



ଶକ୍ତି ବିଜାଗ  
ଓଡ଼ିଶା ସରକାର

## ନବୀନ ଓଡ଼ିଶା ପାଇଁ ନୂତନ ଶକ୍ତିର ଉତ୍ସ

ଆରସୁଗୁଡ଼ାର ବନହରପାଲି ୦୧ରେ  
ଓଡ଼ିଶା ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଉତ୍ସାଦନ ନିଗମର

୧୩୭୦ ମେଗାଓଟି ର ନିଜସ୍ତ ତାପଜ  
ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରକଳ୍ପ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ଷମ ହେବାକୁ ଯାଉଛି

୧୫ ହଜାର କୋଟି ଟଙ୍କା ନିବେଶରେ ଓଡ଼ିଶାର  
ସର୍ବ ବୃଦ୍ଧତ ଶକ୍ତି ଉତ୍ସାଦନ ପ୍ରକଳ୍ପ

ଅତ୍ୟାଧୁନିକ ଜ୍ଞାନ କୌଶଳରେ ନିର୍ମିତ ଏକ  
ପରିବେଶ ଅନୁକୂଳ ପ୍ରକଳ୍ପ

ଆଗାମୀ ୨୫ ବର୍ଷ ପାଇଁ ନିଜସ୍ତ ତାପଜ ଶକ୍ତିର ଏକ ଉତ୍ସ

ମନୋହରପୁର କୋଇଲା ଖଣିରୁ ବାର୍ଷିକ  
୮୫ଲିଯନ୍ ଟଙ୍କ ଇନ୍ଦ୍ରଜିତ ଯୋଗାଣ

ଓଡ଼ିଶାବାସୀଙ୍କ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଉତ୍ସର୍ଗ କରୁଛନ୍ତି

ଓଡ଼ିଶାର ମାନ୍ୟବର ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ

ଶ୍ରୀଯୁକ୍ତ ନବୀନ ପକ୍ଷନାୟକ

୧ ମାର୍ଚ୍‌ ୨୦୧୯, ଶୁକ୍ଳବାର  
ପୂର୍ବାହ୍ନ ୧୧ ଘଟିକା



Power for Progress



Odisha  
Coal and  
Power  
Limited

ODISHA POWER GENERATION CORPORATION LTD.

















ସଂଖ୍ୟାପରେ

ଆଜି ଶ୍ରୀଲିଙ୍ଗିଟିରେ

କାଳିଆ ଗଣ୍ଡା ସମାବେଶ

ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକଳ୍ପର ଉଦ୍‌ଘାଟନ,

ଶୀଳନ୍ୟାୟ କରିବେ ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ

ରାଜନୈତିକ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଗାନ୍ଧିଜୀବିତ ରାଜନୈତିକ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଗାନ୍ଧିଜୀବିତ

ଏଥେ ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ନବାନ ପଞ୍ଜାବର ଯୋଗ ଦେବାର କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ହେବାରେ

ଆରମ୍ଭ ହୋଇଥାଏ ଆରମ୍ଭ ହେବାରେ

ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ଏହି ଅଥବାରେ ମୁଦରଗଢ଼ି

ଜିଲ୍ଲାର ମାତ୍ରାରେ ୨୦୧୯ ପ୍ରକଳ୍ପର

୩୦୯. ଟଙ୍କାଟି ଜାରାର ୧୯ ପ୍ରକଳ୍ପର

ଶୀଳନ୍ୟାୟ କରିବେ । ଏନେଇ ଜିଲ୍ଲା

ପ୍ରଶାସନ ପରିଷର ପ୍ରତିଷ୍ଠିତ ବ୍ୟାପକ ପରିଷରରେ

ପରିଷରର ପରିଷର ପ୍ରତିଷ୍ଠିତ ବ୍ୟାପକ ପରିଷରରେ

ବ୍ୟାପକ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ହେବାରେ

ବ୍ୟାପକ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ କାର୍













୧୯

# Exam Mate

ଭୁବନେଶ୍ୱର, ଶ୍ରୀକୃତାର, ୧ ମାର୍କ, ୨୦୧୯

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

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

## MOCK TEST PAPER # 7

### IITJEE (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.

1. If  ${}^nC_3 + {}^nC_4 > {}^{n+1}C_3$ , then

(1)  $n > 6$     (2)  $n > 7$     (3)  $n < 7$     (4) None of these

17. The number of ordered pairs  $(m, n)$ ,  $m, n \in \{1, 2, \dots, 50\}$  such that  $6^n + 9^m$  is a multiple of 5 is:

(1) 6250    (2) 1250    (3) 1875    (4) None of these

2. The number of ways of arranging  $m$  positive and  $n < m + 1$  negative signs in a row so that no two negative signs are together is:

(1)  ${}^{m+1}P_n$     (1)  ${}^{n+1}P_m$     (2)  ${}^{m+1}C_n$     (4)  ${}^{n+1}C_m$

18. The number of non-negative integral solutions to the system of equation  $x + y + z + u + t = 20$  and  $x + y + z = 5$  is

(1) 336    (2) 346    (3) 246    (4) None of these

3. The number of 4-digit numbers that can be formed from the digits 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 so that each number contains digit 1 is: (Repetition of digits not allowed)

(1) 1225    (2) 1252    (3) 1522    (4) 750

19. Let  $R = (5\sqrt{5} + 11)^{2n+1}$  and  $f = R - [R]$  where  $[.]$  denotes the greatest integer function. Then  $Rf$  is equal to

(1)  $2^{2n+1}$     (2)  $2^{4n+1}$     (3)  $4^{2n+1}$     (4) None of these

4. Total number of 6-digit numbers in which all the odd digits and only odd digits appear, is

(1)  $\frac{5}{6}(6!)$     (2)  $6!$     (3)  $\frac{1}{2}(6!)$     (4) None of these

20. The fractional part of  $\frac{(\sqrt{6})^{2n}}{5}$ ,  $n \in \mathbb{N}$  is equal to

(1)  $\frac{1}{3}$     (2)  $\frac{1}{5}$     (3)  $\frac{1}{6}$     (4) None of these

5. The total number of ways of selecting 10 balls out of an unlimited number of identical white, red and blue balls is equal to

(1)  ${}^{12}C_2$     (2)  ${}^{12}C_3$     (3)  ${}^{10}C_2$     (4)  ${}^{10}C_3$

21. If 7 divides  $32^{32^{32}}$ , the remainder is:

(1) 2    (2) 4    (3) 8    (4) None of these

6. Total number of words that can be formed using all letters of the word "BRIJESH" that neither begins with 1 nor ends with B is equal to

(1) 3720    (2) 4920    (3) 3600    (4) 4800

22. If 'a' represents the number of permutations of  $(x + 2)$  things taken all together, 'b' represents the number of permutations of 11 things taken together out of  $x$  things, and 'c' represents the number of permutations of  $(x - 11)$  things taken all together so that  $a = 182bc$  then  $x$  is equal to

(1) 15    (2) 12    (3) 10    (4) 18

7. There are six periods in each working day of a school. Number of ways in which 5 subjects can be arranged if each subject is allotted at least one period and no period remains vacant is

(1) 210    (2) 1800    (3) 360    (4) 120

23. The points of intersection of the two ellipses  $x^2 + 2y - 6x - 12y + 23 = 0$  and  $4x^2 + 2y^2 - 20x - 12y + 35 = 0$

(1) lie on a circle centred at  $\left(+\frac{8}{3}, 3\right)$  and of radius  $\frac{1}{3}\sqrt{\frac{47}{2}}$   
(2) lie on a circle centred at  $\left(-\frac{8}{3}, -3\right)$  and of radius  $\frac{1}{3}\sqrt{\frac{47}{2}}$   
(3) lie on a circle centred at  $(8, 9)$ , and of radius  $\frac{1}{3}\sqrt{\frac{47}{3}}$   
(4) None of the above

8. Total number of ways in which 15 identical blankets can be distributed among 4 persons so that each of them gets at least 2 blankets, is equal to

(1)  ${}^{10}C_3$     (2)  ${}^9C_3$     (3)  ${}^{11}C_3$     (4) None of these

24. Equation of the ellipse whose axes are the axes of coordinates (major axis being x-axis), centre is origin and which passes through the point  $(-3, 1)$  and has eccentricity  $\sqrt{\frac{2}{5}}$  is

(1)  $3x^2 + 5y^2 - 15 = 0$     (2)  $5x^2 + 3y^2 - 32 = 0$   
(3)  $3x^2 + 5y^2 - 32 = 0$     (4)  $5x^2 + 3y^2 - 48 = 0$

9. The number of 3 letter words which can be formed with two different consonants and one vowel out of 7 different consonants and 3 different vowels, the vowels should be between the two consonants is

(1) 92    (2) 172    (3) 126    (4) 136

25. Which one of the following equations represent parametric equation to a parabolic curve ?

(1)  $x = 3 \cos t, y = 4 \sin t$     (2)  $x^2 - 2 = 2 \cos t, y = 4 \cos^2 \frac{t}{2}$   
(3)  $\sqrt{x} = \tan t, \sqrt{y} = \sec t$     (4)  $x = \sqrt{1 - \sin t}, y = \sin \frac{t}{2} + \cos \frac{t}{2}$

10.  $\frac{1}{1!(n-1)!} + \frac{1}{3!(n-3)!} + \frac{1}{5!(n-5)!} + \dots =$

(1)  $2^n$     (2)  $\frac{2^n}{(n-1)!}$     (3)  $\frac{2^n}{n!}$     (4)  $\frac{2^{n-1}}{n!}$

26. The ratio in which the line segment joining the points  $(4, -6)$  and  $(3, 1)$  is divided by the parabola  $y^2 = 4x$  is

(1)  $\frac{-20 \pm \sqrt{155}}{11} : 1$     (2)  $\frac{-2 \pm 2\sqrt{155}}{11} : 2$     (3)  $-20 \pm 2\sqrt{155} : 1$     (4)  $-20 \pm 2\sqrt{155} : 11$

11. The middle term in the expansion of  $\left(x^2 + \frac{1}{x^2} + 2\right)^n$  is

(1)  $\frac{n!}{[(n/2)!]^2}$     (2)  $\frac{2n!}{[(n/2)!]^2}$     (3)  $\frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \dots (2n+1)}{n!} 2^n$     (4)  $\frac{(2n)!}{(n!)^2}$

27. If the eccentricity of the ellipse  $\frac{x^2}{a^2+1} + \frac{y^2}{a^2+2} = 1$  is  $\frac{1}{\sqrt{6}}$ , then the latus rectum of the ellipse is

(1)  $\frac{5}{\sqrt{6}}$     (2)  $\frac{10}{\sqrt{6}}$     (3)  $\frac{8}{\sqrt{6}}$     (4) None of these

12. The coefficient of  $x^{53}$  in the expansion  $\sum_{m=0}^{100} {}^{100}C_m (x-3)^{100-m} 2^m$  is:

(1)  ${}^{100}C_{47}$     (2)  ${}^{100}C_{53}$     (3)  $-{}^{100}C_{53}$     (4)  $-{}^{100}C_{100}$

28. The eccentricity of the locus of point  $(3h+2, k)$ , where  $(h, k)$  lies on the circle  $x^2 + y^2 = 1$ , is

(1)  $\frac{1}{3}$     (2)  $\frac{\sqrt{2}}{3}$     (3)  $\frac{2\sqrt{2}}{3}$     (4)  $\frac{1}{\sqrt{3}}$

13. The value of  ${}^7C_0 + {}^7C_1 + {}^7C_2 + \dots + {}^7C_6 + {}^7C_7$  is

(1)  $2^8 - 2$     (2)  $2^8 - 1$     (3)  $2^8 + 1$     (4)  $2^8$

29. If  $P = (x, y)$ ,  $F_1 = (3, 0)$ ,  $F_2 = (-3, 0)$  and  $16x^2 + 25y^2 = 400$ , then  $PF_1 + PF_2$  equals:

(1) 8    (2) 6    (3) 10    (4) 12

14. The value of  $\sum_{r=0}^{10} r {}^{10}C_3 3^r (-2)^{10-r}$  is:

(1) 20    (2) 10    (3) 300    (4) 30

30. The number of values of  $c$  such that the straight line  $y = 4x + c$  touches the curve  $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{1} = 1$  is:

(1) 0    (2) 1    (3) 2    (4) Infinite

15. The value of  ${}^{20}C_0 + {}^{20}C_1 + {}^{20}C_2 + {}^{20}C_3 + {}^{20}C_4 + {}^{20}C_{12} + {}^{20}C_{13} + {}^{20}C_{14} + {}^{20}C_1$  is:

(1)  $2^{19} - \frac{({}^{20}C_{10} + {}^{20}C_9)}{2}$     (2)  $2^{19} - \frac{({}^{20}C_{10} + 2 \times {}^{20}C_9)}{2}$   
(3)  $2^{19} - \frac{{}^{20}C_{10}}{2}$     (4) None of these

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

16. The value of  $\sum_{r=1}^n (-1)^{r+1} \cdot \frac{{}^nC_r}{r+1}$  is equal to

ADMISSION OPEN FOR (CRASH COURSE - ENGINEERING & MEDICAL)

Vidyamandir Classes  
Preparation For:-IITJEE Main & Advanced, Medical (NEET / AIIMS), KVPY, Olympiad, NTSE & Board.  
SCHOOL INTEGRATED PROGRAM (X<sup>th</sup> Going to XI<sup>th</sup> Student). Ph. No. 0674 - 2421400, 2421800, 85990 87100 / 85990 87200  
VMC Bhubaneswar Centre : 1st Floor Above HDFC Bank, Madhusudan Nagar, Kalinga Stadium Square, Bhubaneswar, Odisha  
Corporate Office: Vidyamandir Classes, Aggrawal Corporate Heights, 3rd Floor, Plot No. A-7 Netaji Subhash Place, Opposite Wazirpur Depot, Pitampura, Delhi, [www.vidyamandir.com](http://www.vidyamandir.com)



ସତ୍ୟରଙ୍ଗାନ ପଜନାୟକ

# ଓଡ଼ିଶା ୬୭ୟ ଟର୍ଣ୍ଟ ଚାରକା

ଯେଉଁଠି ଶ୍ରମ ତ୍ୟାଗର ରୂପ ନିଷ, ପରିଶ୍ରମ ଫଳ ଧରେ, ଏକାଗ୍ରତାର ପାଶି ଛିଞ୍ଚି ତାରା ବଢାଯାଏ ତାହା କେବେ ବିର୍ଯ୍ୟ ହୁଏନାହା ବିଶ୍ଵର ବହୁ ସାର୍ଥକ ମରିଷ ସେମାନଙ୍କ ତରୁଣାବସ୍ଥାରେ ହେଁ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହୋଇଛନ୍ତି, ଏହି ବୟସରେ ହେଁ ସେମାନଙ୍କ ପ୍ରତିଭାର ବାସ୍ତା ମହ ହୋଇ ତରୁଣାବସ୍ଥାରେ ସୁରକ୍ଷିତ କରିଛି । ସମ୍ପ୍ରତି ଅନେକ ତରୁଣ ଓଡ଼ିଆ କ୍ରୀଡ଼ାରେ ପ୍ରତିଭାର ପରିଚିନ୍ୟ ଦେଇ ଓଡ଼ିଶାର ନାମକୁ ଉଚ୍ଛଳ କରୁଛନ୍ତି । ସେମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଅନେକ ତରୁଣ ଓଡ଼ିଆ କ୍ରୀଡ଼ାର ପରିଚିନ୍ୟ ଦେଇ ଓଡ଼ିଶାର ନାମକୁ ଉଚ୍ଛଳ କରିଛନ୍ତି...  
ତେସି ତାରକା ଆଗରେ ରହିଛନ୍ତି...

(ଡାଗ-୧)

ଜଣନାଳତା, ଶୁଖଳା, ସୁରଣଶତି, ଏକାଗ୍ରତା, ମାନ୍ୟକ ଦକ୍ଷତା, ଗଣନା ଦଶତ, ଦୂରଦୃଷ୍ଟି, ଭାବନା ଶତ ବିଶେଷ କରି ଜଣେ ପିଲାର ଜ୍ଞାନ ଓ ଚେତନାକୁ ବିଶ୍ଵାସ କରୁଥାବା ତଥା ବ୍ୟକ୍ତିତରେ ଆମଗ୍ରିକ ବିଶ୍ଵାସ ଦାରୁଥାବା ରାଜନୀଯ କ୍ରୀଡ଼ାର ତରୁଣ ତେସି ଖେଳନିମାନେ ବର୍ଷମାନ ଜାତୀୟ ଓ ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ପ୍ରତିକ୍ରିୟାର ଅଧିକର ପ୍ରତିକ୍ରିୟା କରିଛନ୍ତି । ତାହା ଯେ କେବଳ ଓଡ଼ିଶାର ଗର୍ବ ଓ ଗୋବିନ୍ଦ ବିଶ୍ଵାସ ଦରବାରରେ ପରାହାତ୍ମା ତାହା ନୁହେଁ ଦେଶର ବିଭିନ୍ନ ବୟସରେ ଦକ୍ଷତାକୁ ପରାହାତ୍ମା କରିଛନ୍ତି, ଯାହା ଫଳରେ ଓଡ଼ିଶା ଏକ ତେସି ଶତ ଭାବରେ ଉତ୍ତରାହ୍ୟ ହୋଇଛି । ପ୍ରଥମ ଆଇଏମ୍ ଶୋଭର



ଯେଉଁଠାନେ ଓଡ଼ିଶାର ତେସି ଭାବରୁ ସମ୍ମାନ କରିଛନ୍ତି, ଆମାରା ଗର୍ବ ଗୋବିନ୍ଦ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ଆମ ପାଇଁ ସୁରବେଳେ ପ୍ରେରଣାର ଉପରେ ହୋଇଛି ସେମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଶିଖରର ରହିବେ ଶେଖର ସାହୁ । ୧୯୮୭ରେ ହୁଏଥିବିଷୟ ପ୍ରକାଶ ତରୁଣ ତେସି ପାଇଁ ପରାହାତ୍ମା କରିଛନ୍ତି ।

**ରୋଲ ମନ୍ତ୍ରେ ସ୍ୟାମ୍ପଣ୍ଡିତ**  
ଜଣେ ମେଘାବ ଛାତ୍ର ଓ ବିଦ୍ୟାରେ ତେସି ଖେଳାଳି ଭାବରେ ପରିଚିତ ସ୍ୟାମ୍ପଣ୍ଡିତ ପରାହାତ୍ମା କରିଛନ୍ତି । ଏଥାରେ ଆମାର ପାଇଁ ପରାହାତ୍ମା କରିଛନ୍ତି ।

ପଦ୍ମନାଭ ବାରାନ୍ଦୀ ପାଇଁ ପରାହାତ୍ମା କରିଛନ୍ତି । ଏହାର ପାଇଁ ପରାହାତ୍ମା କରିଛନ୍ତି । ଏହାର ପାଇଁ ପରାହାତ୍ମା କରିଛନ୍ତି । ଏହାର ପାଇଁ ପରାହାତ୍ମା କରିଛନ୍ତି ।

ପଦ୍ମନାଭ ବାରାନ୍ଦୀ ପାଇଁ ପରାହାତ୍ମା କରିଛନ୍ତି ।

ଏହାର ପାଇଁ ପରାହା





કુબનેશ્વર, શુક્રવાર, ૧ માર્ચ, ૨૦૧૯

## સંશોધન

## પાણી પાણનાલને

નૃથાદી, ૧, ૨૦૧૯ (પિ.ટ.)-દ્વારા જાહેર  
દ્વારા પ્રદૂષિત પદક વિજીવન થાયા  
મલિકી કુલગેરાંન મુખોંનાં  
ગાંધીયા દાન કોલોં ૧૦૧૯  
રેસિંગ મિસ ૨૫ કેન્દ્ર મહિના  
સ્ટ્રીઝાલ કાગેનારાં પાણનાલને  
પ્રેરણ કરીછું હાજર અનુયાયે  
ભાગનાં રેસિંગ એમિનાનાલને  
ઓલિંકુ ૪-૧૨ રન હાજર કરેથાં।

ધારા શુક્રવાર પાણનાલને  
દ્વારા જાહેરાંન પ્રદૂષિત  
મલિકી કુલગેરાંન મુખોંનાં  
ગાંધીયા દાન કોલોં ૧૦૧૯  
રેસિંગ મિસ ૨૫ કેન્દ્ર મહિના  
સ્ટ્રીઝાલ કાગેનારાં પાણનાલને  
પ્રેરણ કરીછું હાજર અનુયાયે  
ભાગનાં રેસિંગ એમિનાનાલને  
ઓલિંકુ ૪-૧૨ રન હાજર કરેથાં।

ધારાદી, ૧, ૨૦૧૯ (પિ.ટ.): જાય દાન  
ગાંધીયા દાન કેન્દ્ર (૧૫ કિલો)  
એકમાંઠ ભાગનાં પદક વિજીવન  
જાયાનાં ગાંધીયા માન્નાન જાય  
દાન કુલગેરાંન સ્ટ્રીઝાલ પદક  
એક હાજર એક સ્ટ્રીઝાલ કોન્ફેડ  
એક માન્નાન પદક વિજીવન

શુક્રવાર કુલગેરાંન કુલગેરાંન  
જાયાનાં એક સ્ટ્રીઝાલ પદક  
એક હાજર એક સ્ટ્રીઝાલ કોન્ફેડ  
એક માન્નાન પદક વિજીવન

ગુજરાતાનું  
હારિલા ઓઢીશા  
કંકન અંધે, ૧, ૨૦૧૯: ગુજરાતાનું  
ગોકુલાના વોના પદક વિજીવન  
શુક્રવારનાં ગુજરાતાનું એક સ્ટ્રીઝાલ  
એક હાજર એક સ્ટ્રીઝાલ પદક  
એક હાજર એક સ્ટ્રીઝાલ કોન્ફેડ  
એક માન્નાન પદક વિજીવન

અન્નજાતાનું દિનિકિઆને તું સ્ટ્રીઝાલ પદક વિજીવન  
કરીબાનું સુયોગ દિનિકિઆને મુંનું આનુષ્ઠાનિક ભલ પ્રદર્શન કરીયારાની  
- કોન્ફેડ માન્નાનાં એક ક્રિકેટર



બિગબાસરે પ્રભાવાન પ્રદર્શન સાથે જાંલણું બિપાશ આસે એરિક  
લારી જાતાનું દલને સ્ટ્રીઝાલ મિલિના નેલ મુંનું નિશ્ચિન્ત નુંનું  
- કામેરન બાંદ્રાનું, એક્સ્ટ્રોલાનું ક્રિકેટર



# ଓଡ଼ିଶା ર ଅଞ୍ଚିଯାମ ଶିଶ

કંકન અંધે, ૧, ૨૦૧૯

બારબાળી શ્લીલિયમને ગુજરાતાનું અનુષ્ઠાન એક સ્ટ્રીઝાલ  
અન્નજાતાનું દિનિકિઆને એક સ્ટ્રીઝાલ  
એક હાજર એક સ્ટ્રીઝાલ પદક  
એક હાજર એક સ્ટ્રીઝાલ કોન્ફેડ  
એક માન્નાન પદક વિજીવન

શુક્રવાર કુલગેરાંન એક સ્ટ્રીઝાલ  
એક હાજર એક સ્ટ્રીઝાલ પદક  
એક હાજર એક સ્ટ્રીઝાલ કોન્ફેડ  
એક માન્નાન પદક વિજીવન



શ્રી ખેળિબા અબદરાને કન્સાનીકર જણે બાબુમાનાન

૧૮ રન કરી અન્નજાતાનું ઉત્તેજ થાયાર  
શ્રી ખેળિબા એક સ્ટ્રીઝાલ પદક  
એક હાજર એક સ્ટ્રીઝાલ કોન્ફેડ  
એક માન્નાન પદક વિજીવન

## એન્ડ પુસ્તક અલ્લ ટી ૭૦

૧૯૪ રન કરીથાલા ઓଡ଼ିଶા પણ રૂષીની બિલ્ડર બામની કાન્ફેડ  
એ પુસ્તક રૂષીની માન્નાન એક સ્ટ્રીઝાલ  
એક હાજર એક સ્ટ્રીઝાલ પદક  
એક હાજર એક સ્ટ્રીઝાલ કોન્ફેડ  
એક માન્નાન પદક વિજીવન

જાતાનું પદક નિશ્ચિન્ત નુંનું  
પણીમબજી, ચણ્ણિગઢ ચાંપિયન



બાંદ્રા દિનાં ચાંપિયન ઉત્તેજ દાન અંધેખાં ગણનાને

ઘેરે ઉત્તેજ પ્રદર્શન હરાજ  
ગાંધીયાન હાસલ કરીછું। દિનાં  
૧-૦ રે પરાપુષ કરી ગુજરાત માન્નાન  
સ્ટ્રીઝાલ એક હાજર એક સ્ટ્રીઝાલ  
એક હાજર એક સ્ટ્રીઝાલ પદક  
એક હાજર એક સ્ટ્રીઝાલ કોન્ફેડ  
એક માન્નાન પદક વિજીવન
ઘેરે ઉત્તેજ પ્રદર્શન હરાજ  
ગાંધીયાન હાસલ કરીછું। દિનાં  
૧-૦ રે પરાપુષ કરી ગુજરાત માન્નાન  
સ્ટ્રીઝાલ એક હાજર એક સ્ટ્રીઝાલ  
એક હાજર એક સ્ટ્રીઝાલ પદક  
એક હાજર એક સ્ટ્રીઝાલ કોન્ફેડ  
એક માન્નાન પદક વિજીવન

## બિજુ પણનાયક મની મારાથન ૪રે

કુબનેશ્વર, ૧, ૨૦૧૯(દ્વારા સ્ટ્રીઝાલ)

પ્રબાદ પૂરુષ થથા પૂરુષ એક સ્ટ્રીઝાલ  
બિજુ પણનાયક જીવન એક સ્ટ્રીઝાલ  
એક હાજર એક સ્ટ્રીઝાલ પદક  
એક હાજર એક સ્ટ્રીઝાલ કોન્ફેડ  
એક માન્નાન પદક વિજીવન

૩ મહિના બર્ગ રે મારાથન કોન્ફેડ  
એક હાજર એક સ્ટ્રીઝાલ પદક  
એક હાજર એક સ્ટ્રીઝાલ કોન્ફેડ  
એક હાજર એક સ્ટ્રીઝાલ પદક  
એક હાજર એક સ્ટ્રીઝાલ કોન્ફેડ  
એક માન્નાન પદક વિજીવન

## રોપણ જિલ્લે મિનાંતી

કંકન અંધે, ૧, ૨૦૧૯

રાજ્યાનન જય્યુરાઠારે અનુષ્ઠાન  
ગુજરાતાનું એક સ્ટ્રીઝાલ  
એક હાજર એક સ્ટ્રીઝાલ પદક  
એક હાજર એક સ્ટ્રીઝાલ કોન્ફેડ  
એક માન્નાન પદક વિજીવન

ઘેરે ઉત્તેજ પ્રદર્શન હરાજ  
ગાંધીયાન હાસલ કરીછું। દિનાં  
૧-૦ રે પરાપુષ કરી ગુજરાત માન્નાન  
સ્ટ્રીઝાલ એક હાજર એક સ્ટ્રીઝાલ  
એક હાજર એક સ્ટ્રીઝાલ પદક  
એક હાજર એક સ્ટ્રીઝાલ કોન્ફેડ  
એક માન્નાન પદક વિજીવન
ઘેરે ઉત્તેજ પ્રદર્શન હરાજ  
ગાંધીયાન હાસલ કરીછું। દિનાં  
૧-૦ રે પરાપુષ કરી ગુજરાત માન્નાન  
સ્ટ્રીઝાલ એક હાજર એક સ્ટ્રીઝાલ  
એક હાજર એક સ્ટ્રીઝાલ પદક  
એક હાજર એક સ્ટ્રીઝાલ કોન્ફેડ  
એક માન્નાન પદક વિજીવન

## પરાજયર રૂ ટીઝ

કુબનેશ્વર, ૧, ૨૦૧૯(દ્વારા સ્ટ્રીઝાલ)

પ્રબાદ પૂરુષ થથા પૂરુષ એક સ્ટ્રીઝાલ  
બિજુ પણનાયક જીવન એક સ્ટ્રીઝાલ  
એક હાજર એક સ્ટ્રીઝાલ પદક  
એક હાજર એક સ્ટ્રીઝાલ કોન્ફેડ  
એક માન્નાન પદક વિજીવન

૩ મહિના બર્ગ રે મારાથન કોન્ફેડ  
એક હાજર એક સ્ટ્રીઝાલ પદક  
એક હાજર એક સ્ટ્રીઝાલ કોન્ફેડ  
એક માન્નાન પદક વિજીવન

## યુથ ટેચ્શ્ય: ભારતી કંસુ સુલા

કંકન અંધે, ૧, ૨૦૧૯(પિ.ટ.)

સ્ટ્રીઝાલ ગ્રાન્યિલ્લ જય્યુરાઠારે અનુષ્ઠાન  
એક હાજર એક સ્ટ્રીઝાલ પદક  
એક હાજર એક સ્ટ્રીઝાલ કોન્ફેડ  
એક માન્નાન પદક વિજીવન

ઘેરે ઉત્તેજ પ્રદર્શન હરાજ  
ગાંધીયાન હાસલ કરીછું। દિનાં  
૧-૦ રે પરાપુષ કરી ગુજરાત માન્નાન  
સ્ટ્રીઝાલ એક હાજર એક સ્ટ્રીઝાલ  
એક હાજર એક સ્ટ્રીઝ









ମୁହୂର୍ତ୍ତି ଅନେକ ପରିଶ୍ରମ କରି ମୁହୂର୍ତ୍ତି କରିବା କିନ୍ତୁ ଲୋକେ ଆସି  
ଫେଣାକ୍ଷି ମୁହୂର୍ତ୍ତି କେନ୍ଦ୍ରାଥୀ ଭୋଗ ନ କରି ବା ଦାନ ନ ଦେଇ ବୁଝି କଷ୍ଟରେ  
ଧନ ସଂଖ୍ୟା କଲେ ଠିକ୍ ଏହିପରି ଅବସ୍ଥା ଘଟିବା । - ରାମକୃଷ୍ଣ ପରମହାମୁଖ

## ସଂଖ୍ୟାପରେ

ଚିଲିକାରେ କାଳବୈଶାଖୀ,

### ବିଦ୍ୟୁତ ବିଜ୍ଞିନୀ

ବିଲାଗ୍ରା, ୩୦୨୨ (ଡି.ଏନ.ଏ.)- ସଂଖ୍ୟା ଚିଲିକା ରଥା ବାଲୁଙ୍ଗୀ, ଚାପୁର ଓ ନାହୁଆ ଅଞ୍ଚଳରେ କାଳବୈଶାଖୀ ପ୍ରାବାରରେ ବ୍ୟାପକ କ୍ଷୟତି ହୋଇଛି ୩୦୨୨ ୧୦ଟି ମିନିଟ୍ ବେଗରେ ହେଲା ହେଲା । ମଧ୍ୟାହ୍ନ ୨୩ ବା ୩୦ ରୁ ୧୦୦୦ ସଂଖ୍ୟାପରି କାଳବୈଶାଖୀ ତାତ୍ତ୍ଵବଳା ଫଳରେ ଯାତାଯଥିର ଠେକ୍ ହୋଇଯିବା ସହ ଦ୍ୱାରା ସଂଖ୍ୟାପରି କାଳବୈଶାଖୀ ତାତ୍ତ୍ଵବଳା । କେବେଳେ ମୁହୂର୍ତ୍ତି ପରିବର୍ତ୍ତନ କରିବାରେ ଭାଇପରିବର୍ତ୍ତନ କରିବାରେ ଭାଇପରିବର୍ତ୍ତନ କରିବାରେ ଭାଇପରିବର୍ତ୍ତନ କରିବାରେ ଭାଇପରିବର୍ତ୍ତନ କରିବାରେ ।

### ଭାଜପାର ସଂକଳନ ପଦ୍ୟାତ୍ମା

ବୋଲଗ୍ରା, ୩୦୨୨ (ଡି.ଏନ.ଏ.)- ବୋଲଗ୍ରା କୁଳ ମାନ୍ଦିବନ ପଞ୍ଚାୟତ ଅଞ୍ଚଳରେ ମୁହୂର୍ତ୍ତି ଭାଜପାର ଏକ ସଂକଳନ ପଦ୍ୟାତ୍ମା ଅନୁଷ୍ଠାନ ହୋଇଯାଇଛି । ଭାଜପାର କାଳବୈଶାଖୀ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରିବାରେ ଭାଜପାର କାଳବୈଶାଖୀ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରିବାରେ ଭାଜପାର କାଳବୈଶାଖୀ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରିବାରେ ଭାଜପାର କାଳବୈଶାଖୀ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରିବାରେ । ଏହି ଅଭସରର ଜନ ସାଧାରଣ ଯୋଗନା ସମ୍ଭାବ ଭାଜପାର ନେବାମାନେ ପ୍ରକାଶ କରିଥିଲେ । ମାନ୍ଦିବନ ପଦ୍ୟାତ୍ମା ଏକ ସାଧାରଣ ସାଧାରଣ ଭାଜପାର ନେବାମାନେ ପଦ୍ୟାତ୍ମା ହୋଇଥିଲା ।

### ସାପ କାମୁତ୍ତାରେ

ବାଲୁରା ମୁତ୍ତା  
ବିଲାଗ୍ରା, ୩୦୨୨ (ଡି.ଏନ.ଏ.)- ବିଲାଗ୍ରା ମୁତ୍ତା ପଦ୍ୟାତ୍ମା ପଞ୍ଚାୟତ ଅନୁଷ୍ଠାନ ହୋଇଯାଇଛି । ମାନ୍ଦିବନ ପଦ୍ୟାତ୍ମା ଏକ ମୁତ୍ତା ପଦ୍ୟାତ୍ମା ହୋଇଥିଲା । ମାନ୍ଦିବନ ପଦ୍ୟାତ୍ମା ଏକ ମୁତ୍ତା ପଦ୍ୟାତ୍ମା ହୋଇଥିଲା ।

ମୁତ୍ତାର ଉପରେ ମୁତ୍ତା ପଦ୍ୟାତ୍ମା ହୋଇଥିଲା । ମୁତ୍ତାର ଉପରେ ମୁତ୍ତା ପଦ୍ୟାତ୍ମା ହୋଇଥିଲା । ଏଥରେ ମୁତ୍ତାର ଉପରେ ମୁତ୍ତା ପଦ୍ୟାତ୍ମା ହୋଇଥିଲା । ଏଥରେ ମୁତ୍ତାର ଉପରେ ମୁତ୍ତା ପଦ୍ୟାତ୍ମା ହୋଇଥିଲା । ଏଥରେ ମୁତ୍ତାର ଉପରେ ମୁତ୍ତା ପଦ୍ୟାତ୍ମା ହୋଇଥିଲା ।



କାଳବୈଶାଖୀ ପ୍ରାବାରରେ ଭାଇପରିବର୍ତ୍ତନ କରିବାରେ

## କାଳବୈଶାଖୀ ତାଣ୍ଟର: ମୁକ୍ତାପୁର, ନୂଆପତ୍ତା କ୍ଷତିଗ୍ରୁହୀ

# ୧୧ ପରିବାର ବାସହରା

ବୁଝାବାର ରାତି ଥୁଲା ମୁକ୍ତାପୁର ଓ

ନୂଆପତ୍ତା ଗ୍ରାମ ଅଶ୍ଵର ଦିନାରେ

ପାଇଁ କାଳବୈଶାଖୀ ପ୍ରାବାରରେ

ଦ୍ୱାରା ହୋଇ ଭାଇପରିବର୍ତ୍ତନ କରିବାରେ

ଦ୍



