

# II BAMS 2012 Course WINTER- 2019

## SUBJECT : RASASHASTRA – BHAISHAJYA KALPANA – I

Day : Friday  
Date : 15-11-2019

Time :  
Max. Marks : 10

### N.B.

- 1) All questions are **COMPULSORY**.
- 2) You have to make ✓ such kind or mark in the box of appropriate answer.
- 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 \_\_\_\_\_

Examiners Signature \_\_\_\_\_

### M.C.Q.

- 1) The English name of Gomeda Ratna is \_\_\_\_\_.
  - a) ☐ Sapphire
  - b) ☐ Zircon
  - c) ☐ Cats eye
  - d) ☐ Rock crystal
- 2) Dhatu Bhasma used in Arogyavardhini formulation is \_\_\_\_\_.
  - a) ☐ Suvarna
  - b) ☐ Nag
  - c) ☐ Vanga
  - d) ☐ Tamra
- 3) Main roga adhikar of vasant kusumakar is \_\_\_\_\_.
  - a) ☐ Dourbalya
  - b) ☐ Rajyakshma
  - c) ☐ Raktapitta
  - d) ☐ Prameha
- 4) Following dravya is not from calcium carbonate group \_\_\_\_\_.
  - a) ☐ Kapardika
  - b) ☐ Shuktika
  - c) ☐ Godanti
  - d) ☐ Mouktik
- 5) Jaypal beej is a main ingredient of \_\_\_\_\_.
  - a) ☐ Icchabedhi Rasa
  - b) ☐ Tribhuvankirti Rasa
  - c) ☐ Suchkabharan Rasa
  - d) ☐ Anandbhairav Rasa

- 6) The total number of parad dosha according to Rasa Ratna Samucchay \_\_\_\_\_.  
a) ☐ 10  
b) ☐ 12  
c) ☐ 14  
d) ☐ 15
- 7) The process of heating of Dhatu and dipping it in liquid is known as \_\_\_\_\_.  
a) ☐ Dhalan  
b) ☐ Nirvap  
c) ☐ Avap  
d) ☐ Bhavana
- 8) Specific testing criteria of kajjali is \_\_\_\_\_.  
a) ☐ Nischandratva  
b) ☐ Nirdhoomatva  
c) ☐ Nirutha  
d) ☐ Apurbhavata
- 9) Parad is obtained from following ore \_\_\_\_\_.  
a) ☐ Zinc carbonate  
b) ☐ Silica  
c) ☐ Cinnabar  
d) ☐ Ferrous sulphate
- 10) Some untoward effects of Dhatu Bhasma are removed by \_\_\_\_\_ sanskar.  
a) ☐ Lohitikaran  
b) ☐ Amrutikaran  
c) ☐ Shwetkarma  
d) ☐ Ranjan

\* \* \*

**BACHELOR OF AYURVEDIC MEDICINE & SURGERY (2012 COURSE) II-**

**B.A.M.S.: WINTER- 2019**

**SUBJECT: RASASHASTRA-BHAISHAJYA KALPANA (T T) PAPER-I**

Friday 15-11-2019  
10:00 AM-01:00 PM

W-9419-2019  
Max. Marks: 40

**N.B.**

- 1) All questions are **COMPULSORY**.
- 2) Figures to the right indicate **FULL** marks.

- Q.1** Enlist drugs in Maharas Varga and describe Abhraka with reference to synonyms, types, selection criteria, shodhan Maran dose, therapeutic uses and two kalpas. **(15)**
- Q.2** a) Write ingredients with ratio, manufacturing process, dose and therapeutic uses of Rasasindoor. **(05)**
- b) Write ingredients with ratio manufacturing process, dose and therapeutic uses of Tribhuvankirti rasa. **(05)**
- Q.3** Write short notes on **ANY FIVE**: **(10)**
- a) Hirak Maran
  - b) Praval pishti Nirman
  - c) Ingredients of mitrapanchak
  - d) Parad gati
  - e) Kajjali testing criteria
  - f) Hartal shodhan
- Q.4** Define Dhatu. Write selection criteria, process of Shodhan, Maran, Bhasma Pariksha, therapeutic uses and names of two kalpas of Tamra Dhatu. **(15)**
- Q.5** a) Write the ingredients with ratio, preparation process, dose and therapeutic uses of Hemagarbha pottali rasa. **(05)**
- b) Write the ingredients with ratio, preparation process, dose and therapeutic uses of Rasaparnati. **(05)**
- Q.6** Write short notes on **ANY FIVE**: **(10)**
- a) Shankha Maran
  - b) Types of Rasak
  - c) Sasyak Shodhan
  - d) Enlist Ratna Varga
  - e) Enlist 4 kalpas of gairik
  - f) Kampillak Shodhan

\* \* \*

## हिंदी रूपांतर

### सूचनाएं:

- १) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- २) दाहिने ओर दिए अंक गुणोंका निर्देश करते हैं।

- प्र.१ महारस वर्ग के द्रव्य लिखकर अभ्रक के पर्याय, प्रकार, ग्राह्याग्राह्यत्व, शोधन, मारण, (१५)  
उपयोग और दो कल्प लिखिए।
- प्र.२ अ) रससिंदूर के घटक द्रव्य सप्रमाण, निर्माण विधि, मात्रा और उपयोग लिखिए। (०५)  
ब) त्रिभुवनकिर्ती रस के घटक द्रव्य सप्रमाण, निर्माण विधि, मात्रा और उपयोग लिखिए। (०५)
- प्र.३ संक्षिप्त में लिखिए। (कोई भी पाँच) (१०)
- अ) हिरक मारण  
ब) प्रवाल पिष्टी निर्माण  
क) मित्रपंचक के द्रव्य  
ड) पारद गती  
इ) कज्जली सिद्धी लक्षण  
फ) हरताल शोधन
- प्र.४ धातु की व्याख्या लिखकर ताम्र धातु के प्रकार, ग्राह्याग्राह्यत्व, शोधन, मारण, भस्म (१५)  
परिक्षा, उपयोग और दो कल्प लिखिए।
- प्र.५ अ) हेमगर्भपोट्टली रस के घटक घटक द्रव्य सप्रमाण, निर्माण विधि, मात्रा और उपयोग (०५)  
लिखिए।  
ब) रसपर्पटी के घटक द्रव्य सप्रमाण, निर्माण विधि, मात्रा और उपयोग लिखिए। (०५)
- प्र.६ संक्षिप्त में लिखिए। (कोई भी पाँच) (१०)
- अ) शंख मारण  
ब) रसक प्रकार  
क) सस्यक शोधन  
ड) रत्नवर्ग द्रव्य  
इ) गैरिक के ४ कल्प  
फ) कंपिल्लक शोधन