

Jindal Vidya Mandir, JSW Hill Side Township
Term-II Weekly Test-5 (2025-26)

Class: I
Sub: Hindi (III Lang)

Duration: 45 min
Max Marks: 20M

General Instruction

- सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- कुल 4 प्रश्न हैं।

प्रश्न 1) व्यंजनों को सही क्रम में लिखो

(2.5X2=5)

(Write the letters in correct order)-


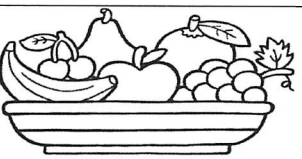
प म भ फ ब

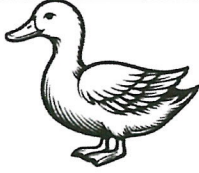
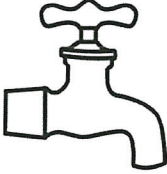
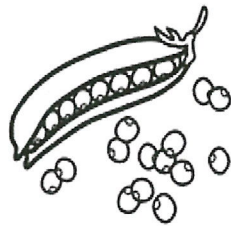
न थ ध त द

प्रश्न 2) चित्रों को पहचान कर उनके सही अक्षर लिखिए।

(5X1M=5M)

(Identify the pictures and its first letter.)

i.		-----
ii.		-----

iii.		-----
iv.		-----
v.		-----

प्रश्न 3) दिए गए अक्षरों के चित्र बनाइए और उनमें रंग भरिए।

(2X2M=4M)

(Draw pictures for the given letters and colour them)

प	म

प्रश्न 4) दिए गए अक्षरों का अगला अक्षर लिखो।

(6X1M=6M)

(Write after letter of the following letters)

- i. ब -----
- ii. भ -----
- iii. र -----
- iv. फ -----
- v. त -----
- vi. ध -----



Jindal Vidya Mandir, JSW Hill Side Township

Weekly Test-5-Term-II (2025-26)

Class : I/ Sec : _____

Subject : Kannada

Name : _____

Invigilator's Sign : _____

Duration:45 Minutes

Max. Marks :20

Roll No. : _____

Date : _____

General Instructions : This question paper contains 2 pages 4 main questions.

All questions are compulsory, read carefully and answer.

I. ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿರಿ.

5X1=5

(Fill in the blanks)

ಅ		ಇ		ಊ	ಋ	ಎ	ಏ		ಒ	ಓ	ಔ		ಅಃ
---	--	---	--	---	---	---	---	--	---	---	---	--	----

II. ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ವ್ಯಂಜನಾಕ್ಷರಗಳನ್ನು ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

5X1=5

(Write the given consonant letters in the correct order)

1. ಕ, ಫ, ಗ, ಖ, ಜ:

--	--	--	--	--

2. ಜ, ಛ, ಜ, ಚ, ಝ:

--	--	--	--	--

3. ಟ, ರ, ಢ, ಣ, ಡ:

--	--	--	--	--

4. ನ, ಧ, ದ, ಧ, ತ:

--	--	--	--	--

5. ಪ, ಬ, ಫ, ಭ, ಮ:

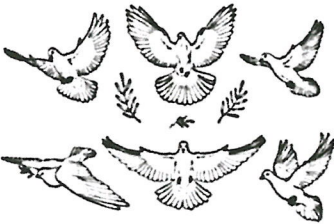
--	--	--	--	--

III. ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಎಣಿಸಿ, ಅಂಕಗಳನ್ನು ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.

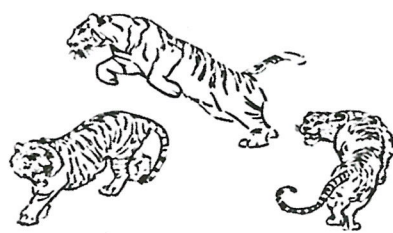
5X1=5

(Count the pictures given below and write the numbers in Kannada)

1.



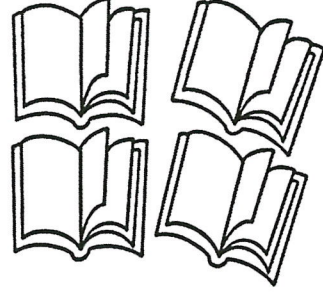
2.



3.



4.



5.



IV. ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಆ ಚಿತ್ರದ ಮೊದಲ ಅಕ್ಷರದೊಂದಿಗೆ ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ. 5X1=5

(Match the following pictures with their first letter)

1.



i. ಡ

2.



ii. ಛ

3.



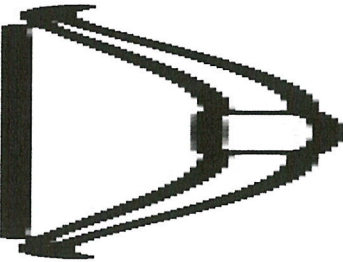
iii. ಶ

4.



iv. ಜ

5.



v. ಧ

Jindal Vidya Mandir, JSW Hill Side Township



Weekly Test-5 Term- II (2025-26)

Class: II/sec

Sub: EVS

Name: _____

Invigilator's Signature: _____

Max. Marks: 20

Duration: 45 minutes

Roll No. _____

Date: 13.11.25

General Instructions:

- This question paper consists of 2 pages and 14 questions.
- All the questions are compulsory.

I. Choose the correct word to fill in the blanks.

5X1=5M

1. Cement, steel and bricks are used to make _____.
(kutcha/pucca)houses.
2. Houses built on wheels are called _____. (caravans/igloos)
3. We get _____ from silkworms. (silk/wool)
4. A house made of cloth is _____. (tent/ stilt house)
5. Raincoats are made from _____ materials. (waterproof/ cotton)

II. Circle the odd one out.

5X1=5M

6. fleece, sheep, goats, silk
7. kitchen, playground, living room, bedroom
8. nurse, soldier, kimono, police officer
9. umbrella, gumboots, cotton cloth, raincoat
10. cement, straw, steel, bricks

III. Answer the following questions.

3X2=6M

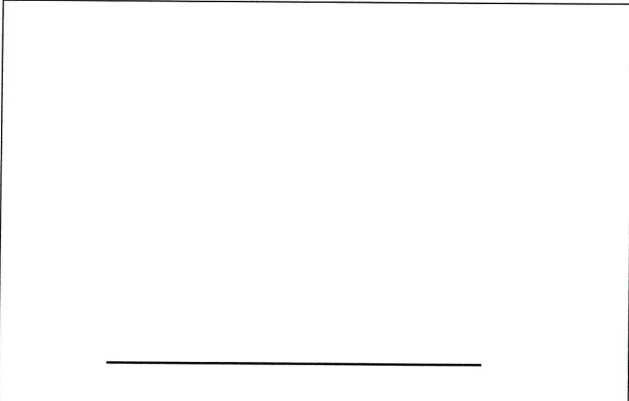
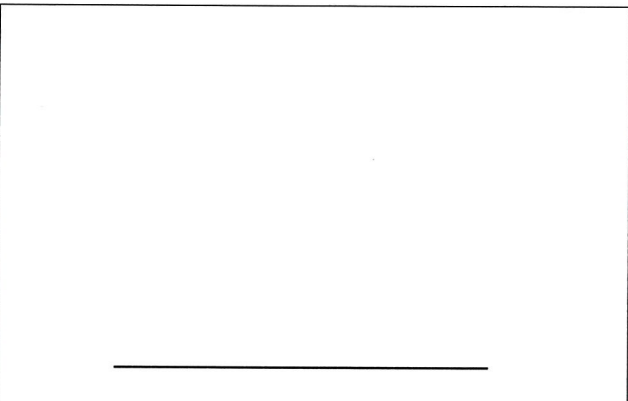
11. What are natural fibres? Give two examples.

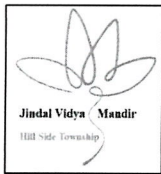
12. In which regions are sloping roofs found? Why?

13. What is a spacesuit?

14. Draw, name and colour any two temporary houses.

4M

 <hr/>	 <hr/>
--	---



Jindal Vidya Mandir, JSW Hill Side Township
Term-II Weekly Test – 5 (2025-26)

Class: III/ Sec: _____

Duration: 45 Minutes

Sub: Mathematics

Max Marks: 20

General Instructions:

All the questions are compulsory.

I. Fill in the blanks.

6X1M =6M

- 1) Equal parts of a whole or a collection is called _____
- 2) _____ shapes have length and breadth only.
- 3) 1 kL = _____ L
- 4) The line joining any two points on the circumference and passing through the center is called the _____ of the circle.
- 5) $\frac{1}{3}$ of 18 = _____
- 6) A cylindrical object has _____ faces.

II. Answer the following.

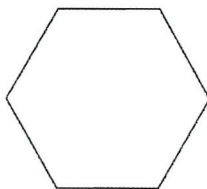
7X2M =14M

1. Write the fractions in words.

a) $\frac{4}{6}$

b) $\frac{9}{10}$

2. Write number of sides and corners of the given figure.



3. Complete the patterns.

a) 70 , 105 , 140 , _____ , _____

b) 108 , 99 , 90 , 81 , _____ , _____

4.Add.

a) m cm

$$\begin{array}{r} 5 \quad 26 \\ + 3 \quad 38 \\ \hline \end{array}$$

b) Km m

$$\begin{array}{r} 7 \quad 809 \\ + 1 \quad 596 \\ \hline \end{array}$$

5.Convert into meter and centimeter.

781 cm

6. Solve : 8 km 410 m - 5 km 387 m

7.Salim has got 14 bananas. He gave 4 to his brother, Imran. What fraction of bananas is left with Salim? Also ,find out the fraction of bananas that he gave to Imran?



Jindal Vidya Mandir, JSW Hill Side Township
Weekly Test -5, Term-2 (2025-26)

Class IV
Subject: Hindi (II Language)

Duration: 45 min
Max marks:20

आवश्यक निर्देश : (1) सभी प्रश्नों को हल करना अनिवार्य है ।
(2) प्रश्नों की कुल 3 संख्या है ।

प्रश्न (I) निम्नलिखित पद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर दो -

1X5=5

कुतर-कुतर कर कागज़ सारे रद्दी से घर को भर जाता।
कौन कबाड़ी है जो कूड़ा दुनिया भर का घर भर जाता ?
कौन रात भर गड़बड़ करता ? हमें नहीं देता है सोने,
खुर-खुर करता इधर-उधर है, ढूँढ़ा करता छिप-छिप कोने ?
रोज़ रात-भर जगता रहता खुर-खुर इधर-उधर है धाता
बच्चों उसका नाम बताओ कौन शरारत यह कर जाता ?

1) कवि के अनुसार कागज़ कौन कुतरता है ?

क) चूहा ख) बिल्ली ग) कुत्ता घ) बंदर

2) चूहा रात में क्या करता है ?

क) सोता है ख) इधर-उधर भागता और चीजें ढूँढ़ता है ग) गाना गाता है घ) किताबें पढ़ता है

3) कवि ने चूहे की किस हरकत से परेशानी बताई है ?

क) वह खेलता रहता है ख) वह लोगों को सोने नहीं देता
ग) वह पेड़ पर चढ़ता है घ) वह खेतों में जाता है

4) चूहा कहाँ-कहाँ छिपकर चीजें ढूँढ़ता है ?

क) अलमारी में ख) कोनों में ग) बगीचे में घ) सड़क पर

5) कविता के अंत में कवि ने बच्चों से क्या पूछा है ?

क) तुम कब सोते हो ? ख) चूहे के साथ खेलने को कहा है
ग) उस शरारती का नाम बताने को कहा घ) चूहे को भगाने को कहा

प्रश्न (II) निम्नलिखित प्रश्नों को ध्यान पूर्वक पढ़कर दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प चुनिए-

1X5=5

1) 'चौराहे पर लोगों की ----- थी।' उचित समूह वाचक शब्द लिखकर वाक्य पूरे कीजिए -

क) माला ख) गुलदस्ता ग) भीड़ घ) दल

2) पेड़ के ऊपर मधुमक्खियों का ----- है।' उचित समूह वाचक शब्द लिखकर वाक्य पूरे कीजिए -

क) भीड़ ख) छत्ता ग) दल घ) मंडल

3) राधिका ने मोतियों की ----- पहन रखी थी।' उचित समूह वाचक शब्द लिखकर वाक्य पूरे कीजिए -

क) छत्ता ख) समूह ग) माला घ) ढेर

4) 'तुम धरती के कौन-से भाग से आई हो ---- ' उचित विराम चिन्ह लगाकर वाक्य पूरे कीजिए -

क) ?

ख) ।

ग) -

घ) !

5) 'अरे --- यह क्या कर दिया।' उचित विराम चिन्ह लगाकर वाक्य पूरे कीजिए -

क) ?

ख) ।

ग) -

घ) !

प्रश्न (II) नीचे दिए प्रश्नों के उत्तर दीजिए -

5X2=10

(1) धनी बिन्नी की देखभाल कैसे करता था ?

(2) गांधी जी यात्रा पर कैसे जाते थे ?

(3) धनी ने गांधीजी से सुबह के समय ही बात करना क्यों ठीक समझा होगा ?

(4) साबरमती आश्रम में लोग क्या-क्या करते थे ?

(5) कवि ने चूहे को कबाड़ी क्यों कहा है ?



Jindal Vidya Mandir, JSW Hill Side Township

Weekly Test - 5 (2025-26) (Term II)

Class: IV / Sec: _____
Sub: Kannada (II language)

Duration: 45 Min
Max Marks: 20

ಸೂಚನೆಗಳು: ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯು 1 ಪುಟದಿಂದ ಕೂಡಿದೆ. 4 ಮುಖ್ಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.
ಈ ಕೆಳಗಿನ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.

I. ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿನ ಬಿಟ್ಟಿರುವ ಸ್ಥಳ ತುಂಬಿರಿ :

1X5=5

1. ಚಕ್ರವ್ಯೂಹವನ್ನು ರಚಿಸಿದವರು _____.
2. _____ ಮನೆಯ ಜ್ಯೋತಿಯು ಹೀನವಲ್ಲ.
3. ಪಾಪದ ನೆಲಗಟ್ಟು _____.
4. ಅಭಿಮನ್ಯುವಿನ ತಾಯಿಯ ಹೆಸರು _____.
5. ಮೂರು ಸಾಲುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಪದ್ಯ _____.

II. ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಕುರಿತು ಒಂದು ಕಿರು ಪ್ರಬಂಧ ಬರೆಯಿರಿ.

1x4=4

“ಮಹಿಳಾ ಸಬಲೀಕರಣ”

III. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಸೂಚಿಸಿದಂತೆ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

5X1=5

1. ನಾವು+ಏಕೆ-_____ (ಈ ಪದವನ್ನು ಕೂಡಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ)
2. ತಂತ್ರ-_____, (ಈ ಪದದ ಅರ್ಥ ಬರೆಯಿರಿ)
3. ಅಭಿಮನ್ಯು, ಉತ್ತರ, ಸುಭದ್ರೆ, ಶಕುನಿ: _____ (ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಪದ ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ)
4. ' ನಿಮಿಶ : _____ (ಈ ಪದವನ್ನು ಸರಿಯಾದ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ)
5. 'ನಮಸ್ಕರಿಸು' : _____ (ಈ ಪದವನ್ನು ಬಳಸಿ ಸ್ವಂತವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.)

IV. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಎರಡು-ಮೂರು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.

3x2=6

1. ಅಭಿಮನ್ಯು ಉತ್ತರೆಯನ್ನು ಹೇಗೆ ಸಮಾಧಾನಪಡಿಸಿದನು?
2. ಧರ್ಮರಾಯನು ಚಿಂತಾಕ್ರಾಂತನಾಗಲು ಕಾರಣವೇನು ?
3. ಸರ್ವಜ್ಞನ ವಿದ್ಯೆಯ ಪರ್ವತ ಆದದ್ದು ಹೇಗೆ?



Jindal Vidya Mandir, JSW Hill Side Township
Term-II Weekly Test-5 (2025-26)

Class: V/ Sec: _____

Duration: 45mins

Sub: English

Max Marks: 20

General Instructions:

-
- This question paper consists of 2 pages and 6 main questions.
 - All the questions are compulsory.
-

I. Fill in the blanks with correct prepositions.

3X1=3

1. Rohit was quick to jump _____ the pool.
2. We are travelling _____ Mumbai _____ car.
3. We saw the dog leap _____ the fence.

II. Answer the following questions.

3X2=6

- Q1. Why did Gulliver fall into a deep sleep?
- Q2. The little men made a platform. What could be the reason?
- Q3. What happened to the ship, the crew and Gulliver once the weather turned bad?

III. Join the two sentences by using the coordinating conjunctions.

2X1=2

1. I will go to the market. I will buy paints.
2. India has many rivers. There is not enough freshwater.

IV. Complete each sentence by using the correct correlative conjunction in the brackets.

2X1=2

1. She _____ turned up late _____ forgot to bring her assignment.
(whether...or/ not only...but also)
2. _____ my father _____ my mother will attend the school meeting.
(so...that/ either.... or)

V. Read the poem and answer the following questions.

3X1=3

The waves beside them danced; but they

Outdid the sparkling waves in glee:

A poet could not but be gay,

In such a jocund company:

I gazed-and gazed-but little thought

What wealth the show to me had brought:

Q1. What wealth the show to me had brought:

- a. Is the speaker talking about money here?
- b. If not, then what kind of wealth is he talking of?

Q2. Write the meaning of the word "jocund."

VI. Write a letter to the Town Administrator requesting to repair the broken swings in the park.

4X1=4



Jindal Vidya Mandir, JSW Hill Side Township
Weekly -Test -5 Term-II (2025-26)

Class: VI

Subject: Mathematics

Duration: 45Min

Max. Mark:20

General Instructions:

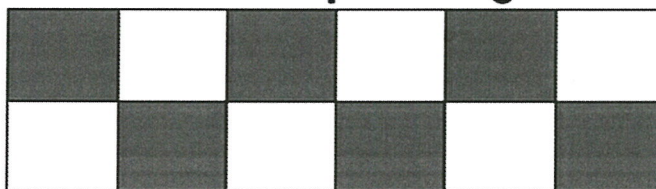
1. This question paper is printed in 2 pages.
2. All the questions are compulsory.

PART – A

I Choose the correct answer and complete the statements

5 x 1M = 5M

1. If you share one apple equally among 5 children, each child gets _____ part of apple.
a) half b) quarter c) one fifth d) one sixth.
2. The perimeter of the triangle with sides 3cm, 5cm and 4.5 cm is _____ cm.
a) 10.5 b) 11.5 c) 12.5 d) 13.5
3. The sum of the fractions $\frac{5}{12} + \frac{3}{4}$ is _____.
a) $\frac{10}{12}$ b) $\frac{12}{12}$ c) $\frac{14}{12}$ d) $\frac{15}{12}$
3. The formula is used to find area of rectangle is _____ sq. units
a) $(\text{side})^2$ b) $2(l + b)$ c) $4 \times a$ d) $l \times b$.
4. Fraction representing the shaded portion is _____.



- a) $\frac{1}{12}$ b) $\frac{4}{12}$ c) $\frac{6}{12}$ d) $\frac{5}{12}$

5. Missing area in the adjoining figure is _____ Sq.ft.

- a) 30 b) 40 c) 20 d) 50

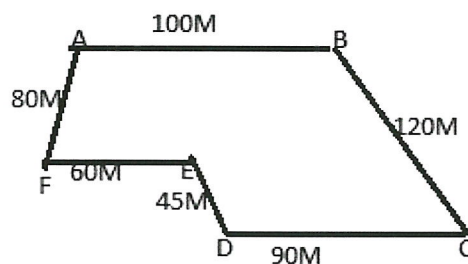
13 sq cm	26 sq cm
15 sq cm	? sq cm

PART-B

II Do as directed.

$$3 \times 2M = 6M$$

6. Find the perimeter of the below given figure.



7. Locate the given fractions on the number line $\frac{1}{5}, \frac{3}{5}, \frac{6}{5}$.

8. Write four equivalent fractions for $\frac{2}{7}$

III. Solve the following.

$$3 \times 3M = 9M$$

9. Ram bought $6\frac{1}{2}$ liters of milk. Out of this $5\frac{1}{4}$ liters was used. How much milk is Remaining?

10. The floor of a room is 5 m long and 4 m wide. A square carpet whose sides are 3 m in length is laid on the floor. Find the area that is not carpeted

11. A piece of string is 36 cm long. What will be the length of each side, if it is used to form the following shape

- A square,
- A triangle with all sides of equal length, and
- A hexagon (a six sided closed figure) with sides of equal length



Jindal Vidya Mandir, JSW Hill Side Township
Term -II - Weekly Test- 5 (2025-26)

Class/sec :VII _____
Subject- Hindi (II Lang)

Duration: 45 min.
Max.Marks: 20

आवश्यक निर्देश-> 1) सभी प्रश्नों को हल करना अनिवार्य है।
2) प्रश्नों की कुल संख्या 4 है।

प्रश्न 1) निम्नलिखित अपठित गद्यांश को पढ़कर प्रश्नों में दिए गए विकल्पों से सही विकल्प चुनकर लिखिए-

5X1=5

आधुनिक काल में भी नारी एक बार फिर से अपनी पूरी क्षमता, शक्ति और साहस के साथ समाज में दिखाई देने लगी है। शिक्षा के प्रचार-प्रसार से वह पूरी तरह आत्मविश्वास से भर गई। आप आजादी की लड़ाई का उदाहरण ही लीजिए। भीकाजी कामा, सरोजिनी नायडू, अरूणा आसफ अली, कैप्टन लक्ष्मी सहगल आदि बहुत सारे नाम आपके जेहन में आते जाएंगे। गाँधीजी के एक आह्वान पर न जाने कितनी महिलाएँ घर-बार छोड़कर देश की आजादी के लिए संघर्ष करने निकल पड़ीं। चाहे वो गाँव की हों, छोटे कस्बे की हों, शहर की हों, या महानगर की हों, चाहे वे पढ़ी लिखी हों, चाहे गरीब हों या अमीर, सभी वर्गों की नारियाँ पुरुषों के साथ कंधे से कंधा मिलाकर आजादी की लड़ाई में घर से बाहर निकल पड़ी थीं।

(क) शिक्षा के प्रचार-प्रसार से नारी का स्वरूप बना ?

- (i) सहनशील (ii) आत्मविश्वासी (iii) साहसी (iv) संवेदनशील

(ख) किसके कहने से महिलाएँ घर-बार छोड़ आजादी की लड़ाई के लिए निकल पड़ीं ?

- (i) सुभाषचन्द्र बोस (ii) जवाहर लाल नेहरू (iii) गाँधीजी (iv) इन्दिरा गाँधी

(ग) आजादी की लड़ाई में शामिल हुई ?

- (i) कैप्टन लक्ष्मी (ii) कैप्टन नीरजा (iii) किरण बेदी (iv) लता मंगेशकर

(घ) आधुनिक काल में महिलाओं के आत्मविश्वास में वृद्धि का मुख्य कारण क्या था ?

- (i) पुरुषों का सहयोग (ii) शिक्षा का प्रचार-प्रसार (iii) आर्थिक स्वतंत्रता (iv) ग्रामीण महिलाओं का संगठन

(ङ) महिला की क्षमता को नज़रअंदाज करके समाज के उत्थान की कल्पना करना कैसा है ?

- (i) यथार्थवादी (ii) संभव (iii) व्यर्थ (iv) आदर्शवादी

प्रश्न 2) उपसर्ग और प्रत्यय पर आधारित पाँच प्रश्नों में से किन्हीं चार प्रश्नों के उत्तर लिखिए -

4X1=4

- (i) 'प्रति' उपसर्ग से दो शब्द बनाइए।
(ii) 'व्यक्तित्व' शब्द में प्रयुक्त प्रत्यय और मूल शब्द लिखिए।
(iii) 'ई' प्रत्यय लगाकर दो शब्द बनाइये।
(iv) 'भारतीय' शब्द में प्रयुक्त उपसर्ग और मूल शब्द अलग कर लिखिए।
(v) 'अनुकरणीय' शब्द से उपसर्ग, प्रत्यय और मूल शब्द अलग कर लिखिए।

प्रश्न 3) निम्नलिखित प्रश्नों में से किन्हीं दो प्रश्नों के उत्तर लगभग 35 से 40 शब्द में लिखिए-

2×3= 6

- (क) 'एक तिनका' कविता में किस घटना की चर्चा की गई है, जिससे घमंड नहीं करने का संदेश मिलता है ?
(ख) खानपान की मिश्रित संस्कृति से लेखक का क्या मतलब है? अपने घर के उदाहरण देकर इसकी व्याख्या करें।
(ग) खानपान में बदलाव के कौन से फ़ायदे हैं? फिर लेखक इस बदलाव को लेकर चिंतित क्यों है?

प्रश्न 4) नीचे दिए गए विषयों में से किसी एक विषय पर 70 से 80 शब्दों में पत्र लेखन लिखिए-

1X5=5

- अपने बड़े भाई को एक घड़ी खरीदने के लिए रुपए भेजने का निवेदन करते हुए पत्र लिखिए
या
- अपने पिताजी को पत्र लिखकर परीक्षा समय सारणी का विस्तृत विवेचन कीजिए





Jindal Vidya Mandir, JSW Hillside Township

Term -II Weekly Test-5(2025-2026)

Class -VII

Subject-Kannada(2nd Language)

Duration-45min

M.Marks- 20

I. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪದಗಳಿಗೆ ಪ್ರಾಸ ಪದಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

2x1=2

1.ಗೂಡೇವು -----

2.ಎಲ್ಲೆಲ್ಲಿ -----

II. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಗಾದೆ ಮಾತುಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿರಿ.

2x1=2

1. ಹಿತ್ತಲ ಗಿಡ-----

2.ಕೂತು ಉಣ್ಣುವವನಿಗೆ-----

III. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಂಧಿ ಪದಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ ಬರೆದು ಹೆಸರಿಸಿರಿ.

2x2=4

1. ಅವನೊಬ್ಬ

2. ಮಗುವಿಗೆ

IV. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ವಿಷಯವನ್ನು ಕುರಿತು ಪ್ರಬಂಧ ಬರೆಯಿರಿ.

1. ಕನ್ನಡ ನಾಡಿನ ಹಿರಿಮೆ

2 ಪರಿಸರ ಸಂರಕ್ಷಣೆ

1x3=3

V. ನಿಮ್ಮ ಶಾಲೆಯ ಕ್ರೀಡಾ ಸಮಾರಂಭಕ್ಕೆ ಆಹ್ವಾನಿಸಿ, ನಿಮ್ಮ ಗೆಲೆಯನಿಗೆ ಒಂದು ಪತ್ರ ಬರೆಯಿರಿ.

1x3=3

VI. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಎರಡು-ಮೂರು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ಬರೆಯಿರಿ.

3x2=6

1. ಕನ್ನಡ ಮಾತೆಯನ್ನು ಹೇಗೆ ಆಧರಿಸುತ್ತಾರೆ?

2. ವನ್ಯಜೀವಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯನ್ನು ಹೇಗೆ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ?

3. ಸತ್ಯಶೋಧಕ ಸಮಾಜದ ಮೂಲತತ್ವವೇನು?





Jindal Vidya Mandir, JSW Hill Side Township
Weekly Test- 5 (Term II) 2025-26

Class: VIII
Sub:English

Duration: 45 minutes
Max Marks: 20

General Instructions:

- The question paper consists of 2 page.
- All questions are compulsory.

I. Read the extract and answer the following question: (any one) (3 ×1 = 3)

1. "Tell your Ma I said you can go." He sidled back to the table and sat down. His mother was pouring coffee for everyone.

- Who is speaking to whom ?
- Where can the person go and why?
- What is the meaning of 'sidled back'?

2. Ah! then at times I drooping sit,
And spend many an anxious hour.

- Name the poem and the poet.
 - Why was the boy spending anxious hour?
 - Find out the synonym of anxious-
1. Agitated 2. Apathetic 3. Placid

II. Answer the following question : (2 ×3 = 6)

- Why does the school boy compare himself to a caged bird in The School Boy ?
- Why did Jody want to bring the fawn home?
- Why did the boy not spend the money on jalebis at first?

III. Answer the following question : (1 ×5 = 5)

1. The story "Jalebis" beautifully portrays the theme of temptation, guilt, and realization. Discuss.

2. What does the story "This is Jody's Fawn" teach us about compassion and responsibility?

IV. Fill in the blanks: (2 M)

Ravi: Are you coming to the picnic tomorrow?

Amit: Yes, I am. What time shall we reach school?

Ravi: By 8 a.m. Don't forget to bring your lunch.

Ravi _____. Amit answered affirmatively and added
_____. Ravi _____.

V. You are the Head Boy/Head Girl of your school. Your school is organizing a Science Exhibition next week. Write a notice inviting students to participate. (4 M)



Jindal Vidya Mandir, JSW Hill Side Township
Term-II, Weekly Test – 5 (2025-2026)

Class: IX / _____
Subject: Social Science

Duration: 45 minutes
Max Marks: 20

General Instructions:

- This question paper consists of 2 pages and 12 questions.
- All the questions are compulsory.

Section- A

I. Choose the correct answer.

5X1=5

1. The monsoon winds retreat from the northern plains in:

- a) October–November b) December–January c) June–July d) March–April

2. Which of these cities has the least annual range of temperature?

- ☐ a) Delhi b) Mumbai c) Jaipur d) Bikaner

3. The term “Loo” refers to:

- a) Cold winds in the Himalayas b) Hot, dry winds of northern India in summer
c) Sea breeze blowing at night d) A local thunderstorm

4. Which state has the highest poverty ratio in India (as per recent trends)?

- a) Kerala b) Bihar c) Punjab d) Gujarat

5. Assertion (A): The poverty line is the same for all states and regions in India.

Reason (R): The cost of living and price levels are uniform throughout the country.

- 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

II. Answer the following very short questions.

2X1=2

6. Define monsoon.
7. Define poverty line.

II. Answer the following short questions.

3X2=6

8. How does altitude affect the temperature of a place?
9. Explain any two steps taken by the government to reduce poverty in rural areas.
10. Explain any two characteristics of monsoon rainfall in India.

III. Answer the following long question.

1X3=3

11. Describe the mechanism of the monsoon in India.

or

Explain how economic growth helps in reducing poverty.

IV. Answer the following very long question.

1X4=4

12. Which are factors affecting the climate of India? Explain in detail.

or

Discuss the main causes of poverty in India and suggest two measures to overcome it.



Jindal Vidya Mandir, JSW Hill Side Township
Weekly Test-5(Term-II) 2025-26

Class: X
Sub: Science

Duration: 45 min
Max Marks: 20M

I. Choose the correct answer

6X1=6M

1. Which of the following statements is incorrect?

- a) For every hormone there is a gene.
- b) For every protein there is a gene.
- c) For production of every enzyme there is a gene.
- d) For every molecule of fat there is a gene.

2. To pink coloured flowers on crossing results in 1 red, 2 pink and 1 white flower progeny the nature of the cross will be_____

- a) Double fertilisation
- b) Self pollination
- c) Cross fertilization
- d) No fertilization

3. One coulomb charge is equivalent to the charge contained in

- (a) 2.6×10^{19} electrons
- (b) 6.2×10^{19} electrons
- (c) 2.65×10^{18} electrons
- (d) 6.25×10^{19} electrons

4. Which statement/statements is/are correct?

- (i) An ammeter is connected in series in a circuit and voltmeter is connected in parallel
 - (ii) An ammeter has a high resistance.
 - (iii) A voltmeter has a low resistance
- (a) 1,2,3 (b) 1,2 (c) 2,3 (d) 1

5. When a 4Ω resistor is connected across the terminals of a 12 V battery, the number of coulombs passing through the resistor per second is

- (a) 0.3 (b) 3 (c) 4 (d) 12

6. If the diameter of a resistance wire is halved, the its resistance becomes:

- (a) four times
(b) half
(c) one-fourth
(d) two times

II. Answer the following questions

7. A. The electrical resistivity's of three materials P,Q, and R are given below: 3M

P $2.3 \times 10^3 \Omega \text{ m}$

Q $2.63 \times 10^{-8} \Omega \text{ m}$

$$R \ 1.0 \times 10^{15} \ \Omega \text{ m}$$

Which material will you use for making

- (i) Electric wires
- (ii) Handle for soldering iron,
- (iii) Solar cells

Give reasons for your choices.

OR

B. State and derive Joule's law of heating . 3M

8. **A.** State Ohm's law. Derive an expression for equivalent resistance when three resistances are connected in parallel 3M

OR

B. Four resistances of 16Ω each are connected in parallel. Four such combinations are connected in series. What is the total resistance? 3M

9. In human beings the statistical probability of getting either a male or female child is

50 : 50. Give a suitable explanation. 3 M

10. Give the pair of contrasting traits of the following characters in pea plant and mention which is dominant and which is recessive,

i) yellow seed ii) round seed 2 M

11. Differentiate between inherited and acquired characteristics. Give one example for each type. 3 M