

ଓଡ଼ିଶା ସମୟ
ଫାଖ୍ୟା: ୧୪୬
ତିଥି: ଦ୍ଵାଦଶୀ
୨୮ ଫେବୃଆରୀ ୨୦୨୬, ଶନିବାର
ଭୁବନେଶ୍ଵର
ପୃଷ୍ଠା- ୮+୮, ମୂଲ୍ୟ- ଟ.୫.୦୦



ପ୍ରତିଷ୍ଠାତା - ବସନ୍ତ କୁମାର ବିଶ୍ଵାଳ

Vol. - XXX, No. 146
28 February 2026, Saturday
Bhubaneswar
Price: 5.00
Online Portal
www.odishasamaya.com
samayaepaper.com
odishasamaya
thesamayanews@gmail.com
www.samayalive.in

Bhubaneswar | Balasore | Angul | Berhampur | Sambalpur

SAMAYA CONCLAVE 2026

PRESENTING SPONSOR

vedanta, HI-TECH MEDICAL COLLEGE & HOSPITAL, AM/NS INDIA, JINDAL STEEL

CO - SPONSOR

Apollo HOSPITALS, MCL, NALCO, imfa, JSW

ASSOCIATE SPONSOR

SAI, Dalmia cement, SRI SRI UNIVERSITY, SHANTI, JUPITER, LIC, DRIEMS, SBI, IFFCO, BHARAT MASALA, SADGURU HOSPITALS

SAMAYA CONCLAVE 2026

Our Guest's

Mr. PRITHIVIRAJ HARICHANDAN
Hon'ble Minister of Law, Works & Excise. Govt. of Odisha

Dr. MUKESH MAHALING
Hon'ble Minister of Health and Family Welfare, Parliamentary Affairs and Electronics and Information Technology, Govt. of Odisha

Mr. SAMPAD CHANDRA SWAIN
Hon'ble Minister of Industries, Skill Development & Technical Education Govt. of Odisha

Mr. PRASHANTA HOTA
President & Group Head CSR, Education & Head Corporate Communication, Jindal Steel Ltd, Odisha

Prof. (Dr) SRIKANT KUMAR DHAR
Senior Consultant and Head Dept. of Medicine, SUM ULTIMATE MEDICARE

Date : 28.02.2026 Time: 6 p.m Venue: Hotel Prachi, Bhubaneswar

DSPL-10001/95/2526

U-WIN, Ministry of Health & Family Welfare Government of India, NATIONAL HEALTH MISSION

ଶ୍ରୀ ନରେନ୍ଦ୍ର ମୋଦୀ
ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ

ଶ୍ରୀ ମୋହନ ଚରଣ ମାଝୀ
ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ, ଓଡ଼ିଶା

ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ଶ୍ରୀ ନରେନ୍ଦ୍ର ମୋଦୀଙ୍କ ଦ୍ଵାରା
ଜାତୀୟ ଏଚ୍.ପି.ଭି. ଟୀକାକରଣ ଅଭିଯାନର ଶୁଭାରମ୍ଭ

୨୮ ଫେବୃଆରୀ ୨୦୨୬ | ଥାକମେର, ରାଜପୁର

ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ଶ୍ରୀ ମୋହନ ଚରଣ ମାଝୀଙ୍କ କରକମଳରେ
ରାଜ୍ୟସ୍ତରୀୟ ଅଭିଯାନର ଶୁଭାରମ୍ଭ ଏବଂ
ନୂତନ ୪୨୮ଟି ୧୦୮ ଆୟୁଲ୍ୟାନ୍ସ ଯାନରୁ ଅବଶିଷ୍ଟ ୨୮ଗୋଟି ଆୟୁଲ୍ୟାନ୍ସର ଲୋକାର୍ପଣ

ଡ. ମୁକେଶ ମହାଲିଙ୍ଗ
ମନ୍ତ୍ରୀ, ସ୍ଵାସ୍ଥ୍ୟ ଓ ପରିବାର କଲ୍ୟାଣ, ସଂସଦୀୟ ବ୍ୟାପାର ଏବଂ ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋନିକ୍ସ ଓ ସୂଚନା ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା

ଶ୍ରୀ ବାବୁ ସିଂ
ବିଧାୟକ, ଏକାମ୍ର-ଭୁବନେଶ୍ଵର

ଶ୍ରୀମତୀ ଅପରାଜିତା ସତ୍ତ୍ଵଜୀ
ସଂସଦ, ଭୁବନେଶ୍ଵର

୨୮ ଫେବୃଆରୀ ୨୦୨୬ | ପୂର୍ବାହ୍ନ ୧୧.୩୦ | କୃଷି ଭବନ, ଭୁବନେଶ୍ଵର

ସ୍ଵାସ୍ଥ୍ୟ ଓ ପରିବାର କଲ୍ୟାଣ ବିଭାଗ, ଓଡ଼ିଶା ସରକାର

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

ସୌଧିଆଳ କୋଷ୍ଠ

ଯେତେବେଳେ ବି ସ୍ଥିତ ପଢ଼େ ସେତେବେଳେ ଚରିତ୍ର ସମ୍ପର୍କରେ ଖୁବ୍ ଅଧିକ ଭାବେ । ସବୁବେଳେ ଦେଖେ କି ଏହି ଚରିତ୍ର କିରୀବା ମୋ ପାଇଁ କେତେ ଚାଲେଖି ରହିବ, ତାପରେ ଯାଇ ନିଶ୍ଚିତ ନେଇଥାଏ ।



ସୁମିତ ରାହଲାନବତ, ଅଭିନେତା



କେବଳ ପୋପାଗାଣ୍ଡା ବା କୌଣସି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ମତବାଦକୁ ନେଇ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହେଉଥିବା ଚଳଚ୍ଚିତ୍ରକୁ ମୁଁ ପସନ୍ଦ କରେ ନାହିଁ । କୌଣସି ଫିଲ୍ମରେ କେବଳ ଲେଖକଙ୍କ ଦେଖି କି ଏହା ସତ୍ୟ ଘଟଣା ଉପରେ ଆଧାରିତ ବୋଲି ଚାହା ହୋଇଯାଏ ନାହିଁ ।

କମଳ ହାସନ, ଅଭିନେତା



ଏଭଳି ଚଳଚ୍ଚିତ୍ର ସମାଜରେ ଘଣ୍ଟା ଭାବ ସୃଷ୍ଟି କରୁଛି । ହେଲେ ଆପଣ ଗୋଟିଏ ଚଳଚ୍ଚିତ୍ର ସହିତ ସହମତି ହୁଅନ୍ତୁ କି ନାହିଁ କିନ୍ତୁ କଳାକୁ ବନ୍ଦ କରିବା ସଠିକ ନିଶ୍ଚିତ ନୁହେଁ ।

ଅନୁରାଗ କଣ୍ଠସା, ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ

ଭାରତରେ ପ୍ରତିବର୍ଷ ଫେବୃଆରୀ ୨୮ ତାରିଖକୁ 'ଜାତୀୟ ବିଜ୍ଞାନ ଦିବସ' ଭାବେ ପାଳନ କରାଯାଏ, ଯାହା ମୁଖ୍ୟତଃ ମହାନ ଭାରତୀୟ ପଦାର୍ଥ ବିଜ୍ଞାନୀ ସାର୍ ସି. ଭି. ରମଣଙ୍କ ଦ୍ଵାରା ୧୯୨୮ ମସିହାରେ ଆବିଷ୍କୃତ 'ରମଣ ପ୍ରଭାବ'ର ସ୍ମୃତି ଚାରଣ ପାଇଁ ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ । ଏହି ସ୍ମୃତିଚାରଣ ଆବିଷ୍କାର ପାଇଁ ତାଙ୍କୁ



ଜାତୀୟ ବିଜ୍ଞାନ ଦିବସ

୧୯୩୦ ମସିହାରେ ନୋବେଲ ପୁରସ୍କାର ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିଲା, ଯାହା ବିଜ୍ଞାନ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଭାରତର ଗୌରବକୁ ବିଶ୍ଵ ଦରବାରରେ ପ୍ରତିଷ୍ଠିତ କରିଥିଲା । ଏହି ଦିବସ ପାଳନର ମୁଖ୍ୟ ଲକ୍ଷ୍ୟ ହେଉଛି ଜନସାଧାରଣଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ବିଜ୍ଞାନର ଗୁରୁତ୍ଵ ବିଷୟରେ ସଚେତନତା ସୃଷ୍ଟି କରିବା, ବୈଜ୍ଞାନିକ ମନୋଭାବର ବିକାଶ କରିବା ଏବଂ ବିଶେଷ କରି ଯୁବ ପିଢ଼ି ଓ

ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀମାନଙ୍କୁ ନୂତନ ଅନୁସନ୍ଧାନ ତଥା ଗବେଷଣା ପାଇଁ ଉତ୍ସାହିତ କରିବା । ଏହି ଅବସରରେ ଦେଶର ବିଭିନ୍ନ ଶିକ୍ଷାନୁଷ୍ଠାନ ଓ ଗବେଷଣା କେନ୍ଦ୍ରମାନଙ୍କରେ ବିଜ୍ଞାନ ପ୍ରଦର୍ଶନୀ, କୁଇଜ୍ ଏବଂ ଆଲୋଚନା ଚକ୍ର ମାଧ୍ୟମରେ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଉପଲବ୍ଧିଗୁଡ଼ିକୁ ପ୍ରଦର୍ଶିତ କରାଯାଇଥାଏ, ଯାହା ଆମକୁ ଏକ ସମୃଦ୍ଧ ଓ ପ୍ରଗତିଶୀଳ ସମାଜ ଗଠନରେ ସାହାଯ୍ୟ କରେ ।

ଭଲ ସ୍ଵାସ୍ଥ୍ୟ ପାଇଁ ଆମେ ଫଳ ଖାଇଥାଉ, କିନ୍ତୁ ଅପମିଶ୍ରିତ ଫଳ ଖାଇବା ଦ୍ଵାରା ଓଲଟା ପ୍ରଭାବ ପଡ଼ିପାରେ । ଏହା ଦ୍ଵାରା ଫୁଡ୍ ପଏଜନିଂ, ବିଭିନ୍ନ ଗନ୍ଧାର ରୋଗ ସହିତ ଶରୀରରେ ପୋଷକ ତତ୍ତ୍ଵର ଅଭାବ ଦେଖାଦେଇଥାଏ । ତେଣୁ ସବୁବେଳେ ଫଳ ଖାଇବା ପୂର୍ବରୁ କିଛି ଦିଗପ୍ରତି ଧ୍ୟାନ ଦିଅନ୍ତୁ ।



ଅପମିଶ୍ରିତ ଫଳ ବିପଦ

- ୧. ସେଓରେ ମହମର ଆସ୍ତରଣ ସେଓକୁ ସୁନ୍ଦର ଦେଖାଯିବା ପାଇଁ ଏଥିରେ କେମିକାଲ୍ ଯୁକ୍ତ ମହମ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ । ଯାହା ଖାଲି ଆଖିକୁ ଦେଖାଯାଇ ନଥାଏ କିନ୍ତୁ ଏହି କେମିକାଲ୍ ପେଟ ଭିତରକୁ ଗଲେ ଅନେକ କ୍ଷତି ଘଟିଥାଏ । ଏହା ପେଟ ଭିତରକୁ ଯିବା ଦ୍ଵାରା ହଜମ ପ୍ରକ୍ରିୟାରେ ସମସ୍ୟା ଏବଂ ଅନ୍ତନଳୀରେ ଯନ୍ତ୍ରଣା ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥାଏ । ତେବେ ସବୁବେଳେ ଘରକୁ ସେଓ ଆଣିଲେ ଉତ୍ତମ ଲୁଣ ପାଣିରେ ଫିଲ୍ଟ୍ରିଂ ପାଇଁ ଦୁଡ଼ାଲ ରଖନ୍ତୁ । ଯଦି ପାଣିରେ କିଛି ଅବଶେଷ ରହେ, ତେବେ କାଣିବେ ସେଥିରେ କେମିକାଲ୍ ଅଛି ।
- ୨. ଆମ୍ବରେ କ୍ୟାଲସିୟମ୍ କାର୍ବୋଲେଟ୍ ଆମ୍ବକୁ କୃତ୍ରିମ ଭାବେ ପଚାଇବା ପାଇଁ କ୍ୟାଲସିୟମ୍ କାର୍ବୋଲେଟ୍ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ । କାର୍ବୋଲେଟ୍ ଦ୍ଵାରା ପାଟିଥିବା ଆମ୍ବ ବାହାରକୁ ସୁନ୍ଦର ଦେଖାଗଲେ ମଧ୍ୟ ସେଥିରେ କଳା ଦାନ ଥାଏ । ଏହାର ପ୍ରାକୃତିକ ବାସ୍ନା ଏବଂ ସାଦ ମଧ୍ୟ ନଥାଏ । ଏଭଳି ଆମ୍ବ ଖାଇବାରୁ ନିବୃତ୍ତ ରୁହନ୍ତୁ, ଏହାକୁ ଖାଇବା ଦ୍ଵାରା ଅନେକ ସ୍ଵାସ୍ଥ୍ୟ ସମସ୍ୟା ହେବାର ଭୟ ରହିଥାଏ । ସବୁବେଳେ ଦେଖା କରନ୍ତୁ ଦେଖା ଆମ୍ବ ଖାଇବାକୁ ।
- ୩. ଚରଭୁଜରେ ଅକ୍ସିଜେନିଂ

ଚରଭୁଜର ଆକାର ବଦାଇବା ଏବଂ ଏହାକୁ ଅଧିକ ମିଠା କରିବା ପାଇଁ ଅକ୍ସିଜେନିଂ ଇଞ୍ଜେକ୍ସନ୍ ଦିଆଯାଏ । ତେବେ ଏହାକୁ କାଣିବା କଷ୍ଟ ହୋଇଥାଏ । ତେଣୁ ଯଦି ପାଉଛନ୍ତି ଚାଖାଳ ଠାରୁ ଚରଭୁଜ କିଣି ଖାଇବାକୁ ପ୍ରୟାସ କରନ୍ତୁ । ଚରଭୁଜରେ ଦିଆଯାଉଥିବା ଏହି ଇଞ୍ଜେକ୍ସନ୍ ଶରୀରରେ ହରମୋନ୍ସର ସନ୍ତୁଳନରେ ସମସ୍ୟା ସୃଷ୍ଟି କରେ । ଏହାସହିତ ଆହୁରି ନାନା ସ୍ଵାସ୍ଥ୍ୟ ସମସ୍ୟା ସୃଷ୍ଟି କରିଥାଏ ।

୪. ଅଳ୍ପରେ କୃତ୍ରିମ ମିଠା ଅଳ୍ପରୁ ଅଧିକ ମିଠା କରିବା ପାଇଁ ସେଥିରେ କୃତ୍ରିମ ସୁଲ୍ଫୋନିଂ ଇଞ୍ଜେକ୍ସନ୍ ଦିଆଯାଉଥିବା ଅଭିଯୋଗ ହେଉଛି । ଏହା ବ୍ୟତୀତ ଅଳ୍ପର ଉପରେ କାର୍ଟିନାଗିକର ଅବଶେଷ ରହିଥାଏ, ଯାହା ସ୍ଵାସ୍ଥ୍ୟ ପାଇଁ ଅତ୍ୟନ୍ତ ବିପଜ୍ଜନକ । ତେଣୁ ଏହାକୁ ଭଲଭାବେ ଯୋଗ ଖାଇବା ଉଚିତ୍, ନହେଲେ ଅନେକ ସ୍ଵାସ୍ଥ୍ୟ ସମସ୍ୟା ହେବାର ଆଶଙ୍କା ରହିଥାଏ ।

ପରିବାରର ସମର୍ଥନ ଦେଇଥିଲା ସାହସ

ଚେଲିଜିଙ୍ଗ୍ ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ଆରମ୍ଭ କରି ବଲିଉଡରେ ସ୍ଵତନ୍ତ୍ର ପରିଚୟ ସୃଷ୍ଟି କରିଥିବା ଅଭିନେତ୍ରୀ ମୁଖାଳ ଠାକୁରଙ୍କ ପାଇଁ ଏହି ସଫଳତା ସହଜ ନଥିଲା । କ୍ୟାରିୟରର ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ତାଙ୍କୁ ବହୁ ନକାରାତ୍ମକ ମନ୍ତବ୍ୟ ଏବଂ ବଡ଼ ସେମିନାର ସାମ୍ନା କରିବାକୁ ପଡ଼ିଥିଲା । ଯେଉଁଥିପାଇଁ ସେ ଅନେକ ସମୟରେ ମାନସିକ ଅବସ୍ଥାରେ ରହିଥିବା ଅନେକ ସାକ୍ଷାତକାରରେ ପ୍ରକାଶ କରିଛନ୍ତି । ତେବେ ପରିବାରର ସମର୍ଥନ ସମର୍ଥନ ଏବଂ ନିଜର କଠିନ ପରିଶ୍ରମ ବଳରେ ସେ ଆଗକୁ ବଢ଼ିଥିଲେ ଏବଂ ୨୦୧୨ରେ 'ମୁଖିୟେ ଲୁକ୍ କେହେଡି... ଯେ ଖାମୋଶିୟାଁ' ଜରିଆରେ ନିଜର ଅଭିନୟ ଜୀବନ ଆରମ୍ଭ କରିଥିଲେ । ଏହାପରେ ତେଲିଧାରାବାହିକ କୁମ୍ଭକୁମ୍ଭ ଭାଗ୍ୟର 'ବୁଲବୁଲ' ଚରିତ୍ର ମାଧ୍ୟମରେ ସେ ଘରେ ଘରେ ପରିଚିତ ହୋଇଥିଲେ । ମୁଖାଳଙ୍କ ବଡ଼ ପରଦାର ଯାତ୍ରା ମରାଠୀ ସିନେମା 'ହେଲୋ ନନ୍ଦନ'ରୁ ଆରମ୍ଭ ହୋଇଥିଲା । ମୁଖାଳଙ୍କୁ ଅନେକ ସମୟରେ 'ଚିଲି ଅଭିନେତ୍ରୀ' କହି ଫିଲ୍ମରୁ ପ୍ରତ୍ୟାଖ୍ୟାନ କରାଯାଉଥିଲା, କିନ୍ତୁ ୨୦୧୮ରେ ଆସିଥିବା ଆନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ଚଳଚ୍ଚିତ୍ର 'ଲଭ୍ ସୋନିଆ' ତାଙ୍କ କ୍ୟାରିୟର ପାଇଁ ଚର୍ଚ୍ଚିତ ପଏଣ୍ଟ ସାଜିଥିଲା । ଏହି ଫିଲ୍ମ ପାଇଁ ତାଙ୍କ ଅତିସନ୍ ପାଇଲକୁ ପ୍ରଥମେ ବନ୍ଦ କରି ରଖାଯାଇଥିଲେ ମଧ୍ୟ ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ତ ବ ରେ କୁ ପୁରାନୀ ତାଙ୍କ ପ୍ରତି ଭାବୁ ଚିହ୍ନିଥିଲେ, ଯାହା ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ ତାଙ୍କୁ ଜଣେ ଦକ୍ଷ ଅଭିନେତ୍ରୀ ଭାବେ ପ୍ରତିଷ୍ଠିତ କରାଇଲା ।



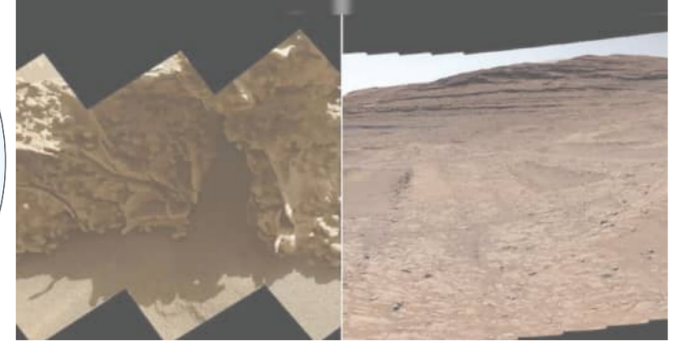
ଇତିହାସ

- ୧୫୬୮ - ପାଖାପାଖି ୪ ମାସ ପରେ ଆକବର ସେନା ଚିତୌଡ଼ରେ ଉପରେ କବଳା କରିଥିଲା ।
- ୧୭୧୨ - ବାହାଦୁର ଶାହ ଜଫରଙ୍କର ଲାହୋରରେ ମୃତ୍ୟୁ ।
- ୧୯୨୨ - ମିଶ୍ରଙ୍କୁ ଏକ ସ୍ଵତନ୍ତ୍ର ରାଷ୍ଟ୍ର ଭାବେ ଘୋଷଣା ।
- ୧୯୨୮ - ସିଲି ରମଣଙ୍କ ଦ୍ଵାରା ରମଣ ଇଫେକ୍ଟର ଆବିଷ୍କାର ।
- ୧୯୩୬ - ଦେଶର ପ୍ରଥମ ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ଜବାହର ଲାଲ ନେହେରୁଙ୍କ ପତ୍ନୀ କମଳା ନେହେରୁଙ୍କର ଦେହାନ୍ତ ।
- ୧୯୪୨ - ଦ୍ଵିତୀୟ ବିଶ୍ଵଯୁଦ୍ଧ ସମୟରେ ଜାପାନର ସେନା ଜାଭା ଦ୍ଵୀପ ଉପରେ କବଳା କରିଥିଲେ ।
- ୧୯୪୮ - ଇଂରେଜ ସେନାର ଅନ୍ତିମ ଦଳ ଭାରତ ସାଧାନ ପରେ ଘରକୁ ଫେରିଥିଲା ।

ହାହାହ



ସ୍ତ୍ରୀ: ଶୁଣୁଛ, ବିବାହ ପୂର୍ବରୁ ତୁମେ ମୋତେ କେତେ ଉପହାର ଦେଉଥିଲ, ଏବେ କାହିଁକି ଦେଉନାହିଁ ?
ସ୍ଵାମୀ: ଆରେ ପାଗେଲି, କେବେ କେଉଁ ମାଛଧରାଳି ମାଛ ଧରିସାରିଲା ପରେ ତାକୁ ଥୋପ ଖାଇବାକୁ ଦିଏ କି ?



ଚୋରି ହେଉଛି ଚକୋଲେଟ !

ନିକଟରେ ମିଳିଥିବା ସୂଚନା ଅନୁସାରେ ବ୍ରିଟେନରେ ହଠାତ୍ ଚକୋଲେଟ ଚୋରି ହେବାରେ ଲାଗିଛି । ଯେଉଁକାରଣରୁ ବର୍ତ୍ତମାନ ସୁପରମାର୍କେଟରେ ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ ବ୍ୟଗ୍ଗରେ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରି ରଖାଯାଇଛି । ଦୋକାନୀମାନଙ୍କ ସୂଚନା ଅନୁସାରେ ଚୋରି ହେଉଥିବା ଚକୋଲେଟକୁ ନେଇ ବ୍ଲାକ୍ ମାର୍କେଟରେ ବିକ୍ରି କରାଯାଉଛି । ଗୋଟିଏ ମାଲରେ ନିକଟରେ ୨୭୫ ଟଙ୍କାର କାର୍ଡବର ଡେୟାରୀ ମିଲ୍କୁ ଲକ୍ଷ୍ୟରେ ରଖାଯାଇଛି । ପୋଲିସ୍ ପକ୍ଷରୁ ଏହି ଚକୋଲେଟ ଚୋରିର ସିସି ଟିଭି ଫୁଟେଜ୍ ମଧ୍ୟ ରିଲିଜ୍ କରାଯାଇଛି । ଏହି ଚକୋଲେଟ ଚୋରି କାରଣରୁ ଦେପାର୍ଟାମେଣ୍ଟ କୋଟିକୋଟି ଟଙ୍କାର କ୍ଷତି ହେଉଥିବା ଜଣା ପଡ଼ିଛି । ବର୍ତ୍ତମାନ ସ୍ଵାନାୟ ପୋଲିସ୍ ପାଇଁ ଚକୋଲେଟ ଚୋରଙ୍କୁ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବା ଏକ ଚାଲେଞ୍ଜ ପାଲଟିଛି ।



ମେଷ- କର୍ମରେ ବାଧାବିଘ୍ନ, ଅର୍ଥସମସ୍ୟା, ବନ୍ଧୁବର୍ଗନ, ଆକସ୍ମିକ ଧନଲାଭ, ଶରୀର ସୁସ୍ଥ, ବିଦ୍ୟାରେ ଉନ୍ନତି, ଭରଣା ନକ୍ଷତ୍ର ସତର୍କ ରୁହନ୍ତୁ, ଶୁଭରଙ୍ଗ-ନାଲି, ସଂଖ୍ୟା-୫, ଆରାଧନା- ଭଗବାନ ବିଷ୍ଣୁ ।
ବୃଷ- ଯାତ୍ରାରେ ଖୁସି, ଅର୍ଥଲାଭ, ଉଚ୍ଚଆଶାରେ ଖୁସି, ବ୍ୟବସାୟରେ ଉନ୍ନତି, କର୍ମକ୍ଷେତ୍ରେ ଉଚ୍ଚ ପ୍ରଶଂସା, ଶତ୍ରୁ ପରାଜିତ, ପାରିବାରିକ ସହଯୋଗ, ରୋହିଣୀ ନକ୍ଷତ୍ର ସତର୍କ ରୁହନ୍ତୁ, ଶୁଭରଙ୍ଗ-ଧଳା, ସଂଖ୍ୟା-୩, ଆରାଧନା- ଭଗବାନ ଶିବ ।
ମିଥୁନ- ଶରୀର ଅସୁସ୍ଥ, ଶୁଭଖବର, ସମ୍ମାନ ବୃଦ୍ଧି, ପାରିବାରିକ ଜଞ୍ଜାଳ, ଦୂରଯାତ୍ରା, ଗାଳିଚାଳନାରେ ସାବଧାନ, ଶତ୍ରୁ ପରାଜିତ, ବ୍ୟବସାୟରେ ସୁଖ ଲାଭ, ଆଶା ପାଳନ, ଆତ୍ମା ନକ୍ଷତ୍ର ସତର୍କ ରୁହନ୍ତୁ, ଶୁଭରଙ୍ଗ-ମେହୁନ, ସଂଖ୍ୟା-୮, ଆରାଧନା- ମହାଲକ୍ଷ୍ମୀ ।
କର୍କଟ- ଯାତ୍ରା ଶୁଭପ୍ରଦ, ଚାଆଁଚନ, ବ୍ୟବସାୟରେ ସାମାନ୍ୟ ଲାଭ, ଦୂରଯାତ୍ରା,

ଶତ୍ରୁ ପରାଜିତ, ଭୃତ୍ୟମି ଲାଭ, ମୋକଦ୍ଦମାରେ ବିଜୟ, ଅଶ୍ଵେଷା ନକ୍ଷତ୍ର ସତର୍କ ରୁହନ୍ତୁ, ଶୁଭରଙ୍ଗ-ଗୋଲଡେନ, ସଂଖ୍ୟା-୧୦, ଆରାଧନା- ମା ମଙ୍ଗଳା ।
ସିଂହ- ବନ୍ଧୁ ମିଳନ, ସୁମିଷ୍ଟ ପ୍ରାପ୍ତି, ସମସ୍ତ ସମାଧାନ, ନୂତନ ଦୁବ୍ୟ ପ୍ରାପ୍ତି, ଶତ୍ରୁ ପରାଜିତ, ବ୍ୟବସାୟିକ ଖୁସି, ଶରୀର ସୁସ୍ଥ, ବିଦ୍ୟାରେ ଉନ୍ନତି, ପୂର୍ବାପାଳଗୁନି ନକ୍ଷତ୍ର ସତର୍କ ରୁହନ୍ତୁ, ଶୁଭରଙ୍ଗ-ଧଳା, ସଂଖ୍ୟା-୪, ଆରାଧନା- ପ୍ରଭୁ ରାଧାବଲ୍ଲଭ ।
କନ୍ୟା- ଶୁଭରଭକ୍ତି, ମାନସିକ ଆଘାତ, ବ୍ୟବସାୟରେ ଶତ୍ରୁତା, ଅର୍ଥକ୍ଷତି, ଦୂରଯାତ୍ରା, ଶତ୍ରୁକଷ୍ଟ, ବିଦ୍ୟାରେ ସଫଳତା, କିଛି କାର୍ଯ୍ୟରେ ବିରୋଧ, ହସ୍ତା ନକ୍ଷତ୍ର ସତର୍କ ରୁହନ୍ତୁ, ଶୁଭରଙ୍ଗ-କପି, ସଂଖ୍ୟା-୬, ଆରାଧନା- ମା ଭଗବତୀ ।
ରୁକ୍ମ- ମାନସିକ ଅଶାନ୍ତି, ବନ୍ଧୁ ବିରୋଧ, ଉଚ୍ଚଆଶାରେ ବିଫଳ, ଅର୍ଥ ସମସ୍ୟା, ଉଷାଯୋଗ, ଯାତ୍ରିକ ତ୍ରୁଟି, ବ୍ୟବସାୟରେ ସୁଖ ଲାଭ, ସ୍ଵାତୀ ନକ୍ଷତ୍ର ସତର୍କ ରୁହନ୍ତୁ, ଶୁଭରଙ୍ଗ-ମେହୁନ, ସଂଖ୍ୟା-୯, ଆରାଧନା- ଶକର ଭଗବାନ ।
ସିଂହ- ବ୍ୟବସାୟରେ ଉନ୍ନତି, ଶତ୍ରୁ ପରାଜିତ, ଶରୀର ସୁସ୍ଥ, ଲାଭ ଅଧିକ କାମ ଖବରରେ ଖୁସି, ସୁସମ୍ପର୍କ, ପିଲାଙ୍କ ଚିନ୍ତା, ଜ୍ୟେଷ୍ଠା ନକ୍ଷତ୍ର ସତର୍କ ରୁହନ୍ତୁ, ଶୁଭରଙ୍ଗ-ହଳଦୀ, ସଂଖ୍ୟା-୨, ଆରାଧନା-ପ୍ରଭୁ ଜଗନ୍ନାଥ ।

ଧନୁ- ପରିବାର ସହଯୋଗ, ବ୍ୟବସାୟରେ କଷ୍ଟ, ଶତ୍ରୁ ବୃଦ୍ଧି, ହଠାତ୍ ଦୂରଯାତ୍ରା, ଶରୀର ସୁସ୍ଥ, ବିଦ୍ୟାରେ ସଫଳତା, ପୂର୍ବାପାଳା ନକ୍ଷତ୍ର ସତର୍କ ରୁହନ୍ତୁ, ଶୁଭରଙ୍ଗ-ମେହୁନ, ସଂଖ୍ୟା-୯, ଆରାଧନା-ପିତାମାତାଙ୍କ ସେବା ।
ମକର- ଶରୀର ଅସୁସ୍ଥ, ନୂତନ କର୍ମପ୍ରତି ଆଗ୍ରହ, ଶୁଭକାର୍ଯ୍ୟରେ ଶତ୍ରୁତା, କଚେରି ମାମଲାର ସମାଧାନ, କର୍ମକ୍ଷେତ୍ରରେ ପ୍ରଶଂସା, ନୂତନ ଜମି ଲାଭ, ବିଦ୍ୟାରେ ସଫଳତା, ଶ୍ରବଣା ନକ୍ଷତ୍ର ସତର୍କ ରୁହନ୍ତୁ, ଶୁଭରଙ୍ଗ-ନାଲି, ସଂଖ୍ୟା-୧, ଆରାଧନା- ଲକ୍ଷ୍ମୀ ନାରାୟଣ ।
କୁମ୍ଭ- ବ୍ୟୟ ବୃଦ୍ଧି, ବ୍ୟବସାୟରେ ଶତ୍ରୁତା, ଉଚ୍ଚଆଶାରେ ବିକଳ, ଗାଡ଼ିଚାଳନାରେ ସାବଧାନ, ଶରୀର ସୁସ୍ଥ, ଶତ୍ରୁକଷ୍ଟ, ଦୂରଯାତ୍ରା, ଶତରଞ୍ଜା ନକ୍ଷତ୍ର ସତର୍କ ରୁହନ୍ତୁ, ଶୁଭରଙ୍ଗ-ବାଇଗେଟି, ସଂଖ୍ୟା-୧୧, ଆରାଧନା-ମା ବରଲକ୍ଷ୍ମୀ ।
ମୀନ- ନୂତନ ଦୁବ୍ୟଲାଭ, ଶରୀର ସୁସ୍ଥ, ଗୁରୁଜନଙ୍କ କୃପା, ବନ୍ଧୁ ସହଯୋଗ, ଶତ୍ରୁ ପରାଜିତ, ନୂତନ ବ୍ୟବସାୟ, ଦୂରଯାତ୍ରା, ଝଗଡ଼ା ସମାଧାନ, ଭଗବାନାତ୍ମ ନକ୍ଷତ୍ର ସତର୍କ ରୁହନ୍ତୁ, ଶୁଭରଙ୍ଗ-ଗୋଲାପି, ସଂଖ୍ୟା-୩, ଆରାଧନା-କୁବେର ଭଗବାନ ।

ପାଳଗୁନ ଶୁକ୍ଳପକ୍ଷ, ଦ୍ଵାଦଶୀ



ପଣ୍ଡିତ: ସତ୍ୟଶିବ ନନ୍ଦ (ଜ୍ୟୋତିଷ ଭାସ୍ତ୍ର ଓ କର୍ମକାଣ୍ଡ ସୌରଜ୍ଞ) ମୋ: ୯୭୨୮୮୪୩୩୮

ସମୟ

ପ୍ରତିଷ୍ଠାତା - ବସନ୍ତ କୁମାର ବିଶ୍ୱାଳ

Bhubaneswar | Balasore | Angul | Berhampur | Sambalpur

ଓଡ଼ିଶା ସମୟ
 ଦିନ: ୧୪୬
 ତିଥି: ଦ୍ୱାଦଶୀ
 ୨୮ ଫେବୃଆରୀ ୨୦୨୬, ଶନିବାର
 ଭୁବନେଶ୍ୱର
 ମୂଲ୍ୟ: ଟ. ୫.୦୦

ଦିଲ୍ଲୀ ଅବକାରୀ ନୀତି ମାମଲା

କେଜ୍‌ରିୱାଲଙ୍କ ସମେତ ୨୩ ଦୋଷୀଙ୍କୁ

ନୂଆଦିଲ୍ଲୀ, ୨୭/୨ : ଦିଲ୍ଲୀ ଅବକାରୀ ନୀତି ମାମଲାରେ ପୂର୍ବ ଦିଲ୍ଲୀ ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ତଥା ଆପର ମୁଖ୍ୟ ଅରବିନ୍ଦ କେଜ୍‌ରିୱାଲଙ୍କ ସମେତ ୨୩ ଅଭିଯୁକ୍ତଙ୍କୁ ନିର୍ଦ୍ଦୋଷ ବୋଲି ସାବ୍ୟସ୍ତ କରାଯାଇଛି। ଦିଲ୍ଲୀ ହେଗାଇ କୋର୍ଟ ଜଜ୍ ଜିତେନ୍ଦ୍ର ସିଂ ୬୦୦ ପୃଷ୍ଠାର ରାୟ ପ୍ରଦାନ କରିଛନ୍ତି। ଏଥିରେ ଉଲ୍ଲେଖ କରାଯାଇଛି ଯେ ଅଭିଯୁକ୍ତମାନଙ୍କ ବିରୋଧରେ ପ୍ରମାଣ ଦେବାରେ ସିବିଆଇ ଅସମର୍ଥ ହୋଇଛି। କୋର୍ଟ କହିଛନ୍ତି ଯେ ଏମାନଙ୍କ ବିରୋଧରେ କୌଣସି ପ୍ରମାଣ ନାହିଁ ଓ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଉଲ୍ଲେଖନୀୟ ବିଧି ତଥ୍ୟ ନାହିଁ। ସିବିଆଇର ତଦନ୍ତରେ କୌଣସି ଆକଳନ ଅଛି ନା କୌଣସି ପ୍ରମାଣ ରହିଛି। ଏହାଛଡ଼ା ମଫ୍ ଦୁର୍ନୀତିରେ



କେବଳ ୨୩ ଶା କଣ ସହଅପରାଧୀଙ୍କୁ ସରକାରୀ ସାକ୍ଷୀ କରି ବିନା ପ୍ରମାଣରେ

ମାମଲା କରିଥିବାରୁ ସିବିଆଇର ତଦନ୍ତକାରୀ ଅଧିକାରୀଙ୍କ ବିରୋଧରେ କାର୍ଯ୍ୟାନୁଷ୍ଠାନ ନେବାକୁ ସିବିଆଇର ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର କୋର୍ଟ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଦେଇଛନ୍ତି। କୋର୍ଟ କହିଛନ୍ତି ଯେ ଅବକାରୀ ନୀତି ହେଉଛି ସରକାରଙ୍କର ଏକ ପ୍ରକ୍ରିୟା। ଏଥିରେ ବହୁ ବିଭାଗ, ବିଶେଷତା ସାମିଲ ହୋଇଥାନ୍ତି (୫ ପୃଷ୍ଠାରେ)

କୋର୍ଟ ରାୟ ପରେ କାହିଁ ପକାଇଲେ କେଜ୍‌ରିୱାଲ ପ୍ରମାଣ ଦେଇପାରିଲାନି ସିବିଆଇ
ତଦନ୍ତକାରୀ ଅଧିକାରୀଙ୍କ ବିରୋଧରେ କାର୍ଯ୍ୟାନୁଷ୍ଠାନ ଲାଗି କୋର୍ଟଙ୍କ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ

ଆଫଗାନ ବିରୋଧରେ ପାକ୍‌ର ଖୋଲା ଯୁଦ୍ଧ ଘୋଷଣା

ଆଲୋଚନା ମାଧ୍ୟମରେ ସମାଧାନ ଲାଗି ଚୀନ୍, ଇରାନ, ରଷ୍ଟ୍ର ପ୍ରସ୍ତାବ

ନୂଆଦିଲ୍ଲୀ, ୨୭/୨ : ଆଫଗାନିସ୍ତାନ ବିରୋଧରେ ପାକିସ୍ତାନ ଖୋଲା ଯୁଦ୍ଧ ଘୋଷଣା କରିଛି। ତେବେ ଇରାନ, ରୁଷିଆ, ଚୀନ୍ କଥାବାର୍ତ୍ତା କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରସ୍ତାବ ଦେଇଛନ୍ତି। ଇସଲାମାବାଦ ପ୍ରତିରକ୍ଷା ମନ୍ତ୍ରୀ ପାକିସ୍ତାନ ବିରୋଧରେ ଖୋଲା ଯୁଦ୍ଧ ଘୋଷଣା କରିବା ସହ ଆଫଗାନିସ୍ତାନର

୩ ପ୍ରମୁଖ ସହରେ ବୋମା ମାଡ଼ କରିଛି। ପ୍ରତିରକ୍ଷା ମନ୍ତ୍ରୀ ଖାତାବାଦୀ ମହମ୍ମଦ ଅସିଫ୍ କହିଛନ୍ତି ଯେ ଏବେ ଆମର ଯୈର୍ଯ୍ୟ ଚ୍ୟୁତି ଘଟିଛି। ତେବେ ଆଲୋଚନା ମାଧ୍ୟମରେ ସମାଧାନ ପାଇଁ ଇରାନ, ରୁଷିଆ, ଚୀନ୍ ପ୍ରସ୍ତାବ ଦେଇଛନ୍ତି। ଇସଲାମାଦିକ ରିପବ୍ଲିକ୍ ଅଫ୍ ଇରାନ ପକ୍ଷରୁ କଥାବାର୍ତ୍ତା ପାଇଁ

ସମସ୍ତ ସହଯୋଗ କରିବା ଲାଗି ପ୍ରସ୍ତାବ ଦିଆଯାଇଛି। ଚୀନ୍ ପକ୍ଷରୁ କୁହାଯାଇଛି ଯେ ଏହା ଅତ୍ୟନ୍ତ ଚିନ୍ତାଜନକ। ଉଭୟ ପକ୍ଷ ଆଲୋଚନା କରି ଯୁଦ୍ଧ ବିରତି ଘୋଷଣା କରନ୍ତୁ। ଚୀନ୍ ପ୍ରସ୍ତାବ ଦେଇଛି ଯେ ଉଭୟ ପକ୍ଷ ଯୈର୍ଯ୍ୟ ରଖିବା ସହ ଶାନ୍ତ ରୁହନ୍ତୁ। ଯଥାଶୀଘ୍ର ଯୁଦ୍ଧ ବିରତି ହେବ, ରକ୍ତପାତକୁ ବନ୍ଦ କରନ୍ତୁ।

ରାଜ୍ୟସଭା କଂଗ୍ରେସ କିଣିଲା ୩ ସେଟ୍ ପ୍ରାର୍ଥପତ୍ର

ଭୁବନେଶ୍ୱର, ୨୭/୨ (ସବୁ) : ରାଜ୍ୟସଭା ଖାଲି ହେଉଥିବା ୪ ରାଜ୍ୟସଭା ଆସନ ଲାଗି ପ୍ରାର୍ଥୀ ଚୟନ ପାଇଁ ଏବେ କସରତ ଆରମ୍ଭ ହୋଇଛି। ଆଜି ନବୀନ ନିବାସରେ ବିରୋଧୀ ଦଳ ନେତା ନବୀନ ପଟ୍ଟନାୟକଙ୍କ ଅଧିକାରରେ ବିଜେଡି ବିଧାୟକମାନଙ୍କର ବୈଠକ ଅନୁଷ୍ଠିତ ହୋଇଥିଲା। ଅପରପକ୍ଷରେ କଂଗ୍ରେସ ପକ୍ଷରୁ ସତ୍ୟଜିତ ଗମଙ୍ଗ ୩ ସେଟ୍ ବିଶିଷ୍ଟ ପ୍ରାର୍ଥପତ୍ର ବିଧାନସଭା ସଚିବାଳୟରେ ନେଇଛନ୍ତି।

ରାଜ୍ୟସଭା ନିର୍ବାଚନକୁ ନେଇ ରାଜନୈତିକ ମହଲରେ ଉତ୍ତୁଷ୍ଣା ବଢ଼ିବାରେ ଲାଗିଛି। ସଂଖ୍ୟା ଦୁର୍ବଳ ବିଜେଡିର ଜଣେ ବିଜେଡିରୁ ଦୁଇଜଣ ରାଜ୍ୟସଭାକୁ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଦେବା ବିଷୟରେ ବିଚାରଣା ହେବ। ତେବେ ଚତୁର୍ଥ ପ୍ରାର୍ଥୀ ଲାଗି

ଏ ସମ୍ପର୍କରେ ରୂପାନ୍ତ ନିଶ୍ଚିତ ଦଳର ସୁପ୍ରିମୋ ନେବେ। ଅପରପକ୍ଷରେ ରାଜ୍ୟ କଂଗ୍ରେସ ସଭାପତି ଉତ୍ତରଗଣ ଦାସ ଦିଲ୍ଲୀ ଯାଇଛନ୍ତି। ରାଜ୍ୟସଭା ନିର୍ବାଚନ ହୋଇ ନଥିବା ସୂଚନା ମିଳିଛି। କେବଳ ଦଳୀୟ ସଂଗଠନ ସମ୍ପର୍କରେ ସହ ଆଲୋଚନା କରିବେ। କଂଗ୍ରେସ

- ବିଜେଡି ବିଧାୟକ ଦଳ ବୈଠକ ନବୀନ ନିବାସରେ
- ହାଇକମାଣ୍ଡ୍ରୁ ସହ ଆଲୋଚନା ଲାଗି ଭକ୍ତ ଗଲେ ଦିଲ୍ଲୀ

ହୀରାକୁଦ ତ୍ୟାମର ସ୍ଥିତି ପରଖିଲେ ତ୍ରିଭୁବନାଳ ଟିମ୍

ସମ୍ବଲପୁର, ୨୭/୨ (ସବୁ) : ବୁର୍ଲା ଅଞ୍ଚଳ ନିବାସ ଠାରେ ମହାନଦୀ ଜଳ ବିବାଦ ତ୍ରିଭୁବନାଳ ଟିମ୍ ଓ ରାଜ୍ୟ ଜଳ ସମ୍ପଦ ବିଭାଗର ଅଧିକାରୀ ମାନଙ୍କର ଏକ ବୈଠକ ଅନୁଷ୍ଠିତ ହୋଇଯାଇଛି। ମହାନଦୀ ତ୍ରିଭୁବନାଳ ଅଧିକାରୀଙ୍କ ସହ ବେଲା ଏମ୍ ଟ୍ରିବେଦୀ ଅଧିକାରୀ କିଛି ଚର୍ଚ୍ଚା ବୈଠକରେ ପରେ ହୀରାକୁଦ ନଦୀବନ୍ଧ, ଏହାର ଦକ୍ଷିଣ ପାଖର ସିଲ୍‌ସେଟ୍, ଶକ୍ତି ଉତ୍ପାଦନ

କେନ୍ଦ୍ର, ଜଳଭଣ୍ଡାର ଦକ୍ଷିଣପାର୍ଶ୍ୱ, ତିପିଲିନା ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଉତ୍ପାଦନ କେନ୍ଦ୍ର ଆଦି ନିରୀକ୍ଷଣ କରିଥିଲେ। ସେହିପରି ହୀରାକୁଦ ନଦୀବନ୍ଧ କୁଳରେ ଥିବା ତେନ୍ଦୁଗଡ଼ ଅଭୟାରଣ୍ୟ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରିଥିଲେ। ଜଳସ୍ତର ପରିବର୍ତ୍ତନର ପ୍ରଭାବ, ପରିବେଶ ସନ୍ତୁଳନତା, ବନ୍ୟପ୍ରାଣୀ ପ୍ରଭୃତି ପ୍ରସଙ୍ଗରେ ଅଧିକାରୀ ମାନେ ସୂଚନା ଦେଇଥିଲେ। ପରିବର୍ତ୍ତନ ସମୟରେ ହୀରାକୁଦ (୫ ପୃଷ୍ଠାରେ)

ପର୍ବପର୍ବାଣୀକୁ ନେଇ ଡିଜିପିଙ୍କ ସତର୍କତା ସୋସିଆଲ ମିଡ଼ିଆ ଉପରେ ୨୪ ଘଣ୍ଟା ନଜର ରଖ

ଭୁବନେଶ୍ୱର, ୨୭/୨ (ସବୁ) : ଆଗକୁ ପର୍ବପର୍ବାଣୀ ଲାଗି ରହୁଥିବାରୁ ରାଜ୍ୟ ପୋଲିସ୍ ମୁଖ୍ୟାଳୟ କଟକରେ ଡିଜିପି ଯୋଗେଣ ବାହାଦୂର ଖୁରାନିଆଙ୍କ ଆହ୍ୱାନରେ ଶୁକ୍ରବାର ଏକ ବୈଠକ ଅନୁଷ୍ଠିତ ହୋଇଥିଲା। ବୈଠକରେ କେତେକ ବରିଷ୍ଠ ଅଧିକାରୀ ଉପସ୍ଥିତ

ଥିବାବେଳେ ଜିଲ୍ଲା ଏସ୍‌ପି ଓ ଅନ୍ୟ ବରିଷ୍ଠ ଅଧିକାରୀମାନେ ଆଜ୍ଞାସାରେ ଯୋଗ ଦେଇଥିଲେ। ଜିଲ୍ଲାପତ୍ରିକରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରୁଥିବା ସାଇବର ସେଲ୍ ଦ୍ୱାରା ସୋସିଆଲ ମିଡ଼ିଆରେ ୨୪ ଘଣ୍ଟା ପାଗ୍ରେଜିଂ ପାଇଁ ପରାମର୍ଶ ଦେଇଛନ୍ତି ଶ୍ରୀ ଖୁରାନିଆ। (୫ ପୃଷ୍ଠାରେ)



ଶ୍ରୀ ନରେନ୍ଦ୍ର ମୋଦୀ
ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ

ଶ୍ରୀ ନାରାୟଣ ଚନ୍ଦ୍ରାବୁ ନାୟଡ଼
ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ, ଓଡ଼ିଶା

ନିମୋନିଆ ନିରାକରଣ ସଚେତନତା ଅଭିଯାନ

ନିମୋନିଆ ଏକ ଗୁରୁତର ରୋଗ ଯାହା ୫ ବର୍ଷରୁ କମ୍ ବୟସର ଶିଶୁଙ୍କ ମୃତ୍ୟୁର ପ୍ରମୁଖ କାରଣ ଅଟେ। ତେଣୁ ଘରୋଇ ଚିକିତ୍ସାରେ ସମୟ ନଷ୍ଟ କରନ୍ତୁ ନାହିଁ। ନିମୋନିଆର ଲକ୍ଷଣ ଦେଖାଦେବା ମାତ୍ରେ, ଶିଶୁକୁ ତୁରନ୍ତ ନିକଟସ୍ଥ ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟକେନ୍ଦ୍ରକୁ ନେଇ ଚିକିତ୍ସା କରାନ୍ତୁ।

୧୨ ନଭେମ୍ବର ୨୦୨୫ - ୨୮ ଫେବୃଆରୀ ୨୦୨୬



SOON'S
ସାଁସ

ନିମୋନିଆ ବାହିଁ ଯାହାର, ପିଲାଟିନ ଠିକ୍ ଚାହାର

“ନିମୋନିଆକୁ କଲେ ଦମନ, ସୁଖମୟ ହେବ ଶିଶୁ ଜୀବନ”

ଲକ୍ଷଣ			
କାଶ ଓ ଥଣ୍ଡା ବଢ଼ିବା	ଦ୍ରୁତ ଗତିରେ ନିଶ୍ୱାସପ୍ରଶ୍ୱାସ ନେବା	ନିଶ୍ୱାସପ୍ରଶ୍ୱାସ ଦେବା ବେଳେ ଛାତିତଳ ଭିତରକୁ ପଶିଯିବା	ଅତ୍ୟଧିକ ଜ୍ୱର ହେବା

ପ୍ରତିରୋଧ

- ପି.ସି.ଭି. ଟୀକା ଆପଣଙ୍କ ପିଲାକୁ ନିମୋନିଆ ଏବଂ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ରୋଗରୁ ସୁରକ୍ଷା ଦେଇଥାଏ
 - ଏହି ଟୀକା ସମସ୍ତ ସରକାରୀ ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟକେନ୍ଦ୍ରରେ ବିନାମୂଲ୍ୟରେ ଉପଲବ୍ଧ
 - ତେଣୁ ପି.ସି.ଭି. ଟୀକାର ତିନୋଟି ମାତ୍ରା ଶିଶୁକୁ ସୁନିଶ୍ଚିତ ଦିଅନ୍ତୁ

ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ଓ ପରିବାର କଲ୍ୟାଣ ବିଭାଗ, ଓଡ଼ିଶା ସରକାର



vedanta
transforming for good

ବେଦାନ୍ତ ଓଡ଼ିଶା ସହ, ଭାରତ ପାଇଁ

ଆଲୁମିନିୟମ,

ଭବିଷ୍ୟତର ଏକ ରଣନୈତିକ ଏବଂ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ଖଣିଜ ପଦାର୍ଥ, ଯାହା ମହାକାଶ ଅନୁସନ୍ଧାନ ରୁ ନେଇ ସୁଦ୍ଧା ଶକ୍ତି, ଉଚ୍ଚତାପ ଏବଂ ଜାତୀୟ ପ୍ରତିରକ୍ଷା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଭବିଷ୍ୟତର ମୂଳଦୁଆ ନିର୍ମାଣ କରୁଛି। ଓଡ଼ିଶାର ବହୁଭାଗ ଭାରତର ଭବିଷ୍ୟତ ଗଠନ କରିବ। ଏହି ସମ୍ପଦକୁ ପୂର୍ଣ୍ଣ ରୂପେ ବ୍ୟବହାର କରିବାକୁ ବେଦାନ୍ତ, ସରକାରଙ୍କ ସହିତ ପ୍ରତିଶ୍ରୁତିକର।

ଓଡ଼ିଶାର ରୂପାନ୍ତରଣ -

- ଖାରସୁଗୁଡ଼ାରେ ବାର୍ଷିକ 18 ଲକ୍ଷ ଟନ୍ ଉତ୍ପାଦନ ବିଶିଷ୍ଟ ବିଶ୍ୱର ସର୍ବବୃହତ ଆଲୁମିନିୟମ ପ୍ରେକ୍ଷର
- ବାର୍ଷିକ 30 ଲକ୍ଷ ଟନ୍ ଗ୍ରୀନଫିଲ୍ଡ ଇଣ୍ଡିଗ୍ରେଡେଡ୍ ଆଲୁମିନିୟମ କମ୍ପ୍ଲେକ୍ସ ପାଇଁ 1 ଲକ୍ଷ କୋଟି ଟଙ୍କାର ନୂତନ ପୁଞ୍ଜିନିବେଶ
- ପ୍ରସ୍ତାବିତ ଆଲୁମିନିୟମ ପାର୍କରେ 500 ରୁ ଅଧିକ ଅନୁଗାମୀ ଶିଳ୍ପକୁ କଞ୍ଚାମାଲ ଏବଂ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଯୋଗାଣ
- ବାର୍ଷିକ 50 ଲକ୍ଷ ଟନ୍ ଉତ୍ପାଦନ ବିଶିଷ୍ଟ ଏକ ଅତ୍ୟଧୁନିକ ଆଲୁମିନା ରିଫାଇନରୀ ମାଧ୍ୟମରେ କଳାହାଣ୍ଡିର ବିକାଶକୁ ସୁଦୃଢ଼ କରନ୍ତୁ

ଓଡ଼ିଶାରେ 1 ଲକ୍ଷ କୋଟି ଟଙ୍କାରୁ ଅଧିକ ପୁଞ୍ଜିନିବେଶ

ପ୍ରତିଷ୍ଠା ପରଠାରୁ ଓଡ଼ିଶାରେ 5 ଲକ୍ଷରୁ ଅଧିକ ନିଯୁକ୍ତି ସୃଷ୍ଟି

20,000 ରୁ ଅଧିକ ପୁସ୍ତକ, କ୍ଷୁଦ୍ର ଓ ମଧ୍ୟମ ଉଦ୍ୟୋଗ ପାଇଁ ସୂଚନା ପୁସ୍ତକ

ବେଶ୍ କମିଟିରୁ କେ ଲିଭେ

(ଶ୍ରୀମତୀଗବତ୍ ଗୀତା ୨/୪୭)

ସାଂଖ୍ୟଯୋଗଃ

ଶ୍ରୀଭଗବାନୁବୀତ

କର୍ମଣ୍ୟୋବାଧିକାରୋସ୍ତେ ମା ଫଳେଷୁ କ୍ୱଚାଚରନ ।

ମା କର୍ମଫଳହେତୁର୍ଭୂର୍ତ୍ତୀ ତେ ସଙ୍ଗୋସ୍ତେକର୍ମଣି ॥ ୪୭ ॥

(ଯଦି ସବୁ କର୍ମଫଳ ପରମେଶ୍ୱରଙ୍କ ଆରାଧନା ଯୋଗୁଁ ଲାଭ ହୁଏ, ତେବେ କର୍ମର ଆଉ ପ୍ରୟୋଜନ କ'ଣ ? ଏହି ଆଶଙ୍କା ନିବାରଣ ପାଇଁ କହୁଛନ୍ତି)– ତତ୍ତ୍ୱଜ୍ଞାନାର୍ଥୀ ରୂମର କର୍ମରେହିଁ ଅଧିକାର ହେଉ, କେବେ ଯେପରି କର୍ମଫଳରେ ରୂମର ଅଧିକାର ନ ହେଉ, ତୁମେ କର୍ମଫଳରେ ହେତୁତୁ ହୁଅନାହିଁ, ଅର୍ଥାତ୍ ଫଳ ଯେପରି ତୁମର କର୍ମ ପ୍ରଭୃତିର ହେତୁ ନ ହୁଏ ଏବଂ (କର୍ମଫଳ ସଞ୍ଚନର କାରଣ ମନେକରି) କର୍ମର ଅକରଣରେ ଯେପରି ତୁମର ଆସକ୍ତି ନ ହୁଏ ॥ ୪୭॥

ଜଳବାୟୁ

ପରିବର୍ତ୍ତନ ଓ ଆମେ

ଜଳବାୟୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଏବେ ବିଶ୍ୱର ସବୁଠାକୁ ବଢ଼ି ସମସ୍ୟା । ଗତବର୍ଷ ଅର୍ଥାତ୍ ୨୦୨୫ ବର୍ଷଟି ବିଶ୍ୱରେ ଉତ୍ତପ୍ତୀକରଣ କାରଣରୁ ଦ୍ୱିତୀୟ ବା ତୃତୀୟ ସ୍ଥାନରେ ଥିବା କଥା ବିଶ୍ୱ ପାଣିପାଗ ଉପରେ ଉପରୋକ୍ତ ଭାବରେ ପରିଚିତ ହୋଇଥିଲା । ମହାସାଗରରେ ଅତ୍ୟଧିକ ଉତ୍ତପ୍ତ ଅନୁଭୂତ ହେବା ସହିତ ଏଲ୍ ନିନୋ, ଲା ନିନୋ ପଦ୍ଧତିର ପ୍ରଭାବରୁ ବିଶ୍ୱର ଅଧିକାଂଶ ଅଞ୍ଚଳରେ ଜଳମାତ୍ର ଭାବେ ଭୟଙ୍କର ଭାବେ ଉତ୍ତପ୍ତ ବାୟୁର ପ୍ରବାହ ସାମାନ୍ୟ ଅଞ୍ଚଳରେ ଜଳମାତ୍ର ଭାବେ ଭୟଙ୍କର ଭାବେ ଉତ୍ତପ୍ତ ବାୟୁର ପ୍ରବାହ ମଧ୍ୟ ଆମମାନଙ୍କୁ ଅସୁବିଧା କରୁଛି ବୋଲି ଅନୁଧ୍ୟାନରୁ ଜଣାଯାଇଛି । ଏପରି ଉତ୍ତପ୍ତ ଅବସ୍ଥାର ମୁଖ୍ୟ କାରଣ ଭାବେ ମାନବିକ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପରେ ଉତ୍ତପ୍ତ ଗ୍ୟାସ ନିର୍ଗତ ହେଉଥିବା ତଥା ମହାକାଶର ବା ଗ୍ରହର ନିର୍ମୂଳର ଉତ୍ତପ୍ତ ହେବା କାରଣରୁ ଏପରି ଅବସ୍ଥା ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥିବା ବୈଜ୍ଞାନିକମାନେ କହିଛନ୍ତି । ଭବିଷ୍ୟତରେ ଏପରି ଉତ୍ତପ୍ତ ଅବସ୍ଥା ଲାଗି ରହିବ ବୋଲି ମଧ୍ୟ ଆମକୁ ସତର୍କ କରି ଦିଆଯାଇଛି । ବିଶ୍ୱ ପାଣିପାଗ ସଂସ୍ଥା ପକ୍ଷରୁ ଜାରି ହୋଇଥିବା ରିପୋର୍ଟରେ କୁହାଯାଇଛି ଯେ ପ୍ରାୟ ୬୬ ପ୍ରତିଶତ ବାର୍ଷିକ ହାରାହାରି ଭୂଭାଗ ନିକଟବର୍ତ୍ତୀ ତାପମାତ୍ରା ୨୦୨୩ରୁ ୨୦୨୬ ମସିହା ମଧ୍ୟରେ ୧ ବର୍ଷିକ ୫ ଡିଗ୍ରୀ ସେଲସିୟସ ପ୍ରାୟ ବର୍ଷେ କାଳ ରହିବ ବୋଲି ଅନୁମାନ କରାଯାଇଛି ।

ଜଳବାୟୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଉପରେ ମିଳିଥିବା ସମ୍ବନ୍ଧରେ ରିପୋର୍ଟରୁ ମଧ୍ୟ ଜଣା ପଡ଼ିଛି ଯେ ବୈଜ୍ଞାନିକମାନେ ଯାହା ଆଶଙ୍କା କରିଥିଲେ, ତାହା ସତ୍ୟରେ ପରିଣତ ହୋଇଛି । ସାମୁଦ୍ରିକ ବରଫ ସ୍ତର ପାଲଟିବା, ବରଫ ନଦୀରେ ବରଫ ସବୁ ତରଳିଯିବା ସହିତ ଗ୍ରୀଷ୍ମକଳିତ ବାୟୁ ପ୍ରବାହ ଆହୁରି ଘନୀଭୂତ ହେଉଛି । ମନୁଷ୍ୟକୃତ ଶାନ୍ତୁଆ ଗୃହର ଗ୍ୟାସ ଯେପରି ନିର୍ଗତ ହେଉଛି, ତାହା ଯଦି ଅବ୍ୟାହତ ରହିବ ତା ହେଲେ ପାଣିପାଗ ତତ୍ତ୍ୱରା ଭାଷଣ ଭାବେ କ୍ଷତିଗ୍ରସ୍ତ ହେବ ।

ଜାତିସଂଘର 'ଇଣ୍ଟରଗଭର୍ନମେଣ୍ଟାଲ ପାନେଲ ଅଫ୍ କ୍ଲାଇମେଟ ଚେଞ୍ଜ' ତାହାର ସ୍ପଷ୍ଟ ଆନୁମାନିକ ରିପୋର୍ଟ ତାହାରି ତିନିଗୋଟି କ୍ରିୟାକ୍ରମ ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ କରିଥିବା ଏହି ରିପୋର୍ଟ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିଛନ୍ତି । ସେଥିରେ ଅନେକ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ବିଷୟରେ ଉଲ୍ଲେଖ କରାଯାଇ ଆମମାନଙ୍କୁ ସତର୍କ ମଧ୍ୟ କରାଯାଇଛି । ପୃଥିବୀ ଉପରେ ଯେଉଁ ବାୟୁମଣ୍ଡଳ ରହିଛି, ସେଥିରେ ପ୍ରାୟ ୫୦ ପ୍ରତିଶତରୁ ଅଧିକ ଅକ୍ସିଜେନ୍ (Carbone Dioxide) ରହିଛି, ଯାହା କ୍ଷତିକାରକ ବୋଲି ମଧ୍ୟ କୁହାଯାଇଛି ।

ଅତୀତରେ 'ନେଚର କ୍ଲାଇମେଟ ଚେଞ୍ଜ' ନାମକ ଏକ ପତ୍ରିକାକୁ ଅନୁଧ୍ୟାନ କଲେ ଜଣାଯାଇଥିଲା ଯେ ସମୁଦ୍ର ସ୍ତରରେ ଯେଉଁ ଜଳସ୍ତର ପରିସ୍ଥିତି ଉପସ୍ଥିତ, ତତ୍ତ୍ୱାରା ଏସିଆ ମହାଦେଶର ସମୁଦ୍ର କୂଳବର୍ତ୍ତୀ ଅନେକ ବଡ଼ ମହାନଗର ବା ନଗରଗୁଡ଼ିକ କ୍ଷତିଗ୍ରସ୍ତ ହେବାର ଆଶଙ୍କା ରହିଛି । ସେଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରେ ଚେନାଇ, କୋଲକାତା, ଯାନଗୋନ, ବେଙ୍କଳ, ହୋଚିମିନ ସିଟି ଓ ମାରିଲା ପ୍ରଭୃତି ରହିଛି । ଜଳବାୟୁ ପରିବର୍ତ୍ତନର ଶରବ୍ୟ ଭବିଷ୍ୟତରେ ପଶ୍ଚିମାଞ୍ଚଳର ଅନେକ ଦୀପପୁଞ୍ଜ ଓ ପଶ୍ଚିମାଞ୍ଚଳର ଇଣ୍ଡିଆନ ଓସେନ (ଭାରତୀୟ ମହାସାଗର) ହେବ ବୋଲି ଆଶଙ୍କା ମଧ୍ୟ ପ୍ରକାଶ ପାଇଛି । ୨୦୨୪ରେ ପ୍ରକାଶ ପାଇଥିବା ଏକ ଅନୁଧ୍ୟାନର ରିପୋର୍ଟ ଅନୁଯାୟୀ ଭାରତ ମଧ୍ୟରେ ସମୁଦ୍ର କୂଳରେ ଅବସ୍ଥିତ ଅନେକ ସହର ସମୁଦ୍ରରେ ଜଳସ୍ତର ବୃଦ୍ଧି ପାଇବା କାରଣରୁ ଆଗାମୀ ୨୮ ବର୍ଷ ମଧ୍ୟରେ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଜଳମଣ୍ଡଳ ହୋଇଯିବ ବୋଲି ଆଶଙ୍କା ପ୍ରକାଶ ପାଇଛି ।

ଏକ ଅନ୍ତର୍ଦିନ ତଳେ ନୂଆଦିଲ୍ଲୀ ଭାରତ ମଣ୍ଡପମରେ ଏ.ଆଇ ବା କୃତ୍ରିମ ବୁଦ୍ଧିମତା ଶିଖର ସମ୍ମିଳନୀ ଶେଷ ହୋଇଛି । ଏଥିରେ ବିଶ୍ୱର ପ୍ରାୟ ୨୦ଟି ରାଷ୍ଟ୍ରମୁଖ୍ୟଙ୍କ ସମେତ ୧୧୮ଟି ରାଷ୍ଟ୍ରର ପ୍ରତିନିଧି ଯୋଗ ଦେଇଥିଲେ । ଏପରି ଏକ ଶିଖର ସମ୍ମିଳନୀର ଆୟୋଜନରେ ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ନରେନ୍ଦ୍ର ମୋଦିଙ୍କର ଉଦ୍ୟମକୁ ସର୍ବତ୍ର ପ୍ରଶଂସା କରାଯାଇଛି । କାରଣ ଦକ୍ଷିଣ ବିଶ୍ୱରେ ଏହା ଥିଲା ପ୍ରଥମ ବିଶ୍ୱସ୍ତରୀୟ ଏ.ଆଇ ସମ୍ମିଳନୀ । ଏହି ସମ୍ମିଳନୀରେ ଯେଉଁ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ବିଷୟଗୁଡ଼ିକ ଉପରେ ଧ୍ୟାନ ଦିଆଯାଇଥିଲା, ସେଥିମଧ୍ୟରୁ ଗୋଟିଏ ହେଉଛି, ଦୁର୍ଗମ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଏ.ଆଇ (କୃତ୍ରିମ ବୁଦ୍ଧିମତା) – ଆଧାରିତ ପାଣିପାଗ ପୂର୍ବାନୁମାନ ଯାହା ବର୍ତ୍ତମାନ ପ୍ରାୟ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଗ୍ରାମରେ ପହଞ୍ଚିଛି ଓ ଦ୍ୱିତୀୟରେ ତିଭୋରାଳ ପରି ଉଚ୍ଚ ପ୍ରଭୃତିବିଦ୍ୟା ମାଧ୍ୟମରେ ଏ.ଆଇ ସମୁଦ୍ର ଜଳସ୍ତର ବୃଦ୍ଧି ଏବଂ ବାତ୍ୟା ପୂର୍ବାନୁମାନକୁ ଉଚ୍ଚତର କରି ଜଳବାୟୁ ବିପଦ ନିରାକରଣକୁ ସୁଦୃଢ଼ କରୁଛି । ତେଣୁ 'ଜଳବାୟୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଓ ନିରାକରଣରେ ସାମାଜିକ ଦାୟିତ୍ୱବୋଧ' ଶୀର୍ଷକ 'ସମୟ' ସମ୍ମେଳନରେ ଯାହା ଆଲୋଚନା ହେବ, ତାହା ଫଳପ୍ରସ୍ତ ହେବ ବୋଲି ଆଶା କରାଯାଇଛି ।

(ଗୁରୁକଲ୍ୟାଣ ମହାପାତ୍ର, ମୁଖ୍ୟ ସମ୍ପାଦକ)

ସମ୍ପାଦକୀୟ ପୃଷ୍ଠାପାଇଁ ଆଲୋଚନା ଏବଂ ସମ୍ପାଦକଙ୍କୁ ପତ୍ର, ଆପଣ ଆମକୁ ନିମ୍ନ ଇ-ମେଲ୍‌ରେ ପଠାଇପାରିବେ । (ସମସ୍ତ ଲେଖାରେ ଲେଖକଙ୍କ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଠିକଣା ସହ ମୋବାଇଲ ନମ୍ବର ଏବଂ ଫଟୋ ରହିବା ଆବଶ୍ୟକ) samyaeditorial2021@gmail.com

ଏହି ପୃଷ୍ଠାରେ ସ୍ଥାନିତ ଆଲୋଚନାଗୁଡ଼ିକର ତଥ୍ୟ,ମତାମତ ଆଦି ଲେଖକଙ୍କ ଏକାନ୍ତ ନିଜସ୍ୱ । ଏଥିପାଇଁ 'ସମୟ' କର୍ତ୍ତୃପକ୍ଷ ଦାୟୀ ହୁଅନ୍ତି ।

କୃତ୍ରିମ ବୁଦ୍ଧିମତାର ଯୁଗ: ସ୍ଥାୟୀ ପରିବେଶ ଦିଗରେ ଭାରତ

*ଇଣ୍ଡିଆ-ଏଆଇ ଇମ୍ପାକ୍ଟ ସର୍ମିଟ୍ ୨୦୨୬ ହେଉଛି ଦକ୍ଷିଣ ବିଶ୍ୱରେ ପ୍ରଥମ ବିଶ୍ୱସ୍ତରୀୟ ଏଆଇ ସମ୍ମିଳନୀ । *ଏହି ସମ୍ମିଳନୀ ମନୁଷ୍ୟ, ପୃଥିବୀ ଏବଂ ପ୍ରଗତି ତିନୋଟି ସ୍ତର ଉପରେ ଆଧାରିତ ଥିଲା, ଯାହା ସମାବେଶୀ ଏବଂ ସମାନ ବିକାଶ ପାଇଁ ଏଆଇର ଶକ୍ତିକୁ ଉନ୍ନତୀକୃତ ଥିଲା । *ଏହି ଲକ୍ଷ୍ୟଗୁଡ଼ିକ ଏଆଇ-ଆଧାରିତ ସମାଧାନ, ଜୀବନ ସୁରକ୍ଷା ବୃଦ୍ଧି, ପରିବେଶ ସୁରକ୍ଷା ଏବଂ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପ୍ରଭୃତିକୁ ସୁଦୃଢ଼ କରିବା ମାଧ୍ୟମରେ ସାଧନ କରାଯାଇଛି । *ଦୁର୍ଗମ କ୍ଷେତ୍ର ସ୍ତରରେ, ଏଆଇ-ଆଧାରିତ ପାଣିପାଗ ପୂର୍ବାନୁମାନ ବର୍ତ୍ତମାନ ପ୍ରାୟ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଗ୍ରାମରେ ପହଞ୍ଚିଛି । *ତିଭୋରାଳ ପରି ଉଚ୍ଚ ପ୍ରଭୃତିବିଦ୍ୟା ମାଧ୍ୟମରେ ଏଆଇ ସମୁଦ୍ର ଜଳସ୍ତରବୃଦ୍ଧି ଏବଂ ବାତ୍ୟା ପୂର୍ବାନୁମାନକୁ ଉଚ୍ଚତର କରି ଜଳବାୟୁ ବିପଦ ନିରାକରଣକୁ ସୁଦୃଢ଼ କରୁଛି ।

ଜଳବାୟୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଆଧୁନିକ ଯୁଗର ଏକ ବଡ଼ ବାସ୍ତବତା । ଆଜି ଏହା ଜୀବନ ଏବଂ ଜୀବିକାର ପ୍ରାୟ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଦିଗକୁ ପ୍ରଭାବିତ କରୁଛି । ଜଳବାୟୁ ପରିବର୍ତ୍ତନର ବିପଦ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଥିବାରୁ, ଅନୁକୂଳ ଏବଂ ପ୍ରଶମନ ପାଇଁ ସକ୍ରିୟ ସମାଧାନ ଅତ୍ୟାବଶ୍ୟକ ହୋଇଯାଇଛି । ନିଜର ଜଙ୍ଗଲ ଆହ୍ୱାନ ବୃଦ୍ଧି କରି, ନବୀକରଣୀୟ ଶକ୍ତି ବ୍ୟବହାର କରି, ନିର୍ଗମନ ହ୍ରାସ କରି ଏବଂ ପ୍ରତିବୃଦ୍ଧି ପାଣିପାଗର ଅହୀନର ସମାଧାନ କରି ଭାରତ ଏହି ଦିଗରେ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ଅଗ୍ରଗତି କରିଛି । ସାମ୍ପ୍ରତିକ ବର୍ଷଗୁଡ଼ିକରେ, କୃତ୍ରିମ ବୁଦ୍ଧିମତା (ଏଆଇ) ଏକ ଶକ୍ତିଶାଳୀ ଉପକରଣ ଭାବରେ ଉଦ୍ଧା ହୋଇଛି, ଯାହା ଜଳବାୟୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ ବିରୁଦ୍ଧରେ ଲଢ଼ିବାରେ ସାହାଯ୍ୟ କରେ । ଏଆଇ କମ୍ପ୍ୟୁଟରଗୁଡ଼ିକ ତଥ୍ୟକୁ ଶିଖିବାକୁ ତଥା ନିଷ୍ପତ୍ତି ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ କରିବାକୁ ସମର୍ଥନ କରୁଛି ।

ଏପରି ଏକ ପଦ୍ଧତି, ଯାହା କମ୍ପ୍ୟୁଟରଗୁଡ଼ିକ ବହୁ ପରିମାଣର ସୂଚନା ବିଶ୍ଳେଷଣ କରି ଭଲ ଭାବରେ ଏଆଇ ବିଶ୍ୱସ୍ତର ବ୍ୟବହାର ଜଳବାୟୁ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ତଥ୍ୟ ବିଶ୍ଳେଷଣ କରି ସମାଧାନ ପ୍ରଦାନ କରେ, ଯେପରିକି ଉଚ୍ଚତର ଜଳବାୟୁ ମଡେଲିଂ, ନବୀକରଣୀୟ ଶକ୍ତି ଉତ୍ପାଦନର ଉଚ୍ଚତର ପରିଚାଳନା, ସ୍ଥାୟୀ କୃଷି ପାଇଁ ସମାଧାନ ଏବଂ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପ୍ରତି ବର୍ଦ୍ଧିତ ସ୍ଥିତି ।

ଇଣ୍ଡିଆ-ଏଆଇ ଇମ୍ପାକ୍ଟ ସର୍ମିଟ୍ ୨୦୨୬ ସମାବେଶୀ ବିକାଶକୁ ବୃତ୍ତିକୃତ କରିବାରେ ଏଆଇର ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ଭୂମିକାକୁ ସ୍ୱୀକାର କରି ଭାରତରେ ଫେବୃଆରୀ ୧୬ରୁ ୨୦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଇଣ୍ଡିଆ-ଏଆଇ ଇମ୍ପାକ୍ଟ ସର୍ମିଟ୍, ଭାରତ- କୃତ୍ରିମ ବୁଦ୍ଧିମତାର ପ୍ରଭାବ ଶିଖର ସମ୍ମିଳନୀ ଅନୁଷ୍ଠିତ ହୋଇଯାଇଛି । ଏହା ଥିଲା ଲ୍ୟୋବାଲ୍ ସାକ୍ଷ୍ୟରେ ଅନୁଷ୍ଠିତ ହେବାକୁ ଥିବା କୃତ୍ରିମ ବୁଦ୍ଧିମତା ଉପରେ ପ୍ରଥମ ବିଶ୍ୱ ସମ୍ମିଳନୀ । ତିନୋଟି ପ୍ରମୁଖ ସ୍ତର – ଲୋକ, ଗ୍ରହ ଏବଂ ପ୍ରଗତି – ଉପରେ ଆଧାରିତ ଏହି ଶିଖର ସମ୍ମିଳନୀ ଶାସନ, ନବଯୁଗ ଏବଂ ସ୍ଥାୟୀ ବିକାଶରେ ଏଆଇର ପରିବର୍ତ୍ତନଶୀଳ ସମ୍ଭାବନା ଉପରେ ଧ୍ୟାନ ଦେଇଥିଲା ।

ଏଆଇ ମାଧ୍ୟମରେ ବିପର୍ଯ୍ୟୟର ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ଚେତାବନୀ ଏବଂ ବିପଦ ନିବାରଣ-ଉଚ୍ଚତର ପ୍ରଭୃତି ଆମର ପାଣିପାଗ ପୂର୍ବାନୁମାନ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ମୁକାବିଲା ପ୍ରସ୍ତୁତି କ୍ଷେତ୍ରରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଆଣିଛି । ପାଣିପାଗ ପୂର୍ବାନୁମାନ ସୂଚନା ପ୍ରଣାଳୀ: ଗୁଣ୍ଡିଝଡ଼ ଏବଂ ଗୁରୁତର ପାଣିପାଗ ପାଇଁ ଠିକ୍ ମଡେଲିଂ:୧) ଭାରତୀୟ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ ଏବଂ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ସରକାରୀ ସଂସ୍ଥା ଗୁଣ୍ଡିଝଡ଼ର ଶକ୍ତି ଆକଳନ କରିବାକୁ ଇଣ୍ଡିଆର ଉଚ୍ଚତର ପ୍ରଭୃତି (ଏଡିଟି) ବ୍ୟବହାର କରୁଛନ୍ତି । ଏହା ସହିତ, ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ ମଧ୍ୟମ-ପରିସର ପାଣିପାଗ ପୂର୍ବାନୁମାନ ପାଇଁ ସୁରୋପୀୟ କେନ୍ଦ୍ରକୁ ଏଆଇ-ଆଧାରିତ ମାର୍ଗଦର୍ଶନ ମଧ୍ୟ ବ୍ୟବହାର କରିଥାଏ ।

ଏହି ସମସ୍ତ ଉଚ୍ଚତର ପ୍ରଭୃତିବିଦ୍ୟା ଏକ ଗୁଣ୍ଡିଝଡ଼ କେବେ ସୃଷ୍ଟି ହେବ, ଏହାର ଦିଗ ଏବଂ ତାର ଶକ୍ତି ପୂର୍ବାନୁମାନ କରିବାରେ ସାହାଯ୍ୟ କରେ । ୨) ପୃଥିବୀ ବିଜ୍ଞାନ ମନ୍ତ୍ରାଳୟ ପକ୍ଷରୁ ୨୨ ଫେବୃଆରୀ ସମ୍ପର୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ଉଚ୍ଚତର ସଂପର୍କ କମ୍ପ୍ୟୁଟିଂ ବିଶ୍ୱମ୍ (ସୁପର କମ୍ପ୍ୟୁଟର) ସ୍ଥାପନ କରିଛି । ଏହି ବିଶ୍ୱମ୍ ପ୍ରାୟ ୧୦ ପ୍ରତିଶତ ଏଆଇ କାର୍ଯ୍ୟ ପାଇଁ ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ଗ୍ରାଫିକ୍ ପ୍ରୋସେସିଂ ଯୁନିଟ ବ୍ୟବହାର କରୁଛି । ଏହା ସହିତ, ପାଣିପାଗ ପୂର୍ବାନୁମାନରେ ଏଆଇ ଏବଂ ମେସିନ୍ ଲର୍ଣ୍ଣିଂ ଗବେଷଣା ପାଇଁ ଉନ୍ନତୀକୃତ ଗ୍ରାଫିକ୍ ପ୍ରୋସେସିଂ ପ୍ରକ୍ରିୟାକରଣ ଯୁନିଟ୍ ସ୍ଥାପିତ ହୋଇଛି । ଏହି ଶକ୍ତିଶାଳୀ ବିଶ୍ୱମ୍ ଠିକ୍ ଠିକ୍ ପାଣିପାଗ ପୂର୍ବାନୁମାନ ମଡେଲ ବିକାଶ କରିବାରେ ସାହାଯ୍ୟ କରେ ।

ଜାରି ରହିଥିବା ଗବେଷଣା ଓ ବିକାଶ- ପାଣିପାଗ ପୂର୍ବାନୁମାନ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ମୁକାବିଲା କ୍ଷେତ୍ରରେ ଏଆଇର ପ୍ରୟୋଗ ଲାଗି ଭାରତରେ ବିଭିନ୍ନ ଅନୁଷ୍ଠାନ ପକ୍ଷରୁ ଗବେଷଣା ଜାରି ରହିଛି । ଭାରତୀୟ ଗବେଷକଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ବିକଶିତ ଟ୍ରାନ୍ସଫର୍ମର-ଆଧାରିତ ବ୍ୟବହାର ନେତୃତ୍ୱାଧିନ ଟିମ୍ ୧୮ ଦିନ ପୂର୍ବରୁ ମୌସୁମୀ ଆଚରଣର ପୂର୍ବାନୁମାନ କରିପାରିବ । ଏହା ସହିତ

ଆଇଆଇଟି ଖଡ଼ଗପୁରର ଗବେଷକମାନେ ଭାରତର ପାନୀୟ ଜଳରେ ଆର୍ସେନିକ ପ୍ରଦୂଷଣ ଚିହ୍ନଟ କରିବା ପାଇଁ ଏକ ଏଆଇ-ଆଧାରିତ ପୂର୍ବାନୁମାନ ମଡେଲ ବିକଶିତ କରିଛନ୍ତି । ଏହି ପ୍ରଭୃତିବିଦ୍ୟା ଗଢ଼ା ନଦୀ କୂଳରେ ବାସ କରୁଥିବା ଲକ୍ଷ ଲକ୍ଷ ଲୋକଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ସମ୍ପୃକ୍ତ ହେଉଥିବା ସମସ୍ୟାର ସମାଧାନ କରେ, ଯେଉଁମାନେ ଏହି ସକଟ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରଭାବିତ ।

ବିଶ୍ୱସ୍ତରୀୟ ଏଆଇ ବିଶ୍ୱମ୍ ପ୍ରଦାନ କରୁଥିବା ଅଧ୍ୟୟନ କରାଯାଇଛି । ଏହି ବିଶ୍ୱମ୍ ଗୁଡ଼ିକରେ GraphCast, PanguWeather, Aurora, ଏବଂ FourCastNet ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ । ଅଧ୍ୟୟନଗୁଡ଼ିକ ଟ୍ରାନ୍ସ ପୂର୍ବାନୁମାନ ଠିକ୍ ଭାବରେ ଉଚ୍ଚତର ଦେଖାଇଛି । ଗୁଣ୍ଡିଝଡ଼ ଲ୍ୟାଣ୍ଡଫଲ୍ ପୂର୍ବରୁ ୯୬ ଘଣ୍ଟା ପୂର୍ବରୁ ଓ ୨୦୦ କିଲୋମିଟର ପୂର୍ବରୁ ଏହା ଠିକ୍ ପୂର୍ବାନୁମାନ କରିଥାଏ । ଏହି ଅଗ୍ରଗତିଗୁଡ଼ିକ ଲୋକଙ୍କ ସୁରକ୍ଷିତ ସ୍ଥାନାନ୍ତର ଏବଂ ଭିତ୍ତିଭୂମିର ସୁରକ୍ଷାକୁ ସୁଦୃଢ଼ କରୁଛି । ଏହାଛଡ଼ା ଆଇଆଇଟି ବନ୍ଦେ ପକ୍ଷରୁ 'ସାତାବିନି' ନାମକ ଏଆଇ ମଡେଲ ବିକଶିତ କରାଯାଇଛି ଯାହାକି ଆକାଶମାର୍ଗରୁ ନିଆଯାଇଥିବା ଫଟୋର ଠିକ୍ କ୍ଷୟକ୍ଷତି ଆକଳନ କରିଥାଏ । ସେହିପରି ପାଣିପାଗ ପୂର୍ବାନୁମାନ ପାଇଁ ଆଇଆଇଟି ମାତ୍ରାସ ପକ୍ଷରୁ ରିଲାଏବିଲିଟି ଏନସେମ୍ବଲ ଆଭରଲେଟିଂ (ଆରଭଏ) ନାମକ ଏକ ଏଆଇ ମଡେଲ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇଛି । ଅନ୍ୟପକ୍ଷରେ ଭାରତୀୟ କ୍ରାନ୍ତୀୟ ପାଣିପାଗ ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ (ଆଇଆଇଟିଏମ) ପୁଣି ପକ୍ଷରୁ କେତେକ ପ୍ରକାର ମଡେଲ ବିକାଶ କରାଯାଇଛି । ସେହିପରି ଏଆଇ ଓ ମେସିନ୍ ଲର୍ଣ୍ଣିଂ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଗବେଷଣା ଲାଗି ଭାରତୀୟ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ ଏକ ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ବଜାର ଗଠନ କରିଛି ଓ ଆଇଆଇଟି, ଏନଆଇଟି, ଇସ୍ରୋ, ତିଆରିତ ଓ ଆଦି ବିଭିନ୍ନ ଅନୁଷ୍ଠାନ ସହ ବୃତ୍ତାନ୍ତରା କରିଛି ।

ଭୂଷ୍ମକଳନ, ବନ୍ୟା ଓ ଗ୍ଲାସିୟର ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ-ବିପଦପ୍ରବଣ ଅଞ୍ଚଳଗୁଡ଼ିକରେ ଏଆଇ-ଭିଭିକ ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ଚେତାବନୀ ବ୍ୟବସ୍ଥା ମଧ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ଷମ ରହିଛି । ଭାରତରେ ବିକଶିତ ଏକ ସ୍ୱେଚ୍ଛା ଏଆଇ-ଭିଭିକ ଭୂଷ୍ମକଳନ ଚେତାବନୀ ବ୍ୟବସ୍ଥା ଭୂଷ୍ମକଳନ ତିନି ଘଣ୍ଟା ପୂର୍ବରୁ ସୂଚନା ପ୍ରଦାନ କରୁଛି । ଏହି ବ୍ୟବସ୍ଥାରେ ମାଟିର ଆର୍ଡ୍ରତା, ବର୍ଷା, ଆର୍ଡ୍ରତା, ତାପମାତ୍ରା ଏବଂ ଭୂମି ଗତି ମାପିବା ପାଇଁ ଏକ ମୂଲ୍ୟର ସେନ୍ସର ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ । ଏହି ସମସ୍ତ ତଥ୍ୟ ୯୦ ପ୍ରତିଶତରୁ ଅଧିକ ଠିକ୍ ତଥ୍ୟ ସହିତ ଏକ ମେସିନ୍ ଲର୍ଣ୍ଣିଂ ମଡେଲକୁ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଏ । ସିନାତକ ପ୍ରଦେଶର ୬୦ରୁ ଅଧିକ ସ୍ଥାନରେ ସ୍ଥାପନ କରାଯାଇଛି । ଇସ୍ରୋ ଦ୍ୱାରା

ପାଣି ଯୋଗାଇ ଦିଆଯାଇଥିବା ଭାରତୀୟ ଭୂମି ତଥ୍ୟ ଆସିମିଲେ ସର୍ବ ବିଶ୍ୱମ୍ (ଆଇଏଲଟିଏଏସ), ଭୂମି ଅବସ୍ଥା ଏବଂ ବନ୍ୟା ପ୍ରବଣ ଅଞ୍ଚଳଗୁଡ଼ିକର ଠିକ୍ ପୂର୍ବାନୁମାନ କରିବା ପାଇଁ ତୁରନ୍ତ ସେହି ଏବଂ ବିଶେଷ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ମଡେଲ ବ୍ୟବହାର କରେ । ଗଢ଼ା ଏବଂ ବ୍ରହ୍ମପୁତ୍ର ଭଳି ଅଞ୍ଚଳରେ ନଦୀଗୁଡ଼ିକୁ ଭଲ ଭାବରେ ପରିଚାଳନା କରିବା ପାଇଁ ଗୌତିକ ବିଜ୍ଞାନ ଏବଂ ଏଆଇ କୌଶଳକୁ ମିଶ୍ରଣ କରୁଥିବା ବନ୍ୟା ପୂର୍ବାନୁମାନ ବ୍ୟବସ୍ଥା ବିକଶିତ ହୋଇଛି । ସେହିପରି, ବ୍ରହ୍ମପୁତ୍ରର ବ୍ରହ୍ମପୁତ୍ର ଅବବାହିକା ପାଇଁ ବନ୍ୟା ପୂର୍ବାନୁମାନ ପ୍ରଦାନ କରେ । GBM-CLIMACT ଏକ ଗୁଲକିଟ୍ ଯାହା ଗଢ଼ା, ବ୍ରହ୍ମପୁତ୍ର ଏବଂ ମେଘନା ଅବବାହିକାରେ ଜଳବାୟୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ ପ୍ରଭାବ ଏବଂ ଜଳ କ୍ଷେତ୍ର ପ୍ରଭୃତିର ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କରେ । ଏହି ଏଆଇ-ଆଧାରିତ ବିଶ୍ୱମ୍ ଗୁଡ଼ିକ ମିଳିତ ଭାବରେ ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ଚେତାବନୀ ପ୍ରଦାନ କରିବାରେ ସାହାଯ୍ୟ କରେ, ସ୍ଥାନାନ୍ତର ଯୋଜନାକୁ ସହଜ କରିଥାଏ ।

ଦୁର୍ଗମ କ୍ଷେତ୍ର ଜଳବାୟୁ ତଥ୍ୟ ସଂଗ୍ରହ- ଭାରତ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ, ପଞ୍ଚାୟତିରାଜ ମନ୍ତ୍ରାଳୟ ସହିତ ମିଳିତ ଭାବରେ ଗ୍ରାମ ପଞ୍ଚାୟତ ସ୍ତରୀୟ ପାଣିପାଗ ପୂର୍ବାନୁମାନ

(କିପିଏଲଟିଏଏସ) ସେବା ଆରମ୍ଭ କରିଛି । ଏହି ସେବା ଭାରତର ପ୍ରାୟ ସମସ୍ତ ଗ୍ରାମ ପଞ୍ଚାୟତକୁ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ କରେ । ଏହା ଏକକାଳୀନ ଅନେକ ପାଣିପାଗ ପୂର୍ବାନୁମାନ ମଡେଲ ବ୍ୟବହାର କରେ । ତାଖାମାନେ ଇ-ଗ୍ରାମ ସୁରକ୍ଷ, ମେଘା ପଞ୍ଚାୟତ ଏବଂ ମୌସୁମ ଗ୍ରାମ ଭଳି ନୂଆ ମାଧ୍ୟମରେ ପୂର୍ବାନୁମାନ ଓ ୨୦୦ କିଲୋମିଟର ପୂର୍ବରୁ ଏହା ଠିକ୍ ପୂର୍ବାନୁମାନ କରିଥାଏ । ଏହି ଅଗ୍ରଗତିଗୁଡ଼ିକ ଲୋକଙ୍କ ସୁରକ୍ଷିତ ସ୍ଥାନାନ୍ତର ଏବଂ ଭିତ୍ତିଭୂମିର ସୁରକ୍ଷାକୁ ସୁଦୃଢ଼ କରୁଛି । ଏହାଛଡ଼ା ଆଇଆଇଟି ବନ୍ଦେ ପକ୍ଷରୁ 'ସାତାବିନି' ନାମକ ଏଆଇ ମଡେଲ ବିକଶିତ କରାଯାଇଛି ଯାହାକି ଆକାଶମାର୍ଗରୁ ନିଆଯାଇଥିବା ଫଟୋର ଠିକ୍ କ୍ଷୟକ୍ଷତି ଆକଳନ କରିଥାଏ । ସେହିପରି ପାଣିପାଗ ପୂର୍ବାନୁମାନ ପାଇଁ ଆଇଆଇଟି ମାତ୍ରାସ ପକ୍ଷରୁ ରିଲାଏବିଲିଟି ଏନସେମ୍ବଲ ଆଭରଲେଟିଂ (ଆରଭଏ) ନାମକ ଏକ ଏଆଇ ମଡେଲ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇଛି । ଅନ୍ୟପକ୍ଷରେ ଭାରତୀୟ କ୍ରାନ୍ତୀୟ ପାଣିପାଗ ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ (ଆଇଆଇଟିଏମ) ପୁଣି ପକ୍ଷରୁ କେତେକ ପ୍ରକାର ମଡେଲ ବିକାଶ କରାଯାଇଛି । ସେହିପରି ଏଆଇ ଓ ମେସିନ୍ ଲର୍ଣ୍ଣିଂ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଗବେଷଣା ଲାଗି ଭାରତୀୟ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ ଏକ ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ବଜାର ଗଠନ କରିଛି ଓ ଆଇଆଇଟି, ଏନଆଇଟି, ଇସ୍ରୋ, ତିଆରିତ ଓ ଆଦି ବିଭିନ୍ନ ଅନୁଷ୍ଠାନ ସହ ବୃତ୍ତାନ୍ତରା କରିଛି ।

ଭୂଷ୍ମକଳନ ଏବଂ ପାନୀୟ ଜଳ ସୁରକ୍ଷା ପାଇଁ ବିପଦ ମାପି- ଆଇଆଇଟି ଖଡ଼ଗପୁରର ଗବେଷକମାନେ ଭାରତର ପାନୀୟ ଜଳରେ ଆର୍ସେନିକ ପ୍ରଦୂଷଣ ଚିହ୍ନଟ କରିବା ପାଇଁ ଏକ ଏଆଇ-ଆଧାରିତ ପୂର୍ବାନୁମାନ ମଡେଲ ବିକଶିତ କରିଛନ୍ତି । ଏହି ପ୍ରଭୃତିବିଦ୍ୟା ଗଢ଼ା ନଦୀ କୂଳରେ ବାସ କରୁଥିବା ଲକ୍ଷ ଲକ୍ଷ ଲୋକଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ସମ୍ପୃକ୍ତ ହେଉଥିବା ସମସ୍ୟାର ସମାଧାନ କରେ, ଯେଉଁମାନେ ଏହି ସକଟ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରଭାବିତ ।

ଉପସଂହାର-ଭାରତ ଏଆଇ-ଭିଭିକ ଜଳବାୟୁ ସମାଧାନ କ୍ଷେତ୍ରରେ ବିଶ୍ୱସ୍ତରୀୟ ନେତା ଭାବରେ ଉଦ୍ଧା ହେଉଛି । ଦେଶ ସାଂସ୍ଥାନ ଗବେଷକ ଏବଂ ତୁଟ୍ଟ ବସ୍ତୁସାଧିକ ସହକାରୀତାକୁ ପ୍ରୋତ୍ସାହିତ କରିଛି । ଭାରତ ବର୍ତ୍ତମାନ ଗ୍ରାମସ୍ତରୀୟ ପାଣିପାଗ ପୂର୍ବାନୁମାନ ପ୍ରଦାନ କରେ, ଯାହା ପ୍ରାୟ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପଞ୍ଚାୟତରେ ପହଞ୍ଚିଛି । ଭାରତ ଏଆଇ ଭିତ୍ତିଭୂମିରେ ପ୍ରଚୁର ପରିମାଣରେ ନିବେଶ କରିଛି, ଯେଉଁଥିରେ ୨୨ ଫେଡେରାଲ କମ୍ପ୍ୟୁଟିଂ କ୍ଷମତା ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ । ଏହି ନିବେଶଗୁଡ଼ିକ ନବଯୁଗ ଏବଂ ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ସହଯୋଗ ପ୍ରତି ଭାରତର ପ୍ରତିବଦ୍ଧତାକୁ ପ୍ରତିଫଳିତ କରେ । ଭାରତ ୨୦୨୦ ସୁଦ୍ଧା ଏହାର ନେତୃତ୍ୱ ନିର୍ବାହନ ଲକ୍ଷ୍ୟ ଆଡ଼କୁ ଅଗ୍ରସର ହେଉଛି । ଏଆଇ-ତାଳିତ ସମାଧାନଗୁଡ଼ିକ କାର୍ଯ୍ୟକରଣୀୟ ଶକ୍ତି, ପରିବେଶ ଅନୁକୂଳ କୃଷି ଏବଂ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପୂର୍ବାନୁମାନ ଭଳି କ୍ଷେତ୍ରରେ ସାହାଯ୍ୟ କରୁଛି । ଏଗୁଡ଼ିକ କେବଳ ପ୍ରଭୃତିବିଦ୍ୟା ସଫଳତା ରୁହେଁ, ବରଂ ଜଳବାୟୁ ଆହ୍ୱାନର ମୁକାବିଲା ପାଇଁ ଅତ୍ୟାବଶ୍ୟକୀୟ ଉପକରଣ । ଭାରତ ପ୍ରାଣ କରୁଛି ଏବଂ ଏଆଇ ଜଳବାୟୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ ବିରୁଦ୍ଧରେ ଲଢ଼ିବାରେ ଏକ ଶକ୍ତିଶାଳୀ ଅସ୍ତ୍ର ହୋଇପାରେ, ବିଶେଷକରି ବିଶ୍ୱ ଦକ୍ଷିଣରେ ଦୁର୍ବଳ ସମ୍ପ୍ରଦାୟ ପାଇଁ ।

(ସୌକର୍ମ୍ୟ ପିଆଇଟି, ଭୁବନେଶ୍ୱର)

ବିଜ୍ଞାନ ସତ୍ୟାଗ୍ରହୀ ହେଉ

ବୈଷ୍ଣବ ଚରଣ ଦାଶ

ବିଜ୍ଞାନ ଏପରି ଏକ ବିଭାଗ, ଯାହା ଦ୍ୱାରା ମନୁଷ୍ୟ ପ୍ରକୃତ ସତ୍ୟକୁ ଜାଣିପାରେ । ବିଜ୍ଞାନ କୌଣସି ବିଷୟକୁ ଅନ୍ଧ ଭାବେ ଗ୍ରହଣ ନକରି ବିଭିନ୍ନ ପରୀକ୍ଷାନିରୀକ୍ଷା ମାଧ୍ୟମରେ ସତ୍ୟ ଉପରେ ଆଧାର ରଖେ । ଆମ ଦୈନିକ ଜୀବନ ବିଜ୍ଞାନ ସହ ଓଡ଼େଡ଼େ ପ୍ରାଣ ଭାବେ ଜଡ଼ିତା ବିନା ପ୍ରମାଣରେ ବିଜ୍ଞାନ କୌଣସି ତଥ୍ୟକୁ ବିକାଶର ରୂପ ଦେଇନଥାଏ । ତେଣୁ ଜନସାଧାରଣଙ୍କ ମନରେ ବିଜ୍ଞାନ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ଜ୍ଞାନ ବଢ଼ାଇବା ପାଇଁ ଏହି ବିଜ୍ଞାନ ଦିବସ ପାଳିତ ହୋଇ ଆସୁଛି । ୧୯୮୬ ମସିହାରେ ଜାତୀୟ ବିଜ୍ଞାନ ଏବଂ ବୈଷୟିକ ଯୋଗାଯୋଗ ପରିଷଦ (ଏନସିଏସିଟି) ସରକାରଙ୍କୁ ୨୮ ଫେବୃଆରୀକୁ 'ଜାତୀୟ ବିଜ୍ଞାନ ଦିବସ' ଘୋଷଣା କରିବାକୁ କହିଥିଲେ । ଏହିଦିନ ୧୯୨୮ ମସିହାରେ ଭାରତୀୟ ବୈଜ୍ଞାନିକ, ଗବେଷକ ଉଦ୍ଧବ ଚରଣ, 'ରମଣ ପ୍ରଭାବ' ଆବିଷ୍କାର କରିଥିଲେ । ଏହି ଆବିଷ୍କାର ଯୌର୍ଦ୍ଧ୍ୱ ତାଙ୍କୁ ୧୯୩୦ ମସିହାରେ ନୋବେଲ ପୁରସ୍କାର ମିଳିଥିଲା । ଏବେ ଦେଶରେ ବିଭିନ୍ନ ସ୍ଥାନରେ ବିଦ୍ୟାଳୟ, ମହାବିଦ୍ୟାଳୟ, ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ ଓ ଗବେଷଣାଗାରରେ ଏହି ଦିବସ ପାଳିତ ହୋଇ

ଆସୁଛି । ପ୍ରଥମ ବିଜ୍ଞାନ ଦିବସ, ୧୯୮୬ ମସିହାରେ ପାଳିତ ହୋଇଥିଲା । ଏହି ଦିନ ଜାତୀୟ ବିଜ୍ଞାନ ଲୋକାକରଣ ସୁରଦ୍ୱାରା ଦିଆଯାଇଥିବା ପ୍ରଥମ ବିଜ୍ଞାନ ଦିବସର ଚାର୍ଯ୍ୟ ହେଉଛି ବୈଜ୍ଞାନିକମାନଙ୍କ ଦକ୍ଷତା ଓ କାର୍ଯ୍ୟନିପୁଣତାକୁ ସମ୍ମାନ ଜଣାଇବା । ଏହି ଦିବସ ଆମ ଦୈନିକ ଜୀବନରେ ବିଜ୍ଞାନର ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ଭୂମିକା ଥିବା ବାଣୀ ପ୍ରଦାନ କରେ । ସମସ୍ତଙ୍କ ମନରେ ବୈଜ୍ଞାନିକ ମନୋଭୂମି ବିକାଶ ପାଇଁ ସୁଯୋଗ ସୃଷ୍ଟି କରିଥାଏ । ବିଜ୍ଞାନ ଓ ପ୍ରଭୃତି ବିଦ୍ୟାର ବିକାଶ ପାଇଁ ପ୍ରୋତ୍ସାହନ ପ୍ରଦାନ କରେ । ଲୋକମାନଙ୍କୁ ବିଜ୍ଞାନ ଭିତ୍ତିକ ଗବେଷଣା, ଆବିଷ୍କାର, ଆଲୋଚନା ଆଦି କରିବାକୁ ମଧ୍ୟ ଏହି ଦିବସ ଆୟୋଜନ କରାଯାଇଥାଏ । ପ୍ରତିବର୍ଷ ଗୋଟିଏ ନୂତନ ତଥ୍ୟ ଉପରେ ଗବେଷଣା କରାଯାଇଥାଏ । ପୂର୍ବରୁ ୧୯୯୯ରେ ଆମର ବନ୍ଦୁଥିବା ପୃଥିବୀ, ୨୦୦୦ରେ ମୌଳିକ ବିଜ୍ଞାନରେ ପୁନଃ-ଆଗ୍ରହ, ୨୦୧୧ରେ ବିଜ୍ଞାନ ଶିକ୍ଷାରେ ପୁନଃ ଏବଂ ପ୍ରଭୃତି ବିଦ୍ୟା, ୨୦୦୨ରେ ବର୍ଦ୍ଧିତ ସୁଦୃଢ଼ ଧନ, ୨୦୦୩ ରେ ୫୦ ବର୍ଷର ତିଏନଏ ଏବଂ ୨୫ ବର୍ଷର କୃତ୍ରିମ ପ୍ରଜନନ – ଜୀବନର ଛାଞ୍ଚ, ୨୦୦୪ରେ ସମାଜରେ ବିଜ୍ଞାନ ଭିତ୍ତିକ ହେତୁଧ୍ୟାନର ପ୍ରଚାର, ୨୦୦୫ ରେ ପଦାର୍ଥ ବିଜ୍ଞାନର ଉତ୍ତର, ୨୦୦୬ରେ ଭବିଷ୍ୟତ ପାଇଁ ପ୍ରକୃତିର ପୋଷଣ, ୨୦୦୭ରେ ମୁଦାସ ପାଣିକୁ

ଅଧିକ ଫସଲ, ୨୦୦୮ରେ ପୃଥିବୀକୁ ବୁଝ

ରଣଜୀ ଛୁଟି

କର୍ଣ୍ଣାଟକ ଇନିଂସ ପଛୁଆ, ଛୁଟି ନିଶ୍ଚିତ କଲା ଜମ୍ମୁ-କାଶ୍ମୀର

ହୁବଲି, ୨୭/୧ (ଏକେନ୍ଦ୍ରି): ଚଳିତ ରଣଜୀ ଛୁଟିରେ ନୂଆ ବିଜେତା ମିଳିବା ନିଶ୍ଚିତ ହୋଇଛି। ଜମ୍ମୁ-କାଶ୍ମୀର ଇନିଂସ ଅଗ୍ରଣୀ ଦୃଷ୍ଟିରୁ ଛୁଟିର ହକଦାର ହୋଇଛି। କେଏସସିଏ ହୁବଲି କ୍ରିକେଟ ଗ୍ରାଉଣ୍ଡରେ ଚାଲିଥିବା ରଣଜୀ ଛୁଟି ନିଶ୍ଚିତକ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ପହଞ୍ଚିଛି। ମ୍ୟାଚର ଆଉ ଗୋଟିଏ ଦିନ ଖେଳ ବାକିଥିବା ବେଳେ ଜମ୍ମୁ-କାଶ୍ମୀର ନୂଆ ବିଜେତା ହେବାକୁଯାଇଛି। ଏହି ମ୍ୟାଚରେ ଜମ୍ମୁ-କାଶ୍ମୀର ପ୍ରଥମ ଇନିଂସରେ ୫୮୪ ରନର ବିଶାଳ ସ୍କୋର କରିଥିଲା। ଜବାବରେ କର୍ଣ୍ଣାଟକ ୨୯୩ ରନ କରି ଇନିଂସ ପଛୁଆ ରହିଥିଲା। କର୍ଣ୍ଣାଟକକୁ ପଲୋଥାନ ନବେଳ ଜମ୍ମୁ-କାଶ୍ମୀର ଦ୍ୱିତୀୟ ପାଳି ବ୍ୟାଟିଂ ଆରମ୍ଭ କରିଥିଲା। ଚତୁର୍ଥ ଦିବସ ଷ୍ଟମ୍ପପର୍ଯ୍ୟାୟରୁ ସୁଧା ଜମ୍ମୁ-କାଶ୍ମୀର ଦ୍ୱିତୀୟ ଇନିଂସରେ ବ୍ୟାଟିଂ ଆରମ୍ଭ କରି ୫୭ ଓଭରରେ ୪ ଡିକେଟ୍ ହରାଇ ୧୮୨ ରନ କରିଛି। ତେଣୁ ଜମ୍ମୁ-କାଶ୍ମୀର ୪୭୭ ରନର ବଡ଼ ଅଗ୍ରଣୀ ହାସଲ କରିଛି। ଓପନର କାନରନ ଲକ୍ଷ୍ମୀକାନ୍ତ ୯୪ ଓ ସାହିଲ ଲୋଚରା ୧୬ ରନ କରି ଅପରାଜିତ ଅଛନ୍ତି। ଯାହେଉ ହାସଲ ୧. ଶୁଭମ ପୁନର ୪, ପାରୋସ ତୋଗ୍ରା ୧୬, ଅବଦୁଲ ସମଦ ୩୨ ରନ କରି ଆଉଟ୍ ହୋଇଥିଲେ।



କର୍ଣ୍ଣାଟକର ପ୍ରଥମ ଇନିଂସରେ ମୟଙ୍କ ଅଗ୍ରାହାଳ ୧୬୦ ରନର ଇନିଂସ ଖେଳିଥିଲେ। ତାଙ୍କ ବ୍ୟତୀତ ଅନ୍ୟ କୌଣସି ବ୍ୟାଟର ଅର୍ଦ୍ଧଶତକ ଛୁଇଁ ନଥିଲେ। ତେଣୁ କର୍ଣ୍ଣାଟକ ୯୩୩ ଓଭରରେ ୨୯୩ ରନ କରି ଅଳ୍ପାଧିକ ହୋଇଥିଲା। ଜମ୍ମୁ-କାଶ୍ମୀରର ଅକ୍ତିବ ନବା ସର୍ବାଧିକ ୫୮୧, ସୁନୀଲ କୁମାର, ସୁଧାକର ସିଂହଲଟି କରି ଡିକେଟ୍ ସପକ୍ଷରେ ହାସଲ କରିଥିଲେ।

ଟି-୨୦ ବିଶ୍ୱକପ

ସେମିଫାଇନାଲରେ ଇଂଲଣ୍ଡ

କଲମ୍ବୋ, ୨୭/୧ (ଏକେନ୍ଦ୍ରି): ସୁପର-୮ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ଇଂଲଣ୍ଡ ହ୍ୟାଣ୍ଡିକ ବିଜୟ ସହ ସେମିଫାଇନାଲରେ ପ୍ରବେଶ କରିଛି। ଶୁକ୍ରବାର କଲମ୍ବୋରେ ଅନୁଷ୍ଠିତ ଦୁଇଦିନୀୟ ବିପକ୍ଷ ମ୍ୟାଚରେ ଇଂଲଣ୍ଡ ୪ ଡିକେଟ୍ରେ ଧନାତ୍ମକ ଭାବରେ ବିଜୟ ହାସଲ କରିଛି। ପକ୍ଷରେ ଇଂଲଣ୍ଡ ଗୁପ୍ତ-୨ରୁ ପ୍ରଥମ ଦଳ ଭାବେ ୬ ପଏଣ୍ଟ ଲାଭ କରି ଶୀର୍ଷ ସ୍ଥାନ ସହ ସେମିଫାଇନାଲରେ ବିଜୟ ଦ୍ୱିତୀୟ ସ୍ଥାନ ପାଇଁ ଲୁକିଲୁଣ୍ଡ ଓ ପାକିସ୍ତାନ ନିଜ ନିଜର ଭାଗ୍ୟ ପରୀକ୍ଷା କରିବେ। ବିଶେଷକରି ପାକିସ୍ତାନ ଓ ଶ୍ରୀଲଙ୍କା ବିପକ୍ଷ ମ୍ୟାଚର ପକ୍ଷପକ୍ଷ ଉପରେ ଲୁକିଲୁଣ୍ଡର ଭାଗ୍ୟ ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ ହେବ। ଯଦି ଶ୍ରୀଲଙ୍କାକୁ ପାକିସ୍ତାନ ଧରାଶାୟୀ କରେ ତେବେ ସେମିଫାଇନାଲରେ

ଦୁଇଦିନୀୟ ପ୍ରବେଶ ଆଶା ରନରେଟ୍ ଉପରେ ନିର୍ଭର କରିବ। ଏହି ମ୍ୟାଚରେ ୨୦ ଓଭରରେ ୧୫୯/୭ ରନ କରିଥିଲା। ବୋଲିଂରେ ଇଂଲଣ୍ଡର ଆଦିଲ ରସିଦ୍, ଡିଲ୍ ଜ୍ୟାକ୍ ଓ ରେହମାନ ଅହମ୍ମଦ ଦୁଇଟି ଲେଖାଏଁ ସପକ୍ଷରେ ହାସଲ କରିଥିଲେ। ୧୬୦ ରନର ବିଜୟାଧିକାରୀ ପିଛା କରିଥିବା ହ୍ୟାଣ୍ଡିକକୁ ୨୬, ଜ୍ୟାକବ ବେଥେଲ ୨୧, ଫ୍ଲୋରସ୍ ମାଣ୍ଡା, ସାମ କୁରନ ୨୪, ଡିଲ୍ ଜ୍ୟାକ୍ ଅପରାଜିତ ୩୨ ଓ ରେହମାନ ଅହମ୍ମଦ ଅପରାଜିତ ୧୯ ରନ କରି ମ୍ୟାଚ ଶେଷ କରିଥିଲେ। ଦୁଇଦିନୀୟ ରଚିତ ରବିନ୍ଦ୍ରଙ୍କୁ ସର୍ବାଧିକ ୩୫ ଡିକେଟ୍ ସପକ୍ଷରେ ମିଳିଥିଲା। ଡିଲ୍ ଜ୍ୟାକ୍ଙ୍କୁ ଫ୍ଲୋରସ୍ ଅପ୍ ଦ ମ୍ୟାଚ ବିବେଚିତ କରାଯାଇଥିଲା।

କୋଲ ମ୍ୟାକକୋଷ୍ଟ ୧୪ ରନ କରିଥିଲେ। ତେଣୁ ଦୁଇଦିନୀୟ ୨୦ ଓଭରରେ ୧୫୯/୭ ରନ କରିଥିଲା। ବୋଲିଂରେ ଇଂଲଣ୍ଡର ଆଦିଲ ରସିଦ୍, ଡିଲ୍ ଜ୍ୟାକ୍ ଓ ରେହମାନ ଅହମ୍ମଦ ଦୁଇଟି ଲେଖାଏଁ ସପକ୍ଷରେ ହାସଲ କରିଥିଲେ। ୧୬୦ ରନର ବିଜୟାଧିକାରୀ ପିଛା କରିଥିବା ହ୍ୟାଣ୍ଡିକକୁ ୨୬, ଜ୍ୟାକବ ବେଥେଲ ୨୧, ଫ୍ଲୋରସ୍ ମାଣ୍ଡା, ସାମ କୁରନ ୨୪, ଡିଲ୍ ଜ୍ୟାକ୍ ଅପରାଜିତ ୩୨ ଓ ରେହମାନ ଅହମ୍ମଦ ଅପରାଜିତ ୧୯ ରନ କରି ମ୍ୟାଚ ଶେଷ କରିଥିଲେ। ଦୁଇଦିନୀୟ ରଚିତ ରବିନ୍ଦ୍ରଙ୍କୁ ସର୍ବାଧିକ ୩୫ ଡିକେଟ୍ ସପକ୍ଷରେ ମିଳିଥିଲା। ଡିଲ୍ ଜ୍ୟାକ୍ଙ୍କୁ ଫ୍ଲୋରସ୍ ଅପ୍ ଦ ମ୍ୟାଚ ବିବେଚିତ କରାଯାଇଥିଲା।



Table with 2 columns: Match type and Result. Rows include: ଶ୍ରୀଲଙ୍କା- ପାକିସ୍ତାନ, ସ୍ଥାନ - ପାଲକେଲେ, ସମୟ - ରାତି ୭ଟା, ପ୍ରସାରଣ- ସ୍କାର ନେଟ୍ୱର୍କ

ବାପାଙ୍କୁ ଅନ୍ତିମ ବିଦାୟ ଦେଲେ ରିଙ୍କୁ



ନୂଆଦିଲ୍ଲୀ, ୨୭/୧ (ଏକେନ୍ଦ୍ରି): ବିଶ୍ୱକପ ସମୟରେ ଭାରତୀୟ କ୍ରିକେଟର ରିଙ୍କୁ ସିଂଙ୍କ ଉପରେ ଦୁଃଖର ପାହାଡ଼ ଭାଙ୍ଗି ପଡିଛି। ଶୁକ୍ରବାର ସେ ତାଙ୍କ ବାପାଙ୍କୁ ହରାଇଛନ୍ତି। ବାପା ଖାନ ତାହ ସିଂଙ୍କ କୋଲକତାରେ କାନ୍ଧ ଦେଇ ମରଣଶୋକକୁ ଶୁଣାଇ ଯାଇ ନେଇଥିଲେ ରିଙ୍କୁ। ବାପାଙ୍କୁ ଅନ୍ତିମ ସଂସ୍କାର ଏବଂ ଶବଦାହରେ ବହୁ ସଂଖ୍ୟକ ଲୋକ ସାମିଲ ହୋଇଥିଲେ। କ୍ରିକେଟର ରିଙ୍କୁ ସିଂଙ୍କ ଏହି ବିପଦ ସମୟରେ ତାଙ୍କୁ ସାଥର ଦେଇଛନ୍ତି। ଆଲିଗଡ଼ରେ ଖାନ ଚାନ୍ଦଙ୍କ ଶେଷକୃତ୍ୟ ସମ୍ପନ୍ନ ହୋଇଛି। ଶୁକ୍ରବାର ସକାଳ ପ୍ରାୟ ୫ଟା ବେଳେ ଗେଟ୍‌ର ନୋଏଡାର ଯଥାର୍ଥ ହସ୍ପିଟାଲରେ ଶେଷ ନିଶ୍ୱାସ ତ୍ୟାଗ କରିଛନ୍ତି। ସେ ଦୀର୍ଘ ଦିନ ଧରି ଯକୃତ କର୍କଟ ରୋଗରେ ପୀଡିତ ଥିଲେ। ଖାନ ଚାନ୍ଦଙ୍କୁ ହସ୍ପିଟାଲରେ ଭର୍ତ୍ତି କରାଯାଇଥିବା ସମୟରେ ତାଙ୍କ ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟାବସ୍ଥାରେ ଉନ୍ନତି ଆସିଥିଲା। କିନ୍ତୁ ଫେବୃଆରୀ ୨୭ ତାରିଖ ସକାଳେ ରିଙ୍କୁଙ୍କ ପରିବାରରେ ଦୁଃଖର ଲହରୀ ଖେଳିଯାଇଛି। ରିଙ୍କୁ ଚେନ୍ନାଇରେ ବିମ୍ ଜଣ୍ଡିଆ ସମୟରେ ଥିଲେ। କିନ୍ତୁ ବାପାଙ୍କ ଅସୁସ୍ଥ ଥିବା ଖବର ପାଇବା ପରେ ସେ ଫେରିଯାଇଥିଲେ। ପୁଣି ମ୍ୟାଚ ପୂର୍ବରୁ ଦଳ ସହ ଯୋଗଦେଇଥିଲେ। ଶୁକ୍ରବାର ସକାଳେ ରିଙ୍କୁ ତାଙ୍କ ବାପାଙ୍କୁ ହରାଇଥିବା ଖବର ମିଳିଥିଲା। ରିଙ୍କୁଙ୍କ ବଡ଼ ଭାଇ ସୋନୁ ସିଂ ମୁଖାଗ୍ରୀ ଦେଇଥିଲେ।

ଭଦ୍ରକ, ଭୁବନେଶ୍ୱର ବି', ଅନୁଗୁଳ, ବାଲେଶ୍ୱର, ରାଉରକେଲା ବିଜୟୀ

ଭୁବନେଶ୍ୱର, ୨୭/୧ (ସବୁ): କଳାହାଣ୍ଡି କପର ଦ୍ୱିତୀୟ ପର୍ଯ୍ୟାୟ ପ୍ରତିମିନିମା ଲିଗ୍ ଜାରି ରହିଛି। ଦ୍ୱିତୀୟ ଦିନ ଅନୁଗୁଳ ମ୍ୟାଚ ଗୁଡିକରେ ଭଦ୍ରକ, ଭୁବନେଶ୍ୱର ବି', ଅନୁଗୁଳ, ବାଲେଶ୍ୱର, ରାଉରକେଲା, ଗ୍ରାଉଣ୍ଡରେ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଛି। ଗ୍ରାଉଣ୍ଡରେ ବାଲେଶ୍ୱର ୯୮ ରନ ବ୍ୟବଧାନରେ ଧରାକୁ ପରାଜିତ କରିଥିବା ବେଳେ ରେଭେନ୍ସା ୩୯ ଓ ପଡ଼ିଆରେ ରାଉରକେଲା ୧୬୨ ରନ ବ୍ୟବଧାନରେ କନ୍ଧମାଳକୁ ହରାଇଛି। ଅନ୍ତର୍ଗତ ଗ୍ରାଉଣ୍ଡରେ ନୂଆପଡ଼ା ୩ ଡିକେଟ୍ରେ କଳାହାଣ୍ଡିକୁ ହରାଇଥିବା ବେଳେ ରେଭେନ୍ସା ୩୯ ଓ ଗ୍ରାଉଣ୍ଡରେ କଟକ ଏ ୧୨୬ ରନ ବ୍ୟବଧାନରେ ଗଞ୍ଜାମକୁ ହରାଇଛି। କଟକରେ ରେଭେନ୍ସା ଗ୍ରାଉଣ୍ଡରେ ପାରାଦ୍ୱୀପ ୧୬୦ ରନ ବ୍ୟବଧାନରେ ଗଜପତିକୁ ପରାଜିତ କରିଥିଲା। ସେହିଭଳି ସନସାଜନ ଗ୍ରାଉଣ୍ଡରେ ଖେଳାଯାଇଥିବା ମ୍ୟାଚରେ ଭୁବନେଶ୍ୱର ବି' ୬ ଡିକେଟ୍ରେ ବରଗଡ଼କୁ ହରାଇଛି। ଏମିତିଏମ୍ ବରଗଡ଼କୁ ହରାଇଛି। ଏମିତିଏମ୍

କଳାହାଣ୍ଡି କପ

ନୂଆପଡ଼ା, କଟକ ଏ, ପାରାଦ୍ୱୀପ, ରାୟଗଡ଼ା, ବିଜୟ ଲାଭ କରିଛନ୍ତି। ଡ୍ରାପ୍ କ୍ରିକେଟ୍ ଗ୍ରାଉଣ୍ଡରେ ଅନୁଗୁଳ ମ୍ୟାଚରେ ଭଦ୍ରକ ୨୦୮ ରନ ବ୍ୟବଧାନରେ ମୟୂରଭଞ୍ଜକୁ ପରାଜିତ କରିଥିଲା। ସେହିଭଳି ସନସାଜନ ଗ୍ରାଉଣ୍ଡରେ ଖେଳାଯାଇଥିବା ମ୍ୟାଚରେ ଭୁବନେଶ୍ୱର ବି' ୬ ଡିକେଟ୍ରେ ବରଗଡ଼କୁ ହରାଇଛି। ଏମିତିଏମ୍ ବରଗଡ଼କୁ ହରାଇଛି। ଏମିତିଏମ୍

ଓଡ଼ିଶା ବାଲିକା ଦଳର ଜୟଯାତ୍ରା ଜାରି

ଭୁବନେଶ୍ୱର, ୨୭/୧ (ସବୁ): ପଶ୍ଚିମବଙ୍ଗର ହୁଗୁଳିରେ ଚାଲିଥିବା ୪୬ତମ ଜାତୀୟ ସବୁଜିନିଆର ଭଳିବଲ ଚାମ୍ପିଅନସିପରେ ଓଡ଼ିଶା ବାଲିକା ଦଳର ଜୟଯାତ୍ରା ଜାରି ରହିଛି। ଶୁକ୍ରବାର ଅନୁଷ୍ଠିତ ଲିଗ୍ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ଓଡ଼ିଶା ୩-୦ (୨୫-୨୦, ୨୫-୨୨, ୨୫-୧୯) ସେଟ୍‌ରେ ପଶ୍ଚିମବଙ୍ଗକୁ ପରାସ୍ତ କରିଥିଲା। ଓଡ଼ିଶା ଭଲିବଲ ଆସୋସିଏସନ୍‌ର ପ୍ରଫେସର ଅନୁଷ୍ଠିତ ସମଗ୍ର ଦଳର ଉଚ୍ଚକୋଟୀର ପ୍ରଦର୍ଶନ ପାଇଁ ସମସ୍ତ ଖେଳାଳି ଓ ଅଧିକାରୀଙ୍କୁ ଶୁଭକାମନା ଜଣାଇଛନ୍ତି।

ବିଶ୍ୱକପ ଅଧାରୁ ଫେରିଗଲେ ହେନେରା

ନୂଆଦିଲ୍ଲୀ, ୨୭/୧ (ଏକେନ୍ଦ୍ରି): ଚଳିତ ଟି-୨୦ ବିଶ୍ୱକପ ଅଧାରୁ ଦୁଇଦିନୀୟ ଖେଳାଳି ମ୍ୟାଟ୍ ହେନେରା ସୁବେଶ ଫେରିଯାଇଛନ୍ତି। ତାଙ୍କ ପତ୍ନୀ ହ୍ୟାଲି ଦ୍ୱିତୀୟ ସମ୍ବନ୍ଧର ମା' ହୋଇଛନ୍ତି। ପତ୍ନୀ ସହ ରହିବା ପାଇଁ ହେନେରା ଦୁଇଦିନୀୟ ଯାଇଛନ୍ତି। ଯଦି ଦଳ ସେମିଫାଇନାଲରେ ପ୍ରବେଶ କଲେ ହେନେରା ପୁନର୍ବାର ଖେଳିବାକୁ ଆସିବେ ବୋଲି ସ୍ପଷ୍ଟ କରିଛନ୍ତି। ଦଳର ସୁଖ୍ୟୋଗରେ ରୋବ ସାଲୁର ହେନେରା ଓ ତାଙ୍କ ପତ୍ନୀଙ୍କୁ ଅଭିନନ୍ଦନ ଜଣାଇଛନ୍ତି। ଆମ ଶୁଭକାମନା ରୂପ ସହ ରହିଛି। ଆମେ ସେମିଫାଇନାଲରେ ପ୍ରବେଶ କଲେ ହେନେରାକୁ ଆସିବ ବୋଲି କୋଟ କହିଛନ୍ତି। ଦୁଇଦିନୀୟ ଚାମ୍ପିଅନସିପରେ ପ୍ରବେଶ ପାଇବେ।

ଜାତୀୟ କରାଟେ ପ୍ରତିଯୋଗିତା

ଦ୍ୱିତୀୟ ଦିନ ଓଡ଼ିଶାକୁ ୪ଟି ପଦକ

ଭୁବନେଶ୍ୱର, ୨୭/୧ (ସବୁ): ଦିଲ୍ଲୀର ତାଳକୋଟା ଜନତୋର ଷ୍ଟାଡିୟମରେ ୨୧ ବର୍ଷରୁ କମ୍ ଏବଂ ବରିଷ୍ଠ କରାଟେ ପ୍ରତିଯୋଗିତା ଦ୍ୱିତୀୟ ଦିନ ଓଡ଼ିଶା ପ୍ରତିଯୋଗୀ ୪ଟି ପଦକ ଜିତିଛନ୍ତି। ବରିଷ୍ଠ ମହିଳା ୫୦ କିଲୋ ପାଇଣ୍ଟ୍ ବର୍ଗରେ ଲୋମା ସ୍ୱାଇଁ ସ୍ୱର୍ଣ୍ଣ ପଦକ ହାସଲ କରିଛନ୍ତି। ୨୧ ବର୍ଷରୁ କମ୍ ମହିଳା ୫୫ କିଲୋ ପାଇଣ୍ଟ୍ ବର୍ଗରେ ପ୍ରିୟଦର୍ଶିନୀ ଦାସ ସ୍ୱର୍ଣ୍ଣ ଓ ୬୮ କିଲୋରୁ ଅଧିକ ମହିଳା ପାଇଣ୍ଟ୍ ବର୍ଗରେ ସୁସ୍ମିତା ଦେବେରା ବ୍ରୋଞ୍ଜ ପଦକ ଜିତିଛନ୍ତି। ସେହିପରି ୨୧ ବର୍ଷରୁ କମ୍ ପୁରୁଷ ୫୫ କିଲୋ ପାଇଣ୍ଟ୍ ବର୍ଗରେ ତ୍ରିଲୋଚନ ରାଣା ରୌପ୍ୟ ପଦକ ହାସଲ କରିଛନ୍ତି। ପ୍ରଥମ ଦିନ ଭାଇଲନ ଭାଲେଶ୍ୱରୀ ବରିଷ୍ଠ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ କାରାଟେ ରୌପ୍ୟ ପଦକ ହାସଲ କରିଥିଲେ। ଦ୍ୱିତୀୟ ଦିନ ସୁଧା ଓଡ଼ିଶା ଦୁଇଟି ସ୍ୱର୍ଣ୍ଣ, ଦୁଇଟି ରୌପ୍ୟ ଓ ଗୋଟିଏ ବ୍ରୋଞ୍ଜ ସହ ମୋଟ୍ ୫ଟି ପଦକ ହାସଲ କରିଛନ୍ତି।

୪ରୁ କିର୍ରେ ଏପ୍‌ଆଇଭିବି ବିଶ୍ୱ ବିର୍ ଭଲିବଲ୍ ଚାମ୍ପିଅନସିପ୍

ଭୁବନେଶ୍ୱର, ୨୭/୧ (ସବୁ): ମାଟ୍ ୪ରୁ ୮ ତାରିଖ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ କିର୍ ବିଶ୍ୱ ବିଦ୍ୟାଳୟରେ ଏପ୍‌ଆଇଭିବି ବିଶ୍ୱ ବିର୍ ଭଲିବଲ୍ ଚାମ୍ପିଅନସିପ୍ (ପୁରୁଷ ଓ ମହିଳା) ଆୟୋଜିତ ହେଉଛି। ଏହି ଚାମ୍ପିଅନସିପ୍ ପ୍ରଥମ ଥର ଲାଗି ଭାରତ ବିଶେଷ କରି ଓଡ଼ିଶାର କିର୍ ବିଶ୍ୱ ବିଦ୍ୟାଳୟରେ ଅନୁଷ୍ଠିତ ହେବାକୁ ଯାଉଛି। ଏଥିରେ ୫୨ ଦେଶରୁ ୮୨ଟି ଦଳ ଅଂଶଗ୍ରହଣ କରିବେ। ଏହି ଚାମ୍ପିଅନସିପ୍‌ରେ ଅଲିମ୍ପିକ୍ ସର୍ଭିସ୍‌ପଦକ ବିଜେତାଙ୍କ ସମେତ ୩୦୬ ଖେଳାଳି ଓ ଅଧିକାରୀଙ୍କୁ ଯୋଗଦେବେ। ଏଥିପାଇଁ କିର୍ ବିଶ୍ୱ ବିଦ୍ୟାଳୟରେ ବ୍ୟାପକ ଆୟୋଜନ କରାଯାଇଛି। ଦୂତା ଚାନ୍ଦ ଆଥଲେଟିକ୍ ଷ୍ଟାଡିୟମରେ ଏଥିପାଇଁ ସମସ୍ତ ପ୍ରସ୍ତୁତ ସରିଛି। କିର୍ ଓ କିଏ ପ୍ରତିଷ୍ଠାତା ଅନୁଷ୍ଠ ସାମଗ୍ରୀକ ପ୍ରତ୍ୟକ୍ଷ ତତ୍ତ୍ୱାବଧାନରେ ସମସ୍ତ ପ୍ରକାର ପ୍ରସ୍ତୁତି କାର୍ଯ୍ୟ ଆରମ୍ଭ କରିଛନ୍ତି। ଖେଳାଳି ଓ ଅଧିକାରୀଙ୍କୁ ସୁରକ୍ଷାକୁ ଦୃଷ୍ଟିରେ ରଖି ସେମାନଙ୍କ ରହିବା ଓ ଆତିଥ୍ୟ ଯେକି ସୁବିଧାଜନକ ହୋଇପାରିବ ସେଥିପାଇଁ ଶ୍ରୀ ସାମଗ୍ରୀ ଆବଶ୍ୟକ ପରାମର୍ଶ ଦେଇଛନ୍ତି। ଗତ ଡିସେମ୍ବର ମାସରେ କିର୍ ଓ କିଏ ରେ ଅନୁଷ୍ଠିତ ଭଲିବଲ୍ ମହାକୁସ୍ତରେ ଯୋଗଦେବା ଅବସରରେ ଏପ୍‌ଆଇଭିବି ସଭାପତି ପାବିଓ ଆଜେଭେଦୋ ଏ ବିଷୟରେ ଯୋଷଣା କରିଥିଲେ। କିର୍ ଓ କିଏ ରେ ବ୍ୟାପକ ସୁବିଧା ଓ ଓଡ଼ିଶାର ମନୋରମ ପରିବେଶକୁ ଦୃଷ୍ଟିରେ ରଖି ଏପ୍‌ଆଇଭିବି ବିର୍ ଭଲିବଲ୍ ଆୟୋଜିତ ହେବ ବୋଲି ପାବିଓ ଘୋଷଣା କରିଥିଲେ। ଏହି ଅବସରରେ ଶ୍ରୀ ସାମଗ୍ରୀ କହିଛନ୍ତି ଆମେ ସବୁବେଳେ କ୍ରୀଡ଼ା ଓ କ୍ରୀଡ଼ାବିତଙ୍କ ବିକାଶ ନିମନ୍ତେ କାର୍ଯ୍ୟ କରିଆସୁଛୁ। ଭଲିବଲ୍ ଏକ ଗ୍ରାମ୍ୟାଞ୍ଚଳ ଓ ଅଲିମ୍ପିକ୍ କ୍ରୀଡ଼ା ହୋଇଥିବାରୁ ଏହାର ବିକାଶ ପାଇଁ ଗତ ୮ ବର୍ଷ ଧରି କିର୍ ଓ କିଏ ପସରୁ ଲଗାତାର ଉଦ୍ୟମ ଜାରି ରହିଛି। ପାରମ୍ପରିକ ଭଲିବଲ୍ ସାଧାରଣତଃ ଗ୍ରାମ୍ୟାଞ୍ଚଳରେ ଖେଳାଯାଇଥାଏ। ମାତ୍ର ଏଥିରେ ଅଲିମ୍ପିକ୍ ରେ ସୁଯୋଗ ପାଇବା କଷ୍ଟକର। କିନ୍ତୁ ବିର୍ ଭଲିବଲ୍ ଯେହେତୁ ୨ଜଣଙ୍କୁ ନେଇ ଖେଳାଯାଏ ଓ ଓଡ଼ିଶାର ବ୍ୟାପକ ବେଳଭୂମି ରହିଛି, ଏହାକୁ ଦୃଷ୍ଟିରେ ରଖି ଆମେ ଏହି ଯୋଜନା କରିଛୁ। ଖୁବ୍ ଶୀଘ୍ର ଭାରତୀୟ ବିର୍ ଭଲିବଲ୍ ଦଳ ଅଲିମ୍ପିକ୍‌ରେ ସୁଯୋଗ ପାଇବ ବୋଲି ଆମେ ଆଶା ରଖୁଛୁ ବୋଲି ଶ୍ରୀ ସାମଗ୍ରୀ କହିଛନ୍ତି। ଏହା ପକ୍ଷରେ ବିଶ୍ୱରେ ଓଡ଼ିଶାର ଦୃଶ୍ୟପଟ ଆହୁରି ବୃଦ୍ଧିପାଇବା ସହ ଓଡ଼ିଶାରେ ପର୍ଯ୍ୟଟନର ପ୍ରଭୁତ ବିକାଶ ହେବ ବୋଲି ଶ୍ରୀ ସାମଗ୍ରୀ ପ୍ରକାଶ କରିଛନ୍ତି।

Advertisement for Odia News app. Includes QR codes for Android and iOS, and a download link: https://play.google.com/store/app/details/id-com.samayalive.app

Advertisement for Ashirbad Prakashan Pvt. Ltd. featuring a QR code for scanning and payment, and contact information.

Large advertisement for SAI International Residential School. Features results for 2025 (NEET: 114, JEE Main: 51, JEE Adv: 19, CLAT: 22, Foreign University: 44) and a list of facilities like Olympic Sized Football & Athletics Track, Eastern India's Largest School-Based Indoor Stadium, AI and Robotics Labs, Horse Riding, etc. Admissions are open for classes IV to XI.



ADVANCING HEALTHCARE, TRANSFORMING LIVES

Your Health is Our Priority

Why Choose Hi-Tech Medical College & Hospital?

- ✓ State-of-the-Art Infrastructure & Advanced Technology
- ✓ Expert Super-Speciality Doctors Across All Departments
- ✓ Comprehensive Heart Care
- ✓ 24x7 Emergency, Trauma & Critical Care Services
- ✓ Affordable & High-Quality Treatments for all

Our Centres of Excellence

- ✓ Cardiology & Cardiothoracic Surgery
- ✓ Orthopaedics & Joint Replacement
- ✓ Gastroenterology & Hepatology
- ✓ Surgical Gastroenterologist
- ✓ Neurosciences
- ✓ IVF & Mother & Child Care
- ✓ Oncology

Our Facilities Available

- | | | | |
|--------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------------|
| • ADVANCED CATHLAB | • MULTISLICE CT SCAN | • COLOUR DOPPLER | • ERCP |
| • 4D ECHO WITH AI | • DIGITAL MAMMOGRAPHY | • DIGITAL X-RAY | • IMAGE GUIDED INTERVENTION |
| • ADVANCED MRI | • 3D / 4D ULTRASOUND | • BMD (DEXA SCAN) | |



Dr. Tirupati Panigrahi
Chairman, Hi-Tech Group

Hi-Tech Medical College & Hospital

Health Park, Pandara, Bhubaneswar-751025

Call Us: **0674-3500 900**

www.hi-techhospital.in

ସମୟ

ପ୍ରତିଷ୍ଠାତା - ବସନ୍ତ କୁମାର ବିଶ୍ୱାଳ

ଓଡ଼ିଶା ସମୟ

ଫାଖ୍ୟା: ୧୪୬

ତଥ୍ୟ: ଦ୍ୱାଦଶ

୨୮ ଫେବୃଆରୀ ୨୦୨୬, ଶନିବାର

ଭୁବନେଶ୍ୱର

ମୂଲ୍ୟ: ଟ. ୫.୦୦



ନୂଆବିଜ୍ଞାନ ଓଡ଼ିଶା ନିବାସରେ ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ମୋହନ ଚରଣ ମାଝୀ

ଆଇଆଇଆଇ ଉପକ୍ରମରେ 'କାଣ୍ଠ୍ୟ ବିଶ୍ୱରେ ଅଲ୍ପାଫାଷ୍ଟ ସ୍ୱେଚ୍ଛୁସ୍ୱେଦି' ଉପରେ ବକ୍ତବ୍ୟ ଆୟୋଜିତ

ଭଟ୍ଟାଚାର୍ଯ୍ୟ (ସଭ୍ୟ) : ଭାରତୀୟ ପଦାର୍ଥବିଜ୍ଞାନୀ ଏବଂ ନୋବେଲ ପୁରସ୍କାର ବିଜେତା ସାର୍ ପି. ଭି. ରମଣଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ରମଣ ପ୍ରଭାବର ଉଦ୍ଭାବନକୁ ସ୍ମରଣ କରି ଭାରତୀୟ ପ୍ରଯୁକ୍ତି ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ (ଆଇଆଇଆଇ) ଉପକ୍ରମରେ କାତାୟ ବିଜ୍ଞାନ ଦିବସ ପାଳନ କରାଯାଇଛି, ଯାହାର ବିଷୟବସ୍ତୁ ଥିଲା ବିଜ୍ଞାନରେ ମହିଳା ଉତ୍ତେଜକ ଭାବେ। ଏହି ଉତ୍ସବର ଏକ ଅଂଶ ଭାବରେ, କାତାୟ ବିଜ୍ଞାନ ଶିକ୍ଷା ଏବଂ ଗବେଷଣା ସଂସ୍ଥାନ (ନାଇଜର), ଭୁବନେଶ୍ୱରର ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ପ୍ରଫେସର ହିରେନ୍ଦ୍ର ନାଥ ଘୋଷ "କାଣ୍ଠ୍ୟ ବିଶ୍ୱରେ ଅଲ୍ପାଫାଷ୍ଟ ସ୍ୱେଚ୍ଛୁସ୍ୱେଦି" ଉପରେ ଏକ ବକ୍ତବ୍ୟ ପ୍ରଦାନ କରିଥିଲେ। କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମର ପ୍ରାରମ୍ଭରେ ଆଇଆଇଆଇ ଉପକ୍ରମରେ ସ୍ୱାଗତକୋଇର ଏବଂ ଗବେଷଣା କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମର ଡିଏମ୍ ପ୍ରଫେସର ଚନ୍ଦ୍ରଶେଖର ଭେଣ୍ଡେ ସ୍ୱାଗତ ଭାଷଣ ଦେଇଥିଲେ ଏବଂ ଅତିଥିଙ୍କ ପରିଚୟ କରାଇଥିଲେ। ଏହି ଅବସରରେ ଗବେଷକ ବିଦ୍ୱାନମାନେ ପୋଷ୍ଟର ଉପସ୍ଥାପନା ମାଧ୍ୟମରେ ସେମାନଙ୍କର ଗବେଷଣା କାର୍ଯ୍ୟ ଉପସ୍ଥାପନ କରିଥିଲେ। ପ୍ରତିଷ୍ଠାନର ଅଧ୍ୟକ୍ଷ, କର୍ମଚାରୀ, କ୍ଷାତ୍ର ଏବଂ ବାସିନ୍ଦାମାନେ ବହୁ ସଂଖ୍ୟାରେ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ଯୋଗ ଦେଇଥିଲେ।

ବାଙ୍କୀ ବୁକ୍ ଅଧିକାରୀ ସମାକ୍ଷା ବୈଠକକୁ ଆସିଲେ ନାହିଁ ଯତ୍ନା, ବିଡ଼ିଓ

ବାଙ୍କୀ (ସଭ୍ୟ) : ବାଙ୍କୀ ବୁକ୍ ର ୨୦ ଗୋଟି ଗ୍ରାମ ପଞ୍ଚାୟତରେ ରାଜ୍ୟ ସରକାର କ୍ ନୂତନ ଯୋଜନା ବିକଶିତ ଓଡ଼ିଶା ବିକଶିତ ଗାଆଁ ଯୋଜନା କିଲକ କାର୍ଯ୍ୟ ହେଉଛି ସେ ସମ୍ପର୍କରେ ବାଙ୍କୀ ବୁକ୍ ଅଧିକାରୀ ପୁସ୍ତକତା ସାମଗ୍ରୀ ଗତ ୨୨ ତାରିଖରେ ପତ୍ର ମାଧ୍ୟମରେ ଜଣାଇଥିଲେ। କେତେକ ଗ୍ରାମ ପଞ୍ଚାୟତରେ ପ୍ରକଳ୍ପ ନିର୍ମାଣ ରେ ଅନିୟମିତତା ହୋଇଥିବାର ଅଭିଯୋଗ ହୋଇଥିଲା। ଅନେକ ପ୍ରକଳ୍ପ ନିର୍ମାଣ ସମୟରେ ସଠିକ୍ ସ୍ଥାନରେ ନିର୍ମାଣହେଉ ନଥିବାରୁ ବୁକ୍ ଅଧିକାରୀ ଫାଇଲ ମଗାଇ ସମାକ୍ଷା ବୈଠକ ଆରମ୍ଭ କରିବା ବେଳକୁ ସହକାରୀ ନିର୍ବାହୀ ଯତ୍ନା କ୍ ବ୍ୟତୀତ କୌଣସି ଯତ୍ନା ଆସି ନ ଥିଲେ। ବିଡ଼ିଓ ସଂଗ୍ରାମ କେଶରୀ ଭଲ ଜାଣି ଶୁଣି କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କୁ ଆସି ନ ଥିଲେ। ବୁକ୍ ଅଧିକାରୀ ଫୋନ୍ କରି ଥିଲେ ମଧ୍ୟ ସେ ଫୋନ୍ ଉଠାଇ ନଥିଲେ। ଯତ୍ନାମାନେ ବାଙ୍କୀ ବୁକ୍ ମୁଖ୍ୟସଚିବଠାରୁ ନ ରହି ଦୈନିକ କଟକ ଓ ଭୁବନେଶ୍ୱର କୁ କାର ଯୋଗେ ଯାତାୟତ କରିବା ଯୋଗୁଁ କୋଳେ ନାହିଁ ନ ଥିବା ଅସୁବିଧାର ସମ୍ମୁଖୀନ ହେଉଛନ୍ତି।

ଇମ୍ପା ପକ୍ଷରୁ ଫେରୋକ୍ସିଡ୍ ପୁସ୍ତକ ର ନୀତିଗତ ଅଧିଗ୍ରହଣ ସମାପ୍ତ

ଭୁବନେଶ୍ୱର (ସଭ୍ୟ) : ମୂଲ୍ୟପୂର୍ଣ୍ଣ ଫେରୋକ୍ସିଡ୍ ପୁସ୍ତକର ଦେଶର ଅଗ୍ରଣୀ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ସମନ୍ୱିତ ଉତ୍ପାଦକ ଉତ୍ପାଦନା ମେଣ୍ଟାଲ୍ ଆଣ୍ଡ ଫେରୋ ଆଲୟ ଲିମିଟେଡ୍ (ଇମ୍ପା ; ସ୍ଥାପନ ୧୯୭୧), ଓଡ଼ିଶାର କଳିଙ୍ଗନଗରରେ ଟାଟା ଷ୍ଟିଲ୍ ଲିମିଟେଡ୍ (ଟିଏସ୍ଏଲ୍) ଫେରୋକ୍ସିଡ୍ ପୁସ୍ତକ ନୀତିଗତ ଅଧିଗ୍ରହଣ ସମାପ୍ତ ହେବାର ଘୋଷଣା କରିଛନ୍ତି। ଏହି କାରବାରର ମୂଲ୍ୟ ୭୦୭.୨୬ କୋଟି ଟଙ୍କା, ଯେଉଁଥିରେ ଜି ଏସ୍ ଟି ଏବଂ ମୋର୍ଟ୍ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ପୂର୍ଣ୍ଣ ସହିତ ୬୦୦ କୋଟି ଟଙ୍କାର ମୂଳ ବିବେଚନା ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ଏବଂ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଭାବରେ ଆନ୍ତର୍ଗତର ସଂଗ୍ରହ ପାଇଁ ଯୋଗାଇ ଦିଆଯାଇଛି। କଳିଙ୍ଗନଗରରେ ୧୧୫ ଏକର ଜମିରେ ବିସ୍ତୃତ, ନୂତନ ଭାବରେ ଅଧିଗ୍ରହଣ କରାଯାଇଥିବା ଏହି ପ୍ରକଳ୍ପ ମାଲକଣ୍ଡୁଣ୍ଡ। ଆମେ ଏକ



ଫର୍ଣ୍ଣେ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ହେବା ପରେ ଆହୁରି ବାର୍ଷିକ ୧୫୦,୦୦୦ ଟଙ୍କା କୁ ବୃଦ୍ଧି ପାଇବ। ଅଧିଗ୍ରହଣ ପରିଚାଳନା ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ଶ୍ରୀ ଶୁଭକାନ୍ତ ପଣ୍ଡା କହିଛନ୍ତି । ଏହା ଏକ ପରିବର୍ତ୍ତନକାରୀ ରୁଦ୍ଧି ଯାହା କମ୍ପାନୀର ଅଭିବୃଦ୍ଧି ଯାତ୍ରାରେ ଏକ ପ୍ରମୁଖ ମାଲକଣ୍ଡୁଣ୍ଡ। ଆମେ ଏକ ସମନ୍ୱିତ ପ୍ରଦାନ କରେ। ଆମର ସବୁକ୍ଷେତ୍ର ସମ୍ପ୍ରଦାୟ ସହିତ, ଏହା ଆମକୁ ଭାରତର ସର୍ବବୃହତ୍ ଫେରୋକ୍ସିଡ୍ ଉତ୍ପାଦକ ଭାବରେ ଏବଂ ବିଶ୍ୱ ସ୍ତରରେ ଅଗ୍ରଣୀ ସ୍ଥାନିତ କରେ। ଆମେ ଫେରୋକ୍ସିଡ୍ କୋମ୍ପାନୀର ଭବିଷ୍ୟତକୁ ଦାୟିତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ, ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ଏବଂ ମହତ୍ୱାକାଂକ୍ଷା ଭାବରେ ଆକାର ଦେବା ଜାରି ରଖୁ।

ସୁକ୍ରିୟା ନିର୍ବାଚନୀ ଅନିୟମିତତା ମାମଲାର ରାୟ ପ୍ରକାଶ ପ୍ରତିରଞ୍ଜନ ଘଡ଼େଇଙ୍କ ପିଟିସନ୍ କୁ ଖାରଜ କଲେ ହାଇକୋର୍ଟ

କଟକ/ ବ୍ୟାସନଗର (ସଭ୍ୟ) : ସୁକ୍ରିୟା ବିଧାନସଭା ପ୍ରତ୍ୟାପନ ବଳସାମଗ୍ରୀ ବିରୋଧରେ ରୁକ୍ମି ବିଧାନସଭା ନିର୍ବାଚନୀ ମାମଲାକୁ ହାଇକୋର୍ଟ ଆଜି ଖାରଜ କରି ଦେଇଛନ୍ତି । ବିଧାନସଭା ଶ୍ରୀ ବଳସାମଗ୍ରୀ ବିରୋଧରେ ପ୍ରତିପକ୍ଷ ଉପା ବିଜେଡିରୁ ହାରିଥିବା ପ୍ରାର୍ଥୀ ପ୍ରତିରଞ୍ଜନ ଘଡ଼େଇ ଏହି ନିର୍ବାଚନୀ ମାମଲା ରୁକ୍ମି କରିଥିଲେ । ଏହି ମାମଲାକୁ ଶୁଣାଣି ପୂର୍ବରୁ ଖାରଜ କରିବା ନୀତି ବିଧାନସଭା ପକ୍ଷରୁ ଏକ ଅନ୍ତରାଳ ପିଟିସନ୍ ରୁକ୍ମି ହୋଇଥିଲା । ବିଧାନସଭା ବିରୋଧରେ ଅଣାଯାଇଥିବା ଅଭିଯୋଗର ସତ୍ୟତା ନଥିବାରୁ ହାଇକୋର୍ଟର ବିଚାରପତି ଜଷ୍ଟିସ୍ ଶଶିକାନ୍ତ ମିଶ୍ର ଏହି ନିର୍ବାଚନୀ ମାମଲାକୁ ରଦ୍ଦ କରି ଦେଇଛନ୍ତି । ସୁକ୍ରିୟା ବିଧାନସଭା ଆସନରୁ ଚଳିତ ବିଧାନସଭା ନିର୍ବାଚନରେ ବିଜେପି ପ୍ରାର୍ଥୀ ପ୍ରତାପ ବଳ ସାମଗ୍ରୀ ଏବଂ ବିଜେଡି ପ୍ରାର୍ଥୀ ପ୍ରତିରଞ୍ଜନ ଘଡ଼େଇଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ମୁଖ୍ୟ ପ୍ରତିଦ୍ୱନ୍ଦ୍ୱିତା ହୋଇଥିଲା । ଏହି ନିର୍ବାଚନରେ ପ୍ରତାପ ବଳ ସାମଗ୍ରୀ ତାଙ୍କ ମୁଖ୍ୟ ପ୍ରତିଦ୍ୱନ୍ଦ୍ୱିତା ଶ୍ରୀ ଘଡ଼େଇଙ୍କଠାରୁ ୯ ହଜାର ୫୬୭୭୭ ଟଙ୍କା ବ୍ୟୟଧାରରେ ଜିତିଥିଲେ । ଏହି ନିର୍ବାଚନରେ ହାରିଥିବା ପରେ ଶ୍ରୀ ଘଡ଼େଇ ହାଇକୋର୍ଟରେ ଏକ ନିର୍ବାଚନୀ ମାମଲା ରୁକ୍ମି କରିଥିଲେ । ଯେଉଁଥିରେ ସେ ବିଧାନସଭା ବିରୋଧରେ ଦୁର୍ଭିତ ଅଭିଯୋଗ ଆଣିଥିଲେ । ବିଧାନସଭା ନାମାକନପତ୍ର ଦାଖଲ ବେଳେ ନିଜର ଶିକ୍ଷାଗତ ଯୋଗ୍ୟତା ଏବଂ ଅପରାଧୀକ ମାମଲା ସମ୍ପର୍କରେ ତଥ୍ୟ ଲୁଚାଇଛନ୍ତି । ଏହି ଆଧାରରେ ତାଙ୍କ ବିଧାନସଭା ପଦ ରଦ୍ଦ ପାଇଁ ସେ ପ୍ରାର୍ଥନା କରିଥିଲେ । ଏହି ମାମଲାର ଶୁଣାଣି ଅବସରରେ ବିଧାନସଭା ପକ୍ଷରୁ ଏକ ଅନ୍ତରାଳ ପିଟିସନ୍ ରୁକ୍ମି କରା ଯାଇଥିଲା । ଶ୍ରୀ ଘଡ଼େଇ ଯେଉଁସବୁ ଅଭିଯୋଗ ଆଣିଛନ୍ତି ସେଥିରେ ସତ୍ୟତା ନଥିବା ବିଧାନସଭା ପକ୍ଷରୁ ଅଭିଯୋଗ କରାଯାଇଥିଲା । ଉଭୟ ପକ୍ଷକୁ ଶୁଣିବା ପରେ ହାଇକୋର୍ଟ ଆଜି ଏହି ମାମଲାର ରାୟ ପ୍ରକାଶ କରି କହିଛନ୍ତି ଯେ, ଶ୍ରୀ ଘଡ଼େଇ ଯେଉଁସବୁ ଅଭିଯୋଗ ଆଣିଛନ୍ତି ସେସବୁର କୌଣସି ଆଧାର ନାହିଁ । କାନୁନ୍ ହାତକୁ ଆଧାର କରି ସେ ଏହି ମାମଲା ରୁକ୍ମି କରିଛନ୍ତି । ବିଧାନସଭା ନୀତିଗତ ପଦ୍ଧତି ଏବଂ କୌଣସି ଗୋଟିଏ ବି ଚଳୁଥିବା ସେ ଦାଖଲ କରିପାରି ନାହାନ୍ତି । ନିର୍ବାଚନ ବିବାଦ ଏକ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ପ୍ରକଳ୍ପ । କିନ୍ତୁ ଏହି ବିବାଦକୁ ଆଧାର କରି ଯେ କୌଣସି ଅଭିଯୋଗ ଗ୍ରହଣୀୟ ନୁହେଁ । ତେଣୁ ଯେଉଁ ନିର୍ବାଚନୀ ମାମଲା ଶ୍ରୀ ଘଡ଼େଇ କରିଛନ୍ତି ତାହା ଆଇନ ଦୃଷ୍ଟିରୁ ଗ୍ରହଣୀୟ ନୁହେଁ ବୋଲି ହାଇକୋର୍ଟ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଦେଇ ଏହି ନିର୍ବାଚନୀ ମାମଲାକୁ ରଦ୍ଦ କରି ଦେଇଛନ୍ତି ।

SIKSHA 'O' ANUSANDHAN

SAAT-2026

PROGRAMMES OFFERED

<h4>B.TECH PROGRAMMES IN CORE ENGINEERING</h4> <p>Civil Engineering Electrical Engineering Mechanical Engineering</p> <h4>B.TECH PROGRAMMES IN ELECTRONICS DESIGN</h4> <p>Electrical and Electronics Engineering Electronics and Communication Engineering</p> <h4>B.TECH PROGRAMMES IN CORE COMPUTING</h4> <p>Computer Science and Engineering Computer Science and Information Technology</p> <h4>B.TECH PROGRAMMES IN EMERGING COMPUTING</h4> <p>Computer Science and Engineering (AI and ML) Computer Science and Engineering (Cyber Security) Computer Science and Engineering (Data Science) Computer Science and Engineering (Internet of Things)</p>	<h4>M.TECH PROGRAMMES</h4> <p>Structural Engineering Electric Vehicle Technology Machine Design and Robotics Embedded System and VLSI Design Computer Science and Engineering</p> <h4>M.Sc. PROGRAMMES</h4> <p>Physics Chemistry Mathematics Biotechnology Integrated M.Sc. Biotechnology</p> <h4>COMPUTER APPLICATIONS PROGRAMMES</h4> <p>Bachelor of Computer Applications (BCA) Master of Computer Applications (MCA)</p> <h4>LAW PROGRAMMES</h4> <p>BA, LL.B (H) - Integrated BBA LL.B (H) - Integrated LL.B. (H) - 3 Years LL.M. - 1 Year</p>	<h4>MANAGEMENT PROGRAMMES</h4> <p>BBA MBA Integrated MBA MBA (Hospital Administration) MBA (Artificial Intelligence and Data Science)</p> <h4>HOTEL MANAGEMENT PROGRAMMES</h4> <p>BHMCT (Bachelor of Hotel Management & Catering Technology) MBA (Hospitality Management)</p> <h4>NURSING PROGRAMMES</h4> <p>B.Sc. (Nursing) (Basic) B.Sc. (Nursing) (Post Basic) M.Sc. (Nursing)</p> <h4>AGRICULTURAL PROGRAMMES</h4> <p>B.Sc. (H) Agriculture M.Sc. Agriculture</p> <h4>PHARMACY PROGRAMMES</h4> <p>B. Pharm M. Pharm</p>
--	--	---

National Institutional Ranking Framework 2025

15th in University Category
22nd in Engineering Category
15th in Medical Category
09th in Dental Category
18th in Law Category

Globally Ranked By

To apply for admission through SAAT, Visit: www.soa.ac.in

HAMESHA KE LIYE

Your home is your legacy, where your memories, dreams and hopes all live on. Jindal Panther TMT Rebars are strong from the outside, yet flexible on the inside, and they ensure excellent bonding with cement to make your house sturdy and resilient, increasing its longevity substantially. So your family has a home it loves for a long, long time.

SACCHE SARIYE KI PEHCHAN JINDAL PANTHER KA NISHAAN

ADVANTAGES OF JINDAL PANTHER TMT REBARS

4-5% Savings on steel	Excellent controlled chemistry	Excellent bonding with cement
Earthquake resistant	Excellent bendability	Superior weldability

India's First and Largest Producer of Fe 550D TMT Rebars

A PRODUCT OF JINDAL STEEL | @jindalpanther | jindalpanther | jindal-panther

Contact us: www.jindalpanther.com
Toll free number on 1800 208 2008

ନବଗୃହ ମନ୍ଦିର ପ୍ରାଣ ପ୍ରତିଷ୍ଠା ନେଇ କଳସ ଶୋଭାଯାତ୍ରା, ମାର୍ଚ୍ଚ ୧ରେ ପୂର୍ଣ୍ଣାହୁତି

ବାରିପଦା, (ସବୁ) : ମଧୁବନ ଛିଡ ମାଡ଼ିରେବା ମନ୍ଦିର ପ୍ରାଙ୍ଗଣରେ ନବଗୃହ ମନ୍ଦିର ପ୍ରାଣ ପ୍ରତିଷ୍ଠା ଉତ୍ସବ ନେଇ ଗୁରୁବାର କଳସ ଶୋଭାଯାତ୍ରା ଅନୁଷ୍ଠିତ ହୋଇଯାଇଛି । ଭବ୍ୟ ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକ ପରିବେଶ ମଧ୍ୟରେ ୩୦୦ରୁ ଊର୍ଦ୍ଧ୍ୱ ମା ଓ ଭଜଣୀ ମାନଙ୍କ ଦ୍ୱାରା କଳସ ଶୋଭାଯାତ୍ରା ଅନୁଷ୍ଠିତ ହୋଇଛି । ଏନେଇ ସୂଚାବଳୀ ନଦୀର ଅସ୍ଥିଆ ପୋଲ ଘାଟରୁ ଘଣ୍ଟ ଘଣ୍ଟା, ଶଙ୍ଖ, ମାଦଳ, ମୃଦଙ୍ଗ ଓ ବାଜା ମଧ୍ୟରେ ଏକ ବିଶାଳ ଶୋଭାଯାତ୍ରା ସହର ପରିକ୍ରମା କରି ଯଜ୍ଞ ମଣ୍ଡପ ନିକଟରେ ପହଞ୍ଚି ଘଟ ସ୍ଥାପନ କରିଥିଲେ ।



ଉଚ୍ଚ ଶୋଭାଯାତ୍ରାରେ ସ୍ଥାନୀୟ ଲୋକଙ୍କ ସମେତ ବାରିପଦା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପ୍ରତିଷ୍ଠା ଉତ୍ସବ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ମାନ୍ୟଗଣ୍ୟ ବ୍ୟକ୍ତି ବିଶେଷ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ କରିଥିଲେ । ଘଟ ସ୍ଥାପନ କରିବା ପରେ ସମସ୍ତଙ୍କ ନିମନ୍ତେ ପ୍ରସାଦ ସେବନ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଆୟୋଜନ

କରାଯାଇଥିଲା । ଶୁକ୍ରବାର, ଠାରୁ ଆସନ୍ତା ମାର୍ଚ୍ଚ ୧ତାରିଖ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପ୍ରତିଷ୍ଠା ଉତ୍ସବ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଅନୁଷ୍ଠିତ ହେବ । ଅନୁରୋପଣ, ପଞ୍ଚୁରାଦି, ଶଶ୍ୟାଅଭିଷେକ, ଅଧିବାସ, କୁଣ୍ଡ ମଣ୍ଡଳ ପ୍ରସ୍ତୁତି, କଳସ ଶୋଭାଯାତ୍ରା, କୁଣ୍ଡ ସଂସ୍କାର, ଅଗ୍ନିଆହୁତି, ମନ୍ଦିର

ପ୍ରତିଷ୍ଠା, ଦେବତା ପ୍ରତିଷ୍ଠା, ଧକ୍ଷ, ପତାକା, ଚକ୍ରପାତ୍ର, ଯଜ୍ଞକର୍ମ, ନବ ଯୌବନ ଦର୍ଶନ, ଶିବ ଶଙ୍କର ଅଭିଷେକ, ଗୌରାବିଜ ଅଭିଷେକ, ନବଗୃହକ ବିଶେଷ ପୂଜା ଓ ଯଜ୍ଞ, ଶିଖରାହାର, ଯୁଦ୍ଧ ସ୍ଥାପନ, ମନ୍ଦିର ସମର୍ପଣ ଆଦି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଯଥା ରୀତିନୀତି ଅନୁଯାୟୀ ଅନୁଷ୍ଠିତ

ହେବ । ମାର୍ଚ୍ଚ ୧ ତାରିଖରେ ପୂର୍ଣ୍ଣାହୁତି ଅନୁଷ୍ଠିତ ହେବ । ଉଚ୍ଚ ଦିନରେ ଜନସାଧାରଣ ନିଜ ସାଥୀମାନଙ୍କ ସହିତ, ନଡ଼ିଆ ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଆହୁତି ସାମଗ୍ରୀ ସହ ବହୁ ସଂଖ୍ୟକ ଲୋକେ ଯଜ୍ଞ ମଣ୍ଡପରେ ଉପସ୍ଥିତ ରହି ପୂର୍ଣ୍ଣାହୁତି ଯୋଗ ଦେବାକୁ ନିବେଦନ କରାଯାଇଛି । ବହୁ ସଂଖ୍ୟକ ଜନସାଧାରଣ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ଯୋଗ ଦେଇ ନବଗୃହକ ଆଶିଷ ଲାଭ କରିବା ସହ ପ୍ରସାଦ ସେବନ କରିବା ନେଇ ମା ଭୈରବୀ, ବାବା ଭୈରବେଶ୍ୱର ଓ ନବଗୃହ ମନ୍ଦିର ପରିଚାଳନା କମିଟି ପକ୍ଷରୁ ଅନୁରୋଧ କରାଯାଇଛି ।

ବେସରକାରୀ ପରିଦର୍ଶକ କମିଟିର କାରାଗାର ପରିଦର୍ଶନ



ଭଞ୍ଜନଗର, (ସବୁ) : ସ୍ଥାନୀୟ ପୁରାତନ ସତର ଉପ କାରାଗାର ପରିଦର୍ଶନ କମିଟି କୁଟିରାସ ବିଶାଳ, ଡଃ. ପୂର୍ଣ୍ଣଚନ୍ଦ୍ର ତ୍ରିପାଠୀ, ଜଗବନ୍ଧୁ ଜେନା, ଅନୁପମ ବାନାର୍ଜୀ ଓ ଗାଡ଼ାଞ୍ଜଳି ସୁରୁଜି ଯାଇ

କାରାଗାର ଅନ୍ତେବାସୀଙ୍କ ସହ ବିଭିନ୍ନ ବିଷୟ ଉପରେ ଆଲୋଚନା କରିଛନ୍ତି । କେଳ ଅଧ୍ୟକ୍ଷକ ମାନସ ରଞ୍ଜନ ସାମନ୍ତଙ୍କ ତତ୍ତ୍ୱାବଧାନରେ ଖାଦ୍ୟ ପ୍ରସ୍ତୁତି ଓ ତାର ମାନ, ମହିଳା ଓ ଶିଶୁ ପ୍ରଭୃତି, ପୁରୁଷ ଓ ସଂ

ସ୍ୱଭାବ କଂଟ୍ରୋଲ ପାଇଁ ଆସିଥିବା ସମସ୍ତଙ୍କ, ଟେଲିଫୋନ ବୁଥ ଓ ଯୋଗ ଶିକ୍ଷା ଉପରେ ଦୁଇ ପ୍ରଶିକ୍ଷକ ନିଯୁକ୍ତି ହୋଇଥିବା ବୁଲି ଦେଖିଥିଲେ । କେଳ ଅଧ୍ୟକ୍ଷକ ଶ୍ରୀଯୁକ୍ତ ସାମନ୍ତ ବେସରକାରୀ ପରିଦର୍ଶକ କମିଟିକୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ସହଯୋଗ ଦେଇ ବିଭିନ୍ନ ସୁବିଧା ଅନୁସିଦ୍ଧା ଉପରେ ଅନ୍ତେବାସୀଙ୍କ ସହର ଭାବ ବିନିମୟ କରିଥିଲେ । କାରାଗାର ଅନ୍ତେବାସୀ ମଧ୍ୟ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ସହଯୋଗ ଦେଇ ତାଙ୍କର ମନର କଥା କହିଥିଲେ ।

ଧରାକୋଟ ବୁଲି ଠିକାଦାର ସଂଘ ଗଠିତ

ଧରାକୋଟ, (ସବୁ) : ଧରାକୋଟ ବୁଲି ଠିକାଦାର ସଂଘର ଗଠନ ପଞ୍ଚାୟତ ଅନ୍ତର୍ଗତ ପୁରୁ ଗ୍ରାମପଞ୍ଚାୟତ କ୍ଷେତ୍ରରେ ପାଠରେ ଧରାକୋଟ ବୁଲି ଠିକାଦାର ମାନଙ୍କ ଏକ ବୈଠକ ଅନୁଷ୍ଠିତ ହୋଇଯାଇଛି । ବୈଠକରେ ସଂଘ ସର୍ବସମ୍ମତ କ୍ରମେ କର୍ମକର୍ତ୍ତା ମନୋନୟନ କରାଯାଇଥିଲା । ଏଥିରେ ସଭାପତି ଭାବେ ଯୋଗେଶ ଚୌଡ଼, ସମ୍ପାଦକ ଭାବରେ ସୁଦାମ ଚୌଡ଼ ଓ କୋଷାଧ୍ୟକ୍ଷ ଭାବରେ ପବିତ୍ର ପୁନିକା ମନୋନୀତ କରାଯାଇଥିଲା । ଏହି ଅବସରରେ ଧରାକୋଟ ବୁଲି ଠିକାଦାର ସଂଘର ଶେଷ କାର୍ଯ୍ୟରେ କେବଳ ଏହି ବୁଲି ଠିକାଦାର ମାନଙ୍କ ସୁଯୋଗ ଦେବା, ଲେସ ଟେଣ୍ଡରରେ କାମ ନକରି ସେକ୍ସୁଆଲ ଚେରକ କାମ କରିବା ସହ ରାଜ୍ୟ ସରକାରଙ୍କ ସହ ଯୋଗାଯୋଗ ଟେଣ୍ଡର ନୀତି ନିମନ୍ତେ ବିରୋଧ କରାଯାଇ ତୁରନ୍ତ ସହାର ପୁନଃ ବିଚାର ପାଇଁ ଦାବୀ କରାଯାଇଥିଲା । ଏହି ବୈଠକରେ ଠିକାଦାର ସର୍ବତ୍ର ସୁରକ୍ଷା ନାଥ ଚୌଡ଼, ଦେବରାଜ ଭୂଷି, ଶିବରାମ ସୁଆର, କୃଷ୍ଣ ଚନ୍ଦ୍ର ଚୌଡ଼, ଶିବ ନାରାୟଣ ଚୌଡ଼, ରିଚିକା ପ୍ରସାଦ ଦାସ, ଦାପକ ନାୟକ, କୃଷ୍ଣ ଚନ୍ଦ୍ର ସାହି, ସୂର୍ଯ୍ୟ ନାରାୟଣ ବେହେରା, ରବି ନାରାୟଣ ବେହେରାଙ୍କ ସମେତ ପ୍ରାୟ ୧୨୦ ଜଣ ଠିକାଦାର ଉପସ୍ଥିତ ରହିଥିଲେ । ସୁଶ୍ରୀକ କୁମାର ମହାପାତ୍ର ଧନ୍ୟବାଦ ଅର୍ପଣ କରିଥିଲେ ।

ଧରାକୋଟ, (ସବୁ) : ଧରାକୋଟ ବୁଲି ଠିକାଦାର ସଂଘର ଗଠନ ପଞ୍ଚାୟତ ଅନ୍ତର୍ଗତ ପୁରୁ ଗ୍ରାମପଞ୍ଚାୟତ କ୍ଷେତ୍ରରେ ପାଠରେ ଧରାକୋଟ ବୁଲି ଠିକାଦାର ମାନଙ୍କ ଏକ ବୈଠକ ଅନୁଷ୍ଠିତ ହୋଇଯାଇଛି । ବୈଠକରେ ସଂଘ ସର୍ବସମ୍ମତ କ୍ରମେ କର୍ମକର୍ତ୍ତା ମନୋନୟନ କରାଯାଇଥିଲା । ଏଥିରେ ସଭାପତି ଭାବେ ଯୋଗେଶ ଚୌଡ଼, ସମ୍ପାଦକ ଭାବରେ ସୁଦାମ ଚୌଡ଼ ଓ କୋଷାଧ୍ୟକ୍ଷ ଭାବରେ ପବିତ୍ର ପୁନିକା ମନୋନୀତ କରାଯାଇଥିଲା । ଏହି ଅବସରରେ ଧରାକୋଟ ବୁଲି ଠିକାଦାର ସଂଘର ଶେଷ କାର୍ଯ୍ୟରେ କେବଳ ଏହି ବୁଲି ଠିକାଦାର ମାନଙ୍କ ସୁଯୋଗ ଦେବା, ଲେସ ଟେଣ୍ଡରରେ କାମ ନକରି ସେକ୍ସୁଆଲ ଚେରକ କାମ କରିବା ସହ ରାଜ୍ୟ ସରକାରଙ୍କ ସହ ଯୋଗାଯୋଗ ଟେଣ୍ଡର ନୀତି ନିମନ୍ତେ ବିରୋଧ କରାଯାଇ ତୁରନ୍ତ ସହାର ପୁନଃ ବିଚାର ପାଇଁ ଦାବୀ କରାଯାଇଥିଲା । ଏହି ବୈଠକରେ ଠିକାଦାର ସର୍ବତ୍ର ସୁରକ୍ଷା ନାଥ ଚୌଡ଼, ଦେବରାଜ ଭୂଷି, ଶିବରାମ ସୁଆର, କୃଷ୍ଣ ଚନ୍ଦ୍ର ଚୌଡ଼, ଶିବ ନାରାୟଣ ଚୌଡ଼, ରିଚିକା ପ୍ରସାଦ ଦାସ, ଦାପକ ନାୟକ, କୃଷ୍ଣ ଚନ୍ଦ୍ର ସାହି, ସୂର୍ଯ୍ୟ ନାରାୟଣ ବେହେରା, ରବି ନାରାୟଣ ବେହେରାଙ୍କ ସମେତ ପ୍ରାୟ ୧୨୦ ଜଣ ଠିକାଦାର ଉପସ୍ଥିତ ରହିଥିଲେ । ସୁଶ୍ରୀକ କୁମାର ମହାପାତ୍ର ଧନ୍ୟବାଦ ଅର୍ପଣ କରିଥିଲେ ।

ବିଜେପିର ପଞ୍ଚାୟତସ୍ତରୀୟ ବନ୍ଧୁମିଳନ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ

ଧରାକୋଟ, (ସବୁ) : ଧରାକୋଟ ବୁଲି ଠିକାଦାର ସଂଘର ଗଠନ ପଞ୍ଚାୟତ ଅନ୍ତର୍ଗତ ପୁରୁ ଗ୍ରାମପଞ୍ଚାୟତ କ୍ଷେତ୍ରରେ ପାଠରେ ଧରାକୋଟ ବୁଲି ଠିକାଦାର ମାନଙ୍କ ଏକ ବୈଠକ ଅନୁଷ୍ଠିତ ହୋଇଯାଇଛି । ବୈଠକରେ ସଂଘ ସର୍ବସମ୍ମତ କ୍ରମେ କର୍ମକର୍ତ୍ତା ମନୋନୟନ କରାଯାଇଥିଲା । ଏଥିରେ ସଭାପତି ଭାବେ ଯୋଗେଶ ଚୌଡ଼, ସମ୍ପାଦକ ଭାବରେ ସୁଦାମ ଚୌଡ଼ ଓ କୋଷାଧ୍ୟକ୍ଷ ଭାବରେ ପବିତ୍ର ପୁନିକା ମନୋନୀତ କରାଯାଇଥିଲା । ଏହି ଅବସରରେ ଧରାକୋଟ ବୁଲି ଠିକାଦାର ସଂଘର ଶେଷ କାର୍ଯ୍ୟରେ କେବଳ ଏହି ବୁଲି ଠିକାଦାର ମାନଙ୍କ ସୁଯୋଗ ଦେବା, ଲେସ ଟେଣ୍ଡରରେ କାମ ନକରି ସେକ୍ସୁଆଲ ଚେରକ କାମ କରିବା ସହ ରାଜ୍ୟ ସରକାରଙ୍କ ସହ ଯୋଗାଯୋଗ ଟେଣ୍ଡର ନୀତି ନିମନ୍ତେ ବିରୋଧ କରାଯାଇ ତୁରନ୍ତ ସହାର ପୁନଃ ବିଚାର ପାଇଁ ଦାବୀ କରାଯାଇଥିଲା । ଏହି ବୈଠକରେ ଠିକାଦାର ସର୍ବତ୍ର ସୁରକ୍ଷା ନାଥ ଚୌଡ଼, ଦେବରାଜ ଭୂଷି, ଶିବରାମ ସୁଆର, କୃଷ୍ଣ ଚନ୍ଦ୍ର ଚୌଡ଼, ଶିବ ନାରାୟଣ ଚୌଡ଼, ରିଚିକା ପ୍ରସାଦ ଦାସ, ଦାପକ ନାୟକ, କୃଷ୍ଣ ଚନ୍ଦ୍ର ସାହି, ସୂର୍ଯ୍ୟ ନାରାୟଣ ବେହେରା, ରବି ନାରାୟଣ ବେହେରାଙ୍କ ସମେତ ପ୍ରାୟ ୧୨୦ ଜଣ ଠିକାଦାର ଉପସ୍ଥିତ ରହିଥିଲେ । ସୁଶ୍ରୀକ କୁମାର ମହାପାତ୍ର ଧନ୍ୟବାଦ ଅର୍ପଣ କରିଥିଲେ ।

କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ପୁଣ୍ୟଅତିଥି ଭାବରେ ରାଜ୍ୟ କୃଷକ ମୋର୍ଚ୍ଚା ସଂଯୋଜକ ସୁନିଲ ମହାନ୍ତି, ଯାହାତା ମଣ୍ଡଳ ସଭାପତି ଜାତେନ୍ଦ୍ର ବିଶ୍ୱୋୟା, ମାଣିକପୁର ମଣ୍ଡଳ ସଭାପତି ବ୍ରଜୁନା ନାୟକ, ଅନୁସୂଚିତ ଜାତି ମୋର୍ଚ୍ଚା ପ୍ରମୁଖ କାର୍ଯ୍ୟକର୍ତ୍ତା ସଭାପତି ମାନସ ନାୟକ, ପୂର୍ବନ ମଣ୍ଡଳ ସଭାପତି ସୁ ପାଠୀ, ମାଣିକ ପୁର ମଣ୍ଡଳ

ସମ୍ପାଦକ ଶଙ୍କର ପ୍ରସାଦ ପାଣିଗ୍ରାହୀ, ମଣ୍ଡଳ ସୁବ ମୋର୍ଚ୍ଚା ସଭାପତି ମିଥୁନ ପ୍ରଧାନ, ନାଏପ ସରପଞ୍ଚ ମିତୁ ଚୌଡ଼, ସୁବନେତା ନିରଞ୍ଜନ ନାୟକ, ଦେବବ୍ରତ ବିଶୋଇ, ସତ୍ୟ ନାରାୟଣ ସାବର, ମନୋରଞ୍ଜନ ପଣ୍ଡା ପ୍ରମୁଖ ଉପସ୍ଥିତ ରହିଥିଲେ । ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ରୁଣ୍ଡମଳ ଗ୍ରାମରେ ଭାବପାତ୍ର ସୁବ୍ରତ କର୍ମ ସମ୍ପାଦନା ବଜାଇବା, ପଞ୍ଚାୟତ



ନବୀନ ଅରକ୍ଷୁ ଆଶୁପୁରୁ ଏଥିପାଇଁ ସମସ୍ତେ ସହକରି ରହିବା, ସରକାରଙ୍କ ସହ ଯୋଗାଯୋଗ ସୂଚିତ ଲୋକଙ୍କ

ପାଖରେ ପଞ୍ଚାୟତସ୍ତରୀୟ ସମସ୍ତ ମିଳିମିଶି ଶପଥ ନେଇଥିଲେ । ଶତାଧିକ କର୍ମୀ ଏଥିରେ ସାମିଲ ହୋଇଥିଲେ ।



BUILD GREEN WITH DALMIA CEMENT

Dalmia Cement leads the way in sustainable construction as India's first GRIHA-certified cement. Our innovative, low-carbon solutions are helping build a stronger, greener Bharat.

GREEN AWARDS & ACCOLADES



Accredited with Prestigious CII-IGBC's Green Pro Ecolabelling

BIS CODE

Composite Cement, IS: 16415, 2015

Portland Pozzolana Cement, IS: 1489 (Part 1), 2015

Portland Slag Cement, IS: 455, 2015



India's first cement company to receive GRIHA accreditation

ବିଷ ଖାଇ ସୁରତ ଫେରନ୍ତା ଗୁରୁତର

ବୁଢ଼ା, (ସବୁ) : ବୁଢ଼ା ବୁଲି ଠିକାଦାର ସଂଘର ଗଠନ ପଞ୍ଚାୟତ ଅନ୍ତର୍ଗତ ପୁରୁ ଗ୍ରାମପଞ୍ଚାୟତ କ୍ଷେତ୍ରରେ ପାଠରେ ଧରାକୋଟ ବୁଲି ଠିକାଦାର ମାନଙ୍କ ଏକ ବୈଠକ ଅନୁଷ୍ଠିତ ହୋଇଯାଇଛି । ବୈଠକରେ ସଂଘ ସର୍ବସମ୍ମତ କ୍ରମେ କର୍ମକର୍ତ୍ତା ମନୋନୟନ କରାଯାଇଥିଲା । ଏଥିରେ ସଭାପତି ଭାବେ ଯୋଗେଶ ଚୌଡ଼, ସମ୍ପାଦକ ଭାବରେ ସୁଦାମ ଚୌଡ଼ ଓ କୋଷାଧ୍ୟକ୍ଷ ଭାବରେ ପବିତ୍ର ପୁନିକା ମନୋନୀତ କରାଯାଇଥିଲା । ଏହି ଅବସରରେ ଧରାକୋଟ ବୁଲି ଠିକାଦାର ସଂଘର ଶେଷ କାର୍ଯ୍ୟରେ କେବଳ ଏହି ବୁଲି ଠିକାଦାର ମାନଙ୍କ ସୁଯୋଗ ଦେବା, ଲେସ ଟେଣ୍ଡରରେ କାମ ନକରି ସେକ୍ସୁଆଲ ଚେରକ କାମ କରିବା ସହ ରାଜ୍ୟ ସରକାରଙ୍କ ସହ ଯୋଗାଯୋଗ ଟେଣ୍ଡର ନୀତି ନିମନ୍ତେ ବିରୋଧ କରାଯାଇ ତୁରନ୍ତ ସହାର ପୁନଃ ବିଚାର ପାଇଁ ଦାବୀ କରାଯାଇଥିଲା । ଏହି ବୈଠକରେ ଠିକାଦାର ସର୍ବତ୍ର ସୁରକ୍ଷା ନାଥ ଚୌଡ଼, ଦେବରାଜ ଭୂଷି, ଶିବରାମ ସୁଆର, କୃଷ୍ଣ ଚନ୍ଦ୍ର ଚୌଡ଼, ଶିବ ନାରାୟଣ ଚୌଡ଼, ରିଚିକା ପ୍ରସାଦ ଦାସ, ଦାପକ ନାୟକ, କୃଷ୍ଣ ଚନ୍ଦ୍ର ସାହି, ସୂର୍ଯ୍ୟ ନାରାୟଣ ବେହେରା, ରବି ନାରାୟଣ ବେହେରାଙ୍କ ସମେତ ପ୍ରାୟ ୧୨୦ ଜଣ ଠିକାଦାର ଉପସ୍ଥିତ ରହିଥିଲେ । ସୁଶ୍ରୀକ କୁମାର ମହାପାତ୍ର ଧନ୍ୟବାଦ ଅର୍ପଣ କରିଥିଲେ ।

ବ୍ରଜ ରାଜକଙ୍କୁ ଆକ୍ରମଣ ଲୋକ ଲୁଟ, ମା ଗିରଫ

ବୁଢ଼ା, (ସବୁ) : କଟକ ବ୍ରଜ ରାଜକଙ୍କୁ ରାସ୍ତାରେ ଆକ୍ରମଣ ମାତ ମାରି ଚଳା ଓ ଫୋବାଲ ଲୁଟ କରିଥିବା ଜଣାପଡ଼ିଥିବା ଧରାକୋଟ ବୁଲି ଠିକାଦାର ସଂଘର ଗଠନ ପଞ୍ଚାୟତ ଅନ୍ତର୍ଗତ ପୁରୁ ଗ୍ରାମପଞ୍ଚାୟତ କ୍ଷେତ୍ରରେ ପାଠରେ ଧରାକୋଟ ବୁଲି ଠିକାଦାର ମାନଙ୍କ ଏକ ବୈଠକ ଅନୁଷ୍ଠିତ ହୋଇଯାଇଛି । ବୈଠକରେ ସଂଘ ସର୍ବସମ୍ମତ କ୍ରମେ କର୍ମକର୍ତ୍ତା ମନୋନୟନ କରାଯାଇଥିଲା । ଏଥିରେ ସଭାପତି ଭାବେ ଯୋଗେଶ ଚୌଡ଼, ସମ୍ପାଦକ ଭାବରେ ସୁଦାମ ଚୌଡ଼ ଓ କୋଷାଧ୍ୟକ୍ଷ ଭାବରେ ପବିତ୍ର ପୁନିକା ମନୋନୀତ କରାଯାଇଥିଲା । ଏହି ଅବସରରେ ଧରାକୋଟ ବୁଲି ଠିକାଦାର ସଂଘର ଶେଷ କାର୍ଯ୍ୟରେ କେବଳ ଏହି ବୁଲି ଠିକାଦାର ମାନଙ୍କ ସୁଯୋଗ ଦେବା, ଲେସ ଟେଣ୍ଡରରେ କାମ ନକରି ସେକ୍ସୁଆଲ ଚେରକ କାମ କରିବା ସହ ରାଜ୍ୟ ସରକାରଙ୍କ ସହ ଯୋଗାଯୋଗ ଟେଣ୍ଡର ନୀତି ନିମନ୍ତେ ବିରୋଧ କରାଯାଇ ତୁରନ୍ତ ସହାର ପୁନଃ ବିଚାର ପାଇଁ ଦାବୀ କରାଯାଇଥିଲା । ଏହି ବୈଠକରେ ଠିକାଦାର ସର୍ବତ୍ର ସୁରକ୍ଷା ନାଥ ଚୌଡ଼, ଦେବରାଜ ଭୂଷି, ଶିବରାମ ସୁଆର, କୃଷ୍ଣ ଚନ୍ଦ୍ର ଚୌଡ଼, ଶିବ ନାରାୟଣ ଚୌଡ଼, ରିଚିକା ପ୍ରସାଦ ଦାସ, ଦାପକ ନାୟକ, କୃଷ୍ଣ ଚନ୍ଦ୍ର ସାହି, ସୂର୍ଯ୍ୟ ନାରାୟଣ ବେହେରା, ରବି ନାରାୟଣ ବେହେରାଙ୍କ ସମେତ ପ୍ରାୟ ୧୨୦ ଜଣ ଠିକାଦାର ଉପସ୍ଥିତ ରହିଥିଲେ । ସୁଶ୍ରୀକ କୁମାର ମହାପାତ୍ର ଧନ୍ୟବାଦ ଅର୍ପଣ କରିଥିଲେ ।



Holi 1244 SPECIAL TRAINS-2026

S. No.	TRAIN NO.	FROM STN.	TO STN.	DAY OF RUN	S. No.	TRAIN NO.	FROM STN.	TO STN.	DAY OF RUN
1	01469	Pune Jun.	Nagpur	WED	165	04652	Amritsar Jun.	Jaynagar	Bi-weekly
2	01470	Nagpur Jun.	Pune Jun.	THU	166	04651	Jaynagar	Amritsar Jun.	Bi-weekly
3	01073	Lokmanya T. Ter.	Banaras	WED, THU	167	04616	Firozpur Cantt	Danapur Jun.	Weekly
4	01074	Banaras	Lokmanya T. Ter.	FRI, SAT	168	04615	Danapur Jun.	Firozpur Cantt	Weekly
5	01481	Pune Jun.	Danapur Jun.	MON, FRI	169	04610	Amritsar Jun.	Maner	Bi-weekly
6	01482	Danapur Jun.	Pune Jun.	WED, SUN	170	04609	Maner	Amritsar Jun.	Bi-weekly
7	01431	Pune Jun.	Hazrat Nizam.	FRI, TUE	171	04302	Haridwar Jun.	Muzaffarpur Jun.	Tri-weekly
8	01432	Hazrat Nizam.	Pune Jun.	SUN, THU	172	04301	Muzaffarpur Jun.	Haridwar Jun.	Tri-weekly
9	01043	Lokmanya T. Ter.	Samastipur Jun.	TUE	173	04312	Yog Nagri Shikesh	Kolkata	Tri-weekly
10	01044	Samastipur Jun.	Lokmanya T. Ter.	WED	174	04311	Kolkata	Yog Nagri Shikesh	Tri-weekly
11	01491	Pune Jun.	Hazrat Nizam.	FRI	175	04514	Chandigarh	Gorakhpur Jun.	Weekly
12	01492	Hazrat Nizam.	Pune Jun.	SAT	176	04513	Gorakhpur Jun.	Chandigarh	Weekly
13	01079	Dhania Shree Mahara	Gorakhpur Jun.	DAILY	177	04002	New Delhi	Dada Western	Bi-weekly
14	01080	Gorakhpur Jun.	C. Shivaji	DAILY	178	04001	Dada Western	New Delhi	Bi-weekly
15	01415	Pune Jun.	Gorakhpur Jun.	DAILY	179	04226	Varanasi Jun.	Lokmanya T. Ter.	Bi-weekly
16	01416	Gorakhpur Jun.	Pune Jun.	DAILY	180	04225	Lokmanya T. Ter.	Varanasi Jun.	Bi-weekly
17	01143	Lokmanya T. Ter.	Danapur Jun.	DAILY	181	04212	Sultanganj Jun.	Lokmanya T. Ter.	Bi-weekly
18	01144	Danapur Jun.	Lokmanya T. Ter.	DAILY	182	04211	Lokmanya T. Ter.	Sultanganj Jun.	Bi-weekly
19	01449	Pune Jun.	Danapur Jun.	DAILY	183	04414	Hazrat Nizam.	Mathura Jun.	DAILY
20	01450	Danapur Jun.	Pune Jun.	DAILY	184	04413	Mathura Jun.	Hazrat Nizam.	DAILY
21	08508	Visakhapatnam	Shalimar	TUE	185	04412	Tilak Bridge	Bareilly Jun.	DAILY
22	08507	Shalimar	Visakhapatnam	WED	186	04411	Bareilly Jun.	Tilak Bridge	DAILY
23	08439	Puri	Patna Jun.	SAT	187	04715	Bikaner Jun.	Sainagar Shirdi	Sat
24	08440	Patna Jun.	Puri	SUN	188	04716	Sainagar Shirdi	Bikaner Jun.	Sun
25	02811	Bhubaneswar	Yesvantpur Jun.	SAT	189	04725	Hisar Jun.	Karnal	Sun
26	02812	Yesvantpur Jun.	Bhubaneswar	MON	190	04726	Karnal	Hisar Jun.	Mon
27	02832	Bhubaneswar	Dhanbad Jun.	DAILY	191	04727	Hisar Jun.	Valsad	Wed
28	02831	Bhubaneswar	Dhanbad Jun.	DAILY	192	04728	Valsad	Hisar Jun.	Thu
29	02563	Barauni Jun.	New Delhi	DAILY	193	04827	Bhagat Ki Kothi	Bandra Term.	Sat
30	02564	New Delhi	Barauni Jun.	DAILY	194	04828	Bandra Term.	Bhagat Ki Kothi	Sun
31	02569	Darbhanga Jun.	New Delhi	DAILY	195	05621	Ajmer Jun.	Bandra Term.	Sun
32	02570	New Delhi	Darbhanga Jun.	DAILY	196	05622	Bandra Term.	Ajmer Jun.	Mon
33	05575	Saharsa Jun.	Anand Vihar T.	WED	197	09705	Jaipur Jun.	Bandra Term.	SUN
34	05576	Anand Vihar T.	Saharsa Jun.	TUE	198	09706	Bandra Term.	Jaipur Jun.	MON
35	05579	Purnea Court	Anand Vihar T.	MON, TUE, FRI, SUN	199	04929	Jodhpur Jun.	Gorakhpur Jun.	FRI
36	05580	Anand Vihar T.	Purnea Court	WED, THU, SUN, FRI	200	04930	Gorakhpur Jun.	Jodhpur Jun.	THU
37	03293	Patna Jun.	Delhi Jun.	DAILY	201	7091/95/95	Charkhi Dadri	Delhi Jun.	AS ON DATE
38	03294	Delhi Jun.	Patna Jun.	DAILY	202	07092	Danapur Jun.	Charkhi Dadri	AS ON DATE
39	03697	Saharanpur Jun.	Anand Vihar T.	EXCEPT SUN, THU, WED	203	07119	Charkhi Dadri	Madan Mahal	AS ON DATE
40	03698	Anand Vihar T.	Saharanpur Jun.	EXCEPT MON, FRI, THU	204	07120	Madan Mahal	Charkhi Dadri	AS ON DATE
41	02397	Saharanpur Jun.	Anand Vihar T.	SUN	205	07512	Charkhi Dadri	Shalimar	AS ON DATE
42	02398	Anand Vihar T.	Saharanpur Jun.	MON	206	07513	Shalimar	Charkhi Dadri	AS ON DATE
43	03629	Rajgir	Raxaul Jun.	MON, WED, FRI	207	07008	Charkhi Dadri	Raxaul Jun.	MON
44	03640	Delhi Jun.	Raxaul Jun.	TUE, THU, SAT	208	07006	Raxaul Jun.	Charkhi Dadri	THU
45	03309	Dhanbad Jun.	Delhi Jun.	TUE, SAT	209	07051	Tirupatti	Raxaul Jun.	SAT
46	03310	Delhi Jun.	Dhanbad Jun.	WED, SUN	210	07052	Raxaul Jun.	Tirupatti	TUE
47	03311	Dhanbad Jun.	Chandigarh	TUE, FRI	211	07046	Secunderabad Jun.	Naharlagun	SAT
48	03312	Chandigarh	Dhanbad Jun.	THU, SUN	212	07047	Naharlagun	Secunderabad Jun.	TUE
49	03379	Dhanbad Jun.	Lokmanya T. Ter.	TUE	213	07023	Charkhi Dadri	Hazrat Nizam.	SUN
50	03380	Lokmanya T. Ter.	Dhanbad Jun.	THU	214	07024	Hazrat Nizam.	Charkhi Dadri	TUE
51	03677	Dhanbad Jun.	Gorakhpur Jun.	SUN	215	07615	Charkhi Dadri	Tiruchirappalli Jun.	WED
52	0								

ଝିଅକୁ ଫେରିପାଇବାକୁ ଫିଲିପାଇନ୍ସର ମହିଳାଙ୍କ ଆକୃତ ନିବେଦନ

ପ୍ରେମିକ ପରିବାରକୁ ହାଇକୋର୍ଟଙ୍କ ଜବାବ ଡଲବ

କଟକ (ସମ୍ବୁ): ଫିଲିପାଇନ୍ସର କଣେ ମହିଳା ନେନେଲି ବେରୋନିଲା ଦୟାନନ୍ଦନଙ୍କ ଝିଅକୁ ଉଦ୍ଧାର ପାଇଁ ହାଇକୋର୍ଟଙ୍କ ଦ୍ଵାରା ହୋଇଛି । ତାଙ୍କ ଦୁଇ ବର୍ଷର ଝିଅକୁ ତାଙ୍କଠାରୁ ଷଡ଼ଯନ୍ତ୍ର କରି ଦୁଇ ଦିନ ଆଗରେ ଝିଅଟିକୁ ଜନ୍ମ କରିଦେବାର କିଛି ଦିନ ପରେ ଭିଏଟ ଅବଧି ଶେଷ ହୋଇଯିବା କାରଣରୁ ସେ ଓଡ଼ିଶା ଚାଲି ଆସିଛନ୍ତି । ସେବେଠାରୁ ଝିଅଟିକୁ ଫେରିପାଇବାକୁ ଚାହୁଁଛନ୍ତି ।

ଦେଖି ପାରୁଛନ୍ତି ନା ଝିଅକୁ ନିଜ ପାଖକୁ ଆଣି ପାରୁଛନ୍ତି । ତାଙ୍କ ଝିଅକୁ ଫେରାଇ ଦେବାକୁ ଓଡ଼ିଶା ହାଇକୋର୍ଟଙ୍କୁ ଆକୃତ ନିବେଦନ କରିଛନ୍ତି । ହାଇକୋର୍ଟ ଆଜି ଏହି ଝିଅର ସ୍ଵାଧୀନତା ବିଷୟରେ ଯାଜପୁର ଏସ୍ପି କରିବେ ଅବଗତ ।

ଝିଅଟିକୁ ଫେରିପାଇବାକୁ ନେନେଲି ବେରୋନିଲା ଦୟାନନ୍ଦନଙ୍କ ସହ ପ୍ରେମ ସମ୍ପର୍କ ରଖି ଉଠିଥିଲେ । ଉଭୟ ଓଡ଼ିଶା ଆସିଥିଲେ । ବିବାହ ପୂର୍ବରୁ ଉଭୟଙ୍କର ଏକ କନ୍ୟା ସନ୍ତାନ ଜନ୍ମ ହୋଇଥିଲା । କନ୍ୟା ଜନ୍ମର କିଛିଦିନ ପରେ ନେନେଲି ବେରୋନିଲା ଦୟାନନ୍ଦନଙ୍କର ଭିଏଟ ଅବଧି ଶେଷ ହୋଇଯାଇଥିଲା । ଏହି ଅବଧି ବୃଦ୍ଧି ନପାଇବାରୁ ସେ ଭାରତ ଛାଡ଼ିବାକୁ ବାଧ୍ୟ ହୋଇଥିଲେ । ସେ ଦେଶ ଛାଡ଼ିବା

ବେଳେ ତାଙ୍କୁ ପରେ ଝିଅ ଫେରାଇ ଦିଆଯିବ ବୋଲି କୁହାଯାଇଥିଲା । କିନ୍ତୁ ଦୁଇ ବର୍ଷ ବିତିଯାଇଥିଲେ ମଧ୍ୟ ଝିଅକୁ ତାଙ୍କୁ ଫେରାଇ ଦିଆଗଲା ନାହିଁ । ପକରେ ସେ ହାଇକୋର୍ଟଙ୍କ ଦ୍ଵାରା ହୋଇଛି । ଏବେ ଝିଅଟି ଯାଜପୁର କୁଆଖିଆରେ ମୃତ୍ୟୁର କରଳ ପରିବାର ହେପାଜତରେ ରହିଛି । ଏହି ଝିଅକୁ ଉଦ୍ଧାର ପାଇଁ ସେ ଅପାଳତରେ ପ୍ରାର୍ଥନା କରିଛନ୍ତି । ହାଇକୋର୍ଟ ଆଜି ମାମଲାର ପ୍ରାଥମିକ ଶୁଣାଣି କରି ଉପରୋକ୍ତ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଦେଇଛନ୍ତି ।

ଝିଅଟିକୁ ଫେରିପାଇବାକୁ ନେନେଲି ବେରୋନିଲା ଦୟାନନ୍ଦନଙ୍କ ସହ ପ୍ରେମ ସମ୍ପର୍କ ରଖି ଉଠିଥିଲେ । ବିବାହ ପୂର୍ବରୁ ଉଭୟଙ୍କର ଏକ କନ୍ୟା ସନ୍ତାନ ଜନ୍ମ ହୋଇଥିଲା । କନ୍ୟା ଜନ୍ମର କିଛିଦିନ ପରେ ନେନେଲି ବେରୋନିଲା ଦୟାନନ୍ଦନଙ୍କର ଭିଏଟ ଅବଧି ଶେଷ ହୋଇଯାଇଥିଲା । ଏହି ଅବଧି ବୃଦ୍ଧି ନପାଇବାରୁ ସେ ଭାରତ ଛାଡ଼ିବାକୁ ବାଧ୍ୟ ହୋଇଥିଲେ । ସେ ଦେଶ ଛାଡ଼ିବା

ତ୍ରିମ୍ବସରେ ନବ ସୃଜନ, ଦକ୍ଷତା ବିକାଶ କର୍ମଶାଳା

କଟକ, (ସମ୍ବୁ): ତ୍ରିମ୍ବସ ବିଶ୍ଵବିଦ୍ୟାଳୟର ନବ ସୃଜନ ପରିଷଦ (ଆଇଆଇସି) ଓ ଭୁବନେଶ୍ଵର ସ୍ଥିତ ବିଜ୍ଞାନିକ ତଥା ଖେଳାଳିକ

ହୋଇଯାଇଛି । ଟେକ୍ନୋଲୋଜି, ଇନ୍ଫୋରମେସନ୍, ଓ ମ୍ୟାନେଜମେଣ୍ଟ ଏକ୍ସପ୍ଲୋର: ଆଇପି ଇଣ୍ଟରନେସ୍ ପ୍ରସଙ୍ଗ ଆଧାରିତ କର୍ମଶାଳାରେ

ସିଏସଆଇଆର୍-ଆଇଏମ୍ଏମ୍ଏଟି ଉପସ୍ଥାପନା କରାଯାଇଛି । ଡି. ପବନ କୁମାର, ବିଜ୍ଞାନିକ ଡ. ମନଜା ମହାପାତ୍ର ଏବଂ କେଜେ ଶଙ୍କର ଯୋଗଦେଇ ଉତ୍ସବରେ ପ୍ରୋଫେସର ମାଧ୍ୟମରେ ପ୍ରମୁଖ ନବସୃଜନ ଓ ପରିଚାଳନା ର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ, ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ସମ୍ପର୍କ ଅଧିକାର, ପ୍ରମୁଖ ବିଦ୍ୟା, ଅତୀତ ଓ ବର୍ତ୍ତମାନ ସମ୍ପର୍କ ପୁନରୁଦ୍ଧାର ସହିତ ପରିବେଶଗତ ପ୍ରୟୋଗର ବିଭିନ୍ନ ଦିଗ ଉପରେ ଆଲୋଚନା କରାଯାଇଛି । ବିଶ୍ଵବିଦ୍ୟାଳୟର କୁଳପତି ପ୍ରଫେସର ଡ. ପ୍ରକାଶ କୁମାର ହୋଇ ନବସୃଜନ-ଚାଳିତ ଅଭିବୃଦ୍ଧି ପ୍ରୋସିଡି଼ର କର୍ମଶାଳାରେ କର୍ମଶାଳା ପ୍ରାୟୋଗକର୍ତା ଉପରେ ବକ୍ତବ୍ୟ ପ୍ରଦାନ କରିଥିଲେ ।



ଅନୁସନ୍ଧାନ ପରିଷଦ- ଶ୍ରୀକ ଏମ୍ ସାମଗ୍ରୀ ପ୍ରାୟୋଗିକ ସଂସ୍ଥାନ (ସିଏସଆଇଆର୍- ଆଇଏମ୍ଏମ୍ଏଟି) ମିଳିତ ଆନୁକୂଲ୍ୟରେ ସୁରଦିନିଆ ଦକ୍ଷତା ବିକାଶ କର୍ମଶାଳା ଅନୁଷ୍ଠିତ

ତ୍ରିମ୍ବସ ସମେତ ବିଭିନ୍ନ ଉଚ୍ଚତର ଶିକ୍ଷାନୁଷ୍ଠାନର ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀ, ଗବେଷକ ଓ ଅଧ୍ୟାପକ, ଅଧ୍ୟାପିକା ଆଲୋଚନାରେ ଅଂଶ ଗ୍ରହଣ କରିଥିଲେ । ସମ୍ମାନିତ ବକ୍ତା ଭାବରେ



Naalandaa Public School

UNMATCHED ACADEMICS 100% RESULTS NEET/JEE

ADMISSIONS OPEN

FOR YEAR 2026-27 NURSERY TO CLASS XII

Heartiest Congratulations to Our JEE (MAIN) Achievers



Hitesh Godara
99.93% ile
Dist. Topper



Sanvi Sahoo
98.99%



Ojas Pandey
98.73%



Anshuman Jayadurga
96.46%

94380 81956

63728 04800

63729 19202

IB/50, Dr. Tonpe Road
Sector-8, CDA Cuttack, 753014

ପୂର୍ଣ୍ଣ ସ୍ଵାସ୍ଥ୍ୟ ଯତ୍ନାଳୟ ଶାନ୍ତି ନଗରୀ ଗାଡ଼ି ଚାଳକ

ପାଣିକୋଲି, (ସମ୍ବୁ): ଶାନ୍ତି ନଗରୀ ଗାଡ଼ି ଚାଳକ କେଣ୍ଟ୍ରରେ ପାଣିକୋଲି ପୂର୍ଣ୍ଣ ସ୍ଵାସ୍ଥ୍ୟ ନଗରୀ ଗାଡ଼ି ଚାଳକଙ୍କୁ ଧରିବା ପ୍ରକ୍ରିୟା ଆରମ୍ଭ ହୋଇଛି । ଏହି କ୍ରମରେ ଶାନ୍ତି ନଗରୀ ଗାଡ଼ି ଚାଳକଙ୍କୁ ପୂର୍ଣ୍ଣ ସ୍ଵାସ୍ଥ୍ୟ ନଗରୀ ଗାଡ଼ି ଚାଳକ କରିବା ପାଇଁ ନେତୃତ୍ଵ ଦେଇ

ଛାତି ନଗରୀ ଗାଡ଼ି ଚାଳକ କେଣ୍ଟ୍ରରେ ଶାନ୍ତି ନଗରୀ ଗାଡ଼ି ଚାଳକ (୫-୬) ଯିପୁର ଠାରୁ ବିଭିନ୍ନ ଜେମା(୪୨) ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ, ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣା ଶାନ୍ତି ନଗରୀ ଗାଡ଼ି ଚାଳକ ପୂର୍ଣ୍ଣ ସ୍ଵାସ୍ଥ୍ୟ ନଗରୀ ଗାଡ଼ି ଚାଳକ ହୋଇଛି ।

Admission Going on

TETRAHEDRON

GROUP OF INSTITUTIONS

TANGI, CUTTACK -754022

☎ : 8093064500, 8093064522, 8093064525

➔ **ONE YEAR NEET & JEE COURSE STARTS FROM 30TH MARCH**

➔ **CHSE SUMMER COURSE STARTS FROM 30TH MARCH**

2025 : 127 MBBS ADMISSIONS

2024 : 71 MBBS ADMISSIONS

2023 : 54 MBBS ADMISSIONS

OUR CHSE RESULTS - 2025

100% RESULT					
Above 95%	Above 560		581	Above 88%	Above 500
14 STUDENTS	51 STUDENTS			285 STUDENTS	536 STUDENTS
Above 90%	Above 89%		580	Above 80%	Above 714
199 STUDENTS	236 STUDENTS			902 STUDENTS	714 STUDENTS
				Above 75%	Above 70%
				902 STUDENTS	1023 STUDENTS
				Above 60%	Above 1120
				1120 STUDENTS	

MBBS RESULTS

127 MBBS ADMISSIONS IN 2025			71 MBBS ADMISSIONS IN 2024			54 MBBS ADMISSIONS IN 2023		
AIIMS	SCB, CUTTACK	MKCG, BHERAMPUR	AIIMS	SCB, CUTTACK	AIIMS	SCB, CUTTACK	AIIMS	SCB, CUTTACK
5 STUDENTS	11 STUDENTS	17 STUDENTS	5 STUDENTS	8 STUDENTS	2 STUDENTS	9 STUDENTS	2 STUDENTS	9 STUDENTS
VIMSAR, BURLA	PRM, BARIPADA	FM, BALASORE	MKCG, BHERAMPUR	VIMSAR, BURLA	MKCG, BHERAMPUR	VIMSAR, BURLA	MKCG, BHERAMPUR	VIMSAR, BURLA
6 STUDENTS	10 STUDENTS	7 STUDENTS	9 STUDENTS	6 STUDENTS	13 STUDENTS	5 STUDENTS	13 STUDENTS	5 STUDENTS

Visit our Website :

CHSE : www.tetrahedrontangi.com

NEET & JEE : www.tetrahedroncoaching.com

☎ : 8093064525, 9040363480, 81444 59343, 8093064522

୨୦୦୨ ଏବଂ ୨୦୨୫ ଭୋଟର ଚାଳକର ଏସଆଇଆର୍ ମ୍ୟାମିଙ୍ଗ

ଖୋର୍ଦ୍ଧା, (ସମ୍ବୁ): ଶୁକ୍ରବାର ଅପରାହ୍ନରେ ଲିମ୍ବାପାଳଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ସମ୍ମିଳନୀ କକ୍ଷରେ ନିର୍ବାଚନ କମିଶନଙ୍କ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଅନୁଯାୟୀ ଭୋଟର ଚାଳକର ଏସଆଇଆର୍ ମ୍ୟାମିଙ୍ଗ ଅନୁଷ୍ଠିତ ହୋଇଯାଇଅଛି । ଅତିରିକ୍ତ ଲିମ୍ବାପାଳ (ପ୍ରଶାସନ) ପ୍ରତାପ ଚନ୍ଦ୍ର ବେହେରା ଙ୍କ ଅଧିକାରରେ ୨୦୦୨ ଏବଂ ୨୦୨୫ ଭୋଟର ଚାଳକଙ୍କୁ ଅନୁସନ୍ଧାନ କରାଯାଇ ଲିମ୍ବାପାଳ ପ୍ରତ୍ୟେକ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟର ଅଧିକାରୀ ଏବଂ କର୍ମଚାରୀ, ରୁକ୍ମି ଭିତିକ କର୍ମଚାରୀ, ବାହ୍ୟ ଅନୁବନ୍ଧକ କର୍ମଚାରୀ ମାନଙ୍କ ଭୋଟର ଚାଳକରେ ନାମ, ପିତାଙ୍କ ନାମ, ପ୍ରପିତାଙ୍କ ନାମ ସ୍ଵତନ୍ତ୍ର ଭାବେ ସ୍ଵଚ୍ଛତା ଦିଗରେ ପୁନଃ ନିରୀକ୍ଷଣ କରାଯାଇଥିଲା । ଏହି କାର୍ଯ୍ୟରେ ଉପଲିମ୍ବାପାଳ ଶୋର୍ଦ୍ଧା ଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟର ଚାରି ଜଣ ରୁପା ସୁରାୟ ଅଧିକାରୀ ପ୍ରତ୍ୟେକ କର୍ମଚାରୀ ମାନଙ୍କ ନିର୍ବାଚନ ମଣ୍ଡଳୀ, ନାମ, ପିତାଙ୍କ ନାମ, ଭାଗ ନମ୍ବର, ରୁପା ନମ୍ବର ଇତ୍ୟାଦି ଗଭୀର ଭାବେ ନିରୀକ୍ଷଣ କରିବା ପକ୍ଷେ ଉପରେ ବିସ୍ତୃତ ପାଖର ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଉପକରଣର ରୁକ୍ଷାଧିକାରୀ । ଭୋଟର ଚାଳକଙ୍କୁ ଶୁଦ୍ଧ, ସ୍ଵଚ୍ଛ ଓ ଏବଂ ନିର୍ଭୁଲ କରିବା ପାଇଁ ନିର୍ବାଚନ କମିଶନ ଏଭଳି ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ପ୍ରଦାନ କରିଛନ୍ତି ବୋଲି ଅଧିକାରୀ ଗୋଟିଏ ପ୍ରକାଶ କରିଥିଲେ । ସମସ୍ତ ଡେପୁଟି କଲେକ୍ଟର, ଆସିଷ୍ଟାଣ୍ଟ କଲେକ୍ଟର ଏବଂ ଲିମ୍ବା ପରିଷଦ ଓ ଲିମ୍ବାପାଳଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟର ସମସ୍ତ କର୍ମଚାରୀ ଯୋଗଦେଇଥିଲେ ।



SADGURU HOSPITALS

ସାଦ୍ଗୁରୁ ହସ୍ପିଟାଲସ୍

Jagatpur, Cuttack
(7 kms away from heart of the city)

MULTI & SUPER SPECIALITY HOSPITAL

WITH DEDICATED CANCER CARE UNIT

MULTI SPECIALITY SERVICE

- General Medicine
- Pulmonary Medicine
- General Surgery
- Obstetrics & Gynecology
- Orthopedics & Sports Medicine
- Pediatrics
- Ophthalmology

SUPER SPECIALITY SERVICE

- Critical Care
- Cardiology & CVT
- Neurology
- Neurology & Neurosurgery
- Medical Gastroenterology and Surgical Gastroenterology
- Urology
- Plastic Surgery
- Maxillofacial Surgery
- Endocrinology
- Surgical Head & Neck & Otolaryngologic Oncology
- Medical Oncology
- Radiation Oncology

ADVANCE CANCER CARE SERVICE

- State-of-the-art Radiotherapy
- TruBeam LINAC & GammaMedplus IX
- Brachytherapy
- Molecular Targeted Therapy & Immunotherapy
- Stereotactic Radiotherapy (SRS)
- Deycare Chemotherapy Unit

24*7 EMERGENCY & CRITICAL CARE

☎ +91 7205096011, +91 73278 59198

🌐 www.sadguruhospitals.in

APB INTERNATIONAL SCHOOL

Brains at Work. Futures in Progress. Dreams in Uniform.

SCHOOL ADMISSION OPEN FOR 2026 TO 27

15 YEARS OF EXCELLENCE

From Play Group to Class X

Learn Beyond Textbooks & Classrooms

APB FUTURE KIDZ
(Kindergarten Wing)

+91 93374 54000 | 0671 2505450 | C-23, Sector-7, CDA, Cuttack-753014

+91 70080 35701 | 63709 25488

