

नेतरहाट आवासीय विद्यालय
हिन्दी विभाग
वर्षावकाश गृह कार्य (2026)

कक्षा-सात:

1. पाठ्यपुस्तक के अतिरिक्त कोई दस स्तरीय हिंदी कविता लिखें तथा याद करें।
2. वर्षावकाश के किन्हीं पंद्रह दिनों के दैनिक अनुभवों को डायरी-लेखन शैली में लिखिए।
3. निम्नलिखित विषयों पर लगभग 120 शब्दों में निबंध लिखें।

क. मेरा प्रिय विषय	ख. देश में बढ़ता भ्रष्टाचार
ग. झारखंड के प्रमुख त्योहार	घ. मीठी वाणी का महत्त्व
ड. छात्र जीवन और अनुशासन	च. योग का महत्त्व
छ. विज्ञान के चमत्कार	ज. मोबाइल: वरदान या अभिशाप

कक्षा-आठ:

1. पाठ्यपुस्तक के अतिरिक्त कोई दस स्तरीय हिंदी कविता लिखें तथा याद करें।
2. वर्षावकाश के किन्हीं दस दिनों के दैनिक अनुभवों को डायरी-लेखन शैली में लिखिए।
3. निम्नलिखित विषयों पर लगभग 150 शब्दों में निबंध लिखें।

क. नैतिक शिक्षा का महत्त्व	ख. खेल और स्वास्थ्य
ग. झारखंड के प्रमुख त्योहार	घ. भारतीय किसान
ड. सोशल मीडिया का बढ़ता प्रभाव	च. जल संरक्षण: आज की आवश्यकता
छ. समय का सदुपयोग	ज. मेरा प्रिय त्योहार

कक्षा-नौ:

1. पाठ्यपुस्तक के अतिरिक्त कोई दस स्तरीय हिंदी कविता लिखें तथा याद करें।
2. वर्षावकाश के किन्हीं दस दिनों के दैनिक अनुभवों को डायरी-लेखन शैली में लिखिए।
3. निम्नलिखित विषयों पर लगभग 150 शब्दों में निबंध लिखें।

क. सोशल मीडिया: एक धीमा जहर	ख. नेतृत्व-कौशल: आज की आवश्यकता
ग. जलवायु परिवर्तन: गहराता संकट	घ. नारी-सशक्तीकरण
ड. बढ़ते भूस्खलन: राष्ट्रीय संकट	च. अंतरराष्ट्रीय महिला दिवस
छ. इंटरनेट: ज्ञान का भंडार या भटकाव का साधन	ज. राष्ट्रीय एकता और अखंडता

NETARHAT RESIDENTIAL SCHOOL

DEPARTMENT OF ENGLISH

READING AND WRITING COMPETITION, 2026

JUNIOR GROUP (7 to 8)

I) Topics for "Essay Writing Competition", (word limit 200-250)

1. The Importance of Reading Books
2. The Value of Time
3. Discipline in Student Life
3. Honesty is the Best Policy
4. The Importance of Sports and Games
5. Cleanliness and Good Health
6. Environmental Conservation
7. Save Water, Save Life
8. Trees: Our Best Friends
9. Mobile Phones: Boon or Bane?
10. The Role of Technology in Education
11. A Good Citizen
12. The Importance of Hard Work
12. Education for All
- Road Safety
13. The Importance of Teamwork
14. The Power of Positive Thinking
15. Dream Big, Work Hard
16. The Value of Friendship
17. Social Media and Students
18. The Impact of Artificial Intelligence on Daily Life

Note: 1) submit the topic till 20/08/2026

2) Plagiarism of any kind will not be accepted

Hishu Haryan
19/08/26
(H.O.D English)

Netarhat Awsiya Vidyalaya

[Signature]
(Principal) 19/08/26
Netarhat Awsiya Vidyalaya

NETARHAT RESIDENTIAL SCHOOL

DEPARTMENT OF ENGLISH

READING AND WRITING COMPETITION, 2026

JUNIOR GROUP (7 to 8)

I) Topics for "Book Review Competition", (word limit 200-250)

Books for review :

1. Tom Sawyer by Mark Twain
2. Huckleberry Finn by Mark Twain
3. My Days by R. K. Narayan
4. Alice in Wonderland by Lewis Carrol
5. I Am Malala by Malala Yousafzai
6. Magic of Dreaming Big by Lisa Hammond
7. I Luv Myself by Manukul
8. The Leader Who Had No Title
9. The Power of Your Subconscious Mind by Dr Joseph Murphy
10. Grandma's Bag of Stories by Sudha Murthy
11. The Magic of the Lost Story by Sudha Murthy
12. The Bird with Golden Wings by Sudha Murthy
13. How to be Happy with Who You Are by Sudha Murthy
14. The Story of My Life by Hellen Kelker
15. Wings of Fire by A. P. J. Abdul Kalam
16. The Blue Umbrella by Ruskin Bond
17. My Journey by A. P. J. Abdul Kalam
18. Grandfather's Private Zoo by Ruskin Bond

II) "STORY AND POEM WRITING COMPETITION ", (word limit 200-250)

_Write an original short story based on your own imagination. It can be funny, mysterious, adventurous, or emotional — the plot, characters, and ending should be yours. Give your

Compose an original poem expressing your thoughts, dreams, or experiences. It can rhyme or be in free verse. The poem should be your own creation.

Word Limit: 15–30 lines

NOTE: Students can also write on the book of their choice.

Note: 1) submit the topic till 20/08/2026

2) Plagiarism of any kind will not be accepted

Shikha Harrison
19/08/26
(H.O.D English)

Netarhat Awsiya Vidyalaya

Shikha Harrison
19/08/26
(Principal)

Netarhat Awsiya Vidyalaya

नेतरहाट आवासीय विद्यालयः

संस्कृत विभागः

वर्षावकाश गृहकार्यम्

जून-2026

नोटः- छात्र संस्कृत व्याकरण की पुस्तक की सहायता लेंगे।

कक्षा :- दशमी

1. बालक , युष्मद्, अस्मद्, नदी एवं लता के शब्द रूप लिखें एवं स्मरण करें।
3. वाच्य एवं समास से 10-10 उदाहरण लिखें।
4. विगत 3 वर्षों के प्रश्नपत्र (CBSE) हलकरें।
5. संख्यावाची (1-100) संस्कृत में लिखें एवं स्मरण करें।
6. पठितपाठ "सुभाषितानि" के सभी सुभाषितों को लिखें एवं स्मरण करें।
7. पठ्, गम्, चल्, दृश्, स्था एवं लिख् धातुओं के रूप पांचों लकारों में लिखें एवं स्मरण करें।

कक्षा :- नवमी

1. बालक , युष्मद्, अस्मद् एवं किम् (तीनों लिंगों में), नदी, लता शब्दरूप लिखे एवं स्मरण करना है।
2. पठ्, गम्, चल्, दृश्, स्था, लिख् धातुरूप पांचों लकारों में लिखें एवं स्मरण करें।
3. उपसर्ग एवं अव्यय का प्रयोग करते हुए 20 वाक्य लिखें।

कक्षा :- अष्टमी

1. कारक किसे कहते हैं? इसके भेद उदाहरण सहित लिखें?
2. अपने स्मरण से किसी पाठ का सारांश लिखें?
3. अपनी पाठ्य पुस्तिका के तृतीय पाठ के सभी श्लोकों को लिखें एवं याद करें।
4. संस्कृत में अनुवाद करें :-

वह पढ़ता है।

तुम लिखते हो।

क्या तुम जाते हो?

तुम कौन हो?

हम सभी जाते हैं।

कक्षा :- सप्तमी

1. बालक, लता एवं फलम् (तीनों लिंगों में) शब्दरूप लिखें।
2. पठ्, गम्, चल्, दृश्, स्था, लिख् धातुरूप पांचों लकारों में लिखें एवं स्मरण करें।

हस्ताक्षर
18/06/26
(संस्कृत विभागाध्यक्ष)

NETARHAT AWASIYA VIDYALAYA, NETARHAT

RAINY VACATION HOMEWORK FOR CLASS 7 AND 8 MATHEMATICS-2026

- 1 गिड पेपर पर अपने सपनों के क्लासरूम का लेआउट बनाएँ।
- अपने फर्नीचर के प्रकार और आकार तय करें। उन्हें सूचि बध्य करें.
 - मान लें कि 1 गिड स्क्वायर 50 cm के बराबर है। अपने फ्लोर स्पेस का कुल परिमाण (perimeter) और क्षेत्रफल (area) निकालें।
 - सवाल: अगर आप नई लकड़ी की फ्लोरिंग लगवाते हैं जिसकी कीमत ₹150 प्रति वर्ग मीटर है, तो कुल खर्च का हिसाब लगाएँ।

Draw a layout of your dream Classroom on a piece of grid paper.

- Determine the types and shapes of your furniture. List them.
- Assume 1 grid square equals 50 cm. Calculate the total perimeter and area of your floor space.
- Challenge: Calculate the cost if you are putting new wooden flooring that costs ₹150 per square meter.

- 2 घर पर खाना बनाते हुए अपने परिवार को देखें।
ऐसी 5 रेसिपी चुनें और सामग्री की मात्रा को फिर से लिखें, अगर आपको आधे लोगों के लिए या दोगुने लोगों के लिए खाना बनाना हो। (टेबल बनाकर दिखाएं)

Observe your family preparing a meal at home.

Take such 5 recipes and rewrite in the tabular form about the ingredient quantities, if you need to cook for half the number of people and double the number of people.

- 3 छह लोगों के परिवार के लिए ₹10,00,000 (दस लाख रु) के तय बजट में वीकेंड पर विदेश घूमने जाने का प्लान बनाएँ।
- खर्चों की लिस्ट वाली एक टेबल बनाएँ: ट्रेन/बस/हवाई टिकट, होटल के कमरे का किराया (प्रति रात), खाना और एम्पूजमेंट पार्क के टिकट अथवा अन्य खर्च
 - कुल खर्च का हिसाब लगाएँ और पता करें कि कितने पैसे बचे या बजट से कितना ज़्यादा खर्च हुआ।
 - पैसे के बंटवारे को दिखाने के लिए एक साधारण पाई चार्ट या बार ग्राफ़ बनाएँ (जैसे, बजट का कितना प्रतिशत यात्रा पर और कितना खाने पर खर्च हुआ)।

Plan a hypothetical foreign tour getaway for a family of six persons with a strict budget of ₹10,00,000. (Ten lakhs only)

- Create a table listing expenses: Train/Bus/Air tickets, hotel room rate per night, food, and amusement park tickets, and other expenses.

Rakesh Kumar

- Calculate the total expenditure and find out how much money is left over or how much you went over budget.
- Draw a simple pie chart or bar graph representing the distribution of your money (e.g., what percentage of the budget went to travel vs. food).

- 4 किसी स्थानीय बगीचे या पार्क में जाएँ और 10 अलग-अलग तरह की पत्तियाँ इकट्ठा करें।
- कागज़ पर पत्तियों की आउटलाइन बनाएँ और उनकी समरूपता रेखाएँ (lines of symmetry) बनाएँ।
 - पता लगाएँ कि हर पत्ती में क्षैतिज (horizontal) समरूपता है, ऊर्ध्वाधर (vertical) समरूपता है, घूर्णन (rotational) समरूपता है या कोई समरूपता नहीं है।

Go to a local garden or park and collect 10 different types of leaves.

- Trace the leaves on paper and draw their lines of symmetry.
- Identify whether each leaf has horizontal symmetry, vertical symmetry, rotational symmetry, or no symmetry at all.

- 5 मान लीजिए कि आपके आस-पास के पार्क में 15 बड़े पेड़ हैं। एक धागे और टेप मेज़र का इस्तेमाल करके, 20 cm के अंतराल पर अपनी छाती की ऊँचाई तक उनके घेरे (परिधि) को मापें। [पेड़ की उम्र = व्यास * 4] समीकरण का इस्तेमाल करके उनकी अनुमानित औसत उम्र का हिसाब लगाएँ। अगर कोई स्थानीय बिल्डर सड़क बनाने के लिए इन पेड़ों को काटना चाहता है, तो वन मंत्री और सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्री को एक प्रभावशाली पत्र लिखें। अपने डेटा का इस्तेमाल करके समझाएँ कि ये पेड़ कितनी पीढ़ियों से मौजूद हैं और इतने महत्वपूर्ण क्यों हैं?

Assuming there are 15 large trees in your neighborhood park. Measure its circumference up to your chest height using a string and tape measure with interval of 20 cm. Calculate its estimated average age using the equation [Age of the tree = Diameter * 4].

If a local builder wants to cut down these trees to build a road, write a persuasive letter to the Forest Minister and Minister of Road Transport and Highways using your data to explain how many generations these trees have survived.

- 6 वर्षावकाश के दौरान प्रति दिन अपनी कक्षा की गणित की किसी भी पुस्तक के किसी भी पाठ से 5 MCQ, 2 लघु उत्तरीय और 1 दीर्घ उत्तरीय सवाल इकट्ठा करें और उन्हें हल करें। (कम से कम कुल 150 MCQ, 60 लघु उत्तरीय और 30 दीर्घ उत्तरीय प्रश्नों का हल सहित संकलन होना चाहिये).

Collect and solve 5 MCQ, 2 Short type and 1 long type question from any chapter and from any mathematics book of your CLASS/standard every day at least for 30 days.

नोट; प्रश्न संख्या 1 से 5 सफ़ेद कागज़ (A-4 साइज़) पर बनाएं एवं स्टेपल करेंगे तथा प्रश्न संख्या 6 के लिए बड़ी उत्तर पुस्तिका (सफ़ेद पन्नों वाली) का उपयोग करेंगे.

Rakesh Dima

DEPARTMENT OF PHYSICS

Rainy-Vacation Homework – 2026

Class 7th

To study & solve the NCERT Textbook (Curiosity : Textbook of Science for Class 7th) exercise from the following chapters:-

1. Electricity : Circuits & their Components
2. Heat Transfer in Nature

Class 8th

To study & solve the NCERT Textbook (Curiosity : Textbook of Science for Class 8th) exercise from the following chapters:-

1. Pressure, Winds, Storms & Cyclones
2. Light : Mirrors & Lenses

Class 9th

To study & solve the NCERT Textbook (Exploration : Textbook of Science for Class 9th) exercise from the following chapters:-

1. How Forces Affect Motion
2. Work, Energy & Simple Machines

Class 10th

To solve the Physics questions of at least 5 previous years CBSE board question papers of Science, asked from the following chapters:-

1. Light – Reflection & Refraction
2. Human Eye & Colourful World
3. Electricity

Link:- www.cbse.gov.in/cbsenew/question-paper.html

Class 11th

To study & solve the NCERT Textbook exercise & NCERT Exemplar Problems from the following chapters:-

1. Units & Measurements
2. Motion in a Straight Line
3. Motion in a Plane
4. Laws of Motion
5. Work, Energy & Power
6. System of Particles & Rotational Motion
7. Gravitation

Class 12th (Science)

To solve the questions of at least 5 previous years CBSE board question papers of Physics, asked from the following chapters:-

1. Electric Charges & Fields
2. Electrostatic Potential & Capacitance
3. Current Electricity
4. Moving Charges & Magnetism
5. Electromagnetic Induction
6. Ray Optics & Optical Instruments

Link:- www.cbse.gov.in/cbsenew/question-paper.html

&

To prepare an 'Investigatory Project' as per the CBSE curriculum.

-----X-----X-----


M. Prasad
18-06-26

Netarhat Awasiya Vidyalaya

Sub - CHE

Rainy vacation homework for class 8

1. Learn and write all p-block elements from periodic table.
2. Learn and write symbol 30 elements having atomic number 1 to 30
3. Write symbol and name of all the gases from periodic table.
4. Write symbol and name of all the metalloids from periodic table.
5. Write symbol and name of all the non-metal from periodic table.


20/06/26
HOD Chemistry

NETARHAT AWASIYA VIDYALAYA, NETARHAT

Biology Homework for Rainy Vacation, 2026

For Class-7-

1. Memorize scientific names of 20 common plants and 20 common animals.
2. List name of 10 biologist and briefly write about their contributions in the field of biological science.
3. Read chapter no. –9(Life processes in animals) of ncert class 7 science book (Curiosity). Solve all the questions given in the end of that chapter.

For Class-8-

1. Memorize scientific names of 20 common plants and 20 common animals.
2. Observe environment around your home and prepare a project report or write essay(in 1000 words) on how human activities affect our environment.
3. Read chapter no. – 12 (How nature works in harmony) of ncert class 8 science book (Curiosity). Solve all the questions given in the end of that chapter.

For Class-9-

1. Talk to elder members of your family and try to know their views regarding changing environmental conditions and its effect on our daily life. List views of your father, mother, grandfather, grandmother, maternal grandmother, maternal grandfather etc.
2. List and Memorize name of water and fat soluble vitamins, its chemical name, It's food source and disease due to its deficiency.
3. chapter no. 12(Patterns in Life: Diversity and Classification) of class 9ncert science book (Exploration). Solve all the questions given in the end of that chapter.

NETARHAT AWASIYA VIDYALAYA, NETARHAT
DEPARTMENT OF COMPUTER SCIENCE
HOLIDAY HOME WORK (Rainy Vacation)

Class: 8

1. Prepare fair notebook of all topics taught/discussed in the classroom.
2. Write at least five features of MS-Excel.
3. Write short notes on Watermark, Bookmark, Header and Footer, inserting image in context of MS-Word.

Class: 9

1. What is mail merge? Write down the steps to create labels to paste on wedding cards.
2. What is the use of referencing in Spreadsheet Software? Explain different types of Referencing.
3. Explain Workspace views available in OpenOffice Calc.
4. Write down the steps to add slide transition in your presentation.

Class: 10

1. Explain how to create new style? Or How can we create our own styles?
2. Define template. What is the advantage of using templates?
3. Differentiate between Relative Hyperlinks and Absolute Hyperlinks with examples.
4. What is a Macro? Explain the process of recording and running a macro in OpenOffice Calc?
5. What is a DBMS? Explain any four major advantages of using a Database Management System over a traditional file system.
6. Differentiate between Forms and Reports. What are the two ways to create a table in OpenOffice Base?

Class: 12

1. Write and prepare Practical Notebook of practicals date wise (to be submitted).
2. Explore a project work for final submission for CBSE Board Exam. Draw all relevant flowcharts, DFDs and prepare algorithms concerned.
3. Solve last five years previous board exam question papers.



Subject Teacher

Dept. of Computer Science

Netarhat Awasiya Vidyalaya, Netarhat

08th Political Science

1. What is India's parliamentary system, and how is it structured ?

भारत की संसदीय प्रणाली क्या है और इसकी संरचना कैसी है ?

2. Why are there so many road accidents in recent days ? What is the reason behind this ? What are the preventive measures for this ?

हाल के दिनों में इतनी सड़क दुर्घटनाएं क्यों हो रही है ? इसके पीछे क्या कारण है ? इससे बचाव के क्या उपाय है ?

3. What are the roles of the legislature and the executive in India's parliamentary democracy ?

भारत में संसदीय लोकतंत्र में विधायिका और कार्यपालिका की क्या भूमिकाएं है ?

4. How are the legislature and the executive work at the union and state levels ?

संघ और राज्य स्तरों पर विधायिका और कार्यपालिका कैसे कार्य करती है ?

5. How do you think that parliament keeps an eye on government expenditure ?

आपको कैसे लगता है कि संसद खर्चों पर नज़र रखती है ?


Mukesh Kumar

Head, Political Science

Netarhat Awasiya Vidyalaya

NETARHAT AWASIYA VIDYALAYA
DEPARTMENT OF GEOGRAPHY (वर्षावकाश गृहकार्य, 2026)

SUBJECT: GEOGRAPHY

CLASS- 8th

Q.No.1 Explain about Importance of strait of Hormuz.

हरमुज जलसन्धि के महत्व के विषय में वर्णन कीजिए।

Q.No.2 Explain about Importance of strait of Malacca.

मलक्का जलसन्धि के महत्व के विषय में वर्णन कीजिए।

Q.No.3 Explain about Lunar Eclipse.

चन्द्र ग्रहण के विषय में वर्णन करें।

Q.No.4 Explain about Solar Eclipse.

सूर्य ग्रहण के विषय में वर्णन करें।

Q.No.5 Sketch a labelled diagram of any one of the following on a chart paper with their characteristics.

(निम्नलिखित में से किन्हीं एक का नामांकित चित्र उनकी विशेषताओं सहित चार्ट पेपर पर निर्मित करें।

(A) Mercury (B) Venus (C) Earth

Note: Draw a label diagram for each concept.

NETARHAT AWASIYA VIDYALAYA
DEPARTMENT OF GEOGRAPHY (वर्षावकाश गृहकार्य, 2026)

SUBJECT: GEOGRAPHY

CLASS- 8th

Q.No.1 Explain about Importance of strait of Hormuz.

हरमुज जलसन्धि के महत्व के विषय में वर्णन कीजिए।

Q.No.2 Explain about Importance of strait of Malacca.

मलक्का जलसन्धि के महत्व के विषय में वर्णन कीजिए।

Q.No.3 Explain about Lunar Eclipse.

चन्द्र ग्रहण के विषय में वर्णन करें।

Q.No.4 Explain about Solar Eclipse.

सूर्य ग्रहण के विषय में वर्णन करें।

Q.No.5 Sketch a labelled diagram of any one of the following on a chart paper with their characteristics.

(निम्नलिखित में से किन्हीं एक का नामांकित चित्र उनकी विशेषताओं सहित चार्ट पेपर पर निर्मित करें।)

(A) Mars (B) Jupiter (C) Saturn

Note: Draw a label diagram for each concept.

NETARHAT AWASIYA VIDYALAYA
DEPARTMENT OF GEOGRAPHY (वर्षावकाश गृहकार्य, 2026)

SUBJECT: GEOGRAPHY

CLASS- 8th

Q.No.1 Explain about Importance of strait of Hormuz.

हरमुज जलसन्धि के महत्व के विषय में वर्णन कीजिए।

Q.No.2 Explain about Importance of strait of Malacca.

मलक्का जलसन्धि के महत्व के विषय में वर्णन कीजिए।

Q.No.3 Explain about Lunar Eclipse.

चन्द्र ग्रहण के विषय में वर्णन करें।

Q.No.4 Explain about Solar Eclipse.

सूर्य ग्रहण के विषय में वर्णन करें।

Q.No.5 Sketch a labelled diagram of any one of the following on a chart paper with their characteristics.

(निम्नलिखित में से किन्हीं एक का नामांकित चित्र उनकी विशेषताओं सहित चार्ट पेपर पर निर्मित करें।)

(A) Uranus (B) Neptune (C) Earth

Note: Draw a label diagram for each concept.

Sumit

NETARHAT AWASIYA VIDYALAYA, NETARHAT

AGRICULTURE DEPARTMENT

HOME WORK JUNE 2026

CLASS -VII

Write and Remember botanical name of the followings–

निम्नलिखित के वानस्पतिक नाम लिखें एवं याद करें

- (a) Ten Vegetables (दस सब्जी) (b) Ten Fruits (दस फल)
(c) Ten Flowers (दस फूल) (d) Ten Medicinal plants (दस औषधीय पौधे)
(e) Ten Ornamental plants (दस सजावटी पौधे) (e) Ten Cereals (दस अनाज)
-

CLASS -VIII

Prepare fair notes for Mango and Rose cultivation.

Write in details- Plants propagation and its different method with diagram.

CLASS – IX

Prepare chapter end question-answers of unit 1, 2 and 3

CLASS – X

(1) Prepare a fair notes and chapter end question-answers of the following chapters –

- (a) Agricultural production and management.
(b) Production and management of Horticultural crops.
(2) Learn in details- Chapter no 3 and 4.
-

CLASS – XI

(1) Learn and prepare a fair note of the following chapters –

- (a) Scope and Importance.
(b) Physical Environment.
(c) Agriculture Economics – Package and cultivation practices of Rice, Wheat, Mango, Potato, Pea, Soybean, Jute, Sugarcane, Rose and Marigold.
-

CLASS – XII

(1) Prepare a fair notes of the following chapters –

- (a) Advance crop production.
(b) Organic Farming.
(c) Subsidiary enterprises of agriculture.
(2) Solve at least 05 full syllabus Sample paper.

Mamta Kumari

(Mamta Kumari) 18/06/26

Agriculture Instructor

Netarhat Awasiya Vidyalaya

17/06/26

नेतरहाट आवासीय विद्यालय

वर्षावकाश-2026 गृहकार्य

1.कक्षा सप्तम

- 1.विद्यालय-प्रार्थना के सभी गीतों को सुन्दर और स्पष्ट अक्षरों में लिखें तथा याद करें।
- 2.सुन्दर अक्षरों में सम्पूर्ण राष्ट्रीय गीत को लिखें तथा याद करें।
- 3.जीवन में संगीत के महत्त्व पर अपने विचार (लगभग १०० शब्दों में) व्यक्त करें।

2.कक्षा.अष्टम

- 1.विद्यालय प्रार्थना के सभी गीतों को सुन्दर और स्पष्ट अक्षरों में लिखें तथा याद करें।
- 2.सुन्दर अक्षरों में सम्पूर्ण "राष्ट्रीय गीत" को लिखें तथा याद करें।
- 3.अपने वाद्य यन्त्र का एक सुन्दर चित्र बनाकर इसके सभी अंगों के नाम लिखें।

3.कक्षा नवम

- 1.परिभाषा लिखें-(i)वादी स्वर, (ii)संवादी स्वर, (iii)संगीत, (iv)सप्तक (भेद सहित) (v)लय (भेद सहित)
- 2.सुन्दर अक्षरों में सम्पूर्ण राष्ट्रीय गीत को लिखें तथा याद करें।
- 3.अपने वाद्य यन्त्र का एक सुन्दर चित्र बनाकर इसके सभी अंगों के नाम लिखें।

4.कक्षा दशम

- 1.परिभाषा लिखें-(i)वादी स्वर, (ii)संवादी स्वर, (iii)संगीत, (iv)सप्तक (भेद सहित) (v)लय (भेद सहित)
- 2.सुन्दर अक्षरों में सम्पूर्ण राष्ट्रीय गीत को लिखें तथा याद करें।
- 3.अपने वाद्य यन्त्र का एक सुन्दर चित्र बनाकर इसके सभी अंगों के नाम लिखें।

5.कक्षा एकादश (गायन)

- 1.जीवनी लिखें- (i)पंडित विष्णु दिगंबर पलुस्कर और (ii)पंडित विष्णु नारायण भातखंडे
- 2.निम्नलिखित तालों का पूर्ण परिचय देते हुए लिपिबद्ध करें- (i)तीनताल (ii)चारताल, (iii)एकताल

टिपणी :- सभी छात्र अपने गृहकार्य को संगीत की अभ्यास पुस्तिका में ही बनाकर जमा करेंगे।

वर्षावकाश-25 आप सभी के लिए शुभ और मंगलदायक हो।

॥धन्यवाद॥

17/06/26
17/06/26
अध्यक्ष (संगीत विभाग)