[Total No. of Pages: 3

03232A

Second B.A.M.S. (2010)/(2012)/(2017) Examination, Winter - 2022 RASASHASTRA EVUM BHAISHAJYA KALPANA - I

Total Duration : 3 Hours

09: shraM latoT dar Shrunga - Write physical properties

Instructions: 1)

- Use blue/black ball point pen only.
- Do not write anything on the blank portion of the question paper.
 If written anything, such type of act will be considered as an attempt to resort to unfair means.
- 3) All questions are compulsory.
- 4) The number to the right indicates full marks.
- Draw diagrams wherever necessary.
- 6) Distribution of syllabus in Question Paper is only meant to cover entire syllabus within the stipulated frame. The Question paper pattern is a mere guideline. Questions can be asked from any paper's syllabus into any question paper. Students cannot claim that the Question is out of syllabus. As it is only for the placement sake, the distribution has been done.
- Use a common answerbook for all sections.

SECTION - A (45 Marks)

लघुत्तरी प्रश्न (सहा पैकी कोणतेही पाच):

 $[5 \times 3 = 15]$

Short answer question (any five out of six):

महापुट वर्णन करा.

Describe Mahaputa.

मुर्च्छना म्हणजे काय? स्पष्ट करा.

What is Murchana? Explain it.

परिभाषा व्याख्या लिहून द्रावक गण वर्णन करा.

Define Paribhasha & describe Dravak Gana.

d) कोष्टी व्याख्या व प्रकार लिहा.

Write definition of Koshti & its types.

N - 1443

P.T.O.

ASSSE0 e) कांक्षी रासायनिक सुत्र व शोधन लिहा.

SSOS - 19 Write Chemical composition and shodhana of Kankshi. A 8 bnoose

मुद्दार श्रृंग भौतीक गुणधर्म व उपयोग लिहा.

Muddar Shrunga - Write physical properties and its uses.

2. लघुत्तरी प्रश्न (सात पैकी कोणतेही सहा):

 $[6 \times 5 = 30]$

Short answer question (any six out of seven):

a) सुधा वर्गातील द्रव्यांचे नावे लिहुन शंख शोधन व दोन कल्प लिहा.

Write names of Sudhavarga and write shodhana and two Kalpas of

Use blue/black ball point pen only

b) भूनाग व मयुपिच्छ या द्रव्यांचे वर्णन करा.

Describe Bhunaga & Mayurpiccha.

- अमृतिकरण व्याख्या लिहून अभ्रक अमृतीकरण लिहा.
 What is Amrutikarana and describe Amrutikarana of abhrak.
- d) स्सशाळा प्राचीन पद्धतीने वर्णन करा.

 Explain Rasa shala in brief according to ancient view.
- e) रत्न व्याख्या, सामान्य शोधन व ग्रहसंबंध वर्णन करा.

 Define Ratna. Describe samanya shodhana and Graha Sambhandha of Ratnas.
- f) सिकता वर्गातील द्रव्यांचे नावे लिहुन बद्रअश्म वर्णन करा. Write names of Shiktavarga and describe Badarashma.
- g) वत्सानाम शोधन विधी व कल्पांची नावे लिहा.
 Write Purification method of Vatsnabha & name of its two formulations.

N-1443

-2-

03232A

SECTION - B (45 Marks)

दीर्घोत्तरी प्रश्न (चार पैकी कोणतेही तीन):

 $[3 \times 15 = 45]$

Long answer question (any three out of four):

 धातु व्याख्या, प्रकार, सामान्य शोधन वर्णन करुन नागधातु पर्यायी नावे, शोधन, मारण, मात्रा व उपयोग लिहा.

Write definition, types and samanya shodhana of Dhatu. Describe synonyms, shodhana, marana, dosage and uses of Nagadhatu.

 कुपिपक्व रसायण म्हणजे काय? सांगुन त्यांचे प्रकार वर्णन करा. समीरपन्नगाची घटकद्रव्ये निर्माण विधी व उपयोग लिहा.

What is Kupipakwa Rasayana? Write its types, ingredients, preparation method, dosage, uses of sameerpanag.

c) खालील कल्पांचे घटक द्रव्ये, मात्रा, अनुपान व उपयोग लिहा.

Write ingredients, dosage, anupan and uses of following kalpas.

- i) हिंगुलेश्वर रस, Hinguleshwar ras
- ii) आनंद भैरव रस

Anand Bhairay ras

d) उपरसातील द्रव्यांची नावे लिहुन गंधक व हरताल या द्रव्यांचे पर्याय, प्रकार, शोधन व गुणधर्म सविस्तर लिहा.

Describe uparasa & explain synonyms, types shodhan & properties of Gandhaka & Hartal.

. . .