

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।

- (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- $5 \times 4 = 20$
- फल वर्ग एवं शाक वर्ग का औषधीय प्रयोग
 - तैल वर्ग का चिकित्सीय महत्व।
 - मृगशृंग का सामान्य परिचय, कर्म एवं प्रयोग।
 - वेदनास्थापन द्रव्यों की कार्मकता का विवेचन
3. निम्नलिखित द्रव्यों के वानस्पतिक नाम, कुल, पर्याय, रसपंचक एवं आमयिक प्रयोग लिखिए $5 \times 3 = 15$
- चित्रक
 - शतावरी
 - वचा

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

- (i) काकमाची
- (ii) पर्फटक
- (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) शिग्गु