

RABINDRA BHARATI UNIVERSITY CENTRE FOR DISTANCE AND ONLINE EDUCATION

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

INTERNAL ASSESSMENT SUBJECT: SANSKRIT

SEMESTER-II SESSION: 2019-20

COURSE: 2.1

[FULL MARKS - 25]

1. Answer **any two** of the following:

 $2 \times 10 = 20$

- a. हिरण्यगर्भसूक्तस्य विषयवस्तु यथासूक्तमुपस्थाप्यताम् ।
- b. रूद्रस्य स्वरूपं सम्यग् उपस्थाप्यताम् ।
- c. अथर्ववेदीयभूमिसूक्तस्य विषयवस्तु सम्यगालोच्यताम् ।
- d. "त्रीन् वरान् वृणीष्व" केन करमै उक्तम् ? वरत्रयमध्ये तृतीयवरस्वरूपं विशद्यताम् ।
- 2. Write short notes from the following (**anv one**):

 $1 \times 5 = 5$

a) Yāska,

c) Swāmidayānandasaraswatī,

b) Vedānga,

d) Aurobindo.

COURSE: 2.2 [FULL MARKS - 25]

1. Answer **any two** of the following:

 $2 \times 10 = 20$

- a. आषाढस्य प्रथमदिवसे इति पाठस्य ग्रहणे याः युक्तयः सन्ति ताः सर्वाः मिल्लनाथमनुसृत्य सम्यगालोच्यताम् ।
- b. Write an exhaustive note about the beauty of Alakānagarī as depicted in Meghadūtam.
- c. Who is Śakāra? What role did he play in Śudraka's Mṛcchakatikam? Discuss.



RABINDRA BHARATI UNIVERSITY DIRECTORET OF DISTANCE EDUCATION

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

d. Who is the chief heroine of Sudraka's Mrcchakatikam? Discuss, in this connection the role played by her in the course of events of this play.

2. Explain **any one** of the following:

 $1 \times 5 = 5$

a) लिम्पतीव तमोऽङ्गानि वर्षतीवाञ्चनं नभः। c) जातं वंशे भुवनविदिते पुष्करावर्तकानां..।

b) सुखं हि दुःखान्यनुभूय शोभते ।

d) आलाने गृह्यते हस्ती वाजी बल्गासु गृह्यते।

COURSE: 2.3 [FULL MARKS - 25]

1. Answer **any two** of the following:

 $2 \times 10 = 20$

- a. Give a detailed account on the three stages of Indo Aryan language (I.A.).
- b. Who did invent T.G.G.? Give in detail the role of T.G.G. in the field of linguistics.
- c. What are the differences between the Vedic and the Classical Sanskrit in respect of Morphology, Phonology and Syntax?
- d. Discuss the Phonetic Laws.

2. Write short note on **any one** of the following :

 $1 \times 5 = 5$

a) Language and Dialect,

c) Patañjali,

b) L. Bloomfield,

d) Historical Linguistics.

COURSE: 2.4 [FULL MARKS - 25]

1. Answer **anv two** of the following:

 $2 \times 10 = 20$

- a. सांख्यसम्मतः सत्कार्य्यवादो विशद्यताम् ।
- b. सांख्यसम्मतं अनुमानस्वरूपं विशयताम् ।



RABINDRA BHARATI UNIVERSITY DIRECTORET OF DISTANCE EDUCATION

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

	^ `	6	`
C.	भाषापरिच्छदमवलम्ब्य	परामशस्वरूप	ामालाच्यताम् ।

- d. अनैकान्तिकहेत्वाभासः सभेदं सोदाहरणं व्याख्यायताम् ।
- 2. Explain **any one** of the following:

 $1 \times 5 = 5$

a) प्रकृतिविकृतयः सप्त,

c) साध्यशून्यो यत्र पक्षस्त्वसौ वाध उदाहृतः,

b) आप्तश्रुतिराप्तवचनं तू, d) विरुद्धयोः परामर्शे हेत्वोः सत्प्रतिपक्षता।

COURSE: 2.5 [FULL MARKS - 25]

1. Answer **anv two** of the following:

 $2 \times 10 = 20$

- a. Write a note on व्यञ्जना according to Mammata.
- b. What according to Mammata, is the utility of Poetry? Discuss.
- c. How, according to Mammata, संकेतो गृह्यते ? Discuss.
- d. Define and illustrate निदर्शना and दृष्टान्तः.
- 2. Answer <u>any one</u> of following (in Sanskrit language): $1 \times 5 = 5$

Distinguish between the Alamkāras:

a) काव्यलिङ्गम् – अर्थान्तरन्यासः, c) ससन्देहः – उत्प्रेक्षा,

b) विभावना – विशेषोक्तिः, d) दीपकम् – तुल्ययोगिता ।
