

I- B.A.M.S. (2012 Course); Winter- 2018

SUBJECT : KRIYA SHARIR PAPER - I

Day : Tuesday

Time : —

Date : 13-11-2018.

Max. Marks : 10

W-2018-3799

N. B. :

- 1) All questions are **COMPULSORY**.
- 2) You have to make \surd such kind of mark in the box of the appropriate answers.
- 3) This question paper itself is an answer script, you have to return to the Supervisor after **10** minutes.
- 4) There is no negative marking.

Seat No.: _____

Total Marks Obtained: _____

Jr. Supervisor's Signature: _____

Examiner's Signature: _____

MCQs:

Q. 1 _____ is the structural and functional unit of living organism.

- a) Cell
- b) Tissue
- c) Organ
- d) Organ system

Q. 2 Madhur rasa is found in large quantity in _____ ritu.

- a) Hemant
- b) Varsha
- c) Sharad
- d) Vasant

Q. 3 There are _____ types of salivary glands.

- a) 2
- b) 4
- c) 3
- d) 5

Q. 4 Lung volumes are measured with _____

- a) Tonometer
- b) Monometer
- c) Barometer
- d) Spirometer

P. T. O.

Q. 5 Following is the Aaharparinamkar Bhava _____

- a) Ushma
- b) Raja
- c) Satwa
- d) Tama

Q. 6 Amla rasa padarth gives _____ vipaka.

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

Q. 7 Site of Kledak Kapha is _____

- a) Hridaya
- b) Amashaya
- c) Yakrut
- d) Mastishka

Q. 8 In Katu Rasa dominance of _____ Mahabootas.

- a) Prithvi + Aapa
- b) Vayu + Agni
- c) Prithvi + Agni
- d) Vayu + Aakash

Q. 9 Kuffer cells are functional unit of _____

- a) Kidney
- b) Lung
- c) Liver
- d) Large intestine

Q. 10 Following is the Ashta-aharvidhi visheshaayatana _____

- a) Jala
- b) Ushma
- c) Vayu
- d) Prakruti

* * * * *

I - B.A.M.S. (2012 Course) : WINTER - 2018

SUBJECT: KRIYA SHARIR-I

Day: Tuesday
Date: 13/11/2018

W-2018-3799

Time: 10.00 AM TO 01.00 PM
Max Marks. 70

N.B. :

- 1) All questions are **COMPULSORY**.
 - 2) Figures to the right indicate **FULL** marks.
 - 3) Answer to both the sections should be written in the **same** answer book.
-

SECTION-I

- Q.1** Write Definition and types of prakruti. And also describe kapha prakruti (15)
according to charakacharya.
- Q.2** Explain sthana, guna, karma, and types of vata dosha. (10)
- Q.3** Write short notes on (ANY TWO) (10)
- a) Koshta
 - b) Importance and type of agni
 - c) Pitta dosha prakara

SECTION-II

- Q.4** Define vitamin. Describe water soluble vitamin with the help of following (15)
points.
- Source
 - Daily requirement
 - Functions
 - deficiency symptoms
- Q.5** Describe process of digestion taking place in Small intestine and in Large (10)
intestine.
- Q.6** Write short notes on (ANY TWO) (10)
- a) Transport of gases
 - b) Functions of cerebellum
 - c) Artificial Respiration

* * * * *

हिंदी रूपांतर

सूचना -

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

विभाग १

- प्र.१ प्रकृति की परिभाषा और प्रकार लिखकर चरकाचार्यानुसार कफ प्रकृति का वर्णन किजिए। (१५)
- प्र.२ वात दोष के स्थान, गुण, कर्म और प्रकार वर्णन किजिए। (१०)
- प्र.३ टिपण्णी लिखीए। (कोई भी दो) (१०)
- अ) कोष्ठ
- ब) अग्नि का महत्त्व और प्रकार
- क) पित्त दोष के प्रकार

विभाग २

- प्र.४ व्हिटॅमिन्स की परिभाषा लिखकर जलविद्राव्य व्हिटॅमिन्स का निम्नलिखित मुद्दों के अनुसार वर्णन किजिए। (१५)
- सोर्स
 - प्रतिदिन अवश्य मात्रा
 - कार्य
 - क्षयलक्षण
- प्र.५ स्मॉल इन्टेस्टाईन और लार्ज इन्टेस्टाईन में होनेवाली पचन प्रक्रिया का वर्णन किजिए। (१०)
- प्र.६ टिपण्णी लिखीए। (कोई भी दो) (१०)
- अ) गॅसेस का ट्रान्सपोर्ट
- ब) सेरिबेलम का कार्य
- क) कृत्रिम श्वसन
