



Jindal Vidya Mandir, JSW Hill Side Township

Term –II Examination (2024- 25)

Class/Sec: IV/_____

Max. Marks: 80

Sub: Mathematics

Duration: 3 Hours

Name :_____

Roll No. :_____

Date :_____

Set-A

Invigilator's Sign. :_____

General Instructions:

- This question paper is printed on 10 pages and has 6 mains, 58 questions.
- It consists of two sections A and B. Section A is objective type and section B is subjective type.
- All questions are compulsory.

Section A

I. Choose the correct option. (10X1M=10M)

1) $\frac{224}{100}$ can be written in decimal as _____.

a) 22.4 b) 2.24 c) 0.224 d) 224.0

2) Nineteen point zero seven eight can be expressed as _____.

a) 19.780 b) 190.78 c) 19.078 d) 9.078

3) A _____ is a chord that passes through the centre of the circle.

a) radius b) chord c) diameter d) centre.

4) A circle has _____ lines of symmetry.

a) 4 b) 6 c) 8 d) infinite

5) $\frac{1}{4}$ kg = _____ g.

a) 200g b) 250g c) 400g d) 500g

6) In a leap year, February has _____ days.

a) 28 b) 29 c) 30 d) 31

7) The highest value of money from the following is _____.

a) ₹100.24 b) ₹120.05 c) ₹ 1005 d) ₹100.00

8) The area is measured in:

a) cubic units b) units c) square units d) none of these

9) The primary purpose of collecting data is _____.

a) To play games b) To organize information c) To draw shapes d) To make calculation

10) 14:57 hours can be converted to the 12-hour clock format as _____.

a) 2:57a.m. b) 2:57p.m. c) 1:57a.m. d) 1:57p.m.

II. Fill in the blanks:

(10X1M=10M)

11) The expanded form of 80.82 is _____.

12) A cylinder has _____ curved surfaces.

13) 777777, 77777, 7777, _____, _____, _____.

14) Write the correct unit for a coconut tree is 80 _____.

15) A quarter past 5 is _____.

16) ₹ 204.50 is equal to _____ paisa.

17) A pie chart is a type of _____ graph that uses slices to represent data.

18) The distance between Torangallu and Ballari is 35 _____.

19) The _____ is the total length of all the sides of a figure.

20) Three hours after 1:25a.m. is_____.

III. Match the following:

(10X1M=10M)

Sno	Column A	Column B	Answer
21)	The clock completes	Exactly overlap each other.	
22)	6kg 50g	Radius	
23)	Identical halves of symmetrical shapes	Two full rotation in a day.	
24)	When 1 is divided into 10 equal parts	12 hours	
25)	Half of the diameter	10 years	
26)	p.m. stands for	Area	
27)	The mirror image of MOM	6050g	
28)	1 decade	One-tenths	
29)	The surface occupied by a shape is called	MOM	
30)	The duration between 12a.m. and 12p.m. is	Post meridiem	

IV. State whether the following statements are 'true' or 'false'.

(10X1M=10M)

31) The standard unit of weight is grams.

()

32) Asymmetrical objects can be divided into two equal halves. ()

33) The length of a line is not measurable. ()

34) A pentagon is a closed shape that has no corner. ()

35) $\frac{1}{1000}$ can be written as one tenths. ()

36) 5000 paisa = ₹ 50. ()

37) 18 minutes to 4 is the same as 3:42. ()

38) Forty 50-paise coins are required to make ₹ 30 ()

39) We divide to convert a smaller unit into larger unit. ()

40) A circumference passes through the center of the circle. ()

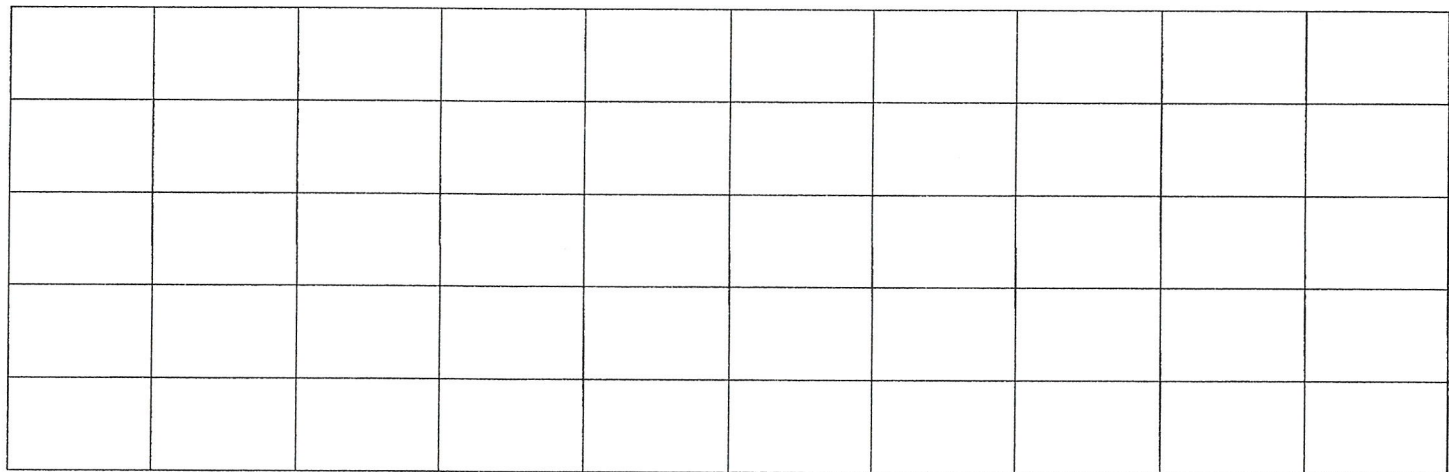
Section B

V. Do as directed (14X2M=28)

41) Convert $7\frac{804}{1000}$ into a decimal and write the decimal in words.

42) Draw a circle with a radius of 1.5cm. Mark the center, radius within the circle.

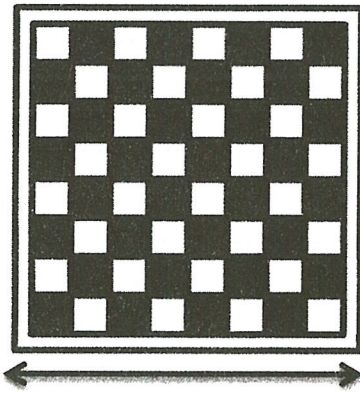
43) Create a tessellation design using the grid provided below and colour it to create a pattern.



44) Subtract:

540kg 188g from 855kg 360g

45) Find the perimeter of the given chessboard.

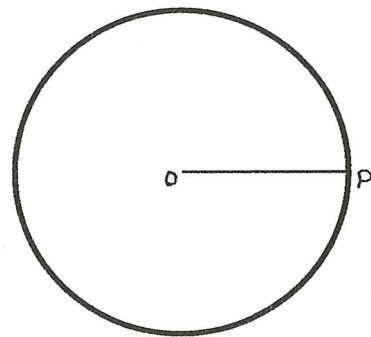


46) Complete the given table.

Time in words	24-hour time
	17:00 hour
6 o'clock in the morning	

47) Write 9.001 in words and its expanded form.

48) Measure the radius of a given circle and calculate its diameter.



49) Find the duration between 12 noon to 11:30 p.m.

50) Convert 720 paisa into rupees.

51) Add:

₹ 4512.50 and ₹ 4141.50

52) Create a pie chart to show the favorite colours of grade 4 students.

Colour	Orange	Red	Green
Number of students	20	20	40

53) Convert 2km 218m into metre.

54) Circle the leap years.

1948 1610 2009 1802 2024

1956 2386 1976 2010

VI. Solve the following. $(4 \times 3M = 12M)$

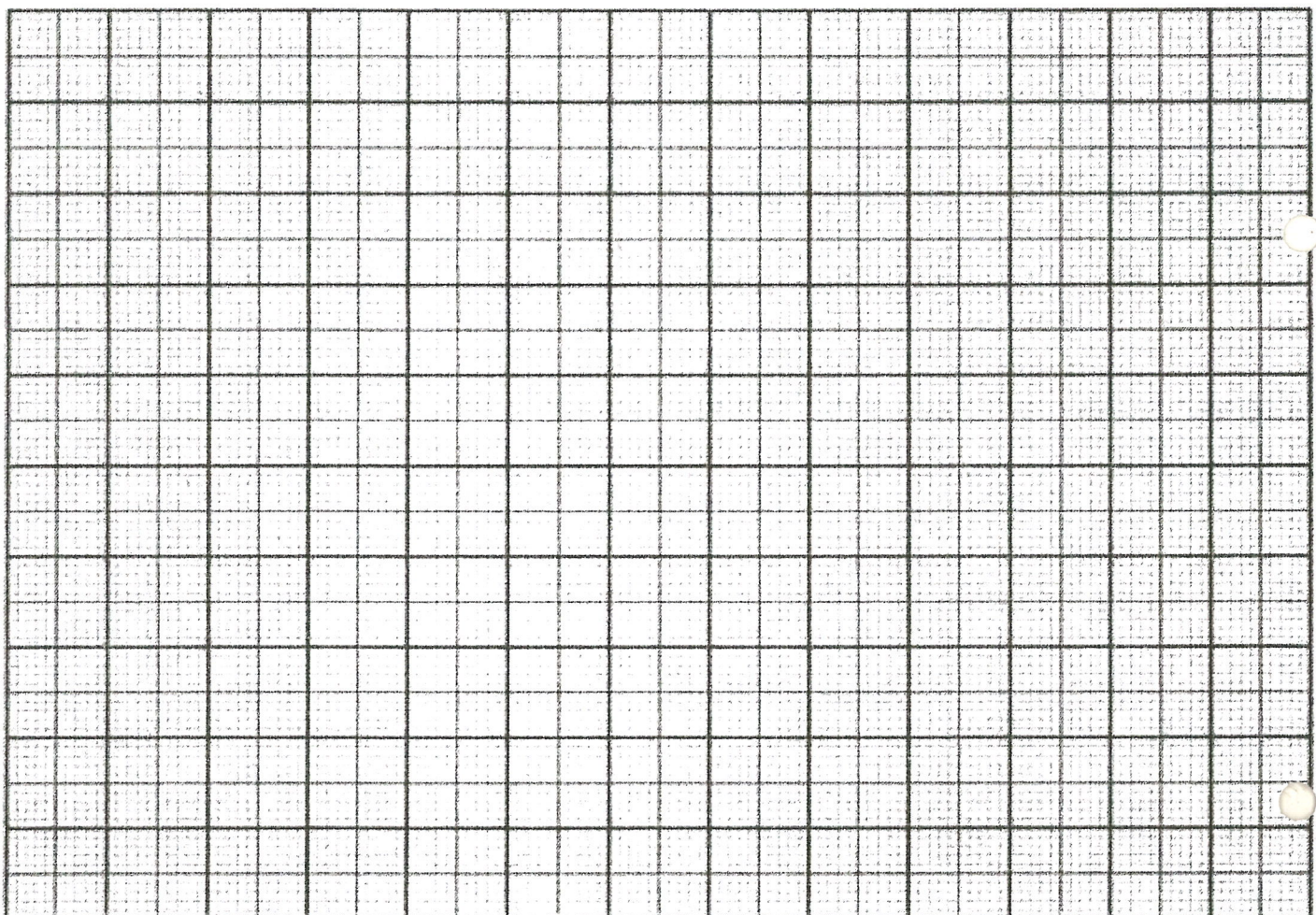
55) A petrol pump owner started his business with 5650 litres of petrol in the morning and was left with 2019 litres of petrol at the end of the day. How much petrol was sold during the day?

56) Neha started her school project at 7:05p.m. It takes 2 hours 25 minutes to complete her project. Then, she had dinner and went to sleep at 9:55p.m. How much time (in minutes) did she take to have her dinner?

57) Draw a figure which has a perimeter of 16cm and an area of 16 square cm.

58) The data given below shows the number of people who boarded a bus on Sundays. Represent the given data using a bar graph.

Bus time	9 o'clock	10 o'clock	11o'clock	12o'clock	1o'clock
Number of people on the bus	20	40	25	35	50



Jindal Vidya Mandir

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

Set-A

Class: IV/ Sec: _____

Max.Marks:25

Sub: GK

Duration: 1Hr

Name: _____

Roll no: _____

Invigilator's signature: _____

Date: _____

General Instructions:

- This question paper contains 3 pages and 24 questions.
- All the questions are compulsory.

I. Write the full forms of the following acronyms.

4X1=4M

1. UNESCO - _____

2. SCUBA - _____

3. AIDS - _____

4. NASA - _____

II. Name the following.

5X1=5M

5. He became a badminton player and is so strong that he easily covers the entire court. _____

6. He has the distinction of climbing Mount Kilimanjaro without any assistance and became the first quadruple amputee to do so. _____

7. She was attacked by a shark at the age of 13 and lost her left arm. Her story has been shown in the movie Soul Surfer. _____

8. He became a leading Indian quadriplegic wheelchair tennis player. He was awarded the Padma Shri in 2014. _____

9. He won the Canadian Kickboxing Championship despite having lost a hand at birth. _____

III. Match the following.

5X1=5M

Column - A

- 10. Karanam Malleswari
- 11. Saina Nehwal
- 12. Yogesh Dutt
- 13. Mary Kom
- 14. Vijay Kumar

Column - B

- a. shooting ()
- b. wrestling ()
- c. boxing ()
- d. badminton ()
- e. weight lifting ()

IV. Write true or false for the following statements.

6X1=6M

15. Hockey is the modern game. ()

16. India became eligible to play international hockey in 2016. ()

17. Dhyan Chand is a famous cricket player. ()

18. Freestyle is one of the fastest strokes in swimming. ()

19. Side stroke is performed on the left or right side. ()

20. Deepak Unnikrishnan won 'The Hindu Prize 2017'. ()

V. Answer the following questions.

5X1=5M

21. Who became the first Indian amputee to scale Mount Everest in 2013 at the age of 25?

22. Who is the first man to win eight Olympic gold medals in sprinting?

23. What is an idiom?

24. Define the following.

a) Alliteration

1M

b) Repetition

1M



JINDAL VIDYA MANDIR, JSW HILL SIDE TOWNSHIP

Term-II Examination : (2024-25)

Set-A

Class IV/Sec: _____

Duration: 1 Hr

Subject: Information Technology

Max. Marks: 25

Student Name: _____

Roll No: _____

Invigilator's Signature: _____

Date: _____

General Instructions:

- ❖ This question paper consists of 4 pages with VI main headings.
- ❖ All questions are compulsory.

I. Fill in the blanks with the help of the given words.

5 X 1=5M

(sentence case, .pptx, insert, home page, Esc)

1. To insert picture from the internet, select the _____ tab and then click on online pictures command.
2. To capitalize the first letter of a sentence, click the _____ option to change case button.
3. The first page that is displayed when you open a website is called a _____.
4. _____ is the extension of the file saved in Microsoft PowerPoint.
5. Press the _____ key to end the slide show.

II. Choose the correct answer.

5x1=5M

1. What is the full form of URL?
a. Universal Resource Locator b. Uniform Resource Locator
c. Unique Resource Locator d. United Resource Locator
2. Which option specifies the colour and width of a selected shapes?
a. Edit shape b. shape effects c. shape fill d. Shape outline
3. Which slide type has a placeholder for title and another placeholder for subtitle?
a. Title slide b. Title and content c. Two content d. comparison

2. What is a search engine? Why do you think it is useful?

Ans: _____

3. What is presentation? Why do you think it is important?

Ans: _____



Jindal Vidya Mandir, JSW Hill Side Township

Term- II Examination (2024- 25)

Class V/Sec: _____

SET-A

Max.Marks:25

Subject:General Knowledge

Duration:1 Hr.

Student Name: _____

Roll No: _____

Date: _____

Invigilator's Sign: _____

General Instructions:

* This question paper consists of 4 pages with V main headings.

*All questions are compulsory.

I. Fill in the blanks.

5X1=5 M

1 All Indian scripts come from the _____ script.

2. The Constitution of India recognises _____ languages.

3. A pen is mightier than a _____.

4. _____ involves movement of each part of the body giving in a good exercise.

5. Riding on the waves using a board is called _____.

II. Match the following.

5X1=5M

1 Cut corners

People's intentions can be judged better by what they do than what they say. ()

2. Devil's Advocate

Doing something badly to save effort or money. ()

3. Beat around the bush

Looking in the wrong place. ()

4. Actions speak louder than words

Not speaking directly about the issue.
()

5. Barking up the wrong tree

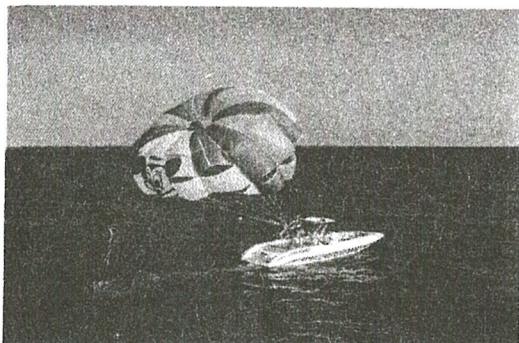
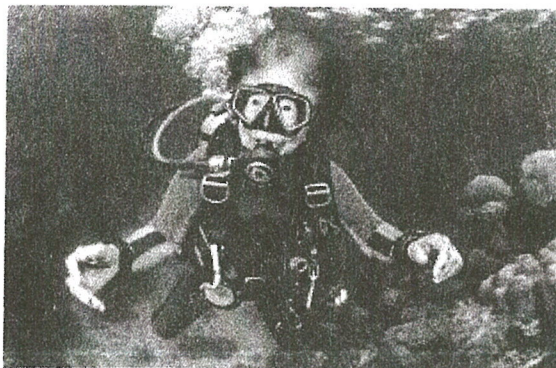
Presenting a counter argument. ()

III. Write whether the following facts about Commonwealth Games are True or False.

4X1=4M

1. The 2018 Commonwealth Games were held at Gold Coast.
2. In the beginning, the Games were called the British Commonwealth Games.
3. India has hosted the games twice.
4. The first official Commonwealth Games were held in 1930 in Hamilton, Canada.

IV. Identify the pictures based on water sports and name them. 5X1=5M





V. Answer the following questions.

6X1=6M

1. What was the theme of the World Heritage Day 2018?

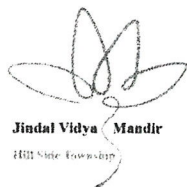
2. What day is observed on 24 April in India?

3. Which Indian airport made it to the list of world's top 20 busiest airports in 2017?

4. Which country launched a mini-rocket that sent a microsatellite into orbit recently?

5. Who is the youngest winner of the world chess champion in 2024?

6. Which team did India defeat to win the Men's Kabbadi world cup in 2016?



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

Set-A

Class: IV/ Sec: _____

Max.Marks:80

Sub: EVS

Duration: 3Hrs

Name: _____

Roll no: _____

Invigilator's signature: _____

Date: _____

General Instructions:

- This question paper contains 7 pages and 56 questions.
- It consists of two sections A and B. Section A is objective type questions and section B is subjective type questions.
- All the questions are compulsory.

Section-A

I. Choose the appropriate answer from the following.

10X1=10M

1. Almond and cashew are fruits eaten as _____.

a) dal b) pulses c) nuts

2. Cardamom is an example of _____.

a) vegetables b) spices c) fruits

3. Lime is a good source of _____.

a) vitamin C b) calcium c) vitamin B

4. Chocolate is made from _____ seeds.

a) groundnut b) coconut c) cocoa

5. Which of the following is not a reason for the formation of slums?

a) poverty b) high income c) unemployment

6. Animals that live mostly on trees are called _____ animals.
a) arboreal b) aerial c) terrestrial

7. Which of the following animals hibernates?
a) snail b) woodchuck c) frog

8. Thematic maps give information about _____.
a) flora and fauna b) hills c) valleys

9. Which of the following is not a waterborne disease?
a) diarrhoea b) cholera c) cough

10. Which of the following islands is in the Bay of Bengal?
a) Andaman b) Lakshadweep c) Goa

II. Fill in the blanks.

5X1=5M

11. Night shelters for homeless people in Delhi are called _____.
12. The change of water into snow is called _____.
13. The seat on a horse carriage is called a _____.
14. One of the important languages spoken in Telangana is _____.
15. Each member of the Panchayat is called _____.

III. Match the following.

5X1=5M

Column - A

16. Industrial waste
17. Garbage
18. Earthworms
19. Agricultural waste
20. Electronic waste

Column - B

a. fibres	()
b. paper	()
c. wires	()
d. landfill	()
e. vermicomposting	()

IV. Give one example for the following.

10X1=10M

21. Milk products: _____
22. Unwanted organisms: _____
23. Aquatic animals: _____
24. Landmarks: _____
25. Means of transport: _____

26. Draught animals: _____

27. Landforms: _____

28. Building materials for kutcha house: _____

29. Pollutants of air: _____

30. Non biodegradable waste: _____

V. State whether the following statements are true or false **5X1=5M**

31. Slums are only found in villages. ()

32. Starfish make protective tunnels to save them during tides. ()

33. A plan is a book of maps. ()

34. Plastic is an example of non-biodegradable waste. ()

35. None of the countries has its own currency notes and coins. ()

VI. Circle the odd one out. **5X1=5M**

36. carpenter, electrician, a grinding stone, plumber

37. movable bridge, boats, passage, road

38. clay, steel, trowel, brick

39. goa, camel, hot weather, desert

40. cities, valleys, hills, relief map

Section-B

VII. Answer the following questions. **5X2=10M**

41. What is the utility of ships and boats?

42. Write the effects of land pollution.

43. How does a shell help a tortoise?

44. Define biodegradable waste. Give any two examples.

45. How do animals on the seashore survive?

VIII. Give reasons for the following statements.

5X2=10M

46. Spider web is useful in many ways.

47. Nocturnal animals are active only at night time.

48. Birds make nests.

49. Buildings in hot regions have thick walls.

50. Paying taxes is important for the development of our society.

IX. Answer the questions in brief.

4X3=12M

51. Write a short note on keys and symbols. How are they useful in the map?

52. Differentiate between the aestivation and hibernation with examples.

53. What all work does the Municipal Corporation do?

54. Define global warming. How does air pollution affect our health?

X. Draw and label the following.

2X4=8M

55. Draw any two types of bridges and name them.

(4M)

--	--

56. Draw the flowchart process of purification of water.

(4M)

--



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

Class: IV / Sec: _____
Subject: English
Student Name: _____
Invigilator's Sign: _____

SET-A

Max. Marks: 80
Duration: 3hrs
Roll No: _____
Date: _____

Instructions:

- This question paper contains 8 pages and has 6 questions.
- It is divided into 4 Sections:

Section A - Reading

Section B- writing

Section C- Grammar

Section D- Literature

SECTION A - Reading

I. Read the following passage and answer the given questions: $7 \times 1 = 7M$

Abdul Kalam was a great Indian scientist and leader. He was born on October 15, 1931, in Rameswaram, Tamil Nadu. Abdul Kalam loved to learn and study. He became a scientist and helped India make its own satellites. He even helped launch India's first satellite, Aryabhata! Later, Abdul Kalam became the President of India. He inspired many young people to work hard and follow their dreams. Abdul Kalam believed that every child has the potential to become great. He wrote many books to inspire and motivate young minds.

1. Where was Abdul Kalam born ?

2. What was the Abdul Kalam's profession?

3. What was the name of India's first satellite?

4. What position did Abdul Kalam hold in the Indian government?

B. Write a dialogue between the pencil and the eraser argue about who is more important. (The dialogue must be in 5-7sets.) **5X1=5M**

C. Write a paragraph on 'The importance of trees in our lives'. 5X1=5M

VA. Circle the subject and underline the predicate in each sentences. $3 \times 1 = 3M$

- a. The brave warrior fought the enemy.
- b. The animals in the Jungle were fed up of the cruelty of the lion.
- c. I want to be an astronaut.

B. Fill in the blanks with the appropriate coordinating conjunctions from the given brackets.

(and, so yet, because, yet)

$$3 \times 1 = 3M$$

a. It was getting dark, _____ Ruhi called the cab.

b. The tortoise rusted _____ it was tired.

c. I broke my ankle , _____ I could not play cricket.

C. Punctuate the sentences by placing the quotation marks correctly. $2 \times 1 = 2M$

- a. The doctor asked little patient is your stomach still rumbling?
- b. What are you doing Riva asked her father.

D. Change these declarative sentences into imperative sentences

a. You must drive carefully. $3 \times 1 = 3M$

b. Can you finish your homework?

c. Can you shut the door gently?

E. Underline the adverbs of degree. Rewrite the sentences correctly.

a. Please walk with the torch. It totally is a dark here.

2X1=2M

b. Get some warm clothing. It extremely is cold here.

F. Underline the incorrect prepositions and rewrite the sentences with correct prepositions.

2X1=2M

a. Our school reopens in 5 June.

b. We have no rains here at summer.

G. Complete the sentences with the suitable interrogative pronouns.

a. _____ is the man we met yesterday?

2X1=2M

b. _____ did you give the keys to?

H. Change these positive sentences into negative sentences. **3X1=3M**

a. Sheetal will sing in the morning assembly.

b. They knew the multiplication tables.

c. The boy can draw very well.

Section D -Literature

VIA. Read the given extract from the lesson and answer the following questions.

2X3=6M

1. "We only have three months' time, "

a. Who said this?

b. To whom was this said?

c. What had to be done in three months?

2. Whenever there's need of music in this inn

a. Who said this and to whom?

b. Which inn is begin refer to here?

c. What would happen every time there was a need of music at the inn?

B. Read the given extract from the poem and answer the following questions.

4X1=4M

As I stand on that muddy grass field,
The roar of the cheering crowds
Is all I seem to hear.
No specific voices it's all just a blur.
Is the yelling of my coach.

1. Name of the poem and poet name?

2. What is the meaning of the word 'coach' in the poem?

3. How does the speaker feel while playing the game?

C. Answer the following in 15-20 sentences.

5X2=10M

1. Why was Irah's family worried the next morning?

2. What was the announcement made in the town marketplace?

3. Why did the people not dare to turn their backs on Tinker Bell?

4. Why does the Rum Tum Tugger want the opposite of everything that is offered to him?

5. What do the colours of the rings symbolise in the Olympic symbol?

D. Answer the following in 20 to 30 words: 2X2½=5M

1. Before walking up, how did the dragon rock play a part in the daily life of the village?

2. What is so significant about the Olympic motto that it still inspires athletics?

Set- A

Class: IV/Sec _____

Max. Marks: 80

Subject: Kannada (II Language)

Duration: 3Hrs

Student Name: _____

Roll No. _____

Invigilator's Sign: _____

Date: _____

ಸೂಚನೆಗಳು:

- ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ A ಮತ್ತು B ಎಂಬ ಎರಡು ಭಾಗಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.
- ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 15 ಮುಖ್ಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಮತ್ತು 12 ಮಟಗಳು ಇರುತ್ತವೆ.
- ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಓದಿಕೊಂಡು ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

ಭಾಗ- A (40 ಅಂಕಗಳು)	(ವಾಚನ ಮತ್ತು ಗ್ರಹಿಕಾ ಕೌಶಲ್ಯ)	20 ಅಂಕಗಳು
	(ಅನ್ವಯಿಕ ವ್ಯಾಕರಣ)	15 ಅಂಕಗಳು
	(ಒಮ್ಮಾಯ್ದೆ ಪಶ್ಚೆ-ಪಶ್ಚ್ಯಗಳ ಅಧ್ಯಯನ)	5 ಅಂಕಗಳು
ಭಾಗ- B (40 ಅಂಕಗಳು)	ಬರವಣಿಗೆ ಕೌಶಲ್ಯ	12 ಅಂಕಗಳು
	ಪಶ್ಚ್ಯಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	28 ಅಂಕಗಳು
	ಒಟ್ಟು ಅಂಕಗಳು	80 ಅಂಕಗಳು

ಭಾಗ -A (40 ಅಂಕಗಳು) - (ವಾಚನ ಮತ್ತು ಗ್ರಹಿಕಾ ಕೌಶಲ್ಯ)- 20 ಅಂಕಗಳು

I. ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಗದ್ದಭಾಗವನ್ನು ಓದಿಕೊಂಡು, ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ. $5 \times 1 = 5M$

ಶ್ರೀ ಕೃಷ್ಣದೇವರಾಯರು ವಿಜಯ ನಗರ ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯದ ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಮತ್ತು ಶಕ್ತಿಶಾಲಿ ರಾಜತಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಕ್ರಿ.ಶ.೧೫೧೦ ರಿಂದ ೧೫೧೯ ರ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಆಡಳಿತ ನಡೆಸಿದ ಕೃಷ್ಣದೇವರಾಯರನ್ನು 'ಅಭಿನವಭೋಜ ಮತ್ತು ಅಂದ್ರಭೋಜ' ಎಂದು ಕೊಂಡಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಅವರು ಯುದ್ಧದಲ್ಲಿ ವಿಜಯಶಾಲಿಯಾಗಿ ಬಿಜಾಮರದ ಅಡಿ ಇರುವ ಹಲವು ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ವಿಜಯನಗರ ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯದ ಕೊಂಡಿಕೆ ಸೇರಿಸಿದರು. ಕೃಷ್ಣದೇವರಾಯರು ಪ್ರಜಾಪ್ರಾಯಿಯರಾಗಿ, ಕೇವಲ ಯುದ್ಧಗಳಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರವಲ್ಲ, ಕಾವ್ಯ-ಸಾಹಿತ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಧಾರ್ಮಿಕ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿಯೂ ಪ್ರಭಾವಿಯಾಗಿದ್ದರು. ಅವರ ಕಾಲದಲ್ಲಿ 'ಅಷ್ಟದಿಗ್ರಜ' ಎಂಬ ಕವಿ ಮಂಡಳಿ ತಮ್ಮ ಸಾಹಿತ್ಯದ ಮೂಲಕ ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು ತೆಲುಗು ಭಾಷೆಗಳ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಸಂಪತ್ತನ್ನು ವ್ಯಾಧಿಗೊಳಿಸಿದರು. ಅವರು 'ಅಮುಕ್ತ ಮೌಲ್ಯದ' ಎಂಬ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಕಾವ್ಯವನ್ನು ತೆಲುಗು ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ರಚಿಸಿದರು. ಇವರು ಜನರ ಕಲಾಳಣಾಕ್ಷಾಗಿ ಅನೇಕ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಿದರು. ಆದ್ದರಿಂದ ಕೃಷ್ಣದೇವರಾಯರ ಆಡಳಿತದ ಕಾಲವನ್ನು 'ಸುವರ್ಣಾಯುಗ' ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು:-

1. ಶ್ರೀ ಕೃಷ್ಣದೇವರಾಯರ ಆಡಳಿತಾವಧಿ _____ ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭವಾಯಿತು.

(i) ಶ್ರೀ.ಶ.೧೪೦೯ (ii) ಶ್ರೀ.ಶ.೧೫೦೯ (iii) ಶ್ರೀ.ಶ.೧೬೦೯ (iv) ಶ್ರೀ.ಶ ೧೭೦೯

2. ಶ್ರೀ ಕೃಷ್ಣದೇವರಾಯರನ್ನ _____ ಎಂದು ಕೊಂಡಾಡಲಾಗುತ್ತಿತ್ತು.

(i) ರಾಜರಾಜ (ii) ಆಂದ್ರಭೋಜ (iii) ಅಭಿನವಭೋಜ (iv) ಆಂದ್ರಭೋಜ ಮತ್ತು ಅಭಿನವಭೋಜ

3. ಶ್ರೀ ಕೃಷ್ಣದೇವರಾಯರು _____ ಕಾವ್ಯವನ್ನ ರಚಿಸಿದ್ದರು.

(i) ರಾಮಾಯಣ (ii) ಮಹಾಭಾರತ (iii) ಅಮುಕ್ತಮೌಲ್ಯದ (iv) ರಾಜತರಂಗಿಣಿ

4. ಅಷ್ಟದಿಗ್ಗಜ _____ ಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ.

(i) ಕಾವ್ಯ ಮತ್ತು ಸಾಹಿತ್ಯ (ii) ಯುದ್ಧತಂತ್ರ (iii) ಧಾರ್ಮಿಕ ಕ್ರಿಯೆಗಳು (iv) ರಾಜಕೀಯ ಸಂಶೋಧನೆ

5. ಶ್ರೀ ಕೃಷ್ಣದೇವರಾಯರ ಆಡಳಿವನ್ನ _____ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.

(i) ಕಲ್ಲುಗಾಲ (ii) ಸುವರ್ಣಯುಗ (iii) ತಾಮ್ರಯುಗ (iv) ಕಂಚಿನಯುಗ

II. ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪತ್ಯೇತರ ಗದ್ಯಭಾಗವನ್ನ ಓದಿಕೊಂಡು, ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ. $5 \times 1 = 5M$
 ಮಾಲತಿ ಹೊಳ್ಳರ ತಂದೆ ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿಹೊಳ್ಳ, ತಾಯಿ ಪದ್ಮಾವತಿ. ಹೋಟೆಲ್ ವೃತ್ತಿಗಾಗಿ ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮಣಿಳ್ಳರು
 ಗ್ರಾಮದಿಂದ ಬೆಂಗಳೂರಿಗೆ ಬಂದವರು. ಇವರ ನಾಲ್ಕನೆಯ ಮಗುವಾಗಿ ಜುಲ್ಯೆ ೬, ೮೯೫ ರಂದು ಮಾಲತಿ ಜನಿಸಿದರು.
 ಒಂದು ವರ್ಷದ ಮಗು ಮಾಲತಿಗೆ ಮೋಲಿಯೋ ಆಗಿದ್ದರಿಂದ, ಮಗುವನ್ನ ಚೆನ್ನೈನಲ್ಲಿರುವ ದತ್ತಾತ್ರೇಯ ಮೆಡಿಕಲ್
 ಸೆಂಟರ್ ಎಂಬ ಮನರ್ವಸತಿ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಸೇರಿಸಿದರು. ಆಕೆಯ ಬಾಲ್ಯದ ಬಹುಭಾಗ ಅಲ್ಲಿಯೇ ಕಳೆಯಿತು. ೮೯೮೫
 ರಲ್ಲಿ, ಬೆಂಗಳೂರಿಗೆ ಹಿಂತಿರುಗಿದ ನಂತರ ಮಹಾರಾಜೆ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾಭ್ಯಾಸವನ್ನ ಮುಂದುವರಿಸಿದರು. ತಂದೆಯ
 ಮೈತ್ರೀತ್ವಾಹದ ನುಡಿಗಳು ಮಾಲತಿಗೆ ಧ್ಯೇಯ ನೀಡಿದವು. ಅದೇ ವರ್ಷ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅಂಗವಿಕಲರ ಕ್ರೀಡಾಕೂಡದಲ್ಲಿ
 ಭಾಗವಹಿಸಿ ಎರಡು ಚೆನ್ನದ ಪದಕ, ಎರಡು ಬೆಳ್ಳಿಯ ಪದಕಗಳನ್ನು ಗಳಿಸಿದರು.ಹೀಗೆ ಸಾಧನೆಯಲ್ಲಿ ಮುಂದುವರಿದರು.
 ಕ್ರೀಡಾ ಜಗತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಮಾಲತಿಯವರ ಸಾಧನೆಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ಅಜ್ರಾನ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ನೀಡಿ ಗೌರವಿಸಿ
 ಅಭಿನಯ ಜಗತ್ತಿಗೂ ಮಾಲತಿ ಹೊರತಾಗಿಲ್ಲ. ಡಾ. ರಾಜ್‌ಸುಮಾರ್ ಅವರೊಡನೆ 'ಕಾಮನಬಿಲ್ಲು' ಚಲನಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ನಟಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು:-

1. ಮಾಲತಿಹೊಳ್ಳ ಅವರ ತಂದೆ ಹೆಸರು _____

(i) ಶಿವಮೂರ್ತಿ ಹೊಳ್ಳ (ii) ಕೇಶವಮೂರ್ತಿಹೊಳ್ಳ (iii) ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿಹೊಳ್ಳ (iv) ರಂಗಮೂರ್ತಿಹೊಳ್ಳ

2. ಮಾಲತಿಯವರಿಗೆ ತಗುಲಿದ ರೋಗ _____

(i) ಜ್ವರ (ii) ಶೀತ (iii) ಕೆಮ್ಮೆ (iv) ಮೋಲಿಯೋ

3. ಮಾಲತಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಪಡೆದ ಮನರ್ವಸತಿ ಕೇಂದ್ರ _____ ಲಿಡೆ.

(i) ಕನಾಕಟಕ (ii) ಆಂಧ್ರ (iii) ದೆಹಲಿ (iv) ಚೆನ್ನೈ

4. ಮಾಲತಿಯವರಿಗೆ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ _____ ಪ್ರಶ್ನೆ ನೀಡಿ ಗೌರವಿಸಿದೆ.

(i) ಬಲರಾಮ (ii) ಅಜುನ (iii) ಬ್ರೇಹ್ಮರ (iv) ಪ್ರಕೃತಿ ಮಾತೆ

5. ಮಾಲತಿಯವರು ರಾಜ್ಯ ಸುಮಾರ್ ರವರೊಂದಿಗೆ ಅಭಿನಯಿಸಿದ ಚಿತ್ರ _____

(i) ಕಾಮನಬಿಲ್ಲು (ii) ಅರ್ಪಣೆಸಂಗಮ (iii) ಬೆಳ್ಳಮೋಡ (iv) ಹೊಸಬೆಳಕು

III. ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟರುವ 'ಹುತಾತ್ಮ ಬಾಲಕ' ಗದ್ಯಭಾಗವನ್ನು ಓದಿಕೊಂಡು, ಕೊಟ್ಟರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.
ಭಾರತಮಾತೆಯ ಬಿಡುಗಡೆಗಾಗಿ ಬ್ರಿಟಿಷರ ವಿರುದ್ಧ ಹೋರಾಟ ಮಾಡಿ ಅನೇಕ ಜನ ಪ್ರಾಣಾರ್ಪಣ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ. ಅಂತಹ ಮಹಾನ್ ತ್ಯಾಗ ಮಾಡಿದವರಲ್ಲಿ ಹುಬ್ಬಳಿಯ ಲ್ಯಾಮಿಂಗ್ಟನ್ ಪ್ರಾಧಿಕಾರೀಯ ಇವಿ ವರ್ಷದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ನಾರಾಯಣ ಮಹಾದೇವ ಧೋನಿಯು ಒಬ್ಬ ರೆಂಬಿ ಆಗಸ್ಟ್ ಇ ರಂದು ಗಾಂಥಿಜಿಯವರು ಬ್ರಿಟಿಷರಿಗೆ ಭಾರತವನ್ನು ಬಿಟ್ಟು ತೊಲಗುವಂತೆ ಅಂತಿಮ ಎಚ್ಚರಿಕೆಯನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿದ್ದರು. ಇಡೀ ದೇಶವು ಬ್ರಿಟಿಷರ ನಿರಂಹುತ ಆಡಳಿತದ ವಿರುದ್ಧ ಸುದಿಯುವ ಜ್ಞಾಲಾಮುಖಿಯಂತೆ ಸಿಡಿದ್ದಿತ್ತು. ಬ್ರಿಟಿಷರು ಗಾಂಥಿಜಿಯವರ ಅಹಿಂಸೆಯ ತತ್ವವನ್ನು ಹೇಡಿತನವೆಂದು ತಪ್ಪಾಗಿ ತಿಳಿದಿದ್ದರು. ರೆಂಬಿ ಆಗಸ್ಟ್ ಇಂಬಿ ಹುಬ್ಬಳಿಯ ಜನತೆಗೆ ಒಂದು ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರಮುಖ ದಿನವಾಗಿತ್ತು. ಸಾಮರಸ್ಯದ ಮಂತ್ರ "ವಂದೇ ಮಾತರಂ" ಎಲ್ಲರ ಬಾಯಿಲ್ಲಿ ಹರಿದಾಡುತ್ತಿತ್ತು. ಸಾವಿರಾರು ಜನರು ಹುಬ್ಬಳಿಯ ಹೃದಯ ಭಾಗದಂತಿರುವ ದುರ್ಗದ ಬಯಲು ಚೋಕದಲ್ಲಿ ಸೇರಿದ್ದರು.

ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು:-

5x1=5M

1. ನಾರಾಯಣನು ಯಾವ ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಓದುತ್ತಿದ್ದನು?

2. ದೇಶದ ಜನರು ಯಾರ ಆಡಳಿತದ ವಿರುದ್ಧ ಸುದಿಯುತ್ತಿದ್ದರು?

3. ಗಾಂಥಿಜಿವರು ಬ್ರಿಟಿಷರಿಗೆ ಏನೆಂದು ಎಚ್ಚರಿಕೆ ನೀಡಿದ್ದರು?

4. ಹುಬ್ಬಳಿಗೆ ಯಾವ ದಿನ ಪ್ರಮುಖ ದಿನವಾಗಿತ್ತು?

5. ಹುಬ್ಬಳಿಯ ಹೃದಯ ಭಾಗ ಯಾವುದು?

IV. ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟರುವ 'ದುಡಿಮೆಯ ಗರಿಮೆ' ಪದ್ಯಭಾಗವನ್ನು ಓದಿಕೊಂಡು, ಕೊಟ್ಟರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

ಕಬ್ಬಿಣ ಸುಟ್ಟುತ ಹಾರೆಯ ಮಾಡುತ
ಮುದದಿಂದ ಕೊಡುವನು ರೈತನಿಗೆ ।
ಬೆಳೆಯನು ಬೆಳೆಯಲು ನೆರವನು ನೀಡುವ
ಜನರನು ಸಲುಹುವ ದಾತನಿಗೆ

ಹಾಡನು ಸೇರುತ್ತ ಒಣಮರ ಹುಡುಕುತ್ತ
ನೇಗಿಲ ಅಳತೆಗೆ ಕೊಯ್ಯಿವೆನು ।
ಉತ್ತಮ ಹಲವನು ಮಾಡುತ್ತ ನೋಗವನು
ಕೆತ್ತನೆಯೋಂದಿಗೆ ನೀಡುವೆನು ।

ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು:-

5x1=5M

1) ಜನರನ್ನ ಸಲಹುವ ದಾತ ಯಾರು?

2) ನೋಗವನ್ನ ಯಾವುದರಿಂದ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ?

3) ಕಬ್ಜಿಣಾದಿಂದ ಮಾಡುವ ಸಲಕರಣೆ ಯಾವುದು?

4) ಬೆಳೆಯನ್ನ ಬೆಳೆಯುವರು ಯಾರು?

5) ಒಣಮರವನ್ನ ಎಲ್ಲಿ ಹುಡುಕುತ್ತಾರೆ?

(ಅನ್ವಯಿಕ ವ್ಯಾಕರಣ) - 15 ಅಂಕಗಳು

V. ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರವನ್ನು ಕೊಡಲಾಗಿದೆ, ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತವಾದ ಪದವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ .

10x1=10M

1. 'ಅಜ್ಞಂಪುರ' ಎಂಬ ಪದ _____ ಸಂಯುಕ್ತವಾಗಿದೆ.

(i) ಸಜಾತಿ (ii) ವಿಜಾತಿ (iii) ವಣವಾಲೆ (iv) ಸ್ವರ

2. 'ಗುಣವಂತ' ಈ ಪದವನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ ಬರೆದಾಗ _____

(i) ಗುಣಗಳು+ಗಳು (ii) ಅಂತ +ಗುಣ (iii) ಗುಣ+ವಂತ (iv) ಗುಣ+ ಅಂತ

3. ಸ್ವತಂತ್ರವಾಗಿ ಉಚ್ಚರಿಸುವ ಅಕ್ಷರಗಳೇ _____

(i) ಅಲ್ಪಪ್ರಾಣ (ii) ಮಹಾಪ್ರಾಣ (iii) ಅನುನಾಸಿಕ (iv) ಸ್ವರಗಳು

4. 'ತಿಂಗಳ ಬೆಳಕು' ಪದದ ಅರ್ಥ _____

(i) ಅಮಾವಾಸ್ಯೆ (ii) ಹುಣಿಮೆ ಬೆಳಕು (iii) ಏಕಾದಶಿ (iv) ಸಂಕಷ್ಟಿ

5. 'ಕಸುಬು' ಪದದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕ ಪದ _____

(i) ಕೆಲಸ (ii) ಉಸುಬು (iii) ಶ್ರುತಿ (iv) ಧೃಯ್ಯ

6. ಸೂರ್ಯ್ಯ, ರವಿ, ಆಯ್ದ, ದಿನಕರ. (ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಪದ) _____

(i) ಸೂರ್ಯ್ಯ (ii) ರವಿ (iii) ಆಯ್ದ (iv) ದಿನಕರ

7. ಯ ದಿಂದ ಇ ವರೆಗಿನ ಅಷ್ಟರಗಳನ್ನು _____ ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ

(i) ಅವರ್ಗೀಯ ವ್ಯಂಜನಗಳು (ii) ವರ್ಗೀಯ ವ್ಯಂಜನಗಳು (iii) ವ್ಯಂಜನಗಳು (iv) ಸ್ವರಗಳು

8. 'ರ್ಯೈತನಿಗೆ' ಈ ಪದಕ್ಕೆ ಸರಿಹೊಂದುವ ಪ್ರಾಸಪದ _____

(i) ದಾತನಿಗೆ (ii) ರ್ಯೈತನ (iii) ದಾತನು (iv) ಕೃಷಿಕನು

9. 'ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ' ಈ ಪದದ ವಿರುದ್ಧ ಪದ _____

(i) ಪರಾತಂತ್ರ್ಯ (ii) ನಿರಾತಂತ್ರ್ಯ (iii) ಉಚಿತ (iv) ನಿರಬಂಧ

10. 'ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ' ಈ ಪದದ ಸ್ತೀಲಿಂಗ ರೂಪ _____

(i) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು (ii) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯು (iii) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗೆ (iv) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿ

VI. ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರವನ್ನು ಕೊಡಲಾಗಿದೆ, ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತವಾದ ಪದವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ .

5x1=5M

1. ನೇಗಿಲ ಅಳತೆಗೆ ಕೊಯ್ದುವನು. (ಈ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಕೆಲಸವನ್ನು ಸೂಚಿಸುವ ಪದ) _____

(i) ಅಳತೆಗೆ (ii) ನೇಗಿಲ (iii) ಕೊಯ್ದುವನು (iv) ಬಡಗಿ

2. 'ಚಾಲಕ' ಈ ಪದದ ಬಹುವಚನ ರೂಪ _____

(i) ಚಾಲಕಗಳು (ii) ಚಲಕ (iii) ಚಾಲಕಿ (iv) ಚಾಲಕರು

3. ಉಪಾಯ ಬಲ್ಲವನಿಗೆ _____ (ಗಾದೆ ಮಾತು ಮೂರಣಗೊಳಿಸಿ)

(i) ರೋಗವಿಲ್ಲ (ii) ಎಲ್ಲ ಬಲ್ಲ (iii) ಮೋಸವಿಲ್ಲ (iv) ಅಪಾಯವಿಲ್ಲ

4. 'ಅವರು+ವಕೆ' ಈ ಪದವನ್ನು ಕೂಡಿಸಿ ಬರೆದಾಗ _____

(i) ಅದೇಕೆ (ii) ಅವೇಕೆ (iii) ಅವರೇಕೆ (iv) ಅರ್ಯಾಕೆ

5. ವಿಧಾನಸೌಧ ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿದೆ. (ಈ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ಲೇಖನ ಜಿಹ್ವೆಯ ಹೆಸರು) _____

(i) ಭಾವಸೂಚಕ (ii) ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ (iii) ಮೂರಣವಿರಾಮ (iv) ಅಲ್ಪವಿರಾಮ

VII. ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತವಾದ ಪದವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

5x1=5M

1. ಇವರೆಲ್ಲರೂ ನಮ್ಮಂತೆಯೆ _____ ಹೊರಟಿರುವವರೆ ಗುರುಗಳೇ.

(i) ಪ್ರಯಾಣಕ್ಕೆ (ii) ಪ್ರಾಣಕ್ಕೆ (iii) ಕೆಲಸಕ್ಕೆ (iv) ಸ್ಥಳಗಳಿಗೆ

2. ಮೂರ್ಕಿಗಳ ಮುಖದಲ್ಲಿ _____ ಭಾವನೆಯು ಎದ್ದು ಕಾಣುತ್ತದೆ.

(i) ಕೊಡು (ii) ಶಾಂತತೆಯ (iii) ಹಾಸ್ಯ (iv) ಜಗತ್

3. ಮುಕ್ಕಳು _____ ಭಾವಚಿತ್ತಗಳನ್ನು ಸಿಂಗರಿಸಿದರು.

(i) ඩීරර (ii) එශ්‍යුකර (iii) මහිජීයර (iv) මරුපර

4. ಸಾವಿತ್ರಿಬಾಯಿ ಘುಲೆಯವರು _____ ಕೈತ್ತೆದಲ್ಲಿ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ.

(i) ಶ್ರೀದಾ (ii) ಶಿಕ್ಷಣ (iii) ರಾಜಕೀಯ (iv) ಸಾಹಿತ್ಯ

5. ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಹಿಳಾ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು _____ ರಂದು ಆಚರಿಸುತ್ತೇವೆ.

(i) ಮಾರ್ಚ್ ಲ (ii) ಮೇ ಲ (iii) ಜೂನ್ ಲ (iv) ಎಪ್ರಿಲ್ ಲ

ભાગ- B (40 અંકગઢુ)

(ಬರವಣಿಗೆ ಕೊಶಲ್ಯ)- 12 ಅಂಕಗಳು

VIII. ನಿಮ್ಮ ಕುಟುಂಬದೊಂದಿಗೆ ಪ್ರವಾಸ ಹೋಗುತ್ತಿರುವ ಕಾರಣ ನೀಡಿ ಇ ದಿನಗಳ ಕಾಲ ರಜೆ ಕೋರಿ, ನಿಮ್ಮ ಶಾಲೆಯ ಮುಖ್ಯಸುರುಗಳಿಗೆ ಒಂದು ಪತ್ರ ಬರೆಯಿರಿ.

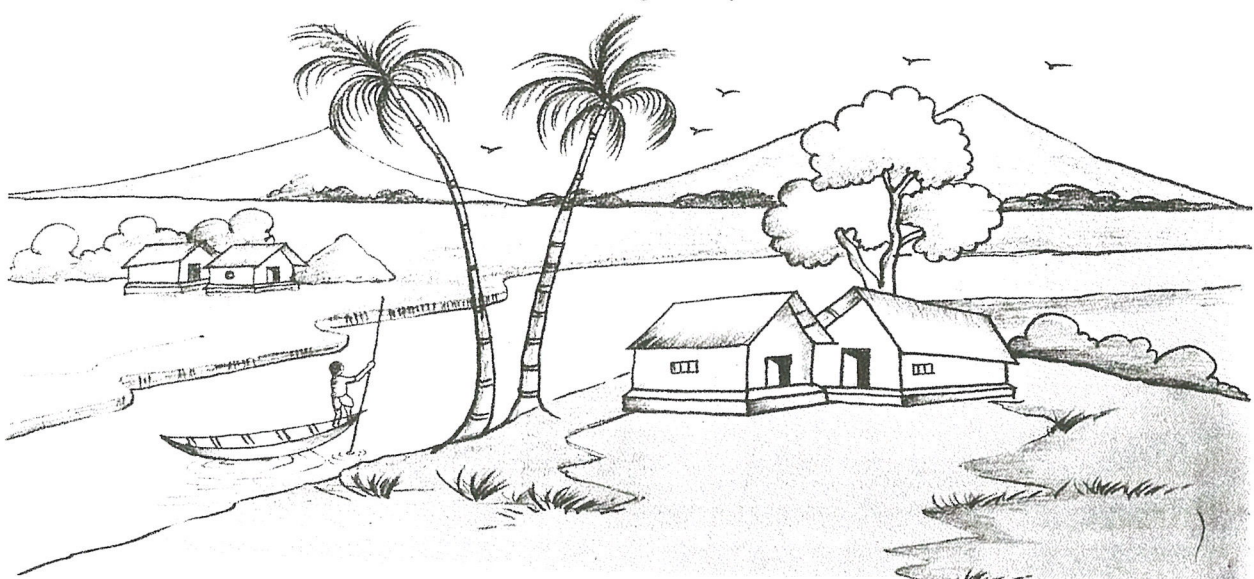
ଅନ୍ତର୍ବା

$$1 \times 4 = 4M$$

ನಿಮ್ಮ ಮನೆಯಲ್ಲಿ ವಿಶೇಷ ಮೂರ್ಚೆ ಇರುವ ಕಾರಣ ನೀಡಿ ಅ ದಿನಗಳ ಕಾಲ ರಚನೆ ಕೋರಿ, ನಿಮ್ಮ ತರಗತಿ ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕಿಗೆ ಒಂದು ಪತ್ತೆ ಬರೆಯಿರಿ.

IX. ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಗಮನಿಸಿ, ಇ-ಇ ವಾಕ್ಯಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ:

$1 \times 4 = 4M$



X. ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ವಿಷಯವನ್ನು ಕುರಿತು ಪ್ರಬಂಧ ಬರೆಯಿರಿ.

1x4=4M

1. ಅಬ್ದುಲ್ ಕಲಾಂ

2. ನನ್ನ ನೆಟ್‌ಫೋನ್ ಆಜ್ಞೆ

3. ದೂರದರ್ಶನದ ಅನುಕಾಲಗಳು

(ಪಶ್ಚಿಮ ಅಧ್ಯಯನ)- (28 ಅಂಕಗಳು)

XI. ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ 2-3 ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

$4 \times 2 = 8M$

1. ಸುಭದ್ರೆ ಅಭಿಮನ್ಯವನ್ನು ಏನೆಂದು ಹರಸಿದಳು?

ಉ:



2. ವೈದ್ಯರ ಹೃದಯ ತುಂಬಿ ಬಂದಿತು, ಏಕೆ?

ಉ:



3.ಅಭಿಮನ್ಯ ಸಾರಥಿಯನ್ನು ಕುರಿತು ಏನು ಹೇಳಿದನು?

ಉ:



4. ಬಾವಿಯಲ್ಲಿ ಚಂದ್ರನ ಬಿಂಬ ಸೋಡಿದಾಗ ಮುಟ್ಟು ಏನು ಮಾಡಿದನು?

ಉ:

$$2 \times 3 = 6M$$

1. ಕುಲಗೋತ್ತುಗಳ ನಡುವೆ ಭಿನ್ನತೆ ಏಕೆ ಇರಬಾರದು?

eu: _____

2. ರೈಲು ಪ್ರಯಾಣದ ಬಗ್ಗೆ ಚಿರತೆಯ ಅಭಿಪ್ರಾಯವೇನು?

XIII. ಈ ಕೆಳಗೆ ಶೊಟ್ಟಿರುವ ಮಾತುಗಳನ್ನು ಸಂದರ್ಭದೊಂದಿಗೆ ವಿವರಿಸಿರಿ.

$$2 \times 3 = 6M$$

1. “ಅಬ್ಬಾ ! ಚೇಟಿಯಲ್ಲಿ ನನಗೆ ಇಷ್ಟವಾದ ವಿಷಯ ರೇಖಿಯೋ ಬಂದಿದೆ”

ଅନ୍ତର୍ବା

“నిన్నన్న పడేద నావే ధన్యరు”

80: _____

2. “ಕನಸು ಕಾಣೆರಿ”

පෙරුව

“ಅದೋ ರೈಲು ಬಂದೇ ಬಿಟ್ಟೆತು.”

en: _____

1

XIV. නේ ක්ෂේල්ගේ ස්කොට්ස් රුව වූ ප්‍රූතීග්‍රහීගේ 5-6 වාක්‍යීග්‍රහීල්ල ප්‍රතිසිරි.

$$1 \times 4 = 4M$$

1. ಧರ್ಮರಾಯನು ಚಿಂತಾಕ್ರಾಂತನಾಗಲು ಕಾರಣವೇನು?

ଅନ୍ତର୍ଦ୍ଵା

బావియల్లి చంద్ర పద్మ సారాంశవన్ను నిమ్మ మాతుగళల్లి బరేయిరి?

எங்கி:

XV. නේ කේළගේ කේළපිරුව ප්‍රූත්‍යෑගලිගේ 5-6 වාක්‍යාගල්ලේ එතුටිසිර.

$$1 \times 4 = 4M$$

1. కలాం బాల్యదల్లి యావ కనసన్న కాణుత్తిద్దరు? కలాం అవరిగే బంద ప్రతస్తిగళు యావువు?

ଅଧିକା

ಸರ್ವಜ್ಞನ ತ್ರಿಪದಿಗಳು ಪದ್ಯದ ಸಾರಾಂಶವನ್ನು ನಿಮ್ಮ ಮಾತುಗಳಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ?

enu:

Page 12 of 12