

परमाणु ऊर्जा केन्द्रीय विद्यालय, अणुशक्तिनगर, मुंबई-400094

अर्द्ध वार्षिक परीक्षा (TERM-I) – 2023-24

कक्षा - सातवीं (VII)

विषय- संस्कृत (तृतीय भाषा)

समय- 90 मिनट।

पूर्णांक: 40

निर्देश:- सुलेख एवं वर्तनी शुद्धि का ध्यान रखते हुए सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

प्रश्न सं०1-निम्नलिखित गद्यांश पर आधारित पूछे गए प्रश्नों के उत्तर संस्कृत

भाषा में लिखिए:-

(4 x 1 = 4)

इंग्लैण्डदेशात् रमाबाई अमरीका-देशम् अगच्छत्। तत्र सा भारतस्य विधवास्त्रीणां सहायतार्थम् अर्थसंचयम् अकरोत्। भारतं प्रत्यागत्य मुंबईनगरे सा 'शारदासदनम्' अस्थापयत्। अस्मिन् निस्सहायाः स्त्रियः निवसन्ति स्म। तत्र स्त्रियः मुद्रण-टंकण- काष्ठकलादीनां च प्रशिक्षणमपि लभन्ते स्म। परम् इदं सदनं पुणेनगरे स्थानांतरितं जातम्। ततः पुणेनगरस्य समीपे केडगाँव- स्थाने 'मुक्तिमिशन' नाम संस्थानं तथा स्थापितम्। अत्र अधुना अपि निराश्रिताः स्त्रियः ससम्मानं जीवनं यापयन्ति।

क) इंग्लैण्डदेशात् रमाबाई कुत्र अगच्छत्?

ख) रमाबाई किमर्थम् अर्थसंचयम् अकरोत्?

ग) रमाबाई शारदासदनं कुत्र अस्थापयत्?

घ) 'मुक्तिमिशन' नामकसंस्थाने निराश्रिताः स्त्रियः कीदृशं जीवनं यापयन्ति?

प्रश्न सं०2- निम्नलिखित में से किसी एक गद्यांश का अनुवाद हिन्दी भाषा में लिखिए:- 4

क) कृष्णमूर्तिः श्रीकण्ठश्च मित्रे आस्ताम्। श्रीकण्ठस्य पिता समृद्धः आसीत्। अतः तस्य भवने सर्वविधानि सुख-साधनानि आसन्। तस्य विशाले भवने चत्वारिंशत् स्तंभाः आसन्।

ख) अस्ति मगधदेशे फुल्लोत्पल नाम सरः। तत्र संकटविकटौ हंसौ निवसतः। कंबुग्रीवः नामकः तयोः मित्रम् एकः कूर्मः अपि तत्रैव प्रतिवसति स्म। अथ एकदा धीवराः तत्र आगच्छन्।

प्रश्न सं०3- निम्नलिखित श्लोकों में से किसी एक का अनुवाद हिन्दी भाषा में लिखिए:- 2

क) दाने तपसि शौर्ये च विज्ञाने विनये नये ।

विस्मयो नहि कर्तव्यो बहुरत्ना वसुंधरा ॥

ख) आलस्यं हि मनुष्याणां शरीरस्थो महान् रिपुः।

नास्त्युद्यमसमो बंधुः कृत्वा यं नावसीदति॥

प्रश्न सं०4 - अपनी पाठ्यपुस्तक का कंठस्थ (याद किया हुआ) एक श्लोक लिखें (जिसका उल्लेख इस प्रश्नपत्र में न हुआ हो) उस श्लोक का हिन्दी भाषा में सरलार्थ भी लिखें। (2 + 2 = 4)

प्रश्न सं०5- निम्नलिखित प्रश्नों में से किन्हीं चार के उत्तर संस्कृत भाषा में पूर्ण वाक्य में लिखिए:- (4 x 1 = 4)

- क) सर्वदा कुत्र सुखम् ?
- ख) कच्छपः कुत्र गन्तुम् इच्छति स्म?
- ग) रमाबाई कुतः संस्कृतशिक्षां प्राप्तवती?
- घ) श्रीकण्ठः कृष्णमूर्तेः गृहं कदा अगच्छत्?
- ङ) पार्वती कया साकं गौरीशिखरं गच्छति ?
- च) अशोकचक्रे कति अराः सन्ति?

प्रश्न सं० 6- किन्हीं पाँच प्रश्नों के उत्तर एक शब्द (एकपदेन) में लिखो। (5 x 1 = 5)

- क) अस्माकं ध्वजे कति वर्णाः सन्ति?
- ख) सदा किं ब्रूयात्?
- ग) कः श्मशाने वसति ?
- घ) पृथिवी केन धार्यते?
- ङ) रमाबाई केन सह विवाहम् अकरोत्?
- च) पृथिव्यां कति रत्नानि ?
- छ) लम्बमानं कूर्मं दृष्ट्वा के अधावन् ?

प्रश्न सं०7- निम्नलिखित वाक्य 'कौन कहता है?' और 'किससे कहता है?' ($\frac{1}{2} \times 4 = 2$)

	कः कथयति	कं प्रति कथयति
यथा:- प्रातः यत् उचितं तत्कर्तव्यम्।	हंसौ	कूर्मं प्रति
क) अहं उत्तरं न दास्यामि।	-----	-----
ख) अहं तपः एव चरिष्यामि।	-----	-----

प्रश्न सं०8- कोष्ठक में दिए गए शब्दों में से चुनकर अंकों के सामने रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए:- ($\frac{1}{2} \times 4 = 2$)

[चत्वारिंशत्, एकत्रिंशत्, पंचाशत्, चतुर्विंशतिः, अष्टाविंशतिः]

यथा:- 28 = अष्टाविंशति।

क) 50 = -----

- ख) 24 = -----
 ग) 31 = -----
 घ) 40 = -----|

प्रश्न सं०9- यथायोग्य श्लोकांशों का उदाहरण के अनुसार मिलान कीजिए:-($\frac{1}{2} \times 4 = 2$)

(क)	(ख)
यथा:-धनधान्यप्रयोगेषु	नासद्भिः किञ्चिदाचरेत्।
विस्मयो न हि कर्तव्यः	त्यक्तलज्जः सुखी भवेत्।
सत्येन धार्यते पृथ्वी	बहुरत्ना वसुन्धरा।
सद्भिर्विवादं मैत्रीं च	विद्यायाः संग्रहेषु च।
आहारे व्यवहारे च	सत्येन तपते रविः।

प्रश्न सं०10- उचित कथनों के सामने 'आम्' और अनुचित कथनों के समक्ष

'न' लिखें:-

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

- क) अनृतं ब्रूयात्। = -----
 ख) मनसा श्रेष्ठं जनं सेवेत्। = -----
 ग) मित्रेण कलहं कृत्वा जनः सुखी भवति। = -----
 घ) श्वः कार्यम् अद्य कुर्वीत्। =-----|

प्रश्न सं०11- उदाहरण के अनुसार शब्द रचना करें:-

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

- यथा:- वसति स्म = ----अवसत्।---
 क) पश्यति स्म = -----
 ख) तपति स्म = -----
 ग) वदति स्म = -----
 घ) गच्छति स्म = -----

प्रश्न सं०12- नीचे कोष्ठक में दिए गए अव्यय शब्दों में से उचित शब्द चुनकर वाक्यों के रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए:- [न, सदा, च, अपि]

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

- क) भक्तः -----ईश्वरं स्मरति।
 ख) -----कुशली भवान्?
 ग) असत्यं ----- वक्तव्यम्।
 घ) लता मेधा -----विद्यालयं गच्छतः।

प्रश्न सं०13-निम्नलिखित रिक्त स्थानों की पूर्ति उचित शब्द रूपों से कीजिए:-($\frac{1}{2} \times 6 = 3$)

I- शब्द रूप - 'तत्' पुल्लिंग

वि०	एक०	द्वि०	बहु०
प्रथमा	सः	(1) -----	ते

II- शब्द रूप - 'एतत्' स्त्रीलिंग

वि०	एक०	द्वि०	बहु०
द्वितीया	(2) -----	एते	एताः

III- शब्द रूप - 'मति' स्त्रीलिंग

वि०	एक०	द्वि०	बहु०
तृतीया	मत्या	(3) -----	मतिभिः
चतुर्थी	(4) -----	मतिभ्याम्	मतिभ्यः

IV- शब्द रूप - 'नदी' स्त्रीलिंग

वि०	एक०	द्वि०	बहु०
द्वितीया	नदीम्	नद्यौ	(5) -----
तृतीया	नद्या	(6)-----	नदीभिः

प्रश्न सं०14-निम्नलिखित रिक्त स्थानों की पूर्ति उचित शब्द रूपों से कीजिए:-($\frac{1}{2} \times 4 = 2$)

I- धातु रूप - 'चर्' (चरना)—लट् लकार (वर्तमान काल)

पुरुष	एक०	द्वि०	बहु०
प्र० पु०	चरति	चरतः	(1)-----
उ० पु०	(2)-----	चरावः	चरामः

II- धातु रूप - 'कृ' (करना)—लृट् लकार (भविष्यत् काल)

पुरुष	एक०	द्वि०	बहु०
प्र० पु०	(3)-----	करिष्यतः	करिष्यन्ति
म० पु०	करिष्यसि	करिष्यथः	(4)-----