

अङ्क — योजना (Marking Scheme) XII Class 2017
संस्कृतम् (Sanskrit Elective) Set 4 (Code 49/1) GBM/1

कृपया ध्यान दीजिए:

- 1) कुछ प्रश्नों के विकल्पात्मक उत्तर भी हो सकते हैं। इस अङ्क योजना में दिए गए उत्तर, निर्देशनात्मक हैं। इनके अतिरिक्त भी संदर्भानुसार सही उत्तर हो सकते हैं, अतः अङ्क दिए जाएं।
- 2) अनुच्छेद अथवा श्लोकों पर आधारित प्रश्न अवबोधनात्मक हैं। विद्यार्थी अनुच्छेद में दिए गए शब्दों के स्थान पर पर्यायवाची शब्दों का प्रयोग भी कर सकते हैं इसके लिए भी अङ्क दिए जाएं। विद्यार्थी उत्तर देते समय उपयुक्त विभक्ति अथवा वचन का प्रयोग नहीं करते तो अंशतः अङ्क काटे जाएँ सम्पूर्ण नहीं।
- 3) त्रुटिपूर्ण वर्तनी अथवा व्याकरणात्मक प्रयोगों के लिए अनुपाततः अङ्क काटे जाएँ न कि पूरे अङ्क।
- 4) आंशिक दृष्टि से सही उत्तरों के लिए भी अंशतः अङ्क अवश्य दिए जाएँ।

संकेतात्मक उत्तर व अङ्क विभाजन :

खण्ड: 'क' (Section –A) (अपठित अवबोधनम्)

15 अङ्काः

1) (क) प्रथमः अनुच्छेदः —

(अ) एकपदेन उत्तरत | प्रत्येक भाग के लिए ½ अङ्क।

½ X 2 = 1

(i) दुःखम्

(ii) ईश्वराय

(ब) पूर्णवाक्येन उत्तरत – एक प्रश्न | (2 अङ्क)।

2x1=2

दुःखान् दूरी कर्तुम्..... न पश्यामः।

(स) यथानिर्देशम् उत्तरत – चार प्रश्न | प्रत्येक भाग के लिए ½ अङ्क।

½ x 4 = 2

(i) जनाः (ii) अस्माकम् (iii) मनुष्याय (iv) जनः।

(ख) द्वितीयः अनुच्छेदः —

अ) एकपदेन उत्तरत | प्रत्येक भाग के लिए 1 अङ्क।

1x2=2

(i) आतंकवादस्य (ii) शान्तिप्रियः

(ब) पूर्णवाक्येन उत्तरत - एक प्रश्न | 2 अङ्क |

2x1=2

'आतंकवादस्य गम्भीरतां आदेशः दत्तः |

(स) यथानिर्देशम् उत्तरत - चार प्रश्न | प्रत्येक भाग के लिए ½ अङ्क |

1x4=4

(i) प्रतिवेशी (ii) विरोधम् (iii) शिविराणे (iv) सैन्यबलैः

(द) आतंकवादसमस्या / आतंकवादः अथवा कोई अन्य उपयुक्त शीर्षक |

2

खण्डः 'ख' (Section - B (रचनात्मकं कार्यम्))

15 अङ्काः

1x10=10

2) कथालेखनम् - रिक्त स्थान | प्रत्येक भाग के लिए 1 अङ्क |

- | | |
|-----------------|-----------------|
| (i) स्वक्षेत्रे | (vi) मित्राणि |
| (ii) पुरस्कारम् | (vii) विशेषज्ञः |
| (iii) रहस्यम् | (viii) ददामि |
| (iv) कृषकाः | (ix) उत्सवम् |
| (v) बीजानि | (x) द्वेषभावना |

3) अनुच्छेदलेखनम्

1x5=5

छात्रों से प्रदत्तविषयाधारित सरल, संक्षिप्त वाक्य अपेक्षित है। केवल वाक्य की शुद्धता देखी जाए। इस प्रश्न का प्रमुख उद्देश्य वाक्य रचना है। वाक्य लघु अथवा दीर्घ हो यह महत्त्वपूर्ण नहीं। व्याकरणिक दृष्टि से शुद्ध होने पर पूर्ण अङ्क दिए जाएँ। मंजूषा में दिए गए शब्द सहायतार्थ हैं, छात्र शब्द चुने अथवा नहीं - आवश्यक नहीं। वे स्वयं शब्दों का प्रयोग कर वाक्य-निर्माण कर सकते हैं। छात्र स्वयं भी मंजूषा में दिए गए शब्दों की विभक्तियों आदि भी बदल सकते हैं अतः अङ्क दिए जाएँ। त्रुटियों के अङ्क काटे जाएँ। पूर्णतया शुद्ध होने पर ही 5 अङ्क दिए जाएँ। प्रत्येक वाक्य के लिए 1 अङ्क है।

खण्डः 'ग' (SECTION - C) (पठितांश अवबोधनम् संस्कृतसाहित्यस्य परिचयः च) 50 अङ्काः

4) (क) पद्यम् (अ) एकपदेन उत्तरत | प्रत्येक के लिए ½ अङ्क |

1/2X 2= 1

(i) चन्द्रापीडस्य (ii) शुकनासः

(ब) पूर्णवाक्येन उत्तरत - एक प्रश्न के लिए 2 अङ्क |

2

यौवनप्रभवं तमः निसर्गत एवातिगहनं भवति |

(स) यथानिर्देशम् उत्तरत - 2 अङ्क |

1x2=2

(i) लक्ष्मीमदः

(ii) राजा |

(ख) गद्यांशः (अ) एकपदेन उत्तरत----- दो प्रश्न | प्रत्येक के लिए ½ अङ्क |

(½ x2 = 1)

(i) विधात्रा (ii) मौनम् |

(ब) पूर्णवाक्येन उत्तरत - एक प्रश्न के लिए 2 अङ्क |

2

सर्वविदां समाजे मौनं विभूषणं भवति |

(स) यथानिर्देशम् उत्तरत — 2 अङ्क ।

1x2= 2

(i) अज्ञतायाः

(ii) गुणम् ।

(ग) नाट्यांशः (अ) एकपदेन उत्तरत----- दो प्रश्न । प्रत्येक के लिए ½ अङ्क ।

(½ x2 = 1)

(i) आगच्छ (ii) दिष्ट्या

(ब) पूर्णवाक्येन उत्तरत - एक प्रश्न के लिए 2 अङ्क ।

2

लवः कलहसंधोष - घर्घरानुनादिना स्वरेण च रामभद्रमनुसरति ।

(स) यथानिर्देशम् उत्तरत — 2 अङ्क ।

(1x2= 2)

(i) स्वरेण

(ii) लवाय ।

5) शब्दार्थ - सम्बन्धी इस प्रश्न में छात्र केवल क्रमसंख्या भी लिख सकते हैं, अङ्क दिए जाएँ । वर्तनी आदि की दृष्टि से अङ्क अंशतः ही काटे जाएँ । प्रत्येक भाग के लिए 1x2 अङ्क ।

(1/2x4 = 2)

(अ) III ----- भयंकरी

(ब) IV ----- याचकानाम्

(स) I ----- आगमनेन

(द) II ----- समीपे

6) प्रश्न निर्माण सम्बन्धी — इस प्रश्न में छात्र केवल उत्तर लिख सकते हैं अङ्क दिए जाएँ । वर्तनी आदि की दृष्टि से अङ्क अंशतः ही काटे जाएँ । प्रत्येक भाग के लिए 1 अङ्क ।

(1x4= 4)

(i) कैः (ii) कति (iii) कस्य (iv) कया ।

7) भाव - सम्बन्धी — इस प्रश्न में छात्र केवल उत्तर लिख सकते हैं । प्रत्येक के लिए ½ अङ्क ।

(1/2x12 = 6)

(अ) (i) जगति (ii) ईश्वरेण (iii) भोगाः

(iv) भोक्तव्यः (v) कस्यापि (vi) करणीयः

(ब) (i) श्रीकृष्णेन (ii) व्यवहारः (iii) कुर्वन्ति

(iv) सज्जनाः (v) निर्णयम् (vi) प्रमाणरूपेण ।

8) अन्वय - सम्बन्धी — इस प्रश्न में छात्र केवल उत्तर लिख सकते हैं । प्रत्येक भाग के लिए ½ अङ्क ।

(½ x 6 = 3)

(अ) (i) अभिगमेन (ii) आज्ञया (iii) सम्भावयितुम्

(ब) (i) नाथे (ii) लोकस्य (iii) तमिस्रा ।

9) यथानिर्देशम् उत्तरत — इस प्रश्न में छात्र केवल उत्तर लिख सकते हैं ।

(1/2x4= 2)

(अ) (i) एषः (ii) शीतलयति

(ii) शुकनासः (ii) उवाच

(ब) (i) प्राज्ञः (ii) अतिगहनम्

(स) (i) विक्रमः (ii) श्रीनायारः

(द) (i) हयः (ii) ज्वाला

(य) (i) पुत्तलिका — भोजम्

(ii) शुकनासः — चन्द्रापीडम् ।

(1x2=2)

(1x2=2)

(1x2=2)

(½x4=2)

10) लेखक व काव्य — दिए गए उत्तरों के अतिरिक्त भी अन्य उपयुक्त उत्तरों के लिए अङ्क दिए जाएँ । उत्तरों में वर्तनी आदि की दृष्टि से अनुपाततः अङ्क काटे जाएँ न कि पूर्ण । प्रत्येक भाग के लिए (1) अङ्क ।

- (अ) (i) कालिदासः — रघुवंशम्, अभिज्ञानशाकुन्तलम्, मेघदूतम् आदि। (1x5=5)
(ii) बाणभट्टः — कादम्बरी, हर्षचरितम्।
(iii) मधुरानाथ शास्त्री — प्रबन्धपारिजातः।
(iv) जगन्नाथः — रसगंगाधरः, गंगालहरी, यमुनालहरी, भामिनीविलास आदि।
(v) माघः — शिशुपालवधम्।
(ब) (i) उत्तररामचरितम् — भवभूतिः। (1x5=5)
(ii) महाभारतम् — वेदव्यासः।
(iii) समुद्रसंगमः — दाराशिकोहः।
(iv) पाषाणी - कन्या — चन्द्रशेखरदास वर्मा
(v) नीतिशतकम् — भर्तृहरिः।

खण्डः 'घ' (SECTION - D) (छन्दोऽलङ्काराः)

20 अङ्काः

11. (अ) (i) मगणः (ii) गुरुः (1x2= 2)
(ब) (i) तभजाजगौ गः (ii) सजौ सततगाः (1x4=4)
(iii) यययुतेयम् (iv) जरौ
(स) छात्र अनुष्टुप् अथवा मन्दाक्रान्ता का उपयुक्त उदाहरण लिखें। (2)
(द) (i) इन्द्रवज्रा (ii) मन्दाक्रान्ता। (1x2=2)
- 12) शब्दालङ्काराः —
(अ) (i) यमकम् — सत्यर्थे पृथगर्थयायाः स्वर व्यञ्जनसंहतेः। क्रमेण तेनैवावृत्तिर्यमकं विनिगद्यते। (3)
उपयुक्त उदाहरण।
(ii) अनुप्रासः — अनुप्रासः शब्दसाम्यं वैषम्येऽपि स्वरस्य यत्।
उपयुक्त उदाहरण।
(ब) अर्थालङ्काराः —
(i) अर्थान्तरन्यासः — सामान्यं वा विशेषेण विशेषस्तेन वा यदि। (3)
कार्यं च कारणेनेदं कार्येण च समर्थ्यते।
साधर्म्येणेतरेणार्थान्तरन्यासः -----॥
(उपयुक्त उदाहरण)।
(ii) उत्प्रेक्षा — भवेत्सम्भावनोत्प्रेक्षा प्रकृतस्य परात्मना।
(उपयुक्त उदाहरण)।
(स) अलङ्काराः — (1x2= 2)
(i) यमकम् (ii) रूपकम्।
(द) परिभाषा — (1x2= 2)
(i) उपमानोपमेययोः (ii) प्रकृतस्य।

X