

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-3
S.S.L.C. MODEL QUESTION PAPER-3 - 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 ಲೀಫೆ ಸಾಢಾನ್ಯ ಸೂಒನಾಁ :

1. ಀಸ ಪ್ರಶನಪತ್ರ ಢೆ ಕುಲ 38 ಪ್ರಶನ ಹೆೆ ।
2. ಸಭೆೆ ಪ್ರಶನೊ ಕೆ ಲೀಫೆ ದೀಫೆ ಗಁಫೆ ನಿರ್ದೆಶೊ ಕಾ ಪಾಲನ ಕರೊೆ ।
3. ಪ್ರಶನೊ ಕೆ ನಿರ್ದಾರಿತ ಅಂಕ ಁಸಕೆ ದಾಹಿನಿ ಆರ ಹಾಶೀಫೆ ಢೆ ದೀಫೆ ಗಁಫೆ ।
4. ಪ್ರಶನೊ ಕೆ ಁತ್ತರ ದೆಢೆ ಕೆ ಲೀಫೆ ಅಧಿಕತಢ ಸಢಯ ಀಸ ಪೃಠ ಕೆ ಁಪರ ದೀಫಾ ಗಯಾ ಹೆೆ ಜಿಸಢೆೆ ಪ್ರಶನಪತ್ರ ಪಢಢೆ ಕೆ 15 ಢಿನಟ ಭೆೆ ಶಾಢಿಲ ಹೆೆೆ ।

[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. 'श्रीमान' शब्द का स्त्रीलिंग रूप है -

| | |
|-------------|---------|
| (A) श्रीमती | (B) औरत |
| (C) महिला | (D) मान |

2. 'रोना' शब्द का प्रेरणार्थक क्रिया रूप है -

| | |
|------------|---------------|
| (A) रुलाई | (B) रोना-धोना |
| (C) रुकाना | (D) रुलाना |

3. 'जय' शब्द का विलोम रूप है -

| | |
|----------|-----------|
| (A) विजय | (B) पराजय |
| (C) अजय | (D) जीत |

4. 'लिफाफे' शब्द का एकवचन रूप है -

| | |
|-------------|-----------|
| (A) लिफाफें | (B) कागज |
| (C) लिफाफा | (D) बस्ता |

5. 'बारहमास' शब्द में समास है -

| | |
|---------------|--------------|
| (A) तत्पुरुष | (B) द्विगु |
| (C) अव्ययीभाव | (D) कर्मधारय |

6. निम्नलिखित में से गुण संधि का उदाहरण है -
- (A) परोपकार (B) एकैक
- (C) नयन (D) सत्याग्रह
7. लेखक ने धूप का चश्मा टेबुल रखा था। रिक्त स्थान में कारक चिह्न होगा -
- (A) में (B) पर
- (C) से (D) को
8. मेरा ब्रीफकेस कहाँ चला गया ? वाक्य में प्रयुक्त विराम चिह्न है।
- (A) प्रश्नार्थक (B) अल्प विराम
- (C) पूर्ण विराम (D) योजक

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

4 × 1 = 4

9. रामानंद शास्त्री : लक्ष्मण शास्त्री :: अब्दुल कलाम :
10. कृष्ण का रंग : काला :: यशोदा का रंग :
11. रोबोट : कहानी :: ईमानदारों के सम्मेलन में :
12. बेलूर मंदिर : शिल्पकला :: गोल गुंबज :

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

13. रोज एक सेब खाने से किनकी जरूरत नहीं होगी ?
14. दया किसका मूल है ?
15. हरिशंकर परसाई को कहाँ ठहराया गया ?
16. भारत के खेत कैसे हैं ?

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

17. आजकल शिक्षित समाज में किसके बारे में विचार किया जाता है ?
18. जैनुलाबदीन के व्यक्तित्व का परिचय दीजिए ।
19. यशोदा कृष्ण के क्रोध को कैसे शांत करती है ?
20. 'बालशक्ति' पाठ के आधार पर आदर्श गाँव कैसे बनाया जा सकता है ?
21. दोस्तों ने किन-किन जानवरों से मुलाकात की ?
22. मातृभूमि के प्रकृति-सौंदर्य का वर्णन कीजिए ।
23. शनि का निर्माण किन-किन गैसों से हुआ है ?

अथवा

उपग्रह टाइटन का परिचय दीजिए ।

24. शास्त्र में सत्य बोलने का तरीका कैसे समझाया गया है ?

अथवा

नागरिक के किन्हीं दो कर्तव्यों का परिचय दीजिए ।

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

9 × 3 = 27

25. दिनकर जी के अनुसार मानव का सही परिचय क्या है ? बताइए ।
26. 'महिला की साहस गाथा' पाठ से हमें क्या सीख मिलती है ?
27. सोशल नेटवर्किंग एक क्रांतिकारी खोज है । कैसे ?
28. कर्नाटक की शिल्पकला का वर्णन कीजिए ।
29. कवि समय का सदुपयोग करने के लिए क्यों कहते हैं ? स्पष्ट कीजिए ।
30. महादेवी वर्मा गिल्लू की माँ जैसी थी । इस कथन को स्पष्ट कीजिए ।
31. रोबोनिल और रोबोदीप की मुलाकात का वर्णन कीजिए ।
32. निम्नलिखित दोहे का भावार्थ अपने शब्दों में लिखिए :

जड़ चेतन गुण दोषमय, विस्व कीन्ह करतार ।

संत हंस गुण गहहि पय, परिहरि वारि विकार ॥

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

दोनों दोस्त मकान बनाना चाहते थे । लेकिन वे नहीं जानते थे कि मकान कैसे बनाते हैं ।

अतः पूछताछ के लिए वे दोनों जंगल की ओर जाते हैं ।

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

2 × 4 = 8

34. पंडित राजकिशोर मानवता की मूर्ति हैं । कैसे ? स्पष्ट कीजिए ।

अथवा

बसंत ईमानदार लड़का था । कैसे ? स्पष्ट कीजिए ।

35. निम्नलिखित कवितांश पूर्ण कीजिए :

असफलता

.....

.....

..... भागो तुम ।

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

4 × 1 = 4

36. गुरुदेव रवींद्रनाथ टैगोर का जनम 7 मई 1861 को कोलकता में हुआ था । रवींद्रनाथ टैगोर

एक कवि, उपन्यासकार, नाटककार, चित्रकार और दार्शनिक थे । 'गीतांजली' रचना पर उन्हें

'नोबल' पुरस्कार से सम्मानित किया गया । रवींद्र जी ने आठ वर्ष की उम्र में अपनी पहली

कविता लिखी, सोलह साल की आयु में कहानियाँ और नाटक लिखना प्रारंभ कर दिया था ।

इनकी महान उपलब्धि पर उन्हें गुरुदेव के नाम से संबोधित किया जाता था ।

(अ) रवींद्रनाथ टैगोर का जन्म कब हुआ ?

(आ) गीतांजली की रचना पर कौन-सा पुरस्कार मिला ?

(इ) रवींद्र जी ने अपनी किस आयु में नाटक और कविताएँ लिखीं ?

(ई) गुरुदेव के नाम से किसे संबोधित किया जाता था ?

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) जनसंख्या की समस्या

- * प्रस्तावना
- * जनसंख्या वृद्धि के परिणाम
- * परिहारोपाय
- * उपसंहार ।

(ख) इंटरनेट का महत्व

- * विषय प्रवेश
- * इंटरनेट से लाभ
- * इंटरनेट से हानियाँ
- * उपसंहार ।

(ग) खेलों का महत्व

- * प्रस्तावना
- * खेलों के प्रकार
- * खेलों का महत्व
- * उपसंहार ।

IX. निम्नलिखित विषय के बारे में पत्र लिखिए :

1 × 5 = 5

38. कोई सकारण देते हुए चार दिन की छुट्टी माँगकर अपने प्रधानाध्यापक जी को एक पत्र लिखिए ।

अथवा

परीक्षा परिणाम के बारे में बताते हुए अपने पिताजी के नाम एक पत्र लिखिए ।
