





ବହୁକୋଟି ଟଙ୍କା ସାରବା ବିଦେଶୀ ଚୁର୍ଣ୍ଣିତ ମାମଲାରେ ଦୁର୍ଗମ୍ଭୂତ କଂଗ୍ରେସ ଏମ୍ପି ଡିଆ ଦଳର ସାଧାରଣ ସମ୍ପାଦକ ସ୍ୱରୂପ ବକ୍ସିକୁ ସିବିଆଇ ଯୋଗଦାନ କରାଯାଇଛି । ସେ ଏହାକୁ ଏକ ରାଜନୈତିକ ଷଡ଼ଯନ୍ତ୍ର ବୋଲି କହିଛନ୍ତି । କେନ୍ଦ୍ର ଓ ସାମ୍ପ୍ରଦାୟିକ ଶକ୍ତି ବିରୋଧରେ ଆମର ଲଢ଼େଇକୁ କେହି ରୋକି ପାରିବେ ନାହିଁ ବୋଲି ବକ୍ସି କହିଛନ୍ତି ।

## ଦୋଷୀ ମିଲର, ପ୍ୟାକ୍ସ କର୍ମଚାରୀଙ୍କ ବିରୋଧରେ କାର୍ଯ୍ୟାନୁଷ୍ଠାନ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ

ଭୁବନେଶ୍ୱର, ୧୦।୧୨(ଭୁବନେ)

### ଧାନ କିଣାରେ ହେରଫେର୍

ବିରୋଧରେ କଡ଼ା କାର୍ଯ୍ୟାନୁଷ୍ଠାନ ନେବାକୁ ଖାଦ୍ୟ ଯୋଗାଣ ଓ ଖାଉଟି କଲ୍ୟାଣ ମନ୍ତ୍ରୀ ସୂର୍ଯ୍ୟନାରାୟଣ ପାତ୍ର ଜିଲ୍ଲାପାଳମାନଙ୍କୁ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଦେଇଛନ୍ତି । ସୋମବାର ଗଣମାଧ୍ୟମକୁ ସୂଚନା ଦେଇ ମନ୍ତ୍ରୀ କହିଛନ୍ତି ଯେ, ଆବଶ୍ୟକ ପଡ଼ିଲେ ମିଲର ଓ ପ୍ୟାକ୍ସ କର୍ମଚାରୀଙ୍କୁ ଗିରଫ କରିବାକୁ ମଧ୍ୟ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଦିଆଯାଇଛି । ଏପରି କି ସେମାନେ ସଂଗ୍ରହ କରିଥିବା ସମସ୍ତ ଧାନ ଜବତ କରିବାକୁ କୁହାଯାଇଛି । ନିୟମ ଅନୁଯାୟୀ ପ୍ୟାକ୍ସରେ ୨୪ ଘଣ୍ଟା ଅଧିକ ସମୟ



ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଧାନ ରହିପାରିବ ନାହିଁ । ଏ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ରାଜ୍ୟର ୨୩ ଜିଲ୍ଲାରେ ଧାନ ସଂଗ୍ରହ ଆରମ୍ଭ ହୋଇଛି । ସୋମବାର ସୁଦ୍ଧା ୧୭ ଜିଲ୍ଲାରେ ୩ ଲକ୍ଷ ୯୦ ହଜାର

ମେଟ୍ରିକ ଟନ୍ ଧାନ ସଂଗ୍ରହ ହୋଇଛି । ଆସନ୍ତା ୧୫ ତାରିଖରେ ଗଞ୍ଜାମରେ ଧାନ ସଂଗ୍ରହ କାର୍ଯ୍ୟ ଆରମ୍ଭ ହେବ ବୋଲି ମନ୍ତ୍ରୀ ସୂଚନା ଦେଇଛନ୍ତି । କଳାହାଣ୍ଡି ଏବଂ ନୂଆପଡ଼ା ଜିଲ୍ଲାରେ ଧାନ କିଣାକୁ ନେଇ ଦେଖାଦେଇଥିବା ସମସ୍ୟାର ସମାଧାନ ହୋଇଯାଇଛି ବୋଲି ମନ୍ତ୍ରୀ କହିଛନ୍ତି । ରବିବାର ବିରୋଧୀ ଦଳ ପୁଖ୍ୟ ସଚେତକ ତାରାପ୍ରସାଦ ବାହିନୀପତି ଧାନ କିଣାକୁ ନେଇ ଉପରୋକ୍ତ ଅଭିଯୋଗ ଆଣିଥିଲେ । ସରକାରଙ୍କୁ ଆମେ ଚୁକ୍ତି ଦିନ ସମୟ ଦେଇଛୁ । ଯଦି ଏହାର କୌଣସି ସମାଧାନ ନ ହୁଏ ତେବେ କଂଗ୍ରେସ ରାଜ୍ୟସଭା ଆନ୍ଦୋଳନ କରିବ ବୋଲି ସେ ଚେତାବନୀ ଦେଇଥିଲେ ।



## ‘ପାକିସ୍ତାନକୁ ଗୋଟିଏ ବି ତଲ୍ଲାର ଦିଆ ନ ଯାଉ’

ଘୃଷ୍ଣିକ, ୧୦।୧୨(ପିଡି)

ପାକିସ୍ତାନ ଆତଙ୍କବାଦୀଙ୍କ ଭୃଷ୍ଟ ପାଲଟିଛି । ଏହି ଦେଶ ଆତଙ୍କବାଦୀଙ୍କ ବିରୋଧରେ କାର୍ଯ୍ୟାନୁଷ୍ଠାନ ଗ୍ରହଣ ନ କରିବା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଆମେରିକା ଗୋଟିଏ ବି ତଲ୍ଲାର ସହାୟତା ଦେବା ଉଚିତ ନୁହେଁ । କାଠିଆଘରେ ଆମେରିକାର ରାଷ୍ଟ୍ରପତି ଥିବା ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଦିଆଯାଇଛି । ଆମେରିକାର ପ୍ରଶାସନର କ୍ୟାବିନେଟରେ ନିୟୁତ୍ତି ପାଇବାରେ ହାଲି ହେଉଛି ପ୍ରଥମ ଭାରତୀୟ-ଆମେରିକାୟ । ଯେଉଁମାନେ ଆମେରିକାର କ୍ଷତିଗୁଣ୍ଡିତ ସେମାନଙ୍କୁ ସହାୟତା ଦେବା ଆବଶ୍ୟକ ନାହିଁ ବୋଲି ସେ କହିଛନ୍ତି । ପ୍ରକୃତ ସ୍ଥିତି ସମ୍ପର୍କରେ ତିନା ନ କରି ଆମେ ଅନ୍ଧ ଭାବେ ସହାୟତା ଦେଇପାରୁ ବୋଲି ହାଲି ଏକ ପତ୍ରିକାକୁ କହିଛନ୍ତି । ପାକିସ୍ତାନକୁ ବିଲିୟନ ଡଲାରରୁ ଉର୍ଦ୍ଧ୍ୱ ସହାୟତା ଦିଆଯାଇଛି । ଏହା ସତ୍ତ୍ୱେ ସେମାନେ ଆତଙ୍କବାଦୀ ସୃଷ୍ଟି କରିପାରୁଛନ୍ତି ଯେଉଁମାନେ ଆମ ସୈନ୍ୟଙ୍କୁ ହତ୍ୟା କରୁଛନ୍ତି । ଏହା ଆଦୌ ଠିକ୍ ନୁହେଁ । ସୂଚନାଯୋଗ୍ୟ, କାଠିଆଘ ରାଷ୍ଟ୍ରପତି ଭାବେ ହାଲିଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟକାଳ ଚଳିତ ବର୍ଷ ଶେଷ ହେବାକୁ ଯାଉଛି । ତାଙ୍କ ଉତ୍ତରାଧିକାରୀ ଭାବେ ପରଭାରତୀୟ ବିଭାଗ ପୁଖ୍ୟ ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ହେଉ ନାହିଁ କାଠିଆଘ ରାଷ୍ଟ୍ରପତି ମନୋନୀତ ହୋଇଛନ୍ତି ।

TORQUE

TOREX



ଏବେ ଦାଗ-ଚିହ୍ନକୁ ନେଇ ଚିନ୍ତା କାହିଁକି !

ଦାଗ-ଚିହ୍ନକୁ କାଠିପୂର୍ଣ୍ଣ ତୃତୀ ପାଇବା ପାଇଁ NO SCARS ନିୟମିତ ରୂପେ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ ଏବଂ ପାଆନ୍ତୁ ତାରକାଙ୍କ ଭଳି ତମକୁଥିବା ବେହେରା ।



Get dazzling Glamour with...

ଅଧିକ ସମୟ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଚାଲୁଥିବା ପ୍ରିମିୟମ୍ କ୍ୱାଲିଟି ସାବୁନ

କୌଣସି ନାରୀଙ୍କୁ ସାଥୀ ସୁନ୍ଦର କରିଥାଏ ତାହା ଆଉ କିଛି ନୁହେଁ, ତାହା ହେଉଛି ସୁନ୍ଦର ତାଙ୍କର ବିଶ୍ୱାସ । ଓହି ବିଶ୍ୱାସ ହିଁ ତାଙ୍କର ଆତ୍ମବିଶ୍ୱାସକୁ ବାହାରକୁ ଆଣିଥାଏ । No Scars ସୌନ୍ଦର୍ଯ୍ୟ ସାବୁନ ଆପଣଙ୍କ ତୃତୀୟକୁ କୋମଳ ଏବଂ ଆକର୍ଷକ କରିବାରେ ସହାୟତା କରିଥାଏ । No Scarsର ତତ୍ତ୍ୱ ହିଁ ତାହାକୁ ଏକ ଉତ୍ତମ ଆର୍ତ୍ତତା ପ୍ରଦାନ କରୁଥିବା ଏବଂ ତୃତୀୟ ସବୁ ପ୍ରକାରର ପୋଷଣ ପ୍ରଦାନ କରୁଥିବା ସାବୁନରେ ପରିଣତ କରିଥାଏ ।



100% Pure Vegetarian Soap

# NO SCARS®

For more information, please contact : +91 97792 14455 / care@torquepharma.com

## କୋଶାଳ ସୂର୍ଯ୍ୟମନ୍ଦିର ମରାମତି ମାମଲା ଏବଂ ସଂଖ୍ୟାଲ ଡିଜିଟାଲ ରିପୋର୍ଟ ତଲବ

କଟକ ଅଫିସ, ୧୦।୧୨

କୋଶାଳ ସୂର୍ଯ୍ୟମନ୍ଦିର ମରାମତି ଓ ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣକୁ ନେଇ ହାଇକୋର୍ଟରେ ଚଳୁ ହୋଇଥିବା ଜନସ୍ୱାର୍ଥ ମାମଲାର ଶୁଣାଣି ଯୋଗଦାନ ହୋଇଥିଲା । ଏଥିରେ ଭାରତୀୟ ପ୍ରତ୍ନତାତ୍ତ୍ୱିକ ସର୍ବେକ୍ଷଣ (ଏସଆଇଆଇ) ଓ ସରକାରଙ୍କ ପକ୍ଷରୁ ସତ୍ୟପାଠ ଦାଖଲ କରାଯାଇଛି । ସତ୍ୟପାଠରେ ମନ୍ଦିରର ଯେଉଁ ସବୁ ଫାଟ ହୋଇଛି ତ ସେଗୁଡ଼ିକ ସ୍ଥାନ ରହିଛି ସେଗୁଡ଼ିକ ମରାମତି କରାଯାଉଥିବା ଦର୍ଶାଯାଇଛି । ତେବେ ସରକାର ଓ ଏସଆଇଆଇ ରିପୋର୍ଟ ଉପରେ କୋର୍ଟ ଅସନ୍ତୋଷ ପ୍ରକାଶ କରିଛନ୍ତି । ଏ ସମ୍ପର୍କରେ ସତ୍ୟପାଠ ଆକାରରେ ରିପୋର୍ଟ ଦାଖଲ କରିବା ପାଇଁ ପୁଖ୍ୟ ବିଚାରପତି କେ.ଏସ. ଝାବେରୀ ଓ ବିଚାରପତି କେ.ଆର୍. ମହାପାତ୍ରଙ୍କୁ ନେଇ ଗଠିତ ଖଣ୍ଡପୀଠ ଏସଆଇଆଇ ମହାନିର୍ଦ୍ଦେଶକ (ଡିଜି)କୁ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଦେଇଛନ୍ତି । ଜାନୁୟାରୀ ୧୮ରେ ମାମଲାରେ ପରବର୍ତ୍ତୀ ଶୁଣାଣି ପାଇଁ ଦିନଧାର୍ଯ୍ୟ ହୋଇଛି । ସୂଚନାଯୋଗ୍ୟ, ସୂର୍ଯ୍ୟମନ୍ଦିର ଅସୁରକ୍ଷିତ ଥିବା ନେଇ ଆତତୋକେଟ ଦିଲୀପ ମହାପାତ୍ର ହାଇକୋର୍ଟରେ ଏକ ଜନସ୍ୱାର୍ଥ ମାମଲା ଦାଏର କରିଥିଲେ । ମାମଲାର ପ୍ରାଥମିକ ଶୁଣାଣି କରି ହାଇକୋର୍ଟ କେନ୍ଦ୍ର, ରାଜ୍ୟ ସରକାର ସମେତ ଏସଆଇଆଇକୁ ଜବାବ ତଲବ କରିଥିଲେ । ଆବେଦନକାରୀଙ୍କ ପକ୍ଷରୁ ବରିଷ୍ଠ ଆତତୋକେଟ ଡ. ଅଶୋକ କୁମାର ମହାପାତ୍ର ମାମଲା ପରିଚାଳନା କରୁଛନ୍ତି ।

## ପୂର୍ବତନ ବିଧାୟକଙ୍କ ପରଲୋକ

ବଳଶ୍ୱା/ଅନୁଗୋଳ ଅଫିସ, ୧୦।୧୨(ଡି.ଏନ.ଏ.)



ଅନୁଗୋଳ ଜିଲ୍ଲା ଆଠମଲ୍ଲିକ ବିଧାନସଭା ନିର୍ବାଚନମଣ୍ଡଳୀର ପୂର୍ବତନ ବିଧାୟକ ରାଜ କିଶୋର ପ୍ରଧାନ (୮୨)ଙ୍କ ପରଲୋକ ଘଟିଛି । ସେ ଅନୁଗୋଳସ୍ଥିତ ତାଙ୍କ ବଡ଼ ପୁଅ ଦିଲୀପ କୁମାର ପ୍ରଧାନଙ୍କ ବାସଭବନରେ ରହୁଥିଲେ । ରବିବାର ଅପରାହ୍ନରେ ତ୍ରେନ୍ ଯୋଗେ ପୂରୀ ଅଭିମୁଖେ ଯାଉଥିବାବେଳେ ବଞ୍ଚିରାପାଳ ବ୍ଲକ୍ ବକରାମପ୍ରସାଦ କଲିଫୁଲିଆ ସାହି ନିକଟରେ ଖସିପଡ଼ିଥିଲେ । ଘଟଣାସ୍ଥଳରେ ତାଙ୍କର ମୃତ୍ୟୁ ଘଟିଥିଲା । ନାଲିକୋ ପୋଲିସ୍ ମୃତଦେହ ଉଦ୍ଧାର କରି ଜିଲ୍ଲା ପୁଖ୍ୟ ଡିକ୍ୱାଇଡ୍ ପଠାଇଥିଲା । ପୁରୀ ଯିବା ସମ୍ପର୍କରେ ସେ ଘରେ ଜଣାଇ ନ ଥିବାରୁ ପରିବାର ଲୋକେ ଖୋଜାଖୋଜି କରି ଘଟଣା ସମ୍ପର୍କରେ ଅବଗତ ହେବା ସହ ଜିଲ୍ଲା ପୁଖ୍ୟ ଡିକ୍ୱାଇଡ୍‌ଙ୍କୁ ତାଙ୍କ ମୃତଦେହ ଥିବା ଜାଣିବାକୁ ପାଠାଇଥିଲେ । ସ୍ୱର୍ଗତ ପ୍ରଧାନ ଉତ୍କଳ କଂଗ୍ରେସରୁ ୨୩।୩।୧୯୭୧ରୁ ୩।୩।୧୯୭୩ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବିଧାୟକ ଥିଲେ । ୨୦୦୧ରେ ସେ ବିଜେଡିରେ ଯୋଗ ଦେଇଥିଲେ । ଅତିରିକ୍ତ ଜିଲ୍ଲାପାଳ ତପନ କୁମାର ଶତପଥୀ, ଅନୁଗୋଳ ବିଧାୟକ ରଜନିକାନ୍ତ ସିଂ ଓ ଜିଲ୍ଲା ପରିଷଦ ସଭ୍ୟାପତି ବାସନ୍ତୀ କିସାନ ଅନୁଗୋଳରେ ତାଙ୍କ ଶେଷ ଦର୍ଶନ କରିଥିଲେ । ଆଠମଲ୍ଲିକ ପାଇକସାହି ବାସଭବନରେ ମୃତଦେହ ପହଞ୍ଚିବା ପରେ ବିଧାୟକ ସଞ୍ଜୀବ ସାହୁଙ୍କ ସମେତ ବହୁ ନେତା, ଗ୍ରାମବାସୀ, ପ୍ରଶାସନିକ ଅଧିକାରୀ ତାଙ୍କୁ ଶ୍ରଦ୍ଧାଞ୍ଜଳି ଅର୍ପଣ କରିଥିଲେ । ଗ୍ରାମ ପରିକ୍ରମା ପରେ ଶେଷକୃତ୍ୟ ସମ୍ପନ୍ନ ହୋଇଥିଲା ।

## ମହାନଦୀ ଜଳ କମ୍ପାନୀକୁ ନ ଦେବା ଲାଗି ଜନସ୍ୱାର୍ଥ ମାମଲା ହାଇକୋର୍ଟରେ ହାଜର ହେଲେ ଜଳ ସମ୍ପଦ ବିଭାଗ ସଚିବ

କଟକ ଅଫିସ, ୧୦।୧୨

ଗୋଟିଏ ଦିନରେ ୨ ଥର ଶୁଣାଣି

ମହାନଦୀ ଜଳକୁ ଜନସାଧାରଣଙ୍କ ବ୍ୟବହାର କମ୍ପାନୀ ସ୍ୱାର୍ଥରେ ବିକ୍ରୟ କରାଯାଉଛି । ରାଜ୍ୟ ଜଳ ସମ୍ପଦ ବିଭାଗ ବିଭିନ୍ନ କମ୍ପାନୀକୁ ମହାନଦୀ ଜଳ ବେଉଥିବା ନେଇ ହାଇକୋର୍ଟରେ ଏକ ଜନସ୍ୱାର୍ଥ ମାମଲା ଦାଏର ହୋଇଥିଲା । ଏନେଇ ଅଦାଲତର ପୂର୍ବ ଆଦେଶକ୍ରମେ ସରକାରଙ୍କ ପକ୍ଷରୁ ସତ୍ୟପାଠ ଦାଖଲ କରାଯାଇ ନ ଥିଲା । ସୋମବାର ପୂର୍ବାହ୍ନରେ ଉକ୍ତ ମାମଲାର ଶୁଣାଣି ସମୟରେ ସତ୍ୟପାଠକୁ ନେଇ ସରକାର ହରତପଣରେ ପଡ଼ିଥିଲେ । ଆବେଦନକାରୀ ଚୌରାଙ୍ଗ ଚରଣ ହୋତାଙ୍କ ପକ୍ଷରୁ ମାମଲା ପରିଚାଳନା କରୁଥିବା ବରିଷ୍ଠ ଆଇନଜୀବୀ ଜଗନ୍ନାଥ ପଟ୍ଟନାୟକ ମୁକ୍ତି ଦର୍ଶାଇଥିଲେ ଯେ, ମାମଲାକୁ ୭ ବର୍ଷରୁ ଅଧିକ ସମୟ ବିତିଥିଲେ ମଧ୍ୟ ଜଳ ସମ୍ପଦ ବିଭାଗ ଏ ସମ୍ପର୍କରେ ସତ୍ୟପାଠ ଦାଖଲ କରୁନାହିଁ । ଏପରି କି ଗତ ନଭେମ୍ବର ୨୬ରେ ସତ୍ୟପାଠ ଦାଖଲ ପାଇଁ ଅଦାଲତଙ୍କ କଡ଼ା ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ସତ୍ତ୍ୱେ ଜଳସମ୍ପଦ ବିଭାଗ ଜାଣିଶୁଣି ନୀରବ ରହିଛି ବୋଲି କହିଥିଲେ । ଏହାକୁ ନେଇ ପୁଖ୍ୟ ବିଚାରପତି କେ.ଏସ. ଝାବେରୀ ଏବଂ ବିଚାରପତି କେ. ଆର୍. ମହାପାତ୍ରଙ୍କୁ ନେଇ ଗଠିତ ଖଣ୍ଡପୀଠ ଅସନ୍ତୋଷ ପ୍ରକାଶ କରିଥିଲେ । ଏପରି କି ଅପରାହ୍ନରେ ମାମଲାର ପୁନଃ ଶୁଣାଣି ପାଇଁ ଖଣ୍ଡପୀଠ ଧାର୍ଯ୍ୟ କରିବା ସହ ରାଜ୍ୟ ଜଳ ସମ୍ପଦ ବିଭାଗ ସଚିବଙ୍କୁ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ହାଜର ହେବାକୁ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଦେଇଥିଲେ । ତତ୍ତ୍ୱନୁଯାୟୀ ଜଳ ସମ୍ପଦ ସଚିବ ପ୍ରତାପ କେନା ହାଜର ହୋଇ ସତ୍ୟପାଠ ଆକାରରେ ରିପୋର୍ଟ ଦାଖଲ କରିଥିଲେ । ଏହି ସତ୍ୟପାଠ ଉପରେ ଜାନୁୟାରୀ ୨୧ ତାରିଖରେ ପୂର୍ଣ୍ଣାଙ୍ଗ ଶୁଣାଣି କରାଯିବ ବୋଲି ଖଣ୍ଡପୀଠ ସ୍ପଷ୍ଟ କରିଛନ୍ତି । ସରକାରଙ୍କ ପକ୍ଷରୁ ଆତତୋକେଟ ଜେନେରାଲ ସୂର୍ଯ୍ୟପ୍ରକାଶ ମିଶ୍ର ମାମଲା ପରିଚାଳନା କରୁଥିବା ବେଳେ ଆବେଦନକାରୀଙ୍କ ପକ୍ଷରୁ ଆଇନଜୀବୀ ପଟ୍ଟନାୟକଙ୍କୁ ଆଇନଜୀବୀ ବିପୁଳ ମହାନ୍ତି, ତରୁଣ କୁମାର ପଟ୍ଟନାୟକ, ସୋମା ପଟ୍ଟନାୟକ ପ୍ରମୁଖ ସହାୟତା କରିଥିଲେ ।









ଭୁବନେଶ୍ଵର, ମଙ୍ଗଳବାର, ୧୧ ଡିସେମ୍ବର, ୨୦୧୮

'ଲୋକଙ୍କ ମନରୁ ରତ୍ନରାଜଙ୍କ ପ୍ରତି ଥିବା ଚିନ୍ତାଧାରାକୁ ବଦଳାଇବି'



ନୁରାନ ସିଦ୍ଦିକ୍ କଣ୍ଠରେ ନୁସରତ୍ କଢ଼ାଲି



ଆଜିର ଆକର୍ଷଣ

'ତତ୍ତ୍ଵେଷୁ'ର ଏକାଦଶତମ ସନ୍ଧ୍ୟାରେ ପୁଣିଥରେ ଆକର୍ଷଣ ରହିବ ବ୍ୟାଞ୍ଛ ଏଥର ଜେନେରାଶନ ନେତ୍ରର ରକ୍ ବ୍ୟାଞ୍ଛ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ପରିବେଷଣ କରିବେ।

ଭୁବନେଶ୍ଵର, ୧୦/୧୨ (ବୁଧବେଳା) - ଓଡ଼ିଆ ପୁଅ ରତ୍ନରାଜ ମହାନ୍ତି 'ରିଆଲିଟି ଶୋ'ର ସ୍ଵର'ର ବିଜେତା। ଏହି ବିଜୟ ମୁକୁଟ ପିନ୍ଧିବା ପରେ ପ୍ରଥମେ ତାଙ୍କୁ ବିଶିଷ୍ଟ ସଙ୍ଗୀତଜ୍ଞ ହିମେଶ୍ ଚେରମିୟା ଗୀତ ବୋଲିବାର ସୁଯୋଗ ଦେଲେ।

ରତ୍ନରାଜ, ଜ୍ୟୋତି ନୁରାନ ଓ ସୁଲତାନା ନୁରାନ ସଙ୍ଗୀତ ପରିବେଷଣ କରୁଛନ୍ତି।

ଓଡ଼ିଶାରେ ହକ ବିଶ୍ଵ କପ୍ ଚାଲିଛି। ଏହି ସମୟରେ ଆପଣଙ୍କୁ ନିଜ ରାଜ୍ୟରେ ଗୀତ ବୋଲିବାର ସୁଯୋଗ ମିଳିଛି। କିପରି ଅନୁଭବ କରୁଛନ୍ତି? ମୁଁ ଭଲ ଦେଖିବା ପାଇଁ ସମୟ ହୁଏନାହିଁ। ବିଭିନ୍ନ ସୋଆଲ ମିଡ଼ିଆରେ ହକ ବିଶ୍ଵକପ୍ ଆୟୋଜନ ସମ୍ପର୍କରେ ଦେଖି ବହୁତ ଭଲ ଆୟୋଜନ ହୋଇଛି। ମୋତେ ଏଠାରେ ଗୀତ ବୋଲିବାର ସୁଯୋଗ ମିଳିଥିବାରୁ ବହୁତ ଖୁସି ଲାଗୁଥିଲା।

ପାଇଁ ଚିନ୍ତା କରିଛନ୍ତି କି? ନିଶ୍ଚିତ ଭାବେ ଗାଇବି। ମଙ୍ଗଳବାର ସଙ୍ଗୀତଜ୍ଞ ପ୍ରେମ ଆନନ୍ଦ ମୋତେ ଏକ ଗୀତ ରେକର୍ଡ଼ ପାଇଁ ଡାକିଛନ୍ତି। ତେବେ କାଣିନି କେଉଁ ଗୀତ। କିଛି ଯାହା ବି ବୋଲିବାକୁ ବେବେ ଚାହା ଭଲ କରିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରିବି।

ମତୁଆଲା କଲେ ରତ୍ନରାଜ

ସରିଲା 'ଭୂଫେଷୁ'

ହିମାଂଶୁଙ୍କ ଦାସତାର, ସାୟରୀ ଯେଡ଼ି

ଭୁବନେଶ୍ଵର, ୧୦/୧୨ (ବୁଧବେଳା) - ପ୍ରଥମ ଥର ପାଇଁ ଓଡ଼ିଆର ସମସ୍ତ ଗୀତକାର ଭଲ ଲୋକକଥା ଓ କାହାଣୀ ଶୁଣିବାର ଅବସର ପାଇଥିଲେ ଭୁବନେଶ୍ଵରବାସୀ।

୧୬ଜଣ ଆରାଧିତ୍ୟ ସ୍ଵେଚ୍ଛାରେ କାହାଣୀ ଶୁଣାଇଛି। କେବଳ ସେତିକି ନୁହେଁ, ପ୍ରଥମ ଥର ପାଇଁ ନୀତୀ ଗୋପାଳକୃଷ୍ଣନ୍ ଓ ଦୀପା କିରଣଙ୍କ ଭଳି ସ୍ଵେଚ୍ଛାରେ କାହାଣୀ ଶୁଣିଛନ୍ତି ଅନେକ ଶ୍ରବଣବାଧିତ ଏବଂ ଦୃଷ୍ଟିବାଧିତ ପିଲା।

୧୬ଜଣ ଆରାଧିତ୍ୟ ସ୍ଵେଚ୍ଛାରେ କାହାଣୀ ଶୁଣାଇଛି। କେବଳ ସେତିକି ନୁହେଁ, ପ୍ରଥମ ଥର ପାଇଁ ନୀତୀ ଗୋପାଳକୃଷ୍ଣନ୍ ଓ ଦୀପା କିରଣଙ୍କ ଭଳି ସ୍ଵେଚ୍ଛାରେ କାହାଣୀ ଶୁଣିଛନ୍ତି ଅନେକ ଶ୍ରବଣବାଧିତ ଏବଂ ଦୃଷ୍ଟିବାଧିତ ପିଲା।



ଆଜିକି ପାଇଁ ଆୟୋଜିତ ସ୍ଵେଚ୍ଛାରେ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ।

ପ୍ରଶଂସା ପାଇଁ ହେଉଛି। ଶେଷଦିନରେ ସହରର ୧୫ଟି ସ୍କୁଲର ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀଙ୍କ ସହ ସେମାନଙ୍କ ଅଭିଭାବକ ଓ ସାଥୀମାନେ ଲୋକଙ୍କ ଉପସ୍ଥିତ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିଥିଲା।

ଭୁବନେଶ୍ଵର ହକିର ଦିଲ୍



ତତ୍ତ୍ଵେଷୁ ମଞ୍ଚରେ ଭାରତୀୟ ହକି ଟିମ୍। ଭୁବନେଶ୍ଵର, ୧୦/୧୨ (ବୁଧବେଳା) - ତତ୍ତ୍ଵେଷୁର ଟିମ୍ ଲାନ୍ଚିଙ୍ଗ୍ ସହିତ ଅନ୍ୟ ଖେଳାଳିମାନେ ଦଶମ ସନ୍ଧ୍ୟାରେ ମଞ୍ଚକୁ ଆସିଥିଲେ।

ଓଢ଼ିଆର ସମସ୍ତ ଗୀତକାର ଭଲ ଲୋକକଥା ଓ କାହାଣୀ ଶୁଣିବାର ଅବସର ପାଇଥିଲେ ଭୁବନେଶ୍ଵରବାସୀ। କିଛି ମନକୁ ଆସିଥିଲେ ପ୍ରସିଦ୍ଧ ସ୍ଵେଚ୍ଛାରେ କାହାଣୀ ଶୁଣିବାକୁ ଦେଖାଯାଉଥିଲା।

କମିଶନରେଟ ପୋଲିସରେ ଇ-ଟାଲିଆ ବ୍ୟବସ୍ଥା ଶୁଭାରମ୍ଭ



କମିଶନରେଟ ପୋଲିସରେ ଇ-ଟାଲିଆ ବ୍ୟବସ୍ଥା ଶୁଭାରମ୍ଭ। ଇ-ଟାଲିଆ ବ୍ୟବସ୍ଥା ପ୍ରସାରଣ ପାଇଁ କମିଶନରେଟ ପୋଲିସରେ ଇ-ଟାଲିଆ ବ୍ୟବସ୍ଥା ଶୁଭାରମ୍ଭ।

Large advertisement for 'BHUBANESWAR BANDWIDTH' featuring a drumming competition on 11 Dec 2018 at IDCO Exhibition Ground. Includes logos for Falcon, Ashiana, and others.



ଭୁବନେଶ୍ୱର, ମଙ୍ଗଳବାର, ୧୧ ଡିସେମ୍ବର, ୨୦୧୮

ସଂକ୍ଷେପରେ

ଶ୍ରୀମନ୍ଦିର ସୁଖିନୁ ଅଲଙ୍କାର ଗାଏବ ଘଟଣା ସରକାରଙ୍କ ରିପୋର୍ଟ ଦାଖଲ

କଟକରେ ରାପିଡୋ ବାଇକ୍ ଚ୍ୟାକ୍ସି ସେବା

କଟକ ଅଫିସ୍, ୧୦୧୨



ଅଳ୍ପ ଖର୍ଚ୍ଚରେ ମିଳୁଛି ଯାତ୍ରା ପରିବହନ ସେବା

କଟକରେ କଟକର ଗଲକରି ରାପିଡୋ ଓ ତତ୍କାଳ ଯାତ୍ରା କ୍ଷେତ୍ରରେ ଏହା ବେଶ୍ ଲୋକାଦୃତ ହୋଇପାରିବ। କମ୍ପାନୀ ପ୍ରାରମ୍ଭ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ କିଲୋମିଟର ପିଛା ୩ ଟଙ୍କା ସହିତ ବେସ୍ ଫ୍ରେୟାର ବାବଦକୁ ୧୫ ଟଙ୍କା ଧାର୍ଯ୍ୟ କରିଛି। ଏହି ବ୍ୟୟକୁ କମ୍ପାନୀ ସେବାଗାରରେ ମଧ୍ୟ କ୍ଷେତ୍ରରେ ବେଶ୍ ସହାୟକ ହୋଇପାରିବ ବୋଲି ରାପିଡୋର ପ୍ରତିଷ୍ଠାତା ପବନ କହିଛନ୍ତି।



ଲୁଚି ଲୁଚି ପର ଅଢ଼ା ଖାଏ; ଘର ଆବରକୁ ଅସୁସ୍ଥ ପାଏ ।

ଆମ ସମାଜରେ ଏଭଳି କେତେକ ବ୍ୟକ୍ତି ଅଛନ୍ତି ଯେଉଁମାନେ ମାନ ସମ୍ମାନକୁ ଖାତିର ନ କରି ପର ଆଗରେ ହାତ ପଡେଇଥାନ୍ତି। ଅଧର ଆଉ କେହି ଭଲ ଭାବେ ଅଭ୍ୟର୍ଥନା କଲେ ମଧ୍ୟ ସେ ତାହାକୁ ଗ୍ରହଣ ନ କରି ନାମ ସମାଲୋଚନା କରିଥାନ୍ତି। ପ୍ରକୃତ ଛତ୍ରା ବ୍ୟକ୍ତିତ୍ୱରେ ଏପରି ରଙ୍ଗଭଙ୍ଗ ବା ହାବଭାବ ପରିଲକ୍ଷିତ ହେଉଥିବା ଅର୍ଥରେ ଏଭଳି ଉକ୍ତି ଉଲ୍ଲେଖ କରାଯାଇଛି।

ଲୁଗା ଲଗାଇ ଭାତ ଖାଏ, ସାତ ଟିଆ କରୁଥାଏ ।

ଘରର ଅର୍ଥକୁ ଅସୁସ୍ଥ ଅପେକ୍ଷା ଶୋଚନୀୟ ହୋଇଥିବା ଘୁଲେ କେତେକ ବ୍ୟକ୍ତି ବାହାରେ ନିଜର ଆତ୍ମବୃତ୍ତିମାନା ଦେଖାଇ ହୋଇଥାନ୍ତି। ନିଜର ପ୍ରଶଂସା ନିଜେ କରିବା ସହ ନିଜ ପରିବାର ପରିଆଳୁ ନେଇ ଅନ୍ୟ ଆଗରେ ଛୁଇଁ ବାହାଡ଼ି ମାରିଥାନ୍ତି। ଛୁଇଁ ନ ଅ କରି କହିବା ସେମାନଙ୍କ ପ୍ରକୃତି ହୋଇଥାଏ। ତେବେ ଦୀନହୀନ ଦରିଦ୍ର ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କ ଏପରି ପତ୍ନୀ ଆଜିକାଲି କୌଣସି ପରିସ୍ଥିତିରେ ଗ୍ରହଣୀୟ ହେଉ ନ ଥିବା ଅର୍ଥରେ ଏଭଳି ଉକ୍ତି ପ୍ରକାଶ କରାଯାଇଛି।

ନିର୍ବାଚିତ ଭଗବାନୀ, ପ୍ରବାଦ, ପ୍ରବଚନ ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ - ପ୍ରାଣ ସାହିତ୍ୟ ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ

ବାସି ଖାଦ୍ୟ ଖାଇ ଗାଠ ଅସୁସ୍ଥ ଶ୍ରୀମନ୍ଦିର ପରିସରରେ ପଡୁଛି ପାନଛେପ

ଖୁସ୍ତୁଣୀ, ୧୦୧୨ (ଡି.ଏ.ଏ.ଏ.)



ଅସୁସ୍ଥମାନେ।

କିଛି ଖାଦ୍ୟ ବଳି ଯାଇଥିଲା। ଏହି ବକଳା ଖାଦ୍ୟ ଖାଇବା ପାଇଁ ସେମାନଙ୍କର ସଜାଡ଼ିବାକୁ ବସ୍ତ୍ର ନାବାଳିକା, ନାବାଳକମାନେ ପହଞ୍ଚି

ଖାଇଥିଲେ। ଏହାର କିଛି ସମୟ ପରେ ସେମାନଙ୍କ ମୁଖ ବୁଲାଇବା ସହ ରକ୍ତବାସି ହୋଇଥିଲା। ଭୁବନେଶ୍ୱରର ବିଶାଳାକାନ୍ତ ଯେମାନଙ୍କୁ ଆସୁଲୁଲୁରେ ଆଠଗଡ଼ ଡାକ୍ତରଖାନାରେ ଭର୍ତ୍ତି କରାଯାଇଥିଲା। ଅସୁସ୍ଥଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଗନର ପୂର୍ଣ୍ଣ, ରାମ ପୂର୍ଣ୍ଣ, ଭୁଲ୍ଲ ଚାନ୍ଦ, ଶ୍ରୀମତୀ ଭୁଲ୍ଲ, ସିନି ଗାଗରାଇ, ହରି ପୂର୍ଣ୍ଣ, ସାଗା ଗାଗରାଇ, ଭୁରାମ ପୂର୍ଣ୍ଣ, ମୁନା ଭୁଲ୍ଲ, ଚିତ୍ତା, ଚିତ୍ତା, ଭୁଲ୍ଲ ଯା, ସରୋଜ ଚିତ୍ତା, ଭୁଲ୍ଲ ଚିତ୍ତା ପ୍ରମୁଖ ଅଛନ୍ତି। ସେମାନଙ୍କୁ ଚିକିତ୍ସା କରିଥିବା ଡାକ୍ତର ତଥା ଆଠଗଡ଼ ଏମ୍ବିଏସ୍‌ଏସ୍ ବିଜୟ କୁମାର ମିଶ୍ର କହିଛନ୍ତି, ବାସିଖାଦ୍ୟ ଖାଇବାକୁ ପିଲାମାନେ ଯୁଦ୍ଧ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତରୁ ଅନାଚାର ହୋଇଥିଲେ। ଡାକ୍ତରଖାନାରେ ଭଲ ଚିକିତ୍ସା ସେବା ଯୋଗାଇ ଦିଆଯିବାରୁ ସେମାନେ ପୁଣି ହୋଇ ଘରକୁ ଫେରିଛନ୍ତି।

ପୁରୀ ଅଫିସ୍, ୧୦୧୨

ବିଭିନ୍ନ ସ୍ଥାନରେ ଉଡୁଛି ଗୁଟ୍‌ଖା ଖୋଳ

ଶ୍ରୀମନ୍ଦିର ପରିସରକୁ ସ୍ୱଳ୍ପ ଏବଂ ପରିଷ୍କାର ରଖିବା ଲାଗି ଏକାଧିକ ନିଷ୍ପତି ହେଉଛି। ଏଥିପାଇଁ ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ଭାବେ ଷ୍ଟାଫ୍ ମଧ୍ୟ ଗଠନ କରାଯାଇଛି। ଏହାସତ୍ତ୍ୱେ ଶ୍ରୀମନ୍ଦିର ପରିସରକୁ ସ୍ୱଳ୍ପ ରଖାଯାଇପାରୁଛି। ଏବେ ବିଭିନ୍ନ ସ୍ଥାନରେ ପଡୁଛି ପାନଛେପ। ବେଢା ପରିସର କେଉଁଠି ଗୁଟ୍‌ଖା କରି ଉଡୁଛି ତ ପୁଣି କେଉଁଠି ପାନଛେପକୁ ଯୋଡ଼ାଇବା ଲାଗି ଚୁନ ଓ ଚୁଟି ପାଇଡର ପାଣି ପକାଯାଇଛି। ଶ୍ରୀମନ୍ଦିର ପରିଷର ଓ ପରିଚ୍ଛନ୍ନତା କ୍ଷେତ୍ରରେ ବହୁଥର ନିର୍ଦ୍ଦେଶନାମା ଜାରି କରି ଶ୍ରୀମନ୍ଦିର ପ୍ରଶାସନ ହାଲିଆ ହୋଇପଡିଥିଲେ ମଧ୍ୟ କିଛି ସୁଫଳ ମିଳୁନାହିଁ। କେତେକଙ୍କ ସେବାୟତ, ଭଲ ଓ କର୍ମଚାରୀ ପାନ, ଗୁଟ୍‌ଖା ଖାଇ ମନ୍ଦିର ପରିସର ବ୍ୟବସ୍ଥାକୁ ବିଗାଡ଼ୁଛନ୍ତି। କଥାରେ ଅଛି ଶୁଦ୍ଧତା ରହିଲେ ମନରେ ଭଲଭାବ ଜାଗ୍ରତ ହୋଇଥାଏ। କିନ୍ତୁ ଶ୍ରୀମନ୍ଦିର କ୍ଷେତ୍ରରେ ଏହି ଭାବନାରେ ବ୍ୟତିକ୍ରମ ଗଢୁଥିବା ବିଭିନ୍ନ ସ୍ଥାନରେ ପଡିଥିବା ପାନଛେପ ଦେଖିଲେ ସ୍ତବ୍ଧ ହେଉଛି। ଅନ୍ୟପକ୍ଷରେ ମହାପ୍ରଭୁଙ୍କୁ ଦର୍ଶନ ଲାଗି ଆସୁଥିବା ଶ୍ରାବଣ ମଧ୍ୟ ଏହିଭଳି ଚିତ୍ର ଦେଖି ଚିତ୍ତ ଅନୁକୃତି ନେଇ ଫେରୁଛନ୍ତି। ୨୦୦୭

ସେପ୍ଟେମ୍ବରରେ ହୋଇଥିବା ଶ୍ରୀମନ୍ଦିର ଛତିଷା ନିଯୋଗ ବୈଠକରେ ପାନ ଛେପ ପକାଇଲେ ୧୦୦ ଟଙ୍କା ଜରିମାନା ଆଦାୟ କରାଯିବାରୁ ସ୍ଥିର ହୋଇଥିଲା। କିଛି ଦିନ ଜରିମାନା ଆଦାୟ କରାଗଲା। କିନ୍ତୁ ଧୀରେ ଧୀରେ ଜରିମାନା ଆଦାୟ ବନ୍ଦ ହୋଇଗଲା। ଫଳସ୍ୱରୂପ ଶ୍ରୀମନ୍ଦିର ପରିସର ବିଭିନ୍ନ କୋଶଳାଗା ପାନଛେପରେ ଭର୍ତ୍ତି ହୋଇଗଲା। ପୁନଶ୍ଚ ୨୦୧୭ ଅଗଷ୍ଟ ୨୧ରେ ତତ୍କାଳୀନ ପ୍ରଶାସକ ପ୍ରବାଦ ଜେନାଙ୍କ ଅଧିକାରରେ ଶ୍ରୀମନ୍ଦିର ପରିଚ୍ଛନ୍ନତା ନେଇ ବୈଠକ ବସିଥିଲା। ଏଥିରେ କେଠିର ଆଭିମୁଖ୍ୟ ଗ୍ରହଣ କରିଥିଲା ମନ୍ଦିର ପ୍ରଶାସନ। ଶ୍ରୀମନ୍ଦିର ପରିସରରେ ପାନଛେପ ପକାଇଲେ ଜରିମାନା ଆଦାୟକୁ କଟାକଟି କରାଯିବ ବୋଲି ନିଷ୍ପତ୍ତି ହୋଇଥିଲା। ଏଥିଲାଗି ଶ୍ରୀମନ୍ଦିର ପ୍ରଶାସନ ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ଷ୍ଟାଫ୍ ଗଠନ କରିଥିଲା। ଭୁଲ୍ଲ ଲାଗି ଆସୁଥିବା ଶ୍ରାବଣ ମଧ୍ୟ ଏହିଭଳି ଚିତ୍ର ଦେଖି ଚିତ୍ତ ଅନୁକୃତି ନେଇ ଫେରୁଛନ୍ତି। ୨୦୦୭

ଦିଆଯାଇଥିଲା। ସକାଳ ୬ଟା୦୫ରୁ ଅପରାହ୍ଣ ୨ଟା ୦୫ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ୬ଟା ୩୫ କର୍ମଚାରୀଙ୍କୁ ଏଥିପାଇଁ ବାଧ୍ୟତା ଦିଆଯାଇଥିଲା। ଏହାପରେ ଷ୍ଟାଫ୍ ସଦସ୍ୟଙ୍କ ଦୃଷ୍ଟିଯତା ଯୋଗୁ ପରିସର ବ୍ୟବସ୍ଥାରେ ସାମାନ୍ୟ ସୁଧାର ଆସିଥିଲା। ଏବେ ପୁଣି ବିଭିନ୍ନ ସ୍ଥାନରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳୁଛି ପାନ ଛେପ। ଏପରି କି ସେମାନଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟ ଚଳଣୀ, ଆନନ୍ଦ ବଜାରରେ ଗୁଟ୍‌ଖା ଖୋଳ ପଡିଥିବା ଦେଖିବାକୁ ମିଳୁଥିଲା। ଏ ସମ୍ପର୍କରେ ଶ୍ରୀମନ୍ଦିର କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ ଲୋକସମ୍ପର୍କ ଅଧିକାରୀ ଲକ୍ଷ୍ମୀଧର ପୁରୁପାତ୍ର କହିଛନ୍ତି ଯେ, ସମସ୍ତଙ୍କୁ ଜଣିବା ସମ୍ଭବ ନୁହେଁ। ଶ୍ରୀମନ୍ଦିର ଭଳି ଏକ ପବିତ୍ର ପୀଠ କିପରି ସ୍ୱଳ୍ପ ଏବଂ ପରିଷ୍କାର ରହିପାରିବ ସେ ଦିଗରେ ଭଲ, ସେବାୟତ, ଶ୍ରୀମନ୍ଦିର କର୍ମଚାରୀ ଏବଂ ପୋଲିସ୍ ସମସ୍ତେ ସତରଂ ହେବା ଦରକାର। ସୂଚନାଅନ୍ତରାଳ କି, ଶ୍ରୀମନ୍ଦିର ପରିଚାଳନାଗତ ସଂସ୍କାର ମାମଲାରେ ସୁପ୍ରିମକୋର୍ଟଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ନିମ୍ନରୁ ପୂର୍ବତନ ପରିସରକୁ ଖୋଲିବା ପାଇଁ ଶ୍ରୀମନ୍ଦିରକୁ ସ୍ୱଳ୍ପତା ଉପରେ ଗୁରୁତ୍ୱ ଦେଇଥିଲେ। ସେବାୟତମାନେ ପାନ, ଗୁଟ୍‌ଖା ଖାଇ ମନ୍ଦିରକୁ ଆସିବେ ନାହିଁ ବୋଲି ଅଣ୍ଡରଟେକିଂ ଦେବାକୁ କହିଥିଲେ।

Advertisement for Pushpa Clinic (P) Ltd. featuring text for 'ଅର୍ଶ (ମଳକଣ୍ଠକ) - Piles ଓ ଭଗନ୍ଦର - Fistula' and contact information for Bhubaneswar.

Advertisement for PILES CLINIC+ near Budheswari Temple, BBSR, listing services for Piles, Fissure, and Fistula.

Advertisement for 'ଶୃଙ୍ଖଳା ବ୍ରାଉନସୁଗାର ଜବଡ, ୨ ଗିରପ' with details on services and contact info.

CLASSIFIED DISPLAY

ALL EDITION-B/W (Every Day) For Booking Contact: 0674-2580385, 7894447131, 7894447148, 9437038266, 7894447166

Advertisement for LOAN services, including contact details for SAMRUDHI FINANCE.

Advertisement for BALADEV FINANCE, offering personal and business loans.

Advertisement for DHANLAXMI FINANCE PVT. LTD., providing gold loans.

Advertisement for GOLD CASH LTD, offering instant cash against gold.

Advertisement for M. GROUP FINANCE CO. DIWALI OFFER, featuring personal and business loans.

Advertisement for SMS JOB, offering part-time work opportunities.

Advertisement for JAI LAXMI FINANCE, offering various financial services.

Advertisement for Mahalaxmi Credit Services, providing credit solutions.

Advertisement for T.C.F. FINANCE, offering government-registered loans.

Advertisement for LOAN services, offering quick and easy borrowing options.

Advertisement for SMS JOB, highlighting the benefits of flexible work schedules.

Advertisement for MORE SPACE SAME PRICE, offering flexible rental options.

Advertisement for 'ଅଲ୍ ଇଣ୍ଡିଆ ଖୋଲି ଚ୍ୟାଲେଞ୍ଜ', featuring a 2-year 100% interest-free loan offer.

Advertisement for 'କେମିତି ମଦ ଛାଡ଼ିବେ', providing advice on quitting alcohol.









# 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)

## MOCK TEST PAPER # 1 CLASS-XII (PHYSICS)

Time Allowed : 3 hours

Maximum Marks: 70

### GENERAL INSTRUCTIONS

- i. All questions are compulsory. There are 27 questions in all.
- ii. This question paper has five sections : Section A, Section B, Section C and Section D.
- iii. Section A contains five questions of one mark each, Section B contains seven questions of two marks each, Section C contains twelve questions of three marks each, Section D contains three questions of five marks each.
- iv. There is no overall choice. However, an internal choice has been provided in one question of two marks, one question of three marks and all the three questions of five marks weightage. You have to attempt only one of the choices in such questions.

### SECTION-A

1. What is the direction of the force acting on a charged particle q, moving with a velocity  $\vec{v}$  in a uniform magnetic field  $\vec{B}$  ?
2. The instantaneous current from an ac source is  $I = 5\sin 314t$  ampere. What is the rms value of the current ?
3. What is the value of refractive index of a medium of polarizing angle  $60^\circ$  ?
4. Name the part of electromagnetic spectrum which is suitable for
  - i. radar systems used in aircraft navigation.
  - ii. treatment of cancer tumours.
5. Two nuclei have mass numbers in the ratio 2 : 5. What is the ratio of their nuclear densities ?

### SECTION-B

6. Two point charges,  $q_1 = 10 \times 10^{-8}\text{C}$  and  $q_2 = -2 \times 10^{-8}\text{C}$  are separated by a distance of 60 cm in air.
  - i. Find at what distance from the 1st charge,  $q_1$ , would the electric potential be zero.
  - ii. Also calculate the electrostatic potential energy of the system.

OR

Two point charges  $4Q, Q$  are separated by 1 m in air.

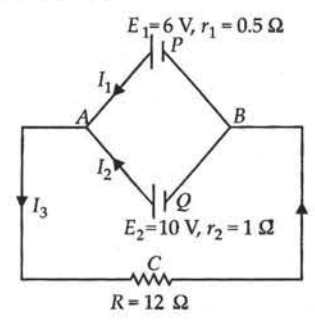
- i. At what point on the line joining the charges is the electric field intensity zero ?
- ii. Also calculate the electrostatic potential energy of the system of charges, taking the value of charge  $Q = 2 \times 10^{-7}\text{C}$ .
7. The oscillating magnetic field in a plane electromagnetic wave is given by  $B_y = (8 \times 10^{-6}) \sin[2 \times 10^{11}t + 320\pi x]\text{T}$ 
  - i. Calculate the wavelength of the electromagnetic wave.
  - ii. Write down the expression for the oscillating electric field.
8. List any four applications of intersect.
9. What conclusion can you draw from the following observations on a resistor made of alloy manganin ?

Current A	Voltage V	Current A	Voltage V
0.2	3.94	3.0	59.2
0.4	7.87	4.0	78.8
0.6	11.8	5.0	98.6
0.8	15.7	6.0	118.5
1.0	19.7	7.0	138.2
2.0	39.4	8.0	158.0

10. Calculate the energy in fusion reaction:  
 ${}^2_1\text{H} + {}^2_1\text{H} \rightarrow {}^3_2\text{He} + n$ , where B.E. of  ${}^2_1\text{H} = 2.23 \text{ MeV}$  and of  ${}^3_2\text{He} = 7.73 \text{ MeV}$
11. Answer the following questions:
  - (a) A virtual image, we always say, cannot be caught on a screen. Yet when we 'see' a virtual image, we are obviously bringing it on to the 'screen' (i.e., the retina) of our eye. Is there a contradiction?
  - (b) The refractive index of diamond is much greater than that of ordinary glass. Is this fact of some use to a diamond cutter ?
12. Why is the diffraction of sound wave more evident in daily experience than that of light wave ?

### SECTION-C

13. State Kirchhoff's rules. Apply Kirchhoff's rules to the loops ACBPA and ACBQA to write the expression for the current  $I_1, I_2$  and  $I_3$  in the network.



14. If a light beam shows no intensity variation when transmitted through a polaroid which is rotated, does it mean that the light is unpolarized ? Explain briefly.
15.
  - i. Define activity of a radioactive material and write its SI unit.
  - ii. Plot a graph showing variation of activity of a given radioactive sample with time.
  - iii. The sequence of stepwise decay of a radioactive nucleus is  $D \xrightarrow{\alpha} D_1 \xrightarrow{\beta^-} D_2$ . If the atomic number and mass number of  $D_2$  are 71 and 176 respectively, what are their corresponding values for D ?
16. A  $10\mu\text{F}$  capacitor is charged by a 30 V dc supply and then connected across an uncharged  $50\mu\text{F}$  capacitor. Calculate (i) the final potential difference across the combination, and (ii) the initial and final energies. How will you account for the difference in energy ?
17. (a) Draw a ray diagram showing the formation of image by a reflecting telescope.  
(b) Write two advantages of a reflecting telescope over a refracting telescope.
18. An electron and a proton are accelerated through the same potential. Which one of the two has (i) greater value of de Broglie wavelength associated with it and (ii) less momentum ? Justify your answer.
19. Write two basic modes of communication. Explain the process of amplitude modulation. Draw a schematic sketch showing how amplitude modulated signal is obtained by superposing a modulating signal over a sinusoidal carrier wave.
20. An illuminated object and a screen are placed 90 cm apart. Determine the focal length and nature of the lens required to produce a clear image on the screen, twice the size of the object.

OR

The image obtained with a convex lens is erect and its length is four times the length of the object. If the focal length of the lens is 20 cm, calculate the object and image distance.

21.
  - i. Draw a neat labelled ray diagram of an astronomical telescope in normal adjustment. Explain briefly its working.
  - ii. An astronomical telescope uses two lenses of powers 10D and 1D. What is its magnifying power in normal adjustment ?
22. The deuteron is bound by nuclear forces just as H-atom is made up of p and e bound by electrostatic forces. If we consider the force between neutron and proton in deuteron as given in the form of a Coulomb potential but with an effective charge  $e'$  :

$$F = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{e'^2}{r^2}$$

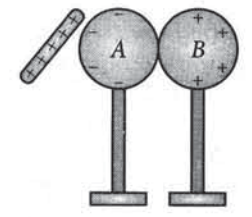
Estimate the value of  $(e'/e)$  given that the binding energy of a deuteron is 2.2 MeV.

23. White light reflected at perpendicular incidence from a soap film has, in the visible spectrum, an interference maximum at  $6000 \text{ \AA}$  and a minimum at  $4500 \text{ \AA}$  with no minimum in between. If  $\mu = 4/3$  for the film, what is the thickness of the film ?

OR

A convex lens of focal length 20 cm is placed coaxially with a convex mirror of radius of curvature 20 cm. The two are kept at 15 cm from each other. A point object lies 60 cm in front of the convex lens. Draw a ray diagram to show the formation of the image by the combination. Determine the nature and position of the image formed.

24. A glass rod rubbed with silk is brought close to two uncharged metallic spheres in contact with each other, inducing charges on them as shown in the following figure. Describe what happens, when
  - a. the spheres are slightly separated.
  - b. the glass rod is subsequently removed, and
  - c. the spheres are separated far apart.



### SECTION-D

25. Give the principle, construction, theory and working of an ac generator.  
OR  
Draw a labelled circuit arrangement showing the winding of primary and secondary coils in a transformer. Explain the underlying principle and working of a transformer. Write any two major sources of energy loss in this device.
26. A long straight wire of uniform cross section of radius a is carrying a steady current I. Use Ampere's circuital law to obtain a relation showing the variation of the magnetic field (B) inside and outside the wire with distance r, ( $r < a$ ) and ( $r > a$ ) at the field point from the centre of its cross section. Plot of graph showing the nature of this variation.

OR

State Biot-Savart's law. Using this law derive an expression for the magnetic field at a point situated at a distance of x metre from the centre of a circular coil of N turns and radius r carrying a current of IA.

27. Explain briefly, with the help of circuit diagram, how V-I characteristic of a p-n junction diode are obtained in (i) forward bias, and (ii) reverse bias. Draw the shape of the curve obtained.

OR

Discuss common emitter amplifier, using n-p-n transistor. Find its current gain, voltage gain and power gain.

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

**Vidyamandir Classes**  
GURUKUL FOR IITJEE AND MEDICAL PREPARATION

**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.

Jaydev Vihar Centre : 1st Floor Above HDFC Bank, Madhusudan Nagar, Kalinga Stadium Square, Damana Centre: Plot No. 248, 1st Floor, Near Damana Square, Sailashree Vihar Road, Chandrasekharpur, Bhubaneswar  
Corporate Office: Vidyamandir Classes, Aggrawal Corporate Heights, 3rd Floor, Plot No. A-7 Netaji Subhash Place, Opposite Wazirpur Depot, Pitampura, Delhi, [www.vidyamandir.com](http://www.vidyamandir.com)









# ପ୍ରଥମଥର ଅଷ୍ଟ୍ରେଲିଆରେ ଭାରତର ବିଜୟ ଅଭିଯାନ

ଅଭିଳେଖ, ୧୦୧୨(ପି.ଟି.)  
 ବିରାଟ କୋହଲିଙ୍କ ନେତୃତ୍ୱାଧୀନ ଭାରତୀୟ କ୍ରିକେଟ୍ ଦଳ ଏଠାରେ ଅନୁଷ୍ଠିତ ପ୍ରଥମ ଟେଷ୍ଟ ମ୍ୟାଚ୍‌ରେ ଘରୋଇ ଅଷ୍ଟ୍ରେଲିଆକୁ ରୋମାଞ୍ଚକ ଭାବେ ୩୧ ରନ୍‌ରେ ପରାସ୍ତ କରିଛି। ଭାରତ ପକ୍ଷରୁ ଧାର୍ଯ୍ୟ ୩୨୩ ରନ୍‌ର ଟାର୍ଗେଟ୍‌କୁ ପଛ କରି ସୋମବାର ଅଷ୍ଟ୍ରେଲିଆ ୪୮୩ ରନ୍‌ରେ ଅଷ୍ଟ୍ରେଲିଆ ୨୫ ରନ୍‌ରେ ୨୯୧ ରନ୍‌ କରି ଅଧିକାଂଶ ହୋଇଯାଇଛି। ଏହି ବିଜୟ ସହ ଭାରତ ୭୦ ବର୍ଷର ଇତିହାସରେ ପ୍ରଥମଥର ପାଇଁ ଅଷ୍ଟ୍ରେଲିଆ ଗ୍ରହରେ ଟେଷ୍ଟ ସିରିଜ୍ ବିଜୟରୁ ଅଭିଯାନ ଆରମ୍ଭ କରିଛି। ୧୯୪୭-୪୮ରେ ଭାରତ ପ୍ରଥମଥର ଲାଗି ଅଷ୍ଟ୍ରେଲିଆ ଗ୍ରହ କରିଥିଲେ ମଧ୍ୟ ଏକଲ ବିରଳ ସଫଳତା ପାଇ ନ ଥିଲା। ଏଥିସହ ଭାରତ ୪ ମ୍ୟାଚ୍‌ସିରିଜ୍ ସିରିଜ୍‌ରେ ୧-୦ରେ ପ୍ରଗଣା ଲାଭ କରିଛି। ସିରିଜ୍‌ର ୨ୟ ମ୍ୟାଚ୍ ଡିସେମ୍ବର ୧୪ରୁ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଆରମ୍ଭ ହେବ।

୩୨୩ ରନ୍‌ର ଏକ ଟ୍ୟାଲେଣ୍ଟ୍‌ପୂର୍ଣ୍ଣ ଟାର୍ଗେଟ୍‌କୁ ପଛ କରି ଘରୋଇ ଅଷ୍ଟ୍ରେଲିଆ ରବିବାର ୪୪୯ ରନ୍‌ରେ ଶେଷ ସୁଦ୍ଧା ୨୫ ରନ୍‌ରେ ୪ ଉଇକେଟ୍ ହରାଇ



ବିଜୟ ହାସଲ ପରେ ବିରାଟ କୋହଲିଙ୍କ ସହ ସାଥୀ ଖେଳାଳି ଗୁରୁ ମନୋଜିତ୍ ।

- ପ୍ରଥମ ଟେଷ୍ଟରେ ୫ ଉଇକେଟ୍ ସହ ମହମ୍ମଦ ସାମି ଚଳିତ ବର୍ଷ ଟେଷ୍ଟରେ ୩୮ଟି ଉଇକେଟ୍ ନେଇ ଅଗ୍ରଣୀୟ ସମକକ୍ଷ ହୋଇଛନ୍ତି।
- ଚଳିତ ବର୍ଷ ବିଦେଶ ମାଟିରେ ଭାରତ ବିଜୟ ହାସଲ କରିଥିବା ମାଟି ଟେଷ୍ଟରେ ପୂଜାରୀ ୫୦ କିମ୍ବଦନ୍ତୀ ରଜ କରିଛନ୍ତି।
- ଆଭିଳେଖ ବିଜୟ ସହ ଭାରତ ୨ୟ ଥର ପାଇଁ ଗୋଟିଏ କ୍ୟାଲେଣ୍ଡରରେ ଏସିଆ

### ସଂକ୍ଷେପରେ...

ବାହାରେ ମାଟି ମ୍ୟାଚ୍ ଜିତିବାର କୃତ୍ରିମ ହାସଲ କରିଛି। ୧୯୬୮ରେ ଭାରତ ଚ୍ୟୁକିଲାଣ୍ଡ ମାଟିରେ ମାଟି ମ୍ୟାଚ୍ ଜିତିଥିଲା।

■ ଏସିଆର ପ୍ରଥମ ଅଧିନାୟକ ଭାବେ କୋହଲି ଅଷ୍ଟ୍ରେଲିଆ, ଇଂଲଣ୍ଡ ଓ ଦକ୍ଷିଣ ଆଫ୍ରିକା ମାଟିରେ ଟେଷ୍ଟ ମ୍ୟାଚ୍ ଜିତିବାର ରେକର୍ଡ୍ କରିଛନ୍ତି।

### ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ସ୍କୋର

- ଭାରତ ପ୍ରଥମ ଇନିଂସ୍- ୨୫୦/୧୦ (ପୂଜାରୀ ୧୨୩, ହାଜେଲଉଡ୍ ୩୮୫)
- ଅଷ୍ଟ୍ରେଲିଆ ପ୍ରଥମ ଇନିଂସ୍- ୨୩୫/୧୦ (ଗ୍ରାଭିସ୍ ହେଡ୍ ୭୨, ଚୁମ୍ପା ୩୮୬)
- ଭାରତ ୨ୟ ଇନିଂସ୍- ୩୦୭/୧୦ (ପୂଜାରୀ ୭୧, ନାଥନ କିମ୍ବଦ ୬/୧୨୨)
- ଅଷ୍ଟ୍ରେଲିଆ ୨ୟ ଇନିଂସ୍- ୨୯୧/୧୦ (ମାର୍ଣି ୬୦, ଗ୍ରାଭିସ୍ ହେଡ୍ ୧୪, ଆରୋନ ଫିଞ୍ଚ ୧୧, ମାର୍କସ୍ ହାରିସ୍ ୨୬, ସାମି ୩/୬୫, ଶଶାଂକ୍ ଶର୍ମା ୧/୪୮)

ବିଜୟ ବ୍ୟବଧାନ	ସ୍ଥାନ	ସିକନ
୨୨୨ ରନ୍	ମେଲବୋର୍ନ	୧୯୭୭-୭୮
ଇନିଂସ୍ ୨ ୨ ରନ୍	ସିଡ୍ନୀ	୧୯୭୭-୭୮
୫୯ ରନ୍	ମେଲବୋର୍ନ	୧୯୮୦-୮୧
୪ ଉଇକେଟ୍	ଆଭିଳେଖ	୨୦୦୩-୦୪
୭୨ ରନ୍	ପର୍ଥ	୨୦୦୭-୦୮
୩୧ ରନ୍	ଆଭିଳେଖ	୨୦୧୮-୧୯

ଖେଳାଳି	ଦେଶ	ମ୍ୟାଚ୍
ରିକି ପଣ୍ଡା	ଅଷ୍ଟ୍ରେଲିଆ	୩୩ ମ୍ୟାଚ୍
ଷ୍ଟିଭ୍ ବ୍ଲେ	ଅଷ୍ଟ୍ରେଲିଆ	୩୫ ମ୍ୟାଚ୍
କୋହଲି	ଭାରତ	୪୩ ମ୍ୟାଚ୍
ଭିକି ରିଚାର୍ଡ୍ସ	ଫ୍ଲୋଇଡ୍‌ସ୍	୪୪ ମ୍ୟାଚ୍

## ପତ୍ର ବିଶ୍ୱ ରେକର୍ଡ୍ ସମକକ୍ଷ

ଗୋଟିଏ ଟେଷ୍ଟ ମ୍ୟାଚ୍‌ରେ ସର୍ବାଧିକ ସଂଖ୍ୟକ କ୍ୟାଚ୍ ଧରି ଯୁବ ଉଇକେଟ୍‌କିପର ରିଷଭ ପନ୍ତ ବିଶ୍ୱରେକର୍ଡ୍ ସମକକ୍ଷ ହୋଇଛନ୍ତି। ସ୍ଥାନୀୟ ଆଭିଳେଖ ଓଭାଲ୍‌ରେ ଅଷ୍ଟ୍ରେଲିଆ ବିପକ୍ଷରେ ଖେଳାଯାଇଥିବା ଟେଷ୍ଟ ମ୍ୟାଚ୍‌ରେ ସେ ସର୍ବାଧିକ ୧୧ଟି କ୍ୟାଚ୍ ଧରିଛନ୍ତି। ସୋମବାର ମିଚେଲ ଷ୍ଟାର୍କଙ୍କ କ୍ୟାଚ୍ ଉଇକେଟ୍ ପଛରେ ଧରି ସେ ଦୁଇ ପୂର୍ବତନ ଉଇକେଟ୍‌କିପର ଏଡି ଡିକଲାର୍ଡ୍ ଓ ଜ୍ୟାକ ରସେଲଙ୍କ ରେକର୍ଡ୍ ସହ ସମକକ୍ଷ ହୋଇଛନ୍ତି। ଉଭୟ ଗୋଟିଏ ଟେଷ୍ଟ ମ୍ୟାଚ୍‌ରେ ୧୧ ଲେଖାଏ କ୍ୟାଚ୍ ନେଇଥିଲେ। ପତ୍ର ପ୍ରଥମ ଇନିଂସ୍‌ରେ ୬ ଓ ଦ୍ୱିତୀୟ ଇନିଂସ୍‌ରେ ୫ କ୍ୟାଚ୍‌ମାନଙ୍କ କ୍ୟାଚ୍ ଧରିଥିଲେ। ଏତଦ୍‌ବ୍ୟତୀତ ସେ ଭାରତୀୟ ଉଇକେଟ୍‌କିପର ରିକିମାନ ଶାହ (୧୦ କ୍ୟାଚ୍)ଙ୍କ ରେକର୍ଡ୍ ଭାଙ୍ଗିଛନ୍ତି। ମ୍ୟାଚ୍ ଶେଷ ହେବା ପରେ ପତ୍ର କହିଛନ୍ତି, ଅଷ୍ଟ୍ରେଲିଆ ବିଜୟ ଲକ୍ଷ୍ୟର ନିକଟତର ହେଉଥିବାରୁ ଆମେ ଚିନ୍ତିତ ଥିଲୁ। ମାତ୍ର ଆମେ ଭଲ ପ୍ରଦର୍ଶନ କରିଛୁ। ଦଳ ପାଇଁ ଯୋଗଦାନ କରିପାରିଥିବାରୁ ଓ ପ୍ରଥମ ଥର ଏହି ମାଲକ୍‌ଷ୍ଟେନର ଅଧିକାରୀ ହୋଇପାରିଥିବାରୁ ମୁଁ ଅତ୍ୟନ୍ତ ଆନନ୍ଦିତ।

## ଚଳିତ ବର୍ଷର ଅନ୍ତିମ ସୁଯୋଗ

₹3,900 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସହର	₹4,200 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସହର	₹3,700 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସହର
-------------------------	-------------------------	-------------------------

**Pulsar PLATINA 110**

Download **BAJAJ CARE** App Now!

Call 7219821111 or visit [www.bajajauto.com/555offer](http://www.bajajauto.com/555offer) | For Institutional / Bulk orders please send an e-mail to [corporatesales@bajajauto.co.in](mailto:corporatesales@bajajauto.co.in) | Offer applicable till 31<sup>st</sup> December 2018

## ଜୋଡ଼ ସ୍ଥାନ ଓ ଆଖି ଗଣ୍ଠି ବ୍ୟଥା ରୁ ପାଆନ୍ତୁ ସୁକ୍ତି

**୧୧୦% ସର୍ବାଧିକ ପ୍ରକୃତି**

ମ୍ୟାଚ୍ ଅଧିକ

ବ୍ୟପସ୍ତ୍ର

ଏକ ସଫୁର୍ଣ୍ଣ ଶାନ୍ତ ଆରାମ ପାଇବା ପାଇଁ

ଗଣ୍ଠି ବ୍ୟଥା • ସାଇଟିକା • ଲୁମ୍ବାଗୋ • ମସ୍ତିସ୍କ ସକ୍ରିୟା • ପିଟି ବ୍ୟଥା • ଖେଳକୁବ ଆଘାତ

Online Purchase: [www.baidyanath.com](http://www.baidyanath.com) Customer Care: 1800 102 1855 (10am - 6pm)





ଭୁବନେଶ୍ୱର, ମଙ୍ଗଳବାର, ୧୧ ଡିସେମ୍ବର, ୨୦୧୮

ସଂକ୍ଷେପରେ

ଲୋକାୟୁକ୍ତ ନିଯୁକ୍ତି ପ୍ରସଙ୍ଗ

ଗଠନ ହେଲା ୭ ଜଣିଆ ସର୍ବ କମିଟି

ମହିଳାଙ୍କୁ କଟାଡ଼ି ମିଳିଲା ଉଚ୍ଚା ପରକଳ, ୧୦୧୨ (ଡି.ଏନ.ଏ.): ପ୍ରାଚୀନକାଳରୁ ଲୋକମାନଙ୍କ ଦେଖାଦେଖିବା ଦାବିରେ ଉତ୍ତରାଧିକାରୀ ଲୋକାୟୁକ୍ତ ନିଯୁକ୍ତି ପାଇଁ ବାଟ ଫିଟିଲା।

ମାସକ ମଧ୍ୟରେ ଲୋକାୟୁକ୍ତ ନାମ ସିଲେକ୍ଟ କମିଟିକୁ ସୁପାରିସ କରିବ

ଭୁବନେଶ୍ୱର, ୧୦୧୨ (ସ୍ୱାଭାବ) ଲୋକାୟୁକ୍ତ ନିଯୁକ୍ତି ପାଇଁ ବାଟ ଫିଟିଲା। ଲୋକାୟୁକ୍ତ ଗଠନ ପାଇଁ ୭ ଜଣିଆ ସର୍ବ କମିଟି ଗଠନ କରାଯାଇଛି।



ସରକାରୀ ଗୋଦାମରୁ ଚାଉଳ ଗାଏବ ଭଦ୍ରକ ଅଫିସ, ୧୦୧୨ ଭଦ୍ରକ ଜିଲ୍ଲା ଚରମାଣ୍ଡିତ ସରକାରୀ ଚାଉଳ ଗୋଦାମରୁ ୧୯୪ କୁଇଣ୍ଟାଲ ଚାଉଳ ନିଅଣ୍ଟ ହୋଇଥିବା ଯୋଗ୍ୟର ପଦାକୁ ଆସିଛି।

Advertisement for Pitambari Saptashakti Sesame Oil, featuring a bottle and a plate of food.

ବ୍ୟାଙ୍କରୁ ୭୩ ହଜାର ଲୁଟ୍

କର୍ମାଣ୍ଡି ଜିଲ୍ଲା କର୍ମାଣ୍ଡି ବ୍ଲକ୍ ସଦରସ୍ଥିତ ଭାରତୀୟ ଷ୍ଟେଟ ବ୍ୟାଙ୍କ ଶାଖାରୁ ଚଳାଯିବ ହୋଇଛି।

ନକଲି ଶିକ୍ଷକ, ଭୂତ ସ୍କୁଲକୁ ନେଇ ଜନସ୍ୱାର୍ଥ ମାମଲା ବାର୍ଷିକ ଲୁଟ୍ ହେଉଛି ୨ ହଜାର କୋଟି

ରାଜ୍ୟରେ ବହୁ ନକଲି ଶିକ୍ଷକ କାର୍ଯ୍ୟ କରୁଥିବାବେଳେ ଭୂତ ସ୍କୁଲ ନାମରେ ସରକାରୀ ଚାଉଳକୋଷ ଲୁଟ୍ ହେଉଛି।

Advertisement for Pitambari 70th Anniversary, featuring a car and promotional text.

ଓଡ଼ିଶା ମାନବାଧିକାର କମିଶନ ପଦବୀ ଫାଙ୍କା

୧୮ ସୁଦ୍ଧା ନିଯୁକ୍ତି ଦିଅ: ହାଇକୋର୍ଟ କଟକ ଅଫିସ, ୧୦୧୨: ଗତ ମେ ମାସରୁ ଓଡ଼ିଶା ମାନବାଧିକାର କମିଶନ ଅଧ୍ୟକ୍ଷ ପଦବୀ ଫାଙ୍କା ପଡ଼ିଛି।

ଗ୍ୟାସ୍ ଯୋଗାଣରେ ଦୁର୍ନୀତି ଶ୍ୱେତପତ୍ର ଜାରି କରନ୍ତୁ କେନ୍ଦ୍ରମନ୍ତ୍ରୀ: ବିଜେଡି

ଭୁବନେଶ୍ୱର, ୧୦୧୨ (ସ୍ୱାଭାବ) : ରାଜ୍ୟର ଦାରିଦ୍ର୍ୟ ସାମାଜିକ ଉପାଦାନ ଉପରେ ଗ୍ୟାସ୍ ସିଲିଣ୍ଡର ଯୋଗାଣର ନୀତିରେ ମହାଦୁର୍ନୀତି ହୋଇଛି।

Large advertisement for Honda 70th Anniversary, featuring images of Honda WR-V and City cars with promotional text.







