



## ମିଶନ ଶିକ୍ଷା



# %

## ସୁଧରେ

# ମିଶନ ଶିକ୍ଷା ରକ୍ଷା

# ୭୦

ଲକ୍ଷ

## ମହିଳାଙ୍କ ସପ୍ନ ସାକାର

3300113/0022/1819

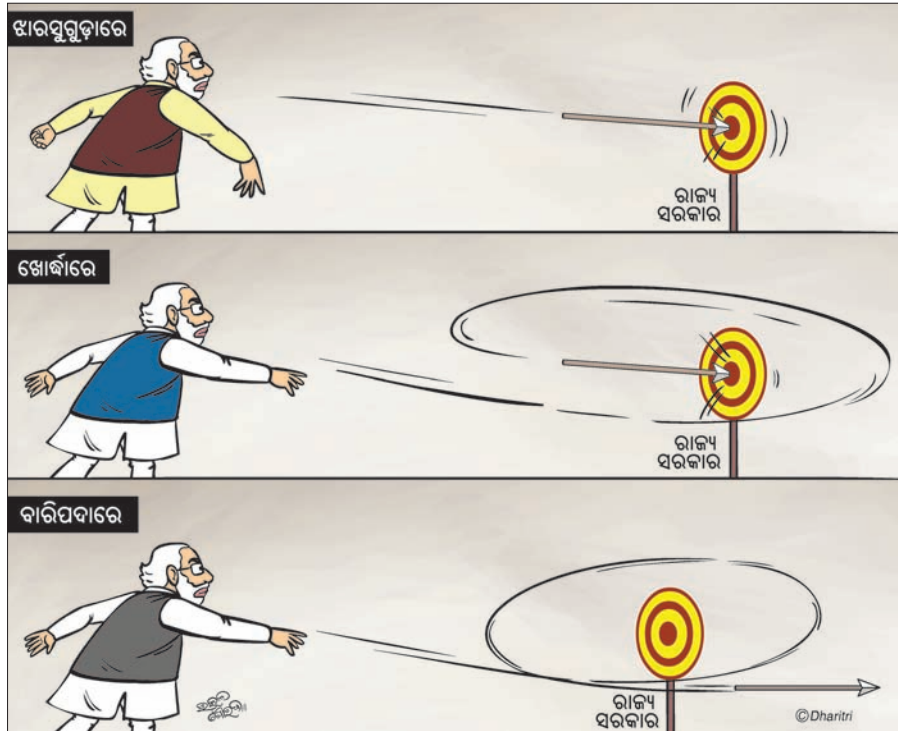
DSP.L-334











# ଦୀପିକାଙ୍କୁ ୩୩



ପୂର୍ଣ୍ଣା: ୨୦୧୮ରେ ପଦ୍ମାବତ୍ ରିଲିଜ ଏବଂ ରଣବୀର ସିଂଙ୍କ ସହିତ ବିବାହ ଅଭିନେତ୍ରୀ ଦୀପିକା ପାଟ୍ଟନାୟକଙ୍କ ପାଇଁ ସ୍ମରଣୀୟ ହୋଇ ରହିବ । ଜାନୁୟାରୀ ୫ରେ ସେ ୩୩ବର୍ଷରେ ପଦାର୍ପଣ କରିବା ସହିତ ନିଜର ଫେବ୍‌ସାଇଟ୍ ଲାନ୍ଚ କରିଛନ୍ତି । ଠିକ୍ ଦିନ ପୂର୍ବରୁ ଅଭିନେତ୍ରୀ ଲକ୍ଷ୍ମୀଗ୍ରାମରେ ଏକ ହସ୍ତଲିଖିତ ଚିଠି ପୋଷ୍ଟ କରି ଆଗକୁ 'ସୁପର ଏକ୍ସ୍‌କ୍ଲୁସିଭ୍' ପାଖେଇ ଆସୁଥିବା ଉଲ୍ଲେଖ କରିଥିଲେ । ଏଥିପାଇଁ

ତାଙ୍କ ପ୍ରଶଂସକମାନେ କୌତୂହଳ ହୋଇପଡ଼ିଥିଲେ । ଅବରଣନାର ଅତି ହେବାପରେ ଦୀପିକା ନିଜର ଫେବ୍‌ସାଇଟ୍ ଲାନ୍ଚ କରିଥିଲେ । ତା' ତଳେ ଉଲ୍ଲେଖ କରିଥିଲେ, 'ତରୁଣତରୁଣ ଦୀପିକାପାଟ୍ଟନାୟକଙ୍କୁ ପରମାର୍ଥ ଦିଆଯିବା ସହିତ ଦୀପିକାଙ୍କ କ୍ୟାରିୟର ବିଷୟରେ କିଛି ବର୍ଣ୍ଣନା ରହିଛି । ଉକ୍ତ ଫେବ୍‌ସାଇଟ୍‌ରେ ଦୀପିକା ପାଇଥିବା ଆଠାଡ଼ ଏବଂ ମାନସିକ ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ସଚେତନତାର ବାର୍ତ୍ତା ଉଲ୍ଲେଖ ରହିଛି । ବିଭାଗର ପରେ ଏହା ହେଉଛି ଦୀପିକାଙ୍କ ପ୍ରଥମ ଜନ୍ମଦିନ । ସୁତନାଯୋଗ୍ୟ, ନଭେମ୍ବରରେ ଲଟାଲିର ଲେକ୍ କୋମୋରେ ଦୀପିକା ଓ ରଣବୀରଙ୍କର ଶୁଭ ପରିଣୟ ଅନୁଷ୍ଠିତ ହୋଇଥିଲା । ଯେତେବୃତ୍ତ ଜଣାଯାଏ ଦୀପିକା 'ଇପକ୍' ଫିଲ୍ମରେ ଏସିଏ ଆକ୍ରମଣର ଶିକାର ହୋଇଥିବା ଜଣେ ତରୁଣୀ ଭୂମିକାରେ ଅବତୀର୍ଣ୍ଣ ହୋଇଛନ୍ତି । ଜନ୍ମଦିନରେ ସେ ମାଧୁରୀ ଦୀକ୍ଷିତ ନେତେ, ପ୍ରୀତି ଲିଖା ଏବଂ ମନାଷ୍ ମଲହୋତ୍ରାଠାରୁ ଉପହାର ଲାଭ କରିଛନ୍ତି ।

## ସମାଲୋଚନାର ଉତ୍ତର ରଖିଲେ ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ

ଭୁବନେଶ୍ୱର, ୫।୧ (ବୁଧବେ) - ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ନରେନ୍ଦ୍ର ମୋଦି ପିପିଲି ଗଣବଳାକ୍ରମ ପ୍ରସଙ୍ଗରେ ରାଜ୍ୟ ସରକାରଙ୍କୁ ବାରିପଦା ସଭାରେ ସମାଲୋଚନା କରିଛନ୍ତି । ସେ ଏହି ମାମଲାର ପୁନଃଚକ୍ର ସହ ଅଭିଯୁକ୍ତଙ୍କୁ ଦଣ୍ଡ ଦିଆଯାଇ ବୋଲି ଦାବି କରିଛନ୍ତି । ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀଙ୍କ ସମାଲୋଚନାର ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ରଖିଛନ୍ତି ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ନବୀନ ପଟ୍ଟନାୟକ । ସେ କହିଛନ୍ତି ଯେ, ବୈଦିକ ପ୍ରସଙ୍ଗକୁ ଗୁରୁତର ସହ ନିଆଯାଉଛି । ରାଜ୍ୟ ସରକାର ଉକ୍ତ ପ୍ରସଙ୍ଗରେ ସମ୍ବେଦନଶୀଳ ବୋଲି ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ କହିଛନ୍ତି । ବିକୃତ କୃଷକ ଜନତା ଦଳର ବିଜ୍ଞାନୀୟ ପୂର୍ବରୁ ବିଧାନସଭା ପରିସରରେ ଆୟୋଜିତ ମହାସ୍ତ୍ରୀ ଗାନ୍ଧୀଙ୍କ ପ୍ରତିମୂର୍ତ୍ତିରେ ମୁଖ୍ୟମାଲ୍ୟ ଦେବା ସମୟରେ ଗଣମାଧ୍ୟମ ପ୍ରତିନିଧିଙ୍କ ପ୍ରଶ୍ନରେ ନବୀନ ଏହି ଉତ୍ତର ଦେଇଛନ୍ତି ।

## ମୋଦି ପୁରୀରୁ ଲଢ଼ିଲେ ଫରକ ପଡ଼ିବ ନାହିଁ: ପିନାକୀ

ପୁରୀ ଅପ୍ରିଲ, ୫।୧  
ଆସନ୍ତା ନିର୍ବାଚନରେ ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ନରେନ୍ଦ୍ର ମୋଦି ପୁରୀରୁ ଲଢ଼ିଲେ କୌଣସି ଫରକ ପଡ଼ିବ ନାହିଁ । ଓଡ଼ିଶାର ସର୍ବାଙ୍ଗୀନ ବିକାଶ ଦିଗରେ ନବୀନ ସରକାର ପ୍ରତିଶ୍ରୁତିବଦ୍ଧ । ଦୀର୍ଘ ୧୮ବର୍ଷର ଶାସନ କାଳରେ ଓଡ଼ିଶା ପ୍ରଗତି ପଥରେ ଆଗେଇ ଚାଲିଛି । ଗତ ନିର୍ବାଚନରେ ଜନତା ଭାଜପାର ଛୁଟି ସମ୍ପର୍କରେ ଜାଣିସାରିଛନ୍ତି । ଭାଜପା କେଉଁ ଆଧାରରେ ମୋଦି

## ୮, ୯ରେ ଉତ୍କଳ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ ପରୀକ୍ଷା ବାତିଲ

ଭୁବନେଶ୍ୱର, ୫।୧ (ବୁଧବେ) ଆସନ୍ତା ୮ ଏବଂ ୯ ତାରିଖରେ ଉତ୍କଳ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ ଅଧୀନରେ ହେବାକୁ ଥିବା ସମସ୍ତ ପରୀକ୍ଷାକୁ ବାତିଲ କରାଯାଇଛି । କେତେକ ଡ୍ରେଜ୍ ଯୁନିୟନ ପକ୍ଷରୁ ଉପରୋକ୍ତ ଭୁଲଦିନରେ ଭାରତ ବନ୍ଦ ଡାକରା ଦିଆଯାଇଛି । ଏହାକୁ ଦୃଷ୍ଟିରେ ରଖି ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ ପକ୍ଷରୁ ପରୀକ୍ଷା ବାତିଲ ପାଇଁ ନିଷ୍ପତ୍ତି ନିଆଯାଇଛି । ସେହି ଦିନର ପରୀକ୍ଷାଗୁଡ଼ିକ କେବେ ହେବ ସେନେଇ ଖୁବ୍‌ଶୀଘ୍ର ବିଶ୍ୱସ୍ତ୍ର ପ୍ରକାଶ କରାଯିବ ବୋଲି ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ ପକ୍ଷରୁ କୁହାଯାଇଛି ।

## ରୂପାରୋଗୀନ୍ ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀଙ୍କ ଅତିରିକ୍ତ ଶାସନ ସଚିବ

ଭୁବନେଶ୍ୱର, ୫।୧ (ବୁଧବେ) ପାର୍ଥସାରଥୀ ମିଶ୍ର, ରବୀନ୍ଦ୍ର କୁମାର ରାଜ୍ୟ ପ୍ରଶାସନରେ କାର୍ଯ୍ୟରତ ମିଶ୍ର, ବିଭୂତି ଭୃଷ୍ଣୀ ପଟ୍ଟନାୟକ, କେତେଜଣ ଭାରତୀୟ ପ୍ରଶାସନିକ ତତ୍ତ୍ୱ ବିଜ୍ଞାନ ପ୍ରଧାନ, ପ୍ରେମାନନ୍ଦ ସେବା (ଆଇଏଏସ୍) ଅଧିକାରୀଙ୍କ ପଦୋନ୍ନତି କରାଯାଇଛି । ଏ ସଂକ୍ରାନ୍ତ ବିଶ୍ୱସ୍ତ୍ର ସାଧାରଣ ପ୍ରଶାସନ ବିଭାଗ ପକ୍ଷରୁ ପ୍ରକାଶ ପାଇଛି । ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀଙ୍କ ମୁକ୍ତ ସଚିବ ଭାବେ କାର୍ଯ୍ୟରତ ରୂପାରୋଗୀନ୍ ସାହୁଙ୍କୁ ଅତିରିକ୍ତ ସଚିବ ପାହ୍ୟାକୁ ପଦୋନ୍ନତି କରାଯାଇଛି । ପଦୋନ୍ନତି ପାଇଥିବା ଅନ୍ୟ ଅଧିକାରୀମାନେ ହେଉଛନ୍ତି- ପାର୍ଥସାରଥୀ ମିଶ୍ର, ରବୀନ୍ଦ୍ର କୁମାର ମିଶ୍ର, ବିଭୂତି ଭୃଷ୍ଣୀ ପଟ୍ଟନାୟକ, କବୀର କିଶାନ୍, ଶୁକଦେବ ଦାସ, ପ୍ରମୋଦ ପଣ୍ଡା, ପ୍ରେମାନିଧି ସେଠ, ଦ୍ୱିଜରାଜ କର, ମାଧବ ଚନ୍ଦ୍ର ବରିହା, ଭୃଷ୍ଣୀଶ୍ୟାମ ପାଇକ ଏବଂ ଗଙ୍ଗାରାମ ପ୍ରଧାନ । ଉପରୋକ୍ତ ସମସ୍ତ ଅଧିକାରୀ ପୂର୍ବ ପଦବୀରେ କାର୍ଯ୍ୟ କାର୍ତ୍ତ ରଖିବେ । ହେଲେ କେବଳ ପ୍ରେମାନନ୍ଦଙ୍କ ପୂର୍ବ ପଦବୀରେ ସାମାନ୍ୟ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରାଯାଇଛି ।



**ଗୋଡ଼ ଫଟା ପାଇଁ ଚିନ୍ତିତ କି ?**

ତରୁଣ ଆତ୍ମବୈଦିକ ଫାର୍ମାସୀୟାଲ  
ହାଇପାଡ଼ାର  
**ସ୍କେବିଡଲ**  
ଏବେ ଗୋଡ଼ଫଟା ପାଇଁ

**ଉତ୍କଳିକା କର୍ପୋରେଟ୍ ଫେୟାର**

**ହସ୍ତଶିଳ୍ପ ଓ ହସ୍ତଚକ୍ର ପ୍ରଦର୍ଶନୀ ତଥା ବିକ୍ରୟ**

ରାଉରକେଲା ଜନସାଧାରଣଙ୍କୁ ଉତ୍କଳିକାର ବିନମ୍ର ନିବେଦନ ସେକ୍ଟର-୫, ଭଞ୍ଜଭବନ ଠାରେ ଚାଲିଥିବା ଉତ୍କଳିକା କର୍ପୋରେଟ୍ ଫେୟାର ରୁ ଗୋଟିଏ ହସ୍ତଶିଳ୍ପ ଓ ହସ୍ତଚକ୍ର ସାମଗ୍ରୀ କ୍ରୟ କରି କାରିଗର ଏବଂ ଗୁଣାକାର ମାନଙ୍କ ଜୀବନ କୀର୍ତ୍ତିକାରେ ସହାୟକ ହୁଅନ୍ତୁ ।

ସମୟ : ଦିବା ୧୧ ଘଟିକା ଠାରୁ ରାତି ୯ ଘଟିକା  
ତା.୧୭.୦୧.୨୦୧୯ରୁ ୧୯ ଫର୍ଯ୍ୟୁ

**ବିଶେଷ ରିହାତି**

୧୦% ହସ୍ତଶିଳ୍ପ ପ୍ରାମାଣୀ ଉପରେ  
୧୦% + ୨୦% ହସ୍ତଚକ୍ର ପ୍ରାମାଣୀ ଉପରେ

**ଉତ୍କଳିକା** *utkalika*

ହସ୍ତଚକ୍ର, ବୟନଶିଳ୍ପ ଓ ହସ୍ତଶିଳ୍ପ ବିଭାଗ, ଓଡ଼ିଶା ସରକାର

DSPL-333

ଓଡ଼ିଶା ସରକାର

**୧୫ ଅଗଷ୍ଟ ରୁ ୧୫ ଡିସେମ୍ବର ୨୦୧୮ ସୁଦ୍ଧା ବିଜୁ ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ କଲ୍ୟାଣ ଯୋଜନାରେ ବିନା ଦେୟରେ ଯୋଗାଇ ଦିଆଯାଇଥିବା ସେବା**

- ୧୯,୭୮୯ ଡାୟାଲିସିସ୍
- ୨୪,୭୫୩ ଆଇ.ସି.ୟୁ
- ୧୨,୯୭୩ ଏମ୍.ଆର୍.ଆଇ
- ୭୨,୭୮୪ ଅଲ୍ଟ୍ରାସାଉଣ୍ଡ
- ୧୭,୮୯୨ କେମୋଥେରାପି

**ବିଜୁ ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ କଲ୍ୟାଣ ଯୋଜନା**  
ସୁସ୍ଥ ଓଡ଼ିଶା, ସୁଖୀ ଓଡ଼ିଶା

ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ଓ ପରିବାର କଲ୍ୟାଣ ବିଭାଗ ଏବଂ ସୂଚନା ଓ ଲୋକସମ୍ପର୍କ ବିଭାଗ

@CMO\_Odisha CMO.Odisha @Naveen\_Odisha

1000113/0054/1819



ସଂକ୍ଷେପରେ

ପ୍ରଶାନ୍ତଙ୍କ ବିରୋଧରେ ବାହାରିଲେ ସୌମ୍ୟ ବାଇକ ଶୋଭାଯାତ୍ରାରେ ଶକ୍ତି ପ୍ରଦର୍ଶନ

ବାଲିକୁଦା, ୫୧୧(ସ.ପ୍ର.)

ଶାସକ ବିଜେଡି ସମର୍ଥନରେ ବାଲିକୁଦା ପଞ୍ଚାୟତରେ ସମିତି ସଭା ଭାବେ ନିର୍ବାଚିତ ହୋଇଥିଲେ ସୌମ୍ୟଙ୍କ ପ୍ରତିରୋଧରେ ବାହାରିଲା ପ୍ରଶାନ୍ତଙ୍କ ଶକ୍ତି ପ୍ରଦର୍ଶନ ଯାତ୍ରା...

ଶନିବାର ସୁବନ୍ଧେ ଶକ୍ତି ପ୍ରଦର୍ଶନ କରି ସେ ବିଧାୟକଙ୍କ ବିରୋଧରେ ଜନଜାଗରଣ ଆନ୍ଦୋଳନ କରିଛନ୍ତି। ତାଙ୍କ ସମର୍ଥକମାନେ ୩ ଶହରୁ ଊର୍ଦ୍ଧ୍ୱ ମୋଟର ସାଇକଲରେ ଶୋଭାଯାତ୍ରା କରିଥିଲେ।

ଅଧିକ ଲୋକ ଏଥିରେ ସାମିଲ ହୋଇଥିଲେ ବୋଲି କୁହାଯାଇଛି। ଦଳୀୟ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ବିଧାୟକ ପୁରୁଲି ଦିଲ୍ଲୀ ଯାଇଥିବାକୁ ତାଙ୍କ ସହ ଯୋଗାଯୋଗ ହୋଇପାରିନାହିଁ। ତେବେ ବାଲିକୁଦା ବ୍ଲକ ବିଜେଡି ସଭାପତି ରଘୁକର ନାୟକ କହିଛନ୍ତି ଯେ ଗଣତାନ୍ତ୍ରିକ ଦେଶରେ ପ୍ରତିବାଦ ଓ ଆନ୍ଦୋଳନ କରିବା ସମସ୍ତଙ୍କ ଅଧିକାର।

ଧର୍ମଘଟକୁ ଓହ୍ଲାଇବ ଏଆଇଟିମୁସି



ବୈଠକରେ ଉପସ୍ଥିତ ଏଆଇଟିମୁସିର କର୍ମକର୍ତ୍ତା।

ବିଷୁପ୍ରିୟା ଜେନା, ଜଗତସିଂହପୁର ଜିଲ୍ଲା ଭାରତୀୟ କମ୍ୟୁନିଷ୍ଟ ପାର୍ଟିର ସହ ସମ୍ପାଦକ ବିଜୟ ଭୋଇ ଓ ଓଡ଼ିଶା ଫରୋସ୍ ଉଚ୍ଚ ସମ୍ପ୍ରଦାୟର ଆଶ୍ଚ ବିଲ୍ଲି କନ୍ୟୁକ୍ସର ଖାର୍ଜ୍ୟ ସୁନିୟମର ଜଗତସିଂହପୁର ଜିଲ୍ଲା ସଭାପତି ସୁନିଲ କୁମାର ମହାନ୍ତି ପ୍ରମୁଖ ଏଥିରେ ଉପସ୍ଥିତ ଥିଲେ।

ଭାରତୀୟ କ୍ଷେତ୍ର ମଜଦୁର ସୁନିୟମ (ଏଆଇଟିମୁସି) ପକ୍ଷରୁ ବିଭିନ୍ନ ସମସ୍ୟା ନେଇ ଆସନ୍ତା ୮ ଓ ୯ ତାରିଖରେ ଧର୍ମଘଟ କରାଯିବ ବୋଲି କୁହାଯାଇଛି। ସୁନିୟମର ଜଗତସିଂହପୁର ଜିଲ୍ଲା କମିଟି ସଭାପତି ବିଷୁ ଚରଣ ଦଳାଇକ ସଭାପତିସ୍ୱରୂପେ ଏନେଇ ଏକ ବୈଠକରେ ସୂଚନା ଦିଆଯାଇଛି।

ଏଥିରେ ଜାତୀୟ ପରିଷଦ ସଦସ୍ୟ ଡ୍ରୈଲୋଲ୍ୟ ଜେନା, ନିଖିଳ ଓଡ଼ିଶା ଅଙ୍ଗନୱାଡି କର୍ମଚାରୀ ସଂଘ ସାଧାରଣ ସମ୍ପାଦକା ଅଧିକ ବିଭିନ୍ନ ଦାବି ସେମାନେ ଉପସ୍ଥାପନ କରିଛନ୍ତି।

ଓଡ଼ିଆ ଭାଷା, ସାହିତ୍ୟ ଓ ସଂସ୍କୃତି ବିଭାଗ, ଓଡ଼ିଶା ଓଡ଼ିଶା ସଙ୍ଗୀତ ନାଟକ ଏକାଡେମୀ ଓଡ଼ିଆ ଭାଷା, ସାହିତ୍ୟ ଓ ସଂସ୍କୃତି ବିଭାଗ, ଓଡ଼ିଶା ଆନୁକୁଲ୍ୟରେ ଓଡ଼ିଶା ସଙ୍ଗୀତ ନାଟକ ଏକାଡେମୀ ଦ୍ୱାରା ଆୟୋଜିତ "ଜାତୀୟ ଶାସ୍ତ୍ରୀୟ ସଙ୍ଗୀତ ଉତ୍ସବ" ତାରିଖ: ୦୬ ଓ ୦୭ ଜାନୁଆରୀ, ୨୦୧୯ ପ୍ରତ୍ୟହ ସନ୍ଧ୍ୟା: ଘ. ୬.୩୦ ମିନିଟ୍ ସ୍ଥାନ: ରବୀନ୍ଦ୍ର ମଣ୍ଡପ, ଭୁବନେଶ୍ୱର ସାଂସ୍କୃତିକ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ, ରାଜ୍ୟ ବାହାର ଓ ରାଜ୍ୟର ପ୍ରତିଷ୍ଠିତ କଣ୍ଠଶିଳ୍ପୀ ଓ ବାଦ୍ୟଯନ୍ତ୍ରଶିଳ୍ପୀମାନଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଶାସ୍ତ୍ରୀୟ ସଙ୍ଗୀତ ଓ ବାଦ୍ୟଯନ୍ତ୍ର ପରିବେଷଣ କରାଯିବ। ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ଜନସାଧାରଣ ବହୁସଂଖ୍ୟାରେ ଯୋଗଦେବାକୁ ସାଦର ନିମନ୍ତ୍ରଣ। ତ. ବିଜୟ କୁମାର ଜେନା ସଚିବ, ଓଡ଼ିଶା ସଙ୍ଗୀତ ନାଟକ ଏକାଡେମୀ, ଭୁବନେଶ୍ୱର

ADMISSION OPEN 2019-20 LKG to Std-XI Free Admission in Std - 1 Under 25% Reservation as per RTE Act for financially weaker Students AVAIL DISCOUNT OF 50% ON ADMISSION FEE BEFORE 31ST JANUARY 2019 Only Residential / Day Boarding English Medium School in Kendrapara Times Scholars' Gurukul LABANYABATEE, UDAYA NAGAR, TINIMUHANI, KENDRAPARA Ph: 06727-221077, 8480747907, 9776404077

WAREHOUSING OPEN SPACE AVAILABLE Warehousing open space (uncovered) with compound wall measuring appx. 30000 sq. ft. available on N.H. 5, Rudrapur, Pahala, Bhubaneswar. Ideally suitable for storage of telecom equipment, heavy machinery etc. Interested party may contact Mr. R.K. Barik: 9861084873

ଇମ୍ୟୁନିଟି ବଢ଼ାଏ ସହସ୍ରାଧିକ ରୋଗରୁ ରକ୍ଷା କରେ JOLLY TULSI 51 ଡ୍ରପ୍ସ ଲ୍ୟାଭ ପ୍ରମାଣିତ ପ୍ରାକୃତିକ ଏବଂ ଶକ୍ତିଶାଳୀ ଇମ୍ୟୁନିଟି ବୃଦ୍ଧିକାରୀ ବାସ୍, ବୈଜ୍ଞାନିକ ମାତ୍ର 5 ଟୁଆ ପିପ୍ପର, ପୁଷ୍ଟିକାରୀ କିଅହୁ... କେଶ ହାରି ଚର୍ମରୋଗ କାଠକ୍ଷ, ବ୍ରଣ ଝିନିଝିନି କାରିବା ତୁଣ୍ଡ ଘା' କାଳୁଆ କାରିବା ଏକାଗ୍ରତା ଅଭାବ ପୁଷ୍ଟି ବୃଦ୍ଧିକାରୀ

Table with 4 columns: ରଣଗ୍ରହଣାତମାନଙ୍କ ନାମ ଓ ଠିକଣା, ନୋଟିସ୍ରେ ପ୍ରଦତ୍ତ ବଦଳା ଦେୟ, ଦିନାଠିକା/ଦିନାଠିକା, ସ୍ଥାବର ସମ୍ପତ୍ତିଗୁଡ଼ିକର ବିବରଣୀ

13th Toshali National Crafts Mela 2018 Cultural Programme 6.00 P.M to 9.00 P.M 6.01.2019 : Ollywood Nite - Humane Sagar & Group 7.01.2019 : Young Singing Talents of Odisha - Asima Panda James 8.01.2019 : Voice of Maestros of Odisha - Subas Das, Geeta Patnaik, Pusparnjali & group Jhumki Rath 9.01.2019 : Martial Dance of India Malkhamb - Gyana & Group - Puri Nagaland Folk : Asen Cultural Society Chumukedia Nagaland 10.01.2019 : Young Dancing Talents of Odisha - Devdas & Radha B boys The Crew 11.01.2019 : Entertainment Nite - Bhubaneswar Comedian, Divine Dance group, Singer : Sonam 12.01.2019 : Tribal Dance of Odisha - Bhumij Tribal Dance : Nilagiri Bonda Primitive Tribal Dance : Koraput 13.01.2019 : Performance by Specially abled group Venue : Janata Maidan Dt : 28.12.2018 to 13.01.2019

ଢେଉମାଳି

ଭଜାଣି ନଈରେ ପୁଅ ନାହିଁ... ଡୁଲି ଉଠୁଛି ସେ କେତେ... ଗାଣି ନ ଜାଣି ସେ ବକି ଚାଲିଆଏ...

ଭଜାଣି ନଈରେ ପୁଅ ନାହିଁ... ଡୁଲି ଉଠୁଛି ସେ କେତେ... ଗାଣି ନ ଜାଣି ସେ ବକି ଚାଲିଆଏ...

କାଳିଆ ଯୋଜନା ଫର୍ମ ମିଳୁନାହିଁ: ଚାଷୀ ଅସନ୍ତୁଷ୍ଟ

ଆଳି, ୫୧୧ (ଡି.ଏ.ଏ.ଏ.) ପହଞ୍ଚିଛି। ଏଥିରେ ସାମିଲ ହେବା ନିମନ୍ତେ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ୨ ଚାଷୀଙ୍କୁ ୧୦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସମୟ...

ମନ୍ତ୍ରିକା ପକ୍ଷରୁ ଶିଶୁଙ୍କୁ ସିଟ ଥେରାପି କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ଅଫିସ, ୫୧୧- ମନ୍ତ୍ରିକା ପକ୍ଷରୁ ଆକ୍ରାନ୍ତ ଶିଶୁମାନଙ୍କ ପାଇଁ...

+PILES CLINIC+ Near Budheswari Temple. ମନ୍ତ୍ରିକା ବିକ୍ରମ କେନ୍ଦ୍ର ନିକଟ, CTC Road, BBSR. 0674 - 2310255, 9861146916

ODISHA STATE MEDICAL CORPORATION LTD. (A Govt. of Odisha Undertaking) Website: www.osmcl.nic.in, Email: admn.osmcl@nic.in

CLASSIFIED DISPLAY

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

GET INSTANT CASH AGAINST GOLD GOLD CASH Sell your gold at 100% market value

SMS JOBS DHAMAKA (PART/FULL TIME) GOLD MEDALIST COMPANY

ମୁକ୍ତିକା ଫାଇନାନ୍ସ ଲୋନ ଏକେସ୍ ଏବଂ ଚିକିତ୍ସା ସ୍ୱୟଂ 2% ଛାଡ଼, 40% ସହଜ

ଅଲ୍ କଣ୍ଡିଆ ଖୋଲି ଚ୍ୟାଲେଞ୍ଜ 2 ଘଣ୍ଟାରେ 100% ଗ୍ୟାରେଣ୍ଟି ସମାଧାନ

MAHALAXMI FINANCE LTD ଆଗେ ଆସନ୍ତୁ ଆଗେ ପାଆନ୍ତୁ ନବବର୍ଷର ଶୁଭ ଅବସରରେ ସମସ୍ତ

ଭାରତର ନଂ. ୧ କମ୍ପାନୀ ବାବା ଆପଣଙ୍କ ଖାଲିଥିବା କମିଟି, ଛାଡ଼ନ୍ତେ, ଫ୍ଲୋର, ଛେତରେ, ଘର ଉପରେ

FINANCE MAHALAXMI CREDIT SERVICES Bank ଯଦି ରଣ ବଜନୀ

ବାବା ଆମିଲ ସୁଟି 9540938429 9903852257

ପାଠକଙ୍କ ପାଇଁ ସୂଚନା: ଏହି ପୃଷ୍ଠାରେ ପ୍ରକାଶିତ କେତେକ ବିଜ୍ଞାପନକୁ ଭିତ୍ତିକରି କିଛି ପାଠକ

MORE SPACE • SAME PRICE GST 5% Extra

OFFICE OF THE DIRECTOR, EXPORT PROMOTION AND MARKETING, ODISHA RAPTANI BHAWAN, FIRST FLOOR, NAYAPALLI, BHUBANESWAR

GOVERNMENT OF ODISHA REVENUE AND DISASTER MANAGEMENT DEPARTMENT WITHDRAWAL NOTIFICATION. Land Schedule table with columns: Khata No., Plot No., Acquired Area (In Acres), Area to be withdrawn (In Acres).

Table with 4 columns: S.No., Area, Rate, Total. Summary: Total 5.386

ରେଜିଲି ଦକ୍ଷିଣ ପାର୍ଶ୍ୱ କେନାଲ ଭୂମି ଅନୁସୂଚୀ (Private) (Withdrawal) ନରସିଂହପୁର ଶାଖା କେନାଲର ୧୦୭୪୫ଟି. ଭୂ ୧୧୯୨୦ ଏବଂ ଆଠଗଡ଼ ଶାଖା କେନାଲର ୦୦୦୦ଟି.

Table with 6 columns: S.No., Area, Rate, Total, Remarks. Includes details for various plots and their owners.



ସଶକ୍ତୀକରଣ ପାଇଁ ୫ ନୂଆ ସହାୟତା

ପୁରୀ ଅଫିସ୍, ୫୧୧
ପୁରୀଠାରେ ଆୟୋଜିତ ପୁଞ୍ଜୀମନ୍ତ୍ରୀ ନବୀନ ପଟ୍ଟନାୟକ ମହିଳାମାନଙ୍କ ପାଇଁ ୫ ନୂଆ ସହାୟତା ଶୁଭାରମ୍ଭ କରିଛନ୍ତି। ଆରମ୍ଭ କରାଯାଇଥିବା ଯୋଜନାଗୁଡ଼ିକ ହେଉଛି ପ୍ରତି ଏସ୍‌ଏଚ୍‌ଇ ୧୫ ହଜାର ଟଙ୍କାର ସିଡ୍ ମନି, ବ୍ଲକ୍‌ସ୍ତରୀୟ ମହାସଂଘକୁ ୨୫ ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କାର ସହାୟତା ପାଣି, ଡିଜିଟାଲ ସଶକ୍ତୀକରଣ ନିମନ୍ତେ ପ୍ରତି ଗୋଷ୍ଠୀକୁ ୩ ହଜାର ଟଙ୍କାର ସହାୟତା ଏବଂ ଅଙ୍ଗନୱାଡି କର୍ମୀ ଏବଂ ସହାୟକାଙ୍କୁ ଆର୍ଥିକ ପ୍ରୋତ୍ସାହନ।

୧୫ ହଜାର ଟଙ୍କାର ସିଡ୍ ମନି

ଏପ୍ରିଲ ୨୦୧୭ରୁ ନୂତନ ଭାବେ ଗଠିତ ୩ ଲକ୍ଷ ଏସ୍‌ଏଚ୍‌ଇ ୧୫ ହଜାର ଟଙ୍କା ଲେଖାଏ ଆର୍ଥିକ ସହାୟତା ପ୍ରଦାନ କରାଯିବ। ପୁରୀର ୧୪, ୬୪୮ ଏସ୍‌ଏଚ୍‌ଇ ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ୨୨ କୋଟି ଟଙ୍କା ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଛି। ସମଗ୍ର ରାଜ୍ୟରେ ଏଥିପାଇଁ ୪୫୦ କୋଟି ଟଙ୍କା ବ୍ୟୟ ହୋଇଛି।

ମହାସଂଘକୁ ୨୫ ଲକ୍ଷ

ବ୍ଲକ୍‌ସ୍ତରୀୟ ପୁଞ୍ଜୀ ଅନୁଷ୍ଠାନ ଭାବେ ମହାସଂଘଗୁଡ଼ିକୁ ସୁଦୃଢ଼ କରିବା ପାଇଁ ୨୫ ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କାର ଆର୍ଥିକ ସହାୟତା ପ୍ରଦାନ କରାଯିବ। ଶନିବାର ପୁରୀଠାରେ ହୋଇଥିବା କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ କେବଳ ଗୁମାସ୍ତା ଜିଲାର ମହାସଂଘଗୁଡ଼ିକ ପାଇଁ ୩ କୋଟି ଟଙ୍କାର ଆର୍ଥିକ ସହାୟତା ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଛି।

ପୁରୀରେ ମିଶନ ଶକ୍ତି ମହାସମାବେଶ

ସଶକ୍ତ ମହିଳା, ସଶକ୍ତ ଓଡ଼ିଶା

ଡିଜିଟାଲ ସଶକ୍ତୀକରଣ

ମହିଳାଙ୍କୁ ଡିଜିଟାଲ ସଶକ୍ତୀକରଣ ପାଇଁ ପ୍ରତି ଏସ୍‌ଏଚ୍‌ଇ ୩ ହଜାର ଟଙ୍କା ଲେଖାଏ ଆର୍ଥିକ ସହାୟତା ପ୍ରଦାନ କରାଯିବ। ଏହି ଅର୍ଥ ବିଧାୟକଙ୍କ ଏସ୍‌ଏଚ୍‌ଇ ବ୍ୟାଙ୍କ ଖାତାରେ ଜମା କରାଯିବାର ବ୍ୟବସ୍ଥା ହୋଇଛି। ସେମାନେ ନିଜ ମନପସନ୍ଦର ଯେ କୌଣସି କମ୍ପାନୀର ସ୍ମାର୍ଟଫୋନ୍ ବଜାରରୁ କିଣିପାରିବେ। ମିଶନ ଶକ୍ତି ଦ୍ଵାରା ଏକ ତଥ୍ୟଭିତ୍ତିକ ଆର୍ଥିକକ୍ଷେତ୍ର ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯିବ। ଯାହା ମାଧ୍ୟମରେ ସରକାରଙ୍କ ବିଭିନ୍ନ ନୂତନ ପଦକ୍ଷେପ ଓ ଯୋଜନା ସମ୍ପର୍କରେ ମହିଳାମାନେ ସଚେତନ ହୋଇପାରିବେ। ଡିଜିଟାଲ ସଶକ୍ତୀକରଣ ମାଧ୍ୟମରେ ୬ ଲକ୍ଷ ଏସ୍‌ଏଚ୍‌ଇ ୧୮୦ କୋଟିର ଆର୍ଥିକ ସହାୟତା ପ୍ରଦାନ କରାଯିବ। କେବଳ ପୁରୀ ଜିଲାର ୧୭,୬୨୪ ଏସ୍‌ଏଚ୍‌ଇ ୫.୨୯ କୋଟି ଟଙ୍କାର ଆର୍ଥିକ ସହାୟତା ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଛି।

ଅଙ୍ଗନୱାଡି କର୍ମୀ ଓ ସହାୟକାଙ୍କୁ ପ୍ରୋତ୍ସାହନ

ଅଙ୍ଗନୱାଡି କର୍ମୀ ଓ ସହାୟକାଙ୍କୁ ଯଥାକ୍ରମେ ୫୦୦ ଓ ୨୦୦ ଟଙ୍କାର ପ୍ରୋତ୍ସାହନ ରାଶି ଘୋଷଣା କରାଯାଇଛି। କେବଳ ପୁରୀ ଜିଲାର ଅଙ୍ଗନୱାଡି କର୍ମୀ ଓ ସହାୟକାଙ୍କୁ ୮୭ ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କାର ପ୍ରୋତ୍ସାହନ ରାଶି ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଛି। ସେହିପରି ସମଗ୍ର ରାଜ୍ୟର ଅଙ୍ଗନୱାଡି କର୍ମୀ ଓ ସହାୟକାଙ୍କ ନିମନ୍ତେ ୨୦.୦୯ କୋଟି ଟଙ୍କାର ପ୍ରୋତ୍ସାହନ ରାଶି ବ୍ୟୟ ହୋଇଛି।



ପୁଞ୍ଜୀମନ୍ତ୍ରୀ ନବୀନ ପଟ୍ଟନାୟକ ପୁରୀ ଜିଲାର ଏସ୍‌ଏଚ୍‌ଇ ସହାୟତା ରାଶି ବ୍ୟାଙ୍କ ଗ୍ରାହ୍ୟତା କରୁଛନ୍ତି।



ମିଶନ ଶକ୍ତି ସମାବେଶରେ ପ୍ରମୁଖ ଡାକ୍ତରୀ ଗୁପ୍ତ ପଦ୍ଧତି ପରିବେଷିତ ନୂତନ ।



ସମାବେଶରେ ଯୋଗଦେଇଥିବା ଏସ୍‌ଏଚ୍‌ଇ ଗୁପ୍ତ ସଦସ୍ୟମାନେ ।



କଣ୍ଠଶିଳ୍ପୀ ଜିତେନ୍ଦ୍ରୀୟ ହରିପାଲ ଓ ସାଥୀ ସଙ୍ଗୀତ ପରିବେଷଣ କରୁଛନ୍ତି ।

୪,୫୦୦ କୋଟି ଟଙ୍କାର ପ୍ରକଳ୍ପ ଲୋକାର୍ପଣ କଲେ ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ
ପୂର୍ବ ଭାରତର ବିକାଶ ଲାଗି ସଂକଳ୍ପବଦ୍ଧ

କେନ୍ଦ୍ର ସରକାରଙ୍କ ସମସ୍ତ ଯୋଜନା ଓଡ଼ିଶାରେ ପୂର୍ଣ୍ଣମାତ୍ରାରେ ଲୋକଙ୍କ ପାଖକୁ ପହଞ୍ଚିଛି। ପୂର୍ବ ଭାରତର ବିକାଶ ପାଇଁ କେନ୍ଦ୍ର ସରକାର ସଂକଳ୍ପବଦ୍ଧ। ଏହି ସଂକଳ୍ପକୁ ଆଖି ଆଗରେ ରଖି ନବବର୍ଷରେ ଓଡ଼ିଶାରେ କେନ୍ଦ୍ର ସରକାର ୪,୫୦୦ କୋଟି ଟଙ୍କାର ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକଳ୍ପର ଲୋକାର୍ପଣ ଓ ଉଦ୍‌ଘାଟନ କରିଛନ୍ତି।
ବରିପଦା ପୋଲିସ୍ ହାଇସ୍କୁଲ ପଡ଼ିଆଠାରେ ଆୟୋଜିତ ସରକାରୀ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ନରେନ୍ଦ୍ର ମୋଦି ଉପସ୍ଥିତ ଗର୍ଭା ଉଦ୍‌ଘାଟନ କରିଛନ୍ତି। ଅପରାହ୍ନ ୩ ଘଣ୍ଟା ବେଳେ ଖୁଡ଼ିଆ ପଡ଼ିଆରେ ହେଲିକପ୍ଟରରେ ଓହ୍ଲାଇଥିଲେ ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ମୋଦି। ସେଠାରୁ ପୋଲିସ୍ ପଡ଼ିଆସ୍ଥିତ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମକୁ ଆସି ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକଳ୍ପର ଉଦ୍‌ଘାଟନ, ଶିଳାନ୍ୟାସ ଓ ଲୋକାର୍ପଣ କରିବା ସହିତ ଉପସ୍ଥିତ ଜନସାଧାରଣଙ୍କୁ ଉଦ୍‌ଘୋଷଣା ଦେଇଥିଲେ। ଏହାପରେ ସମବେତ ଜନସାଧାରଣଙ୍କ ନବବର୍ଷର ଶୁଭେଚ୍ଛା ଜଣାଇ ଅଭିଭାଷଣ ଆରମ୍ଭ କରିଥିଲେ। କେନ୍ଦ୍ର ସରକାରଙ୍କ 'ସବୁକା ସାଥ, ଟେକ୍ ବିକାଶ' ଓ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ବିକାଶ ପାଇଁ ଗୋଟିଏ ଦିନରେ ଓଡ଼ିଶାରେ ୪,୫୦୦ କୋଟି ଟଙ୍କାର ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକଳ୍ପ ଆରମ୍ଭ କରିଛନ୍ତି। ଏହାଦ୍ଵାରା ଓଡ଼ିଶାର ଜନଜୀବନ



ବରିପଦା ପୋଲିସ୍ ହାଇସ୍କୁଲ ପଡ଼ିଆଠାରେ ଆୟୋଜିତ ସରକାରୀ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ଏମ୍‌ପି ରାମଚନ୍ଦ୍ର ହାଁସବା, କେନ୍ଦ୍ରମନ୍ତ୍ରୀ ଧର୍ମେନ୍ଦ୍ର ପ୍ରଧାନ, ରାଜ୍ୟପାଳ ଗଣେଶାଲାଲ, ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ନରେନ୍ଦ୍ର ମୋଦି ଓ କେନ୍ଦ୍ରମନ୍ତ୍ରୀ କୁସଲ୍ ଓରାମ ।

ସହଜ ଓ ସୁବିଧା ହେବ। ସୁବର୍ଣ୍ଣ ପରୋଶ କିମ୍ବା ପ୍ରତ୍ୟକ୍ଷ ଭାବେ ରୋଗଗ୍ରସ୍ତ ପାଇବା ସହିତ ମଧ୍ୟମ ବର୍ଣ୍ଣ ଓ ମଧ୍ୟମ ଉଦ୍ୟୋଗ ବର୍ଣ୍ଣ ଲାଭ ପାଇବେ। ବିକାଶ ଗତିଶୀଳ ହୋଇଥାଏ । ତେଣୁ ପୁଣି ଥରେ ବିକାଶର ବାଣୀ ନେଇ ସେ ଆସିବେ କହିବା ସହିତ ଜୟ ଜଗନ୍ନାଥ କହି ନିଜ ଅଭିଭାଷଣ ଶେଷ କରିଥିଲେ। ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ପେଟ୍ରୋଲିୟମ ମନ୍ତ୍ରୀ ଧର୍ମେନ୍ଦ୍ର ପ୍ରଧାନ, ଓଡ଼ିଶା ରାଜ୍ୟପାଳ ପ୍ରଫେସର ଗଣେଶାଲାଲ, କେନ୍ଦ୍ରମନ୍ତ୍ରୀ କୁସଲ୍ ଓରାମ, ମନ୍ତ୍ରରତ୍ନ ଲୋକ ସଭା ସାଂସଦ ଜି. ରାମଚନ୍ଦ୍ର ହାଁସବା, ରାଜ୍ୟ ସରକାରଙ୍କ ଖଣିମନ୍ତ୍ରୀ ପ୍ରଫୁଲ୍ଲ ମଲିକ ପ୍ରମୁଖ ମଞ୍ଚାସୀନ ଥିଲେ। ପ୍ରକାଶ ଥାଇକି, ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ମୋଦି ଏହି ଗପ୍ତ ଅବସରରେ ସତ୍ତା ପରିବହନ ଏବଂ ରାଜମାର୍ଗ ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟ, ପେଟ୍ରୋଲିୟମ ଏବଂ ପ୍ରାକୃତିକ ଗ୍ୟାସ ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟ, ରେଳ ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟ, ସଂସ୍କୃତି ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟ ଏବଂ ବୈଦ୍ୟେଶିକ ବ୍ୟାପାର ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟର ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକଳ୍ପ ଶୁଭାରମ୍ଭ, ଲୋକାର୍ପଣ ଓ ଶିଳାନ୍ୟାସ କରିଥିଲେ। ଏହି ଗପ୍ତ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ଭଦ୍ରକ, କଟକ, ଯାଜପୁର, ଆସା, କେନ୍ଦୁଝର ଏବଂ

- ମଧ୍ୟମ ବର୍ଣ୍ଣ ଓ ମଧ୍ୟମ ଉଦ୍ୟୋଗ ବର୍ଣ୍ଣ ଲାଭ ପାଇବେ
■ ୬ ଘୋଷ୍ଟ ଅଫିସରେ ପାସପୋର୍ଟ ସେବା କେନ୍ଦ୍ରର ଶୁଭାରମ୍ଭ

ଡ଼େକାନାକ ଘୋଷ୍ଟ ଅଫିସଗୁଡ଼ିକରେ ପାସପୋର୍ଟ ସେବା କେନ୍ଦ୍ରର ଶୁଭାରମ୍ଭ କରିଛନ୍ତି ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ନରେନ୍ଦ୍ର ମୋଦି ।
ପୁରୀର ପୁରୀବକ ୮୮୮.୩୬ କୋଟି ଟଙ୍କା ବ୍ୟୟ ଅଟକଳରେ ୪୩.୨ କି.ମି. ବିଶିଷ୍ଟ ଜାତୀୟ ରାଜପଥ ୨୧୫(ରିପ୍ଲି-କୋଇଡା ଅଂଶ)ର ଲେନ କାର୍ଯ୍ୟ, ୧,୩୧୩ କୋଟି ବ୍ୟୟ ଅଟକଳରେ ୧୦୪.୨ କି.ମି. ବିଶିଷ୍ଟ ଜାତୀୟ ରାଜପଥ-୬(ସିଙ୍ଗଡା-ବିଜବାହାଲ ଅଂଶ)ର ୪ ଲେନ କାର୍ଯ୍ୟ ଏବଂ ୧,୧୭୭.୪ କୋଟି ବ୍ୟୟ ଅଟକଳରେ ୫୩.୨ କି.ମି. ବିଶିଷ୍ଟ ଜାତୀୟ ରାଜପଥ -୨୧୫ (କୋଇଡା-ରାଜାପୁର ଅଂଶ)ର ୪ ଲେନ କାର୍ଯ୍ୟର ଶିଳାନ୍ୟାସ କରିଛନ୍ତି ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ। ଏହାବ୍ୟତୀତ ଜଣ୍ଡିଆନ ଅଂଶ କର୍ଯ୍ୟୋତ୍ସାହନ ଲିମିଟେଡର ପାରାଦୀପ-ହଳଦିଆ-ଦୁର୍ଗାପୁର ଏଲିକ୍ଟ୍ରିକ ପାଇପ ଲାଇନ ପ୍ରକଳ୍ପର ବାଲେଶ୍ଵର-ହଳଦିଆ-ଦୁର୍ଗାପୁର ଅଂଶ ଲୋକାର୍ପଣ କରିଛନ୍ତି। ଗାତା ନଗର(ଝାଡ଼ଖଣ୍ଡ)ରୁ ବାଦାମପାହାଡ (ମୟୂରଭଞ୍ଜ)କୁ ଦ୍ଵିତୀୟ ସାଗ୍ରାବାହୀ ରେଳର ଚଳାଚଳ, ନାରାଣପୁର-ସାବରମତୀ-ଏବଂ ଚିଲିକା-ଶରତପଡା ଲାଇନର ସେବାକାରଣର ଲୋକାର୍ପଣ। ବାଲେଶ୍ଵରଠାରେ ମଲ୍ଟି ମଡେଲ ଲିଫ୍ଟିଙ୍ଗ୍ ପାଇଁ ଲୋକାର୍ପଣ, ହରିପୁର ପ୍ରାଚୀନ ପୁରୀଠାରେ ସ୍ଥପତି ଖନନ ଏବଂ ରସିକରାୟ ମନ୍ଦିରର ସଂରକ୍ଷଣ ଏବଂ ବିକାଶ କାର୍ଯ୍ୟର ଆରମ୍ଭ ହୋଇଛି।

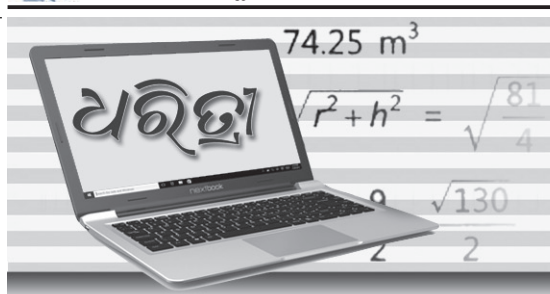












# Exam Mate



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 # 3

### JEE (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.*

- Let  $f(x) = \begin{cases} 1 + \sin x, & x < 0 \\ x^2 - x + 1, & x \geq 0 \end{cases}$  then;
  - $f(x)$  has a local maxima at  $x = 0$
  - $f(x)$  has a local minima at  $x = 0$
  - $f(x)$  is increasing everywhere
  - $f(x)$  is decreasing everywhere
- The point on the ellipse  $x^2 + 2y^2 = 6$ , whose distance from the line  $x + y = 7$  is minimum is
  - $(\sqrt{2}, \sqrt{2})$
  - $(2, 1)$
  - $(\sqrt{6}, 0)$
  - $(1, \sqrt{\frac{5}{2}})$
- If  $\sin A, \cos A$  and  $\tan A$  are in G.P., then  $\cot^6 A - \cot^2 A$  equal to
  - $\operatorname{cosec}^2 A$
  - $\cot^2 A$
  - 1
  - 0
- If  $A = \{x : x^2 - 5x + 6\}$ ;  $B = \{2, 4\}$ ;  $C = \{4, 5\}$ , then  $A \times (B \cap C)$  is
  - $\{(2, 4), (3, 4)\}$
  - $\{(4, 2), (4, 3)\}$
  - $\{(2, 4), (3, 4), (4, 4)\}$
  - $\{(2, 2), (3, 3), (4, 4), (5, 5)\}$
- If  $P$  is a  $3 \times 3$  matrix such that  $P^T = 2P + I$ , where  $P^T$  is the transpose of  $P$  and  $I$  is the  $3 \times 3$  identity matrix, then there exists a column matrix  $X = \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} \neq \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$  such that
  - $PX = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$
  - $PX = X$
  - $PX = 2X$
  - $PX = -X$
- $\int \frac{dx}{\sqrt[3]{x^{5/2}(x+1)^{7/2}}}$  is equal to
  - $-\left(\frac{x+1}{x}\right)^{1/6} + c$
  - $6\left(\frac{x+1}{x}\right)^{-1/6} + c$
  - $\left(\frac{x}{x+1}\right)^{5/6} + c$
  - $-\left(\frac{x}{x+1}\right)^{5/6} + c$
- Area of region bounded by  $[x]^2 = [y]^2$  if  $x \in [1, 5]$  (where  $[.]$  represents the greatest integer function) is
  - 10 sq. unit
  - 8 sq. unit
  - 6 sq. unit
  - 5 sq. unit
- $Q$  is the image of point  $P(1, -2, 3)$  with respect to the plane  $x - y + z = 7$ . The distance of  $Q$  from the origin is
  - $\sqrt{\frac{70}{3}}$
  - $\frac{1}{2}\sqrt{\frac{70}{3}}$
  - $\sqrt{\frac{35}{3}}$
  - $\sqrt{\frac{15}{2}}$
- The mean and variance of a series containing 5 terms are 8 and 24 respectively. The mean and variance of another series containing 3 terms are also 8 and 24 respectively. The variance of their combined series will be
  - 20
  - 24
  - 25
  - 42
- The number of solution of  $|z + \bar{z}| + |z - \bar{z}| = 2$  and  $|z - i| + |z + i| = 2$  is
  - 0
  - 1

- 2
  - 3
- If  $P(d, r)$  be the point in  $xy$  plane such that half of square of length of tangent from  $P$  to circle  $x^2 + y^2 = 9$ ; is equal to value of expression of line  $5x + 4y - 25 = 0$  for point 'P'. Then the G.P.  $1, a_1, a_2, a_3, \dots$  and A.P.  $1, b_1, b_2, b_3, \dots$ , having common ratio 'r' and common difference 'd' will have second common term equals to:
    - 4
    - 16
    - 128
    - 256
  - Coefficient of  $x^{21}$  in the expansion of  $\frac{(1+x)^{131}(x^2-x+1)^{130}}{(1-x)}$ , is  $2\binom{130}{a} + \dots + \binom{130}{b}$ , then  $(a, b)$  is:
    - (1, 66)
    - (0, 65)
    - (0, 22)
    - None of these
  - If the quadrilateral formed by the lines  $ax + by + c = 0$ ,  $a'x + b'y + c' = 0$ ,  $ax + by + c' = 0$ ,  $a'x + b'y + c = 0$  have perpendicular diagonals, then
    - $b^2 + c^2 = b'^2 + c'^2$
    - $c^2 + a^2 = c'^2 + a'^2$
    - $a^2 + b^2 = a'^2 + b'^2$
    - $a^2 + a'^2 = b^2 + b'^2$
  - If  $\vec{\alpha}, \vec{\beta}, \vec{\gamma}$  be three non coplanar vectors and  $\vec{r} = a(\vec{\alpha} \times \vec{\beta}) + b(\vec{\beta} \times \vec{\gamma}) + c(\vec{\gamma} \times \vec{\alpha})$ , then  $b$  is equal to
    - $\frac{\vec{r} \cdot \vec{\alpha}}{[\vec{\alpha} \ \vec{\beta} \ \vec{\gamma}]}$
    - $\frac{\vec{r} \cdot \vec{\beta}}{[\vec{\alpha} \ \vec{\beta} \ \vec{\gamma}]}$
    - $\frac{\vec{r} \cdot \vec{\gamma}}{[\vec{\alpha} \ \vec{\beta} \ \vec{\gamma}]}$
    - $\frac{\vec{r} \cdot (\vec{\alpha} + \vec{\beta} + \vec{\gamma})}{[\vec{\alpha} \ \vec{\beta} \ \vec{\gamma}]}$
  - For two events  $A$  and  $B$ , if  $P(A) = P\left(\frac{A}{B}\right) = \frac{1}{4}$  and  $P\left(\frac{B}{A}\right) = \frac{1}{2}$ , then
    - $A$  and  $B$  are independent
    - $P\left(\frac{A'}{B}\right) = \frac{3}{4}$
    - $P\left(\frac{B'}{A}\right) = \frac{1}{2}$
    - All of the above
  - The foot of the perpendicular on the line  $3x + y = \lambda$  drawn from the origin is  $C$ . If the line cuts the  $x$ -axis and  $y$ -axis at  $A$  and  $B$  respectively then  $BC : CA$  is
    - 1 : 3
    - 3 : 1
    - 1 : 9
    - 9 : 1
  - $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\log x^n - [x]}{[x]}$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , where  $[x]$  denotes the integral part of  $x$ , is equal to
    - 0
    - 1
    - 1
    - Infinity

- If the ratio of the roots of  $\lambda x^2 + \mu x + \nu = 0$  is equal to the ratio of the roots of  $x^2 + x + 1 = 0$ , then  $\lambda, \mu, \nu$  are in
  - A.P.
  - G.P.
  - H.P.
  - None of these
- The horizontal distance between two towers is 60 metres and the angular depression of the top of the first tower as seen from the top of the second, is  $30^\circ$ . If the height of the second tower be 150 metres, then the height of the first tower is
  - $150 - 60\sqrt{3}$  m
  - 90 m
  - $150 - 20\sqrt{3}$  m
  - $150 - \frac{20}{\sqrt{3}}$  m
- If  $\left[\log_2 \left(\frac{x}{[x]}\right)\right] \geq 0$ , where  $[.]$  denotes the greatest integer function, then all possible values of  $x$  is
  - $x \in (-\infty, \infty) - [0, 1)$
  - $x \in (-\infty, 0)$
  - $x \in [1, \infty)$
  - $x \in [1, \infty) \cup \{-1, -2, -3, \dots\}$
- The value of  $a$  for which the equation  $\int_0^x \sin^2\left(\frac{t}{2}\right) dt = a^2 x^2 - \frac{1}{2}(3x-1) + \frac{1}{a^2}$  possess a solution are
  - $\pm \frac{1}{\sqrt{2n\pi}}, n \in \mathbb{N}$
  - $\pm \frac{1}{\sqrt{2n\pi - \frac{\pi}{2}}}, n \in \mathbb{N}$
  - $\pm \frac{1}{\sqrt{n\pi + \frac{\pi}{2}}}, n \in \mathbb{N}$
  - $\pm \frac{1}{\sqrt{2n\pi + \frac{\pi}{2}}}, n \in \mathbb{N}$
- If the function  $f : [0, 8] \rightarrow \mathbb{R}$  is differentiable then for  $0 < \alpha, \beta < 2$ ,  $\int_0^8 f(t) dt$  is equal to
  - $3[\alpha^3 f(\alpha^2) + \beta^2 f(\beta^2)]$
  - $3[\alpha^3 f(\alpha^2) + \beta^2 f(\beta)]$
  - $3[\alpha^2 f(\alpha^3) + \beta^2 f(\beta^3)]$
  - $3[\alpha^2 f(\alpha^2) + \beta^2 f(\beta^2)]$
- Let  $g(x)$  be the inverse of an invertible function  $f(x)$  which is differentiable for all real  $x$ , then  $g''(f(x))$  equals
  - $-\frac{f''(x)}{(f'(x))^3}$
  - $\frac{f'(x)f''(x) - (f'(x))^3}{f'(x)}$

- $\frac{f'(x)f''(x) - (f'(x))^2}{(f'(x))^2}$
  - None of these
- The sum of  $\frac{3}{1.2} \cdot \frac{1}{2} + \frac{4}{2.3} \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^2 + \frac{5}{3.4} \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^3 + \dots$  to  $n$  terms is equal to
    - $1 - \frac{1}{(n+1)2^n}$
    - $n - \frac{1}{2^{n+1}}$
    - $1 - \frac{1}{n \cdot 2^{n+1}}$
    - $1 - \frac{1}{(n+1)2^{n+1}}$
  - If  $\alpha, \beta$  are the roots of equation  $x^2 + bx + c = 0$ , then  $\begin{vmatrix} 3 & 1+\alpha+\beta & 1+\alpha^2+\beta^2 \\ 1+\alpha+\beta & 1+\alpha^2+\beta^2 & 1+\alpha^3+\beta^3 \\ 1+\alpha^2+\beta^2 & 1+\alpha^3+\beta^3 & 1+\alpha^4+\beta^4 \end{vmatrix}$  is equal to
    - $(b+1)^2(b^2-4c)$
    - $(1+b+c)^2(b^2-4c)$
    - $(b-c)^2(b^2-4c)$
    - $(1-b-c)^2(b^2-4c)$
  - Let  $y^2 = 4ax$  be a parabola and  $x^2 - y^2 = a^2$  be a hyperbola. Then number of common tangents is
    - 2 for  $a < 0$
    - 1 for  $a < 0$
    - 4 for  $a > 0$
    - 1 for  $a > 0$
  - Which of the following statement is a tautology?
    - $(\sim p \vee \sim q) \vee (p \vee \sim q)$
    - $(\sim p \vee \sim q) \wedge (p \vee \sim q)$
    - $\sim p \wedge (\sim p \vee \sim q)$
    - $\sim q \wedge (\sim p \vee \sim q)$
  - The rate of inversion of cane sugar is proportional to its concentration. If the concentration of the cane sugar is  $1/100$  at time  $t = 0$  and  $1/300$  at time  $t = 10$  hours, the concentration at  $t = 20$  hours is
    - $\frac{1}{600}$
    - $\frac{1}{900}$
    - $\frac{1}{1200}$
    - $\frac{1}{300}$
  - $AB$  is a diameter of a circle of radius  $r$ .  $P$  is any point on the circle such that  $AP$  makes an angle  $30^\circ$  with  $AB$ . At  $A$  and  $P$  tangents are drawn to meet at a point  $C$ . A tangent to the circle is drawn in the portion  $APC$  parallel to chord  $AP$ . It intersect  $AC$  and  $PC$  at  $R$  and  $S$  then length of  $RS$  is
    - $\frac{r}{\sqrt{3}}$
    - $\frac{r}{3}$
    - $\frac{2r}{\sqrt{3}}$
    - $\frac{2r}{3}$
  - The direction cosines of a line satisfy the relation  $\lambda(l+m) = n$ ,  $mn + nl + lm = 0$ . The value of  $\lambda$ , for which the two lines are perpendicular to each other is
    - 1
    - 2
    - 1/2
    - 1

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

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

**ADMISSION cum SCHOLARSHIP TEST ON 20th JANUARY & 2nd FEBRUARY 2019**  
 (FOR CLASS VII, VIII, IX, X & XI STUDENTS) Ph. No. 0674 - 2421400, 2421800, 85990 87100 / 85990 87200  
 Preparation For: JEE Mains & Advanced, Medical (NEET / AIIMS), KVPY, Olympiad, NTSE & Board.











Table Tennis Championships 80th Senior Inter-State and National. Thrill continues... now in Cuttack. 4th to 9th January, 2019. 9.00 AM to 9.00 PM. Team Finals & Award Ceremony at 6.00 PM today. Please Join... Achanta Sharath Kamal, Manika Batra. Best of Ping Pong Action - Now in Odisha.

ସଂକ୍ଷେପରେ ସାଇଫନରେ ପଡ଼ି ଶିଶୁ ମୃତ ବାଲିକୁଦା, ଖାଏ(ସ.ପ୍ର.): ବାଲିକୁଦା ଥାନା ଅନ୍ତର୍ଗତ ମାଛଗାଁ ପଞ୍ଚାୟତର ସିକିଟାଲିଆ ଗାଁରେ ଶନିବାର ସାଇଫନରେ ପଡି ଏକ ୬ ବର୍ଷର ଶିଶୁମୃତ୍ୟୁ ଘଟଣା ଘଟିଛି।

ହତ୍ୟାକାରୀଙ୍କୁ ଗିରଫ ଦାବିରେ ରାସ୍ତାରେ କୋ

କୁଜଙ୍ଗ, ଖାଏ(ସ.ପ୍ର.): ରଞ୍ଜନ ହତ୍ୟା ମାମଲା ରଞ୍ଜନ ହତ୍ୟା ମାମଲାରେ ଅଭିଯୁକ୍ତଙ୍କୁ ଗିରଫ କରିବା ଦାବିରେ ଶନିବାର ରାସ୍ତାରେ କୋ ଦେଇଛନ୍ତି।

ଶୁଭକ୍ଷିତାଙ୍କୁ ଭୂଲିଗଲା ପ୍ରଶାସନ

କେନ୍ଦ୍ରାପଡ଼ା ଜିଲ୍ଲା ନିପାଣିଆ ଗ୍ରାମ ନିକଟରେ ରୁଧିରା ସହ୍ୟାରେ ହୋଇଥିବା ତଜାବୁଡ଼ି ଘଟଣାରେ ଆଉ ଜଣେ ନାବାଳିକା ନିଜର ସାହସିକତା ପ୍ରଦର୍ଶନ କରିଥିଲେ।

ଦଳିତ ବିକାଶ ପରିଷଦର ବିସ୍ତୋଭ

ବାଲିକୁଦା, ଖାଏ(ସ.ପ୍ର.): ଦଳିତମାନଙ୍କ ବିଭିନ୍ନ ସମସ୍ୟା ନେଇ ଶନିବାର ଜଗନ୍ନାଥପୁର ଜିଲ୍ଲା ଦଳିତ ବିକାଶ ପରିଷଦ ପକ୍ଷରୁ ବାଲିକୁଦା ବ୍ଲକ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଆରମ୍ଭ ହୋଇଛି।

ହସିଣାରେ ନେତାଙ୍କ ଭିଡ଼, ଛୁରୁଛି ସମବେଦନା ସୁଅ

କେନ୍ଦ୍ରାପଡ଼ା ଜିଲ୍ଲା ନିପାଣିଆଠାରେ ହୋଇଥିବା ତଜାବୁଡ଼ି ଘଟଣାରେ ମୃତକଙ୍କ ପରିବାରକୁ ସମବେଦନା ଜଣାଇବା ପାଇଁ କୁଜଙ୍ଗ ବ୍ଲକ୍ ହସିଣା ଗ୍ରାମରେ ଏବେ ରାଜନେତା ଓ ବହୁ ବିଶିଷ୍ଟ ଲୋକଙ୍କ ଭିଡ଼ ଲାଗିଛି।

ବକ୍ରଧର ହତ୍ୟା ମାମଲା, ସାନଭାଇ ଅଟକ

ଜଗତସିଂହପୁର ଅଫିସ, ଖାଏ: ନୂଆବର୍ଷ ଦିନ ଅର୍ଥାତ୍ ଗତ ୨ ଚାରିଖରେ ଜଗତସିଂହପୁର ଥାନା ଅନ୍ତର୍ଗତ ଯକୋଟି ପାଟଣା ଗ୍ରାମର ଚନ୍ଦ୍ରଧର ସାହି(୫୫)ଙ୍କୁ ତାଙ୍କ ସାନଭାଇ ଚନ୍ଦ୍ରନା(୫୦) ମରଣୋକ୍ତ ଆକ୍ରମଣ କରିଥିଲେ।

ବିଶୋଭ ଗୋଷାଧାରଣରେ ସାମିଲ ହୋଇଥିବା ଦଳିତ ବିକାଶ ପରିଷଦ କର୍ମକର୍ମୀ ଓ ଲୋକମାନେ।



ବିଶୋଭ ଗୋଷାଧାରଣରେ ସାମିଲ ହୋଇଥିବା ଦଳିତ ବିକାଶ ପରିଷଦ କର୍ମକର୍ମୀ ଓ ଲୋକମାନେ।

ରେଳ ଧକ୍କାରେ ଯୁବକ ମୃତ

ତିର୍ତ୍ତୋଲ, ଖାଏ(ତି.ଏନ.ଏ.): ତିର୍ତ୍ତୋଲ ଥାନା ମଣିକନ୍ଦା ପଞ୍ଚାୟତର ନିମକଣା ନିକଟରେ ଥିବା ରେଳ ଫାଟକ ପାଖରେ ଶନିବାର ରେଳ ଧକ୍କାରେ ଜଣେ ଅତିଥି ଯୁବକଙ୍କ ମୃତ୍ୟୁ ଘଟିଛି।

ନୂଆବର୍ଷରେ ପର୍ଯ୍ୟଟକ ନିରାଶ

ନୂଆବର୍ଷ ପାଳନ ପାଇଁ ପାରାଦୀପକୁ ପର୍ଯ୍ୟଟକମାନଙ୍କ ସୁଅ ଛୁଟିଛି। ବିଶେଷ କରି ପାରାଦୀପ ବନ୍ଦର ଓ କାହାଳ ଦେଖିବାକୁ ସେମାନଙ୍କ ମନରେ ଅଧିକ ଉତ୍ସାହ ରହିଛି।

ବନ୍ଦର ନିଷିଦ୍ଧାଞ୍ଚଳକୁ ଭିତ୍ତିତରୁ ବସ୍ ମନା

ବନ୍ଦରରେ ଦୂର ଦୂରାନ୍ତରୁ ଆସୁଥିବା ଲୋକେ ଆଉ ଭିଡିଟର ବସରେ ଯାଉନାହାନ୍ତି। ଏଥିପାଇଁ ଗତ ୪ ଦିନରେ ବସରେ ଯାଉଥିବା ପର୍ଯ୍ୟଟକଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା ୫୦ ପ୍ରତିଶତ ହ୍ରାସ ପାଇଛି ବୋଲି ଭିଡିଟର ହଲର ତତ୍କାଳୀନ ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ନାଥ କହିଛନ୍ତି।

Dr. Ortho Ayurvedic Oil & Capsules advertisement. Includes images of the product, a testimonial from Jasod Ashita, and a list of satisfied customers from various states like Punjab, Uttar Pradesh, Chhattisgarh, Rajasthan, and Madhya Pradesh.



