

₹ : 25

ଆମରି ସତ୍ୟ

AMARI SATYA

ଦ୍ୱାଦ୍ଶ ବର୍ଷ, ଶକ୍ତି ପ୍ରାଣ୍ୟ
ମାନ୍ୟିକ, ମାର୍କ୍-୨୦୭୭, ପୁଣ୍ଡା ପ୍ରାଣ୍ୟା 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

ପ୍ରତିଷ୍ଠାତା
ଡ. ପ୍ରମୋଦ ଚନ୍ଦ୍ର ଦାଶ
୯୪୩୭୨୮୧୬୪୫

ସମ୍ପାଦକ
ଡ. ପ୍ରସନ୍ନ କୁମାର ଜେନା
୯୮୭୧୦୧୩୩୪୯

ସହଯୋଗୀ ସମ୍ପାଦକ
ଶ୍ରୀ ସତ୍ୟବାଦୀ ବଳିଆରସିଂହ
୯୪୩୭୦୮୯୪୦୯

ମୁଖ୍ୟ ସହ ସମ୍ପାଦକ
ଶ୍ରୀ ତ୍ରିଲୋଚନ ମହାପାତ୍ର
୯୪୩୮୯୫୪୮୨୯

ସହ ସମ୍ପାଦକ
ଶ୍ରୀ ସତ୍ୟନାରାଯଣ ସାମନ୍ତରାୟ
୯୪୩୭୩୩୪୮୮୮୧୭
ଡ. ଅଞ୍ଚଳ କୁମାର ସ୍ଥାର୍କ
୯୪୩୭୨୮୧୮୮୮୨
ଡ. ଭବାନୀ ଶଙ୍କର ଦାଶ
୯୪୩୭୧୩୧୬୯୫୭
ଶ୍ରୀମତୀ ରତ୍ନିତା ନାୟକ
୯୪୩୮୩୩୩୦୩୦

ସଂଯୋଜକ
ଡ. ନିରଞ୍ଜନ ମହାପାତ୍ର
୯୪୩୭୧୭୦୮୪୪୫
ଶ୍ରୀ ଆଦିନାରାୟଣ ଖଣ୍ଡୁଆଳ
୯୪୩୮୯୫୯୯୭୭୭

ପରିଷଳନା ସଂଯୋଜକ
ଶ୍ରୀ ସର୍ବେଶ୍ୱର ମହାପାତ୍ର
୯୫୩୮୪୪୯୯୭୮
ଶ୍ରୀ ସମରଜିତ ପଟ୍ଟନାୟକ
୯୮୭୧୧୯୧୦୦୪
ଶ୍ରୀ ବିଜୁପ୍ରସାଦ ହରିଚନ୍ଦ୍ର
୭୦୭୭୯୮୩୩୮୮୮୦
ଡ. ପ୍ରେମଚାନ୍ଦ ମହାପାତ୍ର
୯୪୩୭୧୭୭୩୮୦
ଡ. ରତ୍ନିରଞ୍ଜନ ନାଥ
୯୯୮୭୧୪୭୭୧୯୪
ଡ. ଗୌରହରି ମିଶ୍ର
୯୪୩୭୪୧୬୭୦୯

ପ୍ରକାଶକ ଓ ଅଙ୍ଗସଙ୍କା
ଶ୍ରୀ ରାଜୀବ ରଥ
୭୫୦୪୭୭୯୯୯୯୯
ଶ୍ରୀ ପ୍ରାତମ୍ ବଳୀଯାରସିଂହ
୯୪୩୭୪୮୧୩୧୮

ଯୋଗାଯୋଗ:

‘ଆମରିସତ୍ୟ’

ଏମ - ୧/୪, ମୁକୁଦପ୍ରସାଦ
ହାଉସିଂ ବୋର୍ଡ କଲୋନୀ
ପୋ.ଆ.- ପି.ଏନ. କଲେଜ,
ଜି: ଖୋରଧା, ପିନ୍:୭୫୨୦୪୩, ଓଡ଼ିଶା
ଫୋନ୍ : ୯୪୩୭୨୮୧୬୪୪୪

ଭୁବନେଶ୍ୱର କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ:

ଶ୍ରୀମୁଖ ରମେଶ ଚନ୍ଦ୍ର ମହାପାତ୍ର
ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ, ଆମରିସତ୍ୟ
ଏମ-୪/୨୩, ଆଶ୍ୟ ବିହାର
ଭୁବନେଶ୍ୱର-୧୩ ଓଡ଼ିଶା
ଫୋନ୍ ନଂ: ୯୪୩୮୪୧୬୩୪୭

ଜଟଣୀ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ:

ଶ୍ରୀମୁଖ ପଦ୍ମନାଭ ପାତ୍ରଗ୍ରାହୀ
ବନମାଳୀ କଲୋନୀ, ଜଟଣୀ
ଫୋନ୍ ନଂ: ୯୩୩୮୨୨୧୩୭୪

ଗ୍ରାହକମାନଙ୍କ ପାଇଁ ସୂଚନା

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

ଦେଇ ମନ୍ତ୍ର ଅର୍ଥର, ଭ୍ରାପର୍ବ କିମ୍ବା ଚେକ୍ ମାଧ୍ୟମରେ ‘ଆମରିସତ୍ୟ’ ନାମରେ ପଠାଇବାକୁ ଅନୁରୋଧ । ଏସବିଆଇ ଖୋର୍ଦ୍ଧା ବଜାର
ବ୍ରାଞ୍ଚ, ଖୋର୍ଦ୍ଧା ଆକାଶକ୍ଷେତ୍ର ନମ୍ବର ୩୧୦୩୯୭୪୯୯୭ । IFSC-SBIN0012027, MICR-752002151

‘ଆମରିସତ୍ୟ’ରେ ପ୍ରକାଶିତ ଲେଖା ଲେଖକଙ୍କର ନିଜସ୍ଵ ଅଛେ । ପ୍ରକାଶିତ ବିଷୟବ୍ସୁ ପାଇଁ ‘ଆମରିସତ୍ୟ’ ଉତ୍ତରଦାୟୀ ନୁହେଁ

ପରାମର୍ଶଦାତା ମଣ୍ଡଳୀ

ମେଜର କ୍ଷୀରୋଦ ପ୍ରସାଦ ମହାପାତ୍ର

ପ୍ରାକ୍ତନ କୁଳପତି, ଉତ୍ତର ଓଡ଼ିଶା ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ

ଡ. ନାରାୟଣ ରାଓ

ପ୍ରାକ୍ତନ କୁଳସଚିବ, ପ୍ରକୁପାର ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ

ଡ. ଅଞ୍ଚଳ କୁମାର ନାୟକ

କୁଳସଚିବ, ନାଇଜର, ଭୁବନେଶ୍ୱର

ଡ. ଶରତଚନ୍ଦ୍ର ମହାପାତ୍ର

ପ୍ରାକ୍ତନ ଅଧ୍ୟେତ୍ର, ସରକାରୀ ମହିଳା ମହାବିଦ୍ୟାଳୟ, ପୁରୀ

ଡ. ବିଷ୍ଣୁ ଚରଣ ସାହୁ

ଶିକ୍ଷାବିତ୍ତ ଓ ସମାଜସେବୀ, ଭୁବନେଶ୍ୱର

ଡ. ବସନ୍ତ କିଶୋର ସାହୁ

ଶିଶୁ ସାହିତ୍ୟକ, କୁସୁପୁର, କଟକ

ଶ୍ରୀ ଭୀମସେନ ପ୍ରଧାନ

ଶିକ୍ଷାବିତ୍ତ, ଖୋରଧା

ଶ୍ରୀ ଅନ୍ତାଳ କୁମାର ଶତପଥୀ

ବରିଷ୍ଠ ଆଇନକାବୀ ଓ ସମାଜସେବୀ, ଭୁବନେଶ୍ୱର

ଡ. ଗୌରାଶକ୍ର ପ୍ରହରାଜ

ଶିକ୍ଷାବିତ୍ତ, ଭୁବନେଶ୍ୱର

ଶ୍ରୀ ଜବାହରଲାଲ ସୁବୁନ୍ଦି

ଅବସରପାୟ ପ୍ରଧାନ ଶିକ୍ଷକ, ବଡ଼ତୋଗା, ଜଟଣୀ, ଖୋରଧା

ଡାକ୍ତର ନନ୍ଦ କିଶୋର ପଇନାୟକ

ସାହିତ୍ୟକ, ଖୋରଧା

ସୁତାପତ୍ର



କ୍ର.ସଂ.	ବିଷୟ	ଲେଖକ	ପୃଷ୍ଠା
୧.	ସକାଳ ବନ୍ଦନା : ସଂଜ ପ୍ରାର୍ଥନା ରମେଶ ମଙ୍ଗରାଜ		୦୯
୨.	ସମ୍ପାଦକୀୟ		୦୩
୩.	ହିତ ବାଣୀ		୦୪
୪.	ସ୍ଵାର୍ଚ କୁସ ରୂପ	ଡ.ପ୍ରମୋଦ ଚନ୍ଦ୍ର ଦାଶ	୦୫
୫.	ବଂଶୀ ଡାକେ ରହି ରହି	ବାବାଜୀ ଚରଣ ଜେନା	୦୬
୬.	ବିଜ୍ଞାନ ବିଚିତ୍ରା	ପ୍ରେମଚାନ୍ଦ ମହାନ୍ତି	୦୭
୭.	ଅପେକ୍ଷା କରିଥୁବାବେଳେ...	ଡାକ୍ତର ନିତ୍ୟାନନ୍ଦ ସ୍ଵାଙ୍କ	୧୦
୮.	ରକ୍ତଦାନ ପାଇଁ ସ୍ନେଗାନ	ଅଜୟ କୁମାର ସେୟୋ	୧୨
୯.	ଅଛାଯୁ ଅଭିମନ୍ୟ	ପଦ୍ମନାଭ ପାଣିଗ୍ରାହୀ	୧୩
୧୦.	ସାବଧାନ ! ...	ବିଭୂତିଭୂଷଣ ସେନାପତି	୧୪
୧୧.	କାଶତଣ୍ଡୀ	ନାରାୟଣ ଦାସ	୧୫
୧୨.	କିସ କଥା - ବ୍ୟାଙ୍କ କଥା	ଘନବିହାରୀ ମହାରଣୀ	୧୬
୧୩.	ମୁଁ ଥିଲି ସେନାପତି	ଧୂବ ରଣୀ	୧୯
୧୪.	କାହାପାଇଁ କିଏ ସୁନ୍ଦର	ସୁଷମା ପରିଢ଼ୀ	୧୯
୧୫.	କେତେ ଗୌରବଦୀୟ ...	ହରାଶଚନ୍ଦ୍ର ପୃଷ୍ଠି	୨୦
୧୬.	ଗ୍ରାମପଥ	ବେଶୁଧର ସୁତାର	୨୧
୧୭.	ଜୁମିଅର କ୍ରିକେଟରେ...	ଆଶିଷ କୁମାର ରାୟ	୨୨
୧୮.	ବାର୍ଷିକ୍ୟ ଭାବନା	ଆଦିକନ୍ଦ ରାମ	୨୩
୧୯.	ସମ୍ବାଦ ବିଚିତ୍ରା		୨୪
୨୦.	ସାଧାରଣ ଜ୍ଞାନ		୨୪-୩୭

ସକାଳ ବନ୍ଦନା : ସଂଜ ପ୍ରାର୍ଥନା

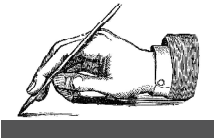
(୭୪)

ରମେଶ ମଙ୍ଗରାଜ



କାଳାଷ୍ଟଦ ମୋର କାଳିଆଠକୁର
 ଦେହ ଦେଉଳରେ ସେମିତି ଥାଆ
 ତମପାଇଁ ପ୍ରଭୁ ହୃଦୟ ମନ୍ଦିର
 ଚିରଦିନ ଲାଗୁଥାଉ ତ' ନୂଆ । ॥୦॥
 ତମ ଭାବଥିଲେ ଜଗତ ଉଚରେ
 ଅଭାବ କିଛି ତ' ରହିବନାହିଁ
 ବଂଚିଛି ମୁଁ ଖାଲି ତମରିପାଇଁ
 ତୁମେ ମୋ ପରାଣ ସୁବାସ ରନ୍ଧନ
 ଛେରା ଚଇତାଳି ମଳୟ ବାଆ । ॥୧॥
 କଳାଷ୍ଟଦ ମୋର.....
 ଜୀବନରେ ମୋର ନାହିଁ କିଛି ଦୁଃଖ
 ତମର ପାଇଁକି ସୁଖରେ ଅଛି
 ତୁମରି ନାଆଁରେ ତୁମରି ଦୁଆରେ
 ଆନନ୍ଦରେ ଦିନ କଟିଯାଉଛି
 ତୁମେ ମୋର ବନ୍ଦୁ ଆହେ ଜଗବଂଧୁ
 ତମେ ରାହା ମୋର ତମେ ତ' ସାହା । ॥୨॥
 କଳାଷ୍ଟଦ ମୋର.....

କବି ଓ କବିତା ଭବନ
 ମହୁଳ, ଅଜାରପଡ଼ା,
 ଖୋର୍ଦ୍ଦା - ୭୫୨୦୪୪
 ମୋ - ୯୧୭୮୭୨୨୭୮୦



ସମ୍ମାଧକୀୟ....

ଯୁଦ୍ଧ କ୍ଷତିକାରକ ଓ ଏହା ମଣିଷ ସମାଜ ଉପରେ ଲଦି ହୋଇଯାଉଥିବା ଗୋଟିଏ ମନୁଷ୍ୟକୃତ ମହାବିପରି । ଏହା ଏକ ସଙ୍ଗରେ ମୃତ୍ୟୁର ବିଭାଗିକା ସହ ରୋଗ, ଶ୍ରଦ୍ଧା, ଦାରିଦ୍ର୍ୟ ଓ ଧୂମର ମହାତାଣ୍ଟବ ସୃଷ୍ଟି କରି ପାରୁଥିବା ଏକ ଆକଷ୍ମିକ ଦୁର୍ବିପାକ । ଅବଶ୍ୟ ଏହାକୁ ଆକଷ୍ମିକ ବୋଲି କହିଛେବନି । ଯେହେତୁ ଏହା ମନୁଷ୍ୟକୃତ, ତେଣୁ ଏହାକୁ ମଣିଷର ଖୁଅଳି ମନର ଆବେଗରହିତ ପରିଭାଷା ବୋଲି କୁହାଯାଇପାରେ । କାରଣ, ସୁନ୍ଦର ବୁଝିବିଚାରି କରାଯାଏ । ଆଉ ସବୁଠାରୁ ବିସ୍ମୟକର କଥା ହେଲା, ଏହା କିଛି ରାଷ୍ଟ୍ରମାନଙ୍କର ସରେତନ ନେତ୍ରବୃଦ୍ଧଙ୍କ ବିଷ୍ଟାରବାଦୀ ମାନସିକତା ଓ ସେହି ନିଷ୍ପତ୍ତିର ଦୁଷ୍ଟରିଶାମ, ଯାହାକୁ ସମୟାନ୍ତରେ ବିଶ୍ଵ ଭୋଗକରିଆସୁଛି ।

କାହିଁକି କେଜାଣି, ମଣିଷ ବାରମ୍ବାର ଭୁଲ କରିଚାଲେ ? ସେଇଥିପାଇଁ ଜର୍ଜ ବର୍ଷାତ୍ ଶ ଏକଦା କହିଥିଲେ, ଇତିହାସର ପୁନରାବୃତ୍ତି ଯଦି ସତ୍ୟ, ତାହାହେଲେ ସେହି ଇତିହାସର କିଛି ନଶିଖୁପାରିବା ହେଉଛି ମଣିଷପକ୍ଷେ ମହାନ ବିଢ଼ମନା । ଏହି କାଳଜୀମୀ ବାକ୍ୟଟି ଗୋଟିଏ କଞ୍ଚନାବିଳାସୀ, ଭାବପ୍ରବଣ ସାହିତ୍ୟକର ହୋଇପାରେ, ମାତ୍ର ତାହା ଭିତରେ ମଣିଷର ଯେଉଁ ଅସାମର୍ଥତା ଓ ଅସାଯତାକୁ ସୂଚେଇ ଦିଆଯାଇଛି, ତାହା ସାଂପ୍ରତିକ ମଣିଷ ପାଇଁ ସାଂଘାତିକ ତାଙ୍କଲ୍ୟ ନିଶ୍ଚିଯ । କାରଣ, ସମ୍ବାନ୍ଧନାର ପାହାତ ପରେ ପାହାତ ଚଢ଼ି ଭୂମଣ୍ଡଳରେ ନିଜର ଅହଂକାର ସାବ୍ୟସ୍ତ କରିପାରିଥିବା ମଣିଷ ଆଜି ନିଜର ଭୂବନମଣ୍ଡଳକୁ ଖୁନ୍ତିନି କରି ନଷ୍ଟ କରିବାରେ ବ୍ୟସ୍ତ । ନିଜର ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ଯିଦି ଯେତେବେଳେ ବଳବତ୍ତର ହୋଇଯାଏ, ସେତେବେଳେ ମଣିଷ ଭିତରେ ଅୟଥା ଅହଂକାର ଗୁଡ଼ିଏ ଜମାଟ ବାବେ । ସେହି ଅହଂକାର ତାକୁ ବିବେକ ଓ ବିଚାରଶୂନ୍ୟ କରିଦିଏ । ଅନ୍ୟମାନଙ୍କ ଉପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ତା ପାଇଁ ଅସହ୍ୟ ହୋଇପଡ଼େ । ସେ ଅତ୍ୟାଚାରୀ ହୋଇଯାଏ ।

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

ଏମିତିରେ ଦେଖୁଲେ ଏ ବିଶ୍ଵ କମ କଷତରେ ନାହିଁ । ପ୍ରାକୃତିକ ଦୁର୍ବିପାକ - ବନ୍ୟା, ବାତ୍ୟା, ମରୁତ୍ତି, ସୁନାମା ଓ ସବୁଠାରୁ ଅଧିକ ବିପଞ୍ଜନକ ସାବ୍ୟସ୍ତ ହୋଇଥିବା ଏବଂ ପ୍ରାୟ ଦୁଇ ବର୍ଷ କାଳ ବିଶ୍ଵକୁ କବାଟକିଳି ବୟା କରି ରଖୁଥିବା କରୋନା ବିଶ୍ଵମାରୀର କରାଳ ପରିଣତି ଏ ବିଶ୍ଵ ସହୁଛି । ଯା ସହ ଆତଙ୍କବାଦ, ସନ୍ତାସବାଦ ଭଳି ଅନେକ ବିଛିନ୍ନତାବାଦୀମାନଙ୍କ ଅତ୍ୟାଚାରକୁ ମଧ୍ୟ ଏ ବିଶ୍ଵ ସହୁଛି । ଏତେ ଭିତରେ ବି ସାମ୍ବାଜ୍ୟବାଦୀମାନଙ୍କ ମାନସିକତାରେ କୌଣସି ପରିନିର୍ଭାନ କେବେ ଆସିବାର ନାଁ ଧରୁନାହିଁ ।

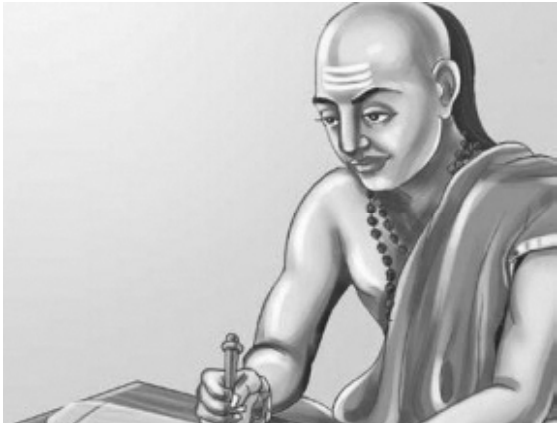
ସେହି ପରିପ୍ରେକ୍ଷାରେ, ରୁଷ-ୟୁକ୍ତେନ ଭିତରେ ଚାଲିଥିବା ଯୁଦ୍ଧକୁ ଦେଖୁଲେ ଏହା ଭବିଷ୍ୟତରେ କୋଉ ଭଳି ମୋଡ଼ ନେବ ତାହା କହିଛେଉନାହିଁ । ଗୋଟିଏ ପଟେ ଯୁକ୍ତେନ ନାଗୋର ନିକଟତର ହେବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରୁଥିବାବେଳେ ରୁଷ ଏହାକୁ ବିରୋଧ କରିବାର ପ୍ରତିକ୍ରିୟା, ଯୁଦ୍ଧରେ ରୂପାନ୍ତରିତ ହୋଇଛି । ଏ ଯୁଦ୍ଧର ଭୟାବହତା ଏତେ ବେଶୀ ଯେ, ତାହା ଯୁକ୍ତେନକୁ ଏକପ୍ରକାର ଧୂମସ୍ତବ୍ରପରେ ପରିଣତ କରିଦେଲାଣି । ଗୋଟିଏ ପଟେ ଆମେରିକା ଓ ନାଗୋଭୁକ୍ତ ଦେଶ ଏବଂ ଅନ୍ୟପଟେ ରୁଷ, ଉତ୍ୟଙ୍କର ବୟାନବାଜି ବେଳୁବେଳ ତୀରୁତର ହେଉଛି, ଯାହା ଅନ୍ୟ ଏକ ବିଶ୍ଵଯୁଦ୍ଧକୁ ସୂଚନାଦେବା କେହି କେହି ଅନୁମାନ କଲେଣି ।

ଯଦି ତୃତୀୟ ବିଶ୍ଵଯୁଦ୍ଧ ହୁଏ ? ? ?

ଆଜନ୍ଷାଇନ, ଏକଦା କହିଥିଲେ, ତୃତୀୟ ବିଶ୍ଵଯୁଦ୍ଧ ପରେ ଯଦି ଆଉ କେବେ ଚତୁର୍ଥ ବିଶ୍ଵଯୁଦ୍ଧ ହୁଏ, ତେବେ ତାହା ଠେକ୍ ଓ ପଥରରେ ହେବ ! ପାଠକେ, ଏ କଥାର ମର୍ମ ପ୍ରାୟତଃ ଆପଣମାନେ ବୁଝିପାରିଥିବେ ?

ଡ. ପ୍ରସନ୍ନ କୁମାର ଜେନା

ହିତ ବାଣୀ



ଗୀତା

ଧୂମେନାକ୍ରିୟତେ ବହୁର୍ଯ୍ୟାଦର୍ଶୀ ମଲେନ ଚ
ଯଥୋଲେନାବୃତୋ ଗର୍ଜସ୍ତ୍ରଥା ତେନେଦମାକୃତମ୍ ।

ଅର୍ଥ - ଯେପରି ଅଗ୍ନି ଧୂମଦ୍ୱାରା ଆବୃତ ହୋଇଥାଏ, ଦର୍ପଣ ଧୂଳିଦ୍ୱାରା ଆବୃତ ହୋଇଥାଏ କିମ୍ବା ଗର୍ଜସ୍ତ୍ରିତ ଶିଶୁ ଯେପରି ଜରାଯୁଦ୍ଧାରା ଆବୃତ ହୋଇଥାଏ, ଠିକ୍ ସେହିପରି ଜୀବ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାରର କାମଦ୍ୱାରା ଆବୃତ ହୋଇଥାଏ । ଏହି ମାନବଜନ୍ମରେ ଜୀବ ଜଣେ ଉପଯୁକ୍ତ ଗୁରୁଙ୍କ ଅଧ୍ୟାନରେ ସାଧନାକରି ଭଗବତତେତନା ବୃଦ୍ଧି କରିବାଦ୍ୱାରା ଏ କାମ ରୂପକ ଶତ୍ରୁକୁ ଜୟ କରିପାରିବ ।

ଲୋକବିଷ୍ଣୁ

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

ଚାଣକ୍ୟ ନୀତି

ଉଦ୍‌ଦ୍ୱୋଗେ ନାଶି ଦାରିଦ୍ର୍ୟଂ ଜପତୋ ନାଶି ପାତକମ୍ ।
ମୌନେ ଚ କଳହୋ ନାଶି ନାଶି ଜାଗରିତେ ଭୟମ୍ ॥

ପରିଶ୍ରମ କଲେ ଦାରିଦ୍ର୍ୟ ନ ରହେ
ଜପ କଲେ ପାପ ଦୂର,
ମନ୍ତ୍ରନ ରହିଲେ କଳହ ନହୁଁ
ଭୟ ନାହିଁ ଜାଗରତର ।

ଖନାବଚନ

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

ଓଡ଼ିଆ ଲୋକବାଣୀ

ଅଞ୍ଜୁଳି ପ୍ରବେଶେ, ବାହୁ ପ୍ରବେଶଇ, କରୁ ଯେବେ ଅବହେଲା ।
କୁନ୍ଦ ଛିଦ୍ର ପଥେ, ଜଳ ପରୀ ପରୀ, ବୁଡ଼ାଇ ଦିଏଟି ତେଲା ।

ଭାଗବତ ବାଣୀ

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

ସ୍ଲାର୍ଟ କ୍ଲୁସ ରୂପ

ଡ.ପ୍ରମୋଦ ଚନ୍ଦ୍ର ଦାଶ

ଉଠେଇ ପାରଖାରିକ ଶିକ୍ଷା ବ୍ୟବସ୍ଥା ପୁଷ୍ଟକକେନ୍ଦ୍ରିକ ଏବଂ ଘୋଷା ବିଦ୍ୟା ଉପରେ ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକ ଅଭିନବ ଉପରେ ଉଚ୍ଚ ଶିକ୍ଷା ବର୍ତ୍ତମାନ ଦକ୍ଷତା ବିକାଶ କରିବାରେ ସାହାୟ୍ୟ କରିପାରୁନାହିଁ । ତେଣୁ ଉବିଷ୍ୟତ ଆବଶ୍ୟକତାକୁ ଦୃଷ୍ଟିରେ ରଖି ଏବଂ ଦକ୍ଷତା ବିକାଶ କରିବାପାଇଁ ସମୟ ଆସିଛି । ଯେଉଁଥିରେ ଶିକ୍ଷାପ୍ରଗାଳୀ ଏବଂ ଶିକ୍ଷାଦାନ କ୍ଷେତ୍ରରେ ସ୍ଵର୍ଗନା ପ୍ରୟୁକ୍ତି ବିଦ୍ୟା ର ପ୍ରୁବେଶ କରିଛି । ଏହା କେବଳ ଶିକ୍ଷା କ୍ଷେତ୍ରରେ ନୁହେଁ ବରଂ ବଞ୍ଚିବାପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକ ଥିବା ସବୁକ୍ଷେତ୍ରରେ ଏହି ଟେକନୋଲୋଜିକୁ ଗ୍ରହଣ କରାଯାଇଛି । ଏହାଦ୍ୱାରା ଆମର ଜୀବନଶୈଳୀର ପରିବର୍ତ୍ତନ ଘଟିଛି । ପ୍ରତ୍ୟେକ କ୍ଷେତ୍ରରେ ସ୍ଲାର୍ଟଫୋନ, ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର ସଫ୍ୟୋର ଏବଂ ଆପର୍ଟ୍ଟ୍ରିକ ଆମକୁ ସମସ୍ତ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାପାଇଁ ସହଜ ଏବଂ ତୁରନ୍ତ ଫଳାଫଳ ପାଇବାରେ ସାହାୟ୍ୟ କରୁଛି ।

ଅତୀତର ଶିକ୍ଷା ଜ୍ଞାନବର୍କନ ସହିତ ତତ୍ତ୍ଵଭିନ୍ନିକ ଥିଲା । କିନ୍ତୁ ବର୍ତ୍ତମାନ ଏହା ଦକ୍ଷତା ବିକାଶ ଏବଂ କର୍ମ ନିୟୁକ୍ତ ଉପରେ ଗୁରୁତ୍ବ ଦେଉଛି । ତେଣୁ ବର୍ତ୍ତମାନ ଶିକ୍ଷାକୁ ଏକ ବ୍ୟବସାୟିକ ଦୃଷ୍ଟିକୋଣରୁ ଗ୍ରହଣ କରାଯାଇଛି ।

ପ୍ରତ୍ୟେକ ବ୍ୟବସାୟରେ ନିଶ୍ଚିତ ଭାବରେ ଗ୍ରାହକମାନଙ୍କୁ ଆକୃଷ କରିବାପାଇଁ ବ୍ୟବସ୍ଥାମାନ ସୃଷ୍ଟି କରାଯାଇଛି । ସେହିପରି ଆଜିର ବିଦ୍ୟାକ୍ଷେତ୍ରରେ ସ୍ଲାର୍ଟ ବିଦ୍ୟାକଲ୍ୟର ପରିଶିଳନ କରିବାପାଇଁ ସ୍ଲାର୍ଟ କ୍ଲୁସ ଏବଂ ସ୍ଲାର୍ଟ ଶିକ୍ଷାକମାନଙ୍କୁ ଆବଶ୍ୟକତା ଅଛି ।

ସ୍ଲାର୍ଟ ଶ୍ରେଣୀଗୁହ୍ର :-

ସ୍ଲାର୍ଟ ଶିକ୍ଷା ସବୁବେଳେ ଟେକନୋଲୋଜି ସମ୍ବନ୍ଧ ହୋଇଥାଏ ଏବଂ ସ୍ଲାର୍ଟ ଶ୍ରେଣୀଗୁହ୍ର ମାଧ୍ୟମରେ ଉନ୍ନତ ହାର୍ଡ୍‌ସ୍ଟାର୍ ଏବଂ ଅଭିନବ ସଫ୍ୟୋର ରେ ଟେକନୋଲୋଜି ଏକାକରଣ କରାଯାଇ ସ୍ଲାର୍ଟ ଶ୍ରେଣୀଗୁହ୍ରର ଧାରଣା ଆଜି ଅଗ୍ରଭାଗରେ ପହଞ୍ଚାଇଛି । ଯେଉଁ ଶ୍ରେଣୀଗୁହ୍ରରେ ଡିଜିଟାଲ ଶିକ୍ଷାଦାନ, ଡିଜିଟାଲ ଡିସ୍ପ୍ଲେଟ୍ ଟ୍ୟୋବ, ହାଇଟ୍ ବୋର୍ଡ୍ ସହାୟକ ଶ୍ରୀବଣ ଉପକରଣ ଏବଂ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଅଭିନବ ଏବଂ ଭିଜୁଆଲ୍ ଉପାଦାନଗୁଡ଼ିକ ଏକାଭୁତ କରାଯାଇ ଶିକ୍ଷାଦାନଙ୍କୁ ସହଜ ଏବଂ ଆକର୍ଷଣୀୟ କରାଯାଇଥାଏ ତାହାକୁ ସ୍ଲାର୍ଟ ବା ଡିଜିଟାଲ ଶ୍ରେଣୀଗୁହ୍ର କୁହାଯାଇଥାଏ । ଏହା ଶିକ୍ଷକ, ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀମାନଙ୍କୁ ସହଜ ଶିକ୍ଷାଦାନ ଏବଂ ଶିକ୍ଷାଗୁହ୍ରରେ ସହଜ କରିବା ସହିତ ଆକର୍ଷଣୀୟ ମଧ୍ୟ କରିଥାଏ । ବିଶେଷକରି ଅଭିନବ, ଭିଜୁଆଲ୍, ଆନିମେସନ, ଇମେଜ, ମଲ୍ଟିମିଡ଼ିଆ ଇତ୍ୟାଦି ଛାତ୍ରାତ୍ମାମାନଙ୍କାରେ ବିଶେଷ ଆକର୍ଷଣୀୟ ଓ ଅଭିନବ ଉପକରଣଙ୍କୁ କରାଯାଇଥାଏ ।

ସ୍ଲାର୍ଟ ଶ୍ରେଣୀଗୁହ୍ର ମାଧ୍ୟମରେ ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀମାନଙ୍କର ସୃଜନଶାଳତା, ଅଧିକ ଅଭିନବ ଚିନ୍ତାଧାରା, ଅଧିକ ପ୍ରଶ୍ନ ଏବଂ ସମାଧାନ ଆଣିବାର ଦକ୍ଷତା ବୃଦ୍ଧି ପାଇଥାଏ । ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀମାନେ ତାଙ୍କର ସଙ୍କଳିତ ଶିକ୍ଷଣତା, ସ୍ମିରତା, ଝପ ଓ ସହନଶାଳତା ଏବଂ ନମନୀୟତା ଭଲି ଶୁଣଗୁଡ଼ିକ ବିକାଶ କରିଥାନ୍ତି । ବିଶେଷକରି ସହଯୋଗ ଶିକ୍ଷଣ ମାଧ୍ୟମରେ ଜଟିଲ ଚିନ୍ତାଧାରା, ଜଟିଲ ସମାଲୋଚକ, ଏବଂ ସମସ୍ୟା ସମାଧାନକୁ କୌଶଳ ବିକାଶ କରିବା ସହିତ ନିଜର ବେଗ ଅନୁସାରେ ଶିକ୍ଷାଲାଭ କରନ୍ତି ଏବଂ ଉବିଷ୍ୟତରେ ଆମ୍ବନିର୍ଭରଣଙ୍କ ହୋଇପାରନ୍ତି ।

ସ୍ଲାର୍ଟ ଶ୍ରେଣୀଗୁହ୍ର ଉପାଦାନ :-

ସ୍ଲାର୍ଟ ଶ୍ରେଣୀଗୁହ୍ର ସାଧାରଣ ଉପାଦାନଗୁଡ଼ିକ ହେଉଛି - ହାର୍ଡ୍‌ସ୍ଟାର୍ ଉପକରଣ, ଡେକ୍ଟଟପ, ଲାପଟପ, ଟାବଲେଟ, ଆଲପ୍‌ସାର୍ଟ, ଏଲ.ସି.ଡ଼ି. ପ୍ରୋଜେକ୍ଟର, ଡିଟିଭି ଭି.ସି.ଆର., ଇଣ୍ଟରାକ୍ଟିଭ ହାଇଟ୍‌ବୋର୍ଡ୍, ମାଇକ୍ରୋଫୋନ୍ ଇତ୍ୟାଦି । ତାହାସହିତ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର ଶିକ୍ଷାଦାନକୁ ସହଜ କରିବାପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକ ଉପକରଣ ସହିତ ସଫ୍ୟୋର ଉପକରଣଗୁଡ଼ିକୁ ରଖିବା ଏବଂ ବ୍ୟବହାରରେ ଲଗାଇବାପାଇଁ ଏକ ଶ୍ରେଣୀଗୁହ୍ର ବା ସଭାକଷ୍ଟ । ବିଶେଷକରି କଂପ୍ୟୁଟର ସହିତ ପ୍ରୋଜେକ୍ଟରକୁ ସଂଯୁକ୍ତ କରାଯାଇ ପ୍ରଦର୍ଶନ ପ୍ୟାନେଲଗୁଡ଼ିକରେ ସଂଯୋଗ କରାଯିବା ଆବଶ୍ୟକ । ଯାହାଦ୍ୱାରା ଶିକ୍ଷକ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ରୂପେ ବିଭିନ୍ନପ୍ରକାର ବିଶେଷ ସହାୟକ ଉପସ୍ଥାନରେ ଉପସ୍ଥାପନାଗୁଡ଼ିକୁ ହାଇଲାଇଟ୍ କରି ଚିହ୍ନିତ କରାଯାଇଥାଏ ।

ସ୍ଲାର୍ଟ ସ୍କୁଲ :-

ସ୍ଲାର୍ଟ ସ୍କୁଲ ସାଧାରଣ ବିଦ୍ୟାକ୍ଷେତ୍ରରେ ବିଦ୍ୟାକ୍ଷେତ୍ରରୁ ଭିନ୍ନ । କାରଣ ଏହାର ପାଠ୍ୟକ୍ରମ, ଶିକ୍ଷାଦାନ, ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ, ଶିକ୍ଷାଦାନ ଶିକ୍ଷାସାମଗ୍ରୀ ଏବଂ ବିଦ୍ୟାକ୍ଷେତ୍ର ପରିଷଳନରେ ପ୍ରଯୁକ୍ତି ବିଦ୍ୟାକୁ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇଥାଏ । ସମସ୍ତ ଶ୍ରେଣୀଗୁହ୍ରଗୁଡ଼ିକୁ ଉଚ୍ଚଆଲ କରାଯାଇ ଟାବଲେଟ ବା କଂପ୍ୟୁଟରଦ୍ୱାରା କଲମ ଓ ନୋଟ୍‌ବୁକ୍ ବ୍ୟବହାର ଯାହା ପାରଖାରିକ ତାହା ବଦଳାଇ ବିଆୟାଏ । ଲେଜର ଏବଂ ବିଭିନ୍ନପ୍ରକାର କାଗଜପତ୍ରର ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣ କରିବାର ବିଶେଷ ଆବଶ୍ୟକତା ନାହିଁ । ସଫ୍ୟୋର ମାଧ୍ୟମରେ ଗୋଟିଏ ସ୍ଲାର୍ଟରେ ରଖାଯାଇଥାଏ । ବିଶେଷକରି ସମସ୍ତ ଉଚ୍ଚକୁ କୁତୁହାଲ୍ ରେ ସଂରକ୍ଷଣ କରାଯାଏ । ହଜିଯାଇଥିବା ତଥ୍ୟ ଏବଂ ପୁନରୁଦ୍ଧାର ପାଇଁ ସମୟ ଏବଂ ପରିଶ୍ରମର ଆବଶ୍ୟକତା ନଥାଏ ।

ହଜିଯାଇଥିବା ତଥ୍ୟକୁ ଖୁବ୍ ଶାୟ୍ ଉପଳବ୍ଧ କରାଯାଇପାରେ ।

ସ୍କ୍ଵାର୍ଟ ଶିକ୍ଷକ :-

ଶିକ୍ଷକମାନେ ପୁଣ୍ଡକ ପରିବର୍ତ୍ତେ ଏକ ପାଠ୍ୟଯୋଜନାର ଡିଜିଟାଲ ଡିଜାଇନ୍ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିଥାନ୍ତି । ଏହା ସମସ୍ତ ବିଷୟବସ୍ତୁ ସହିତ ଜ୍ଞାନର ଏକ ଡାଟାବେସ୍ । ତେଣୁ ଶିକ୍ଷକମାନଙ୍କୁ ଜ୍ଞାନର ଡାଟାବେସ୍ ଅନ୍ତର୍ଗତ ଭିତ୍ତିଓ ସହିତ ପରିଚିତ ହେବାକୁ ପଡ଼ିବ । ସେତିକି ନୁହେଁ ଅନ୍ତର୍ଗତ ଲର୍ଣ୍ଣଂ ସଫ୍ଟୱେରାର, ଇଲର୍ଣ୍ଣଂ ଟିଉଗେରିଆଲ ଏବଂ ଅନ୍ତର୍ଗତ ମଳଚିମିଡ଼ିଆ ପାଠ୍ୟକ୍ରମ ସହିତ ଗ୍ରାକ୍ ରଖିବାକୁ ପଡ଼ିବ । ଜଣେ ସ୍କ୍ଵାର୍ଟଶିକ୍ଷକ ଶିକ୍ଷାଗତ ଦେଖିବାକ୍ଷରଣ, ଅନ୍ତର୍ଗତ ଦୂରମାର୍ଗ ବାର୍ତ୍ତାଳାପ, ଅନ୍ତର୍ଗତ ଭିତ୍ତିଓ ରୁଚିଙ୍କ ସହ ଶିକ୍ଷଣ ସୁବିଧା ବିକାଶପାଇଁ ନୃତ୍ତନ ସଫ୍ଟୱେରାରର ବ୍ୟବହାର ବିଷୟରେ ସଚେତନ ହେବା ଉଚିତ ।

ଡିଜିଟାଲ ମିଶନ ଅପ୍ ଲକ୍ଷ୍ମିଆ ଉଭୟ ଶିକ୍ଷାଦାନ ଏବଂ ବିଦ୍ୟାଳୟ ପରିଷଳନାରେ ପ୍ରୟୁକ୍ଷିତିଦ୍ୟାର ପ୍ରୟୋଗକୁ ଏକ ମିଶନ ଭାବେ ଗ୍ରହଣ କରିଛି । ଭାରତରେ ୧୦, ୩୭୮ ସୂଚନା ଯୋଗାଯୋଗ ପ୍ରୟୁକ୍ଷିତିଦ୍ୟା, ଲ୍ୟାବ୍ ଏବଂ ୪୨,୩୧୧ ଶ୍ରେଣୀଗୁହ୍ବ କରିବାପାଇଁ ୨୦୨୦ - ୨୧ ରେ ୧୦୦୩.୮ କୋଟି ଏବଂ ୨୦୨୧ - ୨୨ ରେ ୯୪୭.୯ କୋଟି ଟଙ୍କା କେନ୍ଦ୍ର ସରକାର ଅନୁମୋଦନ କରିଛନ୍ତି । କିନ୍ତୁ ଭାରତର ବିଦ୍ୟାଳୟର ଏକ ତୃତୀୟାଂଶ ପିଲା ଅନ୍ତର୍ଗତ ଶିକ୍ଷା ଲାଭ କରିପାରିଥିଲେ । ବିଶେଷତଃ ଦେଖାଦେଇଛି ୩୨.୪ ପ୍ରତିଶତ ପିଲାମାନେ ଅନ୍ତର୍ଗତ କ୍ଲ୍ୟୁସ୍ କରିପାରୁଛନ୍ତି । ତେଣୁ ଶିକ୍ଷା ବଜେଟରେ ୨୦୨୨-୨୩ ରେ ଏକ ଡିଜିଟାଲ ବିଶ୍ଵବିଦ୍ୟାଳୟ କରିବା ସହିତ ଆଶଳିକ ଭାଷାରେ ଶିକ୍ଷାଦାନପାଇଁ ୨୦୦୮ ଟ୍ୟାନେଲ୍ ମାଧ୍ୟମରେ ଗୋଟିଏ ଶ୍ରେଣୀ ଏକ ଟିରି ଟ୍ୟାନେଲ୍ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମର ଆରମ୍ଭ କରାଯିବ । ସ୍କ୍ଵାର୍ଟ ଶ୍ରେଣୀଗୁହ୍ବରୁତ୍ତିକପାଇଁ ମୋର ଅନୁଦାନ ରାଶିର ୨ ଶୁଣ ବୃଦ୍ଧି କରାଯାଇଛି । ଡିଶାର ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ନବାନ ପଞ୍ଜନୀଯକ ଅନେକଗୁଡ଼ିଏ ପାରମାରିକ ବିଦ୍ୟାଳୟକୁ ସ୍କ୍ଵାର୍ଟ ବିଦ୍ୟାଳୟରେ ପରିଣତ କରିଛନ୍ତି । ଏହା ଅତ୍ୟନ୍ତ ଆକର୍ଷଣୀୟ ଏବଂ ଛାତ୍ରାଭାବଙ୍କୁ ବିଦ୍ୟାଳୟରେ ବୁଣ୍ଣାମନ୍ତ୍ରକ ଶିକ୍ଷା ଦେବାରେ ସାହୟ୍ୟ କରିପାରୁଛି ।

ବୁଣ୍ଣାମନ୍ତ୍ରକ ଶିକ୍ଷାର ଭରତୁଆଳ ଶ୍ରେଣୀଗୁହ୍ବ ଏବଂ ସ୍କ୍ଵାର୍ଟ ବିଦ୍ୟାଳୟର ଆଧୁନିକାକରଣ ନିଶ୍ଚିତ ଭାବରେ ଛାତ୍ରାଭାବଙ୍କୁ ଆକୃଷ୍ଣ କରୁଛି ନିଶ୍ଚିତ କିନ୍ତୁ ସ୍କ୍ଵାର୍ଟ ବିଦ୍ୟାଳୟର ଆବଶ୍ୟକାୟ ଉପକରଣ ଏବଂ ସଫ୍ଟୱେରାରର ବ୍ୟବହାରପାଇଁ ସ୍କ୍ଵାର୍ଟ ଶିକ୍ଷକମାନଙ୍କର ଆବଶ୍ୟକତା ଅଛି । ସ୍କ୍ଵାର୍ଟ ଶ୍ରେଣୀଗୁହ୍ବରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରୁଥିବା ଶିକ୍ଷକମାନେ ସ୍କ୍ଵାର୍ଟ ହେଲେ ଭାରତର ଡିଜିଟାଲ ଲକ୍ଷ୍ମିଆର ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକଳ୍ପରୁତ୍ତିକ ସଫଳତା ପାଇପାରିବ ଏବଂ ସ୍କ୍ଵାର୍ଟ ବିଦ୍ୟାଳୟର ପରିକଳ୍ପନାର ସ୍ଵପ୍ନ ସାର୍ଥକ ହୋଇପାରିବ ।

ପ୍ରତିଷ୍ଠାତା - ଆମରି ସତ୍ୟ

ବଂଶୀ ଡାକେ ରେହି ରେହି

ବାବାଜୀ ଚରଣ ଜେନା



ବିଜନରେ ବଂଶୀ ବଜାଇଲା କିଏ

ମିଠା ମିଠା ସୁର ଛାଇ

ରାତ ତନ୍ତ୍ର ମନ ପୁଲକିତ ହେଲା

ସେଇ ସୁର ଶୁଣି ଦେଇ

ବିଜନରେ ବଂଶୀ...

| ୧ |

ବଂଶୀ ଡାକେ ଯେବେ ରାଧା ରାଧା ବୋଲି

ସେ ନାମେ ଯମୁନା ନାଚେ ତଳି ତଳି

ପାଗଳିନୀ ହେଲା କିଶୋରୀ ର ମନ

ତୁଳ୍ବ ଲାଗିଲା ତା ବସନ ଭୂଷଣ

ଆତୁର ମନରେ ଖୋଜିଛି ସେ କେତେ

କୃଷ୍ଣ କୁ ତ ହୁରି ହୋଇ

ବିଜନରେ ବଂଶୀ...

| ୨ |

ପୁଲମାନେ ଯେତେ ଆନମନା ହୋଇ

ମହକିତ କଲେ ସାରା ବନ ଭୂଲ୍ଲୁ

ଚନ୍ଦନ ଚନ୍ଦନ ବାସେ ଚଉଦିଗ

କାହୁ ବିନା ତୁଳ୍ବ ଏଇ ଅଙ୍ଗରାଗ

ଅଦିନେ ମଳଯ ହୋଇଲା ଚଞ୍ଚଳ

ପ୍ରେମଭକ୍ତି ସୁଧା ପିଲ

ବିଜନରେ ବଂଶୀ...

| ୩ |

ଅହଲ୍ୟା ନିବାସ

ପୋପରତା, ନୂଆବଜାର, କଟକ-୪

୧୪୩୭୮୩୪୭

ବିଜ୍ଞାନ ବିଚିତ୍ର

ଉତ୍କଳ ପ୍ରେମଗାନ୍ ମହାନ୍ତି



ଗୋମାଂସ ଉକ୍ଷଣକାରୀ ସାବଧାନ ରହନ୍ତୁ :-

ମିରିଗାନମ୍ବିତ ଏକ ଗୋମାଂସ ପ୍ରସ୍ତୁତକାରୀ ଫାର୍ମରୁ ବାହାରୁଥିବା ମାଂସର ବିଶ୍ଲେଷଣରୁ ଜଣା ପଡ଼ିଲା ଯେ ଏଥରେ ପର ଏବଂ ପୋଲିଫ୍ଲୋରେ ଆଲକିଲ ସଲଫୋନେଟ୍ ନାମକ ରାସାୟନିକ ପଦାର୍ଥ ଗଛିତ ହୋଇ ରହୁଛି । ଏହାକୁ ଫର ଏଭର କେମିକାଲୁ ବୋଲି କୁହାଯାଏ କାରଣ, ଏହା ମଣିଷ ଶରୀର କୁହନ୍ତୁ କି ପରିବେଶ କୁହନ୍ତୁ କେଉଁଠି ବି ନଷ୍ଟ ହୁଏ ନାହିଁ । ଗାଇମାନଙ୍କୁ ଦିଆ ଯାଉଥିବା ଦାନାର ଜାଷ ପାଇଁ ସାଧାରଣତଃ ଶିଖାଚଳ ସଂଲଗ୍ନ ଜମିକୁ ବଛା ଯାଇଥାଏ । କାରଖାନାରୁ ନିର୍ଗତ ଏହି ପଦାର୍ଥଟି ମାଟିରେ ମିଶି ଫସଲ ଏବଂ ଖାଦ୍ୟ ମାଧ୍ୟମରେ ଶାଇ ପେଟକୁ ଆସେ । ବାରମ୍ବାର ଏହି ମାଂସ ଉକ୍ଷଣ ଦ୍ୱାରା ମନୁଷ୍ୟ ଶରାରରେ ଏହି ବିଷାକ୍ତ ପଦାର୍ଥଟି ଅଣ ବିଘ୍ନିତ ହୋଇ ଜମା ହୋଇଗଲେ । ଫଳ ସ୍ଵରୂପ ମନୁଷ୍ୟର ଅଜାଣତରେ ଲିଭର, ଥାରରେଟଠାରୁ ଆରମ୍ଭ କରି କୋଲେଷେଲ ବଢ଼ିବା ସହ ଗୋଗ ପ୍ରତିରୋଧକ ଶକ୍ତି ମଧ୍ୟ କମିଯାଏ । ଏହି ଗାଇମାନଙ୍କ ମାଂସରେ ଯେଉଁ ନିର୍ବିଷ୍ଟ ରାସାୟନିକ ପଦାର୍ଥଟି ମିଳିଛି ତାହା ହେଲା ପରଫ୍ଲୋରୋଅକ୍ଷେନ ସଲଫୋନ୍‌ମିକ ଏସିତ ବା ପିଏଫ୍‌୧୯୬୩ । ସ୍ଵାସ୍ଥ୍ୟ ବିଭାଗ ତରଫରୁ ଏଥ୍ପାଇଁ ସତର୍କ କରି ଦିଆଯାଇଛି ।

ଜେମସ ଡ୍ରେବ ଟେଲିଥୋପ :-

କଞ୍ଚନା କରନ୍ତୁ
ଆଜିକୁ ୧୩.୪ ବିଲିଅନ
ବର୍ଷ ପୂର୍ବେ ସୁଷ୍ଟ କୌଣସି
ଏକ ଗ୍ରହ କିମ୍ବା ଛାଯାପଥକୁ
ଯଦି ଆମେ ଯନ୍ତ୍ର
ବାହାଯ୍ୟରେ ଦେଖୁପାରନ୍ତେ
ଡେବେ କେତେ ଖୁସି
ଲାଗନ୍ତା । ଏହାକୁ ସମ୍ଭବ
କରିବା ପାଇଁ ନାଥାରେ ୩୦ ଦଶକରେ କାର୍ଯ୍ୟରେ ବୈଜ୍ଞାନିକ ତଥା ଆପୋଲୋ
ସ୍ବେସ କାର୍ଯ୍ୟକୁମର ମୁଖ୍ୟ ପୁରୋଧା ଜେମସ ଇ ଡ୍ରେବଙ୍କ ନାମରେ ନମିତ
ଏକ ଟେଲିଥୋପ ଚେଷ୍ଟା ଚଳାଇଛି । ପ୍ରୟେ ୧୦ ବିଲିଅନ ଡଳାର ଖର୍ଚ୍ଚରେ
ନିର୍ମିତ ଏହି ଟେଲିଥୋପର ଓଜନ ପ୍ରୟେ ୧୪୦୦ ପାରଣ୍ଟ ବା ୨୩୩ କିଗ୍ରା
ଅଟେ । ୨୦୨୧ ମସିହା ଡିସେମ୍ବର ୨୫ ତାରିଖରେ ଫ୍ରେଂଟ ଗୁଣାରୁ
ଏରିଆନ ୫ ରକେଟରେ ପ୍ରେରିତ ଏହି ଯନ୍ତ୍ରଟି ପୃଥିବୀ ପୃଷ୍ଠରୁ ୧.୫ ମିଲିଅନ



କିମି ଅର୍ଥାତ ପୃଥିବୀ ଓ ଚନ୍ଦ୍ରର ଦୂରତାର ପ୍ରାୟ ୪ ଗୁଣ ଦୂରରେ ଅବସ୍ଥାପିତ ହେବା । ଏଥରେ ସଂସ୍କୃତ ଶକ୍ତିଶାଳା ଜନପ୍ରାରେତ କ୍ୟାମେରାଟି ଆମ ସୌଇ ଜଗତରେ ଘରୁଥିବା ସମସ୍ତ ଘରଣାବଳିକୁ ରେକର୍ଡ କରିବାକୁ ସକ୍ଷମ ଅଟେ । ଲେଗ୍ରେଞ୍ଚ ପାଂଚ ବା ଏଲ-୨ ରେ ପହଂଚିବାକୁ ୧ ମାସ ଓ ଏହାର କ୍ୟାମେରା ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ଷମ ହେବାକୁ ଆଉ ଏ ମାସ ଅଧିକ ସମୟ ଲାଗିବ । ଉତ୍ୱେଷଣର ୨୭ ମିନିଟ ପରେ ଏହା କଷ ପଥରେ ପହଂଚି ପ୍ରୟେ ୧୩ ଦିନରେ ଏକ ଟେନିସ କୋର୍ଟ ଆକାରର କ୍ଷେତ୍ରକୁ ପ୍ରଦକ୍ଷିଣ କରିବ । ଏଥରେ ସଂଲଗ୍ନ ୧୦୦ ରୁ ଅଧିକ ମୋକାନିଜମ୍ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ଷମ ହେଲାପରେ ଏଲ-୨ ପାଂଚ ରୁ ସବୁଠାରୁ ପ୍ରାଚୀନତମ ନଷ୍ଟରୁ ଏବଂ ଛାଯାପଥ ସଂପର୍କରେ ସୂଚନା ଦେଇ ପାରିବ । ଏହି ଉନ୍ନତ ଟେଲିଥୋପଟି ୩୦ ବର୍ଷ ପୂର୍ବଶାହିର ପ୍ରାଚୀନ ପୁରୁଣ ପୁରଣ କରିବ । ଆରିଆନ ରକେଟରେ ଉତ୍ୱମ ଭାବେ ପିଂଗ ହେବା ପାଇଁ ଏହାକୁ ଅସଂଖ୍ୟ ଦର୍ପଣ ଓ ସ୍ଥର୍ଯ୍ୟ କିରଣ ନିରୋଧା ଆଛାଦକରେ ଘୋଡ଼ାଯାଇଛି । ଏଗୁଡ଼ିକୁ ୨୮ ମାର୍ଚ୍ଚି ଶାଇଲରେ ସଜାଯାଇଛି । ଏଥରେ ଲାଗିଥିବା ଆଲୋକ ସଂଗ୍ରହକାରୀ ଦର୍ପଣ ଓ ତାପ ସଂବେଦା ଜନପ୍ରାରେ ସଂଯନ୍ତ୍ରଣକୁ ସୁଯୁଦ୍ଧାପାତାପର ରେକର୍ଡ କରିବାକୁ ୫ ପ୍ରାଯେ ସୌଇରାପିତା ନିର୍ମିତ ଯୁଗୋପିଆନ ଓ କାନାଡ଼ିଆନ ସେସ ଏଜେନ୍ଟି ସହଯୋଗ କରିଛନ୍ତି ।

ଫ୍ଲୋରେନା କଣ ? :-

ଏହା କରୋନା ଭୂତାଶୁର ନୂତନ ଭାରିଏଂଟ ନୁହଁ ବରଂ
ଯେତେବେଳେ ଜଣେ ମଣିଷ ଏକାସଂଗେ ଫୁ ଓ ସାର୍ଵ-କୋରିତ ୨
ଦାରା ପାଇଁ ତାହାକୁ ଫ୍ଲୋରେନା କୁହାଯାଏ । ପ୍ରଥମେ
ଜୟେଷ୍ଠାଳରେ ଏକ ରତ୍ନବତୀ ନାରାଠୀରେ ଏହା ଦେଖା ଯାଇଥିଲା । ଲକ୍ଷଣ
ପ୍ରକାଶ ପାଇବା ପୂର୍ବରୁ ଏହା ଜଣଙ୍କଠାରୁ ଅନ୍ୟ ଜଣକୁ ଡେଇଁଥାଏ ।
ସାଧାରଣତଃ ପରିବାର ଭିତରେ ଅତି ନିବିତ ଭାବେ ଓପୁଟ ଦୂରତାରୁ
କମରେ ମିଳାମିଶା କରୁଥିବା ବ୍ୟକ୍ତିମାନଙ୍କୁ ଏହା ସଂକ୍ରମିତ ହୋଇଥାଏ ।
ଡେବେ ପ୍ରଶ୍ନ ଉଠେ ଏକ ସଙ୍ଗେ ଦୁଇଟି ଭୂତାଶୁ ଜଣକୁ ଆକ୍ରମଣ କରି
ପାରନ୍ତି କି ? ଯଦିଓ ଏହା ଅସାଧାରଣ ତଥାପି କୋତିତ ମହାମାରୀ
ସମୟରେ ଏହା ବହୁ ଜଣକ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଦୃଶ୍ୟମାନ ହୋଇଥିଲା । କୋତିତ
ଉଳି ନାକରୁ ପାଣି ବୋହିବା, ଗଲାରେ ଦରଜ ଅନୁଭୂତ ହେବା .ସାମାନ୍ୟ
ଜୀବ ହେବା ଭଳି ଲକ୍ଷଣ ସବୁ ଏଥରେ ଦେଖାଯାଏ । କିନ୍ତୁ ବିଭିନ୍ନ

ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କଠାରେ ଏହି ରୋଗର ଲକ୍ଷଣ ସ୍ଵର୍ଗ, ମଧ୍ୟମ କିମ୍ବା ମାରାଡ଼କ ହୋଇପାରେ । ଯଦିଓ ଏହା ସେତେଟା ମାରାଡ଼କ ନୁହଁ ତଥାପି ଯଦି ଜନପୂର୍ଣ୍ଣଜ୍ଞା ସାର୍ବ କୋଡ଼ିତ - ୨ କୁ ନିମନ୍ତଣ କରି ଆଶେ ତେବେ ଫୁସଫୁସରେ ଗୁରୁତର ସଂକ୍ରମଣ ଯୋଗୁଁ ଏହା ମୃତ୍ୟୁର କାରଣ ସାଜିପାରେ । ଏବେ ଆମେରିକା ଓ ଯୁରୋପରେ ଯେଉଁ ସାଂଘାତିକ ପରିସ୍ଥିତି ଉପ୍ରଜିତ୍ତ ଏହାକୁ ତେଳମିକୁନ ମହାମାରି କୁହାଯାଉଛି ଅର୍ଥାତ୍ ଏହା ଉଭୟ ତେଳଟା ଏବଂ ଓମିକୁନ ଭୂତାଶୁର ମିଳିତ ଆକ୍ରମଣ ଯୋଗୁଁ ହୋଇଛି ।

ରାସାୟନିକ ପ୍ରଦୂଷକ ବାୟୁ ପ୍ରଦୂଷଣକୁ ବିପଞ୍ଜନକ କରୁଛି :-

ଲାଗୋସ, ନ୍ୟୂଯର୍କ, ଟୋକିଓ ଏବଂ ଡ୍ରାର୍ବା ଭଲି ସହରରେ ହୋଇଥିବା ଏକ ଗବେଷଣାରୁ ଜଣା ଯାଇଛି ଯେ ବିଭିନ୍ନ କଳକାରଖାନାରୁ ନିର୍ଗତ ରାସାୟନିକ ପଦାର୍ଥମାନ ବାୟୁରେ ଜମା ହୋଇ ପରିମାଣ ବଢ଼ିବା ସଙ୍ଗେ ସଙ୍ଗେ ତାହା ଅନ୍ୟ ମାରାଡ଼କ ପଦାର୍ଥରେ ରୁପାନ୍ତରାତ ହେବା ଫଳରେ ତାହା ଉକ୍ତ ପରିବେଶଗତ ସମସ୍ୟାକୁ ଜନ୍ମ ଦେଉଛି । ବିଜ୍ଞାନାଗାରରେ ଥିବା ନମ୍ବନା ସହ କଂପ୍ୟୁଟର ସିମ୍ବୁଲେସନ ପଞ୍ଚଦିରେ ଏହି ଦୂଷିତ ବାୟୁକୁ ତୁଳନା କରି ସେମାନେ ଏହି ନୁତନ ତଥ୍ୟ ଦେଇଛନ୍ତି । ମୁଖ୍ୟତଃ ତିନୋଟି ଉପାଦାନ ଯଥା ସ୍ଲାଯୀଡ଼, ବିଷର ମାତ୍ର ଏବଂ ଜୈବ ଏକତ୍ରିକରଣ ଉପରେ ଏହା ପର୍ଯ୍ୟବେଶିତ ହୋଇଛି । ଏଥରୁ ଜଣାଯାଇଛି ଯେ ପୁଞ୍ଜୀଭୂତ ରାସାୟନିକ ପଦାର୍ଥର ଜାରଣ ଯୋଗୁଁ ସୃଷ୍ଟି ନୁତନ ପଦାର୍ଥ ଅଧିକ ବିକ୍ଷାତ, ଦାର୍ଢିଲ୍ଲୀ ହେବା ସହ ପରିବେଶର ଅଧିକ କ୍ଷତି କରୁଛି । ଶାଯାର ତିଆରି, ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ ଉପକରଣ ପ୍ରସ୍ତୁତି, ଔଷଧ ଓ ଆଂଟି ଅକ୍ଷିତାଂତ ପ୍ରସ୍ତୁତିରେ ବ୍ୟବହାର ଭଲି ହଜାର ହଜାର ସଂଖ୍ୟକ ରାସାୟନିକ ପଦାର୍ଥରେ ବାୟୁମଣ୍ଡଳ ଉପରୁ ହୋଇ ଗଲାଣି । ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରେ ଅଛି ପ୍ରାୟ ୯ ପ୍ରକାର ଅଗ୍ରି ନିର୍ବାପକ ପଦାର୍ଥ । କାଳକ୍ରମେ ଏହି ୧ ଟି ପଦାର୍ଥ ରୁପାନ୍ତରାତ ହେଉଛି ୧୮ ଟି ଅନ୍ୟ ପଦାର୍ଥରେ । ସେହିପରି ଆକାଶରେ ୧୯ ଟି ଏପରି ନୂଆ ପଦାର୍ଥ ମିଳିଛି ପୂର୍ବେ ଯାହାର ଚିହ୍ନବର୍ଣ୍ଣ ନଥିଲା । ଏଗୁଡ଼ିକର ବିଷକ୍ତିଯା ପ୍ରାୟ ୧୦ ଗୁଣ ଅଧିକ । ଏବେ ପ୍ରଦୂଷଣର ମାତ୍ର ଏତେ ବଢ଼ି ଯାଇଛି ଯେ ପ୍ରାୟ ୧୯% ଲୋକ ଏହାଦାରା ପ୍ରଭାବିତ ହେଉଛନ୍ତି । ବିଶ୍ୱ ସ୍ଲାଷ୍ଟ୍ ସଂଗଠନର ଆକଳନ ଅନୁଯାୟୀ ୧୯୦% ଲୋକ ଏପରି ଅଂଚଳରେ ବାସ କରୁଛନ୍ତି ଯେଉଁଠି ବାୟୁର ପ୍ରଦୂଷକ ପ୍ରତି ମାରାଡ଼କ ଅଟେ । ବିଶ୍ୱରେ ରୋଷେଇଶାଳରେ ପ୍ରଦୂଷଣ ସୃଷ୍ଟିକାରି ଜାଲେଣି ୨.୭ ବିଲିଅନ ଲୋକ ବ୍ୟବହାର କରୁଥିବା ସମୟରେ ନିର୍ଗତ ବାଷ ଯୋଗୁଁ ୩.୮ ମିଲିଅନ ଲୋକଙ୍କ ଜୀବନହାନି ହେଉଥିବାବେଳେ ବାୟୁ ପ୍ରଦୂଷଣ ଜନିତ ମୃତ୍ୟୁସଂଖ୍ୟା ୩ ମିଲିଅନ ଅଟେ ।

ମଙ୍ଗଳ ଗ୍ରହରେ ଜଳ :-

ପ୍ରଥମ ୨୦୦୭ ରେ ନାସା ଦ୍ୱାରା ମଙ୍ଗଳ ଗ୍ରହରେ ଚେରା ସିରେନମ୍ ଏବଂ ସେଂରୁଗା ମୋଟେସ ନାମକ ଦୁଇଟି କ୍ରେଟରରେ ଜଳର ଉପସ୍ଥିତି ସଂପର୍କରେ ଘୋଷଣା କରା ଯାଇଥିଲା । ଏହି ତଥ୍ୟକୁ ୩୧ ମାର୍ଚ୍ଚ ୨୦୦୮ ରେ ନାସାର ଫୋନିକ୍ ଲେଣ୍ଡର ଦୂଜାକୃତ କଳା ।



କିନ୍ତୁ ସେଠାରେ ଏହା ବରପାକାରରେ ଥିଲା ନିର୍ମାଣ କରିବାର ପର୍ଯ୍ୟବେ ବିଭିନ୍ନ ଶୁଷ୍କ ନଦୀର ଅବଶେଷ ବୋଲି ଅନୁମାନ କରାଯାଏ । ସେହିପରି ଅନ୍ୟ ଏକ ଅଭିଯାନରେ ଜେଜେରୋ ନାମକ କ୍ରେଟରରେ ୩.୪ ବିଲିଅନ ବର୍ଷ ପୂର୍ବେ ବରପାକାରରେ ଜଳପୂର୍ଣ୍ଣ ଥିବା ଏକ ହୁଦର ଆବିଷାର ହୋଇଥିଲା । କିନ୍ତୁ ଏବେ ୨ ମାସ ତଳେ ଯୁରୋପିଆନ ଦେସ ଏଜେନ୍ସି ଦ୍ୱାରା ପ୍ରେରିତ ଏକୋମାର୍ଗ ଗ୍ରେନ୍ ର୍ୟାଏ ଅର୍କିଟର ମଙ୍ଗଳ ପୃଷ୍ଠରେ ୨୪୦୦ ମାଇଲ ପରିମିତ ଏକ ବିସ୍ତୃତ ଅଂଚଳର ନା ପୁଟ ଗଭାରତାରେ ତେଳ ଜଳର ସନ୍ଧାନ କରିଛି । ଏହି ଅଂଚଳକୁ ଭାଲେସ ମେରିନର୍ କୁହାଯାଏ ଯାହା ଶୁଷ୍କ ବୋଲି ଓ ଧୂଳିରେ ପରିପୂର୍ଣ୍ଣ ଅଟେ । ଏହି ଅଂଚଳର ଆକାର ନେଦରଲାଣ୍ଡର ଆୟତନ ସଙ୍ଗେ ସମାନ ବୋଲି ରୂପିତାର ମହାକାଶ ବିଜ୍ଞାନ ଆଲେକ୍ଟି ମାଲାକୋଭ କହିଛନ୍ତି । ଏହି ଅଂଚଳଟି କାଣ୍ଡୋର ଚାଓସ ନାମକ ଉପତ୍ୟକା ମଧ୍ୟକୁ ପଣି ଆସିଛି । ଏହାକୁ ପୃଥିବୀର ପରମାଣୁ ଶୁଷ୍କ ଅଂଚଳ ସହ ତୁଳନା କରା ଯାଇପାରେ ଯେଉଁଠି ଜଳ ସ୍ଲାଯୀଡ଼ାବେ ବରପ ଭାବେ ମାଟି ତଳେ ଅତି ନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରାରେ କେଉଁ ଆବହମାନ କାଳରୁ ରହି ଆସିଛି । ଏପରି ଅଂଚଳକୁ କେନିଅନ ସିଷ୍ଟମ କୁହାଯାଏ ।

ଚାଳକ ବିହୀନ ୧୮ ଟକିଆ ଟ୍ରିକ୍ :-

ଜାତୀୟ ରାଜ୍ୟପଥରେ ୧୦ ଟକିଆ, ୧୮ ଟକିଆ ମାଲ ବୋରେ ଗ୍ରକକୁ ଦେଖିଲେ ମନେ ଆମେ ଭ୍ରାନ୍ତରକୁ ଅଶେଷ ଧନ୍ୟବାଦ ଦେଇଥାଉ । କିନ୍ତୁ ଆମେରିକାର ଦକ୍ଷିଣ ଭାଗରେ ଥିବା ଚେକ୍କାସ ସହର ବହୁପ୍ରତିକୁ ରାଷ୍ଟ୍ରାରେ ପ୍ରଥମ କରି ଏକ ୧୮ ଟକିଆ ମାଲବାହୀ ଟ୍ରିକ୍ ପୁଣି ବିନା ଭ୍ରାନ୍ତରକେ ଗତି କରିବା ସମସ୍ତଙ୍କୁ ଆଣ୍ଟ୍ୟାନ୍ତିତ କରିଛି । ରାତାର, ଲେଜେର ଆନର, କ୍ୟାମେରା, ଜିପିଏସ ଆଂଚେନା ସହିତ ପାଇଲଟିଙ୍ଗ ସଫ୍ଟ୍‌ଵେର ଖତିତ ଏହି ଯାନକୁ ଗୁରୁଲ ଦ୍ୱାରା ପରିଚାଳିତ ଆଲପାବେଟ କଂପାନୀ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିଛନ୍ତି । କେବଳ ଏହି କଂପାନୀ ନୁହଁ ବରଂ ହରାନ ଓ ସାନ ଆଂଗୋନିଓ ମଧ୍ୟରେ ଏମର୍କ ନାମକ କଂପାନୀ ଏବଂ ସେହି ଚେକ୍କାସ ରେ ୧୦୦୦ କିମି

ରାଷ୍ଟ୍ରାରେ ଅଗୋରା ନାମକ କଂପାନୀ ମଧ୍ୟ ଏପରି ଯାନର ଚଳାଚଳ ପରୀକ୍ଷାମୂଲକ ଭାବେ ଆରମ୍ଭ କରିଛନ୍ତି । ଏହି ଣାଟି କମ୍ପାନୀ ମଧ୍ୟରେ ପ୍ରତିଯୋଗିତା ଏତେ ବଢ଼ିଯାଇଛି ଯେ କେହି ନିଜ ଉପାଦ ସଂପର୍କରେ କିଛି ସୁଚନା ଦେଉ ନାହାନ୍ତି । ତେବେ ଏହି କଂପାନୀମାନେ ଏତେ ବ୍ୟାକୁଳ ହେବାର କାରଣ କଣ ?

ଗୋଟିଏ ହେଲା ଏଥୁରେ ଖର୍ଚ୍ଚ କମ ହେବ । ଯେପରିକି ଏମାର୍କ କଂପାନୀର ମତରେ ୧ ମାଇଲ ପିଛା ଦ୍ରାଙ୍ଗଭର ଦ୍ୱାରା ଚାଲିତ ଗ୍ରକରେ ୧.୭୭ ଡଲାର ବଦଳରେ ଏଥୁପାଇଁ ୦.୯୭ ଡଲାର ଖର୍ଚ୍ଚ ହେବ । ସେହିପରି ଲସ୍‌ଏଞ୍ଜେଲ୍ସ ରୁ ଦେଲାସ ଯିବା ପାଇଁ ସାଧାରଣ ଗାଡ଼ିକୁ ନା ଦିନ ଲାଗୁଥିବା ବେଳେ ଏଥୁରେ କେବଳ ୨୪ ଘଣ୍ଟା ଲାଗିବ । ପ୍ରତ୍ୟେକ ରାଷ୍ଟ୍ରର ଅର୍ଥନାତିର ମେରୁଦ୍ଧର୍ଷ ସାଜିଥିବା ଏହି ମାଲ ପରିବାହା ଗ୍ରକର ଗତିଶୀଳତା ଦ୍ରାଙ୍ଗଭରମାନଙ୍କ ଏକଚାରିଆ ମନୋବୃତ୍ତି ଉପରେ ନିର୍ଭର କରିଥାଏ । ସେମାନେ କ୍ଲାନ୍ ହେବାରୁ ଅଧିକାଂଶ ସମୟରେ ନିଜ ଗତିପଥରେ ବିଶ୍ୱାମ ନେଇଥାନ୍ତି ଏବଂ ଅଧିକାଂଶ ଦ୍ରାଙ୍ଗଭର ନିଯମିତ ଅନ୍ତରାଳରେ ଛୁଟି ନେଇ ନିଜ ପରିବାର ସହ ସମୟ କଟାଇବାକୁ ଚାହାନ୍ତି ।



ଅଧିକାଂଶ ସମୟରେ ଦୁର୍ଘଟଣା ଘଟିବା ଏକ ନିତ୍ୟନୈମିତିକ ଘଟଣାରେ ପରିଣତ ହୋଇଥାଏ । ଏହି ସବୁ ଅସୁବିଧା ସ୍ଵପ୍ନଂଚାଲିତ ଯାନରେ ନଥାଏ । ତେବେ ମନରେ ପ୍ରଶ୍ନ ଉଠେ ଯେ ସବୁ କମ୍ପାନୀ ଟେକ୍ୟୁସନ୍ କାହିଁକି ନିଜ ପରୀକ୍ଷାଗାର ରୁପେ ଦୟନ କରନ୍ତି ?

ଏହାର ପାଂଚଟି କାରଣ ଅଛି ।

- ୧) ଏଠାରେ ସର୍ବାଧିକ ସଂଖ୍ୟକ ଦ୍ରାଙ୍ଗଭର ଓ ଶିକ୍ଷିତ ଲଞ୍ଜନିଅର ମିଳନ୍ତି ।
- ୨) ଏଠିକାର ଜଳବାୟୁ ସେନ୍ଦର ଗୁଡ଼ିକର ସୁଚାରୁ ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ସର୍ବୋତ୍ତମ ଥାଏ ।
- ୩) ଏହାର ପଡ଼ୋଶୀ ମେକ୍ଟିକୋରୁ ପ୍ରତ୍ୟେହ ୮୫% ମାଲ ପରିବହନ ଟେକ୍ୟୁସନ୍ ଗ୍ରକ ମଧ୍ୟମରେ ହୋଇଥାଏ ।
- ୪) ସେହିପରି ହଷ୍ଟନ ଓ ତାଲାସରୁ ସୁଦାର୍ଦ୍ଦ ରାଷ୍ଟ୍ରାରେ ଏଠାକୁ ଗମନାଗମନର ସୁବିଧା ଉପଲବ୍ଧ ଅଛି ।
- ୫) ସବୁଠାରୁ ଗୁରୁତ୍ବପୂର୍ଣ୍ଣ କଥା ହେଲା ଏହି ଯେ ଏଠିକାର ଆଜନ କାନୁନ ଚାଲକ ବିହାନ ଗାତି ଚଳାଚଳ ପାଇଁ ଅନୁକୂଳ ଥାଏ । ଏସବୁର ଉର୍ଦ୍ଧରେ ରହିଛି ଜୀବନ ଜୀବିକାର କଥା । ୨୦୧୮ ମସିହାରେ ଶିଭ ଭିଷେଳି ନାମକ ସାମାଜିକ ବିଜ୍ଞାନୀ ଏକ ଗବେଷଣାରୁ ସୁଚାଇ ଥିଲେ ଯେ ଆମେରିକାରେ ଦୈନିକ ୨,୯୪,୦୦୦ ଦ୍ରାଙ୍ଗଭର ଗ୍ରକ ଚଳାଇ ନିଜର ଜୀବିକା ନିର୍ବାହ

କରିଥାନ୍ତି ତେଣୁ ଯଦି ଏହି ନୂତନ ଚାଲକ ବିହୀନ ଗ୍ରକ ଚାଲେ ତେବେ ଏମାନେ ଯିବେ କୁଆଡ଼େ ।

୩-ଡି ପ୍ରିଂଟିଙ୍ ଦ୍ୱାରା କଞ୍ଚିତର ବ୍ୟବହାରକୁ ରୋକି ହେବ :-

ଆଇଆଇଟି ଗୋହାଟାର ଏକ ଗବେଷକ ଦଳ ନାହିଁ ପ୍ରିଂଟିଙ୍ କୌଶଳ ବ୍ୟବହାର କରି ସ୍ଲାମୀୟ ଶିଷ୍ଟାଂଚଳରୁ ମିଳୁଥିବା ଜର୍ଜ୍ ବସ୍ତୁ ସହରାଂଚଳରେ ବ୍ୟବହୃତ ଏପରି କେତେକ ଆସବାବ ପଡ଼ି ତିଆରି କରିଛନ୍ତି ଯାହା ଆଶା ସଂଚାର କରିଛି ଯେ ଭିକଷ୍ୟତରେ ସମାନ ଭାବେ ବିଭିନ୍ନ ତିଜାଇନର ଘର ତିଆରି କରା ଯାଇ ପାରିବ ଯଦ୍ୱାରା କଞ୍ଚିତର ବ୍ୟବହାରକୁ ପ୍ରୟେ ୭୫% କମ କରା ଯାଇପାରିବ । ଏହି ଗୁହଗୁଡ଼ିକୁ ନା-ଡି ପ୍ରିଂଟେଡ ମତ୍ତୁଲାର ହାଉସ କୁହା ଯାଉଛି । ଏହାହତା ପାଦଚଳା ରାଷ୍ଟ୍ର, ସ୍ଲାମୀ ଖର୍ଚ୍ଚର ଶୋରାଳୀ ମଧ୍ୟ ତିଆରି ହୋଇ ପାରିବ । ଏହି ଗବେଷକ ଦଳ ଶିଷ୍ଟାଂଚଳରୁ ବାହାରୁଥିବା ଅକାମି ବସ୍ତୁ ସବୁରୁ ଏକ ସୋପା ତିଆରି କରିଛନ୍ତି ଯାହାର ଉଚ୍ଚତା ୦.୪ ମିଟର ଓ ଚଢତା ମଧ୍ୟ ୦.୪ ମିଟର । ଏହା ଧନ୍ତୁ ଆକୁଡ଼ିର । ଏହାକୁ ଭିତି କରି ସେମାନେ ଆଶା ପ୍ରକାଶ କରିଛନ୍ତି ଯେ ଗତାନୁଷ୍ଠାନିକ କଂକ୍ରିଟ ଓ ଇଟା ବଦଳରେ ନାହିଁ ପ୍ରିଂଟିଙ୍ ଦ୍ୱାରା ଜର୍ଜ୍ ବସ୍ତୁକୁ ଉପଯୋଗ କରି ଘର ତିଆରି କଲେ ଅଛି ଖର୍ଚ୍ଚରେ ପ୍ରଦୂଷଣ ରହିଛି ଗୁହ ତିଆରି ହୋଇ ପାରିବ ।

ଗୋଜାର ଆଗନେୟଗିରି ବିଷ୍ଣୋରଣ :-

ନିକଟ ଅତୀଚରେ ପ୍ରଶାନ୍ତ ମହାସାଗରୀୟ ଦ୍ୱାପାଂଚଳରେ ଥିବା ଗୋଜାରେ ହୋଇଥିବା ଭୟାବହୁ ଆଗ୍ନେୟଗିରି ବିଷ୍ଣୋରଣ ରୈଞ୍ଜନିକମାନଙ୍କୁ ଚକିତ କରି ପକାଇଛି । ନାସାର ଆର୍ଥ ଅବଜାରେତେରା ଦ୍ୱାରା ପ୍ରକାଶିତ ତଥ୍ୟାନୁୟାୟୀ ଏହି ଉଦୟାରଣରେ ଲାଭ ସହିତ ଅନ୍ୟ ଆବର୍ଜନା ଗୁଡ଼ିକ ୪୦ କିମି ଉଚ୍ଚତାକୁ ଉଠି ଆସିବା ସଙ୍ଗେ ସଙ୍ଗେ ସମୟରେ ସୁମାମୀ ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥିଲା । ନାସା ବୈଜ୍ଞାନିକ ଜିମ ଗାର୍ଡନଙ୍କ ମତରେ ଏଥରୁ ନିର୍ଗତ ଶକ୍ତିର ପରିମାଣ ୫ ରୁ ୩୦ ମେଗାଟନର ଆଣିକି ବୋମା ବିଷ୍ଣୋରଣ ସହିତ ସମାନ ଥିଲା । ୧୯୪୪ ମର୍ବିହା ଅଗଷ୍ଟରେ ହିରୋସାମାରେ ପଢ଼ି ବୋମାର ଶକ୍ତି ୧୫ କିମି ଉଚ୍ଚତାକୁ ଥିବା ରାଜଧାନୀ ନୁହୁଆଲୋପାଠାରେ ଅନୁତ୍ରୁତ ହୋଇଥିଲା । ଏହାଦ୍ୱାରା ପ୍ରୟେ ୧୦୦,୦୦୦ ବର୍ଷ କିମି ଆକାଶରେ ବିଶାନ୍ତ ପାଇଁଶ ଛାଇ ଯାଇ ସମସ୍ତ ଜଳ ଉଷ୍ଣକୁ ବିଷ୍ଣାକ୍ତ କରିଦେଇ ବାଷ ଜମି ସର୍ବକୁ ନଷ୍ଟ କରିଦେଲା । ପୁନଃତି ଗୀ ପୁରା ଉଜ୍ଜ୍ଵଳି ଗଲା । ନା ଜଣ ମୃତ୍ୟୁ ମୁଖ୍ୟରେ ପଢ଼ିଲେ । ଏହାର ପ୍ରଭାବରେ ଦକ୍ଷିଣ ଆମେରିକାର ପେରୁରେ ସୁନାମି ଆସି ଏକ ତେଲ ବୋରେଇ ଟେଙ୍କରକୁ ଧଳ୍କା ଦେବା ଫଳରେ ସମସ୍ତ ଜଳରାଶିରେ ତେଲ ଆସନ ବସିଗଲା । ଆଜି ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଗୋଜାରେ ଆଉ କଣ କ୍ଷତି ଘଟିଛି ତାର ଆକଳନ ହୋଇ ପାରିନାହିଁ ।

ଅପେକ୍ଷା କରିଥୁବାବେଳେ ସମୟର ସଦୃପଯୋଗ

ଡାକ୍ତର ନିତ୍ୟାନନ୍ଦ ସ୍ଵାଇଁ



ଆହା ମନେପକାନ୍ତୁ ତ ! ଆପଣଙ୍କ ବୟସ ଯେତେ ହୋଇଥାଉ ନା
କହିଁକି, ଆପଣ ନିଜର ଏହି ଜୀବନକାଳ ଭିତରେ କେତେ ସମୟ ଖାଲି ଅପେକ୍ଷା
କରି କରି ବିତେଇ ସାରିଲେଣି ? ବାହା ହୋଇଥିଲେ ସ୍ଵା କିମ୍ବା ସ୍ଵାମୀଙ୍କ ଆସିବାପାଇଁ
ଅପେକ୍ଷା, କାର୍ଯ୍ୟବ୍ୟସ୍ତ ନିଜ ବୟସ ସତ୍ତାନମାନଙ୍କ ପାଇଁ ଅପେକ୍ଷା, ନିଜ
ମହିଳାବର୍ଷୁ କି ପୂରୁଷବର୍ଷୁଙ୍କ ପାଇଁ ଅପେକ୍ଷା, ନିମିତ୍ତ ଅତିଥିଙ୍କ ପହଞ୍ଚାବାପାଇଁ
ଅପେକ୍ଷା, ବସ୍ତ୍ରାଣ୍ଗରେ ବସ ଆସିବାକୁ ଅପେକ୍ଷା, ରେଲିଷ୍ଟେସନରେ ରେଲିଗାଡ଼ି
ଆସିବାକୁ ଅପେକ୍ଷା, ବିମାନ ଦ୍ୱାରରେ ବିମାନର ଆଗମନକୁ ଅପେକ୍ଷା, ଡାକ୍ତରଙ୍କ
ରୋଗୀ ଦେଖା କିନିକିରେ ନିଜ ନାଆଁ ଡକାହେବା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଅପେକ୍ଷା,
ସଭାସମିତିରେ ଶ୍ରୋତାଭାବେ ଯାଇଥିଲେ ଅତିଥିମାନଙ୍କ ପାଇଁ ଅପେକ୍ଷା, ବ୍ୟାଙ୍କ
କାଉଣ୍ଟରରେ ଟଙ୍କା ଉଠେଇବା ପାଇଁ ଅପେକ୍ଷା, କଣ୍ଠୋଲ ଦୋକାନରେ ରେସନ
ନେବା ନିମିତ୍ତ ଅପେକ୍ଷା, ଟେଲିଫୋନ ବିଲ୍ ଓ ଲଲେକ୍ଷିସିଟି ବିଲ୍ ପଇଁ
କରିବାପାଇଁ ଅପେକ୍ଷା, ଏମିତି ଆହୁରି କେତେ କଞ୍ଚା ଆପଣ ଅପେକ୍ଷାର କାରଣ ।

ଅପେକ୍ଷା କରିଥୁବା ସେହି ମୁହଁରୁଗୁଡ଼ିକର ଯନ୍ତ୍ରଣା କଥା ମନେପଡ଼ୁଛି ?
ବିରକ୍ତିରେ ବାରମ୍ବାର ଭ୍ରମିତ୍ତିକର ଯୋଳାବିଶା, ଘନ ଘନ ହାତ ଘଞ୍ଚାକୁ
ଝାଁଝିବା - ଆପଣଙ୍କ ହାତରୁ ଏଇ ଯେଉଁ ମିନିଟ୍‌ଗୁଡ଼ିକ ଖସି ଖସି ପଲେଇ
ଯାଉଥାଏ, ସେଥିପାଇଁ ଆପଣ ଜମା ଦାୟୀ ନଥାନ୍ତି, ସେଥିପାଇଁ ଦାୟୀ
ଅନ୍ୟମାନେ । ମାତ୍ର ଏହି ପ୍ରତାକ୍ଷାର ବିରକ୍ତି ଓ ବ୍ୟଥାରୁ କଥାରେ ନିଜକୁ ମୁକ୍ତ ରଖି
ହେବନି ? ପ୍ରତାକ୍ଷିତ ସମୟକୁ ପୁନଃପ୍ରାୟ ସମୟରେ ପରିବର୍ତ୍ତତ କରିହେବନି ?
ଅପହୃତ ସମୟକୁ ଉପଲବ୍ଧ ସମୟରେ ପରିବର୍ତ୍ତତ କରିବା କାମ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ
ଭାବେ ନିଜର ହିଁ ଦାନ୍ତିରୁ । ଏହି ପୁଞ୍ଜି ଆପଣ ଖଟେଇବେ ନିଜଠାରେ । ନିଜ
ଉପରେ ପରାକ୍ଷା କରି ଦେଖନ୍ତି ତ !

ସମୟପ୍ରତି ନିଜ ମନୋଭାବରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଆଣନ୍ତୁ :-

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

ନିଜକୁ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରି ରଖନ୍ତୁ :-

ଯଦି ଆପଣ ନିଶ୍ଚିତ ଯେ, ଆପଣ ଏହି ସପ୍ତାହରେ ଯେଉଁଠାକୁ ଯିବେ, ସେଠାରେ ଆପଣଙ୍କ ନିଶ୍ଚିଯ ଅପେକ୍ଷା କରିବାପାଇଁ ପଢ଼ିବ,

ତାହାହେଲେ ସେଠାରେ ଅପେକ୍ଷା କରିଥିବା ସମୟର ବିନିଯୋଗ କରିବା
ଉଦେଶ୍ୟେର ପୂର୍ବରୁ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିଦିଅଛୁ । ସେହି ଅପେକ୍ଷିତ ସମୟରେ କୌଣସି
ନୃତନ ଧାରଣା ମନକୁ ଆସିଲେ ତାହା ଚିପି ପକେଇବା ନିମନ୍ତେ ସାଙ୍ଗରେ
ନିଅଛୁ ନୋଟରୁକୁ ଓ କଳମଟିଏ । ପଡ଼ିବାପାଇଁ ମନଲାଖୁ ପେପରବ୍ୟାକ୍
ବହିଟିଏ କି ପଢ଼ିବାକାଟିଏ ବି ନେଇପାରନ୍ତି ସାଙ୍ଗରେ । କେହି କେହି ପାଖରେ
ରଖିପାରନ୍ତି ଷ୍ଟେଚ୍ ବୁକ୍ ବା ଟିଡ଼ାଙ୍କନ ଖାତା ଓ ଫେଲୁ ପେନ୍ ପ୍ୟାକେଟିଏ ।
ଏହି ସମୟରେ କୌଣସି ନୃତନ ବିଶ୍ୱାସରେ କଞ୍ଚନା କରିଛଳନ୍ତୁ ଓ କଞ୍ଚନାଟିକୁ
ଚିପିପକାନ୍ତୁ ।

ଆମ୍ବଜୀବନୀ ଲେଖକ୍ତୁ :-

ଆପଣ କାହିଁ ନିଜର ଜୀବନୀ ଲେଖିବେନି ? ଆଉ କେହି ତାକୁ
ନଦେଖନ୍ତୁ ପଛେ, ଆପଣ ତ ତା'କୁ ଦେଖିବେ, ଆପଣ ତ ତା'କୁ ପଡ଼ିବେ ।
ଆପଣ ହୁଏତ ଜଣେ ଭଲ ଲେଖକ ନହୋଇପାରନ୍ତି । ହେଲେ ଅତାତ ଦିନଗୁଡ଼ିକୁ
ମନେପକେଇ ଆପଣଙ୍କ ଜୀବନର ସୁରଶୀୟ ଘଟଣାଗୁଡ଼ିକର ଏକ ତାଲିକା
ତ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିପାରିବେ କୁମ ଅନୁସାରେ । ଆପଣ କଥାର କରନ୍ତି, କଥାର
କରିବାପାଇଁ ଭଲପାଞ୍ଚି, ଭଲପାଞ୍ଚି କଥାର କଥାର ଖାଇବାପାଇଁ, କେଉଁ
ଖେଳ ଦେଖିବାରେ ଆପଣଙ୍କର ବେଶୀ ସତକ, କେଉଁ ପ୍ରକାରର ଚିତ୍ର ସିରିଆଲ
ଆପଣଙ୍କର ପସନ୍ଦ - ଏସବୁ ଲେଖିବା ତ ଆଦେଶ କଷିକର ନୁହେଁ ।

ଆପଣ ମଧ୍ୟ ନିଜକୁ ନିମ୍ନ ପ୍ରକାରେ ପ୍ରଶ୍ନ ପଛରି ଲେଖିପାରନ୍ତି
ଏହାର ଉଚର | ଯେପରିକି -

- ଯଦି ଆପଣ ଆଉ ମାତ୍ର ଏ ମାସ ବଞ୍ଚିବେ, ତେବେ ଏହା ଭିତରେ କଅଣ କଅଣ କାମ ହାତକୁ ନେଇ ସାରିଦେବେ, ତାହା ଲେଖିପକାନ୍ତୁ ।
 - ଆପଣଙ୍କ ଜୀବନରେ କେଉଁ କେଉଁ ଘଟଣା କି ବ୍ୟକ୍ତିମାନଙ୍କ ସାନ୍ତ୍ଵିଧି ଲାଭ ଯୋଗୁ ଆପଣ ଶଶ୍ଵରଙ୍କ ନିକଟରେ କୃତଙ୍ଗ, ତାହା ଲେଖ ରଖନ୍ତୁ ।
 - ଆପଣ ମରିଗଲା ପରେ ଯଦି ଆପଣଙ୍କ ମୃତ୍ୟୁଲେଖ ବା “ଓବିରୁଆରୀ” ଲେଖାଯାଏ, ତେବେ ସେଥୁରେ କଅଣ କଅଣ ଉଲ୍ଲେଖ ରହିବା ଆପଣଙ୍କର ଛାଡ଼ା, ତା’ର ସୂଚନା ଲିପିବଦ୍ଧ କରିଦିଅନ୍ତୁ । ଏପରି ଲେଖିବା ଅବସରରେ ଆପଣଙ୍କର କେତେକ ଚାରିତ୍ରିକ ଦୁର୍ବଳତା ଆପଣଙ୍କ ମନକୁ ଆସିଯାଇପାରେ । ତେଣୁ ସେହି ଦୁର୍ବଳତାର ସଂଶୋଧନ ପାଇଁ ଆପଣ ହେତୁ କାର୍ଯ୍ୟାନ୍ତଷାନ ଆର୍ଯ୍ୟ କରିଦେଇପାରନ୍ତି ।

ନିଜର ଜୀବନସଙ୍ଗୀ / ସଜ୍ଜିନୀଙ୍କୁ ପ୍ରଶଂସା କରନ୍ତୁ :-

ଯଦି ଆପଣଙ୍କ ପତି କିମ୍ବା ପନ୍ଥାଙ୍କର ପହଞ୍ଚିବା ଡେରି ହୋଇଯାଏ, ତେବେ ତାଙ୍କୁ ସମୟାନ୍ତର୍ବର୍ତ୍ତୀ ହେବାପାଇଁ ଭାଷଣ ମାରିବା ସହଜ । ବିଳମ୍ବ କ୍ଷତିକାରୀ ଦିଗ ବିଷୟରେ ଏକ ଆବେଗପୂର୍ଣ୍ଣ ଉରେଜନା ସୃଷ୍ଟିକାରୀ ଭାଷଣ ଦେବା ସହଜ । ମାତ୍ର ଏପରି କରି ଆପଣ ନିଜ ପତି / ପନ୍ଥାଙ୍କ ମନରେ କଷ୍ଟଦେଇ କି ଲାଭ ?

ମାତ୍ର ଏପରି କରିବା ପରିବର୍ତ୍ତ, ଯେଉଁଥିପାଇଁ ଆପଣ ଆପଣଙ୍କ ପତି / ପନ୍ଥାଙ୍କ ପ୍ରତି କୃତଜ୍ଞ, ତା'ର ଜମା ପାଞ୍ଚଟି କାଶଣ ଚିପି ପକାନ୍ତୁ । ଲେଖିପକାନ୍ତୁ ତ ତାଙ୍କର କେଉଁ କେଉଁ ଗୁଣ ଯୋଗୁଁ ଆପଣ ଗର୍ବିତ । ଏପରି କାର୍ଯ୍ୟରେ ରତ୍ନହିଲେ, ସେ ବିଳମ୍ବରେ ଆସି ଆପଣଙ୍କ ନିକଟରେ ପହଞ୍ଚିଲେ ମଧ୍ୟ ଆପଣଙ୍କ ମନରୁ ବିରକ୍ତି ଅପସରି ଯାଇଥିବ ।

ପିଲାମାନଙ୍କୁ ମହିନେର ରଖନ୍ତୁ :-

ସନ୍ତାନଙ୍କୁ ନେଇ ଭାତ୍ରରୀ ପରାମର୍ଶ ନିମନ୍ତେ ଯାଇଥିଲେ, ଭାତ୍ରରଙ୍କ ରୋଗଦେଖା କିନ୍ତିକରେ ଆପଣଙ୍କୁ ଅପେକ୍ଷା କରିବାପାଇଁ ପଡ଼ିପାରେ । ଅପେକ୍ଷା କରିବାରେ ଛୋଟ ପିଲାର ବି ଏତେ ଘୋର୍ଯ୍ୟ କାହିଁ ? ତେଣୁ ଗୋଟିଏ ଝୁଲା ବ୍ୟାଗରେ ତା'ର ମନୋରଞ୍ଜନ ପାଇଁ ସାଙ୍ଗରେ ନେଇଥାନ୍ତୁ କେତୋଟି ଛୋଟ ଛୋଟ ଖେଳନା । ସେହି ଖେଳନାରେ ଖେଳି ସେ ତା'ର ମାନସିକ କ୍ଲାନ୍ଟ 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 ଅକ୍ଷମା । କିନ୍ତୁ କେଉଁ ଶୟରେ, ତାଲିରେ ଓ ପରିବାପତ୍ରରେ ବେଶୀ ପ୍ରେଟିନ ଅଛି, ତାହା ମୁଁ ଜାଣିନାଥିଲି । ତେଣୁ ଶୟ, ତାଲି ତଥା ବିଭିନ୍ନ ଖାଦ୍ୟଦ୍ରବ୍ୟରେ ରହିଥିବା ଖାଦ୍ୟ ଉପାଦାନଗୁଡ଼ିକର ପରିମାଣ ଜାଣିନେଇପାରିଛି ଓ ସେହି ଅନୁସାରେ ସୁଆଦିଆ ଖାଦ୍ୟ ପ୍ରସ୍ତୁତକରି ଆମେ ଘରେ ଖାଇପାରୁଛେ । ଏହାଫଳରେ ଆମପାଇଁ ଖାଦ୍ୟ ଉପାଦାନଗୁଡ଼ିକର ଅଭାବ ହେଉଛନ୍ତି । ପଇସା ମଧ୍ୟ ବଂଚିପାରୁଛି । ଏହି ପେପରବ୍ୟାଗ୍ ବହିମାନ କିଣି ଓ ଧାର୍ତ୍ତିରେ ଅପେକ୍ଷା କରିବା ଅବସରରେ ସେଗୁଡ଼ିକୁ ପଢ଼ିନେଇ ମୁଁ ଶିଖିନେଇପାରିଛି ପନିପରିବାର ବର୍ତ୍ତିର କରିବା, କୁଣ୍ଡରେ ମାଛ ବଢ଼େଇବା, ଲୁଗାପଟାରେ ରଙ୍ଗ ଦେବା ଇତ୍ୟାଦି ବିଷୟରେ ।”

ବାକି ପଡ଼ିଥିବା ଚିଠିଗୁଡ଼ିକର ଉଭର ଲେଖୁ ପଠାନ୍ତି :-

ବସ୍ତ୍ରାଣ୍ତ ଓ ରେଳେଷ୍ଟେସନ୍‌ର ଫ୍ରେଣ୍‌ଜ୍ ରୁମରେ ବସି କି ଟ୍ରେନକୁ ଅପେକ୍ଷା କରି ବସିଥିବାବେଳେ ଉଭର ଲେଖୁବାପାଇଁ ବାକିଆ ପଡ଼ିଥିବା ଚିଠିଗୁଡ଼ିକର ଉଭର ଲେଖୁ ପଠେଇପାରିବେ ଆପଣ । ଏଥିପାଇଁ ସ୍ଵତନ୍ତ୍ର ଭାବରେ ସମୟ ବାହାର କରିବାର କୌଣସି ଆବଶ୍ୟକତା ନାହିଁ । ମେଘୋପଲିଗାନ୍ ଟ୍ରେନରେ ଯାତ୍ରା କରୁଥିବା ସମୟରେ ବିଶିଷ୍ଟ ଲେଖକ ତଥା ନାଟ୍ୟକାର ଜଙ୍ଗ ବର୍ଷାତ୍ତର୍ ଶ’ ତାଙ୍କ ନିକଟକୁ ଆସିଥିବା ଅଧିକାଂଶ ପତ୍ର ଉଭର ଲେଖୁ ପ୍ରେରଣ କରୁଥିଲେ । ଆପେକ୍ଷା କରିଥିବା ସମୟରେ ସମୟର ଉପଯୋଗିତା ପାଇଁ ଆପଣ ପୋଷକାର୍ତ୍ତରେ ଉଭର ଲେଖୁ ପଠେଇପାରିବେ । ଏହା ସହଜ ଓ ଏଥିପାଇଁ ପେଷେଜ୍ ଷାଖ୍ କିଣିବାର କୌଣସି ଆବଶ୍ୟକତା ନାହିଁ ।

ବ୍ୟବସାୟରେ ଉନ୍ନତି ଆଣନ୍ତୁ :-

ଯଦି ବ୍ୟବସାୟ କରୁଥାନ୍ତି ଓ ସେଥିରେ କିଛି ସମସ୍ୟା ଉପୁରୁଥାଏ, ତେବେ ଏହି ପ୍ରକାରର ଅବସରକାଳରେ ବ୍ୟବସାୟ ବଢ଼େଇବାପାଇଁ ଓ ବ୍ୟବସାୟ ସହ ଜଡ଼ିତ ସମସ୍ୟାଗୁଡ଼ିକର ସମାଧାନପାଇଁ ଆପଣ ଚିନ୍ତା କରିପାରନ୍ତି । ଏ ସଂପର୍କରେ ମନକୁ ଯାହା ତୁଳିବ, ତାହା ସଂଗେ ସଂଗେ ଖଣ୍ଡ କାଗଜରେ କି ନୋଟ୍ ବହିରେ ଟିପି ପକେଇବେ ଓ ପରେ ଏ ସଂପର୍କରେ ଗଭୀର ଭାବରେ ଚିନ୍ତାକରି ସୁଚିତ୍ତ କାର୍ଯ୍ୟାନୁଷ୍ଠାନ ଗ୍ରହଣ କରିପାରିବେ ।

ସେଟର ବୁଣନ୍ତୁ :-

ମହିଳାମାନେ ସେଟର ବୁଣିବାପାଇଁ ଉଲ୍ ଓ ବୁଣିବା ଛୁଅ ହ୍ୟାଣ୍‌ବ୍ୟାଗରେ ନେଇକରି ଯାଇଥିଲେ ଅପେକ୍ଷିତ ସମୟରେ ସେଟର ବୁଣାରେ ନିଜକୁ ନିଯୋଜିତ ରଖାପାରିବେ ।

କ୍ଲାନ୍ଟି ଓ ବିରକ୍ତି ଅପନୋଦନ :-

ଅପେକ୍ଷା କରିବାପାଇଁ ପଡ଼ିଲେ ଆମମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଅନେକ ଖୁବ୍ ବିରକ୍ତି ହୋଇପଡ଼ିଛି । ଅପେକ୍ଷା କରି କରି କ୍ଲାନ୍ଟ ଅନୁଭବ କରନ୍ତି । ଏହାଫଳରେ ମାନସିକ ଝପ ବଢ଼ିଯାଇ ସମସ୍ୟା ଆହୁରି ବୃଦ୍ଧି ପାଇଯାଏ । ଅପେକ୍ଷା କରି କରି ଆପଣଙ୍କର ବେକ ଓ କାନ୍ଦରେ ମାଂସପେଶୀ ଟାଣ ଲାଗିଲେ ମାଂସପେଶୀଗୁଡ଼ିକୁ ଆରାମ ଦେବାପାଇଁ ମୁଣ୍ଡକୁ ଧୀରେ ଧୀରେ ବଭାକାରରେ ଘୁରାନ୍ତୁ । କିଛିଥିର ଘୁରେଇ ସାରି ମୁଣ୍ଡକୁ ପୁନର୍ବର୍ତ୍ତ ବଭାକାରର ଘୁରାନ୍ତୁ ବିପରୀତ ଦିଗରେ । ଏପରି କଲେ ମାଂସପେଶୀ ଶିଥିଲ ହୋଇ ବେଶ ଆରାମ ଲାଗିବ ।

ପ୍ରାର୍ଥନା କରନ୍ତୁ :-

ପ୍ରାର୍ଥନା କରିବା ନିମନ୍ତେ ଅର୍ଥଶ୍ଵାଙ୍କ କରିବାର ଆବଶ୍ୟକତା ପଡ଼େନି । ଆବଶ୍ୟକ ପଡ଼େନି କୌଣସି ଯନ୍ତ୍ରପାତି କି ଉପକରଣର । କେବଳ ଆବଶ୍ୟକ ଏକ ପ୍ରେମାପୂତ ହୃଦୟ । ଯେକୌଣସି ସ୍ନାନରେ ବି ପ୍ରାର୍ଥନା କରିଛେବ । କାରଣ ପ୍ରାର୍ଥନା କରାଯାଇପାରିବ ମନେମନେ, ଅନ୍ୟମାନଙ୍କ ଅଗୋଚରରେ । ନିଜର ବଳକା ସମୟରେ ଜିଶ୍ଵରଙ୍କୁ ସ୍ଵରଣ କରିବାର ସୁଫଳ ସୁଦୂରପ୍ରସାରୀ ଓ ଏହାର କୌଣସି ବିକଷି ନାହିଁ ।

ଦିବାସ୍ଵପ୍ନରେ ମସଗୁଲ ଚୁହଙ୍କୁ :-

ସଂପ୍ରତି ବିଶେଷଜ୍ଞମାନେ ଆବିଷ୍କାର କରିଛନ୍ତି ଯେ, ଦିବାସ୍ଵପ୍ନ ଦେଖିବା ବା ଅଳୀକ କଷନାରେ ନିମଜ୍ଜିତ ରହିବା ସ୍ଵାସ୍ଥ୍ୟପକ୍ଷେ ଖୁବ୍ ହିତକର । ଆମେ ଯେତେବେଳେ କୌଣସି ପ୍ରୀତିପ୍ରଦ ଅବାସ୍ତବ କଷନାରେ ଡୁବି ରହିଥାଉ, ସେତେବେଳେ ମନ୍ତ୍ରିଷ୍ଠର ତରଙ୍ଗଗୁଡ଼ିକ ରହିଥାନ୍ତି ବଡ଼ ଆରାମପ୍ରଦ ଅନୁକୂଳ ଅବସ୍ଥାରେ ସେଥିପାଇଁ ଜଣ୍ଣରଭିନ୍ନ ପାଇଁ ରୁଦ୍ଧ କୋଠରିରେ ବସି ନିଜର ନାଁ ଡକାହେବା ନିମନ୍ତେ ଅପେକ୍ଷା କରିଥିବାବେଳେ ନିଜକୁ ଏକ ସମୁଦ୍ରତରରେ ବାଲୁକାରେଣୁଗୁଡ଼ିକୁ । ଉଡ଼ିବୁଲୁଥିବା ଓ ଡୁବିବାରୁଥିବା ସିଗଲପକ୍ଷୀଗୁଡ଼ିକୁ ନିଜ ମନଙ୍ଗଷ୍ଟରେ 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 କଷନାରେ ମର୍ଦ୍ଦ ରହିଥାନ୍ତୁ କିମ୍ବା କୌଣସି ସ୍ଵତନ୍ତ୍ର ଯୋଜନାରେ ମୁଣ୍ଡ ଖେଳାଇଥାନ୍ତି, ସେତେବେଳେ ଆପଣଙ୍କର ସବୁଠାରୁ ମୂଲ୍ୟବାନ ଫାଇଦା ହେଉଛି, ଆପଣ ନିଜ ହାତରେ ଫେରିପାଇଥାନ୍ତି ଆପଣଙ୍କ ସମୟକୁ ।

ଏହା ନିଃସନ୍ଦେହ ଯେ, ଦୀର୍ଘ ସମୟଧରି ଅପେକ୍ଷା କରିବା ଅତ୍ୟନ୍ତ ଯନ୍ତ୍ରଣାଦାୟକ । ଏହା ସର୍ବେ ବିରକ୍ତ ଓ ବ୍ୟର୍ଥତାରେ ଦାନ୍ତ କଢ଼ିମଢ଼ ନକରି ବୁଥାରେ ବ୍ୟନ୍ଧିତ ହୋଇ ଝଳିଥିବା ସେହି ସମୟକୁ ପୁନଃପ୍ରାସ୍ତ ସମୟରେ ରୂପାନ୍ତରିତ କରିଦେଇପାରିବା ହେଁ ବିଜ୍ଞତାର କାର୍ଯ୍ୟ ।

ଅଭ୍ୟାସ

ସେକ୍ଟର - ୩, ପ୍ଲଟ ନଂ - ୧୧୩
ଅଭିନବ ବିଭାଗୀସା, କଟକ

ରକ୍ତଦାନ ପାଇଁ ସ୍ନେଗାନ

ଅଜୟ କୁମାର ସେ୦୧



ରକ୍ତଦାନ କରିବା

ଜୀବନ ବଞ୍ଚାଇବା ।

|| ୧ ||

ରକ୍ତ ଟୋପାଏ

ପ୍ରାଣ ବଞ୍ଚାଏ ।

|| ୨ ||

ଆସରେ ଆସ ରକ୍ତଦେବା

ସାରାଜୀବନ ସୁସ୍ଥ ରହିବା ।

|| ୩ ||

ପ୍ରତି ଛଥ 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 ପୁଣ୍ୟାମା ବୈକୁଣ୍ଠ ବସଇ ।

|| ୮ ||

ଆମେ ଯଦି ରକ୍ତ ଦେଇଥିବା

ଅସମ୍ଯରେ ରକ୍ତ ପାଇବା ।

|| ୯ ||

ରକ୍ତ ପରା ଆମ ଅମୂଳ୍ୟ ଧନ

ବଞ୍ଚାଇ ଥାଏ ସେ କୋଟି ଜୀବନ ।

|| ୧୦ ||

ଶିକ୍ଷକ, କବି, ନାଟ୍ୟକାର ଓ ଗୀତିକାର
ଆଂଜିରା, ନିରାକାରପୂର, ପୁରୀ
ମୋ - ୯୯୩୭୧୯୮୮୮୮୮

ଅଷ୍ଟାୟୁ ଅଭିମନ୍ୟ

ପଦ୍ମନାଭ ପାଣିଗ୍ରାହୀ



ମହାଭାରତ ଯୁଦ୍ଧର ତ୍ରୟୋଦଶ ଦିବସରେ ଯୁଦ୍ଧକ୍ଷରଙ୍କୁ ଜୀବନ୍ତ ଧରିନେବାପାଇଁ କୌରବ ପକ୍ଷରୁ ହାନି ଚକ୍ରାନ୍ତ ହେଲା । କୌଶଳକ୍ରମେ ଯୁଦ୍ଧକ୍ଷେତ୍ରରେ ଅର୍ଜୁନଙ୍କୁ ଯୁଦ୍ଧକ୍ଷରଙ୍କଠାରୁ ପୃଥକ୍ କରିଦିଆଗଲା । ସେବିନ ଅର୍ଜୁନବିହୀନ ପାଣ୍ଡବଙ୍କୁ ଦ୍ରୋଣଙ୍କ ସେନାପତିଭରେ ସଂଗଠିତ ହୋଇଥିବା ବିରାଟ ଚକ୍ରବ୍ୟୁହର ସମ୍ମାନାନ ହେବାକୁ ପଡ଼ିଥିଲା । ଉତ୍ତର ଚକ୍ରବ୍ୟୁହ ମଧ୍ୟକୁ ପ୍ରବେଶ କରିବାର କୌଶଳ କେବଳ ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣ, ପ୍ରଦ୍ୟୁମ୍ନ ଓ ଅଭିମନ୍ୟଙ୍କ ବ୍ୟତିତ ପାଣ୍ଡବ ପକ୍ଷର ଅନ୍ୟ କାହାକୁ ଜଣାନଥିଲା । ପ୍ରଦ୍ୟୁମ୍ନ ଯୁଦ୍ଧରେ ଯୋଗ ଦେଇନଥିଲେ । ଅର୍ଜୁନଙ୍କୁ ଛଳନାରେ ଗୋଟିଏ କ୍ଷୁଦ୍ର ସେନା ଅନ୍ୟତ୍ର ନେଇଗଲେ । ଯୁଦ୍ଧକ୍ଷର ନିରାଶ ହୋଇଗଲେ । ହତୋସାହ ଯୁଦ୍ଧକ୍ଷରଙ୍କୁ ଦେଖୁ ବଂଶ ମର୍ଯ୍ୟାଦା ରକ୍ଷା କରିବାପାଇଁ ଅଭିମନ୍ୟ ଚକ୍ରବ୍ୟୁହ ଭେଦ କରିବାପାଇଁ ସଂକଷ କଲେ । ସ୍ଵୟଂ ଅଭିମନ୍ୟ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ପିତା ଯୁଦ୍ଧକ୍ଷରଙ୍କୁ କହିଲେ - ପିତାଶ୍ରୀ ! ମୁଁ ଚକ୍ରବ୍ୟୁହ ଭେଦ କରିବାର ବିଧିକୁ ମାତ୍ରଗର୍ତ୍ତରୁ ହିଁ ଜାଣିଛି । କିନ୍ତୁ ପ୍ରତ୍ୟାବର୍ତ୍ତନ ନିୟମ ମୋତେ ଜଣାନାହିଁ ।

“ଉପଦିଷ୍ଟା ହି ମେ ପିତ୍ରା ଯୋଗୋନୀକ ବିଶାତନେ
ନୋସ୍ଥାହେ ହି ବିନିର୍ଗନ୍ତୁମହଂ କସ୍ୟାଂଚିଦାପଦି ।”

(ମହାଭାରତ (ଦ୍ରୋଣପର୍ବ - ୩୫/୧୯)

ମହାଭାରତରେ ବର୍ଣ୍ଣନା କରାଯାଇଛି ଯେ - ସୁଭଦ୍ରାଙ୍କର ରୂପ ଲାବଣ୍ୟ ଏତେ ଆକର୍ଷଣ ଥିଲା ଯେ ସ୍ଵୟଂ ଅର୍ଜୁନ ତାଙ୍କ ଦର୍ଶନରେ ମୋହିତ ହୋଇଯାଇଥିଲେ । କୃଷ୍ଣଙ୍କ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ଇଚ୍ଛା ଥିଲା ନିଜ ଭଗିନୀ ସୁଭଦ୍ରାଙ୍କ ଅର୍ଜୁନଙ୍କ ହସ୍ତରେ ସମର୍ପଣ କରିବେ । ଏଣୁ ସୁଭଦ୍ରାଙ୍କ ହରଣ କରିନେଇ ଯିବାପାଇଁ ଅର୍ଜୁନଙ୍କୁ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଦେଇଥିଲେ । ଉଗବାନ ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣ ସୁଭଦ୍ରାଙ୍କ ସହିତ ଅର୍ଜୁନଙ୍କର ବିବାହ କାର୍ଯ୍ୟ ସମ୍ପାଦନ କରିବାପାଇଁ ପୂର୍ଣ୍ଣ ସହଯୋଗ କରିଥିଲେ । ସୁଭଦ୍ରା ଅର୍ଜୁନଙ୍କ ସହ ହର୍ଷିନାପୁରକୁ ଯାଇଥିଲେ ଏବଂ ସେଠାରେ ସେ ଗର୍ଭଧାରଣ କରିଥିଲେ । ଅର୍ଜୁନଙ୍କ ଇଚ୍ଛା ଥିଲା ସୁଭଦ୍ରାଙ୍କ ଗର୍ଭରୁ ଯେଉଁ ସନ୍ତାନ ଜୀତ ହେବ ସେ ତାଙ୍କ ଭଲି ମହାପରାକ୍ରମୀ ହୋଇ ଯୁଦ୍ଘରେ ଅନେକ ବ୍ୟୁହ ରଚନା କରିପାରିବ । ତନ୍ମଧରୁ ଚକ୍ରବ୍ୟୁହ ଭେଦ କରିବାର ଦୁଷ୍ଟର । ଏଣୁ ଅର୍ଜୁନ ସୁଭଦ୍ରାଙ୍କ ଗର୍ଭବତ୍ସାରେ ଚକ୍ରବ୍ୟୁହ ଭେଦ କରିବାର ସମସ୍ତ ବିଧିବାନଙ୍କ ତାଙ୍କ ଆଗରେ ବର୍ଣ୍ଣନା କରିଥିଲେ । କିନ୍ତୁ ବିଧିର ବିଧାନ ବଡ଼ ବିଚିତ୍ର ।

ରାଧାନାଥ ରାୟଙ୍କ ମତରେ :-

“ଉଚିତବ୍ୟ ଯାହା ଅବଶ୍ୟ ଘଟିବ
କିଏ ତା କରିବ ଆମ,

କିଏ ଅବା ଏହି ଜ୍ୟୋତିଷକୁ - ଗତି
ରୋଧବାଳୁ ବଳବାନ ।”

ଇତ୍ୟବସରରେ ସୁଭଦ୍ରାଙ୍କ ନିଦ ଆସିଗଲା । ଚକ୍ରବ୍ୟୁହ ମଧ୍ୟରୁ ବାହାରି ଆସିବାର କୌଶଳକୁ ସେ ଶୁଣିପାରିଲେ ନାହିଁ । ଧର୍ମରାଜ ସଜଳ ଦୃଷ୍ଟିରେ ଛହିଁଲେ ଅଭିମନ୍ୟଙ୍କୁ । ଅଭିମନ୍ୟ କଣ୍ଠରେ କହିଲେ - ପିତାଶ୍ରୀ । ମୁଁ ଚକ୍ରବ୍ୟୁହରେ ଛିଦ୍ର ସୃଷ୍ଟିକରି ପ୍ରବେଶ କରିପାରିବ । କିନ୍ତୁ ସେଥିରୁ ନିର୍ଗତ ହେବାର କୌଶଳ ଶିଖିନାହିଁ । ଥରେ ବ୍ୟୁହ ଖୋଲିଗଲେ ପାଣ୍ଡବସୈନ୍ୟ ମୋତେ ଅନୁସରଣ କରି ଝଲିଯିବ ବୋଲି ଅଭୟ ବାଣୀ ଶୁଣାଇଦେଲେ । ଅଭିମନ୍ୟ ଚକ୍ରବ୍ୟୁହ ମଧ୍ୟକୁ ପ୍ରବେଶ କରିଗଲେ ସିନା, କୌରବମାନଙ୍କର ବ୍ୟୁହ କୌଶଳ ଯୋଗୁ ଜୟପ୍ରଥିବ୍ୟୁହ ଦ୍ୱାର ଭେଦ କରିବାକୁ ପାଣ୍ଡବ ସେନାକୁ ଦେଲାନାହିଁ । ଶତ୍ରୁ ସୈନ୍ୟ ସମ୍ବନ୍ଧ ମଧ୍ୟରୁ ଅଭିମନ୍ୟ ସନ୍ତ୍ରମିତ ଶତ୍ରୁ ସୈନ୍ୟଙ୍କୁ ମୁହଁ ମୁଖରେ ପକାଇଥିଲେ । ସେତେବେଳେ କର୍ଣ୍ଣ ହୀନ ଚକ୍ରାନ୍ତ ଅନୁୟାୟୀ କୁରୁବୀରମାନେ ଏକାଠି ହୋଇ ତୀତ୍ର ଆକ୍ରମଣ କଲେ । ସମ୍ମିଳିତ ଆକ୍ରମଣ ଯୋଗୁ ଅଭିମନ୍ୟ ଭୂମିରେ ଚକିପଡ଼ିଲେ । ଗୁରୁ ଦ୍ରୋଣାଶ୍ରୟ ଏହାର ବିରୋଧ କରି କହିଥିଲେ ଯେ - ସପୁରଥା ମିଳିତ ହୋଇ ଛୋଟ ବାଲକ ଉପରେ ଆକ୍ରମଣ କରିବାକୁ ଲାଭିବା ନିଦା କରିବ । କିନ୍ତୁ ମହାମାନୀ ଦୁର୍ଯ୍ୟୋଧନ ଏହାକୁ କର୍ଣ୍ଣପାତ କରିନଥିଲେ । ଶେଷରେ ଅଗଣିତ କୁରୁସେନାଙ୍କୁ ଧରାଶାୟୀ କରି ସପୁରଥାଙ୍କ ଆକ୍ରମଣରେ ନିଜେ ଧରାଶାୟୀ ହୋଇଗଲେ । ବିଧିର ବିଧାନ ବଡ଼ ବିଚିତ୍ର । ତେଣୁ କୁହାଯାଇଛି -

“ଯେ କୁଳେ ରାଜା ଧର୍ମ ସୁତ । ରକ୍ଷକ ଭୀମ ଗଦା ହସ୍ତ ॥
ଅର୍ଜୁନ ଯହିଁ ଧନ୍ତୁ ଧରେ । ଗୋବିନ୍ଦ ଯାରେ ରକ୍ଷାକରେ ॥
ସେ କୁଳେ ପଡ଼ିର ବିପରି । ଏମନ୍ତ ଜିଶ୍ଵରଙ୍କ ଗତି ॥”

କବିବର ରାଧାନାଥ ରାୟ ମତ ପ୍ରକାଶ କରିଛନ୍ତି -

“ଭାବିଛକି ଏହି ଦୀପ ନଳିଭିବ,
ବିଷ୍ଣୁତି ଅନ୍ତାରେ ସଦା ଜଳୁଥୁବ ।
ବଡ଼ କୁର କାଳ ବଡ଼ ଅବିଶ୍ୱାସୀ
ହାବୁଡ଼ି ଯିବ ସେ ଆଚମ୍ପିତେ ଆସି ॥”
ଚକ୍ରବ୍ୟୁହ ଭେଦନରେ ଅଭିମନ୍ୟ ଯେଉଁ ପରାକ୍ରମ ଦର୍ଶାଇଥିଲେ

ଜତିହାସରେ ତାହା ବିରଳ । ସ୍ଵର୍ଗ ଦ୍ରୋଣାର୍ଥ୍ୟ ଯୁଦ୍ଧ ଭୂମିରେ ତା'ର ପ୍ରଶଂସା କରିଥିଲେ ।

ନାସ୍ୟ ଯୁଦ୍ଧେ ସମଂ ମନେୟ କଞ୍ଚକନ୍ୟ ଧନ୍ତୁର୍ଧରମ ।

ଜଙ୍ଗନ୍ ହନ୍ୟାହିମାଂ ସେନାଂ କିମର୍ଥମପି ନେଛନ୍ତି ।

(ମହା.ରା. ଦ୍ରୋଣ ୩୯ / ୧୩)

ଯୁଦ୍ଧ ଭୂମିରେ ଅଭିମନ୍ୟ ସମାନ ଦିତୀୟ ବୀର ସଂସାରରେ ବିରଳ ଯଦି ସେ ଜଙ୍ଗା କରିବ ସମସ୍ତ ସୈନ୍ୟବାହିମାଙ୍କୁ ଧ୍ୱାନ କରିଦେବ ।

ଗର୍ଭାବସ୍ଥାରେ ଚକ୍ରବ୍ୟୁହ ତେବେ ଶିକ୍ଷାକରି ଅଭିମନ୍ୟ ଯେଉଁ ସଂସାର ପ୍ରଦର୍ଶନ କଲେ, ସେହିଭଳି ଜୀବ ଗର୍ଭାବସ୍ଥାରେ ଥୁବାବେଳେ ସମସ୍ତ ମାନବଜାତି ତାକୁ ସତ୍ ସଂସାରରେ ସଂଭାବିତ କରିବା ଉଚିତ । ଯୁଦ୍ଧକରଙ୍କ ପ୍ରେରଣା, ଭାମଙ୍କ ଅହଂକାରବଶତଃ ଉତ୍ସାହିତ ଯୋଗୁଁ ଛୋଟ ବାଳକ ଅଭିମନ୍ୟ ଚକ୍ରବ୍ୟୁହ ମଧ୍ୟକୁ ପ୍ରବେଶ କରିବାକୁ ସାହସ କଲେ । ଏଥରୁ ଶିକ୍ଷା ମିଳିଲା - “ଅଛ ବିଦ୍ୟା ଉତ୍ସାହିତ ।” ଅଛ ବିଦ୍ୟା ଜାଣିଥିଲେ, ବିରାଟ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବା ପୂର୍ବରୁ ବିରକ୍ତର ଆଗେଇବା ଉଚିତ । ନଚେତ ଅଭିମନ୍ୟଙ୍କ ଭଳି ଦଶା ରୋଗକରିବାକୁ ପଡ଼ିବ ।

କଥମିଳୀବର ଶ୍ୟାମାଂ ସୁଦଂଖ୍ୟ ଘରୁଲୋଚନମ ।

ମୁଖମତେ ଦୃଶ୍ୟତେ ବସ୍ତୁ ଗୁଣିତଂ ରଣରେଣୁନା ॥

ରମାଂ ତେ ତରୁଣୀଂ ଭାର୍ଯ୍ୟାଂ ତବାଧୁ ଭିରଭିପୁତ୍ରମା ।

କଥଂ ସଂଧାରଯିଷ୍ୟାମି ବିବସ୍ତାମିବ ଧେନୁକାମ ॥

କିଏ ସେ ବସ୍ତୁ ଯେ ସେଦିନ ସଂକ୍ଷେପାରୁ ମାତ୍ରକୋଳକୁ ଆଉ ଫେରିଲା ନାହିଁ । କିଏ ସେ ତରୁଣ ନିଜର ଅନ୍ତଃସବ୍ରା ତରୁଣ ଭାର୍ଯ୍ୟାଠାରୁ ଚିର ବିଜ୍ଞିନ୍ ହୋଇଗଲା । ଅଭିମନ୍ୟ ଯାହାଠାରେ ଯୁଦ୍ଧକରଙ୍କର ସତ୍ୟନିଷ୍ଠା, ଭାମଙ୍କର ପରାକ୍ରମ, ଅଞ୍ଚଳମାର୍ଜନ ଯୁଦ୍ଧ କୁଶଳତା, ନକୁଳଙ୍କର ଆମ୍ବଦ୍ୟମନ ଓ ସହଦେବଙ୍କର ସୌମ୍ୟ ଆକୃତି ସହିତ ଭଗବାନ ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣଙ୍କର ବୁଦ୍ଧିମତ୍ତା ଓ ଉଦାରଚରିତ ସମ୍ମିଳିତ ହୋଇ ରହିଥିଲା ।

ଅଭିମନ୍ୟଙ୍କ ନିଧନରେ ପାଣ୍ଡବ ଶିବିର ଶୋକାତ୍ମା ହୋଇଥିଲା । ମାତା ସୁଭଦ୍ରାଙ୍କ ଦଶା ଅତ୍ୟନ୍ତ କରୁଣା ହୋଇ ଉଠୁଥିଲା । ଉତ୍ତରା ଉତ୍ତରାଯ ଶର୍ଯ୍ୟାଶାୟୀ, ଦୋପଦୀ ବାକ୍ୟହୀନା । ଉତ୍ସେବରେ ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣ ଅନ୍ତଃପୁରକୁ ପ୍ରବେଶ କଲେ । ଭ୍ରାତାଙ୍କୁ ଦେଖୁ ସୁଭଦ୍ରାଙ୍କ କୋହ ଶତରୁଣିତ ହେଲା । ଉତ୍ତରା ସୁଭଦ୍ରାଙ୍କୁ ସାନ୍ତୁନା ଦେବା ସହିତ, ଅଭିମନ୍ୟଙ୍କ ପୁଣ୍ୟକର୍ମ ଏବଂ ପୂର୍ବଜନ୍ମ କାହାଣୀ ଶୁଣାଇଥିଲେ ।

ତପ, ବ୍ରହ୍ମଚର୍ଯ୍ୟ, ସ୍ଵାଧ୍ୟାମ ଓ ପ୍ରଞ୍ଚାଦ୍ୟାରା ଜ୍ଞାନଦାତା ଯେଉଁ ଗତିପ୍ରାପ୍ତି ପାଇଁ ସାଧନା କରନ୍ତି, ତୁମ ପୁତ୍ରର ସେହି ଗତି ପ୍ରାପ୍ତ ହୋଇଛି । ତୁମେ ବାରଜ୍ୟା, ବାରମାତା, ପୁତ୍ରର ପରମଗତିକୁ ଅନୁସରଣ ପୂର୍ବକ ଆନନ୍ଦ ଲାଭକର ଓ ଅନ୍ୟମାନଙ୍କୁ ପ୍ରେରଣା ଦିଅ ।

ପୁନଃ ଅଭିମନ୍ୟ ଅଛାୟ । ସେ ପ୍ରତିଶ୍ରୁତି ଅନୁସାରେ ଜହଳୋକରେ ବେଶି ଦିନ ରହିପାରିବ ନାହିଁ । ତା'ର କାରଣ ଏକଦା ଦେବତାମାନେ ଚନ୍ଦ୍ରଙ୍କ ନିକଟରେ ପହଞ୍ଚ କହିଲେ - “ହେ ଶଶାଙ୍କ ! ପୃଥିବୀ ଉପରେ ଆସୁର ଭାବ ପ୍ରକଟ ହୋଇଛି । ଦୁର୍ଯ୍ୟାଧନ ରୂପରେ କଳିଯୁଗ ଓ ତା'ର ଅନେକତ ଭାଇ ପୌଲିଷ୍ୟ ବଂଶରେ ଉପନ୍ମ 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 “ବର୍ତ୍ତା” । ଚନ୍ଦ୍ର ସପୁତ୍ରକୁ ଅତ୍ୟନ୍ତ ସେହି କରୁଥିଲେ । ତା' ଦର୍ଶନ ବିନା ତାଙ୍କର ମନର ମୁଣ୍ଡ ଟିକ ରହିଥିଲା । ତେଣୁ କ୍ଷଣେ ହେଲେ ପାଖରୁ ଅନ୍ତର କରିବାକୁ ଝର୍ନିନଥିଲେ ।

ଚନ୍ଦ୍ର ଦେବତାମାନଙ୍କୁ ଏକ ସର୍ବ ରଖୁ କହିଲେ - ବିଶ୍ୱକଳ୍ୟାଣ ନିମିତ୍ତ ପୁତ୍ର ବର୍ତ୍ତକୁ ପୃଥିବୀପୃଷ୍ଠକୁ ପଠାଇବି । କିନ୍ତୁ ସେ ମୋର ଅତିପ୍ରିୟ । ତେଣୁ ଶୋହଳ ବର୍ଷରୁ ଅଧୁକ ପୃଥିବୀ ଉପରେ ରହିବାକୁ ଦେବିନାହିଁ । ଶୋହଳ ବର୍ଷ ପୂର୍ଣ୍ଣ ହେଲେ ସେ ଯେପରି ମୋ ପାଖକୁ ଫେରି ଆସିବ । ଦେବତାମାନେ ଏଥରେ ସମ୍ମତି ପ୍ରକାଶ କରିଥିଲେ । ସେହି ବର୍ତ୍ତା ଅଞ୍ଚଳମଙ୍କ ପ୍ରିୟ ପନ୍ଥ ସୁଭଦ୍ରାଙ୍କ ଗର୍ଭରୁ ଅଭିମନ୍ୟ ରୂପେ ଜନ୍ମଗ୍ରହଣ କରିଥିଲେ । ବର୍ତ୍ତମାନ ଶୋହଳ ବର୍ଷ ପୂର୍ଣ୍ଣ ହେବାରୁ ଧରାପୁଷ୍ଟ ପରିତ୍ୟାଗ କରି ଚନ୍ଦ୍ରଲୋକକୁ ନିଜ ପିତାଙ୍କ ନିକଟକୁ ଝଲିଯାଇଛନ୍ତି ।

ଭ୍ରାତାଙ୍କ କଥା ଶୁଣି ସୁଭଦ୍ରା ଚମକି ପଡ଼ିଲେ । ମୋହ, ଅଞ୍ଜାନ ଦୂର ହୋଇଗଲା । ଅଭିମନ୍ୟର ଅମରଥାର ପରମଗତିକୁ ଦେଖୁ ଦେଖୁ ଆନନ୍ଦରେ ଚିକାର କରି ଉଠିଲେ - ଯାଞ୍ଜିକ, ଦାନଶୀଳ, ତୀର୍ଥସେବୀ, ବର୍ତ୍ତମାନ, ଗୁରୁସେବକ ଯେଉଁ ଗତି ପ୍ରାପ୍ତ ହୋଇଛନ୍ତି, ରେ ବୀରା ସେହି ଗତି ତୋତେ ପ୍ରାପ୍ତ ହେଉ ।

ଭଗବତଧାରୀ ମୁନି, ଦାନ-ଦୟାଲୁ, ପୁଣ୍ୟଗୀରା ରାଜା ଯେଉଁ ଶାଶ୍ଵତ ଗତି ପ୍ରାପ୍ତ ହୁଅନ୍ତି । ରେ ଧନ ! ତୁ ସେହି ଗତିର ଅଧୁକାରୀ ହୁଅ ।

ପାଞ୍ଚ ସହସ୍ର ବର୍ଷ ପୂର୍ବେ କୁରୁକ୍ଷେତ୍ରରେ ଯେଉଁ ଭୟାବହ ସମର ସଂଗଠିତ ହୋଇଥିଲା, ତାହାର ଏ ଗୋଟିଏ ଲୋମହର୍ଷଶକାରୀ ଘରଣା । ବର୍ତ୍ତମାନ ପରିଷ୍ଠିତିକୁ ଅବଲୋକନ କଲେ ଜଣାଯାଏ । ଭାରତବର୍ଷର ଚତୁରପାର୍ଶ୍ଵରେ ଯେଉଁ ଶତମାନେ ଏକତ୍ରିତ ହୋଇଛନ୍ତି । ସେମାନଙ୍କଠାରୁ ଉତ୍ତରପାଇଁ ଭାରତ ବକ୍ଷରେ ଶତ ଅଭିମନ୍ୟର ତେଜ ଆବଶ୍ୟକ ।

ସହାୟକ ଗ୍ରହୁ - ମହାଭାରତ, ପୁରୁଣା କଲ୍ୟାଣ ପତ୍ରିକା ।

ବନମାଳୀ କଲୋନୀ, ଜଟଣୀ
ମୋ - ୯୩୩୮ ୨୯୧୩୪

ସାବଧାନ ! ଆରମ୍ଭ ହେବ ପ୍ରଳୟର ଯାତ୍ରା

ବିଜୁତିଭୂଷଣ ସେନାପତି



ପ୍ରକାଶ ଶିଖାଯନ, ଜଙ୍ଗଲକ୍ଷୟ, ଯାନ୍ତିକ କରଣ, ମୋଟର୍‌ସାମନର ବହୁଳ ବ୍ୟବହାର, କଂକ୍ରିଟଙ୍ଗଳର ଅଭିବୃଦ୍ଧି ଆଦି ପୃଥିବୀର ମୃତ୍ୟୁକା, ଜଳ, ଜଙ୍ଗଲ ଓ ପ୍ରାଣିଜଗତର ଅପ୍ରୟୋପ୍ତ ଅସନ୍ତୁଳନ ଜଳବାୟୁ ପରିବର୍ତ୍ତନର କାରଣ ପାଲିଛି । ଯାହା ଫଳରେ ଏ ବିଶ୍ୱ ପ୍ରଳୟ ଅଭିମୁଖେ ଯାତ୍ରା କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହେଉଛି । ୨୦୪୦ ମସିହା ସୁତ୍ରା ଏହି ବିଶ୍ୱ ଯଦି ୧୯୦୧ିଗାନ୍ତର ଅଞ୍ଚାରକାମ୍ଲ ବାଷ୍ପ ନିର୍ଗମନରେ ନିଜକୁ ସାମିତ ନ ରଖେ ଆପେ ଆପେ ପ୍ରଳୟର ଦ୍ୱାର ଖୋଲି ଯିବ ଯାହା ଫଳରେ ପରିଷ୍ଠିତ ଅତି ଭୟାବହୁ ହେବ । ପିତ୍ରବର୍ଗର କାର୍ନେଜି ମେଲାନ୍‌ୟୁନିଭରସିଟିର ରସାୟନ ବିଭାଗ ପ୍ରଫେସର ନିଲ ଦୋନାହୁଇ କହନ୍ତି—”ଆମେ ପୃଥିବୀର ଜଳବାୟୁ ସଂପର୍କରେ ଅନୁସଂଧାନ କରିବାକୁ ଗଲେ ପ୍ରଥମେ ୨୫୦ ବର୍ଷର ପାଣିପାଗ ବିଶ୍ୱରେ ଜାଣିବାକୁ ପଡ଼ିବ ।” ଏଥିପାଇଁ କ୍ଷୁଦ୍ର କଣ୍ଠିକା ଏରୋସଲ ଠାରୁ ଯାତ୍ରା ଆରମ୍ଭ କରିବାକୁ ହେବ । ଜଳବାୟୁ ବିଶେଷଜ୍ଞ ମତରେ ମାନବାୟ କ୍ରିୟାକଳାପ ଯୋଗୁ ଏରୋସଲ କଣ୍ଠିକା ବୃଦ୍ଧି ପାଇ ଅଧିକ ଜଳ କଣ୍ଠିକାକୁ ବାଦଲରେ ରଖିବାକୁ ଆକାଶ ସର୍ବଦା ଧୂଆଁଳିଆ ରହେ । ୨୦୧୨ ମସିହାର ଯୁକ୍ତ ରାଜ୍ୟର ବ୍ରିଷ୍ଟଲ ଯୁନିଭରସିଟି ଓ ସୁଲ୍ଲଜରଲାଷ୍ଟର ଏତ ଜୁରିକ ଯୁନିଭରସିଟିରମିଲିତ ସହଯୋଗରେ ନିରନ୍ତର ଗବେଷଣା ଜଳବାୟୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ ସଂପର୍କରେ ମତ ପୋଷଣ କରିଛି । ଆନ୍ତଃ ସରକାରୀ ଜଳବାୟୁ ପରିବର୍ତ୍ତନର ବିଷାରଦ ଗୋଷ୍ଠୀ (ଆଇପିଏସି) ପାଚମ ନିର୍ଭାରିତ ରିପୋର୍ଟ କହେ ଜାଗତିକ ଉଷ୍ଣତା ବୃଦ୍ଧି ମନୁଷ୍ୟର ପ୍ରାକୃତିକ ଜୀବିଯ ପନ୍ଥତିକୁ ବିଶେଷ ଭାବରେ ପ୍ରଭାବିତ କରେ । ଆମ ବାୟୁ ମଣ୍ଡଳର ଅଞ୍ଚାରକାମ୍ଲ ନିରାପଦସାମା ୩୫୦ ପି.ପି.ଏମ. । ଏହି ପରିପ୍ରେକ୍ଷାରେ ରିଓଡ଼ି ଜେନେରିଓ ଠାରେ ଜଳ ବାୟୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ ସଂପର୍କରେ ମତ ଦିଅନ୍ତି-ଜୈବିକ ଇନ୍ଫନ୍ ପରିବର୍ତ୍ତେ ବିକଷ୍ଟ ଇନ୍ଫନ୍ ସଂଧାନ କରିବା ପାଇଁ ପଦ୍ଧେଷପ ନିଆଗଲେ ପୃଥିବୀର ଜାଗତିକ ଉଷ୍ଣତା ଖ୍ୟାତିକାକୁ ଆରମ୍ଭ କରିବ ଓ ଜଳବାୟୁର ପରିବର୍ତ୍ତନ ଘଟିବ । ସବୁଜଗୁହବାଷ୍ଟର ମାତ୍ରାଧିକ ବୃଦ୍ଧି ଉଷ୍ଣତାର କାରଣ ଓ ଜଳବାୟୁ ପରିବର୍ତ୍ତନର ଏକ ଉପାଦାନ । ଆଗାମୀ ଦିନରେ ପ୍ରଳୟ ଅବସ୍ୟକବା ଏହାର ମୁଖ୍ୟ ଦ୍ୱାରା କାରଣ ହେଲା ଅଞ୍ଚାରକାମ୍ଲ ବାଷ୍ପର ଅହେତୁକ ବୃଦ୍ଧି ଓ ଜାଗତିକ ଉଷ୍ଣତା । ଆମ ଦେଶରେ ୧୦କୋଟି ଲୋକ ରୋଗାକ୍ରମ ହେବା ପାଇଁ ପୃଥିବୀର ୧ ଟିଗ୍ରା ସେଲେସିୟେ ତାପ ମାତ୍ରା ବୃଦ୍ଧି ଘରେ । ସ୍କୁଲଭାଗ ଓ କାମ୍ବାଣ୍ଡଲର ଉତ୍ତପ୍ତ ହେଲେ ତାହାକୁ ସରଳ ଭାଷାରେ କୁହାଯାଏ ବିଶ୍ୱତାପନ ବା ଗ୍ଲୋବାଲ ଓର୍ମି । ଗତ ସ୍ଵାହରେ ଗ୍ଲୋବାରେ (ସ୍କଲାଣ୍ଡ)ସମାପ୍ତ ହୋଇଥିବା ବିଶ୍ୱଜଳବାୟୁ ସମ୍ବଲନ ଅର୍ଥାତ୍ ସିଓପି-୨୪ ସମାପ୍ତ ହେଲା କେୟାଟ, କୋପେନହାଗାନ, ପ୍ଯାରିସ

ସମ୍ବଲନୀ ପରି ଏହା ସମାପ୍ତ ହୋଇ ପାରି ନ ଥିଲା ସମସ୍ତ ଦେଶ ଅଂଗାରକାମ୍ଲ ଅଂଗାରକାମ୍ଲ ନିର୍ଗମନକୁ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ସମାପ୍ତ କରିବା ପାଇଁ ୨୦୩୦ରୁ ୨୦୨୦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସମାପ୍ତ ନେଲେ । ଏହା ନ କରି ପାରିଲେ ପ୍ରଳୟର ଯାତ୍ରା ଆଗାମୀ ଦିନରେ ଆରମ୍ଭ ହେବ । ସମମତାବଳୟୀ ବିକାଶ ଶାଲ ଦେଶ ମାନେ ବିକଶିତ ରାଷ୍ଟ୍ରମାନେ କାରୋନ ସାମାଜିକାଦା ବୋଲି ଅବହିତ କଲେ । ଏହି ଗୋଷ୍ଠାରେ ଭାରତ, ଚୀନ, ଶ୍ରୀଲଙ୍କା, ବଙ୍ଗଲାଦେଶ, ପାକିସ୍ତାନ, ବିଲିଭିଆ ଓ ଲଞ୍ଛୋନେସିଆ ପ୍ରଭୃତି ୨୨ ଟି ରାଷ୍ଟ୍ର ଅନୁବନ୍ଧିତ ହେଲେ । ଆଗାମୀ ଦିନରେ ଜଳବାୟୁ ପରିବର୍ତ୍ତନରେ ଯେପରି ପ୍ରଳୟର ଯାତ୍ରା ଆରଂଭ ହେଉଛି ସେଥିପାଇଁ ପ୍ରାୟଶଳେ ବିକଶିତ ରାଷ୍ଟ୍ରମାନେ ଦାୟୀ । ଶିଖମାନଙ୍କର ଧୂଆଁ ବିଶ୍ୱ ଜଳବାୟୁ ପରିବର୍ତ୍ତନର ଦ୍ୱାର ଖୋଲି ଦେଉଛି । ଏହାକୁ କୁହାଯାଉଛି ପ୍ରଳୟର ଯାତ୍ରା । ଯେଉଁ ଚିଠା ପ୍ରସ୍ତାବ ସେଠାରେ(ଗ୍ଲୋବାରୋ) ଆଗତ ହୋଇଛି ତାହା ଜଳବାୟୁ ପରିବର୍ତ୍ତନରେ ବିଜ୍ଞାନର ଜଟିଲତାକୁ ଚାଣି ଆଣିଛି । ଶୁନ୍କରୁହର ତାପମାତ୍ରା ୪୭୦ଡ଼ିଗ୍ରା ସେଂଟିଗ୍ରେଡ ହେବା ବେଳେ ମଙ୍ଗଳ ଗ୍ରହର ତାପମାତ୍ରା ୧୪୦ଡ଼ିଗ୍ରାରୁ କମ । ଶୁନ୍କରୁହର ବାୟୁମଣ୍ଡଳ ଅଞ୍ଚାରକାମ୍ଲ ବାଷ୍ପଦ୍ଵାରା ଆଛାଦିତ । ଯାହାକୁ କମଳ ସବୁଶ କୁହାଯାଏ । ଶୁନ୍କରୁହର ଫେରି ଆସୁଥିବା ଉତ୍ତପ୍ତ ବିକରଣକୁ ଏହା ଅଟକାଇ ଦିବ । ତାହା ନ ହେଲେ ଜଳବାୟୁର ପରିବର୍ତ୍ତନ ବିଶେଷ ଭାବରେ ପ୍ରଭାବିତ ହୁଅନ୍ତା । ମୁଖ୍ୟତଃ ପୃଥିବୀର ସର୍ବାଧିକ ଶକ୍ତି ବ୍ୟବହାରକରୁଥିବା ଆମେରିକା ଜଳବାୟୁ ପ୍ରଦୂଷଣର ମୁଖ୍ୟ ଭୂମିକା ନେଇଛି । ଜଣେ ଆମେରିକାଯ ଜଳବାୟୁକୁ ୨୦ଶ୍ରୀ ପ୍ରଦୂଷିତ କଲାବେଳେ ଜଣେ ଭାରତୀୟ ଏକ ଗୁଣ କରୁଛି । ଜଣେ ଆମେରିକାଯ ୨୧ ଟନ ଅଞ୍ଚାରକାମ୍ଲ ବାଷ୍ପ ଉତ୍ତପ୍ତ କଲାବେଳେ ଜଣେ ଭାରତୀୟ ମାତ୍ର ୧.୨ ଟନ ସ୍ଥିର କରିଥାଏ । ଜଳବାୟୁ ପରିବର୍ତ୍ତନର ଅନ୍ୟଏକ କାରଣ ହେଲା ଜଙ୍ଗଲକ୍ଷୟ । ପୃଥିବୀ ପୃଷ୍ଠରେ ପ୍ରାୟ ୧୨୦ଲକ୍ଷହେକ୍ଟର ଜଙ୍ଗଲ କ୍ଷୟ ହେଲେଣି । ଏହାଦ୍ୱାରା ବାୟୁମଣ୍ଡଳରେ ବର୍ଷିକ ୧୦୦କୋଟିରୁ ୨୦୦କୋଟି ଟନ କାର୍ବନ ବା ଅଞ୍ଚାରକ ବାୟୁ ମଣ୍ଡଳକୁ ପ୍ରବେଶ କରୁଛି । ଜଳବାୟୁ ପରିବର୍ତ୍ତନର ସିଧା ସଳଖ ପ୍ରଭାବ ତୁମି ଅବସନ୍ଧୟ ଓ କୃଷି ଉପରେ ପଡ଼ିଥାଏ । କୃଷି ଉପାଦନ ହ୍ରାସ ପାଇବାରୁ ଅଞ୍ଚାରକ-ନଶ୍ଵରୁକୁ ଉତ୍ତପ୍ତ ଉତ୍ତପ୍ତି ଧାନ ଓ ଗହମ ଅମଳରେ ବାଧା ସ୍ଥିର କରୁଛି । ଏକ ପରିଚିନ୍ତନରୁ ଜଣା ଯାଏ - ୨୦୨୫ସ୍ତ୍ରା ଆମଦେଶର ଖାଦ୍ୟ ଶବ୍ୟର ଆବଶ୍ୟକତା ୩୨୪ମିଲିଯନ ଟନକୁ ବୃଦ୍ଧି ପାଇବ । ସେତେବେଳେ ଜଳବାୟୁର ପରିବର୍ତ୍ତନ ପ୍ରଳୟ ଯାତ୍ରା ଆରମ୍ଭ କରିଥିବ । ଏହି ସ୍ଵାହରେ ଗ୍ଲୋବାରେ (ସ୍କଲାଣ୍ଡ)ସମାପ୍ତ ହୋଇଥିବା ବିଶ୍ୱଜଳବାୟୁ ସମ୍ବଲନ ଅର୍ଥାତ୍ ସିଓପି-୨୪ ସମାପ୍ତ ହେଲା କେୟାଟ, କୋପେନହାଗାନ, ପ୍ଯାରିସ

କାନାଡାର ପଣ୍ଡିମାଂଚଳ ଯୁକ୍ତିନ ଆଂଚଳ ଭୁଷାର ପାହାଡ଼ରୁ ମଣିଷର ଯେଉଁ ଶବ ଆବିଷ୍ଟ ହୋଇଛି (୧୯୯୯), ତାହାକୁ ପରାକ୍ରା ନିରାକ୍ରା କରି ପରିବେଶ ବିଜ୍ଞାନୀ ଶେଷ ସିଙ୍ଗାନ୍ତରେ ପହଞ୍ଚିଲେ (ସେଲର ଆରବ୍ରାତନ), ପୁଥିବୀର ଉଷ୍ଣତା ହେତୁ ଜଳବାୟୁର ପରିବର୍ତ୍ତନ ଅନ୍ୟତମ କାରଣ। ବିଶେଷ କରି ବିଷାକ୍ତ ବାସ୍ତ ଅପେକ୍ଷା ଜଳବାୟୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ ପ୍ରଳୟର ସୂଚନା ଦେଉଛି । ଯାହାକୁ ପାର୍ଟ୍‌କୁଳେଟ ମେଟର କୁହାଯାଉଛି । (ପିଏମ ୨.୪) ଏହା ଆଖିକୁ ଦେଖା ନ ଗଲେବି ବାୟୁ ମଣ୍ଡଳରେ ଭାସମାନ ଅବସ୍ଥାରେ ଘନକୁହୁତି ବା ସ୍ଵର ର କାରଣ ହୋଇଛି । ଶୀତଦିନରେ ଏହାର ପ୍ରାଦୁର୍ଭାବ ଅଧିକ । ଏହାର ମୁଖ୍ୟ କାରଣ ହେଲା ରାସାଧୂଳି, (ଶତକଡ଼ା ୩୭) ଯାନବାହାନ (୨୯ ଶତକଡ଼ା), ଘରୋଇ ଜାଲେଣା (ଶତକଡ଼ା ୧୨) ଏବଂ ଶିଳ୍ପାଂଚଳ (ଶତକଡ଼ା ୧୧) । ବୃକ୍ଷ ଲତା, ସମୁଦ୍ର ଓ ଜଳଯେତୁ ଉପରେ ରହି ସ୍ଥିର୍ୟାଲୋକର ଆପନେରେ ପ୍ରତିବନ୍ଧକ ସୃଷ୍ଟି କରିଛି । ତେଣୁ ଆଜିର ସମାଜକୁ ସଚେତନ କରିବା ପାଇଁ ଅଣପାରଂପରିକ ଶକ୍ତି - ସୌର, ପବନ, ତରଙ୍ଗ, ଜ୍ଵେବିଜନନ ବା ବାଯୋଟିଜେଲର ବ୍ୟବହାର ନ କଲେ ଜଳବାୟୁ ପ୍ରଦୂଷଣ ହେବା ସଂଗେ ପ୍ରଳୟର ଯାତ୍ରା ସୁଗମ ହେବ ।

ସେବା ନିର୍ବୃତ ଶିକ୍ଷକ
କୋହ୍ଲୁ ତିହିତି, ଭଦ୍ରକ

ମୋ-୧୪୩୭୫୭୪୪୯

ବାଇଗଣ ଖାଇବା

ବାଇଗଣ ଗୋଟିଏ ଭଲ ପରିବା । ଏହା ସବୁ ପରିବା ସହ ମିଶାଇ ସୁମ୍ବାଦୁ ତରକାରୀ ପ୍ରଷ୍ଟୁତ କରାଯାଏ । ବିଶ୍ଵର ପ୍ରତି ୧୦ ଜଣରେ ୪ ଜଣ ବ୍ୟକ୍ତି ବାଇଗଣ ଖାଇଥାଏ । ବିଶେଷକରି ଭାରତ ଏବଂ ଜାପାନରେ ଏହି ପରିବାର ସହ ପରିଚିତ । ଜାପାନରେ ଏହାକୁ ଆମିଷ ତରକାରୀ ସହ ରକ୍ଷାଯାଏ । ନିକଟରେ ଆମେରିକୀୟ ଗବେଷକଗଣ ପ୍ରକାଶ କରିଛନ୍ତି, ଦୈନିକ ବାଇଗଣ ଖାଇବା ଶରୀର ପାଇଁ ଭଲ ।

ବାଇଗଣକୁ ଭରତା କରି ଛୋଟ ଚାମଟରେ ଏକ ଚାମଟ ମହୁ ମିଶାଇ ଖାଇଲେ ସୁନିୟା ହୁଏ । ବାଇଗଣ ସୁପରେ ହେଙ୍କୁ ଓ ରସୁଣ ସମପରିମାଣର ମିଶାଇ ପିଇଲେ ଅମ୍ବ 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 । ଏଥରେ ଖ୍ୟାତ ତତ୍ତ୍ଵ ପ୍ରବୁର ପରିମାଣରେ ଥାଏ । ଏହାକୁ ନିୟମିତ ଖାଇଲେ ଶରୀର ନିୟନ୍ତ୍ରଣରେ ରହେ ।

କାଶତଣ୍ଡୀ

ନାରାୟଣ ଦାସ



ନଦୀ ତ ବୁଝେନା କେବେ
ଦେଶ ରାଜ୍ୟ ସୀମା
ଅନାୟାସେ ମାତ୍ରିଷଳେ
ଦକ୍ଷୁରିତ ଖମା । ॥୧॥

କାଶତଣ୍ଡୀ ବୁଝେନାହିଁ
ବାତ୍ରିବନ୍ଧ ସାମା
ବଂଶ ବିଷାରରେ ତା'ର
ନଥାୟତି ଧୂମା । ॥୨॥

ଗତି ତାର ନିରୂପଣ
ଅତିବ କଠିନ
ଫର୍ରର ଶବଦେ ସଦା
ଉଛୁଳେ କାନନ । ॥୩॥

ନଦୀପଠା ନିମ୍ନପଟେ
ତା' ଶୋଭାର ରୂପ
ସବୁ ହୃଦେ ରହିଯାଏ
ସେ ଅଳିଭା ଛାପ । ॥୪॥

କେଉଁଠାରେ ଭୀତିପ୍ରଦ
ଗର୍ଜନ ଶବଦ
ସମତଳ ସ୍ଥଳଭାଗେ
ନଥାଏ ନିନାଦ । ॥୫॥

ନୈସର୍ଗିକ ଶୋଭା ତା'ର
ଜଗତେ ବିଦିତ
ଦେଖୁଯାଅ ଥରେ ନେତ୍ରେ
ନହୋଇ କୁଣ୍ଡିତ । ॥୬॥

କୁଳକୁଳ ନାଦେ ବହେ
ମାନୁର ଗତିରେ
ସଙ୍କୁଚିତ ପଥ ମଧ୍ୟେ
ଝଙ୍କୁତ ଧୂମିରେ । ॥୭॥

ପ୍ରକୃତିର ଦାନ ସଦା
ସୁଦୂର ପ୍ରସାରୀ
ଦେଖୁଥାଅ ତା'ର ରୂପ
ମନଭୃତ କରି । ॥୮॥

ଅମାନିଆ ପବନଟା
ବୁଝେ ନାହିଁ କିଛି
ନିଜ ଧରମକୁ ନିଜେ
ବ୍ରତ କରିଅଛି । ॥୯॥

ସୌଦୟ୍ୟର ଗଞ୍ଜାର
ଜଗତେ ବିରଳ
ଅପଳକ ନେତ୍ରେ ରହି
ରହେଁ ଜଳ ଜଳ । ॥୧୦॥

ରତ୍ନ ଆଗମନେ ସେ ତ
ଦିଗ ବଦଳାଏ
ନିରବରେ ରହି ସଦା
ନେତ୍ର ଦେଖୁଥାଏ । ॥୧୧॥

ପ୍ରକୃତିର ଧରମକୁ
କେ ପାରିବ ଭୁଲି
ପଥକୁନ୍ତ ପଥକଟି
କହେ ମନ ଖୋଲି । ॥୧୨॥

ସଂପାଦକ, କୋଶାର୍କ ସାହିତ୍ୟ
ନବୀନାବାଗ, ଖୋର୍ଦ୍ଧ
ମୋ - ୧୪୩୭୦୪୯୪୯୧

ଯେଉଁମାନେ ଅନ୍ୟର ଅମଙ୍ଗଳ ଚିତ୍ରକରଣ ନାହିଁ ସେମାନେ କାହାକୁ ସନ୍ଦେହ କରିବେନାହିଁ ।

କିଏ କଥା - ବ୍ୟାଙ୍କ କଥା

ଘନବିହାରୀ ମହାରଣା



ଏଣ୍ଠ ଗଡ଼ିଗଲାଣି । ଜେଜେ ବାହାରୁ ଚିକେ ବୁଲାବୁଲିରୁ ଫେରି ବସି ପଡ଼ୁପଡ଼ୁ ଦାପୁ ଦୋଡ଼ି ଆସିଲା ।

ବୁଲ୍ଲିଲ ଜେଜେ ! ତୁମର କଥା ହିଁ ରହିଲା । ଯେତେ ମୁଁ କହିଲି ବୋଉକୁ, ମୋର ସାଙ୍ଗମାନେ ଆସିବେ, ଆମେ କ୍ରିକେଟ ଖେଳିବୁ, ବୋଉ ଜମାରୁ ଶୁଣିଲାନି । କହିଲା, “ଜେଜେ କହିଛନ୍ତି ମାନେ, କାଳି 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, ସଂସ୍କା ହେଉ, ସେଥିରେ କିଛି ଶୁଣିଲା ରହିଲେ, ସମସ୍ତଙ୍କ ପାଇଁ ଭଲ । ଆରେ ହିଁ, ଏଇ ମୁରବୀ କଥାରୁ ମନେପଡ଼ିଲା । ତୁ ପରା ରିଜର୍ ବ୍ୟାଙ୍କର କୋଠା ଦେଖୁ ଆସିଛୁ ବୋଲି କହୁଥିଲୁ । ରିଜର୍ ବ୍ୟାଙ୍କ ଆମ ଦେଶର ବ୍ୟାଙ୍କ ବ୍ୟବସ୍ଥାର ମୁରବୀ ।

କେମିତି ଜେଜେ ? ?

ଏବେ ଶୁଣ ସେକଥା, ମୂଳରୁ କହୁଛି ।

ରିଜର୍ ବ୍ୟାଙ୍କର ଜନ୍ମ ହେଲା ଜାନୁଯାରୀ ୧୪ ଡାରିଖ ୧୯୩୪ ମସିହାରେ । ଏହି ବ୍ୟାଙ୍କରେ କାର୍ଯ୍ୟ ଆରମ୍ଭ ହେଲା ୧୯୩୪ ମସିହା ଏପ୍ରିଲ ୧ ଡାରିଖରେ । ୧୯୪୯ ଜାନୁଯାରୀ ୧ ଡାରିଖରେ ରିଜର୍ ବ୍ୟାଙ୍କ ଅପ୍ରକଟିତ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ ଅବସ୍ଥିତ । ଦେଶର ୩୧ଟି ସହରରେ ରିଜର୍ ବ୍ୟାଙ୍କର ଆଞ୍ଚଳିକ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ରହିଛି ।

“ଜେଜେ, ତୁମେ ଗତଥର କହିଥିଲୁ ନା ୧୯୭୯ ଜୁଲାଇ ୧୯ ରେ ବ୍ୟାଙ୍କ ଜାତୀୟକରଣ ହେଲା ।” ମନେ ରଖିଥିଲା ଦାପୁ ! ଆଗ, ତା’ପରେ ଜଣିଯିବୁ, କାହିଁକି ରିଜର୍ ବ୍ୟାଙ୍କକୁ ସାରା ଦେଶର ବ୍ୟାଙ୍କମାନଙ୍କର ମୁରବୀ ବୋଲି କୁହାଯାଉଛି ? ?

“ଏଠା ନିଷ୍ଠା ମୋର ହାତ ଖର୍ଚ୍ଚ ପାଇଁ । ହିଁ ନା ଜେଜେ ? ?”

“ନିଷ୍ଠା ଦେଇଦେବି, ଯଦି ତୁ କହିଦିବୁ ଏଇ ନୋଟ କୋଉଁ ଆସିଲା ।”

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

“ନେ, ଭଲକରି ଦେଖେ, ଏ ନୋଟ ଉପରେ କାହାର ଦସ୍ତଖତ ଅଛି ।” ନୋଟ ଖଣ୍ଡିକ ଏପଟ ସେପଟ କରି, ଦାପୁ କହିଲା – “ହେଇ ପରା ଏଇଠି ଅଛି ଦସ୍ତଖତ, ଲେଖା ହୋଇଛି, ଗର୍ଭର, ରିଜର୍ ବ୍ୟାଙ୍କ ଅପ୍ରକଟିତ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ ।

ହିଁ, ଏଇଥିରୁ ବୁଝୁଥିବୁ, ଟଙ୍କା ଆମକୁ କିଏ ଦେଇଛି । ରିଜର୍ ବ୍ୟାଙ୍କର ଏକ ମୁଖ୍ୟ କାମ ହେଲା ନୋଟ ଜାରି କରିବା, ବା ପ୍ରଚଳନ କରାଇବା । ଦୁଇଟଙ୍କିଆ ନୋଟରୁ ଆରମ୍ଭକରି ସବୁଠାରୁ ବଡ଼ ନୋଟ (ବର୍ଷମାନ ୧୦୦୦ ଟଙ୍କିଆ) ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ, ସବୁ ମୁହା ନୋଟ (କରେନ୍ଦ୍ର ନୋଟ) ରିଜର୍ ବ୍ୟାଙ୍କ ଜାରିକରେ । କେବଳ ଏକଟଙ୍କିଆ ନୋଟ ଭାରତ ସରକାରଙ୍କର ଅର୍ଥ ବିଭାଗ ଜାରି କରିଥାଏ । ଏହା ଉପରେ ଅର୍ଥ ବିଭାଗ ସରକାଙ୍କ ଦସ୍ତଖତ ରହିଥାଏ । ଦେଶରେ ପ୍ରଚଳିତ ମୁହା ଜାରି କରିବା ମଧ୍ୟ ଭାରତ ସରକାରଙ୍କ ଏକଟଙ୍କିଆ ଅଧିକାର । ଏହିପରିବୁ ଟଙ୍କା ମୁଦ୍ରଣଶାଳାରୁ ରିଜର୍ ବ୍ୟାଙ୍କ ମାଧ୍ୟମରେ ଅନ୍ୟ ବ୍ୟାଙ୍କମାନଙ୍କୁ ଆସେ । ସେଇଠୁ ଆମମାନଙ୍କ ହାତକୁ ।

ଦାପୁ ଏପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସେ ଦେଶଟଙ୍କିଆ ନୋଟଟା ଧରିଥାଏ । କହିଲା, “ଜେଜେ, ନୋଟ ସବୁ ଛପାଖାନାରୁ ଆସୁଛି । କେତେ ଲୋକ ତାକୁ କାରବାର କରୁଛନ୍ତି । ଦେଖୁନ, ଏଇ ନୋଟଟା କେତେ ମଇଳ ହୋଇଗଲାଣି । ଆଉ କେତେ ଦିନ ପରେ ଚିରି ବି ଯାଇପାରେ ।”

“ନୋଟ ମଇଳ ହୋଇଗଲେ ବା ପୁରୁଣା ହୋଇ ଅନ୍ୟ କୌଣସି କାରଣରୁ ଚିରିଗଲେ, ସେ ସବୁ ନୋଟ ଆମେ ବ୍ୟାଙ୍କରେ ଜମା କରିପାରିବା । ବ୍ୟାଙ୍କ ତାକୁ ପୁଣି ରିଜର୍ ବ୍ୟାଙ୍କକୁ ଫେରାଇ ଦେବେ । ତୁ’ ବ୍ୟାଙ୍କ ଗଲେ ଦେଖୁବୁ, ଲେଖାଯାଉଛି, ଏଠାରେ ଚିରା ଫଳ ନୋଟ ବଦଳ ପାଇଁ ଗ୍ରହଣ କରାଯାଏ ।”

ଏହା ବ୍ୟତିତ, ରିଜର୍ ବ୍ୟାଙ୍କର ଆହୁରି ବଡ଼ ବଡ଼ ଦାୟିତ୍ବ ମଧ୍ୟ ଅଛି । ବ୍ୟାବସାୟିକ ବ୍ୟାଙ୍କମାନଙ୍କରେ ଜମାରାଶି ଉପରେ, ରଣରେ, ସୁଧର ହାର କେତେ ହେବ, ତାହା ରିଜର୍ ବ୍ୟାଙ୍କର ମାର୍ଗଦର୍ଶନ ଅନୁସାରେ ମୁଖ୍ୟ କରାଯାଏ । ବ୍ୟାଙ୍କମାନେ ତାଙ୍କ ପାଖରେ ଥିବା ଜମାର ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଶତାଂଶ ରିଜର୍ ବ୍ୟାଙ୍କରେ ଜମା ରଖିବାକୁ ବାଧ । ଏହାକୁ ବ୍ୟାଙ୍କ ଭାଷାରେ ସି.ଆର.ଆର. ବା କ୍ୟାସ ରିଜର୍ ରେସିଓ କୁହାଯାଏ । ଆମେ ଯେମିତି ବ୍ୟବସାୟିକ ବ୍ୟାଙ୍କରେ ଖାତା ଖୋଲି ଟଙ୍କା ଜମା ରଖୁଛେ, ସେମିତି ସବୁ ବ୍ୟାଙ୍କମାନେ ରିଜର୍ ବ୍ୟାଙ୍କରେ ଖାତା ଖୋଲିଥାଏଇ । ସି.ଆର.ଆର. ବଜାଯ ରଖିବାପାଇଁ ଏହି ଖାତାରେ

ବ୍ୟାଙ୍କମାନେ ନିଯମ ମୁଢାବକ ନିର୍ଣ୍ଣରିତ ରାଶି ଜମାରଖେତି । ଆହୁରି କେତେକ ଉପାୟ ମଧ୍ୟ ଅଛି ଯାହା ପ୍ରୟୋଗ କରି ରିଜର୍ ବ୍ୟାଙ୍କ ବ୍ୟବସାୟିକ ବ୍ୟାଙ୍କମାନଙ୍କର ରଣ ଦେବାର କ୍ଷମତାକୁ ପ୍ରଭାବିତ କରିପାରନ୍ତି ।

ମୁରବୀଙ୍କ ଦାୟିତ୍ୱ ଅନ୍ୟମାନଙ୍କ ଭଲ ମଧ୍ୟ ଦେଖିବା, ସେମାନେ ଠିକ୍ ଭାବେ କାମ କରୁଛନ୍ତି କି ନାହିଁ ଦେଖିବା । ରିଜର୍ ବ୍ୟାଙ୍କର ଅଧିକାରୀମାନେ ବିଭିନ୍ନ ବ୍ୟାଙ୍କ ପରିଦର୍ଶନ କରନ୍ତି । ଦେଖେନ୍ତି, ଗ୍ରାହକମାନଙ୍କୁ ସେବା ଯୋଗାଇବାରେ କାଳେ କେଉଁ ବ୍ୟାଙ୍କ ଖୁଲାପ କରୁଛି । ବ୍ୟାଙ୍କ କିଛି ଭୁଲ କରିଥିଲେ, ସୁଧାରିବା ପାଇଁ, ଆଗକୁ ସତର୍କ ରହିବାକୁ, ତାକୁ ଅର୍ଥ ଦଶ୍ରରେ ଦଣ୍ଡିତ କରନ୍ତି । ଏହାଦ୍ୱାରା ଗ୍ରାହକ ସେବାରେ ଉନ୍ନତି ପାଇଁ ବ୍ୟବସାୟିକ ବ୍ୟାଙ୍କମାନେ ସଦାସର୍ବଦା ସଜାଗ ଓ ସତର୍କ ରହନ୍ତି ।

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

ଆହୁରି ଆମ ଦେଶପାଇଁ ଆର୍ଥିକ ନାତି ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିବା ରିଜର୍ ବ୍ୟାଙ୍କର କାର୍ଯ୍ୟ । ବୈଦେଶିକ ମୁଦ୍ରାର ନିଯମନ ମଧ୍ୟ ରିଜର୍ ବ୍ୟାଙ୍କ କରିଥାନ୍ତି ।

କହିବାକୁ ଗଲେ ଆମ ବିଭୀଷନ ବ୍ୟବସ୍ଥାର ପ୍ରମୁଖ ନିଯମକ ହେଲେ ରିଜର୍ ବ୍ୟାଙ୍କ ।

ଦୀପୁ ପଢ଼ିଲା, “ଜେଜେ ! ରିଜର୍ ବ୍ୟାଙ୍କ କ’ଣ ଖୋଲି ସରକାର ଆଉ ବ୍ୟାଙ୍କମାନଙ୍କ କଥା ବୁଝନ୍ତି ? ଆଉ ଆମପାଇଁ କ’ଣ କରନ୍ତି ।”

ଜେଜେ ଜହିଲେ, ମୁରବୀ ଯାହା ବି କରନ୍ତି, ସମସ୍ତଙ୍କ ଭଲ ପାଇଁ କରନ୍ତି । ରିଜର୍ ବ୍ୟାଙ୍କ ଆମ ଅର୍ଥନାତି ଓ ବିଭୀଷନ ବ୍ୟବସ୍ଥାର ଜାଗରୁତ ପ୍ରହରା । ସିଧାସଳଖ ଭାବେ ଗ୍ରାହକମାନେ ମଧ୍ୟ ରିଜର୍ ବ୍ୟାଙ୍କ ସହିତ ସଂପର୍କିତ ହୁଅନ୍ତି । ରିଜର୍ 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 ଅମ୍ବୁଡ଼ମ୍ୟାନଙ୍କ ନିକଟରେ ଫେରାଦ ହୋଇପାରିବେ । ଅମ୍ବୁଡ଼ମ୍ୟାନଙ୍କ ରାଯକୁ ବ୍ୟାଙ୍କ ମାନିବାକୁ ପଡ଼ିବି ।

ରିଜର୍ ବ୍ୟାଙ୍କ ଏବେ ଅପିସ ପରିସରରୁ ବାହାରକୁ ଆସି କାମ କରୁଛନ୍ତି । ଏହାକୁ ଆଉଟ ରିଚ ପ୍ରୋଗ୍ରାମ ବା ବାହ୍ୟ - ପଦପାତ କାର୍ଯ୍ୟକୁମ କୁହାଯାଉଛି । ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକୁମ ମାଧ୍ୟମରେ, ରିଜର୍ ବ୍ୟାଙ୍କ ଗ୍ରାମାଞ୍ଚଳରେ ଲୋକଙ୍କ ନିକଟରେ ପହଞ୍ଚି ଦିଇୟ ସାକ୍ଷରତା (ପାଇନାନ୍ତିଆଲ୍ ଲିଟେରେସି)

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, ରିଜର୍ ବ୍ୟାଙ୍କର କ୍ଷମତା କେତେ ବ୍ୟାପକ ଓ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ।

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

ହଁ ନବୁ ଯେ, କହିଲୁ ଦେଖୁ ଏବେ ରିଜର୍ ବ୍ୟାଙ୍କର ଗତର୍ଭର କିଏ ଅଛନ୍ତି ? ଜାଣିଛି ଜେଜେ, ପଡ଼ିଛି ଖବରକାଗଜରୁ - ଶ୍ରୀମୁକ୍ତ ଶକ୍ତିକାନ୍ତ ଦାଶ, ଆମରି ଓଡ଼ିଶା ତାଙ୍କ ଘାର ।

ହସି ହସି ଦାପୁ ଉଠିଗଲା ପଢାପଡ଼ି କରିବାକୁ ।

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

ପୃଷ୍ଠ ନଂ - ଏ ୧୦୧, ବିଶ୍ୱାଥ ଏନକ୍ଳେଇ
ଶ୍ରୀ ବିହାର, ପଟିଆ, ଭୁବନେଶ୍ୱର
ମୋ - ୯୪୩୩୩୦୪୪୦୩

ଆମରି ସତ୍ୟ ଫେବୃଆରି ୨୦୨୨ ସଂକ୍ଷରଣର ପୃଷ୍ଠା ୨୦ରେ ପ୍ରକାଶିତ ସାକ୍ଷାତକାରର ଅବଶିଷ୍ଟାଂଶ ।.....

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

ଶ.ମ. - ମୁଁ ‘ଆମରିସତ୍ୟ’ ନିକଟରେ ରଣ । ଏହି ପତ୍ରିକାରେ ମୋର ଅନେକ ପ୍ରବନ୍ଧ ପ୍ରକାଶିତ ହେବାରୁ ଏଥରେ ମୁଁ ଉତ୍ସାହିତ ହୋଇ ପୁସ୍ତକ ରଚନାରେ ମନୋନିବେଶ କଲି । ‘ଆମରିସତ୍ୟ’ ମୋର ଅନେକ ପୁସ୍ତକ ପ୍ରକାଶ କରିଛି । ଏହାର ଭବିଷ୍ୟତ ଉଚ୍ଛଳ । ଏଥରେ ପ୍ରକାଶିତ ବିଭିନ୍ନ ବିଷୟ ବୁଝିବା ପାଠକ ଓ ପାଠିକଙ୍କୁ ଆକୃଷଣ କରେ । ମୁଁ ଏହାର ଶୁଭକାମନା କରୁଅଛି ।

ମୁଁ ଥଳି ସେନାପତି

ଧୂବ ରଣ୍ଜିତ



ଅଛ ଅତୀତରେ
ମୁଁ ଥଳି ସେନାପତି
ଦଶ ଏକ ସେନାବାହିନୀର
ହାତେ ଥଳା ବନ୍ଧୁକ, କମାଣ
ସମ୍ମାନ ଯୁଦ୍ଧରେ
ଯୁଦ୍ଧଥଳି ଶତ୍ରୁପକ୍ଷ ସହ
ହେଉଥଳା କ୍ଷତାହତ
ଶରୀର ମୋହର
ତଥାପି ମୁଁ ଜିତୁଥଳି
ଥଳି ବି ଅଜ୍ୟେ ।
ଆଜି କିନ୍ତୁ ନାହିଁ ମୋ' କମାଣ
ଅବା କେଉଁ
ଶତ୍ରୁ ଧଂସା ଅସ୍ତ୍ର
ତଥାପି ମୋ ବିଗତ ଦିନର
ସଂଲାପ ମୁଁ ସଂଲାପୁଣି
ଅବସର ପ୍ରାୟ ।
ଦେଶ ହିତେ, ଜନ ହିତେ
ମାତୃଭୂମି ଜିଯାବାଦ ସ୍ନେହାନରେ
ଶରୀର ମୋ ରୋମାଂଚିତ
ବାରବାର ବହୁବାର
ସଙ୍କଷ୍ଟ ଆହ୍ଵାନେ
ସବୁ ସୃତି ମନେପଡ଼ି
ଆଖରୁ ଲୋତକ ଗଡ଼େ
ଜାହାହୁଏ ଫେରିବାକୁ ପୁଣି
ଯୁଦ୍ଧ ମଇଦାନେ ।

ଉଗତ୍ସିଂ ବିହାର
ବଡ଼ମ୍ବା, କଟକ

କାହାପାଇଁ କିଏ ସୁନ୍ଦର

ସୁନ୍ଦରୀ ପରିତ୍ରାଣି



ମଥାକୁ ସୁନ୍ଦର	ଗୋପାଏ ସିଦ୍ଧୁର	କରିକୁ ସୁନ୍ଦର	ଅଞ୍ଚା ସୁତାଟିଲୋ
ଆଖକୁ ସୁନ୍ଦର	କଜଳ ଗାର	ପିତା, ମାତା କୋଳ	ପିଲାଙ୍କ ଘର
ମା' କୁ ସୁନ୍ଦର	ପୁଆର୍ଣ୍ଣିଆ ତା'ର	ଅବୁଝା ମନଟା	ବୁଝୁନି କହିଁକି
ବାକ୍ୟ କହୁଥିବେ	କରି ମଧୁର ।	୧୦	ପୁଣ୍ୟ ପାଇଁ ଘୁରେ
ମଥାକୁ ସୁନ୍ଦର	ନାଲି ଗୁଡ଼ି ଶଙ୍କା	ଦେହକୁ ସୁନ୍ଦର	ବସନ ତାଙ୍କିଲେ
ଗଳାକୁ ସୁନ୍ଦର	ସୁବର୍ଣ୍ଣ ହାର	ମନ ଚିନ୍ତୁ ଧରା	କ୍ଷଣ ଭଙ୍ଗୁର
ସଂଧାରି ପିଲାଙ୍କ	ଓେଠେ ହସ ହରେ	ଦୁଇ ଦିନ ପାଇଁ	ଅତିଥି ଆମେରେ
ମିଳିମିଶି ଥିଲେ	ବାସରେ ତା'ର ।	୧୧	ସଂକାର୍ଣ୍ଣତା ଭାବ
କାନକୁ ସୁନ୍ଦର	କାନ ଫୁମୁକାଟି	ସମାଜ ସୁନ୍ଦର	ସାମାଜିକ ପ୍ରାଣୀ
କେଶ କେରା କେରା	ମୁଣ୍ଡ ସୁନ୍ଦର	ନୂହଁ ପଶୁ ପକ୍ଷୀ	କି ବା ବାନର
ପିତା ମାତା ହୃଦ	ପୂରି ଉଠୁଥୁବ	କୁର ଭାଷା କହି	ଦୁଃଖ ଦେଲେ ତୁମେ
ଯୋଗ୍ୟବନ୍ତ ହେଲେ	ପିଲା ତାଙ୍କର ।	ଗୋପନେ ବିଳିପେ	କାହା ଅନ୍ତର ।
ପାଦକୁ ସୁନ୍ଦର	ଅଳତା ଦି'ଧାର	ବାଲ୍ୟରୁ ବାର୍ଦ୍ଦକ୍ୟ	ଜନମରୁ ମୁହୂୟ
ପ୍ରଗତି ପଥରେ	ରହି ଜାଣିଲେ	ଚିରତନ ସତ୍ୟ	ମହୀ ପୃଷ୍ଠର
ତାଳ ମୋଳ ଥାଇ	ବରନ କହିଲେ	କିଶୋର କିଶୋରୀ	ଜୀବନେ ଆମେରେ
ସୁଖ ଶାନ୍ତି ଥିବ	ଜାବନେ ତା'ର ।	ଭାବ ବାର୍ଦ୍ଦକ୍ୟତା	ଅଳପ ଦୂର ।
ଶତ୍ରୁରିପୁ ମନ	ଅସୁନ୍ଦର କରେ		
ବ୍ୟଷ୍ଟ ବିଚଳିତ	ହେବ ଅନ୍ତର		
ସମର୍ପଣ ଭାବ	ହୃଦୟରେ ରଖ		
ସହାୟ ହୋଇବ	ସେ ନିରାକାର ।	୧୮	

ଜଟଣୀ, ଖୋରଧା

କେତେ ଗୌରବଦୀୟ ଆମ ଆୟୁର୍ବେଦ !

ହରାଶଚନ୍ଦ୍ର ପୃଷ୍ଠା



ଡା. ରତ୍ନ ହେଉଛି ରଷ୍ଟି, ମୁନିଙ୍କର ଦେଶ। ରଷ୍ଟି ମହର୍ଷଙ୍କ କଥା ଓ କାର୍ଯ୍ୟକୁ ନେଇ ଗଢ଼ିଉଠିଛି ଆମଦେଶର ସଂସ୍କୃତି, ସଭ୍ୟତା ଓ ଚିକିତ୍ସାପଦ୍ଧତି। ପ୍ରାଚୀନ ଭାରତର ଚିକିତ୍ସାପଦ୍ଧତି ଯାହା ଆୟୁର୍ବେଦ ଭାବେ ପ୍ରସିଦ୍ଧ, ତାହା ଅର୍ଥର୍ ବେଦର ଏକ ଅଂଶ। ମହର୍ଷ ଚରକ ହେଉଛନ୍ତି ଆୟୁର୍ବେଦର ଜନକ। ମହର୍ଷ ଚରକ ଓ ମହର୍ଷ ସୁଶ୍ରୁତ ହେଉଛନ୍ତି ଯଥାକ୍ରମେ ବିଶ୍ଵର ପ୍ରଥମ ଚିକିତ୍ସକ ବା ଫିଜିସିଯାନ ଓ ପ୍ରଥମ ଅସ୍ତ୍ର ଚିକିତ୍ସକ ବା ସର୍ଜନ। ହଜାର ହଜାର ବର୍ଷରେ ରଷ୍ଟି, ମୁନିଙ୍କ ଉଭାବିତ ଆୟୁର୍ବେଦ ସାଂପ୍ରତିକ ପରିଷ୍ଠିତିରେ ମଧ୍ୟ ନିଜସ୍ତ ଗୌରବରେ ଦୀପ୍ତିମନ୍ତ୍ର। ସମୟକୁମେ ଆୟୁର୍ବେଦାୟ ଚିକିତ୍ସା ବ୍ୟବସ୍ଥା ସରକାରୀ ପୁଷ୍ଟିପୋଷକତାରେ ଆଧୁନିକ ସମୟ ସହ ତାଳ ଦେଇ ଯୁଗୋପ୍ୟୋଗୀ ହୋଇଛି। ସଂପ୍ରତି ଓଡ଼ିଶାର ଗ୍ରାମାଂଚଳରେ କେତେକ ଦ୍ୱାରା ଦେଶୀୟ ହାତୁଡ଼ଙ୍ଗା ଚିକିତ୍ସକ (ବୈଦ୍ୟ) ଯେଉଁ ଜ୍ଞାନକୁ ଆଧାର କରି ହାତୁଡ଼ଙ୍ଗା ଚିକିତ୍ସା କ୍ଷେତ୍ରରେ ଯଥେଷ୍ଟ ସୁନାମ ଅର୍ଜନ କରିଛନ୍ତି ତାହାର ମୂଳ ସ୍ମୃତି ହେଉଛି ଆୟୁର୍ବେଦ।

ପ୍ରସଙ୍ଗକୁମେ ଜଣେ ଅସାଧାରଣ ହାତୁଡ଼ଙ୍ଗା ଚିକିତ୍ସକଙ୍କ ସହ ମୋର ଏକ ସ୍ଵରଣୀୟ ଅନୁଭୂତି ଉଲ୍ଲେଖନୀୟ ।

୨୦୨୧ ମସିହା ଫେବୃରୀ ମାସ ସାଥେ ପାଂଚ ତାରିଖ । ସଂଧ୍ୟା ନଈ ଆସୁଥାଏ । ଏକ ଜରୁରୀ କାର୍ଯ୍ୟ ଉପଲକ୍ଷେ ମୁଁ ସୁଚରରେ ଚନ୍ଦକାମ୍ପିତ ଘରୁ ଭୁବନେଶ୍ୱର ଅଭିମୁଖେ ବାହାରିଥାଏ । ଲକ୍ଷ୍ୟପୁଲରେ ପହଂଚିବା ବିଳମ୍ବିତ ହୋଇଥିବାରୁ ମୁଁ ସୁଚରତିରେ ଯାଉଥାଏ । ମୋ ସାମନାରେ ଯାଉଥିବା ଦୂରଗାମୀ ବସଟି କୌଣସି କାରଣରୁ ବ୍ରେକ କର୍ଷି ଅଚକିତା । ଆଶଙ୍କିତ ଅବସ୍ଥାରେ ମୁଁ ମଧ୍ୟ ହଠାତ ସ୍ଵୁଚ୍ଛର ବ୍ରେକ ମାରିଦେଲି । ଫଳରେ ଯାହା ଘଟିଗଲା, ତାହା ଅତ୍ୟନ୍ତ ମର୍ମବିଦାରକ । ଦୁର୍ଭାଗ୍ୟବଶତଃ ମୁଁ ଏପରି ଏକ ଦୁର୍ବଳଶାର ସମ୍ମାନ ହେଲି ଯେ, ସ୍ଵୁଚ୍ଛର ପଡ଼ି ମୋର ତାହାଣ ଗୋଡ଼ ବୁଝୁତରଭାବେ କ୍ଷତିକ୍ଷତ ହୋଇଗଲା । ଆସୁର ହାତୁ ଭାଙ୍ଗିଯାଇଥିବାଭଲି ବୋଧ ହେଉଥାଏ ।

ଘରଠାରୁ ଅଛ ଦୂରରେ ଦୁର୍ବଳଶା ଘଟିଥିବାରୁ ଘରେ ଥିବା ସାନପୁଅ ଶିବୁ ଓ ତ୍ରାଜଭର ନିଲୁ ସହ ଫୋନରେ ଯୋଗାଯୋଗ କଲି । ସେମାନଙ୍କ ସହାୟତାରେ ଦୁର୍ବଳଶାପୁଲରୁ ଫେରିଲି । ସ୍ଵାନୀୟ ସାସ୍ତ୍ର୍ୟ କେନ୍ଦ୍ରରେ ଯଥୋଚିତ ପ୍ରାଥମିକ ଚିକିତ୍ସାର ବ୍ୟବସ୍ଥା କରାଗଲା । ତାହାଣ ଗୋଡ଼ ଉପରେ ଅଧିକ ଭାରା ନ ଦେଇ ମୁଁ ବଡ଼ କଷ୍ଟରେ ଯତାଯତ କରୁଥାଏ ।

ଆଠଦିନ ପରେ ଭୁବନେଶ୍ୱରମ୍ପିତ ଏକ ଅତ୍ୟାଧୁନିକ ଚିକିତ୍ସାକ୍ଲାଯକୁ ଉନ୍ନତ ଚିକିତ୍ସା ପାଇଁ ଗଲି । ବିଶେଷଜ୍ଞ ତାକ୍ରରଙ୍କଦ୍ୱାରା ପରାମା ନିରାମା

ପରେ ଆସୁହାତୁ ଭାଙ୍ଗିଥିବା ଜଣାପଡ଼ିଲା । ତାକ୍ରରଙ୍କ ପରାମର୍ଶକ୍ରମେ ଆନୁଷ୍ଠାନିକ ଔଷଧପତ୍ର ଏବଂ ଭଜାହାତୁ ଯୋଡ଼େଇ ପାଇଁ ଏକ ଆସୁବନ୍ଧନ ଆଣି ଯଥାବିଧି ବ୍ୟବହାର କଲି । ଏକମାସ ଭିତରେ ହାତ ଓ ପାଦର ବାହ୍ୟ କ୍ଷତ ସିନା ଶୁଣିଗଲା, ମାତ୍ର ଆସୁରେ ହାତୁଡ଼ଙ୍ଗାକନିତ ଯନ୍ତ୍ରଣା ଆବୋ ଉପଶମ ହେଲାନାହିଁ । ମନରେ ନୈରାଶ୍ୟ ବଢ଼ିବାକୁ ହେଲାନାହିଁ ।

ଘରଶାଚକ୍ରରେ ମୋ ପଡ଼ୋଶୀ ରବିବାବୁଙ୍କ ସହ କଥା ହେଉଥିବା ସମୟରେ ବର୍ଷକ ତଳେ ତାଙ୍କ ହାତହାତୁ ଭାଙ୍ଗିବା ଏବଂ ମନାରବେଶେଣାରେ ଗ୍ରାମ୍ୟ ବୈଦ୍ୟଙ୍କ ଚିକିତ୍ସାରେ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ଆରୋଗ୍ୟ ହେବା ଘରଶା ତାଙ୍କଠାରୁ ଶୁଣିଲି । ମୋର ଦୃଢ଼ ବିଶ୍ୱାସ ହେଲା ଯେ, ମୁଁ ସେଠାକୁ ଯାଇ ଚିକିତ୍ସିତ ହେଲେ ନିଷ୍ଠ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ଆରୋଗ୍ୟ ଲାଭ କରିବି । ଏହାପରେ ମୁଁ ସେଠାକୁ ଯିବାକୁ ଉପସ୍ଥିତ ହେଲି ।

୨୦୨୧ ମସିହା ମାର୍ଚ୍ଚ ୧୬ ତାରିଖ । ନୟାଗଡ଼ ଜିଲ୍ଲାର ଭାପୁର ବୁଲକ ଅନ୍ତର୍ଗତ ମନାରବେଶେଣୀ ଗ୍ରାମ - ମୋର ଗନ୍ଧବ୍ୟ ସ୍ଥଳ । ପ୍ରାୟ ପୂର୍ବାହ୍ୟ ୧୦ ଗା ସମୟରେ ମୁଁ ବୈଦ୍ୟରଙ୍କ ବାସଭବନ ସମ୍ମାନରେ କାରରୁ ହେଲାନାହିଁ । ତାଙ୍କ ପ୍ରଶନ୍ତ କାରଣାରେ ଲୋକ ଗହଳି । ହାତୁଡ଼ଙ୍ଗା ଯନ୍ତ୍ରଣା ଭୋଲୁଥିବା ଶିଶୁଠାରୁ ବୁଦ୍ଧ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବିଭିନ୍ନ ବୟବର ପଚାଶରୁ ଉର୍ଦ୍ଦ୍ଵ ରୋଗୀ ଅପେକ୍ଷାରତ । ଜଣଙ୍କ ପରେ ଜଣଙ୍କର ଚିକିତ୍ସା ଚାଲିଥାଏ । ହାତୁଡ଼ଙ୍ଗା ରୋଗୀଙ୍କ ଆକର୍ଷଣର କେନ୍ଦ୍ରବିନ୍ଦୁ, ବୈଦ୍ୟରାଜ ନବକିଶୋର ବେହେରା । ବ୍ରାହ୍ମଣ ପୂଜାରୀ ସଦୃଶ ଗୌରବର୍ଷ ଚେହେରା, ଦେହରେ ଗୋରିକ ବସି । ସ୍ଵରାବରେ ଅମାୟିକ, ମେଲାପା ଓ ମିଷ୍ଟରାଶୀ । ରୋଗୀର ଆସାତପ୍ରାୟ ଅଜକୁ ହାତରେ ସମାନ୍ୟ ଚିପି ଭଜାହାତୁର ସ୍ଥିତି ସେ ଜାଣିପାରୁଥାନ୍ତି ଓ ଆବଶ୍ୟକ ଅଙ୍ଗଚାଳନା କରାଇ ଭଜାହାତୁକୁ ଉପମୁକ୍ତଭାବେ ବସାଇଦେଉଥାନ୍ତି । ସତରେ କେତେ ବିଶ୍ୱାସକର ପ୍ରତିଭା !

ଅଛ ସମୟର ପ୍ରତିକ୍ଷା ପରେ ତାଙ୍କ ନିକଟକୁ ଯାଇ ମୋର ସମସ୍ୟା ଜଣାଇବା ପରେ ଏକ-ରେ ଫଳାନ୍ତି ହାତକୁ ବଡ଼ାଇଦେଲି । ଏକ-ରେ ଫଳାନ୍ତି ଚିକିତ୍ସା ରାହିଁ ମୋର ଆହୁତ ଆସୁକୁ ସାମାନ୍ୟ ଚିପି ଆଶୁର ଅଭ୍ୟନ୍ତର ସ୍ଥିତି ସେ ସମ୍ମ ଆକଳନ କରିନେଲେ । ବାରଣ୍ଣା ଧାରରେ ଭାହାଣ ଗୋଡ଼କୁ ଶୋଇବା ଭଜାହାତୁର ସେ ମୋତେ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଦେଲେ । ଗୋଟିଏ ବିଶେଷିତ ଛୁଟିରେ ଆସୁକୁ ଚିକେ ଫୁଗାଇ ପ୍ରାୟ ୨୫୦ମି.ଗ୍ରା.ରୁ ଅଧିକ ପାଣି ଉଲି ଉପର ପଦାର୍ଥ ବାହାରକଲେ ।

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

ମୁଁ ଉପରମୁହଁ ହୋଇ ଶୋଇଲି । ମୋର ଡାହାଣ ପାଦକୁ ସେ ଉପର ଆଡ଼କୁ ଏଭଳି ଜୋରରେ ଛୁଙ୍କାଇ ଆଣିଲେ ଯେ, କ୍ଷଣକ ପାଇଁ ହେଲେ ମଧ୍ୟ ମୁଁ ପ୍ରାଣାନ୍ତକ ଯନ୍ତ୍ରଣା ଅନୁଭବ କଲି । ମାତ୍ର ଏ କଷ୍ଟର ଫଳ ଥିଲା ଅତି ମଧୁର । ଫଳସୂର୍ଯ୍ୟ ମୋର ଆଶ୍ଵୁରହାଡ଼ ସଜାଡ଼ି ହୋଇଗଲା । ଏହାପରେ ବାରଦିନର ନିଦାନ ରୂପେ ଖାଇବା ପାଇଁ କିଛି ଆୟୁର୍ବେଦ ବଚିକା ଓ ମାଲିଷ ପାଇଁ କବିରାଜୀ ତେଲ ଦେଲେ । ବାରଦିନ ବ୍ୟବହାର ପରେ ତାଙ୍କୁ ପୁଣିଥରେ ଦେଖା କରିବାକୁ ପରାମର୍ଶ ଦେଲେ । ଔଷଧ ସମେତ ଏ ସମସ୍ତ ଚିକିତ୍ସା ପାଇଁ ମୋର ଦେଇ ଥିଲା ମାତ୍ର ୪ ଶହ ଗଙ୍ଗା ।

କୁମଣିଶ୍ୱାସ ଦୁର୍ବିଚଣାଗ୍ରହ ପାଦର ଅବସ୍ଥାରେ ଦୂତ ଉନ୍ନତି ପରିଲକ୍ଷିତ ହେଲା । ପୂର୍ବ ନିର୍ଦ୍ଦରିତ ଦିନ ତାଙ୍କୁ ପୁଣିଥରେ ଦେଖାକଲି । ସେ ଆଶ୍ଵୁର ଅବସ୍ଥା ଅନୁଧ୍ୟାନ କରି କବିରାଜୀ ତେଲଦ୍ଵାରା ସାମାନ୍ୟ ସେକର ବ୍ୟବସ୍ଥା କଲେ । ମୋତେ ଆଉ କିଛି ଦେଇ ଦେବାକୁ ପଡ଼ିଲା ନାହିଁ । ଶେଷରେ ବୈଦ୍ୟରାଜ ମୋତେ ଆଶ୍ଵାସନା ଦେଇ କହିଲେ - ଜମାଟ ବାନ୍ଧିଥିବା ରଙ୍ଗ ପାଣି ଆକାରରେ ସେବିନ ସବୁ ନିଷ୍ଠାସିତ ହୋଇଯାଇଛି । ଆଉ କୌଣସି ଅସୁବିଧା ନାହିଁ । ଧାରେଧାରେ ଗୋଡ଼ର ବ୍ୟଥା ଦୂରେଇ ଯିବ । ଆପଣ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ସୁଖ ହୋଇଯିବେ । ସତକୁସତ ମୁଁ ଆରୋଗ୍ୟ ଲାଭ କଲି ।

ଜୀବନରେ ପ୍ରଥମକରି ଏପରି ଜଣେ ଅସାଧାରଣ ଗ୍ରାମ୍ୟ ବୈଦ୍ୟକ ସଂରକ୍ଷଣରେ ଆସି ତାଙ୍କର ଚମକ୍ତାର ଚିକିତ୍ସା ଦେଖି ମୁଁ ବାଷ୍ପବରେ ଅଭିଭୂତ ହୋଇଗଲି । ମୁଁ ପ୍ରତ୍ୟେକ ତାବେ ଦେଖିଲି, ଶିଶୁଠାରୁ ଆରମ୍ଭ କରି ବୃଦ୍ଧବୃଦ୍ଧା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସବୁ ବୟସର ହାଡ଼ଭାଙ୍ଗ ରୋଗୀ ପ୍ରତିଦିନ ବହୁସଂଖ୍ୟାରେ ତାଙ୍କ ପାଖକୁ ଆସୁଛନ୍ତି ଏବଂ ଆୟୁର୍ବେଦ ଔଷଧ ସେବନ, ତେଲ ମାଲିଷ ଓ ସେଇ ଚିକିତ୍ସା ଦ୍ୱାରା ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ଆରୋଗ୍ୟ ଲାଭ କରୁଛନ୍ତି । ଯଶସ୍ଵୀ ବୈଦ୍ୟରାଜ ନବକିଶୋର ବେହେରାଙ୍କ ଚିକିତ୍ସା ସେବା ପଥରେ ଉତ୍ସବର୍କ କୃପାବାରି ଅବିରତ ଝରୁଆଉ ! ଏଲୋପ୍ୟାଥିର ଲୋକପ୍ରିୟତା ସଦ୍ବେ ହାଡ଼ଭାଙ୍ଗ ଚିକିତ୍ସା କ୍ଷେତ୍ରରେ ଆୟୁର୍ବେଦ ନିଜର ସ୍ଥାନସ୍ଥ୍ୟ ବଜାୟ ରଖିବା ଉଲ୍ଲେଖଯୋଗ୍ୟ ଘଟଣା । ହାଡ଼ଭାଙ୍ଗ ରୋଗୀଙ୍କ ପାଇଁ ଡାକ୍ତରୀ ଚିକିତ୍ସା ଅପେକ୍ଷା ଏ ପ୍ରକାର ଆୟୁର୍ବେଦୀୟ ଚିକିତ୍ସା ଅଧିକ ଫଳପ୍ରଦ ବୋଲି ଅନେକ ଅନୁଭବୀ ବ୍ୟକ୍ତି ମତ ଦିଅନ୍ତି । ଓଡ଼ିଶାରେ ମନ୍ଦାରବେଶେୟ (ନୟାଗଡ଼), କାଳୁପଡ଼ା (ଖୋର୍ଦ୍ଧା), ରେକୁଳା (ତେଜାନାଳ) ଏବଂ କୁଳାଇଲୋ (ଆଠଗଡ଼)ରେ କବିରାଜୀ ଚିକିତ୍ସା ଲୋକପ୍ରିୟତା ହାସଲ କରିଛି । ସେସବୁ ସ୍ଥାନରେ ଆୟୁର୍ବେଦୀୟ ପଢ଼ିରେ ହଜାର ହଜାର ହାଡ଼ଭାଙ୍ଗ ରୋଗୀଙ୍କ ସଫଳ ଚିକିତ୍ସା କରାଯାଉଛି । ସତରେ ଆୟୁର୍ବେଦ ଚିକିତ୍ସା ପଢ଼ିର ସ୍ଵର୍ଗ ପ୍ରାଚୀନ ଭାରତର ନମସ୍ୟ ରଷ୍ଟି, ମହର୍ଷିଙ୍କ ସ୍ଥାନରେ ସ୍ଵତଃ ମଥା ନଇଁଯାଏ !

ସାଇ ହାର୍ମୋନୀ, ଚନ୍ଦକା, ଭୁବନେଶ୍ୱର
ଦୂରଭାଷ- ୮୧୪୪୧୩୦୩୦୪

ଗ୍ରାମପଥ



ବେଶୁଧାର ସୁତାର

ତାଳ ନାରୀକେଳ ବରଳ ତମାଳ

ସହକାର ପୁଞ୍ଜ କି ମନଲୋଭା

ମଞ୍ଜୁଳ ସକାଳ ଖରୁ ସାଧଂକାଳ

ତା ଉଷା ଗୋଧୂଳି ଅପୂର୍ବ ଶୋଭା ।

ଧୂଳିଗର କରି ସୁଖେ ଶୋଲେ ଶିଶୁ

ଏଇ ଗ୍ରାମପଥ ଧୂମର ଦେହେ

ପିଲାଖେଳର ସେ ଅସରା କାହଣା

ଆଗାମୀ ଜୀବନ କର୍ତ୍ତବ୍ୟ ମୋହେ ।

ମୋ ଗାଆଁର ଏଇ ସଂକାର୍ଣ୍ଣପଥଟି

ଦୂର ଦିଗନ୍ତକୁ ଯାଉଛି ରୁମି

ଜନ୍ମରୁ ମରଣ ମଧ୍ୟ ଆକର୍ଷଣ

ଚିର ଅପାସୋରା ମୋ ପଲ୍ଲୁମି ।

ଏଇପଥେ ଆସେ ନବବଧୂ ପରି

ବାହାମୁକୁଟ କୁ ବରଳପାଟ

ଏଇଗାଆଁ ବର ବାହାହୋଇ ଯାଏ

ଏପଥେ ସଜାଇ ଗୋକ୍ଷଣୀ ଥାଏ ।

ଏଇ ପଥ ଜୀବଜାବିକାର ରାହା

ଜନଜୀବନର ସୁଖ ସରଣୀ

ଉରା ଅନୁରାଗେ ମମତା ପରାଗେ

ଯୋଗେଶ୍ଵରା ସେ ତ ଜନକଳ୍ୟାଣୀ ।

ଏଇପଥ ସିନା ନବଜାତକର ଆଗାମୀ

ଦିନର ସପନ ସାଥୀ

ଏଇପଥ ପୁଣି ବିଦ୍ୟା ଜନର

କେତେ ଅପାସୋରା ଲୁହର ସୃତି ।

ଏଇ ପଥ ଧାରେ ଗ୍ରାମ ସାମନ୍ତିନୀ

ପ୍ରାତସ୍ନାନେ ନଦୀତୁମେ 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 ।

ତା ଆଶିଷ ଝରା ମମତା ପରସରା

ଜୀବନକୁ କରେ ମଧୁରମାୟ

ଜୀବନ ନାକେ ଅନ୍ତିମ ପର୍ଯ୍ୟାୟେ

ଏଇପଥ ହୁଏ ଶେଷ ପାଥେୟ ।

କେଶଦୁରାପାଳ, କେମୁଙ୍ଗର

ମୋ-୯୧୭୮୫୭୭୯୮

ଜୁନିଆର କ୍ରିକେଟରେ ଭାରତ ହିଁ ଶୈଖ

ଆଶିଷ କୁମାର ରାୟ



୨୦୦୦, ୨୦୦୮, ୨୦୧୨, ୨୦୧୯ ଓ ୨୦୧୮ ରେ ଭାରତର ଜୁନିଆର କ୍ରିକେଟ ଦଳ ଆଇ.ସି.ସି. ଅଣ୍ଟର-ନାଇଶ୍ଵର ଡ୍ରାଙ୍କ କପରେ ଚାମିଆନ ହୋଇଥିଲା । ଆଉ ୨୦୨୨ ରେ ପୁନର୍ବର୍ତ୍ତନ ସେହି ସଫଳତାକୁ ଦୋହରାଇଛି ଭାରତ । ଗତ ଜାନୁଆରୀ-ଫେବ୍ରୁଆରୀ ମାସରେ ହେସ୍ଟଲାଇଟ୍‌ରେ ଆୟୋଜିତ ୧୯ ବର୍ଷରୁ କମ ବିଶ୍ୱକପ କ୍ରିକେଟରେ ଭାରତୀୟ ଦଳ ପଞ୍ଚମ ଥର ସକାଶେ ଚାମିଆନ ଆଖାନ ଅର୍ଜନ କରିଛି । ଗତ ଫେବ୍ରୁଆରୀ ୫ ତାରିଖ ଦିନ ଆଣ୍ଟିଗୁଆର ଡିଭିଯାନ ରିଟାର୍ଡସ ସ୍କାର୍ଟିମରେ ଯଶ ଧୂଲଙ୍କ ନେବୃଦ୍ଧରେ ଭାରତୀୟ ଦଳ ଜଂଲାଶ୍ଵର ଜୁନିଆର ଦଳକୁ ଚାରି ଡ୍ରାଙ୍କରେ ପରାଷ୍ଟ କରି ହାସଲ କରିଛି ଏକ ଅବିସ୍ମରଣୀୟ ସଫଳତା । ଏହି ସଫଳତା ଦେଶର ଅଗଣିତ କ୍ରାତ୍ରାପ୍ରେମୀଙ୍କୁ ବେଶ ଆନନ୍ଦିତ କରିବା ସହିତ ଜୁନିଆର କ୍ରିକେଟରେ ଭାରତକୁ ବିଶ୍ୱର ଶୈଖ ଦଳରେ ପରିଣତ କରାଇଛି ।



ପଞ୍ଚମ ସଫଳତା ।

ହେସ୍ଟଲାଇଟ୍‌ରେ ଖେଳାଯାଇଥିବା ୨୦୨୨ ର ଏହି ଜୁନିଆର ବିଶ୍ୱକପ ଭାରତ ପାଇଁ ଥିଲା ବେଶ ଘଟଣାବହୁଳ । ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ଲିଗ୍ ପର୍ଯ୍ୟାୟର ପ୍ରଥମ ମ୍ୟାଚରେ ଭାରତୀୟ ଦଳ ୪୪ ରନରେ ଦକ୍ଷିଣ ଆଫ୍ରିକାକୁ ହରାଇ ଏହାର ବିଜୟ ଅଧିନାୟକ ଯଶ ଧୂଲଙ୍କ ୮୨ ରନ ବଳରେ ଭାରତ କରିଥିବା ମୋଟ ୨୩୭ ରନ ସେଭଳି କିଛି ବଡ଼ ସ୍କୋର ନଥିଲା ।

ଡେବେ ସ୍ଥିନ୍ ବୋଲର ଡିକ୍କ ଓ ସ୍ଟ୍ରୋକ୍ ହେଲାଇଲା ୨୮ ରନରେ ୪ ଟି ଏବଂ ଅଲାଇଶ୍ଵର ରାଜ ବାଣୀ ୪୭ ରନରେ ୪ ଟି ଡ୍ରାଙ୍କ ଅନ୍ତିମାର କରିବା ଫଳରେ ଦକ୍ଷିଣ ଆଫ୍ରିକା ଦଳ ୧୮୮ ରନରେ ଅଲାଇଶ୍ଵର ହୋଇଗଲା । ଏହି ବିଜୟ ପରେ କିନ୍ତୁ ଭାରତୀୟ ଦଳ ଏକ ବଡ଼ ସମସ୍ୟାରେ ପଡ଼ିଗଲା । ଅଧିନାୟକ ଯଶ ଧୂଲ ଓ ଉପଅଧିନାୟକ ଶେକ୍ ରଣିଦଙ୍କ ସମେତ ଭାରତୀୟ ଦଳର ଛାଇଶ ସଦସ୍ୟ କରୋନା ଭୂତାଣ୍ଟୁ

ସଂପର୍କରେ ଆସିବା ଫଳରେ ଏକ ସପ୍ତାହରୁ ଅଧିକ ସମୟ ପାଇଁ ଖେଳରୁ ବାଦ ପଡ଼ିଗଲେ । ଡେବେ ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ଲିଗ୍ ପର୍ଯ୍ୟାୟର ବାକି ଦୁଇଟି ମ୍ୟାଚ ଆୟରଲାଣ୍ଡ ଓ ଯୁଗାଣ୍ମା ଭଲି ଦୁର୍ବଳ ଦଳ ବିପକ୍ଷରେ ଥିବାରୁ ବିଶେଷ କିଛି ଅସ୍ଵର୍ଭାବୀ ହେଲାନାହିଁ । ଆୟରଲାଣ୍ଡ ବିପକ୍ଷରେ ହରନୂର ସିଂହ ଓ ଅଂକ୍ରିଶ ରମ୍ବଙ୍ଗୀ ଯଥାକ୍ରମେ ୮୮ ଓ ୭୯ ରନ କରିବା ଫଳରେ ଭାରତର ସ୍କୋର ୫ ଡ୍ରାଙ୍କରେ ୩୦୭ ରନରେ ପହଞ୍ଚିଗଲା । ଏହାର ଜବାବରେ ଆୟରଲାଣ୍ଡ ଦଳ ଅନିଶ୍ଚର ଗୌଡ଼ମ, କୌଶଳ ତାମ୍ର, ଗର୍ବ ସାଙ୍ଗ୍ରୋନ୍ ଆଦିଙ୍କ ଚମକ୍ରାର ବୋଲିଂର ମୁକାବିଲାରେ ଅଷ୍ଟୁଲିଆକୁ ପରାଷ୍ଟ କରିଦେଲା । ଜୁନିଆର ବିଶ୍ୱକପରେ ଭାରତର ଏହି ଚର୍ଯ୍ୟ ବିଜୟ ପୃଥ୍ବୀ ଶା କୁ ଅଧିନାୟକଦ୍ୱାରର ହିଁ ସମ୍ମନ ହୋଇଥିଲା । ଆଉ ଏବେ ଯଶ ଧୂଲଙ୍କ ଅଧିନାୟକଦ୍ୱାରର ଭାରତକୁ ମିଳିଛି

ଭାରତ ୩୨ ଏ ରନରେ ହାସଲ କଲା ଏକ ବୃଦ୍ଧତ ବିଜୟ ।

ଏହାପରେ ଭାରତୀୟ ଦଳର କ୍ଷାର୍ତ୍ତର ଫାଇନାଲ ମୁକାବିଲା ଥିଲା
ଗତ ବିଜେତା ବାଂଲାଦେଶ ସହିତ । ୧୦ ୨୦ରେ ଦକ୍ଷିଣ ଆଫ୍ରିକାରେ ଆୟୋଜିତ
ଜୁନିଆର ବିଶ୍ୱକପର ଗତ ସଂସ୍କରଣର ଫାଇନାଲରେ ବାଂଲାଦେଶ ଦଳ
ଅପ୍ରତ୍ୟାଶିତ ଭାବେ ଭାରତକୁ ପରାପ୍ରତି କରି ଚମ୍ପିଆନ ହୋଇଯାଇଥିଲା । ଏଥର
କିନ୍ତୁ ବାଂଲା ଖେଳାଳିମାନେ ବିଶେଷ କରି ରବି କୁମାର ଓ ଭିକ୍ଷି ଓସ୍ତାଲଙ୍କ ସିନ୍
ବୋଲିଂ ମୁକାବିଲା କରିନପାରି ମାତ୍ର ୧୧୧ ରନ ହିଁ ସଂଗ୍ରହ କଲେ । ବୋଲିଂ
ପାଇଁ ସୁହାଉଥିବା ପିଚରେ ରମ୍ବାଣ୍ଗା ୪୪ ରନ କରି ଭାରତ ପାଇଁ ୪ ଟିକେଗରେ
ଏକ କୃତିଦ୍ୱାର୍ପ୍ୟ ବିଜୟ ଆଣିଦେଲେ । ସଂଗରୋଧରୁ ଫେରିଥିବା ଅଠିମାୟକ
ଯଶ ଧୂଲି ଓ ଉପଅଧିନାୟକ ଶେକ ରଶିଦ ମଧ୍ୟ ଉପଯୋଗୀ ବ୍ୟଟିଂ କରି
ଦଳୀୟ ବିଜୟରେ ନିଜର ଭୂମିକା ତୁଳାଇଥିଲେ । ତେବେ ଅଷ୍ଟଳିଆ ସହିତ
ସେମି ଫାଇନାଲରେ ଧୂଲି ଓ ରଶିଦ ଯଥାକୁମେ ୧୧୦ ଓ ୯୪ ରନର ସ୍କୋର
କରି ଦଳକୁ ବିଜୟ ପଥରେ ଅଗ୍ରସର କରାଇଲେ । ଭାରତର ୪ ଟିକେଗରେ
୧୯୦ ରନର ଜବାବରେ ଅଷ୍ଟଳିଆ ୧୯୪ ରନ ସ୍କୋର କରିବାରେ ସମାର୍ଥ
ହେଲା । ୯୭ ରନର ଏହି ବିଜୟରେ ଭିକି ଓସ୍ତାଲ, ନିଶାନ୍ତ ସିନ୍ ଓ ରବି
କୁମାରଙ୍କ ବୋଲିଂ ହିଁ ଗ୍ରହଣ କରିଥିଲା ପ୍ରମୁଖ ଭୂମିକା ।

ପରିଶେଷରେ ବୃଡାକ୍ତ ମୁକୁବିଲାରେ ମଧ୍ୟ ଭାରତ ଅନ୍ତର୍ଗୀରେ ବିଜୟ
ହେଲା । ଅନ୍ୟ ସେମିପାଇନାଳରେ ଆପଗାନିଷ୍ଠାନକୁ ବହୁ କଷ୍ଟରେ ମାତ୍ର
୧ ଗରନରେ ପରାପ୍ରତି କରି ପାଇନାଳକୁ ଆସିଥିବା ଲଙ୍ଗାଣ୍ଟ ଦଳ ଜୁମିଆର
ବିଶ୍ଵକପରେ ଦିକ୍ଷାଯ ଥର ସକାଶେ ତ୍ରୁଟି ହାସଲର ସ୍ଵପ୍ନ ଦେଖିବାରେ ଲାଗିଥିଲା ।
ତେବେ ଭାରତୀୟ ଦଳର ଚମକ୍ରାର ପ୍ରଦର୍ଶନ ଯୋଗୁଁ ଏହି ସ୍ଵପ୍ନ ସାକାର
ହୋଇପାରିଲା ନାହିଁ । ରାଜ ବାଣ୍ଣା ୩ ୧ ରନରେ ୪ଟି ଓ ରବି କୁମାର ୩୪ ରନରେ
୪ଟି ଅଛିଆର କରି ଲଙ୍ଗାଣ୍ଟକୁ ୧୯ ୯ ରନରେ ସାମିତ ରଖିଲେ । ଲଙ୍ଗାଣ୍ଟର
ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ବ୍ୟାପର ଜେମସ ରିଉ ଯଦି ୫ ୪ ରନ କରିନଥାନ୍ତେ ତେବେ ସେମାନଙ୍କ
ଅବସ୍ଥା ଆହୁରି ଖାପ ହୋଇଯାଇଥାନ୍ତା । ପିର ବୋଲରମାନଙ୍କୁ ସୁହାଉଥିଲେ
ହେଁ ଶେକ୍ ରଶିଦ ଓ ନିଶାନ୍ତ ସିନ୍ହୁଙ୍କ ଅର୍ଜନତକ ଓ ରାଜ ବାଣ୍ଣଙ୍କ ୩୪ ରନ
ଦଳରେ ଭାରତ ଚାରି ଟ୍ରିକେଟରେ ବିଜୟୀ ହେଲା । ରାଜ ବାଣ୍ଣଙ୍କୁ ମିଳିଥିଲା
ପ୍ଲେୟାର ଅପ୍ ଦି ପାଇନାଳର ପୁରସ୍କାର । ସେ ମଧ୍ୟ ପ୍ଲେୟାର ଅପ୍ ଦି ରୂପ୍ତମେଣ୍ଟ
ପୁରସ୍କାରର ଦୌଡ଼ରେ ଥିଲେ । ତେବେ ଏହି ପୁରସ୍କାର ମିଳିଥିଲା ଦକ୍ଷିଣ ଆଫ୍ରିକାର
ଅଳରାଉଣ୍ଟର ଡିପ୍ଲୋମୋଡ ବ୍ରେତ୍ରିସଙ୍କୁ ।

ତେବେ ସବୁଠାରୁ ବଡ଼ କଥା ନିଶ୍ଚିତ ଭାବେ ହେଲା ୧୯ ବର୍ଷରୁ କମିକ୍‌କେଟ ବିଶ୍ୱକପରେ ଭାରତ ପୁନର୍ବାର ଗମିଆନ ଆଖ୍ୟା ଅର୍ଜନ କରିବା । ପ୍ରକୃତରେ ଦେଖିବାକୁ ଗଲେ ଏହା ଥିଲା ଏକ ସାମୁହିକ ପ୍ରୟାସ । ଦଳର ଚିନି-ଚାରିଜଣ ଖେଳାଳି ନୂହନ୍ତି, ବରଂ ଏହି ସଫଳତାରେ ସମସ୍ତ ଖେଳାଳିଙ୍କର ମହତ୍ଵପର୍ବ୍ତ୍ୟ ଅବଦାନ ରହିଥିଲା । ଏହି ବିଜୟ ଦ୍ୱାରା ଜୀବିଅର କିଙ୍କେଟରେ ଭାରତ

ଯେ ଶ୍ରେଷ୍ଠ ଦଳ ତାହା ପୁନର୍ବର ପ୍ରମାଣିତ ହୋଇଯାଇଛି । ଏପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଆୟୋଜିତ
୧୯ ବର୍ଷରୁ କମା କ୍ରିକେଟ ବିଶ୍ୱକପର ୧୪ଟି ସଂସ୍କରଣ ମଧ୍ୟରୁ ଅଞ୍ଚେଳିଆ
ତିନିଥର, ପାକିସ୍ତାନ ଦୁଇଥର, ଲାଙ୍ଗଲାଈ, ଦକ୍ଷିଣ ଆଫ୍ରିକା, ଓସିଲାନ୍ତିର ଓ
ବାଂଲାଦେଶ ଥରେ ଲେଖାର୍ ଚମ୍ପିଆନ୍ ହୋଇଥିବା ବେଳେ ଭାରତ ସର୍ବାୟକ
୪ଥର ଏହି ପ୍ରତିଯୋଗିତାରେ ବିଜୟୀ ହେବା ବହୁତ ବଡ଼ କୃତିତ୍ୱ ନିଶ୍ଚଯ ।
ଏତ୍ତବ୍ୟତାତ ଭାରତ ଏହି ଗୁର୍ବାମୋଷରେ ତିନିଥର ରନର୍ସ ଅପ୍ରମାଣିତ ହୋଇ
୨୦୦୨ରେ ଭାରତୀୟ ଦଳ ଫାଇନାଲରେ ପାକିସ୍ତାନଠାରୁ ପରାଜିତ ହୋଇ
ପ୍ରଥମଥର ସକାଶେ ଉପରିବିଜେତା ହୋଇଥିଲା । ଏହାପରେ ୨୦୧୨ରୁ ଏପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ
ଆୟୋଜିତ ଗତ ଚାରିଟିଯାକ ଜ୍ଞାନିଥର ବିଶ୍ୱକପର ଫାଇନାଲରେ ପଦାର୍ପଣ
କରି ଭାରତ ୨୦୧୮ ଓ ୨୦୨୨ରେ ଚମ୍ପିଆନ୍ ହେବା ସହିତ ୨୦୧୭ ଓ
୨୦୨୦ରେ ଦୁଇଥର ରନର୍ସ ଅପ୍ରମାଣିତ ହୋଇଛି ।

ମୋ- ୯୪୩୭୭୬୭୫୧୪

ବାର୍ଷିକ୍ୟ ଭାବନା

ଆଦିକନ୍ଦ ରାମ



ଲିଭିଲିଭି ଆସେ ଜୀବନ ପ୍ରଦୀପ

କ୍ଷମି କ୍ଷମି ଆସେ ଦେଇ

ପରି ପରି ଆସେ ମନ ଜନ୍ମନା

ମରି ମରି ଆମେ ଓଳ ।

କୁଳା କୁରିଲା ପରିମଳା ପରେ

ପ୍ରକାଶକ ଅଧ୍ୟକ୍ଷ

ମୁଣ୍ଡା ପାଇଁ କାହାରେ ନାହିଁ
ମୁଣ୍ଡା ପାଇଁ କାହାରେ ନାହିଁ

କାହିଁ କାହିଁ କାହିଁ କାହିଁ କାହିଁ
କାହିଁ କାହିଁ କାହିଁ କାହିଁ କାହିଁ

ପ୍ରକାଶକ ପରିଷଦ

କେବଳ ଶରୀରରେ
ମାତ୍ରାରେ ନାହିଁ

ହେଲ୍‌ମୁ ପଚାନ୍ତୁଷ୍ଟା

ଦ୍ୟାତ୍ରି ଧାରେ ଧୂଳି କେତେ ଗୋଟିଏ ବାଟି ଜଣା ନବୀକର ସେବକା ସେବକା

ଧୂରେ ଧୂରେ କରେ ତ୍ରାସ
ଧୂରୁ ହୃଥପାରୁ ବଳ

ଦ୍ୱାବ ଦ୍ୱାବ ଯାଏ ଦ୍ୱାପ
ତି ତି

ମର ମର ଯାଏ ଆଶା

For more information about the study, please contact Dr. Michael J. Hwang at (310) 794-3000 or via email at mhwang@ucla.edu.

THE INFLUENCE OF CULTURE ON PARENTING

ପ୍ରଧାନ ଶିକ୍ଷକ

ପଞ୍ଜିରପୁର, କେନ୍ଦ୍ରୀୟ

۹۸۱۰۹۹

ସମ୍ବାଦ ବିଚିତ୍ରା

୧. ଫେବୃଯାରୀ ୨୦୨୨ ରେ ଜି.ଏସ୍.ଟି. ସଂଗ୍ରହ ୧.୩୦ ଲକ୍ଷ କୋଟି ଟଙ୍କାରେ ପହଞ୍ଚିଛି ।
୨. ଆସାମ ସରକାର ସମସ୍ତ ରାଜ୍ୟକୁ ଅସ୍ଥିରତା ପୂର୍ଣ୍ଣ ଅଳକ ଘୋଷଣାକରି ଓ ମାସ ପାଇଁ ଏ.ଏସ୍. ଏସ୍. ପି. ଏ. (AFSPA) ଆଇନ ଲାଗୁ କରିଛନ୍ତି ।
୩. ଟି.ଏସ୍. ରାମକଷ୍ଣନ୍ ଏଲ. ଆଇ.ସି. ମୁୟରୁଆଳ ଫେବୃର ଏମ୍.ଡି ଓ ସି.ଇ.ଓ. ଭାବେ ନିମ୍ନ୍ତ ପାଇଛନ୍ତି ।
୪. ଆଦାନ ଗ୍ରାନ୍ ୧ ୧୪୦ ମେଗଥ୍ରୋ ପୌର ବିଜୁଳିଶକ୍ତି ଉପାଦନ ପାଇଁ ଫଂଜାବ ଷେର୍ ପାଖାର କରିପାରେ ସହ କୁଣ୍ଡବତ୍ତ ହୋଇଛି ।
୫. ବିଲୁୟ ସରକାର ଭାରତରେ ପ୍ରଥମ ଲଲେକ୍ଷ୍ମୀନିକ ଫେର୍ଶ ଜକୋ ପାର୍କ ପ୍ରତିଷ୍ଠା ପାଇଁ ମଂଞ୍ଚୁରୀ ଦେଇଛନ୍ତି ।
୬. ହଙ୍କଙ୍ଗରେ କେଉଁତର ପଥମ ଲହରରେ ଓମିକ୍ରୁନ ବେମାରୀ ହୁ ହୁ ହୋଇ ବଢ଼ୁଛି ।
୭. ଜାତିସଂଘରେ ରକ୍ଷଣ ବିରୋଧରେ ନିଯା ପ୍ରତ୍ରାବ ପାରିତ ହୋଇଥିଲେ ହେଁ, ଭାରତ ମତବାନରୁ ଓହରି ଯାଇଛି ।
୮. ପଣ୍ଡିତଙ୍କରେ ମୁନିସିପାଲିଟି ନିର୍ବାଚନରେ ୧୦୮ ଟି ଆସନରୁ ୧୦୨ ଟିରେ ତୃଣମୂଳ କଂଗ୍ରେସ ବିଜୟୀ ହୋଇଛି ।
୯. ଗୁରୁଲ, ଫେସବୁଲ ଓ ଆପଲ ରକ୍ଷଣ ସହିତ ଆର୍ଥିକ ବ୍ୟବସାୟିକ ସଂପର୍କ ଛିନ୍ନ କରିଛି ।
୧୦. ମାତ୍ରାସ ହାଇକୋର୍ ପରୋଇ ଚିତ୍ତସନ, କିମ୍ବା କୋଟିଂସେର୍ ଚଳାଉଥିବା ଶିକ୍ଷକମାନଙ୍କୁ ଚିହ୍ନଟ କରିବାପାଇଁ ତାମିଲନାଡୁ ଶିକ୍ଷା ବିଭାଗକୁ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଦେଇଛନ୍ତି ।
୧୧. ଭାରତରେ ଜାନ୍ମନୀର ମାସରେ ୧୮.୪୮ ଲକ୍ଷ ଭାରତୀୟ ହୃଦୟାବ୍ୟବ ବ୍ୟବହାରୀଙ୍କ ବିରୋଧରେ ପ୍ରତିବନ୍ଧ ଲଗାଯାଇଛି ।
୧୨. ଚଳକିତ୍ର ସମାକଷ ଜୟପ୍ରକାଶ ଚେକ୍‌କର ୮୪ ବର୍ଷରେ ଦେହାନ୍ତ ଘରିଛି ।
୧୩. ଓଡ଼ିଶାରେ ପୌର ନିର୍ବାଚନ ପାଇଁ ମାର୍ଚ୍ଚ ୨୩ ତାରିଖରୁ ୭ ତାରିଖ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ନାମାଙ୍କନ, ମାର୍ଚ୍ଚ ୯ ତାରିଖରେ ନାମାଙ୍କନ ପତ୍ର ପାଞ୍ଚ, ୧୪ ତାରିଖରେ ତୋର୍ ଏବଂ ୨୭ ତାରିଖରେ ତୋର୍ ଗଣନ୍ତି ।
୧୪. ତାଙ୍କରମାନଙ୍କୁ ପାର୍ମାସ୍ଟ୍ରିକାଲ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ଦେଉଥିବା ଉପହାର ମାଗଣୀ ନୁହେଁ । ଅର୍ଥାତ୍ ମୂଲ୍ୟ ବୃଦ୍ଧି କରି ଏତକି ଉପହାର ତାଙ୍କରମାନଙ୍କୁ ବିଆୟାଇଛି ବୋଲି ସୁପ୍ରିମକୋର୍ଟ ମତ ଦେଇଛନ୍ତି ।
୧୫. ଜାତୀୟ ଅପରାଧ ରେକର୍ଡ ବୁଝୋ (ଏନ୍.ସି.ଆର.ବି) ତଥ୍ୟ ଅନୁୟାୟୀ ଦେଶର ଶିଶୁ ଯୋନ ନିର୍ମ୍ୟାତମାରେ ଓଡ଼ିଶା ଚର୍ବି ସ୍ଥାନରେ ରହିଛି ।
୧୬. ୨୦୩୧ ସୁର୍ଜ ଭାରତର ମୋଟ ଜନସଂଖ୍ୟାର ୧୩.୧ ପ୍ରତିଶତ ବରିଷ୍ଟ ନାଗରିକଙ୍କୁ ନେଇ ପୂରଣ ହେବ । ତେଣୁ ବରିଷ୍ଟ ନାଗରିକଙ୍କ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ଯନ୍ତ୍ର ବର୍ତ୍ତମାନ ସମୟରେ ଦେଶ ଲାଗି ଏକ ବଡ଼ ଆହୁନ ।
୧୭. ବର୍ତ୍ତମାନ ଦେଶର ଘରୋଇ କ୍ଷେତ୍ର କରୋନା ମହାମାରୀର ପ୍ରଭାବରୁ ମୁକୁଳିବାରେ ଲାଗିଛି । ଏହାର ଫଳସ୍ଵରୂପ ଚଳିତବର୍ଷ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ଦ୍ୱାରା କର୍ମଚାରୀଙ୍କ ବେତନରେ ହାରାହାରି ୫% ବୃଦ୍ଧି ଘଟିବ ବୋଲି ଆଶା ।
୧୮. ୧୯ ରୁ ୧୮ ବୟସର ପିଲାଙ୍କୁ ଦିଆଯିବ କୋର୍ବେରାକୁ ଟିକା । ବାଯୋଲୋଜିକାଲ ଜ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରସ୍ତୁତ ଏହି ଟଙ୍କା କିଶୋରଙ୍କୁ ଦେବା ଲାଗି ଅନୁମତି ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଛି ।
୧୯. ଆଲ୍କୁ ଅର୍ଦ୍ଧନୀର ବ୍ଲକ୍‌ବର୍ଷର ହିଟ୍ “ପୁଷ୍ଟା” ହାତେଇଲା ଫିଲ୍ ଅଫ୍ ଦି ଲୟାର୍” ଆହୁତି । ରବିବାର ଦିନ ଦାବୀଦେବ ଫାଲକେ ଅର୍ଜାତାଯ ଚଳକିତ୍ର ମହୋଷ୍ଵର ପୁରଞ୍ଜିତ ୨୦୨୨ ସମାବୋହରେ ଅଲ୍ଲି ଅର୍ଦ୍ଧନୀଙ୍କ ବ୍ଲକ୍‌ବର୍ଷର ହିଟ୍ “ପୁଷ୍ଟା ଦି

- ରାଜକ୍” ଫିଲ୍ ଅଫ୍ ଦି ଲୟାର ସନ୍ନାନିତ କରିଛି । ଦାଦା ସାହେବ ଫାଲକେ ପୁରଞ୍ଜିତ ୨୦୨୨, ରେ ରଣବାର ସିଂ ଶ୍ରେଷ୍ଠ ଅଭିନେତା ଓ କ୍ରିତି ସାନନ ଶ୍ରେଷ୍ଠ ଅଭିନେତା ।
୨୦. ୨୦୦୮ ରେ ଅନ୍ତର୍ମାଦାବାଦରେ ସଂଙ୍ଗଠିତ ସିରିଏଲ ବୋମା ବିଷ୍ଣୋରଣ ଘରଣାରେ ଦୋଷୀ ସାବ୍ୟସ୍ତ ୪୯ ଜଣଙ୍କ ମଧ୍ୟ ଅନ୍ତର୍ମାଦାବାଦର ଏକ ସ୍ଵତତ୍ତ୍ଵ ଅଧାଳତ ଗାଁ ଜଣଙ୍କ ମୃତ୍ୟୁ ଦଶ୍ୟାଦେଶ ଦେଇଛନ୍ତି ।
୨୧. ଗତ ନରେମର ମାସରେ ବିଶ୍ୱା ଅନାହାର ଦୂର ପାଇଁ ଜାତିସଂଘ ପକ୍ଷରୁ ଏକ ଯୋଜନା ପ୍ରକାଶ ହେବା ପରେ ଏଲନ ମଧ୍ୟ ନିଜ କଂପାନୀ ଟେସଲାର ପ୍ରାୟ ୪.୭ ବିଲିଯନ ଡଲାର ମୂଲ୍ୟର ସେୟାର ଦାବୀ କରିଛନ୍ତି ।
୨୨. ଭାରତ, ଚାନ କଂପାନାମଙ୍କର ୨୨୦ ରୁ ଅଧିକ ମୋବାଇଲ ଆପକ୍ରି ବନ୍ଦ କରିଦେଇଛି । ଏହି ପଦକ୍ଷେପ ଗାନ୍ଧାର ବିଭାଗରେ ଦେଇଛନ୍ତି ।
୨୩. ପ୍ରତିରକ୍ଷା ଅନୁସରଣ ଓ ବିକାଶ ସଂଗ୍ରହ ୨୦୧୦ ଦିନାର ଶିଥମାନଙ୍କୁ ପାଠ ପଡ଼ିବା ନେଇ ୧,୮୦୦୦୦ ଟଙ୍କାର ଛାତ୍ରବୃତ୍ତି ।
୨୪. ଭାରତରେ ନିର୍ବାଚନରେ କୋଟି କୋଟି ଟଙ୍କା ଖର୍ଚ୍ ହୋଇଥାଏ । ଏନେଇ ସେଷ୍ଟର ପର ମିଥିଆ ଷଢ଼ିକ ଏକ ରିପୋର୍ଟ ପ୍ରକାଶ କରିଛି । ସେଷ୍ଟର ପର ମିଥିଆ ଷଢ଼ିକର ରିପୋର୍ଟ ଅନୁସାରେ ୨୦୧୯ ଲୋକସଭା ନିର୍ବାଚନରେ ପ୍ରାୟ ୭୦ ହଜାର କୋଟି ଟଙ୍କା ଖର୍ଚ୍ ହୋଇଛି ।
୨୫. ରାଷ୍ଟ୍ରାୟର ବୀମା କଂପାନୀ ଏଲ.ଆଇ.ସି. ରେ ରହିଛି ପ୍ରାୟ ୨୧ ହଜାର ୪୩୯ କୋଟି ଟଙ୍କା ପରିମାଣର ଏକ ପାଣି ଯାହାର କି କେହି ଦାବିଦାର ନାହାନ୍ତି ।
୨୬. ନୂଆଦିଲୁସ୍ତି ଓଡ଼ିଆ ଦୁଇଜିବୀର ଫୋରମ୍ “ଦି ଲେଷ୍ଟ୍ରେଲେକ୍ସ୍” ଦାରା ସର୍ବୋତ୍ତମାନ ରାଜ୍ୟର ‘ଆମ ରୋବର’ ସନ୍ନାନ ପ୍ରଥମ ଯଥା କବି । ତ. ରମାକାନ୍ତ ରଥଙ୍କୁ ଓଡ଼ିଆ ଭାଷା ଓ ସାହିତ୍ୟ ପାଇଁ ତାଙ୍କ ଜୀବନବ୍ୟାପୀ ଅବଦାନ ଲାଗି ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଛି ।
୨୭. ‘ମୋ ସ୍କୁଲ’ ରାଜ୍ୟରେ ଶିକ୍ଷା କ୍ଷେତ୍ରରେ ଏକ ବୈପ୍ରଦିଵିକ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଆଣିଛି ବୋଲି ପ୍ରକାଶ କରିଛନ୍ତି ମୋ ସ୍କୁଲ ଅଧ୍ୟାତ୍ମା ସୁସ୍ଥିତା ବାରତୀ । ଏହି ଅଭିଯାନ ମାଧ୍ୟମରେ ଓଡ଼ିଆ ଶିକ୍ଷା ଅନ୍ୟ ରାଜ୍ୟଗୁଡ଼ିକ ପାଇଁ ଉଦ୍ବାଧରଣ ସୁର୍ବେତ୍ତି କରିଛି ।
୨୮. ପୂର୍ବତନ ଲୋକସଭା ବିଧାୟିକା ତଥା ପୂର୍ବତନ ବିଧାୟକ ପ୍ରକାଶ ସିଂଦେଖେ ମାଆ ରୋଶନୀ ସିଂଦେଖେ ୮୨ ବର୍ଷରେ ପରଲୋକ ହୋଇଛି ।
୨୯. “ହିପ୍ରୋକ୍ରାଟିକ” ଶପଥ ବଦଳରେ “ଚରକ” ଶପଥ । ଭାରତରେ ଚରକ ଶପଥ ନେବେ ମେଡିକାଲ ଛାତ୍ରଶାତ୍ରୀ ।
୩୦. ଭାରତୀୟ ରିଜର୍ ବ୍ୟାଙ୍କ, ପ୍ରିପେଡ୍ର, ଡିଜିଟାଲ ଭାରତ ରିଜର୍ ଲୁପ୍ତ ଏବଂ ଏହା ୧୦ ହଜାର ଟଙ୍କା ଥିଲା ।
୩୧. ଟି.ଭି. ରେଟିଂ ସଂସ୍କ୍ରାବାକ୍ (BARC) ପୁଣି ଥରେ ନ୍ୟୁକ୍ ଚ୍ୟାନେଲଗୁଡ଼ିକର ଟି.ଆର.ପି ପ୍ରକାଶ କରିବ । ୧୩ ମାସ ପରେ ପୁଣି ଥରେ ଚିତ୍ର ଚ୍ୟାନେଲଗୁଡ଼ିକର ରେଟିଂ ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ଏବଂ ଅନ୍ୟ ଭାଗ ପ୍ରକାଶ କରିବା ବୋଲି ବାର୍କ ସୋମାରାର ଦିନ ଘୋଷଣା କରିଛି ।
୩୨. ଓଡ଼ିଶା ହାଇକୋର୍ଟ ପାଇଁ ଜଣ ବିଷ୍ଣୁରପତି ଜଣ୍ମିଷ ଭି, ନରସିଂହ, ଜଣ୍ମିଷ ବିରଜନ ପ୍ରସନ୍ନ ଶତପଥୀ ଓ ଜଣ୍ମିଷ ମୂରାହାରୀ ଶ୍ରୀରମଣଙ୍କୁ ନିଯୁକ୍ତି ଦେଇଛନ୍ତି ରାଷ୍ଟ୍ରପତି । ଖୁବିଶାଙ୍କୁ ଜା ବିଷ୍ଣୁରପତି ଶପଥ ନେଇ କାର୍ଯ୍ୟ ଆରମ୍ଭ କରିବେ ।
୩୩. ଜଣଙ୍କ ମିଶାଇ ହାଇକୋର୍ଟରେ ବିଷ୍ଣୁରପତିଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା ୨୧ରେ ପହଞ୍ଚିଲା ।

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



ସାଧାରଣ ଜ୍ଞାନ



(୧) 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 Research
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) ପୁଷ୍ଟକ ଓ ଲେଖକ

- | | |
|-------------------------|------------------|
| ୧. ଶ୍ରୀଜଗନ୍ଧାଥ ଚରିତାମୃତ | - ଦିବାକର ଦାସ |
| ୨. କାଞ୍ଚ କାବେରୀ | - ଧନଞ୍ଜୟ ଭଞ୍ଜୀ |
| ୩. ବ୍ରହ୍ମ କୁଣ୍ଡଳୀ | - ବାରଙ୍ଗ ଦାସ |
| ୪. ରଘୁରୂ ସୁଲକ୍ଷଣା | - କେଶବରାଜ ହରିତୟନ |
| ୫. ବାରମାସୀ କୋଲି | - ଶଙ୍କର ଦାସ |
1. The Seven Sins of Being A Mother - Tahira K. Khurrana
 2. Mother India - Katherine Mayo
 3. Chitrangada - Rabindra Nath Tagore
 4. Bye Bye Corona - Dr Pradeep Srivastava
 5. The Prince - Niccolo Machiavelli

(୩) ଦେହାନ୍ତ

ନାମ	ପରିଚୟ	ବୟସ
୧. ବାପି ଲହରୀ	ପ୍ରସିଦ୍ଧ ସଙ୍ଗୀତକାର	୭୯
୨. ରାହୁଳ ବଜାଜ	ଚେତକ ସ୍କୁଲର ନିର୍ମାତା	୮୩
୩. ଦେବେନ୍ଦ୍ର କୁମାର ମିଶ୍ର	ଓଡ଼ିଶାର ପ୍ରଥମ ନିର୍ବାଚନ କମିଶନର	୮୫
୪. ହରପ୍ରସାଦ ପରିଷ୍ଠା	ପଇନାଯକ ଶିକ୍ଷାବିଭ୍ରତ ଓ ସାହିତ୍ୟକ	୭୯
୫. ପ୍ରବାଣ କୁମାର ସୋବତୀ	ଦୁରଦର୍ଶନ ମହାଭାରତ (ଭୀମ)	୭୪

(୪) ପୁରସ୍କାର

(ଦାଦା ସାହେବ ଫାଲକେ ଆନ୍ତର୍ଜାତିକ ଚଳକିତ୍ର ପୁରସ୍କାର)

- | | |
|-------------------------------|---------------------|
| ୧. ଶ୍ରେଷ୍ଠ ଚଳକିତ୍ର | ପୁଷ୍ଟା: ଦି ରାଜଜ |
| ୨. ଶ୍ରେଷ୍ଠ ଅଭିନେତା | ରଣବୀର ସିଂହ (୮୩) |
| ୩. ଶ୍ରେଷ୍ଠ ଅଭିନେତ୍ରୀ | କୁତ୍ତ ସାନୋନ (ମିମି) |
| ୪. ଅତୁଳ୍ୟ ଅବଦାନ | ଆଶା ପାରେଖ |
| ୫. ଶ୍ରେଷ୍ଠ ଅଭିନେତା (ସମାଲୋଚନା) | ସିଦ୍ଧାର୍ଥ ମାଲହୋତ୍ରା |

(୫) ରାଜ୍ୟ

- | | |
|--------------------------|---|
| ୧. ରାଜ୍ୟର ନାମ | - ମେଘାଲୟ |
| ୨. ରାଜ୍ୟପାଳ | - ସତ୍ୟପାଳ ମଲିକ |
| ୩. ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ | - କନରାତ୍ ସାଙ୍ଗ୍ମା |
| ୪. ଗଠନ | - ୨ ଏମ୍ପିଲ, ୧୯୭୦ |
| ୫. କ୍ଷେତ୍ରପାଳ | - ୨୨,୪୨୯ ବର୍ଗ କି.ମି. |
| ୬. ରାଜ୍ୟାଧାନୀ | - ଶିଲା |
| ୭. ଲୋକସଭା ସର୍ବ ସଂଖ୍ୟା | - ୧ |
| ୮. ରାଜ୍ୟସଭା ସର୍ବ ସଂଖ୍ୟା | - ୭୦ |
| ୯. ବିଧାନ ସଭା ସର୍ବ ସଂଖ୍ୟା | - ୦୦ |
| ୧୦. ବିଧାନ ପରିଷଦ | - ଖୁଦି, ଗାରୋ ଓ ଲଙ୍ଗରାଜୀ |
| ୧୧. ମୁଖ୍ୟ ଭାଷା | ସମୁଦ୍ର- ୨, ୯୭୪, ୦୦୭ |
| ୧୨. ଜନସଂଖ୍ୟା | ପୁରୁଷ - ୧,୪୧୨,୨୭୮ |
| | ମହିଳା - ୧,୪୭୧, ୩୩୯ |
| | - ୨୭,୮୯% |
| | - ୩୪୭/ବର୍ଗ କି.ମି |
| | - ୧୭୦ ଟିଆ ୧୦୦୦ ପୁଅ |
| | - ୯୮୮ମହିଳା ୧୦୦୦ ପୁରୁଷରେ |
| | - ୨୪.୪୮ % |
| | ପୁରୁଷ- ୨୭.୧୭% |
| | ମହିଳା- ୨୩.୭୮% |
| | - ୭ |
| | - ୫,୭୮୨ |
| | - ୧୭ |
| | - ୫,୪୯୭ ବର୍ଗ କି.ମି. |
| | - ଲେଡ଼ି ହାଇକ୍ରିଡ଼ି ପାର୍କ, ପୋଲଗ୍ରାଇଷ୍ଣ, ମିନି ଚିଢ଼ିଆଖାନା। |

(୬) ନିୟମିତ୍ତି

- | | |
|-----------------------------|--|
| ୧. ରାହୁଳ ଭାଟିଆ | ଏମ.ଡି., ଲକ୍ଷ୍ମିଗୋ ଏଯାର ଲାଇନସ୍ ଆୟାସାତର, ଉତ୍ତରାଖଣ୍ଡ |
| ୨. ଅକ୍ଷୟ କୁମାର | ମୁଖ୍ୟ ବିଚାରପତି, ମାତ୍ରାସ ହାଇକୋର୍ଟ ସରିବ କୃଷିବିଭାଗ, କେନ୍ଦ୍ର ସରକାର |
| ୩. ଜନେଜ ଆହୁଜା | ନର୍ଦ୍ଦେଶକ, ବିକ୍ରମ ସରାଭାଇ ସେସ ସେଷ୍ଟର |
| ୪. ତ.ଏସ ଉନ୍ନିକ୍ରିଷ୍ଣନ ନାୟାର | |

(୭) ଯୋଜନା

- | | |
|---|-------------------------|
| ୧. ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ଆୟ୍ ନିର୍ଭର ସାସ୍କ୍ଷୟ ଭାରତ ଯୋଜନା | କେନ୍ଦ୍ର ସରକାର- ୨୫.୧୦.୨୧ |
| ୨. ଆୟ୍ସ୍ଵର ଭାରତ ତିଜିଟାଳ ମିଶନ | କେନ୍ଦ୍ର ସରକାର- ୨୩.୦୯.୨୧ |
| ୩. ରେଳ କୌଶଳ ବିକାଶ ଯୋଜନା | କେନ୍ଦ୍ର ସରକାର- ୨୭୦୯.୨୧ |
| ୪. ଇ-ଶ୍ରୀମନ୍ | କେନ୍ଦ୍ର ସରକାର- ୨୭.୦୮.୨୧ |

(ର) ଓଡ଼ିଶା

୧.(ଖ) ଓଡ଼ିଶା, ୨.(କ) ବାରାଣସୀ କଟକ, ୩.(ଖ) ୧୯୪୮,
୪.(ଘ) ଶରଣକୁଳ, ୫.(କ) ମିଶରିମାନ,
୬.(ଗ) କରଞ୍ଜିଆ, ୭.(ଖ) ସାତକୋଣିଆ, ୮.(ଗ) ଦାରିଙ୍ଗିବାହି,
୯.(ଜ୍ଞ) ଲକ୍ଷ୍ମୀପୁର ୧୦.(ଖ) ମାନ୍ଦ୍ରାମ

ଭାଗ

(୯) ସ୍ଥାନି ପ୍ରଦର୍ଶନ ପରୀକ୍ଷା

୧. କେଉଁଟି ଅଳଗା ଅଟେ
 ୧୨୭, ୧୮, ୭୦, ୪୧, ୧୪
 (କ) ୧୨୭ (ଖ) ୭୦ (ଗ) ୪୧ (ଘ) ୧୪

୨. ୫ : ୨୭ : : ୯ : ?
 (କ) ୮୩ (ଖ) ୮୧ (ଗ) ୩୭ (ଘ) ୧୮

୩. ଗୋଟିଏ ଧାଡ଼ିର ଶ୍ରୀନାଥର ଯାଗା ବାମ ଆତ୍ମ ସ୍ଵପ୍ନମ୍। ରେଙ୍କଟର ଯାଗା
 ଡାହାଣ ଆତ୍ମ ୧୨ । ଯଦି ସେମାନେ ପରସ୍ପର ଯାଗା ବଦଳାନ୍ତି
 ଶ୍ରୀନାଥର ଯାଗା ବଦଳିଯାଇ ବାମ ଆତ୍ମ ୨୭ ତମ ହୋଇଯିବା
 ତେବେ ସେ ଧାଡ଼ିରେ କେତେଜଣ ପିଲା ଥୁଲେ ?
 (କ) ୧୯ (ଖ) ୩୧ (ଗ) ୩୩ (ଘ) ୩୪

୪. ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର ?
a_b_a_n_bb_abbn
 (କ) abnabb (ଖ) bnbban (ଗ) bnbba (ଘ) babban

୫. ପ୍ରଶ୍ନବାଚକ ଚିହ୍ନଟି କେତେ ?
 ୫ ୯ ୧୪
 ୧୭ ୨୯ ?
 ୪୯ ୮୯ ୧୪୭
 (କ) ୪୪ (ଖ) ୪୮ (ଗ) ୪୧ (ଘ) ୪୪

୬. M ହେଉଛି P ର ପୁଆ Q ହେଉଛି O ର ଅଣ ନାହୁଣା । O
 ହେଉଛି P ର ସ୍ଥାମା । ତେବେ M, O ର ସମ୍ବନ୍ଧରେ କ'ଣ
 ହେବ ?
 (କ) ପୁଆ (ଖ) ଝିଆ (ଗ) ବୋଉ (ଘ) ବାପା

୭. ଯଦି SPARK ର କୋର୍ଡ TQBSL ହୁଏ ତେବେ FLAME
 ର କୋର୍ଡ କ'ଣ ହେବ ?
 (କ) GMBNF (ଖ) GNBNF (ଗ) GMCND (ଘ) GMBMF

୮. ପରବର୍ତ୍ତ ଦୁଇଟି ଅକ୍ଷର କ'ଣ ହେବ ?
 B C E H L _ _ .
 (କ) xy (ଖ) mn (ଗ) qw (ଘ) op

୯. ସାର୍କ, ତିମି , କଇଁଚ ଏହି ଗ୍ରୂପକୁ କେଉଁ ଚିତ୍ରଣ ବୁଝାଉଛନ୍ତି ।

(କ)	(ଖ)	(ଗ)	(ଘ)

୧୦. ଅର୍ଥାନ୍ତୁରାରେ ସଜାଆ ?
 (୧) Exhaust (୨) Night (୩) Day (୪) Sleep (୫) Work
 (କ) ୧୩୪୨୪ (ଖ) ୩୪୧୪୭ (ଗ) ୩୪୧୨୪ (ଘ) ୩୪୨୧୪

୧. (ଗ) ୪୧, ୨.(କ) ଟମ, ଣ.(ଗ) ଣାଳ,
୪.(ଖ) bnbban, ୫.(ଖ) ୪୮, ୭.(କ)ପୁଅ,
୭.(କ) GMBNF, ୮.(ଗ) qw, ୯.(ଗ),
୧୦.(ଗ) ଣ୍ଣୀ୯୧୪

(୧୦) ଲତିହାସ

୧. ଓଡ଼ିଶାର ଶେଷ ହିନ୍ଦୁ ରାଜା କିଏ ?
 (କ) ମୁକୁତଦେବ
 (ଖ) ଅନଙ୍ଗ ଭାମଦେବ
 (ଗ) ମର୍କତ କେଶରୀ
 (ଘ) ଯମାତୀ କେଶରୀ

୨. ଖାରବେଳ କେଉଁ ବଂଶର ସମ୍ପାଦ ଥିଲେ ?
 (କ) ସୂର୍ଯ୍ୟ ବଂଶ
 (ଖ) ଚେଦି
 (ଗ) କେଶରୀ
 (ଘ) ସୋମ ବଂଶ

୩. ଇଂରେଜମାନେ କେତେ ଓଡ଼ିଶା ଅଧିକାର କଲେ ?
 (କ) ୧୮୦୧
 (ଖ) ୧୮୦୯
 (ଗ) ୧୮୦୩
 (ଘ) ୧୮୦୪

୪. ଅଶୋକ କେବେ କଲିଙ୍ଗ ଆକ୍ରମଣ କଲେ ?
 (କ) ଖ୍ରୀ.ପୂ. ୨୭୧
 (ଖ) ଖ୍ରୀ.ପୂ. ୨୭୦
 (ଗ) ଖ୍ରୀ.ପୂ. ୨୫୦
 (ଘ) ଖ୍ରୀ.ପୂ. ୨୦୦

୫. ସୂର୍ଯ୍ୟବଂଶର ପ୍ରତିଷ୍ଠାତା କିଏ ?
 (କ) ନୃପକେଶରୀ
 (ଖ) କପିଲେହୁଦେବ
 (ଗ) ଅନଙ୍ଗଭାମଦେବ
 (ଘ) ମର୍କତକେଶରୀ

୬. ସୋମବଂଶ ରାଜାମାନେ କେଉଁ ଧର୍ମାଳମୟ ଥିଲେ ?
 (କ) ଶୌଭ
 (ଖ) ସୂର୍ଯ୍ୟ
 (ଗ) ବୌଦ୍ଧ
 (ଘ) ଜୈନ

୭. କିଏ କୋଣାର୍କ ମନ୍ଦିରର ମୁଣ୍ଡ ମାରିଥିଲେ ?
 (କ) ଧର୍ମପଦ
 (ଖ) ଛଣକ୍ୟ
 (ଗ) ଚଉରାନ୍ଦ
 (ଘ) ଶିବେଳ ସାନ୍ତ୍ରାଗା

୮. ଖଣ୍ଡଗିରି ଓ ଉଦୟଗିରିରେ କେତେଟି ଗୁପ୍ତା ଅଛି ?
 (କ) ୧୧୪
 (ଖ) ୧୧୭
 (ଗ) ୧୧୭
 (ଘ) ୧୧୮

୯. ପାଇକ ବିଦ୍ରୋହ କେବେ ହୋଇଥିଲା ?
 (କ) ୧୮୧୭
 (ଖ) ୧୮୪୭
 (ଗ) ୧୯୪୭
 (ଘ) ୧୯୪୮

୧୦. ବାରବାଟୀ ଦୁର୍ଗ କେତେ ଶତାବ୍ଦୀରେ ନିର୍ମିତ ହୋଇଥିଲା ?
 (କ) ୮ମ
 (ଖ) ୯ମ
 (ଗ) ୧୦ମ
 (ଘ) ୧୨ଶ

୧.(କ) ମୁକୁତ୍ୟଦେବ, ୨.(ଖ) ଚେଦି, ୩.(ଗ) ୧୮୦୩,
୪.(କ) ଶ୍ରୀପୂ. ୨୭୧, ୫.(ଖ) କପିଲେନ୍ଦ୍ରଦେବ, ୬.(କ) ଶୈବ,
୭.(କ) ଧର୍ମପଦ, ୮.(ଶ) ୧୧୭, ୯.(କ) ୧୮୧୭,
୧୦.(ଶ) ୧୦୩।

୭୩

(୧୧) ବାଣିଜ୍ୟ

୧.(କ) ରିଲାଏନ୍ସ୍, ୨.(ଘ) ୧୦୪ ଟଙ୍କା, ୩.(ଖ) ୨୨୦,
 ୪.(କ) ମାଧ୍ୟବ ପୂରୀ ବୁଚ୍ଛ, ୫.(କ) ଗର୍ଭ, ୬.(କ) ଆଇ.ଡି.ଏସ୍.ସି
 ଫାଣ୍ଡ ବ୍ୟାଙ୍କ, ୭.(ଗ) ୨ ଟଙ୍କା, ୮.(ଗ) ୫୦%, ୯.(ଘ) ୧୫ ଟଙ୍କା,
 ୧୦.(ଘ) ୨.୮ ଲକ୍ଷ।

(୧୨) ଅର୍ଥନୀତି

୧.(ଘ) ୪୦୦୦ କୋଟି, ୨.(କ) ୨୩%, ୩.(ଖ) ୫.୪%,
 ୪.(ଖ) ୨୦%, ୫, ୭.(ଘ) ଜୁଲାଇ, ୮.(ଘ) ୭୮,୦୦୦,
 ୯.(ଗ) ୫ କୋଟି, ୧୦.(ଖ) ୨ ବର୍ଷ, ୧୦.(କ) ୩୭.୫ କି.ମି।

ଭା
ତ୍ର
ର

(୧୩) କୁତ୍ତା

୧. ୨୦୨୨ର ତ୍ରୈଶ୍ଵର ଅଲିମ୍ପିକ୍ ବା ଶାତକାଳୀନ ଅଲିମ୍ପିକ୍ କ୍ଲ୍ଯାଡ଼ା ଚୀନର କେଉଁଠାରେ ଆୟୋଜିତ ହୋଇଥିଲା ?
 (କ) ହାଙ୍ଗାଉ (ଖ) ନାମଙ୍ଗିଂ (ଗ) ବେଙ୍ଗି (ଘ) ତିଆନଙ୍ଗିନ

୨. ୨୦୨୨ର ଶାତକାଳୀନ ଅଲିମ୍ପିକ୍ କ୍ଲ୍ଯାଡ଼ାରେ କେଉଁ ଦେଶ ସର୍ବାଧିକ ପଦକ ଜିତିଛି ?
 (କ) ଚାନ୍ (ଖ) ନରତ୍ଵେ (ଗ) ଜର୍ମାନୀ (ଘ) ରୁଷିଆ

୩. ୨୦୨୨ର ଶାତକାଳୀନ ଅଲିମ୍ପିକ୍ କ୍ଲ୍ଯାଡ଼ାରେ ସର୍ବାଧିକ ସଫଳତା ହାସଳ କରିଥିବା ସେହି ଦେଶକୁ କେତୋଟି ସ୍ଵର୍ଣ୍ଣ ପଦକ ମିଳିଛି ?
 (କ) ୧୪ଟି (ଖ) ୧୪ଟି (ଗ) ୧୪ଟି (ଘ) ୧୭ଟି

୪. ୨୦୨୨ର ଶାତକାଳୀନ ଅଲିମ୍ପିକ୍ ପୁରୁଷ ଆଇସ୍ ହକି ଖେଳରେ କେଉଁ ଦେଶ ସ୍ଵର୍ଣ୍ଣ ପଦକ ଜିତିଛି ?
 (କ) ରୁଷିଆ (ଖ) କାନାଡ଼ା (ଗ) ସ୍ଲୋଭାକିଆ (ଘ) ଫିନିଲାଣ୍ଡ

୫. ୨୦୨୨ର ଶାତକାଳୀନ ଅଲିମ୍ପିକ୍ ମହିଳା ବିଭାଗର ଆଇସ୍ ହକି ପ୍ରତିଯୋଗିତାରେ କେଉଁ ଦେଶ ସ୍ଵର୍ଣ୍ଣ ପଦକ ଜିତିଛି ?
 (କ) ସ୍ଲିତେନ (ଖ) କାନାଡ଼ା (ଗ) ଫିନିଲାଣ୍ଡ (ଘ) ଜର୍ମାନୀ

୬. ୨୦୨୨ର ଶାତକାଳୀନ ଅଲିମ୍ପିକ୍ କ୍ଲ୍ଯାଡ଼ାରେ ସର୍ବାଧିକ ଗାରିଟି ସ୍ଵର୍ଣ୍ଣ ପଦକ ଜିତିଥିବା ଯୋହାନସ୍ ବୋଏ କେଉଁ ଦେଶର ଖେଳକି ?
 (କ) ନରତ୍ଵେ (ଖ) ସ୍ଲିତେନ (ଗ) ଫିନିଲାଣ୍ଡ (ଘ) ଡେନମାର୍କ

୭. ୨୦୨୨ର ଶାତକାଳୀନ ଅଲିମ୍ପିକ୍ ରେ କେଉଁ ଖେଳରେ ଯୋହାନସ୍ ବୋଏ ଗାରିଟି ସ୍ଵର୍ଣ୍ଣ ଓ ଗୋଟିଏ ବ୍ରୋଞ୍ଜ ପଦକ ଜିତିଛନ୍ତି ?
 (କ) କୁସକଷ୍ଟ୍ ସ୍କିଳ୍ (ଖ) ନୋରଡ଼ିକ୍ ସ୍କିଳ୍
 (ଗ) ବାୟାଥେଲନ୍ (ଘ) ସିଡ୍ ସ୍କେଟିଂ

୮. ୨୦୨୨ର ଶାତକାଳୀନ ଅଲିମ୍ପିକ୍ରେ ମୋଟ କେତୋଟି ଦେଶ ପଦକ ଜିତିବାରେ ସମାର୍ଥ ହୋଇଛି ?
 (କ) ୨୮ଟି (ଖ) ୨୯ଟି (ଗ) ୩୦ଟି (ଘ) ୩୧ଟି

୯. ୨୦୨୨ର ଶାତକାଳୀନ ଅଲିମ୍ପିକ୍ରେ ଭାଗ ନେଇଥିବା ଏକମାତ୍ର ଭାରତୀୟ ଖେଳକିଙ୍କ ନାମ କଣ ?
 (କ) ଆରିପ ମହନ୍ତି ଖାନ (ଖ) ନଦାମ ଇକବାଲ
 (ଗ) ହିମାଂଶୁ ଠାକୁର (ଘ) ଜଗଦାଶ ସିଂହ

୧୦. ଶିବା କେଶବନ ଏକମାତ୍ର ଭାରତୀୟ ଭାବେ ଛଅଟ ତ୍ରୈଶ୍ଵର ଅଲିମ୍ପିକ୍ରେ ଆଶ୍ରମାଣ କରିଛନ୍ତି । ସେ କେଉଁ ଖେଳରେ ଭାଗ ନେଉଥିଲେ ?
 (କ) ଆଲପାଇନ୍ ସ୍କିଳ୍ (ଖ) ସିଡ୍ ସ୍କେଟିଂ
 (ଗ) ବବମେଜ୍ (ଘ) ଲୁଣ୍ଜ

୧.(ଗ) ବେଳି, ୨.(ଖ) ନରତ୍ତେ, ୩.(ଘ) ୧ ଏଟି, ୪.(ଘ) ଫିନଲାଣ୍ଡ,
୫.(ଖ) କାନାଡ଼ା, ୬.(କ) ନରତ୍ତେ, ୭.(ଗ) ବାୟାଥେଲନ,
୮.(ଖ) ୨ ଏଟି, ୯.(କ) ଆରିପ ମହିନଦ ଖାନ, ୧୦.(ଘ) ଲ୍ୟାଙ୍କ

(୧୪) ସାହିତ୍ୟ, କଳା ଓ ସଂସ୍କୃତି।

୧.(ଗ) ଯୁଦ୍ଧରାଷ୍ଟ୍ର ଆମେରିକା, ୨.(ଖ) ରଞ୍ଜିନ ବଣ୍ଣ, ୩.(କ) ଭାରତ,
୪.(ଘ) ପ୍ରଶ୍ନାବଳିରୀ, ୫.(ଗ) ଲଦ୍ଧାଖ୍ଯ, ୬.(ଖ) ଶାବରାମାଳା,
୭.(ଘ) ସ୍ନେହ, ୮.(ଖ) ଅଶୋକାକ୍ଷମୀ, ୯.(କ) ଦୋଳ ପୂର୍ଣ୍ଣମା,
୧୦.(ଘ) ବରସାନା

(୧୪) ଭୁଗୋଳ

୧. ସୁରୋଗ ଓ ଏସିଆ ମହାଦେଶର ସାମା ନିର୍ଭାରଣ କରୁଥିବା ପର୍ବତମାଳାର
ନାମ କ'ଣ ?
(କ) ଆଲପସ (ଖ) ସୁରାଲ (ଗ) ପିରେନିଜ (ଘ) ରକି

୨. ଓଡ଼ିଶାର ମନ୍ୟୁରାଞ୍ଚ ଜିଲ୍ଲାରେ ଥିବା ଗୋରୁମହିଷାଣି ଓ ବାଦାମପାହାଡ଼ରୁ
କେଉଁ ଖଣ୍ଡିଜ ପଦାର୍ଥ ଉତୋଳନ କରାଯାଏ ?
(କ) ଲୁହାପଥର (ଖ) ମାଙ୍ଗନିଜ
(ଗ) ବକସାଇର (ଘ) ଚନ୍ଦପଥର

୩. ସୁନ୍ଦରାଷ୍ଟ୍ର ଆମେରିକାର କେଉଁ ରାଜ୍ୟଟି କାନାଡ଼ାର ଉତ୍ତର ପଣ୍ଡିମ ଦିଗରେ
ଥିବା ବେରିଂ ପ୍ରଣାଳୀ ନିକଟରେ ଅବସ୍ଥିତ ?
(କ) ଆସିଙ୍ଗାଟନ (ଖ) ଓରେଗନ
(ଗ) ମୋଝାନା (ଘ) ଆଲାସା

୪. ଆସ୍ଟ୍ରିକା ମହାଦେଶର ଉତ୍ତରତମ ପର୍ବତଶୃଙ୍ଖ ମାରଣ୍ଣ କିଲିମାନଜାରୋ କେଉଁ
ଦୂର୍ଜ୍ଞଟି ଦେଶ ସୀମାରେ ଅବସ୍ଥିତ ?
(କ) କେନ୍ୟା-ତାଙ୍ଗାନିଆ (ଖ) ସୁଦାନ-କେନ୍ୟା
(ଗ) ଇଥୁପିଆ-ଘୋମାଲିଆ (ଘ) ତାଙ୍ଗାନାଆ-ଜମ୍ବିଆ

୫. ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ସାମୁଦ୍ରିକ ସ୍ଥୋତ୍ର ଭାରତ ମହାସାଗରରେ ଅବସ୍ଥିତ
ମାଡ଼ଗାଞ୍ଚର ଦ୍ୱାପ ନିକଟରେ ପ୍ରବାହିତ ହୋଇଥାଏ ?
(କ) ବେଙ୍ଗୁଆଲା ସ୍ଥୋତ୍ର (ଖ) ଆଗ୍ନୁଲାସ ସ୍ଥୋତ୍ର
(ଗ) ମୋଜାମିଜ ସ୍ଥୋତ୍ର (ଘ) କୁରାଇଲ ସ୍ଥୋତ୍ର

୬. ଫନମ ପେନ୍ (Phnom Penh) ନଗରାଟି କେଉଁ ଦେଶର ରାଜଧାନୀ
ଅଟେ ?
(କ) ଥାଇଲାଣ୍ଡ (ଖ) ମ୍ୟାନମାର (ଗ) ଲାଓସ (ଘ) କାମ୍ପୋଡ଼ିଆ

୭. ପୁଥିବାକୁ ସମ୍ବାଦ କେତୋଟି ସମୟ କ୍ଷେତ୍ର ବା ଚାଇମ ଜୋନରେ ବିଭକ୍ତ
କରାଯାଇଛି ?
(କ) ୨୦ଟି (ଖ) ୨୨ଟି (ଗ) ୨୪ଟି (ଘ) ୨୬ଟି

୮. ରେଶମ ବା Silk ଉପାଦନରେ କେଉଁ ଦେଶ ପୁଥିବାରେ ପ୍ରଥମ ସ୍ଥାନ
ଅଧିକାର କରିଛି ?
(କ) ଚାନ୍ (ଖ) ଭାରତ (ଗ) ବୁଣିଆ (ଘ) ସୁନ୍ଦରାଷ୍ଟ୍ର ଆମେରିକା

୯. କେଉଁ ଦେଶରେ ଦେଖାଯାଇଥିବା ତୃଣଭୂମି ଅଞ୍ଚଳ ତାଉନୟ ନାମରେ ପରିଚିତ ?
(କ) ଆର୍ଜେଷ୍ଟିନା (ଖ) ଦକ୍ଷିଣ ଆସ୍ଟ୍ରିକା
(ଗ) ଭାରିଲ (ଘ) ଅଷ୍ଟ୍ରେଲିଆ

୧୦. ଭୂମି ସାଗର ଓ ଲୋହିତ ସାଗରକୁ ସଂସ୍କରଣ କରୁଥିବା ସୁଏଜ୍ କେନାଳ୍
କେଉଁ ଦେଶରେ ଅବସ୍ଥିତ ?
(କ) ଇଷ୍ଟାଇଲ (ଖ) ଇଞ୍ଜିପ୍ (ଗ) ସାଉଦି ଆରବ (ଘ) ସଦାନ୍

୧.(ଖ) ଯୁରାଳ, ୨.(କ) ଲୁହାପଥର, ୩.(ଘ) ଆଲାଙ୍କା,
୪.(କ) କେନିଯା-ଡାଙ୍ଗାନିଆ, ୫.(ଖ) ଆଗ୍ରାଲାସ ସ୍ରୋତ,
୭.(ଘ) କାମ୍ବୋଡ଼ିଆ, ୮.(ଗ) ୨୪ୟ, ୯.(କ) ଚୀନ,
୧୦.(ଘ) ଅଷ୍ଟଲିଆ, ୧୧.(ଖ) ଜଜିପୁ

(୧୭) ରାଷ୍ଟ୍ର ଶାସନ ବ୍ୟବସ୍ଥା

୧. ଆଜନ ଅମାନ୍ୟ ଆନ୍ଦୋଳନ କେବେ ହୋଇଥିଲା ?
(କ) ୧୯୦୯(ଖ) ୧୯୩୦ (ଗ) ୧୯୩୪ (ଘ) ୧୯୪୭
୨. ରାଷ୍ଟ୍ରର କେଉଁ ଉପାଦାନ ଏହାକୁ ଅନ୍ୟ ସଂଘାନଙ୍କଠାରୁ ପୃଥକ୍ କରାଏ ?
(କ) ଜନସଂଖ୍ୟା (ଖ) ଭୂଖଣ୍ଡ (ଗ) ସରକାର (ଘ) ସାର୍ବଭୌମତି
୩. ଜାତିସଂଘ ନିରାପଦା ପରିଷଦରେ ମୋଟ ସଦସ୍ୟ ସଂଖ୍ୟା କେତେ ?
(କ) ୫ (ଖ) ୧୦ (ଗ) ୧୫ (ଘ) ୨୦
୪. କେଉଁ ଦେଶର ସମିଧାନ ଅଳିଖିତ ସମିଧାନର ଉତ୍କଷ୍ଟ ଉଦାହରଣ ?
(କ) ଯୁକ୍ତରାଷ୍ଟ୍ର ଆମେରିକା (ଖ) ଭାରତ
(ଗ) ଅଷ୍ଟ୍ରୋଲିଆ (ଘ) ଇଂଲଣ୍ଡ
୫. ଭାରତୀୟ ରାଷ୍ଟ୍ରସଂଘରେ କେତୋଟି ରାଜ୍ୟ ଓ କେତୁଶାସିତ ଅଞ୍ଚଳ ରହିଛି ?
(କ) ୨୪,୭ (ଖ) ୨୭,୯ (ଗ) ୨୯,୭ (ଘ) ୨୯,୯
୬. ରାଜ୍ୟପତ୍ରର ପଦପ୍ରପୁରୁଷ ଅଧିକ କିଏ ?
(କ) ରାଷ୍ଟ୍ରପତି (ଖ) ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ
(ଗ) ଉପରାଷ୍ଟ୍ରପତି (ଘ) ପ୍ରଧାନ ବିଭାଗପତି
୭. ରାଜ୍ୟପତ୍ରର ପଦପ୍ରପୁରୁଷ ଅଧିକ କିଏ ?
(କ) ୪(ଖ) ୫ (ଗ) ୭ (ଘ) ୭
୮. ବର୍ତ୍ତମାନ ଲୋକସଭାର ସଦସ୍ୟ ସଂଖ୍ୟା ୪୪୪ । ଏହି ବ୍ୟବସ୍ଥା କେଉଁ ଜନଶନନା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବଳବତ୍ତର ରହିବ ।
(କ) ୨୦୨୧ (ଖ) ୨୦୨୭ (ଗ) ୨୦୧୭ (ଘ) ୨୦୩୧
୯. ଉତ୍ତରାୟାଳ୍ୟର ବିଭାଗପତିଙ୍କର ଅବସର ବୟସ କେତେବର୍ଷ ?
(କ) ୨୦ (ଖ) ୨୨ (ଗ) ୨୪ (ଘ) ୨୮
୧୦. ପ୍ଲିଟ ବ୍ୟବସ୍ଥା କେଉଁ ତାଲିକାଭୁକ୍ତ ବିଷୟ ?
(କ) କେନ୍ଦ୍ର (ଖ) ରାଜ୍ୟ (ଗ) କେନ୍ଦ୍ର ଓ ରାଜ୍ୟ (ଘ) ଅବଶ୍ଯିଷ୍ଟ

(୧୭) କମ୍ପ୍ୟୁଟର ଶିକ୍ଷା

୧. କୌଣସି ଉତ୍କୁମେଷ୍ଟକୁ କପି କରିବାପାଇଁ କେଉଁ ସଂକଟ୍ କି ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ ?
(କ) Shift+P (ଖ) Cntrl+P
(ଗ) Shift+C (ଘ) Cntrl+C
୨. ଆଲାଇନମେଷ୍ଟ ବଚମ କେଉଁ ଟୁଲବାରରେ ଉପଲବ୍ଧ ହୁଏ ?
(କ) ଷାଟ୍ସ୍ (ଖ) ଷାର୍ଟ୍‌ର୍ଟ୍
(ଗ) ପର୍ମାଟିଙ୍ଗ (ଘ) କୌଣସିଟି ନୁହେଁ
୩. ଏତିଗ୍ରେମେନ୍ଟ କେଉଁଟି ଏକ ଅପସନ ନୁହେଁ ?
(କ) କଟ (ଖ) କପି
(ଗ) ପେସ୍ (ଘ) ପେଜ୍ ସେଅପ
୪. ଟେକ୍ୟୁରର ରଙ୍ଗ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରି ହେବ କି ?
(କ) ହଁ (ଖ) ନାହିଁ
(ଗ) କୌଣସିଟି ନୁହେଁ
୫. ଏମ୍ ଏସ୍-ଏକ୍ସେଲରେ ବର୍ତ୍ତମାନର ସମୟ ରଖିବା ପାଇଁ କେଉଁ ସଂକଟ୍କି ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ ?
(କ) Cntrl+L (ଖ) Cntrl+;
(ଗ) Cntrl+P (ଘ) Cntrl+V
୬. ଏମ୍ ଏସ୍-ଏକ୍ସେଲର ପାଇଲର ଡିପଲ୍ ଏକ୍ୟୁନେସନ 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. ଟ୍ରେନ୍ ବିକ୍ରୀ କ'ଣ କୁହାଯାଏ ?
(କ) ବାଇଟ୍ (ଖ) ଡ୍ରାଇଵ୍
(ଗ) ରେକର୍ଡ୍ (ଘ) ପାଇଲ୍
୯. ଅଧିକ ସଂଖ୍ୟକ କେବଳ କାହାଦ୍ୱାରା ଶାପ୍ ପ୍ରୋସେସ କରିଛୁଏ ?
(କ) OCR (ଖ) MICR
(ଗ) OMR (ଘ) ଉପରୋକ୍ତ ସମସ୍ତ
୧୦. FAT ର ପ୍ରାରମ୍ଭ କିମ୍ବା କ'ଣ ?
(କ) File Access Tape (ଖ) File Allocation Tape
(ଗ) File Allocation Table (ଘ) File Activity Table

ନେଇ ଭାବରେ

୧.(ଖ) ୧୯୩୦ , ୨.(ଘ) ସାର୍ବଭୌମତି, ୩.(ଗ) ୧୫,
୪.(ଘ) ଇଂଲଣ୍ଡ, ୫.(ଗ) ୨୯,୭, ୬.(ଗ) ଉପରାଷ୍ଟ୍ରପତି,
୭.(ଗ) ୨୮୮୮, (ଖ) ୨୦୨୭, ୮.(ଖ) ୨୨,
୧୦.(ଖ) ରାଜ୍ୟ

୧.(ଘ) Cntrl+C, ୨.(ଗ) ପର୍ମାଟିଙ୍ଗ, ୩.(ଘ) ପେଜ୍ ସେଅପ,
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) ଗଣିତିକ ପ୍ରଶ୍ନାବଳୀ

୧. (ା - ୨), (୨, ୫) ଓ (୨, ୧୦) ବିନ୍ଦୁ ତ୍ରୟ ଏକ ସରଳରେଖାରେ
ଅବସ୍ଥିତ ହେଲେ “ା” ର ମାନ କେତେ ?
(କ) -୨ (ଖ) ୦ (ଗ) ୨ (ଘ) ୩
୨. ଗୋଟିଏ ବୃତ୍ତର ବ୍ୟାସାର୍ଛ ଟ ସେ.ମି । ଏହାର ଦୂଇଟି ସମାନ୍ତର ସର୍ବକ
ମଧ୍ୟରେ ଦୂରତା କେତେ ସେ.ମି ?
(କ) ୪ (ଖ) ୮ (ଗ) ୧୨ (ଘ) ୧୭
୩. ୨୧ ସେ.ମି ବ୍ୟାସାର୍ଛ ବିଶିଷ୍ଟ ଘପର ତିଗ୍ରୀ ପରିମାପ ନାହିଁ ହେଲେ,
ଘପରିର ଦୈର୍ଘ୍ୟ କେତେ ସେ.ମି ହେବ ?
(କ) ୫୨.୮ (ଖ) ୩୯.୭ (ଗ) ୨୭.୪ (ଘ) ୧୩.୨
୪. ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ସଂଖ୍ୟାକୁ ଦର୍ଶଣ ସାମନାରେ ଦେଖିଲେ ସେହି
ସଂଖ୍ୟାର କୌଣସି ପରିବର୍ତ୍ତନ ଘଟିବ ନାହିଁ ?
(କ) ୧୩୩୧ (ଖ) ୧୩୮୧ (ଗ) ୧୮୮୧ (ଘ) ୧୮୧୮
୫. ୧ + ୩ + ୫ + ରେ S କେତେ ?
(କ) ୧୦ (ଖ) ୧୫ (ଗ) ୧୦୫ (ଘ) ୧୦୦
୬. ପ୍ରଥମ କେତ୍ତିଏତି ଗଣନ ସଂଖ୍ୟାର ମଧ୍ୟମାନ କେତେ ?
(କ) ୧୦ (ଖ) ୧୦.୫ (ଗ) ୧୧ (ଘ) ୧୧.୫
୭. ନିମ୍ନ ଲବଧୀକ୍ଷମାନଙ୍କର ଗରିଷ୍ଠକ କେତେ ?
୪,୬,୭,୭,୮,୮,୯,୧୦,୧୦,୧୦,୧୧,୧୨,୧୨,୧୨ ।
(କ) ଗରିଷ୍ଠକ ନାହିଁ (ଖ) ୧୨ (ଗ) ୧୯୮୧୨ (ଘ) ୯
୮. ସମାନ୍ତର ପ୍ରଗତିରେ ଥିବା ଗୋଟିଏ ଅନୁକ୍ରମର ପ୍ରଥମ ପଦ ୪ ଓ ଶେଷ
ପଦ ୭୭ । ଏଥରେ ତିନୋଟି ମଧ୍ୟକ ଥିଲେ ୨ୟ ମଧ୍ୟକଟି କେତେ ?
(କ) ୧୮ (ଖ) ୨୨ (ଗ) ୩୭ (ଘ) ୪୦
୯. ଗୋଟିଏ ମୁହଁକୁ ୩୦ ଥର ଟସ୍ କରିବାରୁ ‘ଟ’ ଯେତେଥର ଆସିଲା
ତା’ର ଦୂଇଗୁଣ ଥର ‘ଟ’ ଆସିଲା । ‘ଟ’ ର ମୂଲ୍ୟ କେତେ ?
(କ) ୨୦ (ଖ) ୧୦ (ଗ) ୨/୩ (ଘ) ୧/୩
୧୦. କେଉଁ ସଂଖ୍ୟାରେ ୪ ଯୋଗ କଲେ କିମ୍ବା ସଂଖ୍ୟାଟିକୁ ୪ ଦାରା ଗୁଣନ
କଲେ ସମାନ ଫଳ ମିଳେ ?
(କ) ୪ (ଖ) ୭ (ଗ) ୪/୩ (ଘ) ୧୨

୧. (ଗ) ୨
୩. (ଘ) ୧୩.୭
୫. (ଖ) ୧୦୦
୭. (ଗ) ୧୯୮୧୨
୯. (ଗ) ୨/୩

(୧୯) ସାଧାରଣ ବିଜ୍ଞାନ

୧. ଜାତୀୟ ଗଣିତ ଦିବସ କେବେ ପାଳନ କରାଯାଏ ?
(କ) ୨୩ ଡିସେମ୍ବର (ଖ) ୨୫ ନଭେମ୍ବର
(ଗ) ୨୨ ଜାନୁଆରୀ (ଘ) ୨୮ ମାର୍ଚ୍ଚ
୨. କେଉଁ ପ୍ରାଣୀଟି ବେଶୀ ଲମ୍ବା ଅଟେ ?
(କ) ୪୮ (ଖ) ଜିରାପ
(ଗ) ହାତୀ (ଘ) ଘୋଡ଼ା
୩. କେଉଁ ମଣିଷଙ୍କୁ ମାର୍ଶ କରୋନା ଭାଇରସ ସଂକ୍ରମିତ ହୋଇଥିଲା ?
(କ) ବାବୁଡ଼ି (ଖ) କୁକୁର
(ଗ) ୪୮ (ଘ) ବିଲେଇ
୪. ନିମ୍ନ ଧାତୁମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟିର ନମନୀୟ ଗୁଣ ଅଧିକ ?
(କ) ତମା (ଖ) ଲୁହା
(ଗ) ରୂପା (ଘ) ଦଷ୍ଟା
୫. ମଙ୍ଗଳ ଗ୍ରହରେ କେତୋଟି ଉପଗ୍ରହ ଅଛି ?
(କ) ୨ଟି (ଖ) ୩ଟି
(ଗ) ୪ଟି (ଘ) ୭ଟି
୬. ଗୋଟିଏ ଅଣ୍ଟାରେ କେତେ ଗ୍ରାମର ପୁଣ୍ୟସାର ଥାଏ ?
(କ) ୩ ଗ୍ରାମ (ଖ) ୪ ଗ୍ରାମ
(ଗ) ୫ ଗ୍ରାମ (ଘ) ୭ ଗ୍ରାମ
୭. ଅଣ୍ଟାରେ ସାଧାରଣତଃ କେତେ ଗ୍ରାମର ଶ୍ରେଷ୍ଠସାର ଜାତୀୟ ଖାଦ୍ୟ ଥାଏ ?
(କ) ୧ ଗ୍ରାମରୁ କମ (ଖ) ୨ ଗ୍ରାମ
(ଗ) ୩ ଗ୍ରାମ (ଘ) ୪ ଗ୍ରାମ
୮. ମ୍ୟାଗ୍ରେସିମ୍ମ ପାତକୁ ଜଳାଇବାକୁ କ’ଣ କୁହାଯାଏ ?
(କ) ଦହନ (ଖ) ଜାରଣ
(ଗ) ସଂଶୋଷଣ (ଘ) ଉପରୋକ୍ତ ସମସ୍ତ
୯. କେଉଁ ପ୍ରକ୍ରିୟାରେ ଅମୁକାନ ଯୋଗ ହୁଏ ?
(କ) ଜାରଣ (ଖ) ବିଜାରଣ
(ଗ) ଜାରଣ - ବିଜାରଣ (ଘ) ସଂଖ୍ୟାରଣ
୧୦. କେଉଁ ପକ୍ରିୟାରେ ହାଇଡ୍ରୋଜେନ୍ ଯୋଗ ହୁଏ ?
(କ) ଜାରଣ (ଖ) ବିଜାରଣ
(ଗ) ଜାରଣ - ବିଜାରଣ (ଘ) ସଂଖ୍ୟାରଣ

୧. (କ) ୨୩ ଡିସେମ୍ବର, ୨.(ଖ) ଜିରାପ, ୩.(କ)ବାବୁଡ଼ି,
୪.(ଗ) ରୂପା, ୫.(କ) ୨୮, ୬.(ଖ) ୭ ଗ୍ରାମ,
୭.(କ) ୧ ଗ୍ରାମରୁ କମ, ୮.(ଗ) ଉପରୋକ୍ତ ସମସ୍ତ,
୯.(କ) ଜାରଣ, ୧୦.(ଖ) ବିଜାରଣ

(୨୦) ଜିଲ୍ଲା

୧. ଜିଲ୍ଲାର ନାମ	- ପୁରୀ
୨. ଗଠନ	- ୧ ଏପ୍ରିଲ, ୧୯୩୭
୩. କ୍ଷେତ୍ରଫଳ	- ୩୪୭୯ ବର୍ଗ.କି.ମି
୪. ଜନସଂଖ୍ୟା	- ୧୭୯୭୯୮୮
(କ) ପୁରୁଷ	- ୮୭୪୭୦୯
(ଖ) ମହିଳା	- ୮୭୨୭୭୪
୫. ଉପଜିଲ୍ଲା - ୧	
୬. ଉତ୍ତରପୁର - ୧୧ (ପୁରୀ ସଦର, ପିପିଲି, ଡେଲାଙ୍ଗ, କଣ୍ଶାସ, ନିମାପଡ଼ା, କାକଟପୁର, ଅସ୍ତରଙ୍ଗ, ବୃଦ୍ଧଗିରି, କୃଷ୍ଣପ୍ରସାଦ, ଗୋପ, ସତ୍ୟବାଦୀ ।)	
୭. ପଞ୍ଚମିତି ପାତ୍ରାନ୍ତି କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ (କ୍ଲାନ୍) - ୧୧ (ପୁରୀ ସଦର, ପିପିଲି, ଡେଲାଙ୍ଗ, କଣ୍ଶାସ, ନିମାପଡ଼ା, କାକଟପୁର, ଅସ୍ତରଙ୍ଗ, ବୃଦ୍ଧଗିରି, କୃଷ୍ଣପ୍ରସାଦ, ଗୋପ, ସତ୍ୟବାଦୀ)	
୮. ଗ୍ରାମ ପଞ୍ଚମିତି	- 230
୯. ଗ୍ରାମ	- 1707
୧୦. [୩୮]	- 23
୧୧. ପୌରସଂସ୍ଥା(ମୂଲିକିପାଲିଟି)	- 1
୧୨. ବିଜ୍ଞାପିତ ଅଞ୍ଚଳ ପରିଷଦ(ଏନ୍‌ଏସି)- ୦୩	
୧୩. ବିଧାନ ସଭା ନିର୍ବାଚନ ମଣ୍ଡଳୀ - ୧୦୪. କାକଟପୁର (୯୭), ୧୦୭. ନିମାପଡ଼ା, ୧୦୭. ପୁରୀ, ୧୦୮, ବୃଦ୍ଧଗିରି, ୧୦୯. ସତ୍ୟବାଦୀ, ୧୧୦. ପିପିଲି	
୧୪. ଶିଶୁ ଜନସଂଖ୍ୟା(୦-୬ ବର୍ଷ) - ୧୭୪୩୮୮ (୯୯୪)	
୧୫. ସାକ୍ଷରତା ହାର	- ୮୪.୮୭%
୧୬. ପୁରୁଷ ସାକ୍ଷରତା ହାର	- ୯୧.୮୪%
୧୭. ମହିଳା ସାକ୍ଷରତା ହାର	- ୭୮.୭୭%
୧୮. ଜନସଂଖ୍ୟା ବୃଦ୍ଧି ହାର	- ୧୩.୦୦%
୧୯. ଜନସଂଖ୍ୟା ଘନତ୍ବ	- ୪୮୮ / ବର୍ଗ କି.ମି
୨୦. ୧୦୦୦ ପୁରୁଷରେ ମହିଳା ସଂଖ୍ୟା - ୧୭୮	
୨୧. ରାଜସ୍ୱ ନିରାକଳ ମଣ୍ଡଳ	- ୧୨୮
୨୨. ନିଆଁଲିଭା କେନ୍ଦ୍ର	- ୫
୨୩. ଲୋକସଭା ଆସନ ସଂଖ୍ୟା	- ୧
୨୪. ଜଙ୍ଗଳ ଜମି	- ୧୩୭.୧୦ ବର୍ଗ କି.ମି
୨୫. ହାରାହାରି ଭାଗମାତ୍ର - ସର୍ବନିମ୍ନ ୧୩.୩୦-ସର୍ବୋତ୍ତମ ୩୭.୯୦	
୨୬. ସାଧାରଣ ବୃଦ୍ଧିପାତ	- ୧୪୦୮.୦୮ ମି.ମି.
୨୭. ମୋଟର ଯାନ ପଞ୍ଜିକୃତ କୋଡ଼ି - ୩.୭୨ - ୧୩	
୨୮. ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତପ୍ଲାନ୍	- ଜଗନ୍ନାଥ ମନ୍ଦିର, ସମୁଦ୍ର, ବାଲିହରଚଣୀ ଓ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାରର ମନ୍ଦିର

ମାର୍କ, ୨୦୨୭

ଅପ୍ରେଲ ୨୦୨୭

ତା.	ପୂର୍ବେୟାଦୟ ସୂର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ
୦୧.	ଘ. ୨.୨୪ ଘ. ୪.୩୪
୧୦.	ଘ. ୨.୨୨ ଘ. ୪.୩୯
୨୦.	ଘ. ୨.୨୭ ଘ. ୪.୪୮
୩୧.	ଘ. ୨.୨୧ ଘ. ୪.୪୭

ତା.	ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ ସୂର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ
୦୧.	ଘ. ୪.୪୪ ଘ. ୪.୪୭
୧୦.	ଘ. ୪.୩୭ ଘ. ୪.୪୯
୨୦.	ଘ. ୪.୨୯ ଘ. ୨.୦୨
୩୧.	ଘ. ୪.୨୭ ଘ. ୨.୦୭

ପର୍ବପର୍ବାଣୀ

ତା.୦୧	ମହାଶିବ ରାତ୍ରି(କାରାର), ସବେ ମେଗାଜି (ପୂର୍ବରାତ୍ରି), ଶିବ ଚତୁରଶି ଓ ବେଢ଼ା ଆମାବାସ୍ୟା, ଚନ୍ଦ୍ରମା ନିଷେଧ	ତା.୦୧	ମଧୁ ଅମାବାସ୍ୟା, ବାସନ୍ତିକ ନବଦିନମୁକ୍ତ ପୂର୍ବରାତ୍ରି ହିନ୍ଦୁ ଓ ତେଲୁଗୁ ନବ ବର୍ଷାରମ୍ଭ ରମ୍ଭନା ଗୋକାରମ୍ଭ ବାସନ୍ତିକ ବିଲବରଣାସ୍ଵଦ ପାଠେ-ମୃଣ୍ଣୟ ବାସତାକ ସପମୀ
ତା.୦୨	ଅମାବାସ୍ୟା ବର୍ଷାରମ୍ଭ ନବଦିନମୁକ୍ତ ପୂର୍ବରାତ୍ରି ହିନ୍ଦୁ ଓ ତେଲୁଗୁ ନବ ବର୍ଷାରମ୍ଭ ରମ୍ଭନା ଗୋକାରମ୍ଭ ବାସନ୍ତିକ ବିଲବରଣାସ୍ଵଦ ପାଠେ-ମୃଣ୍ଣୟ ବାସତାକ ସପମୀ	ତା.୦୨	ଶ୍ରୀ ରାମ ନବଦିନ, ପାଠେ-ମୃଣ୍ଣୟ ବାସନ୍ତିକ ନବମାପୂର୍ଣ୍ଣା, ଶିରତି ସାଇକ ଜୟତା ପାଠେ ବାସତାକ ଦଶହରା
ତା.୦୩	ଶ୍ରୀ ରାମ ନବଦିନ ପାଠେ-ମୃଣ୍ଣୟ ବାସନ୍ତିକ ନବମାପୂର୍ଣ୍ଣା ଶିରତି ସାଇକ ଜୟତା ପାଠେ ବାସତାକ ଦଶହରା	ତା.୦୩	କାମଦା ଏକାଦଶୀ, ମାସାତ ମହାବିଶ୍ୱବ ସଂକ୍ଷିପ୍ତ, ଶ୍ରୀହନୁମାନ ଜୟତା, ମେରୁ ଯାତ୍ରା, ଅନଙ୍ଗ ପ୍ରୋତ୍ସବାଣୀ, ମହାବାର ଜୟତା ହିଂସୁଲା ଯାତ୍ରା,
ତା.୦୪	ଶ୍ରୀ ରାମ ନବଦିନ ପାଠେ-ମୃଣ୍ଣୟ ବାସନ୍ତିକ ନବମାପୂର୍ଣ୍ଣା ଶିରତି ସାଇକ ଜୟତା ପାଠେ ବାସତାକ ଦଶହରା	ତା.୦୪	ଶ୍ରୀ ବିଶ୍ୱବ ନବମନ ପାଠେ-ମୃଣ୍ଣୟ ବାସନ୍ତିକ ନବମାପୂର୍ଣ୍ଣା, ଶିରତି ସାଇକ ଜୟତା, ମେରୁ ଯାତ୍ରା, ଅନଙ୍ଗ ପ୍ରୋତ୍ସବାଣୀ, ମହାବାର ଜୟତା ହିଂସୁଲା ଯାତ୍ରା,
ତା.୦୫	ଶ୍ରୀ ରାମ ନବଦିନ ପାଠେ-ମୃଣ୍ଣୟ ବାସନ୍ତିକ ନବମାପୂର୍ଣ୍ଣା ଶିରତି ସାଇକ ଜୟତା ପାଠେ ବାସତାକ ଦଶହରା	ତା.୦୫	ଶ୍ରୀ ବିଶ୍ୱବ ନବମନ ପାଠେ-ମୃଣ୍ଣୟ ବାସନ୍ତିକ ନବମାପୂର୍ଣ୍ଣା, ଶିରତି ସାଇକ ଜୟତା, ମେରୁ ଯାତ୍ରା, ଅନଙ୍ଗ ପ୍ରୋତ୍ସବାଣୀ, ମହାବାର ଜୟତା ହିଂସୁଲା ଯାତ୍ରା,
ତା.୦୬	ଶ୍ରୀ ରାମ ନବଦିନ ପାଠେ-ମୃଣ୍ଣୟ ବାସନ୍ତିକ ନବମାପୂର୍ଣ୍ଣା ଶିରତି ସାଇକ ଜୟତା ପାଠେ ବାସତାକ ଦଶହରା	ତା.୦୬	ଶ୍ରୀ ବିଶ୍ୱବ ନବମନ ପାଠେ-ମୃଣ୍ଣୟ ବାସନ୍ତିକ ନବମାପୂର୍ଣ୍ଣା, ଶିରତି ସାଇକ ଜୟତା, ମେରୁ ଯାତ୍ରା, ଅନଙ୍ଗ ପ୍ରୋତ୍ସବାଣୀ, ମହାବାର ଜୟତା ହିଂସୁଲା ଯାତ୍ରା,
ତା.୦୭	ଶ୍ରୀ ରାମ ନବଦିନ ପାଠେ-ମୃଣ୍ଣୟ ବାସନ୍ତିକ ନବମାପୂର୍ଣ୍ଣା ଶିରତି ସାଇକ ଜୟତା ପାଠେ ବାସତାକ ଦଶହରା	ତା.୦୭	ଶ୍ରୀ ବିଶ୍ୱବ ନବମନ ପାଠେ-ମୃଣ୍ଣୟ ବାସନ୍ତିକ ନବମାପୂର୍ଣ୍ଣା, ଶିରତି ସାଇକ ଜୟତା, ମେରୁ ଯାତ୍ରା, ଅନଙ୍ଗ ପ୍ରୋତ୍ସବାଣୀ, ମହାବାର ଜୟତା ହିଂସୁଲା ଯାତ୍ରା,
ତା.୦୮	ଶ୍ରୀ ରାମ ନବଦିନ ପାଠେ-ମୃଣ୍ଣୟ ବାସନ୍ତିକ ନବମାପୂର୍ଣ୍ଣା ଶିରତି ସାଇକ ଜୟତା ପାଠେ ବାସତାକ ଦଶହରା	ତା.୦୮	ଶ୍ରୀ ବିଶ୍ୱବ ନବମନ ପାଠେ-ମୃଣ୍ଣୟ ବାସନ୍ତିକ ନବମାପୂର୍ଣ୍ଣା, ଶିରତି ସାଇକ ଜୟତା, ମେରୁ ଯାତ୍ରା, ଅନଙ୍ଗ ପ୍ରୋତ୍ସବାଣୀ, ମହାବାର ଜୟତା ହିଂସୁଲା ଯାତ୍ରା,
ତା.୦୯	ଶ୍ରୀ ରାମ ନବଦିନ ପାଠେ-ମୃଣ୍ଣୟ ବାସନ୍ତିକ ନବମାପୂର୍ଣ୍ଣା ଶିରତି ସାଇକ ଜୟତା ପାଠେ ବାସତାକ ଦଶହରା	ତା.୦୯	ଶ୍ରୀ ବିଶ୍ୱବ ନବମନ ପାଠେ-ମୃଣ୍ଣୟ ବାସନ୍ତିକ ନବମାପୂର୍ଣ୍ଣା, ଶିରତି ସାଇକ ଜୟତା, ମେରୁ ଯାତ୍ରା, ଅନଙ୍ଗ ପ୍ରୋତ୍ସବାଣୀ, ମହାବାର ଜୟତା ହିଂସୁଲା ଯାତ୍ରା,
ତା.୧୦	ଶ୍ରୀ ରାମ ନବଦିନ ପାଠେ-ମୃଣ୍ଣୟ ବାସନ୍ତିକ ନବମାପୂର୍ଣ୍ଣା ଶିରତି ସାଇକ ଜୟତା ପାଠେ ବାସତାକ ଦଶହରା	ତା.୧୦	ଶ୍ରୀ ବିଶ୍ୱବ ନବମନ ପାଠେ-ମୃଣ୍ଣୟ ବାସନ୍ତିକ ନବମାପୂର୍ଣ୍ଣା, ଶିରତି ସାଇକ ଜୟତା, ମେରୁ ଯାତ୍ରା, ଅନଙ୍ଗ ପ୍ରୋତ୍ସବାଣୀ, ମହାବାର ଜୟତା ହିଂସୁଲା ଯାତ୍ରା,
ତା.୧୧	ଶ୍ରୀ ରାମ ନବଦିନ ପାଠେ-ମୃଣ୍ଣୟ ବାସନ୍ତିକ ନବମାପୂର୍ଣ୍ଣା ଶିରତି ସାଇକ ଜୟତା ପାଠେ ବାସତାକ ଦଶହରା	ତା.୧୧	ଶ୍ରୀ ବିଶ୍ୱବ ନବମନ ପାଠେ-ମୃଣ୍ଣୟ ବାସନ୍ତିକ ନବମାପୂର୍ଣ୍ଣା, ଶିରତି ସାଇକ ଜୟତା, ମେରୁ ଯାତ୍ରା, ଅନଙ୍ଗ ପ୍ରୋତ୍ସବାଣୀ, ମହାବାର ଜୟତା ହିଂସୁଲା ଯାତ୍ରା,
ତା.୧୨	ଶ୍ରୀ ରାମ ନବଦିନ ପାଠେ-ମୃଣ୍ଣୟ ବାସନ୍ତିକ ନବମାପୂର୍ଣ୍ଣା ଶିରତି ସାଇକ ଜୟତା ପାଠେ ବାସତାକ ଦଶହରା	ତା.୧୨	ଶ୍ରୀ ବିଶ୍ୱବ ନବମନ ପାଠେ-ମୃଣ୍ଣୟ ବାସନ୍ତିକ ନବମାପୂର୍ଣ୍ଣା, ଶିରତି ସାଇକ ଜୟତା, ମେରୁ ଯାତ୍ରା, ଅନଙ୍ଗ ପ୍ରୋତ୍ସବାଣୀ, ମହାବାର ଜୟତା ହିଂସୁଲା ଯାତ୍ରା,
ତା.୧୩	ଶ୍ରୀ ରାମ ନବଦିନ ପାଠେ-ମୃଣ୍ଣୟ ବାସନ୍ତିକ ନବମାପୂର୍ଣ୍ଣା ଶିରତି ସାଇକ ଜୟତା ପାଠେ ବାସତାକ ଦଶହରା	ତା.୧୩	ଶ୍ରୀ ବିଶ୍ୱବ ନବମନ ପାଠେ-ମୃଣ୍ଣୟ

ଆମରି ସତ୍ୟ ଆଜୀବନ ସଦସ୍ୟ



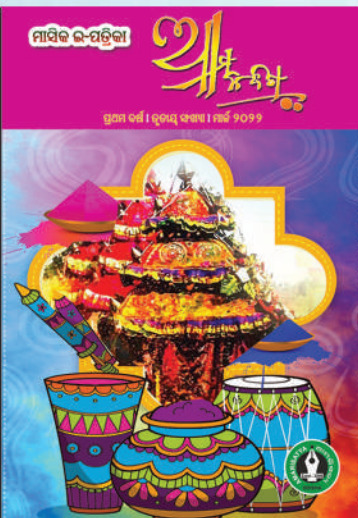
ଦୟାନିଧୀ ରାଉଡ଼ରାୟ

ଖୋରଧା

ଙ୍କ- ପତ୍ରକା ‘ଆମକବତା’ ଉଦ୍ଘୋଟନ

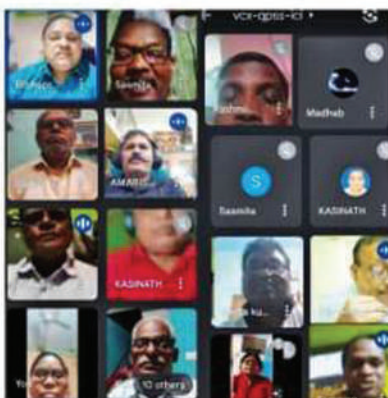


ଖେଳୀ, ୨୪୯ (ଆପ୍ରେ): ସ୍ଵାମୀଏ ଅମରି ସତ୍ୟ ପଥରୁ ଏକ ମାସିକ ଜୀ-
ପତ୍ରିକା ଜାନୁଆରୀ ପ୍ରଥମ କର୍ଷ ପ୍ରଥମ ଫଲ୍ଗୁନୀ ଆମ କବିତା, ଖେଳୀ
ଦିଧ୍ୟାଯକ ଜ୍ୟୋତିରାନ୍ତାନାମ ମିଶ୍ରଙ୍କ ହାରା ଉତ୍ସୋହନ ହୋଇଯାଇଛି।
ଉଚ୍ଚ ଓଡ଼ିଆ ବିଜ୍ଞାନିଯାଳିୟ ପ୍ରକଳ୍ପ ମୂଳପତ୍ର ମେଜର ସାମାଜିକପ୍ରସାଦ
ମହାତ୍ମି, ଅମରି ସତ୍ୟ ପ୍ରତିଷ୍ଠାତା ସମାଦିକ ଉଚ୍ଚ ପ୍ରମୋଦ ଦସ୍ତ ଦାସ,
ଶିଶ୍ୱାସିତ ଜଳବାହରଳାକ ସୁବୁଦ୍ଧି, ଓ ଗୋଟାରିଆନ ବୌଦ୍ୟ ରଜନ
ମହାତ୍ମି ପ୍ରମଣ୍ଣ ଯୋଗ ଦେଇଥିଲେ । ଉଚ୍ଚ ପତ୍ରିକାରେ ୪୦ ଜଣ କବି ଓ
କବିତାକ କବିତା ସ୍ଵାନ ପାଇଛି ।



ଆମରି ସତ୍ୟର ବିଶ୍ୱ ମାତୃଭାଷା ଦିବସ ମାତୃଭାଷା ବଞ୍ଚିଲେ ସଭ୍ୟତା ବଞ୍ଚିବ

କେବଳ, ମ୍ହା (ଅପ୍ର) : ଯତ୍ନ ଦିଲ୍ଲୀର
ଏ ହଜାର ଟେଙ୍କା ରଖୁଥାଇ ମଧ୍ୟଭାରତୀ
ରଖିଛି। ପଢ଼ିଥୁବୁ ସୁଧାରା ଏ ଭାରି
କିମ୍ବା କାହାର ଦିଲ୍ଲୀରେ ରଖିଛି।
କିମ୍ବା କାହାର ଦିଲ୍ଲୀରେ ଯାଦିଗଜା
ମନ୍ତ୍ରିକା ଥେ କିମ୍ବା ଏକ ସମ୍ବନ୍ଧରେ
ନମ୍ରିତା ହେଉ ଏବେ ଜାଗରଣରେ ଦୂରେ
ଦୂରେ ଆମ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଦୂରେ ।
ଦୂରୁଳ ଶୀଘ୍ରରେ ଆମର ସମ୍ବନ୍ଧ ଅନୁଷ୍ଠାନ
ହେଉଥୁ ଆମେହିର କିମ୍ବା ଯାଦିଗଜା
ହେବାରେ ଏଥା କିମ୍ବା ପ୍ରତିକାଳୀ
କା ପ୍ରକାଶ ଦୂର ଥାଏ ।
କିମ୍ବା କାହାର କାହାରକୁ ଦୂରେ
କାହାର କାହାରକୁ ଦୂରେ ଏବେ
କାହାର କାହାରକୁ ଦୂରେ ଏବେ ।



AMARISATYA YouTube CHANNEL
(PLEASE SUBSCRIBE / LIKE / SHARE)

(PLEASE SUBSCRIBE / LIKE / SHARE)

Dasharathi Pattanayak

Episode No-18



Episode No-23 ଅନ୍ତର୍ଭୂମି ସତ୍ୟ

୨୩ ଆମରି ସତ୍ୟ କ୍ୟାଳ୍ପି ଓ କ୍ୟାଳ୍ପିଜ୍ଞ



କାର୍ଡେଟ ବାଣୀ ଦେଖ

Episode 24



Episode No-25 ଅମ୍ବର ମତ୍ୟ

୨୫ ଆମରି ସତ୍ୟ ବ୍ୟକ୍ତି ଓ ବ୍ୟକ୍ତିର



ଶାକା ଉତ୍ସାହେଲୀ ମିଶରଣ

Episode No-26 ଅନ୍ତର୍ଜାଲ ସତ୍ୟ

ବ୍ୟକ୍ତି ଓ ବ୍ୟକ୍ତିଭୁ



ପ୍ରାଚ୍ୟନ ଅଧିକା ସୌଭାଗ୍ୟିଳୀ ମହାରାଜା

**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

Made with PosterMyWall.com

Printed & Published by Dr. Prasanna Kumar Jena Owned by "AMARISATYA" M-1/5, Mukunda Prasad Housing Board Colony, Post-P.N. College, Dist-Khordha, Printed at - NISWASS-CEDEC Press, Chandrasekharpur, BBSR-23, Published From- "AMARISATYA", Mukunda Prasad Housing Board Colony, Post-P.N. College, Dist-Khordha, Pin-752057
Editor : Dr. Prasanna Kumar Jena

Founder : Dr. Pramod Chandra Dash

