

**I - B.A.M.S. (2017 Course) : SUMMER - 2019**  
**SUBJECT : KRIYA SHARIR PAPER - I**

Day : Monday  
Date : 17/06/2019

**S-2019-4119**

Time : 10.00 AM TO 01.00 PM  
Max. Marks : 08

**N. B. :**

- 1) All questions are **COMPULSORY**.
- 2) You have to ✓ such kind of mark in the box of the appropriate answer.
- 3) The question paper is itself as an answer script. You have to return to the supervisor after 08 minutes.
- 4) There is no negative marking.

Seat No. : \_\_\_\_\_

Total Marks Obtained: \_\_\_\_\_

Jr. Supervirsor's Signature: \_\_\_\_\_

Signature of the Examiner: \_\_\_\_\_

**MCQ's**

**Q. 1** 'Anila' is the synonym for \_\_\_\_\_ mahabhuta.

- a)  Prithvi
- b)  Aap
- c)  Tej
- d)  Vayu

**Q. 2** Site of Tarpak kapha is \_\_\_\_\_

- a)  Ura
- b)  Kati
- c)  Basti
- d)  Shir

**Q. 3** 'Gaja; is anukatwa of \_\_\_\_\_ prakruti.

- a)  Vata
- b)  Pitta
- c)  Kapha
- d)  Sama

**Q. 4** Rasa is dominant in Hemant ritu.

- a)  Kashay
- b)  Amla
- c)  Madhur
- d)  Katu

**P. T. O.**

Q. 5 Olfactory nerve is \_\_\_\_\_

- a)  Spinal nerve
- b)  Purely motor nerve
- c)  Sensory and motor nerve
- d)  Purely sensory nerve

Q. 6 Primary auditory area is \_\_\_\_\_

- a)  Area 41, 42
- b)  Area 44
- c)  Area 17
- d)  Area 18

Q. 7 Kupffer's cells are present in \_\_\_\_\_

- a)  Spleen
- b)  Liver
- c)  Pancreas
- d)  Gall bladder

Q. 8 Deficiency of \_\_\_\_\_ causes Rickets.

- a)  Vitamin A
- b)  Vitamin D
- c)  Vitamin E
- d)  Vitamin K

\* \* \* \* \*

I-B.A.M.S. (2017 Course) : SUMMER-2019  
SUBJET: KRIYA SHARIR (PAPER I)

Day: Monday  
Date: 17-06-2019

Time: 10:00AM TO 1:00PM  
Max Marks: 72

S-2019-4119

N.B.:

- 1) All questions are **COMPULSORY**.
- 2) Figures to the right indicate **FULL** marks.
- 3) Write both sections in **SAME** answer sheet.

**SECTION-I**

- Q.1 Write Niruti, Paryay, sthana, Guna, Karma, Prakar, Kshaya and Vriddhi, lakshana of Pitta Dosha? (12)
- Q.2 Definition of Prakruti, Types of Prakruti and Describe Vata Prakruti in detail? (12)
- Q.3 Write definition, importance, synonym, classification, functions of Agni? (08)
- Q.4 Short note (ANY ONE) (04)
- a) Ahara Parinamkar Bhava
  - b) Lok- Purusha Siddhant

**SECTION-II**

- Q.5 Explain functional anatomy of Respiratory system? Mechanism of respiration? Explain Exchange and transport of gases? (12)
- Q.6 Write mechanism of secretion, composition and functions of digestive juices in detail? (12)
- Q.7 Describe Histology of functions of spinal cord. (08)
- Q.8 Short note (ANY ONE) (04)
- a) Vitamin C
  - b) Liver functions

\* \* \* \*

## हिंदी रूपांतर

सूचनाएँ।

- १) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- २) दाहिने दिए हुए अंक पूर्ण गुण दर्शाते हैं।
- ३) दोन्हे विभाग एकही उत्तरपत्रिकामें लिखिए।

### विभाग - १

- प्र.१ पित्त दोष की निरूक्ति, पर्याय, स्थान, गुण, कर्म, प्रकार, क्षय एवं वृद्धी लक्षण लिखिए। (१२)
- प्र.२ प्रकृती की व्याख्या, प्रकृती के प्रकार एवं वात प्रकृती सविस्तर लिखिए। (१२)
- प्र.३ अग्नी की व्याख्या, महत्व, पर्याय, वर्गीकरण, कार्य लिखिए। (०८)
- प्र.४ टिप्पणी लिखिए (कोई एक) (०४)
- १) आहार परीणामकर भाव
  - २) लोक-पुरुष सिद्धांत

### विभाग - २

- प्र.५ रेस्पिरेटरी सिस्टीम की फंक्शनल अँनाटॉमी, मेकॅनिझम ऑफ रेस्पिरेशन, एक्सचेंज एवं ट्रान्सपोर्ट ऑफ गॅसेस लिखिए। (१२)
- प्र.६ डायजेस्टीव ज्युसेस का मेकॅनिझम ऑफ सिंक्रिशन, कंपोजीशन, फंक्शन सविस्तर लिखिए। (१२)
- प्र.७ स्पायनल कॉर्ड की हिस्टोलॉजी एवं कार्य लिखिए। (०८)
- प्र.८ टिप्पणी लिखिए (कोई एक) (०४)
- १) व्हीटॅमीन C
  - २) लीव्हर फंक्शन