

# ଧରିତ୍ରୀ

DHARITRI

ସମ୍ବଲପୁର, ରବିବାର, ଜାନୁଆରୀ ୭/୨୦୧୯ (୨୦ ପୃଷ୍ଠା + ଛୁଟିଦିନ)

Sambalpur, Sunday, January 6/ 2019

★★

୧୪ଶ ଭାଗ ୨୨ ସଂଖ୍ୟା

www.orissakhabar.com/www.dharitri.com | Printed at Bhubaneswar, Sambalpur, Angul and Rayagada

ମୂଲ୍ୟ ₹୫୫



ମିଶନ  
ଶକ୍ତି



%

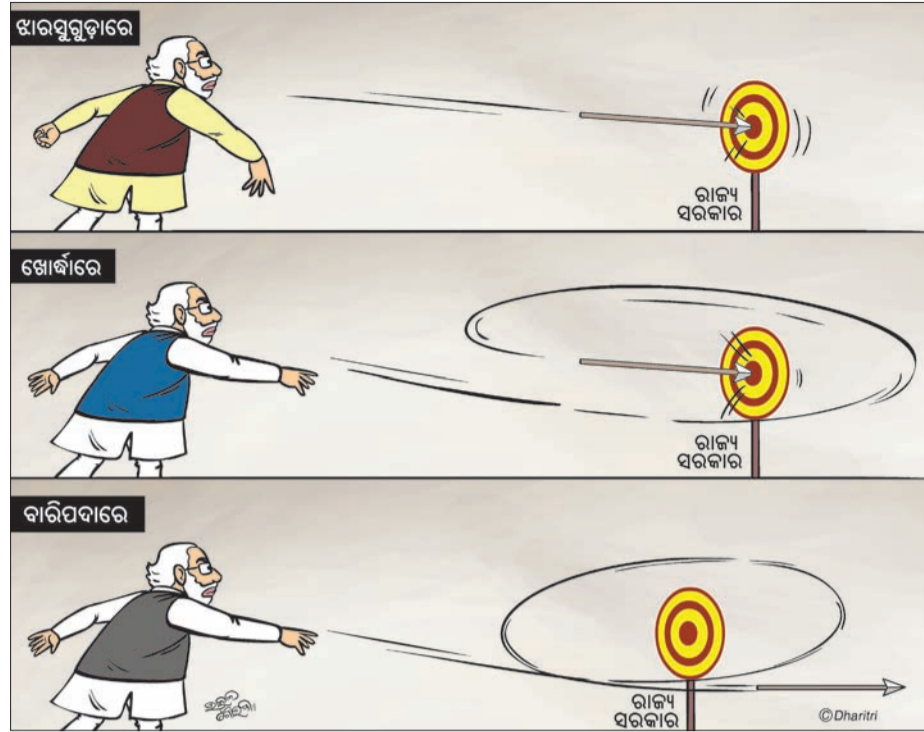
ସୁଧରେ  
ମିଶନ ଶକ୍ତି ରଣ  
୩୦ ଲକ୍ଷ  
ମହିଳାଙ୍କ ସପ୍ତ ସାକାର











୮, ୯ରେ ଉଚ୍ଚଲ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ ପରୀକ୍ଷା ବାଟିଲ୍

ଭୁବନେଶ୍ୱର, ୫୧୯(ଖୁଣ୍ଡେ)- ଆସନ୍ତା ୮ ଏବଂ ୯ ତାରିଖରେ ଉଚ୍ଚଲ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ ଅଧିନିଯମ ହେବାକୁ ଥିବା ସମୟ ପରାକ୍ଷମ ବାଜି କରାଯାଇଛି ତ୍ରୈର ମୁଖ୍ୟମାନ ପକ୍ଷରୁ ଉପରୋକ୍ତ କୁଳିକରେ ଭାବର ବହ ତାକା ଆଯାଇଛି। ଏହାକୁ ମୁଖ୍ୟରେ ରଖି ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ ପାଶ୍ଚ ପାଶ୍ଚ ବାଜାର ପାଇଁ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଦେଇବା କେବେ ହେବ ପେନେରେ ଖୁଲାପ୍ରାଣ ବିଜୟ ପ୍ରକଳଣ କରିଯାଇଥାଏ।

ଗୋଡ଼ ଫଟା ପାଇଁ ଚିତ୍ରିତ କି ?



## ଇମ୍ୟୁନିଟି ବଡ଼ାଏ ସହସ୍ରାଧୁକ ରୋଗରୁ ରକ୍ଷା କରେ

**JOLLY** ତୁଳ୍ସୀ 5I ତ୍ରୁପ୍ତି  
ଲ୍ୟାର ମୁଖ୍ୟମାନ ପ୍ରକରିତ ଏବଂ ଶକ୍ତିଶାଲୀ ଇମ୍ୟୁନିଟି ରୁହୁର  
ବାସ, ବେଳିକ ମାତ୍ର 5 ରୁହୁ ପିଅନ୍ତୁ, ସୁଖ ଜୀବାଗ ବିଅନ୍ତୁ...

କେବେ ହାତି	କର୍ମଚାରୀ	କାଠବୁଶ, କୁଣ୍ଡ ଭିମିତି ଲାଗିବା ତୁଣ୍ଡ ପା'	କାଳୁଆ ଲାଗିବା ଏକାପ୍ରତା ଅଭାବ ମୁଖ ବୁଲାଇବା	କୋଷକାଟିନ୍ୟ ପେଟ ଗ୍ୟାସ ଏଷିଟିଟି ବଦହଜମି ଶ୍ଵାସ ବୋଗ କାଶ, କପ ଦୁର୍ବଳତା କୁତ୍ତିରେ ପ୍ରଭାବା	
କୋଣି ବାଧାରଣ କେମିକାଲମୁଣ୍ଡ ଦୁଲବା ତ୍ରୁପ୍ତ ସେବନ କରନ୍ତୁ ନାହିଁ, ବାହନ୍ତୁ କେବଳ ଲ୍ୟାବ ପ୍ରମାଣିତ # ସର୍ବୋତ୍ତମ ବ୍ରାହ୍ମ	As per clinical study report				

ଜୋଲି ତୁଳ୍ସୀ 5I ତ୍ରୁପ୍ତି ମୁଖ୍ୟମାନ ପିଅନ୍ତୁ, କୋଣି ବାଧାରଣ କେମିକାଲମୁଣ୍ଡ ଦୁଲବା ତ୍ରୁପ୍ତ ସେବନ କରନ୍ତୁ ନାହିଁ,

ବାହନ୍ତୁ କେବଳ ଲ୍ୟାବ ପ୍ରମାଣିତ # ସର୍ବୋତ୍ତମ ବ୍ରାହ୍ମ

ଜୋଲି ତୁଳ୍ସୀ 5I ତ୍ରୁପ୍ତି ମୁଖ୍ୟମାନ ପିଅନ୍ତୁ, କୋଣି ବାଧାରଣ କେମିକାଲମୁଣ୍ଡ ଦୁଲବା ତ୍ରୁପ୍ତ ସେବନ କରନ୍ତୁ ନାହିଁ,

ବାହନ୍ତୁ କେବଳ ଲ୍ୟାବ ପ୍ରମାଣିତ # ସର୍ବୋତ୍ତମ ବ୍ରାହ୍ମ

ଜୋଲି ତୁଳ୍ସୀ 5I ତ୍ରୁପ୍ତି ମୁଖ୍ୟମାନ ପିଅନ୍ତୁ, କୋଣି ବାଧାରଣ କେମିକାଲମୁଣ୍ଡ ଦୁଲବା ତ୍ରୁପ୍ତ ସେବନ କରନ୍ତୁ ନାହିଁ,

ବାହନ୍ତୁ କେବଳ ଲ୍ୟାବ ପ୍ରମାଣିତ # ସର୍ବୋତ୍ତମ ବ୍ରାହ୍ମ

ଜୋଲି ତୁଳ୍ସୀ 5I ତ୍ରୁପ୍ତି ମୁଖ୍ୟମାନ ପିଅନ୍ତୁ, କୋଣି ବାଧାରଣ କେମିକାଲମୁଣ୍ଡ ଦୁଲବା ତ୍ରୁପ୍ତ ସେବନ କରନ୍ତୁ ନାହିଁ,

ବାହନ୍ତୁ କେବଳ ଲ୍ୟାବ ପ୍ରମାଣିତ # ସର୍ବୋତ୍ତମ ବ୍ରାହ୍ମ

ଜୋଲି ତୁଳ୍ସୀ 5I ତ୍ରୁପ୍ତି ମୁଖ୍ୟମାନ ପିଅନ୍ତୁ, କୋଣି ବାଧାରଣ କେମିକାଲମୁଣ୍ଡ ଦୁଲବା ତ୍ରୁପ୍ତ ସେବନ କରନ୍ତୁ ନାହିଁ,

ବାହନ୍ତୁ କେବଳ ଲ୍ୟାବ ପ୍ରମାଣିତ # ସର୍ବୋତ୍ତମ ବ୍ରାହ୍ମ

ଜୋଲି ତୁଳ୍ସୀ 5I ତ୍ରୁପ୍ତି ମୁଖ୍ୟମାନ ପିଅନ୍ତୁ, କୋଣି ବାଧାରଣ କେମିକାଲମୁଣ୍ଡ ଦୁଲବା ତ୍ରୁପ୍ତ ସେବନ କରନ୍ତୁ ନାହିଁ,

ବାହନ୍ତୁ କେବଳ ଲ୍ୟାବ ପ୍ରମାଣିତ # ସର୍ବୋତ୍ତମ ବ୍ରାହ୍ମ

ଜୋଲି ତୁଳ୍ସୀ 5I ତ୍ରୁପ୍ତି ମୁଖ୍ୟମାନ ପିଅନ୍ତୁ, କୋଣି ବାଧାରଣ କେମିକାଲମୁଣ୍ଡ ଦୁଲବା ତ୍ରୁପ୍ତ ସେବନ କରନ୍ତୁ ନାହିଁ,

ବାହନ୍ତୁ କେବଳ ଲ୍ୟାବ ପ୍ରମାଣିତ # ସର୍ବୋତ୍ତମ ବ୍ରାହ୍ମ

ଜୋଲି ତୁଳ୍ସୀ 5I ତ୍ରୁପ୍ତି ମୁଖ୍ୟମାନ ପିଅନ୍ତୁ, କୋଣି ବାଧାରଣ କେମିକାଲମୁଣ୍ଡ ଦୁଲବା ତ୍ରୁପ୍ତ ସେବନ କରନ୍ତୁ ନାହିଁ,

ବାହନ୍ତୁ କେବଳ ଲ୍ୟାବ ପ୍ରମାଣିତ # ସର୍ବୋତ୍ତମ ବ୍ରାହ୍ମ

ଜୋଲି ତୁଳ୍ସୀ 5I ତ୍ରୁପ୍ତି ମୁଖ୍ୟମାନ ପିଅନ୍ତୁ, କୋଣି ବାଧାରଣ କେମିକାଲମୁଣ୍ଡ ଦୁଲବା ତ୍ରୁପ୍ତ ସେବନ କରନ୍ତୁ ନାହିଁ,

ବାହନ୍ତୁ କେବଳ ଲ୍ୟାବ ପ୍ରମାଣିତ # ସର୍ବୋତ୍ତମ ବ୍ରାହ୍ମ

ଜୋଲି ତୁଳ୍ସୀ 5I ତ୍ରୁପ୍ତି ମୁଖ୍ୟମାନ ପିଅନ୍ତୁ, କୋଣି ବାଧାରଣ କେମିକାଲମୁଣ୍ଡ ଦୁଲବା ତ୍ରୁପ୍ତ ସେବନ କରନ୍ତୁ ନାହିଁ,

ବାହନ୍ତୁ କେବଳ ଲ୍ୟାବ ପ୍ରମାଣିତ # ସର୍ବୋତ୍ତମ ବ୍ରାହ୍ମ

ଜୋଲି ତୁଳ୍ସୀ 5I ତ୍ରୁପ୍ତି ମୁଖ୍ୟମାନ ପିଅନ୍ତୁ, କୋଣି ବାଧାରଣ କେମିକାଲମୁଣ୍ଡ ଦୁଲବା ତ୍ରୁପ୍ତ ସେବନ କରନ୍ତୁ ନାହିଁ,

ବାହନ୍ତୁ କେବଳ ଲ୍ୟାବ ପ୍ରମାଣିତ # ସର୍ବୋତ୍ତମ ବ୍ରାହ୍ମ

ଜୋଲି ତୁଳ୍ସୀ 5I ତ୍ରୁପ୍ତି ମୁଖ୍ୟମାନ ପିଅନ୍ତୁ, କୋଣି ବାଧାରଣ କେମିକାଲମୁଣ୍ଡ ଦୁଲବା ତ୍ରୁପ୍ତ ସେବନ କରନ୍ତୁ ନାହିଁ,

ବାହନ୍ତୁ କେବଳ ଲ୍ୟାବ ପ୍ରମାଣିତ # ସର୍ବୋତ୍ତମ ବ୍ରାହ୍ମ

ଜୋଲି ତୁଳ୍ସୀ 5I ତ୍ରୁପ୍ତି ମୁଖ୍ୟମାନ ପିଅନ୍ତୁ, କୋଣି ବାଧାରଣ କେମିକାଲମୁଣ୍ଡ ଦୁଲବା ତ୍ରୁପ୍ତ ସେବନ କରନ୍ତୁ ନାହିଁ,

ବାହନ୍ତୁ କେବଳ ଲ୍ୟାବ ପ୍ରମାଣିତ # ସର୍ବୋତ



















74.25 m<sup>3</sup>

# Exam Mate

Mock Test Paper for Std X, XII CBSE Board, IIT - JEE Main &amp; Advanced.

FOR ANSWERS VISIT : [www.dharitri.com](http://www.dharitri.com)

1. Let  $f(x) = \begin{cases} 1 + \sin x, & x < 0 \\ x^2 - x + 1, & x \geq 0 \end{cases}$  then;

- (A)  $f(x)$  has a local maxima at  $x = 0$   
 (B)  $f(x)$  has a local minima at  $x = 0$   
 (C)  $f(x)$  is increasing everywhere  
 (D)  $f(x)$  is decreasing everywhere

2. The point on the ellipse  $x^2 + 2y^2 = 6$ , whose distance from the line  $x + y = 7$  is minimum is

- (A)  $(\sqrt{2}, \sqrt{2})$  (B)  $(2, 1)$   
 (C)  $(\sqrt{6}, 0)$  (D)  $\left(1, \frac{\sqrt{5}}{2}\right)$

3. If  $\sin A, \cos A$  and  $\tan A$  are in G.P., then  $\cot^6 A - \cot^2 A$  equal to

- (A)  $\operatorname{cosec}^2 A$  (B)  $\cot^2 A$   
 (C) 1 (D) 0

4. If  $A = \{x : x^2 - 5x + 6\}$ ;  $B = \{2, 4\}$ ,  $C = \{4, 5\}$ , then  $A \times (B \cap C)$  is

- (A)  $\{(2, 4), (3, 4)\}$   
 (B)  $\{(4, 2), (4, 3)\}$   
 (C)  $\{(2, 4), (3, 4), (4, 4)\}$   
 (D)  $\{(2, 2), (3, 3), (4, 4), (5, 5)\}$

5. If  $P$  is a  $3 \times 3$  matrix such that  $P^T = 2P + I$ , where  $P^T$  is the transpose of  $P$  and  $I$  is the  $3 \times 3$  identity matrix, then there exists a column

- matrix  $X = \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} \neq \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$  such that

- (A)  $PX = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$  (B)  $PX = X$   
 (C)  $PX = 2X$  (D)  $PX = -X$

6.  $\int \frac{dx}{\sqrt[3]{x^{5/2}(x+1)^{7/2}}}$  is equal to

- (A)  $-\left(\frac{x+1}{x}\right)^{1/6} + c$  (B)  $6\left(\frac{x+1}{x}\right)^{-1/6} + c$   
 (C)  $\left(\frac{x}{x+1}\right)^{5/6} + c$  (D)  $-\left(\frac{x}{x+1}\right)^{5/6} + c$

7. Area of region bounded by  $[x]^2 = [y]^2$  if  $x \in [1, 5]$  (where  $[.]$  represents the greatest integer function) is

- (A) 10 sq. unit (B) 8 sq. unit  
 (C) 6 sq. unit (D) 5 sq. unit

8. Q is the image of point P(1, -2, 3) with respect to the plane  $x - y + z = 7$ . The distance of Q from the origin is

- (A)  $\sqrt{\frac{70}{3}}$  (B)  $\frac{1}{2}\sqrt{\frac{70}{3}}$   
 (C)  $\sqrt{\frac{35}{3}}$  (D)  $\sqrt{\frac{15}{2}}$

9. The mean and variance of a series containing 5 terms are 8 and 24 respectively. The mean and variance of another series containing 3 terms are also 8 and 24 respectively. The variance of their combined series will be

- (A) 20 (B) 24  
 (C) 25 (D) 42

10. The number of solution of

- $|z + \bar{z}| + |z - \bar{z}| = 2$  and  $|z - i| + |z + i| = 2$  is

- (A) 0 (B) 1

## MOCK TEST PAPER # 3

### JEE (Main) (MATHEMATICS)

Time : 1 hour

Maximum Marks: 120

## GENERAL INSTRUCTIONS

For each question you will be given 4 Marks if you have darkened only the bubble corresponding to the correct answer and zero mark if no bubble is darkened. In all other cases, minus one (-1) Marks (NEGATIVE MARKING) will be given.

11. If  $P(d, r)$  be the point in  $xy$  plane such that half of square of length of tangent from  $P$  to circle  $x^2 + y^2 = 9$ ; is equal to value of expression of line  $5x + 4y - 25 = 0$  for point 'P'. Then the G.P.  $a_1, a_2, a_3, \dots$  and AP  $b_1, b_2, b_3, \dots$ , having common ratio 'r' and common difference 'd' will have second common term equals to:
- (A) 4 (B) 16  
 (C) 128 (D) 256
12. Coefficient of  $x^{21}$  in the expansion of  $\frac{(1+x)^{131}(x^2-x+1)^{130}}{(1-x)}$ , is
- $2(1^{130}C_a + \dots + 1^{130}C_b)$ , then (a, b) is:
- (A) (1, 66) (B) (0, 65)  
 (C) (0, 22) (D) None of these
13. If the quadrilateral formed by the lines  $ax + by + c = 0$ ,  $a'x + b'y + c = 0$ ,  $ax + by + c' = 0$ ,  $a'x + b'y + c' = 0$  have perpendicular diagonals, then
- (A)  $b^2 + c^2 = b'^2 + c'^2$   
 (B)  $c^2 + a^2 = c'^2 + a'^2$   
 (C)  $a^2 + b^2 = a'^2 + b'^2$   
 (D)  $a^2 + a'^2 = b^2 + b'^2$
14. If  $\vec{\alpha}, \vec{\beta}, \vec{\gamma}$  be three non coplanar vectors and  $\vec{r} = a(\vec{\alpha} \times \vec{\beta}) + b(\vec{\beta} \times \vec{\gamma}) + c(\vec{\gamma} \times \vec{\alpha})$ , then b is equal to
- (A)  $\frac{\vec{r} \cdot \vec{\alpha}}{[\vec{\alpha} \cdot \vec{\beta} \cdot \vec{\gamma}]}$  (B)  $\frac{\vec{r} \cdot \vec{\beta}}{[\vec{\alpha} \cdot \vec{\beta} \cdot \vec{\gamma}]}$   
 (C)  $\frac{\vec{r} \cdot \vec{\gamma}}{[\vec{\alpha} \cdot \vec{\beta} \cdot \vec{\gamma}]}$  (D)  $\frac{\vec{r} \cdot (\vec{\alpha} + \vec{\beta} + \vec{\gamma})}{[\vec{\alpha} \cdot \vec{\beta} \cdot \vec{\gamma}]}$
15. For two events A and B, if  $P(A) = P\left(\frac{A}{B}\right) = \frac{1}{4}$  and  $P\left(\frac{B}{A}\right) = \frac{1}{2}$ , then
- (A) A and B are independent  
 (B)  $P\left(\frac{A'}{B}\right) = \frac{3}{4}$   
 (C)  $P\left(\frac{B'}{A}\right) = \frac{1}{2}$   
 (D) All of the above
16. The foot of the perpendicular on the line  $3x + y = \lambda$  drawn from the origin is C. If the line cuts the x-axis and y-axis at A and B respectively then BC : CA is
- (A) 1 : 3 (B) 3 : 1  
 (C) 1 : 9 (D) 9 : 1
17.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\log x^n - [x]}{[x]}$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , where  $[x]$  denotes the integral part of x, is equal to
- (A) 0 (B) 1  
 (C) -1 (D) Infinity

- (C)  $\frac{f'(x)f''(x) - (f'(x))^2}{(f'(x))^2}$

- (D) None of these

24. The sum of

$$\frac{3}{1 \cdot 2} \cdot \frac{1}{2} + \frac{4}{2 \cdot 3} \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^2 + \frac{5}{3 \cdot 4} \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^3 + \dots \text{to } n \text{ terms is equal to}$$

$$(A) 1 - \frac{1}{(n+1)2^n}$$

$$(B) n - \frac{1}{2^{n+1}}$$

$$(C) 1 - \frac{1}{n \cdot 2^{n+1}}$$

$$(D) 1 - \frac{1}{(n+1)2^{n+1}}$$

25. If  $\alpha, \beta$  are the roots of equation  $x^2 + bx + c = 0$ , then

$$\begin{vmatrix} 3 & 1+\alpha+\beta & 1+\alpha^2+\beta^2 \\ 1+\alpha+\beta & 1+\alpha^2+\beta^2 & 1+\alpha^3+\beta^3 \\ 1+\alpha^2+\beta^2 & 1+\alpha^3+\beta^3 & 1+\alpha^4+\beta^4 \end{vmatrix}$$

- is equal to

$$(A) (b+1)^2(b^2-4c)$$

$$(B) (1+b+c)^2(b^2-4c)$$

$$(C) (b-c)^2(b^2-4c)$$

$$(D) (1-b-c)^2(b^2-4c)$$

26. Let  $y^2 = 4ax$  be a parabola and  $x^2 - y^2 = a^2$  be a hyperbola. Then number of common tangents is

- (A) 2 for  $a < 0$  (B) 1 for  $a < 0$

- (C) 4 for  $a > 0$  (D) 1 for  $a > 0$

27. Which of the following statement is a tautology?

$$(A) (\sim p \vee \sim q) \vee (p \vee \sim q)$$

$$(B) (\sim p \vee \sim q) \wedge (p \vee \sim q)$$

$$(C) \sim p \wedge (\sim p \vee \sim q)$$

$$(D) \sim q \wedge (\sim p \vee \sim q)$$

28. The rate of inversion of cane sugar is proportional to its concentration. If the concentration of the cane sugar is  $1/100$  at time  $t = 0$  and  $1/300$  at time  $t = 10$  hours, the concentration at  $t = 20$  hours is

$$(A) \frac{1}{600} \quad (B) \frac{1}{900}$$

$$(C) \frac{1}{1200} \quad (D) \frac{1}{300}$$

29. AB is a diameter of a circle of radius  $r$ . P is any point on the circle such that AP makes an angle  $30^\circ$  with AB. At A and P tangents are drawn to meet at a point C. A tangent to the circle is drawn in the portion APC parallel to chord AP. It intersects AC and PC at R and S then length of RS is

$$(A) \frac{r}{\sqrt{3}} \quad (B) \frac{r}{3}$$

$$(C) \frac{2r}{\sqrt{3}} \quad (D) \frac{2r}{3}$$

30. The direction cosines of a line satisfy the relation  $\lambda(l+m) = n$ ,  $mn + nl + lm = 0$ . The value of  $\lambda$ , for which the two lines are perpendicular to each other is

$$(A) 1 \quad (B) 2$$

$$(C) 1/2 \quad (D) -1$$

For Answers visit: [www.dharitri.com](http://www.dharitri.com)







# ଟିମ୍ ଲଭେଣ୍ଟର୍ ଓଡ଼ିଶାର ବିପାଯ୍

କଟକ ଅର୍ଥ, ୫୧

ଜହାନାରାଲାଲ ନେହେରୁ ଜନବୋର ସ୍ଵଭାବମରେ ବାଲିଥିବା ୮୦ମ ସିଂଘର ଆଶ୍ରମ ଥାଏ ଜାତୀୟ ଟେବୁଲ ନେହେରୁ (ଟିମ୍) କାମ୍‌ପିନନ୍ଦିପୁର ଉତ୍ତର ମହିଳା ଓ ମୁହଁଷ ଟିମ୍ ଲଭେଣ୍ଟର୍ ବିଦୟା ନେହେରୁ ଓଡ଼ିଶା। କେବଳ ମୁହଁଷ ଖେଳିମାନେ ରବିବାରାମୀ ଆରମ୍ଭ ହେଉଥିବା ସିଙ୍ଗଲ୍ ଲଭେଣ୍ଟର୍ ଭାଗ ନେବେ ।

## ଜାତୀୟ ଟିମ୍

ମୁହଁଷ ଦଳ ଲିଖ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ହାରି ଅଭିଯାନ ଶେଷ କରିଥିଲା । ପ୍ରଥମ ମ୍ୟାଚରେ ଦଳ ୩-୦ ସେବରେ ହରିଯାଣା ଠାର ପାଇୟ ହେଲଥିବା ବେଳେ ଦ୍ୱିତୀୟ ମ୍ୟାଚରେ ୩-୨ ସେବରେ ଟିମ୍ଭିତର୍ ସ୍କାରିଂକ୍ରୁଷ୍ଟ ସବାରଥିଲା । ପରବର୍ତ୍ତ ମ୍ୟାଚରେ ଓଡ଼ିଶା ବୋମାଞ୍ଚିଲ କରିଥିଲା । ପରିପ୍ରକାଶ ମ୍ୟାଚରେ ପରିପ୍ରକାଶ କରିଥିଲାମୀ ୨-୩ ସେବରେ ହାରିଥିଲା । ଓଡ଼ିଶା ପ୍ରି-କାର୍ତ୍ତରେ ପ୍ରେବେଶ କରିବାର ଆଶା ରହିଥିଲା ନଥ ଛିତ୍ରଗଢ଼ ଶକ୍ତିଶାଳୀ କରିଥିଲାକୁ ୩-୧ ସେବରେ ହରାଇବା ଫଳରେ ଓଡ଼ିଶା ମୁହଁଷ ଦଳର ଆଶା ମହିଳା ଯାଇଥିଲା । ଅନ୍ୟପକ୍ଷରେ ପ୍ରି-କାର୍ତ୍ତରେ ମୁନ୍ଦିର ଓଡ଼ିଶା ପାଇୟ ହୋଇଛି । ମୁହଁଷ ଦଳ ଏଯାରପୋଟ୍ ସେବରେ ମେଲାକୁ ହରାଇଥିଲା । ବେଳେ ଅନ୍ଧରେ ଅଧିକ ଅଧିକ ଲାଗ୍ରିଟ୍ରାଈମି ଘୋର୍ସ୍ ପ୍ରମୋଶନ ବୋର୍ଡ (ପିଏସ୍ଏବିର) ଠାର ୦-୩ ଏଥାଇର କୋଣି ନାଥ ୧-୧୧, ୪-୧୧, ୧୧-୭ ଓ ୧୧-୭, ୧୧-୭ ସେବରେ ହାରିଥିଲା । ପିଏସ୍ଏବିର ନନ୍ଦ ଅନେକ ଅନ୍ଧକାରୀ ଖେଳିକୁ ନେବେ ପ୍ରତିଯୋଗିତାକୁ ଓଡ଼ିଶାର ମୁହଁଷ ବାରାଣ୍ସିକୁ ହରାଇଥିଲେ । ଓଡ଼ିଶା ଲିଖ ପର୍ଯ୍ୟାୟର ମ୍ୟାଚରେ ଓଡ଼ିଶା ମହିଳା ଦଳ ଗର୍ଜାନ ବିପରୀତରେ ମ୍ୟାଚରେ ଉତ୍ତରାଖଣ୍ଡ ମ୍ୟାଚରେ ପରିପ୍ରକାଶ କରିଥିଲା । ମୁହଁଷ ଦଳ ବିପରୀତରେ ପରିପ୍ରକାଶ କରିଥିଲା । ଅନ୍ଧକାରୀ ଖେଳିକୁ ନେବେ ପରିପ୍ରକାଶ କରିଥିଲା । ଅନ୍ୟପକ୍ଷରେ ପ୍ରି-କାର୍ତ୍ତରେ ମୁନ୍ଦିର ଓଡ଼ିଶା ପାଇୟ ହୋଇଛି । ତାକର ସର୍ବ ମ୍ୟାଚରେ ପ୍ରି-କାର୍ତ୍ତରେ ପରିପ୍ରକାଶ କରିଥିଲା । ତାକର ବସନ୍ତ ମାତ୍ର ୧୨ ବର୍ଷ ୪ ମାସ ଓ ୨୭ ଦିନ । ଏହାବୀରା ସେ ଆବୋକ ଦଳ ମୁହଁଷ ପରିପ୍ରକାଶ କରିଥିଲା ।



ମହାରାଷ୍ଟ୍ର ଓ ବୁଜାଟ ମଧ୍ୟରେ ଅନୁଷ୍ଠାତ ମହିଳା ବର୍ଗର ଏକ ମ୍ୟାଚର ।

ସେବରେ ମେଲାକୁ ହରାଇଥିଲା । ବେଳେ ଅନ୍ଧରେ ଅଧିକ ଲାଗ୍ରିଟ୍ରାଈମି (ଏଥାଇର) ଠାର ୩-୭ ସେବରେ ହାରି ପ୍ରତିଯୋଗିତାକୁ ବାବ ପଢ଼ିଛି । ଏଥାଇର କୋଣି ନାଥ ୧-୧୧, ୪-୧୧, ୧୧-୭ ଓ ୧୧-୭, ୧୧-୭ ସେବରେ ହାରିଥିଲା । ମାଧୁତିଲା ପାଟକାର ୩-୧ ସେବରେ ହାରିଥିଲା । ଓଡ଼ିଶାର ମୁହଁଷ ବାରାଣ୍ସିକୁ ହରାଇଥିଲେ । ଓଡ଼ିଶା ଲିଖ ପର୍ଯ୍ୟାୟର ମ୍ୟାଚରେ ଓଡ଼ିଶାର ମୁହଁଷ ଦଳର ଆଶା ମହିଳା ଯାଇଥିଲା । ଅନ୍ୟପକ୍ଷରେ ପ୍ରି-କାର୍ତ୍ତରେ ମୁନ୍ଦିର ଓଡ଼ିଶା ପାଇୟ ହୋଇଛି । ଅନ୍ୟପକ୍ଷରେ ପ୍ରି-କାର୍ତ୍ତରେ ମୁନ୍ଦିର ଓଡ଼ିଶା ପାଇୟ ହୋଇଛି ।

## ରୋହିତ ଦାନୁ ସର୍ବକନିଷ୍ଠ ଗୋଲ୍ ସ୍ପୋର୍ଟ୍

ଆଇଲ, ୫୧ (ପି.ଏ.): ଚିତ୍ତ ହିରୋ ଆଇ-ଲିଙ୍ଗରେ ଏଠାରେ ଶନିବାର ଖେଳାଯାଇଥିଲା । ଏକ ମ୍ୟାଚରେ ଉତ୍ତରାଖଣ୍ଡ କରିଥିଲା ଆବୋକ ୧-୦ ଗୋଲ୍ ସ୍ପୋର୍ଟ୍ କାମିନ ତଥା ଆଯୋଜକ ଆଇଲଙ୍କ ଏପର୍ଟ୍ମେଣ୍ଟ ପଢ଼ିଛି । ବିଜ୍ୟପୁରକ ଗୋଲଟିକୁ ରୋହିତ ଦାନୁ ଦେଇଥାବେଳେ ଆଇ-ଲିଙ୍ଗର ସର୍ବ କନ୍ଷ୍ଟ ଗୋଲ୍ ସ୍ପୋର୍ଟ୍ ବିବେଚିତ ହୋଇଛି । ତାକର ବସନ୍ତ ମାତ୍ର ୧୨ ବର୍ଷ ୪ ମାସ ଓ ୨୭ ଦିନ । ଏହାବୀରା ସେ ଆବୋକ ଦଳ ମୁହଁଷ ପରିପ୍ରକାଶ କରିଥିଲା ।

## କାତାର ଓପନ୍: କୋକୋଡ଼ିର ବିଦା

ଦୋହା, ୫୧: ଶାର୍ତ୍ତ ରୋକାନାର ପୁରୁଷ ବିଜ୍ଞାନ ଖେଳକ ଗୋବୋବିର୍କୁ ବିଭାଗୀୟ ଏପର୍ଟ୍ମେଣ୍ଟ ସମ୍ମାନ ଦେବାକୁ ପଢ଼ିଛି । ଏଠାରେ ଶନିବାର ଖେଳାଯାଇଥିଲା । ବିଜ୍ୟପୁରକ ଗୋଲଟିକୁ ରୋହିତ ଦାନୁ ଦେଇଥାବେଳେ ଆଇ-ଲିଙ୍ଗର ସର୍ବ କନ୍ଷ୍ଟ ଗୋଲାଯାଇଥିଲା । ଏହାବୀରା ସେ ଆବୋକ ଦଳ ମୁହଁଷ ପରିପ୍ରକାଶ କରିଥିଲା । ଏହାବୀରା ସେ ଆବୋକ ଦଳ ମୁହଁଷ ପରିପ୍ରକାଶ କରିଥିଲା । ଏହାବୀରା ସେ ଆବୋକ ଦଳ ମୁହଁଷ ପରିପ୍ରକାଶ କରିଥିଲା ।

ଖେଳୋ ଲାଗ୍ରିଟ୍ରାଈମି ପରିଚାଳନା କରିବେ ବିଶ୍ୱରମ୍ଭନ, ନିଶ୍ଚିନ୍ତା ଭୁବନେଶ୍ୱର, ୫୧ଶ୍ୱେତ୍ର ମୁୟଗୋ: ମୁହଁଷରେ ଆବୋକାନ ହେବାକୁ ବିଜ୍ଞାନ ଖେଳୋ ଲାଗ୍ରିଟ୍ରାଈମି ପରିଚାଳନାର ଏକ ପରିପ୍ରକାଶ କରିବାକୁ ପାଇୟାଇଛି । ଏହାବୀରା ସେ ଆବୋକ ଦଳ ମୁହଁଷ ପରିପ୍ରକାଶ କରିଥିଲା ।

**13<sup>th</sup> Toshali National Crafts Mela 2018**

**Cultural Programme**  
6.00 P.M to 9.00 P.M

6.01.2019 : Ollywood Nite - Humane Sagar & Group

7.01.2019 : Young Singing Talents of Odisha - Asima Panda James</

























