

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

SESSION JULY – DECEMBER 2021

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) A reduction in oxygen-carrying capacity of blood is known as -
(a) Diabetes (b) Anemia
(c) Hypertension (d) None
रक्त की आक्सीजन-वाहक क्षमता की कमी को क्या कहते हैं -
(a) मधुमेह (b) अनीमिया
(c) उच्च रक्तचाप (d) कोई नहीं
- (2) A large number of neurons are produced and die during the development of -
(a) CNS (b) ANS
(c) PNS (d) None
किसके विकास के समय बड़ी संख्या में न्यूरॉन उत्पन्न होते हैं और मर जाते हैं—
(a) CNS (b) ANS
(c) PNS (d) कोई नहीं
- (3) Polypeptides are a type of -
(a) Carbohydrate (b) Protein
(c) Lipid (d) None
Polypeptides किसका एक प्रकार है -
(a) कार्बोहाइड्रेट (b) प्रोटीन
(c) लिपिड (d) कोई नहीं

- (4) System which gets alert and active to restore homeostasis is -
(a) Excretory system (b) Immune system
(c) Both (d) None

निम्न में से कौन सा तंत्र समस्थापन को स्थापित करने के लिए सतर्क और सक्रिय होता है -

- (a) उत्सर्जन तंत्र (b) प्रतिरक्षा तंत्र
(c) दोनों (d) कोई नहीं

- (5) Which cell organelle contains digestive enzymes for enemy and autolysis -

- (a) Centrosome (b) Ribosome
(c) Lysosome (d) None

कौन सी कोशिका अंग दुश्मन और ऑटोलिसिस के लिए डाइजेस्टिव एंजाइम्स रखता है -

- (a) Centrosome (b) Ribosome
(c) Lysosome (d) कोई नहीं

- (6) Each nucleus contains a -

- (a) Peroxisome (b) Nucleolus
(c) Centrosome (d) None

प्रत्येक न्यूक्लियस में होता है एक -

- (a) Peroxisome (b) Nucleolus
(c) Centrosome (d) कोई नहीं

- (7) Negatively-charged ions are called -

- (a) Cations (b) Anions
(c) Both (d) None

ऋणात्मक रूप से आवेशित आयनों को कहा जाता है -

- (a) कैटायन (b) ऐनायन
(c) दोनों (d) कोई नहीं

- (8) In DNA, D stands for -

- (a) Deficiency (b) Degeneration
(c) Diabetes (d) None

DNA में D का तात्पर्य है -

- (a) Deficiency (b) Degeneration
(c) Diabetes (d) कोई नहीं

- (9) 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

- (10) The Matrix protects and binds together the elements of -
 (a) Connective tissue (b) Epithelial tissue
 (c) Muscular tissue (d) None
 मैट्रिक्स किसके तत्वों की सुरक्षा करता है और उनको एक साथ बांधता है -
 (a) संयोजी ऊतक (b) उपकला ऊतक
 (c) पेशी ऊतक (d) कोई नहीं
- (11) Lymph is a type of -
 (a) Cell (b) Connective tissue
 (c) Epithelial tissue (d) None
 लसिका किसका एक प्रकार है -
 (a) कोशिका (b) संयोजी ऊतक
 (c) उपकला ऊतक (d) कोई नहीं
- (12) Function of Thrombocyte is -
 (a) Vasodilation (b) Vasoconstriction
 (c) Both (d) None
 Thrombocyte का कार्य है -
 (a) Vasodilation (b) Vasoconstriction
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (13) In TLC, T stands for -
 (a) Total (b) Try
 (c) Trans (d) None
 TLC में T का तात्पर्य है -
 (a) Total (b) Try
 (c) Trans (d) कोई नहीं
- (14) Body mechanism to prevent blood loss is -
 (a) Leucocytosis (b) Hemostasis
 (c) Chemotaxis (d) None
 रक्त की क्षति को रोकने के लिए शरीर की कार्य प्रणाली है -
 (a) Leucocytosis (b) Hemostasis
 (c) Chemotaxis (d) कोई नहीं
- (15) Erythropoiesis takes place in -
 (a) Adipose tissue (b) Myeloid tissue
 (c) Lymphoid tissue (d) None
 Erythropoiesis कहाँ होती है -
 (a) एडिपोज ऊतक (b) माइलॉयड ऊतक
 (c) लिम्फॉयड ऊतक (d) कोई नहीं

- (16) Normal creatinine level in blood is approximately -
 (a) 0.8 mg% (b) 1.2 mg%
 (c) 1.4 mg% (d) None
 रक्त में सामान्य क्रिएटिनिन स्तर है लगभग—
 (a) 0.8 mg% (b) 1.2 mg%
 (c) 1.4 mg% (d) कोई नहीं
- (17) How many types of B-Lymphocytes are there -
 (a) Two (b) Three
 (c) Four (d) None
 B-Lymphocytes कितने प्रकार के होते हैं —
 (a) दो (b) तीन
 (c) चार (d) कोई नहीं
- (18) Which is a function of Reticuloendothelial system -
 (a) Formation of antibodies (b) Formation of bile pigment
 (c) Both (d) None
 Reticuloendothelial तंत्र का कार्य क्या है —
 (a) एंटीबाडीज का निर्माण (b) बाइल पिगमेंट का निर्माण
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (19) The universal recipient blood group is -
 (a) A (b) AB
 (c) O (d) None
 सार्वभौतिक प्राप्तकर्ता रक्त समूह है —
 (a) A (b) AB
 (c) O (d) कोई नहीं
- (20) Blood is a part of -
 (a) CSF (b) ECF
 (c) ICF (d) None
 रक्त किसका एक भाग है —
 (a) CSF (b) ECF
 (c) ICF (d) कोई नहीं
- (21) The sheath of lymphatic tissues is -
 (a) Red pulp (b) White pulp
 (c) Both (d) None
 लसिका ऊतक की शीथ(Sheath) है —
 (a) लाल पल्प (b) श्वेत पल्प
 (c) दोनों (d) कोई नहीं

- (22) A common media for spreading the cancer cells all over the body is -
(a) Bones (b) Lymph
(c) Skin (d) None

कैंसर कोशिकाओं को सारे शरीर में फैलाने के लिए एक सामान्य माध्यम क्या है -

- (a) अस्थियाँ (b) लसिका
(c) त्वचा (d) कोई नहीं

- (23) Specialised muscles of heart are called -
(a) Myocardium (b) Endocardium
(c) Pericardium (d) None

हृदय की विशेष मांसपेशियों को कहा जाता है -

- (a) मायोकार्डियम (b) एन्डोकार्डियम
(c) पेरीकार्डियम (d) कोई नहीं

- (24) Cisterna chyli is a part of -
(a) Digestive system (b) Circulatory system
(c) Lymphatic system (d) None

Cisterna chyli किसका एक भाग है -

- (a) पाचन तंत्र (b) परिसंचरण तंत्र
(c) लसिका तंत्र (d) कोई नहीं

- (25) The biggest blood vessels are called -
(a) Veins (b) Vena cava
(c) Venules (d) None

सबसे बड़ी रक्त वाहिकाओं को क्या कहते हैं -

- (a) Veins (b) Vena cava
(c) Venules (d) कोई नहीं

- (26) Valve between right atrium and right ventricle is -
(a) Aortic valve (b) Tricuspid valve
(c) Mitral valve (d) None

दाएं अलिंद और दाएं निलय के बीच का वाल्व है -

- (a) Aortic valve (b) Tricuspid valve
(c) Mitral valve (d) कोई नहीं

- (27) Good Cholesterol is -
(a) HDL (b) LDL
(c) VLDL (d) None

अच्छा कोलेस्ट्रॉल है -

- (a) HDL (b) LDL
(c) VLDL (d) कोई नहीं

- (28) Rate of Erythrocyte destruction is high in -
(a) Hepatic jaundice (b) Prehepatic jaundice
(c) Both (d) None
Erythrocyte विघटन का स्तर किसमें अधिक होता है -
(a) Hepatic jaundice (b) Prehepatic jaundice
(c) दोनों (d) कोई नहीं
- (29) Pneumonia is an infection of -
(a) Nose (b) Bronchus
(c) Alveoli (d) None
निमोनिया में किसमें संक्रमण होता है -
(a) Nose (b) Bronchus
(c) Alveoli (d) कोई नहीं
- (30) Bradycardia means -
(a) Normal pulse (b) Fast pulse
(c) Slow pulse (d) None
ब्रैडीकार्डिया का अर्थ है -
(a) सामान्य नाड़ी (b) तेज नाड़ी
(c) धीमी नाड़ी (d) कोई नहीं
- (31) Diffusion of gases takes place in -
(a) Bronchi (b) Alveoli
(c) Villi (d) None
गैसों का Diffusion कहाँ होता है -
(a) Bronchi (b) Alveoli
(c) Villi (d) कोई नहीं
- (32) The area between the two lungs is called -
(a) Oropharynx (b) Mediastinum
(c) Thorax (d) None
दो फेफड़ों के बीच के क्षेत्र को क्या कहा जाता है -
(a) Oropharynx (b) Mediastinum
(c) Thorax (d) कोई नहीं
- (33) Each nephron consists of -
(a) Glomerulus (b) Loop of Henle
(c) Both (d) None
प्रत्येक nephron में होते हैं -
(a) Glomerulus (b) Loop of Henle
(c) दोनों (d) कोई नहीं

- (34) The oxygen carrier in RBC is -
 (a) Albumin (b) Hemoglobin
 (c) Fibrin (d) None
 रक्त में आक्सीजन वाहक है -
 (a) Albumin (b) Hemoglobin
 (c) Fibrin (d) कोई नहीं
- (35) 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
- (36) The rate at which the blood is filtered is called -
 (a) ESR (b) PSA
 (c) GFR (d) None
 जिस रेट (Rate) से रक्त को फिल्टर किया जाता है उसे कहते हैं—
 (a) ESR (b) PSA
 (c) GFR (d) कोई नहीं
- (37) A cause of sore-throat is -
 (a) Tonsillitis (b) Pharyngitis
 (c) Both (d) None
 गल प्रदाह का एक कारक है -
 (a) Tonsillitis (b) Pharyngitis
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (38) Hormone erythropoietin stimulates the production of -
 (a) RBCs (b) WBCs
 (c) Platelets (d) None
 हॉर्मोन एरिथ्रोपोइटिन किसके उत्पादन को बढ़ाता है—
 (a) लाल रक्त कणिकाएँ (b) श्वेत रक्त कणिकाएँ
 (c) प्लेटलेट्स (d) कोई नहीं
- (39) Which of the following is NOT a part of digestive system—
 (a) Oesophagus (b) Trachea
 (c) Ileum (d) None
 निम्नलिखित में से कौन पाचन तंत्र का एक भाग नहीं है -
 (a) Oesophagus (b) Trachea
 (c) Ileum (d) कोई नहीं
- (40) If the bilirubin level in blood is high, it may indicate -
 (a) Heart is not functioning properly
 (b) Kidneys are not functioning properly
 (c) Lungs are not functioning properly
 (d) None

यदि रक्त में बिलिरुबिन का स्तर अधिक है तो यह संकेत देता है –

- (a) हृदय ठीक से काम नहीं कर रहा है।
- (b) वृक्क ठीक से काम नहीं कर रहे हैं।
- (c) फेफड़े ठीक से काम नहीं कर रहे हैं।
- (d) कोई नहीं

(41) Which of the following is a part of large intestine–

- (a) Jejunum
- (b) Hepatic flexure
- (c) Ileum
- (d) None

निम्नलिखित में से कौन बड़ी आंत का एक भाग है–

- (a) Jejunum
- (b) Hepatic flexure
- (c) Ileum
- (d) कोई नहीं

(42) The order of passage of food in large intestine is -

- (a) Descending, transverse, ascending colon
- (b) Ascending, transverse, descending colon
- (c) Transverse, ascending, descending colon
- (d) None

बड़ी आंत में भोजन की गति का क्रम क्या है –

- (a) Descending, transverse, ascending colon
- (b) Ascending, transverse, descending colon
- (c) Transverse, ascending, descending colon
- (d) कोई नहीं

(43) Pharynx is connected to the -

- (a) Upper Oesophagus
- (b) Lower Oesophagus
- (c) Stomach
- (d) None

ग्रसनी किससे जुड़ी होती है–

- (a) ऊपरी अन्ननली
- (b) निचली अन्ननली
- (c) आमाशय
- (d) कोई नहीं

(44) Digestion of carbohydrates takes place in presence of enzyme -

- (a) Amylase
- (b) Lipase
- (c) Trypsin
- (d) None

किस एंजाइम की उपस्थिति में कार्बोहाइड्रेट का पाचन होता है –

- (a) Amylase
- (b) Lipase
- (c) Trypsin
- (d) कोई नहीं

(45) Tuberculosis (TB) is caused by -

- (a) Bacteria
- (b) Virus
- (c) Fungus
- (d) None

क्षयरोग (TB) किससे होती है –

- (a) बैक्टीरिया
- (b) वायरस
- (c) फंगस
- (d) कोई नहीं

- (46) The process of breaking down and converting the substances ingested is called -
 (a) Anabolism (b) Metabolism
 (c) Both (d) None
 निगले गये पदार्थोंको तोड़ने और परिवर्तित करने की प्रक्रिया को कहा जाता है
 (a) उपचय (b) उपापचय
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (47) In ECG, E stands for -
 (a) Electric (b) Electro
 (c) Electrical (d) None
 ECG में E का तात्पर्य है -
 (a) Electric (b) Electro
 (c) Electrical (d) कोई नहीं
- (48) Pleuritis is a disease of -
 (a) Heart (b) Lungs
 (c) Spleen (d) None
 प्लूराइटिस किसकी बीमारी है -
 (a) हृदय की (b) फेफड़े की
 (c) प्लीहा की (d) कोई नहीं
- (49) Cystitis is an infection of -
 (a) Pelvis (b) Urinary bladder
 (c) Kidney (d) None
 Cystitis किसका संक्रमण है -
 (a) पेल्विस का (b) मूत्राशय का
 (c) वृक्क का (d) कोई नहीं
- (50) Cardia is a part of -
 (a) Heart (b) Stomach
 (c) Liver (d) None
 कार्डिया किसका एक भाग है -
 (a) हृदय का (b) आमाशय का
 (c) यकृत का (d) कोई नहीं

.....

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

SESSION JULY – DECEMBER 2021

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 questions:

50x2=100

प्रत्येक प्रश्नों के उत्तर दें:

- (1) Five Palm Heat is a symptom of -
(a) Kid Yin deficiency (b) Liver Yin deficiency
(c) Lungs Yin deficiency (d) None
Five Palm Heat एक लक्षण है—
(a) Kid Yin deficiency (b) Liver Yin deficiency
(c) Lungs Yin deficiency (d) कोई नहीं
- (2) Hepatitis is related to -
(a) Spleen (b) Liver
(c) Kidney (d) None
हेपेटाइटिस सम्बन्धित है —
(a) प्लीहा से (b) यकृत से
(c) वृक्क से (d) कोई नहीं
- (3) Being always hungry indicates -
(a) Liver heat (b) Stomach heat
(c) Kidney heat (d) None
हमेशा भूख लगे रहना बताता है—
(a) Liver heat (b) Stomach heat
(c) Kidney heat (d) कोई नहीं
- (4) Bent of right hand's small finger indicates -
(a) Pulmonary valve (b) Tri-cuspid valve
(c) Mitral valve (d) None
दाहिने हाँथ की छोटी अंगुली मुड़ी हुई बताता है—
(a) Pulmonary valve (b) Tri-cuspid valve
(c) Mitral valve (d) कोई नहीं

- (5) Organ Source point of Liver is -
 (a) Liv – 2 (b) Liv – 3
 (c) Liv – 5 (d) None
 यकृत का Organ Source point है –
 (a) Liv – 2 (b) Liv – 3
 (c) Liv – 5 (d) कोई नहीं
- (6) Humidity point of Stomach is-
 (a) St - 45 (b) St - 43
 (c) St – 36 (d) None
 आमाशय का आर्द्रता बिन्दु है –
 (a) St - 45 (b) St - 43
 (c) St - 36 (d) कोई नहीं
- (7) Excess urination indicates -
 (a) Yin deficiency (b) Yang deficiency
 (c) Both (d) None
 अत्यधिक पेशाब दर्शाता है –
 (a) Yin deficiency (b) Yang deficiency
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (8) Tip of tongue red is due to -
 (a) Lungs (b) Heart
 (c) Liver (d) None
 जीभ की टिप लाल होने का कारण है –
 (a) फेफड़े (b) हृदय
 (c) यकृत (d) कोई नहीं
- (9) C.M.P. of Heart meridian is -
 (a) H – 8b (b) H – 8c
 (c) H – 8a (d) None
 Heart meridian का C.M.P. है—
 (a) H – 8b (b) H – 8c
 (c) H – 8a (d) कोई नहीं

- (10) Oxygen point is -
 (a) Lu - 4 (b) Lu - 3
 (c) Lu - 5 (d) None
 ऑक्सीजन बिन्दु है—
 (a) Lu - 4 (b) Lu - 3
 (c) Lu - 5 (d) कोई नहीं
- (11) Wind point of Lungs is -
 (a) Lu - 9 (b) Lu - 11
 (c) Lu - 7 (d) None
 फेफड़े का Wind point है—
 (a) Lu - 9 (b) Lu - 11
 (c) Lu - 7 (d) कोई नहीं
- (12) Nephritis related organ is -
 (a) Lungs (b) Liver
 (c) Kidney (d) None
 Nephritis सम्बन्धी अंग है —
 (a) फेफड़े (b) यकृत
 (c) वृक्क (d) कोई नहीं
- (13) Lt side of tongue is related to -
 (a) Gall Bladder (b) Spleen
 (c) Liver (d) None
 जीभ का बायां किनारा सम्बन्धित है —
 (a) पित्ताशय से (b) प्लीहा से
 (c) यकृत से (d) कोई नहीं
- (14) If one breaths through the mouth , it indicates -
 (a) Heart Qi deficiency (b) Spleen Qi deficiency
 (c) Lungs Qi deficiency (d) None
 मुँह से सांस लेना दर्शाता है —
 (a) Heart Qi deficiency (b) Spleen Qi deficiency
 (c) Lungs Qi deficiency (d) कोई नहीं
- (15) Cause of Hernia is -
 (a) Lungs Qi deficiency (b) Spleen Qi deficiency
 (c) Spleen Yang deficiency (d) None
 हार्निया होने का कारण है—
 (a) Lungs Qi deficiency (b) Spleen Qi deficiency
 (c) Spleen Yang deficiency (d) कोई नहीं

- (16) Pace maker related EAV point is -
 (a) H – 6 (Rt) (b) H – 6a (Lt)
 (c) H – 6a (Rt) (d) None
 पेसमेकर सम्बन्धित EAV का बिन्दु है—
 (a) H – 6 (Rt) (b) H – 6a (Lt)
 (c) H – 6a (Rt) (d) कोई नहीं
- (17) Loud belching indicates -
 (a) Deficient condition (b) Excess condition
 (c) Normal condition (d) None
 तेज आवाज युक्त डकार इंगित करता है—
 (a) कमी की दशा (b) अधिकता की दशा
 (c) सामान्य की दशा (d) कोई नहीं
- (18) Mind related organ is -
 (a) Lungs (b) Liver
 (c) Heart (d) None
 मन से सम्बन्धित अंग है—
 (a) फेफड़े (b) यकृत
 (c) हृदय (d) कोई नहीं
- (19) Pebbles like stool is related to -
 (a) Spleen (b) Kidney
 (c) Liver (d) None
 कंकड़ जैसा मल इंगित करता है —
 (a) प्लीहा (b) वृक्क
 (c) यकृत (d) कोई नहीं
- (20) Jaundice related organ is -
 (a) Kidney (b) Lungs
 (c) Liver (d) None
 पीलिया से सम्बन्धित अंग है—
 (a) वृक्क (b) फेफड़े
 (c) यकृत (d) कोई नहीं
- (21) Epigastric pain in afternoon is due to -
 (a) Stasis of blood (b) Stagnation of Qi
 (c) Deficiency (d) None
 दोपहर में अधिजठर का दर्द का कारण है—
 (a) Stasis of blood (b) Stagnation of Qi
 (c) Deficiency (d) कोई नहीं

- (22) Vomiting with low sound indicates -
 (a) Heat (b) Deficiency
 (c) Excess (d) None
 धीमी आवाज के साथ उल्टी इंगित करता है -
 (a) गर्मी (b) कमी
 (c) अधिकता (d) कोई नहीं
- (23) Feel smell in vomiting indicates -
 (a) Heat in stomach (b) Cold in stomach
 (c) Cold in Si (d) None
 वमन में दुर्गन्ध इंगित करता है -
 (a) Heat in stomach (b) Cold in stomach
 (c) Cold in Si (d) कोई नहीं
- (24) Dreams of fire relates to -
 (a) Heart (b) Lungs
 (c) Spleen (d) None
 आग के सपने आने का कारण है -
 (a) हृदय (b) फेफड़े
 (c) प्लीहा (d) कोई नहीं
- (25) Liver opens into -
 (a) Nose (b) Eyes
 (c) Ears (d) None
 यकृत खुलता है -
 (a) नाक में (b) आँखों में
 (c) कान में (d) कोई नहीं
- (26) Exhalation is related to -
 (a) Liver (b) Kidney
 (c) Lungs (d) None
 श्वास छोड़ने से सम्बन्धित है -
 (a) यकृत (b) वृक्क
 (c) फेफड़े (d) कोई नहीं
- (27) Congenital disease will be treated by -
 (a) Kidney Qi deficiency (b) Kidney Essence
 (c) Kidney Yin deficiency (d) None
 किसी जन्मजात रोग का उपचार होगा -
 (a) वृक्क में Qi की कमी (b) किडनी एसेंस (Kidney Essence)

(c) वृक्क में Yin की कमी (d) कोई नहीं

(28) Posterior knee joint will be treated by -

(a) UB - 54 (b) UB - 60
(c) UB - 51 (d) None

घुटने के जोड़ के पीछे के भाग का उपचार होगा -

(a) UB - 54 (b) UB - 60
(c) UB - 51 (d) कोई नहीं

(29) Forehead sweating during taking meal indicates -

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

खाते समय सिर एवं माथे पर पसीना आने का कारण है -

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

(30) Left side headache relates to -

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

बायें तरफ सिर दर्द का कारण है -

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

(31) Coarse and loud respiration is -

(a) Deficient type (b) Cold type
(c) Excess type (d) None

तेज एवं आवाज करते हुए श्वास का कारण है -

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

(32) Weak voice is due to -

(a) Lungs (b) Liver
(c) Stomach (d) None.

कमजोर आवाज का कारण है -

(a) फेफड़े (b) यकृत
(c) आमाशय (d) कोई नहीं

- (33) Excessive consumption of cold and raw food causes -
 (a) Spleen Yin deficiency (b) Lungs Qi deficiency
 (c) Spleen Qi deficiency (d) None
 अधिक ठंडे एवं कच्चे भोजन खाने से होता है -
 (a) Spleen Yin deficiency (b) Lungs Qi deficiency
 (c) Spleen Qi deficiency (d) कोई नहीं
- (34) Bitter vomiting is due to -
 (a) Large Intestine (b) Liver
 (c) Spleen (d) None
 कड़ुवा वमन का कारण है -
 (a) बड़ी आंत (b) यकृत
 (c) प्लीहा (d) कोई नहीं
- (35) High Cholesterol will be treated by -
 (a) Pn - 2 (b) Pn - 3
 (c) Pn - 4 (d) None
 उच्च कोलेस्ट्रॉल का उपचार होगा -
 (a) Pn - 2 (b) Pn - 3
 (c) Pn - 4 (d) कोई नहीं
- (36) M.P. for Lungs Parenchyma is -
 (a) Lu - 9 (b) Lu - 10
 (c) Lu - 11 (d) None
 फेफड़े के मृदु ऊतक का M.P. बिन्दु है -
 (a) Lu - 9 (b) Lu - 10
 (c) Lu - 11 (d) कोई नहीं
- (37) Person to talk a lot relates to -
 (a) Spleen (b) Heart
 (c) Lungs (d) None
 अत्यधिक बातें करने का कारण है -
 (a) प्लीहा (b) हृदय
 (c) फेफड़े (d) कोई नहीं

- (38) Abdominal distention with no pain is -
 (a) Excess type (b) Hot type
 (c) Deficiency type (d) None
 'पेट फूले तथा पेट दर्द न हो' का कारण है -
 (a) अधिकता की स्थिति (b) गर्मी की स्थिति
 (c) कमी की स्थिति (d) कोई नहीं
- (39) Abdominal pain which is relieved by bowel movement is -
 (a) Excess type (b) Cold type
 (c) Deficient type (d) None
 शौच करने से पेट का दर्द घट जाये -
 (a) अधिकता की स्थिति (b) ठंड की स्थिति
 (c) कमी की स्थिति (d) कोई नहीं
- (40) Wind point of UB is -
 (a) UB - 60 (b) UB - 66
 (c) UB - 65 (d) None
 UB का Wind point है -
 (a) UB - 60 (b) UB - 66
 (c) UB - 65 (d) कोई नहीं
- (41) Pneumonia is related to -
 (a) Alveoli (b) Pleura
 (c) Bronchi (d) None
 Pneumonia सम्बन्धित है -
 (a) Alveoli (b) Pleura
 (c) Bronchi (d) कोई नहीं
- (42) Cause of Purpura is -
 (a) Liver blood deficiency (b) Liver blood stasis
 (c) Spleen not controlling blood (d) None.
 Purpura का कारण है -
 (a) Liver blood deficiency (b) Liver blood stasis
 (c) Spleen not controlling blood (d) कोई नहीं

- (43) Coronary arteries supply blood to -
 (a) Brain (b) Heart
 (c) Liver (d) None
 Coronary arteries रक्त आपूर्ति करती है—
 (a) मस्तिष्क को (b) हृदय को
 (c) यकृत को (d) कोई नहीं
- (44) Cause of Ulcerative colitis is -
 (a) Damp heat in Li (b) Damp heat in Lu
 (c) Damp heat in Si (d) None
 Ulcerative colitis का कारण है —
 (a) Damp heat in Li (b) Damp heat in Lu
 (c) Damp heat in Si (d) कोई नहीं
- (45) Summer season related element is -
 (a) Earth (b) Metal
 (c) Fire (d) None
 गर्मी मौसम से सम्बन्धित तत्व है —
 (a) पृथ्वी (b) घातु
 (c) अग्नि (d) कोई नहीं
- (46) Liver is never -
 (a) Excess (b) Deficient
 (c) Both (d) None
 यकृत कभी नहीं होता है —
 (a) अधिक (Excess) (b) कम(Deficient)
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (47) Back Shu point of Li Meridian is -
 (a) UB - 20 (b) UB - 23
 (c) UB - 25 (d) None
 Li Meridian का Back Shu point है—
 (a) UB - 20 (b) UB - 23
 (c) UB - 25 (d) कोई नहीं
- (48) Nephron is related to -
 (a) Heart (b) Kidney
 (c) Liver (d) None
 Nephron सम्बन्धित है —
 (a) हृदय से (b) वृक्क से

(c) यकृत से

(d) कोई नहीं

(49) Purple colour of lips indicates -

(a) Blood deficiency

(b) Blood stasis

(c) Normal condition

(d) None

होठों का बैंगनी रंग इंगित करता है -

(a) Blood deficiency

(b) Blood stasis

(c) Normal condition

(d) कोई नहीं

(50) Controller of sweating is -

(a) Liver

(b) Lungs

(c) Kidney

(d) None

पसीने का नियंत्रक है -

(a) यकृत

(b) फेफड़े

(c) वृक्क

(d) कोई नहीं

.....

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

SESSION JULY – DECEMBER 2021

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) Total number of vertebrae in Thoracic spine is -

- (a) 10 (b) 5
(c) 12 (d) None

'Thoracic spine' में कुल मनकों की संख्या है –

- (a) 10 (b) 5
(c) 12 (d) कोई नहीं

(2) Rt RF 3rd Spr treatment is for -

- (a) Belching (b) Knee pain
(c) Back pain (d) None

Rt RF 3rd Spr से उपचार होगा –

- (a) डकार (b) घुटने का दर्द
(c) कमर दर्द (d) कोई नहीं

(3) Tonification colour of Akash chakra is -

- (a) Green (b) Light blue
(c) Violet (d) None

'आकाश चक्र' की ऊर्जा बढ़ाने वाला रंग है—

- (a) हरा (b) हल्का नीला
(c) बैंगनी (d) कोई नहीं

- (4) Treatment of any blockages in the body is -
(a) 034↑569↓ (b) 036↑459↓
(c) 034↓569↑ (d) None

किसी भी अवरोध का उपचार होगा -

- (a) 034↑569↓ (b) 036↑459↓
(c) 034↓569↑ (d) कोई नहीं

- (5) Primary curvature of the spine is -

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

रीढ़ की हड्डी का प्राथमिक curvature होगा -

- (a) सरवाइकल (b) लम्बर
(c) थोरेसिक (d) कोई नहीं

- (6) Chakras will be treated on -

- (a) Left hand (b) Right hand
(c) Both (d) None

'चक्र' का उपचार होगा -

- (a) बायें हॉथ पर (b) दायें हॉथ पर
(c) दोनों पर (d) कोई नहीं

- (7) Treatment of cough with blood is -

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

'खाँसी के साथ खून आने का उपचार होगा -

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

- (8) Lumbar system is plotted on -

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

'Lumbar system' स्थित है -

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

- (9) Which is a common attribute -
(a) Practice (b) Soft
(c) Light (d) None
सामान्य गुण है -
(a) अभ्यास (b) मृदु
(c) लघु (d) कोई नहीं
- (10) Treatment of Gums bleeding will be -
(a) 034↑569↓ (b) 349↓056↑
(c) 036↑459↓ (d) None
मसूढ़ों से रक्तस्राव का उपचार होगा—
(a) 034↑569↓ (b) 349↓056↑
(c) 036↑459↓ (d) कोई नहीं
- (11) Total number of vertebrae in Lumbar area is -
(a) 3 (b) 4
(c) 5 (d) None
Lumbar में कुल मनकों की संख्या है—
(a) 3 (b) 4
(c) 5 (d) कोई नहीं
- (12) Tonification colour of Agni chakra is -
(a) Green (b) Light blue
(c) Red (d) None
अग्नि चक्र की ऊर्जा बढ़ाने वाला रंग है -
(a) हरा (b) हल्का नीला
(c) लाल (d) कोई नहीं
- (13) Treatment of Hepatitis will be on -
(a) F.No.3 (b) F.No.4
(c) F.No.5 (d) None
'यकृतशोध' का उपचार निम्न पर होगा -
(a) F.No.3 (b) F.No.4
(c) F.No.5 (d) कोई नहीं

- (14) Special attribute of Agni element is -
(a) Heavy (b) Soft
(c) Hot (d) None
'अग्नि तत्व' का विशेष गुण है -
(a) गुरु (b) मृदु
(c) उष्ण (d) कोई नहीं
- (15) Treatment of Alcohol addiction will be on -
(a) Disha (b) Akash
(c) Vayu (d) None
शराब के नशे का उपचार होगा -
(a) दिशा पर (b) आकाश पर
(c) वायु पर (d) कोई नहीं
- (16) Treatment of Insomnia is -
(a) RMM-7↑8↓ (b) LMM-7↓8↑
(c) LMM-1↑2↓ (d) None
अनिद्रा का उपचार होगा -
(a) RMM-7↑8↓ (b) LMM-7↓8↑
(c) LMM-1↑2↓ (d) कोई नहीं
- (17) Treatment of cervical pain is -
(a) Rt RF- 8,9 Spr (b) Lt RF- 0,1 Spr
(c) Lt RF- 8,9 Spr (d) None
सर्वाङ्कल दर्द का उपचार होगा -
(a) Rt RF- 8,9 Spr (b) Lt RF- 0,1 Spr
(c) Lt RF- 8,9 Spr (d) कोई नहीं
- (18) Attribute of Vaat dosh is -
(a) Stability (b) Dryness
(c) Hot (d) None
वात दोष के गुण हैं -
(a) स्थिरता (b) रुक्षता
(c) उष्ण (d) कोई नहीं

- (19) Treatment of splenomegaly is -
 (a) Rt RF - 5/6 LHM (b) Lt RF - 5/6 LHM
 (c) Lt SF - 5/6 LHM (d) None
 प्लीहा वृद्धि का उपचार होगा -
 (a) Rt RF - 5/6 LHM (b) Lt RF - 5/6 LHM
 (c) Lt SF - 5/6 LHM (d) कोई नहीं
- (20) Blood tissue is plotted on -
 (a) Rt IF P jt (b) Lt RF P jt
 (c) Lt IF P jt (d) None
 रक्त धातु स्थित है -
 (a) Rt IF P jt पर (b) Lt RF P jt पर
 (c) Lt IF P jt पर (d) कोई नहीं
- (21) Pons is plotted on -
 (a) Rt MF V jt (b) Lt MF V jt
 (c) Lt IF V jt (d) None
 'पान्स' स्थित है -
 (a) Rt MF V jt पर (b) Lt MF V jt पर
 (c) Lt IF V jt पर (d) कोई नहीं
- (22) Lumbar pain will be treated on -
 (a) Lt RF - 3,4 Spr (b) Rt RF - 0,1 Spr
 (c) Lt RF - 0,1 Spr (d) None
 कमर दर्द का उपचार होगा -
 (a) Lt RF - 3,4 Spr (b) Rt RF - 0,1 Spr
 (c) Lt RF - 0,1 Spr (d) कोई नहीं
- (23) Tonification colour of Prithvi chakra is -
 (a) Green (b) Yellow
 (c) Indigo (d) None
 पृथ्वी चक्र की ऊर्जा बढ़ाने वाला रंग है -
 (a) हरा (b) पीला
 (c) नीला (d) कोई नहीं

(24) Pitta dosh related attribute is -

- (a) Rough (b) Mobile
(c) Sharp (d) None

पित्त दोष सम्बन्धित गुण है -

- (a) खरता (b) चलायमान
(c) तीक्ष्ण (d) कोई नहीं

(25) Treatment of Liver enlargement will be on -

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

यकृत वृद्धि का उपचार होगा -

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

(26) Smooth is the special attribute of -

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

श्लक्ष्ण विशेष गुण है -

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

(27) How many types of vaat dosh are -

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

वात दोष के प्रकार हैं -

- (a) 5 (b) 4
(c) 3 (d) कोई नहीं

(28) Treatment of osteophytes is -

- (a) 014↑239↓ (b) 934↓560↑
(c) 245↓37↑ (d) None

Osteophytes का उपचार होगा -

- (a) 014↑239↓ (b) 934↓560↑
(c) 245↓37↑ (d) कोई नहीं

- (29) Sedation colour of Chandra Grah is -
(a) Light blue (b) Green
(c) Red (d) None
चन्द्र ग्रह की ऊर्जा घटाने वाला रंग है—
(a) हल्का नीला (b) हरा
(c) लाल (d) कोई नहीं
- (30) Adipose tissue is plotted on -
(a) Lt IF P jt (b) Lt SF P jt
(c) Rt IF P jt (d) None
मेद धातु स्थित है—
(a) Lt IF P jt (b) Lt SF P jt
(c) Rt IF P jt (d) कोई नहीं
- (31) 'LMM *7,8 (Br-opp.flow)' is the treatment of -
(a) Low Immune profile (b) Low back pain
(c) Knee pain (d) None
'LMM *7,8 (Br-opp.flow)' से उपचार होगा —
(a) कमजोर प्रतिरोधक क्षमता (b) कमर दर्द
(c) घुटने का दर्द (d) कोई नहीं
- (32) 'Cohesion' is the function of —
(a) Water (b) Earth
(c) Time (d) None
संघात कर्म है —
(a) जल (b) पृथ्वी
(c) काल (d) कोई नहीं
- (33) Kaph dosh related attribute is -
(a) Lubrication (b) Vibration
(c) Sharp (d) None
कफ दोष संबंधित गुण है —
(a) स्निग्धता (b) विचार
(c) तीक्ष्ण (d) कोई नहीं

(34) Treatment of Thoracic spine will be done by -

- (a) RMM- 8,9 (b) RMM- 0,1
(c) RMM- 4,5,6 (d) None

Thoracic spine का उपचार होगा -

- (a) RMM- 8,9 (b) RMM- 0,1
(c) RMM- 4,5,6 (d) कोई नहीं

(35) Sedation colour of Shukra grah is -

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

शुक्र ग्रह की ऊर्जा घटाने वाला रंग है -

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

(36) Pitta dosh is combination of -

- (a) 1+2 (b) 3+4
(c) 5+6 (d) None

पित्त दोष संयोग है -

- (a) 1+2 का (b) 3+4 का
(c) 5+6 का (d) कोई नहीं

(37) Treatment of Rt kidney stone will be on -

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

दाहिने वृक्क में पथरी का उपचार होगा -

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

(38) Burning is the function of -

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

दाह कर्म संबंधित है -

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

- (39) Grah will be treated on -
(a) Rt hand (b) Lt hand
(c) Both hand (d) None
ग्रह का उपचार होगा -
(a) दाहिने हाँथ में (b) बायें हाँथ में
(c) दोनो हाँथ में (d) कोई नहीं
- (40) Updhatu of Asthi Dhatu is -
(a) Head hair (b) Teeth
(c) Skin (d) None
अस्थि धातु की उपधातु है -
(a) सिर के बाल (b) दाँत
(c) त्वचा (d) कोई नहीं
- (41) Bone marrow tissue will be treated on -
(a) Lt IF P jt (b) Rt RF P jt
(c) Lt RF P jt (d) None
मज्जा धातु का उपचार होगा -
(a) Lt IF P jt पर (b) Rt RF P jt पर
(c) Lt RF P jt पर (d) कोई नहीं
- (42) Malas of Shukra dhatu is -
(a) Bile (b) Sweat
(c) Nails (d) None
शुक्र धातु का मल होगा -
(a) पित्त (b) पसीना
(c) नाखून (d) कोई नहीं
- (43) Common protocol of any skin disease is -
(a) 014↑239↓ (b) 036↑459↓
(c) 034↓569↑ (d) None
चर्म सम्बन्धी किसी भी रोग का सामान्य उपचार है -
(a) 014↑239↓ (b) 036↑459↓
(c) 034↓569↑ (d) कोई नहीं

- (44) Sedation colour of Budh grah is -
(a) Red (b) Yellow
(c) Pink (d) None
बुध ग्रह की ऊर्जा घटाने वाला रंग है -
(a) लाल (b) पीला
(c) गुलाबी (d) कोई नहीं
- (45) Cortical brain is plotted on -
(a) Rt Thumb (b) Lt Thumb
(c) Lt IF (d) None
Cortical brain स्थित है -
(a) दाहिने अंगूठे में (b) बायें अंगूठे में
(c) बायीं तर्जनी में (d) कोई नहीं
- (46) Function related to Vayu is -
(a) Stability (b) Radiance
(c) Vibration (d) None
वायु तत्व संबंधित कर्म है -
(a) स्थिरता (b) प्रभा
(c) विचार (d) कोई नहीं
- (47) Malas of Rakt dhatu is -
(a) Bile (b) Ear wax
(c) Sweat (d) None
रक्त धातु का मल है -
(a) पित्त (b) कान का मैल
(c) पसीना (d) कोई नहीं
- (48) Ranjak is a type of -
(a) Vaat dosh (b) Kaph dosh
(c) Pitta dosh (d) None
'रंजक' किसका एक प्रकार है -
(a) वात दोष (b) कफ दोष
(c) पित्त दोष (d) कोई नहीं

(49) Treatment of any infection is -

(a) 0↑9↓

(b) 0↓9↑

(c) Both

(d) None

किसी भी संक्रमण का उपचार होगा -

(a) 0↑9↓

(b) 0↓9↑

(c) दोनों

(d) कोई नहीं

(50) Updhatu of Ras dhatu is -

(a) Muscle

(b) Menstrual blood

(c) Teeth

(d) None

रस धातु की उपधातु होगी -

(a) मांसपेशी

(b) आर्तव

(c) दाँत

(d) कोई नहीं

.....