



SINDHI HIGH SCHOOL, BENGALURU

ANNUAL EXAMINATION-2024-25

SUBJECT- ENGLISH

Class: 5

Date: 26.03.2025

No. of Sides: 6

Marks: 60

Reading Time: 8.00- 8:15am

Writing Time: 8.15-10.45am

General Instructions

This paper contains **THREE** sections:

Section A-Reading-16 Marks

Section B-Writing & Grammar- 20Marks

Section C-Literature- 24 Marks

All sections are compulsory.

Section A-Reading (16 Marks)

I. Read the following passage carefully and answer the questions:

(8M)

The Incredible Journey of a Sea Turtle

1. Sea turtles are one of the oldest creatures on Earth, having lived for millions of years. They spend most of their lives in the ocean, swimming long distances across seas and oceans. Unlike other reptiles, sea turtles cannot pull their heads or legs inside their shells. They have strong flippers that help them glide through the water quickly.

2. Female sea turtles return to the beaches where they were born to lay their eggs. They dig deep holes in the sand and lay dozens of eggs at a time. After about two months, tiny baby turtles hatch from the eggs and make their way toward the sea. This journey is full of dangers, as many predators like birds and crabs try to catch them before they reach the water.

3. Sadly, sea turtles face many threats because of human activities. Pollution, plastic waste, and fishing nets put their lives at risk. Many conservation groups work hard to protect sea turtles and their habitats. People can also help by keeping beaches clean and avoiding plastic waste. If we take care of the oceans, we can help sea turtles survive for many more years.

1. How do sea turtles move in the ocean?

[1]

a) By using their tails

c) By using their flippers

b) By paddling their legs

d) By pushing with their shells

2. Where do female sea turtles lay their eggs?

[1]

a) In the ocean

c) On the beach

b) In deep water

d) On rocks

3. What is a danger that baby turtles face when they hatch? [1]

- a) Getting lost in the sand c) Getting stuck in their eggs
b) Predators like birds and crabs d) Being carried away by the wind

4. How can people help protect sea turtles?

- a) By feeding them in the ocean c) By keeping beaches clean and reducing plastic waste
b) By catching them for their shells d) By bringing them home as pets

5. Find a word in the passage that means "powerful" (para 1). [1]

6. Find a word in the passage that means the opposite of "safe" (para 2). [1]

7. Baby turtles face many dangers as they _____. [1]

8. Why do sea turtles need protection from humans? [1]

II. Read the following passage carefully and answer the questions: (8M)

1. Moral values play a crucial role in shaping individuals and society as a whole. They guide our decisions, actions, and help us distinguish right from wrong. In today's fast-paced world, where the lines between right and wrong can sometimes become blurred, moral values provide a sense of direction. Values such as honesty, kindness, empathy, and integrity contribute to the building of strong character and positive relationships.

2. A study conducted by the 'Institute of Ethical Behaviour' suggests that when individuals consistently apply moral values in their daily lives, they experience greater emotional well-being. It also fosters an environment of trust and mutual respect, which leads to stronger communities and more harmonious relationships.

3. Here are some key moral values to practice for personal growth and positive societal impact:

- i. **Honesty:** Being truthful is fundamental to building trust. It strengthens relationships and ensures that people feel valued and respected.
- ii. **Kindness and Empathy:** Small acts of kindness and understanding the emotions of others help foster strong bonds and encourage compassion.
- iii. **Integrity:** Upholding a high standard of honesty and fairness in all situations leads to self-respect and respect from others.
- iv. **Respect:** Treating everyone with dignity and understanding creates an atmosphere of equality and fairness.

4. People who practice these values tend to experience a greater sense of fulfilment and peace. Moreover, they inspire others to do the same, creating a ripple effect of positive actions. In a world that often emphasizes success and material wealth, moral values remind us that true happiness and success come from within and are rooted in our character. Moral values are not only essential for individual development but also for creating a healthier and more compassionate society.

- 1) According to the passage, what is a key benefit of practicing moral values? [1]
 i) It makes us rich
 ii) It helps us build strong relationships and trust
 iii) It makes us famous
 iv) It leads to material success
- 2) Which of the following is NOT listed as one of the key moral values in the passage? [1]
 i) Honesty
 ii) Kindness
 iii) Patience
 iv) Integrity
3. State whether the following statement is True/False. [1]
 The passage suggests that practicing moral values can help create a more harmonious society.
4. The study showed that individuals who practice moral values tend to feel _____ and experience more _____. [1]
- 5) What are some benefits of practicing honesty, kindness, and integrity, according to the passage? [1]
- 6) Which words in the passage are the synonyms (same meaning words) as follows: [2]
 i) fairness - _____ (para 3)
 ii) relationships - _____ (para 3)
- 7) Find a word from the passage which is the antonym (opposite meaning word) of: [1]
 Disrespect x _____ (para 3)

Section B – Writing & Grammar (20 Marks)

III. Write a paragraph explaining why reading is important. Discuss the benefits of reading books and how it has impacted your life. (4 M)

IV.A Write a bio-sketch of Dr. APJ Abdul Kalam, highlighting his early life, career, contributions to science and education, and his legacy. (4 M)

1. Introduction:

Known as the "Missile Man of India" and the 11th President of India (2002-2007).

2. Early Life and Education:

Born on October 15, 1931, in Rameswaram, Tamil Nadu.

Studied Physics at St. Joseph's College, Tiruchirappalli, and Aerospace Engineering at MIT.

3. Career and Achievements:

Joined ISRO in 1962, worked on satellite launch vehicles and missile technology.

4. Recognition and Awards:

Awarded Bharat Ratna (1997), Padma Bhushan (1990), and Padma Vibhushan (2000).

VI. Read
A. By
the w
floo
loc
H

5. Death:

Died on July 27, 2015, while giving a lecture at IIM Shillong.

OR

IV B. Write a story about a time when you travelled to the future?

(12 M)

V. Do as directed:

1. Fill in the blanks with the appropriate word from the brackets:

(1x4=4M)

The children ran quickly (quick/quickly) towards the playground. They were excited to play their a) _____ (favourite/favourable) game. As they reached the swing set, they saw a b) _____ (small/smaller) bird hopping on the ground. It was c) _____ (cute/cutest) and seemed not to be afraid of them. After playing for an hour, they decided to sit and d) _____ (relax/relaxing) under the shade of a big tree.

2. Suggest a simple present or present continuous verb to complete these sentences using the help box given below.

(1x3=3M)

Enjoy	close	receive
-------	-------	---------

1. It is a wonderful book. I am _____ every moment of it.
2. My mother _____ all the doors and windows before going to sleep.
3. I am _____ a lot of good reports about your work these days.

3. Identify the error in the given sentence and supply the correction.

(1x4=4M)

Example: The teacher's explanation was so clearly that everyone understood.

ERROR	CORRECTION
so clearly	so clear

1. He found it comfort to travel long distances in the new car.
2. Her speech was influence by her personal experiences, making it heartfelt.
3. Neither the teacher nor the students was aware of the changes in the schedule.
4. The manager decided to appointment him as the team leader.

4. Fill in the blanks with the appropriate conjunctions from the options given

(0.5x2=1M)

(and, but, or, because, although)

1. I couldn't go to the park, _____ it started raining.
2. She didn't study for the test _____ she still managed to pass.

Section-C Literature - 24 Marks

VI. Read the extract given below and answer the following questions: (4x2= 8m)

A. By now the wind was stronger. The sea was choppy, and the little boat was swaying in the water. A large wave crashed on over the side of the boat, throwing Armando on the floor, where he lay without moving. Sam tried to revive him, but it did not work. Sam looked around nervously. All he could see around him were the blue waters of the sea. He had never felt so lonely before. He looked at Armando again.

1. What does the word "choppy" indicate about the sea's condition?

- a) The sea was peaceful and calm.
- b) The sea had strong, rough waves.
- c) The sea was drying up.
- d) The sea was completely still.

2. What is the most likely reason Sam looked around nervously?

- a) He was searching for land nearby.
- b) He wanted to see if help was coming.
- c) He was looking for another person on the boat.
- d) All of the above.

3. What can be inferred about Armando's condition after the wave hit him?

- a) He was unconscious or seriously injured.
- b) He was pretending to be asleep.
- c) He was swimming in the water.
- d) He was trying to steer the boat.

4. How does the passage create a sense of isolation?

- a) By describing the endless blue waters surrounding Sam.
- b) By mentioning that Sam had a radio for communication.
- c) By explaining that another boat was nearby.
- d) By showing Sam was waiting for help from the shore.

B. "Then I stop and I stare; I stand quite still I listen to my heart. That magnificent tree, that was my life, has just been ripped apart. I turn to the hills, my eyes filled with tears for sure, I've lost my soul. Where once it stood tall, there's nothing there now, merely an empty hole."

1. What deeper meaning can be inferred from the line "That magnificent tree, that was my life, has just been ripped apart"?

- a) The speaker is mourning the loss of a loved one or a significant part of their life.
- b) The speaker is witnessing deforestation and is saddened by environmental destruction.
- c) The speaker is reminiscing about a childhood memory related to trees.
- d) The speaker is experiencing a moment of personal growth and transformation.

2. Why does the speaker choose to 'listen to my heart' after pausing and staring?"

- a) To hear their heartbeat in a moment of calm
- b) To check if they are physically hurt
- c) To reflect on their inner emotions and pain
- d) To distract themselves from their surroundings

3. How does the contrast between "once it stood tall" and "merely an empty hole" enhance the theme of the poem?

- a) It highlights the inevitability of change and renewal.
- b) It emphasizes the sudden and complete devastation the speaker feels.
- c) It suggests that the speaker believes everything can be restored.
- d) It portrays nature as a powerful force of destruction.

4. What emotion is primarily conveyed through the imagery in the poem?

- a) Joy and gratitude
- b) Nostalgia and hope
- c) Despair and loss
- d) Excitement and adventure

VII. Answer ANY FOUR of the following questions:

(2x4=8m)

1. Why does the poet Chitra Padmanabhan emphasize the locksmith's significance in our daily lives?
2. What caused Dr. Phukan to be deeply concerned about the rhino?
3. What prevented Nancy Lee from receiving the award in the end?
4. Who appears to Ebenezer Scrooge on Christmas Eve, and what message does he deliver?
5. In what ways did Ms. O'Shay influence the changes in Nancy Lee's life?

VIII. Answer ANY TWO of the following in detail:

(4x2=8M)

1. How did Salim Ali motivate people around him to develop a deeper appreciation for nature and contribute to its protection?
2. What techniques did Demosthenes employ to build his confidence and hone his skills as an orator?
3. What does the poet convey through the poem *Tamarind*?
4. How is Scrooge initially portrayed when he enters the scene, and what factors bring about his change of heart?



SINDHI HIGH SCHOOL, BENGALURU
ANNUAL EXAMINATION: 2024-25
SUBJECT: L2 KANNADA

DATE: 17 - 3 - 2025
CLASS: V
NO OF PRINTED SIDES: 9

MARKS:60
READINGTIME: 8.00 -8.15am
WRITINGTIME: 8.15-10.45am

ಸೂಚನೆಗಳು:

*ಪತ್ರಿಕೆಯು A ಮತ್ತು B ಎಂಬ ಎರಡು ಭಾಗಗಳನ್ನು ಮತ್ತು A B C D ಎಂಬ 4 ವಿಭಾಗಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತವೆ.

*ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 12 ಮುಖ್ಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿರುತ್ತವೆ.

* ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಓದಿಕೊಂಡು ಉತ್ತರಿಸಿ.

*ಪ್ರಶ್ನೆ ಮತ್ತು ಉಪ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಲ್ಲದೆ ಬರೆಯಿರಿ.

ಭಾಗ - A (30 ಅಂಕಗಳು)	ವಾಚನ ಮತ್ತು ಗ್ರಹಿಕಾ ಕೌಶಲ್ಯ	15 ಅಂಕಗಳು
	ಅನ್ವಯಿಕ ವ್ಯಾಕರಣ	10 ಅಂಕಗಳು
	ಬಹು ಆಯ್ಕೆ ಪ್ರಶ್ನೆ - ಪಠ್ಯಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	5 ಅಂಕಗಳು
ಭಾಗ - B (30 ಅಂಕಗಳು)	ಬರವಣಿಗೆ ಕೌಶಲ್ಯ	8 ಅಂಕಗಳು
	ಪಠ್ಯಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	22 ಅಂಕಗಳು
	ಒಟ್ಟು ಅಂಕಗಳು	60 ಅಂಕಗಳು

PART -A (30 ಅಂಕಗಳು)

SECTION - A

(ವಾಚನಾ ಮತ್ತು ಗ್ರಹಿಕಾ ಕೌಶಲ್ಯ - 15 ಅಂಕಗಳು)

1 ಕೆಳಗಿನ ಗದ್ಯಭಾಗವನ್ನು ಓದಿಕೊಂಡು, ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಬಹು ಆಯ್ಕೆ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

5X1=5

ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಸಾಕಷ್ಟು ಯಾತ್ರಾಸ್ಥಳಗಳಿವೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿರುವ ನಂಜನಗೂಡು ಸಹ ಒಂದು. ನಂಜನಗೂಡು ಮೈಸೂರಿನಿಂದ ಕೇವಲ ೧೯ ಕಿ. ಮೀ. ದೂರದಲ್ಲಿದೆ. ನಂಜನಗೂಡು ಒಂದು ಸಣ್ಣ ಊರಾದರೂ, ಅದರ ಕೀರ್ತಿ ಅಷ್ಟೇ ದೊಡ್ಡದು. ಈ ಊರಿನಲ್ಲಿ ಕಪಿಲಾ ಎಂಬ ಪವಿತ್ರ ನದಿ ಹರಿಯುತ್ತದೆ. ನದಿಯ ದಡಭಾಗದಲ್ಲಿ ಊರಿನ ಪ್ರಮುಖ ದೈವವಾದ ಶ್ರೀಕಂಠೇಶ್ವರ ಸ್ವಾಮಿಯ ದೇವಸ್ಥಾನವಿದೆ. ನಂಜನಗೂಡು ಒಂದು ಪುಣ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರವಾಗಿರುವುದರಿಂದ, ಇಲ್ಲಿಗೆ ದಿನನಿತ್ಯವೂ ಭಕ್ತರು ಬರುತ್ತಲೇ ಇರುತ್ತಾರೆ.

ಕಾರ್ತಿಕ ಮಾಸ ಹಾಗೂ ಶಿವರಾತ್ರಿ ಮುಂತಾದ ವಿಶೇಷ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಭಕ್ತರ ಸಂಖ್ಯೆಯೂ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇಲ್ಲಿನ ಶ್ರೀಕಂಠೇಶ್ವರ ದೇವರನ್ನು ನಂಜುಂಡೇಶ್ವರ ಎಂತಲೂ ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ.

೧೧ ನೇ ಶತಮಾನದಲ್ಲಿದ್ದ ಚೋಳ ರಾಜರು ಇದನ್ನು ದ್ರಾವಿಡ ಶೈಲಿಯಲ್ಲಿ ದೊಡ್ಡದಾಗಿ ಕಟ್ಟಿಸಿ, ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದರು. ಮೈಸೂರಿನ ಜನಪ್ರಿಯ ಮಹಾರಾಜರಾಗಿದ್ದ ಮುಮ್ಮಡಿ ಕೃಷ್ಣರಾಜ ಒಡೆಯರು ನಂಜನಗೂಡಿನಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ಹೊಸ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸಿದರು. ಯಾತ್ರಿಕರಿಗೆ ಸೌಕರ್ಯಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿದರು. ದೇವಸ್ಥಾನದ ಹೆಸರಿಗೆ ಸಾಕಷ್ಟು ಭೂಮಿಯನ್ನು ನೀಡಿದರು. ಅವರು ಧಾರ್ಮಿಕ ಸೇವೆಗಳಲ್ಲಿ, ಜನಪರ ಕಾರ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಸದಾ ಮುಂದಿರುತ್ತಿದ್ದರು.

ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು:

1. ನಂಜನಗೂಡಿನಲ್ಲಿ ಈ ನದಿ ಹರಿಯುತ್ತದೆ.

ಅ) ಕಪಿಲಾ ಆ) ಯಮುನಾ ಇ) ಗೋದಾವರಿ ಈ) ತುಂಗಾ

2. ನಂಜನಗೂಡು ಇರುವ ಜಿಲ್ಲೆ _____

ಅ) ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಆ) ಮೈಸೂರು ಇ) ಬೆಂಗಳೂರು ಈ) ಧಾರವಾಡ

3. ಇಲ್ಲಿನ ಶ್ರೀಕಂಠೇಶ್ವರ ದೇವರನ್ನು _____ ಹೆಸರಿನಿಂದ ಕರೆಯುವರು.

ಅ) ರಾಮಕೃಷ್ಣ ಆ) ಬಾಲಾಜಿ ಇ) ನಂಜುಂಡೇಶ್ವರ ಈ) ರಂಗನಾಥಸ್ವಾಮಿ

4. ನಂಜನಗೂಡಿನಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸಿದವರು _____

ಅ) ಚಿಕ್ಕರಾಜೇಂದ್ರ ಆ) ನಾಲ್ವಡಿ ಕೃಷ್ಣರಾಜ ಒಡೆಯರ್

ಇ) ಜಯಚಾಮರಾಜೇಂದ್ರ ಈ) ಮುಮ್ಮಡಿ ಕೃಷ್ಣರಾಜ ಒಡೆಯರ್

5. ನಂಜನಗೂಡು ಮೈಸೂರಿನಿಂದ ಕೇವಲ _____ ಕಿ. ಮೀ. ದೂರದಲ್ಲಿದೆ.

ಅ) ೧೭ ಆ) ೧೯ ಇ) ೧೪ ಈ) ೧೫

II ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ "ಸಾಹಸಿ ಮಹಿಳೆಯರು" ಪರಿತ ಗದ್ಯಭಾಗವನ್ನು ಓದಿಕೊಂಡು, ಅದರ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. 5X1=5

ಭಾರತಕ್ಕೆ ೧೯೪೭ ಆಗಸ್ಟ್ ೧೫ ರಂದು ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಸಿಕ್ಕ ದಿನ. ಅಂದು ತಿರಂಗಿ ಧ್ವಜವೇರಿಸಿ "ವಂದೇ ಮಾತರಂ", "ಬೋಲೋ ಭಾರತ್ ಮಾತಾ ಕಿ ಜೈ" ಎಂದು ಘೋಷಣೆ ಮಾಡುತ್ತ ಸಿಹಿ ಹಂಚಿದ ದಿನ. ಕೊಟಿ ಕೊಟಿ ಜನರ ಕನಸು ನನಸಾದ ದಿನ. ಆದರೆ ಅಂದು ಭಾರತದೊಳಗಿನ ಹೈದ್ರಾಬಾದ್ ಸಂಸ್ಥಾನ ಮಾತ್ರ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ವಿಲೀನವಾಗಲಿಲ್ಲ. ಇಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ತ್ರಿವರ್ಣ ಧ್ವಜವನ್ನು ನಿಷೇಧಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಇದರಿಂದ ಹೈದ್ರಾಬಾದ್ ಪ್ರಾಂತದ ಜನರು ನಿಜಾಮನ ವಿರುದ್ಧ ಸಿಡಿದೆದ್ದರು.

ಆಗಿನ ಹೈದ್ರಾಬಾದ್ ಪ್ರಾಂತದಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಯಚೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯೂ ಒಂದು. ಆ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕುಷ್ಟಗಿ ತಾಲೂಕಿನ ಮಾಲಗತ್ತಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಜನ ಸೇರಿದರು. ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಹಳ್ಳಿಗಳಿಂದ ಸಾವಿರಾರು ಜನರು ಬಂದರು. ಊರ ದೇವತೆ ಕಂಚವ್ವನ ಗುಡಿಯ ಬಯಲಿನಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ತ್ರಿವರ್ಣ ಧ್ವಜವೇರಿಸಲು ನಿರ್ಧರಿಸಿದರು. ಸಿದ್ಧತೆ ಮಾಡಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದರು.

ಆಗ ಜನರ ಮಧ್ಯೆ ಇಪ್ಪತ್ತು ವರುಷದ ತರುಣಿ ಕುಣಿಯುತ್ತ ಬಂದಳು. ಎಡಗೈಯಲ್ಲಿ ಧ್ವಜ ಬಲಗೈಯಲ್ಲಿ ಕುಡುಗೋಲು, ಅವಳು ಸಾಕ್ಷಾತ್ ಕಾಳಿಯಂತೆ ಕಾಣುತ್ತಿದ್ದಳು. ದುಂಡು ಮುಖ ಹಣೆ ತುಂಬ ಕುಂಕುಮ, ಮೂಗಿನಲ್ಲಿ ನತ್ತು. ಕಚ್ಚೆ ಹಾಕಿದ ಇಳಕಲ್ಲ ಸೀರೆ, ಅವಳಲ್ಲಿ ಭಾವಾವೇಶ ತುಂಬಿತ್ತು. ಹಲಗೆ ಸಪ್ಪಳಕ್ಕೆ ರಣಭೈರವಿಯಂತೆ ಕುಣಿಯುತ್ತಿದ್ದಳು. ತಿರಂಗಿ ಧ್ವಜವನ್ನು ಅವಳೇ ಏರಿಸಿದಳು. ಜನ ಜೈ ಎಂದು ಘೋಷಿಸಿದರು. ಆ ಧ್ವಜವೇರಿಸಿದ ತರುಣಿಯೇ ಬಡಗೇರ ಸೀತಮ್ಮ.

ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು:

1. ಕೊಟಿ ಕೊಟಿ ಜನರ ಕನಸು ಈ ದಿನ ನನಸಾಯಿತು.

ಅ) ೧೯೪೭ ಆಗಸ್ಟ್ ೧೫

ಆ) ೧೯೪೫ ಆಗಸ್ಟ್ ೧೬

ಇ) ೧೯೪೬ ಆಗಸ್ಟ್ ೧೭

ಈ) ೧೯೪೮ ಆಗಸ್ಟ್ ೧೯

2. ಭಾರತದ ತ್ರಿವರ್ಣ ಧ್ವಜವನ್ನು ಇಲ್ಲಿ ನಿಷೇಧಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

ಅ) ತಮಿಳುನಾಡು

ಆ) ಹೈದ್ರಾಬಾದ್

ಇ) ಕೇರಳ

ಈ) ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ

3. ಮಾಲಗತ್ತಿ ಗ್ರಾಮವು _____ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿದೆ.

ಅ) ಬಳ್ಳಾರಿ

ಆ) ಧಾರವಾಡ

ಇ) ರಾಯಚೂರು

ಈ) ಶಿವಮೊಗ್ಗ

4. ಹೈದ್ರಾಬಾದ್ ಪ್ರಾಂತ್ಯದ ಜನರು ಇವರ ವಿರುದ್ಧ ಸಿದ್ಧಿದ್ಧರು.

ಅ) ಮೊಗಲರ

ಆ) ಬಿಲ್ಕಿಯ

ಇ) ತೊಗಲಕರ

ಈ) ನಿಜಾಮರ

5. ಭಾರತದ ತ್ರಿವರ್ಣ ಧ್ವಜವೇರಿಸಿದ ತರುಣಿಯೇ _____

ಅ) ರಾಣಿ ಚೆನ್ನಮ್ಮ

ಆ) ಬಡಿಗೇರ ಸೀತಮ್ಮ

ಇ) ಅಬ್ಬಕ್ಕದೇವಿ

ಈ) ರಾಣಿಲಕ್ಷ್ಮೀಬಾಯಿ

III ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ' ಜಂಬಣ್ಣ ಅಮರ ಚಿಂತ' ಅವರು ರಚಿಸಿರುವ "ಅಮ್ಮ" ಪರಿತ' ಪದ್ಯಭಾಗವನ್ನು ಓದಿಕೊಂಡು, ಅದರ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

5X1=5

ನಿನ್ನ ನುಡಿಯ ಜೇನಿನಲಿ

ಎದೆಯ ಒಲುಮೆಯ ಸಿರಿಯಲಿ

ಮುದ್ದೆ ಮಾಡಿ ಅನುರಾಗದಿ ನೀಡಿ

ಜೋಗುಳ ಹಾಡುವೇ ಲಾಲಿಯಲಿ

ಮನೆಯ ಮೊದಲ ಪಾಠಶಾಲೆಯಲಿ

ಗುಟುಕಿಟ್ಟು ನಭಕೆ ಹಾರಲು ಕಲಿಸಿ

ತಪ್ಪು-ನೆಪುಗಳ ಮರೆತು ಕರುಣೆಯಲಿ
ಊಟೆಯಂದದಿ ನೆಗೆನೆಗೆದು ಬರುವೆ ಹರಸಿ
ಮಹಾತ್ಮನಿರಲಿ ಮಂಕನಿರಲಿ
ಜಗದೊಡೆಯನಾಗಲೆಂದು ಹರಸುವ ಮಾತೆ
ಗುರಿ ಮರೆತ ಬಾಳಿಗೆ ನೀ ದಿಕ್ಕೊಚ್ಚಿ
ನೀ ಬರಿ ಅಮ್ಮಳಲ್ಲ, ನಡೆದಾಡುವ ದೇವತೆ

ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು :

1. ಇದು ಮಗುವಿನ ಮೊದಲ ಪಾಠಶಾಲೆಯಾಗಿದೆ.

ಅ) ಶಾಲೆ ಆ) ಮನೆ ಇ) ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಈ) ದೇವಾಲಯ

2. ತಾಯಿ ತನ್ನ ಮಗನನ್ನು _____ ಆಗಲೆಂದು ಹರಸುತ್ತಾಳೆ.

ಅ) ಸತ್ಯವಂತ ಆ) ಸಮಾಜ ಸೇವಕ
ಇ) ಜಗದೊಡೆಯ ಈ) ಕಲೆಗಾರ

3. ತಾಯಿ ಮಗು ಮಾಡಿದ ತಪ್ಪುಗಳನ್ನು ಈ ರೀತಿ ಕ್ಷಮಿಸುವಳು.

ಅ) ಭಯದಿಂದ ಆ) ಕರುಣೆಯಿಂದ
ಇ) ಕೋಪದಿಂದ ಈ) ಧೈರ್ಯದಿಂದ

4. ತಾಯಿಯು ಗುಟುಕಿಟ್ಟು ಇಲ್ಲಿ ಹಾರಲು ಕಲಿಸುವಳು.

ಅ) ನಭಕೆ ಆ) ಪೃಥ್ವಿಗೆ ಇ) ವಾಯುವಿನಲ್ಲಿ ಈ) ಜಲದಲ್ಲಿ

5. ತಾಯಿಯು _____ ಮರೆತ ಬಾಳಿಗೆ ದಿಕ್ಕೊಚ್ಚಿಯಾಗಿದ್ದಾಳೆ.

ಅ) ದ್ವೇಷ ಆ) ಪ್ರೀತಿ ಇ) ಗುರಿ ಈ) ಆತ್ಮವಿಶ್ವಾಸ

SECTION - B

(ಅನ್ನಯಿಕ ವ್ಯಾಕರಣ ಮತ್ತು ಪಠ್ಯಪೂರಕ ಅಧ್ಯಯನ - 15 ಅಂಕಗಳು)

IV ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಕೊಡಲಾಗಿದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

7X1=7

1. 'ಕಂಗು' ಈ ಪದದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕ ಪದ _____

ಅ) ಅಡಿಕೆ ಬಿ) ತೆಂಗು ಇ) ತಾಳೆ ಈ) ಬಾಳೆ

2. 'ಬಲಿಷ್ಠ' ಈ ಪದದ ವಿರುದ್ಧ ಪದ _____

ಅ) ಗಟ್ಟಿಮುಟ್ಟು ಆ) ಬಲಯೀನ ಇ) ಬಲಹೀನ ಈ) ಬಲೀನ

3. 'ಬದುಕು ಹಾಲು ಜೇನಿನಂತೆ ಇರಬೇಕು ಎಂಬುದು ಹಿರಿಯರ ಮಾತು'. ಈ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ಜೋಡಿ ಪದಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

ಅ) ಹಿರಿಯರ ಮಾತು ಆ) ಹಾಲು ಜೇನು ಇ) ಬದುಕು ಈ) ಇರಬೇಕು

4. ಶಂಕರನು ಗೆಲೆಯರೊಂದಿಗೆ ಮಾತನಾಡುತ್ತಾ ಮೆಲ್ಲಮೆಲ್ಲನೆ ನಡೆದನು. (ಗೆರೆ ಎಳೆದ ಪದದ ವ್ಯಾಕರಣಾಂಶವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ)

ಅ) ಅನುಕರಣಾವ್ಯಯ ಆ) ಸರ್ವನಾಮ

ಇ) ದ್ವಿರುಕ್ತಿ ಈ) ನಾಮಪದ

5. 'ಮೂಡಣ-ಮೂಡುವ' ಈ ಪದಗಳ ಅರ್ಥ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಗುರುತಿಸಿ.

ಅ) ಪೂರ್ವದಿಕ್ಕು- ಉದಯಿಸುವ ಆ) ಪಶ್ಚಿಮದಿಕ್ಕು-ಆಡುವ

ಇ) ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕು- ಓಡುವ ಈ) ದಕ್ಷಿಣ ದಿಕ್ಕು- ಎಳೆಯುವ

6. ಮೀನುಗಳು ಸದಾ ಕಾಲ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ವಾಸಿಸುತ್ತವೆ. (ಗೆರೆ ಎಳೆದಿರುವ ಪದದ ವಿಭಕ್ತಿ ಪ್ರತ್ಯಯವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

ಅ) ತೃತೀಯಾ ಆ) ಪಂಚಮೀ ಇ) ಸಪ್ತಮೀ ಈ) ಪ್ರಥಮಾ

7. ಮಳೆಯು ಇದ್ದಕ್ಕಿದ್ದಂತೆ ಜೋರಾಗಿ ರಪರಪನೆ ಬಂದಿತು. ಈ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ಅನುಕರಣಾವ್ಯಯ _____

ಅ) ಜೋರಾಗಿ ಆ) ರಪರಪನೆ ಇ) ಇದ್ದಕ್ಕಿದ್ದಂತೆ ಈ) ಬಂದಿತು

V ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಸೂಚನೆಯಂತೆ ಬರೆಯಿರಿ.

3X1=3

1. 'ಕುಣಿದಾಡು' ಈ ಪದವನ್ನು ಸ್ವಂತವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಬಳಸಿ.

2. ಆಳಾಗಿ ದುಡಿ, _____

(ಈ ಗಾದೆಮಾತನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ)

3. 'ಅವನಿಗೆ ಪುಸ್ತಕ ಕೊಡುವುದು ಬೇಡವೇ?' (ಈ ವಾಕ್ಯಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ತಲೇಖನ ಚಿಹ್ನೆಗಳನ್ನು ಹಾಕಿ)

VI ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರವನ್ನು ಕೊಡಲಾಗಿದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

5X1=5

1. ಕಾಮನ ಬಿಲ್ಲು ಕಂಡ ಕವಿಗೆ ಈ ಆಸೆ ಮೂಡಿತು.

ಅ) ಮುಗಿಲಾಗುವ ಆ) ಕಡಲಾಗುವ ಇ) ಮಿಂಚಾಗುವ ಈ) ಭುವಿಯಾಗುವ

2. ಕವಿ ದೀಪವನ್ನು _____ ಇಡಲು ಆಸೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ.

ಅ) ಹಗಲಿನಲ್ಲಿ ಆ) ನೆರಳಿನಲ್ಲಿ ಇ) ಬಿಸಿಲಿನಲ್ಲಿ ಈ) ಇರುಳಿನಲ್ಲಿ

3. 'ಆಸೆ' ಪದ್ಯವನ್ನು ಬರೆದ ಕವಿಯ ಹೆಸರು _____

ಅ) ಪಂಜೆ ಮಂಗೇಶರಾಯ ಆ) ಜಂಬಣ್ಣ ಅಮರಚಿಂತ

ಇ) ಕೆ ಎಸ್. ನರಸಿಂಹಸ್ವಾಮಿ ಈ) ಎ.ಕೆ. ರಾಮೇಶ್ವರ

4. ಹಸುವಿನ ಕೊರಳಿನ ಈ ದನಿಯಾಗಲು ಕವಿ ಇಚ್ಛಿಸುತ್ತಾರೆ.

ಅ) ಗಂಟೆಯ ಆ) ಶಂಖದ ಇ) ಗೆಜ್ಜೆಯ ಈ) ಡಮರುಗದ

5. ಕವಿಯು _____ ಹಾಡಿಗೆ ತಲೆದೂಗಲು ಆಸೆ ಪಡುತ್ತಾರೆ.

ಅ) ರಾಮನ ಆ) ಹಕ್ಕಿಯ ಇ) ಹಸುವಿನ ಈ) ಅಮ್ಮನ

PART - B (30 ಅಂಕಗಳು)

SECTION - C

(ಬರವಣಿಗೆ ಕೌಶಲ್ಯ) 8 - ಅಂಕಗಳು

VII ನಿಮ್ಮ ಊರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆಯುವ ಜಾತ್ರೆಗೆ ಆಹ್ವಾನಿಸಿ ನಿಮ್ಮ ಗೆಲೆಯ/ಗೆಲತಿಗೊಂದು ಪತ್ರ ಬರೆಯಿರಿ.

(4)

VIII ಈ ಕೆಲಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ವಿಷಯವನ್ನು ಕುರಿತು ೬ - ೭ ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಕಿರು ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ

(4)

1. ಗ್ರಂಥಾಲಯದ ಮಹತ್ವ
2. ನೀರಿನ ಮಿತ ಬಳಕೆ
3. ನನ್ನ ನೆಚ್ಚಿನ ಆದರ್ಶವ್ಯಕ್ತಿ

SECTION - D

(ಪಠ್ಯಗಳ ಅಧ್ಯಯನ - 22 ಅಂಕಗಳು)

IX ಈ ಕೆಲಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಒಂದು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.

4X1=4

1. ದಶರಥನು ಶ್ರವಣಕುಮಾರನಿಗೆ ಏನೆಂದು ಭರವಸೆ ನೀಡಿದನು?
2. ಭೀಮನು ರಾಕ್ಷಸನನ್ನು ಏನೆಂದು ಕೂಗಿ ಕರೆದನು?
3. ನರೇಂದ್ರ ತೋಟದಲ್ಲಿ ಯಾರಿಗಾಗಿ ಕಾದನು?
4. ರವಿ ಎಲ್ಲಿ ಕುಣಿದಾಡುವನು?

X ಈ ಕೆಲಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಎರಡು-ಮೂರು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.

4X2=8

1. ಏಕಚಕ್ರ ಊರಿನ ಜನರು ರಾಕ್ಷಸನೊಂದಿಗೆ ಯಾವ ಒಪ್ಪಂದ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿದ್ದರು?
2. ಡಾಯರಸನ್‌ನು ಏಕೆ ಬೆರಗಾದನು?
3. ಶ್ರವಣಕುಮಾರನು ದಶರಥನ ಬಳಿ ಏನೆಂದು ರೋಧಿಸಿದನು?
4. ಮೇಲಕೇರಿದ ರವಿ ನೀಡುವ ಸಂದೇಶವೇನು?

XI ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಮೂರು- ನಾಲ್ಕು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ. 2X3=6

1. ತೀರ್ಥಯಾತ್ರೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಶ್ರವಣಕುಮಾರನು ತನ್ನ ತಂದೆ ತಾಯಿಗಳನ್ನು ಹೇಗೆ ಉಪಚರಿಸಿದನು?

2. ಮೂಡಣ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ರವಿ ಉದಯಿಸುವುದನ್ನು ಕವಿ ಹೇಗೆ ವರ್ಣಿಸಿದ್ದಾರೆ ?

XII ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಾಕ್ಯವನ್ನು ಯಾವ ಪಾಠದಿಂದ ಆರಿಸಲಾಗಿದೆ, ಈ ಮಾತನ್ನು ಯಾರು ಯಾರಿಗೆ ಹೇಳಿದರು? 2X2=4

1. "ಭಯದ ಮಾತುಗಳನ್ನು ನಂಬಬಾರದು."

2. "ನೀನು ನಿನ್ನಿಗೆ ಮೃಷ್ಣಾನ್ನು ಭೋಜನ; ಹೊಟ್ಟೆ ತುಂಬ ಊಟ ಮಾಡಬಹುದು."



SINDHI HIGH SCHOOL, BENGALURU
ANNUAL EXAMINATION: 2024-25
SUBJECT: HINDI (Add Lang)

DATE: 28/3/2025

CLASS: 5

NO OF PRINTED SIDES: 5

MARKS: 60

READING TIME: 8.00 - 8.15am

WRITING TIME: 8.15 - 10.45am

(खंड - क)

1. निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर सही उत्तर लिखिए।

(5)

मोबाइल से चिपके रहना तथा उसे अपने पास रखना हमारे लिए सेहत संबंधी कुछ परेशानियाँ खड़ी कर सकता है। मोबाइल टावर के पास रहने वाले लोगों को दो - साल के अंदर सेहत से जुड़ी समस्याएँ शुरू हो सकती हैं। मोबाइल टावर के 300 मीटर के दायरे में सबसे ज़्यादा रेडिएशन होता है। एंटीना के सामने वाले हिस्से से सबसे ज़्यादा तरंग निकलती हैं। मोबाइल रेडिएशन से कैंसर होने की संभावना तीन गुना बढ़ जाती है। रेडिएशन से मधुमक्खियों की आबादी कम होने लगती है। आदमियों के अंदर रोगों से लड़ने की शक्ति धीरे - धीरे कम होने लगती है।

क) किससे चिपके रहना सेहत संबंधी परेशानियाँ खड़ी कर सकता है ?

i) किताब

ii) मोबाइल

iii) खेल - कूद

iv) मित्रों

ख) कितने मीटर के दायरे में सबसे ज़्यादा रेडिएशन होता है ?

i) 300 मीटर

ii) 500 मीटर

iii) 400 मीटर

iv) 450 मीटर

ग) मोबाइल रेडिएशन से क्या होने की संभावना तीन गुना बढ़ जाती है ?

i) कैंसर

ii) बुखार

iii) सरदी

iv) सर दर्द

घ) रेडिएशन से किसकी आबादी कम होने लगती है ?

i) हाथी की

ii) शेर की

iii) बिल्ली की

iv) मधुमक्खियों की

ड) आदमियों के अंदर किससे लड़ने की शक्ति कम होने लगती है ?

i) रोगों से

ii) मित्रों से

iii) शत्रु से

iv) माता - पिता से

(खंड - ख)

- ॥ क) निम्नलिखित शब्दों के विलोम शब्द लिखिए। (2)
i) कायर ii) मानव iii) काँटा iv) भीतर (2)
- ख) निम्नलिखित शब्दों के एक - एक पर्यायवाची लिखिए। (2)
i) स्वतंत्रता ii) शत्रु iii) अर्थ iv) लघु
- ग) निम्नलिखित मुहावरों को अपने वाक्यों में प्रयोग कीजिए। (2)
i) छप्पर फाड़कर देना ii) फूला न समाना (2)
- घ) निम्नलिखित वाक्यों के काल पहचानकर लिखिए।
i) मैं उस दिन जल्दी घर गया था।
ii) शिक्षक पाठ पढ़ाएँगे।
iii) पड़ोसी मेरे घर में बैठा है।
iv) मेरी दादी गाना सुन रही थी। (2)
- ङ) निम्नलिखित अशुद्ध शब्दों को शुद्ध करके लिखिए। (2)
i) साथर्क ii) सानदार iii) अवष्य iv) संयूक्त (2)
- ॥ क) निम्नलिखित वाक्यांशों के लिए एक - एक शब्द लिखिए।
i) जो जादू के खेल दिखता है -
ii) जिसने अभ्यास किया हो -
iii) बादशाह की पुत्री -
iv) जिसका मूल्य अधिक हो -
- ख) निम्नलिखित शब्दों के मानक रूप लिखिए। (2)
i) पौन ii) देखि iii) रसरी iv) निसान
- ग) निम्नलिखित शब्दों के वर्ण - विच्छेद कीजिए। (2)
i) भारत ii) दुनिया iii) मानवता iv) नीति
- घ) निम्नलिखित वाक्यों में से भाववाचक संज्ञा छाँटकर लिखिए। (1)
i) हमें हमेशा सत्य की राह पर चलना चाहिए।
ii) माँ अपने बच्चों से बहुत प्यार करती है।

(खंड - ग)

IV निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर सही उत्तर लिखिए।

(5)

मेरे वहाँ पहुँचते ही लिलिपुट वासियों की एक विशाल भीड़ मुझे देखने के लिए उमड़ पड़ी। मेरे पहाड़ - जैसे शरीर को देखकर सब लोग आश्चर्यचकित थे। लिलिपुट के बादशाह ने मुझे एक पुराने मंदिर में कैद कर लिया, जिसमें मैं झुककर घुस सकता था। शेष मकान खिलौने जैसे थे। कुछ शरमती लोग मुझ पर तीर चलाने लगे। एक तीर मेरी बाईं आँख पर लगा। यह देख सिपाहियों ने छे कवियों को गिरफ्तार कर मुझे सौंप दिया। पाँच को तो मैंने अपने कोट की जेब में रख लिया। मेरे स्वागत और व्यवहार से वे लोग बहुत खुश थे। बच्चे मेरे बालों में आँख - मिचौनी खेलते थे।

1. गुलीवर को देखने के लिए किसकी भीड़ उमड़ पड़ी ?

- i) लिलिपुट वासियों की ii) नगर वासियों की
iii) जंगल वासियों की iv) गाँव वासियों की

2. लिलिपुट के बादशाह ने गुलीवर को कहाँ कैद कर लिया ?

- i) मैदान में ii) मंदिर में iii) घर में iv) बाज़ार में

3. लिलिपुट वासियों के मकान कैसे थे ?

- i) गंदे ii) बड़े iii) खिलौने जैसे iv) गोलाकार

4. गुलीवर को तीर कहाँ पर लगा ?

- i) पैर पर ii) हाथ पर iii) सिर पर iv) आँख पर

5. बच्चे गुलीवर के बालों में कौन - सा खेल खेलते थे ?

- i) लूडो ii) क्रिकेट iii) फुटबॉल iv) आँख - मिचौनी

V निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर सही उत्तर लिखिए।

(5)

पिछले कई दिनों से शरद परेशान था। उसके यहाँ से कीमती चीज़ें गायब हो रही थी। कभी मिनी टीवी, कभी लैपटॉप तो कभी घड़ी। घर में कोई अनजान आदमी नहीं आया था। घर का सारा काम और घर की पहरेदारी भी रोबोट ही किया करते थे। उसने देखा कि रोबोट का काम करने का ढंग और उसका व्यवहार नहीं बदला है। तब शरद ने तय किया कि वह एक दिन रोबोट सहित पूरे घर की निगरानी करेगा। रविवार के सुबह से ही उसने निगरानी रखनी शुरू कर दी।

1. पिछले कई दिनों से कौन परेशान था ?

- i) शरद ii) राहुल iii) दिनेश iv) कविता

2. घर से कौन - सी चीज़ें गायब हुई थी ?

- i) टीवी, लैपटॉप ii) किताब, बोटल iii) बरतन, किताब iv) टीवी, किताब

3. घर की पहरेदारी कौन करता था ?

- i) रोबोट ii) कुत्ता iii) शेर iv) हाथी

4. शरद ने क्या तय किया ?

- i) पूरा दिन खाना बनाएगा ii) पूरा दिन पढ़ेगा iii) पूरा दिन सोयेगा
iv) पूरा दिन घर की निगरानी करेगा

5. किस दिन से शरद ने निगरानी रखना शुरू किया ?

- i) सोमवार से ii) रविवार से iii) बुधवार से iv) शनिवार से

VI निम्नलिखित प्रश्नों के सही उत्तर चुनकर लिखिए।

(8)

1. मूर्ख व्यक्ति बुद्धिमान कैसे बनता है ?

- i) आराम करने से ii) नियमित अभ्यास करने से iii) कल्पना करने से
iv) हमेशा खेलते रहने से

2. अलादीन की माँ का नाम क्या था ?

- i) ज़रीना ii) खज़ाना iii) सबीना iv) रुबीना

3. साईमन कमीशन भारत में कब आया था ?

- i) 1928 में ii) 1926 में iii) 1987 में iv) 1982 में

4. गोपनीय जानकारियाँ कहाँ दर्ज करने से नुकसान हो सकता है ?

- i) डायरी में ii) मोबाइल में iii) फाइलों में iv) दीवार पर

5. पहरेदार सीमाओं पर कैसी दीवार बनकर खड़े हुए हैं ?

- i) ईंटों की ii) लोहे की iii) पत्थरों की iv) प्लास्टिक की

6. सिस्टर जेम्स की उम्र कितनी थी ?

- i) 40 साल ii) 55 साल iii) 60 साल iv) 50 साल

7. अलादीन किसका बेटा था ?

- i) बढई का ii) दर्जी का iii) कुम्हार का iv) पुलिस का

8. गांधी जी किस चीज़ के कट्टर विरोधी थे ?

- i) स्वदेशी के ii) आधुनिक शिक्षा के iii) मदिरापान के iv) खेल - कूद के

VII एक वाक्य में उत्तर लिखिए।

(4)

i) विपत्ति किसे दहलाती है ?

ii) सुई का काम कौन नहीं कर सकता है ?

iii) आजकल हमारा सबसे प्यारा साथी कौन बन गया है ?

iv) सिस्टर जेम्स की आवाज़ कैसी थी ?

VIII दो - तीन वाक्यों में उत्तर लिखिए।

(6)

i) हम बलिदान कब हो जाते हैं ?

ii) डायरी के लेखक के अंदर किस बात का डर था ?

iii) महात्मा गांधी ने कौन - कौन से दो नारे दिए ?

(खंड - घ)

IX अपने प्रिय मित्र को जन्मदिन की शुभकामनाएँ देते हुए एक पत्र लिखिए।

(5)

X निम्नलिखित विषयों में से एक विषय पर अनुच्छेद लिखिए।

(5)

i) मेरा भारत ii) मेरा विद्यालय iii) समय का महत्त्व



SINDHI HIGH SCHOOL, BENGALURU
ANNUAL EXAMINATION (2024-25)
SUBJECT: MATHEMATICS

Class: V

Date: 20.03.2025

No of Sides: 4

Max Marks: 60

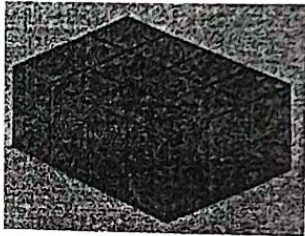
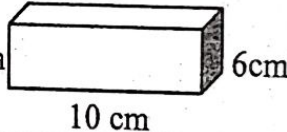
Reading Time: 8:00am to 8:15am

Writing Time: 8:15am to 10:45am

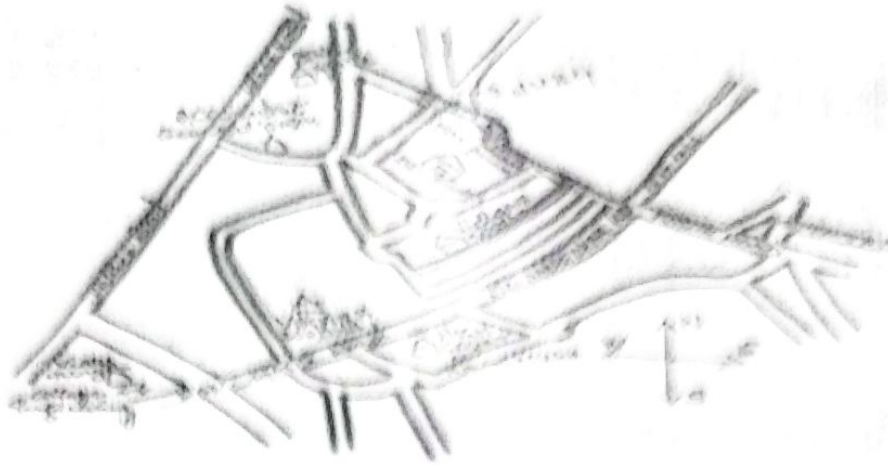
GENERAL INSTRUCTIONS:

- This Question Paper has 5 Sections A-E.
- Section A has 14 MCQs carrying 1 mark each.
- Section B has 4 questions carrying 02 marks each.
- Section C has 5 questions carrying 03 marks each.
- Section D has 3 question carrying 05 marks.
- Section E has 2 questions carrying 4 marks each.

Sl.No	SECTION A	
	Choose the correct answer.	
1	786342 divided by which number gives a quotient of 1 and a remainder 0? a) 1 b) 786342 c) 0 d) 50,672,009	1
2	Which of the following pairs of decimal numbers is not equivalent? a) 0.7, 0.700 b) 0.15, 0.015 c) 9.73, 9.730 d) 5.06, 5.060	1
3	72015m is equal to _____ a) 72km150m b) 720km 15m c) 7km 215m d) 72km 15m	1
4	The area of a square is 144sqcm. The length of its side is _____ a) 12 sqcm b) 72 cm c) 12cm d) 72 sqcm	1
5	What is the volume of a cube of side 10cm? a) 100cm b) 1000sqcm c) 1000cm d) 1000cucm	1
6	Which of these decimal numbers represent the fraction $\frac{3}{100}$? a) 3.00 b) 0.3 c) 0.003 d) 0.03	1
7	The sum of 23kg 804 g and 5kg 190g is equal to a) 29.894kg b) 28.994g c) 29.894g d) 28.994kg	1
8	If the shape covers $\frac{1}{2}$ a square in the graph, the area is taken as _____ square unit. a) $\frac{1}{2}$ b) 1 c) 0 d) 2	1
9	9 million = _____ lakhs a) 90 b) 99 c) 900 d) 9	1
10	Which of the following is not true a) $4.9 > 3.76$ b) $67.28 < 67.028$ c) $86.35 = 86.35$ d) $50.50 > 50.050$	1
11	A full suitcase weighs 19kg 200g. When empty it weighs 2kg 500g. What is the weight of the contents. a) 16kg 700g b) 21kg 700g c) 16kg 300g d) 21kg	1

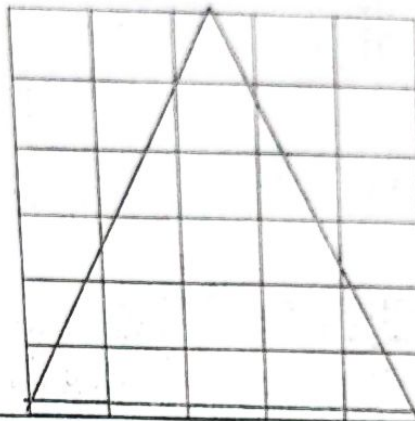
12	8sqm is equal to a) 800sqcm b) 8000sqcm c) 80000sqcm d) 80sqcm	1
13	On Monday Anuradha practised singing for 2 hours 10 minutes, On Tuesday she practiced for 1 hour 40 minutes. How much longer did she practise on Monday than Tuesday. a) 3hrs 50mins b) 1 hr 30 minutes c) 30 mins d) 1 hour	1
14	Four students appeared for the Maths Olympiad and the time it took for them to answer all the questions are given below. Who took the least time to complete. a) Ajay 7268 seconds b) Ankit- 2hours 23minutes c) Ayush 135 minutes 5 seconds d) Abhi 147 minutes 40 seconds	1
SECTION B		
15	The cost of 1kg guavas is Rs. 24. Find the cost of 79kg 675g of guavas.	2
16	Rohit spends 1 hr 35minutes in morning walk and yoga. He spends 1 h 38minutes in evening walk and yoga. How much time does he spend everyday in walk and yoga?	2
17	The volume of a cuboid is 540 cubic cm. If its length and breadth are 10cm and 9cm respectively, find its height.	2
18	Find the difference of place values of 4 in the number 34072468.	2
SECTION C		
19	a) Convert 82kg 28g into grams. b) Subtract 58g 659mg from 102g 324mg	3
20	a) Find the volume of the solid given below if each small cube is a cubic centimetre.  b) Find the volume of the given cuboid  1cm 6cm 10 cm	3

Refer the map and answer the following:



- Name the educational Institution to South west of Raj Bhavan.
- What are the two roads that connects NH 44
- Which are the two government offices to north west of Raj Bhavan.

Find the area of the triangle in the following figure where a triangle is formed in a rectangle without diagonal.



23

An express train takes 15 hours 4 minutes from New Delhi to Mumbai. Due to bad weather it took 20 hours 32 minutes. How much more time did it take to reach Mumbai.

SECTION D

24

Given below are the number of students who play their favourite sport/games. Represent the following data in table by using tally marks and answer the following questions:

Key: Foot Ball (FB) ; Cricket (C) ; Badminton(BD) ; Hockey (HK) Tennis(TS)

Data :

FB	BD	C	BD	FB	BD	TS	C	BD	HK
TS	C	TS	BD	FB	HK	C	TS	HK	HK
FB	TS	TS	HK	FB	HK	C	BD	C	HK
FB	TS	C	BD	HK	TS	TS	HK	BD	TS

- Which sport is liked by maximum number of students?
- Which sport is liked by minimum number of students?

- c) How many students like Hockey?
 d) How many students like football?
 e) What is the total number of students in Class V.

25 a) Somesh wants to tile the floor of his room with square tile of side 50cm. Length of his room is 6m and breadth is 5m. Find the number of square tiles required.
 b) Find the total cost of tiles used for the floor of the room, if the cost of 1 tile is Rs.100.

26 a) The Koshi family was visiting all the temples in south India. They travelled 211.5km a day for 3 days to visit most of the temples. How many kilometres did they travel in all?
 b) Mrs. Sharma makes fruit milk shake for her family every morning for breakfast. She uses 2.25 litres of milk to prepare. How much milk will she use for a week?

SECTION E

Section E consists of 2 questions of 4 marks

27 Ganesh took a survey of families belonging to different religions in Hebbal. He found the given data.

Religion	No. of people in Hebbal
Christians	50
Hindus	100
Muslims	50

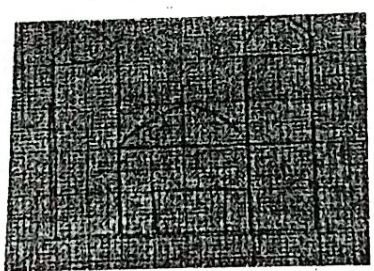
His friend Karthik helped him by constructing a pie chart.

- a) Can you show how he constructed the pie chart.
 b) Give a suitable title to the pie chart.
 c) Also write the fraction for each part.

28 Nandini bought a thermos flask and a picture of Taj Mahal. She was excited and posted the following pictures and sent it to her father in Dubai. The pictures were so small that she gave the scale 1cm = 2cm for her father to know the actual size.

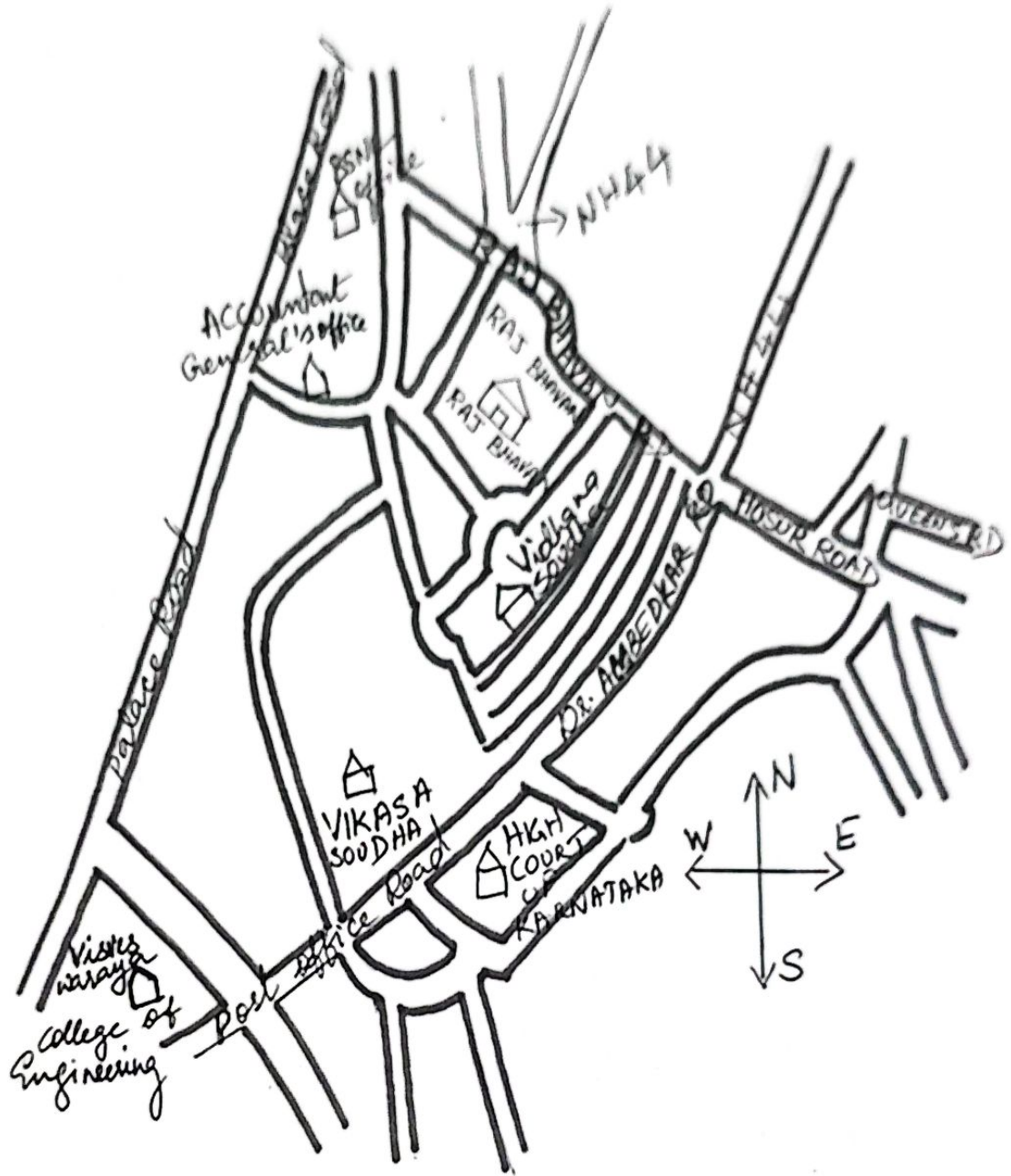


5cm



- a) Draw and mark the actual height of the thermos flask?
 b) Enlarge the Taj Mahal using 2cm grid or square in the graph paper.

21)






Sindhi High School, Bangalore
Annual Examination (2024-2025)
Subject : Social Science

NAME: _____
CLASS & SECTION : 5 A/B/C
ROLL NO: _____
No. of Sides: 4

Date: 12.03.2025
Marks: 60
Reading time: 8:00am - 8:15am
Writing Time: 8:15am-10:45am

Section A		
Q I	Multiple choice questions:-	(5x1=5)
1.	Large furnaces where waste is burned are called _____. a)ovens b)incinerators c) containers d) landfills	
2.	Dr. Amartya Sen won the prize in _____. a)literature b) poverty c) welfare economics d) peace	
3.	Sandstorm is a feature of _____. a) mountains b) plains c) rivers d) deserts	
4.	The inuits wear clothes made from _____. a) jute b) the skin of seals c)the skin of huskies d) cotton	
5.	Satyagraha means _____. a) speaking the truth b) violent protest against an injustice c) non-violent protest against an injustice d) any kind of protest against an injustice	
QII.	Match the Following :	(5x1=5)
1.	Revolt a) the right of the people of a country to rule themselves	
2.	Boycott b) rise up against something	
3.	Revolutionary c) stop using goods made in Britain.	
4.	Civil Disobedience d) a person who fights to bring about great changes	
5.	Swaraj e) the refusal to obey certain laws or to pay taxes	

QIII	Name the following :	
1.	Orphanage established by Mother Teresa -	
2.	Triangle shaped structure formed at the mouth of a river -	
3.	First President of Independent India -	
QIV	Arrange the following events in chronological order:	
1.	Indian Independence	
2.	Beginning of Non-cooperation movement	
3.	Rowlatt act	
4.	Quit India Movement	
QV.	Define the following :	
	a) Igloo	b) Pollution
QVI	Correct the incorrect sentences and rewrite them:	
1.	Rapids are found in plateaus.	
2.	Reindeers are wolf like dogs used by the people of Greenland for pulling sledges.	
3.	Husks and straw are commercial wastes.	
4.	Dr. Ronald Ross was born in Calcutta.	
QVII	Differentiate between :	
1.	Biodegradable and Non-biodegradable waste	
2.	Moderates and Radicals	
QVIII	Give Reasons:	
1.	Modern facilities changed the lives of Inuit's.	
2.	The European traders found it profitable to trade with India.	
QIX	Answer the following :	
1.	Who was the first Nobel Prize winner from Asia?	1
2.	State the goal of the quit India Movement.	1
3.	Why did Dr.C.V.Raman get the noble prize?	1
4.	What are rivers?	1


5.	What separates Greenland from the Northern islands of Canada?	2
6.	Why did Gandhiji call off the Non-Cooperation movement?	2
7.	Explain the policy of Doctrine of Lapse with example.	2
8.	What work did Kailash Satyarthi do, for children?	2
9.	Write the importance of plains.	2
10.	Even though the Revolt of 1857 did not succeed, it taught the Indians an important lesson and became a turning point. Analyse.	3
11.	Explain the four methods of disposing waste.	4
QX.	Observe the picture of Dandi March and answer the following questions:	
		
1.	When did Dandi March take place?	1
2.	Why did it take place?	1
3.	It was the beginning of which movement?	1
Section D		
QXI.	Locate the following on the outline map of Greenland:	(1x5=5)
1.	Baffin Bay	1
2.	Iceland	1
3.	Greenland sea	1
4.	Davis strait	1
5.	Capital of Greenland -----	1

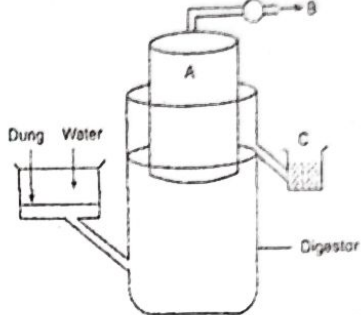
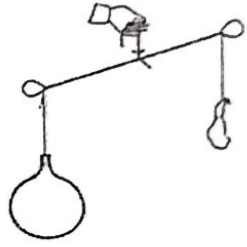


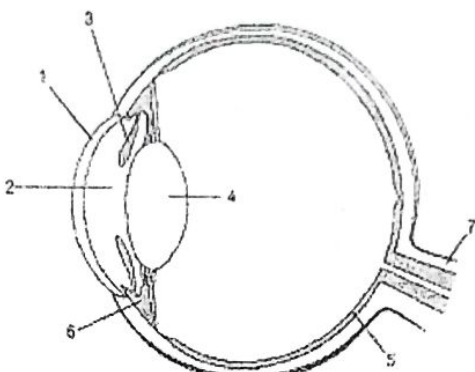
SINDHI HIGH SCHOOL, BENGALURU
ANNUAL EXAMINATION - [2024-25]
SUBJECT: SCIENCE

Class: V
Date: 24-03-2025
No. of sides: 3

Max Marks: 60
Reading Time: 8:00-8:15am
Writing Time: 8:15-10:15am

SECTION - A		
1.	Choose the correct option and write.	
i)	Name the layer of the atmosphere where the air is most dense. (a) Exosphere (b) Troposphere (c) Stratosphere (d) Ionosphere	1
ii)	The living organisms are called _____ factors of environment. (a) Abiotic (b) Biotic (c) Physical (d) Chemical	1
iii)	The nerve which carry message from sense organ to the brain or spinal cord. (a) Mixed nerves (b) Sensory nerves (c) Motor nerves (d) Voluntary nerves	1
iv)	The process of composting in which earthworms are used for decaying waste is _____. (a) Bin composting (b) Vermicomposting (c) Backyard composting (d) Solar composting	1
v)	Tendons connect _____. (a) Bone to bone (b) Skull to bones (c) Muscle to muscle (d) Bone to muscle	1
vi)	First satellite launched by India. (a) Bhaskara (b) Rohini (c) Apple (d) Aryabhata	1
vii)	Identify the picture given (a) Joint (b) Ligament (c) Backbone (d) Ribs	
viii)	Nerve which connects nose to brain is _____. (a) Vagus nerve (b) Olfactory nerve (c) Accessory (d) Occulomotor nerve	1
ix)	First man to land on moon _____. (a) Yuri Gagarin (b) Edwin Aldrin (c) Neil Armstrong (d) Michael Collins	1

x)	Leprosy is a _____ disease. (a) Nose (b) Eyes (c) ear (d) skin	1
2.	Name the following. (a) Man-made objects orbiting the earth – (b) Gas required for combustion – (c) Agents that cause pollution are called – (d) A method to get both solute and solvent separately –	4
3.	Give two examples for each: (a) Chemicals that kill germs in water – (b) Greenhouse gases – (c) Non-flowering plants – (d) Muscles in arms –	4
4.	Analogy (a) 1 st Indian man to go to space: Rakesh Sharma :: 1 st Indian women to go to space: _____ (b) Cerebrum : Intelligence :: _____ : Running or walking (c) Inner dark shadow : umbra :: outer lighter shadow : _____ (d) Eye : _____ :: Tongue : Gustatory nerve	$\frac{1}{2} \times 4 = 2$
SECTION B		
5.	(a) Identify the picture given below. (b) Mention any two benefits of the process. (c) Name the primary component of the Process.	2
		
6.	Observe the given picture. (a) What do infer from the given picture. (b) Name the property of air shown in the picture.	2
		
7.	Describe the role of skeleton in protecting internal organs.	2
8.	Define (a) Environmental pollution. (b) Global warming	2
9.	(a) Draw the following phases of moon (i) Crescent moon (ii) Gibbous moon (b) Differentiate between waxing and waning moon.	2
10.	(a) Ritu accidentally touched a hot pan while cooking. What happened to her hand immediately after touching the pan? (b) Give another example for the above action.	2

SECTION C															
11.	Complete the following		3												
	<table><tr><th>Joint</th><th>Location</th><th>Movement</th></tr><tr><td>Ball and socket</td><td>a) _____</td><td>b) _____</td></tr><tr><td>c) _____</td><td>Ankle and wrists</td><td>d) _____</td></tr><tr><td>e) _____</td><td>f) _____</td><td>Sideways, upwards and downwards</td></tr></table>	Joint	Location	Movement	Ball and socket	a) _____	b) _____	c) _____	Ankle and wrists	d) _____	e) _____	f) _____	Sideways, upwards and downwards		
Joint	Location	Movement													
Ball and socket	a) _____	b) _____													
c) _____	Ankle and wrists	d) _____													
e) _____	f) _____	Sideways, upwards and downwards													
12.	(a) Rahul attends music festivals regularly and loves listening to music on his earphones. However, after a recent concert, he experienced discomfort and ringing in his ears. What steps should be taken by Rahul to take care of his ears and prevent similar issues in future? (b) Name the nerve which connects ear to brain.		3												
13.	(a) What is a muscle? (b) Differentiate between voluntary and involuntary muscles.		3												
14.	Label the parts of our eye. 		3												
15.	(a) What is atmospheric pressure? (b) Write any four uses of it.		3												
16.	Thirav live in a densely populated city in India where many people burn firewood for cooking and heating. Additionally there are several industrial sites and a large number of vehicles on the road. Write any three steps you can take as an individual to reduce air pollution in this situation.		3												
SECTION D															
17.	(a) List steps involved in agricultural practice. (b) Differentiate between kharif and rabi crop. (c) Pesticides should be sprayed at regular intervals. Give reason.		5												
18.	(a) What is an eclipse? (b) Differentiate between total lunar eclipse and partial lunar eclipse. (c) Draw and label lunar eclipse.		5												



SINDHI HIGH SCHOOL
ANNUAL EXAMINATION (2024-25)
SUBJECT: Computer Science



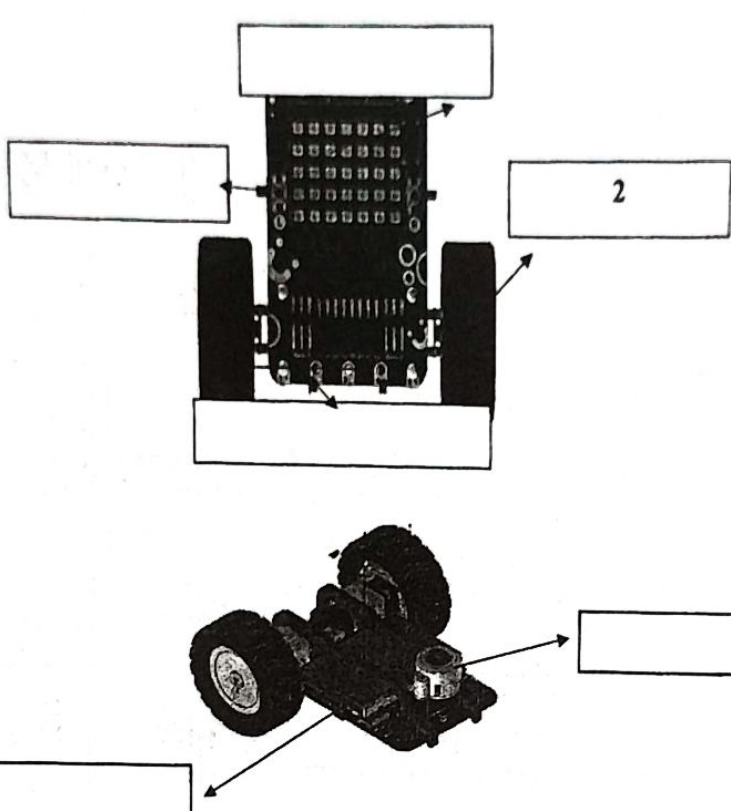
Name: _____
Roll no: _____
Class: V Sec: _____
Date: 29-03-2025
Number of sides: 4

Marks: 30
Reading Time: 8:00 am to 8:10 am
Writing Time: 8:10 am to 9:10 am

General instructions:

- Read all the Questions carefully.
- Answer all the Questions and write neatly.

I Multiple choice questions		$\frac{1}{2} \times 5 = 2 \frac{1}{2}$
1	What does a servo motor do in a robot? a) Provides light c) Moves to specific positions or angles b) Makes sound d) Provides power	<input type="checkbox"/>
2	The purpose of algorithms in AI a) To make it look smart c) To help think and learn b) To reduce speed d) To make sound	<input type="checkbox"/>
3	Self-driving car is a) A car that needs driver c) A car that can fly b) A car that moves without human driver d) A car that can swim	<input type="checkbox"/>
4	If AI continues to advance, what could be the negative impact? a) better health care c) Improved gaming experience b) Safe driving d) Job displacement for certain sectors	<input type="checkbox"/>
5	Web Browser is a) A type of virus c) A type of Email b) A gateway to the internet d) A search engine	<input type="checkbox"/>
II Fill in the blanks		$1 \times 5 = 5$
1	_____ is the term refers to a field of engineering that involves the creation and operation of robots.	
2	_____ is a technique that helps machines understands spoken language.	
3	_____ is a single digital page containing text, images and links.	
4	_____ can adjust brightness and colour of lamp according to preferences.	
5	_____ helps us to find the information by listing relevant webpages.	

III	Match the following	$\frac{1}{2} \times 5 = 2 \frac{1}{2}$												
	<table><thead><tr><th>A</th><th>B</th></tr></thead><tbody><tr><td>1) Smart lamp</td><td>a) Provides information on atmospheric conditions <input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>2) Road sign detector</td><td>b) Helps in navigating and mapping any point on earth <input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>3) Recognition cards</td><td>c) Can adjust brightness and colour according to choice <input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>4) Latitude & Longitude</td><td>d) Technology that identifies and understands traffic signs <input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>5) Weather monitoring</td><td>e) Used in various systems to verify individuals based on characteristics <input type="checkbox"/></td></tr></tbody></table>	A	B	1) Smart lamp	a) Provides information on atmospheric conditions <input type="checkbox"/>	2) Road sign detector	b) Helps in navigating and mapping any point on earth <input type="checkbox"/>	3) Recognition cards	c) Can adjust brightness and colour according to choice <input type="checkbox"/>	4) Latitude & Longitude	d) Technology that identifies and understands traffic signs <input type="checkbox"/>	5) Weather monitoring	e) Used in various systems to verify individuals based on characteristics <input type="checkbox"/>	
A	B													
1) Smart lamp	a) Provides information on atmospheric conditions <input type="checkbox"/>													
2) Road sign detector	b) Helps in navigating and mapping any point on earth <input type="checkbox"/>													
3) Recognition cards	c) Can adjust brightness and colour according to choice <input type="checkbox"/>													
4) Latitude & Longitude	d) Technology that identifies and understands traffic signs <input type="checkbox"/>													
5) Weather monitoring	e) Used in various systems to verify individuals based on characteristics <input type="checkbox"/>													
IV	<p>Name the parts of Quarky:</p> <div></div>	$1 \times 5 = 5$												
V	<p>Answer the following.</p> <p>1 Define Robotics. Name the component in robotics used to grab or hold objects securely.</p>	$2 \times 5 = 10$												

2	What is Artificial Intelligence? Name any two Artificial Intelligent systems.	
3	What is Internet? Name any two communication tools used on internet.	
4	What is weather monitoring? What are the advantages of weather monitoring?	
5	Write the steps to send an email.	