

विषय कोड - AyUG-DG-II
बी०ए०एम०एस० द्वितीय व्यावसायिक परीक्षा-2025
द्रव्यगुण विज्ञान
प्रश्न पत्र - द्वितीय

समय : 3 घंटे

अधिकतम अंक : 100

नोट : सभी प्रश्न करने अनिवार्य हैं।

Note : All questions are to be attempted.

बहुविकल्पीय प्रश्न (प्रत्येक 1 अंक)Multiple Choice Questions (Each question carries 1 mark)

- (I) हेमपुष्प का वीर्य होता है :
What is the veerya of Hempushp.
- | | |
|------------------|------------------------------|
| (A) उष्ण
Usna | (B) अनुष्णशीत
Anusnasheet |
| (C) शीत
Sheet | (D) उदासीन
Neutral |
- (II) Pterocarpus marsupium का प्रयोज्यांग है :
What is the useful part of Pterocarpus marsupium.
- | | |
|---------------------|--------------------------|
| (A) पत्र
Leaf | (B) काण्डसार
Kandasar |
| (C) पुष्प
Flower | (D) फल
Fruit |
- (III) बीजबन्ध है :
Beejaband is.
- | | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| (A) बलाबीज
Bala beeja | (B) अश्वगंधाबीज
Ashwagandha beeja |
| (C) धतूराबीज
Datura beeja | (D) सभी
All |
- (IV) रैननकुलेसी कुल के द्रव्य है :
Which dravya is included in Raunculaceae family.
- | | |
|--------------------------------|------------------|
| (A) शुक्लकंदा
Suklakanda | (B) विष
Visha |
| (C) घुणवल्लभा
Ghunavallabha | (D) सभी
All |
- (V)कुष्ठघ्नानां है :
.....कुष्ठघ्नानां is :
- | | |
|-----------------------|---------------------------|
| (A) बाकुची
Bakuchi | (B) निम्ब
Nimba |
| (C) खदिर
Khadir | (D) मंजिष्ठा
Manjistha |

- (VI) ब्राह्मणयष्टिका पर्याय है :
Brahmnyastika synonyms is.
- (A) ग्रन्थिल
Granthil
- (B) प्रतिहास
Pratihās
- (C) रक्तिका
Raktika
- (D) भारंगी
Bharangi
- (VII)प्रमेह हराणाम् है :
.....प्रमेह हराणाम् is :
- (A) तंत्रिका
Tantrika
- (B) हरिद्रा
Haridra
- (C) योजनवल्ली
Yojanvalli
- (D) सुरसा
Sursa
- (VIII) कुलीरविषाणिका का वानस्पतिक नाम है :
What is the Botanical name of Kuleervishanika.
- (A) Gynandropsis gynandra
- (B) Helicteres isora
- (C) Foetid cassia
- (D) Pistacia integerrima
- (IX) श्लेष्मपित्तरक्तसांग्राहिकोपशोषणानाम् है :
श्लेष्मपित्तरक्तसांग्राहिकोपशोषणानाम् is.
- (A) वरुणत्वक
Varun twak
- (B) कुटजत्वक
Kutaj twak
- (C) बकुलत्वक
Bakul twak
- (D) निम्बत्वक
Nimbtwak
- (X) फायर फ्लेम बुश का वीर्य और विपाक होता है :
What is the Veerya and Vipak of Fire flame bush.
- (A) शीत वीर्य कटु विपाक
Sheet veerya Katu vipak
- (B) शीत वीर्य मधुर विपाक
Sheet veerya Madhur vipak
- (C) उष्ण वीर्य कटु विपाक
Usna veerya Katu vipak
- (D) उष्ण वीर्य मधुर विपाक
Usna veerya Madhur vipak
- (XI) मण्डूकपर्णी किस महाकषाय का द्रव्य है :
Which mahakashay has Mandukparni dravya.
- (A) वयःस्थापन
Vayasthapan
- (B) प्रजास्थापन
Prajasthapan
- (C) संज्ञा स्थापन
Sangyasthapan
- (D) सभी
All
- (XII) हिंगु निर्यास का कुल है :
What is the family of Hinguniryas.
- (A) Acanthaceae
- (B) Fumariaceae
- (C) Verbenaceae
- (D) Meliaceae
- (XIII) यवनेष्ट में कौन सा रस नहीं पाया जाता है :
Which rasa is not included in Yavnesta.
- (A) अम्ल
Amla
- (B) मधुर
Madhur
- (C) लवण
Lavan
- (D) कषाय
Kashay

(XIV) मालाबार नट का वानस्पतिक नाम है :

What is the Botanical name of Malabar nut.

- (A) *Betula utilis* (B) *Amomum xanthioides*
(C) *Boswlia serrata* (D) *Adhatoda vasica*

(XV) इम्बेलिन रासायनिक संघटन है :

Embelin is a Chemical composition.

- (A) चक्रा (B) चित्रतण्डुल
Chakra Chitratandul
(C) चक्रलक्षणिका (D) सभी
Cakralakshaika All

(XVI) वत्सनाभ का वीर्य और विपाक होता है ?

What is the veerya and vipak of Vatsnabh ?

- (A) शीत वीर्य कटु विपाक (B) उष्ण वीर्य मधुर विपाक
Sheet veerya Katu vipak Usna veerya Madhur vipak
(C) उष्ण वीर्य कटु विपाक (D) शीत वीर्य मधुर विपाक
Usna veerya Katu vipak Sheet veerya Madhur vipak

(XVII) मोचरस किस द्रव्य का निर्यास है।

Which dravya has Mocharas niryash.

- (A) शाल्मली (B) शल्लकी
Shalmali Shallaki
(C) दारुहरिद्रा (D) अहिफेन
Daruharidra Ahiphen

(XVIII) मांगल्यकुसुमा किस कुल का द्रव्य है।

Which family has Managalyakusma.

- (A) Compositae (B) Meliaceae
(C) Solanaceae (D) Convolvulaceae

(XIX) सुखविरेचनानां है।

..... सुखविरेचनानां is.

- (A) कटुका (B) त्रिवृत
Katuka Trivrita
(C) स्नुही (D) शिवा
Snuhi Shiva

(XX) स्वीट फ्लैग है।

Sweet flag is.

- (A) यष्टीमधु (B) मधूक
Yastimadhu Madhook
(C) गुडमार (D) वचा
Gudmar Vacha

लघुउत्तरीय प्रश्न

Short Answer Question

निम्न प्रश्नों के उत्तर अधिक से अधिक 100 शब्दों में दीजिये। प्रत्येक प्रश्न 5 अंक का है।

Answer should not give exceed 100 words of the following questions. Each question carries 5 marks.

21. प्राग्भक्त, सभक्त, अन्तरभक्त, ग्रासान्तर एवं निशाकाल औषधि सेवन काल को उदाहरण सहित लिखिये।
Write down Pragbhakta, Sabhakta, Antarbhakta, Grasantar and Nishakal Aaushadhi Sevan kal with example.
22. गुग्गुल का चरकानुसार अग्रेय कर्म सूक्ति, प्रयोज्यांग, जातियां एवं पर्याय लिखिये।
Write down Charkanuser Agreya karma sukti, Useful part, Variety and Synonyms of guggul.
23. कपिकच्छू के चार पर्याय, रसपंचक, रासायनिक संघटन एवं विशिष्ट योग लिखिये।
Write down four Synonyms, Rasapanchak, Chemical composition and Vishista yoga of Kapikachchhu.
24. भल्लातक का रासायनिक संघटन, प्रयोज्यांग, मात्रा एवं अहितकर प्रभाव लिखिये।
Write down Chemical composition, Useful part, Dose and Adverse effect of Bhallaatak.
25. गृहकन्या का वानस्पतिक नाम, रसपंचक, आमयिक प्रयोग एवं दो पर्याय लिखिये।
Write down Botanical name, Rasapanchak, Amayik prayog and two synonyms of Grahkanya.
26. कंटकारी का स्वरूप, कुल दोषकर्म एवं विशिष्ट योग लिखिए।
Write down Swaroop, Family, Doshkarma and Vishista yoga of Kantkari.
27. रासना का चरकानुसार अग्रेय कर्म सूक्ति, रसपंचक, आमयिक प्रयोग एवं प्रयोज्यांग लिखिये।
Write down Charkanuser Agreya karma sukti, Rasapanchak, Amayik prayoga and Useful part of Rasna.
28. शतावरी के चार पर्याय, स्वरूप, रासायनिक संघटन एवं वानस्पतिक नाम लिखिये।
Write down four Synonyms, Swaroop, Chemical composition and Botanical name of Satavari.

दीर्घ उत्तरीय प्रश्न

Long Answer Question

निम्न प्रश्नों के उत्तर अधिक से अधिक 300 शब्दों में दीजिये। प्रत्येक प्रश्न 10 अंक का है।

Answer should not give exceed 300 words of the following questions. Each question carries 10 marks.

29. वयः स्थापन । सूक्ति को पूर्ण करते हुये उक्त द्रव्य का वानस्पतिक नाम, रासायनिक संघटन, स्वरूप, रसपंचक, आमयिक प्रयोग एवं प्रयोज्यांग लिखिये।
..... वयः स्थापन । complete this sukti and Write down Botanical name, Chemical composition, Swaroop, Rasapanchak, Amayik prayog and Useful part of that drug.
30. हिंगु द्रव्य के दो पर्याय, रसपंचक, रासायनिक संघटन, आमयिक प्रयोग, प्रयोज्यांग, मात्रा एवं अपमिश्रण लिखिये।
Write down two Synonyms, Rasapanchak, Chemical composition, amayik prayog, Useful part, Does and adulterant of Hingu.
31. वमनास्थापनानुवासनोपयोगिनाम्। सूक्ति को पूर्ण करते हुये उक्त द्रव्य का कुल, दो पर्याय, स्वरूप, रसपंचक, रासायनिक संघटन एवं प्रयोज्यांग लिखिये।
..... वमनास्थापनानुवासनोपयोगिनाम्। Complete this sukti and write down family, two Synonyms, Swaroop, Rasapanchak, Chemical composition, and Useful part of that drug.
32. तुलसी के चार पर्याय, वानस्पतिक नाम, कुल, स्वरूप, रसपंचक, रासायनिक संघटन एवं आमयिक प्रयोग लिखिये।
Write down four Synonyms, Botanical name, Family, Swaroop, Rasapanchak, Chemical composition, and Amayik prayog of Tulsi.

••••