

S.H.I.P.S.
[A Premier Institution]

SHREE HANUMAT INTERNATIONAL PUBLIC SCHOOL
(Senior Secondary)

Affiliated to the C.B.S.E., New Delhi, Vide Code No. – 1630686,
G.T. ROAD, GORAYA (Distt. Jalandhar)- 144409, Contact – 78376-36615, 99887-03474



Exploring, Learning & Growing-

Home Assignment-2025-26

(A Thoughtful Mix of Study, Play & Values)

Name : _____

Roll No. _____

Grade – V

Note to Parents and Guardians

1. Marks for these assignments will be included in the Terminal Assessment.
2. Kindly encourage your child to complete the work independently. Gentle support is welcome, but let the learning be child-led.
3. You may use loose sheets for tasks requiring extra space or creativity.
4. The Best Assignment of the Year will be awarded and recognized during school events.

Guidelines for a Balanced and Enriching Learning Experience at Home

Dear Parents and Guardians

Thank you for being an essential partner in your child's learning journey. Here are a few tips to make the most of this Home Assignment:

Academics and Term I Preparation

- Encourage a daily routine that includes time for reading, writing and activity-based learning.
- Focus on basic and conceptual skills.
- Revise the concepts covered in class as shared through circulars and communication.
- Prepare gradually for the Term I Exam in September — avoid last-minute stress.
- Create a study corner that's well-lit, quiet, and cheerful.

Play & Creative Time

- Ensure your child gets ample free play, which boosts brain development.
- Engage in art and craft using eco-friendly materials.
- Storytelling, singing rhymes and dancing together create joyful bonds.

Seva & Social Responsibility

- Introduce the child to values of compassion and sharing:
- Visit an old age home or Blind Ashram occasionally. Let the child offer fruits, biscuits or a handmade card.
- Encourage small acts of kindness like donating old toys/clothes.
- Explain the importance of Seva (selfless service) through simple examples.

Family Time & Social Visits

- Plan weekend visits to relatives or grandparents to strengthen family ties.
- Share stories from your own childhood — this builds emotional connection and moral learning.

Stay Connected with Teachers

- Don't hesitate to reach out for academic support or even emotional guidance.
- Teachers are here to help — schedule a brief chat during PTMs or via school communication channels.

Final Tips

- Assignments are meant to be child-led. Offer guidance but let the child explore.
- All submissions will be graded and the Best Assignment of the Year will be rewarded.
- Keep things light — learning should be joyful, not stressful

**Let's raise not just a student, but a good human being — one kind
act, one thoughtful task at a time.**

ENGLISH

Note:- Part 1 (send video on whatsapp and video must be in English only).

Part 2 to be done in the reader book.

Part 3 and 4 to be done on English loose sheets

Part 1-

1. Visit any restaurant and make a video while placing an order for food

or

Visit any shop and make a video buying anything.

Part 2.Do Activity of page no. 9(part A) and 12(part I) in the reader book.

Part 3.Do activity of reader pg 29 (part b) on English loose sheets.

Part 4- Do reading comprehension of grammar page 162 and 163 on loose sheets

हिंदी

1. गतिविधि - कबाड़ से जुगाड़

घर पर पड़ी बेकार चीजों से पक्षियों के लिए पानी पीने वाला पत्र बनाएँ।

2. 'कक्षा का समय' विषय पर अनुच्छेद लिखें कि आप कक्षा में कैसा अनुभव करते हैं।

3. 'पर्यावरण दिवस' विषय पर सुंदर चित्र बनाते हुए अपने विचार लिखें कि आप पर्यावरण को कैसे शुद्ध तथा स्वच्छ रख सकते हैं।

4. गर्मियों से बचने के लिए अपने शरीर को स्वस्थ कैसे रखा जा सकता है? इस विषय पर परियोजना तैयार करें।

5. कोई भी एक चित्र बनाएँ तथा उसका वर्णन अपने शब्दों में करें।

ਪੰਜਾਬੀ

(ੳ)ਅਣਡਿੱਠਾ ਪੈਰਾ

ਸੱਚ ਬੋਲਣ ਦੇ ਪ੍ਰਣ ਨੇ ਹੀ ਗਾਂਧੀ ਜੀ ਨੂੰ ਬਾਲ ਉਮਰ ਵਿੱਚ ਪਾਪਾਂ ਤੋਂ ਬਚਾਇਆ। ਇਕ ਵਾਰੀ ਕੁਸੰਗਤ ਵਿੱਚ ਰਲ ਕੇ ਉਹ ਮਾਸ ਖਾ ਬੈਠੇ ਤੇ ਸਿਗਰਟ ਵੀ ਪੀਣ ਲੱਗ ਪਏ ਅਤੇ ਘਰ ਵਿੱਚੋਂ ਕੁੱਝ ਚੋਰੀ ਵੀ ਕਰ ਬੈਠੇ। ਪਿੱਛੋਂ ਸੋਚ ਕੇ ਉਹ ਡਾਢੇ ਦੁਖੀ ਹੋਏ। ਮਾਤਾ-ਪਿਤਾ ਦੇ ਸਾਹਮਣੇ ਮੂੰਹ ਦਿਖਾਉਣ ਜੋਗੇ ਨਾ ਰਹੇ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਇਉਂ ਪ੍ਰਤੀਤ ਹੋਇਆ ਕਿ ਜਿਸ ਬੱਕਰੇ ਦਾ ਮਾਸ ਉਨ੍ਹਾਂ ਖਾਧਾ ਹੈ, ਉਹ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਪੇਟ ਵਿੱਚ ਮੈਂ-ਮੈਂ ਕਰਕੇ ਵਿਰਲਾਪ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਪਿਤਾ ਜੀ ਮੰਜੇ 'ਤੇ ਬਿਮਾਰ ਪਏ ਸਨ। ਉਹ ਦਿਲ ਵਿੱਚ ਸੋਚਣ ਲੱਗੇ ਜੇ ਪਿਤਾ ਜੀ ਪੁੱਛ ਬੈਠੇ ਤਾਂ ਮੈਂ ਕੀ ਉੱਤਰ ਦਿਆਂਗਾ। ਝੂਠ ਬੋਲ ਕੇ ਮੈਂ ਹੋਰ ਪਾਪ ਨਹੀਂ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦਾ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ (ੳ) ਮਾਸ ਖਾਣ ਪਿੱਛੋਂ ਗਾਂਧੀ ਜੀ ਨੇ ਕੀ ਮਹਿਸੂਸ ਕੀਤਾ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ (ਅ) ਸੱਚ ਬੋਲਣ ਦੇ ਪ੍ਰਣ ਨੇ ਗਾਂਧੀ ਜੀ ਨੂੰ ਬਾਲ ਉਮਰੇ ਕਿਹੜੇ ਪਾਪਾਂ ਤੋਂ ਬਚਾਇਆ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ (ੲ) ਗਾਂਧੀ ਜੀ ਝੂਠ ਬੋਲਣ ਨੂੰ ਕੀ ਸਮਝਦੇ ਸਨ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ (ਸ) ਗਾਂਧੀ ਜੀ ਦਾ ਮਨ ਕਿਉਂ ਦੁਖੀ ਹੋਇਆ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ (ਹ) ਗਾਂਧੀ ਜੀ ਚੋਰੀ ਕਿੱਥੇ ਕਰ ਬੈਠੇ?

(ਅ)ਅਣਡਿੱਠਾ ਪੈਰਾ

ਸਾਡੇ ਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਕਈ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੇ ਪੰਛੀ ਪਾਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਮੇਰ ਬੜਾ ਮਨਮੋਹਣਾ ਅਤੇ ਸੁੰਦਰ ਪੰਛੀ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਸਰੀਰ ਗੂੜ੍ਹੇ ਨੀਲੇ ਰੰਗ ਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਗਰਦਨ ਲੰਮੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਮੇਰ ਦੇ ਲੰਮੇ-ਲੰਮੇ ਖੰਭਾਂ ਉੱਤੇ ਚੰਦ ਜਿਹੇ ਆਕਾਰ ਬਣੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜਿੰਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਰੰਗ ਗੂੜ੍ਹਾ ਜਾਮਨੀ, ਨੀਲਾ ਅਤੇ ਹਰਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਲੰਮੇ ਅਤੇ ਭਾਰੀ ਖੰਭ ਹੋਣ ਦੇ ਕਾਰਣ ਮੇਰ ਜ਼ਿਆਦਾ ਉਚਾਈ ਤੱਕ ਉੱਡ ਨਹੀਂ ਸਕਦਾ। ਮੇਰਨੀ ਦੇ ਖੰਭ ਬੜੇ ਛੋਟੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਮੇਰ ਅਕਸਰ ਬਾਗ਼-ਬਗ਼ੀਚਿਆਂ, ਖੇਤਾਂ ਅਤੇ ਜੰਗਲਾਂ ਵਿੱਚ ਪਾਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਅਕਸ਼ ਵਿੱਚ ਜਦੋਂ ਬੱਦਲ ਚੜ੍ਹ ਆਉਂਦੇ ਹਨ ਤਾਂ ਮੇਰ ਪ੍ਰਸੰਨ ਹੋ ਕੇ ਖੰਭ ਫੈਲਾ ਕੇ ਨੱਚਣ ਲੱਗਦਾ ਹੈ ਨੱਚਦੇ ਸਮੇਂ ਮੇਰ ਬਹੁਤ ਸੁਹਣਾ ਲੱਗਦਾ ਹੈ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 1. ਮੇਰ ਕਿਹੋ ਜਿਹਾ ਪੰਛੀ ਹੈ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 2. ਮੇਰ ਪ੍ਰਸੰਨ ਹੋ ਕੇ ਕੀ ਕਰਦਾ ਹੈ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 3. ਮੇਰ ਦੇ ਖੰਭਾਂ ਦਾ ਰੰਗ ਕਿਹੜਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 4. ਮੇਰ ਦੀ ਗਰਦਨ ਅਤੇ ਖੰਭ ਕਿਹੋ ਜਿਹੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 5. ਮੇਰ ਉੱਚੀ ਉਡਾਰੀ ਕਿਉਂ ਨਹੀਂ ਮਾਰ ਸਕਦਾ?

2.ਸਲੋਗਨ ਲੇਖਨ:- ਵਿਸ਼ਾ ਪਾਣੀ ਬਚਾਓ

3.ਵਿਰੋਧੀ ਸ਼ਬਦ

(i) ਉੱਦਮ (ii) ਆਦਰ (iii) ਅਮੀਰ (iv) ਅਮਨ (v) ਸਫਲ (vi) ਸੰਖੇਪ (vii) ਹਾਰ (viii) ਖੱਟਾ (ix) ਗਰਮੀ (x) ਚੰਗਾ

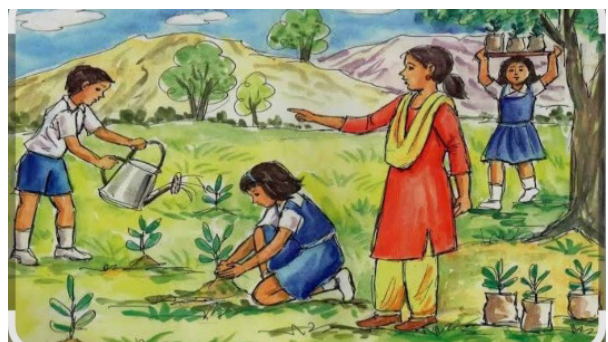
4.ਵਚਨ ਬਦਲੋ

(i) ਹਿਰਨੀ (ii) ਬੇਰੀ (iii) ਸੋਟੀ (iv) ਢੋਲਕੀ (v) ਤੋਤਾ (vi) ਟੋਪੀ (vii) ਕੁੜੀ (viii) ਸਪੇਰਾ (ix) ਗਮਲਾ (x) ਚਿੱਠੀ

5.ਲਿੰਗ ਬਦਲੋ

(i) ਘੋੜਾ (ii) ਤਰਖਾਣ (iii) ਬਿੱਲਾ (iv) ਖੇਤਾ (v) ਦਾਦਾ (vi) ਚਰਖਾ (vii) ਕਬੂਤਰ (viii) ਕੁੱਕੜ (ix) ਬੁੱਢਾ (x) ਲੇਖਕ

6. ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚਿੱਤਰਾਂ ਦਾ ਵਰਨਣ ਕਰੋ



Mathematics

1. Write each of the following numbers in figures:

- (a) Forty-five lakh, three thousand, six.
- (b) Five crore, twenty-one lakh, five thousand, seven hundred forty-seven.
- (c) Twenty-one crore, seventeen lakh, eighty-one thousand, two hundred sixteen.
- (d) Eighty-four crore, thirty-six thousand, nine hundred six.

2 Find the difference of the place-values of the two 7s in 53,69,70,174.

3. Write each of the following numbers in figures :

- (a) Three hundred seven thousand, eight hundred twenty-one.
- (b) Two million, seven hundred thirty-four thousand, one hundred twelve.
- (c) Forty-five million, seven hundred ten thousand, twenty-nine.
- (d) Nine hundred forty-six million, two thousand, four hundred twenty-five.

4 Write the greatest and the smallest 7-digit numbers (without repeating a digit) from the following digits :

- (a) 4, 7, 6, 3, 1, 2 and 9
- (b) 2, 5, 6, 4, 0, 3 and 7

5. Round off to the nearest thousand:

- (a) 971 (b) 3,501 (c) 8,489 (d) 29,604 (e) 5,99,512

6. What is the difference between the smallest 4-digit number and the greatest 4-digit number ?

7. Find the number which is:

- (i) 53172 more than 64278
- (ii) 53172 less than 64278
- (iii) 1872 more than 23265

8.(i) Which number should be added to 25483 to get the sum of 65785?

(ii) Which number should be subtracted from 52847 to get 22489?

9. Find the sum of the two differences, $32309 - 23903$ and $41724 - 31527$.

10 The sum of two numbers is 94506. One of the numbers is 49605. Find the other number.

11. Find the value of

$$\begin{array}{r} \text{(i)} \quad 62 * 19 \\ - * 173 * \\ \hline 20786 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(ii)} \quad 87 * 21 \\ - 613 * 4 \\ \hline 2 * 57 * \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(iii)} \quad 34 * 6 \\ + * 916 \\ \hline 837 * \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(iv)} \quad 32 * 83 \\ + 1 * 375 \\ \hline * 795 * \end{array}$$

12. Jenny reads 324 pages from her book on Saturday and 259 pages on Sunday. There are 876 pages in the book. How many more pages she has to read?

13. A milk-dairy produces 25,545 litres of milk every day. It supplies 15,625 litres of milk to a milk-depot and the rest to the market. How much milk is supplied to the market?

14. Find the product using lattice method:-

(i) 498×61

(ii) 1234×56

(iii) 1025×367

15. Rewrite the following numbers using International place-value system.

(a) Fifteen lakh, four thousand, twelve.

(b) Eight crore, ten lakh, six hundred twenty-nine.

(c) Thirty-six crore, five lakh, eleven thousand, two hundred forty.

Project work :-

1 Assume that you are going for purchasing some items for you for your daily basis to a shopping mall. You have to make a bill for that purchasing items .

SCIENCE

. Do the following activities as per the instructions given.

1. Make a poster on A4 sheet on the topic - Health and Hygiene using pictures and slogans.

2. Paste pictures (can use specific objects also instead of pictures) of different items used in your daily life on a scrapbook and categorise them into magnetic and non-magnetic materials.

3. If minerals had a kitchen and a toolbox...

Make a mineral brochure with -

Brochure Title- "Marvelous Minerals: From Kitchen Plates to Toolboxes"

Containing 4 sections

Section 1 : What are minerals? Section 2: Minerals in Our Food (Kitchen Minerals)

Section 3: Minerals in Daily Life (Toolbox Minerals)

Section 4: Let's Compare! (Fun Chart or Table)

B. Tick the correct option:

(i) DPT vaccine is given to prevent which disease?

polio (b) mumps (c) tetanus

(ii) The soft rock made of sulphate minerals used to make plaster of paris is

shale. (b) gypsum (c) quartzite

(iii) The colour of granite depends upon the content of

mica (b) quartz (c) feldspar

(iv) The objects or materials that are attracted by magnets are called

magnetic materials (b) non- metallic materials (c) minerals

(v) Chickenpox is caused by microorganism

bacteria (b) virus (c) fungi

C. Fill in the blanks:

(i) spread plague.

(ii) Beriberi is caused by deficiency of vitamins

(iii) and are some non-metallic minerals.

(iv) Sandstone consists of a mineral called

(v) are special objects that either pull to certain things or push them away.

D. Circle odd one out,:

(i) wood plastic iron

(ii) haematite coal calamine

(iii) basalt shale slate

(iv) dengue flu malaria

(v) rice wheat pulses

E. PROJECT AND MODELS (ACCORDING TO ROLL NUMBERS)

1. Make a model of a food pyramid including food rich in all nutrients. (roll numbers - 1 to 7)

2. Make a model of rock cycle (roll numbers - 8 to 15)

3. Make a terrarium - a mini ecosystem in a jar using small rocks, plants and soil . (roll numbers 15 to 22)

4. Make a model of magnetic compass (roll numbers 22 to 28)

E. Answer the following questions:

(i) Diarrhoea is a common disease in children. The main symptoms of diarrhoea are loose, watery stools, stomach pain, vomiting, fever and dehydration. What are the causes of diarrhoea? Also, write what are the preventive measures to stop the spread of diarrhoea?

(ii) Which rock/stone will you prefer to use as building material for your house? Give a reason behind your answer.

(iii) Taj Mahal is one of the wonders of the world. It consists of four minarets. These minarets are tilted outwards rather than standing straight. Why are the minarets of the Taj Mahal tilted outwards?

(iv) List the do's and don'ts to prevent spread of communicable and non-communicable diseases.

(v) Rocks and Minerals word scramble - to be done on scrapbook.

Instructions: Unscramble the letters to find the rock and mineral words from the list below.

E T A L S _ _ _ _ _

C I M A _ _ _ _

U Y G S P M _ _ _ _ _

E P U C I M _ _ _ _ _

E A T R G N I _ _ _ _ _

R T Z U A Q. _ _ _ _ _