

मुद्रित पृष्ठों की संख्या : 4

**BSKE-150**

**बी. ए. (सामान्य) (बी. ए. जी.) (बी. एस. के.)**

### **सत्रांत परीक्षा**

**जून, 2025**

**बी.एस.के.ई.-150 : संस्कृत भाषा विज्ञान**

समय : 3 घण्टे

अधिकतम अंक : 100

---

**नोट :** (i) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

(ii) इस प्रश्न-पत्र के उत्तर संस्कृत या हिन्दी या अंग्रेजी

किसी एक भाषा में दीजिए।

(iii) सभी उत्तरों का माध्यम एक ही होना चाहिए।

---

1. भाषा विज्ञान के स्वरूप को स्पष्ट करते हुए भाषा विज्ञान के मुख्य अंग का वर्णन कीजिए। 10

**अथवा**

पाणिनिकालीन भाषावैज्ञानिक परम्परा का उल्लेख कीजिए।

2. संस्कृत की दृष्टि से वाक्य-विज्ञान का परिचय दीजिए। 10

### अथवा

ध्वनि विज्ञान का परिचय देते हुए ध्वनि-परिवर्तन के कारण को स्पष्ट कीजिए।

3. आकृतिमूलक वर्गीकरण का विस्तारपूर्वक वर्णन कीजिए। 10

### अथवा

पारिवारिक वर्गीकरण के अन्तर्गत यूरेशिया खण्ड एवं अफ्रीका खण्ड के भाषा-परिवार पर प्रकाश डालिए।

4. अर्थविज्ञान पर विस्तारपूर्वक प्रकाश डालिए। 10

### अथवा

भारोपीय परिवार के ‘शतम् वर्ग’ की भाषाओं पर प्रकाश डालिए।

5. मध्यकालीन भारतीय आर्यभाषा का विस्तारपूर्वक वर्णन कीजिए। 10

### अथवा

भाषा और बोली में अन्तर स्पष्ट करते हुए भाषा की विशेषताओं का उल्लेख कीजिए।

6. भाषा एवं वाक् में अन्तर स्पष्ट करते हुए भाषा के स्वरूप पर प्रकाश डालिए। 8

### अथवा

आधुनिक भारतीय भाषाओं का विस्तारपूर्वक वर्णन कीजिए।

7. वैदिक संस्कृत का परिचय देते हुए उसकी विशेषताओं पर प्रकाश डालिए। 8

### अथवा

पालि भाषा का परिचय देते हुए उसकी विशेषताओं पर प्रकाश डालिए।

8. लौकिक संस्कृत की ध्वनियों एवं उसकी विशेषताओं पर प्रकाश डालिए। 8

### अथवा

प्राकृत भाषा का परिचय देते हुए उसकी विशेषताओं पर प्रकाश डालिए।

9. तुलनात्मक भाषा विज्ञान में संस्कृत के महत्व पर प्रकाश डालिए। 8

### अथवा

वैदिक संस्कृत और अवेस्ता का तुलनात्मक अध्ययन प्रस्तुत  
कीजिए।

10. वैदिककालीन भाषावैज्ञानिक परम्परा का विवेचन कीजिए।

8

### अथवा

भाषाओं के आकृतिमूलक वर्गीकरण एवं पारिवारिक  
वर्गीकरण में अन्तर स्पष्ट कीजिए।

11. निम्नलिखित में से किन्हीं दो पर टिप्पणियाँ लिखिए :

$2 \times 5 = 10$

- (अ) अर्थपरिवर्तन के कारण
- (ब) भाषा विज्ञान की उपादेयता
- (स) वाक्य के आवश्यक तत्व
- (द) संस्कृत और ग्रीक भाषा की तुलना

× × × × ×