

II BAMS 2012 Course WINTER - 2019

SUBJECT : RASASHASTRA – BHAISSAJYA 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 Samuccay _____.
- a) 10
b) 12
c) 14
d) 15
- 7) The process of heating of Dhatus 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 Dhatus 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 (15) synonyms, types, selection criteria, shodhan Maran dose, therapeutic uses and two kalpas.

Q.2 a) Write ingredients with ratio, manufacturing process, dose and therapeutic (05) uses of Rasasindoor.

b) Write ingredients with ratio manufacturing process, dose and therapeutic (05) uses of Tribhuvankirti rasa.

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, (15) Bhasma Pariksha, therapeutic uses and names of two kalpas of Tamra Dhatu.

Q.5 a) Write the ingredients with ratio, preparation process, dose and therapeutic (05) uses of Hemagarbha pottali rasa.

b) Write the ingredients with ratio, preparation process, dose and therapeutic (05) uses of Rasaparpati.

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

सूचनाएँ:

- १) सभी प्रश्न अनिवार्य है।
- 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) त्रिभुवनकिर्ति 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 पिण्ठी निर्माण
- क) मित्रपंचक के द्रव्य
- ड) पारद गती
- इ) कज्जली सिद्धी लक्षण
- फ) हरताल शोधन

प्र.४ धातु की व्याख्या लिखकर ताप्र धातु के प्रकार, ग्राह्याग्राह्यत्व, शोधन, मारण, भस्म (१५) परिक्षा, उपयोग और दो कल्प लिखिए।

प्र.५ अ) हेमगर्भपोद्वली रस के घटक घटक द्रव्य सप्रमाण, निर्माण विधि, मात्रा और उपयोग (०५) लिखिए।
ब) रसपर्षटी 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) कंपिल्क शोधन