

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

SESSION JAN – JUNE 2021

ASPEUS CORRESPONDENCE COURSE - SEM – 6 (MADAHS-II)

**BASICS OF HUMAN BODY (BHB-6)**

TIME – 1.30 HRS

MAX MARKS-100

(ONLINE EXAM)

(Objective Questions)

(वस्तुनिष्ठ प्रश्न)

Attempt each question:

**50x2=100**

प्रत्येक प्रश्न के उत्तर दें:

- (1) Melanocyte-Stimulating Hormone (MSH) is secreted by -  
(a) Anterior part of Pituitary Gland (b) Posterior part of Pituitary Gland  
(c) Adrenal (d) None

Melanocyte-Stimulating Hormone (MSH) किसके द्वारा स्रवित होता है –

- (a) पीयूष ग्रंथि का अग्र भाग (b) पीयूष ग्रंथि का पश्च भाग  
(c) अधिवृक्क (d) कोई नहीं

- (2) Thyroxine Hormone is also known as -

- (a) T<sub>3</sub> (b) T<sub>4</sub>  
(c) TSH (d) None

थायरॉक्सिन हार्मोन को इस नाम से भी जाना जाता है—

- (a) T<sub>3</sub> (b) T<sub>4</sub>  
(c) TSH (d) कोई नहीं

- (3) The largest endocrine gland in the human body is -

- (a) Pancreas (b) Thymus  
(c) Thyroid (d) None

मानव शरीर में सबसे बड़ी अंतःस्रावी ग्रंथि हैं –

- (a) अग्न्याशय (b) थायमस  
(c) थायरायड (d) कोई नहीं

- (4) Autonomic nerve endings secrete the hormone -

- (a) Dopamine (b) Angiotensin  
(c) Gonadotropin (d) None

Autonomic nerve endings किस हार्मोन का स्राव करती है –

- (a) Dopamine (b) Angiotensin  
(c) Gonadotropin (d) कोई नहीं

- (5) Hypophysis is a part of -  
 (a) Pituitary (b) Pineal  
 (c) Hypothalamus (d) None  
 हाइपोफायसिस इसका एक भाग है -  
 (a) Pituitary (b) Pineal  
 (c) Hypothalamus (d) कोई नहीं
- (6) Hormone Rennin is secreted by -  
 (a) Spleen (b) Liver  
 (c) Kidney (d) None  
 हॉर्मोन रेनिन किसके द्वारा स्रवित होता है -  
 (a) प्लीहा (b) यकृत  
 (c) वृक्क (d) कोई नहीं
- (7) Hormone Progesterone is secreted by -  
 (a) Pituitary (b) Testes  
 (c) Ovary (d) None  
 हॉर्मोन प्रोजेस्टेरोन किसके द्वारा स्रवित होता है -  
 (a) पिट्यूटरी (b) वृषण  
 (c) अंडाशय (d) कोई नहीं
- (8) Antidiuretic (ADH) hormone is also known as -  
 (a) Prolactin (b) Vasopressin  
 (c) Both (d) None  
 एंटीडाइयुरेटिक (ADH) हार्मोन इस रूप में भी जाना जाता है -  
 (a) Prolactin (b) Vasopressin  
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (9) The hormone responsible for growth is -  
 (a) LH (b) LTH  
 (c) GH (d) None  
 वृद्धि के लिए जिम्मेदार हार्मोन है -  
 (a) LH (b) LTH  
 (c) GH (d) कोई नहीं
- (10) The medulla part of adrenal gland secretes the hormone -  
 (a) Epinephrine (b) Norepinephrine  
 (c) Both (d) None  
 अधिवृक्क ग्रंथि का मेडुला भाग किस हार्मोन का स्राव करता है -  
 (a) Epinephrine (b) Norepinephrine  
 (c) दोनों (d) कोई नहीं

(11) Thoracic cavity is divided by -

- (a) Two parts (b) Three parts  
(c) Four parts (d) None

वक्ष गुहा कितने भागों में विभाजित है -

- (a) दो भाग (b) तीन भाग  
(c) चार भाग (d) कोई नहीं

(12) Mediastinum is a part of -

- (a) Cranial cavity (b) Abdominal cavity  
(c) Thoracic cavity (d) None

Mediastinum किसका एक भाग है -

- (a) कपालीय गुहा (b) उदर गुहा  
(c) वक्ष गुहा (d) कोई नहीं

(13) The organs present in the thorax region are -

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

थोरेक्स भाग में मौजूद अंग है -

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

(14) Trachea divides into bronchi at the level of -

- (a) Third thoracic vertebrae (b) Fourth thoracic vertebrae  
(c) Fifth thoracic vertebrae (d) None

श्वास नली किस स्तर पर ब्रांकाई में विभाजित होती है-

- (a) तीसरा वक्षीय कशेरुक (b) चौथा वक्षीय कशेरुक  
(c) पाँचवां वक्षीय कशेरुक (d) कोई नहीं

(15) The colour of lungs in old age is -

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

बुढ़ापे में फेफड़े का रंग होता है -

- (a) लाल (b) स्लेटी  
(c) काला (d) कोई नहीं

(16) The right lung has -

- (a) No lobe (b) Superior, Inferior lobe  
(c) Superior, Middle, Inferior lobe (d) None

दाहिने फेफड़े में है -

- (a) No lobe (b) Superior, Inferior lobe  
(c) Superior, Middle Inferior lobe (d) कोई नहीं

- (17) Trachea originates from the lower end of -  
 (a) Larynx (b) Pharynx  
 (c) Oropharynx (d) None  
 Trachea किसके निचले सिरे से शुरू होता है -  
 (a) Larynx (b) Pharynx  
 (c) Oropharynx (d) कोई नहीं
- (18) Heart is present in -  
 (a) Superior Mediastinum (b) Anterior Mediastinum  
 (c) Middle Mediastinum (d) None  
 हृदय इसमें मौजूद है-  
 (a) Superior Mediastinum (b) Anterior Mediastinum  
 (c) Middle Mediastinum (d) कोई नहीं
- (19) Vagus nerve is present in -  
 (a) Superior Mediastinum (b) Posterior Mediastinum  
 (c) Both (d) None  
 वेगस तंत्रिका इसमें मौजूद है -  
 (a) Superior Mediastinum (b) Posterior Mediastinum  
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (20) The length of Duodenum is about-  
 (a) 15 cm (b) 25 cm  
 (c) 35 cm (d) None  
 ड्यूडेनम की लम्बाई है लगभग-  
 (a) 15 cm (b) 25 cm  
 (c) 35 cm (d) कोई नहीं
- (21) Cardiac orifice connects -  
 (a) Stomach with Oesophagus (b) Stomach with duodenum  
 (c) Stomach with Spleen (d) None  
 Cardiac orifice जोड़ता है -  
 (a) अन्ननली के साथ आमाशय (b) ग्रहणी के साथ आमाशय  
 (c) प्लीहा के साथ आमाशय (d) कोई नहीं
- (22) Peritoneum is the largest -  
 (a) Serous membrane (b) Mucous membrane  
 (c) Both (d) None  
 पेरिटोनियम है सबसे बड़ी -  
 (a) Serous membrane (b) Mucous membrane  
 (c) दोनों (d) कोई नहीं

- (23) The part of large intestine is -  
(a) Ascending colon , Transverse colon  
(b) Ascending colon, Sigmoid colon  
(c) Ascending colon, Transverse colon, Sigmoid colon  
(d) None

बड़ी आंत का भाग है -

- (a) Ascending colon , Transverse colon  
(b) Ascending colon, Sigmoid colon  
(c) Ascending colon, Transverse colon, Sigmoid colon  
(d) None

- (24) Organ located in the right hypochondriac region is -

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

right hypochondriac क्षेत्र में स्थित अंग है-

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

- (25) Gall bladder is -

- (a) apple-shaped (b) Pear-shaped  
(c) Mango-shaped (d) None

पित्ताशय है -

- (a) सेब के आकार का (b) नाशपाती के आकार का  
(c) आम के आकार का (d) कोई नहीं

- (26) Bile duct unites with -

- (a) Cystic duct (b) Pancreatic duct  
(c) Both (d) None

बाइल डक्ट किससे मिलती है -

- (a) Cystic duct (b) Pancreatic duct  
(c) दोनों (d) कोई नहीं

- (27) The colour of Kidney is -

- (a) Pinkish red (b) Pinkish brown  
(c) Reddish brown (d) None

वृक्क का रंग है -

- (a) गुलाबी लाल (b) गुलाबी भूरा  
(c) लालिमायुक्त भूरा (d) कोई नहीं

(28) Destruction of old and damaged erythrocytes takes place in -

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

पुराने व क्षतिग्रस्त एरिथ्रोसाइट्स का अंत कहां होता है -

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

(29) In males, urethra is divided into -

- (a) Two parts (b) Three parts  
(c) Four parts (d) None

पुरुषों में मूत्रमार्ग कितने भागों में विभाजित होता है-

- (a) दो भाग (b) तीन भाग  
(c) चार भाग (d) कोई नहीं

(30) Ovaries are -

- (a) Almond shaped (b) Bean shaped  
(c) Orange shaped (d) None

अंडाशय होता है -

- (a) बादाम के आकार का (b) सेम के आकार का  
(c) संतरे के आकार का (d) कोई नहीं

(31) The cavities below the diaphragm are -

- (a) Abdominal cavity (b) Pelvic cavity  
(c) Both (d) None

डायाफ्राम से नीचे की गुहाएं हैं -

- (a) आमाशय की गुहा (b) श्रोणि की गुहा  
(c) दोनों (d) कोई नहीं

(32) Lying down on one's abdomen is called -

- (a) Anatomical (b) Supine  
(c) Prone (d) None

उदर के बल लेटने को कहा जाता है -

- (a) Anatomical (b) Supine  
(c) Prone (d) कोई नहीं

(33) The study of blood, lymph etc. is -

- (a) Syndesmology (b) Myology  
(c) Angiology (d) None

रक्त, लसिका आदि का अध्ययन है -

- (a) Syndesmology (b) Myology  
(c) Angiology (d) कोई नहीं

- (34) Myology is the study of -  
 (a) Bone joints (b) Muscular system  
 (c) Brain (d) None  
 Myology किसका अध्ययन है -  
 (a) अस्थि जोड़ (b) मांसपेशी तंत्र  
 (c) मस्तिष्क (d) कोई नहीं
- (35) Ventral surface of the body is also known as -  
 (a) Posterior (b) Anterior  
 (c) Inferior (d) None  
 शरीर की वेंट्रल सतह को और क्या कहा जा सकता है -  
 (a) Posterior (b) Anterior  
 (c) Inferior (d) कोई नहीं
- (36) Movement rotation occurs in which axis -  
 (a) Transverse (b) Longitudinal  
 (c) Anterior (d) None  
 रोटेशन की गति किस अक्ष में होती है -  
 (a) Transverse (b) Longitudinal  
 (c) Anterior (d) कोई नहीं
- (37) Flexion movement of ankle joint is called -  
 (a) Plantar flexion (b) Dorsi Flexion  
 (c) Both (d) None  
 टखने के जोड़ के फ्लेक्शन गतिविधि को क्या कहते हैं -  
 (a) Plantar flexion (b) Dorsi Flexion  
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (38) The rib cage is present in -  
 (a) Abdomen (b) Thorax  
 (c) Pelvis (d) None  
 रिब केज कहाँ स्थित है-  
 (a) उदर (b) वक्ष  
 (c) श्रोणि (d) कोई नहीं
- (39) For study, abdomen is divided into -  
 (a) Four quadrants (b) Six quadrants  
 (c) Nine quadrants (d) None  
 अध्ययन के लिए उदर को विभाजित किया जाता है -  
 (a) चार चतुर्भुज में (b) छः चतुर्भुज में  
 (c) नौ चतुर्भुज में (d) कोई नहीं

- (40) The lower extremity includes -  
 (a) Pelvis (b) Lower limb  
 (c) Both (d) None  
 निचले भाग में सम्मिलित है -  
 (a) श्रोणि (b) पैर  
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (41) The bones of head and trunk regions are included in -  
 (a) Exoskeleton (b) Endoskeleton  
 (c) Both (d) None  
 सिर और घड़ क्षेत्रों की अस्थियां किसमें सम्मिलित है -  
 (a) बहिःकंकाल (b) अंतःकंकाल  
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (42) The nails and enamel part of teeth are included in -  
 (a) Exoskeleton (b) Endoskeleton  
 (c) Axial endoskeleton (d) None  
 नाखून और दांतों के एनेमल के भाग को इसमें सम्मिलित किया गया है -  
 (a) बहिःकंकाल (b) अंतःकंकाल  
 (c) अक्षीय एंडोस्केलेटन (d) कोई नहीं
- (43) Bones of skull are -  
 (a) Short bones (b) Flat bones  
 (c) Irregular bones (d) None  
 खोपड़ी की अस्थियां हैं -  
 (a) छोटी अस्थियां (b) फ्लैट अस्थियां  
 (c) इररेगुलर अस्थियां (d) कोई नहीं
- (44) Wrists and ankles have -  
 (a) Short bones (b) Flat bones  
 (c) Irregular bones (d) None  
 कलाई और टखने में होती हैं -  
 (a) छोटी अस्थियां (b) फ्लैट अस्थियां  
 (c) इररेगुलर अस्थियां (d) कोई नहीं
- (45) Osteoblast cells are situated in -  
 (a) Inner surface of the bone (b) Outer surface of the bone  
 (c) Both (d) None  
 ऑस्टिओब्लास्ट कोशिकाएँ किसमें स्थित हैं -  
 (a) अस्थि की भीतरी सतह (b) अस्थि की बाहरी सतह  
 (c) दोनों (d) कोई नहीं



- (46) The long bones are supplied blood through -  
 (a) Nutrient artery (b) Periosteal artery  
 (c) Both (d) None  
 लम्बी अस्थियों को किसके माध्यम से रक्त की आपूर्ति की जाती है -  
 (a) Nutrient artery (b) Periosteal artery  
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (47) The bone of upper arm is -  
 (a) Humerus (b) Radius  
 (c) Tibia (d) None  
 ऊपरी बांह की अस्थि है -  
 (a) Humerus (b) Radius  
 (c) Tibia (d) कोई नहीं
- (48) How many bones are there in the phalanges of one hand -  
 (a) 14 (b) 15  
 (c) 16 (d) None  
 एक हाथ की अंगुलियों में कितनी अस्थियां होती हैं -  
 (a) 14 (b) 15  
 (c) 16 (d) कोई नहीं
- (49) Intervertebral discs are -  
 (a) Fibro cartilage (b) Hyaline cartilage  
 (c) Elastic cartilage (d) None  
 Intervertebral discs होती है -  
 (a) फाइब्रो उपास्थि (b) हाइलिन उपास्थि  
 (c) इलास्टिक उपास्थि (d) कोई नहीं
- (50) The largest and strong bone of the face is -  
 (a) Ethmoid bone (b) Sphenoid bone  
 (c) Mandible bone (d) None  
 चेहरे की सबसे बड़ी और मजबूत अस्थि है -  
 (a) एथमॉयड अस्थि (b) स्फेनॉयड अस्थि  
 (c) मैनडिबल अस्थि (d) कोई नहीं

.....

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

SESSION JAN – JUNE 2021

ASPEUS CORRESPONDENCE COURSE-SEM – 6(MADAHS-II)

CHINESE ACUPRESSURE (CA-6)

TIME – 1.30 HRS

MAX MARKS-100

(ONLINE EXAM)

Objective Questions (वस्तुनिष्ठ प्रश्न)

Attempt each questions:

**50x2=100**

प्रत्येक प्रश्नों के उत्तर दें:

- (1) Burning on urination and frequent urination is due to -  
(a) Humid heat in UB (b) Humid heat in St  
(c) Humid Heat in Li (d) None  
पेशाब में जलन एवं बार-बार पेशाब होने का कारण है –  
(a) UB में आर्द्र गर्मी (b) St में आर्द्र गर्मी  
(c) Li में आर्द्र गर्मी (d) कोई नहीं
- (2) Chronic nephritis with palpitations is due to -  
(a) Kidney & Spleen (b) Kidney & Heart  
(c) Kidney & Lungs (d) None  
पुरानी Nephritis के साथ धड़कन बढ़ने का कारण है –  
(a) वृक्क एवं प्लीहा (b) वृक्क एवं हृदय  
(c) वृक्क एवं फेफड़े (d) कोई नहीं
- (3) Dry stool with bitter taste is due to -  
(a) Liver (b) Large Intestine  
(c) Stomach (d) None  
सूखा मल के साथ मुँह का कड़वा स्वाद होने का कारण है—  
(a) यकृत (b) बड़ी आँत  
(c) आमाशय (d) कोई नहीं
- (4) Abdominal pain which is aggravated by pressure and cold food-  
(a) Full heat in Intestine (b) Heat in stomach  
(c) Full cold in Intestine (d) None  
पेट का दर्द जो दबाने एवं ठंडे भोजन से बढ़ जाये –  
(a) Full heat in Intestine (b) Heat in stomach  
(c) Full cold in Intestine (d) कोई नहीं

- (5) Blood in urine and blood clots may be due to -  
 (a) Full blood heat (b) Empty Qi type  
 (c) Full Qi type (d) None  
 पेशाब में रक्त आना, रक्त के थक्के जैसा होने का कारण है -  
 (a) Full blood heat (b) Empty Qi type  
 (c) Full Qi type (d) कोई नहीं
- (6) Dull Epigastric pain with dry mouth indicates -  
 (a) Lungs Yin deficiency (b) Stomach Yin deficiency  
 (c) Liver Qi deficiency (d) None  
 मंद अधिजठर के दर्द के साथ मुँह सूखना बताता है -  
 (a) फेफड़े में यिन की कमी (b) आमाशय में यिन की कमी  
 (c) यकृत में यिन की कमी (d) कोई नहीं
- (7) Dry stool with dry mouth and dry throat in evening is due to -  
 (a) Kidney yin deficiency (b) Kidney yang deficiency  
 (c) Spleen yang deficiency (d) None  
 सूखे मल के साथ सायंकाल में सूखा मुँह एवं सूखा गला होने का कारण है -  
 (a) वृक्क में यिन की कमी (b) वृक्क में यांग की कमी  
 (c) प्लीहा में यांग की कमी (d) कोई नहीं
- (8) Abdominal pain which is aggravated after eating is due to-  
 (a) Full cold in Intestine (b) Retention of food  
 (c) Spleen yang deficiency (d) None  
 पेट का दर्द जो खाने के बाद बढ़ जाये -  
 (a) Full cold in Intestine (b) Retention of food  
 (c) Spleen yang deficiency (d) कोई नहीं
- (9) Scanty dark urine with fresh blood and tongue ulcers is due to -  
 (a) Heat in Stomach (b) Heat in Urinary Bladder  
 (c) Heat in Lungs (d) None  
 ताजा रक्त के साथ गाढ़ा कम पेशाब और जीभ पर छाले होने का कारण है -  
 (a) आमाशय में गर्मी (b) मूत्राशय में गर्मी  
 (c) फेफड़े में गर्मी (d) कोई नहीं

- (10) Stools shaped like pebbles is due to -  
 (a) Stagnation of Liver Qi (b) Spleen Qi Deficiency  
 (c) Kidney yin deficiency (d) None  
 कंकड़ जैसा मल होने का कारण है -  
 (a) Stagnation of Liver Qi (b) Spleen Qi Deficiency  
 (c) Kidney yin deficiency (d) कोई नहीं
- (11) Severe abdominal pain with purple tongue is due to -  
 (a) Stasis of blood (b) Spleen yang deficiency  
 (c) Stomach Qi deficiency (d) None  
 तीव्र पेट दर्द के साथ जीभ का रंग बैंगनी होने का कारण है-  
 (a) रक्त की रुकावट (b) प्लीहा में यांग की कमी  
 (c) आमाशय में Qi की कमी (d) कोई नहीं
- (12) Tinnitus of a sudden onset with bitter taste is due to -  
 (a) Stomach (b) Spleen  
 (c) Liver (d) None  
 अचानक कान में आवाज आने के साथ मुँह का स्वाद कड़वा होने का कारण है -  
 (a) आमाशय (b) प्लीहा  
 (c) यकृत (d) कोई नहीं
- (13) Chronic bleeding in urine with no appetite is due to -  
 (a) Deficient spleen (b) Kidney yang deficiency  
 (c) Kidney yin deficiency (d) None  
 लम्बे समय से पेशाब में रक्त जाने के साथ भूख न लगने का कारण है-  
 (a) Deficient spleen (b) Kidney yang deficiency  
 (c) Kidney yin deficiency (d) कोई नहीं
- (14) Tinnitus with like rushing water is due to -  
 (a) Heart Qi deficiency (b) Stomach Qi deficiency  
 (c) Kidney essence deficiency (d) None  
 पानी बहने जैसा कान में आवाज आने का कारण है -  
 (a) हृदय में Qi की कमी (b) आमाशय में Qi की कमी  
 (c) वृक्क जीवनसत् की कमी (d) कोई नहीं

- (15) Abdominal pain which improves on pressing the abdomen indicates -  
 (a) Spleen yang deficiency (b) Liver Qi deficiency  
 (c) Stomach Qi deficiency (d) None  
 पेट दर्द जिसमें दबाने से आराम मिलने का संकेत है -  
 (a) प्लीहा में यांग की कमी (b) यकृत में Qi की कमी  
 (c) आमाशय में Qi की कमी (d) कोई नहीं
- (16) Sudden edema of face and eyes is due to -  
 (a) Stomach (b) Lungs  
 (c) Spleen (d) None  
 अचानक चेहरे एवं आँखों में सूजन का कारण है-  
 (a) आमाशय (b) फेफड़े  
 (c) प्लीहा (d) कोई नहीं
- (17) Tiredness which is aggravated in evening with low voice is due to -  
 (a) Lungs Qi deficiency (b) Stomach Qi deficiency  
 (c) Liver Qi deficiency (d) None  
 थकान जो सायंकाल में बढ़ने के साथ धीमी आवाज का कारण है -  
 (a) फेफड़े में Qi की कमी (b) आमाशय में Qi की कमी  
 (c) यकृत में Qi की कमी (d) कोई नहीं
- (18) Infertility with menses of dark purple clots indicates -  
 (a) Kidney yin deficiency (b) Stasis of blood  
 (c) Spleen yin deficiency (d) None  
 ब्यंघत्व में थक्के युक्त बैंगनी रंग का मासिक स्राव बताता है -  
 (a) किडनी यिन की कमी (b) रक्त की रुकावट  
 (c) प्लीहा में यिन की कमी (d) कोई नहीं
- (19) Edema on legs with loose stool is due to -  
 (a) Liver (b) Spleen  
 (c) Stomach (d) None  
 पैरों में सूजन के साथ पतले दस्त का कारण है -  
 (a) यकृत (b) प्लीहा  
 (c) आमाशय (d) कोई नहीं
- (20) Tiredness with palpitation is due to -  
 (a) Heart (b) Liver  
 (c) Spleen (d) None  
 थकान के साथ धड़कन बढ़ने का कारण है-  
 (a) हृदय (b) यकृत  
 (c) प्लीहा (d) कोई नहीं

- (21) Infertility with Five palm heat is due to -  
 (a) Kidney (b) Stomach  
 (c) Spleen (d) None  
 ब्यंघत्व के साथ Five palm heat का कारण है—  
 (a) वृक्क (b) आमाशय  
 (c) प्लीहा (d) कोई नहीं
- (22) Epigastric pain improves after hot application indicates -  
 (a) Cold type (b) Hot type  
 (c) Humidity type (d) None  
 अधिजठर का दर्द जो गर्म सिकाई से ठीक हो जाये, बताता है—  
 (a) ठंड की स्थिति (b) गर्मी की स्थिति  
 (c) आर्द्रता की स्थिति (d) कोई नहीं
- (23) Dull epigastric pain with vomiting of undigested food indicates -  
 (a) Stomach heat (b) Retention of food  
 (c) Liver Qi deficiency (d) None  
 मंद अधिजठर के दर्द में बिना पचे हुए भोजन का वमन बताता है —  
 (a) आमाशय की गर्मी (b) भोजन की रुकावट  
 (c) यकृत में Qi की कमी (d) कोई नहीं
- (24) Intermittent tinnitus with palpitation indicates -  
 (a) Heart blood deficiency (b) Kidney yin deficiency  
 (c) Spleen yin deficiency (d) None  
 कान में रुक-रुक के आवाज आने के साथ धड़कन बढ़ जाना बताता है—  
 (a) हृदय में रक्त की कमी (b) वृक्क में यिन की कमी  
 (c) प्लीहा में यांग की कमी (d) कोई नहीं
- (25) Edema on whole body with cold back and legs is due to -  
 (a) Kidney (b) Lungs  
 (c) Stomach (d) None  
 पूरे शरीर में सूजन के साथ पीठ एवं पैर ठंडा होने का कारण है —  
 (a) वृक्क (b) फेफड़े  
 (c) आमाशय (d) कोई नहीं
- (26) Abortion due to poor nourishment of the fetus indicates -  
 (a) Heat condition (b) Cold condition  
 (c) Deficiency condition (d) None  
 पोषण की कमी के कारण गर्भपात बताता है—  
 (a) गर्मी की स्थिति (b) ठंड की स्थिति  
 (c) कमी की स्थिति (d) कोई नहीं

- (27) Menstrual bleeding with night sweating indicates -  
 (a) Kidney yin deficiency (b) Kidney Qi deficiency  
 (c) Kidney yang deficiency (d) None  
 मासिक धर्म के साथ रात्रि में पसीना आना बताता है—  
 (a) किडनी में यिन की कमी (b) किडनी में Qi की कमी  
 (c) किडनी में यांग की कमी (d) कोई नहीं
- (28) Tiredness worse at midday (11 AM to 1 PM) is due to -  
 (a) Lungs (b) Heart  
 (c) Kidney (d) None  
 थकान दिन के 11 AM से 1 PM में बढ़ने का कारण है —  
 (a) फेफड़े (b) हृदय  
 (c) वृक्क (d) कोई नहीं
- (29) Abortion with Five Palm Heat indicates -  
 (a) Cold (b) Deficiency  
 (c) Heat (d) None  
 गर्भपात में Five Palm Heat बताता है —  
 (a) ठंड (b) कमी  
 (c) गर्मी (d) कोई नहीं
- (30) Urine bleeding with lumbar pain as if the back is broken is due to -  
 (a) Kidney yang deficiency (b) Stomach Qi deficiency  
 (c) Spleen yang deficiency (d) None  
 गर्भाशय से मासिक स्राव के साथ कमर टूटने जैसा दर्द का कारण है—  
 (a) किडनी में यांग की कमी (b) आमाशय में Qi की कमी  
 (c) प्लीहा में यांग की कमी (d) कोई नहीं
- (31) Organ responsible for receiving and holding Qi down -  
 (a) Liver (b) Kidney  
 (c) Stomach (d) None  
 ऊर्जा को प्राप्त करने एवं नीचे रोके रखने वाला अवयव है —  
 (a) यकृत (b) वृक्क  
 (c) आमाशय (d) कोई नहीं
- (32) Tiredness with sleepiness after lunch indicates —  
 (a) Humidity type (b) Cold type  
 (c) Heat type (d) None  
 थकान जो भोजन के बाद निद्रालु की स्थिति बनाता है —  
 (a) आर्द्रता की स्थिति (b) ठंड की स्थिति  
 (c) गर्मी की स्थिति (d) कोई नहीं

- (33) Menses are dark purple and contains clots indicates -  
 (a) Qi deficiency (b) Stasis of Blood  
 (c) Cold type (d) None  
 मासिक स्राव गहरे बैंगनी रंग के साथ थक्के युक्त होना बताता है—  
 (a) Qi की कमी (b) रक्त की रुकावट  
 (c) ठंड की स्थिति (d) कोई नहीं
- (34) Hypochondrial pain is related to -  
 (a) Liver (b) Stomach  
 (c) Lungs (d) None  
 Hypochondrial दर्द इससे सम्बन्धित है —  
 (a) यकृत (b) आमाशय  
 (c) फेफड़े (d) कोई नहीं
- (35) Pain after periods is related to -  
 (a) Deficiency (b) Excess  
 (c) Normal condition (d) None  
 मासिक के बाद दर्द होने का कारण है —  
 (a) कमी की स्थिति (b) अधिकता की स्थिति  
 (c) सामान्य स्थिति (d) कोई नहीं
- (36) Infertility with premenstrual breast distension is related to -  
 (a) Spleen (b) Liver  
 (c) Stomach (d) None  
 ब्यंघत्व के साथ मासिक से पूर्व स्तन में तनाव से सम्बन्धित है—  
 (a) प्लीहा (b) यकृत  
 (c) आमाशय (d) कोई नहीं
- (37) Threatened abortion bleeding of bright red blood indicates -  
 (a) Heat (b) Cold  
 (c) Qi deficiency (d) None  
 संभावित गर्भपात में चमकीला लाल रक्तस्राव होना बताता है—  
 (a) गर्मी (b) ठंड  
 (c) Qi की कमी (d) कोई नहीं



- (38) Periods with feels cold and cold limbs indicates -  
 (a) Kidney Yang deficiency (b) Spleen Qi deficiency  
 (c) Stomach Qi deficiency (d) None  
 मासिक स्राव के साथ ठंड का अनुभव एवं हाँथ पैर ठंडा लगना बताता है—  
 (a) किडनी यांग की कमी (b) प्लीहा Qi की कमी  
 (c) आमाशय Qi कमी (d) कोई नहीं
- (39) Tiredness with temporal headache is due to -  
 (a) Liver (b) Kidney  
 (c) Stomach (d) None  
 थकान के साथ कनपटी का दर्द का कारण है —  
 (a) यकृत (b) वृक्क  
 (c) आमाशय (d) कोई नहीं
- (40) Dysmenorrhea during the periods, pain relieved after passing clots is due to -  
 (a) Qi deficiency (b) Cold in blood  
 (c) Stagnation of blood (d) None  
 मासिक स्राव के दरम्यान दर्द एवं थक्के निकल जाने के बाद दर्द घटने का कारण है—  
 (a) Qi की कमी (b) ठंड की स्थिति  
 (c) रक्त की रुकावट (d) कोई नहीं
- (41) Copious and persistent vaginal discharge is due to -  
 (a) Spleen Yang deficiency (b) Stomach Qi deficiency  
 (c) Liver Qi deficiency (d) None  
 बहुत ज्यादा एवं लगातार योनि से स्राव होने का कारण है —  
 (a) Spleen Yang deficiency (b) Stomach Qi deficiency  
 (c) Liver Qi deficiency (d) कोई नहीं
- (42) Secondary amenorrhoea with purple spots on tongue indicates—  
 (a) Stasis of blood (b) Humid heat  
 (c) Cold in blood (d) None.  
 द्वितीयक रजोलोप में जीभ पर बैंगनी धब्बे बताता है—  
 (a) रक्त की रुकावट (b) आर्द्र गर्मी  
 (c) रक्त में ठंड (d) कोई नहीं

- (43) Extreme tiredness with feeling of heat in afternoon is due to -  
 (a) Lungs Yin deficiency (b) Stomach Qi deficiency  
 (c) Liver Qi deficiency (d) None  
 अत्यधिक थकान एवं सायंकाल में गर्मी लगने का कारण है—  
 (a) फेफड़े में यिन की कमी (b) आमाशय में Qi की कमी  
 (c) यकृत में Qi की कमी (d) कोई नहीं
- (44) Dull hypogastric pain towards the end of or after the period indicates -  
 (a) Excess type (b) Deficiency type  
 (c) Stagnation type (d) None  
 मासिक के अंत में अथवा बाद में पेट में नीचे मंद दर्द होना बताता है—  
 (a) अधिकता की स्थिति (b) कमी की स्थिति  
 (c) रुकावट की स्थिति (d) कोई नहीं
- (45) Tiredness with blurred vision is due to -  
 (a) Kidney (b) Liver  
 (c) Spleen (d) None  
 थकान के साथ धूमिल दृष्टि का कारण है —  
 (a) वृक्क (b) यकृत  
 (c) प्लीहा (d) कोई नहीं
- (46) Vaginal discharge with feeling of coldness in lower abdomen is related to -  
 (a) Kidney (b) Liver  
 (c) Lungs (d) None  
 योनिस्त्राव के साथ तलपेट में ठंडा लगने से सम्बन्धित है —  
 (a) वृक्क (b) यकृत  
 (c) फेफड़े (d) कोई नहीं
- (47) Atrophy syndromes with loose stools is due to -  
 (a) Lungs (b) Heart  
 (c) Spleen (d) None  
 पतले दस्त के साथ अपक्षय के लक्षण का कारण है—  
 (a) फेफड़े (b) हृदय  
 (c) प्लीहा (d) कोई नहीं

(48) Abdominal pain which is worse with hot foods indicates -

- (a) Cold condition (b) Heat condition  
(c) Deficient condition (d) None

पेट दर्द जो गर्म भोजन खाने से अत्यधिक बढ़ जाये बताता है -

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

(49) Vaginal discharge with foul odor is due to -

- (a) Humid heat (b) Cold type  
(c) Deficient type (d) None

योनिस्त्राव दुर्गन्धित होने का कारण है -

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

(50) Amenorrhea with weak back and knees indicates -

- (a) Excess type (b) Deficiency type  
(c) Cold type (d) None

रजोलोप के साथ कमजोर कमर एवं घुटना बताता है -

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

.....

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

SESSION JAN – JUNE 2021

ASPEUS CORRESPONDENCE COURSE - SEM – 6 (MADAHS-II)

AYURVEDIC ACUPRESSURE (AA-6)

TIME – 1.30 HRS

MAX MARKS-100

(ONLINE EXAM)

Objective Questions (वस्तुनिष्ठ प्रश्न)

Attempt each questions:

**50x2=100**

प्रत्येक प्रश्नों के उत्तर दें:

(1) HBP will be treated on -

- |                     |                  |
|---------------------|------------------|
| (a) Both RF K jt    | (b) Both IF K jt |
| (c) Both Thumb K jt | (d) None         |

उच्च रक्तचाप का उपचार होगा –

- |                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| (a) Both RF K jt पर    | (b) Both IF K jt पर |
| (c) Both Thumb K jt पर | (d) कोई नहीं        |

(2) Treatment of Shoulder pain will be on -

- |        |          |
|--------|----------|
| (a) Li | (b) CV   |
| (c) St | (d) None |

कंधे के दर्द का उपचार होगा –

- |           |              |
|-----------|--------------|
| (a) Li पर | (b) CV पर    |
| (c) St पर | (d) कोई नहीं |

(3) 3 to 5 AM organ clock time is related to -

- |        |          |
|--------|----------|
| (a) Li | (b) Lu   |
| (c) St | (d) None |

3 से 5 AM का समय सम्बन्धित है—

- |           |              |
|-----------|--------------|
| (a) Li से | (b) Lu से    |
| (c) St से | (d) कोई नहीं |

- (4) As per CM in AM concept Pericardium is plotted on -  
(a) Both IF P jt (b) Both MF P jt  
(c) Both RF P jt (d) None  
CM in AM concept के अनुसार Pericardium स्थित है -  
(a) Both IF P jt (b) Both MF P jt  
(c) Both RF P jt (d) कोई नहीं
- (5) Singing sound is related to -  
(a) H/Si (b) Kid/UB  
(c) St/Sp (d) None  
Singing आवाज सम्बन्धित है -  
(a) H/Si (b) Kid/UB  
(c) Sr/Sp (d) कोई नहीं
- (6) Treatment of lower back pain will be in -  
(a) Heart (b) Small Intestine  
(c) Urinary bladder (d) None  
कमर दर्द का उपचार इस पर होगा -  
(a) हृदय (b) छोटी आँत  
(c) पित्ताशय (d) कोई नहीं
- (7) Salty taste is related to -  
(a) Heart (b) Lungs  
(c) Kidney (d) None  
नमकीन स्वाद इससे सम्बन्धित है -  
(a) हृदय (b) फेफड़े  
(c) वृक्क (d) कोई नहीं
- (8) As per CM in AM Both RF is related to -  
(a) Aakash (b) Vaayu  
(c) Agni (d) None  
CM in AM के अनुसार Both RF सम्बन्धित है -  
(a) आकाश से (b) वायु से  
(c) अग्नि से (d) कोई नहीं

- (9) Sedation colour of Agni is -  
 (a) Violet (b) Indigo  
 (c) Green (d) None  
 अग्नि तत्व की ऊर्जा घटाने वाला रंग है -  
 (a) बैंगनी (b) नीला  
 (c) हरा (d) कोई नहीं
- (10) As per CM in AM concept CV is plotted on -  
 (a) Both MF P jt (b) Both RF P jt  
 (c) Both IF P jt (d) None  
 CM in AM concept के अनुसार CV स्थित है—  
 (a) Both MF P jt (b) Both RF P jt  
 (c) Both IF P jt (d) कोई नहीं
- (11) Organ clock time of Stomach is -  
 (a) 7 to 9 PM (b) 7 to 9 AM  
 (c) 5 to 7 PM (d) None  
 जैव घड़ी के अनुसार आमाशय का समय है -  
 (a) 7 to 9 PM (b) 7 to 9 AM  
 (c) 5 to 7 PM (d) कोई नहीं
- (12) Treatment of Breast node is -  
 (a) 036↑ 459↓ (b) 036↓ 459↑  
 (c) 34↓ 56↑ (d) None  
 स्तन में गांठ का उपचार होगा -  
 (a) 036↑ 459↓ (b) 036↓ 459↑  
 (c) 34↓ 56↑ (d) कोई नहीं
- (13) Which emotion is related to Lu/Li -  
 (a) Agony (b) Joy  
 (c) Sadness (d) None  
 Lu/Li सम्बन्धित मनोभाव है -  
 (a) Agony (b) Joy  
 (c) Sadness (d) कोई नहीं

(14) What will be treatment to stop bleeding -

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

'रक्तस्राव' रोकने का उपचार होगा -

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

(15) Disease related to Heart is -

- (a) Excess urination (b) Palpitation  
(c) Less hunger (d) None

हृदय से सम्बन्धित रोग होगा -

- (a) अधिक पेशाब (b) धड़कन  
(c) कम भूख (d) कोई नहीं

(16) As per CM in AM concept GV is plotted on -

- (a) Both RF P jt (b) Both MF P jt  
(c) Both SF P jt (d) None

CM in AM concept के अनुसार GV स्थित है -

- (a) Both RF P jt (b) Both MF P jt  
(c) Both SF P jt (d) कोई नहीं

(17) 11 AM to 1 PM organ clock time is related to -

- (a) Li (b) H  
(c) Si (d) None

11 AM से 1 PM का समय सम्बन्धित है -

- (a) Li (b) H  
(c) Si (d) कोई नहीं

(18) Sedation colour of Disha 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

(19) Joy emotion is related to -

- (a) Kid/UB (b) Liv/GB  
(c) H/St (d) None

Joy मनोभाव सम्बन्धित है—

- (a) Kid/UB (b) Liv/GB  
(c) H/St (d) कोई नहीं

(20) Most underactive time of Lungs is -

- (a) 3 to 5 AM (b) 5 to 7 PM  
(c) 3 to 5 PM (d) None

फेफड़े में न्यूनतम ऊर्जा होगी —

- (a) 3 to 5 AM (b) 5 to 7 PM  
(c) 3 to 5 PM (d) कोई नहीं

(21) Birth month of Spleen is -

- (a) 7<sup>th</sup> May – 7<sup>th</sup> June (b) 7<sup>th</sup> Sept - 7 Oct  
(c) 7<sup>th</sup> Jan - 7 Feb (d) None

प्लीहा से सम्बन्धित जन्म माह है —

- (a) 7<sup>th</sup> May – 7<sup>th</sup> June (b) 7<sup>th</sup> Sept - 7 Oct  
(c) 7<sup>th</sup> Jan - 7 Feb (d) कोई नहीं

(22) Which organ clock time is related to UB -

- (a) 5 to 7 PM (b) 3 to 5 PM  
(c) 9 to 11 AM (d) None

UB अवयव से सम्बन्धित समय है —

- (a) 5 to 7 PM (b) 3 to 5 PM  
(c) 9 to 11 AM (d) कोई नहीं

(23) Tonification colour of Jal is -

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

'जल' की ऊर्जा बढ़ाने वाला रंग है —

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



(24) Rapid breathing is hyperactive symptom of -

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

तेज श्वास किसका hyperactive symptom है -

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

(25) Mouth opening is related to -

- (a) H/Si (b) Kid/UB  
(c) St/Sp (d) None

मुँह की opening सम्बन्धित है -

- (a) H/Si (b) Kid/UB  
(c) St/Sp (d) कोई नहीं

(26) Most active time of Si will be -

- (a) 1 - 3 AM (b) 3 - 5 PM  
(c) 1 - 3 PM (d) None

Si में सर्वाधिक ऊर्जा इस समय होगी -

- (a) 1 - 3 AM (b) 3 - 5 PM  
(c) 1 - 3 PM (d) कोई नहीं

(27) Sitting on damp ground will injure to -

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

नम जमीन पर बैठने से इसकी injury होगी -

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

(28) As per CM in AM concept TW is plotted on -

- (a) Both SF P jt (b) Both RF P jt  
(c) Both MF P jt (d) None

CM in AM concept के अनुसार TW स्थित है -

- (a) Both SF P jt (b) Both RF P jt  
(c) Both MF P jt (d) कोई नहीं

- (29) Reddish complexion is hyperactive symptom of -  
(a) Liver (b) Kidney  
(c) Heart (d) None  
Reddish complexion किसकी अतिक्रियाशीलता का लक्षण है -  
(a) यकृत (b) वृक्क  
(c) हृदय (d) कोई नहीं
- (30) Arthritis is the general symptom of -  
(a) Heart (b) Kidney  
(c) Liver (d) None  
संधिवात किसका सामान्य लक्षण है—  
(a) हृदय (b) वृक्क  
(c) यकृत (d) कोई नहीं
- (31) Opening of eyes is related to -  
(a) Heart (b) Kidney  
(c) Liver (d) None  
आँख की Opening सम्बन्धित है -  
(a) हृदय (b) वृक्क  
(c) यकृत (d) कोई नहीं
- (32) Black complexion is related to -  
(a) Heart (b) Liver  
(c) Kidney (d) None  
Black complexion सम्बन्धित है -  
(a) हृदय से (b) यकृत से  
(c) वृक्क से (d) कोई नहीं
- (33) Underactive symptom of UB is -  
(a) Pain in spinal column (b) Pain in sides  
(c) Pain in arm (d) None  
UB की कम क्रियाशीलता का लक्षण है -  
(a) रीढ़ की हड्डी में दर्द होना (b) साइड्स में दर्द  
(c) हाँथों में दर्द (d) कोई नहीं

(34) 7 to 9 PM organ clock time is related to -

- (a) H (b) P  
(c) Si (d) None

7 to 9 PM का समय सम्बन्धित है—

- (a) H (b) P  
(c) Si (d) कोई नहीं

(35) Hyper active symptom of Spleen is -

- (a) Hard stool (b) Watery stool  
(c) Palpitation (d) None

Spleen की अतिक्रियाशीलता का लक्षण है —

- (a) कठोर मल (b) पानी जैसा मल  
(c) धड़कन (d) कोई नहीं

(36) Perspiration is the physiological function of -

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

पसीना आना किसका शारीरिक लक्षण है —

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

(37) Bones are related to -

- (a) Kid/UB (b) H/Si  
(c) Liv/UB (d) None

हड्डियों सम्बन्धित है—

- (a) Kid/UB (b) H/Si  
(c) Liv/UB (d) कोई नहीं

(38) Excessive joy is hyperactive symptom of -

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

अत्यधिक प्रसन्नता किसकी अतिक्रियाशीलता का लक्षण है —

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

- (39) Hepatitis disease is related to -  
(a) Heart (b) Liver  
(c) Kidney (d) None  
Hepatitis रोग सम्बन्धित है -  
(a) हृदय से (b) यकृत से  
(c) वृक्क से (d) कोई नहीं
- (40) As per CM in AM concept Kid is plotted on -  
(a) Both MF K jt (b) Both RF K jt  
(c) Both SF K jt (d) None  
CM in AM concept के अनुसार किडनी स्थित है-  
(a) Both MF K jt (b) Both RF K jt  
(c) Both SF K jt (d) कोई नहीं
- (41) Being unsocial is the underactive symptom of -  
(a) GB (b) TW  
(c) H (d) None  
सामाजिक न होना किसकी कम क्रियाशीलता का लक्षण है-  
(a) GB (b) TW  
(c) H (d) कोई नहीं
- (42) Endurance is the manifested quality of -  
(a) Heart (b) Kidney  
(c) Liver (d) None  
धैर्य किसका प्रकट गुण है -  
(a) हृदय (b) वृक्क  
(c) यकृत (d) कोई नहीं
- (43) Pericardium and Tripple warmer is related to -  
(a) Flesh (b) Skin  
(c) Nervous system (d) None  
Pericardium and Tripple warmer सम्बन्धित है -  
(a) मांस से (b) त्वचा से  
(c) स्नायु तंत्र से (d) कोई नहीं

- (44) Making good decision is the quality of -  
 (a) GB (b) Heart  
 (c) Kidney (d) None  
 अच्छे निर्णय लेना किसका गुण है -  
 (a) GB (b) Heart  
 (c) Kidney (d) कोई नहीं
- (45) Flatulence is the symptom of -  
 (a) Heart (b) Liver  
 (c) Kidney (d) None  
 अधोवायु किसका लक्षण है -  
 (a) हृदय (b) यकृत  
 (c) वृक्क (d) कोई नहीं
- (46) As per CM in AM concept Sp is plotted on -  
 (a) Both Thumbs K jt (b) Both Thumbs V jt  
 (c) Both RF V jt (d) None  
 CM in AM concept के अनुसार Sp स्थित है -  
 (a) Both Thumbs K jt (b) Both Thumbs V jt  
 (c) Both RF V jt (d) कोई नहीं
- (47) 11 PM to 1 AM organ clock time is related to -  
 (a) UB (b) St  
 (c) GB (d) None  
 11 PM से 1 AM का समय सम्बन्धित है -  
 (a) UB से (b) St से  
 (c) GB से (d) कोई नहीं
- (48) 0↑ 9↓ points are generally used for -  
 (a) Pain (b) Infection  
 (c) Numbness (d) None  
 0↑ 9↓ points का उपयोग किया जाता है -  
 (a) दर्द में (b) संक्रमण में  
 (c) सुन्नपन में (d) कोई नहीं

(49) Tonification colour of Man is -

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

मन की ऊर्जा बढ़ाने वाला रंग है -

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

(50) Muscular system is related to -

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

Muscular system सम्बन्धित है -

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

.....