

## GSM/D-21

966

## संस्कृत ( अनिवार्य )

Time Allowed : 3 Hours]

[Maximum Marks : 40

नोट : सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

1. निम्नलिखित प्रश्नों के संक्षिप्त उत्तर दीजिए: 2×4=8
  - (क) 'नीलवर्णः शृगालः' पाठ मूल रूप से किस ग्रन्थ से लिया गया है? इसके लेखक कौन हैं?
  - (ख) वेदान्त-स्तोत्र-संग्रह के रचयिता कौन हैं?
  - (ग) 'मम' पद का मूल शब्द और विभक्ति लिखिए।
  - (घ) 'महा + ऋषिः' में सन्धि करते हुए सन्धि का नाम लिखिए।
2. निम्नलिखित पद्यांशों में से किन्हीं दो पद्यांशों की सप्रसङ्ग व्याख्या कीजिए: 2×4=8
  - (क) अभयं मित्रादभयममित्राद्  
अभयं ज्ञातादभयं पुरो यः ।  
अभयं नक्तमभयं दिवा नः  
सर्वा आशा मम मित्रं भवन्तु ॥
  - (ख) साधुधर्ममवेक्षस्व साधु साधुव्रतं चर ।  
यथा तव तथान्येषा रक्ष्या दारा निशाचर ॥
  - (ग) गतः सत्त्वस्य संक्षेपः सुहस्तानां गतिर्गता ।  
आदित्यः पतितो भूमौ मग्नस्तमसि चन्द्रमाः ॥
  - (घ) यथा वै भरतो मान्यस्तथा भूयोऽपि राघवः ।  
कौसल्यातोऽतिरिक्तं च मम शुश्रूषते बहु ॥
3. निम्नलिखित गद्यांशों में से किन्हीं दो का सप्रसङ्ग सरलार्थ लिखिए : 2×4=8
  - (क) श्रद्धया देयम् । अश्रद्धयाऽदेयम् । श्रेया देयम् । हिया देयम् । भिया देयम् । संविदा देयम् । एष आदेशः । एष उपदेशः । एषा वेदोपनिषत् । एतदनुशासनम् ।

(ख) गुरु-वृद्धसिद्धाचार्यानर्चयेत् । द्वौ कालौ उपस्पृशेत् । मलायनेषु अभीक्षणं पादयोश्च वैमल्यमादध्यात् । त्रिःपक्षस्य केश-श्मश्रु-लोम-नखान् संहारयेत्।

(ग) स ब्रूते - शशकोऽहम्, भगवता चन्द्रेण भवदन्तिकं प्रेषितः । यूथपतिराह - 'कार्यमुच्यताम्'। विजय ब्रूते - 'तदहं तदाज्ञया ब्रवीमि, शृणु-यदेते चन्द्रसरोरक्षकाः शशकास्त्वया निःसारितास्तदनुचितं कृतम् । वे शशकाः चिरमस्माकं रक्षिताः । अत एव मे 'शशाङ्क' इति प्रसिद्धिः ।

(घ) तत्र च नीलरसपरिपूर्णं महाभाण्डं सज्जीकृतमासीत् । तत्र सारमेयैराक्रान्तो भाण्डमध्ये पतितः । अथ यावन्निष्क्रान्तस्ततावन्नीलवर्णः संजातः । तत्रापरे सारमेयास्तं शृगालमजानन्तो यथाभीष्टदिशं जग्मुः ।

4. (क) निम्नलिखित शब्दों में से किन्हीं दो के यथानिर्दिष्ट रूप लिखिए :  $2 \times 3 = 6$

(i) राम - तृतीया विभक्ति, सभी वचन

(ii) अस्मद् - द्वितीया विभक्ति, सभी वचन

(iii) फल - चतुर्थी विभक्ति, सभी वचन

(iv) लता - सप्तमी विभक्ति, सभी वचन

(ख) मातृ अथवा साधु शब्द की द्वितीया विभक्ति के एकवचन तथा द्विवचन के रूप लिखिए। 2

5. निम्नलिखित में से किन्हीं चार की सन्धि अथवा सधिविच्छेद कीजिए:  $4 \times 2 = 8$

(क) गणेशः

(ख) वसन्त + ऋतुः

(ग) सु + आगतम्

(घ) प्रत्युपकारः

(ङ) तथैव

(च) एक + एक

(छ) नौ + इकः

(ज) भवन्ति।