

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

SESSION JAN – JUNE 2023

ASPEUS CORRESPONDENCE COURSE - SEM – 4 (ADAHS-2)

Semester – 4 (ADAHS-2)

BASICS OF HUMAN BODY (BHB-4)

TIME – 1.30 HRS

MAX MARKS-100

(ONLINE EXAM)

(Objective Questions)

(वस्तुनिष्ठ प्रश्न)

Attempt each questions:  
प्रत्येक प्रश्नों के उत्तर दें:

**50x2=100**

- (1) Thymus produces -  
(a) T-Lymphocyte (b) B-Lymphocyte  
(c) Th-Lymphocyte (d) None  
थायमस बनाता है—  
(a) T-Lymphocyte (b) B-Lymphocyte  
(c) Th-Lymphocyte (d) कोई नहीं
- (2) The functional unit of Kidney is -  
(a) Alveolus (b) Neuron  
(c) Nephron (d) None  
—किडनी की क्रियात्मक इकाई है—  
(a) एल्वोलस (b) न्यूरॉन  
(c) नेफ्रॉन (d) कोई नहीं
- (3) TSH is related to -  
(a) Pituitary (b) Thyroid  
(c) Both (d) None  
TSH निम्न से सम्बन्धित है—  
(a) पिट्यूटरी से (b) थायराइड से  
(c) दोनों (d) कोई नहीं
- (4) Inflammation of Lymph nodes is referred to as -  
(a) Lymphocyte (b) Lymphangitis  
(c) Lymphadenitis (d) None  
Lymph nodes की Inflammation कहलाती है—  
(a) Lymphocyte (b) Lymphangitis  
(c) Lymphadenitis (d) कोई नहीं

- (5) Reason behind the excretion of Glucose in urine is -  
 (a) Diabetic glucosuria (b) Renal glucosuria  
 (c) Alimentary glucosuria (d) None  
 मूत्र में शर्करा का उत्सर्जन का कारण है—  
 (a) Diabetic glucosuria (b) Renal glucosuria  
 (c) Alimentary glucosuria (d) कोई नहीं
- (6) Functions of the Liver is-  
 (a) Detoxification (b) Metabolism  
 (c) Synthesis of protein (d) All  
 यकृत के कार्य हैं—  
 (a) Detoxification (b) Metabolism  
 (c) Synthesis of protein (d) सभी
- (7) It receives pancreatic juices -  
 (a) Duodenum (b) Ileum  
 (c) Both (d) None  
 यह पैंक्रियाज जूस को ग्रहण करती है—  
 (a) ड्यूडिनम (b) ईलियम  
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (8) A balanced diet should have protein approximately -  
 (a) 10% (b) 50%  
 (c) Both (d) None  
 संतुलित भोजन में प्रोटीन की मात्रा होनी चाहिए लगभग—  
 (a) 10% (b) 50%  
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (9) Albinism is a disorder of -  
 (a) Globulin (b) Melanin  
 (c) Albumin (d) None  
 —————की गड़बड़ी से Albinism होता है—  
 (a) Globulin (b) Melanin  
 (c) Albumin (d) कोई नहीं
- (10) \_\_\_\_\_ is clotting factor for blood -  
 (a) Fibrin (b) Albumin  
 (c) Both (d) None  
 —————रक्त के लिए क्लॉटिंग फैक्टर का कार्य करता है—  
 (a) Fibrin (b) Albumin  
 (c) दोनों (d) कोई नहीं

- (11) In SGOT, S stand for means -  
 (a) Source (b) Soluble  
 (c) Serum (d) None  
 SGOT में S का तात्पर्य है—  
 (a) Source (b) Soluble  
 (c) Serum (d) कोई नहीं
- (12) Parts of Nephron are-  
 (a) PCT (b) DCT  
 (c) Loop of Henle (d) All  
 नेफ्रॉन के भाग हैं—  
 (a) PCT (b) DCT  
 (c) Loop of Henle (d) सभी
- (13) Number of cranial nerves are-  
 (a) 14 pairs (b) 30 pairs  
 (c) 33 pairs (d) None  
 Cranial नर्व की संख्या है—  
 (a) 14 जोड़े (b) 30 जोड़े  
 (c) 33 जोड़े (d) कोई नहीं
- (14) Hypoxia is a condition, it means -  
 (a) Insufficient CO<sub>2</sub> (b) Insufficient O<sub>2</sub>  
 (c) Both (d) None  
 Hypoxia एक स्थिति है, इसका तात्पर्य है—  
 (a) अपर्याप्त CO<sub>2</sub> (b) अपर्याप्त O<sub>2</sub>  
 (c) दोनों से (d) कोई नहीं
- (15) Neutrophils will decrease in case of -  
 (a) Typhoid (b) Measles  
 (c) Influenza (d) All  
 न्यूट्रोफिल घट जाते हैं—  
 (a) टॉयफायड (b) मीजेल्स  
 (c) इनफ्लूएन्जा (d) सभी
- (16) Number of Ovary in a female is -  
 (a) One (b) Three  
 (c) Four (d) None  
 महिलाओं में ओवरी की संख्या होती है—  
 (a) एक (b) तीन  
 (c) चार (d) कोई नहीं

- (17) Secretion of Testosterone is controlled by -  
 (a) FSH (b) LH  
 (c) Both (d) None  
 Testosterone के स्रवण को यह नियंत्रित करता है—  
 (a) FSH (b) LH  
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (18) Monocyte is a type of -  
 (a) Thrombocyte (b) RBC  
 (c) Erythrocyte (d) None  
 मोनोसाइट एक प्रकार की ----- है—  
 (a) Thrombocyte (b) RBC  
 (c) Erythrocyte (d) कोई नहीं
- (19) The Glycoprotein found on the outer layer of cell membrane of erythrocytes may be -  
 (a) A (b) B  
 (c) Both (d) None  
 लाल रक्त कण की बाहरी दीवाल पर पाये जाने वाला Glycoprotein हो सकता है—  
 (a) A (b) B  
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (20) It helps to remove gaseous waste from the body—  
 (a) Lungs (b) Kidney  
 (c) Large Intestine (d) None  
 यह शरीर से Gaseous waste को निकालती है—  
 (a) फेफड़े (b) वृक्क  
 (c) बड़ी आंत (d) कोई नहीं
- (21) Absence of Parathormone will cause -  
 (a) Hypocalcemia (b) Hypercalcemia  
 (c) Both (d) None  
 Parathormone की अनुपस्थिति में होता है—  
 (a) Hypocalcemia (b) Hypercalcemia  
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (22) Bulbourethral gland is related to-  
 (a) Reproductive system (b) Digestive system  
 (c) Circulatory system (d) None  
 Bulbourethral glandसे सम्बन्धित है—  
 (a) जनन तंत्र (b) पाचन तंत्र  
 (c) परिसंचरण तंत्र (d) कोई नहीं

- (23) Ammonia is changed to urea by -  
 (a) Kidney (b) Liver  
 (c) Brain (d) None  
 निम्न के द्वारा अमोनिया यूरिया में परिवर्तित किया जाता है—  
 (a) वृक्क (b) यकृत  
 (c) मस्तिष्क (d) कोई नहीं
- (24) The lymphatic fluid drains into -  
 (a) Right Brachiocephalic vein (b) Left Brachiocephalic vein  
 (c) Subclavian vein (d) None  
 Lymphatic drain होता है—  
 (a) Right Brachiocephalic vein (b) Left Brachiocephalic vein  
 (c) सबक्लेवियन वेन (d) कोई नहीं
- (25) Leucocyte with granules is -  
 (a) Monocyte (b) Basophil  
 (c) Both (d) None  
 ल्यूकोसाइट जिनमें ग्रैन्यूलस नहीं होते हैं—  
 (a) मोनोसाइट (b) बैसोफिल  
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (26) Villous are part of \_\_\_\_\_ -  
 (a) Liver (b) Small Intestine  
 (c) Both (d) None  
 Villous भाग है—  
 (a) यकृत का (b) छोटी आंत का  
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (27) These are sensitive to chemical changes -  
 (a) Baroreceptors (b) Chemoreceptors  
 (c) Both (d) None  
 यह रसायनिक परिवर्तन से sensitive है—  
 (a) Baroreceptors (b) Chemoreceptors  
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (28) Normal site of fertilization -  
 (a) Ovary (b) Uterus  
 (c) Both (d) None  
 निषेचन का सामान्य स्थान होता है—  
 (a) ओवरी में (b) यूट्रस में  
 (c) दोनों (d) कोई नहीं

- (29) The Esophagus movement is referred as -  
 (a) Segmentation (b) Propulsive  
 (c) Both (d) None  
 Esophagus में होने वाली गति कहलाती है—  
 (a) Segmentation (b) Propulsive  
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (30) ACTH is secreted by -  
 (a) Pituitary (b) Adrenal  
 (c) Both (d) None  
 ACTH का स्रवण होता है—  
 (a) पिट्यूटरी (b) एडरीनल  
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (31) Myofibril present in muscles -  
 (a) Actin (b) Myosin  
 (c) Both (d) None  
 मसल्स में मौजूद Myofibril है—  
 (a) Actin (b) Myosin  
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (32) Normal uric acid level in blood is -  
 (a) 2 – 10 mg% (b) 1 – 9 mg%  
 (c) 3 – 5 mg% (d) None  
 रक्त में यूरिक एसिड की सामान्य मात्रा है—  
 (a) 2 – 10 mg% (b) 1 – 9 mg%  
 (c) 3 – 5 mg% (d) कोई नहीं
- (33) Graveyard of Red blood cells is -  
 (a) Liver (b) Kidney  
 (c) Lungs (d) None  
 लाल रक्तकणिकाओं का कब्रिस्तान है—  
 (a) यकृत (b) वृक्क  
 (c) फेफड़े (d) कोई नहीं
- (34) Astigmatism is the problem of -  
 (a) Nose (b) Ear  
 (c) Throat (d) None  
 Astigmatism निम्न की समस्या है—  
 (a) नाक (b) कान  
 (c) गला (d) कोई नहीं

- (35) Diabetes insipidus is related to -  
 (a) Heart (b) Kidney  
 (c) Pancreas (d) None  
 Diabetes insipidus का सम्बन्ध है—  
 (a) हृदय (b) वृक्क  
 (c) अग्न्याशय (d) कोई नहीं
- (36) A salivary gland is -  
 (a) Thyroid (b) Submandibular  
 (c) Both (d) None  
 यह एक salivary gland है—  
 (a) थायराइड (b) सबमैन्डीबुलर  
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (37) Bile juice is made up of -  
 (a) Alkaline phosphatase (b) Bile salts  
 (c) Fatty acids (d) All  
 बाइल जूस बना है—  
 (a) Alkaline phosphatase से (b) Bile salts से  
 (c) Fatty acids से (d) कोई नहीं
- (38) A protein which gives red colour to blood -  
 (a) Globulin (b) Albumin  
 (c) Fibrinogen (d) None  
 प्रोटीन जो रक्त को लाल रंग देता है—  
 (a) ग्लोबुलिन (b) अल्ब्यूमिन  
 (c) फाइब्रिनोजिन (d) कोई नहीं
- (39) Stratum corneum is related to -  
 (a) Epidermis (b) Dermis  
 (c) Both (d) None  
 Stratum corneum सम्बन्धित है—  
 (a) Epidermis से (b) Dermis से  
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (40) Aldosterone is secreted by -  
 (a) Pituitary (b) Adrenal  
 (c) Both (d) None  
 Aldosterone का स्रवण होता है—  
 (a) पिट्यूटरी (b) एडरीनल  
 (c) दोनों (d) कोई नहीं

- (41) HCL is secreted by -  
 (a) Stomach (b) Duodenum  
 (c) Cecum (d) None  
 HCL का स्रवण होता है—  
 (a) आमाशय से (b) ड्यूडनम से  
 (c) सीकम से (d) कोई नहीं
- (42) Types of movement on joints are -  
 (a) Flexion (b) Abduction  
 (c) Extension (d) All  
 जोड़ों पर होने वाली गति है—  
 (a) Flexion (b) Abduction  
 (c) Extension (d) कोई नहीं
- (43) Grey matter is present outside in the -  
 (a) Brain (b) Spinal cord  
 (c) Both (d) None  
 Grey matter-----बाहर मिलता है—  
 (a) मस्तिष्क में (b) मेरुरज्जु में  
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (44) Pinna is related to -  
 (a) Ear (b) Nose  
 (c) Eye (d) All  
 Pinna का सम्बन्ध ----से है—  
 (a) कान (b) नाक  
 (c) आँख (d) सभी
- (45) Number of premolar teeth in each jaw is -  
 (a) Six (b) Three  
 (c) Both (d) None  
 प्रत्येक जबड़े में प्रीमोलर दांत की संख्या है—  
 (a) छः (b) तीन  
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (46) Normal value of Cholesterol in blood is -  
 (a) 150 – 240 mg% (b) 400 – 500 mg%  
 (c) Both (d) None  
 रक्त में कोलेस्ट्रॉल का सामान्य मान है—  
 (a) 150 – 240 mg% (b) 400 – 500 mg%  
 (c) दोनों (d) कोई नहीं



- (47) Pulmonary artery carries -  
(a) Oxygenated blood (b) Deoxygenated blood  
(c) Both (d) None  
Pulmonary artery में होता है—  
(a) शुद्ध रक्त (b) अशुद्ध रक्त  
(c) दोनों (d) कोई नहीं
- (48) pH of salivary juices is -  
(a) Alkaline (b) Acidic  
(c) Both (d) None  
Salivary juices का pH है—  
(a) एल्कालाइन (b) एसिडिक  
(c) दोनों (d) कोई नहीं
- (49) Hypoglossal is a -  
(a) Bone (b) Muscle  
(c) Nerve (d) None  
Hypoglossal है एक—  
(a) अस्थि (b) पेशी  
(c) नर्व (d) कोई नहीं
- (50) Incus is a part of -  
(a) Bone (b) Muscle  
(c) Nerve (d) None  
Incus भाग है—  
(a) अस्थि का (b) पेशी का  
(c) नर्व का (d) कोई नहीं

.....

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

SESSION JAN – JUNE 2023

ASPEUS CORRESPONDENCE DIPLOMA COURSE-SEM – 4(ADAHS-II)

CHINESE ACUPRESSURE (CA-4)

TIME – 1.30 HRS

MAX MARKS-100

(ONLINE EXAM)

Objective Questions(वस्तुनिष्ठ प्रश्न)

Attempt each question:

**50x2=100**

प्रत्येक प्रश्न के उत्तर दें:

- (1) Number of Extraordinary Vessels is-
- (a) Eight (b) Four  
(c) Both (d) None  
Extraordinary vessels कितनी हैं—  
(a) आठ (b) चार  
(c) दोनों (d) कोई नहीं
- (2) The other name for Du Mo is -
- (a) Girdle vessel (b) Governing vessel  
(c) Double vessel (d) None  
Du Mo का दूसरा नाम है—  
(a) Girdle vessel (b) Governing vessel  
(c) Double vessel (d) कोई नहीं
- (3) Master point of Du Mo is-
- (a) Si 3 (b) UB 12  
(c) UB 62 (d) None  
Du Mo का Master point है—  
(a) Si 3 (b) UB 12  
(c) UB 62 (d) कोई नहीं
- (4) This point is known as the “Gate of Life”-
- (a) GV2 (b) GV4  
(c) GV 3 (d) None  
‘यह बिन्दु “Gate of Life” कहा जाता है—  
(a) GV2 (b) GV4  
(c) GV 3 (d) कोई नहीं

- (5) Starting point of Governing vessel is-  
 (a) Tw4 (b) Liv13  
 (c) GV 1 (d) None  
 Governing vessel का पहला बिन्दु है—  
 (a) Tw 4 (b) Liv 13  
 (c) GV 1 (d) कोई नहीं
- (6) Tight Calf muscles will be treated on-  
 (a) Yang Regulating vessel (b) Girdle vessel  
 (c) Both (d) None  
 Tight Calf muscles यदि tight हो जाये तो उपचार किया जाएगा—  
 (a) यांग नियामक पर (b) यांग अवरोध निवारक पर  
 (c) दोनों पर (d) कोई नहीं
- (7) Coupled point of yang heel vessel is -  
 (a) Si3 (b) UB62  
 (c) K 6 (d) None  
 Yang heel vessel का Coupled point है—  
 (a) Si 3 (b) UB 62  
 (c) K 6 (d) कोई नहीं
- (8) Point known as 'Hundred meetings' point-  
 (a) Gv20 (b) Gv18  
 (c) Gv 1 (d) None  
 'Hundred meetings' के नाम से जाना जाने वाला बिन्दु—  
 (a) Gv - 20 (b) Gv - 18  
 (c) Gv 1 (d) कोई नहीं
- (9) Master point Si 3 is used for-  
 (a) Finger spasms (b) Torticollis  
 (c) Epilepsy (d) All  
 Master point Si-3 का प्रयोग होता है—  
 (a) Finger spasms में (b) Torticollis में  
 (c) Epilepsy में (d) सभी
- (10) EOv points are used in the treatment of -  
 (a) Local symptoms (b) Root problems  
 (c) Both (d) None  
 EOv के बिन्दुओं द्वारा उपचार होगा—  
 (a) Local symptoms का (b) Root problems का  
 (c) दोनों का (d) कोई नहीं

- (11) EOY points for the upper side of the body is -  
 (a) Lu 7 (b) P 6  
 (c) K 6 (d) None  
 शरीर के दाहिने ऊपरी भाग का EOY बिन्दु है—  
 (a) Lu 7 (b) P 6  
 (c) K 6 (d) कोई नहीं
- (12) Master point of Chong Mo is -  
 (a) P 6 (b) Sp 4  
 (c) TW 5 (d) None  
 Chong Mo का Master point है—  
 (a) P 6 (b) Sp 4  
 (c) TW 5 (d) कोई नहीं
- (13) The other name for Belt Meridian is-  
 (a) Dai Mo (b) Girdle vessel  
 (c) Chong Mo (d) None  
 Belt meridian का दूसरा नाम है—  
 (a) Dai Mo (b) Girdle vessel  
 (c) Chong Mo (d) कोई नहीं
- (14) For Chronic disease, we need to treat-  
 (a) Yin vessel (b) Yang vessel  
 (c) Both (d) None  
 Chronic disease में उपचार होगा—  
 (a) Yin vessel (b) Yang vessel  
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (15) Which side of the body will be treated by Sp 4-  
 (a) Front of the body (b) Back of body  
 (c) Side of the body (d) None  
 Sp 4 बिन्दु से शरीर के किस भाग का उपचार होगा—  
 (a) Front of body (b) Back of body  
 (c) Side of the body (d) कोई नहीं
- (16) Couple meridian of Yin heel vessel is-  
 (a) Conception vessel (b) Dai Mo  
 (c) Conception vessel (d) None  
 Yin heel vessel की Couple meridian है—  
 (a) Conception vessel (b) Dai Mo  
 (c) Conception vessel (d) कोई नहीं

- (17) Coupled meridian of yang heel vessel is -  
(a) Chong Mo (b) Governing vessel  
(c) Yin Regulating (d) None

Yang heel vessel की Coupled meridian होगी—

- (a) Chong Mo (b) Governing vessel  
(c) Yin Regulating (d) कोई नहीं

- (18) Point for problems from diaphragm to Anus is -

- (a) K 6 (b) Lu 7  
(c) P 6 (d) None

यह Diaphragm से लेकर Anus तक की समस्याओं का बिन्दु है—

- (a) K 6 (b) Lu 7  
(c) P 6 (d) कोई नहीं

- (19) Point for any problem of left hand is-

- (a) UB - 62 (b) Lu - 7  
(c) GB 41 (d) None

बायें हाथ की समस्या का उपचार बिन्दु है—

- (a) UB - 62 (b) Lu - 7  
(c) GB 41 (d) कोई नहीं

- (20) Ren Mo is-

- (a) Governing vessel (b) Conception vessel  
(c) Yang heel vessel (d) None

Ren Mo है—

- (a) Governing vessel (b) Conception vessel  
(c) Yang heel vessel (d) कोई नहीं

- (21) Luo point of Conception vessel is -

- (a) CV 1 (b) CV 15  
(c) Lu 7 (d) None

Conception vessel का Luo point है—

- (a) Cv - 1 (b) Cv - 15  
(c) Lu 7 (d) कोई नहीं

- (22) Master point Lu 7 is used for the treatment of -

- (a) Chest pain (b) Hemiplegia  
(c) Both (d) None

Master point Lu 7 का प्रयोग किया जाता है—

- (a) Chest pain में (b) Hemiplegia में  
(c) दोनों में (d) कोई नहीं

(23) Blockage of the Esophagus should be treated on -

- (a) Cv 13 (b) Cv 2  
(c) CV 12 (d) None

'अन्न नली' में रुकावट होने पर उपचार होगा—

- (a) Cv - 13 (b) Cv - 2  
(c) CV 12 (d) कोई नहीं

(24) The point for the treatment of Middle part of stomach is -

- (a) CV 12 (b) CV 10  
(c) St 25 (d) None

Middle part of stomach का उपचार बिन्दु होगा—

- (a) Cv 12 (b) CV 10  
(c) St 25 (d) कोई नहीं

(25) GV 11 is used in—

- (a) Low blood pressure (b) Forgetfulness  
(c) Breathlessness (d) None

Gv 11 का प्रयोग किया जाता है—

- (a) Low blood pressure में (b) Forgetfulness में  
(c) Breathlessness में (d) कोई नहीं

(26) Master point "UB 62" is used in the treatment of -

- (a) Myopia (b) Madness  
(c) Sweating (d) None

Master point "UB 62" उपचार बिन्दु है—

- (a) Myopia का (b) Madness का  
(c) Sweating का (d) कोई नहीं

(27) If a person is unable to grasp things, will be treated on -

- (a) Tw5 (b) Lu7  
(c) K 6 (d) None

अगर कोई चीजों को ना पकड़ पाये तो उपचार होगा—

- (a) Tw - 5 (b) Lu - 7  
(c) K 6 (d) कोई नहीं

(28) Burning of urination will be treated on-

(a) Dai Mo meridian (b) Wei Momeridian

(c) Chong Mo meridian (d) None

पेशाब में जलन होने पर इस मेरीडियन पर उपचार देंगे—

(a) Dai Mo (b) Wei Mo

(c) Chong Mo (d) कोई नहीं

(29) Which endocrine gland will be treated by Yang Regulating Vessel -

(a) Thyroid gland (b) Thymus gland vessel

(c) Adrenal gland (d) None

Yang Regulating Vessel द्वारा किस Endocrine gland का उपचार होगा—

(a) Thyroid gland vessel (b) Thymus gland vessel

(c) Adrenal gland (d) कोई नहीं

(30) Cleft point of Yang Regulating vessel is -

(a) UB 3 (b) GB35

(c) UB 62 (d) None

Yang Regulating vessel का Cleft point बिन्दु है—

(a) UB 3 (b) GB 35

(c) UB 62 (d) कोई नहीं

(31) Pain in the lateral side of the neck will be treated by –

(a) Yang Regulating vessel (b) Ren Mo

(c) Yin heel vessel (d) None.

गर्दन के lateral side में होने वाले दर्द का उपचार किया जाएगा—

(a) Yang Regulating vessel द्वारा (b) Ren Mo द्वारा

(c) Yin heel vessel द्वारा (d) कोई नहीं

(32) Master point of Yang Heel vessel is -

(a) Si 3 (b) UB 62

(c) P 6 (d) None

Yang Heel vessel का Master point है—

(a) Si - 3 (b) UB - 62

(c) P 6 (d) कोई नहीं

(33) GB 41 is used in treatment of -

(a) Amenorrhea (b) Anemia

(c) Bleeding (d) None

GB 41 का प्रयोग होता है—

(a) Amenorrhea में (b) Anemia में

(c) Bleeding में (d) कोई नहीं

(34) Which endocrine gland will be treated by Du Mo vessel -

- (a) Posterior pituitary (b) Anterior pituitary  
(c) Pineal (d) None

Du Mo Vessel द्वारा किस Endocrine gland का उपचार होगा—

- (a) Posterior pituitary (b) Anterior pituitary  
(c) Pineal (d) कोई नहीं

(35) Rigidity of the Spine will be treated by -

- (a) Dai Mo (b) Du Mo  
(c) Chong Mo (d) None

Spine की rigidity का उपचार होगा—

- (a) Dai Mo द्वारा (b) Du Mo द्वारा  
(c) Chong Mo द्वारा (d) कोई नहीं

(36) How many types of Hernia are there -

- (a) Seven (b) Eight  
(c) Five (d) Two

हर्निया कितने प्रकार के होते हैं—

- (a) सात (b) आठ  
(c) पांच (d) दो

(37) The defensive function of the body is performed by-

- (a) Governing vessel (b) Conception vessel  
(c) Yin heel vessel (d) None

शरीर में defensive function संचालित होता है—

- (a) Governing vessel द्वारा (b) Conception vessel द्वारा  
(c) Yin heel vessel द्वारा (d) कोई नहीं

(38) Left upper front side of the body will be treated by-

- (a) Lu 7 (b) Sp 4  
(c) Lu 9 (d) None

शरीर के left upper front side का उपचार होगा—

- (a) Lu 7 द्वारा (b) Sp 4 द्वारा  
(c) Lu 9 द्वारा (d) कोई नहीं

(39) Point for problems in face and chest is-

- (a) Tw 2 (b) Tw 5  
(c) Tw 4 (d) All

चेहरे और छाती की समस्या के लिए उपचार बिन्दु है—

- (a) Tw 2 (b) Tw 5  
(c) Tw 4 (d) सभी



- (40) Swadhisthan chakra is related to -  
 (a) Heart (b) Pancreas  
 (c) Liver (d) None  
 स्वाधिष्ठान चक्र सम्बन्धित है—  
 (a) Heartसे (b) Pancreasसे  
 (c) Liver से (d) कोई नहीं
- (41) Number of Petals in Muladhar chakra is-  
 (a) 4 petals (b) 9 petals  
 (c) 6 petals (d) None.  
 मूलाधार चक्र में कितनी पंखुड़ियां हैं—  
 (a) चार (b) नौ  
 (c) छः (d) कोई नहीं
- (42) Associated organ to Vishuddha chakra is -  
 (a) Lungs (b) Throat  
 (c) Kidney (d) None  
 विशुद्ध चक्र से सम्बन्धित अंग है—  
 (a) फेफड़े (b) गला  
 (c) किडनी (d) कोई नहीं
- (43) Manipur is a -  
 (a) Major chakra (b) Minor chakra  
 (c) Local chakra (d) None  
 मणिपुर है —  
 (a) दीर्घ चक्र (b) लघु चक्र  
 (c) स्थानीय चक्र (d) कोई नहीं
- (44) Coldness chakra is -  
 (a) Anahat (b) Manipur  
 (c) Swadhisthan (d) None  
 Coldness chakra है—  
 (a) अनाहत (b) मणिपुर  
 (c) स्वाधिष्ठान (d) कोई नहीं
- (45) Example of Mini chakra is -  
 (a) Lu11 (b) St45  
 (c) UB67 (d) All  
 मिनी चक्रका उदाहरण है—  
 (a) Lu 11 (b) St 45  
 (c) UB 67 (d) सभी

- (46) Tonification colour of Humidity energy is -  
 (a) Orange (b) Yellow  
 (c) Red (d) None  
 Humidity energy का Tonification colour है—  
 (a) नारंगी (b) पीला  
 (c) लाल (d) कोई नहीं
- (47) Front Shu point of Lungs is-  
 (a) Lu 1 (b) K 6  
 (c) UB 12 (d) None  
 फेफड़े का Front Shu point है—  
 (a) Lu 1 (b) K 6  
 (c) UB 12 (d) कोई नहीं
- (48) Back Shu point of Urinary bladder is -  
 (a) UB 12 (b) UB 28  
 (c) CV 3 (d) None  
 मूत्राशय का Back Shu point है—  
 (a) UB 12 (b) UB 28  
 (c) CV 3 (d) कोई नहीं
- (49) Gv 14 is used in —  
 (a) Fever (b) Infection  
 (c) Allergy (d) All  
 Gv 14 का प्रयोग किया जाता है—  
 (a) Fever में (b) Infection में  
 (c) Allergy में (d) सभी का
- (50) Influential point of bone is—  
 (a) UB 11 (b) UB 17  
 (c) GB 39 (d) None  
 यह Bone का Influential point है—  
 (a) UB 11 (b) UB 17  
 (c) GB 39 (d) कोई नहीं

.....

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

SESSION JAN– JUNE 2023

ASPEUS CORRESPONDENCE COURSE - SEM – 4 (ADAHS-II)

AYURVEDIC ACUPRESSURE (AA-4)

TIME – 1.30 HRS

MAX MARKS-100

(ONLINE EXAM)

Objective Questions(वस्तुनिष्ठ प्रश्न)

Attempt each question:

50x2=100

प्रत्येक प्रश्नों के उत्तर दें:

- (1) Frontal lobe is plotted on -  
(a) Both Middle finger (b) Both Index finger  
(c) Both small finger (d) None  
अग्रमस्तिष्क स्थित है –  
(a) दोनों मध्यमा पर (b) दोनों तर्जनी पर  
(c) दोनों कनिष्ठिका पर (d) कोई नहीं
- (2) Arterial diseases will be treated on -  
(a) Opposite flow (b) Spiral flow  
(c) Normal flow (d) None  
धमनीय रोगों का उपचार होगा –  
(a) विपरीत प्रवाह में (b) तिर्यक प्रवाह में  
(c) सामान्य प्रवाह में (d) कोई नहीं
- (3) Radiance is the energy of -  
(a) Fire (b) Earth  
(c) Water (d) None  
रूप किसकी तन्मात्रा है –  
(a) अग्नि की (b) पृथ्वी की  
(c) जल की (d) कोई नहीं
- (4) Protocol 036↑459↓ is used for -  
(a) Acidity (b) Tumour  
(c) Inflammation (d) None  
036↑459↓ प्रोटोकाल प्रयुक्त होगा—  
(a) एसिडिटी में (b) ट्यूमर में  
(c) जलन में (d) कोई नहीं

- (5) 10 divisions of reproductive organ is plotted on -  
(a) Rt Thumb (b) Lt Middle finger  
(c) Rt Ring finger (d) None  
जनन अंगों के 10 विभाग स्थित हैं—  
(a) दाहिने अंगूठे में (b) बायीं मध्यमा में  
(c) दाहिनी अनामिका में (d) कोई नहीं
- (6) "Smooth" is the attribute of -  
(a) Jal (b) Prithvi  
(c) Akash (d) None  
"श्लक्ष्ण" किसका गुण है—  
(a) जल (b) पृथ्वी  
(c) आकाश (d) कोई नहीं
- (7) Treatment for 5<sup>th</sup> month of pregnancy will be on -  
(a) F.No.3 (b) F.No.6  
(c) F.No.5 (d) None  
पांचवें महीने के गर्भ का उपचार होगा—  
(a) अंगुली सं.3 (b) अंगुली सं.6  
(c) अंगुली सं.5 (d) कोई नहीं
- (8) Rt lower teeth number 7,8 are related to -  
(a) Toe NCH-8 (b) Toe NCH-5  
(c) Toe NCH-1 (d) None  
दाहिने नीचे जबड़े के दांत संख्या 7,8 संबंधित हैं—  
(a) Toe NCH-8से (b) Toe NCH-5 से  
(c) Toe NCH-1से (d) कोई नहीं
- (9) Thyroid gland is located on -  
(a) IF (b) RF  
(c) Thumb (d) None  
थायरायड ग्रंथि स्थित है—  
(a) तर्जनी पर (b) अनामिका पर  
(c) अंगूठा पर (d) कोई नहीं

- (10) Which brain lobe is plotted on both MF -  
 (a) Parietal (b) Temporal  
 (c) Occipital (d) None  
 दोनों मध्यमा अंगुली में मस्तिष्क का कौन सा लोब स्थित है—  
 (a) पैराइटल (b) टेम्पोरल  
 (c) आक्सिपिटल (d) कोई नहीं
- (11) Circulation of the brain is located on -  
 (a) Rt RF (b) Lt RF  
 (c) Lt Thumb (d) None  
 'मस्तिष्क का प्रवाह तंत्र स्थित है—  
 (a) Rt RF (b) Lt RF  
 (c) Lt Thumb (d) कोई नहीं
- (12) Energy of Mann is -  
 (a) Smell (b) Determination  
 (c) Touch (d) None  
 मन की ऊर्जा है —  
 (a) गंध (b) संकल्प  
 (c) स्पर्श (d) कोई नहीं
- (13) Dry is the attribute of -  
 (a) Vayu (b) Jal  
 (c) Prithvi (d) None  
 रूक्ष किसका गुण है —  
 (a) वायु (b) जल  
 (c) पृथ्वी (d) कोई नहीं
- (14) Plasma tissue is plotted on -  
 (a) Lt RF P jt (b) Lt MF P jt  
 (c) Rt IF P jt (d) None  
 रस धातु स्थित है —  
 (a) Lt RF P jt (b) Lt MF P jt  
 (c) Rt IF P jt (d) कोई नहीं
- (15) Which color will be applied for 0↑9↓ -  
 (a) Black (b) Red  
 (c) Green (d) None  
 0↑9↓के लिए कौन रंग प्रयुक्त होगा—  
 (a) काला (b) लाल  
 (c) हरा (d) कोई नहीं

- (16) Right hemisphere of brain will be treated on -  
 (a) RMM (b) LMM  
 (c) Lt foot (d) None  
 मस्तिष्क के दाहिने गोलार्द्ध का उपचार होगा -  
 (a) RMM पर (b) LMM पर  
 (c) बायें पैर पर (d) कोई नहीं
- (17) Circulation of Head and neck is located on -  
 (a) Both RF (b) Both SF  
 (c) Both MF (d) None  
 सिर व गर्दन का प्रवाह तंत्र स्थित है -  
 (a) दोनों अनामिका में (b) दोनों कनिष्ठिका में  
 (c) दोनों मध्यमा में (d) कोई नहीं
- (18) Veins will be treated in -  
 (a) Normal flow (b) Opposite flow  
 (c) Both (d) None  
 शिराओं का उपचार होगा-  
 (a) सामान्य प्रवाह (b) विपरीत प्रवाह  
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (19) Sharpness is the function of -  
 (a) Fire (b) Earth  
 (c) Water (d) None  
 तीक्ष्णता किसका कर्म है-  
 (a) अग्नि का (b) पृथ्वी का  
 (c) जल का (d) कोई नहीं
- (20) Blood disorder will be treated on -  
 (a) 1/2 LHM (b) 7/8 LHM  
 (c) 3/4 LHM (d) None  
 रक्त विकार का उपचार होगा-  
 (a) 1/2 LHM पर (b) 7/8 LHM पर  
 (c) 3/4 LHM पर (d) कोई नहीं
- (21) Bone tissue is plotted on -  
 (a) Rt RF P jt (b) Lt SF P jt  
 (c) Rt MF P jt (d) None  
 अस्थि धातु स्थित है-  
 (a) Rt RF P jt (b) Lt SF P jt  
 (c) Rt MF P jt (d) कोई नहीं

- (22) Temporal lobe is plotted on -  
(a) Both RF (b) Both SF  
(c) Both MF (d) None  
टेम्पोरल लोब स्थित है -  
(a) दोनों अनामिका में (b) दोनों कनिष्ठिका में  
(c) दोनों मध्यमा में (d) कोई नहीं
- (23) Circulation of both arms is plotted on -  
(a) Both IF (b) Both SF  
(c) Both RF (d) None  
दोनों हाथों का परिसंचरण तंत्र स्थित है-  
(a) दोनों तर्जनी में (b) दोनों कनिष्ठिका में  
(c) दोनों अनामिका में (d) कोई नहीं
- (24) 'Smell' is the energy of which element -  
(a) Water (b) Earth  
(c) Fire (d) None  
गंध किस तत्व की ऊर्जा है -  
(a) जल (b) पृथ्वी  
(c) अग्नि (d) कोई नहीं
- (25) Lubrication is the attribute of -  
(a) Water (b) Fire  
(c) Space (d) None  
स्निग्ध किसका गुण है-  
(a) जल (b) अग्नि  
(c) आकाश (d) कोई नहीं
- (26) Adrenal gland is located on -  
(a) Rt IF P jt (b) Lt SF P jt  
(c) Lt RF P jt (d) None  
एड्रीनलग्रंथि स्थित है -  
(a) Rt IF P jt (b) Lt SF P jt  
(c) Lt RF P jt (d) कोई नहीं
- (27) Treatment of Throat & Neck will be on -  
(a) 4 Hzm (b) 0 Hzm  
(c) 6 Hzm (d) None  
गले व गर्दन का उपचार होगा-  
(a) 4 Hzm (b) 0 Hzm  
(c) 6 Hzm (d) कोई नहीं

- (28) Niyam meridians are plotted in -  
 (a) Hand (b) Neck  
 (c) Leg (d) None  
 नियम मेरीडियन स्थित हैं—  
 (a) हाथ (b) गर्दन  
 (c) पैर (d) कोई नहीं
- (29) Circulation of legs is plotted on -  
 (a) Both MF (b) Both IF  
 (c) Both RF (d) None  
 पैरों का परिसंचरण तंत्र स्थित है—  
 (a) दोनों मध्यमा में (b) दोनों तर्जनी में  
 (c) दोनों अनामिका में (d) कोई नहीं
- (30) Which organ will come under 0 VM -  
 (a) Ear (b) Spine  
 (c) Prostate (d) None  
 0 VM के अन्तर्गत अवयव होगा—  
 (a) कान (b) रीढ़ की हड्डी  
 (c) प्रोस्टेट (d) कोई नहीं
- (31) Hard is the attribute of -  
 (a) Earth (b) Water  
 (c) Fire (d) None  
 कठिन किसका गुण है—  
 (a) पृथ्वी (b) जल  
 (c) अग्नि (d) कोई नहीं
- (32) Action organ Speech is plotted on -  
 (a) F.No.1 (b) F.No.5  
 (c) F.No.6 (d) None  
 कर्मेन्द्रिय "वाणी" स्थित है -  
 (a) F.No.1 (b) F.No.5  
 (c) F.No.6 (d) कोई नहीं
- (33) Pineal gland is located on -  
 (a) Rt MF P jt (b) Lt RF P jt  
 (c) Rt IF P jt (d) None  
 पीनियल ग्रंथि स्थित है -  
 (a) Rt MF P jt (b) Lt RF P jt  
 (c) Rt IF P jt (d) कोई नहीं



- (34) Occipital lobe is plotted on -  
 (a) Both RF (b) Both MF  
 (c) Both SF (d) None  
 आक्सिपिटल लोब स्थित है—  
 (a) दोनों अनामिका में (b) दोनों मध्यमा में  
 (c) दोनों कनिष्ठिका में (d) कोई नहीं
- (35) Circulation of Heart is plotted on -  
 (a) F.No. - 7 (b) F.No. - 2  
 (c) F.No. - 8 (d) None  
 हृदय का परिसंचरण तंत्र स्थित है—  
 (a) F.No. - 7 (b) F.No. - 2  
 (c) F.No. - 8 (d) कोई नहीं
- (36) Reproductive hole is plotted on -  
 (a) Lt RF P jt (b) Rt MF P jt  
 (c) Rt IF P jt (d) None  
 जनन छिद्र स्थित है—  
 (a) Lt RF P jt (b) Rt MF P jt  
 (c) Rt IF P jt (d) कोई नहीं
- (37) Which one is action organ -  
 (a) Ear (b) Eyes  
 (c) Leg (d) None  
 कर्मेन्द्रिय है—  
 (a) कान (b) आँखें  
 (c) पैर (d) कोई नहीं
- (38) Limbic system is plotted on -  
 (a) Lt IF (b) Rt RF  
 (c) Rt MF (d) None  
 लिम्बिक सिस्टम स्थित है—  
 (a) Lt IF में (b) Rt RF में  
 (c) Rt MF में (d) कोई नहीं
- (39) Which organ is plotted on Lt RF K jt -  
 (a) Medulla (b) Liver  
 (c) Heart (d) None  
 Lt RF K jt पर अवयव स्थित है -  
 (a) मेडुला (b) यकृत  
 (c) हृदय (d) कोई नहीं

- (40) Yam meridians are plotted on -  
 (a) Hand (b) Leg  
 (c) Face (d) None  
 यम मेरीडियन स्थित हैं—  
 (a) हाँथ पर (b) पैर पर  
 (c) चेहरे पर (d) कोई नहीं
- (41) Circulation of upper abdomen is plotted on -  
 (a) F.No.4 (b) F.No.1  
 (c) F.No.6 (d) None  
 ऊपरी पेट का प्रवाह तंत्र स्थित है—  
 (a) F.No.4 (b) F.No.1  
 (c) F.No.6 (d) कोई नहीं
- (42) Stability is the function of -  
 (a) Fire (b) Water  
 (c) Earth (d) None  
 स्थिरता किसका कर्म है -  
 (a) अग्नि का (b) जल का  
 (c) पृथ्वी का (d) कोई नहीं
- (43) Which one is sense organ -  
 (a) Hand (b) Ear  
 (c) Leg (d) None  
 ज्ञानेन्द्रिय है—  
 (a) हाँथ (b) कान  
 (c) पैर (d) कोई नहीं
- (44) Sticky is the attribute of -  
 (a) Water (b) Fire  
 (c) Space (d) None  
 पिच्छिल किसका गुण है—  
 (a) जल का (b) अग्नि का  
 (c) आकाश का (d) कोई नहीं
- (45) Treatment of Rt upper tooth no. 3,4 will be on -  
 (a) NCH- 2 (b) NCH- 8  
 (c) NCH- 4 (d) None  
 दाहिने व ऊपरी 3, 4 दाँत का उपचार होगा—  
 (a) NCH- 2पर (b) NCH- 8 पर  
 (c) NCH- 4पर (d) कोई नहीं

- (46) Treatment Protocol for Epilepsy is -  
 (a) 2,4↓5,6↑ (b) 1,2,9↓0,5,6↑  
 (c) 3,4↓5,6↑ (d) None  
 भिर्गी का उपचार प्रबंध है—  
 (a) 24↓56↑ (b) 129↓056↑  
 (c) 34↓56↑ (d) कोई नहीं
- (47) Trunk circulation is plotted on -  
 (a) F.No.0 (b) F.No.2  
 (c) F.No.4 (d) None  
 धड़ का प्रवाह तंत्र स्थित हैं -  
 (a) F.No.0 (b) F.No.2  
 (c) F.No.4 (d) कोई नहीं
- (48) Which one is common attribute -  
 (a) Hot (b) Practice  
 (c) Sticky (d) None  
 सामान्य गुण है -  
 (a) उष्ण (b) अभ्यास  
 (c) पिच्छिल (d) कोई नहीं
- (49) Treatment of Insomnia is -  
 (a) LMM 7↓8↑ (b) LMM 3↑4↓  
 (c) LMM 1↑2↓ (d) None  
 अनिद्रा का उपचार होगा—  
 (a) LMM 7↓8↑ (b) LMM 3↑4↓  
 (c) LMM 1↑2↓ (d) कोई नहीं
- (50) Corpus Callosum is plotted on -  
 (a) Both RF (b) Both SF  
 (c) Both Thumb (d) None  
 Corpus Callosum स्थित है -  
 (a) दोनों अनामिका में (b) दोनों कनिष्ठिका में  
 (c) दोनों अंगूठे में (d) कोई नहीं
- .....

