

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.

$$30 \times 2 = 60$$

सभी प्रश्नों के उत्तर आवश्यक हैं:

वसा ऊतकों में किस प्रकार की अनेक कौशिकायें होती हैं –

(7) pH of blood is approximately -

रक्त का pH होता है लगभग –

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

Phagocytes और antibody का उत्पादन किसके कार्य हैं –

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

रक्त में किस ल्यूकोसाइट का प्रतिशत सबसे कम है —

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

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

(11) The production of Erythrocytes takes place in -

Erythrocytes का उत्पादन कहाँ होता है –

(12) Anemia is caused by deficiency of -

किसकी कमी से एनीमिया होता है —

- (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 डिल्ली 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 |

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 Asthma and treatment protocol of Cardiac Asthma.

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 आर्द्धगर्मी 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 आर्द्ध 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 -

लाल जीभ पर पीली परत दर्शाता है –

(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 –

(16) Treatment point for throat pain is -

गले में दर्द का उपचार बिन्दु होगा—

(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—

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

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

(19) Dyspnoea with Accelerated Expiration indicates -

हफनी के साथ जल्दी-जल्दी सांस छोड़ना दर्शाता है-

- (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 |
- बाये हाथ की छोटी अगुली 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 |
- पेसमेकर 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 |

.....

**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:
किन्हीं चार प्रश्नों का उत्तर दें:

4x10=40

- 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

ਵਸਤੁਨਿ਷਼ਟ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

All compulsory.

$$30 \times 2 = 60$$

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 —

- (2) Treatment of Leukoderma is -

- (a) $3\downarrow 4\uparrow$ (b) $3\uparrow 4\downarrow$
 (c) $2\downarrow 3\uparrow$ (d) None

श्वेत कृष्ण का उपचार है —

- (3) LMM 7/8 (Br-OF)-036 \uparrow 459 \downarrow is the treatment of -

LMM 7/8 (Br-OF)-036↑459↓ उपचार किसके लिए है –

- (4) Colour therapy treatment for $3\downarrow 4\uparrow$ will be -

3|4[↑] उपचार की संग चिकित्सा होगी =

- (a) लाल (b) पीला
 (c) हरा (d) कोर्ड 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 – $0\uparrow 9\downarrow$ is treatment for -
- | | |
|---------------|---------------|
| (a) Leg pain | (b) Infection |
| (c) Heel pain | (d) None |
- Lt Thumb – all LVM – $0\uparrow 9\downarrow$ 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 – $23\downarrow 14\uparrow$ is protocol for -
- | | |
|-------------------|---------------|
| (a) Gas & acidity | (b) Heel pain |
| (c) Hip pain | (d) None |
- F No.- 3/4/5- 3rd Spm – $23\downarrow 14\uparrow$ 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 $5\downarrow 6\uparrow$ will be -
- | | |
|------------|-----------|
| (a) Orange | (b) Green |
| (c) Red | (d) None |
- $5\downarrow 6\uparrow$ उपचार की रंग चिकित्सा होगी –
- | | |
|------------|--------------|
| (a) नारंगी | (b) हरा |
| (c) लाल | (d) कोई नहीं |
- (12) Treatment for Itching is -
- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| (a) $036\uparrow 459\downarrow$ | (b) $014\uparrow 239\downarrow$ |
| (c) $34\uparrow 56\downarrow$ | (d) None |
- खुजली का उपचार है –
- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| (a) $036\uparrow 459\downarrow$ | (b) $014\uparrow 239\downarrow$ |
| (c) $34\uparrow 56\downarrow$ | (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) $34\downarrow 56\uparrow$ | (b) $36\uparrow 45\downarrow$ |
| (c) $245\downarrow 37\uparrow$ | (d) None |
- रक्तसाव रोकने का उपचार है –
- | | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| (a) $34\downarrow 56\uparrow$ | (b) $36\uparrow 45\downarrow$ |
| (c) $245\downarrow 37\uparrow$ | (d) कोई नहीं |

- (17) Colour therapy treatment for $7\downarrow 8\uparrow$ will be -
(a) Red (b) Pink
(c) Yellow (d) None

$7\downarrow 8\uparrow$ उपचार की रंग चिकित्सा होगी -
(a) लाल (b) गुलाबी
(c) पीला (d) कोई न

- (18) Lt RF 5/6 LHM – $36\downarrow 24\uparrow$ is treatment for -
(a) ESR (b) RBC
(c) WBC (d) None

Lt RF 5/6 LHM – $36\downarrow 24\uparrow$ उपचार है—
(a) ESR का (b) RBC का
(c) WBC 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

श्लक्षण 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 दद्द
 - (b) गर्दन का दद्द
 - (c) घुटने का दद्द
 - (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 |

.....