

**2023**  
**(Session : 2023-27)**

| Time : 2 hours

Full Marks : 50

*Candidates are required to give their answers in  
their own words as far as practicable.*

परीक्षार्थी यथासंभव अपने शब्दों में ही उत्तर दें ।

*The figures in the margin indicate full marks.*

उपांत के अंक पूर्णांक के द्योतक हैं ।

*Answer from both the Groups as directed.*

निर्देशानुसार दोनों खण्डों से उत्तर दें ।

**Group – A**

**खण्ड – अ**

1. निम्नलिखित वस्तुनिष्ठ प्रश्नों के उत्तर दें :  $1 \times 5 = 5$

(क) निम्नलिखित में से कौन-सा संज्ञा का भेद नहीं है ?

(i) भाववाचक

(ii) जातिवाचक

(iii) कर्तव्यवाचक

(iv) द्रव्यवाचक

(ख) जिस सर्वनाम का प्रयोग स्वयं अपने लिए हो, वह कहलाता है :

- (i) संबंधवाचक (ii) पुरुषवाचक  
(iii) निश्चयवाचक (iv) निजवाचक

(ग) विशेषण शब्द की विशेषता बताने वाले शब्द को क्या कहते हैं ?

- (i) विशेष्य (ii) प्रविशेषण  
(iii) क्रिया-विशेषण (iv) इनमें से कोई नहीं

(घ) वर्तमान काल के कितने भेद होते हैं ? 4

- (i) ३ (ii) ५  
(iii) ६ (iv) ४

(ङ) नमस्ते शब्द का संधि-विच्छेद है :

- (i) न + मस्ते (ii) नम + स्ते  
(iii) नमः + अस्ते (iv) नमः + ते

### Group – B

#### खण्ड – ब

निम्नलिखित में से किन्हीं तीन प्रश्नों के उत्तर दें :

2. (क) सर्वनाम किसे कहते हैं ? सर्वनाम के भेदों को उदाहरण सहित लिखें । 5

(ख) निम्नलिखित में से किन्हीं पाँच का संधि-विच्छेद करें :

1×5 = 5

अहंकार, जलज, विद्यालय, प्रश्नोत्तर, रवींद्र, पुरुषोत्तम,  
लंबोदर, अत्याचार, सदैव, जगन्नाथ ।



(ग) निम्नलिखित उपसर्ग में से किन्हीं पाँच से दो-दो शब्द बनाएँ :

1×5 = 5

निर, प्रति, नि, उप, अनु, उत्, सु, सम्, आ, स्व ।

3. (क) विशेषण की परिभाषा देते हुए इसके भेदों को उदाहरण सहित लिखें ।

5

(ख) निम्नलिखित शब्दों में से किन्हीं पाँच में प्रत्यय को पहचान कर लिखें :

1×5 = 5

बुढ़ापा, ईमानदारी, दयालु, पूजक, भारतीय, भूखा, अच्छाई, मानवता, लड़कपन, देवरानी ।

(ग) निम्नलिखित सामासिक पदों में कौन-से समास हैं ? (कोई पाँच) :

1×5 = 5

रात-दिन, दोपहर, महाकवि, प्रतिदिन, परमेश्वर, नेत्रहीन, सीताराम, त्रिकोण, स्वर्गवासी, गंगाजल ।

4. (क) निम्नलिखित में से किन्हीं पाँच का हिन्दी से अंग्रेजी में अनुवाद करें :

1×5 = 5

विश्वसनीय, कार्यालय, टिप्पणी, प्रयोजनमूलक, सूचना, संचार, रसीद, भुगतान, आदेश, प्रबंधक ।

(ख) निम्नलिखित में से किन्हीं पाँच का अंग्रेजी से हिन्दी में अनुवाद करें :

1×5 = 5

Vice-Chancellor, Depute-Commissioner, Credit, Payment, Order, Law, Manager, Notification, Receipt, Bill

(ग) निम्नलिखित वाक्यों को शुद्ध करें :  $1 \times 5 = 5$

- (i) रामायण में राम का कहानी है ।
- (ii) मेरा तबीयत खराब है ।
- (iii) बच्चे खेल रहा है ।
- (iv) पूरे देश भर में खुशी की माहौल है ।
- (v) बहुत देर हो गया ।

✓5. (क) महाविद्यालय के प्राचार्य को शिक्षण शुल्क माफ करने के लिए एक आवेदन पत्र लिखें ।  $10$

(ख) निम्नलिखित वाक्यों में से विशेषण चुनें :  $1 \times 5 = 5$

- (i) यशपाल एक प्रतिभाशाली लेखक थे ।
- (ii) परिधि अच्छी लड़की है ।
- (iii) नेहरू भारत के पहले प्रधानमंत्री थे ।
- (iv) कुछ देर में शाम हो जाएगी ।
- (v) पानी ठंडा है ।

6. निम्नलिखित में से किसी एक विषय पर निबंध लिखें :

$15 \times 1 = 15$

- (i) शिक्षा का महत्व
- (ii) अनेकता में एकता
- (iii) लोकतंत्र में मतदान का महत्व
- (iv) हिन्दी सिनेमा
- (v) बचपन

