

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:

50x2=100

प्रत्येक प्रश्नों के उत्तर दें:

- (1) In ECG, 'E' stands for -
(a) Electro (b) Electronics
(c) Electrical (d) None
ECG में 'E' से तात्पर्य है—
(a) Electro (b) Electronics
(c) Electrical (d) कोई नहीं
- (2) The Intracellular compartment accommodates approximately-
(a) 20% Water (b) 10% Water
(c) 30% Water (d) None
Intracellular कोष समायोजित करते हैं लगभग—
(a) 20% जल (b) 10% जल
(c) 30% जल (d) कोई नहीं
- (3) Coughing of blood means -
(a) Hemoptysis (b) Bronchiectasis
(c) Cyanosis (d) None
खांसी में रक्त आने का अर्थ है—
(a) Hemoptysis (b) Bronchiectasis
(c) Cyanosis (d) कोई नहीं
- (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

- (11) Production of antibodies are function of—
 (a) Erythrocyte (b) Leucocyte
 (c) Thrombocyte (d) None
 एन्टीबाडीज का उत्पादन किसके कार्य हैं—
 (a) Erythrocyte (b) Leucocyte
 (c) Thrombocyte (d) कोई नहीं
- (12) The smallest and narrowest blood vessels are called -
 (a) Venules (b) Arterioles
 (c) Both (d) None
 सबसे छोटी और सबसे पतली रक्त वाहिकाओंको क्या कहते हैं—
 (a) Venules (b) Arterioles
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (13) Histamines are found in -
 (a) Neutrophils (b) Eosinophils
 (c) Basophils (d) None
 हिस्टामाइन किसमें पाया जाता है—
 (a) Neutrophils (b) Eosinophils
 (c) Basophils (d) कोई नहीं
- (14) The surface of the body is covered by -
 (a) Muscular tissue (b) Connective tissue
 (c) Epithelial tissue (d) None
 शरीर की सतह किसके द्वारा ढकी होती है—
 (a) Muscular tissue (b) Connective tissue
 (c) Epithelial tissue (d) कोई नहीं
- (15) Urine is formed in -
 (a) Ureter (b) Urinary Bladder
 (c) Kidneys (d) None
 मूत्र किसमें बनता है—
 (a) यूरेटर में (b) मूत्राशय में
 (c) वृक्क में (d) कोई नहीं
- (16) Which of the following is a part of Large Intestine -
 (a) Cecum (b) Rectum
 (c) Appendix (d) All
 निम्नलिखित में से कौन बड़ी आंत का एक भाग है—
 (a) सीकम (b) रेक्टम
 (c) अपेंडिक्स (d) सभी

- (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) वृषण (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) न्यूट्रान 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 स्रवित 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
 एंटीबाडी 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

- (47) Hydrochloric acid is -
(a) True electrolyte (b) Strong electrolyte
(c) Weak electrolyte (d) None
Hydrochloric acid है—
(a) True electrolyte (b) Strong electrolyte
(c) Weak electrolyte (d) कोई नहीं
- (48) Diffusion of gases takes place in -
(a) Bronchi (b) Alveoli
(c) Villi (d) None
गैसों का डिफ्यूजन कहाँ होता है—
(a) Bronchi (b) Alveoli
(c) Villi (d) कोई नहीं
- (49) The right side of the Heart has -
(a) Aortic valve (b) Pulmonary valve
(c) Tri-cuspid valve (d) None
हृदय के दायें भाग से संबन्धित है—
(a) Aortic valve (b) Pulmonary valve
(c) Tri-cuspid valve (d) कोई नहीं
- (50) Most harmful Cholesterol is -
(a) HDL (b) LDL
(c) VLDL (d) None
सबसे हानिकारक कोलेस्ट्रॉल है—
(a) HDL (b) LDL
(c) VLDL (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:

- (1) Organ related to Agni element is-
- (a)Heart (b) Pericardium
(c) Both (d) None
- अग्नि तत्व से सम्बन्धित अवयव है—
- (a)हृदय (b) पेरीकार्डियम
(c) दोनों (d) कोई नहीं
- (2) Hotness energy related organ is-
- (a)Heart (b) Pericardium
(c) Both (d) None
- Hotness energyसे सम्बन्धित अवयव है—
- (a)हृदय (b) पेरीकार्डियम
(c) दोनों (d) कोई नहीं
- (3) Speech is related to -
- (a)Heart (b) Kidney
(c) Lungs (d) None
- वाणी सम्बन्धित है—
- (a)हृदय से (b)वृक्क से
(c) फेफड़े से (d)कोई नहीं
- (4) Short breath while working may be due to -
- (a)Kidney (b) Lungs
(c) Heart (d) None
- काम करते समय श्वास फूलने का कारण हो सकता है—
- (a)वृक्क (b) फेफड़े
(c) हृदय (d) कोई नहीं

- (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 हैं—
 (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 संबन्धित अवयव हैं—
 (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 संबन्धित 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-11पर (b) Lu-1पर
 (c) दोनोंपर (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 संबन्धित 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 तत्व 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
 आर्द्रता 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 cold in Sp
 (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 cold in Sp
 (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
 मुंह 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) दायां पैर में (b) बायां पैर में
 (c) दायां 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 period का 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 ACUPRESSURE (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

श्लक्ष्ण 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
कर्मेन्द्रिय 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↑45↓ (b) 256↓17↑
(c) 34↓56↑ (d) None
रक्तस्राव रोकने का उपचार है —
(a) 36↑45↓ (b) 256↓17↑
(c) 34↓56↑ (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

- (9) Sense organ eyes are plotted on -
 (a) Rt SF P jt (b) Lt IF P jt
 (c) Lt MF P jt (d) None
 ज्ञानेन्द्रिय आंखें स्थित है—
 (a) Rt SF P jt (b) Lt IF P jt
 (c) Lt MF P jt (d) कोई नहीं
- (10) Treatment of ESR will be -
 (a) Rt SF – 5/6 LHM (b) Rt MF – 5/6 LHM
 (c) Lt RF – 5/6 LHM (d) None
 ESR का उपचार होगा—
 (a) Rt SF – 5/6 LHM (b) Rt MF – 5/6 LHM
 (c) Lt RF – 5/6 LHM (d) कोई नहीं
- (11) Blood vessel is the updhātu of -
 (a) Blood (b) Plasma
 (c) Bone (d) None
 शिरा उपधातु है —
 (a) रक्त (b) रस
 (c) अस्थि (d) कोई नहीं
- (12) Kidney is plotted on -
 (a) F.No.7 (b) F.No.8
 (c) F.No.4 (d) None
 वृक्क स्थित है—
 (a) F.No.7 (b) F.No.8
 (c) F.No.4 (d) कोई नहीं
- (13) Treatment on Both SF Kaph phalanx is for -
 (a) UB (b) Liver
 (c) Kidney (d) None
 Both SF Kaph phalanx उपचार किसके लिए है —
 (a) मूत्राशय (b) यकृत
 (c) वृक्क (d) कोई नहीं

(14) Dryness is the function of -

- (a) Vayu (b) Water
(c) Earth (d) None

रूक्षता 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

सफ़ेद दाग का उपचार होगा —

- (a) 3↑4↓ (b) 5↓6↑
(c) 3↓4↑ (d) कोई नहीं

(17) Head hair are updhatu 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
 म्युकस 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 Splenomegaly 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 हैं—
 (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 अंतःस्रावी 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 मुंह 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 8th Hzm (b) Rt MF 7th Hzm
(c) Lt SF 7th Hzm (d) None

हृदय के बायें निलय अतिवृद्धि का उपचार होगा—

- (a) Rt RF 8th Hzm (b) Rt MF 7th Hzm
(c) Lt SF 7th 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) परिमाण
(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

.....