

मुद्रित पृष्ठों की संख्या : 6

BSKC-112

बी. ए. (विशेष) संस्कृत

(बी. ए. एस. के. एच.)

सत्रांत परीक्षा

दिसम्बर, 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 प्रश्न-पत्र 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 :

2×3=6

हश्, रल्, यण्, एङ्, अक्, झष्

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

2×3=6

ऋ, ल, ज, स, व, फ,

3. निम्नलिखित में से किन्हीं दो संज्ञाओं को सूत्र एवं उदाहरण

सहित स्पष्ट कीजिए : 2×3=6

(क) लोप

(ख) अनुदात्त

(ग) सवर्ण

(घ) इत्

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

2×4=8

(क) कर्मणा यमभिप्रैति स सम्प्रदानम्

(ख) स्वतन्त्रः कर्ता

(ग) नमः स्वस्ति-स्वाहा-स्वधाऽलं-वषड्योगाच्च

(घ) सप्तम्यधिकरणे च

5. निम्नलिखित में से किन्हीं दो वाक्यों के चिह्नांकित पदों में

कारक एवं विभक्ति को स्पष्ट कीजिए : 2×4=8

(क) बलिं याचते वसुधाम् ।

(ख) तण्डुलान ओदनं पचति ।

(ग) माणवकं पन्थानं पृच्छति ।

(घ) ग्राममजां नयति ।

6. निम्नलिखित में से किन्हीं तीन पदों का सूत्रनिर्देशपूर्वक संधि-विच्छेद कीजिए :

3×2=6

(क) कोऽपि

(ख) पुरुषषष्ठः

(ग) सुखार्तः

(घ) असावयम्

(ङ) रामष्टीकते

(च) पवित्रम्

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

2×4=8

(क) वान्तो यि प्रत्यये

(ख) एङि पररूपम्

(ग) स्तो श्चुना श्चुः

(घ) अनुस्वारस्य यच्च परसवर्णः

8. निम्नलिखित में से किन्हीं दो पदों में सूत्रोल्लेखपूर्वक समास

स्पष्ट कीजिए :

2×4=8

(क) वागर्थाविव

(ख) सुमद्रम्

(ग) कृष्णाश्रितः

(घ) अक्षशौण्डः

9. निम्नलिखित में से किन्हीं दो पदों में सूत्रोल्लेखपूर्वक समास

स्पष्ट कीजिए :

2×4=8

(क) अनाथः

(ख) व्याघ्रपात्

(ग) ईशकृष्णौ

(घ) वाक्त्वचम्

10. क्त्वा अथवा ल्यप् प्रत्यय का संक्षेप में विवेचन कीजिए। 6

11. निम्नलिखित में से किन्हीं तीन में प्रकृति-प्रत्यय स्पष्ट

कीजिए :

3×2=6

(क) आदित्यः

(ख) औपगवः

(ग) जनता

(घ) औदुम्बरः

(ङ) ग्राम्यः

(च) लघुतरः

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

(क) मूषिका

(ख) दण्डिनी

(ग) गार्ग्यायणी

(घ) वैदी

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

$$3 \times 4 = 12$$

(क) ऊडुतः

(ख) षिद् गौरादिभ्यश्च

(ग) उगितश्च

(घ) पोरधुपधात्

(ङ) इगुपधज्ञाप्तीकिरः कः

(च) तुमुण्ण्वुलौ क्रियायां क्रियार्थायाम्

14. 'इ' अथवा 'लृ' के कितने प्रकार होते हैं ? आरेख बनाकर स्पष्ट कीजिए।

5

× × × × ×