द्वितीय सत्रीय परीक्षा

आदर्श-प्रश्न पत्रम्

(2021-2022)

कक्षा-दशमी

विषय-संस्कृतम्

समय : होरात्रयम्

अङ्का : 50

प्रश्न 1. अधोलिखित अनुच्छेदं पठित्वा प्रश्नानाम् उत्तराणि लिखत-

 $(1 \times 5 = 5)$

अथ परिव्राजकै: सह देशाद्देशं पर्यटन् शंकरः काश्याम् गोविन्दपादाचार्येभ्यः वेदान्तविद्याम् अधीतवान्। अनन्तरं मुख्यानाम् उपनिषदां, ब्रह्मसूत्राणां, श्रीमद्भागवतगीतायाश्च भाष्याणि अरचयत्। अनेन विरचितानि बहूनि स्तोत्रकाव्यानि अपि सन्ति येषु भजगोविन्दस्तोत्रम् अतीव लोकप्रियमस्ति।

- 1. एकपदेन उत्तरत-
 - (क) शंकर: कुत्र वेदान्तविद्याम् अधीतवान् ?
 - (ख) अतीव लोकप्रियं स्तोत्रं किम् ?
- पूर्णवाक्येन उत्तरत-केषां ग्रन्थानां भाष्याणि शंकर: अरचयत् ?
- 3. निर्देशानुसारम् उत्तरत-
 - (क) 'अप्रियम्' इत्यस्य विलोमपदं अत्र किम् प्रयुक्तम् ?
 - (ख) 'उपनिष्याम्' इत्यत्र का विभक्ति : ?

39

प्रश्न 2	. मञ्जूषात : पदानि विचित्य रिक्तस्थानानि पृरियत्वा स्व-अनुजस्य कृते पत्रं लिखत-	12×10= 5
	पित्रोः, त्वम्, गणितविषये, छात्रावासतः, अनुजः, आशिषः, सिध्यन्ति शोभनः, तव, प्राप्ताः।	
	प्रिय सोमेश!	
	सस्नेहं	
	ह्यः अहं पत्रं प्राप्तवान् ।	
	<mark>परीक्षापरिणामःअस्ति, परं</mark> . भवता न्यूनाः	
	अङ्काः इति सखेदं मया अधीतम्।	
	प्रितिदिनं प्रातः काले उत्थाय गणितस्य अभ्यासं कुरू,	
	गणिताध्यापकं च पुनः पुनः पुश्नान् पृच्छ। अभ्यासेन एव सर्वाणि कार्याणि।	
	चरणयोः सादरं प्रणामः ।	
प्रश्न 3.	अधोलिखितविषयेषु एकं विषयम् अधिकृत्य लघ्निबन्धलेखनं कुरुत-	
	हिमाचलप्रदेशः, मम प्रियं मित्रम्, दीपावली $(5 \times 1 = 5)$	
प्रश्न 4.		
	परैर्न, तल्लीन:, जगदीश:, को ह पि, योजक: + तत्र, राम: + च।	
प्रश्न 5.	अधोलिखितानां केषाञ्चन पञ्चवाक्यानां प्रकृति-प्रत्ययं पृथक्	
	कृत्वा/मेलनं कृत्वा लिखत- (1×5=5)	
	(क) शिमलानगरे उत्सवः वर्तते। (धर्म + उक्)	

(멸)गीतं गायति । (गायक+ टाप्) (刊)सवर्त्र पुज्यते। (गुण + मतुप्) सर्वे भवन्तु। (सुखिन:) (되) अग्नेःशीतकाले रोचते। (उष्णता) (ङ) (च) तस्य भार्या अस्त्र। (रूपवती) प्रश्न 6. अधोलिखितपदानां पद-परिचय देयम्-(केषाञ्चन चतुर्णाम्) $(1 \times 4 = 4)$ वयम्, बलस्य, गच्छन्तु, रमया, तिष्ठ, पठिस, तस्मिन्, अलिखः। प्रश्न 7. समयं संस्कृतेन लिखत (केषाञ्चन चतुर्णाम्) $(1 \times 4 = 4)$ 11:30 = 12:45 = 8:15 2:00 = 4:30 =1 $7:00 = \dots$ प्रश्न 8. अधोलिखितेषु वाक्येषु समासम् अधितकृत्य समस्तपदं/विग्रहपदं वा विधीयन्ताम्। (द्वयोः एव) $(1 \times 2 = 2)$ (क) राम: कदापि न वदति। (असत्यम्) (ख) धर्मप्रदां वाचं परित्यजित। (विमृढा धी: यस्य स:) नदी वसति। (ग्रामस्य सभीपे) (刊) (घ)गृहं गतौ। (मातापितरौ)

प्रश्न ९. अधोलिखितं गद्यांशं पठित्वा तदाधारितान् प्रश्नान् उत्तरत-

(केषाञ्चन चतुर्णाम्)

 $(1 \times 4 = 4)$

वनस्य दृश्यम् समीपे एवैका नदी वहति। एकः सिंहः सुखेन विश्राम्यते तदैव एकः वानरः आगत्य तस्य पुच्छं धुनाति। कुद्धः सिंहः तं प्रहर्तुमिच्छति परं वानरस्तु कूर्दित्वा वृक्षमारूढः।

- 1. एकपदेन उत्तरत-
 - (क) वनस्य समीपे का वहति ?
 - (ख) सुखेन कः विश्राम्यते ?
- पूर्णवाक्येन उत्तरत-वानर: कस्य पुच्छं धुनाति ?
- 3. निर्देशानुसारं उत्तरत-
 - (क) 'कुद्धः सिंहः' इत्यत्र विशेषणपदं किम् ?
 - (ख) 'आगत्य' इत्यत्र प्रकृति-प्रत्ययं पृथवकुरुत।

प्रश्न 10. अधोलिखितं गद्यांशं हिन्दीभाषायां लिखत-

3×1=3

सर्वथा अयुक्तमेतत् यन्मयूर-हंस-कोकिल-चक्रवाक्-शुक-सारसादिषु पक्षिप्रधानेषु विद्यमानेषु दिवान्धस्यास्य कराल-वक्त्रस्याभिषेकार्थं सर्वे सज्जाः। पूर्णं दिनं यावत् निद्रायमाणः एषः कथमस्मान् रक्षिष्यति।

अथवा

न्यायाधीशेन पुनस्तौ घटनायाः विषये वक्तुमादिष्टो । आरक्षिणि निजपक्षं प्रस्तुतवित आश्चर्यमघटत् स शवः प्रावारकम् अपसार्य न्यायाधीशमभिवाद्य निवेदितवान्-मान्यवर। एतेन आरक्षिणा अध्विन यदुक्तं तद् वर्णयामि त्वयाडहं चोरितायाः मञ्जूषायाः ग्रहणाद् वारितः, अतः निजकृत्यस्य फलं भुङक्ष्व।

प्रश्न 11. अधोलिखितं पद्यं पठित्वा तदाधारितान् प्रश्नान् उत्तरत-1 × 4 = 4

(केषाञ्चन चतुर्णाम्)

आचारः प्रथमो धर्मः इत्येतद् विदुषां वचः। तस्माद् रक्षेत् सदाचारं प्राणोभ्योडपि विशेषतः।।

- 1. एकपदेन उत्तरत-
 - (क) कः प्रथमः धर्मः ?
 - (ख) एतत् केषां वच: ?
- पूर्णवाक्येन उत्तरत-विशेषत: किं रक्षेत् ?
- 3. निर्देशानुसारं उत्तरत-
 - (क) ''प्रथम: धर्म:'' इत्यत्र विशेष्यपदं किम् ?
 - (ख) ''तस्माद् सदाचारं रक्षेत्'' इत्यत्र क्रियापदं किम् ?

प्रश्न 12. अधोलिखितं पद्यं हि<mark>न्दी</mark>भाषायां लिखत-

 $2 \times 1 = 2$

सेवितव्यो महावृक्षः फलच्छायासमन्वितः। यदि देवात् फलं नास्ति छाया केन निवार्यते।।

अथवा

यो न रक्षति वित्रस्तान् पीड्यमानान्परै: सदा। जन्तून् पार्थिवरूपेण स कृतान्ती3न संशय:।। प्रश्न 13. रेखांकितपदमाधृत्य प्रश्ननिर्माणं कुरुत-

 $1 \times 2 = 2$

(कयोश्चित् द्वयोः)

- (क) मयूरस्य नृत्यं प्रकृतेः आराधना।
- (ख) धैर्यवान् लोके परिभवं न प्राप्नोति।
- (ग) पुत्रं द्रष्टुं सः प्रस्थितः

प्रश्न 14. विलोम्पदानि मेलयत-(केषाञ्चन चतुर्णाम्)

 $\left(\frac{1}{2} \times 4 = 2\right)$

पक्व:

कोमला

विमृदधी:

अपक्व:

कातरः

सुधी:

कृतज्ञता

अकातर:

परुषाः 🦈

क्रस्मा