

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:

- (1) Hormone secreted by thyroid gland are -
(a) Calcitonin (b) Tri iodothyronine
(c) Both (d) None
थायरायड द्वारा स्रावित हार्मोन है –
(a) Calcitonin (b) Tri iodothyronine
(c) दोनों (d) कोई नहीं
- (2) Thyroxine Hormone is also known as -
(a) T₃ (b) T₄
(c) LTH (d) None
थायरॉक्सिन हार्मोन को इस नाम से भी जाना जाता है—
(a) T₃ (b) T₄
(c) LTH (d) कोई नहीं
- (3) The hormone secreted in Hypoglycemic condition (low blood-sugar level) is -
(a) Insulin (b) Glucagon
(c) Somatostatin (d) None
Hypoglycemic स्थिति (निम्न रक्त-शर्करा स्तर) में स्रावित हार्मोन है –
(a) Insulin (b) Glucagon
(c) Somatostatin (d) कोई नहीं
- (4) Autonomic nerve endings secrete the hormone -
(a) Norepinephrine (b) Epinephrine
(c) Both (d) None
Autonomic nerve endings किस हार्मोन का स्राव करती है –
(a) Norepinephrine (b) Epinephrine
(c) दोनों (d) कोई नहीं

- (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
 हॉर्मोन रेनिन किसके द्वारा स्रावित 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
 अधिवृक्क 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 ब्रॉकस 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
 पेरिटोनियम 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) 8th rib (b) 10th rib
 (c) 12th 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) पेरॉनियल 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 हाँथ 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) बाएँ इलियक क्षेत्र में (b) दाएँ 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) स्कैपुला (b) स्कैल्प
(c) दोनों (d) कोई नहीं

- (41) First cervical vertebra is called –
 (a) Axis (b) Atlas
 (c) Coccyx (d) None
 प्रथम सर्वाङ्कल कशेरुका को कहा जाता है –
 (a) एक्सिस (b) एटलस
 (c) कॉक्सिक्स (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) इर्रगुलर अस्थि (d) कोई नहीं
- (45) Metabolic activities in the bones are carried out by -
 (a) Osteocytes (b) Osteoclasts
 (c) Osteoblasts (d) None
 अस्थियों में मेटाबोलिक 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 हाथ 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) प्यूबिक सिम्फिसिस (d) कोई नहीं
- (50) The suture in median plane which joins two parietals is -
 (a) Coronal suture (b) Lambdoid suture
 (c) Sagittal suture (d) None
 मीडियन प्लेन का सटर जो दो पेट्राइटल 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:

50x2=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
 सांघ-सांघ करती हुई सांस जो ठंड में बढ़े का कारण है -
 (a) Cold phlegm (b) Kidney Deficiency
 (c) Excess type (d) कोई नहीं

- (11) Poor memory is due to -
 (a) Spleen deficiency (b) Lungs deficiency
 (c) Kidney Essence deficiency (d) None
 कमजोर याददाश्त का कारण है—
 (a) Spleen deficiency (b) Lungs deficiency
 (c) Kidney Essence deficiency (d) कोई नहीं
- (12) Bluish purple tongue indicates -
 (a) Humid heat in Uterus (b) Kidney yin deficiency
 (c) Stasis of blood in Uterus (d) None
 जीभ नीली बैंगनी होने का कारण है —
 (a) Humid heat in Uterus (b) Kidney yin deficiency
 (c) Stasis of blood in Uterus (d) कोई नहीं
- (13) Night time palpitation with nightmares is due to -
 (a) Heart Yin deficiency (b) Spleen Qi deficiency
 (c) Kidney yin deficiency (d) None
 रात में धड़कन बढ़ने के साथ डरावने सपने का कारण है—
 (a) Heart Yin deficiency (b) Spleen Qi deficiency
 (c) Kidney yin deficiency (d) कोई नहीं
- (14) Passage point of Lungs is -
 (a) Lu - 7 (b) Lu - 5
 (c) Lu - 8 (d) None
 Lungs का Passage point है —
 (a) Lu - 7 (b) Lu - 5
 (c) Lu - 8 (d) कोई नहीं
- (15) Yellow sticky of purulent nasal secretion is due to -
 (a) Humid heat in stomach (b) Wind heat in Lungs
 (c) Liver fire rising (d) None
 पीला चिपचिपा और पसयुक्त नाक स्राव का कारण है —
 (a) Humid heat in stomach (b) Wind heat in Lungs
 (c) Liver fire rising (d) कोई नहीं
- (16) Element related to Autumn season is -
 (a) Wood (b) Water
 (c) Metal (d) None
 पतझड़ मौसम से सम्बन्धित तत्व है—
 (a) काष्ठ (b) जल
 (c) धातु (d) कोई नहीं

- (17) Burning pain in period is due to -
 (a) Blood deficiency (b) Heat
 (c) Cold (d) None
 मासिक में जलनयुक्त दर्द का कारण है -
 (a) Blood deficiency (b) Heat
 (c) Cold (d) कोई नहीं
- (18) No taste indicates -
 (a) Lungs deficiency (b) Spleen deficiency
 (c) Kidney deficiency (d) None
 स्वाद न आना इंगित करता है -
 (a) Lungs deficiency (b) Spleen deficiency
 (c) Kidney deficiency (d) कोई नहीं
- (19) Empty type edema indicates -
 (a) Excess condition (b) Deficient condition
 (c) Normal condition (d) None
 Empty type edema इंगित करता है -
 (a) अधिकता की स्थिति (b) कमी की स्थिति
 (c) सामान्य की स्थिति (d) कोई नहीं
- (20) Tiredness during 11 AM to 1 PM is related to -
 (a) Heart (b) Spleen
 (c) Liver (d) None
 11 AM से 1 PM के दौरान थकान से सम्बन्धित है-
 (a) हृदय (b) प्लीहा
 (c) यकृत (d) कोई नहीं
- (21) Mood swing is related to -
 (a) Spleen Qi deficiency (b) Liver Qi stagnation
 (c) Liver blood stasis (d) None
 Mood swing से सम्बन्धित है-
 (a) Spleen Qi deficiency (b) Liver Qi stagnation
 (c) Liver blood stasis (d) कोई नहीं
- (22) Barking cough is related to -
 (a) Heat (b) Cold
 (c) Both (d) None
 कुत्ता खांसी सम्बन्धित है-
 (a) गर्मी से (b) ठंड से
 (c) दोनों (d) कोई नहीं

- (23) Blood clots in menses indicates -
 (a) Blood deficiency (b) Blood heat
 (c) Blood stasis (d) None
 मासिक स्राव में रक्त के थक्के इंगित करता है -
 (a) Blood deficiency (b) Blood heat
 (c) Blood stasis (d) कोई नहीं
- (24) Sweet taste of mouth is related to -
 (a) Heart (b) Kidney
 (c) Spleen (d) None
 मुँह के मीठे स्वाद से सम्बन्धित है-
 (a) हृदय (b) वृक्क
 (c) प्लीहा (d) कोई नहीं
- (25) Gradual onset of Dizziness indicates -
 (a) Deficient condition (b) Excess condition
 (c) Normal condition (d) None
 Dizziness का क्रमिक आरम्भ इंगित करता है -
 (a) कमी की स्थिति (b) अधिकता की स्थिति
 (c) सामान्य स्थिति (d) कोई नहीं
- (26) Yellow colour of eyes indicates -
 (a) Humidity (b) Wind
 (c) Heat (d) None
 आँखों का पीला रंग इंगित करता है-
 (a) Humidity (b) Wind
 (c) Heat (d) कोई नहीं
- (27) Types of Diabetes Millitus is -
 (a) 2 (b) 3
 (c) 4 (d) None
 Diabetes Millitus कितने प्रकार के हैं -
 (a) 2 (b) 3
 (c) 4 (d) कोई नहीं
- (28) Black stool indicates -
 (a) Heat (b) Cold
 (c) Humidity (d) None
 मल का काला रंग इंगित करता है -
 (a) Heat (b) Cold
 (c) Humidity (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

- (35) Xi-Cleft point of Uterine bleeding is -
 (a) H - 6 (b) Sp - 8
 (c) Lu - 6 (d) None
 Uterine bleeding का Xi-cleft बिन्दु है -
 (a) H - 6 (b) Sp - 8
 (c) Lu - 6 (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
- (37) Mouth always slightly open is due to -
 (a) Excess type (b) Coldness type
 (c) deficiency type (d) None
 मुँह हर समय थोड़ा खुला रहना बताता है-
 (a) अधिकता की स्थिति (b) ठंड की स्थिति
 (c) कमी की स्थिति (d) कोई नहीं
- (38) Passage point of Heart is -
 (a) H - 9 (b) H - 5
 (c) H - 3 (d) None
 Heart का Passage point है-
 (a) H - 9 (b) H - 5
 (c) H - 3 (d) कोई नहीं
- (39) Vomiting of blood indicates -
 (a) Heat (b) Humidity
 (c) Cold (d) None
 रक्त का वमन इंगित करता है -
 (a) गर्मी (b) आर्द्रता
 (c) ठंड (d) कोई नहीं
- (40) Pain before period indicates -
 (a) Normal condition (b) Excess condition
 (c) Deficient condition (d) None
 मासिक पूर्व दर्द इंगित करता है-
 (a) सामान्य दशा (b) अधिकता की दशा
 (c) कमी की दशा (d) कोई नहीं

- (41) Feeling better after belching indicates -
 (a) Stagnation of Qi (b) Excess condition
 (c) Deficient condition (d) None
 डकार के बाद आराम इंगित करता है -
 (a) Stagnation of Qi (b) Excess condition
 (c) Deficient condition (d) कोई नहीं
- (42) Salty taste of mouth is related to—
 (a) Spleen (b) Kidney
 (c) Lungs (d) None.
 मुँह के नमकीन स्वाद से सम्बन्धित है—
 (a) प्लीहा (b) वृक्क
 (c) फेफड़े (d) कोई नहीं
- (43) Excess sweating indicates -
 (a) Normal condition (b) Excess condition
 (c) Deficient condition (d) None
 अधिक पसीना होना इंगित करता है—
 (a) सामान्य दशा (b) अधिकता की दशा
 (c) कमी की दशा (d) कोई नहीं
- (44) Organ source point of Kidney meridian is -
 (a) K - 1 (b) K - 10
 (c) K - 3 (d) None
 Kidney meridian का Organ source point है—
 (a) K - 1 (b) K - 10
 (c) K - 3 (d) कोई नहीं
- (45) Vertigo only on change of Postures is due to -
 (a) Cold type (b) Excess type
 (c) Deficiency type (d) None
 Postures बदलने पर चक्कर आने का कारण है -
 (a) ठंड की स्थिति (b) अधिकता की स्थिति
 (c) कमी की स्थिति (d) कोई नहीं
- (46) Emotion strain causes -
 (a) Blood heat (b) Stagnation of Qi
 (c) Deficiency of Qi (d) None
 मानसिक तनाव से होता है -
 (a) Blood heat (b) Stagnation of Qi
 (c) Deficiency of Qi (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) Catract 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 सिर्रोसिस 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 7th June – 7th July is of -
 (a) Liver (b) Kidney
 (c) Heart (d) None
 7th जून – 7th 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 -

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

(42) Birth organ of the month 7th Dec - 7th Jan is -

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

7th दिसम्बर - 7th 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

.....