

Instructions for Question Paper may be written here

**Question Paper for the post of Pharmacist**

1. Which act provides regulations for objectionable advertisement?
  - A. Poisons Act
  - B. Magic Remedies Act
  - C. Medicinal & Toiletary Preparations Act
  - D. Pharmacy Act
2. According to Ayurvedic Formulary of India; One Kudava is approximately equal to ....
  - A. 48 gms
  - B. 96 gms
  - C. 192 gms
  - D. 384 gms
3. One of the below is an useful diuretic plant
  - A. Arjuna
  - B. Amalaki
  - C. Punarnava
  - D. Talisa patra
4. What is the chemical formula for Tankaana
  - A.  $\text{Na}_2\text{B}_3\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$
  - B.  $\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$
  - C.  $\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_6 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$
  - D.  $\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot \text{H}_2\text{O}$
5. Kalanusarya is the synonym of ....
  - A. Agaru
  - B. Tagara
  - C. Patala
  - D. Agnimantha
6. H.P.T.L.C. Stands for
  - A. High Pressure Thin Layer Chromatography
  - B. High Performance Thick Layer Chromatography
  - C. High Performance Thin Layer Chromatography
  - D. High Pressure Thick Layer Chromatography

7. Good Manufacturing Practices for Ayurvedic Medicines will be covered under one of the following schedule.
- Schedule T
  - Schedule M
  - Schedule Y
  - Schedule P
8. Aloe barbadensis Mill. belongs ..... family
- Acanthaceae
  - Lamiaceae
  - Liliaceae
  - Alangiaceae
9. Addition of melted dhatu in a lequid is defined as
- Marana
  - Avapa
  - Dhalana
  - Nirvapa
10. During inflammation, prostaglandin is end product of
- Uric Acid
  - Thromboxane
  - Amino Acid
  - Arachidonic acid
11. Specific test for "Haratala bhasma" is
- Slakshnata
  - Rekhapoornata
  - Nirdhumatva
  - Sukshmatva
12. As per Sharangdhara Samhita, Mridu paka sneha is indicated for ....
- Nasya
  - Vasti
  - Abhyanga
  - Sarvakarma
13. One of the following is considered as Siddhi lakshana of Tailapaka.
- Phenodgama
  - Phenashanti
  - Apsumajjanam
  - Piditemudra
14. Crude fibre is used in determining the purity of ....
- Cascara
  - Senna
  - Datura
  - Clove
15. The below is not a Bhavana dravya of Tribhuvanakirti rasa.
- Surasa
  - Ardraka
  - Hema
  - Nimbu

16. Which of the following is not an autoimmune disorder?
- A. Myasthenia gravis
  - B. Graves disease
  - C. Histoplasmosis
  - D. Good pasture's syndrome
17. The ion responsible for the release of neurotransmitter into the synapse is ...
- A. Chlorine
  - B. Sodium
  - C. Calcium
  - D. Potassium
18. Formulation of Shuddha Haratala is ....
- A. Manikya rasa
  - B. Mallasindura
  - C. Arogyavardhini rasa
  - D. Rasamanikya
19. Number of Dhatus are ....
- A. Seven
  - B. Three
  - C. Ten
  - D. Five
20. Dravya that should be collected in unripe condition is ....
- A. Bhallataka
  - B. Bakuchi
  - C. Bruhati
  - D. Bilva
21. Accumulation of ..... metabolite leads to gout.
- A. Bilirubin
  - B. Urea
  - C. Uric acid
  - D. Acetoacetate
22. Which disease is caused due to protein malnutrition?
- A. Anemia
  - B. Phenylketonuria
  - C. Marasmus
  - D. Kwashiorkor
23. Charge on a DNA molecule is ....
- A. Positive
  - B. Negative
  - C. Both Positive and Negative
  - D. Neutral
24. Vamsalochana is a component in the following formulation
- A. Sitopaladi churna
  - B. Talisadi churna
  - C. Chyanaprasha
  - D. All of the above

25. Organelle of the cell involved in protection against microbial invasion is ....
- Endoplasmic reticulum
  - Lysosome
  - Glyoxisomes
  - Vacuole
26. As per regulatory authorities of drug standardization; which one is group of heavy metals?
- Mercury, Cadmium, Arsenic and Tin
  - Stannous, Arsenic, Mercury and Copper
  - Mercury, Sulphur, Arsenic and Zinc
  - Mercury, Arsenic, Lead and Cadmium
27. According to Sharangadhara; powders starts to loose their potency after \_\_\_\_
- 1 Year
  - 6 Months
  - 2 Months
  - 2 Years
28. As per Rasa Ratna Samucchaya, what is the duration of Nimba Patra Swarasa Bhavana during preparation of Arogyavardhini Vati?
- One day
  - Five days
  - Two days
  - Three days
29. Number of Upala (Cow Dung Cakes) used in Mahaputa are \_\_\_\_
- 1500
  - 100
  - 500
  - 1000
30. Praano Rasendrasya is.....
- Swarna Makshika
  - Hingula
  - Gandhaka
  - Rasa Sindhura
31. In the pharmaceutical preparation of Sneha kalpana; proportion of Kalka should be \_\_\_\_, when Drava dravya is Mamsa rasa.
- 1/8
  - 1/4
  - 1/6
  - 1/2
32. Mahapurushadanta is the synonym of ...
- Mundi
  - Shatavari
  - Veerataru
  - Ashwagandha
33. Proportion of Siktha and Taila in Siktha taila is \_\_\_\_.
- 1:6
  - 6:1
  - 1:8
  - 1:10

34. Putapaka swarasa can be extracted from .....
- A. Durva
  - B. Shankhapushpi
  - C. Kutaja
  - D. Guduchi
35. The below one indicates about the optimum temperature required for the processing of Rasa dravyas.
- A. Yantra
  - B. Sanskara
  - C. Puta
  - D. Musha
36. Acronym 'CCRAS' stands for one of the following.
- A. Central Council for Research in Ayurveda & Siddha
  - B. Central Council for Research in Ayurvedic Sciences
  - C. Central Council for Research in Allied Sciences
  - D. Central Council of Regulations for Ayurvedic System
37. World Environment Day is celebrated on ....
- A. April 7
  - B. May 6
  - C. June 5
  - D. July 15
38. National Science Centre is located at
- A. New Delhi
  - B. Bangalore
  - C. Mumbai
  - D. Kolkata
39. "Can you help me with a thousand rupees" What a kind of sentence is this?
- A. Compound
  - B. Interrogative
  - C. Complex
  - D. Negative
40. Gold is a precious metal. What kind of sentence this is.
- A. Simple
  - B. Compound
  - C. Negative
  - D. Complex
41. Find a suitable suffix for 'GENE' from the below:
- A. Ic
  - B. tic
  - C. Eu
  - D. ize
42. Choose the smallest memory size from the below:
- A. Kilobyte
  - B. Megabyte
  - C. Gigabyte
  - D. Terabyte

43. Choose the word that is different from the rest
- A. Curd
  - B. Oil
  - C. Buttermilk
  - D. Cheese
44. The process of transferring files from internet to the personal computer is known as
- A. Uploading
  - B. Downloading
  - C. Forwarding
  - D. Sharing
45. Uppsala Monitoring Centre is related to
- A. International Drug Monitoring
  - B. International Drug Marketing
  - C. International Drug Trading
  - D. International Drug Patenting
46. Choose the word that is different from the others:
- A. Rigveda
  - B. Yajurveda
  - C. Ayurveda
  - D. Atharvaveda
47. A person who uses his skills to gain access to other's computers to get information illegally or to cause damage is a .....
- A. Programmer
  - B. Analyst
  - C. Hacker
  - D. Spammer
48. Who receives DRONACHARYA Award
- A. Scientist
  - B. Sports coach
  - C. Movie Actor
  - D. Sports men
49. The city declared as the *Cleanest City in India* under the Swachh Sarvekshan 2017 is ....
- A. Surat
  - B. Bhopal
  - C. Nashik
  - D. Indore
50. It is not advisable to sleep under a tree at nights because of the .....
- A. Release of oxygen in lesser amounts
  - B. Release of oxygen in larger amounts
  - C. Release of carbon dioxide
  - D. Release of carbon monoxide
51. The equivalent English term for Katu rasa is ...
- A. Pungent
  - B. Bitter
  - C. Astringent
  - D. Sour

52. Decrease in White Blood Cells result in
- Decrease in Antibodies
  - Increase in Antigens
  - Increase in Antibodies
  - None of the above
53. Bluetooth technology allows
- Wireless communication between equipment
  - Signal transmission on mobile phones only
  - Satellite communication
  - Landline phone to mobile communication
54. Vitamin C is also known as ....
- Folic Acid
  - Ascorbic Acid
  - Acetic Acid
  - Niacin
55. "Journal of Indian Medical Heritage" is the official journal of
- Indian National Science Academy -
  - Indian Medicinal Plants Board INSA
  - Central Council for Research in Ayurvedic Sciences CCRAS
  - Foundation for Revitalization of Local Health Traditions – FRLHT
56. Bhallataka taila can be obtained by ....
- Damru yantra
  - Kacchapa yantra
  - Palika yantra
  - Patala yantra
57. One of the below is not included in Paradi Gunas
- Yukti
  - Samyoga
  - Sankhya
  - Chala
58. Mrudupaka sneha is used for ....
- Basti
  - Shirodhara
  - Abhyanga
  - Nasya
59. Dashamula consists of....
- Mahat and Laghu panchamula
  - Kanishta and Kantaka panchamula
  - Brihat and Trina panchamula
  - Brihat and Madhyama panchamula
60. In general, Arista means doing fermentation process with....
- Kwatha
  - Svarasa
  - Hima
  - Arka

61. Author of Rasatarangini is ...
- A. Vagbhatta
  - B. Sharangadhara
  - C. Siddhinandan Mishra
  - D. Sadananda Sharma
62. Purified Water for Pharmaceuticals is prepared by the following method?
- A. Degasification
  - B. Deionization
  - C. Dialysis
  - D. Sterilization
63. Number of Skin layers according to Sushruta are .....
- A. Seven
  - B. Four
  - C. Nine
  - D. Ten
64. The organism responsible for Filariasis is
- A. Plasmodium vivax
  - B. Plasmodium falciparum
  - C. Wuchereria bancrofti
  - D. Aedes aegypti
65. Islets of Langerhans are present in ....
- A. Liver
  - B. Pancreas
  - C. Kidney
  - D. Thyroid
66. Duration of Ritu Sandhi Kala is.....
- A. 30 Days
  - B. 45 Days
  - C. 14 Days
  - D. 60 Days
67. Major intracellular ion is ....
- A. Sodium
  - B. Potassium
  - C. Iron
  - D. Chlorine
68. Prescribed season to collect bark is ....
- A. Sharad
  - B. Vasanta
  - C. Hemanta
  - D. Varsha
69. Ptyalin acts upon ...
- A. Starch
  - B. Protein
  - C. Glucose
  - D. Fat



70. Danti act as virechana by virtue of its
- Vipaka
  - Guna
  - Veerya
  - Prabhava
71. According to API, minimum percentage of Copper in the ore of Swarnamakshika is ....
- 5
  - 10
  - 20
  - 30
72. Substances that decrease surface tension of water are ....
- Lecithin
  - Methanol
  - Sodium chloride
  - Sucrose
73. Maximum percentage of self-generated alcohol is present in .....
- Mridvikasava
  - Madhuka pushpasava
  - Mrita sanjeevani Sura
  - Kanakasava
74. Resins are mostly used in
- GC-MS
  - HPLC
  - Ion-Exchange
  - ICP-MS
75. In Ayurveda, human body is divided into ..... parts
- Four
  - Six
  - Eight
  - Two
76. Anupana of Sitopaladi churna is....
- Tulasi svarasa
  - Ardraka svarasa
  - Vasa svarasa
  - Madhu and Ghrita
77. The lipoprotein in higher concentration leads to atherosclerosis is ....
- HDL
  - Chylomicron
  - LDL
  - None of the above
78. What is Prodrug
- Drug which increases efficiency of another drug
  - Metabolic end product
  - Inactive Drug which gets activated in the body
  - Drug which competes with another for Metabolism

79. The test that detects artificial invert sugar is ....
- A. Rose Gotleib test
  - B. Fiehe's test
  - C. Turmeric test
  - D. Gerber test
80. Pramathi dravya from the following is ....
- A. Maricha
  - B. Mukta
  - C. Murva
  - D. Mudga
81. All the following are Swarna bhasma containing formulations except
- A. Swarna Malini Vasant Rasa
  - B. Swarna Vanga
  - C. Vasant Kusumakar Rasa
  - D. Yogendra Rasa
82. Hingula is the principle constituent of the following formulations except
- A. Tribhuvanakirti rasa
  - B. Anandabhairava rasa
  - C. Hinguleshwara rasa
  - D. Sutashekhara rasa
83. Dosha of Ratna is.....
- A. Mlechha
  - B. Vanti
  - C. Bhranti
  - D. Kakapada
84. One of the below statement is wrong in relation to TKDL
- A. It enables protection of traditional information
  - B. It provides financial support to conduct clinical trials
  - C. It take steps to counter Bio-piracy
  - D. It facilitates greater awareness on traditional systems
85. Instrument used in evaluating anti-anxiety activity of drugs is ....
- A. Tunnel board
  - B. Elevated Plus maze
  - C. Behavioural despair
  - D. None of the above
86. The plant with Anti-cancerous properties is
- A. Catharanthus roseus
  - B. Taxus buccata
  - C. Podophyllum pellatum
  - D. All of the above
87. As per Sharangdhara; four prastha are approximately equal to ....
- A. One Maanika
  - B. One Kudava
  - C. One Aadhaka
  - D. One Drona

88. Goldbeater's test is used to detect
- Cyanogenetic glycoside
  - Tannin
  - Carbohydrate
  - Alkaloid
89. Useful part of Ginger for medicinal purposes is ....
- Root
  - Tuber
  - Rhizome
  - Stem
90. The set of instructions that tells the computer what to do is.....
- Softcopy
  - Software
  - Hardcopy
  - Hardware
91. L Dopa is found in ....
- Latakaranja
  - Kapikachu
  - Ashwagandha
  - Ela
92. Ferric Chloride spray is generally used to detect
- Alkaloidal Compounds
  - Phenolic Compounds
  - Amino acids
  - Carbohydrates
93. Colour change given by indicator in acid base indicator depends on ....
- pOH
  - pM
  - pH
  - None of the above
94. Phenology deals with
- Habitat
  - Flowering and Fruiting
  - Trade information
  - Mode of propagation
95. One of the below is not an anti-oxidant.
- Hypo phosphorous acid
  - Nitrogen
  - Sulphurous acid
  - Phosphorous acid
96. Pharmacovigilance basically deals with
- Prescription Writing
  - Posology
  - Therapeutic Activity
  - Adverse Drug Reactions

97. Anti-emetic drugs act through .....
- A. Antidopaminergic action
  - B. Anticholinergic action
  - C. Antihistaminic action
  - D. All of the above
98. Which is the artificial sweetener out of following?
- A. Lavulose
  - B. Aspartame
  - C. Caramel
  - D. Beta carotene
99. Crystals that give effervescence on adding an acid is ....
- A. Rosette
  - B. Calcium carbonate
  - C. Cluster
  - D. Prismatic
100. The organ involved in detoxification process is ....
- A. Spleen
  - B. Liver
  - C. Lungs
  - D. Pancreas

प्रश्नपत्र से संबंधित दिशा-निर्देश यहां लिखें।

फार्मासिस्ट पद के लिए प्रश्नपत्र

1. आपत्तिजनक विज्ञापन के लिए नियम किस धारा के अंतर्गत आते हैं?
  - A. पोएज़न एक्ट
  - B. मैजिक रेमेडी एक्ट
  - C. मेडिसिनल एण्ड टॉयलेटरी प्रिपरेशन एक्ट
  - D. फार्मसी एक्ट
2. आयुर्वेदिक फार्मुलेरी ऑफ इण्डिया के अनुसार एक कुडव लगभग किसके बराबर है?
  - A. 48 ग्राम
  - B. 96 ग्राम
  - C. 192 ग्राम
  - D. 384 ग्राम
3. निम्न में से एक उपयोगी मूत्रल पौधा है?
  - A. अर्जुन
  - B. आमलकी
  - C. पुनर्नवा
  - D. तालीस पत्र
4. टंकण का रसायनिक सूत्र कौन सा है?
  - A.  $\text{Na}_2\text{B}_3\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$
  - B.  $\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$
  - C.  $\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_6 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$
  - D.  $\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot \text{H}_2\text{O}$
5. कालानुसर्या किसका पर्यायवाची है?
  - A. अगरू
  - B. तगर
  - C. पाटला
  - D. अग्निमंथ
6. एच.पी.टी.एल.सी. से तात्पर्य है।
  - A. हाई प्रेशर थिन लेयर क्रोमेटोग्राफी
  - B. हाई प्रफोरमेंस थिक लेयर क्रोमेटोग्राफी
  - C. हाई प्रफोरमेंस थिन लेयर क्रोमेटोग्राफी
  - D. हाई प्रेशर थिक लेयर क्रोमेटोग्राफी

7. आयुर्वेदिक दवाओं की अच्छी उत्पादन कार्यप्रणाली (जीएमपी) किस अनुसूचि के अंतर्गत आती है?
- अनुसूचि टी.
  - अनुसूचि एम.
  - अनुसूचि वाई.
  - अनुसूचि पी.
8. एलो बर्बेडेंसिस ..... कुल की औषधि है।
- अकैथेसी
  - लैमिएसी
  - लिलिएसी
  - अलैंगिएसी
9. पिघली हुई धातु को किसी द्रव द्रव्य में डालना ..... कहलाता है।
- मारण
  - अवाप
  - ढालन
  - निर्वाप
10. शोध प्रक्रिया में प्रोस्टाग्लेन्डिन किसका अंतिम परिणाम है?
- यूरिक एसिड
  - थ्रोम्बोक्सेन
  - एमिनो एसिड
  - अरैकीडोनिक एसिड
11. "हरताल भस्म" का विशिष्ट परीक्षण कौन सा है?
- सलक्षणता
  - रेखापूर्णता
  - निर्धूमत्व
  - सूक्ष्मत्व
12. शारंगधर संहिता के अनुसार स्नेह का मृदु पाक किसके लिए इंगित है?
- नस्य
  - बस्ति
  - अभ्यंग
  - सर्वकर्म
13. निम्न में से ..... तैल पाक सिद्धि का लक्षण है।
- फेनोद्गम
  - फेनशान्ति
  - अपसुमज्जनम
  - पीडितेमुद्रा
14. क्रूड फाईबर का प्रयोग ..... की शुद्धता स्थापित करने के लिए किया जाता है।
- कासकर
  - सेनाय
  - धतूरा
  - लवंग

15. निम्न में से ..... त्रिभुवनकीर्ति रस का भावना द्रव्य नहीं है।  
A. सुरसा  
B. अर्द्रक  
C. हेमा  
D. निंबू
16. निम्न में से कौन सा आटोइमियून रोग नहीं है?  
A. मायस्थीनिया ग्रेविस  
B. ग्रेवज़ डिजीज़  
C. हिस्टोप्लाज़्मोसिस  
D. गुड पोस्चर्ज सिड्रोम
17. साईनैप्स में न्यूरोट्रांसमिटर छोड़ने का कारण कौन सा आयन है?  
A. क्लोरीन  
B. सोडियम  
C. कैल्शियम  
D. पोटेशियम
18. शुद्ध हरताल का योग कौन सा है?  
A. माणिक्य रस  
B. मल्लसिन्दूर  
C. आरोग्यवर्द्धिनी  
D. रसमाणिक्य
19. धातु की संख्या क्या है?  
A. सात  
B. तीन  
C. दस  
D. पांच
20. कौन सा द्रव्य अपक्व अवस्था में संग्रह करना चाहिए?  
A. भल्लातक  
B. बकुचि  
C. बृहति  
D. बिल्व
21. .... मेटाबोलाईट के एकत्र होने से वातरक्त (गाऊट) होता है?  
A. बिलिरुबिन  
B. यूरिया  
C. यूरिक एसिड  
D. एसिटोएसिटेट
22. आहार में प्रोटीन की मात्रा कम होने से कौन सा रोग होता है?  
A. पाण्डु (अनीमिया)  
B. फिनाईलकिटोयूरिया  
C. मरासमस  
D. क्वाशियरकर

23. डीएनए के अणु कर कौन सा चार्ज होता है?  
A. पॉजेटिव  
B. निगेटिव  
C. पॉजेटिव व निगेटिव दोनों  
D. नियूट्रल
24. वंशलोचन किस योग का घटक है?  
A. सीतोपलादि चूर्ण  
B. तालीसादि चूर्ण  
C. च्यवणप्राश  
D. उपरोक्त सभी
25. सैल में जीवाणुओं के आक्रमण से बचाव में कोष का कौन सा अवयव (ओरगैनेली) कार्य करता है?  
A. एण्डोप्लाज़मिक रेटिनाकुलम  
B. लाईसोसोम  
C. ग्लिक्सोसोम  
D. वैक्यूल
26. रेगुलेटरी ऑथोरिटी ऑफ़ ड्रग स्टैंडरडाईज़ेशन के अनुसार ..... वर्ग भारी धातुओं (हैवी मेटल) का है।  
A. मरकरी, कैडमियम, आरसैनिक तथा टिन  
B. स्टेनस, आरसैनिक, मरकरी, तथा कॉपर  
C. मरकरी, सल्फर, आरसैनिक तथा जिंक  
D. मरकरी, आरसैनिक, लैड तथा कैडमियम
27. शारंगधर के अनुसार ..... अवधि में चूर्ण अपनी क्षमता खो देते हैं।  
A. एक वर्ष  
B. छः माह  
C. दो माह  
D. दो वर्ष
28. रसरत्न समुच्चय के अनुसार आरोग्यवर्द्धिनी के निर्माण में निम्ब पत्र स्वरस की भावना कितने दिन देनी चाहिए?  
A. एक दिन  
B. पांच दिन  
C. दो दिन  
D. तीन दिन
29. महापुट में उपलों की संख्या ..... है।  
A. 1500  
B. 100  
C. 500  
D. 1000
30. प्राणों रसेन्द्रस्य ..... है।  
A. स्वर्ण माक्षिक  
B. हिंगुल  
C. गंधक  
D. रस सिंदूर



31. स्नेह कल्पना निर्माण में यदि द्रव द्रव्य माँसरस है तो कल्क की मात्रा ..... होनी चाहिए।

- A. 1/8
- B. 1/4
- C. 1/6
- D. 1/2

32. महांपुरुषदंत किसका पर्यायवाची है?

- A. मुण्डी
- B. शतावरी
- C. वीरतरु
- D. अश्वगंधा

33. सिक्थ तैल में सिक्थ एवं तैल का अनुपात ..... है।

- A. 1:6
- B. 6:1
- C. 1:8
- D. 1:10

34. पुटपाकस्वरस ..... से निकाला जा सकता है।

- A. दूर्वा
- B. शंखपुष्पी
- C. कुटज
- D. गुडूची

35. निम्न में से एक रस द्रव्यों के निर्माण के लिए उपयुक्त तापमान दर्शाता है।

- A. यंत्र
- B. संस्कार
- C. पुट
- D. मूषा

36. "सीसीआरएस" रूप क्या है?

- A. सेन्ट्रल काउंसिल फॉर रिसर्च इन आयुर्वेद एवं सिद्धा
- B. सेन्ट्रल काउंसिल फॉर रिसर्च इन आयुर्वेदिक साईंसिज
- C. सेन्ट्रल काउंसिल फॉर रिसर्च इन एलाईड साईंसिज
- D. सेन्ट्रल काउंसिल ऑफ रेगुलेशन फॉर आयुर्वेदिक सिस्टम

37. विश्व पर्यावरण दिवस किस दिन मनाया है?

- A. 7 अप्रैल
- B. 6 मई
- C. 5 जून
- D. 15 जून

38. राष्ट्रीय विज्ञान केंद्र कहा पर स्थित है?

- A. नई दिल्ली
- B. बंगलौर
- C. मुंबई
- D. कोलकाता

39. "Can you help me with a thousand rupees" किस प्रकार का वाक्य है?

- A. कम्पाऊण्ड
- B. इन्टेरोगेटिव
- C. कम्प्लेक्स
- D. निगेटिव

40. "Gold is a precious metal". किस प्रकार का वाक्य है?

- A. सिम्पल
- B. कम्पाऊण्ड
- C. निगेटिव
- D. कम्प्लेक्स

41. 'GENE' शब्द के लिए उपयुक्त प्रत्यय कौन सा है?

- A. ic
- B. tic
- C. eu
- D. ize

42. सबसे छोटा memory size कौन सा है?

- A. किलोबाइट
- B. मेगाबाइट
- C. गीगाबाइट
- D. टेराबाइट

43. निम्न में से भिन्न शब्द कौन सा है?

- A. दही
- B. तेल
- C. छाछ
- D. पनीर

44. इन्टरनेट से किसी फाईल को अपने कम्प्यूटर में लेने को क्या कहते हैं?

- A. अपलोडिंग
- B. डाउनलोडिंग
- C. फॉरवार्डिंग
- D. शेयरिंग

45. उपसला मोनीटरिंग सेन्टर किस से संबंधित है?

- A. अंतराष्ट्रीय ड्रग मोनीटरिंग
- B. अंतराष्ट्रीय ड्रग मार्केटिंग
- C. अंतराष्ट्रीय ड्रग ट्रेडिंग
- D. अंतराष्ट्रीय ड्रग पेटेंटिंग

46. निम्न में से भिन्न शब्द कौन सा है?

- A. ऋग्वेद
- B. यजुर्वेद
- C. आयुर्वेद
- D. अथर्ववेद

47. जो व्यक्ति अनाधिकृत रूप से किसी के कम्प्यूटर को नुकसान पहुंचता है अथवा सूचना आदि ग्रहण करता है उसे क्या कहते हैं?
- प्रोग्रामर
  - एनालिस्ट
  - हेकर
  - स्पेयर
48. द्रोणाचार्य पुरस्कार किसे दिया जाता है?
- वैज्ञानिक
  - खेल-कूद कोच
  - अभिनेता
  - खिलाड़ी
49. स्वच्छता सर्वेक्षण 2017 में किस शहर को "भारत का सबसे साफ नगर" घोषित किया गया?
- सूरत
  - भोपाल
  - नसिक
  - इंदौर
50. रात को वृक्ष के नीचे सोना इसलिए उपयुक्त है क्योंकि.....
- ऑक्सीजन कम मात्रा में छोड़ते हैं।
  - ऑक्सीजन अधिक मात्रा में छोड़ते हैं।
  - कार्बनडाइऑक्साइड छोड़ते हैं।
  - कार्बनमोनोऑक्साइड छोड़ते हैं।
51. कटु रस के समकक्ष अंग्रेजी में कौन सा शब्द है?
- पंजेंट
  - बिट्टर
  - एस्ट्रिंजेन्ट
  - सोर
52. श्वेत रक्त कम होने से ..... होता है?
- एंटीबॉडीज़ में कमी Decrease in Antibodies
  - एंटीजन में वृद्धि
  - एंटीबॉडीज़ में वृद्धि
  - उपरोक्त में से कुछ नहीं
53. ब्लूटूथ तकनीक से क्या होता है? Bluetooth technology allows
- दो उपकरणों में बेतार संपर्क
  - मात्र मोबाईल फोन से सिंगल ट्रांसमिशन
  - उपग्रहों में संपर्क
  - लैंड लाईन से मोबाईल फोन में संपर्क
54. विटामिन 'सी' को..... नाम से भी जाना जाता है।
- फोलिक एसिड
  - एसकोर्बिक एसिड
  - एसेटिक एसिड
  - नियासिन

55. "जर्नल ऑफ इण्डियन मेडिकल हेरिटेज" किसका अधिकृत जर्नल है?
- इण्डियन नेशनल साईंस अकादमी
  - इण्डियन मेडिसिनल प्लांट्स बोर्ड आईएनएसए
  - सेन्ट्रल काउंसिल फॉर रिसर्च इन आयुर्वेदिक साईंसिज सीसीआरएएस
  - फाऊंडेशन फॉर रीवाइटेलाईजेशन ऑफ लोकल हेल्थ ट्रेडिशन एफआरएलएचटी
56. भल्लातक तैल किस यंत्र से प्राप्त होता है?
- डमरू यंत्र
  - कच्छप यंत्र
  - पालिका यंत्र
  - पाताल यंत्र
57. निम्न में से कौन सा परादि गुण नहीं है?
- युक्ति
  - संयोग
  - संख्या
  - चल
58. मृदुपाक स्नेह किसके लिए प्रयुक्त होता है?
- बस्ति
  - शिरोधारा
  - आभ्यंग
  - नस्य
59. दशमूल निम्न से बनता है....
- महत एवं लघु पंचमूल
  - कनिष्ठ एवं कण्टक पंचमूल
  - बृहत एवं तृण पंचमूल
  - बृहत एवं मध्यम पंचमूल
60. सामान्यतः अरिष्ट किसके किण्वन से बनता है?
- क्वाथ
  - स्वरस
  - हिम
  - अर्क
61. रसतरंगिनी के रचनाकार ..... है।
- वागभट्ट
  - शारंगधर
  - सिद्धिनंदन मिश्र
  - सदानंद शर्मा
62. औषध निर्माण के लिए शुद्ध जल किस प्रक्रिया से तैयार किया जाता है?
- डीगेसीफिकेशन
  - डीओजोनाईजेशन
  - डायलेसिस
  - स्टरलाईजेशन

63. सुश्रुत मतानुसार त्वचां के कितने स्तर हैं?  
A. सात  
B. चार  
C. नौ  
D. दस
64. श्लीपद (फाईलेरिएसिस) के लिए कारण कौन सा जिवाणु है?  
A. प्लासमोडियम वाईवेक्स  
B. प्लासमोडियम फेल्सीपेरम  
C. वुचीरिया बैंकरोफ्टी  
D. एडिस एजिप्टाई
65. आइलेंट्स ऑफ लैंगरहैन्स किसमे पाये जाते हैं?  
A. यकृत (लिवर)  
B. अग्न्याशय (पेनक्रियाज)  
C. वृक्क (किडनी)  
D. थाईराएड
66. ऋतुसंधि काल ..... का होता है।  
A. 30 दिन  
B. 45 दिन  
C. 14 दिन  
D. 60 दिन
67. अंतः कोषकीय मुख्य आयन ..... है।  
A. सोडियम  
B. पोटेशियम  
C. आयरन  
D. क्लोरीन
68. छाल को एकत्र करने के लिए कौन सी ऋतु का वर्णन मिलता है?  
A. शरद  
B. बसंत  
C. हेमंत  
D. वर्षा
69. टायलिन किस पर क्रिया करता है?  
A. स्टार्च  
B. प्रोटीन  
C. ग्लूकोस  
D. फैट (वसा)
70. दंती का विरेचन कर्म किसके कारण होता है?  
A. विपाक  
B. गुण  
C. वीर्य  
D. प्रभाव

71. एपीआई के अनुसार स्वर्ण माक्षिक खनिज में ताम्र कम से कम कितने प्रतिशत होना चाहिए?
- 5
  - 10
  - 20
  - 30
72. .... जल के स्तही तनाव (सर्फेस टेंशन) को कम करता है।
- लैसिथिन
  - मिथेनोल
  - सोडियम क्लोराईड
  - सुक्रोस
73. स्वोत्पन्न मद्य की मात्रा का अधिकतम प्रतिशत ..... में होता है।
- मृद्धिकासव
  - मधुक पुष्पासव
  - मृत संजिवनी सुरा
  - कनकासव
74. रेज़िन प्रायशः ..... में प्रयुक्त होता है।
- जीसी-एमएस
  - एचपीएलसी
  - आयन एक्सचेंज
  - आईसीपी-एमएस
75. आयुर्वेद में मानव शरीर को ..... भागों में बांटा गया है।
- चार
  - छः
  - आठ
  - दो
76. सीतोपलादी चूर्ण का ..... अनुपात है।
- तुलसी स्वरस
  - आर्द्रक स्वरस
  - वासा स्वरस
  - मधु एवं घृत
77. .... लाईपोप्रोटीन की अधिक मात्रा में एकत्र होने के परिणाम स्वरूप एथीरोस्क्लेरोसिस होता है।
- एचडीएल
  - काईलोमाईक्रोन
  - एलडीएल
  - उपरोक्त में से कोई नहीं
78. प्रोड्रग क्या है?
- वो औषध जो दूसरी औषध की क्षमता बढ़ाती है।
  - चयापचय प्रक्रिया का अंतिम परिणाम।
  - वो अक्रियाशील औषधि जो शरीर में जा के क्रियाशील होती है।
  - वो औषध जो चयापचय होने के लिए अन्य के साथ होड़ करती है।

79. कृत्रिम इन्वर्ट शूगर का निदान ..... से किया जाता है।  
 A. रोज़ गोटलीब टेस्ट  
 B. फीहेज़ टेस्ट  
 C. टरमेरिक टेस्ट  
 D. गरबर टेस्ट
80. निम्न में से ..... प्रमाथी द्रव्य है।  
 A. मरिच  
 B. मुक्ता  
 C. मुर्वा  
 D. मुद्ग
81. निम्न में से ..... को छोड़ कर स्वर्ण भस्म अन्य का घटक द्रव्य है।  
 A. स्वर्ण मालिनी वसंत रस  
 B. स्वर्ण वंग  
 C. वसंत कुसुमाकर रस  
 D. योगेन्द्र रस
82. निम्न में से ..... को छोड़ कर हिंगुल अन्य का घटक द्रव्य है।  
 A. त्रिभुवनकीर्ति रस  
 B. आनंदभैरव रस  
 C. हिंगुलेश्वर रस  
 D. सूतशेखर रस
83. .... रत्न दोष है।  
 A. मलेच्छ  
 B. वान्ति  
 C. भ्रान्ति  
 D. काकपद
84. टीकेडीएल के संबंध में निम्न में से कौन सी बात गलत है।  
 A. यह परंपरागत सूचनाओं सुरक्षित रखने में समर्थ है।  
 B. यह क्लीनिकल शोध के लिए वित्तीय सहायता देती है।  
 C. यह बायो-पाईरेसी को रोकने के लिए कदम उठाती है।  
 D. यह परंपरागत व्यवस्थाओं के बारे में अधिक जागरूकता उपलब्ध करवाती है।
85. किसी द्रव्य की एन्टी एंजाइटी क्रिया को मापने के लिए ..... उपकरण प्रयुक्त होता है।  
 A. टनल बोर्ड  
 B. इलिवेटिड प्लस मेंज  
 C. बिहेवियोरल डेस्पेयर  
 D. उपरोक्त में से कोई नहीं।
86. निम्न में से किस पौधे के कैंसर विपरीत गुण हैं?  
 A. कैथारेन्थस रोजियस  
 B. टेक्सस बुक्काटा  
 C. पोडोफाईलम पैल्लेटम  
 D. उपरोक्त सभी

87. शारंगधर के अनुसार चार प्रस्थ लगभग किसके बराबर है?
- 1 माणिक
  - 1 कुड़व
  - 1 आढ़क
  - 1 द्रोण
88. गोल्डबीटर परीक्षण किसका पता लगाने के लिए किया जाता है?
- सायेनोजेनेटिक ग्लाइकोसाईड
  - टेनिन
  - कार्बोहाईड्रेट
  - एल्केलॉयड
89. अर्द्रक का कौन सा भाग दवाओं में प्रयुक्त होता है?
- मूल
  - ट्यूबर
  - रहाईजोम
  - तना
90. निर्देशों की क्रमवार सूची जो बताये कि कम्प्यूटर को क्या करना है उसे ..... कहते हैं।
- सॉफ्ट कॉपी
  - सॉफ्ट वेयर
  - हार्ड कॉपी
  - हार्ड वेयर
91. एल डोपा किसमें पाया जाता है?
- लताकरंज
  - कपिकच्छु
  - अश्वगंधा
  - एला
92. फेरिक क्लोराईड का छिड़काव क्या पहचानने के लिए किया जाता है?
- एल्केलॉयडल कम्पाऊंड
  - फिनोलिक कम्पाऊंड
  - एमिनो एसिड
  - कार्बोहाईड्रेट्स
93. एसिड बेस इन्डिकेटर के रंग में बदलाव का कारण कौन सा है?
- पीओएच
  - पीएम
  - पीएच
  - उपरोक्त में से कोई नहीं
94. फिनोलॉजी किससे संबंधित है?
- हैबिटेट
  - फ्लॉवरिंग व फ्रूटिंग
  - ट्रेडिंग इन्फॉर्मेशन
  - प्रोपेगेशन की प्रक्रिया



95. निम्न में से कोई एक 'एन्टी-ऑक्सिडेंट' नहीं है।
- हाईपोफास्फोरस एसिड
  - नाईट्रोजन
  - सलफ्यूरिक एसिड
  - फास्फोरस एसिड
96. फार्मेकोविजिलेंस मूलतः किससे संबंधित है?
- प्रेसक्रिप्शन लिखना
  - दवा की मात्रा (पोसोलोजी)
  - थिरेप्यूटिक क्रिया
  - औषधि का अवांछित प्रभाव
97. वमनहर औषध द्रव्य शरीर में किस प्रकार कार्य करते हैं?
- एन्टी डोपामाईनर्जिक क्रिया
  - एन्टी कोलीनर्जिक क्रिया
  - एन्टी हिस्टेमिनिक क्रिया
  - उपरोक्त सभी
98. निम्न में से मधुरता लाने वाला कृत्रिम द्रव्य कौन सा है?
- लव्युलोस
  - एस्पार्टम
  - केरेमल
  - बीटा कैरोटीन
99. वो क्रिस्टल जो अम्ल में डाले जाने से झाग छोड़ते हैं वे ..... होते हैं।
- रोजेट्ट
  - कैल्सियम कार्बोनेट
  - क्लस्टर
  - प्रिज़मेटिक
100. शरीर के निर्विषीकरण के लिए कौन सा अंग उत्तरदायी है?
- प्लीहा (स्प्लीन)
  - यकृत (लिवर)
  - फुफ्फुस (लंग्स)
  - अग्न्याशय (पेनक्रियाज़)