



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 plays a significant role in the evolution of English vocabulary. His vocabulary, 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 _____.
a) amazement
b) dictionary
c) apostrophe
d) baseless

2. Shakespeare's quote 'Jealousy is a green-eyed monster.' is from his famous play _____

- a) The Merchant of Venice
- b) Othello
- c) Macbeth
- d) King Lear

3. When was Shakespeare born ?

- a) 26th April 1546
- b) 26th April 1654
- c) 26th April 1645
- d) 26th April 1564

4. Shakespeare wrote around _____ plays.

- a) 17000
- b) 38
- c) 3000
- d) 1546

5. The outstanding feature of this writer was _____

- a) his ability to use enact
- b) his physical appearance
- c) his command over language
- d) his dancing style

6. Which option comes closest to the meaning of the word "sparse" from the given options?

- a) a lot
- b) too much
- c) very little
- d) neutral

7. What did the publishers report about Shakespeare ?

- a) They said that he acted with ease
- b) They said that he acted with dizziness
- c) They said that he was arrogant
- d) They said that he had no knowledge

8. Shakespeare's quote- "All that glitters is not gold" means _____

- a) looks are deceptive
- b) worthy objects look beautiful
- c) all that glitters is valuable
- d) gold that shines enables value

9. _____ is a Indian drama film adapted from William Shakespeare's Macbeth, directed by Vishal Bharadwaj.

- a) Maqbool
- b) The Blue Umbrella
- c) Omkara
- d) Haider

10. Find the words from the passage which mean the same as-

- a) fast (para 2) - _____
- b) important (para 1) - _____

II. Read the following passage and answer the questions given below. (1x10=10)

1. Chameleons can change their skin colour, but not because they choose to. The chameleon changes colour to help it avoid its enemies. It is a form of camouflage, a disguise that allows it to blend in with its surroundings. The change is actually determined by environmental

factors such as 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 cells filled with pigment—the substance that gives plants 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 happens, pigments from different cells are released, and they mix with each other to create new skin tones. For instance, red and blue 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 changes when the chameleon is excited, angry or scared. The colour change is rapid 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 occur mostly in the Sahara desert, with a few in western Asia and southern Europe. Chameleons live in trees, where they usually eat insects. Very large chameleons can even use their sticky tongues to catch birds.

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

- | | |
|---|--------------------------------------|
| 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 | c) By using their sticky tongues |
| b) By using their teeth | d) By using their tails |

7. Where are almost half of all chameleons found?

- | | |
|-----------|--------------|
| a) Africa | c) Europe |
| b) Asia | d) Australia |

8. What happens to a chameleon's skin colour when it's excited, angry, or scared?
 a) It turns yellow
 b) It turns blue
 c) It changes rapidly
 d) It remains the same
9. What is the purpose of a chameleon's camouflage?
 a) To attract its prey
 b) To communicate with other chameleons
 c) To avoid its enemies
 d) To regulate body temperature
10. Very large chameleons catch _____ with their sticky tongue.
 a) birds
 b) insects
 c) flowers
 d) animals

SECTION B- WRITING AND GRAMMAR (20 Marks)

III. On the basis of the information provided below, write a bio-sketch of Abraham Lincoln. (5)

Born: 1809 in Northern Kentucky

Family: Father- wealthy farmer, lost his land when Lincoln was 7, moved to Indiana

Mother - died when he was nine, family moved to Illinois soon after

Education: Little formal education, loved to read. Studied law by reading law books - became a lawyer in 1837, Springfield, Illinois

Political Career: Began early- served in State Legislature, in the U.S. House of Representatives. Gifted Speaker, speeches against slavery, nomination for Presidency- won in 1860. Re elected in 1864.

Death: Assassinated by John Wilks Booth on April 15, 1865. Remembered for wisdom, compassion, patriotism.

IV. Look at the picture given below and write a story in your own words by giving it a suitable title. The starting line of the story is given. (5)

Finally Sam's exams got over and his holidays began. As promised his parents took

	Dear friend, I like you are fine by the grace of God. Thank you so much for the gift that you had _____ (send).					
6.	<p>Read the sentence . Identify the error and supply suitable correction :- The boys together with the coach was practising for their match.</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">Error</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">Correction</td> </tr> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </table>	Error	Correction			1m k
Error	Correction					
7.	<p>Choose the correct adverb in the blank given below. We _____ (recently/ frequently) bought a new laptop.</p>	1m k				
8.	<p>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.</p>	1m k				
9.	<p>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)</p>	1m k				
10.	<p>Identify the error and supply correction for the following proverb. 'Actions speaks louder than words.'</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">Error</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">Correction</td> </tr> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </table>	Error	Correction			1m k
Error	Correction					

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

2. Why was this sentence told?
- Because Rukku Manni had told her son about Karna earlier.
 - Because Rukku Manni refused to forgive her son.
 - Because Ravi gave away a pair of chappals.
 - Because the music master was blaming Rukku Manni.
3. What was the reply given?
- Ravi was asked to go inside by Rukku Manni
 - Rukku Manni said Karna gave away his own things and not others.
 - She said that those chappals would fit the music master
 - She said that she was sorry
4. The meaning of the word 'generous' is _____
- selfish
 - liberal
 - meagre
 - stingy

● B) *"Pull your socks up
Stand up straight
Say, "Thank you".
Don't interrupt
No one thinks you are funny
Take your elbows off the table"* (1 x 4 = 4)

- The above instructions from elders seem to -
 - destroy their personality
 - offend the elders
 - offend most of the children
 - make the children joyful
- Name the poem from which these lines have been extracted.
 - The Shed
 - The Rebel
 - Chivvy
 - The Squirrel
- Who is the poet of this poem?
 - Michael Rosen
 - Frank Flynn
 - D.J Enright
 - Mildred Bowers Armstrong
- When should the children say "Thank you"?
 - When they have to sit down.
 - When they are grateful for something
 - When they want to talk.
 - When they decide to go home.

VII Answer the following in 20 to 30 words.

(2 x 5 = 10)

- What did the king do to show that he had forgiven the bearded man?
- Why is it good to have rebels?
- What is the speaker in the poem "The Shed" planning to do?
- '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 प्रश्नों 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 धर्मनिष्ठ 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 इंजीनियरिंग 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 सम्पत्ति क्या होती है ?

i) पैसा () ii) इच्छाशक्ति ()

iii) तेज़ दिमाग () iv) धन-दौलत ()

5) उन्होंने अपनी स्नातक की पढ़ाई के लिए कहाँ दाखिला ले लिया ?

i) दिल्ली कॉलेज ऑफ़ इंजीनियरींग () ii) मुंबई कॉलेज ऑफ़ इंजीनियरींग ()

iii) कोलकत्ता कॉलेज ऑफ़ इंजीनियरींग () iv) जैन कॉलेज ऑफ़ इंजीनियरींग ()

II निम्नलिखित शब्दों के एक-एक पर्यायवाची लिखिए।

(2)

i) आँख - _____ ii) पहाड़ - _____

iii) समय - _____ iv) आकाश - _____

III 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)

1) ओर - _____ और - _____

VI वाक्य बनाइए :-

(2)

i) मनुष्य - _____

ii) प्रयास - _____

VII निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर लिखिए :-

(1x5=5)

1) बापू ने ये पत्र कब और कहाँ से लिखे ?

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 निम्नलिखित प्रश्नों के सही उत्तर पर सही का निशान (✓) लगाइए : (5)

1) असीम बुद्धि - बल किसे प्राप्त है ?

i) हाथी को () ii) शूरवीर को () iii) सिंह को () iv) मनुष्य को ()

2) दर्शनार्थियों की भीड़ किन्हीं घेरे रहती थी ?

i) साधुओं को () ii) गांधी जी को () iii) महापुरुषों को () iv) लेखक को ()

3) शून्य में अकेले खड़ा होने में पहाड़ की कौन सी स्थिति का पता चलता है ?

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 ?



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:

* ಪತ್ರಿಕೆಯು 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 (40 ಅಂಕಗಳು)	ಬರವಣಿಗೆಕೌಶಲ್ಯ	12 ಅಂಕಗಳು
	ಪಠ್ಯಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	28 ಅಂಕಗಳು
	ಒಟ್ಟು ಅಂಕಗಳು	80 ಅಂಕಗಳು

1. 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 ಮಹಾದಂಡನಾಯಕ ಜನರಲ್ ಜಿ.ಜಿ.ಬೇವೂರರು ಒಬ್ಬರು. ಕರ್ನಾಟಕದ ಬಾಗಲಕೋಟೆ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಬೇವೂರ ಗ್ರಾಮದವರಾದ ಸರ್. ಗುರುನಾಥರಾವ್ ಹಾಗೂ ರುಕ್ಮಿಣಿಬಾಯಿಯವರ ಪುತ್ರನೇ ಗೋಪಾಲರಾವ್. ಇವರು ದಿನಾಂಕ ೧೧-೦೮-೧೯೧೬ ರಂದು ಜನಿಸಿದರು. ತಂದೆಯ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ತಾಯಿಯ ದೇಶಾಭಿಮಾನಿ ಭಾವನೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಗೋಪಾಲರಾವ್ ಬೆಳೆದರು. ರಾಯಲ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಮಿಲಿಟರಿ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಇಂಡಿಯನ್ ಮಿಲಿಟರಿ ಅಕಾಡೆಮಿಯಲ್ಲಿ ಸೈನ್ಯ ಶಿಕ್ಷಣ ಪಡೆದರು. ಶಿಸ್ತು, ಶಿಕ್ಷಣ, ಕಠಿಣ ಶ್ರಮಗಳಿಂದ ತಮ್ಮ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಜೀವನದಲ್ಲಿಯೇ 'ಗೌರವವಿಧ್ವಂಸ' ಮತ್ತು ಚಿನ್ನದ ಪದಕಗಳನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡ ಕೀರ್ತಿ ಅವರದು. ೧೯೩೭ರಲ್ಲಿ ಬೇವೂರರು ಭಾರತೀಯ ಸೇನಾವಳಿಗೆ ಸೇರಿದರು.

ಜನರಲ್ ಜಿ.ಜಿ.ಬೇವೂರರೊಳಗಿನ ನಿಜವಾದ ಯೋಧನನ್ನು ದೇಶ ಗುರುತಿಸಿದ್ದು ಬಾಂಗ್ಲಾ 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 ಹುಕಡಿಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾಗಿ ರಾಜಸ್ಥಾನ ಮತ್ತು ಕಚ್ಛದ ದುರ್ಗಮ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಸಾವಿರಾರು ಚದರಮೈಲಿ ಪಾಕ್ ನೆಲವನ್ನು ಆಕ್ರಮಿಸಿಕೊಂಡರು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಸೇನಾ ಮಹಾದಂಡನಾಯಕರಾಗಿದ್ದ ಫೀಲ್ಡ್ ಮಾರ್ಷಲ್ ಮಾರ್ಗೇಶ್ ಶಹಾ ಅವರು ಬೇವೂರರನ್ನು ಅಭಿಮಾನದಿಂದ ಬಿಗಿದಪ್ಪಿ ಪ್ರಶಂಸಿಸಿದರು. ಬೇವೂರರ ಸಾಹಸ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಮನೆಮಾತಾಯಿತು. ಅವರು ತೋರಿದ ಶೌರ್ಯ ಸಾಹಸಕ್ಕೆ ರಾಷ್ಟ್ರಮಟ್ಟದ ಗೌರವವು ದೊರೆಯಿತು. ನಂತರ ಭಾರತದ ಭೂಸೇನೆಯ ಒಂಬತ್ತನೆಯ ಮಹಾದಂಡನಾಯಕರಾದರು. ಜನರಲ್ ಜಿ.ಜಿ.ಬೇವೂರರ ಕರ್ತವ್ಯನಿಷ್ಠೆ ದಕ್ಷ ಆಡಳಿತ ಕಂಡು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು ಅವರಿಗೆ 'ಪದ್ಮಭೂಷಣ ಪ್ರಶಸ್ತಿ' ಹಾಗೂ ಪರಮ ವಿಶಿಷ್ಟ ಸೇವಾವದಕವನ್ನು ಕೊಟ್ಟು ಗೌರವಿಸಿತು.

'ಮಾತಿಗಿಂತ ಕೃತಿ ರೇಸು' ಎಂಬ ತತ್ವ ಜನರಲ್ ಬೇವೂರ ಅವರದು. ನಿವೃತ್ತಿಯ ಅನಂತರವೂ ಬೇವೂರರ ಸೇವೆಯು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಅವಶ್ಯವಾಯಿತು. ಅವರ ಆಡಳಿತ ವೈಖರಿಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು ಡೆನ್ಮಾರ್ಕ್‌ನ ರಾಯಭಾರಿಯನ್ನಾಗಿ ಎರಡು ವರ್ಷದ ಅವಧಿಗೆ ನೇಮಿಸಿತು. ಬೇವೂರಿನ ವರಮತ್ತ ಭಾರತದ ಒಂಬತ್ತನೆಯ ಮಹಾದಂಡನಾಯಕರಾಗಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಸಹೃದಯಿಯಾದ ಜಿ.ಜಿ.ಬೇವೂರರು ೧೯೮೯ ಅಕ್ಟೋಬರ್ ೨೪ರಂದು ಇಹಲೋಕ ತ್ಯಜಿಸಿದರು. ಅವರ ಸಾಹಸದ ಗಾಢೆಗಳು ಭಾರತದ ಮಹಾದಂಡನಾಯಕರ ಚರಿತ್ರೆಯಲ್ಲಿ ಅಮರವಾಗಿ ಉಳಿದಿವೆ.

ಜಿ ಜಿ ಬೇವೂರರು _____ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ಸೈನಿಕ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ಪಡೆದರು.

ಅ) ಇಂಡಿಯನ್ ಮಿಲಿಟರಿ ಅಕಾಡೆಮಿ

ಆ) ದೆಹಲಿ ಮಿಲಿಟರಿ ಅಕಾಡೆಮಿ

ಇ) ರಾಯಲ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಮಿಲಿಟರಿ

ಈ) ಸೂರತ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಮಿಲಿಟರಿ

2. ಗೋಪಾಲರಾವ್‌ರವರ ಸ್ವಂತ ಉರು ಈ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ಸೇರಿದೆ.

ಅ) ಬೆಳಗಾವಿ

ಆ) ಬಾಗಲಕೋಟೆ

ಇ) ಬಳ್ಳಾರಿ

ಈ) ರಾಯಚೂರು

3. ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು ಬೇವೂರರನ್ನು ಎರಡು ವರ್ಷದ ಅವಧಿಗೆ _____ ಕಾರ್ಯಕ್ಕೆ ನೇಮಿಸಿತು .

ಅ) ಡೆನ್ಮಾರ್ಕ್‌ನ ರಾಯಭಾರಿ

ಆ) ಭಾರತದ ರಾಯಭಾರಿ

ಇ) ಇಂಗ್ಲೆಂಡಿನ ರಾಯಭಾರಿ

ಈ) ಅಮೇರಿಕಾದ ರಾಯಭಾರಿ

4. ಜನರಲ್ ಜಿ.ಜಿ.ಬೇವೂರರ ಕರ್ತವ್ಯನಿಷ್ಠೆ ಹಾಗೂ ದಕ್ಷ ಆಡಳಿತ ಕಂಡು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು ಅವರಿಗೆ _____ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡಿ ಗೌರವಿಸಿದೆ.

ಅ) ಪದ್ಮಶ್ರೀ ಪ್ರಶಸ್ತಿ

ಆ) ಪದ್ಮವಿಭೂಷಣ ಪ್ರಶಸ್ತಿ

ಇ) ಭಾರತ ರತ್ನ ಪ್ರಶಸ್ತಿ

ಈ) ಪದ್ಮಭೂಷಣ ಪ್ರಶಸ್ತಿ

5. ಬೇವೂರರನ್ನು ಬಿಗಿದಪ್ಪಿ ಪ್ರಶಂಸಿಸಿದವರು _____

ಅ) ಫಿಲ್ಡ್ ಮಾರ್ಷಲ್ ಮಾಣಿಕ ಶಹಾ

ಆ) ಜನರಲ್ ಕೆ ಎಸ್ ತಿಮ್ಮಯ್ಯ

ಇ) ಮೇಜರ್ ಸೋಮನಾಥ ಶರ್ಮ

ಈ) ಮೇಜರ್ ಸಂದೀಪ್ ಉನ್ನಿಕೃಷ್ಣನ್

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

ನಮ್ಮ ಕನ್ನಡ ನಾಡು ಪ್ರಾಕೃತಿಕ ಸೊಬಗಿನಿಂದ ಕೂಡಿದ ಸುಂದರ ನಾಡು . ಕನ್ನಡ ನಾಡಿನ ಯಾವ ಭಾಗಕ್ಕೆ ಹೋದರೂ ಅಲ್ಲಿ ಪ್ರೇಕ್ಷಣೀಯ ಸ್ಥಳಗಳು ಅನೇಕ. ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಒಂದು ಜಿಲ್ಲೆ. ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯನ್ನು 'ಕಾಫಿನಾಡು' ಎಂದು ಸಹ ಕರೆಯಲ್ಪಡುತ್ತದೆ. ಕ್ರಿ.ಶ. ೧೬೭೦ ರಲ್ಲಿ ದೇಶದಲ್ಲಿಯೇ ಮೊಟ್ಟಮೊದಲ ಕಾಫಿಯನ್ನು ದತ್ತಗಿರಿ ಪರ್ವತ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯಲಾಯಿತು. ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರಿನ ಗಿರಿಶ್ರೇಣಿಗಳು ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳ ಒಂದು ಭಾಗವಾಗಿದ್ದು, ತುಂಗಾ ಮತ್ತು ಭದ್ರಾ ನದಿಗಳ ಮೂಲಸ್ಥಾನವಾಗಿದೆ. ಕರ್ನಾಟಕದ ಅತ್ಯಂತ ಎತ್ತರ ಶಿಖರವಾದ ಮುಳ್ಳಯ್ಯನಗಿರಿ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರಿನಲ್ಲಿದೆ.

ಈ ಜಿಲ್ಲೆಯು ಮಲೆನಾಡು, ಅರೆಮಲೆನಾಡು, ಹಾಗೂ ಬಯಲುಸೀಮೆಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡಿದೆ, ಈ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರದೇಶ ಮಲೆನಾಡು. ವಿವಿಧ ಜಾತಿಯ ಪ್ರಾಣಿಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಅಭಯಾರಣ್ಯಗಳು ನಿತ್ಯಹರಿದ್ವರ್ಣಕಾಡುಗಳಿಂದ ಕೂಡಿದ ಪರ್ವತ ಶ್ರೇಣಿಗಳು ಹಾಗೂ ಅನೇಕ ಜಲಪಾತಗಳು ಮತ್ತು ಕಾಫಿ, ಟಿ

ಏಲಕ್ಕಿ, ಮೆಣಸು, ಅಡಿಕೆ, ಬಾಳೆ, ತೆಂಗುಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯುವ ನಾಡಾಗಿದೆ. ಜಲ ಮತ್ತು ಪ್ರಕೃತಿ ಸಂಪತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಸಿದ್ಧಿ ಪಡೆದಿದೆ. ಕುದುರೆಮುಖ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನ , ಕುದುರೆಮುಖ ಪರ್ವತ ಶ್ರೇಣಿ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ನಗರದಿಂದ ೯೫ ಕಿ.ಮೀ ನೈಋತ್ಯದಲ್ಲಿ ಇದೆ. ಕುದುರೆಮುಖದಲ್ಲಿ ಕುದುರೆಯ ಮುಖಕ್ಕೆ ಹೋಲುವ ಆಕಾರದ ಶಿಖರವಿದೆ, 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 ಎಂದೂ 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 ಸಿಂಧರಿಂದ ಪವಿತ್ರವಾಗಿರುವವೆಂದು ನಂಬಲಾದ ಮೂರು ಗುಹೆಗಳನ್ನು ನೋಡಬಹುದು . ಶೀತಲ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನನ ಗುಡಿ ಮತ್ತು ಮಠಗಳೆರಡನ್ನೂ ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಶೀತಲ ದೇವಾಲಯ ಹತ್ತಿರದಲ್ಲೇ ಇರುವ ಮತ್ತೊಂದು ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಆಕರ್ಷಣೆಯಾಗಿದೆ, ಸಮೀಪದಲ್ಲಿ ಮಾಣಿಕ್ಯಧಾರಾ ಜಲಪಾತವಿದೆ.

ಇದೇ ಅಲ್ಲದೆ ಹೆಚ್ಚು ಜಲಪಾತ, ಬಾಬಾ ಬುಡನ್‌ಗಿರಿ, ಕೆಮ್ಮಣ್ಣುಗುಂಡಿ, ಕಲ್ಮತ್ತಿ ಜಲಪಾತ, ಭದ್ರಾ ವನ್ಯಜೀವಿ ಧಾಮ ಮತ್ತು ಪ್ರವಾಸಿಗರು ನೋಡಬಹುದಾದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರವಾಸಿ ತಾಣಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ. ವ್ಯಾಪಕವಾದ ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳಲ್ಲಿ 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. ೧೯೭೦ ರಲ್ಲಿ ದೇಶದಲ್ಲಿಯೇ ಮೊಟ್ಟಮೊದಲ ಕಾಫಿಯನ್ನು ಈ ಪರ್ವತ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯಲಾಯಿತು.

ಅ) ನಂದಿಗಿರಿ ಆ) ಮಂದ್ರಗಿರಿ ಇ) ಇಂದ್ರಗಿರಿ ಈ) ದತ್ತಗಿರಿ

ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು
ಕೂಡ
ರದ
ಕು

ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳಲ್ಲಿ ವಿಸ್ತಾರವಾದ ಸ್ಥಳವು ದಟ್ಟವಾದ ಈ ಕಾಡುಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಣಬಹುದು.

- ಅ) ನಾಗಾ
- ಆ) ಶೋಲಾ
- ಇ) ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ
- ಈ) ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳು

ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯನ್ನು _____ ನಾಡು ಎಂದು ಸಹ ಕರೆಯಲ್ಪಡುತ್ತದೆ.

- ಅ) ಬಾದಾಮಿ
- ಆ) ಭತ್ತ
- ಇ) ರಾಗಿ
- ಈ) ಕಾಫಿ

5. ಶೀತಲ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನನ ಗುಡಿ ಮತ್ತು ಮಠಗಳ ಸಮೀಪದಲ್ಲಿ ಈ ಜಲಪಾತವಿದೆ.

- ಅ) ಜೋಗ ಜಲಪಾತ
- ಆ) ಅಬ್ಬಿಗರೆ ಜಲಪಾತ
- ಇ) ಮಾಣಿಕ್ಯಧಾರಾ ಜಲಪಾತ
- ಈ) ಗೋಕಾಕ್ ಜಲಪಾತ

III. ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪಠಿತ ಗದ್ಯಭಾಗ " ಮಿತ್ರರ ಸಮಾಗಮ" ಪಾಠವನ್ನು ಓದಿಕೊಂಡು ಅದರ ಕೆಳಗೆ

(1x5=5)

ಕೊಟ್ಟಿರುವ 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 ಬುದ್ಧಿವಂತನೆಂದು ಕೇಳಿದೆ. ನಿನ್ನನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಆಸ್ಥಾನದ ಪಂಡಿತರ ನಿನಗೆ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಕೇಳಲು ಹೇಳುತ್ತೇನೆ. ಸರಿಯಾಗಿ ಉತ್ತರಿಸಿದರೆ ಅಮೂಲ್ಯವಾದ ಉಡುಗೊರೆಗಳನ್ನ ನೀಡುತ್ತೇನೆ " ಎಂದನು. ಅಕ್ಬರ್ ಆ ಮಾತಿಗೆ ಸಾಧು ಆಗಬಹುದು ಎಂದನು. ಅಕ್ಬರನ ಆಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ತಾನ್‌ಸೇನ 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

ಹೀಗೆ ವಿದ್ಯಾಂಸರು ಕೇಳಿದ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಸಾಧು ಸರಾಗವಾಗಿ ಉತ್ತರಿಸುತ್ತಿದ್ದ ಮತ್ತು ಸಾಧುವಿನ ಬುದ್ಧಿವಂತಿಕೆಯನ್ನು ಎಲ್ಲರೂ ಮೆಚ್ಚಿಕೊಂಡರು .

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಒಂದು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.

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

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

ಭರತ ಭೂಮಿ ನನ್ನ ತಾಯಿ
ನನ್ನ ಪೊರೆವ ತೊಟ್ಟಿಲು
ಜೀವನವನೆ ದೇವಿಗೇರೆವೆ
ಬಿಡುತೆ ಗುಡಿಯ ಕಟ್ಟಲು || ೧ ||

ಸಿಂಧು , ಯಮುನೆ , ದೇವಗಂಗೆ
ತಪತಿ , ಕೃಷ್ಣ , ಭದ್ರೆ , ತುಂಗೆ
ಸಲಿಲ ತೀರ್ಥ ಪುಣ್ಯರಂಗೆ
ಭರತ ಭೂಮಿ ನನ್ನ ತಾಯಿ
ನನ್ನ ಪೊರೆವ ತೊಟ್ಟಿಲು
ಜೀವನವನೆ ದೇವಿಗೇರೆವೆ
ಬಿಡುತೆ ಗುಡಿಯ ಕಟ್ಟಲು || ೨ ||

ತುಹಿನ ಗಿರಿಯ ಸಿರಿಯ ಮುಡಿಯ
ಹಿರಿಯ ಕಡಲು ತೊಳೆಯುವಡಿಯ
ಪೈರು ಪಚ್ಚೆ ಪಸುರಿನುಡೆಯ
ಭರತ ಭೂಮಿ ನನ್ನ ತಾಯಿ
ನನ್ನ ಪೊರೆವ ತೊಟ್ಟಿಲು
ಜೀವನವನೆ ದೇವಿಗೇರೆವೆ
ಬಿಡುತೆ ಗುಡಿಯ ಕಟ್ಟಲು || ೩ ||

ಮತದ ಬಿರುಕುಗಳನು ತೊರೆವೆ
ನುಡಿಗಳೊಡಕುಗಳನು ಮರೆವೆ
ತೊತ್ತ ತೊಡಕುಗಳನು ಬಿರಿವೆ
ಜೀವನವನೆ ದೇವಿಗೇರೆವೆ
ಬಿಡುತೆ ಗುಡಿಯ ಕಟ್ಟಲು || ೪ ||

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಒಂದು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.

- 1) ನಾವು ಯಾವ ಬಿರುಕುಗಳನ್ನು ತೊರೆಯಬೇಕು ಎಂದು ಕವಿ ಹೇಳುತ್ತಾರೆ ?
- 2) ಕುವೆಂಪುರವರು ತಮ್ಮ ಜೀವನವನ್ನು ಯಾರಿಗೆ ಎರೆಯುವೆ ಎಂದಿದ್ದಾರೆ ?
- 3) ಭಾರತಾಂಜೆಯ ಪಾದಗಳನ್ನು ಯಾವುದು ತೊಳೆಯುತ್ತಿದೆ ?
- 4) ಈ ಪದ್ಯದಲ್ಲಿ ಯಾವ ನದಿಯನ್ನು ದೇವಗಂಗೆ ಎಂದಿದ್ದಾರೆ ?
- 5) ಹಿಮಗಿರಿಯು ಯಾವ ದೇಶದ ಸಿರಿಮುಡಿಯಾಗಿದೆ ?

SECTION - B

(ಅನ್ವಯಿಕ ವ್ಯಾಕರಣ ಮತ್ತು ಪಠ್ಯ ಪೂರಕ ಅಧ್ಯಯನ - 20 ಅಂಕಗಳು)

✓ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಕೊಡಲಾಗಿದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ. (1x10=10)

1. 'ಕಡಲು' - ಈ ಪದದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕ ಪದ.

ಅ) ಗಿರಿ

ಆ) ಮುಗಿಲು

ಇ) ಭೂಮಿ

ಈ) ಸಮುದ್ರ

2. 'ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ' - ಈ ಪದದ ವಿರುದ್ಧಾರ್ಥ ಪದ.

ಅ) ಅಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ

ಆ) ಪರತಂತ್ರ್ಯ

ಇ) ಪಾರತಂತ್ರ್ಯ

ಈ) ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ

3. 'ಅತ್ಯುತ್ತಮ' - ಈ ಪದವನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ ಬರೆದಾಗ ಬರುವ ರೂಪ

ಅ) ಅತೀ + ಉತ್ತಮ

ಆ) ಅತ್ಯ + ಉತ್ತಮ

ಇ) ಅತ್ತಿ + ಉತ್ತಮ

ಈ) ಅತಿ + ಉತ್ತಮ

4. ನದಿ, ಪರ್ವತ : ರೂಢನಾಮ :: ವೈದ್ಯ, ಕುರುಡ : _____

ಅ) ಸರ್ವನಾಮ

ಆ) ಅನ್ವರ್ಥನಾಮ

ಇ) ಅಂಕಿತನಾಮ

ಈ) ಆತ್ಮಾರ್ಥಕ ನಾಮ

5. ಶಿಲ್ಪಿಗಳು ಸುಂದರವಾದ ಗುಡಿಯನ್ನು ಕಟ್ಟಿದರು. - ಗೆರೆ ಎಳೆದ ಪದವು ಈ ವಿಭಕ್ತಿಗೆ ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ.

ಅ) ಪ್ರಥಮಾ

ಆ) ದ್ವಿತೀಯಾ

ಇ) ತೃತೀಯಾ

ಈ) ಚತುರ್ಥೀ

6. 'ಬೇಡ' - ಈ ಪದದ ನಾನಾರ್ಥಕ

ಅ) ಬೇಡ - ಬೇಟೆಗಾರ

ಆ) ಬೇಡು - ಸ್ವೀಕರಿಸು

ಇ) ಬೇಟೆಗಾರ - ನಿರಾಕರಿಸು

ಈ) ನಿರಾಕರಿಸು - ಬೇಡ

7. ಅವಳು ಹಾಡನ್ನು ಮಧುರವಾಗಿ ಹಾಡಿದಳು - ಈ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ಸರ್ವನಾಮಪದ.

ಅ) ಅವಳು

ಆ) ಹಾಡನ್ನು

ಇ) ಮಧುರವಾಗಿ

ಈ) ಹಾಡಿದಳು

8. ನನಗೆ ಆಟದ ಮೈದಾನದಲ್ಲಿ ಓಡಿಓಡಿ ಸಾಕಾಯಿತು. - ಈ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಗೆರೆ ಎಳೆದ ಪದವು ಈ ವ್ಯಾಕರಣಾಂಶಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ.

ಅ) ಅನುಕರಣಾವ್ಯಯ

ಆ) ಜೋಡಿಸುಡಿ

ಇ) ದ್ವಿರುಕ್ತಿ

ಈ) ನುಡಿಗಟ್ಟು

9. 'ದವಸ' - ಪದದ ಜೋಡಿಪದ

ಅ) ಕಡ್ಡಿ

ಆ) ಧಾನ್ಯ

ಇ) ಕಸ

ಈ) ಮುಸುರೆ

10. ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಂಧಿ - ಸಂಧಿ ಪದಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

1 ಮನ್ವಂತರ

2 ಕಾಣೆಯಾಗು

3 ನಿತ್ಯೋತ್ಸವ

4 ದೇವರಿಂದ

a ಗುಣಸಂಧಿ

b ಲೋಪಸಂಧಿ

c ಯಜ್ ಸಂಧಿ

d ಯ ಕಾರಾಗಮ ಸಂಧಿ

ಅ) 1 - a 2 - b 3 - c 4 - d

ಆ) 1 - b 2 - a 3 - d 4 - c

ಇ) 1 - c 2 - d 3 - a 4 - b

ಈ) 1 - a 2 - b 3 - c 4 - d

VI ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಸೂಚನೆಯಂತೆ ಬರೆಯಿರಿ.

(1x5=5)

1) 'ಮೊರೆಯಿಡು' - ಈ ಪದವನ್ನು ಸ್ವಂತ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ

2) ಈ ಕೆಳಗಿನ ಗಾದೆ ಮಾತಿನ ಅರ್ಥವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

ದೇಶ ಸೇವೆಯೇ ಈಶ ಸೇವೆ.

3) ಕುವೆಂಪು ಬೇಂದ್ರೆ ಕಾರಂತ ಮಾಸ್ತಿ ಗೋಕಾಕ್ ಅನಂತಮೂರ್ತಿ ಕಾರ್ನಾಡ್ ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಕಂಬಾರ ಇವರು ಕನ್ನಡದ ಜ್ಞಾನಪೀಠ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪುರಸ್ಕೃತರು - ಈ ವಾಕ್ಯಕ್ಕೆ ಲೇಖನ ಚಿಹ್ನೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

4) ರೈತನು ಹೊಲಗದ್ದೆಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯನ್ನು ಬೆಳೆಯುವನು - ಈ ವಾಕ್ಯವನ್ನು ಬಹುವಚನ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.

5) ಗೆಳೆಯನು ಮಂಗಳೂರಿನಿಂದ ಬೆಂಗಳೂರಿಗೆ ರೈಲಿನಲ್ಲಿ ಬಂದನು - ಈ ವಾಕ್ಯವನ್ನು ಭವಿಷ್ಯತ್ ಕಾಲಕ್ಕೆ ಪರಿವರ್ತಿಸಿ..

VII ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಕೊಡಲಾಗಿದೆ ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ:

(1x5=5)

1. ಗೋಕಾಕ್ ಜಲಪಾತಕ್ಕೆ ಇರುವ ಮತ್ತೊಂದು ಹೆಸರು _____

ಅ) ಗೋಕಾಕ್

ಆ) ಗೊಡಚಿನ ಮಲ್ಕಿ

ಇ) ದಬದಬೆ

ಈ) ಮಾರ್ಕಂಡೇಯ

2. ಕರ್ನಾಟಕದ ನಯಾಗರ ಎಂದು ಪ್ರಸಿದ್ಧವಾದ ಜಲಪಾತ _____

ಅ) ಗೋಕಾಕ್ ಜಲಪಾತ

ಆ) ಗೊಡಚಿನ ಮಲ್ಲಿ ಜಲಪಾತ

ಇ) ವಜ್ರಪೋಹ ಜಲಪಾತ

ಈ) ಕಬಿನಿ ಜಲಪಾತ

3. ವಜ್ರಪೋಹ ಜಲಪಾತವು _____ ನದಿಯಿಂದ ಉಂಟಾಗಿದೆ.

ಅ) ಘಟಪ್ರಭಾ

ಆ) ಕಾವೇರಿ

ಇ) ಮಲಪ್ರಭಾ

ಈ) ಮಹಾದಾಯಿ

4. ಬೆಳಗಾವಿ ಪುರಾತನ _____ ದೇಶದ ಭಾಗ.

ಅ) ಮಧುರಾ

ಆ) ಕುಂತಳ

ಇ) ನಲಂದಾ

ಈ) ಪಾಟ್ನ

5. ಗೋಕಾಕ್ ಜಲಪಾತವು _____ ಆಕಾರದಲ್ಲಿದೆ.

ಅ) ಆನೆ ಆಕಾರ

ಆ) ಸಿಂಹ ಲಾಳಾಕಾರ

ಇ) ಕುದುರೆ ಲಾಳಾಕಾರ

ಈ) ಗರುಡ ಲಾಳಾಕಾರ

ಭಾಗ - B (40 ಅಂಕಗಳು)

SECTION - C

(ಬರವಣಿಗೆಕೌಶಲ್ಯ-12 ಅಂಕಗಳು)

III. ನಿಮ್ಮ ಶಾಲೆಯ ವತಿಯಿಂದ ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಪ್ರವಾಸಕ್ಕಾಗಿ ಹಣ ಕಳುಹಿಸಿಕೊಡುವಂತೆ ಕೋರಿ ನಿಮ್ಮ ತಂದೆಗೆ ಪತ್ರ ಬರೆಯಿರಿ. (4)

IX. ಕೆಳಗಿನ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ವಿಷಯವನ್ನು ಕುರಿತು 100 ಪದಗಳಿಗೆ ಮೀರದಂತೆ ಪ್ರಬಂಧ ಬರೆಯಿರಿ. (4)

1. ರೈತ ದೇಶದ ಬೆನ್ನಲುಬು

2. ಗಣಕಯಂತ್ರದ ಉಪಯೋಗ

3. ನನ್ನ ನೆಚ್ಚಿನ ಕ್ರೀಡಾಪಟು

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. ಅಕ್ಕರನಿಗೆ ಸಾಧು ತನ್ನ ನಿಜರೂಪವನ್ನು ಹೇಗೆ ತೋರಿಸಿದನು ?
3. ಇಲಿಗಳಿಂದ ಹಾಳಾದ ಮನೆಯ ಮಾಡು , ಕಿಟಕಿ , 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 ?

1. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಸಂದರ್ಭದೊಡನೆ ವಿವರಿಸಿ .

(3x2=6)

1. ಬಡತನ ಶ್ರೀಮಂತಿಕೆ ಕೊನೆತನಕ ಇರುವುದಿಲ್ಲ ?

2. ಬಡೆಯ ! 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. ನಿತ್ಯೋತ್ಸವ ಎಂದರೇನು ? ಕವಿ ಕನ್ನಡ ನಾಡಿನ ನಿತ್ಯೋತ್ಸವವನ್ನು ಯಾವ ರೀತಿ 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 -1Hour

Reading time: 8-00 to 8-10am

Writing time: 8-10 to 9-10am

खण्ड: - 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 चञ्चुः दीर्घा आसीत् इति कारणतः सः भोजनं कर्तुं असमर्थः अभवत् । बुभुक्षितः बकः पुनः मिलामः इति उक्त्वा 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 सोऽपि म्लानमुखः स्वगृहं प्रत्यागच्छत् । तदनन्तरं बिडालः ज्ञातवान् यत् मया कृतस्य मित्रद्रोहस्य परिणामम् अहं अद्य अनुभूतवान् इति । अतः मित्रद्रोहः कदापि न कार्यः ।

अ. एकपदेन उत्तरत ।

(1x2=2)

१. बिडालः बकाय किं परिवेशयत् ? _____

२. बिडालस्य मित्रं किम् _____

आ. एकवाक्येन उत्तरत ।

(1x2=2)

१. मित्रे के आस्ताम् ?

२. कथायाः नीतिः का ?

इ. यथानिर्देशं उत्तरत ।

(1x2=2)

१. 'शकुः' पदस्य विलोमपदं _____

२. 'पयः' इति पदस्य पर्यायपदं _____

खण्डः - ख - व्याकरणम्

II. इतरवचनरूपाणि लिखत ।

(1x3=3)

शीतला		
		हस्ते
	रामौ	

III. धातुरूपाणि पूरयत ।

($\frac{1}{2} \times 6 = 3$)

		पठिष्यन्ति
	पठिष्यथः	
पठिष्यामि		

IV. उचित शब्दरूपैः रिक्तस्थानानि पूरयत ।

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

१. अहं _____ सह पठति । (मित्रम् / मित्रेण / मित्रे)

२. लता _____ लिखति । (कथा / कथया / कथाम्)

३. _____ गानम् गायसि । (सः / अहम् / त्वम्)

४. जनकः _____ पठति । (पत्रं / पत्रः / पत्रेण)

V. रेखाङ्कितपदमाश्रित्य प्रश्नवाक्यं लिखत ।

($1 \times 3 = 3$)

१ रावणः सीताम् अपाहरत् ।

२ रात्रौ इन्दुः उदयते ।

३ परमेश्वरः नेत्राभ्याम् जनानां व्यवहारं पश्यति ।

VI. पदानाम् विभक्तिं - वचनं च सूचयत ।

(1x3=3)

1 करेण = _____

2 सूर्यः = _____

3 सीतया = _____

VII. अन्यलिङ्गपदं सूचयत ।

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

१. कुमारः = _____

२. भार्या = _____

३. मता = _____

४. देवः = _____

पठित - अवबोधनम्

V ■ I. अधोलिखितं गद्यांशं पठित्वा संस्कृतेन उत्तरं लिखत ।

सिंहासनम् आरोढुं सिद्धं राजकुमारं वृद्धमन्त्री उपदिशति । वत्स राजकुमार ! गुरुकुले त्वम् आचार्यमुखात् सर्वम् अभृणोः एव । तथापि कर्तव्यबुद्ध्या किञ्चित् 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 । ज्ञानवृद्धिं विनयेन प्रणम । अर्हान् उच्चस्थाने नियोजय । पक्षपातं कदापि मा कुरु ।

अ. एकपदेन उत्तरत ।

($\frac{1}{2} \times 2 = 1$)

१. राजकुमारं कः उपदिशति ? _____

२. अर्हान् किं कुरु ? _____

आ. एकवाक्येन उत्तरत ।

($1 \times 2 = 2$)

१. के दूरे तिष्ठन्ति ?

२. कान् प्रणम ?

४. यथानिर्देश उत्तरत ।

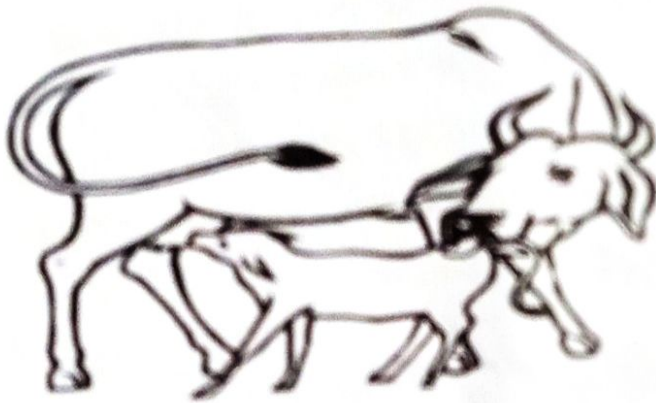
(1x2=2)

१. 'समीपे' इत्यस्य पदस्य विरुद्धार्थकं पद _____

२. 'मन्त्री' पदस्य समानार्थकं पद _____

IX. चित्रं दृष्ट्वा तदुचितं वाक्यचतुष्टयं लिखत .

(1x4=4)



***** शुभं भवतु *****



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: 2½ hrs

General Instructions:

1. The Question Paper contains five sections and 39 questions.
2. 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		
Q. no 1 to 20 are objective type questions		
1.	The symbol of sodium is: (a) So (b) Sd (c) Na (d) NA	1
2.	The element Z burns in air to form an oxide. The aqueous solution of this oxide turns red litmus to blue. This element is likely to be: (a) Carbon (b) Sulphur (c) Oxygen (d) Magnesium	1
3.	Matter is composed of very small particles called – (a) atom (b) element (c) molecule (d) compound	1
4.	An atom with 3 protons and 4 neutrons will have a valency of : (a) 3 (b) 7 (c) 1 (d) 4	1
5.	When ice is heated, it changes to water and water on further heating gets converted to steam. What happens when steam is condensed? (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.	1
6.	The chemical name of baking soda is: (a) sodium hydrogen carbonate (b) sodium carbonate (c) calcium carbonate (d) calcium hydrogen carbonate	1
7.	Which of the following is a chemical change? (a) lifting up a chair (b) filling a glass with orange juice (c) cooking a pot of rice (d) bursting a balloon	1

8.	When dilute iodine solution is poured over a decolourised green leaf, a blue-black colour is produced. This shows the green leaf contains: (a) glucose (b) starch (c) cellulose (d) sucrose	1
9.	The site of complete digestion and absorption of food in the human digestive system (a) stomach (b) large intestine (c) small intestine (d) rectum	1
10.	The enzymes present in the Saliva convert (a) fats into fatty acids and glycerol (b) starch into simple sugars (c) proteins into amino acids (d) simple sugars to starch	1
11.	If a patient is put on dialysis, he is most likely suffering from a severe ailment of the: (a) circulatory system (b) respiratory system (c) excretory system (d) digestive system	1
12.	Water absorption through roots can be increased by keeping the potted plants: (a) in the shade (b) in dim light (c) under the fan (d) covered with a polythene bag	1
13.	An iron ball at 40°C is dropped in a mug containing water at 40°C . The heat will: (a) flow from iron ball to water. (b) not flow from iron ball to water or from water to iron ball (c) flow from water to iron ball (d) increase the temperature of both	1
14.	The woollen clothes keep us warm during winter because: A) Wool is an insulator B) Wool is a conductor C) Wool traps air D) Wool has vacuum (a) A and B (b) B and C (c) C and D (d) A and C	1
15.	At the time of the short circuit, the current in the circuit: (a) reduces substantially (b) does not change (c) increases heavily (d) varies continuously	1
16.	In a filament-type bulb, a lot of electrical energy is wasted in the form of: (a) heat (b) sound (c) light (d) magnetism	1
	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.	
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 summer.	1
18.	Assertion (A): Bulb filament is made of tungsten. Reason (R): The filament should have low melting point.	1

19.	Assertion (A): Insectivorous habitat of plants is to cope up with oxygen deficiency. Reason (R): Insectivorous plants are partly autotrophic and partly heterotrophic.	1
20.	Assertion [A]: The atomic number of Nitrogen is 7. Reason [R]: The atomic number of an atom is the sum total of the number of protons and neutrons present in the nucleus of the atom.	1

SECTION-B

Q. no 21 to 26 are very short answer questions

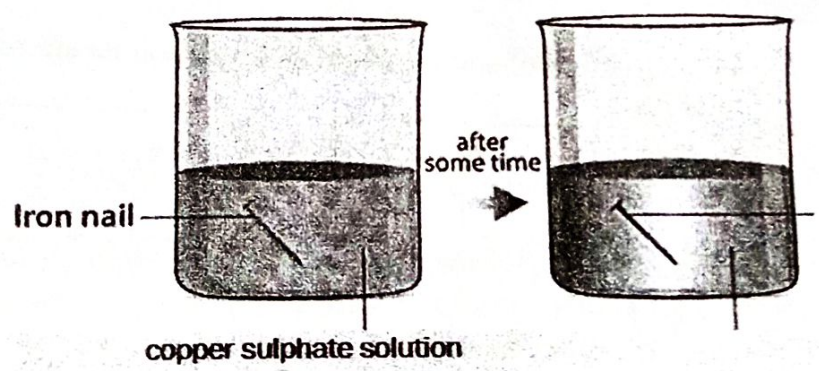
21.	Classify the following into elements and compounds: i) MgO ii) He iii) Cl iv) H ₂ O	2
22.	Draw a neat labelled diagram of human excretory system.	2
23.	Write any 2 differences between arteries and Veins.	2
24.	Name one example each for the following: i) An autotroph ii) a saprophyte iii) symbiotic plant iv) a partial heterotroph	2
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 end will get hot? Why?	2
26.	What is the role of mucous and hydrochloric acid in stomach?	2

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 'X' and find the number of protons, neutrons and electrons in this element.	3
-----	---	---

28. Observe the given picture and answer the questions.



- What colour change will you observe in the solution and on the nail after dropping an iron nail into it?
- Why do we observe the colour change?
- Write the word equation involved in the above reaction.

29.	The human 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 cells.	3
a) What are organ A and liquid B ? b) what is the colour of liquid B ? c) Name the useful substances C and D ? d) What is the waste E ?		
30.	a) Two separate sets of two cells each are shown below. Draw lines to indicate how you will connect their terminals with wires to make batteries of two cells each. (draw cells and then connect)	3
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>Set I</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>Set II</p>  </div> </div>		
b) Write the importance of using fuse in a household electric circuit.		
31.	Mention the method by which heat is transferred: a) from a man's hand when placed on a cold iron vessel. b) from the sun to the earth. c) from the bottom of a hot liquid to its upper cooler parts.	3
32.	Describe the blowing of sea breeze and land breeze in coastal areas with the help of labelled diagrams.	3
33.	Draw neat, labelled diagram of the nutrition in amoeba.	3
SECTION-D		
Q. no 34 to 36 are long answer questions		
34.	a) Derive the molecular formula of the following compounds using steps: (i) Calcium hydroxide (ii) Ferrous sulphide	2
b) Draw the atomic structure of sodium atom and mention its atomic number and electronic configuration.		
35.	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>A</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>B</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>C</p> </div> </div>	1½ 1½ 2
a) Identify A, B and C. b) Write the functions A, B and C. c) How does our tooth decay?		
36.	a) Draw and explain how to make an electromagnet.	3
b) Mention the two factors on which the strength of the magnetic field of an electromagnet depends.		

SECTION-E

Q. no 37 to 39 are very short answer questions

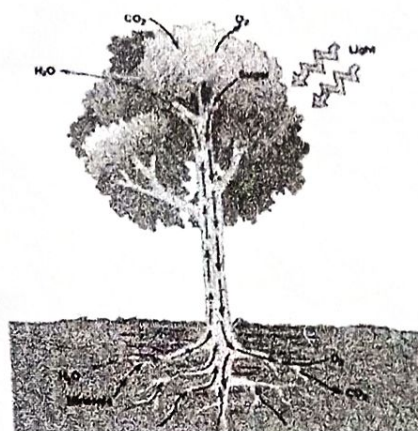
37. A chemical change produces a new substance whereas a physical change does not produce any new substance. To understand how a physical change occurs, take some sugar crystals and dissolve them in water. The water becomes sweet to taste, which shows that molecules of sugar are present in water. Evaporate 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.
- b) Define the following terms:
 - i) Galvanisation
 - ii) Crystallisation

2
2

38. Transportation in Plants is depicted in the given picture. Observe the picture and answer the questions that follow:

- a) Name the vascular tissues presents in plants.
- b) Write the functions of both the above-mentioned 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 clinical thermometer is removed from the mouth?

1
2
1



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

Class: VII

Max Marks: 80
Duration : 2 hrs 45 mins
Reading Time: 15 mins
Writing Time: 2½ hrs

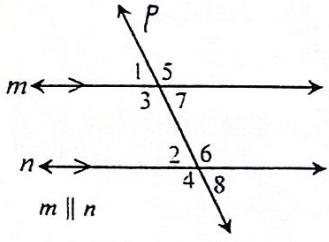
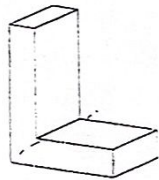
Date: 06 /10/2023

No. of Sides: 05

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		
Section A consists of 20 questions of 1 mark each.		
1	The reciprocal of $\frac{2}{3}$ is a) $\frac{3}{2}$ b) $\frac{4}{6}$ c) $\frac{2}{3}$ d) 0	1
2	The product of -3 and -5 is a) -15 b) 15 c) -8 d) -2	1
3	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	1
4	$3.452 \times 100 =$ a) 34.52 b) 0.3452 c) 3452 d) 0345.2	1
5	The temperature at Ranigunj at 3 pm is 15°C . Every hour the temperature decreases by 2°C . What will the temperature be at 11 pm. a) 10°C b) 2°C c) -1°C d) 0°C	1
6	$5 \div \frac{3}{7} =$ a) $11\frac{2}{3}$ b) $3\frac{11}{2}$ c) $\frac{15}{7}$ d) $5\frac{3}{7}$	1
7	Simplify $2^2 \times 3^2$ a) 36 b) 25 c) 6^4 d) 6^0	1
8	The median of the first 9 even numbers is a) 5 b) 9 c) 10 d) 2	1
9	Golu is 5 years more than twice Seema's age. Golu is 25 years old , so Seema is a) 5 years b) 10 years c) 15 years d) 9 years.	1

10	Two angles are called as supplementary angle if a) They have a common vertex b) The difference of their angles is 180° c) The sum of their angles is 90° d) The sum of their angles is 180°	1
11	In the following figure $m \parallel n$ and p is the transversal. Which of the given statements is false a) $\angle 3 = \angle 5$ b) $\angle 3 + \angle 2 = 90^\circ$ c) $\angle 3 = \angle 4$ d) $\angle 8 = \angle 7$	1
		
12	In 3^2 the base is a) 2 b) 3 c) 9 d) 8	1
13.	The number of vertices of the given solid is a) 12 b) 14 c) 16 d) 18	1
		
14	4 subtracted from 9 times x is 14. The above statement as an equation is a) $4 - 9x = 14$ b) $9x - 4 = 14$ c) $(9 - x) - 4 = 14$ d) $(9 - 4)x = 14$	1
15	Which of the following form a pair of complementary angles. a) $120^\circ, 60^\circ$ b) $30^\circ, 60^\circ$ c) $40^\circ, 60^\circ$ d) $45^\circ, 35^\circ$	1
16	$(-2)^x = 64$. The value of x is a) -8 b) 8 c) 6 d) -6	1
17	The solution for the equation $3 - 5x = 23$ is a) $x = 4$ b) $x = 2$ c) $x = 3$ d) $x = -4$	1
18	The cross section obtained when a die is horizontally cut a) square b) rectangle c) triangle d) circle	1
19	Assertion : $7 \times (-4) = -(7 \times 4) = -28$ Reason : The product of two integers is always positive. a) Both Assertion and Reason are correct and Reason is the correct explanation of assertion. b) Both Assertion and Reason are correct, but Reason is the not the correct explanation of assertion. c) Assertion is correct but Reason is incorrect. d) Assertion is incorrect but Reason is correct.	1
20	Assertion : The solution for the equation $y + 3 = 10$ is $y = 7$ Reason : Subtracting 3 on both sides we get $y + 3 - 3 = 10 - 3$ $y = 7$	1

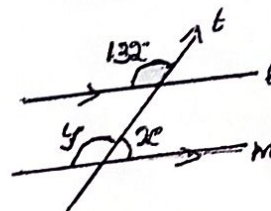
- a) Both Assertion and Reason are correct and Reason is the correct explanation of assertion.
 b) Both Assertion and Reason are correct, but Reason is not the correct explanation of assertion.
 c) Assertion is correct but Reason is incorrect.
 d) Assertion is incorrect but Reason is correct.

SECTION-B

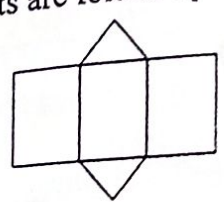
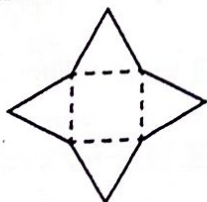
Section B consists of 5 questions of 2 marks each

21 A batsman scored the following runs in 4 matches. Calculate the mean of the numbers
 40, 67, 52, 21

22 In the following figure $l \parallel m$ and t is the transversal. Find the measure of angles x and y



23 Name the solid shape got when the following nets are folded up



24 Find the value of $\{-6 \times (-7) \times 8\} \div (-2)$

25 An angle of a supplementary pair measures 82° . Find the measure of the other angle.

SECTION-C

Section C consists of 6 questions of 3 marks each

26 Identify the property

a) $12 \times (-3) + 5 \times (-3) = (-3) \times [12 + 5]$

b) $[(-17) + 6] + (-83) = (-17) + [6 + (-83)]$

c) $(-25) \times 56 = 56 \times (-25)$

27 The following table show the number of students in class V to class VIII in our school. Represent the information on a bar graph.

V	VI	VII	VIII
35	32	37	42

28 In a class test consisting of 20 questions, 4 marks are given for every correct answer, 1 mark is deducted for every incorrect answer and 0 is given for questions not attempted. Answer the following questions.

a) Rohit gets 6 correct and 6 incorrect answers. What is his score?

b) Meena gets 30 marks. If she had attempted 8 correct questions, how many questions were wrong?

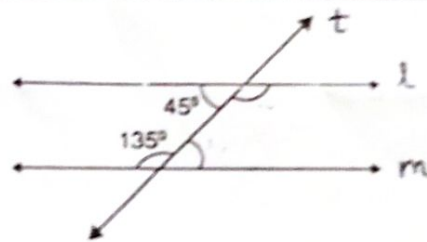
	c) Rahul got (-1) inspite of getting 3 correct answers. How many questions did he get wrong..	
29	Solve a) $\frac{y}{10} = 7$ b) $\frac{5a-7}{2} = 4$	3
30	The product of three numbers is 0.234. If two of the numbers are 0.12 and 3, find the third number.	3
31	a) Which is greater 5^3 or 3^5 b) The speed of light is 300,000,000 metres per second. Express this in its standard form.	3

SECTION-D

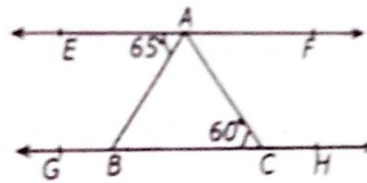
Section D consists of 4 questions of 5 marks each

32	Fill in the blank a) $\frac{3}{5} \times \underline{\hspace{2cm}} = \frac{21}{20}$ (1mark) b) $\frac{2}{5} \div \underline{\hspace{2cm}} = \frac{1}{2}$ (2marks) c) $2\frac{1}{2} - \underline{\hspace{2cm}} = \frac{3}{4}$ (2marks)	5
33	Form equations and solve. a) Ramu is 2 more than 3 times his son's age. If Ramu is 32 years old how old is his son? b) Subtracting 7 from a 4 times a number gives 29. Find the number	5

34	a) l and m are two lines cut by a transversal t. Find whether $l \parallel m$	5
----	---	---



- b) In the given figure $EF \parallel GH$. Find the value of
i) $\angle ABC$ ii) $\angle ACH$ iii) $\angle BAC$ v) $\angle CAF$



35	a) Express 416 as a product of prime numbers in exponential form b) Simplify using laws of exponents $\frac{2^3 \times 3^4 \times 32}{3^2 \times 4}$	5
----	---	---

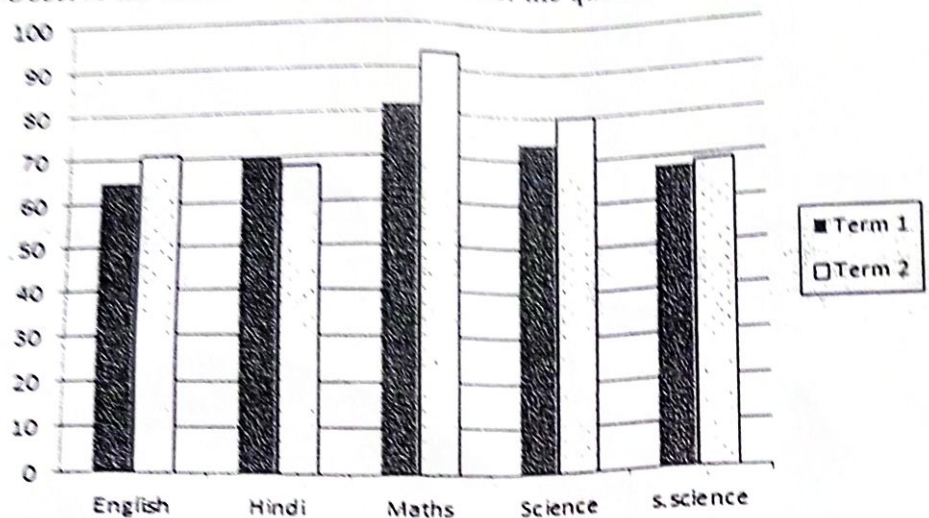
SECTION-E

Section E consists of 3 case study based questions.

36	Rahul's school conducted the term 1 and term 2 examinations. They had tabulated all the marks of the students but found it difficult to interpret the data	4
----	--	---

when it was in the tabular form. So they represented the marks of individual students in a double bar graph.

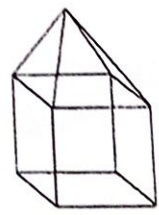
Observe the double bar graph and answer the questions.



- Name the two subjects in which Rahul scored less than 70 in term 1.
- In which subject has Rahul shown most improvement and in which subject has his performance gone down.
- What is the total score of Term 2 English and Science

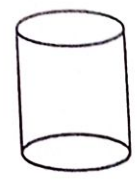
37 Playing with clay is great fun. Students are asked to make models out of clay as it improves their motor skills and hand eye coordination. Gopal and his friends were trying to make solid shapes with clay.

- Raunak made three cubes of equal dimension $2\text{cm} \times 2\text{cm} \times 2\text{cm}$ and placed them end to end. What is the name of the resulting shape that he got and what are the dimensions of the shape.
- Mohit placed a pyramid over a cube. How many faces and vertices are there ?
- Geeta made a cylinder . Draw net of the cylinder.



38 Ronu is organizing a birthday party . She has invited her friends for the party.

- She was decorating her room. She needs 7 strips of satin ribbon each $2\frac{1}{2}\text{m}$. What is the total length of the ribbon she needs to buy?
- 20 pasteries were ordered. The total cost was Rs 870. What is the cost of each pastery?
- $3\frac{1}{2}$ litres of mango juice was prepared. It was poured equally into glasses such that each glass had $\frac{1}{4}$ litres of juice. Into how many glasses was the juice poured?





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

- I. 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

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

3	Land granted to Brahmanas was recorded on _____ a. Silver plates c. Copper plates	b. Iron plates d. Bronze plates	1
4	Which ruler first established her or his capital at Delhi? a. Sisodiya Rajputs c. Suryavanshi Rajputs	b. Tomara Rajputs d. Solanki Rajputs	1
5	Whom did Babur defeat to capture Delhi and Agra? a. Genghis Khan c. Ibrahim Lodi	b. Humayun d. None of these	1
6	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	b. L.K.Advani d. Ayub Khuhro	1
7	At the time of partition, Hindu Sindhis were NOT concentrated in this city. a. Hyderabad c. Karachi	b. Kanchi d. Sukkur	1
8	Kharaj was a type of tax on a. Houses c. Cattle	b. Trade d. Cultivation	1
9	Care-giving tasks are associated with _____.		1
10	Rosa Parks was _____. a. A German Woman b. An African American Woman c. A White woman teaching the black students d. None of these		1

11	Girls in Samoan Islands were given freedom after the age of _____. a. nine b. five c. two d. fourteen	1
12	In the given question given below, there are two statement marked as Assertion (A) and Reason (R). 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. 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 b. Both A and R are true but R is not the correct explanation of A c. A is true but R is false d. A is false but R is true.	1
13	Political party that has attained majority is known as a. Opposition party b. Ruling party c. Coalition party d. Majority party	1
14	Which one of the following is a threat to environment- a. Growing plant b. Growing Population c. Growing crops d. None of these	1
15	Rocks which contain fossils are a. Sedimentary rocks b. Metamorphic rocks c. Igneous rocks d. Intrusive rocks	1
16	Atmosphere is the domain of water. a. True b. False	1
17	Give two examples of Human made environment.	1
18	One of the natural environments –	1

	a. Lithosphere c. Religion	b. Building d. Family	
19	On which scale is the earthquake measured? a. Plane scale c. Compass	b. Richter scale d. Divider	1
20	Sand deposits over larger areas are called- a. Barchans c. dunes	b. loess d. mushroom rocks	1

SECTION - B

21

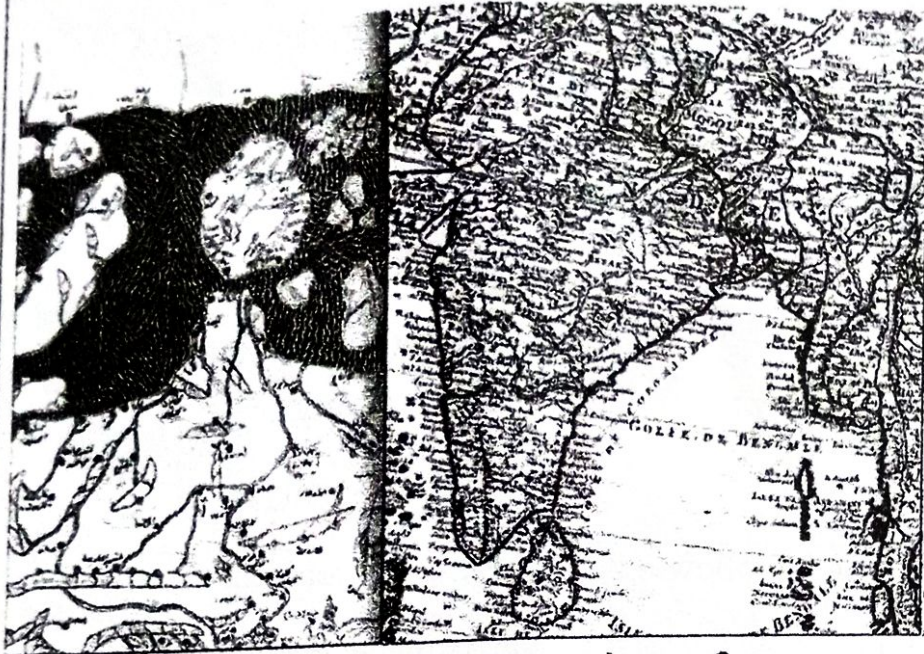


Image 1

Image 2

Distinguish between the two maps of India given above:-

2

22 "Improvement in water and sanitation can control many diseases" -
Substantiate this statement with suitable answer.

2

23 What do you understand by the term "double - burden"? In which
reference is this term used?

2

24 There are two types of igneous rocks. Elaborate.

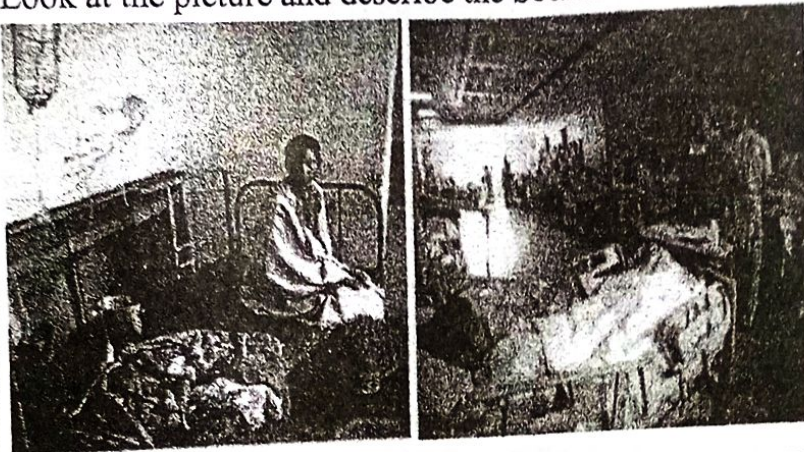
2

SECTION - C

25	Suggest some steps taken to ensure that muqtis performed their duties.	3
26	Identify any three instances the way money collected was used from taxes.	3
27	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.	5



33	a. Who is the head of the state government?	1
	b. Use the terms “constituency” and “represent” to explain who an MLA is and how is the person elected?	4
34	Sea water continuously strike at the rocks and its formation keeps changing. Comment	5

SECTION - E

35	<p>Read the given extract and answer the following questions.</p> <p>The Mansabdars' military responsibilities required them to maintain a specified number of sawar or cavalymen. The mansabdars brought his cavalymen for review, got them registered their horses branded and then received money to pay his salary.</p> <p>Answer the following MCQ'S, by choosing the most appropriate option.</p> <p>35a. The term mansabdars has been derived from the word mansab which means -</p> <p>i. Rank ii. Wealth iii. Status iv. Horses</p> <p>35b. The grading system used by the Mughals in order to fix:</p> <p>i. Rank ii. military responsibilities iii. salary iv. All of the above</p> <p>35c. Jagirs are similar to</p> <p>i. Zat ii. Iqtas iii. Muqtis iv. None of the above</p> <p>35d. Mansabdars received their salaries as revenue assignments called _____.</p> <p>i. Zabt ii. Watan iii. Jagirs iv. Bigot</p>	1 1 1 1
36	<p>Read the given extract and answer the following questions.</p> <p>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-day meal scheme.</p> <p>Answer the following questions:-</p> <p>36a. What is Mid-day meal programme?</p>	1

36b. Which was the first state to introduce the scheme? 1

36c. Highlight any 2 benefits of mid-day meal programme. 2

37. The oceanic crust mainly consists of silica and magnesium; it is 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 the crust. The innermost layer is the core with a radius of about 3500 km. It is mainly made up of nickel and iron and is called nife (ni - nickel and fe - ferrous i.e. iron). The central core has very high temperature and pressure

Answer the following questions:-

1. Name two main mineral constituents of the continental mass? 1
2. Which is the uppermost layer on the earth's surface? 1
3. Define "Rock" 1
4. List out two uses of rocks. 1

38. SECTION - F

Map Work:

- a. Identify the following in the given map of India :- 2
 1. Dantidurga belongs to this dynasty.
 2. This part of the people have involved in the tripartite struggle.