

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

SESSION JULY – DECEMBER 2024

ASPEUS CORRESPONDENCE COURSE - SEM – 2 (DAHS)

Semester – 2 (DAHS)

BASICS OF HUMAN BODY (BHB-2)

TIME – 1.30 HRS

MAX MARKS-100

(ONLINE EXAM)

(Objective Questions)

(वस्तुनिष्ठ प्रश्न)

Attempt each questions:
प्रत्येक प्रश्नों के उत्तर दें:

50x2=100

- (1) ACTH is secreted by -
(a) Pineal (b) Pituitary
(c) Thyroid (d) All
ACTH का स्राव होता है –
(a) पिनीयल से (b) पिट्यूटरी से
(c) थायरायड से (d) सभी
- (2) A gland which generates T-Lymphocytes -
(a) Adrenal (b) Pituitary
(c) Thymus (d) None
गंधि जो T-Lymphocytes का जनन करती है –
(a) एडरीनल (b) पिट्यूटरी
(c) थायमस (d) कोई नहीं
- (3) Total number of Chromosomes in human cell's nucleus -
(a) 23 pairs (b) 28 pairs
(c) Both (d) None
मानव कोश के केन्द्रक के कुल क्रोमोजोम्स की सख्या है –
(a) 23 जोड़े (b) 28 जोड़े
(c) दोनों (d) कोई नहीं
- (4) A Zygote with 'XY' chromosome will be a -
(a) Male child (b) Female child
(c) Both (d) None

Zygote जिसमें 'XY' क्रोमोजोम्स है वह होगा –

- (a) लड़का (b) लड़की
(c) दोनों (d) कोई नहीं

(5) Adrenal is situated on -

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

एडरीनल स्थित है –

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

(6) The organ that helps in circulation of blood -

- (a) Heart (b) Lungs
(c) Liver (d) All

अंग जो रक्त के संचालन में भाग लेता है –

- (a) हृदय (b) फेफड़े
(c) यकृत (d) सभी

(7) The organ responsible for gaseous exchange -

- (a) Heart (b) Lungs
(c) Liver (d) All

अंग जो गैसों के आदान-प्रदान में भाग लेता है –

- (a) हृदय (b) फेफड़े
(c) यकृत (d) सभी

(8) It's a waste product -

- (a) O₂ (b) CO₂
(c) Both (d) None

यह शरीर का waste product है –

- (a) O₂ (b) CO₂
(c) दोनों (d) कोई नहीं

(9) The membrane that surrounds the heart -

- (a) Pia matter (b) Pericardium
(c) Plural (d) None

झिल्ली जो हृदय को घेरे रहती है –

- (a) पायामैटर (b) पेरीकार्डियम
(c) प्ल्यूरल (d) कोई नहीं

(10) Numbers of chambers in Heart is -

- (a) Two (b) Four
(c) Eight (d) None

हृदय में चैम्बर्स की संख्या है—

- (a) दो (b) चार
(c) आठ (d) कोई नहीं

(11) Left side of heart has -

- (a) Impure blood (b) Pure blood
(c) No blood (d) None

हृदय में बायीं ओर होता है—

- (a) अशुद्ध रक्त (b) शुद्ध रक्त
(c) रक्त नहीं (d) कोई नहीं

(12) Trachea is the part of -

- (a) Respiratory system (b) Excretory system
(c) Circulatory system (d) None

Trachea भाग है —

- (a) श्वसन तंत्र का (b) उत्सर्जन तंत्र का
(c) परिसंचरण तंत्र का (d) कोई नहीं

(13) It works as speech box -

- (a) Lungs (b) Larynx
(c) Nostrils (d) None

ये speech box है —

- (a) फेफड़े (b) लेरिंग्स
(c) नास्ट्रिल्स (d) कोई नहीं

(14) Disorders of pleural cavity is -

- (a) Pneumothorax (b) Haemothorax
(c) Pyothorax (d) All

ये रोग pleural cavity से सम्बन्धित है —

- (a) Pneumothorax (b) Haemothorax
(c) Pyothorax (d) सभी

(15) It takes part in respiration -

- (a) Back muscles (b) Abdominal muscles
(c) Both (d) None

ये श्वसन में भाग लेती है —

- (a) Back muscles (b) Abdominal muscles
(c) दोनों (d) कोई नहीं

(16) Erythropoietin is released by -

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

Erythropoietin release होता है—

- (a) फेफड़े से (b) हृदय से
(c) वृक्क से (d) कोई नहीं

(17) It's a normal breathing sound -

- (a) Vesicular sound (b) Ronchi
(c) Creptations (d) None

ये normal breathing sound है—

- (a) Vesicular sound (b) Ronchi
(c) Creptations (d) कोई नहीं

(18) Inspiratory center is located in -

- (a) Medulla (b) Pons
(c) Cerebellum (d) None

Inspiratory center स्थित है—

- (a) मेड्युला में (b) पान्स में
(c) सेरीबेलम में (d) कोई नहीं

(19) Growth hormone is secreted by -

- (a) Adrenal (b) Pituitary
(c) Pancreas (d) All

Growth hormone स्रवित होता है —

- (a) एड्रीनल से (b) पिट्यूटरी से
(c) अग्न्याशय से (d) सभी

(20) Number of Extra systole will cause—

- (a) Atrial flutter (b) Atrial fibrillation
(c) Both (d) None

Extra systole की संख्या बढ़ने पर होगा —

- (a) Atrial flutter (b) Atrial fibrillation
(c) दोनों (d) कोई नहीं

(21) Gastrin is a -

- (a) Local hormone (b) True hormone
(c) Tropic hormone (d) None

Gastrin है —

- (a) Local hormone (b) True hormone
(c) Tropic hormone (d) कोई नहीं

(22) Acromegaly is the disorder of -

- (a) Cortisol (b) Growth hormone
(c) ADH (d) None

Acromegaly disorder है -

- (a) Cortisol का (b) Growth hormone का
(c) ADH का (d) कोई नहीं

(23) Oxytocin is synthesized by -

- (a) Pituitary (b) Hypothalamus
(c) Throat (d) None

Oxytocin का संश्लेषण होता है -

- (a) Pituitary में (b) Hypothalamus में
(c) थैलेमस में (d) कोई नहीं

(24) Thyrocalcitonin is secreted by -

- (a) Parathyroid (b) Thyroid
(c) Pineal (d) None

Thyrocalcitonin स्रवित होता है -

- (a) पैराथायरायड से (b) थायरायड से
(c) पिनीयल से (d) कोई नहीं

(25) Number of testes in male is -

- (a) One (b) Two
(c) Four (d) None

पुरुषों में टेस्टीज की संख्या है -

- (a) एक (b) दो
(c) चार (d) कोई नहीं

(26) Cortilaginous rings are present in -

- (a) Bronchi (b) Alveolus
(c) Both (d) None

इनमें Cortilaginous rings है -

- (a) Bronchi में (b) Alveolus में
(c) दोनों (d) कोई नहीं

(27) Lungs removed _____ litres of CO₂ everyday -

- (a) 500 Litres (b) 330 Litres
(c) 100 Litres (d) None

फेफड़े प्रति दिन _____ लीटर CO₂ शरीर से बाहर निकालते हैं -

- (a) 500 लीटर (b) 330 लीटर
(c) 100 लीटर (d) कोई नहीं

(28) It regulates water and electrolytes in our body -

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

ये शरीर में जल व Electrolyte की मात्रा को नियंत्रित करता है –

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

(29) Estrogen and Progesterone are secreted by -

- (a) Testes (b) Ovary
(c) Pituitary (d) None

Estrogen व Progesterone स्रवित होते हैं –

- (a) टेस्टीज से (b) अण्डाशय से
(c) पिट्यूटरी से (d) कोई नहीं

(30) Hormone secreted by Adrenal Cortex is -

- (a) Epinephrine (b) Aldosterone
(c) Nor Epinephrine (d) None

ये एड्रीनल कॉर्टेक्स ग्रंथि से स्रवित होते हैं –

- (a) Epinephrine (b) Aldosterone
(c) Nor Epinephrine (d) कोई नहीं

(31) Hormone that stimulates the secretion of other hormones -

- (a) Tropic hormone (b) True hormone
(c) Local hormone (d) None

हार्मोन जो दूसरी ग्रंथियों के स्राव को बढ़ाते हैं –

- (a) Tropic hormone (b) True hormone
(c) Local hormone (d) कोई नहीं

(32) Spermatogenesis occurs at a temperature of -

- (a) 48°C (b) 37°C
(c) 59°C (d) None

Spermatogenesis निम्न तापक्रम पर संभव है –

- (a) 48°C (b) 37°C
(c) 59°C (d) कोई नहीं

(33) It works as energy house for sperms -

- (a) Vas deferens (b) Prostate
(c) Epididymis (d) None

ये स्पर्म के लिए एनर्जी हाउस का काम करता है –

- (a) Vas deferens (b) Prostate
(c) Epididymis (d) कोई नहीं

(34) Prostate gland synthesis -

- (a) Prostatic fluid (b) Prostaglandin
(c) Both (d) None

प्रोस्टेट ग्रंथि संश्लेषित करती है –

- (a) Prostatic fluid (b) Prostaglandin
(c) दोनों (d) कोई नहीं

(35) Fallopian tube is the part of _____reproduction organ -

- (a) Male (b) Female
(c) Both (d) None

Fallopian tube जननांगों का भाग है –

- (a) पुरुष (b) महिला
(c) दोनों (d) कोई नहीं

(36) This may cause continuous bleeding from vaginum -

- (a) Ectopic pregnancy (b) Cervical cancer
(c) Uterine injury (d) All

योनि से निरंतर रक्तस्राव का निम्न कारण हो सकता है –

- (a) Ectopic pregnancy (b) Cervical cancer
(c) Uterine injury (d) सभी

(37) It regulates electrolytes in the body -

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

ये शरीर में इलेक्ट्रोलाइट की मात्रा को नियंत्रित करता है –

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

(38) Very first menstrual flow at puberty is -

- (a) Menopause (b) Menarche
(c) Dysmenorrhea (d) None

puberty के समय होने वाला पहला मासिकस्राव है –

- (a) मेनोपॉज (b) मिनार्चे
(c) डिसमेनोरिया (d) कोई नहीं

(39) It brings pure blood from Lungs to heart -

- (a) Pulmonary artery (b) Pulmonary vein
(c) Aorta (d) None

ये फेफड़ों से शुद्ध रक्त हृदय को लाते हैं—

- (a) Pulmonary artery (b) Pulmonary vein
(c) Aorta (d) कोई नहीं

(40) Duration of pregnancy period is -

- (a) 100 days (b) 280± 7 days
(c) 200 days (d) None

गर्भधारण काल ----- दिनों का होता है -

- (a) 100 दिन (b) 280 ± 7 दिन
(c) 200 दिन (d) कोई नहीं

(41) The bone that protects heart is -

- (a) Femur (b) Ulnar
(c) Sternum (d) None

अस्थि जो हृदय को संरक्षण देती है -

- (a) Femur (b) Ulnar
(c) Sternum (d) कोई नहीं

(42) ADH Hormone regulates reabsorption of -

- (a) Water (b) Sodium
(c) Minerals (d) None

ADH Hormone के प्रयोग से इसका पुनःशोषण होता है -

- (a) जल का (b) सोडियम का
(c) मिनरल्स का (d) कोई नहीं

(43) SA Node is situated in -

- (a) Rt Atrium (b) Lt Atrium
(c) Ventricle (d) None

SA Node स्थित है -

- (a) Rt Atrium में (b) Lt Atrium में
(c) Ventricle में (d) कोई नहीं

(44) TSH stimulates -

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

TSH इस ग्रंथि को stimulate करता है -

- (a) Pancreas (b) Thyroid
(c) एड्रीनल (d) कोई नहीं

(45) Hormone secreted by Vasarecta of Kidney -

- (a) Cortisol (b) Erythropoietin
(c) Insulin (d) None

ये हार्मोन किडनी के Vasarecta से स्रवित होता है -

- (a) Cortisol (b) Erythropoietin
(c) इनसुलिन (d) कोई नहीं

(46) Blood glucose level below 70 mg will cause -

- (a) Hypoglycaemia (b) Hyperglycaemia
(c) Both (d) None

रक्त में ग्लूकोज का स्तर 70 mg से घटने पर होगा –

- (a) Hypoglycaemia (b) Hyperglycaemia
(c) दोनों (d) कोई नहीं

(47) Total number of valves in Heart is -

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

हृदय में कितने वाल्व होते हैं—

- (a) दो (b) तीन
(c) चार (d) कोई नहीं

(48) Lungs receive _____ litres of blood for gaseous exchange per minute -

- (a) 1 Litre (b) 2 Litres
(c) 5 Litres (d) None

फेफड़ों में प्रति मिनट ----- रक्त गैस विनिमय हेतु आता है –

- (a) 1 लीटर (b) 2 लीटर
(c) 5 लीटर (d) कोई नहीं

(49) These blood vessels have valves -

- (a) Arteries (b) Veins
(c) Both (d) None

इन Blood vessels में valves होते हैं –

- (a) धमनी में (b) शिराओं में
(c) दोनों (d) कोई नहीं

(50) It causes Tachycardia -

- (a) High fever (b) Atrial flutter
(c) Toxic adenoma (d) All

Tachycardia होने का कारण हो सकता है –

- (a) तेज ज्वर (b) Atrial flutter
(c) Toxic adenoma (d) सभी

.....

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

SESSION JULY – DECEMBER 2024

ASPEUS CORRESPONDENCE COURSE-SEM – 2(DAHS)

CHINESE ACUPRESSURE (CA-2)

TIME – 1.30 HRS

MAX MARKS-100

(ONLINE EXAM)

Objective Questions (वस्तुनिष्ठ प्रश्न)

Attempt each question:

50x2=100

प्रत्येक प्रश्न के उत्तर दें:

(1) How many principles of diagnosis of disease in Chinese Acupuncture is -

- (a) Eight (b) Three
(c) One (d) None

चायनीज एक्यूपंकचर में रोगों के निदान के कितने सिद्धांत हैं –

- (a) आठ (b) तीन
(c) एक (d) कोई नहीं

(2) Tiredness and weak voice indicates -

- (a) Excess of Qi (b) Contravaction of Qi
(c) Deficiency of Qi (d) None

थकान लगना एवं कमजोर आवाज दर्शाता है –

- (a) Qi की अधिकता (b) Qi का मार्गोल्लंघन
(c) Qi की कमी (d) कोई नहीं

(3) Leaking symptoms from the lower orifices may be due to

- (a) Liver Qi excess (b) Kidney Qi deficiency
(c) Stomach Qi excess (d) None

नीचे के द्वारों से रिसाव के लक्षण आने के कारण हैं—

- (a) Liver Qi excess (b) Kidney Qi deficiency
(c) Stomach Qi excess (d) कोई नहीं

(4) Food is transferred into Food Qi by -

- (a) Spleen (b) Gall Bladder
(c) Urinary Bladder (d) None

भोजन का Food Qi (भोजन ऊर्जा) में रूपान्तरण करता है —

- (a) प्लीहा (b) पित्ताशय
(c) मूत्राशय (d) कोई नहीं

(5) Low blood pressure indicates -

- (a) Stomach Qi excess (b) Pericardium Qi deficiency
(c) Liver Qi excess (d) None

निम्न रक्तचाप दर्शाता है —

- (a) आमाशय में ऊर्जा की अधिकता (b) पेरीकार्डियम में ऊर्जा की कमी
(c) यकृत में ऊर्जा की अधिकता (d) कोई नहीं

(6) The patient who sits leaning forward it indicates -

- (a) Deficiency in lungs (b) Liver Qi excess
(c) Spleen Qi excess (d) None

रोगी सामने की ओर झुक कर बैठे तो दर्शाता है —

- (a) फेफड़े में कमी की स्थिति (b) यकृत में ऊर्जा की अधिकता
(c) प्लीहा में ऊर्जा की अधिकता (d) कोई नहीं

(7) If the whole face is red it indicates -

- (a) Full heat (b) Coldness
(c) Dryness (d) None

यदि पूरा चेहरा लाल हो तो दर्शाता है —

- (a) Full heat (b) Coldness
(c) Dryness (d) कोई नहीं

- (8) Delayed Menstrual flow may be due to -
(a) Heat condition (b) Deficiency of blood
(c) Dryness condition (d) None
मासिक स्राव विलम्ब से आने का कारण है—
(a) गर्मी की स्थिति (b) रक्त की कमी
(c) शुष्कता की स्थिति (d) कोई नहीं
- (9) Relief in pain after vomiting indicates -
(a) Excess type (b) Deficient type
(c) Dryness condition (d) None
वमन के बाद दर्द में आराम होना दर्शाता है —
(a) अधिकता की स्थिति (b) कमी की स्थिति
(c) शुष्कता की स्थिति (d) कोई नहीं
- (10) Sweating in palms, soles and chest may be due to -
(a) Yin deficiency (b) Qi excess
(c) Yang deficiency (d) None
हथेली, तलवे एवं छाती में पसीना आने का कारण है —
(a) यिन की कमी (b) Qi की अधिकता
(c) यांग की कमी (d) कोई नहीं
- (11) Feeling thirsty but not feeling like drinking water may be due to -
(a) Wind (b) Humid heat
(c) Coldness (d) None
प्यास लगे लेकिन पानी पीने का मन न करने का कारण है—
(a) Wind (b) Humid heat
(c) Coldness (d) कोई नहीं

(12) Tinnitus may be due to -

- (a) Dryness condition (b) Humidity condition
(c) Excess condition (d) None

कान में आवाज आने का कारण है—

- (a) शुष्कता की स्थिति (b) आर्द्रता की स्थिति
(c) अधिकता की स्थिति (d) कोई नहीं

(13) Fluids are transformed by -

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

तरल पदार्थ रूपान्तरण करता है —

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

(14) Dream disturbed sleep indicates -

- (a) Liver heat (b) Lungs qi deficiency
(c) Qi Deficiency (d) None

स्वप्न बाधित नींद दर्शाता है —

- (a) यकृत की गर्मी (b) फेफड़े में ऊर्जा की कमी
(c) ऊर्जा की कमी (d) कोई नहीं

(15) Enuresis may be due to -

- (a) Lungs excess (b) Kidney deficiency
(c) Stomach excess (d) None

नींद में पेशाब निकल जाने का कारण है —

- (a) Lungs excess (b) Kidney deficiency
(c) Stomach excess (d) कोई नहीं

(16) Chronic diarrhea may be due to -

- (a) Spleen (b) Gall Bladder
(c) Lungs (d) None

पुरानी डायरिया होने का कारण है—

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

(17) In female constipation after delivery may be due to -

- (a) Cold condition (b) Deficiency of blood
(c) Excess condition (d) None

महिलाओं में प्रसव के बाद कब्ज होने का कारण है—

- (a) Cold condition (b) Deficiency of blood
(c) अधिकता की स्थिति (d) कोई नहीं

(18) Sour vomiting may be due to -

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

खट्टा वमन का कारण है—

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

(19) Shortness of breath may be due to -

- (a) Heart Qi deficiency (b) Spleen Qi excess
(c) Liver Qi excess (d) None

धीमा श्वास लेने का कारण है —

- (a) हृदय में ऊर्जा की कमी (b) प्लीहा में ऊर्जा की अधिकता
(c) यकृत में ऊर्जा की अधिकता (d) कोई नहीं

(20) Pungent taste is related to -

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

तीक्ष्ण स्वाद से सम्बन्धित है —

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

(21) Prefer hot food indicates -

- (a) Cold condition (b) Hot condition
(c) Dryness condition (d) None

गरम भोजन एवं पेय पसंद करना दर्शाता है—

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

(22) If the colour of the face is black, reason may be -

- (a) Kidney (b) Gall Bladder
(c) Large Intestine (d) None

चेहरे का रंग काला होने का कारण है —

- (a) वृक्क (b) पित्ताशय
(c) बड़ी आँत (d) कोई नहीं

(23) Midnight fever may be due to -

- (a) Dryness condition (b) Yin deficiency
(c) Humidity condition (d) None

मध्य रात्रि में ज्वर होने का कारण है—

- (a) शुष्कता की स्थिति (b) यिन की कमी
(c) आर्द्रता की स्थिति (d) कोई नहीं

(24) Patient incessant talking indicates -

- (a) Cold (b) Humidity
(c) Heat (d) None

रोगी लगातार बोलता चला जाये तो यह दर्शाता है —

- (a) ठंड (b) आर्द्रता
(c) गर्मी (d) कोई नहीं

(25) It happens due to living in humid season or humid place-

- (a) Spleen Qi deficiency (b) Liver Qi Excess
(c) Kidney Qi excess (d) None

नम मौसम या नम स्थान पर रहने से होता है—

- (a) प्लीहा में ऊर्जा की कमी (b) यकृत में ऊर्जा की अधिकता
(c) वृक्क में ऊर्जा की अधिकता (d) कोई नहीं

(26) Burning in anus indicates -

- (a) Cold (b) Heat
(c) Deficiency (d) None

गुदा में जलन दर्शाता है -

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

(27) Nausea, vomiting indicates -

- (a) Contravaction of Qi (b) Qi deficiency
(c) Dryness (d) None

मिचली वमन दर्शाता है-

- (a) ऊर्जा का मार्गोल्लंघन (b) ऊर्जा की कमी
(c) शुष्कता (d) कोई नहीं

(28) Which organ malfunctioning causes sweetish smell -

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

कौन से अवयव के खराब होने से मीठी गंध आती है-

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

(29) Purple spot in skin indicates -

- (a) Qi deficiency (b) Stasis of blood
(c) Humidity (d) None

बैंगनी रंग के धब्बे चर्म पर होना दर्शाता है -

- (a) ऊर्जा की कमी (b) रक्त की रुकावट
(c) आर्द्रता (d) कोई नहीं

(30) Blood in urine may be due to -

- (a) Cold (b) Heat
(c) Dryness (d) None.

पेशाब में रक्त आने का कारण है—

- (a) ठंड (b) गर्मी
(c) शुष्कता (d) कोई नहीं

(31) Blood is held in blood vessels by -

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

रक्त को रक्तवाहिनी में रोक कर रखता है —

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

(32) Feeding of heat and dry mouth may be due to —

- (a) Cold in blood (b) Qi Deficiency
(c) Heat in blood (d) None

गर्मी लगना एव मुख सूख जाने का कारण है —

- (a) रक्त में ठंड (b) Qi की कमी
(c) रक्त में गर्मी (d) कोई नहीं

(33) Oedema on face may be due to -

- (a) Lungs (b) Gall Bladder
(c) Small intestine (d) None

चेहरे पर सूजन आने का कारण है —

- (a) फेफड़े (b) पित्ताशय
(c) छोटी आँत (d) कोई नहीं

(34) _____ provides nutrition to entire body -

- (a) Nutritive Qi (b) Defensive Qi
(c) Gathering Qi (d) None

सम्पूर्ण शरीर को पोषण देता है —

- (a) Nutritive Qi (b) Defensive Qi
(c) Gathering Qi (d) कोई नहीं

(35) Fixed abdominal masses indicates -

- (a) Cold type (b) Qi deficiency
(c) Stasis of blood (d) None

एक स्थान पर पेट में गाँठें बनना दर्शाता है –

- (a) ठंड की स्थिति (b) Qi की कमी
(c) रक्त की रुकावट (d) कोई नहीं

(36) Organ source point of Lungs is -

- (a) Lu-9 (b) Lu-2
(c) Lu-3 (d) None

फेफड़े का Organ source बिन्दु है –

- (a) Lu-9 (b) Lu-2
(c) Lu-3 (d) कोई नहीं

(37) Pale white colour of corners of eyes indicates -

- (a) Blood Deficiency (b) Heat condition
(c) Humidity condition (d) None

आँखों के किनारों का रंग पीला सफेद होना दर्शाता है—

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

(38) Distention in abdomen indicates -

- (a) Dryness (b) Stagnation of Qi
(c) Humidity (d) None

पेट में अफारा होना दर्शाता है—

- (a) शुष्कता (b) Qi में रुकावट
(c) आर्द्रता (d) कोई नहीं

(39) Organ source point of Liver is -

- (a) Liv-5 (b) Liv-7
(c) Liv-3 (d) None

यकृत का Organ source बिन्दु है—

- (a) Liv-5 (b) Liv-7
(c) Liv-3 (d) कोई नहीं

(40) Pupil of eye is related to -

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

आँख की पुतली सम्बन्धित है—

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

(41) If patient is reluctant to talk it indicates -

- (a) Hot type (b) Wind type
(c) Cold type (d) None

यदि रोगी बात न करना चाहे तो दर्शाता है —

- (a) Hot type (b) Wind type
(c) Cold type (d) कोई नहीं

(42) In children apply for mental and physical growth -

- (a) Stomach Qi Excess (b) Kidney essence
(c) Liver heat (d) None.

बच्चों के मानसिक एवं शारीरिक विकास के लिये लगायेंगे —

- (a) आमाशय में Qi की अधिकता (b) Kidney essence
(c) यकृत में गर्मी (d) कोई नहीं

(43) Tip of the nose is yellow it indicates -

- (a) Humid heat (b) Dryness
(c) Coldness (d) None

नाक की नोक पीला होना दर्शाता है—

- (a) Humid heat (b) Dryness
(c) शीतलता (d) कोई नहीं

(44) Pain during periods may be due to -

- (a) Stagnation of cold (b) Dryness condition
(c) Humidity condition (d) None

मासिक के दौरान दर्द होने का कारण है—

- (a) Stagnation of cold (b) Dryness condition
(c) Humidity condition (d) कोई नहीं

(45) Distended veins under tongue indicates -

- (a) Lungs Qi deficiency (b) Stomach Qi deficiency
(c) Blood stasis in heart (d) None

जीभ के नीचे शिरायें फूल जाना दर्शाता है —

- (a) फेफड़े में ऊर्जा की कमी (b) आमाशय में ऊर्जा की कमी
(c) हृदय में रक्त की रुकावट (d) कोई नहीं

(46) Swelling under the eyes may be due to -

- (a) Kidney (b) Gall Bladder
(c) Small Intestine (d) None

आँखों के नीचे सूजन आने का कारण है —

- (a) वृक्क (b) पित्ताशय
(c) छोटी आँत (d) कोई नहीं

(47) Swollen ear indicates -

- (a) Deficient condition (b) Dryness condition
(c) Excess condition (d) None

सूजा हुआ कान दर्शाता है—

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

(48) Hands and feet feels cold to touch -

- (a) Dryness condition (b) Yang deficiency
(c) Hot condition (d) None

छूने पर हाथ पैर ठंडे लगना दर्शाता है—

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

(49) Qi is transported in all direction by -

- (a) Liver (b) Small Intestine
(c) Urinary bladder (d) None

ऊर्जा को सभी दिशाओं में पहुंचाता है —

- (a) यकृत (b) छोटी आँत
(c) मूत्राशय (d) कोई नहीं

(50) Purple colour of lips indicates -

- (a) Stasis of blood (b) Qi deficiency
(c) Coldness (d) None

बैंगनी रंग के होठ दर्शाता है—

- (a) रक्त की रुकावट (b) Qi की कमी
(c) शीतलता (d) कोई नहीं

.....

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

SESSION JULY – DEC 2024

ASPEUS CORRESPONDENCE COURSE - SEM – 2 (DAHS)

AYURVEDIC ACUPRESSURE (AA-2)

TIME – 1.30 HRS

MAX MARKS-100

(ONLINE EXAM)

Objective Questions (वस्तुनिष्ठ प्रश्न)

Attempt each questions:

50x2=100

प्रत्येक प्रश्नों के उत्तर दें:

- (1) Finger No.8 related element is -
(a) Disha (b) Kaal
(c) Mann (d) None
अंगुली सं. 8 से सम्बन्धित तत्व है –
(a) दिशा (b) काल
(c) मन (d) कोई नहीं
- (2) How many vertebrae are in Thoracic spine -
(a) 5 (b) 12
(c) 10 (d) None
थोरेसिक रीढ़ की हड्डी में कितने मनुके होते है –
(a) 5 (b) 12
(c) 10 (d) कोई नहीं
- (3) Which one is physical -
(a) Visible (b) Invisible
(c) Both (d) None
कौन भौतिक है –
(a) गोचर (b) अगोचर
(c) दोनों (d) कोई नहीं
- (4) Protocol for fracture will be -
(a) 36↓24↑ (b) 34↑56↓
(c) 26↓3457↑ (d) None
फ्रैक्चर का उपचार प्रबंध होगा –
(a) 36↓24↑ (b) 34↑56↓
(c) 26↓3457↑ (d) कोई नहीं

- (5) Smooth is the special attribute of -
(a) Aakash (b) Vayu
(c) Agni (d) None
श्लक्ष्ण किसका विशेष गुण है -
(a) आकाश (b) वायु
(c) अग्नि (d) कोई नहीं
- (6) Spleen organ is plotted on -
(a) Lt IF K jt (b) Rt RF K jt
(c) Lt SF K jt (d) None
प्लीहा अवयव स्थित है -
(a) Lt IF K jt (b) Rt RF K jt
(c) Lt SF K jt (d) कोई नहीं
- (7) Which part of spine is related to primary curvature -
(a) Thoracic (b) Lumbar
(b) Cervical (d) None
रीढ़ की हड्डी का कौन सा भाग प्राइमरी कर्वेचर है -
(a) थोरेसिक (b) लम्बर
(c) सरवाइकल (d) कोई नहीं
- (8) Tonification colour of Agni element is -
(a) Red (b) Yellow
(c) Blue (d) None
अग्नि तत्व की ऊर्जा बढ़ाने वाला रंग है -
(a) लाल (b) पीला
(c) नीला (d) कोई नहीं
- (9) How many components of Ayurveda are -
(a) 5 (b) 6
(c) 7 (d) None
आयुर्वेद में कितने घटक होते हैं -
(a) 5 (b) 6
(c) 7 (d) कोई नहीं

- (10) Protocol of Scoliosis will be -
(a) 34↓56↑ (b) 256↓17↑
(c) 247↓358↑ (d) None
स्कोलियोसिस का उपचार प्रबंध होगा -
(a) 34↓56↑ (b) 256↓17↑
(c) 247↓358↑ (d) कोई नहीं
- (11) Special attribute of Agni is -
(a) Hot (b) Cold
(c) Heavy (d) None
अग्नि का विशेष गुण है-
(a) उष्ण (b) शीत
(c) गुरु (d) कोई नहीं
- (12) Blood tissue is plotted on -
(a) Rt IF P jt (b) Lt SF P jt
(c) Lt IF P jt (d) None
रक्त धातु स्थित है -
(a) Rt IF P jt (b) Lt SF P jt
(c) Lt IF P jt (d) कोई नहीं
- (13) Total vertebrae in Lumbar spine are -
(a) 4 (b) 5
(c) 6 (d) None
लम्बर स्पाइन में कुल कितने मनके होते हैं -
(a) 4 (b) 5
(c) 6 (d) कोई नहीं
- (14) Liver organ is plotted on -
(a) Lt IF K jt (b) Lt SF K jt
(c) Rt IF V jt (d) None
यकृत अवयव स्थित है -
(a) Lt IF K jt (b) Lt SF K jt
(c) Rt IF V jt (d) कोई नहीं
- (15) Vaat consists of -
(a) Agni + Jal (b) Jal + Prithvi
(c) Aakash + Vayu (d) None
वात किससे मिल कर बना है -
(a) अग्नि + जल (b) जल + पृथ्वी
(c) आकाश + वायु (d) कोई नहीं

- (16) Nervous system disease will be treated on -
 (a) Lt RF (b) Lt IF
 (c) Lt SF (d) None
 स्नायु तंत्र सम्बन्धित बीमारियों का उपचार होगा—
 (a) बायीं अनामिका पर (b) बायीं तर्जनी पर
 (c) बायीं कनिष्ठिका पर (d) कोई नहीं
- (17) Liquid is the special attribute of -
 (a) Prithvi (b) Agni
 (c) Jal (d) None
 द्रव किस तत्व का विशेष गुण है —
 (a) पृथ्वी (b) अग्नि
 (c) जल (d) कोई नहीं
- (18) Bone tissue is plotted on -
 (a) Lt SF P jt (b) Rt RF P jt
 (c) Lt IF P jt (d) None
 अस्थि धातु स्थित है —
 (a) Lt SF P jt (b) Rt RF P jt
 (c) Lt IF P jt (d) कोई नहीं
- (19) Which one is secondary curvature -
 (a) Cervical (b) Thoracic
 (c) Sacral (d) None
 सेकेण्डरी कर्वेचर कौन सा है —
 (a) सर्वाइकल (b) थोरेसिक
 (c) सैक्रल (d) कोई नहीं
- (20) Cerebellum is plotted on -
 (a) Lt RF K jt (b) Rt MF K jt
 (c) Lt MF K jt (d) None
 सेरीबेलम स्थित है —
 (a) Lt RF K jt (b) Rt MF K jt
 (c) Lt MF K jt (d) कोई नहीं
- (21) Which joint will be selected to treat stomach disorder -
 (a) Rt RF V jt (b) Lt RF V jt
 (c) Lt MF V jt (d) None
 आमाशय सम्बन्धित रोग के लिए कौन सा उपचार होगा —
 (a) Rt RF V jt (b) Lt RF V jt
 (c) Lt MF V jt (d) कोई नहीं

(22) Protocol for osteophytes formation in spine will be -

- (a) 256↓17↑ (b) 245↓37↑
(c) 36↓24↑ (d) None

रीढ़ की हड्डी में ओस्टियोफाइट का उपचार होगा -

- (a) 256↓17↑ (b) 245↓37↑
(c) 36↓24↑ (d) कोई नहीं

(23) Hard is the special attribute of -

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

कठिन किस तत्व का विशेष गुण है -

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

(24) Which element is plotted on left thumb -

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

बायें अंगूठे पर तत्व स्थित है-

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

(25) Total vertebrae in Sacral spine are -

- (a) Ten (b) Eight
(c) Five (d) None

Sacral spine में कुल कितने मनके होते हैं -

- (a) दस (b) आठ
(c) पांच (d) कोई नहीं

(26) Which colour will be applied for 0↑9↓ -

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

0↑9↓उपचार के लिए कौन सा रंग प्रयुक्त होगा -

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

(27) Agni + Jal element will make -

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

अग्नि + जल तत्व मिल कर बनायेंगे -

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

(28) Treatment of tail bone will be on -

- (a) Lt RF 5th Spr (b) Lt RF 0 Spr
(c) Lt RF 6th Spr (d) None

पूँछ की हड्डी का उपचार कहाँ होगा -

- (a) Lt RF 5th Spr (b) Lt RF 0 Spr
(c) Lt RF 6th Spr (d) कोई नहीं

(29) Binding is the function of -

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

बन्ध किस तत्व का कर्म है -

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

(30) Sound is the energy of -

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

शब्द ऊर्जा है -

- (a) अग्नि की (b) जल की
(c) आकाश की (d) कोई नहीं

(31) Tonification colour of Aakash element is -

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

आकाश तत्व की ऊर्जा बढ़ाने वाला रंग है -

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

(32) Kaph consists of -

- (a) Aakash + Vayu (b) Jal + Prithvi
(c) Agni + Jal (d) None

कफ में सम्मिलित है -

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

(33) Kidney organ is plotted on -

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

गुर्दे अवयव स्थित है -

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

(34) Treatment of lumbar pain will be treated on -

- (a) Lt RF-2nd Spm (b) Lt RF-5th Spm
(c) Lt RF-8th Spm (d) None

कमर दर्द का उपचार होगा -

- (a) Lt RF-2nd Spm (b) Lt RF-5th Spm
(c) Lt RF-8th Spm (d) कोई नहीं

(35) Radiance is the function of -

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

प्रभा कर्म है -

- (a) आकाश का (b) जल का
(c) अग्नि का (d) कोई नहीं

(36) As per Ayurvedic biological clock, time of Pitta is -

- (a) 10 PM – 12 PM (b) 8 AM – 4 PM
(c) 6 PM – 8 PM (d) None

आयुर्वेदिक जैव घड़ी के अनुसार पित्त का समय है-

- (a) 10 PM – 12 PM (b) 8 AM – 4 PM
(c) 6 PM – 8 PM (d) कोई नहीं

(37) Colour treatment of 3↓4↑ will be -

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

3↓4↑ उपचार की रंग चिकित्सा होगी -

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

(38) Limbic system is plotted on -

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

लिम्बिक सिस्टम स्थित है -

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

(39) Bone marrow tissue is plotted on -

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

अस्थिमज्जा धातु स्थित है-

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

- (40) Treatment of cervical pain will be on -
 (a) Lt RF 2nd Spm (b) Lt RF 3rd Spm
 (c) Lt RF 8th spm (d) None
 सरवाइकल दर्द का उपचार होगा -
 (a) Lt RF 2nd Spm (b) Lt RF 3rd Spm
 (c) Lt RF 8th spm (d) कोई नहीं
- (41) Which one is the common attribute -
 (a) Soft (b) Hard
 (c) Distant (d) None
 सामान्य गुण है -
 (a) मृदु (b) कठिन
 (c) पर (d) कोई नहीं
- (42) Li/Si organs are plotted on -
 (a) Both SF V jts (b) Both RF V jts
 (c) Both MF V jts (d) None.
 Li/Si अवयव स्थित हैं -
 (a) Both SF V jts (b) Both RF V jts
 (c) Both MF V jts (d) कोई नहीं
- (43) Colour therapy treatment for 5↓6↑ will be -
 (a) Pink (b) Orange
 (c) Red (d) None
 5↓6↑ उपचार की रंग चिकित्सा होगी -
 (a) गुलाबी (b) नारंगी
 (c) लाल (d) कोई नहीं
- (44) Reproductive tissue is plotted in -
 (a) Lt IF P jt (b) Lt RF P jt
 (c) Lt MF P jt (d) None
 शुक्र धातु स्थित है-
 (a) Lt IF P jt (b) Lt RF P jt
 (c) Lt MF P jt (d) कोई नहीं
- (45) Which joint will be selected to treat heart disease -
 (a) Lt RF K jt (b) Lt SF K jt
 (c) Lt MF K jt (d) None
 हृदय रोग के लिए किस जोड़ का चुनाव करेंगे -
 (a) Lt RF K jt (b) Lt SF K jt
 (c) Lt MF K jt (d) कोई नहीं

- (46) Treatment of sprain will be -
(a) 256↓17↑ (b) 36↑45↓
(c) 34↑56↓ (d) None
मोच का उपचार होगा -
(a) 256↓17↑ (b) 36↑45↓
(c) 34↑56↓ (d) कोई नहीं
- (47) Which one is the special attribute -
(a) Near (b) Transparent
(c) Distant (d) None
विशेष गुण है-
(a) अपर (b) विशद
(c) पर (d) कोई नहीं
- (48) UB/GB organs are plotted on -
(a) Both SF V jts (b) Both MF V jts
(c) Both IF V jts (d) None
UB/GB अवयव स्थित हैं-
(a) Both SF V jts (b) Both MF V jts
(c) Both IF V jts (d) कोई नहीं
- (49) Colour therapy treatment of 7↓8↑ will be -
(a) Yellow (b) Pink
(c) Black (d) None
7↓8↑ उपचार की रंग चिकित्सा होगी -
(a) पीला (b) गुलाबी
(c) काला (d) कोई नहीं
- (50) Mid brain is plotted on -
(a) Rt MF V jt (b) Lt RF V jt
(c) Rt SF V jt (d) None
मिड ब्रेन स्थित है -
(a) Rt MF V jt (b) Lt RF V jt
(c) Rt SF V jt (d) कोई नहीं

.....