

ଲଭପ୍ରୀତଙ୍କୁ ବ୍ରୋଞ୍ଜ

ବର୍ମିଂହାମରେ ଚାଲିଥିବା ରାଜ୍ୟଗୋଷ୍ଠୀ କ୍ରୀଡ଼ାରେ ବୁଧବାର ଭାରୋତୋଳନରୁ ବ୍ରୋଞ୍ଜ ପଦକ ଜିତିଛନ୍ତି ଭାରତର ଲଭପ୍ରୀତ ସିଂ

୨୦ ୧୯

ଚେନ୍‌ସନରେ କ୍ରିଡ଼ି

ବଲିଉଡ଼ ଅଭିନେତ୍ରୀ କ୍ରିଡ଼ି ସାନନଙ୍କୁ ଚାକ୍ ମୁଆ ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ କାମ ଆରମ୍ଭ କରିବା ପାଇଁ ସମୟ ମିଳୁ ନ ଥିବାରୁ ସେ ଚେନ୍‌ସନରେ ଥିବା କହିଛନ୍ତି।



ବିଶିଷ୍ଟ ସାହିତ୍ୟ ସାଧକା ପୂର୍ବତନ ପୁସ୍ତକାଳୟ ତଥା ଧରଣୀର ପ୍ରେରଣାଦାୟିନୀ ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ଶତପଥୀଙ୍କର ସୋଡ଼ିଶ ଶ୍ରୀକ ବାଣିକୀରେ ଧରଣୀ ପରିବାରର ବିନୟ ଶ୍ରଦ୍ଧାଞ୍ଜଳି।

ମାଲେଗାଠି ବିସ୍ଫୋରଣ ପ୍ରକାଶ ସ୍ଫୁଟରରେ ବିସ୍ଫୋରକ ନିଆଯାଇଥିଲା

ଆଇଏଏସ୍ ଅଫିସର ସ୍ତରରେ ବଦଳି ଅରବିନ୍ଦ ପାଢ଼ୀ କୃଷି ସଚିବ

ଆଜିର ସମ୍ପାଦକୀୟ ସ୍ଵଦେଶ ତ୍ୟାଗର ଭୟଙ୍କର ସ୍ଥିତି

ରାଗିଂ ଅଭିଯୋଗ ହେଲେ ଏତଲା ଦିଆ

ବିଶ୍ଵବିଦ୍ୟାଳୟ, କଲେଜକୁ ଉଚ୍ଚଶିକ୍ଷା ବିଭାଗର ନିର୍ଦ୍ଦେଶ

ପରିବହନ ଆୟୁକ୍ତଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ, ଓଡ଼ିଶା, କଟକ ବିଜ୍ଞାପନ

ଆନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ଯାତ୍ରୀ ପରିବହନ ବସ୍ ମାଲିକମାନଙ୍କଠାରୁ ଖାଲିଥିବା ସ୍ଥାନୀୟ ଅନୁମତି ପତ୍ର ପ୍ରାପ୍ତି ନିମନ୍ତେ ଦରଖାସ୍ତ ଆହ୍ଵାନ କରାଯାଉଅଛି । ସର୍ବସାଧାରଣଙ୍କ ଅବଗତ ନିମନ୍ତେ ଖାଲିଥିବା ମାର୍ଗର ସର୍ବିଶେଷ ତାଲିକା ରାଜ୍ୟ ପରିବହନ ପ୍ରାଧିକରଣଙ୍କ website ରେ ଉପଲବ୍ଧ ଅଟେ ।

ଆନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ଯାତ୍ରୀ ପରିବହନ ବସ୍ ମାଲିକମାନେ ସେମାନଙ୍କର ଦରଖାସ୍ତ OPTICS online ମାଧ୍ୟମରେ ତା.୧୨.୦୮.୨୦୨୨ ରିଖ ଅପରାହ୍ନ ୫.୩୦ ଘଟିକା ସୁଦ୍ଧା ଆବେଦନ କରିପାରିବେ । ଖାଲି ଥିବା ମାର୍ଗର ସର୍ବିଶେଷ ତଥ୍ୟ ରାଜ୍ୟ ପରିବହନ ପ୍ରାଧିକରଣଙ୍କ ନିମ୍ନ website www.odishatransport.gov.in/opms.odishatransport.gov.in ରେ ଉପଲବ୍ଧ ।

ସ୍ଵା./- ସଚିବ
ରାଜ୍ୟ ପରିବହନ ପ୍ରାଧିକାରୀ, ଓଡ଼ିଶା, କଟକ

ଭୁବନେଶ୍ଵର, ୩୩୮ (ବୁଧବାର)

ରାଜ୍ୟର କୋଣ ଅନୁକୋଣରୁ ରାଗିଂ ଅଭିଯୋଗ ଆସିବା ପରେ ଶିକ୍ଷା ବିଭାଗର ଚେତା ପକ୍ଷରେ ଶିକ୍ଷାନୁଷ୍ଠାନରେ ରାଗିଂ ରୋକିବା ପାଇଁ ଉଚ୍ଚଶିକ୍ଷା ବିଭାଗ ଚପୁରତା ଦେଖାଇଛି । ବିଭାଗ ପକ୍ଷରୁ ଆଣି ରାଗିଂ ରୋକିବା ପାଇଁ କରାଯାଇଛି । ଏନେଇ ବୁଧବାର ରାଜ୍ୟର ସମସ୍ତ ବିଶ୍ଵବିଦ୍ୟାଳୟ, କଲେଜ, ସମସ୍ତ ସରକାରୀ ଡିଗ୍ରୀ କଲେଜ ଅଧିକ୍ଷକ, ଶିକ୍ଷକ ଶିକ୍ଷା କଲେଜ ଅଧିକ୍ଷକ ଏବଂ ସମସ୍ତ ଅନୁଦାନପ୍ରାପ୍ତ ଓ ଅଣ ଅନୁଦାନପ୍ରାପ୍ତ ବେସରକାରୀ କଲେଜ ଅଧିକ୍ଷକଙ୍କୁ ଉଚ୍ଚ ଶିକ୍ଷା ବିଭାଗ ପ୍ରମୁଖ ଶାସନ ସଚିବ ଶାଶ୍ଵତ ମିଶ୍ର ଚିଠି ଲେଖି ପାଳନ କରିବାକୁ କଡ଼ା ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଦେଇଛନ୍ତି । ଚିଠିରେ ଉଲ୍ଲେଖ ରହିଛି, ନାମଲେଖା ସମୟରେ ନୂଆ ପିଲାଙ୍କୁ ଆଣି ରାଗିଂ ବିଷୟରେ ଜଣାନ୍ତୁ । ଅନୁଲୋଚନା କିମ୍ବା ଅପଲୋଚନାରେ ଛାତ୍ରାଛାତ୍ରୀ ଓ ଅଭିଭାବକ ଅଣ୍ଟରଚେକିଂ ଦେବା ବାଧ୍ୟତାମୂଳକ । ଅନୁଲୋଚନାରେ ଯେଉଁମାନେ ଅଣ୍ଟରଚେକିଂ ଦେବେ ସେମାନେ www.antiragging.in ଓ www.amanmovement.orgରେ ଦାଖଲ କରିବେ । ସେହିଭଳି ସମସ୍ତ ଶିକ୍ଷାନୁଷ୍ଠାନଗୁଡ଼ିକ ସବୁ ବ୍ୟାଚର ଛାତ୍ରାଛାତ୍ରୀଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଚିଠିମାଧ୍ୟମରେ ଥରେ ରାଗିଂକୁ ନେଇ ପାଞ୍ଚଲେଭ୍/ଲିଫଲେଭ୍ ବାଣି ସଚେତନ କରାଯିବ । ଆଣି ରାଗିଂ ମେସେଜ ଯଥା କେହି ରାଗିଂ କରୁଥିବା

ଛାତ୍ରାଛାତ୍ରୀ, ଅଭିଭାବକଙ୍କ ଅଣ୍ଟରଚେକିଂ ବାଧ୍ୟତାମୂଳକ



ବୃତ୍ତିକୁ ଆସିଲେ କ'ଣ କାର୍ଯ୍ୟାନୁଷ୍ଠାନ ନିଆଯିବ, ସେସବୁ ଉଚ୍ଚ ସୂଚନାପତ୍ରରେ ରହିବ । କଲେଜ, ହଷ୍ଟେଲ କାନ୍ଥ ଓ ବିଭିନ୍ନ ସ୍ଥାନରେ ବୋର୍ଡ ମାରି ହେଲୁଲାଇନ ନମ୍ବର ଲେଖାଯିବ । କ୍ୟାମ୍ପସ ବାହାରେ ଥିବା ଘରୋଇ ହଷ୍ଟେଲରେ ମଧ୍ୟ ଏପରି କରିବା ପାଇଁ କୁହାଯାଇଛି । ଶିକ୍ଷାନୁଷ୍ଠାନରେ ସଚେତନତା କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଆୟୋଜନ କରାଯିବ । ଆଣି ରାଗିଂ ସ୍ଵାଦ୍ଵ ହଷ୍ଟେଲ ଓ କ୍ଲବ୍ ରୁମ୍ ବୁଲି ସ୍ଥିତି ସମୀକ୍ଷା କରିବାକୁ ପରାମର୍ଶ ଦିଆଯାଇଛି । ରାଗିଂ ପ୍ରମାଣିତ ହେଲେ କିମ୍ବା ରାଗିଂ କରିବାକୁ ଉତ୍ସୁକା ଥିଲେ ଆନାରେ ସେମାନଙ୍କୁ ପୂଷ୍ଠା-୪

'ସ୍ଵତନ୍ତ୍ର ଆକ୍ଟ ସହ ଟୋଲ୍-ଫ୍ରୀ ନମ୍ବର ଜାରି କରାଯାଉ'

ଉଚ୍ଚ ଶିକ୍ଷା ବିଭାଗର ଆଣି ରାଗିଂ ରୋକିବା ପାଇଁ ଉଚ୍ଚଶିକ୍ଷା ଅଭିଭାବକ ମହାସଂଘ ସ୍ଵାଗତ କରିବା ସହ ଅନ୍ୟ ୬ଟି ବିଭାଗରେ ତୁରନ୍ତ ଲାଗୁ କରିବାକୁ ଦାବି କରିଛି । ମହାସଂଘ ଅଧିକ୍ଷକ ବାସୁଦେବ ଭଟ୍ଟ କହିଛନ୍ତି, ରାଜ୍ୟରେ ରାଗିଂ ରୋକିବାକୁ ସ୍ଵଳ୍ପ ଆଇନ ନାହିଁ । ତେଣୁ ସ୍ଵତନ୍ତ୍ର ଆକ୍ଟ ପ୍ରଣୟନ କରାଯାଉ । ମହାସଂଘ ଯେଉଁ ଜନସ୍ଵାର୍ଥ ମାମଲା କରିଛି, ଆସନ୍ତା ସପ୍ତାହରେ ତାହା ଶୁଣାଣି ହେଲେ ଆକ୍ଟ ଆସିବାକୁ ସୁବିଧା ହେବ । ସେହିଭଳି ଜାତୀୟ ସ୍ତରରେ ଥିବା ଟୋଲ୍-ଫ୍ରୀ ନମ୍ବରରେ ଅଭିଯୋଗ ପାଇଁ ଏହି ନିର୍ଦ୍ଦେଶନାମାରେ କୁହାଯାଇଛି । ହେଲେ ରାଜ୍ୟରେ ଏକ ସ୍ଵତନ୍ତ୍ର ଟୋଲ୍-ଫ୍ରୀ ନମ୍ବର ଜାରି କରିବାକୁ ମହାସଂଘ ଦାବି ଜଣାଇଛି । ଏହାଦ୍ଵାରା ବିନା ବାଧାରେ ଅଭିଯୋଗ କରିହେବ । ଘଟଣା ପୂର୍ବରୁ ଅଭିଯୋଗ ପାଇଁ ସହାୟକ ହେବ । ଗୁରୁତ୍ଵପୂର୍ଣ୍ଣ କଥା ହେଲା, ଶିକ୍ଷା କ୍ଷେତ୍ରରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରୁଥିବା ସବୁ ବିଭାଗ ମଧ୍ୟ ତୁରନ୍ତ ଏହି ନିର୍ଦ୍ଦେଶକୁ କାର୍ଯ୍ୟ କରୁ । ଉଚ୍ଚ ଶିକ୍ଷା ବିଭାଗ, ଗଣଶିକ୍ଷା ବିଭାଗ, ସ୍ଵାସ୍ଥ୍ୟ, ବୈଷୟିକ ଶିକ୍ଷା, ଆଦିବାସୀ କଲ୍ୟାଣ, ସଂସ୍କୃତି, ପଞ୍ଚୁଆବର୍ଗ ବିକାଶ, ସଂଖ୍ୟାଲଗ୍ନ ବିକାଶ, କ୍ରୀଡ଼ା ଓ ଯୁବସେବା ଆଦି ବିଭାଗ ଅଧୀନ ସବୁ ଶିକ୍ଷାନୁଷ୍ଠାନ ତୁରନ୍ତ ଅଧ୍ୟାଦେଶ ଜାରି କରନ୍ତୁ ବୋଲି ମହାସଂଘ ଦାବି କରିଛି ।

ଓଡ଼ିଶା ସରକାର

DSPL-124

କୋଭିଡ୍ ଟୀକାକରଣ ଅମୃତ ମହୋତ୍ସବ

ଏବେ ମାଗଣାରେ ମିଳୁଛି କୋଭିଡ୍ ପ୍ରିକସନ୍ ଡୋଜ୍

- ୧୮ ରୁ ୫୯ ବର୍ଷ ବୟସ୍କ ମାନଙ୍କ ପାଇଁ ।
- ସେପ୍ଟେମ୍ବର ୩୦ ତାରିଖ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଏହି ଅଭିଯାନ ଚାଲୁଅଛି ।
- ସରକାରୀ କୋଭିଡ୍ ଟୀକାକରଣ କେନ୍ଦ୍ରରେ ବିନା ମୂଲ୍ୟରେ ଦିଆଯାଉଛି ।
- କୋଭିଡ୍ ସଂକ୍ରମଣ ବଜ୍ରୁଥିବାରୁ ପ୍ରିକସନ୍ ଡୋଜ୍ ନେବା ଅତ୍ୟନ୍ତ ଜରୁରୀ ।

▶ କୋଭିଡ୍ ଟୀକାର ୨ୟ ମାତ୍ରା ନେଇଥିବା ବ୍ୟକ୍ତିମାନେ ୬ ମାସ ପରେ ପ୍ରିକସନ୍ ଡୋଜ୍ ନେଇପାରିବେ ।

▶ ସ୍ଵାସ୍ଥ୍ୟସେବା ପ୍ରଦାନକାରୀ, ଆଗଧାଡ଼ିର କର୍ମୀ ଏବଂ ୬୦ ବର୍ଷରୁ ଉର୍ଦ୍ଧ୍ଵ ବ୍ୟକ୍ତିମାନଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରିକସନ୍ ଡୋଜ୍ ଟୀକାକରଣ ପୂର୍ବଭଳି ଚାଲୁଅଛି ।

କୋଭିଡ୍ ଟୀକାର ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ମାତ୍ରା ନିଅନ୍ତୁ ଏବଂ ନିଜକୁ ସୁରକ୍ଷିତ ରଖନ୍ତୁ

ଟୀକା ନେଇଥିଲେ ମଧ୍ୟ କୋଭିଡ୍ ନିୟମ କଡ଼ାକଡ଼ି ପାଳନ କରନ୍ତୁ

ଅଧିକ ଜାଣିବା ପାଇଁ ଆଶା, ସ୍ଵାସ୍ଥ୍ୟକର୍ମୀଙ୍କ ସହ ପରାମର୍ଶ କରନ୍ତୁ, କୋ-ଓ୍ଵିନ୍ ପୋର୍ଟାଲ୍ ଲଗ୍-ଇନ୍ କରନ୍ତୁ କିମ୍ବା ସ୍ଵାସ୍ଥ୍ୟ ସହାୟତା ନଂ.୧୦୪କୁ କଲ୍ କରନ୍ତୁ ।

ସ୍ଵାସ୍ଥ୍ୟ ଓ ପରିବାର କଲ୍ୟାଣ ବିଭାଗ, ଓଡ଼ିଶା

facebook.com/HFWOdisha
http://www.health.odisha.gov.in/
@HFWOdisha

OIPR-10003/13/0053/2223

KIIT POLYTECHNIC

Approved by All India Council For Technical Education (AICTE) & Affiliated to DTET, Odisha and SCTE&VT, Odisha

No. 1 IN ODISHA

Among Govt & Private Polytechnics

Ranking by National Accreditation Board for Education and Training (NABET), Quality Council of India (QCI)

UNIQUE FEATURES

- Today's industry demands more than engineering knowledge.
- It's about team work, high-end skills, social skills, communication and many more.
- KIIT Polytechnic offers tailor made programs for each student and is thus a preferred destination of recruiters.

Courses Offered:

Mechanical • Civil • Electrical • Metallurgical • Computer Science • Electronics and Telecommunications

For Admission Please Contact: KIIT Campus-2, Patia, Bhubaneswar - 751024,
Ph Nos: 9437089956, 9861452930, 9861269980, Email: kpkiiit@kp.kiit.ac.in, Website: kp.kiit.ac.in



Safal

PAN MASALA

କିଛି ଅତୁଲ୍ୟ ସ୍ୱାଦ!

ଟାଙ୍ଗରେ ବର୍ଣ୍ଣନା କରିହୁଏ ନାହିଁ



ସର୍ବସାଧାରଣ ସ୍ଥାନରେ ପାନ କିମ୍ବା ପାନ ମସଲା ଛେପ ପକାନ୍ତୁ ନାହିଁ ।
କରୋନା ମହାମାରୀରୁ ବଞ୍ଚନ୍ତୁ ।
ସଫଳ ପାନ ମସଲା ଦ୍ୱାରା ଜନହିତରେ ଜାରି ।

ପରୀକ୍ଷାମୂଳକ ଭାବେ ଭୁବନେଶ୍ୱରରୁ ଜୟପୁର ବିମାନ ଚଳାଚଳ



ବିମାନରେ ଭୁବନେଶ୍ୱରରୁ ଦିନ ୧୦ଟାରେ ୧୨.୩୦ରେ ଉଡ଼ୁ ବିମାନ ଜୟପୁର ଉଡ଼ାଣ ଭରି ଜୟପୁରରେ ୧୧.୩୫ରେ ବିମାନବନ୍ଦରକୁ ଭୁବନେଶ୍ୱର ଅଭିମୁଖେ ପହଞ୍ଚିଥିଲା। ସେହିପରି ମଧ୍ୟାହ୍ନ ୨.୩୦ରେ ଉଡ଼ୁ ବିମାନ ଜୟପୁର ବିମାନବନ୍ଦରକୁ ଭୁବନେଶ୍ୱର ଅଭିମୁଖେ ପହଞ୍ଚିଥିଲା। ତେବେ ଏଠାରେ

ଭିଜିଟୁମିର ସୁଧାର ପରେ ହିଁ ନିୟମିତ ଯାତ୍ରାସେବା ଆରମ୍ଭ ହୋଇପାରିବ ବୋଲି ଜୟପୁର ଏୟାରପୋର୍ଟ ମ୍ୟାନେଜର ଉପେନ୍ଦ୍ର କୁମାର ମିଶ୍ର ଓ ଜୟପୁର ଉପକଳାପାଳ କହିଛନ୍ତି। କେତେକଟା ଯାତ୍ରୀ ଚିକେଟ ଆଣିବାରେ ଏୟାରପୋର୍ଟକୁ ଆସିଥିଲେ। ହେଲେ ଯାତ୍ରାସେବା ଆରମ୍ଭ ହୋଇ ନ ଥିବା କାର୍ଣି ଫେରିଯାଇଥିଲେ। ଉଡ଼ାନ ଯୋଜନାରେ ଜୟପୁର ଏୟାରଷ୍ଟିପୁଲ୍ କେନ୍ଦ୍ର ସରକାର ସାମିଲ କରି ଏହାକୁ ନିୟମିତ ଏୟାରପୋର୍ଟରେ ଚଳାଇବାକୁ କିଛିଦିନ ପ୍ରଥମେ ଏ ବିଦ୍ୱିଷ୍ଟ ଉଡ଼ାଣାହାର ଯାତ୍ରାସେବା ଆରମ୍ଭ ହେବାକୁ ଥିବାବେଳେ ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ ଏଠାରୁ ୭୨ ବିଦ୍ୱିଷ୍ଟ ବିମାନସେବା ଆରମ୍ଭ କରାଯିବ।

ଜୟପୁର, ଉତ୍କଳିକା ବିମାନବନ୍ଦର ତୁରନ୍ତ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ଷମ କରିବାକୁ ଦାବିକଲେ ମାନସ ମଙ୍ଗରାଜ

ଭୁବନେଶ୍ୱର, ୩୮ (ବ୍ୟୁରୋ)
କୋରୋନା ଜ୍ୱର ଜୟପୁର ଓ କଳାହାଣ୍ଡିର ଉତ୍କଳିକା ଏୟାରପୋର୍ଟକୁ ତୁରନ୍ତ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ଷମ କରିବାକୁ ବିଜେଡି ରାଜ୍ୟ ସଭା ସଦସ୍ୟ ମାନସ ରଞ୍ଜନ ମଙ୍ଗରାଜ ଦାବି କରିଛନ୍ତି। ସଂସଦରେ ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ଆଲୋଚନା କରିଥିଲେ ଏହି ପ୍ରସଙ୍ଗ ଉଠାଇ ସେ କହିଥିଲେ, ୨୦୧୭ରେ ମାଓବାଦୀ ଅଧିକୃତ କୋରୋପୁଟ ଓ କଳାହାଣ୍ଡିରେ ୨ଟି ବିମାନବନ୍ଦର ପାଇଁ ଯୋଜନା ହୋଇଥିଲା। ସେହି ଅନୁସାରେ ଜୟପୁର ଓ ଉତ୍କଳିକା ଏୟାରପୋର୍ଟକୁ ଉଡ଼ାନ ଯୋଜନାରେ ସାମିଲ କରାଯାଇଥିଲା। ବହୁ ଦାବି ପରେ ୨୦୨୦ରେ କାମ ଆରମ୍ଭ ହୋଇଥିଲା। ଏହି ୨ ବିମାନବନ୍ଦର ସହ ଝାଡ଼ଖଣ୍ଡ ବିମାନବନ୍ଦର କାମ ଆରମ୍ଭ ହୋଇଥିଲା। ଝାଡ଼ଖଣ୍ଡ ବିମାନବନ୍ଦର କାର୍ଯ୍ୟକ୍ଷମ ହୋଇସାରିଥିବାବେଳେ ଜୟପୁର ଓ ଉତ୍କଳିକା ଏୟାରପୋର୍ଟ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ଷମ ହୋଇପାରୁନାହିଁ। ଫଳରେ ଉଚ୍ଚ ଅଞ୍ଚଳର ଲୋକଙ୍କ ଦୀର୍ଘସମ୍ପର୍କ ସ୍ୱପ୍ନ ସାକାର ହୋଇପାରୁନାହିଁ। ଏଥିସହ ଏହି ଦୁଇ ଜିଲ୍ଲା ମାଓବାଦୀ ପ୍ରଭାବିତ ହୋଇଥିବାରୁ ଉଚ୍ଚ ୨ ବିମାନବନ୍ଦରକୁ ଯଥାଶୀଘ୍ର କାର୍ଯ୍ୟକ୍ଷମ କରାଇବାକୁ ମଙ୍ଗରାଜ ଦାବି କରିଛନ୍ତି।

ବକ୍ରପାତରେ ୨ ଯାଆଙ୍କ ମୃତ୍ୟୁ

କୋଟପାଡ଼, ୩୮ (ଡି.ଏନ୍.ଏ.): ଜମିରେ କାମ କରୁଥିବାବେଳେ ବକ୍ରପାତ ଘଟି ବୁଧବାର ୨ ଯାଆଙ୍କ ମୃତ୍ୟୁ ହୋଇଛି। ସେମାନେ ହେଲେ କୋଟପାଡ଼ ଜିଲ୍ଲା କୋଟପାଡ଼ ବ୍ଲକ୍ ବଡ଼ଶନା ପଞ୍ଚାୟତ ପୋଡ଼ୋଗୁଡ଼ାର ପଶୁଚାଳ ସମରଥଙ୍କ ସ୍ତ୍ରୀ ଦୟାମତୀ (୩୨) ଓ ପୁତ୍ର ସମରଥଙ୍କ ସ୍ତ୍ରୀ କୋମଳା (୩୫)। ଏବେ ଧାନଋତୁ କାମ କୋଟପାଡ଼ ଆରେଇଛି। ବୁଧବାର ଦୟାମତୀ ଓ କୋମଳା କେତେକଟା ମହିଳାଙ୍କ ସହ ଜମିରେ ଚାଷ କାମ କରୁଥିଲେ। ଏହି ସମୟରେ ପ୍ରବଳ ବର୍ଷା ହୋଇଥିଲା। ମହିଳାମାନେ ଦୌଡ଼ି ନିକଟସ୍ଥ ଏକ କୁଡ଼ିଆକୁ ଯିବାବେଳେ ହଠାତ୍ ବକ୍ରପାତ ହୋଇଥିଲା। ଏଥିରେ ଘଟଣାସ୍ଥଳରେ କୋମଳାଙ୍କ ମୃତ୍ୟୁ ହୋଇଥିବାବେଳେ ଦୟାମତୀ ଗୁରୁତର ହୋଇଥିଲେ। ସ୍ଥାନୀୟ ଲୋକେ ସେମାନଙ୍କ ପରିବାରକୁ ସୂଚନା ଦେବା ମଧ୍ୟରେ ଦୟାମତୀଙ୍କର ମୃତ୍ୟୁ ହୋଇଥିଲା। କୋଟପାଡ଼ ପୋଲିସ୍ ଘଟଣାସ୍ଥଳରେ ପହଞ୍ଚି ମୃତଦେହ ଜବତ କରି ବ୍ୟବଚ୍ଛେଦ କରାଇ ପରିବାର ଲୋକଙ୍କୁ ହସ୍ତାନ୍ତର କରିଛି।

Fellowship on IOL & Anterior Segment

MNC-LEPRA Society is looking for candidates having certificate on MS (Ophth), DNB or Diploma in Ophthalmology for fellowship programme of one & half year duration. Selected candidates will get attractive stipend with other facilities as per Lepra HR rule. Interested candidates are invited to send updated resume & testimonials to the below mentioned address on or before 31st Aug. 2022.

To
Medical Superintendent
MNC-Lepra Society
Pandapali, Birmaharajpur,
Subarnapur, Odisha
767018
Mail- debendra@leprahealthinaction.in
Mob-9437198482

ଜମିବାଡ଼ି ବିବାଦରୁ ଦମ୍ପତିଙ୍କୁ ଏସିଡ୍ ମାଡ଼

ଗୁରୁତର ଅବସ୍ଥାରେ ଜଟଳ ଡାକ୍ତରଖାନାରେ ଭର୍ତ୍ତି

ସୂଚନା ଅନୁଯାୟୀ, ଶୈଳେନ୍ଦ୍ର ଓ ପତ୍ନୀ ଶ୍ରୀମତୀ ବିଜୟା ଦେବୀଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଜମିବାଡ଼ି ବିବାଦ ଚାଲି ଚାଲି ଯାଇଛି। ଉଭୟଙ୍କ ମୁହଁରେ ଏସିଡ୍ ପଡ଼ିବାକୁ ସେମାନେ ଚିକିତ୍ସା କରି ତଳେ ଲାଗିରହିଥିଲେ। ବୁଧବାର ପୂର୍ବାହ୍ନ ପ୍ରାୟ ୧୧ଟାରେ ଶୈଳେନ୍ଦ୍ର ଓ ସରସ୍ୱତୀ ଉଚ୍ଚ ଜମିରେ ବାଡ଼ି ଘୋରାଉଥିଲେ। ଏହି ସମୟରେ ସେଠାରେ ଲୁଚି ରହିଥିବା ବିଜୟ ସେମାନଙ୍କ ଉପରକୁ ଏସିଡ୍

ଅବସ୍ଥା ସଙ୍କଟାପନ୍ନ ହେବାକୁ କଟକ ବଡ଼ ଡାକ୍ତରଖାନା ସ୍ଥାନାନ୍ତର କରାଯାଇଛି। ଏବେ ଶୈଳେନ୍ଦ୍ରଙ୍କ ପରିବାର ପକ୍ଷରୁ ସହାୟତା ନାହିଁ। ଡାକ୍ତରଖାନାରେ ଲିଖିତ ଅଭିଯୋଗ ପରେ ପୋଲିସ୍ ଘଟଣାସ୍ଥଳରେ ପହଞ୍ଚି ତଦନ୍ତ ଆରମ୍ଭ କରିଛି। ଶୈଳେନ୍ଦ୍ରଙ୍କ ଝିଅ ଗୀତାଞ୍ଜଳିଙ୍କ ଅଭିଯୋଗ କ୍ରମେ ଧାନାରେ ଏକ ମାମଲା (ନଂ. ୧୮୪/୨୨) ରୁଜୁ କରାଯାଇଛି। ଘଟଣା ପରଠାରୁ ବିଜୟ ଫେରାର ଅଛନ୍ତି ବୋଲି ତଦନ୍ତକାରୀ ଅଧିକାରୀ ଏସିଡ୍ ମାଡ଼ ଦେବନ୍ଦ୍ର କୁମାର ମୁର୍ମୁ କହିଛନ୍ତି।

ଲୋକାୟୁକ୍ତରେ ହେଉଥିବା ଅଭିଯୋଗ (ଫର୍ମ-ଏ)ରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ

ଭୁବନେଶ୍ୱର, ୩୮ (ବ୍ୟୁରୋ): ଡ଼ିଜିଟାଲ୍ ଓଡ଼ିଶା ଲୋକାୟୁକ୍ତଙ୍କ ଅଭିଯୋଗ ଫର୍ମ 'କ' (ଫର୍ମ-ଏ)ରେ ଆବଶ୍ୟକ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରାଯାଇଛି। ଜନସାଧାରଣ ଯେପରି ସହଜରେ ଅଭିଯୋଗ ଦାଖଲ କରିପାରିବେ, ତାହାକୁ ଦୃଷ୍ଟିରେ ରଖି ଡ଼ିଜିଟାଲ୍ ଲୋକାୟୁକ୍ତ (ଅଭିଯୋଗ ଦାଖଲ ପଦକ୍ତେ) ସଂଶୋଧନ ଅଧିନିୟମ, ୨୦୨୨ ବା ଡ଼ିଜିଟାଲ୍ ଲୋକାୟୁକ୍ତ (ପ୍ରେସିଡିଣ୍ଟର ଅଫ୍ ପିଲିଙ୍କ କମ୍ପ୍ଲେକ୍ସ) ଆମେନ୍ଡମେଣ୍ଟ ରୁଲ୍ସ, ୨୦୨୨) ଦ୍ୱାରା ପୂର୍ବରୁ

ବ୍ୟବହୃତ ଫର୍ମରେ ଆବଶ୍ୟକ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରାଯାଇଛି। ପରିବର୍ତ୍ତନ ଫର୍ମାଟ୍ ଲୋକାୟୁକ୍ତଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ, ଓଡ଼ିଶା ଷ୍ଟେଟ୍ ସାଇଟ୍ WWW.LOKAYUKTA.ODISHA.GOV.INରେ ଅପ୍ଲୋଡ୍ କରାଯାଇଥିବା ଲୋକାୟୁକ୍ତଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ପୃଷ୍ଠକୁ ପ୍ରକାଶ।

GAYATRI GROUP OF INSTITUTIONS

ADMISSION OPEN FOR (BRAHMAMPUR BRANCH)

MBA (Finance, HR, Marketing)

BCA & BBA Bsc. Bio-Tech

Msc. Computer Sc. & Msc. Bio-Tech.

B.Tech. in Civil, Mech., IT, CSE, ETC, EEE (Regular & LE)

(Affiliated to BPUT, Approved by AICTE)

Contact Brahmampur Branch at : Near Income Tax Office, Ambapua
Mob : 9938044536, 7008177328, 9437962526

କୁଟିଣା, ବଲାଙ୍ଗୀରରେ ଖୋଲିବ ୨ ନୂତନ ଆଇଟିଆଇ

ଭୁବନେଶ୍ୱର, ୩୮ (ବ୍ୟୁରୋ)
ସମ୍ବଲପୁରର କୁଟିଣା ଓ ବଲାଙ୍ଗୀରର ପାଟଣାଗଡ଼ଠାରେ ୨ଟି ନୂତନ ସରକାରୀ ଶିଳ୍ପ ତାଲିମ ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ (ଆଇଟିଆଇ) ଖୋଲାଯିବ ବୋଲି ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ନବୀନ ପଟ୍ଟନାୟକ ବୁଧବାର ଘୋଷଣା କରିଛନ୍ତି। ଏହି ଅବସରରେ ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ କହିଛନ୍ତି, ଏହାଦ୍ୱାରା ଏହି ଜନଜାତି ବହୁଳ ଅଞ୍ଚଳର ଯୁବ ସମାଜ ବିଶେଷ ଉପକୃତ ହେବେ। କୁଟିଣାରେ ନୂଆ ସରକାରୀ ଆଇଟିଆଇ ପ୍ରତିଷ୍ଠା ଦ୍ୱାରା କୁଟିଣା ବାମନା ଓ ଜମିନକିରା ବ୍ଲକର ଯୁବସମାଜ ଉପକୃତ ହେବେ। ନିମ୍ନଲିଖିତ ତଥା ଆମ୍ବନିମ୍ନଲିଖିତ ସୁଯୋଗ ଥିବା ୪ ଟ୍ରେଡ଼ରେ ଏଠାରେ ୨୪୦ ପ୍ରଶିକ୍ଷାର୍ଥୀଙ୍କୁ ତାଲିମ ମିଳିବ। ସମ୍ବଲପୁର ଆଖପାଖରେ ଅନେକ ଶିଳ୍ପାଳୟ ରହି ଉପୁଥିବାରୁ ଏହା ଛାତ୍ରାଛାତ୍ରୀମାନଙ୍କ ପାଇଁ ବିପୁଳ ଓ ଆମ୍ବନିମ୍ନଲିଖିତ ସୁଯୋଗ ମଧ୍ୟ ସୃଷ୍ଟି ହେବ। ସେହିପରି ବଲାଙ୍ଗୀରର ପାଟଣାଗଡ଼ଠାରେ ପ୍ରତିଷ୍ଠିତ ଆଇଟିଆଇରେ ମଧ୍ୟ ୪ଟି ଟ୍ରେଡ଼ରେ ୨୪୦ ପିଲା ଶିଳ୍ପ ତାଲିମ ପାଇପାରିବେ। ବୃତ୍ତିଗତ ତାଲିମ ବ୍ୟବସ୍ଥା ଦ୍ୱାରା ବ୍ଲକର ଯୁବତାଯୁବକମାନଙ୍କ ଦକ୍ଷତା ବୃଦ୍ଧି ହେବା ସହିତ ନିମ୍ନଲିଖିତ ଆମ୍ବନିମ୍ନଲିଖିତ ସୁଯୋଗ ସୃଷ୍ଟିରେ ସହାୟକ ହେବ ବୋଲି ସେ କହିଛନ୍ତି। ସୂଚନାଯୋଗ୍ୟ, ରାଜ୍ୟର ୩୧୪ ବ୍ଲକ୍ ମଧ୍ୟରୁ ୨୫୧ଟିରେ ସରକାରୀ/ବେସରକାରୀ

ଶିଳ୍ପ ତାଲିମ ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ (ଆଇଟିଆଇ) ରହିଛି। ସେହିପରି ୫୮ ସର୍ବଭିତ୍ତିକ ମଧ୍ୟରୁ ୪୮ରେ ଆଇଟିଆଇ ରହିଛି। ପାଟଣାଗଡ଼ ଓ କୁଟିଣାରେ ଆଇଟିଆଇ ପ୍ରତିଷ୍ଠା ହେବାପରେ ଏହି ସଂଖ୍ୟା ୫୦କୁ ବୃଦ୍ଧି ପାଇବ। ବିଲ୍ଡିଂ ଇନ୍ ଓଡ଼ିଶା କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ କରିଥିବା ରାଜ୍ୟର ଯୁବତାଯୁବକମାନେ ବିଭିନ୍ନ ସରକାରୀ ଶିଳ୍ପତାଲିମ ପ୍ରତିଷ୍ଠାନରେ ତାଲିମ ନେଇ ନିଜର ଦକ୍ଷତା ଦ୍ୱାରା ଓଡ଼ିଶା ପାଇଁ ନୂଆ ପରିଚୟ ସୃଷ୍ଟି କରିପାରିବେ। ଭୁବନେଶ୍ୱର ନିକଟରେ ପ୍ରତିଷ୍ଠିତ ଖୁଲ୍ଲି ସିଲ୍ ସେଣ୍ଟର ଆମ୍ବ ଯୁବସମାଜ ପାଇଁ ଅନେକ ସହାୟତା ସୃଷ୍ଟି କରିଥିବା ସରକାର ସୂଚନା ଦେଇଛନ୍ତି।



A rare classy evening is in the making

୧୧୫ ପୌରସଂସ୍ଥାରେ ୩୫୦ କୋଟି ବ୍ୟୟ

- 'ମୁକ୍ତା' ପ୍ରଫେଶନାଲ୍ ରାଜ୍ୟସ୍ତରୀୟ ପ୍ରଶିକ୍ଷଣ କର୍ମଶାଳା ଉଦ୍ଘାଟିତ
- ଅବହେଳା କଲେ ହେବ କାର୍ଯ୍ୟାନୁଷ୍ଠାନ
- କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହେଲା ୪୫,୦୦୦ ପ୍ରକଳ୍ପ

ଅନୁପ୍ରାଣିତ 'ମୁକ୍ତା' ହେଉଛି ଏକ ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ। ଗତ ୨୮ ମାସ ମଧ୍ୟରେ 'ମୁକ୍ତା' କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ କରିଆସି ରାଜ୍ୟର ସମସ୍ତ ୧୧୫ ପୌରସଂସ୍ଥାରେ ୩୫୦ କୋଟି ଟଙ୍କା ବ୍ୟୟରେ ୪୫,୦୦୦ ପ୍ରକଳ୍ପ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରାଯାଇଛି। ମୋଟ ୪୦ ଲକ୍ଷରୁ ଉର୍ଦ୍ଧ୍ୱ ବ୍ୟୟ-ଶ୍ରମ ବିବଦ ସୃଷ୍ଟି କରାଯିବା ଫଳରେ ପ୍ରାୟ ୬ ଲକ୍ଷ ସହରାଞ୍ଚଳ

ପ୍ରବାସୀ ଶ୍ରମଜୀବୀ ଉପକୃତ ହୋଇପାରିବେ। ସେମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ୪୦% ମହିଳା ହିସାବକୁ ଅଛି। 'ମୁକ୍ତା' କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଅଧୀନରେ 'ବୃଷ୍ଟି ଜଳକୁ ଚିରି ରଖ' ଅଭିଯାନ ଅନ୍ତର୍ଗତ ୩୬,୦୦୦ ବୃଷ୍ଟି ଜଳ ଅମଳ ତାଣ୍ଡା ନିର୍ମାଣ ଶେଷ ହୋଇଛି। ପ୍ରାୟ ୧୮,୦୦୦ ମିଶନ ଶକ୍ତି ଗୋଷ୍ଠୀ ତଥା ବସ୍ତିବାସିନ୍ଦା ସଂସଦମୂଳକ 'ମୁକ୍ତା' କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମର ସଫଳ ରୁପାୟନରେ ସହଭାଗୀ ଭୂମିକା ଗ୍ରହଣ କରି ୪୫,୦୦୦ ପ୍ରକଳ୍ପର ନିର୍ମାଣ କାର୍ଯ୍ୟ ସମ୍ପନ୍ନ ହୋଇଛି। ନଗର ଉନ୍ନୟନ ପ୍ରମୁଖ ସଚିବ ଡି. ମାଧୁରୀନନ୍ଦ କହିଥିଲେ, କୋଭିଡ୍ ପରିସ୍ଥିତିର ମୁକାବିଲା ପାଇଁ ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ୨୦୨୦ ଏପ୍ରିଲ ୧୮ରେ ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ କର୍ମଚରଙ୍କୁ ଅଭିଯାନ (ମୁକ୍ତା) ସମଗ୍ର ଦେଶରେ ନିଆଯାଇଥିବା ଜାତିକା ସ୍ତରୀୟ ପଦକ୍ଷେପ ମଧ୍ୟରେ ସର୍ବପ୍ରଥମ ଥିଲା। ପୌର ପ୍ରଶାସନ ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ସଂଗ୍ରାମଜିତ ନାୟକ ଏହି ଯୋଜନାରେ ପୌରସଂସ୍ଥାର ଖର୍ଚ୍ଚକୁ ବିକାଶର ଏକକ ଭାବେ ଗ୍ରହଣ କରାଯାଇଥାଏ। ସମସ୍ତ ୧୧୫ ପୌରସଂସ୍ଥାର ୨୦୫୫ ଖର୍ଚ୍ଚରେ ଦୀର୍ଘସମୟ ଗୋଷ୍ଠୀଭିତ୍ତିକ ସମ୍ପଦ ସୃଷ୍ଟି ପାଇଁ ଲକ୍ଷ୍ୟଧାରୀ କରାଯାଇଥାଏ ବୋଲି ଗୁରୁତ୍ୱରୋପ କରିଥିଲେ। ରାଜ୍ୟ ସହରାଞ୍ଚଳ ବିକାଶ ସଂସ୍ଥାର ପ୍ରକଳ୍ପ ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ତଥା ଗୃହ ନିର୍ମାଣ ଓ ନଗର ଉନ୍ନୟନ ବିଭାଗର ମୁକ୍ତା ଶାସନ ସଚିବ ସାରଦା ପ୍ରସାଦ ପଣ୍ଡା ସ୍ୱାଗତ ଭାଷଣ ପ୍ରଦାନ କରି 'ମୁକ୍ତା' କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମର ଆଭିମୁଖ୍ୟ ଓ ପ୍ରାୟୋଗିକତା ସମ୍ପର୍କରେ ଆଲୋଚନା କରିଥିଲେ। ଅତିରିକ୍ତ ଶାସନ ସଚିବ ଦୁର୍ଗେଶ ନନ୍ଦିନୀ ସାହୁ ଧନ୍ୟବାଦ ଦେଇଥିଲେ। ଏହି ରାଜ୍ୟସ୍ତରୀୟ ପ୍ରଶିକ୍ଷଣ କର୍ମଶାଳାରେ ୧୧୫ ପୌରସଂସ୍ଥାରୁ ୩୫୫ ଜଣ 'ମୁକ୍ତା' ପ୍ରଫେଶନାଲ୍ ଅଂଶଗ୍ରହଣ କରିଥିଲେ। ବିଭିନ୍ନ ବିଷୟରେ ଅଧିବେଶନରେ ଭାଗନେଇ ବିଭାଗୀୟ ଅଧିକାରୀଙ୍କୁ ତଥା 'ମୁକ୍ତା' ପ୍ରଫେଶନାଲ୍ମାନେ ସେମାନଙ୍କ ମତ ବିନିମୟ କରିଥିଲେ।



ଲୋକସେବା ଭବନ କନ୍ଠଭେଦନ ହଲରେ ବୁଧବାର ଗୃହ ନିର୍ମାଣ ଓ ନଗର ଉନ୍ନୟନ ମନ୍ତ୍ରୀ ଉଷା ଦେବୀ ମୁକ୍ତା କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମର ଶୁଭାରମ୍ଭ ଅବସରରେ ଉଦ୍ଘାଟନା ଦେଇଛନ୍ତି।

ZAIN FOUNDATION TRUST PRESENTS

ONE ON ONE

ONE EVENING SEVEN PLAYS

6.30pm, 5th OF AUGUST, 2022, RABINDRA MANDAP, BHUBANESWAR.

IN ASSOCIATION WITH

FOR DONOR PASSES PLEASE CONTACT 9937070111 / 9853011155

Table with 8 columns: S.N, Ward Name, Area, Population, etc. Rows 476-566.

Table with 8 columns: S.N, Ward Name, Area, Population, etc. Rows 567-699.

Table with 8 columns: S.N, Ward Name, Area, Population, etc. Rows 700-785.

କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା	ଗ୍ରାମ ନାମ	ଖାତା ନମ୍ବର	ପୂର୍ବ ନମ୍ବର	ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ କ୍ଷେତ୍ର (ଫୁଟ/ଇଞ୍ଚ)	ଆବଣ୍ୟକ କ୍ଷେତ୍ର (ଫୁଟ/ଇଞ୍ଚ)	କିମ୍ବଦ	କର୍ମର ପ୍ରକାର/ମତ୍ୟ
୧	୨	୩	୪	୫	୬	୭	୮
786	ଭୁବନ ପୋଡ଼ା	435	2581 P	0.0360	0.0040	ଶାଳ	କାମ୍ପୁର
787	ଭୁବନ ପୋଡ଼ା	339	2583 P	0.1125	0.0280	ଶାଳ	କାମ୍ପୁର
788	ଭୁବନ ପୋଡ଼ା	120	2584	0.0360	0.0360	ଶାଳ	କାମ୍ପୁର
789	ଭୁବନ ପୋଡ଼ା	296	2585	0.0160	0.0160	ଶାଳ	କାମ୍ପୁର
790	ଭୁବନ ପୋଡ଼ା	361	2856	0.0250	0.0250	ଶାଳ	କାମ୍ପୁର
791	ଭୁବନ ପୋଡ଼ା	488/ 185	2587 P	0.0320	0.0160	ଶାଳ	କାମ୍ପୁର
792	ଭୁବନ ପୋଡ଼ା	285	2588	0.0200	0.0200	ଶାଳ	କାମ୍ପୁର
793	ଭୁବନ ପୋଡ଼ା	21	2589 P	0.0700	0.0400	ଶାଳ	କାମ୍ପୁର
794	ଭୁବନ ପୋଡ଼ା	55	2591 P	0.0360	0.0120	ଶାଳ	କାମ୍ପୁର
795	ଭୁବନ ପୋଡ଼ା	395	1765/ 6147	0.0240	0.0240	ଶାଳ	କାମ୍ପୁର
796	ଭୁବନ ପୋଡ଼ା	395	1768/ 6148	0.0160	0.0160	ଶାଳ	କାମ୍ପୁର
797	ଭୁବନ ପୋଡ଼ା	70	2010/ 6204 P	0.1010	0.0080	କାମାଳ ପୁଲ	କାମ୍ପୁର
798	ଭୁବନ ପୋଡ଼ା	488/ 91	2010/ 6276	0.0480	0.0480	କାମାଳ ପୁଲ	କାମ୍ପୁର
799	ଭୁବନ ପୋଡ଼ା	488/ 91	2010/ 6277	0.0240	0.0240	କାମାଳ ପୁଲ	କାମ୍ପୁର
800	ଭୁବନ ପୋଡ଼ା	488/ 78	2010/ 6283	0.0725	0.0725	କାମାଳ ପୁଲ	କାମ୍ପୁର
801	ଭୁବନ ପୋଡ଼ା	488/ 91	2010/ 6287 P	0.0525	0.0160	କାମାଳ ପୁଲ	କାମ୍ପୁର
802	ଭୁବନ ପୋଡ଼ା	488/ 159	2496/ 6342 P	0.0525	0.0080	ଶାଳ	କାମ୍ପୁର
803	ଭୁବନ ପୋଡ଼ା	488/ 316	1624/ 6476 P	0.0810	0.0040	କାମାଳ ପୁଲ	କାମ୍ପୁର
804	ଭୁବନ ପୋଡ଼ା	488/ 475	1868/ 8642	0.0650	0.0650	ଶାଳ	କାମ୍ପୁର
805	ଭୁବନ ପୋଡ଼ା	131	2010P	1.9630	0.1500	କାମାଳ ପୁଲ	କାମ୍ପୁର
806	ଭୁବନ ପୋଡ଼ା	131	2011	0.1420	0.1420	କାମାଳ ପୁଲ	କାମ୍ପୁର
807	ଭୁବନ ପୋଡ଼ା	488/ 381	1878	0.0490	0.0490	ଶାଳ	କାମ୍ପୁର
808	ଭୁବନ ପୋଡ଼ା	488/ 382	1879	0.0130	0.0130	ଶାଳ	କାମ୍ପୁର
809	ଭୁବନ ପୋଡ଼ା	488/ 381	1880	0.0320	0.0320	ଶାଳ	କାମ୍ପୁର
810	ଭୁବନ ପୋଡ଼ା	488/ 381	1881	0.0320	0.0320	ଶାଳ	କାମ୍ପୁର
811	ଭୁବନ ପୋଡ଼ା	488/ 62	1882	0.0625	0.0625	ଶାଳ	କାମ୍ପୁର
812	ଭୁବନ ପୋଡ଼ା	488/ 383	1874	0.0200	0.0200	ଶାଳ	କାମ୍ପୁର
813	ଭୁବନ ପୋଡ଼ା	488/ 381	1887	0.0360	0.0360	ଶାଳ	କାମ୍ପୁର
814	ଭୁବନ ପୋଡ଼ା	488/ 380	1888P	0.0410	0.0370	ଶାଳ	କାମ୍ପୁର
815	ଭୁବନ ପୋଡ଼ା	488/ 148	1830	0.5800	0.5800	କାମାଳ ପୁଲ	କାମ୍ପୁର
816	ଭୁବନ ପୋଡ଼ା	488/ 459	2494	0.2580	0.2580	କାମାଳ ପୁଲ	କାମ୍ପୁର
817	ଭୁବନ ପୋଡ଼ା	488/ 380	1875	0.0210	0.0210	ଶାଳ	କାମ୍ପୁର
818	ଭୁବନ ପୋଡ଼ା	488/ 380	1876	0.0530	0.0530	ଶାଳ	କାମ୍ପୁର
ଉପ ସମୁଦାୟ				28.3045	18.230		
819	ଭୂଷିନିକା	2/ 2	48 P	0.5220	0.2226	ପୁରାତନ ପ୍ରତି	କାମ୍ପୁର
820	ଭୂଷିନିକା	2	49P	0.0809	0.0445	ପାଣିଆଳା	କାମ୍ପୁର
821	ଭୂଷିନିକା	52	50P	0.3480	0.2833	ପୁରାତନ ପ୍ରତି	କାମ୍ପୁର
822	ଭୂଷିନିକା	159	51P	0.4532	0.2590	ଶାଳ	କାମ୍ପୁର
823	ଭୂଷିନିକା	148	52P	0.4452	0.2226	ଶାଳ	କାମ୍ପୁର
824	ଭୂଷିନିକା	148	53P	0.2792	0.1255	ଶାଳ	କାମ୍ପୁର
825	ଭୂଷିନିକା	148	61P	0.3237	0.0445	କାମାଳ ପୁଲ	କାମ୍ପୁର
826	ଭୂଷିନିକା	148	62P	0.3237	0.0486	କାମାଳ ପୁଲ	କାମ୍ପୁର
827	ଭୂଷିନିକା	148	63P	0.4937	0.2871	କାମାଳ ପୁଲ	କାମ୍ପୁର
828	ଭୂଷିନିକା	148	65	0.1497	0.1497	କାମାଳ ପୁଲ	କାମ୍ପୁର
829	ଭୂଷିନିକା	159	66	0.2509	0.2509	କାମାଳ ପୁଲ	କାମ୍ପୁର
830	ଭୂଷିନିକା	165	67	0.0405	0.0405	କାମାଳ ପୁଲ	କାମ୍ପୁର
831	ଭୂଷିନିକା	148	68P	0.0526	0.0081	କାମାଳ ପୁଲ	କାମ୍ପୁର
832	ଭୂଷିନିକା	148	69P	0.1093	0.0121	କାମାଳ ପୁଲ	କାମ୍ପୁର
833	ଭୂଷିନିକା	148	80P	0.0971	0.0081	କାମାଳ ପୁଲ	କାମ୍ପୁର
834	ଭୂଷିନିକା	74	82P	0.2347	0.0850	କାମାଳ ପୁଲ	କାମ୍ପୁର
835	ଭୂଷିନିକା	74	83P	0.0445	0.0283	କାମାଳ ପୁଲ	କାମ୍ପୁର
836	ଭୂଷିନିକା	149	85P	0.3278	0.0567	କାମାଳ ପୁଲ	କାମ୍ପୁର
837	ଭୂଷିନିକା	149	86P	0.0486	0.0040	କାମାଳ ପୁଲ	କାମ୍ପୁର
838	ଭୂଷିନିକା	149	87	0.1174	0.1174	କାମାଳ ପୁଲ	କାମ୍ପୁର
839	ଭୂଷିନିକା	149	88	0.0243	0.0243	କାମାଳ ପୁଲ	କାମ୍ପୁର
840	ଭୂଷିନିକା	149	89	0.0890	0.0890	କାମାଳ ପୁଲ	କାମ୍ପୁର
841	ଭୂଷିନିକା	149	90	0.0728	0.0728	କାମାଳ ପୁଲ	କାମ୍ପୁର
842	ଭୂଷିନିକା	149	91	0.0607	0.0607	କାମାଳ ପୁଲ	କାମ୍ପୁର
843	ଭୂଷିନିକା	47	92P	0.1416	0.0040	କାମାଳ ପୁଲ	କାମ୍ପୁର
844	ଭୂଷିନିକା	18	95P	0.0890	0.0162	କାମାଳ ପୁଲ	କାମ୍ପୁର
845	ଭୂଷିନିକା	149	96P	0.0769	0.0445	କାମାଳ ପୁଲ	କାମ୍ପୁର
846	ଭୂଷିନିକା	47	97	0.0202	0.0202	କାମାଳ ପୁଲ	କାମ୍ପୁର
847	ଭୂଷିନିକା	47	98	0.0202	0.0202	କାମାଳ ପୁଲ	କାମ୍ପୁର
848	ଭୂଷିନିକା	184/ 444	99	0.0283	0.0283	କାମାଳ ପୁଲ	କାମ୍ପୁର
849	ଭୂଷିନିକା	47	100	0.0202	0.0202	କାମାଳ ପୁଲ	କାମ୍ପୁର
850	ଭୂଷିନିକା	47	101	0.0445	0.0445	କାମାଳ ପୁଲ	କାମ୍ପୁର
851	ଭୂଷିନିକା	47	102	0.0445	0.0445	କାମାଳ ପୁଲ	କାମ୍ପୁର
852	ଭୂଷିନିକା	74	103	0.1497	0.1497	କାମାଳ ପୁଲ	କାମ୍ପୁର
853	ଭୂଷିନିକା	47	104	0.0364	0.0364	କାମାଳ ପୁଲ	କାମ୍ପୁର
854	ଭୂଷିନିକା	74	105P	0.1902	0.0162	କାମାଳ ପୁଲ	କାମ୍ପୁର
855	ଭୂଷିନିକା	74	106P	0.2023	0.0324	କାମାଳ ପୁଲ	କାମ୍ପୁର
856	ଭୂଷିନିକା	124	109P	0.4128	0.2388	କାମାଳ ପୁଲ	କାମ୍ପୁର
857	ଭୂଷିନିକା	124	110	0.1214	0.1214	କାମାଳ ପୁଲ	କାମ୍ପୁର
858	ଭୂଷିନିକା	85	111P	0.2226	0.0040	କାମାଳ ପୁଲ	କାମ୍ପୁର
859	ଭୂଷିନିକା	148	114P	0.1619	0.1255	କାମାଳ ପୁଲ	କାମ୍ପୁର
860	ଭୂଷିନିକା	184/ 2	115P	0.0324	0.0040	କାମାଳ ପୁଲ	କାମ୍ପୁର
861	ଭୂଷିନିକା	159	116P	0.1255	0.0040	କାମାଳ ପୁଲ	କାମ୍ପୁର
862	ଭୂଷିନିକା	159	117P	0.0688	0.0486	କାମାଳ ପୁଲ	କାମ୍ପୁର
863	ଭୂଷିନିକା	159	118P	0.0607	0.0081	କାମାଳ ପୁଲ	କାମ୍ପୁର
864	ଭୂଷିନିକା	159	119P	0.4978	0.0728	କାମାଳ ପୁଲ	କାମ୍ପୁର
865	ଭୂଷିନିକା	159	120P	0.0445	0.0040	କାମାଳ ପୁଲ	କାମ୍ପୁର
866	ଭୂଷିନିକା	52	121P	0.0769	0.0607	କାମାଳ ପୁଲ	କାମ୍ପୁର
867	ଭୂଷିନିକା	130	133P	1.2262	0.1700	କାମାଳ ପୁଲ	କାମ୍ପୁର
868	ଭୂଷିନିକା	130	136P	0.0850	0.0040	କାମାଳ ପୁଲ	କାମ୍ପୁର
869	ଭୂଷିନିକା	130	145P	0.0445	0.0040	କାମାଳ ପୁଲ	କାମ୍ପୁର
870	ଭୂଷିନିକା	130	146P	0.0364	0.0040	କାମାଳ ପୁଲ	କାମ୍ପୁର
871	ଭୂଷିନିକା	29	147	0.0931	0.0931	କାମାଳ ପୁଲ	କାମ୍ପୁର
872	ଭୂଷିନିକା	127	148	0.1862	0.1862	କାମାଳ ପୁଲ	କାମ୍ପୁର
873	ଭୂଷିନିକା	127	149	0.1376	0.1376	କାମାଳ ପୁଲ	କାମ୍ପୁର
874	ଭୂଷିନିକା	2/ 2	150	0.1012	0.1012	ପୁରାତନ ପ୍ରତି	କାମ୍ପୁର
875	ଭୂଷିନିକା	127	151P	0.2873	0.1942	କାମାଳ ପୁଲ	କାମ୍ପୁର
876	ଭୂଷିନିକା	2/ 2	152P	0.2185	0.0243	କାମାଳ ପୁଲ	କାମ୍ପୁର
877	ଭୂଷିନିକା	2/ 2	153	0.5261	0.5261	କାମାଳ ପୁଲ	କାମ୍ପୁର
878	ଭୂଷିନିକା	2/ 2	154	0.0890	0.0890	କାମାଳ ପୁଲ	କାମ୍ପୁର
879	ଭୂଷିନିକା	2/ 2	155P	0.3845	0.1942	କାମାଳ ପୁଲ	କାମ୍ପୁର
880	ଭୂଷିନିକା	139	156	0.1052	0.1052	କାମାଳ ପୁଲ	କାମ୍ପୁର
881	ଭୂଷିନିକା	99	157	0.0405	0.0405	କାମାଳ ପୁଲ	କାମ୍ପୁର
882	ଭୂଷିନିକା	99	158P	0.0971	0.0486	କାମାଳ ପୁଲ	କାମ୍ପୁର
883	ଭୂଷିନିକା	139	159P	0.2914	0.1942	କାମାଳ ପୁଲ	କାମ୍ପୁର
884	ଭୂଷିନିକା	99	163P	0.4613	0.2833	କାମାଳ ପୁଲ	କାମ୍ପୁର
885	ଭୂଷିନିକା	99	164P	0.1983	0.1335	କାମାଳ ପୁଲ	କାମ୍ପୁର
886	ଭୂଷିନିକା	100	165P	0.3116	0.0081	କାମାଳ ପୁଲ	କାମ୍ପୁର
ଉପ ସମୁଦାୟ				12.80	6.20		
887	ଭୂଷିନିକା ଜମାଦାନ	81	18P	0.2360	0.024	କାମାଳ	କାମ୍ପୁର
888	ଭୂଷିନିକା ଜମାଦାନ	20	19	0.1060	0.106	କାମାଳ	କାମ୍ପୁର
889	ଭୂଷିନିକା ଜମାଦାନ	81	20P	0.8235	0.804	କାମାଳ	କାମ୍ପୁର
890	ଭୂଷିନିକା ଜମାଦାନ	19	21	0.0980	0.098	କାମାଳ	କାମ୍ପୁର
891	ଭୂଷିନିକା ଜମାଦାନ	120	22P	0.1540	0.070	କାମାଳ	କାମ୍ପୁର
892	ଭୂଷିନିକା ଜମାଦାନ	120	108P	0.6660	0.267	କାମାଳ	କାମ୍ପୁର
893	ଭୂଷିନିକା ଜମାଦାନ	19	109	0.3350	0.335	କାମାଳ	କାମ୍ପୁର
894	ଭୂଷିନିକା ଜମାଦାନ	206/ 51	110P	0.2829	0.2829	କାମାଳ	କାମ୍ପୁର
895	ଭୂଷିନିକା ଜମାଦାନ	191	117P	0.9900	0.490	କାମାଳ	କାମ୍ପୁର
896	ଭୂଷିନିକା ଜମାଦାନ	209	118	0.0405	0.041	କାମାଳ	କାମ୍ପୁର
897	ଭୂଷିନିକା ଜମାଦାନ	76	119	0.0860	0.086	କାମାଳ	କାମ୍ପୁର
898	ଭୂଷିନିକା ଜମାଦାନ	118/ 161	120	0.0384	0.038	କାମାଳ	କାମ୍ପୁର
899	ଭୂଷିନିକା ଜମାଦାନ	209	121P	0.0240	0.016	କାମାଳ	କାମ୍ପୁର
900	ଭୂଷିନିକା ଜମାଦାନ	145	122P	0.1700	0.036	କାମାଳ	କାମ୍ପୁର
901	ଭୂଷିନିକା ଜମାଦାନ	198	123P	0.1455	0.016	କାମାଳ	କାମ୍ପୁର
902	ଭୂଷିନିକା ଜମାଦାନ	118	128P	0.8305	0.626	କାମାଳ	କାମ୍ପୁର
903	ଭୂଷିନିକା ଜମାଦାନ	199	129P	0.2560	0.192	କାମାଳ	କାମ୍ପୁର
904	ଭୂଷିନିକା ଜମାଦାନ	188	130	0.0002	0.000	କାମାଳ	କାମ୍ପୁର
905	ଭୂଷିନିକା ଜମାଦାନ	76	131	0.0007	0.001	କାମାଳ	କାମ୍ପୁର
906	ଭୂଷିନିକା ଜମାଦାନ	76	132	0.0650	0.065	କାମାଳ	କାମ୍ପୁର
907	ଭୂଷିନିକା ଜମାଦାନ	143	133	0.1350	0.135	କାମାଳ	କାମ୍ପୁର
908	ଭୂଷିନିକା ଜମାଦାନ	143	134P	0.8480	0.488	କାମାଳ	କାମ୍ପୁର
909	ଭୂଷିନିକା ଜମାଦାନ	85	156P	0.3840	0.275	କାମାଳ	କାମ୍ପୁର
910	ଭୂଷିନିକା ଜମାଦାନ	209	157	0.0800	0.080	କାମାଳ	କାମ୍ପୁର
911	ଭୂଷିନିକା ଜମାଦାନ	58	158	0.0245	0.025	କାମାଳ	କାମ୍ପୁର
912	ଭୂଷିନିକା ଜମାଦାନ	22	159P	0.3630	0.280	କାମାଳ	କାମ୍ପୁର
913	ଭୂଷିନିକା ଜମାଦାନ	58	160	0.0670	0.067	କାମାଳ	କାମ୍ପୁର
914	ଭୂଷିନିକା ଜମାଦାନ	180	161P	0.6830	0.500	କାମାଳ	କାମ୍ପୁର
915	ଭୂଷିନିକା ଜମାଦାନ	21	162P	0.2500	0.106	କାମାଳ	କାମ୍ପୁର
916	ଭୂଷିନିକା ଜମାଦାନ	2					

Table with columns: କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା, ଗ୍ରାମ ନାମ, ଖାତା ନମ୍ବର, ପୃଷ୍ଠା ନମ୍ବର, ସମୁଦାୟ କ୍ଷେତ୍ର (ଫୁଟ/ଫୁଟ), ଆବଣ୍ୟକ କ୍ଷେତ୍ର (ଫୁଟ/ଫୁଟ), ବିବରଣ, ଜମିର ପ୍ରକାର/ମନ୍ତବ୍ୟ. Rows 1-120.

Table with columns: କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା, ଗ୍ରାମ ନାମ, ଖାତା ନମ୍ବର, ପୃଷ୍ଠା ନମ୍ବର, ସମୁଦାୟ କ୍ଷେତ୍ର (ଫୁଟ/ଫୁଟ), ଆବଣ୍ୟକ କ୍ଷେତ୍ର (ଫୁଟ/ଫୁଟ), ବିବରଣ, ଜମିର ପ୍ରକାର/ମନ୍ତବ୍ୟ. Rows 121-240.

Table with columns: କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା, ଗ୍ରାମ ନାମ, ଖାତା ନମ୍ବର, ପୃଷ୍ଠା ନମ୍ବର, ସମୁଦାୟ କ୍ଷେତ୍ର (ଫୁଟ/ଫୁଟ), ଆବଣ୍ୟକ କ୍ଷେତ୍ର (ଫୁଟ/ଫୁଟ), ବିବରଣ, ଜମିର ପ୍ରକାର/ମନ୍ତବ୍ୟ. Rows 241-360.

କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା	ଗ୍ରାମ ନାମ	ଖାତା ନମ୍ବର	ପୂର୍ବ ନମ୍ବର	ସମ୍ବରାଜ୍ୟ କ୍ଷେତ୍ର (ହେକ୍ଟର)	ଆବଣ୍ୟକ କ୍ଷେତ୍ର (ହେକ୍ଟର)	କିମ୍ବଦ	କମିଶନ ପ୍ରକାର/ମତ୍ୟ
୧	୨	୩	୪	୫	୬	୭	୮
1687	କୋଇଲା	316/ 435	641/ 3454P	0.11	0.07	ଶାନ୍ତ ସହ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1688	କୋଇଲା	234	648P	0.06	0.01	ଶାନ୍ତ ସହ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1689	କୋଇଲା	234	649P	0.56	0.23	କୋଇଲା ସହ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1690	କୋଇଲା	53	854P	1.27	0.57	କୋଇଲା ସହ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1691	କୋଇଲା	316/ 7	855P	0.26	0.18	ଶାନ୍ତ ସହ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1692	କୋଇଲା	2	856P	0.50	0.08	କୋଇଲା ସହ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1693	କୋଇଲା	316/ 46	857P	0.31	0.04	ଶାନ୍ତ ସହ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1694	କୋଇଲା	316/ 465	857/ 3488	0.18	0.18	ଶାନ୍ତ ସହ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1695	କୋଇଲା	161	858P	1.07	0.28	ଶାନ୍ତ ସହ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1696	କୋଇଲା	271	859	0.08	0.08	ଶାନ୍ତ ସହ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1697	କୋଇଲା	271	860P	0.27	0.12	ଶାନ୍ତ ସହ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1698	କୋଇଲା	121	861	0.08	0.08	ଶାନ୍ତ ସହ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1699	କୋଇଲା	316/ 741	862	0.24	0.24	ଶାନ୍ତ ସହ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1700	କୋଇଲା	316/ 497	862/ 3520	0.12	0.12	ଶାନ୍ତ ସହ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1701	କୋଇଲା	316/ 53	863	0.16	0.16	ଶାନ୍ତ ସହ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1702	କୋଇଲା	121	864	0.11	0.11	ଶାନ୍ତ ସହ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1703	କୋଇଲା	316/ 53	865	0.04	0.04	ଶାନ୍ତ ସହ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1704	କୋଇଲା	121	866	0.06	0.06	ଶାନ୍ତ ସହ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1705	କୋଇଲା	244	867	0.15	0.15	ଶାନ୍ତ ସହ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1706	କୋଇଲା	244	868P	0.11	0.06	ପୁରାତନ ପଡ଼ିଚା	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1707	କୋଇଲା	295	871P	0.40	0.13	ଶାନ୍ତ ସହ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1708	କୋଇଲା	295	1015	0.02	0.02	ଶାନ୍ତ ସହ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1709	କୋଇଲା	295	1016	0.02	0.02	ଶାନ୍ତ ସହ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1710	କୋଇଲା	295	1017	0.01	0.01	ଶାନ୍ତ ସହ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1711	କୋଇଲା	295	1018	0.01	0.01	ଶାନ୍ତ ସହ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1712	କୋଇଲା	295	1019	0.01	0.01	ଶାନ୍ତ ସହ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1713	କୋଇଲା	295	1020	0.01	0.01	ଶାନ୍ତ ସହ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1714	କୋଇଲା	295	1021	0.02	0.02	ଶାନ୍ତ ସହ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1715	କୋଇଲା	295	1022	0.02	0.02	ଶାନ୍ତ ସହ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1716	କୋଇଲା	295	1023	0.03	0.03	ଶାନ୍ତ ସହ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1717	କୋଇଲା	1	1024P	0.10	0.05	ପୁରାତନ ପଡ଼ିଚା	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1718	କୋଇଲା	295	1025	0.02	0.02	ଶାନ୍ତ ସହ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1719	କୋଇଲା	295	1026	0.02	0.02	ଶାନ୍ତ ସହ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1720	କୋଇଲା	295	1027P	0.03	0.01	ଶାନ୍ତ ସହ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1721	କୋଇଲା	295	1028P	0.08	0.03	ଶାନ୍ତ ସହ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1722	କୋଇଲା	295	1038P	0.11	0.02	ଶାନ୍ତ ସହ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1723	କୋଇଲା	295	1040P	0.03	0.01	ଶାନ୍ତ ସହ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1724	କୋଇଲା	295	1041	0.17	0.17	ଶାନ୍ତ ସହ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1725	କୋଇଲା	295	1042P	0.49	0.42	ଶାନ୍ତ ସହ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1726	କୋଇଲା	295	1043	0.04	0.04	ଶାନ୍ତ ସହ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1727	କୋଇଲା	316/ 534	1043/ 3568	0.05	0.05	ଶାନ୍ତ ସହ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1728	କୋଇଲା	316/ 534	1043/ 3569	0.05	0.05	ଶାନ୍ତ ସହ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1729	କୋଇଲା	295	1044P	0.13	0.02	କୋଇଲା ସହ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1730	କୋଇଲା	316/ 534	1044/ 3570P	0.07	0.01	କୋଇଲା ସହ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1731	କୋଇଲା	316/ 415	1045P	0.08	0.05	କୋଇଲା ସହ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1732	କୋଇଲା	295	1046	0.10	0.10	କୋଇଲା ସହ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1733	କୋଇଲା	295	1047	0.03	0.03	ଶାନ୍ତ ସହ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1734	କୋଇଲା	295	1048	0.02	0.02	ଶାନ୍ତ ସହ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1735	କୋଇଲା	295	1049	0.02	0.02	ଶାନ୍ତ ସହ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1736	କୋଇଲା	295	1050	0.03	0.03	କୋଇଲା ସହ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1737	କୋଇଲା	121	1051	0.11	0.11	ଶାନ୍ତ ସହ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1738	କୋଇଲା	316/ 53	1051/ 2912P	0.06	0.03	ଶାନ୍ତ ସହ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1739	କୋଇଲା	294	1052P	0.17	0.00	ଶାନ୍ତ ସହ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1740	କୋଇଲା	121	1053P	0.08	0.02	ଶାନ୍ତ ସହ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1741	କୋଇଲା	61	2502	0.15	0.15	ଶାନ୍ତ ସହ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1742	କୋଇଲା	61	2503	0.03	0.03	ଶାନ୍ତ ସହ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1743	କୋଇଲା	61	2504P	0.10	0.09	କୋଇଲା ସହ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1744	କୋଇଲା	61	2505P	0.33	0.25	ଶାନ୍ତ ସହ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1745	କୋଇଲା	2	2506P	1.69	0.73	ଶୁଣା	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1746	କୋଇଲା	38	2508	0.95	0.95	ଶାନ୍ତ ସହ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1747	କୋଇଲା	316/ 632	2509P	0.76	0.08	କୋଇଲା ସହ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1748	କୋଇଲା	121	2510P	0.47	0.05	ଶାନ୍ତ ସହ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1749	କୋଇଲା	60	2538P	0.17	0.10	ଶାନ୍ତ ସହ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1750	କୋଇଲା	65	2539P	0.08	0.02	କୋଇଲା ସହ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1751	କୋଇଲା	198	2540P	0.42	0.07	କୋଇଲା ସହ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1752	କୋଇଲା	61	2541	2.05	0.94	କୋଇଲା ସହ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1753	କୋଇଲା	316/ 442	2542	0.40	0.04	କୋଇଲା ସହ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1754	କୋଇଲା	63	2543	1.36	0.08	କୋଇଲା ସହ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1755	କୋଇଲା	127	2544/ 2973	0.31	0.01	କୋଇଲା ସହ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1756	କୋଇଲା	316/ 659	2542/ 3734	0.16	0.62	କୋଇଲା ସହ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1757	କୋଇଲା	1	2541/ 2964	0.62	0.03	ପୁରାତନ ପଡ଼ିଚା	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1758	କୋଇଲା	316/ 610	1038/ 3692	0.11	0.11	ଶାନ୍ତ ସହ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
ମୋଟ ସମ୍ବରାଜ୍ୟ				55.59	18.37		
1759	ଝିଝିପାଳ ଚଢ଼ାନ	6	150P	0.9800	0.0360	ଚଢ଼ାନ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1760	ଝିଝିପାଳ ଚଢ଼ାନ	66	151P	0.5000	0.3100	ଚଢ଼ାନ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1761	ଝିଝିପାଳ ଚଢ଼ାନ	65	152P	0.1215	0.0540	ଚଢ଼ାନ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1762	ଝିଝିପାଳ ଚଢ଼ାନ	66	154	1.0450	0.0500	ଚଢ଼ାନ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1763	ଝିଝିପାଳ ଚଢ଼ାନ	6	155P	0.6250	0.2500	ଚଢ଼ାନ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1764	ଝିଝିପାଳ ଚଢ଼ାନ	6	156P	0.0860	0.0560	ଚଢ଼ାନ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1765	ଝିଝିପାଳ ଚଢ଼ାନ	6	157P	0.3540	0.0560	ଚଢ଼ାନ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1766	ଝିଝିପାଳ ଚଢ଼ାନ	6	158P	0.7050	0.5020	ଚଢ଼ାନ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1767	ଝିଝିପାଳ ଚଢ଼ାନ	71/ 44	159P	0.1250	0.0800	ପଡ଼ିଚା	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1768	ଝିଝିପାଳ ଚଢ଼ାନ	71/ 21	161P	0.3250	0.1660	ଚଢ଼ାନ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1769	ଝିଝିପାଳ ଚଢ଼ାନ	51	162P	1.1010	0.0810	ଚଢ଼ାନ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1770	ଝିଝିପାଳ ଚଢ଼ାନ	72	236P	0.4110	0.2900	ଗ୍ରାମ୍ୟ ଚଢ଼ାନ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1771	ଝିଝିପାଳ ଚଢ଼ାନ	70	237	0.1330	0.1330	ଚଢ଼ାନ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1772	ଝିଝିପାଳ ଚଢ଼ାନ	72	238	0.1380	0.1380	ଗ୍ରାମ୍ୟ ଚଢ଼ାନ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1773	ଝିଝିପାଳ ଚଢ଼ାନ	71/ 21	239P	0.2235	0.1010	ଚଢ଼ାନ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1774	ଝିଝିପାଳ ଚଢ଼ାନ	72	252P	0.6650	0.1780	ଗ୍ରାମ୍ୟ ଚଢ଼ାନ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1775	ଝିଝିପାଳ ଚଢ଼ାନ	65	258P	0.2330	0.1350	ଶାନ୍ତ ସହ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1776	ଝିଝିପାଳ ଚଢ଼ାନ	65	259	0.1000	0.1000	ଶାନ୍ତ ସହ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1777	ଝିଝିପାଳ ଚଢ଼ାନ	72	260	0.0405	0.0405	ଝିଝିପାଳ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1778	ଝିଝିପାଳ ଚଢ଼ାନ	39	261P	0.1750	0.1670	ଶାନ୍ତ ସହ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1779	ଝିଝିପାଳ ଚଢ଼ାନ	39	262	0.0325	0.0325	ଶାନ୍ତ ସହ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1780	ଝିଝିପାଳ ଚଢ଼ାନ	65	263	0.0300	0.0300	ଶାନ୍ତ ସହ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1781	ଝିଝିପାଳ ଚଢ଼ାନ	65	264	0.1050	0.1050	ଶାନ୍ତ ସହ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1782	ଝିଝିପାଳ ଚଢ଼ାନ	72	265P	0.8430	0.4300	ଗ୍ରାମ୍ୟ ଚଢ଼ାନ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1783	ଝିଝିପାଳ ଚଢ଼ାନ	72	266	0.1800	0.1800	ଗ୍ରାମ୍ୟ ଚଢ଼ାନ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1784	ଝିଝିପାଳ ଚଢ଼ାନ	72	267P	0.0630	0.0400	ଗ୍ରାମ୍ୟ ଚଢ଼ାନ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1785	ଝିଝିପାଳ ଚଢ଼ାନ	40	268P	1.2120	0.0400	ଶାନ୍ତ ସହ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1786	ଝିଝିପାଳ ଚଢ଼ାନ	40	272P	0.1500	0.0690	ଶାନ୍ତ ସହ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1787	ଝିଝିପାଳ ଚଢ଼ାନ	40	273P	0.1950	0.1500	ଶାନ୍ତ ସହ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1788	ଝିଝିପାଳ ଚଢ଼ାନ	28	324P	1.4450	0.1200	ଚଢ଼ାନ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1789	ଝିଝିପାଳ ଚଢ଼ାନ	72	325P	0.2890	0.0700	ଗ୍ରାମ୍ୟ ଚଢ଼ାନ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1790	ଝିଝିପାଳ ଚଢ଼ାନ	72	326P	0.2735	0.2735	ଗ୍ରାମ୍ୟ ଚଢ଼ାନ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1791	ଝିଝିପାଳ ଚଢ଼ାନ	24	327	0.4850	0.4850	ଚଢ଼ାନ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1792	ଝିଝିପାଳ ଚଢ଼ାନ	18	328P	1.5400	0.9835	ଚଢ଼ାନ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1793	ଝିଝିପାଳ ଚଢ଼ାନ	72	329P	2.4000	0.1700	ଗ୍ରାମ୍ୟ ଚଢ଼ାନ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1794	ଝିଝିପାଳ ଚଢ଼ାନ	72	336P	1.7800	0.3100	ଗ୍ରାମ୍ୟ ଚଢ଼ାନ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1795	ଝିଝିପାଳ ଚଢ଼ାନ	72	337P	0.9140	0.8900	ଗ୍ରାମ୍ୟ ଚଢ଼ାନ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1796	ଝିଝିପାଳ ଚଢ଼ାନ	72	338P	2.3000	0.8100	ଗ୍ରାମ୍ୟ ଚଢ଼ାନ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1797	ଝିଝିପାଳ ଚଢ଼ାନ	72	341P	3.2000	0.4050	ଗ୍ରାମ୍ୟ ଚଢ଼ାନ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1798	ଝିଝିପାଳ ଚଢ଼ାନ	72	342P	0.4000	0.2800	ଗ୍ରାମ୍ୟ ଚଢ଼ାନ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1799	ଝିଝିପାଳ ଚଢ଼ାନ	72	343P	0.5325	0.5100	ଗ୍ରାମ୍ୟ ଚଢ଼ାନ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1800	ଝିଝିପାଳ ଚଢ଼ାନ	72	344P	0.6175	0.4450	ଗ୍ରାମ୍ୟ ଚଢ଼ାନ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1801	ଝିଝିପାଳ ଚଢ଼ାନ	71/ 56	162/ 416P	0.1940	0.0810	ଚଢ଼ାନ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
ମୋଟ ସମ୍ବରାଜ୍ୟ				27.2645	9.8330		
1802	ବାଲିପତା	446	1099	0.0445	0.0445	ଶାନ୍ତ ସହ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1803	ବାଲିପତା	251	1100	0.0245	0.0245	ଶାନ୍ତ ସହ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1804	ବାଲିପତା	251	1101	0.0250	0.0250	ଶାନ୍ତ ସହ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1805	ବାଲିପତା	596/ 81	1102P	0.0445	0.0245	ଶାନ୍ତ ସହ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1806	ବାଲିପତା	251	1105P	0.0405	0.0285	ଶାନ୍ତ ସହ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1807	ବାଲିପତା	525	1108P	0.0120	0.0080	ଶାନ୍ତ ସହ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1808	ବାଲିପତା	525	1107P	0.0285	0.0095	ଶାନ୍ତ ସହ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1809	ବାଲିପତା	206	1134P	0.2150	0.0405	ଶାନ୍ତ ସହ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1810	ବାଲିପତା	206	1135P	0.4410	0.2185	ଶାନ୍ତ ସହ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1811	ବାଲିପତା	206	1136P	0.0585	0.0485	ପଡ଼ିଚା	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1812	ବାଲିପତା	206	1137P	0.0550	0.0470	ପଡ଼ିଚା	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1813	ବାଲିପତା	599	1143P	0.1460	0.0245	ନାକ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1814	ବାଲିପତା	599	1144P	0.0820	0.0060	ନାକ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1815	ବାଲିପତା	206	1145	0.0485	0.0485	ନାକ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1816	ବାଲିପତା	599	1146	0.1350	0.1350	ନାକ	ଫାଲ୍‌ଗୁଣ
1817	ବାଲିପତା	315</					

ମେହରୁବାଙ୍କ ଡିଭିଡ଼େନ୍ ଛବିରେ କଣ୍ଠାରେ ପୁରୁଣା ପତାକା

ଶ୍ରୀମତୀ, ୩୮: କଳ୍ପ-କଳ୍ପୀର ପୂର୍ବତନ ପୁଷ୍ୟମଣ୍ଡଳ ଉପା ପିପି ଅଧିକା ମେହରୁବା ପୁସ୍ତକ ପ୍ରକାଶନ ଉପରେ ଆକାଶବାଣୀର ପ୍ରୋଫାଇଲ୍ ପିକ୍ଚର ବଦଳାଇଛନ୍ତି ।

ଝାଡ଼ାବାଡ଼ିରେ ଜଣେ ମୃତ, ୨ ଗୁରୁତର

ପାପଡ଼ାହାଣ୍ଡି, ୩୮ (ଡି.ଏଲ୍.ଏ.): ନବରଙ୍ଗପୁର ଜିଲ୍ଲା ପାପଡ଼ାହାଣ୍ଡିରୁ ମଇଲିମୁଲି ପ୍ରଧାନଙ୍କୁ ଗୁରୁତର କରିବା ପରେ ଝାଡ଼ାବାଡ଼ି ଗାଁରେ ତାଙ୍କର ମୃତ୍ୟୁ ହୋଇଛି ।

୮ ଆକ୍ରାନ୍ତ ଗ୍ରାମରେ ଚାଳିଛି ଚିକିତ୍ସା

ଗାଁରେ ଥିବା ଆକ୍ରାନ୍ତ ଚିକିତ୍ସା କରାଯାଇଛି । ରବିବାରରୁ ଗାଁରେ ଝାଡ଼ାବାଡ଼ି ଆରମ୍ଭ ହୋଇଥିଲା । ଖବରପାଲ ପାପଡ଼ାହାଣ୍ଡି ଗୋଷ୍ଠୀ ସାମ୍ବଲକେନ୍ଦ୍ର ତାଙ୍କୁ ମୋହନ ପାପଙ୍କ ନେତୃତ୍ୱରେ ୭ଜଣ ଝାଡ଼ା ଘୋଡ଼ାରେ ପହଞ୍ଚି

Table with 10 columns: S.N, Name, Age, Sex, Height, Weight, Blood Group, Religion, Education, Address. Rows 2019-2109.

Table with 10 columns: S.N, Name, Age, Sex, Height, Weight, Blood Group, Religion, Education, Address. Rows 2110-2196.

Table with 10 columns: S.N, Name, Age, Sex, Height, Weight, Blood Group, Religion, Education, Address. Rows 2197-2289.

ସଂକ୍ଷେପରେ

ପାର୍ଲିମେଣ୍ଟରେ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ
ତଥ୍ୟ ସୁରକ୍ଷା ବିଲ୍ ପ୍ରତ୍ୟାହତ

ନୂଆଦିଲ୍ଲୀ, ୩୧: ପାର୍ଲିମେଣ୍ଟରେ
ଉପସ୍ଥାପିତ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ତଥ୍ୟ ସୁରକ୍ଷା
ବିଧେୟକ ରୁଧିର ପ୍ରତ୍ୟାହତ ହୋଇଛି।
କଂଗ୍ରେସ ପାର୍ଲିମେଣ୍ଟର କମିଟି ୮୧
ଗୋଟି ସଂଶୋଧନ ପାଇଁ ପରାମର୍ଶ
ଦେବା ପରେ ବିଲ୍ ପ୍ରତ୍ୟାହତ ହୋଇଥିବା
ଜଣାପଡ଼ିଛି। ୨୦୧୯ରେ କେନ୍ଦ୍ର ସରକାର
ସଂସଦରେ ବିଲ୍ ଉପସ୍ଥାପନ କରିବା
ପରେ ଜନସାଧାରଣଙ୍କ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ତଥ୍ୟ
ପ୍ରସ୍ତୁତ ହେବା ସହ ସେମାନଙ୍କ ମୌଳିକ
ଅଧିକାର ଶୁଣି ହେବା ଅଭିଯୋଗ କରିଥିଲେ
ବିରୋଧୀ ଦଳ। ଏହାପରେ ବିଲ୍କୁ କଂଗ୍ରେସ
ପାର୍ଲିମେଣ୍ଟର କମିଟି ନିକଟକୁ ହସ୍ତାନ୍ତର
କରାଯାଇଥିଲା। ବ୍ୟକ୍ତି ବିଶେଷଙ୍କ ଚିହ୍ନଟ
ପ୍ରକ୍ରିୟା ସହଜ କରିବା ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ କେନ୍ଦ୍ର
ସରକାର ପର୍ଯ୍ୟାୟ ତାତ୍କାଳିନୀ ପ୍ରୋଟେକ୍ଟିଭ୍
ବିଲ୍ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିଥିଲେ।

ସୁରେଶ ଏନ୍.
ପଟେଲ ନୂଆ ସିଭିସି



ନୂଆଦିଲ୍ଲୀ, ୩୧: ଭିଜିଲାନ୍ସ କମିଶନର
ସୁରେଶ ଏନ୍. ପଟେଲ ରୁଧିର କେନ୍ଦ୍ରୀୟ
ଭିଜିଲାନ୍ସ କମିଶନର (ସିଭିସି) ଭାବେ
ଦାୟିତ୍ୱ ଗ୍ରହଣ କରିଛନ୍ତି। ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ
ନରେନ୍ଦ୍ର ମୋଦିଙ୍କ ଅଧିକାରରେ ଗଠିତ
ସିଭିଲ୍ କମିଟି ଏହି ପଦ ପାଇଁ ସୁରେଶ
ପଟେଲଙ୍କ ନାମ ଚୟନ କରିଥିଲେ। ରାଷ୍ଟ୍ରପତି
ଭବନରେ ଶପଥ ଗ୍ରହଣ ଉତ୍ସବ ଆୟୋଜିତ
ହୋଇଥିବାବେଳେ ରାଷ୍ଟ୍ରପତି ଡ୍ରୌପଦୀ
ମୁର୍ମୁ ସୁରେଶଙ୍କୁ ଶପଥ ପାଠ କରାଇଥିଲେ।
ଆୟୋଜିତ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ଉପରାଷ୍ଟ୍ରପତି
ଏମ୍. ଭେଙ୍କାୟା ନାୟକ ଓ ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ
ଉପସ୍ଥିତ ଥିଲେ। ଗୋଟିଏ ବର୍ଷ ଧରି ଏହି
ପଦକୁ ପୂର୍ଣ୍ଣ ପଦ ଖାଲି ରହିଥିଲା। ଆଶ୍ଚା
ବ୍ୟାକ୍ତରେ ସୁରେଶ ମୁଖ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟନିର୍ବାହୀ
ଅଫିସର ଏବଂ ପରିଚାଳନା ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ
ଦାୟିତ୍ୱରେ ଥିଲେ। ୨୦୨୦ ଏପ୍ରିଲରେ
ତାଙ୍କୁ ଭିଜିଲାନ୍ସ କମିଶନର ଦାୟିତ୍ୱ ପ୍ରଦାନ
କରାଯାଇଥିଲା।

ପୁଟିନ୍‌ଙ୍କ ପ୍ରେମିକାଙ୍କୁ
ଆମେରିକା ମନା



ଫ୍ଲାଣ୍ଟିଂଗ୍, ୩୧: ଆମେରିକାର
ସଦ୍ୟ ପ୍ରକାଶିତ ବ୍ୟାନ୍ ତାଲିକାରେ
ରୁଷିଆ ରାଷ୍ଟ୍ରପତି ଭାଦ୍ରୁ ପୁଟିନ୍‌ଙ୍କ
ପ୍ରେମିକା ଆଲିନା ମାରାଗୋଭୁନା
କାବେଲିଆ(୩୯)ଙ୍କୁ ରଖାଯାଇଛି। ମୁକ୍ତେନ୍ଦ୍ର
ଉପରେ ଆକ୍ରମଣ ପ୍ରତିବାଦରେ ଫ୍ଲାଣ୍ଟିଂଗ୍
ରୁଷିଆର ବହୁ ପ୍ରମୁଖ ବ୍ୟକ୍ତିଗଣଙ୍କ
ଆମେରିକା ଗସ୍ତ ଉପରେ ବନ୍ଦୀ
ଲଗାଯାଇଛି। ଆଲିନା କ୍ରେମିନ୍ ସମର୍ଥକ
ନ୍ୟାଶନାଲ ମିଡିଆ ଗ୍ରୁପର ମୁଖ୍ୟା ପୂର୍ବରୁ
ସୁରୋପାୟ ସଂଘ ମଧ୍ୟ ଆଲିନାଙ୍କ
ସୁରୋପ ଗସ୍ତ ଉପରେ ବନ୍ଦୀ ଲଗାଯାଇଛି।
ଆମେରିକା ଗତ ଏପ୍ରିଲରେ ପୁଟିନ୍‌ଙ୍କ ଝିଅ
କ୍ୟାଟେରିନା କ୍ଲୁଡିମିରୋଭୁନା ତିଷ୍ଟାମୋରା
ଏବଂ ମାରିଆ କୋରୋଷୋଭାଙ୍କ
ଉପରେ ବ୍ୟାନ୍ ଲଗାଯାଇଥିଲା।

ତାଲୁକାକୁ 'ସେଲୋସି' ଝେଟିବା



ଆମେରିକା ହାଇସ ଅଫ୍ ରିପ୍ରେଜେଣ୍ଟେଟିଭ୍ ସିକର ନାନ୍ସି ପେଲୋସି
ତାଲୁକା ରାଷ୍ଟ୍ରପତି ଭବନରେ ରାଷ୍ଟ୍ରପତି ସାଇ ଇଙ୍ଗ୍-ଫ୍ରେନ୍କ୍ ଡେଲୁସିଟି।

'ତାଲୁକାକୁ ଏକା ଛାଡ଼ିବନି ଆମେରିକା'

ତାଲପେଲ, ୩୧
ତାଲୁକା ନାଲିଆସ୍ତ୍ର ସେଲୋସି ଆମେରିକା
ପ୍ରତିନିଧି ସଭା ସିକର ନାନ୍ସି ପେଲୋସିଙ୍କ
ଦିନିକିଆ ତାଲୁକା ଗସ୍ତ ସୁରକ୍ଷିତ
ଓ ସଫଳ ଭାବେ ଶେଷ ହୋଇଛି।
ମଙ୍ଗଳବାର ରାତିରେ ଅଭୁତପୂର୍ବ ସୁରକ୍ଷା
ବନ୍ଧି ଭିତରେ ପେଲୋସିଙ୍କ ବିମାନକୁ
ତାଲପେଲରେ ଅବତରଣ କରାଯିବା
ଏବଂ ପରେ ତାଲୁକା ରାଷ୍ଟ୍ରପତି ସାଇ
ଇଙ୍ଗ୍-ଫ୍ରେନ୍କ୍ ସହ ଆଲୋଚନା ଆଦି
ସବୁକୁ ଦେଖି ତାଲୁକା କେବଳ କଥା
କହିବା ଛଡ଼ା ବେଶି କିଛି କରିପାରିନାହିଁ।
ଫଳରେ ଦେଲୋସି ଆସିବା ଧନକ
ସବୁ ପେଲୋସିଙ୍କ ଗସ୍ତକୁ କୌଣସି
ପ୍ରକାରେ ପ୍ରଭାବିତ କରିପାରିନାହିଁ। ଓଲଟ
ପେଲୋସି ତାଲୁକା ମାଟିକୁ ତାଲୁକାକୁ
କଡ଼ା ବାର୍ଦ୍ଧା ଦେବା ସହ ଏହି ସ୍ଵୟଂଶାସିତ
କ୍ରୀଡ଼ା ଆମେରିକା କେବେ ଏକା
ଛାଡ଼ିବନି ବୋଲି ପ୍ରତିଶ୍ରୁତି ଦେଇଛନ୍ତି।
ଫଳରେ ପେଲୋସିଙ୍କ ଏହି ଗସ୍ତ ଯୋଗୁ
ଭବିଷ୍ୟତରେ ଅନ୍ୟ ବିଦେଶୀ ନେତା
ତାଲୁକାକୁ ଯିବା ରାସ୍ତା ଏକପ୍ରକାର
ଉନ୍ମୁକ୍ତ ହୋଇଛି। ଅନ୍ୟପକ୍ଷରେ ପ୍ରାୟ

୧୯ ଘଣ୍ଟାର ଉତ୍ତରୀ ପରେ ପେଲୋସି
ରୁଧିର ସେଠାରୁ ଦକ୍ଷିଣ କୋରିଆ
ଗସ୍ତ କରିଛନ୍ତି। ଏହାପରେ ତାଙ୍କ
କାମାନ୍ ଗସ୍ତ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ରହିଛି।
ତାଲପେଲର ଏକ ହୋଟେଲରେ
ରାତ୍ରିରହଣ ପରେ ପେଲୋସି ରୁଧିର
ତାଲୁକା ରାଷ୍ଟ୍ରପତି ସାଇ ଇଙ୍ଗ୍-
ଫ୍ରେନ୍କ୍ ଭେଟିଥିଲେ। ଏଥିସହ ତାଲୁକା
ପାର୍ଲିମେଣ୍ଟକୁ ସମୋଧିତ କରିଥିଲେ।
ସୁରକ୍ଷା ପ୍ରସଙ୍ଗରେ ଆମେରିକା ସର୍ବଦା
ତାଲୁକାକୁ ସହଯୋଗ କରିବ। ୪୩
ବର୍ଷ ପୂର୍ବେ ଆମେରିକା ତାଲୁକା
ସହ ସବୁବେଳେ ଛିଡ଼ା ହେବ ବୋଲି
କରିଥିବା ପ୍ରତିଶ୍ରୁତି ଆଜି ବି ପାଳନ
କରୁଛି। ତାଲୁକା ସହ ବନ୍ଧୁତା ପାଇଁ
ଗର୍ବିତ ବୋଲି ପେଲୋସି କହିଥିଲେ।
ଏହି ଗସ୍ତବେଳେ ପେଲୋସି ତାଲୁକା
ମାନବାଧିକାର କର୍ମୀଙ୍କୁ ଭେଟିଥିଲେ।
ସେମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ତାଲୁକା
ଛାଡ଼ିବନି ବୋଲି ପ୍ରତିଶ୍ରୁତି ଦେଇଛନ୍ତି।
ଫଳରେ ପେଲୋସିଙ୍କ ଏହି ଗସ୍ତ ଯୋଗୁ
ଭବିଷ୍ୟତରେ ଅନ୍ୟ ବିଦେଶୀ ନେତା
ତାଲୁକାକୁ ଯିବା ରାସ୍ତା ଏକପ୍ରକାର
ଉନ୍ମୁକ୍ତ ହୋଇଛି। ଅନ୍ୟପକ୍ଷରେ ପ୍ରାୟ

ସାମାଜିକକର୍ମୀ ଲି ମିନ୍-ଟିଙ୍କୁ ଭେଟି
ପେଲୋସି ଆଲୋଚନା କରିଥିଲେ।
ସେପଟେ ପେଲୋସିଙ୍କ ଗସ୍ତକୁ ନେଇ
ଆକ୍ରମଣାତ୍ମକ ହୋଇପଡ଼ିଥିବା ତାଲୁକା
ତାଲୁକା ଏୟାର ଡିପେଟ୍ କୋର୍ସରେ
୨୬ ମୁକ୍ତାହାଜି ଉଡ଼ାଇଛି। ସାମା
ନିକଟରେ ରୁଧିରଠାରୁ ଲାଲଭ
ଫ୍ରେନ୍କ୍ ଭେଟିଥିଲେ। ଏଥିସହ ତାଲୁକା
ପାର୍ଲିମେଣ୍ଟକୁ ସମୋଧିତ କରିଥିଲେ।
ସୁରକ୍ଷା ପ୍ରସଙ୍ଗରେ ଆମେରିକା ସର୍ବଦା
ତାଲୁକାକୁ ସହଯୋଗ କରିବ। ୪୩
ବର୍ଷ ପୂର୍ବେ ଆମେରିକା ତାଲୁକା
ସହ ସବୁବେଳେ ଛିଡ଼ା ହେବ ବୋଲି
କରିଥିବା ପ୍ରତିଶ୍ରୁତି ଆଜି ବି ପାଳନ
କରୁଛି। ତାଲୁକା ସହ ବନ୍ଧୁତା ପାଇଁ
ଗର୍ବିତ ବୋଲି ପେଲୋସି କହିଥିଲେ।
ଏହି ଗସ୍ତବେଳେ ପେଲୋସି ତାଲୁକା
ମାନବାଧିକାର କର୍ମୀଙ୍କୁ ଭେଟିଥିଲେ।
ସେମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ତାଲୁକା
ଛାଡ଼ିବନି ବୋଲି ପ୍ରତିଶ୍ରୁତି ଦେଇଛନ୍ତି।
ଫଳରେ ପେଲୋସିଙ୍କ ଏହି ଗସ୍ତ ଯୋଗୁ
ଭବିଷ୍ୟତରେ ଅନ୍ୟ ବିଦେଶୀ ନେତା
ତାଲୁକାକୁ ଯିବା ରାସ୍ତା ଏକପ୍ରକାର
ଉନ୍ମୁକ୍ତ ହୋଇଛି। ଅନ୍ୟପକ୍ଷରେ ପ୍ରାୟ

ରାଷ୍ଟ୍ର ସହ ସୁଧନ ନ କରି 'ଆର୍ଟ ଅଫ୍ ଥ୍ରାଉ'
ରଣନୀତିକୁ ତାଲୁକା ଆପଣାଉଛି। ଏପରି
କରି ତାଲୁକା ତାଲୁକା ଉପରେ ଚାପ
ପକାଇ ଦେଇ କଥା ମାନିବା ପାଇଁ ବାଧ୍ୟ
କରାଇବାକୁ ଉଦ୍ୟମ କରୁଛି। ତେବେ
ତାଲୁକା ସହ ତାଲୁକା ସାମ୍ରାଜ୍ୟ ରପ୍ତାନି
ଆମଦାନୀ ବନ୍ଦ କରିବା ନୁହଁ। କଥା
ନୁହେଁ। ପୂର୍ବରୁ ମଧ୍ୟ ଦେଲୋସି ଏହି
ବିରୋଧରେ ଏହି ପଦକ୍ଷେପ ନେଇଛି।

ବିଶ୍ୱ ସମୁଦାୟର ପ୍ରତିକ୍ରିୟା

- ଆମେ ଏପରି ସୁରରେ ବାଧ୍ୟ କରୁଛୁ ଯେଉଁଠି ରଣନୀତି ପ୍ରତିଯୋଗିତା ଏବଂ
ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ବୃଦ୍ଧି ପାଇବାର ଲାଗିଛି। ତାଲୁକା ଏ ଦିଗରେ ଅଧିକ ଆକ୍ରମଣାତ୍ମକ
ଆକ୍ରମଣ ଆପଣାଇଛି। କିନ୍ତୁ ତାଲୁକା ପ୍ରସଙ୍ଗରେ ଏହା ସ୍ପଷ୍ଟ କରିଦେବାକୁ ତାହୁଁ
ସେ ଏକପାଖୁଆ ଭାବେ ଏହି ଦ୍ଵାପର ବର୍ତ୍ତମାନ ସ୍ଥିତି ବଦଳାଇପାରିବ ନାହିଁ।
—ଆଲୋନ ଆଲବାର୍ଡିନି,
ଅଷ୍ଟ୍ରେଲିଆ ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ
- ତାଲୁକାର ଲାଭ-ଫାୟାର ସମରାଭ୍ୟାସ ଆଞ୍ଚଳିକ ଅସ୍ଥିରତା ସୃଷ୍ଟି କରିବ।
ତାଲୁକାରେ ଶାନ୍ତି ଏବଂ ସ୍ଥିରତା କେବଳ କାମାନ୍ତର ଜାତୀୟ ସୁରକ୍ଷା ନୁହେଁ
ବରଂ ସମଗ୍ର ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ସମୁଦାୟ ପାଇଁ ରୁଦ୍ଧପୂର୍ଣ୍ଣ। ଶାନ୍ତିପୂର୍ଣ୍ଣ ଉପାୟରେ
ଏହାର ସମାଧାନ ହେବା ଉଚିତ।
—ହିରୋଶିମା ମାତସୁନୋ,
କାମାନ୍ ଡିପ୍ଟି କ୍ୟାବିନେଟ୍ ସେକ୍ରେଟାରୀ
- ଆଞ୍ଚଳିକ ଅସ୍ଥିରତା ଏବଂ ଶାନ୍ତିଭଙ୍ଗର ମୂଳ କାରଣ ହେଉଛି ଆମେରିକା।
ପେଲୋସିଙ୍କ ଗସ୍ତ ତାଲୁକାର ଆତ୍ମକ୍ଷତିରୋଧ ପ୍ରସଙ୍ଗରେ ହସ୍ତକ୍ଷେପ। ଆଞ୍ଚଳିକ
ଅଖଣ୍ଡତା ଏବଂ ସାର୍ବଭୌମିକ ରକ୍ଷା ସପକ୍ଷରେ ଉତ୍ତରକୋରିଆ ତାଲୁକାକୁ
ସମର୍ଥନ କରୁଛି।
—କୋଇ ସନ୍-ହୁଇ, ଉତ୍ତରକୋରିଆ
ବହିର୍ବ୍ୟାପାର ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟ ମୁଖ୍ୟପାତ୍ର
- ତାଲୁକାର ଆତ୍ମକ୍ଷତିରୋଧ ପ୍ରସଙ୍ଗରେ ହସ୍ତକ୍ଷେପ କରି ଆମେରିକା ବିବାଦ ସୃଷ୍ଟି
କରିଛି। ବିଶ୍ୱର ବିଭିନ୍ନ ସ୍ଥାନରେ ଆମେରିକାର ହସ୍ତକ୍ଷେପବାଦୀ ନୀତିର ଏହା ଆଉ
ଏକ ଉଦାହରଣ। ଅସ୍ଥିରତା ଏବଂ ଅଶାନ୍ତିବ୍ୟତୀତ ଏହାର ଅନ୍ୟକିଛି ପରିଣାମ ନାହିଁ।
—ନାସିର କାନାମି, କରାଚୀ ବହିର୍ବ୍ୟାପାର ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟ ମୁଖ୍ୟପାତ୍ର
- ପେଲୋସିଙ୍କ ଗସ୍ତ ଯୋଗୁ ତାଲୁକାରେ ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥିବା ଅସ୍ଥିରତାକୁ ନେଇ
ପାକିସ୍ତାନ ଚିନ୍ତିତ। ସୁରକ୍ଷା ପ୍ରସଙ୍ଗରେ ବିଶ୍ୱ ଅନେକ ଗମ୍ଭୀର ସ୍ଥିତି ଦେଇ
ଗତିକରୁଛି। ବିଶ୍ୱକୁ ଶାନ୍ତି, ସୁରକ୍ଷା ଏବଂ ଅର୍ଥନୀତିକୁ ପ୍ରଭାବିତ କରିବା ଭଳି ଆଉ
ଏକ ସଙ୍କଟକୁ ବିଶ୍ୱ ସମ୍ମୁଖୀନ କରିବ।
—ଅସିମ୍ ଇଫ୍ଟିଖର,
ପାକିସ୍ତାନ ବହିର୍ବ୍ୟାପାର ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟ ମୁଖ୍ୟପାତ୍ର



ତାଲୁକାକୁ ଫେରିବାବେଳେ
ନାନ୍ସି ପେଲୋସି ତାଲପେଲର
ସୋଫାସ୍ତାନ୍ ବିମାନବନ୍ଦରରେ
ବିଦାୟ ଜଣାଉଛନ୍ତି।

ୟଙ୍ଗ୍ ଇଣ୍ଡିଆ ଅଫିସ୍ ସିଲ୍

ନୂଆଦିଲ୍ଲୀ, ୩୧
ନ୍ୟାଶନାଲ ହେରାଲ୍ଡ ଖବରକାଗଜ
ସମ୍ପର୍କିତ ମନି ଲଷ୍ଟରିଂ ମାମଲାରେ
ତଦତ୍ତ କରୁଥିବା ପ୍ରବର୍ତ୍ତନ ନିର୍ଦ୍ଦେଶାଳୟ
(ଇଡି) ପକ୍ଷରୁ ରୁଧିର ଯଙ୍ଗ୍ ଇଣ୍ଡିଆ
ଅଫିସକୁ ସିଲ୍ କରାଯାଇଛି। ଏଥିସହ
ଏହି ମାମଲାରେ ଇଡି କେବଳ
ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ହୋଇଥିବା କଂଗ୍ରେସ ଅଧିକାରୀ
ସୋନିଆ ଗାନ୍ଧୀଙ୍କ ବାସଭବନ ଆଗରେ
ପୋଲିସ୍ ପୁଚ୍ଛନା କରାଯାଇଛି।
ନୂଆଦିଲ୍ଲୀର ବାହାଦୁରଶାହ କାଫର
ମାର୍ଗରେ ଥିବା ହେରାଲ୍ଡ ହାଉସର ଯଙ୍ଗ୍
ଇଣ୍ଡିଆ ପ୍ରାକ୍ତରାଜ୍ୟ ଲିଫ୍ଟ ଅଫିସରେ
ମଙ୍ଗଳବାର ଇଡି ଅଧିକାରୀମାନେ
ଚଢ଼ାଉ କରିଥିଲେ। ରୁଧିର ଉକ୍ତ
ଅଫିସକୁ ସେମାନେ ସିଲ୍ କରିଥିବା



ଇଡି ପକ୍ଷରୁ ରୁଧିର ସିଲ୍ କରାଯାଇଥିବା ଯଙ୍ଗ୍ ଇଣ୍ଡିଆ ଅଫିସ୍।
ନେଇ ସେଠାରେ ଏକ ଅର୍ଡର ଛାଡ଼ିଛନ୍ତି।
ଇଡିର ବିନା ଅନୁମତିରେ ଉକ୍ତ ପରିସରକୁ
ଖୋଲାଯାଇପାରିବ ନାହିଁ ବୋଲି
ଆମେ ଏହାକୁ ସିଲ୍ କରିଛୁ। ଯେପରି
ପ୍ରମାଣ ନଷ୍ଟ ନ ହେବ ସେଥିଲାଗି ଏହି
ପଦକ୍ଷେପ ନିଆଯାଇଛି। ନିକଟରେ ଇଡି
ହେରାଲ୍ଡ ଅଧିକାରୀମାନଙ୍କୁ ଆମେ
ସହଯୋଗ ପାଇଁ ଡାକିଥିଲୁ। କିନ୍ତୁ

ନ୍ୟାଶନାଲ ହେରାଲ୍ଡ ମାମଲା ସୋନିଆଙ୍କ ଘର ଆଗରେ ପୋଲିସ୍ ପୁଚ୍ଛନା

ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ କେରା କରାଯାଇଥିଲା।
ଅଫିସ୍ ସିଲ୍ ନେଇ ବରିଷ୍ଠ କଂଗ୍ରେସ
ନେତା ଜୟରାମ ରମେଶ କହିଛନ୍ତି,
ବିରୋଧୀ ଦଳକୁ ଗର୍ବିତ କରିବା ପାଇଁ
କେନ୍ଦ୍ର ସରକାର ଏପରି କରିଛନ୍ତି।
ଏକଦି ରାଜନୈତିକ ପ୍ରତିଶୋଧାତ୍ମକ
କାର୍ଯ୍ୟାନୁଷ୍ଠାନକୁ ଆମେ ନିନ୍ଦା କରୁଛୁ। ମୋଦି
ସରକାର ଆମ ପୂର୍ବେ ବନ୍ଦ କରିପାରିବେ
ନାହିଁ ବୋଲି ସେ ପ୍ରକଟ କରିଛନ୍ତି।
ଇଡିର ଘରରେ କୌଣସି ଅପ୍ରତିକର
ପରିସ୍ଥିତି ସୃଷ୍ଟି ହେବା ଆଶଙ୍କାରେ ଦିଲ୍ଲୀ
ପୋଲିସ୍ ସୋନିଆଙ୍କ ଘର ବାହାରେ
ଏବଂ ଏହାପାଇଁ ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ରାସ୍ତାରେ
ବ୍ୟାରିକେଡ୍ କରିଛି। ଏହାର ଉତ୍ତରାଧିକାରୀ
ବୋଲି ଜୟରାମ ରମେଶ ପ୍ରଶ୍ନ କରିଛନ୍ତି।

ମଙ୍ଗଳ: କେନ୍ଦ୍ରର ଗାଇଡ଼ଲାଇନ୍

ବେଶରେ ବୃଦ୍ଧି ପାଉଥିବା ମଙ୍ଗଳକୁ
ସଂକ୍ରମଣ ନେଇ ରୁଧିର କେନ୍ଦ୍ର ସ୍ଵାସ୍ଥ୍ୟ
ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟ ପକ୍ଷରୁ ଗାଇଡ଼ଲାଇନ୍ ଜାରି
କରାଯାଇଛି। ସଂକ୍ରମିତଙ୍କ ସଂସ୍ପର୍ଶରେ
ବାରମ୍ବାର ଆସିବା ଦ୍ଵାରା ସଂକ୍ରମଣ
ବ୍ୟାପିବା ଆଶଙ୍କା ଥିବା ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟ
କହିଛି। ସଂକ୍ରମିତ ସ୍ଵତନ୍ତ୍ର କୋଠାରେ
ସଙ୍ଗରୋଧରେ ରଖିବା ଜରୁରୀ।
ସାନିଟାଇଜର ଓ ସାବୁନରେ ହାତ
ଧୋଇବା ଆବଶ୍ୟକ। ମାସ୍କ ପରିଧାନ
ଜରୁରୀ ହୋଇଥିବା ଗାଇଡ଼ଲାଇନ୍ରେ
ଧୋଇବା ଆବଶ୍ୟକ। ମାସ୍କ ପରିଧାନ
କରିବା ସହ ନମୁନା ପରୀକ୍ଷା
କରିବା। ମଙ୍ଗଳ ସଂକ୍ରମଣ ସ୍ଥିତିର
ତଦାରଖ ସାଙ୍ଗକୁ ସଂକ୍ରମଣ କିପରି
ଭାବେ ରୋକାଯାଇ ପାରିବ ତାର
ଅନୁଧ୍ୟାନ ପାଇଁ ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟ ପକ୍ଷରୁ
ସ୍ଵତନ୍ତ୍ର ଟାସ୍କ ଫୋର୍ସ ଗଠନ କରାଯାଇଛି।

କେନ୍ଦ୍ର, ନୀତି ଆୟୋଗକୁ ପ୍ରସ୍ତାବ ମାଗିଲେ ସୁପ୍ରିମକୋର୍ଟ

ନିର୍ବାଚନ ବେଳେ ଭୋଟରଙ୍କୁ ମାଗଣା
ସାମଗ୍ରୀ ଓ ସୁବିଧା ବନ୍ଧନର ପ୍ରତିଶ୍ରୁତି
ନେଇ ଗମ୍ଭୀରତା ସହ ବିଚାର କରିବାକୁ
ସୁପ୍ରିମକୋର୍ଟ ରୁଧିର କେନ୍ଦ୍ର ସରକାର,
ନୀତି ଆୟୋଗ, ଅର୍ଥ କମିଶନ ଓ
ରିଜର୍ଭ ବ୍ୟାଙ୍କକୁ ପରାମର୍ଶ ଦେଇଛନ୍ତି।
ଏଥିସହ ଏହା ଉପରେ ସକାରାତ୍ମକ
ପ୍ରସ୍ତାବ ଦେବାକୁ କହିଛନ୍ତି। ସିଦ୍ଧେଆଇ
ଏନ୍.ଭି. ରମେଶ୍ ଆଧିକାରୀଙ୍କ
ଉପା କଷ୍ଟିତ କ୍ରିୟା ପୁରାରି ଏବଂ ହିମା
କୋହିଲଙ୍କୁ ନେଇ ଗଠିତ ଖଣ୍ଡପୀଠ
ଏହି ପ୍ରସଙ୍ଗରେ ପଦକ୍ଷେପ ନେବା
ଲାଗି ଏକ ବ୍ୟବସ୍ଥା ପ୍ରତିଷ୍ଠା କରାଯିବା
ନେଇ ସଙ୍କେତ ଦେଇଛନ୍ତି। ଖଣ୍ଡପୀଠ

ନିର୍ବାଚନ ବେଳେ ମାଗଣା ସାମଗ୍ରୀ ପ୍ରତିଶ୍ରୁତି ପ୍ରସଙ୍ଗ



କହିଛନ୍ତି, ଏହାକୁ ନେଇ ଆମେ କିଛି
କରିପାରିବୁ ନାହିଁ ବୋଲି ନିର୍ବାଚନ
କମିଶନ ଓ ସରକାର କହିପାରିବେ ନାହିଁ।
ମାଗଣା ପ୍ରତିଶ୍ରୁତି ପ୍ରସଙ୍ଗରେ ସେମାନଙ୍କୁ
ବିଚାର କରି ପ୍ରସ୍ତାବ ଦେବାକୁ ଡିମାନ୍ଦ

ଇଡି କ୍ଷମତାର ପୁନର୍ବିଚାର ହେଉ

ସୁପ୍ରିମକୋର୍ଟ ସପ୍ତାହେ ତଳେ ମନି
ଲଷ୍ଟରିଂ ମାମଲାରେ ପ୍ରବର୍ତ୍ତନ
ନିର୍ଦ୍ଦେଶାଳୟ (ଇଡି)ର ଅଖଣ୍ଡ
କ୍ଷମତାକୁ ବନ୍ଦବନ୍ଧନ ରଖିଥିବାବେଳେ
ରୁଧିର ଏହାକୁ ନେଇ ବିରୋଧୀ
ଦଳଗୁଡ଼ିକ ଆପଣି ଉଠାଇଛନ୍ତି।
ପଶ୍ଚିମବଙ୍ଗ ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ମମତା
ବାନାର୍ଜୀଙ୍କ ଦୃଶ୍ୟମୂଳ କଂଗ୍ରେସ
(ଡିଏମ୍ପି) ଏବଂ ଦିଲ୍ଲୀ ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ
ଅନିଲ୍ କେଜ୍ରିଓଙ୍କ ନେତୃତ୍ଵାଧୀନ
ଆମ୍ ଆଦ୍ଵାମା ପାର୍ଟି (ଏଏପି) ସମେତ
୧୭ ବିରୋଧୀ ଦଳ ସୁପ୍ରିମକୋର୍ଟଙ୍କ
ରାୟର ସମ୍ମୁଖୀ ବ୍ୟାପକାକାମ ପ୍ରଭାବ
ଉପରେ ଚିନ୍ତା ବ୍ୟକ୍ତ କରିଛନ୍ତି। ଏଥିସହ
ଉକ୍ତ ରାୟର ପୁନର୍ବିଚାର ଦାବି କରିଛନ୍ତି।

ସୁପ୍ରିମକୋର୍ଟଙ୍କ 'ବିପଜନକ' ରାୟ କେନ୍ଦ୍ର ହାତମୁଠାକୁ ଟାଣି କରିବ: ବିରୋଧୀ

ବିରୋଧୀ ଦଳଗୁଡ଼ିକ ପକ୍ଷରୁ ଜାରି
ଏକ ମିଳିତ ବିବୃତିରେ କୁହାଯାଇଛି,
କେନ୍ଦ୍ର ସରକାର ବିରୋଧୀଙ୍କୁ ଗର୍ବିତ
କରିବା ପାଇଁ ରାଜନୈତିକ ପ୍ରତିଶୋଧ
ନେଇଛନ୍ତି। ସୁପ୍ରିମକୋର୍ଟଙ୍କ ଏହି
ବିପଜନକ ରାୟ ଏପରି କାର୍ଯ୍ୟ
କରିବା ଲାଗି କେନ୍ଦ୍ରର ହାତମୁଠାକୁ
ଟାଣି କରିବ। ମନି ଲଷ୍ଟରିଂ ନିବାରଣ
ଆଇନ, ୨୦୦୨ରେ ଅଣାଯାଇଥିବା
ସଂଶୋଧନକୁ ଉଚିତ ସମାକ୍ଷା ନ କରି

ସୁପ୍ରିମକୋର୍ଟ ଏହି ରାୟ ଦେଇଛନ୍ତି।
ଉକ୍ତ ସଂଶୋଧନକୁ ଫାଇନାଲ୍ ଆଇ
କରିଆରେ ଅଣାଯାଇଥିଲେ ଠିକ୍
ହୋଇଥାଆନ୍ତା। ଶୀର୍ଷ ଅଧିକାରୀଙ୍କ
ପ୍ରତି ଆମର ଯଥେଷ୍ଟ ସମ୍ମାନ ରହିଛି
ଓ ରହିବ। କିନ୍ତୁ ସାମାଜିକ ଖଣ୍ଡପୀଠ
ଦ୍ଵାରା ସଂଶୋଧନର ସମାକ୍ଷା
ପରେ ରାୟ ଦିଆଯାଇଥିଲେ ଉଚିତ
ହୋଇଥାଆନ୍ତା ବୋଲି ବିରୋଧୀ
ଦଳଗୁଡ଼ିକ ଏଥିରେ ଉଲ୍ଲେଖ କରିଛନ୍ତି।

ବିରୋଧରେ
ଡିଏମ୍ପି, ଏଏପି ସମେତ କଂଗ୍ରେସ
ଡିଏମ୍ପି, ଏଏପି, ସମାଜବାଦୀ
ପାର୍ଟି, ଶିବସେନା, ସିପିଆଇଏମ୍,
ସିପିଆଇ, ଆଇସୁଏମ୍ଏଏଲ୍,
ଆର୍ଏସ୍ପି, ଏମ୍ଡିଏମ୍ଏଏଏ ଏବଂ
ଆର୍ଜେଡି ନେତା ରହିଛନ୍ତି। ରାଜ୍ୟ
ସଭାରେ ବିରୋଧୀ ଦଳ ନେତା
ମିଲିକାନ୍ତ ଖାର୍ଯ୍ୟ, ଶରଦ୍ ପାଠାୟ,
ରାମଗୋପାଳ ଯାଦବ, ତେଜେନ୍ଦ୍ର
ଓ'ଭ୍ରାଏନ୍, ଡି.ଆର୍. ବାଲୁ, ବିନୟ
ବିଶ୍ଵମ୍, କପିଲ ସିଂହଲ ଓ ନାରାୟଣ
ଦାସ୍‌ସୁପ୍ରିମା ପ୍ରମୁଖଙ୍କ ସମ୍ମୁଖରେ ସମ୍ମଳିତ
ଦ୍ଵାରା ସଂଶୋଧନର ସମାକ୍ଷା
ପରେ ରାୟ ଦିଆଯାଇଥିଲେ ଉଚିତ
ହୋଇଥାଆନ୍ତା ବୋଲି ବିରୋଧୀ
ଦଳରେ ଇଡି ପକ୍ଷରୁ ନିଆଯାଇଥିବା

