

---

**General Instructions:**

1. This question paper has 6 questions and 5 pages.
  2. Answer all the questions.
  3. Mention the correct Sl. No. of the questions.
  4. Write neatly and legibly in the answer sheet.
- 

**Section A (20 marks)-READING**

Q1.

A. Read the given passage carefully and answer the questions that follow.

(10X1M=10M)

1. There are various beliefs in the society as to what should be eaten and what should not be eaten to keep healthy. If one has high one is told to cut down on or stop consuming sodium. A new study from Boston University reveals that low sodium does not actually cause low blood pressure. A little salt is part of a healthy food plan. The study has shown that the people with the lowest intake of sodium along with the ones who have the highest intake of sodium have a greater risk of heart disease than the people in the middle.

2. There is a theory that drinking post infancy is unnatural. It is true that humans are the only species to drink milk as adults. Research shows that we have genetically evolved to adapt to it. Milk products actually play an important role in keeping us healthy. Dairy products are rich in whey, protein, linoleic acid and calcium.

3. Fat in general is not a bad thing. The community is still debating the benefits of saturated fats. The other types of fats taken in moderation are good for us. Plant-based fats such as mono-saturated fats found in foods like almonds, avocado and omega-3 fatty acids found in fish offer many health benefits. These fats may reduce inflammation and improve the quality of blood.

4. It may seem that diet products such as light salad dressing are healthier choices to eat but often they are really not. Healthy food like this used to be popular, but many of these products remove the fat and replace it with added sugar. Large amounts of added sugar in the diet may be even more damaging to health than excessive dietary fat. A major study from CDC showed that people who consumed a lot of sugar were

more than twice likely to die from heart disease. If you opt for a higher food, check the ingredients and food label to make sure that the fats have not been replaced with added sugar. We must study the reports of various researches before adopting any new mode of eating or food habit otherwise the result of the food plan may be opposite of what is expected.

**Based on your understanding of the passage, answer the following questions. ( 1X10=10)**

(i) The reason why we should consume dairy products, is:

(a) they are rich in protein and calcium. (b) they are tasty and tempting. (c) they are good for the heart. (d) they are not very expensive.

(ii) Which type of people have a greater risk of disease?

1. People with no intake of salt. 2. People with the lowest intake of salt. 3. People with moderate intake of salt. 4. People with the highest intake of salt. 5. People who have multiple complications..

(a) 1 and 3                      (b) 2 and 3                      (c) 4 and 5                      (d) 2 and 3

(iii) Plant-based fats are good because they:

(a) improve the quality of blood. (b) improve appetite. (c) strengthen mind and body. (d) improve heart beats.

(iv) The word 'prevalent' in the first paragraph of the passage means:

(a) most uncommon. (b) most common. (c) unconventional. (d) important.

(v) What is more damaging to health than excessive dietary fat?

(a) A lot of added sugar in diet. (b) No sugar intake. (c) Eating saturated fat frequently. (d) No fat intake.

(vi) Mono-saturated fats are found in food like:

1. milk products    2. sugar    3. almonds    4. oil    5. Avocado

(a) 1 and 4                      (b) 3 and 5                      (c) 2 and 4                      (d) 2 and 3

(vii) The phrase 'added sugar' in the last paragraph refers to sugars added during the:

(a) cooking of food. (b) eating of food. (c) processing of food. (d) production of sucrose.

(viii) What does the first paragraph of the passage suggest?

think'.

(ix) The passage focuses on the importance of.....

(x) What does the term 'Eating something in moderation' mean?

**Q2. Read the passage given below and answer the questions that follow:**

1. The colour of animals is by no means a matter of chance; it depends on many considerations, but in the majority of cases tends to protect the animal from danger by rendering it less conspicuous. Perhaps it may be said that if colouring is mainly protective, there ought to be but few brightly coloured animals. There are, however, not a few cases in which vivid colours are themselves protective. The kingfisher itself, though so brightly

coloured, is by no means easy to see. The blue harmonizes with the water, and the bird as it darts along the stream looks almost like a flash of sunlight.

2. Desert animals are generally the colour of the desert. Thus, for instance, the lion, the antelope, and the wild donkey are all sand-coloured. "Indeed," says Canon Tristram, "in the desert, where neither trees, brushwood, nor even undulation of the surface afford the slightest protection to its foes, a modification of colour assimilated to that of the surrounding country is absolutely necessary. Hence, without exception, the upper plumage of every bird, and also the fur of all the smaller mammals and the skin of all the snakes and lizards, is of one uniform sand colour."

3. The next point is the colour of the mature caterpillars, some of which are brown. This probably makes the caterpillar even more conspicuous among the green leaves than would otherwise be the case. Let us see, then, whether the habits of the insect will throw any light upon the riddle. What would you do if you were a big caterpillar? Why, like most other defenseless creatures, would you feed by night, and lie concealed by day. So do these caterpillars. When the morning light comes, they creep down the stem of the food plant, and lie concealed among the thick herbage

and dry sticks and leaves, near the ground, and it is obvious that under such circumstances, the brown colour really becomes a protection. It might indeed be argued that the caterpillars, having become brown, concealed themselves on the ground, and that we were reversing the state of things. But this is not so, because, while we may say as a general rule that large caterpillars feed by night and lie concealed by day, it is by no means always the case that they are brown; some of them still retain the green colour. We may then conclude that the habit of concealing themselves by day came first, and that the brown colour is a later adaptation.

**Answer the following questions, based on the passage above.**

i. What does the writer mean when he says that "The colour of animals is by no means a matter of chance"?

(a) It is an evolutionary advantage. (b) It is contradictory. (c) It is predetermined. (d) It is a matter of chance. Answer: (a) It is an evolutionary advantage.

ii. What makes the writer contradict his own statement that 'the colour of animals helps protect them from danger by making them less conspicuous to predators'?

iii. Complete the sentence appropriately. The author's contention that assimilation with the background is a necessity for all desert animals for sheer survival can be substantiated with the fact that \_\_\_\_.

iv. The passage includes some words that are opposites of each other.

From the sets (a)-(e) below, identify a set of word pairs that does not belong to this category.

(a) Concealed and conspicuous

(b) Day and night

(c) Bright and vivid

(d) sand-coloured and brightly-coloured

(e) Retaining and reversing

v. Complete the sentence appropriately. Although some big caterpillars are brown and therefore have the advantage of being

conspicuous among the green leaves, yet these defenseless creatures have to.....

vi. Why does the author conclude that the habit of caterpillars to conceal themselves by day came first, and that the brown colour is a later adaptation?

vii. The writer says, "It might indeed be argued that the caterpillars, having become brown, concealed themselves on the ground and that we were reversing the state of things." (Paragraph 3)

Select the underlying principle in natural evolution the scientist, Canon Tristram is referring to.

(a) Contradiction      (b) regression

(c) experience

(d) progression

viii. Where do the big, brown caterpillars hide themselves as soon as the day breaks?

ix. When do these caterpillars feed?

x. What do caterpillars do during the day?

### Section-B (15 marks) WRITING

**Q3.** Write a letter to the editor of a local newspaper complaining about a rise in air pollution and suggesting solutions. (Word limit – 100 to 120 words.) **(5M)**

**B.** Write a narrative paragraph The most exciting day of my life in (120 to 150 words) **(5M)**

**C.** The media shows things which range from interesting to questionable. One of these is how they project beauty. Write an article on how media influences the life of women, especially teenage girls in 150-200 words. You are Rahul/Rahana. **(5 M)**

**OR**

As President of Student Council, Ryan Public School, Lucknow, write a notice using not more than 50 words requesting students to donate old clothes, books and bags for orphanages.

### Section C (20 marks) – GRAMMAR

**Q4. Do as directed**

**A. Write in indirect speech.**

**(1x4M = 4M)**

i). The Scientists say, "We are still 1500 years away from alien contact. "

ii). The teacher says, "Bad handwriting puts me off."

iii). Mrs Raman said, "The children have been playing all day."

iv). The police report says, "The boy who picked up the bag is an orphanage."

**B. Combine and rewrite the sentences as instructed in the brackets.      (2x1M=2M)**

i) She came along. She had a lot of work to do. (Complex sentence)

ii) My dog was hungry. It was whimpering. (Compound sentence)

**C. Rewrite these sentences into type I conditional sentences** (2 × 1M = 2M)

- i) Brush your teeth every night so that you do not get cavities.
- ii) Revise your class notes regularly and you will fare well

**D. Join the sentences by using non-defining relative clauses** (1 × 1M = 1M)

- i) A robot can make jobs easier for humans .It is a gift of technology.

**E. Underline the subordinate clause in each sentence ,and identify it as a noun clause,an adjective clause or an adverb clause.** (2 × 1M = 2M)

- i) We go to the skating rink which is located at the centre of the town
- ii) Since it is harvest time ,the farmers are busy in their fields

**F. Add the main clause to complete these sentences.** (2 × 1M = 2M)

- i) \_\_\_\_\_ after the game was over.
- ii) \_\_\_\_\_ till you have completed it.

**G. Complete each sentence by following the instructions in the brackets**

(1× 1M = 1M)

- i) I will not step out \_\_\_\_\_ (add a prepositional phrases acting as an adverb)

**H. Write imperative sentences by using the words given below and the instructions after each** (1 × 1M = 1M)

- i) Nor swim/lake(advice)

**I. Punctuate these sentences by using capital letters, commas, full stops, exclamation marks.** (1X 1M=1M)

- i) The kids said let us have soup and bread for dinner.

**J. Rewrite these sentences in the passive voice** (2X 1M=2M)

- i).The villagers took the injured to the hospital.
- ii).The Principal called a meeting of all the staff members.

**K. Fill in the blanks with suitable subordinating conjunctions.** (1×1M=1M)

- 1. Switch off the burner \_\_\_\_\_ the starts boiling.

**L. Circle the antecedents of the underlined pronouns.** (1×1M=1M)

- i) The players sang with joy as they lifted the trophy.

### Section-D (25Marks) LITERATURE

**Q5. Read the extracts given below and answer the questions that follow. (3M)**

**Extract- A**

Trees are for birds.  
are for children.

Trees are to make tree houses in.  
Trees are to swing swings on.  
Trees are for the wind to blow through.  
Trees are to hide behind in 'Hide and Seek.'  
Trees are to have tea parties under.  
Trees are for kites to get caught in.  
Trees are to make cool shade in summer.  
Trees are to make no shade in winter.

Q1: What are trees for, according to the poem?

Q2: What activities do children use trees for in the poem?

Q3: How do trees serve in the game of 'Hide and Seek'?

**Extract-B**

**(3M)**

One day, when Grandfather was strolling down the forest path at some distance from the rest of the party, he discovered a little tiger about eighteen inches long, hiding among the intricate roots of a banyan tree. Grandfather picked him up, and brought him home. He had the distinction of being the only member of the party to have bagged any game, dead or alive.

At first the tiger-cub, who was named Timothy by Grandmother, was brought up entirely on milk given to him in a feeding-bottle by our cook, Mahmoud. But the milk proved too rich for him, and he was put on a diet of raw mutton and cod-liver oil, to be followed later by a more tempting diet of pigeons and rabbits.

Timothy was provided with two companions—Toto, the monkey, who was bold enough to pull the young tiger by the tail, and then climb up the curtains if Timothy lost his temper; and a small mongrel puppy, found on the road by Grandfather.

Q1: Where did Grandfather find the tiger-cub?

Q2: How long was the tiger-cub when Grandfather discovered him?

Q3: What was Timothy's initial diet, and why was it changed?

**Q6.**

**A. Answer the following questions in about 20-30 words. (4 x 2M= 8M)**

1.Which line shows a complete change of the child's attitude towards snakes?

2.Why did the author order so many pairs of boots ? Did he really need them?

3.What did Nishad give Mr Nath? Why?

4.Why was the bear looking sorry for himself in the evening? Why did the cook get angry with her mistress?

**B. Answer the following (Any two) questions in about 30-40 words. (2x3M=6M)**

1.Why does Mr Wonka collect items from the oldest things? Do you think this is the right way to begin his invention?

2. Why was everyone in the Control Room greatly excited?

3. Why was Dad sure he wouldn't fall?

**C. Answer the following question in about 70-90 words.(ANY 1) (1X5M=5M)**

i)a. Why are war memorials built?

b. Why is it our duty to pay Homage to our Brave Soldiers?

**OR**

ii.) Read the lines in which the following phrases occur. Write the meaning of each phrase in its context.

(i) velvet grass

(ii) drinking straws

(iii) meadow houses

(iv) amazing mound

(v) fuzzy head

\*\*\*\*\*



Class: VII

SET B

Max.Marks:80

Subject: English

Duration: 3Hrs

---

**General Instructions:**

1. This question paper has 6 questions and 5 pages.
  2. Answer all the questions.
  3. Mention the correct Sl. No. of the questions.
  4. Write neatly and legibly in the answer sheet.
- 

**Section A (20 marks) - READING**

Q1.

**A. Read the given passage carefully and answer the questions that follow.**

Ours was the marsh country, down by the river, within twenty miles of the sea. My first most vivid and broad impression of the identity of things seems to me to have been gained on a memorable raw afternoon towards evening. The low leaden line beyond was the river; and that the distant savage lair from which the wind was rushing was the sea; and that the small bundle of shivers growing afraid of it all and beginning to cry, was Pip.

"Hold your noise!" cried a terrible voice, as a man started up from among the graves at the side of the bushes. "Keep still, or I'll make you pay!" A fearful man, all in coarse grey, with a great iron on his leg. A man with no hat, and with broken shoes, and with an old rag tied round his head. A man who had been soaked in water, and smothered in mud, limped, and shivered, and glared, and growled; and whose teeth chattered in

his head as he seized me. "Tell us your name!" said the man. "Quick! Give it a mouth!"

"Pip. Pip, sir." "Show us where you live," said the man. "Point out the place!"

The man, after looking at me for a moment, emptied my pockets. There was nothing in them but a piece of bread which he ate ravenously. "Now lookee here!" said the man.

"Where's your mother?" "There, sir!" I said. He started, made a short run, and stopped and looked over his shoulder. "Oh!" he said, coming back. "Who's that?" he asked, pointing. "My sister, sir, — Mrs. Joe Gargery, — wife of Joe Gargery, the blacksmith, sir."

"Blacksmith, eh?" he said. And looked down at his leg. After darkly looking at his leg, he came close to me, took me by both arms, and tilted me back as far as he could hold me; so that his eyes looked most powerfully down into mine, and mine looked

most helplessly up into his. "Now lookee here," he said, "You know what a file and wittles is?" "Yes, sir." After each question he tilted me over a little more, so as to give me a greater

sense of helplessness and danger. "You get me a file." He tilted me again. "And wittles." He tilted me again. "You bring 'em both to me." I was dreadfully frightened, and so giddy that I clung to him with both hands, and said, "If you would kindly please to let me keep upright, sir, perhaps I shouldn't be sick, and perhaps I could attend more." He did. Then, he held me by the arms, in an upright position, and went on with his terms.

**Answer the following questions, based on the passage above.**

I Which textual evidence tells us that Pip was trembling?

II Complete the following with a suitable reason.

The writer refers to the sea as a 'savage lair' in order to tell the reader that \_\_\_\_\_

III The writer emphasises Pip's vulnerability in all of the following ways EXCEPT —

A. through the description of the harsh landscape

B. via the behaviour of the frightening man

C. through Pip's helplessness and fear

D. via Pip's knowledge of the surrounding area

IV What type of statement is made in the phrase "Keep still, or I'll make you pay!"?

A. caution

B. threat

C. prediction

D. announcement

V Based on his initial appearance, how can we say that the 'fearful man' was in a state of discomfort? (Any one reason)

VI. Which one of the following statements best explains the phrase "Give it mouth!"?

A) Speak loudly B) Open your mouth wide C) Answer the question

VII. The man ate the bread 'ravenously'. What does this suggest about his condition? 1

VIII What does the man's question, "Where's your mother?" and his reaction when Pip points to her suggest about his intentions? (Answer in about 40 words)

IX How does the man's action of forcing Pip to look up at him contribute to the tension in the scene? (Answer in about 40 words)

X Complete the following with the most suitable option.

The main idea of the text is \_\_\_\_\_.

A. Pip's encounter with a frightening man who demands information

B. the harshness of Pip's environment and the fear it creates

C. Pip's struggle to understand the man's intentions and stay calm

**Q2. Read the given passage carefully and answer the questions that follow.**

**(10X1M=10M)**

1. Many of us believe that "small" means "insignificant". We believe that small actions and choices do not have much impact on our lives. We think that it is only the big things, the big actions and the big decisions that really count. But when you look at the lives of all great

people, you will see that they built their character through small decisions, small choices and small actions that they performed every day. They transformed their lives through a step-by-step or day-by-day approach. They nurtured and nourished their good habits and chipped away at their bad habits, one step at a time. It was their small day-to-day decisions that added up to make tremendous difference in the long run. Indeed, in matters of personal growth and character building, there is no such thing as an overnight success.

2. Growth always occurs through a sequential series of stages. There is an organic process to growth. When we look at children growing up, we can see this process at work: the child first learns to crawl, then to stand and walk, and finally to run. The same is true in the natural world. The soil must first be tilled, and then the seed must be sowed. Next, it must be nurtured with enough water and sunlight, and only then will it grow, bear fruit and finally ripen and be ready to eat.

3. Gandhi understood this organic process and used this universal law of nature to his benefit. Gandhi grew in small ways, in his day-to-day affairs. He did not wake up one day and find himself to be the "Mahatma". In fact, there was nothing much in his early life that showed signs of greatness. But from his midtwenties onwards, he deliberately and consistently attempted to change himself, reform himself and grow in some small way every day. Day by day, hour by hour, he risked failure, experimented and learnt from mistakes. In small and large situations alike, he took up rather than avoid responsibility.

4. People have always marvelled at the effortless way in which Gandhi could accomplish the most difficult tasks. He displayed a great deal of self-mastery and discipline that was amazing. These things did not come easily to him. Years of practice and disciplined training went into making his successes possible. Very few saw his struggles, fears, doubts and anxieties, or his inner efforts to overcome them. They saw the victory, but not the struggle.

5. This is a common factor in the lives of all great people: they exercised their freedoms and choices in small ways that made a great impact on their lives and their environment. Each of their small decisions and actions, added up to have a profound impact in the long run. By understanding this principle, we can move forward, with confidence, in the direction of our dreams. Often when our "ideal goal" looks too far from us, we become easily discouraged, disheartened and pessimistic. However, when we choose to grow in small ways, taking small steps one at a time, performing it becomes easy.

**(I) On the basis of your understanding of the passage, answer the following questions by choosing the most appropriate option. (1×4M = 4M)**

1. The main idea in the first paragraph is that big things,
- Big actions and big decisions make a person great.
  - Small actions and decisions are important in one's life.
  - Overnight success is possible for all of us.

d. Personal changes are not important.

2. What does the writer mean by saying 'chipped away at their bad habits'? a. Steadily gave up bad habits

b. Slowly produced bad habits

c. Gradually criticized bad habits

d. Did not like bad habits

3. Which of the following statements is true in the context of the third paragraph?

a. Gandhi became great overnight. b. Gandhi showed signs of greatness in childhood itself

c. Every day Gandhi made efforts to change himself in some small way d. Gandhi never made mistakes.

4. What is done by great people to transform their lives?

a. They approach life on a day-by-day basis

b. They build character in small ways

c. They believe in performing everyday d. All of these

(II) Answer the following questions as briefly as possible.

(1×6 = 6 M)

5. How do small actions and choices impact our lives?

6. Describe the organic process of growth through an example from the text.

7. What according to the author is the 'universal law of nature'?

8. How did Gandhi accomplish the most difficult tasks effortlessly?

9. Which things about Gandhi's life were not seen by most people?

10. How can we achieve our 'ideal goals'?

### Section-B (15 marks) WRITING

**Q3 A.** You are Keerti/Krishna of 56, Indrapuram, Bangalore. You bought a new VIP Washing Machine from M/S Rama Electronic, Commercial Street, Bangalore last week. Later, you find that the machine makes an unbearable noise, and the motor tears away delicate fabrics. Write a letter to the dealer complaining about the same and requesting him to change the machine as early as possible. (5M +5M)

**B.** Write a Narrative paragraph for the topic "An unexpected surprise" (120 to 150 words)

**C.** Over the years there has been a steady increase in the number of students from different towns and cities of India seeking admission in colleges in the metropolitan cities. As a consequence, colleges in the metros have failed to accommodate the rising number of students due to severe shortage of seats. Write an article for your school magazine drawing attention to the anxiety and pressure faced by students during admission time. Suggest ways to combat the shortage of seats. You are Mohan/Mohita, a student of A.K. International School, Agra. (5M)

OR

i). You are Preet Mishra, the Head Boy of St John's High School, Dalhousie. You have been asked to write a notice regarding a sports kit bag found on the school playground. Write the

notice in not more than 50 words. Invent necessary details.

### Section C (20 marks) – GRAMMAR

#### Q4. Do as directed

##### A. Write in indirect speech.

(1 × 4M = 4M)

- i). "I am speaking on behalf of all the residents," said Pratap
- ii). The Prime Minister Says, "India is a powerful democracy and will remain so."
- iii). "Dr Suri has addressed a large gathering of students on teenage issues," the teacher said
- iv). The police report says. "The boy who picked up the bag is an orphanage."

##### B. Combine and rewrite the sentences as instructed in the brackets. (2x1M=2M)

- i) I will not give up. I will find a solution (Complex sentence)
- ii) He eats a big meal. He eats only one meal. (Compound sentence)

##### C. Rewrite these sentences into type I conditional sentences (2 × 1M = 2M)

- i) Grandpa should take his medicine to feel better.
- ii) Children are overfeeding on junk food, so they are obese.

##### D. Join the sentences by using non-defining relative clauses (1 × 1M = 1M)

- i) Animals can be kept at home as companions. They can reduce our stress

##### E. Underline the subordinate clause in each sentence, and identify it as a noun clause, an adjective clause or an adverb clause. (2 × 1M = 2M)

- i) What they told us was not the real story.
- ii) The children can play outdoors until the sun sets.

##### F. Add main clauses to complete these sentences. (2 × 1M = 2M)

- i) Before I had tried it. \_\_\_\_\_
- ii) \_\_\_\_\_ because we all are friends.

##### G. Complete each sentence by following the instructions in the brackets

(1 × 1M = 1M)

- i) The \_\_\_\_\_ tree was planted by grandpa (add an adjective phrase)

##### H. Write imperative sentences by using the words given below and the instructions after each. (1 × 1M = 1M)

- i) go/bed on time (rule)

##### I. Punctuate these sentences by using capital letters, commas, full stops, exclamation marks. (1X 1M=1M)

- i) the detective said I have picked up the fingerprints.

##### J. Rewrite these sentences in the passive voice (2X 1M=2M)

- i) Her husband sent her a bouquet of a hundred roses.
- ii) Grandpa bakes cakes every Christmas.

##### K. Fill in the blanks with suitable subordinating conjunctions. (1×1M=1M)

- i) The fire alarm went off \_\_\_\_\_ somebody lit a matchstick.

##### L. Circle the antecedents of the underlined pronouns. (1×1M=1M)

- i) I liked the clown who was wearing a blue cap.

**Section-D (25 Marks) LITERATURE**

**Q5. Read the extracts given below and answer the questions that follow**

**Extract- A**

**(3 × 1M = 3M)**

Trees are for apples to grow on, and pears;  
Trees are to chop down and call, "TIMBER-R-R!"  
Trees make mothers say,  
"What a lovely picture to paint!"  
Trees make fathers say,  
"What a lot of leaves to rake this fall !"

Q1: What fruits are mentioned in the poem that grow on trees?

Q2: What do people say when trees are chopped down, according to the poem?

Q3: What do mothers say about trees, as per the poem?

B. Timothy had clean habits, and would scrub his face with his paws exactly like a cat. He slept at night in the cook's quarters, and was always delighted at being let out by him in the morning. "One of these days," declared Grandmother in her prophetic manner, "we are going to find Timothy sitting on Mahmoud's bed, and no sign of the cook except his clothes and shoes!"

Of course, it never came to that, but when Timothy was about six months old a change came over him; he grew steadily less friendly. When out for a walk with me, he would try to steal away to stalk a cat or someone's pet dog. Sometimes at night we would hear frenzied cackling from the poultry house, and in the morning there would be feathers lying all over the verandah. Timothy had to be chained up more often. And finally, when he began to stalk Mahmoud about the house with what looked like villainous intent, Grandfather decided it was time to transfer him to a zoo.

**(3 × 1M = 3M)**

Q1: What clean habits did Timothy have?

Q2: Where did Timothy sleep at night?

Q3: What change came over Timothy when he was about six months old?

Q6.

**A. Answer the following questions in about 20-30 words.**

**(4 × 2M = 8M)**

1.) Write the line that suggests that the child is afraid of snakes.

2. Why did the author visit the shop so infrequently?

3. Why does Maya think Mr Nath is a crook? Who does she say the Sunday visitor is?

4. What did the bear eat? There were two things he was not allowed to do. What were they?

**B. Answer the following (Any two) questions in about 30-40 words. (2x3M=6M)**

1. Why does Mr Wonka collect items from the oldest things? Do you think this is the right way to begin his invention?

2. Why was everyone in the Control Room greatly excited?

3. Why was Dad sure he wouldn't fall?

**C. Answer the following question in about 70-90 words.(ANY 1) (1X5M=5M)**

i)a.Why are war memorials built?

b.Why is it our duty to pay Homage to our Brave Soldiers?

OR

ii.)Read the lines in which the following phrases occur. Write the meaning of each phrase in its context.

(i) velvet grass

(ii) drinking straws

(iii) meadow houses

(iv) amazing mound

(v) fuzzy head





**Jindal Vidya Mandir, JSW Hill Side Township**  
**Term- II Examination: (2025-26)**

**Class: VII**  
**Sub:Kannada (II Language)**

**SET- A**

**Max.Marks:80**  
**Duration:3Hr**

**ಸೂಚನೆಗಳು:**

- ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯು A ಮತ್ತು B ಎಂಬ ಎರಡು ಭಾಗಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದ್ದು, ಇದರಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 15 ಮುಖ್ಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಇರುತ್ತವೆ. ಮತ್ತು 6 ಪುಟಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.
- ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಓದಿಕೊಂಡು ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.
- ಪ್ರಶ್ನೆ ಮತ್ತು ಉಪ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಲ್ಲದೆ ಬರೆಯಿರಿ. ಬರವಣಿಗೆ ಶುದ್ಧವಾಗಿರಲಿ.

ಭಾಗ A- 40 ಅಂಕಗಳು	ವಾಚನ ಮತ್ತು ಗ್ರಹಿಕಾ ಕೌಶಲ್ಯ	20 ಅಂಕಗಳು
	ಅನ್ವಯಿಕ ವ್ಯಾಕರಣ	15 ಅಂಕಗಳು
	ಬಹು ಆಯ್ಕೆ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪಠ್ಯಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	05 ಅಂಕಗಳು
ಭಾಗ B - 40 ಅಂಕಗಳು	ಬರವಣಿಗೆ ಕೌಶಲ್ಯ	12 ಅಂಕಗಳು
	ಪಠ್ಯಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	28 ಅಂಕಗಳು
	ಒಟ್ಟು ಅಂಕಗಳು	80 ಅಂಕಗಳು

**I. ಕೆಳಗಿನ ಪಠ್ಯೇತರ ಗದ್ಯಾಂಶವನ್ನು ಓದಿಕೊಂಡು, ಅದರ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರ ಬರೆಯಿರಿ**

ನಾಡಿಗೆ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರಕ್ಕೆ ತನ್ನೊಡಲ ಚಿನ್ನವನ್ನು ಧಾರೆಯೆರೆದು ಚಿನ್ನದ ಜಿಲ್ಲೆ' ಎಂದೇ ಹೆಸರಾಗಿದ್ದ ಕೋಲಾರ ಜಿಲ್ಲೆಯು ನಾಡಿನ ಕೃಷಿ, ಸಾಹಿತ್ಯ, ರಾಜಕೀಯ ಹಾಗೂ ವಿಜ್ಞಾನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಿಗೆ ವಿಶಿಷ್ಟ ಕೊಡುಗೆ ನೀಡಿದ ಗೌರವಕ್ಕೆ ಪಾತ್ರವಾಗಿದೆ. ಸಿಲ್ಕ್ ಅಂಡ್ ಮಿಲ್ಕ್, ಹಣ್ಣು ಮತ್ತು ತರಕಾರಿಗಳ ರಾಜಧಾನಿ ಎನಿಸಿರುವ ಕೋಲಾರ ಜನಪರ ಹೋರಾಟಗಳು ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕೃತಿಯನ್ನು ಮೆರದಿದೆ. ಆಗಸ್ಟ್ ೨೦೦೭ರಂದು ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ ಉಪವಿಭಾಗವು ಸ್ವತಂತ್ರ ಜಿಲ್ಲೆಯಾಗಿ ಕೋಲಾರದಿಂದ ವಿಭಜನೆ ಹೊಂದಿದೆ.ಕೋಲಾರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮುಖ್ಯ ಕಸುಬುಗಳೆಂದರೆ ಕೃಷಿ, ಪಶು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಹಾಗೂ ರೇಷ್ಮೆ ಉದ್ಯಮ. ಗಂಗರ ರಾಜಧಾನಿಯಾಗಿದ್ದ ಕೋಲಾರ ನಗರದಲ್ಲಿ ಕಲೆ, ಸಂಸ್ಕೃತಿಗಳ ಸಾಕಾರ ರೂಪ ತಳೆದ ಸ್ಮಾರಕಗಳಿದ್ದು, ನಗರದ ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ ಇರುವ ಕೋಲಾರಮ್ಮ ದೇವಾಲಯ ಶಿಲ್ಪ ಕಲೆಯು ಉತ್ತಮ ಉದಾಹರಣೆ. ಲಂಬಕೋನಾಕೃತಿಯ ವಾಸ್ತು ಶಿಲ್ಪವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಜೋಡಿ ಮಂದಿರಗಳಿಂದ ಕೂಡಿದ ಸಾವಿರ ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದಿನ ಈ ಆಲಯಕ್ಕೆ ಒಂದೇ ಮುಖ ಮಂಟಪವಿರುವುದು ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯ. ಉತ್ತರ ದೇವಮಂದಿರದಲ್ಲಿ ದಕ್ಷಿಣ ದಿಕ್ಕಿಗೆ ಮುಖ ಮಾಡಿರುವ ಶಕ್ತಿ ಸ್ವರೂಪಿಣಿ ಚಾಮುಂಡೇಶ್ವರಿ, ನಗರಾಧೀದೇವತೆ ಕೋಲಾರಮ್ಮ ಆಗಿದ್ದಾಳೆ. ಅಲ್ಲಿಯೇ ಕಲ್ಲಿನ ಸಪ್ತಮಾತೃಕೆಯರ ಶ್ರೀ ಚಕ್ರವಿದೆ. ದಕ್ಷಿಣದ ದೇವಮಂದಿರದಲ್ಲಿ ಸಪ್ತಮಾತೃಕೆಯರ ಬೃಹತ್ ವಿಗ್ರಹಗಳಿವೆ. ನೆರಳಿನಲ್ಲಿ ಮೂರು ಮುಖ ತೋರುವ ವಿಶಿಷ್ಟ ಗಣಪತಿ ವಿಗ್ರಹ ಶಿಲ್ಪಿಯ ಚಮತ್ಕಾರ ತೋರುತ್ತದೆ. ಹಲವು ತಮಿಳು, ಕನ್ನಡ ಶಾಸನಗಳು ಇಲ್ಲಿವೆ..

**ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು:**

**5×1=5**

- ನಾಡಿಗೆ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರಕ್ಕೆ ತನ್ನೊಡಲ ಚಿನ್ನವನ್ನು ಧಾರೆಯೆರೆದು ಚಿನ್ನದ ಜಿಲ್ಲೆ' ಎಂದೇಹೆಸರಾಗಿದ್ದ ಜಿಲ್ಲೆ\_\_\_\_\_  
(i) ಮನೆ                      (ii) ಮಾಟಿ                      (iii) ಆಶ್ರಮಕ್ಕೆ                      (iv) ಕೋಲಾರ
- ಆಗಸ್ಟ್ \_\_\_\_\_ರಂದು ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ ಉಪವಿಭಾಗವು ಸ್ವತಂತ್ರ ಜಿಲ್ಲೆಯಾಗಿ ಕೋಲಾರದಿಂದ ವಿಭಜನೆ ಹೊಂದಿದೆ.  
(i) 2010                      (ii) 2007                      (iii) 2008                      (iv) 2009

3. -----ರಾಜಧಾನಿಯಾಗಿದ್ದ ಕೋಲಾರ ನಗರ.

- (i) ರಾಷ್ಟ್ರಕೂಟರ (ii) ಕದಂಬರ (iii) ಗಂಗರ (iv) ಚಾಲುಕ್ಯ

4. ದಕ್ಷಿಣ ದಿಕ್ಕಿಗೆ ಮುಖ ಮಾಡಿರುವ ಶಕ್ತಿ ಸ್ವರೂಪಿಣಿ -----,

- (i) ಮಾರಮ್ಮ (ii) ಕಪ್ಪೆರಮ್ಮ (iii) ಕರಿಯಮ್ಮ (iv) ಕೋಲಾರಮ್ಮ

5. ಹಲವು -----,----- ಶಾಸನಗಳು ಇಲ್ಲಿವೆ..

- (i) ತಮಿಳು ಉರ್ದು (ii) ತೆಲುಗು ತಮಿಳು (iii) ತಮಿಳು ಕನ್ನಡ (iv) ದ್ರಾವಿಡ ತಮಿಳು

## II. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪರ್ಯಾಯ ಗದ್ಯ ಭಾಗವನ್ನು ಓದಿ ಅದರ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರ ಬರೆಯಿರಿ.

ನಮ್ಮ ಸಮಾಜದಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ನಮ್ಮ ಜನರು ಹೇಳುವುದು. ನಾಗರಿಕತೆ ಬೆಳೆಯುತ್ತಾ ಮನುಷ್ಯ ತನ್ನ ಮಾನವೀಯ ಗುಣಗಳನ್ನು ಗಾಳಿಗೆ ತೋರುತ್ತಿದ್ದಾನೆ. ಭಾವನೆಗಳು ನಶಿಸುತ್ತಿವೆ. ಕರ್ತವ್ಯವನ್ನು ಮರೆತು ಯಾಂತ್ರಿಕ ಜೀವನ ನಡೆಸುತ್ತಿದ್ದಾನೆ. ಸಂಬಂಧಗಳಿಗೆ ಬೆಲೆ ಇಲ್ಲದಂತಾಗಿದೆ". ಆದರೆ ನಮ್ಮ ಸುತ್ತಲೂ ನಡೆಯುವ ಸಂಗತಿಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿದಾಗ ಮಾತ್ರ ನಮಗೆ ಸತ್ಯದ ಅರಿವಾಗುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ವೈಚಾರಿಕ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಿ ನೋಡಿದಾಗ ಯಾವ ಮಾನವೀಯ ಮೌಲ್ಯಗಳು ಕಳೆದು ಹೋಗಿಲ್ಲ. ಅದನ್ನು ನೋಡಲು ಬೇಕಾದ ದೃಷ್ಟಿ ನಮ್ಮಲ್ಲಿ ಇಲ್ಲ. ಮಕ್ಕಳು ತಮ್ಮ ತಂದೆ ತಾಯಿಯನ್ನು ಆಶ್ರಮಕ್ಕೆ ಬಿಡುತ್ತಾರೆ. ಇದು ಸಂಬಂಧಗಳು ಕಳುಚುವುದಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆ ಆಗುವುದಾದರೆ ನಮ್ಮ ಸಮಾಜದಲ್ಲಿ ನೊಂದ ತಂದೆ ತಾಯಿಗಳಿಗಾಗಿ ವೃದ್ಧಾಶ್ರಮ ನಡೆಸುವಲ್ಲಿ ಮಾನವೀಯತೆ ಕಾಣುವುದಿಲ್ಲವೇ? ಎಂಬುದು ಅರಿವಾಗುತ್ತದೆ. ದ್ರಾಕ್ಷಿ ಸಿಗದ ನರಿ ಹಣ್ಣು ಹುಳಿ ಎಂದ ಹಾಗೆ, ಮನದ ಕಣ್ಣು ತೆರೆಯದೆ ನಾಗರಿಕತೆಯನ್ನು ದೂಷಿಸುವ ನಾವು ನಮ್ಮ ನಿಲುವು ಬದಲಾಗಬೇಕಾಗಿದೆ. ಮಾನವೀಯ ಮೌಲ್ಯಗಳನ್ನು ಜೀವಂತವಾಗಿರುವಲ್ಲಿ ನಮ್ಮ ಪಾತ್ರ ದೊಡ್ಡದಾಗಿದೆ. ಅದನ್ನು ಅರಿತು ನಾವು ಸುಂದರ ಸ್ವಸ್ಥ ಕುಟುಂಬ, ಸಮಾಜ, ನಾಡು, ದೇಶ, ಕಟ್ಟುವಲ್ಲಿ ಪ್ರಯತ್ನಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ.

### ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು:-

5×1=5

1. ಮಕ್ಕಳು ತಮ್ಮ ತಂದೆ ತಾಯಿಯನ್ನು \_\_\_\_\_ ಬಿಡುತ್ತಾರೆ.

- (i) ಮನೆ (ii) ಮರ (iii) ಆಶ್ರಮಕ್ಕೆ (iv) ಶಾಲಾ

2. ನಾಗರಿಕತೆ ಬೆಳೆಯುತ್ತಾ ಮನುಷ್ಯ ತನ್ನ \_\_\_\_\_ ಗುಣಗಳನ್ನು ಗಾಳಿಗೆ ತೋರುತ್ತಿದ್ದಾನೆ.

- (i) ಸಮಾಜ, (ii) ಮನದ (iii) ಮಾನವೀಯ (iv) ಮಾರಂದು

3. ನಾವು ಸುಂದರ ಸ್ವಸ್ಥ ಕುಟುಂಬ ಸಮಾಜ, \_\_\_\_\_ ಕಟ್ಟುವಲ್ಲಿ ಪ್ರಯತ್ನಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ.

- (i) ನಗರ (ii) ಹಳ್ಳಿ (iii) ವಿದೇಶ (iv) ನಾಡು, ದೇಶ,

4. \_\_\_\_\_ ವನ್ನು ಮರೆತು ಯಾಂತ್ರಿಕ ಜೀವನ ನಡೆಸುತ್ತಿದ್ದಾನೆ

- (i) ಕರ್ತವ್ಯ (ii) ಪಾಠ (iii) ಪಾಪ (iv) ಕೆಲಸ

5. "ದ್ರಾಕ್ಷಿ ಸಿಗದ ನರಿ ಹಣ್ಣು ಹುಳಿ" ಎಂದ ಹಾಗೆ ಇದು ಒಂದು \_\_\_\_\_

- (i) ಪ್ರಬಂಧ (ii) ಗಾದೆ (iii) ಪದಬಂಧ (iv) ಒಗಟು

III. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪರಿಚಿತ " ಕೆ ಪಿ ಪೂರ್ಣಚಂದ್ರ ತೇಜಸ್ವಿ ಅವರ ಚಗಲಿ ಇರುವೆ" ಗದ್ಯ ವನ್ನು ಓದಿ , ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

ಚಗಲಿ ಇರುವೆಗಳು ಮೊದಲು ಎರಡೋ ಮೂರೋ ಅಕ್ಕಪಕ್ಕದ ಎಲೆಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿ ಪೊಟ್ಟಣ ಕಟ್ಟಿದಂತೆ ಚಿಕ್ಕಗೂಡು ಕಟ್ಟುತ್ತವೆ. ಇವುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಬೆಳೆದಂತೆಲ್ಲಾ ಮೇಲಿನ ಮತ್ತು ಅಕ್ಕಪಕ್ಕದ ಎಲೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಮಾಲಿಗೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುತ್ತಾ ಗೂಡನ್ನು ದೊಡ್ಡವನ್ನಾಗಿ ಮಾಡುತ್ತವೆ. ದೊಡ್ಡ ಗೂಡುಗಳಲ್ಲಿ ಐದರಿಂದ ಹತ್ತು ಲಕ್ಷ ಇರುವೆಗಳವರೆಗೂ ಇರುತ್ತವೆ. ಇರುವೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಇದನ್ನೂ ಮೀರಿ ಬೆಳೆದರೆ ಆಗ ಅದೇ ಮರದ ಬೇರೆ ಕೊಂಬೆಯಲ್ಲೋ ಅಥವಾ ಸಮೀಪದ ಇನ್ನೊಂದು ಮರದಲ್ಲೋ ಹೊಸ ಉಪಕೊಟ್ಟಿಗಳನ್ನು ಕಟ್ಟುತ್ತವೆ. ಈ ಇರುವೆಗಳ ಶಿಸ್ತು, ಧೈರ್ಯ ಮತ್ತು ಒಗ್ಗಟ್ಟುಗಳ ದೆಸೆಯಿಂದ ಇವನ್ನು ಮನುಷ್ಯರಿಗೂ ಸಹ ಹಿಮ್ಮೆಟ್ಟಿಸುವುದು ಕಷ್ಟ ಬೇರೆ ಇರುವೆಗಳನ್ನು ನೀವು ಹಿಡಿಯಲು ಹೋದರೆ ಅವು ತಲೆ ತಪ್ಪಿಸಿಕೊಂಡು ಓಡಿ ಹೋಗಲು ನೋಡುತ್ತವೆ. ಆದರೆ ಚಗಲಿ ಇರುವೆಗಳನ್ನು ಹಿಡಿಯಲು ಹೋದರೆ ಅವು ಓಡುವುದಿಲ್ಲ. ಬದಲಿಗೆ ತಿರುಗಿ ನಿಂತು ನೆಗೆದು ಕಚ್ಚಲು ಸಿದ್ಧವಾಗುತ್ತವೆ. ಅಷ್ಟೇ ಅಲ್ಲದೆ ತನ್ನ ಹಿಂಭಾಗವನ್ನು ಮೇಲೆತ್ತಿ ಹೊಟ್ಟೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿರುವ ಗ್ರಂಥಿಗಳಿಂದ ಅಪಾಯದ ಫಿರಮೋನ್ ರಾಸಾಯನಿಕವನ್ನು ಗಾಳಿಯಲ್ಲಿ ಸಿಂಪಡಿಸುತ್ತವೆ. ಕೆಲವೇ ಕ್ಷಣಗಳಲ್ಲಿ ಆಜು ಬಾಜಿನಲ್ಲಿರುವ ಎಲ್ಲ ಚಗಲಿ ಇರುವೆಗಳೂ ಯುದ್ಧ ಸನ್ನದ್ಧರಾಗಿ ಹಾಜರಾಗುತ್ತವೆ.

**ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು**

**1x5=5**

1. ಒಂದು ಗೂಡಿನಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಇರುವೆಗಳು ವಾಸಿಸುತ್ತವೆ?
2. ಸಮೀಪ ಇರುವ ಇನ್ನೊಂದು ಮರದಲ್ಲಿ ಏನನ್ನು ಕಟ್ಟುತ್ತವೆ?
3. ಇರುವೆಗಳು ಮನುಷ್ಯರನ್ನು ಹಿಮ್ಮೆಟ್ಟಿಸುವುದು ಯಾವ ಗುಣಲಕ್ಷಣದಿಂದ?
4. ಇರುವೆಗಳು ಯಾವ ರಾಸಾಯನಿಕವನ್ನು ಗಾಳಿಯಲ್ಲಿ ಸಿಂಪಡಿಸುತ್ತವೆ ?
5. ಯುದ್ಧಕ್ಕೆ ಸನ್ನದ್ಧರಾಗುವುದು ಯಾವುವು?

IV .ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪರಿಚಿತ ಪದ್ಯವಾದ " ಮುದೇನೂರು ಸಂಗಣ್ಣನವರು ಬರೆದ ಬಿಡುಗಡೆಯ ಹಾಡು "ಪದ್ಯ ಭಾಗವನ್ನು ಓದಿ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

ಹಂಗಿನರಮನೆಯ ಮುಳ್ಳಿನೀ ಪಂಜರದಲ್ಲಿ

ರಕ್ಕಗಳ ಬಿಗಿ ಹಿಡಿದು ನರಳುತಿದೆ ಹಕ್ಕಿ

ಕದ ಮುರಿದು ಹೊರಬಂದು ಬಾನಾಡಿಯಾಗುತ್ತ

ವಿಹರಿಸಲಿ, ಹರ್ಷಿಸಲಿ ಹಿಗ್ಗಿನೊಳು ಸೊಕ್ಕಿ

ಮಡುಗಟ್ಟಿ ನಿಲ್ಲಿಸಿದ ನೀರು ತಾ ಕೊಳೆಗೊಂಡು

ಚಡಪಡಿಸುತಿದೆ ಮುನ್ನಡೆವ ಹಾದಿ ಹುಡುಕಿ

ಹಸಿದ ನೆಲವನು ತಣಿಸಿ ಹಸಿರು ವಸನವನುಡಿಸಿ

ಅಡತಡೆಯ ಗೋಡೆಗಳು ಕೆಡಹಲೈ ದುಡುಕಿ

ಸುತ್ತಿಟ್ಟು ಮೃಗರಾಜ ಹತ್ತಡಿಯ ಹದಿನೊಳು

ಗೊಣಗುತಿಹ "ಇನ್ನು ಈ ಬಂಧನ ಸಾಕು"

ಕನಲಿ ಕೆಂಗಿಡಿಯುಗುಳಿ ಪಂಜರಗಳನೆತ್ತುತಿ

"ಸೆರೆಯಿಂದ ನಾ ಜಿಗಿದು ಸದರೇರಬೇಕು"

1. ಬಿ"ಡುಗಡೆಯ ಹಾಡು" ಪದ್ಯದ ಕವಿಯ ಹೆಸರೇನು?
2. ಪಂಚರದ ಹಕ್ಕಿ ಯಾವುದರ ಸಂಕೇತವಾಗಿದೆ?
3. ಮೃಗರಾಜ ಏನನ್ನು ಗೊಣಗುತ್ತಿದೆ?
4. ಸೆರೆಯಿಂದ ಯಾರು ಜಿಗಿಯಬೇಕು?
5. ಯಾವ ನೆಲವನ್ನು ತಣಿಸಿದೆ?

ಅನ್ವಯಿಕ ವ್ಯಾಕರಣ:-

V. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಬಹು ಆಯ್ಕೆ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ 4 ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಕೊಡಲಾಗಿದೆ, ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿಬರೆಯಿರಿ.

10×1=10

1. "ಊರಲ್ಲಿ" ಈ ಪದವು \_\_\_\_\_ ಸಂಧಿಗೆ ಉದಾಹರಣೆ  
 (i) ಆಗಮ (ii) ಆದೇಶ (iii) ಲೋಪ (iv) ಸವರ್ಣ ದೀರ್ಘ ಸಂಧಿ
2. "ಮನೆ ಕೆಲಸ" ಈ ಪದವು \_\_\_\_\_ ಸಮಾಸಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ  
 (i) ತತ್ಪುರುಷ ಸಮಾಸ (ii) ಕರ್ಮಧಾರೆಯು (iii) ದ್ವಿಗು ಸಮಾಸ (iv) ದ್ವಂದ್ವ ಸಮಾಸ
3. ಮೂರನೇ ಪದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪದ ಬರೆಯಿರಿ ಮಾತ: ತಾಯಿ :: ಪಿತಾ: \_\_\_\_\_  
 (i) ತಾತ (ii) ತಂದೆ (iii) ದೊಡ್ಡಪ್ಪ (iv) ಮಾವ
4. "ಮೃಗ ಈ ಪದದ ತದ್ಭವ ರೂಪ \_\_\_\_\_  
 (i) ಅಕ್ಕ (ii) ಬಕ (iii) ರಕ (iv) ಮೀ
5. "ಸೆರೆಯಿಂದ" ಈ ಪದವನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ ಸಂಧಿ ಹೆಸರಿಸಿ \_\_\_\_\_  
 (i) ಆಗಮ (ii) ಆದೇಶ (iii) ಲೋಪ (iv) ಅನುನಾಸಿಕ
6. "ಬಿಸಿಲು ಮಚ್ಚು" ಪದದ ಅರ್ಥ \_\_\_\_\_  
 (ii) ಬೇಸಿಗೆ (ii) ಬಿಸಿಲು ಮಾಳಿಗೆ (iii) ಉರಿಬಿಸಲು (iv) ಹೊಂಬಿಸಿಲು
7. ಹಚ್ಚೇವು ಕನ್ನಡದ ದೀಪ ಕರುನಾಡ ದೀಪ  
 ಈ ಮೇಲಿನ ಪದ್ಯದಲ್ಲಿರುವ "ಅಂತ್ಯಪ್ರಾಸವನ್ನು" ಗುರುತಿಸಿ. \_\_\_\_\_  
 (i) ಹಚ್ಚೇವು ಕರುನಾಡ (ii) ದೀಪ ದೀಪ (iii) ಕನ್ನಡ ನುಡಿ (iv) ಯಾವುದು ಅಲ್ಲ
8. ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಾಕ್ಯವನ್ನು ಗಮನಿಸಿ ಅಲ್ಲಿ ಯಾವ ಭಾವನೆ ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ವ್ಯಕ್ತವಾಗಿದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ  
 ಭಲೇ! ಭಲೇ! ನೀನು ನಮ್ಮ ಊರಿನ ಮಾನ ಕಾಪಾಡಿದೆ. \_\_\_\_\_  
 (ii) ಗೌರವ (ii) ಪ್ರಾರ್ಥನೆ (iii) ಕಾಳಜಿ (iv) ಮೆಚ್ಚುಗೆ
9. ಈ ಗಾದೆ ಮಾತನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ. ದೂರದ ಬೆಟ್ಟ \_\_\_\_\_  
 (i) ಕಣ್ಣಿಗೆ (ii) ನುಣ್ಣಿಗೆ (iii) ಮಿಕ್ಕಿಗೆ ಸಣ್ಣಿಗೆ (iv) ಹಲ್ಲಿಗೆ ಸಣ್ಣಿಗೆ
10. "ಸಮತೋಲನ" ಈ ಪದದ ವಿರುದ್ಧಾರ್ಥಕ ಪದ \_\_\_\_\_  
 (i) ನಿರತೋಲನ (ii) ಅಸಮತೋಲನ (iii) ಸಮತೋಲನ (iv) ಹಲ್ಲಿಗೆ

VI. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಸೂಚನೆಯಂತೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

5×1=5

1. "ಶತಮಾನ" ಈ ವಾಕ್ಯವನ್ನು ಬಳಸಿ ಅರ್ಥಪೂರ್ಣ ವಾಕ್ಯವನ್ನು ರಚಿಸಿರಿ.
2. ನನ್ನ ಊರು ಚಂದ. ಈ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬಂದಿರುವ ಲೇಖನ ಚಿಹ್ನೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಹೆಸರಿಸಿ.
3. "ಒರಗಿರುತ್ತಲೊಂದು" ಈ ಪದವನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.
4. ಕನ್ನಡ ಸಂಧಿ ಎಂದರೇನು?
5. ಷಟ್ಪದಿ ಎಂದರೇನು?

VII. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಬಹು ಆಯ್ಕೆ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಕೊಡಲಾಗಿದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

5X1=5

1. "ಪಾದುಕ ಪಟ್ಟಾಭಿಷೇಕ" ನಾಟಕವನ್ನು ಬರೆದವರು \_\_\_\_\_  
(i) ಏಣಿಕೆ ಬಾಳಪ್ಪ (ii) ಗರುಡ ಸದಾಶಿವರಾಯರು (iii) ಯರಿಸ್ವಾಮಿ (iv) ವೆಂಕಟೇಶ
2. "ಸೂರ್ಯ" ಇಲ್ಲಿ ಬೆಳಕು ತಿದ್ದಾನೆ \_\_\_\_\_  
(i) ಆಕಾಶ (ii) ಭೂಮಿ (iii) ನೀರು (iv) ಬೆಂಕಿ
3. "ಫುಲೆ ದಂಪತಿಗಳು" ಇವರನ್ನು ದತ್ತು ಪಡೆದರು \_\_\_\_\_  
(i) ತಾರಾಬಾಯಿ (ii) ಕಾಶಿಬಾಯಿ (iii) ಯಶವಂತ್ (iv) ಗೋವರ್ಧನ
4. "ಸಾವಿತ್ರಿಬಾಯಿ ಫುಲೆ" ಅವರ ಮೊದಲ ಗುರು \_\_\_\_\_  
(i) ಸಾವಿತ್ರಿಬಾಯಿ (ii) ಜ್ಯೋತಿಬಾ ಫುಲೆ (iii) ಕಸ್ತೂರಿ ಬಾ (iv) ತಂದೆ
5. "ರಂಗ ಕಲಾವಿದ ಬಾಳಪ್ಪನವರ" ಹುಟ್ಟೂರು \_\_\_\_\_  
(i) ದೇವಗಿರಿ (ii) ಸಂಡೂರು (iii) ಏಣಗಿ (iv) ಕಮ್ಮತ್ತೂರು

ವಿಭಾಗ: B (ಬರವಣಿಗೆ ಕೌಶಲ್ಯ)

VIII. "ಕೈ ಕೆಸರಾದರೆ ಬಾಯಿ ಮೊಸರು" ಈ ಗಾದೆ ಮಾತನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

1X4=4

ಅಥವಾ

"ಮಾತು ಬೆಳ್ಳಿ ಮೌನ ಬಂಗಾರ" ಈ ಗಾದೆ ಮಾತನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

IX. ನಿಮ್ಮ ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಆಚರಿಸಿದ "ಕನ್ನಡ ರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ ದಿನಾಚರಣೆಯ" ಬಗ್ಗೆ ನಿಮ್ಮ ಗೆಲೆಯ/ ಗೆಲತಿಗೆ ಒಂದು ಪತ್ರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ, ಅಥವಾ

1X4=4

ನಿಮ್ಮ ಊರಿಗೆ ಬಸ್ ಸಂಚಾರ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಸರಿಪಡಿಸುವಂತೆ ಕೋರಿ, ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯಿತಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಒಂದು ಮನವಿ ಪತ್ರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

X. ಕೆಲಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ವಿಷಯ ಕುರಿತು ಪ್ರಬಂಧ ಬರೆಯಿರಿ.

1x4=4

1. ಗಣರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ
2. ನಮ್ಮ ಕನ್ನಡ ನಾಡು
3. ಪರಿಸರ ಮಾಲಿನ್ಯ

XI. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ 2 - 3 ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

4x2=8

1. ಜೀವರಾಶಿಯ ವರ್ಣನೆ ರಮ್ಯಸೃಷ್ಟಿ ಕವನದಲ್ಲಿ ಹೇಗೆ ಮೂಡಿ ಬಂದಿದೆ?
2. ವನ್ಯಜೀವಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯನ್ನು ಹೇಗೆ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ?
3. ಸಂಕ್ರಾಂತಿಯಲ್ಲಿ ದನಗಳಿಗೆ ಏನು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ?
4. ಕರಿಯ ಕೈಗೆ ಕುಸುಮಮಾಲೆಯನ್ನು ಕೊಡಲು ಕಾರಣವೇನು?

XII. ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ 3- 4 ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ಬರೆಯಿರಿ.

2x3=6

1. ಕಾಡನ್ನು ನಾಶ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಆಗುವ ದುಷ್ಪರಿಣಾಮಗಳೇನು? ತಿಳಿಸಿರಿ
2. ಕನ್ನಡಿಗರು ಯಾವ ದೀಪವನ್ನು ಹಚ್ಚುತ್ತಾರೆ? ಮತ್ತು ಕನ್ನಡ ಮಾತೆಯನ್ನು ಹೇಗೆ ಆಧರಿಸುತ್ತಾರೆ? ತಿಳಿಸಿರಿ.

XIII. ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಾಕ್ಯಗಳಿಗೆ ಸಂದರ್ಭ ಸಹಿತ ವಿವರಿಸಿರಿ.

2x3=6

1. "ಶಿಶು ನೀನಲೆ ಮಗನೇ ಕಾದುವರ ಸಮ ಬಲರು ಕಣಾ"
2. "ಹೌದು ಒಡೆಯ ಕ್ರೀಡಾಂಗಣಕ್ಕೆ ಇರೋದು ಒಂದೇ ಹೆಬ್ಬಾಗಿಲು"

XIV. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ 7- 8 ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ಬರೆಯಿರಿ. (1 ಕೈ ) ಮಾತ್ರ

1x4=4

1. ಕೃಷ್ಣನನ್ನು ಕೊಲ್ಲಲು ದುರ್ವಿಧ ಶೈಲಿಕರು ಮಾಡಿದ್ದ ಮಾರ್ಪಾಡುಗಳೇನು? ವಿವರಿಸಿ.
2. ಕಾಡು ನಾಶವಾಗುವುದರಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ತೊಂದರೆಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿ ವಿವರಿಸಿ.

XV. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ 7-8 ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ಬರೆಯಿರಿ. (1 ಕೈ ) ಮಾತ್ರ

1x4=4

1. ಹಚ್ಚೇವು ಕನ್ನಡದ ದೀಪ ಪದ್ಯದ ಸಾರಾಂಶವನ್ನು ನಿಮ್ಮ ಮಾತುಗಳಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ?
2. ಅಭಿಮನ್ಯು ಪರಾಕ್ರಮ ಪದ್ಯದ ಆಶಯವನ್ನು ನಿಮ್ಮ ಮಾತುಗಳಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.

\*\*\*\*\* ಶುಭವಾಗಲಿ \*\*\*\*\*

## Jindal Vidya Mandir, JSW Hill Side Township

Term- II Examination: (2025-26)

Class: VII

SET- B

Max.Marks:80

Sub:Kannada (II Language)

Duration:3: Hrs

### ಸೂಚನೆಗಳು:

- ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯು A ಮತ್ತು B ಎಂಬ ಎರಡು ಭಾಗಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದ್ದು, ಇದರಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 15 ಮುಖ್ಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಇರುತ್ತವೆ. ಮತ್ತು 6 ಪುಟಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.
- ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಓದಿಕೊಂಡು ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.
- ಪ್ರಶ್ನೆ ಮತ್ತು ಉಪ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಲ್ಲದೆ ಬರೆಯಿರಿ. ಬರವಣಿಗೆ ಶುದ್ಧವಾಗಿರಲಿ.

ಭಾಗ A- 40 ಅಂಕಗಳು	ವಾಚನ ಮತ್ತು ಗ್ರಹಿಕಾ ಕೌಶಲ್ಯ	20 ಅಂಕಗಳು
	ಅನ್ವಯಿಕ ವ್ಯಾಕರಣ	15 ಅಂಕಗಳು
	ಬಹು ಆಯ್ಕೆ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪಠ್ಯಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	05 ಅಂಕಗಳು
ಭಾಗ B - 40 ಅಂಕಗಳು	ಬರವಣಿಗೆ ಕೌಶಲ್ಯ	12 ಅಂಕಗಳು
	ಪಠ್ಯಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	28 ಅಂಕಗಳು
	ಒಟ್ಟು ಅಂಕಗಳು	80 ಅಂಕಗಳು

1. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪಠ್ಯೇತರ ಗದ್ಯ ಭಾಗವನ್ನು ಓದಿ, ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರ ಆರಿಸಿಬರೆಯಿರಿ.

ಅವಸರವೇ ಅಪಾಯ, ನಿಧಾನವೇ ಪ್ರಧಾನ, ತಾಳ್ಮೆಗಿಂತ ತವವೇ ಇಲ್ಲ, ತಾಳಿದವನು ಬಾಳುವವನು, ತಾಳಿದವನಿಗಿಲ್ಲ ಗೋಳು. ಈ ಎಲ್ಲಾ ಮುಕ್ತಿನಂತ ಮಾತುಗಳು ಅಥವಾ ಮಾತಿನ ಮುತ್ತುಗಳು ಒಂದೇ ಅರ್ಥ ಹೇಳುತ್ತವೆ. ಸಹನೆ, ತಾಳ್ಮೆ, ಬದುಕಿನಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯ. ಅವಸರದಿಂದ ಅಪಾಯ, ಆದರೆ ಈ ಆಧುನಿಕ ಜಗತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬರಿಗೂ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಕೆಲಸದಲ್ಲೂ ಅವಸರ, ತಾವು ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ಕೆಲಸ ಪೂರೈಸುವಲ್ಲಿ ಬೇಸರ. ಒಂದೇ ನಾಣ್ಯದ ಎರಡು ಮುಖಗಳಿದ್ದಂತೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರೆ ಸರಿಯಾಗಬಹುದು. ಅವಸರ ಬೇಸರ ಎಂಬ ಎರಡು ರೋಗವು ಎಲ್ಲರನ್ನೂ ಬಾಧಿಸುತ್ತಿರುವ ವ್ಯಾಧಿಯಾಗಿದೆ. ಇಂದಿನ ಆಧುನಿಕ ಸುಧಾರಣೆಯ ಕಾರಣವೇನು? ಗೊತ್ತಿಲ್ಲ. ಆದರೆ ಎಲ್ಲರಿಗೂ ಎಲ್ಲಿಲ್ಲದ ಅವಸರ ಯಾರು ಯಾವ ಕೆಲಸದಲ್ಲೂ ಪರಿಪೂರ್ಣತೆ ಸಾಧಿಸುವುದಿಲ್ಲ. ಸಂತೋಷ ಪಡುವುದಿಲ್ಲವೋ ಅನಿಸುತ್ತದೆ. ಹಿಂದಿನವರ ಸಹನೆ, ತಾಳ್ಮೆ, ತನ್ಮಯತೆಗಳ, ಪ್ರತೀಕವಾಗಿ ಗೋಲ್ ಗುಂಬಜ್, ಬೇಲೂರು, ಹಳೇಬೀಡು, ತಾಜ್ ಮಹಲ್, ಇತ್ಯಾದಿ ರಚನೆಗಳು ಶತಮಾನ ಕಳೆದರೂ ಕೊಂಕದೆ ನಿಂತಿವೆ. ನಮ್ಮ ಕೆಲಸದಲ್ಲಿ ನಿರಂತರತೆ, ತಾಳ್ಮೆ, ಸಹನೆ, ಮತ್ತು ತನ್ಮಯತೆ ಇದ್ದರೆ ಈ ಅವಸರ ಮತ್ತು ಬೇಸರವನ್ನು ನೀಗಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ.

### ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು:

5x1=5

1 ಅವಸರವೇ ಅಪಾಯ ನಿಧಾನವೇ \_\_\_\_\_ .

(i) ಕಂದು

(ii) ಪ್ರಧಾನ

(iii) ತಿಳಿ

(iv) ಕೆಂಪು

2) ಸಹನೆ ತಾಳ್ಮೆ ಬದುಕಿನಲ್ಲಿ \_\_\_\_\_ .

(i) ವ್ಯಾಪಾರ

(ii) ಹೋಟೆಲ್

(iii) ಆಸ್ಪತ್ರೆ

(iv) ಅಗತ್ಯ

3) \_\_\_\_\_ ನಾಣ್ಯದ ಎರಡು ಮುಖಗಳಿದ್ದಂತೆ .

(i) ಸಂಗೀತ

(ii) ನಟರು

(iii) ಒಂದೇ

(iv) ನಿರ್ದೇಶಕರು

4. ತಾಳಿದವನಿಗಿಲ್ಲ ಗೋಳು, ಈ ಎಲ್ಲಾ \_\_\_\_\_ಮಾತುಗಳು.

- (i) ಮುತ್ತಿನಂತೆ (ii) ಅಪಘಾತ (iii) ಕುಡಿಯುವುದು (iv) ಆತ್ಮಹತ್ಯೆ

5. ಎಲ್ಲಿಲ್ಲದ \_\_\_\_ ಯಾರು ಯಾವ ಕೆಲಸದಲ್ಲೂ ಪರಿಪೂರ್ಣತೆ ಸಾಧಿಸುವುದಿಲ್ಲ.

- (i) ಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ (ii) ಮನಸು (iii) ಅವಸರ (iv) ನಿರಾಕರಣೆ

II. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪಠ್ಯದ ಗದ್ಯ ಭಾಗವನ್ನು ಓದಿ, ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರ ಆರಿಸಿಬರೆಯಿರಿ.

ಶರೀರವು ಪ್ರಕೃತಿಯು ನಮಗೆ ಕೊಟ್ಟ ಒಂದು ಬಹಳ ಒಳ್ಳೆಯ ಯಂತ್ರ. ಯಂತ್ರ ಗಟ್ಟಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಇದರಿಂದ ಅನೇಕ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಮಾಡಬಹುದು. ಇತರ ಯಂತ್ರಗಳಂತೆ ಶರೀರ ಯಂತ್ರವೂ ಕೂಡ ದಿನ ದಿನಕ್ಕೆ ಸವಿಯುತ್ತದೆ . ಆದರೆ ಸವೆಯದಂತೆ ನಾವು ಎಚ್ಚರಿಕೆ ವಹಿಸಬೇಕು. ಪ್ರಯತ್ನಿಸಿದರೆ ಸವಿಯುವ ಬದಲು ಬೆಳೆಯುವ ಬಲಶಾಲಿಯಾಗುವ ಗುಣವನ್ನು ಅದರಲ್ಲಿ ತರಬಹುದು. ಆದರೆ ವಿಶೇಷ ಪ್ರಯತ್ನಬೇಕು . ಈ ಯಂತ್ರವೇ ವ್ಯಾಯಾಮ, ವ್ಯಾಯಾಮದಿಂದ ನಮ್ಮ ದೇಹ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತದೆ. ಒಳ್ಳೆಯ ಮೈಕಟ್ಟು ಸುಂದರವಾದ ಆಕಾರ ಬರುತ್ತದೆ. ರೋಗಗಳು ನಮ್ಮ ಹತ್ತಿರ ಸುಳಿಯಲಾರವು. ಬಾಲ್ಯದಿಂದ ಅಥವಾ ತಾರುಣ್ಯದಲ್ಲಿ ಆದರೂ ವ್ಯಾಯಾಮ ಮಾಡದಿದ್ದರೆ ನಮ್ಮ ದೇಹ ದುರ್ಬಲವಾಗುತ್ತದೆ.ಅನೇಕ ಸಣ್ಣಪುಟ್ಟ ರೋಗಗಳು ನಮ್ಮನ್ನು ಕಾಡುತ್ತವೆ . ಹಣವನ್ನು ಗಳಿಸಲು ಆಗದೆ ಸ್ವಲ್ಪ ಗಳಿಸಿದ್ದು ಕೂಡ ವೈದ್ಯರ ಪಾಲು ಆಗುತ್ತದೆ. ಕರೋನ ಕಾಟದಿಂದ ತಪ್ಪಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ನಮ್ಮ ದೇಹವನ್ನು ಗಟ್ಟಿಮುಟ್ಟಾಗಿ ಇಟ್ಟುಕೊಳ್ಳುವುದು ತುಂಬಾ ಅವಶ್ಯಕವಾಗಿದೆ. ಅದಕ್ಕೆ ವ್ಯಾಯಾಮ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇದೆ. ನಮ್ಮ ದೇಹ ಲವಲವಿಕೆಯಿಂದ ಕೂಡಿರಬೇಕೆಂದರೆ ಮತ್ತು ಸ್ವಸ್ಥ ಮನಸ್ಸು ನಮ್ಮದಾಗಬೇಕೆಂದರೆ ವ್ಯಾಯಾಮ ತುಂಬಾ ಅವಶ್ಯಕವಾಗಿ ಬೇಕೇ ಬೇಕು. ಮನಸ್ಸು ಮತ್ತು ದೇಹ ಬೆಳೆಯುವುದಕ್ಕಾಗಿ ನಾವು ಸರಿಯಾದ ವಿಧಾನದಿಂದ ವ್ಯಾಯಾಮ ಮಾಡಬೇಕು. ಸರಿಯಾದ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನವಿಲ್ಲದೆ ಮಾಡಿದ ವ್ಯಾಯಾಮದಿಂದ ತೊಂದರೆಯೂ ಆಗಬಹುದು. ಈ ಬಗ್ಗೆ ಎಚ್ಚರ ವಹಿಸಬೇಕು ವ್ಯಾಯಾಮದಿಂದ ನಾವು ಒಳ್ಳೆಯ ನಾಗರಿಕರಾಗಿ ನಮ್ಮ ಕರ್ತವ್ಯವನ್ನು ಪೂರೈಸಬಹುದು. ನಿತ್ಯ ಆಹಾರ ನಿರ್ದೇಶನ ವಿಶ್ವಾಂತಿಗಳಂತೆ ವ್ಯಾಯಾಮ ಕೂಡ ನಮ್ಮ ಜೀವನದ ಭಾಗವಾಗಬೇಕು.

**ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು:**

**5x1=5**

1. ಶರೀರವು ಪ್ರಕೃತಿಯು ನಮಗೆ ಕೊಟ್ಟ ಒಂದು ಬಹಳ ಒಳ್ಳೆಯ-----

- (I) ಯಂತ್ರ (ii) ಮಂತ್ರ (iii) ಜಂತ್ರ (iv) ಕುತಂತ್ರ

2. ----- ದಿಂದ ನಮ್ಮ ದೇಹ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತದೆ.

- (I) ಕೆಲಸ (ii) ವ್ಯಾಯಾಮ (iii) ಊಟ (iv) ನಿದ್ರೆ

3. ಬಾಲ್ಯದಿಂದ ಅಥವಾ ತಾರುಣ್ಯದಲ್ಲಿ ಆದರೂ ವ್ಯಾಯಾಮ ಮಾಡದಿದ್ದರೆ ನಮ್ಮ ದೇಹ \_\_\_\_\_ ವಾಗುತ್ತದೆ .

- (i) ತಬಲ (ii) ಅಭಲ (iii) ಸಬಲ (iv) ದುರ್ಬಲ

4. \_\_\_\_\_ನಿತ್ಯ ಆಹಾರ, ನಿದ್ರೆ, ವಿಶ್ವಾಂತಿಗಳಂತೆ ವ್ಯಾಯಾಮ ಕೂಡ ನಮ್ಮ ಜೀವನದ ಭಾಗವಾಗಬೇಕು .

- (I) ಆಹಾರ ನಿರ್ದೇಶನ (II) ವಿಶ್ವಾಂತಿ (III) ನಿತ್ಯ (IV) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

5. \_\_\_\_\_ ಕಾಟದಿಂದ ತಪ್ಪಿಸಿ ಕೊಳ್ಳಲು ನಮ್ಮ ದೇಹವನ್ನು ಗಟ್ಟಿ ಮುಟ್ಟಾಗಿ ಇಟ್ಟು ಕೊಳ್ಳುವುದು ತುಂಬಾ ಅವಶ್ಯಕವಾಗಿದೆ.

- (i) ಜನಸಂಖ್ಯೆ (ii) ಬಡತನ (iii) ನಿರುದ್ಯೋಗ (iv) ಕರೋನ

III. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪರಿಚಿತ ಗದ್ಯವಾದ" ಕೆ ಪಿ ಪೂರ್ಣಚಂದ್ರ ತೇಜಸ್ವಿ ಅವರು ಬರೆದ ಚಗಲಿ ಇರುವೆ" ಗದ್ಯ ಭಾಗವನ್ನು ಓದಿ, ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ. 1x5=5

ಇರುವೆಗಳ ವರ್ಗದಲ್ಲೇ ಅದ್ಭುತವೆಂದು ವರ್ಣನೆಗೊಳಗಾಗಿರುವ ಚಗಲಿ ಇರುವೆಗಳು ಮಲೆನಾಡಿಗರಿಗೆ ಚಿರಪರಿಚಿತ. ಇವು ಕಾಡಿನಲ್ಲಿ, ತೋಟದಲ್ಲಿ ಅಗಾಧವಾದ ಗೂಡುಗಳನ್ನು ಕಟ್ಟಿಕೊಂಡು ವಾಸಿಸುತ್ತವೆ. ಎಲೆಗಳನ್ನು ಒಂದಕ್ಕೊಂದು ಸೇರಿಸಿ ಇವು ಕಟ್ಟುವ ಗೂಡುಗಳನ್ನು 'ಕೊಟ್ಟೆ' ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ. ಅತ್ಯಂತ ಸಂಕೀರ್ಣ ಸಂದೇಶಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಬಲ್ಲ ಭಾಷೆ ಅಥವಾ ಸಂವಹನ ಮಾಧ್ಯಮ ಇಲ್ಲವೆ ಈ ಇರುವೆಗಳು ಇಷ್ಟೆಲ್ಲ ಕೆಲಸ ಮಾಡಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ ಎನ್ನುವುದು ಇದರಿಂದ ತಿಳಿದುಬರುತ್ತದೆ. ಸಂಘಜೀವಿಗಳಾದ ಈ ಇರುವೆಗಳು ಇಡೀ ಗೂಡು ಒಂದೇ ಎನ್ನುವಷ್ಟು ಶಿಸ್ತಿನಿಂದ ವರ್ತಿಸುತ್ತವೆ. ಉದಾಹರಣೆಗೆ, ಇವು ಕೊಟ್ಟೆಗಳನ್ನು ರಚಿಸುವ ರೀತಿಯನ್ನೇ ನೋಡಿ. ಒಂದು ಕೊಂಬೆಯ ಎಲೆಗಳನ್ನು ಬಗ್ಗಿಸಿ ಒಂದಕ್ಕೊಂದು ತಾಗಿಸಿ ಹೊಲಿದಿರುತ್ತವೆ. ನಮಗೆ ಹೊರಗಿನಿಂದ ನೋಡಿದಾಗ ಇದೇನು ಮಹಾ ಅನ್ನಿಸಬಹುದು. ಆದರೆ ಇರುವೆಯಂಥ ಅತ್ಯಂತ ಸಣ್ಣ ಶರೀರದ ಪ್ರಾಣಿ ಅದರ ನೂರಾರು ಪಟ್ಟು ವಿಸ್ತಾರವಾಗಿಯೂ ಬಲವಾಗಿಯೂ ಇರುವ ಎಲೆಗಳನ್ನು ಬಗ್ಗಿಸುವುದು ಹೇಗೆ? ಯಾವ ಎಲೆಗಳನ್ನು ಬಗ್ಗಿಸಬೇಕಾಗಿದೆಯೋ ಆ ಎಲೆಯ ಮೇಲೆ ನೂರಾರು ಇರುವೆಗಳು ಜಮಾಯಿಸುತ್ತವೆ. ಅನಂತರ ಒಂದರ ಕಾಲು ಒಂದು ಹಿಡಿದುಕೊಂಡು ಜೋತಾಡುತ್ತಾ ಕೆಳಗಿಳಿಯುತ್ತವೆ.

**ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು:**

1. ಕೊಟ್ಟೆ ಎಂದರೇನು?
2. ಯಾವುಗಳು ಶಿಸ್ತಿನಿಂದ ವರ್ತಿಸುತ್ತವೆ?
3. ಯಾವ ಇರುವೆಗಳು ಯಾರಿಗೆ ಚಿರಪರಿಚಿತ?
4. ಎಲೆಯ ಮೇಲೆ ಎಷ್ಟು ಇರುವೆಗಳು ಜಮಾಯಿಸುತ್ತವೆ?
5. ಇರುವೆಗಳು ಕೊಟ್ಟೆಗಳನ್ನು ಹೇಗೆ ಹೊಲಿದಿರುತ್ತವೆ?

IV. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪರಿಚಿತ ಪದ್ಯವಾದ " ಮುದೇನೂರು ಸಂಗಣ್ಣನವರು ಬರೆದ ಬಿಡುಗಡೆಯ ಹಾಡು "ಪದ್ಯ ಭಾಗವನ್ನು ಓದಿ, ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ. 5x1=5

ರವಿಕಿರಣಗಳ ಸೆರೆಯೊಳಡಗಿಸಿಹ ಕಾರಿರುಳೆ ಹೊರಗೆ ಬಿಡು,

ದೂರ ಸರಿ ಹರಡಲೀ ಬೆಳಕು; ತೊಳೆದು ಹೋಗಲಿ

ಸಕಲ ಮೈ ಮನದ ಕೊಳಕುಗಳು!

ಒಳ ಹೊರಗು ತಿಳಿನೀರ ಮಳೆ ಸುರಿಯಬೇಕು

ಪ್ರಾಣ ಪಣಕಿಟ್ಟಿಹೆವು - ಸಿಡಿಲ ಮರಿಗಳು ನಾವು

ಪ್ರಳಯ ರುದ್ರರೆ ಹೌದು - ಭಾರತೀಯರ ಆಣೆ.

ಇನ್ನು ನಿನಗುಳಿಗಾಲವಿಲ್ಲ - ನೀ ತೊಲಗು

ಇನ್ನೆಲ್ಲ ನೀನೇಳು ಕಡಲುಗಳ ರಾಣಿ.

ಜಾತಿಮತ ಪಂಥಗಳ ಹುಟ್ಟುರುಹಿ

ಮನುಜಮತ ಮೆರೆಸುವೆವು

ಮೂರು ಬಣ್ಣದ ಗುಡಿಯ ಹಿಡಿದು,  
ಸರ್ವರಿಗೂ ಸಮನಾವು, ಮನದುಂಬಿ ದನಿಯೆತ್ತಿ ಹಾಡುವೆವು  
ಬಿಡುಗಡೆಯ ಒಕ್ಕೂಟ ಹಾಡು.

**ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು:**

1. ಯಾರ ಕಿರಣಗಳನ್ನು ಸೆರೆಯೊಳಗೆ ಅಡಗಿಸಿ ಇಟ್ಟುಕೊಂಡಿದೆ?
2. ನಮ್ಮ ಗುಡಿಯ ಬಾವುಟ ಎಷ್ಟು ಬಣ್ಣಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ?
3. ನಾವು ಯಾವ ಹಾಡನ್ನು ಹಾಡಬೇಕು?
4. ಯಾರು ಸಿಡಿಲ ಮರಿಗಳು?
5. ನಾವೆಲ್ಲ ಯಾರ ಮತ?

**ಅನ್ವಯಿಕ ವ್ಯಾಕರಣ:-**

**V. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಬಹು ಆಯ್ಕೆ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ 4 ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಕೊಡಲಾಗಿದೆ, ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿಬರೆಯಿರಿ.**

**10×1=10**

1. "ದೇವಾಲಯ" ಈ ಪದವು \_\_\_\_\_ ಸಂಧಿಗೆ ಉದಾಹರಣೆ .  
(i) ಆಗಮ (ii) ಆದೇಶ (iii) ಲೋಪ (iv) ಸರ್ವರ್ಣ ದೀರ್ಘ ಸಂಧಿ
2. "ಅರಮನೆ" ಈ ಪದವು \_\_\_\_\_ ಸಮಾಸಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ.  
(i) ತತ್ಪುರುಷ ಸಮಾಸ (ii) ಕರ್ಮಧಾರೆಯ (iii) ದ್ವಿಗು ಸಮಾಸ (iv) ದ್ವಂದ್ವ ಸಮಾಸ
3. ಮೊದಲೆರಡು ಪದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಮೂರನೇ ಪದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪದ ಬರೆಯಿರಿ.  
ದಾವಣಗೆರೆ : ನಡುನಾಡು :: ಬೆಳಗಾವಿ: \_\_\_\_\_  
(i) ಮರಳುಗಾಡು (ii) ಸುಡುಗಾಡು (iii) ನಡುನಾಡು (iv) ಗಡಿನಾಡು
4. "ರಾಜ" ಈ ಪದದ ತದ್ಭವ ರೂಪ \_\_\_\_\_  
(i) ರಾಣಿ (ii) ಸೇವಕ (iii) ರಾಜ (iv) ಮಂತ್ರಿ
5. "ಉಳಿಗಾಲ" ಈ ಪದವನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ ಬರೆದು ಸಂಧಿ ಹೆಸರಿಸಿ \_\_\_\_\_  
(i) ಆಗಮ (ii) ಆದೇಶ (iii) ಲೋಪ (iv) ಅನುನಾಸಿಕ
6. ಹಚ್ಚೇವು ಕನ್ನಡದ ದೀಪ ಕರುನಾಡ ದೀಪ  
ಈ ಮೇಲಿನ ಪದ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ಮಧ್ಯಪ್ರಾಸವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ. \_\_\_\_\_  
(i) ಹಚ್ಚೇವು ಕರುನಾಡ (ii) ದೀಪ ದೀಪ (iii) ಕನ್ನಡ ನುಡಿ (iv) ಕನ್ನಡ ಕರುನಾಡ
7. ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಾಕ್ಯವನ್ನು ಗಮನಿಸಿ ಅಲ್ಲಿ ಯಾವ ಭಾವನೆ ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ವ್ಯಕ್ತವಾಗಿದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ  
ದೇವ! ದೇವ! ನಮಗೆ ಒಳಿತನ್ನು ಮಾಡು. \_\_\_\_\_  
(i) ಗೌರವ (ii) ಪ್ರಾರ್ಥನೆ (iii) ಕಾಳಜಿ (iv) ಮೆಚ್ಚುಗೆ
8. ಈ ಗಾದೆ ಮಾತನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ. ಹಿತ್ತಲ ಗಿಡ \_\_\_\_\_  
(i) ಸದ್ದಲ್ಲ (ii) ಮದ್ದಲ್ಲ (iii) ಗೆದ್ದಲ್ಲ (iv) ಇದ್ದಲ್ಲ

9. "ಸ್ವಾತಂತ್ರ" ಈ ಪದದ ವಿರುದ್ಧಾರ್ಥಕ ಪದ \_\_\_\_\_

(i) ನಿರಾತಂತ್ರ

(ii) ಪರತಂತ್ರ

(iii) ಅತಂತ್ರ

(iv) ಆ ಸ್ವತಂತ್ರ

10. "ಕ್ರೀಡಾಗಾರ" ಪದದ ಅರ್ಥ \_\_\_\_\_

(i) ಕ್ರೀಡಾಂಗಣ

(ii) ನಿರ್ಮಾಣ

(iii) ಕಾರ್ಯ

(iv) ಹೊಂಬಿಸಿಲು

**VI. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಸೂಚನೆಯಂತೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.**

**5X 1=5**

11. "ಅಪರಂಜಿ" ಈ ವಾಕ್ಯವನ್ನು ಬಳಸಿ ಅರ್ಥಪೂರ್ಣ ವಾಕ್ಯವನ್ನು ರಚಿಸಿರಿ.

12. ಬಲಮುರಿ ಪುಟ್ಟದಾದ, ಸುಂದರ, ಆಕರ್ಷಣೀಯ ಸ್ಥಳ. ಈ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬಂದಿರುವ ಲೇಖನ ಚಿಹ್ನೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಹೆಸರಿಸಿ.

13. ಆದೇಶ ಸಂಧಿ ಎಂದರೇನು?

14. ತ್ರಿಪದಿ ಎಂದರೇನು?

15. ನೇಮ ಈ ಪದದ ಅರ್ಥ ಏನು?

**VII. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಬಹು ಆಯ್ಕೆ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಕೊಡಲಾಗಿದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ**

**ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.**

**5X1=5**

1. "ನನ್ನ ಬಾಲ್ಯ" ಪಾಠವನ್ನು ಬರೆದವರು \_\_\_\_\_

(i) ಡಾ. ಗಣೇಶ್ ಅಮೀನಗಡ

(ii) ಗರುಡ ಸದಾಶಿವರಾಯರು

(iii) ಯರಿಸ್ವಾಮಿ

(iv) ವೆಂಕಟೇಶ

2. "ರಮ್ಯ ಸೃಷ್ಟಿ" ಕವಿತೆಯಲ್ಲಿ ಈ ಸಂದರ್ಭವನ್ನು ವರ್ಣಿಸಲಾಗಿದೆ \_\_\_\_\_

(i) ಆಕಾಶ

(ii) ಭೂಮಿ

(iii) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

(iv) ಸೂರ್ಯ

3. ಭಾರತದ ಮೊಟ್ಟ ಮೊದಲ ಸ್ತ್ರೀ ವಾದಿ ಲೇಖಕಿ \_\_\_\_\_

(i) ತಾರಾಬಾಯಿ

(ii) ಕಾಶಿಬಾಯಿ

(iii) ಯಶವಂತ್

(iv) ಗೋವರ್ಧನ

4. ಅವ್ವ ನಾನು ನಿನ್ನ ಕೂಡ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಬರ್ತೀನಿ ಎಂದು ಹೇಳಿದವರು \_\_\_\_\_

(i) ಸಾವಿತ್ರಿಬಾಯಿ

(ii) ಜ್ಯೋತಿಬಾ

(iii) ಕಸ್ತೂರಿ ಬಾ

(iv) ಬಾಳಪ್ಪ

5. ಸಾವಿತ್ರಿಬಾಯಿಯವರು ಈ ಊರಿನಲ್ಲಿ ಜನಿಸಿದರು \_\_\_\_\_

(i) ದೇವಗಿರಿ

(ii) ಸಂಡೂರು

(iii) ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರದ ಸತಾರ ಜಿಲ್ಲೆ

(iv) ಕಮ್ಮತ್ತೂರು

**ವಿಭಾಗ: B (ಬರವಣಿಗೆ ಕೌಶಲ್ಯ)**

**VIII. "ತಾಯಿಗಿಂತ ಬಂಧುವಿಲ್ಲ ಉಪ್ಪಿಗಿಂತ ರುಚಿಯಿಲ್ಲ" ಈ ಗಾದೆ ಮಾತನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.**

**ಅಥವಾ**

**1X4=4**

**"ಆರೋಗ್ಯವೇ ಭಾಗ್ಯ" ಈ ಗಾದೆ ಮಾತನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.**

IX. ನಿಮ್ಮ ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಆಚರಿಸಿದ "ಮಕ್ಕಳ ದಿನಾಚರಣೆಯ" ಬಗ್ಗೆ ನಿಮ್ಮ ಗೆಳೆಯ/ ಗೆಳತಿಗೆ ಒಂದು ಪತ್ರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ, ಅಥವಾ 1X4=4

ವರ್ಗಾವಣೆಯ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರವನ್ನು ಕೋರಿ, ನಿಮ್ಮ ಶಾಲೆಯ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರಿಗೆ ಒಂದು ಮನವಿ ಪತ್ರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

X. ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ವಿಷಯ ಕುರಿತು ಪ್ರಬಂಧ ಬರೆಯಿರಿ. 1x4=4

1. ಹವ್ಯಾಸಗಳು
2. ಪರಿಸರ ಸಂರಕ್ಷಣೆ
3. ವೀರ ಅಭಿಮನ್ಯು

XI. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ 2-3 ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ. 4x2=8

1. ರಮ್ಯ ಸೃಷ್ಟಿ ಪದ್ಯದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಯಾವ ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮೇಯುವ ಸಂದರ್ಭವನ್ನು ವರ್ಣಿಸಲಾಗಿದೆ?
2. ಜಿರಾಫೆ ಹೇಗೆ ಆಹಾರ ಸ್ವರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗುತ್ತದೆ?
3. ಸಂಕ್ರಾಂತಿಯಲ್ಲಿ ಎಳ್ಳು ಬೆಲ್ಲ ಕೊಬ್ಬರಿ ಏಕೆ ತಿನ್ನಬೇಕು?
4. ತಿರುಕ ಪೊಡವಿಯಾಣ್ಮನಾದದ್ದು ಹೇಗೆ?

XII. ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ 3-4 ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ಬರೆಯಿರಿ. 2x3=6

1. ಯೋಜನೆ ತಯಾರಿಸುವ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಯಾವ ರೀತಿಯ ಮುನ್ನೆಚ್ಚರಿಕೆ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ವಹಿಸಬೇಕು? ತಿಳಿಸಿರಿ.
2. ಏನನ್ನು ಮರೆತು, ಏನನ್ನು ಏರೆದು ಹೇಗೆ ಕನ್ನಡದ ದೀಪ ಹಚ್ಚುತ್ತಾರೆ? ತಿಳಿಸಿರಿ.

XIII. ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಾಕ್ಯಗಳಿಗೆ ಸಂದರ್ಭ ಸಹಿತ ವಿವರಿಸಿರಿ. 2x3=6

1. "ಕೋಡನ ಮಗನ ಕುಮಂತ್ರ ದೊಡ್ಡನ ಕಡಿತಕಾನಂಜುವನೆ!"
2. "ಮಂಡೇಲಿ ಕೊಂಚ ಮಾಂಸ ಇರಬೇಕು"

XIV. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ 7-8 ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ಬರೆಯಿರಿ. (1 ಕ್ಕೆ) ಮಾತ್ರ 1x4=4

1. ಕಂಸ ದೇವಕಿಯಿಂದ ಕೃಷ್ಣನ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಯಲು ಹೋಗಿ ನಿರಾಶನಾದದ್ದು ಹೇಗೆ? ವಿವರಿಸಿ.
2. ಮೊಸಳೆ ಹಾವುಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

XV. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ 7-8 ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ಬರೆಯಿರಿ. (1 ಕ್ಕೆ) ಮಾತ್ರ 1x4=4

1. ಹಚ್ಚೇವು ಕನ್ನಡದ ದೀಪ ಪದ್ಯದ ಆಶಯವನ್ನು ನಿಮ್ಮ ಮಾತುಗಳಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.
2. ವೀರ ಅಭಿಮನ್ಯು ಪದ್ಯದ ಸಾರಾಂಶವನ್ನು ನಿಮ್ಮ ಮಾತುಗಳಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.

\*\*\*\*\* ಶುಭವಾಗಲಿ \*\*\*\*\*



Class: VII

Set-A

Max. Marks: 80

Subject: Hindi (II Language)

Duration: 3 Hrs

**सामान्य निर्देश:**

- निम्नलिखित निर्देशों को बहुत सावधानी से पढ़ते हुए उनका दृढ़ता से पालन कीजिए।
- इस प्रश्न पत्र में कुल 20 प्रश्न हैं। सभी प्रश्नों के उत्तर देना अनिवार्य हैं।
- इस प्रश्न पत्र में चार खंड हैं खंड क, ख, ग तथा घ।
- खंड अ में उपप्रश्नों सहित बहुविकल्पी / वस्तुपरक प्रश्न पूछे गए हैं। दिए गए निर्देशों का पालन करते हुए प्रश्नों के उत्तर लिखिए। खंड घ में वर्णनात्मक प्रश्न पूछे गए हैं, आंतरिक विकल्प भी दिए गए हैं।
- प्रश्नों के उत्तर दिए गए निर्देशों का पालन करते हुए लिखिए।
- प्रश्नों में दिए गए शब्द सीमा का विशेष ध्यान दें और प्रश्न संख्या स्पष्ट रूप से लिखें-

**खंड 'क' - अपठित बोध**

**प्रश्न 1. निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर नीचे लिखे प्रश्नों के सही उत्तर लिखिए।**

हमें संसार के सभी जीवन-जंतुओं से प्यार करना चाहिए और व्यवहार भी मधुर रखना चाहिए। समाज का हर व्यक्ति-अमीर-गरीब, शिक्षित अशिक्षित, परिचित अपरिचित हमारे उचित स्नेह और सम्मान का अधिकारी है। साधारणतः किशोर एवं किशोरियों के जीवन में उनके माता-पिता एवं गुरुजन और सहपाठियों का महत्वपूर्ण स्थान होता है। इनमें माता-पिता और गुरुजन प्रत्येक स्थिति में हमारी श्रद्धा और सत्कार के पात्र होते हैं। यही नहीं, ऐसा प्रत्येक व्यक्ति जो हमसे आयु में छोटा किंतु विद्या, बुद्धि, पद एवं सामर्थ्य में हमसे श्रेष्ठ हो, वह भी हमारे आदर का पात्र है। अपने में किसी गुण में श्रेष्ठ व्यक्ति से भेंट हो जाए तब उसके प्रति अभिवादन का भाव प्रकट करें। विनम्रतापूर्वक चरण स्पर्श करते हुए उन्हें प्रणाम कर सकते हैं। इसके बाद बातचीत करते समय पूरी विनम्रता और शालीनता बरतें। क्रोध, लोभ, घृणा के भाव यदि मन में उठे, तो किसी भी रूप में प्रकट न होने दें। गुरुजनों के किसी कथन को चुनौती न दें। यदि किसी बात से आप असहमत हो, तो बड़ी विनम्रता के साथ अपनी असहमति प्रकट करें। संभव है वे स्वयं आपसे सहमत हो जाएँ।

**बहुविकल्पीय प्रश्न-**

3×1= 3

i. हमारे स्नेह और सम्मान का अधिकारी कौन है?

(क) अमीर और गरीब

(ख) शिक्षित और अशिक्षित

(ग) परिचित और अपरिचित

(घ) दिए गए सभी

ii. आयु में छोटे ऐसे लोगों को भी आदर देना चाहिए जो-

(क) आँखें नीची कर बात करते हैं।

(ख) माता-पिता और गुरुजनों को प्रिय होते हैं।

(ग) ज्ञान, बुद्धि, पद एवं सामर्थ्य में श्रेष्ठ होते हैं।

(घ) किसी बात पर असहमत नहीं होते।

iii. किसी भी गुणी व्यक्ति के प्रति सम्मान कैसे व्यक्त करें-

(क) उनके साथ तर्क-वितर्क करके

(ख) उनकी हाँ में हाँ मिलाकर

(ग) उनकी आँखों से आँखें मिलाकर

(घ) विनम्रता और शालीनता से

**लघुत्तरीय प्रश्न-**

2×2= 4

iv. किशोर एवं किशोरियों के जीवन में किन लोगों का महत्वपूर्ण स्थान होता है ?

v. गुण में श्रेष्ठ व्यक्ति से भेंट होने पर किस प्रकार का व्यवहार करना चाहिए ?

PTO

## प्रश्न 2. निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर नीचे लिखे प्रश्नों के सही उत्तर लिखिए।

चीन अत्यंत प्राचीन, विशाल तथा शिल्प कौशल की दृष्टि से समृद्ध देश है। एक ओर यहाँ बंदूक और बारूद का निर्माण सबसे पहले हुआ, तो दूसरी ओर दियासलाई से लेकर कोमल रेशम तक सबसे पहले चीन में ही बनाए गए। चीनी अपने कठोर परिश्रम और प्रखर प्रज्ञा से नित नई वस्तुओं का निर्माण करने की क्षमता रखते हैं। इसी की एक जीती-जागती मिसाल है-चीन की दीवार।

ईसा पूर्व लगभग दो सौ छह वर्ष पहले छिन वंश के प्रतापी सम्राट किन शो हुवांग ने पाँच हजार किलोमीटर लंबी दीवार का निर्माण कार्य आरंभ करवाया। उन्होंने कई छोटे-बड़े राजाओं को जीतकर अपने अधीन कर लिया। चीन के उत्तर में बसने वाले लोग कभी-कभी बहुत उपद्रव करते थे। इन उपद्रवों के कारण प्रजा की धन-जन की हानि होती थी। राजा ने उन पर चढ़ाई कर शत्रु को वहाँ से भगा दिया। वे लोग फिर वहाँ घुस न पाएँ, यह सोचकर उन्होंने जगत-प्रसिद्ध शिल्प की अद्भुत मिसाल चीन की विशाल दीवार बनवाई। सैनिकों की पंक्तियाँ दिन-रात इस दीवार पर पहरा देतीं। वे हुणों और मंगोलों के आक्रमण से देश की रक्षा करतीं तथा रक्षा-हमला करने हेतु संकेत भी देतीं।

### बहुविकल्पीय प्रश्न-

3×1= 3

i. चीन की दीवार चीनवासियों की किस विशेषता को दर्शाती है?

(क) कठोर परिश्रम और प्रखर बुद्धि

(ख) प्राचीनता और समृद्धि

(ग) वीरता और लड़ाकूपन

(घ) शिल्प-कौशल और चतुरता

ii. चीन के बारे में सच नहीं है-

(क) प्राचीन और विशाल देश

(ख) सर्वप्रथम बंदूक और बारूद का उपयोग

(ग) शिल्प कौशल में समृद्ध देश

(घ) उपद्रवी और पराधीन देश

iii. राजा के द्वारा दीवार बनवाने का कारण था-

(क) अपनी समृद्धि के बारे में बताना

(ख) देश को हमलावरों से बचाना

(ग) उत्तर में ठंडी हवाओं को रोकना

(घ) निर्माण कार्यों में रुचि होना

### लघूत्तरीय प्रश्न-

2×2= 4

iv. सम्राट किन शो हुवांग ने चीन की विशाल दीवार का निर्माण कब और किस उद्देश्य से करवाया ?

v. उत्तर दिशा में बसने वाले लोगों द्वारा किए गए उपद्रवों से प्रजा को क्या-क्या हानियाँ होती थीं ?

### खंड 'ख' - व्यवहारिक व्याकरण

प्रश्न 3. निम्नलिखित तीन प्रश्नों में से कोई दो प्रश्न के उत्तर निर्देशानुसार लिखिए -

2×1=2

i. शुद्ध लेखन क्षमता प्राप्त करने के लिए किस ज्ञान की आवश्यकता होती है ?

ii. मौखिक भाषा के दो उदाहरण लिखिए।

iii. 'उपकार' शब्द का वर्ण-विच्छेद कीजिए।

प्रश्न 4. निम्नलिखित तीन प्रश्नों में से कोई दो प्रश्न के उत्तर निर्देशानुसार लिखिए -

2×1=2

i. 'दन्त' का तद्भव रूप लिखिए।

ii. 'सूरज' का तत्सम रूप बताइए।

iii. 'चदन और कटीला' शब्दों में उचित अनुस्वार या अनुनासिक लगाकर पुनः लिखिए।

प्रश्न 5. निम्नलिखित तीन प्रश्नों में से कोई दो प्रश्न के उत्तर निर्देशानुसार लिखिए -

2×1=2

i. 'समुद्र' शब्द के दो पर्यायवाची शब्द लिखिए।

ii. 'केसरी, व्याघ्र, मृगपति' शब्द किसके पर्यायवाची शब्द हैं, लिखिए।

iii. 'विष्णु, बंदर' शब्द किसके अनेकार्थक शब्द हैं, लिखिए।

प्रश्न 6. निम्नलिखित तीन प्रश्नों में से कोई दो प्रश्न के उत्तर निर्देशानुसार लिखिए - 2×1=2

- i. 'स्वदेश' या 'स्वतंत्र' में से किसी एक का विलोम शब्द लिखिए।
- ii. 'शुक्ल - शुल्क' शब्द के क्या अर्थ होंगे ?
- iii. 'जो अध्ययन में लगा रहे।' वाक्य का वाक्यांश शब्द क्या होगा ?

प्रश्न 7. निम्नलिखित तीन प्रश्नों में से कोई दो प्रश्न के उत्तर निर्देशानुसार लिखिए - 2×1=2

- i. 'अलौकिक' शब्द से उपसर्ग, प्रत्यय व मूल शब्द अलग कीजिए।
- ii. 'अनु' शब्दांश (उपसर्ग) जोड़कर नया शब्द बनाइए।
- iii. 'आवट' शब्दांश (प्रत्यय) जोड़कर नया शब्द बनाइए।

प्रश्न 8. निम्नलिखित तीन प्रश्नों में से कोई दो प्रश्न के उत्तर निर्देशानुसार लिखिए - 2×1=2

- i. 'शेर के दाँत गिनना' मुहावरे का अर्थ बताइए।
- ii. 'पीठ ठोकना' मुहावरे का वाक्य में प्रयोग कीजिए।
- iii. 'पहाड़ टूट पड़ना' मुहावरे का अर्थ बताइए।

प्रश्न 9. निम्नलिखित तीन प्रश्नों में से कोई दो प्रश्न के उत्तर निर्देशानुसार लिखिए - 2×1=2

- i. 'राम ने गेंद मारी।' वाक्य में 'ने' किस कारक का चिह्न है ?
- ii. 'मैंने पुस्तक को मेज़ पर रखा।' वाक्य में 'को' किस कारक का परसर्ग है ?
- iii. 'गाड़ी घर पर आई।' वाक्य में प्रयुक्त 'पर' किस कारक का चिह्न है ?

प्रश्न 10. निम्नलिखित तीन प्रश्नों में से कोई दो प्रश्न के उत्तर निर्देशानुसार लिखिए - 2×1=2

- i. 'पराधीन' शब्द का संधि विच्छेद क्या होगा ?
- ii. संधि में स्वर 'अ' और 'इ' से मिलकर कौन-से स्वर का निर्माण करते हैं ?
- iii. 'सूर्य + उदय' शब्द के मेल से संधिस्थ शब्द बनाइए।

### खंड 'ग' - पाठ्य पुस्तक पर आधारित

प्रश्न 11. निम्नलिखित पठित गद्यांश को पढ़कर वस्तुनिष्ठ प्रश्नों के उत्तर विकल्पों में से चुनकर लिखिए। 5×1=5

पिछले दस - पंद्रह वर्षों में हमारी खानपान की संस्कृति में एक बड़ा बदलाव आया है। इडली-डोसा-वड़ा-साँभर -रसम अब केवल दक्षिण भारत तक सीमित नहीं हैं। ये उत्तर भारत के भी हर शहर में उपलब्ध हैं और अब तो उत्तर भारत की 'ढाबा' संस्कृति लगभग पूरे देश में फैल चुकी है। अब आप कहीं भी हों, उत्तर भारतीय रोटी - दाल - साग आपको मिल ही जाएँगे। 'फ़ास्ट फ़ूड' ( तुरंत भोजन ) का चलन भी बड़े शहरों में खूब बढ़ा है। इस 'फ़ास्ट फ़ूड' में बर्गर, नूडल्स जैसी कई चीजें शामिल हैं।

i. उपर्युक्त गद्यांश के पाठ का नाम और लेखक का नाम लिखिए।

- (क) गद्यांश के पाठ का नाम- बस की यात्रा, लेखक का नाम- हरिशंकर परसाई
- (ख) गद्यांश के पाठ का नाम- खानपान की बदलती तसवीर, लेखक- प्रयाग शुक्ल
- (ग) गद्यांश के पाठ का नाम- मिठाईवाला, लेखक- भगवती प्रसाद वाजपेयी
- (घ) गद्यांश के पाठ का नाम- दादी माँ, लेखक का नाम- शिव प्रसाद सिंह

ii. इडली-डोसा-वड़ा-साँभर-रसम भारत के किस प्रांत का स्थानीय व्यंजन हैं ?

(क) दक्षिण भारत का (ख) उत्तर भारत का (ग) पश्चिमी भारत का (घ) इनमें से कोई नहीं

iii. भारत के किस प्रांत की 'ढाबा' संस्कृति अब लगभग पूरे देश में फैल चुकी है ?

(क) पश्चिमी भारत की (ख) पूर्वी भारत की (ग) दक्षिण भारत की (घ) उत्तर भारत की

iv. तुरंत भोजन निम्नलिखित में से कौन-सा है ?

(क) बर्गर (ख) नूडल्स (ग) पिज्जा (घ) उपर्युक्त सभी

v. कितने वर्षों में हमारे खानपान की संस्कृति में एक बड़ा बदलाव आया है ?

(क) दस-ग्यारह (ख) दस-बारह (ग) दस-पंद्रह (घ) दस-तेरह

**प्रश्न 12. निम्नलिखित पठित पद्यांश को पढ़कर वस्तुनिष्ठ प्रश्नों के उत्तर विकल्पों में से चुनकर लिखिए।**

5×1=5

बरसे बदरिया सावन की।

सावन की, मन – भावन की ॥

सावन में उमग्यो मेरो मनवा, भनक सुनी हरि आवन की।

उमड़ – घुमड़ चहुँदिस से आया, दामिन दमकै झर लावन की ॥

नन्हीं – नन्हीं बूँदन मेहा बरसे, शीतल पवन सुहावन की।

मीरा के प्रभु गिरधर नागर ! आनंद – मंगल गावन की ॥

i. उपर्युक्त पद्यांश में किस हिंदी महीने का वर्णन है ?

(क) भादो (ख) सावन (ग) आषाढ़ (घ) इनमें से कोई नहीं

ii. सावन के महीने में किसका मन उमंग से भर जाता है ?

(क) मीराबाई का (ख) यशोदा का (ग) कृष्ण का (घ) गोपियों का

iii. 'उमग्यो' शब्द से क्या अर्थ है ?

(क) उमंग आना (ख) मन भा जाना (ग) उत्साहित होना (घ) खुश होना

iv. चारों दिशाओं से उमड़ – घुमड़ कर क्या आ रहे हैं ?

(क) उत्साहित (ख) उमंग (ग) हवा (घ) बादल

v. वर्षा ऋतु में क्या सुहावना लगता है ?

(क) बारिश (ख) शीतल पवन (ग) बिजली (घ) मौसम

**प्रश्न 13. निम्नलिखित प्रश्नों में से कोई तीन प्रश्नों के उत्तर (30 से 35 शब्द- सीमा) लिखिए-**

3×2= 6

i. जालीघर में रहने वाले सभी जीव एक-दूसरे के मित्र बन गए थे, पर कुब्जा के साथ ऐसा संभव क्यों नहीं हो पाया ?

ii. पाठ के किन प्रसंगों से आपको पता चलता है कि कुँवर सिंह साहसी, उदार एवं स्वाभिमानी व्यक्ति थे ?

iii. धनराज पिल्लै ने जमीन से उठकर आसमान का सितारा बनने तक की यात्रा तय की है। इस सफ़र का वर्णन कीजिए।

iv. किन विशेषताओं के कारण हॉकी भारत का राष्ट्रीय खेल कहा जाता है ?

**प्रश्न 14. निम्नलिखित प्रश्नों में से कोई तीन प्रश्नों के उत्तर (30 से 35 शब्द- सीमा) लिखिए-**

3×2= 6

i. वृक्ष और सरोवर का उदाहरण देकर रहीम जी क्या समझाना चाहते हैं ?

- ii. 'एक तिनका' कविता में किस घटना की चर्चा की गई है, जिससे घमंड नहीं करने का संदेश मिलता है ?
- iii. "धरती की सी रीत है, सीत घाम औ मेह । जैसी परे सो सहि रहे, त्यों रहीम यह देह ॥"  
उपरोक्त पंक्तियों का अर्थ बताइए।
- iv. 'बंसीवारे ललना' 'मोरे प्यारे', 'लाल जी' कहते हुए, यशोदा किसे जगाने का प्रयास करती हैं और वे कौन-कौन-सी बातें कहती हैं ?

प्रश्न 15. 'बाल महाभारत' भाग से लिए गए निम्न प्रश्नों में से कोई तीन प्रश्नों के उत्तर (30 से 35 शब्द- सीमा) लिखिए- 3×2=6

- तीसरे दिन के युद्ध में क्या स्थिति रही ?
- जयद्रथ का सिर कहाँ जाकर गिरा ? उसके बाद क्या हुआ ?
- पांडवों ने अपना अज्ञातवास कहाँ और कैसे बिताया ?
- अर्जुन ने किस स्थिति में भीष्म पर बाण चलाया तथा उसका क्या परिणाम हुआ ?
- दुर्योधन अपनी जीत के प्रति क्यों आश्चस्त था ?

### खंड 'घ' - रचनात्मक लेखन

प्रश्न 16. वार्षिक परीक्षा की अच्छी तैयारी करने के लिए छोटी बहन को एक प्रेरक पत्र लिखिए। 1×5= 5

या

आपके विद्यालय में होने वाले वार्षिकोत्सव में आपको पुरस्कृत किया जाएगा। आप चाहते हैं कि आपकी माताजी भी इसे देखें। माता जी को बुलाने के लिए एक पत्र लिखिए।

प्रश्न 17. पैसे माँगने पर पिता पुत्र के मध्य संवाद लिखिए। 1×5= 5

या

परीक्षा निकट आने पर दो मित्रों के बीच होने वाली बातचीत को संवाद के रूप में लिखिए।

प्रश्न 18. नीचे लिखे विषयों में से किसी एक विषय पर 80 से 100 शब्दों का अनुच्छेद लेखन लिखिए। 1×5=5

● दुर्लभ होता है अच्छा मित्र

सहायक बिंदु:-

\* अच्छा मित्र कौन, \*क्यों होता है दुर्लभ, \*कैसे करें चुनाव।

● आदर्श नागरिक

सहायक बिंदु:-

\* नागरिक का अर्थ, \*नागरिक और देश का अटूट संबंध, \* अधिकार और कर्तव्य के प्रति सचेत।

● समाचार पत्र का महत्व

सहायक बिंदु:-

\* विश्व को जोड़ने का साधन, \*लोकतंत्र का प्रहरी, \* ज्ञान वृद्धि का साधन।

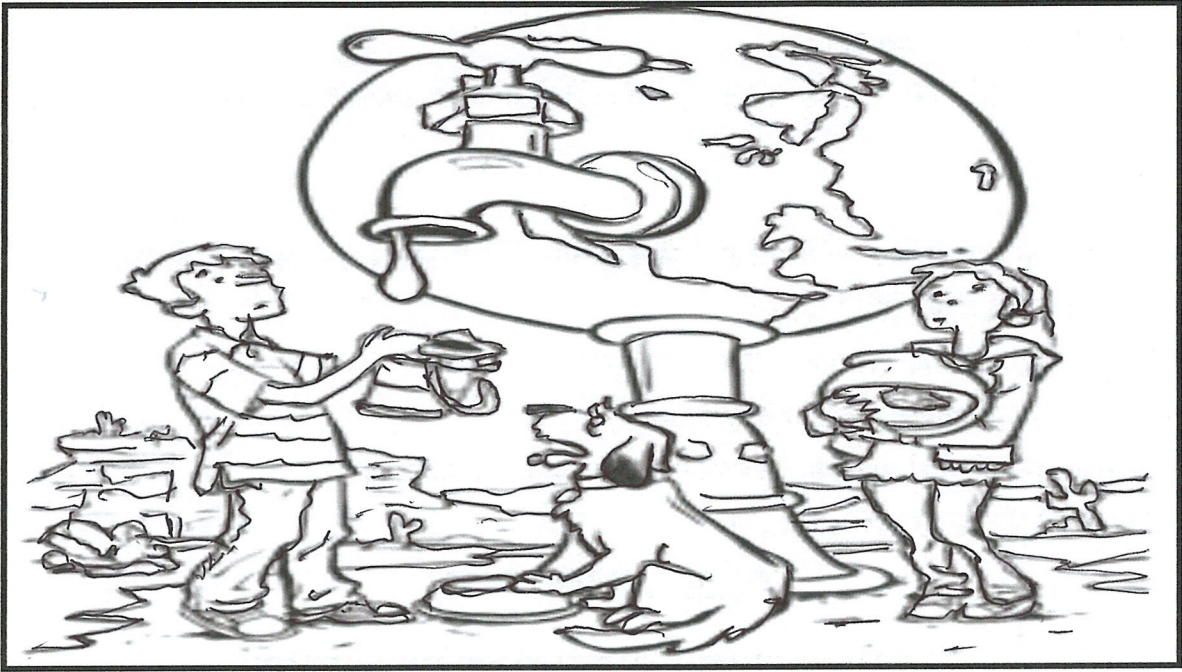
प्रश्न 19. 'पवन पंखे' अपने उत्पादों की बिक्री बढ़ाने के लिए एक विज्ञापन तैयार करवाना चाहते हैं। इस संबंध में आप उनके लिए विज्ञापन तैयार कीजिए। 1×3= 3

या

'मोबाइल रिपेयरिंग' मोबाइल ठीक करने वाली दुकान के लिए एक विज्ञापन तैयार कीजिए।

प्रश्न 20. नीचे दिए गए चित्र का वर्णन 70 से 80 शब्दों में कीजिए।

1×4= 4



\*\*\*\*\*



## Jindal Vidya Mandir, JSW Hill Side Township

Term- II Examination: 2025-26

Class: VII

Set-B

Max. Marks: 80

Subject: Hindi (II Language)

Duration: 3 Hrs

### सामान्य निर्देश:

- निम्नलिखित निर्देशों को बहुत सावधानी से पढ़ते हुए उनका दृढ़ता से पालन कीजिए।
- इस प्रश्न पत्र में कुल 20 प्रश्न हैं। सभी प्रश्नों के उत्तर देना अनिवार्य हैं।
- इस प्रश्न पत्र में चार खंड हैं खंड क, ख, ग तथा घ।
- खंड अ में उपप्रश्नों सहित बहुविकल्पीय / वस्तुपरक प्रश्न पूछे गए हैं। दिए गए निर्देशों का पालन करते हुए प्रश्नों के उत्तर लिखिए। खंड घ में वर्णनात्मक प्रश्न पूछे गए हैं, आंतरिक विकल्प भी दिए गए हैं।
- प्रश्नों के उत्तर दिए गए निर्देशों का पालन करते हुए लिखिए।
- प्रश्नों में दिए गए शब्द सीमा का विशेष ध्यान दें और प्रश्न संख्या स्पष्ट रूप से लिखें-

### खंड 'क' - अपठित बोध

#### प्रश्न 1. निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर नीचे लिखे प्रश्नों के सही उत्तर लिखिए।

समय-चक्र की गति बड़ी अद्भुत है। इसकी गति में अबाधता है। समय का चक्र निरंतर गतिशील रहता है, रुकना इसका धर्म नहीं है। इस संसार की कोई भी वस्तु रुक सकती है, किसी में किसी भी प्रकार का अवरोध उत्पन्न हो सकता है। किंतु समय की गति अबाध रूप से चलती रहती है, इसमें निरंतरता है। यदि मनुष्य की संपत्ति एक बार नष्ट हो जाए संभव है परिश्रम, प्रयत्न एवं संघर्ष में यह उसे पुनः प्राप्त कर ले, किंतु बीता हुआ समय पुनः वापस नहीं आ सकता। समय कभी किसी की प्रतीक्षा नहीं करता। वह तो बस आगे बढ़ता जाता है। आप चाहे तो समय को व्यर्थ ही में नष्ट कर सकते हैं और चाहे तो उसका सदुपयोग कर सकते हैं, जिससे वह आपकी उन्नति में चार चाँद लगा सकता है। सफलता आपके कदम चूम सकती है। समय के सदुपयोग में ही जीवन की सफलता का रहस्य निहित है। समय का सदुपयोग करने का अधिकार सभी को समान रूप से मिला है। किसी का इस पर एकाधिकार नहीं है। संसार में जितने महापुरुष हुए हैं, वे सभी समय का सदुपयोग करने के कारण ही इस पद पर पहुँच सके हैं। काम को समय पर संपन्न करना ही सफलता का रहस्य है। समय बीत जाने पर मनुष्य के हाथ सिवाय पश्चात्ताप के कुछ नहीं आता।

#### बहुविकल्पीय प्रश्न-

3×1= 3

- i. समय की गति को 'अबाध' कहा है क्योंकि-
  - (क) समय स्कावट पैदा करता है।
  - (ख) निरंतर चलता रहता है।
  - (ग) दूसरों की गति को रोक सकता है।
  - (घ) चक्र के समान घूमता ही रहता है।
- ii. लेखक ने समय और धन में क्या अंतर बताया है?
  - (क) धन जोड़ा जा सकता है, समय जुड़ता है।
  - (ख) धन हमें धनी बनाता है, समय धन उड़ा देता है।
  - (ग) धन समय के साथ-साथ बढ़ता है।
  - (घ) गया धन लौट सकता है, समय नहीं।
- iii. मानव की उन्नति में चार चाँद कैसे लग सकते हैं?
  - (क) समय को व्यर्थ न बिताकर
  - (ख) अपनी पूँजी कमाकर
  - (ग) समय को वश में करके
  - (घ) प्रचार-प्रसार में समय बिताकर

#### लघुत्तरीय प्रश्न-

2×2= 4

- iv. समय-चक्र की कौन-सी विशेषता इसे अद्भुत बनाती है ?
- v. समय के व्यर्थ उपयोग और सदुपयोग का मनुष्य के जीवन पर क्या प्रभाव पड़ता है ?

P.T.O

**प्रश्न 2. निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर नीचे लिखे प्रश्नों के सही उत्तर लिखिए।**

जिंदगी जीने के लिए है, बिताने के लिए नहीं और जिंदगी वहीं जीता है, जिसमें आत्मविश्वास है। जीवन को जीतने की संज्ञा दी गई है। इसमें वही विजयी होता है जिसमें दृढ़ इच्छाशक्ति हो, जो कठिनाइयों का सामना कर सकें। मनुष्य का जीवन एक कर्मक्षेत्र है, एक संग्राम है। एक संघर्ष है जहाँ आरंभ से लेकर अंत तक कर्तव्य को साहस और धैर्य के साथ निभाना पड़ता है। साहस मनुष्य के मन का सम्राट है। साहस और निराशा दोनों में विरोधाभास है। जब साहस मार्ग दिखाता है, तो अन्य मानसिक और शारीरिक शक्तियाँ भी जाग्रत होकर निराशा को समाप्त कर देती हैं। ठोकर खाकर गिरने में कोई अपराध नहीं है। अपितु गिरकर न उठना महा अपराध है। जब काली घटाएँ व्यक्ति के सिर पर छा रही हों, तो विद्वानों की तरह याद रखना चाहिए कि काली घटाओं के पीछे सूरज चमक रहा है और घटाओं के सीमा पार करते ही प्रकाश फैल जाएगा। मनुष्य का सबसे अंधकारमय पक्ष उसका अपना मन ही है और मनुष्य का श्रेष्ठतम पक्ष उसके मानसिक विचार है।

हर व्यक्ति की सफलता उसके हाथ में है। मैं समर्थ हूँ, मैं कर सकता हूँ, मैं परिस्थितियों पर विजय प्राप्त करूँगा। इस प्रकार के सकारात्मक विचार व्यक्ति के मनोबल को बढ़ाते हैं। सुख-दुःख का अहसास व्यक्ति की मनः स्थिति पर निर्भर करता है। जहाँ से सहन करने की शक्ति समाप्त हो जाती है, वहीं से दुःख प्रारंभ हो जाता है। मनोबल ही जीवन सुधा है। मानव-शक्ति है। को वास्तविक सफलता उसकी संकल्प-शक्ति व मनोबल पर निर्भर है।

**बहुविकल्पीय प्रश्न-**

3×1= ?

i. सबसे बड़ा अपराध क्या है?

(क) हार जाना

(ख) हार कर गिर जाना

(ग) गिरकर न उठना

(घ) ठोकर खाकर गिरना

ii. मनुष्य के संदर्भ में सबसे अच्छी बात है—

(क) मन के सकारात्मक विचार

(ख) मन के नकारात्मक विचार

(ग) मन की उलझनें

(घ) मन की चंचलता

iii. व्यक्ति के जीवन का मूल मंत्र है-

(क) सूर्य का प्रकाश

(ख) मनोबल

(ग) सफलता

(घ) शारीरिक सबलता

**लघुत्तरीय प्रश्न-**

2×2= 4

iv. व्यक्ति के मनोबल को बढ़ाने वाले कौन-से सकारात्मक विचार बताए गए हैं ?

v. साहस और निराशा के बीच क्या विरोधाभास है ?

**खंड 'ख' - व्यवहारिक व्याकरण**

**प्रश्न 3. निम्नलिखित तीन प्रश्नों में से कोई दो प्रश्न के उत्तर निर्देशानुसार लिखिए -**

2×1=2

i. भाषा को सुबोध और शुद्ध बनाने के लिए किन बातों का ध्यान रखना चाहिए ?

ii. लिपि में लिखी जाने वाली भाषा के दो उदाहरण दीजिए।

iii. "अनुग्रह" शब्द का वर्ण-विच्छेद कीजिए।

**प्रश्न 4. निम्नलिखित तीन प्रश्नों में से कोई दो प्रश्न के उत्तर निर्देशानुसार लिखिए -**

2×1=2

i. 'पुष्प' का तद्भव रूप लिखिए।

ii. 'चाँद' का तत्सम रूप बताइए।

iii. 'आतक और माग' शब्दों में उचित अनुस्वार या अनुनासिक लगाकर पुनः लिखिए।

**प्रश्न 5. निम्नलिखित तीन प्रश्नों में से कोई दो प्रश्न के उत्तर निर्देशानुसार लिखिए -**

2×1=2

i. 'रात' शब्द के दो पर्यायवाची शब्द लिखिए।

- ii. 'अनिल, समीर, बयार' शब्द किसके पर्यायवाची शब्द है, लिखिए।
- iii. 'रंग, बेटा' शब्द किसके अनेकार्थक शब्द है, लिखिए।

**प्रश्न 6. निम्नलिखित तीन प्रश्नों में से कोई दो प्रश्न के उत्तर निर्देशानुसार लिखिए -**

2×1=2

- i. 'साकार' या 'साक्षर' में से किसी एक का विलोम शब्द लिखिए।
- ii. 'नग - नाग' शब्द के क्या अर्थ होंगे ?
- iii. 'काम में लगे रहने वाला।' वाक्य का वाक्यांश शब्द क्या होगा ?

**प्रश्न 7. निम्नलिखित तीन प्रश्नों में से कोई दो प्रश्न के उत्तर निर्देशानुसार लिखिए -**

2×1=2

- i. 'अभिमानी' शब्द से उपसर्ग, प्रत्यय व मूल शब्द अलग कीजिए।
- ii. 'दुर्' शब्दांश (उपसर्ग) जोड़कर नया शब्द बनाइए।
- iii. 'आवा' शब्दांश (प्रत्यय) जोड़कर नया शब्द बनाइए।

**प्रश्न 8. निम्नलिखित तीन प्रश्नों में से कोई दो प्रश्न के उत्तर निर्देशानुसार लिखिए -**

2×1=2

- i. 'धूल में मिला देना' मुहावरे का अर्थ बताइए।
- ii. 'नाकों चने चबाना' मुहावरे का वाक्य में प्रयोग कीजिए।
- iii. 'दम तोड़ना' मुहावरे का अर्थ बताइए।

**प्रश्न 9. निम्नलिखित तीन प्रश्नों में से कोई दो प्रश्न के उत्तर निर्देशानुसार लिखिए -**

2×1=2

- i. 'सीता ने कृष्ण को फूल दिए।' वाक्य में 'को' किस कारक का परसर्ग है ?
- ii. 'सैर के लिए लोग निकले।' वाक्य में 'के लिए' किस कारक को दर्शाता है ?
- iii. 'उनकी आवाज़ बहुत मीठी है।' वाक्य में 'की' किस कारक का चिह्न है ?

**प्रश्न 10. निम्नलिखित तीन प्रश्नों में से कोई दो प्रश्न के उत्तर निर्देशानुसार लिखिए -**

2×1=2

- i. 'महात्मा' शब्द का संधि-विच्छेद लिखिए।
- ii. संधि में स्वर 'अ' + 'ए' से मिलकर कौन-से स्वर का निर्माण करते हैं ?
- iii. 'गति + ईश' शब्द के मेल से संधिस्थ शब्द बनाइए।

### खंड 'ग' - पाठ्य पुस्तक पर आधारित

**प्रश्न 11. निम्नलिखित पठित गद्यांश को पढ़कर वस्तुनिष्ठ प्रश्नों के उत्तर विकल्पों में से चुनकर लिखिए।**

5×1=5

आज़ादी के बाद उद्योग - धंधों, नौकरियों - तबादलों का जो एक नया विस्तार हुआ है, उसके कारण भी खानपान की चीज़ें किसी एक प्रदेश से दूसरे प्रदेश में पहुँची हैं। बड़े शहरों के मध्यमवर्गीय स्कूलों में जब दोपहर के 'टिफ़िन' के वक्त बच्चों के टिफ़िन - डिब्बे खुलते हैं तो उनसे विभिन्न प्रदेशों के व्यंजनों की एक खुशबू उठती है। हम खानपान से भी एक - दूसरे को जानते हैं। इस दृष्टि से देखें तो खानपान की नयी संस्कृति में हमें राष्ट्रीय एकता के लिए नए बीज भी मिल सकते हैं। बीज भलीभाँति तभी अंकुरित होंगे जब हम खानपान से जुड़ी हुई दूसरी चीज़ों की ओर भी ध्यान देंगे।

i. किसके बाद उद्योग-धंधों, नौकरियों - तबादलों का एक नया विस्तार हुआ?

(क) नयी संस्कृति अपनाने के बाद

(ख) खानपान बदलने के बाद

(ग) आज़ादी के बाद

(घ) इनमें से कोई नहीं

ii. बड़े शहरों के मध्यमवर्गीय स्कूलों में जब दोपहर के वक्त बच्चों के टिफिन के डिब्बे खुलते हैं तो क्या होता है?

(क) नये-नये व्यंजनों के बारे में पता चलता है।

(ख) विभिन्न प्रदेशों के व्यंजनों की एक खुशबू उठती है।

(ग) विभिन्न प्रदेशों के व्यंजन खाने को मिलते हैं।

(घ) इनमें से कोई नहीं

iii. हम किसके द्वारा भी एक-दूसरे को जानते हैं?

(क) खानपान के द्वारा

(ख) संस्कृति के द्वारा

(ग) परिधानों के द्वारा

(घ) इनमें से कोई नहीं

iv. 'भलीभाँति' शब्द का क्या अर्थ है?

(क) परिपूर्ण, संतुष्ट

(ख) पूरी तरह से

(ग) भरपूर

(घ) उपर्युक्त सभी

v. खानपान की कौन-सी संस्कृति में हमें राष्ट्रीय एकता के लिए नए बीज भी मिल सकते हैं ?

(क) पुरातन संस्कृति

(ख) पाश्चात्य संस्कृति

(ग) नई संस्कृति

(घ) इनमें से कोई नहीं।

प्रश्न 12. निम्नलिखित पठित पद्यांश को पढ़कर वस्तुनिष्ठ प्रश्नों के उत्तर विकल्पों में से चुनकर लिखिए।

5×1=5

जागो बंसीवारे ललना !

जागो मोरे प्यारे !

रजनी बीती , भोर भयो है , घर - घर खुले किंवारे।

गोपी दही मथत , सुनियत हैं कंगना के झनकारे ।।

उठो लालजी ! भोर भयो है , सुर - नर ठाढ़े द्वारे।

ग्वाल - बाल सब करत कुलाहल , जय - जय सबद उचारै ।।

माखन - रोटी हाथ मँह लीनी , गउवन के रखवारे।

मीरा के प्रभु गिरधर नागर , सरण आयाँ को तारै ।।

i. प्रश्न 1. उपर्युक्त पद्यांश रचियता का नाम लिखिए।

(क) मीरा बाई

(ख) रहीम

(ग) सूरदास

(घ) हरिऔध जी

ii. रजनी बीतने पर क्या होता है?

(क) सुबह हो जाती है।

(ख) सभी घरों के दरवाजे खुल जाते हैं।

(ग) गोपियाँ दही को मथकर मक्खन निकालती है।

(घ) उपर्युक्त सभी

iii. ग्वालों ने हाथ में क्या ले रखा है?

(क) रोटी

(ख) माखन

(ग) क और ख दोनों

(घ) लाठी

iv. सभी लोग किसकी जय - जयकार कर रहे हैं ?

(क) कान्हा जी की

(ख) यशोदा जी की

(ग) नंद बाबा जी की

(घ) ग्वालों की

v. 'कृष्ण सभी नगर वासियों की रक्षा के लिए क्या धारण किया है ?

(क) विराट रूप

(ख) पर्वत

(ग) धनुष-तीर

(घ) इनमें से कोई नहीं

प्रश्न 13. निम्नलिखित प्रश्नों में से कोई तीन प्रश्नों के उत्तर (30 से 35 शब्द-सीमा) लिखिए-

3×2= 6

i. 'इस आनंदोत्सव की रागिनी में बेमेल स्वर कैसे बज उठा' - वाक्य किस घटना की ओर संकेत कर रहा है ?

ii. वीर कुँवरसिंह के व्यक्तित्व की कौन-कौन सी विशेषताओं ने आपको प्रभावित किया ? कोई दो विशेषताओं के बारे में लिखिए।

iii. ध्यानचंद को हॉकी का जादूगर कहा जाता है। क्यों? पता लगाइए।

iv. साक्षात्कार पढ़कर आपके मन में धनराज पिल्लै की कैसी छवि उभरती है ? वर्णन कीजिए।

**प्रश्न 14. निम्नलिखित प्रश्नों में से कोई तीन प्रश्नों के उत्तर (30 से 35 शब्द- सीमा) लिखिए-**

3×2= 6

- रहीम ने कार के बादलों की तुलना किससे और क्यों की है ?
- 'एक तिनका' कविता में किस घटना की चर्चा की गई है , जिससे घमंड नहीं करने का संदेश मिलता है ?
- "कहि रहीम संपति सगे , बनत बहुत बहु रीत। बिपति कसौटी जे कसे , तेई साँचे मीत ॥"  
उपरोक्त पंक्तियों का अर्थ बताइए।
- मीरा को सावन मनभावन क्यों लगने लगा ?

**प्रश्न 15. 'बाल महाभारत' भाग से लिए गए निम्न प्रश्नों में से कोई तीन प्रश्नों के उत्तर (30 से 35 शब्द- सीमा) लिखिए-**

3×2=6

- अर्जुन के प्रकट हो जाने पर भीष्म ने दुर्योधन को क्या समझाया ?
- कर्ण के अस्त्र से अर्जुन की प्राण रक्षा किस प्रकार हुई ?
- अश्वत्थामा कौन था ? उसने पांडवों को नष्ट करने की प्रतिज्ञा क्यों की ?
- श्री कृष्ण ने धृतराष्ट्र के सामने भी की प्रतिमा क्यों भिजवाई ?
- श्री कृष्ण की मृत्यु कैसे हुई ?

### खंड 'घ' - रचनात्मक लेखन

**प्रश्न 16. अपनी दिनचर्या का वर्णन करते हुए अपने छोटे भाई को एक पत्र लिखिए।**

1×5= 5

या

जीवन में हर कदम पर आत्मविश्वास की महत्व बताते हुए छोटे भाई को पत्र लिखें।

**प्रश्न 17. पर्यावरण समस्या पर दो युवकों के मध्य होने वाले तार्किक विवाद को संवाद के रूप में लिखिए।**

1×5= 5

या

छात्र और अध्यापिका के मध्य उत्तर पुस्तिका की जाँच के बाद का संवाद लिखिए।

**प्रश्न 18. नीचे लिखे विषयों में से किसी एक विषय पर 80- से 100 शब्दों का अनुच्छेद लेखन लिखिए।**

1×5=5

● **पुस्तकालय और उसका सदुपयोग**

सहायक बिंदु:-

\* आधुनिक पुस्तकालय, \* पुस्तकालय के नियम, \*मौन और शांत व्यवहार।

● **एकता में ही बल**

सहायक बिंदु:-

\* एकता का महत्व और आवश्यकता, \*संगठन ही शक्ति है, \* फूट की हानियाँ।

● **प्रतियोगिताओं के लाभ**

सहायक बिंदु:-

\*उन्नति के अवसर, \*परिश्रम की भावना, \* अपनी शक्तियों को जानने का अवसर।

प्रश्न 19. 'शिवा बोतल बंद पानी' अपने उत्पादों की बिक्री बढ़ाने के लिए एक विज्ञापन तैयार करवाना चाहते हैं।  
इस संबंध में आप उनके लिए विज्ञापन तैयार कीजिए।

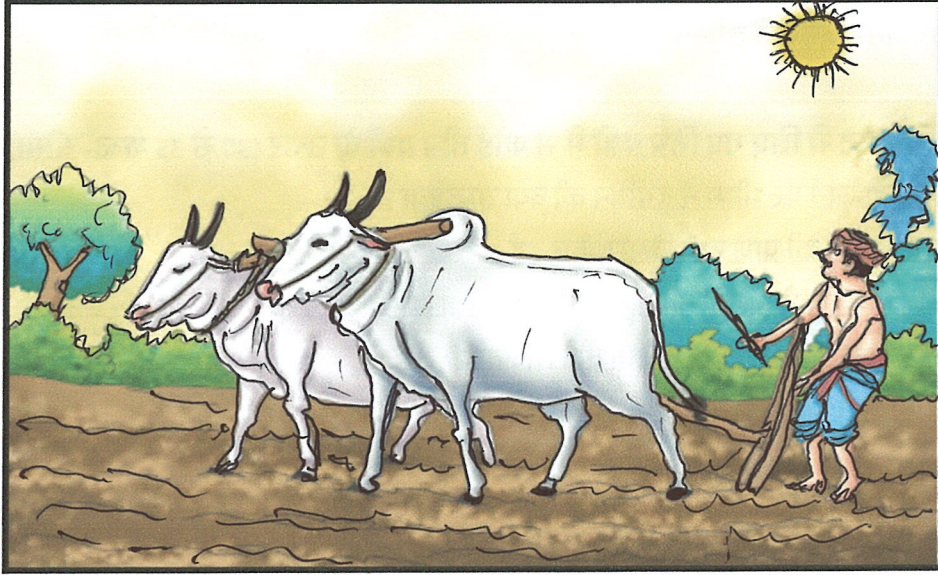
1×3= 3

या

'ओट्स बिस्किट' बिस्कुट बनाने वाली कंपनी के लिए एक विज्ञापन तैयार कीजिए।

प्रश्न 20. नीचे दिए गए चित्र का वर्णन 70 से 80 शब्दों में कीजिए।

1×4= 4



\*\*\*\*\*

Class: VII  
Sub: Hindi (III Language)

Set-A

Max. Marks: 30  
Duration: 1 Hr

**सामान्य निर्देश:-**

- प्रश्न पत्र में कुल 5 प्रश्न हैं -
- सभी प्रश्नों के उत्तर देना अनिवार्य है -

प्रश्न 1. दिए गए पठित गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सही विकल्प छाँटकर उत्तर दें - (1x5=5)  
एक जंगल में खरनखर नाम का एक सिंह रहता था। एक दिन उसे बहुत भूख लगी। वह आहार की खोज में पूरे जंगल में घूमता रहा, पर एक चूहा तक हाथ नहीं लगा। इस खोज में ही शाम हो गई। अँधेरा हो रहा था। इसी समय उसे एक माँद दिखाई दी। रात काटने के लिए वह उसी में घुस गया। उस माँद में घुसकर उसने सोचा, इसमें कोई न कोई पशु तो रहता ही होगा। जब वह विश्राम करने के लिए इसमें घुसेगा, मैं उसे दबोच लूँगा। यह सोचकर वह उस माँद में एक ओर छिप कर बैठ गया।

(i) खरनखर किस प्रकार का जीव था ?

- क) लोमड़ी      ख) सिंह      ग) भालू      घ) चूहा

(ii) सिंह पूरे जंगल में क्यों घूम रहा था ?

- क) खेल रहा था      ख) पानी ढूँढ रहा था      ग) आहार की खोज में      घ) माँद ढूँढ रहा था

(iii) पूरे दिन में सिंह को क्या नहीं मिला ?

- क) पानी      ख) चूहा तक नहीं मिला      ग) रास्ता      घ) घर

(iv) अँधेरा होने पर सिंह को क्या दिखाई दिया ?

- क) नदी      ख) पेड़      ग) माँद      घ) झोपड़ी

(v) सिंह माँद में जाकर क्या करने लगा ?

- क) सो गया      ख) मस्ती करने लगा      ग) एक ओर छिपकर बैठ गया      घ) बाहर चला गया

प्रश्न 2. नीचे लिखे प्रश्नों के उत्तर दिए गए विकल्पों में से चुनकर लिखिए। (1x5=5)

1) 'फल' शब्द का भिन्नार्थक शब्द होगा ?

- (क) खाना, बदलाव      (ख) खाने वाला फल, परिणाम  
(ग) राजा, आने वाला समय      (घ) बिता हुआ समय, आने वाला

2) 'मधुमक्खी' शब्द का बहुवचन शब्द होगा ?

(क) मक्खियाँ (ख) मधुमक्खियाँ (ग) मक्खी (घ) मधु

3) 'भालू ने किसान से ऊपर वाली फसल माँगी' वाक्य को उचित विराम-चिह्न लगाकर लिखें -

(क) ? (ख) , (ग) " " (घ) ।

4) सिमरन पढ़ाई कर थक गई। वाक्य में संज्ञा शब्द है -

(क) सिमरन (ख) गई (ग) पढ़ाई (घ) कर

5) दवित्व व्यंजन पहचान कर लिखे -

(क) प्रणाम (ख) कक्षा (ग) मक्का (घ) डमरू

प्रश्न 3. नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर लिखो -

(2x5=10)

- (i) चाँद की धरती पर उतरने वाली मशीन का क्या नाम है ?
- (ii) भारत का मुकुट किसे कहा गया है ?
- (iii) पहली फ़सल में भालू ने कौन-सा हिस्सा माँगा और उसे क्या मिला?
- (iv) 'सालूमरदा' शब्द का क्या अर्थ है ?
- (v) सिमरन क्यों थक गई ?

प्रश्न 4. 'मेरा विद्यालय' विषय पर 5-6 वाक्यों में अनुच्छेद लिखो ।

(1x5=5)

संकेत बिंदु: मेरे विद्यालय का नाम, सुंदर और विशाल, शांत वातावरण, बहुत प्रिय, विद्यालय पैदल।

प्रश्न 5. नीचे दिए गए चित्र का वर्णन 5-6 वाक्यों में करे ।

(1x5=5)



\*\*\*\*\*



3) 'यहाँ नीम बरगद पीपल और आम के पेड़ लगे हैं' वाक्य को उचित विराम-चिह्न लगाकर लिखें -  
(क) ? (ख) , (ग) " " (घ) ।

4) 'किसान काम नहीं कर सकता था' वाक्य में संज्ञा शब्द है ।

(क) किसान (ख) था (ग) काम (घ) नहीं

5) दवित्व व्यंजन पहचान कर लिखे -

(क) प्रणाम (ख) कक्षा (ग) दिल्ली (घ) डमरू

प्रश्न 3. नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर लिखो -

(2x5=10)

- (i) 'भारत' कविता में किन-किन नदियों के नाम आए हैं ?
- (ii) चाँद की धरती पर उतरने वाली मशीन का क्या नाम है ?
- (iii) सियार क्यों चंपत हो गया ?
- (iv) थिमक्का का जन्म कहाँ हुआ ?
- (v) पेड़ क्या-क्या काम करते हैं ?

प्रश्न 4. 'मेरा विद्यालय' विषय पर 5-6 वाक्यों में अनुच्छेद लिखो -

(1x5=5)

संकेत बिंदु:

मेरे विद्यालय का नाम, सुंदर और विशाल, शांत, वातावरण, बहुत प्रिय, घर के समीप, विद्यालय, पैदल

प्रश्न 5. नीचे दिए गए चित्र का वर्णन 5-6 वाक्यों में करे -

(1x5=5)



\*\*\*\*\*



**Jindal Vidya Mandir, JSW Hill Side Township**  
**Term-II Examination (2025-26)**  
**Set-A**

**Class: - VII/Sec: - \_\_\_\_\_**  
**Subject: - Kannada (III Language)**

**Max. Marks: - 30**  
**Duration: - 1Hr**

**General Instruction: -This question paper contains 2 pages and 8 main questions.**

**I. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಗದ್ಯ ಭಾಗವನ್ನು ಓದಿ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.**

**5x1=5**

ಒಂದು ದಿನ ಕಾಡಿನ ರಾಜ ಸಿಂಹವು ಕಾಯಿಲೆ ಬಿದ್ದಿತು. ರಾಜನಿಗೆ ಅನ್ನ, ನೀರು ಸೇರದೆ ಬಹಳ ವ್ಯಥೆಯಾಯಿತು. ಅಡವಿಯಲ್ಲಿರುವ ವೈದ್ಯರನ್ನೆಲ್ಲ ಸರದಿಯಂತೆ ಕರೆಸಿತು. ಡಾ. ಜೀಬ್ರಾ ರಾಜನನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಿ ಬಾಯನ್ನು ತೆಗೆಯಲು ಹೇಳಿದನು. ಸಿಂಹವು ವೈದ್ಯರ ಆಜ್ಞೆಯನ್ನು ಮೀರದೆ ಬಾಯನ್ನು ತೆರೆದು ತೋರಿಸಿತು. "ದುರ್ವಾಸನೆಯ ಉಸಿರಿದೆ" ಎಂದು ಡಾ. ಜೀಬ್ರಾ ಹೇಳಿದನು. ಈ ಮಾತನ್ನು ಕೇಳಿದ ಸಿಂಹವು ಎಂತಹ ಧೈರ್ಯ ಎನ್ನುತ್ತ ಗರ್ಜಿಸಿತು. ಸತ್ಯವನ್ನು ಹೇಳಿದ ವೈದ್ಯನನ್ನು ಬೈದು ಹೊರಗಡೆ ಓಡಿಸಿತು.

**ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು:**

1. ಒಂದು ದಿನ ಕಾಡಿನ ರಾಜ \_\_\_\_\_ ಕಾಯಿಲೆ ಬಿದ್ದನು.  
(i) ಸಿಂಹವು (ii) ಹುಲಿಯು (iii) ನರಿಯು (iv) ಆನೆಯು
2. ಅಡವಿಯಲ್ಲಿರುವ \_\_\_\_\_ ರನ್ನೆಲ್ಲ ಸರದಿಯಂತೆ ಕರೆಸಿತು.  
(i) ಸ್ನೇಹಿತ (ii) ವೈದ್ಯ (iii) ಗೆಳೆಯ (iv) ಕೆಲಸ
3. ಸಿಂಹವು ವೈದ್ಯರ ಆಜ್ಞೆಯನ್ನು ಮೀರದೆ \_\_\_\_\_ ತೆರೆದು ತೋರಿಸಿತು.  
(i) ಕಿವಿಯನ್ನು (ii) ಕಣ್ಣನ್ನು (iii) ಬಾಯನ್ನು (iv) ಕೈಯನ್ನು
4. "ದುರ್ವಾಸನೆಯ ಉಸಿರಿದೆ" ಎಂದು ಡಾ. \_\_\_\_\_ ಹೇಳಿದನು  
(i) ಮೊಲ (ii) ಆನೆ (iii) ನರಿ (iv) ಜೀಬ್ರಾ
5. \_\_\_\_\_ ಹೇಳಿದ ವೈದ್ಯನನ್ನು ಬೈದು ಹೊರಗಡೆ ಓಡಿಸಿತು.  
(i) ಕಥೆಯನ್ನು (ii) ಸತ್ಯವನ್ನು (iii) ಸಲಹೆಯನ್ನು (iv) ಸುಳ್ಳನ್ನು

**II. ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ .**

**4X1=4**

'ಅ'	'ಆ'
1. ನರಿ	ಅ) ನದಿ
2. ಒಳಾಂಗಣ	ಆ) ಗಾನಯೋಗಿ
3. ಪುಟ್ಟರಾಜ	ಇ) ಹೊರಾಂಗಣ
4. ಗಂಗೆ	ಈ) ಚುರುಕು ಬುದ್ಧಿ

**III. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಅವರಣದಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.**

**5X1=5**

( ಶಿವನು, ಅಕ್ಕಿ, ಹಲವು ಜನ, ದೇವರಗುಡ್ಡ, ಕುಂಟೆ ಬಿಲ್ಲೆ, )

1. ಅನ್ನ ಮಾಡಲು \_\_\_\_\_ ಬೇಕು.
2. \_\_\_\_\_ ಗಂಗೆಯನ್ನು ಶಿರದಲ್ಲಿ ಧರಿಸಿದ.
3. ಕಿಶೋಧನೆಗೆ \_\_\_\_\_ ಆಟ ಆಡಲು ಬರುವುದಿಲ್ಲ.
4. ಕಣ್ಣುಗಳಿದ್ದು ಇಲ್ಲದ ಹಾಗೆ ಬದುಕುತ್ತಿರುವವರು \_\_\_\_\_.
5. ಮಲೆಯ ಮಹದೇಶ್ವರನ ಭಕ್ತರನ್ನು \_\_\_\_\_ ಎನ್ನುವರು.

**IV. ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಾಕ್ಯಗಳನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸಿ ಪುನಃ ಬರೆಯಿರಿ.**

**2X1=2**

1. ಚಲಿಸಿ / ನಿಧಾನವಾಗಿ / ಶಾಲಾ ವಲಯ
2. ಬುಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ / ಕಸವನ್ನು / ಕಸದ / ಹಾಕಬೇಕು

V. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಸೂಚಿಸಿದಂತೆ, ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಬಹು ಆಯ್ಕೆ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

5X1=5

1. 'ಕಾಡು' ಈ ಪದದ ನಾನಾರ್ಥ \_\_\_\_\_

(i) ಅರಣ್ಯ, ಪೀಡಿಸು (ii) ಕೂಡಿಸು, ಓಡಿಸು (iii) ಕಾಡಿಸು, ಓಡಿಸು (iv) ದೊರೆ, ಧರೆ

2. 'ತಂತಾದಿರು' ಈ ಪದದ ಸರಿಯಾದ ರೂಪ \_\_\_\_\_

(i) ತಾತಂದಿರು (ii) ತಂತಂದಿರು (iii) ತಾತಂದಿರು (iv) ತಂತಾದರು

3. 'ಸೂರ್ಯ' ಈ ಪದದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕ ಪದ \_\_\_\_\_

(i) ರವಿ (ii) ಪ್ರಭಾಕರ (iii) ದಿನಕರ (iv) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

4. ಮಂತ್ರಿ, ರಾಜ, ದೊರೆ, ಅರಸ: (ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಪದ) \_\_\_\_\_

(i) ಮಂತ್ರಿ (ii) ರಾಜ (iii) ದೊರೆ (iv) ಅರಸ

5. ಕಡಲಾಗಿದೆ ನೀರಿನ ಒಡಲು

ಬಾನಂಚಿನವರೆಗೂ ನೀರಿನ ಮಡಿಲು

ತೆರೆದರೆಯಾಗಿ ಹರಿದಿದೆ ಹೊನಲು

ಅಲೆಗಳ ಅಬ್ಬರ ತುಂಬಿದೆ ಮುಗಿಲು

ಈ ಮೇಲಿನ ಪದ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಾಸ ಪದ ಗುರುತಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

VI. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪದ ಬಳಸಿ ಸ್ವಂತ ವಾಕ್ಯವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

1X1=1

1. ಸರದಿ: \_\_\_\_\_

VII. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಒಂದು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ/ ಒಂದು ಪದದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.

4X1=4

1. ಭಗೀರಥ ಯಾರಿಗೆ ಸ್ವರ್ಗ ಸಿಗಬೇಕೆಂದು ಚಿಂತಿಸುತ್ತಿದ್ದನು?
2. ಕಾಡಿನ ರಾಜ ಸಿಂಹಕ್ಕೆ ಏನಾಯಿತು?
3. ಗದುಗಿನ ಗವಾಯಿಯವರು ಯಾರ ಬಾಳೆ ಚಂದಿರ?
4. ಪ್ರಮೀಳಾ ಯಾವ ಆಟವನ್ನು ಆಡಲು ತಯಾರಾಗಿದ್ದಳು?

VIII. ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಾಕ್ಯಗಳನ್ನು ಯಾರು ಯಾರಿಗೆ ಹೇಳಿದರು?

2X2=4

1. "ಗಂಗೆಯನ್ನು ನಾನು ಶಿರದಲ್ಲಿ ಧರಿಸುತ್ತೇನೆ"  
ಯಾರು ಹೇಳಿದರು? \_\_\_\_\_  
ಯಾರಿಗೆ ಹೇಳಿದರು? \_\_\_\_\_

2. "ಐಂತಹ ಸುವಾಸನೆ ನಿಮ್ಮ ಉಸಿರಲಿ"  
ಯಾರು ಹೇಳಿದರು? \_\_\_\_\_  
ಯಾರಿಗೆ ಹೇಳಿದರು? \_\_\_\_\_



**Jindal Vidya Mandir, JSW Hill Side Township**  
**Term-II Examination (2025-26)**  
**Set-B**

**Class: - VII/Sec: - \_\_\_\_\_**  
**Subject: - Kannada (III Language)**

**Max. Marks: - 30**  
**Duration: - 1Hr**

**General Instruction: - This question paper contains 2 pages and 8 main questions.**

**I. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಗದ್ಯ ಭಾಗವನ್ನು ಓದಿ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.**

**5x1=5**

ಪುಟ್ಟರಾಜರು 1914 ಮಾರ್ಚ್ 3ರಂದು ಹಾವೇರಿ ತಾಲೂಕಿನ ದೇವಗಿರಿಯಲ್ಲಿ ಜನಿಸಿದರು. ತಂದೆ ರೇವಣಯ್ಯ ತಾಯಿ ಸಿದ್ದಮ್ಮ. ಪುಟ್ಟರಾಜರು ಚಿಕ್ಕಂದಿನಲ್ಲೇ ಕಣ್ಣು ಬೇನೆಯಿಂದ ದೃಷ್ಟಿ ಕಳೆದುಕೊಂಡರು. ಗುರು ಪಂಚಾಕ್ಷರಿ ಗವಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಗೀತ ಶಿಕ್ಷಣ ಪಡೆದು ಸಂಗೀತ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಸಾಧನೆಗೈದರು. ಸಂಗೀತದ ಜೊತೆಗೆ ಸಾಹಿತ್ಯ ಹಾಗೂ ಸಾಮಾಜಿಕ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲೂ ಗಣನೀಯ ಸೇವೆ ಮಾಡಿದರು.

**ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು:**

1. ಪುಟ್ಟರಾಜರು \_\_\_\_\_ ಜನಿಸಿದರು.  
(i) 1914 ಮೇ 7ರಂದು (ii) 1914 ಮಾರ್ಚ್ 3ರಂದು (iii) 1941 ಮಾರ್ಚ್ 6ರಂದು (iv) 1941 ಮೇ 3ರಂದು
2. ಪುಟ್ಟರಾಜರ ತಂದೆಯ ಹೆಸರು \_\_\_\_\_.  
(i) ರಾಮಯ್ಯ (ii) ರಾಜಪ್ಪ (iii) ರೇವಣಯ್ಯ (iv) ರಾಮಣ್ಣ
3. ಪುಟ್ಟರಾಜರು ಚಿಕ್ಕಂದಿನಲ್ಲೇ \_\_\_\_\_ ದೃಷ್ಟಿ ಕಳೆದುಕೊಂಡರು.  
(i) ಗಂಟಲು ನೋವಿನಿಂದ (ii) ಕಣ್ಣು ಬೇನೆಯಿಂದ (iii) ತಲೆ ಶೂಲೆಯಿಂದ (iv) ಕಿವಿ ಬೆನ್ನಿನಿಂದ
4. ಗುರು ಪಂಚಾಕ್ಷರಿ ಗವಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ \_\_\_\_\_ ಶಿಕ್ಷಣ ಪಡೆದು ಸಂಗೀತ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಸಾಧನೆಗೈದರು  
(i) ಸಂಗೀತ (ii) ತಾಂತ್ರಿಕ (iii) ವೈದ್ಯಕೀಯ (iv) ಕ್ರೀಡಾ
5. ಸಂಗೀತದ ಜೊತೆಗೆ ಸಾಹಿತ್ಯ ಹಾಗೂ \_\_\_\_\_ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲೂ ಗಣನೀಯ ಸೇವೆ ಮಾಡಿದರು  
(i) ಚಲನಚಿತ್ರ (ii) ಕೈಗಾರಿಕಾ (iii) ಸಾಮಾಜಿಕ (iv) ರಾಜಕೀಯ

**II. ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ .**

**4X1=4**

**'ಅ'**

**'ಆ'**

- |           |              |
|-----------|--------------|
| 1. ಭಗೀರಥ  | ಅ) ಹೊರಾಂಗಣ   |
| 2. ರಥ     | ಆ) ಕಾಡಿನ ರಾಜ |
| 3. ಸಿಂಹ   | ಇ) ಜಾತ್ರೆ    |
| 4. ಒಳಾಂಗಣ | ಈ) ರಾಜ       |

**III. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಅವರಣದಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.**

**5X1=5**

(ಪಾಂಡಿತ್ಯ, ಭಗೀರಥ, ತಾತನ, ಕಾಯಿಲೆ, ಪ್ರಮೀಳ)

1. ಕಾಡಿನ ರಾಜ ಸಿಂಹವು \_\_\_\_\_ ಗೆ ಬಿದ್ದಿತ್ತು
2. ರಾಜು ಮತ್ತು ಕಮಲ \_\_\_\_\_ ಜೊತೆ ಜಾತ್ರೆಗೆ ಬಂದಿದ್ದರು.
3. ಗಂಗೆಯನ್ನು ಭೂಮಿಗೆ ತರಲೇಬೇಕೆಂದು \_\_\_\_\_ ತಪಸ್ಸು ಮಾಡಿದ.
4. ಬರೆದರು ನಾಟಕ ಪುರಾಣ ಚರಿತೆ ಅಳಿಯಲಿಕ್ಕಾಗದು \_\_\_\_\_.
5. ಕಿಶೋರನನ್ನು \_\_\_\_\_ ಅಕ್ಕ ಆಟಕ್ಕೆ ಸೇರಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಿಲ್ಲ.

**IV. ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಾಕ್ಯಗಳನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸಿ ಪುನಃ ಬರೆಯಿರಿ.**

**2X1=2**

1. ಬೊಗಳಿತು / ಜೋರಾಗಿ / ನಾಯಿ
2. ಬಂದರು / ಶಾಲೆಗೆ / ಶಿಕ್ಷಕರು

V. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಸೂಚಿಸಿದಂತೆ, ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಬಹು ಆಯ್ಕೆ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

5X1=5

1. 'ಆಡು' ಈ ಪದದ ನಾನಾರ್ಥ \_\_\_\_\_  
(i) ಆಟ ಆಡುವುದು, ಮೇಕೆ (ii) ಓಡು, ಕೂಡು (iii) ನೋಡು, ಹಾಡು (iv) ನೀಡು, ಆಡು
2. 'ಧೇವಲೋಕ' ಈ ಪದದ ಸರಿಯಾದ ರೂಪ \_\_\_\_\_  
(i) ದೇವಲೋಕ (ii) ದೇವರಲೋಕ (iii) ಧೇವತಾಲೋಕ (iv) ದೇವತಾಲೋಕ
3. 'ಧರೆ' ಈ ಪದದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕ ಪದ \_\_\_\_\_  
(i) ಭೂಮಿ (ii) ಇಳಿ (iii) ಪೃಥ್ವಿ (iv) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ
4. ಬೆಟ್ಟ, ನದಿ, ಪರ್ವತ, ಗಿರಿ: (ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಪದ) \_\_\_\_\_  
(i) ಬೆಟ್ಟ (ii) ನದಿ (iii) ಪರ್ವತ (iv) ಗಿರಿ
5. ಸಂತೆಗೆ ಹೋದನು ಭೀಮಣ್ಣ  
ಹಿಂಡಿಯ ಕೊಂಡನು ಹತ್ತು ಮಣ  
ಕತ್ತೆಯ ಬೆನ್ನಿಗೆ ಹೇರಿಸಿದ  
ಕುದುರೆಯ ಜೊತೆಯಲ್ಲಿ ಸಾಗಿಸಿದ  
ಈ ಮೇಲಿನ ಪದ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಾಸ ಪದ ಗುರುತಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

VI. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪದ ಬಳಸಿ ಸ್ವಂತ ವಾಕ್ಯವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

1X1=1

1. ಅವಸರ: \_\_\_\_\_

VII. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಒಂದು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ/ ಒಂದು ಪದದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.

4X1=4

1. ಗಂಗೆ ಹರಿಯುವ ರಭಸವನ್ನು ತಡೆದವರು ಯಾರು?
2. ಬಿಲ್ಲು ಹೇಗಿರಬೇಕು?
3. ಗವಾಯಿಯವರು ಏನನ್ನು ಕಟ್ಟಿ ಬೆಳೆಸಿದರು?
4. ಅನಾರೋಗ್ಯದ ಸಿಂಹ ಪದ್ಯದ ನೀತಿಯೇನು?

VIII. ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಾಕ್ಯಗಳನ್ನು ಯಾರು ಯಾರಿಗೆ ಹೇಳಿದರು?

2X2=4

1. "ನಿನ್ನ ಧೈರ್ಯ ಭಕ್ತಿ ದೃಢಸಂಕಲ್ಪವನ್ನು ಮೆಚ್ಚಿದೆನು"  
ಯಾರು ಹೇಳಿದರು? \_\_\_\_\_  
ಯಾರಿಗೆ ಹೇಳಿದರು? \_\_\_\_\_
2. "ನಿನ್ನ ಇಚ್ಛೆಯಂತೆ ನಾನು ಭೂಮಿಗೆ ಧುಮುಕುತ್ತೇನೆ"  
ಯಾರು ಹೇಳಿದರು? \_\_\_\_\_  
ಯಾರಿಗೆ ಹೇಳಿದರು? \_\_\_\_\_



Jindal Vidya Mandir, JSW Hill Side Township  
Term-II Examination (2025-26)

SET-A

Class: VII  
Sub: Mathematics

Max Marks:80  
Duration:3Hrs.

General Instructions:

- This question paper consists of 6 pages VIII main questions.
- It contains 48 questions.
- It consists of two sections A and B. Section A is objective type and section B is subjective type.
- All the questions are compulsory.

SECTION A

I. Choose the correct option and complete the statement. 10x1M=10M

1. The difference between the highest and the lowest observations in a data is its \_\_\_\_\_  
(a) frequency      (b) width      (c) range      (d) mode
2. 40% of 330 is \_\_\_\_\_  
(a) 50      (b) 100      (c) 75      (d) 132
3. The standard form of rational number  $\frac{14}{-98}$  is \_\_\_\_\_  
(a)  $\frac{-3}{4}$       (b)  $\frac{3}{4}$       (c)  $\frac{-1}{7}$       (d)  $\frac{3}{7}$
4. The perimeter of a rectangle is 60 m. If its length is 20 m, then breadth is \_\_\_\_\_  
(a) 5 m      (b) 10 m      (c) 15 m      (d) 3 m
5. The value of  $(2^3)^2$  is \_\_\_\_\_  
(a) 64      (b) 32      (c) 16      (d) 128
6. A rectangle has rotational symmetry of order \_\_\_\_\_  
(a) 1      (b) 2      (c) 3      (d) 4
7. A solid that has only one vertex is \_\_\_\_\_  
(a) Pyramid      (b) Cube      (c) Cone      (d) Cylinder

8.  $\frac{-21}{49}$  is equivalent to \_\_\_\_\_.

- (a)  $\frac{-1}{7}$                       (b)  $\frac{-1}{3}$                       (c)  $\frac{-3}{7}$                       (d)  $\frac{1}{7}$

9. The ratio of 5 kg to 500 g is \_\_\_\_\_

- (a) 1 : 100                      (b) 500 : 5                      (c) 100 : 1                      (d) 10 : 1

10. Which of the following rational numbers is positive?

- (a)  $\frac{-8}{7}$                       (b)  $\frac{19}{-13}$                       (c)  $\frac{-3}{-4}$                       (d)  $\frac{-21}{13}$

**II. Fill in the blanks.**

**6X1M=6M**

11. The area of a triangle of base 5 cm and height 6 cm is \_\_\_\_\_.

12. The exponential form of  $a \times a \times a \times b \times b \times a$  is \_\_\_\_\_.

13. A \_\_\_\_\_ triangle has no lines of symmetry.

14. The corners of solid shapes are called its \_\_\_\_\_

15. The range of the data : 21, 6, 17, 18, 12, 8, 4, 13 is \_\_\_\_\_

16. In a class of 200 students, 10% were absent on one day. The number of students present on that day was \_\_\_\_\_

**III. State whether the following statements are true or false.**

**6X1M=6M**

17. There are finite rational numbers between any two rational numbers.

18. Area of rectangle is calculated by using the formula 'l x b'.

19. The value of  $3 \times 10^3$  is 3000.

20. Rotation turns an object about a fixed point which is known as centre of rotation.

21. A circle has two lines of symmetry.

22. Mode of the data is always from the given data.

**IV. Match the following.****6X1M=6M**

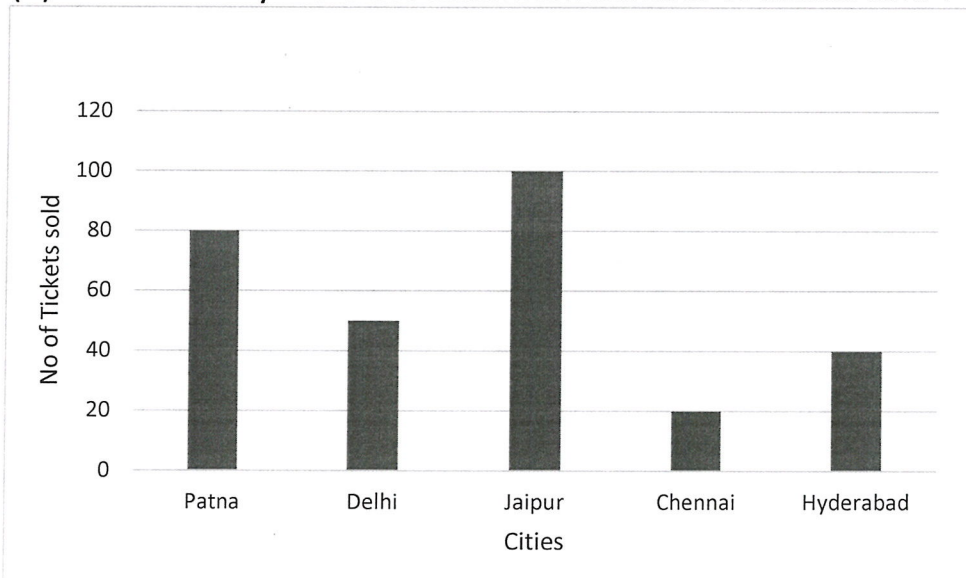
Column A	Column B	Answers
23) Circumference	i) ₹57	
24) SP when CP = ₹60 and loss is 5%	ii) $\frac{1}{2} \times b \times h$	
25) Area of triangle	iii) 25%	
26) $\frac{3}{4}$	iv) $\pi r^2$	
27) Profit % when CP = ₹40 and SP = ₹50	v) $2\pi r$	
28) Area of circle	vi) 75%	

**V. Do as Directed****6x2M=12M**

29. The following graph gives the information about the number of railway tickets sold for different cities on a railway ticket counter between 6.00 am to 10.00 am. Read the bar graph and answer the following questions.

(a) How many tickets were sold in all?

(b) For which city were the maximum number of tickets sold ?



30. In a city of 2000 people, 20% are females, 40% are males and remaining are children. Find the number of children in the city.

31. List 4 rational numbers between  $-2$  and  $-1$ .

32. What do you get when you give a vertical cut and horizontal cut to a round apple and circular pipe?

33. Find the circumference of a circle with diameter 20 cm.

34. Draw the nets for the following figures. i) Cone ii) Cylinder

### SECTION B

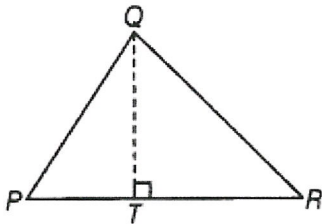
VI. Do as directed .

5x2M=10M

35. Seema takes a loan of ₹ 5000 at 15% per year as the rate of interest. Find the interest she has to pay at the end of one year.

36. Find the value of  $\frac{-2}{6} \times \frac{38}{4}$

37. Area of  $\Delta PQR$  is  $100 \text{ cm}^2$  as shown in the below figure. If altitude  $QT$  is 10 cm, then find the base  $PR$ .



38. Simplify and express the following expressions in exponential form.

a)  $(3 \times 7^2 \times 11^5) \div (21 \times 11^3)$

39. Write order of rotation and angle of rotation for the following figures.

- a) Equilateral triangle.
- b) Semi circle

VII. Do as directed.

6x3M=18M

40. The heights of 10 girls were measured in cm and the result are as follows:

145, 140, 139, 130, 149, 130, 148, 150, 142, 141.

(a) What is the height of the tallest girl?

(b) What is the range of the given data?

(c) What is the mean height of the girls?

41. a) Represent the rational number  $\frac{-2}{6}$  on number line.

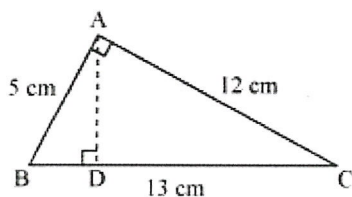
b) Find the value of  $\frac{5}{66} - \frac{3}{22}$

42.

Complete the following table :-		
English alphabet Letter	Number of Lines of symmetry	Order of rotational Symmetry
H		
S		
C		

43.  $\Delta ABC$  is right angled at A (given in the figure). AD is perpendicular to BC.

If AB = 5 cm, BC = 13 cm and AC = 12 cm, Find the area of  $\Delta ABC$ . Also find the length of AD.



44. Express  $144 \times 324$  as a product of prime factors only in exponential form.

45.(i) Seema saves ₹5000 from her salary. If this is 20% of her salary . What is her salary?

(ii) If a Shirt is bought for ₹850 and sold at ₹550 then find the profit or loss percent.

**VIII. Do as directed.**

**3x4M=12M**

46. Simplify (i)  $\frac{5^4 \times 7^4 \times 2^7}{8 \times 5^3 \times 49}$

(ii)  $\left(\frac{5^6}{5^4}\right) \times 5^2 \times 5^3$

47. Shyam took a wire of length 44cm and bent it into the shape of circle. Find the radius of that circle. Also find its area. If the same wire is bent into the shape of a square, what will be the length of each of its side. Which figure encloses more area, the circle or square?

48. Marble contains calcium, magnesium and oxygen in the ratio 6 : 4 : 10.

(i) Find the percentage of magnesium in marble.

(ii) If in a piece of marble, magnesium is 4 g, what is the weight of the whole piece?



**Jindal Vidya Mandir, JSW Hill Side Township**  
**Term-II Examination (2025-26)**

**SET-B**

**Class: VII**  
**Sub: Mathematics**

**Max Marks:80**  
**Duration:3Hrs.**

---

**General Instructions:**

- This question paper consists of 6 pages VIII main questions.
- It contains 48 questions.
- It consists of two sections A and B. Section A is objective type and section B is subjective type.
- All the questions are compulsory.

---

**SECTION A**

**I. Choose the correct option and complete the statement. 10x1M=10M**

1. The number of trees in different parks of a city are 33, 38, 48, 33, 34, 34, 33 and 24. The mode of this data is

- (a) 24                      (b) 34                      (c) 33                      (d) 48

2. 30% of 270 is \_\_\_\_\_

- a) 50                      b) 100                      c) 75                      d) 81

3. Which of the following cannot be a rational number?

- (a)  $\frac{0}{7}$                       (b)  $\frac{0}{-10}$                       (c)  $\frac{4}{0}$                       (d) -1

4. If the perimeter of an equilateral triangle is 21cm then one side would be \_\_\_\_\_

- a) 8 cm                      b) 9 cm                      c) 7cm                      d) 10 cm

5. The value of  $(3^3)^2$  is \_\_\_\_\_

- a) 64                      b) 32                      c) 243                      d) 729

6. The order of rotation of equilateral triangle is \_\_\_\_\_

- a)1                      b) 3                      c) 2                      d) 4

7. The solid with one circular face, one curved surface and one vertex is known as \_\_\_\_\_

- (a) cone                      (b) sphere                      (c) cylinder                      (d) prism

8. The standard form of rational number  $\frac{14}{-98}$  is .....

- (a)  $\frac{-3}{4}$                       (b)  $\frac{3}{4}$                       (c)  $\frac{-1}{7}$                       (d)  $\frac{3}{7}$

9 Which of the following rational numbers is equal to its reciprocal?

- (a) 1                      (b) 2                      (c)  $\frac{1}{2}$                       (d) 0

10. The Percentage of  $\frac{3}{5}$  would be \_\_\_\_\_

- a) 25%                      b) 35%                      c) 15%                      d) 60%

**II. Fill in the blanks.**

**6X1M=6M**

11. If the radius of a circle is 21 mm then its circumference would be \_\_\_\_\_.

12. Value of  $4^2 \times 5^3$  is \_\_\_\_\_.

13. If  $\frac{p}{q}$  is a rational number, then q cannot be \_\_\_\_\_.

14. There are \_\_\_\_\_ faces in a square pyramid.

15. The representation of data with bars of uniform width is called \_\_\_\_\_.

16. John sells a bat for ₹75 and suffers a loss of ₹8. The cost price of the bat is \_\_\_\_\_.

**III. State whether the following statements are true or false.**

**6X1M=6M**

17. The product of a rational number with its reciprocal is always 1

18. The formula to calculate the area of a circle is  $2\pi r$ .

19.  $2.7 \times 10^{12}$  is greater than  $1.5 \times 10^8$

20. An equilateral triangle has six lines of symmetry

21. The distance between the two parallel lines is the same everywhere.

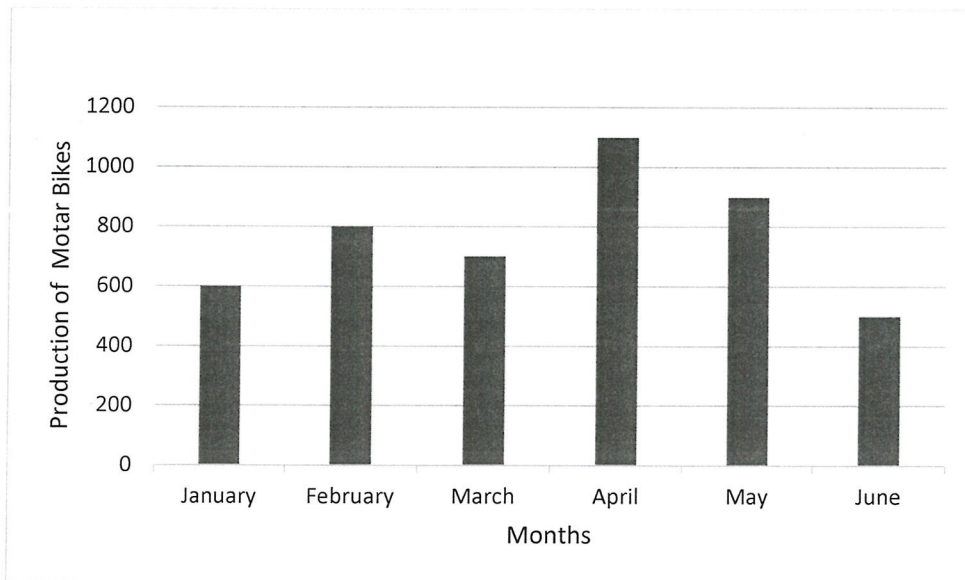
22. Mean of the data is always from the given data.

**IV. Match the following.****6X1M=6M**

Column A	Column B	Answers
23) Area of Triangle	i) $a^{m+n}$	
24) $a^m \times a^n$	ii) $\frac{1}{2}bh$	
25) Circumference of circle	iii) $(ab)^m$	
26) Area of parallelogram	iv) $2\pi r$	
27) $a^m \div a^n$	v) $bh$	
28) $a^m \times b^m$	vi) $a^{m-n}$	

**V. Do as Directed****6x2M=12M**

29. Observe the given bar graph carefully and answer the questions that follow.



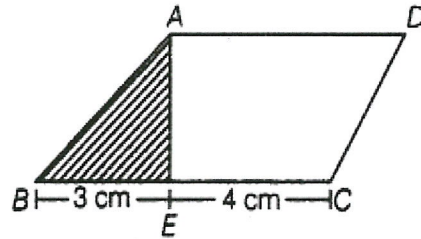
(a) What information does the bar graph depict?

(b) How many motor bikes were produced in the first three months?

30. Find (i) 15 % of 250  
(ii) 4% of 1 hour

31. List 4 rational numbers between  $-4$  and  $-3$ .

32. In the given figure, find the area of parallelogram ABCD, if the area of shaded triangle is  $9 \text{ cm}^2$



33. What do you get when you give a vertical cut and horizontal cut to a brick and ice cream cone?

34. The radius of a circular pipe is 10 cm. What length of tape is required to wrap once around the pipe?

### SECTION B

VI. Do as directed .

5x2M=10M

35. Selling price of a toy car is ₹540. If the profit made by the shopkeeper is 20%, what is the cost price of this toy?

36. Find the value of  $\frac{-8}{6} \div \frac{60}{4}$

37. Nayana has ₹50,000 in her account and the interest rate is 5% .After how many years would she earn ₹15,000 as interest?

38. Write the letters of the English alphabet have reflectional symmetry both horizontal and vertical mirrors.

39. Simplify and express the following expressions in exponential form.

a)  $(4 \times 5^2 \times 12^5) \div (25 \times 12^3)$

**VII. Do as directed.**

**6x3M=18M**

40. Express  $144 \times 324$  as a product of prime factors only in exponential form.

41. Find the profit or loss in the following transactions and also find percentage of profit or loss:

(i) A dress bought for ₹ 500 and sold at ₹ 565.

(ii) A shirt bought for ₹ 700 and sold at ₹ 630

42. Given below are heights of 11 boys of a class measured in cm:

128, 136, 138, 140, 152, 144, 140, 150, 142, 138, 154. Find

(a) The height of the tallest boy.

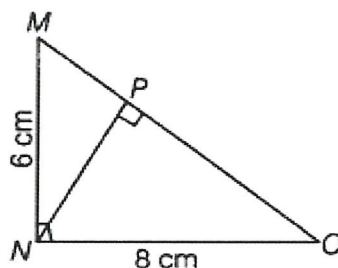
(b) The range of the given data.

(c) The median height of the boys.

43. Arrange the rational number in ascending order  $\frac{-3}{4}, \frac{-1}{8}, \frac{-3}{6}$

44. Draw net diagrams for the following figures. i) Cube ii) Cone iii) Cylinder

45.  $\triangle MNO$  is right angled at N (given in the figure). NP is perpendicular to MO. If  $MN = 6$  cm,  $NO = 8$  cm and  $MO = 10$  cm, Find the area of  $\triangle MNO$ . Also find the length of NP.



**VIII. Do as directed.**

**3x4M=12M**

46. Gypsum contains calcium, sulphur and oxygen in the ratio 4 : 1 : 5.

(i) Find the percentage of sulphur in gypsum.

(ii) If in a piece of gypsum, sulphur is 2 g, what is the weight of the whole piece?

47. Simplify and express the following expressions in exponential form.

(i)  $\frac{4^4 \times 5^4 \times 2^7}{8 \times 5^3 \times 64}$

(ii)  $\left(\frac{7^6}{7^4}\right) \times 7^2 \times 7^3$

48. (i) What is the circumference of a circle of radius = 14cm

(ii) ABC is an isosceles triangle whose AB = AC = 10.5 cm and BC = 12 cm . The height AD from A to BC is 8 cm , Find the area of the triangle ABC .



**Jindal Vidya Mandir, JSW Hill Side Township**  
**Term II Examination (2025-26)**

**SET - A**

**Class: VII**  
**Subject: Science**

**Max Marks: 80**  
**Duration: 3 Hrs**

**General Instructions:**

- The question paper consists of 6 pages and a total of 39 questions.
- It is divided into two sections A and B. Section A is objective type questions Section B is subjective type of questions.

All questions are compulsory.

Q.No	Section - A	Marks
1	In plants sexual reproduction occurs in which of the following? (a) leaf (b) flower (c) fruit (d) stem	1 M
2	Yeast reproduces by _____ (a) pollen grain (b) ovule (c) ovary (d) budding	1 M
3	Which of the following cannot be used for measurement of time? (a) a leaking tap (b) simple pendulum (c) shadow of an object during the day (d) blinking of eyes	1 M
4	The fusion of male and female gametes is called: (a) pollination (b) fertilisation (c) seed dispersal (d) vegetative propagation	1 M
5	A bus travels 30 m in 5 seconds. The speed of the bus is (a) 6 m/s (b) 5 m/s (c) 8 m/s (d) 4 m/s	1 M
6	What type of motion does the bob of a pendulum exhibit? (a) periodic (b) linear (c) circular (d) random	1 M
7	The unbroken path through which the current can flow is called: (a) electric circuit (b) cell (c) battery (d) switch	1 M

8	<p>When a switch is in OFF position,</p> <p>(i) circuit starting from the positive terminal of the cell stops at the switch.</p> <p>(ii) circuit is open.</p> <p>(iii) no current flows through it.</p> <p>(iv) current flows after some time.</p> <p>Choose the combination of correct answers from the following.</p> <p>(a) all are correct</p> <p>(b) (ii) and (iii) are correct</p> <p>(c) only (iv) is correct</p> <p>(d) only (i) and (ii) are correct</p>	1 M
9	<p>How many mirrors are usually used in a kaleidoscope?</p> <p>(a) 1</p> <p>(b) 2</p> <p>(c) 3</p> <p>(d) 4</p>	1 M
10	<p>Shadows give us information about</p> <p>(a) shape of source</p> <p>(b) shape of object</p> <p>(c) surface</p> <p>(d) size of object.</p>	1 M
11	<p>What is the phenomenon by which light changes direction after striking a surface?</p> <p>a) refraction</p> <p>b) dispersion</p> <p>c) reflection</p> <p>d) absorption</p>	1 M
12	<p>Which of the following is not a correct statement?</p> <p>(a) forest trees are cut down to obtain timber</p> <p>(b) forest trees are cut down to obtain paper</p> <p>(c) forest trees are cut down to obtain natural rubber</p> <p>(d) forest trees are cut down to obtain firewood</p>	1 M
13	<p>Forests are not responsible for</p> <p>(a) providing medicinal plants</p> <p>(b) maintaining the flow of water into the streams</p> <p>(c) creating flood conditions</p> <p>(d) absorbing rainwater and maintaining water table</p>	1 M
14	<p>Which of the following is/are products of wastewater treatment?</p> <p>(a) biogas</p> <p>(b) sludge</p> <p>(c) both biogas and sludge</p> <p>(d) aerator</p>	1 M
15	<p>One of the following type of trees are said to help in purifying wastewater quite rapidly when planted all along the sewage ponds. These are</p> <p>(a) eucalyptus trees</p> <p>(b) ficus trees</p> <p>(c) neem trees</p> <p>(d) peepal trees</p>	1 M

16	Which of the following is an acid-base indicator? (a) Vinegar (b) Lime water (c) Turmeric (d) Baking soda	1 M
<p>The question below consists of an Assertion (A) and a Reason (R). Use the following key to choose the appropriate answer.</p> <p>(a) Both A and R are true and R is the correct explanation of A.  (b) Both A and R are true but R is not the correct explanation of A.  (c) A is true but R is false.  (d) A is false but R is true.</p>		
17	<b>Assertion (A):</b> Light passes through transparent objects and forms no shadow. <b>Reason (R):</b> Transparent objects allow most of the light to pass through them.	1M
18	<b>Assertion (A):</b> We must encourage paper recycling everywhere in the world. <b>Reason (R):</b> Recycling prevents paper from decomposing and reduces waste generation	1 M
19	<b>Assertion (A):</b> Turmeric stain turns red when washed with soap. <b>Reason (R):</b> Soap is acidic in nature.	1 M
20	<b>Assertion (A):</b> Evaporation of water at low temperatures takes a very long time. <b>Reason (R):</b> Higher temperature decreases the rate of evaporation.	1 M
<b>Section - B</b>		
21	Explain the difference between self-pollination and cross-pollination.	2 M
22	The odometer of a car reads 57321.0 km when the clock shows the time 08:30 AM. What is the distance moved by the car, if at 08:50 AM, the odometer reading has changed to 57336.0 km? Calculate the speed of the car in km/min during this time. Express the speed in km/h also.	2 M
23	a) Paheli does not have a night lamp in her room. She covered the bulb of her room with a towel in the night to get dim light. Has she taken the right step? Give one reason to justify your answer. b) Which property of a conducting wire is utilised in making electric fuse?	1 M  1 M
24	What is a virtual image? Give one situation where a virtual image is formed.	2 M

25	Write differences between decomposers and scavengers.	2 M
26	Give reasons for each of the following. (a) We should not throw used tea leaves into the sink. (b) We should not throw cooking oil and fats down the drain.	2 M
27	<p>Boojho goes to the football ground to play football. The distance-time graph of his journey from his home to the ground is given as figure.</p> <p>(a) What does the graph between point B and C indicate about the motion of Boojho? (b) Is the motion between 0 to 4 minutes uniform or non-uniform? (c) What is his speed between 8 and 12 minutes of his journey?</p>	3 M
28	<p>Y and Z are two types of organisms which are found in the forests. Y eats up dead animals while Z breaks down the body of the dead animals into simpler substances.</p> <p>(a) What is the general name of organism Y? Give an example. (b) What is the general name of organism Z? (c) Write one example of Z type organism</p>	3 M
29	<p>Consider the steps used to purify dirty water—first aeration, then sand filtration, and finally chlorination. Answer the questions given below:</p> <p>a) What visual and smell-related changes occur in water during aeration? b) Which type of particles or impurities does sand filtration help remove? c) Does the chlorination step alter the appearance or colour of the purified water?</p>	3 M
30	<p>a) Mention any two benefits of seed dispersal. b) Mention any two modes of seed dispersal</p>	2 M 1 M
31	People say nothing goes waste in a forest. Explain with three reasons.	3 M

32	<p>A scooter mechanic mistakenly replaces the convex mirror of Meera's scooter with a plane mirror. While riding, Meera feels she cannot see vehicles approaching from the sides clearly. She finds it difficult to change lanes safely.</p> <p>(i) Why is Meera unable to see a wide range of traffic in the plane mirror?  (ii) How does a convex mirror help in safe driving?  (iii) What could be the possible danger Meera may face if she continues using the plane mirror?</p>	<p>1 M  1 M  1 M</p>
33	<p>A student finds that the bulb in her study lamp is not glowing even after switching it ON. Using your understanding of open and closed circuits, explain three possible reasons for this problem. For each reason, state whether it creates an open or closed circuit and how it affects the flow of current. Conclude what the student should do to restore the lamp to a working (closed) circuit.</p>	3 M
34	<p>When Neha's mother started feeling sharp irritation in her stomach, Neha did not panic. She immediately remembered what she had learned in class about acids and bases. She checked the kitchen and quickly prepared a baking soda solution instead of giving a random medicine. Her mother felt much better after drinking it.</p> <p>a) Why did Neha choose baking soda instead of any random medicine?  b) What property of baking soda makes it suitable for treating acidity?  c) How does this situation show the importance of science in daily life?  d) What values does Neha display through her actions?</p>	<p>1 M  1 M  1 M  1 M</p>
35	<p>Meera's science teacher explained how municipal water is purified before reaching homes. She said that first, big impurities are filtered using bar screens. Next, the water moves into tanks where sand and gravel settle down naturally. The waste that gathers at the base is separated. Then, air is bubbled through the water, and finally, chlorine is added to destroy harmful organisms.</p> <p>i) What is the role of bar screens in water purification?  ii) How are sand and grit removed from water?  iii) What is the collected waste material at the bottom called?  iv) How does chlorination help in water purification?</p>	<p>1 M  1 M  1 M  1 M</p>

36	<p>An electrician is called to fix a circuit in a home that has stopped working. The homeowner has already replaced the bulb, but it still doesn't light up. The electrician checks the circuit and finds that the homeowner tried to bypass a burnt-out fuse with a piece of wire.</p> <p>i) Why did the bulb not glow after replacing it?</p> <p>ii) What are the effects of electric current demonstrated by this case?</p> <p>iii) If the electrician decides to use a modern safety device instead of a fuse, what would it be?</p> <p>iv) Can an electromagnet be used to separate plastic bags from a garbage heap?</p>	<p>1 M</p> <p>1 M</p> <p>1 M</p> <p>1 M</p>
37	<p>What happens in a flower after fertilisation? Explain with the help of a diagram.</p>	5 M
38	<p>a) Forests are often called "nature's sound protectors." Justify this statement.</p> <p>b) Explain how animal dung supports new plant life and contributes to the nutrient cycle in a forest.</p> <p>c) Construct a pond food chain and explain the role of each organism in it.</p>	<p>2 M</p> <p>1 M</p> <p>2 M</p>
39	<p>There are many alternative sewage disposal systems which have been developed as per needs of the community, persons, occasions, etc.. Few situations/specifications of the sewage need are given below. Write the name of sewage which can be used in the following conditions.</p> <p>(a) A toilet which can provide high quality manure.</p> <p>(b) The toilet which is used in aeroplane during flight.</p> <p>(c) A toilet which can be used in some out door gathering.</p> <p>(d) A toilet used in a limited water supply.</p> <p>(e) A toilet which contaminates water of hand pump installed nearby.</p>	5 M



**Jindal Vidya Mandir, JSW Hill Side Township**  
**Term II Examination (2025-26)**

**SET - B**

**Class: VII**  
**Subject: Science**

**Max Marks: 80**  
**Duration: 3 Hrs**

**General Instructions:**

- The question paper consists of 7 pages and a total of 39 questions.
- It is divided into two sections A and B. Section A is objective type questions Section B is subjective type of questions.

All questions are compulsory.

Q.No	Section - A	Marks
1	Which of the following methods of reproduction is sexual? (a) vegetative reproduction (b) budding (c) spore formation (d) none of these	1 M
2	Which of these develops into the seed? (a) pollen grain (b) ovule (c) ovary (d) pollen tube	1 M
3	The correct symbol to represent the speed of an object is (a) 5 m/s (b) 5 mp (c) 5 m/m (d) 5 s/m	1 M
4	In sexual reproduction in plants, the male gametes are found in: (a) ovules (b) stigma (c) anther (d) pollen grains	1 M
5	Time period of a simple pendulum depends upon (a) Weight of bob (b) Length of pendulum (c) Both (d) None of above	1 M
6	If we denote speed by S, distance by D and time by T, the relationship between these quantities is a) $S=D \times T$ (b) $T=S/D$ (c) $S=1/T \times D$ (d) $S=T/D$	1 M
7	The heating element in heater, toaster, etc. is made of an alloy: (a) tungsten. (b) nichrome (c) steel (d) brass	1 M



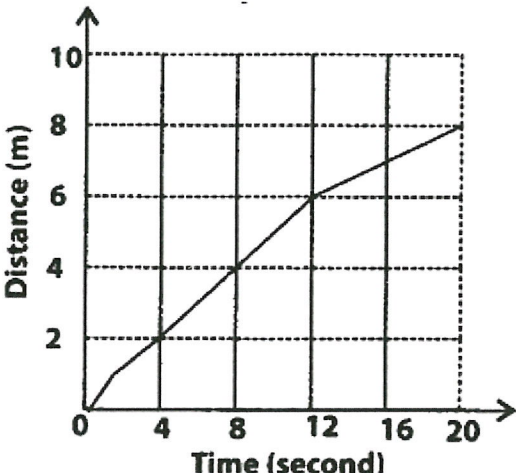
14	Chlorine is used in municipal water treatment plant to (a) change the taste of water (b) prevent evaporation (c) kill the harmful microorganisms (d) prevent sedimentation	1 M
15	Which of the following organisms produce biogas from sludge in the digester tank of a wastewater treatment plant? (a) Anaerobic bacteria (b) Fungi (c) Aerobic bacteria (d) Protozoa	1 M
16	Turmeric is a natural indicator. On adding its paste to acid and base separately, which colours would be observed? (a) Yellow in both acid and base (b) Yellow in acid and red in base (c) Pink in acid and yellow in base (d) Red in acid blue in base	1 M


The question below consists of an Assertion (A) and a Reason (R). Use the following key to choose the appropriate answer.

- (a) Both A and R are true and R is the correct explanation of A.
- (b) Both A and R are true but R is not the correct explanation of A.
- (c) A is true but R is false.
- (d) A is false but R is true.

17	<b>Assertion (A):</b> Never look directly at the sun it may be extremely harmful for our eyes. <b>Reason (R):</b> Pin hole camera can be used for brightly lit objects.	1 M
18	<b>Assertion (A):</b> Recycling paper helps in reducing the cutting of forest trees. <b>Reason (R):</b> Paper is made from wood pulp, which is obtained by cutting trees.	1 M
19	<b>Assertion (A):</b> Baking soda is used to cure indigestion. <b>Reason (R):</b> Baking soda is a weak acid that neutralizes excess stomach acid	1 M
20	<b>Assertion (A):</b> Salt forms faster when seawater is heated during the evaporation process. <b>Reason (R):</b> The rate of evaporation increases with temperature.	1 M

**Section - B**

21	State the main difference between asexual and sexual reproduction.	2 M
22	Distance between Bholu's and Golu's house is 9 km. Bholu has to attend Golu's birthday party at 7 o'clock. He started from his home at 6 o'clock on his bicycle and covered a distance of 6 km in 40 minutes. At that point he met Chintu and he spoke to him for 5 minutes and reached Golu's birthday party at 7 o'clock. With what speed did he cover the second part of the journey?	2 M
23	a) How does a fuse wire prevent damages to electrical circuits and possible fires? b) Name the device used these days in place of electric fuses in electrical circuits.	1 M 1 M
24	State two differences between a convex and a concave lens.	2 M
25	Consider the following organisms: Grass, birds, frog, crow, tiger, vulture, toadstool, deer. Which of these (i) can eat the dead animals (ii) can form a three step food chain?	2M
26	The terms sewage, sewers and sewerage are interlinked with each other. Can you explain, how?	2 M
27	Figure given below is the distance-time graph of the motion of an object.  <p>(i) What will be the position of the object at 20 s? (ii) What will be the distance travelled by the object in 12 s? (iii) What is the average speed of the object?</p>	3 M
28	Give any three factors which are responsible for the destruction of forests.	3 M

29	<p>With reference to the treatment of polluted water at home by aeration, filtration, chlorination processes answer the following questions.</p> <p>(a) What changes did we observe in the appearance of liquid after aeration? Did aeration change the odour?</p> <p>(b) What is removed by the sand filter?</p> <p>(c) Does chlorine change the colour of treated water?</p>	3 M
30	<p>Observe the given figure?</p>  <p>(a) Which plant is this? Give the name of the plant.</p> <p>(b) What does it shows?</p> <p>(c) From where the new plants are developing?</p>	3 M
31	<p>What is seed dispersal? Explain what will happen if all the seeds of a plant were to fall at the same place and grow in two points.</p>	3 M
32	<p>A table lamp fails to light up even though the switch has been turned ON. Use the concept of current flow in open and closed circuits to suggest three possible faults in the lamp or its circuit. For each fault, indicate whether the circuit becomes open or closed, and how this condition affects the movement of electric current. Finally, state what action could be taken to make the lamp operate again by restoring a complete (closed) circuit.</p>	3 M
33	<p>(i) Name the type of mirror used in the side mirrors of vehicles.</p> <p>(ii) Explain how the use of this mirror helps in preventing accidents.</p> <p>(iii) State why safety equipment such as side mirrors should not be damaged or misused.</p>	<p>1 M</p> <p>1 M</p> <p>1 M</p>
34	<p>One afternoon, Asha's grandmother started complaining of irritation and a burning sensation in her stomach after lunch. Asha's father was at work, and no adults were nearby.</p>	

	<p>Asha tried to remember her science class, in which her teacher had explained something important about stomach acids. Using this knowledge, Asha prepared a baking soda solution from the kitchen and gave it to her grandmother. She soon felt relieved.</p> <p>i) What concept taught by her teacher helped Asha choose the correct remedy?</p> <p>ii) Why is baking soda effective in relieving stomach discomfort?</p> <p>iii) What type of chemical reaction takes place between acid in the stomach and baking soda?</p> <p>iv) What gas is released in this reaction?</p>	<p>1 M</p> <p>1 M</p> <p>1 M</p> <p>1 M</p>
35	<p>Riya visited a water treatment plant during her school field trip. She noticed that first, large waste like plastics and cloth pieces were removed using large iron grills. After that, the water was allowed to stand in a huge tank where sand and grit settled down. She also saw a thick, muddy layer being removed from the bottom of another tank. Finally, the guide explained that air is passed through the water and later chlorine is added to kill microbes.</p> <p>(i) What is the purpose of using iron grills at the beginning of water treatment?</p> <p>(ii) Why is the water kept in a sand and grit removal tank?</p> <p>(iii) What do you mean by sludge?</p> <p>(iv) Why is chlorination done?</p>	<p>1 M</p> <p>1 M</p> <p>1 M</p> <p>1 M</p>
36	<p>i) Zubeda is building an electric circuit with a cell, a switch, and a bulb. She puts the switch in the 'ON' position, but the bulb does not glow</p> <p>(a) What are the possible defects in Zubeda's circuit?</p> <p>(b) What role does a switch play in an electric circuit?</p> <p>ii) One day, Pinki was ironing the clothes in her room. After half an hour of ironing, the light went off and Pinki went outside to the lobby of her house to check if there was any problem in the household circuit. At the same time, she listened to the voice of her 4 years old daughter from the same room where she was ironing the clothes. Her daughter was about to touch the hot electric iron but at the same moment, Pinki entered the room and pushed her daughter back from that place.</p>	<p>1 M</p> <p>1 M</p>

	(a) On which effect of electric current, does the electric iron work? (b) Mention the values shown by Pinki here.	1 M 1 M
37	What is pollination? How does it lead to fertilisation? Explain with the help of a diagram.	5M
38	a) Meena says she loves walking in the forest because it feels peaceful even though the highway is close by. Explain scientifically why she feels less noise. b) Raju noticed small plants growing vigorously on cow dung in a village field. What helped those plants grow so well? c) Represent a pond food chain with a neat labelled diagram.	2 M 1 M 2 M
39	We can reduce the load on Wastewater Treatment Plants (WWTPs) through proper sanitation practices.” Justify this statement with examples. Explain how individual actions at home and in the community help minimize wastewater generation.	5 M

8

8



**JINDAL VIDYA MANDIR, JSW HILL SIDE TOWNSHIP**

**Term-II Examination (2025-26)**

**(Set- A)**

**Class: VII**

**Max.Marks:80**

**Subject: Social Science**

**Duration: 3 Hrs.**

General Instructions:

- i. The question paper comprises six sections – A, B, C, D, E and F. There are 52 questions in the question paper. All questions are compulsory.
- ii. Section A – From question 1 to 40 are MCQs of 1 mark each.
- iii. Section B – Question no. 41 to 42 are very short answer type questions, carrying 2 marks each. Answers to each question should not exceed 40 words.
- iv. Section C contains 43 to 46 short answer type questions, carrying 3 marks each. Answer to each question should not exceed 60 words
- v. Section-D - Questions no from 47 to 49 are case based questions with three sub questions and are of 4 marks each.
- vi. Section E – Question no. 50 to 51 are long answer type questions, carrying 5 marks each. Answers to each question should not exceed 120 words.
- vii. Section F – Question no. is map based, carrying 5 marks with two parts, 52a and 52b from History (5 marks).
- viii. There is no overall choice in the question paper. However, an internal choice has been provided in a few questions. Only one of the choices in such questions must be attempted. In addition to this, separate instructions are given with each section and question, wherever necessary.

**SECTION - A**

**I. Choose the correct option from the following.**

**(16X1M=16M)**

1. Which gas is the most abundant in the Earth's atmosphere?

- a) Oxygen                      b) Nitrogen                      c) Carbon dioxide                      d) Argon

2. The continuous movement of water between the land, air, and sea is called the:

- a) Water storage                      b) Water cycle                      c) Water rotation                      d) Water shift

3. Which of the following is a cold desert?

- a) Sahara                      b) Thar                      c) Ladakh                      d) Arabian

4. The Amazon rainforest lies in which region?

- a) Temperate                      b) Tropical                      c) Subtropical                      d) Arctic

5. The main occupation of people living in the Ganga–Brahmaputra region is:

- a) Mining                      b) Farming                      c) Fishing only                      d) Tourism only

6. Tribal societies were mostly:

- a) Urban                      b) Nomadic                      c) Egalitarian                      d) Extremely wealthy



**III. Fill in the blanks: -**

**(6x1M=6M)**

23. Shankaracharya emphasized the idea of \_\_\_\_\_, or oneness of the soul and God.
24. People of Ladakh rear animals like goats, sheep and \_\_\_\_\_.
25. The process of turning cotton into cloth involves many \_\_\_\_\_.
26. The movement for women's voting rights was called the \_\_\_\_\_ movement..
27. Burhan-ul-Mulk founded the state of \_\_\_\_\_.
28. The Stratosphere is a part of \_\_\_\_\_.

**IV. State whether the following sentences are True or False.**

**(6x1M=6M)**

29. After Aurangzeb's death, the Mughal Empire became stronger.
30. Camels are known as the "ship of the desert."
31. Advertisements help the media earn money.
32. Consumers always buy directly from producers.
33. People of Ladakh rear yaks for milk and wool..
34. Tribal societies followed rigid caste rules like Brahmanas.

**V. There are five statements marked as Assertion (A) and Reason (R). Mark your answer as per the codes provided below.**

**(6x1M=6M)**

35. **Assertion (A):** Media influences our opinions.

**Reason (R):** Media often presents selective or highlighted information.

36. **Assertion (A):-** The Thar Desert has sandy soil and very little vegetation.

**Reason (R):** The region receives very low rainfall.

37. **Assertion (A):** The Bhakti movement believed that God could be reached through personal devotion.

**Reason (R):** Bhakti saints rejected complicated rituals performed by priests.

38. **Assertion (A):** Regional cultures in India developed through a combination of traditions and local practices.

**Reason (R):** People in different regions adopted the same language and customs.

39. **Assertion (A):** Ladakh is known as a cold desert.

**Reason (R):** It has very low temperatures and scanty rainfall.

40. **Assertion (A):** Many women today work in different professions.

**Reason (R):** Education and awareness have provided more opportunities to women.

**Options**

- a) Both A and R are true and R is the correct explanation of A
- b) Both A and R are true but R is NOT the correct explanation of A
- c) A is true but R is false
- d) A is false but R is true

## SECTION-B

**VI. Answer the following questions (In 30-40 words).**

**(2x2M=4M)**

41. Define the following terms :- Stereotype & literacy.
42. Illustrate the importance of making regional culture.

## SECTION-C

**III. Answer the following short questions (In 40-60 words).**

**(4x3M=12M)**

43. Why were temples built in Bengal ?
44. Draw a labeled diagram of atmospheric layers.

OR

Draw a labeled diagram of the neap tide & spring tide and also explain it in detail.

45. Where is Social advertisement? Why do you think social advertising is important?

OR

What do you know about online marketing?

46. Discuss the flora and fauna of the Ganga Brahmaputra basin.

## SECTION-D

**IV. Case Based Questions**

**(3x3M=9M)**

47. Observe the source given below and answer the questions that follows:

A village near the foothills depends on forests for firewood, fruits, and herbs. Over the years, more trees are cut for construction, and the forest becomes thinner. Animals start moving toward nearby farms, damaging crops. The villagers realize that both natural and human-made changes affect the environment.

- i. Why did animals enter the farms?
- ii. Why were the villagers dependent upon nature?
- iii. What is one way the villagers can protect the environment?

48. Read the source given below and answer the question that follows:

Rina lives in a small town. Her school has students from different backgrounds. One day, she notices that some students make fun of a classmate because he belongs to a lower economic group. The teacher explains that the Constitution gives everyone the right to equality, and discrimination of any kind is not allowed in school or society.

- i. Why was the teacher concerned?
- ii. Which right protects every child from discrimination?
- iii. State one way schools can promote equality.

49. Read the source given below and answer the question that follows:

During the reign of Alauddin Khalji, market reforms were introduced to control prices of essential goods like grain, cloth, and horses. Special officers were appointed to check cheating and ensure fair trade. If shopkeepers charged more than the fixed price, they were punished.

- i. Why were market reforms introduced?
- ii. Who introduced these reforms?
- iii. Name one essential item whose price was controlled.

### SECTION-E

**V. Answer the following long questions (In 60-120 words). (2x5M=10M)**

50. Write down any three methods of struggle adopted by the women's movement.

51. Write a short note on the activity of the people of the Ganga Brahmaputra region.

### SECTION-F

**VI. Map skill-based questions. (2 + 3 =5M)**

52 a. Two places i and ii have been marked on the given outline map of India.

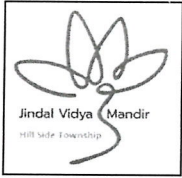
Identify them and write their correct names on the lines drawn near them.

- i. Name the land of Mirabai
- ii. Land of Spices.

b. On the same outline map of India locate and label any **Three** of the following.

- i. Punjab
- ii. Delhi
- iii. Arunachal Pradesh
- iv. Kochi





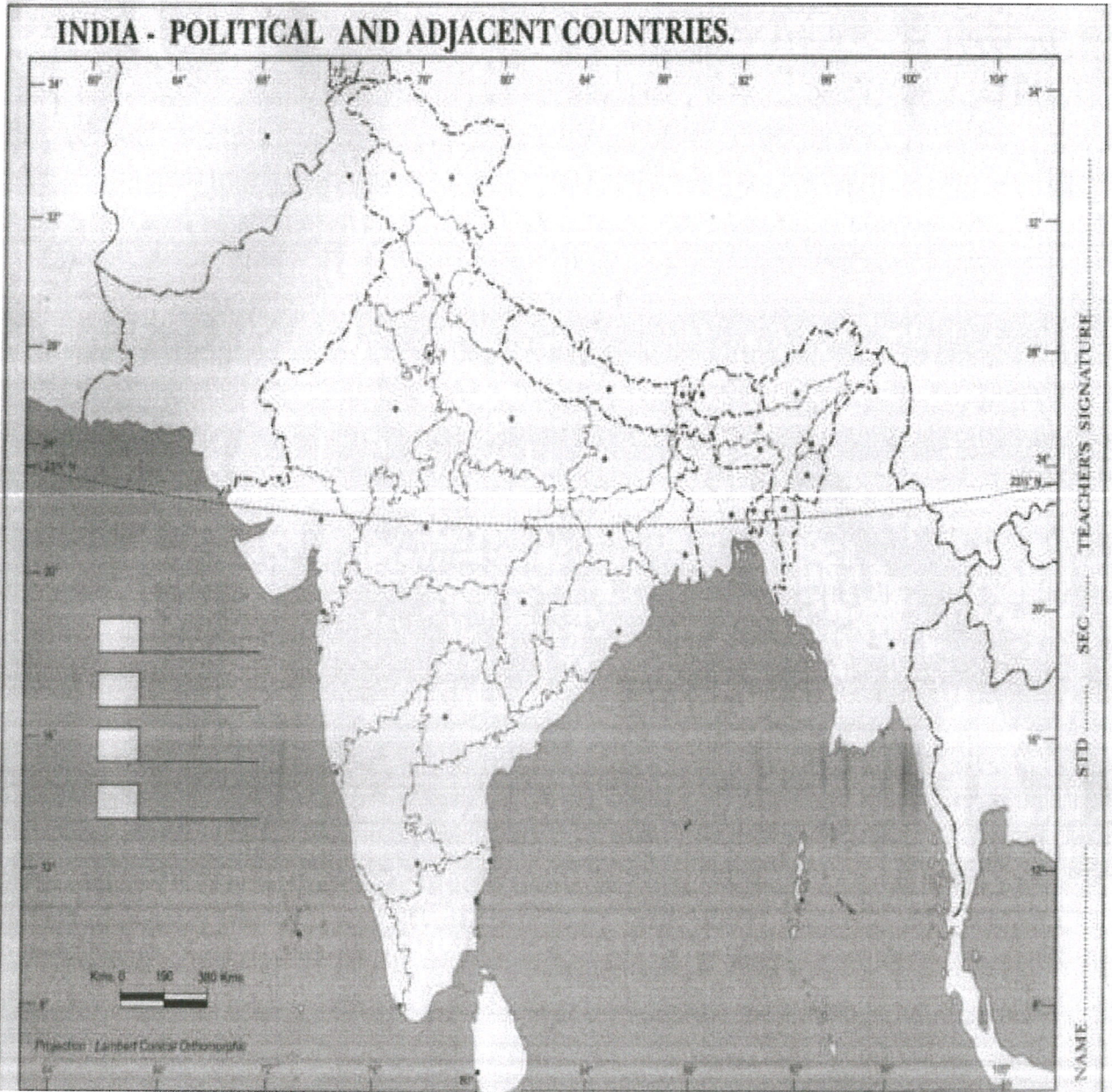
Jindal Vidya Mandir, JSW Hill Side Township  
Term-II (2025 - 26)  
(SET - A)

Class: VII/ Sec : \_\_\_\_\_

Subject: Social Science

Name of the student \_\_\_\_\_

Roll No : \_\_\_\_\_







**JINDAL VIDYA MANDIR, JSW HILL SIDE TOWNSHIP**

**Term-II Examination (2025-26)**

**(Set- B)**

**Class: VII**

**Max. Marks: 80**

**Subject: Social Science**

**Duration: 3 Hrs.**

General Instructions:

- i. The question paper comprises six sections – A, B, C, D, E, and F. There are 52 questions in the question paper. All questions are compulsory.
- ii. Section A – From question 1 to 40 are MCQs of 1 mark each.
- iii. Section B – Questions no. 41 to 42 are very short answer type questions, carrying 2 marks each. Answers to each question should not exceed 40 words.
- iv. Section C contains 43 to 46 short-answer type questions, carrying 3 marks each. Answer to each question should not exceed 60 words
- v. Section-D - Questions no from 47 to 49 are case-based questions with three sub questions and are of 4 marks each.
- vi. Section E – Question no. 50 to 51 are long answer type questions, carrying 5 marks each. Answers to each question should not exceed 120 words.
- vii. Section F – Question no. is map based, carrying 5 marks with two parts, 52a and 52b from History (5 marks).
- viii. There is no overall choice in the question paper. However, an internal choice has been provided in a few questions. Only one of the choices in such questions must be attempted. In addition to this, separate instructions are given with each section and question, wherever necessary.

**SECTION - A**

**I. Choose the correct option from the following.**

**(16X1M=16M)**

1. Ozone protects us from—

- a) Dust                      b) Rain                      c) Harmful UV rays                      d) Winds

2. The rhythmic rise and fall of ocean water is known as—

- a) Waves                      b) Currents                      c) Tides                      d) Floods

3. Which of these is a grassland area?

- a) Sahara                      b) Prairies                      c) Amazon                      d) Tundra

4. Radio, TV, and newspapers are means of—

- a) Transportation                      b) Communication  
c) Recreation                      d) Production

5. Baigas practised—

- a) Terrace farming                      b) Shifting cultivation  
c) Plantation farming                      d) Step farming

6. The place where Sufi saints are buried is called—  
 a) Matha                      b) Temple                      c) Khangah                      d) Dargah
7. The miniature paintings of Rajasthan are called—  
 a) Pattachitra                      b) Pahari paintings                      c) Rajasthani paintings                      d) Kalamkari
8. The founder of the Maratha Empire was—  
 a) Baji Rao                      b) Shivaji                      c) Sambhaji                      d) Bajirao II
9. The term "stereotype" means—  
 a) A fixed idea about a group                      b) A scientific tool  
 c) A new style                      d) A type of computer
10. A media report that favors one side is called—  
 a) Balanced                      b) Fair                      c) Biased                      d) Neutral
11. The people who buy and sell goods in bulk are called—  
 a) Consumers                      b) Retailers                      c) Wholesalers                      d) Labourers
12. Exporting means—  
 a) Buying goods from another country                      b) Selling goods to another country  
 c) Selling goods in India                      d) Fixing prices
13. A country is developing its communication network. Which of the following will give the FASTEST and widest reach?  
 a) Newspapers                      b) Radio                      c) Internet                      d) Postal letters
14. The Gir Forest is famous for—  
 a) Tigers                      b) Asian lions                      c) Elephants                      d) Rhinos
15. People in deserts wear—  
 a) Woolens                      b) Heavy jackets                      c) Loose and light clothes                      d) Raincoats
16. If the Amazon forest is cut down rapidly, what will be the MOST immediate global impact?  
 a) More rainfall everywhere                      b) Increase in carbon dioxide levels  
 c) Larger deserts                      d) Rise in sea level

**II. Match the following of Column A with Column B. (6x1M=6M)**

S.NO	COLUMN A		COLUMN B
17.	Thar Desert	A	Lord Krishna
18.	Precipitation	B	Hyderabad
19.	Clan	C	Abuse
20.	Sexual Harassment	D	Villages
21.	Mirabai	E	Rain Fall
22.	Asaf Jah	F	The great desert

**III. Fill in the blanks: -**

**(6x1M=6M)**

23. Forest-dwelling communities practised \_\_\_\_\_ cultivation.

24. The Chera kingdom developed in present-day \_\_\_\_\_.

25. The final profit is usually taken by the \_\_\_\_\_.

26. The average weather condition of a place is known as \_\_\_\_\_.

27. The nomadic people of the Sahara are called \_\_\_\_\_.

28. The media must not support any one side, this is called \_\_\_\_\_.

**IV. State whether the following sentences are True or False.**

**(6x1M=6M)**

29. The Gonds and Ahoms were tribal groups.

30. Bengali literature began only in the modern period.

31. Buyers directly purchase from garment workers..

32. The media can shape people's opinions..

33. Tides occur only once a month.

34. The Ganga-Brahmaputra Basin has very little water.

**V. There are five statements marked as Assertion (A) and Reason (R). Mark your answer as per the codes provided below.**

**(6x1M=6M)**

35. **Assertion (A):** Many women were not allowed to study earlier.

**Reason (R):** Social norms restricted their mobility and freedom.

36. **Assertion (A):** The Mughal Empire became weak after Aurangzeb's death.

**Reason (R):** Successive rulers were inefficient.

37. **Assertion (A):** Urban settlements have better facilities than rural areas.

**Reason (R):** Many cities have schools, hospitals, and markets.

38. **Assertion (A):** Sufis believed in strict rituals in worship.

**Reason (R):** They emphasised love and devotion to God.

39. **Assertion (A):** People prefer malls because prices are fixed.

**Reason (R):** In weekly markets bargaining is common.

40. **Assertion (A):** The Ganga-Brahmaputra Basin is sparsely populated.

**Reason (R):** It has fertile soil and water availability.

● **Options**

a) Both A and R are true and R is the correct explanation of A

b) Both A and R are true but R is NOT the correct explanation of A

c) A is true but R is false

d) A is false but R is true

## SECTION-B

### VI. Answer the following very short questions.(In 40-60 words) (2x2M=4M)

41. Define the following terms: Domestic Violence & Sexual Harassment.  
42. Who were the Nayanars and Alvars?

## SECTION-C

### III. Answer the following short questions. (60-80 words) (4x3M=12M)

43. Why did the Maratha want to expand beyond the Deccan?  
44. Draw a labeled diagram of oceanic cold and warm current & briefly explain it.

OR

A water cycle is a natural process in which water continuously changes its form. Explain the water cycle with the help of a suitable diagram.

45. 'The reality is that the media is far from independent'. Comment.

OR

From where do you think shop owners procure their goods? Explain.

46. What are miniature paintings? What themes were depicted in the miniature painting?

## SECTION-D

### IV. Case-Based Questions (3x3M=9M)

47. Read the source given below and answer the questions that follows:

A news channel shows a report about water shortage in a city. The reporter visits several areas and speaks to the affected people. Another channel shows only celebrity news at the same time. A teacher tells students that media should show information that helps society and must not be biased.

- i. What issue was shown by the first news channel?
- ii. Why is the media expected to show fair and important news?
- iii. Explain media bias in one sentence.

48. Read the source given below and answer the question that follows:

Rahim lives in the Thar Desert where days are very hot and nights are cool. Water scarcity is common. People wear loose cotton clothes and use camels for transport. In some parts, irrigation canals have helped farming grow.

- i. What is a common problem in deserts?
- ii. Why are Camels useful?
- iii. Name one crop grown with the help of irrigation in deserts.

49. Read the source given below and answer the question that follows:

In Delhi, a class visits the Red Fort and notices its massive red sandstone walls, beautiful marble halls, and intricate carvings. The guide explains that Mughal architecture mixed Persian, Timurid, and Indian styles. The buildings reflected the emperor's power and artistic taste.

- i. What material is mainly used in the Red Fort?
- ii. Mughal buildings show a blend of:
- iii. Why did rulers construct grand buildings?

#### SECTION-E

**V. Answer the following long questions.(In 80-120 words) (2x5M=10M)**

- 50. Discuss the role of technology in the media?
- 51. Explain the occurrence of Tsunami. Also given an example of a tsunami that occurred in history.

#### SECTION-F

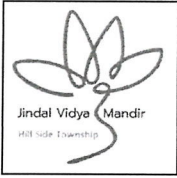
**VI. Map skill-based questions. (2 + 3 =5M)**

52 a. Two places i and ii have been marked on the given outline map of India.  
Identify them and write their correct names on the lines drawn near them.

- i. The land of Jainas.
- ii. The land of the Indian desert .

b. On the same outline map of India locates and label any **Three** of the following.

- i. Assam
- ii. Jharkhand
- iii. Chhattisgarh
- iv. Himalaya



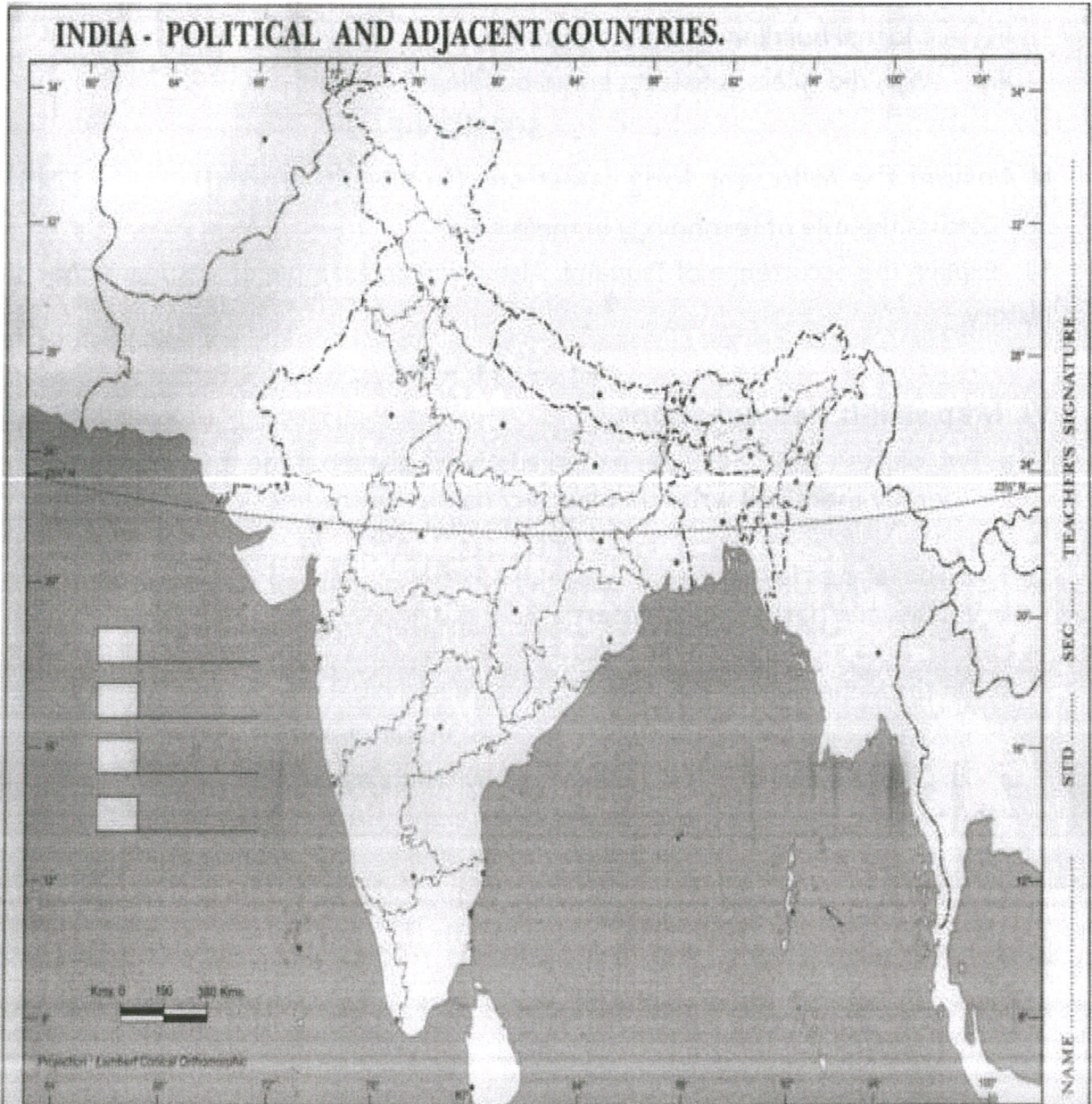
**Jindal Vidya Mandir, JSW Hill Side Township**  
**Term-II (2025 - 26)**  
**(SET - B)**

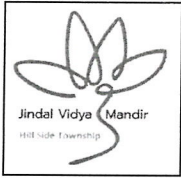
**Class: VII/ Sec :** \_\_\_\_\_

**Subject: Social Science**

**Name of the student** \_\_\_\_\_

**Roll No :** \_\_\_\_\_





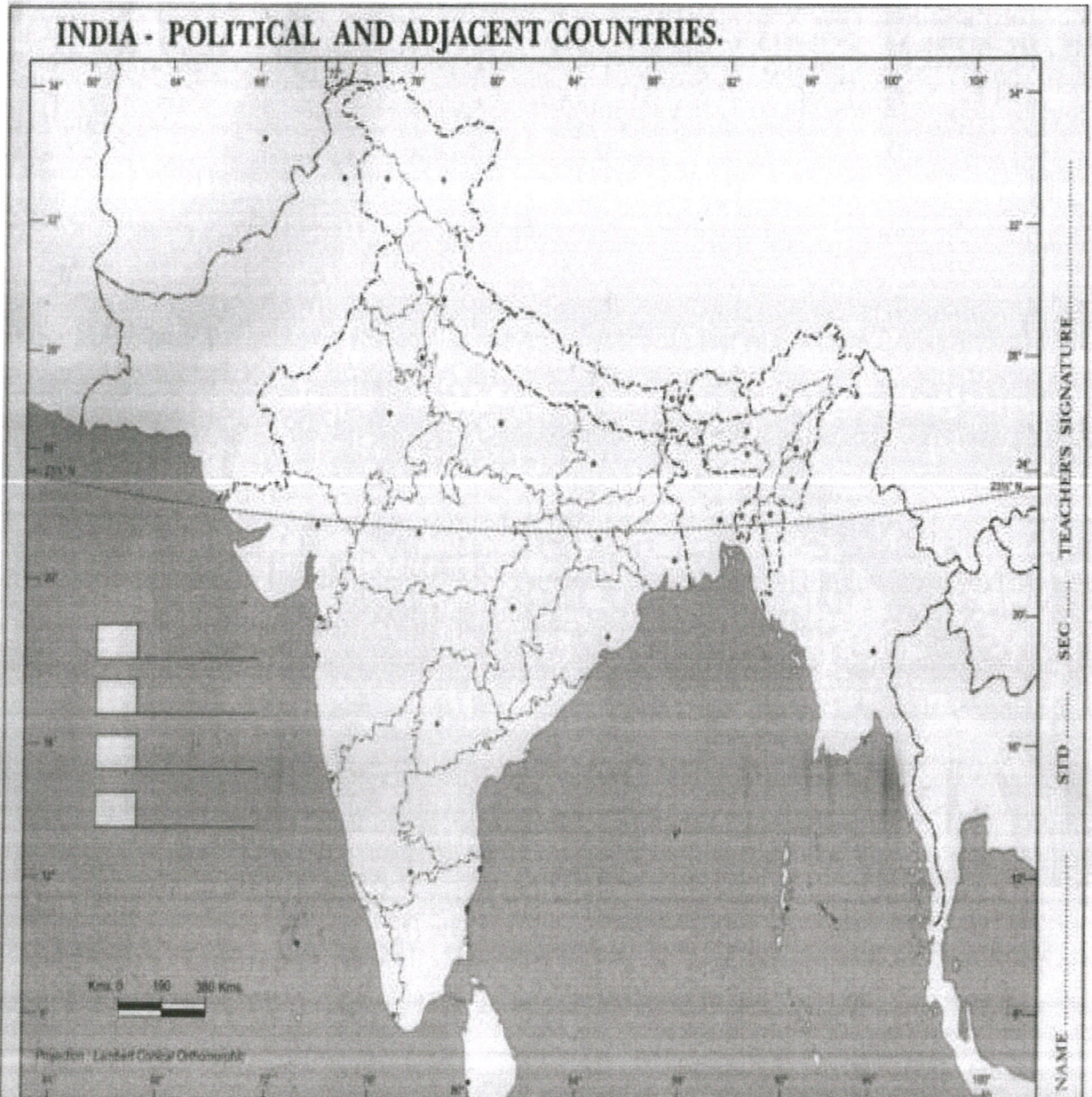
**Jindal Vidya Mandir, JSW Hill Side Township**  
**Term-II (2025 - 26)**  
**(SET - B)**

**Class: VII/ Sec :** \_\_\_\_\_

**Subject: Social Science**

**Name of the student** \_\_\_\_\_

**Roll No :** \_\_\_\_\_







**IV. Answer the following questions .**

**5X2=10**

1. How can you delete the layers in Krita?
2. State the use of any two properties that you used to enhance the appearance of a table.
3. What are layers used for?
4. What is the difference between hybrid app and native app?
5. What is computer vision?

**V. Write an HTML code to generate the following output.**

**5X1=5**

<p><b>Kips Learnig Pvt. Ltd.</b></p> <p><b>B-40,Sector-57,</b></p> <p><b>Noida</b></p> <p><b>Pin-201305</b></p> <p><b>Ph-8130100096</b></p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**VI. Answer the following questions in one word .**

**2X1=2**

1. It sets the speed at which animation place in other apps
2. Name the panel that holds all the layers of animation.

\*\*\*\*\*

III. Identify the pictures and answer the questions

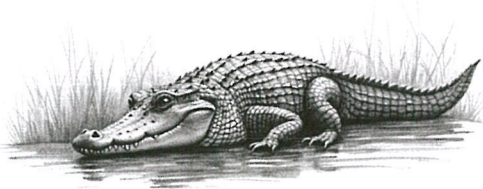
6 X 1=6M

13. Which is the style of painting in Bihar?



Name the style of painting: \_\_\_\_\_

14. Which is the biggest reptile alive on earth?



Name the reptile: \_\_\_\_\_

15. Identify the guru who invented the Gurmukhi script.



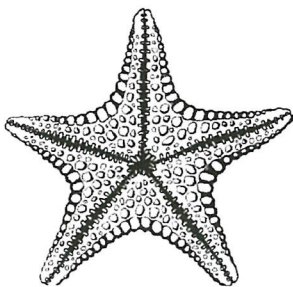
Name the Sikh teacher: \_\_\_\_\_

16. It is a flightless bird found in Antarctic regions. This bird uses its tail as rudders and swims with its flipper-like wings.



Name the bird: \_\_\_\_\_

17. This sea creature shows radial symmetry. It typically has five arms radiating from a central disc.



Name the sea creature : \_\_\_\_\_



Jindal Vidya Mandir, JSW Hill Side Township  
Term-1 Examination (2025-2026)

Set-A

Class: VII / \_\_\_\_\_

Subject: G.K

Duration: 1 Hour

Max Marks: 30

General Instructions:

- This question paper consists of 3 pages and 30 questions.
- All the questions are compulsory.

Section- A

I. Choose the correct option from the following.

6 X 1= 6M

1. She is the first athlete to win the all-round title of the World Championships.  
A) Nick faldo      B) Pankaj Advani      C) Roger Federer      D) Svetlana Khorkina
2. The Indian constitution came into force on \_\_\_\_\_.  
A) Dec. 9,1946      C) Jan. 26, 1950  
B) B) Nov. 26, 1949      D) Dec. 11, 1946
3. Which gas was leaked in Bhopal gas tragedy?  
A) Chlorine      B) Methyl Isocyanate      C) Ammonia      D) Sulphur Dioxide
4. Find out the difference one:  
A) ACEG      B) CEGI      C) LNPR      D) UWYZ
5. Which is the national park of Assam?  
A) Jim Corbett National Park      C) Ranthambore National Park  
B) Gir National Park      D) Kaziranga National Park
6. In which year GST was introduced in India?  
a) 2015      B) 2016      C) 2017      D) 2018

II. Read the clue and use the help box to name the following.

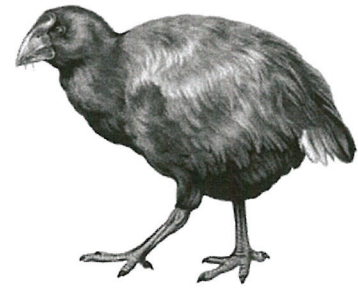
6 X 1=6M

thigh, Emu, Urmila, Leaning Tower, Gujarat, Keratin

7. It is a flightless bird of Australia and second largest living bird : \_\_\_\_\_.
8. The state is famous for the production of Patola. : \_\_\_\_\_.
9. The wife of Lakshmana: \_\_\_\_\_
10. This eight-storey tower is round, 54.5 m tall, and tilted towards one side:  
\_\_\_\_\_
11. The longest bone in the human body is the \_\_\_\_\_ bone.
12. The extremely tough protein of which human nails are made of is \_\_\_\_\_.

18. It is the national bird of New Zealand. It is a greyish brown bird of the size of a chick.

Name the bird: \_\_\_\_\_



**IV. Fill in the blanks with suitable word or phrase.**

**6 X 1=6M**

19. If 'L' means '+', ' $\Delta$ ' means '-',  $\square$  means 'X', 'O' means ' $\div$ ' then what will be the value of  $25L 33 \Delta 8 \square 4 O 4$

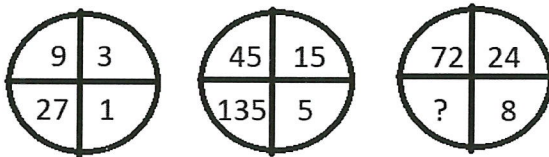
20. Expand the MASER: \_\_\_\_\_.

21. The inventor of Eyeglasses is \_\_\_\_\_.

22. Apart: Together: Tough: \_\_\_\_\_.

23. Fun: Amusement: Ceremonial: \_\_\_\_\_.

24. Observe and understand the pattern and fill the missing number.



**V. Answer the following questions.**

**6 X 1= 6M**

25. In which year was GST introduced in India?

26. Which article of the Indian Constitution prohibits the practice of untouchability?

27. Which is the world's biggest wild dog?

28. Which is the southernmost point of India?

29. Which is the coldest part of India?

30. Who was the founder of Mughal Empire in India?

\*\*\*\*\*





**Jindal Vidya Mandir, JSW Hill Side Township**

**Term-II Examination (2025-26)**

**Set-A**

**Class: VII**  
**Sub: Music**

**Max Marks: 30**  
**Duration: 1 Hour**

---

**General Instructions:**

- The question paper consists of 3 pages and 5 mains with 25 questions.
  - All the questions are compulsory.
- 

**I. Choose and write the correct answer.**

**5 X 1 = 5**

1. To whom is the state anthem primarily addressed?

- a) River Kaveri                      b) India (Bharata Janani)  
c) Karnataka Maate                d) Goddess Bhuvaneshwari

2. What is Ganesha called in relation to Gouri (Parvati)?

- a) Gouri Priyatam                      b) Gouri Sevaka  
c) Gouri Tanayaya (son)            d) Gouri Bhrata (brother)

3. The note defines 'Pat' as a sound made by patting on your...

- a) Chest                      b) Head                      c) Lap                      d) Back

4. The notation 'G' with an underline indicates which type of note (Swar)?

- a) Shuddh (Natural)                      b) Komal (Flat)  
c) Tivra (Sharp)                      d) Ati-Komal (Very Flat)

5. How many Vibhags (parts) does Taal Roopak have?

- a) 2                      b) 4                      c) 3                      d) 5

**II. Fill in the blanks with suitable answer.**

**5 X 1 = 5**

6. \_\_\_\_\_ is a sound made with fingers.
7. The clap ( tali ) of Roopak Taal falls on the \_\_\_\_\_ beat.
8. The komal swaras used in the raag Bhimplas are \_\_\_\_\_ and \_\_\_\_\_
9. Lata Mangeshkar was given the title “ \_\_\_\_\_ ”.
10. Jaya he Sundara \_\_\_\_\_ Naade.

**III. Match the following.**

**5 X 1 = 5**

**Coloumn-A**

**Coloumn –B**

- |                                |                                     |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| 11. Ramanuja                   | a) Sound made with feet             |
| 12. Gananaayakaaya             | b) Descending scale of the Raag     |
| 13. Stamp                      | c) 6th beat                         |
| 14. Second clap in taal Roopak | d) A great saint/philosopher        |
| 15. Avaroha                    | e) Leader of the Shiva's attendants |

**IV. Answer the following questions in a word or a sentence.**

**5 X 1 = 5**

16. Name any two rivers of Karnataka mentioned in the state anthem.
17. Give two examples of body percussion.
18. What are the two main sections of the bandish mentioned in the raag Bhimplas bandish?
19. What is the symbol used to denote Khali (empty) in Taal notation?
20. Who was the close family friend who helped Lata Mangeshkar start her career?

**V. Answer the following questions in 2-3 sentences**

**5 X 2 = 10**

21. Explain the difference between Percussion and Non-Percussion Instruments.
22. Summarize Lata Mangeshkar's vast body of work based on the geographical and linguistic spread.
23. Write the aroha and avaroha of the 6th alankar.
24. List any four historical figures (saints, poets, or rulers) mentioned in the state anthem.
- 25 . Write the antara section of the bandish in raag Bhimplas.



**General Instructions:**

Read the following instructions carefully and follow them:

This question paper contains 23 questions. All questions are compulsory.

**1. Choose the correct option**

**10x1M=10M**

1. Yoga helps in uniting the \_\_\_\_\_.  
a) body and mind    b) food and water    c) books and learning    d) none
2. The word "Yoga" comes from the Sanskrit word "yuj," which means \_\_\_\_\_.  
a) to sleep    b) to join    c) to bend    d) to breathe
3. Which is NOT a component of yoga?  
a) Asanas    b) Pranayama    c) Meditation    d) Football
4. Yoga improves \_\_\_\_\_.  
a) flexibility    b) laziness    c) illness    d) none
5. Yoga helps reduce \_\_\_\_\_.  
a) stress    b) water    c) height    d) none
6. Meditation helps in increasing \_\_\_\_\_.  
a) stress    b) concentration    c) anger    d) confusion
7. Yoga promotes \_\_\_\_\_.  
a) strength    b) emotions    c) self-awareness    d) loud speaking
8. Which style of yoga is slow and gentle?  
a) Vinyasa    b) Hatha    c) Running    d) None

9. Yoga helps in improving \_\_\_\_\_.  
a) balance    b) shouting    c) playing    d) sleeping during the day
10. Which part of yoga focuses on breathing?  
a) Asanas    b) Pranayama    c) Meditation    d) Sport
- 

**II. Fill in the blanks**

**3x1M=3M**

11. Yoga encourages \_\_\_\_\_ and mindfulness.
12. Yoga helps reduce \_\_\_\_\_ and anxiety.
13. Yoga strengthens \_\_\_\_\_ and improves balance.
- 

**III. State whether the following statements are true or false**

14. Yoga connects the body, mind, and spirit. **3X1M=3M**
15. Yoga should be done with fast jerky movements.
16. Yoga improves physical and mental health.
- 

**IV. Answer the following questions in 20 to 30 words each**

17. What does the word "Yoga" mean? **7X2M=14M**
18. Name two physical benefits of yoga.
19. How does yoga help mentally?
20. What is the role of meditation in yoga?
21. Name any two styles of yoga.
22. What are asanas?
23. Why is yoga important in daily life?



Jindal Vidya Mandir  
JSW Hill Side Township

# JINDAL VIDYA MANDIR, JSW HILL SIDE TOWNSHIP

## Term – II Examination (2025-26)

Class : VII \_\_\_\_

Set – A

Roll No. \_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

Subject : Art

Name : \_\_\_\_\_

Max Marks : 50

Invigilator's Sign \_\_\_\_\_

Duration : 1 Hour

### Theme : Bird

- |                                             |                                        |
|---------------------------------------------|----------------------------------------|
| 1. Drawing Skills (10 Marks)                | 2. Creativity & Originality (10 Marks) |
| 3. Coloring / Shading / Painting (10 Marks) | 4. Composition & Layout (10 Marks)     |
| 5. Neatness & Presentation (5 Marks)        | 6. Theme Relevance (5 Marks)           |

Look at the picture of the bird given below & to find the desired result, continue the process using light to dark tones of colors.

