

मुद्रित पृष्ठों की संख्या : 4

BSKC-112

बी. ए. (ऑनसे) संस्कृत

(बी. ए. एस. के. एच.)

सत्रांत परीक्षा

जून, 2025

बी.एस.के.सी.-112 : संस्कृत व्याकरण

समय : 3 घण्टे

अधिकतम अंक : 100

नोट : सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए। अन्यथा आवश्यक न होने पर,
इस प्रश्नपत्र का उत्तर संस्कृत या हिन्दी या अंग्रेजी किसी
एक भाषा में दीजिए, लेकिन सभी उत्तरों का माध्यम एक ही
भाषा हो।

1. निम्नलिखित में से किन्हीं तीन प्रत्याहारों के वर्ण लिखिए :

$2 \times 3 = 6$

अट्, इक्, हल्, अल्, खर्, यज्

2. निम्नलिखित में से किन्हीं तीन वर्णों के उच्चारण स्थान एवं
आभ्यन्तर प्रयत्न लिखिए :

$2 \times 3 = 6$

उ, थ, द, ष, ख, औ,

3. निम्नलिखित में से किन्हीं दो संज्ञाओं को सूत्र एवं उदाहरण सहित स्पष्ट कीजिए : $2 \times 3 = 6$
 लोप, उदात्त, सवर्ण, पद्
4. निम्नलिखित में से किन्हीं दो सूत्रों की व्याख्या कीजिए : $2 \times 4 = 8$
- (क) प्रातिपदिकार्थलिंगपरिमाणवचनमात्रे प्रथमा
 (ख) ध्रुवमपायेऽपादानम्
 (ग) साधकतमं करणम्
 (घ) आधारोऽधिकरणम्
5. निम्नलिखित में से किन्हीं दो वाक्यों के चिह्नांकित पदों में कारक एवं विभक्ति को स्पष्ट कीजिए : $2 \times 4 = 8$
- (क) ब्रजम् अवरुणद्धि गाम्।
 (ख) देवदत्तं शतं मुष्णाति।
 (ग) वृक्षम् अवच्चिनोति फलानि।
 (घ) गर्गान् शतं दण्डयति।
6. निम्नलिखित में से किन्हीं तीन पदों का सूत्रनिर्देशपूर्वक संधि-विच्छेद कीजिए : $2 \times 3 = 6$
 महर्षि, प्रलयः, लाकृति, तटटीका, अग्नेऽत्र, मध्वरि

7. निम्नलिखित में से किन्हीं दो सूत्रों की व्याख्या कीजिए :

$2 \times 4 = 8$

(क) एचोऽयवायावः

(ख) उरण् रपरः

(ग) वृद्धिरेचि

(घ) अकः सवर्णे दीर्घः

8. निम्नलिखित में से किन्हीं दो पदों में सूत्रोल्लेखपूर्वक समास

स्पष्ट कीजिए :

$2 \times 4 = 8$

अधिहरि, उपकृष्णम्, पञ्चङ्गम्, चोरभयम्

9. निम्नलिखित में से किन्हीं दो पदों में सूत्रोल्लेखपूर्वक समास

स्पष्ट कीजिए :

$2 \times 4 = 8$

चित्रगुः, कण्ठेकालः, हरिहरौ, पाणिपादम्

10. 'क्तः' अथवा क्तवतु प्रत्ययों का संक्षिप्त विवेचन कीजिए। 6

11. निम्नलिखित में से किन्हीं तीन में प्रकृति प्रत्यय स्पष्ट

कीजिए :

$2 \times 3 = 6$

आश्वपतम्, औत्सः, वैयाकरणः, पाणिनीयम्, दण्डी,

पाश्चात्यः

12. निम्नलिखित में से किन्हीं दो की सिद्धि कीजिए : $2 \times 3.5 = 7$

सूर्या, कुरुः, अजा, भवन्ती

13. निम्नलिखित में से किन्हीं तीन सूत्रों की व्याख्या कीजिए :

$$3 \times 4 = 12$$

ऋन्नेभ्यो डीप्, युनस्ति, अजाद्यतष्टाप्, तव्यत्तव्यानीयरः,
एतिस्तुशास्वृद्धजुषः क्यप् ऋहलोर्वर्यत्

14. ‘उ’ अथवा ‘ओ’ के कितने प्रकार होते हैं ? आरेख बनाकर
स्पष्ट कीजिए।

5

× × × × ×