

CLASS : 12th (Sr. Secondary)

Code No. 3654

Series : SS/Annual Exam.-2026

रोल नं० 

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

उत्तर मध्यमा सह वरिष्ठ माध्यमिक परीक्षा संस्कृत व्याकरण भाग-1  
(आर्ष पद्धति गुरुकुल)

Sub Code : 1202/SVF

(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 6 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।

निर्देशाः – (क) सर्वे प्रश्नाः समाधेयाः।

(ख) प्रत्येक खण्डम् अधिकृत्य उत्तराणि एकस्मिन् स्थाने, क्रमेण लेखनीयानि।

(ग) प्रश्नसंख्या प्रश्नपत्रानुसारम् अवश्यमेव लेखनीया।

(घ) श्रेष्ठाङ्कान् प्राप्तये सुस्पष्टः लेखः लेखनीयः।

खण्डः – 'क'

[ बहुविकल्पीयाः प्रश्नाः ]

1. अधोलिखितेषु उचितमुत्तरं चिनुत –

1 × 16 = 16

(i) 'तुर' इति धातुः कस्मिन्नर्थे वर्तते ?

(क) भरणे

(ख) त्वरणे

(ग) अदने

(घ) जनने

(ii) 'सुखने' इत्यर्थे को धातुः ?

(क) जुड

(ख) मृड

(ग) तुड

(घ) गड

(iii) 'अह व्याप्तौ' इति कस्मिन् गणे वर्तते ?

(क) जुहोत्यादिगणे

(ख) दिवादिगणे

(ग) स्वादिगणे

(घ) तनादिगणे

(iv) 'विचिर् पृथग्भावे', 'युजिर् योगे' इत्येतयोर्धात्वोर्मध्ये को धातुः ?

(क) रिचिर् विरेचने

(ख) क्षुदिर् संपेषणे

(ग) भिदिर् विदारणे

(घ) छिदिर् द्वैधीकरणे

( 3 )

(v) को धातुः उभयपदी ?

(क) तनु विस्तारे

(ख) वनु याचने

(ग) मनु अवबोधने

(घ) वृजी वर्जने

(vi) निजां त्रयाणां श्लौ परतो अभ्यासे क आदेशो भवति ?

(क) गुणः

(ख) वृद्धिः

(ग) लोपः

(घ) ह्रस्वः

(vii) स्वादिगणे को विकरणप्रत्ययः ?

(क) श्यन्

(ख) श्नुः

(ग) शप्

(घ) श्ना

(viii) 'दोषो णौ' इत्यनेन ओकारस्य क आदेशः ?

(क) इत्वम्

(ख) ईत्वम्

(ग) उत्त्वम्

(घ) ऊत्वम्

(ix) ओतः श्यनि किं भवति ?

(क) गुणः

(ख) वृद्धिः

(ग) लोपः

(घ) आगमः

( 4 )

(x) 'गृ निगरणे' धातोरचि विभाषा किं भवति ?

(क) लत्वम्

(ख) वत्वम्

(ग) रपरत्वम्

(घ) इत्वम्

(xi) 'ग्रहोऽलिटि दीर्घः' अनेन कस्य दीर्घो भवति ?

(क) ईटः

(ख) इटः

(ग) धातोः

(घ) लिटः

(xii) 'अबिभः' इति रूपं कुत्र भवति ?

(क) लङि

(ख) लुङि

(ग) लृङि

(घ) न कुत्रापि

(xiii) 'जायेत' इत्यत्र को धातुः ?

(क) जा

(ख) ज्ञा

(ग) जन्

(घ) जाय्

(xiv) 'अतुदत्' इत्यत्र गुणाभावः कथम् ?

(क) कित्वात्

(ख) डित्वात्

(ग) पित्वात्

(घ) मित्वात्

( 5 )

(xv) 'छिन्धात्' इत्यत्र नकारः कस्य ?

(क) आगमस्य

(ख) आदेशस्य

(ग) प्रत्ययस्य

(घ) धातोः

(xvi) 'गृह्णाति' इत्यत्र धातोः किं भवति ?

(क) गुणः

(ख) वृद्धिः

(ग) आगमः

(घ) सम्प्रसारणम्

खण्डः - 'ख'

[ अतिलघूत्तरीयाः प्रश्नाः ]

2. निम्नाङ्कितानां धातूनां निर्दिष्टानि रूपाणि लिखत -

2 × 5 = 10

(क) 'पृ पालनपूरणयोः' इति धातोः लृट्लकारः।

(ख) 'आप्तु व्याप्तौ' इति धातोः लुट्लकारः।

(ग) 'लिख अक्षरविन्यासे' इत्यस्य धातोः लङ्लकारः।

(घ) 'रुधिर् आवरणे' इति धातोः आत्मनेपदे लट्लकारः।

(ङ) 'चुर स्तेये' इत्यस्य धातोः विधिलिङ्लकारः।

3. निम्नलिखितानां सूत्राणामर्थो लेखितव्यः -

2 × 5 = 10

(क) दधस्तथोश्च।

(ख) मिदेर्गुणः।

- (ग) हेरचडि।  
 (घ) निरः कुषः।  
 (ङ) यस्य हलः।

खण्डः – 'ग'

[ लघूत्तरीयाः प्रश्नाः ]

4. अधोनिर्दिष्टानां धातूनामग्रे 4-4 धातून् लिखत –

4 × 3 = 12

- (क) शो तनूकरणे  
 (ख) ऋच् स्तुतौ  
 (ग) ज्या वयोहानौ

5. अधोलिखितानां धातूनामर्थान् लिखत (केचन चत्वारः) –

4 × 2 = 8

- | (क)          | (ख)         |
|--------------|-------------|
| (i) विजिर्   | (i) भ्रस्ज् |
| (ii) दीङ्    | (ii) गुरी   |
| (iii) प्लुष् | (iii) पुद   |
| (iv) ञिमिदा  | (iv) उन्दी  |
| (v) धूञ्     | (v) वनु     |
| (vi) त्वच    | (vi) मन्थ   |
| (vii) चमु    | (vii) नृ    |
| (viii) कुट   | (viii) पीड  |

( 7 )

3654

खण्ड: - 'घ'

[ निबन्धात्मकाः प्रश्नाः ]

6. अधोनिर्दिष्टानां रूपाणां सिद्धिर्विधेयः -

6 × 4 = 24

- (क) पिपूर्तः *अथवा* युयुधे
- (ख) सुनुयात् *अथवा* प्रक्ष्यति
- (ग) जानीहि *अथवा* अतत
- (घ) यन्त्रयति *अथवा* विविदिषति

