

2021

P - 1841

B. A. M. S. (Second Prof.)
EXAMINATION, Nov./Dec., 2014

Paper - I

DRavyAGUN VIGYAN

Time : Three Hours

Maximum Marks : 100

वानर सभी प्रश्न करने अनिवार्य है।

खण्ड - 'अ'

1. पूर्ति करो-

.....धातु से गुण शब्द बनता है।

2. पूर्ति करो-

स्पृयल एक गुण है।

3. पूर्ति करो-

परादि गुणों की संख्या.....है।

4. पूर्ति करो-

यस्य.....शक्ति से सरः।

5. पूर्ति करो-

बुद्धि को विकृति करने वाले द्रव्य को..... कहते हैं।



COLLECTION OF VARIOUS

- > HINDUISM SCRIPTURES
- > HINDU COMICS
- > AYURVEDA
- > MAGZINES

FIND ALL AT [HTTPS://DSC.GG/DHARMA](https://dsc.gg/dharma)

Made with
By

Avinash/Shashi

Icreator of
hinduism
server

6. पूर्ति करं-
बहिरज्ञश्चेतन द्रव्य है।
7. अनुस्प किसे कहते हैं।
8. दो ही रस होते हैं, किसका मत है।
9. विपाक के कर्म कितने हैं ?
10. विकासि किसे कहते हैं ?
11. विशद गुण क्या है ?

लघुउत्तरात्मक प्रश्न

1. द्रव्यगुण विज्ञान की परिभाषा लिखिये।
2. वीर्य की परिभाषा लिखिये।
3. लेखन द्रव्य किसे कहते हैं ?
4. चतुर्बीज के नाम लिखें।
5.भारत सरकार के अनुसार लुप्त प्राय बनस्पति है।

निबन्धात्मक प्रश्न

1. द्रव्यगुण विज्ञान के इतिहास का वर्णन करते हुये रम्जु निघण्टु के सम्बन्ध में विस्तृत वर्णन करें।

खण्ड - 'ब'

1. एनेस्थेटिक किसे कहते हैं ?

2. हिट्यूटिक का उदाहरण लिखें।
3. एक्सप्रेक्टो रेण्ट का उदाहरण लिखें।
4. कन्ट्रासेप्टिव किसे कहते हैं ?
5. एन्टीट्रमेटिक किसे कहते हैं ?
6. अमीबीसाइडल किसे कहते हैं ?
7. एन्टी ओबेसिटी द्रव्य का नाम लिखें।
8. हार्मोन थेरेपी क्या है ?
9. एन्टी इपिलेप्टिक्स किसे कहते हैं ?
10. एन्टीप्लेटलेट द्रव्य किस कार्य को करते हैं ?

(1)

लघुतरात्मक प्रश्न

1. आधुनिक द्रव्य गुण विज्ञान की प्रमुख पुस्तकों कौन सी हैं ? ५
2. जीवाणुरोधी द्रव्य की कार्मिकता लिखें। ५
3. सी. एन. एस. डिप्रेटनेन्ट द्रव्य किस प्रकार कार्य करते हैं ? ५
4. टेस्टोस्टेरान के कार्य लिखें। ५
5. वेदना शामक द्रव्य किस प्रकार कार्य करते हैं ? ५

Tashant Sahay

Roll No. 2103

MNS-13

B. A. M. S. (Second Professional)
EXAMINATION, 2012
DRAVYAGUN VIGYAN

Paper First

Time : Three Hours

Maximum Marks : 100

Note : किन्हीं पांच प्रश्नों के उत्तर दीजिए। सभी प्रश्नों के अंक समाप्त

12 हैं।

Page 14

Page 15

20

Page 14 द्रव्य की पांचभौतिकता एवं औषधत्व को स्पष्ट करते हुए द्रव्यों को
प्रधानता में युक्तियाँ दीजिए।

15

20

Page 15 गुण की निरक्षित, लक्षण एवं वर्गोकरण लिखते हुए गुरुदि गुणों
का वर्णन कीजिए।

15

20

Page 3 तस एवं विषाक में अंतर बताते हुए विषाकों के गुणकर्म पर प्रकाश
दालिए।

20

Page 1. द्रव्यों में पायी जाने वाली विविध अशुद्धियों की शोधन विधियों
का सविस्तार वर्णन कीजिए। 399 page

20

Q. 5. निम्नलिखित की विषयवस्तु का विवेचन कीजिए :

20

Book धन्वन्तरि निधंटु

MC-198-A**B.A.M.S. II Professional Exam. 2013-14****DRAVYAGUNA VIGYAN****Paper : I*****Time Allowed : Three Hours******Maximum Marks : 100***

नोट: किन्हीं पांच प्रश्नों के उत्तर लिखिए सभी के अंक समान हैं।

Note: Answer any five questions. All questions carry equal marks.

Q.1. द्रव्यगुण शास्त्र की परिभाषा लक्षण एवं महत्व लिखते हुए सौचय रस, आग्नेय रस, ग्राही स्तंभन, व्यवायी-विकासी को परिभाषित करते हुए उनके उदाहरण लिखिए। 20

Write definition, Lakshana and importance of Dravyaguna what is Sowmya Rasa - Agneya Rasa, Grandhi - Stambhan Vyavasayi - Vikashi and mention its examples.

Q.2. विपाक की निरुक्ति, लक्षण विभिन्न मर्तीं से विवेचन विपाक का गुणकर्म एवं विपाक की प्रधानता में युक्तियां लिखिए। 20

Write Nirukti, Lakshana of Vipak and explain the various opinion regarding Vipak, Vipaka Guna karma and its importance.

Q.3. प्रभाव की परिभाषा लक्षण, महत्व लिखते हुए लौषध व्यवस्था पढ़ लेन्द्रन विधि का ज्ञान, राजनिधण्ट तथा जीवनीय गण को संक्षिप्त में लिखें। 20

Mention definition, Lakshana and importance of Vipak also write prescription writing Raja Nighantu and Jivaniya Gana in short.

4. निम्नलिखित मिश्रक वर्गीकरण द्रव्यों के नाम, वानस्पतिक नाम, कुल एवं उनके सामान्य कर्म लिखें। 20

- अ) दशमूल
- ब) पंचवल्कल
- स) षडूषण
- द) कंटक पंचमूल
- इ) त्रिफला

Mention name, Botanical name family and general action of following mixed classification Dravyas.

- | | |
|--------------|----------------------|
| a) Dashmoola | b) Panchvalkala |
| c) Sadushan | d) Kantak panchmoola |
| e) Triphala | |

Q.5. द्रव्यों के नामकरण तथा पर्यायकथन के आधार, अनुपान व्यवस्था औषद प्रयोग के मार्ग एवं वैशेषिक गुण को संक्षिप्त में लिखिए। 20

Describe basis of nomenclature and synonyms of Dravya Anupam Vyavastha, routes of drug administration and explain Vaisheshik guna in brief.

Q.6. टिप्पणी लिखिए: 20

- अ) योनि एवं प्रयोग भेद से द्रव्य का वर्गीकरण
- ब) प्रशस्त औषद के लक्षण
- स) द्रव्य के मात्रा संबंधी विचारों का निरूपण
- द) पित्त पञ्चक

Write short notes on following:

- a Classification of Dravya according to Yoni Bhed and Prayog Bhed.
- b Ideal Drugs
- c Dosage of Drugs
- d Pitta Panchak



[2]

~~Page~~ 6. निम्नलिखित परं टिप्पणियाँ लिखिये।

- ~~Page~~ 115 (i) दशमूल -
~~Page~~ 123 (ii) पंचकोल
~~Page~~ 8.K88 (iii) व्यवायि -
~~Page~~ 360 (iv) विकासी -

Total No. of Questions : 6

Total No. of Printed Pages : 2

~~क्रमांक ६०५ विषय संक्षेप में लिखा हुआ है।~~
स्टूडेंस किंजी संस्कृत एवं मिहनात्मक MDS - 150

G.S.B.A.M.S. II Semester (New) Examination 2015

Q5

DRAVYAGUNA

Paper - I

Time Allowed: Three Hours

Maximum Marks: 100

नोट: किसी भी औन्न अश्वी के उर्द्ध दोगियों वा उसभी प्रश्नों के जोकि समाज है।

- Q.1 द्रव्य का लक्षण (Definition) वा द्रव्य की मध्याहता (Impedance) की स्पष्ट करते हुए द्रव्यगुण विज्ञान के सबसे महत्वीय यी सुक्षम विवेचनों करें। 20
- Q.2 रस चंडिनुरस को स्पष्ट करते हुए, रसों का पार्श्वभौतिक संगठन व रेतों के दोष, धातुं व सूल कर्म की विवेचना कीजिए। 20
- Q.3 मिश्रक घण्टिकरण (Mixed classification) की स्पष्ट करते हुए औद्धिदगण में उल्लिखित मूल, कून्द, वल्ली-कटक-त्यक-क्षीर-पल्लव पुण्ड्र व फल के आकृतिगत साधारण (Morphological similarity) की विवेचना कीजिए। 20
- Q.4 प्रशस्तभूपत्र (Ideal drug) द्रव्य-प्रयोगांय (Parts used of drugs) द्रव्य संयोग (Combination) एवं विरोध (Incompatibility) की विवेचना करते हुए उपचारक (Time of administration) वा उपचारक वर्तमान विवर। 20

8305092995

58872

9074264644

Total No. of Questions : 6 Total No. of Printed Pages : 2

MD-150

B.A.M.S. IInd Semester (New)

Examination, 2014-15

Dravyaguna

Paper - I

Time : 3 Hours]

[Maximum Marks : 100

नोट :- कोई पाँच प्रश्न हल कीजिए सभी प्रश्न समानांक हैं।

1. द्रव्यों के वर्गीकरण (Classification of Drugs) का सुविस्तार से विवेचन करें। 20
2. गुण की निखिलता, लक्षण स्पष्ट करते हुए गुर्वादि-गुणों पर विस्तार से प्रकाश डालिये। 20
3. विपाक की निखिलता, लक्षण स्पष्ट करते हुए विपाक के प्रकार (Types of Vipaka) का विस्तार से उल्लेख करें। 20
4. धन्वन्तरानिधण्टु, राजनिधण्टु व भावप्रकाश निधण्टु कि विस्तृत विवेचना कीजिए। 20

P.T.O.

(2)

5. अन्तर स्पष्ट करें :-

- (i) व्यवायी - विकासी
- (ii) दीपन - पाचन
- (iii) ग्राही - स्तंभन
- (iv) रस - अनुरस

6. टिप्पणियाँ लिखिए :-

- (i) Antipyretics
- (ii) Antacides
- (iii) Laxatives — अनुलोभन
- (iv) Antimalarial



(Q.5) दवों की अशुद्धियाँ व शोध (Impurities of drugs and purification) पर प्रकाश देती हैं। इनकी सांचे औलिंग कशी की

टॉपिक ड्रग्स की समीक्षा करें। (Ans. 100 words)

Q.6 दिघ्यणी लिखें।

(i) Analgesics

(ii) Bronchodilators

(iii) Antiinflammatory

(iv) Diuretic

(Q.7) दवों की अशुद्धियाँ व शोध (Impurities of drugs and purification) पर प्रकाश देती हैं। इनकी सांचे औलिंग कशी की

टॉपिक ड्रग्स की समीक्षा करें। (Ans. 100 words)

Q8

(Q.8) फॉर्म ड्रग्स की विभिन्न विधियों की विवरण दें।

(i) एवं (ii) विवरण दें।

विभिन्न लाइफ स्टाइल विधियों (different life style regimen) के बारे में जानकारी दें।

विभिन्न लाइफ स्टाइल विधियों (different life style regimen) के बारे में जानकारी दें।

विभिन्न लाइफ स्टाइल विधियों (different life style regimen) के बारे में जानकारी दें।

विभिन्न लाइफ स्टाइल विधियों (different life style regimen) के बारे में जानकारी दें।

विभिन्न लाइफ स्टाइल विधियों (different life style regimen) के बारे में जानकारी दें।

विभिन्न लाइफ स्टाइल विधियों (different life style regimen) के बारे में जानकारी दें।

विभिन्न लाइफ स्टाइल विधियों (different life style regimen) के बारे में जानकारी दें।

विभिन्न लाइफ स्टाइल विधियों (different life style regimen) के बारे में जानकारी दें।

विभिन्न लाइफ स्टाइल विधियों (different life style regimen) के बारे में जानकारी दें।

विभिन्न लाइफ स्टाइल विधियों (different life style regimen) के बारे में जानकारी दें।

157+5=40
Total No. of Questions : 6

Total No. of Printed Pages : 2

ME - 53

B.A.M.S II Prof. (New) Examination 2015

DRAVYAGUNA

Paper - I

Time Allowed : Three Hours

Maximum Marks : 100

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

खण्ड - अ

Q.1. द्रव्य का पाँच भौतिकत्व रिष्ट्र करते हुये विभिन्न प्रकार से द्रव्य का वर्गीकरण लिखिये। 10

Q.2. निम्नलिखित में अंतर स्पष्ट कीजिए। $4 \times 5 = 20$

- अ) रस व अनुरस
- ब) अवस्थापाक व विपाक
- स) ग्राही व स्तम्भन
- द) दीपन व पाचन

Total No. of Questions : 6

Total No. of Printed Pages : 2

MCS - 177 (A)

D. Pharmacy I Year Exam. 2014-15

Dravyaguna - I

Paper : I

Time Allowed : Three Hours

Maximum Marks : 100

नोट : किन्हीं पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

Q.1. द्रव्य से आप क्या समझते हैं? स्पष्ट करते हुए आधुनिक मतानुसार द्रव्यों का वर्गीकरण बताइये? 20

Q.2. निम्नलिखित का वर्णन कीजिए (कोई चार) 20

- अ) छेदन
- ब) मदकारी
- स) योगवाही
- द) प्रमाथी
- इ) पाचन

Q.3. निम्न मिश्रक गणों का वर्णन कीजिए (कोई चार) 20

- अ) चतुर्विधस्नेह
- ब) पंचकोल

(2)

- स) पंचाम्ल
- द) लघुपंचमूल
- इ) त्रिमद

Q.4. वीर्य की परिभाषा बताते हुए विजात एवं चतुर्जात क्या है समझाइए? 20

Q.5. मूत्रवर्ग को समझाते हुए प्रभाव को समझाइये। 20

Q.6. भ्रावप्रकाश निधण्टु का परिचयात्मक वर्णन कर द्रव्य गुण रस एवं विपाक का वर्णन कीजिए? 20



(2)

- 1.3. अ) विरेचन कर्म को उल्लेखित करते हुये विभिन्न भेदों को स्पष्ट कीजिए। 10
ब) पंचकोल, त्रिमद, तथा शीराषक का वर्णन कीजिए। 10

खण्ड - ब

2.4. निघट्टु को परिभाषित करते हुये, राजनिघट्टु का विस्तृत वर्णन कीजिए। 10

2.5. अपद्रव्य एवं प्रतिनिधि द्रव्यों को उदाहरण सहित स्पष्ट कीजिए।

10

Q.6. अ) फार्मॉकोलोजी, फार्मॉकोकाइनेटिक एवं फार्मॉकोडायनेमिक को परिभाषित कीजिए। 10

Write down definitions of pharmacology, pharmacokinetics and pharmacodynamics.

ब) संक्षिप्त टिप्पणीयाँ लिखिए :

20

Write short notes on:

- i) प्रतिजीवी (Antibiotics)
- ii) जुलास (Laxatives)
- iii) विटामिन (Vitamins)
- iv) कफोत्सारक (Expectorants)



Roll No. ३१.८९.....

MNS-14

B. A. M. S. (Second Professional)
EXAMINATION, 2012
DRAVYAGUN VIGYAN

Paper Second

Time : Three Hours

Maximum Marks : 100

नोट : किन्हीं पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

1. निम्नलिखित द्रव्यों के पर्यायनाम, स्वरूप, प्रयोज्य अंग तथा विशिष्ट योग का वर्णन कीजिए :

~~162 पृष्ठ~~ (अ) हृविलासिनी कर्कुमा लौग्ना (जिंजिवरेसी) A \Rightarrow 54⁵

~~123 पृष्ठ~~ (ब) भृंगरज ऐक्लिप्टा ऐल्वा (कंपोजिटी) A \Rightarrow 45⁵

~~640 पृष्ठसी~~ धूम्यामलकी फिलैन्थस युरिनेरिचा (युफ़ार्विएसी) A \Rightarrow 56¹

~~759 पृष्ठ~~ (स) आमलकी एक्लिप्टिका आँफिरिन्जेनिस (युक्जारिएसी)

2. निम्नलिखित द्रव्यों के लैटिन नाम, पर्याय, रासायनिक संगठन, B_{SC} \Rightarrow 21

औषधि में प्रयुक्त मात्रा का वर्णन कीजिए :

~~617 पृष्ठ~~ (अ) अशोक सपरोका अशोका (लूड्युनिनेली) A \Rightarrow 55²

~~195 पृष्ठ~~ (ब) वीरबृक्षटमिनिलिचा उल्जुणि (कॉफ्फीट्रैट्सी) A \Rightarrow 6²

~~632 पृष्ठसी~~ ग्राहुलटिलस्ट्रिफ्ट्रैस्ट्रैस (जाइगोफिलेसी) D \Rightarrow 11

~~584 पृष्ठ~~ (द) गुग्गुल कोमिफोरा मुकुल (वसरिएसी)

P. T. O.

X SV / SP \Rightarrow 545

MNS-14

**B. A. M. S. (Second Professional)
EXAMINATION, 2012
DRAVYAGUN VIGYAN**

Paper Second

Time : Three Hours

Maximum Marks : 100

नोट : किन्हीं पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

1. निम्नलिखित द्रव्यों के पर्यायनाम, स्वरूप, प्रयोज्य अंग तथा विशिष्ट योग का वर्णन कीजिए:

~~162 प्र०~~ (अ) हड्डिविलासिनी कर्कुमा लौहा (जिजिवरेसी) $A \Rightarrow 545$

~~123 प्र०~~ (ब) भृंगरब ऐक्लिप्टा ऐल्बा (कंपोजिटी) $A \Rightarrow 455$

~~640 प्र०~~ (स) भूम्यामलकी फिलैन्थस युरिनेरिया (थुफँविर्लिसी) $A \Rightarrow 561$

~~759 प्र०~~ आमलकी एरिडिलिका औलिप्रिजिनेलिस (युक्काविर्लिसी)

2. निम्नलिखित द्रव्यों के लैटिन नाम, पर्याय, रासायनिक संगठन, $B_{SC} \Rightarrow 21$ औषधि में प्रयुक्त मात्रा का वर्णन कीजिए:

~~617 प्र०~~ (अ) अशोक रपराका अशोका (लोम्युनिनेली) $A \Rightarrow 552$

~~195 प्र०~~ (ब) वीरबृक्ष टमिनिलिया ऊजुनी (कॉफ्फीटेसी) $A \Rightarrow 42$

~~632 प्र०~~ (स) गारुदिबुलस टिरेस्ट्रस (जाइगोफिलेसी) $D \Rightarrow 11$

~~587 प्र०~~ गुणुल कॉमिफोरा मुकुल (बसरिसी)

Page

P. T. O.

X SV / SP $\Rightarrow 545$

3. निम्नलिखित द्रव्यों का विचय, विषाक्त प्रभाव तथा उनके निवारण
के उपाय लिखिए : 20

~~196~~ वत्सनाभ एकैनाइटम ऐश्वेकस (ऐननकुलेसी)

~~14~~ भल्लातक सेमीकार्पसि एसाक्टार्डियम (एनाकॉर्डिली)

~~166~~ लाङ्गली गुलोरि औजा सुपर्वी (लिलिएसी) E 455

~~603~~ द्रवती क्राटन टिगलियम (युफर्बिएसी)

4. निम्नलिखित द्रव्यों के पर्याय, दोष, अधिष्ठान भेद से कर्म लिखकर
आमयिक प्रयोग एवं विशिष्ट योग का उल्लेख कीजिए : 20

~~11~~ ज्योतिष्मती रिलैच्ट्रस्म प्रेनिकुलेटस्म (रिलैच्ट्रेसी)

~~763~~ अश्वगंधा विथैनिया सॉफ्ट्युफेरा (सोलीनेसी)

~~752~~ हरितकी टमिनेलिया चेहुला (कॉम्ब्रेटेसी Combretum)

~~239~~ विधितकी टमिनेलिया-धेलरिका (कॉम्फ्रेटेसी)

5. निम्नलिखित पर टिप्पणियाँ लिखिये : 20

(अ) इक्षुवर्ग

(ब) प्रवाल

(स) युतिखटासी N 10

(द) अग्निजार syllabus

(ह) गोरेचन

6. निम्नलिखित विषयों का वर्णन कीजिए : 20

(अ) द्रव्य प्रयोग के विभिन्न मार्ग 432

(ब) औषधि का विषम संयोग 1612

(स) आहार द्रव्य

(इ) मधु एवं मांस वर्ग

MNS-14 Page 507 Page

529

1S 2780063

Total No. of Questions : 6

Total No. of Printed Pages : 3

MF-201-A

B.A.M.S.-II Prof. (New) Examination 2016

DBAVYAGUNA

Paper : II

Time Allowed : Three Hours

Maximum Marks : 100

नोट : किन्हीं पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिये। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

Note : Attempt any five questions. All questions carry equal marks.

- Q.1. अधोलिखित द्रव्यों के वानस्पतिक नाम, कुलस्वरूप, रस पंचक व प्रयोज्यांय लिखिए। 4×5=20

Write the following drugs botanical name family, habit, Ras-panchaka and useful parts.

- Q.2. निम्नलिखित द्रव्यों के दो-दो पर्याय नाम वानस्पतिक नाम, आमयिक प्रयोग एवं विशिष्ट्य योगों को लिखो। $4 \times 5 = 20$

ब) शतावरी

३) प्राची

(2)

Write the any two synonyms, botanical name, Amayika prayoga and Vishishta yoga of following drugs.

- a) Vidanga
- b) Shatavari
- c) Punamava
- d) Pippali

Q.3. निम्नलिखित द्रव्यों के सामान्य स्वरूप, रासायनिक संघटन, मात्रा एवं प्रमुख कर्म लिखिये। $4 \times 5 = 20$

Q.5. संक्षिप्त टिप्पणीयाँ लिखिये :

- | | |
|-------------|-------------|
| अ) कस्तुरी | ब) मांसवर्ग |
| स) तैल वर्ग | द) मधुवर्ग |

Write short notes on:

- | | |
|----------------|----------------|
| a) Kasturi | b) Mansa varga |
| c) Taila varga | d) Madhu varga |

Q.6. निम्नलिखित द्रव्यों के विषाक्त लक्षण शोधन औषध मात्रा व
विशेष योग लिखिये। 4x5=20

- | | |
|------------|-----------|
| अ) धत्तूर | ब) अहिफेन |
| स) भल्लातक | द) गुंजा |

Write the following drugs adverse effects, purification,
therapeutic dose and important formulations.

- a) Dhattura
- b) Ahiphena
- c) Bhallataka
- d) Gunja



(4)

P - 1842

लघुउत्तरात्मक प्रश्न

दो से तीन पंक्तियों में उत्तर दें। सभी प्रश्न 4 अंक
के हैं।

$$5 \times 4 = 20$$

नोट-

मज़मोद का आमयिक प्रयोग लिखो।

पारिजात का वानस्पतिक नाम कुल एवं आमयिक
प्रयोग लिखो।

मधु का चिकित्सा में प्रयोग एवं सेवन निषेध सहित
वर्णन कीजिए।

कुपीलु, भल्लातक, अहिफेन एवं भंगा के प्रतिविषों के
नाम एवं मात्रा बताइए।

हरीतकी निषेध का वर्णन कीजिए।

निबन्धात्मक प्रश्न 20

गुग्धवर्ग का जाठराग्नि एवं दोषों पर प्रभाव का स्पष्ट
उल्लेख कीजिए।

1.

2.

3.

4.

5.

1.

P - 1842

*26.11.37
66.3831*
B. A. M. S. (Second Prof.)

EXAMINATION, Nov./Dec., 2014

Paper - II

DRAVYAGUN VIGYAN

Time : Three Hours

Maximum Marks : 100

e Payment

5. भृंगराज का वानस्पतिक कुल का नाम लिखो।
6. किसी एक मेध्ये रसायन का नाम लिखो।
7. आमबात में प्रयुक्त श्रेष्ठ तैल कौनसा है ?
8. आचार्य भा. प्र. ने ज्वर में पथ्य एवं विरेचक द्रव्य कौन सा लिखा है ?
9. श्रेष्ठतम् दीपन पाचन द्रव्य कौन सा है ?
10. अर्जुन की कौन सी कल्पना श्रेष्ठतम् है जो हृदय है ?

लघुनाटक प्रश्न

नोट- दो से तीन पंक्तियों में उत्तर दीजिए। सभी प्रश्न 4 अंक के हैं। $5 \times 4 = 20$

1. चतुर्बीज के वानस्पतिक नाम लिखो। ✓
2. दशमूल का आमयिक प्रयोग एवं दोष प्रभाव लिखो। ✓
3. निम्न औषध द्रव्यों के आमयिक प्रयोग लिखो। ✓
4. किसी एक दोषानुसार कासनाशक 4 द्रव्यों के नाम लिखो। ✓
5. संसन-धैदन-अतुलोमन-रेचन द्रव्यों का अन्तर स्पष्ट करो।

निष्कृत्यात्मक प्रश्न

नोट- निम्नलिखित द्रव्यों का क्रिस्तुत वर्णन कीजिए।

(3)

1. आरग्वध।
2. अर्जुन।
3. एरण्ड।
4. कुपीलु।
5. पुनर्नवा। 1/2

खण्ड - 'ब'**अति लघुउत्तरात्मक प्रश्न**

नोट- एक शब्द या एक पंक्ति में उत्तर दें। प्रत्येक प्रश्न एक का है। 10

1. अनुलोमन एवं भेदनीय श्रेष्ठ द्रव्य है।
2. अनुलोमन एवं छेदनीय श्रेष्ठ द्रव्य है।
3. कौन सा पञ्चमूल वातपित्तशामक है ?
4. मण्डूकपर्णी का वानस्पतिक कुल बताइए।
5. कुटज का मुख्य कर्म है।
6. श्रेष्ठतम कुष्ठधन द्रव्य कौन सा है ?
7. "केवल हरते वातं" भा. प्रा. ने किस द्रव्य को कहा है ?
8. पर्ण बीज का वानस्पतिक नाम लिखिए।
9. अश्वगोल का प्रयोज्यांग है।
10. छद्मधन किसका पर्यायवाची है ?

टंडुष्ट

152780058 +

Total No. of Questions : 6

Total No. of Printed Pages : 2

Review

MF-200

B.A.M.S. II Prof. (New) Examination-2016

DRAVYAGUNA

Paper : I

Time Allowed : Three Hours

Maximum Marks : 100

- नोट : i) किन्हीं पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए ।
ii) सभी प्रश्नों के अंक समान हैं ।
iii) प्रश्न छं. 6 करना अनिवार्य है ।

- Q.1. द्रव्य की नियुक्ति, परिभाषा एवं द्रव्य के पंचभौतिकत्व को स्पष्ट करते हुए गुर्वादि गुणों की विवेचना कीजिए । 20
- Q.2. रस और विपाक में भेद स्पष्ट करते हुए, रसों का वैशिष्ट्य, ऋतु अनुसार रसोत्पत्ति एवं रसों के दोष कर्म का विवेचन कीजिए । 20
- Q.3. टिप्पणियाँ लिखिए । 20
- i) व्यूषण
 - ii) वरा
 - iii) पंचपल्लव - च॒-॒, १११
 - iv) ग्रही एवं स्तंभन कर्म
 - v) लेखन कर्म

(2)

Q.4. सारगर्भित लेख लिखिए ।

20

- i) भेषज संग्रहण काल
- ii) अष्टविधि वीर्य
- iii) प्रभावजन्य कर्म
- iv) प्रयोज्यांग

Q.5. टिप्पणियाँ लिखिए ।

20

- i) प्रशस्त भेषज (Ideal Drug)
- ii) भावप्रकाश निघण्डु
- iii) अपद्रव्य मिश्रण (Adulterants)
- iv) प्रतिनिधि द्रव्य (Substitute)

Q.6. निम्न कर्मों की सारगर्भित विवेचना कीजिए ।

20

- i) Hepatoprotective
- ii) Antidiarrhoeals
- iii) Laxative — २, १ अम्
- iv) Antacids



152780058

Total No. of Questions : 6

Total No. of Printed Pages : 3

MF-201-A

Rigesh

B.A.M.S.-II Prof. (New) Examination 2016

DRAVYAGUNA

Paper : II

Time Allowed : Three Hours

Maximum Marks : 100

नोट : किन्हीं पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिये। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

Note : Attempt any five questions. All questions carry equal marks.

- Q.1. अधोलिखित द्रव्यों के वानस्पतिक नाम, कुल स्वरूप, रस पंचक व प्रयोज्यांय लिखिए। $4 \times 5 = 20$

Write the following drugs botanical name family, habit, Ras-panchaka and useful parts.

- Q.2. निम्नलिखित द्रव्यों के दो-दो पर्याय, नाम वानस्पतिक नाम, आमयिक प्रयोग एवं विशिष्ट्य योगों को लिखो। 4×5=20

Write the any two synonyms, botanical name, Amayika prayoga and Vishishta yoga of following drugs.

- a) Vidanga
- b) Shatavari
- c) Punamava
- d) Pippali

Q.3. निम्नलिखित द्रव्यों के सामान्य स्वरूप, रासायनिक संघटन, मात्रा एवं प्रमुख कर्म लिखिये। $4 \times 5 = 20$

- अ) बिल्व
- ब) मधुक
- स) गुडुची
- द) कुटज

Write the habit, Chemical composition, therapeutic dose and principal action of following drugs.

- a) Bilva
- b) Madhuk
- c) Guduchi
- d) Kutaj

Q.4. निम्नलिखित द्रव्यों के वानस्पतिक नाम, कुल प्रयोज्यांग एवं प्रयोग लिखिये। $4 \times 5 = 20$

- अ) जाति - 
- ब) अस्थिश्रृङ्खला
- स) वासा
- द) मरिच

Write the Botanical name, family useful part and indication of following drugs.

- a) Jati
- b) Ashthi shrinkhala
- c) Vasa
- d) Maricha

(3)

Q.5. संक्षिप्त टिप्पणीयाँ लिखिये :

4×5=20

अ) कस्तुरी

ब) मांसवर्ग

स) तैल वर्ग

द) मधुवर्ग

Write short notes on:

a) Kasturi

b) Mansa varga

c) Taila varga

d) Madhu varga

Q.6. निम्नलिखित द्रव्यों के विषाक्त लक्षण शोधन औषध मात्रा व
विशेष योग लिखिये।

4×5=20

अ) धत्तूर

ब) अहिफेन

स) भल्लातक

द) गुंजा

Write the following drugs adverse effects, purification,
therapeutic dose and important formulations.

a) Dhattura

b) Ahiphena

c) Bhallataka

d) Gunja



Total No. of Questions : 6

Total No. of Printed Pages : 2

MES - 53

14278001

B.A.M.S. II Prof. (New) Examination - 2016

DRAVYAGUNA

Paper - I

Time Allowed : Three Hours

Maximum Marks : 100

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

भाग - अ

Q.1. गुण को परिभाषित करते हुये गुर्वादि गुणों का विस्तृत वर्णन कीजिये।   20

Q.2. पड़रसों का पाँच भौतिक, संगठन बतलाते हुये रसों के गुण-कर्म तथा ऋतु अनुसार सम्बन्ध रखष्ट करें।  20

Q.3. द्रव्यों के संग्रह तथा संरक्षण विधि का उल्लेख करें।  10

Total No. of Questions : 6

Total No. of Printed Pages : 2

142-780011

MES - 54

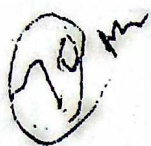
B.A.M.S. II Prof. (New) Examination - 2016

DRAVYAGUNA

Paper - II

Time Allowed : Three Hours

Maximum Marks : 100



नोट : सभी प्रश्न समानांक हैं। कोई भी पाँच प्रश्न हल करें।

All questions carry equal marks. Attempt any five questions.

Q.1. अधोलिखित द्रव्यों के वानस्पतिक नाम, कुल, स्वरूप रसपंचक व प्रयोज्यांग लिखें। 20

Write the following drugs botanical name, family, Habit, Raspanchaka and useful parts.

- i) गुग्गुलु (Guggulu)
- ii) एरण्ड (Eranda)
- iii) गुडुची (Guduchi)
- iv) आरग्वाध (Aragvadha)

Q.2. कस्तूरी का विस्तृत परिचय, प्रासिक्षेत्र, गुण, कर्म, औषध योग, मात्रा एवं आतुरीय प्रयोग लिखें। 20

Write detailed description, introduction, source, properties, actions, formulations and indications of "Kasturi".

(2)

Q.3. निम्नलिखित द्रव्यों के दो-दो पर्याय नाम, वानस्पतिक नाम,
आमयिक प्रयोग एवं विशिष्ट योग लिखें। 20

Write the following drugs any two synonyms, botanical name,
Amayikaprayoga and vishishta yoga.

- i) शलकी (Shallaki)
- ii) बिल्व (Bilva)
- iii) लज्जालु (Lajjalu)
- iv) रोहितक (Rohitaka)

Q.4. निम्नलिखित द्रव्यों को विस्तार से लिखें। 20

Write the detailed explain following drugs.

- i) शतावरी (Shatavari)
- ii) मंजिष्ठा (Manjishtha)

Q.5. टिप्पणी लिखें। 20

Write short notes on

- i) शाक वर्ग (Shaka varga)
- ii) तैल वर्ग (Taila varga)
- iii) कर्कटश्रृंगी (Karkatak shringi)
- iv) मुस्ता (Musta)

Q.6. टिप्पणी लिखें। 20

Write short notes on

- i) दारुहरिद्रा (Daruharidra)
- ii) वासा (Vasa)
- iii) शटी (Shati)
- iv) गुञ्जा (Gunja)



(2)

भाग - ब

Q.4. धन्वंतरि निघण्ट एवं भाव प्रकाश निघण्टु का वर्णन कीजिए।

Q.5. द्रव्यों के शोधन की सामान्य विधियों का उल्लेख कीजिए।

20

Q.6. टिप्पणी लिखिये -

10

- i) Antimalarial
- ii) Antacids
- iii) Analgesics
- iv) Vaccines
- v) Antidiarrhoeals
- vi) Immunomodulators



MDS-151 57

B.A.M.S. II Semester (New) Examination 2015

DRAVYAGUNA

Paper - II

Time Allowed : Three Hours

Maximum Marks : 100

नोट : किन्हीं पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिये। संभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

Q.1. अधोलिखित द्रव्यों के वानस्पतिक नाम, कुल, स्वरूप रसपंचक एवं प्रयोज्यांग का वर्णन कीजिए। $4 \times 5 = 20$

(i) आमलकी

(ii) मण्डूकपर्णी

(iii) आगवध

(iv) अशोक

(v) शतावरी

*Myrsinaceae**Malvaceae**Euphorbiaceae**Asperges**Rubiaceae**Malvaceae**Euphorbiaceae**Liliaceae*

Q.2. ओहफेन का स्वरूप, प्रयोज्यांग, मात्रा, रासायनिक संगठन बतलाते हुये सांस्थानिक कर्मों का वर्णन करें। 20

Q.3. शिरीष के पर्याय, जाति, स्वरूप, प्रयोज्यांग, मात्रा एवं रासायनिक संगठन बतलाते हुये आमायिक प्रयोग का वर्णन कीजिए। 20

Total No. of Questions : 6

Total No. of Printed Pages : 2

14278004

ME - 54

B.A. M.S. II Prof. (New) Examination 2015

DRAVYAGUNA

Paper - II

Time Allowed : Three Hours

Maximum Marks : 100

नोट : किन्हीं पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिये। सभी प्रश्नों के अंक समाप्त हैं।

Note : Attempt any five questions. All questions carry equal marks.

Q.1. अधोलिखित द्रव्यों के वानस्पतिक नाम, कुल, स्वरूप, सम्पर्चक व प्रयोज्यांग लिखें।

- अ) अपामार्ग
स) बाकुची

ष) अर्जुन
द) भृङ्गराज

Write the following drugs botanical name, family, habit, Ras-panchaka and useful parts.

Q.2. निम्नलिखित द्रव्यों के दो-दो पर्याय नाम, वानस्पति नाम आमयिक प्रयोग एवं विशिष्ट योगों को लिखें।

- अ) खदिर
स) लोधि

ब) कटुकी
द) वचा

Write the any two synonyms, botanical name Anjanya, prayoga and Vishishta yoga.

(2)

Q.3. हिंगु व भारंगी का स्वरूप, प्रयोज्यांग, मात्रा व दोष धातु व मलकर्म लिखें।

20

Write the habit, useful part and Dosha, Dhatu and Malakarma of Hingu and Bharangi.

Q.4. चित्रक का साधान्य रूप, पर्याय नाम, गुण कर्म एवं आमयिक प्रयोग लिखे।

20

Write the habit, synonyms, properties, therapeutic actions and indications of Chitrak.

Q.5. संस्कृत में टिप्पणीयाँ लिखे।

20

अ) दुग्धवर्ग

ब) शम्बीधान्यवर्ग

स) जलवर्ग

द) फलवर्ग

Write short notes on:

a) Dugdhavarga

b) Shambidhanya varga

c) Jala varga

d) Phala varga

Q.6. निम्नलिखित द्रव्यों के विषाक्त लक्षण, शोधन, औषध मात्रा व विशेष योग लिखें।

20

अ) वट्सनाभ

ब) मिलावा

स) कुचला

Write the following drugs adverse effects, Shodhana, Dose and Vishakta Lakshan.

a) Vatsanabha

b) Bhallataka

c) Kupilu



Q.4. निम्नलिखित द्रव्यों के वानरस्तिक नाम, कुल, पर्याय एवं स्वस्त्रप लिखें।

$$5 \times 4 = 20.$$

- i) यज्ञीमधु *Glycyrrhiza glabra* L.
- ii) गुणुलु - *Commiphora wightii* (DC.) Oliv.
- iii) वृद्ध दाढ़क *Argyreia speciosa* - Convolv.
- iv) पाताल गरुणी *Cocculus indicus* menispern.

Q.5. टिप्पणी करें।

$$4 \times 5 = 20$$

v) मंगशंगा

नमस्तु हरातका वा उल्लख काजार।

20.



No. of Questions : 5

Sw- 58872
Total No. of Printed Pages : 2

MD-151

B.A.M.S. IInd Semester (New)
Examination, 2014-15

Dravyaguna

Paper - II

Time : 3 Hours]

[Maximum Marks : 100

नोट :- सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

1. अधोलिखित द्रव्यों के वानस्पतिकनाम, कुल, स्वरूप, रसपंचक एवं प्रयोज्याग का वर्णन करें। $4 \times 5 = 20$

(i) अश्वगंधा

(ii) हरीतकी

(iii) जटामांसी

(iv) विजयसार

2. कुपील एवं वज्रनाभ का रासायनिक संगठन, आमायिक प्रयोग एवं शोधन विधि व विषाक्त लक्षणों का वर्णन कीजिए। 20

P.T.O.

Total No. of Questions : 5

Total No. of Printed Pages : 2

MC-199-A

B.A.M.S. II Professional Exam. 2013-14

DRAVYAGUNAVIGYAN

Paper : II

Time Allowed : Three Hours

Maximum Marks : 100

नोट: सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

Q.1. अद्योलिखित द्रव्यों का वानस्पतिक परिचय गुणकर्म प्रयोग सहित विवेचना कीजिए। 20

- (अ) आमलंकी
(ब) ब्राह्मी
(स) सोनोपात्र
(द) कर्पूर

Q.2. निम्नलिखित द्रव्यों के पर्याय लेटिननाम, गुण कर्म मात्रा सहित विशिष्ट योगों का वर्णन कीजिए। 20

- (अ) अर्जुन
(स) कुटज
(ब) कुमारी
(द) बीजपूरक

Q.3. गुंजा, जयपाल, भैंगा, धत्तूर का वानस्पतिक परिचय देते हुए विवाक्त प्रभाव एवं निवारण के उपायों को समझाइये। 20

(2)

नेम्नलिखित जात्तव द्रव्यों का परिचय गुण कर्म एवं रोगों पर उपयोग
मताइये।

20

- (अ) गोरोचन
(स) प्रवाल

(ब) मृगश्रुंग

(द) वराटिका

नेम्न विषयों पर टिप्पणी लिखिएः

20

- (अ) मधुवर्ग
(स) द्रव्यसंग्रह पुस्तिका

(ब) मांसवर्ग

(द) औषध ग्रहण काल





COLLECTION OF VARIOUS

- > HINDUISM SCRIPTURES
- > HINDU COMICS
- > AYURVEDA
- > MAGZINES

FIND ALL AT [HTTPS://DSC.GG/DHARMA](https://dsc.gg/dharma)

Made with
By

Avinash/Shashi

Icreator of
hinduism
server

(2)

MD-151

3. पारिजात, भूम्यामलकी, अगस्त्य, वृद्धदारुक एवं मेषश्रंगी के पूर्याय, स्वरूप, कर्म एवं प्रयोग का वर्णन कीजिए। 20

4. टिप्पणी/लिखे - कोई चार

$5 \times 4 = 20$

(i) कस्तूरी

(ii) ग्रोरोचन

(iii) दुग्धवर्ग

(iv) आहारोपयोगीवर्ग

(v) शूक धान्यवर्ग

5. (a) "वयः स्थापनानां श्रेष्ठ"। ऐसा जिस द्रव्य के लिए वर्णित है संदर्भ सहित बतलाते होये गया है