

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

SESSION JAN – JUNE 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 questions:

**50x2=100**

प्रत्येक प्रश्नों के उत्तर दें:

(1) Tuberculosis (TB) is caused by -

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

क्षयरोग (टी.बी.) का कारण है –

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

(2) Glomerulus is the part of -

- (a) Nerve cell (b) Kidney cell  
(c) Both (d) None

ग्लोमेरुलस निम्न का भाग है—

- (a) तंत्रिका कोशिका (b) वृक्क कोशिका  
(c) दोनो (d) कोई नहीं

(3) \_\_\_\_\_ is the sheeth of Lymphatic tissue -

- (a) Red pulp (b) White pulp  
(c) Both (d) None

\_\_\_\_\_ लसिका ऊतक की शीथ (Sheeth) होती है –

- (a) Red pulp (b) White pulp  
(c) दोनो (d) कोई नहीं

(4) The outer surface of body is covered by \_\_\_\_\_ tissue -

- (a) Epithelial (b) Connective  
(c) Both (d) None

\_\_\_\_\_ ऊतक द्वारा शरीर की बाहरी सतह ढकी होती है –

- (a) उपकला (b) संयोजी  
(c) दोनों (d) कोई नहीं

- (5) Polypeptide is related to \_\_\_\_\_ -  
 (a) Protein (b) Lipid  
 (c) Carbohydrate (d) None  
 पॉलीपेप्टाइड निम्न से सम्बन्धित है -  
 (a) प्रोटीन (b) वसा  
 (c) कार्बोहाइड्रेट (d) कोई नहीं
- (6) Where does the Erythropoiesis process takes place -  
 (a) Lymphoid tissue (b) Myeloid tissue  
 (c) Both (d) None  
 Erythropoiesis प्रक्रिया निम्न में होती है -  
 (a) लिम्फॉयड ऊतक (b) माइलॉयड ऊतक  
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (7) Bad cholesterol is -  
 (a) VLDL (b) HDL  
 (c) LDL (d) None  
 निम्न एक अच्छा कोलेस्ट्रॉल नहीं है -  
 (a) VLDL (b) HDL  
 (c) LDL (d) कोई नहीं
- (8) Bilirubin level is more than range. It means -  
 (a) Kidney function is not good (b) Heart function is not good  
 (c) Lungs function is not good (d) None  
 बिलिरुबिन लेवल मानक से अधिक है, इसका अर्थ है -  
 (a) वृक्क ठीक से नहीं कार्य कर रहा है (b) हृदय ठीक से नहीं कार्य कर रहा है  
 (c) फेफड़े ठीक से नहीं कार्य कर रहे हैं (d) इनमें से कोई नहीं
- (9) Cardia is related to -  
 (a) Liver (b) Stomach  
 (c) Heart (d) None  
 कार्डिया निम्न से सम्बन्धित है -  
 (a) यकृत (b) आमाशय  
 (c) हृदय (d) कोई नहीं
- (10) In the body the breaking process of a substance by the help of chemicals is known as -  
 (a) Anabolism (b) Metabolism  
 (c) Catabolism (d) None  
 शरीर के अन्दर किसी पदार्थ को किसी रसायन द्वारा तोड़ने की प्रक्रिया को कहते हैं -  
 (a) एनाबॉलिज्म (b) मेटाबॉलिज्म  
 (c) कैटाबॉलिज्म (d) कोई नहीं

- (11) Hemoglobin is the carrier of O<sub>2</sub> in -  
 (a) Platelets (b) RBC  
 (c) WBC (d) None  
 हीमोग्लोबिन निम्न में O<sub>2</sub> का carrier हैं -  
 (a) प्लेटलेट्स (b) लाल रक्त कणिकायें  
 (c) श्वेत रक्त कणिकायें (d) कोई नहीं
- (12) The most dangerous cancer is -  
 (a) Bone (b) Blood  
 (c) Breast (d) None  
 सबसे खतरनाक कैंसर है -  
 (a) अस्थि (b) रक्त  
 (c) स्तन (d) कोई नहीं
- (13) The matrix is \_\_\_\_\_ part -  
 (a) Inner most (b) Connective  
 (c) Outermost (d) None  
 मैट्रिक्स होता है -  
 (a) सबसे अन्दरूनी भाग (b) जोड़ने वाला भाग  
 (c) सबसे बाहरी भाग (d) कोई नहीं
- (14) If the oxygen carrying capacity is reduced, it means-  
 (a) LBP (b) Bleeding  
 (c) Anemia (d) None  
 यदि आक्सीजन के वहन करने की क्षमता घटती है तो -----होगा -  
 (a) निम्न रक्त चाप (b) रक्तस्राव  
 (c) अनीमिया (d) कोई नहीं
- (15) In RNA, R means -  
 (a) Reduction (b) Ratio  
 (c) Rino (d) None  
 RNA, में R का अर्थ है -  
 (a) Reduction (b) Ratio  
 (c) Rino (d) कोई नहीं
- (16) In ANS, A stands for -  
 (a) Automatic (b) Auto  
 (c) Autonomic (d) None  
 ANS में A का तात्पर्य है -  
 (a) Automatic (b) Auto  
 (c) Autonomic (d) कोई नहीं

- (17) (Plasma – Clotting factor)=? -  
 (a) Blood (b) Lymph  
 (c) Serum (d) None  
 (प्लाज्मा क्लॉटिंग फैक्टर(Clotting factor) ) =? -  
 (a) रक्त (b) लिम्फ  
 (c) सीरम (d) कोई नहीं
- (18) Mediastinum is the area \_\_\_\_\_ the diaphragm -  
 (a) Above (b) Below  
 (c) Both (d) None  
 मीडियास्टिनम (Mediastinum) डायफ्राम के -----का भाग है-  
 (a) ऊपर (b) नीचे  
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (19) The conversion of carbohydrate into glucose is called as –  
 (a) Absorption (b) Excretion  
 (c) Both (d) None  
 कार्बोहाइड्रेट का ग्लूकोज में परिवर्तन कहलाता है –  
 (a) अवशोषण (b) उत्सर्जन  
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (20) Cystitis is \_\_\_\_\_disease -  
 (a) An acute (b) A chronic  
 (c) Mixed type of (d) None  
 Cystitis है -----बीमारी-  
 (a) An acute (b) A chronic  
 (c) Mixed type of (d) कोई नहीं
- (21) Which of the following is not a part of digestive system–  
 (a) Liver (b) Caecum  
 (c) Pancreas (d) None  
 निम्न में से कौन एक पाचन तंत्र का भाग नहीं है –  
 (a) यकृत (b) सीकम  
 (c) अग्नाशय (d) कोई नहीं
- (22) Mitral valve is the valve between \_\_\_\_\_atrium and\_\_\_\_\_ventricle -  
 (a) Right/Left (b) Right/Right  
 (c) Left/Right (d) None  
 मिट्रल वॉल्व -----एट्रियम एवं-----वैन्ट्रिकल के बीच का वॉल्व है –  
 (a) Right/Left (b) Right/Right  
 (c) Left/Right (d) कोई नहीं

- (23) Gastric means -  
 (a) Gas formation (b) Acidity  
 (c) Stomach related (d) None  
 Gastric का अर्थ है -  
 (a) गैस का बनना (b) अम्ल की समस्या  
 (c) आमाशय सम्बन्धी (d) कोई नहीं
- (24) Pluritis is the problem related to -  
 (a) Heart (b) Kidney  
 (c) Gall Bladder (d) None  
 प्लूराइटिस इनसे सम्बन्धित समस्या है-  
 (a) हृदय (b) वृक्क  
 (c) पित्ताशय (d) कोई नहीं
- (25) Positively charged ions are called as -  
 (a) Anions (b) Cations  
 (c) Neutral (d) None  
 धनात्मक रूप से आवेशित आयन कहलाते हैं -  
 (a) एनायन (b) कैटायन  
 (c) उदासीन (d) कोई नहीं
- (26) The universal donor blood group is -  
 (a) A (b) B  
 (c) O (d) AB  
 सार्वभौमिक दाता रक्त समूह है -  
 (a) A (d) B  
 (c) O (d) AB
- (27) Transportation of particles across the cell membrane takes place by -  
 (a) Diffusion (b) Osmosis  
 (c) Both (d) None  
 कोशिका झिल्ली के आर-पार तत्वों का वहन निम्न के द्वारा होता है -  
 (a) Diffusion (b) Osmosis  
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (28) Pharynx is connected to -  
 (a) Trachea (b) Oesophagus  
 (c) Both (d) None  
 ग्रसनी निम्न से सम्बन्धित होती है -  
 (a) श्वास नली (b) अन्न नली  
 (c) दोनों (d) कोई नहीं

- (29) Role of erythropoietin to stimulate production of -  
 (a) WBC (b) Platelets  
 (c) RBC (d) None  
 एरिथ्रोपोइटिन की भूमिका निम्न के उत्पादन को बढ़ाना है—  
 (a) श्वेत रक्त कणिका (b) प्लेटलेट्स  
 (c) लाल रक्त कणिका (d) कोई नहीं
- (30) The smallest blood vessels are called as -  
 (a) Vena cava (b) Veins  
 (c) Both (d) None  
 सबसे छोटी रक्त वाहिनी का नाम कहलाता है -  
 (a) Vena cava (b) Veins  
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (31) In WBC, C stands for -  
 (a) Cell (b) Count  
 (c) Callory (d) None  
 WBC में, C का तात्पर्य है—  
 (a) Cell (b) Count  
 (c) Callory (d) कोई नहीं
- (32) Part of Nucleus -  
 (a) Nucleolus (b) Nucleoplasm  
 (c) Both (d) None  
 न्यूक्लियस का भाग है -  
 (a) न्यूक्लोलस (b) न्यूक्लियोप्लाज्म  
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (33) In RES, E stands for -  
 (a) Endometrium (b) Endoplasmic  
 (c) Endo thelial (d) None  
 RES में E का तात्पर्य है -  
 (a) Endometrium (b) Endoplasmic  
 (c) Endo thelial (d) कोई नहीं
- (34) Trachycardia is problem related to -  
 (a) Lungs (b) Pulse  
 (c) LBP (d) None  
 ट्रैकीकार्डिया निम्न से सम्बन्धित समस्या है -  
 (a) फेफड़े (b) नब्ज  
 (c) LBP (d) कोई नहीं

- (35) The order of passage of blood -  
 (a) Rt Atrium, pulmonary artery, lungs  
 (b) Lt Atrium, pulmonary artery, lungs  
 (c) Rt Atrium, pulmonary veins, lungs  
 (d) None  
 रक्त की गति का क्रम होता है -  
 (a) Rt Atrium, pulmonary artery, lungs  
 (b) Lt Atrium, pulmonary artery, lungs  
 (c) Rt Atrium, pulmonary veins, lungs  
 (d) इनमें से कोई नहीं
- (36) Digestion of fat takes place by -  
 (a) Vata (b) Pitta  
 (c) Kapha (d) None  
 वसा पाचन निम्न के क्रम में होता है-  
 (a) वात (b) पित्त  
 (c) कफ (d) कोई नहीं
- (37) Which of the following is not the part of small intestine -  
 (a) Jejunum (b) Spleenic flexure  
 (c) Ilium (d) None  
 निम्न में से कौन छोटी आँत का भाग नहीं है -  
 (a) जेजुनम (b) स्प्लीनिक फ्लेक्जर  
 (c) इलीयम (d) कोई नहीं
- (38) The rate at which the blood cell setting down is called -  
 (a) GFR (b) ESR  
 (c) MR (d) None  
 जिस दर (rate) से blood cell नीचे बैठते (जमते) जाते हैं उसे कहते हैं-  
 (a) GFR (b) ESR`  
 (c) MR (d) कोई नहीं
- (39) Pnumonia is an infection of -  
 (a) Lungs (b) Heart  
 (c) Both (d) None  
 निमोनिया निम्न का संक्रमण है -  
 (a) फेफड़े (b) हृदय  
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (40) Muscle of Heart is known as -  
 (a) Ectoderm (b) Myocardium  
 (c) Endoderm (d) None  
 हृदय की मांसपेशी का नाम है -  
 (a) एक्टोडर्म (b) म्योकार्डियम  
 (c) एन्डोडर्म (d) कोई नहीं

- (41) Cisterna chyli is related to –  
 (a) Circulatory system (b) Lymphatic system  
 (c) Both (d) None  
 सिस्टर्नाकाइली (Cisterna chili) निम्न से सम्बन्धित है –  
 (a) परिसंचरण तन्त्र (b) लसिका तन्त्र  
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (42) Types of B-Lymphocyte -  
 (a) 3 (b) 4  
 (c) 2 (d) None  
 B-Lymphocyte के प्रकार हैं –  
 (a) 3 (b) 4  
 (c) 2 (d) कोई नहीं
- (43) Blood is a type of -  
 (a) Cell (b) Epithelial tissue  
 (c) Connective tissue (d) None  
 रक्त निम्न का एक प्रकार है—  
 (a) कोशिका (b) एपीथीलियल ऊतक  
 (c) संयोजी ऊतक (d) कोई नहीं
- (44) Thrombocyte is a \_\_\_\_\_ -  
 (a) Tissue (b) Cell  
 (c) Clot (d) None  
 थ्रोम्बोसाइट है –  
 (a) ऊतक (b) कोशिका  
 (c) थक्का (d) कोई नहीं
- (45) \_\_\_\_\_ contains the enzyme for the digestion of enemy -  
 (a) Cytoplasm (b) Ribosome  
 (c) Lysosome (d) None  
 \_\_\_\_\_ के पास शत्रु के पाचन के लिए इन्जाइम होता है –  
 (a) साइटोप्लाज्म (b) राइबोसोम  
 (c) लाइजोजोम (d) कोई नहीं
- (46) Normal urea level in blood -  
 (a) 20-40 mg (b) 200-400 mg  
 (c) 2-4 mg (d) None  
 रक्त में यूरिया का सामान्य मान होता है –  
 (a) 20-40 mg (b) 200-400 mg  
 (c) 2-4 mg (d) कोई नहीं



- (47) In ICF, I stands for -  
 (a) Inter (b) Intra  
 (c) In between (d) None  
 ICF में I का तात्पर्य है -  
 (a) Inter (b) Intra  
 (c) Inbetween (d) कोई नहीं
- (48) Cholesterol is always \_\_\_\_\_ for body -  
 (a) Harmful (b) Good  
 (c) Both (d) None  
 कोलेस्ट्रॉल हमेशा शरीर के लिए \_\_\_\_\_ होता है -  
 (a) बुरा (b) अच्छा  
 (c) दोनो (d) कोई नहीं
- (49) Loop of henle is related to -  
 (a) Kidney (b) Lungs  
 (c) Heart (d) None  
 Loop of henle निम्न से सम्बन्धित है -  
 (a) वृक्क (b) फेफड़े  
 (c) हृदय (d) कोई नहीं
- (50) If Uric acid is more than normal range, it indicates -  
 (a) Gout (b) UTI  
 (c) Both (d) None  
 यदि यूरिक एसिड का मान सामान्य से ज्यादा हो तो यह संकेत है \_\_\_\_\_ का-  
 (a) गठिया (b) UTI  
 (c) दोनो (d) कोई नहीं

.....

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

SESSION JAN – JUNE 2022

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

**CHINESE ACUPRESSURE (CA-5)**

TIME – 1.30 HRS

MAX MARKS-100

(ONLINE EXAM)

Objective Questions (वस्तुनिष्ठ प्रश्न)

Attempt each question:

**50x2=100**

प्रत्येक प्रश्न के उत्तर दें:

- (1) High Blood Pressure with Tinnitus is due to -  
(a) Kidney Yin deficiency (b) Kidney Qi deficiency  
(c) Cold condition (d) None  
उच्च रक्तचाप के साथ कान में आवाजें आने का कारण है –  
(a) Kidney Yin deficiency (b) Kidney Qi deficiency  
(c) Cold condition (d) कोई नहीं
- (2) Oppressed Feeling in chest is due to -  
(a) Cold type (b) Stagnation  
(c) Qi deficiency (d) None  
छाती में श्वांसावरोध कोने का कारण है –  
(a) ठंड की स्थिति (b) रुकावट  
(c) Qi की कमी (d) कोई नहीं
- (3) Like to sleep after meal indicates -  
(a) Liver Qi excess (b) Gall Bladder Qi excess  
(c) Spleen Qi deficiency (d) None  
खाने के बाद सोना चाहना दर्शाता है –  
(a) लिवर में Qi की अधिकता (b) पित्ताशय में Qi की अधिकता  
(c) प्लीहा में Qi की कमी (d) कोई नहीं
- (4) Thick Purulent cough is due to -  
(a) Cold condition (b) Heat condition  
(c) Qi deficiency (d) None  
पसदार गाढ़ा बलगम निकलने का कारण है –  
(a) ठंड की स्थिति (b) गर्मी की स्थिति  
(c) Qi की कमी (d) कोई नहीं

- (5) Inhalation is controlled by -  
 (a) Kidney (b) Stomach  
 (c) Liver (d) None  
 श्वास लेने की क्रिया का नियंत्रण होता है -  
 (a) वृक्क से (b) आमाशय से  
 (c) यकृत से (d) कोई नहीं
- (6) Sore throat with thirst indicates -  
 (a) Cold condition (b) Qi deficiency  
 (c) Heat condition (d) None  
 गल प्रदाह के साथ प्यास लगना दर्शाता है -  
 (a) ठंड की स्थिति (b) Qi की कमी  
 (c) गर्मी की स्थिति (d) कोई नहीं
- (7) Severe chest pain with profuse sweating may be due to -  
 (a) Stagnation of Heart (b) Stomach Qi deficiency  
 (c) Spleen Qi deficiency (d) None  
 छाती में तीव्र दर्द के साथ अत्यधिक पसीना आने का कारण है -  
 (a) हृदय में रुकावट (b) आमाशय में Qi कमी  
 (c) प्लीहा में Qi की कमी (d) कोई नहीं
- (8) Special point for Anuria is -  
 (a) St - 30 (b) K - 1  
 (c) Liv - 2 (d) None  
 पेशाब बन्द हो जाये तो विशेष बिन्दु है-  
 (a) St - 30 (b) K - 1  
 (c) Liv - 2 (d) कोई नहीं
- (9) Dribbling of urine with chilliness may be due to -  
 (a) Qi deficiency (b) Hotness in lower warmer  
 (c) Coldness in lower warmer (d) None  
 पेशाब का बूंद-बूंद होने के साथ कंपकंपी होना कारण है-  
 (a) Qi deficiency (b) Hotness in lower warmer  
 (c) Coldness in lower warmer (d) कोई नहीं

- (10) Hypothyroidism will be treated by -  
 (a) Kidney yang deficiency (b) Stomach Qi deficiency  
 (c) Spleen Qi deficiency (d) None  
 हाइपोथायरायडिज्म का उपचार होगा -  
 (a) वृक्क में यांग की कमी (b) आमाशय में Qi की कमी  
 (c) प्लीहा में Qi की कमी (d) कोई नहीं
- (11) Chronic Nephritis and dysentery will be treated by -  
 (a) Stomach Qi deficiency (b) Spleen & Kidney yang deficiency  
 (c) Liver Qi excess (d) None  
 पुरानी नेफ्राइटिस (गुर्दे का प्रदाह) एवं मल में पेचिश आने का उपचार होगा -  
 (a) आमाशय में Qi की कमी (b) प्लीहा एवं वृक्क यांग की कमी  
 (c) यकृत में Qi की अधिकता (d) कोई नहीं
- (12) Premature graying hair and teeth break will be treated by -  
 (a) Kidney essence (b) Heart Qi deficiency  
 (c) Stomach Qi deficiency (d) None  
 असमय बाल सफेद एवं दांत टूटने लगे उसका उपचार होगा -  
 (a) Kidney essence (b) Heart Qi deficiency  
 (c) Stomach Qi deficiency (d) कोई नहीं
- (13) High Blood Pressure with high Heart beat will be treated by -  
 (a) H - 7 (b) H - 4  
 (c) H - 5 (d) None  
 उच्च रक्तचाप के साथ धड़कन बढ़ने का उपचार होगा -  
 (a) H - 7 (b) H - 4  
 (c) H - 5 (d) कोई नहीं
- (14) Edema on body indicates -  
 (a) Stomach Qi deficiency (b) Kidney Yang deficiency  
 (c) Liver Qi deficiency (d) None  
 शरीर में सूजन आना दर्शाता है -  
 (a) आमाशय में Qi की कमी (b) किडनी यांग की कमी  
 (c) यकृत में Qi की कमी (d) कोई नहीं
- (15) Lack of vitality with feeling of cold is due to -  
 (a) Kidney Qi deficiency (b) Liver Yin Excess  
 (c) Gall Bladder yang excess (d) None  
 जीवन्तता की कमी के साथ व्यक्ति को ठंडक महसूस होने का कारण है -  
 (a) Kidney Qi deficiency (b) Liver Yin Excess  
 (c) Gall Bladder Yang Excess (d) कोई नहीं

- (16) Varicose veins is due to -  
 (a) Spleen Qi Sinking (b) Lungs Qi deficiency  
 (c) Kidney Qi deficiency (d) None  
 Varicose veins का कारण है—  
 (a) Spleen Qi Sinking (b) Lungs Qi deficiency  
 (c) Kidney Qi deficiency (d) कोई नहीं
- (17) Shortness of breath on exertion may be due to -  
 (a) Stomach (b) Spleen  
 (c) Heart (d) None  
 कार्य करने में श्वास फूलने का कारण है—  
 (a) आमाशय (b) प्लीहा  
 (c) हृदय (d) कोई नहीं
- (18) Insufficient meal causes -  
 (a) Stomach Qi deficiency (b) Liver Yin Deficiency  
 (c) Lungs Qi deficiency (d) None  
 आवश्यकता से कम भोजन से हो जाता है—  
 (a) Stomach Qi deficiency (b) Liver Yin Deficiency  
 (c) Lungs Qi Deficiency (d) कोई नहीं
- (19) Epigastric fullness with nausea may be due to -  
 (a) Lungs (b) Stomach  
 (c) Kidney (d) None  
 उदर के ऊपर मध्य भाग में भरापन के साथ मिचली आने का कारण है—  
 (a) फेफड़े (b) आमाशय  
 (c) वृक्क (d) कोई नहीं
- (20) Purple colour of tongue indicates -  
 (a) Stasis of blood (b) Cold condition  
 (c) Qi Deficiency (d) None  
 जीभ का रंग बैंगनी दर्शाता है—  
 (a) रक्त की रुकावट (b) ठंड की स्थिति  
 (c) Qi की कमी (d) कोई नहीं

- (21) 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 Qi की कमी (b) वृक्क में Qi की कमी  
 (c) आमाशय में यिन की कमी (d) कोई नहीं
- (22) Blood in urine is due to -  
 (a) Heat condktion (b) Cold condition  
 (c) Qi deficiency (d) None  
 पेशाब में रक्त आने का कारण है —  
 (a) गर्मी की स्थिति (b) ठंड की स्थिति  
 (c) Qi की कमी (d) कोई नहीं
- (23) Scanty urination indicates -  
 (a) Stomach Qi excess (b) Spleen Qi excess  
 (c) Kidney Yin deficiency (d) None  
 पेशाब की मात्रा कम होना दर्शाता है —  
 (a) आमाशय में Qi की अधिकता (b) प्लीहा में Qi की अधिकता  
 (c) किडनी में Yin की कमी (d) कोई नहीं
- (24) Gall Bladder stone may be due to -  
 (a) Cold type (b) Damp heat  
 (c) Qi deficiency (d) None  
 पित्ताशय में पथरी बनने का कारण है —  
 (a) ठंड की स्थिति (b) आर्द्र उष्मा  
 (c) Qi की कमी (d) कोई नहीं
- (25) Dream of fire is related to -  
 (a) Heart (b) Lungs  
 (c) Spleen (d) None  
 आग के स्वप्न से सम्बन्धित है—  
 (a) हृदय (b) फेफड़े  
 (c) प्लीहा (d) कोई नहीं
- (26) Full day bitter taste of mouth is due to -  
 (a) Stomach (b) Liver  
 (c) Lungs (d) None  
 मुंह का स्वाद दिन भर कड़वा रहन का कारण है—  
 (a) आमाशय (b) यकृत  
 (c) फेफड़े (d) कोई नहीं

- (27) A weak cough with weak voice is due to -  
 (a) Stomach Qi excess (b) Liver Qi excess  
 (c) Lungs Qi deficiency (d) None  
 कमजोर खांसी के साथ कमजोर आवाज का कारण है—  
 (a) आमाशय में Qi की अधिकता (b) यकृत में Qi की अधिकता  
 (c) फेफड़े में Qi की कमी (d) कोई नहीं
- (28) Hot flashes during menopause is due to -  
 (a) Stomach Qi deficiency (b) Kidney Yin deficiency  
 (c) Spleen Qi deficiency (d) None  
 रजोनिवृत्ति के समय गर्म लहरें चलने का कारण है —  
 (a) आमाशय में Qi की कमी (b) वृक्क में यिन की कमी  
 (c) प्लीहा में Qi की कमी (d) कोई नहीं
- (29) Less nutritive elements in meal indicates -  
 (a) Lungs Qi deficiency (b) Liver Yang deficiency  
 (c) Stomach Qi deficiency (d) None  
 भोजन में पोषक तत्वों की कमी से हो जाता है —  
 (a) फेफड़े में Qi की कमी (b) यकृत में यांग की कमी  
 (c) आमाशय में Qi की कमी (d) कोई नहीं
- (30) Person to talk a lot is due to -  
 (a) Heart (b) Lungs  
 (c) Kidney (d) None  
 व्यक्ति का बहुत ज्यादा बातें करने का कारण है —  
 (a) हृदय (b) फेफड़े  
 (c) वृक्क (d) कोई नहीं
- (31) Excess urination may be due to -  
 (a) Stomach Qi deficiency (b) Liver Qi deficiency  
 (c) Kidney Yang deficiency (d) None  
 पेशाब ज्यादा मात्रा में होने का कारण है —  
 (a) आमाशय में Qi की कमी (b) यकृत में Qi की कमी  
 (c) वृक्क में यांग की कमी (d) कोई नहीं
- (32) Yellow coating on tongue indicates -  
 (a) Heat condition (b) Cold condition  
 (c) Qi deficiency (d) None.  
 जीभ पर पीली परत दर्शाता है —  
 (a) गर्मी की स्थिति (b) ठंड की स्थिति  
 (c) Qi की कमी (d) कोई नहीं

- (33) Treatment for prenatal disease is –  
 (a) Kidney essence (b) Liver Yang excess  
 (c) Stomach Qi deficiency (d) None.  
 जन्मजात रोग का उपचार होगा –  
 (a) Kidney essence (b) Liver Yang excess  
 (c) Stomach Qi deficiency (d) कोई नहीं
- (34) Low grade fever with loose stool indicates -  
 (a) Lungs Qi Deficiency (b) Liver Yin deficiency  
 (c) Damp Heat in Spleen (d) None  
 Loose stool के साथ Low grade तापमान संकेत करता है –  
 (a) Lungs Qi Deficiency (b) Liver Yin deficiency  
 (c) Damp Heat in Spleen (d) कोई नहीं
- (35) Abdominal masses and soft lumps is due to -  
 (a) Deficiency of Qi (b) Hot condition  
 (c) Stasis of Qi (d) None  
 पेट में मृदु गांठें बनने का कारण है –  
 (a) Qi की कमी (b) उष्मा की स्थिति  
 (c) Qi की रुकावट (d) कोई नहीं
- (36) Coarse and loud breathing indicates -  
 (a) Excess type (b) Cold type  
 (c) Deficiency type (d) None  
 आवाज के साथ तीव्र श्वास लेते हुए चलना दर्शाता है –  
 (a) अधिकता की स्थिति (b) ठंड की स्थिति  
 (c) कमी की स्थिति (d) कोई नहीं
- (37) Abdominal pain improved by application of pressure indicates -  
 (a) Excess condition (b) Stomach Qi deficiency  
 (c) Hot condition (d) None  
 पेट दर्द जिसमें दबाने से आराम मिलने का कारण है–  
 (a) अधिकता की स्थिति (b) आमाशय में Qi की कमी  
 (c) गर्मी की स्थिति (d) कोई नहीं
- (38) Foul smell in stool indicates -  
 (a) Cold in Stomach (b) Heat in Lungs  
 (c) Heat in Intestine (d) None  
 मल में दुर्गन्ध आना दर्शाता है –  
 (a) आमाशय में ठंड (b) फेफड़े में उष्मा  
 (c) आंतों में गर्मी (d) कोई नहीं



- (39) Asthama causes continuous cough with excess phlegm is due to -  
 (a) Spleen Qi deficiency (b) Stomach Qi deficiency  
 (c) Liver Qi deficiency (d) None  
 अस्थमा जिसमें लगातार खांसी के साथ ज्यादा मात्रा में बलगम निकलने का कारण है -  
 (a) प्लीहा में Qi की कमी (b) आमाशय में Qi की कमी  
 (c) यकृत में Qi की कमी (d) कोई नहीं
- (40) Epigastric pain which is relieved by vomiting is due to -  
 (a) Lungs Qi deficiency (b) Kidney Qi deficiency  
 (c) Retention of food in stomach (d) None  
 आमाशय का दर्द जो उल्टी होने पर ठीक हो जाता है का कारण है-  
 (a) फेफड़े में Qi की कमी (b) वृक्क में Qi की कमी  
 (c) आमाशय में भोजन की रुकावट (d) कोई नहीं
- (41) Curved left small finger is related to -  
 (a) Heart (b) Stomach  
 (c) Lungs (d) None  
 बायें हाथ की मुड़ी हुई छोटी अंगुली से सम्बन्धित है -  
 (a) हृदय (b) आमाशय  
 (c) फेफड़े (d) कोई नहीं
- (42) Red patches over palms indicate -  
 (a) Qi deficiency (b) Stasis of blood  
 (c) Cold condition (d) None.  
 हथेलियों में लाल धब्बे दर्शाता है-  
 (a) Qi की कमी (b) रक्त की रुकावट  
 (c) ठंड की स्थिति (d) कोई नहीं
- (43) Scanty urine with cold-dislike is due to -  
 (a) Stomach Qi deficiency (b) Liver Qi deficiency  
 (c) Kidney Yang deficiency (d) None  
 पेशाब कम मात्रा में होने के साथ ठंड अच्छी न लगने का कारण है-  
 (a) Stomach Qi deficiency (b) Liver Qi deficiency  
 (c) Kidney Yang deficiency (d) कोई नहीं

- (44) Swollen, heavy and fullness with thinning of extremities is due to -  
(a) Heart Qi deficiency (b) Kidney Yin deficiency  
(c) Stomach Qi deficiency (d) None  
पेट फूला, बड़ा एवं भरा हुए के साथ चारों हाथ पैर पतले हो जाने का कारण है -  
(a) हृदय में Qi की कमी (b) वृक्क में यिन की कमी  
(c) आमाशय में Qi की कमी (d) कोई नहीं
- (45) Single point treatment for anal fissure is -  
(a) Gv- 10 (b) Gv -9  
(c) Gv -1 (d) None  
गुदामार्ग के फट जाने का एक बिन्दु उपचार है -  
(a) Gv -10 (b) Gv -9  
(c) Gv -1 (d) कोई नहीं
- (46) Belching is controlled by -  
(a) Liver (b) Kidney  
(c) Lungs (d) None  
डकार का नियंत्रण करता है -  
(a) यकृत (b) वृक्क  
(c) फेफड़े (d) कोई नहीं
- (47) Belching with foul smell in mouth indicates -  
(a) Heat type (b) Cold type  
(c) Qi deficiency (d) None  
डकार के साथ मुंह से दुर्गन्ध आना दर्शाता है-  
(a) गर्मी की स्थिति (b) ठंड की स्थिति  
(c) Qi की कमी (d) कोई नहीं
- (48) Anxiety, depression may be due to -  
(a) Stomach (b) Liver  
(c) Heart (d) None  
चिन्ता, अवसाद होने का कारण हो सकता है -  
(a) आमाशय (b) यकृत  
(c) हृदय (d) कोई नहीं

- (49) Feeling of coldness in hand and feet indicates -  
(a) Stomach Qi deficiency (b) Heart yang deficiency  
(c) Liver Qi deficiency (d) None  
हाथ पैर ठंडे होना दर्शाता है -  
(a) Stomach Qi deficiency (b) Heart yang deficiency  
(c) Liver Qi deficiency (d) कोई नहीं
- (50) Reddish tip of the tongue indicates -  
(a) Heart heat (b) Stomach Qi deficiency  
(c) Lungs Qi deficiency (d) None  
जीभ की टिप लाल होना दर्शाता है -  
(a) Heart heat (b) Stomach Qi deficiency  
(c) Lungs Qi deficiency (d) कोई नहीं

.....

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

SESSION JAN – JUNE 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) F.No.-3/4/5- 3<sup>rd</sup> Spm-23↓ 14↑ – is the treatment of -

- (a) Leg pain (b) Arm pain  
(c) Chronic gastritis (d) None

F.No.-3/4/5- 3<sup>rd</sup> Spm-23↓ 14↑ – किसका उपचार है –

- (a) पैर दर्द (b) हांथ दर्द  
(c) पुरानी गैस (d) कोई नहीं

(2) How many components of Ayurveda are -

- (a) 6 (b) 5  
(c) 4 (d) None

आयुर्वेद के कितने घटक होते हैं –

- (a) 6 (b) 5  
(c) 4 (d) कोई नहीं

(3) '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

- (4) Elastic is the attribute of -  
(a) Akash (b) Vayu  
(c) Agni (d) None  
मृदु गुण है -  
(a) आकाश का (b) वायु का  
(c) अग्नि का (d) कोई नहीं
- (5) Element related to Sense organ Skin is -  
(a) Akash (b) Vayu  
(c) Jal (d) None  
ज्ञानेन्द्रिय 'त्वचा' से सम्बन्धित तत्व है -  
(a) आकाश (b) वायु  
(c) जल (d) कोई नहीं
- (6) Limbic system is plotted on -  
(a) Lt MF K jt (b) Rt IF K jt  
(c) Rt MF K jt (d) None  
Limbic system स्थित है -  
(a) Lt MF K jt (b) Rt IF K jt  
(c) Rt MF K jt (d) कोई नहीं
- (7) Treatment of Anal burning is -  
(a) Lt SF - 9 Spr (b) Lt IF - 9 Spr  
(c) Rt SF - 9 Spr (d) None  
मलाशय में जलन का उपचार है -  
(a) Lt SF - 9 Spr (b) Lt IF - 9 Spr  
(c) Rt SF - 9 Spr (d) कोई नहीं
- (8) As per Body hole, Rt nostril is plotted on -  
(a) Lt RF P jt (b) Rt RF P jt  
(c) Lt IF P jt (d) None  
'महाछिद्र' के रूप में Rt nostril स्थित है-  
(a) Lt RF P jt (b) Rt RF P jt  
(c) Lt IF P jt (d) कोई नहीं

- (9) As per 10-0 major body joints division, treatment of knee will be -  
(a) NCH-4 (b) NCH-9  
(c) NCH-6 (d) None  
10-0 major body joints division के अनुसार घुटने का उपचार होगा -  
(a) NCH-4 (b) NCH-9  
(c) NCH-6 (d) कोई नहीं
- (10) Sharp is the attribute of -  
(a) Agni (b) Jal  
(c) Prithvi (d) None  
तीक्ष्ण गुण है—  
(a) अग्नि (b) जल  
(c) पृथ्वी (d) कोई नहीं
- (11) Action organ Leg is plotted on -  
(a) Rt SF P jt (b) Lt RF P jt  
(c) Lt MF P jt (d) None  
कर्मेन्द्रिय पैर स्थित है -  
(a) Rt SF P jt (b) Lt RF P jt  
(c) Lt MF P jt (d) कोई नहीं
- (12) Total number of Vertebra in Thoracic spine is -  
(a) 11 (b) 12  
(c) 13 (d) None  
थोरेसिक स्पाइन में कुल मनकों की संख्या है -  
(a) 11 (b) 12  
(c) 13 (d) कोई नहीं
- (13) Treatment of Hepatitis will be on -  
(a) Finger No.1 (b) Finger No.2  
(c) Finger No.3 (d) None  
हिपेटाइटिस का उपचार होगा -  
(a) अंगुली सं.-1 पर (b) अंगुली सं.-2 पर  
(c) अंगुली सं.-3 पर (d) कोई नहीं

(14) Secondary curvature of spine is -

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

रीढ़ की हड्डी का Secondary curvature है -

- (a) Lumbar (b) Thoracic  
(c) Sacral (d) कोई नहीं

(15) Tonification colour of Agni is -

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

अग्नि तत्व की ऊर्जा बढ़ाने वाला रंग है -

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

(16) LMM-7/8-Br.opp flow- is the treatment of -

- (a) Piles (b) Weak immune system  
(c) High blood pressure (d) None

LMM-7/8-Br.opp flow- किसका उपचार है -

- (a) बवासीर (b) कमजोर प्रतिरक्षा तंत्र  
(c) उच्च रक्तचाप (d) कोई नहीं

(17) Transparent is the attribute of -

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

विशद किसका गुण है -

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

(18) Protocol of fracture in spine is -

- (a) 36↑ 45↓ (b) 245↓ 37↑  
(c) 26↓ 3457↑ (d) None

रीढ़ की हड्डी में fracture का प्रोटोकाल होगा -

- (a) 36↑ 45↓ (b) 245↓ 37↑  
(c) 26↓ 3457↑ (d) कोई नहीं

(19) Treatment of kidney stone will be -

- (a) 34↓ 56↑ (b) 12↑ 56↓  
(c) 036↑ 459↓ (d) None

किडनी स्टोन का उपचार होगा -

- (a) 34↓ 56↑ (b) 12↑ 56↓  
(c) 036↑ 459↓ (d) कोई नहीं

(20) Which one is the attribute of Vayu -

- (a) Vibration (b) Growth  
(c) Cohesion (d) None

वायु का गुण कौन सा है -

- (a) विचार (b) उपचय  
(c) बन्ध (d) कोई नहीं

(21) Tonification colour of Kaal is -

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

'काल' तत्व की ऊर्जा बढ़ाने वाला रंग है -

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

(22) Treatment of High Cholesterol is:

- (a) Lt IF 5<sup>th</sup> Spr-36↑ 45↓ (b) Lt RF 6<sup>th</sup> Spr-36↑ 45↓  
(c) Rt SF 7<sup>th</sup> Spr-36↑ 45↓ (d) None

उच्च कोलेस्ट्रॉल का उपचार होगा -

- (a) Lt IF 5<sup>th</sup> Spr-36↑ 45↓ (b) Lt RF 6<sup>th</sup> Spr-36↑ 45↓  
(c) Rt SF 7<sup>th</sup> Spr-36↑ 45↓ (d) कोई नहीं

(23) To increase Sperm count, which tissue will be treated -

- (a) Bone (b) Bone Marrow  
(c) Reproductive tissue (d) None

शुक्राणु बढ़ाने के लिये किस धातु पर उपचार होगा -

- (a) अस्थि (b) अस्थि मज्जा  
(c) शुक्र (d) कोई नहीं



(24) In male, polarity of Rt Index finger will be -

- (a) North pole (b) South pole  
(c) Both (d) None

पुरुष में दायीं तर्जनी की polarity होगी -

- (a) उत्तर ध्रुव (b) दक्षिण ध्रुव  
(c) दोनों (d) कोई नहीं

(25) Treatment of infection is -

- (a) 3↓ 4↑ (b) 1↑ 2↓  
(c) 0↑ 9↓ (d) None

संक्रमण का उपचार होगा -

- (a) 3↓ 4↑ (b) 1↑ 2↓  
(c) 0↑ 9↓ (d) कोई नहीं

(26) 'Texture' is the attribute of -

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

वर्ण किसका गुण है -

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

(27) Sedation colour of Man element is -

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

मन तत्व की ऊर्जा घटाने वाला रंग है -

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

(28) Treatment of Epilepsy is -

- (a) 12↓ 56↑ (b) 25↓ 36↑  
(c) 34↑ 56↓ (d) None

मिर्गी का उपचार होगा -

- (a) 12↓ 56↑ (b) 25↓ 36↑  
(c) 34↑ 56↓ (d) कोई नहीं

(29) To decrease weight, which tissue will be treated -

- (a) Ras (b) Meda  
(c) Rakta (d) None

वजन घटाने के लिए किस धातु पर उपचार होगा -

- (a) रस (b) मेद  
(c) रक्त (d) कोई नहीं

(30) Protocol of sprain in shoulder is -

- (a) 245↓ 37↑ (b) 36↑ 45↓  
(c) 256↓ 17↑ (d) None

कंधे की मोच का उपचार होगा -

- (a) 245↓ 37↑ (b) 36↑ 45↓  
(c) 256↓ 17↑ (d) कोई नहीं

(31) F.No. 1,2,7,8-V jt-1↑ 2↓ is the treatment of -

- (a) Low blood pressure (b) Diabetes  
(c) High Blood pressure (d) None

F.No. 1,2,7,8-V jt-1↑ 2↓ किसका उपचार है -

- (a) निम्न रक्तचाप (b) मधुमेह  
(c) उच्च रक्तचाप (d) कोई नहीं

(32) Which one is the attribute of Jal -

- (a) Moisten (b) Heaviness  
(c) Digestion (d) None

जल का गुण है -

- (a) उत्क्लेद (b) गौरव  
(c) पाक (d) कोई नहीं

(33) Sedation colour of 'Disha element' is -

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

'दिशा तत्व' की ऊर्जा घटाने वाला रंग है -

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

(34) Treatment of bleeding from teeth is -

- (a) 34 ↓ 56 ↑ (b) 36 ↑ 45 ↓  
(c) 34 ↑ 56 ↓ (d) None

दांत से रक्तस्राव का उपचार होगा -

- (a) 34 ↓ 56 ↑ (b) 36 ↑ 45 ↓  
(c) 34 ↑ 56 ↓ (d) कोई नहीं

(35) Protocol of slip disc is -

- (a) 256 ↓ 17 ↑ (b) 36 ↑ 45 ↓  
(c) 245 ↓ 37 ↑ (d) None

स्लिप डिस्क का उपचार होगा -

- (a) 256 ↓ 17 ↑ (b) 36 ↑ 45 ↓  
(c) 245 ↓ 37 ↑ (d) कोई नहीं

(36) Treatment of Cervical spine is -

- (a) RMM-0/1/2 (b) RMM-7/8/9  
(c) RMM-4/5/6 (d) None

सर्वाइकल स्पाइन का उपचार होगा -

- (a) RMM-0/1/2 (b) RMM-7/8/9  
(c) RMM-4/5/6 (d) कोई नहीं

(37) Protocol of Low Hemoglobin is -

- (a) 34 ↓ 5 ↑ (b) 36 ↑ 45 ↓  
(c) 34 ↑ 5 ↓ (d) None

निम्न हीमोग्लोबिन का उपचार होगा-

- (a) 34 ↓ 5 ↑ (b) 36 ↑ 45 ↓  
(c) 34 ↑ 5 ↓ (d) कोई नहीं

(38) Which one is a common attribute -

- (a) Distant (b) Hot  
(c) Soft (d) None

सामान्य गुण है -

- (a) पर (b) उष्ण  
(c) मृदु (d) कोई नहीं

(39) As per Ayurvedic Biological clock, timing of Kaph-Kaph is -

- (a) 6 – 8 evening (b) 8 – 12 night  
(c) 8 – 10 Morning (d) None

आयुर्वेद जैव घड़ी के अनुसार कफ-कफ का समय है -

- (a) सायं 6 – 8 (b) रात्रि 8 – 12  
(c) प्रातः 8 – 10 (d) कोई नहीं

(40) Treatment of Itching is -

- (a) 14 ↑ 23 ↓ (b) 23 ↑ 45 ↓  
(c) 36 ↑ 57 ↓ (d) None

खुजली का उपचार है -

- (a) 14 ↑ 23 ↓ (b) 23 ↑ 45 ↓  
(c) 36 ↑ 57 ↓ (d) कोई नहीं

(41) In disease 'Osteoporosis', which tissue will be treated -

- (a) Ras (b) Rakta  
(c) Asthi (d) None

'ऑस्टियोपोरोसिस' बीमारी में किस धातु पर उपचार करेंगे -

- (a) रस (b) रक्त  
(c) अस्थि (d) कोई नहीं

(42) Place of Sadhak Pitta is-

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

साधक पित्त का स्थान है -

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

(43) Protocol of low platelet is -

- (a) 34 ↑ 56 ↓ (b) 36 ↑ 45 ↓  
(c) 34 ↓ 56 ↑ (d) None

निम्न प्लेटलेट मान का उपचार है -

- (a) 34 ↑ 56 ↓ (b) 36 ↑ 45 ↓  
(c) 34 ↓ 56 ↑ (d) कोई नहीं

(44) Habit of smoking is related to which element -

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

सिगरेट पीने की आदत किस तत्व से सम्बन्धित है -

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

(45) Malas of Ras Dhatu is -

- (a) Bile (b) Mucus  
(c) Sweat (d) None

रस धातु का मल है -

- (a) पित्त (b) म्यूकस  
(c) पसीना (d) कोई नहीं

(46) Lt RF 5/6 LHM-36 ↓ 24 ↑ is the treatment of -

- (a) ESR (b) Hemoglobin  
(c) Platlet (d) None

Lt RF 5/6 LHM-36 ↓ 24 ↑ किसका उपचार है -

- (a) ESR (b) हीमोग्लोबिन  
(c) प्लेटलेट (d) कोई नहीं

(47) Joint related to "Bone Marrow" is related to -

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

"अस्थि मज्जा धातु" से सम्बन्धित जोड़ है -

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

(48) Treatment of Scoliosis is -

- (a) 36 ↑ 45 ↓ (b) 247 ↓ 358 ↑  
(c) 256 ↓ 17 ↑ (d) None

Scoliosis का उपचार है -

- (a) 36 ↑ 45 ↓ (b) 247 ↓ 358 ↑  
(c) 256 ↓ 17 ↑ (d) कोई नहीं

(49) Treatment of Leucoderma is -

(a) 3↑ 4↓

(b) 5↓ 6↑

(c) 3↓ 4↑

(d) None

श्वेत कुष्ठ का उपचार है -

(a) 3↑ 4↓

(b) 5↓ 6↑

(c) 3↓ 4↑

(d) कोई नहीं

(50) Updhatu of Asthi dhatu is -

(a) Head hair

(b) Blood vessel

(c) Teeth

(d) None

अस्थि धातु की उपधातु है -

(a) सिर के बाल

(b) रक्त वाहिनी

(c) दांत

(d) कोई नहीं

.....