

Ex/ED/Sans/1.9/15/2017

BACHELOR OF ARTS EXAMINATION, 2017

(1st Year, 1st Semester)

SANSKRIT (E.D.)

Course : E.D. - 1.9

(Grammar)

Time : Two Hours

Full Marks : 30

The figures in the margin indicate full marks.

1. Join the underlined words in Sandhi (any **four**) : 1×4=4

[নিম্নরেখ পদগুলির সন্ধি করো (যে কোণ চারটি)]

(a) অঘ এ বিবাহনীয়া রাজদুহিতা।

(b) গ্রামে অস্মিন্ দেবালয়ো বিদ্যতে।

(c) দেবী আগতা মদীয়ে গৃহে।

(d) শ্রদ্ধাবান্ লভতে জ্ঞানম্।

(e) প্রাতঃ এ ভগবন্তং স্মর।

(f) গুরোঃ আদেশঃ পালনীয়ঃ।

2. Disjoin the Sandhi of the underlined words (any **four**) :

1×4=4

[নিম্নরেখ পদগুলির সন্ধিবিচ্ছেদ করো (যে কোণ চারটি)]

(a) ইয়মধিকমনোজ্ঞা বল্কলেনাপি তন্বী।

[Turn over]

[2]

- (b) साधूक्तं कविना ।
(c) रवावुदिते पृथिवी आलोकिता भवति ।
(d) नृसिंहाय नमस्कुर्मः ।
(e) न जातु कामः कामानामुपभोगेन शाम्यति ।
(f) पुनः इह आगच्छामि ।

3. Account for the case-ending in any **four**. 1×4=4

[सकारण कारक-विभक्ति निर्णय करो (येकोनो चारटि)]

- (a) मया चन्द्रो दृष्टः ।
(b) गृहं परितः उद्यानम् ।
(c) मातः दुर्गे! त्वं मम शरणम् ।
(d) शिष्यः मासं व्याकरणं पठति ।
(e) जटाभिः तापसः परिचितः ।
(f) बालिका पुष्पेभ्यः स्पृहयति ।

4. Give resulting forms (any **four**) : 1×4=4

[वाङ्मन्त्रि साधन करो (येकोनो चारटि)]

- (a) हन् + क्त
(b) गम् + शतृ

[Turn over]

[3]

(c) मन् + क्तिन्

(d) गुरु + ईयसुन्

(e) कुन्ती + ढक्

(f) वच् + तव्य

5. Identify the genders of the following words with reasons (any *four*) : $1 \times 4 = 4$

[निम्नलिखित शब्दগুলির কারণসহ লিঙ্গ নির্ণয় করো : (৫ চারটি)]

पाक, भोजन, गति, जनता, दार, महिमा, जगत्।

6. Correct the following sentences (any *four*) : $1 \times 4 = 4$

[নিম্নলিখিত বাক্যগুলি শুদ্ধ করো (যেকোনো চারটি)]

(a) जननीन् प्रणम्य गच्छ।

(b) मुनयः वनस्य निकषा।

(c) यशः लभितुं चेष्टस्व।

(d) त्वं मया शतं धारयसि।

(e) परशुरामः जातौ ब्राह्मण आसीत्।

(f) दिवायां मा स्वपिहि।

7. Make sentences using the following indeclinables (any *three*) : $1 \times 3 = 3$

[নিম্নলিখিত অব্যয় দ্বারা বাক্য রচনা করো (যে কো: তিনটি)]

अन्तरा, अलम्, कृते, जातु, परम्।

[Turn over]

[4]

8. Distinguish between the following pairs of words (any *two*) :

$1\frac{1}{2} \times 2 = 3$

[নিম্নলিখিত পদযুগলের অর্থপার্থক্য নির্ণয় করো (যে কোন **দুটি**)]

- (a) ভুনক্তি, ভুঙ্কতে।
 - (b) সূর্য্য, সূরী।
 - (c) আহ্বয়তি আহ্বয়তে।
 - (d) আচার্য্য, আচার্য্যনী।
-