

**ACUPRESSURE SHODH PRASHIKSHAN EVAM UPCHAR SANSTHAN
49/24-A, MINTO ROAD, PRAYAGRAJ.
SESSION JAN – JUNE 2023**

ASPEUS CORRESPONDENCE COURSE - SEM – 5 (MADAHS-I)

BASICS OF HUMAN BODY (BHB-5)

TIME – 1.30 HRS

MAX MARKS-100

(ONLINE EXAM)

(Objective Questions)

(वस्तुनिष्ठ प्रश्न)

Attempt each question:

$$50 \times 2 = 100$$

प्रत्येक प्रश्नों के उत्तर दें:

- (4) The Connector between the ECF and Nucleus is -
(a) Endoplasmic reticulum (b) Golgi Apparatus
(c) Cell Membrane (d) None

ECF और Nucleus के बीच Connector है—
(a) Endoplasmic reticulum (b) Golgi Apparatus
(c) Cell Membrane (d) कोई नहीं

- (5) Enzyme that breaks down proteins in stomach is-

 - (a) Ptyalin
 - (b) Amylase
 - (c) Pepsin
 - (d) None

एन्जाइम जो पेट में प्रोटीन को तोड़ते हैं—

 - (a) Ptyalin
 - (b) Amylase
 - (c) Pepsin
 - (d) कोई नहीं

(6) Erythropoiesis is -

 - (a) Genesis of RBC
 - (b) Destruction of RBC
 - (c) Both
 - (d) None

Erythropoiesis है—

 - (a) लाल रक्त का जनन
 - (b) लाल रक्त का विनष्टीकरण
 - (c) दोनों
 - (d) कोई नहीं

(7) The _____ cells are found more in adipose tissue -

 - (a) Plasma cells
 - (b) Mast cells
 - (c) White Fat cells(Adipocytes)
 - (d) None

वसा ऊतकों में——कोशिकाएं अधिक पायी जाती हैं—

 - (a) प्लाज्मा कोशिकाएं
 - (b) मास्ट कोशिकाएं
 - (c) सफेद वसा कोशिकाएं(एडिपोसाइट)
 - (d) कोई नहीं

(8) Adipose tissue is related to-

 - (a) Hair
 - (b) Nails
 - (c) Skin
 - (d) None

वसा ऊतक इससे सम्बन्धित है—

 - (a) बाल
 - (b) नाखून
 - (c) त्वचा
 - (d) कोई नहीं

(9) Anemia is caused by deficiency of -

 - (a) Iron
 - (b) Protein
 - (c) Both
 - (d) None

किसकी कमी से एनीमिया होती है—

 - (a) आयरन
 - (b) प्रोटीन
 - (c) दोनों
 - (d) कोई नहीं

(10) In TLC, 'C' stands for -

 - (a) Carpal
 - (b) Cell
 - (c) Count
 - (d) None

TLC में 'C' से तात्पर्य है—

 - (a) Carpal
 - (b) Cell
 - (c) Count
 - (d) कोई नहीं

(17) Pneumonia is a disease of -

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

न्यूमोनिया किसकी बीमारी है—

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

(18) The balance between the external and internal atmosphere of the body is known as-

- | | |
|-----------------|------------------|
| (a) Homeostasis | (b) Blood stasis |
| (c) Qi stasis | (d) None |

शरीर के बाहरी और आंतरिक वातावरण के बीच संतुलन स्थापित करता है—

- | | |
|-----------------|------------------|
| (a) Homeostasis | (b) Blood stasis |
| (c) Qi stasis | (d) कोई नहीं |

(19) Another name of Pacemaker is -

- | | |
|---------------|-------------|
| (a) AV Bundle | (b) AV Node |
| (c) SA Node | (d) None |

पेसमेकर का एक और नाम है—

- | | |
|---------------|--------------|
| (a) AV Bundle | (b) AV Node |
| (c) SA Node | (d) कोई नहीं |

(20) Inflammation of the Heart's muscles is-

- | | |
|------------------|-----------------|
| (a) Pericarditis | (b) Myocarditis |
| (c) Endocarditis | (d) All |

हृदय की मांसपेशियों में सूजन है—

- | | |
|------------------|-----------------|
| (a) Pericarditis | (b) Myocarditis |
| (c) Endocarditis | (d) सभी |

(21) Abnormal apoptosis probably occurs in-

- | | |
|------------------|------------|
| (a) Diabetes | (b) Cancer |
| (c) Hypertension | (d) None |

असामान्य रूप से एपोप्टोसिस संभवतः किसमें होता है—

- | | |
|------------------|--------------|
| (a) मधुमेह | (b) कैंसर |
| (c) उच्च रक्तचाप | (d) कोई नहीं |

(22) Which of the following is a part of the digestive system -

- | | |
|-----------------|--------------|
| (a) Esophagus | (b) Foodpipe |
| (c) Oral cavity | (d) All |

निम्नलिखित में से कौन पाचन तंत्र का एक भाग है—

- | | |
|-----------------|--------------|
| (a) Esophagus | (b) Foodpipe |
| (c) Oral cavity | (d) सभी |

(23) Negative-charged ions are called as -

- | | |
|--------------|-------------|
| (a) Cat ions | (b) An ions |
| (c) Both | (d) None |

ऋणात्मक आवेशित आयनों को कहा जाता है—

- | | |
|------------|--------------|
| (a) कैटआयन | (b) ऐनआयन |
| (c) दोनों | (d) कोई नहीं |

(24) Amylase is a type of -

- | | |
|------------------|-------------|
| (a) Carbohydrate | (b) Protein |
| (c) Lipid | (d) None |

Amylase किसका एक प्रकार है—

- | | |
|------------------|--------------|
| (a) Carbohydrate | (b) Protein |
| (c) Lipid | (d) कोई नहीं |

(25) Approximately 75% of Saliva is secreted by -

- | | |
|-----------------------|--------------------------|
| (a) Parotid glands | (b) Submandibular glands |
| (c) Sublingual glands | (d) None |

लगभग 75% लार किसके द्वारा स्रवित होती है—

- | | |
|-----------------------|--------------------------|
| (a) Parotid glands | (b) Submandibular glands |
| (c) Sublingual glands | (d) कोई नहीं |

(26) Which cell organelle gets activated during cell-division -

- | | |
|--------------|--------------|
| (a) Mesosome | (b) Ribosome |
| (c) Lysosome | (d) None |

कोशिका विभाजन के समय कौन सा कोशिका अंग सक्रिय हो जाता है—

- | | |
|--------------|--------------|
| (a) Mesosome | (b) Ribosome |
| (c) Lysosome | (d) कोई नहीं |

(27) How many types of T-lymphocytes are there -

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

T-lymphocytes कितने प्रकार के होते हैं—

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

(28) Layers of muscles of Heart are called as -

- | | |
|-----------------|-----------------|
| (a) Myocardium | (b) Endocardium |
| (c) Pericardium | (d) All |

हृदय की पेशियों की परतों को कहा जाता है—

- | | |
|-----------------|-----------------|
| (a) Myocardium | (b) Endocardium |
| (c) Pericardium | (d) सभी |

- (29) Blood is a type of –
 (a) Cell (b) Connective tissue
 (c) Epithelial tissue (d) None
 रक्त किसका एक प्रकार है–
 (a) कोशिका (b) संयोजी ऊतक
 (c) उपकला ऊतक (d) कोई नहीं

(30) “Islets of Langerhans” is found in -
 (a) Connective tissue (b) Thyroid
 (c) Testes (d) None
 Islets of Langerhans इसमें पाये जाते हैं–
 (a) थायमस (b) थायरायड
 (c) वृष्ण (d) कोई नहीं

(31) Oropharynx is connected to the -
 (a) Upper Esophagus (b) Lower Esophagus
 (c) Stomach (d) None
 Oropharynx किससे जुड़ा होता है–
 (a) ऊपरी अन्न नली (b) निचली अन्न नली
 (c) आमाशय (d) कोई नहीं

(32) The function of lymphatic system is to maintain-
 (a) Immunity (b) Homeostasis
 (c) Both (d) None
 लसिका प्रणाली का कार्य क्या बनाये रखना है?–
 (a) रोग प्रतिरोधक शक्ति (b) समस्थापन
 (c) दोनों (d) कोई नहीं

(33) Bowman's capsule is a part of -
 (a) Neutron (b) Nephron
 (c) Neuron (d) None
 बोमैन्स कैप्सूल किसका एक भाग है–
 (a) न्यूट्रोन का (b) नेफ्रान का
 (c) न्यूरान का (d) कोई नहीं

(34) High level of uric acid may indicate –
 (a) Renal cholic (b) Gout
 (c) UTI (d) None
 यूरिक एसिड का उच्च स्तर किसका संकेत हो सकता है–
 (a) Renal cholic (b) Gout
 (c) UTI (d) कोई नहीं

(35) _____ secretes erythropoietin hormone -

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

एरिथ्रोपोइटिन हार्मोन——के द्वारा उत्पादित होता है—

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

(36) _____ is the universal recipient blood group -

- | | |
|--------|----------|
| (a) A | (b) B |
| (c) AB | (d) None |

_____ सार्वभौमिक प्राप्तकर्ता रक्त समूह है—

- | | |
|--------|--------------|
| (a) A | (b) B |
| (c) AB | (d) कोई नहीं |

(37) _____ in spleen is the site of lymphocyte production -

- | | |
|----------------|--------------|
| (a) White pulp | (b) Red pulp |
| (c) Both | (d) None |

_____ प्लीहा में लिम्फोसाइट उत्पादन का स्थान है—

- | | |
|---------------|--------------|
| (a) सफेद पल्प | (b) लाल पल्प |
| (c) दोनों | (d) कोई नहीं |

(38) Lymph is derived from-

- | | |
|------------------------|------------------|
| (a) Interstitial fluid | (b) Spinal fluid |
| (c) Cerebral fluid | (d) None |

लिम्फ किससे बनता है—

- | | |
|------------------------|------------------|
| (a) Interstitial fluid | (b) Spinal fluid |
| (c) Cerebral fluid | (d) कोई नहीं |

(39) The portion from the nasal cavity to the trachea is called -

- | | |
|-------------|------------|
| (a) Pharynx | (b) Larynx |
| (c) Bronchi | (d) None |

नासिका गुहा से trachea तक के हिस्से को कहा जाता है—

- | | |
|-------------|--------------|
| (a) Pharynx | (b) Larynx |
| (c) Bronchi | (d) कोई नहीं |

(40) Which of the following is a passive process -

- | | |
|----------------|----------------|
| (a) Breathing | (b) Inhalation |
| (c) Exhalation | (d) None |

निम्नलिखित में से कौन सी एक निष्क्रिय क्रिया है—

- | | |
|------------------|---------------|
| (a) श्वसन क्रिया | (b) सांस लेना |
| (c) सांस छोड़ना | (d) कोई नहीं |

- (41) When sugar in the blood is reduced, the control center in the brain gets signal of -
- (a) Sleep
 - (b) Hunger
 - (c) Both
 - (d) None
- जब रक्त में शर्करा कम हो जाती है तो मस्तिष्क में नियंत्रण केन्द्र को संकेत मिलता है—
- (a) नींद का
 - (b) भूख का
 - (c) दोनों
 - (d) कोई नहीं
- (42) Less glucose in urine may indicate -
- (a) Diabetes
 - (b) Hypoglycemia
 - (c) Both
 - (d) None
- मूत्र में कम ग्लूकोज संकेत करता है—
- (a) मधुमेह
 - (b) हाइपोग्लाइसीमिया
 - (c) दोनों
 - (d) कोई नहीं
- (43) ____ of chromosomes carries genetic message -
- (a) RNA
 - (b) DNA
 - (c) Both
 - (d) None
- गुण सूत्रों का आनुवंशिक संदेश वहन करता है—
- (a) RNA
 - (b) DNA
 - (c) दोनों
 - (d) कोई नहीं
- (44) Which protein is required for the formation of antibodies -
- (a) Albumin
 - (b) Globulin
 - (c) Fibrinogen
 - (d) None
- एंटीबाड़ी निर्माण के लिए किस प्रोटीन की आवश्यकता होती है—
- (a) Albumin
 - (b) Globulin
 - (c) Fibrinogen
 - (d) कोई नहीं
- (45) Which of the following is a micronutrient -
- (a) Protein
 - (b) Fat
 - (c) Vitamin
 - (d) None
- निम्न में से कौन सा एक सूक्ष्म पोषक तत्व है—
- (a) प्रोटीन
 - (b) वसा
 - (c) विटामिन
 - (d) कोई नहीं
- (46) Dyspnea means difficulty in -
- (a) Hearing
 - (b) Breathing
 - (c) Walking
 - (d) None
- Dyspnea का अर्थ है—
- (a) सुनने में परेशानी
 - (b) सांस लेने में परेशानी
 - (c) चलने में परेशानी
 - (d) कोई नहीं

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

SESSION JAN – JUNE 2023

ASPEUS CORRESPONDENCE DIPLOMA COURSE-SEM – 5(MADAHS-I)

CHINESE ACUPRESSURE (CA-5)

TIME – 1.30 HRS

MAX MARKS-100

(ONLINE EXAM)

Objective Questions(वस्तुनिष्ठ प्रश्न)

Attempt each question:

50x2=100

प्रत्येक प्रश्न के उत्तर दें:

- (5) Much talking is the symptom of -
 (a) Liver (b) Lungs
 (c) Heart (d) None
 अत्यधिक बोलना किसका लक्षण है—
 (a) यकृत (b) फेफड़े
 (c) हृदय (d) कोई नहीं

(6) Longer tongue indicates -
 (a) Heart fire (b) Heart blood
 (c) Heart Yin (d) None
 लम्बी जीभ दर्शाती है –
 (a) Heart fire (b) Heart blood
 (c) Heart Yin (d) कोई नहीं

(7) Source and xi-cleft points of the Heart are -
 (a) H-7, H-5 (b) H-9, H-7
 (c) H-7, H-8 (d) None
 हृदय का Source and xi-cleft बिन्दु है—
 (a) H-7, H-5 (b) H-9, H-7
 (c) H-7, H-8 (d) कोई नहीं

(8) Water point of the Heart is-
 (a) H-7 (b) H-8
 (c) H-3 (d) None
 हृदय का Water point है—
 (a) H-7 (b) H-8
 (c) H-3 (d) कोई नहीं

(9) While eating, food goes into Esophagus, treatment will be on-
 (a) H - 9 (b) P - 9
 (c) Lu – 11 (d) None
 खाते समय खाना अन्ननली में चले जाने पर उपचार होगा—
 (a) H - 9 (b) P - 9
 (c) Lu – 11 (d) कोई नहीं

- (10) According to EAV, how many points are in the Heart meridian -
 (a) 17 (b) 16
 (c) 9 (d) None
 EAV के अनुसार Heart में कितने बिन्दु होते हैं—
 (a) 17 (b) 16
 (c) 9 (d) कोई नहीं
- (11) Son organ of Lungs is -
 (a) Kidney (b) Large intestine
 (c) Heart (d) None
 Lungs का Son organ है—
 (a) वृक्क (b) बड़ी आंत
 (c) हृदय (d) कोई नहीं
- (12) Mother organ of Lungs is -
 (a) Spleen (b) Kidney
 (c) Heart (d) None
 Lungs का Mother organ है—
 (a) प्लीहा (b) वृक्क
 (c) हृदय (d) कोई नहीं
- (13) Frequent cold and cough is the cause of-
 (a) Lungs Qi deficiency (b) Lungs Yin deficiency
 (c) Lungs dryness (d) None
 जल्दी—जल्दी सर्दी जुकाम का कारण होता है—
 (a) फेफड़े में Qi की कमी (b) फेफड़े में Yin की कमी
 (c) फेफड़े की शुष्कता (d) कोई नहीं
- (14) Organ associated to Asthma is-
 (a) Lungs (b) Heart
 (c) Both (d) None
 अस्थमा से संबंधित अवयव है—
 (a) फेफड़े (b) हृदय
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (15) Difficulty in inhalation is related to -
 (a) Lungs (b) Kidney
 (c) Both (d) None
 श्वास लेने में कठिनाई संबंधित है—
 (a) फेफड़े से (b) वृक्क से
 (c) दोनों से (d) कोई नहीं

- (16) Breathing problem while sitting is the symptom of-
- (a) Bronchial asthma (b) Cardiac asthma
(c) Allergic asthma (d) None
बैठे बैठे सांस फूलना लक्षण है—
(a) Bronchial asthma का (b) Cardiac asthma का
(c) Allergic asthma का (d) कोई नहीं
- (17) Sedation colour of Lu-Li is -
- (a) Red (b) Brown
(c) Green (d) None
Lu-Li की ऊर्जा घटाने का रंग है—
(a) लाल (b) भूरा
(c) हरा (d) कोई नहीं
- (18) Xi-cleft points of Lu-Li are -
- (a) Lu-6, Li-7 (b) Lu-6, Li-4
(c) Lu-9, Li-4 (d) None
Lu-Li का Xi-cleft points है—
(a) Lu-6, Li-7 (b) Lu-6, Li-4
(c) Lu-9, Li-4 (d) कोई नहीं
- (19) Passage point of Lungs meridian is -
- (a) Lu-7 (b) Lu-9
(c) Lu-8 (d) None
Lungs meridian का passage point है—
(a) Lu-7 (b) Lu-9
(c) Lu-8 (d) कोई नहीं
- (20) Oxygen point is-
- (a) Lu-4 (b) Lu-9
(c) Lu-10 (d) None
Oxygen का बिन्दु है—
(a) Lu-4 (b) Lu-9
(c) Lu-10 (d) कोई नहीं

(21) Pain in thumbs will be treated on-

- | | |
|--------------------------------|--------------|
| (a) Lu-11 | (b) Lu-1 |
| (c) Both | (d) None |
| अंगूठे में दर्द का उपचार होगा— | |
| (a) Lu-11 पर | (b) Lu-1 पर |
| (c) दोनों पर | (d) कोई नहीं |

(22) Back Shu point of Lungs and Heart are -

- | | |
|---------------------------------------|-------------------|
| (a) UB-13, UB-15 | (b) UB-13, UB- 23 |
| (c) UB-15, UB-23 | (d) None |
| Lungs और Heart का Back Shu बिन्दु है— | |
| (a) UB-13, UB-15 | (b) UB-13, UB- 23 |
| (c) UB-15, UB-23 | (d) कोई नहीं |

(23) Pulse meeting point is -

- | | |
|--------------------------|--------------|
| (a) Lu-9 | (b) Cv-17 |
| (c) UB-11 | (d) None |
| Pulse meeting बिन्दु है— | |
| (a) Lu-9 | (b) Cv-17 |
| (c) UB-11 | (d) कोई नहीं |

(24) High fever may be due to -

- | | |
|-------------------------------|---------------|
| (a) Wind-heat | (b) Wind-cold |
| (c) Both | (d) None |
| तेज बुखार का कारण हो सकता है— | |
| (a) Wind-heat | (b) Wind-cold |
| (c) दोनों | (d) कोई नहीं |

(25) Horary point of Heart is-

- | | |
|---------------------------|--------------|
| (a) H-8 | (b) H-9 |
| (c) H-7 | (d) None |
| Heart का Horary point है— | |
| (a) H-8 | (b) H-9 |
| (c) H-7 | (d) कोई नहीं |

(26) Polyuria may be due to -

- | | |
|---------------------------------------|--------------|
| (a) Kidney | (b) Heart |
| (c) Liver | (d) None |
| Polyuria से संबंधित अवयव हो सकता है — | |
| (a) वृक्क की | (b) हृदय की |
| (c) यकृत की | (d) कोई नहीं |

(27) UTI may be due to -

- | | |
|----------------------|--------------------------|
| (a) Humid-heat in UB | (b) Humid-heat in Spleen |
| (c) Both | (d) None |

UTIका कारण हो सकता है—

- | | |
|----------------------|--------------------------|
| (a) Humid-heat in UB | (b) Humid-heat in Spleen |
| (c) दोनों | (d) कोई नहीं |

(28) Infection in TCM is known as -

- | | |
|----------------|---------------|
| (a) Humid heat | (b) Wind heat |
| (c) Humid cold | (d) None |

TCMमेंसंक्रमण को निम्न के नाम से जाना जाता है—

- | | |
|----------------|---------------|
| (a) Humid heat | (b) Wind heat |
| (c) Humid cold | (d) कोई नहीं |

(29) UB-11 is point of-

- | | |
|-------------------|-------------------|
| (a) Bone meeting | (b) Blood meeting |
| (c) Pulse meeting | (d) None |

UB-11बिन्दु है—

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| (a) Bone meeting point | (b) Blood meeting point |
| (c) Pulse meeting point | (d) कोई नहीं |

(30) Dry cough may be due to -

- | | |
|-----------------------|----------------------|
| (a) Lu Yin deficiency | (b) Lu Qi deficiency |
| (c) Both | (d) None |

सूखी खांसी का कारण हो सकता है—

- | | |
|---------------------------|--------------------------|
| (a) फेफड़े में यिन की कमी | (b) फेफड़े में Qi की कमी |
| (c) दोनों | (d) कोई नहीं |

(31) Stammering may be due to--

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

हकलाने का कारण हो सकता है—

- | | |
|--------------------------|-------------------------|
| (a) Heart Qi deficiency | (b) Lungs Qi deficiency |
| (c) Kidney Qi deficiency | (d) कोई नहीं |

(32) Organs related to Earth element are –

- | | |
|-------------|--------------|
| (a) Sp - St | (b) Liv - GB |
| (c) Lu- Li | (d) None. |

पृथ्वी तत्व से सम्बन्धित अवयव हैं—

- | | |
|-------------|--------------|
| (a) Sp - St | (b) Liv - GB |
| (c) Lu- Li | (d) कोई नहीं |

- (33) Colour related to Earth element is –
 (a) Yellow (b) Green
 (c) Brown (d) None.
 पृथ्वी तत्त्व से संबंधित रंग है –
 (a) पीला (b) हरा
 (c) भूरा (d) कोई नहीं

(34) Humidity energy is controlled by -
 (a) Wind (b) Wood
 (c) Cold (d) None
 आर्द्धता ऊर्जा का नियंत्रण करता है—
 (a) Wind (b) Wood
 (c) Cold (d) कोई नहीं

(35) Husband organ of the Stomach is -
 (a) Spleen (b) Liver
 (c) Kidney (d) None
 आमाशय का पति अवयव है—
 (a) प्लीहा (b) यकृत
 (c) वृक्क (d) कोई नहीं

(36) Tonification colour of Small Intestine is-
 (a) Red (b) Black
 (c) Yellow (d) None
 छोटी आंत की ऊर्जा बढ़ाने वाला रंग है—
 (a) लाल (b) काला
 (c) पीला (d) कोई नहीं

(37) Loose motion in the summer season may be due to
 (a) Attack of Humid heat in Sp (b) Attack of humid heat in Heart
 (c) Both (d) None
 गर्मी के मौसम में दस्त (Loose motion) का कारण हो सकता है—
 (a) Attack of Humid heat in Sp (b) Attack of humid heat in Heart
 (c) दोनों (d) कोई नहीं

(38) Bad smell from mouth may be due to-
 (a) Stomach heat (b) Heart heat
 (c) Liver heat (d) None
 मुँह से बदबू आने का कारण हो सकता है—
 (a) Stomach heat (b) Heart heat
 (c) Liver heat (d) कोई नहीं

- (39) Weakness may be due to -
- (a) Spleen Qi deficiency (b) Spleen Yang deficiency
(c) Spleen Yin deficiency (d) None
कमजोरी लगने का कारण हो सकता है—
(a) प्लीहा में Qi की कमी (b) प्लीहा में यांग की कमी
(c) प्लीहा में यिन की कमी (d) कोई नहीं
- (40) Mother of wood element is -
- (a) Wood (b) Water
(c) Fire (d) None
काष्ठ तत्व की माता है—
(a) काष्ठ (b) जल
(c) अग्नि (d) कोई नहीं
- (41) Varicose vein may be due to -
- (a) Sp Qi sinking (b) K Qi sinking
(c) Both (d) None
Varicose vein का कारण हो सकता है—
(a) Sp Qi sinking (b) K Qi sinking
(c) दोनों (d) कोई नहीं
- (42) Time of Stomach is –
- (a) 7 am – 9 am (b) 7 pm – 9 pm
(c) 9 pm – 11 pm (d) None.
Stomach का समय है—
(a) 7 am – 9 am (b) 7 pm – 9 pm
(c) 9 pm – 11 pm (d) कोई नहीं
- (43) Controller of Liver is -
- (a) Lungs (b) Spleen
(c) Kidney (d) None
यकृत को नियंत्रित करने वाला अवयव है—
(a) फेफड़े (b) प्लीहा
(c) वृक्क (d) कोई नहीं

(44) Pancreas meridian is located in -

- | | |
|-------------|------------|
| (a) Rt leg | (b) Lt leg |
| (c) Rt hand | (d) None |

Pancreas meridian स्थित है—

- | | |
|---------------------|--------------------|
| (a) दाया॑ं पैर में | (b) बाया॑ं पैर में |
| (c) दाया॑ं हाँथ में | (d) कोई नहीं |

(45) Number of total points in Kidney meridian are -

- | | |
|--------|----------|
| (a) 27 | (b) 67 |
| (c) 45 | (d) None |

Kidney meridian में कुल बिन्दु हैं—

- | | |
|--------|--------------|
| (a) 27 | (b) 67 |
| (c) 45 | (d) कोई नहीं |

(46) The smallest meridian is -

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

सबसे छोटी मेरीडियन है—

- | | |
|------------|-----------------|
| (a) Kidney | (b) Pericardium |
| (c) Heart | (d) कोई नहीं |

(47) Back shu point of the Kidney is -

- | | |
|-------------|-------------|
| (a) UB - 13 | (b) UB - 15 |
| (c) UB – 23 | (d) None |

Kidney का Back shu point है—

- | | |
|-------------|--------------|
| (a) UB – 13 | (b) UB - 15 |
| (c) UB - 23 | (d) कोई नहीं |

(48) Lower back pain may be due to -

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

कमर दर्द का कारण हो सकता है—

- | | |
|---------------------------|----------------------------|
| (a) हृदय में यांग की कमी | (b) प्लीहा में यांग की कमी |
| (c) वृक्क में यांग की कमी | (d) कोई नहीं |

(49) Kidney and Urinary bladder are related to element -

- | | |
|-----------|----------|
| (a) Water | (b) Fire |
| (c) Earth | (d) None |

Kidney और Urinary bladder सम्बन्धित है—

- | | |
|---------------|--------------|
| (a) जल से | (b) अग्नि से |
| (c) पृथ्वी से | (d) कोई नहीं |

(50) Scanty period may be due to -

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

Scanty periodका कारण हो सकता है—

- (a) यकृत में रक्त की कमी (b) हृदय में रक्त की कमी
- (c) प्लीहा में रक्त की कमी (d) कोई नहीं

.....

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

SESSION JAN – JUNE 2023

ASPEUS CORRESPONDENCE COURSE - SEM – 5 (MADAHS-I)

AYURVEDIC ACUPPRESSURE (AA-5)

TIME – 1.30 HRS

MAX MARKS-100

(ONLINE EXAM)

Objective Questions(वस्तुनिष्ठ प्रश्न)

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

(1) Protocol for Gastritis is -

- | | |
|-------------|------------|
| (a) 36↑45↓ | (b) 14↑23↓ |
| (c) 247↓56↑ | (d) None |

गैस्ट्राइटिस का उपचार प्रबंध है—

- | | |
|-------------|--------------|
| (a) 36↑45↓ | (b) 14↑23↓ |
| (c) 247↓56↑ | (d) कोई नहीं |

(2) Components of Ayurveda are -

- | | |
|-------|----------|
| (a) 7 | (b) 8 |
| (c) 6 | (d) None |

आयुर्वेद के घटक हैं—

- | | |
|-------|--------------|
| (a) 7 | (b) 8 |
| (c) 6 | (d) कोई नहीं |

(3) ‘Smooth’ is the attribute of -

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

श्लक्षण गुण है —

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

- (4) Treatment of Lt IF V jt will be for -
 (a) St (b) GB
 (c) Lungs (d) None
 'Lt IF V jt' उपचार किसके लिए है—
 (a) आमाशय (b) पित्ताशय
 (c) फेफड़े (d) कोई नहीं
- (5) Which one is a type of pitta dosh -
 (a) Bhrajak (b) Bodhak
 (c) Kledak (d) None
 पित्त दोष का एक प्रकार है —
 (a) भ्राजक (b) बोधक
 (c) क्लेदक (d) कोई नहीं
- (6) Action organ leg is plotted on -
 (a) Rt IF P jt (b) Lt MF P jt
 (c) Lt SF P jt (d) None
 कर्मन्द्रिय पैर स्थित है—
 (a) Rt IF P jt (b) Lt MF P jt
 (c) Lt SF P jt (d) कोई नहीं
- (7) Protocol to stop bleeding is -
 (a) $36\uparrow 45\downarrow$ (b) $256\downarrow 17\uparrow$
 (c) $34\downarrow 56\uparrow$ (d) None
 रक्तस्राव रोकने का उपचार है —
 (a) $36\uparrow 45\downarrow$ (b) $256\downarrow 17\uparrow$
 (c) $34\downarrow 56\uparrow$ (d) कोई नहीं
- (8) Permeability is the function of -
 (a) Water (b) Earth
 (c) Space (d) None
 सौर्षियता किसका कर्म है—
 (a) जल (b) पृथ्वी
 (c) आकाश (d) कोई नहीं

(14) Dryness is the function of -

- | | |
|-----------|-----------|
| (a) Vayu | (b) Water |
| (c) Earth | (d) None |
- रुक्षता कर्म है—
- | | |
|---------------|--------------|
| (a) वायु का | (b) जल का |
| (c) पृथ्वी का | (d) कोई नहीं |

(15) Place of Ranjak pitta in body are -

- | | |
|------------|------------------|
| (a) Kidney | (b) Liver/Spleen |
| (c) Lungs | (d) None |
- शरीर में रंजक पित्त का स्थान है —
- | | |
|------------|-------------------|
| (a) वृक्क | (b) यकृत / प्लीहा |
| (c) फेफड़े | (d) कोई नहीं |

(16) Treatment for Leucoderma will be -

- | | |
|----------|----------|
| (a) 3↑4↓ | (b) 5↓6↑ |
| (c) 3↓4↑ | (d) None |
- सफेद दाग का उपचार होगा —
- | | |
|----------|--------------|
| (a) 3↑4↓ | (b) 5↓6↑ |
| (c) 3↓4↑ | (d) कोई नहीं |

(17) Head hair are updhatus of -

- | | |
|-----------------|-----------|
| (a) Bone marrow | (b) Blood |
| (c) Plasma | (d) None |
- सिर के बाल उपधातु है—
- | | |
|-----------------|--------------|
| (a) अस्थि मज्जा | (b) रक्त |
| (c) प्लाज्मा | (d) कोई नहीं |

(18) How many types of tissue are -

- | | |
|-------|----------|
| (a) 6 | (b) 3 |
| (c) 7 | (d) None |
- धातुएं कितने प्रकार की होती हैं—
- | | |
|-------|--------------|
| (a) 6 | (b) 3 |
| (c) 7 | (d) कोई नहीं |

(19) Protocol for T.B. of Li will be -

- | | |
|-------------|--------------|
| (a) 34↓56↑ | (b) 036↑459↓ |
| (c) 256↓17↑ | (d) None |

बड़ी आंत में T.B. का उपचार होगा —

- | | |
|-------------|--------------|
| (a) 34↓56↑ | (b) 036↑459↓ |
| (c) 256↓17↑ | (d) कोई नहीं |

(20) Sharp is the attribute of -

- | | |
|-----------|-----------|
| (a) Fire | (b) Earth |
| (c) Water | (d) None |

तीक्ष्ण गुण है—

- | | |
|-----------|--------------|
| (a) अग्नि | (b) पृथ्वी |
| (c) जल | (d) कोई नहीं |

(21) Adipose tissue is plotted on -

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

मेद धातु स्थित है—

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

(22) Treatment to increase platelet will be on:

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

प्लेटलेट बढ़ाने का उपचार होगा—

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

(23) Mucous is the malas of which tissue -

- | | |
|------------|-----------|
| (a) Plasma | (b) Blood |
| (c) Bone | (d) None |

म्युक्स किस धातु का मल है—

- | | |
|--------------|--------------|
| (a) प्लाज्मा | (b) रक्त |
| (c) अस्थि | (d) कोई नहीं |

- (24) Body hole Nose are plotted on -
- | | |
|-------------------|-------------------|
| (a) Both IF P jts | (b) Both MF P jts |
| (c) Both RF P jts | (d) None |
- महाछिद्र नाक स्थित है—
- | | |
|-------------------|-------------------|
| (a) Both IF P jts | (b) Both MF P jts |
| (c) Both RF P jts | (d) कोई नहीं |
- (25) Treatment of Spleenomegaly will be -
- | | |
|-------------------|-------------------|
| (a) Rt MF 5/6 LHM | (b) Rt RF 5/6 LHM |
| (c) Rt IF 5/6 LHM | (d) None |
- प्लीहा वृद्धि का उपचार होगा —
- | | |
|-------------------|-------------------|
| (a) Rt MF 5/6 LHM | (b) Rt RF 5/6 LHM |
| (c) Rt IF 5/6 LHM | (d) कोई नहीं |
- (26) Coldness is the function of -
- | | |
|-----------|----------|
| (a) Water | (b) Fire |
| (c) Earth | (d) None |
- शीतलता कर्म है—
- | | |
|------------|--------------|
| (a) जल | (b) अग्नि |
| (c) पृथ्वी | (d) कोई नहीं |
- (27) Endocrine gland located on Rt MF P jt is -
- | | |
|-------------|------------|
| (a) Ovaries | (b) Pineal |
| (c) Thyroid | (d) None |
- कौन सी अंतःसावी ग्रंथि Rt MF P jt पर स्थित है —
- | | |
|-------------|--------------|
| (a) अंडाशय | (b) पिनीयल |
| (c) थायरायड | (d) कोई नहीं |
- (28) Treatment of deficiency of Hemoglobin will be on -
- | | |
|-------------|-------------|
| (a) Both MF | (b) Both SF |
| (c) Both IF | (d) None |
- हीमोग्लोबिन की कमी का उपचार होगा —
- | | |
|-------------|--------------|
| (a) Both MF | (b) Both SF |
| (c) Both IF | (d) कोई नहीं |

(29) Kaph is the combination of -

- | | |
|-------------------|-------------------|
| (a) Jal + Prithvi | (b) Aakash + Vayu |
| (c) Agni + Jal | (d) None |

कफ किसका संयोग है—

- | | |
|-----------------|-----------------|
| (a) जल + पृथ्वी | (b) आकाश + वायु |
| (c) अग्नि + जल | (d) कोई नहीं |

(30) Bone tissue is plotted on -

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

अस्थि धातु स्थित है —

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

(31) Treatment of Hepatomegally will be on -

- | | |
|---------------------|---------------------|
| (a) Lt SF – 5/6 LHM | (b) Lt IF – 5/6 LHM |
| (c) Rt SF – 5/6 LHM | (d) None |

यकृत वृद्धि का उपचार होगा—

- | | |
|---------------------|---------------------|
| (a) Lt SF – 5/6 LHM | (b) Lt IF – 5/6 LHM |
| (c) Rt SF – 5/6 LHM | (d) कोई नहीं |

(32) Pancreas gland is located on –

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

अग्न्याशय ग्रंथि स्थित है—

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

(33) Body hole mouth is plotted on -

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

महाछिद्र मुँह स्थित है —

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

(34) Treatment of Left ventricular hypertrophy of Heart will be on -

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| (a) Rt RF 8 th Hzm | (b) Rt MF 7 th Hzm |
| (c) Lt SF 7 th Hzm | (d) None |

हृदय के बायें निलय अतिवृद्धि का उपचार होगा—

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| (a) Rt RF 8 th Hzm | (b) Rt MF 7 th Hzm |
| (c) Lt SF 7 th Hzm | (d) कोई नहीं |

(35) Pitta consists of -

- | | |
|-------------------|-------------------|
| (a) Agni + Jal | (b) Jal + Prithvi |
| (c) Aakash + Vayu | (d) None |

पित्त संयोग है —

- | | |
|-----------------|-----------------|
| (a) अग्नि + जल | (b) जल + पृथ्वी |
| (c) आकाश + वायु | (d) कोई नहीं |

(36) Reproductive tissue is plotted on -

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

शुक्र धातु स्थित है —

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

(37) Treatment of low immune profile will be on -

- | | |
|---------------|-----------------------|
| (a) RMM – 0/1 | (b) LMM – 7/8 (Br-oF) |
| (c) RMM – 3/4 | (d) None |

कमजोर प्रतिरक्षा तंत्र का उपचार होगा—

- | | |
|---------------|-----------------------|
| (a) RMM – 0/1 | (b) LMM – 7/8 (Br-oF) |
| (c) RMM – 3/4 | (d) कोई नहीं |

(38) Stability is the function of -

- | | |
|-----------|-----------|
| (a) Earth | (b) Water |
| (c) Space | (d) None |

स्थिरता किसका कर्म है—

- | | |
|---------------|--------------|
| (a) पृथ्वी का | (b) जल का |
| (c) आकाश का | (d) कोई नहीं |

(39) Which one is the common attribute -

- | | |
|------------|--------------|
| (a) Stable | (b) Quantity |
| (c) Hot | (d) None |

सामान्य गुण है—

- | | |
|-----------|--------------|
| (a) स्थिर | (b) परिमाप |
| (c) उष्ण | (d) कोई नहीं |

(40) Treatment of Itching will be on -

- | | |
|------------|-------------|
| (a) 36↑45↓ | (b) 245↓37↑ |
| (c) 14↑23↓ | (d) None |

खुजली का उपचार होगा—

- | | |
|------------|--------------|
| (a) 36↑45↓ | (b) 245↓37↑ |
| (c) 14↑23↓ | (d) कोई नहीं |

(41) Vaat consists of -

- | | |
|-------------------|----------------|
| (a) Aakash + Vayu | (b) Agni + Jal |
| (c) Jal + Prithvi | (d) None |

'वात' संयोग है—

- | | |
|-----------------|----------------|
| (a) आकाश + वायु | (b) अग्नि + जल |
| (c) जल + पृथ्वी | (d) कोई नहीं |

(42) Which organ is plotted on Lt MF V jt –

- | | |
|---------------|-------------|
| (a) Mid brain | (b) Medulla |
| (c) Pons | (d) None |

Lt MF V jt पर अवयव स्थित है –

- | | |
|---------------|--------------|
| (a) Mid brain | (b) Medulla |
| (c) Pons | (d) कोई नहीं |

(43) Treatment for Appendicitis will be on -

- | | |
|----------------|----------------|
| (a) Rt IF 9 VM | (b) Rt SF 0 VM |
| (c) Rt MF 1 VM | (d) None |

अपेन्डिसाइटिस का उपचार होगा—

- | | |
|----------------|----------------|
| (a) Rt IF 9 VM | (b) Rt SF 0 VM |
| (c) Rt MF 1 VM | (d) कोई नहीं |

(44) Heavy is the attribute of -

- | | |
|-----------|----------|
| (a) Earth | (b) Fire |
| (c) Water | (d) None |
- गुरु गुण है—
- | | |
|---------------|--------------|
| (a) पृथ्वी का | (b) अग्नि का |
| (c) जल का | (d) कोई नहीं |

(45) Treatment for Sinusitis will be on -

- | | |
|------------------------|---------------------|
| (a) Rt Thumb – 1/2 LHM | (b) Lt MF – 7/8 LHM |
| (c) Rt RF – 4 Hzm | (d) None |
- साइनस शोथ का उपचार होगा—
- | | |
|------------------------|---------------------|
| (a) Rt Thumb – 1/2 LHM | (b) Lt MF – 7/8 LHM |
| (c) Rt RF – 4 Hzm | (d) कोई नहीं |

(46) Treatment of Kid stone will be on -

- | | |
|----------------|----------------|
| (a) Rt SF K jt | (b) Rt RF V jt |
| (c) Rt IF K jt | (d) None |
- किडनी में पथरी का उपचार होगा—
- | | |
|----------------|----------------|
| (a) Rt SF K jt | (b) Rt RF V jt |
| (c) Rt IF K jt | (d) कोई नहीं |

(47) As per Ayurvedic biological clock time of Kaph is -

- | | |
|-------------------|---------------|
| (a) 4 PM to 12 AM | (b) 2 to 4 PM |
| (c) 8 to 10 AM | (d) None |
- आयुर्वेद जैव घड़ी के अनुसार कफ का समय है—
- | | |
|----------------------------|------------------------|
| (a) शाम 4 से रात्रि 12 बजे | (b) शाम 2 से शाम 4 बजे |
| (c) प्रातः 8 से 10 बजे | (d) कोई नहीं |

(48) How many doshas are -

- | | |
|-------|----------|
| (a) 4 | (b) 5 |
| (c) 3 | (d) None |
- दोष कितने होते हैं—
- | | |
|-------|--------------|
| (a) 4 | (b) 5 |
| (c) 3 | (d) कोई नहीं |

(49) Cohesion is the function of -

- | | |
|-----------|----------|
| (a) Water | (b) Fire |
| (c) Space | (d) None |
- बंध कर्म है –
- | | |
|-------------|--------------|
| (a) जल का | (b) अग्नि का |
| (c) आकाश का | (d) कोई नहीं |

(50) Treatment of Liver cancer will be on -

- | | |
|----------------------|----------------------|
| (a) Rt MF – all RLHM | (b) Lt IF – all RLHM |
| (c) Lt SF – all RLHM | (d) None |
- लिवर कैंसर का उपचार होगा –
- | | |
|----------------------|----------------------|
| (a) Rt MF – all RLHM | (b) Lt IF – all RLHM |
| (c) Lt SF – all RLHM | (d) कोई नहीं |
-