

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

## **SESSION JULY – DECEMBER 2021**

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

# **BASICS OF HUMAN BODY (BHB-6)**

**TIME – 1.30 HRS**

MAX MARKS-100

## **(ONLINE EXAM)**

### **(Objective Questions)**

(वस्तुनिष्ठ प्रश्न)

### Attempt each question:

**50x2=100**

प्रत्येक प्रश्न के उत्तर दें:



थायरायड छास स्वावित हार्मोन है ।



- (2) Thyroxine Hormone is also known as -



(३) अर्थात् विस्तृत विवरण के साथ इसका नाम लिखें।



- (3) The hormone secreted in Hypoglycemic condition (low blood-sugar level) is -



Hypoglycemic स्थिति (निम्न रक्त-शर्करा स्तर) में सावित हार्मोन है –



- (4) Autonomic nerve endings secrete the hormone -

- (5) Prostate gland secretes -  
 (a) Angiotensin (b) Prostaglandin  
 (c) Testosterone (d) None  
 प्रोस्टेट ग्रंथि किस हार्मोन का स्राव करती है –  
 (a) Angiotensin (b) Prostaglandin  
 (c) Testosterone (d) कोई नहीं

(6) Hormone Rennin is secreted by -  
 (a) Spleen (b) Liver  
 (c) Kidney (d) None  
 हॉरमोन रेनिन किसके द्वारा स्रवित होता है –  
 (a) प्लीहा (b) यकृत  
 (c) वृक्क (d) कोई नहीं

(7) 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 वाहिकाएं  
 (c) दोनों (d) कोई नहीं

(8) Posterior pituitary secretes -  
 (a) Oxytocin (b) Vasopressin  
 (c) Both (d) None  
 पोस्टीरियर पिट्यूटरी किस हार्मोन का स्राव करती है –  
 (a) Oxytocin (b) Vasopressin  
 (c) दोनों (d) कोई नहीं

(9) Shape of pancreatic gland is -  
 (a) Cuboid (b) Cylindrical  
 (c) Ovoid (d) None  
 पिट्यूटरी ग्रंथि का आकार है –  
 (a) घनाभ (b) बेलनाकार  
 (c) अंडाकार (d) कोई नहीं

(10) The cortex part of adrenal gland secretes the hormone -  
 (a) Aldosterone (b) Androgens  
 (c) Both (d) None  
 अधिकृक ग्रंथि का कोर्टेक्स भाग किस हार्मोन का स्राव करता है –  
 (a) Aldosterone (b) Androgens  
 (c) दोनों (d) कोई नहीं

- (11) Mediastinum has been divided into -
- |                |                 |
|----------------|-----------------|
| (a) Two parts  | (b) Three parts |
| (c) Four parts | (d) None        |
- Mediastinum को कितने भागों में विभाजित किया गया है –
- |             |              |
|-------------|--------------|
| (a) दो भाग  | (b) तीन भाग  |
| (c) चार भाग | (d) कोई नहीं |
- (12) The left main bronchus divides -
- |                 |                |
|-----------------|----------------|
| (a) Two times   | (b) Four times |
| (c) Eight times | (d) None       |
- बायां मुख्य ब्रॉन्कस विभाजित होता है –
- |            |              |
|------------|--------------|
| (a) दो बार | (b) चार बार  |
| (c) आठ बार | (d) कोई नहीं |
- (13) Mediastinum is a part of -
- |                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| (a) Cranial cavity  | (b) Abdominal cavity |
| (c) Thoracic cavity | (d) None             |
- Mediastinum किसका एक भाग है –
- |                 |              |
|-----------------|--------------|
| (a) कपालीय गुहा | (b) उदर गुहा |
| (c) वक्ष गुहा   | (d) कोई नहीं |
- (14) Trachea divides into bronchi at the level of -
- |                              |                               |
|------------------------------|-------------------------------|
| (a) Third thoracic vertebrae | (b) Fourth thoracic vertebrae |
| (c) Fifth thoracic vertebrae | (d) None                      |
- श्वास नली किस स्तर पर ब्रांकाई में विभाजित होती है –
- |                           |                        |
|---------------------------|------------------------|
| (a) तीसरा वक्षीय कशेरुक   | (b) चौथा वक्षीय कशेरुक |
| (c) पाँचवां वक्षीय कशेरुक | (d) कोई नहीं           |
- (15) Intervertebral discs are -
- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| (a) Fibro cartilage   | (b) Hyaline cartilage |
| (c) Elastic cartilage | (d) None              |
- Intervertebral discs होती है –
- |                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| (a) फाइब्रो उपास्थि  | (b) हाइलिन उपास्थि |
| (c) इलास्टिक उपास्थि | (d) कोई नहीं       |
- (16) The right lung has -
- |                                      |                              |
|--------------------------------------|------------------------------|
| (a) No lobe                          | (b) Superior, Inferior lobes |
| (c) Superior, Middle, Inferior lobes | (d) None                     |
- दाहिने फेफड़े में है –
- |                                   |                            |
|-----------------------------------|----------------------------|
| (a) कोई लोब नहीं                  | (b) सुपीरियर, इनफीरियर लोब |
| (c) सुपीरियर, मिडिल, इनफीरियर लोब | (d) कोई नहीं               |

(17) Visceral pleura is attached with -

- |           |                     |
|-----------|---------------------|
| (a) Lungs | (b) Thoracic cavity |
| (c) Both  | (d) None            |

Visceral pleura किसके साथ जुड़ी हुई है –

- |            |                    |
|------------|--------------------|
| (a) फेफड़े | (b) थोरेसिक कैविटी |
| (c) दोनों  | (d) कोई नहीं       |

(18) Esophagus is present in -

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

अन्ननली इसमें मौजूद है –

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

(19) Stomach is supplied blood through branches from –

- |                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| (a) Celiac artery | (b) Splenic artery |
| (c) Both          | (d) None           |

आमाशय को किसकी शाखाओं के माध्यम से रक्त की आपूर्ति की जाती है –

- |                 |                    |
|-----------------|--------------------|
| (a) सीलिएक धमनी | (b) स्प्लेनिक धमनी |
| (c) दोनों       | (d) कोई नहीं       |

(20) The length of Uterine tube is about-

- |           |           |
|-----------|-----------|
| (a) 5 cm  | (b) 10 cm |
| (c) 15 cm | (d) None  |

Uterine tube की लम्बाई है लगभग –

- |               |               |
|---------------|---------------|
| (a) 5 से.मी.  | (b) 10 से.मी. |
| (c) 15 से.मी. | (d) कोई नहीं  |

(21) Stomach is shaped like which English alphabet –

- |       |          |
|-------|----------|
| (a) C | (b) D    |
| (c) J | (d) None |

आमाशय का आकार किस अंग्रेजी अक्षर के आकार जैसा होता है –

- |       |              |
|-------|--------------|
| (a) C | (b) D        |
| (c) J | (d) कोई नहीं |

(22) Peritoneum is the largest -

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| (a) Serous membrane | (b) Mucous membrane |
| (c) Both            | (d) None            |

पेरीटोनियम है सबसे बड़ी –

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| (a) Serous membrane | (b) Mucous membrane |
| (c) दोनों           | (d) कोई नहीं        |

- (23) The ending of small intestine is -
- |             |           |
|-------------|-----------|
| (a) Ileum   | (b) Cecum |
| (c) Jejunum | (d) None  |
- छोटी आंत का अन्त किससे होता है –
- |             |              |
|-------------|--------------|
| (a) Ileum   | (b) Cecum    |
| (c) Jejunum | (d) कोई नहीं |
- (24) Organ located in the right hypochondriac region is -
- |           |            |
|-----------|------------|
| (a) Liver | (b) Kidney |
| (c) Lungs | (d) None   |
- Right hypochondriac क्षेत्र में स्थित अंग है –
- |            |              |
|------------|--------------|
| (a) यकृत   | (b) वृक्क    |
| (c) फेफड़े | (d) कोई नहीं |
- (25) The quadrate lobe of liver is a part of -
- |                  |                |
|------------------|----------------|
| (a) Left lobe    | (b) Right lobe |
| (c) Caudate lobe | (d) None       |
- यकृत का क्वाडरेट लोब किसका भाग है –
- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| (a) बायें लोब का | (b) दायें लोब का |
| (c) कॉडेट लोब का | (d) कोई नहीं     |
- (26) Bile duct unites with -
- |                 |                     |
|-----------------|---------------------|
| (a) Cystic duct | (b) Pancreatic duct |
| (c) Both        | (d) None            |
- बाइल डक्ट किससे मिलती है –
- |                 |                     |
|-----------------|---------------------|
| (a) Cystic duct | (b) Pancreatic duct |
| (c) दोनों       | (d) कोई नहीं        |
- (27) Location of Spleen is -
- |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| (a) 8 <sup>th</sup> rib  | (b) 10 <sup>th</sup> rib |
| (c) 12 <sup>th</sup> rib | (d) None                 |
- प्लीहा कहाँ स्थित है –
- |                 |               |
|-----------------|---------------|
| (a) आठवीं रिब   | (b) दसवीं रिब |
| (c) बारहवीं रिब | (d) कोई नहीं  |
- (28) Destruction of old and damaged erythrocytes takes place in -
- |            |            |
|------------|------------|
| (a) Liver  | (b) Kidney |
| (c) Spleen | (d) None   |
- पुराने व क्षतिग्रस्त एरिथ्रोसाइट्स का अंत कहाँ होता है –
- |            |              |
|------------|--------------|
| (a) यकृत   | (b) वृक्क    |
| (c) प्लीहा | (d) कोई नहीं |

(29) Outer layer of uterus is -

- |                 |                |
|-----------------|----------------|
| (a) Endometrium | (b) Myometrium |
| (c) Peritoneum  | (d) None       |

गर्भाशय की बाहरी परत है—

- |                 |                |
|-----------------|----------------|
| (a) Endometrium | (b) Myometrium |
| (c) Peritoneum  | (d) कोई नहीं   |

(30) Shape of Vas deferens is -

- |             |                   |
|-------------|-------------------|
| (a) Tubular | (b) Almond-shaped |
| (c) U-Tube  | (d) None          |

Vas deferens का आकार होता है —

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| (a) ट्यूब के जैसा | (b) बादाम के जैसा |
| (c) यू ट्यूब जैसा | (d) कोई नहीं      |

(31) Syndesmology is the study of -

- |             |                 |
|-------------|-----------------|
| (a) Bones   | (b) Bone-joints |
| (c) Muscles | (d) None        |

Syndesmology किसका अध्ययन है —

- |              |                |
|--------------|----------------|
| (a) अस्थि    | (b) अस्थि-जोड़ |
| (c) मांसपेशी | (d) कोई नहीं   |

(32) Lying down on one's abdomen is called -

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

उदर के बल लेटने को कहा जाता है —

- |                |              |
|----------------|--------------|
| (a) Anatomical | (b) Supine   |
| (c) Prone      | (d) कोई नहीं |

(33) The sole surface is called as -

- |                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| (a) Palmer surface  | (b) Peroneal surface |
| (c) Plantar surface | (d) None             |

तलवे की सतह को कहते हैं —

- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| (a) पाल्मर सतह   | (b) पेरोनिअल सतह |
| (c) प्लान्टर सतह | (d) कोई नहीं     |

(34) The area around anus and genital is -

- |                 |              |
|-----------------|--------------|
| (a) Peritoneum  | (b) Perineum |
| (c) Perimetrium | (d) None     |

गुदा और प्रजनन द्वार के पास का भाग है —

- |                 |              |
|-----------------|--------------|
| (a) Peritoneum  | (b) Perineum |
| (c) Perimetrium | (d) कोई नहीं |

- (35) Moving one's hand in a large circle from the shoulder joint is -  
 (a) Abduction (b) Adduction  
 (c) Circumduction (d) None  
 कंधे के जोड़ से एक बड़े गोले में किसी के हॉथ को घुमाना है –  
 (a) Abduction (b) Adduction  
 (c) Circumduction (d) कोई नहीं

(36) Rotation Movement occurs in which axis -  
 (a) Transverse (b) Longitudinal  
 (c) Anterior (d) None  
 रोटेशन की गति किस अक्ष में होती है –  
 (a) Transverse (b) Longitudinal  
 (c) Anterior (d) कोई नहीं

(37) The cavities in the human body are divided on the basis of -  
 (a) Surface (b) Axis  
 (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

(38) The pelvic cavity is present on -  
 (a) Dorsal surface (b) Ventral surface  
 (c) Both (d) None  
 पेल्विक कैविटी कहाँ स्थित है –  
 (a) डोर्सल सतह पर (b) वेंट्रल सतह पर  
 (c) दोनों (d) कोई नहीं

(39) Ceacum is situated in –  
 (a) Left iliac region (b) Right iliac region  
 (c) Both (d) None  
 सीकम किसमें स्थित है –  
 (a) बाएं इलिएक क्षेत्र में (b) दाएं इलियक क्षेत्र में  
 (c) दोनों (d) कोई नहीं

(40) The upper extremity includes -  
 (a) Scapula (b) Scalp  
 (c) Both (d) None  
 ऊपरी भाग (Upper extremity) में सम्मिलित है –  
 (a) स्कौपुला (b) स्कैल्प  
 (c) दोनों (d) कोई नहीं

- (41) First cervical vertebra is called –  
 (a) Axis (b) Atlas  
 (c) Coccyx (d) None  
 प्रथम सर्वाङ्गिकल कशेरुका को कहा जाता है –  
 (a) एक्सिस (b) एटलस  
 (c) कॉसिक्स (d) कोई नहीं

(42) The nails and enamel part of teeth are included in -  
 (a) Exoskeleton (b) Endoskeleton  
 (c) Axial endoskeleton (d) None  
 नाखून और दांतों के एनेमल के भाग को इसमें सम्मिलित किया गया है –  
 (a) Exoskeleton (b) Endoskeleton  
 (c) अक्षीय एंडोस्केलेटन (d) कोई नहीं

(43) An example of pneumatic bone is -  
 (a) Mandible (b) Ethmoid  
 (c) Patella (d) None  
 न्यूमैटिक अस्थि का एक उदाहरण है –  
 (a) Mandible (b) Ethmoid  
 (c) पटेला (d) कोई नहीं

(44) Mandible is a type of -  
 (a) Short bone (b) Flat bone  
 (c) Irregular bone (d) None  
 Mandible किसका एक प्रकार है –  
 (a) छोटी अस्थि (b) प्लैट अस्थि  
 (c) इरेंगुलर अस्थि (d) कोई नहीं

(45) Metabolic activities in the bones are carried out by -  
 (a) Osteocytes (b) Osteoclasts  
 (c) Osteoblasts (d) None  
 अस्थियों में मेंटाबोलिक गतिविधियाँ किसके द्वारा की जाती हैं –  
 (a) Osteocytes (b) Osteoclasts  
 (c) Osteoblasts (d) कोई नहीं

(46) The long bones are supplied blood through -  
 (a) Nutrient artery (b) Periosteal artery  
 (c) Both (d) None  
 लम्बी अस्थियों को किसके माध्यम से रक्त की आपूर्ति की जाती है –  
 (a) Nutrient artery (b) Periosteal artery  
 (c) दोनों (d) कोई नहीं

- (47) The shape of sacrum bone is -  
 (a) Triangular (b) Quadrilateral  
 (c) Hexagonal (d) None  
 सैक्रम अस्थि का आकार है -  
 (a) त्रिकोणीय (b) चतुर्भुज  
 (c) षटकोणीय (d) कोई नहीं

(48) How many bones are there in the phalanges of one hand  
 (a) 14 (b) 15  
 (c) 16 (d) None  
 एक हांथ की अंगुलियों में कितनी अस्थियां होती हैं -  
 (a) 14 (b) 15  
 (c) 16 (d) कोई नहीं

(49) Example of hyaline cartilage are -  
 (a) Knee joint (b) Mandibular joint  
 (c) Public symphysis (d) None  
 Hyaline cartilage का उदाहरण है -  
 (a) घुटने का जोड़ (b) जबड़े का जोड़  
 (c) प्लाबिक सिम्फिसिस (d) कोई नहीं

(50) The suture in median plane which joins two parietals is -  
 (a) Coronal suture (b) Lambdoid suture  
 (c) Sagital suture (d) None  
 मीडियन प्लेन का सटर जो दो पेराइटल को जोड़ता है -  
 (a) कोरोनल सटर (b) लैम्बडॉइड सटर  
 (c) सैजाइटल सटर (d) कोई नहीं

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

## **SESSION JULY – DECEMBER 2021**

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

## **CHINESE ACUPRESSURE (CA-6)**

TIME – 1.30 HRS

**MAX MARKS-100**

## **(ONLINE EXAM)**

## **Objective Questions (वस्तुनिष्ठ प्रश्न)**

## Attempt each questions:

$$50 \times 2 = 100$$

## प्रत्येक प्रश्नों के उत्तर दें:

- (1) Loud sound Tinnitus is related to -  
 (a) Liver (b) Kidney  
 (c) Heart (d) None  
 Tinnitus में तीव्र आवाज सम्बन्धित है –  
 (a) यकृत (b) वृक्क  
 (c) हृदय (d) कोई नहीं

(2) Skin tissue is related to -  
 (a) Kidney (b) Spleen  
 (c) Lungs (d) None  
 Skin tissue सम्बन्धित है –  
 (a) वृक्क से (b) प्लीहा से  
 (c) फेफड़े से (d) कोई नहीं

(3) Heaviness in Head indicates -  
 (a) Heat (b) Humidity  
 (c) Wind (d) None  
 सिर में भारीपन इंगित करता है –  
 (a) Heat (b) Humidity  
 (c) Wind (d) कोई नहीं

(4) Root of life is related to -  
 (a) Spleen (b) Heart  
 (c) Liver (d) None  
 Root of life से सम्बन्धित है –  
 (a) प्लीहा (b) हृदय  
 (c) यकृत (d) कोई नहीं

- (5) Hypochondrial pain is related to -  
 (a) Lungs (b) Liver  
 (c) Heart (d) None  
 कोख में तनाव लगने का कारण है –  
 (a) फेफड़े (b) यकृत  
 (c) हृदय (d) कोई नहीं
- (6) Organ responsible for receiving and holding Qi down is-  
 (a) Heart (b) Stomach  
 (c) Kidney (d) None  
 ऊर्जा को प्राप्त करने एवं नीचे रोके रखने का कार्य करने वाला अंग है—  
 (a) हृदय (b) आमाशय  
 (c) वृक्क (d) कोई नहीं
- (7) Edema of the legs is related to -  
 (a) Spleen (b) Kidney  
 (c) Liver (d) None  
 पैरों में सूजन का कारण है –  
 (a) प्लीहा (b) वृक्क  
 (c) यकृत (d) कोई नहीं
- (8) Watery diarrhea is due to -  
 (a) Humid cold (b) Stomach deficiency  
 (c) Humid heat (d) None  
 पानी जैसा पतले दस्त का कारण है –  
 (a) Humid cold (b) Stomach deficiency  
 (c) Humid heat (d) कोई नहीं
- (9) Control of inhalation by -  
 (a) Kidney (b) Liver  
 (c) Lungs (d) None  
 सांस लेने की क्रिया का नियंत्रण होता है –  
 (a) वृक्क से (b) यकृत से  
 (c) फेफड़े से (d) कोई नहीं
- (10) Wheezing worse in cold is due to -  
 (a) Cold phlegm (b) Kidney Deficiency  
 (c) Excess type (d) None  
 सांय-सांय करती हुई सांस जो ठंडे में बढ़े का कारण है –  
 (a) Cold phlegm (b) Kidney Deficiency  
 (c) Excess type (d) कोई नहीं







- (29) Incontinence of urine in old people is due to -  
(a) Lungs Qi deficiency      (b) Spleen Yin deficiency  
(c) Kidney Yang deficiency      (d) None  
वृद्धों में पेशाब रोकने की क्षमता घटने का कारण है –  
(a) Lungs Qi deficiency      (b) Spleen Yin deficiency  
(c) Kidney Yang deficiency      (d) कोई नहीं
- (30) Painful and swollen gums indicates -  
(a) Spleen yin deficiency      (b) Stomach heat  
(c) Kidney yin deficiency      (d) None  
दर्दयुक्त एवं सूजे हुए मसूढ़े बताता है –  
(a) प्लीहा में यिन की कमी      (b) आमाशय में गर्मी  
(c) प्लीहा में यिन की कमी      (d) कोई नहीं
- (31) Night sweating with palpitation of Heart is due to -  
(a) Heart blood deficiency      (b) Lungs Qi deficiency  
(c) Spleen Qi deficiency      (d) None  
रात में पसीना आने के साथ हृदय की धड़कन बढ़ने का कारण है –  
(a) Heart blood deficiency      (b) Lungs Qi deficiency  
(c) Spleen Qi deficiency      (d) कोई नहीं
- (32) Head's throbbing pain related to –  
(a) Stagnation of cold      (b) Liver Qi stagnation  
(c) Both      (d) None  
सिर में टपकन युक्त दर्द का सम्बन्ध है –  
(a) Stagnation of cold      (b) Liver Qi stagnation  
(c) दोनों      (d) कोई नहीं
- (33) Epigastric pain with no thirst indicates -  
(a) Humidity      (b) Heat  
(c) Cold      (d) None  
प्यास न लगने के साथ अधिजठर में दर्द इंगित करता है –  
(a) Humidity      (b) Heat  
(c) Cold      (d) कोई नहीं
- (34) Weakness of muscle is related with -  
(a) Lungs      (b) Heart  
(c) Spleen      (d) None  
Muscle की कमजोरी से सम्बन्धित है –  
(a) फेफड़े      (b) हृदय  
(c) प्लीहा      (d) कोई नहीं

- (36) Pulling pain is related to -  
(a) Kidney yin deficiency      (b) Blood stasis  
(c) Internal pain                (d) None

खिचाव युक्त दर्द का सम्बन्ध है—  
(a) Kidney yin deficiency      (b) Blood stasis  
(c) Internal pain                (d) कोई नहीं



- (47) Palpitation is symptom of -  
(a) Stomach Yin deficiency      (b) Spleen Yin deficiency  
(c) Heart Qi deficiency      (d) None

धड़कन लक्षण है-

- (a) Stomach Yin deficiency      (b) Spleen Yin deficiency  
(c) Heart Qi deficiency      (d) कोई नहीं

- (48) Bleeding gums and nose bleeding will be treated by -

- (a) Li - 5      (b) Li - 7  
(c) Li – 10      (d) None

मसूढ़े एवं नाक से रक्त स्राव का उपचार होगा -

- (a) Li - 5      (b) Li - 7  
(c) Li – 10      (d) कोई नहीं

- (49) Severe occipital headache with stiffness of neck is due to -

- (a) Liver wind      (b) Wind cold  
(c) Wind heat      (d) None

गर्दन की जकड़न के साथ सिर के पीछे का तीव्र सिर दर्द का कारण है

- (a) Liver wind      (b) Wind cold  
(c) Wind heat      (d) कोई नहीं

- (50) Offensive loose stool shows -

- (a) Dryness      (b) Damp cold  
(c) Damp heat      (d) None

पतले दुर्गन्धित दस्त बताता है -

- (a) Dryness      (b) Damp Cold  
(c) Damp heat      (d) कोई नहीं

.....

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

**SESSION JULY – DECEMBER 2021**

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

**AYURVEDIC ACUPRESSURE (AA-6)**

**TIME – 1.30 HRS**

**MAX MARKS-100**

**(ONLINE EXAM)**

**Objective Questions (वस्तुनिष्ठ प्रश्न)**

**Attempt each questions:** **50x2=100**  
**प्रत्येक प्रश्नों के उत्तर दें:**

- (1) Tonification colour of Akash is -  
(a) Violet (b) Light blue  
(c) Green (d) None  
‘आकाश’ की ऊर्जा बढ़ाने वाला रंग है –  
(a) बैंगनी (b) हल्का नीला  
(c) हरा (d) कोई नहीं
- (2) As per CM in AM concept, spleen jt is -  
(a) Both IF K jt (b) Both Thumb K jt  
(c) Both SF K jt (d) None  
CM in AM अनुसार प्लीहा स्थित है –  
(a) Both IF K jt (b) Both Thumb K jt  
(c) Both SF K jt (d) कोई नहीं
- (3) Organ clock time of UB is -  
(a) 3 AM – 5 AM (b) 3 PM – 5 PM  
(c) 5 AM – 7 AM (d) None  
UB अवयव का जैव घड़ी समय है –  
(a) 3 AM – 5 AM (b) 3 PM – 5 PM  
(c) 5 AM – 7 AM (d) कोई नहीं

(4) Treatment of Metabolic disorder will be on -

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

चयापचय की गड़बड़ी का उपचार होगा –

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

(5) Treatment of loose stool between 11 PM to 1 AM will be -

- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| (a) Both RF V jt | (b) Both SF V jt |
| (c) Both IF V jt | (d) None         |

रात्रि 11 बजे से 1 बजे के मध्य पतले दस्त का उपचार होगा –

- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| (a) Both RF V jt | (b) Both SF V jt |
| (c) Both IF V jt | (d) कोई नहीं     |

(6) As per CM in AM concept St jt is -

- |                  |                     |
|------------------|---------------------|
| (a) Both IF V jt | (b) Both Thumb V jt |
| (c) Both RF V jt | (d) None            |

CM in AM अनुसार St jt है –

- |                  |                     |
|------------------|---------------------|
| (a) Both IF V jt | (b) Both Thumb V jt |
| (c) Both RF V jt | (d) कोई नहीं        |

(7) Sedation colour of Vayu element is -

- |                |           |
|----------------|-----------|
| (a) Light blue | (b) Green |
| (c) Yellow     | (d) None  |

वायु तत्व की ऊर्जा घटाने वाला रंग है –

- |                |              |
|----------------|--------------|
| (a) हल्का नीला | (b) हरा      |
| (c) पीला       | (d) कोई नहीं |

(8) Cattract is related to -

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

मोतियाबिंद किससे सम्बन्धित है –

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

(9) Excessive joy is the hyperactive symptom of -

- |                 |            |
|-----------------|------------|
| (a) Liver       | (b) Kidney |
| (c) Pericardium | (d) None   |

अत्यधिक प्रसन्नता किसकी अतिक्रियाशीलता का लक्षण है –

- |                     |              |
|---------------------|--------------|
| (a) यकृत की         | (b) वृक्क की |
| (c) पेरीकार्डियम की | (d) कोई नहीं |

(10) As per CM in AM concept, Heart jt is -

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

CM in AM के अनुसार Heart jt है –

- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| (a) Both RF K jt | (b) Both IF K jt |
| (c) Both MF K jt | (d) कोई नहीं     |

(11) Organ clock time of Pericardium is -

- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| (a) 5 PM – 7 PM | (b) 7 AM – 9 AM |
| (c) 7 PM – 9 PM | (d) None        |

'Pericardium' का Organ clock time होगा –

- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| (a) 5 PM – 7 PM | (b) 7 AM – 9 AM |
| (c) 7 PM – 9 PM | (d) कोई नहीं    |

(12) Lack of will power is related to -

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

इच्छा शक्ति की कमी संबंधित है –

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

(13) Tonification colour of Agni element is -

- |                |          |
|----------------|----------|
| (a) Light blue | (b) Pink |
| (c) Red        | (d) None |

अग्नि तत्व की ऊर्जा बढ़ाने वाला रंग है –

- |                |              |
|----------------|--------------|
| (a) हल्का नीला | (b) गुलाबी   |
| (c) लाल        | (d) कोई नहीं |

(14) As per CM in AM concept, Li jt is -

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

CM in AM के अनुसार Li jt है –

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

(15) Impotence and infertility is related to -

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

नपुंसकता व बांझपन संबंधित है –

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

(16) As per CM in AM concept, Pericardium jt is -

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

CM in AM के अनुसार पेरीकार्डियम जोड़ है –

- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| (a) Both MF P jt | (b) Both IF P jt |
| (c) Both RF P jt | (d) कोई नहीं     |

(17) Side of the body will be treated on -

- |           |              |
|-----------|--------------|
| (a) St jt | (b) Heart jt |
| (c) GB jt | (d) None     |

शरीर के Side भाग का उपचार होगा –

- |           |              |
|-----------|--------------|
| (a) St jt | (b) Heart jt |
| (c) GB Jt | (d) कोई नहीं |

(18) Treatment of Hyper activity will be -

- |              |              |
|--------------|--------------|
| (a) 036↑459↓ | (b) 014↑239↓ |
| (c) 034↑569↓ | (d) None     |

Hyper activity का उपचार होगा –

- |              |              |
|--------------|--------------|
| (a) 036↑459↓ | (b) 014↑239↓ |
| (c) 034↑569↓ | (d) कोई नहीं |

(19) Sedation colour of Jal element is -

- |            |          |
|------------|----------|
| (a) Yellow | (b) Red  |
| (c) Pink   | (d) None |

जल तत्व की ऊर्जा घटाने वाला रंग है –

- |            |              |
|------------|--------------|
| (a) पीला   | (b) लाल      |
| (c) गुलाबी | (d) कोई नहीं |

(20) Treatment of Allergies will be on -

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

एलर्जी का उपचार होगा –

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

(21) Treatment of Liver cirrohsis will be on -

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

लिवर सिरोसिस का उपचार होगा –

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

(22) As per CM in AM concept, Si jt is -

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

CM in AM के अनुसार Si संबंधित जोड़ है –

- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| (a) Both RF V jt | (b) Both IF V jt |
| (c) Both MF V jt | (d) कोई नहीं     |

(23) Treatment of Scapular pain will be -

- |           |            |
|-----------|------------|
| (a) St jt | (b) Kid jt |
| (c) Si jt | (d) None   |

Scapular दर्द का उपचार होगा –

- |              |               |
|--------------|---------------|
| (a) St jt पर | (b) Kid jt पर |
| (c) Si jt पर | (d) कोई नहीं  |

- (24) Treatment of GB stone will be -
- |              |              |
|--------------|--------------|
| (a) 349↓560↑ | (b) 036↑459↓ |
| (c) 014↑239↓ | (d) None     |
- GB stone का उपचार होगा –
- |              |              |
|--------------|--------------|
| (a) 349↓560↑ | (b) 036↑459↓ |
| (c) 014↑239↓ | (d) कोई नहीं |
- (25) Obesity is the general symptom of -
- |            |           |
|------------|-----------|
| (a) Spleen | (b) Heart |
| (c) Kidney | (d) None  |
- मोटापा किसका सामान्य लक्षण है –
- |            |              |
|------------|--------------|
| (a) प्लीहा | (b) हृदय     |
| (c) वृक्क  | (d) कोई नहीं |
- (26) As per CM in AM concept GB jt is -
- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| (a) Both IF V jt | (b) Both RF V jt |
| (c) Both SF V jt | (d) None         |
- CM in AM के अनुसार GB jt है –
- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| (a) Both IF V jt | (b) Both RF V jt |
| (c) Both SF V jt | (d) कोई नहीं     |
- (27) Sudden speechlessness is the symptom of -
- |            |            |
|------------|------------|
| (a) Kidney | (b) Spleen |
| (c) Heart  | (d) None   |
- अचानक आवाज चली जाना किसका लक्षण है –
- |           |              |
|-----------|--------------|
| (a) वृक्क | (b) प्लीहा   |
| (c) हृदय  | (d) कोई नहीं |
- (28) Tonification colour of Earth element is -
- |            |           |
|------------|-----------|
| (a) Yellow | (b) Green |
| (c) Red    | (d) None  |
- पृथ्वी तत्व की ऊर्जा बढ़ाने वाला रंग है –
- |          |              |
|----------|--------------|
| (a) पीला | (b) हरा      |
| (c) लाल  | (d) कोई नहीं |

(29) As per CM in AM concept Kid jt is -

- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| (a) Both RF K jt | (b) Both MF K jt |
| (c) Both SF V jt | (d) None         |

CM in AM के अनुसार Kid jt है -

- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| (a) Both RF K jt | (b) Both MF K jt |
| (c) Both SF V jt | (d) कोई नहीं     |

(30) For lower back pain which meridian should be treated -

- |        |          |
|--------|----------|
| (a) UB | (b) Si   |
| (c) Li | (d) None |

कमर दर्द में किस मेरीडियन पर उपचार होगा -

- |        |              |
|--------|--------------|
| (a) UB | (b) Si       |
| (c) Li | (d) कोई नहीं |

(31) Reddish complexion is hyperactive symptom of -

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

Reddish complexion किसकी अतिक्रियाशीलता का लक्षण है -

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

(32) As per CM in AM concept, TW jt is -

- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| (a) Both IF P jt | (b) Both SF P jt |
| (c) Both RF P jt | (d) None         |

CM in AM के अनुसार TW jt स्थित है -

- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| (a) Both IF P jt | (b) Both SF P jt |
| (c) Both RF P jt | (d) कोई नहीं     |

(33) Sweet taste is related to -

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

मीठा स्वाद किस अवयव से संबंधित है -

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

(34) Sedation colour of Time element is -

- |            |            |
|------------|------------|
| (a) Red    | (b) Yellow |
| (c) Orange | (d) None   |

काल तत्व की ऊर्जा घटाने वाला रंग है –

- |            |              |
|------------|--------------|
| (a) लाल    | (b) पीला     |
| (c) नारंगी | (d) कोई नहीं |

(35) As per CM in AM concept, Upper CV jt is -

- |                |                |
|----------------|----------------|
| (a) Rt MF P jt | (b) Lt MF P jt |
| (c) Lt RF P jt | (d) None       |

CM in AM के अनुसार Upper CV jt स्थित है –

- |                |                |
|----------------|----------------|
| (a) Rt MF P jt | (b) Lt MF P jt |
| (c) Lt RF P jt | (d) कोई नहीं   |

(36) Birth organ of month 7<sup>th</sup> June – 7<sup>th</sup> July is of -

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

7<sup>th</sup> जून – 7<sup>th</sup> जुलाई के महीने का Birth organ है –

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

(37) Organ clock time of St is -

- |                 |                  |
|-----------------|------------------|
| (a) 7 AM – 9 AM | (b) 9 AM – 11 AM |
| (c) 5 AM – 7 AM | (d) None         |

आमाशय का जैव घड़ी का समय है –

- |                 |                  |
|-----------------|------------------|
| (a) 7 AM – 9 AM | (b) 9 AM – 11 AM |
| (c) 5 AM – 7 AM | (d) कोई नहीं     |

(38) As per CM in AM concept, Lungs jt is -

- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| (a) Both IF K jt | (b) Both SF K jt |
| (c) Both RF K jt | (d) None         |

CM in AM के अनुसार Lungs jt है –

- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| (a) Both IF K jt | (b) Both SF K jt |
| (c) Both RF K jt | (d) कोई नहीं     |

(39) Coughing sound is related to which organ -

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

खांसी की आवाज किस अवयव से सम्बन्धित है –

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

(40) Tonification colour of Direction element is -

- |          |           |
|----------|-----------|
| (a) Red  | (b) Green |
| (c) Pink | (d) None  |

दिशा तत्व की ऊर्जा बढ़ाने वाला रंग है –

- |            |              |
|------------|--------------|
| (a) लाल    | (b) हरा      |
| (c) गुलाबी | (d) कोई नहीं |

(41) As per CM in AM concept, UB jt is -

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

CM in AM के अनुसार UB jt है –

- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| (b) Both RF V jt | (b) Both MF V jt |
| (c) Both SF V jt | (d) कोई नहीं     |

(42) Birth organ of the month 7<sup>th</sup> Dec – 7<sup>th</sup> Jan is –

- |        |          |
|--------|----------|
| (a) GB | (b) UB   |
| (c) St | (d) None |

7<sup>th</sup> दिसम्बर – 7<sup>th</sup> जनवरी के समय का Birth organ है –

- |        |              |
|--------|--------------|
| (a) GB | (b) UB       |
| (c) St | (d) कोई नहीं |

(43) Which colour will be applied for treatment 7↓8↑ -

- |          |           |
|----------|-----------|
| (a) Red  | (b) Green |
| (c) Pink | (d) None  |

7↓8↑ का रंग चिकित्सा से क्या उपचार होगा –

- |            |              |
|------------|--------------|
| (a) लाल    | (b) हरा      |
| (c) गुलाबी | (d) कोई नहीं |

(44) As per CM in AM concept, upper GV jt is -

- |                |                |
|----------------|----------------|
| (a) Lt MF P jt | (b) Rt RF P jt |
| (c) Lt SF P jt | (d) None       |

CM in AM के अनुसार upper GV jt है –

- |                |                |
|----------------|----------------|
| (a) Lt MF P jt | (b) Rt RF P jt |
| (c) Lt SF P jt | (d) कोई नहीं   |

(45) Anger is the emotion of -

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

क्रोध किसका मनोभाव है –

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

(46) Tonification colour of Man element is -

- |          |           |
|----------|-----------|
| (a) Pink | (b) Green |
| (c) Red  | (d) None  |

मन तत्व की ऊर्जा बढ़ाने वाला रंग है –

- |            |              |
|------------|--------------|
| (a) गुलाबी | (b) हरा      |
| (c) लाल    | (d) कोई नहीं |

(47) As per CM in AM concept, Liver jt is -

- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| (a) Both SF K jt | (b) Both RF K jt |
| (c) Both IF K jt | (d) None         |

CM in AM अनुसार Liver jt स्थित है –

- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| (a) Both SF K jt | (b) Both RF K jt |
| (c) Both IF K jt | (d) कोई नहीं     |

(48) Skin and body hair is related to -

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

त्वचा व शरीर के बाल सम्बन्धित है –

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

(49) Which colour will be applied for treatment 0↑9↓ -

- |           |          |
|-----------|----------|
| (a) Green | (b) Red  |
| (c) Black | (d) None |
- 0↑9↓ उपचार हेतु किस रंग का प्रयोग होगा –
- |          |              |
|----------|--------------|
| (a) हरा  | (b) लाल      |
| (c) काला | (d) कोई नहीं |

(50) Fear is the emotion of -

- |            |            |
|------------|------------|
| (a) Liver  | (b) Spleen |
| (c) Kidney | (d) None   |
- भय किसका मनोभाव है –
- |           |              |
|-----------|--------------|
| (a) यकृत  | (b) प्लीहा   |
| (c) वृक्क | (d) कोई नहीं |
- .....