

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

SESSION JAN – JUNE 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. Discuss in short about DNA.
DNA के बारे में संक्षिप्त चर्चा कीजिये।
- Qu.2. Discuss the role of WBC in defence.
सुरक्षा में WBC की भूमिका समझाइये।
- Qu.3. Discuss in short about composition of blood.
रक्त के संघटन (Composition) के बारे में संक्षिप्त चर्चा कीजिये।
- Qu.4. What do you understand by transportation of ions across the cell membrane? Discuss about Diffusion.
कोशिका झिल्ली के आर-पार आयन्स के परिवहन (Transportation of ions across the cell membrane) से आप क्या समझते हैं? डिफ्यूजन (Diffusion) को समझाइये।
- Qu.5. Discuss about tissue and its role in human body with example.
ऊतक के बारे में बताइये तथा इसकी शरीर में क्या भूमिका है? उदाहरण सहित समझाइये।
- Qu.6. What do you mean by digestion? Discuss about small intestine.
पाचन से आप क्या समझते हैं? छोटी आंत की चर्चा कीजिये।

(Section-2)
Objective questions

वस्तुनिष्ठ प्रश्न

All compulsory.

30x2 = 60

सभी प्रश्नों के उत्तर आवश्यक हैं:

- (1) 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
- (2) 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
- (3) 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
- (4) 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
- (5) 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
- (6) Pneumonia is a disease of -
(a) Lungs (b) Heart
(c) Liver (d) None

निमोनिया किसकी बीमारी है –

- (a) फेफड़ों की (b) हृदय की
(c) यकृत की (d) कोई नहीं

(7) 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

(8) Which of the following is a part of small intestine -

- (a) Caecum (b) Rectum
(c) Ileum (d) None

निम्नलिखित में से कौन छोटी आंत का एक भाग है –

- (a) सीकम (b) रेक्टम
(c) इलियम (d) कोई नहीं

(9) 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

(10) 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

(11) 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

(12) 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

(13) 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

(14) 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

(15) 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

(16) 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

(17) 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

(18) Each nephron consists of -

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

प्रत्येक नेफ्रॉन में होते हैं-

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

(19) Urine is formed in-

- (a) Kidneys (b) Ureter
(c) UrinaryBladder (d) None

मूत्र किसमें बनता है –

- (a) वृक्क में (b) यूरेटर में
(c) मूत्राशय में (d) कोई नहीं

(20) 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

(21) 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

(22) Bowman's capsule is a part of -

- (a) Neuron (b) Nephron
(c) Neutron (d) None

बोमैन्स कैप्सूल किसका एक भाग है –

- (a) Neuron (b) Nephron
(c) Neutron (d) कोई नहीं

(23) 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

(24) 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

(25) 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

- (26) 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
- (27) Which cell organelle gets activated during cell-division -
 (a) Centrosome (b) Ribosome
 (c) Lysosome (d) None
 कोशिका विभाजन के समय कौन सा कौशिक अंग सक्रिय हो जाता है -
 (a) Centrosome (b) Ribosome
 (c) Lysosome (d) कोई नहीं
- (28) 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
- (29) 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
- (30) 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

.....

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

SESSION JANUARY – JUNE 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 about Main functions of Heart and Symptoms of disorders of Heart.

हृदय के मुख्य कार्यों के बारे में लिखिये एवं हृदय के विकारों के लक्षण लिखिये।

Qu.2. Write the symptoms and treatment of Asthama due to Heart Qi deficiency.

हृदय में ऊर्जा की कमी से होने वाले दमा के लक्षण एवं उपचार प्रबंध लिखिये।

Qu.3. What is Oliguria and write short note about causes of Oliguria.

अल्पमूत्रता (Oliguria) क्या है एवं अल्पमूत्रता होने के कारणों के बारे में संक्षिप्त टिप्पणी कीजिये।

Qu.4. What is Hypertension and write main symptoms of Liver Fire causing Hypertension.

उच्च रक्तचाप क्या है? यकृत में अग्नि बढ़ने से होने वाले उच्च रक्तचाप के मुख्य लक्षण लिखिये।

Qu.5. What is Sore throat? Write about chronic sore throat.

कंठ प्रदाह क्या है? पुराना कंठ प्रदाह के बारे में लिखिये।

Qu.6. Write the symptoms and treatment of humid heat in Urinary Bladder.

मूत्राशय में आर्द्र गर्मी के लक्षण एवं उपचार लिखिये।

(Section-2)
Objective questions

वस्तुनिष्ठ प्रश्न

All compulsory.

30x2 = 60

सभी प्रश्नों के उत्तर आवश्यक हैं:

- (1) Hematuria may be due to -
(a) Heat in blood (b) Coldness
(c) Qi deficiency (d) None
Hematuria (पेशाब में रक्त आने) का कारण है—
(a) रक्त में गर्मी (b) शीतलता
(c) ऊर्जा की कमी (d) कोई नहीं
- (2) A loud and explosive cough indicates -
(a) Deficient condition (b) Excess condition
(c) Cold condition (d) None
खांसी तेज आवाज एवं जोर के साथ आना दर्शाता है —
(a) कमी की स्थिति (b) अधिकता की स्थिति
(c) ठंड की स्थिति (d) कोई नहीं
- (3) Red eyes with red face indicates -
(a) Stomach Qi deficiency (b) Lungs Qi deficiency
(c) Liver fire (d) None
लाल आँख के साथ लाल चेहरा दर्शाता है —
(a) आमाशय में ऊर्जा की कमी (b) फेफड़े में ऊर्जा की कमी
(c) यकृत में अग्नि (d) कोई नहीं
- (4) Painful burning urination may be due to -
(a) Heat (b) Cold
(c) Qi deficiency (d) None
पेशाब करने में दर्द एवं जलन का कारण हो सकता है —
(a) गर्मी (b) ठंड
(c) ऊर्जा की कमी (d) कोई नहीं
- (5) Chronic diarrhea may be due to -
(a) Heart (b) Lungs
(c) Spleen (d) None
लम्बे समय से पतले दस्त होने का कारण है—
(a) हृदय (b) फेफड़े
(c) प्लीहा (d) कोई नहीं

- (6) Severe headache with dizziness indicates -
 (a) Liver wind (b) Stomach Qi deficiency
 (c) Lungs Qi deficiency (d) None
 तीव्र सिर दर्द के साथ चक्कर आना दर्शाता है -
 (a) Liver wind (b) Stomach Qi deficiency
 (c) फेफड़ों में Qi की कमी (d) कोई नहीं
- (7) Poor appetite and fatigue may be due to -
 (a) Spleen (b) Pericardium
 (c) Triple warmer (d) None
 भूख कम लगना एवं थकान लगने का कारण है -
 (a) प्लीहा (b) पेरिकार्डियम
 (c) ट्रिपल वार्मर (d) कोई नहीं
- (8) Cough with body heat may be due to -
 (a) Cold condition (b) Qi deficiency
 (c) Wind heat (d) None
 खांसी के साथ शरीर गर्म रहने का कारण है -
 (a) ठंड की स्थिति (b) ऊर्जा की कमी
 (c) वात गर्म (d) कोई नहीं
- (9) HBP with excess heart beat will be treated by -
 (a) H - 2 (b) H - 7
 (c) H - 1 (d) None
 उच्च रक्तचाप के साथ हृदय की धड़कन बढ़ने का उपचार होगा -
 (a) H - 2 (b) H - 7
 (c) H - 1 (d) कोई नहीं
- (10) Reduced urine volume may be due to -
 (a) Obstruction in Urinary Bladder (b) Cold condition
 (c) Qi excess (d) None
 पेशाब की मात्रा घटने का कारण है -
 (a) मूत्राशय में अवरोध (b) ठंड की स्थिति
 (c) ऊर्जा की अधिकता (d) कोई नहीं
- (11) If patient breaths with open mouth, it indicates -
 (a) Excess condition (b) Deficient condition
 (c) Qi excess (d) None
 यदि रोगी मुँह से श्वास लेता है यह दर्शाता है -
 (a) अधिकता की स्थिति (b) कमी की स्थिति
 (c) ऊर्जा की अधिकता (d) कोई नहीं
- (12) Dyspnea and tiredness may be due to -
 (a) Heart Qi deficiency (b) Stomach Qi excess
 (c) Liver Qi excess (d) None

श्वास कष्ट एवं थकान लगने का कारण है -

- (a) हृदय में ऊर्जा की कमी (b) आमाशय में ऊर्जा की अधिकता
(c) यकृत में ऊर्जा की अधिकता (d) कोई नहीं

(13) Scanty urination indicates -

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

अल्प मात्रा में पेशाब होना दर्शाता है -

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

(14) Shortness of breath while climbing stairs may be due to -

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

सीढ़ी चढ़ते समय सांस फूलने का कारण है -

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

(15) Deep coloured urine may be due to -

- (a) Liver Qi excess (b) Stomach Qi excess
(c) Kidney Yin deficiency (d) None

गहरे रंग का पेशाब होने का कारण है -

- (a) यकृत में ऊर्जा की अधिकता (b) आमाशय में ऊर्जा की अधिकता
(c) वृक्क में यिन की कमी (d) कोई नहीं

(16) Whole body edema indicates -

- (a) Kidney Yang deficiency (b) Spleen Qi excess
(c) Liver Qi excess (d) None

पूरे शरीर में सूजन दर्शाता है-

- (a) वृक्क में यांग की कमी (b) प्लीहा में ऊर्जा की अधिकता
(c) यकृत में ऊर्जा की अधिकता (d) कोई नहीं

(17) Polyuria indicates is -

- (a) Gout (b) Diabetes
(c) Arthritis (d) None

अधिक मूत्र त्याग दर्शाता है-

- (a) Gout (b) Diabetes
(c) Arthritis (d) कोई नहीं

(18) Twisting and stabbing chest pain may be due to -

- (a) Liver Qi deficiency (b) Kidney Qi deficiency
(c) Stagnation of Heart (d) None

छाती में मरोड़ एवं छूरा भोंकने की तरह दर्द का कारण है-

- (a) यकृत में ऊर्जा की कमी (b) वृक्क में ऊर्जा की कमी
(c) हृदय में ऊर्जा की रुकावट (d) कोई नहीं

- (19) Thick purulent cough indicates -
 (a) Heat condition (b) Cold condition
 (c) Qi deficiency (d) None
 पसदार गाढ़ा बलगम आना दर्शाता है—
 (a) गर्मी की स्थिति (b) ठंड की स्थिति
 (c) ऊर्जा की कमी (d) कोई नहीं
- (20) Dry cough with dry sputum indicates -
 (a) Stomach Qi excess (b) Lungs Yin deficiency
 (c) Spleen Qi deficiency (d) None
 सूखी खांसी के साथ सूखा बलगम दर्शाता है -
 (a) आमाशय में ऊर्जा की अधिकता (b) फेफड़े में यिन की कमी
 (c) प्लीहा में ऊर्जा की कमी (d) कोई नहीं
- (21) Depression and insomnia may be due to -
 (a) Heart (b) Large Intestine
 (c) Small Intestine (d) None
 अवसाद एवं अनिद्रा होने का कारण है—
 (a) हृदय (b) बड़ी आंत
 (c) छोटी आंत (d) कोई नहीं
- (22) It controls blood and sweat -
 (a) Stomach (b) Heart
 (c) Large Intestine (d) None
 यह रक्त एवं पसीने का नियंत्रण करता है -
 (a) आमाशय (b) हृदय
 (c) बड़ी आंत (d) कोई नहीं
- (23) Tip of tongue is red, it may be due to -
 (a) Spleen (b) Stomach
 (c) Heart (d) None
 जीभ की टिप (Tip) लाल होने का कारण है—
 (a) प्लीहा (b) आमाशय
 (c) हृदय (d) कोई नहीं
- (24) Bitter taste in mouth may be due to -
 (a) Liver (b) Large Intestine
 (c) Small Intestine (d) None
 मुँह का स्वाद कड़वा होने का कारण है -
 (a) यकृत (b) बड़ी आंत
 (c) छोटी आंत (d) कोई नहीं
- (25) Resides in the Heart is -
 (a) Body (b) Mind
 (c) Soul (d) None
 हृदय में आवास है -
 (a) शरीर का (b) मन का
 (c) आत्मा का (d) कोई नहीं

- (26) Tongue is opening of -
 (a) Kidney (b) Liver
 (c) Heart (d) None
 जीभ द्वार है—
 (a) वृक्क का (b) यकृत का
 (c) हृदय का (d) कोई नहीं
- (27) Excess dreams and night sweat may be due to -
 (a) Heart yin deficiency (b) Liver Qi excess
 (c) Stomach Qi excess (d) None
 अत्यधिक सपने आना एवं रात्रि में पसीना आने का कारण है—
 (a) हृदय में यिन की कमी (b) यकृत में ऊर्जा की अधिकता
 (c) आमाशय में ऊर्जा की अधिकता (d) कोई नहीं
- (28) Dry mouth and ulcers on tongue may be due to -
 (a) Coldness (b) Excess heat
 (c) Qi deficiency (d) None
 मुँह सूखा एवं जीभ पर छाले आने का कारण है -
 (a) शीतलता (b) अत्यधिक गर्मी
 (c) ऊर्जा की कमी (d) कोई नहीं
- (29) Front Shu point of Stomach is -
 (a) Cv - 12 (b) Cv - 6
 (c) Cv - 4 (d) None
 आमाशय का Front Shu बिन्दु है—
 (a) Cv - 12 (b) Cv - 6
 (c) Cv - 4 (d) कोई नहीं
- (30) Stuttering may be due to -
 (a) Stomach (b) Spleen
 (c) Heart (d) None
 हकलाने का कारण है—
 (a) आमाशय (b) प्लीहा
 (c) हृदय (d) कोई नहीं

.....

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

SESSION JANUARY – JUNE 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 name of all 7 tissues. Also plot all these tissues into finger joints.

सभी सात धातुओं के नाम लिखिये। इन सभी धातुओं को अंगुली के जोड़ों पर दर्शाइये।

Qu.2. Show these points into diagram:-Rt Thumb – all LVM - 014↑239↓

इन बिन्दुओं को चित्र में दर्शाइये :-Rt Thumb – all LVM - 014↑239↓

Qu.3. Show these points into diagram: Lt IF – all RLHM - 036↑459↓

इन बिन्दुओं को चित्र में दर्शाइये– Lt IF – all RLHM - 036↑459↓

Qu.4. Write any 4 specific attributes of water element.

जल तत्व के किन्ही 4 विशेष गुणों को लिखिये।

Qu.5. Locate the points into diagram: F.No.-3/4/5 – 3rd Spm - 23↓14↑.

इन बिन्दुओं को चित्र में दर्शाइये:- F.No.-3/4/5 – 3rd Spm - 23↓14↑

Qu.6. Write the names of 6 components of Ayurveda.

आयुर्वेद के छः घटकों के नाम लिखिये।

(Section-2)
Objective questions
वस्तुनिष्ठ प्रश्न

All compulsory.

30x2 = 60

सभी प्रश्नों के उत्तर आवश्यक हैं:

- (1) Treatment for ESR will be given on -
(a) Rt SF – 5/6 LHM (b) Lt MF – 5/6 LHM
(c) Lt RF – 5/6 LHM (d) None
ESR का उपचार कहाँ होगा—
(a) Rt SF – 5/6 LHM (b) Lt MF – 5/6 LHM
(c) Lt RF – 5/6 LHM (d) कोई नहीं
- (2) Blood/Plasma tissue is plotted on -
(a) Both IF (b) Both MF
(c) Both RF (d) None
रस/रक्त धातु स्थित है –
(a) दोनों तर्जनी में (b) दोनों मध्यमा में
(c) दोनों अनामिका में (d) कोई नहीं
- (3) Vaat consists of -
(a) Agni + Jal (b) Aakash + Vayu
(c) Jal + Prithvi (d) None
वात संयोग है –
(a) अग्नि + जल (b) आकाश + वायु
(c) जल + पृथ्वी (d) कोई नहीं
- (4) LMM – 7/8 (Br.oF) is the treatment for -
(a) Gastritis (b) Leg pain
(c) Low Immune profile (d) None
LMM – 7/8 (Br.oF) उपचार किसके लिए है –
(a) गैसट्राइटिस (b) पैर दर्द
(c) कमजोर प्रतिरक्षा तंत्र (d) कोई नहीं
- (5) Pitta is the combination of -
(a) Aakash + Vayu (b) Agni + Jal
(c) Jal + Prithvi (d) None

पित्त किसका संयोग है –

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

(6) Thoracic spine will be treated on -

- (a) RMM - 8/9 (b) RMM - 5/6
(c) RMM - 0/1 (d) None

थोरेसिक स्पाइन का उपचार होगा –

- (a) RMM - 8/9 (b) RMM - 5/6
(c) RMM - 0/1 (d) कोई नहीं

(7) Treatment to increase Platelets will be in -

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

प्लेटलेट बढ़ाने का उपचार कहाँ होगा –

- (a) दोनों मध्यमा (b) दोनों कनिष्ठिका
(c) दोनों अनामिका (d) कोई नहीं

(8) Moistening is the function of which element -

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

उत्क्लेद किस तत्व का कर्म है –

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

(9) Teeth is the updhātu of -

- (a) Bone tissue (b) Blood tissue
(c) Plasma tissue (d) None

दाँत उपधातु है –

- (a) अस्थि धातु की (b) रक्त धातु की
(c) रस धातु की (d) कोई नहीं

(10) Treatment of Splenomegaly will be on -

- (a) Lt SF – 5/6 LHM (b) Lt MF – 5/6 LHM
(c) Rt RF – 5/6 LHM (d) None

प्लीहा वृद्धि का उपचार कहाँ होगा –

- (a) Lt SF – 5/6 LHM (b) Lt MF – 5/6 LHM
(c) Rt RF – 5/6 LHM (d) कोई नहीं

(11) Treatment for sprain will be -

- (a) 256↓17↑ (b) 36↑45↓
(c) 34↑56↓ (d) None

मोच का उपचार होगा –

- (a) 256↓17↑ (b) 36↑45↓
(c) 34↑56↓ (d) कोई नहीं

- (12) Sharp is the attribute of -
 (a) Jal (b) Agni
 (c) Aakash (d) None
 तीक्ष्ण गुण है -
 (a) जल का (b) अग्नि का
 (c) आकाश का (d) कोई नहीं
- (13) To increase Hemoglobin treatment will be given on -
 (a) Both IF (b) Both SF
 (c) Both MF (d) None
 हीमोग्लोबिन बढ़ाने हेतु कहां उपचार देंगे -
 (a) दोनों तर्जनी पर (b) दोनों कनिष्ठिका पर
 (c) दोनों मध्यमा पर (d) कोई नहीं
- (14) Protocol for fracture will be -
 (a) 36↑45↓ (b) 12↑56↓
 (c) 26↓3457↑ (d) None
 फ्रैक्चर का उपचार होगा -
 (a) 36↑45↓ (b) 12↑56↓
 (c) 26↓3457↑ (d) कोई नहीं
- (15) Permeability is the function of -
 (a) Jal (b) Aakash
 (c) Prithvi (d) None
 सौषिर्यता कर्म है -
 (a) जल का (b) आकाश का
 (c) पृथ्वी का (d) कोई नहीं
- (16) Lt RF – 2nd Spr – 245↓37↑ Protocol is used for -
 (a) Lumbar pain (b) Thoracic pain
 (c) Cervical pain (d) None
 Lt RF – 2nd Spr – 245↓37↑ उपचार किसके लिए है -
 (a) लम्बर दर्द (b) थोरेसिक दर्द
 (c) सरवाइकल दर्द (d) कोई नहीं
- (17) Treatment of Gastritis is -
 (a) 245↓37↑ (b) 256↓17↑
 (c) 23↓14↑ (d) None
 गैसट्राइटिस का उपचार है -
 (a) 245↓37↑ (b) 256↓17↑
 (c) 23↓14↑ (d) कोई नहीं
- (18) How many components of Ayurveda are -
 (a) 05 (b) 06
 (c) 07 (d) None
 आयुर्वेद के कितने घटक होते हैं-
 (a) 05 (b) 06
 (c) 07 (d) कोई नहीं

- (19) Treatment for Leucoderma will be -
 (a) 3↓4↑ (b) 3↑4↓
 (c) 5↓6↑ (d) None
 श्वेत कुष्ठ का उपचार होगा -
 (a) 3↓4↑ (b) 3↑4↓
 (c) 5↓6↑ (d) कोई नहीं
- (20) Treatment of varicose vein will be in -
 (a) Normal flow (b) Opposite flow
 (c) Both (d) None
 वेरीकोज वेन्स का उपचार होगा -
 (a) सामान्य प्रवाह (b) विपरीत प्रवाह
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (21) Treatment to stop bleeding will be -
 (a) 36↑45↓ (b) 12↑56↓
 (c) 34↓56↑ (d) None
 रक्तस्राव रोकने का उपचार है-
 (a) 36↑45↓ (b) 12↑56↓
 (c) 34↓56↑ (d) कोई नहीं
- (22) Treatment for infection will be -
 (a) 3↓4↑ (b) 5↑6↓
 (c) 0↑9↓ (d) None
 संक्रमण का उपचार होगा -
 (a) 3↓4↑ (b) 5↑6↓
 (c) 0↑9↓ (d) कोई नहीं
- (23) Place of Aalochak Pitta is in -
 (a) Nose (b) Eyes
 (c) Mouth (d) None
 आलोचक पित्त का स्थान है -
 (a) नाक में (b) आँखों में
 (c) मुँह में (d) कोई नहीं
- (24) Cervical spine will be treated on -
 (a) RMM - 5 (b) RMM - 0
 (c) RMM - 8 (d) None
 सरवाइकल स्पाइन का उपचार कहाँ होगा -
 (a) RMM - 5 (b) RMM - 0
 (c) RMM - 8 (d) कोई नहीं
- (25) Treatment protocol for Fibroid will be on -
 (a) 34↓56↑ (b) 24↑57↓
 (c) 036↑459↓ (d) None
 गांठ का उपचार होगा -
 (a) 34↓56↑ (b) 24↑57↓
 (c) 036↑459↓ (d) कोई नहीं

- (26) Stability is the function of -
 (a) Prithvi (b) Aakash
 (c) Vayu (d) None
 स्थिरता किसका कर्म है—
 (a) पृथ्वी का (b) आकाश का
 (c) वायु का (d) कोई नहीं
- (27) Reproductive tissue is plotted on -
 (a) F.No.6 (b) F.No.7
 (c) F.No.5 (d) None
 शुक्र धातु स्थित है—
 (a) F.No.6 (b) F.No.7
 (c) F.No.5 (d) कोई नहीं
- (28) Treatment of Hepatomegaly will be on -
 (a) Rt MF – 5/6 LHM (b) Lt SF – 5/6 LHM
 (c) Lt IF – 5/6 LHM (d) None
 यकृत वृद्धि का उपचार होगा –
 (a) Rt MF – 5/6 LHM (b) Lt SF – 5/6 LHM
 (c) Lt IF – 5/6 LHM (d) कोई नहीं
- (29) Mucous is the malas of -
 (a) Plasma tissue (b) Blood tissue
 (c) Bone Tissue (d) None
 म्यूकस किस धातु का मल है –
 (a) रस धातु का (b) रक्त धातु का
 (c) अस्थि धातु का (d) कोई नहीं
- (30) Bone and Bone marrow tissues are plotted on -
 (a) Both SF (b) Both RF
 (c) Both MF (d) None
 अस्थि व अस्थिमज्जा धातु स्थित है –
 (a) दोनों कनिष्ठिका में (b) दोनों अनामिका में
 (c) दोनों मध्यमा में (d) कोई नहीं

.....