

ADVANTAGE angul



ODISHA
NEW OPPORTUNITIES



Key Speakers

Shri Asit Kumar Tripathy, IAS (Retired)
Principal Advisor to the Hon'ble CM
Government of Odisha

Smt. Ranjana Chopra, IAS
Principal Secretary,
MSME Department
Government of Odisha

Mr. Atul Bagai, IAS (Retired)
Country Head, UNEP India

Shri Hemant Sharma, IAS
Principal Secretary – Industries,
Skill Development &
Technical Education and
Chairman-IDCO and Chairman – IPICOL,
Government of Odisha

Shri Md. Sadique Alam, IAS
Director of Industries,
Government of Odisha

Shri Bhupendra Singh Poonia, IAS
Additional Secretary – Industries
and MD-IDCO and MD-IPICOL,
Government of Odisha

Shri Siddharth Shankar Swain, IAS
Collector & District Magistrate, Angul

Venue Aluminum Park, Angul
Date 9-10 May, 2022 | **Time** 10.30 am

OIPR-14001/13/0001/22223



Industrial Promotion & Investment Corporation of Odisha Limited (IPICOL)
IPICOL House, Janpath, Bhubaneswar – 751022, Odisha
✉ info@investodisha.org ☎ 1800 345 7111

Sectoral Sessions

Aluminum Sector: Innovations & more

Steel Sector: Value Chain-Scope & Opportunities

MSME & Start up with focus on Resource Efficiency & Circular Economy

Discussion on initiatives and interventions on Circular Economy



Grand Opening Today

**India's no. 1 fashion exhibition
is here**

India's most popular fashion exhibition is here. Witness the trendsetting display of stunning designs in bridal wear, haute couture, jewellery, designer wear, fashion accessories, artefacts and much more.



HI LIFE
EXHIBITION

Fashion | Style | Decor | Luxury

9 & 10 MAY

MAYFAIR LAGOON
BHUBANESWAR

10 am - 8 pm | Valet Parking

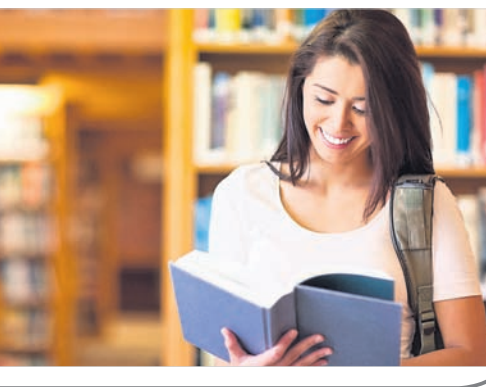
ଲାଇଟ୍ ଥେରାପି

The image is a composite of two parts. On the left, there is Odia text describing a process involving a brainwave monitor. On the right, a photograph of a man with a shaved head and a beard. He is wearing a black EEG cap with white sensors attached to his forehead and nose. He is smiling and pointing his right index finger upwards towards the camera. The background is plain white.



ପାଠ୍ୟଧର୍ମ ଓ ବ୍ୟାକ୍ୟାମ

ପାଠ ପଡ଼ା ପ୍ରତି ଅଧିକ ଆଗ୍ରହ ରହିଲେ ତାହାର କ୍ୟାରିଯାରଙ୍ଗୁ ସୁରଖ୍ୟରୁରେ ଆଗନ୍ତୁ ଆଗେଇ
ନେଇଥାଏ । ତା'ରୁ ଛାତ୍ରିଙ୍କାତ୍ର ସେମାନଙ୍କର ଲକ୍ଷ୍ୟ ପଥରେ ଅଗ୍ରସର ହୋଇଥାଆନ୍ତି ।
ହେଲେ ଏଥୁପ୍ରତି ଅଧିକ ଆଗ୍ରହ ସ୍ଵର୍ଣ୍ଣ କରିବା ଲାଗି ଏକ ସହଜ ଉପାୟ ଆପଣେଇ ପାରନ୍ତି ।
ତାହା ହେଲା ବ୍ୟାଯାମ । ଯୁନିଭିର୍ସଟି ଅପା କାଲିପର୍ନିଆର ମନୋବିଜ୍ଞାନୀମାନେ ଏ ନେଇ
ଏକ ସର୍ବେ କରିଥିଲେ । ପାଠପଡ଼ାରେ ଅଧିକ ମନୋନିବେଶ କରୁଥିବା କିଛି ଛାତ୍ରିଙ୍କଙ୍କ
ଦେଇନାହିଁ ଜୀବନଶୈଳୀକୁ ତନ ତନ କରି ସର୍ବେ କରାଯାଇଥିଲା । ଖାସ କଥା ହେଲା,
ଯେଉଁମାନେ ନିଯମିତ କିଛି
ସମୟ ବ୍ୟାଯାମ କରୁଥିଲେ
ସେମାନଙ୍କର ପାଠପଡ଼ା
ପ୍ରତି ଅଧିକ ଏକଗ୍ରତା
ରହୁଥିଲା । ତେବେ ଜଣେ
ବ୍ୟାଯାମ କରିବା ସମୟରେ
ନିଜର ମାନସିକତାକୁ
ସକାରାମ୍ବକ ରଖିବା
ଦରକାର । ତା'ରୁଲେ
ଏହାର ସୁପ୍ରଭାବ ଶରୀର
ଉପରେ ପଢ଼ିଥାଏ ।



ପ୍ରବଳ ମୁଣ୍ଡ ବିନ୍ଦୁ ଥୁଳେ..

ମୁଣ୍ଡ ବିଷିବା ଆଜିକାଲି ଏକ ସାଧାରଣ ସମସ୍ୟା ପାଇଲାଟି ଗଲାଣି । ତେବେ ଏହା ପଛରେ କେତୋଟି କାରଣ ରହିଛି । ଯଦି ଆମେ କେତେକ ବିଷୟ ପ୍ରତି ଧାନ ଦେବା ତେବେ ଏପରି ସମସ୍ୟାର ସମ୍ବୂଧାନ ହେବାର ଆଶଙ୍କା ଯଥେଷ୍ଟ କମ୍ ରହିବ । ତା'ସହ ଏତକି କେତୋଟି ଉପଚାର ରହିଛି ଯାହାକୁ ଆପଣେଇ ପାଇଲେ ମୁଣ୍ଡବିଷାରୁ କେତେକାଂଶରେ ଉପଶମ ମିଳିଥାଏ । ପ୍ରବଳ ମୁଣ୍ଡ ବିଶୁଥିଲେ ଏହାକୁ ଆବଶ୍ୟକ ଅବହେଲା କରନ୍ତୁ ନାହିଁ । ଡାକ୍ତରଙ୍କ ପରାମର୍ଶ ଅନୁସାରେ ଔଷଧ ଖାଆନ୍ତୁ । ବେଳେବେଳେ ଆବଶ୍ୟକ ପୁତାବଦି ପାଣି ନ ଲିଲାରୁ ମୁଣ୍ଡ ବିଶେ । ତେଣୁ ପ୍ରତିଦିନ ପ୍ରବୃତ୍ତ ପାଣି ପିଅନ୍ତୁ । କାରଣ ଶରୀରରେ ଜଳୀନ ଅଂଶ ସହୃଦୀତ ରହିଲେ ତାହା ମୁଣ୍ଡବିଷାରୁ କେତେକାଂଶରେ ଉପଶମ ଦେଇଥାଏ । ଯଦି ନିଶାବ୍ରଦ୍ଧା ସେବନ କରୁଛନ୍ତି ତେବେ ଏପରି ଅଭ୍ୟାସକୁ ଦୁରନ୍ତ ଦର୍ଜନ କରନ୍ତୁ । ଆଉ ଏକ ଗୁରୁତ୍ବପୂର୍ଣ୍ଣ କଥ ହେଲା ନିପ୍ରା । ଯଦି ଆମେ ରାତିରେ ଅଭିକମରେ ୨-୩ ନ ଶୋଇବା ତେବେ ତାହା ମୁଣ୍ଡ ବିଷାର କାରଣ ସାଜିଥାଏ । ସବୁବେଳେ ଏପରି ଖାଦ୍ୟ ଖାଆନ୍ତୁ ଯାହା ସହଜରେ ହଜମ ହୋଇପାରୁଥିବ ପ୍ରତିଦିନ କିମ୍ବା ସମୟ ଯୋଗ କରନ୍ତୁ । ଏହାଦ୍ୱାରା ମୁଣ୍ଡବିଷାରୁ କେତେକାଂଶରେ ଉପଶମ ମିଳିଥାଏ



ଓର୍ବତର ପ୍ରସାଦ୍ ପରମାଣୁ ପରୀକ୍ଷଣ



ମିକ୍ରୋଓପ୍ଟିକ୍ ବିହାରୀ ସାହୁ

କିମ୍ବା ଗତ ୧୯୯୮ ମସିହା ମେ ୧୯ ତାରିଖ
ଥିଲା ଭାରତୀୟ ବୈଜ୍ଞାନିକମାନଙ୍କ
ପାଇଁ ଏକ ଗୌରବୋଜ୍ଞଳ ଦିବସ । ଏହି
ଦିନ ଭାରତ ସାରା ବିଶ୍ୱା ଆଶ୍ଚର୍ଯ୍ୟ କହିତ
କରି ରାଜସ୍ଵାନର ପୋଖରାନ ମହୁୟମୀରେ
ପରପର କରି ସମୁଦ୍ରାୟ ତିମୋଟି
ପରମାଣୁ ବୋମା ପରୀକ୍ଷା କରିଥିଲା ।
ପ୍ରଥମ ପରୀକ୍ଷା ଏକ ବିଶ୍ୱାନଶାଳ (Fission)
ବୋମା ଥିଲାବେଳେ ଅନ୍ୟ
ମୁକୁଟି ପରୀକ୍ଷା ସଂଯୋଜନଶାଳ (Fusion)
ଉପକରଣ ଥିଲା । ଏହି ପରମାଣୁ
ପରୀକ୍ଷା ଗୁପ୍ତ ନାମ ଥିଲା ‘ଅପରେଶନ
ଶକ୍ତି’ । ଏହି ପ୍ରାକୃତିଗତ ଉପଲବ୍ଧି ସହିତ
- ଭାରତ ବିଶ୍ୱର ଷଷ୍ଠ ରାଷ୍ଟ୍ର ରୂପେ ପରମାଣୁ
ରାଷ୍ଟ୍ରସମୂହ (Nuclear Club)ରେ
ସାମିଳି ହୋଇଥିଲା । ଇତିମଧ୍ୟରେ ଦୀର୍ଘ
୨୪ ବର୍ଷ ବିତ୍ତ୍ୟାଳଥିଲେ ମୁକ୍ତା ସେବିନର
ସେ କଥା ମନେ ପଡ଼ିଲେ ହୃଦୟ
ଉଲ୍ଲେଖିତ ହେବା ସଂଜେସଙ୍ଗେ ରୋମ
ଶାଙ୍କୁରି ଉଠେ । ଏଠାରେ ସେବିନର
ସେହି ଝାତ୍ରସାଧନ ଘଟଣାର କିଛି ମୁକ୍ତି
ପରିବେଶର ବାବାମନ୍ଦିର ।

‘ପାକ୍ଷାର ଗୋଟିଏ ଦନ ପୁରୁଷ
ପରମାଣୁ ସାମଗ୍ରୀ କୁ ଅତି ସତକ୍ଷାର
ସହିତ ‘L’ ଆକୃତିର ଭୂତଳ ଗର୍ଭ
ମଧ୍ୟକୁ ଖୋଲ ଦିଆଯାଇଥିଲା ।
ସଂଯୋଜନଶାଳ ପ୍ରୁଥମ ବୋମାକୁ
୨୭୦ ଫୁଟ୍ ଗଭାରତାର ଏକ ଗର୍ଭ
ମଧ୍ୟରେ ସ୍ଥାପନ କରାଗଲା, ଯାହାର ଛନ୍ଦ
ନାମ ଥିଲା ‘ହ୍ରାଇଟ୍ ହାଉସ୍’ । ତା’ପରେ
ବିଖ୍ୟାତନଶାଳ ବୋମାକୁ ୪୯୦ ଫୁଟ୍
ଗଭାରତାର ଅନ୍ୟ ଏକ ଗର୍ଭ ମଧ୍ୟରେ
ଅବସ୍ଥାପିତ କରାଗଲା । ଏହି ଗର୍ଭର
ଛନ୍ଦନାମ ଥିଲା ‘ତାଜମହଲ’ । ତା’ପରେ
ଡ୍ରାଟ୍ୟ ନିମ୍ନ କିଲୋମେଟ୍ରେ ବୋମାକୁ
‘କୁମକର୍ତ୍ତ’ ଛନ୍ଦନାମରେ ନାମିତ ଅନ୍ୟ
ଏକ ଗର୍ଭ ମଧ୍ୟରେ ସ୍ଥାପନ କରାଗଲା ।’



ବୋମାକୁ 'କୁଳକର୍ଣ୍ଣ' ଛିନ୍ମାମରେ
ନମିତ ଅନ୍ୟ ଏକ ଗର୍ଭ ମଧ୍ୟରେ ଘ୍ରାପନ
କରାଗଲା । ବିଷ୍ଣୋରଣ ଜନିତ ତେଜକ୍ରିୟ
ଉରସକୁ ପ୍ରତିହତ କରିବା ପାଇଁ ସେନାର
ଲଞ୍ଜିଯିରିଙ୍ଗ ବିଭାଗର ଏକ ସ୍ଥତ୍ର ଦଳ
ସ୍ଵାରା ଏହି ସମୟ ଗର୍ଭକୁ ପରାଶଶର
ଅର୍ଥପଦ୍ଧତି ପୂର୍ବକୁ ଅତି ସର୍ବର୍ପଣରେ ସିଲ୍
କରି ଦିଆଯାଇଥିଲା ।

ପରିଶୋଷରେ ସେହି ବସୁ-ପ୍ରତାକଷିତ
ମୁହଁର୍ଗ ମେ ୧୧ ତାରିଖ ଉପଲ୍ଲିତ
ହୋଇଥିଲା । ପରୀକ୍ଷଣର ବାସ୍ତବ ସମୟ
ଛୁନୀୟ ପାଞ୍ଚାପାଗ ଏବଂ ଉପେକ୍ଷଣକରି
ବାୟୁପ୍ରବାହର ବେଗ ଉପରେ
ବହୁମାତ୍ରାରେ ନିର୍ଭର କରୁଥିଲା । ସକାଳ
ସମୟରେ ବାୟୁପ୍ରବାହର ବେଗ ଅଧିକ
ଥାବାରୁ ସେବିନ ପରୀକ୍ଷଣ ଅସମ୍ଭବ
ଜଣା ପଡ଼ିବାରୁ ବୈଜ୍ଞାନିକମାନେ
ପ୍ରଥମେ ନିରାଶ ହୋଇ ପଡ଼ିଥିଲେ । ମାତ୍ର
ଅପରାହ୍ନରେ ପାଶ ଅଚାନକ ବଦଳିଯାଇ
ବାୟୁପ୍ରବାହର ବେଗ କମିବାରୁ ପରୀକ୍ଷଣ
ନିମତ୍ତେ ପ୍ରସ୍ତୁତି ଆରମ୍ଭ କରାଗଲା ।
ନିଯମ ଅନୁସାରେ, DRDO ତରଫରୁ
ପରୀକ୍ଷଣପ୍ଲାନ୍‌ର ପ୍ରସ୍ତୁତି ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ
ଦାୟିତ୍ୱରେ ଥିବା ବୈଜ୍ଞାନିକ ଡ. କେ.
ସନ୍ତୋମ କାଉଣ୍ଟ ତାଉନ୍ (ଅବଗଣନା)
ପ୍ରକ୍ରିୟାକୁ ପ୍ରାରମ୍ଭ କରିବା ନିମତ୍ତେ ବୁଝଟି
ବିଶେଷ ଚାବି ପରୀକ୍ଷଣପ୍ଲାନ୍ ସୁରକ୍ଷା
ଦାୟିତ୍ୱରେ ଥିବା ବୈଜ୍ଞାନିକ ଡ. ଏମ.
ବାସୁଦେବଙ୍କୁ ହସ୍ତାନ୍ତର କଲେ । ଡ.
ବାସୁଦେବ ପରୀକ୍ଷଣର ସଫଳତା ନିମତ୍ତେ
ସମୟ ସ୍ଵତକ ବ୍ୟବସ୍ଥାକୁ କଠୋର ରୂପେ
ଯାଞ୍ଚ କରି କାଉଣ୍ଟ ତାଉନ୍ ଆରମ୍ଭ କରିବା
ନିମତ୍ତେ ସେଥୁ ମଧ୍ୟ ଗୋଟିଏ ଚାବି
ଭାବା ପରମାଣୁ ଗବେଷଣା କେନ୍ଦ୍ରର
ଜଣେ ପ୍ରତିନିଧି ଓ ଅନ୍ୟ ଗୋଟିଏ ଚାବି
DRDO ର ଜଣେ ପ୍ରତିନିଧିଙ୍କୁ ହସ୍ତାନ୍ତର
କଲେ । ନିର୍ଭରିତ ଯୋଜନା ମତେ କାଉଣ୍ଟ
ତାଉନ୍ ଆରମ୍ଭ ହେଲା ଏବଂ ଅପରାହ୍ନ
୩.୪୪ ମିନିଟ ସମୟରେ ପୃଥିବୀର ବୁଝୁ
ଥାବାର ଥିଥାର ମନ୍ଦିର ନିମନ୍ ମର୍ତ୍ତି



ଉପକାରୀ ସ୍ଥଳଦୀ

**ହଳଦୀରେ ଅନେକ ସ୍ଥାପ୍ତ୍ୟ ଉପକାରୀ ଗୁଣ
ଉରି ରହିଛି । ଏଥରେ କୁରକୁମିଳ ନାମକ
ଏକ ତତ୍ତ୍ଵ ରହିଛି, ଯାହା ଶରୀରରେ ଥଣ୍ଡାକୁ
କମାଇବାରେ ସାହାଯ୍ୟ କରିଥାଏ । ଶରୀରରେ
ଥଣ୍ଡା ସୃଷ୍ଟି କରୁଥିବା କୋଷଗୁଡ଼ିକୁ ଏହା ନମ୍ବ
କରିଦିଏ, ଯାହାଦ୍ୱାରା ଆମେ ଏପରି ସମସ୍ୟାରୁ
ଅନେକାଂଶରେ ରକ୍ଷା ପାଇଥାଉ । ଥଣ୍ଡାରୁ
ଉପଶମ ପାଇବା ଲାଗି ଉଷ୍ଣମ କ୍ଷାରରେ ହଳଦୀ ମିଶାଇ ପିଇପାରକ୍ତି
ହଳଦୀ ଶରୀରରେ ଜନସୁଲିନ ପ୍ରତିରୋଧକୁ ବଢ଼ାଇଥାଏ । ଏହା ଆମ
ଶରୀରରେ ଏକ ରାସାୟନିକ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ସୃଷ୍ଟି କରେ ଯାହାଦ୍ୱାରା ଆମର
ରୋଗ ପ୍ରତିରୋଧକ ଶକ୍ତି ବୃଦ୍ଧି ପାଇଥାଏ । ହଳଦୀ ଖାଇବା ଦ୍ୱାରା ଏହା ଆମ
ଶରୀରର କୋଷ ମଧ୍ୟ ପ୍ରବେଶ କରେ ଓ ମାସପେଶାକୁ ଶକ୍ତ ରଖୁଥାଏ ।
ମହିଳାର କାର୍ଯ୍ୟାବାଗୁ ଆହୁତି ସକ୍ରିୟ କରାଇଥାଏ ହେବଳୀ । ଏହା ରକ୍ତ ଚାପକୁ
କମାଇବା ସହ ଶରୀରରେ ରକ୍ତ ପ୍ରବାହକୁ ଠିକ୍ ଭାବେ ସାଞ୍ଚାଳିତ କରାଇଥାଏ ।**



ସ୍ବାମ୍ଭୁତ୍ୟ ସଂଗା

- ▶ ଯଦି ବ୍ୟାୟାମ କରିବା ପୂର୍ବରୁ ମନରେ କିଛି ପ୍ରସ୍ତୁତ ରହିଛି ତେବେ ଅଭିଜ୍ଞ ବ୍ୟାୟାମ ବିଶେଷଜ୍ଞଙ୍କ ସହ ସେ ନେଇ ବିଷବ ଭାବରେ ଆଲୋଚନା କରନ୍ତୁ।
- ▶ ରାତ୍ରିଭୋକ୍ତରରେ ଆଦୋ ଗରିଷ୍ଠ ଖାଦ୍ୟ ସାମିଲ ନ କରିବା ଭଲ । କାରଣ ସବୁବେଳେ ରାତିରେ ହାଲୁକା ଖାଦ୍ୟ ଖାଇଲେ ତାହା ସବୁଜରେ ହେଜମ ହୋଇଥାଏ ।
- ▶ କୌଣସି ରୋଗ ସମ୍ପର୍କରେ ଡାକ୍ତରଙ୍କ ସହ ଆଲୋଚନା କରିବା ସମୟରେ ଏ ନେଇ କୌଣସି ତଥ୍ୟ ଲୁଗାନ୍ତୁ ନାହିଁ । ଯଦି ଡାକ୍ତର କିଛି ପାଥୋଲୋଜିକାଲ ପରାମ୍ରା କରିବାକୁ ପ୍ରେସ୍କ୍ରିପ୍ଶନରେ ଉଲ୍ଲେଖ କରିଛନ୍ତି ତେବେ ତାହାକୁ ଅଣଦେଖା କରନ୍ତୁ ନାହିଁ । କାରଣ ତାହାଦ୍ୱାରା ସେ ରୋଗ ବିଶ୍ୱଯରେ ଅଧିକ ତଥ୍ୟ ଜାଣିପାରିବେ ।
- ▶ ଖାଦ୍ୟ ଖାଇଯାରିବା ପରେ ଆଦୋ କୋଲୁ ଡ୍ରିଙ୍କସ ପିଅନ୍ତୁ ନାହିଁ ।
- ▶ ଏହି ଆର୍ଦ୍ରତା ମେଳରୂପରେ ପରମ୍ପରା ମର ହିଏ ହେବେ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ୍ୱ ସମୟ ଅନ୍ତରାଳରେ ଓଜନ ମାପି ନିଆନ୍ତୁ । ତା' ସହ ଓଜନ କମାଇବା ଲାଗି ଖାଦ୍ୟପେଯ ପ୍ରତି ସତର୍କ ହେବା ସହ ଦୈନିକି ଜୀବନ ତାଲିକାରେ ବ୍ୟାୟାମକୁ ସାମିଲ କରନ୍ତୁ ।
- ▶ ସକାଳୁ ଯେତେ ବ୍ୟସ୍ତ ରହିଲେ ମଧ୍ୟ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ଖାଇବାରୁ ଭୁଲନ୍ତୁ ନାହିଁ ।



► ନିଜକୁ ସବୁବେଳେ ଚେନ୍ଦସନଠାରୁ ଦୂରେଇ ରଖିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରନ୍ତୁ।

► ସବୁବେଳେ ପୁଣିକର ଖାଦ୍ୟ ଖାଆନ୍ତୁ। ଏକାଥରେ ପୁନାଏ ଖାଦ୍ୟ ନ ଖାଇ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସମୟ ବ୍ୟବଧାନରେ ଅଛୁ ଅଛୁ ପରିମାଣରେ ଖାଇଲେ ଭଲ।

► ପ୍ରତିଦିନ କିଛି ସମୟ ଯୋଗ କିମ୍ବା ପ୍ରାଣୀଯାମ କରନ୍ତୁ। ଏହାଦ୍ୱାରା ମାନସିକ ଶାନ୍ତି ମିଳିଥାଏ।

► ଯଦି ଆପଣଙ୍କ ବୟସ ୪୦ ଚପିଗଲାଣି ତେବେ ନିୟମିତ ସମୟ ବ୍ୟବଧାନରେ ଶରୀରର ଗୋଟିନ୍ କେବଳ୍ୟପ କରାଇ ନିଅନ୍ତୁ।

► ସବୁବେଳେ ନିଜର ସାମର୍ଥ୍ୟ ଅନୁସାରେ କାମ କରନ୍ତୁ। କୌଣସି କାମକୁ କିପରି ସୁକାରୁ ରୂପେ ତୁଳାଇବେ ସେ ନେଇ ପ୍ଲାନ୍ କରିବାକୁ ଭୁଲନ୍ତୁ ନାହିଁ।

► ନିଜର ମାନସିକତାକୁ ସବୁବେଳେ ସକାରାମ୍ବକ ରଖିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରନ୍ତୁ।

► ଚାପର ବଶବର୍ତ୍ତୀ ହୋଇଥୁଲେ ପ୍ରଥମେ ସେଥିରୁ ମୁକୁଳିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରନ୍ତୁ। ଏହାଦ୍ୱାରା ଆପଣ ନିଜର ଜୀବନଶୈଳୀକୁ ସୁରଖିତୁରେ ଆଗେଇ ନେଇ ପାରିବେ।

► ଚେନ୍ଦସନକୁ ନେଇ ଅଧିକ ଚେନ୍ଦସ ହୁଅନ୍ତୁ ନାହିଁ। କାରଣ ଏହାଦ୍ୱାରା ସବୁ କାମ ଥିଲୁଆ ତତ୍ତ୍ଵା ହୋଇଯାଇଥାଏ।

► ତତ୍କାଳିକା ଫଳମୂଳ, ଭୁଷକୁ ଖାଦ୍ୟ ତତ୍କାଳିକାରେ ସାମିଲ କରନ୍ତୁ।

୧୦୬

ସିଂହକେର ବୃଦ୍ଧତି ବିଜୟ

ମୁଖ୍ୟ, ୮୫



ଡେବନ କନଟ୍ରେ

ଡେବନ କନଟ୍ରେ ଏବଂ ଗରୁରାଜ ଗାୟକୁଡ଼ି ଶିଳ୍ପାୟ ଓ ମନୀ ଭାଗାବାରି ପରେ ବୋଲିରଙ୍କ ଚମକାର ପ୍ରଦର୍ଶନ ଯୋଗୁ କେନାଇ ସ୍ପୁର କିଣ୍ଟୁ (ସିଂହକେ) ୧୯ ରନରେ ଦିଲା କାମିଟାକୁ ହାତ ଦେଖିଛା ଯୋଗୀ ଯିବା ପାଇଁ ପାଇଁ ଘୋର୍ତ୍ତ ଏକାତେମୀର ରିବାର ରାତିର ଖେଳାଯାଇଥିବା ମ୍ୟାର୍ଡର ସିଂହକେ ୨୦ ଓ ଭରରେ ଏ ଉଚ୍ଚକେଟ ହରାଇ ୨୦୮ ରନ କରଥିଲା । ରାତରର ବ୍ୟାଟିଂ ବିପର୍ଯ୍ୟର ସମ୍ମାନ ହୋଇ ଦିଲା ୧୧୭ ରନରେ ଅଳାଆର ହୋଇଯାଇଥିଲା । ଏହି ବିଜୟ ଯୋଗୁ କେନାଇ ଏ ପରିଷ ସହ ମାନ୍ୟମନ୍ୟ ଉଠିଲା ଅନ୍ୟପକ୍ଷର ପରାଜ୍ୟ ସବେ ଦିଲା ଦଳର ଦ୍ୱୀପ ଆଶା ଉଚିତ ରହିଛି ।

ଆଇପିଏଲ୍-୧୫

ଆଜିର ମ୍ୟାଚ
ମୁଖ୍ୟର ଲଞ୍ଛିଆନ୍ତ ବନାମ ବୋଲିକାଟା ନାଇଟ ରାଇତସ୍ଵର୍ତ୍ତର୍ମାଣ ଯୋଗୁ: ମୁଖ୍ୟ ସମ୍ମାନ ପରାମରଶ: ଖୁବାର ସାର୍ଵର୍ତ୍ତନ
ମୁଖ୍ୟର ଲଞ୍ଛିଆନ୍ତ ବନାମ ବୋଲିକାଟା ନାଇଟ ରାଇତସ୍ଵର୍ତ୍ତର୍ମାଣ ଯୋଗୁ: ମୁଖ୍ୟ ସମ୍ମାନ ପରାମରଶ: ଖୁବାର ସାର୍ଵର୍ତ୍ତନ
ମୁଖ୍ୟର ଲଞ୍ଛିଆନ୍ତ ବନାମ ବୋଲିକାଟା ନାଇଟ ରାଇତସ୍ଵର୍ତ୍ତର୍ମାଣ ଯୋଗୁ: ମୁଖ୍ୟ ସମ୍ମାନ ପରାମରଶ: ଖୁବାର ସାର୍ଵର୍ତ୍ତନ

ଏହି ଜିତ ବୋଲି ନିଷ୍ଠା ନେଇଥିଲେ ଦିଲା ଅଧିକାରୀଙ୍କ ବିଷ୍ଟ ପତ୍ର । କିନ୍ତୁ ତାଙ୍କ ନିଷ୍ଠାକୁ କୁଳ ସାବ୍ୟସ୍ତ କରିଥିଲେ ସିଂହକେର ହୁଇ ଓପରା । ଦିଲାର ସବୁ ବୋଲିକୁ ଧୂଳେଇ କରି ଗାୟକୁଡ଼ି ଓ କନଟ୍ରେ ୧୧ ଓ ଭରରେ ୧୧୦ ରନ ଯୋଗିଥିଲେ । ଗାୟା ବଳରେ ୪ ଟେକୋକା ଓ ୧ ଛକା ସହାୟତାରେ ୪୧ ରନ କରିଥିଲା । ଗାୟକୁଡ଼ି ଏବଂ କନଟ୍ରେ ଏକଇଜନ୍ହେତେବେଳେ ଶିର ଖେଳିବାକୁ ଯାଇ ଉଚ୍ଚକେଟିପ ପତ୍ରଙ୍କ ହାରେ ଧରା ପଡ଼ିଥିଲେ । ସେ ୧୯ ବଳରେ ୭ ଟେକୋକା ଓ ୪ ଛକା ସହାୟତାରେ ୨୭ ରନ କରିଥିଲେ । ତା' ପରେ କେନାଇ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଓଭରରେ ଉଚ୍ଚକେଟ ହରାଇଥିଲେ । କିନ୍ତୁ ଅଧିକାରୀଙ୍କ ମହେସ୍ତ୍ର ସି ଧୋନୀ ଶେଷ ଆଡ଼କୁ ଏ ବଳରେ ୨ ଛକା ଓ ୧ ଟେକୋକା ବଳରେ ୨୧ ରନ କରିଥିଲେ । ଯାହା ଫଳରେ କେନାଇ ୨୦ ଓଭରରେ ଏ ଉଚ୍ଚକେଟ ହରାଇ ୨୦୮ ରନ କରିଥିଲେ । କିନ୍ତୁ ଉଚ୍ଚକେଟରେ ୨୦୮ ରନରେ ୨୦୮ ରନ କରିଥିଲେ । ତାଙ୍କ ଉଚ୍ଚକେଟ ପଢିବା ପରେ କନଟ୍ରେ ଏହାର ପରାଜ୍ୟ ମିଳିବାକୁ ଯାଇ କ୍ଷ୍ୟାର ଆହର ହୋଇଥିଲେ । ତାଙ୍କ ଉଚ୍ଚକେଟ ପଢିବା ପରେ କନଟ୍ରେ ସହ ମିଳି ଶିଳମ୍ବ ହୁବେ (୩୭ ରନ, ୨ ଲେଖାଏ ଟେକୋକା ଓ ୨ ଛକା) ଦଳାଯି ରନ

ଆଇପିଏଲ୍ ପରିଷ ଟେବୁଲ୍

ଦଳ	ମ୍ୟାଚ	ବିଜୟ	ପରାଜ୍ୟ	ରନହାର
ଲାଲା ସ୍ପୁର ରିଟ୍ରେଙ୍ଜର୍	୧୧	୮	୩	୧୭ +୦.୩୦୩
କୁରାଟ ଗାରିଜାର୍	୧୧	୮	୩	୧୭ +୦.୧୯୦
ରାଜମାନ ରିପାର୍	୧୧	୭	୪	୧୪ +୦.୩୨୭
ରାଯାଳ ବାଲେଞ୍ଜର୍ ବାଜାରୋର	୧୧	୭	୪	୧୪ -୦.୧୧୪
ବିଲା କାପିଟାର୍	୧୧	୪	୭	୧୦ +୦.୧୪୦
ସଲାଲ କାର୍ରିଜର୍ ହାଇପ୍ରାବାଦ	୧୧	୪	୭	୧୦ -୦.୩୧୧
ପାଞ୍ଜାବ କିଣ୍ଟ୍ରୁ	୧୧	୪	୭	୧୦ -୦.୨୧୧
କେନାଇ ସ୍ପୁର କିଣ୍ଟ୍ରୁ	୧୧	୪	୭	୧୦ +୦.୦୭୮
କେନାଇ ନାଇଟ ରାଇତସ୍ଵର୍ତ୍ତର୍ମାଣ	୧୧	୪	୭	୧୦ -୦.୩୦୮



ପ୍ରକୃତ କରୁଛ ନୁଆ

DESTINI 125
XTEC

Hero

ଷ୍ଟାର୍‌ଲିଙ୍କ ଲୋଡ଼ନୀୟ

ରେବୋ ଫ୍ରାଙ୍କ
ଚିକାର୍ତିକି ଅନାଲଗ୍
ଟିପୋମିଟର

ମୋବାଇଲ୍

ଚାର୍ଜିଂ ପୋର୍



ଟେକ୍‌ନୋଲୋଜି ଅଟୁଲନୀୟ

LED ହେଲଡ୍ୟାମ
ଆଜି-ମାତ୍ର | ଆଜି-ଗ୍ରେନ୍ଦରବୁଟ୍ଟଥ କନେକ୍ଟିଭିଟି
କଲ୍ ଓ SMS ଆଲାର୍

୪୬

ନେକ୍ସେସ୍ ବ୍ରୁ କଲର୍ରେ

ମୋବାଇଲ୍
ଚାର୍ଜିଂ ପୋର୍କୋମ୍ ହାନ୍ଡେଲ୍
ବାର୍ ଏଞ୍ଜେସ୍କୋମ୍
ମଫଲର୍ସିର୍
ବ୍ୟାକ୍‌ରେଙ୍କକୋମ୍
ମିର୍ର୍

i3S

ଟେକ୍‌ନୋଲୋଜି

TheHeroMotoCorp

TheHeroMotoCorp

HeroMotoCorpLimited

HeroMotoCorp

HeroMotoCorpIndia

5
WARRANTY
Condition apply5
WARRANTY
Condition apply

Smart Sensor Technology

Regd. Office: Hero MotoCorp, The Grand Plaza, Plot No.2, Nelson Mandela, Vasant Kunj - Phase -II, New Delhi - 110070, India. CIN: L35911DL1984PLC017354. It is our endeavour to change in product specifications without notice. Accessories and features shown may not be a part of standard fitment. Always

