

Jindal Vidya Mandir, JSW Hill Side Township
Weekly Test-1 (2024 - 25)

Class: VIII

Subject: Kannada II Lang

M.Marks:20

Duration:45Min

1. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸೂಚನೆಯನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಓದಿಕೊಂಡು ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.
2. ಪ್ರಶ್ನೆ ಮತ್ತು ಉಪ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಲ್ಲದೆ ಬರೆಯಿರಿ. ಬರವಣಿಗೆ ಶುದ್ಧವಾಗಿರಲಿ.

I. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಗದ್ಯಾಂಶವನ್ನು ಓದಿ, ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

4 X 1 = 4

1919ರಂದು ನಡೆದ ಜಲಿಯನ್ ವಾಲಾ ಬಾಗ್ ದುರಂತ ನಡೆದ ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ಶಾಲೆಯಿಂದ ತಪ್ಪಿಸಿಕೊಂಡ ಹೋದ ಬಾಲಕ ಭಗತ್ ಸಿಂಗ್ ಖಾಲಿ ಬಾಟಲಿಯಲ್ಲಿ ರಕ್ತಸಿಕ್ತವಾಗಿದ್ದ. ಮಣ್ಣನ್ನು ತುಂಬಿಕೊಂಡು ಪ್ರತಿದಿನವೂ ಪೂಜಿಸುತ್ತಿದ್ದನು. ಮಣ್ಣು ರಕ್ತಸಿಕ್ತವಾಗಲು ಕಾರಣದಾದರೂ ವಿರುದ್ಧ ಸೇಡು ತೀರಿಸಿಕೊಳ್ಳದ ಹೊರತು ವಿಶ್ರಮಿಸುವುದಿಲ್ಲವೆಂದು ಪ್ರತಿಜ್ಞೆ ಮಾಡಿದನು. ಸ್ವದೇಶಿ ಚಳುವಳಿಯ ವೇಳೆ ತಮ್ಮ ಮತ್ತು ತಮ್ಮ ವರಾರದ ಎಲ್ಲಾ ಮನೆಗಳಲ್ಲಿದ್ದ ವಿದೇಶಿ ಬಟ್ಟೆ ಮತ್ತು ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ತಂದು ಬೆಂಕಿಗೆ ಆಹುತಿ ನೀಡುತ್ತಿದ್ದರು! ಕೊನೆಯ ಉಸಿರಿರುವವರೆಗೂ ಬ್ರಿಟಿಷರನ್ನು ದೇಶದಿಂದ ಹೊಡೆದೋಡಿಸುವ ಕಾರ್ಯದಲ್ಲೇ ನಿರತರಾಗಿ, ದೇಶದ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಹೋರಾಡಿ ಪ್ರಾಣಾರ್ಪಣೆ ಮಾಡಿದರು.

ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು:-

೧. ಏಪ್ರಿಲ್ 13, 1919ರಂದು ನಡೆದ ಘಟನೆ ಯಾವುದು?

೨. ಬಾಲಕ ಭಗತ್ ಸಿಂಗ್ ಶಾಲೆಯಿಂದ ತಪ್ಪಿಸಿಕೊಂಡು ಹೋಗಲು ಕಾರಣವೇನು?

೩. ಬಾಲಕ ಭಗತ್ ಸಿಂಗ್ ಏನೆಂದು ಪ್ರತಿಜ್ಞೆ ಮಾಡಿದನು?:

೪. ಸ್ವದೇಶಿ ಚಳುವಳಿಯಲ್ಲಿ ಭಗತ್ ಸಿಂಗ್ ಮಾಡಿದ ಕೆಲಸವೇನು?

II. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ತುಂಬಿರಿ. .

4 X 1 = 4

೧. ಕನ್ನಡ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿರುವ ವರ್ಣಮಾಲೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ-----

೨. ಆವರ್ಗೀಯ ವ್ಯಂಜನಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ-----

೩. ವರ್ಗೀಯವ್ಯಂಜನಗಳಲ್ಲಿ-----ವರ್ಗಗಳಿವೆ.

೪. ಮಹಾಪ್ರಾಣಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ-----

III. ನಿಮ್ಮನ್ನು ದಾವಣಗೆರೆಯ ಶ್ರೀ ಭಾರತ ಮಾತಾ ಪ್ರೌಢಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಓದುತ್ತಿರುವ ಧನುಷ್ ಎಂದು ಭಾವಿಸಿಕೊಂಡು ನಿಮ್ಮ ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆಯುವ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಉದ್ಘಾಟಕರಾಗಿ ಆಹ್ವಾನಿಸಿ ನಿಮ್ಮ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೊಂದು ಮನವಿ ಪತ್ರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

1X3 = 3

IV. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ವಿಷಯವನ್ನು ಕುರಿತು ಪ್ರಬಂಧ ಬರೆಯಿರಿ. .

1X3 = 3

೧. ನಮ್ಮ ಕನ್ನಡ ನಾಡಿನ ಮಹತ್ವ.

೨. ಹಸಿರು ತರಕಾರಿಗಳ ಸೇವನೆ

V. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಎರಡು ಮೂರು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ. .

2 X3 = 6

೧. ಸ್ವರಗಳು ಎಂದರೇನು ? ಸ್ವರಗಳಲ್ಲಿನ ವಿಧಗಳು ಯಾವುವು? ಉದಾಹರಣೆ ಕೊಡಿ.

೨. ಅನುನಾಸಿಕಗಳು ಎಂದರೇನು? ಅವು ಯಾವುವು?

೩. ದಂತಾಕ್ಷರಗಳು ಎಂದರೇನು? ಆ ಅಕ್ಷರಗಳು ಯಾವುವು?



Jindal Vidya Mandir, JSW Hill Side Township
Weekly Test-1 (2024-25)

Class: VIII
Sub: Hindi (II Lang)

Duration: 45 min.
Max Marks: 20

सामान्य निर्देश:-

- सभी प्रश्नों के उत्तर देना अनिवार्य है-
- प्रश्नों में दिए गए शब्द सीमा का विशेष ध्यान दें-

प्रश्न I. निम्नलिखित अपठित गद्यांश को ध्यान से पढ़ें और प्रश्नों का उत्तर दीजिए-

5×1=5

देश-प्रेम क्या है? प्रेम ही तो है। इस प्रेम का आलम्बन क्या है? सारा देश अर्थात् मनुष्य पशु, पक्षी, नदी, नाले, वन-पर्वत सहित सारी भूमि। यह प्रेम किस प्रकार का है? यह साहचर्यगत प्रेम है, जिनके मध्य हम रहते हैं, जिन्हें बराबर आँखों से देखते हैं, जिनकी बातें बराबर सुनते हैं, जिनका और हमारा हर घड़ी का साथ रहता है, जिनके सान्निध्य का हमें अभ्यास हो जाता है, उनके प्रति लोभ या राग हो सकता है। देश-प्रेम यदि वास्तव में अन्तःकरण का कोई भाव है तो यही हो सकता है।

1. देश-प्रेम का आलम्बन माना गया है

(क) पशु, पक्षी (ख) नदी-नाले (ग) वन-पर्वत (घ) उपर्युक्त सभी

2. देश-प्रेम किस कोटि का माना जाता है?

(क) साहचर्यगत (ख) असाहचर्यगत (ग) क और ख दोनों (घ) इनमें कोई नहीं

3. सान्निध्य से उत्पन्न होता है

(क) क्रोध-उपेक्षा (ख) लोभ-राग (ग) नफरत-हिंसा (घ) आकर्षण-अपेक्षा

4. देश प्रेम वास्तव में भाव माना जाता है-

(क) अन्तःकरण का (ख) बाह्यकरण का (ग) क और ख दोनों का (घ) इनमें कोई नहीं

5. साहचर्यगत प्रेम की क्रियाएँ हैं

(क) साथ रहना (ख) आँखों से देखना (ग) बराबर सुनना (घ) उपर्युक्त सभी

प्रश्न II. निम्नलिखित व्याकरण पर आधारित वस्तुनिष्ठ प्रश्नों के उचित उत्तर चुनकर लिखिए -

5×1=5

1) भाषा के मुख्य रूप हैं-

(क) एक (ख) दो (ग) चार (घ) सात

2) हम प्रतिवर्ष 'हिंद दिवस' मनाते हैं-

(क) 14 जनवरी 1949 (ख) 14 सितंबर 1949 (ग) 14 सितंबर 1950 (घ) 14 जनवरी 1950

- प्रश्न IV. निम्नलिखित व्याकरण पर आधारित प्रश्नों के उत्तर लिखिए -
1. भारतीय संविधान ने कितनी भाषाओं को स्वीकार किया है ? कोई पाँच भाषाओं के नाम लिखिए। 2
 2. व्याकरण किसे कहते हैं ? व्याकरण को कितने अंगों में विभाजित किया नाम लिखिए। 2
 3. 'स्वच्छंद' शब्द का वर्ण विच्छेद कीजिए। 1

1. बदलू कहाँ का रहने वाला था ?
2. 'लाख की चूड़ियाँ' पाठ निम्नलिखित में से किसके द्वारा लिखी गई है ?
3. बदलू कहाँ बैठकर अपना काम करता था ?
4. भट्टी में बदलू क्या पिघलाया करता था ?
5. जो लाख की चूड़ियाँ बनाता है, उसे क्या कहा जाता है ?

था। बाल में भट्टी दरकती रहती जिसमें वह लाख पिघलाया करता।
के सामने बड़ा-सा सहन था जिसमें एक पुराना नीम का वृक्ष लगा था। उसी के नीचे बैठकर बदलू अपना काम किया करता। बदलू काका कहा करता था जैसा कि गाँव के सभी बच्चे उसे कहा करते थे। बदलू का मकान कुछ ऊँचे पर बना था। मकान वैसे तो मामा के गाँव का होने के कारण मुझे बदलू को 'बदलू मामा' कहना चाहिए था परंतु मैं उसे 'बदलू मामा' न कहकर

प्रश्न III. निम्नलिखित पाठ गद्यांश को ध्यान से पढ़ें और प्रश्नों का उत्तर दीजिए-

5×1=5

- 3) भाषा का क्षेत्रीय रूप जो स्थान-स्थान पर बदलता रहता है -
(क) लिपि (ख) भाषा (ग) बोली (घ) व्याकरण
- 4) कौन-सी लिपि दाएँ से बाएँ लिखी जाती है ?
(क) रोमन (ख) फ़ारसी (ग) गुरुमुखी (घ) देवनागरी
- 5) भाषा के नियमों की जानकारी देने वाला शास्त्र है -
(क) लिपि (ख) भाषा (ग) बोली (घ) व्याकरण



Jindal Vidya Mandir, JSW Hill Side Township
Weekly Test – 2 2024-2025

Class: VIII/_____
Subject: Social Science

Duration: 45 minutes
Max Marks: 20

General Instructions:

- This question paper consists of 1 pages and 12 questions.
- All the questions are compulsory.

Section- A

I. Choose the correct answer.

5X1=5

1. Technology is a _____ resource.
(a) non renewable (b) natural
(c) man made (d) renewable
2. The Indian constitution was accepted on _____.
(a) 26th November 1949 (b) 26th January 1950
(c) 26th January 1949 (d) 26th November 1950
3. Human Resource refers to _____.
(a) the number (quantity) and abilities (mental and physical) of the people
(b) the number (quantity) and only physical health of the people.
(c) the number (quantity) and only mental health of the people.
(d) none of the above.
4. Which of the following Fundamental Rights is violated in this situation.
A 13-year old child is working in a factory manufacturing.
(a) Right against Exploitation (b) Right to Freedom
(c) Right to Equality (d) Cultural and Educational Rights
5. In _____ Nepal adopted a new constitution.
(a) 2006 (b) 2008 (c) 2015 (d) 1950

Section- B

II. Answer the following very short questions.

2X1=2

6. What is patent?
7. Who was the president of Constituent Assembly?

II. Answer the following short questions.

3X2=6

8. How are the people most important resource?
9. Which are the classifications of the resources?
10. Which are the fundamental rights granted by Indian constitution?

III. Answer the following long question.

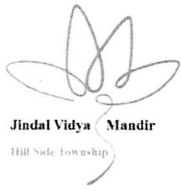
1X3=3

11. Distinguish between renewable and non-renewable resources.

IV. Answer the following very long question.

1X4=4

12. "The members of the Constituent Assembly as they drafted the Constitution concerns with their commitment to transforming independent India into a strong, democratic society." Justify the statement with examples.



Jindal Vidya Mandir, JSW Hill Side Township
Weekly Test-3 : 2024-25

Class: VIII
Sub: Science

Duration: 45 minutes
Max Marks: 20

General Instructions:

- The question paper consists of 1 page and a total of 11 questions.
- All questions are compulsory.

I. Name the following.

2 X 1 = 2

1. Equipment used to level the tilled land _____.
2. An agricultural implement used to sow seeds _____.

II. Answer the following in one word or one sentence.

3 x 1 = 3

3. Mention where the grains in large scale are stored ?
4. Name an instrument which is used for both harvesting and threshing.
5. What is animal husbandry?

III. Answer the following questions.

5 X 2 = 10

6. Define the term agricultural practices and also state the important steps taken during crop production.
7. Why the depth at which seeds are planted is important?
8. Write the difference between fertilizer and manure.
9. What is the role of irrigation in crop production?
10. Explain how soil gets affected by continuous plantation of crops in a field?

IV. Draw and Label

11. Draw a neat, labelled diagram of

a. The plough

[3 M]

b. A hoe.

[2 M]



Jindal Vidya Mandir, JSW Hill Side Township
Weekly Test-4- 2024 -25

Class: VIII
Sub: Mathematics

Duration: 45 Min
Max Marks: 20

General Instructions

- This question paper is printed in 2 pages. It consists of four main questions.
- All Questions are compulsory.

I. Fill in the blanks with suitable answer

1MX3=3M.

1. In a trapezium, the sum of the interior angles is _____.
2. The property used in $\frac{-3}{4} \times \left\{ \frac{2}{3} + \left(\frac{-5}{6} \right) \right\} = \left(\frac{-3}{4} \times \frac{2}{3} \right) + \left(\frac{-3}{4} \times \frac{-5}{6} \right)$ is _____.
3. The value of 'x' in $5x + 9 = 5 + 3x$ is _____.

II. Do as directed

1MX3=3M.

4. Multiply $\frac{6}{13}$ by the reciprocal of $\frac{-7}{6}$.
5. Draw the diagram for the following:
a) Convex polygon b) Concave polygon
6. Find the measure of each exterior angle of regular polygon of 9 sides.

III. Solve the following:

3MX2=6M.

7. Solve by using suitable property.
 $\frac{2}{5} \times \frac{-3}{7} - \frac{1}{14} - \frac{3}{7} \times \frac{3}{5}$
8. Solve the given equation and verify the result. $x = \frac{4}{5} (x + 10)$.

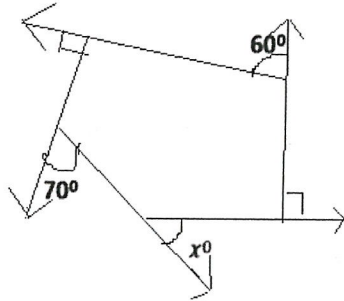
IV. Solve the Following

4M × 2 = 8M.

9. a) What is the highest power of variable in a linear equation?
b) Evaluate: $m - \frac{m-1}{2} = 1 - \frac{m-3}{3}$ and verify the result.

10. Answer the following: -

- i) Can a quadrilateral have equal sides and angles but still not be a square? (1M)
- ii) How do you prove that a quadrilateral is a parallelogram? (1M)
- iii) Find the value of ' x ' in the following figure. (2M)





Jindal Vidya Mandir, JSW Hill Side Township
Weekly Test - 05 (2024-25)

Class: VIII
Sub: ENGLISH

Duration: 45 Min
Max Marks: 20

General Instructions:

-
- There are 3 pages and 3 questions
 - Read all the questions carefully and then answer.
-

SECTION - A (Comprehensions)

I. Read the following guide for tourists about the capital city of Argentina, and then answer the questions. **[8M]**

When in Palermo, Buenos Aires

Palermo Palermo

is one of Buenos Aires's largest neighbourhoods, famous above all for its parks and museums, but it is also full of shops and cafés, and rich in examples of the lifestyle of the local residents. The area has a relaxed atmosphere and it is easy to walk around, with lots for you to see and hear. The paintings of local artists are laid out on the pavements, and the air is full of all kinds of music made by street bands and singers.

Museum of Natural Science

The Museum contains a huge collection of exhibits showing the early history and past cultures of the country. Above all, you must look out for the elaborate ladies' headdresses worn in earlier centuries and also for the fossils of the ancestors of giant armadillos.

Serrano Avenue

This street is home to the famous Craft Fair and Flea Market, both wonderful places to shop. They are filled with leather, knitted and other handmade goods, and you will enjoy simply looking around at all the colourful displays. If you do find something to buy, you can always bargain for a good price.

Plaza de Meeayo

This square is surrounded by grand apartment buildings. In this area, the architecture of government buildings is a mixture of nineteenth century Parisian and traditional South American styles. The broad avenues are lined with tropical

palm trees, and fountains pour showers of water into ornamental pools in the centre of the square.

Zoo and Botanical Gardens

The city zoo is home to a great variety of species of animals. You will certainly enjoy seeing the elephants in their enclosure. They are continually on the move in and out of their most unusual house, built in the shape of an ancient temple.

Many domesticated cats have been abandoned by their owners in the Botanical Gardens. However, groups of volunteers are on hand daily to ensure that the cats are all well fed and looked after.

Constitution Station

The main railway station lies at the southern edge of the district. From here, you can take a train to the beaches of the nearby coastline or travel inland into the rich and fertile countryside. For less than ten dollars you can go anywhere for a day trip.

Eating Out

The variety of food found in Palermo is overwhelming. Restaurants serving delicious international dishes can be found on almost every street corner. Many of them specialize in Italian cooking and provide reasonably priced meals to suit everybody's taste

Write answer in a word/words or phrases:

- (a) What is Palermo best known for? [1]
- (b) Where do artists in Palermo display their work? [1]
- (c) What are you recommended to see in the Museum of Natural Science? Give two details. [1]
- (d) How can you make sure you are not charged too much when you shop in the Flea Market? [1]
- (e) In what type of accommodation do the residents of Plaza de Mayo live? [1]
- (f) What does the elephant house in the zoo look like? [1]
- (g) Who cares for unwanted cats in the Botanical Gardens, and how? [1]
- (h) How much does it cost to go on a short train ride out of town? [1]

II GRAMMAR

Do as Directed:

[1 X 6 = 6M]

1. We _____ (observe) Earth Day today. (use the correct continuous verb form)
2. He _____ a new haircut. (use the correct 'have' verb form)

3. Monica _____ (do) the clothes in a washing machine. (use the correct 'do' form)
4. They were picking beans from the stew (identify if the underlined word is Main verb (or) auxiliary verb)
5. I have a spare pen (identify if the underlined word is Main verb (or) auxiliary verb)
6. In September, I _____ (go) to the zoo for a year. (change into future perfect continuous tense)

III LITERATURE

Answer (**Any Three**) the following questions

[3X2=6M]

1. Can Velu read Tamil and English? How do you know?
2. What jobs did Hans Wolf and Jim Macpherson have when they were not soldiers?
3. What was so silly about the cricket that made the ant angry?
4. Why does the ant tell the cricket to "dance the winter away"?

=====

Class : VIII

Max. Marks : 20

Sub : Hindi (II Lang)

Duration : 45 min

सामान्य निर्देश :

- दिए गए निर्देशों का पालन करते हुए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।
- प्रश्न पत्र में कुल 14 प्रश्न हैं।

I. निम्नलिखित गद्यांशों को ध्यान पूर्वक पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर सही विकल्पों से चुनकर लिखिए-

5x1=5

प्रकृति निरंतर परिवर्तनशील है। रात्रि के घोर अंधकार के पश्चात् मनोहारिणी उषा का आगमन, बादलों की काली घटा के पीछे से सूर्य का उज्ज्वल प्रकाश, ग्रीष्म में सूखे वृक्षों में वर्षा ऋतु से नई कोंपलों का जन्म- यह सभी बदलते परिदृश्य जीवन की परिवर्तनशील गति की ओर संकेत करते हैं। जीवन का यह चक्र सतत चलायमान है। मानव जीवन का इतिहास उसके निरंतर परिवर्तित होते विचारों, मान्यताओं और आस्थाओं का शाश्वत साक्षी है। आदिम युग के मानव ने आज बीसवीं सदी तक के समय में परिवर्तनों की कैसी लंबी यात्रा पूरी की है वह सबका चिरपरिचित सत्य है। मनुष्य जीवन की जन्म, शैशव, योवन और बुढ़ापा नामक चारों अवस्थाएँ परिवर्तन की पुष्टि करती हैं। जहाँ परिवर्तन की गति रुक जाती है वही पड़ाव मृत्यु कहलाता है।

1) नई कोंपलों का जन्म कब होता है ?

- क) ग्रीष्म ऋतु में ख) बादलों के घिरने पर ग) पावस ऋतु में घ) ऋतु बदलने पर

2) परिवर्तित होते विचारों, मान्यताओं का साक्षी कौन है ?

- क) बादलों की काली घटा ख) निरंतर परिवर्तनशील प्रकृति
ग) रात्रि का घोर अंधकार घ) मानव जीवन का इतिहास

3) चिरपरिचित सत्य है-----।

- क) बीसवीं सदी तक की कालावधि ख) आस्थाओं का इतिहास
ग) मानव के परिवर्तनों की लंबी यात्रा घ) आदिम युग का मानव

4) उपर्युक्त गद्यांश का उचित शीर्षक हो सकता है-----।

- क) परिवर्तन की सदी ख) परिवर्तन ही जीवन है
ग) प्रकृति का प्रभाव घ) आदिम युग का मानव

5) 'उज्ज्वल' और 'परिवर्तित' शब्दों में क्रमशः उपसर्ग और प्रत्यय है -----।

- क) उज्, त ख) उत्, इत ग) उज्जव, तित घ) ज्व, इत

II. निम्नलिखित बहुविकल्पी प्रश्नों के उत्तर सही विकल्पों से चुनकर लिखिए-

5x1=5

1) 'सोना' शब्द का पर्यायवाची है-

- क) स्वर्ण, कनक ख) अंबर, आकाश ग) धरा, धरती घ) माता, जननी

(P.T.O)

2) 'अंबर' शब्द का अनेकार्थी शब्द है-

क) धन-कारण ख) कौशल-सील ग) कमल-मोती घ) आकाश-वस्त्र

3) 'नवीन' शब्द का विलोम शब्द होगा- -

क) साक्षर ख) अक्षर ग) प्राचीन घ) अनुकूल

4) 'रघुपति राघव राजा राम' - पंक्ति में प्रयुक्त अलंकार है-

क) श्लेष अलंकार ख) अनुप्रास अलंकार ग) रूपक अलंकार घ) उपमा अलंकार

5) 'मधुवन की छाती को देखो सूखी कितनी कलियाँ'- पंक्ति में प्रयुक्त अलंकार है-

क) श्लेष अलंकार ख) अनुप्रास अलंकार ग) रूपक अलंकार घ) उपमा अलंकार

III. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर 25 से 30 शब्दों में लिखिए-

2x2=4

6) " लोगों ने सलाह दी कि समझदार आदमी इस शाम वाले बस से सफ़र नहीं करते।"
लोगों ने यह सलाह क्यों दी ?

7) कवि ने अपने आने को 'उल्लास' और जाने को 'आँसू' बनकर बह जाना क्यों कहा है ?

IV. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर 35 से 40 शब्दों में लिखिए-

3x2=6

8) 'सविनय अवज्ञा आंदोलन' किसके नेतृत्व में किस उद्देश्य तथा कब हुआ था ?

9) जीवन में मस्ती होनी चाहिए, लेकिन कब मस्ती हानिकारक हो सकती है ?

I. ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಗದ್ಯಭಾಗ ನನ್ನು ಓದಿ, ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರ ಬರೆಯಿರಿ.

3x1=3

ಕೈಕೇಯಿಯ ಬಲವಂತಕ್ಕೆ ಕಟ್ಟುಬಿದ್ದಿದ್ದ ದಶರಥನು ರಾಮನನ್ನು ವನವಾಸಕ್ಕೆ ಹೊರಡೆಂದು ಹೇಳಿದ ಮೇಲೆ ರಾಮನು ತನ್ನ ಪತ್ನಿ ಸೀತೆ ಹಾಗೂ ಸೋದರ ಲಕ್ಷ್ಮಣನೊಡಗೂಡಿ ಕಾಡಿಗೆ ತೆರಳುತ್ತಾನೆ. ಈ ಘಟನೆಯು ನಡೆದಾಗ ಭರತನು ಅಯೋಧ್ಯೆಯಲ್ಲಿರಲಿಲ್ಲ. ನಂತರ ಬಂದು ವಿಷಯ ತಿಳಿದು ಆಘಾತಗೊಂಡ ಭರತನು ವಿಷ್ಣು ಮಾತ್ರಕ್ಕೂ ತಾನು ಸಿಂಹಾಸನದಲ್ಲಿ ಕೂರೆನೆಂದೂ ರಾಮನೊಬ್ಬನೇ ಪಟ್ಟಾಭಿಷಿಕ್ತನಾಗಲು ಅರ್ಹನೆಂದೂ ಹೇಳಿ ತನ್ನ ಪರಿವಾರ ಸಮೇತನಾಗಿ ರಾಮನನ್ನು ಕಾಣಲು ಅರಣ್ಯಕ್ಕೆ ಬರುತ್ತಾನೆ. ಭರತನು ಯುದ್ಧ ಮಾಡುವುದಕ್ಕಿದ್ದೇ ಸನ್ನದ್ಧನಾಗಿ ಬರುತ್ತಿರಬೇಕೆಂದು ಲಕ್ಷ್ಮಣನು ಬಗೆದರೂ ಅವನನ್ನು ಸಮಾಧಾನಪಡಿಸಿದ. ರಾಮನು ಭರತನ ಜೊತೆ ಸ್ನೇಹಭಾವದಿಂದ ಮಾತಾಡುತ್ತಾನೆ. ಆಗ ಆತನಿಗೆ ಭರತನ ಮೂಲಕ, ತನ್ನ ತಂದೆಯ ದೇಹಾಂತ್ಯದ ವಿಚಾರ ತಿಳಿಯುತ್ತದೆ. ತನ್ನನ್ನು ಮರಳಿ ಅಯೋಧ್ಯೆಗೆ ಬರುವಂತೆ ಭರತ ವಿಷ್ಣು ಒತ್ತಾಯಿಸಿದರೂ ಕೇಳದೆ ರಾಮನು ತಂದೆಯ ಆದೇಶವನ್ನು ಪಾಲಿಸುವುದು ತನ್ನ ಕರ್ತವ್ಯ ಎಂದು ಹೇಳುತ್ತಾನೆ. ಆ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಆತ ರಾಜ್ಯಾಡಳಿತದ ಬಗ್ಗೆ ಭರತನಲ್ಲಿ ಕೇಳುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು, ಹೇಳುವ ಅನುಭವದ ಮಾತುಗಳು ಈ ಅಧ್ಯಾಯದಲ್ಲಿ ಬಂದಿವೆ. ವನವಾಸಕ್ಕೆ ತೆರಳುವ ಮೊದಲು ೧೨ ವರ್ಷಗಳ ಕಾಲ ಅಯೋಧ್ಯೆಯ ಅಧಿಕಾರಿಯಾಗಿ ರಾಮನು ಪಡೆದಿದ್ದ ಅನುಭವವೂ ಇಲ್ಲಿ ಅವನ ಮಾತಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಫಲಿಸುತ್ತಿದೆ. ರಾಜನಾದವನು ವಿಷ್ಣು ಸೂಕ್ಷ್ಮಗ್ರಾಹಿಯಾಗಿರಬೇಕು, ವಿಷ್ಣು ಸಮಚಿತ್ತ ಹೊಂದಿರಬೇಕು. ತನ್ನ ಸುತ್ತ ನಡೆಯುವ ವಿಚಾರಗಳಿಗೆ ಹೇಗೆ ಆತ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಿಸುತ್ತಿರಬೇಕು, ಒಟ್ಟು ಆಡಳಿತದಲ್ಲಿ ಭ್ರಷ್ಟಾಚಾರವು ನುಸುಳದಂತೆ ಹೇಗೆ ಜಾಗೃತನಿಂದ ವ್ಯವಹರಿಸಬೇಕು ಎಂಬ ಎಲ್ಲ ಸೂಕ್ಷ್ಮಚಿಂತನೆಗಳೂ ಇಲ್ಲಿ ರಾಮಮುಖದಿಂದ ಬಂದಿವೆ. ಅಯೋಧ್ಯೆಯಿಂದ ದೂರವಾದರೂ ಆ ರಾಜ್ಯದ ಯೋಗಕ್ಷೇಮದ ಕಳಕಳಿ ರಾಮನಲ್ಲಿ ವಿಷ್ಣು ತುಂಬಿತ್ತು ಎಂಬುದಕ್ಕೂ ಈ ಮಾತುಗಳು ಸಾಕ್ಷಿಯಾಗಿವೆ.

ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು-

೧) ರಾಮನು ವಿಷ್ಣು ವರ್ಷ ಕಾಲ ಅಯೋಧ್ಯೆಯ ಅಧಿಕಾರಿಯಾಗಿ ಅನುಭವ ಪಡೆದಿದ್ದ?

೨) ರಾಮನ ಸಹೋದರನ ಹೆಸರೇನು ?

೩) ಯಾರು ರಾಮನನ್ನು ವನವಾಸಕ್ಕೆ ಹೊರಡೆಂದು ಹೇಳಿದರು ?

II. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ತುಂಬಿರಿ.

3x1=3

೪) 'ಘೋಷ' ಈ ಪದದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕ ಪದ-----

೫) ನಾಡಿನಲ್ಲಿ ಗಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಬಾಸಿನಲ್ಲಿ ಕಡಲಿನಲ್ಲಿ

ನಮ್ಮ ಯೋಧರೆತ್ತಿ ಹಿಡಿದ ನಮ್ಮ ಧ್ವಜದ ನೆರಳಿನಲ್ಲಿ

ಈ ಪದ್ಯದಲ್ಲಿ ಬರುವ ಅಂತ್ಯಪ್ರಾಸ ಪದಗಳು-----

೬) 'ಮರೆವು' ಈ ಪದದ ವಿರುದ್ಧ ಪದ-----

III. ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗೆ ಸಂದರ್ಭ ಸಹಿತ ಸ್ವಾರಸ್ಯವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

1x2=2

೭) “ಕಣ್ಣು ಬೇರೆ ನೋಟವೊಂದು.”

IV. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಎರಡು-ಮೂರು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

3x2=6

೮) ಭಾಷೆ ಬೇರೆಯಾದರೂ ಭಾವ ಒಂದು ಸಮರ್ಥಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

೯) ಸಾರ್ಥಕ ಪದ್ಯದ ಯಾವ ಅಂಶಗಳನ್ನು ನೀವು ಮೆಚ್ಚುವಿರಿ. ವಿವರಿಸಿರಿ.

V. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ವಿಷಯವನ್ನು ಕುರಿತು ಪ್ರಬಂಧವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

3x1=3

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯತೆ ಅಥವಾ ನಾನು ಶಿಕ್ಷಕನಾದರೆ

VI. ನಿಮಗೆ ಬೇಕಾಗಿರುವ ಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಕಳುಹಿಸಿ ಕೊಡುವಂತೆ ಕೋರಿ, ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ ಸರಸ್ವತಿ ಪುಸ್ತಕಾಲಯ ವ್ಯಾಪಾರಿ ಒಬ್ಬರಿಗೆ

ಒಂದು ಪತ್ರ ಬರೆಯಿರಿ.

3x1=3



Jindal Vidya Mandir, JSW Hill Side Township
Weekly Test – 7 (2024-2025)

Class: VIII/_____

Duration: 45 minutes

Subject: Social Science

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. Indian constitution guarantees fundamental rights that are based on the _____ principles.
(a) non secular (b) secular (c) democratic (d) non democratic
2. The process of collecting rainwater from roof tops and earth surface for future use is called _____.
(a) water saving (b) water pollution
(c) Rainwater harvesting (d) None of these
3. The meaning of coercion is
(a) the force used by common people
(b) a legal authority force same one to do something.
(c) force not used by the legal authority.
(d) helping someone to do something.
4. The breaking up and decay of exposed rocks by temperature and other factors is called _____.
(a) Weathering (b) Shelter belts (c) conservation (d) Biosphere reserves
5. In _____ France passed a law banning students from wearing any conspicuous religious or political signs or symbols.
(a) 2006 (b) 2004 (c) 1960 (d) 1950

Section- B

II. Answer the following very short questions.

2X1=2

6. What is ecosystem?
7. Name any two countries which practiced non secular principle in "Understanding Secularism" chapter?

II. Answer the following short questions.

3X2=6

8. Mention any four methods of soil conservation?
9. What are the reasons for land degradation?

10. What is Indian secularism?

III. Answer the following long question.

1X3=3

11. Why is it necessary to separate religion from the state? Explain with examples.

IV. Answer the following very long question.

1X4=4

12. Which factors are responsible for the soil formation Explain in detail.

Class : VIII
Subject: Science

Max.Marks : 20
Duration: 45 Min

Instructions:

This question paper contains 4 main questions. All the questions are compulsory.
Answers to be written separately in a notebook.

I . Fill in the blanks:

5 X 1= 5 M

- 1) The force which opposes the relative motion between two surfaces in contact is called _____.
- 2) The pressure applied by the air on the body is called as _____.
- 3) The frictional force that exist between the surfaces in contact when there is no relative motion, although the force is also applied continuously is called as _____.
- 4) To draw the water from the well we have to _____ the rope
- 5) The north pole of a magnet _____ the north pole of another magnet.

II . Answer the following in one word .

2 X 1 = 2 M

- 6) Two thermocol balls held close to each other move away from each other when they are released. Name the force which might be responsible for this phenomenon.
- 7) Name the type of friction that exists between the wheels of a moving train and iron rails?

III . Name the interacting bodies in the scenarios given below .

3 X 1 = 3 M

- 8) Bat hitting a ball
- 9) Arm wrestling
- 10) pushing or pulling a table.

IV . Answer the following:

5 X 2 =10 M

- 11)An Archer shoots an arrow in the air horizontally. However after moving some distance the arrow falls to the ground. Name the initial force that sets the arrow in the motion. Explain why the arrow ultimately falls down.
- 12)What are the two factors on which friction depends?
- 13)Marble is allowed to roll down on an inclined plane from a fixed height. At the foot of inclined plane it moves on horizontal surface (a) covered with silk (b)covered with a layer of sand ,(c) covered with the glass sheet. On which surface will the marble move the shortest distance. Give reasons for your answer .
- 14)When the cutting edge of a knife is put against a fast rotating stone to sharpen it sparks are the ~~seen~~ to fly. Explain the reason.
- 15) A force acting on an area of 0.5 m^2 produces a pressure of 500 Pa. Find the value of the force.

5

6



Jindal Vidya Mandir, JSW Hill Side Township
Weekly Test-9 (2024-25)

Class: VIII
Sub: Hindi (III Lang)

Duration: 45 min.
Max Marks: 20

सामान्य निर्देश:-

- सभी प्रश्नों के उत्तर देना अनिवार्य है-
- प्रश्नों में दिए गए शब्द सीमा का विशेष ध्यान दें-

प्रश्न I. निम्नलिखित व्याकरण पर आधारित वस्तुनिष्ठ प्रश्नों के उचित उत्तर चुनकर लिखिए -

4×1=4

1. 'बादल' शब्द का पर्यायवाची क्या होगा ?
(क) गगन (ख) मेघ (ग) नभ (घ) जलज
2. 'नदी' शब्द का पर्यायवाची क्या होगा ?
(क) जल (ख) घन (ग) नीर (घ) दरिया
3. 'मूर्ख' विशेषण शब्द का संज्ञा शब्द क्या होगा ?
(क) मूर्खता (ख) मूर्खों (ग) बुद्धिमान (घ) इनमें से कोई नहीं
4. 'अभिमान' विशेषण शब्द का संज्ञा शब्द क्या होगा ?
(क) अभिमानी (ख) घमंड (ग) मान (घ) इनमें से कोई नहीं

प्रश्न II. निम्नलिखित शब्दों के दो-दो समानलय शब्द लिखिए।

2

(क) फुलाए- _____,

(ख) बाल- _____,

प्रश्न III. निम्नलिखित वाक्यों के वाक्यांश शब्द लिखिए।

2

(क) जिस झंडे में तीन रंग हो- _____

(ख) जिस जगह पर चार राहें मिलती हैं- _____

प्रश्न IV. निम्नलिखित पाठ्य पुस्तक पर आधारित प्रश्नों के उत्तर (20-30 शब्द) लिखिए -

6×2=12

1. दिनेश को कैसे पता चला होगा कि क्यारी में वही चीज़ गिरी है ?
2. आज सारा को किस बात पर अभिमान था ?
3. अकबर ने बीरबल से कौन से तीन सवाल पूछे ?
4. दिनेश की माँ कौन-सी मशीन चला रही होंगी ?
5. तूफान क्या होता है? बादलों को तूफानी क्यों कहा गया है ?
6. कविता में काले बादलों की बात की गई है। क्या बादल सचमुच काले होते हैं ?

Jindal Vidya Mandir, JSW Hill Side Township
Weekly Test - 9 (2024-25)

Class:-VIII/ Sec
Subject- Kannada (III lang)

M.Marks:20
Duration;45 min

I. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಗದ್ಯ ಭಾಗವನ್ನು ಓದಿ, ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರ ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ. 4x1=4

ಒಂದು ಸಲ ವಿದ್ಯಾಸಾಗರನೆಂಬ ಮಹಾನ್ ಪಂಡಿತ ಕೃಷ್ಣದೇವರಾಯನ ಆಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ ಬಂದನು. ಅವನ ಖ್ಯಾತಿ ಎಲ್ಲಾ ಕಡೆ ಹಬ್ಬಿತ್ತು. ಸಂಸ್ಕೃತದಲ್ಲಿ ಅವನು ಮಹಾ ಮೇಧಾವಿಯಾಗಿದ್ದನು. ವಿದ್ಯಾಭಿಮಾನಿಯಾದ ಕೃಷ್ಣದೇವರಾಯ ಅವನನ್ನು ಸ್ವಾಗತಿಸಿ ಸತ್ಕರಿಸಿದನು.

"ಮಹಾಪ್ರಭು ನಾನು ನಿಮ್ಮ ಆಸ್ಥಾನದ ಪಂಡಿತರೊಡನೆ ವಾದ ಮಾಡಲು ಬಂದಿದ್ದೇನೆ"ಎಂದನು ವಿದ್ಯಾಸಾಗರ. ಕೃಷ್ಣದೇವರಾಯ ಅದಕ್ಕೆ ಒಪ್ಪಿ ತನ್ನ ಆಸ್ಥಾನದ ಪಂಡಿತರ ಕಡೆ ನೋಡಿದ. ಅವರಾರು ವಾದ ಮಾಡಲು ಆಸಕ್ತಿ ತೋರಿಸಲಿಲ್ಲ. ಎಲ್ಲರೂ ಮೌನವಾಗಿರುವುದನ್ನು ಕಂಡ ವಿದ್ಯಾಸಾಗರ "ಇಂತಹ ದೊಡ್ಡ ರಾಜನ ಆಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ನನ್ನನ್ನು ಸೋಲಿಸುವ ಒಬ್ಬ ಪಂಡಿತನು ಇಲ್ಲವೆನ್ನುವುದು ಬೇಸರದ ಸಂಗತಿ. ಈ ವಿಷಯ ಮೊದಲೇ ತಿಳಿದಿದ್ದರೆ ನಾನು ಇಲ್ಲಿಗೆ ಬರುತ್ತಲೇ ಇರಲಿಲ್ಲ" ಎಂದನು.

ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು:-

1. ಕೃಷ್ಣದೇವರಾಯನ ಆಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ ಬಂದವರು _____

1. ವಿದ್ಯಾಸಾಗರ 2. ಕೃಷ್ಣದೇವರಾಯ 3. ಮಂತ್ರಿ 4. ಪಂಡಿತರು

2. ನಿಮ್ಮ ಆಸ್ಥಾನದ ಪಂಡಿತರೊಡನೆ _____ ಮಾಡಲು ಬಂದಿದ್ದೇನೆ.

1. ನಾಟ್ಯ 2. ವಾದ 3. ಅಡುಗೆ 4. ಪಾಠ

3. ಇಂಥ ದೊಡ್ಡ ರಾಜನ ಆಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ನನ್ನನ್ನು ಸೋಲಿಸುವ ಒಬ್ಬ ಪಂಡಿತನು ಇಲ್ಲವೆನ್ನುವುದು _____ ಸಂಗತಿ.

1. ಸಂತೋಷದ 2. ದುಃಖದ 3. ಬೇಸರದ 4. ಆದರದ

4. _____ ದಲ್ಲಿ ಅವನು ಮಹಾಮೇಧಾವಿಯಾಗಿದ್ದನು.

1. ಕನ್ನಡ 2. ಸಂಸ್ಕೃತ 3. ಇಂಗ್ಲೀಷ್ 4. ಉರ್ದು

II. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಒಂದು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

3X1=3

1. ಕನ್ನಡದ ಕಂದ ಯಾವುದಕ್ಕಾಗಿ ಹೋರಾಡಬೇಕು?

2. ಕನ್ನಡದ ಕಂದ ಯಾವುದನ್ನು ಮರೆಯಬಾರದು ?

3. ಕನ್ನಡವನ್ನು ಮರೆತರೆ ಯಾರನ್ನು ಮರೆತಂತೆ?

III. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಒತ್ತಕ್ಷರಗಳು ಗಮನಿಸಿ, ಸಜಾತಿ ಮತ್ತು ವಿಜಾತಿ ಒತ್ತಕ್ಷರಗಳನ್ನು ವಿಂಗಡಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

(ಅನ್ನ, ಕಷ್ಟ, ಪ್ರಶ್ನೆ, ಅಪ್ಪ)

2X1=2

IV. ಈ ಕೆಳಗೆ ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಳವನ್ನು ಸೂಕ್ತ ಪದಗಳಿಂದ ತುಂಬಿರಿ.

3X1=3

1. ಕನ್ನಡಕ್ಕೆ ಹೋರಾಡು ಕನ್ನಡದ _____

1. ವೀರ 2. ಶೂರ 3. ಧೀರ 4. ಕಂದಾ

2. ಮರೆತೆಯಾದರೆ _____ ಮರೆತಂತೆ ನನ್ನ.

1. ದಮ್ಮಯ್ಯ 2. ಅಯ್ಯೋ 3. ಕಂದಯ್ಯ 4. ನನ್ನ

3. ಹೋರಾಡು ಕನ್ನಡಕ್ಕೆ _____ ರನ್ನ.

1. ವೀರನಾಗಿ 2. ಶೂರನಾಗಿ 3. ಕಲಿಯಾಗಿ 4. ಧೀರನಾಗಿ

V. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಗುಣಿತಾಕ್ಷರಗಳನ್ನು ಬರೆದು, ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿರಿ .

1x2= 2

1.ಕ-

2.ಚ-

VI. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪದಗಳಿಗೆ ಪ್ರಾಸ ಪದಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

2X1=2

1.ಹೋರಾಡು

2. ಚಿನ್ನ

VII. ಈ ಪದ್ಯದಲ್ಲಿ ಬಿಟ್ಟಿರುವ ಮುಂದಿನ ಸಾಲುಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

2X1=2

ದಮ್ಮಯ್ಯ ಕಂದಯ್ಯ

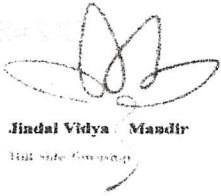
ಮರೆಯದಿರು ಚಿನ್ನ

VIII. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಿಗೆ ಕನ್ನಡ ಅಂಕಿಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

2X1=2

1. 8 _____

2. 15 _____



Jindal Vidya Mandir, JSW, Hill Side Township

Weekly Test-10 (2024-25)

Class: VIII / Sec:

Sub: GK

General Instructions:

Duration: 45 minutes

Max Marks: 20

- This question paper consists of 2 pages.
- There are 15 questions. All are compulsory.

I. Choose the correct option.

5X1=5

1. Who became the first president of India on 26th Jan 1950?
a. Dr.B.R.Ambedkar b. M K Gandhiji c. Dr.Babu Rajendra Prasad d. None of these
2. Which of the following is not a cause of Ganga river pollution?
a. Sewage b. Oil Spill c. Industrial waste d. Dumping Rubbish
3. Which site is regarded as 'The Lost City of the Incas'?
a. Machu-Pichu b. Babylonia c. Petra d. Agra
4. Who awarded 'Bharat Rana' posthumously?
a. M K Gandhiji b. Dhyan Chand c. Jawaharlal Nehru d. Subhash Chandra Bhowe
5. The famous 'Neelkuringi' flowers bloom once in _____ years.
a.100 b.12 c. 5 d.2

II. Fill in the blanks with the help of clues given in the form of jumbled words. 5X1=5

6. _____ is a waterborne disease. (HRCAOLE)
7. _____ is the founder of Tata Iron and Steel Co. (DSAEITJA HTJM)
8. _____ machines are used to remove rubbish from the surface of Ganga river.
(RTMKISSH ERAM)
9. _____ is the world's number one pop star. (NDEMOAN)
10. _____ was the German socialist thinker (AXKMRARL)

III. Answer the following questions.

4X2=8

11. Name any two strange plants.
12. List the six characters of the chess board?
13. Give an account of Taj Mahal and Great wall of China.
14. 'Ganga remains an important river for Indians'. Justify the statement.

15. Match the column A with column B.

4x1/2=2

- | | |
|---------------------------------|------------------------|
| A. | B. |
| 1. Greatest dramatist | a. Mother Teresa |
| 2. Russian Revolutionary leader | b. William Shakespeare |
| 3. Taminandu | c. Neelgiri Hills |
| 4. Sachin Tendulkar | d. Bharat Ratna |
| | e. Karl Marx |

Jindal Vidya Mandir, JSW Hill Side Township
Weekly Test-11 (2024-2025)

Class: VIII /Sec _____

Max.Marks:20

Name: _____

Roll No: _____

Subject: Information Technology

Duration: 45mins.

General Instructions:

*** This question paper consists of 2 pages with IV main headings.**

***All questions are compulsory.**

I. Fill in the blanks.

4 X 1=4M

1. _____ is a computer network created for an individual person.
2. In a network, modification and upgradation of the software or the data is done at a _____ only.
3. _____ provides a user-friendly interface that facilitates the process of entering data in tables and queries.
4. A _____ stores the complete data in a structured manner, i.e., in the form of rows and columns.

II. State whether the following statements are true or false.

4X 1=4M

1. In star topology, all the nodes in the network are connected in a circular manner. ☐
2. Nodes and servers have the same function. ☐
3. A set of characters that represents a valid value is known as data. ☐
4. In DBMS, the administrator has a complete control over the database. ☐

III. Choose the correct answer.

4 X 1=4M

1. Which is the most commonly used network card?
a. wi-fi b. bluetooth c. ethernet network card
2. A _____ database stores the data in several tables, which are linked together by their common fields.

a. relational

b. flat-file

c. relative

3. A field's _____ determines what type of data you can enter into a field.

a.value

b. style

c. data type

4.How many views does Access provide to display a form?_____

a. two

b. three

c. four

IV. Answer these questions.

4 X 2=8M

1. Differentiate between a Form and Report.

Ans: _____

2. Define Tables. List the different elements of a table.

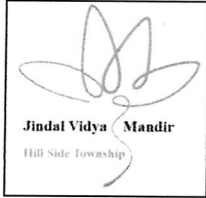
Ans: _____

3. Name and explain the function of any two components of Microsoft Access 2019 window.

Ans: _____

4. What are the components required for wireless networking?

Ans: _____



Jindal Vidya Mandir, JSW Hill Side Township
Weekly Test-12 (2024 -25)

Class: VIII
Sub: Mathematics

Duration: 45 Min
Max Marks: 20

General Instructions:

- This question paper is printed in 1 page. It consists of 3 main questions.
 - All questions are compulsory.
-

I. Fill in the blanks

5 X1M=5M.

1. The number of digits in the square root of 3721 is _____.
2. The length of square field with area of a square field 4096m^2 is _____
3. If 512 a perfect cube then its cube root is _____
4. If 529 is a perfect square, then its square root is _____
5. The square root of 441 will have _____ in the one's place.

II. Solve the following:

3X2M=6M.

6. Find the smallest whole number that must be added to 610 to make a perfect square.
7. Find the cube root of 216×125 .
8. What is the cube root of $\frac{1331}{1728}$?

III. Do as directed

3X3M = 9M.

9. The length and breadth of a rectangular hall are 24 m and 18 m respectively.
What is the length of the largest straight line that can be drawn on the floor of the hall?
10. Show that if a perfect cube is divided by 8, its cube root becomes half.
11. Find the square root of 274576 by division method.



Jindal Vidya Mandir, JSW Hill Side Township
Weekly Test - 13 (2024-25)

Class: VIII
Sub: ENGLISH

Duration: 1 hrs
Max Marks: 20

General Instructions:

-
- There are 3 pages and 3 questions
 - Read all the questions carefully and then answer.
-

I. COMPREHENSION

Read the following article about The Children's Museum in Florida, and then answer the questions [9M]

CHILDREN CREATE THEIR OWN MUSEUM

The Children's Museum in Florida has finally opened after ten years of planning and building. It is everything that children dream about. They can explore a tropical forest, jump into a pile of leaves or play in a 3-metre wide sea shell. They can walk into an igloo and feel the coldness of ice.

It was originally children who suggested how the museum should look and what they wanted to have inside it. As the director says, "Everything here has been designed by children, and that makes it unique."

ACTIVITIES ON OFFER

Parents were also involved in planning the activities. They were asked to think back to what they enjoyed doing as children, and the most common memories were of climbing trees and rolling down hills. Many different ideas were used to create the 12 main exhibition halls, where some activities are permanent, but others change regularly, depending on comments from visiting children. At the end of each visit, everyone is asked to complete a questionnaire about what they would like to see added to the museum.

Soon, the museum directors plan to start organising birthday parties and visits by school groups. They have also made links with local libraries to support children's

reading. There are special entry times for charity groups so they can take advantage of all the activities on offer.

THE EXHIBITS

The museum contains many interactive exhibits. For example, there is the Banyan Tree with 350 branches and more than 1000 leaves. "It is all handmade," says the artistic director of the museum. Life-size models of animals such as monkeys and frogs are hidden among the branches. Inside the tree is an area where children can listen to stories.

There is also an animal clinic, where children can pretend to be vets looking after toy animals. Another interactive exhibit is the construction site, where children can play with environmentally friendly materials. They can use these materials to put together eco-friendly houses and, at the same time, learn about the environment and conservation.

Another popular exhibit is the Mother Nature House, where children can experience the changes that come with the different seasons of spring, summer, autumn and winter. Summer is the wet season in this part of the USA, and the children can pretend that they work at a weather centre, predicting storms and heavy rain.

IF YOU WANT TO VISIT

The museum's opening hours are from 10am to 5pm from Tuesday to Saturday, but it closes earlier on Sundays, at 4pm. It does not open on Mondays. The cost for a half-day visit is 10 US dollars, and children under the age of one are admitted free of charge.

Answer the following question **(in not more than a sentence)**:

- (a) How long did it take to design and construct the museum? [1]
- (b) How can children experience extremely low temperatures in the museum? [1]
- (c) How did children help to create the museum? [1]
- (d) What were the parents' favourite activities when they were young? Give two details. [1]
- (e) How does the museum get its ideas for new activities? [1]
- (f) What has the museum done to provide more reading opportunities for children? [1]
- (g) What is special about the buildings that the children can construct? [1]