

HSSC CET Mains Dispenser Ayurveda Question Paper 7 Jan 2024

1. Which of the following drug belongs to Dravaka Gana ?
 (A) Guggulu (B) Parada
 (C) Gandhaka (D) Abhraka
 (E) Not attempted
2. Which country is also known as the Land of Thousand Lakes ?
 (A) Fiji (B) Finland
 (C) Cuba (D) Italy
 (E) Not attempted
3. Main content of Dhatriloha is
 (A) Aamalaki
 (B) Shunthi
 (C) Trijata
 (D) None of the above
 (E) Not attempted
4. Pitta Prakopa lakshana is
 (A) Prabha Haani
 (B) Alpanidrata
 (C) Prasek
 (D) Mandagni
 (E) Not attempted
5. In Structured Query Language (SQL), when all the values are sorted in ascending or descending order, the middle value is called the
 (A) Mode (B) Average
 (C) Median (D) None of the above
 (E) Not attempted
1. निम्नलिखित में से कौन-सी दवा द्रावक गण से संबंधित है ?
 (A) गुग्गुलु (B) पारद
 (C) गंधक (D) अभ्रक
 (E) अप्रयासित
2. किस देश को हजारों झीलों की भूमि के रूप में भी जाना जाता है ?
 (A) फिजी (B) फिनलैंड
 (C) क्यूबा (D) इटली
 (E) अप्रयासित
3. धात्रिलोह की मुख्य सामग्री है
 (A) आमलकी
 (B) शुंठी
 (C) त्रिजटा
 (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
 (E) अप्रयासित
4. पित्त प्रकोप लक्षण है
 (A) प्रभा हानि
 (B) अल्पनिद्रता
 (C) प्रासेक
 (D) मंदानि
 (E) अप्रयासित
5. स्ट्रक्चर्ड क्वेरी लैंग्वेज (एसक्यूएल) में जब सभी मानों को आरोही या अवरोही क्रम में क्रमबद्ध किया जाता है, तो मध्य मान को _____ कहा जाता है।
 (A) बहुलक (B) औसत
 (C) माध्यिका (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
 (E) अप्रयासित

6. The weight of best Varatika is
- (A) 1½ Nishka
(B) 1 Nishka
(C) 3/4 Nishka
(D) 2 Nishka
(E) Not attempted
7. Rajata bhasma shows which of the following action ?
- (A) Vayasthapan (B) Sransan
(C) Pramathi (D) All of these
(E) Not attempted
8. The wireless Local Area Network (LAN) is popularly known as
- (A) Local Area Network (LAN)
(B) Broadband
(C) Wi-Fi
(D) Bluetooth
(E) Not attempted
9. The number of 'Kashaya Kalpana' according to Sushruta Samhita is
- (A) 8 (B) 5
(C) 7 (D) 6
(E) Not attempted
10. Vipak of Shunthi is
- (A) Lavan
(B) Amla
(C) Katu
(D) Madhur
(E) Not attempted

6. उत्तम वरातिका का भार है
- (A) 1½ निष्का
(B) 1 निष्का
(C) 3/4 निष्का
(D) 2 निष्का
(E) अप्रयासित
7. रजत भस्म निम्नलिखित में से कौन-सी क्रिया दर्शाती है ?
- (A) वयस्थापन (B) स्रन्सन
(C) प्रमथि (D) ये सभी
(E) अप्रयासित
8. वायरलेस लोकल एरिया नेटवर्क (लैन) को लोकप्रिय रूप से _____ कहा जाता है।
- (A) लोकल एरिया नेटवर्क (लैन)
(B) ब्रॉडबैंड
(C) वाई-फाई
(D) ब्लूटूथ
(E) अप्रयासित
9. सुश्रुत संहिता के अनुसार 'कषाय कल्पना' की संख्या हैं
- (A) 8 (B) 5
(C) 7 (D) 6
(E) अप्रयासित
10. शूंठी का विपाक है
- (A) लवण
(B) आम्ल
(C) कटू
(D) मधुर
(E) अप्रयासित



11. The right hand and left hand limit of

$$\text{the function } f(x) = \begin{cases} e^{\frac{1}{x}} - 1, & \text{if } x \neq 0 \\ 0, & \text{if } x = 0 \end{cases}$$

are respectively

- (A) 1 and 1
(B) 1 and -1
(C) -1 and -1
(D) -1 and 1
(E) Not attempted



12. In the preparation of Hima Kalpa, process carried out is

- (A) Sthapana (B) Kwathana
(C) Bhavana (D) Mardan
(E) Not attempted

13. Vata Prakopa Rasa is

- (A) Madhura (B) Lavan
(C) Kashaya (D) Amla
(E) Not attempted

14. Zingiberenes is the chemical constituent of

- (A) Talmuli (B) Usheer
(C) Shunthi (D) Musta
(E) Not attempted

15. _____ contains a number of centres which control body temperature, urge for eating and drinking.

- (A) Hypothalamus
(B) Thalamus
(C) Cerebrum
(D) Medulla
(E) Not attempted

11. फलन $f(x) = \begin{cases} e^{\frac{1}{x}} - 1, & \text{यदि } x \neq 0 \\ e^{\frac{1}{x}} + 1, & \text{यदि } x = 0 \end{cases}$

की दायीं सीमा और बायीं सीमा क्रमशः होंगी

- (A) 1 और 1
(B) 1 और -1
(C) -1 और -1
(D) -1 और 1
(E) अप्रयासित

12. हिम कल्प को बनाने के लिये _____ प्रक्रिया की जाती है।

- (A) स्थापन (B) क्वथन
(C) भावना (D) मर्दन
(E) अप्रयासित

13. वात प्रकोप रस है

- (A) मधुर (B) लवण
(C) कषाय (D) आम्ल
(E) अप्रयासित

14. जिंजीबेरेन्स _____ का रासायनिक घटक है।

- (A) तालमुली (B) उशीर
(C) शुंठी (D) मुस्ता
(E) अप्रयासित

15. _____ में बहुत सारे केंद्र होते हैं, जो शरीर के तापमान, खाने और पीने के लिए इच्छा को नियंत्रित करते हैं।

- (A) अधश्चेतक
(B) चेतक
(C) प्रमस्तिष्क
(D) मज्जा
(E) अप्रयासित



16. Number of Druti siddhi lakshanas is
 (A) 5 (B) 3
 (C) 10 (D) 9
 (E) Not attempted

17. Tamra ashta mahadosha includes
 (A) Bhrama (B) Unmad
 (C) Atisara (D) Grahani
 (E) Not attempted

18. What is an operating system ?
 (A) A program that manages the hardware resources of a computer
 (B) A software application that allows users to perform specific tasks
 (C) A device used to store and retrieve data
 (D) An input/output device used to interact with a computer
 (E) Not attempted

19. Mahabhuta predominant in Vikasi is/
 are
 (A) Vaayu
 (B) Agneya
 (C) Both (A) and (B)
 (D) None of these
 (E) Not attempted

20. Generally to prepare Siddha Sneha Kalpa the ratio of Kalka Dravya, Sneha and Drava Dravya is
 (A) 1 : 4 : 16 (B) 1 : 4 : 4
 (C) 1 : 6 : 24 (D) 1 : 4 : 8
 (E) Not attempted

16. द्रुति सिद्धि लक्षणों की संख्या है
 (A) 5 (B) 3
 (C) 10 (D) 9
 (E) अप्रयासित

17. ताम्र अष्ट महादोष में शामिल हैं
 (A) भ्रम (B) उन्माद
 (C) अतिसार (D) ग्रहणी
 (E) अप्रयासित



18. ऑपरेटिंग सिस्टम क्या है ?
 (A) एक प्रोग्राम जो कंप्यूटर के हार्डवेयर संसाधनों का प्रबंधन करता है
 (B) एक सॉफ्टवेयर एप्लिकेशन जो उपयोगकर्ताओं को विशिष्ट कार्य करने की अनुमति देता है
 (C) डेटा को स्टोर और पुनर्प्राप्त करने के लिए उपयोग किया जाने वाला डिवाइस
 (D) कंप्यूटर के साथ इंटरैक्ट करने के लिए उपयोग किया जाने वाला एक इनपुट/आउटपुट डिवाइस
 (E) अप्रयासित



19. विकासी में किस महाभूत की प्रधानता है/हैं ?
 (A) वायु
 (B) आग्नेय
 (C) (A) और (B) दोनों
 (D) इनमें से कोई नहीं
 (E) अप्रयासित

20. आमतौर पर सिद्ध स्नेहकल्प तैयार करने के लिए कल्क द्रव्य, स्नेह और द्रव द्रव्य का अनुपात होता है
 (A) 1 : 4 : 16 (B) 1 : 4 : 4
 (C) 1 : 6 : 24 (D) 1 : 4 : 8
 (E) अप्रयासित

21. Fakhr-e-Haryana Award is given for
- (A) Hindi literature
(B) Haryanvi literature
(C) Urdu literature
(D) Sanskrit literature
(E) Not attempted
22. Size separation term can be used for which of the following traditional processes ?
- (A) Supishtam
(B) Vastranishpidan
(C) Vastragalitam
(D) None of the above
(E) Not attempted
23. Vaccination induces _____ type of immunity.
- (A) Natural
(B) Active
(C) Passive
(D) Both (B) and (C)
(E) Not attempted
24. When Gandhaka, Parada and Milk or similar liquid are triturated together, the mixture is termed as
- (A) Kajjali
(B) Rasapanaka
(C) Rasapishti
(D) Mugdharasa
(E) Not attempted
21. फक्र-ए-हरियाणा अवार्ड _____ हेतु दिया जाता है।
- (A) हिंदी साहित्य
(B) हरियाणवी साहित्य
(C) उर्दू साहित्य
(D) संस्कृत साहित्य
(E) अप्रयासित
22. आकार पृथक्करण शब्द का उपयोग निम्नलिखित में से किस पारंपरिक प्रक्रियाओं के लिए किया जा सकता है ?
- (A) सुपिष्टम
(B) वस्त्रनिष्पिडन
(C) वस्त्रगालितम
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
(E) अप्रयासित
23. टीकाकरण _____ प्रकार की प्रतिरक्षा को प्रेरित करता है।
- (A) प्राकृतिक
(B) सक्रिय
(C) निष्क्रिय
(D) (B) और (C) दोनों
(E) अप्रयासित
24. जब गंधक, पारद और दूध या इसी तरह के तरल पदार्थ को एक साथ पीसा जाता है, तो मिश्रण को कहा जाता है
- (A) कज्जली
(B) रसपानका
(C) रसपिष्टी
(D) मुग्धरस
(E) अप्रयासित



25. In which of the following years, the Poona Sarvajanik Sabha was established ?
 (A) 1884 (B) 1874
 (C) 1870 (D) 1869
 (E) Not attempted
26. 'Navneetsamaprabha' is the adjective used for
 (A) Abhraka 
 (B) Suvarna
 (C) Kansya
 (D) Gandhaka
 (E) Not attempted
27. The English name of Tarkshya Ratna is
 (A) Sapphire
 (B) Zircon
 (C) Cats eye
 (D) Emerald
 (E) Not attempted
28. Which register is used to hold the memory address of data being read from or written to memory ?
 (A) Memory address register
 (B) Memory data register
 (C) Program counter register
 (D) None of the above
 (E) Not attempted
25. निम्नलिखित में से किस वर्ष में पूना सार्वजनिक सभा की स्थापना की गई थी ?
 (A) 1884 (B) 1874
 (C) 1870 (D) 1869
 (E) अप्रयासित
26. 'नवनीतसमप्रभा' _____ के लिए प्रयुक्त विशेषण है ।
 (A) अभ्रक
 (B) सुवर्ण
 (C) कांस्य
 (D) गंधक
 (E) अप्रयासित
27. तक्ष्य रत्न का अंग्रेजी नाम है
 (A) सैफाइर
 (B) ज़िरकोन
 (C) कैट्स आई
 (D) एमेराल्ड
 (E) अप्रयासित
28. मेमोरी से पढ़े या लिखे जाने वाले डेटा के मेमोरी एड्रेस को होल्ड करने के लिए किस रजिस्टर का उपयोग किया जाता है ?
 (A) मेमोरी एड्रेस रजिस्टर
 (B) मेमोरी डेटा रजिस्टर 
 (C) प्रोग्राम काउंटर रजिस्टर
 (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
 (E) अप्रयासित

29. For preparation of Kashaya Kalpa, variety of Chandan recommended by Acharya Sharangdhar is 
- (A) Shweta Chandan
(B) Rakta Chandan
(C) Both (A) and (B)
(D) None of these
(E) Not attempted
30. 'Anila' is the synonym for _____ mahabhuta.
- (A) Prithvi (B) Aap
(C) Tej (D) Vaayu
(E) Not attempted
31. Fatehabad district of Haryana is famous for which among the following industries ?
- (A) Cotton thread
(B) Steel
(C) Silk
(D) Tractor
(E) Not attempted
32. Amount of each ingredient in Kshirashatpala ghrita is
- (A) 2 pala (B) 4 pala
(C) 1 pala (D) 8 pala
(E) Not attempted
33. Lavan Bhaskar Choorna is given with which of the following anupan ?
- (A) Dadhimastu (B) Takra
(C) Sura (D) All of the above
(E) Not attempted
29. कषाय कल्प को बनाने के लिये आचार्य शारंगधर द्वारा चंदन के _____ किस्म की सिफारिश की गई है।
- (A) श्वेत चंदन
(B) रक्त चंदन
(C) (A) और (B) दोनों
(D) इनमें से कोई नहीं
(E) अप्रयासित
30. 'अनिला' _____ महाभूत का पर्यायवाची शब्द है।
- (A) पृथ्वी (B) आप
(C) तेज (D) वायु
(E) अप्रयासित
31. हरियाणा का फतेहाबाद जिला निम्नलिखित में से किस उद्योग हेतु प्रसिद्ध है ?
- (A) सूती धागा
(B) स्टील
(C) रेशम
(D) ट्रैक्टर
(E) अप्रयासित
32. क्षीरषट्पल घृत में प्रत्येक सामग्री की मात्रा है
- (A) 2 पल (B) 4 पल 
(C) 1 पल (D) 8 पल
(E) अप्रयासित
33. निम्नलिखित में से किस अनुपान के साथ लवण भास्कर चूर्ण दिया जाता है ?
- (A) दधिमस्तु (B) तक्र
(C) सुरा (D) उपर्युक्त सभी
(E) अप्रयासित

4. If $f(x) = \begin{cases} \frac{\sqrt{1+kx} - \sqrt{1-kx}}{x} & \text{if } -1 \leq x < 0 \\ \frac{2x+1}{x-1} & \text{if } 0 \leq x \leq 1 \end{cases}$

is continuous at $x = 0$, then the value of k is



- (A) $k = 1$
 (B) $k = -1$
 (C) $k = 0$
 (D) $k = 2$
 (E) Not attempted
35. Triphala, Trikatu and Trimad are ingredients of
- (A) Saptamrita loha
 (B) Dhatri loha
 (C) Pradarantak loha
 (D) Navayasa loha
 (E) Not attempted

36. Haritaki is contraindicated in
- (A) Langhanakarshita
 (B) Sthoulya
 (C) Medoroga
 (D) Kamala
 (E) Not attempted

37. _____ address, is a unique address that can be used to uniquely identify each node in a network.
- (A) Transmission Control Protocol (TCP)
 (B) Internet Protocol (IP)
 (C) Media Access Control (MAC)
 (D) None of the above
 (E) Not attempted

34. यदि $x = 0$ पर

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\sqrt{1+kx} - \sqrt{1-kx}}{x} & \text{यदि } -1 \leq x < 0 \\ \frac{2x+1}{x-1} & \text{यदि } 0 \leq x \leq 1 \end{cases}$$

निरंतर है, तो k का मान है

- (A) $k = 1$
 (B) $k = -1$
 (C) $k = 0$
 (D) $k = 2$
 (E) अप्रयासित
35. त्रिफला, त्रिकटु और त्रिमद _____ के तत्व हैं।
- (A) सप्तामृत लोह
 (B) धात्री लोह
 (C) प्रदारान्तक लोह
 (D) नवयस लोह
 (E) अप्रयासित

36. हरीतकी का परहेज निर्देशन है
- (A) लंघनकर्षित
 (B) स्थौल्य
 (C) मेदोरोग
 (D) कामला
 (E) अप्रयासित



37. _____ पता, एक विशिष्ट पता है जिसका उपयोग नेटवर्क के प्रत्येक नोड को विशिष्ट रूप से पहचानने के लिए किया जा सकता है।
- (A) ट्रान्समिशन कंट्रोल प्रोटोकॉल (टीसीपी)
 (B) इंटरनेट प्रोटोकॉल (आईपी)
 (C) मीडिया एक्सेस कंट्रोल (मैक)
 (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
 (E) अप्रयासित

A

38. Metal used in preparation of Sarasvatarishta is
 (A) Roupya
 (B) Tamra
 (C) Suvarna
 (D) Naga
 (E) Not attempted
39. Which of the following herbal drugs should be always used in fresh form ?
 (A) Guduchi (B) Kutaj
 (C) Shatavari (D) All of the above
 (E) Not attempted
40. Kudankulam Nuclear Power Plant is located in
 (A) Karnataka
 (B) Gujarat
 (C) Tamil Nadu
 (D) Maharashtra
 (E) Not attempted
41. _____ is vishesh sthana of Vata dosha.
 (A) Amashaya (B) Pakwashaya
 (C) Netra (D) Talu
 (E) Not attempted
42. Vida lavana is used for
 (A) Parada marana
 (B) Parada jarana
 (C) Parada swedan
 (D) Parada murchhana
 (E) Not attempted
38. सारस्वतारिष्ट को बनाने में प्रयुक्त धातु है
 (A) रौप्य
 (B) ताम्र
 (C) सुवर्ण
 (D) नागा
 (E) अप्रयासित
39. निम्नलिखित में से किस जड़ी-बूटी की दवा को हमेशा ताजा रूप में इस्तेमाल किया जाना चाहिए ?
 (A) गुडूची (B) कुटज
 (C) शतावरी (D) उपर्युक्त सभी
 (E) अप्रयासित
40. कुडनकुलाम न्यूक्लियर पावर प्लान्ट कहाँ स्थित है ?
 (A) कर्नाटक
 (B) गुजरात
 (C) तमिलनाडु
 (D) महाराष्ट्र
 (E) अप्रयासित
41. _____ वात दोष का विशेष स्थान है ।
 (A) आमशय (B) पक्वाशय
 (C) नेत्र (D) तालु
 (E) अप्रयासित
42. विदा लवण _____ के लिए प्रयोग किया जाता है ।
 (A) पारद मरण
 (B) पारद जरण
 (C) पारद स्वेदन
 (D) पारद मूर्च्छना
 (E) अप्रयासित

43. Bhiwani district of Haryana was formed in the year
 (A) 1966 (B) 1972
 (C) 1976 (D) 1982
 (E) Not attempted
44. For testing "Nirutthatwa" of bhasma, which Dhatu is used ?
 (A) Suvarna (B) Raupya
 (C) Loha (D) Tamra
 (E) Not attempted
45. Drug : Water ratio in the preparation of Mantha is
 (A) 1 : 2 (B) 1 : 4
 (C) 1 : 6 (D) 1 : 8
 (E) Not attempted
46. The total number of members that the President nominates to Rajya Sabha is
 (A) 18 (B) 12
 (C) 02 (D) 08
 (E) Not attempted
47. Which of the following is not a Gati of Parada ?
 (A) Jala (B) Hamsa
 (C) Jiva (D) Khechari
 (E) Not attempted
48. For preparation of medicine after which process asafoetida can be used ?
 (A) Frying (B) Melting
 (C) Drying (D) None of these
 (E) Not attempted
43. हरियाणा का भिवानी जिला वर्ष _____ में बना था।
 (A) 1966 (B) 1972
 (C) 1976 (D) 1982
 (E) अप्रयासित
44. भस्म के "निरुत्थत्व" के परीक्षण के लिए किस धातु का उपयोग किया जाता है ?
 (A) सुवर्ण (B) रौप्य
 (C) लोह (D) ताम्र
 (E) अप्रयासित
45. मन्थ को बनाने के लिये औषधि : जल का अनुपात है
 (A) 1 : 2 (B) 1 : 4
 (C) 1 : 6 (D) 1 : 8
 (E) अप्रयासित
46. राष्ट्रपति द्वारा राज्यसभा के लिए मनोनीत किए जाने वाले सदस्यों की कुल संख्या कितनी है ?
 (A) 18 (B) 12
 (C) 02 (D) 08
 (E) अप्रयासित
47. निम्नलिखित में से कौन-सी पारद की गति नहीं है ?
 (A) जल (B) हंस
 (C) जीव (D) खेचरी
 (E) अप्रयासित
48. हींग को किस प्रक्रिया के बाद दवाई बनाने के लिए प्रयुक्त किया जा सकता है ?
 (A) तलना (B) पिघलना
 (C) सुखाना (D) इनमें से कोई नहीं
 (E) अप्रयासित

49. Which of the following components is not a part of a Central Processing Unit (CPU) ?

- (A) Control unit
(B) Arithmetic logic unit
(C) Memory unit
(D) None of the above
(E) Not attempted

50. Type of Upasargkrut Vyadhi is

- (A) Rasaj (B) Sankramak
(C) Matruj (D) Douhrudayaj
(E) Not attempted

51. Prakshep drug recommended with Dhanyaka Hima is

- (A) Gritha
(B) Tila taila
(C) Sharkara
(D) Saindhav
(E) Not attempted

52. If $a_1, a_2, a_3, \dots, a_9$ are in A.P., then

the value of $\begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ a_4 & a_5 & a_6 \\ a_7 & a_8 & a_9 \end{vmatrix}$ is

- (A) $\frac{9}{2}(a_1 + a_9)$
(B) $a_1 + a_9$
(C) $\log_e(\log_e e)$
(D) 1
(E) Not attempted

49. निम्नलिखित में से कौन-सा घटक सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट (सीपीयू) का हिस्सा नहीं है ?

- (A) कंट्रोल यूनिट
(B) अरिथमेटिक लॉजिक यूनिट
(C) मेमोरी यूनिट
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
(E) अप्रयासित

50. उपसर्गकृत व्याधि का प्रकार है

- (A) रसज (B) संक्रामक
(C) मातृज (D) दौहदयज
(E) अप्रयासित

51. धन्यक हिम के साथ कौन-सी प्रक्षेप औषधि लेने की सलाह दी जाती है ?

- (A) घृत
(B) तिल तैल
(C) शर्करा
(D) सैधव
(E) अप्रयासित

52. यदि $a_1, a_2, a_3, \dots, a_9$ समांतर श्रेणी में है, तो

$\begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ a_4 & a_5 & a_6 \\ a_7 & a_8 & a_9 \end{vmatrix}$ का मान है

- (A) $\frac{9}{2}(a_1 + a_9)$
(B) $a_1 + a_9$
(C) $\log_e(\log_e e)$
(D) 1
(E) अप्रयासित

53. To achieve Medhya Karma of Shankhapushpi, it should be converted into _____ formulation.
 (A) Kalka (B) Swarasa
 (C) Kwath (D) Syrup
 (E) Not attempted
54. Shodhana of Hingula is done by which of the following method ?
 (A) Bhavana (B) Bharjan
 (C) Nirvap (D) Swedan
 (E) Not attempted
55. Trachyspermum ammi is the scientific name of
 (A) Dhanyak
 (B) Ajmoda
 (C) Yavani
 (D) None of these
 (E) Not attempted
56. The book 'Siyuki' was written by
 (A) Abdul Razzak
 (B) Fahiyani
 (C) Huien Tsang
 (D) Nikolo Conti
 (E) Not attempted
57. OPV vaccine is given by _____ route.
 (A) Intradermal
 (B) Intramuscular
 (C) Subcutaneous
 (D) Orally
 (E) Not attempted
53. शंखपुष्पी के मेध्य कर्म की प्राप्ति के लिए इसे _____ सूत्र में बदलना चाहिए।
 (A) कल्क (B) स्वरस
 (C) क्वाथ (D) सिरप
 (E) अप्रयासित
54. हिंगुला का शोधन निम्नलिखित में से किस विधि से किया जाता है ?
 (A) भावना (B) भर्जन
 (C) निर्वाप (D) स्वेदन
 (E) अप्रयासित
55. ट्रेकीस्पर्मम एम्मी _____ का वैज्ञानिक नाम है।
 (A) धन्यक
 (B) अजमोड़ा
 (C) यवानी
 (D) इनमें से कोई नहीं
 (E) अप्रयासित
56. 'सियुकी' पुस्तक किसके द्वारा लिखी गई थी ?
 (A) अब्दुल रज्ज़ाक
 (B) फाहियान
 (C) हुएन त्सांग
 (D) निकोलो कॉन्टी
 (E) अप्रयासित
57. OPV टीका _____ मार्ग से दिया जाता है।
 (A) इंटरडर्मल
 (B) इंटरामस्क्युलर
 (C) सबक्यूटेनियस
 (D) ओरली
 (E) अप्रयासित

A

58. Main Rasa of Haritaki is
 (A) Kashayapradhana - Alavana
 (B) Amlapradhana - Alavana
 (C) Katupradhana - Alavana
 (D) Lavanapradhana - Amadhura
 (E) Not attempted
59. Which dravya shows Hepatoprotective action ?
 (A) Sarja
 (B) Pashanabheda
 (C) Bakuchi
 (D) Bhumyamalaki
 (E) Not attempted
60. Which number will come in the place of question mark ?
 2, 3, 3, 5, 10, 13, ?, 43, 172, 177
 (A) 23
 (B) 38
 (C) 39
 (D) 40
 (E) Not attempted
61. Types of Vata dosha is _____ in number.
 (A) 1 (B) 3
 (C) 5 (D) 7
 (E) Not attempted
62. Sanjivani Vati is indicated in _____ disease.
 (A) Hrudroga (B) Plechodar
 (C) Amlapitta (D) Visuchika
 (E) Not attempted

58. हरीतकी का प्रमुख रस है
 (A) कषायप्रधान - अलवण
 (B) आम्लप्रधान - अलवण
 (C) कटुप्रधान - अलवण
 (D) लवणप्रधान - अमधुर
 (E) अप्रयासित
59. कौन-सा द्रव्य हेपेटोप्रोटेक्टिव ऐक्शन दिखाता है ?
 (A) सर्ज
 (B) पाषाणभेद
 (C) बकुची
 (D) भूमिआमलकी
 (E) अप्रयासित
60. प्रश्न चिन्ह के स्थान पर कौन-सी संख्या आएगी ?
 2, 3, 3, 5, 10, 13, ?, 43, 172, 177
 (A) 23
 (B) 38
 (C) 39
 (D) 40
 (E) अप्रयासित
61. वात दोष के प्रकार _____ हैं ।
 (A) 1 (B) 3
 (C) 5 (D) 7
 (E) अप्रयासित
62. संजीवनी वटी _____ रोग में संकेतित है ।
 (A) हृद्रोग (B) प्लीहोदर
 (C) आम्लपित्त (D) विसुचिका
 (E) अप्रयासित

63. _____ in Python holds data items in key-value pairs.
- (A) Set (B) None
(C) Dictionary (D) List
(E) Not attempted
64. Specific testing criteria of Kajjali is
- (A) Nirdhoom
(B) Nishchandra
(C) Apunarbhava
(D) Nirutha
(E) Not attempted
65. Drug : Water ratio for preparation of Yusha is
- (A) 1 : 2 (B) 1 : 4
(C) 1 : 16 (D) 1 : 8
(E) Not attempted
66. First airstrip was built in Haryana when Ambala Air Force Station was established in
- (A) 1948 (B) 1955
(C) 1964 (D) 1967
(E) Not attempted
67. The tiny air sacs present in human lungs is called
- (A) Alveoli
(B) Bronchus
(C) Bronchioles
(D) None of the above
(E) Not attempted
63. पायथन में _____ की-वैल्यू पेयर में डेटा आइटम रखती है।
- (A) सेट (B) कोई नहीं
(C) डिक्शनरी (D) लिस्ट
(E) अप्रयासित
64. कज्जली का विशिष्ट परीक्षण मानदंड है
- (A) निर्धूम
(B) निश्चंद्र
(C) अपुनर्भव
(D) निरुथा
(E) अप्रयासित
65. यूष को बनाने के लिये औषधि : जल का अनुपात है
- (A) 1 : 2 (B) 1 : 4
(C) 1 : 16 (D) 1 : 8
(E) अप्रयासित
66. हरियाणा में पहली हवाई पट्टी तब बनाई गई, जब _____ में अंबाला वायु सेना स्टेशन स्थापित किया गया था।
- (A) 1948 (B) 1955
(C) 1964 (D) 1967
(E) अप्रयासित
67. मानव फेफड़ों में मौजूद हवा की छोटी थैलियों को _____ कहा जाता है।
- (A) एल्वियोली
(B) ब्रॉन्कस
(C) ब्रॉन्किओल्स
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
(E) अप्रयासित

68. Panchavalkala contains
- (A) Twak of 5 plants
(B) Mula of 5 plants
(C) Patra of 5 plants
(D) Pushpa of 5 plants
(E) Not attempted
69. The hormonal regulation of cardiac output is
- (A) Mediated by the adrenal medulla
(B) Mediated by the adrenal cortex
(C) Mediated by thyroid
(D) Mediated by pineal
(E) Not attempted
70. If the focal length of a convex mirror is 20 cm, then its radius of curvature will be
- (A) 10 cm
(B) 20 cm
(C) 30 cm
(D) 40 cm
(E) Not attempted
71. For Shodhan of Gairik, Bhavana of _____ is given.
- (A) Godugdha
(B) Jambira swaras
(C) Triphala kwath
(D) None of these
(E) Not attempted

68. पंचवल्कल में होता है
- (A) 5 पौधों का त्वक
(B) 5 पौधों का मूल
(C) 5 पौधों का पत्र
(D) 5 पौधों का पुष्प
(E) अप्रयासित
69. कार्डिएक आउटपुट का हॉर्मोनल नियमन है
- (A) अधिवृक्क मज्जा द्वारा मध्यस्थता
(B) अधिवृक्क प्रांतस्था द्वारा मध्यस्थता
(C) थायराइड द्वारा मध्यस्थता
(D) पीनियल द्वारा मध्यस्थता
(E) अप्रयासित
70. यदि उत्तल दर्पण की फोकस लंबाई 20 cm है, तो इसकी वक्रता त्रिज्या होगी
- (A) 10 cm
(B) 20 cm
(C) 30 cm
(D) 40 cm
(E) अप्रयासित
71. गैरिक के शोधन के लिए _____ भावना दी जाती है।
- (A) गोदुग्ध
(B) जम्बीरा स्वरस
(C) त्रिफला क्वाथ
(D) इनमें से कोई नहीं
(E) अप्रयासित

72. Gunja, Guggulu, Ghruta, Kshaudra and Tanka are collectively known as

- (A) Panchamitra
(B) Mitrapanchaka
(C) Panchavalkala
(D) None of the above
(E) Not attempted

73. Convolvulaceae is the family of

- (A) Vasa (B) Trivrut
(C) Kapikacchu (D) Guggulu
(E) Not attempted

74. Convert $(10101100)_2$ to octal number.

- (A) $(254)_8$ (B) $(244)_8$
(C) $(253)_8$ (D) $(255)_8$
(E) Not attempted

75. Some untoward effects of finished Dhatu Bhasma are removed by _____ Samskara.

- (A) Lohitakarana
(B) Bhasmikarana
(C) Amritakarana
(D) Shwetakarman
(E) Not attempted

76. The instrument used in preparation of Kajjali is

- (A) Urdhwapatan yantra
(B) Palika yantra
(C) Pithar yantra
(D) None of these
(E) Not attempted

72. गुंजा, गुग्गुलु, घृता, क्षौद्र और टंकण सामूहिक रूप से जाने जाते हैं

- (A) पंचमित्र
(B) मित्रपंचक
(C) पंचवल्कल
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
(E) अप्रयासित

73. कन्वोल्वुलेसी _____ का कुल है।

- (A) वास (B) त्रिवृत्
(C) कपिकच्छु (D) गुग्गुलु
(E) अप्रयासित

74. $(10101100)_2$ को अष्टक संख्या में बदलें।

- (A) $(254)_8$ (B) $(244)_8$
(C) $(253)_8$ (D) $(255)_8$
(E) अप्रयासित

75. समाप्त धातु भस्म के कुछ अवांछित प्रभाव _____ संस्कार द्वारा दूर किए जाते हैं।

- (A) लोहितीकरण
(B) भस्मीकरण
(C) अमृतीकरण
(D) श्वेतकर्म
(E) अप्रयासित

76. कज्जली बनाने में प्रयुक्त होने वाला यंत्र है

- (A) उर्ध्वपातन यंत्र
(B) पालिका यंत्र
(C) पिथर यंत्र
(D) इनमें से कोई नहीं
(E) अप्रयासित

77. The process of heating dhatu and dipping it in liquid is known as
 (A) Dhalan (B) Nirvapa
 (C) Avapa (D) Bhavana
 (E) Not attempted
78. The city 'Mahabalipuram' was built by
 (A) Rashtrakutas
 (B) Cholas
 (C) Chalukyas
 (D) Pallavas
 (E) Not attempted
79. Which kshara is the antidote of Aconitum ferox R. ?
 (A) Tarkshya
 (B) Yava kshara
 (C) Tankana kshara
 (D) Navasagar
 (E) Not attempted
80. Trikantaka is a synonym of
 (A) Gokshur (B) Shala
 (C) Kasha (D) None of the above
 (E) Not attempted
81. If liquid drug to be taken is not mentioned in any formulation, then the recommended liquid is
 (A) Jala
 (B) Kwatha
 (C) Swarasa
 (D) Sura
 (E) Not attempted
77. धातु को गर्म करके द्रव में डुबाने की प्रक्रिया कहलाती है।
 (A) धालन (B) निर्वाप
 (C) अवाप (D) भावना
 (E) अप्रयासित
78. 'महाबलिपुरम' शहर का निर्माण किसके द्वारा किया गया था ?
 (A) राष्ट्रकूट
 (B) चोल
 (C) चालुक्य
 (D) पल्लव
 (E) अप्रयासित
79. एकोनितम फेरोक्स आर. का प्रतिकारक कौन-सा क्षार है ?
 (A) तर्क्ष्य
 (B) यव क्षार
 (C) टंकण क्षार
 (D) नवसागर
 (E) अप्रयासित
80. त्रिकण्टक किसका पर्यायवाची है ?
 (A) गोक्षुर (B) शाला
 (C) काशा (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
 (E) अप्रयासित
81. यदि ली जाने वाली तरल दवा का किसी सूत्रीकरण में उल्लेख नहीं है, तो अनुशंसित तरल है
 (A) जल
 (B) क्वाथ
 (C) स्वरस
 (D) सुरा
 (E) अप्रयासित

82. Which of the following is a common type of associative memory ?
 (A) Content-Addressable Memory (CAM)
 (B) Cache memory
 (C) Magnetic tape
 (D) Solid-State Drive (SSD)
 (E) Not attempted
83. Main indication for the use of Kaishora guggulu is
 (A) Kasa (B) Rajyakshma
 (C) Vatavyadhi (D) Vatarakta
 (E) Not attempted
84. Which drug has Anushna Veerya ?
 (A) Amalaki (B) Dadim
 (C) Amlika (D) Matulunga
 (E) Not attempted
85. Varitaratva is a test used for
 (A) Kajjali (B) Parpati
 (C) Bhasma (D) Druti
 (E) Not attempted
86. If CRICKET is coded as 3923564, ROCKET is coded as 913564, KETTLE is coded as 564406, then LITTLE is coded as
 (A) 244060
 (B) 024406
 (C) 020446
 (D) 246400
 (E) Not attempted
82. निम्नलिखित में से कौन-सा एक सामान्य प्रकार की सहयोगी मेमोरी है ?
 (A) कंटेंट-एड्रेसेबल मेमोरी (सीएएम)
 (B) कैश मेमोरी
 (C) मैग्नेटिक टेप
 (D) सॉलिड-स्टेट ड्राइव (एसएसडी)
 (E) अप्रयासित
83. कायशोर गुग्गुलु के प्रयोग के लिए मुख्य संकेत है
 (A) कासा (B) राजयक्ष्मा
 (C) वातव्याधि (D) वातरक्त
 (E) अप्रयासित
84. अनुष्णा वीर्य किस औषधि में है ?
 (A) आमलकी (B) दाडिम
 (C) अम्लिका (D) माटुलुंगा
 (E) अप्रयासित
85. वारितरत्व का प्रयोग _____ परीक्षण के लिए किया जाता है।
 (A) कज्जली (B) पर्पति
 (C) भस्म (D) द्रुति
 (E) अप्रयासित
86. यदि CRICKET को 3923564 में कूटबद्ध किया जाता है, ROCKET को 913564 में कूटबद्ध किया जाता है, KETTLE को 564406 में कूटबद्ध किया जाता है, तो LITTLE को _____ में कूटबद्ध किया जाएगा।
 (A) 244060
 (B) 024406
 (C) 020446
 (D) 246400
 (E) अप्रयासित

87. Bhasma of which drug is subjected to Sahasraputa ?
- (A) Abhraka
(B) Kharpar
(C) Vimal
(D) Makshik
(E) Not attempted
88. Acharya Charaka described Sariva in following Mahakashaya
- (A) Vishaghna
(B) Trushnanighana
(C) Jivaniya
(D) Varnya
(E) Not attempted
89. How many levels of nesting can you have in an *if* statement in most programming languages ?
- (A) Only one level of nesting is allowed
(B) Two levels of nesting are allowed
(C) Three levels of nesting are allowed
(D) There is no limit to the number of levels of nesting
(E) Not attempted
90. The number of Haritaki phala recommended in Vyaghriharitaki Avaleha is
- (A) 100
(B) 50
(C) 1000
(D) 500
(E) Not attempted
87. सहस्रपुट में किस औषधि का भस्म लगाया जाता है ?
- (A) अभ्रक
(B) खारपर
(C) विमल
(D) मक्षिक
(E) अप्रयासित
88. आचार्य चरक ने निम्नलिखित महाकषाय में सारिवा का वर्णन किया
- (A) विशघ्न
(B) तृष्णानिघाना
(C) जीवनिया
(D) वर्ण्य
(E) अप्रयासित
89. अधिकांश प्रोग्रामिंग लैंग्वेज में *if* स्टेटमेंट में नेस्टिंग के कितने स्तर रखे जा सकते हैं ?
- (A) केवल एक स्तर के नेस्टिंग की अनुमति है
(B) नेस्टिंग के दो स्तरों की अनुमति है
(C) नेस्टिंग के तीन स्तरों की अनुमति है
(D) नेस्टिंग के स्तरों की संख्या की कोई सीमा नहीं है
(E) अप्रयासित
90. व्याघ्रिहरीतकी अवलेह में अनुशंसित हरीतकी फलों की संख्या है
- (A) 100
(B) 50
(C) 1000
(D) 500
(E) अप्रयासित

91. Morphological description of Chavya is

- (A) Tree (B) Herb
(C) Climber (D) Shrub
(E) Not attempted



92. The karma of Kampillaka is

- (A) Depaniya (B) Pachan
(C) Virechan (D) Bruhan
(E) Not attempted

93. $CH_4 + O_2 \xrightarrow{\Delta} HCHO + H_2O$, here X is

- (A) Cu
(B) Mo_2O_3
(C) $KMnO_4$
(D) Cr_2O_3
(E) Not attempted

94. Vang of which type should be selected (grahya) for use in medicine ?

- (A) Kumar
(B) Mishraka
(C) Khuraka
(D) None of these
(E) Not attempted

95. Agni parikshana is done by

- (A) Bala parikshana
(B) Koshtha parikshana
(C) Prakruti parikshana
(D) Jarana shakti
(E) Not attempted

91. चव्य का रूपात्मक वर्णन है

- (A) वृक्ष (B) जड़ी बूटी
(C) क्लाइम्बर (D) झाड़ी
(E) अप्रयासित

92. कम्पिल्लक का कर्म है

- (A) देपनीय (B) पाचन
(C) विरेचन (D) बृहन्
(E) अप्रयासित

93. $CH_4 + O_2 \xrightarrow{\Delta} HCHO + H_2O$, यहाँ X है

- (A) Cu
(B) Mo_2O_3
(C) $KMnO_4$
(D) Cr_2O_3
(E) अप्रयासित

94. औषधि में उपयोग के लिए किस प्रकार के वंग का चयन (ग्राह्य) किया जाता है ?

- (A) कुमार
(B) मिश्रक
(C) खुरक
(D) इनमें से कोई नहीं
(E) अप्रयासित



95. अग्नि परीक्षण _____ द्वारा किया जाता है ।

- (A) बल परीक्षण
(B) कोष्ठ परीक्षण
(C) प्रकृति परीक्षण
(D) जरण शक्ति
(E) अप्रयासित

96. Teji Stadium is situated in this district of Haryana
 (A) Ambala (B) Kurukshetra
 (C) Faridabad (D) Yamuna Nagar
 (E) Not attempted
97. Types of Durva are
 (A) Neel-rakta
 (B) Shweta-rakta
 (C) Neel-shweta
 (D) None of the above
 (E) Not attempted
98. Leaves of Desmodium gangeticum are
 (A) Simple
 (B) Unifoliate
 (C) Trifoliate
 (D) Bifoliate
 (E) Not attempted
99. Medadhatu Vriddhi Lakshana is
 (A) Pandu (B) Kushtha
 (C) Kamala (D) Shwasa
 (E) Not attempted
100. Choose the odd one out.
 (A) 543 (B) 435
 (C) 345 (D) 354
 (E) Not attempted
96. हरियाणा के इस जिले में तेजली स्टेडियम स्थित है
 (A) अम्बाला (B) कुरुक्षेत्र
 (C) फरीदाबाद (D) यमुनानगर
 (E) अप्रयासित
97. दूर्व के प्रकार हैं
 (A) नील-रक्त
 (B) श्वेत-रक्त
 (C) नील-श्वेत
 (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
 (E) अप्रयासित
98. डेस्मोडियम गैंगेटिकम की पत्तियाँ होती हैं
 (A) साधारण
 (B) यूनिफोलिएट
 (C) ट्राइफोलिएट
 (D) बाइफोलिएट
 (E) अप्रयासित
99. मेदघातु वृद्धि लक्षण है
 (A) पांडु (B) कुष्ठ
 (C) कामला (D) श्वास
 (E) अप्रयासित
100. सर्वथा भिन्न चुनिए।
 (A) 543 (B) 435
 (C) 345 (D) 354
 (E) अप्रयासित