

U6 CBCS Four year Programme
Session- 2023-27

Model Paper M. J.C.
Subject - SAHSKRIT

सभी प्रश्न अविवर्य हैं।

पूर्णांक- 70
समय- 3 घण्टे

1. अधोलिखित चार वैकल्पिक प्रश्नों में से
से सही उत्तर का चयन करें - $2 \times 10 = 20$ अंक

(क) अद्याध्यायी के रचनाकार हैं -

- (i) पाणिनि (ii) पतंजलि (iii) कल्याण
(iv) वररुचि

(ख) लघुसिद्धान्तकौमुदी के रचनाकार हैं -

- (i) आचार्य मम्मट (ii) वरदराज
(iii) निश्वनाथ (iv) शट्टोजि दीक्षित

(ग) माहेश्वर सूत्रों की कुल संख्या है -

- (i) 16 (ii) 14 (iii) 15 (iv) 17

(घ) संस्कृत में पुरुष हैं -

- (i) 2 (ii) 3 (iii) 4 (iv) 5

(ड.) संस्कृत में वचन हैं -

(i) 3 (ii) 4 (iii) 5 (iv) 6

(च) संस्कृत में विभक्तियाँ हैं -

(i) 5 (ii) 6 (iii) 7 (iv) 8

(छ) 'क' का उच्चारणस्थान है -

(i) कण्ठ (ii) तालु (iii) यन्त्र (iv) मूर्धा

(ज) रमेशः से संबन्ध है -

(i) गुणसंबन्ध (ii) यणसंबन्ध

(iii) ^{वृद्धि}स्वरसंबन्ध (iv) अयादि संबन्ध

(झ) तिङन्त प्रत्ययों की कुल संख्या है -

(i) 16 (ii) 17 (iii) 18 (iv) 19

(ञ) रामः विद्यालयं - - - ।

(i) गच्छतः (ii) गच्छति (iii) गच्छन्ति (iv) गच्छ

2- अधोलिखित सूत्रों की सोदाहरण व्याख्या करें -

(क) किन्धीं दो सूत्रों की व्याख्या करें -

(1) तुल्यास्यप्रयत्नं सवर्णम्

5X2=10 अंक

(2)

P.T.O.

(ii) हलन्त्यम्

(iii) सुप्तिङन्तं पदम्

(iv) तस्य लोपः

(ख) किन्ही दो सूत्रों की व्याख्या करें - $5 \times 2 = 10$ अंक

(i) इको यणचि (ii) आद् गुणः

(iii) षट्पदानां षट्पदानां षट्पदानां षट्पदानां (iv) इलां जशोऽन्ते

(ग) किन्ही दो सूत्रों की व्याख्या करें - $5 \times 2 = 10$

राम शब्द का सभी विभक्तियों में एक
गम् धातु लङ् लकार में रूप लिखें।

$5 \times 2 = 10$ अंक

(3) निम्नलिखित का संस्कृत में अनुवाद करें -

महाकवि कालिदास संस्कृत साहित्य के ¹⁰अंक
सर्वोत्तम कवि हैं। उन्होंने नाटक, महाकाव्य और
गीतिकाव्य लिखे हैं। उनकी रचनाओं में
प्रसाद और माधुर्य गुण हैं। वे नीरस कथा
को भी सरस बना देते हैं। अभिज्ञानशाकुन्तलम्
उनका सर्वोत्कृष्ट नाटक है।

(4) निम्नलिखित का हिन्दी में अनुवाद करें - 10 अंक
संसारे सर्वे जनाः सुखम् इच्छन्ति । न कोऽपि जनः
दुःखम् इच्छति । सुखं पुरुषार्थेन विना न सिद्ध्यति ।
उद्योगेन एव सर्वाणि कार्याणि सिद्ध्यन्ति । मनोरथमात्रेण
न किञ्चिदपि भवति ।

U.G. CBCS Four year Programme
Session- 2023-27 SANSKRIT
Model Paper MIC

पूर्णांक-70
समय- 3घण्टे

सभी प्रश्न अनिवार्य हैं—

(1) अधोलिखित चार विकल्पिक प्रश्नों में से
सही उत्तर का चयन करें - $2 \times 10 = 20$ अंक

(क) आचार्य पाणिनि का प्रसिद्ध व्याकरण ग्रन्थ है—

- (i) मध्यभाष्य (ii) अष्टाध्यायी (iii) लघुसिद्धान्तकौमुदी
(iv) सिद्धान्तकौमुदी

(ख) प्रत्याहारसूत्रों की कुल संख्या कितनी है ?

- (i) 13 (ii) 14 (iii) 15 (iv) 16

(ग) 'प्' का उच्चारणस्थान है—

- (i) कण्ठ (ii) ओष्ठ (iii) तालु (iv) दन्त

(घ) सत् + जन = --

- (i) सलजन (ii) सत्जन (iii) सज्जन (iv) सद्जन

(ङ) विद्यालयः का सन्धिविच्छेद है—

- (i) विद्या + लयः (ii) विद्या + अलयः
(iii) विद्या + अलयः (iv) विद्या + अलपः

(घ) कः + चित् = _____

(i) कच्चित् (ii) कश्चित् (iii) कश्चित् (iv) कःचित्

(झ) 'राम' शब्द का चतुर्थी विभक्ति एकवचनमें रूप है -

(i) रामस्य (ii) रामाय (iii) रामात् (iv) रामेण

(ञ) तत् शब्द का षष्ठी विभक्ति एकवचनमें रूप ~~कनेमा~~ है -

(i) तेन (ii) तस्य (iii) तस्मै (iv) तस्मात्

(झ) गम् धातु लोटलकार प्रथम कृष्ण एकवचन का रूप है -

(i) गमन्तु (ii) गच्छतु (iii) गच्छति (iv) अगच्छत्

(ञ) संस्कृत में विभक्तियाँ हैं -

(i) 5 (ii) 6 (iii) 7 (iv) 8

(2) (क) निम्नलिखित शब्दों का सन्धि विच्छेद करे -
5 अंक

(i) विद्यालयः (ii) रमेशः (iii) यद्यपि

(iv) वागीशः (v) कोऽपि

(ख) निम्नलिखित शब्दों की सन्धि करे - 5 अंक

(i) रमा + ईशः (ii) पौ + अकः (iii) सुधी + उपास्यः

(iv) दिङ् + गजः (v) निःफलः

३- निम्नलिखित का निर्देशानुसार रूप लिखें-

(क) फल अथवा नदी का सभ्य विभक्तियों में रूप लिखें — 5 अंक

(ख) 'क्विम्' अथ (पुल्लिंग) अथवा तत् (नपुंसक-लिंग) का रूप लिखें। 5 अंक

(ग) दृश् अथवा भू धातु लट् एवं लृट् लकारों में रूप लिखें। 5 अंक।

4 रिक्त स्थानों की पूर्ण करें — 5 अंक

(क) अ, कवर्ग का उच्चारण स्थान — है।

(ख) ट्, ऋट् का उच्चारण स्थान — है।

(ग) स्वसंज्ञे स्वरो के अंदे हैं — (13, 18)

(घ) पदसंज्ञा विधायक सूत्र — है।

(ङ) माटेश्वर सूत्रों की संख्या — है।

5 निम्नलिखित का संस्कृत में अनुवाद करें — 10 अंक

(i) राम बाजार जायेगा।

(ii) गाँव के क्षेत्रों ओर वृक्ष हैं।

(iii) सीता विद्यालय से आयेगी।

(iv) धोबी को वस्त्र देता है।

(v) वृक्ष से पत्ते गिरते हैं।

6) निम्नलिखित का हिन्दी में अनुवाद करे.
10 अंक

- (i) रामः विद्यालयात् आगच्छति ।
 - (ii) सः मिठकान्तं खादिष्यति ।
 - (iii) त्वं विद्यालयं गच्छतु ।
 - (iv) कालिका अवश्यं पठेत् ।
 - (v) तौ नगरं अगच्छताम् ।
-

U.G. CBCS Four Year Programme

Session - 2023-27

SANSKRIT (MDC)

Model Paper

समय - 3 घण्टे

पूर्णांक - 70 अंक

सभी निम्नलिखित प्रश्नों में से किन्हीं पाँच प्रश्नों का उत्तर लिखें जिसमें प्रथम प्रश्न अनिवार्य है।

① अधोलिखित चार वैकल्पिक प्रश्नोत्तरो में से सही उत्तर का चयन करें -

2X5 = 10 अंक

(क) चार पुरुषार्थों में परिगणित नहीं है -

(i) धर्म (ii) अर्थ (iii) काम (iv) सेवा

(ख) भारतीय संस्कृति में कितने आश्रम स्वीकार किये गये हैं -

(i) 3 (ii) 4 (iii) 5 (iv) 6

(ग) संस्कारों की संख्या है -

(i) 14 (ii) 15 (iii) 16 (iv) 17

①

(घ) चार वर्णों में परिगणित नहीं है -

(1) ब्राह्मण (ii) क्षत्रिय (iii) वैश्य (iv) यादव

(ड) प्राचीन काल में विद्यार्थी पढ़ते जाते थे -

(1) मातृकुल में (ii) पितृकुल में

(iii) गुरुकुल में (iv) सरकारी विद्यालय में

(2) निम्नलिखित ~~प्र~~ भारतीय संस्कृति में सन्निहित चार पुरुषार्थों का वर्णन करें।
15 अंक

(3) सोलह संस्कारों पर पश्चिमात्मक निबन्ध लिखें।
15 अंक

(4) आश्रम व्यवस्था पर प्रकाश डालें। 15 अंक

(5) गुरुकुल प्रणाली पर एक निबन्ध लिखें।

(6) ब्रह्मचारी के आवश्यक कर्तव्यों पर प्रकाश डालें।
15 अंक

(7) भारतीय संस्कृति के वैशिष्ट्य का प्रतिपादन करें।
15 अंक

(8) वैदिक वर्णव्यवस्था की समीक्षा करें। 15 अंक