

ACUPRESSURE SHODH PRASHIKSHAN EVAM UPCHAR SANSTHAN

49/24-A, MINTO ROAD, PRAYAGRAJ.

SESSION JULY – DECEMBER 2024

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

BASICS OF HUMAN BODY (BHB-6)

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:

1. Draw large intestine with proper labeling.
बड़ी आंत का चित्र बनाइये तथा उसके विभिन्न भागों को दर्शाइये।

2. Draw any bone of cervical vertebrae with proper labeling.
सरवाइकल के किसी एक अस्थि का चित्र बनाइये तथा उनके विभिन्न भागों को नाम सहित दर्शाइये।

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

4. Explain the use of anatomical position.
एनाटॉमिकल पोजिशन के बारे में समझाइये।

5. Discuss about any one organ of abdomen.
उदर के किसी एक अवयव के बारे में चर्चा कीजिये।

6. What do you mean by thorax in body?
शरीर में थोरेक्स से आप क्या समझते हैं? समझाइये।

(Section-2)

Objective questions

All compulsory.
सभी प्रश्नों के उत्तर आवश्यक हैं:

$$30 \times 2 = 60$$

1. Shoulder joint is a type of -
 (a) Ball & socket joint
 (c) Pivot joint
 कंधे का जोड़ किसका एक प्रकार है –
 (a) Ball & socket joint
 (c) Pivot joint

(b) Hinge joint
 (d) None

(b) Hinge joint
 (d) कोई नहीं

2. The colour of Kidney is -
 (a) Pinkish-red
 (c) Reddish-brown
 वृक्क का रंग है—
 (a) गुलाबी-लाल
 (c) लालिमायुक्त भूरा

(b) Pinkish-brown
 (d) None

(b) गुलाबी-भूरा
 (d) कोई नहीं

3. Gall Bladder is -
 (a) Apple-shaped
 (c) Mango-shaped
 पित्ताशय है –
 (a) सेव के आकार का
 (c) आम के आकार का

(b) Pear-shaped
 (d) None

(b) नाशपाती के आकार का
 (d) कोई नहीं

4. Pyloric orifice connects -
 (a) Stomach with oesophagus
 (c) Stomach with spleen
 पाइलोरिक ऑरिफिस जोड़ता है—
 (a) अन्ननली के साथ आमाशय
 (c) प्लीहा के साथ आमाशय

(b) Stomach with duodenum
 (d) None

(b) ग्रहणी के साथ आमाशय
 (d) कोई नहीं

5. The biggest fold of the peritoneum is -
 (a) Greater omentum
 (c) Mesentery
 Peritoneum की सबसे बड़ी फोल्ड है—
 (a) Greater omentum
 (c) Mesentery

(b) Lesser omentum
 (d) None

(b) Lesser omentum
 (d) कोई नहीं

6. The shape of empty bladder is -

- | | |
|-----------------|-----------------|
| (a) Dihedral | (b) Tetrahedral |
| (c) Pentahedral | (d) None |

खाली मूत्राशय का आकार होता है—

- | | |
|-----------------|-----------------|
| (a) Dihedral | (b) Tetrahedral |
| (c) Pentahedral | (d) कोई नहीं |

7. The part of large intestine is -

- | | |
|---|--|
| (a) Ascending colon, transverse colon | |
| (b) Ascending colon, sigmoid colon | |
| (c) Ascending colon , transverse colon, sigmoid colon | |
| (d) None | |

बड़ी आंत का भाग है—

- | | |
|---|--|
| (a) Ascending colon, transverse colon | |
| (b) Ascending colon, sigmoid colon | |
| (c) Ascending colon , transverse colon, sigmoid colon | |
| (d) कोई नहीं | |

8. 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 |

9. For study, abdomen is divided into -

- | | |
|--------------------|-------------------|
| (a) Four quadrants | (b) Six quadrants |
| (c) Nine quadrants | (d) None |

अध्ययन के लिए उदर को विभाजित किया जाता है —

- | | |
|----------------------|---------------------|
| (a) चार चतुर्भुज में | (b) छ: चतुर्भुज में |
| (c) नौ चतुर्भुज में | (d) कोई नहीं |

10. In males, urethra is divided into -

- | | |
|----------------|-----------------|
| (a) Two parts | (b) Three parts |
| (c) Four parts | (d) None |

पुरुषों में मूत्रमार्ग को कितने भागों में विभाजित किया जाता है —

- | | |
|-------------|--------------|
| (a)दो भाग | (b) तीन भाग |
| (c) चार भाग | (d) कोई नहीं |

11. Bile duct opens into -

- | | |
|-------------|--------------|
| (a) Stomach | (b) Duodenum |
| (c) Ileum | (d) None |

पित्त नलिका किसमें खुलती है –

- | | |
|---------------|-----------------|
| (a) आमाशय में | (b) ड्यूडनम में |
| (c) इलियम में | (d) कोई नहीं |

12. The cavities below the diaphragm are -

- | | |
|----------------------|-------------------|
| (a) Abdominal cavity | (b) Pelvic cavity |
| (c) Both | (d) None |

डायफ्राम से नीचे की गुहाएँ हैं—

- | | |
|-------------------|---------------|
| (a) आमाशय की गुहा | (b) शोणि गुहा |
| (c) दोनों | (d) कोई नहीं |

13. Cecum is located in -

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| (a) Left iliac fossa | (b) Right iliac fossa |
| (c) Both | (d) None |

सीकम कहाँ स्थित है –

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| (a) Left iliac fossa | (b) Right iliac fossa |
| (c) दोनों | (d) कोई नहीं |

14. The study of bony joints is -

- | | |
|------------------|-------------|
| (a) Syndesmology | (b) Myology |
| (c) Angiology | (d) None |

जोड़ों का अध्ययन है—

- | | |
|------------------|--------------|
| (a) Syndesmology | (b) Myology |
| (c) Angiology | (d) कोई नहीं |

15. The functions of skeleton are –

- | | |
|----------------|-----------------|
| (a) Mechanical | (b) Hemopoietic |
| (c) Both | (d) None |

कंकाल के कार्य हैं—

- | | |
|--------------|----------------|
| (a) यांत्रिक | (b) हीमोपोएटिक |
| (c) दोनों | (d) कोई नहीं |

16. Ventral surface of the body is also known as -

- | | |
|---------------|--------------|
| (a) Posterior | (b) Anterior |
| (c) Inferior | (d) None |

शरीर की बेंद्रल सतह को और क्या कहा जाता है—

- | | |
|----------------|---------------|
| (a) पोस्टीरियर | (b) एन्टीरियर |
| (c) इनफीरियर | (d) कोई नहीं |

17. Flexion movement of ankle joint is called -

- | | |
|---------------------|-------------------|
| (a) Plantar flexion | (b) Dorsi flexion |
| (c) Both | (d) None |

टखने के जोड़ के फ्लेक्शन गतिविधि को क्या कहते हैं—

- | | |
|---------------------|-------------------|
| (a) Plantar flexion | (b) Dorsi flexion |
| (c) दोनों | (d) कोई नहीं |

18. Right lobe of Liver is situated in –

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

यकृत का दायां लोब स्थित है –

- | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| (a) दाएं हाइपोकॉन्ड्रिएक क्षेत्र में | (b) बाएं हाइपोकॉन्ड्रिएक क्षेत्र में |
| (c) हाइपोगैस्ट्रिक क्षेत्र में | (d) कोई नहीं |

19. Movement of arms sideways away from the body is -

- | | |
|---------------|-------------|
| (a) Extension | (b) Flexion |
| (c) Abduction | (d) None |

बाहों के शरीर से दूर साइड की ओर की गति को कहते हैं—

- | | |
|---------------|--------------|
| (a) एक्सटेंशन | (b) फ्लेक्शन |
| (c) एब्डक्शन | (d) कोई नहीं |

20. The human head includes -

- | | |
|-----------|----------|
| (a) Scalp | (b) Face |
| (c) Both | (d) None |

मनुष्य के सिर में सम्मिलित है—

- | | |
|------------|--------------|
| (a) खोपड़ी | (b) चेहरा |
| (c) दोनों | (d) कोई नहीं |

21. Syndesmology is studied in -

- | | |
|----------------------|------------------------|
| (a) Regional anatomy | (b) Systematic anatomy |
| (c) Both | (d) None |

Syndesmology का अध्ययन किसके अंतर्गत किया जाता है –

- | | |
|-------------------------|-----------------------|
| (a) क्षेत्रीय शरीर रचना | (b) तंत्रीय शरीर रचना |
| (c) दोनों | (d) कोई नहीं |

22. The bones of head and trunk regions are included in -

- | | |
|-----------------|------------------|
| (a) Exoskeleton | (b) Endoskeleton |
| (c) Both | (d) None |

- सिर और धड़ क्षेत्रों की अस्थियाँ किसमे सम्मिलित हैं—
- | | |
|---------------|---------------|
| (a) बहिःकंकाल | (b) अंतःकंकाल |
| (c) दोनों | (d) कोई नहीं |

23. The bones of vertebral column are -

- | | |
|---------------------|-----------------|
| (a) Long bones | (b) Short bones |
| (c) Irregular bones | (d) None |
- वर्टिब्रल कॉलम की अस्थियाँ हैं –
- | | |
|-------------------------|-------------------|
| (a) लम्बी अस्थियाँ | (b) छोटी अस्थियाँ |
| (c) इर्रेंगुलर अस्थियाँ | (d) कोई नहीं |

24. The middle area of long bones is called -

- | | |
|----------------|---------------|
| (a) Diaphysis | (b) Epiphysis |
| (c) Metaphysis | (d) None |
- लम्बी अस्थियों के मध्य भाग को कहा जाता है—
- | | |
|----------------|---------------|
| (a) Diaphysis | (b) Epiphysis |
| (c) Metaphysis | (d) कोई नहीं |

25. Osteoblast cells are situated in the -

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| (a) Inner surface of the bone | (b) Outer surface of the bone |
| (c) Both | (d) None |
- आस्टियोब्लास्ट कोशिकाएं किसमें स्थित हैं—
- | | |
|------------------------|------------------------|
| (a) अस्थि की भीतरी सतह | (b) अस्थि की बाहरी सतह |
| (c) दोनों | (d) कोई नहीं |

26. What percentage of total calcium in human body is contained by bones-

- | | |
|---------------|---------------|
| (a) About 89% | (b) About 95% |
| (c) About 99% | (d) None |

मानव शरीर में कुल कैल्शियम का कितना प्रतिशत अस्थियों में निहित है—

- | | |
|--------------|--------------|
| (a) लगभग 89% | (b) लगभग 95% |
| (c) लगभग 99% | (d) कोई नहीं |

27. The bone of upper-arm is -

- | | |
|-------------|------------|
| (a) Humerus | (b) Radius |
| (c) Tibia | (d) None |

ऊपरी बांह की अस्थि है—

- | | |
|-------------|--------------|
| (a) Humerus | (b) Radius |
| (c) Tibia | (d) कोई नहीं |

28. A small curved part that has no mesentery is –

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

एक छोटा घुमावदार भाग जिसमें कोई मेसेंटरी नहीं है—

- | | |
|--------------|--------------|
| (a) जेजुनम | (b) इलियम |
| (c) ड्यूडेनम | (d) कोई नहीं |

29. 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) हाइलिन उपास्थि |
| (c) इलास्टिक उपास्थि | (d) कोई नहीं |

30. Bones of wrist are -

- | | |
|---------------------|----------------|
| (a) Short bones | (b) Flat bones |
| (c) Irregular bones | (d) None |

कलाई की अस्थियाँ हैं—

- | | |
|------------------------|--------------------|
| (a) छोटी अस्थियाँ | (b) फ्लैट अस्थियाँ |
| (c) इर्रेगुलर अस्थियाँ | (d) कोई नहीं |
-

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

SESSION JULY – DEC 2024

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 about Acute Nephritis and its symptoms.
Acute Nephritis के बारे में लिखिये एवं इसके लक्षण भी लिखिये।

Qu.2. Write the symptoms of Kidney Yin deficiency.
किडनी में यिन की कमी के लक्षण लिखिये।

Qu.3. Write symptoms of Stasis of Blood in the Uterus causes infertility.
गर्भाशय में रक्त की रुकावट से होने वाले बांझपन के लक्षण लिखिये।

Qu.4. Write the symptoms and treatment protocol of Kidney Yang deficiency.
किडनी में यांग की कमी के लक्षण एवं उनका उपचार बिन्दु लिखिये।

Qu.5. Write about Spleen yang deficiency causes vaginal discharge.
प्लीहा में यांग की कमी से होने वाले योनिसाव के बारे में लिखिये।

Qu.6. What is Menorrhagia? Write about Menorrhagia due to blood heat.
Menorrhagia क्या है? रक्त में गर्भ के कारण होने वाले Menorrhagia के बारे में लिखिये।

(Section-2)
Objective questions
वस्तुनिष्ठ प्रश्न

All compulsory.

$$30 \times 2 = 60$$

सभी प्रश्नों के उत्तर आवश्यक हैं:

- (7) Feeling of coldness in lower abdomen and excess urination may be due to -
 (a) Kidney yang deficiency (b) Lungs Qi excess
 (c) Stomach Qi excess (d) None
 तलपेट में ठंड लगना एवं अत्यधिक पेशाब होने का कारण है –
 (a) वृक्क में यांग की कमी (b) फेफड़े में Qi की अधिकता
 (c) आमाशय में Qi की अधिकता (d) कोई नहीं
- (8) Tinnitus may be due to -
 (a) Kidney (b) Lungs
 (c) Stomach (d) None
 कान में आवाज आने का कारण है –
 (a) वृक्क (b) फेफड़े
 (c) आमाशय (d) कोई नहीं
- (9) Treatment point for Liver heat is -
 (a) Liv-4 (b) Liv-2
 (c) Liv-6 (d) None
 यकृत में उष्मा (गर्भी) का उपचार बिन्दु है –
 (a) Liv-4 (b) Liv-2
 (c) Liv-6 (d) कोई नहीं
- (10) This point relieves distension in chest and breast -
 (a) P - 6 (b) P - 8
 (c) P – 3 (d) None
 यह बिन्दु छाती एवं स्तन के तनाव को दूर करता है –
 (a) P – 6 (b) P - 8
 (c) P – 3 (d) कोई नहीं
- (11) Suddenly stop urine may be due to -
 (a) Coldness (b) Stone
 (c) Dryness (d) None
 अचानक पेशाब बंद होने का कारण है –
 (a) Coldness (b) Stone
 (c) Dryness (d) कोई नहीं
- (12) Single point for tone Kidney is -
 (a) K-8 (b) K- 4
 (c) K-3 (d) None
 किडनी की ऊर्जा बढ़ाने का एक बिन्दु है –
 (a) K-8 (b) K-4
 (c) K-3 (d) कोई नहीं
- (13) Hypogastric pain before the period and burning sensation may be due to -
 (a) Humid heat (b) Coldness
 (c) Dryness (d) None

मासिक के पहले पेट में दर्द एवं जलन की अनुभूति होने का कारण है –

- | | |
|----------------|--------------|
| (a) Humid heat | (b) Coldness |
| (c) Dryness | (d) कोई नहीं |

(14) Edema of the whole body may be due to -

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| (a) Stomach Qi excess | (b) Kidney yang deficiency |
| (c) Gall Bladder Qi excess | (d) None |

पूरे शरीर में सूजन का कारण है –

- | | |
|-------------------------------|---------------------------|
| (a) आमाशय में Qi की अधिकता | (b) किडनी में यांग की कमी |
| (c) पित्ताशय में Qi की अधिकता | (d) कोई नहीं |

(15) Palpitation and breathlessness may be due to -

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

धड़कन बढ़ना एवं श्वास लेने में तकलीफ का कारण है –

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

(16) Period come late and cold limbs indicates -

- | | |
|----------------------------|------------------|
| (a) Kidney yang deficiency | (b) Stomach heat |
| (c) Lungs Qi excess | (d) None |

मासिक देर से आना एवं हाथ—पैर ठंडे होना दर्शाता है –

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

(17) Muscular weakness and cough may be due to -

- | | |
|---------------------|-------------------|
| (a) Heat in Lungs | (b) Cold in Liver |
| (c) Cold in Stomach | (d) None |

पैशी की कमजोरी एवं खांसी का कारण है –

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

(18) Flaccidity and coldness of limbs indicates -

- | | |
|----------------|----------------|
| (a) Humid heat | (b) Humid cold |
| (c) Dryness | (d) None |

हाथ—पैरों में ढीलापन एवं ठंड दर्शाता है –

- | | |
|------------------|----------------|
| (a) आर्द्र गर्मी | (b) आर्द्र ठंड |
| (c) शुष्कता | (d) कोई नहीं |

(19) Muscular weakness is -

- | | |
|---------------------|-------------------|
| (a) Deficiency type | (b) Humidity type |
| (c) Wind type | (d) None |

मांसपेशियों में कमजोरी है –

- | | |
|--------------------|------------------------|
| (a) कमी की स्थिति | (b) आर्द्धता की स्थिति |
| (c) वायु की स्थिति | (d) कोई नहीं |

- (20) To nourish muscles apply -
 (a) GB-2 (b) GB-34
 (c) GB-5 (d) None
 मांसपेशियों को पोषण देने के लिए लगायें –
 (a) GB-2 (b) GB-34
 (c) GB-5 (d) कोई नहीं

(21) Pale menses or amenorrhea is -
 (a) Deficiency type (b) Heat type
 (c) Excess type (d) None
 पीले रंग का मासिक स्राव या मासिक न आना है –
 (a) कमी की स्थिति (b) गर्भ की स्थिति
 (c) अधिकता की स्थिति (d) कोई नहीं

(22) Clots in menses indicates -
 (a) Stomach Qi deficiency (b) Lungs Qi deficiency
 (c) Stagnation of Liver Qi (d) None
 मासिक स्राव में थक्के आना दर्शाता है –
 (a) गर्भाशय में Qi की कमी (b) फेफड़े में Qi की कमी
 (c) यकृत में Qi की रुकावट (d) कोई नहीं

(23) Red tongue with yellow and dry coating indicates-
 (a) Cold in blood (b) Heat in blood
 (c) Deficiency condition (d) None
 लाल जीभ पर पीली एवं सूखी परत दर्शाता है –
 (a) रक्त में ठंड (b) रक्त में गर्भ
 (c) कमी की स्थिति (d) कोई नहीं

(24) To stop utrine bleeding apply-
 (a) Sp - 8 (b) Sp - 7
 (c) Sp - 1 (d) None
 गर्भाशय से रक्तस्राव रोकने के लिए लगायें –
 (a) Sp - 8 (b) Sp - 7
 (c) Sp - 1 (d) कोई नहीं

(25) Treatment point to nourish bone marrow by -
 (a) GB - 39 (b) GB - 8
 (c) GB - 5 (d) None
 अस्थिमज्जा के पोषण का उपचार बिन्दु है –
 (a) GB - 39 (b) GB - 8
 (c) GB - 5 (d) कोई नहीं

(26) Depression and anger before periods may be due to -
 (a) Liver (b) Lungs
 (c) Stomach (d) None
 मासिक स्राव के पहले अवसाद एवं क्रोध होने का कारण है –
 (a) यकृत (b) फेफड़े
 (c) आमाशय (d) कोई नहीं

.....

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

SESSION JULY – DEC 2024

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

AYURVEDIC ACUPPRESSURE (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. Show these points into diagram- Both IF K jts – 01368↑ 24579↓.

निम्न बिन्दुओं को चित्र में दर्शाइये:- Both IF K jts – 01368↑ 24579↓

Qu.2. Write the tonification colour of all 10 elements.

सभी 10 द्रव्यों के ऊर्जा बढ़ाने वाले रंगों के नाम लिखिये।

Qu.3. Write the short note on Hyperactive symptoms of Lungs.

फेफड़े की अतिक्रियाशीलता से सम्बन्धित संक्षिप्त लक्षण लिखिये।

Qu.4. Write the organ clock timings of all 10 meridians.

सभी 10 मेरिडियन की जैव ऊर्जा घड़ी का समय लिखिये।

Qu.5. Show these points into diagram:-Both SF – P jts – 014↑239↓

निम्न बिन्दुओं को चित्र में दर्शाइये:- Both SF – P jts – 014↑239↓

Qu.6. Write the underactive symptoms of spleen.

प्लीहा की न्यूनक्रियाशीलता से सम्बन्धित संक्षिप्त लक्षण लिखिये।

**(Section-2)
Objective questions
वस्तुनिष्ठ प्रश्न**

All compulsory.

30x2 = 60

सभी प्रश्नों के उत्तर आवश्यक हैं:

- (7) Colour therapy treatment of $7\downarrow 8\uparrow$ is -
 (a) Pink colour (b) Green colour
 (c) Red colour (d) None
 $7\downarrow 8\uparrow$ उपचार की रंग चिकित्सा होगी –
 (a) गुलाबी रंग (b) हरा रंग
 (c) लाल रंग (d) कोई नहीं
- (8) Protocol for Uterine Fibroid is -
 (a) $34\downarrow 56\uparrow$ (b) $036\uparrow 459\downarrow$
 (c) $24\uparrow 36\downarrow$ (d) None
 गर्भाशय की गांठ का उपचार होगा –
 (a) $34\downarrow 56\uparrow$ (b) $036\uparrow 459\downarrow$
 (c) $24\uparrow 36\downarrow$ (d) कोई नहीं
- (9) Treatment of Craving of sweet will be on -
 (a) Both RF – P jts (b) Both MF – P jts
 (c) Both Thumbs – V jts (d) None
 मीठा खाने की तीव्र इच्छा का उपचार होगा –
 (a) Both RF – P jts (b) Both MF – P jts
 (c) Both Thumbs – V jts (d) कोई नहीं
- (10) Which meridian is plotted on Both IF-V jts -
 (a) Li (b) Si
 (c) H (d) None
 Both IF-V jts पर कौन सी मेरिडियन थित है –
 (a) Li (b) Si
 (c) H (d) कोई नहीं
- (11) Treatment of Blackish complexion will be on -
 (a) Both SF V jts (b) Both RF P jts
 (c) Both MF V/K jts (d) None
 श्याम वर्ण का उपचार होगा –
 (a) Both SF V jts (b) Both RF P jts
 (c) Both MF V/K jts (d) कोई नहीं
- (12) Pain along spinal cord is related to -
 (a) UB Meridian (b) Heart meridian
 (c) Lungs meridian (d) None
 रीढ़ की हड्डी में दर्द सम्बन्धित है –
 (a) मूत्राशय प्रवाह पथ (b) हृदय प्रवाह पथ
 (c) फेफड़ा प्रवाह पथ (d) कोई नहीं
- (13) Colour therapy treatment of $0\uparrow 9\downarrow$ is -
 (a) Red colour (b) Black colour
 (c) Green colour (d) None

0↑9↓ उपचार की रंग चिकित्सा होगी –

(14) Treatment of low blood pressure will be -

निम्न रक्तचाप का उपचार होगा –

(15) Protocol to stop bleeding is -

- (a) $34\uparrow 56\downarrow$ (b) $34\downarrow 56\uparrow$
 (c) $12\uparrow 56\downarrow$ (d) None

रक्तस्राव को रोकने का उपचार होगा —

- (a) $34\uparrow 56\downarrow$ (b) $34\downarrow 56\uparrow$
 (c) $12\uparrow 56\downarrow$ (d) कोई नहीं

(16) Kid meridian is plotted on -

गुर्दे की मेरिडियन स्थित है —

(17) Birth month of spleen is -

- (a) 7th Feb – 7th March (b) 7th July – 7th Aug
(c) 7th May – 7th June (d) None

प्लीहा का जन्म महीना है –

- (a) 7th Feb – 7th March (b) 7th July – 7th Aug
(c) 7th May – 7th June (d) कोई नहीं

(18) Arthritis is general symptom of -

संधिवात किसका सामान्य लक्षण है—

(19) Tonification colour of Agni element is -

अग्नि तत्व की ऊर्जा बढ़ाने वाला रंग है –

- (20) Organ clock time of Large Intestine is -
 (a) 5 AM – 7 AM (b) 9 AM – 11 AM
 (c) 7 AM – 9 AM (d) None
 बड़ी आंत का जैव घड़ी का समय है—
 (a) 5 AM – 7 AM (b) 9 AM – 11 AM
 (c) 7 AM – 9 AM (d) कोई नहीं

(21) Muscles are related to -
 (a) Heart (b) Kidney
 (c) Liver (d) None
 मांसपेशियाँ सम्बन्धित हैं—
 (a) हृदय से (b) गुर्दे से
 (c) यकृत से (d) कोई नहीं

(22) Liver meridian is plotted on -
 (a) Both MF K jts (b) Both RF K jts
 (c) Both SF P jts (d) None
 यकृत मेरिडियन स्थित है —
 (a) Both MF K jts (b) Both RF K jts
 (c) Both SF P jts (d) कोई नहीं

(23) Reddish complexion is the hyperactive symptom of
 (a) Heart (b) Kidney
 (c) Lungs (d) None
 लाल वर्ण किस अवयव की अतिक्रियाशीलता का लक्षण है —
 (a) हृदय (b) गुर्दे
 (c) फेफड़े (d) कोई नहीं

(24) Gv meridian is plotted on -
 (a) Both IF V jts (b) Both RF P jts
 (c) Both SF K jts (d) None
 Gv मेरिडियन स्थित है —
 (a) Both IF V jts (b) Both RF P jts
 (c) Both SF K jts (d) कोई नहीं

(25) Colour therapy treatment of 5↓6↑ is -
 (a) Orange colour (b) Red colour
 (c) Green colour (d) None
 5↓6↑ उपचार की रंग चिकित्सा होगी —
 (a) नारंगी रंग (b) लाल रंग
 (c) हरा रंग (d) कोई नहीं

(26) Organ clock time of Heart is -
 (a) 7 AM – 9 AM (b) 9 PM – 11 PM
 (c) 11 AM – 1 PM (d) None
 हृदय का जैव घड़ी समय है—
 (a) 7 AM – 9 AM (b) 9 PM – 11 PM
 (c) 11 AM – 1 PM (d) कोई नहीं

.....