

**II – B.A.M.S. (2017 COURSE): SUMMER 2020**  
**SUBJECT: RASASHASTRA EVAM BHAISHAJYA KALPANA – II**

Day: Monday  
Date: 28.12.2020

S2020 - 16851

Time: —  
Max Marks. 08

**N.B.**

- 1) All questions are **COMPULSORY**.
- 2) You have to mark  $\sqrt{\quad}$  such kind or mark in the box of appropriate answer
- 3) This question paper itself is an answer script you have to return it to the supervisor after **10** minutes.
- 4) There is no negative marking.

**Seat No.** \_\_\_\_\_

**Total Marks Obtained** \_\_\_\_\_

**Supervisor Signature** \_\_\_\_\_

**Signature of the examiner** \_\_\_\_\_

**M.C.Q.**

- 1) For preparation of any kind of asava; which variety of chandana is preferred?
  - a) ☐ Shwetachandana
  - b) ☐ Raktachandana
  - c) ☐ Pitachandana
  - d) ☐ None of these
- 2) Shelf life of avaleha as per Sharandhar samhita guideline is
  - a) ☐ 5 years
  - b) ☐ 3 years
  - c) ☐ 1 year
  - d) ☐ 10 years
- 3) One of the ingredients of Sikthataila is
  - a) ☐ Tuttha
  - b) ☐ Tamra
  - c) ☐ Shatadhauta ghrita
  - d) ☐ Bee's wax
- 4) Raw drug to water ratio for preparation of yusha is
  - a) ☐ 1:14
  - b) ☐ 1:6
  - c) ☐ 1:2
  - d) ☐ 1:16

**P.T.O.**

5) Which mineral drug is one of the ingredients of Jatyadi ghrita

- a) ☐ Tuttha
- b) ☐ Abhrak
- c) ☐ Haratal
- d) ☐ Shilajit

6) Bhavana dravya of Chitrakadi vati is

- a) ☐ Godugdha
- b) ☐ Kumari swarasa
- c) ☐ Dadim swarasa
- d) ☐ Amalaki swarasa

7) Route of administration of Phalavarti is

- a) ☐ Nasal route
- b) ☐ Anal route
- c) ☐ Oral route
- d) ☐ Vaginal route

8) Pharmacological action of Pramathya is

- a) ☐ Virechan
- b) ☐ Bhedan
- c) ☐ Deepan, pachan
- d) ☐ Sransana

\*

\*

\*

**II – B.A.M.S. (2017 COURSE): SUMMER 2020**  
**SUBJECT: RASASHASTRA EVAM BHAISHAJYA KALPANA – II**

Day: Monday  
Date: 28.12.2020

Time: 10.00 A.M. To 1.00 P.M.  
Max Marks. 72

S 2020 - 16851

**N.B.**

- 1) All questions are **COMPULSORY**.
- 2) Figures to the right indicate **FULL** marks.
- 3) Draw neat and labeled diagrams **WHEREVER** necessary.
- 4) Answer to both the sections should be written in **SAME** answer book.

**SECTION – I**

**Long answer (2 × 12 marks)**

- Q.1** Enlist Panchakashaya kalpana in a sequence and write the importance of sequence. Describe Swarasa kaplana with following points: terminology, preparation method, prakshep dravya, dose and general uses. **(12)**
- Q.2** Write nirukti, types, general preparation method of kshara. Write therapeutic uses of Apamarga kshara. **(12)**

**Short answer (1 × 08 marks)**

- Q.3** Pramathya and Mantha kalpana **(08)**
- Q.4** Write short note on any **ONE (1 × 04 marks)** **(04)**
- a) Guideline for collection of Aushadhi dravya according to Charak samhita
  - b) Sieves used for preparation of Choorana

**SECTION - II**

**Long answer (2 × 12 marks)**

- Q.5** Write types of snehapaka and its uses. Write ingredients with ratio and therapeutic uses of Narayana taila. **(12)**
- Q.6** Describe Netraupacharatha kalpana - Anjana, Tarpana and Putapaka **(12)**

**Short answer (1 × 08 marks)**

- Q.7** Krishara and Vesavara **(08)**
- Q.8** Ingredients with ratio and therapeutic uses of (any **ONE**) **(1 × 04 marks)** **(04)**
- a) Talisadi choorna
  - b) Sanjeevani vati

\*

\*

\*

## हिन्दी रूपांतरण

### सूचनाएं :

- १) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- २) दाहिने दिए हुए अंक गुणों का निर्देश करते हैं।
- ३) दोनों विभाग एकही उत्तरपत्रिका में लिखिए।
- ४) आवश्यकता के अनुसार आकृति निकालें।

### विभाग - १

- प्र.१ पंचकषायकल्पना के नाम क्रमशः लिखकर क्रम का महत्त्व लिखिए। व्याख्या, निर्माणविधि, प्रक्षेप द्रव्य, मात्रा और सामान्य उपयोग इन मुद्दोंके आधारपर स्वरस कल्पना का वर्णन कीजिए। (१२)
- प्र.२ क्षारकी निरुक्ती, प्रकार, सामान्य निर्माणविधि लिखिए। अपामार्ग क्षारके आमयिक प्रयोग लिखिए। (१२)
- प्र.३ संक्षेप में लिखिए - प्रमथ्या और मंथ कल्पना (०८)
- प्र.४ टिप्पणी लिखिए। (कोई भी एक) (०४)
- अ) चरक संहिता अनुसार औषधी द्रव्य संग्रहण नियम  
ब) चूर्ण निर्माणार्थ चलनी

### विभाग - २

- प्र.५ सिद्ध स्नेहके पाकप्रकार और उनका उपयोग लिखिए। नारायण तेल के घटकद्रव्य सप्रमाण लिखकर आमयिक प्रयोग लिखिए। (१२)
- प्र.६ अंजन, तर्पण और पुटपाक इन नेत्रोपचारार्थ कल्पनाओं का वर्णन लिखिए। (१२)
- प्र.७ संक्षेप में लिखिए - कृशरा और वेसवार (०८)
- प्र.८ घटकद्रव्य सप्रमाण लिखकर आमयिक प्रयोग लिखिए। (कोई भी एक) (०४)
- अ) तालिसादि चूर्ण  
ब) संजीवनी वटी

\* \* \* \* \*