



ଜଣେ ସେଲପି କର୍ନାର ବିଜେତାଙ୍କୁ ପୁରସ୍କତ କରୁଛନ୍ତି ଧରିତ୍ରୀ ମୁଖ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟକିରିବାହୀ ଆଦ୍ୟାଶା ସତପଥୀ । ନିକଟରେ ଅଛନ୍ତି ଏମାରଚେଳ ଓଡ଼ିଶାର ଟେରିଗୋରି ସେଲ୍ସ ମ୍ୟାନେଜ୍ମେଣ୍ଟ ରିଷ୍ଟାକ୍ଟ ବିଶ୍ୱାଳ (ବାମ) ଓ ମଞ୍ଚ ପରିଚାଳିକା ଶୋଭନା ମିଶା ।

ଧରିତ୍ରୀ ସମ୍ପାଦକ ତଥାଗତ ସତପଥୀ ଜଣେ ବିଜେତାଙ୍କୁ ପୁରସ୍କାର ଭାବେ ଶ୍ଵାର୍ଗଫୋନ୍ ପ୍ରଦାନ କରୁଛନ୍ତି । ନିକଟରେ ଅଛନ୍ତି ରିଲାଏମ୍ ଜିଓ ପାଇସର ବିଜ୍ଞନେସ ମ୍ୟାନେଜ୍ମେଣ୍ଟ (ଓଡ଼ିଶା) ଯୌମେଶ ପତି ଓ ଧରିତ୍ରୀର ଭାଇରେକୁର (ମାର୍କେଟ୍) ହିମାଶ୍ଵ ହୋତା ।



• වෙතින් තුරු බිජෝගයාලේ මහ නුගීම් වෘත්තාධර තුළාවය මෙයින් 1 මූල්‍ය බැංශයිල්ඩ් ආදාශා මෙයින් 2 ආදාශයාලේ



ଜଣେ ସେଲାପି କର୍ନର ବିଜେତାଙ୍କୁ ପୂର୍ବୟୁଡ କରୁଛନ୍ତି ‘ଟେକ୍ ଆଷା’ର
ମୋହିତ ଶିଖୀରେ ଏହି ପଦାଳାଳ !

‘ମୁଦ୍ରଣିକ୍ଷଣ ପାଇଁ ଏ ପୂର୍ବବୀ ବାହିନୀ’

ଡୁବନ୍ଦେଶ୍ୱର, ୨୨୧୯(ବ୍ୟରୋ)

ଧରିବୁ ପକ୍ଷରୁ ଏହାର 'ସେଲଟି କର୍ନର' ବିଜେତାଙ୍କ ପାଇଁ
ଶନିବାର ପୁରୁଷଙ୍କର ପ୍ରଦାନ ଉତ୍ସବ ଅନୁଷ୍ଠାତ ହୋଇଯାଇଛି ।
ଦ ପ୍ରେସ କୁଳ ଅଥ ଓଡ଼ିଶା ପରିସରରେ ଆୟୋଜିତ ଏହି
ସ୍ଵତନ୍ତ୍ର ଉତ୍ସବରେ ନନ୍ଦେମର ମାସର ବିଜେତାଙ୍କୁ ପୁରୁଷ୍କତ
କରାଯାଇଛି । ପୁରୁଷଙ୍କ ବାବଦରେ ପ୍ରତି ବିଜେତାଙ୍କୁ 'ଚେକ
ଆଣ୍ଟ' ପକ୍ଷରୁ ଏକ ଖାର୍ଚ୍ଚଫୋନ୍ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିଲା ।
ଏହା ସହ ଏଯାରଗେଲେ ପକ୍ଷରୁ ଏକ ମାସର ଅନ୍ତରିମିଟେର୍
ତାଗା ଓ ଅନ୍ତରିମିଟେର୍ କଲ ଥିବା ଗୋଟିଏ ସିମକାର୍ଟ
ଦିଆଯାଇଥିଲା । ମଞ୍ଚରେ 'ଧରିବୁ' ଏବଂ 'ଓଡ଼ିଶା ପୋଷ୍ଟ'
ସମ୍ପଦକ ଥଥାଗତ ସତପଥୀ, ମୁଖ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟନିର୍ବାହ
ଆଦ୍ୟାଶା ସତପଥୀ, ତାଇଗେରୁର(ମାର୍କେଟ୍) ହିମାଂଶୁ
ହୋତା, 'ଚେକ ଆଣ୍ଟ'ର ଜୋନାଲ ମ୍ୟାନେଜର ସୁମିତ
ପଢନାଯକ, ଏଯାରଟେଲ୍ ଓଡ଼ିଶାର ଚେରିଗୋରି
ସେଲଟ ମ୍ୟାନେଜର ଛିକିତ୍ସାକ୍ଷତ ବିଶ୍ୱାଳ ପ୍ରମୁଖ
ଉପଷ୍ଟିତ ରହି ବିଜେତାଙ୍କୁ ପୁରୁଷ୍କତ କରିଥିଲେ ।

ଧରିବୁ ସମ୍ମାଦକ ସତପଥୀ କହିଥୁଲେ ଯେ,
ଯୁବପିତ୍ରିଙ୍କ ପାଇଁ ଏ ପୃଥିବୀ ଗଲିଛି । ତେଣୁ ଧରିବୁ
ସବବେଳେ ଯବପିତ୍ରିଙ୍କ ପସନ୍ଦ ନାପସନ୍ଦକ ପାଥିକିବା

ଦେଇଅବିଛି । ବର୍ଷମାନର ପିଢ଼ିଙ୍କ ପାଇଁ ନିଯୋଜିତ
ରହିବାକୁ ଧରିପ୍ରାର ଚେଷ୍ଟା ଓ ପ୍ରୟାସ ରହିଛି । ଆଜିକାର
ପାଠକମାନେ କେବଳ ରାଜନୀତି, ବାଣିଜ୍ୟ କିମ୍ବା ଅପରାଧ
ଖବରରେ ଆଗ୍ରହୀ ମୁହଁତି । ଏହାସହ ଜୀବନର
ସୌନ୍ଦର୍ୟ ରହିବା ନିହାତି ଆବଶ୍ୟକ ।
ହେଲେ ଓଡ଼ିଶାରେ ଆମେ ଯାହା
ଦେଖୁଛୁ ଗଣମାଧ୍ୟମଗୁଡ଼ିକ କେବଳ
ଗୋଟିଏ ଦିଗରେ ଯାଉଛନ୍ତି ।
ଏକ୍ଷେତ୍ରରେ ଆମେ କିଛି ନୂଆ
କରିବାକୁ ଚାହୁଁଛୁ । ପିଲାଙ୍କ
ଧରିପ୍ରାଠାରୁ ଆରମ୍ଭକରି
ଯୁବତୀଯୁବକଙ୍କ ପାଇଁ ମୁଆ
ଚିନ୍ତାଧାରା, ନୂଆ ପଢ଼ନ୍ତି ଓ
ଜୀବନରେ କିଛି ନୂଆ ଆଣିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା
କରୁଛୁ । ଆମେ କହୁଁଯେ, ଆମେ ଶତ
ପ୍ରତିଶେଷ ସଫଳ ହୋଇଛୁ । ଏହା ଏକ ନିରନ୍ତର

ମୁଖ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟନିର୍ବାହୀ ଆବ୍ୟାଶା ସତପଥୀ କହିଥୁଳେ
ଯେ, ଯେହିମାନେ ବି ସେଲୁଣ୍ଡି କରନ୍ତ ପୂର୍ବାର ଜିତିଛି
ସେମାନେ ବଞ୍ଚିତ ଭାଗ୍ୟଶାନୀ। ପ୍ରତିଦିନ ଆମପାଇଖ
ବଞ୍ଚିତଗୁଡ଼ିଏ ସେଲୁଣ୍ଡି ଆସୁଛି। ସେଥୁ
ଅଛିକିଛି ଚଯନ କରି ଖବରକାଗଜରେ
ଛାପିବା ଓ ପୁଣି ସେଥରୁ ପ୍ରତିଦିନ
ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ ବିଜେତା ବାନ୍ଧିବା
ଆମ ପାଇଁ କଷ୍ଟକର ହୋଇପଡ଼ୁଛି

ଉଦ୍‌ବନ୍ଧୁ ମନୋରଙ୍ଗାନଧାର
କରିବା ପାଇଁ ରଙ୍ଗାରଙ୍ଗ ସାଞ୍ଚିତିକ
କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଆୟୋଜିତ ହୋଇଥିଲା
କଷ୍ଟଶିଳ୍ପୀ ସ୍ଥିତିମାତ୍ର ମହାପାତ୍ର
ଓ ଦିଲ୍ଲି ପ୍ରସାଦ ମହାରାଜା ଏବଂ
ଅବସରରେ ମନ୍ଦିରମୁଣ୍ଡା ଓଡ଼ିଶା
ଓ ହିମୀ ସଙ୍ଗାତ ପରିବେଶରେ
କରିଥିଲେ, ଯାହାର ତାଳେ ତାଳେ

ବିଜେତା ପାଇଲେ ସ୍କାର୍ଟଫୋନ୍



ପାର୍ଶ୍ଵରେ ସମ୍ବନ୍ଧ ଯନ୍ତ୍ରିବେଷଣ କରୁଛନ୍ତି ସ୍ଥତିମାୟୀ ମହାପାତ୍ର ଓ ବିଭୂ ପ୍ରସାଦ ମହାରଣୀ।

ସଙ୍ଗୀତ ସହ ତାଳ ଦେଇ ମୁଢିଯରତ ସେଲୟପି ଜର୍ମନ କିମୋଟା ଓ ଆମା



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 (PHYSICS)

Time Allowed : 3 hours

Maximum Marks: 70

GENERAL INSTRUCTIONS

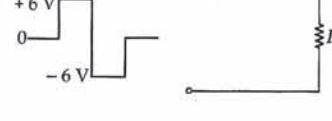
- All questions are compulsory. There are 27 questions in all.**
- This question paper has five sections : Section A, Section B, Section C and Section D.**
- Section A contains five questions of one mark each, Section B contains seven questions of two marks each, Section C contains twelve questions of three marks each, Section D contains three questions of five marks each.**
- There is no overall choice. However, an internal choice has been provided in one question of two marks, one question of three marks and all the three questions of five marks weightage. You have to attempt only one of the choices in such questions.**

SECTION-A

- Why are alloys used for making standard resistance coils ?
- How does focal length of a lens change when red light is replaced by blue light ?
- Name the series of hydrogen spectrum lying in the infrared region.
- Would sky waves be suitable for transmission of TV signals of 60 MHz frequency ?
- What is the colour code for a resistor of resistance $3.5 \text{ k}\Omega$ with 5% tolerance ?

SECTION-B

- What is meant by the statement that the electric field of a point charge has spherical symmetry whereas that of an electric dipole is cylindrically symmetric?
- What is an ideal diode ? Draw the output waveform across the load resistor R, if the input waveforms is as shown in the figure.



- Find the ratio of intensities of two points P and Q on a screen in Young's double slit experiment when waves from sources S_1 and S_2 have phase difference of (i) 0° and (ii) $\pi/2$ respectively.
- Two conductors are made of the same material and have the same length. Conductor A is solid wire of diameter 1 mm. Conductor B is a hollow tube of outer diameter 2 mm and inner diameter 1 mm. Find the ratio of resistance R_A and R_B .

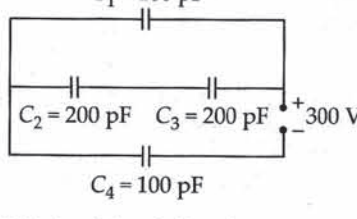
OR

The current sensitivity of a moving coil galvanometer increases by 20% when its resistance is increased by a factor 2. Calculate by what factor the voltage sensitivity changes.

- A coil of 0.01 H inductance and 1Ω resistance is connected to 200V, 50 Hz ac supply. Find the impedance of the circuit and time lag between maximum alternating voltage and current.
- Why photoelectric effect cannot be explained on the basis of wave nature of light.
- Answer the following points: Why is the binding energy per nucleon found to be constant for nuclei in the range of mass number (A) lying between 30 and 170?

SECTION-C

- Obtain equivalent capacitance of the following network. For a 300 V supply, determine the charge and voltage across each capacitor.



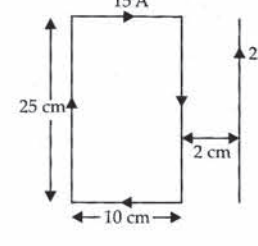
- Which of the following waves can be polarised ? (i) X-rays (ii) Sound waves. Give reasons. Two polaroids are used to study polarisation. One of them (the polariser) is kept fixed and other other (the analyser) is initially kept with its axis parallel to the polariser. The analyser is then rotated through angles of 45° , 90° and 180° in turn. How would the intensity of light coming out of analyser be affected for these angles of rotation, as compared to the initial intensity and why ?
- Illustrate the basic elements required for transmitting and receiving an audio signal with the help of a block diagram.
- Write the mathematical relation for the resistivity of a material in terms of relaxation time, number density and mass and charge of charge carriers in it. Explain, using this relation, why the resistivity of a metal increases and that of a semiconductor decreases with rise in temperature.
- A source contains two phosphorus radionuclides ^{32}P ($T_{1/2} = 14.3$ days) and ^{33}P ($T_{1/2} = 25.3$ days). Initially 10% of the decays come from ^{33}P . How long one must wait until 90% do so ?

- The two plates of a parallel plate capacitor are 4 mm apart. A slab of dielectric constant 3 and thickness 3 mm is introduced between the plates with its faces parallel to them. The distance between the plates is so adjusted that the capacitance of the capacitor becomes $(2/3)^{\text{rd}}$ of its original value. What is the new distance between the plates.

OR

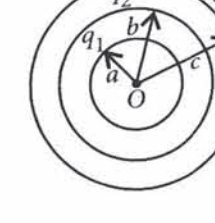
Define the term electric potential due to a point charge. Find the electric potential at the centre of a square of side $\sqrt{2} \text{ m}$, having charges $100\mu\text{C}$, $-50\mu\text{C}$, $20\mu\text{C}$ and $-60\mu\text{C}$ at the four corners of the squares.

- How would you establish an instantaneous displacement current of 2.0 A in the space between the two parallel plates of $1\mu\text{F}$ capacitor ?
- The figures shows a rectangular current carrying loop, placed 2 cm away from a long straight, current carrying conductor. What is the direction and magnitude of the net force acting on the loop ?



- Two lenses of powers +15D and -5D are in contact with each other forming a combination lens.
(a) What is the focal length of this combination ?
(b) An object of size 3 cm is placed at 30 cm from this combination of lenses. Calculate the position and size of the image formed.
- (a) For what kinetic energy of a neutron will the associated de Broglie wavelength be $1.40 \times 10^{-10} \text{ m}$?
(b) Also find the de Broglie wavelength of a neutron, in thermal equilibrium with matter having an average kinetic energy of $\frac{3}{2}kT$ at 300 K.

- Why are de Broglie waves associated with a moving football not visible ? The wavelength λ of a photon and the de Broglie wavelength of an electron have the same value. Show that the energy of the photon is $\frac{2\lambda mc}{h}$ times the kinetic energy of the electron, where m, c and h have their usual meanings.
- Three concentric conducting spherical shells of radii a, b and c ($c < b > a$) carrying charges q_1 , q_2 and q_3 respectively are arranged as shown in the figure. What is the value of electrostatic potential at the surface of three shells ? Which is higher ?



SECTION D

- What is induced emf ? Write Faraday's law of electromagnetic induction. Express it mathematically. A conducting rod of length l, with one pivoted, is rotated with a uniform angular speed ω in a vertical plane, normal to a uniform magnetic field B. Deduce an expression for the emf induced in this rod. In India, domestic power supply is at 220 V, 50 Hz, while in USA it is 110 V, 50 Hz. Give one advantage and one disadvantage of 220 V supply over 110 V supply.

OR

Explain the phenomenon of self induction. Define coefficient of self inductance. What are its units? Calculate self inductance of a long solenoid.

- (a) With the help of a circuit diagram explain the working of transistor as oscillator.
(b) Draw a circuit diagram for a two inputs OR gate and explain its working with the help of input, output waveforms.

OR

Define the terms potential barrier and depletion region for a p-n junction. Explain with the help of a circuit diagram, the use of a p-n diode as a full wave rectifier. Draw the input and output wave forms.

- Define magnifying power of an optical telescope. Draw a ray diagram for an astronomical refracting telescope in normal adjustment showing the paths through the instrument of three rays from a distant object. Derive an expression for its magnifying power. Write the significance of diameter of the objective lens on the optical performance of a telescope.

OR

State Huygens principle and prove laws of reflection and refraction on the basis of Huygens principle.

For Answers visit: www.dharitri.com

ସଂଖ୍ୟାପରେ

ଜିଏସ୍‌ଟି ହ୍ରାସ ନିଷ୍ଠାତିକୁ ସିନ୍ମୋ ଶିଳ୍ପର ସ୍ଥାଗତ



ଜିଏସ୍‌ଟି ନୂଆ ରିଟର୍ ଫାଇଲିଂ ସିଷ୍ଟମକୁ ପରୀକ୍ଷଣ ଭିତ୍ତିରେ ୨୦୧୯ ଏପ୍ରିଲିଠାରୁ ଲାଗୁ କରିବାକୁ ନିଷ୍ଠାତି ହୋଇଥିବା ବେଳେ ଜୁଲାଇ ପହିଲାରୁ ବାଧାତାମୂଳକ ଭାବେ ଲାଗୁ ହେବା।

- ଅଜୟ ଭୂଷଣ ପାଣ୍ଡେ, ରାଜସ୍ ସଚିବ



୩୨ ଲଞ୍ଚ ସ୍କିନ୍ ସାଇଜର ଚିତ୍ର ଉପରେ ଜିଏସ୍‌ଟି ହ୍ରାସ ଏକ ସ୍ବାଗତ ଯୋଗ୍ୟ ପଦକ୍ଷେପ । ମାତ୍ର ଏହି ଉପରେ କୌଣସି ଚିକିତ୍ସା କମି ନ ଥିବାରୁ ଏହା ଦ୍ୱାରା ଶିଳ୍ପ ପ୍ରଭାବିତ ।

- କମଳ ନନ୍ଦୀ, ସଭାପତି, କଞ୍ଚୁମର ଲକେକ୍ଟ୍ରୋନିକ୍ ସଂଘ



ସର୍ବନିମ୍ନ ବାଲାନ୍ତ୍ର ଜରିମାନା

ବ୍ୟାଙ୍କ ଆଦାୟ କରିଛନ୍ତି ୧୦,୦୦୦ ଲୋଟି

ନୂଆଦିଲୀ, ୨୨-୧୨

ନୂଆଦିଲୀ, ୨୨-୧୨ (ପ.ର.): ସିନ୍ମୋ ଟିକେଟ ରିଟର୍ ହ୍ରାସ ନେଇ ଜିଏସ୍‌ଟି ପରିବହନ ନିଷ୍ଠାତି ନେଇଥିବା ବେଳେ ଏହାକୁ ସିନ୍ମୋ ଦେଖୁଣ୍ଣା ସୁଲଭ ହେବା ବେଳି ମନ୍ତ୍ରୀଙ୍କ ଆବୋଧିତର ଅଧ୍ୟ ଲେଖିଆ (ଏମାର୍ଗ) ଶିଳ୍ପର ସ୍ଵଚନା ଦେଇଛି ନୂଆ ନିଷ୍ଠାତି ମୁଗ୍ଧାବ୍ଦି ୧୦୦ ଟଙ୍କା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସିନ୍ମୋ ଟିକେଟ ରିଟର୍ ଜିଏସ୍‌ଟି ୧୮% ରୁ ୧୯% କୁ ଘର୍ଷିଛି ୧୦୦ ଟଙ୍କାରୁ ଅଧିକ ଦାମର ଟିକେଟ ପାଇଁ ପୂର୍ବ ହ୍ରାସ ୨୮% ଜିଏସ୍‌ଟି ଦେବାକୁ ପଢ଼ିବା ଏହା ଦ୍ୱାରା ସିନ୍ମୋ ଦେଖୁଣ୍ଣା ସୁଲଭ ହେବା ବେଳି ମନ୍ତ୍ରୀଙ୍କ ଆବୋଧିତର ଅଧ୍ୟ ଲେଖିଆ (ଏମାର୍ଗ) ଶିଳ୍ପର ସ୍ଵଚନା ଦେଇଛି ନୂଆ ନିଷ୍ଠାତି ମୁଗ୍ଧାବ୍ଦି ୧୦୦ ଟଙ୍କା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସିନ୍ମୋ ଟିକେଟ ରିଟର୍ ଜିଏସ୍‌ଟି ୧୮% ରୁ ୧୯% କୁ ଘର୍ଷିଛି ୧୦୦ ଟଙ୍କାରୁ ଅଧିକ ଦାମର ଟିକେଟ ପାଇଁ ପୂର୍ବ ହ୍ରାସ ୨୮% ଜିଏସ୍‌ଟି ଦେବାକୁ ପଢ଼ିବା ଏହା ଦ୍ୱାରା ସିନ୍ମୋ ଦେଖୁଣ୍ଣା ସୁଲଭ ହେବା ବେଳି ମନ୍ତ୍ରୀଙ୍କ ଆବୋଧିତର ଅଧ୍ୟ ଲେଖିଆ (ଏମାର୍ଗ) ଶିଳ୍ପର ସ୍ଵଚନା ଦେଇଛି ନୂଆ ନିଷ୍ଠାତି ମୁଗ୍ଧାବ୍ଦି ୧୦୦ ଟଙ୍କା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସିନ୍ମୋ ଟିକେଟ ରିଟର୍ ଜିଏସ୍‌ଟି ୧୮% ରୁ ୧୯% କୁ ଘର୍ଷିଛି ୧୦୦ ଟଙ୍କାରୁ ଅଧିକ ଦାମର ଟିକେଟ ପାଇଁ ପୂର୍ବ ହ୍ରାସ ୨୮% ଜିଏସ୍‌ଟି ଦେବାକୁ ପଢ଼ିବା ଏହା ଦ୍ୱାରା ସିନ୍ମୋ ଦେଖୁଣ୍ଣା ସୁଲଭ ହେବା

ବିଭାଗ ଶ୍ରୀମଦ୍ଦିଲ୍ଲାନ୍ତିର ନେଇ ସତରକ କରାଇଲେ ଅର୍ଥ କିମିତିନ ଅଧିକ

ନୂଆଦିଲୀ, ୨୨-୧୨ (ପ.ର.): ବିଭାଗ ଶ୍ରୀମଦ୍ଦିଲ୍ଲାନ୍ତିର ନେଇ ସତରକ କରାଇଲେ ଅର୍ଥ କିମିତିନ ଅଧିକ

ନୂଆଦିଲୀ, ୨୨-୧୨ (ପ.ର.): ବିଭାଗ ଶ୍ରୀମଦ୍ଦିଲ୍ଲାନ୍ତିର ନେଇ ସତରକ କରାଇଲେ ଅର୍ଥ କିମିତିନ ଅଧିକ

ନୂଆଦିଲୀ, ୨୨-୧୨ (ପ.ର.): ବିଭାଗ ଶ୍ରୀମଦ୍ଦିଲ୍ଲାନ୍ତିର ନେଇ ସତରକ କରାଇଲେ ଅର୍ଥ କିମିତିନ ଅଧିକ

ନୂଆଦିଲୀ, ୨୨-୧୨ (ପ.ର.): ବିଭାଗ ଶ୍ରୀମଦ୍ଦିଲ୍ଲାନ୍ତିର ନେଇ ସତରକ କରାଇଲେ ଅର୍ଥ କିମିତିନ ଅଧିକ

ନୂଆଦିଲୀ, ୨୨-୧୨ (ପ.ର.): ବିଭାଗ ଶ୍ରୀମଦ୍ଦିଲ୍ଲାନ୍ତିର ନେଇ ସତରକ କରାଇଲେ ଅର୍ଥ କିମିତିନ ଅଧିକ

ନୂଆଦିଲୀ, ୨୨-୧୨ (ପ.ର.): ବିଭାଗ ଶ୍ରୀମଦ୍ଦିଲ୍ଲାନ୍ତିର ନେଇ ସତରକ କରାଇଲେ ଅର୍ଥ କିମିତିନ ଅଧିକ

ନୂଆଦିଲୀ, ୨୨-୧୨ (ପ.ର.): ବିଭାଗ ଶ୍ରୀମଦ୍ଦିଲ୍ଲାନ୍ତିର ନେଇ ସତରକ କରାଇଲେ ଅର୍ଥ କିମିତିନ ଅଧିକ

ନୂଆଦିଲୀ, ୨୨-୧୨ (ପ.ର.): ବିଭାଗ ଶ୍ରୀମଦ୍ଦିଲ୍ଲାନ୍ତିର ନେଇ ସତରକ କରାଇଲେ ଅର୍ଥ କିମିତିନ ଅଧିକ

ନୂଆଦିଲୀ, ୨୨-୧୨ (ପ.ର.): ବିଭାଗ ଶ୍ରୀମଦ୍ଦିଲ୍ଲାନ୍ତିର ନେଇ ସତରକ କରାଇଲେ ଅର୍ଥ କିମିତିନ ଅଧିକ

ନୂଆଦିଲୀ, ୨୨-୧୨ (ପ.ର.): ବିଭାଗ ଶ୍ରୀମଦ୍ଦିଲ୍ଲାନ୍ତିର ନେଇ ସତରକ କରାଇଲେ ଅର୍ଥ କିମିତିନ ଅଧିକ

ନୂଆଦିଲୀ, ୨୨-୧୨ (ପ.ର.): ବିଭାଗ ଶ୍ରୀମଦ୍ଦିଲ୍ଲାନ୍ତିର ନେଇ ସତରକ କରାଇଲେ ଅର୍ଥ କିମିତିନ ଅଧିକ

ନୂଆଦିଲୀ, ୨୨-୧୨ (ପ.ର.): ବିଭାଗ ଶ୍ରୀମଦ୍ଦିଲ୍ଲାନ୍ତିର ନେଇ ସତରକ କରାଇଲେ ଅର୍ଥ କିମିତିନ ଅଧିକ

ନୂଆଦିଲୀ, ୨୨-୧୨ (ପ.ର.): ବିଭାଗ ଶ୍ରୀମଦ୍ଦିଲ୍ଲାନ୍ତିର ନେଇ ସତରକ କରାଇଲେ ଅର୍ଥ କିମିତିନ ଅଧିକ

ନୂଆଦିଲୀ, ୨୨-୧୨ (ପ.ର.): ବିଭାଗ ଶ୍ରୀମଦ୍ଦିଲ୍ଲାନ୍ତିର ନେଇ ସତରକ କରାଇଲେ ଅର୍ଥ କିମିତିନ ଅଧିକ

ନୂଆଦିଲୀ, ୨୨-୧୨ (ପ.ର.): ବିଭାଗ ଶ୍ରୀମଦ୍ଦିଲ୍ଲାନ୍ତିର ନେଇ ସତରକ କରାଇଲେ ଅର୍ଥ କିମିତିନ ଅଧିକ

ନୂଆଦିଲୀ, ୨୨-୧୨ (ପ.ର.): ବିଭାଗ ଶ୍ରୀମଦ୍ଦିଲ୍ଲାନ୍ତିର ନେଇ ସତରକ କରାଇଲେ ଅର୍ଥ କିମିତିନ ଅଧିକ

ନୂଆଦିଲୀ, ୨୨-୧୨ (ପ.ର.): ବିଭାଗ ଶ୍ରୀମଦ୍ଦିଲ୍ଲାନ୍ତିର ନେଇ ସତରକ କରାଇଲେ ଅର୍ଥ କିମିତିନ ଅଧିକ

ନୂଆଦିଲୀ, ୨୨-୧୨ (ପ.ର.): ବିଭାଗ ଶ୍ରୀମଦ୍ଦିଲ୍ଲାନ୍ତିର ନେଇ ସତରକ କରାଇଲେ ଅର୍ଥ କିମିତିନ ଅଧିକ

ନୂଆଦିଲୀ, ୨୨-୧୨ (ପ.ର.): ବିଭାଗ ଶ୍ରୀମଦ୍ଦିଲ୍ଲାନ୍ତିର ନେଇ ସତରକ କରାଇଲେ ଅର୍ଥ କିମିତିନ ଅଧିକ

ନୂଆଦିଲୀ, ୨୨-୧୨ (ପ.ର.): ବିଭାଗ ଶ୍ରୀମଦ୍ଦିଲ୍ଲାନ୍ତିର ନେଇ ସତରକ କରାଇଲେ ଅର୍ଥ କିମିତିନ ଅଧିକ

ନୂଆଦିଲୀ, ୨୨-୧୨ (ପ.ର.): ବିଭାଗ ଶ୍ରୀମଦ୍ଦିଲ୍ଲାନ୍ତିର ନେଇ ସତରକ କରାଇଲେ ଅର୍ଥ କିମିତିନ ଅଧିକ

ନୂଆଦିଲୀ, ୨୨-୧୨ (ପ.ର.): ବିଭାଗ ଶ୍

ସଂଖେପରେ

ରଣ କରାଇଦେବା ପାଇଁ ଲାଞ୍ଚ
କେତ୍ରିଆରସି ବରିଷ୍ଟ
କିରଣିଙ୍କ ଏବର୍ଷ ଜେଲଦଶ

କଳିଜନଗର ମହୋଷବ ଉଦ୍ୟାନିତ

୪ବର୍ଷରେ ୭ ଲକ୍ଷ ମିଯୁନ୍ତି ସୃଷ୍ଟି ଲକ୍ଷ୍ୟ: ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ

ସାକ୍ଷୀପୁର ଅଧିକ୍ଷେତ୍ର / କଳିଜନଗର
(ଡି.ଏନ.୩), ୨୨୧୨

ଯାକ୍ଷୟର

କୁବନେଶ୍ୱର, ୨୨୧୨ (ବୁରୋ) - ରଣ
କରାଇ ଦେବା ପାଇଁ ଲାଞ୍ଚ ନେଇ ଗିରିପା
ହୋଇଥିବା ଖଦି ଆଖି ଲିଲେ ଲାଞ୍ଚିକ
କର୍ଣ୍ଣେଶେନ (କେତ୍ରିଆରସି) ର ବରିଷ୍ଟ
କରାରୀ ବିଭାଗ ନାୟକଙ୍କୁ ସେଶାଳ
ଜର ସିଦ୍ଧିଆର କୋର୍ଟ୍-୨ ଶନିବାର ଦଣ୍ଡତ
କରିଛନ୍ତି କୋର୍ଟ୍ ମାମାଲାର ବିଭାଗ କରି
ବିଭାଗଶ୍ରୀ ୧ ବର୍ଷ ଜେଲ ଦଖାଦେଶ
ଦେବା ସହ ଫଳକାର ଚକ୍ର କରିମାନା
ଆଦେଶ ଦେଇଛନ୍ତି କରିମାନା ଅନାବାୟ
ଅଧିକ ମମାକ ଜେଲଦଶ ଭୋଗିବାକୁ
କୋର୍ଟ୍ ବାୟ ଦେଇଛନ୍ତି ବିଭାଗଶ୍ରୀ ଯର
କେତ୍ରିଆରସି ବରିଷ୍ଟ କରାରୀ ଥିଲେ ।

୧୦୧୯ରେ ବିଭାଗଶ୍ରୀ କେତ୍ରିଆରସି
ବରିଷ୍ଟ କରାଇ ଦେବା ପାଇଁ ଲାଞ୍ଚ ନେଇ
ଗିରିପା ହୋଇଥିବା କୁବନେଶ୍ୱର
କେତ୍ରିଆରସି ବରିଷ୍ଟ କରାଇ ଦେଇଛନ୍ତି ।



ଯାକ୍ଷୟର ଅଧିକ୍ଷେତ୍ର / କଳିଜନଗର
(ଡି.ଏନ.୩), ୨୨୧୨

ଯାକ୍ଷୟର ଆମ ରାଜ୍ୟର ଏକ ଆଗ୍ରାହୀ ଜିଲ୍ଲା । ଶିଳ୍ପ, କୃଷି, କଳା, ସାହିତ୍ୟ ଓ
ସଂସ୍କାର ସବୁ କେତ୍ରିଆରସି ର ବରିଷ୍ଟ
କରାରୀ ବିଭାଗ ନାୟକଙ୍କୁ ସେଶାଳ
ଜର ସିଦ୍ଧିଆର କୋର୍ଟ୍-୨ ଶନିବାର ଦଣ୍ଡତ
କରିଛନ୍ତି କୋର୍ଟ୍ ମାମାଲାର ବିଭାଗ କରି
ବିଭାଗଶ୍ରୀ ୧ ବର୍ଷ ଜେଲ ଦଖାଦେଶ
ଦେବା ସହ ଫଳକାର ଚକ୍ର କରିମାନା
ଆଦେଶ ଦେଇଛନ୍ତି କରିମାନା ଅନାବାୟ
ଅଧିକ ମମାକ ଜେଲଦଶ ଭୋଗିବାକୁ
କୋର୍ଟ୍ ବାୟ ଦେଇଛନ୍ତି ବିଭାଗଶ୍ରୀ ଯର
କେତ୍ରିଆରସି ବରିଷ୍ଟ କରାଇ ଦେଇଛନ୍ତି ।

ଆମର ମୁଖ୍ୟ ଜାଇବା । ଗାସୀ ଭାଇଙ୍କ
ଉନ୍ନତି ସବୁ କରିବାକୁ ମୁଖ୍ୟ ଲକ୍ଷ୍ୟ । ଗାସୀ
ଭାଇଙ୍କର ମହୋଷବ ଉଦ୍ୟାନିତ
ଉଦ୍ୟାନମେ ପାଇଁ ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ କରାଇଲୁ
କରାଇଦେବା ଲାଗି ନାଲକଷ୍ଣ ଖୋର୍ଦ୍ଦା ଜିଲ୍ଲା
ବେଶ୍ଵରିଆ ମୁକ୍ତ ତ୍ରୈପଦା ଗ୍ରାମର ନାଲକଷ୍ଣ
ମାନ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀର ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ହେବାର ପାଇଁ
ଅନୁଷ୍ଠାତିକ ସବାରେ ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ନବାନ
ପଜନାଯକ ରାଜ୍ୟର ପାଇଁ କରିଛନ୍ତି ।

ଆମର ମୁଖ୍ୟ ଜାଇବା । ଗାସୀ ଭାଇଙ୍କ
ଉନ୍ନତି ସବୁ କରିବାକୁ ମୁଖ୍ୟ ଲକ୍ଷ୍ୟ । ଗାସୀ
ଭାଇଙ୍କର ମହୋଷବ ଉଦ୍ୟାନିତ
ଉଦ୍ୟାନମେ ପାଇଁ ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ କରାଇଲୁ
କରାଇଦେବା ଲାଗି ନାଲକଷ୍ଣ ଖୋର୍ଦ୍ଦା ଜିଲ୍ଲା
ବେଶ୍ଵରିଆ ମୁକ୍ତ ତ୍ରୈପଦା ଗ୍ରାମର ନାଲକଷ୍ଣ
ମାନ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀର ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ହେବାର ପାଇଁ
ଅନୁଷ୍ଠାତିକ ସବାରେ ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ନବାନ
ପଜନାଯକ ରାଜ୍ୟର ପାଇଁ କରିଛନ୍ତି ।

ଆମର ମୁଖ୍ୟ ଜାଇବା । ଗାସୀ ଭାଇଙ୍କ
ଉନ୍ନତି ସବୁ କରିବାକୁ ମୁଖ୍ୟ ଲକ୍ଷ୍ୟ । ଗାସୀ
ଭାଇଙ୍କର ମହୋଷବ ଉଦ୍ୟାନିତ
ଉଦ୍ୟାନମେ ପାଇଁ ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ କରାଇଲୁ
କରାଇଦେବା ଲାଗି ନାଲକଷ୍ଣ ଖୋର୍ଦ୍ଦା ଜିଲ୍ଲା
ବେଶ୍ଵରିଆ ମୁକ୍ତ ତ୍ରୈପଦା ଗ୍ରାମର ନାଲକଷ୍ଣ
ମାନ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀର ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ହେବାର ପାଇଁ
ଅନୁଷ୍ଠାତିକ ସବାରେ ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ନବାନ
ପଜନାଯକ ରାଜ୍ୟର ପାଇଁ କରିଛନ୍ତି ।

ଆମର ମୁଖ୍ୟ ଜାଇବା । ଗାସୀ ଭାଇଙ୍କ
ଉନ୍ନତି ସବୁ କରିବାକୁ ମୁଖ୍ୟ ଲକ୍ଷ୍ୟ । ଗାସୀ
ଭାଇଙ୍କର ମହୋଷବ ଉଦ୍ୟାନିତ
ଉଦ୍ୟାନମେ ପାଇଁ ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ କରାଇଲୁ
କରାଇଦେବା ଲାଗି ନାଲକଷ୍ଣ ଖୋର୍ଦ୍ଦା ଜିଲ୍ଲା
ବେଶ୍ଵରିଆ ମୁକ୍ତ ତ୍ରୈପଦା ଗ୍ରାମର ନାଲକଷ୍ଣ
ମାନ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀର ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ହେବାର ପାଇଁ
ଅନୁଷ୍ଠାତିକ ସବାରେ ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ନବାନ
ପଜନାଯକ ରାଜ୍ୟର ପାଇଁ କରିଛନ୍ତି ।

ଆମର ମୁଖ୍ୟ ଜାଇବା । ଗାସୀ ଭାଇଙ୍କ
ଉନ୍ନତି ସବୁ କରିବାକୁ ମୁଖ୍ୟ ଲକ୍ଷ୍ୟ । ଗାସୀ
ଭାଇଙ୍କର ମହୋଷବ ଉଦ୍ୟାନିତ
ଉଦ୍ୟାନମେ ପାଇଁ ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ କରାଇଲୁ
କରାଇଦେବା ଲାଗି ନାଲକଷ୍ଣ ଖୋର୍ଦ୍ଦା ଜିଲ୍ଲା
ବେଶ୍ଵରିଆ ମୁକ୍ତ ତ୍ରୈପଦା ଗ୍ରାମର ନାଲକଷ୍ଣ
ମାନ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀର ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ହେବାର ପାଇଁ
ଅନୁଷ୍ଠାତିକ ସବାରେ ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ନବାନ
ପଜନାଯକ ରାଜ୍ୟର ପାଇଁ କରିଛନ୍ତି ।

ଆମର ମୁଖ୍ୟ ଜାଇବା । ଗାସୀ ଭାଇଙ୍କ
ଉନ୍ନତି ସବୁ କରିବାକୁ ମୁଖ୍ୟ ଲକ୍ଷ୍ୟ । ଗାସୀ
ଭାଇଙ୍କର ମହୋଷବ ଉଦ୍ୟାନିତ
ଉଦ୍ୟାନମେ ପାଇଁ ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ କରାଇଲୁ
କରାଇଦେବା ଲାଗି ନାଲକଷ୍ଣ ଖୋର୍ଦ୍ଦା ଜିଲ୍ଲା
ବେଶ୍ଵରିଆ ମୁକ୍ତ ତ୍ରୈପଦା ଗ୍ରାମର ନାଲକଷ୍ଣ
ମାନ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀର ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ହେବାର ପାଇଁ
ଅନୁଷ୍ଠାତିକ ସବାରେ ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ନବାନ
ପଜନାଯକ ରାଜ୍ୟର ପାଇଁ କରିଛନ୍ତି ।

ଆମର ମୁଖ୍ୟ ଜାଇବା । ଗାସୀ ଭାଇଙ୍କ
ଉନ୍ନତି ସବୁ କରିବାକୁ ମୁଖ୍ୟ ଲକ୍ଷ୍ୟ । ଗାସୀ
ଭାଇଙ୍କର ମହୋଷବ ଉଦ୍ୟାନିତ
ଉଦ୍ୟାନମେ ପାଇଁ ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ କରାଇଲୁ
କରାଇଦେବା ଲାଗି ନାଲକଷ୍ଣ ଖୋର୍ଦା ଜିଲ୍ଲା
ବେଶ୍ଵରିଆ ମୁକ୍ତ ତ୍ରୈପଦା ଗ୍ରାମର ନାଲକଷ୍ଣ
ମାନ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀର ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ହେବାର ପାଇଁ
ଅନୁଷ୍ଠାତିକ ସବାରେ ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ନବାନ
ପଜନାଯକ ରାଜ୍ୟର ପାଇଁ କରିଛନ୍ତି ।

ଆମର ମୁଖ୍ୟ ଜାଇବା । ଗାସୀ ଭାଇଙ୍କ
ଉନ୍ନତି ସବୁ କରିବାକୁ ମୁଖ୍ୟ ଲକ୍ଷ୍ୟ । ଗାସୀ
ଭାଇଙ

