

Total No. of Printed Pages—7

4 SEM TDC SNS G 1

2016

(May)

SANSKRIT

(General)

Course : 401

Full Marks : 80
Pass Marks : 32/24

Time : 3 hours

*The figures in the margin indicate full marks
for the questions*

UNIT—I

[Intellectual Disciplines, Thinkers
(Kaṇāda, Śaṅkara)]

1. Give very short answers of the following
questions : $1 \times 2 = 2$

তলৰ প্ৰশ্নকেইটাৰ অতি চমু উত্তৰ দিয়া :

(a) Who was the founder of 'বैশिष्ठিক দর্শন'?

'বৈশিষ্ঠিক দর্শন'ৰ প্রতিষ্ঠাতা কোন ?

(b) Who was কণাদ?

কণাদ কোন আছিল ?

(Turn Over)

(2)

2. Explain Śaṅkara's conception of the external world.

বহির্জগত সম্পর্কে শক্তির মতবাদ ব্যাখ্যা করা।

10

Or / অথবা

- Elucidate Śaṅkara's conception of Brahman.
ব্রহ্ম সম্পর্কে শক্তির মতবাদ বর্ণনা করা।

3. Answer any two of the following questions : $4 \times 2 = 8$

তলব প্রশ্নবিলাক্ষণ যি কোনো দুটাৰ উত্তৰ দিয়া :

- (a) What is called पदार्थ according to 'वैशिष्ठिक दर्शन'?
Write the names of all पदार्थস.
বৈশিষ্ঠিক দর্শনৰ মতে পদার্থ কাক বোলে? আটাইকেইটা
পদার্থৰ নাম লিখা।

- (b) How many kinds of অভাবস are recognised in
'বैশिष্ঠিক' system of Indian Philosophy?
Describe, in brief, the different kinds of
অভাবস.

ভাৰতীয় দর্শনৰ বৈশিষ্ঠিক পদ্ধতিত কেইবিধি অভাবক
শীকাৰ কৰা হৈছে? বিভিন্ন প্ৰকাৰ অভাবৰ বিষয়ে চমুকৈ বৰ্ণনা
কৰা।

- (c) Write, what you know about the two main
divisions of Indian Philosophy.
ভাৰতীয় দর্শনৰ মূল ভাগ দুটাৰ বিষয়ে কি জানা, লিখা।

(3)

UNIT-II

(Characteristics and Divisions of IE Languages)

4. Write, what you know about the original home
of IE.

ইন্দো-ইউৰোপীয়সকলৰ মূল আৱাসহলী সম্পর্কে কি জানা, লিখা।

Or / অথবা

Discuss the grammatical characteristics of
Indo-European family of languages with examples.

ইন্দো-ইউৰোপীয় ভাষাগোষ্ঠীৰ বৈয়াকৰণগত বৈশিষ্ঠিকবিলাক
উদাহৰণসহ আলোচনা কৰা।

5. Write short notes on any two of the following : $5 \times 2 = 10$

তলব যি কোনো দুটাৰ চমু টোকা লিখা :

- (a) Sanskrit (সংস্কৃত)
(b) Albanian (আলবেনীয়)
(c) Italic (ইটালীয়)
(d) Greek (গ্ৰীক)
(e) Germanic (জার্মান)



(Turn Over)

(Continued)

6. Give very short answers of the following questions :

তলত দিয়া প্রশ্নোবর অতি চমু উত্তৰ দিয়া :

$1 \times 2 = 2$

- (a) How many vowels are there in Sanskrit alphabet?

সংস্কৃত বর্ণমালাত স্বরবর্ণ কেইটা ?

- (b) Write the full form of OIA.

OIA-ৰ সম্পূৰ্ণ কপটো লিখা ।

UNIT—III

[Medicines (Old Age), Education in Vedic India]

7. Write very short answers of the following questions :

তলৰ প্রশ্নকেইটাৰ অতি চমু উত্তৰ লিখা :

$1 \times 4 = 4$

- (a) Who is called the father of surgical treatment in Indian Medical Science?
ভাৰতীয় চিকিৎসা বিজ্ঞানত শল্যচিকিৎসাৰ পিতৃ বুলি কাক
কোৱা হয় ?

- (b) What is the meaning of Ayurveda?
আযুৰ্বেদৰ অর্থ কি ?

- (c) In Vedic India, what was the medium of education?

বৈদিক ভাৰতত শিক্ষাৰ মাধ্যম কি আছিল ?

- (d) What do the words 'নেষ্ঠিক' and 'উপকুৰ্বান' mean?

'নেষ্ঠিক' আৰু 'উপকুৰ্বান' শব্দ দুটাই কি বুজায় ?

8. Write a note on Old Indian Medical Science.

প্রাচীন ভাৰতীয় চিকিৎসা বিজ্ঞানৰ ওপৰত এটি টোকা লিখা ।

Or / অথবা

Write, what you know about the contribution of Caraka or Suśruta to the field of Ayurvedic treatment.

আযুৰ্বেদিক চিকিৎসাক্ষেত্ৰে চৰক অথবা সুশ্রদ্ধাৰ্ত অৰদান
সম্পর্কে কি জানা, লিখা ।

9. ওঁ সহ নাববন্তু, সহ নৌ ভুনক্তু, সহ বীৰ্য কৰবাবহৈ।
তেজস্বি নাবধীতমস্তু, মা বিদ্রিঘাবহৈ॥

Write the significance of the above Sloka.

ওপৰৰ শ্লোকটোৰ তাৎপৰ্য সম্পর্কে লিখা ।

Or / অথবা

Write, in brief, about the syllabus of Vedic education system.

বৈদিক শিক্ষা পদ্ধতিত থকা পাঠ্যক্রম সম্পর্কে চমুকে লিখা ।

(6)

UNIT—IV

[Astronomy (Vedic), Mathematics (Discovery of Zero, Decimal System, Vedic Mathematics, Āryabhaṭṭa, Brahmagupta, Bhāskarācārya)]

10. (a) Write the contribution of Barāhamihira or Āryabhaṭṭa to the Indian Astronomy.
ভারতীয় জ্যোতির্বিদ্যালৈ বৰাহমিহিৰ অথবা আৰ্যভট্টৰ অবদান সম্পর্কে লিখা।

Or / অথবা

What do you mean by Astronomy? Give a short description of the progress of Vedic Astronomy.

জ্যোতির্বিদ্যা বুলিলে কি বুজা ? বৈদিক যুগৰ জ্যোতির্বিদ্যাৰ ক্রমবিকাশ সম্মুখে চমু বৰ্ণনা দাখি ধৰা।

- (b) Write, in detail, the use of 'zero' in ancient Indian Mathematics.
প্ৰচীন ভাৰতৰ গণিত শাস্ত্ৰত 'শূন্য'ৰ ব্যৱহাৰ কিদৰে হৈছিল, লিখা।

Or / অথবা

Write short notes on any one of the following :

তলৰ যি কোনো এটাৰ চমু টোকা লিখা :

- (i) Decimal system (দশমিক পদ্ধতি)

P16/484

(7)

(ii) Āryabhaṭṭa (আৰ্যভট্ট)

(iii) Siddhānta Siromani (সিদ্ধান্ত শিরোমণি)

1. Give very short answers of the following : $1 \times 4 = 4$

তলত দিয়াবিলাকৰ অতি চমু উত্তৰ দিয়া :

- (a) Who is the author of 'আৰ্যমটীয়'?

'আৰ্যভট্টীয়' গ্ৰন্থৰ গ্ৰন্থকাৰ কোন ?

- (b) Līlāvatī is a work on Literature / Mathematics / Astronomy.

(Choose the correct one)

'লীলাবতী'খন সাহিত বিষয়ক / গণিত বিষয়ক / জ্যোতিৰ্বিদ্যা বিষয়ক গ্ৰন্থ।

(শুন্দ উত্তৰটো বাচি উলিওৱা)

- (c) Who is the author of 'ব্ৰহ্মস্ফুট সিদ্ধান্ত'?

'ব্ৰহ্মস্ফুট সিদ্ধান্ত'ৰ গ্ৰন্থকাৰ কোন ?

- (d) How many Siddhāntas are found in Indian Astronomy?

ভাৰতীয় জ্যোতিৰ্বিদ্যাত কেইখন সিদ্ধান্ত পোৱা যায় ?

★ ★ ★

(Continued)

P16-300/484

4 SEM TDC SNS G 1