



ମାଗ୍ରିକ ପରାକ୍ଷା  
ନମୁନା ପ୍ରଶ୍ନୋତ୍ତର

► ପୃଷ୍ଠା ୧୮ ଦେଖନ୍ତୁ...

- RNI REGD NO: 42041/83
- www.sakalpaper.com
- f /thesakalanews
- /TheSakala
- www.thesakala.in

# ସକାଳ

THE SAKALA

PRINTED AT BHUBANESWAR ■ JEYPORE ■ SAMBALPUR ■ PANIKOILI

• VOLUME- 41 • ISSUE-179 • BHUBANESWAR • SUNDAY • 24 DECEMBER 2023 • PAGE-20 • ₹ 6.00

• ବର୍ଷ-୪୧ • ସଂଖ୍ୟା-୧୭୯ • ଭୁବନେଶ୍ୱର • ରବିବାର • ୨୪ ଡିସେମ୍ବର ୨୦୨୩ • ପୃଷ୍ଠା-୨୦ • ଟ.୬.୦୦ (ଦିନିକା ସହ)

DSPL-487



AM/NS  
INDIA



ଆସନ୍ତୁ,  
ଓଡ଼ିଶା ଜଗନ୍ନାଥଟ୍ରଷ୍ଟକୁ  
ଉତ୍ସାହିତ କରିବା



ULTIMATE  
KHO KHO

୨ୟ ସଂସ୍କରଣ

୨୪ ଡିସେମ୍ବର ୨୦୨୩ - ୧୩ ଜାନୁଆରୀ ୨୦୨୪  
ଜେ ଏନ୍ ଇନଡୋର ସ୍ପୋର୍ଟସ୍  
କଟକ

#india  
#maarchalaang

ଟିକଟ ଉପଲବ୍ଧ  
ticketgenie.in

ସିଧା ପ୍ରସାରଣ



“କ୍ରୀଡ଼ା ଦୃଶ୍ୟପଙ୍କର ରୂପାନ୍ତରଣ, କ୍ରୀଡ଼ାବିତଙ୍କ ସଶକ୍ତିକରଣ”

OIPR-29001/13/0126/2324





• RNI REGD NO: 42041/83  
 • www.sakalaeppaper.com  
 • f /thesakalanews  
 • /TheSakala  
 • www.thesakala.in

# ସକାଳ

THE SAKALA

PRINTED AT BHUBANESWAR ■ JEYPORE ■ SAMBALPUR ■ PANIKOILI

• VOLUME- 41 • ISSUE-179 • BHUBANESWAR • SUNDAY • 24 DECEMBER 2023 • PAGE-20 • ₹ 6.00

• ବର୍ଷ-୪୧ • ସଂଖ୍ୟା-୧୭୯ • ଭୁବନେଶ୍ୱର • ରବିବାର • ୨୪ ଡିସେମ୍ବର ୨୦୨୩ • ପୃଷ୍ଠା-୨୦ • ଟ. ୬.୦୦ (ସିଡୁରା ସହ)

## ଓଡ଼ିଶାରେ କରୋନା ସଂକ୍ରମିତ

■ ଭୁବନେଶ୍ୱର, ୨୩।୧୨ (ସମ୍ପାଦକ): ବର୍ଷକର ବ୍ୟବଧାନ ପରେ ଓଡ଼ିଶାରେ ପୁଣି କୋଭିଡ୍ ସଂକ୍ରମଣ ଦେଖାଦେଇଛି। ଗତ ୨୪ ଘଣ୍ଟା ମଧ୍ୟରେ ରାଜ୍ୟରେ ଜଣେ ନୂଆ କୋଭିଡ୍ ସଂକ୍ରମିତ ରିପୋର୍ଟ ହୋଇଛି। କେନ୍ଦ୍ର ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ମନ୍ତ୍ରାଳୟର କୋଭିଡ୍ ତଥ୍ୟ ବୋର୍ଡରୁ ଏହି ସୂଚନା ମିଳିଛି। କିନ୍ତୁ ଏ ସଂପର୍କରେ ସରକାରୀ ସ୍ତରରେ କିଛି ସୂଚନା

କିନୋମ ସିକ୍ୱେନ୍ସ ପାଇଁ ଗଲା ନମୁନା ମାସ୍ ବ୍ୟବହାର କରିବାକୁ ପରାମର୍ଶ ଦେଖନ୍ତୁ

### ଦେଶରେ ଦିନକରେ ୧୫୨ ଚିହ୍ନଟ

■ ନୂଆଦିଲ୍ଲୀ, ୨୩।୧୨ (ଏଜେନ୍ସି): ଦିନକୁ ଦିନ କରୋନାକୁ ନେଇ ବିପଦ ଆଶଙ୍କା ବଢ଼ିବାରେ ଲାଗିଛି। ଗତ ୨୪ ଘଣ୍ଟା ମଧ୍ୟରେ ଦେଶର ବିଭିନ୍ନ ଭାଗରେ ୧୫୨ ନୂଆ ସଂକ୍ରମିତ ରିପୋର୍ଟ ହେବା ଘଟଣା ବିଭିନ୍ନ ମହଲରେ ଉଦ୍‌ବେଗ ସୃଷ୍ଟି କରିଛି। ଗତକାଳି ୩୨୮ ନୂଆ ସଂକ୍ରମିତକୁ ଚିହ୍ନଟ କରାଯାଇଥିଲା ବେଳେ ଏଥିମଧ୍ୟରୁ କେବଳ କେରଳରୁ ୨୬୫ ମାମଲା ଚିହ୍ନଟ ହୋଇଥିଲା। କିନ୍ତୁ

## ରାଜ୍ୟର ଡିଜିଟାଲ ଠକେଇରେ ପ୍ରଥମ ଦଣ୍ଡାଦେଶ

■ ଭୁବନେଶ୍ୱର/ବାଲେଶ୍ୱର, ୨୩।୧୨ (ସମ୍ପାଦକ): ଦେବୁକୋଟିର ଡିଜିଟାଲ ଚିଟପଣ୍ଡି ସ୍କାମ୍ ମାମଲାର ଶୁଣାଣି କରି ବାଲେଶ୍ୱର ଓଡ଼ିଆଲିଟି କୋର୍ଟ ଡିଜିଟାଲ ଡିଭିଜନ୍‌ରୁ ଦେବୁକୋଟି ଲିମିଟେଡ୍ (ଡିଆରଟି) ର ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ପ୍ରିୟ କୁମାରକୁ ଦୋଷୀ ସାବ୍ୟସ୍ତ କରିବା ସହ ୨ ବର୍ଷ ଜେଲ୍ ଓ ୩ ଲକ୍ଷ ୩୩ ହଜାର ଟଙ୍କା ଜରିମାନାରେ ଦଣ୍ଡିତ କରିଛନ୍ତି। ଜରିମାନା ଅନାଦେୟ ହେଲେ ଅଧିକ ଏକ ବର୍ଷ ଜେଲ୍ ଦଣ୍ଡ ଭୋଗିବାକୁ କୁହାଯାଇଛି। ପ୍ରିୟକ

ଦେବୁକୋଟି ଠକେଇ ମାମଲାରେ ଡିଆରଟି ଲିମିଟେଡ୍ ନିର୍ଦ୍ଦେଶକଙ୍କୁ ୨ ବର୍ଷ ଜେଲ୍ ୩ ଲକ୍ଷ ୩୩ ହଜାର ଟଙ୍କା ଜରିମାନା ଦେବାକୁ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ

ବିରୋଧରେ ଆଇପିସିରେ ଠକେଇ, ଜାଲିଆରି, ଆଇ.ଟି.ଆଇ. ସହ ଚିଟପଣ୍ଡି ଅର୍ଥନୈତିକ ଅପରାଧ ଶାଖାରେ ମାମଲା ରୁଜୁ ହୋଇଥିଲା। ଏହା ଓଡ଼ିଶାର ପ୍ରଥମ ଡିଜିଟାଲ ଚିଟପଣ୍ଡି ଠକେଇ, ଯେଉଁଥିରେ ଦଣ୍ଡାଦେଶ ହୋଇଛି। ପ୍ରିୟ କୁମାର ୨୦୨୨ରେ ଉତ୍ତରପ୍ରଦେଶ ମୁକାଦମପୁରରୁ ଗିରଫ ହୋଇଥିଲା।

## ୧ ଦିନରେ କୋରାପୁଟବାସୀଙ୍କୁ ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ଦେବେ ଖୁସି ଖବର: ପାଣ୍ଡିଆନ

# ଜନସେବାରେ ଅବିଶ୍ୱାନ୍ତ ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ

- କୋରାପୁଟରେ '୫-ଟି' ଅଧ୍ୟକ୍ଷକ ବିକାଶମୁକ୍ତକାର୍ଯ୍ୟ ସମାପ୍ତ
- କୋରାପୁଟରୁ ୨ଟି ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ ଉନ୍ନତ ହେବାର ଦେଇଛି ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ
- ଅବିଭକ୍ତ କୋରାପୁଟରୁ ହୋଇଛି ଅଧିକାଂଶ ଯୋଜନାର ଶୁଭାରମ୍ଭ
- କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ ସ୍ଥାନାନ୍ତର ଉଦ୍ୟମକୁ ପଶ୍ଚାତ୍ତାପରେ ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ
- ଜଗନ୍ନାଥ ସାଗର ସୌନ୍ଦର୍ଯ୍ୟକରଣ ପାଇଁ ବିଆଯାଇଛି ୨୦ କୋଟି
- ୧ ଦିନରେ ଲୋକଙ୍କ ସମସ୍ୟାର ସମାଧାନ କରିଛନ୍ତି ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ



■ ଭୁବନେଶ୍ୱର/କୋରାପୁଟ, ୨୩।୧୨ (ସମ୍ପାଦକ): ଅବିଭକ୍ତ କୋରାପୁଟ ଜିଲ୍ଲାକୁ ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ବହୁତ ଭଲ ପାଆନ୍ତି। ଏହା ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀଙ୍କର ଅତି ପ୍ରିୟ ଜିଲ୍ଲା। ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ କଥାରେ ନୁହେଁ, କାମରେ ବିଶ୍ୱାସ କରନ୍ତି। ଯାହା କହନ୍ତି, ତାହା କାମରେ କରି

### ବିକାଶ ରୋକିବାକୁ ଚାଲିଛି ଅପପ୍ରଚାର

### ପ୍ରବଞ୍ଚକଙ୍କୁ ଦୃଢ଼ ଜବାବ ଦିଅ

■ ଭୁବନେଶ୍ୱର/କୋରାପୁଟ, ୨୩।୧୨ (ସମ୍ପାଦକ): କିଛି ଲୋକ ଓଡ଼ିଶାକୁ ବଦନାମ କରିବା ପାଇଁ ଉଦ୍ୟମ କରୁଛନ୍ତି। ମିଥ୍ୟାରେ ପାହାଡ଼ ଉପରେ ବସି ଓଡ଼ିଶାବାସୀଙ୍କୁ ଭୁଆଁ ବୁଲାଇବା ପାଇଁ ଉଦ୍ୟମ କରୁଛନ୍ତି। ହେଲେ ରାଜ୍ୟବାସୀ ସବୁ ଦେଖୁଛନ୍ତି, ସତ କ'ଣ ଲୋକେ ଭଲ ଭାବେ ଜାଣିଛନ୍ତି ଆଉ ସେହି ପ୍ରବଞ୍ଚକଙ୍କୁ ମଧ୍ୟ ଭଲ ଭାବେ ଜାଣି ସାରିଛନ୍ତି ବୋଲି କହିଛନ୍ତି '୫-ଟି' ଓ 'ନବୀନ ଓଡ଼ିଶା' ଅଧ୍ୟକ୍ଷ କାର୍ଯ୍ୟ ପାଣ୍ଡିଆନ। ଆଜି କୋରାପୁଟ ଜିଲ୍ଲାରେ ଶ୍ରୀ ପାଣ୍ଡିଆନ ୩ଟି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ଯୋଗ ଦେବା ଅବସରରେ ଶ୍ରୀ ପାଣ୍ଡିଆନ ବିକାଶ ବିରୋଧୀଙ୍କୁ ମାରିଛନ୍ତି ତେରଢା ବାଣ। ସେ କହିଛନ୍ତି ଯେ ଆମ ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ରାଜ୍ୟବାସୀଙ୍କ ପାଇଁ ଦିନ ରାତି ପରିଶ୍ରମ

## କଳିଙ୍ଗ ଇନ୍‌ଡୋର ଆଥଲେଟିକ୍ସ ଏରେନାକୁ ଗ୍ରେଡ୍-୧ ମାନ୍ୟତା



■ ଭୁବନେଶ୍ୱର, ୨୩।୧୨ (ସମ୍ପାଦକ): ସ୍ଥାନୀୟ କଳିଙ୍ଗ ସ୍ପୋର୍ଟ୍ସ କମ୍ପ୍ଲେକ୍ସରେ ଥିବା ଦେଶର ଏକ ପ୍ରମୁଖ ସ୍ଥାନ ପ୍ରଦାନ କରିବାରେ ଏହି ମାନ୍ୟତା ଉଦ୍‌ଦେଶ୍ୟରେ ଏକ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ମାଲକ୍ଷ୍ମଣ୍ଡ ସାବ୍ୟସ୍ତ ହେବ। ପ୍ରଥମଥର ପାଇଁ ସ୍ଥାପନ ହୋଇଥିବା ଅତ୍ୟାଧୁନିକ ମୋଡ୍ରେଣ୍ଡ ଟ୍ରାକ୍ ଅସାଧାରଣ ପ୍ରଦର୍ଶନ, ସ୍ଥାୟତ୍ତ ଓ ଆଥଲେଟିକ୍ ଅନୁକୂଳ ପୃଷ୍ଠଭୂମି ଏହାକୁ ଶୀଘ୍ରରାୟ।

ସାମାଜିକ ନ୍ୟାୟ ଓ ସଶକ୍ତିକରଣ ମନ୍ତ୍ରାଳୟ  
ଭାରତ ସରକାର

## ସାମାଜିକ ନ୍ୟାୟ ଓ ସଶକ୍ତିକରଣ ବିଭାଗ

୨୦୨୩-୨୪ ବର୍ଷ ନିମନ୍ତେ  
ଅନୁସୂଚିତ ଜାତିର ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀଙ୍କ ପାଇଁ  
ମାଟ୍ରିକ୍ ପରବର୍ତ୍ତୀ ଉଚ୍ଚଶିକ୍ଷା ଛାତ୍ରବୃତ୍ତି ଫିଣ୍ଡ୍ ଅନ୍ତର୍ଗତ  
୬୯ ଲକ୍ଷ ଅନୁସୂଚିତ ଜାତିର ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀଙ୍କ ପାଇଁ ଛାତ୍ରବୃତ୍ତି ଯୋଷଣା କରୁଛି

ଯୋଗ୍ୟତା	କାର୍ଯ୍ୟପରିସର	ଅଧିକାର ଯୋଗ୍ୟ
<ul style="list-style-type: none"> <li>ମାତା-ପିତା / ଅଭିଭାବକଙ୍କ ବାର୍ଷିକ ଆୟ ଟ.୨.୫୦ଲକ୍ଷରୁ ଅଧିକ ହୋଇ ନଥିବା ଉଚିତ୍</li> <li>ସାକ୍ଷି ପ୍ରାପ୍ତ ମହାବିଦ୍ୟାଳୟ / ବିଦ୍ୟାଳୟର ପାଠ୍ୟକ୍ରମରେ ପଢୁଥିବା ଛାତ୍ର</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ଏକାଦଶ ଶ୍ରେଣୀ ଠାରୁ ସମସ୍ତ ମାନ୍ୟତା ପ୍ରାପ୍ତ ପାଠ୍ୟକ୍ରମ।</li> <li>ହିତାଧିକାରୀଙ୍କ ତତ୍ପର ରାଜ୍ୟ ସରକାର / ସଂଘ ରାଜ୍ୟ କ୍ଷେତ୍ର, ଦ୍ୱାରା କରାଯିବ।</li> <li>ସବୁଠାରୁ ଗରିବ ପରିବାରକୁ ପ୍ରାଥମିକତା।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ବାଧ୍ୟତାମୂଳକ ଅଣ-ଫେରସ୍ତଯୋଗ୍ୟ ଦେୟ (ରୁ୍ୟସନ ଦେୟ ସହିତ)</li> <li>ବାର୍ଷିକ ୨୫୦୦/- ଟଙ୍କା ରୁ ୧୩୫୦୦/- ଟଙ୍କା ଏକାଡେମିକ୍ ଭରା</li> <li>ଦିବ୍ୟାଙ୍କ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀ (ବିଶେଷ ଭାବରେ ସକ୍ଷମ)ଙ୍କ ପାଇଁ ୧୦% ଅତିରିକ୍ତ ଭରା</li> </ul>

- ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀ ତାଙ୍କର ସମ୍ପୃକ୍ତ ରାଜ୍ୟ ଛାତ୍ରବୃତ୍ତି ପୋର୍ଟାଲରେ ଆବେଦନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ।
- ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀଙ୍କ ନିକଟରେ ବୈଧ ମୋବାଇଲ୍ ନମ୍ବର, ଆଧାର ନମ୍ବର (ସୁଆଇଚି), ଆଧାର ସହିତ ସଂଯୁକ୍ତ ବ୍ୟାଙ୍କ ଖାତା, ଆୟ ପ୍ରମାଣ ପତ୍ର ତଥା ଜାତି ପ୍ରମାଣ ପତ୍ର ଥିବା ଆବଶ୍ୟକ।

ଫିଣ୍ଡ୍ ନିୟମାବଳୀ ଏବଂ ବିଷ୍ଣୁତ ଯୋଗ୍ୟତା ମାନଦଣ୍ଡ  
<http://socialjustice.gov.in/schemes/25>  
 ରେ ଉପଲବ୍ଧ।

cbc 38101/11/0057/2324

## ଓଡ଼ିଶା ସୌନ୍ଦର୍ଯ୍ୟର ଚିତ୍ର ଉତ୍ତୋଳନ ବାସ୍ତବରେ ପୁରସ୍କୃତ ଯୋଗ୍ୟ।

### “ଓଃ ମାଲ୍ ବିଉଟିଫୁଲ୍ ଓଡ଼ିଶା” ଫୋଟୋଗ୍ରାଫି ପ୍ରତିଯୋଗିତାର ବିଜେତା ମାନଙ୍କୁ ଅଭିନନ୍ଦନ।

# Oh, My Beautiful ODISHA

**ବିଜେତାବୃନ୍ଦ**

- ପ୍ରିୟଙ୍କା ଧାରୁଆ
- ଉଦିତ୍ ନାରାୟଣ ଧର୍
- ନିର୍ଜା ଆପ୍ତାବ
- ନୀତିଶ ପତି
- ଅରିଜିତ୍ ପାଲିଟ୍
- ବିଶ୍ୱପ୍ରକାଶ ମଲ୍ଲିକ୍
- ମୋତିଲାଲ୍ କାଲୋ

- ଲକ୍ଷ୍ମୀ ପ୍ରସାଦ ମହାରଣା
- ଆଶୁତୋଷ ବେହେରା
- ଦୀନେଶ ମିଶ୍ର
- ଅମୀୟ ପଣ୍ଡା
- ଶ୍ରୀତମ କୁମାର ସେଠି
- ଅଭିଷେକ କୁମାର

TPC<sup>ODL</sup> | TPN<sup>ODL</sup> | TPS<sup>ODL</sup> | TPW<sup>ODL</sup>  
 (ଗୋଟି ପାଖାର ଓ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କ ଏକ ଯୌଥ ଉଦ୍ୟୋଗ)

rediffusion.in













# ଶୁଭ୍ ମଣ୍ଡି

# ଓଡ଼ିଶା



କୁହାଯାଏ ଅଭାବ ହିଁ ଆବିଷ୍କାରର ଜନନୀ । ପ୍ରକୃତିର ପରିବର୍ତ୍ତନ ଧାରାରେ ଲଜାକୁ ହୃଦବୋଧ କରି ନିଜକୁ ସଭ୍ୟ ଭାବରେ ପରିଣତ କରିବା ପାଇଁ ମଣିଷ ଯେଉଁ ସବୁ ଚତୁ ଉପରେ ନିର୍ଭରଶୀଳ ହୋଇଥିଲା, ଧୀରେ ଧୀରେ ସେହି ଚତୁର ବିକାଶ ହୋଇ ବସ୍ତ୍ରର ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଛି । ବସ୍ତ୍ରକୁ ଆହୁରି ସୁନ୍ଦର କରିବାକୁ ଯାଇ ସେ ବିଭିନ୍ନ ଧରଣର ସୂତା, ରଙ୍ଗ ବ୍ୟବହାର ସେଗୁଡ଼ିକୁ ଆହୁରି ରଙ୍ଗୀନ ଓ ଆକର୍ଷଣୀୟ କରିଛି । ଆଉ ଦେଇଛି କେତେ ଭାବ, ଭାବନାର ଛବି । ଏହି କ୍ରମରେ ବିଶ୍ୱ ଦରବାରରେ ସମ୍ବଲପୁରୀ ବସ୍ତ୍ର ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ପରିଚୟ ମଧ୍ୟ ସୃଷ୍ଟି କରିପାରିଛି । ବିଶ୍ୱ ପ୍ରସିଦ୍ଧ ସମ୍ବଲପୁରୀ ବସ୍ତ୍ରକୁ ନେଇ ବରଗଡ଼ ବେହେରାର ବିଶ୍ୱପ୍ରସିଦ୍ଧ ସମ୍ବଲପୁରୀ ଖୋଲା ବଜାରକୁ ନେଇ ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ଉପସ୍ଥାପନା...



ବରଗଡ଼ରୁ ବନ୍ଦା ପ୍ରସାଦ ସାହୁ

ବୃତ୍ତି-ପରମ୍ପରାର ସମାନ୍ୱୟ

# ଭିନ୍ନ ଏକ ଶାଢ଼ି ବଜାର



ବରଗଡ଼ରୁ ୨୬ ନମ୍ବର ଜାତୀୟ ରାଜପଥର ବଳାଙ୍ଗୀର ରାସ୍ତାର ୧୨ କିଲୋମିଟର ଦୂରରେ ଲୋକାଣ୍ଡାପୁର ନାମକ ଏକ ବେହେରା ସାମ୍ରାଜ୍ୟ ବଜାର । ନିୟନ୍ତ୍ରିତ ବଜାର କମିଟିର ଏହି ବଜାରରେ ଆଗରୁ ଚିରାଚରିତ ଭାବେ ପରିଚିତ ଥିବା ସହିତ ଅଳ୍ପ କିଛି ଅନ୍ୟ ଦୋକାନଗୁଡ଼ିକ ଆସି ଜିନିଷପତ୍ର ବିକ୍ରି ହେଉଥିଲା । ମାତ୍ର ଗତ କିଛିବର୍ଷ ହେଲା ଏହି ସାମ୍ରାଜ୍ୟ ବଜାରର ଚାହିଦା ବୃଦ୍ଧିପାଇବା ସହିତ ବଦଳିଯାଇଛି ଚା'ର ରଙ୍ଗ ଓ ପରିପାଟା । ବରଗଡ଼ଠାରେ ବସୁଥିବା ସମ୍ବଲପୁର କପଡ଼ା ପସରା ଏଠାକୁ ସ୍ଥାନାନ୍ତର ହୋଇଯିବା ପରେ ଏହି ବଜାରର ଗୁରୁତ୍ୱ ବୃଦ୍ଧିପାଇଛି । ବର୍ତ୍ତମାନ ପ୍ରାୟ ୯୦ ପ୍ରତିଶତ ଏଠାରେ ପାରମ୍ପରିକ ସମ୍ବଲପୁରୀ ଶାଢ଼ି ବିକ୍ରି ହେଉଛି ।



ହେଉଥିବା ବେଳେ ୧୦ ପ୍ରତିଶତ ପରିପରିବା ମଧ୍ୟ ବିକ୍ରି ହୋଇଥାଏ । ଏଠାରେ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର ସମ୍ବଲପୁରୀ ଶାଢ଼ି ତଥା ପାଟ ବିକ୍ରି ହେବା ସହ ସୂତା, ରଙ୍ଗ ଓ ବୁଣାକାରମାନେ ବ୍ୟବହାର କରୁଥିବା ମାଞ୍ଜା ସମେତ ଶାଢ଼ି ବୁଣିବା ସାମଗ୍ରୀ ମଧ୍ୟ ବିକ୍ରୟ ହୋଇଥାଏ । ବିଶେଷ ଭାବରେ ବରଗଡ଼ ତଥା ଆଖପାଖ ଜିଲ୍ଲାର ଗାଁ ମାନଙ୍କରେ ଥିବା ବୁଣାକାର ଏଠାକୁ ନିଜେ ତିଆରି କରିଥିବା ସମ୍ବଲପୁରୀ ଶାଢ଼ି ବିକ୍ରି କରିବାକୁ ଆଣିଥାନ୍ତି । ଏପରିକି ବରଗଡ଼ ଜିଲ୍ଲା ସାମାଜିକ ଉତ୍ପାଦନ ଉତ୍ସାହୀନମାନେ ସମ୍ବଲପୁରୀ ବସ୍ତ୍ର ଆଣିଥାନ୍ତି । ସେହିପରି ଓଡ଼ିଶାର କଟକ, ପୁରୀ, ଭୁବନେଶ୍ୱର, ରାଉରକେଲା, ବାଲେଶ୍ୱର ଠାରୁ ଆରମ୍ଭ କରି ସମସ୍ତ ଜିଲ୍ଲାର ବୋକାଳୀ/କପଡ଼ା ବ୍ୟବସାୟୀ ତଥା ନିକଟସ୍ଥ ଛତିଶଗଡ଼ ସହ କୋଲକାତାରୁ ମଧ୍ୟ ବହୁ ବ୍ୟବସାୟୀ ଏଠାକୁ ଆସି କପଡ଼ା ଫଗ୍ରହ କରିଥାନ୍ତି ।

ପଶ୍ଚିମ ଓଡ଼ିଶାର ସଂସ୍କୃତି ସହିତ ବାନ୍ଧ ଶାଢ଼ିର ପରମ୍ପରା ବହୁ ପୁରାତନ । ପାରମ୍ପରିକ ରଙ୍ଗ ଓ ବାନ୍ଧକୁ ମିଶାଇ କିପରି ବିଭିନ୍ନ ଡିଜାଇନ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯାଏ ତାହା ପଶ୍ଚିମ ଓଡ଼ିଶାର ଏକ ପୁରାତନ ପରମ୍ପରା । ଏହି ଅଞ୍ଚଳରେ ବସବାସ କରୁଥିବା 'ଭୁଲିଆ' ନାମକ ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଜାତି ଏହାକୁ ନିଜର କୌଳିକ ବୃତ୍ତି ଓ ଜୀବିକା ଭାବରେ ଶହ ଶହ ବର୍ଷ ଏହା କରି ଆସୁଛନ୍ତି । ସେମାନେ ପିଢ଼ି ପରେ ପିଢ଼ି ଏହି କାର୍ଯ୍ୟରେ ନିଯୋଜିତ ଅଛନ୍ତି । ବିବାହ, ପର୍ବପର୍ବାଣିରେ ସମ୍ବଲପୁରୀ ଶାଢ଼ିର ବେଶ ଚାହିଦା ରହିଥିବା ବେଳେ ପଶ୍ଚିମ ଓଡ଼ିଶାର ଘରେ ଘରେ ଏହାର ବେଶ ଆଡ଼ିଚି ରହିଛି ।

'ଭୁଲିଆ'ଙ୍କ କୌଳିକ ବୃତ୍ତି

## ବଡ଼ିଭୋରୁ ଚଳଚଞ୍ଚଳ

ସାହର ରୁଧାର ଦିନ ବଡ଼ିଭୋରୁ ଏହି ବଜାର ଆରମ୍ଭ ହୋଇଥାଏ । ଏଣୁ ବୁରଦୁରାଠାରୁ ମଙ୍ଗଳବାରରୁ ବହୁ ବ୍ୟବସାୟୀ ପହଞ୍ଚି ବରଗଡ଼, ବରପାଲି ତଥା ଆଖପାଖ ଅଞ୍ଚଳରେ ରାତ୍ରାୟାପନ କରିଥାନ୍ତି ଏବଂ କପଡ଼ା କିଣି ରୁଧାର ସମସ୍ୟାରେ ଫେରିଥାନ୍ତି । ବେହେରା ବୁଣାକାର ବଜାରରେ କେବଳ ବୁଣାକାରମାନଙ୍କ ହସ୍ତଚତ ନିର୍ମିତ ହେଉଥିବା ଅତି ଉଚ୍ଚମାନର ସମ୍ବଲପୁରୀ କପଡ଼ା ବିକ୍ରି ହେଉଥିବାରୁ ବର୍ତ୍ତମାନ ଏହି ବଜାରର ସ୍ୱତନ୍ତ୍ରତା ବୃଦ୍ଧିପାଇଛି । ବିବାହ ତଥା ପାର୍ବଣ ରତ୍ନ ସମୟରେ ଏହି ବଜାରରେ ପ୍ରତି ରୁଧାର ୧୫ କୋଟିରୁ ଅଧିକ ଟଙ୍କାର କାରବାର ହୋଇଥାଏ । ଅନ୍ୟ ପକ୍ଷରେ ଖାଲି ସମୟ କିମ୍ବା ବର୍ଷା ଋତୁଗୁଡ଼ିକରେ ଏହା କମିଯାଇ ୧ ରୁ ୮ କୋଟି କାରବାର ହୋଇଥାଏ । ପ୍ରାୟତଃ ବରଗଡ଼ ଉମା ଟଙ୍କିଟ ରୋଡରେ ସମ୍ବଲପୁରୀ କପଡ଼ା ପ୍ରତି ଶୁକ୍ରବାର ବିକ୍ରି ହେଉଥିବା ବେଳେ ପର୍ଯ୍ୟାୟକ୍ରମେ କେଳ ରୋଡ ଏବଂ ପରେ ବେହେରାକୁ ଏହି ସମ୍ବଲପୁରୀ କପଡ଼ା ବଜାର ଉଠି ଆସିଥିଲା । ପ୍ରତି ଶୁକ୍ରବାର ବେହେରା ବୁଣାକାର ବଜାର ଚାଲି ଆସୁଥିବା ବେଳେ ବିଗତ ଦିନରେ କୋଭିଡ ସମୟରେ ପ୍ରତି ସୋମବାର ଏହା ଚାଲିଥିଲା ।

ଆଧୁନିକ ସୁବିଧା ଯୋଗାଇବା ଦାବି କରାଯାଇଛି । ଏସବୁ ଭିତରେ ଦିନକୁ ଦିନ ଶାଢ଼ି ବିକ୍ରି କମି କମି ଆସୁଥିବାରୁ ଏହାର ଭବିଷ୍ୟତ ଓ ବୁଣାକାର ଶ୍ରେଣୀର ସ୍ଥିତିକୁ ନେଇ ଏକ ପ୍ରକାର ଆଶଙ୍କା ସୃଷ୍ଟି ହେଉଛି । ପ୍ରଥମତଃ ସମ୍ବଲପୁରୀ କପଡ଼ାରେ ଅବିକଳ ନକଲ ଛାପା ଶାଢ଼ି ବର୍ତ୍ତମାନ ବଜାରକୁ ଆସୁଥିବାରୁ ଏହି ସମ୍ବଲପୁରୀ ବସ୍ତ୍ର ବିକ୍ରି ବହୁତ କମିଯାଇଥିବା ବୁଣାକାରମାନେ ଅଭିଯୋଗ କରୁଛନ୍ତି । ଇତିମଧ୍ୟରେ ସମ୍ବଲପୁରୀ ଶାଢ଼ି ତିଆରିରେ ବ୍ୟବହୃତ ସୁତାଗୁଡ଼ିକର ମୂଲ୍ୟବୃଦ୍ଧିର ପ୍ରଭାବ ସିଧାସଳଖ ବୁଣାକାରଙ୍କ ଉପରେ ପଡ଼ୁଛି । ପ୍ରତି ବୁଣାକାର ପରିବାରର ସମସ୍ତ ୮ ରୁ ୧୦ ଜଣ ସଦସ୍ୟ ମିଶି ଏକ ସଂସ୍କୃତ ପରିଶ୍ରମ କଲେ ମାତ୍ର ୨ ଟି ଶାଢ଼ି ତିଆରି କରିପାରନ୍ତି । ମାତ୍ର ସେହି ଶାଢ଼ି ୨ ଖଣ୍ଡରୁ ଯେତିକି ଲାଭ ମିଳିବ କଥା ସୂତା ଓ ରଙ୍ଗର ଅହେତୁକ ବରଦୁର୍ଦ୍ଧି ଯୋଗୁଁ ଚାହା ମଧ୍ୟ ମିଳୁ ନ ଥିବାରୁ ବୁଣାକାର ପରିବାର ବହୁ ଆର୍ଥିକ ଅସୁବିଧାର ସମ୍ମୁଖୀନ ହେଉଛନ୍ତି । ଯାହାର ସିଧାସଳଖ ପ୍ରଭାବ ମଧ୍ୟ ବେହେରା କପଡ଼ା ବଜାରରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳୁଛି । ବୁଣାକାରମାନଙ୍କ ଲାଗି ରହିଥିବା ବିଭିନ୍ନ ସମସ୍ୟା ଉପରେ ଗୁରୁତ୍ୱ ଦେଇ ବିହିତ ପଦକ୍ଷେପ ନିଆଯିବା ସହ ସମ୍ବଲପୁରୀ ଶାଢ଼ିର ସୁବ୍ୟବସ୍ଥିତ ବକ୍ତି ବ୍ୟବସ୍ଥା, ସୂତାର ମୂଲ୍ୟବୃଦ୍ଧିକୁ ରୋକାୟିବା ସହ ବେହେରା ଖୋଲା ସମ୍ବଲପୁରୀ ହସ୍ତଚତ୍ର ବଜାରର ଭିତ୍ତିଭୂମିର ବିକାଶ କରାଯିବା ଜରୁରୀ ହୋଇପଡ଼ିଛି ।



## ବେପାର; କେବେ କେଉଁଠି

ବରଗଡ଼ର ଏହି ଶାଢ଼ି ବଜାରର ଅତୀତକୁ ଅନୁଧ୍ୟାନ କଲେ ବହୁ ପୂର୍ବରୁ କେବଳ ଶୁକ୍ରବାର ସାମ୍ରାଜ୍ୟ ବଜାର ବସି ଆସୁଛି । ଯେଉଁଠାରେ ଜଣେ ବୁଣାକାର ବୁଣାକାର ସମ୍ବଲପୁରୀ ଶାଢ଼ି ବିକ୍ରି କରୁଥିଲେ । ପରେ କିଛି ବୁଣାକାର ଫାଟିତ ହୋଇ ଉପାଦାନିକ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣରେ ବିଶେଷକରି ଶାଢ଼ି ବିକ୍ରି କଲେ । ଏହି ସ୍ଥାନରେ ଭିଡ଼ ହେବା ପରେ ତାହା କେଳ ରୋଡକୁ ସ୍ଥାନାନ୍ତର ହୋଇଥିଲା । ତେବେ ବ୍ୟବସାୟ ବୃଦ୍ଧି ସହ ଏଠାରେ କିଛି ସମସ୍ୟା ସୃଷ୍ଟି ହେବାରୁ ଏହା ଏବେ ବେହେରା ଆର-ଏମ୍‌ସି ଯାତ୍ରାରେ ଚାଲୁଛି । ବେହେରା ବୁଣାକାର ବଜାର ବରଗଡ଼-ବୋରିପୁରୀ ୨୬ ନମ୍ବର ଜାତୀୟ ରାଜପଥ କଡ଼ରେ ଅବସ୍ଥିତ ଥିବାରୁ ସୋମପୁର, ବୌଦ୍ଧ, ବଳାଙ୍ଗୀର, ବରଗଡ଼ ଏପରିକି ଛତିଶଗଡ଼ ଅଞ୍ଚଳର ବୁଣାକାର ତଥା ବ୍ୟବସାୟୀଙ୍କ ଭିଡ଼ ହେଉଛି । ସେହିପରି ବରପାଲି ଓ ବରଗଡ଼ ରେଳ ଷ୍ଟେସନରୁ ଓହ୍ଲାଇ ଏହି ବଜାରକୁ ସହଜରେ ପହଞ୍ଚି ପାରୁଛନ୍ତି ଉଭୟ ବ୍ୟବସାୟୀ ଓ ଗ୍ରାହକ ।

## ବଜାର କାଳିର ଓ ଆଜିର

'ହଜାରେ ଟଙ୍କା' ୨୫ ହଜାର ମୂଲ୍ୟର ସମ୍ବଲପୁରୀ ଶାଢ଼ି ଏହି ବଜାରରେ ମିଳୁଥିବା ବେଳେ କଟକ, ଭୁବନେଶ୍ୱର, ରାଉରକେଲା, ବ୍ରହ୍ମପୁର, ବାଲେଶ୍ୱର ସମେତ ଓଡ଼ିଶାର ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରାନ୍ତରୁ ବ୍ୟବସାୟୀମାନେ ଏଠାକୁ ଶାଢ଼ି ନେଇଥାନ୍ତି । ସେହିପରି ପଡୋଶୀ ଛତିଶଗଡ଼, କୋଲକାତାକୁ ଏଠାରୁ ସମ୍ବଲପୁରୀ ଶାଢ଼ି ବିକ୍ରି ପାଇଁ ଯାଉଛି । 'ଅନୁଲାଇନ ବ୍ୟବସାୟ ଯୋଗୁଁ ଶାଢ଼ିବିକ୍ରି ବୃଦ୍ଧି ଘଟିଥିଲେ ମଧ୍ୟ ବେହେରା ବୁଣାକାର ବଜାରରେ ଏହାର କୌଣସି ପ୍ରଭାବ ପଡ଼ିନାହିଁ । ବହୁ ବୁଣାକାର ବର୍ତ୍ତମାନ ଆମାଜନ ତଥା ଅନ୍ୟ ଅନୁଲାଇନ୍ ପ୍ଲାର୍ଟ୍‌ଫର୍ମ ନିଜର ଉତ୍ପାଦିତ ଶାଢ଼ି ପ୍ରଦର୍ଶିତ କରି ରାଜ୍ୟ ବାହାର ଗ୍ରାହକଙ୍କୁ ମଧ୍ୟ ଆକୃଷ୍ଟ କରିବାରେ ସଫଳ ହୋଇଛନ୍ତି । ଅପରପକ୍ଷେ ଖୋଲା ବଜାର ଭାବରେ ପରିଚିତ ବେହେରା ବୁଣାକାର ବଜାରର ଲୋକପ୍ରିୟତା ବୃଦ୍ଧିବା ସହ ଦିନକୁ ଦିନ ସମ୍ବଲପୁରୀ ଶାଢ଼ି ବିକ୍ରି ମଧ୍ୟ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଛି । ଯାହା ଉଭୟ ବୁଣାକାର ଓ ବ୍ୟବସାୟୀଙ୍କ ପାଇଁ ଅନୁକୂଳ ଲକ୍ଷଣ ଭାବେ ପରିଲକ୍ଷିତ ହୋଇଛି ।





# ଶୁଭ ପର୍ବ

## ରିପୋର୍ଟର

ଗଞ୍ଜାମ ଜିଲ୍ଲାର ଗଡ଼ଜାତ ମଧ୍ୟରେ ଧରାକୋଟ ଗଡ଼ଜାତ ରହିଛି ସ୍ୱତନ୍ତ୍ରତା। ଶିକ୍ଷା, ସାହିତ୍ୟ, ଫର୍ମ୍‌ସ୍‌ଟିରେ ବେଶ ଉଜ୍ଜ୍ୱଳ ଧରାକୋଟ ଗଡ଼ଜାତ ରାଜା ହାଡୁ ସିଂହ ୧୪୭୭ ମସିହାରେ ଧରାକୋଟ ଗଡ଼ ପ୍ରତିଷ୍ଠା କରିଥିଲେ। ବର୍ତ୍ତମାନ ଏହି ଗଡ଼ଜାତ ଅଠର ପଞ୍ଚିର ରାଜା ହେଉଛନ୍ତି ରାଜା ସୁଲକ୍ଷଣା ଗଡ଼ଜାତ ଦେବୀ। ରାଜା ଘରର ଶୁଣାଣ ସତୀ ମଠ ଦେଇଛି ଧରାକୋଟକୁ ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ପରିଚୟ। ରାଜା ହାଡୁ ସିଂହ ମୃଗୟାରୁ ଫେରୁଥିବା ବେଳେ ଲତା ବୃକ୍ଷ ପରିବେଷ୍ଟିତ ଏକ ସ୍ଥାନରୁ ଅଗ୍ନି ଶିଖା ନିର୍ବାପିତ ହେଉଥିବା ଦେଖି ସେହି ସ୍ଥାନକୁ ଯାଇ ଦେଖିବା ବେଳେ ତାଳପତ୍ର ପରିଧାନ କରି ଜଣେ କନ୍ଦର୍ପି ଅବଧୂତ ବାବା ସେଠାରେ ରହୁଥିବା ଦେଖି ତାଙ୍କ ସହ ସାଥୀତ କରିଥିଲେ। ଫର୍ମ୍‌ସ୍‌ଟି ସ୍ଥାନ ସମ୍ପର୍କରେ ରାଜା ପଚାରି କୁହିବା ବେଳେ ଏହା ରଖିକୁଲ୍ୟା ନଦୀର ଉତ୍ତର ବାଙ୍କ ଓ ଏଠାରେ ଶବଦାହ କଲେ ସ୍ୱର୍ଗପ୍ରାପ୍ତି ହୁଏ ବୋଲି ବାବା ପ୍ରକାଶ କରିବା ପରେ ରାଜା ସେହି ସ୍ଥାନକୁ ରାଜଶୁଣାଣ ଭାବରେ ବାଛିଥିଲେ। ଏହା ପରଠାରୁ ଧରାକୋଟ ରାଜ ପରିବାରର ସଦସ୍ୟଙ୍କ ମୃତଦେହ ପ୍ରଭୁ ଜଗନ୍ନାଥଙ୍କ ରୋଷଶାଳାରୁ ଅଗ୍ନି ଆଦିବା ପରେ ଏହି ଶୁଣାଣରେ ଦାହ କରାଯାଏ। ଆଦିକାଠାରୁ ୧୨ କିମି ଜାତୀୟ ରାଜପଥ ୫୯ରେ ସୋରଡ଼ା ରାସ୍ତାରେ ଗଲେ ହନୁମାନ ଦ୍ୱାର ସମ୍ମିଳନରେ ଏଠା ଧରାକୋଟ ରାଜ୍ୟର ପ୍ରଥମ ରାଜବାଟି ତାଳପତ୍ର ନିକଟସ୍ଥ ଜଗମୋହନ ଗ୍ରାମରେ ବାର ଏକର ପରିମିତ ଅଞ୍ଚଳରେ ଆମ୍ବ, ତାଳ, ପଶୁ, ନାରିକେଳ ଭଳି ନାନାଦି ବୃକ୍ଷ ପରିବେଷ୍ଟିତ ଅଞ୍ଚଳରେ ରହିଛି ସତୀ ମଠ। ଧରାକୋଟ ରାଜବଂଶର ଷଷ୍ଠ ପଞ୍ଚିର ରାଜା ଜୟ ସିଂହ ୧୭୫୮ ମସିହାରେ ମୃତ୍ୟୁବରଣ କରିବା ପରେ ତାଙ୍କ ମରଣରାଜକୁ ଏଠାରେ ଦାହ କରାଯାଉଥିବା ବେଳେ ତାଙ୍କର ପାଟରାଣୀ ପଦ୍ମଲତା ଦେବୀ ରାଜାଙ୍କ ଚିତାଗ୍ରରେ ଝାସ ଦେଇଥିଲେ। ଏହା

ଗଞ୍ଜାମ ଜିଲ୍ଲା ଧରାକୋଟ ସତୀମଠରେ ଜନ୍ମଥିବା ଚିତା ଅନ୍ୟମାନଙ୍କ ପାଇଁ ସାଧାରଣ ହୋଇପାରେ କିନ୍ତୁ ଏହା ଦିନେ ନୁହେଁ ବରଂ ନୁହେଁ ଦୀର୍ଘ ୨୬୫ ବର୍ଷ ଧରି ସମସ୍ତ ବାଧା ବିପ୍ଳବ ପ୍ରତିବନ୍ଧକ ସତ୍ତ୍ୱେ ଏହି ଚିତା ଜଳି ଆସୁଛି। ଏହି ଚିତା ପ୍ରାକ ଜଳିହାସ ଓ ଏହା ସହ ଜଡ଼ିତ କିମ୍ବଦନ୍ତୀକୁ ଆଜି ବି ଜନମାନସରେ ଉଦ୍ଧାବିତ କରି ରଖିଛି।

# ଚିତା ଜଳୁଛି ୨୬୫ ବର୍ଷ



ପ୍ରଥମେ ମାଟିହାଣ୍ଡି କିଣି ପରାକ୍ରମାତ୍ମକ ଭାବେ ମହୁଚାଷ ଆରମ୍ଭ କରିଥିଲେ। ସମୟକ୍ରମେ ମାଟି ହାଣ୍ଡିରୁ ମହୁ ଉତ୍ପାଦନ କରିଥିଲେ ଓ ପରେ ଗବେଷଣା କରି ଫେଣା ମହୁଚାଷ କରି ପ୍ରାୟ ୫୦ ବର୍ଷ ହେଲା ବଜାରର ଅପମିଶ୍ରିତ ମହୁ ବଦଳରେ ଲୋକଙ୍କୁ ବର୍ଷ ବର୍ଷ ଧରି ଶୁଦ୍ଧ ମହୁ ଯୋଗାଇବା ସହିତ ଲୋକଙ୍କ ଆବଶ୍ୟକତା ପୂରଣ କରିବାରେ ସଫଳ ହୋଇଛନ୍ତି ଜଗତସିଂହପୁରର ଅଶୋକ ଷଡ଼ଙ୍ଗା।



ସୁବ୍ରହ୍ମଣ୍ୟ ଜେନା

ପରେ ସେହିଦିନ ପରଠାରୁ ମଠାଧାର ବାବା ନିରାକାର ଦାସ ସତୀ ଚିତାକୁ ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ଭାବେ ପୂଜା କରିବା ଆରମ୍ଭ କରିଥିଲେ। ସେହି ସମୟରେ ପରବର୍ତ୍ତୀ ରାଜା ରାଜେନ୍ଦ୍ର ସିଂହ ଦିନେ ଶିକାରରୁ ଫେରୁଥିବା ସମୟରେ ପ୍ରବଳ ବର୍ଷା ହେବାରୁ ଅଶ୍ରୁମୟ ଖୋଜିବା ବେଳେ ରାତ୍ର ସମୟରେ ଅଶ୍ରୁକାଣ୍ଡ ମଧ୍ୟରୁ ଅଗ୍ନି ଶିଖାର ଆଲୋକ ଆସୁଥିବା ଦେଖି ସ୍ଥାନକୁ ଯାଇଥିଲେ। ଚାରିପଟେ ବର୍ଷା ହେଉଥିବା ବେଳେ ଅଶ୍ରୁମୟ ଅଞ୍ଚଳ ଶୁଖିଲା ରହିଥିବା ଦେଖି ବାବାଙ୍କୁ ଏହାର କାରଣ ପଚାରିବା ପରେ ପ୍ରକଳିତ ଅଗ୍ନି ଶିଖାକୁ ଦେଖାଇ ଏହାର ପ୍ରକାଶରେ ଏଠାରେ ବର୍ଷା ହେଉ ନ ଥିବା ପ୍ରକାଶ କରିଥିଲେ। ଏହାର ଚାପୁର୍ଯ୍ୟ ଉପଲକ୍ଷ କରି ରାଜା ରାଜେନ୍ଦ୍ର ସିଂହ ତୁରନ୍ତ ମଠ ପାଇଁ ଗୃହ ଓ ଜମିର ବନ୍ଦୋବସ୍ତ କରିଥିଲେ। ମଠର ଧୂଳି ଗୃହରେ ଜଳୁଥିବା ଚିତାକୁ ସ୍ୱରକ୍ଷିତ ଭାବରେ ଅହତ ଜାଳିବା ପାଇଁ ରାଜାଙ୍କ ତରଫରୁ ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ବ୍ୟବସ୍ଥା କରାଗଲା। ଦୀର୍ଘ ୨୬୫ ବର୍ଷ ଚଳିଥିଲେ ମଧ୍ୟ ଏବେ ବି ବହୁ ଘାତ ପ୍ରତିଘାତ ମଧ୍ୟରେ ମଠର ବାବାମାନେ ଏହି ଚିତାକୁ ଜଳାଇ ରଖୁଛନ୍ତି। ଯାହାକି ଇତିହାସର ଗାଥାକୁ ସ୍ମରଣ କରି ରଖୁଛି। ମଠ ପରିସରରେ ରାଜ ପରିବାରର ପ୍ରାୟ କୋଡିଏ ଗୋଟି ରାଜା ରାଣୀଙ୍କ ସମାଧି ରହିଥିବା ବେଳେ ମହତ୍ତ୍ୱ ମାନଙ୍କ ସମାଧି ମଧ୍ୟ ରହିଛି। ସତୀ ସମାଧିକୁ ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ପୂଜାର୍ଚ୍ଚନା କରାଯାଉଛି। ରାଜ ପରିବାରର ସଦସ୍ୟମାନଙ୍କ ସହ ମଠାଧାର ବାବା କୃପାସିନ୍ଧୁ ଦାସ ବାବାଙ୍କ ପ୍ରତ୍ୟକ୍ଷ ତତ୍ତ୍ୱାବଧାନରେ ଏବେ ବି ସତୀ ଚିତା ଜଳୁଛି ଧୂଳି ଗୃହରେ।

# ମାଟିହାଣ୍ଡିରୁ 'ମହୁ' ଗବେଷଣା

ଜଗତସିଂହପୁର ଜିଲ୍ଲା, ଏରସମା ବ୍ଲକ୍ ବଇଦା ପଞ୍ଚାୟତ ଅନ୍ତର୍ଗତ ବାଲିଆଲିଶି ଗ୍ରାମର ଅଶୋକ କୁମାର ଷଡ଼ଙ୍ଗା। ପ୍ରାୟ ୫୦ ବର୍ଷ ହେଲା ମହୁମାଛି ଦଳ ଫର୍ମ୍‌ସ୍‌ଟି, ମହୁପାକନ, ଆଗ୍ରହା ଚାଷାକୁ ଚାଲିମ ସହ ମହୁଚାଷ ପାଇଁ ବ୍ୟବହୃତ ସାମଗ୍ରୀ ଚିଆରି କରି ଆସୁଛନ୍ତି। ମହୁ ଚାଷ ପ୍ରତି ଅଶୋକଙ୍କ ୧୯୭୫ ମସିହାରେ ଆଗ୍ରହ ସୂଚି ହୋଇଥିଲା। ପ୍ରଥମେ ମାଟି ହାଣ୍ଡି କିଣି ପରାକ୍ରମାତ୍ମକ ମହୁ ଚାଷ ଆରମ୍ଭ କରିଥିଲେ। ଏଥିରୁ ସଫଳତା ପାଇବା ସହିତ ସେ ମାଟି ହାଣ୍ଡିରୁ ମହୁ ଉତ୍ପାଦନ କରିଥିଲେ। ଏହା ତାଙ୍କୁ ଆଗକୁ ଫେରାଇ ଯୋଗାଇଥିଲା। ୧୯୯୯ ମସିହାରେ ମହାବାତ୍ୟା ପୂର୍ବରୁ ସେ ୧୦୦ଟା ମହୁ ବାଙ୍କ ରଖି ବର୍ଷକୁ ପ୍ରାୟ ୩୦ ଟଙ୍କା ମହୁ ଉତ୍ପାଦନ କରୁଥିଲେ। ମାତ୍ର ମହାବାତ୍ୟାରେ ବହୁ ଗନ୍ଧ ନଷ୍ଟ ହୋଇଥିବାରୁ ଏବେ ବାଙ୍କ ଫଖା ଯାଏ ପାଇ ଏବେ ୪୩ଟି ବାଙ୍କରୁ ବର୍ଷକୁ ପ୍ରାୟ ୧୨୦ ଟଙ୍କା ମହୁ ଉତ୍ପାଦନ ହେଉଛି। ବର୍ଷକୁ ସେ ଲକ୍ଷେରୁ ଦେଇଲକ୍ଷ ଟଙ୍କା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ରୋଜଗାର କରିପାରୁଥିବା କହିଛନ୍ତି। ସେହିପରି ତାଳଠାରୁ ତାଳିମ ଗ୍ରହଣ କରି ପ୍ରାୟ ୮୦ ଜଣ ସଫଳତାର ସହିତ ମହୁଚାଷ କରୁଛନ୍ତି। ସେହିପରି ସେ ମହୁଚାଷ ପାଇଁ ବ୍ୟବହୃତ ଯନ୍ତ୍ର ବା କଞ୍ଚାମାଲ ନିଜେ ଉତ୍ପାଦନ କରି ବିକ୍ରି କରୁଛନ୍ତି। ଜଣେ ଟ୍ରେନର ଭାବରେ ସରକାରୀ ଓ ବେସରକାରୀ କ୍ଷେତ୍ରରେ ସେ ବହୁ ସମ୍ମାନ ପାଇଛନ୍ତି। ଏପରିକି ମହିଳା ସଙ୍ଘ ସହାୟକ ଗୋଷ୍ଠୀକୁ ମହୁ ଚାଷ ସଫଳତାରେ ପ୍ରଶିକ୍ଷଣ ଦେଉଛନ୍ତି। ରାଜ୍ୟ ସରକାରଙ୍କ ପକ୍ଷରୁ କୃଷି ଭବନରେ ସେ ସଫଳ ମହୁଚାଷ ଭାବରେ ପୁରସ୍କୃତ ହୋଇଛନ୍ତି। ନିକଟରେ ଓଡ଼ିଶା କୃଷି ଓ ବୈଷୟିକ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ ଦ୍ୱାରା ଆୟୋଜିତ ଫେଣା ମହୁ ଉତ୍ପାଦନ ଉତ୍ସବରେ ସଫଳ ଫେଣା ମହୁ ଉତ୍ପାଦନ କରି ମଧ୍ୟ ପୁରସ୍କୃତ ହୋଇଛନ୍ତି। ସ୍ଥାନୀୟ ଅଞ୍ଚଳରେ ତାଙ୍କୁ 'ମହୁ ମଣିଷ' ଭାବରେ ପରିଚୟ ମିଳିବା ସହିତ ଲୋକପ୍ରିୟତା ଅର୍ଜନ କରିଛନ୍ତି।



ଅଶୋକ କୁମାର ମହାପାତ୍ର



ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ତଥା ସମ୍ବଲପୁରୀ ପୋଷାକ ବଜାର ଖୋଲିବା ପୂର୍ବରୁ ଏହାକୁ ବାସ୍ତବ ରୂପ ଦେବା ପାଇଁ ବରଗଡ଼ ବାଲିଝୁରୀ ବୁଣାକାର ହାଟକୁ ଜିଲ୍ଲା ପ୍ରଶାସନର ଏକ ପ୍ରତିନିଧି ଦଳ ପରିଦର୍ଶନ କରିଥିଲେ। ସେଠାରେ ପ୍ରତ୍ୟକ୍ଷ ଅନୁଧ୍ୟାନ ସହିତ ସ୍ଥାନୀୟ ବ୍ୟବସାୟୀଙ୍କ ସହିତ ଆଲୋଚନା କରାଯାଇ ଏହି ବଜାରର ରୂପରେଖ ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ କରାଯାଇଥିଲା। ପ୍ରାୟ ୪ କୋଟି ଟଙ୍କା ବ୍ୟୟ ଅଟକଳରେ ନିର୍ମିତ ବିଜୁ ଆଦର୍ଶ କୃଷକ ବଜାର ପ୍ରାଙ୍ଗଣରେ ଗତ ୨୦୨୨ ମସିହା ନଭେମ୍ବର ମାସରେ ଏହି ବୁଣାକାର ହାଟ ଉଦଘାଟିତ ହୋଇଥିବା ବେଳେ ବରଗଡ଼ ବାଲିଝୁରୀ ହାଟ ପରେ ଏହା ଓଡ଼ିଶାର ତିତୀୟ ବୃହତ୍ତମ 'ବୁଣାକାର ହାଟ' ଭାବେ ପରିଗଣିତ ହେଉଛି। ଜିଲ୍ଲା ପ୍ରଶାସନ ପକ୍ଷରୁ ସମସ୍ତ ବୁଣାକାରଙ୍କୁ ଉଚ୍ଚ ବଜାରରେ ମାଗଣାରେ ପିଣ୍ଡ ଯୋଗାଇଦିଆଯାଇଛି। ସେହିପରି ଉଚ୍ଚ ବଜାରରେ ଉତ୍ତମ କ୍ୱୋଟା ବିକ୍ରେତାଙ୍କ ପାଇଁ ବିଶ୍ୱେତ ପାର୍କିଂ ସ୍ଥାନ, ରୋଜନାକାନ୍ଦ, ଶୌଚାଳୟ, ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସଂଯୋଗ, ଆଶାଗାର୍ଡ ପାଣି ଇତ୍ୟାଦି ବ୍ୟବସ୍ଥା କରାଯାଇଛି। ବୈଦିକ ବୁଣାକାର ବଜାରକୁ ସଫଳ କରିବା ପାଇଁ ବରଗଡ଼, ସୁବର୍ଣ୍ଣପୁର, ବୌଦ୍ଧର ବୁଣାକାରମାନଙ୍କ ସହିତ ସାମନ୍ତପାଳି, ବାମନସାରାଳପୁର, ଗବଜୋର, ମନମୁଣ୍ଡା, କୁରୁପାଳି, ନାରାୟଣନଗର, ବାଉଁଶୁଣା ଇତ୍ୟାଦି ସ୍ଥାନକୁ ବ୍ୟବସାୟୀମାନେ ଯୋଗଦେଇ ଆସୁଥିବା ବେଳେ ରାଜ୍ୟର ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରାନ୍ତର କ୍ୱୋଟାମାନେ ଏଠାରୁ ହସ୍ତତନ୍ତ ବସ୍ତ୍ର କ୍ରୟ କରନ୍ତି। ଏହି ବୁଣାକାର ବଜାର ପ୍ରତ୍ୟେକ ରିବିବାର ସକାଳ ୬ ଘଣ୍ଟାଠାରୁ ୨ ଘଣ୍ଟା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଖୋଲା ରହୁଥିବା ବେଳେ ଏଠାରେ ହାତବୁଣା ପାଟ ଶାଢ଼ୀ, ବନକେଳ ଶାଢ଼ୀ, କଟନ ଶାଢ଼ୀ, ବାସ ଶାଢ଼ୀ, ଯୋଡ଼ି, ଲୁଗା, ଗାମୁଛା, ବେତସିଟ, ଆନ କପଡ଼ା, ସାର୍ଟି, ପଞ୍ଜାବୀ, ରୁମାଲ, ଷ୍ଟାର୍ଟ, ରେଡିମେଟ ଡ୍ରେସ ଇତ୍ୟାଦି ଉପଲବ୍ଧ ହେଉଛି। ଜିଲ୍ଲା ସମ୍ବଳପୁର ମଧ୍ୟସ୍ତରୀୟ ପିଲିଥିବା ତଥ୍ୟ ଅନୁସାରେ ଏହି ବଜାରରେ ହାରାହାରି ୨୨ ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କାର ବ୍ୟବସାୟ ହେଉଥିବା ବେଳେ ପର୍ବପର୍ବାଣୀରେ ବ୍ୟବସାୟ ୫୦ ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କା ଅତିକ୍ରମ କରିଯାଏ। ଏହି ବଜାର ଉତ୍କୃଷ୍ଟ ଭିତ୍ତିଭୂମି ଏବଂ ପରିଚାଳନା ଆଧାରରେ ଚଳିତବର୍ଷ ସମ୍ମାନଜନକ ଜାତୀୟସ୍ତରୀୟ ସ୍ୱତ ଆଧାର ପାଇବାରେ ସମର୍ଥ ହୋଇଛି।

# ବୁଣାକାରଙ୍କ ହାଟ



ବୈଦିକ ଜିଲ୍ଲାର ବୁଣାକାରମାନଙ୍କ ନିରନ୍ତର ବିକାଶ ଓ ସାମଗ୍ରିକ ଅଭିବୃଦ୍ଧି ନିମନ୍ତେ ତଥା ହସ୍ତତନ୍ତ ବସ୍ତ୍ରକୁ ଭଲ ପାଉଥିବା କ୍ଳେତାମାନଙ୍କୁ ସୁରକ୍ଷିତ ମୂଲ୍ୟରେ ପୋଷାକ ଯୋଗାଇ ଦେବା ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଜିଲ୍ଲା ପ୍ରଶାସନ ପକ୍ଷରୁ ପ୍ରଥମ ଥର ବୈଦିକ ବୁଣାକାର ବଜାର ନାମରେ ଏକ ସାମ୍ପାଦିକ ହାଟ ଖୋଲାଯାଇଛି। ଯାହା ଏବେ ବି ବସ୍ତ୍ରପ୍ରେମୀଙ୍କ ମନ କିଣୁଛି।



ତୃତୀୟ ପୃଷ୍ଠାର ଅବଶିଷ୍ଟା...

ଜନସେବାରେ ଅବିଶ୍ରାନ୍ତ...

ମସିହାରେ ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ଦାବି ଉପସ୍ଥାପନ କରିଥିଲେ। ଏହାପରେ କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ ସ୍ଥାପନ ହେଲା। ଏବେ ବିକ୍ରମ ଦେବ କଲେଜକୁ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ ମାନ୍ୟତା ମିଳିଛି। କିନ୍ତୁ କୋରାପୁଟକୁ ମିଳିଥିବା କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟକୁ ସ୍ଥାନାନ୍ତର କରିବା ପାଇଁ କିଛି ଲୋକ ଅପତଳ ଉଦ୍ୟମ କରିଥିଲେ। ହେଲେ ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ସେମାନଙ୍କର ସବୁ ଉଦ୍ୟମକୁ ପଞ୍ଚ କରି ଦେଇଛନ୍ତି ବୋଲି କହିଛନ୍ତି '୫-ଟି' ମନ୍ତ୍ରୀସଭା କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ପଢ଼ିଥିଲେ।

କନ୍ୟାପୁର ସରକାରୀ ବାଳକ ଉଚ୍ଚ ବିଦ୍ୟାଳୟ ପରିସରରେ ଆୟୋଜିତ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ଯୋଗ ଦେଇ ଶ୍ରୀ ପାଣିଆନ୍ କହିଛନ୍ତି ଯେ ଚଳିଥିବା ଚାଉଳ ଠାରୁ ଆରମ୍ଭ କରି ଲକ୍ଷ୍ମୀ ବସ୍, ବିଏସ୍‌କେଏଲ୍ ଆଦି ଉଲ୍ଲେଖନୀୟ ଯୋଜନା ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ କୋରାପୁଟରୁ ହିଁ ଆରମ୍ଭ କରିଛନ୍ତି। ୨୫ଟି ଜିଲ୍ଲା ଏବେ ଲକ୍ଷ୍ମୀ ବସ୍‌କୁ ଅପେକ୍ଷା କରିଛନ୍ତି, କିନ୍ତୁ କୋରାପୁଟ ଜିଲ୍ଲାରେ ବସ୍ ଚଳାଚଳ ଆରମ୍ଭ ହୋଇସାରିଛି। ପ୍ରତି ଯୋଜନାରେ ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ କୋରାପୁଟକୁ ଯୋଡ଼ିଥିବା ବେଳେ ଏହି ଧାରା ଆଗକୁ ମଧ୍ୟ ଜାରି ରହିବ ବୋଲି ସେ ଘୋଷଣା କରିଛନ୍ତି।

କନ୍ୟାପୁରରେ ଆୟୋଜିତ ସାଧାରଣ ସଭାରେ ଯୋଗ ଦେଇ ଶ୍ରୀ ପାଣିଆନ୍ କହିଛନ୍ତି ଯେ ଜିଲ୍ଲାରେ ଥିବା ମନ୍ଦିର, ମସଜିଦ୍, ଚର୍ଚ୍ଚ ଆଦିର ରୁପାନ୍ତରଣ ପାଇଁ କୋରାପୁଟରୁ ନିକଟରେ ପହଞ୍ଚାଇ ଦିଆଯାଇଛି। ଆସନ୍ତାସାତ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ଏ ନେଇ ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ଶୁଣି ଖବର ଦେବେ। ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ଯେଉଁ ଟଙ୍କା ମଞ୍ଜୁର କରିବେ ତାହା ଲୋକମାନଙ୍କର ଟଙ୍କା। ପ୍ରତ୍ୟେକ ଟଙ୍କାକୁ ନିଜର ଭାବି ସଂଚାଳନା ସହଜରେ କାମ କରିବାକୁ ସେ ଜନସାଧାରଣଙ୍କୁ ନିବେଦନ କରିଛନ୍ତି। ପ୍ରଥମ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ଭଲ କାମ କଲେ ଦ୍ୱିତୀୟ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ଟଙ୍କା ମିଳିବ ବୋଲି ମଧ୍ୟ ଶ୍ରୀ ପାଣିଆନ୍ ଘୋଷଣା କରିଛନ୍ତି। '୫-ଟି' ଅଧ୍ୟକ୍ଷଙ୍କ ଏହି ସମାବେଶରେ ବହୁଫୁଲ୍‌ରେ ଜନସାଧାରଣ ଯୋଗ ଦେଇଥିଲେ। ଲୋକଭିତ୍ତି ଏବେ ହୋଇଥିଲା ଯେ ଶ୍ରୀ ପାଣିଆନ୍‌ଙ୍କୁ ଭିତ୍ତି କାଟି ମନ୍ତ୍ର ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପଞ୍ଚିଥିବା ନାମ ଶ୍ରୀ ଅଧ୍ୟକ୍ଷ ସମୟ ଲାଭିଥିଲେ। ଉପସ୍ଥିତ ଜନସାଧାରଣଙ୍କୁ ଶ୍ରୀ ପାଣିଆନ୍ କହିଥିଲେ ଯେ ଉଚ୍ଚଶିକ୍ଷା ପାଇଁ କୋରାପୁଟର ପିଲାମାନଙ୍କୁ ହ୍ରସ୍ୱପୁର ଯିବାକୁ ପଡ଼ୁଥିଲା। ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀମାନେ ବହୁତ ଖର୍ଚ୍ଚାନ୍ତ ହେଉଥିଲେ। ଏବେ କିନ୍ତୁ ବିକ୍ରମ ଦେବ କଲେଜ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟରେ ପରିଣତ ହୋଇଛି। ଜିଲ୍ଲାକୁ ଲକ୍ଷ୍ମୀ ବସ୍, ବିକ୍ରମ ସ୍ତ୍ରୀକଳ୍ୟାଣ ଯୋଜନା ସମେତ ଅନ୍ୟ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ଯୋଜନା ଓ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ଯୋଡ଼ାଯାଇଛି। ମାତ୍ର ୫ ଟଙ୍କାରେ ମହିଳାମାନେ ଲକ୍ଷ୍ମୀ ବସ୍‌ରେ ଯାତ୍ରା କରୁଛନ୍ତି। ଆଗକୁ ପ୍ରତି ପଞ୍ଚାୟତରେ ବ୍ୟାଙ୍କ ସେବା ଆରମ୍ଭ ହେବ। ଆମର ନିଶ୍ଚୟ ଶକ୍ତି ଗାଁମାନେ ଏହା ଦ୍ୱାରା ବହୁତ ଉପକୃତ ହେବେ। ଏହା ସହିତ କୋରାପୁଟର ଶ୍ରୀ ଜଗନ୍ନାଥ ମନ୍ଦିର, କାଳୀ ମନ୍ଦିର, ମସଜିଦ୍, ଚର୍ଚ୍ଚ ପାଇଁ ଅର୍ଥ ମଞ୍ଜୁର ହୋଇଛି। ଏ ନେଇ କାମ ଜାରି ରହିଛି। ଜଗନ୍ନାଥ ସାଗର ପାଇଁ ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ୨୦ କୋଟି ଟଙ୍କା ମଞ୍ଜୁର କରିଛନ୍ତି ଆଉ ଭଲ କାମ କଲେ ପୁଣି ଅର୍ଥ ମଞ୍ଜୁର କରାଯିବ ବୋଲି ସେ ଘୋଷଣା କରିଛନ୍ତି।

କୋରାପୁଟ ଗଣ ଅବସରରେ ଶ୍ରୀ ପାଣିଆନ୍ ବିଭିନ୍ନ ଉନ୍ନୟନ ମୁକ୍ତକ ପ୍ରକଳ୍ପର ସମାକ୍ଷୀ କରିଛନ୍ତି। ୨୦ କୋଟି ୨୦ ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କା ବ୍ୟୟରେ ଆରମ୍ଭ ହୋଇଥିବା ବୈପାରୀପୁରା ଗୁରୁପୁର ମନ୍ଦିର ଉନ୍ନୟନ ପ୍ରକଳ୍ପ, ୧୦୦ କୋଟି ଟଙ୍କା ବ୍ୟୟରେ ଝଞ୍ଜାବତୀ ନଦୀ ବ୍ୟାରେଜ୍, ୨୬୬ କୋଟି ଟଙ୍କାରେ ଲକ୍ଷ୍ମୀ ନାଏକ ମେଡିକାଲ କଲେଜରେ କ୍ୟାମ୍ପସ୍ ସେଣ୍ଟର ଏବଂ ୬୫୦ ଶଯ୍ୟା ବିଶିଷ୍ଟ ଡାକ୍ତରଖାନା କୋଠା, କନ୍ୟାପୁର ଠାରେ ୧୦୦ କୋଟି ଟଙ୍କା ଖର୍ଚ୍ଚରେ ନିର୍ମାଣ ହେଉଥିବା ୩୦୦ ଶଯ୍ୟା ବିଶିଷ୍ଟ ଜିଲ୍ଲା ମୁଖ୍ୟ ଡାକ୍ତରଖାନାର ଅଗ୍ରଗତି ସମାକ୍ଷୀ କରି ଧାର୍ଯ୍ୟ ସମୟ ଭିତରେ କାମ ଶେଷ କରିବା ପାଇଁ ଶ୍ରୀ ପାଣିଆନ୍ ବିଭାଗୀୟ ଅଧିକାରୀଙ୍କୁ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଦେଇଛନ୍ତି। ଏଥିରେ ୧୭୨୬ କୋଟି ଟଙ୍କା ବ୍ୟୟରେ ପ୍ରମୁଖ ରାସ୍ତାର ଉନ୍ନୟନ ପ୍ରକଳ୍ପ, ୨୧୦ କୋଟି ଟଙ୍କା ବ୍ୟୟରେ ପ୍ରମୁଖ ସେତୁ ପ୍ରକଳ୍ପ ଆଦିର ଅଗ୍ରଗତି ପରୀକ୍ଷା କରାଯାଇଛି। ଚଳିତ ବର୍ଷ ଶ୍ରୀ ପାଣିଆନ୍‌ଙ୍କ କୋରାପୁଟ ଗଣ ସମୟରେ ଲୋକଙ୍କ ଠାରୁ ମିଳିଥିବା ଅଧିକାଂଶ ଦାବି ଓ ଅଭିଯୋଗ ଉପରେ କାମ ଆରମ୍ଭ ହୋଇଥିବା ଜଣାଯାଇଛି।

କନ୍ୟାପୁର ଠାରେ ଆୟୋଜିତ ଜନସଭାରେ ବିଜେଡି ଫରଠନ ସମ୍ପାଦକ ପ୍ରଶାନ୍ତ ପ୍ରକାଶ ଦାସ, ବିଧାୟକ ପ୍ରଶାନ୍ତ ଦେବଦାସ, କୋରାପୁଟ ଜିଲ୍ଲା ବିଜେଡି ସଭାପତି ଝନ ହିକକା, କୋରାପୁଟ ବିଧାୟକ ରଘୁରାମ ପୋଡ଼ାଳ, ପଟ୍ଟାଜୀ ବିଧାୟକ ପ୍ରତାପ ପାଟ୍ଟା, କୋଟପାଟ ବିଧାୟକା ପଦ୍ମିନୀ ଦିଆନ୍, ଲକ୍ଷ୍ମୀପୁର ବିଧାୟକ ପ୍ରଭୁ ଜାମା, ସାମ୍ବଲ ରମେଶ ମାଝା, ସତ୍ୟ ଉନ୍ନୟନ ପରିଷଦର ଉପଦେଷ୍ଟା ପ୍ରଦୀପ ମାଝା, ନବରଙ୍ଗପୁର ବିଧାୟକ ସଦାଶିବ ପଧାନୀ, ଝରିଗାଁ ବିଧାୟକ ପ୍ରକାଶ ମାଝା, ଡାକ୍ତରୀ ବିଧାୟକ ମନୋହର ରକ୍ଷାଣୀ, ଚିତ୍ରକୋଣ୍ଡା ବିଧାୟକ ପୂର୍ଣ୍ଣଚନ୍ଦ୍ର ବାକା, ବରିଷ୍ଠ ବିଜେଡି ନେତା ରବି ନନ୍ଦ, ପୂର୍ବତନ ବିଧାୟକ ତନ୍ତ୍ର ଶେଖର ମାଝା, ପ୍ରଫୁଲ୍ଲ ପାଣି, ଜିଲ୍ଲା ପରିଷଦ ଅଧ୍ୟକ୍ଷ ସପ୍ତିତା ମେଲକା, କୋରାପୁଟ ଜିଲ୍ଲା ବିଜେଡି ମହିଳା ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷକ ମାଳା ପରିଡ଼ା, କନ୍ୟାପୁର ପୌର ପରିଷଦ ଉପାଧ୍ୟକ୍ଷ ବି ସୁନାତା, ବରିଷ୍ଠ ବିଜେଡି ନେତା ଜଗନ୍ ପାଣିଗ୍ରାହୀ ପ୍ରମୁଖ ଉପସ୍ଥିତ ଥିଲେ।

ରାଜ୍ୟର ଡିଜିଟାଲ...

ବିଭିନ୍ନ ସ୍ତରରେ ଅଧିକ ଲାଭର ପ୍ରକାଶନରେ ଦେଖାଇ ସେ କାମକାରୀଙ୍କଠାରୁ ଅର୍ଥ ହତ୍ୟା କରିଥିଲା। ଖାଲି ଓଡ଼ିଶା ନୁହେଁ, ଏହି ଫୁଲ୍ ମହାରାଷ୍ଟ୍ର, ବିହାର, ଯୁପି, ଦିଲ୍ଲୀ, ପଶ୍ଚିମବଙ୍ଗ, ଓଡ଼ିଶା, ଛତିଶଗଡ଼ ଜମାକାରୀଙ୍କୁ ହିଁ ଲାଗାଉଥିବା ଅଭିଯୋଗ ହୋଇଛି। ଲୋକଙ୍କୁ ଠକିବା ପାଇଁ ଫୁଲ୍ ଡିଜିଟାଲ ମାଧ୍ୟମରେ କାରବାର ଚଳାଉଥିଲା। ଏହି ଠକ ଫୁଲ୍‌ରେ ଟଙ୍କା ଜମା କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରିନ୍ଟ ସୋସିଆଲ ମିଡିଆର ସାହାଯ୍ୟ ନେଇଥିଲା। ହାତୁଆପରେ ଶୁପ୍ କରିବା ସହ ଫୁଲ୍‌ସ୍‌ପୁ, ଆମାଜନ୍, ଇମେଜ୍, ଅନଲାଇ ଡିଜିଟାଲ ରେମିଟ୍, ଡିଜିଟାଲ ମେମୋଷ୍ଟ ଆଦିର ସାହାଯ୍ୟ ନେଇଥିଲା। ୨୦୨୦ ମସିହା ମାର୍ଚ୍ଚ ମାସରେ ବାଲେଶ୍ୱର ଏବଂ ଉତ୍ତରରେ ପ୍ରିନ୍ଟ ଏକ ବୈଠକ ମଧ୍ୟ କରିଥିଲା। ଘରେ ବସି ଇଣ୍ଟରନେଟ୍ ମାଧ୍ୟମରେ କିଭଳି ଭଲ ରୋଜଗାର କରିହେବ, ସେ ଫୁଲ୍‌କରେ ଲୋକଙ୍କୁ ହୁଣ୍ଡାଉଥିଲା। କୋଭିଡ୍ ସମୟରେ କିଛି ରୋଜଗାର ନଥିବାରୁ ଲୋକେ ଏହାକୁ ଏକ ସୁଯୋଗ ଭାବି ପ୍ରିନ୍ଟର ମାୟା ଜାଲରେ ପଡ଼ି ଯାଇଥିଲେ। ଲୋକେ ତା' କଥାରେ ବିଶ୍ୱାସ କରି ଟଙ୍କା ଲଗାଉଥିଲେ। କିନ୍ତୁ ହୁଲ୍‌ଗୁଣୀ ତ ଦୂରର କଥା, ମୂଲ୍ୟନ ବି ମିଳିଲାନାହିଁ। ପାଖାପାଖି ଦେଢ଼ କୋଟି ଟଙ୍କା ଠକିବା ପରେ ପ୍ରିନ୍ଟ ଡେଭ୍‌ଲପ୍ ବନ୍ଦ କରି ଫେରାର ହୋଇଯାଇଥିଲା। ୨୦୨୦ ମାର୍ଚ୍ଚରେ ଠକେଇର ଶିକାର ହୋଇଥିବା ଜମାକାରୀ ପ୍ରଥମେ ଏ ଫୁଲ୍‌କରେ ଉତ୍ତରରେ ଅଭିଯୋଗ କରିଥିଲେ।

PUBLIC NOTICE | Ramesh Prasad Gupta, R/o-Near Baker's Hut, In line of Babua hotel, BARBIL, ODISHA declare that in 10th pass certificate No-EQ 90042356 of my son Rahul Gupta my name is wrongly written as Ramesh kumar Gupta. My correct name is Ramesh Prasad Gupta & henceforth my son will be known and called as RAHUL GUPTA S/O Ramesh Prasad Gupta for all purposes. Ramesh Prasad Gupta.

AFFIDAVIT | I, Radhasyam Panda, S/o- Arjuna Panda, resident of Plot No.1251, Lane No-15, Sriram Nagar, Samantarapur, PS-Lingaraj, Bhubaneswar, Dist-Khurda, Pin-751002, Odisha declared by this affidavit No. 2233, dtd- 22/12/2023, that now onwards I shall be known as RADHASHYAM PANDA for all future purposes.

AFFIDAVIT | By an affidavit (CF No.72, dtd.-16/08/2023) before the Executive Magistrate, Bhubaneswar do hereby declare that my actual & correct name is Pravat Kumar Sahoo, S/o Late Mukunda Sahoo, resident of AT-Balianta Talagarh, PO/PS- Balianta, Dist- Khurda, Pin- 752101, Odisha which is mentioned in ROR & Electricity bill, but in my Aadhar Card (No. 9215 9755 8777) Son & daughter's educational certificate/school records my name has been mentioned as Pravat Kumar Mohapatra. That both the name Pravat Kumar Sahoo & Pravat Kumar Mohapatra is one same person who is myself.

'ପ୍ରବନ୍ଧକୁ ଦୃଢ଼...

କରୁଛନ୍ତି: କିନ୍ତୁ କିଛି ଲୋକ ବିଧିବଦ୍ଧ ଷଡ଼ଯନ୍ତ୍ରକୁ ଓଡ଼ିଶାକୁ ବଦଳାନ୍ତି ନାହିଁ। ପାଇଁ ହାନି ଷଡ଼ଯନ୍ତ୍ର ଚଳାଇଛନ୍ତି। ଏଥିପ୍ରତି ଆମକୁ ସଜାଗ ଓ ସତର୍କ ରହିବାକୁ ପଡ଼ିବ। ଏଥିସହ ସରକାରୀ ଯୋଜନାକୁ ଘରେ ଘରେ ପହଞ୍ଚାଇବା ପାଇଁ ସେ ଆହ୍ୱାନ ଦେଇଛନ୍ତି। ସେ କହିଛନ୍ତି ଯେ କେଉଁ ସରକାର ଲୋକଙ୍କ ଦାବିକୁ ସାତ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ପୂରଣ କରୁଛି? କେଉଁ ସରକାର ଚଟାପଟ ଲୋକଙ୍କ ସମସ୍ୟାର ସମାଧାନ କରୁଛି? କେବଳ ଓଡ଼ିଶାରେ ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ନବୀନ ପଟ୍ଟନାୟକ ଏହି ଅସମ୍ଭବକୁ ସମ୍ଭବ କରି ଦେଖାଇଛନ୍ତି। ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ କାମରେ ବିଶ୍ୱାସ କରୁଥିବା ବେଳେ କିଛି ଲୋକ ଅପପ୍ରଚାରକୁ ଅସ୍ତ କରି ବିକାଶ ରଥକୁ ଅଟକାଇବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରୁଛନ୍ତି। ସେମାନଙ୍କୁ ଜବାବ୍ ଦେବାର ଅଛି ବୋଲି ଶ୍ରୀ ପାଣିଆନ୍ ଆହ୍ୱାନ ଦେଇଛନ୍ତି। ଶ୍ରୀ ପାଣିଆନ୍‌ଙ୍କ ସମାବେଶଗୁଡ଼ିକରେ ଆଜି ଅଲୁଟପୂର୍ବ ଭିତ୍ତି ଦେଖିବାକୁ ମିଳିଥିଲା। ତାଙ୍କ ସହ ହାତ ମିଳାଇବା ଓ ସେକ୍ସି ନେବା ପାଇଁ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ପ୍ରବଳ ଉତ୍ସାହ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିଥିଲା। ସେହିପରି ବିଭିନ୍ନ ସ୍ଥାନରେ ତାଙ୍କୁ ସାଧାରଣ ଲୋକ ବିପୁଳ ସମର୍ଥନା ପ୍ରଦାନ କରିଥିଲେ।

ଓଡ଼ିଶାରେ କରୋନା...

କରାଯାଇନାହିଁ ହସ୍ତଗତ ସୂଚନାମାନୁସାରେ, ସମସ୍ତଙ୍କୁ ଫୁଲ୍‌କରେ ବ୍ୟକ୍ତି ଏବେ ଚିକିତ୍ସାଧୀନ ଅଛନ୍ତି ଏବଂ ତାଙ୍କ ପରିଚିତ୍ ନମୁନା ଜିନୋମ ସିକ୍ୱେନ୍ସ ପାଇଁ ପଠାଯାଇଛି। ଦେଶରେ ଏବେ ସକ୍ରିୟ ମାମଲା ୩ ହଜାର ଅତିକ୍ରମ କରିଯାଇଛି। ଶେଷଥର ପାଇଁ ଗତବର୍ଷ ଡିସେମ୍ବର ମାସରେ ଓଡ଼ିଶାରେ କୋଭିଡ୍

ଫୁଲ୍‌କରେ ଚିହ୍ନଟ ହୋଇଥିଲେ। ଦେଶର ବିଭିନ୍ନ ରାଜ୍ୟରେ କେଏନ୍‌ଏ ଲୁଚାଣୁ ଥିବା ଫୁଲ୍‌କରେ ଚିହ୍ନଟ ହେବା ସହ ରୋଗୀଙ୍କ ମୃତ୍ୟୁ ହେଉଛି। ନୂଆ ଭୁତାଣୁରେ ଫୁଲ୍‌କରେ ହେଉଥିବା ଅଧିକାଂଶ ବ୍ୟକ୍ତି ବୟସ୍କ ଏବଂ ବିଭିନ୍ନ ରୋଗରେ ଆକ୍ରାନ୍ତ। ଏହି ବର୍ଗର ଲୋକଙ୍କ ପ୍ରତି ଅଧିକ ବିପଦ ଥିବାରୁ ସେମାନେ ଯଥେଷ୍ଟ ସତର୍କତା ଅବଲମ୍ବନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ। ରାଜ୍ୟ ସ୍ତରୀୟ ବିଭାଗ ଅଧିକାରୀଙ୍କ କହିବାନୁସାରେ, ବରିଷ୍ଠ ନାଗରିକ ଏବଂ ବିଭିନ୍ନ ରୋଗରେ ପୀଡ଼ିତ ଲୋକଙ୍କ ପ୍ରତି ବିପଦ ଅଧିକ। ତେଣୁ ସେମାନେ ମାସ୍କ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ ଏବଂ ଭିଡ଼ ଜାଗାରୁ ଦୂରରେ ରହିବା ଆବଶ୍ୟକ ବୋଲି ସେ କହିଛନ୍ତି। କେରଳ, କର୍ଣ୍ଣାଟକ, ରାଜସ୍ଥାନ, ମହାରାଷ୍ଟ୍ରରେ ନୂଆ ଭାରିଆଣ୍ଡ ଆତଙ୍କ ଖୋଜାଉଥିବା ବେଳେ ଅନ୍ୟ ରାଜ୍ୟ ପାଇଁ ଏହା ସତର୍କ ଘଣ୍ଟି ସୂଚନା ହୋଇଛି। କିନ୍ତୁ ଗତବର୍ଷଠାରୁ ସରକାର କୋଭିଡ୍ ଗାଇଡ଼ଲାଇନ୍ ପ୍ରତ୍ୟାହାର କରିବା ପରିଠାରୁ ମାସ୍କ ବ୍ୟବହାର, ସାମାଜିକ ଦୂରତା ରକ୍ଷା, ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ପରିମଳ ସବୁ ଲୋକେ ଭୁଲି ଚାଲିଛନ୍ତି। ମାସ୍କ ସହ ଲୋକଙ୍କ ସମ୍ପର୍କ ହ୍ରାସିଗଲାଣି। କିନ୍ତୁ ସାତକ କେଏନ୍‌ଏ ଭାରିଆଣ୍ଡ ଦାରୁଣ ରକ୍ଷା ପାଇବାକୁ ହେଲେ କୋଭିଡ୍ ନିୟମ ପାଳନ କରିବା ଜରୁରୀ ବୋଲି କୁହାଯାଇଛି।

ଦେଶରେ ଦିନକରେ...

ଏହାର ଦିନକ ପରେ ଏହି ଫୁଲ୍‌କରେ ଦିନିକି ଦିନିକି ଚିନ୍ତାଜନକ ହୋଇପଡ଼ିଛି। ଗତ ୬ ମାସ ମଧ୍ୟରେ ପ୍ରଥମଥର ପାଇଁ ଏହି ଫୁଲ୍‌କରେ ନୂଆ ମାମଲା ସାମ୍ନାକୁ ଆସିଛି। ଫୁଲ୍‌କରେ ବଡ଼ିବା ସହିତ ଉପମଧ୍ୟରେ ୪ ଜଣଙ୍କ ମୃତ୍ୟୁ ହେବା ଘଟଣା ମଧ୍ୟ ଆହୁରି ଉଦବେଗ ସୃଷ୍ଟି କରିଛି। ବିଶେଷକରି କେଏନ୍‌ଏ ସହ

Table with columns for file number (XXIV-45), date (09.11.2023), and multiple rows of court proceedings details including case numbers, parties, and dates.







# '୨୩ର ଶ୍ରେଷ୍ଠ

## ବିଶ୍ୱରେ ବିରାଟ

୨୦୨୩ରେ ଭାରତୀୟ ବ୍ୟାଟି ସୁପରଷ୍ଟାର ବିରାଟ କୋହଲିଙ୍କ ପ୍ରଦର୍ଶନ ଦୃଶ୍ୟଗ୍ରମୁକ୍ତ ହେଲା । ଏହି ବର୍ଷ ସେ ଏକାଧିକ ରେକର୍ଡ ଗଢ଼ି କରିବା ସହ ନୂଆ କାର୍ତ୍ତିମାନ ହାସଲ କରିଛନ୍ତି । ଦିନିକିଆ ବିଶ୍ୱକପରେ ସେ ସର୍ବାଧିକ ରନ ସଂଗ୍ରହ କରି ରୁଣ୍ଡମେଣ୍ଟରେ ଶ୍ରେଷ୍ଠ ଖେଳାଳି ବିବେଚିତ ହୋଇଥିଲେ । ସେ ବିଶ୍ୱକପରେ ୫୦ଟି ଶତକ ହାସଲ କରି ନିଜର ଆଦର୍ଶ ତଥା ଗୁରୁ ସତ୍ତ୍ୱରେ ଚେତୁଲକରଙ୍କୁ ପଛରେ ପକାଇଥିଲେ । ବିଶ୍ୱକପରେ ୧୧ ଇନିଂସ ଖେଳି ସେ ୬୬୫ ରନ ସଂଗ୍ରହ କରିଥିଲେ । ଆଇପିଏଲ୍‌ରେ ମଧ୍ୟ ସେ ୫୦୧ର ୫୦ରୁ ଊର୍ଦ୍ଧ୍ୱ ରନ ସଂଗ୍ରହ କରିଛନ୍ତି ।



ବିଶ୍ୱରେ କ୍ରୀଡ଼ା ପ୍ରତିଯୋଗିତା ହେଉଛି ଯୁବପିଢ଼ିଙ୍କ ଲାଗି ଶ୍ରେଷ୍ଠ ମାଧ୍ୟମ । କେବଳ ପୁରସ୍କାର ନୁହେଁ, ଭ୍ରାତୃତ୍ୱଭାବ ଓ ଶାନ୍ତିପ୍ରତିଷ୍ଠାରେ କ୍ରୀଡ଼ା ହେଉଛି ସବୁଠାରୁ ବଳିଷ୍ଠ ମାଧ୍ୟମ । ବିଶ୍ୱର ସମସ୍ତ ଶ୍ରେଷ୍ଠ ପ୍ରତିଯୋଗିତାରେ ତୀବ୍ର ପ୍ରତିଦ୍ୱନ୍ଦ୍ୱିତା, ବୈଷୟିକ ଜ୍ଞାନକୌଶଳର ଉନ୍ନତି ଓ ପ୍ରତିଦ୍ୱନ୍ଦ୍ୱିତା ମନୋଭାବ କ୍ରୀଡ଼ାକୁ ଅଧିକ ଆକର୍ଷଣୀୟ କରିବାରେ ସମର୍ଥ ହୋଇଛି । ୨୦୨୩ରେ ବିଶ୍ୱର ବିଭିନ୍ନ ଖେଳରେ ଶାରୀରିକ ଦକ୍ଷତା ଓ ବିଜ୍ଞାନର ସହାୟତାରେ ଯୁବ ପିଢ଼ି ନୂଆ ଶିଖରକୁ ଛୁଇଁବାରେ ପ୍ରଚେଷ୍ଟା କରିଛନ୍ତି । ଏହି ଶ୍ରେଷ୍ଠ କ୍ରୀଡ଼ା ବ୍ୟକ୍ତିତ୍ୱଙ୍କ ସମ୍ପର୍କରେ ସମୀକ୍ଷା ସୂଚିତାରଣା ।



### ଫୁଟ୍‌ବଲରେ ମେସି ନଂ ୧

୨୦୨୨ରେ କଟାର ଫୁଟ୍‌ବଲ ବିଶ୍ୱକପ୍ ବିଜୟ ପରେ ଆର୍ଜେଣ୍ଟିନା ଫୁଟ୍‌ବଲ ସୁପରଷ୍ଟାର ଲିଓନେଲ ମେସି ଚଳିତ ବର୍ଷ ମଧ୍ୟ ଦମ୍ଭାଦ ପ୍ରଦର୍ଶନ କରିଛନ୍ତି । ୩୬ ବର୍ଷୀୟ ମେସି ଏହି ବର୍ଷ ରେକର୍ଡ ଅଷ୍ଟମଥର ପାଇଁ ସମ୍ମାନଜନକ ବାଲନ ଡି'ଆର ପୁରସ୍କାର ହାସଲ କରିଛନ୍ତି । ୧୪ ବର୍ଷ ତଳେ ମେସି ପ୍ରଥମଥର ପାଇଁ ଏହି ସମ୍ମାନଜନକ ପୁରସ୍କାର ହାସଲ କରିଥିଲେ । ଚଳିତ ବର୍ଷ ମେସି ନିଜ କ୍ଲବ୍ ଓ ଦେଶ ଆର୍ଜେଣ୍ଟିନା ପାଇଁ ୪୪ଟି ମ୍ୟାଚ୍ ଖେଳି ୨୮ଟି ଗୋଲ ଘୋର କରିବା ସହ ୧୨ଟି ଆସିଷ୍ଟ କରିଛନ୍ତି । ଆର୍ଜେଣ୍ଟିନା ପାଇଁ ସେ ୮ଟି ମ୍ୟାଚ୍ ଖେଳି ୮ଟି ଗୋଲ ଘୋର କରିବା ସହ ଗୋଟିଏ ଆସିଷ୍ଟ କରିଛନ୍ତି । ସେହିପରି କ୍ଲବ୍ ପାଇଁ ସେ ୩୬ଟି ମ୍ୟାଚ୍ ଖେଳି ୨୦ଟି ଗୋଲ ଘୋର କରିବା ସହ ୧୧ଟି ଆସିଷ୍ଟ କରିଛନ୍ତି । ମୋର୍ ଉପରେ ମେସି ଏପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଆର୍ଜେଣ୍ଟିନା ପାଇଁ ୧୮୦ ମ୍ୟାଚ୍ ଖେଳି ମୋର୍ ଉପରେ ୧୦୬ଟି ଗୋଲ ଘୋର କରିଛନ୍ତି । ଗତ ଫିଫା ବିଶ୍ୱକପରେ ତାଙ୍କ ନେତୃତ୍ୱରେ ଆର୍ଜେଣ୍ଟିନା ୧୯୮୬ ପରେ ପ୍ରଥମ ଓ ମୋର୍ ଉପରେ ତୃତୀୟ ବିଶ୍ୱକପ୍ ହାସଲ କରିଥିଲା । ୨୦୨୧ରେ ସେ କୋପା ଆମେରିକା ରୁଣ୍ଡମେଣ୍ଟରେ ଆର୍ଜେଣ୍ଟିନାକୁ ଚାମ୍ପିଅନ କରାଇବାରେ ମୁଖ୍ୟ ଭୂମିକା ଗ୍ରହଣ କରିଥିଲେ ।

### ହକିରେ ହାର୍ଡିକଙ୍କ ରାଜିମାଟ୍

ଭାରତର ମଧ୍ୟଭାଗ ଖେଳାଳି ହାର୍ଡିକ ସିଂହ ଚଳିତ ବର୍ଷ ବିଶ୍ୱ ଯୁକ୍ତ ବର୍ଷ ଖେଳାଳି ବିବେଚିତ ହୋଇଛନ୍ତି । ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ହକି ମ୍ୟାଚ୍‌ସ୍ (ଏସ୍‌ଆଇଏସ୍) ଜାରୀ ଏହି ପୁରସ୍କାର ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଛି । ତାଙ୍କର ସଫଳତା ଯୋଗୁ ଏସାୟ କ୍ରୀଡ଼ାରେ ଭାରତ ବର୍ଷ ପଦକ ବିଜୟୀ ହୋଇଛି । ତାଙ୍କର ଭାରତ ୨୦୨୪ ପ୍ୟାରିସ୍ ଅଲିମ୍ପିକ୍ସ କାରିୟାର ଆରମ୍ଭ କରିଛନ୍ତି । ହାର୍ଡିକ ମଧ୍ୟ ବଳିତ ବର୍ଷ ଭାରତୀୟ ରକର ଉପ-ଅଧିନାୟକ ଭାବେ ସମାବେଶ କରିଛନ୍ତି । ସେହିଭଳି ତାଙ୍କୁ ହକି କଣ୍ଠିଆ ପଦବୀ ମଧ୍ୟ ବର୍ଷର ଶ୍ରେଷ୍ଠ ଯୁକ୍ତ ବର୍ଷ ଖେଳାଳି ଭାବେ ବଜାଜିଫ୍ ହିସାବରେ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିଲା । ଉଲ୍ଲେଖଯୋଗ୍ୟ, ୨୦୨୦ରେ ତାଙ୍କୁ ଅଲିମ୍ପିକ୍ସରେ ଡିଡିଏମ୍ ବିଭାଗର ଜାମା ପଦକ ବିଜୟୀ ଭାରତୀୟ ଦଳର ସେ ପ୍ରମୁଖ ସଦସ୍ୟ ରହିଥିଲେ ।



### ନୋଆ ଓ ଫେଥ୍ ଶ୍ରେଷ୍ଠ ଆଥଲେଟ୍



ବିଶ୍ୱ ବୌଦ୍ଧପଦରେ ଆମେରିକାର ନୋଆ ଲାଇଲ୍ ଓ କେନିଆର ଫେଥ୍ କିପ୍‌ସେନଙ୍କୁ ଶ୍ରେଷ୍ଠ ଆଥଲେଟ୍ ବିବେଚିତ କରାଯାଇଛି । ଉଭୟ ଖେଳାଳି ବିଶ୍ୱରେ ଅନେକ ଉଲ୍ଲେଖନୀୟ ପ୍ରଦର୍ଶନ କରିଥିବାବେଳେ ୨୦୨୩ରେ ୨୩ଟି ବିଶ୍ୱରେକର୍ଡ୍ ପ୍ରତିଷ୍ଠା କରିଥିଲେ । ଏହି ଦୁଇ ଖେଳାଳିଙ୍କୁ ସର୍ବାଧିକ ଭୋର୍ ମିଳିଥିଲା । ପ୍ରତି ବିଭାଗରେ ୬ଜଣ ଲେଖାଏ ଶ୍ରେଷ୍ଠ ଖେଳାଳି ରୂପାନ୍ତ ପର୍ଯ୍ୟାୟକୁ ଆସିଥିଲେ । ଆସେପା, ହୁ ପ୍ଲାଷ୍ଟିସ୍, କିପର୍‌ସ୍ ଓ ଫେଥ୍ ରେକର୍ଡ୍ ରାଜିବା ଅଭ୍ୟାସ କରିଦେଇଥିଲେ । ଏମାନେ ବିଶ୍ୱର ସର୍ବାଧିକ

ଟାଇଟଲ୍ କିମ୍ବା ମାରାଥନ ବୌଦ୍ଧରେ ବିଜୟ ହୋଇଥିଲେ । ପୁରୁଷ ବିଭାଗରେ ଆମେରିକାର ନୋଆ ଲାଇଲ୍ ହୁଦାପେଷ୍ ବିଶ୍ୱ ଚାମ୍ପିଅନସିପରେ ୧୦୦ ଓ ୨୦୦ ମିଟର ବୌଦ୍ଧରେ ଟାଇଟଲ୍ ଜିତିଥିଲେ । ଏହାବ୍ୟତୀତ ପୁରୁଷ ୪୦୦ ମିଟର ରିଲେ ବୌଦ୍ଧରେ ମଧ୍ୟ ନିଜ ଦେଶକୁ ବିଜେତା କରାଇଥିଲେ । ଲଣ୍ଡନ ଡାଇମଣ୍ଡ ଲିଗ୍ ହେଉ କିମ୍ବା ଅନ୍ୟ ରୁଣ୍ଡମେଣ୍ଟରେ ସେ ୨୦୦ ମିଟରରେ ୬ଥର ବିଶ୍ୱ ଟାଇଟଲ୍ ଜିତିଛନ୍ତି । ସେହିଭଳି ୧୦୦ ମିଟର ଦୂରତାକୁ ୯.୮୩ ଓ ୨୦୦ ମିଟର ଦୂରତାକୁ ୧୯.୫୨ ସେକଣ୍ଡରେ ଅତିକ୍ରମ କରି ବର୍ଷର ଦ୍ରୁତତମ ଆବକ ବିବେଚିତ ହୋଇଥିଲେ ।



### ପାରାଲମ୍ପିକ୍ସରେ

ଓଡ଼ିଆ ପାରା ବ୍ୟାଡମିଣ୍ଟନ ଖେଳାଳି ତଥା ପାରା ଅଲିମ୍ପିକ୍ସ ସର୍ବ ପଦକ ବିଜେତା ପ୍ରମୋଦ ଭଗତ ଚଳିତବର୍ଷ ମଧ୍ୟ ବେଶ୍ ସଫଳ ପ୍ରଦର୍ଶନ କରିଛନ୍ତି । ଏସାୟ ପାରା କ୍ରୀଡ଼ାରେ ସେ ସର୍ବମ୍ବ ସଫଳତା ଅର୍ଜନ କରିଥିଲେ । ଏଥିସହ ସେ ପୁରୁଷ ଓ ମିଶ୍ରିତ ଯୁଗ୍ମ ପ୍ରତିଯୋଗିତାରେ ମଧ୍ୟ ବ୍ୟସ୍ତ ପଦକ ହାସଲ କରିଥିଲେ । ଏହି ସଫଳତା ପାଇଁ ପ୍ରମୋଦଙ୍କୁ ପୁଣ୍ୟମନ୍ଦା ନାବନ ପଟ୍ଟନାୟକ ୨ କୋଟି ଟଙ୍କା ପ୍ରୋତ୍ସାହନ ରାଶି ପ୍ରଦାନ କରିଥିଲେ । ସେ ମଧ୍ୟ ଅନ୍ୟ କେତୋଟି ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ଲଗେଣ୍ଡରେ ଏକାଧିକ ପଦକ ଜିତିଥିଲେ ।

### ଓଡ଼ିଶାର ଗର୍ବ କିଶୋର

ଓଡ଼ିଆ ଜାଭେଲିନ ଫିଙ୍ଗାଳି କିଶୋର ଜେନା ନିଜ ପ୍ରଦର୍ଶନ ମାଧ୍ୟମରେ ବେଶ୍ ତଥା ବିଶ୍ୱ ଆଥଲେଟିକ୍ସରେ ଓଡ଼ିଶା ପାଇଁ ନୂଆ ପରିଚୟ ଆଣିଦେଇଛନ୍ତି । ଏହି ବର୍ଷ କିଶୋର ହାଇଲେଣ୍ଡ ଏସାୟ କ୍ରୀଡ଼ାରେ ୮୭.୫୪ମି ପ୍ରୋ କରିବା ସହ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ଶ୍ରେଷ୍ଠ ପ୍ରଦର୍ଶନ କରି ନାରଜଳ ପଛରେ ରହି ଗୌତମ ପଦକ ହାସଲ କରି ଇତିହାସ ସୃଷ୍ଟି କରିଥିଲେ । ଭୁବନେଶ୍ୱରରେ ଅନୁଷ୍ଠିତ ଜାତୀୟଚାମ୍ପିଅନସିପରେ ସେ ଗୌତମ ଜିତିଥିଲେ ।



### ଗୋଲ୍ଡେନ୍ ବୟ ନାରଜଳ

୨୦୨୦ ଟୋକିଓ ଅଲିମ୍ପିକ୍ସ ସର୍ବ ପଦକ ବିଜେତା ତଥା ଆଥଲେଟିକ୍ସ ସୁପରଷ୍ଟାର ନାରଜଳ ଚୋପ୍ରା ଏହି ବର୍ଷ ଜାଭେଲିନ ପ୍ରୋରେ ଆଇ କେତୋଟି ବିଶ୍ୱସ୍ତରୀୟ ସଫଳତା ଅର୍ଜନ କରିଥିଲେ । ହୁଦାପେଷ୍ରେ ଅନୁଷ୍ଠିତ ବିଶ୍ୱ ଆଥଲେଟିକ୍ସ ଚାମ୍ପିଅନସିପରେ ସେ ସର୍ବମ୍ବ ସଫଳତା ଅର୍ଜନ କରିଥିଲେ । ଗତ ୨୦୨୨ ଏସ୍‌ଆଇଏସ୍ ଗୌତମ ପଦକ ହାସଲ କରିଥିଲେ । ଏକମାତ୍ର ତଥା ପ୍ରଥମ ଭାରତୀୟ ଭାବେ ୨୫ ବର୍ଷୀୟ ନାରଜଳ ବିଶ୍ୱ ଚାମ୍ପିଅନସିପରେ ସର୍ବ ପଦକ ବିଜି ଇତିହାସ ସୃଷ୍ଟି କରିଥିଲେ । ସେ ହାଇଲେଣ୍ଡ ଏସାୟ କ୍ରୀଡ଼ାରେ ୮୮.୮୮ ମିଟର ପ୍ରୋ ସହ ସର୍ବ ପଦକ ହାସଲ କରିବା ସହ ଡାଇମଣ୍ଡ ଲିଗ୍ ଟାଇଟଲ ମଧ୍ୟ ଜିତିଥିଲେ ।



### ଚେସ୍ ବୋର୍ଡରେ ଚମକିଲେ

### ଗ୍ରାଣ୍ଡମାଷ୍ଟର ପ୍ରଜ୍ଞାନନ୍ଦ

୧୮ ବର୍ଷୀୟ ଭାରତୀୟ ଚେସ୍ ଗ୍ରାଣ୍ଡମାଷ୍ଟର ରମେଶ୍‌ବୀରୁ ପ୍ରଜ୍ଞାନନ୍ଦ ବଳିତ ବର୍ଷ ଏତିହାସିକ ପ୍ରଦର୍ଶନ କରିଛନ୍ତି । ସର୍ବକନିଷ୍ଠ ଚେସ୍ ଖେଳାଳିଭାବେ ସେ ଅଗଷ୍ଟରେ ଫିଡେ ବିଶ୍ୱକପ୍ ଫାଇନାଲରେ ପ୍ରବେଶ କରିଥିଲେ । ସେ ବିଶ୍ୱର ୨୯ ଖେଳାଳି ହିକାରୁ ନାକାମୁଗ୍ରା ଓ ୩୩ ନଂ ଖେଳାଳି ପାରିଆଣେ କାରୁଆନାଙ୍କୁ ହରାଇ ବିଶ୍ୱନାଥ ଅନନ୍ଦଙ୍କ ପରେ ସେ ଦ୍ୱିତୀୟ ଭାରତୀୟ ଭାବେ ଫାଇନାଲକୁ ଉଠି ଇତିହାସ ସୃଷ୍ଟି କରିଥିଲେ । ଡେବେ ନରଝେର ମାଣ୍ଡୁସ ବାର୍ଲସେନଙ୍କଠାରୁ ପରାସ୍ତ ହୋଇ ରନସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ହୋଇଥିଲେ ।





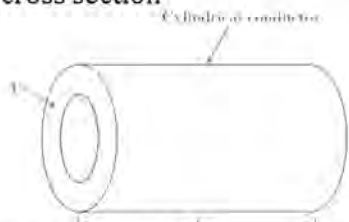
# CBSE BOARD EXAMINATION 2023-24 PROBABLE QUESTION PAPER

## SUB: SCIENCE

1. Two resistors are shown in the figure when it connected to a battery will have



- (a) same current flowing through them when connected in parallel  
(b) same current flowing through them when connected in series  
(c) same potential difference across them when connected in series  
(d) different potential difference across them when connected in parallel
2. For a current in a long straight solenoid  $N$  and  $S$ -poles are created at the two ends. Among the following statements, the incorrect statement is  
(a) The field lines inside the solenoid are in the form of straight lines which indicates that the magnetic field is the same at all points inside the solenoid.  
(b) The strong magnetic field produced inside the solenoid can be used to magnetise a piece of magnetic material like of iron, when placed inside the coil.  
(c) The pattern of the magnetic field associated with the solenoid is different from the pattern of the magnetic field around a bar magnet.  
(d) The  $N$  and  $S$ -poles exchange position when the direction of current through the solenoid is reversed.
3. A cylindrical conductor of length  $l$  and uniform area of cross-section  $A$  has resistance  $R$ . Another conductor of length  $2l$  and resistance  $R$  of the same material has area of cross section



- (a)  $A/2$  (b)  $3A/2$  (c)  $2A$  (d)  $3A$
4. A positively charged alpha particle projected towards west is deflected towards north by a magnetic field. The direction of magnetic field  
(a) an electromagnet to rotate the armature towards south  
(b) towards east (c) downwards (d) upward
5. Which of the following is not a base?  
(a)  $\text{NaOH}$  (b)  $\text{KOH}$  (c)  $\text{NH}_4\text{OH}$  (d)  $\text{CH}_3\text{COOH}$
6.  $\text{CuSO}_4 + \text{Fe} \rightarrow \text{FeSO}_4 + \text{Cu}$   
The above reaction is an example of  
(a) Combination (b) Double displacement  
(c) Decomposition (d) Displacement
7.  $\text{Zn} + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{ZnSO}_4 + \text{H}_2$   
(a) Combination (b) Double displacement  
(c) Decomposition (d) Displacement
8. Butane has the molecular formula  $\text{C}_4\text{H}_{10}$ . It has \_\_\_\_\_  
(a) 5 covalent bonds (b) 13 covalent bonds  
(c) 16 covalent bonds (d) 17 covalent bonds
9. Aqua regia is able to dissolve in which of the following  
(a)  $\text{Mg}$  (b)  $\text{Al}$  (c)  $\text{Cu}$  (d)  $\text{Au}$
10. Which of the following is not an ionic compound?  
(a)  $\text{LiCl}$  (b)  $\text{NaCl}$  (c)  $\text{CCl}_4$  (d)  $\text{KCl}$
11. Which among the following are unsaturated hydrocarbons?  
(i)  $\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$   
(ii)  $\text{H}_3\text{C}-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_3$   
(iii)  $\text{H}_3\text{C}-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_3$   
(iv)  $\text{H}_3\text{C}-\text{C}=\text{CH}_2$

- (a) (i) and (iii) (b) (ii) and (iii) (c) (ii) and (iv) (d) (iii) and (iv)

12. The respiratory route of air in the respiratory tract of human is:



- (a) Nostrils  $\rightarrow$  pharynx  $\rightarrow$  larynx  $\rightarrow$  trachea  $\rightarrow$  alveoli  
(b) alveoli  $\rightarrow$  pharynx  $\rightarrow$  larynx  $\rightarrow$  trachea  $\rightarrow$  nostrils  
(c) alveoli  $\rightarrow$  larynx  $\rightarrow$  trachea  $\rightarrow$  pharynx  $\rightarrow$  nostril  
(d) nostrils  $\rightarrow$  trachea  $\rightarrow$  pharynx  $\rightarrow$  larynx  $\rightarrow$  alveoli
13. Disposable plastic plates should not be used because-  
(a) they are made up of materials  
(b) they are made up of toxic materials  
(c) they are made up of biodegradable materials  
(d) they are made up of non-biodegradable materials
14. From the list given below, choose the dominant character.  
(a) Wrinkle seed (b) Short height (c) Green seed (d) Violet flower
15. Which of the following statements is correct about receptors?  
(a) Gustatory receptors detect taste while olfactory receptors detect smell.  
(b) Both gustatory and olfactory receptors detect smell.  
(c) Auditory receptors detect smell and olfactory receptors detect taste.  
(d) Olfactory receptors detect taste and gustatory receptors detect smell.
16. Which of the following statements are true for flowers?  
i. Flowers are always bisexual  
ii. They are the sexual reproductive organs  
iii. They are produced in all groups of plants  
iv. After fertilisation they give rise to fruits  
(a) (i) and (iv) (b) (ii) and (iii) (c) (i) and (iii) (d) (ii) and (iv)

**Two statements are given- one labeled Assertion (A) and the other labeled Reason (R). Select the correct answer to these questions from the codes (a), (b), (c) and (d) as given below:**

- (a) Both the assertion and reason are true and reason is the correct explanation of the assertion.  
(b) Both the assertion and reason are true but reason is not the correct explanation of the assertion.  
(c) Assertion is true but reason is false.  
(d) Assertion is false but reason is true

17. **Assertion(A):** The magnetic field is stronger at a point which is nearer to the conductor and goes on decreasing on moving away from the conductor.  
**Reason(R):** The magnetic field  $B$  produced by a straight current carrying wire is inversely proportional to the distance from the wire.

18. **Assertion:** A chemical equation should be balanced.  
**Reason:** Number of atoms of each element should be same on reactants as well as products side.
19. **Assertion:** Mendel chose a number of varieties of garden pea as plant material for his experiments.  
**Reason:** Garden pea has well defined characters and was bisexual.
20. **Assertion:** The thickest muscle is present in left atrium.  
**Reason:** Left atrium receives oxygenated blood from lungs.

### SECTION - B (2 Marks)

21. What would the sky look if the earth had no atmosphere? Why?  
22. (i) What is delayed sunset? (ii) How does it occur?  
23. Why do herbivores have longer small intestine than carnivores?  
24. How are the breathing movements controlled by ribs and diaphragms?  
25. What is translocation? Why is it essential for plants?

### SECTION - C (3 Marks)

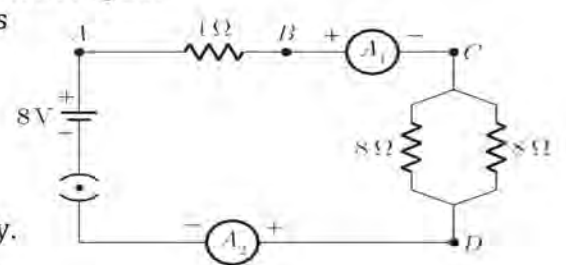
26. Define optical centre of a spherical lens.  
(i) A divergent lens has a focal length of 20 cm. At what distance should an object of height 4 cm from the optical centre of the lens be placed so that its image is formed 10 cm away from the lens. Find the size of the image also.  
(ii) Draw a ray diagram to show the formation of image in above situation.
27. (i) Draw the magnetic field lines of the field produced due to a current carrying circular loop.  
(ii) State the law used to find the direction of magnetic field around a straight current carrying conductor.

28. Draw the structure of the following compound.  
(i) Hexane (ii) Butane (iii) Ethanoic acid

### SECTION - D (5 Marks)

29. Find out the following in the electric circuit given in figure:

- (i) Effective resistance of two  $8\Omega$  resistors in the combination.  
(ii) Current flowing through  $4\Omega$  resistor.  
(iii) Potential difference across  $4\Omega$  resistance.  
(iv) Power dissipated in  $4\Omega$  resistor.  
(v) Difference in ammeter readings, if any.



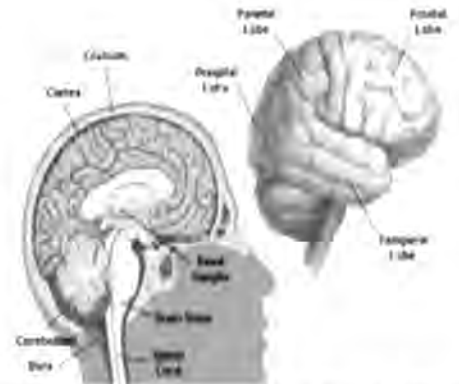
30. (i) Draw a neat labeled diagram to show budding in hydra.  
(ii) Name two bacterial and two viral infections each that can get sexually transmitted.  
(iii) List two advantages of using condom during sexual act.

### SECTION - E (4 Marks)

31. **Read the following and answer the questions:**

The communication between the central nervous system and the other parts of the body is facilitated by the peripheral nervous system consisting of cranial nerves arising from the brain and spinal nerves arising from the spinal cord. The brain thus allows us to think and take actions based on that thinking.

The brain has three such major parts or regions, namely the fore-brain, mid-brain and hind-brain. The fore-brain is the main thinking part of the brain. It has regions which receive sensory impulses from various receptors. Separate areas of the fore-brain are specialised for hearing, smell, sight and so on. There are separate areas of association where this sensory information is interpreted by putting it together with information from other receptors as well as with information that is already stored in the brain. Based on all this, a decision is made about how to respond and the information is passed on to the motor areas which control the movement of voluntary muscles.



- (i) Which system facilitates the communication between the central nervous system and the other parts of the body?  
(ii) What are the three major parts of the human brain?  
(iii) How a decision is made in brain?

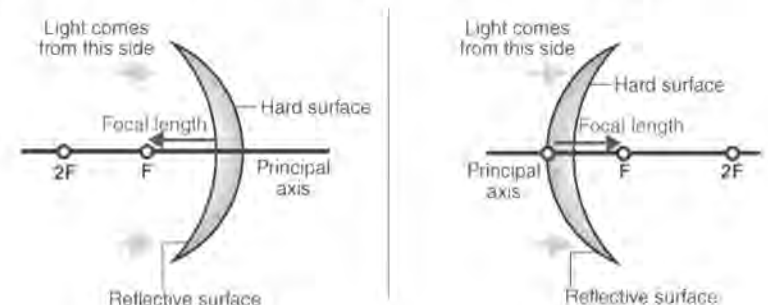
32. **Read the following and answer the questions:**

Is there a relationship between the radius of curvature  $R$ , and focal length  $f$ , of a spherical mirror? For spherical mirrors of small apertures, the radius of curvature is found to be equal to twice the focal length. We put this as  $R=2f$ .

This implies that the principal focus of a spherical mirror lies midway between the pole and centre of curvature.

(i) Write relation between radius of curvature and focal length.

- (ii) For which type of mirrors above relation is verified?  
(iii) What should be size of the aperture?



\*\*\*\*\*

All the Best...

### ANSWER KEY

- 1.B 2.A 3.C 4.D 5.D 6.D 7.D 8.B 9.D  
10.C 11.C 12.A 13.D 14.C 15.A 16.D 17.A 18.A  
19.A 20.C



