

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

SESSION JAN – JUNE 2024

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 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.2. 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.3. Discuss the role of platelets.
प्लेटलेट्स की भूमिका समझाइये।
- Qu.4. What do you mean by digestion? Discuss about small intestine.
पाचन से आप क्या समझते हैं? छोटी आंत की चर्चा कीजिये।
- Qu.5. Discuss in short about composition of blood.
रक्त के संगठन (Composition) के बारे में संक्षिप्त चर्चा कीजिये।
- Qu.6. Draw a structure of a Cell and label its different organelles.
कोशिका का एक चित्र बनाइये तथा उसमें विभिन्न अवयवों को दर्शाइये।

(Section-2)
Objective questions

वस्तुनिष्ठ प्रश्न

All compulsory.

30x2 = 60

सभी प्रश्नों के उत्तर आवश्यक हैं:

- (1) The cell membrane is made of -
(a) Lipids (b) Proteins
(c) Both (d) None
कोशिका झिल्ली किससे बनी है -
(a) लिपिड (b) प्रोटीन
(c) दोनों (d) कोई नहीं
- (2) Normal serum bilirubin level in blood should be about -
(a) 0.8 mg% (b) 1.8 mg%
(c) 2.8 mg% (d) None
रक्त में सीरम बिलीरुबिन का सामान्य लेवल कितना है-
(a) 0.8 mg% (b) 1.8 mg%
(c) 2.8 mg% (d) कोई नहीं
- (3) Which is a strong electrolyte? -
(a) Sodium chloride (b) Potassium chloride
(c) Magnesium chloride (d) None
एक प्रबल इलेक्ट्रोलाइट कौन सा है-
(a) सोडियम क्लोराइड (b) पोटेशियम क्लोराइड
(c) मैग्नीशियम क्लोराइड (d) कोई नहीं
- (4) The component of chromosomes that carries genetic message is -
(a) DNA (b) RNA
(c) Both (d) None
गुणसूत्रों का घटक जो आनुवंशिक संदेश वहन करता है -
(a) DNA (b) RNA
(c) दोनों (d) कोई नहीं
- (5) Ions movement from high to low concentration is called -
(a) Diffusion (b) Osmosis
(c) Pinocytosis (d) None
उच्च से निम्न सांद्रता की ओर आयनों की गतिशीलता को कहा जाता है -
(a) Diffusion (b) Osmosis
(c) Pinocytosis (d) कोई नहीं
- (6) Adipose tissues have numerous cells of which type -
(a) Plasma cells (b) Mast cells
(c) Fat cells (d) None

वसा ऊतकों में किस प्रकार की अनेक कोशिकायें होती हैं –

- (a) प्लाज्मा कोशिकायें (b) मास्ट कोशिकायें
(c) वसा कोशिकायें (d) कोई नहीं

(7) pH of blood is approximately -

- (a) 6.8 (b) 7.2
(c) 7.4 (d) All

रक्त का pH होता है लगभग –

- (a) 6.8 (b) 7.2
(c) 7.4 (d) सभी

(8) Production of Phagocytes and antibodies are functions of -

- (a) Leucocyte (b) Thrombocyte
(c) Erythrocyte (d) None

Phagocytes और antibody का उत्पादन किसके कार्य हैं –

- (a) Leucocyte (b) Thrombocyte
(c) Erythrocyte (d) कोई नहीं

(9) Which leucocyte has the lowest percentage in blood? -

- (a) Basophils (b) Monocytes
(c) Eosinophils (d) None

रक्त में किस ल्यूकोसाइट का प्रतिशत सबसे कम है –

- (a) Basophils (b) Monocytes
(c) Eosinophils (d) कोई नहीं

(10) Which protein is required for the formation of antibodies -

- (a) Albumin (b) Globulin
(c) Fibrinogen (d) None

एन्टीबॉडी के निर्माण के लिए किस प्रोटीन की आवश्यकता होती है –

- (a) Albumin (b) Globulin
(c) Fibrinogen (d) कोई नहीं

(11) The production of Erythrocytes takes place in -

- (a) Heart (b) Spleen
(c) Bone marrow (d) None

Erythrocytes का उत्पादन कहाँ होता है –

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

(12) Anemia is caused by deficiency of -

- (a) Iron (b) Folic acid
(c) Both (d) None

किसकी कमी से एनीमिया होता है –

- (a) आयरन (b) फोलिक एसिड
(c) दोनों (d) कोई नहीं

- (13) An increase in Premature leucocyte count is known as -
 (a) Leukemia (b) Leucopenia
 (c) Lymphocytopenia (d) None
 Premature leucocyte count के बढ़ने को कहते हैं -
 (a) Leukemia (b) Leucopenia
 (c) Lymphocytopenia (d) कोई नहीं
- (14) Heparin and Histamine are contained in -
 (a) Neutrophils (b) Eosinophils
 (c) Basophils (d) None
 हेपरिन और हिस्टामाइन किसमें निहित है-
 (a) Neutrophils (b) Eosinophils
 (c) Basophils (d) कोई नहीं
- (15) Function of Erythrocyte is transportation of -
 (a) Respiratory gases (b) Body fluids
 (c) Both (d) None
 Erythrocyte का कार्य किसका संवहन करना है -
 (a) श्वसन गैस (b) शारीरिक द्रव
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (16) 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
- (17) Pulmonary hypertension is related with the blood vessels of -
 (a) Lungs (b) Heart
 (c) Liver (d) None
 पल्मोनरी हाइपरटेंशन किसकी रक्त वाहिनियों से सम्बन्धित है -
 (a) फेफड़े (b) हृदय
 (c) यकृत (d) कोई नहीं
- (18) The function of lymphatic system is to maintain -
 (a) Homeostasis (b) Immunity
 (c) Both (d) None
 लसिका प्रणाली का कार्य क्या बनाये रखना है-
 (a) समस्थिति (b) रोग प्रतिरोधक शक्ति
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (19) High Erythrocyte destruction rate occurs in-
 (a) Malaria (b) Dengue
 (c) COVID-19 (d) None

निम्न में किस बीमारी में एरिथ्रोसाइट अधिक दर से नष्ट होते हैं –

- (a) मलेरिया (b) डेंगू
(c) कोविड-19 (d) कोई नहीं

(20) The right side of the human heart has -

- (a) Aortic valve (b) Pulmonary valve
(c) Mitral valve (d) None

मनुष्य के हृदय के दायीं ओर है –

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

(21) The left side of heart deals with –

- (a) Oxygenated blood (b) De- Oxygenated blood
(c) Both (d) None

हृदय के बायें भाग में कैसा रक्त होता है –

- (a) आक्सीजन युक्त (b) आक्सीजन रहित
(c) दोनों (d) कोई नहीं

(22) Pacemaker is also known as -

- (a) SA Node (b) AV Node
(c) AV Bundle (d) None

पेसमेकर का एक और नाम है –

- (a) SA Node (b) AV Node
(c) AV Bundle (d) कोई नहीं

(23) Aorta supplies blood to the -

- (a) Heart (b) Lungs
(c) Whole body (d) None

महाधमनी किसको रक्त की आपूर्ति करती है –

- (a) हृदय (b) फेफड़े
(c) सम्पूर्ण शरीर (d) कोई नहीं

(24) Inflammation of the Heart's muscles and its membrane is -

- (a) Endocarditis (b) Myocarditis
(c) Pericarditis (d) All

हृदय की मांसपेशियों और उसकी झिल्ली में सूजन है—

- (a) Endocarditis (b) Myocarditis
(c) Pericarditis (d) सभी

(25) Brain controls the blood pressure through -

- (a) Autonomic nervous system (b) Central nervous system
(c) Voluntary nervous system (d) None

मस्तिष्क किसकी सहायता से रक्तचाप को नियंत्रित करता है –

- (a) ऑटोनामिक तंत्रिका तंत्र (b) केन्द्रीय तंत्रिका तंत्र
(c) ऐच्छिक तंत्रिका तंत्र (d) कोई नहीं

- (26) Rheumatic heart disease affects -
 (a) Joints (b) Heart valve
 (c) Both (d) None
 Rheumatic heart disease प्रभावित करती है -
 (a) जोड़ (b) हृदय का वाल्व
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (27) Myocardial infarction is commonly known as -
 (a) Heart attack (b) Heart block
 (c) Heart failure (d) None
 Myocardial infarction को सामान्यतया इस नाम से जाना जाता है -
 (a) Heart attack (b) Heart block
 (c) Heart failure (d) कोई नहीं
- (28) The portion from nasal cavity to trachea is called -
 (a) Pharynx (b) Larynx
 (c) Bronchi (d) None
 नाक से trachea तक के हिस्से को कहा जाता है -
 (a) Pharynx (b) Larynx
 (c) Bronchi (d) कोई नहीं
- (29) The structural and functional unit of Lungs is -
 (a) Bronchus (b) Bronchioles
 (c) Alveolus (d) None
 फेफड़ों की संरचनात्मक और कार्यात्मक इकाई है -
 (a) Bronchus (b) Bronchioles
 (c) Alveolus (d) कोई नहीं
- (30) Urine is formed in -
 (a) Kidneys (b) Ureter
 (c) Urinary Bladder (d) None
 मूत्र किसमें बनता है -
 (a) वृक्क (b) यूरेटर
 (c) मूत्राशय (d) कोई नहीं

.....

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

SESSION JAN – JUNE 2024

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 causes of Urinary tract obstruction.

मूत्र मार्ग में अवरोध के कारण लिखिये।

Qu.2. Write the symptoms of Lungs Yin deficiency.

फेफड़े में यिन की कमी होने के लक्षण लिखिये।

Qu.3. Write about Cardiac Asthama and treatment protocol of Cardiac Asthama.

हृदयजनित दमा के बारे में लिखिये एवं हृदय जनित दमा का उपचार लिखिये।

Qu.4. Write the symptoms and treatment of Humid heat in Urinary Bladder.

मूत्राशय में आर्द्रगर्मी के लक्षण एवं उपचार लिखिये।

Qu.5. Write the causes and symptoms of Full heat type of sore throat.

Full heat type गलप्रदाह के कारण एवं लक्षण लिखिये।

Qu.6. Write causes of Coronary heart disease.

हृदय की रक्तवाहिनियों के रोग के कारण लिखिये।

(Section-2)

Objective questions

वस्तुनिष्ठ प्रश्न

All compulsory.

30x2 = 60

सभी प्रश्नों के उत्तर आवश्यक हैं:

- (1) Insomnia and Excess dreams may be due to -
(a) Heart blood deficiency (b) Stomach Qi excess
(c) Spleen Qi excess (d) None
अनिद्रा एवं अत्यधिक सपने आने का कारण है—
(a) हृदय में रक्त की कमी (b) आमाशय में ऊर्जा की अधिकता
(c) प्लीहा में ऊर्जा की अधिकता (d) कोई नहीं
- (2) Excess thirst and blood in urine indicates -
(a) Cold in stomach (b) Humid heat in UB
(c) Spleen Qi deficiency (d) None
अत्यधिक प्यास एवं मूत्र में रक्त आना दर्शाता है —
(a) आमाशय में ठंड (b) मूत्राशय में आर्द्र गर्मी
(c) प्लीहा में ऊर्जा की कमी (d) कोई नहीं
- (3) Mind related organ is -
(a) Heart (b) Stomach
(c) Large Intestine (d) None
'मन' से सम्बन्धित अवयव है —
(a) हृदय (b) आमाशय
(c) बड़ी आंत (d) कोई नहीं
- (4) Treatment point for red urine is -
(a) CV-10 (b) CV-11
(c) CV-3 (d) None
लाल पेशाब होने का उपचार बिन्दु है—
(a) CV-10 (b) CV-11
(c) CV-3 (d) कोई नहीं
- (5) Poor appetite with Fatigue is due to -
(a) Kidney (b) Spleen
(c) Urinary bladder (d) None
भूख कम लगने के साथ थकान लगने का कारण है—
(a) वृक्क (b) प्लीहा
(c) मूत्राशय (d) कोई नहीं
- (6) Heart opens into -
(a) Tongue (b) Ear
(c) Nose (d) None
हृदय खुलता है —
(a) जीभ में (b) कान में
(c) नाक में (d) कोई नहीं

- (7) A loud and explosive cough indicates -
 (a) Full pattern (b) Deficiency type
 (c) Empty pattern (d) None
 तेज आवाज एवं जोर के साथ खांसी आना दर्शाता है -
 (a) Full pattern (b) Deficiency type
 (c) Empty pattern (d) कोई नहीं
- (8) Thick purulent cough indicates -
 (a) Heat condition (b) Cold condition
 (c) Deficient condition (d) None
 गाढ़ा पसदार बलगम दर्शाता है-
 (a) गर्मी की स्थिति (b) ठंड की स्थिति
 (c) कमी की स्थिति (d) कोई नहीं
- (9) Nasal obstruction and chills may be due to -
 (a) Heat (b) Wind cold
 (c) Deficient condition (d) None
 नाक में रुकावट (अवरुद्ध) एवं कंपकपी का कारण है-
 (a) गर्मी (b) वात ठंड
 (c) कमी की स्थिति (d) कोई नहीं
- (10) Difficult in inhaling may be due to -
 (a) Stomach (b) Liver
 (c) Kidney (d) None
 सांस लेने में तकलीफ का कारण है -
 (a) आमाशय (b) यकृत
 (c) वृक्क (d) कोई नहीं
- (11) Dry cough indicates -
 (a) Deficient condition (b) Excess condition
 (c) Cold condition (d) None
 सूखी खांसी दर्शाता है-
 (a) कमी की स्थिति (b) अधिकता की स्थिति
 (c) ठंड की स्थिति (d) कोई नहीं
- (12) A person to talk a lot indicates -
 (a) Heart fire (b) Stomach Qi deficiency
 (c) Spleen Qi deficiency (d) None
 व्यक्ति का ज्यादा बोलना दर्शाता है-
 (a) Heart fire (b) Stomach Qi deficiency
 (c) प्लीहा में ऊर्जा की कमी (d) कोई नहीं
- (13) Weak voice indicates -
 (a) Stomach Qi excess (b) Lungs Qi deficiency
 (c) Liver Qi excess (d) None

कमजोर आवाज दर्शाती है—

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

(14) Red tongue with yellow coat indicates -

- (a) Full heat (b) Full cold
(c) Deficient type (d) None

लाल जीभ पर पीली परत दर्शाता है —

- (a) Full heat (b) Full cold
(c) Deficient type (d) कोई नहीं

(15) If person is stuttering treatment will be -

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

यदि व्यक्ति हकलाता है तो उपचार होगा —

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

(16) Treatment point for throat pain is -

- (a) Li - 6 (b) Li - 7
(c) Li - 4 (d) None

गले में दर्द का उपचार बिन्दु होगा—

- (a) Li - 6 (b) Li - 7
(c) Li - 4 (d) कोई नहीं

(17) Heat in palms, soles and chest indicates -

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

हथेलियों, तलवों एवं छाती में गर्मी दर्शाता है—

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

(18) Midline crack up to the tip of the tongue is due to -

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

जीभ के मध्य में tip तक crack होने का कारण है—

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

(19) Dyspnoea with Accelerated Expiration indicates -

- (a) Deficient type (b) Cold type
(c) Excess type (d) None

हफनी के साथ जल्दी-जल्दी सांस छोड़ना दर्शाता है—

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

- (20) Liking of warm drinks indicates -
 (a) Hot condition (b) Excess condition
 (c) Cold condition (d) None
 गर्म पेय पसंद करना दर्शाता है—
 (a) गर्मी की स्थिति (b) अधिकता की स्थिति
 (c) ठंड की स्थिति (d) कोई नहीं
- (21) Lt small finger folded inward indicates -
 (a) Problem in Mitral valve (b) Problem in stomach
 (c) Problem in Spleen (d) None
 बायें हाथ की छोटी अंगुली मुड़ी हुई दर्शाता है—
 (a) Mitral valve की समस्या (b) आमाशय की समस्या
 (c) प्लीहा की समस्या (d) कोई नहीं
- (22) Lifted shoulder to facilitate breathing indicates -
 (a) Deficiency type (b) Excess type
 (c) Heat type (d) None
 सांस लेने-छोड़ने में सुविधा के लिये कंधों को उठा कर रखना दर्शाता है—
 (a) कमी की स्थिति (b) अधिकता की स्थिति
 (c) गर्मी की स्थिति (d) कोई नहीं
- (23) Pace maker point is -
 (a) H – 6a (R) (b) H – 5 (L)
 (c) H – 4 (L) (d) None
 पसमेकर बिन्दु है—
 (a) H – 6a (R) (b) H – 5 (L)
 (c) H – 4 (L) (d) कोई नहीं
- (24) Oppressive feeling in chest with red tongue indicates -
 (a) Coldness (b) Hotness
 (c) Deficient (d) None
 छाती में श्वांसावरोध के साथ लाल जीभ दर्शाता है—
 (a) शीतलता (b) उष्णता
 (c) कमी (d) कोई नहीं
- (25) Short and weak breathing indicates -
 (a) Stomach Qi excess (b) Lungs Qi deficiency
 (c) Liver Qi excess (d) None
 सांस फूलना दर्शाता है –
 (a) आमाशय में ऊर्जा की अधिकता (b) फेफड़े में ऊर्जा की कमी
 (c) यकृत में ऊर्जा की अधिकता (d) कोई नहीं
- (26) Severe palpitation with night sweat indicates -
 (a) Heart yin deficiency (b) Stomach Qi excess
 (c) Lungs Qi excess (d) None
 अति तीव्र धड़कन बढ़ने के साथ रात में पसीना आना दर्शाता है—
 (a) हृदय में यिन की कमी (b) आमाशय में ऊर्जा की अधिकता
 (c) फेफड़े में ऊर्जा की अधिकता (d) कोई नहीं

- (27) Feeble and intermittent pulse may be due to -
 (a) Liver Qi excess (b) Stomach Qi excess
 (c) Heart Qi deficiency (d) None
 धीमी रुक-रुक कर चलने वाली नब्ज होने का कारण है—
 (a) यकृत में ऊर्जा की अधिकता (b) आमाशय में ऊर्जा की अधिकता
 (c) हृदय में ऊर्जा की कमी (d) कोई नहीं
- (28) Excessive sputum will be treated by -
 (a) St - 40 (b) St - 5
 (c) St - 3 (d) None
 अत्यधिक बलगम का उपचार होगा -
 (a) St - 40 (b) St - 5
 (c) St - 3 (d) कोई नहीं
- (29) Blood in sputum may be due to -
 (a) Cold condition (b) Deficient condition
 (c) Liver fire (d) None
 बलगम में रक्त आने का कारण है—
 (a) ठंड की स्थिति (b) कमी की स्थिति
 (c) यकृत में गर्मी (d) कोई नहीं
- (30) Dyspnea with chest pain may be due to -
 (a) Heart (b) Stomach
 (c) Spleen (d) None
 सांस फूलने के साथ छाती में दर्द का कारण है—
 (a) हृदय (b) आमाशय
 (c) प्लीहा (d) कोई नहीं

.....

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

SESSION JAN – JUNE 2024

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 following six:

4x10=40

किन्हीं चार प्रश्नों का उत्तर दें:

- Qu.1. Write the treatment protocol to increase platelet count. Also make diagram of the points.
प्लेटलेट संख्या बढ़ाने का उपचार प्रबंध लिखिये। चित्र में इसको दर्शाइये।
- Qu.2. Show the location of these points-
LMM-036↑459↓.
LMM-036↑459↓ उपचार प्रबंध को चित्र में दर्शाइये।
- Qu.3. Show these points in diagram – Lt IF-3/4 LHM- 014↑239↓
Lt IF-3/4 LHM- 014↑239↓ उपचार प्रबंध को चित्र में दर्शाइये–
- Qu.4. Write a short note on specific attribute of Fire element.
अग्नि तत्व के विशेष गुणों को संक्षेप में लिखिये।
- Qu.5. Show all 7 tissues on finger joints. Make a diagram of it.
सभी 7 धातुओं की स्थिति अंगुली के जोड़ों पर चित्र में दर्शाइये।

Qu.6. Locate these points in diagram—Both IF K jts-01368↑24579↓
इन बिन्दुओं को चित्र में दर्शाइये— Both IF K jts-01368↑24579↓

(Section-2)

Objective questions

वस्तुनिष्ठ प्रश्न

All compulsory.

30x2 = 60

सभी प्रश्नों के उत्तर आवश्यक हैं:

- (1) Blood/Plasma tissue is plotted on -
(a) Both RF P jts (b) Both MF P jts
(c) Both IF P jts (d) None
रस व रक्त धातु का उपचार होगा —
(a) Both RF P jts (b) Both MF P jts
(c) Both IF P jts (d) कोई नहीं
- (2) Treatment of Leukoderma is -
(a) 3↓4↑ (b) 3↑4↓
(c) 2↓3↑ (d) None
श्वेत कुष्ठ का उपचार है —
(a) 3↓4↑ (b) 3↑4↓
(c) 2↓3↑ (d) कोई नहीं
- (3) LMM 7/8 (Br-OF)-036↑459↓ is the treatment of -
(a) Leg pain (b) Cough
(c) Acidity (d) None
LMM 7/8 (Br-OF)-036↑459↓ उपचार किसके लिए है —
(a) पैर दर्द (b) खांसी
(c) एसिडिटी (d) कोई नहीं
- (4) Colour therapy treatment for 3↓4↑ will be -
(a) Red (b) Yellow
(c) Green (d) None
3↓4↑ उपचार की रंग चिकित्सा होगी —
(a) लाल (b) पीला
(c) हरा (d) कोई नहीं

- (5) Treatment of Asthma will be done on -
 (a) Rt SF K jt (b) Lt RF V jt
 (c) Lt MF V jt (d) None
 दमा का उपचार होगा –
 (a) Rt SF K jt (b) Lt RF V jt
 (c) Lt MF V jt (d) कोई नहीं
- (6) Lt Thumb – all LVM – 0↑9↓ is treatment for -
 (a) Leg pain (b) Infection
 (c) Heel pain (d) None
 Lt Thumb – all LVM – 0↑9↓ उपचार किसके लिए है –
 (a) पैर दर्द (b) संक्रमण
 (c) एड़ी दर्द (d) कोई नहीं
- (7) RMM – 0/1/2 is the treatment of -
 (a) Ear pain (b) Sneezing
 (c) Lower back pain (d) None
 RMM – 0/1/2 किसका उपचार है –
 (a) कान दर्द (b) छींक आना
 (c) कमर दर्द (d) कोई नहीं
- (8) F No.- 3/4/5- 3rd Spm – 23↓14↑ is protocol for -
 (a) Gas & acidity (b) Heel pain
 (c) Hip pain (d) None
 F No.- 3/4/5- 3rd Spm – 23↓14↑ उपचार है –
 (a) गैस व एसिडिटी का (b) एड़ी का दर्द का
 (c) कूल्हे का दर्द का (d) कोई नहीं
- (9) Vaat dosh is combination of -
 (a) Agni + Jal (b) Aakash + Vayu
 (c) Jal + Prithvi (d) None
 वात दोष किसका संयोग है –
 (a) अग्नि + जल (b) आकाश + वायु
 (c) जल + पृथ्वी (d) कोई नहीं

- (10) Treatment of Kid stone will be on -
(a) Lt IF K jt (b) Lt SF K jt
(c) Rt IF K jt (d) None
वृक्क की पथरी का उपचार होगा -
(a) Lt IF K jt (b) Lt SF K jt
(c) Rt IF K jt (d) कोई नहीं
- (11) Colour therapy treatment for 5↓6↑ will be -
(a) Orange (b) Green
(c) Red (d) None
5↓6↑ उपचार की रंग चिकित्सा होगी -
(a) नारंगी (b) हरा
(c) लाल (d) कोई नहीं
- (12) Treatment for Itching is -
(a) 036↑459↓ (b) 014↑239↓
(c) 34↑56↓ (d) None
खुजली का उपचार है -
(a) 036↑459↓ (b) 014↑239↓
(c) 34↑56↓ (d) कोई नहीं
- (13) How many types of Pitta dosha are -
(a) 4 (b) 7
(c) 5 (d) None
पित्त दोष कितने प्रकार का होता है -
(a) 4 (b) 7
(c) 5 (d) कोई नहीं
- (14) Protocol to stop bleeding is -
(a) 34↓56↑ (b) 36↑45↓
(c) 245↓37↑ (d) None
रक्तस्राव रोकने का उपचार है -
(a) 34↓56↑ (b) 36↑45↓
(c) 245↓37↑ (d) कोई नहीं

- (15) Bone tissue is plotted on -
 (a) Rt IF – P jt (b) Rt RF – P jt
 (c) Rt MF – P jt (d) None
 अस्थि धातु स्थित है –
 (a) Rt IF – P jt (b) Rt RF – P jt
 (c) Rt MF – P jt (d) कोई नहीं
- (16) Treatment of Cardiomegaly will be -
 (a) Lt SF – 5/6 LHM (b) Lt IF – 5/6 LHM
 (c) Lt MF – 5/6 LHM (d) None
 हृदय वृद्धि का उपचार होगा –
 (a) Lt SF – 5/6 LHM (b) Lt IF – 5/6 LHM
 (c) Lt MF – 5/6 LHM (d) कोई नहीं
- (17) Colour therapy treatment for 7↓8↑ will be -
 (a) Red (b) Pink
 (c) Yellow (d) None
 7↓8↑ उपचार की रंग चिकित्सा होगी –
 (a) लाल (b) गुलाबी
 (c) पीला (d) कोई नहीं
- (18) Lt RF 5/6 LHM – 36↓24↑ is treatment for -
 (a) ESR (b) RBC
 (c) WBC (d) None
 Lt RF 5/6 LHM – 36↓24↑ उपचार है—
 (a) ESR का (b) RBC का
 (c) WBC का (d) कोई नहीं
- (19) Stable is the specific attribute of -
 (a) Fire (b) Water
 (c) Earth (d) None
 स्थिर किसका विशेष गुण है –
 (a) अग्नि का (b) जल का
 (c) पृथ्वी का (d) कोई नहीं

(20) Treatment for Tumour is -

- (a) 34↓56↑ (b) 36↑45↓
(c) 14↑23↓ (d) None

ट्यूमर का उपचार है—

- (a) 34↓56↑ (b) 36↑45↓
(c) 14↑23↓ (d) कोई नहीं

(21) Reproductive tissue is plotted on -

- (a) Lt MF P jt (b) Lt RF P jt
(c) Lt SF P jt (d) None

शुक्र धातु स्थित है—

- (a) Lt MF P jt (b) Lt RF P jt
(c) Lt SF P jt (d) कोई नहीं

(22) Lt IF – 5/6 LHM is treatment for:

- (a) Splenomegaly (b) Hepatomegaly
(c) Cardiomegaly (d) None

Lt IF – 5/6 LHM उपचार होगा—

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

(23) Ranjak is a type of -

- (a) Vaat dosh (b) Kaph dosh
(c) Pitta dosh (d) None

रंजक एक प्रकार है —

- (a) वात दोष का (b) कफ दोष का
(c) पित्त दोष का (d) कोई नहीं

(24) Treatment of Hemoglobin will be on -

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

हीमोग्लोबिन का उपचार होगा —

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

(25) Treatment for Sciatica is -

- (a) Lt RF – 9 Spm (b) Lt RF – 0 Spm
(c) Lt RF – 7 Spm (d) None

सायटिका का उपचार है—

- (a) Lt RF – 9 Spm (b) Lt RF – 0 Spm
(c) Lt RF – 7 Spm (d) कोई नहीं

(26) Treatment of Hepatitis will be on -

- (a) F.No.5 (b) F.No.4
(c) F.No.3 (d) None

हेपेटाइटिस का उपचार होगा —

- (a) अंगुली सं. 5 पर (b) अंगुली सं. 4 पर
(c) अंगुली सं. 3 पर (d) कोई नहीं

(27) Smoothness is the specific attribute of -

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

श्लक्ष्ण किसका विशेष गुण है —

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

(28) Treatment of Platelets will be given on -

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

प्लेटलेट का उपचार होगा —

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

(29) RMM 7/8/9 is the treatment of -

- (a) Heel pain (b) Neck pain
(c) Knee pain (d) None

RMM 7/8/9 से किसका उपचार होगा —

- (a) एड़ी का दर्द (b) गर्दन का दर्द
(c) घुटने का दर्द (d) कोई नहीं

(30) Rt RF-5/6 LHM is the treatment of -

- (a) Hepatomegaly (b) Cardiomegaly
(c) Splenomegaly (d) None

Rt RF-5/6 LHM उपचार किसके लिए है—

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

.....