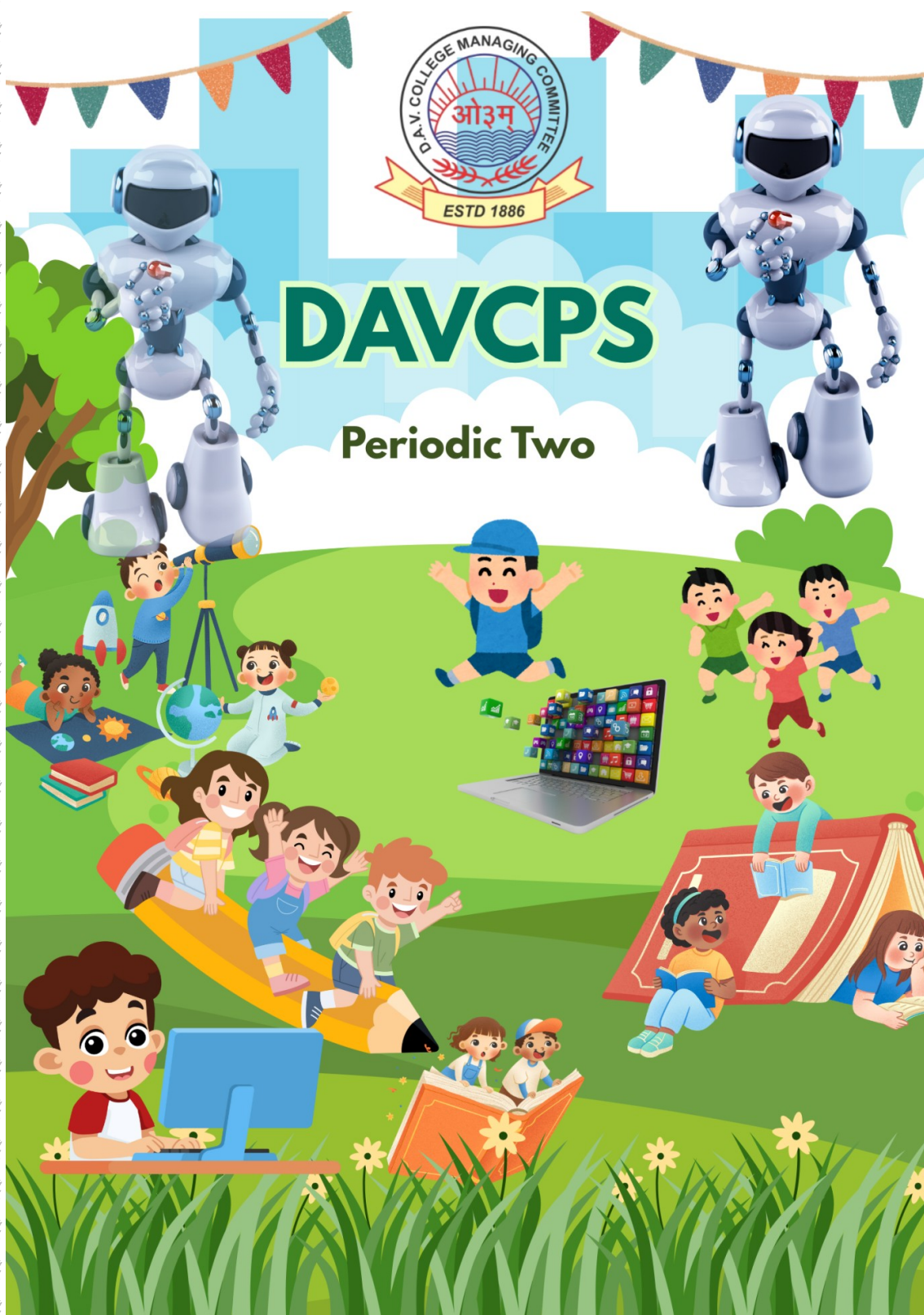


CLASS-VIII



DAVCPS

Periodic Two



## ENGLISH

### Literature Book

1 Read the chapter father's help written by RK Narayan and write a character sketch of your favourite character from the story

\*Mention the character's role

\*Character's personality

\*Characters action in the story

\*Why do you like the character

2. Read ch-3 to ch- 6 of English literature book pick at least 30 words from these chapters and write the meaning, synonyms and antonyms of these words.

3. Learn the question answer of the lessons " Three Questions" and "Granny's Tree Climbing" for class test after vacations.

### Reader Book

3. Read the unit -2 of Reader Book, try to find out the exercises and fill in the book.

4. Read an article, news or watch a documentary about solar energy then write a paragraph summarizing what you learnt share your opinion how can you distribute to using solar power in your life. (Do in Reader Book)

### Practice Book

Do practice of narration and try to solve the given work-sheets (ch-2)

### Project work

#### Ek Bharat shreshth Bharat activity

##### Step -1

Prepare one dish of Odisha and one of Punjab. Click photos while preparing your dishes, now take print of pics and paste them on A4 size sheet.

##### Step -2

Write recipes step wise of both the dishes

On A4 size sheet

## हिंदी

### 1. निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

मानव जाति को अन्य जीवधारियों से अलग करके महत्त्व प्रदान करने वाला जो एकमात्र गुरु है, वह है उसकी विचार-शक्ति। मनुष्य के पास बुद्धि है, विवेक है, तर्कशक्ति है अर्थात् उसके पास विचारों की अमूल्य पूँजी है। अपने सुविचारों की नींव पर ही आज मानव ने अपनी श्रेष्ठता की स्थापना की है और मानव-सभ्यता का विशाल महल खड़ा किया है। यही कारण है कि विचारशील मनुष्य के पास जब सुविचारों का अभाव रहता है तो उसका वह शून्य मानस कुविचारों

से ग्रस्त होकर एक प्रकार से शैतान के वशीभूत हो जाता है। मानवी बुद्धि जब सद्भावों से प्रेरित होकर कल्याणकारी योजनाओं में प्रवृत्त रहती है तो उसकी सदाशयता का कोई अंत नहीं होता, किंतु जब वहाँ कुविचार अपना घर बना लेते हैं तो उसकी पाशविक प्रवृत्तियाँ उस पर हावी हो उठती हैं। हिंसा और पापाचार का दानवी साम्राज्य इस बात का द्योतक है कि मानव की विचार-शक्ति, जो उसे पशु बनने से रोकती है, उसका साथ देती है।

(क) मानव जाति को महत्त्व देने में किसका योगदान है?

(i) शारीरिक शक्ति का (ii) परिश्रम और उत्साह का. (iii) विवेक और विचारों का (iv) मानव सभ्यता का

(ख) विचारों की पूँजी में शामिल नहीं है

(i) उत्साह (ii) विवेक (iii) तर्क (iv) बुद्धि

(ग) गद्यांश का उपयुक्त शीर्षक हो सकता है

(i) मनुष्य का गुरु (ii) विवेक शक्ति (iii) दानवी शक्ति (iv) पाशविक प्रवृत्ति

(घ) मानव में पाशविक प्रवृत्तियाँ क्यों जागृत होती हैं?

(ङ) मनुष्य अन्य जीवधारियों से अलग क्यों है?

2. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

(i) सभी सुविधाएँ उपलब्ध होने पर भी पक्षी पिंजरे में क्यों नहीं रहना चाहते? 'हम पंछी उन्मुक्त गगन' के कविता के आधार पर उत्तर लिखिए।

(ii) पक्षियों को पिंजरे में बंद करना उनकी आजादी छीनना है ? कैसे ?

(iii) ईर्ष्या करना उचित है या अनुचित? क्यों ? 'असल' धन पाठ के आधार पर बताइए।

(iv) पड़ोसियों के बीच दैनिक प्रयोग की वस्तुओं के आदान-प्रदान में किन बातों का ध्यान रखना चाहिए?

(v) पड़ोसी की केबल का तार काटने को लेकर लेखक क्या तर्क देते हैं?

(vi) दारा अपने बक्से में क्या रखता था?

(vii) महिलाओं में शीत युद्ध होने का क्या कारण था?

(व्यवहारिक व्याकरण)

3. नीचे दिए गए शब्दों के साथ उचित प्रत्यय का प्रयोग करते हुए नए शब्द बनाकर लिखिए -

1. स्वर्ग + ईय = -----

2. उदार + ता = -----

3. बूढ़ा + आपा = -----

4. मूर्ख + ता = -----

5. प्रारंभ + इक = -----

6. गरीब + ई = -----

7. परिवार + इक = -----



8. स्त्री + त्व = -----

9. बद्धा + पन = -----

10. स्वभाव + इक = -----

4. उच्चारण के आधार पर निम्नलिखित शब्दों में अनुस्वार तथा अनुनासिक चिन्ह का प्रयोग कीजिए -

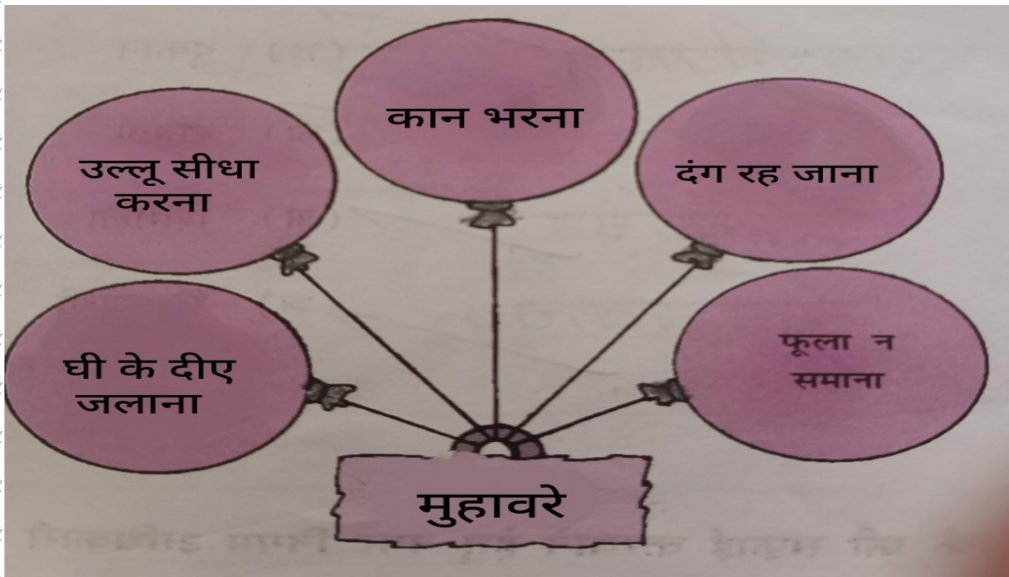
अगूर      सवाद      साप      चाद      पसद

जाऊगा      मजिल      आगन      कधा      महत

भावनाए      प्रशसा      हिदी      प्रात      महगी

बासुरी      कहा      गाव      चादनी      मुह

5. नीचे दिए गए मुहावरों के अर्थ सहित वाक्य में प्रयोग कीजिए -



6. निम्नलिखित वाक्यों में उपयुक्त स्थान पर उचित विराम चिन्ह लगाइए -

1. मधुकर ने कहा मैंने अब कनाडा बसने का निश्चय कर लिया है

2. सुजाता मानसी अंकित रश्मि और देवांशी अच्छी सखियां हैं

3. अहा हवा खाकर मजा आ गया

4. मन क्रोधित होकर पूछा इतनी रात कहां जा रहे हो

5. मैं चिल्लाया यह कूड़ा किसने फेंका है

6. आज मैंने प्रेमचंद की बड़े भाई साहब कहानी पढ़ी

7. बच्चों क्या कर रहे हो  
8. कचरा इधर-उधर मत फेंको  
9. अरे बाप रे इतना बड़ा हाथी  
7. निम्नलिखित उपसर्गों के प्रयोग से दो दो शब्द बनाइए-

अति -

वि -

स्व -

प्र -

अ -

(रचनात्मक लेखन)

8. साइकिल सीखने के बारे में आपकी और अर्पणा के बीच हुई बातचीत को संवाद के रूप में लिखिए।  
9. 'यदि मैं पक्षी होता/होती' विषय पर 80 से 100 शब्दों में अनुच्छेद लिखिए।  
10. स्वतंत्रता दिवस में भाग लेने से विद्यार्थियों के लिए संबंधित एक सूचना लेखन तैयार कीजिए।

## Maths

### CHAPTER-1 SQUARES AND SQUARE ROOTS

1. How many non-square numbers lie between  $80^2$  and  $81^2$   
2. Find the value of  $(0.9)^2 - (0.1)^2$   
3. Check if the following numbers are Pythagorean triplet or not?  
(i) (10, 24, 26)  
4. What will be the digit in the thousands place of  $(1111)^2$   
5. How many decimal places does square root of 3.052009 has?  
6. Write first 4 triangular numbers.  
7. Find the side of the square handkerchief of area  $324 \text{ cm}^2$   
8. How many digits does the square root of the following number have? (i) 4401604 (ii) 120409  
9. Express 49 as sum of 7 odd natural numbers  
10. Find the value of  $\sqrt{40} + \sqrt{81}$

#### 2- Marks Questions

11. Find the value of  $\sqrt{\frac{5625}{441}}$   
12. Find the value of  $\sqrt{98} \times \sqrt{162}$

13. Simplify:  $\sqrt{\frac{0.0256}{0.0064}}$

14. Write a Pythagorean triplet whose smallest member is 8

15. Write a Pythagorean triplet whose one of the members is 14 .

### 3-Marks Questions

16. Find the smallest number by which 9408 should be multiplied so that the product becomes a perfect square. Also, find the square root of the number so obtained.

## Chapter-2( Cubes and Cube root)

### 1 Mark Questions

1. Is 216 a perfect cube?

2. Is 1323 a perfect cube?

### 2 Marks Questions

3. Find the cube root of 21952 by prime factorization method.

4. Find the cube root of 1728 by prime factorization method.

5. Find the value of (i)  $\sqrt[3]{-2744}$  (ii)  $\sqrt[3]{-5832}$

6. Evaluate: (i)  $\sqrt[3]{27 \times 2744}$  (ii)  $\sqrt[3]{216 \times -125}$

7. Find the cube root of  $140 \times 2450$

8. Evaluate:  $\sqrt[3]{\frac{-686}{-2662}}$

9. Find the value of  $\sqrt[3]{0.000001}$

10. Find the cube root of 1.331 .

11. Find the value of:  $\sqrt[3]{0.027} - \sqrt[3]{0.008}$

12. Find the cube root of  $\frac{0.512}{0.343}$

13. Evaluate :  $\frac{\sqrt[3]{1512}}{\sqrt[3]{2401}}$

### 3-Marks Questions

14. What is the smallest number by which 3087 must be multiplied so that product is a perfect cube? Also, find the cube root of the number so obtained.

15. What is the smallest number by which 16384 must be divided so that the quotient is a perfect cube ? Also, find the cube root of the number so obtained.

## CHAPTER-3 EXPONENTS AND RADICALS

1. Simplify, your answer should have only positive component  $2^0 \cdot 2^2 \cdot 2^3$   
a)  $\frac{1}{2}$     b)  $-1/2$     c)  $2^5$     d)  $2^2$
2. x raised to power of zero is always  
a) 0    b) 1    c) itself    d) negative
3. Simplify  $3^{-3}$   
a)  $-27$     b)  $-9$     c)  $-\frac{1}{9}$     d)  $\frac{1}{27}$
4.  $(c^5)(c^3)(c^3)$  is  
a)  $c^{45}$     b)  $3c^{11}$     c)  $c^{11}$     d)  $3c^{45}$
5. Multiply  $x^2$  and  $x^4$   
a)  $x^6$     b)  $x^8$     c)  $x^2$     d)  $2x^6$
6. Simplify  $x^3 \cdot x^5$   
a)  $x^{15}$     b)  $x^8$     c)  $15x$     d)  $x^2$
7. According to the exponents rule, when we multiply the expressions we \_\_\_\_ the exponents.  
a) add    b) subtract    c) multiply    d) divide
8. Rewrite in radical form  $a^{2/3}$   
a)  $(\sqrt[3]{5a})^4$     b)  $(\sqrt[4]{a})^3$     c)  $(\sqrt{a})^5$     d)  $\sqrt[3]{a^2}$
9. Rewrite in exponential form  $(\sqrt[4]{10v})^5$   
a)  $v^{4/3}$     b)  $(6v)^{1/2}$     c)  $(3v)^{3/4}$     d)  $(10v)^{5/4}$
10. Simplify  $(x^{2/3})^{2/5}$   
a)  $x^{4/15}$     b)  $x^{16/15}$     c)  $x^6$     d)  $6x$
11. Find the value of  $(4^0 + 4^{-1}) \times 2^2$
12. Solve  $3^{-4}$  and  $(1/2)^{-2}$
13. Simplify the following  $(-4)^5 \div (-4)^8$
14. Express  $4^{-3}$  as a power with base 2.
15. Evaluate  $(\sqrt{4})^{-3}$
16. Find the value of x for which  $2^x \div 2^{-4} = 4^5$

## Science

**Q1. Ajay went to visit his friend's house. His friend had lost weight, was feeling weak and coughing. He spent the night there.**

**After a few days, he started showing the same symptoms as his friend. Ajay visited the doctor. The doctor diagnosed that he was suffering from a disease that was caused by bacteria. The doctor prescribed him some medicines and asked him to take those medicines without skipping any dose and take a complete rest.**

**a) Name the disease Ajay is suffering from.**

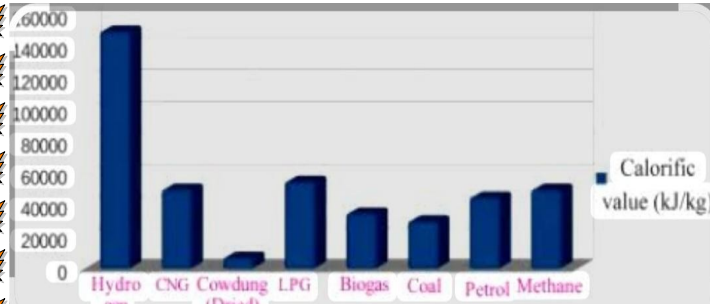


- b) Is this disease communicable or non-communicable?
- c) Give one preventive measure for this disease.
- d) Mention the mode of transmission for this disease.
- e) State the type of medicine prescribed by a doctor to Ajay.

**Q2. Petroleum is also called black gold. Why?**

**Q3. No one should be allowed to take any burning materials within the premises of a petrol station. Give a reason.**

**Q4. The given graph shows the fuel efficiency of various fuels. Analyze it carefully and answer the questions that follow:**



- a) Arrange the fuels depicted in the graph in decreasing order of their efficiency.
- b) Mention the fuel whose burning would result in releasing the largest number of harmful pollutants. Why?
- c) Enlist any one consequence of the fuel mentioned in part b.
- d) Write the relation between calorific value and energy produced during combustion.

**Q5. Identify me**

- a) I have a double membrane around me and carry on respiration, who am I? \_\_\_\_\_.
- b) I appear as a large empty space in the cytoplasm of the plant cell, who am I? \_\_\_\_\_.
- c) I am present on the endoplasmic reticulum and I am responsible for protein synthesis, who am I? \_\_\_\_\_.

**Q6. State one main function of the following organelles**

- a) Endoplasmic reticulum
- b) Golgi complex
- c) Cell wall
- d) Ribosomes

**Q7. Give reasons for the following**

- a) Leucoplasts are colourless.
- b) Rose plants have red colour flower.

**Q8. Complete the given table**

S. N	Methods of Prevention	Diseases that may be prevented



1	Vaccination	
2		Malaria, dengue
3	Proper disposal of waste and using disinfected water	
4		Ringworm and athlete's foot

**Q9. Name the pandemic which has brought the whole world to stand still since the end of year 2019.**

- Name the causative organism responsible for it.
- What are different modes by which this organism spreads?
- What precautions should be taken by people to protect themselves from this pandemic?

**Q10. Define the term rancidity.**

**Q11. The following table shows the ignition temperatures of different substances. Observe the given table and answer the questions given below.**

Substance	Ignition Temperature(°C)
Petrol	247
Coal	456
Diesel	210
Kerosene	220
White Phosphorus	35

- Arrange the substances in order of their difficulty to ignite.
- Identify the substance mentioned above that can undergo spontaneous combustion during summer at room temperature.
- Define kindling temperature of a substance.
- Paper cup containing water does not catch fire immediately when kept over flame whereas an empty cup catches fire immediately. Why?
- Write one harmful effect of using wood and coal as fuel.

**Q12. Ramit was unwell with a high fever and severe throat pain. His parents took him to the doctor, who diagnosed him with a bacterial infection. The doctor prescribed antibiotics and within a few days, Ramit started feeling better. The doctor cautioned Ramit to complete the full course of antibiotics, even if he felt better.**

- Define antibiotics.
- It is important for Ramit to complete the full course of antibiotics prescribed by the doctor. Why?
- Name the microorganism from which an antibiotic penicillin is obtained.
- Mention any two diseases for which antibiotics are given.
- Besides curing diseases, write any other importance of microorganisms to humans.

**Activity 1- Collect the labels from the bottles of jams and jelly and enlist their preservatives.**

**Activity 2- Make jewellery or any decorative item using aluminium foil.**

**Activity 3- Make a model of Plant or animal cell using organic material.**

## Social Science

### Section A: Multiple Choice Questions

1. Which of the following is a renewable resource?

- A) Petroleum
- B) Coal
- C) Solar Energy
- D) Natural Gas

2. Human-made resources are those that are:

- A) Found in nature
- B) Created by humans
- C) Non-renewable
- D) Exhaustible

3. Which of the following is not a natural resource?

- A) Air
- B) Forest
- C) Buildings
- D) Minerals

4. Which is an example of a biotic resource?

- A) Rocks
- B) Gold
- C) Plants
- D) Soil

5. Terrace farming is common in:

- A) Deserts
- B) Plains
- C) Hilly areas
- D) River deltas

6. Which of these practices helps conserve soil?

- A) Overgrazing
- B) Deforestation
- C) Contour ploughing
- D) Urbanisation

7. Which human activity leads to land degradation?

- A) Plantation
- B) Industrial waste dumping
- C) Rainwater harvesting
- D) Crop rotation

8. What percentage of Earth's water is available for human use?

- A) 97%
- B) 2%
- C) 3%
- D) Less than 1%

9. Who was the chairman of the Drafting Committee of the Indian Constitution?

- A) Rajendra Prasad
- B) B.R. Ambedkar
- C) Sardar Patel
- D) Nehru

10. The Indian Constitution declares India as a:

- A) Democratic Republic
- B) Socialist Republic
- C) Secular Democratic Republic
- D) Communist State

11. How many fundamental rights are given in the Indian Constitution?

- A) Five
- B) Six
- C) Seven
- D) Ten

12. Which article of the Constitution abolishes untouchability?

- A) Article 12
- B) Article 14
- C) Article 17
- D) Article 20

13. The Battle of Plassey was fought in the year:

- A) 1757
- B) 1857
- C) 1761
- D) 1772

14. The British East India Company came to India as:

- A) Traders
- B) Rulers
- C) Missionaries
- D) Soldiers

**15. Who wrote the book Discovery of India?**

- A) Mahatma Gandhi
- B) Jawaharlal Nehru
- C) Subhas Chandra Bose
- D) Rabindranath Tagore

**16. The Permanent Settlement was introduced by:**

- A) Warren Hastings
- B) Lord Curzon
- C) Lord Cornwallis
- D) Robert Clive

**Section B: Short Answer Questions**

1. Define the term "resources."
2. What is the difference between renewable and non-renewable resources?
3. List any two causes of land degradation.
4. How can we conserve water?
5. What do you mean by soil conservation?
6. Why is the Constitution important for a country?
7. Mention any two fundamental rights of Indian citizens.
8. What is secularism?
9. What marked the beginning of the modern period in Indian history?
10. Write two features of British administration in India.

**Section C: Essay-Type Questions**

1. Explain the classification of resources with examples. How are they important for development?
2. Describe various methods of land, water, and soil conservation. Why is conservation needed today?
3. Write an essay on the key values enshrined in the Indian Constitution.

4. Describe the features of the colonial economy in India during British rule.

5. How did the British establish their rule in India? Describe key events from 1757 to 1857.

6. Compare the modern period with the medieval period in Indian history in terms of sources, administration, and society.

**Section D: One Word Answer**

1. Resources created by human beings —
2. A resource that cannot be replaced easily
3. Practice of growing trees on a large scale —
4. The top layer of the Earth —
5. The Indian Constitution came into effect on —
6. The longest written constitution in the world
7. Father of the Indian Constitution —
8. The year the First War of Independence was fought —
9. A system where the king had absolute power
10. The official trading company of the British

**OTHERS TASKS**

- **MAKE A PROJECT FILE ON CH 4 MINERAL AND ENERGY RESOURCES**
- **MAKE A 3D MODEL ON MODEL VILLAGE**( Model village means the village in which all the facilities are provided)
- **MAKE A MINI 3D MODEL OF ANY MONUMENT**
- **LEARN ALL THE CHAPTERS WHICH ARE COMPLETED.**
- **PRACTICE MAPS OF THE CHAPTERS COMPLETED IN CLASS.**

# संस्कृतम्

"प्लास्टिक वस्तुओं के उपयोग से विश्व स्तर पर पर्यावरण की समस्या उत्पन्न हो गई है पर हमारा देश भारत पुरातन काल से ही पर्यावरण रक्षक के रूप में जाना जाता है। आज पुनः हम उन्हीं परम्पराओं की ओर अग्रसर हो गए हैं।"



1) उपरोक्त विचार के आधार पर एक सचित्र परियोजना का निर्माण कीजिए जिसमें प्लास्टिक के स्थान पर लकड़ी, मिट्टी एवं पत्तों के सामान का प्रयोग किया जा रहा है और उनके नाम संस्कृत

भाषा में लिखिए। (Atleast 5 pages)

2) निम्नलिखित विषयों पर 10 वाक्यों में संस्कृत संवाद लिखिए।

विषय- 1. प्लास्टिक त्यज, जीवनं रक्ष!

2. पर्यावरणस्य रक्षणं अस्माकं कर्तव्यम्।

## ਵਿਸ਼ਾ ਪੰਜਾਬੀ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 1. ਸੱਬ ਪਾਠ ਵਿੱਚ ਪਿੰਡ ਦੀ ਸੱਬ ਬਾਰੇ ਜੋ ਜਾਣਕਾਰੀ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ ਉਸ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚ ਲਿਖੋ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 2. ਪਿੰਡ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਰਹਿਣ-ਸਹਿਣ ਅਤੇ ਸ਼ਹਿਰੀ ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਰਹਿਣ-ਸਹਿਣ ਵਿਚਲੇ ਅੰਤਰ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚ ਬਿਆਨ ਕਰੋ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 3 ਪੰਜਾਬ ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਪੰਜ+ਆਬ ਤੋਂ ਮਿਲ ਕੇ ਬਣਿਆ ਹੈ। ਪੰਜਾਬ ਦਾ ਅਰਥ ਪੰਜ ਦਰਿਆਵਾਂ ( ਪਾਣਿਆਂ ) ਦੀ ਧਰਤੀ ਹੈ ਪਰ ਵੰਡ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਇਹ ਪੰਜ ਦਰਿਆ ਵੀ ਭਾਰਤ ਅਤੇ ਪਾਕਿਸਤਾਨ ਵਿੱਚ ਵੰਡੇ ਗਏ। ਪਹਿਲੇ ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਪੰਜ ਦਰਿਆਵਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਲਿਖ ਕੇ ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਮੌਜੂਦਾ ਭਾਰਤ ਅਤੇ ਪਾਕਿਸਤਾਨ ਵਿੱਚ ਚਲੇ ਗਏ ਦਰਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਵੱਖ ਵੱਖ ਕਰਕੇ ਲਿਖੋ।



ਪੰਜ ਦਰਿਆਵਾਂ ਦੇ ਨਾਂ
1.
2
3
4
5

ਭਾਰਤੀ ਪੰਜਾਬ ਅਧੀਨ ਆਏ ਦਰਿਆ	ਪਾਕਿਸਤਾਨੀ ਅਧੀਨ ਆਏ ਦਰਿਆ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 4. ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਭਾਸ਼ਾ ਦੀ ਆਪਣੀ ਪਸੰਦੀਦਾ ਕਵਿਤਾ ਨੂੰ ਯਾਦ ਕਰਕੇ ਉਸ ਦਾ ਪੰਜਾਬੀ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਅਨੁਵਾਦ ਲਿਖੋ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 5. ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਪਛੇਤਰ ਲਗਾ ਕੇ ਦੋ ਦੋ ਨਵੇਂ ਸ਼ਬਦ ਬਣਾਓ -

1) ਦਾਰ      2) ਮੰਦ      3) ਮੰਦ      4 ) ਮਾਨ      5. ) ਲੀ 6 ) . ਕਾਰ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 6. ਕਹਾਣੀਆਂ ਨਿਰੰਜਨ ਦਾ ਸਾਧਨ ਤਾਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹੀ ਹਨ ਪਰ ਇਹਨਾਂ ਵਿਚਲੀ ਸਿੱਖਿਆ ਸਾਨੂੰ ਨੈਤਿਕਤਾ ਸਿਖਾਉਂਦੀ ਹੈ।

ਕਹਾਣੀਆਂ ਵਿੱਚ ਜੀਵਨ ਦੇ ਤਜਰਬੇ ਬਿਆਨ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਪੁਰਾਤਨ ਸਮੇਂ ਵਿੱਚ ਸਾਡੇ ਬਜ਼ੁਰਗ ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਕੋਲ

ਬਿਠਾ ਕੇ ਕਈ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੀਆਂ ਸਿੱਖਿਆਦਾਇਕ ਕਹਾਣੀਆਂ ਸੁਣਾਇਆ ਕਰਦੇ ਸਨ। ਕਈ ਵਾਰੀ ਕਹਾਣੀਆਂ ਸੁਣਦੇ ਸੁਣਾਉਂਦੇ

ਅੱਧੀ ਅੱਧੀ ਰਾਤ ਬੀਤ ਜਾਇਆ ਕਰਦੀ ਸੀ। ਕਹਾਣੀਆਂ ਦੀਆਂ ਪੁਸ਼ਤਕਾਂ ਵੀ ਇਸ ਰੁਚੀ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰਦੀਆਂ

ਹਨ। ਪੁਸਤਕਾਂ ਗਿਆਨ ਅਤੇ ਮਨ ਪ੍ਰਚਾਰ ਦੇ ਵਡਮੁੱਲਾ ਖਜ਼ਾਨਾ ਹਨ। ਅਨੇਕਾਂ ਬੱਚੇ ਲਾਈਬ੍ਰੇਰੀ ਜਾ ਕੇ ਪੁਸਤਕਾਂ ਪੜ੍ਹਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਗਿਆਨ ਵਧਾਉਂਦੇ ਹਨ ਜੋ ਕਿ ਬੜੀ ਹੀ ਚੰਗੀ ਆਦਤ ਹੈ।

**ਉਪਰੋਕਤ ਪੈਰੇ ਨੂੰ ਫੜ ਕੇ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਬਹੁਵਿਕਲਪੀ ਉੱਤਰ ਚੁਣੋ-**

ੳ ) ਮਨੋਰੰਜਨ ਦਾ ਸਾਧਨ ਕੀ ਹਨ ?

1. ਚੁਗਲੀਆ 2. ਨਿੰਦਾ 3. ਕਹਾਣੀਆਂ 4. ਸਮੇਂ ਦੀ ਬਰਬਾਦੀ

ਅ ) ਕਹਾਣੀ ਵਿੱਚ ਸਿੱਖਿਆ ਸਾਨੂੰ ਕੀ ਸਿਖਾਉਂਦੀ ਹੈ ?

1. ਨੈਤਿਕਤਾ 2. ਆਰਥਕਤਾ 3. ਰਾਜਨੀਤੀ 4. ਕੁੱਝ ਨਹੀਂ

ੲ ) ਕਹਾਣੀਆਂ ਵਿੱਚ ਜੀਵਨ ਦੀ ਕਿਹੜੀ ਚੀਜ਼ ਦੱਸੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ?

1. ਮੌਤ 2. ਬੁਰਾਈ 3. ਤਜਰਬੇ 4. ਕੁੱਝ ਨਹੀਂ

ਸ) ਬੱਚੇ ਕਿੰਨਾਂ ਤੋਂ ਕਹਾਣੀਆਂ ਸੁਣਦੇ ਹਨ ?

1. ਆਪਣੇ- ਆਪ ਤੋਂ 2. ਬਜ਼ੁਰਗਾਂ ਤੋਂ 3. ਛੋਟਿਆਂ ਤੋਂ 4. ਕਿਸੇ ਤੋਂ ਨਹੀਂ

ਹ) ਪੁਸਤਕਾਂ ਦਾ ਭੰਡਾਰ ਕੀ ਹੈ?

1. ਕਮਰੇ 2. ਲਾਈਬ੍ਰੇਰੀ 3. ਕਾਗਜ਼ 4. ਸਕੂਲ ਬੈਗ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 7. ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚਿੱਤਰ ਨੂੰ ਵੇਖ ਕੇ 50- 60 ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚ ਵਰਣਨ ਕਰੋ ਅਤੇ ਸਿਰਲੇਖ ਵੀ ਲਿਖੋ।



### **G.K. / D.S assignment**

**Question 1:** What is the largest continent on Earth?

**Answer:** [Asia](#)

**Question 2:** Which river is the longest in the world?

**Answer:** The Nile River

**Question 3:** Which mountain range spans across South America and is known for its diverse wildlife?

**Answer:** The Andes

**Question 4:** What is the largest desert in the world?

**Answer:** The Sahara Desert

**Question 5:** Which country is both an island and a continent?

**Answer:** Australia

**Question 6:** What is the capital of France?

**Answer:** Paris

**Question 7:** Which river flows through the Grand Canyon in the United States?

**Answer:** The Colorado River

**Question 8:** Which ocean is the deepest on Earth?

**Answer:** The Pacific Ocean

**Question 9:** What is the northernmost capital city in the world?

**Answer:** Reykjavik, Iceland

**Question 10:** What is the largest freshwater lake in the world by surface area?

**Answer:** Lake Superior

**Question 11:** Who was the first prime minister of India?

**Question 12:** What is the capital of India?

**Question 13:** Which planet is known as the Red planet?

**Question 14:** Who invented the telephone?

**Question 15:** What is the currency of Japan?

**Question 16:** What is the national animal of India?

**Question 17:** Who discovered penicillin?

**Question 18:** Which is the largest temple in the world?

**Question 19:** Who is known as the iron Man of India?

**Question 20:** Who is the vice president of India?

प्रश्न 1. कबीर जी के पांच दोहे लिखो और उनका हिंदी अनुवाद भी करो।

प्रश्न 2. हवन में प्रयोग होने वाली सामग्रियों के बारे में लिखो और उनका विस्तार से वर्णन करो।

प्रश्न 3. गायत्री मंत्र लिखो और उसका अर्थ लिखो।

प्रश्न 4. समूह में काम करना और अकेले कार्य करने में क्या अंतर है?

प्रश्न 5. संकल्प का क्या अर्थ है ?विस्तार से बताइए।

प्रश्न 6. हवन में प्रयोग होने वाला लकड़ियां के नाम लिखिए।

प्रश्न 7. दीपक की लौ में अलग-अलग प्रकार के रंग होते हैं वह कौन से हैं उनके बारे में बताइए।

प्रश्न 8. प्रार्थना में आए श्लोक और मंत्र की सविस्तार व्याख्या कीजिए।

प्रश्न 9. आर्य समाज के 10 नियम लिखिए।

प्रश्न 10. हवन करने से क्या शुद्ध होता है?





Thankyou

Enjoy your  
Holidays