

201 (OS)

ಕರ್ನಾಟಕ ಮುಕ್ತ ಶಾಲೆಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆ, ಮಾರ್ಚ್ / ಏಪ್ರಿಲ್, 2017

Karnataka Open School Examination, March / April, 2017

ತೃತೀಯ ಭಾಷೆ — ಹಿಂದಿ

**THIRD LANGUAGE — HINDI**

(ಹಳೆ ಪಠ್ಯವಸ್ತು)

( Old Syllabus )

ದಿನಾಂಕ : 04. 04. 2017 ]

Date : 04. 04. 2017 ]

ಸಮಯ : ಮಧ್ಯಾಹ್ನ-2.00 ರಿಂದ 4.30 ರವರೆಗೆ ]

[ ಪರಮಾವಧಿ ಅಂಕಗಳು : 100

Time : 2.00 P.M. to 4.30 P.M. ]

[ Maximum Marks : 100

ಸೂಚನೆ : i) उत्तर-पुस्तिका में कहीं भी लाल स्याही अथवा पेन्सिल से न लिखें ।

ii) प्रत्येक प्रश्न के मूल तथा उप-प्रश्नों की क्रम संख्याएँ ठीक तरह से उत्तर-पुस्तिका में लिखिए ।

iii) लिखावट साफ़, सुंदर और स्पष्ट हो ।

I. निम्नलिखित प्रश्नों के चार-चार उत्तर दिए गए हैं जिनमें से सही उत्तर चुनकर लिखिए :

12 × 1 = 12

1) 'राजा' शब्द का अन्य लिंग रूप है

A) राणी

B) रानी

C) श्रीमती

D) बेगम ।

2) 'माला' शब्द का अन्य वचन रूप है

A) मालाएँ

B) माली

C) मालाओं

D) माल ।

3) 'सफलता' शब्द का विलोम रूप है

A) अफलता

B) कुफल

C) निष्फल

D) असफलता ।

201 (OS)/Hin./17

[ Turn over

- 4) 'सम्मुख' शब्द का समानार्थक रूप है
- A) सामने B) समीप  
C) पीछे D) पास ।
- 5) निम्नलिखित शब्दों में से 'सर्वनाम' है
- A) आप B) महेश  
C) सुंदर D) धीरे-धीरे ।
- 6) निम्नलिखित शब्दों में विजातीय शब्द है
- A) स्त्री B) नारी  
C) महिला D) नर ।
- 7) निम्नलिखित शब्दों में प्रथम प्रेरणार्थक क्रिया रूप है
- A) लिखावट B) लेखन  
C) लिखाना D) लेख ।
- 8) '40' को हिंदी में कहते हैं
- A) तीस B) चालीस  
C) पचास D) बीस ।
- 9) 'नाक के नीचे' मुहावरे का अर्थ है
- A) बिलकुल निकट B) नाक के पास  
C) बहुत दूर D) बहुत कठिन ।
- 10) 'शिष्टाचार' शब्द में संधि है
- A) गुण B) दीर्घ  
C) यण् D) अयादि ।

11) चाकू ..... फल काटा । उचित कारक चिह्न भरिए ।

- A) पर B) में  
C) से D) को ।

12) निम्नलिखित शब्दों में सही वर्तनीवाला शब्द है

- A) प्रहरी B) प्राहरी  
C) पृहरी D) प्रहाण ।

II. अ) निम्नलिखित शब्दों को अपने वाक्य में प्रयोग कीजिए :  $2 \times 1 = 2$

- 1) परिवार  
2) समस्या ।

आ) निम्नलिखित वाक्यों को शुद्ध कीजिए :  $2 \times 1 = 2$

- 1) मैं ने जा रहा हूँ ।  
2) मनोज स्कूल जाती है ।

इ) निम्नलिखित वाक्यांश के लिए एक-एक शब्द लिखिए :  $2 \times 1 = 2$

- 1) जो पाठ पढ़ाता है ।  
2) जो नाटक लिखता है ।

ई) रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए :  $3 \times 1 = 3$

- 1) विक्रम साराभाई के पिता का नाम ..... था ।  
2) श्रीमान के घर में उनके बेटे का ..... कार्यक्रम चल रहा था ।  
3) 'वुड क्राफ्ट' की शिक्षा से बच्चों की ..... बढ़ जाती है ।

उ) सूचना के अनुसार प्रश्नों के उत्तर लिखिए :

3 × 1 = 3

1) विजेता ने कहा । मनोज चालाक लड़का है ।

( 'कि' प्रयोग कीजिए )

2) अस्तव्यस्त का हेतू काम हर था रहता ।

( सार्थक वाक्य बनाइए )

3) मैं घर जा रहा हूँ ।

( भविष्यत् काल में बदलिए )

III. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर **एक-एक** वाक्य में लिखिए :

5 × 1 = 5

1) बचपन में अब्दुल कलाम ने क्या निश्चय किया था ?

2) कमल को कौन घर ले आया ?

3) कवि 'अबके' संदर्भ में किस कमी को नपसंद करता है ?

4) स्काउट शिक्षा के द्वारा छात्र किन आदर्शों को प्राप्त करते हैं ?

5) कार के आने से पूर्व पत्तों की दशा कैसी थी ?

IV. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर प्रत्येक **दो** या **तीन** वाक्यों में लिखिए :

6 × 2 = 12

1) फादर टी० एन० सेक्यूरिया का स्वभाव कैसा था ?

2) विक्रम की पढ़ाई के बारे में आप क्या जानते हैं ?

3) कंप्यूटर विवाह संबंधों को कैसे जोड़ता है ?

4) किन-किन वृक्षों से पर्यावरण शुद्ध होता है ?

5) स्काउट शिक्षा के दो-तीन नियम लिखिए ।

6) बेलूर मंदिर में शिल्पियों ने क्या सजाया और क्या बनाया है ?

V. अ) निम्नलिखित वाक्य में सही के सामने (✓) और गलत के सामने (×) चिह्न लगाइए :

5 × 1 = 5

- 1) आँवला को देवफल माना जाता है ।
- 2) लक्ष्मीबाई झाँसी की रानी थी ।
- 3) स्काउट को स्वावलंबी होना सीखना चाहिए ।
- 4) कंप्यूटर शिक्षा देने के लिए क्लास नामक योजना बनी है ।
- 5) बेलूर में शिवजी का मंदिर है ।

आ) निम्नलिखित वाक्यांशों को जोड़कर लिखिए :

5 × 1 = 5

‘अ’

‘आ’

- |                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| 1) तुलसी           | i) सिलीकन चिप्पड     |
| 2) कॉस्मिक किरणें  | ii) आदर्श मार्गदर्शक |
| 3) बेलूर के राजा   | iii) गणित के शिक्षक  |
| 4) अयादुरै सोलोमन  | iv) विक्रम साराभाई   |
| 5) माइक्रोप्रोसेसर | v) लक्ष्मीबाई        |
|                    | vi) विष्णुप्रिया     |
|                    | vii) विष्णु भक्त     |
|                    | viii) शीतलादेवी ।    |

VI. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर प्रत्येक **तीन-चार** वाक्यों में लिखिए :

2 × 3 = 6

- 1) हेतू ने शिष्टाचार का पालन कैसे किया ?
- 2) पिताजी ने सुरेश का मन परिवर्तन कैसे किया ?

VII. अ) निम्नलिखित कवितांश पूर्ण कीजिए :

4

नहलाती है .....

.....

.....

.....

..... उच्च-उदार ॥

अथवा

“तुलसी मीठे .....

..... वचन कठोर ॥

आ) निम्नलिखित में से किसी एक कवि का परिचय दीजिए :

1 × 2 = 2

1) भवानीप्रसाद मिश्र

2) तुलसीदास ।

VIII. कवि और कविता का नाम लिखकर कवितांश का भावार्थ लिखिए :

2 × 4 = 8

1) करत-करत अभ्यास ते, जड़मति होत सुजान ।

रसरी आवत जात ते, सिल पर परत निसान ॥

2) दाने आये घर के अंदर कई दिनों के बाद

धुआँ उठा आँगन से ऊपर कई दिनों के बाद ॥

IX. सूचना के अनुसार उत्तर लिखिए :

3 × 3 = 9

1) ‘बड़ी दुष्ट लड़की है ।’

i) यह वाक्य किस पाठ से लिया गया है ?

ii) किसने कहा ?

iii) किससे कहा ?

- 2) 'शाबाश वीरों, बढ़े चलो ।'
- यह वाक्य किस पाठ से लिया गया है ?
  - किसने कहा ?
  - किससे कहा ?
- 3) 'रुको-रुको, हम भी साथ चलते हैं ।'
- यह पंक्ति किस कविता की है ?
  - किसने कहा ?
  - किससे कहा ?

X. अपने भाई की शादी का कारण देते हुए प्रधानाध्यापक के नाम छुट्टी पत्र लिखिए । 5

**अथवा**

अपने जन्म दिन पर निमंत्रण देते हुए चाचा के नाम एक पत्र लिखिए ।

XI. प्रस्तुत गद्यांश को पढ़कर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर लिखिए : 5 × 1 = 5

शनि सौरमण्डल का दूसरा बड़ा ग्रह है । यह हमारी पृथ्वी से करीब 750 गुना बड़ा ग्रह है । हमारी पृथ्वी सूर्य से 15 करोड़ किलोमीटर की दूरी पर है । तुलना में शनि ग्रह दस गुना अधिक दूर है । शनि को शनैःचर भी कहा जाता है । शनैःचर का अर्थ है — धीमी गति से चलने वाला । सूर्य का एक चक्कर लगाने में शनि ग्रह को तीस वर्ष लगते हैं । शनि ग्रह के चारों ओर कंकण और वलय दिखाई देते हैं । इस कारण यह सौरमंडल का सबसे सुंदर ग्रह बन गया है ।

**प्रश्न :**

- सौरमण्डल का दूसरा बड़ा ग्रह कौन-सा है ?
- पृथ्वी सूर्य से कितनी दूरी पर है ?
- शनि ग्रह को 'शनैःचर' का नाम क्यों पड़ा ?
- शनि ग्रह के चारों ओर क्या दिखाई देते हैं ?
- शनि ग्रह पृथ्वी से कितना बड़ा है ?

**201 (OS)**

8

XII. निम्नलिखित में से किसी एक विषय पर **10 - 12** वाक्यों में निबंध लिखिए :  $1 \times 5 = 5$

- 1) पर्यावरण की रक्षा
- 2) कंप्यूटर से लाभ-हानि
- 3) समाचार पत्र ।

XIII. निम्नलिखित वाक्यों को कन्नड़ में अनुवाद कीजिए :  $5 \times 1 = 5$

- 1) नीम की लकड़ी अत्यंत उपयोगी है ।
- 2) डॉ० होमी जहाँगीर भाभा भारत के महान वैज्ञानिक थे ।
- 3) डॉ० साराभाई ने अपना संपूर्ण जीवन विज्ञान की प्रगति के लिए समर्पित किया ।
- 4) मैं आप पर पूरा विश्वास करती हूँ ।
- 5) मैं पास हो गया हूँ ।

=====