

‘ଧରିଦ୍ରୀ ପୂଜା କୁଳାଙ୍ଗୁ ୨୦୧୮’ର ବିଜେତା ଘୋଷଣା

ଭୁବନେଶ୍ୱର, ୨୫।୧୯

‘ଧରିତ୍ରୀ ପୂଜା କିନ୍ତୁ ୨୦୧୮’ର
ବିଜେତା ଚନ୍ଦ୍ର ପାଇଁ ଧରିତ୍ରୀର
ରସ୍ତାଗତିଷ୍ଠିତ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟଠାରେ
ସୋମବାର(୨୪.୧୨.୧୮) ଏକ ଲକ୍ଷ
ତ୍ର କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଅନୁଷ୍ଠାତ ହୋଇଯାଇଛି।
ଏଥରେ ଧରିତ୍ରୀର ତାଙ୍କରେକ୍ଷର
ମାର୍କେଟ୍ ହିମାଶ୍ଵର ହୋତା ତଥା
ଧରିତ୍ରୀ କର୍ମଚାରୀଙ୍କ ସହ ଚିତ୍ରିତ୍ସ୍ଵ
ମୋଟର କମ୍ପାନୀର ଓଡ଼ିଶା ମୁଖ୍ୟ
ଢି ବାପି ରାଜୁ ଓ କମ୍ପାନୀର ଅନ୍ୟ
ଅଧିକାରୀମାନେ ଉପସ୍ଥିତ ଥିଲେ।
ସୁଚନା ଯୋଗାଣ, ‘ଧରିତ୍ରୀ ପୂଜା କିନ୍ତୁ
୨୦୧୮’ ୧୩ ଅକ୍ଟୋବରଠାରୁ ୭
ନଭେମ୍ବର ଯାଏ ନିୟମିତ ପ୍ରକାଶ
ପାଇଥିଲା। ଭାଗ୍ୟଶାଳୀ ବିଜେତା
ଏବଂ କିନ୍ତୁରେ ଭାଗ ନେଇଥିବା
ସମସ୍ତ ପାଠିକା, ପାଠକାମଙ୍କୁ
ଧରିତ୍ରୀ ପରିବାର ପକ୍ଷରୁ ଶୁଭେଳା
ଏବଂ ଆଶ୍ରମ, ଧାରୀଙ୍କାରୀ



‘ନବୀନଙ୍କ ବିରୋଧରେ ଲାଭିବା ପାଇଁ କରିଜା ଦରକାର

କଟକ ଅଧିକାରୀ, ୨୫୧୯

ଏକ ଜୀବାଳ୍ ବୈଶୁଦ୍ଧିକ ଗଣମାଧ୍ୟମ
ପକ୍ଷରୁ ଡିଶାର ରାଜନୈତିକ ଚିତ୍ର ଉପରେ
ଏକ ଦିନ୍ ଉପାସାନ କରାଯାଇଥିଲା
ଯେଉଁଥିରେ ୧୦୧୯ ନିର୍ବାଚନରେ ଡିଶାଟେ
ମୋଦି ମ୍ୟାରିକ କାମ କରିବ ଓ ଭାଜପାନ୍ଥ
ବିପୁଲ ସଂକଳତା ମିଳିବ ବୋଲି ଆକଳନ
କରାଯାଇଥିଲା । କିନ୍ତୁ ଉକ୍ତ ଗଣମାଧ୍ୟମର
ହୁଳୁଗ୍ ଉପରେ ବିଜେତିର ବହିଶ୍ଵର ନେତା
ତଥା ପୂର୍ବତନ ଏମପି ବିଜୟକ ପଣ୍ଡିତଙ୍କର
କରି ଲେଖିଛନ୍ତି ଯେ, ଏଥରେ ଅଭିତ୍ୟ ଥିବା
ଜଣାପଢୁଛି । ଯଦିଓ ଏଥରେ କିଛି ସମ୍ବନ୍ଧ
ଅଛି କିନ୍ତୁ ଅଗୋପାଳଙ୍କ ମୋହରେ ଏହି
ବିବେ ସମ୍ବନ୍ଧ ହେବୁ । ବାବ୍ୟରେ ମନ୍ଦିରାବଳୀ

(ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ)ଙ୍କ ବିରୋଧରେ ଲଭେଇ ପାଇ
ଚ୍ୟାଲେଞ୍ଜର(ବିରୋଧୀ)ଙ୍କ କଳିଜା ଥିବା
ଦରକାର। ମାତ୍ର ରାଜ୍ୟରେ ବଡ଼ ଚାଲିଥିବା
ଦୂର୍ମାତ୍ର ଓ ଅପରାଧ ବିରୋଧରେ କହିଦେଲେ
ସଫଳତା ମିଳିବ ନାହିଁ। ଏଥିପାଇଁ ସଜ୍ଜା
ମନ ନେଇ କାମ କରିବାକୁ ପଡ଼ିବ ବୋଲି
ବୈଜ୍ୟନ୍ତ ଶୁଳ୍କରେ ଉଲ୍ଲେଖ କରିଛନ୍ତି।

ଏ ସମ୍ପର୍କରେ ବିରୋଧୀ ଦଳ ନେତା
ତଥା ବରିଷ୍ଠ କଂସ୍ଟ୍ରୀସ ନେତା ନରସିଂହ
ମିଶ୍ର କୁହାନ୍ତି, ରାଜପ୍ଲାନ, ଛତ୍ରଶର୍ମୀ ଓ
ମଧ୍ୟପ୍ରଦେଶରେ ଭାଜପାର ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରେ
ଭାଜପାର ନେତୃବୁଦ୍ଧଙ୍କ ମାନସିକ ସ୍ଵରରେ
ଆଗ୍ରାତ ପହଞ୍ଚିଛି। ସେମାନେ ହତୋଷାହିତ
ହୋଇପଡ଼ିଥିଛି। ଏପରିକି ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ
ମହିନ ମୋହିଲ ରିନ୍ଦେବାରେ ମିଳିବି

ଚମକ ଆଉ ଦେଖୁବାକୁ ମିଳୁନାହିଁ । ମୋତେ ଲାଗୁଛି ଏସବୁର ପ୍ରଭାବରେ ବୈଜ୍ୟନ୍ତି ପ୍ରଭାବିତ ହୋଇଛନ୍ତି । ଭାଜପାର ବରିଷ୍ଠ ନେତା ସୁତେଶ ପୁଜାରୀ କୁହନ୍ତି, କେଣ୍ଠ ପୃଷ୍ଠଭୂମି ଉପରେ ବୈଜ୍ୟନ୍ତି ବାବୁ ଏଇଲି ମତ ଦେଇଥାନ୍ତି ସେ କଥା ମୁଁ ଜାଣିନି । ତେବେ ତାଙ୍କ ମତ ଉପରେ ଭାଜପାର ପ୍ରତିକ୍ରିୟାର କୌଣସି ଆବଶ୍ୟକତା ନାହିଁ । ସାମାଜିକ ଶରୀରମାଧ୍ୟରେ ସମସ୍ତେ ନିରଜ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ମତ ଦେଇଥାନ୍ତି । ତାକୁ ନେଇ ରାଜନୀତି କରିବା ଅନୁଚ୍ଛିତ । ବିଜେତି ମୁଖପାତ୍ର ସୁଲୋଚନା ଦାସ କହିଛନ୍ତି, ବୈଜ୍ୟନ୍ତି ବାବୁ ଦୀର୍ଘଦିନ ବିଜେତିରେ ଥିଲେ । ତେଣୁ ସେ ଭଲ ଭାବରେ ଓଡ଼ିଶା ରାଜନୀତିକୁ ବାଣିଜିତିଲା । ମେ ମିଳ କିମ୍ବା ମେ ମଧ୍ୟମରୀ

ନବୀନ ପଞ୍ଜାନୟକଙ୍କ ବିକଳ୍ପ ଅଦ୍ୟାବଧି
ଓଡ଼ିଶା ରାଜମ୍ଭାତିରେ ସୃଷ୍ଟି ହୋଇନାହାନ୍ତି।
ତେଣୁ ବୈଜ୍ୟତତ୍ତ୍ଵାବୁ ବାସ୍ତବତାକୁ
ଉପଲବ୍ଧି କରି ଏତଳି ମତ ଦେଇଛନ୍ତି।
ସୂଚନାଆଇ କି, ସୋମବାର ଖୋର୍ଦ୍ଧରେ
ଅସୁରିଟ ଭାଜପାର ସ୍ବାଭିମାନ ସମାବେଶରେ
ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ନରେସ୍ ମୋଦି ରାଜ୍ୟ ସରକାରଙ୍କୁ
ସମାଲୋଚନା କରିଥିଲେ ମଧ୍ୟ ପୁଣ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ
ନବୀନ ପଞ୍ଜାନୟକ କିମ୍ବା ବିଜେତିର ନୀ ଧରି
ଥିଲେ । ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀଙ୍କ ଏତଳି ଆଭିମୂଳିକ୍ୟ
ନେଇ ସୋମବାରଠାବୁ ରାଜ୍ୟରେ ରାଜନୈତିକ
ଓର୍କବିତର୍କ ଜାରି ରହିଛି । କାରଣ ଗତ ପାଇଁ
ଯାଏ ତଳେ ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ଓଡ଼ିଶା ଆସିଥିବା
ସମୟରେ ସିଧା ପୁଣ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ନବୀନ ପଞ୍ଜାନୟକ
ଓ ନିର୍ଦ୍ଦିତ ବ୍ୟାପକ ସମାବେଶା ନିର୍ମିତରେ ।

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

ପୁରୀ ଅଧିକାରୀ, ୨୫୧୯

ପୁର୍ଣ୍ଣଟଣାରେ ବାଇକ ଚାଲକ ମୃତ

ଉମରକୋଟ, ୨୫୧୯୭(ଡି.ଏନ୍.ଏ)

କୁଟ୍ଟଙ୍କ ଅପିସ୍. ୨୫ | ୧୨- କ୍ଷମତା ଛ

ଶୁଣିଗାମନ୍ତର ନାକଦଣା ଦ୍ୱାର ନିକଟରେ
ମଙ୍ଗଳବାର ସକାଳ ୯ଟାରେ ଶୁଣିମାନ୍ତର
ହୋଇଛି । ରକ୍ତରଞ୍ଜିତ ହୋଇଛି
ଶରଧାବାଲୀ । ଶୁଣିମାନ୍ତରେ ସର୍ବେଦର
ନଗରର ଦୁର୍ବ୍ଲାଙ୍ଘ ଅପରାଧୀ ସଞ୍ଚୟ
ବେହେରା(୭୭) ଓରଫ ପାର
ଶୁଣୁତର ଆହୁତ ହୋଇଛନ୍ତି । ତାଙ୍କ ବାମ
କାନ୍ଧରେ ଶୁଣି ବାଜିଛି । ପୂର୍ବା ଜିଲ୍ଲା ମୁଖ୍ୟ
ଚକ୍ରିଆଳୟରେ ପ୍ରାଥମିକ ଚକ୍ରିଆ ପଠେ
ତାଙ୍କୁ ଭୂବନେଶ୍ୱର ଏମ୍ବନ୍ଦୁ ପ୍ଲାନେଟରେ
କରାଯାଇଛି । ସାଇଷିପିନ୍ ଚିମ୍ ଓ ପୋଲିସ୍
ଘରାଶାର ତଦ୍ଦତ କରୁଥିଛି । ଘରାଶାଲକୁଳ
ଗୋଟିଏ ଖୋଜା ଏବଂ ରକ୍ତଭିଜା ପିଷ୍ଟ
ଜବତ ହୋଇଛି । ଶୁଣିଗା ମନ୍ତର ଆଗରେ
ହୋଇଥିବା ମାର୍କ୍ ଦାହାରନ୍ତି ଏଗର

■ ଦୁର୍ଭାଗ୍ୟ ଅପରାଧୀ ସଂଜ୍ଞ୍ୟ ଶବ୍ଦିତ

■ ରକ୍ତରେ ଉଜିଲା ଶର୍ପାବାଳି

■ ମୋରମେହି ଶିଖିବା ଶିଖିବି ଏହି

ଫ୍ରାଙ୍କ ଆମ୍ବାଦି, ଏ ଗୁରୁତ୍ବିତ

ମୁଦ୍ରା ଷ୍ଟୋର୍ (କି ଏବଂ ଏ)



ମିଳିଥିବା ପୋଲିସ ଓର ଲୋଡ଼ିଂ ଥିଲେ,
ଗାଡ଼ିର ପିଣ୍ଡନେସ୍ ନ ଥିଲେ ଓ ଭୁଲ ରାସ୍ତାରେ
ଗାଡ଼ି ଚଳାଉଥିଲେ ଚାଲକଙ୍କଠାରୁ ମନରଜ୍ଜଳ
ଜରିବାନା ଆଦୟ କରୁଛି । ଏଥ୍ୟାରୁ ପୋଲିସର
କ୍ଷମତା ନାହିଁ । କିନ୍ତୁ ପୋଲିସ ଚାହିଁଲେ ଏହି ନିୟମ
ଉଳଦନକାରଙ୍କ ବିରୋଧରେ ଏକ ପ୍ରେସିଡ୍ୟୁଶନର
ରିପୋର୍ଟିଂସିଆରୀ ଲୋର୍ଡିଙ୍ଗପାଠ ପାରିଛି ।

ବିଭାଗୀ ଏଣ୍

କେନ୍ଦ୍ରୀଆଙ୍ଗଳ ଆରତ୍ତିବି
ପୁରୀ ଅଧିକ, ୨୫୧୯
ଜିଲ୍ଲା ବିଭାଜନ ନେଇ ଯେଉଁ ଖବର ଶୁଣିବାକୁ
ମିଳୁଛି ତାହା ଏକ ଗୁଜରା ଏଥରେ କୌଣସି
ସତ୍ୟତା ନାହିଁ । ଏହା ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ବିଭାଗିତକର ବୋଲି
କହିଛନ୍ତି କେନ୍ଦ୍ରୀଆଙ୍ଗଳ ଆରତ୍ତିବି ମହେସୁ କୁମାରାଚ
ମଲିକ । ମଙ୍ଗଳବାର ପ୍ଲାନୀୟ ସର୍କାର ହାଉସା
ସମ୍ବିଳନୀ କଷରେ ଆଯୋଜିତ ଖବରଦାତା
ସମ୍ବିଳନୀରେ ଆରତ୍ତିବି କହିଥିଲେ, ଜିଲ୍ଲା
ବିଭାଜନ ନେଇ ସରକାରୀ ସ୍ଵରେ କୌଣସି
ନିଷ୍ପତ୍ତି ହୋଇନାହିଁ । ଏହି ଗୁଜବକୁ ନେଇ
ଜନସାଧାରଣଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର

ପକ୍ଷରୁ ଏହି ପିକନିକ ବ୍ୟବ
ହୋଇ ନ ଥିଲା । ବେସରକା
ହୋଇଥିଲା । ଧକ୍କା ହେବା ପରେ ଭାଷଣ
ଶବ୍ଦ ହୋଇ ବସ୍ତି ଓଳଟି ପଡ଼ିଥିଲା । ଏତେ
ଜୋରରେ ଧକ୍କା ହୋଇଥିଲା ଯେ, ବସର
ଅଧିକାଂଶ ଅଂଶ ଭାଙ୍ଗିଛି ଯାଇଛି । ଏହା
ଭିନ୍ନରେ ଆହାତମାନଙ୍କ କ୍ରୂଦ୍ୟ ଓ ଚିକାର
ଶୁଣି ନିକଟରେ ଥିବା ଦୋକାନର କେତେଜଣ
ଲୋକ ପ୍ରଥମେ ପହଞ୍ଚି ଉକାର ପାଇଁ ଉଦ୍ୟମ
ଆରମ୍ଭ କରିଥିଲେ । ପରେ ଜଣାୟା, ଖୋର୍ଦ୍ଦ,
ତମାଣ୍ଡା, ଖଣ୍ଡଗିରି, ପାଳା, ମେଘଶାଳ ଥାନା
ପୋଲିସ ସହ ଅଗ୍ରିଶମ କର୍ମଚାରୀ ଓ ଆମ୍ବୁଲାନ୍ସ୍

ଧରିତ୍ରୀ
DHARITRI

PUJA QUIZ - 2018 - RESULTS

MEGA WINNERS

1 Baburam Patra	Khadipal, Kendrapara, Mob.: 9090091720
2 Nazia Soombul	Meena Bazar, Dhenkanal, Mob.: 9439625610
3 Arun Kumar Bagh	Kotpad, Koraput, Mob.: 7751062060

CONSOLATION WINNERS

1 Chinmayee Rout	Nuasahi, Puri, Mob.: 8093028999
2 Jigyansha Priyadarshini Senth	Kotasahi, Cuttack, Mob.: 7750036598
3 Nikhil Routray	Gop, Puri, Mob.: 9861048788
4 Preeti Tripathy	Daspur, Bhubaneswar, Mob.: 9337202383
5 Satish Kumar Pradhan	Unit-9, Bhubaneswar, Mob.: 7873907421

DAILY WINNERS

QUIZ NO. 1	
1 Shakti Ranjan Satapathy	Chatrapur, Ganjam, Mob.: 7438830772
2 Ganeswar Beura	178, Saheed Nagar, 9078025299
3 Gauranga Chandra Behera	Soubhagya Nagar, BBSR, Mob.: 9830147888

QUIZ NO. 2	
1 Kalu Charan Mahankuda	Purushottampur, Ganjam, Mob.: 848087443
2 Ratikanta Swain	Gop, Puri, Mob.: 9777796946
3 Santanu Behera	Naranpur, Keonjhar, 9853336575

QUIZ NO. 3	
1 Deba Prakash Sarangi	Samantarapur, BBSR, Mob.: 9178866523
2 Ramesh Boitai	Jaipur, Mob.: 7978246446
3 Rishikesh Mohanty	Charampa, Bhadrak, Mob.: 8270325151

QUIZ NO. 4	
1 Ashutosh Jena	Bhaincho, Jagatsinghpur, Mob.: 9437121115
2 Arun Kumar Nayak	Charampa, Bhadrak, Mob.: 7873097577
3 Anuradha Panigrahi	Indra Nagar, Rayagada, Mob.: 9437434706

QUIZ NO. 5	
1 Diptiketan Panda	Kudiary, Jatni, Mob.: 9583159968
2 Sursh Kumar Mahapatra	Khandagiri, Bhubaneswar, Mob.: 9937660604
3 Jitendra Kumar Pattanayak	Kantilo, Nayagarh, Mob.: 9853465922

QUIZ NO. 6	
1 Santanu Behera	Naranpur, Keonjhar, Mob.: 9853336575
2 Giridhari Bagarti	Badabazar, Sambalpur, Mob.: 9668184353
3 Ramesh Ch. Panda	Indira Nagar, Brahmapur, Mob.: 9437722072

QUIZ NO. 7	
1 Banshidhara Nayak	Birat Bazar, Cuttack, Mob.: 7894215317
2 Rajesh Kumar Dash	Ghasipura, Keonjhar, Mob.: 9437749904
3 Trilochan Mohapatra	Bateswar, Balasore, Mob.: 9178714949

QUIZ NO. 8	
1 Radharani Mandal	Ramachandrapur, Cuttack, Mob.: 8917459212
2 Iswara Chandra Panda	Markandapada, Puri, Mob.: 9556182291
3 Arnab Kumar Panda	Samantarapur, Bhubaneswar, Mob.: 7205618090

QUIZ NO. 9	
1 SK Akid	Saheed Nagar, Bhubaneswar, Mob.: 9040060092
2 Prasanta Kumar Kar	Gopalpur, Puri, Mob.: 9668156715
3 Gauranga Chandra Behera	Soubhagya Nagar, BBSR, Mob.: 9830147888

QUIZ NO. 10	
1 Kajal Sahoo	Patrapada, Bhubaneswar, Mob.: 9337246326
2 Hrusikesh Mohanta	Salabani, Mayurbhanj, Mob.: 9178690505
3 H B Mohapatra	Buxi Bazar, Cuttack, Mob.: 9437591475

QUIZ NO. 11	
1 Debendra Kumar Kar	Bomikhali, Bhubaneswar, Mob.: 7200355612
2 Debasis Tripathy	Bharatpur, Mob.: 9938905854
3 Rashmi Rekha Nayak	Balichandrapur, Jajpur, Mob.: 7008448624

QUIZ NO. 12	
1 Subnum Begum	Satya Nagar, Bhubaneswar, Mob.: 9583611571
2 Susant Behera	Kahaliagadia, Keonjhar, Mob.: 9937343391
3 Dasarathi Nayak	Niladri Vihar, Bhubaneswar, Mob.: 9777678902

QUIZ NO. 13	
1 Taranisen Bhoi	Jampali, Bargarh, Mob.: 9178057476
2 Soumitri Mishra	Sundargram, Cuttack, Mob.: 7978456872
3 Arupananda Biswal	Unit-9, Bhubaneswar, Mob.: 9861899639

QUIZ NO. 14	
1 Girija Sankar Panigrahi	Baramunda, Bhubaneswar, Mob.: 9861045268
2 Aayush Priyansu	Maitree Vihar, BBSR, Mob.: 9437260711
3 Supriya Roul	Lunahar, Cuttack, Mob.: 9338288233

QUIZ NO. 15	
1 Manas Ranjan Padhee	G.M. College Road, Sambalpur, Mob.: 7873045328
2 S R Behera	Unit-9, BBSR, 9437555340
3 Susmita Das	Bhubaneswar, Mob.: 7008167327

QUIZ NO. 16	
1 Soumitri Mishra	Sundargram, Cuttack, Mob.: 7978456872
2 Ajay Kumar Agrawalla	Main Road, Khurdha, Mob.: 9090567899
3 Rajanikanta Behera	Adarshpada, Balanga, Mob.: 9938144464

QUIZ NO. 17	
1 Sunik Kumar Bagarti	Kali Mandir Road, Jharsuguda, Mob.: 9776183711
2 Ramesh Boitai	Collectorate, Jajpur, Mob.: 7978246446
3 Debasish Acharya	BJB Nagar, Bhubaneswar, Mob.: 7990945008

QUIZ NO. 18	
1 Swayam Prakash Panda	Sahaspur, Balasore, Mob.: 9778932409
2 Puja Dash	Tigiria, Cuttack, Mob.: 9937201298
3 Arpita Mishra	Gandarpur, Cuttack, Mob.: 6370063561

QUIZ NO. 19	
1 Subesh Barik	Arunodaya, Cuttack, Mob.: 9437062819
2 Amaresh Chandra Sahoo	Khalisahi, Nayagarh, Mob.: 9937963960
3 Dhananjay Jena	Prachivihar, BBSR, Mob.: 9853324640

QUIZ NO. 20	
1 Ashish Pattnayak	Anandapur, Keonjhar, Mob.: 9853869904
2 Urjeswar Maharana	Sisupalgarh, BBSR, Mob.: 9776451764
3 Bhagyashree Roula	Charmpa, Bhadrak, Mob.: 7381594971

QUIZ NO. 21	
1 Jyoti Prakash Moharana	Nayapali, Bhubaneswar, Mob.: 9437454475
2 Guru Nigam Das	Nayapali, BBSR, Mob.: 7438809495
3 M Siba Prasad Rao	Satya Nagar, Puri, Mob.: 9437280993

QUIZ NO. 22	
1 Simpul Sambit Behera	Daradapatna, Jagatsinghpur, Mob.: 8895211288
2 Khitish Kumar Khuntia	Tarota, Cuttack, Mob.: 7751940892
3 Devkalpa Sarangi	Samantarapur, BBSR, Mob.: 9853918849

QUIZ NO. 23	
1 Dipali Barik	Nuapada, Kendrapada, Mob.: 9437491211
2 Raghunath Pani	Sahapur, Cuttack, Mob.: 9938785454
3 Dipti Ranjan Sandh	Nayapatna, Jajpur, Mob.: 9438581616

QUIZ NO. 24	
1 Nibedita Sahoo	Matha Sahi, Cuttack, Mob.: 8093569377
2 Satyajit Sai Parag	Bharatpur, BBSR, Mob.: 9348553163
3 Basanta Majhi	Balipatna, Bhubaneswar, Mob.: 9777623954

LUCKY FROM UNLUCKY

1 Kumudini Panda	Markandapada, Puri, Mob.: 9556182291
------------------	--------------------------------------

ଭାଗ୍ୟଶାଳୀ ବିଜେତାମାନଙ୍କୁ ଟେଲିଫୋନ ଯୋଗେ ପୁରସ୍କାର ବିଭବଣର ପ୍ଲାନ, ତାରିଖ
ଓ ସମୟ ସମ୍ପର୍କରେ ଜଣାଇ ଦିଆଯିବ। ଧରିବୁ ପୂଜା କୁଇକରେ ଅଂଶଗୁହଣ କରିଥିବା
ସମସ୍ତ ପାଠିକା, ପାଠକମାନଙ୍କୁ ଧରିବୁ ପରିବାର ଚରଫରୁ ଅଶେଷ ଧନ୍ୟବାଦ।

Main Sponsor

Co-Sponsors

CENTRAL

ସଂଶୋଧନ

ପାଞ୍ଜିବଟୀଙ୍କୁ ରହୁ ଦେଲେ ଦିବ୍ୟାଙ୍କ

ନବରଙ୍ଗପୁର, ୨୫୧୯ (ବି.ପ୍ର.)

ଓଳଟିଲା ବସ୍ତୁ
ପାପତାହାଣ୍ତି, ୨୫୧୭ (ତି.ଏନ.ୱ.):-
ଜୟପୁରରୁ ଦୂରନେଶ୍ଵର ଯାରଥୁବା
ଏକ ଯାତ୍ରାବାହା ପ୍ରସାଦମୁଢ଼ାଠାରେ
ଦୂରଶାନ୍ତ ହୋଇଛି ଅଥବା ସମସ୍ତ
ଯାତ୍ରା ଅଛିବେ ତାରଙ୍ଗି ପ୍ରକାଶ
ଯେ, ପ୍ରାଚୀନମୁଢ଼ାଠାରେ ସବୁ ସାମାଜି
ଜୟ ବାଜାକ ଗାଲକ ହୋଇଥାଏ
ଯାରଥୁଲୋ କାଳୁ ସାରର ଦେବାକ ଯାର
ସାକରଗୁଡ଼ା ଗାର ଯାଦବ ଭାବକ ସ୍ଵା

ପ୍ରକାଶ ଯେ, ପାପତାହାଣ୍ତି
କୁଳ ମୌଦୁଲ୍ୟ ପଞ୍ଚାଯତ ଅଧୀନ
ଜୟ ବାଜାକ ଗାଲକ ହୋଇଥାଏ
ଯାରଥୁଲୋ କାଳୁ ସାରର ଦେବାକ ଯାର
ସାକରଗୁଡ଼ା ଗାର ଯାଦବ ଭାବକ ସ୍ଵା



ରହୁ ଦେଇଛନ୍ତି ଦେବାନନ୍ଦ

ପୂର୍ବ ପ୍ରସବ ଯନ୍ତ୍ରଣା ଆରମ୍ଭ ହେବା ଆଣିଥିଲେ। ତାହାର ତାକୁ ପରାକ୍ଷା
ପରେ ତାଙ୍କୁ ଆଶାକର୍ମୀ ନବରଙ୍ଗପୁର ବିବାହ ପରେ ହିମୋଗ୍ରେବିନ ଲେବଳ
ସଦର ମହିଳା ତାହାରକାନ୍ଦୁ

ରହୁ ଆବଶ୍ୟକ ବୋଲି ତାକୁର ପରାମର୍ଶ ଦେଇଥିଲେ। କିନ୍ତୁ କିନ୍ତୁ ଭାବୁରରେ
ଗର୍ଭବତାଙ୍କ ପାଇଁ ଆଶାକ୍ୟ ବି. ପଞ୍ଜିବର
ରହୁ ନ ଥାବୁ ପରିବାର ଲୋକେ
ଦିନାରେ ଥିଲେ। ତାହାରକାନ୍ଦୁ ସିମ୍ପୁରିଟି
ଗାର୍ଟ ଏହି ଖବର ନବରଙ୍ଗପୁର କୁଳ
ହାତିବେବା ଗାର ଦିବ୍ୟାଙ୍କ ଦେବାନନ୍ଦଙ୍କୁ
ଲମବା (୭୮)ଙ୍କୁ ଦେଇଥିଲେ।

ଦେବାନନ୍ଦ ଦୁଇ ତାହାରକାନ୍ଦୁରେ ପହଞ୍ଚିଲୁ
ଗର୍ଭବତାଙ୍କ ଗୋଟିଏ ମୁନିମ୍ ରହୁ ପ୍ରଦାନ
କରିଥିଲେ। ସହଯୋଗର ମନୋବ୍ରତ
ରହିଲେ ସବୁ ସମ୍ବନ୍ଧ ବୋଲି ସେ କହିଛନ୍ତି।



ତାହାରାଙ୍କ ଏକ ଚକ୍ରର ବଢ଼ିଦିନ ପାଲନ କରାଯାଉଛନ୍ତି।

ଆମନ୍ଦ ଉତ୍ସବରେ ବଢ଼ିଦିନ ପାଲିତ

ତାହାଙ୍କୁ/ଜମରକୋଟ/ତେଲୁଗୁଶ୍ରୀ,
୨୫୧୯ (ତି.ଏନ.ୱ.)ହସ୍ତଶୈଳେ ପରେ ବାର୍ଷିକ ଜୟାଳେଖି
ଚକ୍ରର ପାଞ୍ଚମି କେନ୍ଦ୍ରିୟ ନେଇ ରହିଥିବା
ବିବାଦର ସାମାଜିକ ଅବସାନ ଘଟିଛି।

ପୂର୍ବରୁ ଥରେ ଏହି ବିବାଦ ଲାଗିଥିଲା।

ଚକ୍ର ବିଶପକ ହସ୍ତଶୈଳେ ପରେ ସମାଧାନ
ହୋଇଥିଲା। କିନ୍ତୁ ଦିନ ତଳେ ପୂର୍ବରୁ
ବିବାଦ ଦେଖା ଦେବାରୁ ହୁଲାଗୋଷ୍ଠୀ ପ୍ରଥମେଜିଲ୍ଲା ପରେ କାମାକାନ ଏବଂ ପରେ
ଉଚ୍ଚ ନ୍ୟାୟକାରୀ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁକାମାକାନ ଏବଂ ପରେ ଉଚ୍ଚ ନ୍ୟାୟକାରୀ
ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ

ପାଇଁ



Exam Mate



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

FOR ANSWERS VISIT : www.dharitri.com

MOCK TEST PAPER # 4

CLASS-X (MATHEMATICS)

Time Allowed : 3 hours**Maximum Marks: 80**

GENERAL INSTRUCTIONS

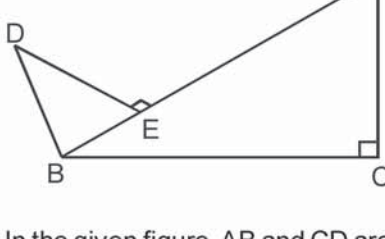
- All questions are compulsory. There are 30 questions in all.**
- This question paper has four sections : Section A, Section B, Section C and Section D.**
- Section A contains 6 questions of one mark each, Section B contains 6 questions of two marks each, Section C contains 10 questions of three marks each, Section D contains 8 questions of four marks each.**
- There is no overall choice. However, an internal choice has been provided in four questions of three marks each and three questions of four marks each. You have to attempt only one of the choices in such questions.**
- Use of calculators is not permitted.**

SECTION-A

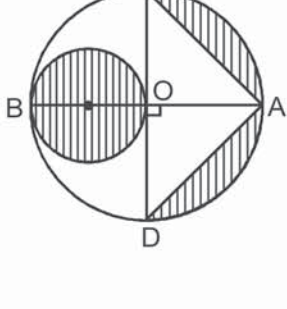
- Write whether the rational number $\frac{51}{1500}$ will have a terminating decimal expansion or a non-terminating repeating decimal expansion.
- Write the nature of roots of quadratic equation $4x^2 + 4\sqrt{3}x + 3 = 0$.
- Find the value of k, if P(4, -2) is the mid point of the line segment joining the points A(5k, 3) and B(-k, -7).
- If $\sec 4A = \operatorname{cosec}(A - 20^\circ)$, where $4A$ is an acute angle, then find the value of A.
- A cylinder and a cone are of same base radius and of same height. Find the ratio of the volume of cylinder to that of the cone.
- A die is thrown twice. What is the probability that the same number will come up either time?

SECTION-B

- The decimal expansion of the rational number $\frac{43}{2^4 \cdot 5^3}$, will terminate after how many places of decimals?
- Find all the zeroes of the polynomial $2x^4 + 7x^3 - 19x^2 - 14x + 30$, if two of its zeros are $\sqrt{2}$ and $-\sqrt{2}$.
- Find the ratio in which the point $P\left(\frac{3}{4}, \frac{5}{12}\right)$ divides the line segment joining the points $A\left(\frac{1}{2}, \frac{3}{2}\right)$ and $B(2, -5)$.
- E is a point on the side AD produced of a parallelogram ABCD and BE intersects CD at F. Show that $\triangle ABE \sim \triangle CFB$
- In the following figure, $DB \perp BC$ and $AC \perp BC$. Prove that $\frac{BE}{DE} = \frac{AC}{BC}$



- In the given figure, AB and CD are two diameters of a circle with centre O, which are perpendicular to each other. OB is the diameter of the smaller circle. If $OA = 7$ cm, find the area of the shaded region. $\left[\text{Use } \pi = \frac{22}{7}\right]$



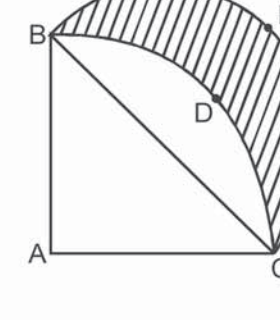
SECTION-C

- Show that the square of any positive odd integer is of the form $8m + 1$, for some integer m.
- Find the value of p for which the quadratic equation $(2p+1)x^2 - (7p+2)x + (7p-3) = 0$ has equal roots. Also find these roots.
- Solve for x and y:

$$\frac{ax - by}{b} = a + b$$

$$ax - by = 2ab$$

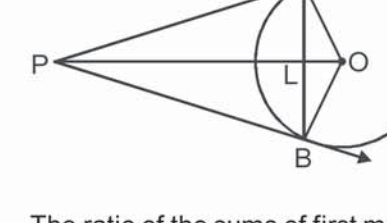
- The sum of first n terms of an A.P. is $3n^2 + 4n$. Find the 25th term of this A.P.
- If $(3, 3)$, $(6, y)$, $(x, 7)$ and $(5, 6)$ are the vertices of a parallelogram taken in order, find the value of x and y.
- Draw a triangle ABC with side $BC = 7$ cm, $\angle B = 45^\circ$ and $\angle A = 105^\circ$. Then construct a triangle whose sides are $\frac{3}{5}$ times the corresponding sides of $\triangle ABC$.
- Evaluate: $\frac{2}{3} \cos ec^2 58^\circ - \frac{2}{3} \cot 58^\circ \tan 32^\circ - \frac{5}{3} \tan 13^\circ \tan 37^\circ \tan 45^\circ \tan 53^\circ \tan 77^\circ$
- In the given figure, ABDC is a quadrant of a circle of radius 28 cm and a semi-circle BEC is drawn with BC as diameter. Find the area of the shaded region. $\left[\text{Use } \pi = \frac{22}{7}\right]$



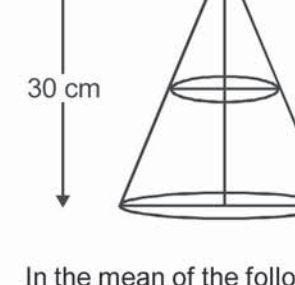
- Cards numbered 1 to 30 are put in a bag. A card is drawn at random from this bag. Find the probability that the number on the drawn card is (i) not divisible by 3 (ii) a prime number greater than 7 (iii) not a perfect square number.
- If S_n , the sum of first n terms of an A.P. is given by $S_n = 3n^2 - 4n$, then find its n^{th} term.

SECTION-D

- Solve the following for x: $\frac{1}{2a+b+2x} = \frac{1}{2a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{2x}$
- In the given figure, AB is a chord of a circle, with centre O, such that $AB = 16$ cm and radius of circle is 10 cm. Tangents at A and B intersect each other at P. Find the length of PA.



- The ratio of the sums of first m and first n terms of an A.P. is $m^2 : n^2$. Show that the ratio of its m^{th} and n^{th} terms is $(2m-1) : (2n-1)$.
- In a triangle, if the square of one side is equal to the sum of the squares of the other two sides, then prove that the angle opposite to the first side is a right angle.
In an isosceles triangle PQR, $PQ = QR$ and $PR^2 = 2PQ^2$. Prove that $\angle Q$ is a right angle.
- A lighthouse, 100 m high above sea level, the angles of depression of a ship, sailing directly towards it, changes from 30° to 60° . Find the distance travelled by the ship during the period of observation (Use $\sqrt{3} = 1.73$).
- If $\tan \theta + \sin \theta = m$ and $\tan \theta - \sin \theta = n$, show that $m^2 - n^2 = 4\sqrt{mn}$.
- In the given figure, there is shown a right circular cone of height 30 cm. A small cone is cut off from the top by a plane parallel to the base. If the volume of the small cone is $\frac{1}{27}$ of the volume of given cone, at what height above the base is the section made?



- In the mean of the following frequency distribution is 65.6, find the missing frequencies (f_1, f_2)

Class	Frequency
10 – 30	5
30 – 50	8
50 – 70	f_1
70 – 90	20
90 – 110	f_2
110 – 130	2
Total	50

For Answers visit: www.dharitri.com

