

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

SESSION JAN – JUNE 2024

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: **4x10=40**
किन्हीं चार प्रश्नों का उत्तर दें:

- Qu.1. What do you understand by thorax? Discuss any one organ of thorax.
थोरेक्स से आप क्या समझते हैं? थोरेक्स के किसी एक अवयव की चर्चा कीजिये।
- Qu.2. Discuss about anatomical plane and anatomical axis. Explain with example.
एनाटॉमिकल प्लेन तथा एनाटॉमिकल ऐक्सिस को उदाहरण सहित समझाइये।
- Qu.3. Draw any one bone of lumbar with proper labeling.
लम्बर की किसी अस्थि का चित्र बनाइये तथा उसके विभिन्न भागों को उसमें दर्शाइये।
- Qu.4. Discuss about any one organ of abdomen with its diagram.
उदर के किसी एक अवयव (Organ) की विस्तृत सचित्र चर्चा कीजिये।
- Qu.5. What is Osteology? Discuss.
ऑस्टियोलॉजी क्या है? चर्चा कीजिये।
- Qu.6. Write short notes about history of human anatomy.
ह्यूमन एनाटॉमी के इतिहास पर संक्षिप्त चर्चा कीजिये।

(Section-2)

Objective questions

वस्तुनिष्ठ प्रश्न

All compulsory.

$$30 \times 2 = 60$$

सभी प्रश्नों के उत्तर आवश्यक हैं:

लेडिंग की कोशिकायें किस हार्मोन का साव करती हैं –

- | | |
|--------------------|-----------------|
| (a) Testosterone | (b) Angiotensin |
| (c) Prostaglandins | (d) कोई नहीं |

(7) The hormone responsible for growth is-

- | | |
|--------|----------|
| (a) LH | (b) LTH |
| (c) GH | (d) None |

वृद्धि के लिये जिम्मेदार हार्मोन है –

- | | |
|--------|--------------|
| (a) LH | (b) LTH |
| (c) GH | (d) कोई नहीं |

(8) The structures that pass through the thoracic region -

- | | |
|---------------|---------------|
| (a) Aorta | (b) Brainstem |
| (c) Intestine | (d) None |

संरचनायें जो थोरेसिक क्षेत्र से गुजरती हैं –

- | | |
|-------------|----------------|
| (a) महाधमनी | (b) ब्रेनस्टेम |
| (c) आँत | (d) कोई नहीं |

(9) Trachea and oesophagus are present in -

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| (a) Superior Mediastinum | (b) Inferior Mediastinum |
| (c) Both | (d) None |

श्वास नली और अन्ननली किसमें उपस्थित है –

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| (a) Superior Mediastinum | (b) Inferior Mediastinum |
| (c) दोनों | (d) कोई नहीं |

(10) The organs present in the abdomen region are -

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

उदर क्षेत्र में मौजूद अंग है –

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

(11) Layers of Pleura are-

- | | |
|--------------------|--------------------|
| (a) Parietal layer | (b) Visceral layer |
| (c) Both | (d) None |

प्लूरा की परतें हैं –

- | | |
|-----------------|---------------|
| (a) पेराइटल परत | (b) विसरल परत |
| (c) दोनों | (d) कोई नहीं |

(12) The colour of Lungs in adulthood is -

- | | |
|-----------|----------|
| (a) Red | (b) Grey |
| (c) Black | (d) None |

युवावस्था में फेफड़े का रंग होता है –

- | | |
|----------|--------------|
| (a) लाल | (b) स्लेटी |
| (c) काला | (d) कोई नहीं |

- (13) The left lung has -
(a) No lobe (b) Superior, Inferior lobe
(c) Superior, Middle, Inferior lobes (d) None
बायें फेफड़े में हैं –
(a) No lobe (b) Superior, Inferior lobe
(c) Superior, Middle, Inferior lobes (d) कोई नहीं
- (14) Trachea ends at the level of -
(a) Thoracic vertebra (b) Cervical vertebra
(c) Both (d) None
Trachea किस लेवल पर समाप्त होता है –
(a) Thoracic vertebra (b) Cervical vertebra
(c) दोनों (d) कोई नहीं
- (15) Which lung has two fissures-
(a) Left lung (b) Right lung
(c) Both (d) None
किस फेफड़े में दो दरारें (Fissures) होते हैं –
(a) बायां फेफड़ा (b) दायां फेफड़ा
(c) दोनों (d) कोई नहीं
- (16) Phrenic nerve is present in -
(a) Superior Mediastinum (b) Posterior Mediastinum
(c) Anterior Mediastinum (d) None
Phrenic तंत्रिका कहां स्थित है –
(a) Superior Mediastinum (b) Posterior Mediastinum
(c) Anterior Mediastinum (d) कोई नहीं
- (17) 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
- (18) Pyloric orifice connects -
(a) Stomach with oesophagus (b) Stomach with duodenum
(c) Stomach with spleen (d) None
पाइलोरिक ऑरिफिस जोड़ता है –
(a) अन्ननली के साथ आमाशय (b) ग्रहणी के साथ आमाशय
(c) प्लीहा के साथ आमाशय (d) कोई नहीं
- (19) 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 |

(20) Hormone estrogen is secreted by-

- | | |
|---------------|------------|
| (a) Pituitary | (b) Testes |
| (c) Ovary | (d) None |

Hormone estrogen किसके द्वारा सावित होता है –

- | | |
|---------------|--------------|
| (a) पिट्यूटरी | (b) वृषण |
| (c) अण्डाशय | (d) कोई नहीं |

(21) Epiglottis is a type of –

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

Epiglottis निम्न का एक प्रकार है –

- | | |
|------------------------|----------------------|
| (a) फाइब्रो कार्टिलेज | (b) हाइलीन कार्टिलेज |
| (c) इलास्टिक कार्टिलेज | (d) कोई नहीं |

(22) Ventral surface of the body is also known as -

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

शरीर की बैन्ट्रल सतह को कहा जाता है –

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

(23) The bones of vertebral column are -

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

वर्टेब्रल कॉलम (Vertebral column) की अस्थियां होती हैं –

- | | |
|-----------------------|-------------------|
| (a) लम्बी अस्थियां | (b) छोटी अस्थियां |
| (c) इरेंगुलर अस्थियां | (d) कोई नहीं |

(24) The study of bone joints is -

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

अस्थियों के जोड़ों का अध्ययन कहलाता है –

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

(25) Flexion movement of ankle joint is called-

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

टखने के जोड़ के फ्लैक्जन (Flexion) गति को कहते हैं –

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

- (26) 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) दायें हाइपोकान्ड्रिया क्षेत्र में (b) बायें हाइपोकान्ड्रिया क्षेत्र में
(c) हाइपोगैस्ट्रिक क्षेत्र में (d) कोई नहीं
- (27) Syndesmology is studied in -
(a) Regional anatomy (b) Systemic 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
- (28) Osteoblast cells are situated in the -
(a) Inner surface of the bone (b) Outer surface of the bone
(c) Both (d) None
ओस्टियो ब्लास्ट कोशिकायें इसमें स्थित होती है –
(a) अस्थि की भीतरी सतह में (b) अस्थि की बाहरी सतह में
(c) दोनों (d) कोई नहीं
- (29) Movement of arms sideways away from the body is-
(a) Extension (b) Flexion
(c) Abduction (d) None
वाहों के शरीर से दूर की ओर की गति को कहते हैं –
(a) एक्सटेंशन (b) फ्लैक्जन
(c) अब्डक्शन (d) कोई नहीं
- (30) Thoracic cavity is divided in-
(a) 2 parts (b) 3 parts
(c) 4 parts (d) None
वक्ष गुहा निम्न भागों में विभाजित होती है –
(a) दो भाग (b) तीन भाग
(c) चार भाग (d) कोई नहीं

.....

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

SESSION JAN – JUNE 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 following six:
किन्हीं चार प्रश्नों का उत्तर दें:

4x10=40

- Qu.1. What is Constipation? How is the constipation diagnosed in Acupressure?
कब्जियत क्या है? एक्यूप्रेशर में कब्जियत का निदान कैसे होगा?
- Qu.2. Write the symptoms and treatment of Kidney yin deficiency with empty heat.
Kidney yin deficiency के साथ Empty heat के लक्षण एवं उपचार लिखिये।
- Qu.3. Write the symptoms of stomach and spleen deficiency causes atrophy syndromes.
आमाशय एवं प्लीहा में कमी जनित atrophy syndromes के लक्षण लिखिये।
- Qu.4. Write the symptoms of stagnation of Liver Qi which may cause infertility.
यकृत में ऊर्जा की रुकावट से होने वाले बंध्यत्व के लक्षण लिखिये।
- Qu.5. What is Habitual abortion? Write main symptoms.
Habitual गर्भपात क्या है? उसके मुख्य लक्षण लिखिये।

Qu.6. Write symptoms of Qi and blood deficiency which cause Dysmenorrhea.
ऊर्जा एवं रक्त की कमी से होने वाले दर्दीले मासिक धर्म के लक्षण लिखिये।

(Section-2)

Objective questions

All compulsory.

$$30 \times 2 = 60$$

सभी प्रश्नों के उत्तर आवश्यक हैं:

- (6) Muscular weakness with weak pulse may be due to -
(a) Deficiency type (b) Heat type
(c) Excess type (d) None
मांसपेशी में कमजोरी एवं कमजोर नब्ज का कारण है –
(a) कमी की स्थिति (b) गर्मी की स्थिति
(c) अधिकता की स्थिति (d) कोई नहीं
- (7) Persistent vaginal discharge and loose stool indicates -
(a) Spleen Yang Deficiency (b) Stomach Qi excess
(c) Lungs Qi Excess (d) None
लगातार योनि से साव एवं पतले दस्त दर्शाता है –
(a) प्लीहा में यांग की कमी (b) आमाशय में ऊर्जा की अधिकता
(c) फेफड़े में ऊर्जा की अधिकता (d) कोई नहीं
- (8) Dribbling of urine and tinnitus may be due to -
(a) Kidney yin deficiency (b) Lungs Qi deficiency
(c) Stomach Qi excess (d) None
बूंद – बूंद पेशाब एवं कान में आवाज आने का कारण है –
(a) वृक्क में यिन की कमी (b) फेफड़े में ऊर्जा की कमी
(c) आमाशय में ऊर्जा की अधिकता (d) कोई नहीं
- (9) Foul breath may be due to -
(a) Heat in stomach (b) Cold in intestine
(c) Cold in spleen (d) None
दुर्गंधयुक्त सांस का कारण है –
(a) आमाशय में गर्मी (b) आंत में ठंड
(c) प्लीहा में ठंड (d) कोई नहीं
- (10) Waist pain as though broken due to -
(a) Lungs (b) Stomach
(c) Kidney (d) None
कमर दर्द जैसे कमर टूट जायेगी –
(a) फेफड़े (b) आमाशय
(c) वृक्क (d) कोई नहीं
- (11) Bluish colour of limbs indicates -
(a) Stasis of blood (b) Deficiency type
(c) Cold condition (d) None
अंगों का रंग नीला होना दर्शाता है –
(a) रक्त की रुकावट (b) कमी की स्थिति
(c) गर्मी की दशा (d) कोई नहीं
- (12) Five Palm Heat indicates -
(a) Yang deficiency (b) Yin deficiency
(c) Cold condition (d) None

दोनों हथेली, दोनों तलुवे एवं बाल में गर्मी दर्शाता है—

- | | |
|-------------------|----------------|
| (a) यांग की कमी | (b) यिन की कमी |
| (c) ठंड की स्थिति | (d) कोई नहीं |

(13) Foul smell in vaginal discharge indicates -

- | | |
|--------------------|-------------------|
| (a) Cold condition | (b) Qi deficiency |
| (c) Humid heat | (d) None |

योनि स्राव में दुर्गंध दर्शाता है—

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

(14) Cloudy urine with tiredness indicates -

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

ज्ञागदार पेशाब के साथ थकान लगना दर्शाता है—

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

(15) Mood swings before periods may be due to -

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

मासिक स्राव के पहले चिड़चिड़ापन होने का कारण है—

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

(16) Breast distention before periods indicates -

- | | |
|----------------------------|--------------------------|
| (a) Stomach Qi deficiency | (b) Spleen Qi Deficiency |
| (c) Stagnation of Liver Qi | (d) None |

मासिक स्राव के पहले स्तन में तनाव दर्शाता है—

- | | |
|------------------------------|-----------------------------|
| (a) आमाशय में ऊर्जा की कमी | (b) प्लीहा में ऊर्जा की कमी |
| (c) यकृत में ऊर्जा की रुकावट | (d) कोई नहीं |

- (17) Dry eyes and throat may be due to -
(a) Liver yin deficiency (b) Lungs Qi excess
(c) Stomach Qi excess (d) None
सूखी आँखें एवं सूखा गला होने का कारण है—
(a) यकृत में यिन की कमी (b) फेफड़े में ऊर्जा की अधिकता
(c) आमाशय में ऊर्जा की अधिकता (d) कोई नहीं
- (18) Dysmenorrhea during the periods may be due to -
(a) Lungs Qi deficiency (b) Stomach Qi deficiency
(c) Stagnation of Qi (d) None
मासिक स्राव के मध्य दर्द होने का कारण है—
(a) फेफड़े में ऊर्जा की कमी (b) आमाशय में ऊर्जा की कमी
(c) ऊर्जा की रुकावट (d) कोई नहीं
- (19) Menstrual blood is scanty with feels cold indicates -
(a) Cold in blood (b) Qi Excess
(c) Heat in blood (d) None
मासिक स्राव कम होने के साथ ठंड लगना दर्शाता है—
(a) रक्त में ठंड (b) ऊर्जा की अधिकता
(c) रक्त में गर्मी (d) कोई नहीं
- (20) Edema of the whole body indicates -
(a) Kidney yang deficiency (b) Stomach Qi excess
(c) Spleen Qi excess (d) None
पूरे शरीर में सूजन आना दर्शाता है—
(a) वृक्क में यांग की कमी (b) आमाशय में ऊर्जा की अधिकता
(c) प्लीहा में ऊर्जा की अधिकता (d) कोई नहीं
- (21) Pain during the periods may relieve by pressure or massage indicates -
(a) Deficiency type (b) Excess type
(c) Hot type (d) None
मासिक धर्म के दरम्यान होने वाला दर्द जो दबाने यासालिश से घट जाता है—
(a) कमी की स्थिति (b) अधिकता की स्थिति
(c) गर्मी की स्थिति (d) कोई नहीं
- (22) Bitter taste in mouth may be due to-
(a) Liver heat (b) Lungs cold
(c) Stomach cold (d) None
मुँह का कड़वा स्वाद का कारण है—
(a) यकृत में गर्मी (b) फेफड़े में ठंड
(c) आमाशय में ठंड (d) कोई नहीं
- (23) Tinnitus may be due to -
(a) Stomach (b) Lungs
(c) Kidney (d) None
कान में आवाज आने का कारण है—
(a) आमाशय (b) फेफड़े
(c) वृक्क (d) कोई नहीं

- (24) Tiredness and dizziness may be due to -
 (a) Qi excess (b) Blood deficiency
 (c) Cold condition (d) None
 थकान लगना एवं चक्कर आने का कारण है—
 (a) ऊर्जा की अधिकता (b) रक्त की कमी
 (c) ठंड की स्थिति (d) कोई नहीं
- (25) Abdominal distension and belching may b due to -
 (a) Liver (b) Lungs
 (c) Heart (d) None
 पेट फूलना एवं डकार आने का कारण है—
 (a) यकृत (b) फेफड़े
 (c) हृदय (d) कोई नहीं
- (26) Night sweating indicates -
 (a) Stomach Qi excess (b) Spleen Qi Excess
 (c) Kidney yin deficiency (d) None
 रात्रि में पसीना आना दर्शाता है—
 (a) आमाशय में ऊर्जा की अधिकता (b) प्लीहा में ऊर्जा की अधिकता
 (c) वृक्क में यिन की कमी (d) कोई नहीं
- (27) Periods come late and cold limbs indicates -
 (a) Stomach Qi excess (b) Kidney yang deficiency
 (c) Lungs Qi excess (d) None
 मासिक देर से आना एवं हाथ—पैर ठंडे रहना दर्शाता है—
 (a) आमाशय में ऊर्जा की अधिकता (b) वृक्क में यांग की कमी
 (c) फेफड़े में ऊर्जा की अधिकता (d) कोई नहीं
- (28) Cold limbs with feel cold indicates -
 (a) Kidney yang deficiency (b) Spleen Qi excess
 (c) Stomach Qi Excess (d) None
 ठंडे हाथ पैर के साथ ठंडे लगना दर्शाता है—
 (a) वृक्क में यांग की कमी (b) प्लीहा में ऊर्जा की अधिकता
 (c) आमाशय में ऊर्जा की अधिकता (d) कोई नहीं
- (29) Burning on urination may be due to -
 (a) Cold (b) Qi deficiency
 (c) Humid heat (d) None
 पेशाब करते समय जलन होने का कारण है—
 (a) ठंड (b) ऊर्जा की कमी
 (c) आर्द्ध गर्मी (d) कोई नहीं
- (30) Treatment point for excess menstrual bleeding is -
 (a) Liv - 1 (b) Liv - 10
 (c) Liv – 8 (d) None
 अत्यधिक मासिक स्राव का उपचार बिन्दु है—
 (a) Liv - 1 (b) Liv - 10
 (c) Liv – 8 (d) कोई नहीं
-

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

SESSION JAN – JUNE 2024

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 following six:

4x10=40

किन्हीं चार प्रश्नों का उत्तर दें:

- Qu.1. Write the symptoms of hyperactive heart.
अतिक्रियाशील हृदय का लक्षण लिखिये।
- Qu.2. Show these points in diagram-Both RF K jts - 036↑459↓.
इन बिन्दुओं को चित्र में दर्शाइये— Both RF K jts - 036↑459↓.
- Qu.3. Write the short note about underactive symptoms of Kidney.
वृक्क के न्यून क्रियाशीलता से सम्बन्धित लक्षण लिखिये।
- Qu.4. Show these points in diagram – Both RF V jts-2479↓0138↑
इन बिन्दुओं को चित्र में दर्शाइये— Both RF V jts-2479↓0138↑
- Qu.5. Write the sedation colour of all 10 elements.
सभी 10 तत्वों की ऊर्जा घटाने वाले रंगों के नाम लिखिये।

Qu.6. Show these points in diagram—Both SF K jts-1459↓0368↑.
इन बिन्दुओं को चित्र में दर्शाइये— Both SF K jts-1459↓0368↑

(Section-2)

Objective questions

All compulsory.

$$30 \times 2 = 60$$

सभी प्रश्नों के उत्तर आवश्यक हैं:

- (5) St meridian is plotted on -
- | | |
|-----------------------|-------------------|
| (a) Both Thumbs V jts | (b) Both SF V jts |
| (c) Both IF V jts | (d) None |
- St मेरिडियन स्थित है –
- | | |
|-----------------------|-------------------|
| (a) Both Thumbs V jts | (b) Both SF V jts |
| (c) Both IF V jts | (d) कोई नहीं |
- (6) Muscular spasm is the general symptom of -
- | | |
|------------|-----------|
| (a) Heart | (b) Liver |
| (c) Kidney | (d) None |
- मांसपेशियों में खिंचाव किसका सामान्य लक्षण है –
- | | |
|------------|--------------|
| (a) हृदय | (b) यकृत |
| (c) गुर्दे | (d) कोई नहीं |
- (7) Treatment of Coughing will be on-
- | | |
|---------------------|---------------------|
| (a) Both RF – V jts | (b) Both MF – V jts |
| (c) Both SF – K jts | (d) None |
- खांसी का उपचार होगा –
- | | |
|---------------------|---------------------|
| (a) Both RF – V jts | (b) Both MF – V jts |
| (c) Both SF – K jts | (d) कोई नहीं |
- (8) Colour therapy treatment for $5\downarrow 6\uparrow$ will be for -
- | | |
|------------|----------|
| (a) Orange | (b) Red |
| (c) Green | (d) None |
- $5\downarrow 6\uparrow$ उपचार की रंग चिकित्सा होगी –
- | | |
|------------|--------------|
| (a) नारंगी | (b) लाल |
| (c) हरा | (d) कोई नहीं |
- (9) GB Meridian is plotted on -
- | | |
|---------------------|---------------------|
| (a) Both MF – V jts | (b) Both SF – V jts |
| (c) Both RF – V jts | (d) None |
- GB मेरिडियन स्थित है –
- | | |
|---------------------|---------------------|
| (a) Both MF – V jts | (b) Both SF – V jts |
| (c) Both RF – V jts | (d) कोई नहीं |

- (10) Palpitation and Perspiration is hyperactive symptom of -
(a) Heart (b) Si
(c) Li (d) None
धड़कन व पसीना किसकी अतिक्रियाशीलता का लक्षण है –
(a) हृदय (b) छोटी आंत
(c) बड़ी आंत (d) कोई नहीं
- (11) Pericardium meridian is plotted on -
(a) Both SF P jts (b) Both MF P jts
(c) Both IF P jts (d) None
पेरीकार्डियम मेरिडियन स्थित है –
(a) Both SF P jts (b) Both MF P jts
(c) Both IF P jts (d) कोई नहीं
- (12) Birth month of Kidney is -
(a) 7 July – 7 August (b) 7 Sept – 7 October
(c) 7 May – 7 June (d) None
गुरु द का जन्म माह है –
(a) 7 जुलाई – 7 अगस्त (b) 7 सितम्बर – 7 अक्टूबर
(c) 7 मई – 7 जून (d) कोई नहीं
- (13) Treatment of loose stool will be done on -
(a) Both SF V jts (b) Both MF V jts
(c) Both RF V jts (d) None
पतले दस्त का उपचार होगा –
(a) Both SF V jts (b) Both MF V jts
(c) Both RF V jts (d) कोई नहीं
- (14) Sedation colour of Jal element is -
(a) Red (b) Yellow
(c) Blue (d) None
जल तत्व की ऊर्जा घटाने वाला रंग है –
(a) लाल (b) पीला
(c) नीला (d) कोई नहीं

- (15) Liver meridian is located on -
- | | |
|---------------------|---------------------|
| (a) Both MF – K jts | (b) Both MF – V jts |
| (c) Both RF – K jts | (d) None |
- लिवर मेरिडियन स्थित है –
- | | |
|---------------------|---------------------|
| (a) Both MF – K jts | (b) Both MF – V jts |
| (c) Both RF – K jts | (d) कोई नहीं |
- (16) Skin is related to -
- | | |
|------------|-----------|
| (a) Lungs | (b) Heart |
| (c) Kidney | (d) None |
- चर्म किससे सम्बन्धित है –
- | | |
|---------------|--------------|
| (a) फेफड़े से | (b) हृदय से |
| (c) गुर्दे से | (d) कोई नहीं |
- (17) Gv meridian is plotted on -
- | | |
|-------------------|-------------------|
| (a) Both SF P jts | (b) Both MF P jts |
| (c) Both RF P jts | (d) None |
- Gv meridian स्थित है –
- | | |
|-------------------|-------------------|
| (a) Both SF P jts | (b) Both MF P jts |
| (c) Both RF P jts | (d) कोई नहीं |
- (18) Birth month of Liver is -
- | | |
|--------------------|-----------------------|
| (a) 7 Jan – 7 Feb | (b) 7 March – 7 April |
| (c) 7 May – 7 June | (d) None |
- यकृत का जन्म महीना है –
- | | |
|-----------------------|------------------------|
| (a) 7 जनवरी – 7 फरवरी | (b) 7 मार्च – 7 अप्रैल |
| (c) 7 मई – 7 जून | (d) कोई नहीं |
- (19) Treatment for anger will be done on -
- | | |
|---------------------|---------------------|
| (a) Both SF – V jts | (b) Both RF – V jts |
| (c) Both MF – K jts | (d) None |
- क्रोध का उपचार होगा –
- | | |
|---------------------|---------------------|
| (a) Both SF – V jts | (b) Both RF – V jts |
| (c) Both MF – K jts | (d) कोई नहीं |

- (20) Colour therapy treatment for $7\downarrow 8\uparrow$ is -
 (a) Red (b) Yellow
 (c) Pink (d) None
 $7\downarrow 8\uparrow$ उपचार की रंग चिकित्सा होगी—
 (a) लाल (b) पीला
 (c) नारंगी (d) कोई नहीं
- (21) Treatment of bloody stool is -
 (a) $34\uparrow 56\downarrow$ (b) $34\downarrow 56\downarrow$
 (c) $36\uparrow 45\downarrow$ (d) None
 रक्तमिश्रित मल का उपचार होगा —
 (a) $34\uparrow 56\downarrow$ (b) $34\downarrow 56\downarrow$
 (c) $36\uparrow 45\downarrow$ (d) कोई नहीं
- (22) Organ clock timing of GB is:
 (a) 9 am – 11 am (b) 7 pm – 9 pm
 (c) 11 pm – 1 am (d) None
 GB का जैव घड़ी समय है—
 (a) 9 am – 11 am (b) 7 pm – 9 pm
 (c) 11 pm – 1 am (d) कोई नहीं
- (23) Li Meridian is located on -
 (a) Both SF V jts (b) Both IF V jts
 (c) Both RF V jts (d) None
 Li मेरिडियन स्थित है —
 (a) Both SF V jts (b) Both IF V jts
 (c) Both RF V jts (d) कोई नहीं
- (24) Birth month of Heart is -
 (a) 7 May – 7 June (b) 7 June – 7 July
 (c) 7 August – 7 September (d) None
 हृदय का जन्म महीना है —
 (a) 7 मई – 7 जून (b) 7 जून – 7 जुलाई
 (c) 7 अगस्त – 7 सितम्बर (d) कोई नहीं

- (25) Treatment of Vomiting will be done on -
- | | |
|-------------------|-------------------|
| (a) Both RF K jts | (b) Both SF P jts |
| (c) Both MF K jts | (d) None |
- उलटी का उपचार होगा—
- | | |
|-------------------|-------------------|
| (a) Both RF K jts | (b) Both SF P jts |
| (c) Both MF K jts | (d) कोई नहीं |
- (26) Colour therapy treatment for $0\uparrow 9\downarrow$ is -
- | | |
|-----------|-----------|
| (a) Red | (b) Green |
| (c) Black | (d) None |
- $0\uparrow 9\downarrow$ उपचार की रंग चिकित्सा होगी —
- | | |
|----------|--------------|
| (a) लाल | (b) हरा |
| (c) काला | (d) कोई नहीं |
- (27) Treatment of Insomnia will be done on -
- | | |
|---|---|
| (a) Both SF- V jts- $7\uparrow 8\downarrow$ | (b) Both RF- V jts- $7\downarrow 8\uparrow$ |
| (c) Both MF- V jts- $2\downarrow 1\uparrow$ | (d) None |
- अनिद्रा का उपचार होगा —
- | | |
|---|---|
| (a) Both SF- V jts- $7\uparrow 8\downarrow$ | (b) Both RF- V jts- $7\downarrow 8\uparrow$ |
| (c) Both MF- V jts- $2\downarrow 1\uparrow$ | (d) कोई नहीं |
- (28) Organ clock timing of Stomach is -
- | | |
|------------------|------------------|
| (a) 7 am – 9 am | (b) 9 am – 11 am |
| (c) 9 pm – 11 pm | (d) None |
- आमाशय का जैव घड़ी समय है —
- | | |
|------------------|------------------|
| (a) 7 am – 9 am | (b) 9 am – 11 am |
| (c) 9 pm – 11 pm | (d) कोई नहीं |
- (29) 7 Feb – 7 March Birth month is related to ____ Organ -
- | | |
|------------|-----------|
| (a) Heart | (b) Lungs |
| (c) Kidney | (d) None |
- 7 फरवरी से 7 मार्च से सम्बन्धित जन्म माह किस अवयव का है —
- | | |
|-----------|--------------|
| (a) हृदय | (b) फेफड़े |
| (c) वृक्क | (d) कोई नहीं |

(30) UB Meridian is plotted on -

- | | |
|---------------------|---------------------|
| (a) Both MF – V jts | (b) Both RF – V jts |
| (c) Both SF – V jts | (d) None |

UB मेरिडियन स्थित है—

- | | |
|---------------------|---------------------|
| (a) Both MF – V jts | (b) Both RF – V jts |
| (c) Both SF – V jts | (d) कोई नहीं |
-