

**P-1088**

Total Pages : 3

Roll No. ....

## **CSL-102**

**सहज संस्कृत बोध-02**

Certificate in Sanskrit Language (CSL)

1st Semester Examination, 2023 (June)

**Time : 2 Hours]**

**Max. Marks : 100**

**नोट :** यह प्रश्नपत्र सौ (100) अंकों का है जो दो (02) खण्डों क तथा ख में विभाजित है। प्रत्येक खण्ड में दिए गए विस्तृत निर्देशों के अनुसार ही प्रश्नों को हल करना है। परीक्षार्थी अपने प्रश्नों के उत्तर दी गई उत्तर-पुस्तिका तक ही सीमित रखें। कोई अतिरिक्त (बी) उत्तर पुस्तिका जारी नहीं की जायेगी।

**( खण्ड-क )**

**( दीर्घ उत्तरों वाले प्रश्न )**

**नोट :** खण्ड 'क' में पाँच (05) दीर्घ उत्तरों वाले प्रश्न दिये गये हैं, प्रत्येक प्रश्न के लिए छब्बीस (26) अंक निर्धारित हैं। शिक्षार्थियों को इनमें से केवल दो (02) प्रश्नों के उत्तर देने हैं।

**(2×26=52)**

1. दश-शरीरावयवों का नामोल्लेख करते हुए उनका संस्कृत में वाक्य प्रयोग करें।

**P-1088 / CSL-102**

**[P.T.O.]**

2. निम्नलिखित का पदच्छेद करते हुए संस्कृत भावार्थ लिखें।  
दुर्जनः परिहर्तव्यो विद्ययाऽलङ्कृतोऽपि सन्।  
मणिना भूषितः सर्पः किसमौ न भयंकरः॥
3. 'मृदपि च चन्दन' शीर्षक गीत को लिखें।
4. उपसर्ग कितने प्रकार के होते हैं? नामोल्लेख करते हुए निम्नलिखित उपसर्गों का वाक्य प्रयोग करें।
5. 'प्रलोभनम्' इस विषय पर संस्कृत में लेख लिखें।

( खण्ड-ख )

( लघु उत्तरों वाले प्रश्न )

**नोट :** खण्ड 'ख' में आठ (08) लघु उत्तरों वाले प्रश्न दिये गये हैं, प्रत्येक प्रश्न के लिए बारह (12) अंक निर्धारित हैं। शिक्षार्थियों को इनमें से केवल चार (04) प्रश्नों के उत्तर देने हैं। (4×12=48)

1. निम्नलिखित का हिन्दी में अनुवाद करें :  
(क) भगवान राम का जन्म अयोध्या में हुआ था।  
(ख) पाणिनी ने अष्टाध्यायी की रचना कीजिए।  
(ग) मैं हरिद्वार जाऊंगा।  
(घ) छात्र कक्षा में शांतिपूर्वक बैठे।

2. विग्रह सहित समास का नाम लिखें :
    - (क) अर्धग्रामः।
    - (ख) चोरभयम्।
    - (ग) नीलमेघः
    - (घ) विद्याधनम्।
  3. अव्ययीभाव समास के विग्रह सहित पांच (5) उदाहरण लिखें।
  4. सम्प्रदान कारक के संस्कृत में पांच (5) वाक्य लिखें।
  5. 'प्र' उपसर्ग पूर्वक पांच (5) शब्दों का संस्कृत वाक्य बनाएं।
  6. 'क्त्वा' प्रत्यय युक्त पांच (5) शब्दों का संस्कृत वाक्य प्रयोग करें।
  7. 'हरि' शब्द का सभी विभक्ति तथा वचन में रूप लिखें।
  8. भू धातु का लट् तथा लोट् लकार में रूप लिखें।
-

