

D

(20621)

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

Printed Pages : 3

Roll No.

NP-5396

**B.A.M.S. (Ayurved) Main and Supplementary
Examination, July-2021**

**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) अशोक एवं अर्जुन का शाब्दिक अर्थ लिखिए।
 - (ii) किन्हीं दो पुरीषविरंजनीय द्रव्यों का वानस्पतिक नाम लिखिए।
 - (iii) पुत्रजीवक का मुख्य कर्म एवं प्रयोज्यांग लिखिए।
 - (iv) वृद्धदारुक एवं मण्डूकपर्णी के पर्याय लिखिए।
 - (v) कुमारी एवं गुग्गुल के 2-2 औषध योग लिखिए।
 - (vi) निर्गुण्डी एवं गुडूची का वानस्पतिक नाम व कुल लिखिए।

NP-5396

[P.T.O.]

(2)

- (vii) हरीतकी के सात भेदों के नाम लिखिए।
- (viii) लताकस्तूरी का मुख्य कर्म एवं प्रयोज्यांग लिखिए।
- (ix) चरकोक्त "मेध्य रसायन" द्रव्यों के प्रयोज्यांग लिखिए।
- (x) CCRAS एवं API का पूरा नाम लिखिए।

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

- (a) पंचगव्य का चिकित्सीय महत्व
- (b) शिम्बीधान्य वर्ग का औषधीय प्रयोग
- (c) मधु वर्ग का सामान्य परिचय एवं व्यावहारिक पक्ष
- (d) मेध्य द्रव्यों की कार्मुकता की विवेचना

3. निम्नलिखित द्रव्यों के वानस्पतिक नाम, कुल, पर्याय, प्रयोज्यांग एवं विशिष्ट योगों का उल्लेख कीजिए - $5 \times 3 = 15$

- (i) शाल्मली
- (ii) लवंग
- (iii) कर्कटशृंगी

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

- (a) जाति
- (b) बकुल

(3)

- (c) चोपचीनी
(d) सप्तपर्ण
(e) पाठा
5. निम्नलिखित द्रव्यों के विषाक्त लक्षण चिकित्सोपचार एवं औषधीय मात्रा का उल्लेख कीजिए - $5 \times 3 = 15$
- (i) कुचला
(ii) भल्लातक
(iii) वत्सनाभ
6. निम्नलिखित द्रव्यों का चरक एवं सुश्रुत मतानुसार वर्गीकरण लिखते हुए रसपंचक, मुख्य कार्यकारी तत्व एवं आमयिक प्रयोग लिखिए - $5 \times 3 = 15$
- (a) निम्ब
(b) बृहती
(c) कपिकच्छु