

A

(Printed Pages 4)

(20422)

Roll No.

B.A.M.S.-II Prof.

NP-5396

**B.A.M.S. (Ayurveda) Main &
Supplementary Examination,
April - 2022**

**P-II : Dravyaguna Vigyan
(BAMS-202)**

Time : Three Hours]

[Maximum Marks : 100

नोट : सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। प्रश्नों के अंक सम्मुख अंकित हैं।

1. निम्नलिखित का अति संक्षिप्त उत्तर लिखें- $2 \times 10 = 20$
 - (i) निम्ब और महानिम्ब के 2-2 पर्याय लिखिए।
 - (ii) खर्जूर का मुख्य कर्म एवं प्रयोज्यांग लिखिए।
 - (iii) किन्हीं 2 कासहर द्रव्यों का वानस्पतिक नाम लिखिए।
 - (iv) लताकरंज एवं लताकस्तूरी का शाब्दिक अर्थ लिखिए।

P.T.O.

(v) पर्णीचतुष्टय के द्रव्यों के नाम लिखिए।

(vi) अश्वगंधा में पाए जाने वाले रासायनिक तत्वों का नाम लिखिए।

(vii) पथ्यानाम् ।

(viii) चक्रमर्द एवं कासमर्द का वानस्पतिक नाम व मुख्य कर्म लिखिए।

(ix) आरग्वध का रसपंचक एवं कोई एक विशिष्ट योग लिखिए।

(x) बलाद्वय के द्रव्यों का वानस्पतिक नाम लिखिए।

2. निम्नलिखित का सारगर्भित उत्तर लिखें- $5 \times 4 = 20$

(a) फल वर्ग एवं शाक वर्ग का औषधीय प्रयोग

(b) तैल वर्ग का चिकित्सीय महत्व।

(c) मृगशृंग का सामान्य परिचय, कर्म एवं प्रयोग।

(d) वेदनास्थापन द्रव्यों की कार्मुकता का विवेचन

3. निम्नलिखित द्रव्यों के वानस्पतिक नाम, कुल, पर्याय, रसपंचक एवं आमयिक प्रयोग लिखिए $5 \times 3 = 15$

(i) चित्रक

(ii) शतावरी

(iii) वचा

4. निम्नलिखित द्रव्यों का सामान्य परिचय लिखते हुए
गुणकर्मों का संक्षिप्त वर्णन कीजिए- $3 \times 5 = 15$

(i) काकमाची

(ii) पर्पटक

(iii) रोहितक

(iv) मायाफल

(v) स्नुही

5. निम्नलिखित द्रव्यों के विषाक्त लक्षण, चिकित्सोपचार
एवं औषधीय मात्रा का उल्लेख कीजिए- $5 \times 3 = 15$

(i) बाकुची

(ii) अहिफेन

(iii) कुचला

6. निम्नलिखित द्रव्यों का चरक एवं सुश्रुत मतानुसार
वर्गीकरण लिखते हुए मुख्य कार्यकारी तत्व, प्रयोज्यांग,
मात्रा एवं 2 विशिष्ट योग लिखिए- $5 \times 3 = 15$

(i) शिग्रु