

CLASS : 12th (Sr. Secondary)

Code No. 1251

Series : SS/Annual Exam.-2024

रोल नं०

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

उत्तर मध्यमा सह वरिष्ठ माध्यमिक परीक्षा संस्कृत व्याकरण भाग-2 (आर्ष पद्धति गुरुकुल)

Sub Code : 1203/SVS

(Only for Fresh/Re-appear/Improvement/Additional Candidates)

समय : 3 घण्टे]

[पूर्णांक : 80

- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 7 तथा प्रश्न 4 हैं।
- प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिये गये कोड नम्बर को छात्र उत्तर-पुस्तिका के मुख्य-पृष्ठ पर लिखें।
- कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें।

- उत्तर-पुस्तिका के बीच में खाली पन्ना/ पन्ने न छोड़ें।
- उत्तर-पुस्तिका के अतिरिक्त कोई अन्य शीट नहीं मिलेगी। अतः आवश्यकतानुसार ही लिखें और लिखा उत्तर न काटें।
- परीक्षार्थी अपना रोल नं० प्रश्न-पत्र पर अवश्य लिखें। रोल नं० के अतिरिक्त प्रश्न-पत्र पर अन्य कुछ भी न लिखें और वैकल्पिक प्रश्नों के उत्तरों पर किसी प्रकार का निशान न लगाएँ।
- कृपया प्रश्नों के उत्तर देने से पूर्व यह सुनिश्चित कर लें कि प्रश्न-पत्र पूर्ण व सही है, परीक्षा के उपरान्त इस सम्बन्ध में कोई भी दावा स्वीकार नहीं किया जायेगा।

निर्देश :- (क) सर्वे प्रश्नाः समाधेयाः।

(ख) प्रत्येकं खण्डम् अधिकृत्य उत्तराणि एकस्मिन् स्थाने क्रमेण लेखनीयानि।

(ग) प्रश्न संख्या प्रश्नपत्रानुसारम् अवश्यमेव लेखनीया।

(घ) श्रेष्ठाङ्कान् प्राप्तये सुवाच्यलेखोऽपेक्ष्यते।

खण्डः 'क'

[बहुविकल्पीयप्रश्नाः]

1. अधोनिर्दिष्टानां समीचीनम् उत्तरं चिनुत -

1 × 16 = 16

(i) 'रामान्' इत्यत्र का विभक्तिः किं वचनञ्च ?

(क) प्रथमा बहुवचनम्

(ख) द्वितीया बहुवचनम्

(ग) तृतीया एकवचनम्

(घ) पञ्चमी बहुवचनम्

(ii) प्रत्ययस्य आदौ चकारस्य इत्संज्ञा केन सूत्रेण भवति ?

(क) चुटू

(ख) हलोऽनन्तराः संयोगः

(ग) अपृक्त एकाल् प्रत्ययः

(घ) न कोऽपि

(iii) 'सुप्तिङन्तं पदम्' सूत्रेण का संज्ञा भवति ?

(क) अपृक्त

(ख) पद

(ग) संयोग

(घ) अनुनासिक

(3)

(iv) 'सख्युः' अत्र का विभक्तिः वर्तते ?

(क) प्रथमा

(ख) द्वितीया

(ग) पञ्चमी

(घ) सप्तमी

(v) आमि सर्वनाम्नः रिक्ते स्थाने किं आगमिष्यति ?

(क) टुक्

(ख) सुप्

(ग) सुट्

(घ) तिप्

(vi) 'किम्' शब्दस्य पुल्लिङ्गे तृतीयाविभक्तौ एकवचने किं रूपम् ?

(क) केन

(ख) कैः

(ग) कस्मात्

(घ) कस्य

(vii) 'आठ' इत्यस्य संस्कृतशब्दो भवति -

(क) ओष्ठ

(ख) अष्टौ

(ग) अष्ट्

(घ) आठः

(4)

(viii) 'ह्रस्वस्य नद्यापो नुट्' सूत्रेण किम् भवति ?

(क) नुट्

(ख) णुट्

(ग) टुक्

(घ) सुट्

(ix) 'वायु' शब्दस्य चतुर्थीविभक्तौ एकवचने किं रूपम् ?

(क) यावये

(ख) वायोः

(ग) वायवे

(घ) वायुना

(x) 'याट्' प्रत्ययस्य आगमः केन सूत्रेण भवति ?

(क) इको यणचि

(ख) याडापः

(ग) झलां जशोऽन्ते

(घ) तस्मान्नुडचि

(xi) 'विद्वांसः' अत्र का विभक्तिः किं वचनमस्ति ?

(क) प्रथमा बहुवचनम्

(ख) द्वितीया बहुवचनम्

(ग) पञ्चमी बहुवचनम्

(घ) सप्तमी बहुवचनम्

(xii) 'अस्मद्' शब्दस्य तृतीयाविभक्तौ एकवचने किं रूपं भवति ?

(क) वयम्

(ख) अस्मान्

(ग) मया

(घ) त्वत्

(xiii) 'कपोतः' इत्यत्र कः प्रत्ययः ?

(क) एतत्

(ख) ओतः

(ग) सोतः

(घ) पोतः

(xiv) 'रमया' अत्र का विभक्तिः ?

(क) प्रथमा

(ख) द्वितीया

(ग) तृतीया

(घ) चतुर्थी

(xv) 'तिसृणाम्' अत्र का विभक्तिः ?

(क) पञ्चमी

(ख) तृतीया

(ग) सप्तमी

(घ) षष्ठी

(xvi) 'सखीन्' अत्र का विभक्तिः वर्तते ?

(क) द्वितीया

(ख) तृतीया

(ग) चतुर्थी

(घ) पञ्चमी

2. निम्नलिखितानां प्रश्नानाम् उत्तराणि देयानि -

2 × 10 = 20

(क) 'आदेशः प्रत्यययोः' सूत्रस्य अर्थं उदाहरणं च लिखत।

(ख) 'मिदचोऽन्त्यात्परः' सूत्रस्य अर्थं उदाहरणं च लिखत।

(ग) 'रामयोः' अत्र का विभक्तिः ?

(घ) 'रमासु' अत्र का विभक्तिः ?

(ङ) 'स्वप्नः' अत्र कः प्रत्ययः ?

(च) 'ग्रसेरा च' सूत्रस्य अर्थं उदाहरणं च लिखत।

(छ) 'शास्त्रं' अत्र कः प्रत्ययः ?

(ज) 'शेषो घ्यसखि' सूत्रस्य अर्थं उदाहरणं च लिखत।

(झ) 'सखि' शब्दस्य प्रथमाविभक्तौ एकवचने किं रूपम् ?

(ञ) 'वृद्धिरादैच्च' सूत्रस्य अर्थं उदाहरणं च लिखत।

खण्ड: 'ग'

3. निम्नलिखितानां शब्दानां रूपसिद्धिः कार्या (कोई पाँच) -

4 × 5 = 20

- (i) ओदनः,
- (ii) राः,
- (iii) किरणः,
- (iv) स्वसा,
- (v) हविः,
- (vi) ज्योतिः,
- (vii) आयुः।

खण्ड: 'घ'

4. निम्नलिखितानां शब्दानां रूपसिद्धिः कार्या (कोई चार) -

6 × 4 = 24

- (i) रामैः,
- (ii) सखीन्,
- (iii) तिस्रः,
- (iv) सर्वे,
- (v) अहम्,
- (vi) पित्रा।

