

मॉडल टेस्ट पेपर 2022-23

विषय संस्कृत

कक्षा दसवीं DA

समय: 3 घण्टे +1 घण्टा अतिरिक्त

कुल अंक (लिखित 75+5 सुन्दर लिखाई) = 80

आन्तरिक मूल्यांकन= 20

प्रश्नपत्र में कुल 13 प्रश्न होंगे।

प्रश्न पत्र में दो भाग (क तथा ख) होंगे।

प्रश्न पत्र Question Bank के आधार पर ही होगा।

भाग क

बहुवैकल्पिक प्रश्न (23×2=46)

(निम्नलिखित में से 2 अंकों वाले 23 बहुवैकल्पिक प्रश्न Question Bank से पूछे जाएंगे)

प्रश्न 1. (क) धातु रूप का सही लकार चुनें- 2×2=4

एकवचनम् द्विवचनम् बहुवचनम्

1.1- इच्छसि इच्छथः इच्छथ

1-लट् लकार 2- लोट् लकार 3-लङ्लकार 4-लृट् लकार

एकवचनम् द्विवचनम् बहुवचनम्

1.2- अतुदः अतुदतम् अतुदत

1-लट् लकार 2- लोट् लकार 3-लङ्लकार 4-लृट् लकार

प्रश्न 1(ख) कृदन्त प्रत्यय भाग से दो-दो अंक के तीन प्रश्न पूछे जायेंगे ।

सही कृदन्त प्रत्यय चुनें। 2×3=6

1. 'कथनीय' धातु रूप में कौन सा कृदन्त प्रत्यय लगा हुआ है?

1- क्त्वा 2- अनीयर् 3- तुमुन् 4- क्त

2. 'नेतुम्' धातु रूप में कौन सा कृदन्त प्रत्यय लगा हुआ है?

1- क्त्वा 2- अनीयर् 3- तुमुन् 4- क्त

3.'भूत' धातुरूप में कौन सा कृदन्त प्रत्यय लगा हुआ है ? चुने

1- क्त्वा 2- अनीयर् 3- तुमुन् 4- क्त

प्रश्न 2.सन्धि भाग से दो-दो अंक के चार प्रश्न पूछे जायेंगे- $2 \times 4 = 8$

1. 'रामो हसति' शब्द में कौन सा सन्धि विच्छेद सही है ?

1.रामम्+हसति 2.रामस्+हसति 3.रामः+हसति 4.

रामौ+हसति

2. नमस्ते शब्द में कौन सा सन्धि विच्छेद सही है ?

1.नमः + ते 2. नमस्+ते 3. नम+ते 4.नम +स्ते

3. 'नर इव' शब्द में कौन सा सन्धि विच्छेद सही है ?

1.नरे + व 2. नरस्+ इव 3. नर+इव 4. नरः + इव

4.'कोऽपि' शब्द में कौन सा सन्धि विच्छेद सही है ?

1.क + अपि 2. को+ पि 3. कः+अपि 4. कस् + अपि

प्रश्न 3.वाक्य मिलान भाग से दो-दो अंक के चार प्रश्न पूछे जायेंगे| $2 \times 4 = 8$

वाक्य क को वाक्य ख के साथ मिलाकर सही मिलान करें।

क

ख

(1)विद्यां ददाति स्वर्गखण्डः इव स्थितः ।

(2)अहं तावत् स्नानार्थं रमन्ते तत्र देवताः।

(3)सत्यं कश्मीरः पृथिव्यां नदीं गच्छामि ।

(4) यत्र नार्यस्तु पूज्यन्ते। विनयम्।

प्रश्न 4.उचित शब्द चुनकर रिक्त स्थानों की पूर्ति करें:- $2 \times 5 = 10$

1.....तु त्रिविधा गतिः । (उपग्रहाणां /ग्रहाणां)

2. सा तु भक्षिता। (मूषिकैः / विडालैः)
3. रामतीर्थः..... एकान्तप्रियः आसीत्। (यौवनात् / शैशवात्)
4. नौकागृहेकृतवन्तः। (निवासं/ भ्रमणं)
5. वस्त्रपूतं.....पिबेत्।(जलं / दुग्धं)

प्रश्न 5.सही अथवा गलत का चिन्ह भाग से दो दो अंक के पाँच प्रश्न पूछे जायेंगे। $2 \times 5 = 10$

वाक्य पर सही (✓) अथवा गलत (x) का चिन्ह लगाएं:

1. नश् धातु का लोट् लकार उत्तम पुरुष एकवचन में “नश्यामि” होता है?
2. क्षल् धातु का लोट् लकार उत्तम पुरुष बहुवचन में “क्षालयाम” होता है?
3. ‘दिव्’ धातु का लङ्लकार उत्तम पुरुष एकवचन में “अदीव्यामि” होता है?
4. तुद् धातु का लोट्लकार प्रथम पुरुष द्विवचन में “तुदताम्” होता है?
5. ‘चुर्’ धातु का लृट् लकार उत्तम पुरुष एकवचन में “चोरयिष्यामि” होता है?

भाग ख

प्रश्न 6. निम्नलिखित में से किसी एक गद्यांश का हिन्दी या पंजाबी या अंग्रेज़ी में अनुवाद करें। $4 \times 1 = 4$

1. प्रातः सूर्यः पूर्वे दिग्दिभागे उदेति, सायं च पश्चिमे अस्तमेति इति प्रतिदिनं पश्यामः । तत् किं सूर्यः पूर्वात् पश्चिमं प्रति गच्छति? न हि तत् तथा न। सूर्यः स्वस्थाने स्थितः निजे अक्षबिन्दौ भ्रमति अस्माकं पृथिवी तं परितः परिभ्रमति । यदा वयं रेलयाने उपविष्टाः गच्छामः तदा चलम् अपि यानं निश्चलं प्रतिभाति बहिःस्थाः च निश्चलाः अपि वृक्षाः चलाः प्रतिभान्ति । (2) सूर्यस्य एका एव गतिः । अयं चक्रस्य नाभिः इव निजे अक्षे एव भ्रमति। अस्माकं पृथिव्याः अन्येषां च ग्रहाणां द्विविधा गतिः । एते ग्रहाः यथा स्वे-स्वे अक्षे- चक्र नाभिवत् भ्रमन्ति, तथा चक्रनेमिवत् निज-निज कक्षायां सूर्यं परितः अपि परिभ्रमन्ति । उपग्रहाणां तु त्रिविधा गतिः ते यथा निजे अक्षे भ्रमति तथा स्वं स्वं ग्रहं परितः अपि परिभ्रमन्ति । एवं च निजग्रहेण सहिताः ते सूर्यं परितः अपि परिभ्रमन्ति ।

प्रश्न 7. निम्नलिखित में से किसी एक पद्यांश का हिन्दी या पंजाबी या अंग्रेज़ी में अनुवाद करें। $4 \times 1 = 4$

1. नास्ति विद्या-समो बन्धु न च सत्य-समः सखा।
नास्ति रोग-समं दुःखं न च त्याग-समं सुखम्।।
2. काव्यशास्त्रविनोदेन कालो गच्छति धीमताम्।

व्यसनेन च मूर्खाणां निद्रया कलहेन वा॥

प्रश्न 8. इस भाग से सात प्रश्न हिन्दी में पूछे जाएंगे, जिनमें से चार का उत्तर हिन्दी में लिखने को कहा जाएगा। प्रत्येक उत्तर का एक अंक निश्चित है। $1 \times 4 = 4$

- (1) जीर्णधन दूसरे देश में किस लिए गया है?
- (2) हमारा देश किस महाद्वीप में स्थित है ?
- (3) स्वामी रामतीर्थ ने नौकरी क्यों छोड़ी ?
- (4) विज्ञान किसे कहते हैं ?
- (5) लाहौरवासियों ने महाराजा रणजीत सिंह को किस पद से विभूषित किया?
- (6) सच्चा मित्र कौन होता है?
- (7) वेद कितने हैं?

प्रश्न 9. इस भाग से चार प्रश्न संस्कृत में पूछे जाएंगे, जिनमें से दो का उत्तर संस्कृत में लिखने को कहा जाएगा। प्रत्येक उत्तर के दो अंक निश्चित हैं। $2 \times 2 = 4$

- (1). कमलं कदा विकसति ?
- (2) सरोजिनी नायडू: कुत्र जन्म अलभत्? (3) सूर्य-परिवारं किं कथयन्ति ?
- (4) भारतं कीदृशं राष्ट्रम् अस्ति ?

प्रश्न 10. उपपद विभक्ति भाग से सात प्रश्नों में से पाँच प्रश्न उचित विभक्ति लगाकर शुद्ध करें: $-1 \times 5 = 5$

- (1) रामस्य / रामेण मह सीता पर्न गच्छत्
- (2) मित्रस्य/ मित्रात् अन्यः कः समर्थः
- (3) सोमवारस्य / सोमवारात् अनन्तरं आगमिष्यामि
- (4) अलं विषादेन/ विषादात् ।
- (5) कविषु / कविभिः कालिदासः श्रेष्ठतमः ।
- (6) देवाय / देवे नमः ।
- (7) ग्रामस्य / ग्रामं सर्वतः जलं वर्तते ।

अथवा

प्रश्न 10.इस भाग से सात उपसर्ग पूछे जाएंगे, जिनमें से पाँच का धातु और उपसर्ग अलग-अलग लिखने को कहा जाएगा। प्रत्येक उत्तर एक- एक अंक का होगा

प्रश्न10.धातु और उपसर्ग अलग अलग करें :1×5=5

प्रभवति

प्रविशति

प्रक्षालयति

प्रहरति

प्रसरति

आगच्छति

आरोहति

प्रश्न 11.एक गद्यांश देकर उसके आधार पर दो प्रश्न पूछे जाएंगे। प्रश्नों के उत्तर संस्कृत में लिखना है प्रत्येक उत्तर 2 अंक का होगा।2×2=4

1.प्रातः सूर्यः पूर्वे दिग्विभागे उदेति, सायं च पश्चिमे अस्तमेति इति प्रतिदिनं पश्यामः । तत् किं सूर्यः पूर्वात् पश्चिमं प्रति गच्छति? न हि तत् तथा न। सूर्यः स्वस्थाने स्थितः निजे अक्षबिन्दौ भ्रमति अस्माकं पृथिवी तं परितः परिभ्रमति । यदा वयं रेलयाने उपविष्टाः गच्छामः तदा चलम् अपि यानं निश्चलं प्रतिभाति बहिःस्थाः च निश्चलाः अपि वृक्षाःचलाः प्रतिभान्ति ।

1. प्रातः सूर्यः कस्मिन् दिग्विभागे उदेति ?

2. अस्माकं पृथ्वी कं परितः परिभ्रमति?

प्रश्न 12.इस भाग में दो निबन्ध संकेत बिन्दुओं के आधार पर पूछे जाएंगे दो विषयों में । से किसी एक विषय पर संकेत बिन्दुओं के आधार पर निबन्धः लिखना होगा जो चार अंक का होगा। 1×4=4

दीपावली

.....देशे जनाः बहवः मानयन्ति परं च तेषुउत्सवः

अतीवअस्ति । जनाः स्वगृहेषु..... दीपान् स्थापयन्ति । अत ए इति प्रसिद्धः । अत एव एषः उत्सवःइति प्रसिद्धः।

अस्मिन् एव दिने..... अन्तिमः तीर्थकरः मोक्षं प्राप्तः ।आर्य समाज प्रवतकः महर्षिः स्वर्गगतः। ग्वालियर.....मुक्तः षष्ठः सिक्ख गुरुः... अस्मिन् एव दिने अमृतसरम् आगच्छत् । अस्मिन् एव दिने स्वामी..... देहं व्यक्त्या मुक्तः अभवत् ।

जनाः दीपमालायाः पूर्वम् एव तस्याः.....भवन्ति। नरक चतुर्दश्यां स्वगृहाणि..... कुर्वन्ति। अस्मिन् एव दिने भगवता वधः कृतः। अस्मिन् एव दिने नृसिंहः.....अरक्षत्। रात्रौ गृहे..... पूजनं भवति।

अस्य उत्सवस्य एकः..... अपि अस्ति। दीपमाला रात्रौ केचित् जनाः.....च कुर्वन्ति ।अस्माभिः एषः दोषः ।

अथवा

मम प्रियं मित्रम्

मानवः.....अस्ति।समाजे सुखपूर्वकं जीवनं गमयितुम्.....आवश्यकता अस्ति। मम प्रियं मित्र-नाम.....।

..... मम प्रतिवेशी अस्ति। सः मम विद्यालये मया सह.....।तस्य जनकः.....अस्ति माता च ।

सः मातुः पितुः गुरुणां चकरोति। आवां प्रातः.....

..... गच्छावः।

.....अस्माकं कक्षायाः नायकः अस्ति। सः अध्ययने अतीव निपुणः..... । सः सर्वेषां छात्राणाम्

अध्यापकानां च..... अस्ति। सः सच्चरित्रः विवेकशीलः च अस्ति। सः

पादकन्दुकस्य सुयोग्यः..... अस्ति । एतादृशं मित्रं प्राप्य अहंअनुभवामि ।

अथवा

प्रश्न 12.इस भाग में आठ वाक्य देकर किन्हीं चार का संस्कृत में अनुवाद करना होगा। प्रत्येक उत्तर एक-एक अंक का होगा । 1×4=4

1.कमल जल में पैदा होता है।

2.वहाँ जाकर तूने क्या देखा?

3.गुरु को नमस्कार है।

4. चोर को धिक्कार है।

5. वह वीणा वादन में कुशल है।

6. मैं कहानी लिखने के लिए समर्थ नहीं हूँ।

7. में दान देना चाहता हूँ।

8. मार्ग के दोनों ओर वृक्ष हैं।

प्रश्न 13. सुंदर लिखाई 5

