

[Total No. of Questions - 7] [Total No. of Printed Pages - 2]
(2064)

14810

B. Pharmacy (Ayurveda) 4th Semester Examination

Dravyaguna Vigyan-III (N.S.)

BPA-416

Time : 3 Hours

Max. Marks : 70

The candidates shall limit their answers precisely within the answer-book (40 pages) issued to them and no supplementary/continuation sheet will be issued.

नोट: प्रश्न संख्या एक अनिवार्य है तथा अन्य छः (6) प्रश्नों में से किन्हीं पाँच (5) प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

1. निम्न का वर्णन करें।
 - (a) गोरोचन का रस पञ्चक, कर्म एवं प्रयोग
 - (b) कस्तूरी के प्रयोज्यांग तथा योग
 - (c) सर्पगन्धा का वानस्पतिक नाम एवं प्रयोज्यांग
 - (d) शंख का रसपञ्चक तथा प्रयोग
 - (e) अर्जुन का रासायनिक संगठन तथा प्रयोग
 - (f) भल्लातक का प्रयोज्यांग तथा शोधन
 - (g) यष्टीभद्रु का प्रयोज्यांग तथा कर्म
 - (h) अशोक का प्रयोज्यांग एवं मात्रा
 - (i) वचा के भेद एवं मात्रा
 - (j) बाकुची का प्रयोज्यांग तथा मात्रा

(2×10=20)

14810/60

[P.T.O.]

2. औषध तथा आहार द्रव्यों के संग्रह विधियों का वर्णन करें। (10)
3. संदिग्ध द्रव्यों के संदिग्धता निवारणार्थ विभिन्न पहलुओं का विवेचन करते हुए शंखपुष्पी तथा रासना की संदिग्धता स्पष्ट करें। (10)
4. निम्नांकित द्रव्यों के वानस्पतिक नाम स्वरूप प्राप्ति स्थान, प्रयोज्यांग तथा योग बतायें।
 - (a) भल्लातक
 - (b) बाकुची
 - (c) पिप्पली
 - (d) शतावरी
 - (e) अशोक
(10)
5. निम्नांकित द्रव्यों के दोषकर्म तथा प्रयोग बतायें।
 - (a) वासा
 - (b) अर्जुन
 - (c) गुडूची
 - (d) शतावरी
 - (e) धतूरा
(10)
6. निम्नांकित द्रव्यों के रस पञ्चक तथा रासायनिक संगठन, पर्याय, मात्रा एवं मुख्य कर्म बतायें।
 - (a) वचा
 - (b) सर्पगंधा
(10)
7. निम्नांकित पर टिप्पणी लिखें—
 - (a) कस्तूरी
 - (b) गोरोचन
(10)