

संस्कृत मॉडल प्रश्नपत्र- 2021

कक्षा- 10

समय- 3:15 hr

पूर्णकि- 70

निम्नलिखित गद्यांशों में से किसी एक गद्यांश का हिन्दी में सन्दर्भ सहित अनुवाद कीजिए :

$$2 + 5 = 7$$

- (क) द्विपंचाशत अधिकाष्टादशशततमे ख्रीष्टाब्दे फरवरी मासस्य सप्तदश दिनांके (17 फरवरी, 1852) अस्य विद्यालयस्य निरीक्षणं संजातम्। परिणामस्वरूपे अस्य अष्टादश विद्यालयः संचालित अभवन्। नवम्बर मासस्य षोडश दिनांके विश्रामबाड़ा इति स्थाने सार्वजनिक अभिनन्दन समारोहे अस्याः अभिनन्दनं सम्पन्नम्। अस्माकं देशस्य इतिहासे सावित्री फुले प्रथम दलित शिक्षिकायाः गौरवेणालंकृता।
- (ख) अस्याः भाषाया साहित्यं सर्वथा सुविशालं विद्यते। तत्र संस्कृत-साहित्यं गद्य-पद्यचम्पूप्रकारैः त्रिधा विभज्यते। संस्कृतसाहित्यं नितान्तमुदात्तभावबोधसामर्थ्यसम्पन्नमसाधारणं श्रुतिमधुरञ्जेति निर्विवादम्। वस्तुतः साहित्यं खलु निखिलस्यापि समाजस्य प्रत्यक्षं प्रतिबिम्बं प्रस्तौति। आस्मिन् साहित्ये विश्वप्राचीनतमा ऋग्यजुः सामार्थवनामधेयाश्चत्वारो वेदाः, शिक्षा-कल्पो, व्याकरणं, निरुत्तं, छन्दो ज्योतिषमित्येतानि वेदानां षडङ्गानि, न्याय-वैशेषिक-सांख्य-योग-मीमांसा-वेदान्तेति आस्तिकदर्शन-शास्त्राणि; चार्वाक-जैन-बोद्धेतिनास्तिकदर्शनशास्त्राणि; उपनिषदः, स्मृतयः, सूत्राणि, धर्मशास्त्राणि, पुराणानि, रामायणं, महाभारतमित्यादयः ग्रन्थाः संस्कृतसाहित्यस्य ज्ञानरत्नाप्राचुर्यं समुद्घोषयन्ति।

2. निम्नलिखित में से किसी एक पाठ का हिन्दी में सारांश लिखिए : 4
(क) नैतिकमूल्यानि (ख) लोकमान्य तिलकः
(ग) दीनबन्धु ज्योतिबा फुले
3. निम्नलिखित पद्यों में से किसी एक की सन्दर्भ सहित हिन्दी में व्याख्या कीजिए : 2 + 5 = 7
(क) भासं पश्यसि यद्येनं तथा ब्रूहि पुनर्वचः ।
शिरः पश्यामि भासस्य न गात्रमिति सोऽब्रवीत् ।
(ख) समः शत्रौ च मित्रे च तथा मानापमानयोः ।
शीतोष्णसुखदुःखेषु समः सङ्गविवर्जितः ॥
4. निम्नलिखित में से किसी एक सूक्ति की सन्दर्भ सहित हिन्दी में व्याख्या कीजिए : 1 + 2 = 3
(क) योगस्थः कुरु कर्मणि ।
(ख) मूढैः पाषाण-खण्डेषु रत्न-संज्ञा विधीयते ।
(ग) शतं वर्षाणि जीवति ।
5. निम्नलिखित में से किसी एक श्लोक का अर्थ संस्कृत में लिखिए : 5
(क) भाषासु मुख्या मधुरा, दिव्या गौर्वणिभारती ।
तस्माद्द्वि काव्यं मधुरं, तस्मादपि सुभाषितम् ॥
(ख) योगस्थः कुरु कर्मणि सङ्गं त्यक्त्वा धनञ्जय ।
सिद्ध्यसिद्ध्ययोः समो भूत्वा समत्वं योग उच्यते ॥
6. निम्नलिखित में से किसी एक पात्र का चरित्र-चित्रण हिन्दी में कीजिए : 4
(क) 'कारुणिको जीमूतवाहनः' के आधार पर 'शंखचूड़' का चरित्र-चित्रण कीजिए ।

(ख) 'महात्मनः संस्मरणानि' पाठ के आधार पर महात्मा गांधी का चरित्र चित्रण कीजिए।

(ग) 'यौतुकः पाप संचयः' पाठ के आधार पर सुमेधा का चरित्र चित्रण कीजिए।

7. (क) निम्नलिखित में से किन्हीं दो प्रश्नों का उत्तर संस्कृत में लिखिए :

$$2 + 2 = 4$$

(अ) गाइल्सः कः आसीत् ?

(आ) जीमूतवाहनः कस्य पुत्रः आसीत् ?

(इ) सुमेधा कस्य तनया आसीत् ?

(ई) विजयदशमी महोत्सवः किं शिक्षयति ?

(ख) शुद्ध विकल्प चुनकर रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए :
सुमेधा.....पुत्री आसीत्।

(i) रमानाथस्य

(ii) विनयस्य

(iii) रम्भायाः

(iv) चपलायाः

8. (क) निम्नलिखित प्रश्न के चार विकल्प दिए गए हैं। शुद्ध विकल्प को चुनकर लिखिए :

इक् प्रत्याहार में वर्ण आते हैं—

(i) इ उ ण ल्ल

(ii) अ इ उ ण

(iii) इ उ ऋ ल्ल

(iv) इ उ ऋ क्

(ख) निम्नलिखित वर्णों में से किसी एक वर्ण का उच्चारण स्थान लिखिए :
इ, थ, य।

9. (क) किसी एक का सन्धि-विच्छेद कीजिए तथा सन्धि का नाम लिखिए :

$$1 + 1 = 2$$

(i) हितोपदेशः अथवा महर्षिः (ii) वागीशः अथवा जगदीशः

(iii) नमस्ते अथवा शान्तः

(ख) एकैकम् में सन्धि है—

(i) दीर्घ सन्धि

(ii) वृद्धि सन्धि

(iii) गुण सन्धि

(iv) अयादि सन्धि

10. (क) निम्नलिखित में से किसी एक शब्द का रूप लिखिए :

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$$

(अ) 'राजन्' का चतुर्थी विभक्ति के सभी वचनों तथा सप्तमी विभक्ति के एकवचन में।

(आ) 'धेनुः' का तृतीया एवं षष्ठी विभक्ति के एकवचन और द्विवचन में।

(इ) यत् (पुं०) का प्रथमा विभक्ति के सभी वचनों तथा पंचमी के बहुवचन में।

(ख) 'मनसि' रूप किस विभक्ति के किस वचन का है?

(i) सप्तमी के एकवचन का (ii) षष्ठी के एकवचन का

(iii) सप्तमी के द्विवचन का (iv) षष्ठी के द्विवचन का

11. (क) किसी एक धातु का रूप लिखिए :

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$$

(अ) 'भू' धातु लृट् लकार मध्यम पुरुष द्विवचन तथा बहुवचन में।

(आ) स्था' धातु का लट् लकार उत्तम पुरुष एकवचन तथा द्विवचन में।



(ई) 'पा' धातु लोट् लकार मध्यम पुरुष एकवचन तथा बहुवचन में।

(ख) 'पठेयुः' रूप किस लकार का है?

- | | |
|-----------------|--------------------|
| (i) लट् लकार | (ii) लोट् लकार |
| (iii) लृट् लकार | (iv) विधिलिङ् लकार |

12. (क) निम्नलिखित पदों में से किसी एक पद का विग्रहपूर्वक समास का

नाम लिखिए—

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$$

(i) प्रतिदिनम् (ii) चतुर्मुखः (iii) चन्द्रशेखरः

(ख) सही विकल्प चुनकर लिखिए—
पञ्चवटी में कौन-सा समास है?

(i) अव्ययीभाव (ii) द्विगु (iii) बहुव्रीहि

13. (क) निम्नलिखित रेखांकित पदों में से किसी एक में विभक्ति का निर्देश कीजिए—

(i) वृक्षात् पत्राणि पतन्ति।

(ii) रामेण सह-लक्ष्मणः अगच्छत।

(iii) कृष्णाः गोकूले वसति।

(ख) सः पादेन खञ्जः में कौन-सी विभक्ति है?

(i) द्वितीया (ii) तृतीया (iii) पञ्चमी (iv) सप्तमी

14. निम्नलिखित में से किसी एक में धातु एवं प्रत्यय लिखिए :

1 + 1 = 2

पठन्, विज्ञाय, गतवान्, पठितः।

15. निम्नलिखित में से किसी एक वाक्य का वाच्य-परिवर्तन कीजिए : 2

(i) श्यामः वेदं पठति। (ii) सः गच्छति। (iii) मया पुस्तकं पढ्यते।

16. निम्नलिखित गद्य खण्डों का संस्कृत में अनुवाद कीजिए : 6

(i) महेश प्रतिदिन घर जाता है।

(ii) हम सब गीता पढ़ेंगे।

(iii) तुम्हें जाना चाहिए।

(iv) मैं कल विद्यालय गया।

(v) तुम भोजन करो।

(vi) राम गुरु की सेवा किये।

17. निम्नलिखित में से किसी एक विषय पर संस्कृत में आठ वाक्यों में निबन्ध लिखिए : 8

(i) सत्संगतिः

(ii) अस्माकं विद्यालयः

(iii) पर्यावरण संरक्षणम्

(iv) क्रिकेट क्रीडनम्

18. निम्नलिखित चार शब्दों का संस्कृत वाक्यों में प्रयोग कीजिए : 4

(i) अधुना

(ii) अयम्

(iii) त्वम्

(iv) तौ

(v) श्रुत्वा

(vi) गृहात्