

I.B.A.M.S. (2017 Course): Winter-2018

SUBJECT : KRIYA SHARIR PAPER - I

Day : Tuesday

Time : —

Date : 13-11-2018

Max. Marks : 08

W-2018-3829

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. Supervisor's Signature: _____

Signature of the Examiner: _____

MCQ's

Q. 1 'Kharatva' is the characteristic of _____ mahabhuta.

- a) ☐ Prithvi
- b) ☐ Aap
- c) ☐ Aakash
- d) ☐ Tej

Q. 2 _____ is vishes sthana of vata dosha.

- a) ☐ Amashaya
- b) ☐ Pakwashaya
- c) ☐ Netra
- d) ☐ Talu

Q. 3 _____ is Anukatwa of Pitta Prakruti.

- a) ☐ Aakhu
- b) ☐ Vanar
- c) ☐ Kak
- d) ☐ Ashwa

Q. 4 Madhur rasa is formed by _____ mahabhuta.

- a) ☐ Prithvi and aap
- b) ☐ Prithvi and vata
- c) ☐ Vata
- d) ☐ Agni and aap

P. T. O.

Q. 5 The 10th cranial nerve is called as _____

- a) ☐ Vagus nerve
- b) ☐ Glossopharyngeal nerve
- c) ☐ Optic nerve
- d) ☐ Olfactory nerve

Q. 6 Broca's area is concerned with _____

- a) ☐ Word formation
- b) ☐ Comprehension
- c) ☐ Repetition
- d) ☐ Reading

Q. 7 Succus entericus is secreted by _____

- a) ☐ Pancreas
- b) ☐ Stomach
- c) ☐ Large intestine
- d) ☐ Small intestine

Q. 8 Vitamin C is also called as _____

- a) ☐ Ascorbic acid
- b) ☐ Cyanocobalamin
- c) ☐ Thiamine
- d) ☐ Riboflavin

* * * * *

I - B.A.M.S. (2017 Course) : WINTER - 2018

SUBJET: KRIYA SHARIR (PAPER I)

Day: Tuesday
Date: 13/11/2018

W-2018-3829

Time: 10.00 AM TO 01.00 PM
Max Marks: 72

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 Vata Dosha? **(12)**
- Q.2** Definition of Prakruti, Types of Prakruti, Describe Kapha Prakruti? **(12)**
- Q.3** Explain Avasthapak and Vipak in detail. **(08)**
- Q.4** Short note (**ANY ONE**) **(04)**
- a) Samanya- Vishesha siddhant.
 - b) Ahara vidhi Visheshayatana.

SECTION-II

- Q.5** Explain Autonomic nervous system in detail? **(12)**
- Q.6** Describe Respiratory system in detail? **(12)**
- Q.7** Describe Histology, movement and functions of Small intestine? **(08)**
- Q.8** Short note (**ANY ONE**) **(04)**
- a) Vitamin A
 - b) Cerebellum functions

* * * *

हिंदी रूपांतर

सूचनाएँ।

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

विभाग - १

- प्र.१ वात दोष की निरुक्ती, पर्याय, स्थान, गुण, कर्म, प्रकार, क्षय एवं वृद्धी लक्षण लिखिए। (१२)
- प्र.२ प्रकृती की व्याख्या, प्रकृती के प्रकार एवं कफ प्रकृती सविस्तर लिखिए। (१२)
- प्र.३ अवस्थापाक एवं विपाक सविस्तर लिखिए। (०८)
- प्र.४ टिप्पणी लिखिए (कोई एक) (०४)
- १) सामान्य विशेष सिद्धांत
 - २) आहार विधी विशेषायतन

विभाग - २

- प्र.५ ऑटोनोमीक नर्व्स सिस्टीम सविस्तर लिखिए। (१२)
- प्र.६ रेस्पिरिटरी सिस्टीम सविस्तर वर्णन करे। (१२)
- प्र.७ स्मॉल इंटेस्टाईन की हीस्टोलॉजी, मूव्हमेंट एवं कार्य सविस्तर लिखिए। (०८)
- प्र.८ टिप्पणी लिखिए (कोई एक) (०४)
- १) विटामीन A
 - २) सेरेबेलम कार्य
