

ମେଟିକାଲରେ ବଳାକ୍ରାର ପାଡ଼ିତାଙ୍କ ମୃତ୍ୟୁ: ୨ ସନ୍ତାନ ଏବେ ବେସାହାରା

କୋରାପୁଟ/ଜୟପୁର, ୨୦୧୯(ସ୍ପ୍ର./ଟି.ଏୟ୍.)

ବଳାକ୍ରାର ପରେ ବୁଝୁରେ ହୋଲ କୋରାପୁଟ ଲୋକଙ୍କୁ ହସ୍ତକ୍ଷପ କରିଛି ସାମାନ୍ୟରେ ଭାବେ ମୁସ୍ତଳିକାରେ କିମ୍ବା ହେଉଥାର ଜଣେ ବିବାହିତ ମହିଳାଙ୍କ ବୁଝୁରୀର ମୃତ୍ୟୁ ଘଟିଛି। ତାଙ୍କ ମୃତ୍ୟୁ ପରେ ବୁଝୁରେ ସନ୍ତାନ ଏବେ ଜାରିଥିଲେ। ତାଙ୍କ ମୃତ୍ୟୁ ପରେ ବୁଝୁରେ ସନ୍ତାନ ଏବେ ଜାରିଥିଲେ।

ଜବତ କରିବୁବାବୁଦ୍ଧ ପରେ ସନ୍ଧାରେ ବଳାକ୍ରାର ଲୋକଙ୍କୁ ହସ୍ତକ୍ଷପ କରିଛି ସାମାନ୍ୟରେ ଭାବେ ମୁସ୍ତଳିକାରେ କିମ୍ବା ହେଉଥାର ଜଣେ ବିବାହିତ ମହିଳାଙ୍କ ବୁଝୁରୀର ମୃତ୍ୟୁ ଘଟିଛି। ତାଙ୍କ ମୃତ୍ୟୁ ପରେ ବୁଝୁରେ ସନ୍ତାନ ଏବେ ଜାରିଥିଲେ। ତାଙ୍କ ମୃତ୍ୟୁ ପରେ ବୁଝୁରେ ସନ୍ତାନ ଏବେ ଜାରିଥିଲେ।

ବେସାହାରା ପାଳିଟି ଯାଇଛନ୍ତି।

ସୂଚନା ଅନୁଯାୟୀ, ଜନ୍ୟପୁର କୁକର ବ୍ୟାନ୍‌ଦିମାଳ ଗ୍ରାମର ଜଣେ ବିବାହିତ ମହିଳା (୩୫)କୁ ଗତ ୫ ବର୍ଷର ମୂଳର ମୁଖ୍ୟ ହେଉଥାର ମୃତ୍ୟୁ ଘଟିଛି। ତାଙ୍କ ମୃତ୍ୟୁ ପରେ ବୁଝୁରେ ସନ୍ତାନ ଏବେ ଜାରିଥିଲେ। ଏଥରେ ପାଡ଼ିତ ବୁଝୁରେ ଜାରିଥିଲେ।

ପ୍ରଥମେ ଜନ୍ୟପୁର ମେଟିକାଲ ଓ ପରେ ଜଳା ଶିଶୁ ପୁରୁଷ ଅଧିକାରୀ ରାଜଶ୍ରୀ କୋରାପୁଟ ମୃତ୍ୟୁ ଘଟିଥିଲା। ଯେଠାରେ ବିକ୍ସିପାନ ଅବସ୍ଥାରେ ବୁଝୁରେ ତାଙ୍କର ମୃତ୍ୟୁ ହେଉଥାର ମୃତ୍ୟୁ ଘଟିଛା। ମୃତ୍ୟୁ ପରିବାର ସମସ୍ୟାକୁ ସମବେଦନ କରାଇବା ସହ ଘଟଣା ସମର୍ପଣ ଆଲୋଚନା କରିଥିଲେ। ଗତ କୁହାର ରକ୍ତର ସହାଯତା ଦେଇଛି। ଏହି ଘଟଣାରେ ପୋଲିସ ବୁଝୁରେ ଅଭିଭୂତ କରିଥିଲେ। ଏହି ଘଟଣାରେ ପୋଲିସ ବୁଝୁରେ ଅଭିଭୂତ କରିଥିଲେ।

ଜଳା ଶିଶୁ ପୁରୁଷ ଅଧିକାରୀ ରାଜଶ୍ରୀ ବାସ କୋରାପୁଟ ମେଟିକାଲରେ ପରିବାର ସମସ୍ୟାକୁ ସମବେଦନ କରାଇବା ସହ ଘଟଣା ସମର୍ପଣ ଆଲୋଚନା କରିଥିଲେ। ଗତ କୁହାର ରକ୍ତର ସହାଯତା ଦେଇଛି। ଏହି ଘଟଣାରେ ପୋଲିସ ବୁଝୁରେ ଅଭିଭୂତ କରିଥିଲେ। ଏହି ଘଟଣାରେ ପୋଲିସ ବୁଝୁରେ ଅଭିଭୂତ କରିଥିଲେ।



କାପିଲା[®]

ପଶୁ ଆହାର



ହାତ-ପ୍ରୋ • ମଇଁଷି ଦେଶାଳ • ଭେଦଭାବୀ ଦେଶାଳ • ଭାତାଳ • ସନ୍ତୁଳିତ

75% ପୋଷଣ ପାଇଁ | ଲାଗୁ ଆବ୍ଶ୍ୟକ | ଅଧିକ ପ୍ରଦାନ

ବିତରକ ହେବା ପାଇଁ ଅର୍ଥକ ଦୃଷ୍ଟିରୁ ସୁଧାର ବ୍ୟବସାୟୀ ଯୋଗାଯୋଗ କରିଛୁ।

ଜଳାତା: କାମଧେନୁ କ୍ୟାଟଲ୍ ପିତ୍ତସ ପ୍ରା. ଲି୧୮, ୮୪/୫୪, କରିବ ଗୋକୁ, ଲି.ଟି. ବୋଢ, କାନ୍ପୁର

Ph.: ୦୫୧୨-୨୫୨୦୧୭୭, ୨୫୨୦୧୮୮, ୯୨୩୫୪୨୯୮୧ E-mail :info@kapilacattlefeed.com

MARUTI SUZUKI ARENA

THE GREAT EXCHANGE CARNIVAL

Drive in for the best deals on your old car at The Great Exchange Carnival and drive out with a brand new Maruti Suzuki car.

DATE- 21-23 DEC, 2018 / VENUE- ALL MARUTI SUZUKI DEALERS

#FREE MGA worth ₹ 5000 on every Exchange Booking

MARUTI SUZUKI EXCHANGE BENEFITS

- Competitive pricing using digital evaluation
- Hassle-free documentation
- Attractive exchange benefits
- Use the value of old car for down payment
- Instant Evaluation

ENJOY EXCHANGE BENEFITS UP TO ₹ 35,000*
TOTAL BENEFITS UP TO ₹ 105,000*

WAGONR ALTO 800 ALTO K10 ERTIGA VITARA BREZZA DZIRE SWIFT CELERIO X EECO

E-BOOK TODAY AT WWW.MARUTISUZUKI.COM OR VISIT YOUR NEAREST MARUTI SUZUKI DEALERSHIP.

For Institutional Sales/ Bulk Deal / DGS & D/ GeM Enquiries, please email at adinath.ray@maruti.co.in

ORBIT MOTORS	LEGEND CARS	SKY AUTOMOBILES	ODYSSEY MOTORS
* ROURKELA: 9040404444, 9040404333 * SUNDARGARH: 9437049161 * DEOGARH: 9437492369	* JEYPORE: 7894335551 * BHAWANIPATNA: 7894442910	* BERHAMPUR: 7381261000	* SAMBALPUR: 9439018805 * BOLANGIR: 9438068327 * BARGARH: 8895094616 * NUAPADA: 8895094633 * SONEPUR: 9437421356 * JHARSUGUDA: 9439892153 * BUDH: 8594908009

* Terms and conditions applicable. Offers are applicable on selected car models. Car models and accessories shown may vary from the actual product. Images used are for illustration purpose only. For further enquiry please consult your nearest Maruti Suzuki Dealers. # Free MGA worth ₹ 5000/- on every <= 7 Year Car Exchange Booking and ₹ 3000/- on every > 7 Year Car Exchange Booking and Retail between 21st to 23rd Dec. 2018.

HONDA
The Power of Dreams

ମୁହଁ କର ଦେବୁ ଆପଣ

December Dhamaka Offer



paytm
mall

BENEFITS UP TO
₹ 5000[^]

LOW DOWN PAYMENT
ON SCOOTER
₹ 2999*

LOW DOWN PAYMENT
ON MOTORCYCLE
₹ 5999*

EXCHANGE BONUS
₹ 1500^{^^}

PROCESSING FEES
₹ 0*

BENEFITS UP TO
₹ 2100*

Also available:
Annual Maintenance Contract**
Roadside Assistance**
Engine Health Assurance**Follow us on

HDFC BANK
We understand your world

IndusInd Bank
L&T Financial Services

SHIRIRAM City
MONEY WHEN YOU NEED IT MOST

Honda is HONDA

Honda Motorcycle and Scooter India Pvt. Ltd., Registered Office: Commercial Complex II, Sector-49-50, Golf Course Extension Road, Gurugram - 122018 (Haryana), India; Website: www.honda2wheelersindia.com; Customer Care: customercare@honda2wheelersindia.com

*Terms and Conditions apply. *Down Payment Scheme is subject to the financier policy and documents. Finance is the sole discretion of the financier. Low down payment of Rs. 5,999 is applicable on select motorcycle models. ^ Paytm Mall Benefits are applicable in selected dealerships and on selected models only with the terms and conditions of Paytm and Dealership. ^^ Exchange bonus is applicable on selected models and is at the sole discretion of the dealer. All the mentioned schemes are for a limited time period and can be withdrawn any time. **Conditions apply.

Honda Exclusive Authorized Dealerships: JEYPORE: Kesar Honda - 06854-230492, 8895321212; MUNIGUDA: Laxmi Honda - 0958352467; NABRANGPUR: Vardhamaan Honda - 06858-223929, 8260020009; RAYGADA: Aditya Honda - 9938418969, 09692455111, 8093331029; SIMLIGUDA: SS Honda - 06853225397, 0779882597.

For Bulk/Institutional enquiries, please write us at: institutionalsales@honda2wheelersindia.com

Honda is HONDA

Honda is HON

ସଂଖେପରେ

ବନ୍ଦୁଷ୍ଟ ଶାତ

ପୁଲବାଣୀ,
ପାରିକାଳୀ ୯ ଡିସ୍ଟ୍ରିକ୍ଟ୍

ଦଶିଂଚ ଡିଶାରେ କୁହୁଷ୍ଟ ସମାବନୀ

କୁବନେଶ୍ୱର, ୨୦୧୯ (ବୁଝିରୋ):

ରାଜ୍ୟରେ ଶାତ ପ୍ରକୋପ ହୁଅ ପାଇଛି।

ଗତ ଦୁଇ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ରାଜ୍ୟରେ ସର୍ବନିମ୍ନ

ବାଗମାତ୍ରା ୨୨୦ ଟିଗ୍ରା ସେଲିଏସ୍

ଟଳକୁ ଖେଳାଇଛା ଏପରିକି କେବେଳ

ଶୁନନ୍ତର ପାଇଁ ୧୦ ଟିଗ୍ରା ଟଳକୁ

ଖେଳାଇଥିଲା ବଣ ପାହାଡ଼ ଘେରା

ଅଞ୍ଚଳରେ ଶାତ ପ୍ରକୋପ ବଢ଼ିବାଲିଛି

ଆଞ୍ଚଳିକ ପାରିପାଠ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ପକ୍ଷରୁ

ମିଲିଥିବା ସୁନ୍ଦର ଆନ୍ଦୋଳନ ମୁଗ୍ଧବାନର

ଫୁଲବାଣୀ ଓ ଦରିଜାବାତିରେ ସର୍ବନିମ୍ନ

ବାଗମାତ୍ରା ୯ ଟିଗ୍ରା ସେଲିଏସ୍ ରେକର୍ଟ

କରାଯାଇଛି ଏହିପରି ବାଲେଶ୍ୱରରେ

ସର୍ବନିମ୍ନ ବାଗମାତ୍ରା ୧୧.୪ ଟିଗ୍ରା

ସେଲିଏସ୍

ଟଳକୁ ଖେଳାଇଲା କଟକ

୧୨.୮, ବାରିପାଦ ୧୨.୭, ଖାଲ୍‌ପୁରୁତ୍ତା

୧୨.୪, କୁନ୍ଦର ୧୦, ସଖଲପୁର

୧୨, ସୁନ୍ଦରାତ୍ମକ ୧୨, ହାର୍ଦୁର ହୁଅ ୧୨.୭,

ଭାବାନାଗାର ୧୧ ଏବଂ ବଲାଶାରେ

ସର୍ବନିମ୍ନ ବାଗମାତ୍ରା ୧୧.୪ ଟିଗ୍ରା

ସେଲିଏସ୍

ରେକର୍ଟ କରାଯାଇଛି।

ଏହାର ପ୍ରାଦୂରି ରାଜ୍ୟରେ ରାଜ୍ୟରେ

କେବେଳ ଶୁନନ୍ତର ପାଇଁ ମେଯାଥା

ହେବା ଏଥୁବିତ ବାରାନ୍ଦା ଆବଶ୍ୟକ

ପାଇଁ ଏକ ପ୍ରକାଶ ଲୁହୁ ହେବାରେ

ଏଥୁବିତ ବାରାନ୍ଦା ଆବଶ୍ୟକ



Exam Mate



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

FOR ANSWERS VISIT : www.dharitri.com

MOCK TEST PAPER # 2 CLASS-XII (MATHEMATICS)

Time Allowed : 3 hours**Maximum Marks: 100**

GENERAL INSTRUCTIONS

- All questions are compulsory**
- Please check that this question paper contains 29 questions.**
- Questions 1-4 in Section A are very short answer type questions carrying 1 mark each.**
- Questions 5-12 in Section B are short answer type questions carrying 2 marks each.**
- Questions 13-23 in Section C are short answer questions carrying 4 marks each.**
- Questions 24-29 in Section D are long answer questions carrying 6 marks each.**
- Please write down the serial number of the questions before attempting it.**

SECTION-A

- Evaluate $\int x^x (1 + \log x) dx$
- If the percentage error in the edge of a cube is 1, then find error in its volume.
- If A is a matrix of order 2×3 and B is a matrix of order 3×5 , then what is the order of matrix $(AB)^T$ and $(AB)^{-1}$?
- Find the value of λ such that the line $\frac{x-2}{12} = \frac{y-1}{\lambda} = \frac{z-3}{-8}$ is perpendicular to the plane $3x - y - 2z = 7$.

SECTION-B

- If $y = |x - x^2|$, then find $\frac{dy}{dx}$ at $x = 1$
- Find the slope and equation of the normal to the curve $x = 1 - \sin \theta$, $y = b \cos^2 \theta$ at $\theta = \frac{\pi}{2}$
- Evaluate $\int (x+1)e^x \log(xe^x) dx$
- A farm is engaged in breeding cow. The cows are fed on various products grown on the farm. In view of the need to ensure certain nutrient constituents (call them x, y and z), it is necessary to buy two additional products, say, A and B. One unit of product A contains 16 units of x, 8 units of y and 12 units of z. One unit of product B contains 6 units of x, 12 units of y and 18 units of z. The minimum requirement of x, y and z is 108 units, 36 units and 180 units, respectively. Product A costs ₹ 10 per unit and product B costs ₹ 60 per unit. Formulate the above as a linear programming problem to minimize the total cost.

- If $A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$, find $A^2 - 4A + I$.

- Find the point on the parabola $y^2 = 18$ at which the ordinate increases at twice the rate of the abscissa.
- Show that the three points A(1, -2, -8), B(5, 0, -2) and C(11, 3, 7) are collinear, and find the ratio in which B divides AC.
- Let A and B be two events of the same sample space S of an experiment, then prove that $0 \leq P(A/B) \leq 1$, $B \neq \emptyset$

SECTION-C

- Show that $\begin{vmatrix} a & b-c & c+b \\ a+c & b & c-a \\ a-b & b+a & c \end{vmatrix} = (a+b+c)(a^2 + b^2 + c^2)$

OR

If $f(x) = \begin{vmatrix} a & -1 & 0 \\ ax & a & -1 \\ ax^2 & ax & a \end{vmatrix}$, by using properties of determinants, find the value of $f(2x) - f(x)$.

- If $y = \frac{\sin^{-1} x}{\sqrt{1-x^2}}$, show that $(1-x^2) \frac{d^2y}{dx^2} - 3x \frac{dy}{dx} - y = 0$

- A manufacturer considers that men and women workers are equally efficient, so he pays them at the same rate. He has 30 and 17 units of workers (male and female) and capital respectively, which he uses to produce two types of goods A and B. To produce 1 unit of A, 2 workers and 3 units of capital are required while 3 workers and 1 unit of capital is required to produce 1 unit of B. If A and B are priced at ₹ 100 and ₹ 120 per unit respectively, then how should he use his resources to maximize the total revenue? Form the above as an LPP and solve it graphically. Also write what quality of manufacturer reflects here?

- Evaluate: $\int \frac{dx}{1-3\sin x}$

OR

$$\text{Evaluate: } \int \frac{1-\sqrt{x}}{1+\sqrt{x}} dx$$

- Show that: $\int_0^{\pi/2} f(\sin 2x) \sin x dx = \sqrt{2} \int_0^{\pi/4} f(\cos 2x) \cos x dx$

- Solve the equation $\tan^{-1} \sqrt{x^2 + x} + \sin^{-1} \sqrt{x^2 + x + 1} = \frac{\pi}{2}$

- Solve the following differential equation $(1+x^2) \frac{dy}{dx} - 2xy = (x^2+2)(x^2+1)$, when $x = 1$ and $y = 2$

- Find the distance from the point (3, 4, 5) to the point,

where the line $\frac{x-3}{1} = \frac{y-4}{2} = \frac{z-5}{2}$ meets the plane $x + y + z = 2$

- Find the probability distribution of number of doublets in three throws of a pair of dice.

- Show that area of the parallelogram whose diagonals are given by \vec{a} and \vec{b} is $\frac{|\vec{a} \times \vec{b}|}{2}$. Also, find the area of the parallelogram whose diagonals are $2\hat{i} - \hat{j} + \hat{k}$ and $\hat{i} + 3\hat{j} - \hat{k}$

- A letter is known to have come from either 'TATANAGAR' or 'CALCUTTA'. On the envelope just two letters 'TA' are visible. What is the probability that the letter has come from

- TATANAGAR ?
- CALCUTTA ?

OR

If A and B are two independent events such that $P(\bar{A} \cap B) = \frac{2}{15}$ and $P(A \cap \bar{B}) = \frac{1}{6}$, then find P(A) and P(B).

SECTION-D

- If $f : R \rightarrow R$ is a function defined by $f(x) = 2x^3 - 5$, then show that the function f is a bijective function.

OR

Consider $f : R \rightarrow R$ given by $f(x) = 4x + 3$. Show that f is invertible and find the inverse of f.

- The sum of three numbers is 6. If we multiply third number by 3 and add second number to it, we get 11. By adding first and third numbers, we get double of the second number. Represent it algebraically and find the numbers using matrix method.

OR

If $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$, prove that $A^n = \begin{bmatrix} 3^{n-1} & 3^{n-1} & 3^{n-1} \\ 3^{n-1} & 3^{n-1} & 3^{n-1} \\ 3^{n-1} & 3^{n-1} & 3^{n-1} \end{bmatrix}$, $n \in N$

- Sketch the graph of $y = |x+3|$ and evaluate $\int_{-6}^0 |x+3| dx$

- A variable plane which remains at a constant distance 3p from the origin cuts the coordinate axes at A, B and C. Show that the locus of the centroid of ΔABC is $x^2 + y^2 + z^2 = p^2$.

OR

If lines $\frac{x-1}{2} = \frac{y+1}{3} = \frac{z-1}{4}$ and $\frac{x-3}{1} = \frac{y-k}{2} = \frac{z}{1}$ intersect, find the value of k and hence, find the equation of the plane containing these lines.

- Find the equation of a curve passing through the point (1, 1). If the tangent drawn at any point P(x, y) on the curve meets the coordinate axes at A and B such that P is the mid-point of AB.

- Find the value of p for which the curves $x^2 = 9p(9-y)$ and $x^2 = p(y+1)$ cut each other at right angle.

For Answers visit: www.dharitri.com

ବିଶ୍ୱାସରେ କାହା

ପୁରସ୍କାର

ଡାରତୀଯ ଅଧିନାୟକ ବିରାଟ କୋହଳି ୧୦୧୮ରେ
ଏକାଧିକ ପୁରସ୍କାର ହାସଲ କରିଛନ୍ତି । ସେ ପୁଣି ଥରେ
ଆର୍ଜ୍ଞାତିକ କ୍ରିକେଟ କାଉଦ୍‌ସିଲ୍ (ଆଇସିଏ) କ୍ରିକେଟର
ଅଧ୍ୟେତା ହେଲେ । ୧୯ ବର୍ଷରୁ କମା
ବିଶ୍ୱକ୍ଷପ ଚାମିଯନ ଡାରତୀଯ ଦଳର ସଦସ୍ୟଙ୍କୁ ୫୦ ଓ
କୋର ଗାହୁଳ ଭ୍ରାତ୍ରିଭଙ୍ଗୁ ୪୦ ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କାର ପୁରସ୍କାର
ଦୀଅୟବାକୁ ବୋର୍ଡ ତରଫରୁ ଯୋଗଣା କରାଯାଇଥିଲା ।
ସେହିପରି ବେଳକିମ୍ବା ହକି ଖେଳାଳି ଆର୍ଜ୍ଞାର ଭାନ୍
ଡାରେନ ଏପ୍ଲାଞ୍ଚଙ୍କାର ଶ୍ରେଷ୍ଠ ଖେଳାଳି ବିବେଚିତ
ହୋଇଥିଲେ । କୋହଳିଙ୍କୁ ମଧ୍ୟ ପଲି ଉତ୍ସିଗର ପ୍ରଫିରେ
ଦେବିଅଇ ପୁରସ୍କାର କରିଥିଲା । କୋହଳି ଓ ମହିଳା
ବଢ଼ିର ମୀରାବାଈ ଗାହୁଳୁ ଦେଶର ସର୍ବୋତ୍ତମା କ୍ଲାଡ଼ା
ସାନ୍ନାନ ରାଜାବ ଗାଣୀ ଖେଳ ରତ୍ନ ପୁରସ୍କାର ପ୍ରଦାନ
କରାଯାଇଥିଲା । କ୍ଲୋପିଥାର ତାରକା ପୁଟବଳର
ଲୁକା ମୋଟ୍ରିକ ପିପା ଶ୍ରେଷ୍ଠ ଖେଳାଳି ବିବେଚିତ
ହୋଇଥିଲେ । ଲୁକା ମୋଟ୍ରିକ ମଧ୍ୟ ବାଲନ ତିଂଥର
ପୁରସ୍କାର ହାସଲ କରିଥିଲେ ।

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

ଭାରତୀୟ ଉଚ୍ଚକେଟ କିପର ରିଞ୍ଜିମାନ ଶାହା ଦକ୍ଷିଣ
ଆପ୍ରିକା ବିପକ୍ଷ ପ୍ରଥମ ଚେଷ୍ଟରେ ୧୦ ଡିସ୍ମେଂଗ୍ରାଲ
ରେକେର୍ଡ ଅଧୁକାରୀ ହୋଇଥିଲେ । ଏକ ଟିଙ୍ଗୋ ୩୦ ଆନ୍ତଃକୁର
ମ୍ୟାରରେ ରିଜିମାନ ୨୦ ବଳରୁ ଶତକ ହାସଲ କରି
ରେକେର୍ଡ କରିଛନ୍ତି । ଆଇପିଏଲ-୧୯ରେ ଲଙ୍ଘଣ୍ଟ
ଅଳରାଉଷ୍ଣର ବେନ୍ ଷ୍ଟେବ୍‌ ସବୁଠାରୁ ଦାମୀ ବିଦେଶୀ
ଓ ଜୟଦେବ ଉନାଡ଼କଟ ସବୁଠାରୁ ଦାମୀ ଦେଶୀ
ଖେଳାଳି ବିବେଚିତ ହୋଇଛନ୍ତି । ୧୪ ବର୍ଷାୟ ଛାତ୍ର
ତାନ୍ତ୍ରିକ ଗଭାଟେ ଏକ ସ୍କୁଲ ମୁର୍ମାମେଣ୍ଟରେ ୧,୦୪୫
ରନର ପାଲି ଖେଳି ରେକେର୍ଡ ସୃଷ୍ଟି କରିଥିଲେ । ଭାରତର
ଝୁଲଣ ଗୋସାମୀ ବିଶ୍ୱର ପ୍ରଥମ ମହିଳା କ୍ରିକେଟର
ଭାବେ ଦିନିକିଆରେ ୨୦୦ ଉଚ୍ଚକେଟ ହାସଲ କରି
ଲଭିତାସ ସୃଷ୍ଟି କରିଛନ୍ତି । ଓଡ଼ିଆ ମହିଳା ହକି ଖେଳାଳି
ଲିଙ୍ଗିମା ମିଞ୍ଚ ୧୦୦ତମ ଆନ୍ତର୍ଜାତିକ ମ୍ୟାର ଖେଲିଛନ୍ତି ।
ଅନ୍ୟତମ ଓଡ଼ିଆ ମହିଳା ହକି ତାରକା ନମିତା ଟମ୍ପୋ
ଖେଲିଲେ ୧୪୦ତମ ମ୍ୟାର । ବିଶ୍ୱ ବ୍ୟାତତିଷ୍ଣନ
ର୍ୟାଙ୍କିଜରେ ଭାରତର କିତାମୀ ଶ୍ରୀକାନ୍ତ ୧ ନମ୍ରର ପ୍ଲାନ
ଅଧୁକାର କରିଛନ୍ତି । ୨୪ଟି ଆନ୍ତର୍ଜାତିକ ଗୋଲ ସ୍କୋର
କରି ଭାରତୀୟ ଅଧୁନାୟକ ସୁନାଳ ଛେତ୍ର ସୁପରର୍ଭାର
ଲିଙ୍ଗେଲ ମେସିଙ୍କ ସମକଷ ହେଲେ । ୪୩ ବର୍ଷ ପରେ
ପ୍ରଥମ ଭାରତୀୟ ଭାବେ ଏମ୍ବାନ କ୍ଲୁନ୍ସର ବ୍ୟାତତିଷ୍ଣନ
ଚାମିଲିନଶିପ୍ ଜିତିଲେ ଲକ୍ଷ୍ୟ ସେବା । ପ୍ରଥମ ଦେଶ ଭାବେ
ଲଙ୍ଘଣ୍ଟ ଖେଳିଲା ୧୦୦୦ ଚେଷ୍ଟା । ବିଜୟ ହଜାରେ ତ୍ରୁପ୍ତି
ପାଇନାଲରେ ଦିଲ୍ଲୀରୁ ୪ ଉଚ୍ଚକେଟରେ ହରାଇ ମୁମ୍ବାଲ
ରେକେର୍ଡ ତୃତୀୟଥର ପାଇଁ ଚାମିଲିନ । ପ୍ରଥମ ଭାରତୀୟ
ଭାରନମ୍ୟାନ ଭାରତୀୟ ସିନର ଭାବେ କୁଳୁଦୀପ ଯାଦବ



କ୍ରିକେଟ୍ ଚାମ୍ପନ୍ୟୁନ୍ନା ।
ଜରଙ୍ଗ ପୁନିଆ ୭୫
ଜୁଣୀ ମାନ୍ ହାପଲ୍ ହେ

ବିଦ୍ୟା

ସମୟକୁ ଗୋପନ ରଖୁ ଦାର୍ଘବର୍ଷ ଧରି ଡେଟିଂ କରି
ଆୟୁଧାକୁ ଦୁଇ ଭାରତୀୟ ବ୍ୟାତୋଣିଶ୍ଵନ୍ତ ତାରକା
ବିବାହ କରିଛନ୍ତି । ଅଳିପିଲ୍ଲ ବ୍ରୋଞ୍ଜ ପଦକ
ବିଜୟିତିନୀ ସାଇନା ନେହୁଲୀ ଓ ରାଜ୍ୟଗୋଷ୍ଠୀ
କ୍ରୀଡ଼ା ସର୍ବ୍ବ ପଦକ ବିଜେତା ପାରୁପଲୀ
କାଶ୍ୟପ ଶେଷରେ ବିବାହ ବନ୍ଧନରେ
ଆବଦ ହୋଇଛନ୍ତି । ଏହି ବିବାହ ସମୟକୁ
ଚକିତ କରିଥିଲା । ସେହିପରି
ଦୁଇ ଭାରକା ରେସଲର ମଧ୍ୟ
ବିବାହ କରିଛନ୍ତି । ଏଥିଆମ
ଗେମ୍ ଚମ୍ପିଯନ ମହିଳା
ରେସଲର ଭିନେଶ
ଫୋରଟ ଓ ସାଥୀ
ପୁରୁଷ ରେସଲର
ବୋମବାର ଲାଠି
ମଧ୍ୟ ବିବାହ କରିଛନ୍ତି ।
ଏହାକୁ ବାଦ ଦେଲେ
ଆଉ ଏକ କ୍ରାଦ୍ଧିତ
ଯେତିଙ୍କ ନିର୍ବନ୍ଧ ହୋଇଛି ।
ମହିଳା ତାରକା ତାରଦାଜ
ଦୀପିକା କୁମାରୀ ଓ ପୁରୁଷ
ତାରଦାଜ ଅନ୍ତରୁ ଦାସଙ୍କ
ନିର୍ବନ୍ଧ ସମ୍ପନ୍ନ
ହୋଇଛି ।

୧୮

ତଳିତରସ କ୍ରୀଡ଼ା ମଧ୍ୟ
ବିବାଦରୁ ବାଦ ପଡ଼ିଥାଏଁ।
ଅଷ୍ଟେଲୀଯ କ୍ରିକେଟରଙ୍କ
ବଲ୍ ଖ୍ୟାମରିଂ ଘଟଣା
ସବୁଠାରୁ ବିବାଦ ସୃଷ୍ଟି
କରିଥିଲା ଓ ଏହା ଦିଶ୍ଚ
କ୍ରିକେଟରୁ ଦୋହଳାଳ
ଦେଇଥିଲା । କେପ ଶାଉନରେ
ଅନୁଷ୍ଠାତ ଦକ୍ଷିଣ ଆଫ୍ରିକା ବିପକ୍ଷ ଡ୍ରାଇୟ ଚେଷ୍ଟରେ
ବଲ୍ ଖ୍ୟାମରିଂ କରିଥାବା କଥା ସ୍ବିକାର କରି ଅଷ୍ଟେଲୀଯ
ଅଧ୍ୟାୟକ ଶ୍ଵିଭ ଶ୍ଵିଥ, ଉପ ଅଧ୍ୟାୟକ ଡେଭିଡ
ଆର୍ମର ଓ ଓପନି ବ୍ୟାବସମ୍ଯାନ କ୍ୟାମେରନ ବ୍ୟାକ୍ରମ୍‌
ଗୋଟିଏ ବର୍ଷ ବାସନ୍ତ ହୋଇଥିଲେ । ସେହିପରି ଡେବିପ୍
ମାମଲାରେ ଅଳଗାଉଣ୍ଟର ମୁମ୍ବୁଣ୍ଡ ପଠାନ ୫ ମାସ ବାସନ୍ତ
ହେବା ଘରନାକୁ ନେଇ ମଧ୍ୟ ବିବାଦ ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥିଲା ।
ହୁତ ବୋଲର ମହନ୍ତି ସାମିଜ୍ ବିରୋଧରେ ବିଭିନ୍ନ
ପ୍ରକାର ଅଭିଯୋଗ ଆଣି ତାଙ୍କ ପଢ଼ା ହସିନ ଜାହାଁ ମଧ୍ୟ
ଭାରତୀୟ କ୍ରିକେଟ ଜଗତରେ ହଇଚଇ ସୃଷ୍ଟି କରିଥିଲେ ।
ଭାରୋଗୋଲିକା ସଞ୍ଚିତା ଚାନ୍ଦ ମଧ୍ୟ ଡୋପ ଚେଷ୍ଟରେ
ବିପଳ ହୋଇଥିଲେ । ହିମା ଦାସଙ୍କ କୋର୍କ୍ ବିରୋଧରେ
ଝାଁଝ ନିର୍ମାଣ ଆନିଦ୍ରାମ ଆନିଦ୍ରାମ ପାଠେନିର

A circular portrait of a woman with dark, wavy hair, smiling warmly at the camera. She is wearing a red top. The background is slightly blurred, showing what appears to be an indoor setting with warm lighting.

ଅବସର

୨୦୧୮ରେ ଏକାଧିକ ଜାଗାଯ ତଥା ଆର୍ଦ୍ରତିକ
ତାରକା ଖେଳାଳି କ୍ରୀଡ଼ାରୁ ଅବସର ଘୋଷଣା କରି ବେଶ
ଚିର୍ଚିତ ହୋଇଥିଲେ । ଅଷ୍ଟଳିଆ ମହିଳା କ୍ରିକେଟ ଦଳର
ଉପଅଧ୍ୟାଯିକା ଆଲେଙ୍କୁ ଝୁକ୍କେଟ୍ରୋ ଅବସର ଘୋଷଣା
କରିଥିଲେ । ସେହିପରି ପୂର୍ବତନ ୨ ନମ୍ବର ରାଜ୍ୟାନ୍ତର
ଫେଡରେସନ୍ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ

କେନ୍ଦ୍ର ଜ୍ଞାନୀୟ ୩୫ ପ୍ରାଚୀ ଦୟା ଅବସାନ
ନେଇଥିଲେ । ବିଶ୍ୱ କ୍ରିକେଟର
ସର୍ବତାରୁ ବଡ଼ ତାରକା ବିବେଚିତ
ହେଉଥିବା ଦଶିଶ ଆପିକା ଅଭିଜ୍ଞାନ
ବ୍ୟାକ୍ସମ୍ୟାନ ଏବି ଉଭିଲେଖ ମଧ୍ୟ
ଅପରାଧରେ ଓହିଏ ହୋଇଥିଲା

ପ୍ରସାଦରେ ପରିଷ୍ଠାର ଘୟାନକ
କରି ସମସ୍ତଙ୍କୁ କଳିତ କରିବା ସହ
ନିରାଶ କରିଥିଲେ । ସେହିପରି ଭାଗଣୀଯ
ତାରକା ତଥା ଅଭିଜ୍ଞ ଉପକ୍ରମ ଥୋଇର
ବିକାଶ ଗୋଡା ମଧ୍ୟ ଅବସର ଘୋଷଣା
କରିଥିଲେ । ଜର୍ମାନୀ ଅଭିଜ୍ଞ ଫୁଟବଲର
ମେସ୍ତ୍ର ଓଜିଲୀ ମଧ୍ୟ ବିଶ୍ୱକପ ବିପଳତା ପରେ
ଅବସର ନେଇଥିଲେ । ସେହିପରି ଲାଙ୍ଗୁଳି ଅଭିଜ୍ଞ
ଓପନର ଆଲିଶ୍ଵର କୁକୁ ମଧ୍ୟ ଆନର୍ଜିଟିକ କ୍ରିକେଟକୁ
ଅଲବିଦା କରିଥିଲେ । ବିଶ୍ୱକପର ଠିକ ପୂର୍ବରୁ ଅଭିଜ୍ଞ
ତାରକା ତଥା ପୂର୍ବତନ ଅଧ୍ୟାନୀୟକ ସର୍ବାଧ୍ୟ ଥିବା ଅବସର
ଘୋଷଣା କରି ପରୋକ୍ଷରେ ଭାଗତୀୟ ହକିରେ ଚାଲିଥିବା
ଖେଳରେ ଏହା ଆମ୍ବାଜିକ ହକିରେ ।

ପ୍ରକାଶକ

ଶୀତକାନୀମ ଥିଲିପିଙ୍କରେ ବିନା ପଦକରେ ଭାରତ
ଅଭିଯାନ ଶେଷ କରିଥିଲା । ମହିଳା ଟିଏୟୋ ବିଶ୍ୱକପରେ
ଭାରତ ସପଳ ହୋଇ ପାରି ନ ଥିବା ବେଳେ ଅଞ୍ଚ୍ଛକିଆ
ଗଣ୍ଡିଯନ ହୋଇ ଚର୍ଚୁଥର ପାଇଁ ଚାଇଲେ ହାସଲା
କରିଥିଲା । ସେହିପରି ମହିଳା ହକି ବିଶ୍ୱକପରେ ସେମିରେ
ପରାୟ ହୋଇଥିଲା । ନେଦରଲାଣ୍ଡ ଥିରେ ଗଣ୍ଡିଯନ
ହୋଇଥିଲା । ଏଥିଆ ଗେମ୍ପରେ ଭାରତୀୟ ପୁରୁଷ କବାଡ଼ି
ଦଳ ପ୍ରଥମଥର ପାଇଁ ପାଇନାଲକୁ ହଠିପାରି ନ ଥିଲା ॥
ଏଥିଆନ୍ ଗେମ୍ପ ହକିରେ ଭାରତ ସେହିରେ ଆୟୋଜନକ
ମାଲେସିଆଠାରୁ ପରାୟ ହୋଇ ନିରାଶ କରିଥିଲା । ପୁରୁଷ
ହକି ବିଶ୍ୱକପରେ ମଧ୍ୟ ଭାରତ କୁଞ୍ଚିତ ପାଇନାଲରେ
ନେଦରଲାଣ୍ଡାର ହାରି କିମ୍ବା କିମ୍ବା ।

ପରିବାସ

ବାଚ୍ଚତ୍ରାଣୀ ଏକାଧିକ ପରିମା ଦୂର ପାଇଁ
ମେଘୁଡ ଓ ଜୀଳ ମଧ୍ୟ ବିଶ୍ଵକପ୍ ଦିଲାଗତା ପରେ
ଅବସର ନେଇଥିଲେ । ସେହିପରି ଲଙ୍ଘନ ଅଭିଞ୍ଚ
ଓପନର ଆଲିଷ୍ଟର କୁକୁ ମଧ୍ୟ ଆନ୍ତର୍ଜାତିକ କ୍ରିକେଟରୁ
ଅଳବିଦା କରିଥିଲେ । ବିଶ୍ଵକପର ଠିକ୍ ପୂର୍ବରୁ ଅଭିଞ୍ଚ ହକି
ତାରକା ତଥା ପୂର୍ବତନ ଅଧ୍ୟାୟକ ସର୍ବାର ସି ଅବସର
ଯୋଗଣା କରି ପରୋକ୍ଷରେ ଭାରତୀୟ ହଜିରେ ଗଲିଥିବା
ହେଲେ ଏବଂ ପାଇଁପାଇଁ ହଜିଥିଲେ ।

