

Paper Code BA-402

पतंजिल विश्वविद्यालय

University of Patanjali

Examination May-June-2023

B.A. (with Yoga Science),

Semester-IV

Yoga Science ; Paper : Second आयुर्वेद एवं स्वस्थवृत परिचय

Time: 3 Hours Max. Marks: 70

Note: This paper is of seventy (70) marks divided into two (02) sections A, and B. Attempt the questions of each sections according to the detailed instructions given therein.

निट : यह प्रश्नपत्र सत्तर (70) अंकों का है जो दो (02) खंडों क, तथा ख में विभाजित है। प्रत्येक खण्ड में दिए गए विस्तृत निर्देशों के अनुसार ही प्रश्नों को हल करना है।

Section - A / खण्ड-क

(Long Answer Type Questions) /(दीर्घ-उत्तरीय प्रश्न)

Note: Section 'A' contains five (05) long-answer-type questions of fifteen (15) marks each. Attempt any three questions. $(3\times15=45)$

नोट : खण्ड 'क' में पांच (05) दीर्घ उत्तरीय प्रश्न दिए हैं, प्रत्येक प्रश्न के लिए पंद्रह अंक निर्धारित हैं। किन्हीं **तीन** प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

1. आयुर्वेदावतरण का वर्णन करते हुए चरक संहिता का सामान्य परिचय दें।

Detail Ayurvedavatarana and introduce Charaka-Sanhita.

2. आयुर्वेदोक्त अञ्नि, स्त्रोतस तथा आम की अवधारणा का वर्णन करें।

Detail Agni, Srotas and Aama as per the concept of Ayurveda.

3. उपस्तम्भन्नय का वर्णन करें।

Detail Traya-Upastambha.

4. कार्बोहाइड्रेट के रासायनिक वर्णीकरण का वर्णन करें।

Detail the chemical classification of Carbohydrate.

5. पूर्वकर्म एवं पश्चातकर्म का वर्णन करें।

Detail Purakarma & Pashchatkarma.

Section - B / खण्ड-ख (Short Answer Type Questions) /(लघु-उत्तरीय प्रश्न)

Note: Section 'B' contains Seven (07) short-answer-type questions of five (05) marks each. Attempt any

five (05) questions.

नोट : खण्ड 'खं' में सात (07) लघु उत्तरीय प्रश्न दिए गये हैं, प्रत्येक प्रश्न के लिए पांच अंक निर्धारित हैं। किन्हीं पांच प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

6. आयुर्वेद का अर्थ एवं परिभाषा लिखें।

Write the meaning and definition of Ayurveda.

7. द्रव्यगत गुणों पर टिप्पणी लिखें।

Write a note on Dravyagata-Guna.

8. अपन्वाहार पर टिप्पणी लिखें।

Write a note on-Apakvahaar.

9. दोष प्रकोप-प्रशमन क्या है? उदाहरण सहित स्पष्ट करें।

What is vitiation and sublimation of doshas?

10. आहारगत खनिजों का रासायनिक वर्गीकरण करें।

Classify the chemical composition of minerals.

11. रजीगुण तथा तमीगुण में अन्तर स्पष्ट करें।

Differentiate Rajo guna and Tamoguna.

12. विपाक तथा प्रभाव की अवधारणा स्पष्ट करें।

Specify the concept of Vipaka and prabhava.

----X-----X