

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

SESSION JAN – JUNE 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:

- (1) Melanocyte-Stimulating Hormone (MSH) is secreted by -
(a) Anterior part of Pituitary Gland (b) Posterior part of Pituitary Gland
(c) Adrenal (d) None
Melanocyte-Stimulating Hormone (MSH) किसके द्वारा उत्पादित होता है –
(a) पीयूष ग्रंथि का अग्र भाग (b) पीयूष ग्रंथि का पश्च भाग
(c) अधिवृक्क (d) कोई नहीं
- (2) Thyroxine Hormone is also known as -
(a) T_3 (b) T_4
(c) TSH (d) None
थायरॉक्सिन हार्मोन को इस नाम से भी जाना जाता है –
(a) T_3 (b) T_4
(c) TSH (d) कोई नहीं
- (3) The largest endocrine gland in the human body is -
(a) Pancreas (b) Thymus
(c) Thyroid (d) None
मानव शरीर में सबसे बड़ी अंतःस्रावी ग्रंथि है –
(a) अग्न्याशय (b) थायरॉक्सिन
(c) थायरायड (d) कोई नहीं
- (4) Autonomic nerve endings secrete the hormone -
(a) Dopamine (b) Angiotensin
(c) Gonadotropin (d) None
Autonomic nerve endings किस हार्मोन का स्राव करती है –
(a) Dopamine (b) Angiotensin
(c) Gonadotropin (d) कोई नहीं

- (5) Hypophysis is a part of -
 (a) Pituitary (b) Pineal
 (c) Hypothalamus (d) None
 हाइपोफायसिस इसका एक भाग है -
 (a) Pituitary (b) Pineal
 (c) Hypothalamus (d) कोई नहीं

(6) Hormone Rennin is secreted by -
 (a) Spleen (b) Liver
 (c) Kidney (d) None
 हॉर्मोन रेनिन किसके द्वारा स�ित होता है -
 (a) प्लीहा (b) यकृत
 (c) वृक्क (d) कोई नहीं

(7) Hormone Progesterone is secreted by -
 (a) Pituitary (b) Testes
 (c) Ovary (d) None
 हॉर्मोन प्रोजेस्टेरोन किसके द्वारा सघित होता है -
 (a) पिट्यूटरी (b) वृषण
 (c) अंडाशय (d) कोई नहीं

(8) Antidiuretic (ADH) hormone is also known as -
 (a) Prolactin (b) Vasopressin
 (c) Both (d) None
 एंटीडाईयुरेटिक (ADH) हार्मोन इस रूप में भी जाना जाता है -
 (a) Prolactin (b) Vasopressin
 (c) दोनों (d) कोई नहीं

(9) The hormone responsible for growth is -
 (a) LH (b) LTH
 (c) GH (d) None
 वृद्धि के लिए जिम्मेदार हार्मोन है -
 (a) LH (b) LTH
 (c) GH (d) कोई नहीं

(10) The medulla part of adrenal gland secretes the hormone -
 (a) Epinephrine (b) Norepinephrine
 (c) Both (d) None
 अधिवृक्क ग्रंथि का मेड्यला भाग किस हार्मोन का स्राव करता है -
 (a) Epinephrine (b) Norepinephrine
 (c) दोनों (d) कोई नहीं

- (11) Thoracic cavity is divided by -
 (a) Two parts (b) Three parts
 (c) Four parts (d) None
 वक्ष गुहा कितने भागों में विभाजित है –
 (a) दो भाग (b) तीन भाग
 (c) चार भाग (d) कोई नहीं

(12) 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

(13) The organs present in the thorax region are -
 (a) Heart (b) Lungs
 (c) Both (d) None
 थोरेक्स भाग में मौजूद अंग है –
 (a) हृदय (b) फेफड़े
 (c) दोनों (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) The colour of lungs in old age is -
 (a) Red (b) Grey
 (c) Black (d) None
 बुढ़ापे में फेफड़े का रंग होता है –
 (a) लाल (b) स्लेटी
 (c) काला (d) कोई नहीं

(16) The right lung has -
 (a) No lobe (b) Superior, Inferior lobe
 (c) Superior, Middle, Inferior lobe (d) None
 दाहिने फेफड़े में है –
 (a) No lobe (b) Superior, Inferior lobe
 (c) Superior, Middle Inferior lobe (d) कोई नहीं

- (17) Trachea originates from the lower end of -
(a) Larynx (b) Pharynx
(c) Oropharynx (d) None
Trachea किसके निचले सिरे से शुरू होता है –
(a) Larynx (b) Pharynx
(c) Oropharynx (d) कोई नहीं

(18) Heart is present in -
(a) Superior Mediastinum (b) Anterior Mediastinum
(c) Middle Mediastinum (d) None
हृदय इसमें मौजूद है –
(a) Superior Mediastinum (b) Anterior Mediastinum
(c) Middle Mediastinum (d) कोई नहीं

(19) Vagus nerve is present in –
(a) Superior Mediastinum (b) Posterior Mediastinum
(c) Both (d) None
वेगस तंत्रिका इसमें मौजूद है –
(a) Superior Mediastinum (b) Posterior Mediastinum
(c) दोनों (d) कोई नहीं

(20) The length of Duodenum is about-
(a) 15 cm (b) 25 cm
(c) 35 cm (d) None
ड्यूडेनम की लम्बाई है लगभग –
(a) 15 cm (b) 25 cm
(c) 35 cm (d) कोई नहीं

(21) Cardiac orifice connects –
(a) Stomach with Oesophagus (b) Stomach with duodenum
(c) Stomach with Spleen (d) None
Cardiac orifice जोड़ता है –
(a) अन्ननली के साथ आमाशय (b) ग्रहणी के साथ आमाशय
(c) प्लीहा के साथ आमाशय (d) कोई नहीं

(22) Peritoneum is the largest -
(a) Serous membrane (b) Mucous membrane
(c) Both (d) None
पेरिटोनियम है सबसे बड़ी –
(a) Serous membrane (b) Mucous membrane
(c) दोनों (d) कोई नहीं

- (23) 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) None
- (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) Gall bladder is -
- (a) apple-shaped (b) Pear-shaped
 - (c) Mango-shaped (d) None
- पित्ताशय है –
- (a) सेव के आकार का (b) नाशपाती के आकार का
 - (c) आम के आकार 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) The colour of Kidney is -
- (a) Pinkish red (b) Pinkish brown
 - (c) Reddish brown (d) None
- वृक्क का रंग है –
- (a) गुलाबी लाल (b) गुलाबी भूरा
 - (c) लालिमायुक्त भूरा (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 कहां होता है –

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

(29) In males, urethra is divided into -

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

पुरुषों में मूत्रमार्ग कितने भागों में विभाजित होता है –

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

(30) Ovaries are -

- | | |
|-------------------|-----------------|
| (a) Almond shaped | (b) Bean shaped |
| (c) Orange shaped | (d) None |

अंडाशय होता है –

- | | |
|----------------------|--------------------|
| (a) बादाम के आकार का | (b) सेम के आकार का |
| (c) संतरे के आकार का | (d) कोई नहीं |

(31) 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) श्रोणि की गुहा |
| (c) दोनों | (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 study of blood, lymph etc. is -

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

रक्त, लसिका आदि का अध्ययन है –

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

- (34) Myology is the study of -
 (a) Bone joints (b) Muscular system
 (c) Brain (d) None
 Myology किसका अध्ययन है –
 (a) अस्थि जोड़ (b) मांसपेशी तंत्र
 (c) मस्तिष्क (d) कोई नहीं

(35) Ventral surface of the body is also known as -
 (a) Posterior (b) Anterior
 (c) Inferior (d) None
 शरीर की वेद्रल सतह को और क्या कहा जा सकता है –
 (a) Posterior (b) Anterior
 (c) Inferior (d) कोई नहीं

(36) Movement rotation 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) 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

(38) The rib cage is present in -
 (a) Abdomen (b) Thorax
 (c) Pelvis (d) None
 रिब केज कहाँ स्थित है –
 (a) उदर (b) वक्ष
 (c) श्रोणि (d) कोई नहीं

(39) 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) छः चतुर्भुज में
 (c) नौ चतुर्भुज में (d) कोई नहीं

- (40) The lower extremity includes -
 (a) Pelvis (b) Lower limb
 (c) Both (d) None
 निचले भाग में सम्मिलित है –
 (a) श्रोणि (b) पैर
 (c) दोनों (d) कोई नहीं

(41) The bones of head and trunk regions are included in –
 (a) Exoskeleton (b) Endoskeleton
 (c) Both (d) None
 सिर और धड़ क्षेत्रों की अस्थियाँ किसमें सम्मिलित हैं –
 (a) बहिःकंकाल (b) अंतःकंकाल
 (c) दोनों (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
 (a) बहिःकंकाल (b) अंतःकंकाल
 (c) अक्षीय एंडोस्केलेटन (d) कोई नहीं

(43) Bones of skull are -
 (a) Short bones (b) Flat bones
 (c) Irregular bones (d) None
 खोपड़ी की अस्थियाँ हैं –
 (a) छोटी अस्थियाँ (b) फ्लैट अस्थियाँ
 (c) इररेगुलर अस्थियाँ (d) कोई नहीं

(44) Wrists and ankles have -
 (a) Short bones (b) Flat bones
 (c) Irregular bones (d) None
 कलाई और टखने में होती है –
 (a) छोटी अस्थियाँ (b) फ्लैट अस्थियाँ
 (c) इररेगुलर अस्थियाँ (d) कोई नहीं

(45) Osteoblast cells are situated in -
 (a) Inner surface of the bone (b) Outer surface of the bone
 (c) Both (d) None
 ऑस्टिओब्लास्ट कोशिकाएँ किसमें स्थित हैं –
 (a) अस्थि की भीतरी सतह (b) अस्थि की बाहरी सतह
 (c) दोनों (d) कोई नहीं

.....

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

SESSION JAN – JUNE 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: **50x2=100**
प्रत्येक प्रश्नों के उत्तर दें:

- (10) Stools shaped like pebbles is due to -
(a) Stagnation of Liver Qi (b) Spleen Qi Deficiency
(c) Kidney yin deficiency (d) None
कंकड़ जैसा मल होने का कारण है –
(a) Stagnation of Liver Qi (b) Spleen Qi Deficiency
(c) Kidney yin deficiency (d) कोई नहीं
- (11) Severe abdominal pain with purple tongue is due to -
(a) Stasis of blood (b) Spleen yang deficiency
(c) Stomach Qi deficiency (d) None
तीव्र पेट दर्द के साथ जीभ का रंग बैंगनी होने का कारण है –
(a) रक्त की रुकावट (b) प्लीहा में यांग की कमी
(c) आमाशय में Qi की कमी (d) कोई नहीं
- (12) Tinnitus of a sudden onset with bitter taste is due to -
(a) Stomach (b) Spleen
(c) Liver (d) None
अचानक कान में आवाज आने के साथ मुँह का स्वाद कड़वा होने का कारण है –
(a) आमाशय (b) प्लीहा
(c) यकृत (d) कोई नहीं
- (13) Chronic bleeding in urine with no appetite is due to -
(a) Deficient spleen (b) Kidney yang deficiency
(c) Kidney yin deficiency (d) None
लम्बे समय से पेशाब में रक्त जाने के साथ भूख न लगने का कारण है –
(a) Deficient spleen (b) Kidney yang deficiency
(c) Kidney yin deficiency (d) कोई नहीं
- (14) Tinnitus with like rushing water is due to -
(a) Heart Qi deficiency (b) Stomach Qi deficiency
(c) Kidney essence deficiency (d) None
पानी बहने जैसा कान में आवाज आने का कारण है –
(a) हृदय में Qi की कमी (b) आमाशय में Qi की कमी
(c) वृक्क जीवनसत् की कमी (d) कोई नहीं

(15) Abdominal pain which improves on pressing the abdomen indicates -

- (a) Spleen yang deficiency (b) Liver Qi deficiency
(c) Stomach Qi deficiency (d) None

पेट दर्द जिसमें दबाने से आराम मिलने का संकेत है –

- (a) प्लीहा में यांग की कमी (b) यकृत में Qi की कमी
(c) आमाशय में Qi की कमी (d) कोई नहीं

(16) Sudden edema of face and eyes is due to -

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

अचानक चेहरे एवं आँखों में सूजन का कारण है –

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

(17) Tiredness which is aggravated in evening with low voice is due to -

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

थकान जो सायंकाल में बढ़ने के साथ धीमी आवाज का कारण है –

- (a) फेफड़े में Qi की कमी (b) आमाशय में Qi की कमी
(c) यकृत में Qi की कमी (d) कोई नहीं

(18) Infertility with menses of dark purple clots indicates -

- (a) Kidney yin deficiency (b) Stasis of blood
(c) Spleen yin deficiency (d) None

ब्यंधत्व में थक्के युक्त बैंगनी रंग का मासिक स्राव बताता है –

- (a) किडनी यिन की कमी (b) रक्त की रुकावट
(c) प्लीहा में यिन की कमी (d) कोई नहीं

(19) Edema on legs with loose stool is due to -

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

पैरों में सूजन के साथ पतले दस्त का कारण है –

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

(20) Tiredness with palpitation is due to -

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

थकान के साथ धड़कन बढ़ने का कारण है –

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

- (27) Menstrual bleeding with night sweating indicates -
(a) Kidney yin deficiency (b) Kidney Qi deficiency
(c) Kidney yang deficiency (d) None

मासिक धर्म के साथ रात्रि में पसीना आना बताता है—

- (a) किडनी में यिन की कमी (b) किडनी में Qi की कमी
(c) किडनी में यांग की कमी (d) कोई नहीं

- (28) Tiredness worse at midday (11 AM to 1 PM) is due to -

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

थकान दिन के 11 AM से 1 PM में बढ़ने का कारण है —

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

- (29) Abortion with Five Palm Heat indicates -

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

गर्भपात में Five Palm Heat बताता है —

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

- (30) Utrine bleeding with lumbar pain as if the back is broken is due to -

- (a) Kidney yang deficiency (b) Stomach Qi deficiency
(c) Spleen yang deficiency (d) None

गर्भाशय से मासिक स्राव के साथ कमर टूटने जैसा दर्द का कारण है—

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

- (31) Organ responsible for receiving and holding Qi down -

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

ऊर्जा को प्राप्त करने एवं नीचे रोके रखने वाला अवयव है —

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

- (32) Tiredness with sleepiness after lunch indicates –

- (a) Humidity type (b) Cold type
(c) Heat type (d) None

थकान जो भोजन के बाद निदालु की स्थिति बनाता है —

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

(33) Menses are dark purple and contains clots indicates -

- | | |
|-------------------|---------------------|
| (a) Qi deficiency | (b) Stasis of Blood |
| (c) Cold type | (d) None |

मासिक साव गहरे बैंगनी रंग के साथ थक्के युक्त होना बताता है-

- | | |
|-------------------|--------------------|
| (a) Qi की कमी | (b) रक्त की रुकावट |
| (c) ठंड की स्थिति | (d) कोई नहीं |

(34) Hypochondrial pain is related to -

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

Hypochondrial दर्द इससे सम्बन्धित है –

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

(35) Pain after periods is related to -

- | | |
|----------------------|------------|
| (a) Deficiency | (b) Excess |
| (c) Normal condition | (d) None |

मासिक के बाद दर्द होने का कारण है –

- | | |
|--------------------|----------------------|
| (a) कमी की स्थिति | (b) अधिकता की स्थिति |
| (c) सामान्य स्थिति | (d) कोई नहीं |

(36) Infertility with premenstrual breast distension is related to -

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

ब्यंधत्व के साथ मासिक से पूर्व स्तन में तनाव से सम्बन्धित है-

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

(37) Threatened abortion bleeding of bright red blood indicates -

- | | |
|-------------------|----------|
| (a) Heat | (b) Cold |
| (c) Qi deficiency | (d) None |

संभावित गर्भपात में चमकीला लाल रक्तस्राव होना बताता है-

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

- (38) Periods with feels cold and cold limbs indicates -
- (a) Kidney Yang deficiency (b) Spleen Qi deficiency
 - (c) Stomach Qi deficiency (d) None
- मासिक स्राव के साथ ठंड का अनुभव एवं हॉथ पैर ठंडा लगना बताता है—
- (a) किडनी यांग की कमी (b) प्लीहा Qi की कमी
 - (c) आमाशय Qi कमी (d) कोई नहीं
- (39) Tiredness with temporal headache is due to -
- (a) Liver (b) Kidney
 - (c) Stomach (d) None
- थकान के साथ कनपटी का दर्द का कारण है –
- (a) यकृत (b) वृक्क
 - (c) आमाशय (d) कोई नहीं
- (40) Dysmenorrhea during the periods, pain relieved after passing clots is due to -
- (a) Qi deficiency (b) Cold in blood
 - (c) Stagnation of blood (d) None
- मासिक स्राव के दरम्यान दर्द एवं थकके निकल जाने के बाद दर्द घटने का कारण है—
- (a) Qi की कमी (b) ठंड की स्थिति
 - (c) रक्त की रुकावट (d) कोई नहीं
- (41) Copious and persistent vaginal discharge is due to -
- (a) Spleen Yang deficiency (b) Stomach Qi deficiency
 - (c) Liver Qi deficiency (d) None
- बहुत ज्यादा एवं लगातार योनि से स्राव होने का कारण है –
- (a) Spleen Yang deficiency (b) Stomach Qi deficiency
 - (c) Liver Qi deficiency (d) कोई नहीं
- (42) Secondary amenorrhoea with purple spots on tongue indicates–
- (a) Stasis of blood (b) Humid heat
 - (c) Cold in blood (d) None.
- द्वितीयक रजोलोप में जीभ पर बैंगनी धब्बे बताता है—
- (a) रक्त की रुकावट (b) आर्द्ध गर्मी
 - (c) रक्त में ठंड (d) कोई नहीं

- (48) Abdominal pain which is worse with hot foods indicates -
 (a) Cold condition (b) Heat condition
 (c) Deficient condition (d) None
 पेट दर्द जो गर्म भोजन खाने से अत्यधिक बढ़ जाये बताता है -
 (a) ठंड की स्थिति (b) गर्मी की स्थिति
 (c) कमी की स्थिति (d) कोई नहीं

(49) Vaginal discharge with foul odor is due to -
 (a) Humid heat (b) Cold type
 (c) Deficient type (d) None
 योनिस्राव दुर्गन्धित होने का कारण है -
 (a) आर्द्ध गर्मी (b) ठंड की स्थिति
 (c) कमी की स्थिति (d) कोई नहीं

(50) Amenorrhea with weak back and knees indicates -
 (a) Excess type (b) Deficiency type
 (c) Cold type (d) None
 रजोलोप के साथ कमजोर कमर एवं घुटना बताता है -
 (a) अधिकता की स्थिति (b) कमी की स्थिति
 (c) ठंड की स्थिति (d) कोई नहीं

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

SESSION JAN – JUNE 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:

उच्च रक्तचाप का उपचार होगा =

- (2) Treatment of Shoulder pain will be on -
(a) Li (b) CV
(c) St (d) None

कंधे के दर्द का उपचार होगा –
(a) Li पर (b) CV पर
(c) St पर (d) कोई नहीं

3 से 5 AM का समय सम्बन्धित है—

(4) As per CM in AM concept Pericardium is plotted on -

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

CM in AM concept के अनुसार Pericardium स्थित है –

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

(5) Singing sound is related to -

- | | |
|-----------|------------|
| (a) H/Si | (b) Kid/UB |
| (c) St/Sp | (d) None |

Singing आवाज सम्बन्धित है –

- | | |
|-----------|--------------|
| (a) H/Si | (b) Kid/UB |
| (c) Sr/Sp | (d) कोई नहीं |

(6) Treatment of lower back pain will be in -

- | | |
|---------------------|---------------------|
| (a) Heart | (b) Small Intestine |
| (c) Urinary bladder | (d) None |

कमर दर्द का उपचार इस पर होगा –

- | | |
|--------------|--------------|
| (a) हृदय | (b) छोटी आँत |
| (c) पित्ताशय | (d) कोई नहीं |

(7) Salty taste is related to -

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

नमकीन स्वाद इससे सम्बन्धित है –

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

(8) As per CM in AM Both RF is related to -

- | | |
|------------|-----------|
| (a) Aakash | (b) Vaayu |
| (c) Agni | (d) None |

CM in AM के अनुसार Both RF सम्बन्धित है –

- | | |
|--------------|--------------|
| (a) आकाश से | (b) वायु से |
| (c) अग्नि से | (d) कोई नहीं |

- (9) Sedation colour of Agni is -
(a) Violet (b) Indigo
(c) Green (d) None
अग्नि तत्व की ऊर्जा घटाने वाला रंग है –
(a) बैंगनी (b) नीला
(c) हरा (d) कोई नहीं
- (10) As per CM in AM concept CV is plotted on -
(a) Both MF P jt (b) Both RF P jt
(c) Both IF P jt (d) None
CM in AM concept के अनुसार CV स्थित है –
(a) Both MF P jt (b) Both RF P jt
(c) Both IF P jt (d) कोई नहीं
- (11) Organ clock time of Stomach is -
(a) 7 to 9 PM (b) 7 to 9 AM
(c) 5 to 7 PM (d) None
जैव घड़ी के अनुसार आमाशय का समय है –
(a) 7 to 9 PM (b) 7 to 9 AM
(c) 5 to 7 PM (d) कोई नहीं
- (12) Treatment of Breast node is -
(a) 036↑ 459↓ (b) 036↓ 459↑
(c) 34↓ 56↑ (d) None
स्तन में गांठ का उपचार होगा –
(a) 036↑ 459↓ (b) 036↓ 459↑
(c) 34↓ 56↑ (d) कोई नहीं
- (13) Which emotion is related to Lu/Li -
(a) Agony (b) Joy
(c) Sadness (d) None
Lu/Li सम्बन्धित मनोभाव है –
(a) Agony (b) Joy
(c) Sadness (d) कोई नहीं

- (14) What will be treatment to stop bleeding -
- | | |
|-------------|-------------|
| (a) 36↑ 45↓ | (b) 34↑ 56↓ |
| (c) 34↓ 56↑ | (d) None |
- ‘रक्तसाव’ रोकने का उपचार होगा –
- | | |
|-------------|--------------|
| (a) 36↑ 45↓ | (b) 34↑ 56↓ |
| (c) 34↓ 56↑ | (d) कोई नहीं |
- (15) Disease related to Heart is -
- | | |
|----------------------|-----------------|
| (a) Excess urination | (b) Palpitation |
| (c) Less hunger | (d) None |
- हृदय से सम्बन्धित रोग होगा –
- | | |
|----------------|--------------|
| (a) अधिक पेशाब | (b) धड़कन |
| (c) कम भूख | (d) कोई नहीं |
- (16) As per CM in AM concept GV is plotted on -
- | | |
|------------------|------------------|
| (a) Both RF P jt | (b) Both MF P jt |
| (c) Both SF P jt | (d) None |
- CM in AM concept के अनुसार GV स्थित है –
- | | |
|------------------|------------------|
| (a) Both RF P jt | (b) Both MF P jt |
| (c) Both SF P jt | (d) कोई नहीं |
- (17) 11 AM to 1 PM organ clock time is related to -
- | | |
|--------|----------|
| (a) Li | (b) H |
| (c) Si | (d) None |
- 11 AM से 1 PM का समय सम्बन्धित है –
- | | |
|--------|--------------|
| (a) Li | (b) H |
| (c) Si | (d) कोई नहीं |
- (18) Sedation colour of Disha is -
- | | |
|----------|-----------|
| (a) Red | (b) Green |
| (c) Pink | (d) None |
- दिशा तत्व की ऊर्जा घटाने वाला रंग है –
- | | |
|------------|--------------|
| (a) लाल | (b) हरा |
| (c) गुलाबी | (d) कोई नहीं |

(19) Joy emotion is related to -

- | | |
|------------|------------|
| (a) Kid/UB | (b) Liv/GB |
| (c) H/St | (d) None |

Joy मनोभाव सम्बन्धित है—

- | | |
|------------|--------------|
| (a) Kid/UB | (b) Liv/GB |
| (c) H/St | (d) कोई नहीं |

(20) Most underactive time of Lungs is -

- | | |
|---------------|---------------|
| (a) 3 to 5 AM | (b) 5 to 7 PM |
| (c) 3 to 5 PM | (d) None |

फेफड़े में न्यूनतम ऊर्जा होगी —

- | | |
|---------------|---------------|
| (a) 3 to 5 AM | (b) 5 to 7 PM |
| (c) 3 to 5 PM | (d) कोई नहीं |

(21) Birth month of Spleen is -

- | | |
|--|----------------------------------|
| (a) 7 th May – 7 th June | (b) 7 th Sept - 7 Oct |
| (c) 7 th Jan - 7 Feb | (d) None |

प्लीहा से सम्बन्धित जन्म माह है —

- | | |
|--|----------------------------------|
| (a) 7 th May – 7 th June | (b) 7 th Sept - 7 Oct |
| (c) 7 th Jan - 7 Feb | (d) कोई नहीं |

(22) Which organ clock time is related to UB -

- | | |
|----------------|---------------|
| (a) 5 to 7 PM | (b) 3 to 5 PM |
| (c) 9 to 11 AM | (d) None |

UB अवयव से सम्बन्धित समय है —

- | | |
|----------------|---------------|
| (a) 5 to 7 PM | (b) 3 to 5 PM |
| (c) 9 to 11 AM | (d) कोई नहीं |

(23) Tonification colour of Jal is -

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

'जल' की ऊर्जा बढ़ाने वाला रंग है —

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

(24) Rapid breathing is hyperactive symptom of -

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

तेज श्वास किसका hyperactive symptom है –

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

(25) Mouth opening is related to -

- | | |
|-----------|------------|
| (a) H/Si | (b) Kid/UB |
| (c) St/Sp | (d) None |

मुँह की opening सम्बन्धित है –

- | | |
|-----------|--------------|
| (a) H/Si | (b) Kid/UB |
| (c) St/Sp | (d) कोई नहीं |

(26) Most active time of Si will be -

- | | |
|--------------|--------------|
| (a) 1 - 3 AM | (b) 3 – 5 PM |
| (c) 1 – 3 PM | (d) None |

Si में सर्वाधिक ऊर्जा इस समय होगी –

- | | |
|--------------|--------------|
| (a) 1 - 3 AM | (b) 3 – 5 PM |
| (c) 1 – 3 PM | (d) कोई नहीं |

(27) Sitting on damp ground will injure to -

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

नम जमीन पर बैठने से इसकी injury होगी –

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

(28) As per CM in AM concept TW is plotted on -

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

CM in AM concept के अनुसार TW स्थित है –

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

(29) Reddish complexion is hyperactive symptom of -

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

Reddish complexion किसकी अतिक्रियाशीलता का लक्षण है –

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

(30) Arthritis is the general symptom of -

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

संधिवात किसका सामान्य लक्षण है –

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

(31) Opening of eyes is related to -

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

ऑख की Opening सम्बन्धित है –

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

(32) Black complexion is related to –

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

Black complexion सम्बन्धित है –

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

(33) Underactive symptom of UB is –

- | | |
|---------------------------|-------------------|
| (a) Pain in spinal column | (b) Pain in sides |
| (c) Pain in arm | (d) None |

UB की कम क्रियाशीलता का लक्षण है –

- | | |
|---------------------------------|---------------------|
| (a) रीढ़ की हड्डी में दर्द होना | (b) साइड्स में दर्द |
| (c) हॉथों में दर्द | (d) कोई नहीं |

(34) 7 to 9 PM organ clock time is related to -

- | | |
|--------|----------|
| (a) H | (b) P |
| (c) Si | (d) None |

7 to 9 PM का समय सम्बन्धित है—

- | | |
|--------|--------------|
| (a) H | (b) P |
| (c) Si | (d) कोई नहीं |

(35) Hyper active symptom of Spleen is -

- | | |
|-----------------|------------------|
| (a) Hard stool | (b) Watery stool |
| (c) Palpitation | (d) None |

Spleen की अतिक्रियाशीलता का लक्षण है —

- | | |
|-------------|------------------|
| (a) कठोर मल | (b) पानी जैसा मल |
| (c) धड़कन | (d) कोई नहीं |

(36) Perspiration is the physiological function of -

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

पसीना आना किसका शारीरिक लक्षण है —

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

(37) Bones are related to -

- | | |
|------------|----------|
| (a) Kid/UB | (b) H/Si |
| (c) Liv/UB | (d) None |

हड्डियाँ सम्बन्धित हैं—

- | | |
|------------|--------------|
| (a) Kid/UB | (b) H/Si |
| (c) Liv/UB | (d) कोई नहीं |

(38) Excessive joy is hyperactive symptom of -

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

अत्यधिक प्रसन्नता किसकी अतिक्रियाशीलता का लक्षण है —

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

(39) Hepatitis disease is related to -

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

Hepatitis रोग सम्बन्धित है –

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

(40) As per CM in AM concept Kid is plotted on -

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

CM in AM concept के अनुसार किडनी स्थित है –

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

(41) Being unsocial is the underactive symptom of -

- | | |
|--------|----------|
| (a) GB | (b) TW |
| (c) H | (d) None |

सामाजिक न होना किसकी कम क्रियाशीलता का लक्षण है –

- | | |
|--------|--------------|
| (a) GB | (b) TW |
| (c) H | (d) कोई नहीं |

(42) Endurance is the manifested quality of –

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

धौर्य किसका प्रकट गुण है –

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

(43) Pericardium and Tripple warmer is related to -

- | | |
|--------------------|----------|
| (a) Flesh | (b) Skin |
| (c) Nervous system | (d) None |

Pericardium and Tripple warmer सम्बन्धित है –

- | | |
|---------------------|--------------|
| (a) मांस से | (b) त्वचा से |
| (c) स्नायु तंत्र से | (d) कोई नहीं |

- (44) Making good decision is the quality of -
(a) GB (b) Heart
(c) Kidney (d) None
अच्छे निर्णय लेना किसका गुण है –
(a) GB (b) Heart
(c) Kidney (d) कोई नहीं
- (45) Flatulence is the symptom of -
(a) Heart (b) Liver
(c) Kidney (d) None
अधोवायु किसका लक्षण है –
(a) हृदय (b) यकृत
(c) वृक्क (d) कोई नहीं
- (46) As per CM in AM concept Sp is plotted on -
(a) Both Thumbs K jt (b) Both Thumbs V jt
(c) Both RF V jt (d) None
CM in AM concept के अनुसार Sp स्थित है –
(a) Both Thumbs K jt (b) Both Thumbs V jt
(c) Both RF V jt (d) कोई नहीं
- (47) 11 PM to 1 AM organ clock time is related to -
(a) UB (b) St
(c) GB (d) None
11 PM से 1 AM का समय सम्बन्धित है –
(a) UB से (b) St से
(c) GB से (d) कोई नहीं
- (48) 0↑ 9↓ points are generally used for -
(a) Pain (b) Infection
(c) Numbness (d) None
0↑ 9↓ points का उपयोग किया जाता है –
(a) दर्द में (b) संक्रमण में
(c) सुन्नपन में (d) कोई नहीं

(49) Tonification colour of Man is -

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

मन की ऊर्जा बढ़ाने वाला रंग है –

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

(50) Muscular system is related to -

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

Muscular system सम्बन्धित है –

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

.....