

1st Sem. Program
SANSKRIT
LCC-1

1. Decline any two of the following: $1 \times 2 = 2$

- (क) नर in तृतीया-बहुवचनम् ।
(ख) लता in षष्ठी-बहुवचनम् ।
(ग) फल in प्रथमा-बहुवचनम् ।

2. Conjugate any two of the following: $1 \times 2 = 2$

- (क) पठ् in लोट्-प्रथमपुरुष-बहुवचनम् ।
(ख) गम् in वृट्-उत्तमपुरुष-द्विवचनम् ।
(ग) भू in लङ्-प्रथमपुरुष-एकवचनम् ।

3. Account for the case-endings of any three of the following underlined words — $2 \times 3 = 6$

- (क) दुर्ये रोयते भक्तिः ।
(ख) शिशुः चन्द्रं पश्यति ।
(ग) 'दशरथः' इति राजा बभूव ।
(घ) विवादाय अलम् ।