

समय : 3 घंटे

नोट : सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। प्रश्नों के उत्तर क्रमवार लिखें।

खण्ड-अ

बहुविकल्पीय प्रश्न (MCQ) प्रत्येक 1 अंक

1×20=20

नीचे दिये प्रश्नों के सही उत्तर लिखें -

1. द्रव्यगुण के पदार्थों की संख्या है :
(A) 6 (B) 7, (C) 5 (D) 3
2. द्रव्य वर्गीकरण के चेतन वर्ग में रखा गया है :
(A) जन्तुओं को (B) वनस्पतियों को (C) सेन्द्रियद्रव्यों को (D) परजीवी पौधों को
3. स्निग्ध, शीत, गुरु गुण है :
(A) मधुर रस वाले द्रव्य का (B) कटु रस वाले द्रव्य का
(C) तिक्त रस वाले द्रव्य का (D) लवण रस वाले द्रव्य का
4. तिक्त रस का उदाहरण :
(A) ज्ञाण (B) निम्ब (C) वासा (D) उक्त सभी
5. विपाक से सम्बन्धित हैं :
(A) निष्ठा पाक (B) अवस्था पाक (C) उक्त दोनों (D) उक्त में से कोई नहीं
6. अनुलोमन कर्म करने वाले द्रव्य का उदाहरण है :
(A) कपिकच्छू (B) मोचरस (C) धातकी (D) हरीतकी
7. "पंचकोल" के द्रव्य है :
(A) शुण्ठी, पिप्पली, पिप्पली मूल चित्रक (B) पिप्पली, पिप्पली मूल, चव्य, चित्रक, हरीतकी
(C) शुण्ठी, मरिच, पिप्पली, चित्रक, मुस्तक (D) उक्त में से कोई नहीं
8. शास्त्र में "त्वक्, कन्द और क्षीर" का संग्रह काल _____ हैं। :
(A) वर्षा ऋतु (B) शरद् ऋतु (C) शिशिर ऋतु (D) कभी भी
9. "मरिच" उदाहरण है :
(A) व्यवायि कर्म का (B) विकासी कर्म का (C) प्रमाथी कर्म का (D) मदकारी कर्म का
10. "पंच तिक्त" के द्रव्य हैं :
(A) गुडूची, निम्बमूल त्वक्, वासा, कण्टकारी, पटोल (B) बिल्व, अग्निमंथ श्योनाक पाटला गम्भारी
(C) गोक्षुर, शालपर्णी, पृश्निपर्णी, कण्टकारी, बृहती (D) बला, पुनर्नवा, एरण्ड, कण्टकारी, बृहती
11. "क्रमुक, कोद्रव" उदाहरण है :
(A) व्यवायी (B) प्रमाथी (C) विकासी (D) उक्त सभी
12. "स्तम्भन कर्म" करने वाले द्रव्यों का वीर्य प्रायः -
(A) उष्ण (B) शीत (C) तीक्ष्ण (D) उक्त में से कोई नहीं

13. National Medicinal Plants Board (NMPB) on 24th November _____ :
 (A) 2000 (B) 2014 ✓ (C) 2019 (D) 2021
14. प्रशस्त भेषज में "सम्पत्" का अभिप्राय :
 (A) द्रव्य का रस, गुण, वीर्य आदि से सम्पन्न होना ✓ (B) बहुत सारी मात्रा में उपलब्ध होना
 (C) जिनसे बहुत सारी कल्पनायें बनाई जा सकें (D) उक्त में से कोई नहीं
15. पिप्पली का "मागधी" नामकरण प्रदर्शित करता है :
 (A) प्रशस्ति बोधक (B) देश बोधक ✓ (C) इतिहास बोधक (D) गुण बोधक
16. "स्तम्भने हिमः" सम्बन्धित है :
 (A) गुर्वादि गुण से ✓ (B) परादि गुण से (C) अध्यात्मिक गुण से (D) विशिष्ट गुण से
17. "दन्तहर्ष" होता है :
 (A) लवण रस से (B) कषाय रस से (C) अम्ल रस से ✓ (D) तिक्त रस से
18. "आहार द्रव्य" होता है :
 (A) रस प्रधान ✓ (B) गुण प्रधान (C) वीर्य प्रधान (D) विपाक प्रधान
19. द्रव्य का "गुण बोधक" पर्याय है :
 (A) शतमूली (B) कालिंग (C) ऊषण ✓ (D) गोक्षुर
20. विडंग, मुस्त और चित्रक को कहते हैं :
 (A) त्रिजात (B) स्वल्प त्रिफला (C) व्योष (D) त्रिमद ✓

खण्ड-ब

लघुउत्तरीय प्रश्न (SAQ) प्रत्येक 5 अंक

21. टिप्पणी लिखें -
 1. रसभेद से द्रव्यों का वर्गीकरण
 2. जीवनीय
 3. तृणपंचमूल
 4. Anti-malarial drugs
22. पंचवल्कल का गुणकर्म एवं उसमें सम्मिलित द्रव्यों का नामोल्लेख करें।
 23. वीर्य की परिभाषा लिखकर वीर्य एवं गुण में अन्तर स्पष्ट करें।
 24. विपाक की परिभाषा लिखते हुए, विपाक का महत्व स्पष्ट करें।
 25. What is Bioavailability? Mention the factors affecting Bioavailability.

खण्ड-स

दीर्घ उत्तरीय प्रश्न (LAQ) प्रत्येक 10 अंक

26. "गुण" शब्द को परिभाषित करते हुए, गुणों का वर्गीकरण लिखें।
 27. रस शब्द को परिभाषित करते हुए, दोष, धातु मलों पर रसों के कर्म लिखें।
 28. कर्म की परिभाषा लिखकर, द्रव्यों की कार्मुकता (कार्य विधि) का वर्णन करें।
 29. Define term "Pharmacodynamics" and explain the Principles of Drug action.

••••