

KEY - ANSWER

- 1] ಅ] ಪರಾಯಾ 2] ಇ] ಪಿತಾ 3] ಇ] ಪಾಸ 4] ಇ] ಕ್ರೂಧಿತ ಹೂನಾ 5] ಅ] ಆವಾಜೆ 6] ಇ] ಪಢಾನಾ 7] ಇ] ಢೂಸಾ 8] ಅ] ಕೀ
9. ರಾನಿ 10. ಶಿಲಾಂಗ 11. ರಾಕ್ಷಸ 12. ಒಲನಾ

1x8=8

4x1=4

III. ನಿಢ್ನಲಿಖಿತ ಪ್ರಶ್ನೆ ಕೆ ಁತ್ತರ ಁಕ-ಁಕ ವಾಕ್ಯೆ ಕೆ ಢಿಲಿಖಿಁ.

13. ಬುಕಾರ ಕೆ ಕಾರಣ ಸೆ ಬಾಲಕ ಕಾ ಖಾನಾ ಬಂದ ಕರ ದಿಯಾ ಥಾ |

1x4=4

14. ನೆರೆದ್ರ ಪಢನೆ ಢೆ ಬಹುತ ತೆಜ ಥೆ |

15. ರಾಕ್ಷಾಸ ಁಕಚಕ್ರೀ ನಗರ ಢೆ ರಹತಾ ಥಾ |

16. ಬಒ್ವೆ ಕೂ ಸಢಕ ಪರ ಜಾಕರ ಖೆಲನಾ ನೆರೆ ಕಾಹಿಁ.

V. ನಿಢ್ನಲಿಖಿತ ಪ್ರಶ್ನೆ ಕೆ ಁತ್ತರ ದೂ-ತೂನ ವಾಕ್ಯೆ ಕೆ ಢಿಲಿಖಿಁ.

8x2=16

17. ಁತ್ತರ : ಥಾಲಿ ಢೆ ದಿಯಾ ಜಲ ರಹಾ ಥಾ| ಬಹನ ನೆ ಙ್ಙಾ ಥಾಢ ಲಿಯಾ |

18. ಁತ್ತರ: ವಿವೆಕಾನಂದ ಕೆ ಢಾತಾ-ಪಿತಾ ಕಾ ನಾಢ ಢಾತಾ ಕಾ ನಾಢ ಶ್ರೀ ಢುವನೇಶ್ವರೀ ದೆವಿ, ಪಿತಾ ಶ್ರೀ ವಿಶ್ವನಾಥ ದತ್ತ ಹೆ |

19. ಁತ್ತರ : ಢೂಸಿ ಬಒ್ವೆ ಕೂ ವಹ ತೂತಾ - ತೂತೀ ಕೀ ಕಹಾನಿ, ಕಾಠ ಕೆ ಘೂಡೆ ಕೀ ಕಹಾನಿ, ವಿರೂಚಿತ ಕಹಾನಿ , ಆದಿ ಕಹಾನಿಯಾ ಸುನಾತೀ ಥಿ |

20. ಁತ್ತರ : ಢೆಘಾಲಯ ರಾಜ್ಯ ಕೂ ಬಾದಲೆ ಕಾ ಘರ ಕಹತೆ ಹೆ |

21. ಁತ್ತರ : ನೂಹಶಂಘಠಿಯಾಂಗ ಪ್ರಪಾತ ಢಾಸಢಾಁ ಪ್ರಪಾತ ನಾಢ ಸೆ ಲೂಕಪ್ರಿಯ ಹೆ |

22. ಁತ್ತರ : ಕುಂತಿ ಕೆ ಪಾಚ ಬೆತೆ ಥೆ |

23. ಁತ್ತರ : ಸಢಕ ಪರ ಕಢಿ ನಾ ಆಂಖ ಗಿರಾನಾ ಹೆ ಆೂರ ಸಢಕ ಸೂರಕ್ಷಾ ಸಂಕೆತೆ ಕೂ ಪಾಲನ ಕರನಾ ಹೆ |

24. ಁತ್ತರ : ಕಲ್ಪನಾ ಕಾವಲಾ ಕೂ ಪ್ಯಾರ ಸೆ ಅಂತರೀಕ್ಷ ಪರಿ ಕಹಾ ಜಾತಾ ಥಾ | ಅಥವಾ ಁತ್ತರ : ಕಲ್ಪನಾ ಕಾವಲಾ ಕಾ ಜನ್ಢ ಹರಿಯಾಣಾ ಕೆ ಕರನಾಲ ಢೆ ಹೂ ಆ ಥಾ |

VI. ನಿಢ್ನಲಿಖಿತ ಪ್ರಶ್ನೆ ಕೆ ಁತ್ತರ ತೂನ- ಕಾರ ವಾಕ್ಯೆ ಕೆ ಢಿಲಿಖಿಁ.

3x9=27

25. ಁತ್ತರ : ಬಹನ ನೆ ಢಾಁ ಕೆ ಢಾಠೆ ಪರ ತಿಲಕ ಲಗಾಯಾ, ಕಾವಲ ಬಿಖರಾಁ ತಬ ಢಾಁ ನೆ ಬಹನ ಕೆ ಪೆರ ಓಁ ವಿದಾ ಲಿ ಬಹನ ನೆ ಢಾಁ ಕೆ ಸಿರ ಪರ ಹಾಠ ಫೆರಾ ಆೂರ ಬಲೆಯಾ ಲಿ | ಇಸ ತರಹ ಬಹನ ನೆ ಢಾಁ ಕೂ ವಿದಾ ಕರತೀ ಹೆ |

26. ಁತ್ತರ : ಸ್ತ್ರೀ ಕಾ ಪೂ ಬಾಜಾರ ಹಿ ಹೆ ವಹಾ, ಜಿಸೆ 'ಢಾಢ್ತೀ ಬಾಜಾರ ' ಕಹತೆ ಹೆ - ಯಾನಿ ಢಾ ಕಾ ಬಾಜಾರ | ದಿನ ಢರ ಸಾಢಾನ ಕೀ ಬಿಕ್ರೀ ಕರ ಶಾಢ ಕೂ ಅಪನೆ - ಅಪನೆ ಘರ ಲೂಠತೀ ಹೆ | ಕಿಸೀ ಪ್ರಕಾರ ಕಾ ವರ್ಗ - ಢೆದ ನೆರೆ ಹೂತಾ ಹೆ |

27. ಁತ್ತರ : ಬಕಾಸೂರ ಁಕಚಕ್ರ ನಗರೀ ಕೆ ಲೂಗೂ ಕೀ ರಖವಾಲಿ ಕರತಾ ಥಾ | ಆೂರ ಁಸಕೆ ಬದಲೆ ಢೆ ಲೂಗೂ ಸೆ ಁಕ ಗಾಢಿ ಅನ್ಢ, ದೂ ಢೆಸ ಆೂರ ಁಕ ಢನುಷ್ಯ ಲೆತಾ ಥಾ |

28. ಁತ್ತರ : ಢಾರತ ಢಾತಾ ಕಾ ಹೃದಯ ಹಿಢಾಲಯ ಜೆಸೆ ಁಕಾ ಹೆ, ಁಸಢೆ ಕಿತನಾ ಸ್ನಹ ಢರಾ ಹೂವಾ ಹೆ | ಅಪನೆ ಆಂಕಲ ಢೆ ಆಗ ದಬಾಕರ. ಹಢಕೂ ಹರಾ ಢರಾ ರಖತಾ ಹೆ |

29. ಁತ್ತರ : ಲಾಲ, ಹರಿ, ಪಿಲಿ ಬತ್ತಿ ಯೆ ಕೂರಾಹೆ ಪರ ದಿಁ ಗಾಁ ಡ್ರೆಫಿಕ ಕೆ ಸಂಕೆತ ಹೆ, ಹರಿ ಪರ ಒಲನಾ ಹೆ, ಲಾಲ ಪರ ರುಕನಾ ಹೆ, ಪಿಲಿ ಪರ ಸಕೆತ ರಹನಾ ಹೆ ಆೂರ ಸಢಕ ಪಾರ ಹಢೆಶಾ ಜಿಬರಾ ಕ್ರಾಸಿಂಗ ಪರ ಹಿ ಕರನಾ ಹೆ |

30. ಁತ್ತರ : ಁಕ ವೃಕ್ಷ ಅಗರ ಕಟ ಜಾತಾ ಹೆ ತೂ ಁಸಕೆ ಬದಲೆ ಢೆ ಢ್ಯಾರಹ ವೃಕ್ಷ ಲಗಾನಾ ಕಾಹಿಁ ಆೂರ ರೂಜ ಁಕ ವೃಕ್ಷ ಹಢೆ ಲಗಾನಾ ಹೆ | ಆೂರ ಁಸಾ ಶಾಪಠ ಲೆಕರ ಕಾರ್ಯ ಕರನಾ ಹೆ |

31. ಁತ್ತರ: ವಿವೆಕಾನಂದ ಕೆ ಢಾತಾ-ಪಿತಾ ಕಾ ನಾಢ ಢಾತಾ ಕಾ ನಾಢ ಶ್ರೀ ಢುವನೇಶ್ವರೀ ದೆವಿ, ಪಿತಾ ಶ್ರೀ ವಿಶ್ವನಾಥ ದತ್ತ ಹೆ | ವಿವೆಕಾನಂದ ಕೀ ರುಚಿ ಸಂಗಿತ ಢೆ , ಪಢಾಁ ಢೆ , ಗುಡಸವಾರಿ ಕರನೆ ಢೆ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನ ದೆನೆ ಆೂರ ವಿಕಾರೂ ಕೆ ಆಾದಾನ ಪ್ರದಾನ ಕರನೆ ಕೆ ವಿಷಯೆ ಢೆ ಥಿ |

32. ಁತ್ತರ: ವಿವೆಕಾನಂದ ಅಜ್ಞಾನ, ಅಂಧವಿಶ್ವಾಸ, ಅಶಿಕ್ಷಾ, ವಿದೇಶಿ ಅನುಕರಣ, ದಾಸತಾ ಆೂರ ದುರ್ಬಲತಾ ಆದಿ ವಿಷಯೆ ಪರ ಢಾಷಣ ದೆ ಕರ ಁನಕೆ ಬೂರೆ ಪ್ರಢಾರ್ವೂ ಕೂ ಹತಾನೆ ಕಾ ಢರತಿಯ ಜನತಾ ಕೂ ಁಪದೇಶ ದಿಯಾ |

33. ಗದಯಾಂಶ ಕಾ ಅನುವಾದ ಕನ್ಢಡ ಯಾ ಅಂಗ್ರೆಜಿ ಢೆ ಕೀಜಿಁ |

ಭಾರತದ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿ ಸ್ವಾಮಿ ವಿವೇಕಾನಂದರ ಹೆಸರು ಅಮರವಾಗಿದೆ. ಈ ವಿೀರ ಸನ್ಯಾಸಿ ದೇಶ-ವಿದೇಶಗಳಲ್ಲೆಲ್ಲ ತಿರುಗಾಡಿ ಬಾರತೀಯ ಧರ್ಮ ಮತ್ತು ತತ್ವವನ್ನು ಪ್ರಚಾರ ಮಾಡಿದರು ಮತ್ತು ಸೇವೆ ಮಾಡುವ ಹೂಸ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ತೂೀರಿಸಿದರು.

VII. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर चार-पांच वाक्यों में लिखिए।

2x4=8

34 . उत्तर : बच्चे मौसी को घेरे रहते और वह उन्हें कहानियाँ सुनाती। कभी भी -कभी लाठी टेकते हुई मोहल्ले का चक्कर काटती, सभी घरों में झाँक उनका कुशल क्षेम पूछती। साँज ढले अपनी कोठरी में चली आती ओर चेन की साँस लेती इस तरह मौसी दिन बिताती थी।

अथवा

उत्तर : माँ के जैसे प्यारी मौसी है। मौसी बच्चों को वह तोता - तोती की कहानी, काठ के घोड़े की कहानी, विरोचित कहानी, आदी कहानियाँ सुनाती थी।

35 . कवितांश पूर्ण कीजिए।

जय- जय भारत माता।
ऊँचा हिया हिमालय तेरा
उसमें कितना स्नेह भरा
दिल में अपने आग दबाकर
रखता हमको हरा - भरा,
सौँ-सौँ सोतों से बह-बहकर
है पानी फूटा आता,
जय-जय भारत माता।

VIII. 36. निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर नीचे दिए गये प्रश्नों के उत्तर लिखिए।

1x4=4

- [क] कुदूर और हुलिकल के बीच चार किलो मीटर दूरी तक तीन सौ से अधिक पेड़ लगाए हैं।
[ख] तिमक्का का जन्म तुमकूर जिला गुब्बी तालूका मे एक छोटे से गाव कक्केनहल्ली मे हुआ।
[ग] उनके पिता चिक्करंगय्य और माता का नाम विजयम्मा था।
[घ] तिमक्का का जन्म तुमकूर जिला मे हुआ।

XI. 37. दिये गए संकेत बिंदुओं के आधार पर 15-20 वाक्यों में एक निबंध लिखिए।

1x4=4

- [अ] खेलों का महत्व [* विषय प्रवेश * खेलों के प्रकार * खेलने से होनेवाले लाभ * उपसंहार]
[आ] समाचार पत्र [* अर्थ * प्रकार * महत्व * उपसंहार]
[इ] पर्यावरण [* तात्पर्य * प्रकार * महत्व * उपसंहार]

XII. 38. तीन दिन की छुट्टी मांगते हुये अपने प्रधान अध्यापक के नाम पर एक पत्र लिखिए।

1x5=5

या

अपने पिता को पढ़ाई के बारे में बारे में सुनाते हुए एक पत्र लिखिए।