

Jindal Vidya Mandir, JSW Hill Side Township
Periodic Test-1 (2025 - 26)
(SET – A)

Class: VI
Subject: English

Max. Marks: 40 marks
Duration: 1 hour 30 mins

General Instructions:

- Read the question paper carefully.
- This question paper consists of 4 sections. (Section A - Reading, Section B - Writing, Section C - Grammar and Section D - Literature.)
- This question paper consists of 3 pages with 04 main questions.
- Write neatly and legibly in the answer sheet.
- All questions are compulsory.

READING (SECTION – A)

(10M)

I.A. Read the following paragraph.

In a small, serene village called Sonam, nestled between rolling hills and vibrant meadows, there lived a curious young girl named Ema. She had an adventurous spirit and spent most of her days exploring the lush meadows, whispering woods, and sparkling streams around her home. One sunny morning, while wandering near a crystal-clear stream, she noticed something unusual—a glimmering stone shimmering in the sunlight. It was unlike anything she had ever seen, with a deep, mesmerising blue hue.

Excited and intrigued, Ema carefully picked up the stone and rushed home to show it to her grandparents. To her amazement, they identified it as a rare gemstone called a sapphire, known for its beauty and value. Her grandparents explained that the sapphire was not just a gem but a symbol of wisdom and clarity. This moment taught Ema a profound lesson: sometimes, the most precious treasures are hidden in the simplest, most unassuming places, waiting to be discovered by those who take the time to look.

Q1. Answer the following questions: -

- What did Ema discover while wandering near the stream? (1M)
- What was the identity of the glimmering stone? (1M)
- What lesson did Ema learn from her discovery? (1M)
- Where was the village of Sonam located, and what was it like? (1M)
- What did Ema's grandparents reveal about the stone? (1M)

I.B. Read the following poem.

Beneath the sky so blue and bright,
Stands a tree in golden light.
Its leaves do dance, its branches sway,
In the gentle breeze of a summer's day.
It whispers tales of lands afar,
Of sparkling streams and a shooting star.
Its roots run deep, its trunk stands tall,
A silent witness to it all.

Come sit beneath its leafy shade,
And hear the stories it has made.
For in its heart, so old and wise,
Lie secrets of the earth and skies.

Q2. Answer the following questions: -

- i. Where does the tree stand in the poem? (1M)
- ii. What does the tree whisper about? (1M)
- iii. How does the poet describe the tree's roots and trunk? (1M)
- iv. What does the poet invite the reader to do? (1M)
- v. What qualities of the tree are highlighted in the last stanza? (1M)

WRITING (SECTION-B)

(10M)

II.A. You are Mohit/Monika, student of class VI, you are suffering from cold and doctor has advised you to take proper rest. Write a letter to your school Principal requesting leave for a week. **(1X5=5M)**

OR

You are Veda/ Jeet, write a letter to the "Punjab Mail" News Editor, sharing the issue of poor drainage in your locality.

II.B. Draft a descriptive writing on your best summer vacation. **(1X5=5M)**

(Hints: - a visit to our native place, wonderful journey, catch up with family members, visit to UNSECO heritage site, seasonal fruits.)

OR

Draft a descriptive writing on your favorite flower.

(Hints: - beautiful color, aroma, butterflies, garden, bunch of flowers, I'm thankful.)

GRAMMAR (SECTION-C)

(8M)

III.A. Complete these sentences with suitable subjects.

(2X1=2M)

- i. _____ are inside the cupboard.
- ii. _____ has a lot of patience playing the game.

III.B. Add suitable adjectives to complete these sentences.

(2X1=2M)

- i. The glass is _____.
- ii. The tunnel was _____.

III.C. Use at least three adjectives in the correct order to complete these sentences.

- i. I like my house because it is _____. **(2x1=2M)**
- ii. I like spinach because it is _____.

III.D. Fill in the blanks with suitable articles.

(2X1=2M)

- i. _____ apple keeps a doctor away.
- ii. You must plan a trip to _____ museum.

LITERATURE (SECTION-D)

(12M)

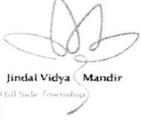
IV.A. Answer the following questions, in 40 to 60 words.

- i. How did the sage make Rama Natha believe that there is no magic potion? **(2M)**
- ii. Why does the Raven forget that his voice is just a croak? **(2M)**
- iii. How did the man and his wife get help from the Kotwal? **(2M)**

IV.B. Answer the following questions, in 60 to 80 words.

- iv. What did the sage say about the magic potion? **(3M)**
- v. Why does Reynard say that pride is not wise? **(3M)**

ALL THE BEST!



Jindal Vidya Mandir, JSW Hill Side Township
Periodic Test- I (2025-26)

SET- A

Class:VI

Max.Marks:40

Subject:Kannada (II Language)

Duration: 1H:30min

ಸೂಚನೆಗಳು:

- ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯು A ಮತ್ತು B ಎಂಬ ಎರಡು ಭಾಗಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.
- ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ಒಟ್ಟು 11 ಮುಖ್ಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಮತ್ತು 4 ಪುಟಗಳಿಂದ ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.
- ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸೂಚನೆಯನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಓದಿಕೊಂಡು ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.
- ಪ್ರಶ್ನೆ ಮತ್ತು ಉಪ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಲ್ಲದೆ ಬರೆಯಿರಿ. ಬರವಣಿಗೆ ಶುದ್ಧವಿರಲಿ.

ಭಾಗ A -20 ಅಂಕಗಳು	ವಾಚನ ಮತ್ತು ಗ್ರಹಿಕಾ ಕೌಶಲ್ಯ	10 ಅಂಕಗಳು
	ಅನ್ವಯಿಕ ವ್ಯಾಕರಣ	8 ಅಂಕಗಳು
	ಬಹು ಆಯ್ಕೆ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪಠ್ಯಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	2 ಅಂಕಗಳು
ಭಾಗ B -20 ಅಂಕಗಳು	ಬರವಣಿಗೆ ಕೌಶಲ್ಯ	8 ಅಂಕಗಳು
	ಪಠ್ಯಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	12 ಅಂಕಗಳು
	ಒಟ್ಟು ಅಂಕಗಳು	40 ಅಂಕಗಳು

PART - A (20 ಅಂಕಗಳು)

SECTION - A (ವಾಚನ ಮತ್ತು ಗ್ರಹಿತ ಕೌಶಲ್ಯ 10 ಅಂಕಗಳು)

I. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪಠ್ಯೇತರ ಗದ್ಯಭಾಗವನ್ನು ಓದಿ, ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

4x1=4

ಡಾ. ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಕಂಬಾರರು ದಿನಾಂಕ 2-1-1937ರಲ್ಲಿ ಬೆಳಗಾವಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹುಕ್ಕೇರಿ ತಾಲೂಕಿನ ಘೋಡಗೆರೆ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಜನಿಸಿದರು. ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಜಾನಪದ ವಿದ್ವಾಂಸರಾದ ಡಾ. ಕಂಬಾರರು 24 ನಾಟಕಗಳು, 10 ಕವನ ಸಂಕಲನಗಳು, 5 ಕಾದಂಬರಿಗಳು ಮತ್ತು ಹಲವು ಕೃತಿಗಳನ್ನು ರಚಿಸಿದ್ದಾರೆ. 'ಚಕೋರಿ' ಅವರ ಮಹಾಕಾವ್ಯ, ಸಂಗ್ಯಾಬಾಳ್ಯಾ, ಜೋತುಮಾರಸ್ವಾಮಿ, ಸಿಂಗಾರವ್ವ ಮತ್ತು ಅರಮನೆ, ಶಿಖರಸೂರ್ಯ ಮುಂತಾದವು ಕಾದಂಬರಿಗಳು. ಶ್ರೀಯುತರು 2010ರ ಜ್ಞಾನಪೀಠ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ. ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಶಸ್ತಿ, ಕೇಂದ್ರ ಸಾಹಿತ್ಯ ಅಕಾಡೆಮಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ, ಕೇಂದ್ರ ಸಂಗೀತ ಮತ್ತು ನಾಟಕ ಅಕಾಡೆಮಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಮುಂತಾದ ಹಲವಾರು ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು ಶ್ರೀಯುತರಿಗೆ ಲಭಿಸಿವೆ.

ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು:

1. ಡಾ. ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಕಂಬಾರರು ದಿನಾಂಕ _____ ರಲ್ಲಿ ಜನಿಸಿದರು.
(i) 2-2-1937 (ii) 2-1-1937 (iii) 2-12-1937 (iv) 2-10-1937
2. ಇವರು ಬೆಳಗಾವಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹುಕ್ಕೇರಿ ತಾಲೂಕಿನ _____ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಜನಿಸಿದರು.
(i) ಗೋಕರ್ಣ (ii) ಘೋಸಾಯಿ (iii) ಘೋಡಗೆರೆ (iv) ಘೋರ್ಪಡೆ
3. ಡಾ. ಕಂಬಾರರ _____ ಮಹಾಕಾವ್ಯ.
(i) ಚೆಕೋರ (ii) ಚೆಕೋರಿ (iii) ಚಾಕರಿ (iv) ಚೋಕರಿ
4. ಶ್ರೀಯುತರು 2010ರ _____ ಯನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ.
(i) ವೀರಶ್ರೀ (ii) ದಾದಾ ಸಾಹೇಬ ಪಾಲ್ಕೆ (iii) ಜ್ಞಾನಪೀಠ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು (iv) ಪದ್ಮಶ್ರೀ.

II. ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ 'ಸಿ ಎಂ ಗೋವಿಂದರೆಡ್ಡಿ' ಅವರು ಬರೆದಿರುವ 'ಮಂಗಳಗ್ರಹದಲ್ಲಿ ಪುಟ್ಟಿ' ಪದ್ಯ ಭಾಗವನ್ನು ಓದಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ. 3x1=3

ಆಗಸದಲ್ಲಿ ಹಾರುವುದೆಂದರೆ
ಪುಟಾಣಿ ಪುಟ್ಟಿಗೆ ಬಲು ಇಷ್ಟ
ರೆಕ್ಕೆಗಳಿಲ್ಲದೆ ಹಾರಲು ಹೋದರೆ
ಆಗದೆ ತೊಂದರೆ? ಇದು ಕಷ್ಟ.
ಒಂದಿನ ಇದ್ದಕ್ಕಿದ್ದಂತೆ
ಪುಟ್ಟಿಗೆ ರೆಕ್ಕೆಯು ಬಂದಿತ್ತು.
ಹಕ್ಕಿಯ ಹಾಗೆ ಹಾರುವ ಮನಕೆ
ಹೆಚ್ಚಿನ ಹರುಷವ ತಂದಿತ್ತು.

ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು :-

1. ಆಗಸದಲ್ಲಿ ಹಾರುವುದೆಂದರೆ ಯಾರಿಗೆ ಇಷ್ಟ ?
2. ಪುಟ್ಟಿಯ ಮನಕೆ ಹರುಷವಾಗಲು ಕಾರಣವೇನು?
3. ಪುಟ್ಟಿಗೆ ಯಾರ ಹಾಗೆ ಹಾರುವ ಮನಸ್ಸಿತ್ತು?

III. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಮಿತಿ ಅವರು ರಚಿಸಿರುವ 'ದೊಡ್ಡದವರ ದಾರಿ' ಎಂಬ ಗದ್ಯ ಭಾಗವನ್ನು ಓದಿ, ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ. 3x1=3

ಡಾ. ಜಾಕಿರ್ ಹುಸೇನರು ಭಾರತೀಯ ಶಿಕ್ಷಣದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹಾಗೂ ಸುಧಾರಣೆ ಕುರಿತಂತೆ ಹಲವು ಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಬರೆದಿದ್ದಾರೆ. ಭಾರತಕ್ಕೆ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಬಂದ ಬಳಿಕ ಬಿಹಾರದ ರಾಜ್ಯಪಾಲರಾಗಿ, ಭಾರತದ ಉಪರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಗಾಗಿ, ಅನಂತರ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಗಾಗಿ ದುಡಿದವರು. ಕೆಲಕಾಲ ಅಲಿಗಢ ಮುಸ್ಲಿಂ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕುಲಪತಿಗಳೂ ಆಗಿದ್ದರು. ಶಿಕ್ಷಣ ಅವರ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರ್ಯಕ್ಷೇತ್ರವಾಗಿತ್ತು. ದೆಹಲಿಯ ಜಾಮಿಯಾ ಮಿಲಿಯಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕೆ ಹೆಸರಾದ ಸಂಸ್ಥೆ. ಅದರ ಸ್ಥಾಪಕರು ಡಾ. ಜಾಕಿರ್ ಹುಸೇನರು.

ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು:-

1. ಡಾ. ಜಾಕಿರ್ ಹುಸೇನರು ಯಾವುದರ ಕುರಿತು ಹಲವು ಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಬರೆದರು?
2. ಡಾ. ಜಾಕಿರ್ ಹುಸೇನ್ ರವರ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರ್ಯಕ್ಷೇತ್ರ ಯಾವುದು?
3. ಜಾಮಿಯಾ ಮಿಲಿಯಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಹೆಸರಾದ ಸಂಸ್ಥೆ?

SECTION -B (ಅನ್ವಯಿಕ ವ್ಯಾಕರಣ ಮತ್ತು ಪಠ್ಯಪೂರಕ ಅಧ್ಯಯನ 10 ಅಂಕಗಳು)

IV. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 4 ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಕೊಡಲಾಗಿದೆ, ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಪದ ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

8x1=8

1. ವಿಜಾತೀಯ ಒತ್ತಕ್ಷರವುಳ್ಳ ಪದಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆ _____
(i) ಹಗ್ಗ (ii) ಶಕ್ತಿ (iii) ಸುಣ್ಣ (iv) ಕತ್ತರಿ
2. ಸ್ನೇಹಿತ ಲಿಂಗ ಬದಲಿಸಿ ಬರೆದಾಗ _____
(i) ಸ್ನೇಹ (ii) ಸ್ನೇಹಿತನ (iii) ಸ್ನೇಹಿತೆ (iv) ಸ್ನೇಹಿತರು
3. "ಶ್ರೀ ಗೌರಿಯನ್ನು ಉಗ್ರಿನ ಜಾತ್ರೆಗೆ ಕರೆದುಕೊಂಡು ಹೋಗಲು ಅವರ ಅಣ್ಣ ಬಂದಿದ್ದಾನೆ" ಗೆರೆ ಎಳೆದಿರುವ ವಿಭಕ್ತಿ ಪ್ರತ್ಯಯದ ಹೆಸರನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.
(i) ಪ್ರಥಮ ವಿಭಕ್ತಿ (ii) ತೃತೀಯ ವಿಭಕ್ತಿ (iii) ದ್ವಿತೀಯ ವಿಭಕ್ತಿ (iv) ಚತುರ್ಥಿ ವಿಭಕ್ತಿ
4. ರಾಜನು ಗಂಧರ್ವಸೇನ ತೀರಿಕೊಂಡರೆಂದು ರಾಣಿಯರಿಗೆ ತಿಳಿಸಿದನು. ಈ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಅಡಿಗರೆ ಎಳೆದ ಪದವು _____
(i) ಜೋಡಿಪದ (ii) ಅನುಕರಣ ಪದ (iii) ಏಕವಚನ ಪದ (iv) ಬಹುವಚನ ಪದ
5. 'ಕಾಲಿಗೆ ಬುದ್ಧಿ ಹೇಳು' ಈ ಪದವು _____ ಗೆ ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ.
(i) ಗಾದೆಮಾತು (ii) ನುಡಿಗಟ್ಟು (iii) ಒಗಟು (iv) ಅನ್ವರ್ಥನಾಮ
6. "ನಾನು ಶಾಲೆಗೆ ಹೋಗುವಾಗ ದಾರಿಯಲ್ಲಿ ಜಾರಿ ಬಿದ್ದೆ". ಈ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಗೆರೆ ಎಳೆದಿರುವ ಪದದ ಹೆಸರನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ. _____
(i) ರೂಢನಾಮ (ii) ಅಂಕಿತನಾಮ (iii) ಅನ್ವರ್ಥನಾಮ (iv) ಸಂಖ್ಯಾವಾಚಕ
7. 'ನನ್ನ ಸೇಹಿತರು ನಮ್ಮ ಮನೆಗೆ ಬಂದಾಗ ತಮ್ಮ ನೋವುನಲಿವುಗಳನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಂಡರು. ಗೆರೆ ಎಳೆದಿರುವ ಪದದ ಹೆಸರನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ _____.
(i) ವಿಭಕ್ತಿಪ್ರತ್ಯಯ (ii) ದ್ವಿರುಕ್ತಿ (iii) ಜೋಡುನುಡಿ (iv) ಅನುಕರಣಾವ್ಯಯ
8. 'ರಾಜು ಬೆಳಿಗ್ಗೆ ಐದು ಗಂಟೆಗೆ ಎಳುತ್ತಾನೆ. ಈ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ಸಂಖ್ಯಾವಾಚಕ ಪದ _____
(i) ರಾಜ (ii) ಬೆಳಿಗ್ಗೆ (iii) ಐದು (iv) ಎಳುತ್ತಾನೆ

V. ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಓದಿ, ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

2x1=2

ವಸ್ತುನಿಷ್ಠಪ್ರಶ್ನೆಗಳು :-

1. ಕನ್ನಡದ ರಾಘವ ಎಂದು ಪ್ರಸಿದ್ಧರಾದವರು _____.
(i) ಮೊಹಿಯುದ್ದೀನ್ (ii) ಕುವೆಂಪು (iii) ಮಹಮ್ಮದ್ ಪೀರ್ (iv) ವರದಾಚಾರ್ಯ
2. ನಮ್ಮ ಕನ್ನಡ ಸಾಹಿತ್ಯಕ್ಕೆ ಸುಮಾರು _____ ವರ್ಷಗಳ ಇತಿಹಾಸವಿದೆ.
(i) ೫೦೦ (ii) ೧೫೦೦ (iii) ೨೦೦೦ (iv) ೬೦೦

PART- B (20 ಅಂಕಗಳು) SECTION - C (ಬರವಣಿಗೆ ಕೌಶಲ್ಯ 8 ಅಂಕಗಳು)

VI ನಿಮ್ಮ ಮನೆಯವರೊಂದಿಗೆ ಪ್ರವಾಸಕ್ಕೆ ಹೋಗುವ ಕಾರಣ ನೀಡಿ 4 ದಿನಗಳ ಕಾಲ ರಜೆ ಕೋರಿ ನಿಮ್ಮ ಶಾಲೆಯ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರಿಗೆ ಒಂದು ಪತ್ರ ಬರೆಯಿರಿ.

ಅಥವಾ

1×4=4

ಕೈ ಕೆಸರಾದರೆ ಬಾಯಿ ಮೊಸರು ಈ ಗಾಡೆ ಮಾತಿನ ಅರ್ಥವನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ .

VII. ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ವಿಷಯ ಕುರಿತು ಪ್ರಬಂಧ ಬರೆಯಿರಿ.

1×4=4

- (i) ಪ್ರಕೃತಿಯ ಮಹತ್ವ (ii) ಸೂರ್ಯ (iii) ಪರಿಸರ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪಾತ್ರ

SECTION - D (ಪಠ್ಯಗಳ ಅಧ್ಯಯನ 12 ಅಂಕಗಳು)

VIII. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 2-3 ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ಬರೆಯಿರಿ.

1×2=2

1. ಮಹಮ್ಮದ್ ಪೀರ್ ಅವರ ಯಾವ ಯಾವ ಪಾತ್ರಗಳು ವಿಶೇಷ ಖ್ಯಾತಿಗೆ ಪಾತ್ರವಾಗಿದೆ?

IX. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ 3-4 ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ಬರೆಯಿರಿ.

1×3=3

1. ರಾಜನ ಒಡ್ಡೋಲಗದಲ್ಲಿ ನಡೆದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಪ್ರಸಂಗವನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ?

ಅಥವಾ

ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದರ ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವವನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.

X. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಸಂದರ್ಭದೊಂದಿಗೆ ಸ್ವಾರಸ್ಯವನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.

1X3=3

1. "ನಿನ್ನೆ ರಾತ್ರಿ ಕಣ್ಣು ಮುಚ್ಚೊಂಬಿಟ್ಟು "

ಅಥವಾ

"ನನಗೆ ಗುರುಕುಲದ ಜೀವನ ನೆನಪಾಗುತ್ತಿದೆ".

XI. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 5-6 ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ಬರೆಯಿರಿ.

1×4=4

1. ಗಂಧರ್ವಸೇನ ಯಾರು ಎಂಬುದನ್ನು ತಿಳಿಯಲು ಮಂತ್ರಿಯು ಮಾಡಿದ ಪ್ರಯತ್ನಗಳೇನು ಎಂಬುದನ್ನು ನಿಮ್ಮ ಮಾತುಗಳಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಿ .

ಅಥವಾ

ಬೇಸಿಗೆ ಪದ್ಯದ ಸಾರಾಂಶವನ್ನು ನಿಮ ಮಾತುಗಳಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ .



Jindal Vidya Mandir, JSW Hill Side Township

Periodic Test-I (2025-26)

Class: VI

Set-A

Max.Marks: 40

Hindi(II Language)

Duration:1Hrs30Mins

सामान्य निर्देश :-प्रश्न-पत्र में दो खंड हैं (क और ख)

मुख्य 6 प्रश्न हैं | सभी प्रश्न अनिवार्य हैं

खंड - क (बहुविकल्पी/वस्तुपरक प्रश्न)

प्रश्न1 नीचे दिए गए अपठित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के उचित उत्तर दें - 5x1=5

महिला आरक्षण विधेयक पर हर कोई अपने विचार व्यक्त कर रहा है। कोई इससे सहमत है तो कोई असहमत। लोकतंत्र में सबका अपना विचार हो सकता है, लेकिन इसका अर्थ यह कदापि नहीं कि हम महिलाओं का विरोध करें। जातिगत आरक्षण जैसे सुधार तो आवश्यकता होने पर बाद में भी किए जा सकते हैं। हर बार विरोध करना घोर वैचारिक पिछड़ापन है। जो दल विभिन्न आधार सुझा रहे हैं, वे अपनी पार्टी में उसको लागू करने के लिए स्वतंत्र है। बार-बार विरोध करने से नियत पर शक होना जरूरी है। हो-हल्ला करके कई वर्षों से इस बिल को रोकने का प्रयास किया जा रहा है। महिलाओं ने भी आज़ादी के लिए पुरुषों के साथ मिलकर संघर्ष किया था। क्या आज़ाद भारत में आज अपने अधिकारों के लिए उन्हें याचना करनी पड़ेगी ? बेहतर होगा कि सभी दल इस दिशा में सहयोग करें और सर्वमान्य समाधान निकालें।

(i) जातिगत आरक्षण क्या है ?

- (क) जाति के आधार पर दिया गया आरक्षण (ख) किसी भी प्रकार का आरक्षण
(ग) महिलाओं का आरक्षण (घ) धर्म के आधार पर आरक्षण

(ii) हर बार विरोध करने को क्या कहा गया ?

- (क) शोर-गुल (ख) महिलाओं का विरोध
(ग) घोर वैचारिक पिछड़ापन (घ) वैचारिक स्वतंत्रता

(iii) आज़ादी के लिए महिलाओं ने क्या किया था?

- (क) कुछ नहीं किया था (ख) पुरुषों के साथ मिलकर संघर्ष किया था
(ग) अधिकारों के लिए याचना की थी (घ) विरोध किया था

(iv) महिला आरक्षण के लिए आज की स्थिति में क्या करना चाहिए?

- (क) मिलकर विचार करें (ख) जातिगत आरक्षण दें
(ग) सर्वमान्य समाधान निकालें (घ) आरक्षण को कुछ वर्षों के लिए टाल दें

(v) 'लोकतंत्र' शब्द का वर्ण विच्छेद बताए।

- (क) ल्+ओ+क्+अ+त्+अ+न्+त्+र्+अ (ख) लो+क+तंत्र
(ग) ल्+ओ+क्+त्+अ+न्+त्+र्+अ (घ) ल्+अ+क्+ओ+तंत्र

II. निम्नलिखित वस्तुनिष्ठ प्रश्नों के उत्तर ध्यानपूर्वक चुनकर लिखें -

1×12=12

- 1) 'सम्बन्ध' शब्द का मानक रूप है ?
(क) संबंध (ख) संबद्ध (ग) सम्बंध (घ) संबन्ध
- 2) 'हिन्दी' भाषा भारत की है ?
(क) क्षेत्रीय भाषा (ख) राजभाषा (ग) राष्ट्रभाषा (घ) मानक भाषा
- 3) 'प्+अ+र्+आ+क्+र्+अ+म्+अ' शब्द का सही वर्ण विच्छेद है ?
(क) प्राकर्म (ख) पराक्रम (ग) प्रकरम (घ) परकर्म
- 4) 'ई' कैसा स्वर है ?
(क) लघु (ख) ह्रस्व (ग) दीर्घ (घ) उच्च
- 5) 'नदी + ईश' शब्द की उचित संधि होगी ?
(क) नदिश (ख) नदीश (ग) नादश (घ) नदिया
- 6) 'गिरीश' का उचित संधि-विच्छेद होगा ?
(क) गिरी+इश (ख) गिर+ईश (ग) गिरि+ईश (घ) गिर +इश
- 7) 'बुढ़ापे में शरीर कमज़ोर हो जाता है।' रेखांकित वाक्य में संज्ञा भेद बताए।
(क) संज्ञावाचक (ख) भाववाचक संज्ञा (ग) जातिवाचक संज्ञा (घ) व्यक्तिवाचक संज्ञा
- 8) 'बगीचे में चारों ओर हरियाली छाई थी।' रेखांकित शब्द का संज्ञा भेद बताओ।
(क) व्यक्तिवाचक संज्ञा (ख) जातिवाचक संज्ञा (ग) भाववाचक संज्ञा (घ) रंगवाचक संज्ञा
- 9) 'वह स्वयं ही चलने लगा।' वाक्य में सर्वनाम भेद है।
(क) निश्चयवाचक सर्वनाम (ख) निजवाचक सर्वनाम
(ग) प्रश्नवाचक सर्वनाम (घ) पुरुषवाचक सर्वनाम
- 10) अभिनेता इतना रूपवान नहीं था, जितनी -----अभिनेत्री थी। उचित लिंग शब्द लिखे।
(क) सुंदर (ख) बदसूरत (ग) रूपवती (घ) रूपवति
- 11) किस वाक्य में सकर्मक क्रिया है-
(क) अंशु बाहर जा रही है। (ख) बच्चे हँस रहे थे।
(ग) सुधा बढ़िया अंगूर लाई है (घ) बिन्दु अभी तक नहीं आई है।
- 12) 'राघव हँसते हुए बोला, चलो मैं भी चलता हूँ।' वाक्य में आए क्रियाविशेषण का भेद लिखो-
(क) परिमाणवाचक क्रियाविशेषण (ख) रीतिवाचक क्रियाविशेषण
(ग) स्थानवाचक क्रियाविशेषण (घ) इनमें से कोई नहीं

खंड - ख

- III. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर लगभग 25-30 शब्दों में दीजिए- 2x2=4
1. भारत को पुण्यभूमि और स्वर्णभूमि क्यों कहा गया है ?
 2. ध्यानचंद को 'हॉकी का जादूगर' की उपाधि क्यों मिली ?
- IV. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर लगभग 40-50 शब्दों में दीजिए- 3x3=9
1. पाठ 'गोल' में लेखक को लगी चोट के विषय में विस्तार से बताए ।
 2. धरती को 'बूढ़ी' कहने का क्या तात्पर्य है ?
 3. 'आसमान में उड़ता सागर, लगा बिजिलियों के स्वर्णिम पर' पंक्ति का आशय स्पष्ट कीजिए ।
- V. 'सड़क सुरक्षा के नियमों' के विषय पर दो भाइयों के बीच (60-70)में संवाद लिखे । 1x5=5
- VI. 'शिक्षा में खेल-कूद का महत्त्व' विषय पर अनुच्छेद लिखिए । 1x5=5
- संकेत बिंदु:- खेलों के प्रकार, कार्य करने की लग्न, सहयोग की भवना, खेल की भावना ।



Jindal Vidya Mandir, JSW Hill Side Township
Periodic Test-I (2025-26)
SET-A

Class: VI

Max Marks:40

Sub: Mathematics

Duration:1Hr 30min.

General Instructions:

- This question paper consists of 3 pages VI main questions.
- It contains 28 questions.
- It consists of two sections A and B. Section A is objective type and section B is subjective type.
- All questions are compulsory.

SECTION A

I. Choose the correct option and complete the statements.

6x1M=6M

1. The number of super cells in given table is _____.

999	101	555	444	666	298	498	397	501
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

- a) 4 b) 8 c) 7 d) 5.

2. The line which has no end point is _____.

- a) ray b) line segment c) angle d) line.

3. The sequence 1,4,9,16..... is known as _____.

- a) Fibonacci sequence b) Triangular numbers c) Prime numbers
d) square numbers.

4. The greatest 5-digits number using the digit 3 , 1, 0 is _____.

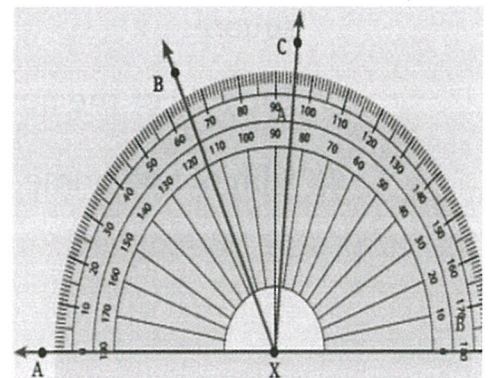
- a) 10003 b) 33310 c) 33333 d)33301

5. In the given figure the measure of $\angle AXB$ is _____.

- a) 115° b) 30° c) 65° d) 95°

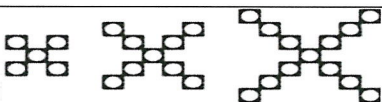
6. The largest 3-digits whose digit sum 14 is _____.

- a) 95 b) 9500 c) 950 d) 95000



II. Match the following

5x1M=5M

Q.No.	Column A	Column B
7		i) Super cell
8	1+2+3+4+3+2+1	ii) $< 90^\circ$
9	The measure of acute angle	iii) Ray.
10	Identifying numbers in a table that are larger than all their neighbors.	iv) 5,9,13.....
11	A beam light from a light house	v) 16

III. Fill in the blanks:

5x1M= 5M

12. The instrument used to measure the angle is _____.

13. In the given table, the number of supercells _____.

10	25	15	5	30	20
----	----	----	---	----	----

14. The number sequence is formed by adding consecutive odd numbers is _____.

15. The number of 1-digit numbers is _____.

16. Angle which is greater than 180° but less than 360° is called _____.

IV. State whether the following statements 'True' or 'False',

4x1M=4M

17. If a fold divides a straight angle into two equal parts, angle is formed is right angle. ()

18. The shape is associated with the sequence of regular polygons is square. ()

19. The rule of the number pattern: 5, 10, 20, 40, 80. Is multiples of 5. ()

20. Sum of two prime numbers is always even. ()

Section B

V. Solve the following: -

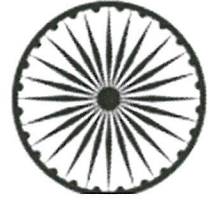
4x2M= 8M

21. Observe the following pattern and answer the following questions:

1, 3, 6, 10, 15, ... {Hint = Triangular numbers}

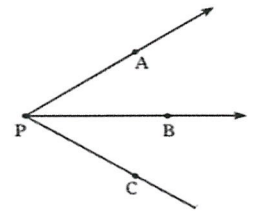
- Write the pattern rule for the given pattern.
- Write the next three numbers in the pattern.

22. The Ashoka Chakra has 24 spokes. What is the degree measure of the angle between two spokes next to each other? What is the largest acute angle formed between two spokes?



- Write any two 3-digit numbers whose digit sum is 15.
- Find the digit sum of the largest 4-digit number.

24. In the given figure explain why $\angle APC$ cannot be labelled as $\angle P$.

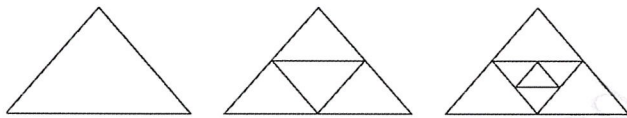


VI. Do as directed: -

3Mx4= 12M.

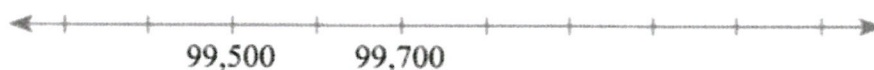
25. A teacher distributes paper with the number written on it to students. The teacher given a card with number 3 on it to student 1, a card with the number 6 on it to student 2, a card with the number 9 on it to student 3, a card with the number 12 on it to student 4. If this pattern continues, then which number cards does the teacher give to the student 48th, 49th, 50th & 51th student?

26. Find out the number of acute angles in each of the figures below.



What will be the next figure and how many acute angles will it have?
Do you notice any pattern in the numbers?

27. a) Identify the numbers marked on the number line given below and label the remaining positions.



b) What is the difference between largest and smallest 4-digit number made by using the digits 4,6,8,1.

28. Draw angles with the following degree measures: 70° , 140° , 90° and name the type of angles.



Jindal Vidya Mandir, JSW Hill Side Township
Periodic Test-I (2025-26)

Set-A

Class: VI

Max. Marks: 40

Sub: Science

Duration: 1hr 30mins

General Instructions:

- This question paper contains 4 pages and 28 questions.
- It consists of two sections A and B. Section A has objective type questions and section B has subjective type questions.
- All the questions are compulsory.

Section-A

I. Choose the appropriate answer from the following:

5X1M=5M

1. Which of these is the foundation of scientific inquiry ?
(a) curiosity (b) hypothesis (c) observation (d) experimentation
2. Science is primarily about:
(a) memorising facts (b) understanding the natural world
(c) conducting experiments (d) solving mathematical problems
3. The project initiated to restore the population of cheetah is
(a) cheetah reintroduction project . (b) cheetah reserve project
(c) save cheetah project (d) none of these
4. **Assertion (A):** Streamlined body helps animals swim and fly.
Reason (R): Only fishes have the streamlined body.
(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.

5. **Assertion (A):** Roughage and water are rich in essential nutrients.

Reason (R): A balanced diet must contain roughage and water.

(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.

II. Fill in the blanks :

5X1M=5M

6. Science helps us to uncover the secrets of the _____.

7. A variety of plants and animals found in a particular region contributes to _____ of that region.

8. The pattern of veins on a leaf is called _____.

9. Egg albumin is rich in _____.

10. Janaki Ammal played a key role in the _____ movement.

III. Match the following:

5X1M=5M

Column A

Column B

11. taproot system.

a. anaemia

12. deficiency of vitamin D.

b. goitre

13. deficiency of iodine

c. mustard plant

14. fibrous root system

d. rickets

15. deficiency of calcium

e. bone and tooth decay

f. lemongrass

IV. Give one example for the following:

5X1M=5M

16. Scientific method: _____
17. Body building food: _____
18. Symptom of disease Beri-beri: _____
19. Amphibians: _____
20. Monocot plant: _____

Section-B

V. Answer the following questions :

5X2M=10M

21. Who are scientists? Name any one scientist.
22. Some desert plants have very small leaves or spines. How does this benefit the plant? Justify your answer.
23. Give any two differences between mountain goat and plain goat.
24. Water does not provide any nutrients but is still an important component of food. Give reason.
25. List all components of food that provide nutrients. Also mention why nutrients are considered essential.

VI. Answer the following questions in detail:

2X3M=6M

26. Why are millets considered a healthy choice of food?
27. Draw a neat labelled diagram of monocot and dicot seed .

VII. Case study:

1X4M=4M

28. Read the features of plants given below:

(i.Thick waxy stem, ii.short height and shorter leaves, iii.cone shaped trees, iv.hallow stem) .

a.In which habitat are plants with these adaptations found. **(2M)**

b.Give one example of a plant for each of the above adaptations.

(2M)



JINDAL VIDYA MANDIR, JSW HILL SIDE TOWNSHIP

Periodic Test-1 (2025-26)

Set-A

Class: VI

Sub: Social Science

Max Marks :40 Marks

Duration: 1hr 30 mins

General Instructions:

- I. Question paper comprises five Sections-A, B, C, D and E. There are 27 questions in the question paper. All questions are compulsory.
- II. Section A – From question No 1 to 20 are of 1 mark each.
- III. Section B - Question No. 21 to 22 are very short answer type questions, carrying 2 marks each (Do not exceed 40 words).
- IV. Section C- Question No 23 to 25 are short answer type questions, carrying 3 marks each. (Do not exceed 60 words)
- V. Section D- Question No 26 case-based question carrying 3 marks.
- VI. Section E – (Map) Question No 27 is map based question, carrying 4 marks with two parts, 27 A History identification & labelling (2 marks) and 27 B SPL marking.

SECTION A

I. Choose the correct answer from the following multiple-choice options. 10x1=10

1. Which imaginary line divides the Earth into two equal halves?
a. Axis b. Equator c. Tropic of Cancer d. Prime Meridian
2. You are reading folk stories from India. Based on K.S. Singh's study, which heroes might you read about?
a. The Pandavas b. The Ten Avatars c. The Chakravartins d. All of these
3. Which of the following continents is not represented by the Olympic rings?
a. Asia b. Africa c. Antarctica d. Europe
4. Why did early humans make tools like stone axes and arrowheads?
a. For artistic purposes b. for survival & daily tasks c. for trade d. none of these
5. Where is Kali puja celebrated?
a. Kashmir b. Haryana c. Punjab d. West Bengal
6. When did Homo sapiens first appear on earth?
a. 1 million years b. 5,00,000 years c. 1,00,000 years d. 3,00,000 years

7. There are two statements marked as Assertion (A) and Reason (R). Mark your answer as per the codes provided below:

Assertion (A): The Gregorian calendar does not have a year zero.

Reason (R): Years in the Gregorian calendar is counted from 1 BCE to 1 CE.

- 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.

8. When it is 4 pm in India, what is the time of Greenwich?

- a. 10.30 pm
- b. 10.30 am
- c. 11.00 am
- d. 11.00 pm

9. Which of the following is not a staple grain used in India?

- a. Rice
- b. Quinoa
- c. Barley
- d. Bajra

10. There are two statements marked as Assertion (A) and Reason (R). Mark your answer as per the codes provided below:

Assertion (A): Oceans are vital for the survival of life on the Earth.

Reason (R): Oceans provide rain and less amount of oxygen to breathe.

- 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.

II. Match the contents of the Column -A with that of Column- B.

4x1=4

Sl no	Column I		Column II
11	Ujjain	A	1983
12	National Anthem	B	Indian Prime meridian
13	Dakshina Gangotri	C	Literary Sources
14	Vedas	D	unity of nation

III. Fill in the blanks with the appropriate words.

6x1=6

- 15. Green colour in the map is used for showing _____.
- 16. _____ languages were counted by the ASI in the 'People of India Project.
- 17. All parallel circles from the equator up to the poles are called _____.
- 18. A huge destructive wave from the ocean is called _____.
- 19. A small settlement or village is called _____.
- 20. Pacific Ocean lies in _____ hemisphere.

SECTION-B

IV. Very short answer-based questions (30-40 words)

2X2=4

21. Mention any two changes in the life of early man after discovery of agriculture.
22. How do coordinates help us in locating places on earth? Provide an example how they are used in daily life.

Or

How is local time different from Standard time?

SECTION-C

V. Short answer-based questions (60-80 words)

3X3=9

23. Describe the geographical significance of the Arabian Sea and the Bay of Bengal of India.

Or

Imagine you visited a beach and saw plastic waste, oil spills, dead fish on the shore.

Based on this, explain any three reasons why marine life is under threat.

24. Define time line. Why is a timeline important?
25. What is map? How do we use it?

SECTION-D

VI. Case -Based Questions

2+1=3

26. Read the paragraph given below and answer the following questions.

Literature offers us another fine illustration of unity in diversity. Indian literatures are extremely diverse (and among the most abundant in the world). Over centuries, despite differences in language, technique, etc., they have shared important themes and concerns. Who has not heard of the Panchatantra, for example-This collection of delightful stories, with animals as the main characters, teaches us important life skills. The original Sanskrit text is at least 2,200 years old, but its stories have been adapted in almost every Indian language. In fact, they have travelled well beyond India, all the way to South-East Asia, the Arab world and Europe, inspiring new collections of stories on the way-it is estimated that about 200 adaptations of the Panchatantra exist in more than 50 languages! This 'illustrates how 'one' collection of stories has become 'many'.

1. How has the Panchatantra influenced regions outside of India?
2. What is a significant feature of the Panchatantra stories?

2
1

SECTION-E

VII. Map Skill-Based Question.

2+2=4

27. A. Two places i and ii have been marked on the given political map of India.

i. Name the place where the rock paintings found in India.

ii. Name the place in India where early man used fire.

B. On the same outline map of India locate and label the following.

i. Tamil Nadu

ii. Gujarat



Jindal Vidya Mandir, JSW HILL SIDE TOWNSHIP
Periodic Test-I (2025-26)
Set-A

Class: VI/ Sec: _____

Subject: Social Science

Name of the student: _____

Roll No: _____



