

CLASS : 12th (Sr. Secondary)

Code No. 251

Series : SS/Annual-2023

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 5 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 :- सर्वे प्रश्नाः समाधेयाः।

[बहुविकल्पीयप्रश्नाः]

1. अधोनिर्दिष्टानां समीचीनमुत्तरं चिनुत -

1 × 16 = 16

(i) 'जुहोत्यादिभ्यः श्लुः' अत्र 'श्लु' इति पदेन किमुच्यते ?

(क) प्रकृतिः

(ख) प्रत्ययः

(ग) अदर्शनम्

(घ) विकरणम्

(ii) 'ददे' अत्र को लकारः ?

(क) लट्

(ख) लुट्

(ग) लिङ्

(घ) लिट्

(iii) 'त्रस्यति' अत्र कः प्रत्ययः ?

(क) स्य

(ख) श्यन्

(ग) यक्

(घ) सिच्

(iv) 'चूरी' इति धातुः कस्मिन्नर्थे ?

(क) दाहे

(ख) मदे

(ग) स्तेये

(घ) हर्षे

(v) 'हेरचडि' इति सूत्रस्य किं कार्यम् ?

(क) ष्टुत्वम्

(ख) कुत्वम्

(ग) जश्त्वम्

(घ) सम्प्रसारणम्

(vi) 'प्रियते' अत्र को विकरणप्रत्ययः ?

(क) श्यन्

(ख) यक्

(ग) शः

(घ) शप्

(vii) 'तृणह इम्' सूत्रेऽस्मिन् 'इम्' इति पदं किम् ?

(क) आगमः

(ख) आदेशः

(ग) प्रत्ययः

(घ) धातुः

(viii) 'करोति' इत्यत्र को धातुः ?

(क) डुक्रीञ्

(ख) डुकृञ्

(ग) कु

(घ) कृ

(ix) मितां ह्रस्वः कस्मिन् परतो भवति ?

(क) लिटि

(ख) शिति

(ग) णिचि

(घ) लुटि

(x) स्तेयेऽर्थे को धातुः ?

(क) विष

(ख) प्लुष

(ग) पुष

(घ) मुष

(xi) परोक्षे को लकारः ?

(क) लट्

(ख) लिट्

(ग) लङ्

(घ) लुङ्

(xii) 'प्रच्छ ज्ञीप्सायाम्' इति धातुः कस्मिन् गणे ?

(क) दिवादिगणे

(ख) स्वादिगणे

(ग) तुदादिगणे

(घ) तनादिगणे

(xiii) श्यनि परतः कस्य लोपो भवति ?

(क) इकारस्य

(ख) ओकारस्य

(ग) अकारस्य

(घ) एकारस्य

(xiv) 'इरेच्' आदेशः कस्मिन् लकारे भवति ?

(क) लिटि

(ख) लटि

(ग) लुटि

(घ) लङि

(xv) 'शातयति' इत्यत्र णिचि परतः 'कः' आदेशः ?

(क) वकारादेशः

(ख) यकारादेशः

(ग) शकारादेशः

(घ) तकारादेशः

(xvi) तिङन्तं किमुच्यते ?

(क) सम्प्रसारणम्

(ख) दीर्घम्

(ग) पदम्

(घ) अव्ययम्

[निबन्धात्मकप्रश्नाः]

2. अधस्तनानां रूपाणां सिद्धिः साधनीया -

6 × 4 = 24

(क) पिपर्ति अथवा अदेवीत्

(ख) चेष्यति अथवा मुच्यात्

(ग) रुरोध अथवा अकरोत्

(घ) यन्त्रयति अथवा पिपठिषति

[लघूत्तरीयाः प्रश्नाः]

3. अधोनिर्दिष्टानां धातूनामग्रे 4-4 धातून् लिखत -

4 × 5 = 20

- (क) जिभी भये।
- (ख) काशु दीप्तौ।
- (ग) शक्तु शक्तौ।
- (घ) कुर शब्दे।
- (ङ) चिति स्मृत्याम्।

[अतिलघूत्तरीयाः प्रश्नाः]

4. निम्नाङ्कितानां धातूनां निर्दिष्टानि रूपाणि प्रदर्शयत -

2 × 5 = 10

- (क) 'ओहाक् त्यागे' धातोः लृट्-लकारः
- (ख) 'छो छेदने' धातोः लोट्-लकारः
- (ग) 'शक्तु शक्तौ' धातोः लिट्-लकारः
- (घ) 'रुधिर् आवरणे' धातोः लट्-लकारः
- (ङ) 'डुकृञ् करणे' धातोः विधिलिङ्-लकारः

5. अधोलिखितानां सूत्राणामर्थो लेखनीयः -

2 × 5 = 10

- (क) भियोऽन्यतरस्याम्
- (ख) दिवादिभ्यः श्यन्
- (ग) अत उत् सार्वधातुके
- (घ) ष्वादीनां ह्रस्वः
- (ङ) मस्जिनशोर्झलि

