otal No. of Printed Pages—7

4 SEM TDC SNS G 1

2017

(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. Write very short answers of the following questions: 1×2=2

-তলৰ প্ৰশ্নকেইটাৰ অতি চমু উত্তৰ দিয়া :

- (a) What is the another name of 'ৰীহাৰিক বৰ্হান'? 'বৈশেষিক দৰ্শন'ৰ অন্য এটা নাম কি?
- (b) Who was the founder of 'Advaitism'? 'অবৈতবাদৰ' প্ৰতিষ্ঠাতা কোন?

Discuss Śańkara's doctrine of Māyā.
 শঙ্কৰৰ মায়াবাদ সম্পর্কে আলোচনা কৰা।

Or / অথবা

How many kinds of Juls has been accepted in Vaisesika Darsana? Write the names of all the Juls.

বৈশেষিক দৰ্শনত কেইবিধ গুণ স্বীকাৰ কৰা হৈছে ? সকলোবিলাক গুণৰ নাম লিখা।

3. Answer any two of the following questions : 4×2=
তলৰ যি কোনো দুটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ দিয়া :

(a) Derive the word 'दर्शन'. What do you mean by Indian Philosophy? 1+ 'দৰ্শন' শব্দটোৰ ব্যুৎপত্তি নিৰ্ণয় কৰা। ভাৰতীয় দৰ্শন বুলিলে

कि वृजा?

(b) What do you mean by Āstika (आस्तिक)

Darśana and Nāstika (नास्तिक) Darśana? Write

the names of the schools belonging to these two Darśanas. আন্তিক দর্শন আৰু নান্তিক দর্শন বুলিলে কি বুজা? এই দুই দর্শনৰ অন্তর্গত সম্প্রদায়সমূহৰ নাম লিখা।

(c) What do you mean by 'Saguṇa Brahma' and 'Nirguṇa Brahma' according to Vedānta Darśana?

'বেদান্ত দৰ্শন' অনুসৰি 'সগুণ ব্ৰহ্ম' আৰু 'নিৰ্গুণ ব্ৰহ্ম' বুলিলে কি বুজা ?

P7/799

UNIT-II

(Characteristics and Divisions of IE Languages)

4. Write very short answers of the following questions: 1×2=2

তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ অতি চমু উত্তৰ লিখা :

(a) What are the main two divisions of Indo-European languages?
ইন্দো-ইউৰোপীয় ভাষাসমূহৰ মুখ্য ভাগ দুটা কি কি?

(b) Write the full form of OIA. OIA-ৰ সম্পূৰ্ণ ৰূপটো লিখা।

5. Write, what you know about the original home

of IE. ইন্দো-ইউৰোপীয়সকলৰ মূল আৱাসস্থলী সম্পৰ্কে কি জানা, লিখা।

Or / অথবা

Mention the chief characteristics of IE family of languages.
ইন্দো-ইউৰোপীয় ভাষাপৰিয়ালৰ প্ৰধান বৈশিষ্ট্যসমূহ উল্লেখ কৰা।

6. Write short notes on any two of the following: 4×2=8
তলৰ যি কোনো দুটাৰ চমু টোকা লিখা:

(a) Aryan (আর্য্য)

(b) Greek (গ্ৰীক)

(c) Latin (লেটিন)

الد

P7/799

(Continued

(Turn Over).

10

UNIT-III

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

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

আয়ুৰ্বেদিক চিকিৎসাক্ষেত্ৰলৈ চৰক অথবা সূক্ৰতৰ অৱদান সম্পৰ্কে কি জানা, লিখা।

Or / অথবা

What do you mean by Ayurveda? How many divisions are there in the Ayurveda and what are those? 4+2+4=10

আয়ুৰ্বেদ বুলিলে কি বুজা? আয়ুৰ্বেদৰ ভাগ কেইটা আৰু সেই ভাগকেইটা কি কি ?

8. Give a description of the convocation ceremony prevalent in Vedic education system. বৈদিক শিক্ষা পদ্ধতিত প্ৰচলন থকা সমাৱৰ্তন সমাৰোহৰ এটি বৰ্ণনা **पिया** ।

Or / অথবা

Write in your own words the relation between preceptor and pupil in the education system of Vedic India.

বৈদিক ভাৰতৰ শিক্ষা ব্যৱস্থাত গুৰু আৰু শিষ্যৰ মাজত থকা সম্বন্ধৰ বিষয়ে তোমাৰ নিজৰ ভাষাত লিখা।

P7/799

(Continued

10

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

তলৰ প্ৰশ্নবোৰৰ অতি চমু উত্তৰ দিয়া :

(a) How many types of disciples are mentioned in Vedic education system?

বৈদিক শিক্ষা পদ্ধতিত কেইপ্ৰকাৰ শিষ্যৰ উল্লেখ পোৱা যায় ?

(b) Caraka was the court physician of the king

(Fill in the blank)

ৰজাৰ ৰাজবৈদ্য আছিল। (খালী ঠহি পূৰ কৰা)

UNIT-IV

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

 $1 \times 4 = 4$ 10. Give very short answers of the following: তলত দিয়াবোৰৰ অতি চমু উত্তৰ দিয়া :

(a) Who is the author of 'सिद्धान्त शिरोमणि'? 'সিদ্ধান্ত শিৰোমণি'খনৰ গ্ৰন্থকাৰ কোন ?

P7/799

(Turn Over)

(b) Who was called 'নম্বস্বহর্যা' in ancient India?
প্রাচীন ভাবতত 'নক্ষত্রদশা' বুলি কাক কোৱা হৈছিল?

(c) 'ब्रह्मस्फुटसिद्धान्त' is written by Bhāskarācāryya/ Kapilamuni / Kālidāsa / Brahmagupta. (Select the correct one)

'ব্ৰহ্মস্ফুটসিদ্ধান্ত'খন ভাস্কৰাচাৰ্য্য / কপিলমুনি / কালিদাস / ব্ৰহ্মগুপ্তই ৰচনা কৰিছিল।

invented the Zero in Indian

Mathematics?

ভাৰতীয় গণিতত 'শূন্য'ৰ আৱিষ্কাৰ কোনে কৰিছিল?

11. Write, what you know about the decimal system

used in ancient Indian Mathematics. প্রাচীন ভাৰতৰ গণিত শাস্ত্রত ব্যৱহৃত দশমিক পদ্ধতি সম্পর্কে কি জানা, লিখা।

Or / অথবা

Write a note on astronomy of Vedic age. বৈদিক যুগৰ জ্যোতিৰ্বিজ্ঞান সন্বন্ধে এটি টোকা লিখা।

12. Write short notes on (any two) :
চমু টোকা লিখা (যি কোনো দুটা) :

(a) Bhāskarācāryya (ভাস্কৰাচাৰ্য্য)

(b) Barāhamihira (বৰাহমিহিৰ)

(c) Līlāvatī (লীলাৰতী)

(d) Siddhānta Śiromaṇi (সিদ্ধান্ত শিৰোমণি)

(e) Brahmagupta (ব্ৰহ্মগুপ্ত)

**

P7/**799**

(d) Who

(Continued

P7-400/**799**

4 SEM TDC SNS G 1

 $4 \times 2 = 8$