

1. Consider the following statements regarding Vranalepana-

- (i) It is of three types
- (ii) Pralop should be applied cold with thin layer
- (iii) Aalepa is useful in Raktapittaja Soph and should not be used at night
- (iv) Vranalepan should not be made at Pratiloma direction

Which of the above statement is/are correct-

- (A) i, ii and iv
- (B) ii, iii and iv
- (C) i, ii and iii
- (D) i, iii and iv

व्रणआलेप के निम्नलिखित विषय पर विवेचना कीजिए -

- (i) व्रणआलेप तीन प्रकार के है।
- (ii) प्रलेप ठण्डा तथा पतला होता है।
- (iii) आलेप रक्तपित्त जन्य शोथ में प्रयोग होता है तथा सत्रि में इसकी प्रयोग निषेध है।
- (iv) व्रणलेपन प्रतिलोम दिशा में नहीं लगाना चाहिए।

उपरोक्त में से कौन सा कथन सत्य है -

- (A) i, ii एवं iv
- (B) ii, iii एवं iv
- (C) i, ii एवं iii
- (D) i, iii एवं iv

2. Which of the following diets has been mentioned by Sushruta for a patient of Vrana -

- (A) Jangal Mamsa, Dugdha and Kulatha
- (B) Bal Moolak, Patol and Dadhi
- (C) Guda, Takra and Shali Dhanya
- (D) Jeevanti, Mudga and Dadima

व्रण रोगी में निम्न में से किसका उपयोग पथ्य के रूप में सुश्रुत में उल्लेख है -

- (A) जंगल मांस, दुग्ध और कुलथ
- (B) बाल मूलक, पटोल एवं दधि
- (C) गुड़, तक्र एवं शाली धान्य
- (D) जीवन्ती, मुद्ग एवं दाड़िम

3. Which of the following causes Vata Prakopa -

- (A) Madhur, Amla and Iavan Rasa
- (B) Consumption of Atasi, Takra and Sarsapa
- (C) Use of Mudga, Masura and Varak
- (D) Consumption of Godhum, Tila and Mudga

निम्नलिखित में से वात प्रकोपक है -

- (A) मधुर, अम्ल एवं लवण रस के सेवन
- (B) अतसी, तक्र एवं सर्षप के सेवन
- (C) मुद्ग, मसूर एवं वरक के सेवन
- (D) गोधुम, तिल एवं मुद्ग के सेवन

4. Loose tooth is one of the features of -

- (A) Saushir, Mahasaushir and Sheeta
- (B) Dantavesta, Upakush and Mahasaushir
- (C) Dalan, Adhimamsha and Paridar
- (D) Vaidarbha, Adhimamsha and Maha saushir

ढोंत का हिलना निम्न में से किस रोग का लक्षण है -

- (A) शौषिर, माहशौषिर एवं शीताद
- (B) दन्तवेष्ट, उपकुश एवं महाशौषिर
- (C) दालन, अधिमांस एवं परिदर
- (D) वैदर्भ, अधिमांस एवं महाशौषिर

5. सुरेन्द्रगोपप्रतिमं is the character of -

- (A) Rakta
- (B) Rakta Dusta Pitta
- (C) Sudhha Pitta
- (D) Urine of Pittaja Prameha

सुरेन्द्रगोपप्रतिमं लक्षण निम्नमें से किसका है -

- (A) रक्त का
- (B) रक्त दुष्ट पित्त का
- (C) शुद्ध पित्त का
- (D) पित्तज प्रमेह के मूत्र का

6. "घोराऊजोयस्यनिशादिनेषुसर्वास्ववस्था-

सुनशान्तिरस्ति तृष्णाङ्गसादीश्वययुश्चरूक"

The above mentioned clinical presentations are due to -

- (A) Udar Shula
- (B) Ashmari
- (C) Guda Vidradhi
- (D) Asthi Viddha

"घोराऊजोयस्यनिशादिनेषुसर्वास्ववस्था-सुनशान्तिरस्ति तृष्णाङ्गसादीश्वययुश्चरूक"

उपरोक्तलक्षण निम्न में से किसका है -

- (A) उदर शूल का
- (B) अश्मरी का
- (C) गुद विद्रधी का
- (D) अस्थि विद्ध का

7. Shastrakarma Vyapada includes -

- (A) Hina Cheda and Tiryak Cheda
- (B) Ati Tikshna Cheda and Ati Sukshma Cheda
- (C) Anulom Cheda and Pratilom Cheda
- (D) Gatra Cheda and Anuloma Cheda

शस्त्रकर्म व्यापद में सम्मिलित किया गया है -

- (A) हीन छेद एवं तिर्यक छेद
- (B) अतितीक्ष्ण छेद एवं अति शुक्ष्म छेद
- (C) अनुलोम छेद एवं प्रतिलोम छेद
- (D) गत्र छेद एवं अनुलोम छेद

8. Which of the following statements is/are true about Karna Roga
- (A) Karnakhyada is due to vitiation Vata and Pitta
- (B) Karna Vadherya is due to vitiation of Vata
- (C) Karna Shoola is due to vitiation of Vata, Pitta, Kapha and Rakta
- (D) Karnanada is due to vitiation of Vata and Pitta

कर्ण रोगों के विषय पर निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है -

- (A) कर्णखेड़ वात एवं पित्त दुष्टि जन्य रोग है।
- (B) कर्ण वाधिर्य वात दुष्टि जन्य रोग है।
- (C) कर्णशूल वात, पित्त, कफ एवं रक्त दुष्टि जन्य रोग है।
- (D) कर्णनाद वात एवं पित्त दुष्टि जन्य रोग है।
9. The Prakrita Gandha of Dwandaja Vrana of Vata and Kapha origine is similar to that of-
- (A) Tila Taila (B) Sarsapa Taila
- (C) Atasi Taila (D) Majja

वात एवं कफ जन्य द्वन्दज व्रण के प्राकृत गन्ध निम्न में से किसके समतुल्य है -

- (A) तिल तैल (B) सर्षप तैल
- (C) अतसी तैल (D) मज्जा
10. According to Sushruta the distance between Dristi Mandala of left and right eyes is -
- (A) 3 Angul (B) 3 and ½ Angul •
- (C) 4 Angul • (D) 4 and ½ Angul

दोनों नेत्र के दृष्टिमण्डल के मध्य के परिमाण है -

- (A) 3 अंगुल (B) 3½ अंगुल
- (C) 4 अंगुल (D) 4½ अंगुल
11. Which of the following is most suitable for the management of Mandagni-
- (A) Vaman Karma along with use of Katu, Tikta, Kasaya Rasa
- (B) Virachana Karma along with use of Madhur, Amla, Lavana Rasa
- (C) Vasti Karma along with use of Madhur, Amla, Lavana Rasa
- (D) Virachana Karma along with use of Katu, Tikta, Kasaya Rasa

मन्दाग्नि के चिकित्सा में निम्न में से सबसे उपयुक्त है -

- (A) वमन कर्म के साथ कटु, तिक्त एवं कषाय रस की सेवन
- (B) विरेचन के साथ मधुर, अम्ल, एवं लवण रस की सेवन
- (C) वस्ति कर्म के साथ मधुर अम्ल एवं लवण रस की सेवन
- (D) विरेचन कर्म के साथ कटु, तिक्त एवं कषाय रस की सेवन
12. According to Sushruta, the period of Madhyam vaya (मध्यं वयः) is between -
- (A) 18 to 60 years (B) 30 to 70 years
- (C) 16 to 70 years (D) 20 to 60 years
- सुश्रुत मतानुसार मध्यं वयः अवस्था है -
- (A) 18 से 60 वर्ष (B) 30 से 70 वर्ष
- (C) 16 से 70 वर्ष (D) 20 से 60 वर्ष

13. Generally the drugs used for preparation of medicine should be fresh, but the EXCEPTIONS are -

- (A) Takra, Sariba and Aamlaki
- (B) Ghrita, Vidanga and Pippali
- (C) Madhu, Aamlaki and Haridra
- (D) Guda, Rasuna and Adrak

सामान्यतः औषधि के निर्माण में ताजा औषध द्रव्य के उपयोग होता है, परन्तु इसकी व्यतिक्रम है -

- (A) तक्र, सारिबा एवं अमलकी
- (B) घृत, विडंग एवं पिप्पली
- (C) मधु, अमलकी एवं हरिद्रा
- (D) गुड़, रसून एवं अद्रक

14. Drugs which liquefy both Pakwa and Apakwa Mala and expel through Adhomarg are known as -

- (A) Bhedan (B) Srangsan
- (C) Anuloman (D) Rechan

जो औषधी पक्व एवं अपक्व मल को तरल कर अधोमार्ग से निष्कासित करता है उसे कहते हैं -

- (A) भेदन • (B) संसन
- (C) अनुलोमन (D) रेचन

15. According to Sarangadhar, during preparation of Kwath for Vataja diseases the amount of honey to be mixed is -

- (A) 1/4th of Kwath • (B) 1/8th of Kwath
- (C) 1/12th of Kwath (D) 1/16th of Kwath

शारंगधर के अनुसार वातज रोगों में क्वाथ प्रस्तुत के समय मधु की मात्रा है -

- (A) क्वाथ के 1/4 भाग (B) क्वाथ के 1/8 भाग
- (C) क्वाथ के 1/12 भाग (D) क्वाथ के 1/16 भाग

16. According to Sarangadhar, the amount of water is recommended for Hima Kalpana is-
(A) 4 times of drug (B) 6 times of drug
(C) 8 times of drug (D) 12 times of drug
शारंगधर के मतानुसार हिम कल्पना में जल की मात्रा है -

- (A) औषधी द्रव्य के 4 गुना
(B) औषधी द्रव्य के 6 गुना
(C) औषधी द्रव्य के 8 गुना
(D) औषधी द्रव्य के 12 गुना

17. Which of the following drugs is NOT included in the composition of Panchakol-

- (A) Pippali (B) Chitrak
(C) Marich (D) Pippali Mool

निम्न में से कौन सी औषधी द्रव्य पंचकोल में सम्मिलित नहीं है -

- (A) पिप्पली (B) चित्रक
(C) मरीच (D) पिप्पली मूल

18. Consider the following statements of Sarangadhar regarding Vaman-

- (i) Adding of Saindhav or Madhu in all Vaman Ausadhi is useful
(ii) The Uttam Vaman Vegas are 6 in number
(iii) Madanphala is used for Vamankarma
(iv) The features of inadequate vaman are -
Kandu, Hridgraha and Prasek

Which of the above statements is/are correct -

- (A) i, ii and iii (B) ii, iii and iv
(C) i, iii and iv (D) i, ii and iv

वमन के विषय पर शारंगधर की निम्नलिखित कथनों पर विचार किजिए -

- (i) वमन औषधियों में सैन्धव एवं मधु के मिश्रण उपयोगी है
(ii) वमन के उत्तम वेग छः हैं
(iii) मदनफल वमन के लिए उपयोग किया जाता है।
(iv) सम्यक वमन न होने पर कब्ज, हृदग्रह एवं प्रसेक लक्षण पाया जाता है।

उपरोक्त में से कौन सा कथन सही है -

- (A) i, ii एवं iii (B) ii, iii एवं iv
(C) i, iii एवं iv (D) i, ii एवं iv

19. The synonyms of Nidan are -

- (A) Nimitta and Animitta
(B) Apurva and Hetu
(C) Karan and Anayatan
(D) Pratya and Utthan

निदान के पर्यायवाची हैं -

- (A) निमित्त एवं अनिमित्त
(B) अपूर्व एवं हेतु
(C) कारण एवं अनायतन
(D) प्रत्यय एवं उत्थान

20. Mahaguda is a variety of -

- (A) Prameha Pidika (B) Kaphaja Krimi
(C) Guda Vidradhi (D) Bhagandara

महागुद प्रकार है -

- (A) प्रमेह पिडिका का (B) कफज कृमि का
(C) गुद विद्रवी का (D) भगन्दर का

21. Mridbhakshan is the prodromal sign of -

- (A) Gulma (B) Udara
(C) Pandu (D) Raktapitta

मृदमक्षण निम्न में से किस रोग का पूर्वकाल है -

- (A) गुल्म (B) उदर
(C) पाण्डु (D) रक्तपित्त

22. The six important features of Rajeyakshma described by Charak are -

- (A) Jwara, Kasa, Parshasool, Swarabheda, Atisara and Aruchi
(B) Kasa, Swasa, Raktastivana, Jwara, Swarabheda and Aruchi
(C) Kasa, Swasa, Anidra, Pandu, Jwara and Raktastivana
(D) Jwara, Kasa, Parshasool, Swarabheda, Agnimanda, and Hikka

चरक मतानुसार राजयक्ष्मा के छः महत्वपूर्ण लक्षण हैं -

- (A) ज्वर, कास, पार्श्वशूल, स्वरमेद, अतिसार एवं अरुचि
(B) कास, श्वास, रक्तपित्त, ज्वर, स्वरमेद एवं अरुचि
(C) कास, श्वास, अनिद्रा, पाण्डु, ज्वर एवं रक्तपित्त
(D) ज्वर, कास, पार्श्वशूल, स्वरमेद, अग्निमान्द एवं हिकका

23. Mētrīkārūpyamārtēpūrakvayētrītirūpēkṣaṇam - are the characters of -

- (A) Vaidya Vritti (B) Atura
(C) Paricharaka (D) Maitree

मैत्रीकारूप्यमार्तपुशकव्येत्रीतिरूपेक्षणम् - यह निम्न में से किसका लक्षण है -

- (A) वैद्यवृत्ति (B) आतुर
(C) परिचारक (D) मैत्री

24. The pursuits of life according to Charak are –
- (A) Kameishana, Dhaneishana and Putreishana
 (B) Vitteishana, Putreishana and Paralokeishana
 (C) Praneishana, Dhaneishana and Paralokeishana
 (D) Kameishana, Lokeishana and Putreishana

चरक के मतानुसार एषणायें हैं –

- (A) कामैषना, धनैषना एवं पुत्रैषना
 (B) वित्तैषना, पुत्रैषना एवं परलोकैषना
 (C) प्राणैषना, धनैषना एवं परलोकैषना
 (D) कामैषना, लोकैषना एवं पुत्रैषना

25. The knowledge which is gained in conjugation of Atma, Indriya, Mana and Indriyarth is known as –
- (A) Mana (B) Buddhi
 (C) Purush (D) Pratyaksha

जो ज्ञान आत्मा, इन्द्रिय, मन एवं इन्द्रियार्थ के संयोग से होता है उसे कहते हैं –

- (A) मन (B) बुद्धि
 (C) पुरुष (D) प्रत्यक्ष

26. According to Charak which of the following are the functions of Prakrita Vayu-
- (A) Saurya and Krodha
 (B) Utsaha and Vrishata
 (C) Gyana and Dridhata
 (D) Sandhanakara and Garbhakritkarak

चरक अनुसार निम्न में से कौन सा प्राकृत वायु के कर्म है –

- (A) शौर्य एवं क्रोध
 (B) उत्साह एवं वृषता
 (C) ज्ञान एवं दृढ़ता
 (D) सन्धानकर एवं गर्भाकृतिकारक

27. Among the four types of Sneha which of the following is considered to be the best –
- (A) Taila (B) Vasa
 (C) Ghreeta (D) Majjya

चतुर्विध स्नेह पदार्थ में से सबसे उत्तम माना गया है –

- (A) तैल (B) वसा
 (C) घृत (D) मज्जा

28. According to Charak, the Pradhan Matra of Snehapana is indicated in –
- (A) Pama, Kustha and Kandu
 (B) Gulma, Sharpadrastha and Mutra krichha
 (C) Atisara, Kasha and Jwara
 (D) Prameha, Vatrakta and Kustha

चरक मतानुसार स्नेहपान का प्रधान मात्रा का निर्देश है –

- (A) पामा, कृष्ठ एवं कण्डू
 (B) गुल्म, सर्पद्रष्टा एवं मूत्रकृच्छ्र
 (C) अतिसार, कास एवं ज्वर
 (D) प्रमेह, वातरक्त एवं कुष्ठ

29. Consider the following statements about Swedana -

- (i) It is contraindicated in patients of Gudabhrangsha and Gudapaka
 (ii) It is indicated in Vatarakta and Kamala
 (iii) Tila, Kulatha and Ghrita are used in Pinda Sweda
 (iv) Swedana can be done by Vayam and Upanaha

Which of the above statements is/ are true-

- (A) i, ii and iii (B) i, iii and iv
 (C) ii and iii (D) All are true

स्वेदन के विषय पर निम्नलिखित कथन पर विचार कीजिए –

- (i) गुदभ्रंश एवं गुदपाक में इसका प्रयोग निषेध है।
 (ii) वातरक्त एवं कामला में इसका निर्देश है।
 (iii) तिल, कुलथ एवं घृत का उपयोग पिण्ड स्वेद में किया जाता है।
 (iv) व्यायाम एवं उपनाह द्वारा स्वेदन किया जा सकता है।

उपरोक्त कथनों में से कौन सा कथन सत्य है –

- (A) i, ii एवं iii (B) i, iii एवं iv
 (C) ii एवं iii (D) उपरोक्त सभी

30. According to Charak Mukhasosha is a feature of –

- (A) Sukrakshya and Mutrakshya
 (B) Purisakshya and Majjakshya
 (C) Medakshya and Majjakshya
 (D) Ojakshya and Majjakshya

चरक मतानुसार निम्नलिखित किस क्षय के लक्षण मुखशोष है –

- (A) शुक्रक्षय एवं मूत्रक्षय
 (B) पुरीषक्षय एवं मज्जाक्षय
 (C) मेदक्षय एवं मज्जाक्षय
 (D) ओजक्षय एवं मज्जाक्षय

31. Large, painful, bluish Prameha Pidika arises either at abdomen or back is known as –
 (A) Jalini (B) Kachhapika
 (C) Alaji (D) Vinata

उदर तथा पृष्ठ में होने वाला विशाल वेदनायुक्त नीला प्रमेह पिडिका का नाम है –
 (A) जालिनी (B) कच्छपिका
 (C) अलजी (D) विनता

32. According to Charak which of the following is NOT a site of Antarvidradhi-
 (A) Klom (B) Guda
 (C) Nabhi (D) Pleeha

चरक मतानुसार निम्न में कौन सा अन्तर्विद्रधि के स्थान नहीं है –
 (A) क्लोम (B) गुद
 (C) नाभि (D) प्लीहा

33. According to Charak, a painful, huge, Tridoshaja swelling at the root of the tongue which may kill the person within three days if untreated is due to –
 (A) Rohini (B) Utsedha
 (C) Balaya (D) Galaugha

चरक मतानुसार जीह्वातल में उत्पन्न होने वाला विशाल वेदनायुक्त त्रिदोषज शोफ जो कि चिकित्सा ना करने पर तीन दिन में मृत्यु का कारक है, उसका नाम है –
 (A) रोहिणी (B) उत्सेद
 (C) बलय (D) गलौघ

34. The instruments recommended by Sushruta for removal of dead faetus from mother's womb are-
 (A) Mandalagra, Angulishastra and Kutharika
 (B) Mandalagra, Angulishastra and Shanku
 (C) Utpal patra, Vriddhipatra and Karapatra
 (D) Angulishastra, Shanku and Karapatra

सुश्रुत ने गर्भाशय से मृत शिशु को निकालने के लिए निम्न में से किन शस्त्रों का प्रयोग करने का उपदेश दिया है –
 (A) मंडलाग्र, अंगुलिशस्त्र एवं कुठारिका
 (B) मंडलाग्र, अंगुलिशस्त्र एवं शंकु
 (C) उत्पलपत्र, वृद्धिपत्र एवं करपत्र
 (D) अंगुलिशस्त्र, शंकु एवं करपत्र

35. According to Sushruta, Upanaha is one of the important Upakramas in the management of Vidradhi is contraindicated in the treatment of –
 (A) Vataja Vidradhi
 (B) Kaphaja Vidradhi
 (C) Kaphaja Vidradhi and Vataja Vidradhi
 (D) StanaVidradhi

सुश्रुत मतानुसार व्रणशोफ चिकित्सा में उपनाह एक महत्वपूर्ण क्रम है किन्तु इसका उपयोग निषेध है –
 (A) वातज विद्रधि में
 (B) कफज विद्रधि में
 (C) कफज विद्रधि एवं वातज विद्रधि में
 (D) स्तनविद्रधि में

36. According to Sushruta, Number of Adhsthana of Sthavar Visha are –
 (A) 5 (B) 8
 (C) 10 (D) 15
 सुश्रुत मतानुसार स्थावर विष की अधिष्ठान की संख्या है –
 (A) 5 (B) 8
 (C) 10 (D) 15

37. Grivastambha is an important sign of poisoning due to -
 (A) Vatsanava
 (B) Shringi
 (C) Karkataka
 (D) Kalkut

ग्रीवास्तंभ निम्नलिखित किस विषजुष्ट की महत्वपूर्ण लक्षण है –

- (A) वात्सनाम
 (B) श्रृंगी
 (C) कर्कटक
 (D) कालकूट

38. Visha Guna includes –
 (A) Laghu, Snigdha and Apaki
 (B) Tikshna, Mridu and Sukshma
 (C) Ushna, Vikashi and Laghu
 (D) Pichhil, Vishada and Guru

विष के गुण में सम्मिलित है –
 (A) लघु, स्निग्ध एवं अपाकी
 (B) तीक्ष्ण, मृदु एवं सुक्ष्म
 (C) उष्ण, विकशी एवं लघु
 (D) पिच्छिल, विषाद एवं गुरु

LU T
SARA
V3

39. What type of Svedana should be used to a child up to the age of four months?

- (A) Hasta Sveda
(B) Nadi Sveda
(C) Shashti-Shali Pinda Sveda
(D) Patra Pinda Sveda

चतुर्थ मास तक शिशुओं के लिए निम्न में से कौन सी स्वेदन उपयोगी है -

- (A) हस्त स्वेद
(B) नाड़ी स्वेद
(C) षष्ठी शाली पिण्ड स्वेद
(D) पात्र पिण्ड स्वेद

40. A patient is having a Bindu, similar to the blood of rabbit in the Shukla part of the eye; name the disease?

- (A) Arjuna (B) Shukti
(C) Lohitarma (D) Pishtika

रोगी के नेत्र के शुक्ल मण्डल में शशक रक्त बिन्दुवत् लक्षणयुक्त रोग का नाम है -

- (A) अर्जुन
(B) शुक्ति
(C) लोहितार्म
(D) पिष्टिका

41. Charakopskara commentary on Charaka Samhita was written by -

- (A) Shivadas Sen (B) Gangadhara Rai
(C) Yogendranath Sen (D) Chakrapani

चरक संहिता का चरकोपस्कार टीका निम्न में से किसने लिखा है -

- (A) शिवदास सेन (B) गंगाधर राय
(C) योगेन्द्रनाथ सेन (D) चक्रपाणि

42. According to Sushruta, which of the following Dosha causes Phalini Yonivyapad ?

- (A) Vata (B) Pitta
(C) Kapha (D) Tridosha

सुश्रुत मतानुसार निम्न में से कौन सा दोष फलिनी योनिव्यापद रोग के कारक है -

- (A) वात (B) पित्त
(C) कफ (D) त्रिदोष

43. Which of the following Srota Dushti takes place in the development of Atisara?

- (A) Udakavaha (B) Annavaha
(C) Purishavaha (D) Rasavaha

अतिसार के उत्पत्ति में निम्न में से कौन सा स्रोत दुष्ट होता है -

- (A) उदकवह (B) अन्नवह
(C) पुरीषवह (D) रसवह

44. In which year K.N. Udupa Committee was constituted by the Government of India in the Ministry of Health-

- (A) 1956 (B) 1958
(C) 1962 (D) 1974

निम्न में से किस वर्ष में भारत सरकार के स्वास्थ्य मंत्रालय द्वारा के.एन. उडुपा समिति का गठन किया गया था -

- (A) 1956 (B) 1958
(C) 1962 (D) 1974

45. According to Sushruta, Kushtha occurs in which layer of Twak?

- (A) Lohita (B) Shveta
(C) Tamra (D) Rohini

सुश्रुत मतानुसार निम्न में से त्वक के किस स्तर में कुष्ठ रोग होता है -

- (A) लोहिता (B) स्वेता
(C) ताम्रा (D) रोहिणी

46. Navaka Guggulu is indicated in the treatment of -

- (A) Kamla (B) Pandu roga
(C) Medo roga (D) Raktapitta

नवक गुग्गुलु का उपयोग होता है -

- (A) कामला में (B) पाण्डु रोग में
(C) मेदो रोग में (D) रक्तपित्त में

47. In which month Vata should be eliminated in healthy persons?

- (A) Ashadha (B) Shravana
(C) Bhadrapada (D) Ashvina

स्वस्थ व्यक्ति में वात की निर्हरण निम्न में से किस माह में करना चाहिए -

- (A) आषाढ़ (B) श्रावण
(C) भाद्रपद (D) आश्विन

48. Which of the following bones is NOT involved in the formation of the wrist joint?

- (A) Scaphoid (B) Lunate
(C) Radius (D) Ulna

निम्न में कौन सी अस्थि मनिबंध संधि के रचना से संबंधित नहीं है -

- (A) स्काफोयड (B) ल्यूनेट
(C) रेडियस (D) अल्ना

Handwritten notes in Hindi:

Handwritten notes in English:

49. Krimighna action of a drug is due to -
 (A) Rasa (B) Guna
 (C) Virya (D) Prabhav
 कृमिघ्न गुण द्रव्य के -
 (A) रस के जन्य (B) गुण के जन्य
 (C) वीर्य के जन्य (D) प्रभाव के जन्य

50. According to Kashyap which of the following is included in Balagraha -
 (A) Punyakirti, Yamika and Rodani
 (B) Mandika, Putana and Andhaputana
 (C) Sheetaputana, Rewati and Skandha
 (D) Dharani, Naigamesh and Sakuni

काश्यप मतानुसार निम्न में से कौन सी रोग बाल ग्रह में सम्मिलित है -

- (A) पूण्यकीर्ति, यमिका एवं रोदनी
 (B) मण्डिका, पुतना एवं अंधपुतना
 (C) शीतपुतना, रेवती एवं स्कन्ध
 (D) धरणी, नैगमेश एवं शकुनी
51. Match the list I (month after conception) with list II (foetal development) according to Kashyap and select the correct answers using the code given below the list -

List - I	List - II
(Month after conception)	(Foetal development)
(a) Third month	1. Garbha Sthirata
(b) Fourth month	2. Noticeable development of Mamsa and Sonita
(c) Fifth month	3. Bala, Varna and Ojoo Vriddhi
(d) Sixth month	4. Simultaneous development of all Avayab

Code	a	b	c	d
(A)	1	2	3	4
(B)	4	1	2	3
(C)	3	2	4	1
(D)	3	2	1	4

सूची - I (गर्भ धारण के बाद का मास) को सूची - II (गर्भवृद्धि) के साथ काश्यप संहिता के आधार पर सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:

सूची - I	सूची - II
(गर्भ धारण के बाद का मास)	(गर्भवृद्धि)
(a) तृतीय मास	1. गर्भ स्थिरता 4
(b) चतुर्थ मास	2. मांस एवं शोणित के विशेष वृद्धि 5
(c) पंचम मास	3. बल, वर्ण एवं ओज वृद्धि 6
(d) षष्ठमास	4. समस्त अवयवों का युगपत् वृद्धि

कूट	a	b	c	d
(A)	1	2	3	4
(B)	4	1	2	3
(C)	3	2	4	1
(D)	3	2	1	4

52. Match the list I (Type of Vishama Jwara) with list II (Their Adhisthan) according to Kashyap and select the correct answers using the code given below the list -

List - I	List - II
(Vishama Jwara)	(Adhisthan)
(a) Satata Jwara	1. Kantha
(b) Annyadyuk Jwara	2. Amasaya
(c) Tritayak Jwara	3. Sira
(d) Chaturthak Jwara	4. Ura

Code	a	b	c	d
(A)	1	2	3	4
(B)	4	1	2	3
(C)	3	2	4	1
(D)	2	4	1	3

सूची - I (विषम ज्वर के प्रकार) को सूची - II (उसका अधिष्ठान) के साथ काश्यप संहिता के आधार पर सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:

सूची - I	सूची - II
(विषम ज्वर के प्रकार)	(उसका अधिष्ठान)
(i) सतत ज्वर	1. कण्ठ
(ii) अन्येद्यक ज्वर	2. आमाशय
(iii) तृतीयक ज्वर	3. शिर
(iv) चतुर्थक ज्वर	4. उरः

कूट	a	b	c	d
(A)	1	2	3	4
(B)	4	1	2	3
(C)	3	2	4	1
(D)	2	4	1	3

53. Dwipi is the synonym of -

(A) Chitraka	(B) Pippali
(C) Maricha	(D) Hingu

द्विपी निम्न में से किसका पर्यायवाचक है -
 (A) चित्रक (B) पिप्पली
 (C) मरीच (D) हिंगु

54. "मुहुर्बद्धमुहुर्द्वम्" is one of the important clinical features of -

(A) Visuchika	(B) Atisara
(C) Ajeerna	(D) Grahani

"मुहुर्बद्धमुहुर्द्वम्" यह महत्वपूर्ण लक्षण निम्न में किस व्याधि का है -

(A) विसूचिका	(B) अतिसार
(C) अजीर्ण	(D) ग्रहणी

55. According to Sushruta which of following statements regarding Hikka is NOT true –
- (A) GambhiraHikka and Maha Hikka are Asadhya
 (B) Kumbhak Pranayam is useful in the treatment of Hikka
 (C) Annaja Hikka is due to fast eating of food
 (D) Udan and Saman Vayu are vitiated in Hikka

सुश्रुत मतानुसार हिकका के विषय पर निम्न में से कौन सी कथन सही नहीं है—

- (A) गम्भीराहिकका एवं महाहिकका असाध्य है
 (B) कुम्भक प्राणायाम हिकका के चिकित्सा में हितकारी है।
 (C) अन्नजहिकका जल्दी भोजन करने के कारण होता है।
 (D) हिकका में उदान एवं समान वायु की दुष्टि होता है •

56. सितोपला is the synonym of –

- (A) Madhu
 (B) Sarkara
 (C) Ghrita
 (D) Katphal

सितोपला पर्यायवाची है –

- (A) मधु
 (B) शर्करा •
 (C) घृत
 (D) कटफल

57. Match the list I (Type of Rasa) with list II (Their effects) and select the correct answers using the code given below the list –

List – I (Type of Rasa)	List – II (Their effects)
(a) Madhur Rasa	1. Meda and Majja Soshak
(b) Amla Rasa	2. DhatuNasak and Daurvalyakar
(c) Lavana Rasa	3. Valavardhak and Vata Anulomak
(d) Tikta Rasa	4. Sarva Dhatuwardhak and Valya

Code	a	b	c	d
(A)	2	1	3	4
(B)	4	3	2	1
(C)	1	2	4	1
(D)	2	4	1	3

सूची – I (रस के प्रकार) को सूची – II (उसका प्रभाव) के आधार पर सुमेलित कीजिए और सूचीयों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

सूची – I (रस के प्रकार)	सूची – II (उसका प्रभाव)
(a) मधुर रस	1. मेद एवं मज्जा शोषक
(b) अम्ल रस	2. धातुनाशक एवं दौर्बल्यकर
(c) लवण रस	3. बलवर्धक एवं वातानुलोमक
(d) तिक्त रस	4. सर्वधातुवर्धक एवं बल्य

कूट	a	b	c	d
(A)	2	1	3	4
(B) ✓	4	3	2	1
(C)	1	2	4	1
(D)	2	4	1	3

58. Consider the following statements of Sushruta regarding Aahar-

- (i) Aahar should be served once a day to improve weak Pachak Agni
 (ii) The types of Aahar are 12 in number
 (iii) In a Samagni Purusha Aahar should be given twice a day
 (iv) Drava Aahar is indicated to the persons suffering of Meda Vridhhi and Prameha

Which of the above statement is /are true –

- (A) i, ii and iii (B) ii, iii and iv
 (C) i, iii and iv (D) iii and iv

? आहार के विषय पर सुश्रुत के निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए –

- (i) मन्द पाचक अग्नि के वृद्धि के लिए दिन में एक बार आहार का सेवन करना चाहिए
 (ii) आहार 12 प्रकार का है
 (iii) समान्नि पुरुष में आहार का सेवन नित्य दो बार करना चाहिए।
 (iv) द्रव आहार का निर्देश मेद वृद्धि एवं प्रमेह पीड़ित रोगी में किया जाता है

उपरोक्त कथनों में से कौन सा सही है –

- (A) i, ii एवं iii (B) ii, iii एवं iv
 ✓ (C) i, iii एवं iv (D) iii एवं iv

59. Which of the following is NOT true about Abharak –
- (A) Use of Pinakabhra will cause Malabadhyata
 (B) Use of Chandrayukta Abhrak will cause Prameha
 (C) Use of Naga Abhra will cause Kustha
 (D) Use of Mandukabhra will cause Gulma

अभ्रक के विषय पर निम्न में से कौन सा कथन सही नहीं है –

- (A) पिनाकाभ्र प्रयोग से मलबद्धता होता है
 (B) चन्द्रयुक्त अभ्रक के प्रयोग से प्रमेह होता है
 (C) नाग अभ्र के प्रयोग से कुष्ठ रोग होता है
 (D) मण्डुकाभ्र के प्रयोग से गुल्म रोग होता है।

60. पंचमृत्तिका includes –

- (A) Ishtak Churn, Bhashma, Valmikmrittika, Gairik and Lavan
 (B) Pitamrittika, Lohitamrittika, Krishnamrittika, Mritalauh and Valmikmrittika
 (C) Gairik, Pitamrittika, Krishnamrittika, Ishtak Churn and Valmikmrittika
 (D) Lohitamrittika, Gairik, Swetamrittika, Krishnamrittika and Valmikmrittika

पंचमृत्तिका में सम्मिलित है –

- (A) इष्टक चूर्ण, भष्म, वाल्मीकमृत्तिका, गैरिक एवं लवण
 (B) पीतमृत्तिका, लोहितमृत्तिका, कृष्णमृत्तिका, मृत्तलौह एवं वाल्मीकमृत्तिका
 (C) गैरिक, पीतमृत्तिका, कृष्णमृत्तिका, इष्टक चूर्ण एवं मृत्तलौह
 (D) लोलितमृत्तिका, गैरिक, स्वेतमृत्तिका, कृष्णमृत्तिका एवं वाल्मीकमृत्तिका

61. The Length, depth and width of Mandukmusa is -

- (A) 5 x 5 x 5 Angul
 (B) 6 x 6 x 6 Angul
 (C) 8 x 8 x 8 Angul
 (D) 10 x 10 x 12 Angul

मण्डुकमूसा की लम्बाई, गहराई एवं चौड़ाई है—

- (A) 5 x 5 x 5 अंगुल
 (B) 6 x 6 x 6 अंगुल
 (C) 8 x 8 x 8 अंगुल
 (D) 10 x 10 x 12 अंगुल

62. Which of the following statements is true about Madanmudra –

- (A) A type of Yogic Mudra
 (B) A Mudra of Garbhadharan
 (C) Paste prepared out of Udumber latex, Vat, Laksha and Lauha Churna
 (D) A posture of Garbhashyay

मदनमुद्रा के विषय पर निम्नलिखित में कौन सा कथन सही है –

- (A) योगिक मुद्रा है
 (B) गर्भधारण की एक मुद्रा है
 (C) उदुम्बर एवं वट के क्षीर, लाक्षा एवं लौहचूर्ण के मिश्रण से तैयार किया गया एक प्रकार की गोंद है
 (D) गर्भाशय की एक स्थिति है

63. Which of the following is caused by Giri Dosh of Parad –

- (A) Moha (B) Daha
 (C) Sphota (D) Shula

पारद के गिरि दोष से उत्पन्न होता है –

- (A) मोह (B) दाह
 (C) स्फोट (D) शूल

64. Niyaman Sanskar of Parad is done to remove-

- (A) Naga Dosh (B) Chapal Dosh
 (C) Bang Dosh (D) Granthi Dosh

पारद के नियमन संस्कार निम्न में से कौन सा दोष निवारण के लिए किया जाता है –

- (A) नाग दोष (B) चपल दोष
 (C) बंग दोष (D) ग्रन्थि दोष

65. In suspected Arsenic poisoning which part of the body, following exhumation, is particularly essential to be preserved for chemical analysis –

- (A) Organs (B) Long Bones
 (C) Skin (D) Whole body

अनुमानित शंखिया (आर्सेनिक) विषाक्तता से मृत्यु होने पर मृतोपरान्त रसायनिक विश्लेषण के लिए विशेषकर किन अंगों का संरक्षण करना नितान्त आवश्यक है –

- (A) अंग (B) लम्बी अस्थियाँ
 (C) त्वचा (D) पूरा शरीर

66. Consider the following statement about Otha Raga -
- Sphatik like clear discharge from Otha is a character of Kaphaja Otharoga
 - Appearance of Sharsap like Pidaka is a feature of Pittaja Otharoga
 - Jalarbuda is a type of Otharoga described by Sushruta
 - Presence of Krimi can be seen in Mamsaja Otharoga
- Which of the above statement is/ are true-
- (A) ii and iii (B) iii and iv
(C) ii and iv (D) i and iv

ओष्ठ रोग के विषय पर निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए -

- स्फटिक समान स्वच्छ स्राव कफज ओष्ठ रोग के लक्षण है।
- सर्षप के समान पिडकायुक्त लक्षण पित्त ओष्ठ रोग का है।
- जलार्बुद ओष्ठ में होने वाले एक प्रकार का अर्बुद है जिसका वर्णन सुश्रुत ने किया है।
- मांसज ओष्ठ रोग में कृमि का उद्गम होता है।

उपरोक्त कथनों में से कौन सा सही है -

(A) ii एव iii (B) iii एव iv
(C) ii एव iv (D) i एव iv

67. Charak has advised to collect the Roots in Grishma Ritu while Narahari has advised them [Roots] to collect in -
- (A) Vasanta (B) Hemant
(C) Sharad (D) Shishir

चरक के अनुसार मूल का ग्रहण ग्रीष्म ऋतु में करना है वहीं मूल को नरहरि ने किस ऋतु में ग्रहण करने का निर्देश किया है -

- (A) वसन्त (B) हेमन्त
(C) शरद (D) शिशिर

68. *Hemidesmus indicus* is also known as -
- (A) Gopavalli (B) Yojonvalli
(C) Tamravalli (D) Lata Kasturi

हेमिडेसमस इण्डिकस निम्न में से कौन से नाम से जाना जाता है -

- (A) गोपवल्ली (B) योजनवल्ली
(C) ताम्रवल्ली (D) लताकस्तुरी

69. A patient with cheek cancer has a tumour of 2.5 cm involving the lower alveolus. A single mobile homolateral lymphnode measured 6 cm is palpable. The TNM stage is -
- (A) T₁, N₁, M₀ (B) T₂, N₂, M₀
(C) T₂, N₁, M₀ (D) T₄, N₂, M₀

एक रोगी के गाल में 2.5 सेमी आकार के कैंसर जो कि निचे के अल्व्यूलस में शामिल है। इस रोगी के एक सचल 6.00 सेमी की लिम्फनोड उसी तरफ उत्पन्न हुआ है, इसकी टीएनएम स्टेज है -

- (A) T₁, N₁, M₀ (B) T₂, N₂, M₀
(C) T₂, N₁, M₀ (D) T₄, N₂, M₀

70. Continuous watery discharge from nose is one of the important features of -
- (A) Nasa sosha (B) Nasa pratinaha
(C) Nasa pak (D) Nasa parishrava

सलील के समान लगातार नासास्राव एक महत्वपूर्ण लक्षण है -

- (A) नासा शोष (B) नासा प्रतिनाह
(C) नासा पाक (D) नासा परिश्राव

71. Who is called 'Chandrikakara' -
- (A) Sushruta (B) Chakrapanidatta
(C) Gayadasa (D) Arundatta

चन्द्रिकाकार किस को कहा जाता है -

- (A) सुश्रुत (B) चक्रपाणिदत्त
(C) गयदास (D) अरुणदत्त

72. "Trivarg Tritaya" is mentioned in relation to -
- (A) Dhantdhavana (B) Anjana
(C) Nasya (D) Dhoompana
- त्रिवर्ग त्रितय का वर्णन किसके सम्बंध में किया गया है -
- (A) दन्तधावन (B) अंजन
(C) नस्य (D) धूमपान

73. Who is the commentator of Sanketmanjari of Astang Hridaya -
- (A) Vishweshwar Pandit (B) Ashadhar
(C) Das Pandit (D) Damodar

अष्टांगहृदय की संकेतमंजरी टीका के टीकाकार है -

- (A) विश्वेश्वर पण्डित (B) आशाधर
(C) दास पण्डित (D) दामोदर

74. "Jentak" is sweda of choice in which Ritu -
 (A) Vasanta (B) Varsha
 (C) Greeshma (D) Hemanta
 जेन्ताक स्वेद का प्रयोग किस ऋतु में श्रेष्ठ है -
 (A) वसन्त (B) वर्षा
 (C) ग्रीष्म (D) हेमन्त •
75. According to Vagbhata, which of the following is NOT a feature of Rasdhata Kshaya-
 (A) Twak Rukshata
 (B) Krishangata
 (C) Shabdha Asahishnatha
 (D) Both A & C
 वाग्भट्टानुसार रसधातुक्षय के कारण होता है -
 (A) त्वक रूक्षता (B) कृशांगता
 (C) शब्दासहिष्णुता (D) A और C दोनों
76. Trivarg is achieved by which Pramana -
 (A) Anuman (B) Aptopadesh
 (C) Upman (D) Yukati
 त्रिवर्ग की सिद्धि किस प्रमाण के द्वारा होती है-
 (A) अनुमान प्रमाण (B) आप्तोपदेश प्रमाण
 (C) उपमान प्रमाण (D) युक्ति प्रमाण •
77. "Chaturvargchintamani" is written by -
 (A) Arundatta (B) Dalhana
 (C) Swami Kumar (D) Hemadri
 चतुर्वर्गचिन्तामणि के रचयिता है -
 (A) अरुणदत्त (B) डल्हन
 (C) स्वामी कुमार (D) हेमाद्रि •
78. Umbilical vein after birth changes into -
 (A) Ligamentum venosum
 (B) Ligamentum teres hepatis
 (C) Round ligament
 (D) Broad ligament
 जन्मोपरान्त नाभि सिरा का परिवर्तन होता है -
 (A) लिगामेन्ट विनोसम
 (B) लिगामेन्ट टीरीस हिपाटिस •
 (C) राउण्ड लिगामेन्ट
 (D) ब्राड लिगामेन्ट
79. Dentate line is situated at -
 (A) Anal Canal •
 (B) Maxilla
 (C) Sigmoid Colon
 (D) Mandible
 डैन्टेड लाईन पायी जाती है -
 (A) एनल कैनाल में
 (B) मैक्सीला में
 (C) सिग्मायड कोलन में
 (D) मैन्डीबल में

80. DOTS - for Tuberculosis is also known as -
 (A) Daily Observed Therapy, Short-course
 (B) Directly Observed Therapy, Short-course
 (C) Distant Option Therapy, Short-course
 (D) Distant Optimum Therapy, Short-course

डाट - थिरैपी टी.बी. के लिए निम्न में किस नाम से जाने जाते है -

- (A) डेली आबजर्व्ड थिरैपी शार्ट कोर्स
 (B) डाइरेक्टली आबजर्व्ड थिरैपी शार्ट कोर्स
 (C) डिस्टैन्ट आप्सन थिरैपी शार्ट कोर्स
 (D) डिस्टैन्ट आप्टीमम थिरैपी शार्ट कोर्स

81. Which one is NOT the part of Nasal Septum -

- (A) Ethmoid
 (B) Nasal Conchae
 (C) Vomer
 (D) Maxillae •

नेजल सैप्टम का निम्न में से कौन सा भाग नहीं है -

- (A) इथमायड
 (B) नेजल कौंका
 (C) वोमर
 (D) मैक्सिला

82. Highest concentration of Potassium is seen in -

- (A) Duodenum (B) Jejunum
 (C) Ileum (D) Colon

पोटैशियम की सर्वाधिक सघनता पायी जाती है -

- (A) ड्यूडिनम (B) जेजूनम
 (C) इलियम (D) कोलोन •

83. By far most frequent sign of hyperparathyroidism is -

- (A) Bone cyst
 (B) Pancreatitis
 (C) Renal stones
 (D) Hypertension

हाइपरपैराथायराडिज्म रोग में सबसे अधिक पाये जाने वाला लक्षण है -

- (A) बोन सिस्ट
 (B) पैनक्रियाटाइटिस
 (C) रीनल स्टोन्स •
 (D) हाइपरटेंशन

Cashin

84. Consider the following statements about Manduki
- It belongs to the family of Umbelliferae
 - Thankuniside is a glycoside found in this plant
 - It is useful in the treatment of Leprosy
 - The Synonym of this plant is Sankhapuspi

Which of the above statements are true-

- i,ii and iii *
- ii,iii and iv
- i,iii and iv
- All the above

मण्डुकी के विषय पर निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए -

- अम्बेलीफेरी फेमिलि में सम्मिलित है।
- इसमें थानकुनीसाइड नामक ग्लाइकोसाइड पाया जाता है।
- कुष्ठ की चिकित्सा में यह उपयोगी है।
- शंखपुष्पी इसका पर्यायवाची है।

उपरोक्त कथनों में से कौन सा सही है -

- i,ii एवं iii
- ii,iii एवं iv
- i,iii एवं iv
- उपरोक्तसभी

85. Commonest cause of pneumoperitoneum among adults in India is -

- Perforated duodenal ulcer
- Tubercular ulcer perforation
- Blunt trauma to internal organs
- Abdominal surgery

भारतवर्ष में प्राप्त वयस्कों में न्यूमोपेरिटोनियम का मुख्य कारण है -

- ड्यूडिनल अल्सर में छिद्र होना *
- ट्यूबरकुलर अल्सर में छिद्र होना
- अभ्यन्तर अंगों में बिना धारदार वस्तुओं से आघात
- पेट की शल्यक्रिया

86. Gastric emptying is most markedly affected by -

- Carbohydrates
- Proteins
- Fats
- Unrelated to the type of food

आमाशय का रिक्तिकरण निम्न में से किससे सर्वाधिक प्रभावित होता है -

- कार्बोहाइड्रेड
- प्रोटीन
- फैट *
- आहार द्रव्यों के साथ कोई संबंध नहीं है

87. According to Harit, all the following are the varieties of Bandhya Roga, EXCEPT -

- Mritavatsha
- Valakshya
- Kakavandhya
- Sandi

हारीत के मतानुसार, निम्नलिखित में से सभी बन्ध्या रोग में सम्मिलित हैं, केवल व्यतिक्रम है -

- मृतवत्सा
- वलक्ष्या *
- काकवन्ध्या
- सन्डी

88. The blood lactate level is elevated in -

- Severe metabolic acidosis
- Respiratory acidosis
- Hepatic failure
- Renal failure

रक्त में लैक्टेट की मात्रा अधिक होने के कारण है -

- सीवीयर मेटाबोलिक एसीडोसिस
- रिस्पिरेटरी एसीडोसिस *
- हीपेटिक फेल्योर
- रीनल फेल्योर

89. E.R.C.P. is helpful in the diagnosis of all, EXCEPT -

- Cancer of the liver
- Level of obstruction in the biliary tract
- Pancreatitis
- Pseudopancreatic cyst

इ.आर.सी.पी. निम्न में से किसके निदान के लिए उपयोगी है -

- यकृत के कैंसर
- पित्त नली के अवरोध के स्थान का निर्णय
- पैनक्रियाटाइटिस *
- सूडोपैनक्रियाटाइटिस

90. Uterine Artery is a branch of -
 (A) Posterior division of internal iliac artery
 (B) Superior vesical artery
 (C) Anterior division of internal iliac artery
 (D) Common iliac artery

यूटीराइन आर्टरी निम्न में से किसकी शाखा है-
 (A) इन्टर्नल इलियक आर्टरी की पोस्टीरियर डिवीजन
 (B) सुपियर वेसाइकल आर्टरी
 (C) इन्टर्नल इलियक आर्टरी की एन्टीरियर डिवीजन
 (D) कामन इलियक आर्टरी

91. Snow storm appearance in USG is seen in -
 (A) Ectopic pregnancy *
 (B) Abruptio placentae
 (C) Hydatidiform mole
 (D) None of the above

अल्ट्रासोनोग्राफी में स्नोस्टॉर्म अपीयरेंस देखा जाता है -

- (A) इक्टोपिक प्रीग्नेन्सी
 (B) एब्रुप्टियो प्लैसेन्टी
 (C) हाइडैटीडीफॉर्म मोल
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

92. Menopause is said to occur when there is complete cessation of menstruation for -

- (A) 2 Years (B) 6 months
 (C) 1 Year (D) 9 months

लगातार कितने समय तक ऋतुस्राव एक दम न होने पर रजनिवृत्ति हुआ है यह माना जाता है -

- (A) 2 वर्ष (B) 6 मास
 (C) 1 वर्ष (D) 9 मास

93. The part of cerebellum that coordinates vestibular functions is -

- (A) Vermis excepting nodulus
 (B) Flocculonodular lobe
 (C) Anterior lobe *
 (D) Posterior lobe

सेरीबेलम के कौन सा भाग वेस्टिबुलर के कार्य को समन्वित करता है -

- (A) नोडूलस को छोड़कर वर्मिस में
 (B) फ्लोक्यूलोनोडूलर लोब
 (C) एन्टीरियर लोब
 (D) पोस्टिरियर लोब

94. Normally the filtrate in the distal convoluted tubule of nephron is -
 (A) Isotonic to plasma
 (B) Hypotonic to plasma
 (C) Hypertonic to plasma
 (D) None of the above

सामान्यतः डिस्टल कनवोल्यूटेड ट्यूबुल का पावित होता है -

- (A) प्लाज्मा के आइसोटोनिक
 (B) प्लाज्मा से हाइपोटोनिक *
 (C) प्लाज्मा के हाइपरटोनिक
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

95. According to Harit Samhita, in which month after conception a mother becomes Dohrida -

- (A) Second month (B) Third month
 (C) Forth month (D) Fifth month

हारीत संहिता के अनुसार गर्भाधारण के पश्चात कौन से महीने में स्त्री दो हृदययुक्त हो जाती है -

- (A) द्वितीय मास (B) तृतीय मास
 (C) चतुर्थ मास (D) पंचम मास

96. Which of the following steps is NOT true when light falls on retina -

- (A) Activation of transduction
 (B) Decreased intracellular cAMP *
 (C) Closure of Na⁺ channels
 (D) Decreased release of synaptic transmitter

जब रेटिना के उपर प्रकाश पड़ता है तो निम्न-लिखित में से कौन सा प्रक्रिया सही नहीं है -

- (A) एक्टिवेशन ऑफ ट्रांसडक्शन
 (B) इन्ट्रासेलूलर cAMP का घटना
 (C) सोडियम चैनल का बन्द होना
 (D) साइनाप्टिक ट्रांसमीटर के निर्गमन कम होना

97. The corpus luteum which maintains pregnancy in the initial months is itself maintained by the hormone -

- (A) Progesterone
 (B) Estrogen *
 (C) Human Placental Lactogen
 (D) Human Chorionic Gonadotrophin

कॉर्पस ल्यूटियम जो कि गर्भ का अनुरक्षण करता है वह स्वयं किस हार्मोन से अनुरक्षित होता है -

- (A) प्रोजेस्टीरान
 (B) इस्ट्रोजन
 (C) ह्यूमन प्लैसेन्टल लेक्टोजन
 (D) ह्यूमन कोरीऑनिक गोनाडोट्रोफिन

98. Blood cholesterol increases in –

- (A) Addisons disease
- (B) Cushings syndrome
- (C) Myxoedema
- (D) Grave's disease

ब्लड कोलेस्टीराल बढ़ता है –

- (A) एडीसन रोग में •
- (B) कुशिंग्स सिन्ड्रोम में
- (C) माइक्सोडिमा में
- (D) ग्रेव्स डिजिज में

99. Somatostatin inhibits the secretion of –

- (A) Growth Hormone •
- (B) Protactin
- (C) Oestrogen
- (D) ACTH

सोमैटोस्टैटिन किसकी स्राव को रोकता है –

- (A) ग्रोथ हार्मोन
- (B) प्रोटैक्टिन
- (C) इस्ट्रोजन
- (D) एसीटीएच

100. Benign enlargement of prostate is an example of–

- (A) Pathological hypertrophy
- (B) Physiological hyperplasia •
- (C) Pathological hyperplasia
- (D) Hyperplasia with dysplasia

प्रोस्टेट ग्रन्थि की बिनाइन इनलार्जमेन्ट उदाहरण है –

- (A) पैथोलॉजिकल हाइपरट्राफी
- (B) फिजियोलॉजिकल हाइपरप्लेसिया
- (C) पैथोलॉजिकल हाइपरप्लेसिया
- (D) हाइपरप्लेसिया के साथ डिसप्लेसिया

101. Which of the following is NOT a free radical –

- (A) Superoxide anion radical
- (B) P-450 oxidase
- (C) Hydrogen peroxide
- (D) Hydroxyl ion •

निम्नलिखित में से कौन सा फ्री रेडिकल नहीं है –

- (A) सुपरआक्साइड एनायन रेडिकल
- (B) पी-450 आक्सीडेज
- (C) हाइड्रोजन परआक्साइड
- (D) हाइड्रॉक्सील आयन

102. Which of the following chemical mediators of inflammation is NOT derived from cell membrane –

- (A) Bradykinin
- (B) Prostaglandins
- (C) Leukotrienes
- (D) Platelet-activating factors •

सेल मेम्ब्रेन से निम्न में से कौन सा रासायनिक मीडियेटर्स नहीं उत्पन्न होता है –

- (A) ब्राडाइकाइनीन
- (B) प्रोस्टैग्लान्डिन्स
- (C) ल्यूकोट्राइनीस
- (D) प्लेटलेट एक्टिवेटिंग फैक्टर्स

103. Which one of the followings is NOT a contributory factor for Thrombosis –

- (A) Endothelial injury
- (B) Abnormal blood flow
- (C) Hypercoagulability •
- (D) Hypoproteinemia

रक्त का थक्का जमने के लिए निम्न में किसका योगदान नहीं है –

- (A) इण्डोथिलियल इन्ज्यूरी
- (B) एबनार्मल ब्लड फ्लो
- (C) हाइपरकोगुलेबिलिटी
- (D) हाइपोप्रोटीनेमिया

104. Most common cancer in females worldwide is –

- (A) Cancer cervix
- (B) Cancer breast •
- (C) Oral cancer
- (D) Lung cancer

विश्व में महिलाओं में सबसे अधिक पाये जाने वाली कैंसर है –

- (A) सर्विक्स कैंसर
- (B) ब्रेस्ट कैंसर
- (C) ओरल कैंसर
- (D) लंग कैंसर

105. Presence of Bence John's protein in urine is indicative of –

- (A) Hodgkin's disease •
- (B) Multiple myeloma
- (C) Non-Hodgkin's lymphoma
- (D) Chronic myeloid leukemia

मूत्र में बेंस जॉन्स प्रोटीन की उपस्थिति निर्देशित करता है –

- (A) हजर्किन्स डिजिज
- (B) मल्टीपूल मायोलोमा
- (C) नान-हजर्किन्स लिम्फोमा
- (D) क्रानिक माइलोयड ल्यूकीमिया

106. Abnormal permanent enlargement of airspaces distal to terminal bronchiole in lung is characteristic of –

- (A) Bronchial asthma
- (B) Bronchiectasis •
- (C) COPD
- (D) Emphysema

टर्मिनल ब्रांकीयोल के उपरान्त हवा के स्थान का स्थायी असामान्य विस्तार को कहते हैं –

- (A) ब्रांकीयल अस्थमा
- (B) ब्रांकीयक्टासिस
- (C) सीओपीडी
- (D) एम्फाइसीमा

107. Most common tumor of salivary gland is –
 (A) Pleomorphic adenoma
 (B) Mucoepidermoid carcinoma
 (C) Acinic carcinoma
 (D) Warthin tumor

लाला ग्रन्थि में सबसे अधिक पाये जाना वाला ट्यूमर है –

- (A) प्लीओमोर्फिक एडिनोमा
 (B) म्यूकोइपीडरमायड कार्सिनोमा
 (C) एसीनिक कार्सिनोमा
 (D) वार्थिन ट्यूमर

108. All the following are derived from Matrija Bhav in Garbha, EXCEPT-
 (A) Keshha (B) Nabhi
 (C) Rakta (D) Meda

निम्नलिखित में से सभी गर्भ के मातृजभाव से उत्पन्न हुआ है, केवल व्यतिक्रम है –

- (A) केश (B) नाभि
 (C) रक्त (D) मेद

109. Which of the following diseases of joints also affects skin, blood vessels & heart –
 (A) Osteoarthritis
 (B) Rheumatoid arthritis
 (C) Ankylosing spondyloarthritis
 (D) Gout

सन्धि की कौन सी बीमारी त्वक, रक्तनालिका एवं हृदय को प्रभावित करता है –

- (A) ओस्टीआर्थराइटिस
 (B) रूमाटायड अर्थराइटिस
 (C) अंकाइलोजिंग स्पान्डाइलोअर्थराइटिस
 (D) गाउट

110. In India the commonest causative agent of childhood diarrhea is –
 (A) Vibrio cholera (B) Salmonella
 (C) Rotavirus (D) Escherichia coli
 भारत में बालातिसार का मुख्य कारक है –
 (A) विब्रीयो कालरा (B) सल्मोनेला
 (C) रोटावाइरस (D) इस्कीरिया कोलाई

111. All of the following diseases are transmitted by faeco-oral route, EXCEPT –
 (A) Cholera
 (B) Poliomyelitis
 (C) Hepatitis A
 (D) Hookworm

निम्न में से सभी बिमारियों का संक्रमण मुख-गुदामार्ग द्वारा होता है, केवल व्यतिक्रम है –

- (A) कालरा
 (B) पोलियोमाइलाइटिस
 (C) हीपाटाइटिस ए
 (D) हुकवर्म

112. Which one of the following is a live vaccine –
 (A) Pertussis vaccine
 (B) Measles vaccine
 (C) Diphtheria toxoid
 (D) Tetanus toxoid

निम्न में से कौन सा जीवन्त वैक्सिन है –

- (A) पर्टूसिस वैक्सिन
 (B) मीजल्स वैक्सिन
 (C) डिप्थिरिया टाक्सायड
 (D) टीटनस टाक्सायड

113. Ksheena Artava Dusti is caused due to vitiation of –
 (A) Vata and Kapha Dosha
 (B) Pitta and Kapha Dosha
 (C) Pitta and Vata Dosha
 (D) Vata, Pitta and Kapha Dosha

क्षीण आर्तव दुष्टि के कारक है –

- (A) वात एवं कफ दोष
 (B) पित्त एवं कफ दोष
 (C) पित्त एवं वात दोष
 (D) वात, पित्त एवं कफ दोष

114. 'Ayurveda Deepika', the popular commentary on Charak Samhita was written by –

- (A) Chakrapani
 (B) Yogendranath Sen
 (C) Shivdas Sen
 (D) Gangadhar

चरक संहिता के ऊपर लिखी गई लोकप्रिय 'आयुर्वेद दीपिका' टीका का टीकाकार है –

- (A) चक्रपाणी
 (B) योगेन्द्रनाथ सेन
 (C) शिवदास सेन
 (D) गंगाधर

115. Commonest type of refractive error is -
 (A) Myopia (B) Hypermetropia
 (C) Astigmatism (D) Presbyopia

सिफ्टीव एरर की सबसे अधिक पायी जाने वाली कारण है -

- (A) माइयोपिया (B) हाइपरमेट्रोपिया
 (C) अस्टीगमेटिज्म (D) प्रेसबायोपिया

116. All are true for Retinoblastoma, EXCEPT -
 (A) Autosomal dominant
 (B) Amaurotic cat's eye reflex is present
 (C) Convergent squint is a common presentation
 (D) Older children tend to have better prognosis

रेटिनोब्लास्टोमा के विषय पर निम्न में से सभी कथन सत्य हैं, केवल व्यतिक्रम है -

- (A) आटोजोमल डामीनेन्ट
 (B) एमैरोटिक कैट्स आई रिफ्लेक्स का मिलना
 (C) कनवरजेन्ट स्क्विन्ट सामान्यतः पायी जाती है।
 (D) बड़े बच्चों में इसके परिणाम सामान्यतः बेहतर है।

117. The common site of fistula-in-ano is -
 (A) Midline anterior
 (B) Midline posterior
 (C) Right lateral
 (D) Left lateral

भगन्दर निम्न में से किस स्थान पर सबसे अधिक होता है -

- (A) मिडलाइन एन्टीरियर
 (B) मिडलाइन पोस्टीरियर
 (C) राइट लैटरल
 (D) लेफ्ट लैटरल

118. All are developed from neuroectoderm, EXCEPT -
 (A) Iris epithelium
 (B) Sphinctre pupillae
 (C) Dilator pupillae
 (D) Ciliary muscles

निम्न में से सभी न्यूरोइक्टोडर्म से उत्पन्न हुआ है, व्यतिक्रम है -

- (A) आइरिस इपिथिलियम
 (B) स्फीनक्टर प्यूपीली
 (C) डाइलेटर प्यूपीली
 (D) सीलियरी मसल्स

119. The cause of death in Café Coronary is -
 (A) Laryngeal spasm
 (B) Coronary insufficiency
 (C) Coronary spasm
 (D) Myocardial insufficiency

कफ़े कोरोनरी जन्य मृत्यु का कारण है -

- (A) लैरेन्जीयल स्पाज्म
 (B) कोरोनरी इनसफिसियेन्सी
 (C) कोरोनरी स्पाज्म
 (D) मायोकार्डियल इनसफिसियेन्सी

120. Which of the following is the Vishista Purvaroop of Vataja Jwara
 (A) Angmarda
 (B) Jrimbha
 (C) Agnimanda
 (D) Ashwedata

निम्नलिखित में से कौन सा लक्षण वातज ज्वर के विशिष्ट पूर्वरूप है -

- (A) अंगमर्द (B) जृम्भा
 (C) अग्निमान्द (D) अस्वेदता

121. "अव्यक्तबुद्धिस्मृतिवाग्विचेष्टः सोन्मत्त लीला कृतिरप्रशान्तः आलस्यनिद्राभिहतो मुहुश्च ... पुरुषो मदेन्"। These features are suggestive of which of the following stage of Mada -
 (A) I Stage (B) II Stage
 (C) III Stage (D) IV Stage

"अव्यक्तबुद्धिस्मृतिवाग्विचेष्टः सोन्मत्त लीला कृतिरप्रशान्तः आलस्यनिद्राभिहतो मुहुश्च ... पुरुषो मदेन्"। ये लक्षण मद की निम्न में से किस अवस्था को इंगित करता है -
 (A) प्रथम अवस्था (B) द्वितीय अवस्था
 (C) तृतीय अवस्था (D) चतुर्थ अवस्था

122. Gutter Fracture of skull results from -
 (A) Injury with a hard blunt object
 (B) Bullet injury
 (C) Automobile injury
 (D) Fall from height

कपाल के गटर फ्रैक्चर के कारण है -
 (A) कठिन एवं स्थूल वस्तुओं से आघात
 (B) गोली लगने से आघात
 (C) आटोमोबाइल से आघात
 (D) उपर से गिरने से

123. "कासः श्वासो ज्वरो हिक्का तृष्णा वैचित्त्यमेव । हृद्दोगस्तमकश्चैव ॥" are the complications of which disease?-
- (A) Mada (B) Madatyaya
(C) Chhardi (D) Swarabheda

"कासः श्वासो ज्वरो हिक्का तृष्णा वैचित्त्यमेव । हृद्दोगस्तमकश्चैव ॥" आदि उपद्रव किस रोग में होते हैं -

- (A) मद (B) मदात्यय
(C) छर्दि (D) स्वरभेद

124. Pin-point pupils are seen in -
- (A) Aconite poisoning
(B) Barbiturate poisoning
(C) Morphine poisoning /
(D) Methyl alcohol poisoning

पिन प्वाइंट प्यूपिल पाये जाते हैं -

- (A) एकोनाइट विषाक्तता से
(B) बार्बिटुरेट विषाक्तता से
(C) मारफिन विषाक्तता से
(D) मीथाइल अल्कोहल विषाक्तता से

125. Dry hot skin, dysphasia, dilated pupils and delirium is found in -
- (A) Aconite poisoning
(B) Nux vomica poisoning
(C) Datura poisoning
(D) Yellow Oleander poisoning

शुष्क तप्त त्वचा, निगलने में कठिनाई, विष्कारित प्यूपिल्स तथा चित्त भ्रम निम्न में से किस विषाक्तता का लक्षण है -

- (A) वत्सनाम विषाक्तता
(B) कुचिला विषाक्तता
(C) धतुरा विषाक्तता
(D) पीत करवीर विषाक्तता

126. Stri Shroni Sandhi is a Type of -
- (A) Pratar Sandhi
(B) Tunnasaveni Sandhi
(C) Korulukhal Sandhi
(D) Samudga Sandhi

स्त्री श्रोणी सन्धि का प्रकार है -

- (A) प्रतर सन्धि
(B) तुन्नसेवनी सन्धि
(C) कोरुलूखल सन्धि
(D) सामुदग सन्धि

127. According to Sushruta, Garbhsrava Kal is-
- (A) First month to two months
(B) First month to three months
(C) First month to four months
(D) After third month

सुश्रुतानुसार गर्भस्राव का काल है -

- (A) प्रथम मास से दो मास तक
(B) प्रथम मास से तीन मास तक
(C) प्रथम मास से चार मास तक
(D) तीन मास के पश्चात

128. Use of Ksheera for Virechan in the treatment of Atisar is an example of -
- (A) Hetuviprit Upashaya
(B) Vyadhiviprit Upashaya
(C) Ubhayaviprit Upashaya
(D) Vyadhivipritarthkari Upashaya

अतिसार में विरेचनार्थ क्षीर का प्रयोग उदाहरण है -

- (A) हेतुविपरित उपाशय का
(B) व्याधिविपरित उपाशय का
(C) उभयविपरित उपाशय का
(D) व्याधिविपरितार्थकारी उपाशय का

129. Climacteric symptoms occur during -
- (A) Premenstrual period
(B) Menstrual period
(C) Menopause
(D) Menarche

क्लाइमेक्टरिक लक्षण पाये जाते हैं -

- (A) मेन्सट्रुअल पीरियड से पूर्व
(B) मेन्सट्रुअल पीरियड के समय
(C) मीनापॉज के समय
(D) मीनाआर्की के समय

130. Which is NOT associated with radiation hazard -

- (A) X-ray (B) CAT Scan
(C) MRI (D) PET

रेडियेशन से होने वाले खतरों में सम्मिलित नहीं है -

- (A) एक्स-रे (B) कैट स्कैन
(C) एमआरआई (D) पीइटी

131. The most radiosensitive tissue is -

- (A) Brain (B) Bone marrow
(C) Thyroid (D) Liver

विकिरण से सर्वाधिक संवेदनशील ऊतक है -

- (A) ब्रेन (B) बोन मैरो
(C) थायरायड (D) लिवर

132. The incidence of gallstones is increased in –
 (A) Diabetes mellitus
 (B) Ischaemic heart disease
 (C) Menopause
 (D) Myelofibrosis

निम्न में से पित्तास्मरी होने का सम्भावना अधिक होता है –

- (A) डायबेटिज मीलीटस में
 (B) इस्कमिक हार्ट डिजिज में
 (C) मेनोपॉज में
 (D) माइलोफाइब्रोसिस में

133. In "Bhranshtu Roga" which one of the following dosha is mainly vitiated? –
 (A) Pitta & Vata
 (B) Pitta & kapha
 (C) Pitta & Rakta
 (D) Only Vata .

भ्रंशथु रोग में निम्न से कौन दोष मुख्य रूप से दुषित होता है –

- (A) पित्त और वात
 (B) पित्त और कफ
 (C) पित्त और रक्त
 (D) केवल वात

134. 'स्तब्धौशीतवचेतनौ' – these features mentioned in Astanga Hridaya are in context of -
 (A) Khanja
 (B) Gridhrasi
 (C) Pakshaghat
 (D) Urusthambha

'स्तब्धौशीतवचेतनौ' – अष्टांग हृदय में उल्लेखित यह लक्षण निम्न में से किससे सम्बंधित है –

- (A) खन्ज
 (B) गृध्रसी
 (C) पक्षाघात
 (D) उरुस्तम्भ

Directions : The following 6 (six) questions consist of two statements; one labeled as the 'Assertion (a)' and the other as 'Reason (r)'. You are to examine these two statements carefully and select the answers to these items using the codes given below:

Codes:

- (A) Both 'a' and 'r' are individually true and 'r' is the correct explanation of 'a'.
 (B) Both 'a' and 'r' are individually true but 'r' is NOT the correct explanation of 'a'.
 (C) 'a' is true but 'r' is false.
 (D) 'a' is false but 'r' is true.

निर्देश – आगामी 6 (छः) प्रश्नों में दो वक्तव्य हैं। एक को 'कथन (a)' तथा दूसरे को 'कारण (r)' कहा गया है। इन दोनों वक्तव्यों का सावधानीपूर्वक परीक्षण कर इन प्रश्नों का उत्तर नीचे दिये हुए कूट की सहायता से चुनिए :

कूट :

- (A) 'a' और 'r' दोनों सही हैं, 'r', 'a' का सही स्पष्टीकरण है।
 (B) 'a' और 'r' दोनों सही हैं, परन्तु 'r', 'a' का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
 (C) 'a' सही है, परन्तु 'r' गलत है।
 (D) 'a' गलत है, परन्तु 'r' सही है।

135. **Assertion (a) :** In Atisar there is excess of watery discharge of Mala.

Reason (r) : Mutra and Sweda liquefy Purisa.

- कथन (a) : अतिसार में तरल मल अत्यधिक मात्रा में बाहर निकलता है।
 कारण (r) : मूत्र एवं स्वेद द्वारा पुरीष पतला होता है।

136. **Assertion (a) :** Kutaja destroy all types of Arsha.

Reason (r) : It is an amebecidal drug.

- कथन (a) : कुटज सभी प्रकार अर्शों का नाश करता है।
 कारण (r) : यह अमीबीसाइडल औषधी है।

137. **Assertion (a) :** Gandhak is good for Kustha.

Reason (r) : It has Jantughna and krimigna property.

- कथन (a) : गन्धक कुष्ठ रोगों के लिए उत्तम है।
 कारण (r) : यह जन्तुघ्न एवं क्रिमिघ्न है।

138. Assertion (a) : Go-ghrita is best among all types of Sneha.

Reason (r) : Go-ghrita has a property of Samskarasya-Anuvartana.

कथन (a) : गोघृत सभी स्नेहों में उत्तम है।

कारण (r) : गोघृत में संस्कारस्यानुवर्तन गुण है।

139. Assertion (a) : Adan Kal is characterized by Bala kshay.

Reason (r) : Vriddi of Madhur, Amla and Kasaya Rasa.

कथन (a) : आदान काल में बलक्षय होता है।

कारण (r) : मधुर, अम्ल एवं कषाय रस की वृद्धि होती है।

140. Assertion (a) : Kshar is Tridoshasak.

Reason (r) : It can cure many diseases.

कथन (a) : क्षार त्रिदोषघ्न है।

कारण (r) : वह अनेक रोगों का नाश करता है।

141. 'अनुष्णशीतं मधुरं स्निग्धं' are the features of-

(A) Kaph (B) Pitta

(C) Rakta (D) Oja

'अनुष्णशीतं मधुरं स्निग्धं' - निम्न में से किसके लक्षण है -

(A) कफ (B) पित्त

(C) रक्त (D) ओज

142. 'शिरः श्रवणपादेषु तं विशेषेण शीलयेत्' this description in Astanga Hridaya is in context of -

(A) Snana

(B) Vyayam

(C) Abhanga

(D) Udvartan

'शिरः श्रवणपादेषु तं विशेषेण शीलयेत्' - अष्टांग हृदय में यह विवरण किस संदर्भ में किया गया है -

(A) स्नान (B) व्यायाम

(C) अभंग (D) उद्वर्तन

143. Which is the following statements regarding *Paederia foetida* is NOT true-

(A) Contain methyl mercaptan

(B) Sheetvriya and Madhur Rasa

(C) Useful in joint disorders

(D) Release bad odour on rubbing of leaves

पेडेरिया फिटिडा के विषय पर निम्न कथन सत्य नहीं है -

(A) इसमें मिथाइल मरकैप्टान होता है।

(B) यह शीतवीर्य तथा मधुर रस युक्त है।

(C) यह संधिगत रोगों में युष्णकारी है।

(D) पत्तों को रगड़ने पर दुर्गंध आती है।

144. According to Vagbatt, smell of body of a child like cow urine is one of the important features of -

(A) Mukhamanditika (B) Putana

(C) Sheeta Putana (D) Rewati

वागभट के मतानुसार, शिशु के मात्र के गंध अगर गाय के मूत्र के समान हो तो निम्न में से

किस रोग का एक मुख्य लक्षण है -

(A) मुखमण्डितिका (B) पूतना

(C) शीतपूतना (D) रेवती

145. In the majority of cases the tuberculosis of the vertebra starts in the -

(A) Body (B) Pedicle

(C) Spine (D) Neural Arch

अधिकतर रोगियों में वर्टीब्रा के किस भाग से

टी.बी. का प्रारम्भ होता है -

(A) बाडी (B) पेडिकिल

(C) स्पाइन (D) न्यूरल आर्च

146. Which view is used to visualize paranasal sinuses -

(A) AP view

(B) Towne's view

(C) Water's view

(D) Submento vertical view

एक्स-रे के कौन सा व्यू पैरानजल साइनस को देखने के लिए किया जाता है -

(A) एपी व्यू

(B) टाउन्स व्यू

(C) वाटर्स व्यू

(D) सबमेन्टो वर्टिकल व्यू

147. Regarding multiple exostosis, which of the following is NOT true -

(A) Familial disorder

(B) Commonly occur in males

(C) Develop in epiphysis of bone

(D) May cause pressure symptoms

मल्टीपल एक्सोस्टोसिस के विषय पर निम्न में से कौन सा कथन सत्य नहीं है -

(A) आनुवंशिक बीमारी

(B) सामान्यतः पुरुषों में पायी जाती है

(C) इपीफाइसिस में उत्पन्न होता है

(D) दबाव के लक्षण उत्पन्न करता है

148. Average gain in height of school going children per year is -
 (A) 0.5 - 1.0 cm
 (B) 1 - 3 cm
 (C) 5 - 6 cm
 (D) 6 - 8 cm

स्कूल जाने वाले बच्चों में प्रतिवर्ष लम्बा होने का औसत है -

- (A) 0.5 - 1.0 cm
 (B) 1 - 3 cm
 (C) 5 - 6 cm
 (D) 6 - 8 cm

149. Intermittent claudication in the lower limb is generally due to -
 (A) Venous occlusion
 (B) Peripheral neuropathy
 (C) Associated toxemia
 (D) Arterial insufficiency

अधोशाखाओं में सविराम वेदना सामान्यतः निम्न में किस कारण होता है -

- (A) वीनस अक्लूजन
 (B) पेरिफेरल न्यूरोपैथी
 (C) टाक्सीमिया के साथ
 (D) आर्टीरियल इनसफिसियेन्सी

150. 'योगरत्नसमुच्चय' was written by -
 (A) Kankayan
 (B) Chandrat
 (C) Sodhal
 (D) Lakshman Sen

'योगरत्नसमुच्चय' की रचना किसने किया है-

- (A) कंकायन
 (B) चन्द्रट
 (C) सोडल
 (D) लक्ष्मण सेन

151. The Nobel Prize was awarded in 2012 "For the discovery that mature cells can be reprogrammed to become pluripotent" to -
 (A) Sir John B. Gurdon and Shinya Yamanaka
 (B) Bruce A. Beutler and Jules A. Hoffmann
 (C) Robert G. Edwards
 (D) Elizabeth H. Blackburn

"एक पूर्ण विकसित कोष को पुनःयोजना कर बहुपयोगी किया जा सकता है", इस खोज के लिए 2012 में नोबेल पुरस्कार से सम्मानित किया गया है -

- (A) सर जॉन बी. गर्डन एवं शिनिया यामानाका
 (B) ब्रूस ए. बटलर एवं जुल्स ए. हाफमैन
 (C) राबर्ट जी. इडवर्ड्स
 (D) एलिजाबेथ एच. ब्लैकबर्न

152. World Blood Donor Day is celebrated every year on -

- (A) 14th June (B) 1st December
 (C) 1st July (D) 13th August

विश्व रक्तदान दिवस मनाया जाता है -

- (A) 14 जून (B) 1 दिसम्बर
 (C) 1 जुलाई (D) 13 अगस्त

153. National Rural Health Mission (NRHM) is an Indian health program for improving health care delivery across rural India was launched by the Government of India in the year -

- (A) 2009 (B) 2007
 (C) 2005 (D) 2003

राष्ट्रीय ग्रामीण स्वास्थ्य योजना (NRHM), ग्रामीण भारत के स्वास्थ्य सेवाओं के सुधार के लिए भारत सरकार द्वारा किस वर्ष में प्रारम्भ किया गया है -

- (A) 2009 (B) 2007
 (C) 2005 (D) 2003

154. In Charaka Samhita the Lashuna Kshirapaka has been indicated in the treatment of -

- (A) Grahani (B) Arsha
 (C) Gulma (D) Kustha

चरक संहिता में लशून्क्षीरपाक किस रोग के चिकित्सा में निर्देशित है -

- (A) ग्रहणी (B) अर्श
 (C) गुल्म (D) कुष्ठ

155. Match the list I (Types of Haritaki) with list II (Swarupa) and select the correct answer using the code given below the lists-

List - I

- (a) Vijaya
(b) Amrita
(c) Jivanti
(d) Rohini

List - II

- (1) Vritta
(2) Mamsala
(3) Alabu vritta
(4) Swarna varna

Code	a	b	c	d
(A)	3	1	2	4
(B)	2	1	4	3
(C)	3	2	1	4
(D)	3	2	4	1

सूची - I (हरीतकी के प्रकार) को सूची - II (स्वरूप) के साथ सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

सूची - I	सूची - II
(a) विजया	(1) वृत्त
(b) अमृता	(2) मांसल
(c) जीवन्ती	(3) अलाबु वृत्त
(d) रोहिणी	(4) स्वर्ण वर्ण

कूट	a	b	c	d
(A)	3	1	2	4
(B)	2	1	4	3
(C)	3	2	1	4
✓(D)	3	2	4	1

156. Nivritta Prasava (निवृत्तप्रसवा) is a term used if a woman does not conceive consecutively for a period of -

- (A) 10 years (B) 8 years
(C) 6 years (D) 5 years

किसी स्त्री लगातार कितने वर्ष तक गर्भधारण न करने की स्थिति में निवृत्तप्रसवा कहा जाता है -

- (A) 10 वर्ष (B) 8 वर्ष
(C) 6 वर्ष (D) 5 वर्ष

157. According to Sushruta the marriageable age of a male is -

- (A) 18 years (B) 20 years
(C) 25 years (D) 28 years

सुश्रुत के अनुसार पुरुष के विवाह के लिए उपयुक्त वय: है -

- (A) 18 वर्ष (B) 20 वर्ष
(C) 25 वर्ष (D) 28 वर्ष

158. Consider the following statements according to Sushruta regarding the mode of drug administration and dose to a child -

- (i) Dose should be considered on the basis of Agni, Bala and age of a child.
(ii) Child consuming breast milk and cereal, drug should be given only to the child.
(iii) Child above the age of one month consuming only breast milk the dose of drug in the form of Kalka is Kolasthi Praman
(iv) Child consuming only breast milk the drug should be given only to the mother of the child

Which of the above statements is incorrect-?

- (A) i and iii (B) iii and iv
(C) ii and iii (D) iv and i

शिशुओं में औषधी प्रयोग विधि एवं मात्रा के विषय पर सुश्रुत के निम्नलिखित कथनों पर विचार किजिए -

- (i) औषधियों की मात्रा शिशु के अग्नि, बल एवं वय: के उपर निर्भर करता है।
(ii) स्तन्य एवं अन्न सेवन करने वाला शिशु हो तो केवल शिशु को ही औषधी दी जाती है।
(iii) केवल स्तन्य सेवन करने वाला एक मास से उपर के शिशु हो तो कल्क औषधी की मात्रा कोलास्थि प्रमाण है।
(iv) स्तन्यपेयी शिशु हो तो केवल माता को ही औषधी दी जाती है।

उपरोक्त कथनों में कौन सा कथन सत्य नहीं है।

- ✓(A) i एवं iii (B) iii एवं iv
(C) ii एवं iii (D) iv एवं i

159. Tundinabhi is characterized by painful swelling in umbilicus is due to vitiation of -

- (A) Vata Dosha (B) Pitta Dosha
(C) Vata and Pitta Dosha (D) Tridosha

वेदनायुक्त नाभि के शोफ जिसे तुण्डिनाभि कहते हैं उसकी उत्पत्ति में किस दोष/दोषों का दुष्टि होती है -

- ✓(A) वात दोष (B) पित्त दोष
(C) वात एवं पित्त दोष (D) त्रिदोष

160. According to Sushruta, all the followings are the sites of origin of Granthi in Makkal, EXCEPT -

- (A) Vasti (B) Vastishirsha
(C) Parshva (D) Kukshi

सुश्रुतानुसार मक्कल रोग में निम्न में से सभी स्थानों पर ग्रन्थि उत्पन्न होता है, केवल व्यतिक्रम है -

- (A) वस्ति (B) वस्तिशीर्ष
(C) पार्श्व (D) कुक्षी

161. According to Sushruta, Pipasa (पिपासा) is an important clinical feature in all the following Shrota Mool injuries, EXCEPT -

- (A) Annavaha (B) Udakvaha
(C) Medavaha (D) Rasavaha

सुश्रुत के मतानुसार निम्न में से सभी स्रोतमूल अभिघात में पिपासा एक मुख्य लक्षण है, केवल व्यतिक्रम है -

- (A) अन्नवह (B) उदकवह
(C) मेदवह (D) रसवह

162. Which of the followings is NOT considered as a function of Adhogami Dhamani -

- (A) Carry Mala and Mutra downwards
(B) Carry Sweda towards Romakooop
(C) Splits Moorta, Purisa and Sweda
(D) Supplies Rasa to Urdhagata and Tirjakgata Dhamani

निम्न में से कौन सा अधोगामी धमनियों का कार्य नहीं है -

- (A) मल एवं मूत्र को अधोमार्ग की ओर वहन करना।
(B) स्वेद को रोमकूपों की ओर वहन करना।
(C) मूत्र, पुरीष एवं स्वेद का विभाजन करना।
(D) उर्ध्वगत एवं तीर्यकगत धमनियों को रस अर्पण करना।

163. According to Sushruta, the correct number of Dhamanis originate from Nabhi is -

- (A) 15 (B) 17
(C) 20 (D) 24

सुश्रुत के मतानुसार नाभि से उत्पन्न होने वाली धमनियों की सही संख्या है -

- (A) 15 (B) 17
(C) 20 (D) 24

164. Excess of bleeding is an important character in all the following Dustavedhas (दुष्टव्यध), EXCEPT -

- (A) Antehabbihata (B) Shastrahata
(C) Atividhya (D) Dhenuk

अधिक रक्तस्राव निम्नलिखित किसी एक को छोड़कर सभी दुष्टव्यध के महत्वपूर्ण लक्षण है -

- (A) अन्तेऽमियता (B) शस्त्रहत
(C) अतिविद्ध (D) धेनुक

165. Presence of Copper color lines in a painful or painless eye is one of the features of -

- (A) Sirotkata (B) Pittavisandha
(C) Vatadhimantha (D) Gambhirika

चक्षु में वेदनायुक्त अथवा वेदनारहित ताम्र वर्ण रेखाएँ पायी जाती है -

- (A) सिरोत्पात में (B) पित्ताभिष्यन्द में
(C) वाताधिमन्थ में (D) गम्भीरिका में

166. According to Sushruta, which of the following statement regarding Siravedha is NOT correct -

- (A) Among the 56 Siras in Griba, Siravedha is contraindicated in 16 Siras
(B) Siravedha should be avoided in 4 Siras of Jwiva
(C) Among the 16 Siras in both Hanushandhi, Siravedha should not be done in 6 Siras
(D) The total number of Siras in Hanu sandhi, Jwiva and Sira (head) are 16 in number in which Siravedha should not be done.

सुश्रुत मतानुसार शिरावेध के विषय पर निम्न में से कौन सा कथन सत्य नहीं है -

- (A) ग्रीवा के 56 शिराओं में से 16 शिराओं पर शिरावेध निषेध है।
(B) जिह्वा के 4 शिराओं में शिरावेध निषेध है।
(C) उभय हनुसन्धि के 16 शिराओं में 6 शिराओं पर शिरावेध निषेध है।
(D) हनुसन्धि, जिह्वा एवं शिर में कुल 16 शिराओं में शिरावेध निषेध है।

167. Which of the following is true about the Praman of Marma?
- (A) Manibandha and Urvi Marma are 2 Angul Praman
 (B) Gulpha and Kurpar Marma are 3 Angul Praman
 (C) Sringatak and Guda Marma are 3 Angul Praman
 (D) Stanamoolapurva and Vitap Marma are 1 Angul Praman

मर्म के प्रमाण के विषय पर निम्न में से कौन सा कथन सत्य है -

- (A) मनिबन्ध एवं उर्वी मर्म 2 अंगुल प्रमाण है।
 (B) गुल्फ एवं कूर्पर मर्म का प्रमाण 3 अंगुल है।*
 (C) शृंगातक एवं गुदा मर्म के प्रमाण 3 अंगुल है।
 (D) स्तनपूर्वमूल एवं विटप मर्म के प्रमाण 1 अंगुल है।

168. Person becomes blind following the injury of -

- (A) Avarta Marma
 (B) Seemanta Marma
 (C) Matrika Marma
 (D) Krikatika Marma

निम्न में से किस मर्म के अभिघात के पश्चात व्यक्ति अन्ध हो जाता है -

- (A) आवर्त मर्म * (B) सीमन्त मर्म
 (C) मातृका मर्म (D) कृकाटिका मर्म

169. Shushira (शुषिरा) is a type of Snayu situated at -

- (A) Terminal part of Amasaya and Pakwasaya
 (B) Hridaya and Amasaya
 (C) Karatal and Padatal
 (D) Griba and Mookha

शुषिरा स्नायु का स्थान है -

- (A) आमाशय एवं पक्वाशय के अन्त भाग में *
 (B) हृदय एवं आमाशय में
 (C) करतल एवं पादतल में
 (D) ग्रीवा एवं मुख में

170. The number of Mamsa Peshis are 10 in all the following sites, EXCEPT -

- (A) Bakshasthal (B) Vankhan
 (C) Prapad (प्रपद) (D) Uru Pradesh

निम्न में से प्रत्येक स्थानों में मांसपेशियों की संख्या 10 है, किन्तु व्यतिक्रम है -

- (A) वक्षस्थल (B) वंक्षण *
 (C) प्रपद (D) उरु प्रदेश

171. Tunnasevani (तुन्नसेवनी) is a type of -

- (A) Suture (B) Bandage
 (C) Bone (D) Bhagna

तुन्नसेवनी प्रकार है -

- (A) सीवन का * (B) बन्धन का
 (C) अस्थि का (D) भग्न का

172. 'प्राप्तकारीदृढोत्थानोनिर्भयः' are the characters of -

- (A) Kauver Kaya (B) Rishi Kaya
 (C) Mahendra Kaya (D) Yama Kaya

'प्राप्तकारीदृढोत्थानोनिर्भयः' यह लक्षण निम्न में से किसका है -

- (A) कौवेरकाय (B) ऋषिकाय
 (C) महेन्द्रकाय * (D) यमकाय

173. According to Sushruta, involvement of which of the following factors are essential for the development of Tandra -

- (A) Pitta and Tama Guna
 (B) Kapha, Vata and Tama Guna
 (C) Kapha and Tama Guna
 (D) Pitta, Kapha and Tama Guna

तन्द्रा की उत्पत्ति में निम्न में से किन-किन तत्वों की समावेश आवश्यक है -

- (A) पित्त एवं तम:गुण *
 (B) कफ, वात एवं तम:गुण
 (C) कफ एवं तम:गुण
 (D) पित्त, कफ एवं तम:गुण

174. Policeman receiving tips position is seen in -

- (A) Erb's paralysis
 (B) Median nerve palsy
 (C) Radial nerve palsy
 (D) Ulnar nerve palsy *

पुलिसमैन रिसिपिंग टिप्स पोजिसन पाया जाता है -

- (A) एरब्स पैरालाइसिस में
 (B) मिडियन नर्व पालसी में
 (C) रेडियल नर्व पालसी में
 (D) अलनर नर्व पालसी में

175. Katsarkara is used in the preparation of -

- (A) Avaleha (B) Ashava
 (C) Aristha (D) Kshar

कटशर्करा का निम्न में से किसके निर्माण में प्रयोग होता है -

- (A) अवलेह (B) आसव
 (C) अरिष्ठ (D) क्षार *

176. According to Sushruta, what should be the length of incision in a large abscess?

- (A) 1 to 2 Angul (B) 2 to 3 Angul
(C) 3 to 4 Angul (D) 4 to 5 Angul

सुश्रुत के मतानुसार एक बड़ा विद्रधि में छेद की लम्बाई होना चाहिए -

- (A) 1 से 2 अंगुल (B) 2 से 3 अंगुल
(C) 3 से 4 अंगुल (D) 4 से 5 अंगुल

177. Select the correct answer considering the following statements regarding type of incision and site -

- (A) Tiryak Cheda - Ostha and Kukshi
(B) Chandramandala Cheda- Guda and Bhru
(C) Ardchandra Cheda- Akshiputa and Hasta
(D) Ayatakar Cheda - Vankhan and Dantavesta

निम्नलिखित छेद के प्रकार एवं उसके स्थान के विषय पर विवेचना कीजिए एवं सही उत्तर चुने -

- (A) तिर्यक छेद - ओष्ठ एवं कुक्षि
(B) चन्द्रमण्डल छेद - गुदा एवं भ्रु
(C) अर्द्धचन्द्र छेद - अक्षिपुट एवं हस्त
(D) आयताकार छेद - वंक्षण एवं दन्तवेस्त

178. Consider the following statements regarding bandaging -

- (i) Bandage should be removed every day from Kaphaja wound during Hemant, Sishir and Sarad Kala
(ii) Vibandha Bandha is indicated at Pristha and Udar
(iii) Bandaging is contraindicated on wounds due to Kustha, Agnidagdha and Gudapak
(iv) Gadha Bandha is indicated at Nitamba, Vankhana and Udar

Which of the above statement is/are correct?

- (A) i, ii and iii (B) ii and iii
(C) iii and iv (D) i, ii and iv

बन्धन के निम्नलिखित विषय पर विवेचना कीजिए -

- (i) कफज व्रण में हेमन्त, शिशिर एवं शरद ऋतु में प्रत्यह बन्धन खुलना चाहिए।
(ii) पृष्ठ एवं उदर में विबन्ध बन्ध का निर्देश है।
(iii) कुष्ठ, अग्निदग्ध एवं गुदपाक में बन्धन नहीं करना चाहिए।
(iv) नितम्ब, वंक्षण एवं उदर में गाढ़ बन्ध के निर्देश है।

उपरोक्त में से कौन सा कथन सत्य है -

- (A) i,ii एवं iii (B) ii एवं iii
(C) iii एवं iv (D) i,ii एवं iv

179. Features of Pakwa Sopha includes -

- (A) Kathorta, Nimna Darshan and Sophalpata
(B) Panduta and Atipida
(C) Muhurmursdoda and Vali pradurbhava
(D) Upadraba Shanti and Sopha Vridhi

पक्व शोफ की लक्षण में सम्मिलित है -

- (A) कठोरता, निम्न दर्शन एवं शोफाल्यता
(B) पाण्डुता एवं अति पीड़ा
(C) मुहुर्मुहुस्तोदः एवं वलिप्रादुर्भाव
(D) उपद्रव शान्ति एवं शोफ वृद्धि

180. The correct sequence of Sapta Upakramas is -

- (A) Vimlapan, Avasechan, Upanaha, Patan, Shodhan, Ropan and Vaikrutapaham
(B) Patan, Ropana, Vimlapan, Avasechan, Upanaha, Shodhan and Vaikrutapaham
(C) Upanaha, Avasechan, Vimlapan, Patan, Shodhan, Vaikrutapaham and Ropan
(D) Vimlapan, Avasechan, Patan, Upanaha, Shodhan, Ropan and Vaikrutapaham

सप्त उपक्रम के सही क्रम है -

- (A) विम्लापन, अवसेचन, उपनाह, पाटन, शोधन, रोपण एवं वैकृतापहम्
(B) पाटन, रोपण, विम्लापन, अवसेचन, उपनाह, शोधन, एवं वैकृतापहम्
(C) उपनाह, अवसेचन, विम्लापन, पाटन, शोधन, वैकृतापहम् एवं रोपण
(D) विम्लापन, अवसेचन, पाटन, उपनाह, शोधन, रोपण एवं वैकृतापहम्

Ayurveda Vachaspati [MD(Ay)]/ Ayurveda Dhanwantari [MS(Ay)]-2013
Answer Key to Set No. D
Sunday 4th August-2013

Q. No.	Correct Answer
1	C
2	D
3	C
4	B
5	A
6	D
7	A
8	C
9	C
10	C
11	A
12	C
13	B
14	D
15	D
16	B
17	C
18	C
19	D
20	B
21	C
22	A
23	A
24	C
25	D
26	D
27	C
28	B
29	B
30	A
31	D
32	B
33	A
34	B
35	D
36	C
37	A
38	C
39	A
40	A

Q. No.	Correct Answer
41	C
42	D
43	C
44	B
45	C
46	C
47	B
48	D
49	D
50	A
51	B
52	D
53	A
54	D
55	D
56	B
57	B
58	A
59	D
60	A
61	B
62	C
63	C
64	B
65	B
66	C
67	D
68	A
69	C
70	D
71	C
72	A
73	D
74	D
75	B
76	D
77	D
78	B
79	A
80	B

Q. No.	Correct Answer
81	B
82	D
83	C
84	A
85	A
86	C
87	D
88	A
89	B
90	C
91	C
92	C
93	B
94	B
95	B
96	B
97	D
98	C
99	A
100	C
101	B
102	A
103	D
104	B
105	B
106	D
107	A
108	A
109	B
110	C
111	D
112	B
113	D
114	A
115	B
116	D
117	B
118	D
119	A
120	B

Q. No.	Correct Answer
121	B
122	B
123	C
124	C
125	C
126	D
127	C
128	D
129	C
130	C
131	B
132	A
133	B
134	D
135	A
136	B
137	A
138	A
139	C
140	B
141	C
142	C
143	B
144	A
145	A
146	C
147	C
148	C
149	D
150	B
151	A
152	A
153	C
154	C
155	D
156	C
157	C
158	C
159	A
160	D

Q. No.	Correct Answer
161	D
162	B
163	D
164	A
165	A
166	C
167	D
168	A
169	A
170	D
171	A
172	D
173	B
174	A
175	D
176	B
177	A
178	B
179	C
180	A