

RABINDRA BHARATI UNIVERSITY DIRECTORET OF DISTANCE EDUCATION

Rabindra Bhavan, EE-9 & 10, SECTOR – II, SALTLAKE CITY, KOLKATA – 700091

INTERNAL ASSESSMENT

SUBJECT: SANSKRIT

SEMESTER-III SESSION: 2017-18

COURSE: 3.1

[FULL MARKS -10]

Answer **any one** of the following:

 $1 \times 10 = 10$

- 1. विभाषासंज्ञाविधायकसूत्रम् किम् ? तत्र विभाषायाः स्वरूपं दीक्षितरीत्या यथायथं समुपस्थाप्यताम् । Or,
- 2. अधोलिखितेषु सूत्रद्वयं व्याख्यायताम् :
 - (क) षष्ठी स्थाने योगा,
 - (ख) आद्यन्तौ टिकतौ,
 - (ग) शेषात्कर्तरि परस्मैपदम्,
 - (घ) सार्वधातुकार्धधातुकयोः।

COURSE: 3.2 [FULL MARKS -10]

Answer **any one** of the following:

 $1 \times 10 = 10$

1. "चत्वारि पदजातानि" इति कस्योक्तिः ? पदचतुष्टयस्य नामानुहिरख्य नामाख्यातयोः स्वरूपं वर्ण्यताम् ।

Or,

भावविकाराः कतिविधाः ? तेषां स्वरूपमधिकृत्य पाठ्यांशानुसारतः कश्चन प्रबन्धः लिख्यताम्।

2. What are the Problems of deciphering Sanskrit Manuscripts? Discuss.

Or,

Write an elaborate note on the materials generally used in preparing manuscripts.



RABINDRA BHARATI UNIVERSITY DIRECTORET OF DISTANCE EDUCATION

Rabindra Bhavan, EE-9 & 10, SECTOR – II, SALTLAKE CITY, KOLKATA – 700091

COURSE: 3.3 [FULL MARKS -10]

Answer **any one** of the following:

 $1 \times 10 = 10$

1. विज्ञानवादस्य स्वरूपमालोच्यताम् ।

Or,

योगाचारबौद्धानां दुर्शनं संक्षेपेण उपस्थाप्यताम् ।

2. जैनप्रवर्तितं स्याद्वादस्वरूपमुपपाद्यताम् ।

Or,

पूर्वपक्षनिराकरणपूर्वकं जैनमतानुसारेण सर्वज्ञस्यास्तित्वं साधनीयम् ।

COURSE: 3.4 [FULL MARKS -10]

Answer **anv one** of the following:

 $1 \times 10 = 10$

1. Discuss briefly the theory of **"देहात्मवादः"** according to the Cārvāka system of Philosophy.

Or,

"वेदा अप्रमाणम्" — discuss according to the Cārvāka system of Philosophy, along with its refutation by other Philosophers.

2. Give an account of the literature of the Sāṃkhya Philosophy.

Or,

Narrate in brief the development of Philosophical literature of the Nyāya.



RABINDRA BHARATI UNIVERSITY DIRECTORET OF DISTANCE EDUCATION

Rabindra Bhavan, EE-9 & 10, SECTOR – II, SALTLAKE CITY, KOLKATA – 700091

COURSE: 3.5 [FULL MARKS -10]

Answer	anv	one	of the	follov	wing:

 $1 \times 10 = 10$

1. विपर्ययस्वरूपं विस्तरशः आलोच्यताम् ।

Or,

2. "इन्द्रियार्थसन्निकर्षोत्पन्नत्वादिविशेषणैः स्वरूपं वा विशिष्यते सामग्री वा फलं वा" -

व्याख्यायताम् इयं मञ्जरीपङ्किः ।
