

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

SESSION JULY – DECEMBER 2020

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 questions:

50x2=100

प्रत्येक प्रश्नों के उत्तर दें:

- (1) In Ancient Ayurvedic Medicine Great Physician is -
(a) Charak (b) Sushruta
(c) Both (d) None
प्राचीन आयुर्वेदिक औषधि के महान चिकित्सक –
(a) चरक (b) सुश्रुत
(c) दोनों (d) कोई नहीं
- (2) The Father of the Medicine -
(a) Erasistratus (b) Hippocrates
(c) Galen (d) None
The Father of the Medicine हैं—
(a) Erasistratus (b) Hippocrates
(c) Galen (d) कोई नहीं
- (3) The Yellow Emperor book is on -
(a) Ayurveda (b) Homeopathy
(c) Traditional Chinese Medicine (d) None
The Yellow Emperor book ———विषय पर है –
(a) Ayurveda (b) Homeopathy
(c) Traditional Chinese Medicine (d) कोई नहीं
- (4) Chromosomes present in -
(a) Plasma (b) Nucleus
(c) Golgi apparatus (d) None
Chromosomes पाये जाते हैं –
(a) Plasma (b) Nucleus
(c) Golgi apparatus (d) कोई नहीं

- (5) Power house of Cell is -
 (a) Lysosomes (b) Ribosomes
 (c) Mitochondria (d) None
 कोशिका का पावर हाउस है -
 (a) Lysosomes (b) Ribosomes
 (c) Mitochondria (d) कोई नहीं
- (6) Synthesis of protein in -
 (a) Endoplasmic Reticulum (b) Lysosomes
 (c) Centrosomes (d) None
 प्रोटीन का संश्लेषण होता है -
 (a) Lysosomes में (b) Ribosomes में
 (c) Centrosomes में (d) कोई नहीं
- (7) Cytoplasm composed of -
 (a) Water (b) Ions
 (c) Elements (d) All
 Cytoplasm में पाये जाते हैं -
 (a) जल (b) आयन्स
 (c) तत्व (d) सभी
- (8) DNA has different base which is not in RNA -
 (a) Adenine (b) Thymine
 (c) Cytocine (d) None
 DNA में एक भिन्न base होता है जो RNA में नहीं पाया जाता है -
 (a) Adenine (b) Thymine
 (c) Cytocine (d) कोई नहीं
- (9) Epithelial tissues cover -
 (a) External surface of organs (b) Internal surface of organs
 (c) Both (d) None
 Epithelial ऊतक कवर करता है -
 (a) शारीरिक अंगों की बाह्य सतह (b) शारीरिक अंगों की आंतरिक सतह
 (c) दोनो (d) कोई नहीं
- (10) Hemoglobin has -
 (a) Fat (b) Iron
 (c) Glucose (d) None
 हीमोग्लोबिन में पाया जाता है -
 (a) वसा (b) आयरन
 (c) ग्लूकोस (d) कोई नहीं

- (11) "First Aid Box" of the body -
 (a) Epithelial tissue (b) Nervous tissue
 (c) Connective tissue (d) None
 शरीर का "First Aid Box" है -
 (a) एपीथीलियल ऊतक (b) तंत्रिका ऊतक
 (c) Connective ऊतक (d) कोई नहीं
- (12) Functional unit of Kidney is -
 (a) Cell (b) Neurons
 (c) Nephrons (d) None
 किडनी का क्रियात्मक इकाई है -
 (a) कोशिका (b) न्यूरॉन्स
 (c) नेफ्रॉन्स (d) कोई नहीं
- (13) Functional unit of nervous system -
 (a) Nephrons (b) Neurons
 (c) Cell (d) None
 तंत्रिका तंत्र की क्रियात्मक इकाई है -
 (a) नेफ्रॉन्स (b) न्यूरॉन्स
 (c) कोशिका (d) कोई नहीं
- (14) Connective tissues are -
 (a) Lymphoid (b) Areolar
 (c) Adipose (d) All
 Connective tissues है-
 (a) Lymphoid (b) Areolar
 (c) Adipose (d) सभी
- (15) High Tensile strength has -
 (a) Cartilage & Bone connective tissue (b) Adipose connective tissue
 (c) Areolar connective tissue (d) None
 अधिक लचीली ताकत होती है -
 (a) Cartilage & Bone connective tissue (b) Adipose connective tissue
 (c) Areolar connective tissue (d) कोई नहीं
- (16) A.T.P. is related to -
 (a) Lymph (b) Bone Marrow
 (c) Both (d) None
 A.T.P. संबंधित है -
 (a) लिम्फ (b) अस्थिमज्जा
 (c) दोनों (d) कोई नहीं

- (17) Non-Pathogenic Bacteria are found in -----of human body -
 (a) Stomach (b) Liver
 (c) Large Intestine (d) None
 Non-Pathogenic Bacteria मानव शरीर के ----- में पाये जाते हैं -
 (a) आमाशय (b) यकृत
 (c) बड़ी आँत (d) कोई नहीं
- (18) Cardiac muscle nature is -
 (a) Involuntary (b) Voluntary
 (c) Both (d) None
 कार्डियक मसल्स के स्वभाव हैं-
 (a) अनैच्छिक (b) ऐच्छिक
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (19) Nervous tissue has no power of -
 (a) Contraction (b) Expansion
 (c) Regeneration (d) None
 Nervous tissue में क्षमता नहीं है -
 (a) Contraction (b) Expansion
 (c) Regeneration (d) कोई नहीं
- (20) Cartilage are present in -
 (a) Nasal chamber (b) Auricle
 (c) Trachea (d) All
 कार्टिलेज पाया जाता है -
 (a) नाक (b) कान
 (c) Trachea (d) सभी
- (21) If Fibrinogen is removed from Plasma it will be -
 (a) Blood (b) Serum
 (c) Plasma (d) None
 Plasma में Fibrinogen निकालने पर बचता है -
 (a) Blood (b) Serum
 (c) Plasma (d) कोई नहीं
- (22) Site of Blood formation -
 (a) Liver (b) Bone Marrow
 (c) Small Intestine (d) All
 रक्त निर्माण का स्थान है -
 (a) यकृत (b) अस्थिमज्जा
 (c) छोटी आँत (d) सभी

- (23) Form of Living cell is -
 (a) Plasma (b) Serum
 (c) Erythrocytes (d) None
 जीवित कणिकायें का रूप हैं -
 (a) प्लाज्मा (b) सीरम
 (c) Erythrocytes (d) कोई नहीं
- (24) Life span of RBC is -
 (a) 3 – 200 days (b) 120 days
 (c) 100 days (d) None
 RBC का जीवन काल है—
 (a) 3-200 दिन (b) 120 दिन
 (c) 100 दिन (d) कोई नहीं
- (25) Agranulocytes are -
 (a) Neutrophils (b) Basophils
 (c) Lymphocytes (d) None
 Agranulocytes है -
 (a) Neutrophils (b) Basophils
 (c) Lymphocytes (d) कोई नहीं
- (26) Granulocytes are -
 (a) Neutrophils (b) Eosinophils
 (c) Basophils (d) All
 Granulocytes है -
 (a) Neutrophils (b) Eosinophils
 (c) Basophils (d) सभी
- (27) R.B.C. have -
 (a) Nucleus (b) Anucleated
 लाल रक्त कण में पाया जाता है—
 (a) Nucleus (b) Nucleus नहीं होता है
- (28) Function of blood is -
 (a) Transportation (b) Regulation
 (c) Protection (d) All
 रक्त का कार्य है -
 (a) Transportation (b) Regulation
 (c) Protection (d) सभी

- (29) Life span of Leucocytes is -
(a) 120 days (b) 3 to 200 days
(c) 7-14 days (d) None
Leucocytes का जीवन काल है—
(a) 120 दिन (b) 3 - 200 दिन
(c) 7-14 दिन (d) कोई नहीं
- (30) Number of Thrombocytes -
(a) 1 - 1.5 lac/cumm (b) 1 - 2.5 lac/cumm
(c) 1 - 4 lac/cumm (d) None
Thrombocytes की संख्या है —
(a) 1 - 1.5 lac/cumm (b) 1 - 2.5 lac/cumm
(c) 1 - 4 lac/cumm (d) कोई नहीं
- (31) pH of normal blood is -
(a) 7.2 (b) 7
(c) 7.34 (d) None
रक्त का सामान्य pH है —
(a) 7.2 (b) 7
(c) 7.34 (d) कोई नहीं
- (32) Increase Eosinophils shows -
(a) Allergic condition (b) Congestion
(c) Constipation (d) None
Eosinophils की बढ़ी संख्या बताती है —
(a) Allergic स्थिति (b) जकड़न
(c) कब्ज (d) कोई नहीं
- (33) Scavenger of Leucocytes are -
(a) Basophils (b) Monocytes
(c) Eosinophils (d) None
Leucocytes में सफाई कर्मचारी है —
(a) Basophils (b) Monocytes
(c) Eosinophils (d) कोई नहीं

(34) T-Lymphocytes are responsible for -

- (a) Humoral immunity (b) Cellular immunity
(c) Both (d) None

T-Lymphocytes की जिम्मेदारी है -

- (a) Humoral immunity (b) Cellular immunity
(c) दोनों (d) कोई नहीं

(35) Cause of Jaundice is due to -

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

पीलिया का कारण है -

- (a) हृदय (b) लिवर
(c) Pancreas (d) कोई नहीं

(36) Increased Bilirubin is due to -

- (a) Gall bladder (b) Liver
(c) Intestine (d) None

Bilirubin के बढ़ने का कारण है-

- (a) पित्ताशय (b) यकृत
(c) आँतें (d) कोई नहीं

(37) Increased Creatinine shows improper functioning of -

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

बढ़ी हुई क्रिस्टिनिन की मात्रा इंगित करती है ---- की कार्यक्षमता में कमी -

- (a) लिवर (b) हृदय
(c) किडनी (d) कोई नहीं

(38) If nails and lips are blue it shows -

- (a) Jaundice (b) Cynosis
(c) Hydronephroses (d) None

अगर नाखून और ओठ नीले हैं तो इंगित करते हैं -

- (a) पीलिया (b) साइनोसिस (ऑक्सीजन की कमी)
(c) हाइड्रोनेफ्रोसिस (d) कोई नहीं

(39) Cause of Anemia is -

- (a) Malnutrition (b) Mal-absorption
(c) Due to worms (d) All

एनीमिया का कारण -

- (a) असंतुलित भोजन (b) उचित शोषण नहीं
(c) वर्म (क्रिमि) के कारण (d) कोई नहीं

- (40) B-Lymphocytes are responsible for -
 (a) Humoral immunity (b) Antibodies got BCG vaccine
 (c) Antibodies for Pox-virus vaccine (d) All
 B-Lymphocytes जिम्मेदार है -
 (a) Humoral immunity (b) Antibodies got BCG vaccine
 (c) Antibodies for Pox-virus vaccine (d) सभी
- (41) Coronary artery supplies blood to -
 (a) Brain (b) Heart
 (c) Lungs (d) None
 कोरोनरी धमनी रक्त प्रवाहित करती है -
 (a) मस्तिष्क (b) हृदय
 (c) फेफड़े (d) कोई नहीं
- (42) Universal donor of blood group is -
 (a) A (b) AB
 (c) O (d) None
 Universal donor of blood group है -
 (a) A (b) AB
 (c) O (d) कोई नहीं
- (43) Universal acceptor of blood group is -
 (a) O (b) A
 (c) AB (d) None
 Universal acceptor of blood group है-
 (a) O (b) A
 (c) AB (d) कोई नहीं
- (44) Pulmonary artery contains -
 (a) Pure blood (b) Impure blood
 (c) Both (d) None
 Pulmonary artery में होता है -
 (a) शुद्ध रक्त (b) अशुद्ध रक्त
 (c) दोनो (d) कोई नहीं
- (45) Heart attack is due to -
 (a) Blockage in coronary artery (b) Myocardial infection
 (c) High Blood pressure (d) All
 हार्ट अटैक का कारण हो सकता है -
 (a) कोरोनरी धमनी में रुकावट (b) मायोकार्डियल इन्फेक्शन
 (c) उच्च रक्तचाप (d) सभी

- (46) In blood capillaries around Alveoli happens -
 (a) Exchange of blood (b) Exchange of gases
 (c) Exchange of fluid (d) None
 Alveoli के चारों तरफ Blood capillary का नेटवर्क होता है, जिसमें होता है—
 (a) रक्त का आदान-प्रदान (b) गैस का आदान-प्रदान
 (c) Fluid का आदान-प्रदान (d) कोई नहीं
- (47) Function of blood is to -
 (a) Maintain pH (b) Defence
 (c) Congulation (d) All
 रक्त के कार्य हैं -
 (a) pH regulate करना (b) रक्षक
 (c) जमाने का कार्य (d) सभी
- (48) Formation of Heparin and Fibrinogen in -
 (a) Heart (b) Liver
 (c) Lungs (d) None
 Heparin and Fibrinogen का निर्माण ----- में होता है—
 (a) हृदय (b) लिवर
 (c) फेफड़े (d) कोई नहीं
- (49) Function of filtration and reabsorption is in the -
 (a) Liver (b) Lungs
 (c) Kidney (d) None
 filtration and reabsorption का कार्य होता है -
 (a) Liver (b) Lungs
 (c) Kidney (d) कोई नहीं
- (50) After taking meal pH of stomach is -
 (a) 1.2 – 0.8 pH (b) 6 – 7 pH
 (c) 5 – 6 pH (d) None
 भोजन लेने के साथ ही आमाशय का pH होता है—
 (a) 1.2 – 0.8 pH (b) 6 – 7 pH
 (c) 5 – 6 pH (d) कोई नहीं

.....

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

SESSION JULY – DECEMBER 2020

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) Organ Source Point of Liver is-

- (a) Liv-2 (b) Liv-3
(c) Liv-5 (d) None

Liver का Organ Source बिन्दु है—

- (a) Liv-2 (b) Liv-3
(c) Liv-5 (d) None

(2) Excess thirst indicates -

- (a) Cold Condition (b) Hot condition
(c) Normal condition (d) None

“अत्यधिक प्यास” दर्शाता है –

- (a) ठंड की दशा (b) गर्मी की दशा
(c) सामान्य दशा (d) कोई नहीं

(3) Dryness point of Stomach is -

- (a) St - 45 (b) St – 43
(c) St – 44 (d) None

Stomach का Dryness बिन्दु है—

- (a) St – 45 (b) St - 43
(c) St - 44 (d) कोई नहीं

(4) Red tip of Tongue is due to -

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

जीभ की Tip लाल होने का कारण है—

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

- (5) C.M.P. of Heart meridian is -
 (a) H - 8a (b) H - 8b
 (c) H - 8c (d) None
 हृदय का C.M.P. है -
 (a) H - 8a (b) H - 8b
 (c) H - 8c (d) कोई नहीं
- (6) "Oxygen point" is -
 (a) Lu - 3 (b) Lu - 4
 (c) Lu - 5 (d) None
 "ऑक्सीजन" बिन्दु है -
 (a) Lu - 3 (b) Lu - 4
 (c) Lu - 5 (d) कोई नहीं
- (7) Heat point of Kidney is -
 (a) K - 1 (b) K - 3
 (c) K - 2 (d) None
 किडनी का "Heat point" है -
 (a) K - 1 (b) K - 3
 (c) K - 2 (d) कोई नहीं
- (8) Rt side of tongue is related to -
 (a) Gall Bladder (b) Liver
 (c) Spleen (d) None
 जीभ का दायां किनारा सम्बन्धित है-
 (a) Gall Bladder (b) यकृत
 (c) प्लीहा (d) कोई नहीं
- (9) Nephritis related Organ is -
 (a) Lungs (b) Liver
 (c) Kidney (d) None
 Nephritis से सम्बन्धित Organ है-
 (a) फेफड़े (b) यकृत
 (c) वृक्क (d) कोई नहीं

- (10) If one breathes through the mouth, it indicates -
 (a) Lungs Qi deficiency (b) Spleen Qi deficiency
 (c) Heart Qi deficiency (d) None
 मुंह से सांस लेना दर्शाता है—
 (a) फेफड़े में Qi की कमी (b) प्लीहा में Qi की कमी
 (c) हृदय में Qi की कमी (d) कोई नहीं
- (11) Bitter taste of mouth in morning is due to -
 (a) Spleen (b) Lungs
 (c) Heart (d) None
 सुबह में मुंह का स्वाद कड़ुवा रहने का कारण है—
 (a) प्लीहा (b) फेफड़े
 (c) हृदय (d) कोई नहीं
- (12) Tiredness in the morning 7 am to 11 am due to -
 (a) Liver (b) Stomach
 (c) Kidney (d) None
 प्रातः के 7 am से 11 am में थकान लगने का कारण —
 (a) यकृत (b) आमाशय
 (c) किडनी (d) कोई नहीं
- (13) Dry eyes due to -
 (a) Liver (b) Lungs
 (c) Heart (d) None
 आंखें dry होने का कारण है —
 (a) यकृत (b) फेफड़े
 (c) हृदय (d) कोई नहीं
- (14) Cause of Hernia is -
 (a) Spleen Yang deficiency (b) Spleen Qi deficiency
 (c) Lungs Qi deficiency (d) None
 हार्निया होने का कारण —
 (a) Spleen Yang deficiency (b) Spleen Qi deficiency
 (c) Lungs Qi deficiency (d) कोई नहीं

(15) Breathlessness in Asthama while exertion and going upstairs due to -

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

ऐसी अस्थमा जिसमें चलने, चढ़ने में सांस फूले -

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

(16) Cause of constipation in old age is -

- (a) Lungs (b) Stomach
(c) Spleen (d) None

बूढ़े लोगों की कब्जियत का कारण है-

- (a) फेफड़े (b) आमाशय
(c) प्लीहा (d) कोई नहीं

(17) Tachycardia is related to -

- (a) A.V. Node (b) Bundle of HIS
(c) S.A. Node (d) None

तीव्र हृदय गति सम्बन्धित है-

- (a) A.V. Node (b) Bundle of HIS
(c) S.A. Node (d) कोई नहीं

(18) M.P. for Coronary Arteries -

- (a) Ci - 7 (b) Ci - 6
(c) Ci - 9 (d) None

हृदय की रक्त धमनियों का माप बिन्दु है-

- (a) Ci - 7 (b) Ci - 6
(c) Ci - 9 (d) कोई नहीं

(19) Fore head sweating during taking meal indicates -

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

खाते समय सिर एवं माथे पर पसीना आने का कारण -

- (a) Heart (b) Kidney
(c) Stomach (d) कोई नहीं

(20) Cause of Gall Bladder stone is -

- (a) Damp heat in St (b) Damp heat in GB
(c) Liver Yin deficiency (d) None

पित्ताशय में पथरी बनने का कारण है-

- (a) Damp heat in St (b) Damp heat in GB
(c) Liver Yin deficiency (d) कोई नहीं

- (21) Exhalation is related to -
 (a) Kidney (b) Lungs
 (c) Liver (d) None
 श्वास छोड़ने से सम्बन्धित है—
 (a) Kidney (b) Lungs
 (c) Liver (d) नहीं
- (22) Kidneys open into -
 (a) Nose (b) Mouth
 (c) Ears (d) None
 किडनी खुलती है —
 (a) नाक में (b) मुंह में
 (c) कान में (d) कोई नहीं
- (23) Congenital disease will be treated by -
 (a) Kidney essence (b) Kidney Qi deficiency
 (c) Kidney yin deficiency (d) None
 जन्मजात कोई रोग का उपचार होगा —
 (a) Kidney essence (b) Kidney Qi deficiency
 (c) Kidney Yin deficiency (d) कोई नहीं
- (24) Posterior knee joint will be treated -
 (a) UB - 51 (b) UB - 54
 (c) UB - 60 (d) None
 घुटने के जोड़ के पीछे के भाग का उपचार होगा —
 (a) UB - 51 (b) UB - 54
 (c) UB - 60 (d) कोई नहीं
- (25) Dreams of Fire is related to -
 (a) Heart (b) Spleen
 (c) Lungs (d) None
 आग के सपने आने का कारण है—
 (a) हृदय (b) प्लीहा
 (c) फेफड़े (d) कोई नहीं
- (26) C.M.P. of Lungs is -
 (a) Lu - 10b (b) Lu - 10c
 (c) Lu - 10a (d) None
 फेफड़ों का C.M.P. है—
 (a) Lu - 10b (b) Lu - 10c
 (c) Lu - 10a (d) कोई नहीं

- (27) Weak voice is due to -
 (a) Stomach (b) Liver
 (c) Lungs (d) None
 'कमजोर आवाज' का कारण है—
 (a) आमाशय (b) यकृत
 (c) फेफड़े (d) कोई नहीं
- (28) Left side headache related to -
 (a) Liver (b) Stomach
 (c) Heart (d) None
 सिर के बायें तरफ दर्द का कारण होगा —
 (a) यकृत (b) आमाशय
 (c) हृदय (d) कोई नहीं
- (29) High Cholesterol will be treated by -
 (a) Pn - 3 (b) Pn - 4
 (c) Pn - 2 (d) None
 High Cholesterol का उपचार होगा—
 (a) Pn - 3 (b) Pn - 4
 (c) Pn - 2 (d) कोई नहीं
- (30) Excessive consumption of cold and raw food causes -
 (a) Spleen Qi deficiency (b) Lungs Qi deficiency
 (c) Spleen Yang deficiency (d) None
 अधिक ठंडे एवं कच्चे भोजन खाने से होता है—
 (a) Spleen Qi deficiency (b) Lungs Qi deficiency
 (c) Spleen Yang deficiency (d) कोई नहीं
- (31) Bitter vomiting is due to -
 (a) Spleen (b) Liver
 (c) Large Intestine (d) None
 कड़ुवा वमन का कारण है —
 (a) प्लीहा (b) यकृत
 (c) बड़ी आंत (d) कोई नहीं
- (32) 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

- (33) M.P. for Lungs Parenchyma is -
 (a) Lu - 10 (b) Lu - 11
 (c) Lu - 9 (d) None
 फेफड़े के मृदु ऊतक का M.P. बिन्दु है—
 (a) Lu - 10 (b) Lu - 11
 (c) Lu - 9 (d) कोई नहीं
- (34) An abdominal pain which is relieved by bowel movement is -
 (a) Deficient type (b) Cold type
 (c) Excess type (d) None
 शौच करने से पेट का दर्द घट जाय -
 (a) कमी की स्थिति (b) ठंड की स्थिति
 (c) अधिकता की स्थिति (d) कोई नहीं
- (35) Abdominal distention with no pain is -
 (a) Deficiency type (b) Excess type
 (c) Hot type (d) None
 पेट दबाने से पेट भारी लगे तथा पेट दर्द न हो -
 (a) कमी की स्थिति (b) अधिकता की स्थिति
 (c) गर्मी की स्थिति (d) कोई नहीं
- (36) Person to talk a lot related to -
 (a) Lungs (b) Heart
 (c) Spleen (d) None
 अत्यधिक बातें करने का कारण है -
 (a) फेफड़े (b) हृदय
 (c) प्लीहा (d) कोई नहीं
- (37) "Five heart heat" is due to -
 (a) Lungs Yin deficiency (b) Lungs Qi deficiency
 (c) Lungs Yang deficiency (d) None
 "Five heart heat" का कारण है—
 (a) Lungs Yin deficiency (b) Lungs Qi deficiency
 (c) Lungs Yang deficiency (d) कोई नहीं

- (38) "Hepatitis" related organ is -
(a) Heart (b) Liver
(c) Stomach (d) None
"Hepatitis" से सम्बन्धित अंग है—
(a) हृदय (b) यकृत
(c) आमाशय (d) कोई नहीं
- (39) Wind point of UB is -
(a) UB - 66 (b) UB - 65
(c) UB - 64 (d) None
UB का wind point है—
(a) UB - 66 (b) UB - 65
(c) UB - 64 (d) कोई नहीं
- (40) "Heat point of Stomach is -
(a) St - 36 (b) St - 41
(c) St - 40 (d) None
"आमाशय" का Heat point है—
(a) St - 36 (b) St - 41
(c) St - 40 (d) कोई नहीं
- (41) Aphasia will be treated by -
(a) H - 5 (b) H - 3
(c) H - 4 (d) None
वाणी लोप का उपचार है -
(a) H - 5 (b) H - 3
(c) H - 4 (d) कोई नहीं
- (42) EAV point of Tricuspid valve is -
(a) H - 9 (b) H - 8
(c) H - 7 (d) None.
Tricuspid valve से सम्बन्धित EAV बिन्दु है—
(a) H - 9 (b) H - 8
(c) H - 7 (d) कोई नहीं

- (43) Ulcerative colitis is due to -
 (a) Damp heat in Large Intestine (b) Stomach Qi deficiency
 (c) Damp Heat in Spleen (d) None
 Ulcerative colitis होने का कारण है—
 (a) Damp heat in Large Intestine (b) Stomach Qi deficiency
 (c) Damp heat in Spleen (d) कोई नहीं
- (44) Two orifices of Lower abdomen controlled by -
 (a) Lungs (b) Kidney
 (c) Heart (d) None
 नीचे के दो द्वारों का नियंत्रण करने वाला अवयव है —
 (a) फेफड़े (b) यकृत
 (c) हृदय (d) कोई नहीं
- (45) Burning Micturition is due to -
 (a) Humid heat in UB (b) Humid cold in UB
 (c) Humid heat in Stomach (d) None
 “पेशाब में जलन” का कारण है —
 (a) मूत्राशय में आर्द्र गर्मी (b) मूत्राशय में आर्द्र ठंडक
 (c) आमाशय में आर्द्र गर्मी (d) कोई नहीं
- (46) Cold knee and cold lower back indicates -
 (a) Kidney yang deficiency (b) Kidney Qi deficiency
 (c) Kidney yin deficiency (d) None
 घुटना एवं कमर आदि ठंडे रहने लग जाना बताता है —
 (a) Kidney yang deficiency (b) Kidney Qi deficiency
 (c) Kidney yin deficiency (d) कोई नहीं
- (47) Prolaps of any organ is due to -
 (a) Liver (b) Spleen
 (c) Stomach (d) None
 रोगी के अंग का नीचे लटकने का कारण है—
 (a) यकृत (b) प्लीहा
 (c) आमाशय (d) कोई नहीं
- (48) Small Intestine Qi deficiency causes -
 (a) Pain in ear (b) Pain in teeth
 (c) Pain in eye (d) None
 छोटी आंत में Qi की कमी होने पर होता है —
 (a) कान में दर्द (b) दाँत में दर्द
 (c) आंखों में दर्द (d) कोई नहीं

(49) Being always hungry indicates -

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

हमेशा भूख लगे रहना बताता है -

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

(50) Curved small finger of Right hand indicates -

- (a) Mitral valve (b) Pulmonary valve
(c) Tricuspid valve (d) None

दाहिने हाँथ की छोटी अंगुली मुड़ी हुई बताता है -

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

.....

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

SESSION JULY – DECEMBER 2020

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) Spleen enlargement will be treated on -
(a) Lt RF 5/6 LHM (b) Rt RF 5/6 LHM
(c) Lt MF 5/6 LHM (d) None
'प्लीहा वृद्धि' का उपचार होगा –
(a) Lt RF 5/6 LHM (b) Rt RF 5/6 LHM
(c) Lt MF 5/6 LHM (d) कोई नहीं
- (2) Pineal Gland joint is -
(a) Lt RF 'P' jt (b) Rt RF 'P' jt
(c) Lt MF 'P' jt (d) None
पीनियल ग्रंथि सम्बन्धित जोड़ है –
(a) Lt RF 'P' jt (b) Rt RF 'P' jt
(c) Lt MF 'P' jt (d) कोई नहीं
- (3) 'Hot' attribute related element is -
(a) Aakash (b) Vayu
(c) Agni (d) None
'उष्ण गुण' से सम्बन्धित तत्व है –
(a) आकाश (b) वायु
(c) अग्नि (d) कोई नहीं

- (4) Hemoglobin will be treated on -
(a) Both RF (b) Both IF
(c) Both MF (d) None
'हीमोग्लोबिन' का उपचार होगा -
(a) Both RF (b) Both IF
(c) Both MF (d) कोई नहीं
- (5) 'Bone Marrow' related tissue joint is -
(a) Lt RF 'P' jt (b) Rt RF 'P' jt
(c) Lt IF 'P' jt (d) None
'अस्थि मज्जा' सम्बन्धित धातु का जोड़ है -
(a) Lt RF 'P' jt (b) Rt RF 'P' jt
(c) Lt IF 'P' jt (d) कोई नहीं
- (6) 'Itching' is related to which type of Dosh -
(a) Vaat (b) Pitta
(c) Kaph (d) None
'खुजली' किस प्रकार का दोष विकार है -
(a) वात (b) पित्त
(c) कफ (d) कोई नहीं
- (7) 'Kaph' related numbers are -
(a) 1+2 (b) 3+4
(c) 4+5 (d) None
'कफ' सम्बन्धित अंक हैं -
(a) 1+2 (b) 3+4
(c) 4+5 (d) कोई नहीं
- (8) 'Cortical Brain' related joint is -
(a) Rt thumb 'V' jt (b) Lt thumb 'V' jt
(c) Lt MF 'V' jt (d) None
'Cortical brain' सम्बन्धित जोड़ है -
(a) Rt Thumb 'V' jt (b) Lt Thumb 'V' jt
(c) Lt MF 'V' jt (d) कोई नहीं

(9) Cervical vertebrae number c-1,2,3 will be treated by-

- (a) Lt RF -9 SPM (b) Lt RF -1st SPM
(c) Lt RF -2nd SPM (d) None

सर्वाङ्कल मनका संख्या सी-1,2,3 का उपचार होगा -

- (a) Lt RF -9 SPM (b) Lt RF -1st SPM
(b)Lt RF -2nd SPM (d) कोई नहीं

(10) 'Thyroid gland joint' is -

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

थायरायड ग्रंथि सम्बन्धित जोड़ है-

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

(11) Main site of Sadhak Pitta is -

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

साधक पित्त का मुख्य स्थान है-

- (a) आँख (b) आमाशय
(c) किडनी (d) कोई नहीं

(12) Acidity is related to -

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

एसिडिटी सम्बन्धित है -

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

(13) 'Common attribute' is -

- (a) Method (b) Hot
(c) Sticky (d) None

'सामान्य गुण' है -

- (a) युक्ति (b) उष्ण
(c) पिच्छिल (d) कोई नहीं

- (14) 'Plasma' tissue related joint is -
 (a) Lt IF 'P' jt (b) Rt IF 'P' jt
 (c) Lt MF 'P' jt (d) None
 'रस धातु' सम्बन्धित जोड़ है -
 (a) Lt IF 'P' jt (b) Rt IF 'P' jt
 (c) Lt MF 'P' jt (d) कोई नहीं
- (15) 'Kledak' is type of -
 (a) Vaat (b) Pitta
 (c) Kaph (d) None
 'क्लेदक' एक प्रकार है -
 (a) वात का (b) पित्त का
 (c) कफ का (d) कोई नहीं
- (16) Cardiomegaly will be treated on -
 (a) Lt SF 5/6 LHM (b) Rt SF 5/6 LHM
 (c) Rt IF 5/6 LHM (d) None
 हृदय वृद्धि का उपचार होगा -
 (a) Lt SF 5/6 LHM (b) Rt SF 5/6 LHM
 (c) Rt IF 5/6 LHM (d) कोई नहीं
- (17) Mid brain related joint is -
 (a) Lt MF 'V' jt (b) Rt MF 'V' jt
 (c) Lt RF 'V' jt (d) None
 Mid brain सम्बन्धित जोड़ है -
 (a) Lt MF 'V' jt (b) Rt MF 'V' jt
 (c) Lt RF 'V' jt (d) कोई नहीं
- (18) 'Apaan' is type of -
 (a) Vaat (b) Pitta
 (c) Kaph (d) None
 अपॉन एक प्रकार है—
 (a) वात (b) पित्त
 (c) कफ (d) कोई नहीं

- (19) Specific attribute is -
(a) Practice (b) Method
(c) Distant (d) None
विशेष गुण है -
(a) अभ्यास (b) युक्ति
(c) पर (d) कोई नहीं
- (20) Tonification colour of Chakra-6 is -
(a) Orange (b) Red
(c) Yellow (d) None
'Chakra-6' की ऊर्जा बढ़ाने वाला रंग है -
(a) नारंगी (b) लाल
(c) पीला (d) कोई नहीं
- (21) Ovaries endocrine gland joint is -
(a) Rt SF 'P' jt (b) Lt RF 'P' jt
(c) Rt RF 'P' jt (d) None
'डिम्बाशय अंतःस्रावी ग्रंथि' सम्बन्धित जोड़ है -
(a) Rt SF 'P' jt (b) Lt RF 'P' jt
(c) Rt RF 'P' jt (d) कोई नहीं
- (22) 'Mangal grah' related element is -
(a) Aakash (b) Vaayu
(c) Agni (d) None
मंगल ग्रह से सम्बन्धित द्रव्य है -
(a) आकाश (b) वायु
(c) अग्नि (d) कोई नहीं
- (23) 'Thymus endocrine gland' related joint is -
(a) Lt IF 'P' jt (b) Rt IF 'P' jt
(c) Lt SF 'P' jt (d) None
थायमस अंतःस्रावी ग्रंथि सम्बन्धित जोड़ है -
(a) Lt IF 'P' jt (b) Rt IF 'P' jt
(c) Lt SF 'P' jt (d) कोई नहीं

(24) Adipose tissue jt is on -

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

मेद धातु सम्बन्धित जोड़ है -

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

(25) Lumbar vertebrae L-3,4,5 will be treated on -

- (a) Lt RF-2nd SPM (b) Lt RF-5th SPM
(c) Lt RF -9th SPM (d) None

लम्बर मनके संख्या L-3,4,5 का उपचार होगा-

- (a) Lt RF-2nd SPM (b) Lt RF-5th SPM
(c) Lt RF-9th SPM (d) कोई नहीं

(26) Sedation colour of Chakra – 5 is -

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

Chakra – 5 की ऊर्जा बढ़ाने वाला रंग है -

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

(27) Nodes all over body related to -

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

पूरे शरीर में गांठ सम्बन्धित है -

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

(28) Cerebellum related joint is -

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

सेरीबेलम सम्बन्धित जोड़ है -

- (a) Lt MF- 'V' jt (b) Rt MF- 'V' jt
(c) Lt RF- 'V' jt (d) कोई नहीं

- (29) 'Eye sense organ is plotted on -
 (a) Lt IF 'P' jt (b) Rt RF 'P' jt
 (c) Lt RF 'P' jt (d) None
 आँख ज्ञानेन्द्रिय स्थित है—
 (a) Lt IF 'P' jt (b) Rt RF 'P' jt
 (c) Lt RF 'P' jt (d) कोई नहीं
- (30) 'Shukra grah' related element is -
 (a) Kaal (b) Disha
 (c) Mann (d) None
 'शुक्र ग्रह सम्बन्धित द्रव्य है—
 (a) काल (b) दिशा
 (c) मन (d) कोई नहीं
- (31) 'Aim' is the energy of -
 (a) Prithvi (b) Kaal
 (c) Disha (d) None
 'उद्देश्य' ऊर्जा है —
 (a) पृथ्वी (b) काल
 (c) दिशा (d) कोई नहीं
- (32) Mouth body hole is plotted on —
 (a) Lt MF 'P' jt (b) Rt MF 'P' jt
 (c) Lt RF 'P' jt (d) None
 'मुँह' महाछिद्र के साथ स्थित है —
 (a) Lt MF 'P' jt (b) Rt MF 'P' jt
 (c) Lt RF 'P' jt (d) कोई नहीं
- (33) Which is not a specific attribute -
 (a) Hot (b) Rugged
 (c) Sharp (d) None
 कौन सा विशेष गुण नहीं है —
 (a) उष्ण (b) खर
 (c) तीक्ष्ण (d) कोई नहीं

(34) Lt RF 'K' jt related organ is -

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

Lt RF 'K' jt पर स्थित है -

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

(35) Metabolic disorder of body will be treated on -

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

चयापचय सम्बन्धी बीमाकरयों का उपचार होगा -

- (a) 1/2 LHM (b) 3/4 LHM
(c) 5/6 LHM (d) कोई नहीं

(36) 'Bhrajak' is type of -

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

भ्राजक एक प्रकार है -

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

(37) 'Sense of timing' is the energy of -

- (a) Kaal (b) Disha
(c) Mann (d) None

समय का बोध ऊर्जा है-

- (a) काल (b) दिशा
(c) मन (d) कोई नहीं

(38) 'Rt ear' body hole is plotted on -

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

दाहिना कान महाछिद्र स्थित है-

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

- (39) 'Lubrication' attribute is related with -
(a) Agni (b) Jal
(c) Prithvi (d) None
स्निग्ध गुण सम्बन्धित है—
(a) अग्नि (b) जल
(c) पृथ्वी (d) कोई नहीं
- (40) Which is not common attribute -
(a) Method (b) Near
(c) Distant (d) None
सामान्य गुण नहीं है—
(a) युक्ति (b) अपर
(c) पर (d) कोई नहीं
- (41) Rt IF 'K' jt related organ is -
(a) Liver (b) Spleen
(c) Kidney (d) None
Rt IF 'K' jt पर स्थित है —
(a) Liver (b) Spleen
(c) Kidney (d) कोई नहीं
- (42) 'Blood tissue' is related to element –
(a) Aakash (b) Vayu
(c) Agni (d) None
रक्त धातु सम्बन्धित द्रव्य है —
(a) आकाश (b) वायु
(c) अग्नि (d) कोई नहीं
- (43) 'Detoxification' is the activity of -
(a) Vaayu (b) Agni
(c) Jal (d) None
विष्यन्द कर्म है —
(a) वायु (b) अग्नि
(c) जल (d) कोई नहीं

- (44) Finger related to Nervous system is -
(a) 5 (b) 6
(c) 7 (d) None
स्नायु तंत्र से सम्बन्धित अंगुली है -
(a) 5 (b) 6
(c) 7 (d) कोई नहीं
- (45) Which type of Pitta makes the blood red -
(a) Ranjak Pitta (b) Sadhak Pitta
(c) Aalochak Pitta (d) None
पित्त का कौन सा प्रकार रक्त को लाल रंग देता है -
(a) रंजक पित्त (b) साधक पित्त
(c) आलोचक पित्त (d) कोई नहीं
- (46) Treatment of Cholesterol will be on -
(a) F.No.3 (b) F.No.6
(c) F.No.7 (d) None
कोलेस्ट्रॉल का उपचार होगा -
(a) F.No.3 (b) F.No.6
(c) F.No.7 (d) कोई नहीं
- (47) 'Reproductive tissue' joint is -
(a) Lt IF 'P' jt (b) Rt IF 'P' jt
(c) Lt MF 'P' jt (d) None
'Reproductive tissue' जोड़ है -
(a) Lt IF 'P' jt (b) Rt IF 'P' jt
(c) Lt MF 'P' jt (d) कोई नहीं
- (48) 'Radiance' is the energy of -
(a) Aakash (b) Vayyu
(c) Agni (d) None
'प्रभा' तन्मात्रा है -
(a) आकाश की (b) वायु की
(c) अग्नि की (d) कोई नहीं

(49) Treatment of Calcium will be on -

- (a) 1st SPM (b) 5th SPM
(c) 2nd SPM (d) None

कैल्शियम का उपचार होगा -

- (a) 1st SPM से (b) 5th SPM से
(c) 2nd SPM से (d) कोई नहीं

(50) Tonification colour of 'Vayu'element -

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

वायु तत्व की ऊर्जा बढ़ाने वाला रंग है -

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

.....