



SINDHI HIGH SCHOOL, BENGALURU
ANNUAL EXAMINATION 2024-2025
SUBJECT - ENGLISH

Class: 4
Date: 24.3.25
No. of printed sides: 5

Max Marks: 60
Reading Time: 8.15-8.30am
Writing Time: 8.30-10.45am

General Instructions

This paper contains **THREE** sections:

Section A - Reading

Section B - Writing & Grammar

Section C- Literature

All sections are compulsory.

Section A

I. Read the passage given below and answer the following:

(1x8=8)

1. The Whispering Woods stood on the edge of the village, its trees old and twisty, and their leaves making a soft sound even when it wasn't windy. People in the village said the woods had secrets. They thought it was guarded by special creatures and spirits. The air inside always felt cooler, and the only sound was the leaves rustling. No one went into the woods, except for Old Elara, the village's plant expert. She knew the woods like her own backyard! She would be gone for days, coming back with baskets full of special plants. She never told anyone what she did in the woods.

2. One day, a curious boy named Finn wanted to know what was hidden in the woods. He looked up stories about the woods, found maps, and packed a bag with things he would need. Finn promised to find out why the woods whispered. He went into the woods at sunset. The shadows made it look spooky. The whispers got louder, and Finn's heart beat fast. He kept going deeper because his curiosity made him want to know.

3. After a long time, Finn found the secret! The whispers weren't from ghosts or monsters. It was the wind going through some caves under the ground! Finn smiled because he had found out the truth, and he got some of the plants to bring home. He went back as the sun was setting, feeling happy that he had solved the mystery of the Whispering Woods.

1. What made the Whispering Woods special?

- a) It had a lot of animals.
- b) The trees always whispered.
- c) It was always very sunny.
- d) It was close to the village.

2. Who went into the woods often?

- a) The mayor of the town
- b) Old Elara, the plant expert
- c) Finn
- d) The baker

3. What did people in the village think the woods had?

- a) A playground
- b) A secret treasure
- c) Special creatures and secrets
- d) Just trees and plants

4. What did Finn do to get ready for his adventure?
- a) He asked his mom to come with him
 - b) He didn't do anything
 - c) He found maps and learned about the woods
 - d) He ran away
5. When did Finn go into the woods?
- a) In the morning
 - b) In the afternoon
 - c) At sunset
 - d) At night
6. What did Finn find that made the whispers?
- a) A monster
 - b) A ghost
 - c) Caves under the ground
 - d) A secret note
7. Why was Finn brave?

8. Find a word in the passage that means "something special or unusual."

II. Read the passage given below and answer the following questions: (1x8=8)

1. Recycling is a vital process that helps conserve natural resources, reduce landfill waste, and decrease greenhouse gas emissions. By recycling, we can extract valuable materials from waste products and transform them into new products, thus reducing the need for raw materials. Recycling also helps to save energy and water, as well as reducing the need for landfills. For instance, recycling a single aluminum can saves enough energy to power a TV for three hours.

2. The benefits of recycling are numerous and far-reaching. Not only does it help reduce the amount of waste in landfills, but it also helps to conserve natural resources, reduce greenhouse gas emissions, and protect wildlife habitats. Additionally, recycling helps to create jobs and stimulate economic growth. Moreover, recycling can also help to improve public health by reducing the need for landfills and decreasing the risk of disease.

3. Recycling is not a new concept, but it has gained significant attention in recent years due to the growing concerns about climate change, pollution, and waste management. Governments, businesses, and individuals are taking steps to increase recycling rates, reduce waste, and promote sustainable consumption practices. By working together, we can create a more sustainable future and ensure a healthier environment for future generations.

- 1) What is the primary goal of recycling?
- a) To reduce greenhouse gas emissions
 - b) To conserve natural resources
 - c) To generate electricity
 - d) To create new products
- 2) What is the benefit of recycling aluminum cans?
- a) Saves energy and water
 - b) Reduces greenhouse gas emissions
 - c) Powers a TV for three hours
 - d) Creates jobs and stimulates economic growth

3) What is the result of recycling waste products?

- a) Increased greenhouse gas emissions
- b) Reduced landfill waste
- c) Increased raw material usage
- d) Decreased public health

4) What is the outcome of recycling?

- a) Waste management crisis
- b) Economic growth and job creation
- c) Environmental degradation
- d) Public health risks

5) What is the consequence of not recycling?

- a) Reduced greenhouse gas emissions
- b) Decreased landfill waste
- c) Increased pollution
- d) Reduced energy consumption

6) What is the impact of recycling on public health?

- a) Increased risk of disease
- b) Decreased risk of disease
- c) No impact
- d) Increased mortality rate

7) What is the benefit of recycling on wildlife habitats?

- a) Increased habitat destruction
- b) Decreased habitat destruction
- c) No impact
- d) Increased animal population

8) What is the result of increased recycling rates?

Section B - Writing & Grammar

III. Write a letter to a friend thanking him or her for a present sent to you on your birthday.

(4)

IV. Do as directed:

(1x6=6)

a) Fill in the blanks with an appropriate preposition:

- 1) "The dog jumped _____ the fence. (over, through, behind)
- 2) She poured the milk _____ the glass. (above, into, on)

b) Rewrite the sentence using a conjunction:

- 1) "I wanted to go swimming. It started raining."

c) Identify the underlined parts of speech in the given sentences:

- 1) The children laughed when they saw the clown in the circus.
- 2) Wow! The flower is so beautiful!
- 3) The teacher assigned homework for the weekend.

V.a) Complete the following with comparative and superlative forms: (1x5=5)

- 1) No other girl is as _____ as Jane. (tall / taller / tallest)
- 2) Shimla is _____ than most other hill stations in India. (famous/more famous/most famous)
- 3) Gold is one of the _____ metals. (precious / more precious / most precious)

b) Fill in the blanks by adding a suffix to the words given below:

- 1) Avoid _____ mistakes. (care)
- 2) My friend is very _____. (help)

VI.a) The error in every sentence is underlined. Make the correction and write the correct sentence: (1x3=3)

- 1) They go to the mall yesterday. _____
- 2) I write a letter to my mother next week. _____
- 3) Tina is do her homework now. _____

b) Choose the correct verb to fill in the blanks: (1x2=2)

- 4) My grandma and grandpa _____ to Florida every summer.
a) go b) goes c) going d) goed
- 5) That chair _____ when you sit in it.
a) spin b) spins c) spinning d) spinned

Section C- Literature

VII. Answer the following extract: (1x4=4)

a) "Tell me something," he began, but Mary Poppins interrupted him, "We are on a world tour, and have to leave."

1. The above line is taken from the lesson _____

- a) Crow Boy b) Running Away c) On the bridge d) A Tuesday

2. Whom did Mary Poppins interrupt?

- a) She interrupted the Panda.
b) She interrupted the Polar Bear.
c) She interrupted the Macaw.
d) She interrupted the children.

3. What did the speaker give them and why?

- a) The speaker gave them a herring to have as a snack.
b) The speaker gave them chips and juice.
c) The speaker gave them leaves and flowers.
d) The speaker gave them a banana for snack.

4. They travelled to a _____ from there.

- a) leafy jungle in the South.
b) warm place in the West.
c) park in the North Pole.
d) bamboo forest.

b) Answer the following extract: (1x4=4)

"I never can do it," the little kite said,
As he looked at the others high over his head;
"I know I should fall if I tried to fly".

"Try", said the big kite; "only try,
Or I fear you never will learn at all."

But the little kite said, "I'm afraid I will fall!"

1. What was the little kite's fear?

- a) The little kite's fear was that it will fall to the ground.
b) The little kite's fear was that it will fly higher than the big kite.
c) The little kite's fear was that it will fly alone.
d) The little kite's fear was that it will grow stronger.

2. The big kite _____ the little kite to fly high.

- a) forced
- b) encouraged
- c) discouraged
- d) troubled

3. What emotions did the little kite experience at the **end** of the poem?

- a) Confidence and happy
- b) Fear and doubt
- c) sad and bravery
- d) Anger and frustration

4. The above lines were written by the poet _____

- a) Kate Greenaway
- b) Katherine Pyle
- c) R L Stevenson
- d) Walter de la Mare

VIII. Answer the following questions.

(2x4=8)

1. What does the speaker enjoy standing on the bridge? What are the pretty circles that he notices in the poem?
2. Near the top, I fell over something soft- from the lesson "Running Away"
 - a) What did the narrator fall down over?
 - b) What did he understand when he realised what it was?
3. From the lesson 'The Trumpet of the Swans'- What did the swan notice near her nest, and what surprised her?
4. In what ways does planting trees support in building ships, and how do ships bear the storm?

IX. Answer the following questions.

(2x4=8)

1. Why did Chibi change his name? How did the audience react to his performance?
2. What is the reason behind Mirry's sudden departure (leave)? What Tinku told Paro to do after Mirry and Shadow left and why?



SINDHI HIGH SCHOOL, BENGALURU

Annual Examination [2024-25]

Subject : Additional Language Hindi

Class: IV

Date : 17/3/25

No. of Printed sides: 5

Max. Marks: 60

Reading Time : 8:00am to 8:15am

Writing Time: 8:15am to 10.45am

Instructions:

- * Write your Name, Roll Number, Section in the answer script
- * Read all the questions carefully.
- * Answer all the questions and write neatly.

निर्देश -

1. प्रश्न-पत्र को चार खंडों में विभाजित किया गया है - क, ख, ग एवं घ।
2. खंड - क में अपठित गद्यांश पर आधारित प्रश्न हैं। (अंक -5)
3. खंड - ख में व्याकरण पर आधारित प्रश्न हैं। (अंक -20)
4. खंड - ग में पाठ्य पुस्तक पर आधारित प्रश्न हैं। (अंक - 20)
5. खंड - घ में रचनात्मक अभिव्यक्ति पर आधारित प्रश्न हैं। (अंक -15)
6. सभी खंडों के सभी प्रश्नों के उत्तर देना अनिवार्य है।

खंड : क

■ निम्न लिखित गद्यांश को पढ़कर दिए गए प्रश्नों के सही उत्तर चुनिए : 1x5=5

भारत में सर्वप्रथम कोलकाता में मेट्रो रेल चली। फिर दिल्ली में इसका आरंभ हुआ। अब दिल्ली की तर्ज़ पर मुंबई, बेंगलूरू, लखनऊ वगैरह में भी मेट्रो रेल सेवा की शुरुआत हो गई है। इस तरह देश के लगभग 30 नगरों में मेट्रो रेल की सुविधा आरंभ की जा सकती है। इसके लिए सतत प्रयास और कर्मठता की आवश्यकता है। समय की पाबंदी और निरंतर कार्य में लगे रहने से ही कोई लक्ष्य हासिल किया जा सकता है। इससे हम प्रेरणा ले सकते हैं।

1. सर्वप्रथम मेट्रो रेल भारत में कहाँ चली थी ?

- (i) मुंबई में (ii) बेंगलूरू में (iii) कोलकाता में (iv) लखनऊ में

2. कोलकाता के बाद मेट्रो का आरंभ कहाँ हुआ?

- (i) मुंबई में (ii) बेंगलूरू में (iii) लखनऊ में (iv) दिल्ली में

3. मेट्रो रेल की सुविधा देश के कितने नगरों में आरंभ की जा सकती है?

- (i) 10 नगरों में (ii) 20 नगरों में (iii) 30 नगरों में (iv) 50 नगरों में

4. देश के अन्य नगरों में मेट्रो आरंभ करने के लिए किसकी आवश्यकता है ?

- (i) सतत प्रयास और कर्मठता की (ii) सतत पाबंदी और निरंतर कार्य की
 (iii) सतत प्रयास और निकृष्टता की (iv) निरंतर कार्य और लक्ष्य की
5. कोई भी लक्ष्य हासिल करने के लिए क्या करना जरूरी है ?

- (i) समय की पाबंदी और निरंतर कार्य (ii) सिर्फ और सिर्फ कार्य
 (iii) असीमित समय मर्यादा (iv) उपर्युक्त कोई भी नहीं

खंड : ख

[III] क. नीचे दिए गए शब्दों के दो-दो पर्याय वाची शब्द लिखिए : $\frac{1}{2} \times 4 = 2$

1. गुरु 2. सचेत

ख. विलोम शब्द लिखिए $\frac{1}{2} \times 4 = 2$

1. तपन 2. शीतल 3. सदुपयोग 4. पुरस्कार

ग. नीचे दिए गए अनेक शब्दों के लिए एक शब्द लिखिए। $\frac{1}{2} \times 4 = 2$

1. पूरब की ओर से बहने वाली हवा -
 2. जिसे मापा न जा सके -
 3. राजा को प्यारी -
 4. भ्रातृत्व का भाव -

घ. नीचे दिए गए शब्दों के वचन बदलकर लिखिए। $\frac{1}{2} \times 4 = 2$

1. नदी 2. आँख 3. सपना 4. तितली

ङ. नीचे दिए गए शब्दों का वाक्य में प्रयोग कीजिए। $1 \times 3 = 3$

1. समारोह 2. गुरु 3. कहानी

च. नीचे दिए गए शब्दों के साथ प्रत्यय जोड़कर नए शब्द बनाइए। $\frac{1}{2} \times 4 = 2$

1. समूह+इक 2. वीर+ता 3. धर्म+इक 4. सुंदर+ता

छ. नीचे दिए गए वाक्यों में से क्रिया विशेषण शब्दों को चुनकर लिखिए। $\frac{1}{2} \times 2 = 1$

1. बस तेज़ चल रही है।
 2. युवक अचानक भागने लगा।

ज. समान तुकवाले शब्द लिखिए। $\frac{1}{2} \times 4 = 2$

1. मचाते 2. नहरें 3. जग 4. सोते

इ. नीचे लिखे अनेकार्थी शब्दों के दो-दो अर्थ लिखिए।

$\frac{1}{2} \times 4 = 2$

1. साल 2. पत्र

ज. नीचे लिखे शब्दों का वर्ण - विच्छेद कीजिए।

$1 \times 2 = 2$

1. बलिहारी 2. बराबर

खंड : ग

[III] क. निम्नलिखित पठित गद्यांश को पढ़कर नीचे दिए गए प्रश्नों के सही उत्तर

चुनकर लिखिए।

$1 \times 5 = 5$

नागार्जुन का नाम आपने अवश्य सुना होगा। वे प्राचीन भारत के नामी रसायनशास्त्री थे। अपनी प्रयोगशाला में वे दिन-रात काम किया करते थे। उन्होंने अनेक असाध्य रोगों की दवाएँ तैयार कर ली थी। उनका नाम दूर - दूर तक फैल गया था। एक बार नागार्जुन ने राजा से कहा - काम बहुत है, सँभल नहीं रहा। कोई सहायक चाहिए। राजा ने उत्तर दिया, "कल हम आपके पास दो योग्य नौजवानों को भेजेंगे। किसी को भी चुन लीजिएगा।"

1. नागार्जुन कौन थे ?

- (i) चिकित्सक (ii) सहायक (iii) रसायनशास्त्री (iv) नौजवान

2. नागार्जुन कहाँ काम करते थे ?

- (i) प्रयोगशाला में (ii) घर में (iii) राजा के दरबार में (iv) राजमार्ग पर

3. आचार्य ने क्या तैयार किया था ?

- (i) रसायन शास्त्र (ii) राजा के लिए दवाइयाँ (iii) चुरन (iv) असाध्य रोगों की दवाइयाँ

4. आचार्य को किसकी ज़रूरत थी ?

- (i) सहायक की (ii) गुरुमाता की (iii) राजा की (iv) रसायनशास्त्री की

5. राजा ने नागार्जुन को क्या भेजने का वादा किया ?

- (i) रसायन (ii) किताबें (iii) दो योग्य नौजवान (iv) दवाइयाँ

ख. निम्नलिखित पठित गद्यांश को पढ़कर नीचे दिए गए प्रश्नों के सही उत्तर चुनकर लिखिए।

$1 \times 5 = 5$

महिलाओं के लिए गाड़ी के जाने की दिशा में पहला डिब्बा आरक्षित है। अन्य डिब्बों में भी कुछ सीटें महिलाओं, बुजुर्गों एवं विकलांगों के लिए आरक्षित हैं। हर डिब्बे में भरपूर रोशनी, साफ़ - सफ़ाई है। जिस स्टेशन गाड़ी पहुँचेगी उसके नाम की उद्घोषणा पहले ही कर दी जाती है। संकट की स्थिति में चालक से सीधे बात की जा सकती है। इतनी सुविधा होने के बावजूद कई बार मुझे दुःख होता है कि कुछ युवा फर्श पर बैठ जाते हैं, संगीत बजाते हैं, नाचते - गाते हैं। कभी - कभी लिफ्टों में भी दौड़कर

चढ़ जाते हैं। जिससे कमज़ोर एवं वृद्ध लोग चढ़ नहीं पाते। चढ़ते या उतरते समय धक्का - मुक्की भी करते हैं। इन बुराइयों को आप जैसे पढ़े - लिखे उत्साही बच्चे ही समाप्त कर सकते हैं।

1. महिलाओं के लिए आरक्षित डिब्बा कहाँ होता है ?

(i) गाड़ी के बीच का डिब्बा (ii) गाड़ी के जाने की दिशा में पहला डिब्बा (iii) गाड़ी के आने की दिशा में पहला डिब्बा में (iv) सभी डिब्बों में

2. गाड़ी का हर डिब्बा कैसा होता है ?

(i) भरपूर रोशनीदार और साफ़ (ii) बदबूदार और गंदा (iii) खाली - खाली
(iv) साधारण - सा

3. किस के नाम की उद्घोषणा की जाती है ?

(i) किसी की भी नहीं (ii) जिस स्टेशन पर गाड़ी नहीं पहुँचेगी (iii) जिस स्टेशन पर गाड़ी पहुँचेगी (iv) सभी यात्रियों के नाम की

4. संकट की स्थिति में क्या सुविधा है ?

(i) दरवाज़ा तोड़कर भागने की (ii) चालक से सीधे बात करने की (iii) आपस में बातचीत करने की (iv) उपर्युक्त सभी

5. गाड़ी की इन सभी बुराइयों को कौन समाप्त कर सकता है ?

(i) नादान बच्चे (ii) गाड़ी के चालक (iii) पढ़े - लिखे उत्साही बच्चे (iv) अनपढ़ बच्चे

ग. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर एक वाक्य में लिखिए।

1x10=10

1. नई सुबह लेकर कौन आता है ?

2. पक्षियों का समूह कैसे गीत गाता है ?

3. अतिन जल्दी क्यों उठ गया था ?

4. ब्रीफ़केस में क्या था ?

5. सागर से कौन जल भर लाता है ?

6. दुनिया में किसकी दमक है ?

7. धरती पर मौजूद जल में से कितना प्रतिशत जल समुद्र का है ?

8. विश्व जल दिवस कब मनाया जाता है ?

9. कवि को गोविंद के बारे में किसने बताया ?

10. कवि के अनुसार ईश्वर कहाँ रहते हैं ?

खंड - घ

[IV]क. हमारा देश विषय पर पाँच - छह पंक्तियों का एक अनुच्छेद लिखिए। 5

ख. घर पर आवश्यक कार्य होने के कारण का उल्लेख करते हुए प्रधानाचार्य जी को दो दिन की छुट्टी के लिए प्रार्थना - पत्र लिखिए। 5

ग. नीचे दिए गए चित्र को देखिए। दिए गए शब्द संकेतों की सहायता से कहानी लिखिए।

संकेत बिंदु -- एक गाँव -- गाँव के बाहर रास्ते में एक पत्थर -- लोगों का उससे टकराना -- लेकिन किसी का भी उसे न हटाना -- भला - बुरा कहते आगे बढ़ना -- एक किसान का आना -- पत्थर हटाकर दूर रखना -- पत्थर के नीचे रुपयों की थैली।



5



SINDHI HIGH SCHOOL, BENGALURU
ANNUAL EXAMINATION: 2024-25
SUBJECT: L2 KANNADA

DATE: 28 / 03 / 2025
CLASS: IV
NO OF PRINTED SIDES: 7

MARKS:60
READING TIME: 8.00 -8.15am
WRITING TIME: 8.15-10.45am

ಸೂಚನೆಗಳು:

- * ಪತ್ರಿಕೆಯು A ಮತ್ತು B ಎಂಬ ಎರಡು ಭಾಗಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತವೆ .
- * ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 13 ಮುಖ್ಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿರುತ್ತವೆ.
- * ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಓದಿಕೊಂಡು ಉತ್ತರಿಸಿ.
- * ಪ್ರಶ್ನೆ ಮತ್ತು ಉಪಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಲ್ಲದೆ ಬರೆಯಿರಿ.

PART-A (30 ಅಂಕಗಳು)

ವಿಭಾಗ- ಎ

(ವಾಚನ ಮತ್ತು ಗ್ರಹಿಕಾ ಕೌಶಲ್ಯ) ಅಂಕಗಳು-15

1. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಗದ್ಯಾಂಶವನ್ನು ಓದಿಕೊಂಡು ಅದರ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರ ಬರೆಯಿರಿ . (5x1=5)

ಒಂದು ಊರಿನಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬ ರೈತನಿದ್ದ. ಅವನ ಮನೆಯ ಮುಂದೆ ಒಂದು ಸೇಬಿನ ಮರವಿತ್ತು. ಅವನು ಚಿಕ್ಕಂದಿನಿಂದಲೂ ಆ ಮರದ ಬಳಿ ಆಟ ಆಡುತ್ತಾ, ಆ ಮರ ಕೊಡುತ್ತಿದ್ದ ಹಣ್ಣುಗಳನ್ನು ತಿನ್ನುತ್ತಾ ಬೆಳೆದಿದ್ದ, ಹಲವಾರು ವರ್ಷಗಳು ಕಳೆದವು. ಅವನಿಗೂ ವಯಸ್ಸಾಗುತ್ತಾ ಬಂದಿತ್ತು. ಆ ಮರವೂ ಮುದಿಯಾಗಿ ಹಣ್ಣುಗಳನ್ನು ಕೊಡುತ್ತಿರಲಿಲ್ಲ. ಆ ರೈತ ಆ ಸೇಬಿನ ಮರವನ್ನು ಕಡಿದು ಮನೆಗೆ ಬೇಕಾದ ಮೇಜು-ಕುರ್ಚಿಗಳನ್ನು ಮಾಡಿಸಬೇಕೆಂದು ನಿರ್ಧರಿಸಿ, ಕೊಡಲಿ ಹಿಡಿದು ಮರದ ಬಳಿಗೆ ಬಂದಾಗ, ಆ ಮರದಲ್ಲಿ ಗೂಡು ಕಟ್ಟಿಕೊಂಡಿದ್ದ ಹಕ್ಕಿಗಳು ಭಯದಿಂದ ಅವನನ್ನು " ಈ ಮರವು ನಮಗೆ ಆಶ್ರಯವನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿದೆ. ಇದನ್ನು ಕಡಿಯಬೇಡ " ಎಂದವು. ಆದರೆ ರೈತನ ಮನ ಕರಗದೆ ಆ ಮರಕ್ಕೆ ಎರಡು ಏಟು ಹಾಕಿಯೇ ಬಿಟ್ಟ. ಆಗ ಮೇಲಿನಿಂದ ಏನೋ ಬಿದ್ದಂತಾಯಿತು. ಅವನು ತಲೆ ಎತ್ತಿ ನೋಡಿದರೆ ಅಲ್ಲೊಂದು ಜೇನುಗೂಡು ಫಳಫಳ ಹೊಳೆಯುತ್ತಿತ್ತು. ಮತ್ತೊಂದು ಹನಿ ಅವನ ಬಾಯಿಗೆ ಬಿತ್ತು. ಅವನು ಚಪ್ಪರಿಸಿದ. ಆಹಾ! ಎಂಥಾ ಸಿಹಿಯಾದ ಜೇನು! ಅವನು ಹಲವಾರು ವರ್ಷಗಳು ಹಿಂದಕ್ಕೆ ಓಡಿ ಒಂದು ಪುಟ್ಟ ಹುಡುಗನೇ ಆಗಿಬಿಟ್ಟ.

ಅಂದು ತಾನು ಮರದೊಂದಿಗೆ ಬೆಳೆದದ್ದು, ಹಣ್ಣು ತಿಂದದ್ದು, ಹೀಗೆಯೇ ಜೇನು ಸವಿದದ್ದು ಎಲ್ಲವೂ ನೆನಪಾಗಿ ಅವನ ಕಣ್ಣುಗಳಲ್ಲಿ ನೀರು ಬಂದವು. ಆಗ ಅವನು ಮರ ಕಡಿಯುವುದಿಲ್ಲ ಎಂದು ನಿರ್ಧರಿಸಿದ. ಪಕ್ಷಿಗಳಿಗೆ

ನಾನು ಮರವನ್ನು ಕಡಿಯುವುದಿಲ್ಲ, ನೀವು ಇನ್ನು ನಿಶ್ಚಿಂತೆಯಿಂದ ಇರಬಹುದು ಎಂದು ಹೇಳಿದ. ಹಕ್ಕಿಗಳು
ಆನಂದದಿಂದ ಅವನಿಗಾಗಿ ಹಾಡಿದವು. ಜೇನುನೋಣಗಳು ಜೇನಿನ ಮಳೆ ಸುರಿಸಿದವು.

ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು.

1. ರೈತನ ಮನೆಯ ಮುಂದೆ ಈ ಮರವಿತ್ತು.

A. ಬಾಳೆಯ

B. ಮಾವಿನ

C. ಸೇಬಿನ

D. ಹಲಸಿನ

2. ರೈತನ ಬಾಯಿಗೆ ಮರದ ಮೇಲಿಂದ ಬಿದ್ದ ವಸ್ತು ಇದಾಗಿತ್ತು.

A. ನೀರು

B. ಜೇನು

C. ಹಾಲು

D. ಮೊಸರು

3. ಯಾರು ಚಿಕ್ಕಂದಿನಿಂದಲೂ ಈ ಮರದ ಬಳಿ ಆಟವಾಡುತ್ತಿದ್ದರು?

A. ರೈತನು

B. ಪ್ರಾಣಿಗಳು

C. ಬೇಟೆಗಾರನು

D. ಸ್ನೇಹಿತರು

4. ರೈತನು ಕಡಿದ ಮರದಿಂದ ಮನೆಗೆ _____ ವಸ್ತುವನ್ನು ಮಾಡಿಸಬೇಕೆಂದು ಕೊಂಡನು.

A. ಕಿಟಕಿ - ಬಾಗಿಲು

B. ಮೇಜು - ಕುರ್ಚಿ

C. ಗೊಂಬೆಗಳು

D. ದಾಂಡು

5. ರೈತನು ಮರ ಕಡಿಯಲು ತಂದ ಆಯುಧ _____

A. ಕತ್ತಿ

B. ಚಮಚ

C. ಕಡ್ಡಿ

D. ಕೊಡಲಿ

II. ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ 'ಡಾ. ಸಲೀಂ ಅಲಿ' ಈ ಪಠಿತ ಗದ್ಯಭಾಗವನ್ನು ಓದಿಕೊಂಡು ಅದರ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ
ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರ ಬರೆಯಿರಿ. (5x1=5)

ಒಂದು ದಿನ ಹುಡುಗನೊಬ್ಬ ಸತ್ತು ಬಿದ್ದಿದ್ದ ಹಕ್ಕಿಯೊಂದನ್ನು ನೋಡಿ ಕುತೂಹಲಗೊಂಡ, ಆ ಹಕ್ಕಿಯ
ಕುತ್ತಿಗೆಯ ಕೆಳಗೆ ಇದ್ದ ಹಳದಿ ಬಣ್ಣ ಅವನ ಗಮನ ಸೆಳೆಯಿತು. ಹಕ್ಕಿಯ ಹೆಸರೇನೆಂದು ನೋದರಮಾವನನ್ನು
ಕೇಳಿದಾಗ ಅವರಿಗೆ ಅದರ ಬಗ್ಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ವಿವರ ಗೊತ್ತಿರಲಿಲ್ಲ. ಅದರ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಲು ಆತನನ್ನು ಮುಂಬಯಿಯ
ಪ್ರಕೃತಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಘದ ಪಕ್ಷಿಪರಿಣಿತರ ಬಳಿ ಕರೆದೊಯ್ದರು. ಅಲ್ಲಿಯ ಪಕ್ಷಿಪರಿಣಿತ ಡಬ್ಲ್ಯೂ. ಎಸ್. ಮಿಲ್ಲರ್ಡ್ ಬಾಲಕನ ಕೈಯಲ್ಲಿ
ಸತ್ತು ತೂಗಾಡುತ್ತಿದ್ದ ಹಕ್ಕಿಯನ್ನು ಗಮನಿಸಿ ಇದು 'ಕಾಡುಗುಬ್ಬಚ್ಚಿ' ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಅಲ್ಲದೆ ಬಾಲಕನ
ಕುತೂಹಲವನ್ನು ಗಮನಿಸಿದ ಅವರು ಅವನನ್ನು ಸಂಘದ ಕಛೇರಿಯ ಎಲ್ಲಾ ಭಾಗಗಳಿಗೂ ಕರೆದೊಯ್ದರು. ಎಲ್ಲಾ ಕಡೆ

ಸತ್ತ ಪಕ್ಷಿಗಳನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸಿ ಒಪ್ಪವಾಗಿ ಜೋಡಿಸಿಟ್ಟಿದ್ದರು. ಬಾಲಕ ಈ ವಿಸ್ಮಯದ ಪಕ್ಷಿಲೋಕವನ್ನು ಕಂಡು ನಿಬ್ಬರಗಾದ. ಈ ಪಕ್ಷಿ ಪ್ರಪಂಚದಲ್ಲಿ ಅಷ್ಟು ದೊಡ್ಡ ಪಕ್ಷಿ ಪ್ರಪಂಚ ಇದೆ ಎನ್ನುವುದನ್ನು ಕನಸಿನಲ್ಲಿಯೂ ಊಹಿಸಿರಲಿಲ್ಲ. ಅಂದಿನಿಂದ ಆತ 'ನನ್ನ ಬದುಕು ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ಪಕ್ಷಿ ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕೆ ಮೀಸಲು' ಎಂದು ನಿರ್ಧರಿಸಿದ. ಮುಂದೆ ಖ್ಯಾತ ಪಕ್ಷಿತಜ್ಞ ಎನಿಸಿದ. ಆತನೇ ಪಕ್ಷಿಪ್ರೇಮಿ ಸಲೀಂ ಅಲಿ.

ಡಾ. ಸಲೀಂ ಮೊಯಿಜುದ್ದೀನ್ ಅಬ್ದುಲ್ ಅಲಿ ಅವರು ನವೆಂಬರ್ 12, 1896ರಂದು ಮುಂಬಯಿಯ ಶ್ರೀಮಂತ ಕುಟುಂಬದಲ್ಲಿ ಜನಿಸಿದರು. ಹತ್ತು ಮಕ್ಕಳಲ್ಲಿ ಸಲೀಂರವರು ಕೊನೆಯವರು. ಇವರು ಜನಿಸಿದ ಮೂರು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ತನ್ನ ತಂದೆತಾಯಿಯವರನ್ನು ಕಳೆದುಕೊಂಡು ಅನಾಥರಾದರು. ಬಳಿಕ ಅವರ ಸೋದರಮಾವ ಅಮೀರುದ್ದೀನ್ ತಯಾಬ್ಬಿಯವರ ಆಶ್ರಯದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆದರು. ಹೈಸ್ಕೂಲ್ ಮುಗಿಸಿದ ಅಲಿಯವರು ನಂತರ ತನ್ನ ಸೋದರನ ಜೊತೆ ಕೆಲಸ ಮಾಡಲು ಬರ್ಮಾಕ್ಕೆ ಹೋದರು. ಅಲ್ಲಿ ಅದಿರಿನ ಗಣಿಯಲ್ಲಿ ದುಡಿಯುತ್ತಾ ಪಕ್ಷಿವೀಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಅಧ್ಯಯನವನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸಿದರು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಅವರಿಗೆ 'ತೆಹ್ಮಿನಾ'ರ ಜೊತೆಗೆ ಮದುವೆಯಾಯಿತು. ನಂತರ ಅಲಿಯವರು ಪತ್ನಿ ತೆಹ್ಮಿನಾರ ಜೊತೆಯಲ್ಲಿ ಮುಂಬಯಿಗೆ ಹಿಂದಿರುಗಿದರು. ಅಲಿಯವರು ಭಾರತದ ತುಂಬೆಲ್ಲಾ ಸಂಚರಿಸಿ ಪಕ್ಷಿ ಪ್ರಭೇದದ ಬಗ್ಗೆ ಸಾಕಷ್ಟು ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಕಲೆಹಾಕಿ ಪತ್ರಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಲೇಖನಗಳನ್ನು ಬರೆಯತೊಡಗಿದರು. ನಂತರ ಸಲೀಂ ಅಲಿಯವರು ಕೆಲವೇ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಪಕ್ಷಿಪ್ರೇಮಿ ಸಲೀಂಅಲಿ ಎಂದು ಪ್ರಖ್ಯಾತರಾದರು.

ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು:

1. ಕಾಡುಗುಬ್ಬಚ್ಚಿಯ ಕುತ್ತಿಗೆಯ ಕೆಳಗೆ ಈ ಬಣ್ಣವಿತ್ತು.

- A. ಬಿಳಿ B. ಕಪ್ಪು C. ಕೆಂಪು D. ಹಳದಿ

2. ಸಲೀಂ ಅಲಿಯವರು ಕೆಲಸ ಮಾಡಲು ಇಲ್ಲಿಗೆ ಹೋದರು.

- A. ಬರ್ಮಾ B. ಚೀನಾ C. ನೇಪಾಳ D. ಶ್ರೀಲಂಕಾ

3. ಸಲೀಂ ಅಲಿ ಯವರ ಸೋದರಮಾವನ ಹೆಸರು _____

- A. ಸಲೀಂ ಅಲಿ B. ತೆಹ್ಮಿನಾ C. ಅಮೀರುದ್ದೀನ್ ತಯಾಬ್ಬಿ D. ಅಮೀರುದ್ದೀನ್ ಸಲೀಂ

4. ಡಾ. ಸಲೀಂ ಅಲಿಯವರು _____ ರಂದು ಜನಿಸಿದರು.

- A. 1896 B. 1886 C. 1876 D. 1866

5. ಮುಂಬಯಿಯ ಪ್ರಕೃತಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಘದ ಪಕ್ಷಿತಜ್ಞನ ಹೆಸರು _____

- A. ಡಬ್ಲ್ಯೂ. ಎಸ್. ಸ್ಕಾಟ್ ಲ್ಯಾಂಡ್ B. ಡಬ್ಲ್ಯೂ. ಎನ್. ಮಿಲ್ಲರ್ಡ್
C. ಡಬ್ಲ್ಯೂ. ಎಸ್. ಸ್ವೀಡನ್ D. ಡಬ್ಲ್ಯೂ. ಎನ್. ರಿಚರ್ಡ್

III. ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ವೈ ಎಸ್ ಶೈಕ್ಷಣಿಕಮೂರ್ತಿ ಕವಿಯು ಬರೆದಿರುವ ' ಹೆಣ್ಣು ಕಾಯಿ ಮದುವೆ ' ಪರಿಚಯ ಪದ್ಯಭಾಗವನ್ನು ಓದಿಕೊಂಡು ಅದರ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರ ಬರೆಯಿರಿ:

(5x1=5) ತೊಂಡೆಕಾಯಿ
A. ತಾಂ

ಹಾಗಲಕಾಯಿಗೂ ಮಾವಿನ ಹೆಣ್ಣಿಗೂ ಮದುವೆ ನಡೆದಿತ್ತು
ಛತ್ರದ ತುಂಬ ತರಕಾರಿ ಹೆಣ್ಣಿನ ಗುಂಪೇ ತುಂಬಿತ್ತು || ೧ ||

ಬಾಳೆಗೊನೆ ಬಾಗಿ ನಮಿಸಿ ಸ್ವಾಗತ ಅಂತಿತ್ತು
ಡೊಳ್ಳುಹೊಟ್ಟೆ ಕುಂಬಳಕಾಯಿ ಡೋಲು ಬಾರಿಸಿತು
ನೋರೆಕಾಯಿ ನೋಗನಾಗಿ ವಾಲಗ ಉದ್ದಿತ್ತು
ತೆಂಗಿನಕಾಯಿ ಹೋಳುಗಳೆರಡೂ ತಾಳ ಹಾಕ್ತಿತ್ತು || ೨ ||

ವಿಳೆ ಜುಟ್ಟಿನ ಬದನೆಕಾಯಿ ಮಂತ್ರ ಹೇಳಿತ್ತು
ಕೆಂಪುಮೂತಿ ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಹೋಮ ಮಾಡಿತ್ತು
ಗಂಡು ಹೆಣ್ಣು ಹೊಗೆ ತಾಳದೆ ಕಣ್ಣೀರ್ ಹಾಕ್ತಿತ್ತು
ಹೀರೇಕಾಯಿ ಅದನು ನೋಡಿ ನಕ್ಕು ನಲಿತಿತ್ತು || ೩ ||

ಬಾಳೆಕಾಯಿ ಬಾಗಿಬಾಗಿ ಎಲೆ ಹಾಕ್ತಿತ್ತು
ಹುರುಳಿಕಾಯಿ ಊಟಕ್ಕೆಳಿ ಅಂತ ಕೂಗಿತ್ತು
ನೌತಕಾಯಿ ಲೋಟಕ್ಕೆಲ್ಲ ನೀರು ಹಾಕ್ತಿತ್ತು
ಆಲೂಗಡ್ಡೆ ಎಲೆತುಂಬ ಊಟ ಬಡಿಸಿತ್ತು || ೪ ||

ಪದುವಲಕಾಯಿ ಬಳುಕಿ ಬಳುಕಿ ವಿಳೆ ಕೊಡ್ತಿತ್ತು
ತೊಂಡೆಕಾಯಿ ತಾಂಬೂಲ ಕೊಟ್ಟು ಟಾ ಟಾ ಹೇಳಿತ್ತು
ಅಂತು ಇಂತು ಸಿಹಿಗೂ ಕಹಿಗೂ ಮದುವೆ ಆಗಿತ್ತು
ಮಾವಿನಹೆಣ್ಣು ಹಾಗಲಕಾಯಿ ಜೋಡಿಯಾಗಿತ್ತು || ೫ ||

1. ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ _____ ಮಾಡುತ್ತಿತ್ತು.

A. ನಾಟಕ

B. ಊಟ

C. ಹೋಮ

D. ಕಣ್ಣೀರು

2. ಎಲೆ ತುಂಬಾ ಊಟ ಬಡಿಸಿದವರು _____

A. ಆಲೂಗಡ್ಡೆ

B. ಬದನೆಕಾಯಿ

C. ಈರುಳಿ

D. ತೆಂಗಿನಕಾಯಿ

3. ನೋರೆಕಾಯಿ _____ ಉದ್ದಿತ್ತು.

A. ಕೊಳಲು

B. ವಾಲಗ

C. ತಬಲ

D. ಪೀಪಿ

4. ಮಾವಿನ ಹೆಣ್ಣು ಮತ್ತು _____ ಗೆ ಮದುವೆ ನಡೆದಿತ್ತು.

A. ಹುರುಳಿಕಾಯಿ

B. ತೊಂಡೆಕಾಯಿ

C. ಪದುವಲಕಾಯಿ

D. ಹಾಗಲಕಾಯಿ

5x1=5

5. ತೊಂಡೆಕಾಯಿ _____ ಕೊಟ್ಟು ಟಾ ಟಾ ಹೇಳುತ್ತಿತ್ತು.

- A. ತಾಂಬೂಲ
- B. ವಿಳೆದಲೆ
- C. ನೀರು
- D. ಬಾಳೆಹಣ್ಣು

ವಿಭಾಗ-ಬಿ

(ಅನ್ವಯಿಕ ವ್ಯಾಕರಣ ಮತ್ತು ಪಠ್ಯಪೂರಕ ಅಧ್ಯಯನ) ಅಂಕಗಳು -15

IV. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಕೊಡಲಾಗಿದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ. (7x1=7)

1. 'ನಮ್ಮತಿ' - ಈ ಪದದ ಅರ್ಥ.

- A. ನಿರಾಕರಣೆ
- B. ಬೇಸರ
- C. ದಕ್ಷತೆ
- D. ಒಪ್ಪಿಗೆ

ct

2. 'ಭಯ' - ಈ ಪದದ ವಿರುದ್ಧ ಪದ.

- A. ಭಯ
- B. ನಭೀಯ
- C. ನಿರ್ಭಯ
- D. ಜಯ

3. 'ಮಾವ' - ಈ ಪದದ ಅನ್ಯಲಿಂಗ ರೂಪ.

- A. ಚಿಕ್ಕಮ್ಮ
- B. ಅತ್ತೆ
- C. ದೊಡ್ಡಮ್ಮ
- D. ಅತ್ತಿಗೆ

4 'ಸ್ಮಾರಕ' - ಈ ಪದದ ಬಹುವಚನ ರೂಪ.

- A. ಸ್ಮಾರಕಗಳು
- B. ಪುಸ್ತಕಗಳು
- C. ಮನೆಗಳು
- D. ಗಿಡಗಳು

5. 'ಕುಣಿದಾಡಿ' - ಈ ಪದವನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ ಬರೆದಾಗ.

- A. ಕುಣಿ + ದಾಡಿ
- B. ಕುಣಿದು + ಕಾಡಿ
- C. ಕುಣಿದು + ಆಡಿ
- D. ಕುಣಿದು + ಓಡಿ

6. 'ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಹುಸಿರಾಟಕ್ಕೆ ಆಮ್ಲಜನಕ ಬೇಕು' - ಗೆರೆ ಎಳೆದ ಪದದ ಸರಿಯಾದ ರೂಪವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

- A. ವಸಿರಾಟಕ್ಕೆ
- B. ಉಸಿರಾಟಕ್ಕೆ
- C. ಒಸಿರಾಟಕ್ಕೆ
- D. ಹೋಸಿರಾಟಕ್ಕೆ

7 ಅವನು ಪ್ರತಿದಿನ ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ಓದುವನು - ಈ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಬರುವ ಸರ್ವನಾಮ ಪದವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

- A. ಅವನು
- B. ಪ್ರತಿದಿನ
- C. ಮನೆಯಲ್ಲಿ
- D. ಓದುವನು

V ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಸೂಚನೆಯಂತೆ ಬರೆಯಿರಿ.

(3 x 1 = 3)

- 1) ' ದೇವಾಲಯ ' - ಈ ಪದವನ್ನು ಸ್ವಂತವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.
- 2) ಈ ಕೆಳಗಿನ ಗಾದೆಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ.

ಹೊತ್ತು ಕಳೆದರೆ ಹೋಯಿತು _____

- 3) ತಿನ್ನಲು ಹಲಸಿನ ರುಚಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ ಹಣ್ಣು - ಈ ವಾಕ್ಯವನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

VI ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಕೊಡಲಾಗಿದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

(5X1=5)

1. ಮಂಗನ ರಾಣಿಯ ಹೆಸರು _____
A. ನಾಯಿ B. ಕುದುರೆ C. ಗಿಳಿ D. ಕೋಳಿ
2. ಮಂತ್ರವಾದಿಯು ಯಾವ ಶಕ್ತಿಯಿಂದ ಜನರಿಗೆ ಒಳ್ಳೆಯ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದನು?
A. ಯಂತ್ರಶಕ್ತಿ B. ಜಾಣಶಕ್ತಿ C. ಮಂತ್ರಶಕ್ತಿ D. ಯುದ್ಧಶಕ್ತಿ
3. ಬಿಸಿಲು ಮಳೆ ಸೇರಿ ಯಾವುದನ್ನು ತಂಪು ಮಾಡಿತು?
A. ನೀರು B. ಧಗೆ C. ಗಾಳಿ D. ಬೆಳಕು
4. ಬೆಕ್ಕನ್ನು _____ ಅಟ್ಟಿಸಿಕೊಂಡು ಬಂದಿತು.
A. ನಾಯಿ B. ಹುಲಿ C. ಕರಡಿ D. ಆನೆ
5. ಮಂಗನಿಗೆ ಪಂಚೆಯನ್ನುಡಿಸಿ _____ ಹಾಕಿದರು.
A. ಕಿರೀಟ B. ಪಂಚೆ C. ಸೀರೆ D. ಅಂಗಿ

PART- B: (30 ಅಂಕಗಳು)

ವಿಭಾಗ - ಸಿ

(ಬರವಣಿಗೆ ಕೌಶಲ್ಯ) ಅಂಕಗಳು - 8

VII ಮೈಸೂರಿನಲ್ಲಿ ನಿಮ್ಮ ಅಕ್ಕನ ಮದುವೆ ಇರುವ ಕಾರಣದಿಂದ ಎರಡು ದಿನಗಳ ರಜೆಯನ್ನು ಕೋರಿ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರಿಗೆ ರಜೆ ಪತ್ರ ಬರೆಯಿರಿ.

(4)

VIII ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ವಿಷಯವನ್ನು ಕುರಿತು 6-7 ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಕಿರು ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ.

(4)

1. ನಿಮ್ಮ ಮೆಚ್ಚಿನ ತರಕಾರಿ
2. ಶಾಲಾ ಪ್ರವಾಸ

ವಿಭಾಗ-ಡಿ

(ಪಠ್ಯಗಳ ಅಧ್ಯಯನ) ಅಂಕಗಳು - 22

IX ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಒಂದು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.

1. ಬಾಳೆಯ ಎಲೆಯನ್ನು ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಉಪಯೋಗಿಸುವರು?
2. ಮಕ್ಕಳು ಯಾವ ಊರಿಗೆ ಪ್ರವಾಸ ಹೊರಟರು?
3. ಗಾಳಿಪಟ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸಿಕ್ಕಿಹಾಕಿಕೊಂಡಿತು?
4. ಉದ್ಯಾನವನದಲ್ಲಿನ ಗಿಡ-ಮರಗಳು ಏನೆಂದು ಮಾತಾಡಿಕೊಂಡವು?

(4X1=4)

X ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಎರಡು-ಮೂರು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.

(4X2=8)

1. ಗಾಳಿಪಟ ಪದ್ಯದಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬರುವ ನೀತಿಯೇನು?
2. ಮದ್ದಿನ ಮನೆಯನ್ನು ಏಕೆ ನಿರ್ಮಿಸಿದ್ದಾರೆ?
3. ಯಾವ ಪರಂಪರೆಯನ್ನು ಬೆಳೆಸುವುದು ನಮ್ಮ ಕರ್ತವ್ಯ?
4. ತೆಂಗಿನಮರ ಕಲ್ಪವೃಕ್ಷ ಹೇಗೆ?

XI ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಮೂರು- ನಾಲ್ಕು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.

(3X1=3)

1. ದಾಸವಾಳ, ಗಿಡ - ಮರಗಳಿಗೆ ಏನೆಂದು ಬುದ್ಧಿವಾದ ಹೇಳಿತು?

XII ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಮೂರು- ನಾಲ್ಕು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.

(3X1=3)

1. ಗಾಳಿಪಟ ಯಾರ ಪಾಲಾಯಿತು? ಮತ್ತು ಪುಟ್ಟನು ಗೆಲೆಯರಿಗೆ ಜಂಭದಿಂದ ಏನನ್ನು ಹೇಳಿದನು?

XIII. ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಾಕ್ಯವನ್ನು ಯಾವ ಪಾಠದಿಂದ ಆರಿಸಲಾಗಿದೆ, ಈ ಮಾತನ್ನು ಯಾರು ಯಾರಿಗೆ ಹೇಳಿದರು. (2x2=4)

1. " ಟಿಪ್ಪುಸುಲ್ತಾನ್ ಮಡಿದ ಸ್ಥಳದ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಇದೆ " .
2. " ಎಲ್ಲರೂ ನನ್ನ ಹಣ್ಣಿಗಾಗಿ ಮುಗಿ ಬೀಳುತ್ತಾರೆ " .



SINDHI HIGH SCHOOL, BENGALURU
ANNUAL EXAMINATION [2024-25]
SUBJECT: MATHEMATICS

Class: IV
Date: 12.03.2025
No of Sides: 05

Max Marks: 60
Reading Time: 8:15am-8:30am
Writing Time: 8:30am-10:45am

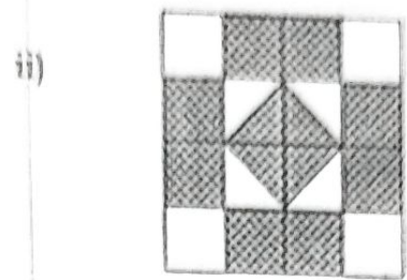
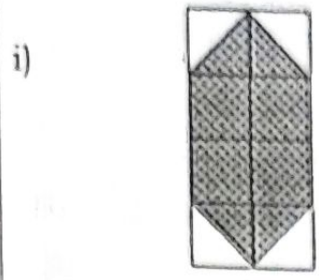
GENERAL INSTRUCTIONS:

- This Question Paper has 5 Sections A-E.
- Section A has 14 MCQs carrying 1 mark each
- Section B has 4 questions carrying 02 marks each.
- Section C has 5 questions carrying 03 marks each.
- Section D has 3 question carrying 05 marks.
- Section E has 2 questions carrying 4 marks each.

| Sl. No | SECTION -A | |
|--------|---|---|
| | Choose the correct answer. | |
| 1 | The fraction that represent the decimal 0.312 is a) $\frac{312}{10}$ b) $\frac{312}{1000}$ c) $\frac{312}{100}$ d) $\frac{100}{312}$ | 1 |
| 2 | If the cost of 10 books is ₹150 .00, then the cost of 1 book is a) ₹100 b) ₹50 c) ₹15 d) ₹160 | 1 |
| 3 | 5Kg35g = _____ gram. a) 5035g b) 535 g c) 5350g d) 5000g | 1 |
| 4 | 5hours 30 min after 3:00 pm will be a) 8:00 am b) 8:30am c) 7:30pm d) 8:30 pm | 1 |
| 5 | _____ + 1 = 13000 a) 12000 b) 12999 c) 12900 d) 13001 | 1 |
| 6 | The letter H has _____ lines of symmetry. a) 2 b) 1 c) No d) 3 | 1 |
| 7 | Representation of the data using the pictures is a a) Bar graph b) Pictograph c) Circle chart d) Data | 1 |

| | | |
|-------------------|--|---|
| 8 | $\frac{13}{5} + \frac{31}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$ a) $\frac{44}{5}$ b) $\frac{44}{10}$ c) $\frac{40}{10}$ d) $\frac{30}{10}$ | 1 |
| 9 | The time represented by quarter to 5 is a) 5:45 b) 4:45 c) 5:15 d) 5:30 | 1 |
| 10 | Equivalent fraction of $\frac{3}{5}$ is a) $\frac{9}{15}$ b) $\frac{15}{10}$ c) $\frac{18}{20}$ d) $\frac{6}{15}$ | 1 |
| 11 | Sonia drinks everyday 3250ml of water. Water she drinks in litre and millilitre is a) 3 litre b) 3L 250ml c) 3L 500ml d) 32L 50ml | 1 |
| 12 | If the perimeter of the square is 32cm, then the side of a square is a) 10cm b) 4cm c) 8 cm d) 9cm | 1 |
| 13 | In the pattern 950A, 850B, 750C, the next term of this pattern is a) 700A b) 800D c) 650E d) 650D | 1 |
| 14 | ₹ 710.00 + _____ = ₹ 810.00 a) ₹ 90.00 b) ₹ 100.00 c) ₹ 10.00 d) ₹ 150.00 | 1 |
| SECTION -B | | |
| 15 | a) Convert $3\frac{5}{6}$ to an improper fraction b) Convert $\frac{47}{4}$ to a mixed fraction | 2 |
| 16 | Convert a) 8Km 570m into m b) 12565 g into Kg and g | 2 |
| 17 | Complete the statement using the properties; a) $(634 + \underline{\hspace{1cm}}) + 335 = \underline{\hspace{1cm}} + (520 + 335)$ b) $17000 - \underline{\hspace{1cm}} = 16999$ c) $69835 - \underline{\hspace{1cm}} = 0$ | 2 |

18 Find the area of the shaded design if each grid is a square of side 1 cm 2

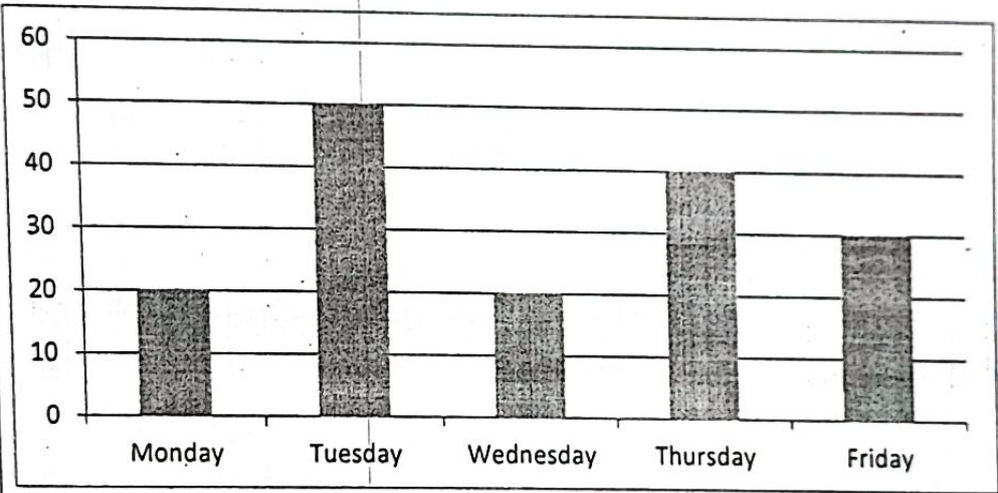


SECTION- C

19 Subtract 36584 from 67890 and check the answer. 3

20 A shopkeeper has marked the price of 1kg of wheat at ₹85.30. What will be the cost of 15kg of wheat? 3

21 The bargraph below shows the number of apples sold by fruit seller in five days. Look at the data and answer the following; 3



- a) On which day were the most apples sold ?
- b) How many apples were sold in total from Monday to Friday?
- c) On which days he sell the same number of apples?
- d) How many apples were sold on Friday?

22 Write the time in 24 hour clock;
a)The flight landed at 9:30 in the morning ; _____
b)Shalini has her music class at 6:30 in the evening ; _____
c)The school ends at 3:30 pm ; _____

23 Find the missing number.
a) 41200, 41300, _____, 41500 , _____
b)

| | | | |
|----|----|----|----|
| 13 | 20 | 30 | 10 |
| | 50 | 40 | |
| | | | |
| | | | |

SECTION- D

24 Solve:
a) $16\text{kg } 450\text{g} + 10\text{kg } 750\text{g}$
b) $3\text{m } 65\text{cm} + 3\text{m } 7\text{cm} + 13\text{m } 25\text{cm}$
c) $76\text{kg } 850\text{g} - 16\text{kg } 350\text{g}$
d) Arun bought 18L750ml of oil in a container . He poured 7L200ml of oil into another container. How much oil is left in the first container ?

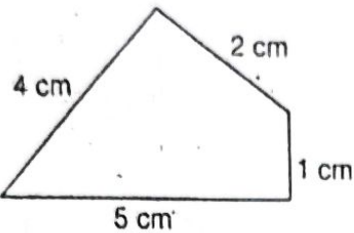
25

a) Srijan runs around a rectangular park every morning 5 times. If the length of the park is 250m and its breadth is 150m. Find the distance run by Srijan everyday. Express your answer in Kilometres.

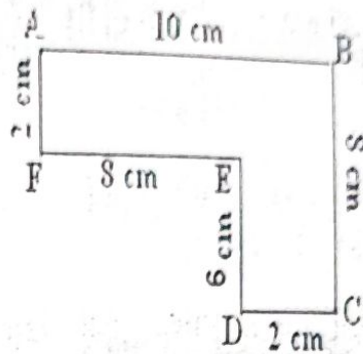
5

b) Find the Perimeter of the following shapes:

i)



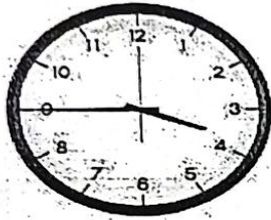
ii)



26

a) Write the time for the given clock:

5



i)



ii)



iii)

b) Archana started her studies at 5:30pm and finished at 8:50pm.

How long did she take to finish her studies?

SECTION - E

27

Aman goes to a stationary shop to buy school supplies . He buys a notebook for

4

₹450 , a pencil box for ₹ 600 and Crayons for ₹ 300. Aman has ₹2000 in his Wallet.

i) What is the total cost of all the items Aman bought?

ii) How much money will Aman have left after shopping?

iii) If he decides to buy sketch pen set for ₹150, does he has enough money? If yes how much will be left.

28

A box has 24 chocolates. Rohan gave $\frac{1}{4}$ of them to his sister and $\frac{1}{3}$ of them to his friend.

4

a) How many chocolates did he give to his sister?

b) How many chocolates did he give to his friends?

c) How many chocolates are left in the box?

d) Express the chocolates left in the box as fraction of the total chocolates.



SINDHI HIGH SCHOOL, BENGALURU
ANNUAL EXAMINATION [2024-25]
SUBJECT: SCIENCE

Class: IV
Date: 20-3-2025
No. of sides: 3

Max Marks: 60
Reading Time: 8:00-8:15am
Writing Time: 8:15-10:45am

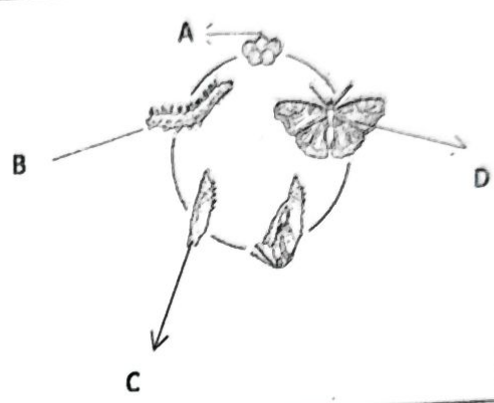
GENERAL INSTRUCTIONS:

- *This Question paper consists of 4 sections A,B,C, D
- *Attempt all questions.
- *Write the question numbers correctly.
- *Write neatly.

| SECTION - A | | |
|-------------|--|---------------|
| I. | Choose the correct option and write. | 1x8 =8 |
| i) | Animals that eat the flesh of other dead animals are called as a)carnivores b)parasites c)scavengers d)omnivores | |
| ii) | The layer of the Earth on which we live is a)core b)magma c)mantle d)crust | |
| iii) | Long winter sleep of the animals is called a)Hibernation b)Migration c)Aestivation d)Adaptation | |
| iv) | Increase in the level of carbon dioxide in the atmosphere leads to a) acid rain b)global warming c)water pollution d)land pollution | |
| v) | The imaginary line which divides the Earth into two equal hemispheres a)Arctic circle b)axis c)Antarctic circle d)equator | |
| vi) | In a sugar solution, sugar is the a)solution b)solvent c)residue d)solute | |
| vii) | The outer white covering of the teeth is called a)enamel b)pulp c) dentine d)plaque | |
| viii) | The process by which water changes into water vapour is called a)condensation b)evaporation c)boiling d)steaming | |
| 2. | Name the following: | 1x5=5 |
| i) | The molten rocks present below the Earth's surface. | |
| ii) | The space occupied by matter. | |
| iii) | Cutting down of trees on a large scale. | |
| iv) | The microbes which cause diseases. | |
| v) | Shedding of old skin by animals. | |
| 3. | Give two examples for each: | 1x3=3 |
| i) | Flightless birds | |
| ii) | Diseases caused by drinking polluted water. | |
| iii) | Artificial satellite | |

| 4. | Analogy i) Frog: tadpole:: cockroach: _____ ii) Deer: herbivore :: leech: _____ iii) Mercury: smallest planet :: _____ : largest planet iv) Duck: _____ : Fish :fins | 1x4=4 | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------|---------------|--------------|----------|------------|--|---------------|-----|---|--------------|--------------|---|--|-----|----|---------------|
| 5. | Circle the odd one out. Justify your answer. i) Rat, bat, whale, frog ii) Jupiter, Saturn, Uranus, Venus iii) Salt, sugar, chalk powder, glucose | 1x3=3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| SECTION -B | | 2X6=12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Answer the following - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 i) | Define matter. | 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ii) | Draw the arrangement of molecules in ice and water vapour | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. | Give reason- | 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| a) | The volume of water does not increase on dissolving sugar in it. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| b) | Airports must be away from cities. | 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. | What is acid rain? Mention its effects on the environment. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9. | Complete the following table. | 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">Type of teeth</th> <th style="width: 33%;">Total number</th> <th style="width: 33%;">Function</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>i)Incisors</td> <td></td> <td>Cutting teeth</td> </tr> <tr> <td>ii)</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td>Tearing food</td> </tr> <tr> <td>iii)Premolar</td> <td style="text-align: center;">8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>iv)</td> <td style="text-align: center;">12</td> <td>Grinding food</td> </tr> </tbody> </table> | | | Type of teeth | Total number | Function | i)Incisors | | Cutting teeth | ii) | 4 | Tearing food | iii)Premolar | 8 | | iv) | 12 | Grinding food |
| Type of teeth | Total number | | Function | | | | | | | | | | | | | | |
| i)Incisors | | | Cutting teeth | | | | | | | | | | | | | | |
| ii) | 4 | | Tearing food | | | | | | | | | | | | | | |
| iii)Premolar | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| iv) | 12 | Grinding food | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10. | Distinguish between- Rotation and Revolution of Earth | 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11. | Classify the following as Physical and Chemical changes- i)Cutting the cake ii)Formation of curd iii)Burning of crackers iv)Melting of ghee | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SECTION -C | | 3x5=15 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12. | i)What is biodegradable waste? ii)Segregate the following waste produced at home into Biodegradable and Non- biodegradable . onion peel, pencil shavings, chips packet, egg shells | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|--------------------|--|---------------|
| 13. | i) How are volcanoes formed? ii) What is the difference between active and dormant volcano? Give an example for each. | 3 |
| 14. | i) What are microbes? ii) Mention any 2 uses of microbes | 3 |
| 15. | i) Identify the animal and mention its habitat. ii) List any 2 adaptations which help it to survive in its habitat. | 3 |
| 16. | i) What is metamorphosis? ii) Label the following diagram | 3 |
| SECTION - D | | 2x5=10 |
| 17. | Identify the pictures of the following animals and write their escaping mechanism. | 5 |
| 18. | a) Draw a neat labelled diagram of the internal structure of a bird's egg. b) Name the following parts of the egg. *Outer hard protective layer - _____ *The part of the egg which grows into a chick- _____ *The part which provides nourishment to the growing chick- _____ *The part which is rich in protein- _____ | 5 |





SINDHI HIGH SCHOOL
ANNUAL EXAMINATION (2024-25)
SUBJECT: Computer Science



Name: _____
 Roll no: _____
 Class: IV Sec: _____
 Date: 29-03-2025
 Number of sides: 3

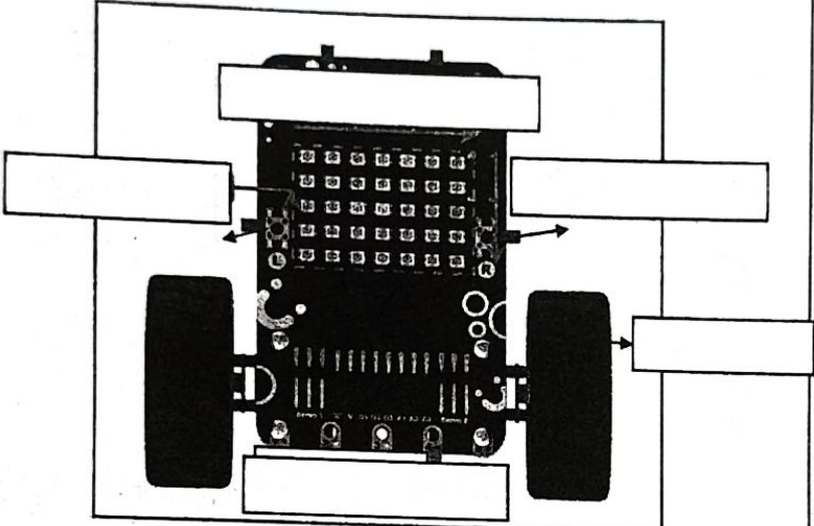
Marks: 30
 Reading Time: 8:00 am to 8:10 am
 Writing Time: 8:10 am to 9:10 am

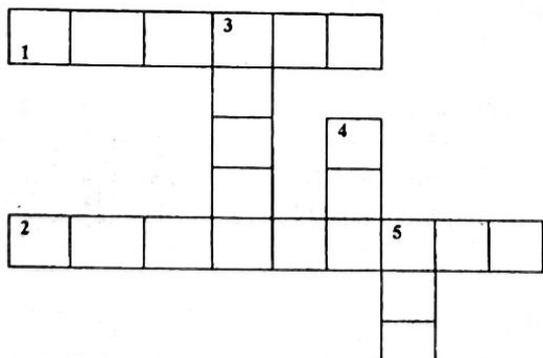
General instructions:

- Read all the Questions carefully.
- Answer all the Questions and write neatly.

| I | Multiple choice questions | $\frac{1}{2} \times 5 = 2 \frac{1}{2}$ |
|----|--|--|
| 1. | MS Excel is often compared to a) A calculator b) A colourful drawing c) A video game d) A big book with many pages | <input type="checkbox"/> |
| 2. | Stamp block in Pen extension is used to a) Change the size of the pen b) Clears the stage c) Draws an image of the sprite on the stage d) Changes the colour of the pen | <input type="checkbox"/> |
| 3. | 'Hand detection' extension works for a) Detection of objects in a room b) Detecting the weather c) Detecting the movement of our hands d) Detecting stars in the sky | <input type="checkbox"/> |
| 4. | RGB in Quarky RGB LED displays stands for a) Red, green, blue b) Red, Grey, Black c) Randomly Generated Blocks d) Rolling, Going, Bouncing | <input type="checkbox"/> |
| 5. | Primary role of the game designer is a) Crafting the game's graphics b) Creating the story line and characters c) Enjoy playing the game d) Testing the game for errors | <input type="checkbox"/> |
| II | Fill in the blanks: | 1x5=5 |
| 1. | _____ tool is used to remove the drawings on the stage. | |
| 2. | _____ is a machine capable of doing things automatically. | |
| 3. | _____ are the main entities that players control or interact. | |
| 4. | _____ is a type of robot that explored surface of Mars. | |
| 5. | Small boxes in MS Excel are called _____. | |

| III | Match the following | $\frac{1}{2} \times 5 = 2 \frac{1}{2}$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--|--|---|--|-----------|---------------------|--------------------------|-----------|---|--------------------------|------------------------|---------------------------------------|--------------------------|-----------|---|--------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------|--|
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1) Watson</td> <td>a) Controls traffic</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>2) Sprite</td> <td>b) Block deactivates the pen to draw on the stage</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>3) Traffic light robot</td> <td>c) Horizontal lines of boxes in Excel</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>4) Pen up</td> <td>d) AI system processes large amount of data</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>5) Rows</td> <td>e) Main character of the game</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table> | A | B | | 1) Watson | a) Controls traffic | <input type="checkbox"/> | 2) Sprite | b) Block deactivates the pen to draw on the stage | <input type="checkbox"/> | 3) Traffic light robot | c) Horizontal lines of boxes in Excel | <input type="checkbox"/> | 4) Pen up | d) AI system processes large amount of data | <input type="checkbox"/> | 5) Rows | e) Main character of the game | <input type="checkbox"/> | |
| A | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1) Watson | a) Controls traffic | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2) Sprite | b) Block deactivates the pen to draw on the stage | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3) Traffic light robot | c) Horizontal lines of boxes in Excel | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4) Pen up | d) AI system processes large amount of data | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5) Rows | e) Main character of the game | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|-----------|---|------------------|
| IV | <p>Name the parts of Quarky Robot:</p>  | $1 \times 5 = 5$ |
|-----------|---|------------------|

| | | |
|----------|---|------------------|
| V | <p>Solve the following crossword puzzle.</p> <p>Across:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) A friendly robot in Pictoblox 2) A programming platform using blocks <p>Down:</p> <ol style="list-style-type: none"> 3) A machine capable of carrying tasks on its own with instruction 4) A type of light that can change to many colours 5) A device that emits light on the Quarky  | $1 \times 5 = 5$ |
|----------|---|------------------|

| | | |
|----|---|--------|
| VI | Answer the following. | 2x5=10 |
| 1. | What are the basic formulas used in MS Excel? | |
| 2. | What are the steps to add Extension in Pictoblox? | |
| 3. | What is AI? Name two robots that use Artificial intelligence to work. | |
| 4. | What are the rules to be considered while designing game? | |
| 5. | What are the advantages robot? | |

D

D





Sindhi High School, Bangalore
Annual Examination (2024-2025)
Subject :Social Science

NAME: _____
CLASS & SECTION : 4 A/B/C/D
ROLL NO: _____
No. of Sides: 5

Date:26.03.2025
Marks: 60
Reading time: 8:00am - 8:15am
Writing Time: 8:15am-10:45am

| Section A | | |
|-----------|---|---------|
| Q I | Multiple choice questions:- | (1x5=5) |
| 1. | Swami Dayananda wrote a book _____. a)Sati b) Satyarth Prakash c) Guru Granth d) Women's Right | |
| 2. | Children upto the age of _____ should be provided free education. a) 7 b) 9 c) 14 d) 10 | |
| 3. | The _____ coast extended from Daman to Goa. a) Gujarat b) Goa Coast c) Konkan Coast d) Malabar Coast | |
| 4. | _____ connects the four metropolitan cities. a) The Golden Quallilateral b) Expressway c)Highway d) Stateways | |
| 5. | _____ are also known as monsoon forest. a) Deciduous forest b) Evergreen forest c) Mangrove forest d) Thorny and Scrub forest | |
| QII. | Name the following : | (1x5=5) |
| 1. | Holy book of the Sikhs. _____ | |
| 2. | The set of rules is called _____ | |
| 3. | Famous falls in Goa. _____ | |
| 4. | National Park in Gujarat _____ | |
| 5. | Famous dance of Maharashtra _____ | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| QIII | Correct the incorrect sentences and rewrite them: | (1x5=5) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Raja Ram Mohan Roy was the first guru of the Sikhs. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | The basic rights given to all Indian Citizen are called responsibilities and rights. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | The Southernmost point of the mainland of India is Puducherry. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | Mountain forest are also called evergreen forest. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | Ships that carry goods are called tanker. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| QVI. | Analogy : | (1x3=3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Tapi : Arabian Sea :: Godavari : _____. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | Port Blair: Andaman and Nicobar Islands :: _____ : Lakshwadeep Island. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | Sharp thorns : Thorny forest :: cone shaped : _____ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Q V. | Identify the pictures and name the personalities: | (1x3=3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. |    _____ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| QVI | In the given grid find out the important ports of India: | (6x1/2=3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <tr><td>D</td><td>K</td><td>I</td><td>N</td><td>H</td><td>E</td><td>S</td><td>C</td></tr> <tr><td>M</td><td>A</td><td>R</td><td>M</td><td>A</td><td>G</td><td>A</td><td>O</td></tr> <tr><td>M</td><td>N</td><td>I</td><td>U</td><td>L</td><td>S</td><td>H</td><td>C</td></tr> <tr><td>M</td><td>D</td><td>A</td><td>M</td><td>D</td><td>N</td><td>A</td><td>H</td></tr> <tr><td>K</td><td>L</td><td>O</td><td>B</td><td>I</td><td>P</td><td>R</td><td>I</td></tr> <tr><td>F</td><td>A</td><td>Q</td><td>A</td><td>A</td><td>T</td><td>E</td><td>N</td></tr> <tr><td>N</td><td>M</td><td>L</td><td>I</td><td>C</td><td>C</td><td>X</td><td>Z</td></tr> <tr><td>R</td><td>K</td><td>O</td><td>L</td><td>K</td><td>A</td><td>T</td><td>A</td></tr> </table> | D | K | I | N | H | E | S | C | M | A | R | M | A | G | A | O | M | N | I | U | L | S | H | C | M | D | A | M | D | N | A | H | K | L | O | B | I | P | R | I | F | A | Q | A | A | T | E | N | N | M | L | I | C | C | X | Z | R | K | O | L | K | A | T | A | |
| D | K | I | N | H | E | S | C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M | A | R | M | A | G | A | O | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M | N | I | U | L | S | H | C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M | D | A | M | D | N | A | H | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K | L | O | B | I | P | R | I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| F | A | Q | A | A | T | E | N | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N | M | L | I | C | C | X | Z | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R | K | O | L | K | A | T | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

1x5=5)

| Section B | | |
|--------------|--|-----------------|
| QVII. | Answer the following in one sentence: | (1x6=6) |
| 1. | Who was the founder of Arya Samaj? | 1 |
| 2. | Define Coastal plains. | 1 |
| 3. | Which river drains the plateau region into two parts? | 1 |
| 4. | Which type of forest is found in the western ghats? | 1 |
| 5. | How many fundamental rights do we have? | 1 |
| 6. | Which is India's second highest waterfall? | 1 |
| Section C | | |
| QVIII | Answer the following in two to three sentence: | (2x5=10) |
| 1. | What do you mean by Right to freedom of Religion? | 2 |
| 2. | Complete the mind map of Eastern coastal plain: <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center; gap: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">Ports</div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> | 2 |
| 3. | What did Ashoka do for the welfare of people? | 2 |
| 4. | List the states in which we find Nilgiri Hills and name the hill station located in Nilgiri hills. | (1+1) |
| 5. | a) Where are Mangrove forest found? | 1 |
| | b) What is the unique habitat of Mangrove trees? | 1 |
| Section D | | |
| QIX. | Answer the following briefly: | (3x5=15) |
| 1. | State any three steps taken to conserve forest. | 3 |
| 2. | Write a short note on Western Coastal Plains | 3 |
| 3. | List any three fundamental duties towards our country. | 3 |
| 4. |  a) Name the vehicle. b) When are they useful? | 1 2 |
| 5. | a) Name any two cities where metro trains are operating? b) Which types of tracks do metro trains run on? | 1 1 |

Section D

| Section D | | |
|------------------|--|----------------|
| QX. | Locate the following in the given political map of India: | (1x5=5) |
| 1. | Locate the Island in Bay of Bengal | 1 |
| 2. | Southern most point of Peninsula India | 1 |
| 3. | A port in Gujarat Coast | 1 |
| 4. | Shade the Eastern Coastal Plain | 1 |
| 5. | Locate the coast from Goa to Kanyakumari | 1 |
| | ----- | |

Name : _____ Class 4 Sec _____ Roll no : _____

