

ଭାରତୀୟ ମନ୍ଦିର



ଶେଳିଲା କ୍ରିସ୍ତ ବିଭୂତି ଗୁମର

ଦୀର୍ଘ ପରେ ଖୋଲିଛି ବ୍ରତ୍ତ ବିକ୍ରାନ୍ତ ଗୁମର। ଜଣେ ମହାରଣା ସେବକ ଏବଂ ଏ ଦଳତାପତି ସେବାଯତଙ୍କୁ ନଭେମ୍ବର ୧୪ରେ ମୋଟିବେ ଜାରି କରିଥିଲା ଶ୍ରୀମଦ୍ଵିତୀ ପ୍ରଶାସନ। ସେମାନେ ହେଲେ ଦଳତାପତି ନିଯୋଗ ସଭାପତି ରାମକୃଷ୍ଣ ଦାସମହାପାତ୍ର, ସମ୍ପାଦକ ପ୍ରେମାନନ୍ଦ ଦାସମହାପାତ୍ର, ଜୟକୃଷ୍ଣ ଦାସମହାପାତ୍ର, କାଶାନାଥ ଦାସମହାପାତ୍ର, କୃଷ୍ଣଚନ୍ଦ୍ର ଦାସମହାପାତ୍ର, କର୍ତ୍ତି 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 ଘୂର୍ଣ୍ଣ କରିଛି। ଦିନରେ ବ୍ରତ୍ତ 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 ସେ କାଳ ଅସ୍ତ୍ରତତ୍ତ୍ଵ ସୁପ୍ରଦାତକାଟ୍ ଯା
 ଶୁଭୁଦ୍ଵିପୂର୍ଣ୍ଣ ରାଯ ବେଶ ଆଲୋଡ଼ନ ସୃଷ୍ଟି
 କରିଥିଲା । ଗର୍ଭଗୁହକୁ ପ୍ରବେଶ କଟକଣା ଉପରେ
 ହାଇକୋର୍ଟଙ୍କ ରାଯ ପରେ ସେବାଯତଙ୍କ ଅସହଯୋଗ
 ଯୋଗୁ ମହାପ୍ରଭୁଙ୍କୁ ଉପକାଶ ରହିବାକୁ ମଧ୍ୟ ପଡ଼ିଥିଲା ।
 ଏତଦବ୍ୟତାତ ଧାଢ଼ି ଦର୍ଶନକୁ ନେଇ ପୁରୀ ହିଂସାକାଣ୍ଡ ସବୁ
 ସୀମା ସରହଦକୁ ଟପି ଯାଇଥିଲା ।

ନେପାଳ ରାଜ୍ୟ ନେତ୍ର୍ୟାଣ୍ ପୁଣାର୍ଜନା

ନେପାଳ ରାଜୀ ଆମେତ୍ର
 ବାରବିନ୍ଦୁମା ଶାସ୍ତ୍ର ଦେବ ଶ୍ରୀମଦ୍ଵିତୀ
 ରତ୍ନଦୀପିହାସନରେ ମହାପ୍ରଭୁଙ୍କ
 ଯୁଗାର୍ଜନ୍ମା କରିଥିଲେ । ଏଥୁଥି ଣଟି
 ଶାଲଗ୍ରାମ, ଗୋଟିଏ ସ୍ଵର୍ଗପୁରୀ ଓ

ନେପାଳ ରାଜୀ ଆମେତ୍ର
 ବାରବିନ୍ଦୁମା ଶାସ୍ତ୍ର ଦେବ ଶ୍ରୀମଦ୍ଵିତୀ
 ରତ୍ନସିଂହାସନରେ ମହାପ୍ରଭୁଙ୍କ
 ଯୁଜାର୍ଜନ୍ମା କରିଥିଲେ । ଏଥୁଥି ଗଣ୍ଠି
 ଶାଲଗ୍ରାମ, ଗୋଟିଏ ସ୍ଵର୍ଗପୁନ୍ଦ୍ରା ଓ



ଚାରି ହୁଣିବା ଘଟଣାରେ ତଥକ କମିଶନ

କୁନ୍ତ ଗରେ ରାଜ୍ୟ ସରକାର ଚାଲି
ହଜିବା ଘଟଣାର ତଦତ୍ ପାଇଁ
କମିଶନ ବଢାଇଥିଲେ । ହାଲକୋର୍ଟର
ଅବସରପ୍ରାୟ ବିଚାରପତି କଷ୍ଟୀୟ
ରମୁବାର ଦାଖଳ୍କୁ କମିଶନ ଭାବେ
ଦିଯୁକ୍ତ କରାଯାଇଥିଲା । ଏହଳି
ପ୍ରତିରେ କୁନ୍ତ ୧୩ ତାରିଖରେ ଜିଲ୍ଲା
କ୍ରେଜିକ୍‌ରେ ଏକ ଲାପାପା ମଧ୍ୟରେ
ଭିତରେ ରଦ୍ଦଭ୍ରାତର ଦୁଇକଟ
ଥିବା ତଙ୍କାଳିନ ଜିଲ୍ଲାପାଳ ଅଚକିତ
ଅଗ୍ରଭାଲ ଗଣମାଧ୍ୟମକୁ ସୁଚନା
ଦେଇଥିଲେ । ନଦେମ୍ବର ୧୦ରେ
କମିଶନ ଣୀୟ ପୃଷ୍ଠା ସମଳିତ
ପୂର୍ଣ୍ଣ ରିପୋର୍ଟ ରାଜ୍ୟ ସରକାରଙ୍କ
କୁନ୍ତ ବିଭାଗର ଉପସଚିବଙ୍କ
ନିକଟରେ ଦାଖଳ କରିଥିଲେ ।

ରହ୍ୟମ୍ୟରେ ରତ୍ନଭଣ୍ଡାର

କୁନ୍ତ ଗରେ ରାଜ୍ୟ ସରକାର ଚାବି ହଜିବା ଘରଶାର ତଦନ୍ତ ପାଇଁ କମିଶନ ବସାଇଥିଲେ । ହାଇକୋର୍ଟର ଅବସରପ୍ରାୟ ବିଚାରପତି ଜନ୍ମିସ ରମ୍ପାର ଦାଖଳା କମିଶନ ଭାବେ ନିଯୁକ୍ତ କରାଯାଇଥିଲା । ଏଡ଼ଲି ପ୍ରତିକର କୁନ୍ତ ଏଣ୍ଟରି ତାରିଖରେ ଜିଲ୍ଲା କ୍ରେଜେରିରେ ଏକ ଲାପାପା ମଧ୍ୟରେ ଉଚ୍ଚତରେ ରତ୍ନଭାରର ଦୁଲ୍ଲିଙ୍କେଟ ଥିବା ତଙ୍କାଳୀନ ଜିଲ୍ଲାପାଇଁ ଅଗବିଯ ଅଗ୍ରଖାଲ ଶାଶମାଧମକୁ ସୂଚନା ଦେଇଥିଲେ । ନଭେମ୍ବର ଗାନ୍ଧିଜିତ ପୂର୍ଣ୍ଣାଂ ରିପୋର୍ଟ ରାଜ୍ୟ ସରକାରଙ୍କ ଗୃହ ବିଭାଗର ଉପସତିବଙ୍କ ନିକଟରେ ଦାଖଳ କରିଥିଲେ ।

ମାର୍ଚ୍ଚ ୨୦ରେ ନବବାଟିତ ପରିଚାଳନା କମିଟି ପ୍ରଥମ ବୈଠକରେ ରତ୍ନଭାର ପ୍ରତି ଯାଞ୍ଚ ଲାଗି ପ୍ରିର ହୋଇଥିଲା । ମାର୍ଚ୍ଚ ୨୭ ଓ ୨୭ରେ ରତ୍ନଭାର ଖୋଲିବା ପାଇଁ ହାଇକୋର୍ଟ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଦେଇଥିଲେ । ଏଥିଲାଗି ଏଥସାଇ ଏକ କମିଟି ଗଠନ କରିଥିଲା । ଭିତର ରତ୍ନଭାର ଖୋଲିବା ଲାଗି ରାଜ୍ୟ ସରକାରଙ୍କ ଅନୁମତି ଦରକାର ଥିବାରୁ ମାର୍ଚ୍ଚ ୨୭ରେ ଏଥସାଇ ସ୍ବାରା ଗଠିତ କମିଟି କେବଳ ବାହାରୁ ଦେଖୁ ଫେରିଥିଲେ । ଏପ୍ରିଲ ୪ରେ ଖୋଲିବା ଲାଗି ହାଇକୋର୍ଟ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଦେଇଥିଲେ । ଏପ୍ରିଲ ୪ରେ ରତ୍ନଭାର ଖୋଲିବା ଲାଗି ବିରାଟ ଆୟୋଜନ ହୋଇଥିଲା । ପୁରୁଷଙ୍କାରେ ରତ୍ନଭାର ଖୋଲିବାକୁ ନେଇ ଚର୍ଚା ଗାଲିଥିବା ବେଳେ ବହୁ ଆତମରେ ଲପୁଣ୍ୟ ସନ୍ଧା ହୋଇଥିଲା । ଭିତର ଭାରାର ଖୋଲି ନ ପାରି ବାହାର ଭାରାର ଭାରାର ଭିତର ଭାରାର ପ୍ରତି ପରମ୍ପରା ଫେରିଥିଲେ ଦେବଶୟିକ ଚିମ । କିନ୍ତୁ ଭିତର ଭାରାର କହିବୁ ଖୋଲିଲାନି ସେ ନେଇ କେହି ସନ୍ତୋଷଜନକ ଉତ୍ତର ଦେଇ ନ ଥିଲେ । ସେହିଦିନ ସମ୍ପାଦନ ଭୂରେନ୍ଦ୍ରାଜରେ ପରିଚାଳନା କମିଟି ବସିଥିଲା । ପରବର୍ଷ ସମୟରେ କମିଟି ବିବରଣୀ ପଦାକୁ ଆସିବା ପରେ ତାବି ହଜିଥିବା ସମ୍ଭ୍ଵ 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 ବିତ୍ତାଗ ହୋଇଥିବା ଦର୍ଶକିଥିଲେ । ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ ହାଇକୋର୍ଟ ଟାଙ୍କ ରିପୋର୍ଟର ଭୁଲ ଅବତାରଣା କରାଯାଇଥିବା ଦର୍ଶକିଥିଲେ । ଶେଷରେ ସେବାଯତ୍ତ ଜିଦ ରହିଥିଲା । ସମୟ ସେବକ ଗର୍ଭଗୁହା ଯାଇଥିଲେ ।

ସୁପ୍ରିମ କୋର୍ଟଙ୍କେ ୧୨ ପ୍ରସାଦ

ଭୁଲାଇ ୪ରେ ସୁପ୍ରିମକୋର୍ଟ
ପୁରୀ ଜିଲ୍ଲା ଜର୍ଜଙ୍କ ସୁପାରିସ
ଆଧାରରେ ୧୭ଟି ପ୍ରସ୍ତାବ ଯଥା
ବଂଶାନୁତ୍ତମିକ ସେବକ ନିମ୍ନଲିଖି ପ୍ରଥା
ଉଚ୍ଛେଦ, ଅନ୍ତଦାନ ଅଟିକା ପାଇଁ
ସଂଗ୍ରହ କରାଯାଉଥିବା ଦାନ ବନ୍ଦ,
ବାଷପର ଓ ଭୁଲାର ଦୟିତ ଶ୍ରୀମନ୍ତିର
ନ ହାତରେ ରହୁ, ମହିଳା, ପୁରୁଷ ଓ
ଲାଇଁ ପୃଥବୀ ଶୌକାଳ୍ୟ ବ୍ୟବସ୍ଥା, ଧାତି
ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ଦର୍ଶନ ବ୍ୟବସ୍ଥା, ହୁଣ୍ଡି ଏବଂ
ସଂଦର୍ଭାକ୍ଷଣ କରିବା, ଆକାଶଶାଖା
ପ୍ରାଣିର ଅତିରିକ୍ତ ସେବକ, କର୍ମଚାରୀଙ୍କୁ ପା
ର୍ଯ୍ୟାଳ୍ୟ ସ୍ଵରା ପଞ୍ଜୀକୃତ କରିବା, ଶ୍ରୀମନ୍ତିର
ନ ଲାଗି ଏକଜନ କର୍ତ୍ତପାକ୍ଷକ ବ୍ୟବସ୍ଥା ଏବଂ



ଦାନ, ଦର୍ଶିଣା ଆଦାୟ
ଉପରେ ରୋକ

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ ପରିଚାଳନାରେ ସଂକ୍ଷର ଆଣିବା
ଲାଗି ଆଜନଙ୍ଗୀସା ମୃଣାଳିନୀ ପାତା କୁନ୍ତ ଥରେ
ସୁପ୍ରିମକୋର୍ଟରେ ମାମଲା ଦାଖଲ କରିଥିଲେ ।
କୁନ୍ତ ଫରେ ଜନ୍ମିଷ ଆଦର୍ଶ କୁମାର ଗୋଧଳ
ଓ ଜନ୍ମିଷ ଅଶୋକ ଭୂଷଣଙ୍କୁ ନେଇ ଗଠିତ ୨
ଜଣିଆ ଖଣ୍ଡପଠୀ ଏହାର ଶୁଣାଣି କରି ଦାନ,
ଦକ୍ଷିଣା ଆଦାୟ ଉପରେ ରୋକ ଲଗାଇଥିଲେ ।
ସେବାଯତମାନେ ଶ୍ରୀଜଗନ୍ଧାଥଙ୍କ ନାମରେ
ଭକ୍ତଙ୍କାରୀ କୌଣସି ଦାନ, ଦକ୍ଷିଣା ଗ୍ରହଣ
କରିପାରିବେ ନାହିଁ ବୋଲି ସମ୍ମ କରିଥିଲେ ।
ଏଥସହ ସୁପ୍ରିମକୋର୍ଟ ପୁରା ଜିଲ୍ଲାଜକ୍ଷକୁ
ରିପୋର୍ଟ ଦାଖଲ କରିବା ଲାଗି ନିର୍ଦ୍ଦେଶ
ଦେବା ସହ ରାଜ୍ୟ ଏବଂ କେନ୍ଦ୍ର ସରକାରଙ୍କୁ
ଜମିଟି ଗଠନ କରିବାକୁ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଦେଇଥିଲେ ।

ସଂଶୋଧନ ଉପରେ କାଯ୍ୟାନୁଷ୍ଠାନ ଗ୍ରହଣ କରିବା ଲାଗି ଶ୍ରୀମଦ୍ଵିତୀୟ ପ୍ରଶାସନକୁ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଦେଇଥିଲେ

મેટ્રો

એ બર્ષાના અંતિમ

નરેન્દ્ર મોદી,
પ્રધાનમંત્રી
ચિષેયર ૧૪દર્શક સફારી,
યુવ અભિનેતા
અગ્રણ ૧૯ટારા ગાણી ઉણારાની,
ગાંધીજાંક નાદ્રાના
ફેબ્રુઆરી ૧૧લિલાખાંડ પેસ્ટ,
ગેનેર્સ ફેલાલી
ચિષેયર ૪મુલેશ અયાના,
દિશાંત શિદ્ધપત્ર
નભેયર ૧૯કુમાર મણ્ણલમ જિર્ઝા,
દિશાંત શિદ્ધપત્ર
નભેયર ૧૯લાલાન ટાન
અભિનેત્રી
માર્ચ ૪ગુરુ રણાંદ્રા
કણશીલી
મે ૧૧હાર્દિક પટેલ,
પાર્ટીના આયોજન નેતા
માર્ચ ૧૯જગબાળ મૃણાની
આયા રાખાયાન
નભેયર ૧૦

નાના

સ્થિતિન તેનુંકર
પૂર્ણતન ક્રિકેટ
ચિષેયર ૧૭

નાના

નાના

નાના

અનુલ કુંઘલે,
પૂર્ણતન ક્રિકેટ
ચિષેયર ૭

નાના

બાળકુંઘલા,
પૂર્ણતન ક્રિકેટ
ચિષેયર ૧૩

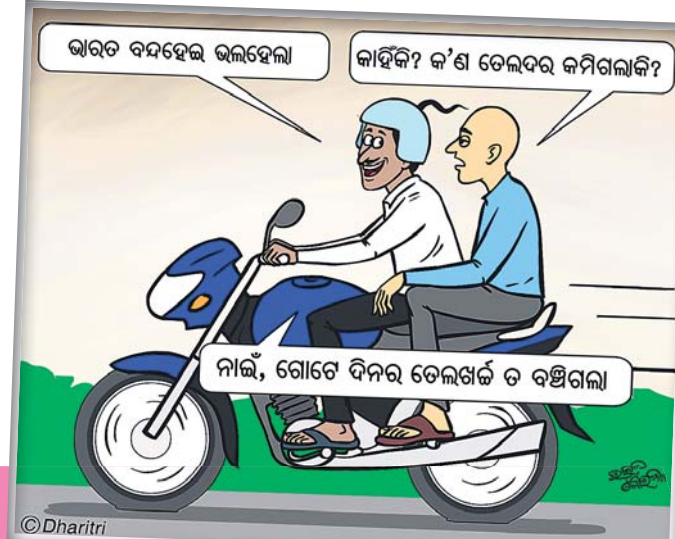
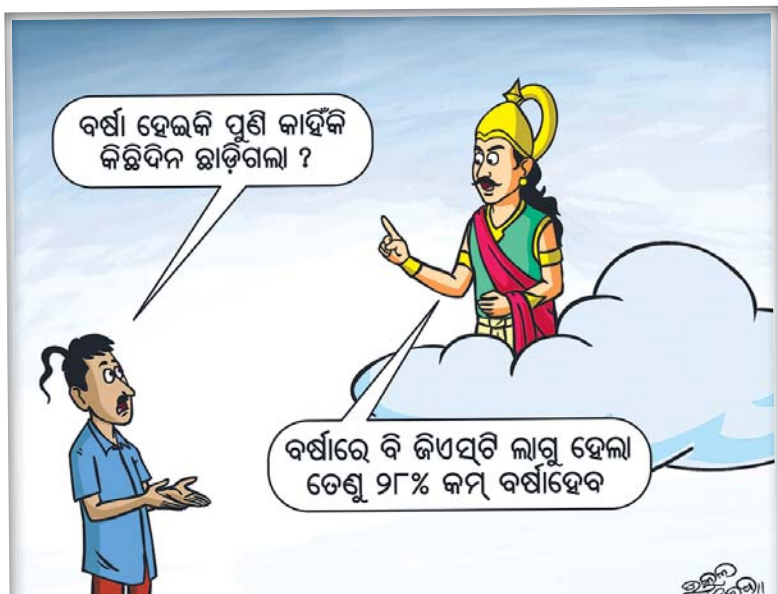
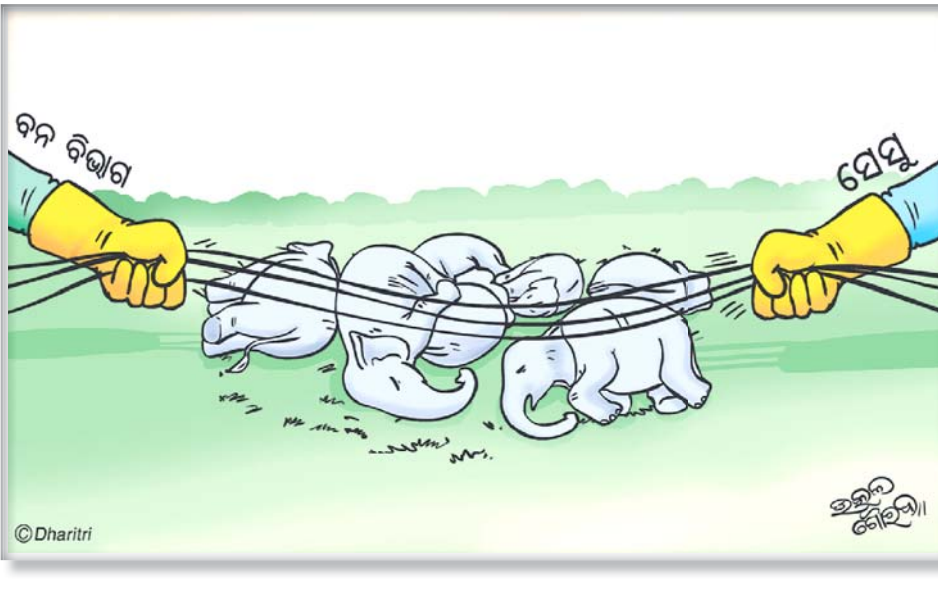
નાના

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 ।

-କାର୍ତ୍ତିନୀଷ୍ଟି: ଉତ୍କଳ ଗୌରବ



ସଂଖ୍ୟାପରେ

ପ୍ରକ୍ରିୟାତମାତ୍ରା: ସ୍ଥାମା ଚିରତା



'ପରିଷ୍ଟିତି ମୁହଁରିଲେ ପୁଣି ଆଯୋଜନ'

ବାରିପଦା ଅଧିକ, ୨୩୧୨



କେବଳମନ୍ୟ ପକ୍ଷର କୁଣ୍ଡପୁରଳିକା ଦାହ କରାଯାଉଛି।

ବିଜେତା ରାଜ୍ୟ ସାରା ନିଜ ପ୍ରତିଷ୍ଠା ଦିବସ ପାଲନ କରୁଥିବା ବେଳେ ମୟୁରଭଞ୍ଜ ଜିଲ୍ଲାରେ କିନ୍ତୁ ତାର ଓଳଗ ପ୍ରତିଫଳନ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିଛି । ବିକାଶାରୁ ଏହି ଜିଲ୍ଲା ବିଷ୍ଣୁ ଦୂରରେ ରହିଥିବା ବେଳେ ଶିକ୍ଷା, ସ୍ଥାୟୀ, ରୋଗିକାର ଆଦି ଷେତ୍ରରେ ଜିଲ୍ଲା ବିଷ୍ଣୁ ପଢ଼ୁଥିବା ପଢ଼ିଯାଇଛି । ରାଜ୍ୟର ସର୍ବବୃତ୍ତ ଅଧିବାସୀ ବୁନ୍ଦୁ ମୟୁରଭଞ୍ଜ ଜିଲ୍ଲା ପ୍ରତି ରାଜ୍ୟ ସରକାର କ୍ରମାଗତ ଅବହେଲା କରୁଥିବା ନେଇ ଅଭିଯୋଗ ଆଣିଛି ଜେମେଏମା । ପ୍ରତିବାଦରେ ଦିନ ବ୍ୟାପି ଜେମେଏମା ପକ୍ଷର ଜିଲ୍ଲା ସାରା ହେଲୁଥିବା ବିଶେଷ ସମାବେଶ ସହ କୁଣ୍ଡ ପୁରଳିକା ଦାହ କରାଯାଉଛି ।

କୁଣ୍ଡପୁରା ଧ୍ୟାନ ମୁହଁ ମୋର୍ଦ୍ଵାରା କରିବାକୁ ପାଇଁ ରାଜ୍ୟ ସାଧାରଣ ସମ୍ପଦକ କିମ୍ବା କେଶର କେନାକ ତାବାଧାନ ଏବଂ ଜିଲ୍ଲା ଯୁବ ସାଧାରଣ ପିଣ୍ଡ ମାଲିଙ୍କି ନେବୁଥରେ ଜିଲ୍ଲା ଯୁବ ଓ ତାପ୍ରତି ଶାଖା ପକ୍ଷର ବାରିପଦା ଜିଲ୍ଲାପାଳକ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ସମ୍ପଦରେ ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ନବାନ ପଚନାୟକଙ୍କ ସମେତ ଜିଲ୍ଲାର ସମସ୍ତ ବିଧ୍ୟାୟକ ଏବଂ ଏମପରି କୁଣ୍ଡପୁରଳିକା ଦାହ କରାଯାଉଛି । ମନ୍ୟରଭଞ୍ଜ ଜିଲ୍ଲାରେ ସାଧ୍ୟ, ଶିକ୍ଷା, ଗମନାଗମନ, ବେଗୋଜିଗାର, ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ, ଶିକ୍ଷା ଆଦି ଷେତ୍ରରେ ବିଷ୍ଣୁ ଅଧ୍ୟକ୍ଷବ୍ୟାପି ପଦିଥିବା କୁଣ୍ଡପୁରା କରିବାକୁ ପାଇଁ ରାଜ୍ୟ ସାଧାରଣ କରିବାକୁ କରାଯାଇଛି ।

କୁଣ୍ଡପୁରା ଧ୍ୟାନ ମୁହଁ ମୋର୍ଦ୍ଵାରା କରିବାକୁ ପାଇଁ ରାଜ୍ୟ ସାଧାରଣ ସମ୍ପଦକ କିମ୍ବା କେଶର କେନାକ ତାବାଧାନ ଏବଂ ଜିଲ୍ଲା ଯୁବ ସାଧାରଣ ସମ୍ପଦକ ମାଲିଙ୍କି ନେବୁଥରେ ଜିଲ୍ଲା ଯୁବ ସାଧାରଣ ସମ୍ପଦକ ମାନସ ବେହେରା, ଜିଲ୍ଲା ସମ୍ପଦକ ନିମାନ ତ୍ର୍ୟାଠୀ, ଜିଲ୍ଲା ଯୁବ ସାଧାରଣ ସମ୍ପଦକ ମାନସ ବେହେରା, ଜାତ୍ର ସାଧାରଣ ଧନଞ୍ଜୟ ସାଥୀ ବେହେରା, ଏହି କୁଣ୍ଡପୁରଳିକା ଦାହ କରାଯାଇଛି ।

ଏହା ପଦି ସାଙ୍ଗୀର ଶାଖା ନିକଟପ୍ରକାଶ କରାଯା



74.25 m³
 $r^2 + h^2 = \sqrt{\frac{81}{4}}$
 $\frac{r^2}{2} + \frac{h^2}{2} = \frac{81}{8}$

Exam Mate



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

FOR ANSWERS VISIT : 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) $\sqrt{5} - 1$

(3) $\sqrt{2} + 1$ (4) $\sqrt{5} + 1$

17. $\int \left[\frac{(\log x - 1)}{1 + (\log x)^2} \right]^2 dx$ is equal to

(1) $\frac{xe^x}{(1+x^2)} + C$ (2) $\frac{x}{(\log x)^2 + 1} + C$
 (3) $\frac{\log x}{(\log x)^2} + C$ (4) $\frac{x}{x^2 + 1} + C$

18. The D.E. $\frac{d^2y}{dx^2} = 0$ represents a family of

(1) straight lines in the plane
 (2) concentric circles in the plane
 (3) circles in the plane
 (4) parabolas in the plane

19. The population $p(t)$ at time t of a certain mouse species satisfies the D.E.

$\frac{dp}{dt} = 0.5p - 450$. If $p(0) = 850$, then the time at which the population becomes zero, is

(1) $\frac{1}{2} \ln 18$ (2) $\ln 18$
 (3) $2 \ln 18$ (4) $\ln 9$

20. The integral

$$\int \frac{\log(x^2)}{\frac{1}{2} \log(x^2) + \log(36 - 12x + x^2)} dx$$

(1) 4 (2) 1
 (3) 6 (4) 2

21. The area of the region bounded by the curves $y = |x-1|$ and $y = 3 - |x|$ is:

(1) 6 sq. units (2) 2 sq. units
 (3) 3 sq. units (4) 4 sq. units

22. If $\vec{a} = \frac{1}{\sqrt{10}}(3\hat{i} + \hat{k})$ and $\vec{b} = \frac{1}{7}(2\hat{i} + 3\hat{j} - 6\hat{k})$, then the value of

$$(2\vec{a} - \vec{b}) \cdot ((\vec{a} \times \vec{b}) \times (\vec{a} + 2\vec{b}))$$

(1) -3 (2) 5

(3) 3 (4) -5

23. In a binomial distribution $B(n, p = \frac{1}{4})$, if the probability of atleast one success is greater than or equal to $9/10$, then least value of n is: (where $[]$ denotes the greatest integer function)

(1) $[\log_{4/3} 10]$

(2) $\left[\frac{1}{\log_{10} 4 + \log_{10} 3} \right]$

(3) $[\log_{4/3} 10] + 1$

(4) $\left[\frac{1}{\log_{10} 4 + \log_{10} 3} \right] + 1$

24. If the position vectors of the vertices of a triangle are \vec{a}, \vec{b} and \vec{c} respectively, then its area is:

(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

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

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

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\sin(p+1)x + \sin x}{x}, & x <$$

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 the impact of the additional cost to cover some price increase across various models.

It has become imperative for the company to do so through 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*

E-BOOK TODAY AT WWW.MARUTISUZUKI.COM OR VISIT YOUR NEAREST MARUTI SUZUKI DEALERSHIP.

NARAYANI MOTORS

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

For Institutional Sales / Bulk Deal / DGS&D/Gem Enquiries, please email at adinath.ray@maruti.co.in

JYOTE MOTORS

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

SKY AUTOMOBILES

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



CELERIO WAGONR

Balasore, Thursday, 27 December, 2018

