

CLASS : 12th (Sr. Secondary)

Code No. 3655

Series : SS/Annual Exam.-2026

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।

निर्देशा: – (क) सर्वे प्रश्नाः समाधेयाः।

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

(ग) प्रश्नसंख्या प्रश्नपत्रानुसारम् अवश्यमेव लेखनीया।

(घ) श्रेष्ठाङ्कान् प्राप्तये सुवाच्यलेखोऽपेक्ष्यते।

खण्डः 'क'

[बहुविकल्पीयप्रश्नाः]

1. निम्नलिखितानां प्रश्नानां उत्तराणि देयानि –

1 × 16 = 16

(i) 'संयोगसंज्ञा' केन सूत्रेण भवति ?

(क) हलोऽनन्तराः संयोगः

(ख) इको यणचि

(ग) परः सन्निकर्षः संहिता

(घ) भुवः प्रभवः

(ii) 'मुखनासिकावचनोऽनुनासिकः' सूत्रेण का संज्ञा भवति ?

(क) पदसंज्ञा

(ख) अनुनासिकसंज्ञा

(ग) संहितासंज्ञा

(घ) ह्रस्वसंज्ञा

(iii) 'रामात्' इत्यत्र का विभक्तिः ?

(क) तृतीया

(ख) चतुर्थी

(ग) पञ्चमी

(घ) षष्ठी

(3)

(iv) 'सख्युः' इत्यत्र का विभक्तिः ?

(क) चतुर्थी

(ख) पञ्चमी

(ग) सप्तमी

(घ) प्रथमा

(v) 'सर्व' शब्दस्य तृतीयाविभक्तौ एकवचने किं रूपं भवति ?

(क) सर्वेण

(ख) सर्वस्मै

(ग) सर्वस्मात्

(घ) सर्वस्मिन्

(vi) 'किं' शब्दस्य नपुं० षष्ठीविभक्तौ एकवचने किं रूपं भवति ?

(क) कस्य

(ख) कस्मिन्

(ग) केषाम्

(घ) केन

(vii) 'राम' शब्दस्य चतुर्थीविभक्तौ एकवचने किं रूपं भवति ?

(क) रामान्

(ख) रामाय

(ग) रामात्

(घ) रामे

(viii) 'वायु' शब्दस्य प्रथमाविभक्तौ एकवचने किं रूपं भवति ?

(क) वायुः

(ख) वायवः

(ग) वायून्

(घ) वायोः

(ix) 'रमा' शब्दस्य तृतीयाविभक्तौ एकवचने किं रूपं भवति ?

(क) रमायै

(ख) रमाभ्याम्

(ग) रमया

(घ) रमायाम्

(x) 'राम' शब्दस्य प्रथमाविभक्तौ बहुवचने किं रूपं भवति ?

(क) रामान्

(ख) रामाभ्याम्

(ग) रामेण

(घ) रामाः

(xi) 'विद्वान्' शब्दस्य प्रथमाविभक्तौ एकवचने किं रूपं भवति ?

(क) विद्वन्

(ख) विद्वान्

(ग) विदुषा

(घ) विदुषि

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

(क) मया

(ख) माम्

(ग) मह्यम्

(घ) मत्

(xiii) 'गुणकार्यम्' केन सूत्रेण भवति ?

(क) इको यणचि

(ख) वृद्धिरेचि

(ग) घेर्ङिति

(घ) सुपो धातुः

(xiv) 'चक्षुः' इत्यत्र कः प्रत्ययः ?

(क) क्षुः

(ख) उसि

(ग) अक्षुः

(घ) रक्षुः

(xv) 'अरुणः' इत्यत्र कः प्रत्ययः ?

(क) उनन्

(ख) कानन्

(ग) कानच्

(घ) रुणः

(xvi) 'सवर्णदीर्घ' केन सूत्रेण भवति ?

(क) अकः सवर्णे दीर्घः

(ख) भुवो वुग्लिङि

(ग) वृद्धिरेचि

(घ) आडो नास्त्रियाम्

2. निम्नलिखितानां प्रश्नानाम् उत्तराणि देयानि –

2 × 10 = 20

- (क) 'मितद्रुः' इत्यत्र कः प्रत्ययः ?
- (ख) 'हरिभ्याम्' इत्यत्र का विभक्तिः ?
- (ग) 'वायोः' इत्यत्र का विभक्तिः ?
- (घ) 'चुटू' सूत्रस्य अर्थं उदाहरणं च लिखत।
- (ङ) 'सुपि च' सूत्रस्य अर्थं उदाहरणं च लिखत।
- (च) 'कणेषु' सूत्रस्य अर्थं उदाहरणं च लिखत।
- (छ) 'रामयोः' इत्यत्र का विभक्तिः ?
- (ज) 'होमः' इत्यत्र कः प्रत्ययः ?
- (झ) 'हरौ' इत्यत्र का विभक्तिः ?
- (ञ) 'सख्या' इत्यत्र का विभक्तिः ?

3. निम्नलिखितानां शब्दानां रूपसिद्धिः कार्या (केचन पञ्च) –

4 × 5 = 20

- (क) अक्षरम्,
- (ख) सूपः,

- (ग) ना,
- (घ) सर्पिः,
- (ङ) करभः,
- (च) यजुः,
- (छ) चक्षुः।

खण्ड: 'घ'

4. निम्नलिखितानां शब्दानां रूपसिद्धिः कार्या (केचन चत्वारः) -

6 × 4 = 24

- (क) रमाम्,
- (ख) सखिभिः,

- (ग) सर्वस्य,
- (घ) मया,
- (ङ) विद्वान्,
- (च) पितरम्।

