

A

(Printed Pages 4)

(20623)

Roll No. 2012316005....

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

NP-5396

B.A.M.S. (Ayurveda) Main and Supply

Examination, May-2023

Paper - 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) किन्हीं दो स्तन्यजनन द्रव्यों के नाम लिखिए।
 - (ii) सर्वश्रेष्ठ कुष्ठघ्न द्रव्य एवं उसका वानस्पतिक नाम लिखिए।
 - (iii) Liliaceae family के 2 द्रव्य लिखिए।
 - (iv) अश्वगंधा में पाए जाने वाले मुख्य रासायनिक तत्वों के नाम लिखिए।

P.T.O.

- (v) अपामार्ग का रसपंचक एवं मुख्यकर्म लिखिए।
- (vi) कुटज का संग्रहकाल एवं प्रयोज्यांग लिखिए।
- (vii) भिषक्माता किसका पर्याय है? इसका वानस्पतिक नाम लिखिए।
- (viii) नलद एवं नलंदा क्रमशः किसके पर्याय हैं?
- (ix) आवर्तकी का वानस्पतिक नाम एवं प्रयोज्यांग लिखिए।
- (x) रिक्त स्थान की पूर्ति करें-
 दीपनीय पाचनीय संग्राहकसर्व
 दोषहराणाम् (च. सू. 25).

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

- (a) कस्तूरी का सामान्य परिचय एवं आमयिक प्रयोग।
- (b) शमीधान्य का सामान्य परिचय
- (c) जटामांसी के संज्ञास्थापन कर्म की विवेचना।
- (d) दुग्ध वर्ग का चिकित्सीय पक्ष।

3. निम्नलिखित द्रव्यों के वानस्पतिक नाम, कुल, पर्याय, प्रयोज्यांग एवं विशिष्ट योगों का उल्लेख कीजिए।

$5 \times 3 = 15$

- (i) अशोक
- (ii) शोभांजन
- (iii) निर्गुण्डी
4. निम्नलिखित द्रव्यों का सामान्य परिचय लिखते हुए गुणकर्मों का संक्षिप्त वर्णन कीजिए- $3 \times 5 = 15$
- (a) लज्जालु
- (b) मेथिका
- (c) द्राक्षा
- (d) पटोल
- (e) कूष्माण्ड
5. निम्नलिखित द्रव्यों के विषाक्त लक्षण, चिकित्सोपचार एवं शोधन विधि का वर्णन कीजिए। $5 \times 3 = 15$
- (a) कुचला
- (b) बाकुची
- (c) वत्सनाभ

6. निम्नलिखित द्रव्यों का रसपंचक, प्रयोज्यांग, मात्रा एवं

आमयिक प्रयोग लिखिए-

5×3=15

(i) नागकेशर

(ii) मुस्तक

(iii) वासा