

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

SESSION JULY – DECEMBER 2022

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 प्रश्न के उत्तर दें:

- (1) The following types of cells are found more in adipose tissue  
(a) Plasma cells (b) Mast cells  
(c) Fat cells (d) None

वसा ऊतकों में निम्न प्रकार की कोशिकाएं अधिक पाई जाती हैं –

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

- (2) Coughing of blood means -  
(a) Bronchiectasis (b) Cynosis  
(c) Hemoptysis (d) None

खांसी में रक्त आने का मतलब है—

- (a) Bronchiectasis (b) Cynosis  
(c) Hemoptysis (d) कोई नहीं

- (3) Which of the following is a passive process -  
(a) Inhalation (b) Exhalation  
(c) Breathing (d) None

निम्नलिखित में से कौन सी एक निष्क्रिय क्रिया है –

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

- (4) Inflammation of the Heart's muscles and its membrane is - -  
(a) Endocarditis (b) Myocarditis  
(c) Pericarditis (d) all

हृदय की मांसपेशियों और उसकी झिल्लियों में सूजन है –

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

- (5) The left side of the Heart has -  
 (a) Aortic valve (b) Pulmonary valve  
 (c) Tri-cuspid valve (d) None  
 हृदय के बायीं ओर है -  
 (a) Aortic valve (b) Pulmonary valve  
 (c) Tri-cuspid valve (d) कोई नहीं
- (6) Good Cholesterol is -  
 (a) HDL (b) LDL  
 (c) VLDL (d) None  
 अच्छा कोलेस्ट्रॉल है -  
 (a) HDL (b) LDL  
 (c) VLDL (d) कोई नहीं
- (7) Pacemaker is also known as -  
 (a) SA Node (b) AV Node  
 (c) AV Bundle (d) None  
 पेसमेकर का एक और नाम है -  
 (a) SA Node (b) AV Node  
 (c) AV Bundle (d) कोई नहीं
- (8) Anemia is caused by deficiency of -  
 (a) Iron (b) Folic Acid  
 (c) Both (d) None  
 किसकी कमी से एनीमिया होता है -  
 (a) आयरन (b) फोलिक एसिड  
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (9) 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
- (10) Phagocytosis and production of antibodies are functions of -  
 (a) Leucocyte (b) Thrombocyte  
 (c) Erythrocyte (d) None  
 Phagocytosis और Antibody का उत्पादन किसके कार्य हैं -  
 (a) Leucocyte (b) Thrombocyte  
 (c) Erythrocyte (d) कोई नहीं

- (11) The smallest and narrowest blood vessels are called -  
 (a) Veins (b) Vena cava  
 (c) Venules (d) None  
 सबसे छोटी और सबसे पतली रक्त वाहिकाओं को क्या कहते हैं -  
 (a) Veins (b) Vena cava  
 (c) Venules (d) कोई नहीं
- (12) Hormone erythropoietin is secreted by -  
 (a) Spleen (b) Liver  
 (c) Kidneys (d) None  
 हार्मोन एरिथ्रोपोइटिन किसके द्वारा स्रवित होता है -  
 (a) प्लीहा (b) यकृत  
 (c) वृक्क (d) कोई नहीं
- (13) Positively-charged ions are called as -  
 (a) Cations (b) Anions  
 (c) Both (d) None  
 धनात्मक रूप से आवेशित आयनों को कहा जाता है -  
 (a) कैटायन (b) ऐनायन  
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (14) Bowman's capsule is a part of -  
 (a) Neuron (b) Nephron  
 (c) Neutron (d) None  
 बोमैन्स कैप्सूल किसका एक भाग है -  
 (a) Neuron का (b) Nephron का  
 (c) Neutron का (d) कोई नहीं
- (15) 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
- (16) Which of the following is a part of digestive system -  
 (a) Oesophagus (b) Trachea  
 (c) Uvula (d) None  
 निम्नलिखित में से कौन पाचन तंत्र का एक भाग है -  
 (a) Oesophagus (b) Trachea  
 (c) Uvula (d) कोई नहीं

- (17) The function of lymphatic system is to maintain -  
 (a) Homeostasis (b) Immunity  
 (c) Both (d) None  
 लसिका प्रणाली का कार्य क्या बनाये रखना है -  
 (a) समस्थिति (b) रोग प्रतिरोधक शक्ति  
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (18) The balance between external and internal atmosphere of 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) होमियोस्टेसिस (b) रक्त स्टेसिस  
 (c) Qi stasis (d) कोई नहीं
- (19) Excess glucose in urine may indicate -  
 (a) Diabetes (b) Hypoglycemia  
 (c) Both (d) None  
 मूत्र में अधिक ग्लूकोज संकेत करता है -  
 (a) मधुमेह (b) हाइपोग्लाइसीमिया  
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (20) Pharynx is connected to the -  
 (a) Upper esophagus (b) Lower esophagus  
 (c) Stomach (d) None  
 फैरिक्स किससे जुड़ा होता है -  
 (a) ऊपरी अन्न नली (b) निचली अन्न नली  
 (c) आमाशय (d) कोई नहीं
- (21) The intracellular compartment accommodates -  
 (a) 20% water (b) 40% Water  
 (c) 60% Water (d) None  
 इन्ट्रासेल्युलर कोश समायोजित करते हैं -  
 (a) 20% पानी (b) 40% पानी  
 (c) 60% पानी (d) कोई नहीं

- (22) Pneumonia is a disease of -  
 (a) Lungs (b) Heart  
 (c) Liver (d) None  
 निमोनिया किसकी बीमारी है -  
 (a) फेफड़ों की (b) हृदय की  
 (c) यकृत की (d) कोई नहीं
- (23) Glucose is a type of -  
 (a) Carbohydrate (b) Protein  
 (c) Lipid (d) None  
 ग्लूकोज किसका एक प्रकार है -  
 (a) Carbohydrate (b) Protein  
 (c) Lipid (d) कोई नहीं
- (24) Which cell organelle gets activated during cell-division -  
 (a) Centrosome (b) Ribosome  
 (c) Lysosome (d) None  
 कोशिका विभाजन के समय कौन सा कोशिक अंग सक्रिय हो जाता है—  
 (a) Centrosome (b) Ribosome  
 (c) Lysosome (d) कोई नहीं
- (25) The component of chromosomes that carries genetic message is -  
 (a) DNA (b) RNA  
 (c) Both (d) None  
 गुण सूत्रों का घटक जो आनुवंशिक संदेश वहन करता है, वह है—  
 (a) DNA (b) RNA  
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (26) Urine is formed in -  
 (a) Kidneys (b) Ureter  
 (c) Urinary bladder (d) None  
 मूत्र किसमें बनता है -  
 (a) वृक्क में (b) यूरेटर में  
 (c) मूत्राशय में (d) कोई नहीं
- (27) The portion from nasal cavity to trachea is called -  
 (a) Pharynx (b) Larynx  
 (c) Bronchi (d) None  
 नाक से trachea तक के हिस्से को कहा जाता है -  
 (a) Pharynx (b) Larynx  
 (c) Bronchi (d) कोई नहीं

- (28) Each nephron consists of -  
 (a) Glomerulus (b) Pelvis  
 (c) Ureter (d) None  
 प्रत्येक नेफ्रान में होते हैं -  
 (a) Glomerulus (b) Pelvis  
 (c) यूरेटर (d) कोई नहीं
- (29) Specialised muscles of Heart are called as -  
 (a) Myocardium (b) Endocardium  
 (c) Pericardium (d) None  
 हृदय की विशेष मांसपेशियों को कहा जाता है -  
 (a) Myocardium (b) Endocardium  
 (c) Pericardium (d) कोई नहीं
- (30) 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
- (31) Which of the following is a part of small intestine -  
 (a) Cecum (b) Rectum  
 (c) Ileum (d) None  
 निम्नलिखित में से कौन छोटी आंत का एक भाग है -  
 (a) सीकम (b) रेक्टम  
 (c) इलियम (d) कोई नहीं
- (32) 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
- (33) When sugar in blood is reduced, control centre in the brain gets signal of -  
 (a) Thirst (b) Hunger  
 (c) Sleep (d) None  
 जब रक्त में शर्करा कम हो जाती है, तो मस्तिष्क में नियंत्रण केन्द्र को संकेत मिलता है -  
 (a) प्यास (b) भूख  
 (c) नींद (d) कोई नहीं

- (34) 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
- (35) The barrier between the ECF and ICF is -  
 (a) Endoplasmic reticulum (b) Golgi apparatus  
 (c) Cell Membrane (d) None  
 ECF और ICF के बीच अवरोध है—  
 (a) Endoplasmic reticulum (b) Golgi apparatus  
 (c) कोशिका झिल्ली (d) कोई नहीं
- (36) Dyspnoea means difficulty in -  
 (a) Hearing (b) Breathing  
 (c) Walking (d) None  
 Dyspnoea का अर्थ है -  
 (a) सुनने में परेशानी (b) सांस लेने में परेशानी  
 (c) चलने में परेशानी (d) कोई नहीं
- (37) 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
- (38) The seat of lymphocyte production in Spleen is -  
 (a) Red Pulp (b) White pulp  
 (c) Both (d) None  
 प्लीहा में लिम्फोसाइट उत्पादन का स्थान है—  
 (a) लाल पल्प (b) सफेद पल्प  
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (39) In DLC, D stands for—  
 (a) Deficial (b) Distal  
 (c) Differential (d) None  
 DLC में D से तात्पर्य है  
 (a) Deficial (b) Distal  
 (c) Differential (d) कोई नहीं

- (40) In ECG, C stands for -  
 (a) Central (b) Cardio  
 (c) Current (d) None  
 ECG में C से तात्पर्य है -  
 (a) Central (b) Cardio  
 (c) Current (d) कोई नहीं
- (41) Human kidneys are shaped like—  
 (a) Grams (b) Beans  
 (c) Grapes (d) None  
 मानव वृक्क का आकार होता है—  
 (a) चना के आकार का (b) राजमा के आकार का  
 (c) अंगूर के आकार का (d) कोई नहीं
- (42) Heparin and Histamine are contained in -  
 (a) Neutrophils (b) Eosinophils  
 (c) Basophils (d) None  
 हेपरिन और हिस्टामाइन किसमें निहित है -  
 (a) Neutrophils (b) Eosinophils  
 (c) Basophils (d) कोई नहीं
- (43) The surface of body is covered by -  
 (a) Connective tissue (b) Epithelial tissue  
 (c) Muscular tissue (d) None  
 शरीर की सतह किसके द्वारा ढकी होती है—  
 (a) संयोजी ऊतक (b) उपकला ऊतक  
 (c) पेशी ऊतक (d) कोई नहीं
- (44) Which protein is required for the formation of anti bodies -  
 (a) Albumin (b) Globulin  
 (c) Fibrinogen (d) None  
 एन्टीबाडी के निर्माण के लिए किस प्रोटीन की आवश्यकता होती है -  
 (a) Albumin (b) Globulin  
 (c) Fibrinogen (d) कोई नहीं
- (45) Time required for Erythropoiesis is -  
 (a) 6 days (b) 9 days  
 (c) 12 days (d) None  
 Erythropoiesis के लिए आवश्यक समय है -  
 (a) 6 दिन (b) 9 दिन  
 (c) 12 दिन (d) कोई नहीं



- (46) 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
- (47) The universal recipient blood group is -  
 (a) A (b) B  
 (c) AB (d) None  
 सार्वभौमिक प्राप्तकर्ता रक्त समूह है —  
 (a) A (b) B  
 (c) AB (d) कोई नहीं
- (48) Enzyme that breaks down proteins in stomach -  
 (a) Amylase (b) Pepsin  
 (c) Ptylin (d) None  
 एन्जाइम जो आमाशय में प्रोटीन को तोड़ते हैं —  
 (a) Amylase (b) Pepsin  
 (c) Ptylin (d) कोई नहीं
- (49) Lymph is derived from -  
 (a) Cerebral fluid (b) Spinal fluid  
 (c) Interstitial fluid (d) None  
 लिम्फ किससे बनता है —  
 (a) Cerebral fluid (b) Spinal fluid  
 (c) Interstitial fluid (d) कोई नहीं
- (50) 75% of Saliva is secreted by -  
 (a) Parotid glands (b) Submandibular glands  
 (c) Sublingual glands (d) None  
 75% लार किसके द्वारा स्रवित होती है —  
 (a) Parotid glands (b) Submandibular glands  
 (c) Sublingual glands (d) कोई नहीं

.....

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

SESSION JULY – DECEMBER 2022

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

CHINESE ACUPRESSURE (CA-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) Acute Anuria will be treated by -  
(a) K - 1 (b) K - 8  
(c) K - 10 (d) None  
पेशाब एकदम बन्द होने पर उपचार होगा -  
(a) K - 1 (b) K - 8  
(c) K - 10 (d) कोई नहीं
- (2) Point related to Trachea is -  
(a) Lu - 8 (b) Lu - 10  
(c) Lu - 11 (d) None  
Trachea से सम्बन्धित बिन्दु है -  
(a) Lu - 8 (b) Lu - 10  
(c) Lu - 11 (d) कोई नहीं
- (3) Congenital disease will be treated by -  
(a) Kidney Yin deficiency (b) Kidney essence  
(c) Kidney Qi deficiency (d) None  
जन्मजात कोई रोग का उपचार होगा -  
(a) Kidney Yin deficiency (b) Kidney essence  
(c) Kidney Qi deficiency (d) कोई नहीं
- (4) Natural Pacemaker in Heart is -  
(a) Bundle of His (b) A.V. Node  
(c) S.A. Node (d) None  
हृदय में प्राकृतिक पेसमेकर है-  
(a) Bundle of His (b) A.V. Node  
(c) S.A. Node (d) कोई नहीं

- (5) Whooping cough in infants is due to -  
 (a) External wind (b) Acute virus infection  
 (c) External cold (d) None  
 शिशुओं में कुकुर खांसी होने का कारण है -  
 (a) External wind (b) Acute virus infection  
 (c) External cold (d) कोई नहीं
- (6) Coronary arteries supply blood to -  
 (a) Heart (b) Liver  
 (c) Kidney (d) None  
 Coronary arteries रक्त आपूर्ति करती हैं -  
 (a) हृदय को (b) यकृत को  
 (c) वृक्क को (d) कोई नहीं
- (7) Excess belching is due to -  
 (a) Liver (b) Lungs  
 (c) Kidney (d) None  
 ज्यादा डकार आने का कारण है -  
 (a) यकृत (b) फेफड़े  
 (c) वृक्क (d) कोई नहीं
- (8) Cold back and knee is due to -  
 (a) Kidney (b) Liver  
 (c) Stomach (d) None  
 कमर घुटना ठंडे होने का कारण है -  
 (a) वृक्क (b) यकृत  
 (c) आमाशय (d) कोई नहीं
- (9) Jaundice related organ is -  
 (a) Lungs (b) Kidney  
 (c) Liver (d) None  
 पीलिया से सम्बन्धित अवयव है—  
 (a) फेफड़े (b) वृक्क  
 (c) यकृत (d) कोई नहीं

- (10) Left side of the tongue is related to -  
 (a) Liver (b) Stomach  
 (c) Kidney (d) None  
 जीभ का बायाँ किनारा सम्बन्धित है—  
 (a) यकृत से (b) आमाशय से  
 (c) वृक्क से (d) कोई नहीं
- (11) Increased Heart beat will be treated by -  
 (a) Liv - 1 (b) St - 36  
 (c) H - 7 (d) None  
 Heart beat बढ़े होने का उपचार होगा —  
 (a) Liv - 1 (b) St - 36  
 (c) H - 7 (d) कोई नहीं
- (12) Edema of lower half of body is controlled by -  
 (a) Kidney (b) Stomach  
 (c) Liver (d) None  
 शरीर के नीचे के भाग की सूजन का नियंत्रण करता है —  
 (a) वृक्क (b) आमाशय  
 (c) यकृत (d) कोई नहीं
- (13) Missing pulse indicates -  
 (a) Lungs Qi deficiency (b) Spleen Qi deficiency  
 (c) Heart yang deficiency (d) None  
 Missing pulse बताता है —  
 (a) Lungs Qi deficiency (b) Spleen Qi deficiency  
 (c) Heart yang deficiency (d) कोई नहीं
- (14) Tinnitus will be treated by -  
 (a) Stomach (b) Kidney  
 (c) Liver (d) None  
 कान में आवाज आने का उपचार होगा —  
 (a) आमाशय पर (b) वृक्क पर  
 (c) यकृत पर (d) कोई नहीं
- (15) Chronic Leucorrhoea will be treated by -  
 (a) Heart Qi deficiency (b) Kidney Qi deficiency  
 (c) Lungs Qi deficiency (d) None  
 Chronic Leucorrhoea का उपचार होगा—  
 (a) Heart Qi deficiency से (b) Kidney Qi deficiency से  
 (c) Lungs Qi deficiency से (d) कोई नहीं

- (16) Inhalation is controlled by -  
 (a) Stomach (b) Liver  
 (c) Kidney (d) None  
 श्वास लेने की क्रिया का नियंत्रक है—  
 (a) आमाशय (b) यकृत  
 (c) वृक्क (d) कोई नहीं
- (17) Blood in urine indicates -  
 (a) Heat condition (b) Deficient condition  
 (c) Cold condition (d) None  
 पेशाब में रक्त आना बताता है—  
 (a) गर्मी की स्थिति (b) कमी की स्थिति  
 (c) ठंड की स्थिति (d) कोई नहीं
- (18) Being always hungry indicates -  
 (a) Heart Qi deficiency (b) Heat in stomach  
 (c) Lungs Qi deficiency (d) None  
 सब समय भूख लगना बताता है—  
 (a) हृदय में Qi की कमी (b) आमाशय में गर्मी  
 (c) फेफड़ों में Qi की कमी (d) कोई नहीं
- (19) Bleeding anywhere in the body is controlled by -  
 (a) Sp - 8 (b) Sp - 10  
 (c) Sp - 6 (d) None  
 शरीर में कहीं भी रक्तस्राव का नियंत्रक होगा -  
 (a) Sp - 8 (b) Sp - 10  
 (c) Sp - 6 (d) कोई नहीं
- (20) Thick purulent cough is due to -  
 (a) Qi deficiency (b) Heat condition  
 (c) Cold condition (d) None  
 पसदार गाढ़ा बलगम निकलने का कारण है—  
 (a) ऊर्जा की कमी (b) गर्मी की स्थिति  
 (c) ठंड की स्थिति (d) कोई नहीं
- (21) Feeling of coldness in hands and feet indicates -  
 (a) Heart Yang deficiency (b) Liver Qi deficiency  
 (c) Both (d) None  
 हाँथ पैर ठंडे होना दर्शाता है—  
 (a) Heart Yang deficiency (b) Liver Qi deficiency  
 (c) दोनों (d) कोई नहीं

(22) Heart is controlled by -

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

हृदय को नियंत्रित करता है—

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

(23) Gall Bladder stone may be due to -

- (a) Qi deficiency (b) Cold type  
(c) Damp heat (d) None

पित्ताशय में पथरी बनने का कारण है —

- (a) ऊर्जा की कमी (b) ठंड की स्थिति  
(c) आर्द्र उष्मा (d) कोई नहीं

(24) Eating food late at night causes -

- (a) Lungs Qi deficiency (b) Kidney Qi deficiency  
(c) Stomach Yin deficiency (d) None

रात में बहुत देर से भोजन करने से हो जाता है —

- (a) फेफड़े में ऊर्जा की कमी (b) वृक्क में ऊर्जा की कमी  
(c) आमाशय में यिन की कमी (d) कोई नहीं

(25) Abdominal masses and soft lumps is due to -

- (a) Stasis of Qi (b) Hot condition  
(c) Deficiency of Qi (d) None

पेट में मृदु गांठें बनने का कारण है—

- (a) ऊर्जा की रुकावट (b) उष्मा की स्थिति  
(c) ऊर्जा की कमी (d) कोई नहीं

(26) Organ source point of Liver is -

- (a) Liv - 5 (b) Liv - 4  
(c) Liv - 3 (d) None

Liver का Organ source बिन्दु है—

- (a) Liv - 5 (b) Liv - 4  
(c) Liv - 3 (d) कोई नहीं

(27) Cause of Hernia is -

- (a) Lungs Qi deficiency (b) Spleen Yang deficiency  
(c) Spleen Qi deficiency (d) None

हॉर्निया होने का कारण है —

- (a) Lungs Qi deficiency (b) Spleen Yang deficiency  
(c) Spleen Qi deficiency (d) कोई नहीं

- (28) Kidney opens into -  
 (a) Ears (b) Mouth  
 (c) Nose (d) None  
 किडनी खुलती है -  
 (a) कान में (b) मुंह में  
 (c) नाक में (d) कोई नहीं
- (29) Person to talk a lot is related to -  
 (a) Spleen (b) Heart  
 (c) Lungs (d) None  
 अत्यधिक बातें करने का कारण है -  
 (a) प्लीहा (b) हृदय  
 (c) फेफड़े (d) कोई नहीं
- (30) Abdominal distention with no pain is -  
 (a) Hot type (b) Excess type  
 (c) Deficiency type (d) None  
 पेट दबाने से पेट भारी लगे तथा पेट दर्द न हो तो है -  
 (a) गर्मी की स्थिति (b) अधिकता की स्थिति  
 (c) कमी की स्थिति (d) कोई नहीं
- (31) Five Palm Heat is a symptom of -  
 (a) Liv Yin deficiency (b) Kid Yin deficiency  
 (c) Lu Yin deficiency (d) None  
 Five Palm Heat एक लक्षण है -  
 (a) Liv Yin deficiency का (b) Kid Yin deficiency का  
 (c) Lu Yin deficiency का (d) कोई नहीं
- (32) Luo-Connecting point of Lungs meridian is -  
 (a) Lu - 7 (b) Lu - 8  
 (c) Lu - 9 (d) None.  
 Lungs meridian का Luo-Connecting point है -  
 (a) Lu - 7 (b) Lu - 8  
 (c) Lu - 9 (d) कोई नहीं
- (33) Bad breath indicates -  
 (a) Stomach heat (b) Lungs Qi deficiency  
 (c) Kidney Qi deficiency (d) None  
 मुंह से दुर्गन्ध आना बताता है -  
 (a) Stomach heat (b) Lungs Qi deficiency  
 (c) Kidney Qi deficiency (d) कोई नहीं

- (34) Unconsciousness will be treated by -  
 (a) K - 8 (b) K - 10  
 (c) K - 1 (d) None  
 बेहोशी का उपचार होगा -  
 (a) K - 8 (b) K - 10  
 (c) K - 1 (d) कोई नहीं
- (35) Purple colour of Lips indicates -  
 (a) Cold condition (b) Qi deficiency  
 (c) Stasis of blood (d) None  
 ओठ का बैंगनी रंग बताता है -  
 (a) Cold condition (b) Qi deficiency  
 (c) Stasis of blood (d) कोई नहीं
- (36) C.M.P. of Heart meridian is -  
 (a) H - 8a (b) H - 8c  
 (c) H - 8b (d) None  
 Heart meridian का C.M.P. बिन्दु है -  
 (a) H - 8a (b) H - 8c  
 (c) H - 8b (d) कोई नहीं
- (37) Pebbles like stool is related to -  
 (a) Spleen (b) Kidney  
 (c) Liver (d) None  
 कंकड़ जैसा मल सम्बन्धित है -  
 (a) प्लीहा से (b) वृक्क से  
 (c) यकृत से (d) कोई नहीं
- (38) High Cholesterol will be treated by -  
 (a) Pn - 2 (b) Pn - 3  
 (c) Pn - 4 (d) None  
 High Cholesterol का उपचार होगा -  
 (a) Pn - 2 (b) Pn - 3  
 (c) Pn - 4 (d) कोई नहीं
- (39) Oxygen point is -  
 (a) Lu - 5 (b) Lu - 4  
 (c) Lu - 3 (d) None  
 ऑक्सीजन बिन्दु है -  
 (a) Lu - 5 (b) Lu - 4  
 (c) Lu - 3 (d) कोई नहीं



- (40) Nephron is related to -  
(a) Heart (b) Liver  
(c) Kidney (d) None  
Nephron सम्बन्धित है -  
(a) हृदय से (b) यकृत से  
(c) वृक्क से (d) कोई नहीं
- (41) Winter season related element is -  
(a) Fire (b) Earth  
(c) Water (d) None  
ठंडी के मौसम से सम्बन्धित तत्व है -  
(a) उष्मा (b) पृथ्वी  
(c) जल (d) कोई नहीं
- (42) Liver is never -  
(a) Excess (b) Deficient  
(c) Both (d) None.  
यकृत कभी नहीं होता है -  
(a) अधिक (b) कम  
(c) दोनों (d) कोई नहीं
- (43) Pneumonia is related to -  
(a) Bronchi (b) Alveoli  
(c) Pleura (d) None  
न्यूमोनिया सम्बन्धित है-  
(a) Bronchi से (b) Alveoli से  
(c) Pleura से (d) कोई नहीं
- (44) Offensive loose stool shows -  
(a) Dryness (b) Damp cold  
(c) Damp heat (d) None  
पतले दुर्गन्धित दस्त बताता है -  
(a) Dryness (b) Damp cold  
(c) Damp heat (d) कोई नहीं
- (45) UB type Sciatica will be treated by -  
(a) Yang Heel (b) Ren Mo  
(c) Yin Heel (d) None  
UB type Sciatica का उपचार होगा -  
(a) Yang Heel (b) Ren Mo  
(c) Yin Heel (d) कोई नहीं

- (46) Bone Marrow is nourished by -  
 (a) Kidney (b) Liver  
 (c) Heart (d) None  
 अस्थिमज्जा का पोषण होता है -  
 (a) वृक्क से (b) यकृत से  
 (c) हृदय से (d) कोई नहीं
- (47) Breathlessness on going upstairs is due to -  
 (a) Liver (b) Heart  
 (c) Stomach (d) None  
 सीढ़ी चढ़ते समय सांस फूलने का कारण है-  
 (a) यकृत (b) हृदय  
 (c) आमाशय (d) कोई नहीं
- (48) Red purulent discharge with urine indicates -  
 (a) Deficient condition (b) Excess condition  
 (c) Both (d) None  
 पेशाब के साथ लाल पस निकलना बताता है -  
 (a) कमी की स्थिति (b) अधिकता की स्थिति  
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (49) Puffiness of face is due to -  
 (a) Stomach (b) Spleen  
 (c) Kidney (d) None  
 चेहरे पर सूजन का कारण है -  
 (a) आमाशय (b) प्लीहा  
 (c) वृक्क (d) कोई नहीं
- (50) Night sweating indicates -  
 (a) Heart Yang deficiency (b) Lungs Qi deficiency  
 (c) Stomach Qi deficiency (d) None  
 रात में पसीना आना बताता है -  
 (a) Heart Yang deficiency (b) Lungs Qi deficiency  
 (c) Stomach Qi deficiency (d) कोई नहीं

.....

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

SESSION JULY – DECEMBER 2022

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) Tonification colour of Chakra-5 is -  
(a) Red (b) Yellow  
(c) Green (d) None  
चक्र संख्या 5 की ऊर्जा बढ़ाने वाला रंग है –  
(a) लाल (b) पीला  
(c) हरा (d) कोई नहीं
- (2) Activity of body is related to -  
(a) Vaat (b) Pitta  
(c) Kapha (d) None  
शरीर की क्रियाशीलता सम्बन्धित है –  
(a) वात से (b) पित्त से  
(c) कफ से (d) कोई नहीं
- (3) Tonification colour of Aakash energy is -  
(a) Violet (b) Blue  
(c) Brown (d) None  
आकाश की ऊर्जा को बढ़ाने वाला रंग है –  
(a) बैंगनी (b) नीला  
(c) भूरा (d) कोई नहीं

- (4) Specific attributes of Prithvi element are -  
(a) Subtle (b) Soft  
(c) Stable (d) None  
पृथ्वी तत्व का विशिष्ट गुण है -  
(a) सूक्ष्म (b) मृदु  
(c) स्थिर (d) कोई नहीं
- (5) Function "Digestion" is related to -  
(a) Agni (b) Jal  
(c) Prithvi (d) None  
पाक कर्म सम्बन्धित है-  
(a) अग्नि से (b) जल से  
(c) पृथ्वी से (d) कोई नहीं
- (6) Energy of Kaal is -  
(a) Sankalp (b) Motto  
(c) Ahankar (d) None  
काल की तन्मात्रा है -  
(a) संकल्प (b) लक्ष्य  
(c) अहंकार (d) कोई नहीं
- (7) Which sense organ is plotted on Rt SF P jt -  
(a) Ear (b) Nose  
(c) Eyes (d) None  
Rt SF P jt पर कौन सी ज्ञानेन्द्रिय स्थित है -  
(a) कान (b) नाक  
(c) आँखें (d) कोई नहीं
- (8) Mangal Grah related element is -  
(a) Vayu (b) Agni  
(c) Jal (d) None  
मंगल ग्रह से सम्बन्धित तत्व है -  
(a) वायु (b) अग्नि  
(c) जल (d) कोई नहीं

- (9) Body Hole Mouth is plotted on -  
 (a) Lt RF K jt (b) Lt MF P jt  
 (c) Lt SF P jt (d) None  
 महाछिद्र मुंह स्थित है -  
 (a) Lt RF K jt पर (b) Lt MF P jt पर  
 (c) Lt SF P jt पर (d) कोई नहीं
- (10) Sankalp is the energy of -  
 (a) Direction (b) Time  
 (c) Mind (d) None  
 संकल्प ऊर्जा है-  
 (a) दिशा की (b) काल की  
 (c) मन की (d) कोई नहीं
- (11) Kledak is a type of -  
 (a) Vaat (b) Pitta  
 (c) Kapha (d) None  
 क्लेदक एक प्रकार है-  
 (a) वात का (b) पित्त का  
 (c) कफ का (d) कोई नहीं
- (12) Grah will be treated on -  
 (a) Lt palm (b) Rt palm  
 (c) Both (d) None  
 ग्रह का उपचार होगा -  
 (a) बायीं हथेली पर (b) दायीं हथेली पर  
 (c) दोनों पर (d) कोई नहीं
- (13) Spleenomegaly will be treated on -  
 (a) 1/2 LHM (b) 3/4 LHM  
 (c) 5/6 LHM (d) None  
 प्लीहा में वृद्धि का उपचार होगा -  
 (a) 1/2 LHM पर (b) 3/4 LHM पर  
 (c) 5/6 LHM पर (d) कोई नहीं

(14) How many components of Ayurveda are -

- (a) 2 (b) 4  
(c) 6 (d) None

आयुर्वेद के कितने घटक हैं -

- (a) 2 (b) 4  
(c) 6 (d) कोई नहीं

(15) Tarpak is a type of -

- (a) Vaat (b) Pitta  
(c) Kapha (d) None

तर्पक एक प्रकार है -

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

(16) Lt IF K jt related organ is -

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

'Lt IF K jt' से सम्बन्धित अवयव है -

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

(17) Action organ 'Arm' is plotted on -

- (a) Lt Ring finger (b) Rt Ring finger  
(c) Rt Middle finger (d) None

ज्ञानेन्द्रिय हाँथ स्थित है -

- (a) बायीं अनामिका में (b) दायीं अनामिका में  
(c) दायीं मध्यमा में (d) कोई नहीं

(18) Sharp is the specific attribute of -

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

तीक्ष्ण विशेष गुण है-

- (a) वायु का (b) अग्नि का  
(c) जल का (d) कोई नहीं

- (19) Finger related to Prithvi element are -  
(a) 4 (b) 5  
(c) 6 (d) None  
पृथ्वी तत्व से सम्बन्धित अंगुली है -  
(a) 4 (b) 5  
(c) 6 (d) कोई नहीं
- (20) Sedation colour of Jal element is -  
(a) Red (b) Yellow  
(c) Green (d) None  
जल तत्व की ऊर्जा घटाने वाला रंग है -  
(a) लाल (b) पीला  
(c) हरा (d) कोई नहीं
- (21) Main site of Sadhak pitta is -  
(a) Lungs (b) Heart  
(c) Kidney (d) None  
साधक पित्त का मुख्य स्थान है-  
(a) फेफड़े (b) हृदय  
(c) वृक्क (d) कोई नहीं
- (22) Action organ 'Legs' are plotted on:  
(a) Lt RF P jt (b) Rt RF P jt  
(c) Lt MF P jt (d) None  
कर्मेन्द्रिय 'पैर' स्थित है -  
(a) Lt RF P jt पर (b) Rt RF P jt पर  
(c) Lt MF P jt पर (d) कोई नहीं
- (23) Ranjak is a type of -  
(a) Vaat (b) Pitta  
(c) Kapha (d) None  
'रंजक' एक प्रकार है -  
(a) वात का (b) पित्त का  
(c) कफ का (d) कोई नहीं

(24) Hemoglobin will be treated on -

- (a) 0,9 Spr (b) 1,2 Spr  
(c) 3,4 Spr (d) None

हीमोग्लोबिन का उपचार है -

- (a) 0,9 Spr (b) 1,2 Spr  
(c) 3,4 Spr (d) कोई नहीं

(25) High Cholesterol will be treated by -

- (a) Lt IF 1<sup>st</sup> Spr (b) Lt RF 4<sup>th</sup> Spr  
(c) Lt IF 5<sup>th</sup> Spr (d) None

उच्च कोलेस्ट्रॉल का उपचार होगा -

- (a) Lt IF 1<sup>st</sup> Spr पर (b) Lt RF 4<sup>th</sup> Spr पर  
(c) Lt IF 5<sup>th</sup> Spr पर (d) कोई नहीं

(26) Main site of Pran Vayu is -

- (a) Abdomen (b) Liver  
(c) Chest (d) None

प्राण वायु का मुख्य स्थान है -

- (a) पेट (b) यकृत  
(c) छाती (d) कोई नहीं

(27) Gastric will be treated on -

- (a) \*1,4↑ (b) \*2,3↓  
(c) Both (d) None

गैस्ट्रिक का उपचार होगा -

- (a) \*1,4↑ पर (b) \*2,3↓ पर  
(c) दोनों पर (d) कोई नहीं

(28) ESR will be treated by -

- (a) Lt RF 5/6 LHM (b) Lt IF 1/2 LHM  
(c) Lt MF 3/4 LHM (d) None

ESR का उपचार होगा -

- (a) Lt RF 5/6 LHM पर (b) Lt IF 1/2 LHM पर  
(c) Lt MF 3/4 LHM पर (d) कोई नहीं



- (29) Weak immunity will be treated on -  
(a) \*RMM 1,2 (b) \*LMM 7,8  
(c) \*RMM 0,9 (d) None  
रोग प्रतिरोधक क्षमता का उपचार होगा -  
(a) \*RMM 1,2 पर (b) \*LMM 7,8 पर  
(c) \*RMM 0,9 पर (d) कोई नहीं
- (30) Finger No.(3 to 5) – 3 Spr is the treatment for -  
(a) Leg pain (b) Fever  
(c) Gastric problem (d) None  
अंगुली संख्या (3 to 5) – 3 Spr उपचार है—  
(a) पैर दर्द का (b) बुखार का  
(c) गैस की समस्या का (d) कोई नहीं
- (31) Plasma tissue will be treated on -  
(a) Finger No. 1 (b) Finger No. 3  
(c) Finger No. 4 (d) None  
रस धातु का उपचार होगा -  
(a) अंगुली संख्या 1 पर (b) अंगुली संख्या 3 पर  
(c) अंगुली संख्या 4 पर (d) कोई नहीं
- (32) Platelet will be treated on –  
(a) Both Index finger (b) Both Middle finger  
(c) Both Ring finger (d) None  
प्लेटलेट का उपचार होगा –  
(a) दोनों तर्जनी में (b) दोनों मध्यमा में  
(c) दोनों अनामिका में (d) कोई नहीं
- (33) Bone tissue related element is -  
(a) Jal (b) Earth  
(c) Kaal (d) None  
अस्थि धातु से सम्बन्धित तत्व है –  
(a) जल (b) पृथ्वी  
(c) काल (d) कोई नहीं

- (34) Lumbo sacral region will be treated on -  
 (a) \*RMM 7,8,9 (b) \*RMM 3,4,5  
 (c) \*RMM 0,1,2 (d) None  
 कमर के नीचे के हिस्से का उपचार होगा –  
 (a) \*RMM 7,8,9 (b) \*RMM 3,4,5  
 (c) \*RMM 0,1,2 (d) कोई नहीं
- (35) Cervical will be treated on -  
 (a) Lt RF 0,1,2 Spr (b) Lt RF 3,4,5 Spr  
 (c) Lt RF 7,8,9 Spr (d) None  
 गर्दन का उपचार होगा –  
 (a) Lt RF 0,1,2 Spr पर (b) Lt RF 3,4,5 Spr पर  
 (c) Lt RF 7,8,9 Spr पर (d) कोई नहीं
- (36) Burning sensation in Anal region will be treated on -  
 (a) Rt Small finger (b) Lt Index finger  
 (c) Rt Ring finger (d) None  
 मलाशय में जलन का उपचार होगा –  
 (a) दायीं कनिष्ठिका में (b) बायीं तजनी में  
 (c) दायीं अनामिका में (d) कोई नहीं
- (37) Spiral meridian is combination of -  
 (a) Vertical (b) Horizontal  
 (c) Both (d) None  
 स्पाइरल मेरीडियन संयोग है—  
 (a) लम्बवत् (b) क्षैतिज  
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (38) Types of Vaat dosha are -  
 (a) 4 (b) 5  
 (c) 6 (d) None  
 वात दोष कितने प्रकार का होता है –  
 (a) 4 (b) 5  
 (c) 6 (d) कोई नहीं

(39) Total "LVM" is -

- (a) 5 (b) 6  
(c) 7 (d) None

कुल "LVM" हैं -

- (a) 5 (b) 6  
(c) 7 (d) कोई नहीं

(40) Frontal Lobe will be treated on -

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

Frontal लोब का उपचार होगा -

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

(41) Radiance related element is -

- (a) Aakash (b) Agni  
(c) Prithvi (d) None

'रूप' सम्बन्धित तत्त्व है -

- (a) आकाश (b) अग्नि  
(c) पृथ्वी (d) कोई नहीं

(42) Thyroid glands related finger is -

- (a) Finger No.3 (b) Finger No.4  
(c) Finger No.6 (d) None

थायरॉयड ग्रंथि से सम्बन्धित अंगुली है -

- (a) अंगुली संख्या 3 (b) अंगुली संख्या 4  
(c) अंगुली संख्या 6 (d) कोई नहीं

(43) Sense organ tongue is plotted on -

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

जीभ ज्ञानेन्द्रिय स्थित है -

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

- (44) Planet "Rahu" related element is -  
 (a) Earth (b) Time  
 (c) Mann (d) None  
 राहु ग्रह से सम्बन्धित द्रव्य है -  
 (a) पृथ्वी (b) काल  
 (c) मन (d) कोई नहीं
- (45) 'Navel' will be treated on -  
 (a) Rt Thumb (b) Lt Thumb  
 (c) Rt Small finger (d) None  
 'नाभि' का उपचार होगा -  
 (a) दाहिने अंगूठे में (b) बायें अंगूठे में  
 (c) दायीं कनिष्ठिका में (d) कोई नहीं
- (46) 'Hard' is specific attribute of -  
 (a) Water (b) Earth  
 (c) Time (d) None  
 'कठिन' वैशेषिक गुण है -  
 (a) जल का (b) पृथ्वी का  
 (c) काल का (d) कोई नहीं
- (47) Treatment of "Hepatitis" will be on -  
 (a) Finger No.2 (b) Finger No.3  
 (c) Finger No.6 (d) None  
 "हेपेटाइटिस" का उपचार होगा -  
 (a) अंगुली संख्या 2 में (b) अंगुली संख्या 3 में  
 (c) अंगुली संख्या 6 में (d) कोई नहीं
- (48) Limbic system will be plotted on -  
 (a) Rt Index finger (b) Rt Ring finger  
 (c) Rt Middle finger (d) None  
 लिम्बिक सिस्टम स्थित है -  
 (a) दायीं तर्जनी में (b) दायीं अनामिका में  
 (c) दायीं मध्यमा में (d) कोई नहीं

(49) Pons will be treated on -

(a) Finger No.6 V jt

(b) Finger No.8 K jt

(c) Finger No.2 P jt

(d) None

पॉस का उपचार होगा –

(a) Finger No.6 V jt पर

(b) Finger No.8 K jt पर

(c) Finger No.2 P jt पर

(d) कोई नहीं

(50) Total number of Vertebrae in Thoracic spine is -

(a) 10

(b) 12

(c) 14

(d) None

थोरेसिक स्पाइन में कुल मनकों की संख्या है –

(a) 10

(b) 12

(c) 14

(d) कोई नहीं

.....