

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

SESSION JULY – DECEMBER 2021

ASPEUS CORRESPONDENCE COURSE - SEM – 2 (DAHS)

Semester – 2 (DAHS)

BASICS OF HUMAN BODY (BHB-2)

TIME – 1.30 HRS

MAX MARKS-100

(ONLINE EXAM)

(Objective Questions)

(वस्तुनिष्ठ प्रश्न)

Attempt each questions:
प्रत्येक प्रश्नों के उत्तर दें:

50x2=100

(1) Bowman's capsule is related to -

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

Bowman's capsule सम्बन्धित है –

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

(2) Electrolytes and water is regulated in our body by -

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

हमारे शरीर में जल व इलेक्ट्रोलाइट का नियमन करती है –

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

(3) Number of chambers in Heart -

- (a) 1 (b) 5
(c) 4 (d) None

हृदय में कितने चैम्बर हैं –

- (a) 1 (b) 5
(c) 4 (d) कोई नहीं

- (4) Tricuspid valve is on which side -
 (a) Right (b) Left
 (c) Both (d) None
 Tricuspid valve किस तरफ है -
 (a) दायीं ओर (b) बायीं ओर
 (c) दोनों ओर (d) कोई नहीं
- (5) Exchange of O₂ and Co₂ takes place in -
 (a) Alveolus (b) Trachea
 (c) Both (d) None
 O₂ और Co₂ का आदान प्रदान होता है -
 (a) अल्वीओलस (Alveolus) में (b) ट्रैकिया (Trachea) में
 (c) दोनों में (d) कोई नहीं
- (6) O₂ absorbed by blood in 1 minute is -
 (a) 200 ml (b) 250 ml
 (c) 300 ml (d) None
 एक मिनट में रक्त द्वारा शोषित O₂ है -
 (a) 200 ml (b) 250 ml
 (c) 300 ml (d) कोई नहीं
- (7) It secretes surfactant -
 (a) Type-I cells (b) Type-II cells
 (c) Both (d) None
 इनके द्वारा surfactant का स्रवण होता है -
 (a) Type-I cells (b) Type-II cells
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (8) TSH is realized by -
 (a) Pituitary (b) Pineal
 (c) Both (d) None
 TSH का स्रवण होता है -
 (a) पिट्यूटरी से (b) पाइनियल से
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (9) Female hormones are -
 (a) Estrogen (b) Progesterone
 (c) Both (d) None
 ये Female हॉरमोन है-
 (a) एस्ट्रोजन (b) प्रोजेस्ट्रोन
 (c) दोनों (d) कोई नहीं

- (10) Sex chromosomes in male are -
 (a) 'XY' (b) 'XX'
 (c) Both (d) None
 पुरुषों में सेक्स क्रोमोजोम्स पाये जाते हैं—
 (a) 'XY' (b) 'XX'
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (11) Number of compartment in testes is about -
 (a) 100 (b) 250
 (c) Both (d) None
 टेस्टीज में करीब कितने संभाग होते हैं—
 (a) 100 (b) 250
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (12) Synthesis of prostaglandin takes place in -
 (a) Testes (b) Prostate
 (c) Both (d) None
 प्रोस्टाग्लैंडिन का संश्लेषण होता है —
 (a) टेस्टीज (b) प्रोस्टेट
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (13) Sperms which are in Vas deferens -
 (a) Motile (b) Non-motile
 (c) Both (d) None
 Vas deferens में शुक्राणु होते हैं —
 (a) गतिशील (b) अगतिशील
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (14) Duration of Follicular phase is -
 (a) 11 – 13 days (b) 4 – 6 days
 (c) 7 – 9 days (d) None
 Follicular phase की समय अवधि होती है—
 (a) 11 – 13 दिन (b) 4 – 6 दिन
 (c) 7 – 9 दिन (d) कोई नहीं
- (15) Just after the birth a child needs _____ first -
 (a) O₂ (b) Food
 (c) Water (d) All
 जन्म के तुरन्त बाद शिशु की सबसे पहली जरूरत होती है —
 (a) O₂ की (b) भोजन की
 (c) जल की (d) सभी

- (16) In pregnant woman Hemoglobin -
 (a) Decreases (b) Increases
 (c) Both (d) None
 गर्भवती महिला में हीमोग्लोबिन की मात्रा—
 (a) घट जाती है (b) बढ़ जाती है
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (17) Development of Zygote takes place in -
 (a) Ovary (b) Uterus
 (c) Both (d) None
 Zygote का विकास होता है —
 (a) ओवरी में (b) यूटरस में
 (c) दोनों में (d) कोई नहीं
- (18) Bulbo urethral gland is related to -
 (a) Male reproductive organ (b) Female reproductive organ
 (c) Both (d) None
 Bulbo urethral ग्रंथि सम्बन्धित है—
 (a) पुरुष प्रजनन तंत्र से (b) महिला प्रजनन तंत्र से
 (c) दोनों से (d) कोई नहीं
- (19) Symptoms related to Cushing's Syndrome are -
 (a) Moon face (b) Spindly limbs
 (c) Both (d) None
 कुशिंग सिन्ड्रोम के लक्षण हैं —
 (a) मून फेस (b) स्पिंडली लिम्ब्स
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (20) Hormone secreted by Adrenal cortex is—
 (a) Androgens (b) Estrogens
 (c) Both (d) None
 एड्रीनल कार्टेक्स से निकलने वाला हार्मोन है —
 (a) एन्ड्रोजन (b) एस्ट्रोजन
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (21) Glucose is stored in Adipose tissue in the form of -
 (a) Fat (b) Protein
 (c) Both (d) None
 वसा ऊतकों में ग्लूकोज संग्रहीत होता है —
 (a) वसा के रूप में (b) प्रोटीन के रूप में
 (c) दोनों (d) कोई नहीं

(22) Polyurea means -

- (a) Excess urination (b) Excess hunger
(c) Both (d) None

Polyurea का तात्पर्य है -

- (a) बहुमूत्रता (b) भूख का बढ़ना
(c) दोनों (d) कोई नहीं

(23) If free fatty acids are used by cell, in blood___ -

- (a) Ketons will less (b) Ketone will high
(c) Both (d) None

Free fatty acids के कोश द्वारा उपयोग किए जाने पर रक्त में -

- (a) कीटोन घटेगा (b) कीटोन बढ़ेगा
(c) दोनों (d) कोई नहीं

(24) Hyperglycemia means -

- (a) Low glucose level in blood (b) High glucose level in blood
(c) Both (d) None

Hyperglycemia का अर्थ है -

- (a) रक्त में ग्लूकोज का स्तर निम्न (b) रक्त में ग्लूकोज का स्तर अधिक
(c) दोनों (d) कोई नहीं

(25) Achondroplasia's symptoms will be -

- (a) Dwarfism (b) Short arms and legs
(c) Both (d) None

Achondroplasia के लक्षण होंगे -

- (a) ड्वारफिज्म (b) छोटे हॉथ पांव
(c) दोनों (d) कोई नहीं

(26) Hyperglycemic Agents are -

- (a) Glucagon (b) Epinephrine
(c) Cortisol (d) All

Hyperglycemic agents है -

- (a) ग्लूकागॉन (b) एपीनेफ्रिन
(c) कार्टिसॉल (d) सभी

(27) Part of Adrenal gland is -

- (a) Cortex (b) Medulla
(c) Both (d) None

Adrenal ग्रंथि का भाग है -

- (a) कॉर्टेक्स (b) मेड्यूला
(c) दोनों (d) कोई नहीं

- (28) TSH is a -
 (a) True hormone (b) Tropic hormone
 (c) Both (d) None
 TSH है -
 (a) द्रू हॉरमोन (b) ट्रापिक हॉरमोन
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (29) J.G. Apparatus is related to -
 (a) Liver (b) Kidney
 (c) Both (d) None
 J.G. Apparatus सम्बन्धित है -
 (a) यकृत से (b) वृक्क से
 (c) दोनों से (d) कोई नहीं
- (30) General micturation reflex set on -
 (a) 15-18 mm water pressure (b) 100-200 mm water pressure
 (c) Both (d) None
 सामान्य Micturation reflex सेट होता है -
 (a) 15-18 mm जलीय दबाव पर (b) 100-200 mm जलीय दबाव पर
 (c) दोनों पर (d) कोई नहीं
- (31) It stimulate bone marrow to form blood cells -
 (a) Insulin (b) Erythropoietin
 (c) Both (d) None
 यह बोन मैरो को रक्त कणिकायें बनाने को प्रेरित करता है -
 (a) इन्स्यूलिन (b) एरिथ्रोपोइटिन
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (32) This makes J.G. Apparatus active -
 (a) Hypoxia (b) Low water volume
 (c) Both (d) None
 ये दशायें J.G. Apparatus को सक्रिय कर देती हैं -
 (a) हाइपोक्सिया (b) कम जल की मात्रा
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (33) Respiratory centers located in -
 (a) Pons (b) Medulla
 (c) Both (d) None
 श्वसन के केन्द्रक स्थित है-
 (a) पान्स में (b) मेड्युला में
 (c) दोनों में (d) कोई नहीं

- (34) If there is blood in between the pleural membrane is known as -
 (a) Pyothorox (b) Haemothorox
 (c) Both (d) None
 असामान्य परिस्थितियों में फेफड़ों की झिल्ली में रक्त का भरना जाना जाता है -
 (a) पायोथोरक्स (b) हेमोथोरक्स
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (35) Type of blood in left ventricle is -
 (a) Oxygenated (b) Di-oxygenated
 (c) Both (d) None
 बायें वेन्ट्रिकल में रक्त का प्रकार है -
 (a) आक्सीजन युक्त (b) कार्बनडाई आक्साइड युक्त
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (36) 'First Heart sound' will generate by closing of this valve -
 (a) Tricuspid valve (b) Bicuspid valve
 (c) Both (d) None
 First Heart sound सुनाई देता है इस वाल्व के बन्द होने पर -
 (a) ट्राइकस्पिड वाल्व (b) बाइकस्पिड वाल्व
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (37) ECG helps us to know about -
 (a) Blockage in Heart (b) Hypertrophy of Heart
 (c) Heart anomaly (d) All
 'ECG' जानने में मदद करता है -
 (a) हृदय में रुकावट (b) हृदय की हाइपरट्राफी
 (c) हृदय सम्बन्धित अनियमितता (d) सभी
- (38) The speed of vibrating wave in the Aorta is -
 (a) 8 meter/second (b) 4 meter/second
 (c) Both (d) None
 एओरटा में vibrating wave की स्पीड है -
 (a) 8 मीटर/सेकण्ड (b) 4 मीटर/सेकण्ड
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (39) If pulse rate is less than the heart beat it is -
 (a) Bradycardia (b) Tachycardia
 (c) Pulse deficit (d) None
 पल्स रेट हार्टबीट से कम होना कहलाती है -
 (a) ब्रैडीकार्डिया (b) टैकीकार्डिया
 (c) पल्स डिफिसिट (d) कोई नहीं

(40) _____ relates to heart disorder -

- (a) Atrial fibrillation (b) Atrial flutter
(c) Both (d) None

यह हृदय रोग से सम्बन्धित है—

- (a) एट्रीयल फिब्रिलेशन (b) एट्रीयल फ्लटर
(c) दोनों (d) कोई नहीं

(41) Inactive phase of heart is -

- (a) Systole (b) Diastole
(c) Both (d) None

हृदय की निष्क्रिय प्रवस्था है —

- (a) संकुचन (b) अंकुचन
(c) दोनों (d) कोई नहीं

(42) Function of SA node is controlled by -

- (a) Optic nerve (b) Vagus nerve
(c) Both (d) None

SA node की कार्य गति पर नियंत्रण होता है —

- (a) आंशिक नर्व (b) वेगस नर्व
(c) दोनों (d) कोई नहीं

(43) ACTH is secreted by -

- (a) Anterior pituitary (b) Posterior pituitary
(c) Both (d) None

ACTH का स्रवण होता है —

- (a) पिट्यूटरी के अग्र भाग से (b) पिट्यूटरी के पश्च भाग से
(c) दोनों (d) कोई नहीं

(44) It controls the activity of Pituitary gland -

- (a) Pineal (b) Hypothalamus
(c) Both (d) None

यह पिट्यूटरी ग्रंथि के कार्य को नियंत्रित करता है —

- (a) पीनियल (b) हाइपोथैलेमस
(c) दोनों (d) कोई नहीं

(45) Hypothalamus is related to -

- (a) Limbic system (b) Autonomic system
(c) Both (d) None

हाइपोथैलेमस सम्बन्धित है—

- (a) लिम्बिक सिस्टम से (b) आटोनोमिक सिस्टम से
(c) दोनों से (d) कोई नहीं

- (46) Prolactin is also known as -
 (a) Lactogenic (b) Mammothrophin
 (c) Lactogen (d) All
 प्रोलेक्टिन इस नाम से भी जाना जाता है -
 (a) लैक्टोजेनिक (b) मेमोट्रोपिन
 (c) लैक्टोजेन (d) सभी
- (47) Symptom of Pituitary Dwarfism is -
 (a) Less IQ (b) Retarded growth
 (c) Thin and short bones (d) All
 Pituitary Dwarfism का लक्षण होगा -
 (a) IQ कम होगा (b) ग्रोथ कम होगा
 (c) हड्डियाँ छोटी व पतली (d) सभी
- (48) It initiates synthesis of milk in mammary glandular tissues of female-
 (a) Prolactin (b) Luteinizing hormone
 (c) Both (d) None
 यह महिलाओं की मैमेरी ग्लैन्ड्यूलर टिशूज में दूध का संश्लेषण करता है -
 (a) प्रोलेक्टिन (b) ल्यूटिनाइजिंग हॉर्मोन
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (49) It prevents the Alveoli to be collapsed -
 (a) Prostaglandin (b) Surfactant
 (c) Both (d) None
 Alveoli को Collapse होने से रोकता है -
 (a) प्रोस्टाग्लैन्डिन (b) सर्फैक्टैन्ट
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (50) The Lung's sound may be like creptations in case of -
 (a) Tuberculosis (b) Pneumonia
 (c) Both (d) None
 फेफड़ों से Creptation तरह की आवाज होगी अगर ---- होगा-
 (a) ट्यूबरकुलोसिस (b) निमोनिया
 (c) दोनों (d) कोई नहीं

.....

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

SESSION JULY – DECEMBER 2021

ASPEUS CORRESPONDENCE COURSE-SEM – 2(DAHS)

CHINESE ACUPRESSURE (CA-2)

TIME – 1.30 HRS

MAX MARKS-100

(ONLINE EXAM)

Objective Questions (वस्तुनिष्ठ प्रश्न)

Attempt each question:

50x2=100

प्रत्येक प्रश्न के उत्तर दें:

- (1) Kidney is related with -
(a) Food Qi (b) Gathering Qi
(c) Original Qi (d) None
वृक्क सम्बन्धित है –
(a) Food Qi से (b) Gathering Qi से
(c) Original Qi से (d) कोई नहीं
- (2) 'Collapse of Qi' related organ is -
(a) Heart (b) Large Intestine
(c) Both (d) None
'Collapse of Qi' से सम्बन्धित अंग है –
(a) हृदय (b) बड़ी आंत
(c) दोनों (d) कोई नहीं
- (3) Moving pain indicates -
(a) Humidity (b) Heat
(c) Wind (d) None
Moving pain इंगित करता है –
(a) Humidity (b) Heat
(c) Wind (d) कोई नहीं
- (4) Hiccup is related to -
(a) Deficiency of Qi (b) Collapse of Qi
(c) Contravaction of Qi (d) None
हिचकी से सम्बन्धित है –
(a) Deficiency of Qi (b) Collapse of Qi
(c) Contravaction of Qi (d) कोई नहीं

- (5) Stabbing pain is related to -
 (a) Blood Stasis (b) Blood deficiency
 (c) Blood heat (d) None
 छूरा भोंकने जैसा दर्द सम्बन्धित है -
 (a) Blood Stasis से (b) Blood deficiency से
 (c) Blood heat से (d) कोई नहीं
- (6) Back Shu point of Tw is -
 (a) UB - 18 (b) UB - 12
 (c) UB - 17 (d) None
 Tw का Back Shu point है -
 (a) UB - 18 (b) UB - 12
 (c) UB - 17 (d) कोई नहीं
- (7) A symptom of Kidney Qi deficiency is -
 (a) Headache (b) No appetite
 (c) Frequent urination (d) None
 Kidney Qi deficiency का एक लक्षण है -
 (a) सिर दर्द (b) भूख न लगना
 (c) बार-बार पेशाब होना (d) कोई नहीं
- (8) Weak voice is a symptom of -
 (a) Spleen Qi deficiency (b) Lungs Qi deficiency
 (c) Kidney Qi deficiency (d) None
 कमजोर आवाज एक लक्षण है-
 (a) Spleen Qi deficiency (b) Lungs Qi deficiency
 (c) Kidney Qi deficiency (d) कोई नहीं
- (9) A symptom of Internal hotness is -
 (a) No appetite (b) Frequent urination
 (c) Excess thirst (d) None
 आंतरिक गर्मी का एक लक्षण है -
 (a) भूख न लगना (b) बार-बार पेशाब होना
 (c) प्यास की अधिकता (d) कोई नहीं

- (10) Source point of Heart is -
 (a) H - 5 (b) H - 7
 (c) H - 8 (d) None
 Heart का Source point है -
 (a) H - 5 (b) H - 7
 (c) H - 8 (d) कोई नहीं
- (11) Sweet taste of mouth is related to -
 (a) Spleen (b) Liver
 (c) Lungs (d) None
 मुँह के मीठे स्वाद से सम्बन्धित है—
 (a) प्लीहा (b) यकृत
 (c) फेफड़े (d) कोई नहीं
- (12) Excess sweating indicates -
 (a) Deficient condition (b) Excess condition
 (c) Normal condition (d) None
 अधिक पसीना आना इंगित करता है—
 (a) कमी की दशा (b) अधिकता की दशा
 (c) सामान्य दशा (d) कोई नहीं
- (13) A symptom of Contravaction of Qi is -
 (a) Weak voice (b) Vomiting
 (c) No appetite (d) None
 Contravaction of Qi का एक लक्षण है -
 (a) कमजोर आवाज (b) उल्टी होना
 (c) भूख न लगना (d) कोई नहीं
- (14) Red colour of eyes indicates -
 (a) Heat (b) Dryness
 (c) Wind (d) None
 आँखों में लाल रंग इंगित करता है -
 (a) Heat (b) Dryness
 (c) Wind (d) कोई नहीं
- (15) XI-Cleft point of Lungs is -
 (a) Lu - 6 (b) Lu- 9
 (c) Lu - 5 (d) None
 Lungs का XI-Cleft point है—
 (a) Lu - 6 (b) Lu- 9
 (c) Lu - 5 (d) कोई नहीं

- (16) Purple colour of tongue indicates -
 (a) Blood stasis (b) Blood deficiency
 (c) Blood heat (d) None
 जीभ का बैंगनी रंग इंगित करता है—
 (a) Blood stasis (b) Blood deficiency
 (c) Blood heat (d) कोई नहीं
- (17) Front Shu point of UB is -
 (a) CV - 3 (b) CV - 5
 (c) CV - 12 (d) None
 UB का Front Shu point है—
 (a) CV - 3 (b) CV - 5
 (c) CV - 12 (d) कोई नहीं
- (18) Organ related to Blood holding is -
 (a) Kidney (b) Heart
 (c) Spleen (d) None
 Blood holding से सम्बन्धित अंग है—
 (a) वृक्क (b) हृदय
 (c) प्लीहा (d) कोई नहीं
- (19) Main effected organ by Sinking of Qi is -
 (a) Liver (b) Spleen
 (c) Kidney (d) None
 Sinking of Qi से मुख्यतः प्रभावित अंग है —
 (a) यकृत (b) प्लीहा
 (c) वृक्क (d) कोई नहीं
- (20) Main symptom of Lungs Qi deficiency is -
 (a) Headache (b) Weak voice
 (c) Palpitation (d) None
 Lungs Qi deficiency का मुख्य लक्षण है—
 (a) सिर दर्द (b) कमजोर आवाज
 (c) धड़कन (d) कोई नहीं
- (21) Protecting organ from external wind-cold attack is -
 (a) Heart (b) Spleen
 (c) Lungs (d) None
 वायु-शीत आक्रमण से रक्षा करने वाला अंग है—
 (a) हृदय (b) प्लीहा
 (c) फेफड़े (d) कोई नहीं

- (22) Life essence is related to -
 (a) Heart (b) Kidney
 (c) Stomach (d) None
 जीवन सत से सम्बन्धित है -
 (a) हृदय (b) वृक्क
 (c) आमाशय (d) कोई नहीं
- (23) Stages of disease are -
 (a) Six (b) Eight
 (c) Five (d) None
 बीमारी के कितने चरण हैं—
 (a) छः (b) आठ
 (c) पाँच (d) कोई नहीं
- (24) Defensive Qi is related to -
 (a) Kidney (b) Lungs
 (c) Urinary bladder (d) None
 Defensive Qi से सम्बन्धित है—
 (a) Kidney (b) Lungs
 (c) Urinary Bladder (d) कोई नहीं
- (25) Reason of untimely whitening of hair of head is -
 (a) Liver Qi stagnation (b) Kidney essence
 (c) Spleen Qi deficiency (d) None
 असमय सिर के बाल सफेद होने पर उपचार देंगे—
 (a) Liver Qi stagnation (b) Kidney essence
 (c) Spleen Qi deficiency (d) कोई नहीं
- (26) What is first treatment of tobacco chewing patient -
 (a) Lungs (b) Stomach
 (c) Heart (d) None
 तम्बाकू सेवन करने वाले मरीज का उपचार होगा -
 (a) फेफड़े का (b) आमाशय का
 (c) हृदय का (d) कोई नहीं
- (27) Reason of itching is -
 (a) Heart (b) Stomach
 (c) Liver (d) None
 खुजली का कारण है—
 (a) हृदय (b) आमाशय
 (c) यकृत (d) कोई नहीं

- (28) Sweetish smell of body is due to -
 (a) Kidney (b) Spleen
 (c) Heart (d) None
 शरीर से मीठी गंध आने का कारण है—
 (a) वृक्क (b) प्लीहा
 (c) हृदय (d) कोई नहीं
- (29) Enuresis is due to -
 (a) Lungs (b) Heart
 (c) Kidney (d) None
 नींद में पेशाब निकल जाने का कारण है—
 (a) फेफड़े (b) हृदय
 (c) वृक्क (d) कोई नहीं
- (30) Prolapse of uterus is a symptom of -
 (a) Heart Qi deficiency (b) Spleen Qi sinking
 (c) Liver Qi deficiency (d) None.
 गर्भाशय की स्थान च्युति एक लक्षण है—
 (a) Heart Qi deficiency (b) Spleen Qi sinking
 (c) Liver Qi deficiency (d) कोई नहीं
- (31) On touch cold hand and feet indicates -
 (a) Qi deficiency (b) Yang deficiency
 (c) Yin deficiency (d) None
 छूने पर हाँथ पाँव ठंडे लगना संकेत है —
 (a) Qi की कमी का (b) यांग की कमी का
 (c) यिन की कमी का (d) कोई नहीं
- (32) Pale nails is due to –
 (a) Deficiency of blood (b) Stasis of blood
 (c) Deficiency of Qi (d) None
 पीले नाखून का कारण है –
 (a) रक्त की कमी (b) रक्त की रुकावट
 (c) Qi की कमी (d) कोई नहीं
- (33) Which are eight principles of diagnosis -
 (a) Hot-Cold (b) Excess-deficient
 (c) Both (d) None
 इनमें से कौन निदान के आठ सिद्धांत में आता है –
 (a) गर्म-ठंडा (b) अधिक-कम
 (c) दोनों (d) कोई नहीं

(34) How many types of imbalance of blood are there? -

- (a) 6 (b) 4
(c) 5 (d) None

रक्त का असंतुलन कितने प्रकार का होता है?—

- (a) 6 (b) 4
(c) 5 (d) कोई नहीं

(35) Reason of blue spot on forehead is -

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

ललाट के ऊपर नीला धब्बा होने का कारण है —

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

(36) Gathering Qi making organ is -

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

Gathering Qi बनाने वाला अंग है —

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

(37) Reason of Tinnitus is due to -

- (a) Deficient condition (b) Excess condition
(c) Normal condition (d) None

कान में आवाज आने का कारण है—

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

(38) Organ related to sleepiness after taking meal -

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

खाने के बाद निद्रा आने से सम्बन्धित अवयव है—

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

(39) Bitter taste is due to -

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

कड़वा स्वाद का कारण है—

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

- (40) Reason of mid night sweat is due to -
 (a) Yang Deficiency (b) Yin deficiency
 (c) Excess condition (d) None
 मध्य रात्रि में पसीना का कारण होता है—
 (a) यांग की कमी (b) यिन की कमी
 (c) अधिकता की स्थिति (d) कोई नहीं
- (41) Smell in stool indicates -
 (a) Heat (b) Cold
 (c) Dryness (d) None
 मल में दुर्गंध आना कारण है —
 (a) गर्मी बढ़ना (b) ठंड बढ़ना
 (c) शुष्कता बढ़ना (d) कोई नहीं
- (42) Reason of sudden dizziness is due to -
 (a) Excess condition (b) Normal condition
 (c) Deficient condition (d) None.
 एकाएक चक्कर आने का कारण है —
 (a) अधिकता की स्थिति (b) सामान्य स्थिति
 (c) कमी की स्थिति (d) कोई नहीं
- (43) Types of Body fluids are -
 (a) 3 (b) 4
 (c) 5 (d) None
 Body fluids के प्रकार हैं—
 (a) 3 (b) 4
 (c) 5 (d) कोई नहीं
- (44) Organ source point of Spleen is -
 (a) Sp - 2 (b) Sp - 3
 (c) Sp - 4 (d) None
 प्लीहा का Organ source point है—
 (a) Sp - 2 (b) Sp - 3
 (c) Sp - 4 (d) कोई नहीं
- (45) Food Qi related organ is -
 (a) Kidney (b) Spleen
 (c) Liver (d) None
 Food Qi से सम्बन्धित अंग है —
 (a) वृक्क (b) प्लीहा
 (c) यकृत (d) कोई नहीं

- (46) In contravaction Qi flows -
 (a) Right (b) Left
 (c) Opposite (d) None
 मार्गोल्लंघन में ऊर्जा प्रवाहित होती है -
 (a) दायें (b) बायें
 (c) विपरीत (d) कोई नहीं
- (47) Disease increases after meal is -
 (a) Normal type (b) Excess type
 (c) Deficient type (d) None
 खाने के बाद रोग बढ़ना है—
 (a) सामान्य स्थिति (b) अधिकता की स्थिति
 (c) कमी की स्थिति (d) कोई नहीं
- (48) Pain before periods is due to -
 (a) Stasis of blood (b) Qi deficiency
 (c) Blood deficiency (d) None
 मासिक के पहले दर्द होने का कारण है—
 (a) Stasis of blood (b) Qi deficiency
 (c) Blood deficiency (d) कोई नहीं
- (49) Humidity point of UB meridian is -
 (a) UB - 60 (b) UB - 54
 (c) UB - 66 (d) None
 UB meridian का Humidity point है -
 (a) UB - 60 (b) UB - 54
 (c) UB - 66 (d) कोई नहीं
- (50) Organ related to blood holding is -
 (a) Liver (b) Heart
 (c) Spleen (d) None
 Blood Holding से सम्बन्धित अंग है—
 (a) यकृत (b) हृदय
 (c) प्लीहा (d) कोई नहीं

.....

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

SESSION JULY – DECEMBER 2021

ASPEUS CORRESPONDENCE COURSE - SEM – 2 (DAHS)

AYURVEDIC ACUPRESSURE (AA-2)

TIME – 1.30 HRS

MAX MARKS-100

(ONLINE EXAM)

Objective Questions (वस्तुनिष्ठ प्रश्न)

Attempt each questions:

50x2=100

प्रत्येक प्रश्नों के उत्तर दें:

- (1) Which function is related to Earth -
(a) Softness (b) Moisten
(c) Stability (d) None
पृथ्वी तत्व सम्बन्धित कर्म है –
(a) मृदुता (b) उत्क्लेद
(c) स्थिरता (d) कोई नहीं
- (2) Tonification colour of Vayu is -
(a) Violet (b) Indigo
(c) Green (d) None
वायु की ऊर्जा बढ़ाने वाला रंग है –
(a) बैंगनी (b) नीला
(c) हरा (d) कोई नहीं
- (3) Which is physical in following -
(a) Invisible (b) Visible
(c) Unmanifested (d) Nonel
निम्न में से क्या भौतिक है—
(a) अगोचर (b) गोचर
(c) अव्यक्त (d) कोई नहीं
- (4) Which tissue is plotted on Lt IF P jt -
(a) Blood (b) Plasma
(c) Bone (d) None
'Lt IF P jt' पर कौन सी धातू स्थित है –
(a) रक्त (b) रस
(c) अस्थि (d) कोई नहीं

- (5) RMM-1,2 will treat -
(a) Cervical pain (b) Thoracic pain
(c) Lumbar pain (d) None
' RMM-1,2' से उपचार होगा -
(a) गर्दन दर्द (b) मध्य पीठ का दर्द
(c) कमर दर्द (d) कोई नहीं
- (6) How many types of vaat dosh are -
(a) 4 (b) 5
(c) 6 (d) None
वात दोष के प्रकार हैं -
(a) 4 (b) 5
(c) 6 (d) कोई नहीं
- (7) Action organ of Kaal element is -
(a) Speech (b) Legs
(c) Arms (d) None
काल तत्व की कर्मेन्द्रिय है -
(a) वाणी (b) पैर
(c) हाँथ (d) कोई नहीं
- (8) Energy of Agni element is -
(a) Sound (b) Radiance
(c) Taste (d) None
अग्नि तत्व की ऊर्जा है-
(a) शब्द (b) रूप
(c) रस (d) कोई नहीं
- (9) Reproductive hole is plotted on -
(a) Lt IF P jt (b) Rt RF P jt
(c) Rt MF P jt (d) None
जनन छिद्र स्थित है -
(a) Lt IF P jt (b) Rt RF P jt
(c) Rt MF P jt (d) कोई नहीं

- (10) Tonification colour of Kaal element is -
 (a) Red (b) Orange
 (c) Green (d) None
 काल तत्व की ऊर्जा बढ़ाने वाला रंग है—
 (a) लाल (b) नारंगी
 (c) हरा (d) कोई नहीं
- (11) Bone tissue is plotted on -
 (a) Lt IF P jt (b) Rt SF P jt
 (c) Rt RF P jt (d) None
 'अस्थि धातु' स्थित है—
 (a) Lt IF P jt (b) Rt SF P jt
 (c) Rt RF P jt (d) कोई नहीं
- (12) Which one is specific attribute -
 (a) Sharp (b) Near
 (c) Distance (d) None
 विशेष गुण है —
 (a) तीक्ष्ण (b) अपर
 (c) पर (d) कोई नहीं
- (13) Place of Pran Vayu is -
 (a) Navel (b) Head & Chest
 (c) Stomach (d) None
 प्राण वायु का आशय या आश्रय है —
 (a) नाभि (b) मस्तक व छाती
 (c) आमाशय (d) कोई नहीं
- (14) Aim is the energy of -
 (a) Akash (b) Mann
 (c) Disha (d) None
 'लक्ष्य' ऊर्जा है —
 (a) आकाश की (b) मन की
 (c) दिशा की (d) कोई नहीं
- (15) Finger no. 8 is related to -
 (a) Kaal (b) Disha
 (c) Mann (d) None
 'अंगुली संख्या 8' सम्बन्धित है —
 (a) काल से (b) दिशा से
 (c) मन से (d) कोई नहीं

(16) Tonification colour of Jal is -

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

जल तत्व की ऊर्जा बढ़ाने वाला रंग है—

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

(17) RMM- 4 will treat -

- (a) Lumbar pain (b) Thoracic pain
(c) Cervical pain (d) None

'RMM- 4' द्वारा उपचार होगा —

- (a) कमर दर्द (b) मध्य पीठ का दर्द
(c) गर्दन दर्द (d) कोई नहीं

(18) Which one is common attribute -

- (a) Rugged (b) Soft
(c) Method (d) None

सामान्य गुण है—

- (a) खर (b) मृदु
(c) युक्ति (d) कोई नहीं

(19) Ranjak is a type of -

- (a) Vaat dosh (b) Pitta dosh
(c) Kaph dosh (d) None

रंजक एक प्रकार है —

- (a) वात दोष का (b) पित्त दोष का
(c) कफ दोष का (d) कोई नहीं

(20) Kidney organ is plotted on -

- (a) Rt IF K jt (b) Lt IF K jt
(c) Rt RF K jt (d) None

'वृक्क अवयव' स्थित है —

- (a) Rt IF K jt पर (b) Lt IF K jt पर
(c) Lt RF K jt पर (d) कोई नहीं

(21) Touch is the energy of -

- (a) Akash (b) Vayu
(c) Agni (d) None

स्पर्श ऊर्जा है—

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

- (22) Reproductive tissue is plotted on -
 (a) Rt MF P jt (b) Lt MF P jt
 (c) Lt RF P jt (d) None
 'शुक्र धातु' स्थित है -
 (a) Rt MF P jt (b) Lt MF P jt
 (c) Lt RF P jt (d) कोई नहीं
- (23) Tonification colour of Disha element is -
 (a) Green (b) Yellow
 (c) Red (d) None
 दिशा तत्व की ऊर्जा बढ़ाने वाला रंग है -
 (a) हरा (b) पीला
 (c) लाल (d) कोई नहीं
- (24) Digestion is the function of -
 (a) Agni (b) Vayu
 (c) Prithvi (d) None
 पाक कर्म है—
 (a) अग्नि का (b) वायु का
 (c) पृथ्वी का (d) कोई नहीं
- (25) Main place of Aalochak pitta is -
 (a) Chest (b) Eyes
 (c) Skin (d) None
 'आलोचक पित्त' का प्रमुख स्थान है—
 (a) छाती (b) आँखें
 (c) चर्म (d) कोई नहीं
- (26) Which organ is plotted on Rt Thumb V jt-
 (a) Reproductive organ (b) Liver
 (c) Kidney (d) None
 'Rt Thumb V jt' पर अवयव स्थित है—
 (a) जनन अंग (b) यकृत
 (c) वृक्क (d) कोई नहीं
- (27) Mouth as a big hole is plotted on -
 (a) Rt MF P jt (b) Lt MF P jt
 (c) Lt RF P jt (d) None
 'मुंह' महाछिद्र के रूप में स्थित है -
 (a) Rt MF P jt (b) Lt MF P jt
 (c) Lt RF P jt (d) कोई नहीं

- (28) Sedation colour of Akash is -
 (a) Indigo (b) Green
 (c) Red (d) None
 आकाश तत्व की ऊर्जा घटाने वाला रंग है -
 (a) बैंगनी (b) हरा
 (c) लाल (d) कोई नहीं
- (29) C-5-6 vertebra relates to-
 (a) RMM-6 (b) RMM-7
 (c) RMM-8 (d) None
 C-5-6 सम्बन्धित मनका होगा-
 (a) RMM-6 (b) RMM-7
 (c) RMM-8 (d) कोई नहीं
- (30) Softness is the function of -
 (a) Akash (b) Vayu
 (c) Agni (d) None
 आर्द्रता कर्म है-
 (a) आकाश का (b) वायु का
 (c) अग्नि का (d) कोई नहीं
- (31) Bodhak is a type of -
 (a) Vaat dosh (b) Pitta dosh
 (c) Kaph dosh (d) None
 बोधक एक प्रकार है -
 (a) वात दोष का (b) पित्त दोष का
 (c) कफ दोष का (d) कोई नहीं
- (32) Nucleus is plotted on-
 (a) Rt Thumb K jt (b) Lt Thumb K jt
 (c) Lt IF V jt (d) None
 Nucleus स्थित है -
 (a) Rt Thumb K jt (b) Lt Thumb K jt
 (c) Lt IF V jt (d) कोई नहीं
- (33) Ovaries gland will be plotted on -
 (a) Rt SF P jt (b) Lt SF P jt
 (c) Lt MF P jt (d) None
 डिम्बाशय ग्रंथियां स्थित है -
 (a) Rt SF P jt (b) Lt SF P jt
 (c) Lt MF P jt (d) कोई नहीं

- (34) Bone Marrow tissue is plotted on -
 (a) Rt RF P jt (b) Lt IF P jt
 (c) Lt RF P jt (d) None
 मज्जा धातु स्थित है—
 (a) Rt RF P jt (b) Lt IF P jt
 (c) Lt RF P jt (d) कोई नहीं
- (35) Malas of Asthi is -
 (a) Nails (b) Sweat
 (c) Bile (d) None
 अस्थि धातु का मल है —
 (a) नाखून (b) पसीना
 (c) पित्त (d) कोई नहीं
- (36) Total vertebra in sacral is -
 (a) 4 (b) 5
 (c) 6 (d) None
 Sacral क्षेत्र में कितने मनके हैं—
 (a) 4 (b) 5
 (c) 6 (d) कोई नहीं
- (37) Specific attribute of Jal is -
 (a) Rugged (b) Heavy
 (c) Sticky (d) None
 जल तत्व का विशुष गुण है—
 (a) खर (b) गुरु
 (c) पिच्छल (d) कोई नहीं
- (38) Main place of Tarpak Kaph is -
 (a) Heart (b) Navel
 (c) Stomach (d) None
 तर्पक कफ का प्रमुख स्थान है—
 (a) हृदय (b) नाभि
 (c) आमाशय (d) कोई नहीं
- (39) Part of the body covered in vertical meridians are -
 (a) Rt & Lt (b) Top & Bottom
 (c) Both (d) None
 लम्बवत् स्रोत में शरीर का क्या भाग cover होता है—
 (a) दायें व बायें (b) ऊपर व नीचे
 (c) दोनों (d) कोई नहीं

- (40) Sedation colour of Agni element is -
(a) Red (b) Yellow
(c) Green (d) None
अग्नि तत्व की ऊर्जा घटाने वाला रंग है—
(a) लाल (b) पीला
(c) हरा (d) कोई नहीं
- (41) Tail bone pain will be treated on -
(a) RMM-0 (b) RMM-1
(c) RMM-8 (d) None
'Tail bone' के दर्द का उपचार होगा —
(a) RMM-0 (b) RMM-1
(c) RMM-8 (d) कोई नहीं
- (42) Specific attribute of Vayu is –
(a) Stable (b) Dry
(c) Hard (d) None
वायु तत्व का विशेष गुण है –
(a) स्थिर (b) रुक्ष
(c) कठिन (d) कोई नहीं
- (43) Horizontal meridian flow in path of -
(a) Front & back (b) Top & bottom
(c) Both (d) None
क्षैतिज स्रोत का प्रवाह है—
(a) आगे व पीछे (b) ऊपर व नीचे
(c) दोनों (d) कोई नहीं
- (44) Organ plotted on Lt IF K jt is -
(a) Kidney (b) Heart
(c) Liver (d) None
Lt IF K jt पर अवयव स्थित है—
(a) वृक्क (b) हृदय
(c) यकृत (d) कोई नहीं
- (45) Which endocrine gland is plotted on Lt MF K jt -
(a) Pituitary (b) Pineal
(c) Thymus (d) None
Lt MF K jt पर स्थित ग्रंथि है —
(a) पिट्यूटरी (b) पीनियल
(c) थायमस (d) कोई नहीं

- (46) Updhatu of Plasma tissue is -
(a) Bile (b) Menstrual blood
(c) Mucous (d) None
रस धातु की उपधातु है -
(a) पित्त (b) आर्तव
(c) म्यूकस (d) कोई नहीं
- (47) Which is primary curvature of spine -
(a) Cervical (b) Lumbar
(c) Thoracic (d) None
रीढ़ की हड्डी का primary curvature है-
(a) Cervical (b) Lumbar
(c) Thoracic (d) कोई नहीं
- (48) Specific attribute of Akash element is -
(a) Rugged (b) Smooth
(c) Hot (d) None
आकाश तत्व का विशेष गुण है-
(a) खर (b) श्लक्ष्ण
(c) उष्ण (d) कोई नहीं
- (49) Sedation colour of Mann element is -
(a) Grey (b) Red
(c) Green (d) None
मन तत्व की ऊर्जा घटाने वाला रंग है -
(a) भूरा (b) लाल
(c) हरा (d) कोई नहीं
- (50) Lt RF 8th Spiral will treat -
(a) Lumbar pain (b) Coccyx pain
(c) Cervical pain (d) None
Lt RF 8th Spiral से उपचार होगा -
(a) कमर दर्द (b) पूँछ की हड्डी का दर्द
(c) गर्दन दर्द (d) कोई नहीं

.....