

601332

← Serial No. of Question Booklet
← प्रश्न पुस्तिका का क्रमांकThis question booklet contains
48 pages and 200 questions.
इस प्रश्न पुस्तिका में 48 पृष्ठ और 200 प्रश्न हैं।

D

(TO BE FILLED BY CANDIDATE BY ONLY BLACK INK BALL POINT PEN)

अभ्यर्थी द्वारा केवल काली स्थायी वाले बाल प्वाइंट पेन से ही भरे जायें

PLEASE ENSURE THAT THE SERIAL NUMBER OF THIS QUESTION BOOKLET MATCHES WITH YOUR
ROLL NUMBER AND ANSWER SHEET (OMR SHEET) NUMBER, IF NOT, REPORT TO THE INVIGILATOR
IMMEDIATELY.कृपया सुनिश्चित करें कि इस प्रश्न पुस्तिका का क्रमांक, आपका अनुक्रमांक और उत्तर-पत्र (ओ.एम.आर. शीट) का
क्रमांक समान है, यदि ऐसा ना हो, तो कृपया तुरन्त कक्ष निरीक्षक को सूचित करें।PLEASE DO NOT OPEN THE SECURITY SEALS OF THIS QUESTION BOOKLET UNTIL THE INVIGILATOR
THELS TO DO SO AT THE COMMENCEMENT OF EXAMINATION.

कृपया इस प्रश्न पुस्तिका की सुरक्षा सीलों को न खोलें, तभी खोलें जब कक्ष निरीक्षक परीक्षा के प्रारम्भ के समय खोलने को कहें।

Roll Number in Digits अनुक्रमांक अंकों में

6 0 1 3 3 2

Serial No. of Question Booklet प्रश्न पुस्तिका का क्रमांक

6 0 1 3 3 2

Serial No. of Answer Sheet उत्तरपत्र का क्रमांक

6 0 1 3 3 2

Roll Number in words (Do not write in CAPITAL LETTERS) अनुक्रमांक शब्दों में (बड़े अक्षरों में न लिखें)

Six zero one three three two

Date and day of Examination परीक्षा की तिथि एवं दिन 12/07/15 Sunday

Signature of candidate
अभ्यर्थी के हस्ताक्षर

Arpit

Signature of Invigilator
कक्ष निरीक्षक के हस्ताक्षर

AKSOPH

INSTRUCTIONS TO CANDIDATE

1. In case of any dispute for Sanskrit Shloka, Ayurvedic Terminology Hindi Version will be considered.
2. The duration of this examination is three hours. All questions carry equal marks. One (1) mark would be awarded for each correct answer. There shall be no negative marking for evaluation.
3. A separate answer sheet (OMR sheet) is given. It should not be folded or mutilated. A second answer sheet shall not be provided. Only the answer sheet will be evaluated.
4. Each question in this booklet is followed by four alternative answers (A), (B), (C) and (D). Choose the single best response because only one answer is correct.
5. The candidate is required to blacken the circles (bubbles) of the chosen response on answer sheet OMR using BLACK INK BALL POINT PEN ONLY. Don't use WHITENER or Scratch the OMR sheet.
6. In case any mistake or defect (serial number of pages or question, unprinted/defective pages) is found in the question booklet, the concerned candidate may stand up at his/her seat and may ask the Invigilator for replacement of the defective question booklet but only within 10 minutes of the commencement of examination.
7. For rough work, use the blank page number 47 of this booklet.
8. Entry into the examination hall after 15 minutes of start and exit before end of the examination is not allowed.
9. Carry and use of electronic/manual calculator, pager/mobile phone / Blue tooth etc. or any electronic gadget is prohibited in examination room.
10. Talking among others, comparing the question or answer with another candidate, copying from any source or creating any disturbance will be treated as using unfair means. No candidate is allowed to copy any question or tear any page of this question booklet.
11. At the end of the examination, very carefully deposit original (Red colour) answer sheet (OMR SHEET) to the Invigilator.
12. Make sure that the impression on the circles (bubbles) are clearly visible on the carbon copy of OMR answer sheet.

IMPORTANT NOTE

Failure to observe these directions may result in wrong evaluation of your scores, for which the examination board will not be held responsible.

अभ्यर्थियों के लिए उपरोक्त दिये गये निर्देश हिन्दी में अंतिम आवरण पृष्ठ 48 पर हैं।

SEAL

1. The number of Pratyanga as per Acharya Charaka is :

- (A) 360 (B) 56
(C) 58 (D) 6

आचार्य चरक के अनुसार प्रत्यंगों की संख्या होती है :

- (A) 360 (B) 56
(C) 58 (D) 6

2. Which type of Sandhi is present in the Greeva (Neck) :

- (A) Kora (B) Ulukhala
(C) Pratar (D) Samugda

श्रीवा में किस प्रकार की सन्धि होती है :

- (A) कोर (B) उलूखल
(C) प्रतर (D) सामुद्र

3. 'यो गले चोषमुत्पादयति मुखवैशद्यं जनयति, भक्तरुचिं चापादयति हर्ष' - These features are caused by which of the following Rasa:

- (A) Tikta Rasa (B) Amla Rasa
(C) Katu Rasa (D) Lavana Rasa

'यो गले चोषमुत्पादयति मुखवैशद्यं जनयति, भक्तरुचिं चापादयति हर्ष' - ये लक्षण निम्न में से किस रस के कारण उत्पन्न होते हैं :

- (A) तिक्त रस (B) अम्ल रस
(C) कटु रस (D) लवण रस

4. 'अच्छम् इति अधनम्' is described by Acharya :

- (A) Dalhana (B) Chakrapani
(C) Arundutta (D) Kashyapa

'अच्छम् इति अधनम्' का वर्णन किस आचार्य ने किया है ?

- (A) दलहन (B) चक्रपाणि
(C) अरुणदत्त (D) कश्यप

5. 'स्वल्पाचारमपि यो न सहते' is described for which one of the following?

- (A) Kapha Prakriti Purush (B) Mandagni Purush
(C) Vishamagni Purush (D) Vata Prakriti Purush

'स्वल्पाचारमपि यो न सहते' का वर्णन निम्न में से किसके लिये किया गया है ?

- (A) कफ प्रकृति पुरुष (B) मन्दाग्नि पुरुष
(C) विषमग्नि पुरुष (D) वात प्रकृति पुरुष

6. According to Acharya Sushruta, the root of Raktavaha Srotasa is :
- (A) Liver and Spleen (B) Liver, Spleen and Raktavahi Dhannies
(C) Liver, Spleen and Mazza (D) Liver and Stomach

आचार्य सुश्रुत के अनुसार रक्तवाह स्रोतस का मूल होता है :

- (A) यकृत और प्लीहा (B) यकृत, प्लीहा और रक्तवाहि धमनियां
(C) यकृत, प्लीहा और मज्जा (D) यकृत और आमाशय

7. 'स्वपनं कट्याः प्लीहोवृद्धिः कृशांगता' are the features of which one of the following?
- (A) Meda Kshaya (B) Mazza Kshaya
(C) Rakta Kshaya (D) Rasa Kshaya

'स्वपनं कट्याः प्लीहोवृद्धिः कृशांगता' निम्न में से किसके लक्षण हैं ?

- (A) मेद क्षय (B) मज्जा क्षय
(C) रक्त क्षय (D) रस क्षय

8. The individuals who have unctuous urine, sweat, voice and possess large size body and intolerant to hard work are :

- (A) Meda Sara Purush (B) Kapha Prakriti Purush
(C) Mazza Sara Purush (D) Meda Vriddha Purush

जिन व्यक्तियों के मूत्र, स्वेद एवम् स्वर स्निग्ध और बृहत् शरीर वाले तथा परिश्रम को सहन करने में असमर्थ होते हैं वे हैं :

- (A) मेदसार पुरुष (B) कफ प्रकृति पुरुष
(C) मज्जासार पुरुष (D) मेदवृद्धि पुरुष

9. The correct version of the missing portion of the following text is: 'व्यानेन रसघातुर्हि विश्लेषोचितकर्मणा' :

- (A) युगपत् स्वतो जसं देहे विश्लिष्यते सदा (B) युगपत् सर्वतो जसं देहे विश्लिष्यते सदा
(C) युगपत् सर्वतो जसं काये विश्लिष्यते सदा (D) युगपत् सर्वतो ऽजसं देहे विश्लिष्यते सदा

निम्न उद्धरण के गायब भाग का सही विवरण है : व्यानेन रसघातुर्हि विश्लेषोचितकर्मणा

- (A) युगपत् स्वतो जसं देहे विश्लिष्यते सदा (B) युगपत् सर्वतो जसं देहे विश्लिष्यते सदा
(C) युगपत् सर्वतो जसं काये विश्लिष्यते सदा (D) युगपत् सर्वतो ऽजसं देहे विश्लिष्यते सदा

10. 'श्रमः श्लेष्माशयानां शून्यत्व हृद्भवः श्लथसन्धिता' are the features of :

- (A) Shleshma Kshaya (B) Vata Vriddhi
(C) Meda Kshaya (D) Shukra Kshaya

'श्रमः श्लेष्माशयानां शून्यत्व हृद्भवः श्लथसन्धिता' निम्न में से किसके लक्षण हैं :

- (A) श्लेष्म क्षय (B) वात वृद्धि
(C) मेद क्षय (D) शुक्र क्षय

11. In which chapter of Charaka Samhita, Acharya Charaka has mentioned the six qualities of Vata?

- (A) Charaka Sutra Chapter 1 (B) Charaka Sutra Chapter 11
(C) Charaka Sutra Chapter 12 (D) Charaka Sutra Chapter 17

चरक संहिता के किस अध्याय में आचार्य चरक ने वात के छः गुणों का वर्णन किया है ?

- (A) चरक सूत्र अध्याय 1 (B) चरक सूत्र अध्याय 11
(C) चरक सूत्र अध्याय 12 (D) चरक सूत्र अध्याय 17

12. PAH clearance can be used to estimate:

- (A) Renal Plasma Flow (B) Glomerular Filtration Rate
(C) Filtration Fraction (D) Cardiac Efficiency

पी ए एच क्लियरेंस का प्रयोग निम्न में से किसके निर्धारण के लिये किया जा सकता है :

- (A) रीनल प्लाज्मा फ्लो (B) ग्लोमेरुलर फिल्ट्रेशन रेट
(C) फिल्ट्रेशन फ्रैक्शन (D) कार्डियक एफिशियन्सि

13. Which one of the following statement is wrong?

- (A) Acute acidosis decreases potassium secretion
(B) Aldosterone stimulates potassium secretion
(C) Increased extracellular potassium ion concentration stimulates aldosterone secretion
(D) Increased synthesis of plasma proteins by the liver and sodium retention by the kidneys in liver cirrhosis

निम्न में से कौन सा कथानक गलत है ?

- (A) अक्युट एसिडोसिस पोटेशियम स्रवण को कम करता है
(B) एल्डोस्टिरोन पोटेशियम स्रवण को बढ़ाता है
(C) कोशिका के बाहर बढ़ी हुई पोटेशियम आयन सान्द्रता एल्डोस्टिरोन स्रवण को उद्दीप्त करती है
(D) यकृत के द्वारा निर्मित बढ़ी हुई प्लाज्मा प्रोटीन और वृक्क द्वारा सोडियम का एकत्रिकरण यकृत सिरोसिस में

14. Vital capacity equals the :
- (A) Tidal Volume + Inspiratory Reserve Volume
 (B) Expiratory Reserve Volume + Tidal Volume
 (C) Tidal Volume + Residual Volume
 (D) Expiratory Reserve Volume + Tidal Volume + Inspiratory Reserve Volume

वाइटल कैपेसिटी बताकर होती है :

- (A) टाइडल वॉल्यूम + इन्स्पाइरेट्री रिजर्व वॉल्यूम
 (B) एक्सपाइरेट्री रिजर्व वॉल्यूम + टाइडल वॉल्यूम
 (C) टाइडल वॉल्यूम + रेजिडुअल वॉल्यूम
 (D) एक्सपाइरेट्री रिजर्व वॉल्यूम + टाइडल वॉल्यूम + इन्स्पाइरेट्री रिजर्व वॉल्यूम

Jid

TVP ER

15. Flowering season of Dhataki is:

- (A) June-July
 (B) January to April
 (C) October to December
 (D) July to September

धातकी का पुष्प काल है :

- (A) जून-जुलाई
 (B) जनवरी से अप्रैल
 (C) अक्टूबर से दिसम्बर
 (D) जुलाई से सितम्बर

16. Collection/procurement of Oleogum Resin of Guggulu from its plant should be done in :

- (A) Grishma Ritu
 (B) Varsha Ritu
 (C) Shishir/Hemant
 (D) Basant Ritu

गुग्गुलु के ओलियोगम रेजिन का संग्रह इसके पौधों पर से करना चाहिए :

- (A) शीष्म ऋतु में
 (B) वर्षा ऋतु में
 (C) शिशिर / हेमन्त में
 (D) बसन्त ऋतु में

17. Mimosa pudica is a native plant of :

- (A) Brazil
 (B) Nepal
 (C) China
 (D) Afghanistan

मीमोसा प्यूडिका आदिवासी पौधा है :

- (A) ब्राजील का
 (B) नेपाल का
 (C) चीन का
 (D) अफगानिस्तान का

18. Indian beech is the English name of :

- (A) Rauwolfia serpentine (B) Cyperus rotundus
(C) Glycirriza glabra (D) Pongamia pinnata

इंडियन बीच अंग्रेजी नाम है :

- (A) राबोल्फिया सर्पेन्टिना का (B) साइपेरस रोटेण्डस का
(C) ग्लाइसिराइडा ग्लैब्रा का (D) पोंगेमिया पिनाटा का

19. 'Yagyabhushan' is synonym of :

- (A) Kusha (B) Palasha
(C) Khadira (D) Amra

'यज्ञभूषण' पर्याय है :

- (A) कुश का (B) पलाश का
(C) खदिर का (D) आम का

20. Fill the blank : "Eranda-mulam....."

- (A) Virechananam (B) Tivra virechananam
(C) Bhedaniyanam (D) Vrishyavataharanam

पूर्ति करें : "एरण्डमूलं"

- (A) विरेचनानाम् (B) तीव्रविरेचनानाम्
(C) भेदनीयानाम् (D) वृष्यवाताहरणाम्

21. 'Panchpanchmula' was first described by :

- (A) Shushruta (B) Vagbhata
(C) Kashyapa (D) Madhav Nidan

'पञ्चपंचमूल' का वर्णन प्रथमतः किया है :

- (A) सुश्रुत ने (B) वाग्भट ने
(C) कश्यप ने (D) माधव निदान ने

22. Which of two Panchmula are not described by Sushruta?

- (A) Laghu and Brihat (B) Valli and Kantaka
(C) Madhyama and Jeevana (D) Kantak and Brihat

निम्न में से किन दो पंचमूलों का वर्णन सुश्रुत ने नहीं किया है ?

- (A) लघु एवं बृहत् (B) बल्ली एवं कंटक
(C) मध्यम एवं जीवन (D) कंटक एवं बृहत्

23. Kaphamedoghna is possessed by :

- (A) Guggulu (B) Trikatu
(C) Arjun (D) Durva

कफमेदोघ्न कर्म है :

- (A) गुग्गुलु का (B) त्रिकटु का
(C) अर्जुन का (D) दूर्वा का

24. "Guna ya ukta Dravyeshu Sharireshvapi te tatha" is mentioned in:

- (A) Charak Samhita (B) Ashtang Samgraha
(C) Bhaishjya Ratnavali (D) Shushruta Samhita

'गुणा य उक्ता द्रव्येषु शरीरेष्वपि ते तथा' कथित है :

- (A) चरक संहिता में (B) अष्टांग संग्रह में
(C) भैषज्य रत्नावली में (D) सुश्रुत संहिता में

25. Which one is the best among Yogvahi dravya?

- (A) Madhu (B) Ghrita
(C) Madhya (D) Taila

निम्न में से कौन एक परम योगवाही द्रव्य है :

- (A) मधु (B) घृत
(C) मद्य (D) तैल

26. Chief purgative constituent of castor oil is:

- (A) Ricin (B) Stearic acid
(C) Ricinoleic acid (D) Linoleic acid

एरण्ड तैल के संपटक द्रव्यों में प्रधान विरेचक संपटक है :

- (A) राइसिन (B) स्टीयरिक एसिड
(C) रिस्िनोलेिक एसिड (D) लाइनोलेिक एसिड

27. Varatikta is synonym of :

- (A) Kalmegha (B) Parpata
(C) Katuka (D) Kumari sara

वरतिकत पर्याय है :

- (A) कालमेघ का (B) पर्पट का
(C) कटुका का (D) कुमारी सार का

28. Connessine is present in :
- | | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| (A) <i>Pluchea lanceolata</i> | (B) <i>Rhus succedania</i> |
| (C) <i>Andrographis paniculatus</i> | (D) <i>Holarrhena antidysenterica</i> |

कोनेसाइन रहता है :

- | | |
|--|----------------------------------|
| (A) प्लूचिया लैसिबोलाटा में | (B) रस सक्सेडेनिया में |
| <input checked="" type="checkbox"/> (C) एंड्रोग्राफिस पैनिक््युनलेटस में | (D) होलाहॅना एंटीडिसेंटेरिका में |

29. The Gall found on the trees of *Quercus infectoria* is formed by the insect :
- | | |
|------------------------------|---------------------------------|
| (A) Arka keet | (B) Karkatshringi keet |
| (C) Adleria gallae tinctoria | (D) <i>Rhus succedania</i> keet |

क्वेरकस इन्फेक्टोरिया वृक्ष के ऊपर पाये जाने वाला कीटगुह निम्नलिखित कीट द्वारा निर्मित होता है :

- | | |
|-------------------------------|--|
| (A) अर्क कीट | <input checked="" type="checkbox"/> (B) कर्कटश्रुंगी कीट |
| (C) एड्लेरिया गैली टिक्टोरिया | (D) रस सक्सेडीनिया कीट |

30. The author of *Siddhamantra Prakash* is :

- | | |
|------------|-------------------|
| (A) Bopdev | (B) Keshav |
| (C) Sodhal | (D) Chandranandan |

सिद्धमंत्र प्रकाश के रचयिता है :

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> (A) बोपदेव | <input checked="" type="checkbox"/> (B) केशव |
| (C) सोडल | (D) चन्द्रनन्दन |

31. Pulmonary oedema appears due to elevated pulmonary hydrostatic pressure when the fluid accumulation is:

- | | |
|----------------|---------------|
| (A) Two fold | (B) Four fold |
| (C) Eight fold | (D) Ten fold |

उच्च फुफुसीय हाइड्रोस्टैटिक दबाव के कारण तब फुफुसीय शोथ होता है जब तरल पदार्थ संचय होता है :

- | | |
|-------------|--------------|
| (A) दो गुना | (B) चार गुना |
| (C) आठ गुना | (D) दस गुना |

32. Watson Schwartz test is done to detect :

- | | |
|---------------------------|----------------------------|
| (A) Urine porphobilinogen | (B) Urobilinogen |
| (C) Bile pigment in urine | (D) Ketone bodies in urine |

Watson Schwartz परीक्षण पता लगाने के लिए किया जाता है :

- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| (A) मूत्र पर्फोबिलिनोजेन | (B) यूरोबिलिनोजेन |
| (C) मूत्र में पित्त वर्णक | (D) मूत्र में कीटोन बॉडीज |

33. Bombay blood group is characterized by :

- (A) Absence of A gene (B) Absence of B gene
(C) Absence of both A & B gene (D) Absence of H gene

बॉम्बे रक्त समूह की विशेषता है :

- (A) A जीन की अनुपस्थिति (B) B जीन की अनुपस्थिति
(C) उभय A एवं B जीन की अनुपस्थिति (D) H जीन की अनुपस्थिति

34. Match the type of Avarana with its chikitsa as per Charaka :

Type of Avarana	Chikitsa
1. Pranavritta vyana	A. Snehayukta virechana
2. Vyavavritta prana	B. Agnideepaka ghrita
3. Pranavritta samana	C. Urdhwajatrighata chikitsa and Ashwasana
4. Samanavritta apana	D. Sneha along with yapana basti
5. Pranavritta udana	E. Urdhwajatrighata chikitsa
(A) 1 2 3 4 5	(B) 1 2 3 4 5
E A D B C	C A D B E
(C) 1 2 3 4 5	(D) 1 2 3 4 5
C E D B A	E A D C B

चरक के अनुसार आवरण के प्रकार को उनके चिकित्सा से मिलान कीजिए :

आवरण के प्रकार	चिकित्सा
1. प्राणवृत्त व्यान	A. स्नेहयुक्त विरेचन
2. व्यानावृत्त प्राण	B. अग्निदीपक घृत
3. प्राणवृत्त समान	C. उर्ध्वजतुगत चिकित्सा एवं आशवासन
4. समानवृत्त अपान	D. स्नेह के साथ यापना बस्ति
5. प्राणवृत्त उदान	E. उर्ध्वजतुगत चिकित्सा
(A) 1 2 3 4 5	(B) 1 2 3 4 5
E A D B C	C A D B E
(C) 1 2 3 4 5	(D) 1 2 3 4 5
C E D B A	E A D C B

35. According to Charaka, which one of the statements about the prognosis of Raktapitta is correct?

- (A) This disease is not palliable, when it is associated with two doshas
(B) This disease is curable when the patient has an acute attack
(C) This disease is curable if it is free of complication
(D) This disease is incurable when it is associated with only one dosha

चरक के अनुसार रक्तपित्त की साध्यासाध्यता के संबंध में निम्न कथनों में से कौन सा एक सही है ?

- (A) जब दो दोषों के संयोग होते हैं, यह रोग साध्य नहीं होता है
(B) जब रोगी में तीव्र दौरा होता है, यह रोग चिकित्सा योग्य होता है
(C) जब उपद्रव रहित होता है, यह रोग चिकित्सा योग्य होता है
(D) जब केवल एक दोष का संयोग होता है यह रोग असाध्य होता है

36. According to Vagbhata, the fecal smell in mouth, belching and breath is due to :

- (A) Kaphaja krimi (B) Purishaja krimi
(C) Kaphaja and Purishaja krimi (D) Purishaja and Vahya krimi

वाग्भट के अनुसार मुख, डकार एवं श्वास में विष्टा के समान गन्ध आने का कारण है :

- (A) कफज कृमि (B) पुरीषज कृमि
(C) कफज एवं पुरीषज कृमि (D) पुरीषज एवं वाह्य कृमि

37. Shosa may be manifested as a Nidanarthakara roga of :

- (A) Raktapitta and Jvara (B) Kshaya, Raktapitta and Jvara
(C) Kshaya, Pleehodara and Jvara (D) Raktapitta, Jvara and Kasa

शोष, निदानार्थकर रोग के रूप में प्रकट होता है :

- (A) रक्तपित्त एवं ज्वर के (B) क्षय, रक्तपित्त एवं ज्वर के
(C) क्षय, प्लीहोदर एवं ज्वर के (D) रक्तपित्त, ज्वर एवं कास के

38. According to Charaka, which one of the following is an incorrect combination in relation to Anumana Pariksha ?

- (A) Moha-Vigyana (B) Vigyan-Vyavasayena
(C) Medha-Grahanena (D) Sangya-Namagrahanena

चरक के अनुसार अनुमान परीक्षा के संबंध में निम्न में से कौन सा एक वृत्त गलत है ?

- (A) मोह-विज्ञानेन (B) विज्ञान-व्यवसायेन
(C) मेधा-ग्रहणेन (D) संज्ञा-नामग्रहणेन

39. According to Sushruta, "Shukra dosha and Prameha" is due to vitiation of :

- (A) Apana vayu (B) Vyana and Apana vayu
(C) Samana and Vyana vayu (D) Only Vyana vayu

सुश्रुत के अनुसार शुक दोष एवं प्रमेह का होना प्रकोप जन्य है :

- (A) अपान वायु का (B) व्यान एवं अपान वायु का
(C) समान एवं व्यान वायु का (D) केवल व्यान वायु का

40. Which one of the following statements is most correct according to Bhavaprakasha ?

- (A) A person having Samagni is best
(B) A person having Tikshnagni is best
(C) A person having Vishamagni is worst
(D) A person having Samagni is best and some opines that Tikshnagni person is also best

भावप्रकाश के अनुसार निम्नलिखित कथनों में से कौन सा एक सबसे सही है ?

- (A) समग्नि वाला व्यक्ति सबसे अच्छा है
(B) तीक्ष्णग्नि वाला व्यक्ति सबसे अच्छा है
(C) विषमग्नि वाला व्यक्ति सबसे खराब है
(D) समग्नि वाला व्यक्ति सबसे अच्छा है एवं कुछ राय देते हैं कि तीक्ष्णग्नि वाला व्यक्ति भी अच्छा है

41. Match the cause of Udavarta to its symptom according to Sushruta :

Cause of Udavarta		Symptom	
1.	Jrimbhavarodhaja	A.	Pratishyaya
2.	Ashru avarodhaja	B.	Manyastambha
3.	Vatavarodhaja	C.	Pinasa
4.	Chhardi avarodhaja	D.	Tandra
5.	Kshudhavarodhaja	E.	Kustha

A.	1	2	3	4	5
	B	C	D	A	E
B.	1	2	3	4	5
	A	D	C	E	B
C.	1	2	3	4	5
	B	C	A	E	D
D.	1	2	3	4	5
	A	D	B	C	E

सूचित के अनुसार उदावर्त के कारण को उनके लक्षण के साथ मिलान कीजिए :

उदावर्त के कारण		लक्षण	
1.	जृम्भावरोधज	A.	प्रतिश्याय
2.	अश्रुवरोधज	B.	मन्यास्तम्भ
3.	वातावरोधज	C.	पीनस
4.	छर्दिअवरोधज	D.	तन्द्रा
5.	सुषावरोधज	E.	कुष्ठ

A.	1	2	3	4	5
	B	C	D	A	E
B.	1	2	3	4	5
	A	D	C	E	B
C.	1	2	3	4	5
	B	C	A	E	D
D.	1	2	3	4	5
	A	D	B	C	E

42. Which one of the following statement is wrong ?

- (A) Janmabala pravritta vyadhis are due to abnormality either in Shukra or in Shonita or in both
 (B) Upasargaja vyadhis are included in Daivabala pravritta vyadhis
 (C) Doshabala pravritta vyadhis are originated from Amashaya and Pakwashaya
 (D) The external factors are responsible for Sanghatabala pravritta vyadhis

निम्नलिखित कथनों में से कौन सा एक गलत है ?

- (A) जन्मबल प्रवृत्त व्याधियाँ शुक्र या शोणित या उभय की विकृति से होती हैं
 (B) उपसर्गज व्याधियाँ दैवबल प्रवृत्त व्याधियों के अन्तर्गत हैं
 (C) दोषबल प्रवृत्त व्याधियाँ आमशय एवं पक्वाशय से उत्पन्न होती हैं
 (D) अल्पनृक कारणों से संधातबल प्रवृत्त व्याधियाँ होती हैं

43. Who wrote 'Laghu Siddhanta Kaumudi' ?
(A) Vardaraj (B) Gomati Prasad
(C) Shiva Sharma (D) Patanjali

'लघुसिद्धान्त कौमुदी' का लेखक कौन था ?

- (A) वर्दराज (B) गोमती प्रसाद
(C) शिव शर्मा (D) पतंजलि

44. The meaning of the words 'शिवं':

- (A) Prasannatvam (B) Ashukari
(C) Prasiddham (D) Pariname hitam

'शिवं' शब्द का अर्थ होता है :

- (A) प्रसन्नत्वं (B) आशुकारी
(C) प्रसिद्धं (D) परिनामे-हितम्

45. Topics related to Arishta Vigyan is described in Astanga Hridaya -Sharira sthana.

- (A) 1st chapter (B) 5th chapter
(C) 3rd chapter (D) 4th chapter

अष्टांग हृदय संहिता शरीर स्थान में अरिष्ट विज्ञान सम्बन्धित विषयों का वर्णन किया है।

- (A) प्रथम अध्याय (B) पंचम अध्याय
(C) तृतीय अध्याय (D) चतुर्थ अध्याय

46. Astanga Hridaya had advocated quick treatment like Pittaja Visarpa in case of :

- (A) Durdagdha (B) Atidagdha
(C) Samyakdagdha (D) Tucchadagdha

अष्टांग हृदय संहिता में पित्तज विसर्प की तरह द्रुत चिकित्सा किसके सदर्भ में उपदेश किया गया :

- (A) दुर्दग्ध (B) अतिदग्ध
(C) सम्यकदग्ध (D) तुच्छदग्ध

47. The meaning of Prakunch is :

- (A) Kola pramanam (B) Paldway pramanam
(C) Shatprasrita pramanam (D) Pala pramanam

प्रकुञ्च का अर्थ होता है :

- (A) कोल प्रमाणम् (B) पलद्वय प्रमाणम्
(C) षट्प्रसृत प्रमाणम् (D) पल प्रमाणम्

48. Some characteristics feature of Siddhanta is absent in which type of Siddhanta?

- (A) Sarvatantra (B) Pratitantra
(C) Adhikarana (D) Abhyudaya

निम्नलिखित कौन से सिद्धान्त में सिद्धान्त का कुछ लक्षण अनुपस्थित रहता है ?

- (A) सर्वतंत्र (B) प्रतितंत्र
(C) अधिकरण (D) अभ्युदय

49. According to Chakrapani some other said as 'मांसस्रोतांस्पनुसृतः' as a Lakshana of which type of Visham Jwar :

- (A) Anyadushko (B) TritiyakChaturthak
(C) Chaturthakviparyaha (D) Santat

चक्रपाणि के अनुसार अन्यो के मतानुसार 'मांसस्रोतांस्पनुसृतः' एक लक्षण किस प्रकार के विषमज्वर में होता है :

- (A) अन्येषुष्को (B) तृतीयक चतुर्थक
(C) चतुर्थकविपर्ययः (D) संतत

50. In the context of 'अपमार्गतण्डुलियमध्याय' in the chapter of Charaka Samhita the most suitable meaning of Tandul is :

- (A) Bijananistusanantusmev (B) Bijani
(C) Ankujananasamarthabecjbhavanamev (D) Shalitandulam

चारक संहिता की 'अपमार्गतण्डुलियमध्याय' के सन्दर्भ में तण्डूल शब्द का अति उपयुक्त अर्थ होता है :

- (A) बीजानानिस्तुधानांतुषमेव (B) बीजानि
(C) अकुञ्जनसमर्थबीजभवनामेव (D) शालि तण्डुलम् ।

51. 'विचारितस्वार्थस्य व्यवस्थापन' is known as characteristic features of which of the following?

- (A) Niraya (B) Prasanga
(C) Viparyay (D) Upadesh

'विचारितस्वार्थस्य व्यवस्थापन' निम्नलिखित किसके लक्षण के रूप में जाना जाता है ?

- (A) निरय (B) प्रसंग
(C) विपर्यय (D) उपदेश

52. Which one of following is considered as 'वस्ति प्रणेतृणां दोषः' ?

- (A) Jalikavatala (B) Chyuti
(C) Visratvam (D) Savatatah

निम्नलिखित में कौन सा 'वस्ति प्रणेतृणां दोषः' के रूप में जाना जाता है ?

- (A) जालिकावातलाः (B) च्युतिः
(C) विरतत्वम् (D) सवातताः

53. 'स्थिराणि' is considered as qualities of दन्तीमूल. What is the meaning of 'स्थिराणि'?

- (A) Sarbhutani (B) Bahlani
(C) Ghantvakkani (D) Tamrani

'स्थिराणि' को दन्तीमूल गुण के रूप में ग्रहण किया जाता है। 'स्थिराणि' शब्द का अर्थ क्या होता है?

- (A) सारभूतानि (B) बहलानि
(C) घन्तवकानि (D) तम्राणि

In the context of definition of Vajikarana it is stated..... वाजीवल्लभते नरः। Which one will be the most suitable pathantar (variation of scripts) ?

- (A) Bajiv labhate (B) Brajechchabhyadhikam
(C) Vyajyate (D) Vyajyat

वाजीकरण के निरुक्ति के संदर्भ में वर्णन करता है वाजीवल्लभते नरः। निम्नलिखित में कौन सा सबसे उपयुक्त पाठान्तर होगा ?

- (A) वाजीव लभते (B) ब्रजेच्चाभ्यधिकं
(C) व्यज्यते (D) व्यज्यात्

55. Vidahi, Srishta Vidmutram, Tridoshakrit are the effects of:

- (A) Jata Dadhi (B) Mandajata Dadhi
(C) Amla Dadhi (D) Madhura Dadhi

विदाही सुष्टविदमूत्रं, त्रिदोषकृत किसके प्रभाव हैं:

- (A) जत दधि (B) मन्दजात दधि
(C) अम्ल दधि (D) मधुर दधि

56. According to Bhavaprakasha the variety of Dhanya obtained in Hemanta Ritu is:

- (A) Brihi (B) Shali
(C) Shashtika (D) Vristik

भावप्रकाश के अनुसार हेमन्त ऋतु में किस प्रकार का धान्य प्राप्त होता है:

- (A) ब्रीहि (B) शालि
(C) षष्टिक (D) वृष्टिक

57. Which one of the following variety is not included under Dwadashashana Pravichara :

- (A) Sheeta (B) Guru
(C) Snigdha (D) Drava

द्वादशासन प्रविचार में कौन सा प्रकार नहीं है ?

- (A) शीत (B) गुरु
(C) स्निग्ध (D) द्रव

58. Paravata, Kulinga, Shuka, Sarika are the varieties of :

- (A) Pratuda varga (B) Prasaha varga
(C) Vishkira varga (D) Vileshaya varga

पारावत, कुलिंग, शुक, सारिका किसके प्रकार हैं :

- (A) प्रतुद वर्ग (B) प्रसह वर्ग
(C) विश्किर वर्ग (D) विलेशय वर्ग

59. "Badhira" occurs due to suppression of which vega:

- (A) Kshavathu (B) Pipasa
(C) Jrimbha (D) Nidra

किस वेग को रोकने से बाधिर्य होता है :

- (A) क्षवथु (B) पिपासा
(C) जृम्भा (D) निद्रा

60. Styana, Pramada, Avirati, Samshaya are the conditions categorized under :

- (A) Upavikshepa (B) Sahabhava
(C) Antaraya (D) Chittavritti

स्त्वान, प्रमाद, अविरति, संशय किसके अन्तर्गत आते हैं :

- (A) उपविशेष (B) सहभुव
(C) अन्तराय (D) चित्तवृत्ति

61. Dharana, Dhyana and Samadhi are the antaranga of :

- (A) Asampragyata samadhi (B) Sampragyata samadhi
(C) Kriya yoga (D) Akriya yoga

धारणा, ध्यान और समाधि किसके अन्तरंग हैं :

- (A) असम्प्रज्ञात समाधि (B) सम्प्रज्ञात समाधि
(C) क्रिया योग (D) अक्रिया योग

62. Orthotolidine Arsenite test is used for determination of:

- (A) Free chlorine only
(B) Combined chlorine only
(C) Both free and combined chlorine separately
(D) Both free and combined chlorine collectively

ऑर्थोटोलिडीन आर्सेनाइट टेस्ट किसे जाँचने के लिए करते हैं :

- (A) मुक्त क्लोरीन
(B) संयुक्त क्लोरीन
(C) मुक्त व संयुक्त दोनों क्लोरीन को अलग-अलग
(D) मुक्त व संयुक्त दोनों क्लोरीन को एक साथ

63. "Tatah kshiyate prakashavaranm" is the benefit of :
(A) Pratyahara (B) Dhyana
(C) Pranayama (D) Samadhi

'ततः क्षीयते प्रकाशावरणम्' किसका लाभ है :

- (A) प्रत्याहार (B) ध्यान
(C) प्राणायाम (D) समाधि

64. "Shabdgyananupati vastushunyo" is called:
(A) Smriti vritti (B) Nidra vritti
(C) Viparyaya vritti (D) Vikalpa vritti

'शब्दज्ञानानुपाती वस्तुशून्यो' कहलाता है :

- (A) स्मृति वृत्ति (B) निद्रा वृत्ति
(C) विपर्यय वृत्ति (D) विकल्प वृत्ति

65. Case-control study is a type of :
(A) Descriptive study (B) Experimental study
(C) Analytical study (D) Classical study

केस-कंट्रोल स्टडी किसका प्रकार है :

- (A) डिस्क्रिप्टिव स्टडी (B) एक्सपेरिमेंटल स्टडी
(C) एनालिटिकल स्टडी (D) क्लासिकल स्टडी

66. Incubation period of 2-7 days is for:
(A) Pneumonic Plague (B) Bubonic Plague
(C) Anaemic Plague (D) Haemic Plague

2-7 दिन का इनक्यूबेशन काल किसका है :

- (A) न्यूमोनिक प्लेग (B) ब्यूबोनिक प्लेग
(C) एनीमिक प्लेग (D) हॉमिक प्लेग

67. Which sign is not observed in skin burn-twag dagdh:
(A) Shabd pradurbhav (B) Durgandhata
(C) Kapot varn varnata (D) Twak sankoch

त्वग दग्ध करने पर कौन सा लक्षण नहीं मिलता है :

- (A) शब्द प्रादुर्भाव (B) दुर्गन्धता
(C) कपोतवर्ण वर्णता (D) त्वक संकोच

68. Agnikarma is not indicated in:

- (A) Kathin sputa mans vran (B) Granthi
(C) Arbud (D) Antah shonitam

अग्नि कर्म का निषेध में है।

- (A) कठिन सुप्त मांसव्रण (B) ग्रंथी
(C) अर्बुद (D) अन्तःशोणितम्

69. Raktamokchan is done by Alaboo in:

- (A) Vataj Roga (B) Pittaj Roga
(C) Kaphaj Roga (D) Raktaj Roga

अलाबू के द्वारा रक्तमोक्षण में किया जाता है।

- (A) वातज रोगों (B) पित्तज रोगों
(C) कफज रोगों (D) रक्तज रोगों

70. Which symptom is not observed in Kshar ati dagdha:

- (A) Daba (B) Paka
(C) Raga (D) Tod

क्षार अति दग्ध में लक्षण नहीं मिलता है:

- (A) दाह (B) पाक
(C) राग (D) तोद

71. Usha shrav is observed in-----wound.

- (A) Chhinna Vrana (B) Bhinna Vrana
(C) Pichhit Vrana (D) Shukraj Vrana

ऊषा श्राव किस व्रण में मिलता है:

- (A) छिन्न व्रण (B) भिन्न व्रण
(C) पिचहित व्रण (D) शुक्रज व्रण

72. Medhira pramridriti is observed in -----Ashmari.

- (A) Shleshmaj (B) Vataj
(C) Pittaj (D) Shukraj

मेदु प्रमृदिति लक्षण अश्मरि में मिलता है।

- (A) श्लेष्मज (B) वातज
(C) पित्तज (D) शुक्रज

73. Kapotvarna pratima is seen in -----Vrana.
(A) Dusht Vrana (B) Shuddha Vrana
(C) Ruhyan Vrana (D) Rudha Vrana

कपोतव्रण प्रतिमा व्रण में मिलता है।

- (A) दुष्ट व्रण (B) शुद्ध व्रण
(C) रुह्यमान व्रण (D) रुद्ध व्रण

74. Shoph, Ruk and Pak are observed in.....Bandh.
(A) Gadha Bandh (B) Sadharan Bandh
(C) Shithil Bandh (D) Krur Bandh

शोफ, रुक, पाक..... बन्ध में मिलता है।

- (A) गाढ़ बन्ध (B) साधारण बन्ध
(C) शिथिल बन्ध (D) क्रूर बन्ध

75. Gotirthak is :
(A) Type of incision (B) Type of Bhagna
(C) Type of Bandh (D) Type of Seewan

गोतीर्थक है।

- (A) एक प्रकार का छेद (B) एक प्रकार का भग्न
(C) एक प्रकार का बन्ध (D) एक प्रकार का सीवन

76. Collection of fluid in.....is known as hydrocoele.
(A) Tunia albugenia (B) Tunica vaginalis
(C) Testis (D) Epididimis

..... में जल संचय को हाइड्रोकोल कहते हैं।

- (A) ट्यूनिया एलबुजिनिया (B) ट्यूनिका वैजिनैलिस
(C) टेस्टिस (D) इपिडिडिमिस

77. A stone black in colour with multiple spicules is a characteristic of:
(A) Uric acid stone (B) Oxalate stone
(C) Phosphate stone (D) Xanthenes stone

काले रंग की अश्मटी कई स्पाइकुल्स सहित है।

- (A) यूरिक एसिड स्टोन (B) ऑक्सलेट स्टोन
(C) फास्फेट स्टोन (D) खैनीन स्टोन

78. Thyroglossal cyst is seen in:

- (A) Lateral side of neck (B) Posterior part of tongue
(C) Mid line of neck (D) Anterior part of tongue

थायरोग्लोसल सिस्ट में पाया जाता है।

- (A) नेक के लैटरल साइड (B) टंग के पोस्टेरियर पार्ट
(C) नेक के मिड लाइन (D) टंग के एन्टीरियर पार्ट

79. Ashrumarg is originated from.....Mahabhoota.

- (A) Vayu (B) Jala
(C) Aakash (D) Agni

अश्रुमार्ग की उत्पत्ति महाभूत से होती है।

- (A) वायु (B) जल
(C) आकाश (D) अग्नि

80. Utsangini is mentioned as :

- (A) Sandhigat Roga (B) Vartmagat Roga
(C) Shuklagat Roga (D) Krishnagat Roga

उत्संगिनी का उल्लेख किस रूप में है :

- (A) संधिगत रोग (B) वर्तगत रोग
(C) शुक्लगत रोग (D) कृष्णगत रोग

81. is not type of Arma.

- (A) Prastari Arma (B) Shukla Arma
(C) Lohit Arma (D) Kshayaj Arma

..... अर्म का प्रकार नहीं है।

- (A) प्रस्तारि अर्म (B) शुक्ल अर्म
(C) लोहित अर्म (D) क्षयज अर्म

82. For SirsajalShastra karma is mentioned.

- (A) Chhedan (B) Bhedan
(C) Lekhan (D) Vishravan

सिरसाजल में शस्त्रकर्म करते हैं।

- (A) छेदन (B) भेदन
(C) लेखन (D) विस्रावण

83. For Shashtra karma of Pakshmakop.....Seevan dravya is used by Acharya Sushruta.
(A) Hair (B) Snayu
(C) Thread (D) Murva

सुश्रुत ने पक्ष्मकोप शस्त्रकर्म में सोवन द्रव्य का प्रयोग वर्णित किया है।

- (A) बाल (B) स्नायु
(C) सूत्र (D) मूर्वा

84.is not finding of Atitarpit Netra.

- (A) Excessive lacrimation (B) Excessive itching
(C) Excessive heaviness (D) Excessive dryness

अतितर्पित नेत्र में लक्षण नहीं मिलता।

- (A) अत्यधिक अश्रुस्राव (B) अतिकण्टक
(C) नेत्र में अतिभारोपन (D) नेत्र में अतिरुक्षता

85.nasal discharge is not seen in Bhramshathu roga.

- (A) Sandra (B) Vidagdha
(C) Lavan (D) Tanu

भ्रमशु रोग में किस प्रकार का नासास्राव नहीं मिलता है:

- (A) सांद्र (B) विदग्ध
(C) लवण (D) तनु

86. is not Hetu (actiology) of Pratishyay.

- (A) Nari Prasanga (B) Dhooli
(C) Shitata (D) Langhan

प्रतिश्याय का हेतु नहीं है।

- (A) नारी प्रसंग (B) धूली
(C) शीतता (D) लघन

87. Anantvat is a type of:

- (A) Shiroroga (B) Netraroga
(C) Kamaroga (D) Kantharoga

अनन्तवात है।

- (A) शिरोरोग (B) नेत्ररोग
(C) कर्णरोग (D) कंठरोग

88. Anterior chamber of eye is observed shallow in:

- (A) Glaucoma (B) Iritis
(C) Scleritis (D) Keratitis

..... में नेत्र का एन्टीरियर चैम्बर शैलो दिखता है।

- (A) ग्लूकोमा (B) आइराइटिस
(C) स्क्लेराइटिस (D) केराटाइटिस

89. Nebula is a type of:

- (A) Corneal opacity (B) Cataract
(C) Glaucoma (D) Iritis

नेबुला किसका एक प्रकार है :

- (A) कारनियल ओपेसीटी (B) कैटेरेक्ट
(C) ग्लूकोमा (D) आइराइटिस

90. Descemet's Layer in eye is related with:

- (A) Cornea (B) Choroid
(C) Retina (D) Sclera

नेत्र की Descemet's Layer..... से अन्तरंग है।

- (A) कार्निया (B) कोरोयड
(C) रेटिना (D) स्क्लैरा

91. 'Sangyahan Prakash' is :

- (A) First book on Sangyahan speciality published in Ayurved
(B) First journal of Sangyahan
(C) A chapter of Sushruta Samhita
(D) A chapter of Charak Samhita

'संज्ञाहरण प्रकाश' है।

- (A) आयुर्वेद में संज्ञाहरण पर सर्वप्रथम प्रकाशित पुस्तक
(B) संज्ञाहरण की प्रथम शोध पत्रिका
(C) सुश्रुत संहिता में वर्णित एक अध्याय
(D) चरक संहिता में वर्णित एक अध्याय

92. Fill in the gap:

प्राक् शस्त्रकर्मणश्चेष्टं भोजयेदातुरभिषक् ।

मद्यपं तीक्ष्णं यो वेदनाऽसहः ॥

- (A) Payayen Maddhyam (B) Chestam
(C) Prak (D) Bhishak

रिक्त स्थान की पूर्ति करें :

प्राक् शस्त्रकर्मणश्चेष्टं भोजयेदातुरभिषक् ।

मद्यपं तीक्ष्णं यो वेदनाऽसहः ॥

- (A) पाययेन मद्यं (B) चेष्टं
(C) प्राक् (D) भिषक्

93. 'Sangyahan Shodh' is:

- (A) Research Project (B) Text book of Sangyahan
(C) Research Paper (D) Journal of Sangyahan

'संज्ञाहरण शोध' है ।

- (A) शोध परियोजना (B) संज्ञाहरण की पुस्तक
(C) शोध पत्र (D) संज्ञाहरण की शोध पत्रिका

94. World Anaesthesia Day is celebrated on:

- (A) 16th October (B) 15th October
(C) 6th February (D) 11th June

विश्व ऐनेस्थिसिया दिवस को मनाया जाता है ।

- (A) 16 अक्टूबर (B) 15 अक्टूबर
(C) 6 फरवरी (D) 11 जून

95. The most radiosensitive tissue is :

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

सबसे ज्यादा रेडियोसेन्सिटिव टिश्यू है ।

- (A) ब्रेन (B) बोन मैरो
(C) थायराइड (D) लीवर

96. Pulmonary embolism is best diagnosed by:
(A) E.C.G. (B) Perfusion scan
(C) Angiography (D) Plain X-Ray

पल्मोनरी इम्बोलिज्म का सर्वश्रेष्ठ निदान द्वारा करते हैं।

- (A) ई.सी.जी. (B) परफ्यूजन स्कैन
(C) एन्जोग्राफी (D) प्लेन एक्सरे

97. L.V.P. is done using :
(A) Conray 240 (B) Conray 340
(C) Conray 480 (D) Conray 540

..... प्रयोग द्वारा आई.वी.पी. करते हैं।

- (A) कानरे 240 (B) कानरे 340
(C) कानरे 480 (D) कानरे 540

98. A patient having vomiting, constipation and distension of abdomen is advised
..... x-ray abdomen in position.

- (A) Plain - erect (B) Plain - supine
(C) Barium meal - erect (D) Chest - sitting

एक रोगी जिसे वमन, कब्जियत एवं उदरशोथ के साथ आता है उसे एक्सरे एब्डोमेन पोजिशन में सलाह देंगे।

- (A) प्लेन-इरेक्ट (B) प्लेन-सुपाइन
(C) बैरियम मील-इरेक्ट (D) चैस्ट सिटिंग

99. "Ayaskriti" word was used for the first time by:
(A) Charaka (B) Chakra Datta
(C) Astanga Samgraha (D) Sushruta

"अयस्कृति" शब्द का उल्लेख प्रथम बार किस के द्वारा किया गया ?

- (A) चरक (B) चक्रदत्त
(C) अष्टांग संग्रह (D) सुश्रुत

100. "Dashanga Dhoop" is indicated for :

- (A) Prameha (B) Apasmara
(C) Gulma (D) Daha

"दशान्ग दूप" के लिए प्रयुज्य है ?

- (A) प्रमेह (B) अपस्मार
(C) गुल्म (D) दाह

101. Which one is "Daha shamaka" ?

- (A) Doshaghna lepa (B) Dashanga lepa
(C) Sarjarasa malhara (D) Avalagujadi lepa

कौन सा एक 'दाहशामक' है ?

- (A) दोषघ्न लेप (B) दशांग लेप
(C) सर्जरस मलहर (D) अवलगुजादि लेप

102. Which tail has 'Keshha shatana' property ?

- (A) Vajri tail (B) Kshar tail
(C) Dhattura tail (D) Karveeradi tail

किस तेल में 'केशशातान' गुण है ?

- (A) वज्री तेल (B) क्षार तेल
(C) धतूर तेल (D) करवीरादि तेल

103. In "Galaganda" which one is useful?

- (A) Gudadi Gutika (B) Jalakumbhi Bhasma
(C) Kasis Bhasma (D) Bhallataka Masi

'गलगंड' में कौन लाभकारी है ?

- (A) गुदादि गुटिका (B) जलकुम्भी भस्म
(C) कसीस भस्म (D) भल्लातक मसी

104. For which "Trivrutadi Modaka" is useful?

- (A) Mandagni (B) Atisara
(C) Vivandha (D) Gulma

'त्रिवृतादि मोदक' का प्रयोग किस रोग में लाभकारी है ?

- (A) मन्दाग्नि (B) अतिसार
(C) विवंध (D) गुल्म

105. "Pindatail" is beneficial in which disease?

- (A) Amavata (B) Vatarakta
(C) Vicharchika (D) Charamadala

'पिंडतेल' किस रोग में लाभकारी है ?

- (A) आमवात (B) वातरक्त
(C) विचर्चिका (D) चर्मदल

106. Which Ghruta is beneficial in "Kasa and Swasa" ?

- (A) Triphala ghruta (B) Phala ghruta
(C) Ajapanchaka ghruta (D) Ksheerashatapala ghruta

"कास-श्वस" में कौन सा घृत लाभकारी है ?

- (A) त्रिकला घृत (B) फल घृत
(C) अजापंचक घृत (D) क्षीरघटपल घृत

107. Which Kwatha is beneficial for the treatment of "Urustambha" ?

- (A) Triphala kwatha (B) Vatsakadi kwatha
(C) Bharangyadi kwatha (D) Bhallatakadi kwatha

"उरुस्तम्भ" की चिकित्सा में कौन सा क्वाथ लाभकारी है ?

- (A) त्रिकला क्वाथ (B) वत्सकादि क्वाथ
(C) भारंग्यादी क्वाथ (D) भल्लातकादि क्वाथ

108. "Istika Yantra" is used for which purpose?

- (A) Naga vanga jarana (B) Bahirdhoom gandhaka jarana
(C) Hingusalparada niskasana (D) Antardhoom gandhaka jarana

"इस्तिका चंद्र" का उपयोग किस कार्य के लिये किया जाता है ?

- (A) नाग-वंग जारण (B) बहिर्धूम गंधक जारण
(C) हिंगुलात्पारदनिस्कासन (D) अंतर्धूम गंधक जारण

109. "Suddharvat" is indicative of which?

- (A) Separation of satwa (B) Melting of material
(C) Red hot state of material (D) Boiling of material

"सुद्धारवत" किस स्थिति को सूचित करता है ?

- (A) सत्व निर्यम (B) द्रव्य का द्रवित होना
(C) द्रव्य का रक्तवर्ण होना (D) द्रव्य का उत्कलन

110. Which one is "Vahnisambhuta"?

- (A) Rajata (B) Nag
(C) Vanga (D) Swarna

"वह्निसम्भूत" है।

- (A) राजत (B) नाग
(C) वंग (D) स्वर्ण

111. Synonyms of Garbhashaya is :

- (A) Dhara (B) Shroni
(C) Yoni (D) Vulva

गर्भाशय का पर्याय है :

- (A) धरा (B) श्रोणि
(C) योनि (D) वल्वा

112. Yonivranckshana Yantra is described by :

- (A) Charak (B) Harcet
(C) Kashyap (D) Vagbhatta

योनिव्रणकक्षण यंत्र का वर्णन द्वारा किया गया है।

- (A) चरक (B) हारीत
(C) कश्यप (D) वाग्भट्ट

113. 'Streenam tu vinshatiradhika' is the description of :

- (A) Dhamni (B) Shira
(C) Marma (D) Peshi

'स्त्रीनां तु विंशतिराधिका' का वर्णन है।

- (A) धमनी (B) शिरा
(C) मर्म (D) पेशी

114. 'Injury to Sewani produces pain' is described by:

- (A) Charak (B) Harcet
(C) Kashyap (D) Sushruta

सेवनी में संघात से पीड़ा होने का वर्णन ने किया।

- (A) चरक (B) हारीत
(C) कश्यप (D) सुश्रुत

115. The organ formed first in foetal life as per Shaunak is:

- (A) Hridaya (B) Hastapada
(C) Nabhi (D) Shira

शौनक के अनुसार अंग का सर्वप्रथम निर्माण गर्भावस्था में होता है।

- (A) हृदय (B) हस्तपाद
(C) नाभि (D) शिर

116. Upapluta Yonivyapad is seen during :

- (A) Childhood (B) Lactation
(C) Pregnancy (D) Menopause

उपप्लुता योनिव्यापद के दौरान पाया जाता है।

- (A) बाल्यावस्था (B) दुग्धस्रवण
(C) गर्भावस्था (D) रजोनिवृत्ति

117. Which symptom is relieved by application of the paste of Dwiharidra and Bhrihati phala in vagina is :

- (A) Yoni shool (B) Yoni daha
(C) Yoni kandu (D) Yoni sparsha asahyata

द्वीहरीद्रा एवं बृहती फल का लेप योनि में लगाने से में लाभ दायक है।

- (A) योनिशूल (B) योनिदाह
(C) योनिक्ण्डु (D) योनि स्पर्श असह्यता

118. Decoction of Kutaj, Katuka and Ashvagandha should be given in:

- (A) Ksheena Artava Dusti (B) Granthibhuta Artava Dusti
(C) Kaphaj Artava Dusti (D) Vataja Artava Dusti

कुटज, कटुका एवं अश्वगंध का क्वाथ में देना चाहिए।

- (A) शीघ्र आर्तव दुष्टि (B) ग्रंथीभूत आर्तव दुष्टि
(C) कफज आर्तव दुष्टि (D) वातज आर्तव दुष्टि

119. "Mushti praharadibhir ardite ange" is the cause of :

- (A) Raktarbuda (B) Medoarbuda
(C) Vatarbuda (D) Mansajarbuda

"मुष्टि प्रहरादिभिर् अर्दिति अंगे" का कारण है।

- (A) रक्तार्बुद (B) मेदो अर्बुद
(C) वातार्बुद (D) मांसजार्बुद

120. According to Hareeta, which symptom of pregnancy is relieved by using the paste Bhanimba with honey :

- (A) Abdominal pain (B) Back pain
(C) Nausea (D) Discharges of vagina

हरीत के अनुसार गर्भावस्था में भूमिम्ब व शहद के आलेप लगाने से दूर होता है।

- (A) उदर भूल (B) कटिशूल
(C) उबकाई (D) योनि स्राव

121. If woman is going to deliver a male child her show would resemble the colour of water obtained by washing the flowers of :

- (A) Guduchi (B) Palasha
(C) Salmali (D) Japa

यदि प्रसवविणी नर शिशु प्रसव करने जा रही हो तो शो निम्न फूल के धोवन के रंग सदृश्य होगा :

- (A) गुड़ूची (B) पलाश
(C) शालमली (D) जपा

122. Temporary shortening of uterine muscle fibre during labour is called as :

- (A) Extension (B) Contraction
(C) Retraction (D) Flexion

अस्थायी रूप से यूटेराइन मसल फाइबर का शारटेनिंग लेबर के समय कहलाता है।

- (A) एक्सटेन्शन (B) कन्ट्रैक्शन
(C) रिट्रैक्शन (D) फ्लेक्शन

123. Drug of choice for the management of severe Eclampsia is:

- (A) CuSO_4 (B) MgSO_4
(C) NaCl (D) MgCl_2

अतितीव्र इक्लेम्पसिया में उपचार हेतु औषधि चयन की जाती है।

- (A) CuSO_4 (B) MgSO_4
(C) NaCl (D) MgCl_2

124. As per Ayurveda, probably, which of the following method is not used to maintain the body temperature of a newborn child after birth?

- (A) Comfortable Sutikagara in all seasons
(B) Burning wood inside the Sutikagara
(C) Sneha soaked Pichu (tampon) over the Asya (face), Shira (head), Talu (Anterior fontanel)
(D) Cleansing of tongue, lips, throat with right index finger

आयुर्वेद के अनुसार, सम्भवतया, निम्न में कौन सी विधि का प्रयोग नवजात शिशु के शरीर के तापमान को बनाये रखने के लिये नहीं होता है?

- (A) सर्वऋतुसुखकारक सूतिकागार
(B) सूतिकागार में काष्ठ को प्रज्वलित करना
(C) स्नेहयुक्त पिचु (tampon) का आस्य (face), शिर (head) एवं तालु (Anterior fontanel) के ऊपर रखना
(D) जिह्वा, ओष्ठ, कण्ठ का दाहिनी तर्जनी अंगुली से प्रगार्जन करना

125. According to Sushruta Samhita, which of the following is not indicated for the neonatal bath in accordance to time, Dosha and prosperity?

- (A) Ksheeri-Vriksha Kashaya (B) Sarva Gandhodaka
(C) Kapittha Patra Kashaya (D) Khadira Patra Kashaya

सुश्रुत संहिता के अनुसार, निम्न में कौन काल, दोष एवं विभवता के अनुसार नवजात शिशु के स्नान हेतु निर्देश नहीं है?

- (A) क्षीरीवृक्ष कषाय (B) सर्वगन्धोदक
(C) कपित्थ पत्र कषाय (D) खदिर पत्र कषाय

126. A baby keeps his/her eyes closed all the time, has refusal to breast in spite of all efforts and also has persistent or continuous cry. Which of the following answer is correct in this regard?

- (A) The baby will expire immediately (B) The baby will expire within a month
(C) The baby will expire within one Paksha (D) The baby will expire within two Paksha

एक शिशु में हमेशा अपनी आंखें बन्द, समस्त कोशिश के उपरान्त भी स्तन्य विद्वेष एवं प्रतत रोदन होता है। इस सन्दर्भ में निम्न में कौन सा उत्तर सही है?

- (A) शिशु सद्य मृत्यु को प्राप्त करेगा (B) शिशु एक माह के भीतर मृत्यु को प्राप्त करेगा
(C) शिशु एक पक्ष के भीतर मृत्यु को प्राप्त करेगा (D) शिशु दो पक्ष के भीतर मृत्यु को प्राप्त करेगा

127. According to Charaka, when examination in Kumara should be carried out to know the Ayusha pramana (longevity) ?

- (A) After the Namkarana Samskara
(B) At the time of Nishkramana Samskara
(C) At the time of Chudakarma Samskara
(D) At the time of Vedarambha Samskara

चरकानुसार, कुमार में आयुष प्रमाण को जानने के लिये परीक्षा कब करनी चाहिये?

- (A) नामकरण संस्कार करने के पश्चात् (B) निष्क्रमण संस्कार के समय
(C) चूडाकर्म संस्कार के समय (D) वेदारम्भ संस्कार के समय

128. A child suffering with excessive salivation, anorexia, languor, swelling and pain of cheeks and open mouth. Which of the following disease may be considered in this child?

- (A) Kanthavedana (B) Galagraha
(C) Adhijihvika (D) Kanthashotha

एक बालक अत्यधिक तालास्राव, अरुचि, म्लानि, कपोल श्वयथु व व्यथा एवं विवृत मुँह से पीड़ित है। इस बालक में निम्न कौन सी व्याधि का विचार कर सकते हैं?

- (A) कण्ठवेदन (B) गलग्रह
(C) अधिजिह्विका (D) कण्ठशोथ

129. In a baby, jaundice is detected within 24 hours of birth. This baby has a total serum bilirubin level >15 mg/dl and jaundice persists more than 15 days. Which of the following type of jaundice in this baby should be considered?

- (A) Physiological jaundice (B) Extrahepatic biliary atresia
(C) Pathological jaundice (D) Pathophysiological jaundice

एक शिशु में जन्म के 24 घण्टे में कामला रोग की पहचान हो जाती है। इस शिशु में कुल सीरम बाइलीरुबिन का स्तर 15 मि.ग्रा. प्रति डेसीली. से अधिक है एवं कामला 15 दिन से ज्यादा रहता है। निम्न में किस कामला के भेद का विचार कर सकते हैं?

- (A) शरीर क्रियात्मक कामला (B) एन्ट्राहेपेटिक बिलिएरी एट्रीशिया
(C) वैकृत कामला (D) वैकृत शरीर क्रियात्मक कामला

130. According to the Charaka Samhita, first Prashan should be given of :

- (A) Breast milk of mother
(B) Honey mixed with butter oil
(C) Honey, Ananta mixed with butter oil
(D) Honey, Lakshmana mixed with butter oil

चरक संहिता के अनुसार, प्रथम प्राशन देना चाहिये :

- (A) मातृ स्तन्य का
(B) मधु या घृत के साथ मिश्रण
(C) मधु एवं अनन्ता का घृत के साथ मिश्रण
(D) मधु, लक्ष्मणा का घृत के साथ मिश्रण

131. Which of the following disease is not commonly developed due to teeth eruption?

- (A) Jwara (B) Visarpa
(C) Kasa-Shwasa (D) Rajyakshma

निम्न में कौन सा रोग सामान्यतया दन्तोद्घेद के कारण नहीं होता है?

- (A) ज्वर (B) विसर्प
(C) कास-श्वास (D) राज्यक्ष्मा

132. Which of the following adverse effect (reaction) is not associated with the DPT vaccination?

- (A) Inconsolable/persistent screaming cry (B) Seizure
(C) Hypotensive Hypo-responsive Episode (HHE) (D) Osteitis

डी.पी.टी. टीकाकरण होने से निम्न कौन सा विपरीत प्रभाव नहीं होता है?

- (A) प्रतत रोदन (B) आक्षेप
(C) हाइपोटेंसिव-हाइपो-रेसपान्सिव इपिसोड (D) अस्थिशोथ (Osteitis)

serum
wing

सौरम
रहता

133. Season specific Lehana has been described in which of the following book?

- (A) Ashtanga Hridaya (B) Charaka Samhita
(C) Sushruta Samhita (D) Ashtanga Samgraha

ऋतु विशेष लेहना का वर्णन निम्न में किस ग्रन्थ में है ?

- (A) अष्टांग हृदय (B) चरक संहिता
(C) सुश्रुत संहिता (D) अष्टांग संग्रह

134. According to the SRS (Sample Registration System)-2011, Infant Mortality Rate (IMR) is :

- (A) 44 per 1000 live births (B) 58 per 1000 live births
(C) 53 per 1000 live births (D) 35 per 1000 live births

एस.आर.एस. 2011 के अनुसार बाल (Infant) मृत्युदर (IMR) है :

- (A) 44 प्रति हजार जीवित जन्म (B) 58 प्रति हजार जीवित जन्म
(C) 53 प्रति हजार जीवित जन्म (D) 35 प्रति हजार जीवित जन्म

135. Section 376 of IPC deals with:

- (A) Rape (B) Incest
(C) Buccal Coitus (D) Bestiality

भारतीय दण्डसंहिता (IPC) की धारा 376 किससे सम्बन्धित है ?

- (A) बलात्कार (B) अगम्यगमन
(C) मुखीय मैथुन (D) पशु मैथुन

136. In reference to medico-legal aspect of insanity identify the following clinical condition:

"It is a period during which the mentally unsound person behaves very much like normal person. During this period one can be establish contact with him."

- (A) Abreaction (B) Complex
(C) Lucid interval (D) Delirium

विधि वैद्यक के अनुसार पागलपन के कानूनी पहलू संदर्भ में निम्न नैदानिक स्थिति को पहचानें :

"मनो विकल्पियों में बीच-बीच में प्रकट ऐसा समयान्तराल जबकि रोगी लक्षणों से रहित एवं स्वस्थ प्रतीत होता है। इस अवधि के दौरान उसके साथ संपर्क स्थापित किया जा सकता है।"

- (A) भावविरचन पुक्ति
(B) मनोग्रन्थि
(C) स्वस्थ समयान्तराल (Lucid interval) या उन्माद के दौरों के बीच-बीच में होश की अवस्था
(D) चित्त विपर्यय

c DPT

137. Constituents of Universal Antidote is:

- (A) Activated Charcoal – 2 parts, Magnesium oxide – 2 parts, Tanic acid – 1 part
(B) Activated Charcoal – 2 parts, Magnesium oxide – 1 part, Tanic acid – 1 part
(C) Activated Charcoal – 2 parts, Magnesium oxide – 1 part, Tanic acid – 2 parts
(D) Activated Charcoal – 1 part, Magnesium oxide – 2 parts, Tanic acid – 3 parts

सार्विक या सार्वनिक प्रतिकारक के संघटक है:

- (A) कठकोयला चूर्ण 2 भाग, मैग्नेशियम आक्साइड 2 भाग, टैनिन एसिड 1 भाग
(B) कठकोयला चूर्ण 2 भाग, मैग्नेशियम आक्साइड 1 भाग, टैनिन एसिड 1 भाग
(C) कठकोयला चूर्ण 2 भाग, मैग्नेशियम आक्साइड 1 भाग, टैनिन एसिड 2 भाग
(D) कठकोयला चूर्ण 1 भाग, मैग्नेशियम आक्साइड 2 भाग, टैनिन एसिड 3 भाग

138. Consider the following statements in relation to Dying Declaration :

1. It is oral or written statement by a person who is conscious and knows that death is imminent.
 2. This announcement is made by the person who has reached nearer to death due to accident or violent circumstances.
 3. It is under Section 32 clause 1 of the Indian Evidence Act.
- (A) 1, 2 are correct and 3 is wrong (B) 1, 3 are correct and 2 is wrong
(C) 1, 2 and 3 are correct (D) 1, 2 and 3 are wrong

मृत्युकालिक कथन या मरणोन्मुख वक्तव्य का संबंध किससे है:

1. यह मृत्यु आसन्न व्यक्ति द्वारा मौखिक अथवा लिखित बयान होता है।
 2. यह घोषणा उस व्यक्ति द्वारा की जाती है जो किसी दुर्घटना या हिंसात्मक परिस्थितिबश मृत्यु के निकट पहुँच गया हो।
 3. यह धारा (अनुच्छेद) 32 भारतीय साक्ष्य अधिनियम की धारा (परिच्छेद) 1 के अन्तर्गत है।
- (A) 1, 2 सही हैं और 3 गलत है (B) 1, 3 सही हैं और 2 गलत है
(C) 1, 2 और 3 सही हैं (D) 1, 2 और 3 गलत हैं

139. According to Acharya Charaka find out the correct statement in relation to Visha:

- (A) No. of Vegas are 8; No. of Gunas are 10; Types of Treatments are 24
(B) No. of Vegas are 10; No. of Gunas are 8; Types of Treatments are 24
(C) No. of Vegas are 8; No. of Gunas are 24; Types of Treatments are 10
(D) No. of Vegas are 8; No. of Gunas are 10; Types of Treatments are 60

आचार्य चरक के अनुसार विष के संबंध में सही बयान पता लगाइये :

- (A) वेगों की संख्या 8; गुणों की संख्या 10; उपक्रमों की प्रकार 24
(B) वेगों की संख्या 10; गुणों की संख्या 8; उपक्रमों की प्रकार 24
(C) वेगों की संख्या 8; गुणों की संख्या 24; उपक्रमों की प्रकार 10
(D) वेगों की संख्या 8; गुणों की संख्या 10; उपक्रमों के प्रकार 60

140. Any substance which when administered in living body through any route will produce ill-health or death by its action which is due to its physical chemical or physiological properties, is called:

- (A) Drug (B) Food
(C) Poison (D) Medicine

किसी भी पदार्थ, किसी भी मार्ग के माध्यम से जीवित शरीर में देने से, उसकी (पदार्थ की) भौतिक, रासायनिक या शारीरिक गुणों के कारण से अपनी कारवाई से खराब स्वास्थ्य या मौत का उत्पादन करता है कहा जाता है:

- (A) दवा (B) खाद्य पदार्थ
(C) जहर या विष (D) चिकित्सा

141. According to Acharya Susruta match List-I (Visha) with List-II (Adhishthana) and select the correct answer using the codes given below the lists:

List-I	List-II	Codes:	a	b	c	d
(a) Aswamara	(1) Kanda visha	(A)	3	4	2	1
(b) Snuhi	(2) Dhatu visha	(B)	2	3	5	4
(c) Haratala	(3) Mula visha	(C)	5	1	2	3
(d) Vatsanabha	(4) Kshira visha	(D)	3	2	4	1
	(5) Patra visha					

आचार्य सुश्रुत के अनुसार सूची-I (विष) को सूची-II (अधिष्ठान) के साथ सुमेलित कीजिये तथा सूचियों के नीचे दिये गये कूट की सहायता से सही उत्तर चुनिये:

सूची-I	सूची-II	कूट :	a	b	c	d
(a) अश्वमार	(1) कन्द विष	(A)	3	4	2	1
(b) स्नुही	(2) धातु विष	(B)	2	3	5	4
(c) हरताल	(3) मूल विष	(C)	5	1	2	3
(d) वत्सनाभ	(4) क्षीर विष	(D)	3	2	4	1
	(5) पत्र विष					

142. The fatal dose of 'Vatsanabha' choorna:

- (A) 500 mg (B) 1 gm
(C) 1.5 gm (D) 2 gm

'वत्सनाभ चूर्ण' की घातक मात्रा है:

- (A) 500 मि.ग्रा (B) 1 ग्रा
(C) 1.5 ग्रा (D) 2 ग्रा

143. Shira-vedha is done in case of Pleehodara at :

- (A) Janu (B) Shankha Pradesh
(C) Kurpara Sandhi (D) Vanksana

प्लोहोदर में सिरावेध करते हैं :

- (A) जानु पर (B) शंख प्रदेश पर
(C) कर्पूर सन्धि पर (D) वंक्षण में

144. The applicable therapy in 'kaphanubandhe rudhire sapitte kanthagate syat grathite' is :

- (A) Sanshodhan (B) Kshar
(C) Arishta (D) Rasayan

"कफानुबन्धे रुधिरे सपित्ते कण्ठागते स्वाद ग्रथिते" में प्रयोज्य चिकित्सा है :

- (A) संशोधन (B) क्षार
(C) अरिष्ट (D) रसायन

145. 'Vismayo vismrite hantir nayanti prakritih manah' is related with which context :

- (A) Apasmara (B) Jwara
(C) Unmad (D) Atatwabhinivesha

"विस्मयो विस्मृते हन्तीर्नयन्ति प्रकृति मनः" किस प्रकरण से सम्बन्धित है :

- (A) अपस्मार (B) ज्वर
(C) उन्माद (D) अतत्वाभिविषेश

146. The following is indicated in the treatment of Gulma :

- (A) Chhedan (B) Bhedan
(C) Vishravana (D) Lekhan

गुल्म की चिकित्सा में का निर्देश है।

- (A) छेदन (B) भेदन
(C) विस्त्रावण (D) लेखन

147. In which of the following season, the anuvasan vasti is indicated during night time:

- (A) Shishir ritu (B) Sharad and Grishma ritu
(C) Shishir, Sharad and Grishma ritu (D) Basant ritu

अनुवासन वस्ति रात्रि में कब प्रयोज्य है :

- (A) शिशिर ऋतु (B) शरद एवं ग्रीष्म ऋतु
(C) शिशिर, शरद एवं ग्रीष्म ऋतु (D) बसंत ऋतु

148. The complication produced due to Ati Teevra Aushadhi in a Alpa Dosha Purusha is :

- (A) Hrid drava (B) Jeeva dana
(C) Anga graha (D) Atisara

अल्प दोष वाले पुरुष को अतितीव्र औषधि देने से उपद्रव होता है :

- (A) हृद द्रव (B) जीवादान
(C) अंग ग्रह (D) अतिसार

149. 'Doshvege cha vigate suptavat pratibudhyate' is related to:

- (A) Murchha (B) Apasmar
(C) Vatik mada (D) Sanyasa

'दोष वेगे च विगते सुप्तवत प्रतिबुध्यते' से सम्बन्धित है:

- (A) मूर्च्छा (B) अपस्मार
(C) वातिक मद (D) सन्यास

150. Nagkesar churna is used along with butter and sugar in case of :

- (A) Raktarsh (B) Atisara
(C) Shushkarsha (D) Udar-shula

मकखन एवं चीनी के साथ नागकेसर चूर्ण का प्रयोग में होता है।

- (A) रक्तार्श (B) अतिसार
(C) शुष्कार्श (D) उदरशूल

151. The suitable therapy in case of 'Swasthana gata mutklishitamagni nirvapakam bhishak' is :

- (A) Vaman and Virechan (B) Vasti
(C) Raktamokshan (D) Samshaman

'स्वस्थानगत मुक्लिष्टमग्नि निर्वापकं भिषक' में योग्यकर्म है।

- (A) वमन एवं विरेचन (B) वस्ति
(C) रक्तमोक्षण (D) संशमन

152. The pranoparodhini hikka is :

- (A) Ksudra hikka (B) Maha hikka
(C) Vyapeta hikka (D) Kaphaj hikka

प्राणोपरोधिनी हिकका है :

- (A) क्षुद्र हिकका (B) महा हिकका
(C) व्यपेता हिकका (D) कफज हिकका

153. According to Sushruta, in case of Sannipataj Atisaar the treatment should first be done of :

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

सुश्रुतानुसार सन्निपातज अतिसार में प्रथमतः चिकित्सा करनी चाहिए।

- (A) वात (B) पित्त
(C) कफ (D) रक्त

154. The excessive growth of hairs and nails is the prodromal feature of:

- (A) Prameha (B) Rajyakshma
(C) Kushtha (D) Shwas

केश व नख की अतिवृद्धि पूर्वरूप है :

- (A) प्रमेह (B) राजयक्ष्मा
(C) कुष्ठ (D) श्वास

155. 'Vikarascha yatha satvamchitra rajastamasa' is related with :

- (A) Unmad (B) Atatwabhinivesha
(C) Madatyaya (D) Jwara

'विकाराश्च यथा सत्वं चित्रा राजस तमसा' से सम्बन्धित है।

- (A) उन्माद (B) अतत्वाभिनिवेश
(C) मदात्य (D) ज्वर

156. The level of Doshabala for using pramathya in case of Atisara should be :

- (A) Madhyam bala (B) Alpa bala
(C) Pravara bala (D) Sama bala

अतिसार में प्रमथ्या प्रयोग हेतु दोषबल होना चाहिए :

- (A) मध्यमबल (B) अल्पबल
(C) प्रवरबल (D) समबल

157. In the description 'Agre tu sarshapakara paschardhe mashasammitam', the indication has been with reference to :

- (A) Krimi akriti (B) Pippalyadi varti
(C) Gulma lakshan (D) Nasya patra

'अग्रे तु सर्शपाकारा पश्चाद्धे माससमितम्' से निर्दिष्ट है :

- (A) कृमि आकृति (B) पिप्पल्यादि वर्ति
(C) गुल्म लक्षण (D) नस्य पात्र

158. Pulse rate (in adult) more than.....is known as Sinus Tachycardia:

- (A) More than 80 (B) More than 100
(C) More than 120 (D) More than 140

नाड़ी गति (वयस्क की) साइनस टैकिकार्डिया कहाँ जाती है:

- (A) 80 से ज्यादा (B) 100 से ज्यादा
(C) 120 से ज्यादा (D) 140 से ज्यादा

159.is crossing Blood Brain Barrier.

- (A) Atropine (B) Glycopyrolate
(C) Salbactam (D) Lignocaine

..... ब्रेन ब्यरियर गम्य है।

- (A) एट्रोपिन (B) ग्लायकोप्यरोलेट
(C) सालबैक्टम (D) लिग्नोकेन

160. A girl presented with severe hyperkalemia and peaked T waves on ECG. Most rapid way to decrease serum potassium level :

- (A) Calcium gluconate IV (B) Oral resins
(C) Insulin + glucose (D) Sodium bicarbonate

एक बालिका जिसमें तीव्र हाइपर कैल्मिया व पीकड T वेव ई.सी.जी. प्रदर्शित है, सबसे तेजी से सीरम पोटैशियम सेबल कम करने हेतु प्रयुज्य है।

- (A) अन्तःशिरा कैल्शियम ग्लुकोनेट (B) मुख द्वारा रेजिन
(C) इन्सुलिन + ग्लूकोज (D) सोडियम बाइकार्बोनेट

161. A 9 year old girl has difficulty in combing hairs and climbing upstairs since 6 months. She has Gower's sign positive and maculopapular rash over metacarpophalangeal joints. What should be the next appropriate investigation to be done?

- (A) ESR (B) RA factor
(C) Creatine kinase (D) Electromyography

एक 9 साल की बालिका को बाल झाड़ने में कठिनायी एवं सीढ़ियाँ चढ़ने में परेशानी 6 माह से है। उसे गोवर साइन-पोजिटिव एवं मेटाकारफैलेन्जियल ज्वाइंट पर मैकुलोपैपुलर रैश है। कौन सा सर्वोचित जांच करनी चाहिए?

- (A) ई.एस.आर. (B) आर.ए. फैक्टर
(C) क्रीएटिन काइनेज (D) इलेक्ट्रोमायोग्राफी

162. Thrombotic event is seen in all of following except :
- (A) PNH (B) DIC
(C) ITP (D) Heparin induced thrombocytopenia

थ्रम्बोटिक इवेंट सब में पाते हैं निम्न में एक के अलावा :

- (A) पी.एन.एच. (B) डी.आइ.सी.
(C) आइ.टी.पी. (D) हिपेरिन के द्वारा उत्पन्न थ्रम्बोसाइटोपेनिया

163. In renal cell carcinoma which is not associated :

- (A) Polycythemia (B) Amyloidosis
(C) Cushing syndrome (D) Malignant hypertension

रिनल सेल कार्सिनोमा में नहीं संयुक्त होता है।

- (A) पॉलीसाइथिमिया (B) एमाइलायडोसिस
(C) कूशिंग सिन्ड्रोम (D) मैलिगनेन्ट हाइपरटेन्शन

164. Positive hepatjugular reflux is found in all of the following conditions except:

- (A) Tricuspid regurgitation
(B) Right heart failure
(C) Decreased after load
(D) Increased pulmonary capillary bed pressure

..... के अतिरिक्त सभी में हिपेटोजुगुलर रिफ्लेक्स पॉजीटिव पाया जाता है।

- (A) ट्राइकस्पॉड रिगर्गिटेशन
(B) राइट हार्ट फेल्योर
(C) डिक्लीज्ड आफ्टर लोड
(D) इन्क्रीज्ड पुलमोनरी कैपिलरी बेड प्रेशर

165. Berry aneurysm - defect lies in:

- (A) Degeneration of internal elastic lamina
(B) Deposition of mucoid material in media
(C) Defect in muscular layer
(D) Disturbance in vessel wall

बेरी एन्जिरिज्म की कमी से होता है।

- (A) इन्टरनल इलास्टिक लेमिना का डिजेनरेशन
(B) म्यूकोयड मैटेरियल का डिपोजीशन मीडिया में
(C) मस्क्युलर लेयर में डिफेक्ट
(D) वेसेल वॉल में डिस्टर्बेन्स

166. 14 yrs old girl on exposure to cold has pallor of extremities followed by pain and cyanosis. In later ages of life she is prone to develop?

- (A) SLE (B) Scleroderma
(C) Rheumatoid arthritis (D) Histiocytosis

14 वर्ष की बालिका ठंड से एक्सट्रीमिटीज में पैलर व तत्पश्चात् दर्द व साइनोसिस से ग्रस्त होती है। बाद में उस में..... विकसित हो सकते हैं।

- (A) एस.एल.ई. (B) स्क्लेरोडर्मा
(C) रूमेटायड आर्थराइटिस (D) हिस्टीयोसाइटोसिस

167. 'Ayurved Rasayan' - commentary on Astang Hriday is done by :

- (A) Arundatta (B) Hemadri
(C) Damodar (D) Kashiram

'आयुर्वेद रसायन' नामक अष्टांग हृदय पर टीका ने की है।

- (A) अरुण दत्त (B) हेमाद्रि
(C) दामोदर (D) काशीराम

168. Author of 'Pratyaksha Shariram' :

- (A) Damodar Sharma Goud (B) Gannath Sen
(C) Dr. Balkrishna (D) Dalhana

'प्रत्यक्ष शरीरम' के लेखक हैं।

- (A) दामोदर शर्मा गौड़ (B) गणनाथ सेन
(C) डॉ. बालकृष्ण (D) डल्हान

169. Udupa Committee was constituted in :

- (A) 1949 (B) 1954
(C) 1957 (D) 1958

उदुप कमेटी का गठन में हुआ।

- (A) 1949 (B) 1954
(C) 1957 (D) 1958

170. All India Vaidya Sammelan was established in:

- (A) 1907 (B) 1908
(C) 1909 (D) 1950

अखिल भारतीय वैद्य सम्मेलन की स्थापना में हुई।

- (A) 1907 (B) 1908
(C) 1909 (D) 1950

171. Sarva Rajobahulo :

- (A) Vayu (B) Agni
(C) Prithvi (D) Akash

सर्वराजो बहुलो :

- (A) वायु (B) अग्नि
(C) पृथ्वी (D) आकाश

172. Prayatna is the Lakshan of:

- (A) Atma (B) Manas
(C) Buddhi (D) Chesta

प्रयत्न लक्षण है :

- (A) आत्मा का (B) मन का
(C) बुद्धि का (D) चेष्टा का

173. According to Sushruta 'Tantrayuktis' are :

- (A) 32 (B) 36
(C) 40 (D) 44

सुश्रुतानुसार 'तन्त्रयुक्तियां' हैं।

- (A) 32 (B) 36
(C) 40 (D) 44

174. According to Charak Samhita Sarva Pravriti aims to achieve :

- (A) Yoga (B) Dharma
(C) Sukha (D) Moksha

चरक संहिता के अनुसार सर्वप्रवृत्ति के लिये होती है।

- (A) योग (B) धर्म
(C) सुख (D) मोक्ष

175.has Samvay relation with Manas.

- (A) Atman (B) Buddhi
(C) Sparshendriya (D) Hitayu

..... के साथ मन का समवाय सम्बन्ध है।

- (A) आत्मा (B) बुद्धि
(C) स्पर्शेन्द्रिय (D) हितायु

176. Causes of Smriti are :

- (A) 4 (B) 6
(C) 8 (D) 10

स्मृति के कारण हैं :

- (A) 4 (B) 6
(C) 8 (D) 10

177. Tridosh Sidhant is :

- (A) Sarvatantra Sidhant (B) Pratitantra Sidhant
(C) Adhikaran Sidhant (D) Abhyupagam Sidhant

त्रिदोष सिद्धान्त है :

- (A) सर्वतन्त्र सिद्धान्त (B) प्रतितन्त्र सिद्धान्त
(C) अधिकरण सिद्धान्त (D) अभ्युपगम सिद्धान्त

178. ----- is Samyogapekshi.

- (A) Sharira Shabda (B) Indriya Shabda
(C) Ahankar Shabda (D) Loka Shabda

..... संयोगापेक्षी होता है।

- (A) शरीर शब्द (B) इन्द्रिय शब्द
(C) अहंकार शब्द (D) लोक शब्द

179. Vipratyaya is :

- (A) Cause of Nivritti (B) Cause of Pravritti
(C) Cause of Smritti (D) Cause of Buddhi

विप्रत्यय है :

- (A) निवृत्ति का कारण (B) प्रवृत्ति का कारण
(C) स्मृति का कारण (D) बुद्धि का कारण

180. Vadmarg Pad is :

- (A) 32 (B) 36
(C) 40 (D) 44

वाचमार्ग पद है :

- (A) 32 (B) 36
(C) 40 (D) 44

181. Which one of following is considered as ideal and deserving state of healthy mind?

- (A) Samam Buddhirhi Pashyati (B) Nityalite Abhinivesho
(C) Priyapriye Abhinivesho (D) Achintanarthanna Chintayat

स्वस्थ मन के लिए निम्नलिखित कौन सी प्रशस्त एवं वांछित अवस्था है ?

- (A) समं बुद्धिर्हि पश्यति (B) नित्यानित्ये अभिनिवेशो
(C) प्रियाप्रिये अभिनिवेशो (D) अचिन्तानार्थान्न चिन्तयत

182. The meaning of Satyabuddhi (सत्या बुद्धि) is :

- (A) Samyag buddhi (B) Samyag ghyanam
(C) Buddhya ahankar (D) Mithya buddhi

सत्या बुद्धि का अर्थ होता है :

- (A) सम्यगबुद्धि (B) सम्यगज्ञानम्
(C) बुद्ध्यहंकार (D) मिथ्या बुद्धि

183. In the context of describing the qualities of Shastra 'पुष्कलभिधानम्' has been described.

The meaning of 'पुष्कलभिधानम्' stands for :

- (A) Prasiddha Shastram (B) Samyagarthasamarpak vakyam
(C) Sangatarthamiti (D) Akrichhochcharya shabdham

शास्त्र के गुण वर्णन के संदर्भ में 'पुष्कलभिधानम्' का वर्णन किया गया है। 'पुष्कलभिधानम्' का अर्थ होता है:

- (A) प्रसिद्ध शास्त्रम् (B) सम्यगर्थसमर्पकवाक्यम्
(C) संगतार्थमिति (D) अकृच्छोन्चार्यशब्दं

184. Which one of the following is known as 'Bhogayatanam'?

- (A) Atma (B) Mana
(C) Sharira (D) Indriya

निम्नलिखित में से कौन एक 'भोगायतनम्' के रूप में जाना जाता है ?

- (A) आत्मा (B) मन
(C) शरीर (D) इन्द्रिय

185. Which one of the following is considered "जिज्ञासा"?

- (A) Pariksha (B) Prayatna
(C) Sanbhava (D) Samshaya

निम्नलिखित में से किसका "जिज्ञासा" के रूप में विचार किया गया है ?

- (A) परीक्षा (B) प्रयत्न
(C) संभव (D) संशय

186. Jeema is type of :

- (A) Vaya (B) Bhaishajya
(C) Vikriti (D) Vala

जीर्ण किसका एक प्रकार है :

- (A) वया (B) भैषज्य
(C) विकृति (D) वला

187. Which one of the following statement is correct about Kala?

- (A) Third Shleshmadhara, Fourth Pittadhara, Sixth Pureeshadhara
(B) Fourth Pureeshadhara, Fifth Shleshmadhara, Third Raktadhara
(C) First Raktadhara, Second Shleshmadhara, Third Mansadhara
(D) Fifth Pureeshadhara, Fourth Shleshmadhara, Third Medodhara

निम्न में से कौन एक कथानक कला के सम्बन्ध में ठीक है ?

- (A) तीसरी श्लेष्मधरा, चतुर्थी पित्तधरा, षष्ठी पुरीषधरा
(B) चतुर्थी पुरीषधरा, पंचमो श्लेष्मधरा, तृतीय रक्तधरा
(C) प्रथम रक्तधरा, दूसरी श्लेष्मधरा, तृतीय मांसधरा
(D) पंचमो पुरीषधरा, चतुर्थी श्लेष्मधरा, तृतीय मेदोधरा

described.

M-
R-
M-
S-
P-
P-
S-
L-

होता है:

188. Pratanvati, Vritta, Prithulla and Sushira are the types of which one of the following?

- (A) Snayu (B) Sandhi
(C) Siraa (D) Srotasa

प्रतानवती, वृत्त, पृथुल और सुषिर निम्न में से किसके भेद हैं ?

- (A) स्नायु (B) सन्धि
(C) सिरा (D) स्रोतस

189. ब्रीहिरुद्रभगप्रमाणा विविधकिलासकृष्टघृष्टाना - This description is related with which of the following Tvacha?

- (A) Tamra (B) Vadini
(C) Avabhasini (D) Rohini

ब्रीहिरुद्रभगप्रमाणा विविधकिलासकृष्टघृष्टाना - यह वर्णन निम्न में से किस त्वचा से सम्बन्धित है ?

- (A) ताम्रा (B) वेदिनी
(C) अवभासिनी (D) रोहिणी

190. Which one of the following is not true about female pelvis?

- (A) Light and thin
- (B) Greater than 90 degree angle of pubic arch
- (C) Iliac crest more curved
- (D) Greater sciatic notch and wide

निम्न में से कौन एक स्त्री धीगि के लिये ठीक नहीं है ?

- (A) हल्की और पतली
- (B) प्पुबिक आर्च का कोण 90 डिग्री से अधिक
- (C) इलियक क्रेस्ट अधिक वक्राकार
- (D) बड़ा और चौड़ा सियाटिक नोच

191. Which one of the following is the example of saddle joint?

- (A) Carpometacarpal joint
- (B) Shoulder joint
- (C) Elbow joint
- (D) Atlantoaxial joint

निम्न में से कौन एक सैडल सन्धि का उदाहरण है ?

- (A) कार्पोमेटाकार्पल सन्धि
- (B) स्कंध सन्धि
- (C) कोहनी की सन्धि
- (D) ऐट्लैन्टोअक्सियल सन्धि

192. Winged scapula is caused by the injury to :

- (A) Long Thoracic Nerve
- (B) Ulnar Nerve
- (C) Median Nerve
- (D) Radial Nerve

विन्गड स्कैपुला किसके आघात से उत्पन्न होती है :

- (A) लान्ग थोरैसिक तंत्रिका
- (B) अल्नर तंत्रिका
- (C) मीडियन तंत्रिका
- (D) रेडियल तंत्रिका

193. Foot drop is caused by damage to :

- (A) Common Fibular Nerve
- (B) Tibial Nerve
- (C) Pudendal Nerve
- (D) Medial Plantar Nerve

फुट ड्रॉप किसके आघात से उत्पन्न होता है ?

- (A) कॉमन फिबुलर तंत्रिका
- (B) टिबियल तंत्रिका
- (C) पुडेन्डल तंत्रिका
- (D) मीडियल प्लान्टर तंत्रिका

194. Globus pallidus, putamen and the caudate nucleus are present in:
- (A) Basal Ganglia (B) Hypothalamus
(C) Cerebellum (D) Medulla Oblongata

ग्लोबस पैल्लिडस, पुटामेन और काडेट न्यूक्लियस किसमें होते हैं ?

- (A) बेसल गैंगलिया (B) हाइपोथैलेमस
(C) सेरीबेलम (D) मेड्युला ऑब्लेन्गेटा

195. Which one of the following statement is wrong regarding Nephroptosis?
- (A) Nephroptosis develops most often in very obese person
(B) It is dropping of kidney
(C) Occurs when kidney slips from its normal position
(D) Also known as floating kidney

निम्न में से कौन एक कथानक नेफ्रोप्टोसिस के सन्दर्भ में गलत है ?

- (A) नेफ्रोप्टोसिस अधिकांश प्रायः बहुत स्थूल व्यक्तियों में विकसित होती है
(B) वृक्क का झोपिना होना
(C) उत्पन्न होता है जब वृक्क अपनी सामान्य स्थिति से फिसल जाती है
(D) इसे फ्लोटिंग वृक्क भी कहते हैं

196. Which one of the following is not the part of fallopian tube?
- (A) Infundibulum (B) Ampulla
(C) Isthmus (D) Fundus

निम्न में से कौन एक फैलोपियन ट्यूब का भाग नहीं है ?

- (A) इन्फण्डिबुलम (B) एम्पुला
(C) इस्थमस (D) फण्डस

197. Vestibule and utricle are the part of :
- (A) External ear (B) Middle ear
(C) Internal ear (D) Eye

वेस्टिब्युल और युट्रिकुल निम्न में से किसके भाग हैं ?

- (A) बाह्य कर्ण (B) मध्य कर्ण
(C) आन्तरिक कर्ण (D) नेत्र

198. Which one of the following is the fourth Kala?

- (A) Shleshmadhara (B) Maladhara
(C) Pittadhara (D) Medodhara

निम्न में से कौन सी चतुर्थ कला है ?

- (A) श्लेष्मधरा (B) मलधरा
(C) पित्तधरा (D) मेदोधरा

199. Which one of the following is originated from the essence (Sara) of Kapha, Rakta and Mansa?

- (A) Hridaya (B) Jihava
(C) Sira and Snayu (D) Phupphusa

कफ, रक्त और मांस के सार से किसकी उत्पत्ति होती है ?

- (A) हृदय (B) जिह्वा
(C) सिरा और स्नायुओं (D) फुफ्फुस

200. The number of snayu according to Acharya Sushruta is :

- (A) 27 (B) 41
(C) 8 (D) 11

आचार्य सुश्रुत के अनुसार स्नायु मर्मों की संख्या होती है :

- (A) 27 (B) 41
(C) 8 (D) 11

Final Key: SET-D

DEL = Deleted

1	B	41	C	81	D	121	A	161	C
2	C	42	A	82	A'	122	B	162	C
3	A	43	A	83	A	123	B	163	C
4	B	44	D	84	D	124	D	164	C
5	B	45	B	85	D	125	D	165	C
6	B	46	B	86	D	126	C	166	B
7	A	47	D	87	A	127	A	167	B
8	A	48	D	88	A	128	C	168	B
9	D	49	B	89	A	129	C	169	D
10	A	50	C	90	A	130	B	170	A
11	C	51	A	91	A	131	D	171	B
12	A	52	D	92	A	132	D	172	A
13	D	53	A	93	D	133	D	173	A
14	D	54	C	94	A	134	A	174	C
15	B	55	B	95	B	135	A	175	C
16	C	56	B	96	C	136	C	176	C
17	A	57	B	97	C	137	B	177	B
18	D	58	A	98	A	138	C	178	D
19	A	59	B	99	D	139	A	179	B
20	D	60	C	100	B	140	C	180	D
21	A	61	B	101	C	141	A	181	A
22	C	62	C	102	D	142	B	182	B
23	B	63	C	103	B	143	C	183	B
24	D	64	D	104	A	144	B	184	C
25	A	65	C	105	B	145	C	185	A
26	C	66	B	106	C	146	B	186	A
27	B	67	C	107	D	147	B	187	D
28	D	68	D	108	D	148	B	188	A
29	C	69	C	109	A	149	B	189	A
30	DEL	70	D	110	D	150	A	190	C
31	D	71	DEL	111	A	151	A	191	A
32	A	72	B	112	D	152	C	192	A
33	D	73	C	113	D	153	B	193	A
34	A	74	A	114	D	154	DEL	194	A
35	C	75	A	115	D	155	C	195	A
36	B	76	B	116	C	156	A	196	D
37	B	77	B	117	D	157	B	197	C
38	A	78	C	118	C	158	B	198	A
39	B	79	C	119	D	159	A	199	B
40	D	80	B	120	C	160	C	200	A

A. N. Pandey
23/7/2015
Professor Incharge
MB/MS : Entrance Test-2019
Fac. of Ag., IAS, UML

Director
Medical Sciences
University