



RABINDRA BHARATI UNIVERSITY
DIRECTORET OF DISTANCE EDUCATION

RabindraBhavan, EE-9 & 10, SECTOR – II, SALLAKE CITY, KOLKATA – 700091

INTERNAL ASSESSMENT

SUBJECT: SANSKRIT

SEMESTER-II
SESSION: 2017-18

COURSE: 2.1

[FULL MARKS -10]

Answer **any one** of the following:

1 × 10 = 10

1. अथर्ववेदीयभूमिसूक्तस्य विषयवस्तु सम्यगालोच्यताम् ।

Or,

हिरण्यगर्भसूक्ते उपलब्धं दार्शनिकतत्त्वमालोच्यताम् ।

2. त्रीन् वरान् वृणीष्व – केन कस्मै उक्तम् ? वरत्रयमध्ये तृतीयवरस्वरूपं विशद्यताम् ।

Or,

Write short notes from the following (**any two**):

a) Sāyana,

b) Aurobindo,

c) Dayānandasaraswati,

d) Max Muller.

COURSE: 2.2

[FULL MARKS -10]

Answer **any one** of the following:

1 × 10 = 10

1. आषाढस्य प्रथमदिवसे इति पाठस्य ग्रहणे याः युक्तयः सन्ति ताः सर्वाः मल्लिनाथमनुसृत्य सम्यगालोच्यताम् ।

Or,

विशद्यतां मेघदूतोपनिबद्धम् अलकायाः सौन्दर्यम् स्वभाषया ।

2. मृच्छकटिकप्रकरणस्य मृच्छकटिकमिति नामकरणे तात्पर्यं किम् ? व्याख्यायताम् ।

Or,

मृच्छकटिके प्रतिफलितं यत् समाजचित्रं शुद्धकेन तदुपस्थाप्यताम् ।



RABINDRA BHARATI UNIVERSITY
DIRECTORET OF DISTANCE EDUCATION

RabindraBhavan, EE-9 & 10, SECTOR – II, SALLAKE CITY, KOLKATA – 700091

COURSE: 2.3
[FULL MARKS -10]

Answer **any one** of the following:

1 × 10 = 10

1. Give short notes on **(any two)** of the following:

- a) Grimm's Law, b) Grassmann's Law,
c) Articulation of Vowel sounds in OIA.

2. Who did invent T.G.G.? Give in detail the role of T.G.G. in the field of linguistics.

Or,

What are the differences between the Vedic and the Classical Sanskrit in respect of Morphology, Phonology and Syntax?

COURSE: 2.4
[FULL MARKS -10]

Answer **any one** of the following:

1 × 10 = 10

1. सांख्यसम्मतं सत्कार्यवादं विशद्यताम् ।

Or,

Explain **(any one)** of the following:

a) दुःखत्रयाभिघाताजिज्ञासा, b) षोडशकस्तु विकारः, c) मूलप्रकृतिरविकृतिः।

2. भाषापरिच्छेदमवलम्ब्य परामर्शस्वरूपमालोच्यताम् ।

Or,

हेत्वाभासं सभेदं सोदाहरणमालोच्यताम् ।



RABINDRA BHARATI UNIVERSITY
DIRECTORET OF DISTANCE EDUCATION

RabindraBhavan, EE-9 & 10, SECTOR – II, SALT LAKE CITY, KOLKATA – 700091

COURSE: 2.5
[FULL MARKS -10]

Answer **any one** of the following:

1 × 10 = 10

1. Write a note on व्यञ्जना according to Mammaṭa.

Or,

Define and illustrate (**any two**) of the following Alaṅkāras (**in Sanskrit language**):

- | | |
|-------------------|---------------|
| a) ससन्देहः, | b) श्लेषः, |
| c) भ्रान्तिमान्, | d) अपह्नुतिः, |
| e) काव्यलिङ्गम् । | |

2. Distinguish between (**any two**) of the following:

- a) विभावना – विशेषोक्तिः, b) रूपकम् – अनन्वयः, c) दीपकम् – तुल्ययोगिता ।
