

(iii) विद्यालयः

(UG1M09)

Roll No.

(iv) नयनम्

(v) देवेन्द्रः

S.C.No.—M/22/2101106

(vi) सदैव

(vii) प्रेजते

7. निम्नलिखित में से किन्हीं दो छन्दों के लक्षण व
उदाहरण लिखिए : **8×2=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 : **8×2=16**

(क) व्रताय तेनानुचरेण धेनोन्र्यषेधि शोषोऽप्यनुयायिर्वर्गः ।
न चान्यतस्तस्य शारीररक्षा 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 । **16×1=16**

B. A. EXAMINATION, 2022

(First Semester)

(Main) (Batch 2021-22)

SANSKRIT

21USKT101

Padhyabhag (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 : **8×2=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 कीदूशः ?
- (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 : **$8 \times 2 = 16$**
- (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 : **$8 \times 2 = 16$**
- (i) ततः पश्चातस्तंगते 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-सख्यमिच्छनागतः । काको ब्रूते—‘मित्र,
अकस्मादागन्तुना सह मैत्री न युक्ता ।
- (iii) अस्ति मगधदेशे चम्पकवती नामाख्यानी । तस्यां
चिरान्महता स्मेहेन मृगकाकौ निवसतः । स च
मृगः स्वेच्छया भ्राम्यन् हृष्टांगः केनचित्
शृगालेनावलोकितः ।
4. निम्नलिखित में से किन्हीं दो शब्दों के सम्पूर्ण रूप लिखिए : **$8 \times 2 = 16$**
- (i) रामः
 - (ii) भानुः
 - (iii) लता
 - (iv) वारि ।
5. निम्नलिखित में से किन्हीं दो धातुओं के लट् व लड्लकारों में सम्पूर्ण रूप लिखिए : **$8 \times 2 = 16$**
- (i) नम्
 - (ii) पट्
 - (iii) हन्
 - (iv) नश्
6. (क) यण् सन्धि अथवा दीर्घ सन्धि की सोदाहरण परिभाषा लिखिए । **$1 \times 8 = 8$**
- (ख) निम्नलिखित में से किन्हीं चार में सन्धि कार्य कीजिए : **$2 \times 4 = 8$**
- (i) यद्यपि
 - (ii) मात्रादेशः