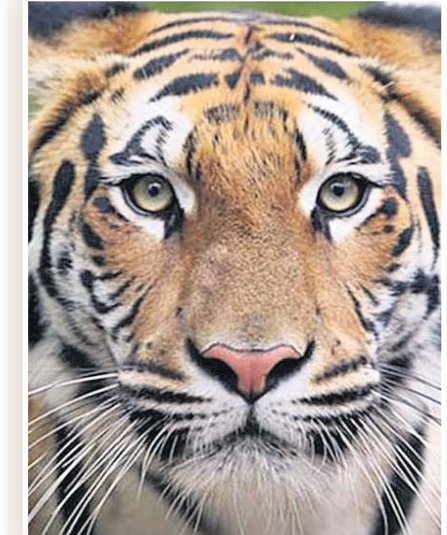


ପଣ୍ଡିତ ଓଡ଼ିଶା

ସରି ସରି ଆସୁଛି ବର୍ଷ ୧୮ । ପଛରେ ରହିଯାଇଛି ନାନା ଘଟଣା, ଦୁର୍ଘଟଣା । କେଉଁଠି ପାର୍ଶ୍ଵର ବୋମା ବିଶ୍ଵୋରଣରେ ଛାରଖାର ହୋଇଯାଇଛି ନବ ଦିନିକଙ୍କ ସ୍ଵପ୍ନ ଓ ଆଉ କେଉଁଠି ଦୁର୍ଘଟଣାରେ ସରିଯାଇଛି ବହୁ ଜୀବନ । ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀଙ୍କ ସଭାମଞ୍ଚକୁ ଜୋଡା ଫୋପଡା ହେଉ କି ଓକିଲଙ୍କ ମହାବନ ଡାକରା ଏ ବର୍ଷ ଚର୍ଚାରେ ରହିଛି । କିଛି ଲୋକଙ୍କୁ ଆମେ ହରାଇ ଥିବା ବେଳେ ଗର୍ବ ଓ ସଫଳତା ସାଉଣ୍ଡିକୁ ଅନେକ.. ।

ବିଜେପୁର ଉପନିର୍ବାଚନ, ଜୋଡା ପିଂଙ୍ଗା

ଫେ ବୁଝାଗରେ ବରଗଡ଼ ଅନୁଷ୍ଠାତ ହୋଇଥିଲା ଉପର୍ଦ୍ଦିନ । ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ନାନା ପଢନାରୁ କବଳୀ ପାର୍ଥିବ ରାତ ସାଥେ ପାଇଁ ପ୍ରାର୍ଥନା କରିଥିଲେ । ସଭାମଞ୍ଚରେ ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ଦେବତାରେ ତାହା ବାନ୍ଧି ଥିଲା । କାର୍ତ୍ତିକଙ୍କୁ ପୋଲିସ ଗିରିପା କରିଥିଲା । ଏହି ନିର୍ବାଚନରେ ବିଜେତି ପ୍ରାର୍ଥିତ ରାତ ସାଥୀ ତାଙ୍କ ନିକଟରେ ପ୍ରତିବନ୍ଦୀ ଭାଜିପା ପ୍ରାର୍ଥିତ କୁମାର ପାଣିଗ୍ରହଣକୁ ପରାପ୍ରତି କରି ବିଜୟ ହୋଇଥିଲେ ।



ପହାବଳ ବାଘକୁ ପାରି ପୋତିଦେଲେ

ଅ କୋରାର ୨୮ ରେ ମହାବଳ ବାଘର ମୁଦେହୁବୁ ବନ୍ୟପ୍ରାଣୀ ବିଭାଗ କର୍ମଚାରୀ ଉଦ୍‌ବାଦ କରିଥିଲେ । ବରଗଡ଼ ଜିଲ୍ଲା ଭାବରେ କୁକୁରିଆ ଗ୍ରାମ ନିକଟ ଦାମୋଦରପଡ଼ା ଜଙ୍ଗଲରେ ସେହି ବାଘକୁ ମରି ପରି ଦିଆଯାଇଥିଲା । ତେବେଳେ ଅଭ୍ୟାଶରେ ଏହି ଘଟଣା ଘଟିଥିଲା । ବିନ୍ଦୁ ତାର ବିଜାର ବାଘକୁ ହତ୍ୟା କରାଯାଇଥିଲା । ଶେଷରେ ଏନାଟିଏ ନ୍ୟାଶନାଳ ପାଇଗର କଞ୍ଚିତରେ ଅଥର୍ଟିଟି । ଏବଂ କ୍ରାଇମବ୍ରାଜ (ବନ୍ୟପ୍ରାଣୀ) ଦେବତ ଆରମ୍ଭ କରିବା ପରେ ଏହି ଘଟଣା ଚିତ୍ତିତ ବର୍ଷ ବରଳ ପକାଇଥିଲା । ସେହିପରି ବିଜାରର ଜିଲ୍ଲା ଖପ୍ରାଖୋଲ କୁକୁର ହରିଶକ୍ରିଯା ରେଣ୍ଟ ଗମାର୍ଦନ ପାହାର୍ଦ୍ଦିତ କରିଥିଲା ।

ବିକ୍ରେ ଏକ୍ସପ୍ରେସ୍ ଟେ, ରଖେଲା ସେବା

ମୀ କେ ୧୨ ରେ ସମ୍ମଲିତ ରାତରେ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ୧୩ ଜିମି ବିକ୍ରେ ଗ୍ରିଥାଇକିଆ ବିକ୍ରେ ଏକ୍ସପ୍ରେସ୍ପେଜ୍ ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ନାନା ପଢନାରୁ କରିଥିଲା । ଉଦ୍‌ବାଦ କରିପରି ଏପିଲ ୧୫ ରେ ବନ୍ଦ ପ୍ରାଣକିତ ଲବେହୁ (ଗମେଲା ବ୍ରିକ) ଉଦ୍ବାଦି ହୋଇ ଗମାନାମନ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଏକ ନୂତନ ଅଧ୍ୟାୟ ସ୍ଥିତ କରିଥିଲା ।



ହାଜିତ ମୃତ୍ୟୁରୁ ଥାନା ପାତ୍ର

ସ ମନ୍ଦୁରୁ ଅଳ୍ପାପଳି ଥାନାରେ ଅନ୍ତର ଥିବା ଜଣେ ମୁକ୍ତକଙ୍କ ହାଜିତ ମୃତ୍ୟୁରୁ ନେଇ ଲଜ୍ଜାକାଷି ଘଟିବା ପୋଲିସ ଦଶତା ପ୍ରତି ପ୍ରଶାସନା ସ୍ଥାନରେ କରିଥିଲା । ଉତ୍ସବ ଲୋକେ ବ୍ୟାପକ ଜାଗାପାଡ଼ା ଓ କେତେକଣ ଉତ୍ସବ ଲୋକେ ଥାନାରେ ପାଇଁ ନିର୍ମିତ ଲାଗୁଣ୍ୟରେ ଏଥୁମେତ୍ର ମେତ୍ର ଅନ୍ତର ଥିଲା ।

ଗର୍ବଲ ଗୋପା ବିଷ୍ଣୁର ବିଷ୍ଣୁର ବିଷ୍ଣୁର

କ୍ରି ଛିଦ୍ରନ ତଳେ ସରିଥିଲା ବିବାହ ଭୋକି । ବାହାର କରିବା ଆସିଥିଲା ଏ ମାତ୍ର ୧ ମାତ୍ର ୧ ନ ଫେରିଯାଇଥିଲେ ନିଜ ଘରକୁ । ନବବନ୍ଧୁର ହାତେ ଲିଖି ମ ଥିଲା ଗୋହେମା, ବାହା ଅଳକ ବି ଅଧିଷ୍ଟତା ହୋଇ ନ ଥିଲା । ବରର ପାଦକୁ ଆସ୍ତେ ଆସ୍ତେ କରି ଆସୁଥିଲା ବାହାଘରର ଗର୍ବି । ଏମିତି ଏକ ମୁଖ୍ୟରେ ହେଲା ବିଷ୍ଣୁର । ଘାରଖାର ହୋଇଗଲା ମୁକୁ କିମି... । ଫେରିଯାରା ୨୭୮ ବରାର ବଲାଙ୍ଗର ଜିଲ୍ଲା ପାଶରେ ଘଟିଥିବା ଏହି ପାର୍ଶ୍ଵର ଘଟିଥିବା ଏହି ପାର୍ଶ୍ଵର ଘଟିଥିବା ଏହି ପାର୍ଶ୍ଵର ଘଟିଥିବା । ବରର ପାଦକୁ ଆସ୍ତେ ଆସ୍ତେ କରି ଆସୁଥିଲା ବାହାଘରର ଗର୍ବି । ଏମିତି ଏକ ମୁଖ୍ୟରେ ହେଲା ବିଷ୍ଣୁର । ଘାରଖାର ହୋଇଗଲା ମୁକୁ କିମି... । ଫେରିଯାରା ୨୭୮ ବରାର ବଲାଙ୍ଗର ଜିଲ୍ଲା ପାଶରେ ଘଟିଥିବା ଏହି ପାର୍ଶ୍ଵର ଘଟିଥିବା ଏହି ପାର୍ଶ୍ଵର ଘଟିଥିବା । ବରର ପାଦକୁ ଆସ୍ତେ ଆସ୍ତେ କରି ଆସୁଥିଲା । ବରର ପାଦକୁ ଆସ୍ତେ ଆସ୍ତେ କରି ଆସୁଥିଲା । ବରର ପାଦକୁ ଆସ୍ତେ ଆସ୍ତେ କରି ଆସୁଥିଲା ।

କ୍ରି ଛିଦ୍ରନ ତଳେ ସରିଥିଲା ବିବାହ ଭୋକି । ବାହାର କରିବା ଆସିଥିଲା ଏ ମାତ୍ର ୧ ମାତ୍ର ୧ ନ ଫେରିଯାଇଥିଲେ ନିଜ ଘରକୁ । ନବବନ୍ଧୁର ହାତେ ଲିଖି ମ ଥିଲା ଗୋହେମା, ବାହା ଅଳକ ବି ଅଧିଷ୍ଟତା ହୋଇ ନ ଥିଲା । ବରର ପାଦକୁ ଆସ୍ତେ ଆସ୍ତେ କରି ଆସୁଥିଲା ବାହାଘରର ଗର୍ବି । ଏମିତି ଏକ ମୁଖ୍ୟରେ ହେଲା ବିଷ୍ଣୁର । ଘାରଖାର ହୋଇଗଲା ମୁକୁ କିମି... । ଫେରିଯାରା ୨୭୮ ବରାର ବଲାଙ୍ଗର ଜିଲ୍ଲା ପାଶରେ ଘଟିଥିବା ଏହି ପାର୍ଶ୍ଵର ଘଟିଥିବା ଏହି ପାର୍ଶ୍ଵର ଘଟିଥିବା । ବରର ପାଦକୁ ଆସ୍ତେ ଆସ୍ତେ କରି ଆସୁଥିଲା । ବରର ପାଦକୁ ଆସ୍ତେ ଆସ୍ତେ କରି ଆସୁଥିଲା । ବରର ପାଦକୁ ଆସ୍ତେ ଆସ୍ତେ କରି ଆସୁଥିଲା ।

କ୍ରି ଛିଦ୍ରନ ତଳେ ସରିଥିଲା ବିବାହ ଭୋକି । ବାହାର କରିବା ଆସିଥିଲା ଏ ମାତ୍ର ୧ ମାତ୍ର ୧ ନ ଫେରିଯାଇଥିଲେ ନିଜ ଘରକୁ । ନବବନ୍ଧୁର ହାତେ ଲିଖି ମ ଥିଲା ଗୋହେମା, ବାହା ଅଳକ ବି ଅଧିଷ୍ଟତା ହୋଇ ନ ଥିଲା । ବରର ପାଦକୁ ଆସ୍ତେ ଆସ୍ତେ କରି ଆସୁଥିଲା । ବରର ପାଦକୁ ଆସ୍ତେ ଆସ୍ତେ କରି ଆସୁଥିଲା । ବରର ପାଦକୁ ଆସ୍ତେ ଆସ୍ତେ କରି ଆସୁଥିଲା ।

କ୍ରି ଛିଦ୍ରନ ତଳେ ସରିଥିଲା ବିବାହ ଭୋକି । ବାହାର କରିବା ଆସିଥିଲା ଏ ମାତ୍ର ୧ ମାତ୍ର ୧ ନ ଫେରିଯାଇଥିଲେ ନିଜ ଘରକୁ । ନବବନ୍ଧୁର ହାତେ ଲିଖି ମ ଥିଲା ଗୋହେମା, ବାହା ଅଳକ ବି ଅଧିଷ୍ଟତା ହୋଇ ନ ଥିଲା । ବରର ପାଦକୁ ଆସ୍ତେ ଆସ୍ତେ କରି ଆସୁଥିଲା । ବରର ପାଦକୁ ଆସ୍ତେ ଆସ୍ତେ କରି ଆସୁଥିଲା । ବରର ପାଦକୁ ଆସ୍ତେ ଆସ୍ତେ କରି ଆସୁଥିଲା ।

କ୍ରି ଛିଦ୍ରନ ତଳେ ସରିଥିଲା ବିବାହ ଭୋକି । ବାହାର କରିବା ଆସିଥିଲା ଏ ମାତ୍ର ୧ ମାତ୍ର ୧ ନ



$$74.25 \text{ m}^3$$

$$\sqrt{r^2 + h^2} = \sqrt{\frac{81}{4}}$$

$$r^2 + h^2 = \frac{81}{4}$$

$$r^2 = \frac{81}{4} - h^2$$

$$r^2 = \frac{81}{4} - \frac{130}{4}$$

$$r^2 = \frac{81 - 130}{4}$$

$$r^2 = \frac{-49}{4}$$

$$r^2 = \frac{49}{4}$$

$$r = \sqrt{\frac{49}{4}}$$

$$r = \frac{7}{2}$$

Exam Mate

FOR ANSWERS VISIT : www.dharitri.com

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

MOCK TEST PAPER # 3

CLASS-X (MATHEMATICS)

Time Allowed : 3 hours

Maximum Marks: 80

GENERAL INSTRUCTIONS

- All questions are compulsory. There are 30 questions in all.
- This question paper has four sections : Section A, Section B, Section C and Section D.
- Section A contains 6 questions of one mark each, Section B contains 6 questions of two marks each, Section C contains 10 questions of three marks each, Section D contains 8 questions of four marks each.
- There is no overall choice. However, an internal choice has been provided in four questions of three marks each and three questions of four marks each. You have to attempt only one of the choices in such questions.
- Use of calculators is not permitted.

SECTION-A

- In Euclid's division lemma, the value of r, when a positive integer a is divided by 3, are 0 and 1 only. Is this statement true or false ? Justify your answer
- Find the least positive value of k for which $x^2 + kx + 16 = 0$ has real roots.
- What is the distance between the points $(10 \cos 30^\circ, 0)$ and $(0, 10 \cos 60^\circ)$?
- In $\triangle ABC$ shown below, $DE \parallel BC$. If $BC = 8 \text{ cm}$, $DE = 6 \text{ cm}$ and area of $\triangle ADE = 45 \text{ cm}^2$, what is the area of $\triangle ABC$?



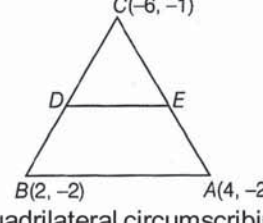
- Find the mode of the data, using an empirical formula, when it is given that median = 41.25 and mean = 33.75
- The probability of getting a rotten egg from a lot of 400 eggs is 0.035. Find the number of rotten eggs in the lot.

SECTION-B

- A rational number in its decimal expansion is 327.7081. What can you say about the prime factors of q, when this number is expressed in the form p/q? Give reason.
- If one zero of the polynomial $2x^2 - 5x - (2k+1)$ is twice the other, then find both the zeroes of the polynomial and the value of k.
- If the point C(k, 4) divides the join of points A(2, 6) and B(5, 1) in the ratio 2 : 3, find the value of k?
- If $\sin A = 3/4$, calculate $\cos A$ and $\tan A$.
- If $\tan A = \sqrt{2} - 1$, prove that $\frac{\tan A}{1 + \tan^2 A} = \frac{\sqrt{2}}{4}$
- Two friends were born in the year 2000. What is the probability that they have the same birthday?

SECTION-C

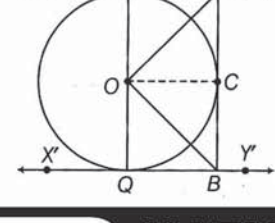
- A forester wants to plant 66 mango trees, 88 orange trees and 110 apple trees in equal rows (in terms of number of trees). Also, he wants to make distinct rows of trees (i.e., only one type of trees in one row). Find the number of minimum rows.
- Find the zeroes by factorization method and verify the relations between the zeroes and the coefficients of the polynomial $7y^2 - \frac{11}{3}y - \frac{2}{3}$.
- Solve the following system of equations by cross multiplication method
 $x + y = a + b$ and $ax - by = a^2 - b^2$.
- If the roots of the equation $(a-b)x^2 + (b-c)x + (c-a) = 0$ are equal, then prove that $2a = b + c$.
- In the given figure, in $\triangle ABC$, D and E are the mid-points of the sides BC and AC respectively.

Find the length of DE. Prove that $DE = \frac{1}{2}AB$ 

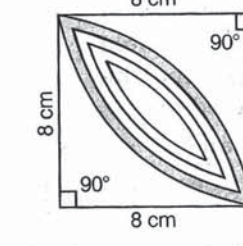
- Prove that opposite sides of a quadrilateral circumscribing a circle subtend supplementary angles at the centre of the circle.

OR

In the given figure, XY and $X'Y'$ are two parallel tangents to a circle with centre O and another tangent AB with point of contact C intersecting XY at A and $X'Y'$ at B. Prove that $\angle AOB = 90^\circ$.



- Draw a circle of radius 2 cm. From a point P 6cm apart from centre of the circle, draw two tangents to the circle. Also justify your construction.
- Calculate the area of the designed region in figure, common between the two quadrants of circles of radius 8 cm each.



- How many silver coins, 1.75 cm in diameter and of thickness 2 mm, must be melted to form a cuboid of dimensions 5.5 cm x 10 cm x 3.5 cm ?
- An aircraft has 120 passenger seats. The number of seats occupied during 100 flights is given in the following table.

Number of seats	100–104	104–108	108–112	112–116	116–120
Frequency	15	20	32	18	15

Determine the mean number of seats occupied over the flights.

SECTION-D

- How many terms of the A.P.: 9, 17, 25,..... must be taken to give a sum of 636 ?
- A factory kept increasing its output by the same percentage every year. Find the percentage, if it is known that the output doubles in the last two years.
- Sides AB, AC and median AD of $\triangle ABC$ are respectively proportional to sides PQ and PR and median PM of another $\triangle PQR$. Show that $\triangle ABC \sim \triangle PQR$.

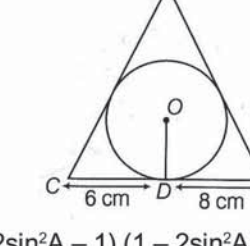
OR

PQR is a triangle right angled at P and M is a point on QR, such that $PM \perp QR$. Show that $PM^2 = QM \times MR$.

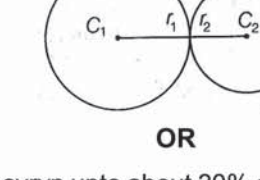
- Tangents PQ and PR are drawn to a circle such that $\angle RPQ = 30^\circ$. A chord RS is drawn parallel to the tangent PQ. Find $\angle RQS$.

OR

A $\triangle ABC$ is drawn to circumscribe a circle of radius 4 cm such that the segments BD and DC into which BC is divided by the point of contact D are of lengths 8 cm and 6 cm, respectively. Find the sides AB and AC.

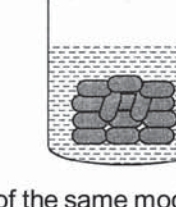


- Show that $(\sin^2 A - \cos^2 A) = (2\sin^2 A - 1)(1 - 2\sin^2 A \cos^2 A)$
- The angle of elevation θ of the top of a lighthouse as seen by a person on the ground is such that $\tan \theta = \frac{5}{12}$. When the person moves a distance of 240 m towards the lighthouse, the angle of elevation becomes ϕ , such that $\tan \phi = \frac{3}{4}$. Find the height of the lighthouse.
- Two farmers have circular plots. The plots are watered with the same water source placed in the point common to both the plots as shown in the figure. The sum of their areas is 130π and the distance between their centres is 14 m. Find the radii of the circles. What value is depicted by the farmers ?



OR

A gulabjamun contains sugar syrup upto about 30% of its volume. Find approximately how much syrup would be found in 45 gulabjamuns, each shaped like a cylinder with two hemispherical ends with length 5 cm and diameter 2.8 cm.



- The mileage (in km/L) of 50 cars of the same model was tested by a manufacture and details are tabulated as given below

Mileage (in km/L)	10–12	12–14	14–16	16–18
Number of cars	7	12	18	13

Find the mean mileage. The manufacture claimed that the mileage of the model was 16 km/L. Do you agree with this claim?

For Answers visit: www.dharitri.com

NATIONAL ADMISSION cum SCHOLARSHIP TEST ON 30th DECEMBER 2018

(FOR CLASS VII, VIII, IX, X, XI & XII STUDENTS) Ph. No. 0674 - 2421400, 2421800, 85990 87100 / 85990 87200

Preparation For:-IITJEE Main & Advanced, Medical (NEET / AIIMS), KVPY, Olympiad, NTSE & Board.

Jaydev Vihar Centre : 1st Floor Above HDFC Bank, Madhusudan Nagar, Kalinga Stadium Square, Damana Centre: Plot No. 248, 1st Floor, Near Damana Square, Sailashree Vihar Road, Chandrasekharpur, Bhubaneswar

Corporate Office: Vidyamandir Classes, Aggrawal Corporate Heights, 3rd Floor, Plot No. A-7 Netaji Subhash Place, Opposite Wazirpur Depot, Pitampura, Delhi, www.vidyamandir.com

GURUKUL FOR IITJEE AND MEDICAL PREPARATION

ଶ୍ରୀ ଶ୍ରୀ ପତ୍ନୀ

୪ ତେବନର ପ୍ରତୀକାର ଅବସାନ ଘଟିବାକୁ ଯାଉଛି । ଯେଉଁ ଫିଲ୍ମରେ ନିଜ ଭୂମିକାକୁ ନେଇ ସେ ବେଶ ଆଶାବାଦୀ ଅଛନ୍ତି ତାହା ଚଳିତ ମାସ ୨୮ରେ ପରଦା ଉପରକୁ ଆସୁଛି । ଫିଲ୍ମଟି ହେଲା ‘ଜିଗୋ’ । ଯଦିଓ ଏହାର ମୋଲ ଲିଙ୍ଗ ଶାହରଖ

ଏଥୁରେ ବାମନ ଭୂମିକାରେ ଅଭିନୟନ କରିଛନ୍ତି ହେଲେ ସେପରି ନିଜର ମାମର ଗୋଲର ସପଳତାକୁ ନେଇ ଦିନ ଗଣ୍ଡୁଛନ୍ତି ଏହାର ଅନ୍ୟତମ ଅଭିନେତ୍ରୀ କାହାଟିନା କେପ । ‘ଫିଲ୍ମର କାହାଣୀ, ଶାହରୁଖଙ୍କ ଭିନ୍ନ ଅଭିନୟନ ବ୍ୟାପାର ଏହି ଫିଲ୍ମରେ ମୋ ଗୋଲ

ଦର୍ଶକଙ୍କ ପାଇଁ ଆକର୍ଷଣର କେନ୍ଦ୍ରିୟ
ହେବ । ତେଣୁ କେବେ ପିଲ୍ଲାଟି ରିଳିଜ
ହେବ ସେମେଇ ଦିନ ଗଣିବା ଆରମ୍ଭ
କରିଦେଇଛି । ଏଇ ମାସ ୨୮ରେ ଏହା
ପରଦା ଉପରକୁ ଆସିବା ପରେ ମୋ
ଆଶା ସତ ହେବ ବୋଲି ଯଥେଷ୍ଟ
ଉଚ୍ଚରା ରହିଛି ବୋଲି କହିଛନ୍ତି ସେ ।

ଶ୍ରୀଧରଙ୍କ ଟାନ୍ତ୍ରିକ ଥବଟାର

ପ୍ର ଯୋଜକ ଶ୍ରୀଧର ମାର୍ଥା ଅଭିନୟ
କରିବା କିଛି ନୁଆ କଥା ନୁହେଁ । କାରଣ
ଚଳତବସ୍ତ ରିଲିଙ୍ ହୋଇଥିବା ‘ଯୋଗୀ’ର
ବାଜଳ ଗାତରେ ଜଣେ ସମାଜଦେବୀ
ଭୂମିକାରେ ତାଙ୍କୁ ଦେଖୁବାକୁ ମିଳିଥିଲା ।
ଅନ୍ୟପକ୍ଷରେ ବର୍ତ୍ତମାନ ତାଙ୍କର ରେଣ୍ଟ
ରୟାଳ ସିନେ ମୁଭିଜ୍ ବ୍ୟାନରେ ପ୍ରସ୍ତୁତ
ହୋଇଥିବା ‘ପାରଶାଗଡ଼’ରେ ସରପଞ୍ଜ



ଶ୍ରୀଧର ମାଥୀ

ମ ତେଳ-କମ୍-ଅଭିନେଷ୍ଟୀ
ରିଯାନା । ସେ କାହାକୁ ଦିଲ୍
ଦେବେ ? ଯାହାକୁ ବା ଦେବେ
ସେ ସେମିତି ବିଶ୍ୱାସ୍ୟୋଗ୍ୟ
ହୋଇଥିବା ଦରକାର । ପୁଣି
ସେହି ବାଚରେ ଆସୁଥିବା
ଘାତପ୍ରତ୍ଯାତକୁ ପାମନା କରିବାକୁ
ସାହସ ଥିବା ଆବଶ୍ୟକ । ହେଲେ
ଅସଲ କଥା କଣ କି, ରିଯାନାଙ୍କ
ଦିଲ୍ ଦେବା ବିଷ୍ୱାସ ସଂଯୋଗ
ତାଙ୍କର ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ଜୀବନ ଦୁହଁ,
ଅଭିନନ୍ଦ ଜୀବନ ସହ ରହିଛି ।
ଅର୍ଥାତ ଓଡ଼ିଆ ସିନେମା ‘ଏ
ଦିଲ୍ ତତେ ଦେଲି’ରେ ତାଙ୍କୁ
ମିଳିଛି ଏପରି ଏକ ଭୂମିକା ।
ଏକ ଭିନ୍ନ ଧାରଣର କାହାଣୀକୁ
ନେଇ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହୋଇଛି ଉକ୍ତ
ନୂହା ଓଡ଼ିଆ ସିନେମା ।
ଫେବ୍ରୁଆରୀ ମେସି

କ୍ଷେତ୍ର ବାନ
ବ୍ୟାନଗରେ
ଅଖୁଲେଶ ବ
ପ୍ରଯୋଜନାର
ଏହାର
କାହାଣୀ,
ଚିତ୍ରନାଟ୍ୟ,
ସଂକାପ ରଚ
ସହ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ
ଦେଇଛନ୍ତି ନି
ଚଳିଛିତ୍ରରେ
ଅପୋକ୍ତିରୁ
ସାଜିଛନ୍ତି ବିଦ
ସାବୁଙ୍କ ରଚି
ସ୍ଵର ଦେଇଛ
ସ୍ଵର୍ଗ ।

କାହାକୁ ପିଲ୍ଲ ଦେବେ ରିଷାନା

ପ୍ରକାଶକ



ସମାଜସେବାରୁ କାହାଣୀର ସ୍ଵତ୍ତ ପାଇଥାଏ

ପାଇଁ ମାଜଦେବାରୁ ମୋତେ ଯେବିକି
ଆନନ୍ଦ ମିଳେ ତାହା ଓ ବର୍ଷନାଟିତ,
ହେଲେ ଏଥିରୁ ମୋତେ ଆଉ ଏକ
ସୁଗାଜ ଚିଥିଏଥାଏ । ତାହା ହେଲା ଦର୍ଶକଙ୍କ
ମନକୁ ଛାଲିଲା ଉଭି କାହାଣୀ । ମୁଁ ପ୍ରତିଦିନ
ଅନେକ ଲୋକଙ୍କ ସହ ମିଶିଥାଏ ।
ଯେମାନଙ୍କ ସହ କଥା ହେବା ସମୟରେ

କାହାଣୀଟିଏ ରଚନା କରିବାକୁ ଦେଶ
ପ୍ରେରଣା ମିଳେ ବୋଲି କହନ୍ତି ଚଳକ୍ଷିତ୍ର
କାହାଣୀକାର ପ୍ରତିଭାରାଣୀ ମହାନ୍ତି ।
‘ସଞ୍ଜୁ ଆଉ ସଞ୍ଜନ’ ଏବଂ ‘ମୁଁ ପ୍ରେମୀ
ମୁଁ ପାଗଳ’ ଚଳକ୍ଷିତ୍ର କାହାଣୀ ରଚନା
କରିଥିଲେ ସେ କିଛିବର୍ଷ ଗାୟାପ ପରେ
ସେ ଏବେ ଏକାଥରେ ଡିନୋଟି କାହାଣୀକୁ

ଶେଷ ରୂପ ଦେବାକୁ ଲାଗିପଡ଼ିଛନ୍ତି । ଏ ସମ୍ପର୍କରେ ପ୍ରତିଭାରାଣୀ କହନ୍ତି, ‘ମୋର ପ୍ରତିଟି କାହାଣୀରେ ସମାଜ ପାଇଁ ସ୍ଵତନ୍ତ୍ର ବାର୍ତ୍ତା ଥାଏ । ଏବେ ତିନୋଟି କାହାଣୀ ପାଇନାଲ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ପହଞ୍ଚିଛନ୍ତି । ଏହାବ୍ୟପିଟ କାହାଣୀ ରଚନାର ପ୍ରତିଟି ପାହାରେ ମୋ ପଛରେ ଛାଇ ହୋଇ

ଠା ହୋଇଥାଅଛି ମୋର ପତି
ଠା ପ୍ରଯୋଜକ ଲୁହ ମହାନ୍ତି । ମୋ
ନର୍ମତ୍ତିର ଶର୍ପାଚାରୀ ପାଇଁ
ବାନ୍ଧିନେଇଛି ହେଲେ ତା' ଭିତରେ ଅନ୍ୟ
ବୁନ୍ଦୁ ପାଇ ସୋଜାର ପରିବେଶକୁ
କେଳ ଭାବରେ ଅଧ୍ୟୟନ କରି କାହାଣୀଟିଏ
ବଚନା କରିବାକୁ ପ୍ରୟାସ କାରି ରଖିଛି ।'



ପରଦା ପଛରେ
ପ୍ରତିଭାରାଣୀ ମହାନ୍ତି

ପ୍ରତିଜ୍ଞାନାଶକ୍

ଓଡ଼ିଆରେ ପାରଣମ୍ବ ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣପା



ରହିଲା ବଙ୍ଗଳା । ‘ଦେବଦାସ’ ଏବଂ
‘ରେନକୋର’ ପରି ହିମ ସିନେମାରେ
ସେ ବେଙ୍ଗଳା ଭୂମିକାରେ ଅଭିନୟ କର୍ତ୍ତବ୍ୟା
ସମୟରେ ସେ ଏହି ଭାଷାକୁ ଉଲ୍ଲଭ ଭାବରେ
ଶିଖୁମାରିଥିଲେ ।

**અન્નુચાપ
લાલુકાંડિ
અન્નાણા**

ଏପଟେ ସିମା ଅଫରଟିକୁ ହାତଛଡ଼ା କଲେ, ହେଲେ
ତାକୁ ନେଇ ଏବେ ବି ଚିନ୍ତାରେ ପଢ଼ିଛନ୍ତି । କାହାମାଣୀ
ଶୁଣିବା ପରେ ବେଶ ପ୍ରଭାବିତ ହୋଇଥିଲେ ସେ ।
ପୁଣି ଯେତେବେଳେ ନିଜ ଭୂମିକା ସର୍ପକରେ ଜାଣିଲେ
ସେତେବେଳେ ତାଙ୍କର ଖୁସି ଆସୁରି ବଢ଼ିଯାଇଥିଲା ।
ହେଲେ କ'ଣ ଭାବିଲେ କେଜାଣି ଥିରେ ଅଭିନୟ
କରିବାକୁ ମାନା କରିଦେଲେ । କଥା କ'ଣ କି
ନିକଟରେ ସଞ୍ଚାଯ ଲାଲା ତ୍ର୍ୟାନୀ ତାଙ୍କର ଆଗାମୀ
ପିଲ୍ଲାର ନାମିକା ଭୂମିକାରେ ଅଭିନୟ କରିବାକୁ
ଅନୁଷ୍ଠାଳୁ ଅଫର ଦେଇଥିଲେ । ହେଲେ ଏହାକୁ
ହାତଛଡ଼ା କରିଛନ୍ତି ସେ । ଏ ସର୍ପକରେ ଅନୁଷ୍ଠା
କହନ୍ତି, “ମୋତେ ଅଫର ମିଳିବା କଥା ସତ । ହେଲେ
ତାହା କେବଳ ଆଲୋଚନାରେ ହୁଁ ସାମିତି ଥିଲା ।
କେତେକ କାରଣରୁ ଏହି ଅଫର କୁ ମୁଁ ରେଉ ସିଗନାଲ
ଦେଖାଇଛି । ଏ ନେଇ ମନ ତ ମୁଖ୍ୟ ହେଉଛି, ହେଲେ
ଏବେ ମୁଁ ନାମାର ।” ଶୁଣିବାବୁ ମିଳିଲୁ ପେ ଏହି ପିଲ୍ଲାର
ମେହିନେ ପାଇଁ ଧୀର୍ଘ ଧୀର୍ଘ ହେବିଲେ ।

ଅଛିବେ

■ ରମେଶ ରାଉଡ଼ଙ୍କ ନିର୍ଦ୍ଦେଶନାରେ ନିର୍ମିତ ‘ଲୁହୁ ଏହୁପ୍ରେସ’ ଟଳିତ ମାସ ୨୮ ରେ ରିଲିଜ ହେବାକୁ ଯାଉଛି। ଏହାର ଲିପି ଗୋଲିରେ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ସ୍ଵାରାଜ ଏବଂ

■ ‘ପ୍ରେମରେ ରଖୁଣ୍ଡି ଶହେରୁ ଶହେ’ ପରେ
ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ସାଂଘୟ ନାୟକ ଏବେ ଆଉ ଏକ ଓଡ଼ିଆ
ସିନେମାର ଶୁଣ୍ଡିରେ ବ୍ୟାପ୍ତ ଅଛନ୍ତି । ଏହାର ଟାଇଟଲ
ରହିଛି ‘ଆସିବ ତୋ ପାଇଁ କଷୁଧା ଚିରି’ । ଫିଲ୍ମର
ପ୍ର୍ୟୋଜନୀ କରୁଣାନ୍ତି ଶରତ ପ୍ରିୟା ପାଇଜୋକ୍ଷୀୟ ଏବଂ
ଶ୍ୟାମ ସୁଧର ଅଗ୍ରଥାଳ । ଗାୟତ୍ରୀକୁ ସ୍ଵର ଦେଇଛନ୍ତି
ମଳୟ ମିଶ୍ର । ବିଭିନ୍ନ ଭୂମିକାରେ ଅଭିନ୍ୟାସ କରୁଣାନ୍ତି
ଚନ୍ଦନ କର, ନମ୍ରତା ସିଂଦେହ, ଶ୍ରୀତମ ଦାସ, ବିଜୁ
ପାତ୍ରୀ ।



‘ଚେନ୍ଦାଇ
ଏହୁପ୍ରେସ୍’
ଚଳିଛିତ୍ରରେ
ଶାହରୂଖ–
ମୀମିଲା

ଧରିତ୍ରୀ

(କ୍ରେ ଲୋକପୂରୁଷ ଓ ଜନମନସ୍ଵର୍ଗ ବସ୍ତୁ ହେଉଥିବା
ଜନମାଳିକୁ ପାଠିବା—ପାଠକଙ୍କ ନିକଟରେ ପଥଞ୍ଚିକାର
ସବାରେ ଧରିତ୍ରୀର ପ୍ରୟୋଗ)



ଭାତ ନାହିଁ ଯାହାର
ବାତ ନାହିଁ ତାହାର
ନାତ ନାହିଁ ତାହାର
ଜାତି ନାହିଁ ତାହାର ।

ଆଜିର ଅର୍ଥ ସମ୍ବନ୍ଧ ନୁହିଆରେ ଅର୍ଥ ହିଁ ସବୁଛିଛି । ଯାହା ପାଖରେ ଅର୍ଥ ଅଛି ତା'ର
ମାନ ମହତ ନାହିଁ କେତେ ବେଶୀ । କିନ୍ତୁ ଯାହା ପାଖରେ ଅର୍ଥ ନାହିଁ ତାହା କେହି
ପାସଗରେ ପକାଇ ନ ଥାଏଇ । କଥା କହିବା ତୁର୍ତ୍ତର କଥା ତାକ ମୁହଁରୁ ମଧ୍ୟ ବାହି ନ
ଥାଏଇ । ଅବଶ୍ୟକ କାହାର ଶିକ୍ଷାର ହେବା ସବୁ ଅର୍ଥାତ୍ ପରିବାରର ପାତ୍ର ହେଉଥିବା ଅର୍ଥରେ
ଏତିଥି ଉପରେ ବସନ୍ତ କରାଯାଇଛି ।

ଭିତ୍ତି କାମକୁ ପରିବି ନାହିଁ ଲୋ
ଆଖାରେ ପଡ଼ିବ ବାତ
ଖଣ୍ଡି ଖଣ୍ଡି ଦିଅ ଲୋ ମାଆ
ବସି ଖୋଲୁଥାଏ ଗାତ ।

ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ୩ ନିକମ୍ବା ପ୍ରକରିତ ବସନ୍ତ କାମ କରିବା କଥା ଶୁଣିଲେ ଫିନିମିଆ
ହେଉଯାଏଥିବା କଥା କାମ କରିବା ତାକ କାହାର ଲୋକରେ ଲୋକା ନ ଥାଏ । କିନ୍ତୁ
କାମ କରିବା କଥା ପଡ଼ିଲେ ନିକ ଦେବେ ଖାପର ଅଳ ଦେବାକ ସହକ ସୁନ୍ଦରୀ କାମ
ଆବୋରି ବସୁଥାବା ଅର୍ଥରେ ଏତି ଉପରେ କାହାର କରାଯାଇଛି ।

ଓଡ଼ିଆ ଉତ୍ସବରେ ପାଠକଙ୍କ ପାଠକଙ୍କ
—ପ୍ରେସ୍‌ର ପରିଚୟ

ହୃଦୟରେ ବିଜ୍ଞାଯ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତେ ମୃଦୁ

ପୁରା ଅଧିକାରୀ, ୧୯୧୨

ଆଖାରେ । ବେଳାହୁମି ରେଣ୍ଟକା ଗଳି
ପ୍ରିଟ କୋଲାଟା ଗେଷ୍ଟ ହାତସରେ
ରହିଥିଲେ । ବୁଝିବାର ସକାଳେ
ବେଳାହୁମି ବୁଲିବାର ପାଇଥିଲେ । ଏହି
ମଧ୍ୟରେ ମହେତ୍ର ପାଇଥିଲେ ପାଇଥିଲେ
ପାଇଥିଲେ । ସମ୍ବ୍ରଦିତ ପାଇଥିଲେ
କଥିରେ ପାଇଥିଲେ । ଏହି ଅର୍ଥରେ
ବୁଝିବାର କଥା କରିଥିଲେ । ଏହି
ଅର୍ଥରେ ବୁଝିବାର କଥା କରିଥିଲେ ।

ବୁଝିବାର କଥା କରିଥିଲେ । ଏହି
ଅର୍ଥରେ ବୁଝିବାର କଥା କରିଥିଲେ ।

ପୁରୀ ବେଳାହୁମିକୁ ମିଳିପାରେ ବୁଝିବାର ମାନ୍ୟତା

ପୁରା ଅଧିକାରୀ, ୧୯୧୨



ପୁରା ସର୍ବମ ବେଳାହୁମିକୁ ବୁଝିବାର ମିଳିପାରେ
ବୁଝିବାର ପାଇଥିଲେ ମାନ୍ୟତା । ତେବେମାର୍କ ହୀ ସାପ୍ତା
ପି (ପାଇଥିଲେ) ପର ଏମତୀରିତମେଖାଲେ
ଏକୁକେଶନ) ମିଳିବର୍ଷ ଭାବରେ ୧୬୩ ବେଳାହୁମିକୁ
ଏହି ଅନ୍ତର୍ଗତ ମାନ୍ୟତା ଦେବ ବୋଲି ଜଣାଇଛି ।

ଏଥରେ ପୁରା ବେଳାହୁମି ସାମିଲ କରିବା ଲାଗି

ବୁଝିବାର କରାଯାଇଛି । ଏଥପାଇଁ ବୁଝିବାର ରାଜ୍ୟ
ଉପକରଣରେ ଅଳ୍ପ ପରିବାର ପାଇଥିଲେ । ଏହି ଅନ୍ତର୍ଗତ ମାନ୍ୟତା ପାଇଁ
ପାଇଁ ପ୍ରଥମିକ ଭାବରେ ପାଇଥିଲେ । ଏହି ଅନ୍ତର୍ଗତ ମାନ୍ୟତା ପାଇଁ
ଜଣାଇଛି । ଏହି ଅନ୍ତର୍ଗତ ମାନ୍ୟତା ପାଇଁ ପାଇଥିଲେ ।

ଏହି ଅନ୍ତର୍ଗତ ମାନ୍ୟତା ପାଇଁ ପାଇଥିଲେ ।

ଏହି ଅନ୍ତର୍ଗତ ମାନ୍ୟତା ପାଇଁ ପାଇଥିଲେ ।

ଏହି ଅନ୍ତର୍ଗତ ମାନ୍ୟତା ପାଇଁ ପାଇଥିଲେ ।

ଏହି ଅନ୍ତର୍ଗତ ମାନ୍ୟତା ପାଇଁ ପାଇଥିଲେ ।

ଏହି ଅନ୍ତର୍ଗତ ମାନ୍ୟତା ପାଇଁ ପାଇଥିଲେ ।

ଏହି ଅନ୍ତର୍ଗତ ମାନ୍ୟତା ପାଇଁ ପାଇଥିଲେ ।

ଏହି ଅନ୍ତର୍ଗତ ମାନ୍ୟତା ପାଇଁ ପାଇଥିଲେ ।

ଏହି ଅନ୍ତର୍ଗତ ମାନ୍ୟତା ପାଇଁ ପାଇଥିଲେ ।

ଏହି ଅନ୍ତର୍ଗତ ମାନ୍ୟତା ପାଇଁ ପାଇଥିଲେ ।

ଏହି ଅନ୍ତର୍ଗତ ମାନ୍ୟତା ପାଇଁ ପାଇଥିଲେ ।

ଏହି ଅନ୍ତର୍ଗତ ମାନ୍ୟତା ପାଇଁ ପାଇଥିଲେ ।

ଏହି ଅନ୍ତର୍ଗତ ମାନ୍ୟତା ପାଇଁ ପାଇଥିଲେ ।

ଏହି ଅନ୍ତର୍ଗତ ମାନ୍ୟତା ପାଇଁ ପାଇଥିଲେ ।

ଏହି ଅନ୍ତର୍ଗତ ମାନ୍ୟତା ପାଇଁ ପାଇଥିଲେ ।

ଏହି ଅନ୍ତର୍ଗତ ମାନ୍ୟତା ପାଇଁ ପାଇଥିଲେ ।

ଏହି ଅନ୍ତର୍ଗତ ମାନ୍ୟତା ପାଇଁ ପାଇଥିଲେ ।

ଏହି ଅନ୍ତର୍ଗତ ମାନ୍ୟତା ପାଇଁ ପାଇଥିଲେ ।

ଏହି ଅନ୍ତର୍ଗତ ମାନ୍ୟତା ପାଇଁ ପାଇଥିଲେ ।

ଏହି ଅନ୍ତର୍ଗତ ମାନ୍ୟତା ପାଇଁ ପାଇଥିଲେ ।

ଏହି ଅନ୍ତର୍ଗତ ମାନ୍ୟତା ପାଇଁ ପାଇଥିଲେ ।

ଏହି ଅନ୍ତର୍ଗତ ମାନ୍ୟତା ପାଇଁ ପାଇଥିଲେ ।

ଏହି ଅନ୍ତର୍ଗତ ମାନ୍ୟତା ପାଇଁ ପାଇଥିଲେ ।

ଏହି ଅନ୍ତର୍ଗତ ମାନ୍ୟତା ପାଇଁ ପାଇଥିଲେ ।

ଏହି ଅନ୍ତର୍ଗତ ମାନ୍ୟତା ପାଇଁ ପାଇଥିଲେ ।

ଏହି ଅନ୍ତର୍ଗତ ମାନ୍ୟତା ପାଇଁ ପାଇଥିଲେ ।

ଏହି ଅନ୍ତର୍ଗତ ମାନ୍ୟତା ପାଇଁ ପାଇଥିଲେ ।

ଏହି ଅନ୍ତର୍ଗତ ମାନ୍ୟତା ପାଇଁ ପାଇଥିଲେ ।

ଏହି ଅନ୍ତର୍ଗତ ମାନ୍ୟତା ପାଇଁ ପାଇଥିଲେ ।

ଏହି ଅନ୍ତର୍ଗତ ମାନ୍ୟତା ପାଇଁ ପାଇଥିଲେ ।

ଏହି ଅନ୍ତର୍ଗତ ମାନ୍ୟତା ପାଇଁ ପାଇଥିଲେ ।

ଏହି ଅନ୍ତର୍ଗତ ମାନ୍ୟତା ପାଇଁ ପାଇଥିଲେ ।

ଏହି ଅନ୍ତର୍ଗତ ମାନ୍ୟତା ପାଇଁ ପାଇଥିଲେ ।

ଏହି ଅନ୍ତର୍ଗତ ମାନ୍ୟତା ପାଇଁ ପାଇଥିଲେ ।

ଏହି ଅନ୍ତର୍ଗତ ମାନ୍ୟତା ପାଇଁ ପାଇଥିଲେ ।

ଏହି ଅନ୍ତର୍ଗତ ମାନ୍ୟତା ପାଇଁ ପାଇଥିଲେ ।

ଏହି ଅନ୍ତର୍ଗତ ମାନ୍ୟତା ପା

