

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

SESSION JULY – DECEMBER 2022

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) The structures that pass through the thoracic region -
(a) Oesophagus (b) Fallopian tube
(c) Both (d) None
संरचनायें जो थोरेसिक क्षेत्र से गुजरती हैं –
(a) एसोफैगस (b) फैलोपियन ट्यूब
(c) दोनों (d) कोई नहीं
- (2) Lying down on one's back is called -
(a) Anatomical (b) Supine
(c) Prone (d) None
पीठ के बल लेटने को कहते हैं—
(a) एनाटॉमिकल (b) सुपाइन
(c) प्रोन (d) कोई नहीं
- (3) Cervix is a part of -
(a) Ovaries (b) Fallopian tube
(c) Uterus (d) None
सर्विक्स किसका एक भाग है –
(a) अण्डाशय (b) फैलोपियन ट्यूब
(c) गर्भाशय (d) कोई नहीं
- (4) Kidney is located at the level of -
(a) Thoracic vertebrae (b) Lumbar vertebrae
(c) Sacral vertebrae (d) None
वृक्क किसके स्तर पर स्थित है –
(a) वक्ष कशेरुकाएं (b) लम्बर कशेरुकाएं
(c) त्रिक कशेरुकाएं (d) कोई नहीं

- (5) Pancreatic duct opens into -
 (a) Stomach (b) Duodenum
 (c) Ileum (d) None
 अग्न्याशय नलिका किसमें खुलती है -
 (a) आमाशय (b) ड्यूडनम
 (c) इलियम (d) कोई नहीं
- (6) Largest lymphoid organ in the human body is -
 (a) Liver (b) Intestine
 (c) Spleen (d) None
 मानव शरीर में सबसे बड़ा लिम्फोयड अंग है -
 (a) यकृत (b) आंत
 (c) प्लीहा (d) कोई नहीं
- (7) Bile juice is stored in -
 (a) Liver (b) Gall Bladder
 (c) Both (d) None
 पित्त रस किसमें संग्रहीत किया जाता है -
 (a) यकृत (b) पित्ताशय
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (8) The left lung has -
 (a) Superior lobe (b) Inferior lobe
 (c) Superior, Inferior lobe (d) None
 बायें फेफड़े में है -
 (a) Superior lobe (b) Inferior lobe
 (c) Superior, Inferior lobe (d) कोई नहीं
- (9) Glands located on the proximal pole of each Kidney are -
 (a) Adrenal (b) Glomerulus
 (c) Proximal tubule (d) None
 प्रत्येक वृक्क के समीपस्थ ध्रुव पर स्थित ग्रंथियां होती हैं -
 (a) Adrenal (b) Glomerulus
 (c) Proximal tubule (d) कोई नहीं
- (10) Trachea and oesophagus are present in -
 (a) Superior Mediastinum (b) Anterior Mediastinum
 (c) Both (d) None
 श्वास नली और अन्ननली किसमें उपस्थित है -
 (a) Superior Mediastinum (b) Anterior Mediastinum
 (c) दोनों (d) कोई नहीं

- (11) The colour of Liver is -
 (a) Pinkish red (b) Pinkish brown
 (c) Reddish brown (d) None
 यकृत का रंग है -
 (a) गुलाबी लाल (b) गुलाबी भूरा
 (c) लालिमायुक्त भूरा (d) कोई नहीं
- (12) The ends of the bones are called -
 (a) Diaphysis (b) Epiphysis
 (c) Metaphysis (d) None
 अस्थियों के सिरों को कहा जाता है -
 (a) Diaphysis (b) Epiphysis
 (c) Metaphysis (d) कोई नहीं
- (13) 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 कोशिकाएं
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (14) Example of Hyaline cartilage are -
 (a) Knee joint (b) Mandibular joint
 (c) Public symphysis (d) None
 हाइलिन उपास्थि का उदाहरण है -
 (a) घुटने का जोड़ (b) जबड़े का जोड़
 (c) प्यूबिक सिम्फिसिस (d) कोई नहीं
- (15) Hormone secreted by Pancreas are -
 (a) Insulin (b) Glucagon
 (c) Somatostatin (d) None
 अग्न्याशय द्वारा स्रवित हारमोन है -
 (a) Insulin (b) Glucagon
 (c) Somatostatin (d) कोई नहीं
- (16) Sigmoid colon is situated in -
 (a) Left iliac region (b) Right iliac region
 (c) Both (d) None
 सिग्मॉयड कोलन किसमें स्थित है -
 (a) बायें इलियक क्षेत्र में (b) दायें इलियक क्षेत्र में
 (c) दोनों (d) कोई नहीं

- (17) The biggest fold of the peritoneum is -
 (a) Greater omentum (b) Lesser omentum
 (c) Mesentery (d) None
 Peritoneum की सबसे बड़ी फोल्ड है -
 (a) Greater omentum (b) Lesser omentum
 (c) Mesentery (d) कोई नहीं
- (18) Oxytocin is secreted by -
 (a) Anterior part of Pituitary gland (b) Posterior part of Pituitary gland
 (c) Ovaries (d) None
 ऑक्सीटोनिन किसके द्वारा स्रवित होता है -
 (a) पीयूष ग्रंथि का अग्र भाग (b) पीयूष ग्रंथि का पश्च भाग
 (c) अण्डाशय (d) कोई नहीं
- (19) The head includes -
 (a) Scalp (b) Face
 (c) Both (d) None
 सिर में सम्मिलित है -
 (a) खोपड़ी (b) चेहरा
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (20) An example of sesamoid bone is -
 (a) Sphenoid (b) Ethmoid
 (c) Patella (d) None
 सीसमॉयड अस्थि का एक उदाहरण है -
 (a) Sphenoid (b) Ethmoid
 (c) पटेला (d) कोई नहीं
- (21) Islets of Langerhans are present in -
 (a) Thymus (b) Thyroid
 (c) Testes (d) None
 Islets of Langerhans इसमें पाये जाते हैं -
 (a) थायमस (b) थायरायड
 (c) वृषण (d) कोई नहीं
- (22) Metabolic activities in the bones are carried out by -
 (a) Osteocytes (b) Osteoclasts
 (c) Osteoblast (d) None
 अस्थियों में मेटाबोलिक गतिविधियां किसके द्वारा की जाती हैं -
 (a) Osteocytes (b) Osteoclasts
 (c) Osteoblast (d) कोई नहीं

(23) 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

(24) Synthesis of hormone Prostaglandins takes place in -

- (a) Cooper's gland (b) Testes
(c) Prostate gland (d) None

Prostaglandins हार्मोन का संश्लेषण किसमें होता है-

- (a) कूपर्स ग्रंथि (b) वृषण
(c) प्रोस्टेट ग्रंथि (d) कोई नहीं

(25) Cells of Leydig secret the hormone -

- (a) Testosterone (b) Progesterone
(c) Estrogen (d) None

लेडिग की कोशिकाएं किस हार्मोन का स्राव करती हैं -

- (a) Testosterone (b) Progesterone
(c) Estrogen (d) कोई नहीं

(26) Movement of arms sideways away from the body is -

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

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

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

(27) Osteology, Myology, Neurology etc. are studied in -

- (a) Regional anatomy (b) Systemic anatomy
(c) Both (d) None

Osteology, Myology, Neurology आदि का अध्ययन किसके अंतर्गत किया जाता है -

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

(28) The soles of feet are -

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

पैरों के तलवे हैं -

- (a) पोस्टीरियर सतह (b) एन्टीरियर सतह
(c) इन्फीरियर सतह (d) कोई नहीं

- (29) The beginning of large intestine is -
 (a) Appendix (b) Cecum
 (c) Ascending colon (d) None
 बड़ी आंत का प्रारम्भ किससे होता है—
 (a) अपेन्डिक्स (b) सीकम
 (c) एसेन्डिंग कोलन (d) कोई नहीं
- (30) 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
- (31) First cervical vertebrae is called -
 (a) Axis (b) Sacrum
 (c) Coccyx (d) None
 प्रथम सर्वाइकल कशेरुका को कहा जाता है —
 (a) एक्सिस (b) सैक्रम
 (c) कॉसिक्स (d) कोई नहीं
- (32) The bones of vertebral column are -
 (a) Long bones (b) Short bones
 (c) Flat bones (d) None
 वर्टिब्रल कॉलम की हड्डियां हैं —
 (a) लम्बी अस्थियां (b) छोटी अस्थियां
 (c) फ्लैट अस्थियां (d) कोई नहीं
- (33) Left lobe of Liver is situated in -
 (a) Right hypochondriac region (b) Left hypochondriac region
 (c) Hypogastric region (d) None
 यकृत का बायां लोब स्थित है —
 (a) दायें हाइपोकॉन्ड्रिएक क्षेत्र में (b) बायें हाइपोकॉन्ड्रिएक क्षेत्र में
 (c) हाइपोगैस्ट्रिक क्षेत्र में (d) कोई नहीं
- (34) Parietal pleura is attached with -
 (a) Lungs (b) Thoracic cavity
 (c) Both (d) None
 Parietal pleura किसके साथ जुड़ी हुई है —
 (a) फेफड़े (b) थोरेसिक कैविटी
 (c) दोनों (d) कोई नहीं

- (35) Hormone FSH Releasing Factor (FSHRF) is secreted by -
 (a) Pituitary (b) Thalamus
 (c) Hypothalamus (d) None
 Hormone FSH Releasing Factor (FSHRF) किसके द्वारा स्रवित होता है -
 (a) Pituitary (b) Thalamus
 (c) Hypothalamus (d) कोई नहीं
- (36) Epiglottis is a type of -
 (a) Fibro cartilage (b) Hyaline cartilage
 (c) Elastic cartilage (d) None
 Epiglottis किसका एक प्रकार है -
 (a) फाइब्रो उपास्थि (b) हाइलिन उपास्थि
 (c) इलास्टिक उपास्थि (d) कोई नहीं
- (37) 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 हिलाना है -
 (a) एब्दक्शन (b) एडक्शन
 (c) सर्कमडक्शन (d) कोई नहीं
- (38) 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
- (39) Each bronchus divides -
 (a) Two times (b) Four times
 (c) Six times (d) None
 प्रत्येक ब्रॉन्कस विभाजित होता है -
 (a) दो बार (b) चार बार
 (c) छः बार (d) कोई नहीं
- (40) How many pairs of ribs are there in the rib-cage -
 (a) Nine (b) Ten
 (c) Eleven (d) None
 रिब केज में कितनी जोड़ी पसलियां हैं -
 (a) नौ (b) दस
 (c) ग्यारह (d) कोई नहीं

- (41) The cavities in the human body are divided on –
 (a) Surface basis (b) Axis basis
 (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
- (42) Which lung is heavier -
 (a) Left lung (b) Right lung
 (c) Equal weight (d) None
 कौन सा फेफड़ा भारी होता है –
 (a) बायां फेफड़ा (b) दायां फेफड़ा
 (c) समान वजन (d) कोई नहीं
- (43) Shape of Pituitary gland is -
 (a) Cuboid (b) Cylindrical
 (c) Ovoid (d) None
 पिट्यूटरी ग्रंथि का आकार है –
 (a) घनाभ (b) बेलनाकार
 (c) अंडाकार (d) कोई नहीं
- (44) Layers of Pleura are -
 (a) Parietal layer (b) Visceral layer
 (c) Both (d) None
 प्लूरा की परतें हैं –
 (a) पेरिस्टल परत (b) विसरल परत
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (45) The colour of Lungs at birth is -
 (a) White (b) Pink
 (c) Red (d) None
 जन्म के समय फेफड़े का रंग होता है –
 (a) सफेद (b) गुलाबी
 (c) लाल (d) कोई नहीं
- (46) Mediastinum has been divided into -
 (a) 2 parts (b) 3 parts
 (c) 4 parts (d) None
 Mediastinum को कितने भागों में विभाजित किया गया है –
 (a) दो भाग (b) तीन भाग
 (c) चार भाग (d) कोई नहीं

(47) Stomach is supplied blood through branches from -

- (a) Hepatic artery (b) Splenic artery
(c) Both (d) None

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

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

(48) The functions of skeleton are -

- (a) Mechanical (b) Metabolic
(c) Hemopoietic (d) all

कंकाल के कार्य हैं -

- (a) यांत्रिक (b) चयापचय
(c) हेमोपोइटिक (d) सभी

(49) A small curved part that has no mesentery is--

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

एक छोटा घुमावदार भाग जिसमें कोई मेसेंटरी नहीं है -

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

(50) What percentage of total calcium in human body is contained by bones-

- (a) 75% (b) 89%
(c) 95% (d) None

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

- (a) 75% (b) 89%
(c) 95% (d) कोई नहीं

.....

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

SESSION JULY – DECEMBER 2022

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:
प्रत्येक प्रश्नों के उत्तर दें:

50x2=100

- (1) Bluish colour of limbs with purple tongue indicates -
(a) Cold type (b) Qi deficiency
(c) Stasis of blood (d) None
नीले रंग के हाँथ-पैर के साथ बैंगनी जीभ बताती है -
(a) ठंड की स्थिति (b) ऊर्जा की कमी
(c) रक्त की रुकावट (d) कोई नहीं
- (2) Dry stool indicates -
(a) Heat condition (b) Cold condition
(c) Deficiency of Qi (d) None
सूखा मल इंगित करता है -
(a) गर्मी की स्थिति (b) ठंड की स्थिति
(c) ऊर्जा की कमी (d) कोई नहीं
- (3) Low back pain with feeling of cold is due to -
(a) Kidney (b) Liver
(c) Stomach (d) None
कमर दर्द के साथ ठंड लगने का कारण है-
(a) वृक्क (b) यकृत
(c) आमाशय (d) कोई नहीं
- (4) Excessive worrying injures the -
(a) Heart (b) Lungs
(c) Liver (d) None
अत्यधिक चिन्ता घायल करता है -
(a) हृदय को (b) फेफड़ों को
(c) यकृत को (d) कोई नहीं

- (5) The root of the life is -
 (a) Kidney (b) Liver
 (c) Stomach (d) None
 जीवन की जड़ है -
 (a) वृक्क (b) यकृत
 (c) आमाशय (d) कोई नहीं
- (6) Delayed and decreased menses indicates -
 (a) Heat condition (b) Excess condition
 (c) Deficiency condition (d) None
 देर से एवं कम मासिक स्राव इंगित करता है -
 (a) गर्मी की दशा (b) अधिकता की दशा
 (c) कमी की दशा (d) कोई नहीं
- (7) Over eating injures which organ -
 (a) Kidney (b) Spleen
 (c) Liver (d) None
 अत्यधिक भोजन किस अवयव को हानि पहुंचाता है -
 (a) वृक्क (b) प्लीहा
 (c) यकृत (d) कोई नहीं
- (8) Epigastrium pain which relives after eating indicates -
 (a) Cold type (b) Excess type
 (c) Deficiency type (d) None
 अधिजठर का दर्द खाने के बाद कम होना दर्शाता है -
 (a) ठंड की दशा (b) अधिकता की दशा
 (c) कमी की दशा (d) कोई नहीं
- (9) Edema of Leg is related to -
 (a) Lungs (b) Liver
 (c) Stomach (d) None
 पैर पर सूजन सम्बन्धित है -
 (a) फेफड़े से (b) यकृत से
 (c) आमाशय से (d) कोई नहीं
- (10) To stop uterine bleeding, treatment will be by -
 (a) St - 1 (b) Lu - 1
 (c) Sp - 1 (d) None
 गर्भाशय से होने वाले रक्तस्राव को रोकने का उपचार होगा -
 (a) St - 1 (b) Lu - 1
 (c) Sp - 1 (d) कोई नहीं

- (11) Day sweating indicates -
 (a) Stomach Qi deficiency (b) Lungs Qi deficiency
 (c) Kidney yin deficiency (d) None
 दिन में पसीना आना बताता है—
 (a) आमाशय में ऊर्जा की कमी (b) फेफड़ों में ऊर्जा की कमी
 (c) वृक्क में यिन की कमी (d) कोई नहीं
- (12) Vaginal discharge with foul smelling indicates -
 (a) Humid heat (b) Cold condition
 (c) Deficient condition (d) None
 योनि का स्राव दुर्गन्ध के साथ आना दर्शाता है -
 (a) आर्द्र गर्मी की स्थिति (b) ठंड की स्थिति
 (c) कमी की स्थिति (d) कोई नहीं
- (13) Tiredness with palpitation is due to -
 (a) Liver (b) Heart
 (c) Stomach (d) None
 थकान के साथ धड़कन बढ़ने का कारण है—
 (a) यकृत (b) हृदय
 (c) आमाशय (d) कोई नहीं
- (14) Passage point of Lungs is -
 (a) Lu - 5 (b) Lu - 7
 (c) Lu - 8 (d) None
 फेफड़े का Passage point है -
 (a) Lu - 5 (b) Lu - 7
 (c) Lu - 8 (d) कोई नहीं
- (15) Bleeding gums and Nose bleeding will be treated by -
 (a) Li - 10 (b) Li - 7
 (c) Li - 5 (d) None
 मसूढ़े एवं नाक से रक्तस्राव का उपचार होगा -
 (a) Li - 10 (b) Li - 7
 (c) Li - 5 (d) कोई नहीं
- (16) Vomiting of blood indicates -
 (a) Cold (b) Heat
 (c) Humidity (d) None
 रक्त का वमन इंगित करता है—
 (a) ठंड (b) गर्मी
 (c) आर्द्रता (d) कोई नहीं

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

खिंचावयुक्त दर्द का सम्बन्ध है -

- (a) आंतरिक दर्द से (b) वृक्क में यिन की कमी से
(c) रक्त की रुकावट से (d) कोई नहीं

- (18) Xi- Cleft point of Uterine bleeding is -
(a) Lu - 6 (b) Sp - 8
(c) H - 6 (d) None

Uterine bleeding का Xi- Cleft point है -

- (a) Lu - 6 (b) Sp - 8
(c) H - 6 (d) कोई नहीं

- (19) Type of Diabetes Mellitus is -
(a) 4 (b) 3
(c) 2 (d) None

Diabetes Mellitus कितने प्रकार के हैं -

- (a) 4 (b) 3
(c) 2 (d) कोई नहीं

- (20) Yellow colour of eye indicates -
(a) Wind (b) Humidity
(c) Heat (d) None

आँखों का पीला रंग इंगित करता है-

- (a) वायु (b) आर्द्रता
(c) उष्मा (d) कोई नहीं

- (21) Sweet taste of mouth is related to -
(a) Kidney (b) Spleen
(c) Heart (d) None

मुँह में मीठे स्वाद से सम्बन्धित है-

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

- (22) Barking cough is related to -
(a) Cold (b) Heat
(c) Both (d) None

कुत्ता खांसी सम्बन्धित है-

- (a) ठंड से (b) गर्मी से
(c) दोनों से (d) कोई नहीं

- (23) Dark stool indicates -
(a) Humidity (b) Cold
(c) Heat (d) None
मल का गहरा रंग इंगित करता है -
(a) आर्द्रता (b) ठंड
(c) गर्मी (d) कोई नहीं
- (24) No appetite is related to -
(a) Kidney (b) Heart
(c) Spleen (d) None
भूख न लगना सम्बन्धित है-
(a) वृक्क से (b) हृदय से
(c) प्लीहा से (d) कोई नहीं
- (25) Hypochondrial pain is related to -
(a) Heart (b) Spleen
(c) Liver (d) None
Hypochondrial pain सम्बन्धित है -
(a) हृदय से (b) प्लीहा से
(c) यकृत से (d) कोई नहीं
- (26) Puffiness of face is due to -
(a) Lungs (b) Spleen
(c) Kidney (d) None
चेहरे की सूजन का कारण है-
(a) फेफड़े (b) प्लीहा
(c) वृक्क (d) कोई नहीं
- (27) Moving pain indicates -
(a) Humidity (b) Wind
(c) Heat (d) None
Moving pain इंगित करता है -
(a) आर्द्रता (b) वायु
(c) उष्मा (d) कोई नहीं
- (28) Loud sound Tinnitus is related to -
(a) Heart (b) Kidney
(c) Liver (d) None
Tinnitus में तीव्र आवाज से सम्बन्धित है -
(a) हृदय (b) वृक्क
(c) यकृत (d) कोई नहीं

- (29) Heaviness in head indicates -
 (a) Cold (b) Humidity
 (c) Heat (d) None
 सिर में भारीपन इंगित करता है -
 (a) शीतलता (b) आर्द्रता
 (c) उष्णता (d) कोई नहीं
- (30) Purple colour of lips indicates -
 (a) Blood stasis (b) Normal condition
 (c) Blood deficiency (d) None
 होठों का बैंगनी रंग इंगित करता है-
 (a) रक्त की रुकावट (b) सामान्य दशा
 (c) रक्त की कमी (d) कोई नहीं
- (31) Pungent taste of mouth is related to -
 (a) Kidney (b) Spleen
 (c) Lungs (d) None
 मुंह का कड़वा स्वाद सम्बन्धित है -
 (a) वृक्क से (b) प्लीहा से
 (c) फेफड़े से (d) कोई नहीं
- (32) Organ source point of Spleen meridian is -
 (a) Sp - 9 (b) Sp - 6
 (c) Sp - 3 (d) None
 सिर में टपकन युक्त दर्द का सम्बन्ध है -
 (a) Sp - 9 से (b) Sp - 6 से
 (c) Sp - 3 से (d) कोई नहीं
- (33) No taste indicates -
 (a) Kidney deficiency (b) Spleen deficiency
 (c) Lungs deficiency (d) None
 स्वाद न आना इंगित करता है-
 (a) Kidney deficiency (b) Spleen deficiency
 (c) Lungs deficiency (d) कोई नहीं
- (34) Organ responsible for receiving and holding Qi down is -
 (a) Kidney (b) Spleen
 (c) Lungs (d) None
 ऊर्जा में प्राप्त करने एवं नीचे रोके रखने का कार्य करने वाला अंग है-
 (a) वृक्क (b) प्लीहा
 (c) फेफड़े (d) कोई नहीं

- (35) Edema of the Abdomen indicates -
 (a) Kidney (b) Stomach
 (c) Lungs (d) None
 पेट की सूजन का कारण है -
 (a) वृक्क (b) आमाशय
 (c) फेफड़े (d) कोई नहीं
- (36) Watery diarrhea is due to -
 (a) Humid heat (b) Humid cold
 (c) Stomach deficiency (d) None
 पानी जैसा पतले दस्त का कारण है-
 (a) Humid heat (b) Humid cold
 (c) Stomach deficiency (d) कोई नहीं
- (37) Liver open into -
 (a) Ears (b) Eyes
 (c) Nose (d) None
 यकृत खुलता है-
 (a) कान में (b) आँखों में
 (c) नाक में (d) कोई नहीं
- (38) Foul smell in vomiting indicates -
 (a) Cold in small intestine (b) Heat in stomach
 (c) Cold in Stomach (d) None
 वमन में दुर्गन्ध इंगित करता है-
 (a) Cold in small intestine (b) Heat in stomach
 (c) Cold in Stomach (d) कोई नहीं
- (39) Left side headache is related to -
 (a) Liver (b) Heart
 (c) Kidney (d) None
 बायें तरफ के सिर दर्द का कारण होगा -
 (a) यकृत (b) हृदय
 (c) वृक्क (d) कोई नहीं
- (40) Wind point of Kidney is-
 (a) Kid - 1 (b) Kid - 3
 (c) Kid - 2 (d) None
 Kidney का Wind point है-
 (a) Kid - 1 (b) Kid - 3
 (c) Kid - 2 (d) कोई नहीं

- (41) Weakness of Muscle is related with -
 (a) Spleen (b) Heart
 (c) Lungs (d) None
 Muscle की कमजोरी सम्बन्धित है -
 (a) प्लीहा से (b) हृदय से
 (c) फेफड़े से (d) कोई नहीं
- (42) Point of Anal canal is-
 (a) K - 3 (b) K - 4
 (c) K - 6 (d) None.
 Anal canal का बिन्दु है-
 (a) K - 3 (b) K - 4
 (c) K - 6 (d) कोई नहीं
- (43) Organ related to Blood holding is -
 (a) Spleen (b) Kidney
 (c) Liver (d) None
 Blood holding से सम्बन्धित अंग है-
 (a) प्लीहा (b) वृक्क
 (c) यकृत (d) कोई नहीं
- (44) Front Shu point of Urinary Bladder is -
 (a) Cv - 5 (b) Cv - 12
 (c) Cv - 3 (d) None
 मूत्राशय का Front Shu point है-
 (a) Cv - 5 (b) Cv - 12
 (c) Cv - 3 (d) कोई नहीं
- (45) Which are Eight Principles of Diagnosis -
 (a) Excess - Deficient (b) Yin - Yang
 (c) Both (d) None
 इनमें से कौन आठ निदान सिद्धांत है -
 (a) अधिक - कम (b) यिन - यांग
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (46) Reason of blue spot on Forehead is -
 (a) Heart (b) Stomach
 (c) Liver (d) None
 ललाट के ऊपर नीला धब्बा होने का कारण है -
 (a) हृदय (b) आमाशय
 (c) यकृत (d) कोई नहीं

- (47) Pain before periods is due to -
(a) Blood deficiency (b) Stasis of blood
(c) Qi deficiency (d) None
मासिक के पहले दर्द होने का कारण है—
(a) Blood deficiency (b) Stasis of blood
(c) Qi deficiency (d) कोई नहीं
- (48) Controller organ of Gall Bladder is -
(a) Large Intestine (b) Stomach
(c) Kidney (d) None
पित्ताशय का नियंत्रक अंग है —
(a) बड़ी आंत (b) आमाशय
(c) वृक्क (d) कोई नहीं
- (49) A symptom of internal hotness is -
(a) Frequent urination (b) Excess thirst
(c) No appetite (d) None
आंतरिक गर्मी का एक लक्षण है —
(a) बार-बार पेशाब होना (b) अधिक प्यास लगना
(c) भूख न लगना (d) कोई नहीं
- (50) Wheezing worse in cold is due to -
(a) Kidney deficiency (b) Cold Phlegm
(c) Excess type (d) None
सांय-सांय करती हुई सांस जो ठंड में बड़े का कारण है —
(a) Kidney deficiency (b) Cold Phlegm
(c) Excess type (d) कोई नहीं

.....

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

SESSION JULY – DECEMBER 2022

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) Organ plotted on both thumb V jt is -
(a) Heart (b) Stomach
(c) Liver (d) None
दोनों अंगूठे के वात जोड़ पर स्थित अवयव है –
(a) हृदय (b) आमाशय
(c) यकृत (d) कोई नहीं
- (2) Opening of eyes are related to -
(a) Spleen/Stomach (b) Liver/Gall Bladder
(c) Heart/Small Intestine (d) None
किस अवयव का प्राकट्य आँखों में होता है –
(a) प्लीहा / आमाशय (b) यकृत / पित्ताशय
(c) हृदय / छोटी आंत (d) कोई नहीं
- (3) 'Sympathy' is the positive quality of -
(a) Liver (b) Lungs
(c) Spleen (d) None
सहानुभूति किसका सकारात्मक गुण है—
(a) यकृत (b) फेफड़े
(c) प्लीहा (d) कोई नहीं

- (4) Tonification colour of Mann element is -
 (a) Pink (b) Red
 (c) Green (d) None
 मन तत्व की ऊर्जा बढ़ाने वाला रंग है -
 (a) गुलाबी (b) लाल
 (c) हरा (d) कोई नहीं
- (5) Which organ's clock time is between 7 to 9 pm -
 (a) Heart (b) Liver
 (c) Pericardium (d) None
 सायं 7 बजे से 9 बजे में किस अवयव जैव घड़ी समय है -
 (a) हृदय (b) यकृत
 (c) पेरीकार्डियम (d) कोई नहीं
- (6) Painful joints are symptom of -
 (a) Kidney (b) Liver
 (c) Spleen (d) None
 जोड़ों में दर्द किसका लक्षण है -
 (a) वृक्क का (b) यकृत का
 (c) प्लीहा का (d) कोई नहीं
- (7) Organ plotted on both Index finger - P jts is -
 (a) Heart (b) Pericardium
 (c) Kidney (d) None
 दोनों तर्जनी - P जोड़ पर स्थित अवयव है-
 (a) हृदय (b) पेरीकार्डियम
 (c) वृक्क (d) कोई नहीं
- (8) Fear emotion is related to -
 (a) Heart/Small Intestine (b) Spleen/Stomach
 (c) Kidney/Urinary bladder (d) None
 भय संवेग सम्बन्धित है -
 (a) हृदय/छोटी आंत से (b) प्लीहा/आमाशय से
 (c) वृक्क/मूत्राशय से (d) कोई नहीं

- (9) Treatment for Liver cirrhosis will be -
(a) 349↓560↑ (b) 01368↑24579↓
(c) 014↑239↓ (d) None

लिवर सिरोसिस का उपचार होगा -

- (a) 349↓560↑ (b) 01368↑24579↓
(c) 014↑239↓ (d) कोई नहीं

- (10) Most underactive time of Kidney organ is -

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

वृक्क अवयव का सबसे कम क्रियाशीलता का समय है -

- (a) प्रातः 3 - 5 (b) सायं 7 - 9
(c) प्रातः 5 - 7 (d) कोई नहीं

- (11) Coughing is related to -

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

खांसी सम्बन्धित है -

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

- (12) Being unsocial is the underactive symptom of -

- (a) Tw (b) Si
(c) St (d) None

असामाजिक होना किसके कम क्रियाशीलता का लक्षण है -

- (a) Tw (b) Si
(c) St (d) कोई नहीं

- (13) Upper Cv is plotted on -

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

Cv के ऊपर के भाग में बिन्दु स्थित है -

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

- (14) Sweet taste is related to -
(a) Gall Bladder (b) Urinary Bladder
(c) Stomach (d) None
मीठा स्वाद सम्बन्धित है -
(a) पित्ताशय से (b) मूत्राशय से
(c) आमाशय से (d) कोई नहीं
- (15) Treatment of Claustrophobia is -
(a) Both Thumb - K jts (b) Both SF - K jts
(c) Both RF - K jts (d) None
भीड़ से भय का उपचार होगा -
(a) Both Thumb - K jts (b) Both SF - K jts
(c) Both RF - K jts (d) कोई नहीं
- (16) What colour will be applied for protocol 5↓6↑-
(a) Orange (b) Red
(c) Yellow (d) None
5↓6↑ प्रोटोकाल के लिए रंग उपयोग होगा -
(a) नारंगी (b) लाल
(c) पीला (d) कोई नहीं
- (17) Taking good decision are the symptom of -
(a) Si (b) UB
(c) GB (d) None
सही निर्णय लेना सम्बन्धित है -
(a) Si से (b) UB से
(c) GB से (d) कोई नहीं
- (18) Treatment to stop bleeding is -
(a) 34↓56↑ (b) 36↑45↓
(c) 24↓35↑ (d) None
रक्तस्राव रोकने का उपचार होगा-
(a) 34↓56↑ (b) 36↑45↓
(c) 24↓35↑ (d) कोई नहीं

(19) Lower Gv is plotted on -

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

Gv के नीचे के भाग में बिन्दु स्थित है –

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

(20) Laughter sound is related to -

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

हंसी की आवाज सम्बन्धित है –

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

(21) Treatment of 'Jealousy' will be on -

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

ईर्ष्या का उपचार होगा –

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

(22) Watery stool is the hyperactive symptom of -

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

पतला दस्त किसकी अतिक्रियाशीलता का लक्षण है –

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

(23) Treatment of Hyper acidity will be -

- (a) 14↑23↓ (b) 36↑45↓
(c) 34↓56↑ (d) None

अत्यधिक एसिडिटी का उपचार होगा –

- (a) 14↑23↓ (b) 36↑45↓
(c) 34↓56↑ (d) कोई नहीं

(24) Treatment for vomiting is -

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

उल्टी का उपचार है -

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

(25) Treatment of blocked nose will be by -

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

बंद नाक का उपचार होगा -

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

(26) Lower back pain is related to -

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

कमर दर्द सम्बन्धित है -

- (a) हृदय/छोटी आंत (b) यकृत/पित्ताशय
(c) वृक्क/मूत्राशय (d) कोई नहीं

(27) 'Purple lips' are symptom of imbalance energy of -

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

बैंगनी होंठ किसकी असंतुलित ऊर्जा का संकेत है -

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

(28) Colour applied for protocol 7↓8↑ is -

- (a) Pink (b) Red
(c) Violet (d) None

7↓8↑ प्रोटोकाल के लिए रंग लगेगा -

- (a) गुलाबी (b) लाल
(c) बैंगनी (d) कोई नहीं

- (29) Birth month of Heart is -
(a) 7 July – 7 August (b) 7 November-7 December
(c) 7 February – 7 March (d) None
हृदय का जन्म महीना है –
(a) 7 जुलाई – 7 अगस्त (b) 7 नवम्बर – 7 दिसम्बर
(c) 7 फरवरी – 7 मार्च (d) कोई नहीं
- (30) Joy is the symptom of -
(a) Heart (b) Liver
(c) Kidney (d) None
प्रसन्नता किस अवयव का लक्षण है –
(a) हृदय (b) यकृत
(c) वृक्क (d) कोई नहीं
- (31) Tw meridian is plotted on -
(a) Both IF – P jt (b) Both SF – P jt
(c) Both RF – P jt (d) None
Tw मेरीडियन स्थित है –
(a) Both IF – P jt (b) Both SF – P jt
(c) Both RF – P jt (d) कोई नहीं
- (32) Treatment of Excessive aggressiveness is –
(a) St (b) UB
(c) GB (d) None
अत्यधिक आक्रामकता का उपचार होगा –
(a) St (b) UB
(c) GB (d) कोई नहीं
- (33) Protocol for Cervical spondylitis is –
(a) 245↓37↑ (b) 14↑23↓
(c) 34↑56↓ (d) None
सर्वाइकल स्पॉन्डिलाइटिस का उपचार प्रबंध होगा –
(a) 245↓37↑ (b) 14↑23↓
(c) 34↑56↓ (d) कोई नहीं

(34) Which organ birth month is related to 7 September- 7 October -

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

किस अवयव का जन्म महीना 7 सितम्बर-7 अक्टूबर के बीच है -

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

(35) Protocol for Kidney stone is -

- (a) 34↓56↑ (b) 036↑459↓
(c) 23↓14↑ (d) None

वृक्क की पथरी का उपचार होगा -

- (a) 34↓56↑ (b) 036↑459↓
(c) 23↓14↑ (d) कोई नहीं

(36) Treatment for bitterness in mouth is -

- (a) 014↑239↓ (b) 036↑459↓
(c) 245↓37↑ (d) None

मुह कड़ुवा होने का उपचार होगा -

- (a) 014↑239↓ (b) 036↑459↓
(c) 245↓37↑ (d) कोई नहीं

(37) Treatment of Temple region headache will be by -

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

कनपटी के दर्द का उपचार होगा -

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

(38) GB Stone will be treated by -

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

पित्ताशय की पथरी का उपचार होगा -

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

(39) Protocol for obesity is -

- (a) 34↓56↑ (b) 12↑45↓
(c) 14↑23↓ (d) None

मोटापे का उपचार होगा -

- (a) 34↓56↑ (b) 12↑45↓
(c) 14↑23↓ (d) कोई नहीं

(40) Colour applied for protocol 0↑9↓ is -

- (a) Black (b) Green
(c) Yellow (d) None

0↑9↓ प्रोटोकाल के लिए रंग लगेगा -

- (a) काला (b) हरा
(c) पीला (d) कोई नहीं

(41) Protocol for endometrial wall thickness is -

- (a) 34↓56↑ (b) 1459↓0368↑
(c) 23↓14↑ (d) None

गर्भाशय की आंतरिक दीवाल के मोटापन का प्रोटोकाल है -

- (a) 34↓56↑ (b) 1459↓0368↑
(c) 23↓14↑ (d) कोई नहीं

(42) Treatment of allergy will be by -

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

एलर्जी का उपचार होगा -

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

(43) Sedation colour of Organ Liv/GB is-

- (a) Green (b) Yellow
(c) Red (d) None

लिवर/पित्ताशय की ऊर्जा घटाने वाला रंग है -

- (a) हरा (b) पीला
(c) लाल (d) कोई नहीं

(44) Treatment of both Scapula pain -

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

दोनों स्कंधास्थि का उपचार होगा -

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

(45) Sudden speechlessness is the symptom of -

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

अचानक आवाज चली जाना किसका लक्षण है -

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

(46) Organ clock timing of Heart is -

- (a) 1 PM - 3 PM (b) 9 PM - 11 PM
(c) 11 AM - 1 PM (d) None

हृदय अवयव की जैव घड़ी का समय है -

- (a) अपरान्ह 1 - 3 तक (b) अपरान्ह 9 - 11 तक
(c) प्रातः 11 - अपरान्ह 1 तक (d) कोई नहीं

(47) Skin is related to which organ -

- (a) Lu/Li (b) Sp/St
(c) Kid/UB (d) None

त्वचा सम्बन्धित अवयव है -

- (a) फेफड़े / बड़ी आंत (b) प्लीहा / आमाशय
(c) वृक्क / मूत्राशय (d) कोई नहीं

(48) Insomnia will be treated by -

- (a) Both RF - V jt - 1↑2↓ (b) Both RF - V jt - 3↑4↓
(c) Both RF - V jt - 7↓8↑ (d) None

अनिद्रा का उपचार होगा -

- (a) Both RF - V jt - 1↑2↓ (b) Both RF - V jt - 3↑4↓
(c) Both RF - V jt - 7↓8↑ (d) कोई नहीं

(49) Liver/Gall bladder is plotted on-

- (a) Both Small finger (b) Both Ring finger
(c) Both Middle finger (d) None

लिवर/पित्ताशय स्थित है -

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

(50) Colour applied for protocol 3↓4↑ is -

- (a) Green (b) Yellow
(c) Orange (d) None

3↓4↑ प्रोटोकाल के लिए रंग उपयोग होगा -

- (a) हरा (b) पीला
(c) नारंगी (d) कोई नहीं

.....