

अङ्कयोजना उत्तरसङ्केताश्च

कक्षा - द्वादशी

संस्कृत (2023-24)

समय: - होरात्रयम्

सम्पूर्णाङ्काः - 80

अवधातव्यम् -

1. अङ्कयोजनायां प्रदत्तानि उत्तराणि निर्देशात्मकानि सन्ति । प्रदत्तानि उत्तराणि अतिरिच्यापि सन्दर्भानुसारम् अन्यानि उत्तराणि भवितुम् अर्हन्ति ।
2. आन्तरिकविकल्पात्मकेषु प्रश्नेषु यद्यपि स्पष्टतया निर्देशः दत्तः अस्ति यत् केवलं प्रश्नद्वयम् अथवा प्रश्नत्रयम् इत्यादिकम् उत्तरं दातव्यं तथापि यदि छात्रः अतिरिक्त-प्रश्नानाम् उत्तराणि लिखति तर्हि छात्रहिताय निर्णयः कर्तव्यः । यथा पठितगद्यांशे त्रयाणां प्रश्नानाम् उत्तरलेखनम् अभीष्टं परं छात्रः यदि चतुर्णाम् प्रश्नानाम् उत्तराणि लिखति तर्हि तत्र केवलं प्रथमत्रयाणां प्रश्नानां न अपितु यानि उत्तराणि उत्तमानि सन्ति तेषां मूल्याङ्कनं करणीयम् ।
3. यदि विद्यार्थिनः उत्तरलेखन-समये समुचितानां विभक्तीनां वचनानां च प्रयोगं न कुर्वन्ति तर्हि अंशतः अङ्काः कर्तनीयाः, न तु सम्पूर्णाङ्काः ।
4. त्रुटिपूर्णवर्तन्यै व्याकरणात्मक-प्रयोगाय च अनुपाततः अङ्काः कर्तनीयाः, न तु सम्पूर्णाङ्काः ।
5. आंशिक-दृष्ट्या समुचितेभ्यः उत्तरेभ्यः अपि अङ्काः देयाः ।

खण्डः 'क' अपठितावबोधनम्

10 अङ्काः

1. अपठितगद्यांशाधारित-उत्तराणि :-

(अ) एकपदेन उत्तरत - (केवलं प्रश्नद्वयम्)

- (क) गङ्गा
(ख) भगीरथः
(ग) तपस्वी

2×1=2

(ब) पूर्णवाक्येन उत्तरत - (केवलं प्रश्नद्वयम्)

- (क) यः गङ्गां पूर्णरूपेण समर्पितो भवति, तस्य जीवनं धन्यं भवति ।
(ख) यः गं गङ्गायाः नामानि गुणान् च सदा स्मरति, स एव श्रेष्ठः पुरुषः कथ्यते ।
(ग) यस्य जनस्य देवनादीं प्रति सेवाभावना अस्ति ।

2×2=4

(स) अस्य अनुच्छेदस्य कृते उपयुक्तं शीर्षकं संस्कृतेन लिखत ।

गङ्गा नदी
छात्रस्य उत्तरं दृष्ट्वा छात्रहिताय समुचितः निर्णयः करणीयः ।

1

	(द) यथानिर्देशम् उत्तरत- उत्तराणि :- i. (ख) मूर्खः ii. (ग) तृतीया iii. (घ) श्रेष्ठः iv. (च) षष्ठी	(केवलं प्रश्नत्रयम्) 3×1=3
	खण्डः 'ख' रचनात्मक-कार्यम्	18 अङ्काः
2.	निबन्ध-लेखनम् :- छात्रैः प्रदत्तेषु विषयेषु एकं विषयमधिकृत्य षड्वाक्यानि संस्कृतभाषया लेखनेन पूर्णाः अङ्काः प्रदेयाः। व्याकरणिकाशुद्धीनां कृते आंशिकरूपेण अङ्काः कर्तनीयाः।	6
	(छन्द-अलङ्कार-परिचयः)	
3.	छन्दस्सु आधारितानां प्रश्नानाम् उत्तराणि :- (केवलं प्रश्नत्रयम्) (क) अनुष्टुप्-छन्दसः लक्षणस्य लेखनेन द्वौ अङ्कौ प्रदेयौ। (ख) वसन्ततिलकाछन्दसः कस्यापि उदाहरणस्य लेखनेन द्वौ अङ्कौ प्रदेयौ। (ग) मालिनीछन्दसि पञ्चदश वर्णाः भवन्ति। इति लेखनेन द्वौ अङ्कौ प्रदेयौ। (घ) रसैः रुद्रैश्छिन्ना यमनसभलागः शिखरिणी । (लक्षणस्य रिक्तस्थानपूर्तिः)	3×2=6
4.	अलङ्कारेषु आधारितानां प्रश्नानाम् उत्तराणि :- (केवलं प्रश्नत्रयम्) (क) अनुप्रासस्य अलङ्कारस्य लक्षणस्य लेखनेन द्वौ अङ्कौ प्रदेयौ। (ख) यमकस्य अलङ्कारस्य कस्यापि उदाहरणस्य लेखनेन द्वौ अङ्कौ प्रदेयौ। (ग) उत्प्रेक्षायाः अलङ्कारस्य लक्षणस्य लेखनेन द्वौ अङ्कौ प्रदेयौ। (घ) श्लिष्टैः पदैरनेकार्थाभिधाने श्लेष इष्यते। (लक्षणस्य रिक्तस्थानपूर्तिः)	3×2=6
	खण्डः 'ग' पठित-अवबोधनम्	30 अङ्काः
5.	पद्यांशं पठित्वा हिन्दीभाषया सप्रसङ्ग-सरलार्थं लिखत - प्रस्तुतपद्यांशः पाठ-1 "विद्ययामृतमश्रुते" इति पाठाद् उद्धृतः। अथवा प्रस्तुतपद्यांशः पाठ-4 "कर्मगौरवम्" इति पाठाद् उद्धृतः। कस्यापि एकस्य पद्यांशस्य हिन्दीभाषया प्रसङ्गं सरलार्थं च लेखनेन 1+3=4 अङ्काः प्रदेयाः।	1×4=4

6.	<p>गद्यांशं पठित्वा हिन्दीभाषया सप्रसङ्गसरलार्थं लिखत - प्रस्तुतगद्यांशः पाठ-5 "शुकनासोपदेशः" इति पाठाद् उद्धृतः।</p> <p style="text-align: center;">अथवा</p> <p>प्रस्तुतगद्यांशः पाठ-9 "कार्यं वा साधयेयम्, देहं वा पातयेयम्" इति पाठाद् उद्धृतः। कस्यापि एकस्य गद्यांशस्य हिन्दीभाषया प्रसङ्गं सरलार्थं च लेखनेन 1+3=4 अङ्काः प्रदेयाः।</p>	1×4=4
7.	<p>सूक्तयोः भावार्थलेखनम् :- प्रदत्तसूक्तिषु मात्रद्वयोः सूक्तयोः भावार्थं हिन्दीभाषया लेखनेन पूर्णाः अङ्काः 2+2=4 प्रदेयाः।</p> <p style="text-align: center;">अथवा</p> <p>अन्वयस्य रिक्तस्थानपूर्तिः :- (उत्तराणि)</p> <p>1) अन्धेन 2) असूर्या 3) जनाः 4) प्रेत्य</p>	<p>2×2=4</p> <p style="text-align: center;">अथवा</p> <p>4×1=4</p>
8.	<p>पठितपद्यांशाधारित-उत्तराणि :- (केवलं प्रश्नत्रयम्)</p> <p>(क) बुद्धियुक्तः सुकृतदुष्कृते उभे जहाति। (ख) 'योगाय' इत्यस्मिन् पदे चतुर्थी विभक्तिः। (ग) 'कर्मसु' इति पदं बहुवचने अस्ति। (घ) 'जहातीह' इत्यस्य पदस्य सन्धिच्छेदं = जहाति+इह ।</p>	3×1=3
9.	<p>पठितगद्यांशाधारित-उत्तराणि :- (केवलं प्रश्नत्रयम्)</p> <p>(क) चतुर्णां विवादो लग्नः। (ख) रत्नानि ब्राह्मणाय ददौ। (ग) 'राजापि' इत्यस्मिन् पदे दीर्घसन्धिः। (घ) 'कथयित्वा' इत्यस्मिन् पदे क्त्वा प्रत्ययः।</p>	3×1=3
10.	<p>रेखाङ्कितपदानि आधृत्य प्रश्ननिर्माणं कुरुत - (केवलं प्रश्नचतुष्टयम्) उत्तराणि :-</p>	4×1=4

	(क) काम् (ख) केन (ग) कानि (घ) केषु (ङ) कस्य	
	(संस्कृत-साहित्य-परिचयः)	
11.	संस्कृतसाहित्याधारितानां प्रश्नानाम् उत्तराणि :- (केवलं प्रश्नचतुष्टयम्) (क) चत्वारः। (ख) भवभूतिः। (ग) महर्षिः वेदव्यासः। (घ) 700 श्लोकाः। (ङ) सप्त काण्डानि।	4×1=4
12.	संस्कृतसाहित्याधारितानां प्रश्नानाम् उत्तराणि :- (केवलं प्रश्नचतुष्टयम्) (क) शिवराजविजयम्। (ख) रघुवंशात्। (ग) आदिकविना वाल्मीकिना। (घ) कादम्बरी। (ङ) अभिज्ञानशाकुन्तलम्।	4×1=4
खण्डः 'घ' अनुप्रयुक्त-व्याकरणम्		06 अङ्काः
13.	(क) गुणसन्धेः अथवा व्यञ्जनसन्धेः परिभाषां हिन्दीभाषया उदाहरणञ्च संस्कृतभाषया लेखनेन 1+1=2 अङ्कौ प्रदेयौ। (ख) तत्पुरुषसमासस्य अथवा द्विगुसमासस्य परिभाषां हिन्दीभाषया उदाहरणञ्च संस्कृतभाषया लेखनेन 1+1=2 अङ्कौ प्रदेयौ। (ग) कर्मकारकस्य अथवा अपादानकारकस्य परिभाषां हिन्दीभाषया उदाहरणञ्च संस्कृतभाषया लेखनेन 1+1=2 अङ्कौ प्रदेयौ।	1×2=2 1×2=2 1×2=2
खण्डः - 'ङ' पाठाधारिताः बहुविकल्पीयाः प्रश्नाः		16 अङ्काः

14.	<p>प्रदत्तवैकल्पिकचतुर्भ्यः उत्तरेभ्यः एकं शुद्धम् उत्तरं चित्वा लिखत – उत्तराणि :-</p> <ol style="list-style-type: none">1) घ - अन्यथा + इतः2) ख - जहाति + इह3) घ - न + उपसर्पति4) ग - क्त्वा5) घ - क्त6) ग - पटुता7) ख - बहुव्रीहिसमासः8) ग - वाचि पटुता9) घ - उपराजम्10) क - तृतीया11) घ - सप्तमी12) ग - संसारः13) घ - अनुदाराम्14) घ - श्रेष्ठः15) क - दिवसेषु16) ख - गतस्य	16×1=16
-----	--	---------