

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

SESSION JULY–DECEMBER 2024

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

BASICS OF HUMAN BODY (BHB-5)

TIME – 2.00 HRS

MAX MARKS100

(ONLINE EXAM)

(Section-1)

(Short Questions)

(लघु प्रश्न)

Attempt only four questions out of following six: **4x10=40**

किन्हीं चार प्रश्नों का उत्तर दें:

1. What do you mean by medical history.

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

2. Draw a structure of a Cell and label its different organelles.

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

3. Discuss in short about DNA.

DNA के बारे में संक्षिप्त चर्चा कीजिए।

4. What do you mean by homeostasis? Discuss with example.

होमियोस्टेसिस से आप क्या समझते हैं? उदाहरण सहित समझाइए।

5. Discuss about types of WBC.

WBC के प्रकार की चर्चा कीजिए।

6. Discuss the role of RBC in human body.

शरीर में RBC की भूमिका समझाइए।

(Section-2)

Objective questions

वस्तुनिष्ठ प्रश्न

All compulsory.

30x2 = 60

सभी प्रश्नों के उत्तर आवश्यक हैं:

1. Angina is a problem of -

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

एनजाइना किसकी बीमारी है—

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

2. The right side of the human heart has -

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

मनुष्य के हृदय के दाईं ओर है —

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

3. 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

4. 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

5. 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

6. Laryngitis is the inflammation of -

- (a) Tongue
- (b) Voice-box
- (c) Tonsil
- (d) None

Laryngitis निम्न की सूजन को कहते हैं—

- (a) जीभ (b) वाइस-बॉक्स
(c) टांसिल (d) कोई नहीं

7. Enzyme that breaks down proteins in stomach –

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

Enzyme जो आमाशय में प्रोटीन को तोड़ते हैं –

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

8. 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

9. About 75% of Saliva is secreted by -

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

लगभग 75% लार निम्न के द्वारा स्रवित होती है –

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

10. Pulmonary hypertension is related with the blood vessels of -

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

पल्मोनरी हाइपरटेंशन निम्न की रक्त वाहिनियों से सम्बन्धित है –

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

11. 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

12. 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) ऑक्सीजन युक्त (b) ऑक्सीजन रहित
(c) दोनों (d) कोई नहीं

13. 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

14. Filtration is a specific quality of -

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

Filtration निम्न का एक विशिष्ट गुण है -

- (a) उदर (b) प्लीहा
(c) वृक्क (d) कोई नहीं

15. Electrolyte balance of the body is maintained by -

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

शरीर का इलेक्ट्रोलाइट संतुलन निम्न के द्वारा बनाये रखा जाता है -

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

16. 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

17. High Erythrocyte destruction rate occurs in -

- (a) Malaria (b) Dengue
(c) COVID-19 (d) None

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

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

18. Low volume of urine is known as -

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

मूत्र की कम मात्रा को क्या कहते हैं—

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

19. 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

20. 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) Autonomic nervous system (b) Central nervous system
(c) दोनों (d) कोई नहीं

21. Kidneys filter the entire blood -

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

वृक्क पूरे रक्त को छानते हैं—

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

22. Carbon-dioxide-rich blood comes from the lower part of the body to the heart through -

- (a) Superior vena cava (b) Inferior vena cava
(c) Both (d) None

कार्बन-डाईऑक्साइड-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

23. Bile from liver and gall bladder is secreted into -

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

यकृत और पित्ताशय से पित्त किसमें सावित होता है —

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

24. 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

25. Dyspeptic asthma is related with -

- (a) Poor circulation (b) Poor digestion
(c) Poor respiration (d) None

डिसपेप्टिक अस्थमा किससे सम्बन्धित है —

- (a) खराब रक्त संचार से (b) खराब पाचन से
(c) खराब श्वसन से (d) कोई नहीं

26. Hormone erythropoietin (EPO) is secreted by -

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

हार्मोन एरिथ्रोपोइटिन (EPO) किसके द्वारा स्रवित होता है —

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

27. 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

28. Hepatitis is a disease of -

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

Hepatitis किसकी बीमारी है -

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

29. 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

30. 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

.....

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

SESSION JULY – DEC 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. What is Tachycardia? Write the causes of Tachycardia.

Tachycardia क्या है? Tachycardia होने के कारण लिखिये।

Qu.2. Write the symptoms of Kidney and Urinary tract disorders.

किडनी एवं मूत्राशय के विकार होने के लक्षण लिखिये।

Qu.3. Write about Lungs Qi deficiency.

Lungs Qi deficiency (फेफड़ों में Qi की कमी) के बारे में लिखिये।

Qu.4. Write the symptoms and treatment protocol of Heart blood deficiency.

हृदय में रक्त की कमी आने के लक्षण एवं उनका उपचार प्रबंध लिखिये।

Qu.5. Write is Hematuria? Also write the causes of Hematuria.

Hematuria क्या है? Hematuria होने के कारण लिखिये।

Qu.6. Write the symptoms and treatment of attack of external wind cold on Lungs.

फेफड़ों पर बाहरी वात ठंड के आक्रमण के लक्षण एवं उपचार लिखिये।

(Section-2)

Objective questions

वस्तुनिष्ठ प्रश्न

All compulsory.

30x2 = 60

सभी प्रश्नों के उत्तर आवश्यक हैं:

- (1) Treatment point for Pleura is -
(a) Lu - 10a (b) Lu - 2
(c) Lu - 3 (d) None
Pleura का उपचार बिन्दु है—
(a) Lu - 10a (b) Lu - 2
(c) Lu - 3 (d) कोई नहीं
- (2) Bleeding anywhere in the body is controlled by -
(a) Sp - 5 (b) Sp - 8
(c) Sp - 6 (d) None
शरीर में कहीं से भी रक्तस्राव हो तो नियंत्रित होगा —
(a) Sp - 5 (b) Sp - 8
(c) Sp - 6 (d) कोई नहीं
- (3) Hair on head related organ is -
(a) Stomach (b) Kidney
(c) Liver (d) None
सिर के बालों से सम्बन्धित अवयव है —
(a) आमाशय (b) किडनी
(c) यकृत (d) कोई नहीं
- (4) Finger clubbing indicates -
(a) Lungs disorders (b) Stomach disorders
(c) Gall Bladder disorders (d) None
अंगुलियों का गदा के समान होना दर्शाता है —
(a) Lungs disorders (b) Stomach disorders
(c) Gall Bladder disorders (d) कोई नहीं
- (5) Oedema and palpitation may be due to -
(a) Stomach & Spleen (b) Small intestine & Large Intestine
(c) Kidney & Heart (d) None
सूजन एवं धड़कन बढ़ने का कारण है—
(a) आमाशय एवं प्लीहा (b) छोटी आंत एवं बड़ी आंत
(c) किडनी एवं हृदय (d) कोई नहीं

- (6) Swollen tongue indicates -
 (a) Kidney yang deficiency (b) Stomach Qi excess
 (c) Lungs Qi excess (d) None
 सूजी हुई जीभ दर्शाता है -
 (a) किडनी में यांग की कमी (b) आमाशय में Qi की अधिकता
 (c) फेफड़ों में Qi की अधिकता (d) कोई नहीं
- (7) Chills and chocking cough may be due to -
 (a) External wind cold (b) Stomach Qi deficiency
 (c) Gall Bladder Qi deficiency (d) None
 कंपकपी एवं दम घुटने वाली खांसी आने का कारण है -
 (a) बाहरी वात एवं ठंड (b) आमाशय में Qi की कमी
 (c) पित्ताशय में Qi की कमी (d) कोई नहीं
- (8) Painful back with tinnitus may be due to -
 (a) Lungs Qi excess (b) Kidney Yin deficiency
 (c) Heart Qi excess (d) None
 पीठ में दर्द के साथ कान में आवाज आने का कारण है -
 (a) फेफड़ों में Qi की अधिकता (b) वृक्क में यिन की कमी
 (c) हृदय में Qi की अधिकता (d) कोई नहीं
- (9) Whooping cough in infants may be due to -
 (a) Virus infection (b) Stomach Qi deficiency
 (c) Spleen Qi deficiency (d) None
 शिशुओं में कुकुर खांसी होने का कारण है -
 (a) Virus infection (b) Stomach Qi deficiency
 (c) Spleen Qi deficiency (d) कोई नहीं
- (10) Poor bone development will be treated by -
 (a) Kidney essence (b) Stomach Qi
 (c) Heart Qi (d) None
 अस्थियों का कमजोर विकास का उपचार है -
 (a) Kidney essence (b) Stomach Qi
 (c) Heart Qi (d) कोई नहीं
- (11) Feelings of heat in the evening indicates -
 (a) Kidney yin deficiency (b) Stomach Qi excess
 (c) Spleen Qi excess (d) None
 शाम के समय गर्मी महसूस होना दर्शाता है -
 (a) वृक्क में यिन की कमी (b) आमाशय में Qi की अधिकता
 (c) प्लीहा में Qi की अधिकता (d) कोई नहीं
- (12) Lower two orifices is controlled by -
 (a) Stomach (b) Kidney
 (c) Small Intestine (d) None

नीचे के दो द्वारों का नियंत्रक है –

- (a) आमाशय (b) वृक्क
(c) छोटी आंत (d) कोई नहीं

(13) Anal sphincter will be treated by -

- (a) K-4a (b) K - 11
(c) K- 8 (d) None

Anal sphincter का उपचार होगा–

- (a) K- 4a (b) K- 11
(c) K- 8 (d) कोई नहीं

(14) High Blood pressure and irritability may be due to -

- (a) Stomach cold (b) Lungs Qi deficiency
(c) Liver fire (d) None

उच्च रक्तचाप एवं चिड़चिड़ापन का कारण है –

- (a) आमाशय में ठंड (b) फेफड़ों में Qi की कमी
(c) यकृत में गर्मी (d) कोई नहीं

(15) Treatment point for whooping cough is -

- (a) Lu-8 (b) Lu-2
(c) Lu-3 (d) None

कुकुर खांसी का उपचार बिन्दु है –

- (a) Lu-8 (b) Lu-2
(c) Lu-3 (d) कोई नहीं

(16) Bitter taste in mouth in morning may be due to -

- (a) Stomach cold (b) Lungs cold
(c) Heart fire (d) None

सुबह के समय मुँह कड़वा रहने का कारण है–

- (a) आमाशय में ठंड (b) फेफड़े में ठंड
(c) हृदय में गर्मी (d) कोई नहीं

(17) Treatment point for knee is -

- (a) UB-54 (b) UB-8
(c) UB-6 (d) None

घुटने का उपचार बिन्दु है–

- (a) UB-54 (b) UB-8
(c) UB-6 (d) कोई नहीं

(18) Sweat is controlled by -

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

पसीने का नियंत्रण होता है–

- (a) आमाशय से (b) हृदय से
(c) पित्ताशय से (d) कोई नहीं

- (19) Seizure of cough indicates -
 (a) Hotness (b) Coldness
 (c) Humidity (d) None
 खांसी के दौरे पड़ना दर्शाता है—
 (a) उष्णता (b) शीतलता
 (c) आर्द्रता (d) कोई नहीं
- (20) Horary point of Heart is -
 (a) H-1 (b) H-2
 (c) H-8 (d) None
 हृदय का Horary point है —
 (a) H-1 (b) H-2
 (c) H-8 (d) कोई नहीं
- (21) Back Shu point of Stomach is -
 (a) UB - 21 (b) D UB - 10
 (c) UB - 8 (d) None
 आमाशय का Back Shu point है—
 (a) UB - 21 (b) UB - 10
 (c) UB - 8 (d) कोई नहीं
- (22) Heaviness in chest will be treated by -
 (a) P-2 (b) P-3
 (c) P-6 (d) None
 छाती में भारीपन का उपचार होगा —
 (a) P-2 (b) P-3
 (c) P-6 (d) कोई नहीं
- (23) Chronic Asthama causes continuous cough with excess phlegm indicates-
 (a) Spleen Qi deficiency (b) Gall Bladder Qi excess
 (c) Stomach Qi excess (d) None
 पुराने अस्थमा के कारण लगातार खांसी आना एवं अधिक बलगम दर्शाता है—
 (a) प्लीहा में Qi की कमी (b) पित्ताशय में Qi की अधिकता
 (c) आमाशय में Qi की अधिकता (d) कोई नहीं
- (24) Full heat in heart will be treated by -
 (a) H - 1 (b) H - 3
 (c) H - 2 (d) None
 हृदय में Full heat का उपचार होगा —
 (a) H - 1 (b) H - 3
 (c) H - 2 (d) कोई नहीं
- (25) Low back feels cold may be due to -
 (a) Humid cold (b) Heat
 (c) Dryness (d) None
 नीचे कमर में ठंड लगने का कारण है —
 (a) Humid cold (b) Heat
 (c) Dryness (d) कोई नहीं

- (26) Dream disturbed sleep indicates -
 (a) Heart cold (b) Heart humidity
 (c) Heart blood deficiency (d) None
 स्वप्न बाधित निद्रा दर्शाता है—
 (a) Heart cold (b) Heart humidity
 (c) Heart blood deficiency (d) कोई नहीं
- (27) C.M.P. for Lungs is -
 (a) Lu - 10c (b) Lu - 5
 (c) Lu - 3 (d) None
 Lungs का C.M.P. (नियंत्रक बिन्दु) है—
 (a) Lu - 10c (b) Lu - 5
 (c) Lu - 3 (d) कोई नहीं
- (28) Treatment point for Arteries is -
 (a) Ci - 2 (b) Ci - 9
 (c) Ci - 3 (d) None
 धमनियों का उपचार बिन्दु है -
 (a) Ci - 2 (b) Ci - 9
 (c) Ci - 3 (d) कोई नहीं
- (29) Cyanosis of lips indicates -
 (a) Heart yang collaps (b) Stomach Qi deficiency
 (c) Spleen Qi deficiency (d) None
 ओठ नीला पड़ना दर्शाता है—
 (a) Heart yang collaps (b) Stomach Qi deficiency
 (c) Spleen Qi deficiency (d) कोई नहीं
- (30) Front Shu point of Lungs is -
 (a) Lu - 1 (b) Lu - 4
 (c) Lu - 5 (d) None
 फेफड़े का Front Shu बिन्दु है—
 (a) Lu - 1 (b) Lu - 4
 (c) Lu - 5 (d) कोई नहीं

.....

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

SESSION JULY – DEC 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 six:
किसी चार प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

4x10=40

Qu. 1. Write the treatment protocol to increase hemoglobin. Also make diagram of the points.

हीमोग्लोबिन बढ़ाने का उपचार प्रोटोकाल लिखिये। साथ ही इन बिन्दुओं को चित्र में दर्शाइये।

Qu.2. Show the location of these points:

Both IF K jts - 349↓056↑

निम्न बिन्दुओं को चित्र में दर्शाइये:-

Both IF K jts - 349↓056↑

Qu.3. Write three specific attributes of Earth element.

पृथ्वी तत्व के तीन विशेष गुणों को लिखिये।

Qu.4. Show these points into diagram:

Lt Thumb – 0/9 LVM - 036↑459↓.

निम्न बिन्दुओं को चित्र में दर्शाइये :-

Lt Thumb – 0/9 LVM - 036↑459↓

Qu.5. Show the location of these points into diagram:-

Rt IF – 5/6 LHM -1459↓0368↑

निम्न बिन्दुओं को चित्र में दर्शाइये:-

Rt IF – 5/6 LHM -1459↓0368↑

Qu.6. Show the location of these points into diagram:-

Rt Thumb – 0/1, 0/2 RLVM - 036↑459↓

निम्न बिन्दुओं को चित्र में दर्शाइये:-

Rt Thumb – 0/1, 0/2 RLVM - 036↑459↓

(Section-2)

Objective questions

वस्तुनिष्ठ प्रश्न

All compulsory.

30x2 = 60

सभी प्रश्नों के उत्तर आवश्यक हैं:

- (1) Treatment of Hemoglobin will be given on -
(a) Both MF (b) Both IF
(c) Both SF (d) None
हीमोग्लोबिन का उपचार होगा—
(a) दोनों मध्यमा पर (b) दोनों तर्जनी पर
(c) दोनों कनिष्ठिका पर (d) कोई नहीं
- (2) Bone tissue is plotted on -
(a) Rt SF – P jt (b) Rt IF – P jt
(c) Rt RF – P jt (d) None
अस्थि धातु स्थित है –
(a) Rt SF – P jt (b) Rt IF – P jt
(c) Rt RF – P jt (d) कोई नहीं
- (3) Treatment of Splenomegaly is on -
(a) Rt RF 5/6 LHM (b) Rt IF 3/4 LHM
(c) Rt SF 1/2 LHM (d) None
प्लीहा वृद्धि का उपचार होगा –
(a) Rt RF 5/6 LHM (b) Rt IF 3/4 LHM
(c) Rt SF 1/2 LHM (d) कोई नहीं
- (4) Protocol of Sprain is -
(a) 245↓37↑ (b) 256↓17↑
(c) 36↑45↓ (d) None
मोच का उपचार होगा –
(a) 245↓37↑ (b) 256↓17↑
(c) 36↑45↓ (d) कोई नहीं
- (5) Treatment of Germs in Intestines is -
(a) 0↑9↓ (b) 3↓4↑
(c) 5↑6↓ (d) None

आंतों में कीड़े का उपचार होगा –

- (a) 0↑9↓ (b) 3↓4↑
(c) 5↑6↓ (d) कोई नहीं

(6) Lumbar pain treatment will be given on -

- (a) Lt RF - 7th Spm (b) Lt RF - 5th Spm
(c) Lt RF - 2nd Spm (d) None

लम्बर में दर्द का उपचार होगा –

- (a) Lt RF - 7th Spm (b) Lt RF - 5th Spm
(c) Lt RF - 2nd Spm (d) कोई नहीं

(7) Protocol for chronic gastritis is -

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

पुरानी गैस्ट्राइटिस का उपचार होगा –

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

(8) Treatment of Osteophyte formation in spine is -

- (a) 36↓45↑ (b) 24↑56↓
(c) 245↓37↑ (d) None

रीढ़ की हड्डी में ओस्टियोफाइट बनने का उपचार होगा –

- (a) 36↓45↑ (b) 24↑56↓
(c) 245↓37↑ (d) कोई नहीं

(9) Treatment of Cervical spine will be on -

- (a) Lt RF - 5th Spm (b) Lt RF - 8th Spm
(c) Lt RF - 2nd Spm (d) None

सरवाइकल स्पाइन का उपचार होगा—

- (a) Lt RF - 5th Spm (b) Lt RF - 8th Spm
(c) Lt RF - 2nd Spm (d) कोई नहीं

(10) Treatment of Piles will be on -

- (a) Rt MF - 9th Spm (b) Rt IF - 9th Spm
(c) Rt SF - 9th Spm (d) None

बवासीर का उपचार होगा –

- (a) Rt MF - 9th Spm (b) Rt IF - 9th Spm
(c) Rt SF - 9th Spm (d) कोई नहीं

(11) Digestion is the function of -

- (a) Fire (b) Water
(c) Earth (d) None

पाक किसका कर्म है –

- (a) अग्नि का (b) जल का
(c) पृथ्वी का (d) कोई नहीं

- (12) Vaat dosh consists of -
 (a) Agni + Jal (b) Jal + Prithvi
 (c) Aakash + Vayu (d) None
 वात दोष किससे मिल कर बना है -
 (a) अग्नि + जल (b) जल + पृथ्वी
 (c) आकाश + वायु (d) कोई नहीं
- (13) Protocol for bleeding from Mouth will be -
 (a) 36↑45↓ (b) 34↓56↑
 (c) 24↑56↓ (d) None
 मुंह से रक्तस्राव का उपचार होगा -
 (a) 36↑45↓ (b) 34↓56↑
 (c) 24↑56↓ (d) कोई नहीं
- (14) Adrenal gland is plotted on -
 (a) Lt RF P jt (b) Lt MF P jt
 (c) Lt SF P jt (d) None
 एड्रीनल ग्रंथि स्थित है -
 (a) Lt RF P jt (b) Lt MF P jt
 (c) Lt SF P jt (d) कोई नहीं
- (15) Cohesion is the function of -
 (a) Fire (b) Water
 (c) Earth (d) None
 बंध किसका कर्म है -
 (a) अग्नि (b) जल
 (c) पृथ्वी (d) कोई नहीं
- (16) Treatment of Kid stone will be -
 (a) 036↑459↓ (b) 12↓56↑
 (c) 34↓56↑ (d) None
 गुर्दे की पथरी का उपचार होगा -
 (a) 036↑459↓ (b) 12↓56↑
 (c) 34↓56↑ (d) कोई नहीं
- (17) Treatment of Leukoderma is -
 (a) 3↑4↓ (b) 5↓6↑
 (c) 3↓4↑ (d) None
 सफेद दाग का उपचार होगा -
 (a) 3↑4↓ (b) 5↓6↑
 (c) 3↓4↑ (d) कोई नहीं
- (18) Updhatu of Bone Marrow is -
 (a) Skin (b) Head hair
 (c) Mucous (d) None
 अस्थि-मज्जा की उपधातु है-
 (a) त्वचा (b) सिर के बाल
 (c) म्यूकस (d) कोई नहीं

- (19) Treatment of Hepatitis will be done on -
 (a) Lt MF – all RLHM (b) Lt SF – all RLHM
 (c) Lt IF - all RLHM (d) None
 हेपेटाइटिस का उपचार होगा –
 (a) Lt MF – all RLHM (b) Lt SF – all RLHM
 (c) Lt IF - all RLHM (d) कोई नहीं
- (20) Stable is the attribute of -
 (a) Earth element (b) Water element
 (c) Fire element (d) None
 स्थिर किसका गुण है—
 (a) पृथ्वी तत्व (b) जल तत्व
 (c) अग्नि तत्व (d) कोई नहीं
- (21) UB/GB organs are plotted on -
 (a) Both RF K jts (b) Both IF V jts
 (c) Both MF P jts (d) None
 UB/GB अवयव स्थित हैं—
 (a) Both RF K jts (b) Both IF V jts
 (c) Both MF P jts (d) कोई नहीं
- (22) Protocol for foot itching will be -
 (a) 036↑459↓ (b) 034↑569↓
 (c) 014↑239↓ (d) None
 पैर में खुजली का उपचार होगा –
 (a) 036↑459↓ (b) 034↑569↓
 (c) 014↑239↓ (d) कोई नहीं
- (23) Treatment of calcium deficiency is -
 (a) Both RF 2nd Spm (b) Both RF 5th Spm
 (c) Both RF 7th Spm (d) None
 कैल्शियम की कमी का उपचार होगा –
 (a) Both RF 2nd Spm (b) Both RF 5th Spm
 (c) Both RF 7th Spm (d) कोई नहीं
- (24) Malas of Bone tissue is -
 (a) Nails (b) Bile
 (c) Sweat (d) None
 अस्थि धातु का मल है –
 (a) नाखून (b) पित्त
 (c) पसीना (d) कोई नहीं
- (25) Treatment of Liver enlargement is on -
 (a) Rt SF 3/4 LHM (b) Lt RF 1/2 LHM
 (c) Lt IF 5/6 LHM (d) None
 यकृत वृद्धि का उपचार होगा –
 (a) Rt SF 3/4 LHM (b) Lt RF 1/2 LHM
 (c) Lt IF 5/6 LHM (d) कोई नहीं

- (26) Heavy is the attribute of -
 (a) Water (b) Earth
 (c) Fire (d) None
 गुरु विशेष गुण है—
 (a) जल का (b) पृथ्वी का
 (c) अग्नि का (d) कोई नहीं
- (27) Reproductive tissue is plotted on -
 (a) Lt MF P jt (b) Lt SF P jt
 (c) Lt RF P jt (d) None
 शुक्र धातु स्थित है—
 (a) Lt MF P jt (b) Lt SF P jt
 (c) Lt RF P jt (d) कोई नहीं
- (28) Treatment of left ventricular hypertrophy is on -
 (a) Lt SF 3rd Hzm (b) Lt SF 7th Hzm
 (c) Lt SF 2nd Hzm (d) None
 Left ventricular hypertrophy का उपचार होगा –
 (a) Lt SF 3rd Hzm (b) Lt SF 7th Hzm
 (c) Lt SF 2nd Hzm (d) कोई नहीं
- (29) Treatment of RBC will be done on -
 (a) Both SF (b) Both MF
 (c) Both RF (d) None
 लाल रक्त कण का उपचार होगा –
 (a) दोनों कनिष्ठिका पर (b) दोनों मध्यमा पर
 (c) दोनों अनामिका पर (d) कोई नहीं
- (30) Treatment of constipation will be on -
 (a) Both MF P jts (b) Both SF V jts
 (c) Both RF P jts (d) None
 कब्जियत का उपचार होगा –
 (a) Both MF P jts (b) Both SF V jts
 (c) Both RF P jts (d) कोई नहीं

.....