

## II - B.A.M.S (2012 Course): Winter 2019

### SUBJECT : RASASHASTRA – BHAISHAJYA KALPANA – II

Day : Saturday  
Date : 16-11-2019

W. 9419-2019

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) Synonym of Kalka is \_\_\_\_\_.
  - a) ☐ Prakshep
  - b) ☐ Neer
  - c) ☐ Mantha
  - d) ☐ Shruta
- 2) Shelf life of Avleha Kalpana is \_\_\_\_\_.
  - a) ☐ 6 months
  - b) ☐ 1 Year
  - c) ☐ 2 Years
  - d) ☐ 6 Years
- 3) Proportion of Dravya, Milk and Water in Kshirpaka Kalpana is \_\_\_\_\_.
  - a) ☐ 1:8:64
  - b) ☐ 1:8:32
  - c) ☐ 1:8:16
  - d) ☐ 1:8:8
- 4) Bhavana Dravya of Chitrakadi Vati is \_\_\_\_\_.
  - a) ☐ Godugdha
  - b) ☐ Kumari Swaras
  - c) ☐ Gomutra
  - d) ☐ Dadim Swaras
- 5) Useful part of Guggula plant is \_\_\_\_\_.
  - a) ☐ Mula
  - b) ☐ Nirvas
  - c) ☐ Phala
  - d) ☐ Pushpa

- 6) According to Sharangdhara Samhita Triphala Mashī is used externally in \_\_\_\_\_.  
a) ☐ Kustha  
b) ☐ Upadansha  
c) ☐ Visarpa  
d) ☐ Vranashotha
- 7) What is the proportion of raw drug to water in preparation of Manda \_\_\_\_\_.  
a) ☐ 1:14  
b) ☐ 1:12  
c) ☐ 1:10  
d) ☐ 1:6
- 8) Erimedadi Taila is used to cure \_\_\_\_\_.  
a) ☐ Karna roga  
b) ☐ Vata roga  
c) ☐ Netra roga  
d) ☐ Danta roga
- 9) Metal used in preparation of Sarasvat Arishta is \_\_\_\_\_.  
a) ☐ Roupya  
b) ☐ Tamra  
c) ☐ Suvarna  
d) ☐ Naga
- 10) Number of Basti recommended in Yog Basti schedule \_\_\_\_\_.  
a) ☐ 8  
b) ☐ 30  
c) ☐ 15  
d) ☐ 40

\* \* \*

**BACHELOR OF AYURVEDIC MEDICINE & SURGERY (2012 COURSE) II-  
B.A.M.S.: WINTER- 2019**

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

Saturday 16-11-2019  
10:00 AM-01:00 PM

W-9419-2019  
Max. Marks: 70

**N.B.**

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

- Q.1** Elaborate Swaras Kalpana with the help of following points, Definition, manufacturing process, Prakshepa Dravyas standard doses, general uses and one example. **(15)**
- Q.2** a) Write manufacturing process, dose and therapeutic uses of Vasa Avleha. **(05)**  
b) Write ingredient with ratio dose and therapeutic uses of Talisadi Choorna. **(05)**
- Q.3** Write short notes on **ANY FIVE**: **(10)**  
a) Therapeutic uses of Chinchha Panka  
b) Any two testing criteria of Arkalavan  
c) Proportion of water and drug in tandulodak  
d) Preparation method and use of Mathita  
e) Testing criteria and use of Triphala Mash  
f) Samyak Lakshan of Gandoosh
- Q.4** Write definition of Asav Arishta. Write ingredients with ratio, manufacturing process, testing criteria and therapeutic uses of Drakshasav. **(15)**
- Q.5** a) Write ingredients with ratio, manufacturing process and uses of Vyoshadi Vati. **(05)**  
b) Write ingredients with ratio, Manufacturing Process and therapeutic uses of Triphala Ghrit. **(05)**
- Q.6** Write short notes on **ANY FIVE**: **(10)**  
a) Define Shukta  
b) Use of Madhutailik Basti  
c) Types of Lepa  
d) Use of Rasa Kriya  
e) Types of Mansa Rasa  
f) Enlist types of guggula

\* \* \*

## हिंदी रूपांतर

### सूचनाएं:

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

- प्र.१ व्याख्या निर्माणविधि, प्रक्षेप द्रव्य, मात्रा, उपयोग और एक उदाहरण के साथ स्वरस (१५)  
कल्पना का वर्णन कीजिए।
- प्र.२ अ) वासावलेह की निर्माण विधि, मात्रा और उपयोग लिखिए। (०५)  
ब) तालिसादि चूर्ण के घटक द्रव्य सप्रमाण, निर्माण विधि, मात्रा और उपयोग लिखिए। (०५)
- प्र.३ संक्षिप्त में लिखिए। (कोई भी पाँच) (१०)
- अ) चिंचापानक उपयोग  
ब) अर्क लवण सिद्धी लक्षण  
क) तण्डुलोदक द्रव्य : जल प्रमाण  
ड) मथित निर्माण विधि और उपयोग  
इ) त्रिफला मषी सिद्धी लक्षण  
फ) गण्डुष सम्यक लक्षण
- प्र.४ आसव-आरिष्ट की व्याख्या लिखकर द्राक्षासव के घटक द्रव्य समप्रमाण, निर्माण विधि, (१५)  
सिद्धी लक्षण और उपयोग लिखिए।
- प्र.५ अ) व्योषादि वटी के घटक घटक द्रव्य सप्रमाण, निर्माण विधि और उपयोग लिखिए। (०५)  
ब) त्रिफला घृत के घटक द्रव्य सप्रमाण, निर्माण विधि और उपयोग लिखिए। (०५)
- प्र.६ संक्षिप्त में लिखिए। (कोई भी पाँच) (१०)
- अ) शुक्त-व्याख्या  
ब) माधुतैलिक बस्ति उपयोग  
क) लेप प्रकार  
ड) रसक्रिया व्याख्या  
इ) मांसरस प्रकार  
फ) गुग्गुल प्रकार