

Ex/Sans/UG/1.2/11/2017(Old)

BACHELOR OF ARTS EXAMINATION, 2017

(1st Year, 1st Semester)

SANSKRIT (Honours)

Course : II

**[Metrics, Unseen Grammar, Translation
and Comprehension]**

Time : Two Hours

Full Marks : 30

The figures in the margin indicate full marks.

1. गणविभागपूर्वकं छन्दोनिर्णयः कार्यः, छन्दोलक्षणस्य व्याख्या च
कार्या (पञ्कितद्वयस्य) — $5 \times 2 = 10$
 - (a) गिरिचर इव नागः प्राणसारं बिभर्ति ।
 - (b) लोको नियम्यत इवात्मदशान्तरेषु ।
 - (c) पुण्यः शब्दो मुनिरिति मुहुः केवलं राजपूर्वः ।
2. अधोलिखितेषु वाक्येषु अधोरेखाङ्कितपदानां कारकविभक्तयः
निर्णयाः । $1\frac{1}{2} \times 4 = 6$
 - (a) व्याघ्रात् बिभेति छागः ।
 - (b) बालकः भोजनाय गच्छति ।
 - (c) मौनेन आगच्छन्तु ।
 - (d) मया पुस्तकं पठ्यते ।

[Turn over]

[2]

3. सन्धिः क्रियताम्। $\frac{1}{2} \times 8 = 4$

श्रीः + इयम्, मुनिः + अत्र, प्रातः + इह, आलकः + अयम्,
सः + आह, नराः + आहुः, देवः + ऋषिः, लता + इयम्,

4. देवभाषया भाषान्तरं कार्यम्। $1 \times 5 = 5$

- (a) मेरोटि बाबार साथे शाच्छे
- (b) तमि एখন बाडি याओ
- (c) ছটন্ত (ধা঵ত) ঘোড়াটিকে দেখ
- (d) শিক্ষক ছাত্রকে পড়াচ্ছেন।
- (e) এটি বণিকদের সভা।

5. व्युत्पत्तिर्देया। $1 \times 3 = 3$

- (a) कर्तुम्
- (b) दृष्टवती
- (c) गच्छन्

6. अधोलिखितानां प्रश्नानां समाधानं कार्यम्। $1 \times 2 = 2$

- (a) केन प्रत्याहारेण वर्गीय-तृतीयवर्णानां ग्रहणं भवेत्?
 - (b) ‘अम्’ इति प्रत्याहारे केषां वर्णानां ग्रहणं स्यात्?
-