

- (iii) विद्यालयः
- (iv) नयनम्
- (v) देवेन्द्रः
- (vi) सदैव
- (vii) प्रेजते

7. निम्नलिखित में से किन्हीं दो छन्दों के लक्षण व उदाहरण लिखिए : $8 \times 2 = 16$

- (i) अनुष्टुप्
- (ii) इन्द्रवज्रा
- (iii) उपेन्द्रवज्रा
- (iv) मालिनी
- (v) वसन्ततिलका ।

8. निम्नलिखित में से किन्हीं दो श्लोकों में गण प्रदर्शन सहित छन्द की पहचान कीजिए : $8 \times 2 = 16$

- (क) व्रताय तेनानुचरेण धेनोर्न्यषेधि शेषोऽप्यनुयायिवर्गः ।
न चान्यतस्तस्य शरीररक्षा स्ववीर्यगुप्ता हि मनो
प्रसूतिः ॥
- (ख) अपरिक्षतकोमलस्य यावत्कुसुमस्येव नवस्य षट्पदेन ।
अधरस्य पिपासता मायाते सुन्दरि गुह्यते रसोऽस्य ॥

9. कपोतराजचित्रगीव तथा हिरण्यक कथा में से किसी एक का सार अपने शब्दों में लिखिए । $16 \times 1 = 16$

S.C.No.—M/22/2101106

B. A. EXAMINATION, 2022

(First Semester)

(Main) (Batch 2021-22)

SANSKRIT

21USKT101

Padhyabhog (Poetry)

Time : 3 Hours

Maximum Marks : 80

नोट : किन्हीं पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए । सभी प्रश्नों के अंक समान हैं ।

1. निम्नलिखित में से किन्हीं आठ प्रश्नों के उत्तर संस्कृत में लिखिए : $8 \times 2 = 16$

- (i) भवान्/भवती कुत्र निवसति ?
- (ii) किं नूतनं चलचित्रं दृष्टम् ?
- (iii) भवान्/भवती कस्मिन् महाविद्यालये पठति ?
- (iv) किं भवान् एतस्य नाम श्रुतवान् ?
- (v) परीक्षा कदा आरब्धा ?

- (vi) किं मम पत्रं न लब्धम् ?
 (vii) सः अध्ययने कीदृशः ?
 (viii) अयं मार्गः कुत्र गच्छति ?
 (ix) महाविद्यालयः कति वादने आरभते ?
 (x) भवतः पिता कुत्र कार्यं करोति ?
2. निम्नलिखित में से किन्हीं दो श्लोकों की सप्रसंग व्याख्या कीजिए : **8×2=16**
- (i) विद्या शस्त्रस्य शास्त्रस्य द्वे विद्ये प्रतिपत्तये ।
 आद्या हास्याय वृद्धत्वे द्वितीयाद्रियते सदा ॥
- (ii) यौवनं धनसम्पत्तिः प्रभुत्वमविवेकता ।
 एकैकमप्यनर्थाय किमु यत्र चतुष्टयम् ॥
- (iii) कोऽर्थः पुत्रेण जातेन यो न विद्वान् न धार्मिकः ।
 काणेन चक्षुषा किम्बा चक्षुः पीडैव केवलम् ॥
3. निम्नलिखित में से किन्हीं दो गद्यांशों की सप्रसंग व्याख्या कीजिए : **8×2=16**
- (i) ततः पश्चात्तस्तंगते सवितरि भगवति मरीचि-मालिनी
 तौ मृगस्य निवासभूमिं गतौ । चम्पकशाखायां
 सुबुद्धि नामा काको मृगस्य चिरमित्रं निवसति ।
- (ii) तौ दृष्ट्वा काकोऽवदत्—‘सखे चित्रांग, कोऽयं
 द्वितीयः ?’ मृगः ब्रूते—जम्बूकोऽयं,
 अस्मत्-सख्यमिच्छन्नागतः । काको ब्रूते—‘मित्र,
 अकस्मादागन्तुना सह मैत्री न युक्ता ।

(iii) अस्ति मगधदेशे चम्पकवती नामाख्यानी । तस्यां
 चिरान्महता स्नेहेन मृगकाकौ निवसतः । स च
 मृगः स्वेच्छया भ्राम्यन् हृष्टांगः केनचित्
 शृगालेनावलोकितः ।

4. निम्नलिखित में से किन्हीं दो शब्दों के सम्पूर्ण रूप लिखिए : **8×2=16**
- (i) रामः
 (ii) भानुः
 (iii) लता
 (iv) वारि ।
5. निम्नलिखित में से किन्हीं दो धातुओं के लट् व लङ्लकारों में सम्पूर्ण रूप लिखिए : **8×2=16**
- (i) नम्
 (ii) पट्
 (iii) हन्
 (iv) नश्
6. (क) यण् सन्धि अथवा दीर्घ सन्धि की सोदाहरण परिभाषा लिखिए । **1×8=8**
- (ख) निम्नलिखित में से किन्हीं चार में सन्धि कार्य कीजिए : **2×4=8**
- (i) यद्यपि
 (ii) मात्रादेशः