

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

SESSION JULY – DECEMBER 2023

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

BASICS OF HUMAN BODY (BHB-5)

TIME – 1.30 HRS

MAX MARKS-100

(ONLINE EXAM)

SECTION – 1

Short questions

लघु प्रश्न

Attempt only four out of five (in about 50 words).

4x10= 40

निम्न पांच प्रश्नों में से कोई चार प्रश्नों के उत्तर दें:

Qu. 1. Discuss the role of RBC in nourishment of body.

शरीर के पोषण में RBC की भूमिका समझाइये।

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

चिकित्सा इतिहास के बारे में आप क्या समझते हैं?

Qu.3. What is role of water in Homeostasis?

समस्थापन में जल की भूमिका समझाइये।

Qu.4. Discuss in short about DNA.

DNA के बारे में संक्षिप्त चर्चा कीजिये।

Qu.5. What is centrosomes?

सेंट्रोसोम क्या है?

(Section-2)
Objective questions

वस्तुनिष्ठ प्रश्न

All compulsory.

30x2 = 60

सभी प्रश्नों के उत्तर आवश्यक हैं:

(1) 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

(2) 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

(3) The development of Erythrocytes takes place in -

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

Erythrocytes का विकास कहाँ होता है -

- (a) हृदय (b) प्लीहा
(c) अस्थि मज्जा (d) कोई नहीं

(4) The balance between external and internal atmosphere of body is known as -

- (a) Homeostasis (b) Blood stasis
(c) Qi stasis (d) None

शरीर के बाहरी एवं आंतरिक वातावरण के बीच संतुलन को क्या कहते हैं-

- (a) समस्थापन (b) रक्त स्टेसिस
(c) Qi स्टेसिस (d) कोई नहीं

(5) The intracellular compartment accommodates about -

- (a) 20% water (b) 40% water
(c) 60% water (d) None

- इन्ट्रासेल्युलर कोष समायोजित करते हैं लगभग –
- (a) 20% जल (b) 40% जल
(c) 60% जल (d) कोई नहीं
- (6) Lymph is derived from -
- (a) Cerebral fluid (b) Spinal fluid
(c) Interstitial fluid (d) None
- लिम्फ किससे बनता है –
- (a) Ectoderm (b) Mesoderm
(c) Interstitial fluid (d) कोई नहीं
- (7) 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
- (8) 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
- (9) 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) आक्सीजीन युक्त (b) आक्सीजीन रहित
(c) दोनों (d) कोई नहीं
- (10) 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

- (11) 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
- (12) Inflammation of the Heart's muscles and its membrane is -
 (a) Endocarditis (b) Myocarditis
 (c) Pericarditis (d) None
 हृदय की मांसपेशियों और उसकी झिल्ली में सूजन है -
 (a) Endocarditis (b) Myocarditis
 (c) Pericarditis (d) कोई नहीं
- (13) 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) आटोनामिक तंत्रिका तंत्र (b) केन्द्रीय तंत्रिका तंत्र
 (c) ऐच्छिक तंत्रिका तंत्र (d) कोई नहीं
- (14) 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
- (15) Myocardial infarction is known as -
 (a) Heart attack (b) Heart block
 (c) Heart failure (d) None
 Myocardial infarction को सामान्यतया निम्न नाम से जाना जाता है -
 (a) Heart attack (b) Heart block
 (c) Heart failure (d) कोई नहीं
- (16) 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
- (17) The structural and functional unit of Lungs is -
- (a) Bronchus (b) Bronchioles
(c) Alveolus (d) None
- फेफड़ों की संरचनात्मक एवं क्रियात्मक इकाई है –
- (a) Bronchus (b) Bronchioles
(c) Alveolus (d) कोई नहीं
- (18) 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
- (19) Carbon-dioxide-rich blood comes from lower part of the body to the heart through -
- (a) Superior vena cava (b) Inferior vena cava
(c) Both (d) None
- कार्बन-डाईआक्साइड-युक्त रक्त किसके माध्यम से शरीर के निचले भाग से हृदय तक आता है –
- (a) Superior vena cava (b) Inferior vena cava
(c) दोनों (d) कोई नहीं
- (20) Excess protein in urine may indicate -
- (a) Jaundice (b) Hypoglycemia
(c) Kidney failure (d) None
- मूत्र में अधिक प्रोटीन संकेत करता है –
- (a) पीलिया (b) हाइपोग्लाइसीमिया
(c) किडनी फेल्योर (d) कोई नहीं
- (21) Electrolyte balance of the body is maintained by -
- (a) Heart (b) Lungs
(c) Kidneys (d) None
- शरीर का इलेक्ट्रोलाइट संतुलन किसके द्वारा बनाये रखा जाता है –
- (a) हृदय (b) फेफड़े
(c) वृक्क (d) कोई नहीं

(22) When sugar in blood is reduced, control centre in the brain gets signal of -

- (a) Thirst (b) Hunger
(c) Sleep (d) None

जब रक्त में शर्करा कम हो जाती है, तो मस्तिष्क में नियंत्रण केन्द्र को संकेत मिलता है -

- (a) प्यास (b) भूख
(c) नींद (d) कोई नहीं

(23) Low volume of urine is known as -

- (a) Anuria (b) Oliguria
(c) Polyuria (d) None

मूत्र की कम बनने को क्या कहते हैं -

- (a) Anuria (b) Oliguria
(c) Polyuria (d) कोई नहीं

(24) Enzyme that breaks down proteins in stomach -

- (a) Amylase (b) Pepsin
(c) Ptyalin (d) None

एन्जाइम जो आमाशय में प्रोटीन को तोड़ते हैं -

- (a) Amylase (b) Pepsin
(c) Ptyalin (d) कोई नहीं

(25) Kidneys filter the entire blood -

- (a) 24 times a day approx. (b) 28 times a day approx.
(c) 32 times a day approx. (d) None

वृक्क पूरे रक्त को छानते हैं -

- (a) दिन में 24 बार लगभग (b) दिन में 28 बार लगभग
(c) दिन में 32 बार लगभग (d) कोई नहीं

(26) Angina is a problem of -

- (a) Brain (b) Heart
(c) Kidneys (d) None

एन्जाइना किसकी बीमारी है -

- (a) मस्तिष्क की (b) हृदय की
(c) वृक्क की (d) कोई नहीं

(27) Bile from Liver and Gall Bladder is secreted into -

- (a) Duodenum (b) Jejunum
(c) Ileum (d) None

यकृत और पित्ताशय से पित्त किसमें स्रवित होता है –

- (a) Duodenum (b) Jejunum
(c) Ileum (इलियम) (d) कोई नहीं

(28) In ECE, 'C' stands for -

- (a) Cerebral (b) Cellular
(c) Coronary (d) None

ECEमें 'C' का तात्पर्य है—

- (a) Cerebral (b) Cellular
(c) Coronary (d) कोई नहीं

(29) The powerhouse of the cell is -

- (a) Nucleus (b) Ribosome
(c) Mitochondria (d) None

कोशिका का पावरहाउस है –

- (a) Nucleus (b) Ribosome
(c) Mitochondria (d) कोई नहीं

(30) 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

.....

ACUPRESSURE SHODH PRASHIKSHAN EVAM UPCHAR SANSTHAN

49/24-A, MINTO ROAD, PRAYAGRAJ.

SESSION JULY – DECEMBER 2023

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

CHINESE ACUPRESSURE (CA-5)

TIME – 1.30 HRS

MAX MARKS-100

(ONLINE EXAM)

SECTION – 1

Short questions

लघु प्रश्न

Attempt only four out of five (in about 50 words).

4x10= 40

निम्न पांच प्रश्नों में से कोई चार प्रश्नों के उत्तर दें:

Qu. 1. What are symptoms of Heart blood deficiency?

हृदय में रक्त की कमी होने के क्या लक्षण आते हैं?

Qu.2. Write short note about functions of Heart.

हृदय के कार्य के बारे में संक्षिप्त टिप्पणी लिखिये।

Qu.3. Write short note about diagnosis of Heart's diseases by seeing the tongue.

जीभ को देख कर हृदय के रोगों का निदान के बारे में संक्षिप्त टिप्पणी लिखिये।

Qu.4. What are the symptoms of attack of external wind heat on Lungs?

फेफड़ों पर बाहरी गर्म-वात के आक्रमण के लक्षण लिखिये।

Qu.5. Write about the cause of blood in urine?

पेशाब में रक्त आने के कारण के बारे में लिखिये।

(Section-2)
Objective questions

वस्तुनिष्ठ प्रश्न

All compulsory.

30x2 = 60

सभी प्रश्नों के उत्तर आवश्यक हैं:

- (1) Tinnitus may be due to -
(a) Kidney qi def (b) Heart qi def.
(c) Lungs qi def. (d) None
कान में आवाजें आने का कारण है—
(a) वृक्क में ऊर्जा की कमी (b) हृदय में ऊर्जा की कमी
(c) फेफड़े में ऊर्जा की कमी (d) कोई नहीं
- (2) Treatment for excess Heart beat is -
(a) H - 1 (b) H - 7
(c) H - 2 (d) None
Heart beat ज्यादा बढ़ने का उपचार होगा —
(a) H - 1 (b) H - 7
(c) H - 2 (d) कोई नहीं
- (3) Treatment point for Anuria is -
(a) K - 4 (b) K - 5
(c) K - 1 (d) None
पेशाब बनना बन्द होने का उपचार बिन्दु होगा—
(a) K - 4 (b) K - 5
(c) K - 1 (d) कोई नहीं
- (4) Depression and Palpitation may be due to -
(a) Heart blood deficiency (b) Stomach Qi excess
(c) Lungs Qi excess (d) None
अवसाद एवं धड़कन बढ़ने का कारण है—
(a) Heart blood deficiency (b) Stomach Qi excess
(c) Lungs Qi excess (d) कोई नहीं
- (5) Scanty and dark yellow urine with loose stool may be due to -
(a) Gall Bladder (b) Liver
(c) Spleen (d) None
कम एवं गाढ़ा पीला पेशाब के साथ पतले दस्त होने का कारण है—
(a) पित्ताशय (b) यकृत
(c) प्लीहा (d) कोई नहीं
- (6) Soreness in lower back with Tinnitus may be due to -
(a) Kidney qi def. (b) Heart qi def.
(c) Lungs qi def. (d) None

नीचे कमर में दर्द के साथ कान में आवाज आने का कारण है –

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

(7) Dyspnea with tiredness may be due to -

- (a) Deficiency (b) Heat
(c) Excess (d) None

श्वास फूलने के साथ थकान लगने का कारण है –

- (a) कमी (b) गर्मी
(c) अधिकता (d) कोई नहीं

(8) Bleeding anywhere in the body will be treated by -

- (a) Sp - 7 (b) Sp - 6
(c) Sp - 8 (d) None

शरीर में कहीं से भी रक्तस्राव होने का उपचार है–

- (a) Sp - 7 (b) Sp - 6
(c) Sp - 8 (d) कोई नहीं

(9) The cough due to attack of external pathogenic factors is -

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

बाहरी रोगकारकों के कारण होने वाली खांसी है–

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

(10) Blood and sweat are controlled by -

- (a) Heart (b) Stomach
(c) Large Intestine (d) None

रक्त एवं पसीने को नियंत्रित करता है –

- (a) हृदय (b) आमाशय
(c) बड़ी आंत (d) कोई नहीं

(11) Thick purulent cough indicates -

- (a) Cold condition (b) Deficient condition
(c) Wind heat (d) None

खांसी के साथ पसदार बलगम दर्शाता है–

- (a) ठंड की स्थिति (b) कमी की स्थिति
(c) वात – गर्मी (d) कोई नहीं

(12) A cough with difficulty in inhalation may be due to -

- (a) Stomach (b) Kidney
(c) Gall Bladder (d) None

खांसी के साथ सांस लेने में परेशानी का कारण है–

- (a) आमाशय (b) वृक्क
(c) पित्ताशय (d) कोई नहीं

- (13) Stuttering may be due to -
 (a) Heart (b) Lungs
 (c) Liver (d) None
 हकलाने का कारण है—
 (a) हृदय (b) फेफड़े
 (c) यकृत (d) कोई नहीं
- (14) Nasal obstruction will be treated by -
 (a) Li - 6 (b) Li - 20
 (c) Li - 7 (d) None
 नाक में अवरोध का उपचार होगा —
 (a) Li - 6 (b) Li - 20
 (c) Li - 7 (d) कोई नहीं
- (15) Back Shu point of Lungs is -
 (a) UB - 13 (b) UB - 6
 (c) UB - 5 (d) None
 फेफड़े का Back Shu point है—
 (a) UB - 13 (b) UB - 6
 (c) UB - 5 (d) कोई नहीं
- (16) Tip of the tongue is red due to -
 (a) Lungs (b) Stomach
 (c) Heart (d) None
 जीभ की टिप लाल होने का कारण है—
 (a) फेफड़े (b) आमाशय
 (c) हृदय (d) कोई नहीं
- (17) A person to talk a lot indicates -
 (a) Stomach Qi deficiency (b) Heart fire
 (c) Lungs Qi deficiency (d) None
 यदि कोई व्यक्ति ज्यादा बोले तो यह दर्शाता है—
 (a) Stomach Qi deficiency (b) Heart fire
 (c) Lungs Qi deficiency (d) कोई नहीं
- (18) Cough with blood mixed phlegm may be due to -
 (a) Liver (b) Stomach
 (c) Heart (d) None
 खांसी के साथ रक्त मिश्रित बलगम होने का कारण हो सकता है—
 (a) यकृत (b) आमाशय
 (c) हृदय (d) कोई नहीं
- (19) Pace maker point is -
 (a) H - 6a (b) H - 4
 (c) H - 5 (d) None
 पेसमेकर बिन्दु है—
 (a) H - 6a (b) H - 4
 (c) H - 5 (d) कोई नहीं

(20) Bitter taste in mouth whole day maybe due to -

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

पूरे दिन मुंह कड़ुवा रहने का कारण है—

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

(21) Dry cough indicates -

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

सूखी खांसी दर्शाता है—

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

(22) Large quantity of urine indicates -

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

ज्यादा मात्रा में पेशाब होना दर्शाता है—

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

(23) A weak cough with weak voice indicates -

- (a) Deficiency type (b) Cold type
(c) Heat type (d) None

कमजोर खांसी के साथ कमजोर आवाज दर्शाता है—

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

(24) Thick sticky phlegm is caused by -

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

गाढ़ा चिपचिपा कफ होने का कारण है—

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

(25) Blood in urine with blood spots under the skin (Purpura) may be due to -

- (a) Spleen not controlling blood (b) Stomach Qi deficiency
(c) Lungs Qi deficiency (d) None

पेशाब में रक्त के साथ त्वचा में रक्त के धब्बे (Purpura) होने का कारण है -

- (a) Spleen not controlling blood (b) Stomach Qi deficiency
(c) Lungs Qi deficiency (d) कोई नहीं

(26) Exhalation is controlled by -

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

श्वास छोड़ने का नियंत्रण करता है—

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

- (27) Breathing by mouth indicates -
(a) Stomach Qi excess (b) Lungs Qi deficiency
(c) Liver Qi excess (d) None
मुख से श्वास लेना छोड़ना दर्शाता है—
(a) आमाशय में Qi की अधिकता (b) फेफड़े में Qi की कमी
(c) यकृत में Qi की अधिकता (d) कोई नहीं
- (28) Scanty urination indicates -
(a) Cold condition (b) Qi excess
(c) Kidney yin deficiency (d) None
पेशाब कम होना दर्शाता है—
(a) ठंड की स्थिति (b) Qi की अधिकता
(c) वृक्क में Yin की कमी (d) कोई नहीं
- (29) Local point for throat is -
(a) Si - 5 (b) Si - 4
(c) Si - 17 (d) None
गले का Local बिन्दु है—
(a) Si - 5 (b) Si - 4
(c) Si - 17 (d) कोई नहीं
- (30) Cough with body heat may be due to -
(a) Heat condition (b) Cold condition
(c) Qi deficiency (d) None
खांसी के साथ शरीर गर्म रहने का कारण है—
(a) गर्मी की स्थिति (b) ठंड की स्थिति
(c) Qi की कमी (d) कोई नहीं

.....

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

SESSION JULY – DECEMBER 2023

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

AYURVEDIC ACUPRESSURE (AA-5)

TIME – 1.30 HRS

MAX MARKS-100

(ONLINE EXAM)

SECTION – 1

Short questions

लघु प्रश्न

Attempt only four out of five (in about 50 words).

4x10= 40

निम्न पांच प्रश्नों में से कोई चार प्रश्नों के उत्तर दें:

Qu. 1. Write the treatment protocol of ESR. Also make diagram of the points.

ESR का उपचार प्रबंध लिखिये। इसके बिन्दुओं को चित्र में दिखाइये।

Qu.2. Show the location of treatment RMM – 0/1/2 and 7/8/9.

RMM – 0/1/2 और 7/8/9 उपचार को चित्र में दिखाइये।

Qu.3. Write short note about the attributes of Earth element.

पृथ्वी तत्व के गुणों की संक्षिप्त में व्याख्या कीजिये।

Qu.4. Locate this point in diagram: Lt RF – K jts – 2459↓370↑.

इन बिन्दुओं को चित्र में दर्शायें – Lt RF – K jts – 2459↓370↑

Qu.5. Write the treatment protocol to increase Hemoglobin. Also show it in diagram.

हीमोग्लोबिन बढ़ाने का उपचार लिखिये। इसे चित्र में भी दर्शायें।

(Section-2)
Objective questions

वस्तुनिष्ठ प्रश्न

All compulsory.

30x2 = 60

सभी प्रश्नों के उत्तर आवश्यक हैं:

(1) 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 प्रबंध किसके लिये है –

- | | |
|------------------|------------------|
| (a) लम्बर दर्द | (b) थोरेसिक दर्द |
| (c) सरवाइकल दर्द | (d) कोई नहीं |

(2) 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 |

(3) 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 |

(4) 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 में | (b) दोनों कनिष्ठिका में |
| (c) दोनों मध्यमा में | (d) कोई नहीं |

(5) 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

(6) 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

(7) 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 होगा -

(a) Lt SF- 5/6 LHM पर

(b) Lt MF- 5/6 LHM पर

(c) Rt RF- 5/6 LHM पर

(d) कोई नहीं

(8) 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

(9) 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

- (10) Treatment to increase Platelets will be on -
 (a) Both MF (b) Both SF
 (c) Both RF (d) None
 प्लेटलेट बढाने का उपचार कहाँ होगा -
 (a) दोनों मध्यमा (b) दोनों कनिष्ठिका
 (c) दोनों अनामिका (d) कोई नहीं
- (11) Moisture 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
- (12) 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
- (13) Treatment of Hepatomegaly will be -
 (a) Rt MF- 5/6 LHM (b) Lt SF- 5/6 LHM
 (c) Lt IF- 5/6 LHM (d) None
 यकृत में 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
- (14) Mucus is the malās 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

- (15) Bone and Bone Marrow tissues are plotted in -
 (a) Both SF (b) Both RF
 (c) Both MF (d) None
 अस्थि व अस्थि मज्जा धातु स्थित है -
 (a) दोनों कनिष्ठिका में (b) दोनों अनामिका में
 (c) दोनों मध्यमा में (d) कोई नहीं
- (16) 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
- (17) Stability is the function of -
 (a) Prithvi (b) Aakash
 (c) Vayu (d) None
 स्थिरता किसका कर्म है?
 (a) पृथ्वी (b) आकाश
 (c) वायु (d) कोई नहीं
- (18) Reproductive tissue is plotted on -
 (a) F.No.6 (b) F.No.7
 (c) F.No.5 (d) None
 शुक्र धातु — में स्थित है—
 (a) अंगुली सं.6 (b) अंगुली सं.7
 (c) अंगुली सं.5 (d) कोई नहीं
- (19) LMM- 7/8 (Br. 0F) is the treatment for -
 (a) Gastritis (b) Leg pain
 (c) Low immune profile (d) None
 LMM- 7/8 (Br. 0F) उपचार किसके लिये है -
 (a) गैसट्राइटिस (b) पैर दर्द
 (c) कमजोर प्रतिरक्षा तंत्र (d) कोई नहीं

- (20) 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
- (21) 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
- (22) Treatment for ESR will be 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
- (23) Tissue "Blood/ Plasma" is plotted on -
(a) Both IF (b) Both MF
(c) Both RF (d) None
'रक्त/रस' धातु स्थित है -
(a) दोनों तर्जनी में (b) दोनों मध्यमा में
(c) दोनों अनामिका में (d) कोई नहीं
- (24) 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

(25) 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

(26) Place of "Alochak Pitta" is in -

- (a) Nose (b) Eyes
(c) Mouth (d) None

"आलोचक पित्त" का स्थान है -

- (a) नाक में (b) आँखों में
(c) मुख में (d) कोई नहीं

(27) Cervical spine will be treated on -

- (a) RMM - 5 (b) RMM - 0
(c) RMM - 8 (d) None

सरवाइकल स्पाइन का उपचार होगा -

- (a) RMM - 5 पर (b) RMM - 0 पर
(c) RMM - 8 पर (d) कोई नहीं

(28) Treatment for Leukoderma 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

(29) 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 में (b) विपरीत प्रवाह में
(c) दोनों में (d) कोई नहीं

(30) Treatment to stop bleeding is -

(a) $36\uparrow 45\downarrow$

(b) $12\uparrow 56\downarrow$

(c) $34\downarrow 56\uparrow$

(d) None

रक्तस्राव रोकने का उपचार है-

(a) $36\uparrow 45\downarrow$

(b) $12\uparrow 56\downarrow$

(c) $34\downarrow 56\uparrow$

(d) कोई नहीं ।

.....