

ACUPRESSURE SHODH PRASHIKSHAN EVAM UPCHAR SANSTHAN
49/24-A, MINTO ROAD, PRAYAGRAJ.

SESSION JULY – DECEMBER 2025

ASPEUS CORRESPONDENCE COURSE - SEM – 5 (MADAHS-I)

BASICS OF HUMAN BODY (BHB-5)

TIME – 2.00 HRS

MAX MARKS-100

(ONLINE EXAM)

(Short Questions)

(लघु प्रश्न)

Attempt only four questions out of following six: **4x10=40**
किन्हीं चार प्रश्नों का उत्तर दें:

Qu.1. What do you mean by homeostasis? Discuss with example.

होमियोस्टेसिस से आप क्या समझते हैं? उदाहरण सहित समझाइए।

Qu.2. What do you mean by medical history.

चिकित्सा इतिहास के बारे में आप क्या समझते हैं? समझाइए।

Qu.3. Discuss about tissue and its role in human body with example.

ऊतक की शरीर में क्या भूमिका है? उदाहरण सहित समझाइये।

Qu.4. What do you mean by digestion? Discuss about small intestine.

पाचन से आप क्या समझते हैं? छोटी आंत की चर्चा कीजिए।

Qu.5. Discuss in short about composition of blood.

रक्त के संयोजन (composition) के बारे में संक्षिप्त चर्चा कीजिए।

Qu.6. Draw a structure of a Cell and label its different organelles.

एक कोशिका का चित्र बनाये तथा उसमें विभिन्न अवयवों को दर्शाएँ।

(Section-2)

Objective questions

वस्तुनिष्ठ प्रश्न

All compulsory.

30x2 = 60

सभी प्रश्नों के उत्तर आवश्यक हैं:

1. Phagocytosis and production of antibodies are functions of -
(a) Leucocyte (b) Thrombocyte
(c) Erythrocyte (d) None
Phagocytosis और एन्टीबॉडीज का उत्पादन किसके कार्य हैं -
(a) Leucocyte (b) Thrombocyte
(c) Erythrocyte (d) कोई नहीं
2. Bowman's capsule is a part of -
(a) Neuron (b) Nephron
(c) Neutron (d) All
बोमैन्स कैप्सूल किसका एक भाग है -
(a) Neuron (b) Nephron
(c) Neutron (d) सभी
3. Pneumonia is a disease of -
(a) Lungs (b) Heart
(c) Liver (d) All
निमोनिया किसकी बीमारी है -
(a) फेफड़ों की (b) हृदय की
(c) यकृत की (d) सभी
4. Coughing of blood is called -
(a) Bronchiectasis (b) Cynosis
(c) Hemoptysis (d) None
खांसी में रक्त आने को कहते हैं-
(a) Bronchiectasis (b) Cynosis
(c) Hemoptysis (d) कोई नहीं
5. Which of the following is a part of digestive system -
(a) Oesophagus (b) Trachea
(c) Uvala (d) None
निम्नलिखित में से कौन पाचन तंत्र का एक भाग है-
(a) Oesophagus (b) Trachea
(c) Uvala (d) कोई नहीं

6. Human kidneys are shaped like -
 (a) Grams (b) Beans
 (c) Grapes (d) None
 मानव वृक्क का आकार होता है -
 (a) चना (b) राजमा
 (c) अंगूर (d) कोई नहीं
7. Which cell organelle gets activated during cell-division -
 (a) Centrosome (b) Ribosome
 (c) Lysosome (d) All
 कोशिका विभाजन के समय कौन सा कौशिक अंग सक्रिय हो जाता है -
 (a) Centrosome (b) Ribosome
 (c) Lysosome (d) सभी
8. In ECG, C stands for -
 (a) Central (b) Cardio
 (c) Current (d) None
 ECG में C का तात्पर्य है -
 (a) Central (b) Cardio
 (c) Current (d) कोई नहीं
9. Inflammation of the heart's muscles and its membrane is -
 (a) Endocarditis (b) Myocarditis
 (c) Pericarditis (d) None
 हृदय की मांसपेशियों और उसकी झिल्लियों में सूजन है -
 (a) Endocarditis (b) Myocarditis
 (c) Pericarditis (d) कोई नहीं
10. Lymph is derived from -
 (a) Cerebral fluid (b) Spinal fluid
 (c) Interstitial fluid (d) None
 लिम्फ किससे बनता है -
 (a) Cerebral fluid (b) Spinal fluid
 (c) Interstitial fluid (d) कोई नहीं
11. The intracellular compartment accommodates -
 (a) 20% water (b) 40% water
 (c) 60% water (d) None
 इन्ट्रासेल्यूलर कोष समायोजित करते हैं -
 (a) 20% पानी (b) 40% पानी
 (c) 60% पानी (d) कोई नहीं

12. Specialized muscles of heart are called as -

- (a) Myocardium (b) Endocardium
(c) Pericardium (d) None

हृदय की विशेष मांसपेशियों को कहा जाता है -

- (a) Myocardium (b) Endocardium
(c) Pericardium (d) कोई नहीं

13. Diffusion of gases takes place in -

- (a) Bronchi (b) Alveoli
(c) Villi (d) None

गैसों का डिफ्यूजन कहाँ होता है -

- (a) Bronchi में (b) Alveoli में
(c) Villi में (d) कोई नहीं

14. The left side of the Heart has -

- (a) Aortic valve (b) Pulmonary valve
(c) Tri-cuspid valve (d) None

हृदय के बायीं ओर है-

- (a) Aortic valve (b) Pulmonary valve
(c) Tri-cuspid valve (d) कोई नहीं

15. The smallest and narrowest blood vessels are called-

- (a) Veins (b) Vena cava
(c) Venules (d) None

सबसे छोटी और सबसे पतली रक्त वाहिकाओं को क्या कहते हैं -

- (a) Veins (b) Vena cava
(c) Venules (d) कोई नहीं

16. The component of chromosomes that carries genetic message is -

- (a) DNA (b) RNA
(c) Both (d) None

गुण सूत्रों का घटक जो आनुवंशिक संदेश वहन करता है, वह है -

- (a) DNA (b) RNA
(c) दोनों (d) कोई नहीं

17. Each nephron consists of -

- (a) Glomerulus (b) Pelvis
(c) Ureter (d) None

प्रत्येक नेफ्रान में होते हैं-

- (a) Glomerulus (b) Pelvis
(c) Ureter (d) कोई नहीं

18. Which of the following is a micronutrient -
 (a) Protein (b) Fat
 (c) Vitamin (d) None
 निम्न में से कौन सा एक सूक्ष्म पोषक तत्व है -
 (a) प्रोटीन (b) वसा
 (c) विटामिन (d) कोई नहीं
19. Dyspnoea means difficulty in -
 (a) Hearing (b) Breathing
 (c) Walking (d) None
 Dyspnoea का अर्थ है -
 (a) सुनना (b) सांस लेना
 (c) चलना (d) कोई नहीं
20. The surface of body is covered by -
 (a) Connective Tissue (b) Epithelial tissue
 (c) Muscular tissue (d) None
 शरीर की सतह किसके द्वारा ढकी होती है -
 (a) संयोजी ऊतक (b) उपकला ऊतक
 (c) पेशी ऊतक (d) कोई नहीं
21. Blood is a type of -
 (a) Cell (b) Connective tissue
 (c) Epithelial tissue (d) None
 रक्त किसका एक प्रकार है -
 (a) कोशिका का (b) संयोजी ऊतक का
 (c) उपकला ऊतक का (d) कोई नहीं
22. How many types of T-Lymphocytes are there -
 (a) Two (b) Three
 (c) Four (d) None
 T-Lymphocytes कितने प्रकार के होते हैं-
 (a) दो (b) तीन
 (c) चार (d) कोई नहीं
23. Urine is formed in-
 (a) Kidneys (b) Ureter
 (c) Urinary Bladder (d) None
 मूत्र किसमें बनता है -
 (a) वृक्क में (b) यूरेटर में
 (c) मूत्राशय में (d) कोई नहीं

24. Hydrochloric acid is -
 (a) True electrolyte (b) Strong electrolyte
 (c) Weak electrolyte (d) None
 Hydrochloric acid है -
 (a) True electrolyte (b) Strong electrolyte
 (c) Weak electrolyte (d) कोई नहीं
25. Heparin and Histamine are contained in -
 (a) Neutrophils (b) Eosinophils
 (c) Basophils (d) None
 हेपरिन और हिस्टामाइन ----- में निहित हैं -
 (a) Neutrophils (b) Eosinophils
 (c) Basophils (d) कोई नहीं
26. Which of the following is a part of small intestine -
 (a) Ceacum (b) Rectum
 (c) Ileum (d) All
 निम्नलिखित में से कौन छोटी आंत का एक भाग है -
 (a) सीकम (b) रेक्टम
 (c) इलियम (d) सभी
27. Time required for Erythropoiesis is -
 (a) 6 days (b) 9 days
 (c) 12 days (d) None
 Erythropoiesis के लिए आवश्यक समय है -
 (a) 6 दिन (b) 9 दिन
 (c) 12 दिन (d) कोई नहीं
28. Excess glucose in urine may indicate -
 (a) Diabetes (b) Hypoglycemia
 (c) Both (d) None
 मूत्र में अधिक ग्लूकोज संकेत करता है -
 (a) मधुमेह (b) हाइपोग्लाइसीमिया
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
29. The seat of lymphocyte production in Spleen is -
 (a) Red pulp (b) White pulp
 (c) Both (d) None
 प्लीहा में लिम्फोसाइट उत्पादन का स्थान है -
 (a) लाल पल्प (b) सफेद पल्प
 (c) दोनों (d) कोई नहीं

30. 75% of Saliva is secreted by-

- (a) Parotid glands (b) Submandibular glands
(c) Sublingual glands (d) None

75% लार किसके द्वारा स्रावित होती है –

- (a) Parotid glands (b) Submandibular glands
(c) Sublingual glands (d) कोई नहीं

=====

ACUPRESSURE SHODH PRASHIKSHAN EVAM UPCHAR SANSTHAN
49/24-A, MINTO ROAD, PRAYAGRAJ.

SESSION JULY – DECEMBER 2025

ASPEUS CORRESPONDENCE COURSE-SEM – 5(MADAHS-I)

CHINESE ACUPRESSURE (CA-5)

TIME – 2.00 HRS

MAX MARKS-100

(ONLINE EXAM)

SECTION – 1

(Short questions)

(लघु प्रश्न)

Attempt only four questions out of six:

4x10=40

किसी चार प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

Qu. 1. Write The cause of blood in urine and write symptoms of blood in urine.

पेशाब में रक्त आने के कारण एवं उसके लक्षण लिखिये।

Qu.2. Write a symptom and treatment protocol of Lungs Yin deficiency.

फेफड़े में यिन की कमी के लक्षण एवं उपचार प्रबंध लिखिये।

Qu.3. Write a short note about Laws of Respiration.

श्वसन के नियम पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिये।

Qu.4. Write short note about coronary heart disease.

हृदय की रक्त वाहिनियों के रोग के बारे में संक्षिप्त टिप्पणी लिखिये।

Qu.5. Write causes and symptoms of obstruction in urinary tract.

मूत्रपथ में होने वाले अवरोध के कारण एवं लक्षण लिखिये।

Qu.6. Write Laws of diagnosis of heart disease by seeing the tongue.

जीभ को देख कर हृदय के रोगों के निदान के नियम लिखिये।

(Section-2)

Objective questions

वस्तुनिष्ठ प्रश्न

All compulsory.

30x2 = 60

सभी प्रश्नों के उत्तर आवश्यक हैं:

- (1) Bradychardia and shortness of breath may be due to -
(a) Heart Qi deficiency (b) Stomach Qi excess
(c) Spleen Qi excess (d) None
धीमी नब्ज एवं छिछली सांस होने का कारण है—
(a) हृदय में Qi की कमी (b) आमाशय में Qi की अधिकता
(c) प्लीहा में Qi की कमी (d) कोई नहीं
- (2) Epigastric fullness may be due to -
(a) Lungs Qi deficiency (b) Qi deficiency
(c) Stagnation in stomach (d) None
पेट के ऊपर एवं मध्य भाग में भारीपन लगने का कारण है —
(a) फेफड़े में Qi की कमी (b) Qi की कमी
(c) आमाशय में रुकावट (d) कोई नहीं
- (3) Chocking cough indicates -
(a) Deficient condition (b) Cold condition
(c) Excess condition (d) None
दम घुटने वाली खाँसी दर्शाती है —
(a) कमी की स्थिति (b) ठंड की स्थिति
(c) अधिकता की स्थिति (d) कोई नहीं
- (4) Joy emotion related organ is -
(a) Heart (b) Gall Bladder
(c) Lungs (d) None
'आनंद' मनोभाव से सम्बन्धित अवयव है —
(a) हृदय (b) पित्ताशय
(c) फेफड़े (d) कोई नहीं
- (5) Thirst and sore throat indicates -
(a) Wind cold (b) Qi deficiency
(c) Wind heat (d) None
प्यास लगना एवं गले में खराश दर्शाता है—
(a) Wind cold (b) Qi deficiency
(c) Wind heat (d) कोई नहीं

- (6) Large quantity of urine indicates -
 (a) Stomach Qi excess (b) Kidney yang deficiency
 (c) Spleen Qi excess (d) None
 अत्यधिक मात्रा में पेशाब होना दर्शाता है -
 (a) आमाशय में Qi की अधिकता (b) वृक्क में यांग की कमी
 (c) प्लीहा में Qi की अधिकता (d) कोई नहीं
- (7) A person to talk a lot indicates -
 (a) Heart fire (b) Stomach cold
 (c) Lungs cold (d) None
 व्यक्ति का अत्यधिक बोलना दर्शाता है -
 (a) हृदय की गर्मी (b) आमाशय की ठंड
 (c) फेफड़े में ठंड (d) कोई नहीं
- (8) Chronic cough with weight loss may be due to -
 (a) Malaria (b) Tuberculosis (T.B.)
 (c) Constipation (d) None
 पुरानी खांसी के साथ वजन घटने का कारण है -
 (a) Malaria (b) Tuberculosis (T.B.)
 (c) Constipation (d) कोई नहीं
- (9) Anuria will be treated by -
 (a) K - 1 (b) K - 4
 (c) K - 5 (d) None
 पेशाब बनना बन्द होने का उपचार होगा -
 (a) K - 1 (b) K - 4
 (c) K - 5 (d) कोई नहीं
- (10) This organ governs blood -
 (a) Heart (b) Liver
 (c) Kidney (d) None
 यह अवयव रक्त शासित करता है -
 (a) हृदय (b) यकृत
 (c) वृक्क (d) कोई नहीं
- (11) Yellow coat on tongue and flushed face indicates -
 (a) Stomach cold (b) Liver fire
 (c) Spleen cold (d) None
 जीभ पर पीला परत एवं लाल चेहरा दर्शाता है -
 (a) आमाशय में ठंड (b) लीवर में गर्मी
 (c) प्लीहा में ठंड (d) कोई नहीं
- (12) Painful urination with red tongue indicates -
 (a) Cold condition (b) Qi deficiency
 (c) Humid heat (d) None

पेशाब के समय दर्द के साथ लाल जीभ दर्शाता है –

- (a) ठंड की स्थिति (b) Qi की कमी
(c) आर्द्र गर्मी (d) कोई नहीं

(13) Night sweat and dry mouth indicates -

- (a) Heart yin deficiency (b) Spleen Qi excess
(c) Stomach Qi excess (d) None

रात में पसीना एवं मुंह सूखना दर्शाता है –

- (a) हृदय में यिन की कमी (b) प्लीहा में Qi की अधिकता
(c) आमाशय में Qi की अधिकता (d) कोई नहीं

(14) Cough with white watery frothy sputum in old people may be due to -

- (a) Heart (b) Liver
(c) Spleen (d) None

बूढ़ों को खांसी के साथ सफेद पानी जैसा फेनयुक्त बलगम का कारण है –

- (a) हृदय (b) यकृत
(c) प्लीहा (d) कोई नहीं

(15) Burning in urination may be due to -

- (a) Excess heat (b) Excess cold
(c) Qi deficiency (d) None

पेशाब में जलन होने का कारण है –

- (a) Excess heat (b) Excess cold
(c) Qi deficiency (d) कोई नहीं

(16) Excess dream indicates -

- (a) Heart blood deficiency (b) Lungs Qi excess
(c) Kidney Qi excess (d) None

अत्यधिक सपने आना दर्शाता है–

- (a) हृदय में रक्त की कमी (b) फेफड़े में Qi की अधिकता
(c) वृक्क में Qi की अधिकता (d) कोई नहीं

(17) Oppressed feeling in chest indicates -

- (a) Qi deficiency (b) Cold condition
(c) Stagnation (d) None

छाती में श्वासावरोध महसूस होना दर्शाता है–

- (a) Qi की कमी (b) ठंड की स्थिति
(c) रुकावट (d) कोई नहीं

(18) Chronic diarrhea may be due to -

- (a) Lungs (b) Stomach
(c) Spleen (d) None

पुराने पतले दस्त का कारण है–

- (a) फेफड़े (b) आमाशय
(c) प्लीहा (d) कोई नहीं

- (19) Palpitation with cold limbs may be due to -
 (a) Heart Yang deficiency (b) Stomach Qi excess
 (c) Spleen Qi excess (d) None
 धड़कन बढ़ना एवं हाथ-पैर ठंडे होने का कारण है—
 (a) हृदय में यांग की कमी (b) आमाशय में Qi की अधिकता
 (c) प्लीहा में Qi की अधिकता (d) कोई नहीं
- (20) Convulsions may be due to -
 (a) Stomach Qi deficiency (b) Liver wind
 (c) Spleen cold (d) None
 शरीर में ऐंठन का कारण है —
 (a) आमाशय में Qi की कमी (b) लीवर वात्
 (c) प्लीहा में ठंड (d) कोई नहीं
- (21) Soreness in lower back and tinnitus may be due to -
 (a) Kidney (b) Lungs
 (c) Stomach (d) None
 नीचे कमर में दर्द एवं कान में आवाज आने का कारण है—
 (a) वृक्क (b) फेफड़े
 (c) आमाशय (d) कोई नहीं
- (22) Bitter taste in morning may be due to -
 (a) Heart (b) Kidney
 (c) Lungs (d) None
 प्रातः मुँह का स्वाद कड़वा लगने का कारण है —
 (a) हृदय (b) वृक्क
 (c) फेफड़े (d) कोई नहीं
- (23) Inhalation is controlled by -
 (a) Liver (b) Kidney
 (c) Stomach (d) None
 सांस लेने का नियंत्रण करता है—
 (a) यकृत (b) वृक्क
 (c) आमाशय (d) कोई नहीं
- (24) Dry mouth and yellow coat on tongue indicates -
 (a) Heat (b) Qi deficiency
 (c) Cold (d) None
 सूजा मुँह एवं जीभ पर पीली परत दर्शाता है —
 (a) गर्मी (b) Qi की कमी
 (c) ठंड (d) कोई नहीं
- (25) Red urine will be treated by -
 (a) Cv - 3 (b) Cv - 9
 (c) Cv - 10 (d) None
 लाल पेशाब का उपचार होगा —
 (a) Cv - 3 (b) Cv - 9
 (c) Cv - 10 (d) कोई नहीं

(26) High blood pressure and fainting may be due to -

- (a) Stomach cold (b) Spleen cold
(c) Liver wind (d) None

उच्च रक्तचाप एवं बेहोशी होने का कारण है—

- (a) आमाशय में ठंड (b) प्लीहा में ठंड
(c) लीवर वात (d) कोई नहीं

(27) To clean heat from liver, treatment point is -

- (a) Liv - 9 (b) Liv - 2
(c) Liv - 10 (d) None

लीवर से गर्मी निकालने का उपचार बिन्दु है—

- (a) Liv - 9 (b) Liv - 2
(c) Liv - 10 (d) कोई नहीं

(28) Treatment point for oedema is -

- (a) Sp - 2 (b) Sp - 9
(c) Sp - 1 (d) None

सूजन का उपचार बिन्दु होगा -

- (a) Sp - 2 (b) Sp - 9
(c) Sp - 10 (d) कोई नहीं

(29) Back Shu point of Liver is -

- (a) UB - 18 (b) UB - 3
(c) UB - 4 (d) None

लीवर का Back Shu बिन्दु है—

- (a) UB - 18 (b) UB - 3
(c) UB - 4 (d) कोई नहीं

(30) Problem of Mitral valve will be treated by -

- (a) H - 8 (L) (b) H - 6 (R)
(c) H - 5 (R) (d) None

Mitral valve की समस्या का उपचार होगा—

- (a) H - 8 (L) (b) H - 6 (R)
(c) H - 5 (R) (d) कोई नहीं

.....

ACUPRESSURE SHODH PRASHIKSHAN EVAM UPCHAR SANSTHAN
49/24-A, MINTO ROAD, PRAYAGRAJ.

SESSION JULY – DECEMBER 2025

ASPEUS CORRESPONDENCE COURSE-SEM – 5(MADAHS-I)

AYURVEDIC ACUPRESSURE (AA-5)

TIME – 2.00 HRS

MAX MARKS-100

(ONLINE EXAM)

SECTION – 1

(Short questions)

(लघु प्रश्न)

Attempt only four questions out of six:

4x10=40

किसी चार प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

Qu. 1. Write the 4 specific attributes of Aakash element and describe it shortly.

आकाश तत्व के किन्ही 4 विशेष गुणों को लिखिये। इनकी संक्षिप्त में व्याख्या कीजिये।

Qu.2. What is scoliosis? Write few words about it. Also write acupressure treatment of Scoliosis. Also show its points into diagram.

स्कोलियोसिस (Scoliosis) क्या है? इसके बारे में लिखिये। स्कोलियोसिस बीमारी का एक्यूप्रेशर उपचार भी लिखिये। इनके बिन्दुओं को चित्र में दर्शाइये।

Qu.3. Write the names of 7 tissues of body. Explain blood and plasma tissue. Also write the treatment to increase hemoglobin and show it into diagramme.

शरीर के 7 धातुओं के नाम लिखिये। रस एवं रक्त धातु की व्याख्या कीजिये। हीमोग्लोबिन बढ़ाने का प्रोटोकाल लिखिये तथा उसे चित्र में दर्शाइये।

Qu.4. What is the importance of 'malas' in Ayurveda? Write the names of all 'malas' related to the 10 elements of Ayurvedic Acupressure.

आयुर्वेद में मल का क्या महत्व है? आयुर्वेदिक एक्यूप्रेशर के 10 तत्वों से सम्बन्धित सभी मलों के नाम लिखिये।

Qu.5. Write the name of 4 functions of Vayu element. Also describe these functions in short.

वायु तत्व के किन्ही 4 कर्म का नाम लिखिये। इन सभी कर्मों की संक्षिप्त व्याख्या कीजिये।

Qu 6. Explain about the 3 pillar of Ayurveda – Vaat, Pitta and Kapha. Also write name of 5 diseases of all 3 tridoshas.

आयुर्वेद के त्रिस्तम्भ वात, पित्त एवं कफ की व्याख्या कीजिये। इन सभी त्रिदोष से सम्बन्धित 5-5 बीमारियों के नाम लिखिये।

(Section-2)

Objective questions

वस्तुनिष्ठ प्रश्न

All compulsory.

30x2 = 60

सभी प्रश्नों के उत्तर आवश्यक हैं:

- (1) Treatment for Excessive anger will be on Lt IF--
(a) 4th Spm (b) 3rd Spm
(c) 7th Spm (d) None
अत्यधिक गुस्से का उपचार होगा Lt IF--
(a) 4th Spm (b) 3rd Spm
(c) 7th Spm (d) कोई नहीं
- (2) Bone tissue joint is plotted on -
(a) Rt RF (b) Lt RF
(c) Rt IF (d) None
अस्थि धातु सम्बन्धित जोड़ स्थित है -
(a) Rt RF (b) Lt RF
(c) Rt IF (d) कोई नहीं
- (3) Treatment of Platelet will be in -
(a) Both thumbs (b) Both IF
(c) Both RF (d) None
प्लेटलेट का उपचार होगा -
(a) Both thumbs (b) Both IF
(c) Both RF (d) कोई नहीं
- (4) Hard is the attribute of -
(a) Earth (b) Water
(c) Fire (d) None
कठिन गुण है -
(a) पृथ्वी का (b) जल का
(c) अग्नि का (d) कोई नहीं
- (5) Treatment of Cervical is -
(a) LMM 5/6/7 (b) RMM 0/1/2
(c) RMM 7/8/9 (d) None
सर्वाइकल का उपचार होगा -
(a) LMM 5/6/7 (b) RMM 0/1/2
(c) RMM 7/8/9 (d) कोई नहीं

(6) Treatment of Infection will be -

- (a) 0↑9↓ (b) 0↓9↑
(c) 5↑6↓ (d) None

संक्रमण का उपचार होगा -

- (a) 0↑9↓ (b) 0↓9↑
(c) 5↑6↓ (d) कोई नहीं

(7) Digestion is the function of -

- (a) Agni (b) Aakash
(c) Jal (d) None

पाक कर्म है ----- का -

- (a) अग्नि (b) आकाश
(c) जल (d) कोई नहीं

(8) Blood/Plasma tissue joint is -

- (a) Both RF (b) Both SF
(c) Both IF (d) None

रस/रक्त सम्बन्धित जोड़ है -

- (a) Both RF (b) Both SF
(c) Both IF (d) कोई नहीं

(9) Treatment of Kid stone will be in -

- (a) Rt SF (b) Rt IF
(c) Rt RF (d) None

गुर्द की पथरी का उपचार होगा-----में-

- (a) Rt SF (b) Rt IF
(c) Rt RF (d) कोई नहीं

(10) Vibration function is related to -

- (a) Vayu (b) Agni
(c) Jal (d) None

विचार कर्म सम्बन्धित है -

- (a) वायु से (b) अग्नि से
(c) जल से (d) कोई नहीं

(11) Protocol for Osteophyte is -

- (a) 34↓56↑ (b) 245↓37↑
(c) 12↑56↓ (d) None

osteophyte का उपचार होगा -

- (a) 34↓56↑ (b) 245↓37↑
(c) 12↑56↓ (d) कोई नहीं

(12) Treatment of Liver cancer will be in -

- (a) Lt MF (b) Rt SF
(c) Lt IF (d) None

यकृत के कैंसर का उपचार होगा –

- (a) Lt MF (b) Rt SF
(c) Lt IF (d) कोई नहीं

(13) Treatment of constipation will be on -

- (a) Rt SF V jt (b) Both RF P jt
(c) Both MF P jt (d) None

कब्ज का उपचार होगा –

- (a) Rt SF V jt (b) Both RF P jt
(c) Both MF P jt (d) कोई नहीं

(14) Malas of Rakt dhatu is -

- (a) Sweat (b) Bile
(c) Nails (d) None

रक्त धातु का मल है –

- (a) पसीना (b) पित्त
(c) नाखून (d) कोई नहीं

(15) Treatment of Anemia will be in -

- (a) Both MF (b) Both IF
(c) Both SF (d) None

रक्ताल्पता का उपचार होगा –

- (a) Both MF (b) Both IF
(c) Both SF (d) कोई नहीं

(16) Protocol for fracture will be -

- (a) 36↑45↓ (b) 245↓37↑
(c) 26↓3457↑ (d) None

फ्रैक्चर का उपचार होगा –

- (a) 36↑45↓ (b) 245↓37↑
(c) 26↓3457↑ (d) कोई नहीं

(17) Scoliosis disease relates to -

- (a) Knee (b) Spine
(c) Heel (d) None

Scoliosis बीमारी सम्बन्धित है –

- (a) घुटने से (b) रीढ़ की हड्डी से
(c) एड़ी से (d) कोई नहीं

(18) Protocol of Leukoderma is -

- (a) 3↑4↓ (b) 5↓6↑
(c) 3↓4↑ (d) None

सफेद दाग का उपचार है –

- (a) 3↑4↓ (b) 5↓6↑
(c) 3↓4↑ (d) कोई नहीं

- (19) Smooth attribute is related to -
 (a) Aakash (b) Vayu
 (c) Agni (d) None
 श्लक्ष्ण गुण सम्बन्धित है -
 (a) आकाश से (b) वायु से
 (c) अग्नि से (d) कोई नहीं
- (20) Reproductive tissue is plotted in -
 (a) F.No.5 (b) F.No.3
 (c) F.No.8 (d) None
 शुक्र धातु स्थित है -
 (a) अगुली सं.5 (b) अगुली सं.3
 (c) अगुली सं.8 (d) कोई नहीं
- (21) Treatment to stop bleeding is -
 (a) 34↓56↑ (b) 36↑45↓
 (c) 42↑56↓ (d) None
 रक्तस्राव रोकने का उपचार है-
 (a) 34↓56↑ (b) 36↑45↓
 (c) 42↑56↓ (d) कोई नहीं
- (22) Protocol used for belching is -
 (a) 34↑57↓ (b) 14↑23↓
 (c) 245↓37↑ (d) None
 डकार के लिए प्रोटोकाल होगा -
 (a) 34↑57↓ (b) 14↑23↓
 (c) 245↓37↑ (d) कोई नहीं
- (23) Malas of Ras dhatu is -
 (a) Bile (b) Sweat
 (c) Mucous (d) None
 रस धातु का मल होगा -
 (a) पित्त (b) पसीना
 (c) म्यूकस (d) कोई नहीं
- (24) Treatment of TB will be -
 (a) 036↑459↓ (b) 34↓56↑
 (c) 14↑23↓ (d) None
 T.B. का उपचार होगा -
 (a) 036↑459↓ (b) 34↓56↑
 (c) 14↑23↓ (d) कोई नहीं
- (25) Total vertebrae in spine is -
 (a) 30 (b) 20
 (c) 10 (d) None
 रीढ़ की हड्डी में कुल कितने मनके होते हैं -
 (a) 30 (b) 20
 (c) 10 (d) कोई नहीं

- (26) Teeth are the updhātu of -
 (a) Blood vessel (b) Sweat
 (c) Bone (d) None
 दाँत उपधातु है—
 (a) रक्त वाहिनी के (b) पसीना का
 (c) अस्थि के (d) कोई नहीं
- (27) Treatment of Itching will be -
 (a) 14↑23↓ (b) 36↑45↓
 (c) 245↑07↓ (d) None
 खुजली का उपचार होगा —
 (a) 14↑23↓ (b) 36↑45↓
 (c) 245↑07↓ (d) कोई नहीं
- (28) Cohesion is the function of -
 (a) Agni (b) Jal
 (c) Vayu (d) None
 बंध किसका कर्म है —
 (a) अग्नि का (b) जल का
 (c) वायु का (d) कोई नहीं
- (29) Treatment of spine will be in -
 (a) Lt SF (b) Lt RF
 (c) Rt IF (d) None
 रीढ़ की हड्डी का उपचार होगा —
 (a) Lt SF (b) Lt RF
 (c) Rt IF (d) कोई नहीं
- (30) Treatment of Cystitis will be -
 (a) Lt IF 8th Spm (b) Rt RF 6th Spm
 (c) Rt IF 4th Spm (d) None
 मूत्राशय शोथ का उपचार होगा —
 (a) Lt IF 8th Spm (b) Rt RF 6th Spm
 (c) Rt IF 4th Spm (d) कोई नहीं

.....