

















# ଭାବନାରେ କିମ୍ବା ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ



# ଶେଳିଲା କ୍ରିସ୍ତ ବିଭୂତି ଗୁମର

ଦୀର୍ଘ ପାର୍ଵତୀ ପରେ ଖୋଲିଛି ବ୍ରହ୍ମ ବିଭ୍ରାତା ଗୁମରା । ଜଣେ ମହାରଣା ସେବକ ଏବଂ ଏ ଦଳତାପତି ସେବାଯତଙ୍କୁ ନଭେମ୍ବର ୧୪ରେ ମୋଟିଏ ଜାରି କରିଥିଲା ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ ପ୍ରଶାସନ । ସେମାନେ ହେଲେ ଦଳତାପତି ନିଯୋଗ ସଭାପତି ରାମକୃଷ୍ଣ ଦାସମହାପାତ୍ର, ସମ୍ପାଦକ ପ୍ରେମାନନ୍ଦ ଦାସମହାପାତ୍ର, ଜୟକୃଷ୍ଣ ଦାସମହାପାତ୍ର, କାଶାନାଥ ଦାସମହାପାତ୍ର, କୃଷ୍ଣଚନ୍ଦ୍ର ଦାସମହାପାତ୍ର, କର୍ତ୍ତା ଦାସମହାପାତ୍ର, ବିଶ୍ୱନାଥ ଦାସମହାପାତ୍ର, ନବକିଶୋର ଦାସମହାପାତ୍ର, ନବକିଶୋର ପତିମହାପାତ୍ର ଏବଂ ଅନ୍ୟ ଜଣେ ହେଲେ ମହାରଣା ସେବକ କୃଷ୍ଣଚନ୍ଦ୍ର ମହାରଣା । ଅନ୍ୟପକ୍ଷରେ ମହାରଣା ସେବକ କୃଷ୍ଣଚନ୍ଦ୍ର ମହାରଣା ଏବଂ ଦଳତାପତି ନିଯୋଗ ସମ୍ପାଦକ ପ୍ରେମାନନ୍ଦ ଦାସମହାପାତ୍ରଙ୍କ ବୟାନ ଆହୁତି ବିବାଦୀୟ ପରିଷିତି ଯୁଷ୍ଟି କରିଛି । ଦିନରେ ବ୍ରହ୍ମ ସଂସ୍କାରନ ହୋଇଥିବା ପ୍ରମାଣ ସମ୍ମିଳିତ ଠିଠି ମଧ୍ୟ ପଦାକୁ ଆସିଛି ।

୨୦୧୮ ଶ୍ରୀମଦ୍ଵିତୀୟ ପାଇଁ ଥିଲା ଘଣ୍ଟାବହୁଳା ମୂତ୍ରନ  
ପରିଚାଳନା କମିଟି ଗଠନ ହେବା ସହ ରାଷ୍ଟ୍ରପତି, ନେପାଳ

ରାଜାଙ୍କ ଗଣ୍ଡ ପ୍ରମୁଖ ଖବର ହୋଇଥିବା ବେଳେ  
କେତେକ ଘଟଣା ଶ୍ରୀମଦ୍ଵିତୀୟ କାଠାକୁ ଟାଣି  
ନେଇଥିଲା । ରତ୍ନଭାର ଚାବି ହଜିବା, ଦୁଲ୍ଲିକେଟ  
ଚାବି ରହସ୍ୟକଳକ ଭାବେ ମିଳିବା, ଏଥିଲାଗି  
ତଦତ୍ତ କମିଶନ ବସାଯିବା ଆଦି ଅନେକ ଘଟଣାକୁ  
ନେଇ ଶ୍ରୀମଦ୍ଵିତୀୟ ଚର୍ଚାରେ ରହିଥିଲା । ସବୁଠାରୁ  
ଶୁଭୁଦ୍ଵିଷ୍ଟ ଖବର ହେଲା ବ୍ରାହ୍ମ ବିଭାଗ ରିପୋର୍ଟ  
ଉପରେ କାର୍ଯ୍ୟାନୁଷ୍ଠାନ ନିଆଯିବା । ଏହାଛତା  
ଶ୍ରୀମଦ୍ଵିତୀୟ ସଂକ୍ଷାର କେତରେ ସପିମାକୋର୍ଟଙ୍କ

ଶ୍ରୀମତୀ ସୁମିତ୍ରାଜେ ଶ୍ରୀପ୍ରଥମ ଶ୍ରୀମତୀ  
 ଶ୍ରୀରାଧାରୀ ପୂର୍ଣ୍ଣ ରାଯ୍ ବେଶ ଆଲୋଡ଼ନ ସୃଷ୍ଟି  
 କରିଥିଲା । ଗର୍ଭଗୃହକୁ ପ୍ରବେଶ କଟକଣା ଉପରେ  
 ହାଇକୋର୍ଟଙ୍କ ରାଯ୍ ପରେ ସେବାଯତଙ୍କ ଅସହଯୋଗ  
 ଯୋଗୁ ମହାପ୍ରଭୁଙ୍କୁ ଉପବାସ ରହିବାକୁ ମଧ୍ୟ ପଡ଼ିଥିଲା ।  
 ଏତଦବ୍ୟତୀତ ଧାଡ଼ି ଦର୍ଶନକୁ ନେଇ ପୁରା ହିସାକାଣ୍ଡ ସବୁ  
 ସାମା ସରହଦକୁ ଟପି ଯାଇଥିଲା ।

## ନେପାଳ ରାଜା ନେପାଲୀ ପୃଷ୍ଠା

ନେପାଳ      ରାଜ୍ଞି      ଆନେତ୍ର  
ବାରବିକୁମ ଶାହା ଦେବ ଶ୍ରୀମଦ୍ଵିତୀ  
ରତ୍ନସିଂହାସନରେ      ମହାପ୍ରଭୁଙ୍କ  
ପୂଜାର୍ଥମା କରିଥିଲେ । ଏଥୁଥା ପଟି  
ଶାଳଗ୍ରାମ, ଗୋଟିଏ ସର୍ବପୁଣ୍ୟ ଓ



# ଚାରି ହୁଣ୍ଡିବା ଘଟଣାରେ ତଥକ୍ରମ କମିଶନ

## ରହ୍ୟବିରେ ରତ୍ନଭଣ୍ଡାର

ଶୁଣ ଗରେ ରାଜ୍ୟ ସରକାର ଚାହିଁ  
ହଜିବା ଘରଗାର ତଦତ୍ତ ପାଇଁ  
କମିଶନ ବସାଇଥିଲେ । ହାଇକୋର୍ଟର  
ଅବସରପାପୁ ବିଭାଗପତି ଜଷ୍ଟୀସ  
ରହୁବାର ଦାଶଙ୍କ କମିଶନ ଭାବେ  
ନିଯୁତ କରାଯାଇଥିଲା । ଏଭଳି  
ପ୍ରତିରେ ଶୁନ ଧୀ ପାରିଖରେ ଜିଲ୍ଲା  
ଗ୍ରେଜେନ୍ରରେ ଏକ ଲାପାପା ମଧ୍ୟରେ  
ଭିତରେ ରହୁଛାରର ଦୁଇକୁଟ  
ଥିବା ଚାନ୍ଦାନାମ ଜିଲ୍ଲାପାଳ ଅଗିବ  
ଅଗ୍ରଭାଲ ଗଣମାଧ୍ୟମକୁ ସୁଚନା  
ଦେଇଥିଲେ । ନଭେମ୍ବର ଗଠରେ  
କମିଶନ ଶ୍ରୀ ପୃଷ୍ଠା ସମିତି  
ପୂର୍ଣ୍ଣାଙ୍କ ରିପୋର୍ଟ ରାଜ୍ୟ ସରକାରଙ୍କ  
ଗୃହ ବିଭାଗର ଉପସତିବଙ୍କ  
ନିକଟରେ ଦାଖଲ କରିଥିଲେ ।



ଯୋ ସାଧୁକୁ ହୋଇଥିଲା । ଖେଳ ଭାନ୍ତା  
ଖୋଲି ନ ପାରି ବାହାର ଉଣ୍ଡାରରୁ  
ଭିତର ଭଣ୍ଡାରର ଛୁଟି ପରମ୍ପରାରୁ ଥିଲେ  
ବୈଶିଷ୍ଟ୍ୟକ ଟିମ୍ । କିନ୍ତୁ ଉତ୍ତର ଉଣ୍ଡାର କାହିଁକି  
ଖୋଲିଲାନି ସେ ମେଇ କେହି ସତୋଷକଳନ  
ଉତ୍ତର ଦେଇ ନ ଥିଲେ । ସେହିଦିନ ସମ୍ପାଦାରେ  
ଝୁକ୍କନେଶ୍ଵରରେ ପରିଚିଲନା କମିଟି ବିସ୍ଥିଲା ।  
ପରବର୍ତ୍ତା ସମୟରେ କମିଟି ବିବରଣୀ ପଦାକୁ  
ଆସିବା ପରେ ତାବି ହଜିଥିବା ସକ୍ଷତ ହୋଇଥିଲା ।

# ଅଣ୍ଟୁଆଅପିଆ ରହିଲେ ଠାକୁର



ଏପିଲ ୧୭ରେ ଜଗମୋହନରୁ ଦର୍ଶନ ଆରମ୍ଭ ହୋଇଥିଲା । ସେହିଦିନ ଶ୍ରୀମନ୍ଦିରରେ ଉପ୍ତିଥିଲା ବିବାଦ । କେବଳ ପାଳିଆ ସେବାଯତ୍ତ ଗର୍ଭଗୁହା ଯାଇପାରିବେ ଗୋଟିଲା ଶ୍ରୀମନ୍ଦିର ସଂସ୍କାର କମିଶନଙ୍କ ରିପୋର୍ଟକୁ ଉତ୍ତିକରି ହାଇକୋର୍ଟ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଦେଇଥିବା ଶ୍ରୀମନ୍ଦିର ପ୍ରଶାସନ କହିଥିଲା । ଏହାକୁ ନେଇ ସେବାଯତ୍ତ ନଥରେ ଅସତ୍ତ୍ଵ ଦେଖାଦେଇଥିଲା । ୧ ଜୁନଙ୍କ ସେବାପୂରାରେ ସେମାନେ ଅସତ୍ତ୍ଵଯୋଗ କରିଥିଲେ । ନାଚିରେ ଅନ୍ତେତୁକ ବିଳମ୍ବ ଘରିଥିଲା । ରାତି ୧୯ ଶୁକ୍ରାବସରେ ରହିଥିବା ଅମୁଣ୍ଡିଆ ମହାପ୍ରଭୁଙ୍କ ପାଖରେ ଲାଗି ହୋଇପାରିଥିଲା । ଫଳରେ ଅବତା ନଷ୍ଟ ହୋଇଥିଲା । ଅଖ୍ୟାଆଧିଆ ରହିଥିଲେ ମହାପ୍ରଭୁ । ଏହା ପରଦିନ ଅବତା କୋଇଲି ବୈକୁଞ୍ଜ ପରିସରରେ ଯୋଗ ଯାଇଥିଲା । କଟିଗୁଣ ଦାବି କରି ସ୍ଥୁଆର ସେବକମାନେ ଆଦୋଳନ ଚଲାଇଥିଲେ । ଶ୍ରୀମନ୍ଦିରରେ ୪ ଦିନ ଧରି ବରାଦି ଅବତା ବନ ରହିଥିଲା । ଏହି ଘରଣାରେ ତକାଳୀନ ନାଟି ପ୍ରଶାସନ ଶା ସେବକଙ୍କ ଯୋଗୁ ବିତ୍ତାଟ ହୋଇଥିବା ଦର୍ଶକିଥିଲେ । ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ ହାଇକୋର୍ଟ ଟାଙ୍କ ରିପୋର୍ଟର ଭୁଲ ଅବତାରଣା କରାଯାଇଥିବା ଦର୍ଶକିଥିଲେ । ଶେଷରେ ସେବାଯତ୍ତ ଜିଦ ରହିଥିଲା । ସମୟ ସେବକ ଗର୍ଭଗୁହା ଯାଇଥିଲେ ।

# ସୁପ୍ରିମ କୋର୍ଟଙ୍କୁ ୧୨ ପ୍ରସାଦ

କୁଳାଇ ୪ରେ ସୁପିମକୋର୍  
ପୁରୀ ଜିଲ୍ଲା ଜିହଙ୍କ ସୁପାରିସ  
ଆଧାରରେ ୧୨୭ ପ୍ରୟୋବ ଯଥା  
ବଂଶାନୁମୂଲିକ ସେବକ ନିୟମିତ୍ତ ପ୍ରଥା  
ଉଚ୍ଛ୍ଵେଦ, ଅନ୍ତଦାନ ଆଟିକା ପାଇଁ  
ଗ୍ରହ କରାଯାଉଥିବା ଦାନ ବସ,  
ସମ୍ମରଣ ଓ କୁଳାଇ ଦାୟିତ୍ବ ଶ୍ରାମନିର  
୩ ହାତରେ ରହୁ, ମହିଳା, ପୁରୁଷ ଓ  
ଜୀବ ପୃଥିକ ଶୌରାଜ୍ୟ ବ୍ୟବସ୍ଥା, ଧାତି  
ସ୍ତର୍ଦୟ ଦର୍ଶନ ବ୍ୟବସ୍ଥା, ହୁଣ୍ଡ ଏବଂ  
ସଂରକ୍ଷଣ କରିବା, ଆକାଶଶାଖା  
ପାରିଷଦ ଅତିରି, ସେବକ, କର୍ମଚାରୀଙ୍କ ପା  
ଲାଯ ଦ୍ଵାରା ପଞ୍ଚାକ୍ଷତ କରିବା, ଶ୍ରାମକାରୀ  
ଲାଗି ଏକକ କର୍ତ୍ତୃପକ୍ଷଙ୍କ ବ୍ୟବସ୍ଥା ଏବଂ  
ଅର୍ଥବ୍ୟବସ୍ଥାରେ କୋଟି ଟଙ୍କିର ଉପରେ



ଦାନ, ଦକ୍ଷିଣା ଆଦାୟ  
ଉପରେ ରୋକ

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ ପରିଚାଳନାରେ ସଂଖ୍ୟାର ଆଣିବା  
ଲାଗି ଆଜନକୀୟ ମୁଣ୍ଡାଳିନୀ ପାତା କୁନ୍ତ ତରେ  
ସ୍ଵପ୍ନମକୋର୍ଟରେ ମାମଳା ଦାଖଲ କରିଥିଲେ ।  
କୁନ୍ତ ଫରେ ଜଷ୍ଟୀସ ଆଦର୍ଶ କୁମାର ଗୋଧଳ  
ଓ ଜଷ୍ଟୀସ ଅଶୋକ ଭୁଷଣଙ୍କୁ ନେଇ ଗଠିତ ୨  
ଜଣିଆ ଖଣ୍ଡପାଠୀ ଏହାର ଶୁଣାଣି କରି ଦାନ,  
ଦକ୍ଷିଣା ଆଦୟ ଉପରେ ବୋକ ଲଗାଇଥିଲେ ।  
ସେବାଯତମାନେ ଶ୍ରୀଜଗନ୍ଧାଥଙ୍କ ନାମରେ  
ଭକ୍ତିକୁଳାତ୍ମକ କୌଣସି ଦାନ, ଦକ୍ଷିଣା ଗ୍ରହଣ  
କରିପାରିବେ ନାହିଁ ବୋଲି ସମ୍ମ କରିଥିଲେ ।  
ଏଥୁସହ ସ୍ଵପ୍ନମକୋର୍ଟ ପୁରା ଜିଲ୍ଲାଜକ୍ଷେତ୍ର  
ରିପୋର୍ଟ ଦାଖଲ କରିବା ଲାଗି ନିର୍ଦ୍ଦେଶ  
ଦେବା ସହ ରାଜ୍ୟ ଏବଂ କେନ୍ଦ୍ର ସରକାରଙ୍କୁ  
ଜପିଟି ଗଠନ କରିବାକ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଦେଇଥିଲେ ।



ମେଟ୍ରୋ

## ଏ ବର୍ଷର ଅତିଥି



ଶ୍ରୀମତୀ ପାତ୍ନୀ କଣ୍ଠାରୀ, ୨୩ ଟିଏସ୍‌ଏସ୍‌ଏସ୍, ୨୦୧୮



# କେବଳ

ହକି ବିଶ୍ୱଜପ୍ ଲାଗି ସମଗ୍ର ବିଶ୍ୱରୁ ଆସିଥିବା କ୍ରୀଡ଼ାପ୍ରେମୀ ୩ ଦର୍ଶକମାନଙ୍କୁ ଓଡ଼ିଶା ସଂସ୍କତି, ପରମାର, ଝାରାଖ୍ୟାନ ଓ ଖାଦ୍ୟପୋଯିର ଝଳକ ଦେବାଲାଗି ଆୟୋଜିତ ହୋଇଥିଲା ‘ଚର୍ଚ ଫେସ୍ଟ’ । ଫୁଲ୍, ଏଣ୍ଟରଟେନମେଣ୍ଟ, ଷ୍ଟୋରିଲ ଏବଂ ଟ୍ରେଲ୍ ଇଲି ୪ଟି କନ୍ୟେପ୍ଲାନ୍ ନେଇ ଟିସେମ୍ବର ୧୯୧୭ ତାରିଖ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଆୟୋଜିତ ହୋଇଥିଲା । ଏହି ତାରକାଣାହାତିତ ମେଘା ଲଭେଣା ଏହାର ପ୍ରମୁଖ ଅଂଶାଥିଲା ‘ଲକ୍ଷଣପାଶକାଳ କ୍ରିଚ୍ ଫୁଲ୍ ଫେସ୍ଟିଭାଲ’ ଏବଂ ଷ୍ଟୋରି ଟେଲିଂ ଫେସ୍ଟିଭାଲ ‘ଭୁବନେଶ୍ୱର’

# ସେଲିବ୍ରିଟଙ୍କେ ହାଇବୋଲଟେଜ୍ **ଶୀର୍ଷ**

ଦିଶାଲ-ଶେଖର, ଶ୍ରେୟା ଘୋଷାଳ, ସୋନା  
ମହାପାତ୍ର ଓ ଦିଶାକଳ୍ୟାଣ ରଥ, ଶାନ୍ତି, ଶଙ୍କର-  
ଏହସାନ-ଲପ୍ତ, କିଶୋନ ସେରେଜେ, ସିନ୍ଧୁନ୍ତ ଶା  
ରତ୍ନଗାତ୍ର, କ୍ରିସ୍ତ ବେଉରାଜ ଭଳି ଏକାଧୁକ ସେଲି  
ଦେଖୁବାବୁ ମିଳିଥିଲା ତର ଫେଣ୍ଟର ସାଞ୍ଚିତିକ ଏ  
ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ଦିବସରେ ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ କଳାକାରଙ୍ଗ ହାଇ  
ଶୋ'କୁ ଉପଭୋଗ କରିଥିଲେ ହଜାର ଏ  
କମେଡ଼ିଆରୁ ଆରମ୍ଭ କରି କ୍ଲୁଟିକାଲ ଫେଣ୍ଟର  
ଲୋକନ୍ତ୍ୟ, ରକଷାଯାତ୍ର, ମୂର୍ଖିକ କନ୍ସାର୍ଟ ବେଶ ଆ

## ଇଣ୍ଡାନ୍‌ଡାରିଆଶନାଲ୍ ସ୍ଟ୍ରୀଟ୍ ପ୍ରୋଟ୍ ଫେସ୍ଟିଭାଳ୍

ପ୍ରଦର୍ଶନୀ ପଡ଼ିଆରେ ଅନୁଷ୍ଠାତ  
ଜଣ୍ମରନ୍ୟାଶନାଳ୍ ସ୍ଥିର ଫୁଲ ଫେଣ୍ଡିଭାଲରେ  
ଓଡ଼ିଶାର ବହୁ ତାରକା ହୋଗେଲ ସମେତ  
କାଫେ, ହୋଟେଲ ମ୍ୟାନେଜମେଣ୍ଟ  
ଜନ୍ମିତ୍ୟୁଗ ଏବଂ ଓଡ଼ିସି ପକ୍ଷର ସ୍ଥଳ  
ଖୋଲାଯାଇ ପାରଖିରିକ ଓଡ଼ିଆ  
ଖାଦ୍ୟସହ ଦେଶୀ ଓ ବିଦେଶୀ ଖାଦ୍ୟ  
ପ୍ରଦର୍ଶତ ହୋଇଥିଲା । ବିଜନ  
ରାଜ୍ୟ ସମେତ ହକି ବିଶ୍ଵକପରେ  
ଭୋଲିଜେ  
ରଜାର ଦର୍ଶକ ।  
, ବ୍ୟାପ୍ତ ଫୁଲିକ,  
କର୍ଷଣୀୟ ଥିଲା ।

ସମ୍ବାଦ

- ଏମ୍ବାନ୍**

  - **ଜାନୁଆରୀ ୧୭:** ଓଡ଼ିଶା ନୃତ୍ୟଗୁରୁ ରତ୍ନକାନ୍ତ ମହାପାତ୍ର,  
ଥୁଏଟର ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ସତ୍ୟବ୍ରତ ରାଉଡ  
ଓ ପାଳା ଗାୟକ ଲକ୍ଷ୍ମୀଧର ରାଉଡଙ୍କୁ କେନ୍ଦ୍ର  
ସଂଗ୍ରହ ନାଟକ ଏକାଡେମୀ ପୁରସ୍କାର
  - **ଫେବ୍ରୁଆରୀ ୧୯:** ବିଶିଷ୍ଟ ସାହିତ୍ୟକ ଗାୟତ୍ରୀ  
ସରାଫଙ୍କୁ କେନ୍ଦ୍ର ସାହିତ୍ୟ ଏକାଡେମୀ  
ପୁରସ୍କାର
  - **ମାର୍ଚ ୧୯:** ନୃତ୍ୟଶିଳ୍ପୀ ସମ୍ମିତା ଉଚ୍ଚାରାର୍ୟ  
ମାହାରା ସନ୍ମାନ - ୨୦୧୮
  - **ଏପ୍ରିଲ ୨୮:** ଆୟୁର୍ବେଦିକ ଚିକିତ୍ସକ ତାଙ୍କୁ  
ସ୍ଵପ୍ନଶୂନ୍ୟ ପଞ୍ଚକୁଣ୍ଡାଳମ ଆଭିଭ୍ରମେଣ୍ଣ  
ଆପ୍ରାର୍ତ୍ତ
  - **ମେ ୧୯:** କିସି ପକ୍ଷରୁ ନୋବେଲ ଶାନ୍ତି  
ପୁରସ୍କାର ପ୍ରାପ୍ତ ବିଶିଷ୍ଟ ଅର୍ଥନାରିଙ୍କ, ମାମାଜିକ  
କର୍ମୀ ତଥା ବାଂଲାଦେଶରେ ଗ୍ରାମୀଣ ବ୍ୟାଙ୍ଗର  
ପ୍ରତିଷ୍ଠାତା ପ୍ରଫେସର ମହନ୍ତି ଯୁନୁସଙ୍କୁ  
ଏକାଦଶ ଛୁମାନିବାରିଆନ ସନ୍ମାନ
  - **ମେ ୩୦:** ଜର୍ମାନାର ଗଟିନଜେନ୍  
ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟରେ ରିସର୍ଚ ଆସୋସିଏଟ୍ ଭାବେ  
ଯୋଗଦେଖଥିବା ସମ୍ବଲପୁର ଜିଲ୍ଲା ବଳିସିଂହା  
ଗ୍ରାମର ଶୋଷା କିଶ୍ମାନଙ୍କୁ ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ନବାନ  
ପଞ୍ଜନାୟକ ସମ୍ବର୍ତ୍ତ କରିଥିଲେ
  - **ମେ ୩୦:** ଓଡ଼ିଆ କଳା, ସାଂସ୍କରିତି ଓ ସିନେମା  
କ୍ଷେତ୍ରରେ ଉଲ୍ଲେଖନୀୟ ଅବଦାନ ପାଇଁ  
୪୮ଜଣଙ୍କୁ ବାଣାଟିତ୍ର ସନ୍ମାନ
  - **ଜୁଲାଇ ୨୯:** ବିଶିଷ୍ଟ ସାହିତ୍ୟକ ପଦ୍ମଭୂଷଣ  
ରମାକାନ୍ତ ରଥଙ୍କୁ ୨୦୧୮ ମସିହା ପାଇଁ
  - **ଅନ୍ତିବଢ଼ୀ ଜଗନ୍ନାଥ ଦାସ  
ପୁରସ୍କାର**
  - **ସେସେମ୍ବର ୧୯:** ଓଡ଼ିଶା ନୃତ୍ୟ ଓ  
ସଂଗ୍ରହ ବିଶାରଦ ଗୁରୁ ଲିଙ୍ଗରାଜ ବେହେରା  
ଏବଂ ବିଶିଷ୍ଟ ନାୟକରିତ ତଥା ଅଭିନେତା ଡ.  
ସଜା ଦାସଙ୍କୁ 'ନାଲକୋ ଗୁରୁ କେଳୁଚରଣ  
ମହାପାତ୍ର ପୁରସ୍କାର - ୨୦୧୮'
  - **ସେସେମ୍ବର ୧୯:** ଯୁବ ଓଡ଼ିଶା ମୃଦୁଶିଳ୍ପୀ  
ଜାହିବା ବେହେରା ଏବଂ ଲୋକନୃତ୍ୟ ପାଇଁ  
ସମ୍ବଲପୁର ସର୍ବେଶ୍ୱର ଭୋଲଙ୍କୁ ଉପସାଦ  
ବିସ୍ମିଳା ଖାନ୍ ଯୁବ ପୁରସ୍କାର
  - **ଅକ୍ଟୋବର ୧୯:** ଅଜିତ ଦାସଙ୍କୁ 'ନାରପୁରସ୍ତ'  
ସନ୍ମାନ
  - **ଅକ୍ଟୋବର ୨୭:** ପଣ୍ଡିତ ହରମୋହନ ଖୁଣ୍ଡିଆଙ୍କୁ  
'ଶୁଣୁ ସିଂହାରା ସନ୍ମାନ'
  - **ଅକ୍ଟୋବର ୨୭:** ପୁଷ୍ପକ 'ମିଶ୍ର ଧୂପଦ' ନିମନ୍ତେ  
ବିଶିଷ୍ଟ ଲେଖକ ତଥା ଔପିନ୍ୟାସିକ ଡ. ଶତ୍ରୁଷ  
ପାଣ୍ଡବଙ୍କୁ ଶାରଳା ପୁରସ୍କାର
  - **ଅକ୍ଟୋବର ୨୭:** କବିତା ସଙ୍କଳନ 'ଶୋଷ'ପାଇଁ କେନ୍ଦ୍ର ସାହିତ୍ୟ ଏକାଡେମୀ ପକ୍ଷରୁ ଓଡ଼ିଆ  
କବି ଜୟନ୍ତ୍ରଥ ପୁନାଙ୍କୁ 'ପୁର ପୁରସ୍କାର ୨୦୧୮'
  - **ନେତ୍ରେମ୍ବର ୧୪:** ବିଶିଷ୍ଟ ଶିଶୁ ସାହିତ୍ୟକ  
ବାଚେନ୍ଦ୍ର ମହାନ୍ତିକୁ କେନ୍ଦ୍ର ସାହିତ୍ୟ ଏକାଡେମୀ  
ପୁରସ୍କାର
  - **ତେସେମ୍ବର ୫:** ସାହିତ୍ୟକ ଡ. ଦାଶରଥ ଦାସ,  
ହଲଧର ନାଗ, ଗମନେନ୍ଦ୍ର ନାଥ ଦାଶ, ପ୍ରଫୁଲ୍ଲ  
ପ୍ରିପାଠୀଙ୍କୁ କେନ୍ଦ୍ର ସାହିତ୍ୟ ଏକାଡେମୀ ପୁରସ୍କାର  
ଘୋଷଣା

# ପରିଲୋକରେ



**ଜାନ୍ମସ୍ତାରୀ ୪:** ନଗେନ୍ ରାୟ, ସିନେ ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ  
**ଫେବୃଯାରୀ ୧୨:** ପରଲୋକରେ ଅଭିନେତ୍ରୀ ପାର୍ବତୀ  
ବୋଷ  
**ଫେବୃଯାରୀ ୨୩:** କନକଳତା ମହାନ୍ତି, ବିଶିଷ୍ଟ ଲେଖକା  
ଓ ଉପନ୍ୟାସିକା  
**ମାର୍ଚ୍ଚ ୩:** ଅରବିନ୍ ମୁଦୁଲି, ସଙ୍ଗୀତଜ୍ଞ ତଥା ଗୀତିକାର  
**ଏପ୍ରିଲ ୧୧:** ଚନ୍ଦ୍ରିକା ମହାପାତ୍ର, ଜଣାଶୁଣା  
ସମାଜସେବୀ  
**ମେ ୧୧:** ଅନୀତା ଦାସ, ଓଡ଼ିଆ ସିନେ ଅଭିନେତ୍ରୀ  
**ମେ ୨୨:** ବଂଶୀଧର ପଣ୍ଡା, ବିଶିଷ୍ଟ ଶିଳ୍ପତି ତଥା  
ଛମ୍ପାର ପ୍ରତିଷ୍ଠାତା  
**ସେୟାର୍** ଡାକ୍ ଟିକ୍ ଟାଙ୍କ୍ ଟାଙ୍କ୍ ଟିକ୍ ଟିକ୍ ଟିକ୍

**ତଥା ଓଡ଼ିଆ ସଙ୍ଗୀତ ଜଗତର ଲୋକପ୍ରିୟ ଗାନ୍ଧିକାର**

**କୁଳି ୧୭:** ଉ.ପ୍ରଦୀପ ପାତ୍ର, ଜଣାଶୁଣା ସଙ୍ଗୀତ ଗୁରୁ  
**କୁଳାଇ ୩:** ଜମ୍ବିସ ଭ.୬. ମୋହତା, ହାଇକୋର୍ଟର  
ପୂର୍ବତନ ମୁଖ୍ୟ ବିଧାରପତି

**କୁଳାଇ ୭:** ଅଶୋକ ସ୍ଵାକ୍ଷ୍ରୀ, ଲୋକପ୍ରିୟ  
ସିନେମାଚୋଗ୍ରାଫର

**ଅଗଞ୍ଜୁ ୨୩:** ଦେବୁ ବୋଷ, ବର୍ଷୀଯାନ ଅଭିନେତା

**ଅଗଞ୍ଜୁ ୨୯:** ଯଦୁନାଥ ଦାସମହାପାତ୍ର, ପୂର୍ବତନ ମନ୍ତ୍ରୀ  
ତଥା ବିଶିଷ୍ଟ ସାରବସ୍ତ ପୁରୁଷ

**ସେପ୍ଟେମ୍ବର ୨:** ପଢ଼ଶ୍ରୀ ଚନ୍ଦ୍ରଶେଖର ରଥ, ସାହିତ୍ୟକ  
ତଥା ଔପନ୍ୟାାସିକ

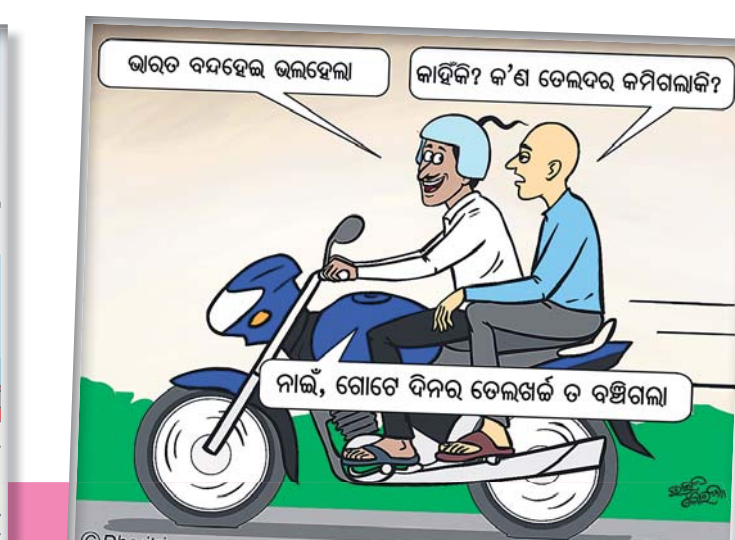
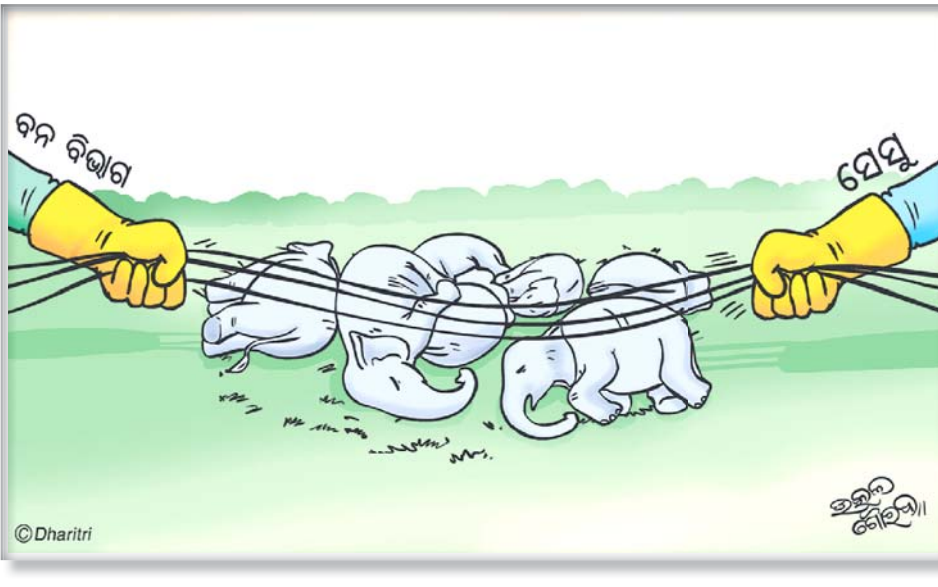
**ସେପ୍ଟେମ୍ବର ୧୦:** ଲୋକପ୍ରିୟ ଗ୍ରହିଣୀ

କାର୍ତ୍ତିନୀ

ଭୁବନେଶ୍ୱର, ୨୭ ଡିସେମ୍ବର, ୨୦୧୮

ସାମାଜିକ, ଅର୍ଥନୈତିକ, ରାଜନୈତିକ, ନ୍ୟାୟିକ ଘଟଣାବଳୀ ସହ ପରିବେଶ ଓ ଜୀବଜୀବନ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ଖବର ୨୦୧୮ କୁ ଲେଖଞ୍ଚିଲ କରି ରଖିଥିଲା । ସେହିସବୁ ଘଟଣାକୁ ନେଇ ଧରିତ୍ରୀର କାର୍ତ୍ତିନୀ ସେସ ଭରପୂର ହୋଇଥିଲା । ସେଥିମଧ୍ୟ ପାଠିକାପାଠକଙ୍କୁ ଆବୋଳିତ କଳାତଳି କିଛି ବ୍ୟଙ୍ଗତିକୁ ଏଠାରେ ପ୍ଲାନେଟ କରାଯାଇଛି ।

-କାର୍ତ୍ତିନୀଷ୍ଟଃ ଉତ୍କଳ ଗୌରବ









# Exam Mate



Mock Test Paper for Std X, XII CBSE Board, IIT - JEE Main & Advanced.

FOR ANSWERS VISIT : [www.dharitri.com](http://www.dharitri.com)

1. Let  $f: R \rightarrow R$  be a positive increasing function with  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(3x)}{f(x)} = 1$ . Then  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(2x)}{f(x)}$  is equal to

- (1) 1      (2)  $\frac{2}{3}$   
 (3)  $\frac{3}{2}$       (4) 3

2.  $\int \frac{\sin 4x}{(2013 + \sin 2x)^{2014}} dx$

- (1)  $\frac{(1 + \sin 2x)}{2012(2013 + \sin 2x)^{2013}} + C$   
 (2)  $\frac{(1 - \sin 2x)}{2012(2013 + \sin 2x)^{2013}} + C$

(3)  $\frac{1 + \cos 2x}{(2013 + \sin 2x)^{2013}}$

- (4) None of these

3. If  $f: (-1, 1) \rightarrow R$  be a differentiable function with  $f(0) = -1$  and  $f'(0) = 1$ .

Let  $g(x) = [f\{2f(x) + 2\}]^2$ .

Then  $g'(0)$  is equal to

- (1) 4      (2) -4  
 (3) 0      (4) -2

4. Two numbers  $m$  and  $n$  are chosen at random from the numbers 1, 2, 3, 4, ..., 10. The probability that  $(m^2 - n^2)$  is divisible by 3 is:

- (1)  $\frac{7}{15}$       (2)  $\frac{8}{15}$   
 (3)  $\frac{2}{7}$       (4)  $\frac{5}{7}$

5. Let  $f(x)$  be a polynomial of degree four having extreme values at  $x = 1$  and  $x = 2$ . If

$\lim_{x \rightarrow 0} \left(1 + \frac{f(x)}{x^2}\right) = 3$ , then  $f(2)$  is equal to

- (1) -4      (2) 0  
 (3) 4      (4) -8

6. A real root of the equation  $|x| e^x = 1$  lies in the interval

- (1) (-2, -1)      (2) (-1, 0)  
 (3) (0, 1)      (4) (1, 2)

7. Let  $f: R \rightarrow R$  be defined by

$f(x) = \begin{cases} k - 2x, & \text{if } x \leq -1 \\ 2x + 3, & \text{if } x > -1 \end{cases}$

If  $f$  has a local minimum at  $x = -1$ , then a possible value of  $k$  is

- (1) -1      (2) 1  
 (3) 0      (4)  $-\frac{1}{2}$

8. The real number  $k$  for which the equation  $2x^3 + 3x + k = 0$  has two distinct real roots in  $[0, 1]$

- (1) lies between 2 and 3  
 (2) lies between -1 and 0  
 (3) does not exist  
 (4) lies between 1 and 2

9. Given  $f(x) = x^3 - px + q$  where  $p > 0$ . Then which one of the following holds?

## MOCK TEST PAPER # 2

### IITJEE (Main) (MATHEMATICS)

Time : 1 hour

Maximum Marks: 120

#### GENERAL INSTRUCTIONS

For each question you will be given 4 Marks if you have darkened only the bubble corresponding to the correct answer and zero mark if no bubble is darkened. In all other cases, minus one (-1) Marks (NEGATIVE MARKING) will be given.

- (1) The cubic has minima at  $-\sqrt{\frac{p}{3}}$  and maxima at  $\sqrt{\frac{p}{3}}$

- (2) The cubic has minima at both  $\sqrt{\frac{p}{3}}$  and  $-\sqrt{\frac{p}{3}}$

- (3) The cubic has maxima at both  $\sqrt{\frac{p}{3}}$  and  $-\sqrt{\frac{p}{3}}$

- (4) The cubic has minima at  $\sqrt{\frac{p}{3}}$  and maxima at  $-\sqrt{\frac{p}{3}}$

10. If the integral

$$\int \frac{5 \tan x}{(\tan x - 2)} dx = x + a \ln |\sin x - 2 \cos x| + K$$

then 'a' is equal to

- (1) -1      (2) -2  
 (3) 1      (4) 2

11. If  $f(x) = \min\{1, x^2, x^3\}$ , then  $f'(1)$  is

- (1) 0      (2) 2  
 (3) 3      (4) Non-existent

12. The solution to the differential equation

$$(1+y^2) + (x - e^{\tan^{-1} y}) \frac{dy}{dx} = 0$$

(1)  $(x-2) = ke^{-\tan^{-1} y}$

(2)  $2xe^{\tan^{-1} y} = e^{2\tan^{-1} y} + k$

(3)  $xe^{\tan^{-1} y} = \tan^{-1} y + k$

(4)  $xe^{2\tan^{-1} y} = e^{\tan^{-1} y} + k$

13. If  $f(x+y) = 2f(x)f(y)$ ,  $f$  is differentiable and  $f(2) = 8$  then  $f'(3)$  equals

- (1) 64 ( $\ln 2$ )      (2) 128 ( $\ln 2$ )  
 (3) 256 ( $\ln 2$ )      (4) 1024 ( $\ln 2$ )

14. If  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left\{ \frac{x^2 + x + 1}{x+1} - ax - b \right\} = 4$  then

- (1)  $a = 1, b = 4$       (2)  $a = 1, b = -4$   
 (3)  $a = 2, b = -3$       (4)  $a = 2, b = 3$

15. If  $g(x) = 1 - x^{1/3}$  and

$(fog)(x) = 2 + 5x^{1/3} - x^{2/3} - x$ , then the maximum value of  $f(x)$  in  $[-1, 3.5]$  is

- (1) 0      (2) 1  
 (3) 5      (4) 7

16.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{r=1}^{2n} \frac{r}{\sqrt{n^2 + r^2}} \cdot \frac{1}{n}$  is equal to

- (1)  $\sqrt{2} - 1$       (2)  $\sqrt{5} - 1$

(1)  $\frac{1}{2}[(\vec{a} \times \vec{b}) + (\vec{b} \times \vec{c}) + (\vec{c} \times \vec{a})]$

(2)  $8[(\vec{a} \times \vec{b}) + (\vec{b} \times \vec{c}) + (\vec{c} \times \vec{a})]$

(3)  $\frac{3}{2}[(\vec{a} \times \vec{b}) + (\vec{b} \times \vec{c}) + (\vec{c} \times \vec{a})]$

(4)  $3[(\vec{a} \times \vec{b}) + (\vec{b} \times \vec{c}) + (\vec{c} \times \vec{a})]$

25. If the volume of the parallelepiped having  $(\vec{a} \times \vec{b})$ ; and  $(\vec{b} \times \vec{c})$  and  $(\vec{c} \times \vec{a})$  as coterminous edges is 8 cubic units, then the volume of the parallelepiped  $(\vec{b} + \vec{c}), (\vec{c} + \vec{a})$  and  $(\vec{a} + \vec{b})$  is coterminous edges is

- (1)  $4\sqrt{2}$       (2) 16

- (3) 64      (4) 256

26. An angle between the line

$$\vec{r} = (\hat{i} + 2\hat{j} - 3\hat{k}) + \lambda(2\hat{i} + \hat{j} - 2\hat{k})$$

the plane  $\vec{r} \cdot (\hat{i} + \hat{j}) + 4 = 0$ , is

- (1) 0      (2)  $\frac{\pi}{6}$

- (3)  $\frac{\pi}{4}$       (4)  $\frac{\pi}{2}$

27. The equation of a plane passing through the point (2, 2, 1) and (9, 3, 6) and perpendicular to the plane  $2x + 6y + 6z - 1 = 0$  is

(1)  $3x + 4y + 5z - 19 = 0$

(2)  $3x + 4y - 5z + 9 = 0$

(3)  $3x - 4y + 5z + 3 = 0$

(4)  $3x + 4y - 5z - 9 = 0$

28. 6 girls and 5 boys sit together randomly in a row. The probability that no two boys sit together is

(1)  $\frac{6!5!}{11!}$       (2)  $\frac{6!6!}{11!}$

(3)  $\frac{6!7!}{2!11!}$       (4)  $\frac{5!7!}{2!11!}$

29. Three integers are selected at random from the first 20 integers. The probability that their product is even, is

- (1)  $\frac{1}{2}$       (2)  $\frac{17}{19}$

- (3)  $\frac{15}{38}$       (4)  $\frac{27}{38}$

30. The value of 'p' and 'q' for which the function

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\sin(p+1)x + \sin x}{x}, & x < 0 \\ p, & x = 0 \\ \frac{\sqrt{(x+x^2)} - \sqrt{x}}{x^{3/2}}, & x > 0 \end{cases}$$

is continuous for all  $x$  in  $R$ , are

(1)  $p = \frac{5}{2}, q = \frac{1}{2}$

(2)  $p = -\frac{3}{2}, q = \frac{1}{2}$

(3)  $p = \frac{1}{2}, q = \frac{3}{2}$

(4)  $p = \frac{1}{2}, q = -\frac{3}{2}$

For Answers visit: [www.dharitri.com](http://www.dharitri.com)

## NATIONAL ADMISSION cum SCHOLARSHIP TEST ON 30th DECEMBER 2018

(FOR CLASS VII, VIII, IX, X, XI & XII STUDENTS) Ph. No. 0674 - 2421400, 2421800, 85990 87100 / 85990 87200

Preparation For:-IITJEE Main & Advanced, Medical (NEET / AIIMS), KVPY, Olympiad, NTSE & Board.









**BEST TIME**  
to buy!

**Biggest offers of the year.**

**Hurry, buy before price hike.**

Maruti Suzuki to increase  
vehicle prices upto ₹ 20,000\*

Car prices are set to go up in New Year with market leader Maruti Suzuki announcing that it was working on increase its range of vehicles due to higher commodity costs and adverse foreign exchange movement. Citing higher cost, the manufacturer of the Alto and S cars said in a note to stock exchanges. Some have become imperative for the company to do so through of the impact of the additional cost to cover some price increase across various models.

**Hurry!!!  
Last 5 days**



**CELERIO SAVE UPTO ₹ 60,000\***

**WAGONR SAVE UPTO ₹ 70,000\***

**CELERIO WAGONR**



E-BOOK TODAY AT [WWW.MARUTISUZUKI.COM](http://WWW.MARUTISUZUKI.COM) OR VISIT YOUR NEAREST MARUTI SUZUKI DEALERSHIP! [please email at adinath.ray@maruti.co.in](mailto:adinath.ray@maruti.co.in)

**SKY AUTOMOBILES**

- BHUBANESWAR: 9776645711
- CUTTACK: 9776677771, 7381873818
- DHENKANAL: 9776900005 • JAJPUR: 9776900777

**NARAYANI MOTORS**

- BHUBANESWAR: 7381094890/0674-2588474,  
0674-2588475, 0674-2588473
- PURI: 9583022035
- PARADEEP: 9583022034/06722-228044

**ODYSSEY MOTORS**

- ANGUL: 7752076136, 9776901481
- PALLAHARA: 7873565435, 9437831123

**JYOTE MOTORS**

- BHUBANESWAR: LEWIS ROAD - 9776615020, 9776615035, 9776615032  
NAYAPALLI - 7381355999, 7381366999 • KEONJHAR: 85999019854,  
7064493469 • BARIPADA: 9437102597 • BHADRAK: 7381064240  
• NAYAGARH: 7381028515 • BALASORE: 7064499108







