

212

CENTRAL COUNCIL FOR RESEARCH IN AYURVEDIC SCIENCES

QUESTION PAPER FOR THE POST OF PHARMACIST

फार्मासिस्ट के पद हेतु प्रश्नपत्र

Total Questions - 100

कुल प्रश्न - १००

ROLL NUMBER (रोल नंबर):

Signature of the Candidate:

Date of Examination:

Signature of the Invigilator:

- Each question carries 1 mark and all questions are compulsory.
प्रत्येक प्रश्न १ अंक का है और सभी प्रश्न अनिवार्य हैं
- There is no negative marking for wrong answers.
गलत उत्तर के लिए कोई नेगेटिव मार्किंग नहीं है
- The question paper is to returned after examination.
परीक्षा के बाद प्रश्न पत्र वापस करना है।

<u>QUESTIONS</u>	<u>प्रश्नावली</u>
1. The quantity of Lauha & Anupana in 'Navayasa Lauha' is- a) 1 Part Lauha, Madhu b) 3 Parts Lauha, Ghrita c) 9 Parts Lauha, Madhu d) 9 Parts Lauha, Madhu & Ghrita	१. 'नवायस लौह' में लौह की मात्रा एवं अनुपात है - a) 1 भाग लौह, शहद b) 3 भाग लौह, घृत c) 9 भाग लौह, शहद d) 9 भाग लौह, मधु एवं घृत
2. The ratio of Pippali & Sharkara in 'Sitopaladi churna' is a) 1:4 b) 1:8 c) 1:16 d) 1:32	२. 'सितोपलादि चूर्ण' में पिप्पली एवं शर्करा का अनुपात है - a) 1:4 b) 1:8 c) 1:16 d) 1:32
3. Prayojyanga of 'Karkatshringi' is a) Mula b) Panchanga c) Shringakar Kosha (Gall) d) Patra	३. 'कर्कटशृंगी' का प्रयोज्यांग है - a) मूल b) पञ्चांग c) शृंगाकार कोश (Gall) d) पत्र
4. 'MMR' stands for a) Malaria Mosquito Repellant b) Measles, Mumps, Rubella c) Muscles Mass Requirement d) Minimum - Maximum Ratio	४. 'एम.एम.आर.' है - a) मलेरिया मोसक्यूटो रिपेल्लेंट b) मिसल्स, मम्पस, रूबेला c) मसल्स मास रिक्याअरमेंट d) मिनिमम् - मैक्सिमम रेश्यो

<p>5. Which of the following is <i>Sukha Virechana</i> Dravya-</p> <p>a) Aragwadha b) Trivrit c) Eranda d) None of the above</p>	<p>५. निम्नलिखित में से कौनसा सुखविरेचन द्रव्य है -</p> <p>a) आरग्वध b) त्रिवृत c) एरंड d) उपर्युक्त में से कोई नहीं</p>
<p>6. 'Sasyaka' is the synonym of</p> <p>a) Haratala b) Tuttha c) Makshika d) Vimala</p>	<p>६. 'सस्यक' किसका पर्याय है -</p> <p>a) हरताल b) तुत्थ c) माक्षिक d) विमल</p>
<p>7. 'Pakvajambu Phala Sadrishya Varna' is the character of</p> <p>a) Lauha Bhasma b) Svarna Bhasma c) Naga Bhasma d) Yashada Bhasma</p>	<p>७. 'पक्वजम्बुफल सदृश्य वर्ण' किस भस्म का होता है -</p> <p>a) लौह भस्म b) स्वर्ण भस्म c) नाग भस्म d) यशद भस्म</p>
<p>8. Botanical name of 'Shankhapushpi' is</p> <p>a) <i>Celastrus paniculatus</i> b) <i>Withania somnifera</i> c) <i>Embllica officinalis</i> d) <i>Convolvulus pluricaulis</i></p>	<p>८. 'शंखपुष्पी' का बॉटनिकल नाम है -</p> <p>a) मेलेस्ट्रस पेनिकुलेटस b) विथानिआ सोमनिफेरा c) एम्ब्लिका ऑफिशिनैलिस d) कॉन्वोल्वुलस प्लुरिकायूलिस</p>
<p>9. Route of Administration of BCG Vaccine is</p> <p>a) I.M. b) S.C. c) Intradermal d) I.V.</p>	<p>९. बी.सी.जी. वैक्सीन किस मार्ग द्वारा दी जाती है -</p> <p>a) आई.एम. b) एस.सी. c) इंटराडर्मल d) आई.वी.</p>
<p>10. Night blindness is due to deficiency of Vitamin</p> <p>a) A b) B 12 c) C d) D</p>	<p>१०. रातंधता निम्न विटामिन की कमी से होता है -</p> <p>a) A b) B 12 c) C d) D</p>
<p>11. 'GMP' is</p> <p>a) Good Manufacturing Practices b) Global Mean Population c) Good Medical Practices d) Geographical Major Pollution</p>	<p>११. 'जी.एम.पी.' है -</p> <p>a) गुड मैनुफैक्चरिंग प्रैक्टिसेज b) ग्लोबल मीन पोप्युलेशन c) गुड मेडिकल प्रैक्टिसेज d) जियोग्राफिकल मेजर पोल्यूशन</p>
<p>12. 'Vara' is the synonym of</p> <p>a) Triphala b) Trikatu c) Shatavari d) Vasa</p>	<p>१२. 'वरा' किसका पर्याय है -</p> <p>a) त्रिफला b) त्रिकटु c) शतावरी d) वासा</p>

13. The main ingredient (maximum quantity) of 'Arogyavardhini Vati' is a) Trivrit b) Nimba c) Kutaki d) Chitraka	१३. अरोग्यवर्धिनी वटी का मुख्य घटक (अधिकतम मात्रा) है a) त्रिवृत b) निम्ब c) कुटकी d) चित्रक
14. 'Churna Drava' is the synonym of a) Svarasa b) Kalka c) Churna d) Phanta	१४. 'चूर्ण द्रव' किसका पर्याय है - a) स्वरस b) कल्क c) चूर्ण d) फाण्ट
15. Which one is smallest capsule size a) 1 b) 2 c) 3 d) 5	१५. सबसे छोटा कैप्सूल माप है - a) 1 b) 2 c) 3 d) 5
16. As_2S_2 is a) Haratala b) Manahshila c) Naga d) Tamra	१६. As_2S_2 है - a) हरताल b) मनःशिला c) नाग d) ताम्र
17. 'Yashada' is a) Mg b) Zn c) Cu d) Sn	१७. 'यशद' है - a) Mg b) Zn c) Cu d) Sn
18. Lipid soluble vitamins are a) A and D b) B and D c) C and D d) C and A	१८. लिपिड सोल्युबल विटामिन है - a) A एवं D b) B एवं D c) C एवं D d) C एवं A
19. 'Marking nut' is a) Vatsanabha b) Bhallataka c) Kuchala d) Narikela	१९. 'मार्किंग नट' है - a) वत्सनाभ b) भल्लातक c) कुचला d) नारिकेल
20. The quantity of Water added for preparing Yava Kshara is a) 4 times of Yavanala Bhasma b) 6 times of Yavanala Bhasma c) 8 times of Yavanala Bhasma d) 21 times of Yavanala Bhasma	२०. यवक्षार निर्माण में जल की मात्रा कितनी लेना है - a) यवनाल भस्म से ४ गुणा। b) यवनाल भस्म से ६ गुणा। c) यवनाल भस्म से ८ गुणा। d) यवनाल भस्म से २१ गुणा।

<p>20. According to Sharangdhara, 'Saviryata Avadhi' of churna is</p> <p>a) 2 months b) 4 months c) 6 months d) 12 months</p>	<p>२१. शाङ्गधरानुसार चूर्ण की सवीर्यता अवधि है -</p> <p>a) दो मास b) चार मास c) छः मास d) बारह मास</p>
<p>22. 'NACO' is related with</p> <p>a) Hepatitis B b) Tuberculosis c) Polio d) AIDS</p>	<p>२२. 'नाको' सम्बन्धित है -</p> <p>a) हेपाटाईटिस बी b) ट्यूबरकुलोसिस c) पोलियो d) एड्स</p>
<p>23. 'Reserpine' is found in</p> <p>a) Sarpagandha b) Ashwagandha c) Tikshnagandha d) Durgandha</p>	<p>२३. 'रेसेर्पिन' पाया जाता है -</p> <p>a) सर्पगंधा b) अश्वगंधा c) तीक्ष्णगंधा d) दुर्गंध</p>
<p>24. Ratna of 'Chandra graha' is</p> <p>a) Neelam b) Mukta c) Manikya d) Gomeda</p>	<p>२४. 'चंद्रग्रह' का रत्न है -</p> <p>a) नीलम b) मुक्ता c) माणिक्य d) गोमेद</p>
<p>25. 'Nischandra Pariksha' is done for</p> <p>a) Abhraka Bhasma b) Kajjali c) A & B both d) None of the above</p>	<p>२५. 'निश्चन्द्रत्व परीक्षा' की जाती है -</p> <p>a) अभ्रक भस्म के लिए b) कज्जली के लिए c) A एवं B दोनों के लिए d) उपरोक्त में से कोई नहीं</p>
<p>26. 'Badarashma' is</p> <p>a) Plant Fossil b) Animal Fossil c) Mineral d) Granite</p>	<p>२६. 'बदराशम' है -</p> <p>a) प्लांट फॉसिल b) एनिमल फॉसिल c) मिनरल d) ग्रेनाइट</p>
<p>27. 'Fever nut' is</p> <p>a) Vatsanabha b) Bhallataka c) Kuchala d) Lata Karanja</p>	<p>२७. 'फीवर नट' है</p> <p>a) वत्सनाभ b) भल्लातक c) कुचला d) लताकरंज</p>
<p>28. 'Pradhantam Yantra' is</p> <p>a) Hasta b) Kankamukha c) Tala d) Sadamsha</p>	<p>२८. 'प्रधानतम यन्त्र' है -</p> <p>a) हस्त b) कंकमुख c) ताल d) संदश</p>

<p>29. 'Trimada' is</p> <p>a) Chavya, Chitraka, Shunthi b) Musta, Chitraka, Vidanga c) Vidanga, Pippali, Palasha d) None of the above</p>	<p>२९. त्रिमद' है</p> <p>a) चव्य, चित्रक, शुण्ठी b) मुस्ता, चित्रक, विडंग c) विडंग, पिप्पली, पलाश d) उपरोक्त में से कोई नहीं</p>
<p>30. 'Harenuka' is</p> <p>a) Shigru Beeja b) Nirgundi Beeja c) Kutaki d) Indrayava</p>	<p>३०. 'हरेणुका' है -</p> <p>a) शिगु बीज b) निर्गुण्डी बीज c) कुटकी d) इन्द्रयव</p>
<p>31. Snehapaka siddhi kala using swaras is</p> <p>a) 1 night b) 2 nights c) 3 nights d) 4 nights</p>	<p>३१. स्वरस के प्रयोग से स्नेहपाक सिद्धि काल है</p> <p>a) 1 रात्र b) 2 रात्र c) 3 रात्र d) 4 रात्र</p>
<p>32. Pratinidhi Dravya of 'Meda - Mahameda' is</p> <p>a) Ashwagandha b) Vidarikanda c) Varahikanda d) Shatavari</p>	<p>३२. 'मेदा - महामेदा' का प्रतिनिधि द्रव्य है -</p> <p>a) अश्वगन्धा b) विदारीकन्द c) वाराहीकन्द d) शतावरी</p>
<p>33. 'Chaturbija' is</p> <p>a) Methika, Chandrashura, Kalajaji, Yavani b) Tvak, Ela, Nagkeshar, Tejapatra c) Ativisha, Shunthi, Pippali, Mustaka d) Guduchi, Patola, Haritaki, Yavani</p>	<p>३३. 'चतुर्वीज' है -</p> <p>a) मेथिका, चन्द्रशूर, कालाजाजी, यवानी b) त्वक, एला, नागकेशर, तेजपत्र c) अतिविषा, शुण्ठी, पिप्पली, मुस्तक d) गुडूची, पटोल, हरीतकी, यवानी</p>
<p>34. 'Strychnine' is found in</p> <p>a) Kuchala b) Tuvaraka c) Ativisha d) Bhallataka</p>	<p>३४. 'स्ट्रिकनिन' पाया जाता है -</p> <p>a) कुचला b) तुवरक c) अतिविषा d) भल्लातक</p>
<p>35. $FeSO_4 \cdot 7H_2O$ is</p> <p>a) Sasyaka b) Kasisa c) Gairika d) Navasadara</p>	<p>३५. $FeSO_4 \cdot 7H_2O$ है</p> <p>a) सस्यक b) कासीस c) गैरिक d) नवसादर</p>
<p>36. Sieve number used for preparing moderately coarse powder is</p> <p>a) 2-10 No. b) 20-40 No. c) 40-80 No. d) 80-120 No.</p>	<p>३६. मध्यम कोर्स पाउडर तैयार करने के लिए इस्तेमाल की जाने वाली चलनी संख्या है</p> <p>a) 2-10 नं. b) 20-40 नं. c) 40-80 नं. d) 80-120 नं.</p>

<p>37. 'Yashada, Naga, Vanga' are known as</p> <p>a) Shuddha Loha b) Puti Loha c) Mishra Loha d) Divya Loha</p>	<p>३७. 'यशद, नाग एवं वंग' निम्नलिखित में से किसके द्वारा जाने जाते हैं</p> <p>a) शुद्ध लोह b) पूति लोह c) मिश्र लोह d) दिव्य लोह</p>
<p>38. Shodhana of 'Haratala' is done using</p> <p>a) Churnodaka b) Hamsodaka c) Ushnodaka d) Gandhakamla</p>	<p>३८. 'हरताल' का शोधन किया जाता है</p> <p>a) चूर्णोदक से b) हंसोदक से c) उष्णोदक से d) गन्धकाम्ल से</p>
<p>39. Which of the following is not an ingredient of 'Trijata'</p> <p>a) Tvak b) Ela c) Tejapatra d) Keshara</p>	<p>३९. 'त्रिजात' में कौन सा द्रव्य नहीं होता है</p> <p>a) त्वक b) एला c) तेजपत्र d) केशर</p>
<p>40. Shodhana of 'Manahshila' is done using</p> <p>a) Churnodaka b) Ardraka Swarasa c) Nimbu Swarasa d) All of the above</p>	<p>४०. 'मनःशिला' का शोधन किया जाता है -</p> <p>a) चूर्णोदक से b) आर्द्रक स्वरस से c) निम्बू स्वरस से d) उपरोक्त सभी</p>
<p>41. 'Vamshalochana' is an ingredient in</p> <p>a) Talishadi Churna b) Sitopaladi Churna c) Chandraprabha Vati d) All of the above</p>	<p>४१. 'वंशलोचना' निम्नलिखित में से किसका घटक है -</p> <p>a) तालीशादि चूर्ण b) सितोपलादि चूर्ण c) चन्द्रप्रभा वटी d) उपरोक्त सभी</p>
<p>42. 'Trina Panchamula' contains</p> <p>a) Nala, Darbha, Punarnava, Bilva & Kasha b) Bilva, Gokshura, Nala, Punarnava & Kandekshu c) Kusha, Kasha, Nala, Darbha & Kandekshu d) Darbha, Gokshura, Kusha, Kasha & Bilva</p>	<p>४२. 'तृण पंचमूल' में कौन से द्रव्य होते हैं</p> <p>a) नल, दर्भ, पुनर्नवा, बिल्व तथा काश b) बिल्व, गोक्षुर, नल, पुनर्नवा तथा काण्डेक्षु c) कुश, काश, नल, दर्भ तथा काण्डेक्षु d) दर्भ, गोक्षुर, कुश, काश तथा बिल्व</p>
<p>43. 'International Yoga day' is on</p> <p>a) 21 May b) 21 June c) 21 July d) None of the above</p>	<p>४३. 'अंतराष्ट्रीय योग दिवस' है?</p> <p>a) 21 मई b) 21 जून c) 21 जुलाई d) उपरोक्त कोई नहीं</p>
<p>44. 'Triphala Guggulu' contains</p> <p>a) Shunthi b) Maricha c) Pippali d) All of the above</p>	<p>४४. त्रिफला गुग्गुलु के घटक हैं-</p> <p>a) शुण्ठी b) मरीच c) पिप्पली d) उपरोक्त सभी</p>

<p>Which of the following is not an ingredient of 'Panchakola'</p> <p>a) Shunthi b) Maricha c) Pippali d) Chitraka</p>	<p>४५. 'पंचकोल' में कौन सा द्रव्य नहीं होता है -</p> <p>a) शृण्ठी b) मरीच c) पिप्पली d) चित्रक</p>
<p>46. 'Mocharasa' is Niryasa of which of the following</p> <p>a) Shalmali b) Sarja c) Guggulu d) Tagara</p>	<p>४६. 'मोचरस' निम्नलिखित में से किसका निर्यास है -</p> <p>a) शाल्मली b) सर्ज c) गुग्गुल d) तगर</p>
<p>47. Hingula is an ingredient of</p> <p>a) Mrityunjaya Rasa b) Rasa Manikya c) Smritisagar Rasa d) Vatagajankusha Rasa</p>	<p>४७. हिंगुल घटक द्रव्य है -</p> <p>a) मृत्युंजयरस b) रसमाणिक्य c) स्मृतिसागररस d) वातगजांकुश रस</p>
<p>48. Which of the following is / are Antibiotic (s)</p> <p>a) Ofloxacin b) Cefuroxime c) Chloramphenicol d) All of above</p>	<p>४८. निम्न में से एंटीबायोटिक है -</p> <p>a) ऑफ्लॉक्ससिन b) सेफ्यूरॉक्झिम c) क्लोरैमफेनिकोल d) उपरोक्त सभी</p>
<p>49. Maximum size of packing in case of 'Karpurasawa and Ahiphenasawa' is restricted up to</p> <p>a) 15 ml b) 50 ml c) 100 ml d) 120 ml</p>	<p>४९. 'कर्पूरसव और अहिफेनासव' हेतु पैकिंग का अधिकतम आकार प्रतिबंधित है</p> <p>a) 15 एमएल b) 50 एमएल c) 100 एमएल d) 120 एमएल</p>
<p>50. List of Poisonous substances under Ayurvedic Siddha and Unani System of Medicine are mentioned under which of the following Schedule of Drugs and Cosmetics Act 1940 and Rules 1945</p> <p>a) M b) H c) E-1 d) T</p>	<p>५०. आयुर्वेदिक सिद्ध और यूनानी चिकित्सा की प्रणाली के तहत विषैले पदार्थों की सूची का उल्लेख औषधि और प्रसाधन सामग्री अधिनियम 1940 और नियमों 1945 के निम्नलिखित अनुसूची के अंतर्गत है -</p> <p>a) M b) H c) E-1 d) T</p>
<p>51. Which Apparatus is used for estimation of volatile oil in the Crude drug</p> <p>a) Clevenger's Apparatus b) Soxhlet Apparatus c) Distillation Apparatus d) None of the above</p>	<p>५१. कौन सा उपकरण कच्चे दवा में वाष्पशील तेल के आकलन के लिए प्रयोग किया जाता है -</p> <p>a) क्लेवेंजर उपकरण b) सोखलेट उपकरण c) डिस्टिलेशन उपकरण d) उपरोक्त कोई नहीं</p>
<p>52. Which of the following cloth is used for sieving the powder as per Classical Ayurveda</p> <p>a) Nylon Cloth b) Muslin Cloth c) Silk Cloth d) Woolen Cloth</p>	<p>५२. आयुर्वेद के अनुसार, निम्नलिखित कौन से कपड़े का प्रयोग चूर्ण छानने के लिए किया जाता है -</p> <p>a) नायलॉन कपड़ा b) मसलिन कपड़ा c) रेशम कपड़ा d) ऊनी कपड़ा</p>

<p>Which of the following technique is mostly used for determination of heavy metal in the Ayurvedic medicines</p> <p>a) Atomic Absorption Spectrophotometry b) High Performance Thin Layer Chromatography c) Gas Chromatography Mass Spectrometry (GC-MS) d) All of the above</p>	<p>53. निम्नलिखित कौन सा तकनीक आयुर्वेदिक औषधि में भारी धातु का निर्धारण करने के लिए ज्यादा टार प्रयोग किया जाता है-</p> <p>a) परमाणु अवशोषण स्पेक्ट्रोफोटोमेट्री b) उच्च प्रदर्शन पतली परत क्रोमैटोग्राफी c) गैस क्रोमैटोग्राफी मास स्पेक्ट्रोमेट्री (जीसी-एमएस) d) उपरोक्त सभी</p>
<p>54. The permissible limit of Mercury in Ayurvedic herbal formulation is</p> <p>a) 10 ppm b) 5 ppm c) 3 ppm d) 1 ppm</p>	<p>54. आयुर्वेदिक हर्बल औषधि में मर्करी की अनुज्ञेय सीमा है -</p> <p>a) 10 पीपीएम b) 5 पीपीएम c) 3 पीपीएम d) 1 पीपीएम</p>
<p>55. Determination of Refractive Index is used for Standardization of</p> <p>a) Ghrita – Taila b) Churna – Vati c) Capsules d) Kwatha</p>	<p>55. अपवर्तक सूचकांक निर्धारण किस के मानकीकरण के लिए प्रयोग किया जाता है -</p> <p>a) घृत – तैल b) चूर्ण – वटी c) कैप्सूल d) क्वाथ</p>
<p>56. 'Posology' is the study of</p> <p>a) Drug doses b) Drug delivery systems c) Drug actions d) Drug interactions</p>	<p>56. 'पोसोलॉजी' में अध्ययन किया जाता है -</p> <p>a) दवा की खुराक b) दवा वितरण प्रणाली c) दवा के कार्य d) दवाओं का पारस्परिक प्रभाव</p>
<p>57. 'Shishubhaishajya' is</p> <p>a) Rasanjana b) Shunthi c) Ativisha d) Kakodumbara</p>	<p>57. 'शिशुभैषज्या' है -</p> <p>a) रसांजन b) शुण्ठी c) अतिविषा d) काकोदुम्बर</p>
<p>58. 'Zinc compound' is</p> <p>a) Sasyaka b) Rasaka c) Gairika d) Hingula</p>	<p>58. 'ज़िंक कंपाउंड' है -</p> <p>a) सस्यक b) रसक c) गैरिक d) हिंगुल</p>
<p>59. Which one of the following is 'Dhatu Bhasma Pariksha'</p> <p>a) Avapa b) Nirvapa c) Niruttha d) Dhalana</p>	<p>59. निम्नलिखित में से कौन सी 'धातु भस्म' परीक्षा है -</p> <p>a) आवाप b) निर्वाप c) निरूत्थ d) डालन</p>
<p>60. 'Kashaya Kalpana' is not possible for</p> <p>a) Madhura Rasa b) Amla Rasa c) Lavana Rasa d) Kashaya Rasa</p>	<p>60. किस रस की 'कषाय कल्पना' सम्भव नहीं है -</p> <p>a) मधुर रस b) अम्ल रस c) लवण रस d) कषाय रस</p>

<p>61. GMP of ASU medicine is mentioned in Drugs & Cosmetics Act 1940, Rules 1945</p> <p>a) Schedule M b) Schedule T c) Schedule A d) None of the above</p>	<p>६१. ड्रग्स एंड कॉस्मेटिक्स एक्ट 1940, रूल्स 1945 में ए.एस.यु. औषधि की जी.एम.पी. वर्णित है -</p> <p>a) शेड्यूल एम b) शेड्यूल टी c) शेड्यूल ए d) उपरोक्त कोई भी नहीं</p>
<p>62. 'Hridyarnava rasa' contains -</p> <p>a) Rajata bhasma b) Swarna bhasma c) Tamra bhasma d) Lauha bhasma</p>	<p>६२. 'हृदयार्णव रस' में है -</p> <p>a) रजत भस्म b) स्वर्ण भस्म c) ताम्र भस्म d) लौह भस्म</p>
<p>63. Rogadhikara of 'Ashwagandhadyarista' is-</p> <p>a) Grahani b) Murccha c) Streeroga d) Ajeerna</p>	<p>६३. 'अश्वगंधादिष्ट' का रोगाधिकार क्या है-</p> <p>a) ग्रहणी b) मूर्च्छा c) स्त्रीरोग d) अजीर्ण</p>
<p>64. Full name of EDL is...?</p> <p>a) Essential Drugs List b) Expiry Drugs List c) Expiry drugs in laboratory d) None of the above</p>	<p>६४. 'ई.डी.एल.' का पूरा नाम है -</p> <p>a) एसेंशियल ड्रग लिस्ट b) एसेंशियल डिस्ट्रिक्ट लिस्ट c) एनडेंजर्ड ड्रग लिस्ट d) उपरोक्त कोई नहीं</p>
<p>65. 'Pliaghna' is</p> <p>a) Rohitaka b) Apamarga c) Sharpunkha d) Vasa</p>	<p>६५. 'प्लीहघ्न' है</p> <p>a) रोहितक b) अपामार्ग c) शरपुंखा d) वामा</p>
<p>66. The main ingredient of 'Avipattikar Churna' is</p> <p>a) Trivrit b) Lavanga c) Triphala d) Pippali</p>	<p>६६. 'अविपत्तिकर चूर्ण' का मुख्य घटक है</p> <p>a) त्रिवृत b) लवंग c) त्रिफला d) पिप्पली</p>
<p>67. Vata, Pitta, Kapha are -</p> <p>a) Tristhuna b) Tristambha c) A & B both d) Trisutra</p>	<p>६७. वात पित्त कफ हैं -</p> <p>a) त्रिस्थूण b) त्रिस्तम्भ c) A तथा B दोनों d) त्रिसूत्र</p>
<p>68. According to Charak, best fruit is -</p> <p>a) Amalaki b) Mridvika c) Dadima d) Kharjura</p>	<p>६८. चरकानुसार फलों में श्रेष्ठ है -</p> <p>a) आमलकी b) मृद्वीका c) दाड़िम d) खर्जूर</p>
<p>69. Family of 'Lavanga' is -</p> <p>a) Rutaceae b) Myrtaceae c) Burseraceae d) Gramineae</p>	<p>६९. 'लवंग' का कुल (Family) है -</p> <p>a) रूटेसि b) मरटेसि c) बरसरेसि d) ग्रामिनि</p>

<p>70. 'North Eastern Institute of Ayurveda & Homeopathy (NEIAH) is located on ...?' a) Guwahati b) Arunachal Pradesh c) Shillong d) Gangtok</p>	<p>७०. 'उत्तर पूर्वी आयुर्वेद और होम्योपैथी संस्थान (NEIAH) किस पर स्थित है ...?' a) गुवाहाटी b) अरुणाचल प्रदेश c) शिल्लोंग d) गंगटोक</p>
<p>71. Dadima puta paka swarasa is used in..? a) Hridroga b) Raktapita c) Atisara d) None of Above</p>	<p>७१. दाडीम पुटपाक स्वरस उपयोग किया जाता है ..? a) हृद्रोग b) रक्तापित्त c) अतीमार d) उपरोक्त में से कोई नहीं</p>
<p>72. Bhavana Dravya of 'Sanjivani Vati' is – a) Godugdha b) Gomutra c) A & B d) None of the above</p>	<p>७२. 'संजीवनी वटी' का भावना द्रव्य है – a) गोदुग्ध b) गोमूत्र c) A एवं B d) उपरोक्त कोई नहीं</p>
<p>73. Cat's eye is – a) Gomeda b) Vaidurya c) Heera d) Jaharmohara</p>	<p>७३. कैट्स आई है – a) गोमेद b) वैदूर्य c) हीरा d) जहरमोहरा</p>
<p>74. 'Godanti' is – a) $\text{CaSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ b) $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ c) $\text{CuSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ d) $\text{CaSO}_4 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$</p>	<p>७४. 'गोदंती' है – a) $\text{CaSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ b) $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ c) $\text{CuSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ d) $\text{CaSO}_4 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$</p>
<p>75. 'Kajjali' is – A) Red Sulphide of mercury B) Black oxide of mercury C) Black sulphide of mercury D) Red oxide of mercury</p>	<p>७५. 'कज्जली' है – a) रेड सल्फाइड ऑफ़ मर्करी b) ब्लैक ऑक्साइड ऑफ़ मर्करी c) ब्लैक सल्फाइड ऑफ़ मर्करी d) रेड ऑक्साइड ऑफ़ मर्करी</p>
<p>76. Color of 'Tamra Bhasma' is – a) Rakta b) Pita c) Shveta d) Krishna</p>	<p>७६. 'ताम्र भस्म' का रंग है – a) रक्त b) पीत c) श्वेत d) कृष्ण</p>
<p>77. 'Shushka Kalka' is a synonym of – a) Vati b) Varti c) Churna d) Gutika</p>	<p>७७. 'शुष्क कल्क' किसका पर्याय है – a) वटी b) वर्ति c) चूर्ण d) गुटिका</p>

<p>76. Which the following is an ingredient of 'Chandrodaya Varti' -</p> <p>a) Haritala b) Parada c) Abhraka d) Manahshila</p>	<p>76. निम्नलिखित में से कौन 'चंद्रोदया वर्ति' का एक घटक है -</p> <p>a) हरताल b) पारद c) अभ्रक d) मनःशिला</p>
<p>79. 'Arka' is prepared by -</p> <p>a) Fermentation process b) Distillation process c) Boiling process d) Roasting process</p>	<p>79. 'अर्क' बनाया जाता है -</p> <p>a) फरमेंटेशन विधि b) डिस्टिलेशन विधि c) बॉइलिंग विधि d) रोस्टिंग विधि</p>
<p>80. Primary ore of 'Mercury' is -</p> <p>a) Cinnabar b) Meta cinnabar c) Hematite d) Lepidolite</p>	<p>80. 'मरकती' का मुख्य अयस्क है -</p> <p>a) सिनेबार b) मेटा सिनेबार c) हेमाटाईट d) लेपिडोलाइट</p>
<p>81. Botanical name of 'Vidanga' is -</p> <p>a) <i>Caesalpinia crista</i> b) <i>Mucuna prurita</i> c) <i>Embelia ribes</i> d) <i>Anethum sowa</i></p>	<p>81. 'विडंग' का वानस्पतिक नाम है -</p> <p>a) <i>Caesalpinia crista</i> b) <i>Mucuna prurita</i> c) <i>Embelia ribes</i> d) <i>Anethum sowa</i></p>
<p>82. Brihat Saindhavadya Taila contains -</p> <p>a) Tila Taila b) Sarshapa Taila c) Eranda Taila d) Narikela Taila</p>	<p>82. बृहत सैन्धवाद्य तेल का घटक द्रव्य है -</p> <p>a) तिल तेल b) सर्षप तेल c) एरंड तेल d) नारीकेल तेल</p>
<p>83. As per AFI, Balaguduchyadi Taila is indicated in -</p> <p>a) Sandhi Vata b) Vata Rakta c) Aama Vata d) None of the above</p>	<p>83. ए. एफ. आई. के अनुसार बालगुडूच्यादी तेल किस रोग में उपयोगी है -</p> <p>a) संधिवात b) वातरक्त c) आमवात d) उपरोक्त कोई नहीं</p>
<p>84. 'Rasa Sindura' is -</p> <p>a) Kharaliya Rasayana b) Pottali Rasayana c) Kupipakva Rasayana d) None of the above</p>	<p>84. 'रस सिन्दूर' है -</p> <p>a) खरलीय रसायन b) पोट्टली रसायन c) कूपीपक्व रसायन d) उपरोक्त कोई नहीं</p>
<p>85. Headquarters of 'WHO' is situated in -</p> <p>a) New York b) Geneva c) Beijing d) New Delhi</p>	<p>85. 'WHO' का मुख्यालय स्थित है -</p> <p>a) न्यू यॉर्क में b) जिनेवा में c) बीजिंग में d) नई दिल्ली में</p>

<p>86. 'Mercury' is absent as ingredient in –</p> <p>a) Tamra Parpati b) Panchamrita Parpati c) Kshara Parpati d) Vijaya Parpati</p>	<p>८६. 'मरकती' घटक के रूप में अनुपस्थित है –</p> <p>a) ताम्र पर्पटी में b) पंचामृत पर्पटी में c) क्षार पर्पटी में d) विजय पर्पटी में</p>
<p>87. 'Ayush 64' contains –</p> <p>a) Ashwagandha b) Kutaki c) Shankhapushpi d) Chitraka</p>	<p>८७. 'आयुष - ६४' में शामिल है –</p> <p>a) अश्वगंधा b) कुटकी c) शंखपुष्पी d) चित्रक</p>
<p>88. According to general principles of 'Sneha Paka Kalpana', ratio of 'Kalka:Sneha:Drava' is –</p> <p>a) 1:8:64 b) 8:16:32 c) 1:2:8 d) 1:4:16</p>	<p>८८. सामान्य सिद्धांतों के अनुसार स्नेह पाक कल्पना में, कल्क : स्नेह : द्रव का अनुपात है –</p> <p>a) 1:8:64 b) 8:16:32 c) 1:2:8 d) 1:4:16</p>
<p>89. 'Rasa Manikya' is prepared by –</p> <p>a) Manikya b) Haratala c) Manikya & Meshashringi d) A & B</p>	<p>८९. 'रस माणिक्य' बनाया जाता है –</p> <p>a) माणिक्य से b) हरताल से c) माणिक्य एवं मेशशृंगी से d) A एवं B</p>
<p>90. One drug which decreases the activity of another drug is called –</p> <p>a) Antagonist b) Synergic c) Agonist d) None</p>	<p>९०. एक औषधि जो अन्य औषधि की कार्मुकता को कम कर देती है उसे कहते हैं –</p> <p>a) एंटागोनिस्ट b) सीनर्जिक c) एगोनिस्ट d) उपरोक्त कोई नहीं</p>
<p>91. Which of the following is not an ingredient of 'Bala Chaturbhadra' –</p> <p>a) Mustaka b) Shunthi c) Ativisha d) Pippali</p>	<p>९१. निम्न में से कौन 'बाल चतुर्भद्र' का घटक नहीं है –</p> <p>a) मुस्तक b) शुण्ठी c) अतिविषा d) पिप्पली</p>
<p>92. According to general principles of 'Arishta Nirmana', quantity of prakshepa is –</p> <p>a) 1/10th of Guda b) 1/8th of Guda c) 1/10th of Drava d) 1/8th of Drava</p>	<p>९२. 'अरिष्ट निर्माण' के सामान्य सिद्धान्तों के अनुसार, प्रक्षेप की मात्रा है –</p> <p>a) गुड़ का १/१० भाग b) गुड़ का १/८ भाग c) द्रव का १/१० भाग d) द्रव का १/८ भाग</p>

<p>93. 'Karshaphala' is a synonym of</p> <p>a) Haritaki b) Bibhitaka c) Koshataki d) Amalaki</p>	<p>९३. 'कर्षफल' किसका पर्याय है -</p> <p>a) हरीतकी b) विभीतक c) कोशातकी d) आमलकी</p>
<p>94. Which one of the following is not an ingredient of 'Kshara Parpati'?</p> <p>a) Yavakshara b) Navasadar c) Sphatika d) Suryakshar</p>	<p>९४. निम्नलिखित में से क्या 'क्षार पर्पटी' का एक घटक नहीं है -</p> <p>a) यवक्षार b) नवसादर c) स्फटिका d) सूर्यक्षार</p>
<p>95. Rasakriya is included in -</p> <p>a) Kvatha Kalpana b) Hima Kalpana c) Svarasa Kalpana d) Rasa Kalpana</p>	<p>९५. 'रसक्रिया' सम्मिलित है -</p> <p>a) क्वाथ कल्पना b) हिम कल्पना c) स्वरस कल्पना d) रस कल्पना</p>
<p>96. Ayush 82 is indicated for -</p> <p>a) Osteoarthritis b) Diabetes Mellitus c) Epilepsy d) Malaria</p>	<p>९६. 'आयुष 82' किस रोग में उपयोगी है -</p> <p>a) सन्धिवात b) मधुमेह c) मिर्गी d) मलेरिया</p>
<p>97. Ayurveda Day is celebrated on -</p> <p>a) Dhanwantari Trayodashi b) Sharad Purnima c) Durga Ashtami d) Ram Nawami</p>	<p>९७. 'आयुर्वेद दिवस' मनाया जाता है -</p> <p>a) धन्वन्तरी त्रयोदशी b) शरद पूर्णिमा c) दुर्गा अष्टमी d) राम नवमी</p>
<p>98. % of 'Svarna' in 'Svarnavanga' is</p> <p>a) 2% b) 5% c) 10% d) 0%</p>	<p>९८. 'स्वर्णवंग' में 'स्वर्ण' का प्रतिशत है -</p> <p>a) २ % b) ५ % c) १० % d) ० %</p>
<p>99. The apex institute of Ayurveda Research is-</p> <p>a) CCRUM b) CCRS c) CCRAS d) CCRH</p>	<p>९९. आयुर्वेद अनुसंधान का सर्वोच्च संस्थान है -</p> <p>a) CCRUM b) CCRS c) CCRAS d) CCRH</p>
<p>100. The Ayurvedic Formulary of India has</p> <p>a) 2 Parts b) 3 Parts c) 4 Parts d) None of the above</p>	<p>१००. 'भारतीय आयुर्वेदिक फॉर्मुलरी' के -</p> <p>a) २ भाग b) ३ भाग c) ४ भाग d) उपरोक्त कोई नहीं</p>