

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

SESSION JULY – DECEMBER 2025

ASPEUS CORRESPONDENCE COURSE - SEM – 6 (MADAHS-II)

BASICS OF HUMAN BODY (BHB-6)

TIME – 2.00 HRS

MAX MARKS-100

(ONLINE EXAM)

(Short Questions)

(लघु प्रश्न)

Attempt only four questions out of following six:
किन्हीं चार प्रश्नों का उत्तर दें:

4x10=40

Qu.1. Explain the use of anatomical position.
एनाटॉमिकल पोजिशन के बारे में समझाएं।

Qu.2. Draw any bone of cervical vertebrae with proper labeling.
सर्वाइकल के किसी एक अस्थि की चित्र बनाइए तथा उनके विभिन्न भागों के नाम भी लिखें ।

Qu.3. Write short note about history of human anatomy.
ह्यूमन एनाटॉमी के इतिहास पर संक्षिप्त चर्चा कीजिये ।

Qu.4. What is pelvis in human body? Draw any one organ of pelvis.
मानव शरीर में पेल्विस का क्या अर्थ है? पेल्विस के किसी एक अवयव की संरचना बनाएँ।

Qu.5. What do you understand by thorax? Discuss any one organ of thorax.
थोरेक्स से आप क्या समझते हैं? थोरेक्स के किसी एक अंग की चर्चा कीजिये।

Qu.6. What is fascia? Discuss.
फेशिया क्या है? चर्चा कीजिए।

(Section-2)
Objective questions

वस्तुनिष्ठ प्रश्न

All compulsory.

30x2 = 60

सभी प्रश्नों के उत्तर आवश्यक हैं:

1. Stomach is supplied blood through branches from -
(a) Hepatic artery (b) Splenic artery
(c) Both (d) None
आमाशय को किसकी शाखाओं के माध्यम से रक्त की आपूर्ति की जाती है—
(a) हिपैटिक धमनी (b) स्प्लेनिक धमनी
(c) दोनों (d) कोई नहीं
2. Glands located on the proximal pole of each Kidney are -
(a) Adrenal (b) Glomerulus
(c) Proximal tubule (d) All
प्रत्येक वृक्क के समीपस्थ ध्रुव पर स्थित ग्रंथियां होती हैं —
(a) Adrenal (b) Glomerulus
(c) Proximal tubule (d) सभी
3. Layers of Pleura are -
(a) Parietal layer (b) Visceral layer
(c) Both (d) None
प्लूरा की परतें हैं —
(a) पेरिऑटल परत (b) विसरल परत
(c) दोनों (d) कोई नहीं
4. The ends of the bones are called -
(a) Diaphysis (b) Epiphysis
(c) Metaphysis (d) None
अस्थियों के सिरों को कहा जाता है —
(a) Diaphysis (b) Epiphysis
(c) Metaphysis (d) कोई नहीं
5. Example of Hyaline cartilage are -
(a) Knee joint (b) Mandibular joint
(c) Pubic symphysis (d) None
हाइलिन उपास्थि का उदाहरण है —
(a) घुटने का जोड़ (b) जबड़े का जोड़
(c) प्यूबिक सिम्फिसिस (d) कोई नहीं

6. Hormone secreted by Pancreas are-

- (a) Insulin (b) Glucagon
(c) Somatostatin (d) All

अग्न्याशय द्वारा स्रावित हारमोन है -

- (a) Insulin (b) Glucagon
(c) Somatostatin (d) सभी

7. Cervix is a part of -

- (a) Ovaries (b) Fallopian tube
(c) Uterus (d) None

सर्विक्स किसका एक भाग है-

- (a) अण्डाशय (b) फैलोपियन ट्यूब
(c) गर्भाशय (d) कोई नहीं

8. Largest lymphoid organ in human body is -

- (a) Liver (b) Intestine
(c) Spleen (d) All

मानव शरीर में सबसे लम्बा लिम्फोयड अंग है -

- (a) यकृत (b) आंत
(c) प्लीहा (d) सभी

9. Lying down on one's back is called -

- (a) Anatomical (b) Supine
(c) Prone (d) None

पीठ के बल लेटने को कहते हैं -

- (a) एनाटॉमिकल (b) सुपाइन
(c) प्रोन (d) कोई नहीं

10. Epiglottis is a type of -

- (a) Fibro cartilage (b) Hyaline cartilage
(c) Elastic cartilage (d) None

Epiglottis किसका एक प्रकार है -

- (a) फाइब्रो उपास्थि (b) हयालिन उपास्थि
(c) इलास्टिक उपास्थि (d) कोई नहीं

11. Left side of liver is situated in -

- (a) Right Hypochondriac region (b) Left Hypochondriac region
(c) Hypogastric region (d) None

यकृत का बायां लोब स्थित है -

- (a) दायें हाइपोकोर्ड्रिक क्षेत्र में (b) बायें हाइपोकोर्ड्रिक क्षेत्र में
(c) हाइपोगैस्ट्रिक क्षेत्र में (d) कोई नहीं

12. The functions of skeleton are -
 (a) Mechanical (b) Metabolic
 (c) Hemopoietic (d) All
 कंकाल के कार्य हैं—
 (a) यांत्रिक (b) चयापचय
 (c) हेमोपोइटिक (d) सभी
13. Sigmoid colon is situated in -
 (a) Left iliac region (b) Right iliac region
 (c) Both (d) None
 सिग्मॉयड कोलन किसमें स्थित है —
 (a) बायें इलियक क्षेत्र में (b) दायें इलियक क्षेत्र में
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
14. Islets of Langerhans are present in -
 (a) Thymus (b) Thyroid
 (c) Testes (d) None
 Islets of Langerhans पाये जाते हैं—
 (a) थायमस (b) थायरॉयड
 (c) वृषण (d) कोई नहीं
15. Posterior lobe of Pituitary consists of lakhs of -
 (a) Neuroglia cells (b) Blood vessels
 (c) Both (d) None
 पिट्यूटरी के पीछे के लोब में होते हैं लाखों—
 (a) न्यूरोग्लिया कोशिकाएं (b) रक्त कोशिकाएं
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
16. Which lung is heavier -
 (a) Left lung (b) Right lung
 (c) Equal weight (d) None
 कौन सा फेफड़ा भारी होता है —
 (a) बायां फेफड़ा (b) दायां फेफड़ा
 (c) समान वजन (d) कोई नहीं
17. The hormone secreted in Hypoglycemic condition (low blood sugar level) is -
 (a) Insulin (b) Glucagon
 (c) Somatostatin (d) All
 Hypoglycemic स्थिति (निम्न रक्त-शर्करा स्तर) में स्रावित हारमोन है —
 (a) Insulin (b) Glucagon
 (c) Somatostatin (d) सभी

18. The left lung has -
 (a) Superior lobe (b) Inferior lobe
 (c) Superior, inferior lobe (d) None
 बायें फेफड़े में है -
 (a) Superior lobe (b) Inferior lobe
 (c) Superior, Inferior lobe (d) कोई नहीं
19. An example of sesamoid bone is -
 (a) Sphenoid (b) Ethmoid
 (c) Patella (d) All
 सीसमॉयड अस्थि का एक उदाहरण है -
 (a) Sphenoid (b) Ethmoid
 (c) पट्टेला (d) सभी
20. The cavities in Human body are divided on -
 (a) Surface basis (b) Axis basis
 (c) Both (d) None
 मानव शरीर में गुहाओं को विभाजित किया गया है -
 (a) सतह के आधार पर (b) अक्ष के आधार पर
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
21. Synthesis of hormone Prostaglandins takes place in -
 (a) Cooper's gland (b) Testes
 (c) Prostate gland (d) None
 Prostaglandins हारमोन का संश्लेषण किसमें होता है -
 (a) कूपर्स ग्रंथि (b) वृषण
 (c) प्रोस्टेट ग्रंथि (d) कोई नहीं
22. The colour of Lungs at birth is -
 (a) White (b) Pink
 (c) Red (d) None
 जन्म के समय फेफड़े का रंग होता है -
 (a) सफेद (b) गुलाबी
 (c) लाल (d) कोई नहीं
23. Each bronchus divides -
 (a) Two times (b) Four times
 (c) Six times (d) None
 प्रत्येक ब्रांक्स विभाजित होता है -
 (a) दो बार (b) चार बार
 (c) छः बार (d) कोई नहीं

24. Hormone FSH Releasing Factor (FSHRF) is secreted by –
 (a) Pituitary (b) Thalamus
 (c) Hypothalamus (d) None
 Hormone FSH Releasing Factor (FSHRF) किसके द्वारा स्रावित होता है –
 (a) Pituitary (b) Thalamus
 (c) Hypothalamus (d) कोई नहीं
25. The head includes -
 (a) Scalp (b) Face
 (c) Both (d) None
 सिर में सम्मिलित है –
 (a) खोपड़ी (b) चेहरा
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
26. The biggest fold of the Peritoneum is -
 (a) Greater omentum (b) Lesser omentum
 (c) Mesentery (d) None
 Peritoneum की सबसे बड़ी फोल्ड है –
 (a) Greater omentum (b) Lesser omentum
 (c) Mesentery (d) कोई नहीं
27. The bones of vertebral column are–
 (a) Long bones (b) Short bones
 (c) Flat bones (d) None
 वर्टिब्रल कॉलम की हड्डियां है –
 (a) लम्बी अस्थियां (b) छोटी अस्थियां
 (c) फ्लैट अस्थियां (d) कोई नहीं
28. Syndesmology is the study of -
 (a) Bones (b) Bone-joints
 (c) Muscles (d) All
 Syndesmology किसका अध्ययन है–
 (a) अस्थि का (b) अस्थि-जोड़ का
 (c) मांसपेशी का (d) सभी

29. Stomach is shaped like which English alphabet -
(a) C (b) D
(c) J (d) None
आमाशय का आकार अंग्रेजी के किस अक्षर के आकार जैसा है -
(a) C (b) D
(c) J (d) कोई नहीं

30. The beginning of large intestine is -
(a) Appendix (b) Cecum
(c) Ascending colon (d) None
बड़ी आंत का प्रारम्भ किससे होता है -
(a) Appendix (b) Cecum
(c) Ascending colon (d) कोई नहीं

.....

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

SESSION JULY – DECEMBER 2025

ASPEUS CORRESPONDENCE COURSE-SEM – 6(MADAHS-II)

CHINESE ACUPRESSURE (CA-6)

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 symptoms and treatment protocol of heat in Stomach causes constipation.

आमाशय में गर्मी से होने वाली कब्जियत के लक्षण एवं उपचार प्रबंध लिखिये।

Qu.2. Write symptoms of Kidney yang deficiency causing blood in urine.

किडनी में यांग की कमी के कारण मूत्र में रक्त आने के लक्षण लिखिये।

Qu.3. Write the symptoms of heat in Lungs causing Atrophy.

फेफड़े में गर्मी होने से होने वाले अपक्षय (Atrophy) के लक्षण लिखिये।

Qu.4. Write symptoms of heat in blood causing abortion.

रक्त में गर्मी के कारण होने वाले गर्भपात के लक्षण लिखिये।

Qu.5. Write a short note about Spleen not holding blood causing Metrorrhagia.

प्लीहा रक्त न रोक पाये तब होने वाले रक्तप्रदर (Metrorrhagia) पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिये।

Qu.6. Write short note about Abnormal vaginal discharge.

असामान्य योनि स्राव के ऊपर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिये।

(Section-2)

Objective questions

वस्तुनिष्ठ प्रश्न

All compulsory.

30x2 = 60

सभी प्रश्नों के उत्तर आवश्यक हैं:

- (1) Void and foul smell in vaginal discharge may be due to -
(a) Humid heat (b) Cold condition
(c) Qi deficiency (d) None
योनि से गाढ़ा स्राव एवं स्राव में दुर्गन्ध का कारण है—
(a) Humid heat (b) Cold condition
(c) Qi deficiency (d) कोई नहीं
- (2) The point relieves distention in chest is -
(a) P - 10 (b) P - 6
(c) P - 11 (d) None
यह बिन्दु छाती के भारीपन को दूर करता है -
(a) P - 10 (b) P - 6
(c) P - 11 (d) कोई नहीं
- (3) Scanty periods may be due to -
(a) Liver blood deficiency (b) Stomach Qi excess
(c) Lungs Qi excess (d) None
मासिक स्राव कम मात्रा में आने का कारण है -
(a) लीवर में रक्त की कमी (b) आमाशय में Qi की अधिकता
(c) फेफड़े में Qi की अधिकता (d) कोई नहीं
- (4) Infertility with delayed and decreased menstruation may be due to -
(a) Stomach Qi excess (b) Spleen Qi excess
(c) Kidney yang deficiency (d) None
बांझपन के साथ विलम्बित घटा हुआ मासिक स्राव होने का कारण है -
(a) आमाशय में Qi की अधिकता (b) प्लीहा में Qi की अधिकता
(c) किडनी में यांग की कमी (d) कोई नहीं
- (5) Tiredness and pale complexion indicates -
(a) Deficiency of blood (b) Excess condition
(c) Heat condition (d) None
थकान एवं रक्तहीन चेहरा दर्शाता है—
(a) रक्त की कमी (b) अधिकता की स्थिति
(c) गर्मी की स्थिति (d) कोई नहीं

- (6) White, clear and thin vaginal discharge may be due to -
 (a) Kidney yang deficiency (b) Qi excess
 (c) Heat condition (d) None
 सफेद, साफ और पतला योनिस्त्राव होने का कारण है -
 (a) किडनी में यांग की कमी (b) Qi की अधिकता
 (c) गर्मी की स्थिति (d) कोई नहीं
- (7) Dark coloured menses containing clots indicates -
 (a) Stomach Qi deficiency (b) Stagnation of Liver Qi
 (c) Lungs Qi deficiency (d) None
 काले रंग का मासिक स्राव जिसमें थक्के हों, दर्शाता है -
 (a) आमाशय में Qi की कमी (b) लीवर में Qi की रुकावट
 (c) फेफड़े में Qi की कमी (d) कोई नहीं
- (8) Dry eyes and dry throat indicates -
 (a) Yin deficiency (b) Yang deficiency
 (c) Qi excess (d) None
 सूखी आँखें एवं सूखा गला दर्शाता है -
 (a) यिन की कमी (b) यांग की कमी
 (c) Qi की अधिकता (d) कोई नहीं
- (9) Threatened abortion and bleeding of bright red blood may be due to -
 (a) Qi deficiency (b) Cold condition
 (c) Heat in blood (d) None
 संभावित गर्भपात एवं चमकीले लाल रक्त का रक्तस्राव होने का कारण है -
 (a) Qi की कमी (b) ठंड की स्थिति
 (c) रक्त में गर्मी (d) कोई नहीं
- (10) Treatment point to stop excess uterine bleeding is -
 (a) Sp - 1 (b) Sp - 7
 (c) Sp - 8 (d) None
 गर्भाशय से होने वाला अत्यधिक मासिक स्राव का उपचार बिन्दु है -
 (a) Sp - 1 (b) Sp - 7
 (c) Sp - 8 (d) कोई नहीं
- (11) Irritation and anger may be due to -
 (a) Liver (b) Lungs
 (c) Stomach (d) None
 चिड़चिड़ापन एवं क्रोध होने का कारण है -
 (a) यकृत (b) फेफड़े
 (c) आमाशय (d) कोई नहीं

- (12) No appetite and pale tongue with teeth mark may be due to -
 (a) Lungs (b) Spleen
 (c) Kidney (d) None
 भूख न लगना एवं रक्तहीन जीभ पर दांत के निशान होने का कारण है -
 (a) फेफड़े (b) प्लीहा
 (c) किडनी (d) कोई नहीं
- (13) Cold limbs and weak knees may be due to -
 (a) Stomach Qi excess (b) Lungs Qi excess
 (c) Kidney yang deficiency (d) None
 हाथ पैर ठंडे होना एवं कमजोर घुटने का कारण है -
 (a) आमाशय में Qi की अधिकता (b) फेफड़े में Qi की अधिकता
 (c) किडनी में यांग की कमी (d) कोई नहीं
- (14) Frequent watery urination indicates -
 (a) Kidney yang deficiency (b) Lungs Qi excess
 (c) Stomach Qi excess (d) None
 बार-बार पानी जैसा पेशाब होना दर्शाता है -
 (a) किडनी में यांग की कमी (b) फेफड़े में Qi की अधिकता
 (c) आमाशय में Qi की अधिकता (d) कोई नहीं
- (15) Stabbing pain indicates -
 (a) Qi deficiency (b) Cold condition
 (c) Stasis of blood (d) None
 छूरा भोंकने के समान दर्द दर्शाता है -
 (a) Qi की कमी (b) ठंड की स्थिति
 (c) रक्त में रुकावट (d) कोई नहीं
- (16) Pain in both sides of lower abdomen may be due to -
 (a) Heart (b) Liver
 (c) Lungs (d) None
 तलपेट में दोनों तरफ दर्द होने का कारण है-
 (a) हृदय (b) यकृत
 (c) फेफड़े (d) कोई नहीं
- (17) Thirst and foul breath indicates -
 (a) Stomach heat (b) Kidney cold
 (c) Lungs cold (d) None
 प्यास लगना एवं सांस में दुर्गन्ध दर्शाता है-
 (a) Stomach heat (b) Kidney cold
 (c) Lungs cold (d) कोई नहीं

- (18) Bitter taste in mouth may be due to -
 (a) Stomach (b) Liver
 (c) Lungs (d) None
 मुंह का स्वाद कड़वा होने का कारण है—
 (a) आमाशय (b) यकृत
 (c) फेफड़े (d) कोई नहीं
- (19) Thin and long stools may be due to -
 (a) Spleen Qi Deficiency (b) Lungs Qi excess
 (c) Liver Qi excess (d) None
 पतला एवं लम्बा मल होने का कारण है—
 (a) प्लीहा में Qi की कमी (b) फेफड़े में Qi की अधिकता
 (c) यकृत में Qi की अधिकता (d) कोई नहीं
- (20) Chronic bleeding in the urine may be due to -
 (a) Deficient spleen (b) Lungs Qi excess
 (c) Stomach Qi excess (d) None
 पेशाब में लम्बे समय से रक्त आने का कारण है —
 (a) Deficient spleen (b) Lungs Qi excess
 (c) Stomach Qi excess (d) कोई नहीं
- (21) Difficult urination indicates -
 (a) Lungs Qi deficiency (b) Stomach Qi deficiency
 (c) Humid heat in UB (d) None
 पेशाब करने में कठिनाई दर्शाता है—
 (a) फेफड़े में Qi की कमी (b) आमाशय में Qi की कमी
 (c) मूत्राशय में आर्द्र गर्मी (d) कोई नहीं
- (22) Fevr with shivering may be due to -
 (a) External wind (b) Qi deficiency
 (c) Contravaction of Qi (d) None
 ज्वर के साथ कांपने का कारण है —
 (a) External wind (b) Qi deficiency
 (c) Contravaction of Qi (d) कोई नहीं
- (23) Back shu point of UB is -
 (a) UB – 28 (b) UB - 2
 (c) UB - 4 (d) None
 UB का Back shu बिन्दु है—
 (a) UB - 28 (b) UB - 2
 (c) UB – 4 (d) कोई नहीं
- (24) Lower backache and weak pulse indicates -
 (a) Excess condition (b) Deficient condition
 (c) Heat condition (d) None
 नीचे कमर में दर्द एवं कमजोर नाड़ी दर्शाता है—
 (a) अधिकता की स्थिति (b) कमी की स्थिति
 (c) गर्मी की स्थिति (d) कोई नहीं

- (25) Turbid urine like rice soup indicates -
 (a) Excess type (b) Deficient type
 (c) Qi deficiency (d) None
 चावल के सूप जैसा गंदा पेशाब दर्शाता है -
 (a) अधिकता की स्थिति (b) कमी की स्थिति
 (c) Qi की कमी (d) कोई नहीं
- (26) This point is to tonify kidney -
 (a) K - 3↑ (b) K - 8↓
 (c) K - 10↓ (d) None
 यह बिन्दु किडनी की ऊर्जा बढ़ाता है-
 (a) K - 3↑ (b) K - 8↓
 (c) K - 10↓ (d) कोई नहीं
- (27) Edema on legs may be due to -
 (a) Lungs (b) Stomach
 (c) Kidney (d) None
 पैरों में सूजन का कारण है-
 (a) फेफड़े (b) आमाशय
 (c) किडनी (d) कोई नहीं
- (28) Breathlessness and palpitation may be due to -
 (a) Stomach cold (b) Heart yang deficiency
 (c) Spleen cold (d) None
 सास लेने में तकलीफ एवं धड़कन बढ़ने का कारण है -
 (a) आमाशय में ठंड (b) हृदय में यांग की कमी
 (c) प्लीहा में ठंड (d) कोई नहीं
- (29) Muscular weakness indicates -
 (a) Deficient condition (b) Qi excess
 (c) Heat condition (d) None
 मांसपेशियों की कमजोरी दर्शाता है-
 (a) कमी की स्थिति (b) Qi की अधिकता
 (c) गर्मी की स्थिति (d) कोई नहीं
- (30) Atrophy and blurring vision indicates -
 (a) Stomach Qi excess (b) Liver Yin deficiency
 (c) Spleen Qi excess (d) None
 अपक्षय एवं धूमिल दृष्टि दर्शाता है-
 (a) आमाशय Qi की अधिकता (b) लीवर में यिन की कमी
 (c) प्लीहा में Qi की अधिकता (d) कोई नहीं

.....

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

SESSION JULY – DECEMBER 2025

ASPEUS CORRESPONDENCE COURSE-SEM – 6(MADAHS-II)

AYURVEDIC ACUPRESSURE (AA-6)

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 the underactive symptoms of Heart organ and plot this organ into diagramme as per CM in AM concept.
हृदय अवयव के न्यून क्रियाशीलता के लक्षण लिखिये। CM in AM अवधारणा के अनुसार हृदय अवयव को चित्र में दर्शाइये।
- Qu.2. Write the organ clock timings of all 12 organs. Also write the importance of organ clock time between 3 AM to 7 AM in daily life.
सभी 12 जैव घड़ी अवयव का समय लिखिये। साथ ही प्रातः 3 बजे से 7 बजे के समय का दैनिक जीवन में महत्व के विषय में लिखिये।
- Qu.3. Write down the protocol of chronic acidity and burping. Also show that protocol into diagramme.
पुरानी एसिडिटी और डकार का उपचार प्रबंध लिखिये। इस प्रोटोकाल को चित्र में भी दर्शाइये।
- Qu.4. Write about over-active symptoms of Pericardium organ. Also show Pericardium organ on finger joint as per “CM in AM” concept.
पेरीकार्डियम अवयव के अतिक्रियाशीलता के लक्षण लिखिये। पेरीकार्डियम अवयव को “CM in AM” अवधारणा के अनुसार अंगुलियों के जोड़ पर चित्र में दर्शाइये।

Qu.5. Write tonification colour of all 10 elements. Also show protocol *14↑23↓ in Lt palm by colour.

सभी 10 द्रव्यों की ऊर्जा बढ़ाने वाले रंगों के नाम लिखिये। उपचार प्रोटोकाल *14↑23↓ को रंगों द्वारा बायीं हथेली में दर्शाइये।

Qu.6. Write the treatment protocol of Redness and pain in eyes. Also show points into diagramme.

आँखों में लालिमा और दर्द का उपचार प्रबंध लिखिये तथा इसे चित्र में दर्शाइये।

(Section-2)

Objective questions

वस्तुनिष्ठ प्रश्न

All compulsory.

30x2 = 60

सभी प्रश्नों के उत्तर आवश्यक हैं:

- (1) Kid/UB are plotted in -
(a) Both RF (b) Both MF
(c) Both SF (d) None
Kid/UB jts स्थित है—
(a) दोनों अनामिका (b) दोनों मध्यमा
(c) दोनों कनिष्ठिका (d) कोई नहीं
- (2) Colour therapy for 0↑9↓ is -
(a) Red (b) Black
(c) Green (d) None
0↑9↓की रंग चिकित्सा होगी —
(a) लाल (b) काला
(c) हरा (d) कोई नहीं
- (3) Eyes are related to -
(a) Liver (b) Spleen
(c) Lungs (d) None
आँखें सम्बन्धित हैं —
(a) यकृत से (b) प्लीहा से
(c) फेफड़े से (d) कोई नहीं
- (4) Lu/Li organ are plotted on -
(a) Both SF (b) Both MF
(c) Both RF (d) None
Lu/Li अवयव स्थित हैं —
(a) दोनों कनिष्ठिका (b) दोनों मध्यमा
(c) दोनों अनामिका (d) कोई नहीं

(5) Which organ is related to Month 7th April – 7th May -

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

7 अप्रैल से 7 मई माह से कौन सा अवयव सम्बन्धित है -

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

(6) Protocol to stop bleeding is -

- (a) 36↑45↓ (b) 34↓56↑
(c) 24↓36↑ (d) None

रक्तस्राव रोकने का उपचार है -

- (a) 36↑45↓ (b) 34↓56↑
(c) 24↓36↑ (d) कोई नहीं

(7) Cv is plotted in -

- (a) RF (b) IF
(c) MF (d) None

Cv स्थित है -

- (a) अनामिका में (b) तर्जनी
(c) मध्यमामें (d) कोई नहीं

(8) Orange colour is tonification of which element -

- (a) Kaal (b) Disha
(c) Man (d) None

नारंगी रंग किस तत्व की ऊर्जा बढ़ाता है -

- (a) काल (b) दिशा
(c) मन (d) कोई नहीं

(9) Dramatic gestures are related to -

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

नकीय इशारा किससे सम्बन्धित है -

- (a) फेफड़ों से (b) गुर्दे से
(c) हृदय से (d) कोई नहीं

(10) Pericardium is plotted in -

- (a) Thumbs (b) Middle finger
(c) Index finger (d) None

पेरीकार्डियम स्थित है -

- (a) अंगूठे में (b) मध्यमामें
(c) तर्जनी में (d) कोई नहीं

(11) Yellow is tonification colour of which element -

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

पीला रंग किस तत्व की ऊर्जा बढ़ाता है –

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

(12) Coughing is related to which organ -

- (a) Si (b) Lungs
(c) UB (d) None

खांसी किस अवयव से सम्बन्धित है –

- (a) छोटी आंत (b) फेफड़ों से
(c) मूत्राशय से (d) कोई नहीं

(13) H/Si is plotted in -

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

H/Si स्थित है –

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

(14) Birth organ month related to Kid is -

- (a) 7th Aug – 7th Sept (b) 7th Sept – 7th Oct.
(c) 7th Nov. - 7th Dec (d) None

गुर्दे से सम्बन्धित जन्म समय है –

- (a) 7 अगस्त से 7 सितम्बर (b) 7 सितम्बर से 7 अक्टूबर
(c) 7 नवम्बर से 7 दिसम्बर (d) कोई नहीं

(15) Protocol to reduce weight is -

- (a) 36↓45↑ (b) 24↑67↓
(c) 12↑45↓ (d) None

वजन बढ़ाने का उपचार प्रबंध होगा –

- (a) 36↓45↑ (b) 24↑67↓
(c) 12↑45↓ (d) कोई नहीं

(16) Tw is plotted in -

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

Tw स्थित है –

- (a) Both SF P jts (b) Both RF P jts
(c) Both MF P jts (d) कोई नहीं

(17) 3 AM – 5 AM time is related to -

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

3 AM – 5 AM का समय सम्बन्धित है –

- (a) गुर्दे से (b) हृदय से
(c) फेफड़े से (d) कोई नहीं

- (18) Treatment to remove obstruction is -
 (a) 24↑57↓ (b) 34↓56↑
 (c) 036↑459↓ (d) None
 रुकावट दूर करने का उपचार है—
 (a) 24↑57↓ (b) 34↓56↑
 (c) 036↑459↓ (d) कोई नहीं
- (19) As per CM in Am concept Liv/GB are plotted on -
 (a) Both MF (b) Both RF
 (c) Both SF (d) None
 CM in Am की अवधारणा के अनुसार Liv/GB स्थित है —
 (a) Both MF (b) Both RF
 (c) Both SF (d) कोई नहीं
- (20) Tonification colour of Aakash element is -
 (a) Violet (b) Yellow
 (c) Red (d) None
 आकाश तत्व की ऊर्जा बढ़ाने वाला रंग है —
 (a) बैंगनी (b) पीला
 (c) लाल (d) कोई नहीं
- (21) 7 to 9 AM time is related to -
 (a) Heart (b) Tw
 (c) Stomach (d) None
 प्रातः 7 से 9 का समय सम्बन्धित है—
 (a) हृदय (b) ट्रिपिल वार्मर
 (c) आमाशय (d) कोई नहीं
- (22) Kidney is plotted on -
 (a) Thumbs V joints (b) RF P jts
 (c) MF K jts (d) None
 Kidney स्थित है —
 (a) Thumbs V joints (b) RF P jts
 (c) MF K jts (d) कोई नहीं
- (23) Tonification colour of Jal element is -
 (a) Red (b) Green
 (c) Orange (d) None
 जल तत्व की ऊर्जा बढ़ाने वाला रंग है —
 (a) लाल (b) हरा
 (c) नारंगी (d) कोई नहीं
- (24) 1 to 3 AM time is related to -
 (a) St (b) P
 (c) Liver (d) None
 रात्रि 1 से 3 का समय सम्बन्धित है —
 (a) St (b) P
 (c) Liver (d) कोई नहीं

- (25) Liver is plotted in -
 (a) SF K jt (b) RF K jt
 (c) MF K jt (d) None
 लिवर स्थित है -
 (a) SF K jt (b) RF K jt
 (c) MF K jt (d) कोई नहीं
- (26) Colour treatment for 5↓6↑ is -
 (a) Orange (b) Yellow
 (c) Pink (d) None
 5↓6↑ का रंग से उपचार होगा -
 (a) नारंगी (b) पीला
 (c) गुलाबी (d) कोई नहीं
- (27) Excessive joy is the hyperactive symptom of -
 (a) Liver (b) Pericardium
 (c) Spleen (d) None
 अत्यधिक प्रसन्नता किसकी अति क्रियाशीलता का लक्षण है-
 (a) यकृत (b) पेरिकार्डियम
 (c) प्लीहा (d) कोई नहीं
- (28) Gv is plotted in -
 (a) SF (b) IF
 (c) RF (d) None
 Gv स्थित है -
 (a) SF (b) IF
 (c) RF (d) कोई नहीं
- (29) Colour treatment for 7↓8↑ is -
 (a) Pink (b) Red
 (c) Green (d) None
 7↓8↑ का रंग से उपचार होगा -
 (a) गुलाबी (b) लाल
 (c) हरा (d) कोई नहीं
- (30) Painful joints relate with -
 (a) Kidney (b) Si
 (c) Spleen (d) None
 दर्दयुक्त जोड़ सम्बन्धित है -
 (a) गुर्दे से (b) छोटी आंत से
 (c) प्लीहा से (d) कोई नहीं

.....