

II-B.A.M.S (2012 COURSE): WINTER-2017

SUBJECT : RASASHASTRA BHAISHAJYA KALPANA - I

Day : Saturday
Date : 28-10-2017

Time : —
Max. Marks : 10

W-2017-3552

N.B.:

- 1) All questions are **COMPULSORY**.
- 2) You have to make such kind of mark in the box of appropriate answer.
- 3) This question paper itself as 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. _____

M.C.Q

- 1) Which instrument is used for measuring temperature in the process of Kupipakwa rasayan?
 - a) Thermometer
 - b) Pyrometer
 - c) pH meter
 - d) Percolater
- 2) Following drug is not included in Dravak gana _____.
 - a) Madhu
 - b) Ghrit
 - c) Kankshi
 - d) Tankana
- 3) Third sanskar of Ashta sanskar of Parad is _____.
 - a) Swedana
 - b) Dipana
 - c) Bodhana
 - d) Murchhan
- 4) In preparation of Parpati kalpana following leaf is used _____.
 - a) Guduchi
 - b) Kadali
 - c) Jambu
 - d) Karanj

P.T.O.

- 5) Shulbari is synonyms of _____.
- a) Gandhak
 - b) Tamra
 - c) Shilajatu
 - d) Vimal
- 6) Black Bitumen means _____.
- a) Abhrak
 - b) Shilajatu
 - c) Gairik
 - d) Nilanjana
- 7) Melting point of Naga (lead) is _____.
- a) 119⁰C
 - b) 210⁰C
 - c) 327⁰C
 - d) 536⁰C
- 8) Maran process is not applicable for following drug _____.
- a) Gairik
 - b) Makshik
 - c) Abhrak
 - d) Vanga
- 9) Rogadhikar of Sutshekhar rasa is _____.
- a) Jwar
 - b) Amlapitta
 - c) Aamvat
 - d) Kushtha
- 10) Shuddha Gairik is used in the following formulation _____.
- a) Praval Panchamrit
 - b) Vatvidhvansa rasa
 - c) Anandbhairav rasa
 - d) Kamdudha rasa

* * * *

II - B.A.M.S. (2012 COURSE) : WINTER - 2017

SUBJECT : RASASHASTRA BHAISHAJYA KALPANA – I

Day : Saturday
Date : 28/10/2017

Time : 02.00 PM TO 05.00 PM
Max. Marks : 70

W-2017-3552

N.B.:

- 1) All questions are **COMPULSORY**.
- 2) Figures to the right indicate **FULL** marks.
- 3) Draw neat and labeled diagram **WHEREVER** necessary.

-
- Q.1** Describe any five yantra used for Parad Ashta Samskara. [15]
- Q.2** Write in brief: [10]
a) Panchamrit parpati – Ingredients with ratio, manufacturing process and uses.
b) Ghandhak – Types, shodhan and preparation of Gandhak druti.
- Q.3** Write short notes on **ANY FIVE** of the following: [10]
a) Difference between Parad Murchhana and Jarana
b) Dhalan and Shodhan
c) Rasamanikya – Ingredients and manufacturing process
d) Gostani Moosha
e) Lohitikran Samskara of Abhrak
f) Parad dosha and Parad gati
- Q.4** Enlist Ratna. Write synonyms, types, shodhan, maran and therapeutic uses of Praval. [15]
- Q.5** Write in brief: [10]
a) Tamra - Types, dosha, vishesh shodhan and maran.
b) Sutashekhar rasa – Ingredients with ratio, manufacturing process, dose and therapeutic uses.
- Q.6** Write short notes on **ANY FIVE** of the following: [10]
a) Dhatu samanya shodhan
b) Kuchala – Shodhan and names of two formulations
c) Pharmacovigilance
d) Shankha – Types, shodhan and maran
e) Vanga – Shodhan and names of two formulations
f) Kamdudha rasa

* * * *

हिंदी रूपांतर

सूचनाएं:

- १) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- २) दाहिने दिए हुए अंक गुणों का निर्देश करते हैं।

- प्र.१ पारद संस्कार में उपयुक्त कोई भी ५ यंत्रों का विस्तार से वर्णन कीजिए। (१५)
- प्र.२ संक्षेप में लिखिए। (१०)
- अ) पंचामृत पर्पटी- समप्रमाण घटकद्रव्य, निर्माण विधि और उपयोग।
ब) गंधक- प्रकार, शोधन और गंधक द्रुती निर्माण।
- प्र.३ टिप्पणी लिखिए। (कोई भी पाँच) (१०)
- अ) पारद मुच्छना और जारणा भेद
ब) ढालन और शोधन
क) रसमाणिक्य- घटकद्रव्य और निर्माणविधि
ड) गोस्तनी मूषा
इ) अभ्रक का लोहितीकरण संस्कार
फ) पारद दोष और पारद गती
- प्र.४ रत्नों के नाम लिखकर प्रवाल के पर्याय, प्रकार, शोधन, मारण और आमयिक प्रयोग (१५)
लिखिए।
- प्र.५ संक्षेप में लिखिए। (१०)
- अ) ताम्र -प्रकार, दोष, विशेष शोधन और मारण।
ब) सुतशेखर रस- सप्रमाण घटकद्रव्य, निर्माण विधि, मात्रा और आमयिक प्रयोग।
- प्र.६ टिप्पणी लिखिए। (कोई भी पाँच) (१०)
- अ) धातू सामान्य शोधन
ब) कुचला- शोधन विधि और दो कल्पों के नाम
क) फारमॅकोव्हिजिलन्स
ड) शंख-प्रकार, शोधन और मारण
इ) वंग-शोधन और दो कल्पों के नाम
फ) कामदुधा रस

* * * *