

SINDHI HIGH SCHOOL HALF YEARLY EXAMINATION (2023-24) SUBJECT - English

Class: VII

Date: 04/10/2023

Number of printed sides: 8

Marks: 80

Reading Time: 8:30 to 8:45 am

Writing Time: 8:45 to 11:15 am

GENERAL INSTRUCTIONS:

1. This paper consists of three sections.

Section A Reading - 20 marks

Section B Writing & Grammar - 20 marks

Section C Literature - 40 marks

2. Attempt all questions adhering to the word limit.

SECTION A (READING) (20 Marks) (1x10=10)1. Read the passage given below and answer the questions that follow:

- 1. William Shakespeare widely considered as the greatest writer was born on 26th April 1564 He plant and answer the questions writer was born on 26th April 1564 He plant and answer the questions with the work bullety. 1564. He plays a significant role in the evolution of English vocabulary. His vocabulary, as selected from the as selected from his works crosses 17,000 words in number which is four times that of an average well-educated conversationalist in the language. He greatly increased the number of words in common use.
- 2. The outstanding feature of him was his command over language. Shakespeare had sparse formal education and even without a dictionary to consult, he systematically studied his own language. Shakespeare was well known in his life as a rapid writer. His mind and hand went together. His publishers reported- 'What he thought, he acted with easiness'.
 - 3. Shakespeare used some famous quotes like 'All that glitters is not gold'- (from The Merchant of Venice), 'Jealousy is a green-eyed monster'- (from Othello) in his plays. He wrote around 38 plays and is credited by the Oxford English dictionary with the introduction of nearly 3,000 words into the language. He introduced words like apostrophe, baseless, amazement, dislocate etc.
 - 4. Shakespeare's works have proved to be sturdy, unshakeable through the centuries transforming to newer forms. His works are reinterpreted in diverse cultural contexts. His plays have lent themselves to film adaptations including the Vishal Bharadwaj's movies Maqbool (Macbeth) and Omkara (Othello).

On the basis of your understanding of the above passage answer each of the questions given below with the help of options that follow:

1	According to the passage,	the word not introduced by	Shakespeare was	the last
		2) 2002-04-0-1		

a) amazement

c) apostrophe

b) dictionary

d) baseless

Jealously is	c) Macbeth
2 Shakespen 's que	c) Macbeth
Venice	d) King Lear
a) The Merchant of Venice	Limit was a series
b) Othello	
b) Othello 3. When was Shakespeare born?	c) 26 th April 1645
3. When was Shared	d) 26 th April 1564
26th April 1340	d) 20 April 1304
b) 26 th April 100	plays.
Shakespeare wrote around	c) 3000
4. Shakespear	d) 1546
a) 17000	d) 1540
b) 38	er was
5. The outstanding feature of this write	Lie command over language
to bis absorbed appearance	his dancing style
b) his physical app	meaning of the word "sparse" from the given
6. Which option comes closest to the	micaning of the word species from the Siven
options?	
a) a lot	c) very little d) neutral
b) too much	d) heddal
7. What did the publishers report about	Shakespeare?
Thou said that he acted with ease	c) They said that he was arrogant d) They said that he had no knowledge
8. Shakespeare's quote-"All that glitter	rs is not gold" means
a) looks are deceptive	c) all that glitters is valuable
b) worthy objects looks beautiful	d) gold that shines enables value
9 is a Indian drama directed by Vishal Bharadwaj.	film adapted from William Shakespeare's Macbeth,
a) Maqbool	b) The Blue Umbrella
c) Omkara	d) Haider
10. Find the words from the passage v	which mean the same as-
	b) important (para 1)-
II. Read the following passage and ansy	wer the questions given below. (1x10=10)
1. Chameleons can change their skin color changes colour to help it avoid its enem	our, but not because they choose to. The chameleon nies. It is a form of camouflage, a disguise that allows e change is actually determined by environmental

Ó

factors such ar light and temperature.

- 2. So how exactly do chameleons change colors? The outer layer of their skin is see-through.

 Beneath that are layers of special calls fill. Beneath that are layers of special cells filled with pigment—the substance that gives plants and animals (including you) colour. To died with pigment—the hrain sends a message for and animals (including you) colour. To display a new colour, the brain sends a message for these cells to get bigger or smaller. As this these cells to get bigger or smaller. As this happens, pigments from different cells are released, and they mix with each other than the second state. released, and they mix with each other to create new skin tones. For instance, red and blue pigment may mix to make the character. pigment may mix to make the chameleon look purple.
- 3. Bright sunlight darkens the skin. On cool nights, the colour fades to a creamy colour. The colour change is rapid colour changes when the change is rapid. colour changes when the chameleon is excited, angry or scared. The colour change is rapid and increases when the chameleon is excited, angry or scared by another chameleon. and increases when the chameleon is handled, injured or approached by another chameleon.
- 4. There are many types of chameleons. Almost half of them are found on the African island of Madagascar Others accounts. Madagascar. Others occur mostly in the Sahara desert, with a few in western Asia and southern Furone Character Very large southern Europe. Chameleons live in trees, where they usually eat insects. Very large chameleons can even we the chameleons can even use their sticky tongues to catch birds.

1.	What is	the reason	for a	chameleon to	change its	skin	colour?
					8.	-	

a) To attract its prey

c) To blend in with its surroundings

b) To communicate with other chameleons

d) To show off its beauty

- 2. What factors determine a chameleon's colour change?
- a) The food it eats

c) Light and temperature

b) The time of day

d) The size of the chameleon

- 3. How does bright sunlight affect a chameleon's skin colour?
- a) It lightens the skin

c) It turns the skin blue

b) It darkens the skin

d) It has no effect on the skin colour

- 4. In which type of habitat do chameleons primarily live?
- a) Underwater

c) Grasslands

b) Desert

d) Trees

- 5. What do chameleons usually eat?
- a) Plants

c) Fish

b) Small mammals

d) Insects

- 6. How do chameleons catch their prey?
- a) By using their claws b) By using their teeth

c) By using their sticky tongues

d) By using their tails

- 7. Where are almost half of all chameleons found?
- a) Africa

c) Europe

b) Asia

d) Australia

an's skin co	olour when it's excited, angry, or scared? c) It changes rapidly d) It remains the same
ens to a chameleon s	c) It changes rapidly
8. What happens to	d) It remains the same
a) It turns yellow	The formula of the formula of the first of t
b) It turns blue 9. What is the purpose of a chameleon's contract its prey	amouflage?
o What is the purpose of a character	c) To avoid its enemies
a) To attract its prey b) To communicate with other chameleon.	s d) To regulate body temperature
b) To communicate with our	with their sticky tongue.
10. Very large chameleons catch	c) flowers
10. Very large chanters	d) animals
a) birdsb) insects	a
b) hiseeis	
	CAND CDAMMAD (20 Monks)
SECTION B- WRITING	G AND GRAMMAR (20 Marks)
and having of the information prov	rided below, write a bio-sketch of Abraham (5)
	(5)
Lincoln. Born: 1809 in Northern Kentucky	
Family Father, wealthy farmer, lost his lar	nd when Lincoln was 7, moved to Indiana
Mother - died when he was nine, family mo	oved to Illinois soon after
Mother - died when he was fille, failing me	
Education: Little formal education, loved to	o read. Studied law by reading law books - became
a lawyer in 1837, Springfield, Illinois	
Political Career: Began early- served in Sta	ate Legislature, in the U.S. House of
Representatives. Gifted Speaker, speeches a	gainst slavery, nomination for Presidency- won in
1860. Re elected in 1864.	
Death: Assassinated by John Wilks Booth of	n April 15, 1865. Remembered for wisdom,
compassion, patriotism.	
IV. Look at the picture given below and we suitable title. The starting line of the st	rite a story in your own words by giving it a tory is given. (5)
Finally Sam's exams got over and his ho took	lidays began. As promised his parents



V Attempt all the questions by choosing the correct option.

I was (play/playing) in the park, when my father (called/calling) me.	k			
Fill the blank by choosing the				
of choosing the correct option, to complete the line:-	1m			
My sister in America now	k			
) DI III/Ad				
Select the most appropriate option:	1n			
How packets of food did you take for the picnic? a) much b) more c) many d) most	k			
Raveena received a medal for the bravery shown'.	1n			
The nouns in the above sentence are and	k			
	K			
	b) lived c) lives d) living Select the most appropriate option: How packets of food did you take for the picnic? a) much c) many			

'Actions speaks louder than words.'		had was (send).	
Choose the correct adverb in the blank given below. We	6.	Read the sentence. Identify the error and supply suitable correction:	
We(recently/ frequently) bought a new laptop. 8. Fill in the blank by using the correct form of the word in the bracket. Last year, Lydia(is) the captain of the school basketball team. 9. Complete the sentence by using a suitable form of comparison of the adjective given in the bracket. Our trip to Andamans was the one we've ever had. (enjoyable) 10. Identify the error and supply correction for the following proverb. *Actions speaks louder than words.*		The boys to Error	
. Fill in the blank by using the correct form of the word in the bracket. Last year, Lydia(is) the captain of the school basketball team. Complete the sentence by using a suitable form of comparison of the adjective given in the bracket. Our trip to Andamans was the one we've ever had. (enjoyable) Identify the error and supply correction for the following proverb. 'Actions speaks louder than words.'		(recently/ frequently) bought a new lanton	
given in the bracket. Our trip to Andamans was the one we've ever had. (enjoyable) Our trip to Andamans was the one we've ever had. (enjoyable) Identify the error and supply correction for the following proverb. 'Actions speaks louder than words.'		Fill in the blank by using the correct form of the word in the bracket.	k
'Actions speaks louder than words.'		Complete the centence by using a suitable form of comparison of the adject	11
	•	given in the bracket.	k
Error Correction		given in the bracket. Our trip to Andamans was the one we've ever had. (enjoyable) Identify the error and supply correction for the following proverb.	

SECTION C-LITERATURE (40 marks)

VI Read the extracts given below and answer the questions that follow.

A) "Amma, didn't you tell me about Karna who gave away everything he had, even his gold earrings, he was so kind and generous?"

(1x4=4)

1.	Which	chapter	have these	lines	been	taken	from'	?
	~		_			COTTOIL	TI OILL	٠

- a. Gopal and the Hilsa fish
- b. A gift of chappals
- c. Golu grows a nose
- d. The tiny teacher

Why was this sentence told? a. Becaur Rukku Manni had told her son about Karna earlier. Because Rukku Manni refused to forgive her son. c. Because Ravi gave away a pair of chappals. d. Because the music master was blaming Rukku Manni. 3. What was the reply given? a. Ravi was asked to go inside by Rukku Manni b. Rukku Manni said Karna gave away his own things and not others. c. She said that those chappals would fit the music master d. She said that she was sorry 4. The meaning of the word 'generous' is a selfish b. liberal d. stingy c. meagre B) "Pull your socks up (1x4-4)Stand up straight Say, "Thank you". Don't interrupt No one thinks you are funny Take your elbows off the table" The above instructions from elders seem to – a. destroy their personality c. offend most of the children b. offend the elders d. make the children joyful Name the poem from which these lines have been extracted. a. The Shed b. The Rebel c. Chivvy d. The Squirrel 3. Who is the poet of this poem? b. Frank Flynn a. Michael Rosen d. Mildred Bowers Armstrong c. D.J Enright When should the children say "Thank you"? a. When they have to sit down. c. When they want to talk. b. When they are grateful for something d. When they decide to go home.

VII Answer the following in 20 to 30 words.

(2 x 5-10)

- 1. What did the king do to show that he had forgiven the bearded man?
- 2. Why is it good to have rebels?
- 3. What is the speaker in the poem "The Shed" planning to do?
- 4. 'On getting the gift of chappal, the beggar vanished in a minute.' Why was he in such a hurry to leave?



SINDHI HIGH SCHOOL, BENGALURU HALF YEARLY EXAMINATION – (2023-24)



Class: VII

SUBJECT : HINDI (L3)

Max Marks: 30

Date: 10.10.2023

Reading Time: 8.00 am - 8.10 am

No of printed sides: 4

Writing Time: 8.10am- 9.10 am

। निम्नलिखित पठित गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नें के सही उत्तर पर सही का निशान (✓) लगाइए (5)

विजय शेखर शर्मा का जन्म 8 जुलाई 1973 को उत्तरप्रदेश के गाँव विजयगढ़ में हुआ | उनकी माँ एक धर्मिनिष्ठ महिला और पिताजी स्कूल के शिक्षक थे | उनकी प्राथमिक शिक्षा गाँव के ही स्कूल में हुई | 14 वर्ष की उम्र में बारहवीं कक्षा के बाद स्नातक की शिक्षा के लिए दिल्ली कॉलेज ऑफ़ इंजीनिरिंग में दाखिला ले लिया | अंग्रेजी कमज़ोर होने के कारण पढ़ाई में बहुत बाधाएँ आईं, लेकिन इनसान की सबसे बड़ी संपत्ति उसकी इच्छाशक्ति होती है, जिसके दम पर वह कुछ भी करने और कुछ भी कर दिखाने से पीछे नहीं रहे | अपनी कड़ी मेहनत से उन्होंने शीघ्र ही अंग्रेजी में अपनी पकड़ बना ली |

1)विजय शेखर शर्मा का जन्म कहाँ हुआ था ?
i)विजयगढ़ में () ii) बेंगलूरु में ()
iii)दिल्ली में () iv) तमिलनाडु में ()
2)विजय शेखर शर्मा के पिताजी क्या काम करते थे ?
i) डॉक्टर थे () ii) शिक्षक थे ()
iii) वैज्ञानिक थे () iv) व्यवसायी थे ()
3)विजय शेखर शर्मा को पढ़ाई में बाधाएँ क्यों आ रही थी ?
i)उन्हें पढ़ना नहीं आता था () ii) पढ़ाई में मन नहीं लग रहा था ()
iii) उनका मन विचलित था () iv) उनकी अंग्रेजी कमज़ोर थी ()

4)इंसान की सबसे बड़ी सम्प i)पैसा ()	ति क्या हाता है ? ii) इच्छाशक्ति	()	
iii)तेज़ दिमाग ()	iv)धन -दौलत	()	
5) उन्होंने अपनी स्नातक की i)दिल्ली कॉलेज ऑफ़ इंजीनि iii)कोलकत्ता कॉलेज ऑफ़	विरोग () ii)मुंबई कॉलेज ऑ	क्र इंजीनियरींग() फ़ इंजीनियरींग ()
॥ निम्नलिखित शब्दों के ए	क-एक पर्यायव	ाची लिखिए।	(2)
i)आँख	_ ii) पहाड़ -		
iii) समय	_ iv) आकाश -		
॥। विलोम शब्द लिखिए:			(2)
i)छाँव x	_ ii) यश x		
iii) विस्तार x	iv)सचर x		
IV लिंग बदलो :-			(2)
i)बकरा	_ 2) शेर		
iii) लड़का	iv) नाना		
v निम्नलिखित शब्दों के	अर्थ द्वारा अंतर	स्पष्ट कीजिए :-	(2)
।) ओरं	गैर		
VI वाक्य बनाइए:- i)मनुष्य			(2)
ii) प्रयास		TEATURE 12	

VII निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर लिखिए:- 1)बापू ने ये पत्र कब और कहाँ से लिखे?	(1x5=5)
2) सूर्य संसार को क्या देता है ?	
3)हम अक्सर क्या शिकायत किया करते हैं ?	
4)गौरैया कहाँ नीड़ नहीं बना सकती?	
5)समय को किसके समान बताया गया है ?	
VIII निम्निखित प्रश्नों के सही उत्तर पर सही का निशान () 1) असीम बुद्धि - बल किसे प्राप्त है ? i) हाथी को() ii) शूरवीर को () iii) सिंह को () iv) मनुष् 2) दर्शानार्थियों की भीड़ किन्हें घेरे रहती थी ?	य को ()
i)साधुओं को ()ii)गांधी जी को ()iii) महापुरुषों को ()ii 3) शून्य में अकेले खड़ा होने में पहाड़ की कौन सी स्थिति का पता चढ़ i)दयालुता () ii)गर्व ()iii) मजबूरी ()iv) चापलूसी(4)जो लोग आलस्य की वजह से शिक्षा नहीं लेते वे क्या कहे जाएँगे ? i) आलसी ()ii) मूर्ख ()iii) महान () iv) लापरवाह (5)केवल पुस्तकें पढ़ने को गांधी जी ने क्या माना है ?	लता है ?)



SINDHI HIGH SCHOOL, BENGALURU HALF YEARLY EXAMINATION 2023 -24

SUBJECT : L 2 KANNADA

CLASS: VII

DATE: 9/10/2023

Max Marks: 80

Reading time: 8:00am - 8:15 am

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

NO.OF SIDES: 11

ಸೂಚನೆಗಳು:

್ರಾತ್ರಿಕೆಯು A ಮತ್ತು B ಎಂಬ ಎರಡು ಭಾಗಗಳನ್ನು ಮತ್ತು A B C D ಎಂಬ ನಾಲ್ಕು ವಿಭಾಗಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತವೆ.

- * ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 15 ಮುಖ್ಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿರುತ್ತವೆ.
- * ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಓದಿಕೊಂಡು ಕ್ರಮವಾಗಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.
- * ಪ್ರಶ್ನೆ ಮತ್ತು ಉಪಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಲ್ಲದೆ ಬರೆಯಿರಿ.
- * ಎರಡೂ ಭಾಗಗಳ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೂ ಉತ್ತರಿಸುವುದು ಕಡ್ಡಾಯ.

ಭಾಗ- A (40 ಅಂಕಗಳು)	ವಾಚನ ಮತ್ತು ಗ್ರಹಿಕಾ ಕೌಶಲ್ಯ	20 ಅಂಕಗಳು
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ಅನ್ವಯಿಕ ವ್ಯಾಕರಣ	15 ಅಂಕಗಳು
	ಬಹುಆಯ್ಕೆ ಪ್ರಶ್ನೆ - ಪಠ್ಯಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	5 ಅಂಕಗಳು
ಭಾಗ- B	ಬರವಣಿಗೆಕೌಶಲ್ಯ	12 ಅಂಕಗಳು
40 ಅಂಕಗಳು)	ಪಠ್ಯಗಳಅಧ್ಯಯನ	28 ಅಂಕಗಳು
	ಒಬ್ಬಅಂಕಗಳು	80 ಅಂಕಗಳು

SECTION - A

(ವಾಚನ ಮತ್ತು ಗ್ರಹಿಕಾ ಕೌಕಲ್ಯ - 10 ಅಂಕಗಳು)

i ಈ ಕೆಳಗಿನ ಗದ್ಯಾಂಶವನ್ನು ಓದಿಕೊಂಡು ಅದರ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರ ಬರೆಯಿರಿ . (5 x 1 × 5)

ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಅನೇಕ ಜನ ಮೇಧಾವಿಗಳು, ವೀರಯೋಧರು, ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ಸಾಧಕರು ಜನ್ಮ ತಾಳಿದ್ದಾರೆ. ಅಂತಹ ಸಾಧಕರ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಧೀರ ಸೇನಾನಿ ಮಹಾದಂಡನಾಯಿಕ ಜನರಲ್ ಜಿ.ಜಿ.ಬೇವೂರರು ಒಬ್ಬರು. ಕರ್ನಾಟಕದ ಬಾಗಲಕೋಟೆ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಬೇವೂರ ಗ್ರಾಮದವರಾದ ಸರ್. ಗುರುನಾಥರಾವ್ ಹಾಗೂ ರುಕ್ಷಿಣಿಬಾಯಿಯವರ ಮತ್ತನೇ ಗೋಪಾಲರಾವ್. ಇವರು ದಿನಾಂಕ ೧೧-೦೮-೧೯೧೬ ರಂದು ಜನಿಸಿದರು. ತಂದೆಯ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ತಾಯಿಯ ದೇಶಾಭಿಮಾನಿ ಭಾವನೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಗೋಪಾಲರಾವ್ ಬೆಳೆದರು. ರಾಯಲ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಮಿಲಿಟರಿ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಇಂಡಿಯನ್ ಮಿಲಿಟರಿ ಅಕಾಡಮಿಯಲ್ಲಿ ಸೈನಾಖಕ್ಷಣ ಪಡೆದರು. ಶಿಸ್ತು, ಶಿಕ್ಷಣ, ಕಠಿಣ ಶ್ರಮಗಳಿಂದ ತಮ್ಮ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಜೀವನದಲ್ಲಿಯೇ 'ಗೌರವಖಡ್ಗ' ಮತ್ತು ಚಿನ್ನದ ಪದಕಗಳನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡ ಕೀರ್ತಿ ಅವರದು. ೧೯೩೭ರಲ್ಲಿ ಬೇವೂರರು ಭಾರತೀಯ ಸೇನಾಪಡೆಗೆ ಸೇರಿದರು.

ಜನರಲ್ ಜಿ.ಜಿ.ಬೇವೂರರೊಳಗಿನ ನಿಜವಾದ ಯೋಧನನ್ನು ದೇಶ ಗುರುತಿಸಿದ್ದು ಬಾಂಗ್ನಾ ಯುದ್ಧದಲ್ಲಿ. ೧೯೭೧ರಲ್ಲಿ ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶ ಹಾಗೂ ಪಾಕಿಸ್ತಾನಗಳ ನಡುವೆ ಯುದ್ಧ ನಡೆಯಿತು. ಆ ಯುದ್ಧದಲ್ಲಿ ಪಾಕ್ ಸೈನಿಕರು ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳನ್ನು ಉಲ್ಲಂಘಿಸಿದರು. ಬಾಂಗ್ಲಾ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಹೋರಾಟದಲ್ಲಿ ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶಕ್ಕೆ ಭಾರತದ ಸೇನೆ ಸಹಕರಿಸಿತು. ಆಗ ಬೇವೂರರು ಪಶ್ಚಿಮ ಪಾಕಿಸ್ತಾನದ ಕಡೆಗೆ ನುಗ್ಗಿದರು. ಸೇನಾ ತುಕಡಿಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾಗಿ ರಾಜಸ್ಥಾನ ಮತ್ತು ಕಚ್ಚದ ದುರ್ಗಮ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಸಾವಿರಾರು ಚದರಮೈಲಿ ಪಾಕ್ ನೆಲವನ್ನು ಆಕ್ರಮಿಸಿಕೊಂಡರು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಸೇನಾ ಮಹಾದಂಡನಾಯಕರಾಗಿದ್ದ ಫೀಲ್ಡ್ ಮಾರ್ಷಲ್ ಮಾಣಿಕ ಶಹಾ ಅವರು ಬೇವೂರರನ್ನು ಅಭಿಮಾನದಿಂದ ಬಿಗಿದಪ್ಪಿ ಪ್ರಶಂಸಿಸಿದರು. ಬೇವೂರರ ಸಾಹಸ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಮನೆಮಾತಾಯಿತು. ಅವರು ತೋರಿದ ಶೌರ್ಯ ಸಾಹಸಕ್ಕೆ ರಾಷ್ಟ್ರಮಟ್ಟದ ಗೌರವವು ದೊರೆಯಿತು. ನಂತಂ ಭಾರತದ ಭೂಸೇನೆಯ ಒಂಬತ್ತನೆಯ ಮಹಾದಂಡನಾಯಕರಾದರು. ಜನರಲ್ ಜಿ.ಜಿ.ಬೇವೂರರ ಕರ್ಶವ್ಯಾಷ್ಯ ದಕ್ಷ ಆಡಳಿತ ಕಂಡು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು ಅವರಿಗೆ 'ಪದ್ಮಭೂಷಣ ಪ್ರಶಸ್ತಿ' ಹಾಗೂ ಪರಮ ವಿಶಿಷ್ಟ ಸೇವಾಪದಕವನ್ನು ಕೊಟ್ಟು ಗೌರವಿಸಿತು.

'ಮಾತಿಗಿಂತ ಕೃತಿ ಲೇಸು' ಎಂಬ ತತ್ತ್ವ ಜನರಲ್ ಬೇವೂರ ಅವರದು. ನಿವೃತ್ತಿಯ ಅನಂತರವೂ ಬೇವೂರರ ಸೇವೆಯು ಭಾರತ ಸರಕಾರಕ್ಕೆ ಅವಶ್ಯವಾಯಿತು. ಅವರ ಆಡಳಿತ ವೈಖರಿಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಭಾರತ ಸರಕಾರವು ಡೆನ್ಮಾರ್ಕಿನ ರಾಯಭಾರಿಯನ್ನಾಗಿ ಎರಡು ವರ್ಷದ ಅವಧಿಗೆ ನೇಮಿಸಿತು. ಬೇವೂರಿನ ವರಪುತ್ರ ಭಾರತದ ಒಂಬತ್ತನೆಯ ಮಹಾದಂಡನಾಯಕರಾಗಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಸಹೃದಯಿಯಾದ ಜಿ.ಜಿ.ಬೇವೂರರು ೧೯೮೯ ಅಕ್ಟೋಬರ್ ೨೪ರಂದು ಇಹಲೋಕ ತ್ಯಜಿಸಿದರು. ಅವರ ಸಾಹಸದ ಗಾಥೆಗಳು ಭಾರತದ ಮಹಾದಂಡನಾಯಕರ ಚರಿತ್ರೆಯಲ್ಲಿ ಅಮರವಾಗಿ ಉಳಿದಿವೆ.

	ಜಿ ಜಿ ಬೇವೂರರು	ಕಾಲೇಜಿನಲಿ _ಸ ೆ.	_{ನಿಕ} ್ಟ್ರಿಕಣವನ್ನು ^{ಪಡೆ}	ದರು.	
	_{ಅ)} ಇಂಡಿಯನ್ ಮಿಲಿಟರಿ ಅಕ	ಕಾಡೆಮಿ	230 - 210 6	0 000	
//	g) ರಾಯಲ್ ಇಂಡಿಯನ್ ವಿ		ಕ್ಕು ಸ್ಥಾರತ್ ಇಂ	ಡಿಯನ್ ಮಿಲಿಟರಿ	
			(H) (100		
/2.	ಗೋಪಾಲರಾವ್ರವರ ಸ್ವಂತ ಉ	ರು ಈ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ಸೇರೀ	ವೆ.		
	ಅ) ಬೆಳಗಾವಿ ಆ) ಇ	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	ಇ) ಬಳ್ಳಾರಿ	ಈ) ರಾಯಚೂರು	
3. 8	ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು ಬೇವೂರರನ್ನು	ಎರಡು ವರ್ಷದ ಅವ	ಧಿಗೆ	ಕಾರ್ಯಕ್ಕೆ ನೇಮಿಸಿತು	
9	ಅ) ಡೆನ್ಮಾರ್ಕಿನ ರಾಯಭಾರಿ		ಆ) ಭಾರತದ ರಾಂ	ರುಭಾರಿ	
	ಇ) ಇಂಗ್ಲೆಂಡಿನ ರಾಯಭಾರಿ		ಈ) ಅಮೇರಿಕಾದ	ರಾಯಭಾರಿ	
4. ಪ್ರ	ಜನರಲ್ ಜಿ.ಜಿ.ಬೇವೂರರ ಕರ್ತಾ ಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡಿ ಗೌರವಿಸಿದೆ.				
	ಅ) ಪದ್ಮಶ್ರೀ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಆ) ಪರ	ನ್ಮವಿಭೂಷಣ ಪ್ರ ಶ ಸ್ತಿ	ಇ) ಭಾರತ ರತ್ನ ಪ್ರ	ಶಸ್ತಿ ಈ) ಪದ್ಮಭೂಷಣ	ව සාවල්
5.	ಬೇವೂರರನ್ನು ಬಿಗಿದಪ್ಪಿ ಪ್ರಶಂಸಿ	ಸಿದವರು			
	ಅ) ಫೀಲ್ಡ್ ಮಾರ್ಷಲ್ ಮಾ	ාස්ජ ಶಹಾ	ප)	ಸ್ ತಿಮ್ಮಯ್ಯ	
	ಇ) ಮೇಜರ್ ಸೋಮನಾರ	ಶ ರ್ಮ	ಈ) ಮೇಜರ್ ಸಂದಿ	ೕಪ್ ಉನ್ನಿಕೃಷ್ಣನ್	
9	ಈ ಕೆಳಗಿನ ಗದ್ಯಾಂಶವನ್ನು ಓದಿಕ	ೊಂಡು ಅದರ ಕೆಳಗೆ	ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗ	් ಉತ್ತರ ಬರೆಯಿರಿ . (5	x 1 = 5)
	ನಮ್ಮ ಕನ್ನಡ ನಾಡು ಪ್ರಾಕ	ೈತಿಕ ಸೊಬಗಿನಿಂದ ಕ	ಕೂಡಿದ ಸುಂದರ ನಾ	ಡು . ಕನ್ನಡ ನಾಡಿನ ಯ	ಾವ ಭಾಗಕ್ಕೆ
a	ೋದರೂ ಅಲ್ಲಿ ಪ್ರೇಕ್ಷಣೀಯ	ಸ್ಥಳಗಳು ಅನೇಕ.	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು	ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಒ	ಂದು ಜಿಲ್ಲೆ.
1	ಕಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯನ್ನು ' ಕಾ			- (,,	
1	ನೊಟ್ಟಮೊದಲ ಕಾಫಿಯನ್ನು ದತ್ <u>ತ</u> ಗ				
1	ಕಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳ ಒಂದ ು ೪				ಸ್ಥಾನವಾಗಿದೆ.
7	ಕರ್ನಾಟಕದ ಅತ್ಯಂತ ಎತ್ತರ ಶಿಃ			69	
	ಈ ಜಿಲ್ಲೆಯ	ು ಮಲೆನಾಡು, ಅರೆ	ಮಲೆನಾಡು, ಹಾಗೂ	ಬಯಲುಸೀಮೆಗಳನ್ನೊಳ	ಗೊಂಡಿದೆ, ಈ

ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರದೇಶ ಮಲೆನಾಡು. ವಿವಿಧ ಜಾತಿಯ ಪ್ರಾಣಿಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಅಭಯಾರಣ್ಯಗಳು

ನಿತ್ಯಹರಿದ್ವರ್ಣಕಾಡುಗಳಿಂದ ಕೂಡಿದ ಪರ್ವತ ಶ್ರೇಣಿಗಳು ಹಾಗೂ ಅನೇಕ ಜಲಪಾತಗಳು ಮತ್ತು ಕಾಫಿ, ಟಿ

ಎಲಕ್ಷ, ಮೆಣಸು, ಅಡಿಕ, ಬಾಳ, ತಂಗುಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯುವ ನಾಡಾಗಿದೆ. ಜಲ ಮತ್ತು ಪ್ರಕೃತಿ ಸಂಪತ್ನಿ_{ನಿಲ್ದಾರಿಕ್ಕ}ೆ ಪ್ರಸಿದ್ಧಿ ಪಡೆದಿದೆ. ಕುದುರೆಮುಖ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನ , ಕುದುರೆಮುಖ ಪರ್ವತ ಶ್ರೇಣಿ ಚಿಕ್ಕಮಗ_{ಳೊನ್ನ} ಪ ನಗರದಿಂದ ೯೫ ಕೀ.ಮೀ ನೈಋತ್ಯದಲ್ಲಿ ಇದೆ. ಕುದುರೆಮುಖದಲ್ಲಿ ಕುದುರೆಯ ಮುಖಕ್ಕೆ ಹೋಲುವ ಆ_{ಕಾರ್ಣ} ಶಿಖರನಿದೆ, ಇದರಿಂದ ಈ ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ಕುದುರೆಮುಖ ಎಂದು ಹೆಸರು ಬಂದಿದೆ. ಇಲ್ಲಿ ವಿಶಾಲವಾದ ಪರ್ವತಗಳು ಒಂದಕ್ಕೊಂದು ಹೊಂದಿಕೊಂಡ ಆಳವಾದ ಕಣಿವೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಪಾತಗಳನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸಿವೆ. ಸಮುದ್ರ ಮಟ್ಟದಿಂದ ೧೮೯೪.೩ ಮೀಟರ್ ಎತ್ತರದಲ್ಲಿ ಇರುವ ಕುದುರೆಮುಖದಲ್ಲಿ ಸಮೃದ್ಧವಾದ ಕಬ್ಬಿಣದ ಅದಿರಿನ ನಿಕ್ಷೇಪಗಳು ಇವೆ. ಕುದುರೆಮುಖ ಕಬ್ಬಿಣದ ಅದಿರು ಕಂಪನಿ ಕಬ್ಬಿಣದ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಮಾಡಿ, ಮಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಪಣಂಬೂರು ಬಂದರಿಗೆ ಕೊಳವೆಗಳ ಮೂಲಕ ಕಳುಹಿಸಿಕೊಡುತ್ತದೆ.

ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರಿಗೆ ಬರುವ ಪ್ರಯಾಣಿಕರು ಇಲ್ಲಿರುವ ಹೆಸರುವಾಸಿಯಾದ ದತ್ತಾತ್ರೇಯ ಪೀಠ ಎಂದ್ಡೂ ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ಚಂದ್ರದ್ರೋಣ ಶ್ರೇಣಿಯನ್ನು ಭೇಟಿ ಮಾಡಬೇಕು. ಇದು ಸಮುದ್ರ ಮಟ್ಟದಿಂದ ೧೮೯೫ ಮೀಟರ್ ಎತ್ತರದಲ್ಲಿದೆ. ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಪಟ್ಟಣದಿಂದ ೨೮ ಕಿಮೀ ದೂರದಲ್ಲಿದೆ. ಹಿಂದೂಗಳಿಗೆ ಒಂದು ತೀರ್ಥಯಾತ್ರಾ ಸ್ಥಳವಾಗಿದೆ. ಈ ಕಾರಣದಿಂದಾಗಿ, ಸ್ಥಳವನ್ನು ಹಿಂದೂ ದೇವರು ಗುರು ದತ್ತಾತ್ರೇಯ ಎಂದು ಗುರುತಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಚಂದ್ರದ್ರೋಣ ಪರ್ವತದಲ್ಲಿ ಪ್ರವಾಸಿಗರು ಮೂರು ಸಿದ್ಧರಿಂದ ಪವಿತ್ರವಾಗಿರುವವೆಂದು ನಂಬಲಾದ ಮೂರು ಗುಹೆಗಳನ್ನು ನೋಡಬಹುದು . ಶೀತಲ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನನ ಗುಡಿ ಮತ್ತು ಮಠಗಳರಡನ್ನೂ ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಶೀತಲ ದೇವಾಲಯ ಹತ್ತಿರದಲ್ಲೇ ಇರುವ ಮತ್ತೊಂದು ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಆಕರ್ಷಣೆಯಾಗಿದೆ, ಸಮೀಪದಲ್ಲಿ ಮಾಣಿಕ್ಯಧಾರಾ ಜಲಪಾತವಿದೆ.

ಇದೇ ಅಲ್ಲದೆ ಹೆಬ್ಬೆ ಜಲಪಾತ, ಬಾಬಾ ಬುಡನ್ಗಿರಿ, ಕೆಮ್ಮಣ್ಣುಗುಂಡಿ, ಕಲ್ಪತ್ತಿ ಜಲಪಾತ, ಭದ್ರಾ ವನ್ಯಜೀವಿ ಧಾಮ ಮತ್ತು ಪ್ರವಾಸಿಗರು ನೋಡಬಹುದಾದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರವಾಸಿ ತಾಣಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ. ವ್ಯಾಪಕವಾದ ಪಶ್ಚಿಮ್ನ ಫಟ್ಟಗಳಲ್ಲಿ ವಿಸ್ತಾರವಾದ ಸ್ಥಳವು ದಟ್ಟವಾದ ಶೋಲಾ ಕಾಡುಗಳ ಮನೋಹರವಾದ ನೋಟಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ದಟ್ಟವಾದ ಹಸಿರು ಪೊದೆಗಳನ್ನು ದಾರಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಣುತ್ತವೆ. ಅತ್ಯುನ್ನತ ಎತ್ತರದಲ್ಲಿ ನೆಲೆಗೊಂಡಿರುವ ಬಹು ಬೆಟ್ಟಗಳು ಅದ್ಭುತ ವಾತಾವರಣದ ವಿಹಂಗಮ ನೋಟವನ್ನು ಆನಂದಿಸಲು ಅವಕಾಶವನ್ನು ನೀಡುತ್ತವೆ.

- 1. ಕರ್ನಾಟಕದ ಅತ್ಯಂತ ಎತ್ತರವಾದ ಶಿಖರ
 - ಅ) ಕೆಮ್ಮಣ್ಣುಗುಂಡಿ ಆ) ಮುಳ್ಳಯ್ಯನಗಿರಿ
- ಇ) ಬಾಬಾ ಬುಡನ್ಗಿರಿ
- ಈ) ಕುದುರೆಮುಖ
- 2. ೧೬೭೦ ರಲ್ಲಿ ದೇಶದಲ್ಲಿಯೇ ಮೊಟ್ಟಮೊದಲ ಕಾಫಿಯನ್ನು ಈ ಪರ್ವತ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯಲಾಯಿತು.
 - ಅ) ನಂದಿಗಿರಿ
- ಆ) ಮಂದ್ರಗಿರಿ
- ಇ) ಇಂದ್ರಗಿರಿ
- ಈ) ದತ್ತಗಿರಿ

್ರಿಸ್ಸ್ನಿ ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳಲ್ಲಿ ವಿಸ್ತಾರವಾದ ಸ್ಥಳವು ದಟ್ಟವಾದ ಈ ಕಾಡುಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಣಬಹುದು. ಈ ಅ) ನಾಗಾ ಈ) ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳು ಆ) ಶೋಲಾ ,00 ಇ) ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ^{ಟ್ಟ}. ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯನ್ನು ₋ _____ ನಾಡು ಎಂದು ಸಹ ಕರೆಯಲ್ಪಡುತ್ತದೆ. ಈ) ಕಾಫಿ ಆ) ಭತ

ಪ) ರಾಗಿ 5. ಶೀತಲ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನನ ಗುಡಿ ಮತ್ತು ಮಠಗಳ ಸಮೀಪದಲ್ಲಿ ಈ ಜಲಪಾತವಿದೆ.

ಅ) ಬಾದಾಮಿ

ಅ) ಜೋಗ ಜಲಪಾತ ಆ) ಅಬ್ಬಿಗೆರೆ ಜಲಪಾತ ಇ) ಮಾಣಿಕ್ಯಧಾರಾ ಜಲಪಾತ ಈ) ಗೋಕಾಕ್ ಜಲಪಾತ

III. ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪಠಿತ ಗದ್ಯಭಾಗ " ಮಿತ್ರರ ಸಮಾಗಮ" ಪಾಠವನ್ನು ಓದಿಕೊಂಡು ಅದರ ಕೆಳಗೆ (1x5=5) ಕ್ಷೇಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ:

ಅಕ್ಬರ್ , ಬೀರಬಲ್ ದೊರೆ ಮಂತ್ರಿಯಾಗಿದ್ದಂತೆ ಆತ್ಮೀಯ ಮಿತ್ರರೂ ಆಗಿದ್ದರು . ಒಮ್ಮೆ ಅಕ್ಬರ್ ಮಹಾಶಯನಿಗೆ ಬೀರಬಲ್ಲನ ಮೇಲೆ ಯಾವುದೋ ಕಾರಣಕ್ಕೆ ಅಸಮಾಧಾನ ಉಂಟಾಯಿತು. " ನಿನ್ನ ಮುಖವನ್ನು ತೋರಿಸಬೇಡ , ಎಲ್ಲಿಗಾದರೂ ಹೊರಟು ಹೋಗು " ಎಂದು ಬೀರಬಲ್ಗೆ ಆದೇಶಿಸಿದ. ಅಂದಿನಿಂದ ಬೀರಬಲ್ ಯಾರಿಗೂ ಕಾಣದಂತೆ ಮರೆಯಾದ.

ಕೆಲ ದಿನಗಳ ನಂತರ ಅಕ್ಬರನಿಗೆ ಬೀರಬಲ್ಲನನ್ನು ಕಾಣುವ ತವಕ ಉಂಟಾಯಿತು. ಅವನಿಗಾಗಿ ಹುಡುಕಾಡಿಸಿದ. ಬೀರಬಲ್ ಎಲ್ಲಿಯೂ ಸಿಗಲಿಲ್ಲ . " ಎಂಥ ಕೆಲಸ ಆಗಿ ಹೋಯಿತು ." ಎಂದು ಅಕ್ಬರ್ ಚಿಂತಿಸತೊಡಗಿದ. ಒಮ್ಮೆ ಅಕ್ಬರ್ ದರ್ಬಾರ್ ನಡೆಸುತ್ತಿರುವಾಗ ಸೇವಕನೊಬ್ಬ ಒಳಬಂದು " ಪ್ರಭು! ಅರಮನೆಯ ದ್ವಾರದಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬ ಸಾಧು ಬಂದಿದ್ದಾರೆ. ಅವರ ಶಿಷ್ಯರು ಆ ಸಾಧು ವಿಶ್ವದಲ್ಲಿಯೇ ದೊಡ್ಡ ಮೇಧಾವಿ ಹಾಗೂ ತುಂಬಾ ಬುದ್ಧಿವಂತರೆಂದು ಹೇಳುತ್ತಿದ್ದಾರೆ " ಎಂದು ಹೇಳಿದ. ಅಕ್ಬರ್ ತಕ್ಷಣವೇ ಆ ಸಾಧುವನ್ನು ಬರಮಾಡಿಕೊಂಡನು. ಅರಮನೆಯನ್ನು ಪ್ರವೇಶಿಸಿದ ಸಾಧು ತುಂಬಾ ತೇಜಸ್ವಿಯಾಗಿದ್ದ. ಅದೇ ಅವನೊಬ್ಬ ಬುದ್ಧಿವಂತನೆಂಬುದನ್ನು ಸಾರುತ್ತಿತ್ತು.

" ಸಾಧು! ನೀನು ಬಹಳ ಬುದ್ದಿವಂತನೆಂದು ಕೇಳಿದೆ. ನಿನ್ನನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಆಸ್ಥಾನದ ಪಂಡಿತರ ನಿನಗೆ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಕೇಳಲು ಹೇಳುತ್ತೇನೆ. ಸರಿಯಾಗಿ ಉತ್ತರಿಸಿದರೆ ಅಮೂಲ್ಯವಾದ ಉಡುಗೊರೆಗಳನ್ನ ನೀಡುತ್ತೇನೆ " ಎಂದನು. ಅಕ್ಬರ್ ಆ ಮಾತಿಗೆ ಸಾಧು ಆಗಬಹುದು ಎಂದನು. ಅಕ್ಬರನ ಆಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ತಾನ್ ಸೇನ ತೋದರಮಲ್ಲ , ಅಬುಲ್ ಫಜಲ್, ಫೈಜಿ ಮೊದಲಾದ ವಿದ್ವಾಂಸರಿದ್ದರು. ಅವರು ಪ್ರಶ್ನಿಸತೊಡಗಿದರು. ಮೊದಲಿಗೆ ... ಅಬುಲ್ ಫಜಲ್ : ಕಳೆದು ಹೋದದ್ದನ್ನು ಮತ್ತೆ ಪಡೆಯಲಾಗದ್ದು ಯಾವುದು ?

ಸಾಧು: ಜೀವ, ಅವಕಾಶ, ಸಮಯ.

ತೋದರ ಮಲ್ಲ : ಜಗತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಅತ್ಯುತ್ತಮನಾದ ಸ್ನೇಹಿತನಾರು?

ಸಾಧು : ಯುಕ್ತಾಯುಕ್ತ ಪರಿಜ್ಞಾನ , ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಮುಂದಾಲೋಚನೆ.

ಫೈಜಿ : ವಿಶ್ವದಲ್ಲಿ ಅತ್ಯುತ್ತಮವಾದ ವಸ್ತು ಯಾವುದು?

ಸಾಧು : ಜ್ಞಾನ

ಸಾಧು : ಜ್ಞಾನ ಹೀಗೆ ವಿದ್ವಾಂಸರು ಕೇಳಿದ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಸಾಧು ಸರಾಗವಾಗಿ ಉತ್ತರಿಸುತ್ತಿದ್ದ ಮತ್ತು ಸಾಧುವಿನ ಬುದ್ಧಿವಂತಿಕೆ_{ಯನ್ನು} ಎಲ್ಲರೂ ಮೆಚ್ಚಿಕೊಂಡರು .

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಒಂದು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.

- 1) ಜಗತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಅತ್ಯುತ್ತಮನಾದ ಸ್ನೇಹಿತನಾರು ?
- 2) ಅಕ್ಬರ್ ಬೀರಬಲ್ಲನ ಮೇಲೆ ಅಸಮಾಧಾನ ಗೊಂಡು ಏನೆಂದು ಆದೇಶಿಸಿದ ?
- 3) ವಿಶ್ವದಲ್ಲಿ ಅತ್ಯುತ್ತಮವಾದ ವಸ್ತು ಇದಾಗಿದೆ ?
- 4) ಅರಮನೆಯನ್ನು ಪ್ರವೇಶಿಸಿದ ಸಾಧು ಹೇಗೆ ಕಾಣುತ್ತಿದ್ದನು ?
- 5) ಅಕ್ಬರ್ನ ಆಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದ್ದ ಪಂಡಿತರ ಹೆಸರುಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ ?

IV ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪಠಿತ ಪದ್ಯಭಾಗ " ಭರತ ಭೂಮಿ ನನ್ನ ತಾಯಿ " ಪದ್ಯವನ್ನು ಓದಿಕೊಂಡು ಅದರ ಕೆಳಗ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ: (1x5=5)

ಭರತ ಭೂಮಿ ನನ್ನ ತಾಯಿ ನನ್ನ ಪೊರೆವ ತೊಟ್ಟಿಲು ಜೀವನವನೆ ದೇವಿಗೆರೆವೆ ಬಿಡುತೆ ಗುಡಿಯ ಕಟ್ಟಲು ॥ ೧॥

ತುಹಿನ ಗಿರಿಯ ಸಿರಿಯ ಮುಡಿಯ ಹಿರಿಯ ಕಡಲು ತೊಳೆಯುವಡಿಯ ಪೈರು ಪಚ್ಚೆ ಪಸುರಿನುಡೆಯ ಭರತ ಭೂಮಿ ನನ್ನ ತಾಯಿ ನನ್ನ ಪೊರೆವ ತೊಟ್ಟಿಲು ಜೀವನವನೆ ದೇವಿಗೆರೆವೆ ಬಿಡುತೆ ಗುಡಿಯ ಕಟ್ಟಲು ॥ ១ ।

ಸಿಂಧು , ಯಮುನೆ , ದೇವಗಂಗೆ ತಪತಿ , ಕೃಷ್ಣೆ , ಭದ್ರೆ , ತುಂಗೆ ಸಲಿಲ ತೀರ್ಥ ಪುಣ್ಯರಂಗೆ ಭರತ ಭೂಮಿ ನನ್ನ ತಾಯಿ ನನ್ನ ಪೊರೆವ ತೊಟ್ಟಿಲು ಜೀವನವನೆ ದೇವಿಗೆರೆವೆ ಬಿಡುತೆ ಗುಡಿಯ ಕಟ್ಟಲು ॥ ೩ ॥

ಮತದ ಬಿರುಕುಗಳನು ತೊರೆವೆ ನುಡಿಗಳೊಡಕುಗಳನು ಮರೆವೆ ತೊತ್ತ ತೊಡಕುಗಳನು ಬಿರಿವೆ ಜೀವನವನೆ ದೇವಿಗೆರೆವೆ ಬಿಡುತೆ ಗುಡಿಯ ಕಟ್ಟಲು ॥ ೪ ॥

ತಿ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ	ಒಂದು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.		
ು – ಕ ಚಾನ	<u> ಗಿಗುಕುಗಳನು</u> ತೊರೆಯಬೇ	ಕು ಎಂದು ಕವಿ ಹೇಳುತ್ತಾರೆ	
್ಗಿ (ಕಿಂ ಪು ಕುವೆಂಪುರವರು	ತಮ್ಮ ಜೀವನವನ್ನು ಯಾರಿ	ರಿಗೆ ಎರೆಯುವೆ ಎಂದಿದ್ದಾರೆ	
್ಳ 2) ಬಾಗತಾಂಬೆಯ	ು ಪಾದಗಳನ್ನು ಯಾವುದು ತ	ಕೊಳೆಯುತ್ತಿದೆ ?	
्र) कं नंत्र तथे a	ಯಾವ ನದಿಯನ್ನು ದೇವಗ ಾ	ೆ ಎಂದಿದ್ದಾರೆ ?	
್ರ ಹಿನುಗಿರಿಯು o	ಹಾವ ದೇಶದ ಸಿರಿಮುಡಿಯ	ಾಗಿದೆ ?	
			- ಇಂತಗಳು)
	ಅನ್ಯಯಿಕ ವ್ಯಾಕರಣ ಮತ್ತು	ಪಠ್ಯ ಪೂರಕ ಅಧ್ಯಯನ - 2	ುವ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು
್ರು ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದ	ು ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗ	ಗಳನ್ನು ಕೊಡಲಾಗಿದೆ <i>.</i> ಅವುಗ	ಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು (1x10=10)
පරිಸ ಬರೆಯಿರಿ.			
1. 'ಕಡಲು' - ಈ ಪದದ	ಸಮಾನಾರ್ಥಕ ಪದ.		
e) බිරි	ಆ) ಮುಗಿಲು	ಇ) ಭೂಮಿ	ಈ) ಸಮುದ್ರ
2.' स्मुडं०ड्रु,' - स द	ಕದದ ವಿರುದ್ಧಾರ್ಥ ಪದ ಆ) ಪರತಂತ್ರ್ಯ	ಇ) ಪಾರತಂತ್ರ್ಯ	ಈ) ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ
ಅ) ಅನ್ಯುಅಂತ್ರ್ಯ	ದವನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ ಬರೆದಾಗ ಬು		ada tsan Lu 🗎 🖰 👢
ತ. ಆಟ್ಯತ್ತಮ - ೮, ಜನ	ು ಆ) ಅತ್ಯ + ಉತ್ತಮ	ಇ) ಅತ್ತಿ + ಉತ್ತಮ	ಈ) ಅತಿ + ಉತ್ತಮ
4 ನದಿ. ಪರ್ವತ: ರೂಥ	ಕನಾಮ : : ವೈದ್ಯ , ಕುರುಡ :		,,
	ೲ) ಎನ ಸ್ವವಾನು	ಇ) ಅಂಕಿತನಾಮ	ಈ) ಆತ್ಮಾರ್ಥಕ ನಾಮ
5. ಶಿಲಿಗಳು ಸುಂದರವಾ	ಂದ <u>ಗುಡಿಯನ್</u> ನು ಕಟ್ಟಿದರು	- ಗೆರೆ ಎಳೆದ ಪದವು ಈ ವಿಭ	ಕ್ರಿಗೆ ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ. ಈ) ಚಿತ್ರಾರ್ಥಿ
ಅ) ಪ್ರಥಮಾ	ಆ) ದ್ವಿತೀಯಾ	ಇ) ತೃತೀಯಾ	ಈ) ಚತುರ್ಥೀ
್ಯೀಡ' – ಈ ಪದದ ನ	ಾನಾರ್ಥಕ		8.78.78.00
ಎ) ಚೀಡ - ಬೇಟೆಗಾರ	ಆ) ಬೇಡು - ಸ್ವೀಕರಿಸು	ಇ) ಬೇಟೆಗಾರ - ನಿರಾಕ	ರಿಸು ಈ) ನಿರಾಕರಿಸು - ಬೇ
7. ಅವಳು ಹಾಡನ್ನು ಮಧ	ಮರವಾಗಿ ಹಾಡಿದಳು - ಈ ಕ	ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ಸರ್ವನಾಮ	ಾಪದ.
೯) ಅವಳು	ಆ) ಹಾಡನ್ನು	ಇ) ಮಧುರವಾಗಿ	ಈ) ಹಾಡಿದಳು
8. ನನಗೆ ಆಟದ ಮೈದಾನ	ನದಲ್ಲಿ <u>ಓಡಿಓಡಿ</u> ಸಾಕಾಯಿತ	b ಈ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಗೆರೆ ಎ <u>ೀ</u>	ಿದ ಪದವು ಈ ವ್ಯಾಕರಣಾಂಶಕ
ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ.			
ಅ) ಅನುಕರಣಾವ್ಯಯ	ಆ) ಜೋಡಿನುಡಿ	ಇ)	ಈ) ನುಡಿಗಟ್ಟು

9	್. ' ದವಸ ' - ಪದದ ಜೆ. ಅ) ಕಡ್ಡಿ	ೀಡಿಪದ ಆ) ಧಾನ್ಯ	ಇ) ಕಸ	ಈ) ಮುಸು	ರೆ	
	o . ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸ	ಂಧಿ – ಸಂಧಿ ಪದ	ಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿ	ಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.		
1	1 ಮನ್ವಂತರ	a i	ಗುಣಸಂಧಿ ೨೩೯ಪಸಂಧಿ			
	2 ಕಾಣೆಯಾಗು 3 ನಿತ್ಯೋತ್ಸವ	c	ಯಣ್ ಸಂಧಿ			
	4	d 3-c 4	ಯ ಕಾರಾಗಮ ; - d	ಸಂಧಿ		
	ජ) 1 - b 2 - a ಇ) 1 - c 2 - d	3 - d 4	- c			
	ਲ) 1 - c 2 - d 당) 1 - a 2 - b					
V	। ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಸೂ 1) 'ಮೊರೆಯಿಡು' – स			ి యి.8		(1x5=5)
	2) ಈ ಕೆಳಗಿನ ಗಾದ ದೇಶ ಸೇವೆಯೆ	ಮಾತಿನ ಅರ್ಥ		Jano		
	3) ಕುವೆಂಪು ಬೇಂದ್ರ	್ರೆ ಕಾರಂತ ಮಾಸ್ತ	್ತು ಗೋಕಾಕ್ ಅನಂ ಪುರಸ್ಕೃತರು – ಸ	ಂತಮೂರ್ತಿ ಕಾನ ಈ ವಾಕ ಕೆ. ಲೇಖ	ರ್ಗಡ್ ಚಂದ್ರಶೇಃ ಎನ ಚಿಹೆಯನ್ನು ನ	ುರ ಕಂಬಾರ ಎರುತಿ ಸಿ
	4) ರೈತನು ಹೊಲಗು 5) ಗೆಳೆಯನು ಮಂಗ ಪರಿವರ್ತಿಸಿ	ನ್ದೆಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯ _ನ	ನ್ನು ಬೆಳೆಯುವನು [.]	- ಈ ವಾಕ್ಯವನ್ನು	ಬಹುವಚನ ರೂಪ	ස්ස්ථු ಬರೆಯಿರಿ
VII	ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಕ ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ:	ಪ್ರಶ್ <mark>ನ</mark> ೆಗೂ ನಾಲ್ಕು	ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಕೊ	ಡಲಾಗಿದೆ ಅವುಗ	ಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ	ಉತ್ತರವನ್ನು
	೦೦೧೧ ಹಂದುರ: ಗೀಕಾಕ್ ಜಲಪಾತಕ್ಕೆ ೧	nರುವ ಮತ್ತು ಎ				(1x5=5)
	ಅ) ಗೋಕಾಕ್	ಆ) ಗೊಡಚಿನ		ಇ) ದಬದಬೆ	ಈ) ಮಾರ್ಕಂ	ಡೇಯ

2. ಕರ್ನಾಟಕದ ನಯಾಗರ ಎಂದು ಪ್ರಸಿದ್ಧವಾ	ಾದ ಜಲಪಾತ	
ಅ) ಗೋಕಾಕ್ ಜಲಪಾತ	ಆ) ಗೊಡಚಿನ	ನ ಮಲ್ಕಿ ಜಲಪಾತ
ಇ) ವಜ್ರಪೋಹ ಜಲಪಾತ	ಈ) ಕಬಿನಿ ಜ	3ಲಪಾತ
3. ವಜ್ರಪೋಹ ಜಲಪಾತವು ಅ) ಘಟಪ್ರಭಾ ಆ) ಕಾವೇರಿ		ಈ) ಮಹಾದಾಯಿ
4. ಬೆಳಗಾವಿ ಪುರಾತನ ದೆ	ೇಶದ ಭಾಗ.	
🌕 ಅ) ಮಥುರಾ ಆ) ಕುಂತಳ	ಇ) ನಲಂದಾ	ಈ) ಪಾಟ್ನ
5. ಗೋಕಾಕ್ ಜಲಪಾತವು	_ ಆಕಾರದಲ್ಲಿದೆ.	
ಅ) ಆನೆ ಆಕಾರ	ಆ) ಸಿಂಹ ಲಾ	ಳಾಕಾರ
ಇ) ಕುದುರೆ ಲಾಳಾಕಾರ	ಈ) ಗರುಡ ಲ	ಗಾಳಾಕಾರ <u> </u>
	ಭಾಗ – B (40 ಅಂಕಗಳ	0)
	SECTION - C	
(ພ	ರವಣಿಗೆಕೌಶಲ್ಯ-12 ಅಂಕ	ಗಳು)
	0	ಕಳುಹಿಸಿಕೊಡುವಂತೆ ಕೋರಿ ನಿಮ್ಮ ತಂದೆಗೆ
ಪತ್ರ ಬರೆಯಿರಿ.		(4)
IX. ಕೆಳಗಿನ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರು	ೂ ಒಂದು ವಿಷಯವನ್ನು ಕ	ಕುರಿತು 100 ಪದಗಳಿಗೆ ಮೀರದಂತೆ ಪ್ರಬಂಧ
ස ් ಯීර් .		(4
1. ರೈತ ದೇಶದ ಬೆನ್ನೆಲುಬು		
2. ಗಣಕಯಂತ್ರದ ಉಪಯೋಗ		
3. ನನ್ನ ನೆಚ್ಚಿನ ಕ್ರೀಡಾಪಟು		
3. ನನ್ನ ನಿಷ್ಟರ ಲ್ರೀಹಾಹಿ		

x. ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಗಮನಿಸಿ. ಈ ಚಿತ್ರವು ನಿಮಗೆ ಏನನ್ನು ತಿಳಿಸುತ್ತದೆ ಅಥವಾ ಯಾವ ಘಟನೆಯನ್ನು ನೆನಪಿಗೆ ತರುತ್ತದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ೮-೧೦ ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ . ಚಿತ್ರಕ್ಕೂ ನಿಮ್ಮ ವಿವರಣೆಗೂ ಸ್ಪಷ್ಟವಾದ ಸಂಬಂಧ ವಿರಬೇಕು . (4)



SECTION - D

(ಪಠ್ಯಗಳ ಅಧ್ಯಯನ – 28 ಅಂಕಗಳು)

XI ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಎರಡು-ಮೂರು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ .

(2x4=8)

- 1. ಅನ್ನದಾತನು ನಾಡಿಗೆ ಹೇಗೆ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದ್ದಾನೆ ?
- 2. ಅಕ್ಬರನಿಗೆ ಸಾಧು ತನ್ನ ನಿಜರೂಪವನ್ನು ಹೇಗೆ ತೋರಿಸಿದನು ?
- 3. ಇಲಿಗಳಿಂದ ಹಾಳಾದ ಮನೆಯ ಮಾಡು , ಕಿಟಕ್ಕಿ , ಬಾಗಿಲುಗಳು ಹೇಗೆ ಕಾಣುತ್ತಿದ್ದವು ?
- 4. ಬೇಡನು ಹುಡುಗನಿಗೆ ಏನೆಂದು ಹೇಳಿ ತನ್ನ ಗುಡಿಸಲಿಗೆ ಕರೆದುಕೊಂಡು ಹೋದನು ?

XII. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಐದು-ಆರು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.

(3x2=6)

- 1. ಬೇಡ ಮತ್ತು ಆತನ ಹೆಂಡತಿ ಹುಲಿಯ ಬಾಯಿಗೆ ಹೇಗೆ ತುತ್ತಾದರು ?
- 2. ' ಅನ್ನದಾತ ' ಪದ್ಯದಲ್ಲಿ ಕವಿಯು ರೈತನ ದುಡಿಮೆಯನ್ನು ಯಾವ ರೀತಿ ವರ್ಣಿಸಿದ್ದಾರೆ ?

ಕಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಸಂದರ್ಭದೊಡನೆ ವಿವರಿಸಿ .

(3x2=6)

- 1. ಬಡತನ ಶ್ರೀಮಂತಿಕೆ ಕೊನೆತನಕ ಇರುವುದಿಲ್ಲ ?
- 2. ಒಡೆಯ ! ನನ್ನ ಕೆಲಸ ತೀರಿತು . ನನ್ನ ಇನಾಮು ಕೊಡೋಣಾಗಲಿ ?

XIV . ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಎಂಟು - ಹತ್ತು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ .

(4x1=4)

1. ಜೋಗಿಯು ಇಲಿಗಳನ್ನು ಯಾವ ರೀತಿ ನಾಶ ಮಾಡಿದನು ?

XV ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಎಂಟು - ಹತ್ತು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ .

(4x1=4)

1. **ನಿತ್ಯೋ**ತ್ಸವ ಎಂದರೇನು ? ಕವಿ ಕನ್ನಡ ನಾಡಿನ ನಿತ್ಯೋತ್ಸವವನ್ನು ಯಾವ ರೀ*ತಿ* ಬಣ್ಣಿಸಿದ್ದಾರೆ ?





SINDHI HIGH SCHOOL - BENGALURU HALF YEARLY EXAMINATION - 2023-24 III LANGUAGE SAMSKRUTAM

NAME AND ROLL NO -

DATE 11 /10 / 2023

CLASS 7ABC

No of printed sides - 6

MARKS - 30

TIME -1Hours

Reading time: 8-00 to 8-10am

Writing time: 8-10 to 9-10am

खण्डः – क अपठित – अवबोधनम्

I. एकस्मिन् कानने बकः अन्यः च बिडालः वसतः । तौ द्वौ च मित्रौ आस्ताम् । एकदा बिडालः बकं माध्याह्निकभोजनाय आमन्त्रयत । तत्र सः बिडालः बकाय एकस्यां स्थाल्यां पायसं परिवेशयत् । किन्तु बकस्य चञ्चः दीर्घा आसीत् इति कारणतः सः भोजनं कर्तुं असमर्थः अभवत् । बुभुक्षितः बकः पुनः मिलामः इति उक्ता निरगच्छत्। तदानन्तरं बिडालः सन्तोषमनुभवन् अवदत् , बकः मदपेक्षया सुन्दरः अस्ति, अतः अहं असूयया एवं कृतवानिति । तदनन्तरं कदाचित् बकः अपि बिडालं भोजनाय अकारयत् । तत्र बकः बिडालाय चषके क्षीरम् अयच्छत् । बिडालः तस्मिन् लम्बे चषके क्षीरं पातुम् असमर्थो अभवत् । ततः सोंऽपि म्लानमुखः स्वगृहं प्रत्यागच्छत् । तदनन्तरं बिडालः ज्ञातवान् यत् मया कृतस्य मित्रद्रोहस्य परिणामम् अहं अद्य अनुभूतवान् इति । अतः मित्रद्रोहः कदापि न कार्यः ।

अ. एकपदेन उत्तारत ।			(%x2-
१. बिडालः बकाय कि परिते	श्यपत् ?		
२. बिडालस्य गित्रं किम्			
आ. एकवाक्येन उत्तरत ।			(1x2=)
१. मित्रे के आस्ताम् ?			
२. कथायाः नीतिः का ?			
इ. यथानिर्देशं उत्तरत ।			(112-2)
१. 'शतुः' पदस्य विलोमपदं			(122 2)
२. 'पयः' इति पदस्य पर्यापपद			
Carried Programme	खण्डः – ख – व्याकरण	गम्	
II. इतरवचनरूपाणि ति	खत ।	(1x3=3)
गीतला		and the second s	
		हस्ते	<u>Dat ferdants a venantain se serall</u>
	रामी		Manager (Control of Control of Co
		Post of the Control o	

III. धातुरूपाणि पूरयत ।		$(\frac{1}{2}x6=3)$
		पठिष्यन्ति
	पठिष्यथः	
पठिष्यामि		
IV. उचित शब्दरूपैः रिक्तस्थ	ानानि पूरयत ।	$(\frac{1}{2}x4=2)$
१. अहं	_ सह पठति। (मित्रम् / वि	मेत्रेण / मित्रे)
२. लता	लिखति । (कथा / कथ	था / कथाम्)
₹	गानम् गायसि। (सः	/ अहम् / त्वम्)
४. जनकः	पठति । (पत्रं / पत्र	: / पत्रेण)
v. रेखाङ्कितपदमाश्रित्य प्रश्नव	गक्यं लिखत ।	(1x3=3)
रावणः <u>सीताम्</u> अपाहरत्।		

२ रात्रौ <u>इन्द</u> ुः उदयते ।	
३ परमेंश्वरः <u>नेत्राभ्याम्</u> जनानां व्यवहारं पश्यति।	
VI. पदानाम् विभक्तिं – वचनं च सूचयत ।	(1x3=3)
1 करेण=	
2 सूर्यः =	
3 सीतया =	
VII. अन्यलिङ्गपदं सूचयत ।	(½x4=2)
१. कुमारः =	
२. भार्या =	
३. मता =	
४. देवः =	

पठित - अवबोधनम्

V■1. अधोतिखितं गद्याशं पठित्वा संस्कृतेन उत्तरं तिखत ।

सिंहासनम् आरोढुं सिद्धं राजकुमारं वृद्धमन्ती उपदिशति। वत्स राजकुमार ! गुरुकुले त्वम् आचार्यमुखात् सर्वम् अशृणोः एव । तथापि कर्तव्यबुद्ध्या क्ञित् उपदिशामि शृणु । अधिकारमदः धनमदः च नृपं मार्गभ्रष्टं कुरुतः। अतः त्वं जागरूको भव । स्वार्थसम्पादकाः जनाः त्वां परितः भवन्ति । तान् उपायेन निवारय। सज्जनाः अर्हाः च पर्णान्तरितफलानि इव दूरे तिष्ठन्ति । तान् अन्विष्य समीपे स्थापय। अर्हान् पुरस्कुरु । दण्ड्यान् दण्ड्य । अधीनेषु नियमपालनविषये कठोरः भव । साहाय्यकरणे मृदुताम् आचर । गुरुजनान् आदरेण पश्य। मुनिजनान् भक्त्या नमस्कुरु। ज्ञानवृद्ध् विनयेन प्रणम । अर्हान् उच्चस्थाने नियोजय । पक्षपातं कदापि मा कुरु ।

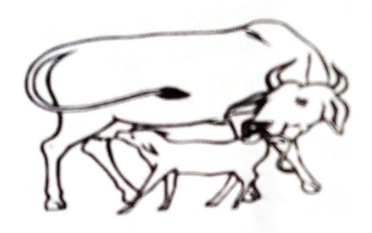
	राजकुमारं कः उपदिशति ?	(½x2:
۲.	अहिन् कि कुरु ?	MARONANI.
आ	ा. एकवाक्येन उत्तरत ।	(1x2=
9.	के दूरे तिष्ठन्ति ?	

इ. यथानिर्देशं उत्तरतः।

 $(1 \times 2 = 2)$

- र समीचे इससा पदस्य विरुद्धार्थक पर्द
- र पानी पदस्य समानार्थकं पर्व
- IX. चित्रं रुष्ट्रा तदुचितं बाक्यचतुष्ट्यं तिखत .

 $(1 \times 6 - 6)$





SINDHI HIGH SCHOOL, BENGALURU HALF YEARLY EXAMINATION [2023-24] SUBJECT: SCIENCE

Class: VII

Date: 03.10.2023 No. of Sides: 05

Max Marks: 80

Duration: 2 hrs 45 mins Reading Time: 15 mins Writing Time: 21/2 hrs

General Instructions:

1. The Question Paper contains five sections and 39 questions.

All questions are compulsory.

3. Section A has of 20 objective type questions of 1 mark each. Section B has 6 very short questions carrying 2 marks each.

Section C consists of 7 short answer type questions carrying 3 marks each.

Section D has 3 long answer type questions carrying 5 marks each.

Section E has 3 case study units of assessment of 4 marks each. 4. Internal choices is provided in some questions; A student has to attempt only one of the alternative questions should be attempted.

	SECTION - A	
1.	Q. no 1 to 20 are objective type questions	-
1.	The symbol of sodium is: (a) So (b) Sd	1
	(c) Na (d) NA	
2.	The element Z burns in air to form an oxide. The aqueous solution of this oxide turns	1
	red litmus to blue. This element is likely to be:	
	(a) Carbon (b) Sulphur	
	(c) Oxygen (d) Magnesium	
3.	Matter is composed of very small particles called -	1
	(a) atom (b) element	
	(c) molecule (d) compound	
4.	An atom with 3 protons and 4 neutrons will have a valency of:	1
	(a) 3 (b) 7	
	(c) 1 (d) 4	-
5.	When ice is heated, it changes to water and water on further heating gets converted	1
	to steam. What happens when steam is condensed? (a) A new substance is formed (b) No new substance is formed	
	(a) A new substance is formed (b) No new substance is formed	
	(c) Gaseous phase changes to liquid phase (d) Both (b) and (c) are correct.	
6.	The chemical name of baking soda is:	1
0.	(a) sodium hydrogen carbonate (b) sodium carbonate	
	(c) calcium carbonate (d) calcium hydrogen carbonate	1
	(c) calcium caroonate	-
7.	Which of the following is a chemical change?	1
	(a) lifting up a chair (b) filling a glass with orange juice	-
	(c) cooking a pot of rice (d) bursting a balloon	Distance of the last
	(c) cooking a por of the	

yeststeidelle	When dilute iodine solution is poured over a decolourised green leaf When dilute iodine solution. This shows the green leaf contains:	-		
8.	Lack Co. (Lack Co.			
	(a) glucose (b) sucrose (c) cellulose (b) sucrose (c) cellulose (c) cellulose (b) large intestine			
	(c) cellulose Lete digestion and absorption of food in the human digestive	1		
9.	The site of complete dis (b) large intestine			
9,	The site of compact system (a) stomach system (a) stomach (d) rectum			
		1		
10.	system (a) stortage (d) rectum (c) small intestine (d) rectum The enzymes present in the Saliva convert (a) fats into fatty acids and glycerol (b) starch into simple sugars (d) simple sugars to starch			
	(a) fats into fatty acids and give (d) simple sugars to starch	1		
	(a) fats into fatty acids (d) simple sugars to starch (c) proteins into amino acids (c) proteins into amino acids (d) simple sugars to starch (e) proteins into amino acids (find patient is put on dialysis, he is most likely suffering from a severe ailment of the sugars to starch (b) respiratory system	ne: 1		
1.1	If a patient is put on dialysis, it (b) respiratory system			
11.	(1) digaetive eveters			
	(c) excretory system	1		
12.	(a) circulatory (b) in dim light (a) circulatory (c) excretory system (b) in dim light	1		
14.	(a) in the shade	1		
	(c) under the fan (d) covered with a polythene bag An iron ball at 40°C is dropped in a mug containing water at 40°C. The heat will:	1		
13.	An iron ball at 40°C is dropped in a mag containing value at 40°C is dropped in a mag containing value at 40°C.	1		
13.	(a) flow from iron ball to water. (b) not flow from iron ball to water or from water to iron ball			
	(h) not flow from Holl ball to			
	1 A and Grown water to Iron ban			
	(d) increase the temperature of both The woollen clothes keep us warm during winter because:	1		
14.	The woollen clothes keep us walls A) Wool is an insulator B) Wool is a conductor	1		
	A) wool is an insulation			
	C) wool daps an			
	(a) A and B (b) B and C (c) C and D (d) A and C			
15.	At the time of the short circuit, the current in the circuit:	1		
	(a) reduces substituting			
• • •	(c) increases heavily (d) varies continuously In a filament-type bulb, a lot of electrical energy is wasted in the form of:	1		
16.				
	(a) heat (b) sound (c) light (d) magnetism			
	Q. no 17 to 20 are Assertion – Reasoning based questions.			
	In the following question, a statement of Assertion is followed by a statement			
	of Reasoning. Choose the correct answer from the following options.			
	a) Both A and R are true & R is the correct explanation of A.			
	b) Both A and R are true but R is not the correct explanation of A.			
	c) A true but R is false.			
	d) A is false but R is true.	1		
17.	Assertion (A): Dark coloured objects absorb more heat than the light coloured			
	object. Reason(R): We feel more comfortable in light coloured clothes in the	-		
	Reason(R): We feel more comfortable in light coloured clothes in the summer.			
	Assertion (A): Bulb filament is made of tungsten.	1		
18.	Association (14): Maio infamicin is made of finitesical.			

10	with oxygen deficiency. 1	
19.	As. tion (A): Insectivorous habitat of plants is to cope up with oxygen deficiency. 1	
20.	Acason (R): Insectivolous plants are partly autotroprile and P	-
20.	Person [DI. The atomic number of Nitrogen is 7.	1
	protons and neutrons present in the nucleus of the atom.	
	SECTION-R	
	O. no 21 to 26 are very short answer questions	
21.	Classify the following into elements and compounds:	2
	i) MgO ii) He iii) Cl iv) H ₂ O	2
22.	Draw a neat labelled diagram of human excretory system.	2
23.	Write any 2 differences between arteries and Veins.	2
24.	Name one example each for the following:	2
	i) An autotroph	
	ii) a saprophyte	
	iii) symbiotic plant	
25	iv) a partial heterotroph	12
25.	One end of the objects such as a steel spoon, plastic scale, a pencil and a divider	
	are put in a beaker of hot water. In which of these objects the other one	
26.	hot? Why? What is the role of myseus and but a blorie soid in stomach?	2
20.	What is the role of mucous and hydrochloric acid in stomach?	-
	SECTION-C	
	Q. no 27 to 33 are short answer questions	
27.	An element 'X' has mass number 11 and atomic number 5. Name the element	it 3
	'X' and find the number of protons, neutrons and electrons in this element.	1
28.	Observe the given picture and answer the questions.	13
	after some time	
	copper sulphate solution	
	copper sulphate solution a) What colour change will you observe in the solution and on the nail after	
	- 전기에서 보고하는 이번에 발표하는 사람들은 사람들에 대한 사람들이 되었다. 그런 사람들은 보고 있는 것이 되었다. 그는 사람들은 사람들은 사람들이 되었다.	
	a) What colour change will you observe in the solution and on the nail after	

	an organ A which acts as a pump. The organ A pumps a	3	1
	29. The . man body has an organ A which acts as a pump. The organ A pumps a		1
	29. The . man body has an organ A which acts as a pump. The organ A pumps a liquid B into the whole body continuously. The liquid B supplies the useful substances C and D to all the body cells and removes a waste E from the body		1
	-d liquid D/		
	a) What are organ A and inquid B? b) what is the colour of liquid B? c) what is the useful substances C and D		
	b) what is the colour of liquid D. c) Name the useful substances C and D c) Name the waste E?		1
	c) Name the useful E?		
1		3	
ſ	30 (a) Two separate set their terminals with wires to make hatteries of two cells		
1	how you will connect their connect) each. (draw cells and then connect)		1
	b) Write the importance of using fuse in a household electric circuit.		
	b) Write the importance of daily	3	-
3			
1	Som a man's hand when p		
Ì	b) from the sun to the earth.		
1	b) from the sun to the earth. c) from the bottom of a hot liquid to its upper cooler parts. c) from the bottom of a hot liquid to its upper cooler parts.	3	1
32	the blowing of sea pieces and faile breeze in constant are		
132	1 11	3	1
33	1-1-led diagram of the nutrition in amocoa.	3	
33	SECTION-D		
	24 to 26 are long answer questions		
	a) Derive the molecular formula of the following compounds using steps:	2	
34.	a) Derive the molecular formula of the following employed		1
	(i) Calcium hydroxide (ii) Terrods surprise		
	b) Draw the atomic structure of sodium atom and mention its atomic number and	3	1
	b) Draw the atomic structure of sodium atom and memory as		- 1
		1	
	electronic configuration.		-
35	electronic configuration.		-
35.	electronic configuration.		-
35.	electronic configuration.		-
35.	electronic configuration.		-
35.	electronic configuration.		
35.	electronic configuration.		
35.	electronic configuration.		
	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	11/2	Name and the second sec
	A B C		1
	A B C a) Identify A, B and C. b) Write the functions A, B and C.	11/2	1
	A B C a) Identify A, B and C. b) Write the functions A, B and C. c) How does our tooth decay?	11/2	1
6	A B C a) Identify A, B and C. b) Write the functions A, B and C. c) How does our tooth decay? a) Draw and explain how to make an electromagnet.	1½ 1½ 2 2	-
6	A B C a) Identify A, B and C. b) Write the functions A, B and C. c) How does our tooth decay? a) Draw and explain how to make an electromagnet.	1½ 1½ 1½ 2	
6	A B C a) Identify A, B and C. b) Write the functions A, B and C. c) How does our tooth decay?	1½ 1½ 2 2	

	O no 27 to 20	
37.	A chemical change produces a new substance whereas a physical change does not produce any new substance. To understand how a physical change occurs, take some sugar crystals and dissolve them in water. The water becomes sweet to taste, which shows that molecules of sugar are present in water. Evaporate the sugar solution in a china dish over a Bunsen burner or a spirit lamp. A white residue is obtained in the china dish. All the properties of this residue are identical to sugar, which was earlier dissolved in water. Thus, we find that in this case no new substance is formed. Hence dissolving of sugar in water is a physical change. Change in state or phase are physical changes such as melting, freezing, vapourisation, condensation and sublimation. A chemical change results in substance that was not there before.	
	a) A sheet of paper was torn into pieces and then burned. What changes does this sheet of paper undergoes? Explain.	2
	b) Define the following terms: i) Galvanisation ii) Crystallisation	2
38	a) Name the vascular tissues presents in plants. b) Write the functions of both the abovementioned vascular tissues. c) The tip of the tall trees also receive water for photosynthesis. Justify.	1 2 1
39	 A thermometer is an instrument used to measure temperature. You can measure the temperature of lots of different things with a thermometer, such as the temperature of a room to see how hot or cold it is, the temperature of a person to tell if they are sick, or the temperature of food to check if it is cooked. Celsius and Fahrenheit are two different scales mostly used for measuring temperature. a) Define temperature. b) What is the range of: i) Clinical thermometer and ii) Laboratory thermometer c) Why does the Mercury level not fall on its own when the bulb of a clinic 	1 2



SINDHI HIGH SCHOOL, BENGALURU HALF YEARLY EXAMINATION [2023-24]

SUBJECT: MATHEMATICS

Class: VII

Date: 06 /10/2023 No. of Sides: 05

Max Marks: 80

Duration: 2 hrs 45 mins Reading Time: 15 mins Writing Time: 21/2 hrs

GENERAL INSTRUCTIONS:

This Question Paper has 5 Sections A, B, C, D and E.

Section A has 20 MCQs carrying 1 mark each

Section B has 5 questions carrying 02 marks each.

Section C has 6 questions carrying 03 marks each.

Section D has 4 questions carrying 05 marks each.

Section E has 3 case based integrated units of assessment (04 marks each) with sub- parts of the values of 1, 1 and 2 marks each.

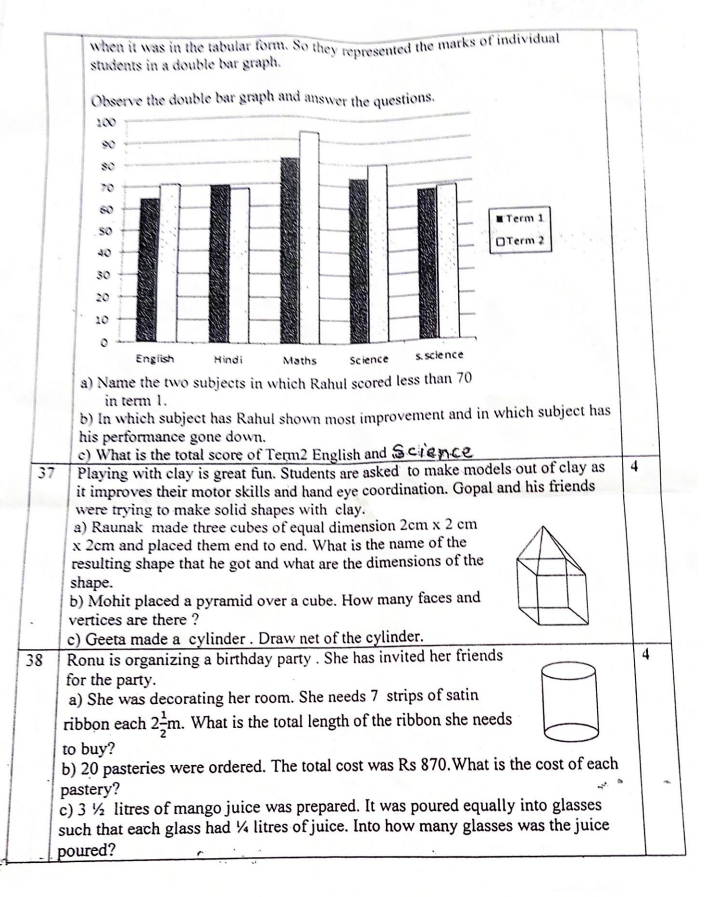
All Questions are compulsory.

Draw neat figures wherever required.

			Section A		
	Sec	tion A consists of	20 questions of 1 mai	rk each.	
	The reciprocal of	is	Treatment of the contract of t		1
	a) $\frac{3}{2}$	b) $\frac{4}{6}$	c) $\frac{2}{3}$	d) 0	
2	The product of -3	0		Tulia Series Carrier 197	1
			c) -8	d) -2	1
3	a) -15 b) ·15 c) -8 d) -2 The height of 5 students in the class is given as 120cm, 110 cm, 101 cm, 110 cm, 103cm. The mode of the data is				
	a) 120 cm	b)110 cm	c)101 cm	d)110 cm	-
4	3.452 x 100 =	b) 0.3452	c) 3452	d) 0345.2	1
5	decreases by 2 °C	at Raniguni at 3 p	om is 15°C. Every hour mperature be at 11 pm c)-1° C	the temperature d) 0° C	1
6	a) 10° C $5 \div \frac{3}{7} =$	0) 2 C			1
		b) $3\frac{11}{2}$	$c)\frac{15}{7}$	d) $5\frac{3}{7}$	
7	$\begin{array}{c} \text{a)11} \frac{2}{3} \\ \text{Simplify } 2^2 \times 3 \end{array}$	2			1
	2) 36	b) 25	c) 6 ⁴	d) 6 ⁰	1
8	The median of the	h) 9	C)10	d) 2	
0	a)5	nore than twice So	eema's age. Golu is 2	5 years old, so Seema is	1
9	a)5 years	b)10 years	c) 15 years	d) 9 years.	

				I Descon is the correct of	
	Ta) Roth Ager	tion and Reas	on are corre	ect and Reason	
	a) Bour Asser			ect and Reason is the correct explanation of ect, but Reason is the not the correct incorrect.	
	assertion.	tion and Reas	on are corre	ect, but Reason	
	explanation of	f assertion.			_
	explanation of c) Assertion	is correct but	Reason is i	incorrect.	
	c) Assertion	is correct but s incorrect bu	t Reason is	correct.	1
	d) Assertion	S moore	SEC	TION-B	1
				questions of 2 marks each 1 4 matches. Calculate the mean of the 1 3 matches. Calculate the measure of angles	2
		Section B co	onsists of 5	questions Calculate tile III	1.
	A boteman SC	ored the follow	wing runs in	1 4 materios	-
21	A Daisman			e transversal. Find the measure of angles	2
	40	67, 52,	21	transversal. Find the mode	
22	In the followi	ng figure l //n	n and t is the	e transver	
22	x and y			132	
				4 2 m	
				,	12
				owing nets are folded up	
23	Name the soli	d shape got w	hen the follo	owing nets are	
23		\wedge			
	1				
	//				
	< :				
				b)	
	a)			b)	
				The state of the s	2
94		of {-6 x (-	7) x 8} ÷ (-	The state of the s	2 2
		of {-6 x (-	7) x 8} ÷ (- y pair measu	The state of the s	-
	Find the value An angle of a	of $\{-6 \times (-6 \times (-$	7) x 8} ÷ (- y pair measu	The state of the s	-
		of {-6 x (-	y pair measi	-2) ures 82°. Find the measure of the other	-
	Find the value An angle of a	supplementary	y pair measu SECT	-2) ures 82°. Find the measure of the other TION-C	-
	Find the value An angle of a angle.	supplementary Section C co	y pair measu SECT	-2) ures 82°. Find the measure of the other	-
2.5	Find the value An angle of a angle. Identify the pro-	Section C co	SECT	-2) ures 82°. Find the measure of the other TION-C	2
25	Find the value An angle of a angle.	Section C co	SECT	-2) ures 82°. Find the measure of the other TION-C	2
2.5	Find the value An angle of a angle. Identify the properties a) 12 x (-3) + 5	Section C cooperty $x(-3) = (-3)$	SECT ensists of 6 or x [12 + 5]	-2) ures 82°. Find the measure of the other TION-C questions of 3 marks each	2
25	Find the value An angle of a angle. Identify the pro-	Section C cooperty $x(-3) = (-3)$	SECT ensists of 6 or x [12 + 5]	-2) ures 82°. Find the measure of the other TION-C questions of 3 marks each	2
25	Find the value An angle of a angle. Identify the pra a)12 x (-3) + 5 b) [(-17) + 6	Section C cooperty $x (-3) = (-3)$ $ + (-83) = (-3)$	SECT ensists of 6 c x [12 + 5] (-17) + [6	-2) ures 82°. Find the measure of the other TION-C questions of 3 marks each	2
6	Find the value An angle of a angle. Identify the pra a)12 x (-3) + 5 b) [(-17) + 6	Section C cooperty $x (-3) = (-3)$ $ + (-83) = 6$ $= 56 \times (-25)$	y pair measure $\frac{\text{SECT}}{\text{snsists of 6 c}}$ $x [12 + 5]$ $(-17) + [6]$	ures 82°. Find the measure of the other FION-C questions of 3 marks each 5 + (-83)]	3
6	Find the value An angle of a angle. Identify the properties as the following of the value of a angle. Identify the properties of the following of the value of a angle.	Section C correctly $x (-3) = (-3)$ $ +(-83) = 6$ $= 56 \times (-25)$ table show the	y pair measures $\frac{\text{SECT}}{\text{snsists of 6 o}}$ $x [12 + 5]$ $(-17) + [6]$ $e \text{ number of }$	-2) ures 82°. Find the measure of the other FION-C questions of 3 marks each 5 + (-83)] f students in class V to	2
6	Find the value An angle of a angle. Identify the properties as the following of the value of a angle. Identify the properties of the following of the value of a angle.	Section C correctly $x (-3) = (-3)$ $ +(-83) = 6$ $= 56 \times (-25)$ table show the	y pair measures $\frac{\text{SECT}}{\text{snsists of 6 o}}$ $x [12 + 5]$ $(-17) + [6]$ $e \text{ number of }$	ures 82°. Find the measure of the other FION-C questions of 3 marks each 5 + (-83)]	3
6	Find the value An angle of a angle. Identify the pra (a) 12 x (-3) + 5 b) [(-17) + 6 c) (-25) × 56 The following class VIII in comparison of the compari	Section C cooperty $x (-3) = (-3)$ $ + (-83) = 6$ $= 56 \times (-25)$ table show the our school. Re	SECT ensists of 6 of a consist of 6 of a consis	-2) ures 82°. Find the measure of the other FION-C questions of 3 marks each 5 + (-83)] f students in class V to	3
6	Find the value An angle of a angle. Identify the properties as the following class VIII in the following class VI	Section C cooperty $x (-3) = (-3)$ $ + (-83) = 6$ $= 56 \times (-23)$ table show the our school. Re	SECT sists of 6 or x [12 + 5] (-17) + [6 consists of 6 or x [12 + 5] (viii)	-2) ures 82°. Find the measure of the other FION-C questions of 3 marks each 5 + (-83)] f students in class V to	3
6	Find the value An angle of a angle. Identify the properties a) 12 x (-3) + 5 b) [(-17) + 6 c) (-25) × 56 The following class VIII in control of the properties of the prop	Section C cooperty $x (-3) = (-3)$ $= 56 \times (-25)$ table show the our school. Re VII $= 37$	y pair measure $\frac{\text{SECT}}{\text{ensists of 6 o}}$ x [12 + 5] (-17) + [6] e number of expresent the $\frac{\text{VIII}}{\text{42}}$	-2) ures 82°. Find the measure of the other FION-C questions of 3 marks each 5 + (-83)] f students in class V to information on a bar graph.	3
7	Find the value An angle of a angle. Identify the properties as the content of the properties of the properties of the content	Section C cooperty $x (-3) = (-3)$ $ +(-83) = 6$	SECT ensists of 6 or x [12 + 5] (-17) + [6] e number of epresent the VIII 42 0 questions	TION-C questions of 3 marks each f students in class V to information on a bar graph. ,4 marks are given for every correct	3
7	Find the value An angle of a angle. Identify the properties a) 12 x (-3) + 5 b) [(-17) + 6 c) (-25) × 56 The following class VIII in control of the cont	Section C cooperty $x(-3) = (-3)$ $= 56 \times (-25)$ table show the our school. Revenue School is deducted from the surface of 2	SECT ensists of 6 of $x = 12 + 5$ of enumber of expresent the $x = 12 + 5$ of questions for every inc	-2) ures 82°. Find the measure of the other FION-C questions of 3 marks each 5 + (-83)] f students in class V to information on a bar graph. ,4 marks are given for every correct correct answer and 0 is given for	3
6	Find the value An angle of a angle. Identify the pra a)12 x (-3) + 5 b) [(-17) + 6 c) (-25) × 56 The following class VIII in constant of the	Section C cooperty $x (-3) = (-3)$ $ + (-83) = 6$ $= 56 \times (-25)$ table show the our school. Reference is deducted for the other school is deducted for the outer school. An	SECT ensists of 6 of x [12 + 5] (-17) + [6] (-17) + [6] (-17) + [7] (-17) + [8] (-17) + [9] (-17)	ares 82°. Find the measure of the other FION-C questions of 3 marks each (5 + (-83)) f students in class V to information on a bar graph. ,4 marks are given for every correct correct answer and 0 is given for llowing questions.	3
6	Find the value An angle of a angle. Identify the property a) 12 x (-3) + 5 b) [(-17) + 6 c) (-25) × 56 The following class VIII in constant a class test canswer, 1 mark questions not a a a) Rohit gets 6	Section C correct and 6 Section C correct and 6 Section C correct and 6	SECT Insists of 6 of the second seco	-2) ures 82°. Find the measure of the other FION-C questions of 3 marks each 5 + (-83)] f students in class V to information on a bar graph. ,4 marks are given for every correct correct answer and 0 is given for	3

5	a)Express 416 as a product of prime numbers in exponential form b) Simplify using laws of exponents $\frac{2^3 \times 3^4 \times 32}{3^2 \times 4}$ SECTION-E Section E consists of 3 case study based questions.	
5	2 ³ ×3 ⁴ ×32	
5	a)Express 416 as a product of prime numbers in exponential form	
	G B C H	
	/ sm	
		1
	E 655 A	1
		and construction.
	i) ∠ ABC ii) ∠ACH iii) ∠BAC v)∠CAF	
	b) In the given figure E F GH. Find the value of i) $\angle ABC$ ii) $\angle ACH$ iii) $\angle BAC$ v) $\angle CAF$	
	135° m	and the state of t
	450	
34	The state of the s	5
	his son? b)Subtracting 7 from a 4 times a number gives 29. Find the number	
3.	a) Ramu is 2 more than 3 times his son's age. If Ramu is 32 years old how old is	3
	c) $2\frac{1}{2} - \underline{} = \frac{3}{4}$ (2marks)	5
	b) $\frac{2}{5}$ = $\frac{1}{2}$ (2marks)	
	a) $\frac{3}{5}$ x = $\frac{21}{20}$ (1 mark)	
1:	Fill in the blank	5
1	Section D consists of 4 questions of 5 marks each	e de la la companya de la companya d
L	standard form . SECTION-D	
t	the third number. 31 a) Which is greater 5 ³ or 3 ³ b) The speed of light is 300,000,000 metres per second .Express this in its	3
1	30 The product of three numbers is 3.25 to 1 two of the numbers are 0.12 and 3, find	3
	29 Solve a) $\frac{y}{10} = 7$ b) $\frac{5a-7}{2} = 4$	THE REAL PROPERTY.
		3





SINDHI HIGH SCHOOL, BENGALURU. Half-Yearly Examination (2023-24) SOCIAL SCIENCE

Class: 7

Date: 5/10/2023

No. of sides: 8

General instructions:

Marks: 80

Reading Time: 8.00-8.15AM

Writing Time: 8.15-10.45AM

Read the following instructions very carefully and strictly follow them

Question paper comprised five sections – A, B, C, D, E and F. There are 38 questions in the question paper. All questions are compulsory.

II. Section A – Question 1 to 20 are Objective Type question of 1 mark each.

III. Section B – Question of 21 to 24 are very short answer type questions carrying 2 marks each.

IV. Section C - Question no 25 to 30 are short answer type questions, carrying 3 marks each.

V. Section D - Question no 31 to 34 are long answer type questions carrying 5marks each.

VI. Section E - Question no 35 to 37 are case study based questions carrying 4marks each.

VII. Section F -Question no.38 is map based, carrying 2 marks from History

SECTION - A

	Minhaj-i-Siraj used to write chronicles in which language?	THE STATE OF
	a.Arabic b. Persian c. Sanskrit d. Tamil	1
2	The place where manuscripts and documents were kept or collected is termed as	1

The same of the sa		
	b. Iron plates	
Conner plates	d. Bronze plates	
in a larger first established her	or his capital at Delhi?	1
	b. Tomara Rajputs	- Carried States
c. Suryavanshi Rajputs	d. Solanki Rajputs	
Whom did Babur defeat to captu	are Delhi and Agra?	1
a. Genghis Khan	b. Humayun	
c. Ibrahim Lodi	d. None of these	
Identify the Sindhi politician wh has left, two Muslims have come	o claimed "for every one Hindu that e in".	1
a. Asif Ali Zardari	b. L.K.Advani	
c. Mukesh Kumar Chawla	d. Ayub Khuhro	
At the time of partition, Hindu S	indhis were NOT concentrated in	
this city.		1
a. Hyderabad	b. Kanchi	
c. Karachi	d. Sukkur	
Kharaj was a type of tax on		
a. Houses	b. Trade	1
c. Cattle	d. Cultivation	
Care-giving tasks are associated v	with	1
Rosa Parks was		1
a. A German Woman		20-00-00-00
b. An African American Won	nan	and the same
c. A White woman teaching ti	he black students	
d. None of these	ar other state of the state of	9
Management of the control of the con	e. Copper plates which ruler first established her a. Sisodiya Rajputs c. Suryavanshi Rajputs Whom did Babur defeat to captu a. Genghis Khan c. Ibrahim Lodi Identify the Sindhi politician wh has left, two Muslims have come a. Asif Ali Zardari c. Mukesh Kumar Chawla At the time of partition, Hindu S this city. a. Hyderabad c. Karachi Kharaj was a type of tax on a. Houses c. Cattle Care-giving tasks are associated was a A German Woman b. An African American Woman b. An African American Woman	e. Silver plates c. Copper plates d. Bronze plates d. Bronze plates which ruler first established her or his capital at Delhi? a. Sisodiya Rajputs b. Tomara Rajputs c. Suryavanshi Rajputs d. Solanki Rajputs Whom did Babur defeat to capture Delhi and Agra? a. Genghis Khan b. Humayun c. Ibrahim Lodi d. None of these Identify the Sindhi politician who claimed "for every one Hindu that has left, two Muslims have come in". a. Asif Ali Zardari c. Mukesh Kumar Chawla At the time of partition, Hindu Sindhis were NOT concentrated in this city. a. Hyderabad b. Kanchi c. Karachi d. Sukkur Kharaj was a type of tax on a. Houses b. Trade c. Cattle d. Cultivation Care-giving tasks are associated with Rosa Parks was

11	Girls in Samoan Islands were given freedom after the age of	1
	a. nine b. five c. two d. fourteen	
12	In the given question given below, there are two statement marked as Assertion (A) and Reason (R).	
the best from the	Read the statement and choose the correct option.	
	A. It is the primary duty of the government to ensure the welfare of the people and provide health care facilities to all.	1
	R. The government must safeguard the Right to Life of every person.	,
	a. Both A and R are true and R is the correct explanation of A	
Annual Bridge Park	b. Both A and R are true but R is not the correct explanation of A	
	c. A is true but R is false	
3	d. A is false but R is true. Political party that has attained majority is known as	1
	a. Opposition party b. Ruling party	
V-1	c. Coalition party d. Majority party	
4	Which one of the following is a threat to environment-	1
100	a. Growing plant b. Growing Population	
	c. Growing crops d. None of these	
5	Rocks which contain fossils are	1
2	a. Sedimentary rocks b. Metamorphic rocks	
and the section of the	c. Igneous rocks d. Intrusive rocks	
5	Atmosphere is the domain of water.	1
	a. True b. False	
7	Give two examples of Human made environment.	1
3	One of the natural environments –	1

		b. Building	7
	a. Lithosphere	d. Family	
	c. Religion	anaka maaanna 10	-
	On which scale is the earth	quake measured?	
19	a. Plane scale		
	a. Plane sea	d. Divider	11
	c. Compass	reas are called	
20	Sand deposits over larger a	leas are called-	
20		b. loess	
	a. Barchans	d. mushroom rocks	
	c. dunes		
		SECTION – B	
		Image 2 maps of India given above:-	
2	"Improvement in water and	sanitation can control many diseases" -	2
- 1.	Substantiate this statement v	vith suitable answer.	The state of the s
1		THE PROPERTY OF STREET	
	What do you understand by	the term "double - burden"? In which	2
+		the term "double – burden"? In which	2
+	What do you understand by reference is this term used?	the term "double – burden"? In which	
1	reference is this term used?		2
1			

	SECTION - C	
5	Suggest some steps taken to ensure that muqtis performed their ducies.	3
6	Identify any three instances the way money collected was used from taxes.	3
7	Decisions taken by the Chief Minister and other Ministers are debated in the Legislative Assembly. Analyse.	3
28	Illustrate the features made by a river in the flood plain.	3
29	"The atmosphere is the thin layer of air that surrounds the earth". Infer	3
30	Sedimentary rocks are formed from sediments. Justify.	3
	SECTION - D	
31	a. Summarise the Mughal traditions of succession.	2
	b. Give a brief discussion of the Mughal relation with other rulers.	3
32	Look at the picture and describe the Scenario.	6
	1. Cube state government?	1
33	b. Use the terms "constituency" and Tepresent to suppose an MLA is and how is the person elected?	4
34	section of the strike at the rocks and its formation keeps	5

SECTION - E

	SECTION - E	produces co
	Re I the given extract and answer the following questions. The Mansabdars' military responsibilities required them to maintain a specified number of sawar or cavalrymen. The mansabdars brought his cavalrymen for review, got them registered their horses brought his cavalrymen money to pay his salary. branded and then received money to pay his salary. Answer the following MCQ'S, by choosing the most appropriate	
	option. 35a.The term mansabdars has been derived from the word	1
	mansab which means	1
	i. Rank ii. Wealth 35b. The grading system used by the Mughals in order to fix: i.Rank ii. military responsibilities iii. salary iv. All of the above	
	35c.Jagirs are similar to iii. Mugtis iv. None of the above	1
	35d.Mansabdars received their salaries as revenue assignments called	1
	1.Zabt II. Walan	and or service of
36	Read the given extract and answer the following questions. There are several laws in India that protect every person's right to be treated equally. In addition to laws, the government has also set up several schemes to improve the lives of communities and individuals who have been treated unequally for several centuries. These schemes are to ensure greater opportunity for people who have not had this in the past. One of the steps taken by the government includes the mid-	

	therefore called sima (si-silica and ma-magnesium). Just beneath the crust is the mantle which extends up to a depth of 2900 km. below 3500 km. It is mainly made up of nickel and iron and is called nife temperature and pressure	
	Answer the following questions:-	
	1. Name two main mineral constituents of the continental mass?	1
\$2.50 St. 10.00 St.	2. Which is the uppermost layer on the earth's surface?3. Define "Rock"	1
	4. List out two uses of rocks.	1
38.	SECTION - F	
	Map Work:	
And the second second second second	a. Identify the following in the given map of India:-1. Dantidurga belongs to this dynasty.2. This part of the people have involved in the tripartite struggle.	2
		a capture and a