



Jindal Vidya Mandir, JSW Hill Side Township
Term II Examination (2024 – 25)

SET-A

Class: VII

MAX.MARKS:80

Sub: Mathematics

Duration: 3 hrs

General instructions:

- This question paper consists of 6 pages and VII main questions.
- It contains 41 questions.
- It consists of two sections, A and B. Section A is objective type and section B is subjective type.
- All questions are compulsory.

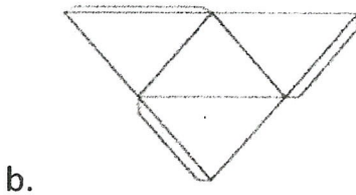
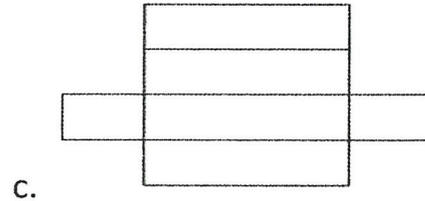
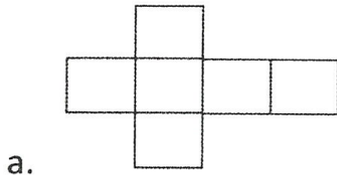
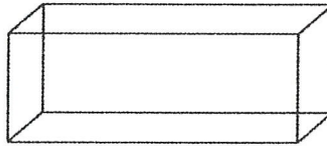
SECTION-A (Objective type)

I) Choose the correct option from the following.

10X1M=10M

1. The ratio of Fatima's income to her savings is 4:1. The percentage of money saved by her is _____.
a. 20% b. 25% c. 40% d. 80%
2. Which of the following figure has 6 lines of symmetry?
a. Regular octagon b. Regular Hexagon c. Regular Pentagon d. All of these
3. Which of the following is a greatest rational number?
a. $\frac{8}{7}$ b. $\frac{-5}{4}$ c. $-\frac{2}{4}$ d. $\frac{7}{8}$
4. Circumference of a circle is always _____.
a. More than three times of its diameter
b. Three times of its diameter
c. Less than 3 times of its diameter
d. Three times of its radius
5. The exponential form of $a \times a \times a \times a \times y \times y \times y \times y \times z \times z$ can be written as _____.
a. $a^4y^4z^2$ b. $a^1y^0z^4$ c. $a^4y^4z^4$ d. None of these
6. For what value of k, we have $7x^2 - 5x + k = -4$, given that $x = -2$
a. -22 b. 42 c. 22 d. -42

7. For a non-zero rational number x , $x^8 \div x^2$ is equal to _____.
- a. x^4 b. x^{10} c. x^6 d. x^{16}
8. Net for the following solid is _____.



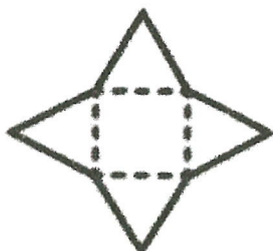
d. All of the above

9. Which of the following alphabets has vertical line of symmetry?
- a. M b. Q c. B d. E
10. Jyotika has 10 one rupee coins of similar kind. She puts them exactly one on the other. What shape will she get finally?
- a. Circle b. Cylinder c. Cube d. Cone

II) Fill in the blanks

8X1M=8M

11. 75% of _____ is 15.
12. $(-3)^3$ is equal to _____.
13. The diameter of the Earth 1,400,000,000 m can be written in standard form as _____.
14. The standard form of $\frac{24}{-36}$ is _____.
15. The base of a triangular pyramid is _____.
16. By folding the adjoining net, we get a _____.



17. A cube has _____ edges.

18. An expression with one or more unlike terms is called _____.

III) Assertion and Reasoning Questions

2X1M=2M

There are two statements- Assertion (A) and Reason(R). Select the appropriate option to answer the questions

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

19. Assertion (A): $\frac{2x^2}{3} - \frac{2x^3}{3} + 2$ is a trinomial expression.

Reason(R): A trinomial expression is an algebraic expression with two terms.

20. Assertion(A): A polyhedron (cube, cuboid etc) has only flat surfaces.

Reason (R): Each flat surface of a solid is called face.

SECTION-B (Subjective type)

IV) Do as directed.

8X2M=16M

21. Find the value of $5\frac{2}{7} \div \frac{-3}{5}$

22. In a parallelogram ABCD, AB=7.2 cm and the perpendicular from C on AB 8.5cm. Find its area.

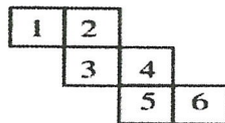
23. Subtract: $24ab - 10b - 18a$ from $30ab + 12b + 14a$

24. Express 16,000 as a product of prime factors.

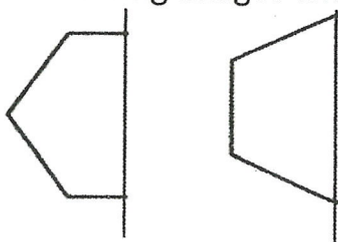
25. Simplify and write the answer in the exponential form $\left(\frac{3}{5}\right)^4 \times 5^2$

26. i. Draw a cone and its net.

ii. Can this be a net for a die? Explain your answer.



27. Complete the following images whose one half and axis of symmetry is given.



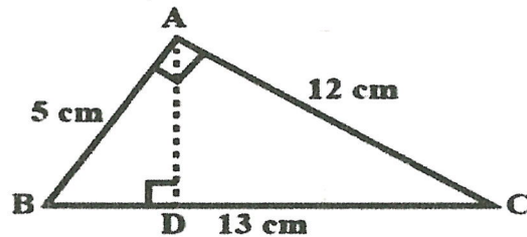
28. Draw the following

- i. A triangle with both line and rotational symmetries of order more than 1.
- ii. A quadrilateral with a rotational symmetry of order more than 1 but not a line symmetry.

V) Solve the following:

8X3M=24M

29. $\triangle ABC$ is right angled at A. AD is perpendicular to BC. If AB = 5 cm, BC = 13 cm and AC = 12 cm, Find the area of $\triangle ABC$. Also find the length of AD.



30.i. Find the product of the following rational numbers $\frac{2}{3} \times \left(\frac{-7}{4}\right)$

ii. Are $\frac{-5}{-11}$ and $\frac{15}{13}$ equivalent fractions?

iii. List five rational numbers between $\frac{-4}{5}$ and $\frac{-2}{3}$

31.i. Group the like terms together from the following:

$12x, 12, -25x, -25, -25y, 1, x, 12y, y.$

ii. Simplify the expression $x + 7 + 4(x - 5)$ and find the value if x is equal to 2.

32.i. Express 5,00,00,000 in standard form.

ii. Write the expanded form of 3006194.

iii. Express 108×192 as a product of prime factors.

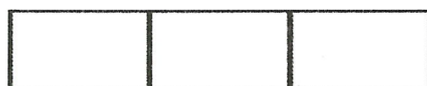
33. Mathematics Teacher Ima asked the class VII students to recall the chapter quadrilaterals and draw the quadrilateral family. The students drew parallelogram, square, rectangle, isosceles trapezium kite and rhombus.

i. Which of the following quadrilaterals drawn have four lines of symmetry?

ii. Which quadrilateral has line of symmetry but not a rotational symmetry of order more than 1?

iii. Can we have rotational symmetry of order more than 1 whose angle of rotation is 17° ?

34. Here is an incomplete net for making a cube. Complete it in two different ways.



35.i The speed of an aircraft is 1.024×10^3 km/h. Express the distance it would travel in expanded form.

ii. Simplify $\frac{2^3 \times 5^3 \times 4}{3 \times 125}$

36. Find the simple interest on ₹1800 for 3 years at a rate of 5% per annum.

VI) Long Answer Questions:

3X4M=12M

37. It is important that everyone saves money for the future. Riya and Priya received ₹1000 as gift from their mother. Riya saved $\frac{1}{4}$ of the money and Priya saved $\frac{1}{5}$ of it.

Who saved more? By how much? Express that amount as a fraction of 1000. When you get some money as a gift, what do you do with it?

38. Add the sum of $\frac{-5}{6}$ and $-11\frac{3}{5}$ to the difference of $2\frac{2}{3}$ and $-6\frac{2}{5}$.

39. A farmer has a land in the shape of parallelogram. The two sides of parallelogram field are 600m and 400 m. Find the cost of fencing the parallelogram land if the cost is ₹10/m.

VII) Case Based Questions

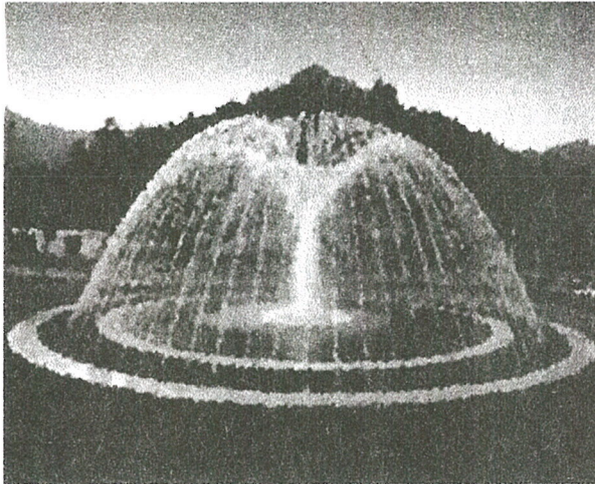
2X4M=8M

40. One day Ayush went to a park. People were busy in their routines. He found totally 150 people, out of which 18 were jogging, 24 were performing yoga, 36 were involved in laughing therapy and rest were walking.

Based on this information, answer the following questions

- i. What percent of people were jogging?
- ii. What percent of people were doing Yoga?
- iii. How many people preferred walking?
- iv. What are the benefits of all these activities?

41. At the entrance of Hillside Township gate there is a fountain park in the shape of a circle where two roads meet. A sprinkler is placed at the centre of the circle which can cover an area that has a radius of 1.4 m. The diameter of the park 2.8m. (Take $\pi = \frac{22}{7}$)



- i. What is the circumference of the circle park? (1M)
ii. Find the area of the park? (2M)
iii. Will the sprinkler water the entire park? (1M)



Jindal Vidya Mandir, JSW Hill Side Township

Term II Examination (2024 – 25)

SET-A

Class: VII

MAX.MARKS:80

Sub: Mathematics

Duration: 3 hrs

General instructions:

- This question paper consists of 6 pages and VII main questions.
- It contains 41 questions.
- It consists of two sections, A and B. Section A is objective type and section B is subjective type.
- All questions are compulsory.

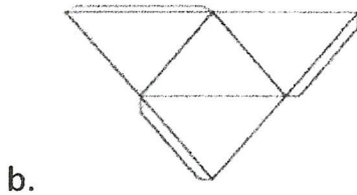
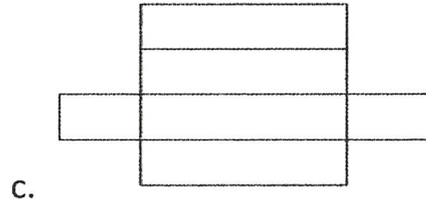
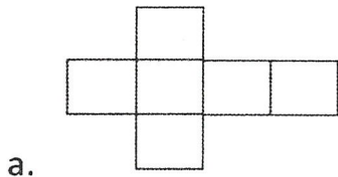
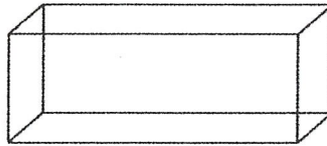
SECTION-A (Objective type)

I) Choose the correct option from the following.

10X1M=10M

1. The ratio of Fatima's income to her savings is 4:1. The percentage of money saved by her is _____.
a. 20% b. 25% c. 40% d. 80%
2. Which of the following figure has 6 lines of symmetry?
a. Regular octagon b. Regular Hexagon c. Regular Pentagon d. All of these
3. Which of the following is a greatest rational number?
a. $\frac{8}{7}$ b. $\frac{-5}{4}$ c. $-\frac{2}{4}$ d. $\frac{7}{8}$
4. Circumference of a circle is always _____.
a. More than three times of its diameter
b. Three times of its diameter
c. Less than 3 times of its diameter
d. Three times of its radius
5. The exponential form of $a \times a \times a \times a \times y \times y \times y \times y \times z \times z$ can be written as _____.
a. $a^4y^4z^2$ b. $a^1y^0z^4$ c. $a^4y^4z^4$ d. None of these
6. For what value of k, we have $7x^2 - 5x + k = -4$, given that $x = -2$
a. -22 b. 42 c. 22 d. -42

7. For a non-zero rational number x , $x^8 \div x^2$ is equal to _____.
- a. x^4 b. x^{10} c. x^6 d. x^{16}
8. Net for the following solid is _____.



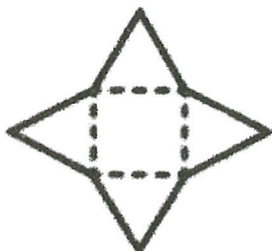
d. All of the above

9. Which of the following alphabets has vertical line of symmetry?
- a. M b. Q c. B d. E
10. Jyotika has 10 one rupee coins of similar kind. She puts them exactly one on the other. What shape will she get finally?
- a. Circle b. Cylinder c. Cube d. Cone

II) Fill in the blanks

8X1M=8M

11. 75% of _____ is 15.
12. $(-3)^3$ is equal to _____.
13. The diameter of the Earth 1,400,000,000 m can be written in standard form as _____.
14. The standard form of $\frac{24}{-36}$ is _____.
15. The base of a triangular pyramid is _____.
16. By folding the adjoining net, we get a _____.



17. A cube has _____ edges.

18. An expression with one or more unlike terms is called _____.

III) Assertion and Reasoning Questions

2X1M=2M

There are two statements- Assertion (A) and Reason(R). Select the appropriate option to answer the questions

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

19. Assertion (A): $\frac{2x^2}{3} - \frac{2x^3}{3} + 2$ is a trinomial expression.

Reason(R): A trinomial expression is an algebraic expression with two terms.

20. Assertion(A): A polyhedron (cube, cuboid etc) has only flat surfaces.

Reason (R): Each flat surface of a solid is called face.

SECTION-B (Subjective type)

IV) Do as directed.

8X2M=16M

21. Find the value of $5\frac{2}{7} \div \frac{-3}{5}$

22. In a parallelogram ABCD, AB=7.2 cm and the perpendicular from C on AB 8.5cm. Find its area.

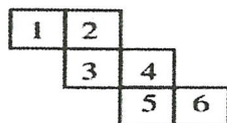
23. Subtract: $24ab - 10b - 18a$ from $30ab + 12b + 14a$

24. Express 16,000 as a product of prime factors.

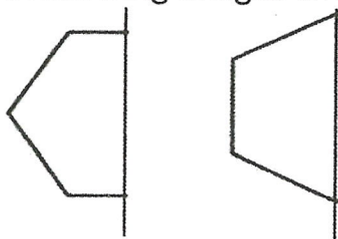
25. Simplify and write the answer in the exponential form $\left(\frac{3}{5}\right)^4 \times 5^2$

26. i. Draw a cone and its net.

ii. Can this be a net for a die? Explain your answer.



27. Complete the following images whose one half and axis of symmetry is given.



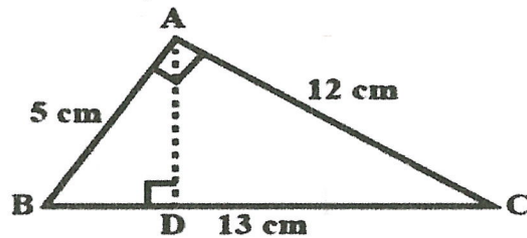
28. Draw the following

- A triangle with both line and rotational symmetries of order more than 1.
- A quadrilateral with a rotational symmetry of order more than 1 but not a line symmetry.

V) Solve the following:

8X3M=24M

29. $\triangle ABC$ is right angled at A. AD is perpendicular to BC. If AB = 5 cm, BC = 13 cm and AC = 12 cm, Find the area of $\triangle ABC$. Also find the length of AD.



30.i. Find the product of the following rational numbers $\frac{2}{3} \times \left(\frac{-7}{4}\right)$

ii. Are $\frac{-5}{-11}$ and $\frac{15}{13}$ equivalent fractions?

iii. List five rational numbers between $\frac{-4}{5}$ and $\frac{-2}{3}$

31.i. Group the like terms together from the following:

$12x, 12, -25x, -25, -25y, 1, x, 12y, y.$

ii. Simplify the expression $x + 7 + 4(x - 5)$ and find the value if x is equal to 2.

32.i. Express 5,00,00,000 in standard form.

ii. Write the expanded form of 3006194.

iii. Express 108×192 as a product of prime factors.

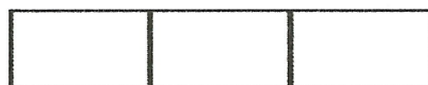
33. Mathematics Teacher Ima asked the class VII students to recall the chapter quadrilaterals and draw the quadrilateral family. The students drew parallelogram, square, rectangle, isosceles trapezium kite and rhombus.

i. Which of the following quadrilaterals drawn have four lines of symmetry?

ii. Which quadrilateral has line of symmetry but not a rotational symmetry of order more than 1?

iii. Can we have rotational symmetry of order more than 1 whose angle of rotation is 17° ?

34. Here is an incomplete net for making a cube. Complete it in two different ways.



35.i The speed of an aircraft is 1.024×10^3 km/h. Express the distance it would travel in expanded form.

ii. Simplify $\frac{2^3 \times 5^3 \times 4}{3 \times 125}$

36. Find the simple interest on ₹1800 for 3 years at a rate of 5% per annum.

VI) Long Answer Questions:

3X4M=12M

37. It is important that everyone saves money for the future. Riya and Priya received ₹1000 as gift from their mother. Riya saved $\frac{1}{4}$ of the money and Priya saved $\frac{1}{5}$ of it.

Who saved more? By how much? Express that amount as a fraction of 1000. When you get some money as a gift, what do you do with it?

38. Add the sum of $\frac{-5}{6}$ and $-11\frac{3}{5}$ to the difference of $2\frac{2}{3}$ and $-6\frac{2}{5}$.

39. A farmer has a land in the shape of parallelogram. The two sides of parallelogram field are 600m and 400 m. Find the cost of fencing the parallelogram land if the cost is ₹10/m.

VII) Case Based Questions

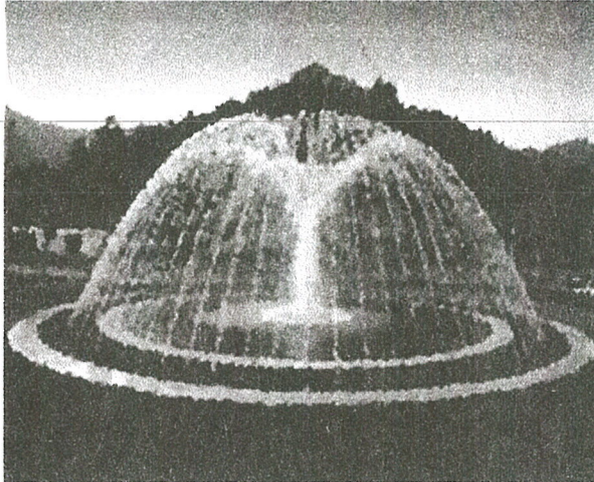
2X4M=8M

40. One day Ayush went to a park. People were busy in their routines. He found totally 150 people, out of which 18 were jogging, 24 were performing yoga, 36 were involved in laughing therapy and rest were walking.

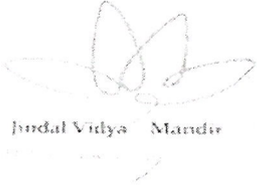
Based on this information, answer the following questions

- What percent of people were jogging?
- What percent of people were doing Yoga?
- How many people preferred walking?
- What are the benefits of all these activities?

41. At the entrance of Hillside Township gate there is a fountain park in the shape of a circle where two roads meet. A sprinkler is placed at the centre of the circle which can cover an area that has a radius of 1.4 m. The diameter of the park 2.8m. (Take $\pi = \frac{22}{7}$)



- i. What is the circumference of the circle park? (1M)
- ii. Find the area of the park? (2M)
- iii. Will the sprinkler water the entire park? (1M)



Jindal Vidya Mandir, JSW Hill Side Township

Term- II Examination (2024- 25)

SET-A

Class VII/Sec: _____

Duration: 1 Hr.

Subject: Information Technology

Max.Marks: 25

General Instructions:

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

*All questions are compulsory.

I. Fill in the blanks.

4 X 1=4M

1. _____ can be an online stranger or a person known to the targeted person.
2. _____ is a field that deals with the idea of computers replicating human vision.
3. Before installing an app on your device, the manufacturer of the app will ask for certain _____.
4. The _____ attribute of the tag puts the list in the descending order.

II. State whether the given statements are True or False.

5 X 1=5M

1. Desktop apps do not need web access and run independently on a computer.
2. The tag <dt> is used to define the terms or names.
3. The decryption software is used to produce the encrypted text.
4. Computer Vision is a field that deals with the processing of language.
5. The stage is an area where you can create animation.

III. Choose the correct answer.

4 X 1=4M

1. The _____ property helps in specifying the placement of table caption.
 - a. Caption-style
 - b. Caption-place
 - c. Caption-side
2. Buying or selling goods or services using electronic means is known as
 - a. Money control
 - b. Finance
 - c. E-Commerce

3. Which of the following is a combination of boot sector and program file virus?
a. boot sector virus b. multipartite virus c. polymorphic virus
4. _____ is an app that lets you build your own apps.
a. MIT App Inventor b. Reddit c. Facebook

IV. Application –based questions.

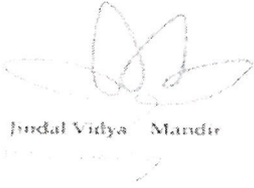
2 X 2 = 4M

1. Anand wants to rename layers in his krita animation project. He is not sure about the location of the Layers panel. Help him find it.
2. Suma's computer is not working properly. The executable files and programs with extensions, like .com, .exe, .drv, .sys, etc. on his PC have got infected. Which type of virus has entered into his computer?

V. Answer these questions.

4 X 2=8M

1. How do you switch to animation workspace in krita?
2. What is cyberextortion?
3. Explain the use of AI in Google search?
4. What is the use of the difference between Hybrid apps and Native apps?



Jindal Vidya Mandir, JSW Hill Side Township
Term- II Examination (2024- 25)

SET-A

Class VII/Sec: _____

Duration: 1 Hr.

Subject: Information Technology

Max.Marks: 25

General Instructions:

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

***All questions are compulsory.**

I. Fill in the blanks.

4 X 1=4M

1. _____ can be an online stranger or a person known to the targeted person.
2. _____ is a field that deals with the idea of computers replicating human vision.
3. Before installing an app on your device, the manufacturer of the app will ask for certain _____.
4. The _____ attribute of the tag puts the list in the descending order.

II. State whether the given statements are True or False.

5 X 1=5M

1. Desktop apps do not need web access and run independently on a computer.
2. The tag <dt> is used to define the terms or names.
3. The decryption software is used to produce the encrypted text.
4. Computer Vision is a field that deals with the processing of language.
5. The stage is an area where you can create animation.

III. Choose the correct answer.

4 X 1=4M

1. The _____ property helps in specifying the placement of table caption.
a. Caption-style b. Caption-place c. Caption-side
2. Buying or selling goods or services using electronic means is known as
a. Money control b. Finance c. E-Commerce

3. Which of the following is a combination of boot sector and program file virus?
a. boot sector virus b. multipartite virus c. polymorphic virus
4. _____ is an app that lets you build your own apps.
a. MIT App Inventor b. Reddit c. Facebook

IV. Application –based questions.

2 X 2 = 4M

1. Anand wants to rename layers in his krita animation project. He is not sure about the location of the Layers panel. Help him find it.
2. Suma's computer is not working properly. The executable files and programs with extensions, like .com, .exe, .drv, .sys, etc. on his PC have got infected. Which type of virus has entered into his computer?

V. Answer these questions.

4 X 2=8M

1. How do you switch to animation workspace in krita?
2. What is cyberextortion?
3. Explain the use of AI in Google search?
4. What is the use of the difference between Hybrid apps and Native apps?



Jindal Vidya Mandir, JSW Hill Side Township

Term-II Examination (2024-25)

Class: VII

Set-A

Max. Marks: 25

Subject: General Knowledge

Duration: 1 Hour

General Instructions:

- I. The question paper consists of four sections: A,B,C,D and E. There are 17 questions in the question paper. All are compulsory.
- II. Section A is multiple choice based. Each answer carries 1 mark.
- III. Section B is fill in the blanks with the suitable words with the help of clues given.
- IV. Section C is short answer based question, carries 2 marks each.
- V. Section D carries half mark for each correct pair.
- VI. Section E is picture based that carries 2 marks.
- VII. There is no overall choice in the question paper. However, an internal choice has been provided for few questions. Only one of the choices in such questions has to be attempted. In addition to this, separate instructions are given with each section and question, wherever it is necessary.

Section -A

I. Choose the correct option from the below given MCQs. 5X1=5

1. When was the Swaccha Bharat Abhiyan started?
a. 2 Oct 2010 b. 2 Nov.2013 c. 2 Oct. 2014 d. 10 Nov.2014
2. Who won World Chess Championship recently?
a. Carlson b. Pragnanand c. Gukesh d. Vishwanath Anand
3. _____ is the currency of America.
a. Dollar b. Taka c. Dinar d. Peso
4. _____ are considered most intelligent amongst all aquatic animals.
a. Sharks b. Dolphins c. Sea turtles d. Star Fishes
5. Who is the present Finance minister of India?
a. Amit Sha b. Dharmendra Pradhan c. Rajnath Singh d. Nirmala Sitaraman

Section -B

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

6. Founder of Rashtrakuta dynasty: _____ . (ADRGU INTDA)
7. _____ region is the coldest part of India. (HKDALA)

8. _____ is a stone structure of a mythological creature with a human head and lion's body. (XPNSHI)
9. _____ is the national bird of New Zealand which cannot fly. (IWKI)
10. _____ is the painting style of Bihar. (INDHBUAM)

Section -C

III. Answer the following questions.

5X2=10

11. Name the painting style of Rajasthan and Bihar.
12. List any 4 flightless birds.

Or

List any four countries along with their capital city and name of currency.

13. Write a short note on Cherrapunji.
- 14 Briefly explain about the Taj Mahal.

Or

Write a short note on Eiffel tower.

15. List the weathered superlatives of India.

Section -D

16. Match the particulars in column A with column B.

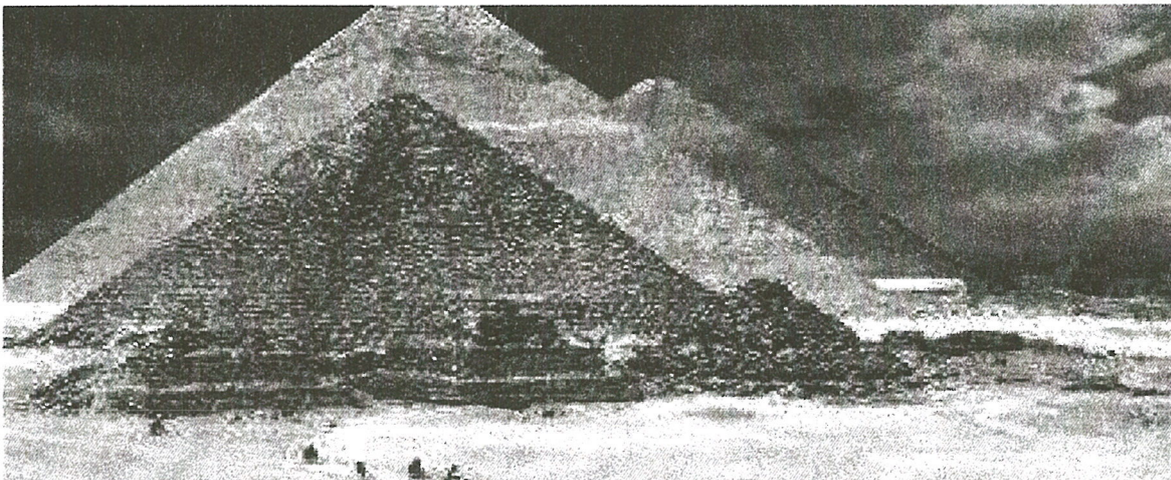
6x1/2=3

- | | |
|--|---|
| <p>A.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Melbourne2. Vijayanagar Empire3. Nomoskar4. Prosthetic legs5. audiometer6. Pankaj Advani | <p>B.</p> <ol style="list-style-type: none">a. Optic researchb. Snooker & Billiardsc. Difference in hearingd. Flex Foot-Van Philippse. Bengalif. Harihara and Bukkag. Chocolate |
|--|---|

Section -E

17. Write a note on the image given below in 20 to 30 words.

1x2=2



ಸೂಚನೆಗಳು:

- ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯು ಒಟ್ಟು 8 ಮುಖ್ಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಇರುತ್ತವೆ. ಮತ್ತು 2 ಪುಟಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ .
- ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಓದಿಕೊಂಡು ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.
- ಪ್ರಶ್ನೆ ಮತ್ತು ಉಪ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಲ್ಲದೆ ಬರೆಯಿರಿ. ಬರವಣಿಗೆ ಶುದ್ಧವಾಗಿರಲಿ.

I. ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ "ಜಾತ್ರೆ" ಎಂಬ ಪಠ್ಯ ಸಹಿತ ಗದ್ಯಭಾಗವನ್ನು ಓದಿ, ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ. 5×1=5

ಊರ ಜಾತ್ರೆಯ ಸಂಭ್ರಮ, ರಥ ಬೀದಿಯು ತಳಿರು ತೋರಣ ಹಾಗೂ ಬಣ್ಣದ ಹೂಗಳ ಅಲಂಕಾರದಿಂದ ಕಂಗೊಳಿಸುತ್ತಿತ್ತು. ರಾಜು ಮತ್ತು ಕಮಲ ತಾತನ ಜೊತೆ ಜಾತ್ರೆಗೆ ಬಂದಿದ್ದರು. ಅವರ ಬಳಿ ಜಾತ್ರೆಯಲ್ಲಿ ಕೊಂಡಿದ್ದ ಆಟಿಕೆಗಳು ಹಾಗೂ ತಿನಿಸುಗಳು ಇದ್ದವು. ತಾತನ ಅಕ್ಕ ಪಕ್ಕ ನಿಂತು, ಭಕ್ತರು ರಥ ಎಳೆಯುವುದನ್ನು ನೋಡುತ್ತಿದ್ದರು.ಅಲ್ಲಿ ಕಂಕುಳಲ್ಲಿ ಜೋಳಿಗೆ ಹಾಕಿ, ಹಣೆಗೆ ವಿಭೂತಿ ಧರಿಸಿ, ಚಣಕು ಚಣಕು ಎಂದುಬಡಿಯುತ್ತಾ ಹಾಡುತ್ತಿರುವ ಜನರನ್ನು ರಾಜು ಕಂಡನು. ಕುತೂಹಲದಿಂದ "ತಾತ ತಾತ ಅವರು ಯಾರು? ಅವರು ಏನು ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ?" ಎಂದನು. ಅದಕ್ಕೆ ತಾತ "ಓ! ಅವರಾ?.. ಕಂಸಾಳೆ ನೃತ್ಯದವರು. ಅವರು ಮಲೆಯ ಮಹದೇಶ್ವರನ ಭಕ್ತರಾದ ದೇವರಗುಡ್ಡರು. ನೋಡು, ಅವರು ತಟ್ಟುತ್ತಿರುವುದು ಕಂಚಿನ ತಾಳ. ಅದಕ್ಕೆ ಕಂಸಾಳೆ ಎಂದು ಹೆಸರು.

ವಸ್ತು ನಿಷ್ಠ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು:-

1) ಊರ ಜಾತ್ರೆಯ _____.

- (i) ದಿನ (ii) ಹಬ್ಬ (iii) ಸಂತೋಷ (iv) ಸಂಭ್ರಮ

2) ಭಕ್ತರು _____ ಎಳೆಯುವುದನ್ನು ನೋಡುತ್ತಿದ್ದರು.

- (i) ಹಗ್ಗ (ii) ದಾರ (iii) ರಥ (iv) ಬಂಡಿ

3) _____ ಎಂದು ಬಡಿಯುತ್ತಾ ಹಾಡುತ್ತಿರುವ ಜನರನ್ನು ರಾಜು ಕಂಡನು.

- (i) ಪರಕುಪರಕು (ii) ಕಟಕು ಕಟಕು (iii) ಚಣಕು ಚಣಕು (iv) ಡಬ್ ಡಬ್

4) ಕಂಚಿನ ತಾಳ ಅದಕ್ಕೆ _____ ಎಂದು ಹೆಸರು.

- (i) ಕಂಸಾಳೆ (ii) ಡೋಳ್ಳು (iii) ತಬಲ (iv) ವೀಣೆ

5) _____ ಮತ್ತು ಕಮಲ ತಾತನ ಜೊತೆ ಜಾತ್ರೆಗೆ ಬಂದಿದ್ದರು.

- (i) ಶ್ರೀನಿವಾಸ (ii) ಪದ್ಮನಾಭ (iii) ರಾಜು (iv) ರಾಮ

II. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿರಿ .

5×1=5

1) ಅನ್ನ ಮಾಡಲು _____ ಬೇಕು.

2) 'ರಸ್ತೆ + ಅನ್ನು' ಕೂಡಿಸಿ ಬರೆದಾಗ _____

- 3) "ಪ್ರಾಣಿಗಳು" ಈ ಪದದ ಏಕವಚನ _____
 4) 5 ದರ ಆನಂತರದ ಸಂಖ್ಯೆ _____
 5) "ನರಿ" ಆಂಗ್ಲ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಬರೆದಾಗ _____

III ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

5 × 1 = 5

A	B
1) ಗಂಗ	ಅ. ಚಿಕ್ಕದು
2) ಭಗೀರಥ	ಆ. ಹೊರಗೆ
3) ಒಳಗೆ	ಇ. ನದಿ
4) ದೊಡ್ಡದು	ಈ. ಕಾಡು
5) ಅಡವಿ	ಉ. ರಾಜ

IV. ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಒಂದು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

2 × 1 = 2

- 1) ಗಂಗ ಹರಿಯುವ ರಭಸವನ್ನು ತಡೆದವರು ಯಾರು?
 2) ಅನಾರೋಗ್ಯದ ಸಿಂಹ ಪದ್ಯದ ನೀತಿ ಏನು?

V. ಈ ಪದವನ್ನು ಬಳಸಿ ಸ್ವಂತ ವಾಕ್ಯ ರಚಿಸಿರಿ.

1 × 1 = 1

- 1) ತರಗತಿ:-

VI. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪದ್ಯ ಭಾಗವನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

1 × 2 = 2

ಕಾಡಿನ _____ ಸಿಂಹ ರಾಯನ
 ಕಾಯಿಲೆ ಬಿದ್ದಿತು _____ ಕಥೆ

VII. ಈ ಮಾತುಗಳನ್ನು ಯಾರು? ಯಾರಿಗೆ? ಹೇಳಿದರು.

1 × 2 = 2

- 1) "ಗಂಗೆಯನ್ನು ನಾನು ಶಿರದಲ್ಲಿ ಧರಿಸುತ್ತೇನೆ "
 ಯಾರು ಹೇಳಿದರು? _____
 ಯಾರಿಗೆ ಹೇಳಿದರು? _____

VIII ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಸೂಚನೆಯಂತೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ

1 × 3 = 3

- 1) ೧ ರಿಂದ ೨೦ ರ ವರೆಗಿನ ಕನ್ನಡ ಅಂಕಿಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

ಸೂಚನೆಗಳು:

- ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯು ಒಟ್ಟು 8 ಮುಖ್ಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಇರುತ್ತವೆ. ಮತ್ತು 2 ಪುಟಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ
- ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಓದಿಕೊಂಡು ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.
- ಪ್ರಶ್ನೆ ಮತ್ತು ಉಪ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಲ್ಲದೆ ಬರೆಯಿರಿ. ಬರವಣಿಗೆ ಶುದ್ಧವಾಗಿರಲಿ.

I. ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಗದ್ಯ ಭಾಗವನ್ನು ಓದಿ, ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ. 5×1=5

ಸಾಮಾಜಿಕ ಸೇವಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಮದರ್ ತೆರೇಸಾ, ಕಮಲಾದೇವಿ ಚಟೋಪಾಧ್ಯಾಯ ಹೀಗೆ ಮೊದಲಾದವರ ಸಾಧನೆ ನೆನಪಿನಲ್ಲಿ ಇರುವಂತಹದು. ಸಾಹಿತ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲೂ ಮಹಿಳೆಯರ ಸಾಧನೆ ಹಿರಿದಾದದ್ದು. ಅಕ್ಕಮಹಾದೇವಿ, ಸಂಜಿ ಹೊನ್ನಮ್ಮ, ತಿರುಮಲಾಂಬ, ಎಂ.ಕೆ. ಇಂದಿರಾ, ಮುಂತಾದವರ ಕೊಡುಗೆ ಅಪಾರ. ಸಂಗೀತ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಎಂ.ಎಸ್. ಸುಬ್ಬಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಗಂಗೂಬಾಯಿ ಹಾನಗಲ್, ಲತಾ ಮಂಗೇಶ್ಕರ್ ಮುಂತಾದವರು ದಂತಕಥೆ ಎನಿಸುವ ಸಾಧಕಿಯರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಪಿ.ಟಿ. ಉಷಾ, ಮಿಥಾಲಿರಾಜ್, ಹಿಮಾದಾಸ್, ಶೀತಲ್‌ದೇವಿ, ಮೇರಿಕೋಮ್, ಪಿ.ವಿ. ಸಿಂಧು, ಸೈನಾ ನೆಹ್ರೂ ಇವರ ಕ್ರೀಡಾಕ್ಷೇತ್ರದ ಸಾಧನೆಯು ದೇಶದ ಕೀರ್ತಿಪತಾಕೆಯನ್ನು ಮೇಲಕ್ಕೇರಿಸಿದೆ. ಇದಲ್ಲದೆ ವಿಜ್ಞಾನ, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲೂ ಮಹಿಳೆಯರ ಸಾಧನೆ ಬಹು ಹೆಮ್ಮೆ ಪಡುವಂತದ್ದು. ಕಲ್ಪನಾ ಚಾವ್ಲಾ. ಸುನಿತಾ ವಿಲಿಯಮ್ಸ್ ಇವರ ಅಪ್ರತಿಮ ಧೈರ್ಯ, ಸಾಧನೆ ದೇಶದ ಪ್ರಗತಿಯ ಹಾದಿಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಮೈಲಿಗಲ್ಲು.

ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು:-

1. ಸಾಹಿತ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲೂ -----ಸಾಧನೆ ಹಿರಿದಾದದ್ದು.
 - (i) ಪುರುಷರ
 - (ii) ಬಾಲಕಿಯರ
 - (iii) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ
 - (iv) ಮಹಿಳೆಯರ
2. ಕಲ್ಪನಾ ಚಾವ್ಲಾ. -----ಇವರ ಅಪ್ರತಿಮ ಧೈರ್ಯ, ಸಾಧನೆ ದೇಶದ ಪ್ರಗತಿ ಹಾದಿಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಮೈಲಿಗಲ್ಲು.
 - (i) ಮಹೇಶ್ವರಿ
 - (ii) ಮೇಘ
 - (iii) ಸುನಿತಾ ವಿಲಿಯಮ್ಸ್
 - (iv) ಚೇತನ
3. ಪಿ.ವಿ. ಸಿಂಧು, ಸೈನಾ ನೆಹ್ರೂ ಇವರ -----ಸಾಧನೆಯು ದೇಶದ ಕೀರ್ತಿ ಪತಾಕೆಯನ್ನು ಮೇಲಕ್ಕೇರಿಸಿದೆ.
 - (i) ಕ್ರೀಡಾಕ್ಷೇತ್ರದ
 - (ii) ಆರ್ಥಿಕ
 - (iii) ಸಾಮಾಜಿಕ
 - (iv) ರಾಜಕೀಯ
4. ಸಾಮಾಜಿಕ ಸೇವಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ----- ತೆರೇಸಾ
 - (i) ಮದರ್
 - (ii) ಫರಹತ್
 - (iii) ವಸಂತ
 - (iv) ಶಾಲಿನಿ
5. ----- ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಎಂ.ಎಸ್. ಸುಬ್ಬಲಕ್ಷ್ಮಿ.
 - (i) ಸಂಗೀತ
 - (ii) ವಿದೇಶ
 - (iii) ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ
 - (iv) ಆರ್ಥಿಕ

II. ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ವಾಕ್ಯಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿ ಸರಿ ತಪ್ಪು ಗುರುತಿಸಿ ಸರಿಪಡಿಸಿ ಪುನಃ ಬರೆಯಿರಿ . 3×1=3

1. ಮಕ್ಕಳೆಲ್ಲರೂ ಬಹಳ ಸಡಗರ ಸಂಭ್ರಮದಿಂದ ತೇಲಾಡುತ್ತಿದ್ದರು .
2. ಸರ್ವಜ್ಞನ ತ್ರಿಪದಿಗಳು ಇದು ಒಂದು ಪಾಠ.
3. ನಾನು 6ನೇ ತರಗತಿಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ.

III. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪದವನ್ನು ಸ್ವಂತ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಬಳಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

1×1=1

1 "ಜಯಶಾಲಿ"

IV. ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಪದ ಗುರುತಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ:-

4×1=4

1. ಸಾಧನೆ ,ಯಶಸ್ಸು , ಹೋರಾಟ
2. ಅಭಿಮನ್ಯು, ಸುಭದ್ರೆ, ಶಕುನಿ
3. ಹಾಸನ, ಪೀಠ ,ಕಿರೀಟ
4. ಸೂರ್ಯ, ರವಿ ,ಚಂದ್ರ

V. ಬಿಟ್ಟು ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಸೂಕ್ತ ಪದಗಳಿಂದ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ .

5×1 =5

1. "ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ" ಈ ಪದವನ್ನು ಲಿಂಗ ಬದಲಿಸಿ ಬರೆದಾಗ" _____
2. "ಮಹಿಳಾ ದಿನಾಚರಣೆ" ಈ ಪದದ ಆಂಗ್ಲ ಪದ _____
3. (ಮೂರು) 3 ಸಾಲಿನ ಪದ್ಯಕ್ಕೆ _____ ಎನ್ನುವರು.
4. "ಮುಕ್ತಾಯ" ಈ ಪದದ ವಿರುದ್ಧ ಪದ _____
5. "ಅದು + ಏಕೆ" =ಈ ಪದಗಳನ್ನು ಕೂಡಿಸಿ ಬರೆದಾಗ _____

VI. ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಒಂದು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

3×1=3

1. ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಹಿಳಾ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು ಎಂದು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.?
2. ಯಾರ ಮನೆಯ ಜ್ಯೋತಿಯು ಹೀನವಲ್ಲ?
3. ಕೌರವರಿಗೂ ಪಾಂಡವರಿಗೂ ಯುದ್ಧ ಎಲ್ಲಿ ನಡೆಯಿತು?

VII. ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಎರಡು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

1×2=

1. ಸುಭದ್ರೆ ಅಭಿಮನ್ಯುವನ್ನು ಏನೆಂದು ಹರಿಸಿದಳು?

VIII. ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಮಾತುಗಳನ್ನು ಯಾರು ಯಾರಿಗೆ ಹೇಳಿದರು ?

1×2=2

- 1."ದೊಡ್ಡಪ್ಪ ನೀವೇಕೆ ಇಂದು ಬಹಳ ಚಿಂತಕ್ರಾಂತರಾಗಿರುವಿರಿ"

ಯಾರು ಹೇಳಿದರು? _____

ಯಾರಿಗೆ ಹೇಳಿದರು? _____



Jindal Vidya Mandir, JSW Hill Side Township
Term-II Examination (2024-25)

Set-B

Class: VII
Sub: English

Max Marks:80
Duration:3Hrs

General Instructions:

-
- * The question paper has 7 main questions and in 6 pages.
 - *It has four Sections-Section-A (Reading), Section-B (Writing), Section-C (Grammar), Section-D (Literature)
 - *All questions are compulsory.
-

SECTION-A READING [20M]

Q1. Read the given passage carefully and answer the questions that follow. [10M]

Critical thinking is a vital skill that every individual should cultivate, especially in today's fast-paced and complex world. It is the ability to analyze, evaluate, and interpret information effectively, enabling individuals to make reasoned judgments and decisions. In the academic realm, critical thinking is highly valued as it enhances learning, promotes intellectual growth, and prepares students for future challenges.

One of the key aspects of critical thinking is the ability to assess the credibility and reliability of information. With the abundance of information available online, distinguishing between fact and fiction has become increasingly challenging. Students need to develop the skills to discern biased sources, recognize logical fallacies, and verify the accuracy of information before accepting it as truth.

Furthermore, critical thinking encourages students to approach problems from multiple perspectives. Rather than relying on rote memorization or following prescribed steps, critical thinkers are adept at exploring alternative solutions and considering the consequences of each option. This fosters creativity and innovation, essential qualities in an ever-evolving global landscape. Moreover, critical thinking instills a sense of intellectual curiosity and skepticism. Instead of passively accepting information at face value, students are encouraged to ask probing questions, challenge assumptions, and seek evidence to support claims. This not only deepens their understanding of various subjects but also equips them with the tools to navigate the complexities of the world around them.

In conclusion, critical thinking is an invaluable skill that empowers students to become independent learners and responsible citizens. By honing their analytical abilities, students

can navigate the vast sea of information with confidence, make informed decisions, and contribute meaningfully to society.

A) Answer the following questions.

1. What is critical thinking (1M)
2. Why is critical thinking important in today's world? (1M)
3. How does critical thinking benefit students academically? (1M)
4. What challenge does the abundance of online information create? (1M)
5. What skill helps students distinguish between fact and fiction? (1M)
6. Why should students approach problems from multiple perspectives? (1M)
7. How does critical thinking encourage students to do instead of passively accepting information? (1M)
8. What does critical thinking help students navigate information? (1M)
9. How does critical thinking promote creativity and innovation? (1M)
10. What is the overall impact of critical thinking on students? (1M)

Q2. A. Read and understand the poem and answer the questions correctly. [10M]

Have you seen a little dog anywhere about?
A raggy dog, a shaggy dog, who's always looking out
For some fresh mischief which he thinks he really ought to do.
He's very likely, at this minute, biting someone's shoe.
If you see that little dog, his tail up in the air,
A whirly tail, a curly tail, a dog who doesn't care
For any other dog, he meets, not even for himself,
Then hide your mats, and put your meat upon the topmost shelf.
If you see a little dog, barking at the cars,
A raggy dog, a shaggy dog, with eyes like twinkling stars,
Just let me know, for though he's bad, as bad as can be;
I wouldn't change that dog for all the treasures of the sea!

Answer the following questions.

- (1) What kind of dog is being described in the poem? (1M)
- (2) What does the little dog enjoy doing? (1M)
- (3) How is the dog's tail describe in the poem? (1M)
- (4) Where should people hide their meat to keep it safe from the dog? (1M)
- (5) What does the dog do when he sees cars? (1M)
- (6) How are the dog's eyes described? (1M)

- (7) Despite his mischief, why wouldn't the speaker trade the dog? (1M)
(8) What phrase in the poem suggest that the dog is untidy? (1M)
(9) What does the poem suggest about the dog's personality? (1M)
(10) What has happened to the poet's dog? (1M)

SECTION-B WRITING. [15M]

Q3. Answer any three of the following:

3x5=15M

A. NARRATIVE WRITING

Write a Narrative paragraph about your most exciting moment of performing in a play, singing, playing music or dancing in 80 to 100 words

B. DESCRIPTIVE WRITING

Your best friend organized a surprise birthday party for you. Describe the experience in 80-100 words.

C. NOTICE WRITING

While walking in a park you found a small plastic bag containing some documents and some cash. Write a notice in about 50 words to be put on the park's notice board asking the owner to identify and collect it from you. You are Amar/Amrita 9399 Heading: [LOST & FOUND / FOUND / any other relevant title]

-What – plastic bag with documents and cash

-When – date & approx. time

-Where – park

-description of bag- color, material, size -owner to claim with identifying details -Contact details- AMAR/ AMRITA -Phone no. – 9399123456

(any other relevant detail)123456.

D. ARTICLE WRITING

By 2050, India will be amongst the countries which will face acute water shortage. You are highly alarmed and terrified of the future world without water. So, write an article on "Save water- are we doing enough?" for the local daily in 100-120 words.

SECTION -C GRAMMAR [20M]

Q4 DO AS DIRECTED

A. Join these sentences by using the correlative conjunctions given in the brackets.

1.The box was heavy. It hurt my hands a lot. (so.....that)

1x2=2M

2.The water in the swimming pool was very cold. It was dirty. (not only.....but also)

B. Underline the objects of the verbs. Then, rewrite these sentences in passive voice.

1. Grandpa bakes cakes every Christmas. **1x4=4M**
2. We will watch the new horror movie this week.
3. I ordered a pizza for dinner.
4. The gardener will plant new saplings next week.

C. Punctuate these sentences by using commas and semicolons. **0.5x4=2M**

1. Macaws parakeets lovebirds and conures are birds of the parrot family.
2. Mom packed us some sandwiches wafers fruits and bottles of lemonade for the journey
3. The principal the staff the parents and the students participated in the peace march.
4. We had great time on the swings my parents enjoyed the walk.

D. Write these statements as exclamatory sentences. **0.5 x 1=1M**

1. Delhi is so polluted.
2. The nightingale is melodious bird.

E. Identify if the underlined groups of words are phrases or clauses. **0.5 x 1=1M**

1. It was a holiday for the teachers and students of primary classes.
2. It has rained heavily, so all the drains are overflowing.

F. Read these sentences about Grandma's visit to the park. Identify if these words are main clause or a subordinate clause. **0.5 x 1=1M**

1. Grandma sat on a bench where she would be fairly undisturbed.
2. She witness a chameleon wait patiently before it struck its prey.

G. Identify the misplaced subordinate clauses in each sentence, and rewrite it with the clauses at the correct place. **2x1=2M**

1. The boys that were mewling ran away from the cats.
2. The flamingos while flying over Africa that we saw looked majestic.

H. Underline the relative clauses in these sentences about gadgets and technology.

Write D for defining and ND for non-defining relative clause. **0.5x1=1M**

1. A digital camera is a gadget which allows you to upload photos onto your computer.
2. An iPod was a gadget that gave quick access to music.

J. Rewrite the sentences as type I conditional sentences. **2x1=2M**

1. Drive carefully to avoid accidents.
2. I am honest in my dealings to make friends.

G. Rewrite each simple sentence as both a compound sentence and a complex sentence.

1x2=2M

1. My mother dropped my sister at school.
2. The divers went deep into the sea.

H. Rewrite the sentences in indirect speech by using a suitable reporting verb. 1x2=2M

1. The receptionist said, "I will be on leave on Monday."
2. The old woman said, "Nobody cares for the elderly."

SECTION-D LITERATURE

Q5. EXTRACT

Read the given extract and answer the following questions.

1X4=4M

A.

I saw a snake and ran away...
Some snakes are dangerous; they say;
But mother says that kind is good,
And eats up insects for his food.

- Q1. Where did the poet see the snake?
- Q2. What was the poet's first reaction on seeing the snake?
- Q3. Why do people consider some snakes dangerous?
- Q4. But mother says that kind is good What is mother referring to?

B. "You remember me," said Grandfather. "Now why don't you transfer Timothy to another cage, away from this stupid leopard?" "But— sir —" stammered the keeper, "it is not your tiger." "I know, I know," said Grandfather. "I realize he is no longer mine. But you might at least take a suggestion or two from me." "I remember your tiger very well," said the keeper. "He died two months ago." "Died!" exclaimed Grandfather. "Yes sir, of pneumonia. This tiger was trapped in the hills only last month, and he is very dangerous!"

1x5=5M

- Q1: What did Grandfather suggest to the zoo keeper?
- Q2: How did the keeper respond to Grandfather's suggestion?
- Q3: What shocking news did the keeper reveal about Timothy?
- Q4: Where did the tiger in the cage come from, according to the keeper?
- Q5: How did the keeper describe the new tiger?

Q 6. Answer **(Any 4)** of the following questions in 20 to 30 words

4x2=8M

- i. What are the games or human activities which use trees, or in which trees also 'participate'?
- ii. Does Nishad agree with Maya about Mr. Nath? How does he feel about him?
- iii. Where is the National War Memorial located and what is its significance?
- iv. What trees does Mr. Wonka mention? Which tree does he say lives the longest?
- v. Which line in the poem suggests that you need a keen eye and a sharp ear to enjoy a meadow?

Q 7. Answer **(Any two)** of the following questions in 40 to 50 words.

2x4=8M

1. Do you think Mr. Gessler was a failure as a bootmaker or as a competitive businessman? Explain it.
2. Why was the bear looking sorry for himself in the evening? Why did the cook get angry with her mistress?
3. Describe Dad's three plans to rescue the cat and their outcomes. What was the result at the end of the poem?
4. What did Number One and Number Two suggest should be done about the alien spacecraft?

सामान्य निर्देश:-

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

प्रश्न 1. दिए गए पठित गद्यांश को पढ़कर।पूछे गए प्रश्नों के सही उत्तर दें- (Read the given seen paragraph and choose the correct option) (1x5=5)

पेड़ के पके आम तोड़-तोड़कर वे मीठा-मीठा रस चूसने लगे। बड़े भाई ने कहा- भाई मुझे तो यही जगह पसंद है। आम के पेड़ से बढ़कर क्या हो सकता है? आम कच्चे होंगे, तो हम अचार बनाएँगे। और जब वे पक जाएँगे, तो हम मीठे-मीठे आम खाएँगे। कुछ आम हम बाद में खाने के लिए सुखाकर रख लेंगे।

- (i) सभी भाइयों ने पेड़ से क्या तोड़ा ?
क) केले ख) आम
- (ii) यह जगह किसे पसंद आई ?
क) बड़े भाई को ख) छोटे भाई को
- (iii) कच्चे आम का क्या बना सकते हैं ?
क) मुरब्बा ख) अचार
- (iv) पके आम का क्या कर सकते हैं ?
क) खा सकते हैं ख) अचार बना सकते हैं
- (v) यह गद्यांश किस पाठ से लिया गया है ?
क) मीरा बहन और बाघ ख) सबसे अच्छा पेड़

प्रश्न 2. नीचे लिखे प्रश्नों के दिए गए विकल्पों में से चुनकर सही विकल्प चुनकर लिखिए।(Choose the correct option) (1x5=5)

- 1) 'बढ़िया' का उचित विलोम शब्द है ?
(क) अच्छा (ख) शानदार (ग) घटिया (घ) कोई भी नहीं
- 2) 'कल मैंने तुम्हें बाग में देखा।' वाक्य में आए काल के भेद को लिखो।
(क) वर्तमान काल (ख) भविष्य काल (ग) भूतकाल (घ) ये सभी
- 3) 'अवंती की दुकान छोटी थी।' वाक्य में विशेषण शब्द है।
(क) छोटी (ख) थी (ग) दुकान (घ) अवंती
- 4) 'आसमान' के पर्यायवाची हैं -
(क) आकाश, धरती (ख) गगन, आकाश (ग) बादल, मेघ (घ) पवन, वायु

5) वाक्य को सही क्रम में लिखो-
था बंदर चालक बड़ा ।

प्रश्न 3. नीचे दिए गए प्रश्नों का उत्तर लिखो- (Give answer to the following questions)

(1x5=5)

- (क) तीनों भाई किसकी तलाश में निकले ?
- (ख) मीरा बहन का जन्म कहाँ हुआ था ?
- (ग) अवंती की दुकान पर सेठ क्या लेकर आया ?
- (घ) बिल्लियों का झगड़ा सुनकर कौन आया ?
- (ङ) किस पेड़ की टहनियाँ दरवाज़े पर टाँगी जाती है ?

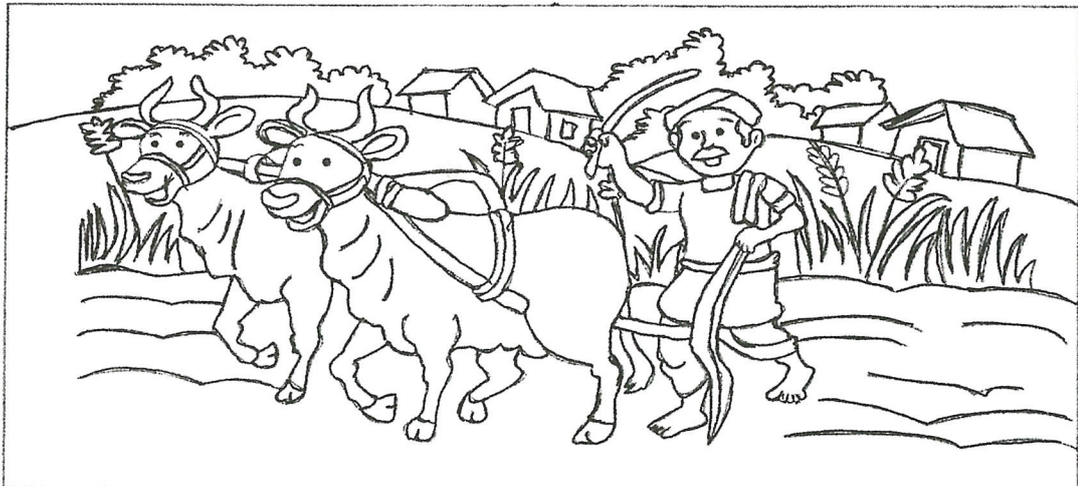
प्रश्न 4. नीचे दिए गए संकेत बिंदुओं की सहायता से कहानी पूरी करें । (Complete the story with given keywords)
(1x5=5)

संकेत बिंदु:-(गधे को नुकसान उठाना पड़ा, गधा अचानक धारा , उसे सबक सिखाने का फैसला किया, चाल चलना शुरू, एक कपास की थैली ।)

एक नमक बेचने वाला हर दिन अपने गधे पर नमक की थैली को बाजार तक ले जाता था। रास्ते में उन्हें एक नाला पार करना था। एक दिन -----में गिर गया और नमक की थैली भी पानी में गिर गई। नमक पानी में घुल गया और इसलिए थैली ले जाने के लिए बहुत हल्का हो गई । गधा खुश था। फिर गधे ने हर दिन एक ही -----कर दी। नमक बेचने वाले को चाल समझ में आई और उसने -----। अगले दिन उसने गधे पर -----लाद दी। फिर से उसने एक ही चाल खेली कि यह उम्मीद है कि कपास की थैली अब भी हल्की हो जाएगी। लेकिन भीगे हुए कपास को लेकर चलना भारी पड़ गया और-----। इसने इस घटना से एक सबक सीखा और उस दिन के बाद यह चाल नहीं चली, और उसका मालिक भी अब खुश था।

प्रश्न 5. नीचे दिए गए चित्र का वर्णन 5-6 वाक्यों में करें । (Describe the picture in 5-6 sentences)

(1x5=5)





Jindal Vidya Mandir, JSW Hill Side Township
Term II Examination (2024 – 25)

SET-B

Class: VII

MAX.MARKS:80

Sub: Mathematics

Duration: 3 hrs

General instructions:

- This question paper consists of 6 pages and VII main questions.
- It contains 41 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 (Objective type)

I) Choose the correct option from the following.

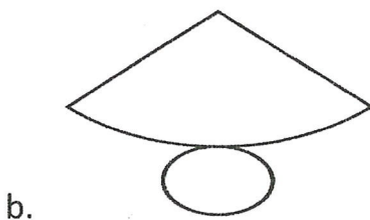
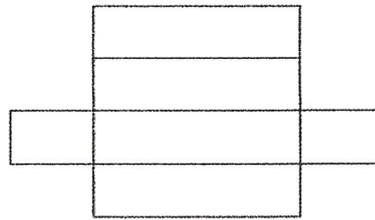
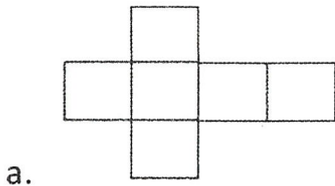
10X1M=10M

1. The salary for a worker for 2 hours is ₹ 160. His salary for 40 hours is _____.
a. ₹ 3200 b. ₹ 300 c. ₹2800 d. ₹ 6400
2. Which of this cannot be angle of rotational symmetry?
a. 180° b. 90° c. 240° d. 120°
3. Which of the following is a smallest rational number?
a. $\frac{9}{10}$ b. $\frac{-4}{5}$ c. $-\frac{3}{5}$ d. $\frac{7}{8}$
4. In a circle, which of the following is true?
a. circumference \div diameter $=\pi$
b. diameter \div circumference $=\pi$
c. circumference $\div \pi =$ radius
d. circumference \times diameter $=\pi$
5. State which of the following are like terms.
a. $2xy$ and $5xz$ b. $-2xy^2$ and $2xy^2$ c. a^4y^4 and a^3y^3 d. None of these
6. For what value of x, we have $7p^2 - 5p + x = -4$, given that $p = -2$
a. -22 b. 42 c. 22 d. -42

7. For a non-zero rational number x , $x^{14} \div x^7$ is equal to _____.

- a. x^7 b. x^{10} c. x^{21} d. x^{28}

8. Which of the following is a net of cone?



d. None of these

9. Which of the following alphabets does not have reflection symmetry?

- a. A b. Y c. H d. P

10. Jyotika has 20 compact discs. She puts them exactly one on the other. What shape will she get finally?

- a. Circle b. Cylinder c. Cube d. Cone

II) Fill in the blanks

8X1M=8M

11. Purvi obtained 440 marks out of 500 in Term I examination. The percentage of her marks is _____.

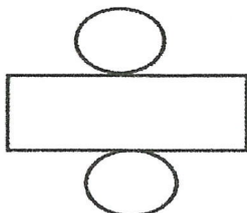
12. The fifth power of 3 is written in exponential form as _____.

13. The exponential form for the sun is 15,00,00,000 km away from Earth is written as _____.

14. The standard form of $\frac{8}{-16}$ is _____.

15. The angle by which the object rotates is called the _____ of rotation.

16. By folding the adjoining net, we get a _____.



17. A cuboid has _____ edges.

18. Terms which have different algebraic factors are _____ terms.

III) Assertion and Reasoning Questions

2X1M=2M

There are two statements- Assertion (A) and Reason(R). Select the appropriate option to answer the questions

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

19. Assertion(A): $\frac{5x^2}{4} - \frac{2x}{3}$ is a binomial expression.

Reason(R): A binomial expression is an algebraic expression with two terms.

20. Assertion(A): A cube has only flat surfaces.

Reason (R): Each flat surface of a solid is called face.

SECTION-B (Subjective type)

IV) Do as directed.

8X2M=16M

21. Draw the number line and represent the following rational numbers on it.

$$\frac{3}{4}, \frac{-1}{4}, \frac{+1}{2}, 1, -1$$

22. Suhas divides a circular disc of radius 7cm in two equal parts. What is the perimeter of each semicircular disc? (Use $\pi = \frac{22}{7}$)

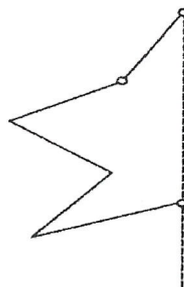
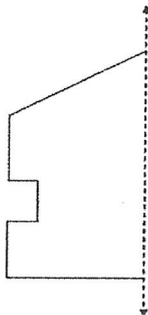
23. Find the value of the expression $7a-4b$ for $a=3, b=2$

24. Express 8,000 as a product of prime factors.

25. Simplify : $\frac{2^3 \times 3^4 \times 4}{3 \times 32}$

26. Draw square pyramid and write the number of faces, edges and vertices.

27. Complete the following images whose one half and axis of symmetry is given.



28.

- i. Name two solids whose top view is a circle.
- ii. Draw a cube and draw its net.

V) Solve the following:

8X3M=24M

29. You have an induction stove with a burner circumference of 21π cm. A frying pan has a base area of 144π sqcm. It is recommended that the diameter of the pan should be within 5cm of the diameter of the burner. Can you use this frying pan? Explain.

30.i. The purity of the gold is expressed in carats, with 24 carats representing 100% purity. Gold of 22 carat purity has 22 parts of gold out of 24. Express it in rational form.

ii. Divide $\frac{5}{9}$ by $\frac{-15}{9}$

31.i. Group the like terms together from the following:

$12x, 12, -25x, -25, -25y, 1, x, 12y, y.$

ii. Simplify the expression $2(a^2 + ab) + 3 - ab$ when $a=5$ and $b=-3$.

32. i. Write 3.2×10^8 in expanded form.

ii. Twelve grams of carbon atoms have 602,250,000,000,000,000,000 atoms. This number is known as Avagadro's number. Write it in standard form.

33. Mathematics Teacher Ima asked the class VII students to recall the chapter quadrilaterals and draw the quadrilateral family.

i. Name a quadrilateral which have both line and rotational symmetry of order more than one.

ii. Which quadrilateral has line symmetry but not a rotational symmetry of order more than one?

iii. Draw a figure of your own that has a rotation symmetry of order 4.

34. A cylinder is placed horizontally. Draw its front view, side view and top view views.

35.i Mass of the Earth is 5,976,000,000,000,000,000,000kg. Express this in exponential form.

ii. Simplify $\frac{25 \times 5^2 \times t^8}{5^3 \times t^4}$

36. If Riya gets an interest of ₹ 4500 for one year at 9% rate p.a. What is the sum she has deposited?

VI) Long Answer Questions:

3X4M=12M

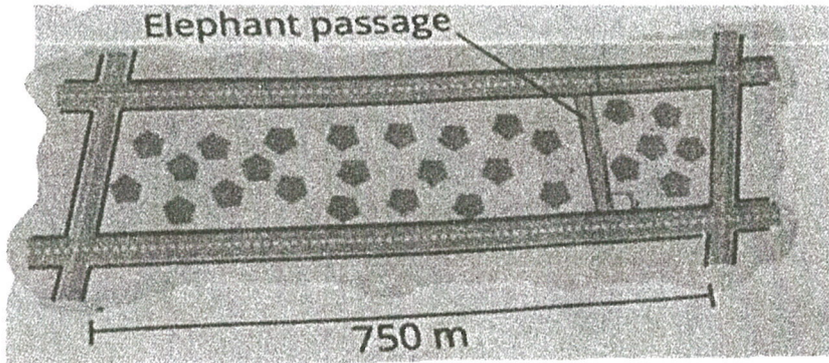
37. A memorial trust donates ₹500000 to a school, the interest on which is to be used for awarding 3 scholarships to students obtaining first three positions in the school examination every year. If the donation earns an interest of 12% per annum and the values of the second and third scholarships are ₹ 20000 and ₹ 15000 respectively,

- i. Find out the amount of the first scholarship.
- ii. What value do you learn from this?

38. Anvi walks $\frac{2}{3}$ km from a place P, towards east and then from there $1\frac{5}{7}$ km towards west. Where will she be now from P?

39. A parallelogram-shaped forest area has an elephant passage through it as shown. If the area of the forest is 1,20,000 sq m and its length is 750 m,

- i. Find the width of the elephant passage.
- ii. Why should we take care of forest animals?



VII) Case Based Questions

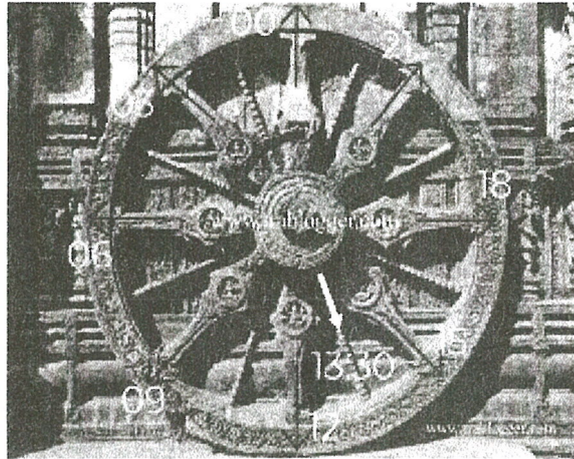
2X4M=8M

40. The percentage of people who can read and write is known as the literacy rate. The literacy rate of Indians is about 84% for men and 72% for women. Assume that the population of Bellary district is 1 lakh, and it has same literacy rates as a national average.

- i. Calculate the number of people who are literate assuming that men and women each form 50% of the total population. (2M)
- ii. What is literacy rate? (1M)
- iii. Why do you think there is a difference between the male and female literacy rate? (1M)

41. Konark Sun Temple in India is a 13th-century temple is a UNESCO World Heritage Site. It is dedicated to the sun god Surya and is considered a pinnacle of Kalinga School of Temple Architecture. The picture shows one of the wheels of the chariot-shaped Sun temple at Konark, Odisha. The wheels have a diameter of 294 cm.

(Take $\pi = \frac{22}{7}$)



- i. What is the circumference of the wheel? (1M)
- ii. Find the area of the wheel? (2M)
- iii. Why sun is important to us? (1M)



JINDAL VIDYA MANDIR, JSW HILL SIDE TOWNSHIP

Term-II Examination (2024-25)

Set- A

Class: VII

Max. Marks: 80

Subject: Social Science

Duration: 3 Hrs.

General Instructions:

- i. Question paper comprises six sections – A, B, C, D, E and F. There are 37 questions in the question paper. All questions are compulsory.
- ii. Section A – From question 1 to 20 are MCQs of 1 mark each.
- iii. Section B – Question no. 21 to 24 are very short answer type questions, carrying 2 marks each. Answer to each question should not exceed 40 words.
- iv. Section C contains Q.25 to Q.29 are short answer type questions, carrying 3 marks each. Answer to each question should not exceed 60 words
- v. Section-E - Questions no from 30 to 32 are case based questions with three sub questions and are of 4 marks each.
- vi. Section D – Question no. 33 to 36 are long answer type questions, carrying 5 marks each. Answer to each question should not exceed 120 words.
- vii. Section F – Question no. 37 is map based, carrying 5 marks with two parts, 37a and 37b from History (5 marks).
- viii. There is no overall choice in the question paper. However, an internal choice has been provided in few questions. Only one of the choices in such questions must be attempted. In addition to this, separate instructions are given with each section and question, wherever necessary.

SECTION - A

I. Choose the correct option from the following.

20X1=20

1. What is the quantity of oxygen in the air?

- A) 78% B) 21% C) 15% D) 10%

2. When is International Women's Day celebrated?

- A) January 8 B) February 8 C) March 8 D) April 8

3. Which of the following is an example of print media?

- A) Newspaper B) Radio C) Television D) All of the above

4. What is the main role of retailer?

- A) To manufacture goods B) To sell goods in bulk to wholesalers
C) To sell goods directly to consumers D) To produce services to consumers

5. There were _____ Alvars.

- A) 11 B) 12 C) 13 D) 14

6. _____ water keeps moving continuously, it never stops.
 A) Ocean B) Sea C) River D) All the above
7. _____ is the largest river basin in the world.
 A) Ganga B) Brahmaputra C) Indus D) Amazon
8. _____ is the major city located on the river bank of Ganga.
 A) Pune B) Patna C) Panipat D) Bhopal
9. The society was already divided according to the rules of _____.
 A) varna B) gender C) land D) none of these
10. The ideals of love and heroism was found in the _____ literature.
 A) Purana B) Sangam C) Veda D) Jaina

Directions:

Read the instructions carefully and answer the questions.

Assertion (A): A statement that may be true or false.

Reason (R): A statement that supports or explains the assertion.

Choose the correct answer from the options:

- Both A and R are true, and R is the correct explanation for A.
- Both A and R are true, but R is not the correct explanation for A.
- A is true, but R is false.
- A is false, but R is true.
- Both A and R are false.

11. **Assertion:** The water of the ocean is saline.

Reason: The ocean water contains a large amount of dissolved salt.

12. **Assertion:** Women have played a crucial role in shaping the world.

Reason: In India, a census is conducted every 10 years once.

13. **Assertion:** Media only entertains people.

Reason: Entertainment programs are widely popular.

14. Find the wrong statement.

A: Manali - Leh Highway crosses four passes.

B: The highway opens only between November and January.

- A) A is wrong B) B is wrong C) Both are wrong D) None of these

15. Find the true statement.

A: Weekly markets do not have permanent shops.

B: Sameer is a small trader in the weekly market.

- A) A is true B) B is true C) Both are true D) None of these

16. Find the wrong statement.

A: Erode bi-weekly cloth market in Kurnool.

B: In a putting-out system, workers produce clothes at home.

- A) A is wrong B) B is wrong C) Both are wrong D) None of these

17. Find the true statement.

A: Chera kingdom of Mahodayapuram was established in the 19th century.

B: Ananta Verman decided to erect a temple for purushottamma Jagannatha at Puri.

- A) A is true B) B is true C) Both are true D) None of these

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

Column A		Column-B
Mesosphere		i. 80-400 kms
Thermosphere		ii. Above 400 kms
Exosphere		iii. 8 kms

- A. i,ii & iii B iii,i & ii C. iii,ii & i D. ii,i & iii

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

Column A		Column-B
Cheras		i. Jagannatha
Orissa		ii. Rajasthan
Rajput		iii. Malayalam

- A. i,ii & iii B iii,i & ii C. iii,ii & i D. ii,i & iii

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

Column A		Column-B
Raja Jai Singh		i. Agra
Grand army		ii. Jaipur
Jats		iii. Dal Khalsa

- A. i,ii & iii B iii,i & ii C. iii,ii & i D. ii,i & iii

SECTION-B

II. Answer the following very short questions

4x2=8

21. Name any four tributaries of Ganga.

22. Define "Public protest".

23. What are the main differences between nomadic and settled communities?

24. Draw a neat diagram of India and locate Karnataka.

SECTION-C

III. Answer the following short questions

5x3=15

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

Ice-caps	: 02.0	}	Fresh Water
Ground water	: 0.68		
Fresh water lakes	: 0.009		
Inland seas and salt lakes	: 0.009		
Atmosphere	: 0.0019		
Rivers	: 0.0001		
100.00			

- i. What is the percentage of Earth's water found in oceans?
- ii. How much of Earth's water is stored in ice-caps and glaciers?
- iii. The smallest percentage of Earth's water found in_____.

26. "The Sahara Desert covering a large part of North Africa. It is the world largest desert."

Write your comment on the statement.

27. Write a short note on chain of market.

28. Describe the role of weaver production in the putting out system.

29. Observe the source given below and answer the question that follows:



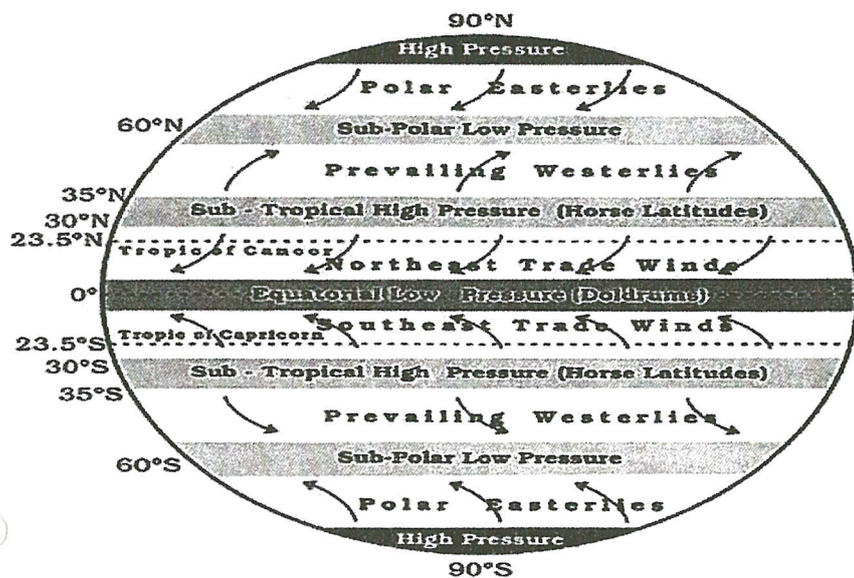
- i. Name the capital of India.
- ii. What are the Union Territories?
- iii. Name the north boundary of India.

SECTION-D

IV. Case Based Questions

3x4=12

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



Major Pressure Belts and Wind System

- i. Which wind system blows from the subtropical high-pressure belt to the equatorial low-pressure belt? 1M
- ii. Name the wind system that blows from the polar high-pressure belt to the temperature low pressure belt? 1M
- iii. Describe the importance of the wind system on regional climate and weather patterns. 2M

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

Rokeya Sakhawat Hossain (1880-1932) was born into a rich family who owned a lot of land. Though she knew how to read and write Urdu, she was stopped from learning Bangla and English. In those days, English was seen as a language that would expose girls to new ideas, which people thought were not correct for them. Therefore, it was mostly boys who were taught English. Rokeya learnt to read and write Bangla and English with the support of her elder brother and an elder sister. She went on to become a writer. She wrote a remarkable story titled Sultana's Dream in 1905.

- i. Who was Rokeya Sakhawat Hossain? 1M
- ii. What was the significant in the of Rokeya Sakhawat Hossain writings? 1M
- iii. Discuss the contribution of Rokeya Sakhawat Hossain in the women's empowerment. 2M

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

A Closer Look: Kabir

Kabir who probably lived in the fifteenth-sixteenth centuries, was one of the most influential saints. He was brought up in a family of Muslim julahas or weavers settled in or near the city of Benares (Varanasi). We have little reliable information about his life. We get to know of his ideas from a vast collection of verses called sakhis and pads said to have been composed by him and sung by wandering bhajan singers. Some of these were later collected and preserved in the Guru Granth Sahib, Panch Vani and Bijak.

Q. Write a detailed note on the above-mentioned information.

SECTION-E

V. Answer the following long questions.

4x5=20

33. Describe the life in the Amazon basin.

34. Distinguish between cold and hot desert.

35.a "Changing technology or machines and making technology more modern helps media to reach more people." Justify the above statement?

Or

b. "Kavita and Sujata are planning to go to either weekly market or a regular market but they are confused about which one to choose."

Q. How can you help Kavita and Sujatha by providing information about the advantages and disadvantages of weekly market and regular market?

36. a. Distinguish between the Ahoms and Gonds communities.

Or

b. Write a brief note on the tradition of miniature paintings.

SECTION-F

VI. Map skill-based questions.

2 + 3 =5

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

i. Name the tribe inhabited in Gondwana region.

ii. Name the perennial river which flow in northeast part of India.

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

i. Pune

ii. Delhi

iii. Jaipur

iv. Northern Sarkars



Jindal Vidya Mandir, JSW HILL SIDE TOWNSHIP

Term-II Examination: (2024-25)

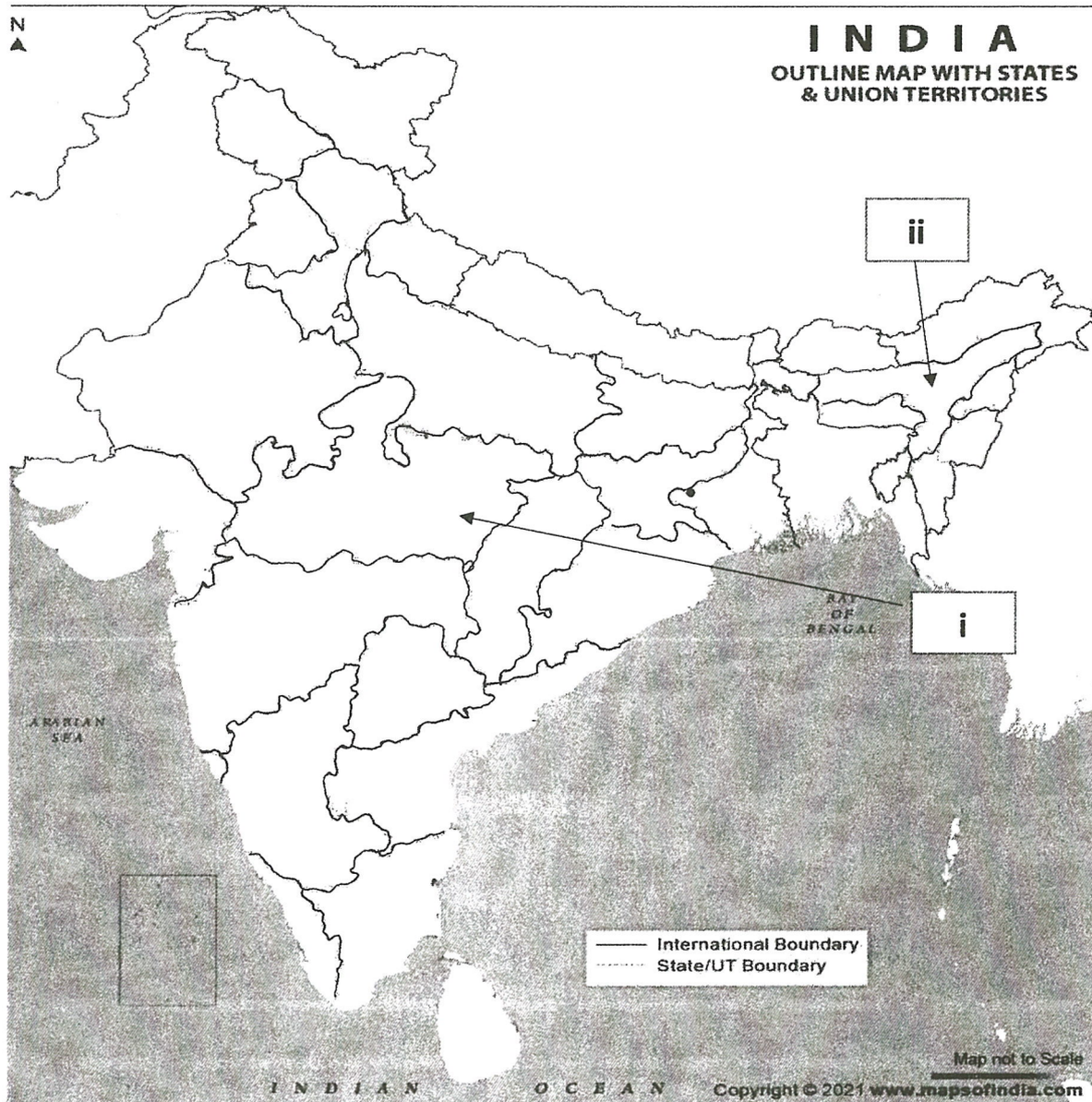
SET-A

Class: VII/ Sec: _____

Subject: Social Science

Name of the student: _____

Roll No: _____





JINDAL VIDYA MANDIR, JSW HILL SIDE TOWNSHIP

Term-II Examination (2024-25)

Set- B

Class: VII

Max. Marks: 80

Subject: Social Science

Duration: 3 Hrs.

General Instructions:

- i. Question paper comprises six sections – A, B, C, D, E and F. There are 37 questions in the question paper. All questions are compulsory.
- ii. Section A – From question 1 to 20 are MCQs of 1 mark each.
- iii. Section B – Question no. 21 to 24 are very short answer type questions, carrying 2 marks each. Answer to each question should not exceed 40 words.
- iv. Section C contains Q.25 to Q.29 are short answer type questions, carrying 3 marks each. Answer to each question should not exceed 60 words
- v. Section-E - Questions no from 30 to 32 are case based questions with three sub questions and are of 4 marks each.
- vi. Section D – Question no. 33 to 36 are long answer type questions, carrying 5 marks each. Answer to each question should not exceed 120 words.
- vii. Section F – Question no. 37 is map based, carrying 5 marks with two parts, 37a and 37b from History (5 marks).
- viii. There is no overall choice in the question paper. However, an internal choice has been provided in few questions. Only one of the choices in such questions must be attempted. In addition to this, separate instructions are given with each section and question, wherever necessary.

SECTION-A

I. Choose the correct option from the following multiple-choice questions. 20x1=20

1. Identify the greenhouse gas.

- A) Nitrogen B) Oxygen C) Argon D) Carbon dioxide

2. What is the focus of SDG-4?

- A) Equality B) Zero hunger C) Equal justice D) Quality education

3. What is the primary function of media?

- A) Entertain B) Educate C) Inform and influence D) B & C

4. What is the term for the amount that a consumer is willing and able to pay for the goods and services?

- A) Opportunity Cost B) Demand C) Supply D) Price

5. Who was the companion of Basavanna?

- A) Tukaram B) Sakhubai C) Ramanuja D) Allama Prabhu

6. _____ part of the Earth surface is covered by water.

- A) 1/4 B) 2/4 C) 3/4 D) 4/5

7. _____ is an important port of Hooghly river.

- A) Mumbai B) Chennai C) Kolkata D) Bangalore

8. The Amazon basin lies in the _____ region.

- A) Tropical B) Equatorial C) Polar D) None of these

9. Banjaras Caravan was called _____.

- A) Tanda B) Van C) Bullock Cart D) Hut

10. Ramanuja, born in Tamil Nadu in the _____ century.

- A) 10 B) 11 C) 12 D) 13

Directions:

Read the instructions carefully and answer the questions.

Assertion (A): A statement that may be true or false.

Reason (R) : A statement that supports or explains the assertion.

Choose the correct answer from the options:

- a. Both A and R are true, and R is the correct explanation for A.
- b. Both A and R are true, but R is not the correct explanation for A.
- c. A is true, but R is false.
- d. A is false, but R is true.
- e. Both A and R are false.

11. **Assertion:** Water is essential for plants growth.

Reason: Because plants use water to carry out photosynthesis, transport nutrients.

12. **Assertion:** Women's rights movement have been successful in achieving equality.

Reason: Because women have achieved equal rights in all sphere of life.

13. **Assertion:** Mass media is constantly thinking of ways to make money.

Reason: In a democracy the media plays a very important role in providing news

14. Find the wrong statement.

A: Ladakh is made up of three words.

B: Drass; one of the hottest inhabited places on the Earth.

- A) A is wrong B) B is wrong C) Both are wrong D) None of these

15. Find the true statement.

A: Every village has an area for wholesale markets.

B: Anzal Mal is a five-floor shopping complex.

A) A is true B) B is true C) Both are true D) None of these

16. Find the wrong statement.

A: The foreign business persons made huge profits in the markets.

B: A chain of market links the producers to the buyers.

A) A is wrong B) B is wrong C) Both are wrong D) None of these

17. Find the true statement.

A: The legends of Radha-Krishna were enacted in folk plays called Rasalila.

B: Miniature are small sized paintings generally done in watercolor on cloth or paper.

A) A is true B) B is true C) Both are true D) None of these

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

Column A	Column-B
Oxygen	i. 78%
Nitrogen	ii. 0.03%
Carbon dioxide	iii. 21%

A. i,ii & iii B iii,i & ii C. iii,ii & i D. ii,i & iii

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

Column A	Column-B
Prithviraj	i. North part of India
Anantha Verman	ii. Rajput
Kathak	iii. Orissa

A. i,iii & ii B iii,i & ii C. iii,ii & i D. ii,i & iii

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

Column A	Column-B
Farrukh Siyar	i. 1754 to 1759
Alamgir -II	ii. 1759 to 1816
Shah Alam-II	iii. 17 13 to 1719

A. i,ii & iii B iii,i & ii C. iii,ii & i D. ii,i & iii

SECTION-B

II. Answer the following very short questions.

4x2=8

21. Name any four tributaries of Brahmaputra.

22. Write any two advantages and disadvantages of media.

23. What are the main differences between tribe and caste?

24. Draw a neat diagram of India and locate Tamil Nadu.

SECTION-C

III. Answer the following short questions.

5x3=15

25. Arrange the following stages of water cycle in order.

Percolation, Condensation, Evaporation, Run off, Precipitation, Humidity

26. "Due to high aridity the vegetation is sparse. There are scanty patches of grasses, shrubs, and animals in the arid zones."

Share your views based on the above statement.

27. Write a brief note on weekly market.

28. Describe the role of weavers Cooperatives in the society.

29.



i. Which of the classical dance form originated in the northern part of India?



ii. Name the traditional dance forms in Tamil Nadu & Andhra Pradesh.

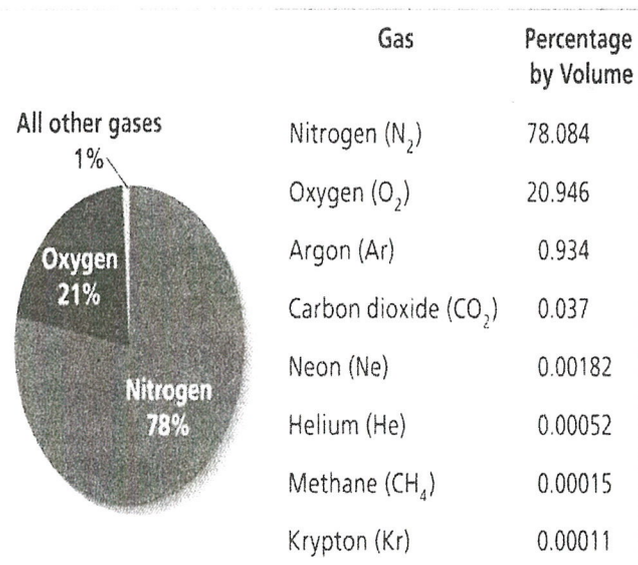
iii. _____ is the famous folk dance in Karnataka.

SECTION-D

IV. Case- Based questions.

3x4=12

30. Observe the source given below and answer the question that follows:



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

ii. Which gas is essential for human respiration? 1m

iii. Describe the main components of Earth's atmosphere. 2m

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

Ramabai (1858-1922), shown above with her daughter, championed the cause of women's education. She never went to school but learnt to read and write from her parents. She was given the title 'Pandita' because she could read and write Sanskrit, a remarkable achievement as women then were not allowed such knowledge. She went on to set up a Mission in Khedgaon near Pune in 1898, where widows and poor women were encouraged not only to become literate but to be independent. They were taught a variety of skills from carpentry to running a printing press, skills that are not usually taught to girls even today. The printing press can be seen in the picture on the top left corner. Ramabai's Mission is still active today.

- i. Who was Pandita Ramabai? 1m
- ii. Where was the Mission founded by Pandita Ramabai, located? 1m
- iii. Discuss Pandita Ramabai's contribution to the social reforms and women empowerment. 2m

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

From the thirteenth to the seventeenth centuries, Maharashtra saw a great number of saint-poets, whose songs in simple Marathi continue to inspire people. The most important among them were Dnyaneshwar (Gyaneshwar), Namdev, Eknath and Tukaram as well as women like Sakhubai and the family of Chokhamela, who belonged to the "untouchable" Mahar caste. This regional tradition of bhakti focused on the Vitthala (a form of Vishnu) temple in Pandharpur, as well as on the notion of a personal god residing in the hearts of all people.

Q. Write a brief note on above mentioned information.

SECTION-E

V. Answer the following long questions.

4x5=20

33. Describe the life in the Ganga-Brahmaputra basin.
34. Give a brief note on the cold desert Ladakh in the context of:
i. People ii. Location iii. Flora and Fauna iv. Climate
35. a) "In a democracy the media plays very important role".
Justify the above mention statement.

Or

- b) "Sameer is a small trader in the weekly market. He buys clothes from a large trader in the town and sells them in six different markets in a week. He and other cloth sellers have in a group."

Q. Describe the problems of small traders. How they can compete with large traders.

36. a) Distinguish between nomads and settled communities and discuss their similarities.

Or

b) Write a brief note on Cheras and the development of Malayalam.

SECTION-F

VI. Map skill-based questions.

2 + 3 =5

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

- i. Name the tribe that inhabits the Brahmaputra basin.
- ii. Name the perennial river that flows through central India.

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

- | | |
|--------------|---------------------|
| i. Ahmedabad | ii. Jaipur |
| iii. Agra | iv. Maratha Kingdom |



Jindal Vidya Mandir, JSW HILL SIDE TOWNSHIP

Term-II Examination: (2024-25)

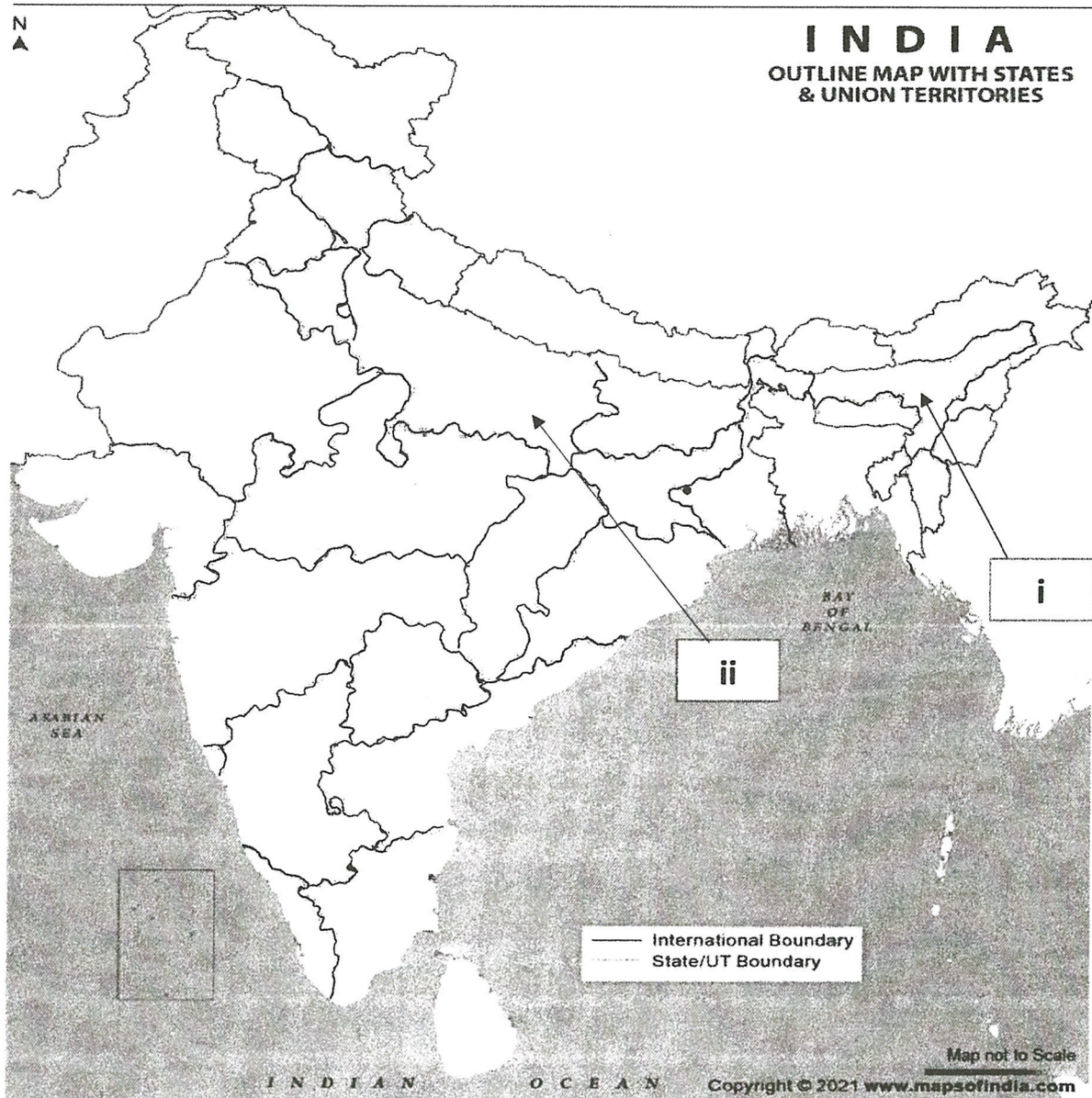
SET-B

Class: VII/ Sec: _____

Subject: Social Science

Name of the student: _____

Roll No: _____



4. Lime juice will turn
(a) blue litmus red (b) methyl orange yellow
(c) red litmus blue (d) phenolphthalein pink
5. Which of these is an irreversible physical change?
(a) freezing of water (b) rusting of iron
(c) breaking of a glass tumbler (d) burning of a paper
6. Covering iron surface with zinc is called
(a) crystallisation (b) galvanization
(c) precipitation (d) carbonation
7. In plants, water is transported through _____.
(a) phloem (b) xylem
(c) stomata (d) root hair
8. Water absorption through roots can be increased by keeping the plants
(a) in the shade (b) in dim light
(c) under the fan (d) covered with a polythene bag
9. Blood cells that protect the body from diseases are
(a) RBC (b) WBC
(c) blood platelets (d) all of these
10. The reproductive part of a plant is the
(a) leaf (b) stem
(c) root (d) flower
11. Mature ovary forms the
(a) seed (b) fruit
(c) stamen (d) pistil
12. In an open circuit diagram the electric component that remains open is
(a) a switch (b) a connecting wire
(c) a cell (d) a bulb

13. The symbol of a _____ consists of parallel lines of different length.

- (a) bulb
- (b) switch on
- (c) battery
- (d) switch off

14. Which of these does not have a lens?

- (a) human eye
- (b) spectacle
- (c) telescope
- (d) prism

15. The wastewater from toilets is often referred to as

- (a) blue water
- (b) black water
- (c) green water
- (d) red water

16. Solid matter produced by sewage treatment plant is called

- (a) sewage
- (b) sludge
- (c) water treatment
- (d) waste

17. **Assertion (A)** : Cleaning of water is a process of removing pollutants before it enters a water body.

Reason (R) : The process of cleaning of water and removal of pollutants from it is called "sewage treatment".

- (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.

18. **Assertion (A)** : Sewage is a liquid waste.

Reason (R) : The dissolved and suspended impurities present in sewage are known as contaminants.

- (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.

19. **Assertion (A)** : Wire used for making electric circuit normally become hot.

Reason(R) : This is due to heating effect of the electric current.

- (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.

20. **Assertion (A)** : When a electric current flows through a wire , it behaves like a magnet.

Reason(R): Magnetic field is perpendicular to the direction of current flow.

- (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

Answer for the following in the range of 30 to 50 words.

[6 × 2 = 12M]

21. Define the following terms;

a) crystallisation

b) chemical reaction

22. What are stomata? Write two functions of stomata?

23. Name any four types of asexual reproduction.

24. State two differences between a convex and a concave lens.

25. Name two chemicals used to disinfect water.

26. Why is it necessary to treat sewage before disposing it off in a water body?

Section-C

Answer for the following in the range of 50 to 80 words.

[7 × 3 = 21M]

27. Give reasons for the following;

a) An antacid tablet is taken when you suffer from acidity.

b) Calamine solution is applied on the skin when an ant bites.

c) Factory waste is neutralized before disposing it into the water bodies.

28. Write any 3 differences between physical and chemical changes.

29. Draw a neat labelled diagram of human excretory system.

38. Electricity is the form of energy which we use electricity for many purposes to make our tasks easier. Electricity makes it possible to light our homes, roads, offices, markets and factories even after sunset. A bulb has a thin wire that gives off light. The wire of an electric bulb gets heated to such a high temperature that it starts glowing. Nowadays The fluorescent CFLs and LED bulbs are being used for lighting as they are considered to much better than incandescent electric bulbs. However, damaged CFLs need to be disposed off safely. It is advised to use electrical appliances and gadgets, which are electricity efficient. It also advisable to use ISI marked electrical appliances and gadgets.

- a) What is the name of thin wire in the electric bulb?
- b) CFLs and LED stand for _____ and _____.
- c) Fluorescent tubes and CFLs contains _____ gas.
- d) Who assigns ISI mark?

39.i) Imagine, a person is standing in front of a plane mirror. The distance between the mirror and his image is 6 m. If the person moves 2 m towards the plane mirror,

- a) What would be the distance between the person and his image?
- ii) Namit was driving a car and suddenly became aware of a loud sound coming from behind. He looked through his rear view mirror and saw an ambulance. He recalled reading that such emergency vehicles often have their name written in the mirror (AMBULANCE). He quickly made way for the ambulance, murmuring a quick prayer for the speedy recovery of the patient inside the ambulance.
 - (a) Name the type of mirror which is used as a rear view mirror and why?
 - (b) What values did Namit exhibit?

30. Explain the difference between self-pollination and cross pollination.
31. Draw a circuit diagram of a dry cell connected to a bulb through a switch. Mark the positive and negative terminals of the cell and the direction of flow of current in the diagram.
32. State the characteristics of the image formed by a plane mirror.
33. a. Explain the function of bar screen in a wastewater treatment plant.
b. Explain how sludge is treated?

Section-D

Answer for the following questions in the range of 80 to 120 words. [3 × 5 = 15M]

34. a) Name any four chemical changes takes place in a chemical reaction. 3M
b) Write and explain a balanced equation involved in rusting of iron. 2M
35. a) Draw a neat labelled diagram of sections of human heart. 4M
b) Name the instrument used to measure the blood pressure of human beings. 1M
36. a) What is vegetative propagation? Write at least three advantages of vegetative propagation methods. 3M
b) Differentiate between unisexual and bisexual flowers. 2M

Section-E

Case based questions.

[3 × 4 = 12M]

37. The term acid has been derived from the Latin word 'acidus', which means 'sour'. All sour-tasting materials contain acids. Acids are classified into mineral acids and organic acids. Mineral acids are derived from the minerals present in earth. Organic acids are naturally occurring acids present in plants and animals.

i) Example of mineral acids is –

- a) HCl b) H₂SO₄
c) H₂PO₄ d) All of the above

ii) The sting of a bee contains _____ acid

- a) citric b) oxalic
c) formic d) tartaric

iii) Which acid is used in the manufacture of a wide variety of materials?

iv) How can the concentration of an acid be decreased (diluted)?



JINDAL VIDYA MANDIR, JSW HILL SIDE TOWNSHIP

Term-II Examination (2024-2025)

Class: VII

SET-B

Max. Marks: 80

Subject: Science

Duration: 3 Hrs.

General Instructions:

1. This question paper contains of 6 pages 39 questions.
 2. Question paper is divided into FIVE sections section A, B, C, D and E
 3. In Section-A, question number 1 to 16 are Multiple Choice Questions (MCQs) in which question number 17 and 20 are Assertion and Reason type questions carrying one mark each.
 4. In Section B - question number 21 to 26 are Very Short Answer (VSA) type questions carrying 2 marks each.
 5. In Section C - question number 27 to 33 are Short Answer (SA) type questions carrying 3 marks each.
 6. In Section D - question number 34 and 36 are Long Answer (LA) type questions carrying 5 marks each.
 7. In Section E - question number 37 to 39 are of source based /case based units of assessment carrying 4 marks each with sub parts.
 8. All questions are compulsory.
-

Section-A

Choose the correct answer for the following.

[20 × 1 =20M]

1. Sodium chloride will turn
 - (a) blue litmus red
 - (b) methyl orange yellow
 - (c) red litmus blue
 - (d) none of the above
2. Acids
 - (a) have sour taste
 - (b) are corrosive in nature
 - (c) are soluble in water
 - (d) all of these
3. Which of the following base is present in soap?
 - (a) ammonium hydroxide
 - (b) calcium hydroxide
 - (c) magnesium hydroxide
 - (d) sodium hydroxide

4. The chemical formula of salt is
- (a) NaCl (b) H₂O
(c) HCl (d) AgNO₃
5. An arrow pointing downwards in a chemical reaction shows
- (a) evolution of gas (b) formation of precipitate
(c) oxidation (d) displacement
6. Large crystals of pure substances can be formed from their solutions.
The process is called
- (a) crystallisation (b) galvanization
(c) precipitation (d) carbonation
7. During transpiration water is lost from the plant in the form of
- (a) water vapour (b) liquid
(c) hydrogen and oxygen gas (d) steam
8. The device used to hear the heartbeat is called a
- (a) thermometer (b) sphygmomanometer
(c) stethoscope (d) microscope
9. The structural and functional unit of a kidney is
- (a) heart (b) nephron
(c) tissue (d) organ
10. Which of the following is dispersed by water?
- (a) lotus (b) dandelion
(c) pea (d) xanthium
11. A spore producing organism is
- (a) rose (b) bread mould
(c) potato (d) ginger
12. Which of these is not a circuit element?
- (a) potential difference (b) voltmeter
(c) battery (d) resistor

13. Which of these is absolutely necessary in an electric circuit?

- (a) bulb
- (b) switch
- (c) voltmeter
- (d) connecting wire

14. A virtual image larger than the object can be produced by a

- (a) concave lens
- (b) concave mirror
- (c) convex mirror
- (d) plane mirror

15. Wastewater released by the houses is called _____.

- (a) sewage
- (b) sludge
- (c) slurry
- (d) humus

16. Solid matter produced by sewage treatment plant is called

- (a) sewage
- (b) sludge
- (c) water treatment
- (d) waste

17. **Assertion(A):** Wastewater is treated in a sewage treatment plant.

Reason(R): Sewage is liquid waste which causes water and soil pollution.

- (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.

18. **Assertion(A):** The treatment on waste water is known as Sewage treatment.

Reason(R): Cleaning of water is process of removing pollutants before it enters water 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.

19. **Assertion (A):** Bulb filament is made of tungsten.

Reason (R): The filament should have low melting point.

- (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.

20. **Assertion(A):** When a electric current flows through a wire, it behaves like a magnet.

Reason(R): Magnetic field is perpendicular to the direction of current flow.

(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

Answer for the following in the range of 30 to 50 words.

[6 × 2 = 12M]

21. Define the following terms;

a) rusting

b) chemical reaction

22. Write the functions of xylem and phloem.

23. Write the differences between sexual and asexual reproduction.

24. Define real and virtual image.

25. What problem can arise due to improper drainage?

26. Why is it necessary to treat sewage before disposing it off in a water body?

Section-C

Answer for the following in the range of 50 to 80 words.

[7 × 3 = 21M]

27.a) What do you mean by a neutralisation reaction? How can a neutralisation reaction be used to prepare common salt?

b) Why does a base applied to your skin give relief from an ant bite?

28. a) In which city do you expect rusting to be a greater problem- in Delhi or in Mumbai? Explain with specific scientific reason.

b) Why should we not put stainless steel spoons in pickle jars?

29. Draw a neat labelled diagram of human excretory system.

30. a) What are the advantages of vegetative reproduction?

b) How does pollination lead to fertilization? Explain with the help of a diagram.

31. Write the abbreviations of the following:

- a) MCB b) CFL c) LED

32.a) Name the mirrors used as side mirrors in scooters. Why do we use such mirrors?

b) Mention the type of image formed on a cinema screen.

33. a. Name any four organic impurities present in sewage.

b. Write any two better housekeeping practices.

Section-D

Answer for the following questions in the range of 80 to 120 words.[3 × 5 = 15M]

34. a) Draw a neat labelled diagram of sections of human heart.

b) Define the following terms: i) Tissue ii) Excretion

35. a) Write the male and female reproductive parts present on the flowers.

b) Name any four important parts of a flower.

c) Pick the odd one out from the following on the basis of mode of reproduction and give reason for it, Sugarcane, Potato, Rice, Rose.

36. a) Is souring of milk a physical change or a chemical change? Why?

b) Classify the following processes into physical or chemical changes.

(i) Beating of aluminium metal to make aluminium foil

(ii) Digestion of food

(iii) Cutting of a log of wood into pieces

(iv) Burning of crackers

Section-E

Case based questions.

[3 × 4 = 12M]

37. Priya's father was suffering from severe stomach pain. He was showing symptoms of heartburn and indigestion. He consulted a doctor who told him that he was suffering from acidity and advised him to take an antacid tablet after each meal. Priya's father followed the advice strictly and was cured.

a) Which acid is produced in our stomach?

(i) Sulphuric acid (ii) Hydrochloric acid (iii) Nitric acid (iv) Phosphoric acid

b) Antacids contain _____

(i) acid (ii) base (iii) salt (iv) both (i) and (ii)

c) Milk of magnesia is an antacid which contains _____.

(i) magnesium chloride (ii) magnesium phosphate

(iii) magnesium hydroxide (iv) magnesium nitrate

d) Does a glass of lemon water gives relief in indigestion? Why?

38. An electric bell consists of a coil of wire wound on an iron piece. The coil acts as an electromagnet. An iron strip with a hammer at one end is kept close to the electromagnet. There is a contact screw near the iron strip. When the iron strip is in contact with the screw, the current flows through the coil which becomes an electromagnet. It, then pulls the iron strip. In the process, the hammer at the end of the strip strikes the gong of the bell to produce a sound. However, when the electromagnet pulls the iron strip, it also breaks the circuit. The current stops flowing through the coil.

i) Which of the following appliances have an iron strip, a hammer, a contact screw and a gong?

a) electric bell b) electric kettle c) electric bulb d) electric iron

ii) In an electric bell, which of these gets attracted to the electromagnet?

a) hammer b) soft iron strip c) screw d) none of these.

iii) When electric current passes through a wire, it behaves like a magnet. This is the

a) magnetic effect of current b) electrical effect of current

c) heating effect of current d) optical effect of current

iv) Electric Bell works on the following principle.

a) Electrical energy is converted into mechanical energy b) Electrical energy is converted into sound energy c) Mechanical energy is converted into sound energy d) Sound energy is converted into electrical energy

39. One day, Ramesh's friend was performing their respective experiments given by their teacher. While sitting in the practical lab instead of performing experiment, Ramesh was playing with his meter scale. All the sudden, he held the scale in his hand and started moving in front of tube light, then he observed the seven colours of white light. After sometimes, he got scolded by his lab teacher for not performing the experiment.

(a) Give the name of phenomenon that leads to the formation of band of seven colours.

(b) Name the constituent colours of white light.

(c) Mention the values shown by Ramesh here.



Jindal Vidya Mandir, JSW Hill Side Township

Term-II Examination : (2024-25)

Class :VII

Set-A

Max. Marks : 80

Sub : Kannada(II Language)

Duration : 3 Hrs

ಸೂಚನೆಗಳು:-

- ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 15 ಮುಖ್ಯಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಮತ್ತು 7 ಪುಟಗಳು ಇರುತ್ತವೆ.
- ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯು ಭಾಗ ಏ ಮತ್ತು ಭಾಗ ಬಿ ಎಂಬ ಎರಡು ಭಾಗಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಎ ,ಬಿ, ಸಿ ,ಡಿ ಎಂಬ ನಾಲ್ಕು ವಿಭಾಗಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.
- ವಿಭಾಗ ಎ ನಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕು ಮುಖ್ಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ನಾಲ್ಕು ಬಹು ಆಯ್ಕೆಯ ಉಪ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಮತ್ತು ಬರವಣಿಗೆಯ 10 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿರುತ್ತವೆ.
- ಭಾಗ ಎ ಅನ್ವಯಿಕ ವ್ಯಾಕರಣದಲ್ಲಿ 10 ಬಹು ಆಯ್ಕೆಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು 5 ಬರವಣಿಗೆಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಮತ್ತು ಪಠ್ಯಪೂರಕದ 5 ಬಹು ಆಯ್ಕೆ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಬೇಕು.
- ಭಾಗ ಬಿ ಬರವಣಿಗೆ ಕೌಶಲ್ಯ ವಿಭಾಗ ಸಿ ನ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಬೇಕು.
- ಭಾಗ ಬಿ ಪಠ್ಯಗಳ ಅಧ್ಯಯನ ಅಲ್ಲಿನ ವಿಭಾಗ ಡಿ ಯಲ್ಲಿನ 10 ರಿಂದ 15 ಮುಖ್ಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಅಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸೂಚನೆಯಂತೆ ಉತ್ತರಿಸಬೇಕು.

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

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

ಕುಂತಿ ಪೂಜೆಯ ನಾಯಕಿ ಮಹಾಭಾರತದ ಕುಂತಿದೇವಿ. ಕುಂತಿ ಎಂಬ ಪದ ಆಡು ಮಾತಿನಲ್ಲಿ ಕೊಂತಿ ಆಗಿದೆ. ಆದರ್ಶ ಸತಿ, ಆದರ್ಶ ಮಾತೆ ಮಿಗಿಲಾಗಿ ಸತ್ ಸಂತಾನ ಪಡೆದ ಆದರ್ಶ ನಾರಿಮಣಿ. ತಮಗೂ ಅವಳಂತೆಯೇ ಸಂತಾನ ತನ್ನೂಲಕ ಸತ್ ಕೀರ್ತಿ ಲಭ್ಯವಾಗಲೆಂಬ ಸದಾಭಿಲಾಷೆಯಿಂದ ಹಳ್ಳಿಯ ಜನ ಕೊಂತಿಯನ್ನು ತಮ್ಮ ಇಷ್ಟದೇವತೆ ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಿ ಪೂಜಿಸುತ್ತಾ ಬಂದಿದ್ದಾರೆ. ಪ್ರತಿವರ್ಷದ ಮೊದಲನೇ ಕಾರ್ತಿಕದ ಹುಣ್ಣಿಮೆಯ ರಾತ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಹದಿನಾರು ದಿವಸಗಳವರೆಗೆ ಅವ್ಯಾಹತವಾಗಿ ಈ ಪೂಜೆ ನಡೆಯುತ್ತದೆ.ಮೈ ನೆರೆದ ಕನ್ಯೆಯನ್ನು ಗುಡ್ಡು ಕೂರಿಸುವ ಶಾಸ್ತ್ರ, ಮದುವೆಯಾದ ಹೆಣ್ಣಿನ ಒಸಗೆ ಶಾಸ್ತ್ರ, ಇವುಗಳಿಗೂ ಕುಂತಿ ಪೂಜೆಗೂ

ಸಾಂಕೇತಿಕ ಸಂಬಂಧವಿರುವಂತಿದೆ. ಕೊಂತಿ ಪೂಜೆಯ ಮೂಲೋದ್ದೇಶ ಸತ್ ಸಂತಾನಾಭಿಲಾಷೆ ಎಂಬ ಮಾತಿಗೆ ಇದು ಪುಷ್ಟಿಕೊಡುತ್ತದೆ .ರಾತ್ರಿ ಮನೆಗೆಲಸಗಳಾದ ಮೇಲೆ ಹೆಂಗಸರು ಒಂದೆಡೆ ಸೇರಿ ಗೋವಿನ ಸಗಣೆಯಿಂದ ಸಾರಿಸಿ ಸ್ವಚ್ಛ /ಗೊಳಿಸಿದ ಪಡಸಾಲೆಯ ಪಶ್ಚಿಮ ದಿಕ್ಕಿನ ಗೋಡೆಯ ಮೇಲೆ ನೆಲದಿಂದ ಒಂದು ಮೊಳ ಮೇಲಕ್ಕಾದಂತೆ ಹಸಿ ಎರೆಮಣ್ಣಿನಿಂದ ಅಥವಾ ಗೋವಿನ ಸೆಗಣೆಯಿಂದ ೧ (ಈ ಆಕಾರದ)ಹೀಗೆ ಕುದುರೆ ಗೊರಸಿನ ಆಕೃತಿಯ ಒಂದು ಪ್ರಾಕಾರವನ್ನು ಬಿಡಿಸುವರು .ಇದೇ ಋತುಮತಿಯಾದ ಕುಂತಿಯನ್ನು ಕೂರಿಸುವ ಗುಡಿಸಲು ಪ್ರಾಕಾರದ ಒಳಗಡೆ ಎರೆಮಣ್ಣಿನಿಂದ ತಿದ್ದಿ ಮಾಡಿದ ಸುಂದರವಾದ ಸ್ತ್ರೀ ವಿಗ್ರಹವನ್ನು ಇಡುವರು. ಇದೇ ಕೊಂತಿ. ಪೂಜಾರ್ಹ ವಿಗ್ರಹವನ್ನು ಹುಚ್ಚೆಳ್ಳು- ಹೂ ಮುಂತಾದ ಹೂ, ಪತ್ರಗಳಿಂದ ಅಲಂಕರಿಸುವರು. ಪೂಜಾ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳನ್ನು ತಿಂಡಿ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಮುಂದೆ ಇಟ್ಟು ಎಲ್ಲರೂ ಕುಳಿತು, ಭಕ್ತಿಯಿಂದ ಕೊಂತಿಯನ್ನು ಪೂಜಿಸುವರು.

ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ;

5x1=5

1.ಕುಂತಿ ಪೂಜೆಯ ನಾಯಕಿ ಮಹಾಭಾರತದ-----

(i) ಕುಂತಿದೇವಿ (ii) ಸೀತೆ (iii) ಗಾಂದಾರಿ (iv) ಸುವರ್ಣ

2.ಪೂಜಾರ್ಹ ವಿಗ್ರಹವನ್ನು---- ಹೂ ಮುಂತಾದ ಹೂ ಪತ್ರಗಳಿಂದ ಅಲಂಕರಿಸುವರು.

(i) ಗುಲಾಬಿ (ii) ಸೇವಂತಿಗೆ (iii) ಹುಚ್ಚೆಳ್ಳು (iv) ಎಳ್ಳು

3.ಪ್ರಾಕಾರದ ಒಳಗಡೆ -----ಮಣ್ಣಿನಿಂದ ತಿದ್ದಿ ಮಾಡಿದ ಸುಂದರವಾದ ಸ್ತ್ರೀ ವಿಗ್ರಹವನ್ನು ಇಡುವರು.

(i) ಕೆಂಪು (ii) ಕಂದು (iii) ಮರಳು (iv) ಎರೆ

4.ಕಾರ್ತಿಕ ಹುಣ್ಣಿಮೆಯ ರಾತ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ -----ದಿವಸಗಳ ವರೆಗೆ ಅವ್ಯಾಹತವಾಗಿ ಪೂಜೆ ನಡೆಯುತ್ತದೆ.

(i) ಹದಿನೈದು (ii) ಹದಿನಾರು (iii) ಹದಿನೇಳು (iv) ಇಪ್ಪತ್ತು

5.ಕೊಂತಿ ಪೂಜೆಯ ಮೂಲೋದ್ದೇಶ ಸತ್ -----ಎಂಬ ಮಾತಿಗೆ ಇದೂ ಪುಷ್ಟಿ ಕೊಡುತ್ತದೆ.

(i) ಸಂತಾನಾಭಿಲಾಷೆ (ii) ಮನಾಭಿಲಾಷೆ (iii) ಮನೋಲ್ಲಾಸ (iv) ಸಂಪೂರ್ಣತೆ

II.ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪಠ್ಯೇತರ ಗದ್ಯಾಂಶವನ್ನು ಓದಿಕೊಂಡು ಅದರ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರ ಬರೆಯಿರಿ.

ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮವು ನಮ್ಮ ಜ್ಞಾನವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಸಾಧನವಾಗಿದೆ. ಅದು ನಮ್ಮ ದೇಹದ ಮೇಲೆ ಆಳವಾದ ಪ್ರಭಾವ ಬೀರುತ್ತದೆ. ಕೆಲವರು ಆರೋಗ್ಯ ಬದಲಾವಣೆಗಾಗಿ ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. ನಾವು ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಜ್ಞಾನವನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತೇವೆ .ವಿವಿಧ ನೈಸರ್ಗಿಕ ದೃಶ್ಯಗಳನ್ನು ನೋಡುವುದರಿಂದ ನಮಗೆ ಅಪಾರ ಆನಂದ ಸಿಗುತ್ತದೆ. ಮನಸ್ಸಿನ ಆಯಾಸ ದೂರವಾಗುತ್ತದೆ. ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮವು ಸಹೋದರತ್ವವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ. ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಗುರಿ ಮತ್ತು ದೃಷ್ಟಿಕೋನಗಳೊಂದಿಗೆ ದೇಶದ ವಿವಿಧ ಭಾಗಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ವಿದೇಶಗಳಿಗೆ ಪ್ರಯಾಣಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಆಸ್ಥಳದ ಎಲ್ಲಾ ಘಟನೆಗಳನ್ನು ಅನ್ವೇಷಿಸಲು ಮತ್ತು ಅನುಭವಿಸಲು ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮವು ಪ್ರಾಚೀನ ಕಾಲದಿಂದಲೂ ಮಾನವ ಸಮಾಜದಲ್ಲಿ ಪ್ರಚಲಿತದಲ್ಲಿದ್ದರೂ ಇದು ಕಾಲಾನಂತರದಲ್ಲಿ ಅನಿರೀಕ್ಷಿತ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಸಾಕ್ಷಿಯಾಗಿದೆ. ಆಧುನಿಕ ಮಾನವನ ಜೀವನದಲ್ಲಿ ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮವು ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸಿದೆ.ಇತ್ತೀಚಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮವು ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಕಲ್ಪನೆಗೆ ಸೀಮಿತವಾಗಿಲ್ಲ.ಆಧುನಿಕ ಯುಗದಲ್ಲಿ ಇದನ್ನು ಉದ್ಯಮವಾಗಿ ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದೆ. ವಿಶ್ವದ ಬಹುತೇಕ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುತ್ತಿವೆ.

ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು :

5x1=5

1. -----ಬದಲಾವಣೆಗಾಗಿ ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ.

(i) ಆರೋಗ್ಯ (ii) ಆಸ್ತಿ (iii) ಸ್ನೇಹ (iv) ಸ್ಥಳದ

2. ಆಧುನಿಕ ಮಾನವನ ----- ದಲ್ಲಿ ಪ್ರವಾಸ ಉದ್ಯಮವು ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸಿದೆ.

(i) ಜೀವನ (ii) ಶಿಕ್ಷಣ (iii) ವಿದ್ಯಾಭ್ಯಾಸ (iv) ಪ್ರವಾಸ

3. ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮವು ----ವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ.

(i) ಕಲಿಕೆ (ii) ವೈರತ್ಯ (iii) ಸ್ನೇಹತ್ಯ (iv) ಸಹೋದರತ್ಯ

4. ಇದು ಕಾಲ ನಂತರದಲ್ಲಿ ಅನಿರೀಕ್ಷಿತ ಬೆಳವಣಿಗೆಗಳಿಗೆ----ಯಾಗಿದೆ.

(i) ಮಾದರಿ (ii) ಸಾಕ್ಷಿ (iii) ವಿರೋಧ (iv) ಏರಿಕೆ

5. ಬಹುತೇಕ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು----- ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುತ್ತಿವೆ.

(i) ಹೈನುಗಾರಿಕೆ (ii) ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ (iii) ಜೇನು ಸಾಗಾಣಿಕೆ (iv) ಯಾವುದು ಅಲ್ಲ

III. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಂಕ್ರಾಂತಿ ಎಂಬ ಸುಖ ದುಃಖ ಎಂಬ ಪರಸ್ಪರ ಗದ್ಯ ಭಾಗವನ್ನು ಓದಿಕೊಂಡು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರ ಬರೆಯಿರಿ.

ಸಂಕ್ರಾಂತಿ ಅಂದಾಕ್ಷಣ ನೆನಪಾಗುವ ಮಾತಿದು. ಎಳ್ಳು ಬೆಲ್ಲ ಇಲ್ಲದ ಸಂಕ್ರಾಂತಿಯನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದೂ ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ. ನಿಮಗೆ ಗೊತ್ತೇ? ಸಂಕ್ರಾಂತಿಯಲ್ಲಿ ಪುರಾಣ ಕಾಣಿಸುತ್ತದೆ .ವಿಜ್ಞಾನ ಇಣುಕು ಹಾಕುತ್ತದೆ. ಸಂಪ್ರದಾಯ ಮಾತನಾಡುತ್ತದೆ. ಕೃತಜ್ಞತಾ ಭಾವ ಕೈ ಹಿಡಿಯುತ್ತದೆ. ನಮಗೆ ಒಳಿತಾಗಲಿ ನಮ್ಮ ಬದುಕಲ್ಲಿ ಸಂ-ಕ್ರಾಂತಿಯಾಗಲಿ ಎಂಬ ಆಶಾವಾದ ಜತೆಗೇ ಇರುತ್ತದೆ.ಯುಗಾದಿ, ದೀಪಾವಳಿ ,ಮೊಹರಂ, ಈದ್ ಮಿಲಾದ್ ,ಕ್ರಿಸ್ - ಮಸ್, ಗೌರಿ- ಗಣೇಶ, ಮಹಾಲಯ ಅಮಾವಾಸ್ಯೆ ಮುಂತಾದುವೆಲ್ಲ ಜನಗಳ ಹಬ್ಬ. ಆದರೆ, ಸಂಕ್ರಾಂತಿಯ ಸೊಗಸೇ ಬೇರೆ .ಇದು ದನಗಳ ಹಬ್ಬ!ಉಳಿದೆಲ್ಲ ಹಬ್ಬಗಳಲ್ಲೂ ತಾನು ಹೊಸ ಬಟ್ಟೆ ಧರಿಸಿ ಮೆರವ ಮನುಷ್ಯ ಸಂಕ್ರಾಂತಿಯಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಅಲಂಕಾರಕ್ಕೆ ನಿಲ್ಲುತ್ತಾನೆ. ವರ್ಷವಿಡೀ ದುಡಿಮೆಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿದ್ದ ದನ-ಕರುಗಳಿಗೆ ಪೂಜೆ ಮಾಡುತ್ತಾನೆ .ಸಂಕ್ರಾಂತಿಯ ವೇಳೆಗೆ ಇಡೀ ವರ್ಷದ ದುಡಿಮೆ ರೈತಾಪಿ ಜನರ ಕೈಗೆ ಬಂದಿರುತ್ತದಲ್ಲ? ಹಾಗೆ ದುಡಿದ್ದಕ್ಕೆ ದನಕರುಗಳಿಗೆ ಥ್ಯಾಂಕ್ಸ್ (ವಂದನೆ) ಹೇಳಲಿಕ್ಕೆ, ಅವುಗಳನ್ನು ಸಿಂಗರಿಸಿ ಮೆರವಣಿಗೆ ಮಾಡಿ, ಕಿಚ್ಚು ಹಾಯಿಸಿ ರೈತ ಖುಷಿಪಡುತ್ತಾನೆ!ಕಿಚ್ಚು ಹಾಯಿಸುವುದು ಎಂದರೆ ದನ ಕರುಗಳನ್ನು ಬೆಂಕಿಯಲ್ಲಿ ಜಿಗಿಸುವುದು. ಈ ಆಚರಣೆಯ ಗುಟ್ಟು ಗೊತ್ತೇ? ಸಂಕ್ರಾಂತಿ ಬರುವುದು ಗಡಗಡ ಚಳಿಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ. ಆ ವೇಳೆಗೆ ಕೃಷಿ ಕೆಲಸವು ಅಷ್ಟಾಗಿ ಇರುವುದಿಲ್ಲವಲ್ಲ? ದನ ಕರುಗಳಿಗೆ ಸ್ವಲ್ಪ ವಿಶ್ರಾಂತಿ ಸಿಕ್ಕಿರುತ್ತೆ. ಅವುಗಳ ಮೈಯಲ್ಲಿ ಜಿಗಣೆ ಯಂಥ ಕ್ರಿಮಿಗಳು ಅದು ಹೇಗೋ ಸೇರಿರುತ್ತವೆ. ಗುಟ್ಟಾಗಿ ಅಡಗಿ ಕೂತು ಕಾಟ ಕೊಡುತ್ತಿರುತ್ತವೆ. ಇವುಗಳನ್ನು ತೊಲಗಿಸುವ ನೆಪದಲ್ಲಿ ಕಿಚ್ಚು ಹಾಯಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಬೆಂಕಿಯ ತಾಪ ಚೂರೇಚೂರು ತಾಗಿದರು ಸಾಕು, ಜಿಗಣೆಗಳು ತೊಪ್ಪನೆ ಬೆಂಕಿಗೆ ಬೀಳುತ್ತವೆ. ಮರುಕ್ಷಣದಿಂದಲೇ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಬದುಕು ನಮ್ಮದಿಯ ಹಾಡಾಗುತ್ತದೆ.

ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು:-

5x1=5

- 1.ಸಂಕ್ರಾಂತಿ ಯಾವ ರೀತಿಯ ಹಬ್ಬ?
2. ಕಿಚ್ಚು ಹಾಯಿಸುವುದು ಎಂದರೇನು?
3. ಯಾರ ಬದುಕು ನಮ್ಮದಿಯ ಹಾಡಾಗುತ್ತದೆ?
4. ಜನಗಳ ಹಬ್ಬಗಳು ಯಾವುವು?
- 5.ಸಂಕ್ರಾಂತಿ ಹಬ್ಬ ಯಾವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಬರುವುದು?

IV.ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹಚ್ಚೇವು ಕನ್ನಡದ ದೀಪ ಪಠ್ಯ ಪದ್ಯ ಭಾಗವನ್ನು ಓದಿಕೊಂಡು ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರ ಬರೆಯಿರಿ.

ಹಚ್ಚೇವು ಕನ್ನಡದ ದೀಪ

ಕರುನಾಡ ದೀಪ ಸಿರಿನುಡಿಯ ದೀಪ

ಒಲವೆತ್ತಿ ತೋರುವಾ ದೀಪ |ಹಚ್ಚೇವು|

ಬಹುದಿನಗಳಿಂದ ಮೈ ಮರೆವೆಯಿಂದ

ಕೂಡಿರುವ ಕೊಳೆಯ ಕೊಚ್ಚೇವು

ಎಲ್ಲೆಲ್ಲಿ ಕನ್ನಡದ ಕಂಪು ಸೂಸ -

ಲಲ್ಲಲ್ಲಿ ಕರಣ ಚಾಚೇವು

ನಡುನಾಡೆ ಇರಲಿ, ಗಡಿನಾಡೆ ಇರಲಿ

ಕನ್ನಡದ ಕಳೆಯ ಕೆಚ್ಚೇವು

ಮರೆತೇವು ಮರೆವ , ತೆರೆದೇವು ಮನವ, ಎರದೇವು ಒಲವ-ಹಿಡಿ ನೆನಪ

ನರ ನರವನೆಲ್ಲ ಹುರಿಗೊಳಿಸಿ ಹೊಸದು ಹಚ್ಚೇವು ಕನ್ನಡದ ದೀಪ

ಕಲ್ಪನೆಯ ಕಣ್ಣು ಹರಿವನಕ ಸಾಲು

ದೀಪಗಳ ಬೆಳಕ ಬೀರೇವು

ಹಚ್ಚಿರುವ ದೀಪದಲಿ ತಾಯ ರೂಪ

ಅಚ್ಚಳಿಯದಂತೆ ತೋರೇವು

ಒಡಲೊಡಲ ಕಿಚ್ಚಿನಾ ಕಿಡಿಗಳನ್ನು

ಗಡಿನಾಡಿನಾಚೆ ತೂರೇವು

ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು:-

5x1=5

- 1.ಕನ್ನಡದ ಕಂಪನ್ನು ಸೂಸುವಲ್ಲಿ ಏನನ್ನು ಚಾಚುತ್ತೇವೆ?
- 2.ಕಲ್ಪನೆಯ ಕಣ್ಣು ಹರಿವ ತನಕ ಯಾವ ದೀಪಗಳನ್ನು ಹಚ್ಚುತ್ತೇವೆ?

- 3.ನಡುನಾಡೆ ಇರಲಿ ಗಡಿನಾಡೆ ಇರಲಿ ಕನ್ನಡದ ಏನನ್ನು ಕೆಚ್ಚೇವು?
4. ನರ ನರವನೆಲ್ಲ ಹುರಿಗೊಳಿಸಿ ಎಂತಹ ಕನ್ನಡದ ದೀಪ ಹಚ್ಚುತ್ತೇವೆ?
- 5.ಒಡಲೊಡಲ- ಕಿಚ್ಚಿನಾ ಕಿಡಿಗಳನ್ನು ಯಾವುದರಾಚೆ ತೋರುತ್ತೇವೆ?

V.ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ವ್ಯಾಕರಣಾಂಶಗಳನ್ನು ಓದಿ, ಸೂಕ್ತ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

15x1=15

1.ನಮ್ಮ ಊರಿನ ಬೆಟ್ಟದಾವರೆಯ ಕೊಳದ ಬಳಿ ಒಂದು ದೇವಾಲಯವಿದೆ. ಈ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಬೆಟ್ಟದಾವರೆ ಎಂಬ ಪದವು -----ಸಂಧಿಗೆ ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ.

- (i) ಆಗಮ ಸಂಧಿ (ii) ಆದೇಶ ಸಂಧಿ (iii) ಲೋಪ ಸಂಧಿ (iv) ಗುಣ ಸಂಧಿ

2. ಮೈಸೂರಿನಲ್ಲಿ ಮಲ್ಲಿಗೆ ಹೂವು ಪ್ರಸಿದ್ಧವಾಗಿದೆ. ಈ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿಮಲ್ಲಿಗೆ ಹೂ ಎಂಬ ಪದವು----- ಸಮಾಸಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ.

- (i) ಕರ್ಮಧಾರೆಯ ಸಮಾಸ (ii) ದ್ವಿಗು ಸಮಾಸ (iii) ದ್ವಂದ್ವ ಸಮಾಸ (iv) ತತ್ಪುರುಷ ಸಮಾಸ

3. ಕೆಳಗಿನ ತುಟಿ :ಕೆಳ ದುಟಿ :: ಕಾಲಿನ ಮುಂದು :-----

- (i) ಮುಂದಿನ ಕಾಲು (ii) ಮುಂದು ಕಾಲು (iii) ಮುಂಗಾಲು (iv) ಮೂರು ಕಾಲು

4. ಪ್ರಾಣ: ಹರಣ :: ರಾಜ:-----

- (i) ರಾಗ (ii). ರಾಯ, (iii) ಅರಸ (iv) ನಾಯಕ

5. ಷಣ್ಮುಖ ಈ ಪದವನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ ಬರೆದಾಗ-----

- (i) ಚಾಟ್+ ಮುಖ (ii) ಸೈಟ್+ಮುಖ. (iii) ಷಟ್+ಮುಖ. (iv) ಸಾಂಟಾ+ಮುಖ

6. ಗಮಕ ಸಮಾಸಕ್ಕೆ ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆ -----

- (i) ಈ ಕಲ್ಲು (ii) ಕಾಲೆಳೆ (iii) ಮುಕ್ಕಣ್ಣು (iv) ಒಗ್ಗಟ್ಟು

7..ಯುಗಾದಿ: ಬೇವು ಬೆಲ್ಲ: : ಮಕರ ಸಂಕ್ರಾಂತಿ-----

- (i) ಬೆಳಕಿನ ಹಬ್ಬ (ii) ಎಳ್ಳು ಬೆಲ್ಲ (iii) ಉಪವಾಸದ ಪರ್ವ ದಿನ (iv) ದಸರಾ

8. ಸಂತೋಷ ,ದುಃಖ ,ಆಶ್ಚರ್ಯ, ಕೋಪ ಮುಂತಾದ ಭಾವನೆಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸುವ ಪದ-----

- (i) ಪ್ರಶ್ನೆ ಸೂಚಕ (ii) ಭಾವ ಸೂಚಕ (iii) ಅರ್ಥ ವಿರಾಮ ಸೂಚಕ (iv) ಅಲ್ಪ ವಿರಾಮ ಸೂಚಕ

9. ದಾವಣಗೆರೆ : ನಡುನಾಡು :: ಬೆಳಗಾವಿ :-----

- (i) ಗಾನನಾಡು (ii) ಗಣಿ ನಾಡು (iii) ಗಡಿನಾಡು (iv) ಹೊರನಾಡು

10. ತಿರುಕನೂರ್ವ ನೂರ ಮುಂದೆ ಈ ಪದವನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ ಬರೆದಾಗ-----

- (i) ತಿರುಕನು+ ಓರ್ವನು +ಊರ್ವ+ ಮುಂದೆ
(ii) ತಿರುಕನು+ ಒರ್ವನು +ಊರ+ ಮುಂದೆ
(iii) ತಿರುಕನು +ಕುರ್ವನು +ಊರ+ ಮುಂದೆ
(iv) ತಿರುಕನು +ಒರ್ವನು+ ಊರ+ ಮುಂದೆ

VI. ಈ ಕೆಳಗೆ ಸೂಚಿಸಿದಂತೆ ಬರೆಯಿರಿ.

11. ಮನಶ್ಯುದ್ಧಿ ಈ ಸಂಧಿ ಪದವನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ ಬರೆದು ಹೆಸರಿಸಿರಿ.

12.. ಕುಡಿ ಈ ಪದವನ್ನು ಸ್ವಂತ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.

13. ನೆನಪಿನ ದೋಣಿಯಲಿ ಎಂಬ ಆತ್ಮ ಕಥನದ ಕರ್ತೃ ಕುವೆಂಪು ರವರು ಈ ವಾಕ್ಯಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ತ ಲೇಖನ ಚಿಹ್ನೆಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

14. ದೇವ! ದೇವ! ನನಗೆ ಒಳಿತು ಮಾಡು. ಈ ವಾಕ್ಯವು ಯಾವ ಭಾವನೆ ಯನ್ನು ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸುತ್ತದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

15. "ಜಗ್ಗದೆಯೆ ಕುಗ್ಗದೆಯೆ ಹಿಗ್ಗಿ ನಡೆ ಮುಂದೆ" ಈ ವಾಕ್ಯಕ್ಕೆ ಲಘು ಗುರು ಪ್ರಸ್ತಾರ ಹಾಕಿರಿ.

VII. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪಠ್ಯಪೂರಕ ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಕೊಡಲಾಗಿದೆ. ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು

ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ

5x1=5

1. ರಂಗ ಕಲಾವಿದ ಬಾಳಪ್ಪನವರ ಹುಟ್ಟೂರು-----

(i) ಏಣಗಿ (ii) ಕೊಟ್ಟೂರು (iii) ಗದಗ (iv) ಧಾರವಾಡ

2. ಪಾದುಕ ಪಟ್ಟಾಭಿಷೇಕ ನಾಟಕವನ್ನು ಬರೆದವರು-----

(i) ಶಿವರಾಮ ಕಾರಂತರು (ii) ಸದಾಶಿವರಾಯರು (iii) ಶ್ರೀಕಂಠಯ್ಯನವರು (iv) ಶಿವರುದ್ರಪ್ಪನವರು

3. ಫುಲೆ ದಂಪತಿಗಳು -----ನನ್ನು ದತ್ತು ಪಡೆದರು.

(i) ಯಶವಂತ (ii) ಭಗವಂತ (iii) ಧನುಷ್ (iv) ಭರತ

4. ಸಾವಿತ್ರಿಬಾಯಿಯವರು 9 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳೊಂದಿಗೆ----- ಯಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಶಾಲೆ ಶುರು ಮಾಡಿದರು.

(i) ಸತಾರ (ii) ಪುಣೆ (iii) ಅಹ್ಮದ್ ನಗರ (iv) ಗೋವಾ

5. ಸೂರ್ಯ -----ದಲ್ಲಿ ವಿರಾಜಿಸುತ್ತಿದ್ದಾನೆ.

(i) ನಬಾಂಗಣದಲ್ಲಿ (ii) ಶುಭಂಗಣದಲ್ಲಿ (iii) ನಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ (iv) ಅಂಗಳದಲ್ಲಿ

VIII. ವರ್ಗಾವಣೆ ಪತ್ರ ಮತ್ತು ಅಂಕ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ನೀಡುವಂತೆ ಕೋರಿ ನಿಮ್ಮ ಮುಖ್ಯ ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ ಒಂದು ಮನವಿ ಪತ್ರ ಬರೆಯಿರಿ.

ಅಥವಾ

ಶಾಲಾ ಪ್ರವಾಸಕ್ಕೆ ಹೋಗಲು 5,000 ರೂಪಾಯಿ ಹಣ ನೀಡುವಂತೆ ಕೋರಿ ನಿಮ್ಮ ತಂದೆಗೆ ಒಂದು ಪತ್ರ ಬರೆಯಿರಿ. 1x4=4

IX. "ನೂಲಿನಂತೆ ಸೀರೆ, ತಾಯಿಯಂತೆ ಮಗಳು" ಈ ಗಾದೆ ಮಾತನ್ನು ವಿವರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

1x4=4

X. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ವಿಷಯ ಕುರಿತು ಪ್ರಬಂಧ ಬರೆಯಿರಿ.

1x4=4

1. ಪರಿಸರ ಸಂರಕ್ಷಣೆ
2. ಗ್ರಂಥಾಲಯದ ಮಹತ್ವ
3. ಶಿಸ್ತಿನ ಮಹತ್ವ

XI. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಎರಡು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ಬರೆಯಿರಿ.

4x2=8

1. ವನ್ಯಜೀವಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯನ್ನು ಹೇಗೆ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ?
2. ತಿಳಿನೀರ ಮಳೆ ಏಕೆ ಸುರಿಯಬೇಕು?
3. ಸಾವಿತ್ರಿಬಾಯಿಯವರು ಯಾವ ಊರಿನಲ್ಲಿ ಜನಿಸಿದರು? ಅವರ ಮೊದಲನೇ ಗುರುಯಾರಾಗಿದ್ದರು?
4. ರಮ್ಯ ಸೃಷ್ಟಿ ಪದ್ಯದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಯಾವ ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮೇಯುವ ರೀತಿಯನ್ನು ವರ್ಣಿಸಲಾಗಿದೆ?

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

2x3=6

1. ಕನಸು ಕಾಣುತ್ತಿದ್ದ ತಿರುಕನು ಹೆದರಿ ಏಕೆ ಕಣ್ಣು ತೆರೆದನು?
2. ವಸುದೇವ ಮಕ್ಕಳನ್ನು ನೆನೆದು ವ್ಯಥೆ ಪಟ್ಟ ಬಗೆ ಹೇಗೆ? ವಿವರಿಸಿರಿ.

XIII. ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಾಕ್ಯಗಳನ್ನು ಸಂದರ್ಭದೊಂದಿಗೆ ಸ್ವಾರಸ್ಯವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

2x3=6

1. "ಹೌದು ಒಡೆಯ ಕ್ರೀಡಾಂಗಣಕ್ಕೆ ಇರೋದು ಒಂದೇ ಹೆಬ್ಬಾಗಿಲು "

ಅಥವಾ

"ನಿಮ್ಮ ಅಣ್ಣನಿಗೆ ಸ್ವಲ್ಪ ಹಾಲಾದರೂ ಕೊಡು"

2. "ಕೊಡನ ಮಗನ ಕುಮಂತ್ರ ದೊಡ್ಡಿನ ಕಡಿತಕಾನಂಜುವನೆ?"

ಅಥವಾ

"ನೀ ಗೆಲುವೆಂದವೆಂತ್ಯೆ ಸಮರವಿದು ಸಾಮಾನ್ಯವಲ್ಲೆಂದ"

XIV. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 6-7 ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ಬರೆಯಿರಿ.

1x4=4

1. ತಿರುಕನು ರಾಜನಾದದ್ದು ಹೇಗೆ? ವಿವರಿಸಿರಿ.

ಅಥವಾ

ಬಿಡುಗಡೆಯ ಹಾಡು ಪದ್ಯದ ಭಾವಾರ್ಥವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

XV. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 6-7 ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ಬರೆಯಿರಿ.

1x4=4

1. ಮೊಸಳೆ ಹಾವುಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿರಿ.

ಅಥವಾ

ಚಗಲಿ ಇರುವೆಗಳು ಉಪಕಾರಿಗಳು ಹೌದು ಉಪದ್ರವಕಾರಿಗಳು ಹೌದು. ಈ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.



Jindal Vidya Mandir, JSW Hill Side Township
Term-II Examination (2024-25)

Class :VII
Sub: Kannada(ILLang)

Set-B

Max. Marks : 80
Duration:3 Hrs

ಸೂಚನೆಗಳು:-

- ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 15 ಮುಖ್ಯಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಮತ್ತು 7 ಪುಟಗಳು ಇರುತ್ತವೆ.
- ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯು ಭಾಗ ಏ ಮತ್ತು ಭಾಗ ಬಿ ಎಂಬ ಎರಡು ಭಾಗಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಎ ಬಿ ಸಿ ಡಿ ಎಂಬ ನಾಲ್ಕು ವಿಭಾಗಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.
- ವಿಭಾಗ ಎ ನಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕು ಮುಖ್ಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ನಾಲ್ಕು ಬಹು ಆಯ್ಕೆಯ ಉಪ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಮತ್ತು ಬರವಣಿಗೆಯ 10 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿರುತ್ತವೆ.
- ಭಾಗ ಎ ಅನ್ವಯಿಕ ವ್ಯಾಕರಣದಲ್ಲಿ 10 ಬಹು ಆಯ್ಕೆಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು 5 ಬರವಣಿಗೆಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಮತ್ತು ಮತ್ತು ಪಠ್ಯಪೂರಕದ 5 ಬಹು ಆಯ್ಕೆ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಬೇಕು.
- ಭಾಗ ಬಿ ಬರವಣಿಗೆ ಕೌಶಲ್ಯ ವಿಭಾಗ ಸಿ ನ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಬೇಕು.
- ಭಾಗ ಬಿ ಪಠ್ಯಗಳ ಅಧ್ಯಯನ ಅಲ್ಲಿನ ವಿಭಾಗ ಡಿ ಯಲ್ಲಿನ 10 ರಿಂದ 15 ಮುಖ್ಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಅಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸೂಚನೆಯಂತೆ ಉತ್ತರಿಸಬೇಕು.

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

1. ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪಠ್ಯೇತರ ಗದ್ಯ ಭಾಗವನ್ನು ಓದಿಕೊಂಡು, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರ ಬರೆಯಿರಿ.

ವಜ್ರ ಭಾರತದ ಪ್ರಗತಿದಾಯಕ ಉದ್ಯಮ. ಶೃಂಗಾರ ಸಾಧನವು ಹೌದು. ಇದರ ಬೆಲೆ ಮುಗಿಲು ಮುಟ್ಟುವಷ್ಟು ಸಾಮಾನ್ಯರಿಗೆ ಕನಸಿನಲ್ಲೂ ಎಟುಕದ ವಸ್ತು. ಕೈಗಾರಿಕಾ ಉದ್ಯಮ ರಂಗದಲ್ಲಿ ವಜ್ರದ ಬೇಡಿಕೆ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿದೆ. ಪ್ರಪಂಚದ ಖ್ಯಾತ ವಜ್ರಗಳು ದೊರೆತದ್ದು ಭಾರತದಲ್ಲಿ. ಇದು ವಜ್ರಗಳ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಕೇಂದ್ರ. ವಜ್ರಕಾಗಿ ವಿಶ್ವದಾದ್ಯಂತ ಯುದ್ಧಗಳೇ ನಡೆದಿವೆ. ಕೊಲೆ ಸುಲಿಗೆಗಳಾಗಿವೆ. ರಾಜ್ಯಗಳು ಉರುಳಿ ಅಧಿಕಾರ ಕಳೆದುಕೊಂಡವರಿದ್ದಾರೆ. ಇಂತಹ ವಿಶಿಷ್ಟ ಗುಣವುಳ್ಳ ವಜ್ರದ ಇತಿಹಾಸ ರಮ್ಯವಾಗಿದೆ. ಅತಿ ಬೆಲೆ ಬಾಳುವ ಅತ್ಯಂತ ಆಕರ್ಷಣೀಯವು ಆದ ವಜ್ರ ಮೂಲದಲ್ಲಿ ಇಂಗಾಲದ ರೂಪ. ಇದರಲ್ಲಿ ಇಂಗಾಲದ ಪರಮಾಣುಗಳು ನಾಲ್ಕು ಮುಖಗಳಿಂದ ಒಂದನ್ನೊಂದು ಹಿಡಿದಿರುವುದರಿಂದ ಇದಕ್ಕೆ ಇಂತಹ ಬೆಳಕಿನ ಪ್ರತಿಫಲನ ಶಕ್ತಿ ಮತ್ತು ಗಡಸುತನದ ಎರಡು ಬಂದಿದೆ. ಭೂಮಿಯ ಆಳದಲ್ಲಿ ಜ್ವಾಲಾಮುಖಿಗಳಲ್ಲಿ ಇಂಗಾಲವು ಸೇರಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಶಾಖ ಮತ್ತು ಒತ್ತಡದಿಂದ ವಜ್ರದ ಹರಳು ರೂಪ ತಾಳುತ್ತದೆ. ಇಂತಹ ಜ್ವಾಲಾಮುಖಿಗಳು ಆರಿ ಹೋಗಿ ಸಾವಿರಾರು ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ ಮಳೆ ನದಿ

ನೀರುಗಳಿಂದ ವಜ್ರಗಳು ಕೊಚ್ಚಿಹೋಗಿ ಅಲ್ಲಿನ ದಡಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಣ ಸಿಗುತ್ತವೆ. ಇಲ್ಲವೇ ಆರಿದ ಜ್ವಾಲಾಮುಖಿಗಳ ಗಂಟಲುಗಳಲ್ಲಿ ಸಿಕ್ಕಿಬಿದ್ದಿರುವ ವಜ್ರಗಳನ್ನು ಗಣಿ ತೋಡಿ ಹೊರ ತರಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಗಣಿಗಳಲ್ಲಿ ವಜ್ರದ ಅದಿರು (ore)ನಿಂದ ಕೂಡಿದ ಕಲ್ಲುಗಳನ್ನು ತೆಗೆದು ಪುಡಿ ಮಾಡಿ ನೀರಿನಿಂದ ಕೊಚ್ಚಿ ಜಾಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ಮಣ್ಣು ಮತ್ತಿತರ ವಸ್ತುಗಳು ತೊಳೆದ ನಂತರ ಹರಳುಗಳಿಂದ ಕೂಡಿದ ಕಲ್ಲುಗಳನ್ನು ಗ್ರೀಸ್ ಸವರಿ ತಗಡುಗಳ ಮೇಲೆ ಹಾಯಿಸುವಾಗ ವಜ್ರಗಳು ಮಾತ್ರ ಗ್ರೀಸ್ ಗೆ ಅಂಟಿಕೊಂಡು ಉಳಿದ ಕಲ್ಲು ಪುಡಿಗಳು ಜಾರಿ ಹೋಗುತ್ತವೆ. ನಂತರ ಆರಿಸಿದ ವಜ್ರದ ಹರಳುಗಳನ್ನು ಆಮ್ಲದಲ್ಲಿ ತೊಳೆದು ಶುದ್ಧೀಕರಿಸುತ್ತಾರೆ. ಒಂದು ಕ್ಯಾರೆಟ್ ತೂಕದ ಹರಳನ್ನು ತೆಗೆಯಲು ಸರಾಸರಿ ನಾಲ್ಕು ಟನ್ ಅದಿರನ್ನು ತೆಗೆದು ಸ್ವಚ್ಛ ಮಾಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಹೀಗೆ ತೆಗೆದ ಎಲ್ಲಾ ಹರಳುಗಳು ಆಭರಣಗಳ ಬಳಕೆಗೆ ಬರುವುದಿಲ್ಲ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಶತ 80 ಭಾಗ ಅಮೂಲ್ಯ ಹರಳುಗಳೆನಿಸಿದ ಕೈಗಾರಿಕೆಗೆ ಬಳಕೆಯಾಗುತ್ತವೆ. ಉಳಿದ ಅಲ್ಪಭಾಗ ಮಾತ್ರ ವಜ್ರಗಳೆಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುತ್ತವೆ. ಹೀಗೆ ಗಣಿಗಳಿಂದ ತೆಗೆದ ಒರಟು ವಜ್ರಗಳನ್ನು ಪುನಃ ಕಡೆದು ಸಾಣೆ ಹಿಡಿಯುವಾಗ ಬಹುಪಾಲು ಕರಗಿ ಹೋಗುತ್ತದೆ. ಅಂದರೆ ಈ ಉದ್ಯಮದಲ್ಲಿ ಶ್ರಮ ಮತ್ತು ವೆಚ್ಚ ಎಷ್ಟಿದೆ ಎಂದು ಅಂದಾಜಾಗುತ್ತದೆ.

ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ;

5X1=5

1.ವಜ್ರದ ಮೂಲ ರೂಪ -----

(i) ಆಮ್ಲಜನಕ (ii) ಸಾರಜನಕ (iii) ಇಂಗಾಲ (iv) ಜಲಜನಕ

2.ಆರಿಸಿದ ವಜ್ರದ ಹರಳುಗಳನ್ನು----- ತೊಳೆದು ಶುದ್ಧೀಕರಿಸುತ್ತಾರೆ.

(i) ಆಮ್ಲದಲ್ಲಿ (ii) ನೀರಿನಲ್ಲಿ (iii) ಎಣ್ಣೆಯಲ್ಲಿ (iv) ಬೆಂಕಿಯಲ್ಲಿ

3.ಒಂದು ಕ್ಯಾರೆಟ್ ತೂಕದ ಹರಳನ್ನು ತೆಗೆಯಲು ಅಗತ್ಯ ವಿರುವ ಅದಿರಿನ ತೂಕ-----

(i) ಹತ್ತು ಟನ್ (ii) ನಾಲ್ಕು ಟನ್ (iii) ಐವತ್ತು ಟನ್ (iv) ಆರು ಟನ್

4. ಗಣಿಗಳಿಂದ ತೆಗೆದ ಒರಟು ವಜ್ರಗಳನ್ನು ಪುನಃ ಕಡೆದು ಸಾಣೆ ಹಿಡಿಯುವಾಗ ಬಹುಪಾಲು----- ಹೋಗುತ್ತದೆ.

(i) ಕರಗಿ (ii) ಹೊರಗೆ (iii) ತೇಲಿ (iv) ಯಾವುದು ಅಲ್ಲ

5. -----ಬೆಲೆ ಮುಗಿಲು ಮುಟ್ಟುವಷ್ಟು ಸಾಮಾನ್ಯನಿಗೆ ಕನಸಿನಲ್ಲೂ ಎಟುಕದ ವಸ್ತು.

(i) ಬಂಗಾರದ (ii) ಬೆಳ್ಳಿಯ (iii) ತಾಮ್ರದ (iv) ವಜ್ರದ

II. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪರ್ಯಂತರ ಗದ್ಯ ಭಾಗವನ್ನು ಓದಿಕೊಂಡು, ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರ ಬರೆಯಿರಿ.

5X1=5

1924ರಲ್ಲಿ ಬೆಳಗಾವಿ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಅಧಿವೇಶನದಲ್ಲಿ ಮಹಾತ್ಮ ಗಾಂಧಿಯವರ ಎದುರಿನಲ್ಲಿ ವಂದೇ ಮಾತರಂ ಗೀತೆಯನ್ನು ಹಾಡಿದ ಒಬ್ಬ ಚಿಕ್ಕ ಬಾಲಕಿ ಮುಂದೆ ಭಾರತ ಖ್ಯಾತಿಯನ್ನು ಪಡೆದ ಸುಪ್ರಸಿದ್ಧ ಸಂಗೀತ ವಿದುಷಿ ಆಗಬಹುದೆಂದು ಯಾರೂ ಊಹಿಸಿರಲಿಲ್ಲ. 1938 ರಲ್ಲಿ ಅಖಿಲ ಭಾರತೀಯ ಸಂಗೀತ ಪರಿಷತ್ತು ಕಲ್ಕತ್ತೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಾವೇಶಗೊಂಡಿತ್ತು. ಭಾರತದ ಸಂಗೀತ ಪ್ರಪಂಚದ ಹೆಸರಾಂತ ಕಲಾವಿದರಲ್ಲರೂ ಅಲ್ಲಿ ನೆರೆದಿದ್ದರು. ಸಂಗೀತ ಕಛೇರಿ ಅದ್ಭುತವಾಗಿ ನಡೆದಿತ್ತು. ಸಂಘಟಕರು ಗಂಗೂಬಾಯಿ ಹಾನಗಲ್ಲರ ಅಂದಿನ ಕೃಷಿ ಶರೀರವನ್ನು ನೋಡಿದವರು ಅವರ ಕಂಠದಿಂದ ಧ್ವನಿಯಾದರೂ ಹೊರಡುವುದೋ ಇಲ್ಲವೋ ಎಂದು ಸಂದೇಹಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದರು. ಹಾಡಲಿಕ್ಕೆ ಬಾರದಿದ್ದರೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಅವರ ಹೆಸರನ್ನು ಸೇರಿಸುವುದೇಕೆಂದು ಆಲೋಚಿಸಿ ಕರೆಸಿದ ತಪ್ಪಿಗೆ ಐದು ನಿಮಿಷ ಹಾಡುವಂತೆ ಅವರಿಗೆ ಹೇಳಿದರು. ಅವರ ಈ ಸಣ್ಣ ಕಂಠದಿಂದ ಅದ್ಭುತ ಧ್ವನಿ ಹೊರ ಹೊಮ್ಮಿತು. ಅದನ್ನು ಕೇಳಿದ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಜನರ ಮೈ ಜುಮ್ಮೆಂದು ಪುಳಕಗೊಂಡಿತು. ಶ್ರೀಮತಿ ಹಾನಗಲ್ಲರು ಘನವಾದ ಸಂಗೀತವನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ. ಸಂಗೀತವು ಅವರಿಗೆ ಭೂಷಣವಾಗಿರುವಂತೆ ಅವರು ಸಂಗೀತಕ್ಕೆ ಭೂಷಣರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ತಮಗೆ

ತಿಳಿದಿರುವುದು ಕಡಿಮೆ, ತಿಳಿಯಬೇಕಾದುದೇ ಇನ್ನೂ ಹೆಚ್ಚು ಇದೆ ಎನ್ನುವ ಭಾವನೆ ಅವರಲ್ಲಿ ಇರುವುದರಿಂದ ಅವರ ಸಂಗೀತ ಸಾಧನೆಯು ದಿನದಿನವೂ ಹೊಸ ಸಿದ್ಧಿಗಳನ್ನು ಕಾಣತೊಡಗಿದೆ. ಪೂರಿಯಾ ಹಾಗೂ ನಾಯಕಿ ತೋಡಿ ಅವರ ಬಹು ಮೆಚ್ಚಿನ ರಾಗಗಳು. ವಿಸ್ತಾರವಾಗಿ ಹಬ್ಬಿರುವ ತಮ್ಮ ಕೀರ್ತಿಯು ಹಿಂದೆ ಗಂಗೂಬಾಯಿ ಅವರ ಸಂಗೀತ ಸಾಧನೆಯ ಒಂದು ಸುದೀರ್ಘ ಇತಿಹಾಸವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.

ತಮ್ಮ ಅಮೋಘ ಸಂಗೀತವನ್ನು ರಾಜ ಮಹಾರಾಜರ ಮುಂದೆ ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿಗಳ ಮುಂದೆ, ಪಂಡಿತರ ಮುಂದೆ ರಸಿಕರ ಮುಂದೆ ದೇಶದ ತುಂಬೆಲ್ಲ ಹಾಡಿ ಗಂಗೂಬಾಯಿಯವರು ಕೀರ್ತಿ ಹೆಸರು ವೈಭವಗಳನ್ನು ಯಥೇಚ್ಛವಾಗಿ ಸಂಪಾದಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಅವರಾಗಿಯೇ ಬಹುಮಾನಗಳ ಬೆನ್ನು ಹತ್ತಿ ಹೋದವರಲ್ಲ. ಬಹುಮಾನಗಳೇ ಅವರ ಬೆನ್ನು ಹತ್ತಿ ಹೋಗಿವೆ. ಅವರು ಪದ್ಮಭೂಷಣ ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಪದವಿ ಮತ್ತು ಸಂಗೀತ ಭೂಷಣ ಪದವಿಗಳನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ. ಇಷ್ಟೆಲ್ಲವನ್ನು ಸಂಪಾದಿಸಿಯೂ ಅವರು ಒಳ್ಳೆಯತನವನ್ನು ಮರೆತಿಲ್ಲ. ಅದು ಅವರ ಸಂಗೀತದಂತೆ ಅವರ ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವಕ್ಕೆ ಅಂಟಿಕೊಂಡಿದೆ. ಗಂಗೂಬಾಯಿಯವರು ಹಾಡುವ ಬಾಯಿಯನ್ನು ಪಡೆದಂತೆ ಕೊಡುವ ಕೈಯನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ. ಅವರ ಮನೆಗೆ ಹೋದವರು ಯಾರೂ ಬರಿಗೈಯಿಂದ ಹೊರ ಬಂದಿಲ್ಲ. ಹಾಡುವ ಬಾಯಿ ಹಾಗೂ ಕೊಡುವ ಕೈ ಎಂದೂ ಬರಿದಾಗಲಾರವು. ಆಡಿದಂತೆ ನೀಡಿದಂತೆ ಗಂಗೂಬಾಯಿಯವರು ಘನವಾಗುತ್ತಲೇ ನಡೆದಿದ್ದಾರೆ.

ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು :-

1. ಗಂಗೂಬಾಯಿ ಯವರ ಬಹುಮೆಚ್ಚಿನ ರಾಗಗಳು-----

(i) ಪೂರಿಯಾ ಮತ್ತು ನಾಯಕಿ ತೋಡಿ (ii) ಲಲಿತಾ ಹಾಗೂ ಮಂದಾನಿಲ (iii) ಸಾಂಗತ್ಯ ಮತ್ತೂರಗಳೆ (iv) ಯಾವುದು ಅಲ್ಲ

2. 1938 ರಲ್ಲಿ ಸಂಗೀತ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸಮಾವೇಶ ನಡೆದದ್ದು-----

(i) ದೆಹಲಿ (ii) ಗುಜರಾತ್ (iii) ಕಲ್ಕತ್ತಾ (iv) ಬೆಳಗಾವಿ

3. ಹಾಡುವ ಬಾಯಿ ಹಾಗೂ ಕೊಡುವ ಕೈ ಎಂದೂ -----

(i) ಅರ್ಧಂಬರ್ಧ (ii) ತುಂಬಿರುತ್ತವೆ (iii) ಬರಿದಾಗಲಾರವು (iv) ಬರಿದಾಗುವವು

4. -----ರಲ್ಲಿ ಬೆಳಗಾವಿ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಅಧಿವೇಶನ ಮಹಾತ್ಮ ಗಾಂಧೀಜಿಯವರ ನೇತೃತ್ವದಲ್ಲಿ ನಡೆಯಿತು

(i) 1964 (ii) 1924 (iii) 1954 (iv) 1934

5. ಗಂಗೂಬಾಯಿ ಹಾನಗಲ್ ಬಹುಮಾನಗಳ ಬೆನ್ನು ಹತ್ತಿ ಹೋದವರಲ್ಲ, -----ಗಳೇ ಅವರ ಬೆನ್ನು ಹತ್ತಿ ಹೋಗಿವೆ.

(i) ಎಲ್ಲವೂ (ii) ಅಂಕಗಳು (iii) ಉಡುಗೊರೆ (iv) ಬಹುಮಾನಗಳೇ

III. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಂಕ್ರಾಂತಿ ಯಂದು ಸುಖ ದುಃಖ ಎಂಬ ಪಠ್ಯ ಗದ್ಯ ಭಾಗವನ್ನು ಓದಿಕೊಂಡು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರ ಬರೆಯಿರಿ.

ಸಂಕ್ರಾಂತಿ ಹಳ್ಳಿಗಳ ಮಧ್ಯೆಯೇ ಸೃಷ್ಟಿಯಾದ ಹಬ್ಬ. ಆಗಿಂದಾಗ್ಗೆ ಜಗಳ ಮಾಡಿ 'ಟೂ ಬಿಡುವುದು ಹಳ್ಳಿಗರ ಹುಟ್ಟುಗುಣ ತಾನೇ? ಊರಿನ ಪಟೇಲರು ವರ್ಷದ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಜಗಳಾಡಿದವರನ್ನು ಒಂದೆಡೆ ಸೇರಿಸಿ, ಅವರಿಂದ ಇವರಿಗೆ, ಇವರಿಂದ ಅವರಿಗೆ ಎಳ್ಳು ಬೆಲ್ಲ ಕೊಡಿಸಿ ರಾಜಿ ಮಾಡಿಸುತ್ತಿದ್ದರಂತೆ. ಅನಂತರ ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ಕಿತ್ತಾಡುತ್ತ ಬದುಕಬೇಡಿ ಎಂದು ಒರಟಾಗಿ ಹೇಳುವ ಬದಲು 'ಎಳ್ಳು ಬೆಲ್ಲ ತಿಂದು ಒಳ್ಳೆಯ ಮಾತಾಡಿ' ಅನ್ನುತ್ತಿದ್ದರಂತೆ! ಪರಿಣಾಮ, ಸಂಕ್ರಾಂತಿ ಬಾಯಿಗೆ ಸಿಹಿ ಕೊಡುತ್ತಿತ್ತು ದ್ವೇಷ ಮರೆಸುತ್ತಿತ್ತು! ಸಂಕ್ರಾಂತಿ ದಿನದಿಂದ ಸೂರ್ಯನು ದಕ್ಷಿಣದಿಂದ ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿಗೆ ಸ್ವಲ್ಪ ಸ್ವಲ್ಪ ಸಂಚರಿಸಲು ಶುರುವಿಡುತ್ತಾನೆ. ಸಂಕ್ರಾಂತಿಯ ಮರುದಿನದಿಂದಲೇ ಹಗಲು ದೀರ್ಘವಾಗುತ್ತದೆ. ರಾತ್ರಿಯ ಅವಧಿ ಸಹಜವಾಗಿಯೇ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ. ಉತ್ತರಾಯಣ ಪುಣ್ಯಕಾಲ ಬರೋದು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಒಂದು ದಿನ ಮಾತ್ರ. ಅಂದು ಸ್ವರ್ಗದ ಬಾಗಿಲು ತೆರೆಯುತ್ತದೆ ಎಂಬ ನಂಬಿಕೆ

ಇದೆ.ಇದು ಸಂಕ್ರಾಂತಿಯ ಸೊಗಸಿನ ಮಹತ್ವ .ಹೌದಲ್ಲ? ಈಗ ಅಪ್ಪ- ಅಮ್ಮ ಆಗಿರುವವರು; ಅಂಕಲ್- ಆಂಟಿ ಅನಿಸಿಕೊಂಡಿರುವವರು, ಚಿಕ್ಕವರಿದ್ದಾಗ ಸಂಕ್ರಾಂತಿಯ ಸಡಗರದಲ್ಲಿ ಮೀಯುತ್ತಿದ್ದರು. ದನ- ಕರುಗಳ ಮೈ ತೊಳೆದು, ಕೊರಳಿಗೆ ಗೆಜ್ಜಿ ಕಟ್ಟಿ ಕೊಂಬಿಗೆ ಬಣ್ಣ ಬಳಿದು ,ಟೇಪು ಕಟ್ಟಿ, ಹೂ ಮುಡಿಸಿ, ತರಹೇವರಿ ಬಲೂನು ಕಟ್ಟಿ ಕುಣಿಯುತ್ತಿದ್ದರು. ಹಬ್ಬದ ನೆಪದಲ್ಲಿ ಪರಿಚಿತರು ಬಂಧುಗಳಿ ಗೆಲ್ಲ ಎಳ್ಳು ಬೆಲ್ಲ ಕೊಟ್ಟು ಖುಷಿಪಡುತ್ತಿದ್ದರು. ಈಗ ಏನಾಗಿದೆ ಹೇಳಿ? ಹಬ್ಬವೇನೋ ವರ್ಷ ವರ್ಷವೂ ಬರುತ್ತಿದೆ. ಆದರೆ ಅವರಲ್ಲಿ ಸಂಭ್ರಮವಿಲ್ಲ .ಸಂಭ್ರಮ ಎಂಬುದು ಎದೆಯಾಳದಿಂದ ಹುಟ್ಟಿ ಬರುವುದಿಲ್ಲ. ಕೃಷಿಕರ ಮನೆಗಳಲ್ಲಿ ದನ- ಕರುಗಳೇ ನಾಪತ್ತೆ! ಆ ಜಾಗಕ್ಕೆ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್ ಗಳು ಬಂದು ನಿಂತಿವೆ. ಕಿಚ್ಚು ಹಾಯಿಸುವ ಸಂಪ್ರದಾಯ ಕಣ್ಮರೆಯಾಗುತ್ತಿದೆ. ಯಾಂತ್ರಿಕವಾಗುತ್ತಿದೆ. ನೌಕರಿಯ ನೆಪದಲ್ಲಿ ಪಟ್ಟಣ ಸೇರಿರುವವರು ವಿಪರೀತ ಬ್ಯುಸಿಯಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಕಾಸಿಗೆ ಪರದಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.

ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು:-

5x1=5

1.ಕಾಸಿಗೆ ಪರದಾಡುತ್ತಿರುವವರು ಯಾರು?

2. ಹಳ್ಳಿಗರ ಹುಟ್ಟು ಗುಣ ಯಾವುದು?

3..ಸಂಕ್ರಾಂತಿಯ ದಿನದಿಂದ ಸೂರ್ಯನು ಯಾವ ದಿಕ್ಕಿನಿಂದ ಯಾವ ದಿಕ್ಕಿಗೆ ಸ್ವಲ್ಪಸ್ವಲ್ಪ ಸಂಚರಿಸಲು ಶುರುವಿಡುತ್ತಾನೆ?

4. ಕೃಷಿಕರ ಮನೆಗಳಲ್ಲಿ ದನ ಕರುಗಳ ಬದಲಾಗಿ ಆ ಜಾಗಕ್ಕೆ ಯಾವುವು ಬಂದು ನಿಂತಿವೆ ?

5. ಹಬ್ಬದ ನೆಪದಲ್ಲಿ ಪರಿಚಿತರು ಬಂಧುಗಳೆಲ್ಲ ಏನನ್ನು ಕೊಟ್ಟು ಖುಷಿಪಡುತ್ತಿದ್ದರು?

IV.ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹಚ್ಚೇವು ಕನ್ನಡದ ದೀಪ ಪಠ್ಯ ಪದ್ಯ ಭಾಗವನ್ನು ಓದಿಕೊಂಡು ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರ ಬರೆಯಿರಿ.

ಹೊಮ್ಮಿರಲು ಪ್ರೀತಿ ಎಲ್ಲಿಯದು ಭೀತಿ?

ನಾಡೂಲವೆ ನೀತಿ ಹಿಡಿ ನೆನಪ

ಮನೆ ಮನೆಗಳಲ್ಲಿ ಮನ ಮನಗಳಲ್ಲಿ

ಹಚ್ಚೇವು ಕನ್ನಡದ ದೀಪ

ನಮ್ಮವರು ಗಳಿಸಿದಾ ಹೆಸರ ಉಳಿಸ -

ಲೆಲ್ಲಾರು ಒಂದುಗೂಡೇವು

ನಮ್ಮದೆಯ ಮಿಡಿಯುವಿ ಮಾತಿನಲ್ಲಿ

ಮಾತೆಯನು ಪೂಜೆ ಮಾಡೇವು

ನಮ್ಮುಸಿರು ತೀಡುವಿ ನಾಡಿನಲ್ಲಿ

ಮಾಂಗಲ್ಯ ಗೀತೆ ಹಾಡೇವು

ತೊರೆದೇವು ಮರಳ, ಕಡೆದೇವು ಇರುಳ, ಪಡೆದೇವು ತಿರುಳ- ಹಿಡಿ ನೆನಪ

ಕರುಳೆಂಬ ಕುಡಿಗೆ ಮಿಂಚನ್ನೆ ಮುಡಿಸಿ ಹಚ್ಚೇವು ಕನ್ನಡದ ದೀಪ

ಡಾ .ಡಿ .ಎಸ್. ,ಕರ್ಕಿ

ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು:-

5X1=5

1. ಕರುಳೆಂಬ ಕುಡಿಗೆ ಏನನ್ನು ಮುಡಿಸುತ್ತೇವೆ?

2. ನಮ್ಮುಸಿರು ತೀಡುವ ನಾಡಿನಲ್ಲಿ ಯಾವ ಗೀತೆ ಹಾಡುತ್ತೇವೆ?

3. ನಮ್ಮವರು ಗಳಿಸಿದ ಹೆಸರುಳಿಸಲು ಎಲ್ಲರೂ ಏನು ಮಾಡುತ್ತೇವೆ?

4. ನಮ್ಮದೆಯ ಮಿಡಿಯುವಿ ಮಾತಿನಲ್ಲಿ ಯಾರನ್ನು ಪೂಜೆ ಮಾಡುತ್ತೇವೆ?

5. ಈ ಪದ್ಯವನ್ನು ಬರೆದ ಕವಿಯ ಹೆಸರೇನು?

V. ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ವ್ಯಾಕರಣಾಂಶಗಳನ್ನು ಓದಿ, ಸೂಕ್ತ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

15X1=15

1. ನಮ್ಮ ಮನೆಯ ಬಯಲಿನಲ್ಲಿ ಒಂದು ದೇವಾಲಯವಿದೆ. ಈ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ದೇವಾಲಯ ಎಂಬ ಪದವು -----ಸಂಧಿಗೆ ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ.

(i) ಸರ್ವರ್ನದೀರ್ಘ ಸಂಧಿ (ii) ಆದೇಶ ಸಂಧಿ (iii) ಲೋಪ ಸಂಧಿ (iv) ಗುಣ ಸಂಧಿ

2. ನಾಲ್ವಡಿ ಕೃಷ್ಣರಾಜ ಒಡೆಯರು ಮೈಸೂರಿನ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಅರಸರು. ಈ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ನಾಲ್ವಡಿ ಎಂಬ ಪದವು----- ಸಮಾಸಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ.

(i) ಕರ್ಮಧಾರೆಯ ಸಮಾಸ (ii) ದ್ವಿಗು ಸಮಾಸ (iii) ದ್ವಂದ್ವ ಸಮಾಸ (iv) ತತ್ಪುರುಷ ಸಮಾಸ

3. ಕೆಳಗಿನ ತುಟಿ :ಕೆಳ ದುಟಿ :: ಕಾಲಿನ ಹಿಂದೆ :-----

(i) ಹಿಂದಿನ ಕಾಲು (ii) ಹಿಂದೆ ಕಾಲು (iii) ಹಿಂಗಾಲು (iv) ಹತ್ತು ಕಾಲು

4. ಪ್ರಾಣ: ಹರಣ :: ಮೃಗ:-----

(i) ಮಾಘ (ii) ಮಿಗ (iii) ಮಘ (iv) ಮೇಘ

5. ಷಡಂಗ ಈ ಪದವನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ ಬರೆದಾಗ-----

(i) ಷಟ್+ಅಂಕ (ii) ಸಟ್+ಅಂಗ (iii) ಷಟ್+ಅಂಗ (iv) ಸಾಂಟಾ+ಹಾಕ

6. ಬಹುವ್ರೀಹಿ ಸಮಾಸಕ್ಕೆ ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆ -----

(i) ಈ ಕಲ್ಲು (ii) ಕಾಲೆಳೆ (iii) ಮುಕ್ಕಣ್ಣು (iv) ಒಗ್ಗಟ್ಟು

7. ಜಶ್ತ್ವ ಸಂಧಿಗೆ ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆ -----

(i) ವಾಗ್ಗೇವಿ (ii) ಮಹರ್ಷಿ (iii) ಮನ್ವಂತರ (iv) ಚಂದ್ರೋದಯ

8. ಯುಗಾದಿ: ಬೇವು ಬೆಲ್ಲ: :: ----- ಎಳ್ಳು ಬೆಲ್ಲ

(i) ದೀಪಾವಳಿ (ii) ಸಂಕ್ರಾಂತಿ (iii) ಗೌರಿ ಹಬ್ಬ (iv) ದಸರಾ

9. ಬಳ್ಳಾರಿ : ಗಣಿನಾಡು :: ----- : ಗಡಿನಾಡು

(i) ಬೆಳಗಾವಿ (ii) ಮಂಗಳೂರು (iii) ಬೆಂಗಳೂರು (iv) ಹೊರನಾಡು

10. ತಿರುಕನು+ ಒರ್ವನು +ಊರ+ ಮುಂದೆ ಈ ಪದವನ್ನು ಕೂಡಿಸಿ ಬರೆದಾಗ-----

(i) ತಿರುಕನೊರ್ವನೂರಮುಂದೆ

(ii) ತಿರುಕ ಊರ್ವ ನೂರ ಒಂದೇ

(iii) ತಿರುಕ ವರುಣ ಊರ ಮುಂದೆ

(iv) ತಿರುಕ ಒಬ್ಬ ನೂರ ಮುಂದೆ

VI. ಈ ಕೆಳಗೆ ಸೂಚಿಸಿದಂತೆ ಬರೆಯಿರಿ.

11. ಪಡೆ ಈ ಪದವನ್ನು ಸ್ವಂತ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.
12. ನಾಲ್ಕು ತಂತಿ ಕವನ ಸಂಕಲನ ಕವಿ ದ.ರಾ ಬೇಂದ್ರೆ ರಚಿಸಿದ್ದೇ ಈ ವಾಕ್ಯಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ತ ಲೇಖನ ಚಿಹ್ನೆಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
13. ಶಿಕ್ಷಕರು ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಕವನವನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಬರೆಯಲು ತಿಳಿಸಿದರು. ಈ ವಾಕ್ಯವು ಯಾವ ಭಾವನೆಯನ್ನು ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸುತ್ತದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
14. 'ನಡೆ ಮುಂದೆ ನಡೆ ಮುಂದೆ ನುಗ್ಗಿ ನಡೆ ಮುಂದೆ' ಈ ವಾಕ್ಯಕ್ಕೆ ಲಘು ಗುರು ಪ್ರಸ್ತಾರ ಹಾಕಿರಿ.
15. ದ್ವಂದ್ವ ಸಮಾಸಕ್ಕೆ ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆ ಬರೆಯಿರಿ.

.VII. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪಠ್ಯಪೂರಕ ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಕೊಡಲಾಗಿದೆ. ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ. 5X1=5

1. ರಂಗ ಕಲಾವಿದ -----ಹುಟ್ಟೂರು ಏನಾಗಿ .
(i) ಬಾಳಪ್ಪನವರ (ii) ಕೊಟ್ಟೂರು (iii) ಗದಗ (iv) ಧಾರವಾಡ
2. ಸದಾಶಿವರಾಯರು-----ನಾಟಕವನ್ನು ಬರೆದರು.
(i) ಹಯವದನ (ii) ಪಾದುಕ ಪಟ್ಟಾಭಿಷೇಕ (iii) ರಕ್ತರಾತ್ರಿ (iv) ಸಂಗ್ರಾ ಬಾಳಾ
- 3.----- ದಂಪತಿಗಳು ಯಶವಂತ ಪಡೆದರು.
(i) ಪುಲೆ (ii) ದೇಸಾಯಿ (iii) ಎಲ್ಲವೂ (iv) ಕುಲಕರ್ಣಿ
4. ಸಾವಿತ್ರಿಬಾಯಿಯವರು 9 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳೊಂದಿಗೆ----- ಯಲ್ಲಿಮೊದಲ ಶಾಲೆ ಶುರು ಮಾಡಿದರು.
(i) ಸತಾರ (ii) ಪುಣೆ (iii) ಅಹ್ಮದ್ ನಗರ (iv) ಗೋವಾ
5. ನಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ -----ನು ವಿರಾಜಿಸುತ್ತಿದ್ದಾನೆ.
(i) ಚಂದ್ರ (ii) ನಕ್ಷತ್ರ (iii) ಸೂರ್ಯ (iv) ಅಂಗಳದಲ್ಲಿ

VIII. ನಿಮ್ಮ ತಂದೆಯ ಆದಾಯ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರವನ್ನು ನೀಡುವಂತೆ ಕೋರಿ, ನಿಮ್ಮ ತಾಲೂಕಿನ ತಹಶೀಲ್ದಾರ್ ರವರಿಗೆ ಒಂದು ಮನವಿ ಪತ್ರ ಬರೆಯಿರಿ. 1X4=4

ಅಥವಾ

ನಿಮ್ಮ ಶಾಲಾ ವಾರ್ಷಿಕೋತ್ಸವಕ್ಕೆ ಆಹ್ವಾನಿಸಿ ನಿಮ್ಮ ಗೆಲೆಯನಿಗೆ ಒಂದು ಪತ್ರ ಬರೆಯಿರಿ.

IX. ಉಪ್ಪಿಗಿಂತ ರುಚಿ ಇಲ್ಲ ತಾಯಿಗಿಂತ ಬಂಧುವಿಲ್ಲ ಈ ಗಾದೆ ಮಾತನ್ನು ವಿವರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ. 1X4=4

X. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ವಿಷಯವನ್ನು ಕುರಿತು ಪ್ರಬಂಧವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. 1X4=4

1. ಪರಿಸರ ಮಾಲಿನ್ಯ
2. ಶಿಕ್ಷಣದ ಮಹತ್ವ
3. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಬ್ಬಗಳ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯತೆ

XI. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಎರಡು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ಬರೆಯಿರಿ.

2X4=8

1. ಜಿರಾಫೆ ಹೇಗೆ ಆಹಾರ ಸ್ವರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗುತ್ತದೆ?
2. ಪಂಜರದಲ್ಲಿ ನರಳುತ್ತಿರುವ ಹಕ್ಕಿ ಹರ್ಷದಲ್ಲಿ ವಿಹರಿಸಲು ಏನು ಮಾಡಬೇಕು?
3. ಭಾರತದ ಮೊಟ್ಟೆ ಮೊದಲ ಸ್ತ್ರೀವಾದಿ ಲೇಖಕಿ ಯಾರು? ಸತ್ಯಶೋಧಕ ಸಮಾಜದ ಮೂಲತತ್ವವೇನು?
4. ಸೂರ್ಯೋದಯದ ಪ್ರಕೃತಿ ಸೌಂದರ್ಯ ಹೇಗಿದೆ?

XII. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಮೂರು ನಾಲ್ಕು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

2X3=6

1. ತಿರುಕ ಪೊಡವಿಯಣ್ಣ ನಾದುದು ಹೇಗೆ?
2. ಕಂಸ ತಂಗಿಯ ಮೇಲಿನ ಪ್ರೀತಿ ಎಂಥದ್ದೆಂದು ಹೇಳಿಕೊಂಡಿದ್ದಾನೆ?

XIII. ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಾಕ್ಯಗಳನ್ನು ಓದಿ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಸ್ವಾರಸ್ಯವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

2X3=6

1. "ಮಂಡೇಲಿ ಕೊಂಚ ಮಾಂಸ ಇರಬೇಕು "

ಅಥವಾ

"ಕೊಲ್ಲಲು ಬಂದವರನ್ನೆಲ್ಲಾ ಅವನೇ ಕೊಂದುಬಿಟ್ಟ."

2. "ಶಿಶುವು ನೀನೆಲೆ ಕಾದುವರ ಸಮ ಬಲರು ಕಣಾ"

ಅಥವಾ

"ಬಾಲನಿವನೆನ್ನದಿರು ದುಗುಡವ ತಾಳಲಾಗದು ಬೊಪ್ಪ."

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

1X4=4

1. ಕಾಡನ್ನು ನಾಶ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಆಗುವ ದುಷ್ಪರಿಣಾಮಗಳೇನು?

ಅಥವಾ

ಕಷ್ಟಕ್ಕೆ ಹೆದರಿ ಓಡ ಬಾರದು ತಿರುಗಿ ನಿಂತು ಹೆದರಿಸಬೇಕೆಂಬ ಸಂದೇಶವನ್ನು ನಾವು ಇರುವ ಜೀವನದಿಂದ ಹೇಗೆ ಕಲಿಯಬಹುದು?

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

1X4=4

1. ಬಿಡುಗಡೆಯ ಹಾಡು ಪದ್ಯದ ಸಾರಾಂಶವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

ಅಥವಾ

ತಿರುಕನು ಕನಸಿನಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯವನ್ನು ಆಳಿದ ರೀತಿಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.



Jindal Vidya Mandir, JSW Hill Side Township
Term- II Examination: (2024-25)

Class: VII

Set-A

Max. Marks: 80

Subject: Hindi (II Language)

Duration: 3 Hrs

सामान्य निर्देश:

- निम्नलिखित निर्देशों को बहुत सावधानी से पढ़ते हुए उनका दृढ़ता से पालन कीजिए।
- इस प्रश्न पत्र में कुल 16 प्रश्न हैं। सभी प्रश्नों के उत्तर देना अनिवार्य हैं।
- इस प्रश्न पत्र में चार खंड हैं खंड क, ख, ग तथा घ।
- खंड अ में उपप्रश्नों सहित बहुविकल्पी / वस्तुपरक प्रश्न पूछे गए हैं। दिए गए निर्देशों का पालन करते हुए प्रश्नों के उत्तर लिखिए। खंड घ में वर्णनात्मक प्रश्न पूछे गए हैं, आंतरिक विकल्प भी दिए गए हैं।
- प्रश्नों के उत्तर दिए गए निर्देशों का पालन करते हुए लिखिए।
- प्रश्नों में दिए गए शब्द सीमा का विशेष ध्यान दें-
- प्रश्न संख्या स्पष्ट रूप से लिखें-

खंड 'क' - अपठित बोध

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

कालिदास उसी डाली को काट रहे थे, जिस डाली पर वे बैठे थे। विद्योत्तमा नामक विदुषी राजकन्या का मान भंग करने का षड्यंत्र कर रहे तथाकथित विद्वान-वर्ग को वह व्यक्ति (कालिदास) सर्वाधिक जड़मति और मूर्ख लगा। सो वे उसे ही कुछ लोभ-लालच दे, कुछ ऊटपटाँग सिखा-पढ़ाकर, महापंडित के वेश में सजाकर राजदरबार में विदुषी राजकन्या विद्योत्तमा से शास्त्रार्थ कराने के लिए ले गए। उस मूर्ख के ऊटपटाँग मौन संकेतों की मनमानी व्याख्या कर षड्यंत्रकारियों ने उस विदुषी से उसका विवाह करा ही दिया, लेकिन प्रथम रात्रि में ही वास्तविकता प्रकट हो जाने पर पत्नी के ताने से घायल होकर जब वे घर से निकले, तो कठिन परिश्रम और निरंतर साधना-रूपी रस्सी से घिस-पिटकर महाकवि कालिदास बनकर ही घर लौटे। स्पष्ट है कि निरंतर अभ्यास ने तपाकर उनकी जड़मति को पिघलाकर बहा दिया और जो बाकी बचा था, वह खरा सोना था।

बहुविकल्पीय प्रश्न-

3×1= 3

i) कालिदास किस डाली को काट रहे थे ?

(क) जो डाली उन्हें पसंद आयी थी

(ख) जिस डाली पर सबसे अधिक पत्ते लगे थे

(ग) जिस डाली पर वे स्वयं बैठे थे

(घ) जो डाली सूखी थी

(ii) विद्योत्तमा कौन थी ?

(क) विदुषी राजकन्या

(ख) राज्य की संरक्षिका

(ग) महामंत्री की बेटी

(घ) लकड़हारे की बेटी

(iii) कालिदास को किस वेश में राजदरबार में लाया गया ?

(क) मूर्ख लकड़हारे के वेश में

(ख) महापंडित के वेश में

(ग) वीर योद्धा के वेश में

(घ) संन्यासी के वेश में

लघूत्तरीय प्रश्न-

2×2= 4

(iv) कालिदास घर से क्यों निकल पड़े ?

(v) कालिदास की जड़मति को किसने पिघलाकर बहा दिया ?

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

श्रावण मास के श्रवण नक्षत्र में राजा महाबलि अपनी प्रजा का हाल-चाल जानने के लिए उनके पृथ्वी पर आते हैं और उनके आने की खुशी में केरलवासी 'ओणम' का त्योहार मनाते हैं। लोग रंग-बिरंगे फूलों से अपने घर-आँगन को सजाते हैं। बालक-बालिकाएँ हाथों में टोकारियाँ उठाए फूल तोड़ने प्रातः ही निकल पड़ते हैं। इन्हीं फूलों से घर की स्त्रियाँ कलात्मक रंगोलियों की रचना करती हैं। केरल के हर घर में जन-जीवन नृत्यमय हो जाता है। मंदिरों में देवताओं के लिए उत्सव मनाया जाता है, गजों की साज-सज्जा करके जुलूस निकाले जाते हैं। हर ओर नृत्य और गायन मानों बिखर जाता है। इस उत्सव का मुख्य आकर्षण 'नौका-दौड़' होती है, विशेष रूप से अरुणाकुलम और कोचीन के बीच में कायल झील में। इन नावों को खूब सजाया जाता है तथा बीस से चालीस व्यक्ति तक इन्हें चलाते हैं। यह त्योहार करीब दस दिनों तक चलता है। नौवें दिन हर घर में भगवान विष्णु की मूर्ति बनाई जाती है, जिसकी पूजा की जाती है तथा महिलाएँ उसके इर्द-गिर्द नाचती हुई 'थप्पतिकलि' करती हैं। 'वल्लसन' व्यंजन विशेष रूप से बनाया जाता है। केरल सरकार इसे पर्यटक त्योहार के रूप में मनाती है।

बहुविकल्पीय प्रश्न-

3×1= 3

(i) 'ओणम' त्योहार का मुख्य आकर्षण क्या है ?

(क) नौका-दौड़ (ख) नृत्य (ग) मिठाइयाँ (घ) रंगोलियाँ

(ii) 'ओणम' त्योहार के अवसर पर कौन-सा व्यंजन विशेष रूप से बनाया जाता है ?

(क) उत्तपम (ख) कलाकंद मिठाई (ग) वल्लसन व्यंजन (घ) इडली

(iii) केरल सरकार ओणम त्योहार को किस त्योहार के रूप में मनाती है ?

(क) नववर्ष का त्योहार (ख) पर्यटक त्योहार (ग) गृह-स्वामिनी का त्योहार (घ) फ़सलों का त्योहार

लघूत्तरीय प्रश्न-

2×2= 4

(iv) 'घर-आँगन' में कौन-सा समास है ?

(v) 'ओणम' उत्सव में नौका-दौड़ कहाँ होती है ?

खंड 'ख' - व्यवहारिक व्याकरण

प्रश्न 3. निम्नलिखित वाक्यों को उचित विराम चिह्न लगाकर लिखे -

2×1=2

i. अर्जुन नकुल और सहदेव मूर्च्छित हो गए

ii. घर में किसने कचरा फैलाया

प्रश्न 4. अर्थ के आधार पर वाक्य का भेद लिखिए -

2×1=2

i. कृपया शांत रहिए।

ii. फूल मत तोड़ो।

प्रश्न 5. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर निर्देशानुसार लिखिए -

2×1=2

i. दो देशज शब्द लिखो।

ii. 'गृह' का तद्भव रूप क्या होगा ?

प्रश्न 6. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर निर्देशानुसार लिखिए -

8×1=8

i. 'स्वर्ग' शब्द का पर्यायवाची शब्द लिखिए।

क) महीं लोक ख) सम्राट लोक ग) देवलोक घ) पाताल लोक

- ii. 'नग-नाग' शब्द के अर्थ होंगे ?
 क) नाग- नागिन ख) नगीना,साँप ग) पहाड़ , सपेरा घ) पहाड़ , लहर
- iii. 'जिसके मन में कपट न हो' वाक्य का वाक्यांश शब्द क्या होगा ?
 क) निष्कपट ख) बिना कपट वाला ग) कपटी घ) इनमें से कोई नहीं
- iv. 'शेर के दाँत गिनना' मुहावरे का अर्थ है-
 क) अत्यंत साहस का कार्य करना ख) दंत चिकित्सक का कार्य करना
 ग) दाँत साफ़ करना घ) ये सभी
- v. 'कनक' शब्द के अनेकार्थी शब्द नहीं है-
 क) सोना ख) धतूरा ग) गेहूँ घ) कान
- vi. 'हस्तलिखित' समस्तपद में समास भेद है-
 क) कर्मधार्य समास ख) द्विगु समास ग) तत्पुरुष समास घ) द्वन्द्व समास
- vii. 'रमेश' शब्द का उचित संधि-विच्छेद है-
 क) रमा + ईश ख) राम + ईश ग) रम + ईश घ) ये सभी
- viii. मंदिर में स्वर्ण मूर्तियाँ हैं। रेखांकित वाक्य में उचित कारक भेद है-
 क) अपादान कारक ख) अधिकरण कारक ग) करण कारक घ) कर्म कारक

प्रश्न 7. निम्नलिखित अशुद्ध वाक्यों को शुद्ध करके लिखिए -

2×1=2

- i. प्रधानाचार्य आपको बुलाए है।
 ii. मेरे को तैरने जाना है।

खंड 'ग' - पाठ्य पुस्तक पर आधारित

प्रश्न 8 . निम्नलिखित पठित गद्यांश को पढ़कर वस्तुनिष्ठ प्रश्नों के उत्तर विकल्पों में से चुनकर लिखिए।

5×1=5

जगदीशपुर के जंगलों में 'बसुरिया बाबा' नाम के एक सिद्ध संत रहते थे। उन्होंने ही कुँवर सिंह में देशभक्ति एवं स्वाधीनता की भावना उत्पन्न की थी। उन्होंने बनारस, मथुरा, कानपुर, लखनऊ, आदि स्थानों पर जाकर विद्रोह की सक्रिय योजनाएँ बनाईं। वे 1845 से 1846 तक काफी सक्रिय रहे और गुप्त ढंग से ब्रिटिश हुकूमत के खिलाफ विद्रोह की योजना बनाते रहे। उन्होंने बिहार के प्रसिद्ध सोनपुर मेले को अपनी गुप्त बैठकों की योजना के लिए चुना। सोनपुर का मेला एशिया का सबसे बड़ा पशु मेला माना जाता है। यह मेला कार्तिक पूर्णिमा के अवसर पर लगता है। यह हाथियों के क्रय-विक्रय के लिए भी विख्यात है। इसी ऐतिहासिक मेले में उन दिनों स्वाधीनता के लिए लोग एकत्र होकर क्रांति के बारे में योजना बनाते थे।

(i) गद्यांश के आधार पर बताओ कि कुँवर सिंह विद्रोह के लिए कब अधिक सक्रिय रहे ?

- क) 1845-1864 ख) 1845-1846 ग) 1854-1864 घ) 1857-1864

(ii) कुँवर सिंह के अन्दर देशभक्ति की भावना किसने उत्पन्न की ?

- क) बसुरिया बाबा ने ख) महाराजा रणजीत सिंह ने ग) लखनऊ के नवाब ने घ) कुँवर सिंह के पिता जी ने

(iii) कुँवर सिंह किसके विरुद्ध योजनाएँ बनाते रहे ?

- क) सिद्ध संत के ख) ब्रिटिश हुकूमत के विरुद्ध ग) सोनपुर की जानता के विरुद्ध घ) प्रधीनता के विरुद्ध

(iv) सोनपुर का मेला कब लगता है ?

क) फ़ाल्गुन पूर्णिमा ख) गुरुपूर्णिमा ग) कार्तिक पूर्णिमा घ) पौष पूर्णिमा

(v) वीर कुँवर सिंह सोनपुर के मेले का उपयोग किस करते थे ?

क) हथियों के क्रय-विक्रय ख) पशुओं के क्रय-विक्रय ग) गुप्त बैठकों की योजना बनाने के लिए घ) मेले में घूमने के लिए

प्रश्न 9 . निम्नलिखित पठित पद्यांश को पढ़कर वस्तुनिष्ठ प्रश्नों के उत्तर विकल्पों में से चुनकर लिखिए।

5×1=5

मैं घमंडों में भरा ऐँठा हुआ,
एक दिन जब था मुंडेर पर खड़ा ।
आ अचानक दूर से उड़ता हुआ,
एक तिनका आँख में मेरी पड़ा ।

(i) दी गई पंक्तियाँ किस कविता से ली गईं और कवि का नाम बताओ ?

क) एक तिनका और अयोध्या सिंह उपाध्याय ख) एक तिनका और रहीम
ग) एक तिनका और सर्वेश्वरदयाल सक्सेना घ) एक तिनका और प्रयाग शुक्ल

(ii) कवि किस से भरा हुआ था ?

क) उत्साह से भरा हुआ ख) घमंड से भरा हुआ ग) प्रेम से भरा हुआ घ) जोश से भरा हुआ

(iii) कवि कहाँ खड़ा हुआ था ?

क) मुंडेर पर ख) छत पर ग) दीवार पर घ) दरवाज़े पर

(iv) कवि की आँख में अचानक क्या आकर गिरा ?

क) पानी की बूँद ख) तिनका ग) हवा घ) पत्थर

(v) आँख शब्द के दो पर्यायवाची शब्द लिखे ।

प्रश्न 10 . निम्नलिखित प्रश्नों में से कोई तीन प्रश्नों के उत्तर (30 से 35 शब्द- सीमा) लिखिए-

3×2= 6

- i. 'बंसीवारे ललना', 'मोरे प्यारे', 'लाल जी' कहते हुए यशोदा किसे जगाने का प्रयास करती हैं और वे कौन-कौन सी बातें कहती हैं ?
- ii. पाठ के किन प्रसंगों से पता चलता है कि कुँवर सिंह साहसी, उदार और स्वाभिमानी व्यक्ति थे ?
- iii. साक्षात्कार पढ़कर आपके मन में धनराज पिल्लै की कैसी छवि उभरती है ? वर्णन कीजिए।
- iv. इस अनुमानित बजट को गहराई से पढ़ने के बाद आश्रम के उद्देश्यों और कार्यप्रणाली के बारे में क्या-क्या अनुमान लगाए जा सकते हैं?

प्रश्न 11. निम्नलिखित प्रश्नों में से कोई तीन प्रश्नों के उत्तर (30 से 35 शब्द- सीमा) लिखिए-

3×2= 6

- i. 'एक तिनका' कविता में किस घटना की चर्चा की गई है, जिससे घमंड नहीं करने का संदेश मिलता है ?
- ii. 'रहीम के दोहे' से मिलने वाली किन्हीं तीन शिक्षाओं का वर्णन करो ।
- iii. खानपान के मामले में स्थानीयता का क्या अर्थ है ?
- iv. लेखिका को नीलकंठ की कौन-कौन-सी चेष्टाएँ बहुत भाती थीं ?

प्रश्न 12. 'महाभारत-कथा' से लिए गए प्रश्नों में से कोई चार प्रश्नों के उत्तर (30 से 35 शब्द- सीमा) लिखिए- 4×2= 8

- i. श्री कृष्ण की मृत्यु कैसे हुई ?
- ii. पांडवों ने अपना अंतिम समय कहाँ और किस तरह बिताया ?
- iii. अभिमन्यु कौन था और उसका विवाह किसके साथ हुआ ?
- iv. कर्ण का क्या संकल्प था ? वह कब तक युद्ध से अलग रहा ?
- v. श्री कृष्ण किस उद्देश्य से हस्तिनापुर गये थे ?

खंड 'घ' - रचनात्मक लेखन

प्रश्न 13. आपने वी. पी. पी. से जो पुस्तकें मँगवाई थीं, उनमें से दो पुस्तकों के कुछ पृष्ठ गायब हैं। अतः उन्हें बदलवाने के लिए प्रकाशक को पत्र लिखिए। 1×5=5

या
बीमार मित्र को विद्यालय के समाचार देते हुए पत्र लिखें।

प्रश्न 14. दो विद्यार्थियों के बीच हुई हिन्दी की परीक्षा के संदर्भ में हुए वार्तालाप को संवाद रूप में प्रस्तुत करें। 1×5=5

या
शिक्षक दिवस के कार्यक्रम को लेकर दो विद्यार्थियों के बीच हुई बातचीत का संवाद लेखन कीजिए।

प्रश्न 15. नीचे लिखे विषयों में से किसी एक विषय पर 80 से 100 शब्दों का अनुच्छेद लिखिए। 1×5=5

● **सादा जीवन उच्च विचार**

सहायक बिंदु:-

प्रदर्शन और कृत्रिमता का युग, सीधे लोगों का मज़ाक, सुख शांति की प्राप्ति।

या

● **वाणी का महत्व**

सहायक बिंदु:-

मधुर वाणी और मित्रता, कटु वाणी का प्रभाव, मधुर वाणी के असर।

प्रश्न 16. 'ताजमहल' चाय अन्य चायों से उत्कृष्ट है। इसके लिए एक विज्ञापन तैयार कीजिए।

1×5=5

या

'अप्सरा पेंसिल' पेंसिल बनाने वाली कंपनी की बिक्री बढ़ाने हेतु विज्ञापन तैयार कीजिए।



Jindal Vidya Mandir, JSW Hill Side Township
Term- II Examination: (2024-25)

Class: VII

Set-B

Max. Marks: 80

Subject: Hindi (II Language)

Duration: 3 Hrs

सामान्य निर्देश:

- निम्नलिखित निर्देशों को बहुत सावधानी से पढ़ते हुए उनका दृढ़ता से पालन कीजिए।
- इस प्रश्न पत्र में कुल 16 प्रश्न हैं। सभी प्रश्नों के उत्तर देना अनिवार्य है।
- इस प्रश्न पत्र में चार खंड हैं खंड क, ख, ग तथा घ।
- खंड अ में उपप्रश्नों सहित बहुविकल्पी / वस्तुपरक प्रश्न पूछे गए हैं। दिए गए निर्देशों का पालन करते हुए प्रश्नों के उत्तर लिखिए।
- खंड घ में वर्णनात्मक प्रश्न पूछे गए हैं, आंतरिक विकल्प भी दिए गए हैं।
- प्रश्नों के उत्तर दिए गए निर्देशों का पालन करते हुए लिखिए।
- प्रश्नों में दिए गए शब्द सीमा का विशेष ध्यान दें-
- प्रश्न संख्या स्पष्ट रूप से लिखें-

खंड 'क' - अपठित बोध

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

तुम्हें क्या करना चाहिए, इसका ठीक-ठीक उत्तर तुम्हीं को देना होगा, दूसरा कोई नहीं दे सकता। कैसा भी विश्वास-पात्र मित्र हो, तुम्हारे इस काम को वह अपने ऊपर नहीं ले सकता। हम अनुभवी लोगों की बातों को आदर के साथ सुनें, बुद्धिमानों की सलाह को कृतज्ञता पूर्वक मानें, पर इस बात को निश्चित समझकर कि हमारे कामों से हो हमारी रक्षा व हमारा पतन होगा। हमें अपने विचार और निर्णय की स्वतंत्रता को दृढ़ता पूर्वक बनाए रखना चाहिए। जिस पुरुष की दृष्टि सदा नीची रहती है, उसका सिर कभी ऊपर न होगा। नीची दृष्टि रखने से यद्यपि रास्ते पर रहेंगे, पर इस बात को न देखेंगे कि यह रास्ता कहाँ से जाता है। चित्त की स्वतंत्रता का मतलब चेष्टा को कठोरता या प्रकृति की उग्रता नहीं है। अपने व्यवहार में कोमल रहो और अपने उद्देश्यों को उच्च रखो, इस प्रकार नम्र और उच्चाशय दोनों बनो। अपने मन को कभी मरा हुआ न रखो। जो मनुष्य अपना लक्ष्य जितना ही ऊपर रखता है उतना ही उसका तीर ऊपर जाता है।

बहुविकल्पीय प्रश्न-

3×1= 3

i. मनुष्य को क्या करना चाहिए, इसका ठीक-ठीक उत्तर कौन देगा ?

(क) मनुष्य को उत्तर स्वयं देना होगा।

(ख) दूसरों से उत्तर माँगना होगा।

(ग) कोई भी उत्तर नहीं दे सकता।

(घ) मनुष्य का चित्त उत्तर देगा।

ii. हमारी रक्षा व पतन किस बात से होगा ?

(क) बुद्धिमानों की सलाह न मानकर

(ख) हमारे अपने कामों से

(ग) दूसरों का आदर न करके

(घ) लक्ष्य को नीचा करके

iii. हमें दृढ़तापूर्वक बनाए रखना चाहिए-

(क) अच्छे गुणों को

(ख) अपने कार्यों को

(ग) अपने विचार और निर्णय की स्वतंत्रता को

(घ) अपने व्यवहार को

(P.T.O)

लघुत्तरीय प्रश्न-

2×2= 4

- iv. चित्त की स्वतंत्रता का मतलब क्या है ?
v. मनुष्य की रक्षा और पतन के कारण क्या हैं तथा उसे किस चीज को दृढ़तापूर्वक बनाए रखना चाहिए ?

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

हिंदी साहित्य के इतिहास में भक्तिकाल स्वर्ण-युग माना जाता है। इस युग में श्रेष्ठतम भक्ति-साहित्य की रचना हुई और उच्चतम कोटि के भक्तों का जन्म हुआ। महाकवि सूरदास, तुलसीदास तथा कबीर की कविता आज भी जनसाधारण के कंठ का हार बनी हुई है। सूरदास ने अपने आराध्य श्री कृष्ण को कविता का आधार बनाया है जबकि तुलसीदास ने श्री राम को। कबीर निर्गुण भक्ति-भावना के कवि थे। इन सभी में भक्तिकाल के महान भक्त-कवि सूरदास अपना विशेष स्थान रखते हैं। महाकवि सूरदास की कविता में जो सरसता लालित्य तथा रस है, वह अन्य किसी कवि की कविता में नहीं है। उनकी कविता से अलौकिक रस की प्रतीति होने लगती है। महाकवि सूरदास जी का जन्म सन 1478 के लगभग माना जाता है। इनका जन्म स्थान 'रुनकता' (मथुरा-आगरा मार्ग पर स्थित) है। कुछ लोगों की मान्यता है कि ये दिल्ली के समीपवर्ती गाँव 'सीही' में पैदा हुए थे। सूरदास सारस्वत ब्राह्मण थे। इनके पिता जी का नाम रामदास था। इनके प्रसिद्ध ग्रंथ 'साहित्य लहरी' के एक पद से स्पष्ट होता है कि ये ब्रह्मभट्ट थे और चंदबरदाई के वंशज थे। इनके पदों से प्रभावित होकर ही महाप्रभु वल्लभाचार्य जी ने इन्हें दीक्षा दी थी। कहते हैं महाप्रभु वल्लभाचार्य जी की प्रेरणा से ही सूरदास जी ने अपने प्रसिद्ध ग्रंथ 'सूरसागर' की रचना की थी। महाप्रभु वल्लभाचार्य जी के पुत्र विठ्ठलनाथ ने जिस 'अष्टछाप' की संयोजना की थी उसमें सूरदास जी का अग्रणी स्थान था।

बहुविकल्पीय प्रश्न-

3×1= 3

- i. हिंदी साहित्य के इतिहास में भक्तिकाल को 'स्वर्ण-युग' माना जाता है क्योंकि-
- (क) उस काल में देश में सोना बहुत था। (ख) सोने का व्यापार उस काल में सबसे अधिक होता था।
(ग) कवियों ने धन-संपत्ति वाले राजाओं की प्रशंसा में काव्य लिखा।
(घ) श्रेष्ठतम भक्ति-साहित्य की रचना हुई और उच्चतम कोटि के भक्तों का जन्म हुआ।
- ii. निम्नलिखित में से कौन से कवि भक्तिकाल के कवि नहीं हैं ?
- (क) सूरदास (ख) तुलसीदास (ग) चंदबरदाई (घ) कबीरदास
- iii. आराध्य कौन होता है ?
- (क) जो आराधना में विश्वास करता है। (ख) जो स्वयं आराधना करता है।
(घ) जो ध्यान में मग्न रहता है। (ग) जिसकी आराधना की जाती है।

लघुत्तरीय प्रश्न-

2×2= 4

- iv. सूरदास तथा तुलसीदास ने अपनी कविता का आधार किसे बनाया है तथा कबीर किस प्रकार के कवि थे ?
v. सूरदास की कविता में ऐसा क्या है, जो दूसरे कवियों की कविता में नहीं मिलता ?

खंड 'ख' - व्यवहारिक व्याकरण

प्रश्न 3. निम्नलिखित वाक्यों को उचित विराम चिह्न लगाकर लिखे -

2×1=2

- i. राम लक्ष्मण और महेश मूर्च्छित हो गए
ii. घर के बाहर कौन खड़ा है

प्रश्न 4. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर निर्देशानुसार लिखिए -

2×1=2

- दो आगत शब्द लिखो ।
- 'घृत' का तद्भव रूप क्या होगा ?

प्रश्न 5. अर्थ के आधार पर वाक्य का भेद लिखिए -

2×1=2

- शायद आज वर्षा न आएँ ।
- कृपया धीरे चलिए ।

प्रश्न 6. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर निर्देशानुसार लिखिए -

8×1=8

- 'महीप' शब्द का पर्यायवाची शब्द लिखिए।
क) नीलकंठ ख) नर ग) नृप घ) पुनीत
- 'कोष-कोश' शब्द के अर्थ होंगे ?
क) शब्द, भंडार ख) खजाना, शब्द-भंडार ग) शब्द-भंडार, खजाना घ) भंडार, खजाना
- 'जिसका कोई शत्रु न हो' वाक्य का वाक्यांश शब्द क्या होगा ?
क) अजातशत्रु ख) निशत्रु ग) निश्शत्रु घ) इनमें से कोई नहीं
- 'दाँतों तले उँगली दबाना' मुहावरे का अर्थ है-
क) आश्चर्यचकित होना ख) दंत चिकित्सक का कार्य करना
ग) दाँत साफ़ करना घ) ये सभी
- 'धतूरा' शब्द के अनेकार्थी शब्द नहीं है- धतूरा
क) सोना ख) कनक ग) गेहूँ घ) कान
- 'तुलसीकृत' समस्तपद में समास भेद है-
क) द्विगु समास ख) द्वंद्व समास ग) तत्पुरुष समास घ) इनमें से कोई नहीं
- 'सुरेश' शब्द का उचित संधि-विच्छेद है-
क) सर + ईश ख) सुरा + ईश ग) सुर + ईश घ) ये सभी
- गंगा गोमुख से निकलती है । रेखांकित वाक्य में कारक भेद है-
क) अपादान कारक ख) करण कारक ग) अधिकरण कारक घ) कर्म कारक

प्रश्न 7. निम्नलिखित अशुद्ध वाक्यों को शुद्ध करके लिखिए -

2×1=2

- माँ आपको बुलाए है ।
- मेरे को खेलने जाना है ।

खंड 'ग' - पाठ्य पुस्तक पर आधारित

प्रश्न 8. निम्नलिखित पठित गद्यांश को पढ़कर वस्तुनिष्ठ प्रश्नों के उत्तर विकल्पों में से चुनकर लिखिए।

5×1=5

आरंभ में संस्था (आश्रम) में चालीस लोग होंगे। कुछ समय में इस संख्या के पचास हो जाने की संभावना है। हर महीने औसतन दस अतिथियों के आने की संभावना है। इनमें तीन या पाँच सपरिवार होंगे, इसलिए स्थान की व्यवस्था ऐसी होनी चाहिए कि परिवार वाले लोग अलग रह सकें और शेष एक साथ। इसको ध्यान में रखते हुए तीन रसोईघर हों और मकान कुल पचास हजार वर्ग फुट क्षेत्रफल में बने तो सब लोगों के लायक जगह हो जाएगी।

(i) पाठ के लेखक हैं-

(क) हरिश्चन्द्र माथुर (ख) जवाहर लाल नेहरू (ग) महात्मा गांधी (घ) भगत सिंह

(ii) उपर्युक्त गद्यांश में मेहमानों के आने विषय में कौन अनुमान लगा रहा है ?

(क) गांधी जी (ख) आश्रम के लोग (ग) बाबा (घ) इनमें से कोई नहीं।

(iii) गांधीजी आश्रम में कितने रसोईघरों की व्यवस्था करना चाहते थे ?

(क) एक (ख) तीन (ग) पाँच (घ) सात

(iv) आश्रम में लोगों के रहने के लिए मकान कितने क्षेत्रफल में होना चाहिए ?

(क) चालीस हजार वर्ग फुट (ग) अस्सी हजार वर्ग फुट (ख) तीस हजार वर्ग फुट (घ) पचास हजार वर्ग फुट

(v) 'रसोईघर' में प्रयुक्त समास है-

(क) तत्पुरुष (ख) कर्मधारय (ग) द्वंद्व (घ) द्विगु

प्रश्न 9. निम्नलिखित पठित पद्यांश को पढ़कर वस्तुनिष्ठ प्रश्नों के उत्तर विकल्पों में से चुनकर लिखिए।

5×1=5

बरसे बदरिया सावन की।

सावन की, मन-भावन की।।

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

उमड़-घुमड़ चहुँदिस से आया, दामिन दमकै झर लावन की।।

नन्हीं-नन्हीं बूँद न मेहा बरसे, शीतल पवन सुहावन की।

मीरा के प्रभु गिरधर नागर ! आनंद-मंगल गावन की।।

(i) इस पद्यांश की रचयिता हैं ?

(क) महादेवी वर्मा (ख) मीराबाई (ग) सुभद्रा कुमारी चौहान (घ) कोई अन्य।

(ii) मीरा किसका इंतज़ार कर रही हैं ?

(क) भोर का समय हो गया था (ख) गोपियाँ कृष्ण के लिए ताज़ा मक्खन निकाल रही थी
(ग) ग्वाल बाल उनका इंतज़ार कर रहे थे (घ) श्रीकृष्ण की।

(iii) सावन में चारों दिशाओं से क्या उमड़-घुमड़ कर आया है ?

(क) सावन (ख) बादल और बिजली (ग) बारिश (घ) इनमें से कोई नहीं

(iv) मीरा के हृदय ने किसके आगमन की भनक सुनी ?

(क) अपने पति के आने की (ख) अपने प्रिय के आने की। (ग) अपने पिता के आने की। (घ) श्रीकृष्ण के आने की।

(v) नन्हीं-नन्हीं बूँदों का क्या प्रभाव पड़ा ?

(क) ठण्डी-ठण्डी हवा चलने लगी (ख) चारों ओर गीला हो गया। (ग) उमस बढ़ गई। (घ) इनमें से कोई नहीं

प्रश्न 10. निम्नलिखित प्रश्नों में से कोई तीन प्रश्नों के उत्तर (30 से 35 शब्द-सीमा) लिखिए-

3×2= 6

i मीरा को सावन मनभावन क्यों लगने लगा ?

- ii. वीर कुँवर सिंह के व्यक्तित्व की कौन - कौन सी विशेषताओं ने आपको प्रभावित किया ?
 iii. धनराज पिल्लै ने ज़मीन से उठकर आसमान का सितारा बनने तक की यात्रा तय की है ? वर्णन कीजिए।
 iv. इस अनुमानित बजट को गहराई से पढ़ने के बाद आश्रम के उद्देश्यों और कार्यप्रणाली के बारे में क्या-क्या अनुमान लगाए जा सकते हैं ?

प्रश्न 11. निम्नलिखित प्रश्नों में से कोई तीन प्रश्नों के उत्तर (30 से 35 शब्द- सीमा) लिखिए-

3×2= 6

- i. आँख में तिनका पड़ने से घमंडी की क्या दशा हुई ?
 ii. 'रहीम के दोहे' में कार के बादलों के माध्यम से कवि रहीम क्या कहना चाहते हैं ? वर्णन करो ।
 iii. खानपान की मिश्रित संस्कृति से लेखक का क्या अर्थ है ?
 iv. वसंत ऋतु में नीलकंठ के लिए जालीघर में रहना क्यों असहनीय हो जाता था ?

प्रश्न 12. 'महाभारत-कथा' से लिए गए निम्नलिखित प्रश्नों में से कोई चार प्रश्नों के उत्तर (30 से 35 शब्द- सीमा) लिखिए- 4×2= 8

- i. दुर्योधन का वध कैसे और किसने किया ?
 ii. श्रीकृष्ण को दुःशासन के महल में क्यों ठहराया गया ?
 iii. विराट ने युधिष्ठिर से क्षमा याचना क्यों की ?
 iv. कर्ण का क्या संकल्प था ? वह कब तक युद्ध से अलग रहा ?
 v. श्री कृष्ण हस्तिनापुर क्यों जाना चाहते थे ?

खंड 'घ' - रचनात्मक लेखन

प्रश्न 13. खेल अध्यापक को आवेदन-पत्र लिखिए और उन्हें बताइए कि आप क्रिकेट कोचिंग में भाग लेना चाहते हैं।
 या
 छोटी बहन को समय का महत्व बताते हुए पत्र लिखें।

1×5=5

प्रश्न 14. दो विद्यार्थियों के बीच हुई हिन्दी की परीक्षा के संदर्भ में हुए वार्तालाप को संवाद रूप में प्रस्तुत करें ।
 या

1×5=5

शिक्षक दिवस के कार्यक्रम को लेकर दो विद्यार्थियों के बीच हुई बातचीत का संवाद लेखन कीजिए।

15. नीचे लिखे विषयों में से किसी एक विषय पर 80 से 100 शब्दों का अनुच्छेद लिखिए।

1×5=5

- साँच बराबर तप नहीं

सहायक बिंदु:-

सत्य का महत्व, सत्य और इतिहास, सत्य और सफलता का महत्व ।

या

- परोपकार

सहायक बिंदु:-

परोपकार का अर्थ, परोपकार एक मानवीय गुण, प्रकृति और परोपकार ।

प्रश्न 16. 'नीलकमल फर्नीचर' फर्नीचर अन्य से फर्नीचर उत्कृष्ट है। इसके लिए एक विज्ञापन तैयार कीजिए।

1×5=5

या

'टाइटन घड़ी' घड़ी बनाने वाली कंपनी की बिक्री बढ़ाने हेतु विज्ञापन तैयार कीजिए।
