

# বিদ্যাসাগর বিশ্ববিদ্যালয় VIDYASAGAR UNIVERSITY

## **Question Paper**

### **B.A.** General Examinations 2022

(Under CBCS Pattern)

Semester - IV

**Subject: SANSKRIT** 

Paper: SEC 2 - T

Full Marks: 40

Time: 2 Hours

Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable.

The figures in the margin indicate full marks.

#### [ BASIC ELEMENTS OF AYURVEDA ]

1. **चत्वारः** प्रश्नाः समाधेयाः ।

 $5 \times 4 = 20$ 

- (क) माधवाचार्यस्य संक्षिप्तपरिचयः प्रदेयः।
- (ख) आयुर्वेदशास्त्रे वाग्भट्टाचार्यस्यावदानं प्रतिपादयत।
- (ग) आत्रेय-पुनर्वसुविषये एका टीका लेख्या।
- (घ) आयुर्वेदशास्त्रानुसारं हेमन्तकालस्य वैशिष्ट्यमालोचयत।
- (ङ) वसन्तकालस्य भोजनविधिः वर्णनीयः।
- (च) 'तपो ब्रह्मेति' इत्युक्तेः सार्थकतां प्रतिपादयत।

P.T.O.

*प्रश्नद्वयं* समाधेयम्।  $10 \times 2 = 20$ आयुर्वेदशास्त्रानुसारतः सुश्रुतसंहितायाः गुरुत्वं प्रतिपादनीयम्। (क) चरकसंहितानुसारम् आदानकालस्य वैशिष्ट्यानि आलोचयत। (ख) धन्वन्तरिसम्प्रदायस्य परिचयः प्रदेयः। (刊) तैत्तरीयोपनिषदः भृगुबल्यनुसारं ब्रह्मणः स्वरूपमालोचयत। (घ) বঙ্গানুবাদ নীচের যেকোনো **চারটি** প্রশ্নের উত্তর দাও: (ক) মাধবাচার্যের সংক্ষিপ্ত পরিচয় প্রদান কর। (খ) আয়ুর্বেদশাস্ত্রে বাগ্ভট্টাচার্যের অবদান প্রতিপাদন কর। আত্রেয়পুনর্বসুবিষয়ে একটি টীকা লেখ। (গ) আয়ুর্বেদশাস্ত্রানুসারে হেমন্তকালের বৈশিষ্ট্য আলোচনা কর। (ঘ) বসন্তকালের ভোজনবিধি বর্ণনা কর। (&) "তপো ব্রহ্মেতি"—এই উক্তিটির সার্থকতা প্রতিপাদন কর। নীচের যেকোনো দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও: \$0×**≥**=**≥**0 আয়ুর্বেদশাস্ত্রানুসারে সুশ্রুতসংহিতার গুরুত্ব প্রতিপাদন কর। চরকসংহিতানুসারে আদানকালের বৈশিষ্ট্য আলোচনা কর। (খ) ধন্বন্তরি সম্প্রদায়ের পরিচয় প্রদান কর। (ঘ) তৈত্তিরীয়োপনিষদের ভৃগুবল্ল্যনুসারে ব্রহ্মের স্বরূপ আলোচনা কর।

#### OR

#### [YOGASUTRA OF PATANJALI]

1. **चत्वारः** प्रश्नाः समाधेयाः ।

 $5 \times 4 = 20$ 

- (क) 'अथ योगानुशासनम्'—इत्युक्तेः तात्पर्यं प्रतिपादयत।
- (ख) योगदर्शनानुसारं प्रमाणानि प्रतिपादय।
- (ग) 'तयः पञ्चतय्यः क्लिष्टाक्लिष्टाश्च'—व्यख्यात।
- (घ) क्लेशाः कतिविधाः ? तेषां स्वरूपमालोचयत।
- (ङ) के यमाः ? तेषां किं स्वरूपम् ?
- (च) योगसूत्रानुसारं समाधिविषये एका टीका लेख्या।

2. *प्रश्नद्वयं* समाधेयम्।

 $10 \times 2 = 20$ 

- (क) चित्रवृत्तयः काः ? तासां निरोधोपायाः प्रतिपादनीयाः ।
- (ख) योगः कः ? कानि च तस्य अङ्गानि ? संक्षेपेण आलोचयत।
- (ग) योगसूत्रानुसारम् ईश्वरस्वरूपं प्रतिपादयत।
- (घ) प्राणायामस्य लक्षणं भेदाश्च वर्णय।

#### বঙ্গানুবাদ

১। নীচের যেকোনো *চারটি* প্রশ্নের উত্তর দাও:

&×8=\$0

- (ক) "অথ যোগানুশাসনম্"—এই উক্তিটির তাৎপর্য প্রতিপাদন কর।
- (খ) যোগদর্শনানুসারে প্রমাণ বিষয়ে আলোচনা কর।
- (গ) "বৃত্তয়ঃ পঞ্চতয়য়ঃ ক্লিষ্টাক্লিষ্টাশ্চ"—ব্যাখ্যা কর।
- (ঘ) ক্লেশ কয়প্রকার ? এদের স্বরূপ আলোচনা কর।

P.T.O.

- (ঙ) 'যম' বলতে কী বোঝ? তাদের স্বরূপ বর্ণনা কর।
- (চ) যোগসূত্রানুসারে সমাধিবিষয়ে একটি টীকা লেখ।
- ২। নীচের যেকোনো দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও:

\$0×**২**=**\$**0

- (ক) চিত্তবৃত্তিগুলি কী কী? এদের নিরোধের উপায়গুলি প্রতিপাদন কর।
- (খ) যোগ কী? যোগের অঙ্গগুলি কী কী? সংক্ষেপে আলোচনা কর।
- (গ) যোগসূত্রানুসারে ঈশ্বরস্বরূপ প্রতিপাদন কর।
- (ঘ) প্রাণায়ামের লক্ষণ ও ভেদ বর্ণনা কর।