

अङ्कयोजना उत्तरसङ्केताश्च  
कक्षा – दशमी  
प्रथमसत्रीया परीक्षा - 2021-22  
संस्कृतम् (कोड संख्या -122)

समय: – सार्धैक-होरा

सम्पूर्णाङ्काः – 40

अवघातव्यम् -

प्रश्नपत्रे यत्र आन्तरिकविकल्पः अस्ति तत्र स्पष्टतया निर्देशः दत्तः अस्ति यत् केवलं प्रश्नद्वयम् अथवा प्रश्नत्रयम् इत्यादिकं तथापि यदि छात्रः सर्वेषां प्रश्नानाम् उत्तराणि लिखति तर्हि छात्रहिताय यत्र अधिकाः अङ्काः दातुं शक्यन्ते तादृशानां प्रश्नानां मूल्याङ्कनं करणीयम्।

प्रश्नसङ्ख्या	बहुविकल्पात्मकाः प्रश्नाः	40 अङ्काः
	अनुप्रयुक्तव्याकरणम्	
1.	सन्धिः / सन्धिच्छेदः (केवलं प्रश्नचतुष्टयम्) (i) (ख) चलत् + अनिशम् (ii) (ग) यन्मानुषादपि (iii) (क) प्रवासोऽयम् (iv) (घ) मेघरवैः + च (v) (ग) अयमेकस्तावत्	1×4=4
2.	समासः / विग्रहः (केवलं प्रश्नचतुष्टयम्) (i) (ग) मलेन सहितम् (ii) (ख) भयाकुलम् (iii) (क) कुशः च लवः च (iv) (घ) क्षेत्रकर्षणम् (v) (ग) वाष्पेन सहितम्	1×4=4

3.	<b>प्रकृति-प्रत्ययौ</b> (i) (ग) बुद्धि + मतुप् (ii) (क) मिलित + टाप् (iii) (ग) बलवती (iv) (ख) लघुत्वम् (v) (घ) महत् + त्व	<b>(केवलं प्रश्नचतुष्टयम्)</b>	1×4=4
4.	<b>वाच्यम्</b> (i) (क) पायसम् (ii) (ग) मया (iii) (ख) पच्यन्ते (iv) (घ) पिता	<b>(केवलं प्रश्नत्रयम्)</b>	1×3=3
5.	<b>समयः</b> (i) (ख) अष्टवादने (ii) (ग) पादोन-पञ्चवादने (iii) (क) सार्ध-सप्तवादने (iv) (घ) सपाद-षड्वादने (v) (ख) सपाद-एकवादने	<b>(केवलं प्रश्नचतुष्टयम्)</b>	1×4=4
6.	<b>अव्ययपदानि</b> (i) (घ) अत्र (ii) (क) तत्र (iii) (ग) अपि (iv) (ख) च	<b>(केवलं प्रश्नत्रयम्)</b>	1×3=3
7.	<b>अशुद्धि-संशोधनम्</b> (i) (ख) पठसि (ii) (ग) फलानि (iii) (घ) गच्छतः (iv) (क) गमिष्यति	<b>(केवलं प्रश्नत्रयम्)</b>	1×3=3

	<b>पठितावबोधनम्</b>	
8.	<b>प्रश्ननिर्माणः</b> (i) (ग) कीदृशम् (ii) (घ) कुत्र (iii) (क) कस्मात् (iv) (ख) कस्य (v) (घ) केभ्यः (vi) (क) कुत्र <b>(केवलं प्रश्नपञ्चकम्)</b>	1×5=5
9.	<b>उचितार्थ-चयनम्</b> (i) (ख) शीघ्रम् (ii) (घ) पलायितः (iii) (ग) बहु अधिकम् (iv) (क) कथयति (v) (ग) वने <b>(केवलं प्रश्नचतुष्टयम्)</b>	1×4=4
10.	<b>भाषिककार्यम्</b> (i) (ख) कृषीवलः (ii) (ग) सत्वरम् (iii) (क) जानामि (iv) (ख) कृच्छ्रेण (v) (ग) अनन्ताः (vi) (ख) व्याघ्रः (vii) (घ) प्रवासः (viii) (ग) दशनैः <b>(केवलं प्रश्नषट्कम्)</b>	1×6=6

-----0000-----