

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

SESSION JAN – JUNE 2021

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) It is part of Excretory system are -

- | | |
|------------|------------------------------|
| (a) Kidney | (b) Ureter & Urinary bladder |
| (c) Both | (d) None |

यह उत्सर्जी तंत्र का हिस्सा या अंग है –

- | | |
|-----------|-------------------------------|
| (a) वृक्क | (b) यूरेटर तथा यूरीनरी ब्लैडर |
| (c) दोनों | (d) कोई नहीं |

(2) Length of each Kidney is -

- | | |
|--------------|--------------|
| (a) 10-12 cm | (b) 15-16 cm |
| (c) 11-13 cm | (d) None |

प्रत्येक किडनी की लम्बाई है –

- | | |
|--------------|--------------|
| (a) 10-12 cm | (b) 15-16 cm |
| (c) 11-13 cm | (d) कोई नहीं |

(3) These are related to Kidney -

- | | |
|----------------------|----------------|
| (a) Bowman's capsule | (b) Glomerulus |
| (c) Both | (d) None |

किडनी से सम्बन्धित है –

- | | |
|----------------------|----------------|
| (a) Bowman's capsule | (b) Glomerulus |
| (c) दोनों | (d) कोई नहीं |

- (4) Number of Nephron per Kidney about -
 (a) 2 Million (b) 10 million
 (c) 1 Million (d) None
 प्रत्येक किडनी में Nephron की संख्या है लगभग—
 (a) 2 Million (b) 10 million
 (c) 1 Million (d) कोई नहीं
- (5) Heart does this for blood -
 (a) Purification (b) Pumping
 (c) Both (d) None
 हृदय रक्त को —
 (a) शुद्ध करता है (b) पम्प करता है
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (6) Upper chamber of Heart is known as -
 (a) Atrium (b) Ventricle
 (c) Both (d) None
 हृदय के ऊपर वाले चैम्बर को कहते हैं —
 (a) एट्रीयम (b) वेन्ट्रिकल
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (7) Valves of Heart are -
 (a) Tricuspid (b) Bicuspid
 (c) Both (d) None
 हृदय के कपाट हैं —
 (a) Tricuspid (b) Bicuspid
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (8) Pulmonary artery carries blood from -
 (a) Lungs to Heart (b) Heart to Lungs
 (c) Both (d) None
 Pulmonary artery रक्त ले जाती है —
 (a) फेफड़े से हृदय को (b) हृदय से फेफड़े को
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (9) One complete Heart cycle is about -
 (a) 0.1 second (b) 0.7 second
 (c) 0.8 second (d) None
 हृदय चक्र पूरा होता है लगभग—
 (a) 0.1 सेकण्ड में (b) 0.7 सेकण्ड में
 (c) 0.8 सेकण्ड में (d) कोई नहीं

- (10) Aorta receives blood from -
- | | |
|--------------------|---------------------|
| (a) Left ventricle | (b) Right ventricle |
| (c) Both | (d) None |
- महाधमनी रक्त प्राप्त करती है—
- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| (a) बायें वेन्ट्रिकल से | (b) दायें वेन्ट्रिकल से |
| (c) दोनों | (d) कोई नहीं |
- (11) 'Bundle of HIS' is related to -
- | | |
|-----------|-----------|
| (a) Lungs | (b) Heart |
| (c) Both | (d) None |
- 'Bundle of HIS' सम्बन्धित है—
- | | |
|---------------|--------------|
| (a) फेफड़े से | (b) हृदय से |
| (c) दोनों से | (d) कोई नहीं |
- (12) Properties of Cardiac muscle -
- | | |
|------------------|------------------|
| (a) Excitability | (b) Conductivity |
| (c) Both | (d) None |
- Cardiac muscle के गुण –
- | | |
|--------------|----------------|
| (a) उत्तेजना | (b) प्रवाहकत्व |
| (c) दोनों | (d) कोई नहीं |
- (13) All the four chambers of Heart do not systole at a time -
- | | |
|-----------|----------|
| (a) False | (b) True |
|-----------|----------|
- हृदय के चारों चैम्बर एक साथ सिस्टोल नहीं करते हैं –
- | | |
|---------|---------|
| (a) गलत | (b) सही |
|---------|---------|
- (14) When tricuspid and bicuspid valve of Heart close we get -
- | | |
|-----------------------|------------------------|
| (a) First heart sound | (b) Second heart sound |
| (c) Both | (d) None |
- हृदय के tricuspid और bicuspid valve के बन्द होने पर मिलता है—
- | | |
|---------------------|---------------------|
| (a) प्रथम हृदय स्वर | (b) दूसरा हृदय स्वर |
| (c) दोनों | (d) कोई नहीं |
- (15) Heart rate is influenced by -
- | | |
|----------|--------------|
| (a) Age | (b) Exercise |
| (c) Both | (d) None |
- Heart rate पर प्रभाव पड़ता है –
- | | |
|-----------|--------------|
| (a) उम्र | (b) व्यायाम |
| (c) दोनों | (d) कोई नहीं |

- (16) Trachea is related to -
(a) Upper respiratory tract (b) Lower respiratory tract
(c) Both (d) None
Trachea सम्बन्धित है—
(a) ऊर्ध्व श्वसन भाग (b) अधः श्वसन भाग.
(c) दोनों (d) कोई नहीं
- (17) In Lungs gaseous exchange takes place in about-
(a) 50 Sq m area (b) 40 Sq m area
(c) 70 Sq m area (d) None
फेफड़ों में गैस का विनिमय होता है लगभग—
(a) 50 Sq m area में (b) 40 Sq m area में
(c) 40 Sq m area में (d) कोई नहीं
- (18) 'Surfactant' in Lungs is secreted by -
(a) Type-I cells (b) Type-II cells
(c) Both (d) None
फेफड़े में 'Surfactant' का 'secretion' होता है—
(a) Type-I cells (b) Type-II cells
(c) दोनों (d) कोई नहीं
- (19) If pleural cavity is filled with air -
(a) Haemothorax (b) Pyothorax
(c) Pneumothorax (d) None
Pleural cavity में हवा भरने पर होगा —
(a) Haemothorax (b) Pyothorax
(c) Pneumothorax (d) कोई नहीं
- (20) Gaseous exchange in Lungs takes only about—
(a) 0.4 second (b) 0.003 second
(c) 0.1 second (d) None
गैसीयस विनिमय फेफड़ों में पूरा हो जाता है मात्र लगभग—
(a) 0.4 सेकण्ड में (b) 0.003 सेकण्ड में
(c) 0.1 सेकण्ड में (d) कोई नहीं
- (21) If there is fluid in Lumen of Alveoli the breathing sound will be -
(a) Ronchi (b) Creptations
(c) Both (d) None
Aveoli के Lumen में fluid भरने पर श्वसन की आवाज होगा —
(a) Ronchi (b) Creptations
(c) दोनों (d) कोई नहीं

- (22) The vital capacity of Athletes are less -
(a) True (b) False
Athletes की vital capacity कम होती है –
(a) सही (b) गलत

(23) Re-absorption of Sodium in Kidney is influenced by -
(a) Aldosterone hormone (b) Antidiuretic hormone
(c) Both (d) None
सोडियम का किडनी में Re-absorption प्रभावित होता है –
(a) Aldosterone hormone से (b) Antidiuretic hormone से
(c) दोनों (d) कोई नहीं

(24) Hormone secreted by Thyroid -
(a) Thyroxin (b) Thyrocalcitonin
(c) Both (d) None
थायरायड ग्रंथि से निकलने वाले हॉरमोन है –
(a) Thyroxin (b) Thyrocalcitonin
(c) दोनों (d) कोई नहीं

(25) Endocrine glands are also called Ductless glands -
(a) True (b) False
अंतःसार्वी ग्रंथियों को Ductless glands भी कहते हैं –
(a) सही (b) गलत

(26) Acetylcholine is a type of hormone -
(a) Local Hormone (b) General hormone
(c) Both (d) None
Acetylcholine एक हार्मोन है –
(a) Local Hormone (b) General hormone
(c) दोनों (d) कोई नहीं

(27) Synthesis of Melatonin occurs in -
(a) Thyroid gland (b) Pineal gland
(c) Both (d) None
Melatonin का संश्लेषण होता है –
(a) थायरायड ग्रंथि (b) पीनियल ग्रंथि
(c) दोनों (d) कोई नहीं

(28) Its size decreases with the start of Puberty -

- | | |
|------------|---------------|
| (a) Thymus | (b) Pituitary |
| (c) Both | (d) None |

Puberty के शुरू होने पर इसका आकार घटता है –

- | | |
|-----------|---------------|
| (a) थायमस | (b) पिट्यूटरी |
| (c) दोनों | (d) कोई नहीं |

(29) 'Islets of Langerhan' are found in -

- | | |
|--------------|-------------|
| (a) Ovary | (b) Thyroid |
| (c) Pancreas | (d) All |

'Islets of Langerhan' मिलती है –

- | | |
|------------------|-----------------|
| (a) Ovary में | (b) Thyroid में |
| (c) Pancreas में | (d) सभी |

(30) The secretion of Testosterone is controlled by -

- | | |
|-----------------|----------------|
| (a) FSH Hormone | (b) LH Hormone |
| (c) Both | (d) None |

Testosterone का स्रवण नियंत्रित होता है –

- | | |
|------------------------|-----------------------|
| (a) FSH Hormone द्वारा | (b) LH Hormone द्वारा |
| (c) दोनों द्वारा | (d) कोई नहीं |

(31) Deficiency of Cortisol will show -

- | | |
|--------------------------|-----------------|
| (a) Cynosis | (b) Convulsions |
| (c) Temperature low/high | (d) All |

Cortisol की कमी के लक्षण होंगे –

- | | |
|----------------------|----------|
| (a) सायनोसिस | (b) ऐंठन |
| (c) तापमान कम / अधिक | (d) सभी |

(32) Testes settles in -

- | | |
|-------------|-----------|
| (a) Kidney | (b) Liver |
| (c) Scrotum | (d) None |

Testes स्थित होती है –

- | | |
|--------------|--------------|
| (a) वृक्क | (b) यकृत |
| (c) स्क्रोटम | (d) कोई नहीं |

(33) Cushing's syndrome is related to -

- | | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| (a) Hyper secretion of cortisol | (b) Less secretion of cortisol |
| (c) Both | (d) None |

Cushing's syndrome सम्बन्धित है –

- | | |
|-----------------------------|---------------------------|
| (a) कार्टिसॉल का अधिक स्रवण | (b) कार्टिसॉल का कम स्रवण |
| (c) दोनों | (d) कोई नहीं |

- (34) Anovular menstrual cycle occur due to lack of -
(a) FSH (b) TSH
(c) LH (d) None
इसकी कमी से Anovular menstrual cycle होता है –
(a) FSH (b) TSH
(c) LH (d) कोई नहीं

- (35) Duration of Follicular phase is -
(a) 11-13 days (b) 15-20 days
(c) 12-18 days (d) None
Follicular phase का Duration होता है –
(a) 11-13 दिन (b) 15-20 दिन
(c) 11-18 दिन (d) कोई नहीं

- (36) Adrenal glands are present on -
(a) Kidney (b) Liver
(c) Lungs (d) None
Adrenal glands स्थित है –
(a) वृक्क पर (b) यकृत पर
(c) फेफड़े पर (d) कोई नहीं

- (37) Symptoms of Hypoglycemia -
(a) Polydipsia (b) Polyphagia
(c) Polyuria (d) All
'Hypoglycemic' का लक्षण है –
(a) अधिक प्यास (b) अधिक भूख
(c) बहुमूत्रता (d) सभी

- (38) ECG is related to -
(a) Liver (b) Heart
(c) Both (d) None
ECG सम्बन्धित है –
(a) यकृत (b) हृदय
(c) दोनों (d) कोई नहीं

- (39) General pulse rate is -
(a) $50 \pm 5/\text{Min}$ (b) $65 \pm 5/\text{Min}$
(c) $72 \pm 5/\text{Min}$ (d) None
सामान्य पल्स रेट है –
(a) $50 \pm 5/\text{Min}$ (b) $65 \pm 5/\text{Min}$
(c) $72 \pm 5/\text{Min}$ (d) कोई नहीं

- (40) Causes of Tachicardia may be -
- | | |
|--------------------------|----------------|
| (a) Emotional conditions | (b) High fever |
| (c) Both | (d) None |
- Tachicardia के कारण हैं—
- | | |
|----------------------|----------------|
| (a) भावनात्मक स्थिति | (b) तीव्र ज्वर |
| (c) दोनों | (d) कोई नहीं |
- (41) We get Radial pulse on -
- | | |
|----------|-----------|
| (a) Neck | (b) Wrist |
| (c) Foot | (d) None |
- Radial pulse मिलती है —
- | | |
|--------------|--------------|
| (a) गर्दन पर | (b) कलाई पर |
| (c) पैर पर | (d) कोई नहीं |
- (42) Heart rate may be irregular in -
- | | |
|-----------------|-----------------|
| (a) Bradycardia | (b) Tachycardia |
| (c) Both | (d) None |
- हृदय गति अनियंत्रित होगी —
- | | |
|-----------------|-----------------|
| (a) Bradycardia | (b) Tachycardia |
| (c) दोनों | (d) कोई नहीं |
- (43) In Arteriosclerosis, the arteries will-
- | | |
|----------|-----------|
| (a) Hard | (b) Rigid |
| (c) Both | (d) None |
- Arteriosclerosis में धमनी होगी —
- | | |
|-----------|--------------|
| (a) कड़ी | (b) कठोर |
| (c) दोनों | (d) कोई नहीं |
- (44) Normal systolic pressure is -
- | | |
|---------------------|---------------------|
| (a) 180 ± 10 mm | (b) 150 ± 10 mm |
| (c) 120 ± 10 mm | (d) None |
- Normal systolic pressure है —
- | | |
|---------------------|---------------------|
| (a) 180 ± 10 mm | (b) 150 ± 10 mm |
| (c) 120 ± 10 mm | (d) कोई नहीं |
- (45) The wall is made of semicircular cartilaginous ring -
- | | |
|-----------------|-------------|
| (a) Trachea | (b) Bronchi |
| (c) Bronchioles | (d) None |
- इनकी दीवारें semicircular cartilaginous ring की बनी हैं—
- | | |
|-----------------|--------------|
| (a) Trachea | (b) Bronchi |
| (c) Bronchioles | (d) कोई नहीं |

- (46) Hypoxia may be -
- | | |
|-------------|--------------|
| (a) Anemic | (b) Stagnant |
| (c) Hypoxic | (d) All |
- Hypoxia हो सकता है –
- | | |
|-------------|--------------|
| (a) Anemic | (b) Stagnant |
| (c) Hypoxic | (d) सभी |
- (47) The top most member of Limbic system is -
- | | |
|------------|------------------|
| (a) Thymus | (b) Hypothalamus |
| (c) Both | (d) None |
- Limbic system का सर्वोच्च सदस्य है –
- | | |
|------------|------------------|
| (a) Thymus | (b) Hypothalamus |
| (c) दोनों | (d) कोई नहीं |
- (48) TSH stimulate -
- | | |
|------------|-------------|
| (a) Testes | (b) Thyroid |
| (c) Both | (d) None |
- TSH stimulate करता है –
- | | |
|-------------|--------------|
| (a) टेस्टिस | (b) थायरायड |
| (c) दोनों | (d) कोई नहीं |
- (49) It will occur in absence of Parathormone -
- | | |
|------------------|-------------------|
| (a) Hypocalcemia | (b) Hypercalcemia |
| (c) Both | (d) None |
- Parathormone की अनुपस्थिति में होगा –
- | | |
|------------------|-------------------|
| (a) Hypocalcemia | (b) Hypercalcemia |
| (c) दोनों | (d) कोई नहीं |
- (50) Total number of Chromosome in cells of human nucleus -
- | | |
|--------------|--------------|
| (a) 22 pairs | (b) 42 pairs |
| (c) 23 pairs | (d) None |
- मानव नाभिक (न्यूकिलयस) में कुल Cromosomes की संख्या है –
- | | |
|--------------|--------------|
| (a) 22 युग्म | (b) 42 युग्म |
| (c) 23 युग्म | (d) कोई नहीं |

.....

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

SESSION JAN – JUNE 2021

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) Which protects from external infection -
(a) Food Qi (b) Defensive Qi
(c) Gathering Qi (d) None
बाहरी आक्रमण से शरीर की रक्षा करता है –
(a) Food Qi (b) Defensive Qi
(c) Gathering Qi (d) कोई नहीं
- (2) Dry skin is due to -
(a) Lungs (b) Spleen
(c) Stomach (d) None
सूखी त्वचा का कारण है –
(a) फेफड़े (b) प्लीहा
(c) आमाशय (d) कोई नहीं
- (3) Night time sweating is due to -
(a) Yang deficiency (b) Qi deficiency
(c) Yin deficiency (d) None
रात में पसीना आने का कारण है –
(a) यांग की कमी (b) Qi की कमी
(c) यिन की कमी (d) कोई नहीं
- (4) Patient standing in forward bending position is related to -
(a) Heart (b) Lungs
(c) Stomach (d) None
रोगी का सामने की तरफ झुक कर खड़े होना सम्बन्धित है –
(a) हृदय (b) फेफड़े
(c) आमाशय (d) कोई नहीं

(5) Black complexion face related organ is -

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

वेहरे का रंग काला होने से सम्बन्धित अवयव है –

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

(6) Sweating in forehead area may be due to -

- | | |
|------------------|------------|
| (a) Gall Bladder | (b) Kidney |
| (c) Stomach | (d) None |

ललाट पर पसीना आने का कारण है –

- | | |
|--------------|--------------|
| (a) पित्ताशय | (b) वृक्क |
| (c) आमाशय | (d) कोई नहीं |

(7) Abdominal pain relieved after motion -

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

शौच के बाद पेट दर्द घट जाना –

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

(8) Sweet taste is due to -

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

मीठे स्वाद का कारण है –

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

(9) Hot palm indicates -

- | | |
|---------------------|-------------------|
| (a) Yin deficiency | (b) Qi deficiency |
| (c) Yang deficiency | (d) None |

अगर हथेली गर्म लगे –

- | | |
|-----------------|------------------|
| (a) यिन की कमी | (b) ऊर्जा की कमी |
| (c) यांग की कमी | (d) कोई नहीं |

- (10) White discharge in female is due to -
- | | |
|---------------|-------------------|
| (a) Hot type | (b) Qi deficiency |
| (c) Cold type | (d) None |
- महिलाओं में सफेद स्राव का कारण है –
- | | |
|--------------|------------------|
| (a) गर्मी से | (b) ऊर्जा की कमी |
| (c) ठंड से | (d) कोई नहीं |
- (11) Excess thirst is due to -
- | | |
|--------------------|----------|
| (a) Heat | (b) Cold |
| (c) Yin deficiency | (d) None |
- अधिक प्यास लगने का कारण है –
- | | |
|------------------------|-----------------|
| (a) गर्मी के कारण | (b) ठंड के कारण |
| (c) यिन की कमी के कारण | (d) कोई नहीं |
- (12) Cock crow diarrhea is due to -
- | | |
|-----------|------------|
| (a) Liver | (b) Kidney |
| (c) Heart | (d) None |
- प्रति दिन प्रातः होने वाली डायरिया का कारण है –
- | | |
|----------|--------------|
| (a) यकृत | (b) वृक्क |
| (c) हृदय | (d) कोई नहीं |
- (13) Aggravation of disease after eating is due to -
- | | |
|--------------------|---------------------|
| (a) Excessive type | (b) Deficiency type |
| (c) Qi deficiency | (d) None |
- खाने से रोग बढ़ जाने का कारण है –
- | | |
|----------------------|-------------------|
| (a) अधिकता की स्थिति | (b) कमी की स्थिति |
| (c) ऊर्जा की कमी | (d) कोई नहीं |
- (14) Name of the organ which generates the Food Qi -
- | | |
|------------|-----------|
| (a) Kidney | (b) Lungs |
| (c) Spleen | (d) None |
- “Food Qi” बनाने वाला अवयव है –
- | | |
|------------|--------------|
| (a) वृक्क | (b) फेफड़े |
| (c) प्लीहा | (d) कोई नहीं |
- (15) Varicose veins is a symptom of -
- | | |
|-------------------------|---------------------------|
| (a) Spleen Qi sinking | (b) Stomach Qi deficiency |
| (c) Liver Qi deficiency | (d) None |
- Varicose veins एक लक्षण है –
- | | |
|-------------------------|---------------------------|
| (a) Spleen Qi sinking | (b) Stomach Qi deficiency |
| (c) Liver Qi deficiency | (d) कोई नहीं |

- (16) Organ Source Point of Lungs is -
 (a) Lu - 7 (b) Lu - 8
 (c) Lu - 9 (d) None

फेफड़े का Organ Source Point है—

- (a) Lu - 7 (b) Lu - 8
 (c) Lu - 9 (d) कोई नहीं

- (17) Post heaven essence related organ is -
 (a) Stomach (b) Kidney
 (c) Liver (d) None
 जन्म के बाद जीवन सत से सम्बन्धित अवयव है—
 (a) आमाशय (b) वृक्क
 (c) यकृत (d) कोई नहीं

- (18) Reason of redness of face is -
 (a) Cold (b) Heat
 (c) Qi deficiency (d) None
 चेहरा लाल होने का कारण है—
 (a) ठंड (b) गर्मी
 (c) Qi की कमी (d) कोई नहीं

- (19) Bluish spot on fore-head indicates the disease of which organ -
 (a) Heart (b) Stomach
 (c) Spleen (d) None
 ललाट के ऊपर नीले धब्बे से सम्बन्धित अवयव है—
 (a) हृदय (b) आमाशय
 (c) प्लीहा (d) कोई नहीं

- (20) Swollen lower eye-lid in elderly people is due to -
 (a) Stomach Qi deficiency (b) Liver Qi deficiency
 (c) Kidney Qi deficiency (d) None
 बूढ़े लोगों में नीचे की पलक में सूजन आने का कारण है—
 (a) Stomach Qi deficiency (b) Liver Qi deficiency
 (c) Kidney Qi deficiency (d) कोई नहीं

- (21) How many types of Qi imbalance in human body are-
 (a) 6 (b) 8
 (c) 5 (d) None
 मानव शरीर में ऊर्जा असंतुलन के कितने प्रकार हैं—
 (a) 6 (b) 8
 (c) 5 (d) कोई नहीं

(22) Gathering Qi makes -

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

Gathering Qi बनाता है –

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

(23) Prenatal Qi related organ is -

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

जन्मजात ऊर्जा से सम्बन्धित अवयव है –

- | | |
|-----------|--------------|
| (a) हृदय | (b) वृक्क |
| (c) आमाशय | (d) कोई नहीं |

(24) Weak voice is related to -

- | | |
|-----------|------------|
| (a) Lungs | (b) Spleen |
| (c) Liver | (d) None |

'धीमी आवाज' से सम्बन्धित है –

- | | |
|------------|--------------|
| (a) फेफड़े | (b) प्लीहा |
| (c) यकृत | (d) कोई नहीं |

(25) Abdominal masses that appear and disappear due to -

- | | |
|----------------------|-------------------------|
| (a) Sinking of Qi | (b) Contravention of Qi |
| (c) Stagnation of Qi | (d) None |

पेट में मांस की गांठ बनना एवं विलय हो जाने का कारण है –

- | | |
|----------------------|-------------------------|
| (a) Sinking of Qi | (b) Contravention of Qi |
| (c) Stagnation of Qi | (d) कोई नहीं |

(26) Swelling around ankle is due to -

- | | |
|-------------|------------|
| (a) Lungs | (b) Kidney |
| (c) Stomach | (d) None |

पैरों के टखने के पास सूजन का कारण है –

- | | |
|------------|--------------|
| (a) फेफड़े | (b) वृक्क |
| (c) आमाशय | (d) कोई नहीं |

(27) Organ source point of Kidney is -

- | | |
|-----------|-----------|
| (a) K - 3 | (b) K - 4 |
| (c) K - 5 | (d) None |

वृक्क का Organ source point है –

- | | |
|-----------|--------------|
| (a) K - 3 | (b) K - 4 |
| (c) K - 5 | (d) कोई नहीं |

- (28) Inability to take decision relates to organ -
 (a) Heart (b) Gall Bladder
 (c) Spleen (d) None
 निर्णय लेने की क्षमता का अभाव से सम्बन्धित अवयव है—
 (a) हृदय (b) पित्ताशय
 (c) प्लीहा (d) कोई नहीं
- (29) Reason of yellow face indicates -
 (a) Heart (b) Kidney
 (c) Spleen (d) None
 चेहरे का रंग पीला होना सम्बन्धित है—
 (a) हृदय (b) वृक्क
 (c) प्लीहा (d) कोई नहीं
- (30) Pale white colour of corners of eyes is due to -
 (a) Qi deficiency (b) Stasis of blood
 (c) Blood deficiency (d) None.
 औंखों के किनारों का रंग पीला सफेद होने का कारण है—
 (a) ऊर्जा की कमी (b) रक्त की रुकावट
 (c) रक्त की कमी (d) कोई नहीं
- (31) Thick yellow discharge from nose is due to -
 (a) Heat (b) Cold
 (c) Qi deficiency (d) None
 नाक से गाढ़ा पीला स्राव निकलने का कारण है —
 (a) गर्मी से (b) ठंड से
 (c) ऊर्जा की कमी से (d) कोई नहीं
- (32) Purple or blue lips is due to –
 (a) Stagnation of Qi (b) Stasis of blood
 (c) Deficiency of Yang (d) None
 बैंगनी अथवा नीले होठ इसका कारण है —
 (a) Stagnation of Qi (b) Stasis of blood
 (c) Deficiency of Yang (d) कोई नहीं
- (33) Sweetish body smell due to organ -
 (a) Spleen (b) Lungs
 (c) Liver (d) None
 शरीर की मीठी गंध से सम्बन्धित अवयव है —
 (a) प्लीहा (b) फेफड़े
 (c) यकृत (d) कोई नहीं

- (34) Evening time headache is due to -
- | | |
|---------------------|-------------------|
| (a) Yang deficiency | (b) Qi deficiency |
| (c) Yin deficiency | (d) None |
- शाम के समय सिर दर्द का कारण है-
- | | |
|-----------------|------------------|
| (a) यांग की कमी | (b) ऊर्जा की कमी |
| (c) यिन की कमी | (d) कोई नहीं |
- (35) Bitter taste in mouth in morning is due to -
- | | |
|----------------|------------------|
| (a) Heart heat | (b) Stomach heat |
| (c) Liver heat | (d) None |
- प्रातःकाल मुँह का कड़वा स्वाद का कारण है –
- | | |
|-------------------|--------------------|
| (a) हृदय की गर्मी | (b) आमाशय की गर्मी |
| (c) यकृत की गर्मी | (d) कोई नहीं |
- (36) If one only breaths through mouth is due to -
- | | |
|--------------------------|-------------------------|
| (a) Spleen Qi deficiency | (b) Lungs Qi deficiency |
| (c) Liver Qi deficiency | (d) None |
- जब कोई सिर्फ मुँह से ही श्वास ले रहा हो तो है –
- | | |
|--------------------------|-------------------------|
| (a) Spleen Qi deficiency | (b) Lungs Qi deficiency |
| (c) Liver Qi deficiency | (d) कोई नहीं |
- (37) If Gums are very pale is due to -
- | | |
|-------------------------|----------------------|
| (a) Deficiency of blood | (b) Deficiency of Qi |
| (c) Deficiency of yin | (d) None |
- मसूढ़े बहुत पीले हों तो कारण है-
- | | |
|-----------------|------------------|
| (a) रक्त की कमी | (b) ऊर्जा की कमी |
| (c) यिन की कमी | (d) कोई नहीं |
- (38) Excess thirst indicates -
- | | |
|--------------------|----------------------|
| (a) Cold condition | (b) Normal condition |
| (c) Hot condition | (d) None |
- अधिक प्यास लगना इंगित करता है-
- | | |
|---------------------|--------------------|
| (a) ठंड की स्थिति | (b) सामान्य स्थिति |
| (c) गर्मी की स्थिति | (d) कोई नहीं |
- (39) Night time fever is due to -
- | | |
|--------------------|---------------------|
| (a) Yin deficiency | (b) Yang deficiency |
| (c) Qi deficiency | (d) None |
- रात में ज्वर आने का कारण है-
- | | |
|----------------|-----------------|
| (a) यिन की कमी | (b) यांग की कमी |
| (c) Qi की कमी | (d) कोई नहीं |

- (40) No sweating indicates -
- | | |
|-------------------------|----------------------|
| (a) Deficient condition | (b) Excess condition |
| (c) Qi deficient | (d) None |
- पसीना न आना इंगित करता है—
- | | |
|-------------------|----------------------|
| (a) कमी की स्थिति | (b) अधिकता की स्थिति |
| (c) Qi की कमी | (d) कोई नहीं |
- (41) Severe dizziness is due to -
- | | |
|-------------------|-------------------|
| (a) Internal wind | (b) Internal heat |
| (c) Internal cold | (d) None |
- जोर का चक्कर आने का कारण है —
- | | |
|-----------------|------------------|
| (a) आंतरिक वायु | (b) आंतरिक गर्मी |
| (c) आंतरिक ठंड | (d) कोई नहीं |
- (42) Pain in Flanks is due to -
- | | |
|------------|-----------|
| (a) Heart | (b) Liver |
| (c) Kidney | (d) None. |
- शरीर के पाश्वभाग में दर्द होने का कारण है —
- | | |
|-----------|--------------|
| (a) हृदय | (b) यकृत |
| (c) वृक्क | (d) कोई नहीं |
- (43) Sour vomiting is due to -
- | | |
|-------------|------------|
| (a) Stomach | (b) Spleen |
| (c) Liver | (d) None |
- खट्टा वमन होने का कारण है—
- | | |
|-----------|--------------|
| (a) आमाशय | (b) प्लीहा |
| (c) यकृत | (d) कोई नहीं |
- (44) Foul smell in stool indicates -
- | | |
|-----------------|----------|
| (a) Heat | (b) Cold |
| (c) Excess type | (d) None |
- मल में दुर्गंध आने का कारण है—
- | | |
|----------------------|--------------|
| (a) गर्मी | (b) ठंड |
| (c) अधिकता की स्थिति | (d) कोई नहीं |
- (45) Pain after periods is due to -
- | | |
|---------------------|----------------------|
| (a) Qi stagnation | (b) Blood deficiency |
| (c) Stasis of blood | (d) None |
- मासिक के बाद दर्द होने का कारण है —
- | | |
|---------------------|----------------------|
| (a) Qi stagnation | (b) Blood deficiency |
| (c) Stasis of blood | (d) कोई नहीं |

- (46) Salty taste of mouth is related to -
- | | |
|------------|-------------|
| (a) Kidney | (b) Stomach |
| (c) Spleen | (d) None |
- मुँह में नमकीन स्वाद से सम्बन्धित अवयव है –
- | | |
|------------|--------------|
| (a) वृक्क | (b) आमाशय |
| (c) प्लीहा | (d) कोई नहीं |
- (47) Sweating in the palms and soles are due to -
- | | |
|---------------------|-------------------|
| (a) Yang Deficiency | (b) Qi deficiency |
| (c) Yin deficiency | (d) None |
- हथेली एवं तलवे में पसीने आने का कारण है –
- | | |
|-----------------|---------------|
| (a) यांग की कमी | (b) Qi की कमी |
| (c) यिन की कमी | (d) कोई नहीं |
- (48) Dry mouth indicates -
- | | |
|--------------------|--------------------|
| (a) Cold condition | (b) Heat condition |
| (c) Qi deficiency | (d) None |
- सूखा मुँह इंगित करता है –
- | | |
|-------------------|---------------------|
| (a) ठंड की स्थिति | (b) गर्मी की स्थिति |
| (c) Qi की कमी | (d) कोई नहीं |
- (49) Sides of tongue is purple due to -
- | | |
|------------|-------------|
| (a) Liver | (b) Stomach |
| (c) Kidney | (d) None |
- जीभ के किनारे बैंगनी रंग संकेत है –
- | | |
|-----------|--------------|
| (a) यकृत | (b) आमाशय |
| (c) वृक्क | (d) कोई नहीं |
- (50) Organ source point of Heart is -
- | | |
|-----------|-----------|
| (a) H - 6 | (b) H - 5 |
| (c) H - 7 | (d) None |
- हृदय का Organ source बिन्दु है –
- | | |
|-----------|--------------|
| (a) H - 6 | (b) H - 5 |
| (c) H - 7 | (d) कोई नहीं |
-

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

SESSION JAN – JUNE 2021

ASPEUS CORRESPONDENCE COURSE - SEM – 2 (DAHS)

AYURVEDIC ACUPPRESSURE (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) Ranjak is a type of -
(a) Kaal (b) Kapha
(c) Pitta (d) None
रंजक इसका एक प्रकार है –
(a) काल (b) कफ
(c) पित्त (d) कोई नहीं
- (2) Thyroid gland related finger is -
(a) RF (b) MF
(c) SF (d) None
थायरायड ग्रंथि से सम्बन्धित अंगुली है –
(a) RF (b) MF
(c) SF (d) कोई नहीं
- (3) Sedation colour of Kaal element is -
(a) Red (b) Brown
(c) Yellow (d) None
काल तत्व की ऊर्जा घटाने वाला रंग है –
(a) लाल (b) भूरा
(c) पीला (d) कोई नहीं
- (4) Type of 'Kapha dosha' is-
(a) 1 (b) 5
(c) 2 (d) None
'कफ दोष' के प्रकार हैं –
(a) 1 (b) 5
(c) 2 (d) कोई नहीं

- (5) 'Pran Vayu' is a type of -
(a) Vaata (b) Pitta
(c) Kapha (d) None
‘प्राण वायु’ इसका एक प्रकार है –
(a) वात (b) पित्त
(c) कफ (d) कोई नहीं
- (6) Which energy is related to Disha element -
(a) Ego (b) Smell
(c) Aim (d) None
दिशा तत्व से सम्बन्धित ऊर्जा है –
(a) अहंकार (b) गंध
(c) लक्ष्य (d) कोई नहीं
- (7) Sedation colour of Jal is -
(a) Yellow (b) Red
(c) Green (d) None
जल तत्व की ऊर्जा घटाने वाला रंग है –
(a) पीला (b) लाल
(c) हरा (d) कोई नहीं
- (8) Taste is the energy of -
(a) Aakash (b) Vayu
(c) Prithvi (d) None
स्वाद किसकी ऊर्जा है –
(a) आकाश (b) वायु
(c) पृथ्वी (d) कोई नहीं
- (9) Function ‘Stability’ is related to element -
(a) Aakash (b) Prithvi
(c) Agni (d) None
स्थिरता कर्म इससे सम्बन्धित तत्व है –
(a) आकाश (b) पृथ्वी
(c) अग्नि (d) कोई नहीं

- (10) Type of Pitta dosh is -
 (a) Vyan (b) Bodhak
 (c) Sadhak (d) None
 पित्त दोष इसका एक प्रकार है—
 (a) व्यान (b) बोधक
 (c) साधक (d) कोई नहीं

(11) Attribute “Sticky” is related to -
 (a) Aakash (b) Vayu
 (c) Water (d) None
 ‘पिच्छिल’ गुण इससे सम्बन्धित है—
 (a) आकाश (b) वायु
 (c) जल (d) कोई नहीं

(12) Which attribute is related to Agni -
 (a) Sharp (b) Cohesion
 (c) Soft (d) None
 अग्नि से सम्बन्धित गुण है —
 (a) तीक्ष्ण (b) संघात
 (c) मृदु (d) कोई नहीं

(13) Pons is plotted on -
 (a) Lt IF V jt (b) Lt MF V jt
 (c) Rt IF V jt (d) None
 पांस स्थित है —
 (a) Lt IF V jt (b) Lt MF V jt
 (c) Rt IF V jt (d) कोई नहीं

(14) Function related to Jal is -
 (a) Cohesion (b) Rugged
 (c) Pleasantness (d) None
 जल सम्बन्धित कर्म है —
 (a) संघात (b) खर
 (c) प्रह्लाद (d) कोई नहीं

(15) Energy “Sound” related element is -
 (a) Vayu (b) Aakash
 (c) Jal (d) None
 ‘शब्द’ ऊर्जा सम्बन्धित तत्व है —
 (a) वायु (b) आकाश
 (c) जल (d) कोई नहीं

- (16) 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
- (17) Which is a type of Kapha dosh -
 (a) Tarpak (b) Ranjak
 (c) Bhrajak (d) None
 'कफ दोष' का एक प्रकार है —
 (a) तर्पक (b) रंजक
 (c) भ्राजक (d) कोई नहीं
- (18) Big hole "Navel" is plotted on -
 (a) IF (b) Thumb
 (c) MF (d) None
 महाछिद "नाभि" इस पर स्थित है—
 (a) IF (b) Thumb
 (c) MF (d) कोई नहीं
- (19) Number of vertebrae in Sacral is -
 (a) 2 (b) 4
 (c) 5 (d) None
 Sacral क्षेत्र में कितने मनके हैं —
 (a) 2 (b) 4
 (c) 5 (d) कोई नहीं
- (20) Attribute "Dry" is related to -
 (a) Vaayu (b) Jal
 (c) Prithvi (d) None
 'रुक्ष' गुण इससे सम्बन्धित है —
 (a) वायु (b) जल
 (c) पृथ्वी (d) कोई नहीं
- (21) Which one is common attribute -
 (a) Sharp (b) Method
 (c) Stable (d) None
 सामान्य गुण है—
 (a) तीक्ष्ण (b) युक्ति
 (c) स्थिर (d) कोई नहीं

- (22) Type of Vata dosha is -
 (a) 1 (b) 2
 (c) 5 (d) None
 'वात दोष' के प्रकार हैं –
 (a) 1 (b) 2
 (c) 5 (d) कोई नहीं
- (23) "Apan vayu" is a type of -
 (a) Pitta (b) Kapha
 (c) Vaata (d) None
 अपानवायु एक प्रकार है –
 (a) पित्त (b) कफ
 (c) वात (d) कोई नहीं
- (24) Tonification colour of Aakash is -
 (a) Violet (b) Red
 (c) Green (d) None
 आकाश तत्व की ऊर्जा बढ़ाने वाला रंग है –
 (a) बैंगनी (b) लाल
 (c) हरा (d) कोई नहीं
- (25) Which function is related to Jal -
 (a) Stability (b) Moisten
 (c) Rugged (d) None
 'जल तत्व' सम्बन्धित कर्म है –
 (a) स्थिरता (b) उत्क्लेद
 (c) खरता (d) कोई नहीं
- (26) A type of "Kapha" dosh is -
 (a) Avalambak (b) Apan
 (c) Udan (d) None
 'कफ' दोष का एक प्रकार है –
 (a) अवलम्बक (b) अपान
 (c) उदान (d) कोई नहीं
- (27) Pineal gland is plotted on -
 (a) Lt IF P jt (b) Rt RF P jt
 (c) Rt MF P jt (d) None
 पीनियल ग्रंथि स्थित है –
 (a) Lt IF P jt (b) Rt RF P jt
 (c) Rt MF P jt (d) कोई नहीं

- (28) Middle part of Spinal cord is -
- | | |
|--------------|--------------|
| (a) Cervical | (b) Thoracic |
| (c) Lumbar | (d) None |
- मेरुरञ्जु का मध्य भाग है –
- | | |
|--------------|--------------|
| (a) Cervical | (b) Thoracic |
| (c) Lumbar | (d) कोई नहीं |
- (29) Which is not a common attribute -
- | | |
|-----------|-------------|
| (a) Heavy | (b) Distant |
| (c) Near | (d) None |
- सामान्य गुण नहीं है –
- | | |
|----------|--------------|
| (a) गुरु | (b) पर |
| (c) अपर | (d) कोई नहीं |
- (30) Adrenal gland is plotted on -
- | | |
|----------------|----------------|
| (a) Lt IF P jt | (b) Rt IF P jt |
| (c) Lt SF P jt | (d) None |
- Adrenal gland स्थित है –
- | | |
|----------------|----------------|
| (a) Lt IF P jt | (b) Rt IF P jt |
| (c) Lt SF P jt | (d) कोई नहीं |
- (31) A type of Kapha dosh is -
- | | |
|--------------|------------|
| (a) Ranjak | (b) Tarpak |
| (c) Aalochak | (d) None |
- 'कफ दोष का एक प्रकार है –
- | | |
|-----------|--------------|
| (a) रंजक | (b) तर्पक |
| (c) आलोचक | (d) कोई नहीं |
- (32) Lt IF P jt related tissue is –
- | | |
|-----------|------------|
| (a) Blood | (b) Tissue |
| (c) Bone | (d) None |
- Lt IF P jt सम्बन्धित धातु है –
- | | |
|-----------|--------------|
| (a) रक्त | (b) रस |
| (c) अस्थि | (d) कोई नहीं |
- (33) Main place of “Shleshak kapha” is -
- | | |
|------------|-----------|
| (a) Eyes | (b) Chest |
| (c) Joints | (d) None |
- 'श्लेषक कफ' का मुख्य स्थान है –
- | | |
|-----------|--------------|
| (a) आँखें | (b) छाती |
| (c) जोड़ | (d) कोई नहीं |

- (34) 'Samanvayu' is a type of -
 (a) Pitta (b) Vaata
 (c) Kapha (d) None
 समानवायु एक प्रकार है—
 (a) पित्त का (b) वात का
 (c) कफ का (d) कोई नहीं

(35) Tonification colour of Man element is -
 (a) Pink (b) Yellow
 (c) Red (d) None
 मन तत्व की ऊर्जा बढ़ाने वाला रंग है —
 (a) गुलाबी (b) पीला
 (c) लाल (d) कोई नहीं

(36) Radiance is the energy of -
 (a) Jal (b) Prithvi
 (c) Agni (d) None
 रूप इसकी ऊर्जा है —
 (a) जल (b) पृथ्वी
 (c) अग्नि (d) कोई नहीं

(37) Vaata is consist of elements -
 (a) Agni + Jal (b) Aakash + Vaayu
 (c) Jal + Prithvi (d) None
 वात में शामिल तत्व हैं—
 (a) अग्नि + जल (b) आकाश + वायु
 (c) जल + पृथ्वी (d) कोई नहीं

(38) Main place of Aalochak pitta is in -
 (a) Eyes (b) Nose
 (c) Ears (d) None
 आलोचक पित्त का मुख्य स्थान है—
 (a) आँखें (b) नाक
 (c) कान (d) कोई नहीं

(39) Aalochak is a type of -
 (a) Vaata (b) Pitta
 (c) Kapha (d) None
 आलोचक एक प्रकार है—
 (a) वात का (b) पित्त का
 (c) कफ का (d) कोई नहीं

(40) Type of Pitta dosha is -

- | | |
|-------|----------|
| (a) 1 | (b) 10 |
| (c) 5 | (d) None |

पित्त दोष के प्रकार हैं—

- | | |
|-------|--------------|
| (a) 1 | (b) 10 |
| (c) 5 | (d) कोई नहीं |

(41) Total number of Thoracic Vertebrae is -

- | | |
|--------|----------|
| (a) 10 | (b) 12 |
| (c) 15 | (d) None |

Thoracic Vertebrae में कुल मनके हैं —

- | | |
|--------|--------------|
| (a) 10 | (b) 12 |
| (c) 15 | (d) कोई नहीं |

(42) Ovaries gland are located on –

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

Ovaries gland स्थित हैं —

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

(43) The places of Pran vayu is -

- | | |
|-----------|----------|
| (a) Eyes | (b) Ears |
| (c) Navel | (d) None |

प्राणवायु का मुख्य स्थान है—

- | | |
|-----------|--------------|
| (a) आँखें | (b) कान |
| (c) नाभि | (d) कोई नहीं |

(44) Rt MF P jt related action organ is -

- | | |
|------------|----------|
| (a) Leg | (b) Hand |
| (c) Speech | (d) None |

Rt MF P jt सम्बन्धित कर्मनिद्रय है—

- | | |
|----------|--------------|
| (a) पैर | (b) हाँथ |
| (c) वाणी | (d) कोई नहीं |

(45) Kapha consists of elements -

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

कफ में शामिल तत्व हैं —

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

- (46) Bhrajak is a type of -
(a) Vaata dosh (b) Pitta dosh
(c) Kapha dosh (d) None
- व्राजक एक प्रकार है –
(a) वात दोष का (b) पित्त दोष का
(c) कफ दोष का (d) कोई नहीं
- (47) Tonification colour of Vavyu is -
(a) Red (b) Yellow
(c) Indigo (d) None
- वायु तत्त्व की ऊर्जा बढ़ाने वाला रंग है–
(a) लाल (b) पीला
(c) नीला (d) कोई नहीं
- (48) Smell is the energy of -
(a) Prithvi (b) Agni
(c) Jal (d) None
- गंध ऊर्जा है–
(a) पृथ्वी की (b) अग्नि की
(c) जल की (d) कोई नहीं
- (49) Which one is the common attribute -
(a) Stable (b) Cold
(c) Practice (d) None
- सामान्य गुण है –
(a) स्थिर (b) शीत
(c) अभ्यास (d) कोई नहीं
- (50) Pituitary gland is plotted on -
(a) Lt IF P jt (b) Lt MF P jt
(c) Rt IF P jt (d) None
- पिट्यूटरी ग्रंथि स्थित है–
(a) Lt IF P jt (b) Lt MF P jt
(c) Rt IF P jt (d) कोई नहीं

.....