

ଶ୍ରୀମନ୍ଦିର
ପରିକ୍ରମା ପ୍ରକଳ୍ପ
► ଭିତର ପୃଷ୍ଠାରେ...

- RNI REGD NO: 42041/83
- www.sakalaeppaper.com
- f /sakalanews
- x /sakalanews
- www.thesakala.in

ସକାଳ

THE SAKALA

PRINTED AT BHUBANESWAR ■ JEYPORE ■ SAMBALPUR ■ PANIKOILI

◆ VOLUME- 41 ◆ ISSUE-195 ◆ BHUBANESWAR ◆ TUESDAY ◆ 9 JANUARY 2024 ◆ PAGE-18 ◆ ₹ 6.00

◆ ବର୍ଷ-୪୧ ◆ ସଂଖ୍ୟା-୧୯୫ ◆ ଭୁବନେଶ୍ୱର ◆ ମଙ୍ଗଳବାର ◆ ୯ ଜାନୁଆରୀ ୨୦୨୪ ◆ ପୃଷ୍ଠା-୧୮ ◆ ଟ.୬.୦୦

DADLS-75

ଜୟ ଜଗନ୍ନାଥ ଅର୍ପଣ ରଥ

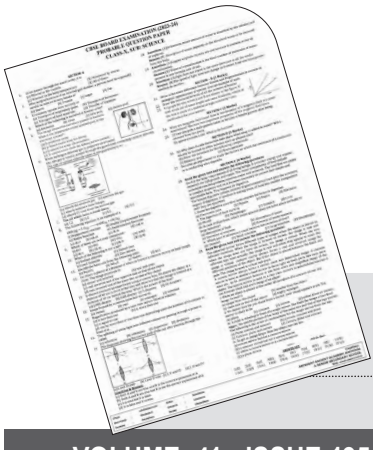
ଓଡ଼ିଶାର ସବୁ ପରିବାରକୁ ନିମଜ୍ଜଣ ରହିଲା
୮,୦୦୦ ଅର୍ପଣ ରଥ ଓଡ଼ିଶାର ସବୁ ପଞ୍ଚାୟତକୁ ଆସୁଛି



ଆସକ୍ତ ଗୁଆ ଓ ଚାଉଳ ଅର୍ପଣ କରି ମହାପ୍ରଭୁଙ୍କ ଭବ୍ୟ
ଶ୍ରୀମନ୍ଦିର ପରିକ୍ରମା ପ୍ରକଳ୍ପରେ ସାମିଲ ହେବାର ପରମ ପୁଣ୍ୟ ଅର୍ଜନ କରିବା
ଏବଂ ମହାପ୍ରଭୁଙ୍କ ନିକଟରେ ନିଜକୁ ସମର୍ପଣ କରିବା



OIPR - 1500113/0246/2324



ମାଟ୍ରିକ ପରୀକ୍ଷା
ନମୁନା ପ୍ରଶ୍ନୋତ୍ତର
► ଭିତର ପୃଷ୍ଠାରେ

• RNI REGD NO: 42041/83
• www.sakalpaper.com
• f /sakalanews
• x /sakalanews
• www.thesakala.in

ସକାଳ

THE SAKALA

PRINTED AT BHUBANESWAR ■ JEYPORE ■ SAMBALPUR ■ PANIKOILI

• VOLUME- 41 • ISSUE-195 • BHUBANESWAR • TUESDAY • 9 JANUARY 2024 • PAGE-18 • ₹ 6.00

• ବର୍ଷ-୪୧ • ସଂଖ୍ୟା-୧୯୫ • ଭୁବନେଶ୍ୱର • ମଙ୍ଗଳବାର • ୯ ଜାନୁଆରୀ ୨୦୨୪ • ପୃଷ୍ଠା-୧୮ • ଟ. ୬.୦୦



ଅଧିକ ସୂଚନା ପାଇଁ ସ୍କାନ କରନ୍ତୁ

ଆମ ସଂକଳ୍ପ ବିକଶିତ ଭାରତ

ମୋଦି ସରକାରଙ୍କ ଗ୍ୟାରେଣ୍ଟି

ଯୋଜନାର ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଲାଭ ସିଧା ପାଉଛନ୍ତି ହିତାଧିକାରୀ

ପ୍ରତ୍ୟକ୍ଷ ଲାଭ ହସ୍ତାନ୍ତର ଦ୍ୱାରା ଗରିବଙ୍କ

ବ୍ୟାଙ୍କ ଖାତାରେ ୩୨ ଲକ୍ଷ କୋଟି ହସ୍ତାନ୍ତର



► ନବନିଯୁକ୍ତ କନିଷ୍ଠ ଯତ୍ନାଙ୍କୁ ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ଦେଲେ ସେବାର ମନ୍ତ୍ର

ରୂପାନ୍ତରଣରେ ସାରଥୀ ସାଜ

■ ଭୁବନେଶ୍ୱର, ୮୧ (ସମ୍ବିଧ): ପ୍ରତ୍ୟେକ ଶ୍ରେଣୀରେ ରୂପାନ୍ତରଣ ଆଣିବା ପାଇଁ ରାଜ୍ୟ ସରକାର ସବୁମତେ ଉଦ୍ୟମ କରୁଛନ୍ତି। ଏହି ରୂପାନ୍ତରଣ ଯେପରି ସମାଜର ପ୍ରତ୍ୟେକ ବର୍ଗର ଲୋକଙ୍କ ଜୀବନରେ ଉଲ୍ଲେଖନୀୟ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଆଣିବ ତାହା ଏହି ଅଭିଯାନର ମୂଳ ଆଭିମୁଖ୍ୟ। ତେଣୁ ଆମର '୫-ଟି' ଉପକ୍ରମକୁ ପାଥେୟ କରି ଏହି ଲକ୍ଷ୍ୟ ସୁନିଶ୍ଚିତ କରିବା

ଦୁଇ ବିଭାଗରେ ଯୋଗଦେଲେ ୫୦୪ କନିଷ୍ଠ ଯତ୍ନା

ଲୋକଙ୍କ ଜୀବନରେ ଉଲ୍ଲେଖନୀୟ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଆଣିବା ହିଁ ଆମ ରୂପାନ୍ତରଣ ଯାତ୍ରାର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ। ନବୀନ

ଦିଲ୍ଲୀ, ମୁମ୍ବାଇ ମହାନଗରକୁ ପଛରେ ଛାଡ଼ିଛି 'ଭିକ୍ସୁ ପ୍ରମ୍' ଫୋର୍ଟ ଯୋଜନା
'୫-ଟି' ଉପକ୍ରମ ଅନୁସରଣ କର, ଏକ ରୂପାନ୍ତରଣ ଓଡ଼ିଶା ଗଠନ କର



ବିଭାଗରେ ଆପଣାମାନେ କାମ କରନ୍ତୁ ବୋଲି ନବନିଯୁକ୍ତ କନିଷ୍ଠ ଯତ୍ନାମାନଙ୍କୁ ଆହ୍ୱାନ ଦେବା ସହ ଆପଣମାନଙ୍କ ପରିଶ୍ରମ ବଳରେ ଆମେ ଏକ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ରୂପାନ୍ତରଣ ଓଡ଼ିଶା

ଦେଖିବା ବୋଲି କହିଛନ୍ତି ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ନବୀନ ପଟ୍ଟନାୟକ। ଆଜି ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ଦୁଇଟି ବିଭାଗରେ ସମୁଦାୟ ୫୦୪ ଜଣ କନିଷ୍ଠ ଯତ୍ନା (ସିଭିଲ) କୁ ନିଯୁକ୍ତିପତ୍ର ବଣ୍ଟନ କରିଛନ୍ତି। ପଞ୍ଚାୟତରାଜ

ବିଭାଗରେ ୩୯୮ ଜଣ କନିଷ୍ଠ ଯତ୍ନାଙ୍କୁ ନିଯୁକ୍ତି ଦିଆଯାଇଥିବାବେଳେ ନଗର ଉନ୍ନୟନ ବିଭାଗ ଅଧୀନରେ ଜନସାହାଯ୍ୟ କ୍ୟାମ୍ପରେ ୧୮୮ ଏବଂ ମୁନିସିପାଲ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ କ୍ୟାମ୍ପରେ ୨୮ ଜଣ

ନିଯୁକ୍ତିପାଇଛନ୍ତି। ଗତ ୪ ତାରିଖ ଦିନ ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ଜଳ ସମ୍ପଦ ବିଭାଗରେ ୪୪୧ଜଣ କନିଷ୍ଠ ଯତ୍ନାଙ୍କୁ ନିଯୁକ୍ତି ପତ୍ର ଦେଇଥିଲେ। ସୋମବାର ଲୋକସେବା ଭବନର ସମ୍ମିଳନୀ

ବଢ଼ିଲା କାଳିଆ ଛାତ୍ରବୃତ୍ତି ପରିସର

ବୃତ୍ତି ପାଇବେ କୃଷକ ପରିବାରର ଅଧିକ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀ

■ ଜାନୁଆରୀ ୯ ରୁ ୩୧ ତାରିଖ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଆବେଦନ ଅବଧି
■ ବୃତ୍ତିଗତ ଉଚ୍ଚଶିକ୍ଷା ପାଇଁ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀଙ୍କୁ ମିଳିବ ବୃତ୍ତି
■ କୃଷକ ପରିବାରକୁ ସମୃଦ୍ଧ କରିବ 'ପରିବର୍ଦ୍ଧିତ ଛାତ୍ରବୃତ୍ତି'

ମାଲକାନଗିରି ବିମାନବନ୍ଦର ଆଜି ଲୋକାର୍ପଣ କରିବେ ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ

■ ମାଲକାନଗିରି, ୮୧ (ସମ୍ବିଧ): ମାଲକାନଗିରିବାସୀଙ୍କ ଦୀର୍ଘ ଦିନର ସ୍ୱପ୍ନ ପୂରଣ ହେବାକୁ ଯାଉଛି। ଏଣିକି ମାଲକାନଗିରି ଆକାଶରେ ଦି ଉଡ଼ିବ ବିମାନ। ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ନବୀନ ପଟ୍ଟନାୟକ ଆସନ୍ତାକାଲି (ମଙ୍ଗଳବାର) ବହୁପ୍ରତୀକ୍ଷିତ ମାଲକାନଗିରି ବିମାନବନ୍ଦରର ଲୋକାର୍ପଣ କରିବେ। ନବନିର୍ମିତ ଏହି ବିମାନବନ୍ଦର କାର୍ଯ୍ୟ ଶେଷ ହୋଇଥିବା ବେଳେ



DSPL-518

କାଳିଆ ହିତାଧିକାରୀ ପରିବାରର ପିଲାମାନଙ୍କ ପାଇଁ

ମାନ୍ୟବର ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀଙ୍କର ନୂଆବର୍ଷ ଭେଟି ପରିବର୍ଦ୍ଧିତ 'କାଳିଆ ଛାତ୍ରବୃତ୍ତି'

- ସମସ୍ତ ସରକାରୀ ଓ ବେସରକାରୀ AISHE ମାନର ଶିକ୍ଷାନୁଷ୍ଠାନ ସହ IIT, IIM, NIT, AIIMS ଏବଂ ICAR ଗୁଡ଼ିକରେ ବୃତ୍ତିଗତ ଓ ବୈଷୟିକ ଶିକ୍ଷା ପାଇଁ ମିଳିବ ଆର୍ଥିକ ସହାୟତା
- ସରକାରୀ ଶିକ୍ଷାନୁଷ୍ଠାନର ସମସ୍ତ ଖର୍ଚ୍ଚ ଏବଂ ବେସରକାରୀ ଶିକ୍ଷାନୁଷ୍ଠାନର ନିର୍ଦ୍ଧାରିତ ହାରରେ ଖର୍ଚ୍ଚ ବହନ କରିବେ ରାଜ୍ୟ ସରକାର
- କ୍ଷୁଦ୍ର, ନାମମାତ୍ର ଓ ଭୂମିହୀନ କୃଷକ ପରିବାରର ମେଧାବୀ ଛାତ୍ର ଛାତ୍ରୀ ମାନଙ୍କ ପାଇଁ 'କାଳିଆ ଛାତ୍ରବୃତ୍ତି' ଆଣିଛି ଅପୂର୍ବ ସୁଯୋଗ



୨୦୨୩-୨୪ ଶିକ୍ଷାବର୍ଷ ପାଇଁ ଅନୁଲାଇନ୍ ଆବେଦନର ସମୟସୀମା:

୦୯ ଜାନୁଆରୀରୁ ୩୧ ଜାନୁଆରୀ ୨୦୨୪



ଯୋଗ୍ୟ ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀ ଆବେଦନ କରନ୍ତୁ:
www.scholarship.odisha.gov.in
ଅଧିକ ଜାଣିବା ପାଇଁ ଯୋଗାଯୋଗ କରନ୍ତୁ:
୧୫୫୩୩୫, ୧୮୦୦-୩୪୫-୬୭୭୦

“କୃଷକ ପରିବାରର ପିଲାମାନଙ୍କୁ ବୃତ୍ତିଗତ ଓ ବୈଷୟିକ ଶିକ୍ଷା ପ୍ରଦାନ କରି ରାଜ୍ୟର କୃଷକମାନଙ୍କ ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟତାକୁ ଉଜ୍ଜ୍ୱଳ କରିବା ପାଇଁ ମୋ ସରକାର ପ୍ରତିବଦ୍ଧ”

ନବୀନ ପଟ୍ଟନାୟକ
ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ, ଓଡ଼ିଶା

କୃଷି ଓ କୃଷକ ସଶକ୍ତିକରଣ ବିଭାଗ, ଓଡ଼ିଶା



ଆଶ୍ଚର୍ୟକ୍ଷ ଛବିଆଙ୍କୁ
ଓ ଓକେଟ୍ ସଫଳତା
► କ୍ୱାଡ୍ରା ପୁଷ୍ପାରେ...

- RNI REGD NO: 42041/83
- www.sakalpaper.com
- f /sakalanews
- x /sakalanews
- www.thesakala.in

ସକାଳ

THE SAKALA

PRINTED AT BHUBANESWAR ■ JEYPORE ■ SAMBALPUR ■ PANIKOILI

• VOLUME- 41 • ISSUE-195 • BHUBANESWAR • TUESDAY • 9 JANUARY 2024 • PAGE-18 • ₹ 6.00

• ବର୍ଷ-୪୧ • ସଂଖ୍ୟା-୧୯୫ • ଭୁବନେଶ୍ୱର • ମଙ୍ଗଳବାର • ୯ ଜାନୁଆରୀ ୨୦୨୪ • ପୃଷ୍ଠା-୧୮ • ଟ.୬.୦୦

DSPL-520



ମାଲକାନଗିରି ବିମାନ ବନ୍ଦର

ଓଡ଼ିଶାର ମାନ୍ୟବର ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ

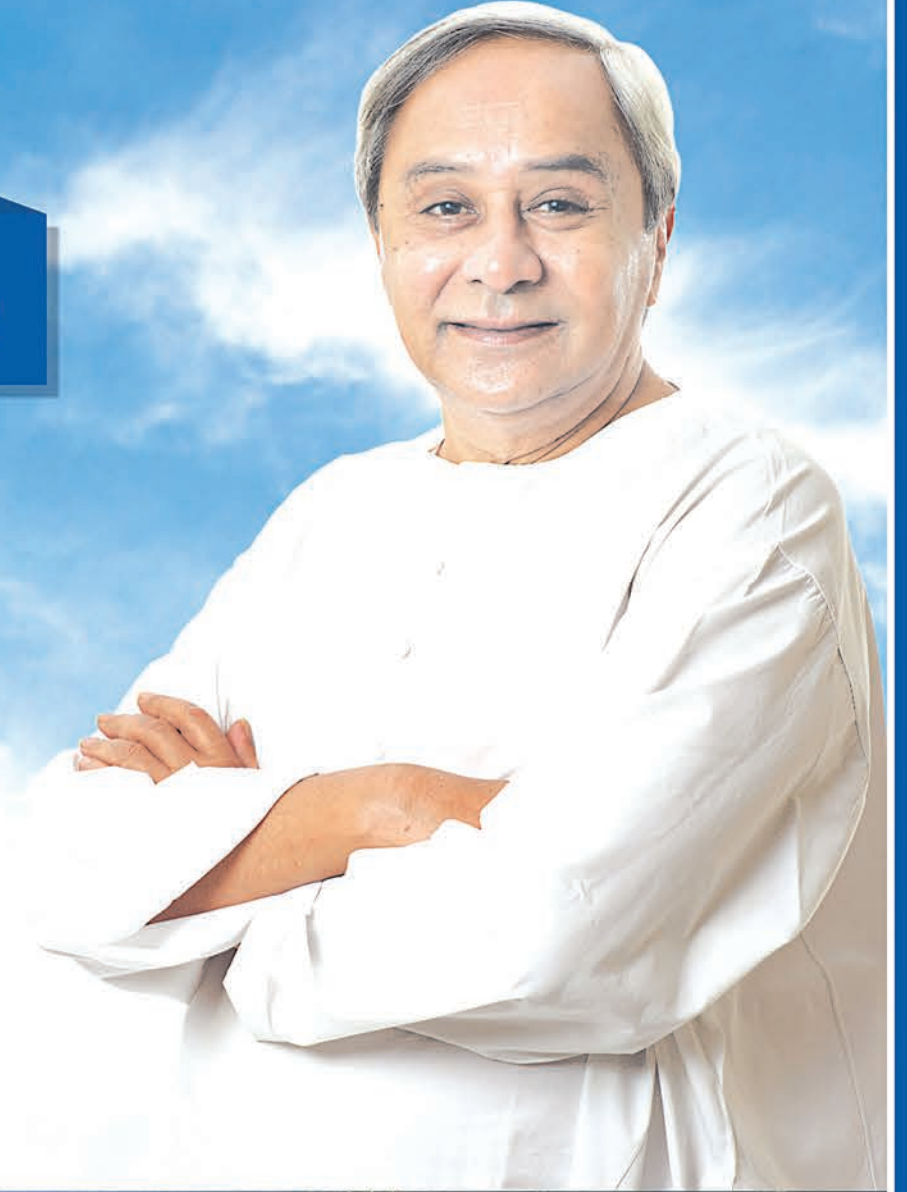
ଶ୍ରୀଯୁକ୍ତ ନବୀନ ପଟ୍ଟନାୟକଙ୍କ

ଦ୍ୱାରା

ଶୁଭ ଉଦ୍ଘାଟନ

୯ ଜାନୁଆରୀ ୨୦୨୪

“ସତ ହେଲା ସ୍ୱାର୍ତ୍ତିମାନ ଅଞ୍ଚଳର ସ୍ୱପ୍ନ”



- ✘ କୋରାପୁଟ ଜିଲ୍ଲାର ଜୟପୁର, କଳାହାଣ୍ଡି ଜିଲ୍ଲାର ଉତ୍କଳେଲା, ସୁନ୍ଦରଗଡ଼ ଜିଲ୍ଲାର ରାଉରକେଲା ଏବଂ ଟାଙ୍ଗା ଜିଲ୍ଲାର ରଙ୍ଗେଇଲୁଣ୍ଡା ପରେ ଏବେ ଆକାଶ ପଥରେ ଯୋଡ଼ିହେଲା ମାଲକାନଗିରି
- ✘ ସ୍ୱାର୍ତ୍ତିମାନ ଅଞ୍ଚଳକୁ ଆକାଶପଥରେ ସଂଯୋଗ
- ✘ ରାଜଧାନୀ ଭୁବନେଶ୍ୱର ସହ ଆକାଶ ପଥରେ ଯୋଗାଯୋଗ
- ✘ ୨୩୩ ଏକର ଅଞ୍ଚଳରେ ପରିବ୍ୟାପ୍ତ ୧୬୨୦ ମିଟର x ୩୦ ମିଟର ରନ୍ଢ଼େ ନିର୍ମାଣ
- ✘ ୭୦ କୋଟି ଟଙ୍କା ବ୍ୟୟରେ ଏହି ବିମାନବନ୍ଦରର ଉନ୍ନତିକରଣ
- ✘ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ଏବଂ ଜରୁରୀକାଳୀନ ସ୍ଥାନାନ୍ତର ବ୍ୟବସ୍ଥା



ବାଣିଜ୍ୟ ଓ ପରିବହନ ବିଭାଗ

OIPR - 38001/13/0022/2324



ସକାଳ
THE SAKALA

ବିଲକ୍ଷିତ ବାମନୋ ମାମଳା

ସୁପ୍ରିମକୋର୍ଟଙ୍କ ଐତିହାସିକ ରାୟ

ଗୁଜରାଟର ବହୁଚର୍ଚ୍ଚିତ ବିଲକ୍ଷିତ ବାମନୋ ବକ୍ତାବଳୀ ଓ ତାଙ୍କ ପରିବାରର ସାତଜଣ ସଦସ୍ୟଙ୍କ ହତ୍ୟା ଘଟଣାରେ ଦୋଷୀ ସାବ୍ୟସ୍ତ ହୋଇ ଆଜାଦନ କାରାଦଣ୍ଡ ପାଇଥିବା ୧୧ ଅପରାଧୀକୁ ଗୁଜରାଟ ସରକାର ଆଗୁଆ କାରାଗୃହକୁ କରିବା ଘଟଣା ସର୍ବୋଚ୍ଚ ଅଦାଲତରେ ଅପ୍ରାଥ୍ୟ ହୋଇଯାଇଛି। ବିଚାରପତି ବି.ଭି. ନାଗରଞ୍ଜ ଏ ଘଟଣାରେ ଦୋଷୀଙ୍କୁ ନେଇ ଗଠିତ ପୀଠ ସୋମବାର ଏହି ମାମଲାରେ ରାୟ ଶୁଣାଇବା ସହିତ କହିଛନ୍ତି ଯେ ଅଦାଲତ ଦ୍ୱାରା ଆଜାଦନ କାରାଦଣ୍ଡରେ ଦଣ୍ଡିତ ହୋଇ ୨୦୦୮ ରୁ ଦଣ୍ଡ ଭୋଗୁଥିବା ସମସ୍ତ ଅପରାଧୀମାନଙ୍କୁ ଚାରିତ୍ରିକ ସଂସ୍କାର ଓ ସାମାଜିକ ଅଭିଭାବନା ଆଳରେ ଆଗୁଆ କାରାଗୃହ କରିବାର ଅଧିକାର ଗୁଜରାଟ ସରକାରଙ୍କର ନାହିଁ। ମାମଲାଟି ଗୁଜରାଟ ବାହାରେ ମହାରାଷ୍ଟ୍ରରେ ବିଚାର ହୋଇ ଦୋଷୀଙ୍କ ପ୍ରତି ଦଣ୍ଡଦାୟକ କରାଯାଇଥିଲା। ଏଭଳି ସ୍ଥଳରେ ଘଟଣା ଘଟିଥିବା ରାଜ୍ୟରେ ସରକାର ସମସ୍ତ ଦୋଷୀଙ୍କୁ ଆଗୁଆ କାରାଗୃହ କରିବାକୁ ଅଧିକାରପ୍ରାପ୍ତ ନୁହେଁ। ଏଭଳି କାର୍ଯ୍ୟକୁ ବିଚାରପତି ବୃନ୍ଦ ଗୁଜରାଟ ସରକାରଙ୍କ ୦କାମି ବୋଲି କହିବା ସହ ଦୁଇ ସପ୍ତାହ ମଧ୍ୟରେ କାରାଗାର କର୍ତ୍ତୃପକ୍ଷ ନିକଟରେ ଆତ୍ମସମର୍ପଣ କରିବାକୁ ସମସ୍ତ ଅପରାଧୀମାନଙ୍କୁ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଦେଇଛନ୍ତି।

ସୁପ୍ରିମକୋର୍ଟଙ୍କ ଏହି ରାୟ ଐତିହାସିକ ଓ ବିଭିନ୍ନ ଦୃଷ୍ଟିରୁ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ। ଆଜାଦନ କାରାଦଣ୍ଡ ଭୋଗୁଥିବା କିମ୍ବାକି ବ୍ୟବହାର ବଦଳିଲେ ସେମାନଙ୍କ ଚାରିତ୍ରିକ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଓ ସାମାଜିକ ମୁଖ୍ୟସ୍ତରରେ ସାମିଲ କରିବା ଭଳି ସଂସ୍କାରବାଦୀ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରିବାକୁ ସର୍ବୋଚ୍ଚ ଅଦାଲତ ୧୯୯୨ ମସିହାରେ ରାୟ ଦେଇଥିଲେ। ତାହାର ସୁଯୋଗ ନେଇ ଗୁଜରାଟ ସରକାର ୨୦୦୨ ଗୋଧା ଟ୍ରେନ୍ ଫୋଡ଼ି ଧରନ୍ତା ଝିଂସାକାଣ୍ଡରେ ସମସ୍ତ ଦୋଷୀ ସାବ୍ୟସ୍ତକୁ ଆଗୁଆ ଜେଲକୁ ପୁରୁଲେଇ ଦେବା ଘଟଣା ସାରା ଦେଶରେ ଚଳଇ ସୃଷ୍ଟି କରିଥିଲା। ଅପରାଧୀଙ୍କ ଚରିତ୍ର ପରିବର୍ତ୍ତନ ଆଳରେ ଧର୍ଷଣ ଓ ଗଣହତ୍ୟା ଭଳି ଜନନ୍ୟ ମାମଲାରେ ସମସ୍ତ ଦୋଷୀମାନଙ୍କୁ ଆଗୁଆ ଜେଲକୁ ଖଲାସ କରିବା ପଛରେ ଯେ ରାଜନୈତିକ ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ବିଚାର ଥିଲା ତାହା ସ୍ପଷ୍ଟ ବାରି ହୋଇ ପଡ଼ିଥିଲା। ଫଳରେ ଗୁଜରାଟ ସରକାରଙ୍କ ଏହି ନିଷ୍ପତ୍ତି ବିଲକ୍ଷିତ ବାମନୋଙ୍କ ସମେତ ବିଭିନ୍ନ ବ୍ୟକ୍ତିଗଣଙ୍କ ସୁପ୍ରିମକୋର୍ଟରେ ଚାଲି ଯିବା ପାଇଁ ସମର୍ଥନ ଦେବାକୁ ମାମଲାକୁ ପ୍ରାୟ ଏକ ସପ୍ତାହ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସ୍ଥିର ରଖିଥିଲେ। ଶେଷରେ ଯେଉଁ ରାୟ ଆସିଲା ତାହାକୁ ବିଭିନ୍ନ ମହଲରୁ ସାଗତ କରାଯାଇଛି। ଧର୍ଷଣ, ହତ୍ୟା ଓ ସାମ୍ପ୍ରଦାୟିକ ଦଙ୍ଗାରେ ସମସ୍ତ ଅପରାଧୀଙ୍କ ପ୍ରତି ସରକାରଙ୍କର ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଅଧିକାର ସ୍ୱାଧୀନ ରହିବ ଏବଂ ଅଣୋଲନୀୟ ଅଧ୍ୟାୟ ସୃଷ୍ଟି କରିଥିଲା, ଯାହା ବିରୋଧରେ ସର ଉପିତା ଥିଲା। ଆଜିର ମଧ୍ୟ ଦଣ୍ଡଦେଶରେ କୋହଳ ସହିତ ଅପରାଧୀଙ୍କୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଓ ସମ୍ପାଦିତ କରାଯିବା ଘଟଣା ସମଗ୍ର ଦେଶ ତଥା ଆଲୋଚନା ସାଧନ ପ୍ରତି ଏକ ଲୁଲୁବାଣୀ ପ୍ରେରଣା କରିଥିଲା। ସେହି ପରିପ୍ରେକ୍ଷାରେ ସର୍ବୋଚ୍ଚ ନ୍ୟାୟାଳୟ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଦିଅନ୍ତୁ ଐତିହାସିକ ଓ ଆଇନର ଶାସନକୁ କାହିଁକି କରେ।

ସୁପ୍ରିମକୋର୍ଟଙ୍କ ସଦ୍ୟତମ ରାୟ ଗୁଜରାଟ ସରକାରଙ୍କ ପ୍ରତି ଏକ ଶକ୍ତ ଧକ୍କା ନିଶ୍ଚିତ। ଯେଉଁ ପ୍ରକ୍ଷ୍ମ ଗାଜନୈତିକ ଓ ସାମ୍ପ୍ରଦାୟିକ ବିଚାର ରଖି ଅପରାଧୀଙ୍କୁ ଜେଲକୁ ଖଲାସ କରାଯାଇଥିଲା ତାହା ଏକ ହୀନଚକ୍ରାନ୍ତ ବୋଲି ପ୍ରମାଣିତ ହେଉଛି। ଅଦାଲତ ସ୍ପଷ୍ଟ ଭାବେ କହିଛନ୍ତି ଯେ ଅପରାଧୀଙ୍କୁ ଜେଲକୁ ମିଆଦକୁ ହ୍ରାସ କରିବାବେଳେ ଗୁଜରାଟ ସରକାର ହୁଷ୍ଟି ଓ ବିବେକ ପ୍ରୟୋଗ କରିନାହାନ୍ତି। ଏହି ମାମଲାରେ ଦେଶର ଆଇନ ବଳବତ୍ତର ରହିଛି, ପାଠିତାଙ୍କୁ ନ୍ୟାୟ ମିଳିଛି। ସମସ୍ତ ଅପରାଧୀଙ୍କୁ ମୁକ୍ତ କରିବାବେଳେ ଗୁଜରାଟ ସରକାର ତଥ୍ୟ ପ୍ରମାଣ ଲୁଚାଇବା ସହ ୦କାମି କରିଛନ୍ତି ବୋଲି ସୁପ୍ରିମକୋର୍ଟ ଖଣ୍ଡପାଠ କରିବା ଦ୍ୱାରା ଏକ ନିର୍ବାଚିତ ସରକାର ପ୍ରତି ଶକ୍ତ ଅଦାଲତ ଛାଟ ବାଜିଛି। ଏଭଳି କାର୍ଯ୍ୟ କରି ଗୁଜରାଟ ସରକାର କ୍ଷମତାର ଦୁରୁପଯୋଗ କରିଛନ୍ତି ବୋଲି ଅଦାଲତ ସ୍ପଷ୍ଟ କରିଦେଇଛନ୍ତି। ଏଭଳି ଘଟଣାରେ ସମାଜର ସାମୂହିକ ବିବେକ ଦୋହଲିବା ସ୍ୱାଭାବିକ। ସର୍ବୋଚ୍ଚ ଅଦାଲତଙ୍କ ରାୟ ସମାଜର ସେ ଭାବନାକୁ ଅବଶ୍ୟ ମୂଳ କରିଛି। ନ୍ୟାୟପାଳିକା ଉପରେ ଜନତାଙ୍କ ବିଶ୍ୱାସ ପୁନଃ ସ୍ଥାପିତ ହେବା ସହିତ ନ୍ୟାୟ ପୁନଃ ପ୍ରତିଷ୍ଠା ହୋଇଛି। ସୁପ୍ରିମକୋର୍ଟଙ୍କ ରାୟ ପାଠିତାଙ୍କ ଦୃଢ଼ତା, ସମ୍ମାନ ଓ ପ୍ରତିଷ୍ଠା ଫେରାଇ ଆଣିପାରିବ ନାହିଁ ସତ; ମାତ୍ର ଜାତି, ଧର୍ମ, ବର୍ଣ୍ଣ, ସମ୍ପ୍ରଦାୟ ଓ ରାଜନୀତିର ଉର୍ଦ୍ଧ୍ୱରେ ରହି ସର୍ବୋଚ୍ଚ ଅଦାଲତ ଏହି ଘଟଣାରେ ନ୍ୟାୟ ପ୍ରଦାନ କରି ସ୍ପଷ୍ଟ କରିଦେଇଛନ୍ତି ଯେ ଆଇନ ଆଗରେ ସମସ୍ତେ ସମାନ। କ୍ଷମତା ବା ରାଜନୀତିର ଲାଞ୍ଜା ହାତ ଆଇନକୁ ଏପଟ ସେପଟ କରିପାରିବ ନାହିଁ। ସୁପ୍ରିମକୋର୍ଟଙ୍କ ଏହି ରାୟ ବିଦେଶରେ ମଧ୍ୟ ଭାରତର ନ୍ୟାୟିକ ବ୍ୟବସ୍ଥାର ସମ୍ମାନ ବଢ଼ାଇଛି।

ରଖେ ହରି ମାରେ କିଏ?

ଜାପାନର ବିମାନ ଦୁର୍ଘଟଣା ଓ ବିସ୍ମୟକର ଜୀବନ ରକ୍ଷା

ଆଜିର ଅତ୍ୟଧୁନିକ ବିଜ୍ଞାନ, ପ୍ରଯୁକ୍ତି ବିଦ୍ୟା ଜ୍ଞାନକୌଶଳ ସମ୍ପନ୍ନ ଦେଶ ଭିତରୁ ଜାପାନ ନାମ ଅନ୍ତର୍ଗତ ଦେଶ ମଧ୍ୟରେ ରହିବ। ନିଷ୍ପାପର କର୍ମ ହିଁ ଏହି ଦେଶର ଏକମାତ୍ର ସଂସ୍କୃତି ଓ ଧର୍ମ ବୋଲି ମନେହୁଏ। ଏହି ଦେଶର ନାଗରିକମାନେ ଦେଶକର୍ମପୂର୍ଣ୍ଣ, ଆସନ୍ତନ, ନିଷ୍ଠାବାନ, ଓ ନିୟମାନ୍ୱୟ ଓ ଘୋର ବସ୍ତୁବାଦୀ ଭାବରେ ଜଣାଶୁଣା। ସାଧାରଣତଃ ବସ୍ତୁବାଦୀମାନେ ଐଶ୍ୱରୀୟ ସରା, ଉଚ୍ଚବର୍ଣ୍ଣ ଆଶାବାଦୀ କିମ୍ବା ଚମତ୍କାର ବଦଳରେ ନିଷ୍ଠାପର କର୍ମସଂସ୍କୃତି ଉପରେ ହିଁ ପ୍ରାଣାଳ ଦିଶାଏ ରଖନ୍ତି। କିନ୍ତୁ ଜାପାନରେ ଏକ ନିକଟରେ ଏଭଳି ଏକ ଘଟଣା ଘଟିଯାଇଛି, ଯାହା କୌଣସି ବଡ଼ ଚମତ୍କାରଠାରୁ କମ୍ ନୁହେଁ। ଏହି ଘଟଣା ଦେଖିବା ପରେ ଯେକୌଣସି ଘୋର ବସ୍ତୁବାଦୀ ମଧ୍ୟ କ୍ଷଣକ୍ଷଣ ସତ୍ୟକୁ ଗ୍ରହଣ କରିବା ପାଇଁ ବାଧ୍ୟ ହେବ।

ପରିସ୍ଥିତି ସମ୍ପର୍କରେ ସତର୍କ ସୂଚନା ଦେବା ପାଇଁ କର୍ମଚାରୀମାନେ କେବଳ ଉଚ୍ଚତରରେ ପାଟିକରି କହି ଚାଲିଥିଲେ। କର୍ମଚାରୀମାନେ ବିମାନ ଯାତ୍ରାକୁ କହିଥିଲେ ଯେ ସମସ୍ତେ ସୈନ୍ୟର ସହିତ ରୁହନ୍ତୁ ଏବଂ କେହି ନିଜ ଜାଗାରେ ଠିଆ ହୁଅନ୍ତୁ ନାହିଁ କି ବିଶ୍ୱଖ୍ୟତି ହୋଇ ବାହାରକୁ ବାହାରି ଜବରଦସ୍ତି ଯିବାକୁ ବେଷ୍ଟା କରନ୍ତୁ ନାହିଁ। ଘୋର ଦୁର୍ଘଟଣା ଘଟିବା ଏବଂ ବିମାନରେ ନିଆଁ ଲାଗିବା ବିଷୟରେ ଜାଣି ମଧ୍ୟ



ଯାତ୍ରୀଗଣ ଶାନ୍ତିପୂର୍ଣ୍ଣ ଭାବେ ବିମାନ କର୍ମଚାରୀମାନଙ୍କ ପରାମର୍ଶ ଅନୁଯାୟୀ କରି ଆପତ୍ତ କାଳୀନ ନିଜମା ମାନିବାରୁ, ସମସ୍ତ ଯାତ୍ରୀ ମାତ୍ର ୧୮ ମିନିଟ୍ ମଧ୍ୟରେ ସୁରକ୍ଷିତ ଅବସ୍ଥାରେ ବାହାରକୁ ଚାଲି ଆସିଥିଲେ। ଏହାର ମାତ୍ର କିଛି କ୍ଷଣ ମଧ୍ୟରେ ବିମାନଟି ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ରୂପେ ଜଳି ଯାଇଥିଲା। କ୍ୟାପିଟ୍ କର୍ମଚାରୀମାନେ ଯାତ୍ରୀମାନଙ୍କୁ କହିବାର ଶୁଣାଯାଉଥିଲା ଯେ ନିଜର ବିମାନରେ ନିଆଁ ଲାଗିଲେ ମାତ୍ର କିଛି କ୍ଷଣ ମଧ୍ୟରେ ତାହା ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ରୂପେ ଫସି ପାଇଯିବ। ଏକପ୍ରକାର ନିଶ୍ଚିତ ଏବଂ ଜଳନ୍ତା ବିମାନକୁ ଯାତ୍ରୀମାନଙ୍କୁ ଉଦ୍ଧାର ପ୍ରାରମ୍ଭ ଅବସ୍ଥାରେ ବିଲୁ ଏକ୍ସପ୍ରେସରେ ବଡ଼ ବିମାନରେ ଥିବା ସମସ୍ତ ଯାତ୍ରୀଙ୍କୁ ସୁରକ୍ଷିତ ଭାବେ ଉଦ୍ଧାର କରାଯାଇପାରିଛି, ଯାହାକୁ ବିଶେଷତ୍ୟାମାନେ ଏକ ବିରାଟ ଚମତ୍କାର ବୋଲି କହୁଛନ୍ତି। ଦୁର୍ଘଟଣା ସ୍ଥଳରେ ଥିବା ଦେଖିବାହାରାଙ୍କ ସୂଚନା ଅନୁଯାୟୀ, ଦୁର୍ଘଟଣା ଘଟିବା ଓ ବିମାନରେ ନିଆଁ ଲାଗି ଯାଇଥିବା ସମ୍ପର୍କରେ ବିମାନର ପାଇଲଟ୍ ପ୍ରାଥମିକ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତରେ ଜାଣି ପାରିନଥିଲେ। ଜଣେ କ୍ୟାପିଟ୍ କର୍ମଚାରୀ ଏ ସମ୍ପର୍କରେ ପାଇଲଟ୍‌ଙ୍କୁ ଜଣାଇବା ପରେ ସେ ଯଥାସମର୍ଥ ବିମାନକୁ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ଆଣିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରିଥିଲେ। ସେତେବେଳେ ବିମାନରେ ଯାତ୍ରୀଙ୍କ ବ୍ୟତୀତ ତିନିଜଣ ପାଇଲଟ୍ ଓ ୧୨ ଜଣ କର୍ମଚାରୀ ଉପସ୍ଥିତ ଥିଲେ। ବିମାନର ସତର୍କ ସୂଚନା ଜାରି କରିବା ବ୍ୟବସ୍ଥା ସେତେବେଳକୁ ଅତଳ ହୋଇସାରିଥିଲା। ତେଣୁ, ଯାତ୍ରୀମାନଙ୍କୁ

ରହିଛି ସେଥିମଧ୍ୟରୁ ସର୍ବାଗ୍ର ରହିଛି କାପାନା ବ୍ୟକ୍ତିମାନଙ୍କର ଶୁଖିଲାଞ୍ଜାନ ଓ ଦାୟିତ୍ୱବୋଧ। ସେମାନେ ବିମାନ ଜିନିଷପତ୍ରରେ, ଏପରିକି ବିମାନ କୋଚରେ ଦୁର୍ଘଟଣାଗ୍ରସ୍ତ ବିମାନରୁ ଶୁଖିଳିତ ଭାବେ ସୁରକ୍ଷିତ ସ୍ଥାନକୁ ଚାଲିଯିବାରୁ କୌଣସି ଜୀବନହାନି ଘଟି ନଥିଲା। ଯାତ୍ରୀମାନେ ବିମାନ କର୍ମଚାରୀଙ୍କ ପରାମର୍ଶକୁ ନିରବରେ ମାନିବାର ଦେଖାଯାଇଥିଲା। କେହି ଜଣେ ମଧ୍ୟ ଅତ୍ୟଧିକ ଉତ୍ତେଜିତ ବା ବ୍ୟାକୁଳ

ଚିତ୍କାର କରିବାର ଦେଖା ଯାଇ ନଥିଲା। ବିମାନରେ ଏହି ସଫଳ ଯାତ୍ରା ଉଦ୍ଧାରର ଅନ୍ୟତମ ଶ୍ରେୟ ବିମାନର ଶୁଖିଳିତ କର୍ମଚାରୀମାନଙ୍କ ଉପସ୍ଥିତ-ହୁଷ୍ଟି, ନିଶ୍ଚଳ ପ୍ରଭୃତ୍ୟୁପସ୍ଥିତି ଓ ସୈନ୍ୟଶାଳତାକୁ ସେ ଦେଇଛନ୍ତି। ଅବଶ୍ୟ ଏଭଳି ସମ୍ପାଦ୍ୟ ସକଟ୍ ସଦି କେବଳ ଘଟେ ତେବେ ଯାତ୍ରୀମାନଙ୍କୁ ସୁରକ୍ଷିତ ଭାବରେ

ଜିପରି ଉଦ୍ଧାର କରାଯାଇପାରିବ ସେ ସୂଚାଭ୍ୟାସ ବା ଦୁର୍ଘଟଣା ଓ ଉଦ୍ଧାର କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ବିଷୟରେ ଜାପାନ ବିମାନ ସଂସ୍କାର କର୍ମଚାରୀମାନେ ପୂର୍ବରୁ ଅନେକବାର ପ୍ରଶିକ୍ଷଣ ଲାଭ କରିଥିଲେ। ତାହାର ଫଳ ବହୁତ ଥାନ୍ତି ଏବେ ନିରାହ ବିମାନ ଯାତ୍ରୀଙ୍କ ଜୀବନ ରକ୍ଷା ହୋଇ ପାରିଲା। ବିଶେଷତ୍ୟାରେ ବିମାନ ଦୁର୍ଘଟଣାର ଯାତ୍ରା ବା ଅନୁସନ୍ଧାନ ବହୁତ ଉଚ୍ଚକୋଟିର ହେବ ଏଥିରେ ସନ୍ଦେହ ନାହିଁ। ଦୁର୍ଘଟଣାଗ୍ରସ୍ତ ଦୁଇଟି ଯାକ ବିମାନରୁ ବ୍ୟାକ୍ତବନ୍ଧୁ, ଆଖପାଖରେ ଲାଗିଥିବା ସିଦ୍ଧିତ୍ରି କ୍ୟାମେରା ଓ ଏୟାର ଟ୍ରାଫିକ୍ କଣ୍ଟ୍ରୋଲ ସିଷ୍ଟମ୍ ମଧ୍ୟରେ ରେକର୍ଡିଂ ଯାତ୍ରା କରାଯାଇଛି। ତେଣୁ କେଉଁଠାରେ ତୁଟି ରହିଲା ତାହା ଅବଶ୍ୟକ ଶୁଣାପଡ଼ିବ। ତେବେ ସଦି ଅନ୍ୟ କେଉଁଠାରେ ଦୁର୍ଘଟଣାକୁ କେବେ ଏଭଳି ଦୁର୍ଘଟଣା ଘଟେ ତେବେ ସେଥିରୁ ଉଦ୍ଧାର ପାଇବା ପାଇଁ କ'ଣ ପରାମର୍ଶ ଦେବେ ବୋଲି ସାମ୍ପାଦିକମାନେ ରେକର୍ଡିଂ କରିଥିବା ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତରରେ ସେ କହିଥିଲେ ଯେ ଯାତ୍ରୀ ଜୀବନ ସବୁଠାରୁ ମୂଲ୍ୟବାନ, ତାର ଜିନିଷପତ୍ର ନୁହେଁ। ତେଣୁ ଏପରି ଘଟଣା ଘଟିଲେ ସବୁ ଜିନିଷପତ୍ର ଯାକ ଛାଡ଼ି ପ୍ରଥମେ ଧାରଣ କରିବେ ଏହା ମସ୍ତିଷ୍ଟରେ ବିମାନରୁ ବାହାରକୁ ବାହାରିବା ପାଇଁ ଚେଷ୍ଟା କରିବା ଉଚିତ। ପାସପୋର୍ଟ, ପାନକାର୍ଡ, ଏଟିଏନ୍ କାର୍ଡ ଆଦି ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ କାରଣପତ୍ର କେବେହେଲେ କ୍ୟାପିଟ୍ ବ୍ୟାଗ୍‌ରେ ନ ରଖି ସବୁବେଳେ ନିଜ ବେକରେ ଉଠିବା ବ୍ୟାଗ୍‌ରେ ହିଁ ରଖିବା ଉଚିତ। କାରଣ ସେଗୁଡ଼ିକ ହିଁ

ଏଭଳି ଅଘଟଣା ସମୟରେ ଶାନ୍ତ ବାହାରକୁ ବାହାରିବା ଅନୁରୋଧ କରିବା ନାହିଁ ଏବଂ ଦୁର୍ଘଟଣା ପରେ ବହୁତ ସହାୟକ ହୋଇପାରିବ। ସର୍ବୋପରି ବିମାନ କର୍ମଚାରୀଙ୍କ ଉପଦେଶ, ପରାମର୍ଶ ଓ ନିର୍ଦ୍ଦେଶକୁ ଅକ୍ଷରେ ଅକ୍ଷରେ ଅନୁଯାୟୀ କରିବା ନିହାତି ଜରୁରୀ।

ଅଧିକାଂଶ ବିମାନ ଦୁର୍ଘଟଣା ଲ୍ୟାଣ୍ଡିଂ ବା ବିମାନ ତୁରନ୍ତୁ ଉଡ଼େଇବା ଦେଖା ହିଁ ହୋଇଥାଏ। ତେଣୁ ଏହି ସମୟରେ ସିଏ ବେଲୁ ଠିକ୍ ରୂପେ ଦାକ୍ଷିଣ୍ୟ ସହିତ ସିଏଗୁଡ଼ିକୁ ସୁସଂସ୍କାର ନ କରି ଆଇକୁ ସିଧା ରଖିବା ଆବଶ୍ୟକ କାରଣ ଏହାଫଳରେ ପଛଧାଡ଼ିର ଯାତ୍ରୀ ମାନଙ୍କୁ ଦୁର୍ଘଟଣା ସମୟରେ ବାହାରକୁ ବାହାରିବା ପାଇଁ ପ୍ରତିବନ୍ଧକ ହୁଏ ନାହିଁ। ସେହିଭଳି ଝରକାର ପରଦାଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟ ପୂର୍ଣ୍ଣ ଖୋଲା କରିଦେବା ଉଚିତ କାରଣ ତା'ନହେଲେ ବିମାନର କେଉଁ ପାଖଟି ଦୁର୍ଘଟଣାଗ୍ରସ୍ତ ହୋଇଛି ତଥା କେଉଁ ପାଖର ଜରୁରୀକାଳୀନ ଦ୍ୱାର ଖୋଲାଇବା କଥା ତାହା ସୁବିଧାରେ ଦେଖାଯାଇ ପାରିବ ନାହିଁ।

ଏସବୁ ସତ୍ତ୍ୱେ ବିମାନ ବିଶେଷତ୍ୟାରେ ବିମାନର ଏଭଳି ଲୋମହର୍ଷଣକାରୀ ଦୁର୍ଘଟଣାରେ ସାଧାରଣତଃ ପ୍ରତି ୮ ଜଣ ଖୋଲା କରିଦେବା ଜଣ ଯାତ୍ରୀ ସୁରକ୍ଷିତ ଭାବେ ଉଦ୍ଧାର ପାଇପାରନ୍ତି। ତେଣୁ ୧୮ ମିନିଟ୍ରେ ମାତ୍ର ୩ଟି ଜରୁରୀକାଳୀନ ଦ୍ୱାର ଦେଇ ପ୍ରାୟ ୪୦୦ ଲୋକ ବାହାରକୁ ଆସିପାରିବା ନିଶ୍ଚିତ ଭାବେ ଏକ ବିପ୍ଳବକର ସଫଳତା। ଏହିଥିରୁ ହିଁ କ୍ଷଣକ୍ଷଣ ସହାର ଉପଲବ୍ଧି କରିହେବ। ଯେଉଁଠାରେ ମାନବୀୟ କଳକର୍ମ ଓ କୌଶଳ ବିଫଳ ହୁଏ, ତୁରନ୍ତ ଆଡ଼ି ଆଡ଼ି କରାଯାଏ, ସମସ୍ତ ଚିନ୍ତା ସମାପ୍ତ ହୋଇଯାଏ, ସେହିଠାରେ ଏକ ଅତ୍ୟନ୍ତ ଶକ୍ତି ସକଟମାନେ ଓ ମଙ୍ଗଳକାରୀ ସାବ୍ୟସ୍ତ ହୁଏ, ଯାହା ଜାପାନର ଏହି ଦୁର୍ଘଟଣାରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିଛି। ଏଭଳି ଅନେକ ଉଦାହରଣ ପୃଥ୍ୱୀରେ ବିଭିନ୍ନ ସ୍ଥାନରେ କେଉଁଠି ନା ବିମାନରୁ ବ୍ୟାକ୍ତବନ୍ଧୁ, ଆଖପାଖରେ ଲାଗିଥିବା ସିଦ୍ଧିତ୍ରି କ୍ୟାମେରା ଓ ଏୟାର ଟ୍ରାଫିକ୍ କଣ୍ଟ୍ରୋଲ ସିଷ୍ଟମ୍ ମଧ୍ୟରେ ରେକର୍ଡିଂ ଯାତ୍ରା କରାଯାଇଛି। ତେଣୁ କେଉଁଠାରେ ତୁଟି ରହିଲା ତାହା ଅବଶ୍ୟକ ଶୁଣାପଡ଼ିବ। ତେବେ ସଦି ଅନ୍ୟ କେଉଁଠାରେ ଦୁର୍ଘଟଣାକୁ କେବେ ଏଭଳି ଦୁର୍ଘଟଣା ଘଟେ ତେବେ ସେଥିରୁ ଉଦ୍ଧାର ପାଇବା ପାଇଁ କ'ଣ ପରାମର୍ଶ ଦେବେ ବୋଲି ସାମ୍ପାଦିକମାନେ ରେକର୍ଡିଂ କରିଥିବା ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତରରେ ସେ କହିଥିଲେ ଯେ ଯାତ୍ରୀ ଜୀବନ ସବୁଠାରୁ ମୂଲ୍ୟବାନ, ତାର ଜିନିଷପତ୍ର ନୁହେଁ। ତେଣୁ ଏପରି ଘଟଣା ଘଟିଲେ ସବୁ ଜିନିଷପତ୍ର ଯାକ ଛାଡ଼ି ପ୍ରଥମେ ଧାରଣ କରିବେ ଏହା ମସ୍ତିଷ୍ଟରେ ବିମାନରୁ ବାହାରକୁ ବାହାରିବା ପାଇଁ ଚେଷ୍ଟା କରିବା ଉଚିତ। ପାସପୋର୍ଟ, ପାନକାର୍ଡ, ଏଟିଏନ୍ କାର୍ଡ ଆଦି ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ କାରଣପତ୍ର କେବେହେଲେ କ୍ୟାପିଟ୍ ବ୍ୟାଗ୍‌ରେ ନ ରଖି ସବୁବେଳେ ନିଜ ବେକରେ ଉଠିବା ବ୍ୟାଗ୍‌ରେ ହିଁ ରଖିବା ଉଚିତ। କାରଣ ସେଗୁଡ଼ିକ ହିଁ

ରଣଯନ୍ତ୍ରାର ଲକ୍ଷଣ ଓ ନିରାକରଣ

ଏହାର ବ୍ୟବହାର ଓ ଅପବ୍ୟବହାର ଅନେକ ଗୁଣ ବଡ଼ି ଯାଇଛି। କ୍ଳେଡିଟ୍ କାର୍ଡର ବହୁଳ ବ୍ୟବହାର ଏବଂ ଏହାର କର୍ତ୍ତୃକ ସର୍ଭାବଳୀକୁ ଠିକ୍ କରି ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବାକୁ ଅନେକ ବ୍ୟକ୍ତି ରଣ ଯନ୍ତ୍ରରେ ପଡ଼ି ଯାଆନ୍ତି। କ୍ଳେଡିଟ୍ କାର୍ଡ ହେଉଛି ରଣ ନେବାର ଏକ ମାଧ୍ୟମ ଓ କାର୍ତ୍ତ୍ୟାକାମୀମାନେ ପୂର୍ବ ନିର୍ଦ୍ଧାରିତ ସାମାଗ୍ରୀ ମଧ୍ୟରେ ଏହା ବ୍ୟବହାର କରି ପାରିବେ। ଯେତେବେଳେ

ରଣ ଯନ୍ତ୍ର ଏକପ୍ରକାରର ଆର୍ଥିକ ସ୍ଥିତିକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରିଥାଏ। ଏହା ହେଉଛି ଏକ ପରିସ୍ଥିତି, ଯେଉଁଠାରେ ଜଣେ ବ୍ୟକ୍ତି କିମ୍ବା କମ୍ପାନୀ ନିଜର ରଣ ପରିଶୋଧ କରିବାକୁ ଅପସର୍ଯ୍ୟ ହୋଇଥାଆନ୍ତି। ଫଳରେ ପୁରୁଣା ରଣ ପରିଶୋଧ କରିବା ପାଇଁ ବାଧ୍ୟ ହୋଇ ଅଧିକ ସୁଧରେ ଆଉ ଏକ ରଣ କରିଥାଆନ୍ତି। ଏହି ପ୍ରକ୍ରିୟା କ୍ରମାଗତ ଲାଗି ରହେ ଓ ରଣ ପରିଚାଳନା ନିଜ ନିୟନ୍ତ୍ରଣରୁ ବାହାରକୁ ଚାଲିଯାଏ। ରଣ ଭାରରୁ ମୁକ୍ତି ମିଳେ ନାହିଁ। ସାରା ଜୀବନ ରଣର ଚକ୍ରବୃତ୍ତ ଭିତରେ ରହି ହନ୍ତସନ୍ତ ହେବାକୁ ପଡ଼େ। ସୁବିଧାରେ ମିଳୁଥିବା ରଣ, ଏହାର ଦୁରୁପଯୋଗ, ଖର୍ଚ୍ଚ ନିୟନ୍ତ୍ରଣରେ ବିଫଳତା, କ୍ଳେଡିଟ୍ କାର୍ଡର ମନମୁଖି ବ୍ୟବହାର ରଣଯନ୍ତ୍ରରେ ପଡ଼ିବାର ବାଟ କଟାଏ।

ମୁଷାମାନଙ୍କ ଉପଦ୍ରବରୁ ରକ୍ଷା ପାଇବା ପାଇଁ ଯନ୍ତ୍ରର ବ୍ୟବହାର ବିଷୟରେ ସମସ୍ତେ ଅଜ୍ଞେତାରେ ଅବଗତ। ମୂଷା ଆପେ ଆପେ ଯନ୍ତ୍ର ଭିତରେ ପଡ଼ିନଥାଏ। ସେମାନଙ୍କୁ ଆକୃଷ୍ଟ କରିବା ପାଇଁ ଯନ୍ତ୍ର ଭିତରେ ସାବିତ୍ୟ ଖାଦ୍ୟଦ୍ରବ୍ୟ ରଖାଯାଏ। ଏହି ଖାଦ୍ୟ ଖାଇବା ପାଇଁ ମୂଷା ଯନ୍ତ୍ର ଭିତରୁ ଯାଇ ଆଉ ବାହାରକୁ ବାହାରିପାରେ ନାହିଁ। ଶେଷରେ ମୂସାଗୁଣ୍ଡରେ ପଡ଼ିଥାଏ। ଠିକ୍ ସେହିପରି ରଣ ଯନ୍ତ୍ରରେ କେହି ଆପେ ଆପେ ପଡ଼ି ନଥାଏ। ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାରର ସୁବିଧାର ସୁଯୋଗର ପ୍ରକ୍ଳାବନ ଦେଖାଇ ଗ୍ରାହକଙ୍କୁ ଆକୃଷ୍ଟ କରି ରଣ ଦିଆଯାଏ। ସହକରେ ମିଳୁଥିବା ଏହି ରଣର ପରିଶୋଧ ପାଇଁ ମାଧ୍ୟମ କିଛି ପ୍ରଥମେ ଗ୍ରାହକ ବୋଧ୍ୟ ପରି ଲାଗେ ନାହିଁ। ପରେ ଏପରି ଏକ ସମୟ ଆସେ, ଉଭୟ ରଣ ରାଣି ଓ ରଣ ପରିଶୋଧ ପାଇଁ ମାଧ୍ୟମ କିଛି କ୍ରମେ ବଡ଼ି ଚାଲେ। ଗୋଟିଏ ରଣ ପରିଶୋଧ ପାଇଁ ଅନ୍ୟ ଏକ ରଣ କରିବାକୁ ପଡ଼େ। ଯେତେ ସୁସ୍ଥିଲେ ବି ରଣ ସରେ ନାହିଁ। ଏପରି ସ୍ଥିତିକୁ ରଣଯନ୍ତ୍ର କୁହାଯାଏ। ଏବେ ରଣ ସହଜରେ ମିଳି ପାରୁଛି। ଫଳରେ

ରଣ ପରିଶୋଧର ମାଧ୍ୟମ କିଛି ନିଜ ମାଧ୍ୟମ ଆୟର ଖର୍ଚ୍ଚ ଯାଉଛି। କ୍ଳେଡିଟ୍ କାର୍ଡର ବହୁଳ ବ୍ୟବହାର ଏବଂ ଏହାର କର୍ତ୍ତୃକ ସର୍ଭାବଳୀକୁ ଠିକ୍ କରି ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବାକୁ ଅନେକ ବ୍ୟକ୍ତି ରଣ ଯନ୍ତ୍ରରେ ପଡ଼ି ଯାଆନ୍ତି। କ୍ଳେଡିଟ୍ କାର୍ଡ ହେଉଛି ରଣ ନେବାର ଏକ ମାଧ୍ୟମ ଓ କାର୍ତ୍ତ୍ୟାକାମୀମାନେ ପୂର୍ବ ନିର୍ଦ୍ଧାରିତ ସାମାଗ୍ରୀ ମଧ୍ୟରେ ଏହା ବ୍ୟବହାର କରି ପାରିବେ। ଯେତେବେଳେ



ଫଳରେ ଚଳା ନଥାଏ ବା ଚଳାଏ ଅଭାବ ଥାଏ ସେତେବେଳେ ଜରୁରୀ ଖର୍ଚ୍ଚ ଭରଣା ପାଇଁ କ୍ଳେଡିଟ୍ କାର୍ଡ କାମରେ ଆସେ। କ୍ଳେଡିଟ୍ କାର୍ଡରେ ବ୍ୟବହୃତ କ୍ରୟରାଶି ଆମ ନିଜର ନୁହେଁ। ଏହା ଏକ ବନ୍ଧକଦିହାନ ରଣ। ଏହାକି ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ସମୟ ସାମାନ୍ୟରେ ପରିଶୋଧ ନକଲେ କାର୍ତ୍ତ୍ୟାକାମୀମାନେ ଏହା ମୂଲ୍ୟ ଶୁଦ୍ଧ ଓ ଅଧିକ ଉଚ୍ଚହାରରେ (୨୪% ରୁ ୫୪%) ସୁଧ ନେଇଥାଆନ୍ତି। ଫଳରେ ଉପଭୋକ୍ତା ସୁଧ ଦେଇ ଦେଇ ନୟନ୍ତ୍ର ହୋଇଯାଏ ଏବଂ ରଣ ଚକ୍ରବୃତ୍ତ ଭିତରେ ପଡ଼ିଯାଏ। ସମାଜରେ ଅନେକ ବ୍ୟକ୍ତି ଏଭଳି ରଣ ଯନ୍ତ୍ରରେ ଘାଣ୍ଟି ହେବାର ଦୃଷ୍ଟାନ୍ତ ରହିଛି। ଆର୍ଥିକ କାରବାରର ଲକ୍ଷଣରୁ ହିଁ କୌଣସି ରଣ ଗ୍ରହଣା ରଣ ଯନ୍ତ୍ରରେ ପଡ଼ିବାର ସୂଚନା ମିଳିଥାଏ। ଏସବୁ ଲକ୍ଷଣ ଦେଖାଦେବା ମାତ୍ରରେ ହେଉଥିବା ପ୍ରତି ସତର୍କ ଓ ସାବଧାନ ରହିବା ଦୃଷ୍ଟିମନ୍ତର ପରିଚୟ।

ରଣ ପରିଶୋଧର ମାଧ୍ୟମ କିଛି ନିଜ ମାଧ୍ୟମ ଆୟର ଖର୍ଚ୍ଚ ଯାଉଛି। କ୍ଳେଡିଟ୍ କାର୍ଡର ବହୁଳ ବ୍ୟବହାର ଏବଂ ଏହାର କର୍ତ୍ତୃକ ସର୍ଭାବଳୀକୁ ଠିକ୍ କରି ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବାକୁ ଅନେକ ବ୍ୟକ୍ତି ରଣ ଯନ୍ତ୍ରରେ ପଡ଼ି ଯାଆନ୍ତି। କ୍ଳେଡିଟ୍ କାର୍ଡ ହେଉଛି ରଣ ନେବାର ଏକ ମାଧ୍ୟମ ଓ କାର୍ତ୍ତ୍ୟାକାମୀମାନେ ପୂର୍ବ ନିର୍ଦ୍ଧାରିତ ସାମାଗ୍ରୀ ମଧ୍ୟରେ ଏହା ବ୍ୟବହାର କରି ପାରିବେ। ଯେତେବେଳେ

କିଣିବା ମାନସିକତା ଦ୍ୱାରା ଅନାବଶ୍ୟକୀୟ ବସ୍ତୁ କିଣିବାର ଅନେକ ଅର୍ଥ ଲାଗିଥାଏ। ପୂର୍ବ ପ୍ରସ୍ତୁତି ନଥାଇ ହଠାତ୍ କୌଣସି ଜିନିଷ ପ୍ରତି ଆକର୍ଷିତ ହେବା ଓ ଏହାର ବ୍ୟବହାର ବିରକ୍ତ ଦୃଷ୍ଟି ନଦେଇ ଏହାକୁ କିଣିବା ହେଉଛି ପ୍ରେରଣାକ୍ରମ। ଏପରି ଖର୍ଚ୍ଚର ଭରଣା ପାଇଁ ଅଧିକରୁ ଅଧିକ ରଣ କରିବାକୁ ପଡ଼େ। ଶେଷରେ ଏପରି ପରିସ୍ଥିତି ଆସେ ଯେ, ରଣ ପରିଶୋଧ କରିବା ସମ୍ଭବ ହୋଇନଥାଏ ଏବଂ ରଣ ଲାଲରେ ବ୍ୟକ୍ତି ହିଁ ହୋଇଯାଏ।

ରଣ ଓ ସମ୍ପତ୍ତିର ଅନୁପାତର ମଧ୍ୟ ବ୍ୟକ୍ତିର ଆର୍ଥିକ ସ୍ଥିତି ବିଷୟରେ ଜଣାପଡ଼ିଥାଏ। ମନେ କରାଯାଉ ଜଣଙ୍କର ମୋଟ ରଣ ପରିମାଣ ୩୦ ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କା ଏବଂ ତାଙ୍କର ୧୫ ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କାର ସମ୍ପତ୍ତି ରହିଛି। ତେବେ ରଣ ଓ ସମ୍ପତ୍ତିର ଅନୁପାତ ହେଉଛି - ୩୦/୧୫ = ୨। ବିଶେଷତ୍ୟାମାନଙ୍କ ମତରେ ଏହି ଅନୁପାତ ଶୁନ ଦଶମିକ ଆଞ୍ଚୁଳ କମ ହେବା ଦରକାର। ଅର୍ଥାତ୍ ସମ୍ପତ୍ତିର ମୂଲ୍ୟ ରଣର ଦୁଇଗୁଣରୁ ଅଧିକ ହେବା ଦରକାର। ନହେଲେ ବ୍ୟକ୍ତି ରଣ ଯନ୍ତ୍ରରେ ପଡ଼ିବାର ଆଶଙ୍କା ଅଧିକ।

ରଣ ଯନ୍ତ୍ରରେ ପଡ଼ିଥିଲେ କିମ୍ବା ପଡ଼ିବାକୁ ଯାଉଥିଲେ ସେଥିରୁ ରକ୍ଷା ପାଇବାର ଉପାୟ ବାହାର କରିବା ଦୃଷ୍ଟିମନ୍ତର ପରିଚୟ। ଆୟଠାରୁ ବ୍ୟୟ ଅଧିକ ହେଲେ ଚଳିବ ପାଇଁ ରଣ କରିବାକୁ ପଡ଼େ। ଯେହେତୁ ରଣ ପରିଶୋଧ କରିବା ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକ ସମ୍ପଦ ପାଖରେ ନଥାଏ, ବିନକ୍ତ ଦିନ ଏହି ରଣ ବଡ଼ି ଚାଲେ। ବ୍ୟକ୍ତି ରଣ ଯନ୍ତ୍ରରେ ଆବଦ୍ଧ ହୋଇଯାଏ। ଏହି ଖର୍ଚ୍ଚକୁ ନିଜ ଆୟ ମଧ୍ୟରେ ସାମିତ ରଖିପାରିଲେ ରଣ ଲାଲରେ ପଡ଼ିବାର ଆଶଙ୍କା ନଥାଏ। ଅଧିକା ରଣ ନେବା ବନ୍ଦ କରିବା ସହ ଅନେକଗୁଡ଼ିଏ ରଣ ଥିଲେ ପ୍ରଥମେ ଅଧିକ ସୁଧ ଲାଗୁଥିବା ରଣ (କ୍ଳେଡିଟ୍ କାର୍ଡ ଦେଇ) ଗୁଡ଼ିକ ପରିଶୋଧ କରିଦେଲେ, ରଣ ବୋଧ୍ୟ କିଛିମାତ୍ରାରେ ରଣ ହେବ ଏବଂ କ୍ରମେ ଆର୍ଥିକ ସୁଧାର ଆସିବ। ଜୀବନଶୈଳୀରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ, ଅନାବଶ୍ୟକ ଦ୍ରବ୍ୟ ପ୍ରତି ଅନାସକ୍ତି, କ୍ଳେଡିଟ୍ କାର୍ଡ ଖର୍ଚ୍ଚ ଉପରେ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ, ଖର୍ଚ୍ଚର ପ୍ରାଥମିକତା ବିଶେଷତ୍ୟା, ଲୁମ୍ପାଗତ ସଞ୍ଚୟ ପାଇଁ ଚଳାଏ ଅଭାବ ରଣ ଯନ୍ତ୍ରରେ ପଡ଼ିବାର ଆଉ ଏକ ଆଶଙ୍କା ସୃଷ୍ଟି କରେ। ପ୍ରେରଣା କ୍ରମ ବା ଦେଖାଶିଖା

ହେବ ନାହିଁ, ତାହା ନିଜ ଆୟର ୫୦% ଭିତରେ ସାମିତ ରହିବା ଆବଶ୍ୟକ। ଏହି ଖର୍ଚ୍ଚ ଆୟର ୭୦% ଅଧିକ୍ରମ କଲେ ରଣ ଲାଲରେ ପଡ଼ିଯିବାର ଏହା ଚେତାବନା। କ୍ଳେଡିଟ୍ କାର୍ଡର ଖର୍ଚ୍ଚ ସାମାନ୍ୟତା ଶେଷ ହେବା, କ୍ଳେଡିଟ୍ କାର୍ଡର ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଦେୟ ନ ଦେଇ ପାରିବା, ଅନେକଗୁଡ଼ିଏ ରଣ କରିବା ହେଉଛି ରଣ ଲାଲରେ ପଡ଼ିବାର ଲକ୍ଷଣ। କ୍ରମାଗତ ସଞ୍ଚୟ ପାଇଁ ଚଳାଏ ଅଭାବ ରଣ ଯନ୍ତ୍ରରେ ପଡ଼ିବାର ଆଉ ଏକ ଆଶଙ୍କା ସୃଷ୍ଟି କରେ। ପ୍ରେରଣା କ୍ରମ ବା ଦେଖାଶିଖା ହେବ ନାହିଁ।

ସକାଳ
THE SAKALA

ଯୋଗାଯୋଗ ଠିକଣା

NEWS & INFO
news@thesakala.com

CIRCULATION
circulation@thesakala.com

ADVERTISEMENT
advt@thesakala.com

THE SAKALA
(A Unit of Nandighosha Network Pvt. Ltd.)
At: IDCO Plot No. 90 & 91, Bhagabanpur I/E, BBSR-751019
Ph.: 0674-2954342 | 2955342

ଇଲେଖା ଓ ଲୋକମତ ପାଇଁ: sakalaeditorial@gmail.com

ଦୈନିକ 'ସକାଳ' ଓ ଏହାର ବିଶେଷ ଅଧିକାର, ପତ୍ରିକା ଆଦିରେ ପ୍ରକାଶିତ ଆଲୋଚନା ଉତ୍କୃତି, ତଥ୍ୟ, ମତାମତ, ବିଶ୍ଳେଷଣ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଲେଖକଙ୍କ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ନିଜସ୍ୱ। ସେଥିପାଇଁ 'ସକାଳ' କର୍ତ୍ତୃପକ୍ଷ ଉତ୍ତରଦାୟୀ ହେବେ ନାହିଁ।

ଆଜିର ଇତିହାସ

- ୧୨୯୩- ବିଶ୍ୱର ପ୍ରଥମ ହର୍ଷ
- ୧୯୮୨- ପ୍ରଥମ ଭାରତୀୟ ବୈଦ୍ୟାଳୟର ଆରମ୍ଭ
- ୧୯୮୨- ପ୍ରଥମ ଭାରତୀୟ ବୈଦ୍ୟାଳୟର ଆରମ୍ଭ
- ୨୦୦୨- ମାଇକେଲ ଜ୍ୟାକସନ୍ଙ୍କୁ ଆମେରିକାନ୍ ପ୍ୟୁଲିଟ୍ ଆର୍ଡରରେ 'ଆର୍ଟିଷ୍ଟ ଅଫ୍ ଦ ୱେଷ୍ଟର୍ନ' ପୁରସ୍କାର ପ୍ରଦାନ କରାଗଲା ।
- ୨୦୧୧- ଇଣ୍ଡିଆନ୍ ଏକ ବିମାନ ଦୁର୍ଘଟଣାଗ୍ରସ୍ତ ହେବାରୁ ୧୨ ଜଣଙ୍କ ପ୍ରାଣହାନି ।

ଆଜିର ରାଶିମଣ୍ଡଳ

- ମେଷ:** ପରୋପକାରରେ ଦିନ ବିତିବ । ଅନ୍ୟମାନଙ୍କ ପାଇଁ ଅଧିକ ଚିନ୍ତା କରିବେ । ପିଲାମାନଙ୍କ ପାଠପଢ଼ାକୁ ନେଇ ଚିନ୍ତିତ ରହିବେ । ମହିଳାମାନେ ଘରକାମରେ ବ୍ୟସ୍ତ ରହିବେ ।
- ବୃଷ:** ଅସୁବିଧାର ସମ୍ମୁଖୀନ ହୋଇପାରନ୍ତି । ଅଭାବିତା କାର୍ଯ୍ୟ ପୂରା ହେବ । ମହିଳାମାନେ ଅର୍ଥ ସମସ୍ୟାର ସମ୍ମୁଖୀନ ହୋଇପାରନ୍ତି । ନୂତନ ବ୍ୟବସାୟ ଆରମ୍ଭ କରିବା ଅନୁଚିତ ।
- ମିଥୁନ:** ଆଜି ଦିନଟି ଆପଣଙ୍କ ପାଇଁ ଭଲ । ଜୀବନସାଥୀଙ୍କ ସହ ଦୂରସ୍ଥାନ ଯାତ୍ରା କରିପାରନ୍ତି । କଥାବାର୍ତ୍ତା ସମୟରେ ସମ୍ପର୍କ ଉପାଧି କରନ୍ତୁ । ମହିଳାମାନେ ପୂର୍ବାର୍ଦ୍ଧରେ ସମୟ ବିତାଇବେ ।
- କର୍କଟ:** ଧନଧାନ୍ୟ ବଢ଼ିବ । ବନ୍ଧୁଙ୍କ ସହଯୋଗରେ କାର୍ଯ୍ୟରେ ସଫଳତା ପାଇବେ । ନୂତନ ବ୍ୟବସାୟରେ ନିବେଶ କରିବେ । ସାଥୀଙ୍କ ସହ ମଜାମସ୍ତ କରିବେ । ପିଲାମାନେ ଭ୍ରମଣପ୍ରିୟ ହେବେ ।
- ସିଂହ:** କୌଣସି କଥାକୁ ନେଇ ବିଚଳିତ ହୋଇପାରନ୍ତି । ଘରେ ମଙ୍ଗଳିକ କାର୍ଯ୍ୟ ହୋଇପାରେ । ନୂତନ କର୍ମ କିଣା ପାଇଁ ଯୋଜନା କରିବେ । ମହିଳାମାନେ ଧାର୍ମିକ ସମାବେଶରେ ସମୟ ବିତାଇବେ ।
- କନ୍ୟା:** କର୍ମକ୍ଷେତ୍ରରେ ପ୍ରଖ୍ୟାପିତ ହେବେ । ବ୍ୟବସାୟରେ ଶ୍ରତି ସହିବେ । ପ୍ରତିକୂଳ ପରିସ୍ଥିତିରେ ଭାଙ୍ଗି ନ ପଡ଼ି ଆଗକୁ ବଢ଼ିବ । ପାଇଁ ଯୋଜନା ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିବେ । ନିୟମିତ ଯୋଗ ଏବଂ ବ୍ୟାୟାମ ଅତ୍ୟାଧିକ କରନ୍ତୁ ।
- ରୁକ୍ଷ:** ପରିବାରର ହସ୍ତଶୁଣି ପାଇଁ ଆପଣଙ୍କ ପ୍ରୟାସ ପ୍ରଖ୍ୟାପନା ହେବ । ଅଭିଭାବ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କ ସହାୟତାରେ ସମସ୍ୟାର ସମାଧାନ ହେବ । ଆଜିର ଦିନଟି ଆପଣଙ୍କ ପାଇଁ ବହୁତ ଭଲ । ସମ୍ପାଦକ ଭକ୍ତି ହେବ ।
- ମିଥୁନ:** ଶତ୍ରୁକାଠୀର ଦୂରେଇ ରୁହନ୍ତୁ । ମହିଳାମାନଙ୍କୁ ଘରର ମୁଖ୍ୟ ଦାୟିତ୍ୱ ମିଳିବ । ଉପଶମକ କ୍ରେତୁ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ନିଷ୍ପତ୍ତି ନେବେ । ଦାମ୍ପତ୍ୟ ଜୀବନ ସୁଖମୟ ହେବ ।
- ଧନୁ:** ନୂତନ କାର୍ଯ୍ୟ ଆରମ୍ଭ କରିବାକୁ ଅନୁକୂଳ ସମୟ । କର୍ମକ୍ଷେତ୍ରରେ ପଦୋନ୍ନତି ହୋଇପାରେ । ଗୁରୁଜନଙ୍କ ପରାମର୍ଶରେ କାର୍ଯ୍ୟରେ ସଫଳ ହେବେ । ଧାର ଦେଇଥିବା ଟଙ୍କା ଫେରିପାଇବେ ।
- ମକର:** ଧୈର୍ଯ୍ୟ ନ ହରାଇ ସାହସରେ ସହିତ ସମସ୍ୟାର ସମାଧାନ କରନ୍ତୁ । ଅଧିକ ସମୟ ସମ୍ପାଦନ ଆକର୍ଷଣ ଦେଖାନ୍ତୁ । ପରିବାର ସଫଳତା ସହ ସମୟ ବିତାନ୍ତୁ । ଆୟ ଆପଣଙ୍କୁ ବ୍ୟସ୍ତ ଅଧିକ ହେବ ।
- କୁମ୍ଭ:** କୁଣ୍ଡଳ ଉପରେ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ରଖନ୍ତୁ । ନୂତନ ଅଧିକାର କାର୍ଯ୍ୟ କରିପାରନ୍ତି । ଆର୍ଥିକ ଅସୁବିଧା କମ୍ ହେବ । ପ୍ରେମ ବ୍ୟାପାରରେ ଅଧିକ ସଫଳ ହେବେ । ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ସମୟକୁ ଶେଷଦେଖା କରନ୍ତୁ ।
- ମୀନ:** କର୍ମକ୍ଷେତ୍ର ମାମଲାରୁ ସଫଳତା ମିଳିବ । କାର୍ଯ୍ୟକ୍ଷେତ୍ରରେ ଅଧିକ ଦାୟିତ୍ୱ ବଢ଼ିବ । ବିଦ୍ୟାର୍ଥୀମାନେ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ଷେତ୍ର ଅଧିକ ଗୁରୁତ୍ୱ ଦେବେ । ମହିଳାମାନେ ଘର କାମରେ ବ୍ୟସ୍ତ ରହିବେ ।

ପ୍ରବାସୀ ଭାରତୀୟ ଦିବସ

ପ୍ରତିବର୍ଷ ଜାନୁଆରୀ ୯ ତାରିଖରେ ପାଳନ କରାଯାଏ 'ପ୍ରବାସୀ ଭାରତୀୟ ଦିବସ' । ୧୯୧୫ ଜାନୁଆରୀ ମାସର ଆଜିର ଦିନରେ ଜାତିର ପିତା ମହାତ୍ମା ଗାନ୍ଧୀ ଆଫ୍ରିକାରୁ ସ୍ୱଦେଶ ଫେରିଥିଲେ । ଏହି ଦିନକୁ ସ୍ମରଣ କରିବା ପାଇଁ ୨୦୦୩ ମସିହାରୁ ଏହି ଦିବସ ପାଳନ ଆରମ୍ଭ ହୋଇଥିଲା । ପ୍ରବାସୀ ଭାରତୀୟ ଦିବସ ପାଳନ କରିବାର ଚିନ୍ତାଧାରା ସର୍ବମୁଖ୍ୟ ଲକ୍ଷ୍ୟମାନ ସିଙ୍ଗିଲିକା ପରିକଳ୍ପନା ଥିଲା । ୨୦୦୩ ପରଠାରୁ ପ୍ରତିବର୍ଷ ଏହା ପାଳନ କରାଯାଇଥିଲା । ୨୦୧୫ରେ କିନ୍ତୁ ଏହି ଦିବସ ବୁଦ୍ଧ ବର୍ଷରେ ଏପରି ପାଳନର ପ୍ରସ୍ତାବ ରଖାଯାଇଥିଲା । ଏହି ଉପଲକ୍ଷେ 'ପ୍ରବାସୀ ଭାରତୀୟ ସମ୍ମାନ' ପ୍ରଦାନ କରାଯାଏ । ଦେଶ ଉଦ୍ଧାରଣ ପ୍ରବାସୀଙ୍କ ଯୋଗଦାନ ଥାଏ ବେଶ୍ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ । ଯେକୌଣସି ଦେଶର ନାଗରିକ କାମର ସମାଧାନରେ ନିଜ ଦେଶ ଛାଡ଼ି ଯେଉଁଦେଶେ ଅନ୍ୟ ଦେଶକୁ ଯାତ୍ରା କରି ସେମାନଙ୍କୁ 'ପ୍ରବାସୀ' ବୋଲି କୁହାଯାଏ । ଅନ୍ୟପକ୍ଷେ ଦେଶ ବାହାରୁ ଯାଇ କାମ କରୁଥିବା ଶ୍ରମିକ ଓ ସେମାନଙ୍କ ପରିବାର ସଫଳତା ସ୍ୱରକ୍ଷା, ଅଧିକାର ବାବଦରେ ସଚେତନତା ସୃଷ୍ଟି କରିବା ହେଉଛି ଏହି ଦିବସର ମୂଳ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ । ଜାତିସଂଘର ଏକ ଉପାଦାନ ଅନୁସାରେ, ବିଶ୍ୱରେ ସବୁଠୁ ଅଧିକ ପ୍ରବାସୀ ଭାରତୀୟ ଅଛନ୍ତି । ଏହି ଦିନ ପ୍ରବାସୀ ଭାରତୀୟଙ୍କ ସଫଳତା ବାବଦରେ ଭାରତବାସୀଙ୍କୁ ଅବଗତ କରାଯାଏ । ସେହିପରି ଭାରତର ଯୁଗପିତୃଙ୍କୁ ପ୍ରବାସୀଙ୍କ ସହ ଯୋଡ଼ିବା ମଧ୍ୟ ଏହାର ଅନ୍ୟତମ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ । ଏହାଦ୍ୱାରା ବିଦେଶରେ ରହୁଥିବା ଭାରତୀୟ ଶ୍ରମିକମାନେ ଯେଉଁ ସମସ୍ୟାର ସମ୍ମୁଖୀନ ହୋଇଥାନ୍ତି, ସେ ସମ୍ପର୍କରେ ଆଲୋଚନା କରାଯାଏ । ଏହି ଅବସରରେ ତିନିଦିନିଆ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଆୟୋଜନ କରାଯାଏ । ଏହା ସହ ବିଭିନ୍ନ କ୍ଷେତ୍ରରେ ସଫଳତା ହାସଲ କରିଥିବା ପ୍ରବାସୀ ଭାରତୀୟଙ୍କୁ ଏହି ଅବସରରେ ପ୍ରବାସୀ ଭାରତୀୟ ସମ୍ମାନ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଏ ।



ଏହାଦ୍ୱାରା ବିଦେଶରେ ରହୁଥିବା ଭାରତୀୟ ଶ୍ରମିକମାନେ ଯେଉଁ ସମସ୍ୟାର ସମ୍ମୁଖୀନ ହୋଇଥାନ୍ତି, ସେ ସମ୍ପର୍କରେ ଆଲୋଚନା କରାଯାଏ । ଏହି ଅବସରରେ ତିନିଦିନିଆ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଆୟୋଜନ କରାଯାଏ । ଏହା ସହ ବିଭିନ୍ନ କ୍ଷେତ୍ରରେ ସଫଳତା ହାସଲ କରିଥିବା ପ୍ରବାସୀ ଭାରତୀୟଙ୍କୁ ଏହି ଅବସରରେ ପ୍ରବାସୀ ଭାରତୀୟ ସମ୍ମାନ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଏ ।

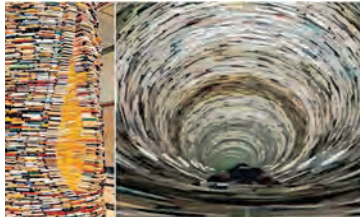
ବିକ୍ରାନ୍ତଙ୍କ ପ୍ରଶଂସାରେ ଶତମୁଖ କଙ୍ଗନା

ବିଭିନ୍ନ ଅଭିନେତା ବିକ୍ରାନ୍ତ ମେଦି ନିଜର ଦମ୍ପତୀର ଅଭିନୟ ପାଇଁ ଖୁବ୍ କମ୍ ସମୟରେ ଲୋକପ୍ରିୟ ହୋଇପାରିଛନ୍ତି । ସେ ବଲିଉଡ୍ ହେଉ କିମ୍ବା ଓଟିଟି ପ୍ଲାଟଫର୍ମରେ, ତମିଲ୍ ଅଭିନୟ ପାଇଁ ବେଶ୍ ଜଣାଶୁଣା । ଛୋଟ ପରଦାରୁ ଆରମ୍ଭ କରି ବଡ଼ ପରଦାରେ ସେ ନିଜର ସୁତନ୍ତ୍ର ସ୍ଥାନ ସୃଷ୍ଟି କରିଛନ୍ତି । ତକଲିତ୍ 'ଦୁ୍ୟ' ଲେଖି କେଳ ସେ ଏବେ ଚର୍ଚ୍ଚାରେ । ଏଥିରେ ତାଙ୍କର ନିଖୁଣ ଅଭିନୟ ଦର୍ଶକଙ୍କୁ ବେଶ୍ ପସନ୍ଦ ଆସିଛି । ଅନେକ ସେଲିବ୍ରିଟି ମଧ୍ୟ ଏଥିରେ ତାଙ୍କ ଅଭିନୟ ପ୍ରଶଂସା କରିଛନ୍ତି । ଏବେ ଏହି ଚାଲିକାରେ ଅଭିନେତ୍ରୀ କଙ୍ଗନା ରାମାଦେବ୍ଙ୍କ ନାମ ସାମିଲ ହୋଇଛି । ଇନ୍ଦ୍ରେୟାସ୍ ମିଶ୍ରଙ୍କ ନିଜର ବିକ୍ରାନ୍ତଙ୍କର ଖୁବ୍ ପ୍ରଶଂସା କରିଛନ୍ତି । ସେ ବିକ୍ରାନ୍ତଙ୍କୁ ପ୍ରଶଂସା କରି ଲେଖିଛନ୍ତି, 'ବହୁତ ଶାନଦାର୍ ପିଲୁ... ଫୁଁ ହିନ୍ଦୀ ମିଡ଼ିୟମରେ ପାଠ ପଢ଼ିଛି, ଏବଂ ପ୍ରାମାଣ୍ୟରୁ ଆସିଛି । ପିଲୁଟି ଦେଖି ଫୁଁ ବହୁତ କାନ୍ଦିଛି, କେବେ ଫୁଁ ଏତେ କାନ୍ଦିନି । ପ୍ଲାଜ୍ରେରେ ମୋର ଜଣେ ସହଯାତ୍ରୀ ମୋତେ ବେଶ୍ ଚିନ୍ତାରେ ପଢ଼ିଯାଇଥିଲେ ।' ସେ ଆହୁରି ମଧ୍ୟ ଲେଖିଛନ୍ତି 'ବିନ୍ଦୁ ସାର('ଦୁ୍ୟ' ଲେଖିବା ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ବିନ୍ଦୁ ବିନୋଦ ଚୋପ୍ରା) ପୁଣି ଏପରି ମୋର ହୃଦୟ ଲିପି ନେଇଛନ୍ତି । ବିକ୍ରାନ୍ତ ଏଥିରେ ଜରଦତ୍ତ ଅଭିନୟ କରିଛନ୍ତି । ଆଗାମୀ ଦିନଗୁଡ଼ିକରେ ସେ ବିଦେଶର ଅଭିନେତା ଇରଫାନ୍ ଖାନ୍ଙ୍କ ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂର୍ଣ୍ଣ କରିପାରନ୍ତି । ଆପଣଙ୍କ ପ୍ରତିଭାକୁ ସମାପ୍ତ !



ଏଠାରେ ପ୍ରକାଶ ଆଉ କି, 'ଦୁ୍ୟ' ଲେଖି ଫେଲ୍ ଆଇପିଏସ୍ ଅଧିକାରୀ ମନୋଜ କୁମାର ଶର୍ମାଙ୍କ ଜୀବନ ଉପରେ ଆଧାରିତ । ୨୦ କୋଟି ବଜେଟ୍ରେ ନିର୍ମିତ ଏହି ଫିଲ୍ମ ଯାହା ବିଶ୍ୱରେ ୬୬ କୋଟି ଆୟ କରିଛି ।

ହୁକ୍ ଟାଣାର



ହୁକ୍ ନିଆରେ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର ଟାଣାର ଥିବା ବେଳେ ସେଥିରୁ ଅନ୍ୟତମ ବେଳ୍ ରିପ୍ଟବିକର ପ୍ରାଣ୍ଟ୍ ସିଡ଼ି ହୁକ୍ ଟାଣାର । ଏହି ବିଶାଳକାୟ ଟାଣାର ପ୍ରାନ୍ତର ମୁନିସିପାଲ ଲାଇଭ୍ରେରି ଲିଭରେ ଶୋଭା ପାଉଛି । ଏହା 'ଦ ଟାଣାର ଅଫ ନେଲେଜ୍' ବା 'ଦ ଇନ୍ଦ୍ରିୟିକ୍ ହୁକ୍ ଟାଣାର' ନାଁରେ ପରିଚିତ । ୧୯୮୯ ମସିହାରୁ ଏହି ଟାଣାର ଏଠାରେ ଆଜି ଯାଏଁ ସେମିତି ପର୍ଯ୍ୟଟକଙ୍କ ଦୃଷ୍ଟିଆକର୍ଷଣ କରି ଆସୁଛି । ଏହାକୁ ତିଆରି କରିଛନ୍ତି ଯୋଡାକିଆର କଳାକାର ମାଟେଜ୍ କେନ୍ଦ୍ର । ସେ ଗଢ଼ାଉ ବଜ୍ରକୁ ଉପଯୋଗ କରି ଏଭଳି ଏକ ଭିନ୍ନ ଧରଣର ଟାଣାର କରିଛନ୍ତି । ଯାହାକି ଲୋକଙ୍କ ଦୃଷ୍ଟିଆକର୍ଷଣ କରିଥାଏ । କେବଳ ବହି ହୁଏତ, ଏହା ଭିତରେ ଦର୍ପଣକୁ ମଧ୍ୟ ଖଣ୍ଡାଯାଇଛି । ଏହି ଦର୍ପଣ ପାଇଁ ଏହାକୁ ଦେଖିଲେ ବହୁଗୁଡ଼ିକ ଉଡ଼ୁ ତଳୁ ଏବଂ ତଳୁ ଉପର ଅନିୟମିତ ଭାବେ ଗତି କରୁଥିବା ଜଣାପଡ଼େ । ସେହିପରି ବାହାରୁ ଏହି ବହୁଗୁଡ଼ିକ ଇଟା ସହଜୁ ଦେଖାଯାଏ । ତେବେ ଏହାକୁ ଏକ ଚମତ୍କାର ବାସ୍ତୁକଳା ବୋଲି ଅନେକ କହିଛନ୍ତି । କାରଣ ହୁକ୍ ଟାଣାର ଭିତରକୁ ଦେଖିଲେ ଲାଗେ ଯେ, ବହିର ଏହି ସୁଦୃଶ ଅନନ୍ତ ବା ଅସୀମ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଲାମ୍ଫି । ସେହିପରି ଟାଣାରର ବିଶାଳ ଆକାର ଓ ତିକାଲନ୍ ପର୍ଯ୍ୟଟକଙ୍କ ଦୃଷ୍ଟିଆକର୍ଷଣ କରିଥାଏ । ଏହି ଟାଣାରକୁ ଦେଖିବା ପାଇଁ ଲୋକଙ୍କୁ କୌଣସି ଦେୟ ଦେବାକୁ ପଡ଼ି ନ ଥାଏ । ତେବେ ଏବେ ଏହାର ଏକ ଭିତି ପ୍ରାମାଣିକ ଗଣମାଧ୍ୟମରେ ସେୟାର ହେବା ପରେ ସମସ୍ତଙ୍କ ନଜରକୁ ଆସିଛି । ଯାହାକୁ ଲୋକେ ବେଶ୍ ପସନ୍ଦ କରିଛନ୍ତି ।

ନିଷ୍କୁର ନାରୀ କିମ୍ ଯେ ଜୋର୍!

ଭର କୋରିଆର ଏକ ଭଲ ଟାଣା ଶାସକ କିମ୍ ଜୋର୍ ଇନ୍ ତାଙ୍କ ଅଜବ ନିଷ୍କୁର ପାଇଁ ଚର୍ଚ୍ଚାରେ ରହିଆସି । କିମ୍ଙ୍କ ସହିତ ସବୁଦିନେ ଜଣେ ମହିଳାକୁ ଦେଖାଯାଏ । ସେ ଆଉ କେହି ନୁହଁନ୍ତି, ସେ ତାଙ୍କ ସାନ ଭଉଣୀ କିମ୍ ଯେ ଜୋର୍ । ଦେଶର ସମସ୍ତ ନିଷ୍କୁର ନେବାର ଅଧିକାର କିମ୍ ଜୋର୍ ତାଙ୍କୁ ଦେଇଛନ୍ତି । ପରମାଣୁ ବମ୍ବର ବର୍ତ୍ତମାନ ମଧ୍ୟ ତାଙ୍କ ହାତରେ ରହିଛି । ସେଥିପାଇଁ କିମ୍ ଯେ ଜୋର୍ ଯେତେବେଳେ ପରମାଣୁ ଆକ୍ରମଣର ଧମକ ଦିଅନ୍ତି ସେତେବେଳେ ଆମେରିକା ଭଳି ଶକ୍ତିଶାଳୀ ରାଷ୍ଟ୍ର ମଧ୍ୟ ବିଚଳିତ ହୋଇଉଠେ । ନିକଟରେ ପ୍ରକାଶ ପାଇଥିବା ଏକ ପୁସ୍ତକ 'ଦ ସିଷ୍ଟର୍'ରେ ତାଙ୍କୁ ବିଶ୍ୱର ସବୁଠୁ କୁର ମହିଳା ଭାବେ ଦର୍ଶାଯାଇଛି । ଏହି ପୁସ୍ତକର ଲେଖକ ସକ୍ସ୍ ଯୁଗ୍ ତାଙ୍କୁ ଜଣେ ଉଚ୍ଚ ପିପାସୁ ମହିଳାର ଆଖ୍ୟା ଦେଇଛନ୍ତି । ଉପରକୁ ସରଳ ଦେଖାଯାଉଥିବା ଏହି ମହିଳା ଜଣକ ତାଙ୍କ ଭାଇଠାରୁ ଅଧିକ ନିଷ୍କୁର ବୋଲି ଏହି ପୁସ୍ତକରେ କୁହାଯାଇଛି । କିମ୍ ଜୋର୍ ଇନ୍ଦ୍ରେୟାସ୍ ତାଙ୍କ ଭଉଣୀ ୪ ବର୍ଷ ଛୋଟ ହୋଇଥିଲେ ମଧ୍ୟ କିମ୍ରେ ତାଙ୍କଠାରୁ ବହୁ ଆଗରେ । ଭଉଣୀ ଭାଇ ମହାମାରୀ ସମୟରେ ଯେତେବେଳେ କିମ୍ ଜୋର୍ ଦେଖାଯାନ୍ତେ ନ ଥିଲେ ତାଙ୍କ ଭଉଣୀ ହିଁ ଶାସନଭାର ସମ୍ଭାଳୁଥିଲେ । କିମ୍ ଯେ ଜୋର୍ ଛୋଟବେଳୁ ଏତେ ମାତ୍ରରେ କିମ୍ ଥିଲେ ଯେ, ସେ ନିଜ ବାପାଙ୍କ ପାଖରେ ବସି ଭୋଜନ କଳାବେଳେ ପରିବାରର ଅନ୍ୟମାନଙ୍କୁ ପାଖରେ ବସାଇ ଦେଖାଉଥିଲେ ।



ବର୍ତ୍ତମାନ ଡାକୁଅ ଧାନ ଚଳିଯିବା ପ୍ରସ୍ତୁତି ପାଇଁ ଉପଯୁକ୍ତ ସମୟ । ଏକ ଏକର ଧାନ ଚାଷ ପାଇଁ ୧୦୦ ଡେସିମିଟର ଚଳିଯିବା ଆବଶ୍ୟକ ହୋଇଥାଏ । ଚଳିଯିବା ଜମିରେ ଖରୁ ଓ ଡକ୍ ଚାଷ ସହ ୨୫୩ ଦିନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପାଣି ଭର୍ତ୍ତି କରି ରଖନ୍ତୁ । ଚଳିଯିବାକୁ ଭଲଭାବେ କାନ୍ଥୁଆ କରି ମଇ ଦେଇ ସମତୁଲ କରିଦିଅନ୍ତୁ । ଶେଷ ଡକ୍ ଚାଷ ବେଳକୁ ୨୦୦ କିଗ୍ରା କମ୍ପୋଷ୍ଟ କିମ୍ବା ଶଙ୍ଖା ଗୋବର ଖତ ୪ କିଗ୍ରା ଡିଏସି, ୫ କିଗ୍ରା ମ୍ୟୁରେଟ୍ ଅଫ୍ ପଟାସ୍ ସାର ପ୍ରୟୋଗ କରିବା ଦ୍ୱାରା ଚାଷା ଅଧିକ ଲାଭାନୁଭୋଗ କରିପାରିବେ । ଯେଉଁମାନେ ଆଗୁଆ ଡାକୁଅ ଧାନଚାଷ କରିଛନ୍ତି, ସେମାନେ ଚଳିଯିବା କାର୍ଯ୍ୟ ଆରମ୍ଭ କରିପାରିବେ ।



ଅନଲକ୍ଷମ ଧାନ କିସମ: ଡାକୁଅ ଧାନ ଚାଷ ପାଇଁ ଅଧିକ ଅନଲକ୍ଷମ ଧାନ କିସମ ଯଥା - ସିଆର ଧାନ - ୨୦୧, ଆଇ.ଆର.୨୪, ଚନ୍ଦନ, ଲଲାଟ, ଉନ୍ନତ ଲଲାଟ, ନବୀନ, ସିଆରଧାନ ୩୧୧, ସିଆରଧାନ ୩୧୨, ଖଣ୍ଡଗିରି, ବାଣୀ - ୧୧, ସିଆରଧାନ ୨୦୫, ସିଆରଧାନ ୨୦୬, ଏମ୍.ସି.୧୦୧ ଇତ୍ୟାଦି ବ୍ୟବହାରଯୋଗ୍ୟ ।
କାନ୍ଥୁଆରୁ ଧାନ: ଏହି ଚାଷ ପାଇଁ ନବୀନ, ଶତାବ୍ଦୀ, ଉନ୍ନତ ଲଲାଟ, ସିଆର ଧାନ ୨୦୩ ଇତ୍ୟାଦି କିସମ ବ୍ୟବହାର ଯୋଗ୍ୟ । ଶେଷ କାନ୍ଥୁଆ କରିବା ସମୟରେ ଏକର ପ୍ରତି ୩୫ କିଗ୍ରା ଡିଏସି, ୩୦ କିଗ୍ରା ମ୍ୟୁରେଟ୍ ଅଫ୍ ପଟାସ୍ ସାର ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ । ଶେଷ ଡକ୍ ଚାଷ ସମୟରେ ୩୦ରୁ ୬୦ ଖୁଡ଼ି ଶଙ୍ଖା ଗୋବର ଖତ ଦେବା କରନ୍ତୁ । ଚଳିଯିବାକୁ ଲମ୍ବା ରଖି ଛୋଟ ଛୋଟ ପଟାଳି କରି ଏହା ମଝିରେ

ଡାକୁଅ ଧାନ ଚଳିଯିବା ପ୍ରସ୍ତୁତି

କଳସେଚନ ପାଇଁ ୩୦ ସେମି ଚଉଡ଼ା ନାଳି ରଖନ୍ତୁ । ପଟାଳିର ପ୍ରତି ବର୍ଗ ମିଟର ପିଛା ୪୦ରୁ ୫୦ ଗ୍ରାମ୍ ବିଶୋଧିତ ଗଜା ଧାନକୁ ଆଡ଼ିରେ ପ୍ରତି ୫ ସେମି ବ୍ୟବଧାନରେ ରୁଖନ୍ତୁ । ଖୁଣ୍ଟା ଚାଷ ଜମିରେ ପାଣି ଭରି ରୋଟାଭେଟର, ପାଖାଡ଼ିଲର କିମ୍ବା ହଳ ସାହାଯ୍ୟରେ କାନ୍ଥୁଆ କରି ମଝି ଦେଇ ସମତୁଲ କରି ସମାନ ଭାଗରେ ଏକ ମିଟର ବ୍ୟବଧାନରେ ପଟାଳିମାନ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯାଏ । ୨ଗ୍ରାମ୍ କାବେଡାଇଜିମ୍, ୩ଗ୍ରାମ୍ ଥିୟାମ୍ ମିଶ୍ରଣରେ ବିହନ ବିଶୋଧନ ୨୪ ଘଣ୍ଟା ପରେ ବିଶୋଧନ ବିହନକୁ ଏକ ଛିଦ୍ର ପାତ୍ରକୁ ଛାଣିଦିଆଯାଏ । ପାଣି ନିରିଡ଼ିଲା ପରେ ଖେଳେଇ ଦିଆଯାଏ । ଏହିଦିନେ ଅଳ୍ପଦଣ୍ଡ ହେବାକୁ ସମୟ ଲାଗୁଥିବାରୁ ବିହନ ଉପରେ ପାଳ କିମ୍ବା ଅଖାରଣା ଘୋଡ଼ାଇ ପାରିବେ । ସାମାନ୍ୟ ଗଜା ହୋଇଥିବା ବିହନକୁ ଭକ୍ତ ପଟାଳି ଉପରେ ରୁଖା ଯାଏ । ଥଣ୍ଡା ପଡ଼ୁଥିବା ସ୍ଥାନରେ ତଳି ପଟାଳିକୁ ନଡ଼ାରେ ୨ରୁ ୩ ଦିନ ଘୋଡ଼ାଇ ଦେଲେ ଭଲ ଗଜା ହୋଇଥାଏ । ଘାତୁ ଓ ବିନ ବ୍ୟବଧାନରେ ପାଣି ଦେବା ପରେ ୨୦ରୁ ୨୫ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ତଳି ରୋପଣ ପାଇଁ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହୋଇଯାଇଥାଏ । ୧୫ଦିନ ପରେ ଚଳିଯିବାରେ ୨ରୁ ୩ କେଜି ଯୁଗିଆ ସାର ଏବଂ କେଜି ବାନାବାର ପ୍ରୟୋଗ କରିବା ଫଳପ୍ରସ୍ତ ।



କୃଷି ପାଣିପାଗ

- ଏସପ୍ରିଆ ପାଇଁ କେତେକ ପରାମର୍ଶ**
- ମହୁମାଛ ପୁରୁଣା ଦେବା ପାଇଁ ଅପରାହ୍ନ ୩ଟା ପରେ କାଟବାଣକ ସିଞ୍ଚନ କରିବା ଉପଯୁକ୍ତ ସମୟ ।
 - କୋବି କାଟାୟ ପରିପରିବାକୁ ଥଣ୍ଡା ଦାଉରୁ ରକ୍ଷା କରିବା ପାଇଁ କାରକ ଠୁଣା ଦ୍ୱାରା ଘୋଡ଼ାଇ ରଖନ୍ତୁ ।
 - ଆଗରୁ ଚୁଣା ଯାଇଥିବା ସୋରିଷ ଫସଲରେ ଜଳ ପୋକ ଲାରିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ପ୍ରାଥମିକ ଅବସ୍ଥାରେ ଜଳ ପୋକର ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି ୮ ଟି ଅଠାୟୁକ୍ତ ଯନ୍ତ୍ର ରଖନ୍ତୁ ।
 - ଲକ୍ଷ୍ମୀପତି ଫସଲରେ ଅସୁବଦାର ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି ୬୦୦ ମିଲି ଇଥିଅନ୍ ନାମକ କାଟବାଣକ ୨୦୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।

ଗୃହପାଳିତ ପ୍ରାଣୀଙ୍କୁ ଅଣ୍ଟାରୋଧକ ଖାଦ୍ୟ

ଶୀତଦିନେ ଗୃହପାଳିତ ପଶୁପକ୍ଷୀମାନଙ୍କର ଅଧିକ ଯତ୍ନ ନେବାକୁ ପଡ଼ିଥାଏ । ତେଣୁ ଏହିଦିନେ ଅଣ୍ଟା, କୂର, କାଶ ଆଦି ଦାଉରୁ ରକ୍ଷା କରିବା ପାଇଁ ନିମ୍ନପ୍ରଦତ୍ତ ଖାଦ୍ୟ ଦେବା ଉଚିତ ।

- ସେମାନଙ୍କର ବାସସ୍ଥାନ, ଚିକାକରଣ ଏବଂ କୃମି ନାଶକ ଔଷଧ ସହ ସେମାନଙ୍କ ଖାଦ୍ୟ ପ୍ରତି ବିଶେଷ ଧ୍ୟାନ ଦେବା କରନ୍ତୁ । ନିୟମିତ ଖାଦ୍ୟ ସହିତ ଅଧିକ ପରିମାଣର ଚର୍ବିକାତାୟ ଖାଦ୍ୟ ଯଥା - ବାଦାମପିଚ୍ଠା, ସୋରିଷ ପିଚ୍ଠିଆଳୁ ଦିଗୁଣିତ କରିବାର ଆବଶ୍ୟକତା ରହିଛି । ସେହିପରି ଶରୀର ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକୀୟ ଭିଟାମିନ୍ ଏ.ଡି.ଇ.କେ, ବି-କମ୍ପ୍ଲେକ୍ସ ଥିବା ଖାଦ୍ୟ କିମ୍ବା ଚନିକ୍ ଉଚିତ ପରିମାଣରେ ଖାଇବାକୁ ଦେବା ଦରକାର ।
- ଶରୀର ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଥିବା କ୍ୟାଲସିୟମ୍ ଫସ୍ଫୋରସ୍, ସେଲେନିୟମ ଆଦି ମିନେରାଲ ମଧ୍ୟ ଦାନରେ ମିଶାଇ ଖାଇବାକୁ ଦେଇପାରିବେ ।
- ଅଣ୍ଟାଦିନେ ବଡ଼ ପ୍ରାଣୀକୁ ଝିପାୟୁକ୍ତ ଉଷୁଣ, ୩ଗୋଟି ରୋଲମରିଚ, ୧୦ ଗ୍ରାମ୍ ସୁଷି, ୫୦ ଗ୍ରାମ୍ ଗୁଡ଼ ଆଦିକୁ ଏକତ୍ର ଗୁଣ୍ଠ କରି ପ୍ରତ୍ୟହ ଦେଲେ ସେମାନଙ୍କର ଅଣ୍ଟା, କାଶ, କୂର ଆଦି ଶୀତଦିନିଆ ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ସମସ୍ୟା ହୋଇନାଥାଏ । ସେହିପରି ଛୋଟ ପ୍ରାଣୀକୁ ୨ ପାଖୁଡ଼ା ଉଷୁଣ, ୨ଟି ଗୋଲମରିଚ, ୩ଗ୍ରାମ୍ ସୁଷି, ଏବଂ ୨୫ ଗ୍ରାମ୍ ଗୁଡ଼ ଦେଲେ ସେମାନଙ୍କୁ ଅଣ୍ଟା ରୋଗ ହୋଇନାଥାଏ ।



କୁହୁଡ଼ିରୁ ଫସଲକୁ ରକ୍ଷା

ବର୍ତ୍ତମାନ ଅତ୍ୟଧିକ ଥଣ୍ଡା ସାଇକୁ କୁହୁଡ଼ି ବର୍ଷୁଛି । ଫସଲ ଉପରେ ଏହାର ପ୍ରଭାବ ପଡ଼ିବା ଯୋଗୁଁ ଗଛ ଶୁଖି ଯିବା ଆଶଙ୍କା ଅଧିକ ରହିଛି । ଶୀତଦିନେ କୁହୁଡ଼ିରୁ ଫସଲକୁ ସୁରକ୍ଷା ଦେବା ପାଇଁ ଅଧିକ ଥଣ୍ଡା ସହଣା କିସମ ବିହନ ବାଛିବେ । ଏହି ପରିପ୍ରେକ୍ଷାରେ କୁହୁଡ଼ିଆ ପାଗରୁ ଚମାଟୋ, ଲକ୍ଷା, ବାଲଗଣ ଆଦି ଫସଲକୁ କିପରି ସୁରକ୍ଷିତ ରଖିପାରିବେ, ଜାଣି ରଖନ୍ତୁ ।



- ଚାଷ କାର୍ଯ୍ୟ ପାଇଁ ବ୍ୟବହୃତ ମଞ୍ଜି ବା ବିହନକୁ ଶୁଖାଇ ବ୍ୟବହାର କରିପାରିବେ । ଭୃତ ମାତ୍ରରେ ଖତ ଓ ପାଣି ଦେବା ସହିତ ରୋଗପୋକକୁ ବିନଷ୍ଟ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ।
- ଚମାଟୋରେ ପତ୍ରପୋଡ଼ା ରୋଗ ଲାଗିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଧିକ ଥିବାରୁ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ପାଇଁ ମିଥାଲାଇଲ୍ + ମାକୋଲୋବ୍ ୪୦୦ ଗ୍ରାମ୍ ୨୦୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । ବିଳମ୍ବ ଶୀତଦିନିଆ କୋବି ଫସଲ ପାଇଁ ତଳି ପକାଇଥିଲେ, ତଳିଘେରାରେ ଚାପମାତ୍ରା ଅଧିକ ରଖିବା ପାଇଁ ବିହନ ଲଗାଇ ନଡ଼ା ଦ୍ୱାରା ଆଛାଦନ କରନ୍ତୁ । ରାତିରେ ନର୍ସରୀର ତଳିଘେରାକୁ ପଲିଥିନ୍ ବା ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ୍ ଆବରଣ କରିବା ଉଚିତ ।
- କୁହୁଡ଼ି ଯୋଗୁଁ ଲକ୍ଷା, ବାଲଗଣ, ମଟର, ସୋରିଷ ଫସଲରେ ଫଳରେ କଳା ଦାଗ ପଡ଼ିଯାଏ । କୃଷି ବିଶେଷଜ୍ଞଙ୍କ ପରାମର୍ଶ ନେଇ ଔଷଧ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । ରବି ଫସଲରେ ଶୋଷକ କାଟ, ପତ୍ରପୋଡ଼ା ଓ ପାଣ୍ଡିଆ ରୋଗ ଲାଗିବାର ସମ୍ଭାବନା ଥିବାରୁ ନିରାକରଣ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରନ୍ତୁ ।
- ଶଯ୍ୟା ପ୍ରଣାଳୀରେ ଚାଷ କରନ୍ତୁ । ଏହି ସମୟରେ ଅଧିକ ଗଭୀର ହଲ କରିବା ଦ୍ୱାରା ମାଟିର ଆର୍ଦ୍ରତା ନରମ ରହିଥାଏ । ଶୁଖିଲା ଗୋବର ଖତ ବ୍ୟବହାର କରିପାରିବେ ।

ରାଜ୍ୟ ସରକାରଙ୍କ ମିଲେଟ୍ ମିଶନ ଫଳରେ ମାଣ୍ଡିଆ ଯୁଗ୍ତ ଶାସ୍ୟ ଏବେ ଓଡ଼ିଶାର ଚାଷୀଙ୍କୁ ବିଶ୍ୱରେ ପ୍ରସିଦ୍ଧି କରାଇଛି । ମାଣ୍ଡିଆରେ ତିଆରି ସୁପ୍, ଛତୁଆ, ପିଠା ଓ ଖୁରି ଏବେ ଅନେକ ଲୋକଙ୍କ ଖାଦ୍ୟ ଚାଲିକାରେ ସାମିଲ ହୋଇଛି । ଏହି ଚାଷ ପାଇଁ ସରକାରଙ୍କ ତରଫରୁ ଚାଷୀମାନଙ୍କୁ ପ୍ରୋତ୍ସାହିତ କରାଯାଉଥିବାରୁ ତେରାବିଶ କୁଳ୍ ହରିଅଳ୍ ପଞ୍ଚାୟତ ଅନ୍ତର୍ଗତ ହରିଅଳ୍ ଗ୍ରାମର ସୁଧାର କୁମାର ମହାନ୍ତି ମାଣ୍ଡିଆ ଚାଷ କରି ଏବେ ଆତ୍ମନିର୍ଭରଶୀଳ ହୋଇପାରିଛନ୍ତି ।

ଡାକ୍ ପୈତୃକ ଜମିରେ ଧାନ, ମୁଗ, ବିରି, କୋଳଥ, ପୋଟଳ, ବାଲଗଣ, ଲକ୍ଷା, କଖାରୁ ସହ ମାଣ୍ଡିଆ ଚାଷ କରି ଆସୁଛନ୍ତି । କଖାରୁ ସହ ମାଣ୍ଡିଆ ଚାଷ କରି ଆସୁଛନ୍ତି । ପ୍ରତିବର୍ଷ ସେ ୨ ଏକର ଜମିରେ ମାଣ୍ଡିଆ ଚାଷ କରି ଆସନ୍ତି । ଅମଳ ମାଣ୍ଡିଆ ବିକ୍ରିକୁ ଦି' ପଇସା ଲାଭ ମିଳେ । ଏହି ଚାଷ ପାଇଁ ଏତେତା ଖର୍ଚ୍ଚା ହେବାକୁ ପଡ଼େନାହିଁ । ଉପାଦିତ ଫସଲକୁ ନିକଟସ୍ଥ ବଜାର, ଚାନ୍ଦୋଳ ହାଟ, ତରତ ହଟ, ବିଲ ହାଟ, ଭୋଳ ହାଟ ଆଦି ସ୍ଥାନରେ ସେ ବିକ୍ରିକରି କରିଥାନ୍ତି । ସୁଧାର କୁହୁଡ଼ି, ପନି ପରିବା ବିକ୍ରି ନିମନ୍ତେ ହାଟକୁ ଯିବାକୁ ପଡ଼ୁଥିବା ବେଳେ କିଛିବର୍ଷ ହେବ ମାଣ୍ଡିଆର ଚାହିଦା ବୃଦ୍ଧି ପାଇଥିବାରୁ ଲୋକମାନେ ଅମଳ ପୂର୍ବରୁ ବରାଦ ଦେଇଯାଇଛନ୍ତି । ଅମଳ ହେଉ ହେଉ ଖଳାରୁ ଏହା ବିକ୍ରି ହୋଇ ଯାଉଛି । ତେବେ ତଳିତ ବର୍ଷ ସରକାରଙ୍କ ମିଲେଟ୍ ମିଶନ ପଥରୁ ସଫଳ ମାଣ୍ଡିଆ ଚାଷାଭାବେ ମୋଡେ ବିକ୍ରି କରାଯାଇ ପୁରସ୍କୃତ କରାଯାଇଥିବାରୁ ଫୁଁ ବହୁତ ଉତ୍ସାହିତ ଅଛି । ସେଥିପାଇଁ ଆସନ୍ତା ବର୍ଷ ଅଧିକ ଜମିରେ ମାଣ୍ଡିଆ ଚାଷ କରିବେ ବୋଲି ସ୍ଥିର କରିଛି । ଚାଷରେ ତାଙ୍କ ପତ୍ନୀ ପୁଷ୍ପାଞ୍ଜଳି ଜେନା ସାହାଯ୍ୟ କରିଥାନ୍ତି । ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଚାଷ ତରତ ହଟ, ବିଲ ହାଟ, ଭୋଳ ହାଟ ଆଦି ସ୍ଥାନରେ ସେ ବିକ୍ରିକରି କରିଥାନ୍ତି । ସୁଧାର କୁହୁଡ଼ି, ପନି ପରିବା ବିକ୍ରି ନିମନ୍ତେ ହାଟକୁ ଯିବାକୁ ପଡ଼ୁଥିବା ବେଳେ କିଛିବର୍ଷ ହେବ ମାଣ୍ଡିଆର ଚାହିଦା ବୃଦ୍ଧି ପାଇଥିବାରୁ ଲୋକମାନେ ଅମଳ ପୂର୍ବରୁ ବରାଦ ଦେଇଯାଇଛନ୍ତି । ଅମଳ ହେଉ ହେଉ ଖଳାରୁ ଏହା ବିକ୍ରି ହୋଇ ଯାଉଛି । ତେବେ ତଳିତ ବର୍ଷ ସରକାରଙ୍କ ମିଲେଟ୍ ମିଶନ ପଥରୁ ସଫଳ ମାଣ୍ଡିଆ ଚାଷାଭାବେ ମୋଡେ ବିକ୍ରି କରାଯାଇ ପୁରସ୍କୃତ କରାଯାଇଥିବାରୁ ଫୁଁ ବହୁତ ଉତ୍ସାହିତ ଅଛି । ସେଥିପାଇଁ ଆସନ୍ତା ବର୍ଷ ଅଧିକ ଜମିରେ ମାଣ୍ଡିଆ ଚାଷ କରିବେ ବୋଲି ସ୍ଥିର କରିଛି । ଚାଷରେ ତାଙ୍କ ପତ୍ନୀ ପୁଷ୍ପାଞ୍ଜଳି ଜେନା ସାହାଯ୍ୟ କରିଥାନ୍ତି । ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଚାଷ ତରତ ହଟ, ବିଲ ହାଟ, ଭୋଳ ହାଟ ଆଦି ସ୍ଥାନରେ ସେ ବିକ୍ରିକରି କରିଥାନ୍ତି । ସୁଧାର କୁହୁଡ଼ି, ପନି ପରିବା ବିକ୍ରି ନିମନ୍ତେ ହାଟକୁ ଯିବାକୁ ପଡ଼ୁଥିବା ବେଳେ କିଛିବର୍ଷ ହେବ ମାଣ୍ଡିଆର ଚାହିଦା ବୃଦ୍ଧି ପାଇଥିବାରୁ ଲୋକମାନେ ଅମଳ ପୂର୍ବରୁ ବରାଦ ଦେଇଯାଇଛନ୍ତି । ଅମଳ ହେଉ ହେଉ ଖଳାରୁ ଏହା ବିକ୍ରି ହୋଇ ଯାଉଛି । ତେବେ ତଳିତ ବର୍ଷ ସରକାରଙ୍କ ମିଲେଟ୍ ମିଶନ ପଥରୁ ସଫଳ ମାଣ୍ଡିଆ ଚାଷାଭାବେ ମୋଡେ ବିକ୍ରି କରାଯାଇ ପୁରସ୍କୃତ କରାଯାଇଥିବାରୁ ଫୁଁ ବହୁତ ଉତ୍ସାହିତ ଅଛି । ସେଥିପାଇଁ ଆସନ୍ତା ବର୍ଷ ଅଧିକ ଜମିରେ ମାଣ୍ଡିଆ ଚାଷ କରିବେ ବୋଲି ସ୍ଥିର କରିଛି । ଚାଷରେ ତାଙ୍କ ପତ୍ନୀ ପୁଷ୍ପାଞ୍ଜଳି ଜେନା ସାହାଯ୍ୟ କରିଥାନ୍ତି । ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଚାଷ ତରତ ହଟ, ବିଲ ହାଟ, ଭୋଳ ହାଟ ଆଦି ସ୍ଥାନରେ ସେ ବିକ୍ରିକରି କରିଥାନ୍ତି । ସୁଧାର କୁହୁଡ଼ି, ପନି ପରିବା ବିକ୍ରି ନିମନ୍ତେ ହାଟକୁ ଯିବାକୁ ପଡ଼ୁଥିବା ବେଳେ କିଛିବର୍ଷ ହେବ ମାଣ୍ଡିଆର ଚାହିଦା ବୃଦ୍ଧି ପାଇଥିବାରୁ ଲୋ

ଗଢ଼ିଲା ଅର୍ପଣ ରଥ

ଜୟ ଜଗନ୍ନାଥ ଧ୍ବନିରେ ମୁଖରିତ ଗାଁ ଓ ସହର



ସୋରଡ଼ା

ସାମଗ୍ରେୟତା:

ଏହି ପରିପ୍ରେକ୍ଷାରେ ସାମଗ୍ରେୟତା ବିଧି ଓ ଜିତେନ୍ଦ୍ର କୁମାର ମିଶ୍ରଙ୍କ ପ୍ରତ୍ୟକ୍ଷ ତତ୍ପରାଧୀନରେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଶ୍ରଦ୍ଧାଳୁଙ୍କୁ ଯତ୍ନ ସହାୟତା ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଛି।



ରଥା



କାକର ଓ କଲଂଖଣ୍ଡି

ଅଧିକ ଗଣାମ ଜିଲ୍ଲାର ଛତ୍ରପୁର ଏବଂ ସମସ୍ତ ଗଣପତିଙ୍କୁ ଜୟ ଜଗନ୍ନାଥ ଅର୍ପଣ ରଥ । ପ୍ରତି ଘରୁ ଏକ ଗଣପତିଙ୍କୁ ଗୁଣ୍ଡା, ଅରୁଣା ଚାଉଳ ଓ ଘାଣ୍ଟା ଚାଉଳ ଦାନ କରାଯାଇଥିଲା।



କୋଦଳା



ଛତ୍ରପୁର

ପାଠା, ମହିଳା ସଂଘ ସହାୟିକା ଗୋଷ୍ଠୀ, ସ୍ଵେଚ୍ଛାସେବୀ, କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ପଞ୍ଚମୀ ଓ ଆଖଣ୍ଡଳମଣି ମନ୍ଦିର ପରିଚାଳନା କମିଟି ଦ୍ଵାରା ସହଯୋଗ କରିଥିଲେ।

କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ, କର୍ମକର୍ତ୍ତା ସମେତ ବିଭିନ୍ନ ଜନତା ଦଳର ସମସ୍ତ କର୍ମକର୍ତ୍ତା, କର୍ମୀ, ମହିଳା ସଂଘ ଓ ଜନ ସାଧାରଣ ଉପସ୍ଥିତ ଥିଲେ।

ତତ୍ପରାଧୀନରେ ମୁକେଶ ବେହେରା, ସୁଜାତା ନିରାକର ସାହୁ ଶତପଥୀ, ପ୍ରମୋଦ ଅଧିକାରୀ, ହରେକୃଷ୍ଣ ଦାସ, ନାକମଣି ପାଠାଙ୍କ ସମେତ ବହୁ ସଦସ୍ୟ ଉପସ୍ଥିତ ଥିଲେ।

ଖଲ୍ଲିକୋଟ : ଖଲ୍ଲିକୋଟରେ ସୋମବାରଠାରୁ ଗଢ଼ିଲା ଅର୍ପଣ ରଥ । ପୁରୀ ଶ୍ରୀମନ୍ଦିର ପରିକ୍ରମା ପ୍ରକଳ୍ପ ଲୋକାର୍ପଣ ଉତ୍ସବ ପାଇଁ ଘରକୁ ଘର ବୁଲି ଏକ ଗଣପତିଙ୍କୁ ଦାନ କରାଯାଇଥିଲା।

ଉତ୍ତମଗିରି : ଉତ୍ତମଗିରି ବୁଦ୍ଧ ମୁକୁଳିପଲି ପଞ୍ଚାୟତରେ ରବିବାର ଉତ୍ତମଗିରି ସହରରେ ସୋମବାର ଦିନ ଏହି ରଥ ପରିକ୍ରମା କରିଥିଲା।

ଶେରଗଡ଼ା, ୧୫ (ସମ୍ପାଦକ): ସୋମବାର ଶେରଗଡ଼ା ବ୍ଲକର ଶ୍ରୀକ୍ଷେତ୍ର ଅଭିମୁଖେ ଗଢ଼ିଲା ଅର୍ପଣ ରଥ ।

ପୂଜାବାଣୀ:

ଶ୍ରୀମନ୍ଦିର ପରିକ୍ରମା ପ୍ରକଳ୍ପର ଶୁଭ ଉଦ୍ଘାଟନ ଉପଲକ୍ଷେ ରାଜ୍ୟରେ ପରିକ୍ରମା କରୁଛି ଶ୍ରୀଜଗନ୍ନାଥ ଅର୍ପଣ ରଥ ।

ରଥା : ରାଜ୍ୟ ସରକାରଙ୍କ ଦ୍ଵାରା ଘୋଷିତ ଜୟ ଜଗନ୍ନାଥ ଅର୍ପଣ ରଥ । ଚଳିତ ମାସରେ ରଥ ପର୍ଯ୍ୟଟନ ପ୍ରକଳ୍ପ ଆରମ୍ଭ କରି ସହରାଞ୍ଚଳ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପରିବାରରେ ଶ୍ରୀ ଜଗନ୍ନାଥଙ୍କ ଉଦ୍ଘାଟନ ଆରମ୍ଭ ହେବ।



ଖଲ୍ଲିକୋଟ

ବୁଗୁଡ଼ା : ବୁଗୁଡ଼ା ବ୍ଲକର ବି. କରଦ୍ଵାରା ଗଢ଼ିଲା ଅର୍ପଣ ରଥ । ପ୍ରତି ଘରୁ ଏକ ଗଣପତିଙ୍କୁ ଗୁଣ୍ଡା, ଅରୁଣା ଚାଉଳ ଓ ଘାଣ୍ଟା ଚାଉଳ ଦାନ କରାଯାଇଥିଲା।

କବିସୂର୍ଯ୍ୟନଗର : ପୁରୀ ମହାପ୍ରଭୁ ଶ୍ରୀଜଗନ୍ନାଥଙ୍କ ମନ୍ଦିର ପରିକ୍ରମା ପ୍ରକଳ୍ପ ଲୋକାର୍ପଣ ଉତ୍ସବ ଆୟତ୍ତ ୧୭ ତାରିଖରେ ଅନୁଷ୍ଠିତ ହେଉଛି।



କବି ସୂର୍ଯ୍ୟନଗର

ମତ୍ସ୍ୟ ଓ ପ୍ରାଣୀସମ୍ପଦ ବିକାଶ ବିଭାଗ ଓ ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ଦ୍ରୁତ ଉତ୍ପାଦନ ବୋର୍ଡ ମଧ୍ୟରେ ବୃଦ୍ଧିନୀମା ସ୍ୱାକ୍ଷର

ବୃଦ୍ଧପୁରରେ ଉତ୍ପାଦନ ହେବ ଆକ୍ସାନ୍ସ ଓ ଇଏନଟିଭି ଟିକା

ଭୁବନେଶ୍ୱର, ୮୧ (ସମ୍ପାଦକ): ରାଜ୍ୟ ସରକାରଙ୍କ 'ଶ-ଟି' ଉପକ୍ରମରେ ବୃଦ୍ଧପୁରଠାରେ ଆକ୍ସାନ୍ସ ଓ ଇଏନଟିଭି ଟିକାର ଉତ୍ପାଦନ ପାଇଁ ଏକ ଅତ୍ୟାଧୁନିକ ଉପକ୍ରମ (ଗୁରୁ ମାତୃତାକର୍ତ୍ତୃତ୍ର ପ୍ରାକ୍ରିୟା) ଲାବରୋଟୋରୀ ପ୍ରତିଷ୍ଠା ହେବ ।

ପ୍ରାଣୀସମ୍ପଦ ଉତ୍ପାଦନ ପ୍ରତିଷ୍ଠାନଙ୍କ ବ୍ୟବସ୍ଥା ତଥା ପ୍ରାଣୀ ପାକକଳର ଆର୍ଥିକ ମାନଦଣ୍ଡରେ ଉନ୍ନତ ହୋଇପାରିବ ବୋଲି ଆଶା କରାଯାଇଛି । ଏନେଇ ଆଜି ରାଜ୍ୟ ମତ୍ସ୍ୟ ଓ ପ୍ରାଣୀସମ୍ପଦ ବିକାଶ ବିଭାଗ ଓ ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ଦ୍ରୁତ ଉତ୍ପାଦନ ବୋର୍ଡ (ଏନ୍ ଟି ଭି ଟି) ମଧ୍ୟରେ ଏକ ବୃଦ୍ଧିନୀମା ସ୍ୱାକ୍ଷର ହୋଇଛି ।

ମାଲକଣ୍ଠେ ସାବ୍ୟସ୍ତ ହେବ । ସେହିପରି ଏହି ଅତ୍ୟାଧୁନିକ ଟିକା ଉତ୍ପାଦନ କେନ୍ଦ୍ର ସ୍ଥାପନ ପରେ ଓଡ଼ିଶା ଟିକା ଉତ୍ପାଦନରେ ଆଗ୍ରଣିତରୂପେ ହେବା ସହ ଅନ୍ୟ ରାଜ୍ୟକୁ ଟିକା ଯୋଗାଇ ଦେବାରେ ସମର୍ଥ ହୋଇପାରିବ । ଏହି ଉପକ୍ରମ କେନ୍ଦ୍ର ନିର୍ମାଣ କରିବାରେ ଏନ୍ ଟି ଭି ଟି ପରାମର୍ଶଦାତା ତଥା ପରିଚାଳନାଗତ ସେବା ପ୍ରଦାନକାରୀ ସଂସ୍ଥା ରୂପେ



ଯାଉଥିବା ଏହି ଅତ୍ୟାଧୁନିକ ଲାବରୋଟୋରୀରେ ବାର୍ଷିକ ୫୦ ଲକ୍ଷ ଆକ୍ସାନ୍ସ ଓ ୨ କୋଟି ଇଏନଟିଭି ଟିକା ଉତ୍ପାଦନ କରିବାର ଲକ୍ଷ୍ୟ ରଖାଯାଇଛି । ଏହି ଲାବରୋଟୋରୀ ପ୍ରତିଷ୍ଠା ପାଇଁ ଉପରୋକ୍ତ ବୃଦ୍ଧପୁର ଉତ୍ପାଦନ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଓଡ଼ିଶା ଭବିଷ୍ୟତରେ ପୂର୍ଣ୍ଣ ଓ ଆତ୍ମନିର୍ଭରଶୀଳ ରାଜ୍ୟ ରୂପେ ଉଭା ହୋଇପାରିବ ।

- ବାର୍ଷିକ ୫୦ ଲକ୍ଷ ଆକ୍ସାନ୍ସ ଓ ୨ କୋଟି ଇଏନଟିଭି ଟିକା ଉତ୍ପାଦନ ଲକ୍ଷ୍ୟ
- ଓଡ଼ିଶା ନିଜର ରାଜ୍ୟ ଯୋଗାଇବା ସହ ଅନ୍ୟ ରାଜ୍ୟକୁ ଟିକା ଯୋଗାଇ ଦେବା ପ୍ରମତ୍ତ

ସାଇଲେନ୍ସ ଉପସ୍ଥିତିରେ ପ୍ରାଣୀସମ୍ପଦ ବିକାଶ ବିଭାଗ ଏବଂ ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ଦ୍ରୁତ ଉତ୍ପାଦନ ବୋର୍ଡ ମଧ୍ୟରେ ଏହି ବୃଦ୍ଧିନୀମା ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ଉଦ୍‌ବୋଧନ ଦେଇ ମହା ଶ୍ରୀ ସାଇଲେନ୍ସ ଉପସ୍ଥିତିରେ ପ୍ରାଣୀସମ୍ପଦ ବିଭାଗର ଚାଷୀମାନଙ୍କ ରୋଜଗାର ଓ ଆୟକୃଷି ଦିଗରେ ଏକ ପ୍ରମୁଖ ଭୂମିକା ଗ୍ରହଣ କରିଥାଉ । ଅତଏବ ସେମାନଙ୍କର ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟର ସୁରକ୍ଷା ଦିଗରେ ଅତ୍ୟାଧୁନିକ ଜ୍ଞାନକୌଶଳରେ ପ୍ରାଣୀସମ୍ପଦ ବିଭାଗର ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ ଟିକା ଉତ୍ପାଦନ ରାଜ୍ୟର ପ୍ରାଣୀସମ୍ପଦ କଳ୍ୟାଣ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଏକ

ସହଯୋଗ କରିବା ସହ ଏହି ଲାବରୋଟୋରୀକୁ ପୂର୍ଣ୍ଣ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ କରିବା ପାଇଁ ଆକ୍ସାନ୍ସ ଓ ଇଏନଟିଭି ଟିକା ଉତ୍ପାଦନ ନିରାକରଣ ନିମନ୍ତେ ପ୍ରତିଷ୍ଠା ହେବାକୁ ଯାଉଥିବା ଏହି ଅତ୍ୟାଧୁନିକ ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ ଟିକା ଉତ୍ପାଦନ ଲାବରୋଟୋରୀ ଦେଖି ଏକ ଅନନ୍ୟ ଲାବରୋଟୋରୀ ଭାବେ ପରିଗଣିତ ହେବ । ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ଉତ୍ପାଦନ କମିଶନର ଅନୁମତି, ମତ୍ସ୍ୟ ଓ ପ୍ରାଣୀସମ୍ପଦ ବିକାଶ ବିଭାଗର ପ୍ରମୁଖ ଶାସନ ସଚିବ ସୁରେଶ କୁମାର ବଶିଷ୍ଠଙ୍କ ସମେତ ବହୁ ବରିଷ୍ଠ ଅଧିକାରୀ ଉପସ୍ଥିତ ଥିଲେ ।

୫ ହଜାର ଲାକ୍ଷ ନେଇ ଭିଜିଲାନୁ ଜାଲରେ ପୁଲିସ ଏଏସଆଇ

ଭୁବନେଶ୍ୱର, ୮୧ (ସମ୍ପାଦକ): କୋରାପୁଟ ଜିଲ୍ଲା ପୁଲିସର ଖାକିରେ ଦାଗା ବୈପାରୀଗୁଡ଼ା ଆଇଆଇସି ଭିଜିଲାନୁ ହାତରେ ଧରାପଡ଼ିବାର ଦେଖି ମାସ ମ ପୁଲିସ ପୁଲିସ କୋରାପୁଟ ଜିଲ୍ଲା ଜୟପୁର ସହରର ଚାଉଳ ଆମାର ଜଣେ ଏଏସଆଇ ଲାକ୍ଷ ନେଇ ଆଜି ଭିଜିଲାନୁ ହାତରେ ଧରାପଡ଼ିଛନ୍ତି । ୫ ହଜାର ଟଙ୍କା ଲାକ୍ଷ ନେଇଥିବା ଏଏସଆଇ ଅନିଲ କୁମାର ନାୟକ ଆଜି ଧରାପଡ଼ିଛନ୍ତି । ତାଙ୍କୁ ରିପଦ କରାଯାଇଛି । ଏଏସଆଇ ଶ୍ରୀ ନାୟକ ଜଣେ ବାଲକ ଚାଳକଙ୍କଠାରୁ ଚାଲକ ବାଇକ ପୁଲୁକାଇବା ପାଇଁ ୫ ହଜାର ଟଙ୍କା ଲାକ୍ଷ ନେଇଥିଲେ ।



ଅଭିଯୁକ୍ତ ଏଏସଆଇ ସ୍ଥାନୀୟ ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ସୁନୀଲ କୁମାର ତଥା ପୁଲିସ ଗେଣ୍ଡା ହାଉସ ନିକଟସ୍ଥ

ଜଣେ କମ୍ପାନି ବିଜେଟାଙ୍କ ଜରିଆରେ ଏହି ଟଙ୍କା ଲାକ୍ଷ ନେଇଥିବା ବେଳେ ସେଠାରେ ପୁଲିସ ପୁଲିସ ହୋଇ ରହିଥିବା ଭିଜିଲାନୁ ଅଧିକାରୀମାନେ ଚଢ଼ଉ କରିଥିଲେ । ଭିଜିଲାନୁଙ୍କୁ ଦେଖି ସେ ବୋଲି ପଚାରିଲେ ହେବାକୁ ଉଦ୍ୟମ କରିଥିଲେ ହେଁ ସଫଳ ହୋଇପାରିନଥିଲେ । ଭିଜିଲାନୁ ତାଙ୍କୁ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ଅଟକ ରଖିବା ସହିତ ପଚାରିବାର କରୁଛି । ଏହାସହ ଉକ୍ତ କମ୍ପାନି ବ୍ୟବସାୟ ନାକଲୁଲୁ ମଧ୍ୟ ଭିଜିଲାନୁ ବିଭାଗ ଅଟକ ରଖି ପଚାରିବାର କରୁଥିବା ଜଣାଯାଇଛି । ଭିଜିଲାନୁ ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ଅନୁଯାୟୀ, ୩ ଦିନ ତଳେ ଗାଡ଼ି ଯାକ୍ଷ ବେଳେ ସ୍ଥାନୀୟ ପାଇକ ସାହିର ରିକେଣ୍ଡର ଟୋକ୍ସ ଏକ ସୁଟିକୁ ଧରିବା ସହ କାଗଜପତ୍ରକୁ ଏଏସଆଇ ନାୟକ ନିଜ ପାଖରେ ରଖିଥିଲେ । କାଗଜପତ୍ର ଫେରାଇବା ପାଇଁ ସେ ୫ ହଜାର ଟଙ୍କା ଦାବି କରିଥିଲେ । ଅପରପକ୍ଷେ ଆଇ ବିଡିକୁଟି ସଫର୍ପା ଉକ୍ତ ଅଭିଯୋଗରେ ଏଏସଆଇ ଶ୍ରୀ ନାୟକଙ୍କ ଘର ସମେତ ଏକାଧିକ ସ୍ଥାନରେ ଚଢ଼ଉ କରାଯାଇଛି । ଭିଜିଲାନୁ ଏସପି ପ୍ରମୁଖ କୁମାର ଦ୍ୱିବେଦୀଙ୍କ ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ୍ରମେ ଜୟପୁରରେ ଅତିରିକ୍ତ ଏସପି ଅନୁଶ ନାୟକ, ତିଏସପି ସଦାନନ୍ଦ ପାଣି, ଇନ୍ସପେକ୍ଟର ସଞ୍ଜୟ ପ୍ରଧାନ ନେତୃତ୍ୱରେ ଗଠିତ ଏକ ଟିମ୍ ଯାକ୍ଷ କରୁଛନ୍ତି । ନବରଙ୍ଗପୁର ଜିଲ୍ଲା ସଦରମହକୁମାସ୍ଥିତ ଚାକ୍ ବାସଭବନରେ ଭିଜିଲାନୁ ତିଏସପି ଅଭିଯୁକ୍ତ ପ୍ରଧାନଙ୍କ ନେତୃତ୍ୱରେ ଏକ ଦଳ ଯାକ୍ଷ କରାଯାଇଛି ।

ବଦଳିତ ପାରାଦାପ ମାଛଧରା ବନ୍ଦର ରୂପରେଖ



ପାରାଦାପ, ୮୧ (ସମ୍ପାଦକ): ବଦଳିତ ପାରାଦାପ ମାଛଧରା ବନ୍ଦରର ରୂପରେଖ କେନ୍ଦ୍ର ସରକାରଙ୍କ ତରଫରୁ ୧୦୮ କୋଟି ଟଙ୍କା ବ୍ୟୟରେ ଏହି ବନ୍ଦର ମଧ୍ୟରେ ନୂତନ ପ୍ରକଳ୍ପ କାର୍ଯ୍ୟ ଲାଗି ଆଜି ଭିଜିପୁରର ସ୍ଥାପନ ହୋଇଛି । କେନ୍ଦ୍ର ସଂପଦ ବିକାଶ ମନ୍ତ୍ରୀ ପୁରୁଷୋତ୍ତମ ନୂପାଲୀ ଓ ରାଜ୍ୟ କୃଷି ଓ ମତ୍ସ୍ୟ ସମ୍ପଦ ବିକାଶ ମନ୍ତ୍ରୀ ରଣେଶ ପ୍ରତାପ ସାହୁ ଏହାର ଭିଜିପୁରର

ସ୍ଥାପନ ହେଲା ଭିଜିପୁର

କ୍ରମାଗତ ଭାବେ ପାରାଦାପ ମାଛଧରା ବନ୍ଦର ଓ ଏଠାକାର ମତ୍ସ୍ୟଜୀବୀମାନଙ୍କ ପାଇଁ ଆଜିର ଦିନ ଏକ ଶୈରବର ଦିନ । ଅପରପକ୍ଷେ ବୃଦ୍ଧପୁର ବସିଥିବା ପାରାଦାପ ମତ୍ସ୍ୟଶିଳ୍ପ କିପରି ପୁନରୁଦ୍ଧ ହୋଇପାରିବ, ସେ ନେଇ ସଂଗ୍ରହ ପକ୍ଷରୁ କେନ୍ଦ୍ରମନ୍ତ୍ରୀ ଏକ ଦାବିପତ୍ର ଦିଆଯାଇଥିଲା । ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ପାରାଦାପ ବନ୍ଦର ଅଧିକ ପିଏସ ହରାନାଦ, ଓଡ଼ିଶା ସାମୁଦ୍ରିକ ମତ୍ସ୍ୟ ଉତ୍ପାଦକ ସଂଘର ସଭାପତି ଶ୍ରୀକାନ୍ତ ପରିଡ଼ା, ସଂଘର ସାଧାରଣ ସମ୍ପାଦକ ଅରିନ୍ଦମ ସାହୁଙ୍କ ସମେତ ସଂଘର ସଦସ୍ୟ ଓ ମତ୍ସ୍ୟଜୀବୀମାନେ ଉପସ୍ଥିତ ଥିଲେ ।

୪ ଆଇଇଡି ନିଷ୍ପତ୍ତି କଲେ ଯବାନ

ମାଲକାନଗିରି, ୮୧ (ସମ୍ପାଦକ): ମାଲକାନଗିରି ଜିଲ୍ଲା ସାମାନ୍ତ ଛତିଶଗଡ଼ ବିକାସ କର୍ମରେ ମାଉସଦାଦା ଦ୍ୱାରା ଖଣ୍ଡାଯାଇଥିବା ୪ଟି ଆଇଡି ବୋମାକୁ ଯବାନମାନେ ନିଷ୍ପତ୍ତି କରିଦେଇଛନ୍ତି । ସୂଚନା ଅନୁଯାୟୀ, ଛତିଶଗଡ଼ ବିକାସ କର୍ମରେ ଧର୍ମରାମ ଏବଂ ଚିତ୍ରଗୁପ୍ତା ମଧ୍ୟରେ ସିଆରପିଏସ୍ ଓ ବିଡିଏସ୍ ଯବାନମାନେ ମାଉସଦାଦା ଲାଗି ସର୍ତ୍ତ ଅପରେସନ୍ କରୁଛନ୍ତି । ଯବାନଙ୍କୁ ଚାର୍ଜେଜ୍ କରି ମାଉସଦାଦାମାନେ ୪ଟି ଆଇଡି ବୋମା ଜମାକରିବା ବେଳେ ଏହାକୁ ଯବାନମାନେ ଠାକ କରିଥିଲେ । ପରେ ତାହାକୁ ନିଷ୍ପତ୍ତି କରାଯାଇଥିଲା । ଆଇଇଡି ମିଳିବା ପରେ ଯବାନଙ୍କ ପକ୍ଷରୁ ସର୍ତ୍ତ ଅପରେସନ୍ ଆହୁରି ଜୋରଦାର କରାଯାଇଥିବା ଜଣାପଡ଼ିଛି ।



ଦିଲୀପ ରାୟଙ୍କୁ ମୁଁ ଯେମିତି ଜାଣେ...

ବିଶିଷ୍ଟ ରାଜନେତା ତଥା ସଫଳ ଶିଳ୍ପବ୍ୟାପୀ ଦିଲୀପ ରାୟଙ୍କର ଆଜି ଜନ୍ମଦିନ । ଏକାଗ୍ରତା ଏବଂ ସମୟାନୁବର୍ତ୍ତୀ ମଣିଷକୁ କିପରି ସଫଳତାର ଶୀର୍ଷ ସୋପାନରେ ପହଞ୍ଚାଏ, ଦିଲୀପ ରାୟଙ୍କୁ ଛଦାହରଣ । ଭାରତବର୍ଷର ଅନେକ ରାଜ୍ୟ ଭିତରୁ ଓଡ଼ିଶା ଗୋଟିଏ, ଯେଉଁଠାରେ ସୁବଳମାନେ ବ୍ୟବସାୟ ଅପେକ୍ଷା ଚାଲି କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରାଥମିକତା ଦିଅନ୍ତି । କିନ୍ତୁ ଦିଲୀପ ସେଥିରେ ଗୋଟିଏ ବ୍ୟତିକ୍ରମ । ସେ ଗୋଟିଏ କ୍ୟାଲେଣ୍ଡର ବର୍ଷରେ ଭାରତ ବର୍ଷର ୪ଟି ରାଜ୍ୟରେ ପାଞ୍ଚଟି ଚାଉଳ ହୋଟେଲ ପ୍ରତିଷ୍ଠା କରିବାରେ ସଫଳ ହୋଇଛନ୍ତି ।

ଗତ ଏପ୍ରିଲ ୧୨ରେ ଆସାମର ନୂଆବର୍ଷ 'ବିହୁ' ଉତ୍ସବ ଦିନ ଆସାମର ମାନ୍ୟବର ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଉଦ୍‌ଘାଟିତ ହୋଇଛି ମେ-ଫେୟାର ଷ୍ଟିଲ୍ ଭାଲି ରିସର୍ଟ । ଏହା ଉତ୍ତର-ପୂର୍ବାଞ୍ଚଳ ରାଜ୍ୟର ସବୁଠାରୁ ବଡ଼ ହୋଟେଲ । ବିହାରର ପୂର୍ଣ୍ଣାଞ୍ଚଳରେ ମେ-ଫେୟାର ରିଭର୍ସ୍ ଲିମିଟେଡ୍ ଦାକ୍ଷିଣ୍ୟ ମେ-ଫେୟାର ମୋନାର ଟି ରିସର୍ଟ । ଓଡ଼ିଶାର ଶିଳ୍ପ ସହର ଝରସୁଗୁଡ଼ାଠାରେ ଉଦ୍‌ଘାଟିତ ହୋଇଯାଇଛି ୧୨୬ ଶଯ୍ୟା ବିଶିଷ୍ଟ ୪ ତାରି ତାରକା ହୋଟେଲ, ଯାହା ପୂର୍ଣ୍ଣା ଓଡ଼ିଶାର ସବୁଠାରୁ ବଡ଼ ହୋଟେଲ । ଏତଦ୍‌ବ୍ୟତୀତ ଗୋପାଳପୁରର ମେ-ଫେୟାର ପାମ୍ ବିଫ୍ ରିସର୍ଟକୁ ପରିବର୍ଷିତ କରାଯାଇ ୧୪୦ କୋଠିରେ ପରିଣତ କରାଯାଇଛି । ଏହାବ୍ୟତୀତ ବିଶାଖାପାଟଣାରେ ବଙ୍ଗୋପସାଗର ତୀରରେ ମେ-ଫେୟାର ଆର୍ ଏକ ହୋଟେଲ ସ୍ଥାପନ କରିବାକୁ ଯାଉଛି । ଏଥିପାଇଁ ଆକ୍ଷ ସରକାର ୪୦ ଏକର ଜମି ଯୋଗାଇ ଦେଇଛନ୍ତି । ସେହିପରି ମହାରାଷ୍ଟ୍ରର ରୁର୍ଦ୍ଧାପୁରର କରାଯାଇଛି ।



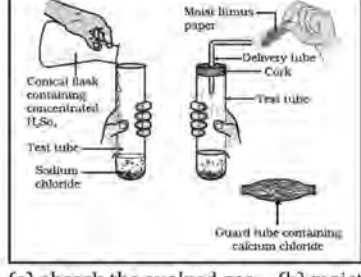
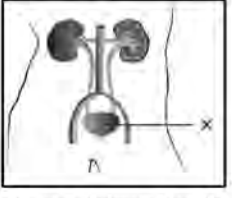
ଦିଲୀପ ବ୍ୟବସାୟରେ ଯେତେ ନିମଗ୍ନ ଥିଲେ ବି ଓଡ଼ିଶା ତଥା ତାଙ୍କ ପ୍ରିୟ ସହର ରାଉରକେଲାକୁ ପାସୋରି ନାହାନ୍ତି । ରାଉରକେଲାରେ ଚାଲୁଥିଲା ବିଶ୍ୱକପ୍ ହକି । ମାନ୍ୟବର ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ଏହାକୁ ଉଦ୍‌ଘାଟନ କରିବାର କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଥିଲା । ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ଉଦ୍‌ଘାଟନ ଉତ୍ସବରେ ଦିଲୀପ ଉପସ୍ଥିତ ରହନ୍ତୁ ବୋଲି ଚାହୁଁଥିଲେ । କୁରରେ ପାଢ଼ିତ ଥିବା ସତ୍ତ୍ୱେ ସେ ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ଯୋଗ ଦେଇଥିଲେ । ଆଜି ଦିଲୀପଙ୍କ ଜନ୍ମ ଦିବସରେ ତାଙ୍କ ଜୀବନ ଉପରେ ଏକ ପୁସ୍ତକ ଉଦ୍‌ଘାଟିତ ହେବାକୁ ଯାଉଛି ଛତିଶଗଡ଼ ରାଜଧାନୀ ରାୟପୁରଠାରେ ଏବଂ ଭୁବନେଶ୍ୱରଠାରେ ଏକ ଆଲୋଚନାକୁ ଅନୁଷ୍ଠିତ ହେଉଛି । ସିନିମର ରାଜ୍ୟପାଳ ଲକ୍ଷ୍ମଣ ପ୍ରସାଦ ଆଚାର୍ଯ୍ୟ ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ଯୋଗଦେବେ । ୧୯୭୮ ମସିହାରେ ମାତ୍ର ୪ ଜଣଙ୍କୁ ନେଇ ଆରମ୍ଭ ହୋଇଥିବା ମେ-ଫେୟାର ଆଜି କର୍ମଚାରୀ ସଂଖ୍ୟା ୪ ହଜାରରୁ ଅଧିକ; ଯେଉଁଠି ୯୦ ଭାଗରୁ ଅଧିକ ହେଉଛନ୍ତି ଓଡ଼ିଆ । ଆଜି ତାଙ୍କ ଜନ୍ମ ଦିବସରେ ଭଗବାନଙ୍କ ନିକଟରେ ତାଙ୍କୁ ଦୀର୍ଘାୟୁ କରିବାକୁ ଆମେନାମାନେ ପ୍ରାର୍ଥନା କରୁଛୁ ।

ହୁର୍ଦ୍ଧାପ୍ରସାଦ ମହାନ୍ତି (ରାଜା)

CBSE BOARD EXAMINATION (2023-24) PROBABLE QUESTION PAPER CLASS-X, SUB: SCIENCE

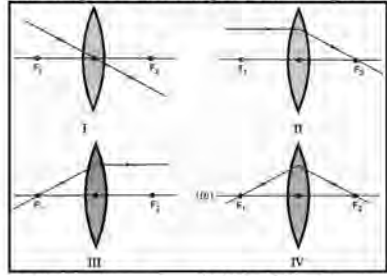
SECTION-A

- As air passes through the nasal cavity, it is
 - Filtered in the nostrils
 - Moistened by mucus
 - Warmed to the body temperature
 - All of these
- After surgical removal of an infected gall bladder, a person must be especially careful to restrict dietary intake of
 - Starch
 - Protein
 - Sugar
 - Fat
- Circulatory system does not help in
 - Transport of respiratory gases
 - Transport of hormones
 - Transport of food materials
 - Transfer of impulses
- Which of the following is excreted in human urine?
 - Ammonia
 - Urea
 - Uric acid
 - Amino acid
- The image shows the excretory system in humans. What is the importance of the labelled part in the excretory system?
 - It produces urine.
 - It filters waste from the blood.
 - It stores the urine till urination.
 - It carries urine from the kidney to the outside.
- When hydrogen chloride gas is prepared on a humid day, the gas is usually passed through the guard tube containing calcium chloride. The role of calcium chloride taken in the guard tube is to:
 - absorb the evolved gas
 - moisten the gas
 - absorb moisture from the gas
 - absorb Cl^- ions from the evolved gas



- The pH which leads to tooth decay
 - 7.2
 - 5.5
 - 8.5
 - 9.2
- The following equation is an example of a

$$4NH_3(g) + 5O_2(g) \rightarrow 4NO(g) + 6H_2O(g)$$
 - Displacement reaction
 - Double Displacement Reaction
 - Redox Reaction
 - Neutralisation Reaction
- Which of these are not ionic compounds
 - KCl
 - HCl
 - CCl_4
 - NaCl
- Which of the following is not a salt?
 - Sodium chloride
 - Slaked lime
 - Lead sulphide
 - Zinc nitrate
- Identify the basic salt from the following salts:
 - Na_2CO_3
 - NH_4Cl
 - $NaNO_3$
 - KCl
- An object is placed at a distance of 40cm in front of a concave mirror of focal length 20cm. The image produced is:
 - virtual and inverted
 - real and erect
 - real, inverted and of the opposite size as that of the object
 - real, inverted and of the same size as that of the object
- A student conducts an experiment using a convex lens. He places the object at a distance of 60 cm in front of the lens and observes that the image is formed at a distance of 30 cm behind the lens. What is the power of the lens?
 - 0.005 diopter
 - 0.05 diopter
 - 5 diopters
 - 50 diopters
- Image formed by a convex spherical mirror is:
 - virtual
 - real
 - enlarged
 - inverted
- Magnification produced by a rear view mirror fitted in vehicles
 - is less than one
 - is more than one
 - is equal to one
 - can be more than or less than one depending upon the position of the object in front of it.
- The splitting of white light into different colours on passing through a prism is called
 - reflection
 - refraction
 - dispersion
 - deviation
- The diagrams showing the correct path of the ray after passing through the



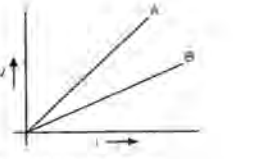
- II and III only
 - I and II only
 - I, II and III
 - I, II and IV
- Assertion & Reason:**
- Both A and R are true and R is the correct explanation of A.
 - Both A and R are true but R is not the correct explanation of A.
 - A is true but R is false.
 - A is false and R is true.

- Assertion:** (A) In humans, major amount of water is absorbed by the tubular part of nephron.

Reason: (R) Absorption of water depends on the dissolved waste to be excreted from the body.
- Assertion:** (A) Copper sulphate crystals are wet because it contains water of crystallization.

Reason: (R) Water of crystallization is the fixed number of molecules of water present in one formula unit of salt.
- Assertion:** (A) Light does not travel in the same direction in all the media.

Reason: (R) The speed of light does not change as it enters from one transparent medium to another.



SECTION - B (2 Marks)

- What is the main difference between fission and fragmentation in context of biological reproduction of species. Give an example of each.
- Draw the structural formula of all the isomers of butane.
- V-I graph for two wires A and B are shown in the figure. If both wires are of same length and same thickness, which of the two is made of a material of high resistivity? Give justification for your answer.

SECTION-C (3 Marks)

- What are magnetic field lines? How is the direction of a magnetic field at a point determined? Mention two important properties of the magnetic field lines.
- Trace the path a male gamete takes to fertilise a female gamete after being released from the penis. Sperm consists a tail. What is its function?

SECTION-D (5 Marks)

- Why does micelle formation take place when soap is added to water? Will a micelle be formed in other solvents such as ethanol also? Draw the structure for the following compounds:
 - Ethanoic acid
 - Bromopentane
- Describe an experiment to study the factors on which the resistance of a conductor or a conducting wire depends.

SECTION-E (4 Marks)

- Read the given text and answer the following questions:** Food is the basic requirement of all living beings. It provides energy and organic materials for cell growth and repair. The major components of food include carbohydrates, fats, proteins, vitamins, water and minerals. The food that we intake is complex in nature and so, it becomes necessary to convert into simple and absorbable form. This happens by digestion. The human digestive system consists of gastrointestinal tract plus the accessory organs of digestion. It involves breaking down of food into smaller components until they are absorbed.
 - Name the digestive juice that lacks enzyme but helps in digestion.
 - Pancreatic juice
 - Ptyalin
 - Pepsin
 - Bile juice
- The digestion of food starts in
 - Mouth
 - Oesophagus
 - Stomach
 - Liver
- In case of Diarrhoea, which major process does not take place normally in large intestine?
 - Absorption of food
 - Absorption of water
 - Secretion of enzymes
 - Removal of waste material
- Which part of alimentary canal receives the secretion of liver?
 - Stomach
 - Small intestine
 - Large intestine
 - Oesophagus
- Read the given text and answer the following questions:** The spherical mirror forms different types of images when the object is placed at different locations. When the image is formed on screen, the image is real and when the image does not form on screen, the image is virtual. When the two reflected rays meet actually, the image is real and when they appear to meet, the image is virtual. Concave mirror always forms a real and inverted image for different positions of the object. But if the object is placed between the focus and pole, the image formed is virtual and erect. A convex mirror always forms a virtual, erect and diminished image. A concave mirror is used as doctor's head mirror to focus light on body parts like eyes, ears, nose etc., to be examined because it can form erect and magnified image of the object. The convex mirror is used as a rear view mirror in automobiles because it can form an small and erect image of an object.
 - When an object is placed at the center of curvature of a concave mirror, the image formed is
 - larger than the object
 - smaller than the object
 - same size as that of the object
 - highly enlarged.
 - No matter how far you stand from a mirror, your image appears erect. The mirror is likely to be
 - plane
 - concave
 - convex
 - either plane or convex.
 - A child is standing in front of a magic mirror. She finds the image of her head bigger, the middle portion of her body of the same size and that of the legs smaller. The following is the order of combinations for the magic mirror from the top.
 - Plane, convex and concave
 - Convex, concave and plane
 - Concave, plane and convex
 - Convex, plane and concave
 - To get an image larger than the object one can use
 - convex mirror but not a concave mirror
 - concave mirror but not a convex mirror
 - either a convex mirror or a concave mirror
 - a plane mirror

ANSWER KEY

- 1(d) 2(d) 3(d) 4(b) 5(c) 6(c) 7(b) 8(b) 9(b) 10(b)
- 11(a) 12(d) 13(c) 14(a) 15(a) 16(c) 17(c) 18(c) 19(d) 20(c)



ରଣଜୀ ଚୁପି: ପ୍ରଥମ ମ୍ୟାଚ୍‌ରେ ହାରିଲା ଓଡ଼ିଶା

କଟକ, ୮୧ (ସମ୍ବିଧ)

ଦିନର ମହେଶ ପିଅଆ ବରୋଦା ନିମନ୍ତେ ସର୍ବାଧିକ ଚଳି ଓଡ଼ିଶା ଦଳ ଆସନ୍ତା ୧୨ରୁ ଦ୍ୱିତୀୟ ଯର୍ଯ୍ୟାୟ ମ୍ୟାଚ୍ ଆରମ୍ଭ ହେବ। ଏହି ମ୍ୟାଚ୍‌ରେ ଗୁଳିକାରୀରେ ମଧ୍ୟପ୍ରଦେଶକୁ ଭେଟିବ ଓଡ଼ିଶା। ମୋଟ ୪୩୨ରନର ବିଜୟ ଲକ୍ଷ୍ୟକୁ ପଛ କରିଥିବା ଓଡ଼ିଶା ଦଳ ରବିବାର ତୃତୀୟ ଦିନ ଖେଳ ଶେଷ ସୁଦ୍ଧା ଗୋଟିଏ ଓକେଟ୍ ବିନିମୟରେ ୧୦୩ରନ କରିଥିଲା। ସେମାନଙ୍କର ମ୍ୟାଚ୍‌ର ଅନ୍ତିମ ଦିନରେ ଓଡ଼ିଶା ସମ୍ମୁଖରେ ୩୨୯ରନର ବିଜୟ ଲକ୍ଷ୍ୟ ରହିଥିଲା। ଓପନର ଅନୁରାଗ ଶତ୍ରୁଘ୍ନା ଶ୍ରୀରାମରେ ପ୍ରଥମ ଦିନରେ ସର୍ବାଧିକ ୬୮ରନ କରିଥିଲେ।



ଶାନ୍ତନୁ ମିଶ୍ର ଓ ସନ୍ଦୀପ ପଟ୍ଟନାୟକ

ସୋମବାର ପ୍ରଥମ ସେସନରେ ଉତ୍କଳ ସ୍ୟାଟ୍ ପ୍ରଦର୍ଶନ କରିଥିଲା। ଶାନ୍ତନୁ ଓ ସନ୍ଦୀପକ

୪୧ରନ ଏବଂ ସନ୍ଦୀପ ପଟ୍ଟନାୟକ ୧୨ରନରେ ଅପରାଜିତ ଥିଲେ। ଉପକ୍ରମରେ ଦଳ ଓଡ଼ିଶା ମଧ୍ୟରେ ୮୯ରନର ଭାରିଦାରା ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥିଲା। ସନ୍ଦୀପ ଏଠାରେ କ୍ୟାରିୟରର ଦ୍ୱିତୀୟ ଅଧିକତମ ହାସଲ କରିଥିଲେ। ୮୮ ଟୋକା ଓ ଗୋଟିଏ ଛକା ସହାୟତାରେ ଖିରନ କରୁଥିବା ବେଳେ ପିଅଆଙ୍କ ବଳରେ ଏକ ବି ହୋଇ ଛାଡ଼ି ଥିଲେ। ସନ୍ଦୀପ ପାଠିଆରେ ଯେଉଁଠି ବେଳକୁ ଓଡ଼ିଶାର ଦଳର ସ୍ୱାଧୀନତା ରହିଥିଲା ୧୮୪/୨ ଚେନ୍ନେ ଆଇ ୮ ରନରେ ଦଳ ଗାଟି ଓକେଟ୍ ହରାଇ ସକ୍ଷମରେ ପଡ଼ିଥିଲା। ପୂର୍ବତନ ଅଧିନାୟକ ତଥା ଦଳର ସବୁଠାରୁ ଅଧିକ ବ୍ୟାଟ୍‌ର ଶ୍ରୀରାମ ସେନାପତି ୧୨ରନ, ଶାନ୍ତନୁ ମିଶ୍ର ୬୮ରନ ଏବଂ କାର୍ତ୍ତିକ ବିଶ୍ୱାଳ ଖୋଟା ୫୦ରନ ପୂର୍ବରୁ ଆଉଟ୍ ହୋଇଥିଲେ। ପରେ ଗୋଟିଏ ଯୋଦ୍ଧା ୧୪ରନ ଏବଂ ପଦାର୍ପଣ ମ୍ୟାଚ୍ ଖେଳୁଥିବା ଆଶାଦିବ ସାହି ୨୧ରନରେ ଆଉଟ୍ ହେବା ପରେ ଓଡ଼ିଶା ପରାଜୟ ମୁହାଁ ହୋଇଥିଲା। ସୂର୍ଯ୍ୟକାନ୍ତ ପ୍ରଧାନ ଆକ୍ରମଣାତ୍ମକ ଶୈଳୀରେ ଖେଳିବା ସହ ୨ଟି ଟୋକା ଓ ୪ଟି ଛକା ବଳରେ ୪୬ରନ କରିଥିଲେ। ଦେବଦ୍ରୁତ ପ୍ରଧାନ ଖିରନ, ରାଜେଶ ମହାନ୍ତି ୨୨ରନରେ ଆଉଟ୍ ହୋଇଥିଲେ। ବରୋଦା ପକ୍ଷରୁ ମହେଶ ପିଅଆ ୬୨ରନ ବିନିମୟରେ ୫ଟି ଓକେଟ୍ ଅକ୍ତିଆର କରିଛନ୍ତି। ଜ୍ୟୋତ୍ସ୍ନା ସିଂହ ୨ଟି, ଅତୀତ ସେଠି ଏବଂ ନିନାଦ ରାଧିକାଙ୍କୁ ଗୋଟିଏ ଲେଖାଏଁ ଓକେଟ୍ ମିଳିଥିଲା।

ସୁଚର୍ ବରୁଣ, ଜଣାକୁ ଅଲିମ୍ପିକ ଯୋଗ୍ୟତା

କାକର୍ତ୍ତା, ୮୧ (ଏକେନ୍ନି): ଭାରତର ଆଉ ୨ଜଣ ସୁଚର୍ ବରୁଣ ଯୋଗ୍ୟତା ଓ ଜଣା ସିଏ ଚଳିତ ବର୍ଷ ଖେଳାଯିବାକୁ ଥିବା ପ୍ୟାରିସ୍ ଅଲିମ୍ପିକକୁ ଯୋଗ୍ୟତା ଅର୍ଜନ କରିଛନ୍ତି। ଜାକର୍ତ୍ତାରେ ଚାଲିଥିବା ଏସୀୟ ଯୋଗ୍ୟତା ଯର୍ଯ୍ୟାୟ ସୁଚର୍ ୧୦ ମିଟର ଏୟାର ପିସ୍ତଲ ଇଭେଣ୍ଟରେ ପଦକ ଜିତି ଉନ୍ନତ ଏହି ସଫଳତା ପାଇଛନ୍ତି।

ଆଶୁତୋଷ ଛୁରିଆକୁ ଓକେଟ୍; ସୌରାଷ୍ଟ୍ର ୩୦୨

କଟକ/ ବରଗଡ଼, ୮୧ (ସମ୍ବିଧ)

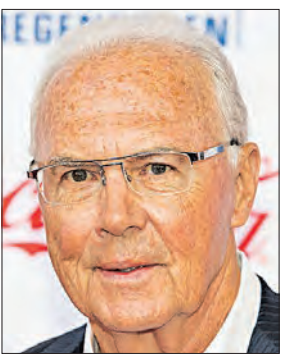


ବରଗଡ଼ ବିକାଶ ଗ୍ରାଉଣ୍ଡରେ ୨୩୩ରୁ କମ୍ ବାକକ ସିକେ ନାଇଟୁ ଚୁପିର ଓଡ଼ିଶା-ସୌରାଷ୍ଟ୍ର ବିପକ୍ଷ ମ୍ୟାଚ୍ ଖେଳାଯାଇଛି। ଓଡ଼ିଶାର ପ୍ରଥମ ଇନିଂସ ୧୮୦ରନରେ ସାମିତ ରହିବା ପରେ ରବିବାର ଷ୍ଟମ୍ ଅପସାରଣ ସୁଦ୍ଧା ସୌରାଷ୍ଟ୍ର କୌଣସି ପ୍ରୟତ୍ନରେ ଓ ରଗୁନାଥ ମଲ୍ଲିକ ଗୋଟିଏ ଅଧିନାୟକ ଜୟ ରୋହିଲ ୨୪ରନ ଏବଂ ସୁବିରାଜ ସିଂହ ୧୪ରନରେ ଅପରାଜିତ ଥିଲେ। ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ସ୍କୋରରେ ଆଉ ୧ ରନ ଯୋଡ଼ିବା ପରେ ଜୟଙ୍କ ଓକେଟ୍ ପତନ ଘଟିଥିଲା। ଓଡ଼ିଶା ନିମନ୍ତେ ଏହି ପ୍ରଥମ ସଫଳତା ଦେଇଥିଲେ ଆଶୁତୋଷ ଛୁରିଆ।

ଏବଂ ଏହି କୋଟାକଳ ୮୨ରନ, ପି ରାଶାଙ୍କ ୪୬ରନ ସହାୟତାରେ ସୌରାଷ୍ଟ୍ର ସମସ୍ତ ଓକେଟ୍ ହରାଇ ୩୦୨ରନ କରିଥିଲା। ଆଶୁତୋଷ ୬୮ରନ ବ୍ୟୟ କରି ୫ଟି ଓକେଟ୍ ଦଖଲ କରିଥିଲେ। ଆଶୁତୋଷ ଅପସାରଣ ସୁଦ୍ଧା ସୌରାଷ୍ଟ୍ର କୌଣସି ପ୍ରୟତ୍ନରେ ଓ ରଗୁନାଥ ମଲ୍ଲିକ ଗୋଟିଏ ଅଧିନାୟକ ଜୟ ରୋହିଲ ୨୪ରନ ଏବଂ ସୁବିରାଜ ସିଂହ ୧୪ରନରେ ଅପରାଜିତ ଥିଲେ। ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ସ୍କୋରରେ ଆଉ ୧ ରନ ଯୋଡ଼ିବା ପରେ ଜୟଙ୍କ ଓକେଟ୍ ପତନ ଘଟିଥିଲା। ଓଡ଼ିଶା ନିମନ୍ତେ ଏହି ପ୍ରଥମ ସଫଳତା ଦେଇଥିଲେ ଆଶୁତୋଷ ଛୁରିଆ।

ପ୍ରୀଙ୍କ ବେକେନବରଙ୍କ ପରଲୋକ

ମୁମ୍ବାଇ, ୮୧ (ଏକେନ୍ନି): ଜର୍ମାନୀର କିମ୍ବରଲି ପ୍ରାଙ୍କ ବେକେନବରଙ୍କର ୭୮ ବର୍ଷରେ ପରଲୋକ ହୋଇଯାଇଛି। ବିଶ୍ୱରେ ସେ ଜଣେ ଖେଳାଳି ଓ ପ୍ରଶିକ୍ଷକ ଭାବେ ଜର୍ମାନୀକୁ ବିଶ୍ୱକପ୍ ଚାମ୍ପିଅନ କରାଇବାରେ ସଫଳ ହୋଇଥିଲେ। ଜର୍ମାନୀ ୧୯୭୪ରେ ଚାମ୍ପିଅନ ହେଇବେଳେ ସେ ଦଳର ଅଧିନାୟକ



ଓ ୧୯୯୦ରେ ପ୍ରଶିକ୍ଷକ ଭାବେ ଏହି ସଫଳତା ପାଇଥିଲେ। ତାଙ୍କ ପରିବାର ପକ୍ଷରୁ ଏ ସମ୍ପର୍କରେ ସୋମବାର ଘୋଷଣା କରାଯାଇଛି, କିନ୍ତୁ ମୃତ୍ୟୁର କୌଣସି କାରଣ ଦର୍ଶାଯାଇନାହିଁ। ବିଶ୍ୱ ଖ୍ରୀଷ୍ଟିୟାନ ପକ୍ଷରୁ ପୈତୃକ ପୂର୍ବକ ଖେଳିଥିବା ଏହି ବିରକ୍ଷଣ ପ୍ରାଙ୍କ ବେକେନବରଙ୍କୁ ବିଶ୍ୱ ବର୍ଷ ଧରି ସ୍ୱାଧୀନ ଗତ ସମୟା ନେଇ ଫିଡ଼ିଂ କରୁଥିଲେ।

ଶୀର୍ଷରେ କୁଇକ୍ ଗନ୍ତୁ

କଟକ, ୮୧ (ସମ୍ବିଧ): ସ୍ଥାନୀୟ ଜବାହରଲାଲ ନେହରୁ ଇଣ୍ଡୋର ଷ୍ଟାଡ଼ିୟମରେ ଚାଲିଥିବା ଅଲିମ୍ପିକ ଖେଳା ପ୍ରଥମ ଦିନରେ ଖେଳାଯାଇଛି। ଅଲିମ୍ପିକ ଖେଳା ପ୍ରଥମ ଦିନରେ ଖେଳାଯାଇଛି। ଅଲିମ୍ପିକ ଖେଳା ପ୍ରଥମ ଦିନରେ ଖେଳାଯାଇଛି। ଅଲିମ୍ପିକ ଖେଳା ପ୍ରଥମ ଦିନରେ ଖେଳାଯାଇଛି।

ସେହିଭଳି ଏଥିପୂର୍ବରୁ ଖେଳାଯାଇଥିବା ଅନ୍ୟ ଏକ ମ୍ୟାଚରେ ଗୁଜରାଟ୍ ଜାଏଣ୍ଟସ୍ ୪୨-୨୨ ପଏଣ୍ଟରେ ଚେନ୍ନୁକୁ ଯୋଦ୍ଧାକୁ ପରାସ୍ତ କରିଛି। ସେମିତି ଖେଳାଳୀରେ ପ୍ରଦେଶ କରି ସାରିଥିବା ଯୋଦ୍ଧାଙ୍କର ଏହା ଅନ୍ତିମ ଲିଗ ମ୍ୟାଚ ଥିଲା। ଗୁଜରାଟ୍ ୯ମ ମ୍ୟାଚରୁ ୬୯ ବିଜୟ ସହ ୨୧ ପଏଣ୍ଟ ପାଇ ୨ୟ ସ୍ଥାନରେ ରହିଛି। ମଙ୍ଗଳବାର ତିନୋଟି ଚାମ୍ପିଅନ ଓଡ଼ିଶା ଜଗରନକୁ ଏହାର ଶେଷ ତଥା ୧୦ମ ଲିଗ ମ୍ୟାଚରେ ମୁମ୍ବାଇ ଖୁଲ୍‌ଡିସ୍କୁ ଭେଟିବ। ସେହିଭଳି ମଙ୍ଗଳବାର ଅନ୍ୟ ଏକ ମ୍ୟାଚରେ ଚେନ୍ନୁ କୁଇକ୍ ଗନ୍ତୁ ଓ ଗୁଜରାଟ୍ ଜାଏଣ୍ଟସ୍ ସାମ୍ବାଦିକ ହେବେ। ଓଡ଼ିଶା ମଧ୍ୟ ୯ ମ୍ୟାଚରୁ ୫ ବିଜୟ ସହ ୨୦ ପଏଣ୍ଟ ପାଇ ଚେନ୍ନୁର ୩ୟ ସ୍ଥାନରେ ରହି ସେମିତି ଖେଳାଯାଇଛି।

DSPL-519

୯ ରୁ ୨୮ ଜାନୁଆରୀ ୨୦୨୪
କଳିଙ୍ଗ ଷ୍ଟାଡ଼ିୟମ, ଭୁବନେଶ୍ୱର

ଭାରତର ସର୍ବୋତ୍ତମ ପୁରୁଷ ଚୁର୍ଣ୍ଣାମେଣ୍ଟ

୧୨ଟି ଇଣ୍ଡିଆନ୍ ସୁପର୍ ଲିଗ୍ କ୍ଲବ୍

୪ଟି ଶ୍ରେଷ୍ଠ ଆଇ-ଲିଗ୍ କ୍ଲବ୍

--	--	--	--

ସିନା ପ୍ରସାରଣ JioCinema

OIPR - 29001/13/0154/2324