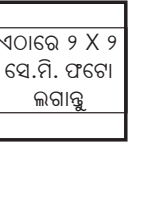




ଜନ୍ମଦିନର ଶୁଭେଳା

ନାମ:
ବୟବ:
ଜନ୍ମ ତାରିଖ:



(ଶୁଭେଳା)
ପରିବାରରେ

(ଶୁଭେଳା)
ପରିବାରରେ

ପର୍ଷାକରା: ସହ କୁନ୍ତଳ ସାଥରେ କରି ସମ୍ମୂହ ମାଗାରେ ବହଦିନର ଶୁଭେଳା ଜଣାଇବା ପରିପ୍ରକାଶ ସହିତ କୁନ୍ତଳର ପରିପ୍ରକାଶ ଉପରେ ପରିପ୍ରକାଶ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ।

classified



SALE

2016୬୭ TVS Passenger Auto (good running condition) ବିକ୍ରିହେବ ।
9178031478. D-64681



SALE

ଭୁବନେଶ୍ୱର GITA College ନିକଟରେ 1200 sqft., 3,99,000/-ରେ plot ମିଲୁଇ ।
8280224744. D-64398

ହଙ୍ଗମାଳ 100' ବେନାଲ ପିନ୍ଡାପ୍ଲାଟ୍ କୁଳାରି 9,75,000/-ରେ ଘରବାରି, ଲେନ୍‌ଟ୍ରେଟିଟି, ଯାଚେରୀଆର କାଗା କିରି ଦୂରତ ପର କରିବାରେ । କରାତ୍ତୁ: 9437033320. D-65306

Plot sale near AIIMS Hospital Bhubaneswar with 30'road.

8456850883. D-65311

1BHK, 2BHK, 3BHK approved flats at Hitech Heaven near Gudiapokhari chowk, Bhubaneswar. 9 8 6 1 2 1 9 9 8 7 , 9853426050. D-10407

Newly opening ayurvedic massage smart therapist, Shree herbal. 7750020754. D-65288

Improving your health, skin care through expert therapist, excellent offer.

9668374480. D-65289

Pamper yourself this Mansoon professional massage. Contact Purple Orchid. 9776598888. D-65290

Experience full body massage with us by expert Enquiry: 06742597822, 7377048581. D-65286

Physiotherapy fullbody massage by trained Ladies / Gents Therapist. 7008773793. D-65430

Herbal fullbody massage with refreshment by well trained therapist. 7381239385. D-65292

ନଖରା ପଞ୍ଚବିଂଶୀ ମାର୍ଗରେ immediate ଘରକରିବା ପାଇଁ ଘରବାରି boundary ପତ୍ତା ଥିବା plot (ପାଖରେ ବାରିପତ୍ତ ଘର) ମିଲୁଇ । 9178031478. D-64679

Schedule caste & General conversion plot sale IIT Argul Railway Station 4000 sqft. 8,00,000/-.

8249086912. D-65322

ସୁନ୍ଦରପଦା Hitech ପାଖରେ 50ft. Revenue ରୋଡ଼ାଇ 2500 soft.ର ମାତ୍ର ଘରବାରି ପାରେଇ individual ପୁଣ୍ଡ ବିକ୍ରିହେବ । sqft. 600/-.

9777236619. D-65323

ନଖରା ତ୍ରୀନାଥ ବଜାରଠାରେ sc plot ଘରବାରି ପାରେଇସହ 1200 sqft., 3,40,000/- ରେ ବିକ୍ରିହେବ । (outright) 9776934361, 9938177361. D-65325

8acre Jatani Pipili NH 2km. from Farm house 25,00,000/-, 1acre, sqft. 2000/- Baragada, Canal road sqft. 700 to 1200 from Gohira to Janla. 6370921302, 8018996229. D-65324

LEASE

Land required in Cuttack, Bhubaneswar for marketing, sharing, outright. 9937568585. D-10424

Residential plot with revenue road and electricity near Patia Railway Station. 7978441564. D-10368

ଭୁବନେଶ୍ୱର ରୁ 1500 sqft. plot (5 nos.) available for immediate sale. 9437114429, 9438651443. D-65320

New year offer, ଭୁବନେଶ୍ୱର ପରିଆ ରେଲେଖେ ଛେଣନ ପାଖରେ କୃଷ୍ଣପଣ୍ଡଗୁପ୍ତ ମୌଳି 100' roadକୁଳାରି 1200 sqft. 5,90,000/-ରେ ପୁଣ୍ଡ ମିଲୁଅଛି । (boundary/registration free) 9937542232. D-65318

ଭୁବନେଶ୍ୱର ବଜାରାରୁ 3km. ଦୂରତାରେ 30'ରୋଡ, ଲେନ୍‌ଟ୍ରେଟିଟି ମୁଢିଆ ଥାର ଘରବାରି ପାରେଇସହ ପିନ୍ଡାପ୍ଲାଟ୍ କୁଳାରି sqft. 480/-, ଜଣାଇବାରୁ 1km. ଦୂରତାରେ 1200ରୁ 2,40,000/-ରେ ବିକ୍ରିହେବ । 9090053827, 9348020724. D-65319

ଭୁବନେଶ୍ୱର ଜଣାଇବାରୁ 1,80,000/-, ପ୍ରତାପନଗରୀ ଧାରୁଲେଇପାଇସହ 10ରୁ କିମ୍ବି 2,60,000/- (outright). 9938177361, 976934361. D-65321

Fully refreshed/ relaxed body massage by expert therapist, Shastri Nagar. 7377984773. D-65282

Rejuvenate and Ayurvedic full body massage by smart therapist. 9114402304. D-65283

Ayurvedic full body massage ladies/ gents smart experts therapist. 9114697517. D-64675

Ayurvedic full body massage by smart/ expert therapist. 8338097451 . D-64677

Herbal full body massage by smart/ expert therapist. Contact: 8338067247. D-65287

ଭୁବନେଶ୍ୱର ବାଜାରାରୁ 30'ରୋଡ, ଲେନ୍‌ଟ୍ରେଟିଟି ମୁଢିଆ ଥାର ପାଖରେ କୃଷ୍ଣପଣ୍ଡଗୁପ୍ତ ସୁନ୍ଦରପଦା ମାର୍ଗରେ ।

ଭୁବନେଶ୍ୱର କରିବାରେ କରି ସମ୍ମୂହ ମାଗାରେ ବହଦିନର ଶୁଭେଳା ଜଣାଇବା ପରିପ୍ରକାଶ ସହିତ କୁଳାରି ପରିପ୍ରକାଶ ଉପରେ ପରିପ୍ରକାଶ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ।

ପର୍ଷାକରା: ସହ କୁନ୍ତଳ ସାଥରେ କରି ସମ୍ମୂହ ମାଗାରେ ବହଦିନର ଶୁଭେଳା ଜଣାଇବା ପରିପ୍ରକାଶ ସହିତ କୁଳାରି ପରିପ୍ରକାଶ ଉପରେ ପରିପ୍ରକାଶ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ।

ପର୍ଷାକରା: ସହ କୁନ୍ତଳ ସାଥରେ କରି ସମ୍ମୂହ ମାଗାରେ ବହଦିନର ଶୁଭେଳା ଜଣାଇବା ପରିପ୍ରକାଶ ସହିତ କୁଳାରି ପରିପ୍ରକାଶ ଉପରେ ପରିପ୍ରକାଶ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ।

ପର୍ଷାକରା: ସହ କୁନ୍ତଳ ସାଥରେ କରି ସମ୍ମୂହ ମାଗାରେ ବହଦିନର ଶୁଭେଳା ଜଣାଇବା ପରିପ୍ରକାଶ ସହିତ କୁଳାରି ପରିପ୍ରକାଶ ଉପରେ ପରିପ୍ରକାଶ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ।

ପର୍ଷାକରା: ସହ କୁନ୍ତଳ ସାଥରେ କରି ସମ୍ମୂହ ମାଗାରେ ବହଦିନର ଶୁଭେଳା ଜଣାଇବା ପରିପ୍ରକାଶ ସହିତ କୁଳାରି ପରିପ୍ରକାଶ ଉପରେ ପରିପ୍ରକାଶ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ।

ପର୍ଷାକରା: ସହ କୁନ୍ତଳ ସାଥରେ କରି ସମ୍ମୂହ ମାଗାରେ ବହଦିନର ଶୁଭେଳା ଜଣାଇବା ପରିପ୍ରକାଶ ସହିତ କୁଳାରି ପରିପ୍ରକାଶ ଉପରେ ପରିପ୍ରକାଶ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ।

ପର୍ଷାକରା: ସହ କୁନ୍ତଳ ସାଥରେ କରି ସମ୍ମୂହ ମାଗାରେ ବହଦିନର ଶୁଭେଳା ଜଣାଇବା ପରିପ୍ରକାଶ ସହିତ କୁଳାରି ପରିପ୍ରକାଶ ଉପରେ ପରିପ୍ରକାଶ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ।

ପର୍ଷାକରା: ସହ କୁନ୍ତଳ ସାଥରେ କରି ସମ୍ମୂହ ମାଗାରେ ବହଦିନର ଶୁଭେଳା ଜଣାଇବା ପରିପ୍ରକାଶ ସହିତ କୁଳାରି ପରିପ୍ରକାଶ ଉପରେ ପରିପ୍ରକାଶ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ।

ପର୍ଷାକରା: ସହ କୁନ୍ତଳ ସାଥରେ କରି ସମ୍ମୂହ ମାଗାରେ ବହଦିନର ଶୁଭେଳା ଜଣାଇବା ପରିପ୍ରକାଶ ସହିତ କୁଳାରି ପରିପ୍ରକାଶ ଉପରେ ପରିପ୍ରକାଶ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ।

ପର୍ଷାକରା: ସହ କୁନ୍ତଳ ସାଥରେ କରି ସମ୍ମୂହ ମାଗାରେ ବହଦିନର ଶୁଭେଳା ଜଣାଇବା ପରିପ୍ରକାଶ ସହିତ କୁଳାରି ପରିପ୍ରକାଶ ଉପରେ ପରିପ୍ରକାଶ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ।

ପର୍ଷାକରା: ସହ କୁନ୍ତଳ ସାଥରେ କରି ସମ୍ମୂହ ମାଗାରେ ବହଦିନର ଶୁଭେଳା ଜଣାଇବା ପରିପ୍ରକାଶ ସହିତ କ



Exam Mate

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

FOR ANSWERS VISIT : www.dharitri.com

MOCK TEST PAPER # 6

CLASS-X (SCIENCE)

Time Allowed : 3 hours

Maximum Marks: 80

GENERAL INSTRUCTIONS

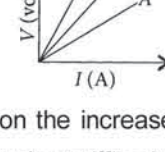
- The question paper comprises two sections, A and B. You are to attempt both the section.
- All questions are compulsory. However, an internal choice will be provided in two questions of 3 marks each and one question of 5 marks.
- Question numbers 1 to 2 in Section A are one-mark questions. These are to be answered in one word or in one sentence.
- Question numbers 3 to 5 in Section A are two marks questions. These are to be answered in about 30 words each.
- Question numbers 6 to 15 in Section A are three marks questions. These are to be answered in about 50 words each.
- Questions number 16 to 21 in Section A are five marks questions. These are to be answered in about 70 words
- Question numbers 22 to 27 in Section B are two marks questions based on practical skills. These are to be answered in brief.

SECTION-A

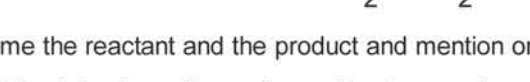
- Name an enzyme secreted from gastric glands in stomach that acts on proteins.
- What is Chipko Andolan ?
- What are amphoteric oxides ? Give two examples of amphoteric oxides.
- What is the role of fuse, used in series with any electrical appliance ? Why should a fuse with defined rating not be replaced by one with a larger rating ?
- Why is photosynthesis called the most important biological process ?
- a. Name the hormone which is released into the blood when its sugar level rises. Name the organ which produces this hormone and its effect on blood sugar level. Also mention the digestive enzymes secreted by this organ with one function of each.
b. Explain the need of chemical communication in multicellular organisms.

OR

- Name the hormone synthesized at the shoot tips. How does it help the plant to response to light?
- Three V-I graphs are drawn individually for two resistors and their series combination. Out of A, B, C which one represents the graph for series combination of the other two ? Give reason for your answer.



- Arpit and his father were discussing on the increase in power rates by the electricity board. Arpit said, "The Electricity Board was raising the tariff's almost every six months. Why is this happening ? His father said, "The consumption of power is increasing and its production is becoming costlier because of the increase in the price of fuels. We must do something to check its consumption".
a. Describe the values shown by Arpit and his father.
b. Suggest some ways to limit the consumption of power.
c. What will happen if we do not limit the use of power ?
- How would you bring about the following conversions ? Name the process and write the reactions involved.
a. Ethanol to ethene b. Propanol to propanoic acid.
- An element X which is a yellow solid at room temperature shows catenation and allotropy. X forms two oxides which are also formed during the thermal decomposition of ferrous sulphate crystals and are the major air pollutants.
i. Identify the element X.
ii. Write the balanced chemical equation for the thermal decomposition of ferrous sulphate crystals.
iii. What would be the nature (acidic/basic) of the oxides formed ?
- Study the following chemical equation:

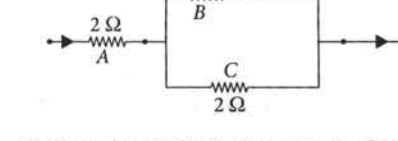


- Name the reactant and the product and mention one use of the product.
b. The following salts are formed by the reaction of an acid with a base:
i. Sodium chloride ii. Ammonium nitrate
Identify acid and base used in the formation of these salts.
- An object 5 cm in length is held 25 cm away from a converging lens of focal length 10 cm. Draw the ray diagram and find the position, size and nature of the image formed.

OR

- How is the refractive index of a medium related to the speed of light ? Obtain an expression for refractive index of a medium with respect to another in terms of speed of light in these two media?
- State the principle of working of ocean thermal energy conversion plant. Explain how the plant works ? Write one essential condition for it to operate properly.

- Three 2W resistors, A, B and C are connected as shown in figure. Each of them dissipates energy and can withstand a maximum power of 18 W without melting. Find the maximum current that can flow through the three resistors.



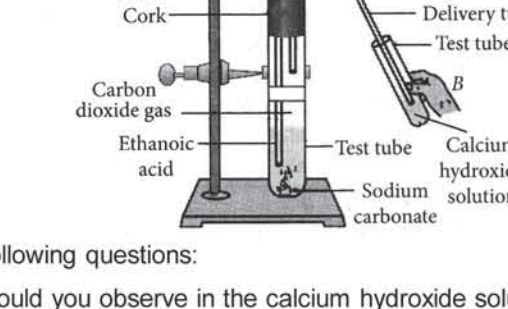
- Differentiate between inherited and acquired characters. Give one example for each type.
- Discuss the various steps involved in the physiological process of aerobic respiration and anaerobic respiration.
- Distinguish between aerobic respiration and anaerobic respiration.
- Elements forming ionic compounds attain noble gas configuration by either gaining or losing electrons from their outermost shells. Give reason to explain why carbon cannot attain noble gas configuration in the same manner to form its compounds. Name the type of bonds formed in ionic compounds and in the compounds formed by carbon. Also give reason why carbon compounds are generally poor conductors of electricity ?

OR

Using the part of the Periodic Table given below, answer the questions that follows.

Group → Period ↓	1	2	13	14	15	16	17	18
1	H							He
2	Li	Be	B	C	N	O	F	Ne
3	Na	Mg	Al	Si	P	S	Cl	Ar
4	K	Ca						

- Which elements have physical and chemical properties similar to Na ? Why ?
- Write the electronic configuration of N and P. Which one of these will be more electronegative and why ?
- State a chemical property common to fluorine and chlorine.
- Differentiate between 'self-pollination' and 'cross-pollination'. Describe 'double fertilization in plants.'
- What are the male and female gonads in human beings ? State any two functions of each of them.
- Saamanyu performed an experiment as shown in the figure below.

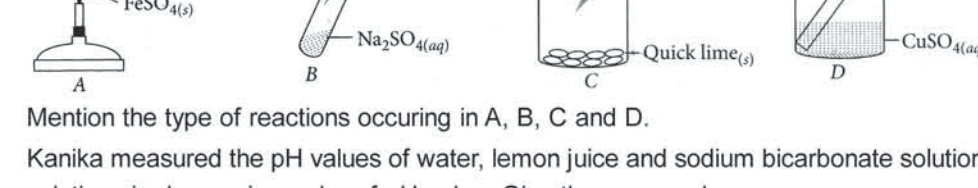


Now, answer the following questions:

- What change would you observe in the calcium hydroxide solution taken in tube B ?
- Write the reaction involved in test tubes A and B respectively.
- If ethanol is given instead of ethanoic acid, would you expect the same change ?
- How can a solution of lime water be prepared in the laboratory ?
- With the help of a labelled circuit diagram illustrate the pattern of field lines of the magnetic field around a current carrying straight long conducting wire. How is the right hand thumb rule useful to find direction of magnetic field associated with a current carrying conductor ?
- Define the term critical angle. What is meant by total internal reflection ? State two essential conditions for total internal reflection to take place.

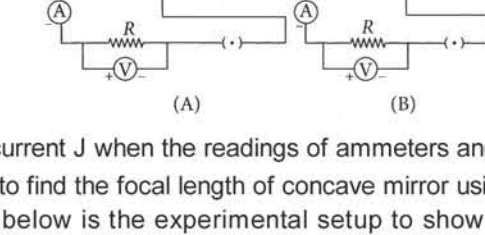
SECTION-B

- Observe the following reactions shown in the diagrams below:



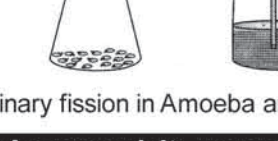
Mention the type of reactions occurring in A, B, C and D.

- Kanika measured the pH values of water, lemon juice and sodium bicarbonate solution. Arrange the solutions in decreasing order of pH value. Give the reason also.
- To study the dependence of current (I) on the potential difference (V) across a resistor R, two students used the two set-ups shown in figure A and B respectively. They kept the contact point J in four different positions, marked (i), (ii), (iii) and (iv) in these figures.



Find the position of current J when the readings of ammeters and voltmeters are maximum.

- Draw a ray diagram to find the focal length of concave mirror using a distant tree as a object.
- The diagram given below is the experimental setup to show that carbon dioxide is given out during respiration. In this setup what does test tube marked (A) contain ? What is its role in the experiment ?



- Draw a labelled diagram of binary fission in Amoeba and write about the type of cell division shown.

For Answers visit: www.dharitri.com

ଶିଶୁପାଳଗଡ଼ ମହୋଷ୍ଠବର ତୃତୀୟ ସନ୍ଧ୍ୟା

ଆଦିବାସୀ ମୃତ୍ୟୁରେ ପ୍ରକୃତିର ହେଳନ

ପୁରୁଣା ଭୁବନେଶ୍ୱର, ୨୧୯(ଡି.ଏନ୍.ଏ.)

ଶିଶୁପାଳଗତ ମହୋସବର ଡ୍ରଟୀୟ ସନ୍ଧ୍ୟା ଥୁଲା ରବିବାର। କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ପ୍ରଥମ ଅର୍ଧ ଥୁଲା ଆଦିବାସୀ ମୃତ୍ୟୁ, ଯାହାକୁ କୋରାପୂରେ କୋଟପାଠ କଳାବିକାଶ କେନ୍ଦ୍ରର ଧେମସା ଡ୍ୟାବ୍ର ଗ୍ରୂପର କଳାକାରମାନେ ପରିବେଶର କରିଥିଲେ। କୋଟପାଠ ଏବଂ କଳାକାରମାନେ ଦେଖାଇଥିଲେ। ପରେ କଳାକାର ରାହୁଳ ଦେବ ମଣ୍ଡଳ ଏବଂ ସାଥୀଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଭାରତ ନାଟ୍ୟମାରେ ଦର୍ଶକ ବେଶ କିଛି ସମୟ ଆନନ୍ଦମା ହୋଇଥିଲେ। ଦୁର୍ଗା ମା' ବନ୍ଦନା, ଗଣେଶ ବୟନାରୁ ବାଦଳ ଓ ରଷ୍ଣା ପରିବେଶର କରିଥିଲେ। ପରେ ଆରିଯାନ ଡ୍ୟାବ୍ର ଗ୍ରୂପର କଳାକାରମାନେ ମର୍ତ୍ତନ ପ୍ରୋତ୍ସମାନ ପାଇଲା ଏହିଷେଷ

ସୋଲ ତ୍ୟାବୁରେ ଜାତିର ପିତା ମହାମ୍ଭା
ଗାନ୍ଧି, ଦାଣ୍ଡିଆତ୍ରୀ, ଅରଚ ସନ୍ତ ଭାବେ
ବାରି ହୋଇପଥୁଥିଲା । ଶୋଷରେ ସିର୍ବାର୍ଥ
ସ୍ଥିତିଆଙ୍କ କଣ୍ଠରୁ ପରିବେଳିତ ଗୋଲାପି
ଆଖେ.., ଧାରେ ଧାରେ ସେ.., ଏ ଯୋ
ମହବଦ୍ର ହେ.., ପେହେଲା ନଶା.. ଭଲି
ପୁଣ୍ୟଶ୍ରଦ୍ଧା ଦ୍ୱାରା ଗାତରେ ଭିତ୍ତାର ହୋଇଥିଲେ
ଦର୍ଶକ । ସମ୍ମାରେ ମୁଖ୍ୟାତିଥି ଥିଲେ ରାଜ୍ୟ
ସଭା ବାଂସଦ ସୌମ୍ୟରଙ୍ଗନ ପଚନାୟକ,
ସମ୍ବାନ୍ଧିତ ଅତିଥି ଭାବେ ସୁରାର୍ଥର
ସମ୍ବାଦକ ପ୍ରମୁଖ ଶତପଥା, ପୂର୍ବତନ
ମନ୍ତ୍ରୀ ସୁରେଶ କୁମାର ରାଉରାୟ ପ୍ରମୁଖ
ଯୋଗଦାତାଙ୍କୁ । ଏତିହ୍ୟ ଶିଶ୍ୱପାଳଙ୍କର
ପାଦପଦ୍ମାନନ୍ଦ, ଶ୍ରୀମତୀ ମହିଳାପାଦି

A woman in a vibrant pink and yellow sari with intricate gold embroidery and a large silver belt is captured in a dynamic dance pose. She has her arms raised in a 'V' shape above her head, palms facing outwards. Her gaze is directed upwards and slightly to the side. She wears heavy gold jewelry, including a necklace with a large pendant, bangles, and a headpiece. The background shows a stage setting with warm lighting and other performers partially visible.



ଶିଶୁଙ୍କରେ ମହାତ୍ମାବନ୍ଦ ଡାଁଏଣ୍ଟ ସନ୍ଧ୍ୟାରେ ପରିବେଶିତ ସାଂସ୍କାରିକ କାର୍ଯ୍ୟକରଣ

ତ୍ରେନରୁ ଖସି ପଡ଼ିଲେ ଯୁବକ

ମିଳିଲାନି ସ୍ବାସ୍ଥ୍ୟସେବା, ଘଣ୍ଟାଏ ପରେ ଆଖୁ ଦୁଇଲେ

ଖୋର୍ଦ୍ଧ ଅଧିଷ୍ଠେ, ଏଣ୍ଟ
ହୁକ୍କିଗଲା ମାନବିକତା । ତ୍ରେମନ୍ତ ଖୟି
ଖୋର୍ଦ୍ଧ ରେଳ ଡିଭିଜନ ଅଧାନରେ
ଥିବା ଅଣ୍ଟା ହରିପୁର ରେଳବାଇ
ଗେଟ ପାଖରେ ପଢି ରହିଥିବା ଅଟିଛା
ଯୁବକ ଘଣ୍ଟାଏ ଚିକାର ପରେ ରଦିବାର
ଅପରାହ୍ନରେ ପ୍ରାଣ ହରାଇଛନ୍ତି ।
ଜାବିତ ସମାୟରେ ସାୟନ୍ୟସେବାରୁ
ବଞ୍ଚିତ ଅଟିଛା ଯୁବକଙ୍କ ମୃତ୍ୟୁଦେହ ମଧ୍ୟ
ଆଣଦେଖା ହୋଇ ଗେଟ ପାଖରେ
ପଢି ରହିଥିଲା । ଜିଆରପି ପୋଲିସ୍‌କୁ
ଘରଶା ସର୍କରରେ ପ୍ଲାନାଯ ଲୋକ
ଅବଶତ କରାଇଥିଲେ ମଧ୍ୟ ପ୍ରତିକାର
ବ୍ୟବସ୍ଥା ନ ହେବାରୁ ସାଧାରଣରେ
ଅସତ୍ୱାକ୍ଷର ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଛି ।

ରବିବାର ଅପରାହ୍ନ ୪୮
୨୫ମିନିଟ୍ରା ଡିସ୍ପୁଲିଆ ବାଙ୍ଗାଲୋର
ଏକପ୍ରେସ ତ୍ରେମନ୍ତ ଜଣେ ଯୁବକ
ଅଣ୍ଟା ହରିପୁର ତେକଗେଟ ନିକଟରେ
ଖୟି ପଡ଼ିଲେ । ତ୍ରେମନ୍ତ ଖୟି ପଡ଼ିବା
ଦେଖୁ ରେଳ ବିଭାଗର ତେକଗେଟ
ନିକଟରେ ଲୋକ ରୂପୀ ହୋଇଥିଲେ ।
ସମସ୍ତଙ୍କ ପାରିର ଶୁଣିବାରୁ ମିଳିଥିଲା
ତୁରତ ଆହାତ ଯୁବକଙ୍କୁ ହସ୍ତାନାଲ
ନିଆ । ସାୟନ୍ୟସେବା
ଦେବାର

ଯୁବକଙ୍କୁ ମରଣାତ୍ତକ ଆକ୍ରମଣ, ଅଭିଯୁକ୍ତ ଚିରଫଳ
 ଭୁବନେଶ୍ୱର, ୩୧(ମୁୟଗୋ) - ବ୍ୟୁତିଶାଖରପୂର ଥାନା ଅଧ୍ୟାନ ଶୌକିଳଶ୍ଵର ବିହାର ଅଞ୍ଚଳରେ
 ପୂର୍ବଶାଖାତାକୁ କେନ୍ଦ୍ର କରି ଜଣେ ଯୁବକଙ୍କୁ ମରଣାତ୍ତକ ଆକ୍ରମଣ କରିଥିବା ଅଭିଯୁକ୍ତ ଯୁକ୍ତିରେ
 ପୋଲିସ ରବିବାର ଗିରଫଳ କରିଛା ସେ ହେଲେ ଶୌକିଳଶ୍ଵର ବିହାର ମହାବାର ବସି ଅଞ୍ଚଳର
 ଜଣି ବେହରା । ମୃତ୍ୟୁ ମୃତ୍ୟୁବିକାର, ମହାବାର ବସି ଅଞ୍ଚଳର ରହୁଥୁବା ତାପଯ ରଜନୀ
 ଖୁଣ୍ଡିଆଜା ସହ ଅଭିଯୁକ୍ତ ରବିକର ପୂର୍ବରୂ ଶତ୍ରୁକା ରହିଥିଲା । ଗତ ୨ତିରିଣ ରାତିରେ
 ତାପଯ ଘରକୁ ଫେରୁଥୁବାବେଳ ରବିକି ସହ କଥା କଠା କଟି ହୋଇଥିଲା । ବଢ଼ାବା ବଢ଼ିବାରୁ
 ରବି ଏବଂ ତାଙ୍କ ସହଯୋଗମାନେ ମିଶି ତାପସଙ୍କ ଲୁହା ରତେର ଆକ୍ରମଣ କରି ଫାରାର

ଓଡ଼ିଶା ପ୍ରକାଶନ ମହାସଂଘର ନିର୍ବାଚନ ମୋହନୀ ମିଶନ୍ ମୋହନୀ ମାର୍ଗଦାରୀ

A photograph showing a group of approximately ten men standing in a row. They are all wearing dark-colored traditional Indian attire, such as dhotis and blazers, and are adorned with garlands of white and orange flowers. The men are looking towards the camera or slightly to their right. Behind them is a large Indian national flag, its red, white, and blue colors visible against a clear sky. The scene suggests a formal event or a commemoration.

A horizontal strip showing the lower halves of several people standing side-by-side. They are all wearing different colored shirts: blue, black, light blue, and white. The background is dark.

Digitized by srujanika@gmail.com

ଓଡ଼ିଆ ରାଜ୍ୟ ତ୍ରୁକ୍ ମାଲିକ ମହୀସଂଘର ସାଧାରଣ ନିର୍ବଚନ ଖୁଣ୍ଣୀ ତ୍ରୁକ୍ ମାଲିକ ସଂଘ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ ରବିବାର ଅନୁଷ୍ଠାତ ହୋଇଯାଇଛି। ଖୁଣ୍ଣୀ ତ୍ରୁକ୍ ମାଲିକ ସଂଘ ଆମ୍ବଲ୍‌ଲ୍ୟରେ ଅନୁଷ୍ଠାତ ନିର୍ବଚନରେ ରାଜ୍ୟରେ ଥିବା ମଧ୍ୟଟି ତ୍ରୁକ୍ ମାଲିକ ସଂଘର ୧୯୧ ଜଣ ପ୍ରତିନିଧି ଭୋଗ୍ ଦେଇଥିଲେ । ଏଥରେ ସଭାପତି ଭାବେ ବିଭୂତି ପ୍ରସାଦ ଦାସ, କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ସଭାପତି ବାରେନ୍ଦ୍ର କୁମାର ମିଶ୍ର, ସାଧାରଣ ସମ୍ପଦକ ରବି ନାରାୟଣ ଶତପଥୀ, କୋଷାଧକ ଅନାମ ଚରଣ ପ୍ରଧାନ ନିର୍ବଚିତ ହୋଇଛନ୍ତି । ସେହିପରି ଉପସଭାପତି ଭାବେ ସେବ୍ରୁଲ କୋନର ରାଜୀବ ଜେନା, ଲକ୍ଷ୍ମୀଶ୍ଵର କୋନର ସୁମତ ବିଶାଳ, ନର୍ତ୍ତ କୋନର ରମାକାନ୍ତ ନାୟକ, ଡ୍ରେଷ୍ଟର୍ କୋନର ପରମେଶ୍ୱର ହିଁ, ସାଉଥ କୋନର ମମୋଦ ଜ୍ଞାନ ନିର୍ବଚିତ



ଆଜ-ହେବ ଖ୍ରୁଟ୍ ସହିତ ଅଧିକ ସଂଶୋଧ | TVS XL100 ରେଙ୍ଗ ₹29,990 ର ଆରମ୍ଭ | ହାଲ୍କା ପ୍ରେମେଣ୍ଡ ₹4999 ର ଆରମ୍ଭ

ສຶກສາ

ສຶກສອນ

The logo for the TVS XL 100 Heavy Duty motorcycle. It features the 'TVS' brand name at the top in a bold, black, sans-serif font. Below it is a large, stylized 'XL 100' where the 'XL' is in a bold, italicized font and the '100' has a diagonal striped pattern. Underneath 'XL 100' is the word 'HEAVY DUTY' in a bold, italicized font. To the right of 'XL 100' is a rectangular box containing the text 'i-TOUCH start' in a bold, italicized font. At the bottom, there is a curved line of text in Odia script: 'ମୋଟ ଏ କାମ୍ୟ ବନ୍ଦିଲବା'.

ମନ୍ତ୍ରାରୀ ଫାଇଦା



