

केवल मूल्यांकन हेतु

PAPER CODE										7	0	5	1
STUDENT CODE													
1A		1B5		4A		6B		8C		12A		14D	
1B		2A		4B		6C		8D		12B		15	
1C		2B		4C		6D		9A		13A		X	
1D		2C		4D		7A		9B		13B			
1E		2D		5A1		7B		9C		13C			
1B1		3A		5A2		7C		10A		13D			
1B2		3B		5B1		7D		10B		14A			
1B3		3C		5B2		8A		10C		14B			
1B4		3D		6A		8B		11		14C			TOTAL

केन्द्राध्यक्ष

हस्ताक्षर एवं सील

दिनांक :

हस्ताक्षर

मूल्यांकनकर्ता

दिनांक :

राज्य स्तरीय आकलन (SLA)

सत्र 2018-19

कक्षा - 7

विषय - संस्कृत

समय - 02:30 घंटे

पूर्णांक - 100

अनुक्रमांक (अंकों में) (शब्दों में)

परीक्षार्थी का नाम शाला का नाम

हस्ताक्षर निरीक्षक हस्ताक्षर जाँचकर्ता

प्राप्तांक (अंकों में) (शब्दों में)

निर्देश :-

1. सभी प्रश्न हल कीजिए।
2. लिखावट सुस्पष्ट एवं पठनीय हो।
3. प्रश्नों पर निर्धारित अंकों प्रश्नों के अन्त में लिखित है।

प्रश्न 1. (क) उचित विकल्प चित्वा लिखत। (5 × 2 = 10)

(उचित विकल्प चुनकर लिखिए)

(i) 'उपकृष्णम्' इति पदे समासः अस्ति -

- | | |
|----------------|---------------|
| (क) अव्ययीभावः | (ख) तत्पुरुषः |
| (ग) द्वन्दः | (घ) कर्मधारय |

उत्तर- -----

(ii) सतां सङ्गतिः इति पदस्य समस्तपदम् अस्ति -

- | | |
|----------------|------------------|
| (क) सतसङ्गतिः | (ख) सत्यसङ्गतिः |
| (ग) सत्सङ्गतिः | (घ) सत्यमसङ्गतिः |

उत्तर- -----

(iii) समुद्रस्य + अपि इति पदस्य सन्धि पदमस्ति -

- | | |
|------------------|-------------------|
| (क) समुद्रस्यापी | (ख) समुद्रस्यापि |
| (ग) समुद्रयापी | (घ) सामुद्रस्यापि |

उत्तर- -----

(iv) 'वसुधैव' इति पदस्य सन्धि विच्छेदम् अस्ति -

- (क) वसु + ऐव (ख) वसुधे + ऐव
(ग) वसुधा + एव (घ) वसुधा + ऐव

उत्तर- -----

(v) भानुना इति पदे विभक्तिः अस्ति -

- (क) तृतीया (ख) चतुर्थी
(ग) प्रथमा (घ) द्वितीया

उत्तर - -----

(ख) सुमेलनं करोतु - (सुमेलित कीजिए) (5 × 2 = 10)

खण्ड (क)	खण्ड (ख)	उत्तर -
(i) सह	चतुर्थी	-----
(ii) दा	प्रथमा विभक्ति	-----
(iii) चर्	लट्लकारः	-----
(iv) पिवामि	लोट्लकार	-----
(v) जननी	तृतीया	-----

प्रश्न 2. अधोलिखित प्रश्नानाम् उत्तराणि हिन्दी भाषया लिखत- (1 × 4 = 04)

(नीचे लिखे प्रश्नों के उत्तर हिन्दी में लिखिए)

(i) संस्कृतभाषा की दृशी भाषा वर्तते?

उत्तर- -----

(ii) श्रवणकुमारः पितरौ कुत्र उपावेशयत्?

उत्तर-

(ii) केषां तु वसुधैव कुटुम्बकं भवति ?

उत्तर-

(iv) कस्मिन् मासे होलिकोत्सवः भवति ?

उत्तर-

प्रश्न 3. अधोलिखित प्रश्नानाम् उत्तराणि संस्कृत भाषया लिखत-

(1 × 4 = 04)

(नीचे लिखे प्रश्नों के उत्तर संस्कृतभाषा में लिखिए)

(i) दिवसे-दिवसे किं क्षीणं भवति?

उत्तर-

(ii) किं समं सुखं नास्ति?

उत्तर-

(iii) महात्मागान्धिनः मातुः नाम किम् अस्ति?

उत्तर-

(iv) किं शरीरं न विनश्यति?

उत्तर- _____

प्रश्न 4. अधोलिखित पदानां शब्दार्थ लिखत- (1 × 4 = 04)
(नीचे लिखे पदों का शब्दार्थ लिखिए)

(i) तूष्णीम् _____

(ii) हर्षम् _____

(iii) पितृस्वसा _____

(iv) गजः _____

प्रश्न 5. (अ) सन्धि विच्छेदं कृत्वा सन्धेः नाम लिखत - (1 × 2 = 02)

(सन्धि विच्छेद कर सन्धि का नाम लिखिए)

(i) महेन्द्रः _____

(ii) अन्वयः _____

(ब) समास विग्रहं कृत्वा समासस्य नामलिखत - (1 × 2 = 02)

(समास विग्रह कर समास का नाम लिखिए)

(i) त्रिपथम् _____

(ii) कृष्णसर्पः _____

प्रश्न 6. अव्ययं योजयित्वा वाक्यनिर्माणं कुरुत (अव्यय जोड़कर वाक्य निर्माण कीजिए)

(1 × 4 = 04)

(i) कदा _____

(ii) अपि _____

(iii) पुनः _____

(iv) कथम् _____

प्रश्न 7. रिक्त स्थानानि पूरयत (रिक्तस्थानों की पूर्ति कीजिए) (1 × 4 = 04)

(i) मधुना मधुभ्याम् -----।

(ii) ----- ये याः।

(iii) रविम् रवी -----

(iv) ----- एते एताः।

प्रश्न 8. संस्कृतभाषया अनुवादं कुरुत- (1 × 4 = 04)

(संस्कृतभाषा में अनुवाद कीजिए)

(i) संस्कृत प्राचीन भाषा है।

उत्तर-----

(ii) वृक्षों से लाभ होता है।

उत्तर-----

(iii) वह सदा सत्य बोलता था।

उत्तर-----

(iv) धर्म सुख का मूल है।

उत्तर-----

प्रश्न 9. प्रत्येक खण्डात् एक-एकं शब्दं चित्वा वाक्यनिर्माणं कुरुत- (2 × 3 = 06)

(प्रत्येक खण्ड से एक-एक शब्द चुनकर वाक्य निर्माण कीजिए)

(अ)	(ब)	(स)
अहम्	कुत्र	वससि
सा	गृहं	गच्छामि
त्वम्	धनं	ददाति

उत्तर-

प्रश्न 10. अधोलिखित कथां पठित्वा प्रश्नानाम् उत्तराणि लिखत।

(2 × 3 = 06)

(नीचे लिखी कथा को पढ़कर प्रश्नों के उत्तर लिखिए)

एकं वनम् अस्ति। तत्र एकः सिंहः निवसति। सः प्रतिदिनम् एकं मृगं खादति। एकदा तत्र एकः शृगालः आगच्छति। सः सिंहं पश्यति भीतः च भवति। सिंहः शृगालं खादितुं तत्परः भवति। तदा शृगालः रोदनं करोति वदति च अस्मिन् कीमन वने एकः अन्यः सिंहः अस्ति। सः सिंहः पृच्छति। सः सिंहः कुत्र अस्ति। शृगालः वदति समीपे एकः कूपः अस्ति तत्र निवसति। सिंहः वदति अहं तत्र गत्वा पश्यामि तं मारयामि। शृगालः वदति आगच्छतु अहं तं दर्शयामि। शृगालः सिंहं कूपस्य समीपं नयति कूपजलं दर्शयति। सिंहः तत्र स्वप्रतिविम्बं पश्यति कोपेन गर्जनं करोति। कूपे कूर्दति च तत्रैव मृतः भवति। शृगालः स्वचातुर्येण आत्मरक्षणं करोति।

प्रश्ना :

(i) सः प्रतिदिनं कं खादति?

उत्तर-

(ii) कः स्वचातुर्येण आत्मरक्षणं करोति?

उत्तर-

(iii)कः शृंगालं पृच्छति?

उत्तर- -----

प्रश्न 11. सारांश लेखनं करोतु (सारांश लिखिए कोई 01)

(6)

(i) महात्मागांधी

(ii) श्रवणकुमारः

उत्तर- -----

प्रश्न 12. (अ) स्वपाठ्यपुस्तकात् एकः श्लोकः लिखत यः अस्मिन् प्रश्नपत्रे न आगतः

(2 × 4 = 08)

(अपनी पाठ्यपुस्तक से एक श्लोक लिखिए जो इस प्रश्नपत्र में न आया हो।)

उत्तर-

(ब) स्वपाठ्यपुस्तकात् चतस्रसूक्तयः लिखत यः अस्मिन् प्रश्न पत्रे न आगतः।

(अपनी पाठ्यपुस्तक से चार सूक्तियाँ लिखिए जो इस प्रश्न पत्र में न आया हो।)

उत्तर-

प्रश्न 13. गद्यांशं पठित्वा प्रश्नानाम् उत्तराणि लिखत।

(2 × 4 = 08)

(गद्यांश को पढ़कर प्रश्नों के उत्तर लिखिए कोई 04)

एका कथा प्रचलिता एकस्मिन् नीडे द्वौ शुकौ न्यवसताम् दैवशात् एकः शुकः सन्ताश्रमे
अवसत्। द्वितीयः चौरस्य गृहे न्यवसत्। सन्ताश्रमे संतस्य सद्विचारेण प्रभावितो भूत्वा
प्रथमः शुकः सत्यंतिस्म परं द्वितीयः चौरस्य आचरणप्रभावेन मिथ्या वदति स्म अतः सतां
सङ्गतिः श्रेयस्करा भवतीति।

प्रश्नाः

(i) द्वौ शुकौ कुत्र न्यवसताम्?

उत्तर-

(ii) कस्य प्रभावेण मिथ्या वदति शुकः?

उत्तर-

(iii) केषां सङ्गतिः श्रेयस्करा भवतीति?

उत्तर-

(iv) कः शुकः सत्यं वदति?

उत्तर-

प्रश्न 14. श्लोकपठित्वा प्रश्नानाम् उत्तराणि लिखत-

(2 × 4 = 08)

(श्लोक पढ़कर प्रश्नों के उत्तर लिखिए कोई 04)

विद्या ददाति विनयं विनयाद् याति पात्रताम्

पात्रत्वात् धनमाप्नोति धानाद् धर्मः ततः सुखम्

- i. धनं कस्मात् प्राप्नोति ?
- ii. सुखं कस्मात् प्राप्नोति?
- iii. विनयाद् पदे विभक्तिः अस्ति?
- iv. कं ददाति विद्या?

उत्तर-

प्रश्न 15. चित्रं दृष्ट्वा पञ्चसंस्कृत वाक्यानि रचयत-

(10)

(चित्र देखकर संस्कृत में पाँच वाक्य लिखिए)



उत्तर-
