ରବୃତ୍ତି ।
- ୨୪. ଭାରତରେ ନିର୍ବାଚନରେ କୋଟି କୋଟି ଟଙ୍କା ଖର୍ଚ୍ଚ ହୋଇଥାଏ । ଏନେଇ ସେଝର ଫର୍ ମିଡ଼ିଆ ଷ୍ଟଡିଜ୍ ଏକ ରିପୋର୍ଟ ପ୍ରକାଶ କରିଛି । ସେଝର ଫର୍ ମିଡ଼ିଆ ଷ୍ଟଡିଜ୍ ର ରିପୋର୍ଟ ଅନୁସାରେ ୨୦୧୯ ଲୋକସଭା ନିର୍ବାଚନରେ ପ୍ରାୟ ୬୦ ହଜାର କୋଟି ଟଙ୍କା ଖର୍ଚ୍ଚ ହୋଇଛି ।
- ୨୫. ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ବାମା କଂପାନୀ ଏଲ୍.ଆଇ.ସି. ରେ ରହିଛି ପ୍ରାୟ ୨୧ ହଜାର ୫୩୯ କୋଟି ଟଙ୍କା ପରିମାଣର ଏକ ପାଣ୍ଡି ଯାହାର କି କେହି ଦାବିଦାର ନାହାନ୍ତି ।
- ୨୬. ନୂଆଦିଲ୍ଲୀସ୍ଥିତ ଓଡ଼ିଆ ବୁଦ୍ଧିଜୀବୀ ଫୋରମ୍ “ଦି ଇଣ୍ଟେଲେକ୍ଟୁସ୍” ଦ୍ୱାରା ସର୍ବୋଚ୍ଚ ପୁରସ୍କାର ‘ଆମ ଚୌରବ’ ସମ୍ମାନ ପ୍ରସ୍ତୁତ ଯଥା କବି. ଡ. ରମାକାନ୍ତ ରଥଙ୍କୁ ଓଡ଼ିଆ ଭାଷା ଓ ସାହିତ୍ୟ ପାଇଁ ତାଙ୍କ ଜୀବନବ୍ୟାପୀ ଅବଦାନ ଲାଗି ପ୍ରଦାନ କରାଯିବାକୁ ସ୍ଥିର କରାଯାଇଛି ।
- ୨୭. ‘ମୋ ସ୍କୁଲ’ ରାଜ୍ୟରେ ଶିକ୍ଷା କ୍ଷେତ୍ରରେ ଏକ ବୈପ୍ଳବିକ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଆଣିଛି ବୋଲି ପ୍ରକାଶ କରିଛନ୍ତି ମୋ ସ୍କୁଲ ଅଧ୍ୟକ୍ଷା ସୁସ୍ମିତା ବାଗ୍‌ଚୀ । ଏହି ଅଭିଯାନ ମାଧ୍ୟମରେ ଓଡ଼ିଶା ଅନ୍ୟ ରାଜ୍ୟଗୁଡ଼ିକ ପାଇଁ ଉଦାହରଣ ସୃଷ୍ଟିକରିଛି ।
- ୨୮. ପୂର୍ବତନ ଲୋକସଭା ବିଧାୟିକା ତଥା ପୂର୍ବତନ ବିଧାୟକ ପୁଷ୍ପେନ୍ଦ୍ର ସିଂଦେଓଙ୍କ ମାଆ ରୋଗନୀ ସିଂଦେଓଙ୍କ ୮୨ ବର୍ଷରେ ପରଲୋକ ହୋଇଛି ।
- ୨୯. “ହିପୋକ୍ରାଟିକ୍” ଶପଥ ବଦଳରେ “ଚରକ” ଶପଥ । ଭାରତରେ ଚରକ ଶପଥ ନେବେ ମେଡ଼ିକାଲ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀ ।
- ୩୦. ଭାରତୀୟ ରିଜର୍ଭ ବ୍ୟାଙ୍କ୍ ପ୍ରିପେଡ୍ ଡିଜିଟାଲ ଭାରତର ଇ-ରୁପିର ସାମାଜ୍ୟ ୧ ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କା କରିଦିଆଯାଇଛି । ବର୍ତ୍ତମାନ ଯାଏ ଏହା ୧୦ ହଜାର ଟଙ୍କା ଥିଲା ।
- ୩୧. ଟି.ଭି. ରେଟିଂ ସଂସ୍ଥା ବାର୍କ (BARC) ପୁଣି ଥରେ ନ୍ୟୁକ୍ ଚ୍ୟାନେଲଗୁଡ଼ିକର ଟି.ଆର.ପି ପ୍ରକାଶ କରିବ । ୧୭ ମାସ ପରେ ପୁଣି ଥରେ ଟିଭି ଚ୍ୟାନେଲଗୁଡ଼ିକର ରେଟିଂ ସହ ଅନ୍ୟ ତାଟା ପ୍ରକାଶ କରିବା ବୋଲି ବାର୍କ ସୋମବାର ଦିନ ଘୋଷଣା କରିଛି ।
- ୩୨. ଓଡ଼ିଶା ହାଇକୋର୍ଟ ପାଇଁ ୩ ଜଣ ବିରୋଧପତି ଜଷ୍ଟିସ ଭି, ନରସିଂହା, ଜଷ୍ଟିସ ବିରଜା ପ୍ରସନ୍ନ ଶତପଥୀ ଓ ଜଷ୍ଟିସ ମୁରାହାରୀ ଶ୍ରୀରମଣଙ୍କୁ ନିଯୁକ୍ତି ଦେଇଛନ୍ତି ରାଷ୍ଟ୍ରପତି । ଖୁବଶୀଘ୍ର ୩ ବିରୋଧପତି ଶପଥ ନେଇ କାର୍ଯ୍ୟ ଆରମ୍ଭ କରିବେ । ୩ ଜଣଙ୍କୁ ମିଶାଇ ହାଇକୋର୍ଟରେ ବିରୋଧପତିଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା ୨୧ରେ ପହଂଚିଲା ।

ଭଗବାନ ସବୁ ସ୍ଥାନରେ ଉପସ୍ଥିତ ରହିପାରିବେ ନାହିଁ, ତେଣୁ ସେ “ମା” ସୃଷ୍ଟି କରିଦେଇଛନ୍ତି ।



# ସାଧାରଣ ଜ୍ଞାନ



## (1) ABBREVIATION

1. AAI - Airport Authority of India
2. CRPF - Central Reserve Police Force
3. GJEPC - Gem & Jewellery Export Promotion Council .
4. IISER - Indian Institute of Science Education and Reaserch
5. ITR - Integrated Test Range
6. NTFD - National Trust Foundation Day
7. IHC - Indian History Congress
8. IIT - Indian Institute of Technology
9. OCMC - Online Consumer Mediation Center
10. ICFA - Indian Council of Food and Agriculture

## (୨) ପୁସ୍ତକ ଓ ଲେଖକ

- |                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| ୧. ଶ୍ରୀଜଗନ୍ନାଥ ଚରିତାମୃତ | - ଦିବାକର ଦାଶ       |
| ୨. କାହିଁ କାବେରୀ         | - ଧନଞ୍ଜୟ ଭଞ୍ଜ      |
| ୩. ବ୍ରହ୍ମ କୁଣ୍ଡଳୀ       | - ବାରଙ୍ଗ ଦାସ       |
| ୪. ରସସିନ୍ଧୁ ସୁଲକ୍ଷଣା    | - କେଶବରାଜ ହରିଚନ୍ଦନ |
| ୫. ବାରମାସୀ କୋଇଲି        | - ଶଙ୍କର ଦାସ        |
1. The Seven Sins of Being A Mother - Tahira K. Khurrana
  2. Mother India - Kaherine Mayo
  3. Chitrangada - Rabindra Nath Tagore
  4. Bye Bye Corona - Dr Pradeep Srivastava
  5. The Prince - Niccolo Machiaveli

## (୩) ଦେହାନ୍ତ

ନାମ	ପରିଚୟ	ବୟସ
୧. ବାପି ଲହରୀ	ପ୍ରସିଦ୍ଧ ସଙ୍ଗୀତକାର	୬୯
୨. ରାହୁଲ ବଜାଜ	ଚେତକ ସ୍ମୃତର ନିର୍ମାତା	୮୩
୩. ଦେବେନ୍ଦ୍ର କୁମାର ମିଶ୍ର	ଓଡ଼ିଶାର ପ୍ରଥମ ନିର୍ବାଚନ କମିଶନର	୮୫
୪. ହରପ୍ରସାଦ ପରିଜ୍ଞା	ପଟ୍ଟନାୟକ ଶିକ୍ଷାବିତ୍ ଓ ସାହିତ୍ୟିକ	୬୯
୫. ପ୍ରବୀଣ କୁମାର ସୋବତୀ	ଦୂରଦର୍ଶନ ମହାଭାରତ (ଭାମ)	୭୪

## (୪) ପୁରସ୍କାର

(ଦାଦା ସାହେବ ଫାଲକେ ଆନ୍ତର୍ଜାତିକ ଚଳଚ୍ଚିତ୍ର ପୁରସ୍କାର)

- |                               |                     |
|-------------------------------|---------------------|
| ୧. ଶ୍ରେଷ୍ଠ ଚଳଚ୍ଚିତ୍ର          | ପୁଷ୍ପା: ଦି ରାଜଜ     |
| ୨. ଶ୍ରେଷ୍ଠ ଅଭିନେତା            | ରଣବୀର ସିଂହ (୮୩)     |
| ୩. ଶ୍ରେଷ୍ଠ ଅଭିନେତ୍ରୀ          | କ୍ରିତି ସାନୋନ (ମିମି) |
| ୪. ଅତୁଲ୍ୟ ଅବଦାନ               | ଆଶା ପାରେଖ୍          |
| ୫. ଶ୍ରେଷ୍ଠ ଅଭିନେତା (ସମାଲୋଚନା) | ସିଦ୍ଧାର୍ଥ ମାଲହୋତ୍ରା |

## (୫) ରାଜ୍ୟ

- |                         |  |
|-------------------------|--|
| ୧. ରାଜ୍ୟର ନାମ           | - ମେଘାଳୟ   |
| ୨. ରାଜ୍ୟପାଳ             | - ସତ୍ୟପାଳ ମଲ୍ଲିକ   |
| ୩. ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ         | - କନରାଜ୍ ସାଙ୍ଗ୍‌ମା   |
| ୪. ଗଠନ                  | - ୨ ଏପ୍ରିଲ, ୧୯୭୦   |
| ୫. କ୍ଷେତ୍ରଫଳ            | - ୨୨,୪୨୯ ବର୍ଗ କି.ମି.   |
| ୬. ରାଜଧାନୀ              | - ଶିଲଂ   |
| ୭. ଲୋକସଭା ସଭ୍ୟ ସଂଖ୍ୟା   | - ୨  |
| ୮. ରାଜ୍ୟସଭା ସଭ୍ୟ ସଂଖ୍ୟା | - ୧  |
| ୯. ବିଧାନ ସଭା ସଭ୍ୟସଂଖ୍ୟା | - ୬୦   |
| ୧୦. ବିଧାନ ପରିଷଦ         | - ୦୦   |
| ୧୧. ମୁଖ୍ୟ ଭାଷା          | - ଖସି, ଗାରୋ ଓ ଇଂରାଜୀ   |
| ୧୨. ଜନସଂଖ୍ୟା            | ସମୁଦାୟ- ୨, ୯୬୪, ୦୦୭<br>ପୁରୁଷ - ୧,୪୯୨,୬୬୮<br>ମହିଳା - ୧,୪୭୧, ୩୩୯ |
| ୧୩. ଜନସଂଖ୍ୟା ବୃଦ୍ଧିହାର  | - ୨୭,୮୨%   |
| ୧୪. ଜନସଂଖ୍ୟା ଘନତ୍ୱ      | - ୩୪୨/ବର୍ଗ କି.ମି   |
| ୧୫. ଶିଶୁ ଲିଙ୍ଗ ଅନୁପାତ   | - ୯୭୦ ଝିଅ ୧୦୦୦ ପୁଅ   |
| ୧୬. ଲିଙ୍ଗ ଅନୁପାତ        | - ୯୮୬ମହିଳା ୧୦୦୦ ପୁରୁଷରେ  |
| ୧୭. ସାକ୍ଷରତା ହାର        | - ୭୫.୪୮ %<br>ପୁରୁଷ- ୭୭.୧୭%<br>ମହିଳା- ୭୩.୭୮%                    |
| ୧୮. ଜିଲ୍ଲା              | - ୭  |
| ୧୯. ଗ୍ରାମ               | - ୫,୭୮୨  |
| ୨୦. ସହର                 | - ୧୬   |
| ୨୧. ଜଙ୍ଗଲ ଜମି           | - ୯,୪୯୬ ବର୍ଗ କି.ମି.  |
| ୨୨. ପର୍ଯ୍ୟଟନ ସ୍ଥଳୀ      | - ଲେଡି ହାଇଲିଡି ପାର୍କ, ପୋଲଗ୍ରାଉଣ୍ଡ, ମିନି ଚିଡ଼ିଆଖାନା।            |

## (୬) ନିଯୁକ୍ତି

- |                                 |                                     |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| ୧. ରାହୁଲ ଭାଟିଆ                  | ଏମ.ଡି., ଇଣ୍ଡିଗୋ ଏୟାର ଲାଇନସ୍         |
| ୨. ଅକ୍ଷୟ କୁମାର                  | ଆୟାସାତର, ଉତ୍ତରାଖଣ୍ଡ                 |
| ୩. ଜଷ୍ଟିସ୍ ମୁନିଶ୍ୱର ନାଥ ଭଣ୍ଡାରୀ | ମୁଖ୍ୟ ବିଚାରପତି, ମାଡ୍ରାସ ହାଇକୋର୍ଟ    |
| ୪. ମନୋଜ ଆହୁଜା                   | ସଚିବ କୃଷିଭିଭାଗ, କେନ୍ଦ୍ର ସରକାର       |
| ୫. ତ.ଏସ୍ ଉନ୍ମୁକ୍ତିଷନ୍ ନାୟାର     | ନର୍ଦ୍ଦେଶକ, ବିକ୍ରମ ସରାଇଲ ସେସ୍ ସେଣ୍ଟର |

## (୭) ଯୋଜନା

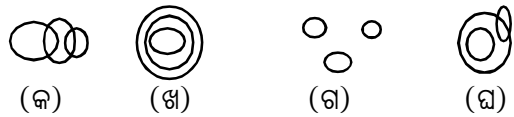
- |   |                        |
|---|------------------------|
| ୧. ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ଆତ୍ମ ନିର୍ଭର ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ଭାରତ ଯୋଜନା | କେନ୍ଦ୍ର ସରକାର-୨୫.୧୦.୨୧ |
| ୨. ଆୟୁଷ୍ମାନ ଭାରତ ଡିଜିଟାଲ ମିସନ                     | କେନ୍ଦ୍ର ସରକାର-୨୭.୦୯.୨୧ |
| ୩. ରେଳ କୌଶଳ ବିକାଶ ଯୋଜନା                           | କେନ୍ଦ୍ର ସରକାର-୨୭୦୯.୨୧  |
| ୪. ଇ-ଗ୍ରାମ  | କେନ୍ଦ୍ର ସରକାର-୨୭.୦୮୨୧  |

(୮) ଓଡ଼ିଶା

୧. ଅତୀତର ଉଡ୍ର, ଓଡ୍ର, ଉକ୍ଳ ଏବଂ କଳିଙ୍ଗ କାହାର ନାମ ଥିଲା ?  
(କ) ବିହାର (ଖ) ଓଡ଼ିଶା  
(ଗ) ପଶ୍ଚିମବଙ୍ଗ (ଘ) ଗୁଜରାଟ
୨. କଟକର ପ୍ରାଚୀନ ନାମ କ'ଣ ଥିଲା ?  
(କ) ବାରାଣାସୀ କଟକ (ଖ) ପୁରୁଣା କଟକ  
(ଗ) ବିଷମ କଟକ (ଘ) ତାପଙ୍ଗ
୩. କଟକ ଆକାଶବାଣୀର ଜନ୍ମ କେବେ ହୋଇଥିଲା ?  
(କ) ୧୯୪୭ (ଖ) ୧୯୪୮  
(ଗ) ୧୯୫୦ (ଘ) ୧୯୫୨
୪. ଲତୁବାବା ମନ୍ଦିର ଓଡ଼ିଶାର କେଉଁଠାରେ ଅବସ୍ଥିତ ଅଟେ ?  
(କ) ନୟାଗଡ଼ (ଖ) ଖୋରଧା  
(ଗ) କେନ୍ଦ୍ରାପଡ଼ା (ଘ) ଶରଣକୁଳ
୫. ସୁନାବେଡ଼ାରେ କେଉଁ କାରଖାନା ଅଛି ?  
(କ) ମିଗ୍‌ବିମାନ (ଖ) ସ୍ୱଞ୍ଜ ଲୁହା  
(ଗ) ଇସ୍ପାତ (ଘ) ଫେରୋସିଲିକନ୍
୬. ଓଡ଼ିଶାରେ ଚିନାମାଟି କେଉଁଠାରୁ ମିଳିଥାଏ ?  
(କ) ସର୍ଜପାଲି (ଖ) ଚିଲିକା  
(ଗ) କରଞ୍ଜିଆ (ଘ) ସୁକିନ୍ଦା
୭. ମହାନଦୀର ପ୍ରଧାନ ଗଣ୍ଡର ନାମ କ'ଣ ?  
(କ) ନରାଜ ଗଣ୍ଡ (ଖ) ସାତକୋଶିଆ  
(ଗ) ବିରୁପା ଗଣ୍ଡ (ଘ) ମହାନଦୀ ଗଣ୍ଡ
୮. ଓଡ଼ିଶାର କାଶ୍ମୀର ବୋଲି କାହାକୁ କୁହାଯାଏ ?  
(କ) ବୌଦ୍ଧ (ଖ) କୋରାପୁଟ  
(ଗ) ଦାରିଜିବାଡ଼ି (ଘ) ଘାଗ୍ରା
୯. ଓଡ଼ିଶାରେ ସୁପର ଥର୍ମାଲ ଷ୍ଟେସନ କେଉଁଠାରେ ଅଛି ?  
(କ) କଶିହା (ଖ) ସୁନାବେଡ଼ା  
(ଗ) କେନ୍ଦୁଝର (ଘ) ମୟୂରଭଂଜ
୧୦. ମକର ସଂକ୍ରାନ୍ତି ଓଡ଼ିଆ କେଉଁ ମାସରେ ପଡ଼ିଥାଏ ?  
(କ) ପୌଷ (ଖ) ମାଘ  
(ଗ) ଫାଲଗୁନ (ଘ) ଚୈତ୍ର

(୯) ଯୁକ୍ତି ପ୍ରଦର୍ଶନ ପରୀକ୍ଷା

୧. କେଉଁଟି ଅଲଗା ଅଟେ  
୧୨୬, ୯୮, ୭୦, ୪୧, ୧୪  
(କ) ୧୨୬ (ଖ) ୭୦ (ଗ) ୪୧ (ଘ) ୧୪
୨. ୫ : ୨୭ :: ୯ : .... ?  
(କ) ୮୩ (ଖ) ୮୧ (ଗ) ୩୬ (ଘ) ୧୮
୩. ଗୋଟିଏ ଧାଡ଼ିର ଶ୍ରୀନାଥର ଯାଗା ବାମ ଆଡୁ ସପ୍ତମ। ଭେକଟର ଯାଗା ତାହାଣ ଆଡୁ ୧୨। ଯଦି ସେମାନେ ପରସ୍ପର ଯାଗା ବଦଳାନ୍ତି ଶ୍ରୀନାଥର ଯାଗା ବଦଳିଯାଇ ବାମ ଆଡୁ ୨୨ ତମ ହୋଇଯିବ। ତେବେ ସେ ଧାଡ଼ିରେ କେତେଜଣ ପିଲା ଥିଲେ ?  
(କ) ୧୯ (ଖ) ୩୧ (ଗ) ୩୩ (ଘ) ୩୪
୪. ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର ?  
a\_b\_a\_n\_bb\_abbn  
(କ)abnabb(ଖ)bnnbban(ଗ)bnnbna(ଘ)babban
୫. ପ୍ରଶ୍ନଚାରକ ଚିହ୍ନଟି କେତେ ?  
୫      ୯      ୧୫  
୧୬      ୨୯      ?  
୪୯      ୮୯      ୧୪୭  
(କ) ୪୫ (ଖ) ୪୮ (ଗ) ୫୧ (ଘ) ୫୪
୬. M ହେଉଛି P ର ପୁଅ। Q ହେଉଛି O ର ଅଣ ନାତୁଣୀ। O ହେଉଛି P ର ସ୍ୱାମୀ। ତେବେ M, O ର ସମ୍ପର୍କରେ କ'ଣ ହେବ ?  
(କ) ପୁଅ (ଖ) ଝିଅ (ଗ) ବୋଉ (ଘ) ବାପା
୭. ଯଦି SPARK ର କୋଡ଼ି TQBSL ହୁଏ ତେବେ FLAME ର କୋଡ଼ି କ'ଣ ହେବ ?  
(କ)GMBNF(ଖ)GNBNF(ଗ)GMCND(ଘ) GMBMF
୮. ପରବର୍ତ୍ତୀ ଦୁଇଟି ଅକ୍ଷର କ'ଣ ହେବ ?  
B C E H L \_ \_  
(କ) xy (ଖ) mn (ଗ) qw (ଘ) op
୯. ସାର୍କ, ଡିମ୍, କଇଁଚ ଏହି ଗ୍ରୁପକୁ କେଉଁ ଚିତ୍ରଟି ବୁଝାଇଛି।



୧୦. ଅର୍ଥାନୁସାରେ ସଜାଅ ?  
(୧) Exhaust (୨) Night (୩) Day (୪) Sleep (୫) Work  
(କ)୧୩୫୨୪ (ଖ)୩୫୧୪୨ (ଗ)୩୫୧୨୪ (ଘ)୩୫୨୧୪

୧.(ଖ) ଓଡ଼ିଶା, ୨.(କ) ବାରାଣାସୀ କଟକ, ୩.(ଖ) ୧୯୪୮, ୪.(ଘ) ଶରଣକୁଳ, ୫.(କ) ମିଗ୍‌ବିମାନ, ୬.(ଗ) କରଞ୍ଜିଆ, ୭.(ଖ) ସାତକୋଶିଆ, ୮.(ଗ)ଦାରିଜିବାଡ଼ି, ୯.(କ) କଶିହା, ୧୦.(ଖ) ମାଘ

ଉ  
ଉ  
ଉ

୧. (ଗ) ୪୧, ୨.(କ) ୮୩, ୩.(ଗ) ୩୩, ୪.(ଖ) bnnbban, ୫.(ଖ) ୪୮, ୬.(କ)ପୁଅ, ୭.(କ) GMBNF, ୮.(ଗ) qw, ୯.(ଗ), ୧୦.(ଗ) ୩୫୧୨୪

(୧୦) ଇତିହାସ

(୧୧) ବାଣିଜ୍ୟ

୧. ଓଡ଼ିଶାର ଶେଷ ହିନ୍ଦୁ ରାଜା କିଏ ?  
(କ) ମୁକୁନ୍ଦଦେବ (ଖ) ଅନଙ୍ଗ ଭୀମଦେବ  
(ଗ) ମର୍କତ କେଶରୀ (ଘ) ଯଯାତୀ କେଶରୀ
୨. ଖାରବେଳ କେଉଁ ବଂଶର ସମ୍ରାଟ ଥିଲେ ?  
(କ) ସୁର୍ଯ୍ୟ ବଂଶ (ଖ) ଚେଦି  
(ଗ) କେଶରୀ (ଘ) ସୋମ ବଂଶ
୩. ଇଂରେଜମାନେ କେତେ ଓଡ଼ିଶା ଅଧିକାର କଲେ ?  
(କ) ୧୮୦୧ (ଖ) ୧୮୦୨  
(ଗ) ୧୮୦୩ (ଘ) ୧୮୦୪
୪. ଅଶୋକ କେବେ କଳିଙ୍ଗ ଆକ୍ରମଣ କଲେ ?  
(କ) ଖ୍ରୀ.ପୂ. ୨୬୧ (ଖ) ଖ୍ରୀ.ପୂ. ୨୬୦  
(ଗ) ଖ୍ରୀ.ପୂ. ୨୫୦ (ଘ) ଖ୍ରୀ.ପୂ. ୨୦୦
୫. ସୂର୍ଯ୍ୟବଂଶର ପ୍ରତିଷ୍ଠାତା କିଏ ?  
(କ) ନୃପକେଶରୀ (ଖ) କପିଳେନ୍ଦ୍ରଦେବ  
(ଗ) ଅନଙ୍ଗଭୀମଦେବ (ଘ) ମର୍କତକେଶରୀ
୬. ସୋମବଂଶ ରାଜାମାନେ କେଉଁ ଧର୍ମାଲମ୍ବୀ ଥିଲେ ?  
(କ) ଶୈବ (ଖ) ସୂର୍ଯ୍ୟ  
(ଗ) ବୌଦ୍ଧ (ଘ) ଜୈନ
୭. କିଏ କୋଶାଳ ମନ୍ଦିରର ମୁଖି ମାରିଥିଲେ ?  
(କ) ଧର୍ମପଦ (ଖ) ଋଣକ୍ୟ  
(ଗ) ଚତୁରାନ୍ଦ (ଘ) ଶିବେଇ ସାନ୍ତରା
୮. ଖଣ୍ଡଗିରି ଓ ଉଦୟଗିରିରେ କେତୋଟି ଗୁମ୍ଫା ଅଛି ?  
(କ) ୧୧୫ (ଖ) ୧୧୬  
(ଗ) ୧୧୭ (ଘ) ୧୧୮
୯. ପାଇକ ବିଦ୍ରୋହ କେବେ ହୋଇଥିଲା ?  
(କ) ୧୮୧୭ (ଖ) ୧୮୫୭  
(ଗ) ୧୯୪୭ (ଘ) ୧୯୪୮
୧୦. ବାରବାଟୀ ଦୁର୍ଗ କେତେ ଶତାବ୍ଦୀରେ ନିର୍ମିତ ହୋଇଥିଲା ?  
(କ) ୮ମ (ଖ) ୯ମ  
(ଗ) ୧୦ମ (ଘ) ୧୨ଶ

୧. ଫୁପ୍ପଟର ରିଟେଲ ଷୋରକୁ କେଉଁ କଂପାନୀ ନିୟନ୍ତ୍ରଣକୁ ନେଲା ?  
(କ) ରିଲାଏନ୍ସ (ଖ) ଟିସ୍କୋ  
(ଗ) ଆପଲ (ଘ) ମାଇକ୍ରୋସଫ୍ଟ
୨. ବାଣିଜ୍ୟିକ ସିଲିଣ୍ଡରର ମୂଲ୍ୟ ମାର୍ଚ୍ଚ ୧ ଠାରୁ କେତେ ଟଙ୍କା ବୃଦ୍ଧିପାଇଛି ?  
(କ) ୧୦୦ ଟଙ୍କା (ଖ) ୧୦୨ ଟଙ୍କା  
(ଗ) ୧୦୪ ଟଙ୍କା (ଘ) ୧୦୫ ଟଙ୍କା
୩. ଫୁପ୍ପଟର କେତୋଟି ଡା'ର ଷୋର ହରାଇବାକୁ ଯାଇଛି ?  
(କ) ୨୦୦ (ଖ) ୨୨୦  
(ଗ) ୨୫୦ (ଘ) ୩୦୦
୪. ଭାରତୀୟ ପ୍ରତିଭୂତି ଓ ବିନିମୟ ବୋର୍ଡର ନୂଆ ମୁଖ୍ୟ ଭାବେ କିଏ ପ୍ରଥମ ମହିଳା ନିଯୁକ୍ତି ପାଇଛନ୍ତି ?  
(କ) ମାଧବ ପୁରୀ ବୁର୍ (ଖ) ନଜମା ହେପଡୁଲ୍ଲା  
(ଗ) ପଲ୍ଲବୀ ଯୋଶୀ (ଘ) ଚନ୍ଦା କୋଚର
୫. ରକ୍ଷିଆ ଓ ୟୁକ୍ରେନ ମଧ୍ୟରେ ଅଶୈଧିତ ତୈଳର ଦାମ କେତେ ବର୍ଷ ମଧ୍ୟରେ ସର୍ବାଧିକ ବୃଦ୍ଧିପାଇଛି ?  
(କ) ୮ ବର୍ଷ (ଖ) ୯ ବର୍ଷ  
(ଗ) ୧୦ ବର୍ଷ (ଘ) ୧୨ ବର୍ଷ
୬. କେଉଁ ବ୍ୟାଙ୍କର ସି.ଇ.ଓ. ଭି.ବୈ୍ୟଦନାଥନ ଡ୍ରାଇଭର ସହାୟକଙ୍କୁ ୫ କୋଟି ଦାନ କରିଛନ୍ତି ?  
(କ) ଆଇ.ଡି.ଏଫ୍.ସି ଫାଷ୍ଟ ବ୍ୟାଙ୍କ (ଖ) ଆଇ.ଡି.ବି.ଆଇ  
(ଗ) ଏଚ୍.ଡି.ଏଫ୍.ସି. (ଘ) ଆଇ.ସି.ଆଇ.ସି.ଆଇ
୭. ଅମ୍ବୁଲ, କ୍ଷୀର ଦର ଲିଟର ପିଛା କେତେ ଟଙ୍କା ବୃଦ୍ଧି ପାଇଛି ?  
(କ) ୪ ଟଙ୍କା (ଖ) ୩ ଟଙ୍କା  
(ଗ) ୨ ଟଙ୍କା (ଘ) ୧ ଟଙ୍କା
୮. ସୂର୍ଯ୍ୟମୁଖୀ ଉତ୍ପାଦ ରପ୍ତାନୀ କ୍ଷେତ୍ରରେ ୟୁକ୍ରେନ ଏବଂ ରକ୍ଷିଆର ବିଶ୍ୱରେ କେତେ ପ୍ରତିଶତ ଅଟେ ?  
(କ) ୪୦% (ଖ) ୪୫%  
(ଗ) ୫୦% (ଘ) ୬୦%
୯. ପେଟ୍ରୋଲ ଏବଂ ଡିଜେଲ ଦର ପ୍ରାୟତଃ କେତେ ଟଙ୍କା ଏକ ଲିଟର ପିଛା ବୃଦ୍ଧି ହୋଇପାରେ ?  
(କ) ୫ ଟଙ୍କା (ଖ) ୮ ଟଙ୍କା  
(ଗ) ୧୦ ଟଙ୍କା (ଘ) ୧୫ ଟଙ୍କା
୧୦. ୟୁରୋପରେ ପ୍ରାୟ କେତେ ଲକ୍ଷ ଲୋକ ପୂର୍ଣ୍ଣ ଋକ୍ଷିତ କରୁଛନ୍ତି ?  
(କ) ୬.୨ ଲକ୍ଷ (ଖ) ୬.୩ ଲକ୍ଷ  
(ଗ) ୬.୪ ଲକ୍ଷ (ଘ) ୬.୮ ଲକ୍ଷ

ଉତ୍ତର

୧.(କ) ମୁକୁନ୍ଦଦେବ, ୨.(ଖ) ଚେଦି, ୩.(ଗ) ୧୮୦୩,  
୪.(କ) ଖ୍ରୀ.ପୂ. ୨୬୧, ୫.(ଖ) କପିଳେନ୍ଦ୍ରଦେବ, ୬.(କ) ଶୈବ,  
୭.(କ) ଧର୍ମପଦ, ୮.(ଗ) ୧୧୭, ୯.(କ) ୧୮୧୭,  
୧୦.(ଗ) ୧୦ମ।

୧.(କ) ରିଲାଏନ୍ସ, ୨.(ଘ) ୧୦୫ ଟଙ୍କା, ୩.(ଖ) ୨୨୦,  
୪.(କ) ମାଧବ ପୁରୀ ବୁର୍, ୫.(କ) ୮ ବର୍ଷ, ୬.(କ) ଆଇ.ଡି.ଏଫ୍.ସି  
ଫାଷ୍ଟ ବ୍ୟାଙ୍କ, ୭.(ଗ) ୨ ଟଙ୍କା, ୮.(ଗ) ୫୦%, ୯.(ଘ) ୧୫ ଟଙ୍କା,  
୧୦.(ଘ) ୬.୮ ଲକ୍ଷ।

**(୧୨) ଅର୍ଥନୀତି**

୧. ଚଳିତବର୍ଷ ଫେବୃୟାରୀରେ ଓଡ଼ିଶାରେ କେତେ ହଜାର କୋଟି ଟଙ୍କାରୁ ଅଧିକ ଜି.ଏସ୍.ଟି ସଂଗ୍ରହ କରାଯାଇଛି ?  
(କ) ୧୦୦୦ କୋଟି (ଖ) ୨୦୦୦ କୋଟି  
(ଗ) ୩୦୦୦ କୋଟି (ଘ) ୪୦୦୦ କୋଟି
୨. ଓଡ଼ିଶାରେ ଜି.ଏସ୍.ଟି. ସଂଗ୍ରହ କେତେ ପ୍ରତିଶତ ବୃଦ୍ଧିପାଇଛି ?  
(କ) ୨୩% (ଖ) ୨୫%  
(ଗ) ୨୬% (ଘ) ୨୮%
୩. ଅକ୍ଟୋବର - ଡିସେମ୍ବର ଜି.ଡି.ପି. ଅଭିବୃଦ୍ଧି କେତେ ପ୍ରତିଶତ ଦର୍ଶାଯାଇଛି ?  
(କ) ୮.୪% (ଖ) ୫.୪%  
(ଗ) ୪.୪% (ଘ) ୬.୦%
୪. ଅଗୋପେଟିକ୍ ରୁଟ୍‌ରେ ଏଲ.ଆଇ.ସି.ରେ କେତେ ପ୍ରତିଶତ ଏଫ୍.ଡି.ଆଇ ବା ପ୍ରତ୍ୟକ୍ଷ ବିଦେଶ ପୁଞ୍ଜି ନିବେଶକୁ କ୍ୟାବିନେଟ ମଂଜୁରୀ ଦେଇଛି ?  
(କ) ୧୦% (ଖ) ୨୦%  
(ଗ) ୨୫% (ଘ) ୨୭%
୫. ନବନୌଷା ବିକାଶଦ୍ୱାରା କୃଷି କ୍ଷେତ୍ରରେ ସୁଧାର ନିମନ୍ତେ ଜଳ-ବିଭାଜିକା ପ୍ରକଳ୍ପରେ (ରିଫ୍‌ରାଡ଼ି) ରେ ବିଶ୍ୱବ୍ୟାଙ୍କ ସହିତ ଭାରତ, କର୍ଣ୍ଣାଟକ ଓ ଓଡ଼ିଶା ସରକାର କେତେ କୋଟି ଟଙ୍କାର ରଣ ସ୍ୱାକ୍ଷର କରିଛନ୍ତି ?  
(କ) ୮୦୦ କୋଟି (ଖ) ୮୦୫ କୋଟି  
(ଗ) ୮୫୦ କୋଟି (ଘ) ୮୬୯ କୋଟି
୬. ଜି.ଏସ୍.ଟି ୨୦୧୭ ମସିହା କେଉଁ ମାସଠାରୁ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହୋଇଛି ?  
(କ) ମାର୍ଚ୍ଚ (ଖ) ଅପ୍ରେଲ  
(ଗ) ଜୁନ୍ (ଘ) ଜୁଲାଇ
୭. ଅକ୍ଟୋବର୍ ଇକୋନୋମିକ୍‌ର ଏକ ରିପୋର୍ଟ ଅନୁସାରେ ୨୦୨୦ ରେ ମୁରୁବ୍ୟବର ପ୍ରାୟ କେତେ କୋଟି ଟଙ୍କା ଭାରତୀୟ ଅର୍ଥନୀତିରେ ଯୋଡ଼ି ହୋଇଛି ?  
(କ) ୬୦,୦୦୦ (ଖ) ୬୫,୦୦୦  
(ଗ) ୭୦,୦୦୦ (ଘ) ୭୮,୦୦୦
୮. ତିନିବର୍ଷ ମଧ୍ୟରେ ଇଣ୍ଡିଆ ପୋଷ୍ଟ ପେମେଣ୍ଟ ବ୍ୟାଙ୍କରେ କେତେ କୋଟି ଗ୍ରାହକ ଯୋଡ଼ି ହୋଇଛନ୍ତି ?  
(କ) ୩ କୋଟି (ଖ) ୪ କୋଟି  
(ଗ) ୫ କୋଟି (ଘ) ୬ କୋଟି
୯. ଦଖଲ ହୋଇଥିବା ଆଇ.ଟି.ଆର୍ ରେ ଥିବା ତୁଟି ସଂଶୋଧନ କରିବାପାଇଁ କେତେ ବର୍ଷ ମଧ୍ୟରେ ଅପଡେଟ୍ ରିଟର୍ଣ୍ଣ ଦାଖଲ ହୋଇପାରିବ ?  
(କ) ୪ ବର୍ଷ (ଖ) ୨ ବର୍ଷ  
(ଗ) ୧ ବର୍ଷ (ଘ) ୩ ବର୍ଷ
୧୦. ୨୦୨୧ - ୨୨ ରେ ପ୍ରତିଦିନ କେତେ କି.ମି ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ରାଜପଥ ନିର୍ମାଣ କରାଯାଇଛି ?  
(କ) ୩୬.୫ କି.ମି (ଖ) ୩୦.୧ କି.ମି  
(ଗ) ୧୧.୭ କି.ମି (ଘ) ୩୫.୨ କି.ମି।

୧.(ଘ) ୪୦୦୦ କୋଟି, ୨.(କ) ୨୩%, ୩.(ଖ) ୫.୪%,  
୪.(ଖ) ୨୦%, ୫, ୬.(ଘ) ଜୁଲାଇ, ୭.(ଘ) ୭୮,୦୦୦,  
୮.(ଗ) ୫ କୋଟି, ୯.(ଖ) ୨ ବର୍ଷ, ୧୦.(କ) ୩୬.୫ କି.ମି।

**(୧୩) କ୍ରୀଡ଼ା**

୧. ୨୦୨୨ର ଓଷ୍ଟ୍ରିୟା ଅଲିମ୍ପିକ୍ ବା ଶୀତକାଳୀନ ଅଲିମ୍ପିକ୍ କ୍ରୀଡ଼ା ଚୀନର କେଉଁଠାରେ ଆୟୋଜିତ ହୋଇଥିଲା ?  
(କ) ହାଙ୍ଗଝାଉ (ଖ) ନାନଜିଂ (ଗ) ବେଜିଂ (ଘ) ତିଆନ୍‌ଜିନ୍
୨. ୨୦୨୨ର ଶୀତକାଳୀନ ଅଲିମ୍ପିକ୍ କ୍ରୀଡ଼ାରେ କେଉଁ ଦେଶ ସର୍ବାଧିକ ପଦକ ଜିତିଛି ?  
(କ) ଚୀନ୍ (ଖ) ନରୱେ (ଗ) ଜର୍ମାନୀ (ଘ) ରୁଷିଆ
୩. ୨୦୨୨ର ଶୀତକାଳୀନ ଅଲିମ୍ପିକ୍ କ୍ରୀଡ଼ାରେ ସର୍ବାଧିକ ସଫଳତା ହାସଲ କରିଥିବା ସେହି ଦେଶକୁ କେତୋଟି ସ୍ୱର୍ଣ୍ଣ ପଦକ ମିଳିଛି ?  
(କ) ୧୪ଟି (ଖ) ୧୪ଟି (ଗ) ୧୫ଟି (ଘ) ୧୬ଟି
୪. ୨୦୨୨ର ଶୀତକାଳୀନ ଅଲିମ୍ପିକ୍‌ର ପୁରୁଷ ଆଇସ୍ ହକି ଖେଳରେ କେଉଁ ଦେଶ ସ୍ୱର୍ଣ୍ଣ ପଦକ ଜିତିଛି ?  
(କ) ରୁଷିଆ (ଖ) କାନାଡ଼ା (ଗ) ସ୍ଲୋଭାକିଆ (ଘ) ଫିନ୍‌ଲ୍ୟାଣ୍ଡ
୫. ୨୦୨୨ର ଶୀତକାଳୀନ ଅଲିମ୍ପିକ୍‌ର ମହିଳା ବିଭାଗର ଆଇସ୍ ହକି ପ୍ରତିଯୋଗିତାରେ କେଉଁ ଦେଶ ସ୍ୱର୍ଣ୍ଣ ପଦକ ଜିତିଛି ?  
(କ) ସ୍ୱିଡେନ୍ (ଖ) କାନାଡ଼ା (ଗ) ଫିନ୍‌ଲ୍ୟାଣ୍ଡ (ଘ) ଜର୍ମାନୀ
୬. ୨୦୨୨ର ଶୀତକାଳୀନ ଅଲିମ୍ପିକ୍ କ୍ରୀଡ଼ାରେ ସର୍ବାଧିକ ଚାରିଟି ସ୍ୱର୍ଣ୍ଣ ପଦକ ଜିତିଥିବା ଯୋହାନସ୍ ବୋଏ କେଉଁ ଦେଶର ଖେଳାଳି ?  
(କ) ନରୱେ (ଖ) ସ୍ୱିଡେନ୍ (ଗ) ଫିନ୍‌ଲ୍ୟାଣ୍ଡ (ଘ) ଡେନମାର୍କ
୭. ୨୦୨୨ର ଶୀତକାଳୀନ ଅଲିମ୍ପିକ୍‌ର କେଉଁ ଖେଳରେ ଯୋହାନସ୍ ବୋଏ ଚାରିଟି ସ୍ୱର୍ଣ୍ଣ ଓ ଗୋଟିଏ ବ୍ରୋଞ୍ଜ ପଦକ ଜିତିଛନ୍ତି ?  
(କ) କ୍ୱାଡ୍‌ସ୍କି ସ୍କିଇଂ (ଖ) ନୋରଡିକ୍ ସ୍କିଇଂ  
(ଗ) ବାୟାଥେଲନ୍ (ଘ) ସିଡ୍ ସ୍କେଟିଂ
୮. ୨୦୨୨ର ଶୀତକାଳୀନ ଅଲିମ୍ପିକ୍‌ରେ ମୋଟ କେତୋଟି ଦେଶ ପଦକ ଜିତିବାରେ ସମର୍ଥ ହୋଇଛି ?  
(କ) ୨୮ଟି (ଖ) ୨୯ଟି (ଗ) ୩୦ଟି (ଘ) ୩୧ଟି
୯. ୨୦୨୨ର ଶୀତକାଳୀନ ଅଲିମ୍ପିକ୍‌ରେ ଭାଗ ନେଇଥିବା ଏକମାତ୍ର ଭାରତୀୟ ଖେଳାଳିଙ୍କ ନାମ କଣ ?  
(କ) ଆରିଫ୍ ମହମ୍ମଦ ଖାନ (ଖ) ନଦୀମ୍ ଜକବାଲ୍  
(ଗ) ହିମାଂଶୁ ଠାକୁର (ଘ) ଜଗଦୀଶ ସିଂହ
୧୦. ଶିବା କେଶବନ ଏକମାତ୍ର ଭାରତୀୟ ଭାବେ ଛଅଟ ଓଷ୍ଟ୍ରିୟା ଅଲିମ୍ପିକ୍‌ରେ ଅଂଶଗ୍ରହଣ କରିଛନ୍ତି। ସେ କେଉଁ ଖେଳରେ ଭାଗ ନେଉଥିଲେ ?  
(କ) ଆଲପାଇନ୍ ସ୍କିଇଂ (ଖ) ସିଡ୍ ସ୍କେଟିଂ  
(ଗ) ବବସ୍ଲେଜ୍ (ଘ) ଲୁ୍ୟଜ୍

୧.(ଗ) ବେଜିଂ, ୨.(ଖ) ନରୱେ, ୩.(ଘ) ୧୬ଟି, ୪.(ଘ) ଫିନ୍‌ଲ୍ୟାଣ୍ଡ,  
୫.(ଖ) କାନାଡ଼ା, ୬.(କ) ନରୱେ, ୭.(ଗ) ବାୟାଥେଲନ୍,  
୮.(ଖ) ୨୯ଟି, ୯.(କ) ଆରିଫ୍ ମହମ୍ମଦ ଖାନ, ୧୦.(ଘ) ଲୁ୍ୟଜ୍

(୧୪) ସାହିତ୍ୟ, କଳା ଓ ସଂସ୍କୃତି

୧. ସାହିତ୍ୟ, ସାମ୍ବାଦିକତା ତଥା ଅନ୍ୟାନ୍ୟ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ପୁଲିତଜର ପୁରସ୍କାର କେଉଁ ଦେଶରେ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥାଏ ?  
(କ) ଅଷ୍ଟ୍ରେଲିଆ (ଖ) ଗ୍ରେଟ୍ ବ୍ରିଟେନ୍  
(ଗ) ୟୁକ୍ରେନ୍ ଆମେରିକା (ଘ) ଦକ୍ଷିଣ ଆଫ୍ରିକା
୨. ନିମ୍ନଲିଖିତ ବିଶ୍ୱପ୍ରସିଦ୍ଧ ଇଂରାଜୀ ସାହିତ୍ୟିକମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କାହାର ଜନ୍ମ ଭାରତର ଉତ୍ତରାଖଣ୍ଡ ରାଜ୍ୟରେ ହୋଇଛି ?  
(କ) ନୀରୋଦ ସି. ଚୌଧୁରୀ (ଖ) ରଞ୍ଜିତ୍ ବଣ୍ଡ  
(ଗ) ବିକ୍ରମ ସେଠ୍ (ଘ) ସଲମାନ୍ ରସଦୀ
୩. ୧୯୦୭ରେ ସାହିତ୍ୟ କ୍ଷେତ୍ରରେ ନୋବେଲ୍ ପୁରସ୍କାର ପାଇଥିବା ରୁଡିଆଡ୍ କିପଲିଙ୍ଗଙ୍କ ଜନ୍ମ କେଉଁ ଦେଶରେ ହୋଇଥିଲା ?  
(କ) ଭାରତ (ଖ) କାନାଡା (ଗ) ଶ୍ରୀଲଙ୍କା (ଘ) ଅଷ୍ଟ୍ରେଲିଆ
୪. ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ କାବ୍ୟଟି କବିସମ୍ରାଟ ଉପେନ୍ଦ୍ର ଭଞ୍ଜଙ୍କ ରଚନା ନୁହେଁ ?  
(କ) ବୈଦେହିଣି ବିଳାସ (ଖ) ଲାବଣ୍ୟବତୀ  
(ଗ) କଳାକୌତୁକ (ଘ) ପ୍ରଣୟବଲ୍ଲରୀ
୫. ଜାବ୍ବା ନାମକ ନୃତ୍ୟଟି କେଉଁ କେନ୍ଦ୍ରଶାସିତ ପ୍ରଦେଶର ଏକ ପ୍ରସିଦ୍ଧ ଲୋକନୃତ୍ୟ ଅଟେ ?  
(କ) ପଶ୍ଚିମବଙ୍ଗ (ଖ) ଆଣ୍ଡାମାନ ଓ ନିକୋବର  
(ଗ) ଲଦାଖ (ଘ) ଲାକ୍ଷାଦ୍ୱୀପ
୬. ଭଗବାନ ଆୟାସ୍ତା ସ୍ୱାମୀଙ୍କ ମନ୍ଦିର କେଉଁ ରାଜ୍ୟର କେଉଁ ସହରରେ ରହିଛି ?  
(କ) ତିରୁଚିରାପଲ୍ଲୀ (ଖ) ଶାବରୀମାଳା  
(ଗ) ତିରୁଞ୍ଜନପୁରମ୍ (ଘ) ତ୍ରିଚୁର
୭. ଯୁରୋପର ଖ୍ୟାତନାମା ଚିତ୍ରକର ତଥା ସ୍ଥପତି ପାବ୍ଲୋ ପିକାସୋ କେଉଁ ଦେଶର ନାଗରିକ ଥିଲେ ?  
(କ) ଫ୍ରାନ୍ସ (ଖ) ଇଟାଲୀ (ଗ) ଜର୍ମାନୀ (ଘ) ସ୍ୱେଡ
୮. ଶ୍ରୀଲଙ୍କାର ମହାପ୍ରଭୁଙ୍କ ରଥଯାତ୍ରା କେବେ ଅନୁଷ୍ଠିତ ହୋଇଥାଏ ?  
(କ) ମହା ଶିବରାତ୍ରି (ଖ) ଅଶୋକାଷ୍ଟମୀ  
(ଗ) ରାମନବମୀ (ଘ) ଦୋଳପୂର୍ଣ୍ଣିମା
୯. ଶ୍ରୀ ଚୈତନ୍ୟ ଦେବଙ୍କ ଜନ୍ମ କେଉଁ ଦିନ ହୋଇଥିଲା ?  
(କ) ଦୋଳ ପୂର୍ଣ୍ଣିମା (ଖ) ମକର ସଂକ୍ରାନ୍ତି  
(ଗ) ପୌଷ ପୂର୍ଣ୍ଣିମା (ଘ) ମହା ବିଷୁବ ସଂକ୍ରାନ୍ତି
୧୦. ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ସ୍ଥାନଟି ଶ୍ରୀରାଧାଙ୍କ ଜନ୍ମସ୍ଥାନ ଅଟେ ?  
(କ) ବୃନ୍ଦାବନ (ଖ) ଗୋକୁଲ୍ (ଗ) ଗୋବର୍ଦ୍ଧନ (ଘ) ବରସାନା

୧.(ଗ) ୟୁକ୍ରେନ୍ ଆମେରିକା, ୨.(ଖ)ରଞ୍ଜିତ୍ ବଣ୍ଡ, ୩.(କ) ଭାରତ, ୪.(ଘ) ପ୍ରଣୟବଲ୍ଲରୀ, ୫.(ଗ) ଲଦାଖ, ୬.(ଖ) ଶାବରୀମାଳା, ୭.(ଘ) ସ୍ୱେଡ, ୮.(ଖ) ଅଶୋକାଷ୍ଟମୀ, ୯.(କ)ଦୋଳ ପୂର୍ଣ୍ଣିମା, ୧୦.(ଘ) ବରସାନା

(୧୫) ଭୂଗୋଳ

୧. ଯୁରୋପ ଓ ଏସିଆ ମହାଦେଶର ସୀମା ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ କରୁଥିବା ପର୍ବତମାଳାର ନାମ କ'ଣ ?  
(କ) ଆଲ୍ପସ୍ (ଖ) ୟୁରାଲ୍ (ଗ) ପିରେନିଜ୍ (ଘ) ରକି
୨. ଓଡ଼ିଶାର ମୟୂରଭଞ୍ଜ ଜିଲ୍ଲାରେ ଥିବା ଗୋରୁମହିଷାଣି ଓ ବାଦାମପାହାଡ଼ରୁ କେଉଁ ଖଣିଜ ପଦାର୍ଥ ଉତ୍ତୋଳନ କରାଯାଏ ?  
(କ) ଲୁହାପଥର (ଖ) ମାଙ୍ଗାନିଜ୍  
(ଗ) ବକ୍ସାଇଟ୍ (ଘ) ରୁନପଥର
୩. ୟୁକ୍ରେନ୍ ଆମେରିକାର କେଉଁ ରାଜ୍ୟଟି କାନାଡା଼ର ଉତ୍ତର ପଶ୍ଚିମ ଦିଗରେ ଥିବା ବେରିଂ ପ୍ରଣାଳୀ ନିକଟରେ ଅବସ୍ଥିତ ?  
(କ) ୱାସିଙ୍ଗଟନ୍ (ଖ) ଓରେଗନ୍  
(ଗ) ମୋଣ୍ଟାନା (ଘ) ଆଲାସ୍କା
୪. ଆଫ୍ରିକା ମହାଦେଶର ଉଚ୍ଚତମ ପର୍ବତଶୃଙ୍ଗ ମାଉଣ୍ଟ କିଲିମାନଜାରୋ କେଉଁ ଦୁଇଟି ଦେଶ ସୀମାରେ ଅବସ୍ଥିତ ?  
(କ) କେନିୟା-ତାଞ୍ଜାନିଆ (ଖ) ସୁଦାନ-କେନିୟା  
(ଗ) ଇଥିଓପିଆ-ସୋମାଲିଆ (ଘ) ତାଞ୍ଜାନିଆ-କାମିଆ
୫. ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ସାମୁଦ୍ରିକ ସ୍ରୋତଟି ଭାରତ ମହାସାଗରରେ ଅବସ୍ଥିତ ମାଡ୍ରାସର ଦ୍ୱୀପ ନିକଟରେ ପ୍ରବାହିତ ହୋଇଥାଏ ?  
(କ) ବେଙ୍ଗୁଆଲା ସ୍ରୋତ (ଖ) ଆଗୁଲ୍ହାସ୍ ସ୍ରୋତ  
(ଗ) ମୋଜାମିକ୍ ସ୍ରୋତ (ଘ) କ୍ୟୁରାଲ୍ ସ୍ରୋତ
୬. ଫ୍ନମ୍ ପେନ୍ (Phnom Penh) ନଗରଟି କେଉଁ ଦେଶର ରାଜଧାନୀ ଅଟେ ?  
(କ) ଥାଇଲାଣ୍ଡ (ଖ) ମ୍ୟାନ୍ମାର (ଗ) ଲାଓସ୍ (ଘ) କାମ୍ବୋଡ଼ିଆ
୭. ପୃଥିବୀକୁ ସମୁଦାୟ କେତୋଟି ସମୟ କ୍ଷେତ୍ର ବା ଟାଇମ୍ ଜୋନ୍‌ରେ ବିଭକ୍ତ କରାଯାଇଛି ?  
(କ) ୨୦ଟି (ଖ) ୨୨ଟି (ଗ) ୨୪ଟି (ଘ) ୨୬ଟି
୮. ରେଶମ ବା Silk ଉତ୍ପାଦନରେ କେଉଁ ଦେଶ ପୃଥିବୀରେ ପ୍ରଥମ ସ୍ଥାନ ଅଧିକାର କରିଛି ?  
(କ) ଚୀନ୍ (ଖ) ଭାରତ (ଗ) ରୁଷିଆ (ଘ) ୟୁକ୍ରେନ୍ ଆମେରିକା
୯. କେଉଁ ଦେଶରେ ଦେଖାଯାଉଥିବା ତୃଣଭୂମି ଅଞ୍ଚଳ ତାଉନ୍ସ୍ ନାମରେ ପରିଚିତ ?  
(କ) ଆର୍ଜେଣ୍ଟିନା (ଖ) ଦକ୍ଷିଣ ଆଫ୍ରିକା  
(ଗ) ବ୍ରାଜିଲ୍ (ଘ) ଅଷ୍ଟ୍ରେଲିଆ
୧୦. ଭୂମଧ୍ୟ ସାଗର ଓ ଲୋହିତ ସାଗରକୁ ସଂଯୁକ୍ତ କରୁଥିବା ସୁଏଜ୍ କେନାଲ୍ କେଉଁ ଦେଶରେ ଅବସ୍ଥିତ ?  
(କ) ଇସ୍ରାଏଲ୍ (ଖ) ଇଜିପ୍ଟ (ଗ) ସାଉଦି ଆରବ (ଘ) ସୁଦାନ

୧.(ଖ) ୟୁରାଲ୍, ୨.(କ) ଲୁହାପଥର, ୩.(ଘ) ଆଲାସ୍କା, ୪.(କ) କେନିୟା-ତାଞ୍ଜାନିଆ, ୫.(ଖ) ଆଗୁଲ୍ହାସ୍ ସ୍ରୋତ, ୬.(ଘ) କାମ୍ବୋଡ଼ିଆ, ୭.(ଗ) ୨୪ଟି, ୮.(କ) ଚୀନ୍, ୯.(ଘ) ଅଷ୍ଟ୍ରେଲିଆ, ୧୦.(ଖ) ଇଜିପ୍ଟ

**(୧୬) ରାଷ୍ଟ୍ର ଶାସନ ବ୍ୟବସ୍ଥା**

୧. ଆଇନ ଅମାନ୍ୟ ଆନ୍ଦୋଳନ କେବେ ହୋଇଥିଲା ?  
(କ) ୧୯୦୯ (ଖ) ୧୯୩୦ (ଗ) ୧୯୩୫ (ଘ) ୧୯୪୭
୨. ରାଷ୍ଟ୍ରର କେଉଁ ଉପାଦାନ ଏହାକୁ ଅନ୍ୟ ସଂଘମାନଙ୍କଠାରୁ ପୃଥକ୍ କରାଏ ?  
(କ) ଜନସଂଖ୍ୟା (ଖ) ଭୂଖଣ୍ଡ (ଗ) ସରକାର (ଘ) ସାର୍ବଭୌମତ୍ୱ
୩. ଜାତିସଂଘ ନିରାପତ୍ତା ପରିଷଦରେ ମୋଟ ସଦସ୍ୟ ସଂଖ୍ୟା କେତେ ?  
(କ) ୫ (ଖ) ୧୦ (ଗ) ୧୫ (ଘ) ୨୦
୪. କେଉଁ ଦେଶର ସମ୍ବିଧାନ ଅଲିଖିତ ସମ୍ବିଧାନର ଉକ୍ତ ଉଦାହରଣ ?  
(କ) ୟୁକ୍ଟରାଷ୍ଟ୍ର ଆମେରିକା (ଖ) ଭାରତ  
(ଗ) ଅଷ୍ଟ୍ରେଲିଆ (ଘ) ଇଂଲଣ୍ଡ
୫. ଭାରତୀୟ ରାଷ୍ଟ୍ରସଂଘରେ କେତୋଟି ରାଜ୍ୟ ଓ କେନ୍ଦ୍ରଶାସିତ ଅଞ୍ଚଳ ରହିଛି ?  
(କ) ୨୫, ୭ (ଖ) ୨୭, ୯ (ଗ) ୨୯, ୭ (ଘ) ୨୯, ୯
୬. ରାଜ୍ୟସଭାର ପଦପ୍ରସ୍ତୁତ ଅଧକ୍ଷ କିଏ ?  
(କ) ରାଷ୍ଟ୍ରପତି (ଖ) ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ  
(ଗ) ଉପରାଷ୍ଟ୍ରପତି (ଘ) ପ୍ରଧାନ ବିଚାରପତି
୭. ରାଜ୍ୟସଭା ଓ ବିଧାନ ପରିଷଦ ସଦସ୍ୟମାନଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟକାଳ କେତେ ବର୍ଷ ?  
(କ) ୪ (ଖ) ୫ (ଗ) ୬ (ଘ) ୭
୮. ବର୍ତ୍ତମାନ ଲୋକସଭାର ସଦସ୍ୟ ସଂଖ୍ୟା ୫୪୫ । ଏହି ବ୍ୟବସ୍ଥା କେଉଁ ଜନଗଣନା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବଳବତ୍ତର ରହିବ ?  
(କ) ୨୦୨୧ (ଖ) ୨୦୨୬ (ଗ) ୨୦୧୬ (ଘ) ୨୦୩୧
୯. ଉଚ୍ଚନ୍ୟାୟାଳୟର ବିଚାରପତିଙ୍କର ଅବସର ବୟସ କେତେବର୍ଷ ?  
(କ) ୬୦ (ଖ) ୬୨ (ଗ) ୬୫ (ଘ) ୫୮
୧୦. ପୁଲିସ ବ୍ୟବସ୍ଥା କେଉଁ ତାଲିକାଭୁକ୍ତ ବିଷୟ ?  
(କ) କେନ୍ଦ୍ର (ଖ) ରାଜ୍ୟ (ଗ) କେନ୍ଦ୍ର ଓ ରାଜ୍ୟ (ଘ) ଅବକ୍ଷିପ୍ତ

**(୧୭) କମ୍ପ୍ୟୁଟର ଶିକ୍ଷା**

୧. କୌଣସି ତତ୍ତ୍ୱମେଣ୍ଟକୁ କପି କରିବାପାଇଁ କେଉଁ ସର୍କଟ୍ କି ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ ?  
(କ) Shift+P (ଖ) Cntrl+P  
(ଗ) Shift+C (ଘ) Cntrl+C
୨. ଆଲାଇନ୍ମେଣ୍ଟ ବଟମ୍ କେଉଁ ଟୁଲ୍‌ବାରରେ ଉପଲବ୍ଧ ହୁଏ ?  
(କ) ଷ୍ଟାଟସ୍ (ଖ) ଷ୍ଟାଣ୍ଡାର୍ଡ୍  
(ଗ) ଫର୍ମାଟିଙ୍ଗ୍ (ଘ) କୌଣସିଟି ନୁହେଁ
୩. ଏଡିଟ୍ ମେନୁର କେଉଁଟି ଏକ ଅପସନ୍ ନୁହେଁ ?  
(କ) କଟ୍ (ଖ) କପି  
(ଗ) ପେସ୍ (ଘ) ପେଜ୍ ସେଟ୍‌ଅପ୍
୪. ଟେକ୍ସଟର ରଙ୍ଗ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରି ହେବ କି ?  
(କ) ହଁ (ଖ) ନାହିଁ  
(ଗ) କୌଣସିଟି ନୁହେଁ
୫. ଏମ୍ ଏସ୍-ଏକ୍ସସେଲରେ ବର୍ତ୍ତମାନର ସମୟ ରଖିବା ପାଇଁ କେଉଁ ସର୍କଟ୍‌କି ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ ?  
(କ) Cntrl+L (ଖ) Cntrl+;  
(ଗ) Cntrl+P (ଘ) Cntrl+V
୬. ଏମ୍ ଏସ୍-ଏକ୍ସସେଲର ଫାଇଲର ଡିଫଲ୍ଟ ଏକ୍ସଟେନ୍ସନ୍ କେଉଁଟି ?  
(କ) XLs (ଖ) XLw  
(ଗ) Wk1 (ଘ) 123
୭. PROTOCOL କାହାକୁ ନେଇ ଗଠିତ ?  
(କ) TCD/IT (ଖ) TCP/IP  
(ଗ) TCP/IT (ଘ) TCT/IP
୮. ୮ ବିଟ୍‌କୁ କ'ଣ କୁହାଯାଏ ?  
(କ) ବାଇଟ୍ (ଖ) ଖୁର୍ଡ  
(ଗ) ରେକର୍ଡ୍ (ଘ) ଫାଇଲ୍
୯. ଅଧିକ ସଂଖ୍ୟକ ଚେକ୍‌କୁ କାହାଦ୍ୱାରା ଶୀଘ୍ର ପ୍ରୋସେସ୍ କରିହୁଏ ?  
(କ) OCR (ଖ) MICR  
(ଗ) OMR (ଘ) ଉପରୋକ୍ତ ସମସ୍ତ
୧୦. FAT ର ପୂରା ନାମ କ'ଣ ?  
(କ) File Access Tape (ଖ) File Allocation Tape  
(ଗ) File Allocation Table (ଘ) File Activity Table

୧.(ଖ) ୧୯୩୦ , ୨.(ଘ) ସାର୍ବଭୌମତ୍ୱ, ୩.(ଗ) ୧୫,  
୪.(ଘ) ଇଂଲଣ୍ଡ, ୫.(ଗ) ୨୯, ୭, ୬.(ଗ) ଉପରାଷ୍ଟ୍ରପତି,  
୭.(ଗ) ୬, ୮୮, (ଖ) ୨୦୨୬, ୯.(ଖ) ୬୨,  
୧୦.(ଖ) ରାଜ୍ୟ

୧.(ଘ) Cntrl+C, ୨.(ଗ) ଫର୍ମାଟିଙ୍ଗ୍, ୩.(ଘ) ପେଜ୍ ସେଟ୍‌ଅପ୍,  
୪.(କ) ହଁ, ୫.(ଖ) Cntrl+;, ୬.(କ) XLs,  
୭.(ଖ) TCP/IP, ୮.(କ) ବାଇଟ୍, ୯.(ଖ) MICR,  
୧୦.(ଖ) File Allocation Tape



(୧୮) ଗାଣିତିକ ପ୍ରଶ୍ନାବଳୀ

(୧୯) ସାଧାରଣ ବିଜ୍ଞାନ

୧. ( $a - 9$ ), ( $9, 8$ ) ଓ ( $9, 20$ ) ବିନ୍ଦୁ ତ୍ରୟ ଏକ ସରଳରେଖାରେ ଅବସ୍ଥିତ ହେଲେ “ $a$ ” ର ମାନ କେତେ ?  
(କ)  $-9$  (ଖ)  $0$  (ଗ)  $9$  (ଘ)  $9$
୨. ଗୋଟିଏ ବୃତ୍ତର ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧ  $7$  ସେ.ମି। ଏହାର ଦୁଇଟି ସମାନ୍ତର ସ୍ପର୍ଶକ ମଧ୍ୟରେ ଦୂରତା କେତେ ସେ.ମି ?  
(କ)  $8$  (ଖ)  $7$  (ଗ)  $29$  (ଘ)  $29$
୩.  $92$  ସେ.ମି ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧ ବିଶିଷ୍ଟ ଗୁଣ୍ଡମର ତିନି ପରିମାପ  $9$  ହେଲେ, ଗୁଣ୍ଡମର ଦୈର୍ଘ୍ୟ କେତେ ସେ.ମି ହେବ ?  
(କ)  $89.7$  (ଖ)  $92.9$  (ଗ)  $92.8$  (ଘ)  $29.9$
୪. ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ସଂଖ୍ୟାକୁ ଦର୍ପଣ ସାମନାରେ ଦେଖିଲେ ସେହି ସଂଖ୍ୟାର କୌଣସି ପରିବର୍ତ୍ତନ ଘଟିବ ନାହିଁ ?  
(କ)  $1331$  (ଖ)  $1381$  (ଗ)  $1881$  (ଘ)  $1818$
୫.  $2 + 7 + 8 + \dots$  ରେ  $S$  କେତେ ?  
(କ)  $20$  (ଖ)  $28$  (ଗ)  $208$  (ଘ)  $200$
୬. ପ୍ରଥମ କୋଡିଏଟି ଗଣନ ସଂଖ୍ୟାର ମାଧ୍ୟମାନ କେତେ ?  
(କ)  $20$  (ଖ)  $20.8$  (ଗ)  $22$  (ଘ)  $22.8$
୭. ନିମ୍ନ ଲବ୍ଧାଙ୍କମାନଙ୍କର ଗରିଷ୍ଠକ କେତେ ?  
 $8, 9, 9, 9, 7, 7, 7, 7, 20, 20, 22, 29, 29, 29$   
(କ) ଗରିଷ୍ଠକ ନାହିଁ (ଖ)  $29$  (ଗ)  $27$  (ଘ)  $29$
୮. ସମାନ୍ତର ପ୍ରଗତିରେ ଥିବା ଗୋଟିଏ ଅନୁକ୍ରମର ପ୍ରଥମ ପଦ  $8$  ଓ ଶେଷ ପଦ  $92$ । ଏଥିରେ ତିନୋଟି ମଧ୍ୟକ ଥିଲେ  $9$  ଯ ମଧ୍ୟକଟି କେତେ ?  
(କ)  $27$  (ଖ)  $99$  (ଗ)  $92$  (ଘ)  $80$
୯. ଗୋଟିଏ ମୁଦ୍ରାକୁ  $90$  ଥର ଟଙ୍କା କରିବାରୁ ‘ $H$ ’ ଯେତେଥର ଆସିଲା ତା’ର ଦୁଇଗୁଣ ଥର ‘ $T$ ’ ଆସିଲା। ‘ $T$ ’ ର ମୂଲ୍ୟ କେତେ ?  
(କ)  $90$  (ଖ)  $20$  (ଗ)  $9/9$  (ଘ)  $2/9$
୧୦. କେଉଁ ସଂଖ୍ୟାରେ  $8$  ଯୋଗ କଲେ କିମ୍ବା ସଂଖ୍ୟାଟିକୁ  $8$  ଦ୍ୱାରା ଗୁଣନ କଲେ ସମାନ ଫଳ ମିଳେ ?  
(କ)  $8$  (ଖ)  $9$  (ଗ)  $8/9$  (ଘ)  $29$

୧. ଜାତୀୟ ଗଣିତ ଦିବସ କେବେ ପାଳନ କରାଯାଏ ?  
(କ)  $9$  ଡିସେମ୍ବର (ଖ)  $98$  ନଭେମ୍ବର  
(ଗ)  $99$  ଜାନୁୟାରୀ (ଘ)  $97$  ମାର୍ଚ୍ଚ
୨. କେଉଁ ପ୍ରାଣୀଟି ବେଶୀ ଲମ୍ବା ଅଟେ ?  
(କ) ଓଟ (ଖ) ଜିରାଫ  
(ଗ) ହାତୀ (ଘ) ଘୋଡ଼ା
୩. କେଉଁଠୁ ମଣିଷକୁ ମାର୍ଯ୍ୟ କରୋନା ଭାଇରସ ସଂକ୍ରମିତ ହୋଇଥିଲା ?  
(କ) ବାବୁଡ଼ି (ଖ) କୁକୁର  
(ଗ) ଓଟ (ଘ) ବିଲେଇ
୪. ନିମ୍ନ ଧାତୁମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟିର ନମନୀୟ ଗୁଣ ଅଧିକ ?  
(କ) ତମ୍ବା (ଖ) ଲୁହା  
(ଗ) ରୂପା (ଘ) ଦସ୍ତା
୫. ମଙ୍ଗଳ ଗ୍ରହରେ କେତୋଟି ଓପଗ୍ରହ ଅଛି ?  
(କ)  $9$  ଟି (ଖ)  $9$  ଟି  
(ଗ)  $8$  ଟି (ଘ)  $9$  ଟି
୬. ଗୋଟିଏ ଅକ୍ଷାରେ କେତେ ଗ୍ରାମର ପୃଷ୍ଠିସାର ଥାଏ ?  
(କ)  $9$  ଗ୍ରାମ (ଖ)  $8$  ଗ୍ରାମ  
(ଗ)  $8$  ଗ୍ରାମ (ଘ)  $9$  ଗ୍ରାମ
୭. ଅକ୍ଷାରେ ସାଧାରଣତଃ କେତେ ଗ୍ରାମର ଶ୍ୱେତସାର ଜାତୀୟ ଖାଦ୍ୟ ଥାଏ ?  
(କ)  $2$  ଗ୍ରାମରୁ କମ୍ (ଖ)  $9$  ଗ୍ରାମ  
(ଗ)  $9$  ଗ୍ରାମ (ଘ)  $8$  ଗ୍ରାମ
୮. ମ୍ୟାଗ୍ନେସିୟମ୍ ପାତକୁ ଜଳାଇବାକୁ କ’ଣ କୁହାଯାଏ ?  
(କ) ଦହନ (ଖ) ଜାରଣ  
(ଗ) ସଂଶ୍ଳେଷଣ (ଘ) ଉପରୋକ୍ତ ସମସ୍ତ
୯. କେଉଁ ପ୍ରକ୍ରିୟାରେ ଅମ୍ଳଜାନ ଯୋଗ ହୁଏ ?  
(କ) ଜାରଣ (ଖ) ବିଜାରଣ  
(ଗ) ଜାରଣ - ବିଜାରଣ (ଘ) ସଂଖ୍ୟାରଣ
୧୦. କେଉଁ ପ୍ରକ୍ରିୟାରେ ହାଇଡ୍ରୋଜେନ୍ ଯୋଗ ହୁଏ ?  
(କ) ଜାରଣ (ଖ) ବିଜାରଣ  
(ଗ) ଜାରଣ - ବିଜାରଣ (ଘ) ସଂଖ୍ୟାରଣ

- |               |               |
|---------------|---------------|
| ୧. (ଗ) $9$    | ୨. (ଘ) $29$   |
| ୩. (ଘ) $29.9$ | ୪. (ଗ) $27$   |
| ୫. (ଘ) $200$  | ୬. (ଖ) $20.8$ |
| ୭. (ଗ) $27$   | ୮. (ଘ) $80$   |
| ୯. (ଗ) $9/9$  | ୧୦. (ଗ) $8/9$ |

- |   |
|---|
| ୧. (କ) $9$ ଡିସେମ୍ବର, ୨. (ଖ) ଜିରାଫ, ୩. (କ) ବାବୁଡ଼ି,<br>୪. (ଗ) ରୂପା, ୫. (କ) $9$ ଟି, ୬. (ଘ) $9$ ଗ୍ରାମ,<br>୭. (କ) $2$ ଗ୍ରାମରୁ କମ୍, ୮. (ଘ) ଉପରୋକ୍ତ ସମସ୍ତ,<br>୯. (କ) ଜାରଣ, ୧୦. (ଖ) ବିଜାରଣ |
|---|

ଉଗବାନଙ୍କ ଇଚ୍ଛା ପୂର୍ଣ୍ଣହେଉ - କେବଳ ଏତିକି ଯେଉଁଲୋକ ଇଚ୍ଛାକରୁଛି ସେ ନିଶ୍ଚୟ ଶାନ୍ତିରେ ରହିବ ।

(୨୦) ଜିଲ୍ଲା

୧. ଜିଲ୍ଲାର ନାମ	- ପୁରୀ
୨. ଗଠନ	- ୧ ଏପ୍ରିଲ, ୧୯୩୬
୩. କ୍ଷେତ୍ରଫଳ	- ୩୪୭୯ ବର୍ଗ.କି.ମି
୪. ଜନସଂଖ୍ୟା	- ୧୬୯୭୯୮୩
(କ) ପୁରୁଷ	- ୮୬୫୨୦୯
(ଖ) ମହିଳା	- ୮୩୨୭୭୪
୫. ଉପଖଣ୍ଡ - ୧	
୬. ତହସିଲ- ୧୧ ( ପୁରୀ ସଦର, ପିପିଲି, ଡେଲାଇ, କଣାସ, ନିମାପଡ଼ା, କାକଟପୁର, ଅସରଙ୍ଗ, ବ୍ରହ୍ମଗିରି, କୃଷ୍ଣପ୍ରସାଦ, ଗୋପ, ସତ୍ୟବାଦୀ I)	
୭. ପଞ୍ଚାୟତ ସମିତି କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ (ବ୍ଲକ୍)- ୧୧ ( ପୁରୀ ସଦର, ପିପିଲି, ଡେଲାଇ, କଣାସ, ନିମାପଡ଼ା, କାକଟପୁର, ଅସରଙ୍ଗ, ବ୍ରହ୍ମଗିରି, କୃଷ୍ଣପ୍ରସାଦ, ଗୋପ, ସତ୍ୟବାଦୀ )	
୮. ଗ୍ରାମ ପଞ୍ଚାୟତ	- 230
୯. ଗ୍ରାମ	- 1707
୧୦. [୮]୩	- 23
୧୧. ପୌରସଂସ୍ଥା(ମ୍ୟୁନିସିପାଲିଟି) - 1	
୧୨. ବିଜ୍ଞାପିତ ଅଞ୍ଚଳ ପରିଷଦ(ଏନଏସି)- ୦୩	
୧୩. ବିଧାନ ସଭା ନିର୍ବାଚନ ମଣ୍ଡଳୀ - ୧୦୫. କାକଟପୁର (ଝଡ଼), ୧୦୬. ନିମାପଡ଼ା, ୧୦୭. ପୁରୀ, ୧୦୮. ବ୍ରହ୍ମଗିରି, ୧୦୯. ସତ୍ୟବାଦୀ, ୧୧୦. ପିପିଲି	
୧୪. ଶିଶୁ ଜନସଂଖ୍ୟା(୦-୬ ବର୍ଷ) - ୧୬୪୩୮୮ (୯୨୪)	
୧୫. ସାକ୍ଷରତା ହାର	- ୮୫.୩୬%
୧୬.ପୁରୁଷ ସାକ୍ଷରତା ହାର	- ୯୧.୮୪%
୧୭. ମହିଳା ସାକ୍ଷରତା ହାର	- ୭୮.୬୭%
୧୮.ଜନସଂଖ୍ୟା ବୃଦ୍ଧି ହାର	- ୧୩.୦୦%
୧୯.ଜନସଂଖ୍ୟା ଘନତ୍ୱ	- ୪୮୮ / ବର୍ଗ କି.ମି
୨୦. ୧୦୦୦ପୁରୁଷରେ ମହିଳା ସଂଖ୍ୟା - ୯୬୩	
୨୧.ରାଜସ୍ୱ ନିରୀକ୍ଷକ ମଣ୍ଡଳ	- ୧୨୮
୨୨. ନିଆଁଲିଭା କେନ୍ଦ୍ର	- ୫
୨୩.ଲୋକସଭା ଆସନ ସଂଖ୍ୟା	- ୧
୨୪ ଜଙ୍ଗଲ ଜମି	- ୧୩୭.୧୦ ବର୍ଗ କି.ମି
୨୫.ହାରାହାରି ତାପମାତ୍ରା - ସର୍ବନିମ୍ନ ୧୩.୩୦-ସର୍ବୋଚ୍ଚ ୩୭.୯୦	
୨୬. ସାଧାରଣ ବୃଷ୍ଟିପାତ	- ୧୪୦୮.୦୮ ମି.ମି.
୨୭. ମୋଟର ଯାନ ପଞ୍ଜିକୃତ କୋଡ୍ - ଓ.ଡି.- ୧୩	
୨୮.ପର୍ଯ୍ୟଟନସ୍ଥଳୀ	- ଜଗନ୍ନାଥ ମନ୍ଦିର, ସମୁଦ୍ର, ବାଲିହରଚଣ୍ଡୀ ଓ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାରର ମନ୍ଦିର

ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୦୨୨

ଅପ୍ରେଲ ୨୦୨୨

ତା.	ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ
୦୧.	ଘ. ୬.୨୫	ଘ. ୫.୩୪
୧୦.	ଘ. ୬.୨୨	ଘ. ୫.୩୯
୨୦.	ଘ. ୬.୧୬	ଘ. ୫.୪୪
୩୧.	ଘ. ୬.୧୧	ଘ. ୫.୪୭

ତା.	ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ
୦୧.	ଘ. ୫.୪୪	ଘ. ୫.୫୭
୧୦.	ଘ. ୫.୩୬	ଘ. ୫.୫୯
୨୦.	ଘ. ୫.୨୯	ଘ. ୬.୦୨
୩୧.	ଘ. ୫.୨୨	ଘ. ୬.୦୬

ପର୍ବପର୍ବାଣୀ

ତା.୦୧	ମହାଶିବ ରାତ୍ରୀ(କାର୍ତ୍ତିକ), ସବେ ମେଘାଳ (ପୂର୍ବରାତ୍ରି), ଶିବ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଓ ବେଙ୍ଗା ଅମାବାସ୍ୟା, ଚନ୍ଦ୍ରକ୍ଷୟ, ନିଶିପାଳନ ଓ ହଳ ନିଷେଧ	ତା.୦୧	ମଧୁ ଅମାବାସ୍ୟା, ବାସନ୍ତିକ ନବଦିନାତ୍ମକ ପୂଜାରମ୍ଭ
ତା.୦୨	ଶରଣ ଶେଷ ଚନ୍ଦ୍ରବର୍ଣ୍ଣନ ପଞ୍ଚାୟତିରାଜ ଦିବସ	ତା.୦୨	ହିନ୍ଦୁ ଓ ଚେଲୁଗୁ ନବ ବର୍ଷାଋତ୍ତ
ତା.୦୩	ଫଗୁ ଦଶମୀ ଓ ଶ୍ରୀ ଜଗନ୍ନାଥ ମହାପ୍ରଭୁଙ୍କର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ଦେଶ ପାପନାଶିନୀ (ଆମର୍ଦ୍ଦକା)ଏକାଦଶୀ, ମାସାନ୍ତ ଓ ହଳ ନିଷେଧ	ତା.୦୩	ରମ୍ଭାକାନ୍ତ ଚୋଳାଋତ୍ତ
ତା.୦୪	ମାନ ସଂକ୍ରାନ୍ତି, ସାମାନ୍ୟ ଗୋବିନ୍ଦ ଦ୍ୱାଦଶୀ ସ୍ନାନ ଓ ହ.ନି.	ତା.୦୭	ବାସନ୍ତିକ ବିଲ୍ୱବରଣୋତ୍ସବ
ତା.୦୫	ବରାହ ଦୋଳ, ରାଜାଗ୍ନି, ଓଳକଣା ମେଲଣ ଓ ଚନ୍ଦ୍ରପୂଜା	ତା.୦୮	ପୀଠେ-ମୁଣ୍ଡୁଆ ବାସନ୍ତୀକ ସପ୍ତମୀ
ତା.୦୬	ଦୋଳପୂର୍ଣ୍ଣିମା, ଶ୍ରୀ ଚୈତନ୍ୟ ଦେବଙ୍କ ଜନ୍ମୋତ୍ସବ ଓ ଶ୍ରୀ ଜାଉଁଜର ରାଜବେଶ	ତା.୦୯	ପୀଠେ-ମୁଣ୍ଡୁଆ ମହାଷ୍ଟମୀ, ସନ୍ଧ୍ୟାକାନ୍ତ,ଅଶୋକାଷ୍ଟମୀ, ଶ୍ରୀ ଲିଙ୍ଗରାଜଙ୍କ ଚୁକ୍କୁଣା ରଥଯାତ୍ରା
ତା.୦୭	ହୋଲି ଉତ୍ସବ ଓ ସବେ ବରାତ (ପୂର୍ବରାତ୍ରି)	ତା.୧୦	ଶ୍ରୀ ରାମ ନବମୀ, ପୀଠେ-ମୁଣ୍ଡୁଆ ବାସନ୍ତୀକ ନବମୀପୂଜା, ଶିରିଡି ସାରଙ୍ଗ ଜୟନ୍ତୀ
ତା.୦୮	ଡାରାଡାରେଣି ଯାତ୍ରା ଓ ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ନବବର୍ଷ ଆରମ୍ଭ	ତା.୧୧	ପୀଠେ ବାସନ୍ତୀକ ଦଶହରା
ତା.୦୯	ପଞ୍ଚୁଦୋଳ ଓ ସ୍ୱଳ୍ପ ଷଷ୍ଠୀ ଶରଣ ଆରମ୍ଭ	ତା.୧୨	କାମଦା ଏକାଦଶୀ,ମାସାନ୍ତ
ତା.୧୦	ପାପମୋଚନୀ ଏକାଦଶୀ ଓ ହ.ନି ସୁହା ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ, ବାରଣା ସ୍ନାନ, ଶିବଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଉପବାସ, ବେଙ୍ଗା ପରିକ୍ରମା ଓ ଶରଣଶେଷ ଚନ୍ଦ୍ରକ୍ଷୟ ଓ ନିଶିପାଳନ ଓ ହ.ନି	ତା.୧୩	ମହାବିଷୁବ ସଂକ୍ରାନ୍ତି, ଶ୍ରୀହନୁମାନ ଜୟନ୍ତୀ, ମେଲୁ ଯାତ୍ରା, ଅନଙ୍ଗ ଗୁଣ୍ଡୋଦଶୀ,ମହାବୀର ଜୟନ୍ତୀ
ତା.୧୧	ହୋଲି ଉତ୍ସବ ଓ ସବେ ବରାତ (ପୂର୍ବରାତ୍ରି)	ତା.୧୪	ହିନ୍ଦୁଗୁଣା ଯାତ୍ରା, ଶ୍ରୀବିଷ୍ଣୁ ଦମନକ ଓ ଶିବ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ
ତା.୧୨	ଡାରାଡାରେଣି ଯାତ୍ରା ଓ ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ନବବର୍ଷ ଆରମ୍ଭ	ତା.୧୬	ଚୈତ୍ର ପୂର୍ଣ୍ଣିମା, ଚନ୍ଦୋପବାସ
ତା.୧୩	ପଞ୍ଚୁଦୋଳ ଓ ସ୍ୱଳ୍ପ ଷଷ୍ଠୀ ଶରଣ ଆରମ୍ଭ	ତା.୧୭	ବୈଶାଖ ଚୁତାରମ୍ଭ
ତା.୧୪	ପାପମୋଚନୀ ଏକାଦଶୀ ଓ ହ.ନି ସୁହା ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ, ବାରଣା ସ୍ନାନ, ଶିବଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଉପବାସ, ବେଙ୍ଗା ପରିକ୍ରମା ଓ ଶରଣଶେଷ ଚନ୍ଦ୍ରକ୍ଷୟ ଓ ନିଶିପାଳନ ଓ ହ.ନି	ତା.୧୮	ଶରଣ ଆରମ୍ଭ
ତା.୧୫	ହୋଲି ଉତ୍ସବ ଓ ସବେ ବରାତ (ପୂର୍ବରାତ୍ରି)	ତା.୧୯	ବରୁଥୁନୀ ଏକାଦଶୀ
ତା.୧୬	ଡାରାଡାରେଣି ଯାତ୍ରା ଓ ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ନବବର୍ଷ ଆରମ୍ଭ	ତା.୨୦	ଶରଣ ଶେଷ
ତା.୧୭	ପଞ୍ଚୁଦୋଳ ଓ ସ୍ୱଳ୍ପ ଷଷ୍ଠୀ ଶରଣ ଆରମ୍ଭ	ତା.୨୧	ଶିବ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଉପବାସ,ବେଙ୍ଗା ଚୁକ୍କୁଣା ଅମାବାସ୍ୟା
ତା.୧୮	ପାପମୋଚନୀ ଏକାଦଶୀ ଓ ହ.ନି ସୁହା ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ, ବାରଣା ସ୍ନାନ, ଶିବଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଉପବାସ, ବେଙ୍ଗା ପରିକ୍ରମା ଓ ଶରଣଶେଷ ଚନ୍ଦ୍ରକ୍ଷୟ ଓ ନିଶିପାଳନ ଓ ହ.ନି	ତା.୨୨	
ତା.୧୯	ହୋଲି ଉତ୍ସବ ଓ ସବେ ବରାତ (ପୂର୍ବରାତ୍ରି)	ତା.୨୩	
ତା.୨୦	ଡାରାଡାରେଣି ଯାତ୍ରା ଓ ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ନବବର୍ଷ ଆରମ୍ଭ	ତା.୨୪	
ତା.୨୧	ପଞ୍ଚୁଦୋଳ ଓ ସ୍ୱଳ୍ପ ଷଷ୍ଠୀ ଶରଣ ଆରମ୍ଭ	ତା.୨୫	
ତା.୨୨	ପାପମୋଚନୀ ଏକାଦଶୀ ଓ ହ.ନି ସୁହା ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ, ବାରଣା ସ୍ନାନ, ଶିବଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଉପବାସ, ବେଙ୍ଗା ପରିକ୍ରମା ଓ ଶରଣଶେଷ ଚନ୍ଦ୍ରକ୍ଷୟ ଓ ନିଶିପାଳନ ଓ ହ.ନି	ତା.୨୬	
ତା.୨୩	ହୋଲି ଉତ୍ସବ ଓ ସବେ ବରାତ (ପୂର୍ବରାତ୍ରି)	ତା.୨୭	
ତା.୨୪	ଡାରାଡାରେଣି ଯାତ୍ରା ଓ ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ନବବର୍ଷ ଆରମ୍ଭ	ତା.୨୮	
ତା.୨୫	ପଞ୍ଚୁଦୋଳ ଓ ସ୍ୱଳ୍ପ ଷଷ୍ଠୀ ଶରଣ ଆରମ୍ଭ	ତା.୨୯	
ତା.୨୬	ପାପମୋଚନୀ ଏକାଦଶୀ ଓ ହ.ନି ସୁହା ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ, ବାରଣା ସ୍ନାନ, ଶିବଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଉପବାସ, ବେଙ୍ଗା ପରିକ୍ରମା ଓ ଶରଣଶେଷ ଚନ୍ଦ୍ରକ୍ଷୟ ଓ ନିଶିପାଳନ ଓ ହ.ନି	ତା.୩୦	
ତା.୨୭	ହୋଲି ଉତ୍ସବ ଓ ସବେ ବରାତ (ପୂର୍ବରାତ୍ରି)	ତା.୩୧	
ତା.୨୮	ଡାରାଡାରେଣି ଯାତ୍ରା ଓ ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ନବବର୍ଷ ଆରମ୍ଭ		
ତା.୨୯	ପଞ୍ଚୁଦୋଳ ଓ ସ୍ୱଳ୍ପ ଷଷ୍ଠୀ ଶରଣ ଆରମ୍ଭ		
ତା.୩୦	ପାପମୋଚନୀ ଏକାଦଶୀ ଓ ହ.ନି ସୁହା ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ, ବାରଣା ସ୍ନାନ, ଶିବଚତୁର୍ଦ୍ଦଶୀ ଉପବାସ, ବେଙ୍ଗା ପରିକ୍ରମା ଓ ଶରଣଶେଷ ଚନ୍ଦ୍ରକ୍ଷୟ ଓ ନିଶିପାଳନ ଓ ହ.ନି		
ତା.୩୧	ହୋଲି ଉତ୍ସବ ଓ ସବେ ବରାତ (ପୂର୍ବରାତ୍ରି)		

ବିଭିନ୍ନ ଦିବସ ପାଳନ

Zii 03	-aᵗᵗᵗa^yR«ē\ai	ତା ୧	- ଉତ୍କଳ ଦିବସ
Zii 04	- RiZid iēli\ai	ତା ୨	- ବିଶ୍ୱ ଅତିକମ୍ପ ଦିବସ
Zii 05	- aRē...^idK Rd«i	ତା ୫	- ବିଶ୍ୱ ନୌବାହିନୀ ଦିବସ
	_*idZēR\ai	ତା ୭	- ବିଶ୍ୱ ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ଦିବସ
Zii 08	- «RiZid cj ki\ai	ତା ୧୧	- ଜାତୀୟ ନିରାପଦ ମାତୃତ୍ୱ ଦିବସ
Zii 13	- j Eū\ai	ତା ୧୩	- ରାଜଧାନୀ ପ୍ରତିଷ୍ଠା ଦିବସ
Zii 15	-aᵗᵗᵗLiCUa\ai ,	ତା ୧୪	- ଅଗ୍ନିସମ ସେବା ଦିବସ
Zii 16	- RiZid UiKikeY\ai	ତା ୧୬	- ବିଶ୍ୱ ହେମୋଫୋଲିଆ ଦିବସ
Zii 20	- «RiZid «i^j\ai	ତା ୧୮	- ବିଶ୍ୱ ଐତିହ ଦିବସ
Zii 21	- aᵗᵗᵗKaZii\ai	Zii 15	- MW #AūWj
	aᵗᵗᵗRwf\ai	ତା ୨୨	- ଆର୍ଦ୍ଧଜାତୀୟ ପୃଥିବୀ ଦିବସ
Zii 22	- aᵗᵗᵗRk\ai	ତା ୨୩	- ବିଶ୍ୱ ପୁସ୍ତକ ଓ ସ୍ୱଚ୍ଛାଧିକାର ଦିବସ
Zii 23	- aᵗᵗᵗ_īYūjM\ai	ତା ୨୫	- ବିଶ୍ୱ ମାଲେରିଆ ଦିବସ
Zii 24	- aᵗᵗᵗ-īi\ai	ତା ୨୬	- ବିଶ୍ୱ ବୌଦ୍ଧିକ ସମ୍ପର୍କ ଦିବସ
Zii 27	-aᵗᵗᵗ[GUE\ai	ତା ୨୮	- ସ୍ୱାଭିମାନ ଦିବସ (ମଧୁସୂଦନ ଜୟନ୍ତୀ)
		Zii 29	- aᵗᵗᵗ^Zy\ai

ସବୁକଥାରେ ଅତି ମାତ୍ରାଟା ଖରାପ - କିନ୍ତୁ ଶୁଦ୍ଧ ଜ୍ଞାନପ୍ରତି ଏହି ନିୟମ ଲାଗୁ ହୁଏନାହିଁ।

# ଆମରି ସତ୍ୟ ଆଜୀବନ ସଦସ୍ୟ



ଦୟାନିଧି ରାଜଭରାଦ୍ୟ  
ଖୋରଧା

## ଇ-ପତ୍ରକା 'ଆମ କବିତା' ଉନ୍ମୋଚନ



ଖୋର୍ଦ୍ଧା, ୨୮/୧୨(ଆ.ପ୍ର): ସ୍ଥାନୀୟ ଆମରି ସତ୍ୟ ପଞ୍ଚରୁ ଏକ ମାସିକ ଇ-ପତ୍ରିକା ଜାନ୍ୟାରି ପ୍ରଥମ ବର୍ଷ ପ୍ରଥମ ସଂଖ୍ୟା ଆମ କବିତା, ଖୋର୍ଦ୍ଧା ବିଧାନସଭା କ୍ୟାବିନେଟ୍‌ରେ ମିଳିତ ହାରା ଉନ୍ମୋଚନ ହୋଇଯାଇଛି । ଉତ୍ତର ଓଡ଼ିଶା ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ ପ୍ରାକ୍ତନ କୁଳପତି ମେଜର ଶ୍ରୀରୋଦ୍ରପ୍ରସାଦ ମହାନ୍ତି, ଆମରି ସତ୍ୟ ପ୍ରତିଷ୍ଠାତା ସମ୍ପାଦକ ଡଃ ପ୍ରମୋଦ ଚନ୍ଦ୍ର ଦାସ, ଶିକ୍ଷାବିତ ଜବାହରଲାଲ ସୁବୁଦ୍ଧି, ଓ ରୋଟାରିଆନ ସୌମ୍ୟ ରଞ୍ଜନ ମହାନ୍ତି ପ୍ରମୁଖ ଯୋଗ ଦେଇଥିଲେ । ଉକ୍ତ ପତ୍ରିକାରେ ୪୦ ଜଣ କବି ଓ କବିତ୍ରୀଙ୍କ କବିତା ସ୍ଥାନ ପାଇଛି ।

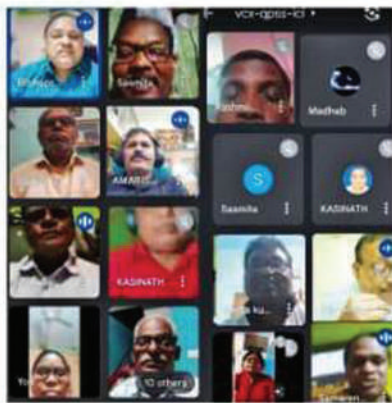
ମାସିକ ଇ-ପତ୍ରିକା

# ଆମ କବିତା

ପ୍ରଥମ ବର୍ଷ । ପ୍ରଥମ ସଂଖ୍ୟା । ମାର୍ଚ୍ଚ ୨୦୨୨

## ଆମରି ସତ୍ୟର ବିଶ୍ୱ ମାତୃଭାଷା ଦିବସ ମାତୃଭାଷା ବଞ୍ଚିଲେ ସଭ୍ୟତା ବଞ୍ଚିବ

ଖୋର୍ଦ୍ଧା, ୨୯/୧୨(ଆ.ପ୍ର): ସମଗ୍ର ବିଶ୍ୱରେ ୬ ହଜାର ୫୫୫ଟି ଭାଷା ମାତୃଭାଷା ରହିଛି । ତତ୍‌ମଧ୍ୟରୁ ପ୍ରାୟତଃ ୯୭ ଭାଗ ବହୁଳ ଭାବେ ବ୍ୟବହାର ହେଉନାହିଁ । ବିଶ୍ୱ ଯେଉଁ ଦିନ ଗୋଟିଏ ମାତୃଭାଷା ମରିଯିବ ସେ ଦିନ ଏକ ସଭ୍ୟତା ମରିଯିବ । ତେଣୁ ମାତୃଭାଷାକୁ ସୁରକ୍ଷା ଦେବା ଆମ ସମଗ୍ରଜନ ଦରକାର । ସୁସ୍ଥ ମନରେ ଆମରି ସତ୍ୟ ପଞ୍ଚରୁ ତରଫରୁ ଆୟୋଜିତ ବିଶ୍ୱ ମାତୃଭାଷା ଦିବସରେ ଏହା କଠିନତା ପ୍ରତିଷ୍ଠାତା ଡ. ପ୍ରମୋଦ ଚନ୍ଦ୍ର ଦାସ । ସେହିପରି ଯେଉଁ ଗଜନାଥ ମାତୃଭାଷା ସୁସ୍ଥ ସେ ଗଜନାଥ ସେହି ପରିଗଣରେ ବିବର୍ଣ୍ଣିତ । ଚଢ଼ିଶାଳ ଆତ୍ମଜ୍ଞାନ ଆଦର କ୍ରମେ ଶ୍ରୀ ସଭ୍ୟତା ବଞ୍ଚିବ ଏହା ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ପ୍ରକାଶ କରିଥିଲେ । ସଭ୍ୟତା ବଞ୍ଚିବ ପ୍ରକାରୀ ଚଢ଼ିଆମାନେ ଦିବ ମାତୃଭାଷାକୁ ସୁରକ୍ଷାମଣିତ କରିବା ସହ ଚଢ଼ିଶାଳ ଉପରେ ଘରେ ଗୋଜନାଥ ପ୍ରାୟତଃ ଭାଗ୍ୟ ବହୁଳ ଭାବେ ବ୍ୟବହାରକରୁଥିବ



କହି ଶେଷ ପ୍ରକାଶ କରିଥିଲେ । ଏହା ମାତୃଭାଷା ପାଇଁ ଦିନେ ସହ ମାତୃଭାଷା ଦିବସ ପାଳିବା କହିଥିଲେ । ତେଣୁ ସମସ୍ତଙ୍କ ଓ ନେତୃମାନଙ୍କଦ୍ୱାରା ମାତୃଭାଷାକୁ ବହୁଳ ଭାବେ ବ୍ୟବହାର କରିବାକୁ ସମସ୍ତଙ୍କ ଚଢ଼ିଶାଳ ଆହ୍ୱାନ

ଦେଇଥିଲେ । ବିଶ୍ୱ ଚରିତ୍ରବଳେ ଏହାପରେ ଆତ୍ମଜ୍ଞାନ ଅନୁଭବ ଚକ୍ରରେ ଶିକ୍ଷାଦି କରାଯାଇଥିବା ସୁଦୃଢ଼ ମାତୃଭାଷା ଗୋଟିଏ ଜାତି ତଥା ସଭ୍ୟତାର ପରିଚିତ କରାଯିବ । ଆମମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ସମଗ୍ରତୀତ ପ୍ରକାଶନ, ଆଦିଏ ମନୋରମ ଶୁଭାଚରଣ, ପଦ୍ୟର ପଞ୍ଚିଗ୍ରହ, ଅମିତା ଦାସ, ନାସିକ ଦେବ, ରଞ୍ଜନା ମହାନ୍ତି, ଜଣାନ୍ତର ଦାସ, ବିଜେଶ ପ୍ରକାଶନ, ଶ୍ୱେତ ବିଶ୍ୱାଳ, ସୁଜାତା ମହାନ୍ତି ପ୍ରମୁଖ ଯୋଗଦେଇ ମାତୃଭାଷାକୁ ସୁସ୍ଥ କରିବାକୁ ସବୁ ମହଲରୁ ଉଦ୍ୟମ କରାଯିବ ବୋଲି ଶ୍ରୀମତୀ ଶେଷରେ ଡ. ରଞ୍ଜନା ଚନ୍ଦ୍ର ଆମମାନଙ୍କୁ ଅର୍ପଣ କରିଥିଲେ ।

## AMARISATYA YouTube CHANNEL (PLEASE SUBSCRIBE / LIKE / SHARE)

Dasharathi Pattanayak Episode No-18

Episode No-23 ଆମରି ସତ୍ୟ ବ୍ୟକ୍ତି ଓ ବ୍ୟକ୍ତିତ୍ୱ

କାଶିଚରୀ ସତ୍ୟା ଦେବ

Episode 24

Sister Jyoti

Episode No-25 ଆମରି ସତ୍ୟ ବ୍ୟକ୍ତି ଓ ବ୍ୟକ୍ତିତ୍ୱ

ଶ୍ରୀମତୀ ରଞ୍ଜନା ମହାନ୍ତି

Episode No-26 ଆମରି ସତ୍ୟ ବ୍ୟକ୍ତି ଓ ବ୍ୟକ୍ତିତ୍ୱ

ପ୍ରାକ୍ତନ ଅଧ୍ୟକ୍ଷା ସୌଦାମିନୀ ମହାନ୍ତି



**ODISHA'S NO 1 IN  
FOOD INDUSTRY**

**YATRI's**

A UNIT OF  
YATRI BHOJAN PVT.LTD.



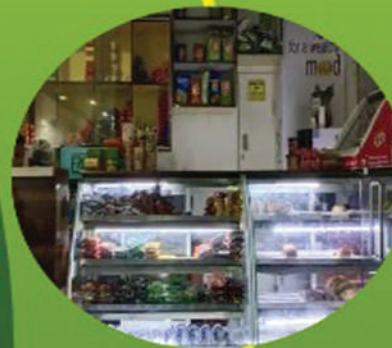
**CANTEEN**



**PATIENT DIET**



**MESS  
CATERING**



**SNACKS  
COUNTER**



Corporate Office:  
Plot no 128 C, Prachi  
enclave Chandrasekharpur,  
Bhubaneswar-751016

Reach us: 9778249995, 7540939319

[www.yatribhojan.com](http://www.yatribhojan.com)

Made with PosterMyWall.com

