

ಕರ್ನಾಟಕ ಶಾಲಾ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯನಿರ್ಣಯ ಮಂಡಲಿ
ಮಲ್ಲೇಶ್ವರಂ, ಬೆಂಗಳೂರು - 560 003

KARNATAKA SCHOOL EXAMINATION AND ASSESSMENT BOARD
Mallechwaram, Bengaluru - 560 003

2024-25ರ ಎಸ್.ಎಸ್.ಎಲ್.ಸಿ. ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ-4
S.S.L.C. MODEL QUESTION PAPER-4 - 2024-25

ವಿಷಯ : ತೃತೀಯ ಭಾಷೆ - ಹಿಂದಿ

Subject : Third Language - HINDI

ವಿಷಯ ಸಂಕೇತ : **61-H**

Subject Code : 61-H

ಸಮಯ : 3 ಗಂಟೆ]

[Time : 3 Hours

ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು : **80**]

[Max. Marks : **80**

ಪರೀಕ್ಷಾರ್ಥಿಯೆ ಕೆ ಲೀಫ ಸಾಢಾನ್ಯ ಸೂಒನಾಣ್ :

1. ಇಸ ಪ್ರಶನಪತ್ರ ಢೆ ಕುಲ 38 ಪ್ರಶನ ಹೆ ।
2. ಸಭಿ ಪ್ರಶನೊ ಕೆ ಲೀಫ ದೀಫ ಗಫ ನಿರ್ದೆಶೊ ಕಾ ಪಾಲನ ಕರೊ ।
3. ಪ್ರಶನೊ ಕೆ ನಿರ್ದಾರಿತ ಅಂಕ ಁಸಕೆ ದಾಹಿನಿ ಆರ ಹಾಶಿಯೆ ಢೆ ದೀಫ ಗಫ ಹೆ ।
4. ಪ್ರಶನೊ ಕೆ ಁತ್ತರ ದೆನೆ ಕೆ ಲೀಫ ಅಧಿಕತಢ ಸಢಯ ಇಸ ಪೃಠ ಕೆ ಁಪರ ದಿಯಾ ಗಯಾ ಹೆ ಜಿಸಢೆ ಪ್ರಶನಪತ್ರ ಪಢನೆ ಕೆ 15 ಢಿನಟ ಭಿ ಶಾಢಿಲ ಹೆ ।

[Turn over

- I. निम्नलिखित प्रश्नों के लिए चार-चार विकल्प सुझाए गये हैं, उनमें से सर्वाधिक उचित विकल्प चुनकर उसके संकेताक्षर सहित पूर्ण रूप से लिखिए : 8 × 1 = 8

1. 'ईमान' शब्द का विलोम शब्द है -

- (A) बेईमान (B) ईमानी
(C) ईनाम (D) ईमानदारी

2. 'बादशाह' शब्द का स्त्रीलिंग रूप है -

- (A) राजा (B) रानी
(C) बेगम (D) सेविका

3. निम्नलिखित शब्दों में से एकवचन शब्द है -

- (A) लड़के (B) मालाएँ
(C) बातें (D) आँख

4. 'गणेश' शब्द में संधि है -

- (A) गुण (B) यण्
(C) दीर्घ (D) वृद्धि

5. निम्नलिखित में से प्रथम प्रेरणार्थक क्रिया रूप है -

- (A) चलना (B) चलवाना
(C) चलाना (D) चाल

6. आज का युग इंटरनेट का युग है । वाक्य में प्रयुक्त विराम चिह्न है -

(A) प्रश्नसूचक (B) विस्मयादिबोधक

(C) योजक (D) पूर्ण विराम

7. निम्नलिखित में से द्विगु समास का उदाहरण है -

(A) राजा-रानी (B) पीतांबर

(C) त्रिधारा (D) ताजमहल

8. 'पौ फटना' - मुहावरे का अर्थ है -

(A) प्रभात होना (B) शाम होना

(C) इस्तेमाल होना (D) भाग जाना

II. निम्नलिखित प्रथम दो शब्दों के सूचित संबंधों के अनुरूप तीसरे शब्द का संबंधित शब्द लिखिए :

4 × 1 = 4

9. सेब बेचनेवाला : बेईमान निकला : : रेवड़ियाँ बेचनेवाला :

10. जैनुलाबदीन : आशियम्मा : : जलालुद्दीन :

11. ई-हैकिंग : अभिशाप : : ई-गवर्नेन्स :

12. तुलसीदास : रामभक्त कवि : : सूरदास :

III. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर एक-एक पूर्ण वाक्य में लिखिए :**4 × 1 = 4**

13. बसंत और प्रताप कहाँ रहते थे ?
14. समय किसका दिया हुआ अनुपम धन है ?
15. आई० टी० ई० एस० का विस्तृत रूप क्या है ?
16. आज की दुनिया कैसी है ?

IV. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दो-तीन वाक्यों में लिखिए :**8 × 2 = 16**

17. 'मातृभूमि' कविता में भारत माता का स्वरूप कैसे वर्णित है ?
18. मनुष्य के लिए सुख की प्राप्ति कब संभव है ?
19. बसंत के पैर देखकर डाक्टर ने क्या कहा ?
20. कलाम जी का बचपन बड़ी निश्चिंतता और सादगी में बीता, कैसे ?
21. दूकानदार ने सेब का वर्णन कैसे किया ?
22. लालिम और किंचा लालीदाम जंगल की ओर क्यों चल पड़े ?
23. शनि सौर-मंडल का सबसे सुंदर ग्रह है । कैसे ?

अथवा

शनि का वातावरण कैसे बना हुआ है ?

24. सत्य का स्वरूप कैसा होता है ?

अथवा

अन्वर ने मीना मैडम से क्या कहा ?

V. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर तीन-चार वाक्यों में लिखिए :

9 × 3 = 27

25. बालकृष्ण अपनी माता से बलराम के बारे में क्या-क्या शिकायतें करता है ?

26. प्रकृति पर सर्वत्र है विजयी पुरुष आसीन - इस पंक्ति का आशय स्पष्ट कीजिए ।

27. धीरज सक्सेना को बुद्धिमान रोबोट की जरूरत क्यों थी ?

28. लेखक ने कमरा छोड़कर जाने का निर्णय क्यों लिया ?

29. गिल्लू के अंतिम दिन का वर्णन कीजिए ।

30. गाँव को आदर्श गाँव कैसे बनाया जा सकता है ?

31. बचेन्द्री ने पहाड़ पर चढ़ने की तैयारी किस प्रकार की ?

32. निम्नलिखित दोहे का भावार्थ अपने शब्दों में लिखिए :

तुलसी साथी विपत्ति के, विद्या विनय विवेक ।

साहस सुकृति सुसत्यव्रत, राम भरोसो एक ॥

33. निम्नलिखित वाक्य का अनुवाद कन्नड या अंग्रेजी भाषा में कीजिए :

सत्य की महिमा अपार है । सत्य महान् और परम शक्तिशाली है । अतः हमें हर स्थिति में

सत्य बोलने और पालन करने का अभ्यास करना चाहिए ।

VI. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर पाँच-छः वाक्यों में लिखिए :

2 × 4 = 8

34. कर्नाटक के प्राकृतिक सौंदर्य का वर्णन कीजिए ।

अथवा

कर्नाटक की शिल्पकला और वास्तुकला का परिचय दीजिए ।

35. निम्नलिखित कवितांश पूर्ण कीजिए :

असफलता

.....

.....

..... भागो तुम ।

VII. गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर लिखिए :

4 × 1 = 4

36. चंद्रयान-3 भारत का महत्वाकांक्षी और सफल चंद्र मिशन है । चंद्रयान-3 को 14 जुलाई

2023 को दोपहर 2.35 बजे भारत के सतीश धवन अंतरिक्ष केंद्र से उड़ाया गया । दक्षिणी

ध्रुव चंद्रमा की सतह पर सॉफ्ट लैंडिंग करने का भारत का सफल प्रयास है । चंद्रमा के इस हिस्से तक पहुँचनेवाला अब तक भारत एकमात्र देश है । इस महान सफलता के कारण प्रत्येक वर्ष 23 अगस्त को राष्ट्रीय अंतरिक्ष दिवस के रूप में मनाते हैं ।

(अ) चंद्रयान-3 को किस अंतरिक्ष केंद्र से उड़ाया गया था ?

(आ) चंद्रयान-3 क्या है ?

(इ) चंद्रमा की दक्षिणी ध्रुव पर पहुँचनेवाला एकमात्र देश कौन-सा है ?

(ई) 'राष्ट्रीय अंतरिक्ष दिवस' कब मनाया जाता है ?

VIII. दिए गए संकेत बिंदुओं के आधार पर 12-15 वाक्यों में किसी एक विषय के बारे में निबंध लिखिए :

1 × 4 = 4

37. (क) इंटरनेट – एक वरदान

- * प्रस्तावना
- * इंटरनेट का महत्व
- * इंटरनेट से लाभ
- * उपसंहार ।

(ख) पर्यटन का महत्व

- * प्रस्तावना
- * पर्यटन का अर्थ और लाभ
- * पर्यटन-एक शौक
- * उपसंहार ।

(ग) जनसंख्या की समस्या

- * प्रस्तावना
- * जनसंख्या वृद्धि के कारण और परिणाम
- * नियंत्रण के उपाय
- * उपसंहार ।

IX. निम्नलिखित विषय के बारे में पत्र लिखिए :**1 × 5 = 5**

38. तीन दिन की छुट्टी माँगते हुए अपने प्रधानाध्यापक जी को एक पत्र लिखिए ।

अथवा

शैक्षिक प्रवास जाने के लिए 3,000 रुपए भेजने की विनती करते हुए पिताजी को पत्र लिखिए ।
