

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."

(1x8=8)

II. Read the passage given below and answer the following questions:

- 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

a) What is the result of recycling waste products? 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 diseaseb) Decreased risk of diseasec) No impactd) Increased mortality rate	
7) What is the benefit of recycling on wildlife habitats?a) Increased habitat destructionb) Decreased habitat destructionc) No impactd) 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 pres birthday.	ent sent to you on your (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 sented 1) The children <u>laughed</u> when they saw the clown in the circus 2) <u>Wow!</u> The flower is so beautiful! 3) The <u>teacher</u> assigned homework for the weekend.	3.
V.a) Complete the following with comparative and superla 1) No other girl is as as Jane. (tall / taller / tallest) 2) Shimla is than most other hill stations in India. (fam famous) 3) Gold is one of the metals. (precious / more precious	lous/more famous/most
motals. (precious / more precious	, most procious)

1) Avoid			
My friend is ver			
VI.a) The error in	every centence is n	nderlined. Make the	correction and write
correct sentence:	every sentence is a	inder it it is	$(1 \times 3 = 3)$
	nall vesterday	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	
2) I write a letter to	my mother next wee	k.	A STATE OF THE STA
3) Tina is do her he	mework now.		
			$(1 \times 2 = 2)$
4) My grandma and	rect verb to fill in th I grandpato Flo	e blanks:	(*****
a) go b)goe		d)goed	
	_when you sit in it.	0)6000	
a) spin b)spin	ns c)spinning	d)spinned	
, 1	Section C- Litera		
VII. Answer the fo			(1x4=4)
a) "Tell me someth	ning," he began, but	Mary Poppins inter	,
We are on a world	tour, and have to	leave.	. apova m
l. The above line is	taken from the lesso	nn	
a) Crow Boy	b) Running Away	c) On the bridge	d) A Tuesday
•	,	o) on the orage	4) // / 40504)
2. Whom did Mary	Poppins interrupt?		
a) She interrupted the	ne Panda.		
b) She interrupted to	he Polar Bear.		
c) She interrupted the	ne Macaw.		
d) She interrupted the	ne children.		
	aker give them and w		
	them a herring to ha		1 1 2
	them chips and juic		
	them leaves and flo		
) The speaker gave	them a banana for s	nack.	
. They travelled to	a from there		7
leafy jungle in the			
) warm place in the			
park in the North			
bamboo forest.	5 5550 -		
Answer the follo	wing extract:		(1x4=4)
never can do it, "t			, ,
	others high over his	head;	
know I should fall		•	
'ry', said the big ki	•		
I fear you never v			
		fall'"	£
	l, "I'm afraid I will:	1411	
What was the little			
	r was that it will fal		
The little kite's fea	ar was that it will fly	higher than the big	lite.
The little kite's fea	r was that it will fly	alone.	
	r was that it will gre	ow stronger	

2. The big kite	the little kite to fly high.
a) forced	and the to my migh.
b) encouraged	
c) discouraged	
d) troubled	
3. What emotions d	id the little kite experience at the end of the poem?
a) Confidence and	hanny
o) rear and doubt	парру
c) sad and bravers	
d) Anger and frustr	ation
4. The above lines	
a) Kate Greenaway	vere written by the poet
b) Katherine Pyle	a managed a demande
c) R L Stevenson	
d) Walter de la Mar	
of watter de la Mar	e
VIII. Answer the f	following questions.
1. What does the sp	Deaker enjoy standing (2x4=8)
notices in the poem	peaker enjoy standing on the bridge? What are the pretty circles that h
- rear the top, I le	Il Over something and c
 a) What did the name 	rator fall down over?
b) What did he under	erstand when he west's a second
3. From the lesson	The Trumpet of the Samuel Was?
what surprised her?	The Trumpet of the Swans'- What did the swan notice near her nest, and
In what ways do	Des planting trees support in builty
storm?	des planting trees support in building ships, and how do ships bear the
IX. Answer the fol	lowing questions.
 Why did Chibi cl 	nange his name? How did the audience react to his not
2. What is the reason	on behind Mirry's sudden departure (leave)? What Tinku told Paro to d
after Mirry and Sha	dow left and why?
	Total and the state of the stat
******	***
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	TTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTT

£



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 रा 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

[1] निम्न लिखित गद्यांश को पढ़कर दिए गए प्रश्नों के सही उत्तर चुनिए : 1x5:

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	
[11] क. नीचे दिए गए शब्दों के दो -दो पर्याय वाची शब्द लिखिए :	1/2×4=2
1. गुरु 2. सचेत	
ख. विलोम शब्द लिखिए	1/2×4′=2
1. तपन 2. शीतल 3. सदुपयोग 4. पुरस्कार ग. नीचे दिए गए अनेक शब्दों के लिए एक शब्द लिखिए। 1. पूरब की ओर से बहने वाली हवा -	½x4=2
2. जिसे मापा न जा सके - 3. राजा को प्यारी – 4. भ्रातृत्व का भाव –	
घ. नीचे दिए गए शब्दों के वचन बदलकर लिखिए। 1. नदी 2. आँख 3. सपना 4. तितली	½x4=2
ङ नीचे दिए गए शब्दों का वाक्य में प्रयोग कीजिए। 1. समारोह 2. गुरु 3. कहानी	1x3=3
च. नीचे दिए गए शब्दों के साथ प्रत्यय जोड़कर नए शब्द बनाइए। 1. समूह+इक 2. वीर+ता 3. धर्म+इक 4. सुंदर+ता	½x4=2
छ. नीचे दिए गए वाक्यों में से क्रिया विशेषण शब्दों को चुनकर लिखिए। 1. बस तेज़ चल रही है।	½x2=1
2. युवक अचानक भागने लगा।	
ज. समान तुकवाले शब्द लिखिए। 1. मचाते 2. नहरें 3. जग 4. सोते	½x4=2

ज.

झ. नीचे लिखे अनेकाथीं शब्दों के दो-दो अर्थ लिखिए।

1/2 x4=2

LU

-25

MA

EF.

1. साल 2. पत्र

ञ. नीचे लिखे शब्दों का वर्ण - विच्छेद कीजिए।

1x2=2

1. बलिहारी 2. बराबर

खंड: ग

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

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 फ़ैल 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 ज़रुरत 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।

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 पढ़ें - 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 (iv) सभी यात्रियों के नाम की पहँचेगी
- 4. संकट की स्थिति में क्या सुविधा है ॽ
 - (i) दरवाज़ा तोड़कर भागने की (ii) चालक से सीधे बात करने की (iii) आपस में बातचीत करने की (iv) उपर्युक्त सभी
- गाड़ी की इन सभी बुराइयों को कौन समाप्त कर सकता है ?
 - (i) नादान बच्चे (ii)गाड़ी के चालक (iii)पढ़ें - 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

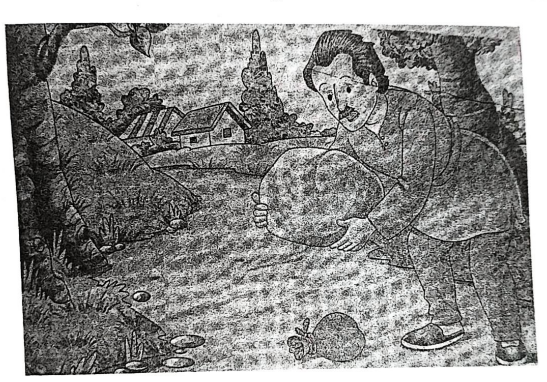
[IV]क. हमारा देश विषय पर पाँच - छह पंक्तियों का एक अनुच्छेद लिखिए।

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

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 -- बत्थर 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 .
- * ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 13 ಮುಖ್ಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿರುತ್ತವೆ.
- ್ಥ್ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಓದಿಕೊಂಡು ಉತ್ತರಿಸಿ.
- 🔭 ಪ್ರಶ್ನೆ ಮತ್ತು ಉಪಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಲ್ಲದೆ ಬರೆಯಿರಿ.

PART-A (30 ಅಂಕಗಳು)

ವಿಭಾಗ- ಎ

(ವಾಚನ ಮತ್ತು ಗ್ರಹಿಕಾ ಕೌಶಲ್ಯ) ಅಂಕಗಳು-15

I.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 ಹಣ್ಣಗಳನ್ನು ತಿನ್ನುತ್ತಾ ಬೆಳೆದಿದ್ದ, ಹಲವಾರು ವರ್ಷಗಳು ಕಳೆದವು. ಅವನಿಗೂ ವಯಸ್ಸಾಗುತ್ತಾ ಬಂದಿತ್ತು. ಆ ಮರವೂ ಮುದಿಯಾಗಿ ಹಣ್ಣಗಳನ್ನು 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 ಬಾಯಿಗೇ 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 ಕಡಿಯು ಆನಂದದಿಂದ ಅವನಿಗಾಗಿ ಹಾ	ವುದಿಲ್ಲ, ನೀವು ಇನ್ನು ನಿ ಾಡಿದವು. ಜೇನುನೊಣಗಳ	ಶ್ಚಿಂತೆಯಿಂದ ಇರಬಹುದು ಜೇನಿನ ಮಳೆ ಸುರಿಸಿದವು.	ಎಂದು ಹೇಳಿದ. ಹ
ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು.			
1. ರೈತನ ಮನೆಯ ಮುಂದೆ A. ಬಾಳೆಯ	ಈ ಮೆರವಿತ್ತು. B. ಮಾವಿನ	c. ಸೇಬಿನ	_{D.} ಹಲಸಿನ
2. ರೈತನ ಬಾಯಿಗೆ ಮರದ ವ A. ನೀರು	ಬೀಲಿಂದ ಬಿದ್ದ ವಸ್ತು ಇದಾಗಿ в. ಜೇನು	ತ್ತು. c. ಹಾಲು	_{D.} ಮೊಸರು
3. ಯಾರು ಚಿಕ್ಕಂದಿನಿಂದಲ್ಲೂ ಸ	ಈ ಮರದ ಬಳಿ ಆಟವಾಡು	ತ್ತಿದ್ದರು?	
	B. ಪ್ರಾಣಿಗಳು		D. ಸ್ನೇಹಿತರು
4. ರೈತನು ಕಡಿದ ಮರದಿಂದ	ಮನೆಗೆ	ವಸ್ತುವನ್ನು ಮಾಡಿಸಬೇಕೆಂದ	ು ಕೊಂಡನು.
A. ಕಿಟಕಿ – ಬಾಗಿಲು	B.ಮೇಜು – ಕುರ್ಚಿ	c. ಗೊಂಬೆಗಳು	D. ದಾಂಡು
s . ರೈತನು ಮರ ಕಡಿಯಲು ತ	ಕಂದ ಆಯುಧ		
A.ಕತ್ತಿ	B. ಚಮಚ	c.ಕಡ್ಡಿ	D. ಕೊಡಲಿ

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

ಒಂದು ದಿನ ಹುಡುಗನೊಬ್ಬ ಸತ್ತು ಬಿದಿದ್ದ ಹಕ್ಕಿಯೊಂದನ್ನು ನೋಡಿ ಕುತೂಹಲಗೊಂಡ, ಆ ಹಕ್ಕಿಯ ಕುತ್ತಿಗೆಯ ಕೆಳಗೆ ಇದ್ದ ಹಳದಿ ಬಣ್ಣ ಅವನ ಗಮನ ಸೆಳೆಯಿತು. ಹಕ್ಕಿಯ ಹೆಸರೇನೆಂದು ಸೋದರಮಾವನನ್ನು ಕೇಳಿದಾಗ ಅವರಿಗೆ ಅದರ ಬಗ್ಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ವಿವರ ಗೊತ್ತಿರಲಿಲ್ಲ. ಅದರ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಲು ಆತನನ್ನು ಮುಂಬಯಿಯ ಪ್ರಕೃತಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಘದ ಪಕ್ಷಿತಜ್ಞರ ಬಳಿ ಕರೆದೊಯ್ದರು. ಅಲ್ಲಿಯ ಪಕ್ಷಿತಜ್ಞ 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 ನಿಬ್ಬೆರಗಾದ. 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. ಅತನೇ ಪಕ್ಷಿಪ್ರೇಮಿ ಸಲೀಂ ಅಲಿ.

ಡಾ. ಸಲೀಂ ಮೊಯಿಜುದ್ದೀನ್ ಅಬ್ದುಲ್ ಅಲಿ ಅವರು ನವೆಂಬರ್ 12. 1896ರಂದು ಮುಂಬಯಿಯ ಶ್ರೀಮಂತ ಕುಟುಂಬದಲ್ಲಿ ಜನಿಸಿದರು. ಹತ್ತು ಮಕ್ಕಳಲ್ಲಿ ಸಲೀಂರವರು ಕೊನೆಯವರು. ಇವರು ಜನಿಸಿದ ಮೂರು ವರ್ಷದಲ್ಲೆ ತನ್ನ ತಂದೆತಾಯಿಯವರನ್ನು ಕಳೆದುಕೊಂಡು ಅನಾಥರಾದರು. ಬಳಿಕ ಅವರ ಸೋದರಮಾವ ಅಮೀರುದ್ದೀನ್ ತಯಾಬ್ಜಿಯವರ ಆಶ್ರಯದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆದರು. ಹೈಸ್ಕೂಲ್ ಮುಗಿಸಿದ ಅಲಿಯವರು ನಂತರ ತನ್ನ ಮೊಂದರನ ಜೊತೆ ಕೆಲಸ ಮಾಡಲು ಬರ್ಮಾಕ್ಕೆ ಹೋದರು. ಅಲ್ಲಿ ಅದಿರಿನ ಗಣಿಯಲ್ಲಿ ದುಡಿಯುತ್ತಾ ಪಕ್ಷಿವೀಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಅಧ್ಯಯನವನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸಿದರು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಅವರಿಗೆ ತಹ್ಮಿನಾರ ಜೊತೆಗೆ ಮದುವೆಯಾಯಿತು. ನಂತರ ಅಲಿಯವರು ಪತ್ನಿ ತಹ್ಮಿನಾರ 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:

ري هي

J & .				
1. ಕಾಡುಗುಬ್ಬಚ್ಚಿಯ ಕುತ್ತಿಗೆ	ಯ ಕೆಳಗೆ ಈ ಬಣ್ಣವಿಕ	ತ್ತು.		
A. ಬಿಳಿ	B. ಕಪ್ಪು	c. ಕೆಂಪು		D. ಹಳದಿ
ಿಸಲೀಂ ಅಲಿಯವರು ಕೆಲಾ	ಸ ಮಾಡಲು ಇಲ್ಲಿಗೆ ಹ	ಕೋದರು.		
A. ಬರ್ಮಾ	B. ಚೀನಾ	C. ನೇಪಾಳ		D. ಶ್ರೀಲಂಕಾ
3. ಸಲೀಂ ಅಲಿ ಯವರ ಸೋ	ದರಮಾವನ ಹೆಸರು			
A. ಸಲೀಂ ಅಲಿ	B. ತಹ್ಮಿನಾ	c.ಅಮೀರುದ್ದೀನ್ ತ	ನೆಯಾಬ <u>್</u> ಜಿ	D.ಅಮೀರುದ್ದೀನ್ ಸಲೀಂ
4. ಡಾ. ಸಲೀಂ ಅಲಿಯವರು		ರಂದು ಜನಿಸಿದರು.		
A. 1896	B. 1886	C. 1876		D. 1866
5. ಮುಂಬಯಿಯ ಪ್ರಕೃತಿ ವಿಭ	್ಞಾನ ಸಂಘದ ಪಕ್ಷಿತ	ಜ್ಞನ ಹೆಸರು		
A. ಡಬ್ಲ್ಯೂ. ಎಸ್. ಸಾ		В. С	ಕಬ್ಲ್ಯೂ. ಎಸ	್. ಮಿಲ್ಲರ್ಡ್
c. ಡಬ್ಲ್ಯೂ. ಎಸ್.ಸ್ಟೀ		D. Œ	ಕಬ್ಲ್ಯೂ. ಎಸ	್. ರಿಚರ್ರ್ಡ್
U				

॥. ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ವೈ ಎಸ್ ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ ಕವಿಯು ಬರೆದಿರುವ ' ಹಣ್ಣು ಕಾಯಿ ಮದುವೆ ' ಪಠಿತ ಪದ್ಯಭಾಗವನ್ನು ಓದಿಕೊಂಡು ಅದರ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟೆರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರ ಬಲೆಯಿರಿ:

(5)、黄南口诸哲园山

ಹಾಗಲಕಾಯಿಗೂ ಮಾವಿನ ಹಡ್ಡೆಗೂ ಮದುವೆ ನಡೆದಿತ್ತು ಛತ್ರದ ತುಂಬ ತರಕಾರಿ ಹಡ್ಡಿನ ಗುಂಪೇ ತುಂಬಿತ್ತು ॥ ೧ ॥

ಬಾಳಗೊನೆ ಬಾಗಿ ನಮಿಸಿ ಸ್ವಾಗತ ಅಂತಿತ್ತು ಡೊಳ್ಳುಹೊಟ್ಟೆ ಕುಂಬಳಕಾಯಿ ಡೋಲು ಬಾರಿಸಿತು ಸೋರಕಾಯಿ ಸೊಗಸಾಗಿ ವಾಲಗ ಊದ್ರಿತ್ತು ತಂಗಿನಕಾಯಿ ಹೋಳುಗಳೆರಡೂ ತಾಳ ಹಾಕ್ತಿತ್ತು ॥೨॥

ಬಾಳಕಾಯಿ ಬಾಗಿಬಾಗಿ ಎಲೆ ಹಾಕ್ತಿತ್ತು ಹುರುಳಿಕಾಯಿ ಊಟಕ್ಕೇಳಿ ಅಂತ ಕೂಗ್ತಿತ್ತು ಸೌತೆಕಾಯಿ ಲೋಟಕ್ಕೆಲ್ಲ ನೀರು ಹಾಕ್ತಿತ್ತು ಆಲೂಗಡ್ಡೆ ಎಲೆತುಂಬ ಊಟ ಬಡಿಸ್ತಿತ್ತು ॥ ४ ॥

ಪಿಳ್ಳೆ ಜುಟ್ಟಿನ ಬದನೆಕಾಯಿ ಮಂತ್ರ ಹೇಳ್ತಿತ್ತು ಕೆಂಪುಮೂತಿ ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಹೋಮ ಮಾಡ್ತಿತ್ತು ಗಂಡು ಹೆಣ್ಣು ಹೊಗೆ ತಾಳದೆ ಕಣ್ಣೀರ್ ಹಾಕ್ತಿತ್ತು ಹೀರೇಕಾಯಿ ಅದನು ನೋಡಿ ನಕ್ಕು ನಲಿತಿತ್ತು ॥ ೩ ॥ ಪಡುವಲಕಾಯಿ ಬಳುಕಿ ಬಳುಕಿ ವೀಳ್ಯ ಕೊಡ್ಡಿತ್ತು ತೊಂಡೆಕಾಯಿ ತಾಂಬೂಲ ಕೊಟ್ಟು ಟಾ ಟಾ ಹೇಳ್ತಿತ್ತು ಅಂತು ಇಂತು ಸಿಹಿಗೂ ಕಹಿಗೂ ಮದುವೆ ಆಗಿತ್ತು ಮಾವಿನಹಣ್ಣು ಹಾಗಲಕಾಯಿ ಜೋಡಿಯಾಗಿತ್ತು ॥೫॥

. ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ	ಮಾಡುತ್ತಿತ್ತು.		
• =====	B 60.063		

A. ನಾಟಕ

B. ಉಟ

c.ಹೋಮ

D.ಕಣ್ಣೀರು

2. ಎಲೆ ತುಂಬಾ ಉಟ ಬಡಿಸಿದವರು _

A. ಆಲುಗಡ್ಡೆ

B. ಬದನೆಕಾಯಿ

c. ಈರುಳ್ಳಿ

D.ತೆಂಗಿನಕಾಯಿ

3. ಸೋರಕಾಯಿ ______ ಉದುತ್ತಿತ್ತು.

A. ಕೊಳಲು

B. ವಾಲಗ

c.ತಬಲ

D.ಪೀಪಿ

_____ ಗೆ ಮದುವೆ ನಡೆದಿತ್ತು. 4 .ಮಾವಿನ ಹಣ್ಣು ಮತ್ತು __

A. ಹುರುಳಿಕಾಯಿ

B. ತೊಂಡೆಕಾಯಿ

c. ಪಡುವಲಕಾಯಿ

D. ಹಾಗಲಕಾಯಿ

//			
್ರೆ ಕೊಂಡಕಾಯಿ			
್ರಿ 5. ತೊಂಡೆಕಾಯಿ	ಕೊಟ್ಟು ಟಾ ಟಾ	ಹೇಳುತ್ತಿತ್ತು.	
A. ತಾಂಬೂಲ	B.ವಿಳದ ೆ	೦.ನೀರು	೦. ಬಾಳೆಹಣ್ಣು
	వీశ	ಭಾಗ-ಬಿ	ă
(ಅನ್ವ	,ಯಿಕ ವ್ಯಾಕರಣ ಮತ್ತು ಪೕ	ತ್ಯಪೂರಕ ಅಧ್ಯಯನ) ಅಂಕಗ	せ) -15
iv. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರ	ಶ್ವೆಗೆ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ	ಗ್ನು ಕೊಡಲಾಗಿದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ <u>ಸ</u>	ಸರಿಯಾದ ಉತರವನ್ನು ಆರಿ
ಬರೆಯಿರಿ.		~	(7X1=
1. 'ಸಮ್ಮತಿ '– ಈ ಪದದ ಅ	ರ್ .		
A. ನಿರಾಕರಣೆ	в. ಬೇಸರ	c. ದಕ್ಷತೆ	D. ಒಪ್ಪಿಗೆ
ର			ω
2. ' ಭಯ '- ಈ ಪದದ ವಿರು	ನ್ನ ಪದ.		
A. ಭಯ	• в. ನಭೀಯ	c. ನಿರ್ಭಯ	D. ಜಯ
🕹			
3. 'ಮಾವ '– ಈ ಪದದ ೇ	ಅನ್ಕಲಿಂಗ ರೂಪ.		
A. ಚಿಕ್ಕಮ್ಮ	B. ಅತ್ತ	c. ದೊಡ್ಡಮ್ಮ	D. ಅತ್ತಿಗೆ
A. Wojwe	2. 00	۵ و	۵
4 ' ಸ್ಮಾರಕ [,] - ಈ ಪದದ ಒ	ುಹುನಚನ ಗೂಪ	33	
•	 B. ಪುಸ್ತಕಗಳು	c. ಮನೆಗಳು	D. ಗಿಡಗಳು
A. ಸ್ಮಾರಕಗಳು	B. မျာလွှင်၊ 180	o. autorres	
0	ച		
5. 'ಕುಣಿದಾಡಿ ' – ಈ ಪದ		c. ಕುಣಿದು + ಆಡಿ	D.ಕುಣಿದು + ಓಡಿ
A. ಕುಣಿ + ದಾಡಿ	B. ಕುಣಿದು + ಕಾಡಿ	C. DINW + GG	b.a.sam . aa
6. ' ಪ್ರಾಣಿಗಳ <u>ಹುಸಿರಾಟಕ್ಕೆ</u>	ಆಮ್ಲಜನಕ ಬೇಕು ' - ಗೇ		വാധവുപ്പ് വാധരം.
A. ವಸಿರಾಟಕ್ಕೆ	B. ಉಸಿರಾಟಕ್ಕೆ	C. ಒಸಿರಾಟಕ್ಕೆ	D. ಹೋಸಿರಾಟಕ್ಕೆ

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

A. ಅವನು

в. ಪ್ರತಿದಿನ

c. ಮನೆಯಲ್ಲಿ

D. ಓದುವನು

v ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಸ	nಚನೆಯಂತೆ ಬರೆಯಿರ <u>ಿ</u>
--------------------	--------------------------

1) 'ದೇವಾಲಯ	' – ಈ ಪದವನ್ನು ಸ್ವಂತವಾಕ್ಯದ	වූ ಬರೆಯಿರಿ.		
	ಾದೆಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ.			
ಹೊತ್ತು ಕಳೆದ	ರ ಹೋಯಿತು			
3) ತಿನ್ನಲು ಹಲಸಿ	ನ ರುಚಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ ಹಣ್ಣು –	ಈ ವಾಕ್ಯವನ್ನು ಸರಿಪಡ	3ಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.	
VI ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದ	ಮ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳ <u>ಃ</u>	ರು. ಕೊಡಲಾಗಿದೆ. ಅವು	ಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತಃ	ರವನ್ನು
පට්ඨ ಬರೆಯಿರಿ.	2 4 6 3	o(,	(5X1=5
1. ಮಂಗನ ರಾಣಿಯ	ಹೆಸರು			
A. ನಾಯಿ	B. ಕುದುರೆ	c. ಗಿಳಿ	D. ಕೋಳಿ	
2. ಮಂತ್ರವಾದಿಯು ಯ	ು ಬಾವ ಶಕ್ತಿಯಿಂದ ಜನರಿಗೆ ಒಳ್ಳೆಯ	ು ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ಮಾಡು	ುತ್ತಿದ್ದನು?	
A. ಯಂತ್ರಶಕ್ತಿ	B. ಜಾಣಶಕ್ತಿ	c.ಮಂತ್ರಶಕ್ತಿ	D. ಯುದ್ಧಶಕ್ತಿ	
3. ಬಿಸಿಲು ಮಳೆ ಸೇರಿ	ಯಾವುದನ್ನು ತಂಪು ಮಾಡಿತು?		φ 🚣	
A.ನೀರು	B. ಧಗೆ	c. നാഴ <u>്</u>	D. ಬೆಳಕು	
4. ಬೆಕ್ಕನ್ನು	ಅಟ್ಟಿಸಿಕೊಂಡು ಬಂದಿತು.			
A. ನಾಯಿ	B. ಹುಲಿ	c. ಕರಡಿ	D. ಆನೆ	
5. ಮಂಗನಿಗೆ ಪಂಚೆಯ	ನ್ನುಡಿಸಿ ಹಾ	ಕಿದರು.		
A. ಕಿರೀಟ	B. ಪಂಚೆ	C. ಸೀರೆ	D. ಅಂಗಿ	
	PART- B: (30 ಅಂಕ	ಗಳು)	planting to - Your	
	ವಿಭಾಗ - ಸಿ			
	(ಬರವಣಿಗೆ ಕೌಶಲ್ಯ) ಅಂ		·	
	್ಮ ಅಕ್ಕನ ಮದುವೆ ಇರುವ ಕಾರಣ	ದಿಂದ ಎರಡು ದಿನಗಳ	ರಜೆಯನ್ನು ಕೋರಿ	
ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರಿಗೆ ರಜೆ ಪ	<u>ප</u> ්රධාරී.			(4)
VIII ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದ	ಾದರೂ <u>ಒಂದು</u> ವಿಷಯವನ್ನು ಕು	ುರಿತು 6-7 ವಾಕ್ಕಗಳಲ್ಲಿ	ಕಿರು ಟಿಪ್ ಜಿ ಬರೆಯಿರಿ	(4)
	ುಚ್ಚಿನ ತರಕಾರಿ	2. ಶಾಲಾ ಪ್ರ		()
i. towe w	J 00000	2. 0000 0		
				10

ವಿಭಾಗ-ಡಿ

(ಪಠ್ಯಗಳ ಅಧ್ಯಯನ) ಅಂಕಗಳು – 22

IX ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಒಂದು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.

(4X1=4)

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

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 ಬುದ್ದಿವಾದ ಹೇಳಿತು?

XII ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಮೂರು- ನಾಲ್ಕು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.

(3X1=3)

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

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

- " 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		1
	a) $\frac{312}{10}$ b) $\frac{312}{1000}$ c)	312	d) $\frac{100}{312}$	
2	If the cost of 10 books is ₹150.00, the	n the cost of 1 bo	ook is	1
	a)₹100 b) ₹50	e)₹15	d)₹160	
3	5Kg35g =gram.		•	1
	a)5035g b)535 g	c) 5350g	d) 5000g	
4	5hours 30 min after 3:00 pm will be			1
	a)8:00 am b)8:30am	c)7:30pm	d)8:30 pm	
5	+ 1 = 13000			1
	a)12000 b)12999	c)12900	d)13001	
6	The letter H haslines of symme a)2 b)1 c)	etry. No	d) 3	1
7	Representation of the data using the p			1
	a)Bar graph b) Pictograph	c)Circle chart	d) Data	

8	$\frac{13}{5} + \frac{31}{5} = \frac{1}{5}$					
	a) 44 5	b) 44/10	c) $\frac{40}{10}$	d) $\frac{10}{10}$		
9	The time repres	sented by quarter to	5 is			1
	a)5:45	b) 4:45	c) 5:15	d) 5:30		
10	Equivalent frac	etion of $\frac{3}{5}$ is		X11		1
	a) 9/15	b) $\frac{15}{10}$	c) $\frac{18}{20}$	d) $\frac{6}{15}$		
11	Sonia drinks ev	veryday 3250ml of	water. Water she di	rinks in litre and mi	llilitre is	1
	a)3 litre	b) 3L 250ml	c) 3L 500ml	d) 32L 50ml		
12	If the perimete	er of the square is 3	2cm, then the side of	of a square is		1
	a)10cm	b)4cm	c)8 cm	d)9cm		
13	In the pattern	950A, 850B, 75	0C, the next term	of this pattern is		1
	a)700A	p) 800D	c) 650E	d)650D		
14	₹ 710.00 +	= ₹ 810.00				1
	a)₹ 90.00	b)₹ 100.00	c)₹ 10.00	d)₹ 150.00		-
1.5			SECTION -B	- 2		
15	a) Convert 3	$\frac{5}{6}$ to an improper	fraction	• •		2
	b) Convert $\frac{47}{4}$	to a mixed fract	ion			
16	Convert					2
	a)8Km 570m ii	nto m	b)12565 g into Kg	g and g		
17	Complete the s	tatement using the	properties;	***		2
	a) (634+)	+ 335 =+(5	20+335)			
	b) 17000				9.4	
	c) 69835 – ·	= 0				
				**		

18	Find the area of the shaded design if each grid is a square of	
	side 1 cm	2
	i)	
	SECTION- C	
19	Subtract 36584 from 67890 and check the answer.	3
20	A shankaanan haa walla 1 d	
-	A shopkeeper has marked the price of 1kg of wheat at ₹85,30. What will be the	3
	cost of 15kg of wheat?	
21		
	The bargraph below shows the number of apples sold by fruit seller in five days.	3
	Look at the data and answer the following;	
	60	
	60	
	50	
	40	
	30	
	20	
	Monday Tuesday Wednesday Thursday Friday	
	Monday Tuesday Wednesday Thursday Friday	
	a)On which day were the most apples sold?	
	a) on when ear, were the most appressions.	
	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?	
1		1

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; Find the missing number. a) 41200, 41300, _____, 41500 , ____ b) 50 13 20 30 10 SECTION- D Solve: 24 a)16kg 450g + 10kg750g b)3m65cm + 3m7cm + 13m25cmc)76kg 850g - 16kg350g 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	
pa	rk is 250m and its breadth is 150m. Find the distance run by Srijan everyday.	5
E	xpress your answer in Kilometres.	3
b)	Find the Perimeter of the following shapes:	
	i) ii)	
	A cm 2 cm F S cm E S cm C D 2 cm	
26	a)Write the time for the given clock:	5
	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
	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.	4
28	A box has 24 chocolates. Rohan gave $\frac{1}{4}$ of them to his sister and $\frac{2}{3}$ of them to his irrelation.	4
	a)How many chocolates did he give to his friends? b)How many chocolates did he give to his friends?	
	d)Express the chocolates left in the box as fraction of the total chocolates.	



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

Max Marks: 60

Reading Time: 8:00-8:15am Writing Time: 8:15-10:45am

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

Class: IV

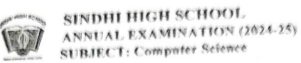
GENERAL INSTRUCTIONS:

- "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	7
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.	
<u>v)</u>	Shedding of old skin by animals.	1-2-2
3.	Give two examples for each:	1x3=3
i)	Flightless birds	
ii) iii)	Diseases caused by drinking polluted water. Artificial satellite	

				1x4=
4. i) ii) iii) iv)	Analogy Frog: tadpole:: cocks Deer: herbivore :: lee Mercury: smallest pl Duck: ::Fi	anet ::	largest planet	
			iewer.	1x3=3
5.	Rat, bat, whale, frog	out. Justify your an		
i) ii)	Jupiter, Saturn, Uran	us, Venus		
iii)	Salt, sugar, chalk por	vder, glucose		
1,		The second secon	white the second of the second of	2X6=1
		SECTION -	В	
	Answer the following	g -		
6 i)	Define matter.			
ii)	Draw the arrangemen	nt of molecules in ice	and water vapour	2
7.	Give reason-			2
a)			dissolving sugar in it.	
b)	Airports must be awa			
8.	What is acid rain? Me	ention its effects on the	ne environment.	2
9.	Complete the following	ng table		2
,,	Complete the follows	ing table.		
	Type of teeth	Total number	Function	
	i)Incisors		Cutting teeth	
	ii)	4	Tearing food	
	iii)Premolar	8	0.111.0.1	1 1
	iv)	12	Grinding food]
10.	Distinguish between-	Rotation and Revolut	ion of Earth	2
11.	Classify the following	as Physical and Cher	nical changes-	2
9	i)Cutting the cake ii)Formation of curd			
	iii)Burning of crackers	3		-
	iv)Melting of ghee			1 30 2
		CO COMICAL C		
		SECTION -C		3x5=15
12.	i)What is biodegradab	le waste?		3
	ii)Segregate the follow		t home into	
	Biodegradable and No.	n- biodegradable.		
	onion peel, pencil shav	rings, chips packet, eg	g shells	

3.	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
	ii) Identify the animal and mention its habitat.	3
15.	i) Identify the data in the last of the la	
	ii)List any 2 adaptations which help it to be a subject to the sub	
16.	i)What is metamorphosis?	3
	ii)Label the following diagram	
	C	2 7 -10
	SECTION -D	2x5=10
17.	Identify the pictures of the following animals and write their escaping mechanism.	,
	a) b) a) Draw a neat labelled diagram of the internal structure of a bird's	5
18.	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-	



	SUBJECT: Computer	Science	10	
Name:			Can self	
Roll no:		Marks: 30		
Class: IV Sec:		Reading Time: 8:00 a	m to 8:10am	
Date: 29 -03-2025		Writing Time: 8:10 at	m to 9:10 am	
Number of sides: 3			and the second s	

General instructions:

Read all the Questions carefully.

Answer all the Questions and write neatly.

es	5x5=2 1/2
es	
es	
	1
	1
	-
. \Box	1
ck 🗀	1.
, Bouncing	
	1
	1
	1
	1
	1x5=5
s on the stage.	. 1
	-
automatically	. 1
automaticarry	-
	4.0
itrol or interac	τ.
surface of Mar	s.
	-
5.1	1
	s on the stage. automatically autrol or interact

III	Match the following	ng	1/2×5=2 1/2
m	A 1) Watson 2) Sprite 3) Traffic light robot 4) Pen up 5) Rows	a) Controls traffic b) Block deactivates the pen to draw on the stage c) Horizontal lines of boxes in Excel d) AI system processes large amount of data e) Main character of the game	½x5=2 ½
IV	Name the parts of	Quarky Robot:	1x5=5
V	Solve the following	crossword puzzle.	1x5=5
	Across: 1) A friendly ro 2) A programm Down: 3) A machine ca instruction 4) A type of ligh	obot in Pictoblox ing platform using blocks apable of carrying tasks on its own with that can change to many colours emits light on the Quarky	

VI	Answer the following.	2x5=10
1.	What are the basic formulas used in MS Excel?	
2.	What are the stone to all F	
٠,	What are the steps to add Extension in Pictoblox?	
	all at the state of	
3	What is A12 Name two releases the	
	. What is Al? Name two robots that use Artificial intelligence to work.	
		4
4	What are the rules to be considered while designing game?	
2	What are the rules to be considered while designing game?	
2	What are the rules to be considered while designing game?	
2	What are the rules to be considered while designing game?	21
2	What are the rules to be considered while designing game?	
2	What are the rules to be considered while designing game?	
2	What are the rules to be considered while designing game?	
2	What are the rules to be considered while designing game?	
	What are the rules to be considered while designing game? 5. What are the advantages robot?	



Sindhi High School, Bangalore Annual Examination (2024-2025)

Subject :Social Science

NAME:	Date:26.03.2025
CLASS & SECTION: 4 A/B/C/D ROLL NO: No. of Sides: 5	Marks: 60 Reading time: 8:00am - 8:15am Writing Time: 8:15am-10:45am

	Section A	
QI	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 ofshould be provided free education.	
	a) 7 b) 9 c) 14 d) 10	
3.	a) 7 b) 9 c) 14 d) 10 The coast extended from Daman to Goa.	
	a) Guiarat b) Goa Coast c) Konkan Coast d) Malabar Coast	
4.	connects the four metropolitan cities.	
	a) The Golden Quallilateral b) Expressway c)Highway d)	l i-
5.	Stateways are also known as monsoon forest.	
3.	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	

	Correct the	incorre	ct sente	ences at	nd rew	rite the	m:		(1x5-5)
1.	Raja Ram M	iohan Ro	y was t	he first	guru of	the Sil	chs.		Y
2.	The basic rights.	ghts give	n to all	Indian	Citizen	are cal	led resp	oonsibilities an	d
3.	The Souther	nmost p	oint of t	he mair	nland of	India i	s Pudu	cherry.	
4.	Mountain fo					-	-		
5.	Ships that ca	arry goo	ds are c	alled tar	ıker.				
QVI.	Analogy:								(1x3=3)
1.	Tapi : Arabi	an Sea:	: Goda	vari :					
2.								:	
	Port Blair: Andaman and Nicobar Islands : :: Lakshwadeep Island.								
3.	Sharp thorn	s : Thorr	y fores	::con	e shape	d :			
QV.	Identify the								(1x3=3)
	1. 2. 3.								
		8.3	_			2234824		<u> </u>	-
QVI	In the given	ı grid fi	nd out	the imp	ortant	ports o	 f India	:	(6x1/2=3)
QVI	In the given	ı grid fi	nd out	the imp	ortant	ports o	f India	:	(6x1/2=3)
QVI	In the given	n grid fi	nd out	the imp	ortant	ports o	f India	: C	(6x1/2=3)
QVI									(6x1/2=3)
QVI	D	K	I	N	Н	Е	S	С	(6x1/2=3)
QVI	D M	K A	I R	N M	H A	E G	S A	C 0	(6x1/2=3)
QVI	D M M	K A	I R I	N M U	H A L	E G S	S A H	C O C	(6x1/2=3)
QVI	D M M	K A N D	I R I A	N M U M	H A L D	E G S	S A H A	С О С Н	(6x1/2=3)
QVI	D M M M	K A N D L	I R I A O	N M U M B	H A L D	E G S N P	S A H A R	C O C H	(6x1/2=3)

20/	*	/		
1 11/1	1	5	/	
	1	1	1	′/

	Section B	
QVII.	Answer the following in one sentence:	(1x6=6)
	Who was the founder of Arya Samaj?	1
2.	Define Coastal plains.	1
3.	Which river drains the plateau region into two parts?	1
١.	Which type of forest is found in the western ghats?	1
,	How many fundamental rights do we have?	I
5.	Which is India's second highest waterfall?	1
-	Section C	
QVIII	Answer the following in two to three sentence:	(2x5=10)
	What do you mean by Right to freedom of Religion?	2
2.	Complete the mind map of Eastern coastal plain:	2
	Ports Eastern Coastal Plains	
3.	What did Ashoka do for the welfare of people?	2
1.	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)
	State any three steps taken to conserve forest.	3
2.	Write a short note on Western Coastal Plains	
3.	List any three fundamental duties towards our country.	
1.	a) Name the vehicle. b) When are they useful?	2
	a) Name any two cities where metro trains are operating?	1

	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
1.	Shade the Eastern Coastal Plain	1
	Locate the coast from Goa to Kanyakumari	1

Name :	Class 4 Sec	Roll no:	
Valin		and the same of th	

