

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

SESSION JULY – DECEMBER 2022

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:

50x2=100

प्रत्येक प्रश्नों के उत्तर दें:

(1) Center located in Pons is -

- | | |
|------------------------|----------------------|
| (a) Pneumotaxic center | (b) Apneustic center |
| (c) Both | (d) None |

Pons में स्थित है –

- | | |
|------------------------|----------------------|
| (a) Pneumotaxic center | (b) Apneustic center |
| (c) दोनों | (d) कोई नहीं |

(2) Per minute flow of blood in Kidney is -

- | | |
|-------------|-------------|
| (a) 1200 ml | (b) 1500 ml |
| (c) 1600 ml | (d) None |

बृक्क से प्रति मिनट कितना रक्त गुजरता है –

- | | |
|-------------|--------------|
| (a) 1200 ml | (b) 1500 ml |
| (c) 1600 ml | (d) कोई नहीं |

(3) Largest endocrine gland is -

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

सबसे बड़ी अंतःसावी ग्रंथि है –

- | | |
|---------------|--------------|
| (a) Pituitary | (b) Thyroid |
| (c) दोनों | (d) कोई नहीं |

(4) Stroke volume of Heart is -

- | | |
|------------|-----------|
| (a) 100 ml | (b) 90 ml |
| (c) 70 ml | (d) None |

हृदय का Stroke volume है –

- | | |
|------------|--------------|
| (a) 100 ml | (b) 90 ml |
| (c) 70 ml | (d) कोई नहीं |

- (5) Activity of Pituitary is controlled by -
(a) Hypothalamus (b) Pancreas
(c) Both (d) None
Pituitary की क्रिया को नियंत्रित करता है –
(a) Hypothalamus (b) Pancreas
(c) दोनों (d) कोई नहीं
- (6) Parts of Adrenal are -
(a) Cortex (b) Medulla
(c) Both (d) None
एड्रीनल के भाग हैं –
(a) Cortex (b) Medulla
(c) दोनों (d) कोई नहीं
- (7) Left atrium of Heart receives blood from -
(a) Liver (b) Kidney
(c) Lungs (d) None
हृदय के बायें atrium में रक्त पहुंचता है –
(a) यकृत (b) वृक्क
(c) फेफड़े (d) कोई नहीं
- (8) Cellular necrosis will happen if air has CO₂ -
(a) 8% (b) 4%
(c) 20% (d) None
Cellular necrosis होगी यदि CO₂ की मात्रा वायु में है –
(a) 8% (b) 4%
(c) 20% (d) कोई नहीं
- (9) Number of bones in Ribcage is -
(a) 10 pairs (b) 12 pairs
(c) 15 pairs (d) None
Ribcage में कितनी हड्डियाँ हैं –
(a) 10 जोड़े (b) 12 जोड़े
(c) 15 जोड़े (d) कोई नहीं
- (10) It is known as the ‘seat of the soul’ -
(a) Pituitary (b) Thymus
(c) Pineal (d) None
'Seat of the soul' कहा जाता है –
(a) Pituitary (b) Thymus
(c) Pineal (d) कोई नहीं

- (11) Blood at right part of Heart is -
- | | |
|----------|------------|
| (a) Pure | (b) Impure |
| (c) Both | (d) None |
- हृदय के दायें भाग में ——रक्त है—
- | | |
|-----------|--------------|
| (a) शुद्ध | (b) अशुद्ध |
| (c) दोनों | (d) कोई नहीं |
- (12) Gaseous Exchange takes place by -
- | | |
|----------------------|-----------------------|
| (a) Diffusion method | (b) Filtration method |
| (c) Both | (d) None |
- गैसों का आदान प्रदान होता है –
- | | |
|----------------|---------------------|
| (a) विसरण विधि | (b) फिल्ट्रेशन विधि |
| (c) दोनों | (d) कोई नहीं |
- (13) Examples of local hormone is -
- | | |
|----------------|--------------|
| (a) Gastrin | (b) Secretin |
| (c) Bradykinin | (d) All |
- लोकल हार्मोन के उदाहरण हैं –
- | | |
|----------------|--------------|
| (a) Gastrin | (b) Secretin |
| (c) Bradykinin | (d) सभी |
- (14) Number of chambers in Heart -
- | | |
|-------|----------|
| (a) 2 | (b) 4 |
| (c) 6 | (d) None |
- हृदय में कितने चैम्बर हैं—
- | | |
|-------|--------------|
| (a) 2 | (b) 4 |
| (c) 6 | (d) कोई नहीं |
- (15) Normal breathing type is -
- | | |
|-------------|----------------|
| (a) Apnoea | (b) Hyperpnoea |
| (c) Eupnoea | (d) None |
- सामान्य श्वसन के प्रकार को कहते हैं—
- | | |
|-------------|----------------|
| (a) Apnoea | (b) Hyperpnoea |
| (c) Eupnoea | (d) कोई नहीं |
- (16) The activities of all organs of human body is controlled by -
- | | |
|----------------------|--------------------|
| (a) Endocrine system | (b) Nervous system |
| (c) Both | (d) None |
- मानव शरीर के समस्त अंगों की कार्यशैली नियंत्रित होती है—
- | | |
|----------------------|--------------------|
| (a) Endocrine system | (b) Nervous system |
| (c) दोनों | (d) कोई नहीं |

- (23) Hormones which affect the Heart rate -

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

हृदय की गति को प्रभावित करने वाले हाँस्मोन हैं -

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

(24) Kidney performs -

 - (a) Filtration (b) Re-absorption
 - (c) Both (d) None

किडनी करती है -

 - (a) Filtration (b) Re-absorption
 - (c) दोनों (d) कोई नहीं

(25) Structural and functional unit of Lungs -

 - (a) Cell (b) Alveolus
 - (c) Tissue (d) None

फेफड़ों की संरचनात्मक एवं क्रियात्मक इकाई है -

 - (a) कोश (b) एल्विओलस
 - (c) ऊतक (d) कोई नहीं

(26) Kidney is made up of -

 - (a) Neuron (b) Nephron
 - (c) Both (d) None

किडनी बनी है -

 - (a) Neuron से (b) Nephron से
 - (c) दोनों से (d) कोई नहीं

(27) Pituitary Dwarfism is caused due to -

 - (a) Lack of growth of hormone (b) Lack of Insulin
 - (c) Both (d) None

Pituitary Dwarfism होता है --- के कारण -

 - (a) ग्रोथ हारमोन की कमी (b) इन्सुलिन की कमी
 - (c) दोनों की कमी (d) कोई नहीं

(28) Per minute Gaseous exchange in Lungs is -

 - (a) 4 Liters (b) 5 Liters
 - (c) 2 Liters (d) None

प्रति मिनट फेफड़ों के गैस का विनिमय होता है -

 - (a) 4 लीटर्स (b) 5 लीटर्स
 - (c) 2 लीटर्स (d) कोई नहीं

- (29) Influence of Adrenal hormones -
- | | |
|-------------------------|---------------------|
| (a) General health | (b) Sex development |
| (c) Electrolyte balance | (d) None |
- एड्रीनल हॉर्मोन का प्रभाव होता है –
- | | |
|--------------------------|--------------------|
| (a) सामान्य स्वास्थ्य | (b) सेक्स का विकास |
| (c) इलेक्ट्रोलाइट बैलेंस | (d) कोई नहीं |
- (30) Diastolic time of right and left atrium is -
- | | |
|----------------|----------------|
| (a) 0.8 second | (b) 0.3 second |
| (c) 0.7 second | (d) None |
- दायें व बायें atrium का संकुचन समय है –
- | | |
|----------------|----------------|
| (a) 0.8 सेकण्ड | (b) 0.3 सेकण्ड |
| (c) 0.7 सेकण्ड | (d) कोई नहीं |
- (31) Number of Kidneys in human body are -
- | | |
|-------|----------|
| (a) 2 | (b) 3 |
| (c) 1 | (d) None |
- मानव शरीर में किडनी की संख्या है –
- | | |
|-------|--------------|
| (a) 2 | (b) 3 |
| (c) 1 | (d) कोई नहीं |
- (32) Hormones secreted by Pancreas -
- | | |
|------------------|--------------|
| (a) Insulin | (b) Glucagon |
| (c) Somatostatin | (d) All |
- Pancreas से निकलने वाले हॉर्मोन हैं –
- | | |
|-------------------|-----------------|
| (a) इन्सुलिन | (b) ग्ल्यूकोगॉन |
| (c) सोमेटोस्टेटिन | (d) सभी |
- (33) Pace Maker of Heart is -
- | | |
|-------------|-------------|
| (a) SA Node | (b) AV Node |
| (c) Both | (d) None |
- हृदय का पेसमेकर कहा जाता है –
- | | |
|-------------|--------------|
| (a) SA Node | (b) AV Node |
| (c) दोनों | (d) कोई नहीं |
- (34) Pregnancy test become +ve if -
- | | |
|--------------------------|---------------------|
| (a) Pregnancy is confirm | (b) Tumor in uterus |
| (c) Choreocarcinoma | (d) All |
- Pregnancy test +ve आता है यदि –
- | | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| (a) Pregnancy हो | (b) Uterus में ट्यूमर हो |
| (c) Uterus में Choreocarcinoma हो | (d) सभी |

- (41) Growth hormone is secreted by -
 (a) Pituitary gland (b) Thyroid gland
 (c) Adrenal gland (d) None
 Growth हॉरमोन निकलता है -
 (a) Pituitary gland से (b) Thyroid gland से
 (c) Adrenal gland से (d) कोई नहीं

(42) The outer layer of Pleural membrane is adherent to -
 (a) Heart (b) Ribcage
 (c) Diaphragm (d) None
 Pleural membrane का बाहरी हिस्सा चिपकी होती है -
 (a) हृदय (b) रिबकेज
 (c) डायफ्राम (d) कोई नहीं

(43) _____ stimulates the secretion of milk in breast of female
 (a) Thyroid (b) Prolactin
 (c) Both (d) None
 महिला के स्तनों में Milk secretion को सक्रिय करता है -
 (a) Thyroid (b) Prolactin
 (c) दोनों (d) कोई नहीं

(44) Testes is a reproductive organ of -
 (a) Female (b) Male
 (c) Both (d) None
 Testes एक प्रजनन अंग है -
 (a) महिला का (b) पुरुष का
 (c) दोनों का (d) कोई नहीं

(45) One complete respiration cycle is of -
 (a) 0.4 second (b) 5 second
 (c) 4 second (d) None
 एक पूर्ण श्वसन चक्र का समय है -
 (a) 0.4 सेकण्ड (b) 5 सेकण्ड
 (c) 4 सेकण्ड (d) कोई नहीं

(46) Heart Systole is a -
 (a) Active phase (b) Resting phase
 (c) Both (d) None
 हृदय संकुचन है -
 (a) सक्रिय प्रवर्सथा (b) निष्क्रिय प्रवर्सथा
 (c) दोनों (d) कोई नहीं

(47) Vegas is a -

- | | |
|-------------------|------------------|
| (a) Cranial nerve | (b) Spinal nerve |
| (c) Both | (d) None |

Vagus है—

- | | |
|-------------------|------------------|
| (a) Cranial nerve | (b) Spinal nerve |
| (c) दोनों | (d) कोई नहीं |

(48) Loop of Henle reabsorbs -

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

Loop of Henle का पुनःशोषण होता है —

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

(49) Takes part in respiration -

- | | |
|-----------------------|------------------|
| (a) Diaphragm muscle | (b) Back muscles |
| (c) Abdominal muscles | (d) None |

श्वसन क्रिया में हिस्सा लेती है —

- | | |
|-----------------------|------------------|
| (a) Diaphragm muscle | (b) Back muscles |
| (c) Abdominal muscles | (d) कोई नहीं |

(50) Oogenesis starts due to ____ hormone -

- | | |
|----------------------------------|--------------------|
| (a) Follicle stimulating hormone | (b) Growth hormone |
| (c) Both | (d) None |

इस हॉर्मोन के प्रभाव से Oogenesis आरम्भ होता है —

- | | |
|----------------------------------|--------------------|
| (a) Follicle stimulating hormone | (b) Growth hormone |
| (c) दोनों | (d) कोई नहीं |

.....

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

SESSION JULY – DECEMBER 2022

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) Spleen is related with -

 - (a) Food Qi
 - (b) Qi Originalis
 - (c) Gathering Qi
 - (d) None

प्लीहा सम्बन्धित है –

 - (a) Food Qi से
 - (b) Qi Originalis से
 - (c) Gathering Qi से
 - (d) कोई नहीं

(2) Excess thirst indicates -

 - (a) Normal condition
 - (b) Internal coldness
 - (c) Internal hotness
 - (d) None

अधिक प्यास इंगित करता है –

 - (a) सामान्य दशा
 - (b) आंतरिक ठंडक
 - (c) आंतरिक गर्मी
 - (d) कोई नहीं

(3) Blackish colour of face indicates -

 - (a) Dryness
 - (b) Coldness
 - (c) Wind
 - (d) None

चेहरे का काला रंग इंगित करता है –

 - (a) शुष्कता
 - (b) शीतलता
 - (c) वायु
 - (d) कोई नहीं

(4) Back Shu point of Tw is -

 - (a) UB - 12
 - (b) UB - 17
 - (c) UB – 18
 - (d) None

Tw का Back Shu point है –

 - (a) UB - 12
 - (b) UB - 17
 - (c) UB – 18
 - (d) कोई नहीं

(5) Protecting organ from external wind-cold attack is -

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

बाह्य वायु-शीत आक्रमण से रक्षा करने वाला अंग है –

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

(6) Stages of disease are -

- | | |
|-----------|----------|
| (a) Five | (b) Six |
| (c) Eight | (d) None |

बीमारी के कितने चरण हैं –

- | | |
|----------|--------------|
| (a) पाँच | (b) छः |
| (c) आठ | (d) कोई नहीं |

(7) Life essence is related to -

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

जीवन सत सम्बन्धित है –

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

(8) Moving pain is due to -

- | | |
|----------------------|----------------------|
| (a) Deficiency of Qi | (b) Stagnation of Qi |
| (c) Stasis of Blood | (d) None |

स्थान बदलने वाला दर्द का कारण है –

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

(9) Enuresis is due to -

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

नींद में पेशाब निकल जाने का कारण है –

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

- (16) The season related to Heat energy is -
(a) Summer (b) Spring
(c) Autumn (d) None
उष्णा ऊर्जा से सम्बन्धित मौसम है—
(a) ग्रीष्म (b) बसंत
(c) पतंजड़ (d) कोई नहीं
- (17) Horary point of Stomach is -
(a) St - 45 (b) St - 44
(c) St - 43 (d) None
आमाशय का Horary point है—
(a) St - 45 (b) St - 44
(c) St - 43 (d) कोई नहीं
- (18) Pair organ of Lungs is -
(a) Spleen (b) Large Intestine
(c) Liver (d) None
फेफड़े का युग्म अवयव है—
(a) प्लीहा (b) बड़ी आंत
(c) यकृत (d) कोई नहीं
- (19) Diseases are due to -
(a) Excess of energy (b) Deficiency of energy
(c) Imbalance of energy (d) None
बीमारियों का कारण है—
(a) ऊर्जा की अधिकता (b) ऊर्जा की कमी
(c) ऊर्जा का असंतुलन (d) कोई नहीं
- (20) Which point to be applied after unconsciousness due to High Blood Pressure is -
(a) K - 1 (b) K - 6
(c) K – 3 (d) None
उच्च रक्तचाप के कारण बेहोश होने पर किस बिन्दु पर दबाव देंगे —
(a) K - 1 (b) K - 6
(c) K – 3 (d) कोई नहीं
- (21) Hiccup is related to -
(a) Contravaction of Qi (b) Collapse of Qi
(c) Deficiency of Qi (d) None
हिचकी से सम्बन्धित है—
(a) Contravaction of Qi (b) Collapse of Qi
(c) Deficiency of Qi (d) कोई नहीं

- (22) Putrid smell related organ is -
(a) Lungs (b) Liver
(c) Kidney (d) None
सड़ी गंध से सम्बन्धित अवयव है –
(a) फेफड़े (b) यकृत
(c) वृक्क (d) कोई नहीं
- (23) Sudden loss of voice is related to -
(a) External wind cold (b) External wind heat
(c) Both (d) None
वाणी एकाएक चली जाने से सम्बन्धित है –
(a) External wind cold (b) External wind heat
(c) दोनों (d) कोई नहीं
- (24) Sweating in forehead is related to -
(a) Lungs (b) Stomach
(c) Kidney (d) None
ललाट पर पसीना आना सम्बन्धित है –
(a) फेफड़े से (b) आमाशय से
(c) वृक्क से (d) कोई नहीं
- (25) Evening time headache is related to -
(a) Yang deficiency (b) Yin deficiency
(c) Both (d) None
शाम के समय सिर दर्द सम्बन्धित है –
(a) Yang deficiency से (b) Yin deficiency से
(c) दोनों से (d) कोई नहीं
- (26) Reason of sudden dizziness is -
(a) Excess condition (b) Deficiency condition
(c) Both (d) None
एकाएक चक्कर आने का कारण है –
(a) अधिकता की स्थिति (b) कमी की स्थिति
(c) दोनों (d) कोई नहीं
- (27) Photophobia is related to -
(a) Deficiency of Qi (b) Liver Blood deficiency
(c) Excess condition (d) None
प्रकाश असह्यता सम्बन्धित है –
(a) Deficiency of Qi (b) Liver Blood deficiency
(c) अधिकता की स्थिति (d) कोई नहीं

- (28) In contravaction, Qi flows -
- | | |
|--------------|-----------|
| (a) Left | (b) Right |
| (c) Opposite | (d) None |
- मार्गोलंघन में ऊर्जा प्रवाहित होती है—
- | | |
|------------|--------------|
| (a) बायें | (b) दायें |
| (c) विपरीत | (d) कोई नहीं |
- (29) No taste of mouth is related to -
- | | |
|--------------------------|-------------------------|
| (a) Spleen deficiency | (b) Lungs Qi deficiency |
| (c) Kidney Qi deficiency | (d) None |
- मुँह में कोई स्वाद न आना सम्बन्धित है—
- | | |
|-----------------------------|----------------------------|
| (a) Spleen deficiency से | (b) Lungs Qi deficiency से |
| (c) Kidney Qi deficiency से | (d) कोई नहीं |
- (30) Organ Source point of Kidney is -
- | | |
|-----------|-----------|
| (a) K – 1 | (b) K - 2 |
| (c) K – 3 | (d) None. |
- वृक्क का Organ Source point है—
- | | |
|-----------|--------------|
| (a) K – 1 | (b) K - 2 |
| (c) K – 3 | (d) कोई नहीं |
- (31) Reason of pain in Thorax is -
- | | |
|-------------------|---------------------|
| (a) Kidney | (b) Small Intestine |
| (c) Heart & Lungs | (d) None |
- वक्ष में दर्द होने का कारण है —
- | | |
|---------------------|--------------|
| (a) वृक्क | (b) छोटी आंत |
| (c) हृदय एवं फेफड़े | (d) कोई नहीं |
- (32) What is first treatment of Tobacco chewing patient –
- | | |
|-------------|------------|
| (a) Lungs | (b) Kidney |
| (c) Stomach | (d) None |
- तम्बाकू सेवन करने वाले रोगी का उपचार होगा —
- | | |
|---------------|--------------|
| (a) फेफड़े का | (b) वृक्क का |
| (c) आमाशय का | (d) कोई नहीं |
- (33) Weak cough is related to -
- | | |
|-----------------|---------------------|
| (a) Excess type | (b) Deficiency type |
| (c) Cold type | (d) None |
- धीमी खांसी सम्बन्धित है —
- | | |
|-------------------------|----------------------|
| (a) अधिकता की स्थिति से | (b) कमी की स्थिति से |
| (c) ठंड की स्थिति से | (d) कोई नहीं |

- (34) Reason of teeth bleeding is -
- | | |
|--------------------|---------------------|
| (a) Heat in Liver | (b) Heat in stomach |
| (c) Heat in Kidney | (d) None |
- दांत से रक्त आने का कारण है—
- | | |
|---------------------|---------------------|
| (a) यकृत में गर्मी | (b) आमाशय में गर्मी |
| (c) वृक्क में गर्मी | (d) कोई नहीं |
- (35) Bitter taste is due to -
- | | |
|------------|-----------|
| (a) Liver | (b) Heart |
| (c) Spleen | (d) None |
- कड़वा स्वाद का कारण है —
- | | |
|------------|--------------|
| (a) यकृत | (b) हृदय |
| (c) प्लीहा | (d) कोई नहीं |
- (36) Smell in stool indicates -
- | | |
|-------------|----------|
| (a) Dryness | (b) Cold |
| (c) Heat | (d) None |
- मल में दुर्गन्ध आना इंगित करता है —
- | | |
|-------------------|---------------|
| (a) शुष्कता बढ़ना | (b) ठंड बढ़ना |
| (c) गर्मी बढ़ना | (d) कोई नहीं |
- (37) Reason of Midnight fever is -
- | | |
|----------------------|--------------------|
| (a) Yang deficiency | (b) Yin deficiency |
| (c) Excess condition | (d) None |
- मध्य रात्रि में ज्वर आने का कारण होता है—
- | | |
|----------------------|----------------|
| (a) यांग की कमी | (b) यिन की कमी |
| (c) अधिकता की स्थिति | (d) कोई नहीं |
- (38) Type of diseases related to blood is -
- | | |
|----------|-----------|
| (a) Two | (b) Three |
| (c) Four | (d) None |
- रक्त सम्बन्धी रोग कितने प्रकार के होते हैं—
- | | |
|---------|--------------|
| (a) दो | (b) तीन |
| (c) चार | (d) कोई नहीं |
- (39) Reason of blurred vision is -
- | | |
|----------------------------|-------------------|
| (a) Stagnation of Qi | (b) Heat in blood |
| (c) Liver blood deficiency | (d) None |
- धूमिल दृष्टि का कारण है—
- | | |
|----------------------------|-------------------|
| (a) Stagnation of Qi | (b) Heat in blood |
| (c) Liver blood deficiency | (d) कोई नहीं |

- (40) Purple lips indicates -
- | | |
|---------------------|---------------------|
| (a) Deficiency type | (b) Stasis of blood |
| (c) Cold type | (d) None |
- बैंगनी ओर बताता है-
- | | |
|-------------------|--------------------|
| (a) कमी की स्थिति | (b) रक्त की रुकावट |
| (c) ठंड की स्थिति | (d) कोई नहीं |
- (41) Tip of the nose is red due to -
- | | |
|------------|------------|
| (a) Spleen | (b) Kidney |
| (c) Lungs | (d) None |
- नाक की टिप यदि लाल हो तो कारण है –
- | | |
|------------|--------------|
| (a) प्लीहा | (b) वृक्क |
| (c) फेफड़े | (d) कोई नहीं |
- (42) Energy of St – 40 is -
- | | |
|--------------|--------------|
| (a) Humidity | (b) Coldness |
| (c) Wind | (d) None. |
- St – 40 की ऊर्जा है –
- | | |
|--------------|--------------|
| (a) आर्द्रता | (b) शीतलता |
| (c) वायु | (d) कोई नहीं |
- (43) Belching, Nausea, Vomiting are due to -
- | | |
|----------------------|-------------------------|
| (a) Stasis of blood | (b) Contravaction of Qi |
| (c) Stagnation of Qi | (d) None |
- डकार, मिचली, वमन का कारण है-
- | | |
|---------------------|--------------------------|
| (a) रक्त की रुकावट | (b) ऊर्जा का मार्गलंगिधन |
| (c) ऊर्जा की रुकावट | (d) कोई नहीं |
- (44) Red colour of eyes indicates -
- | | |
|----------|-------------|
| (a) Wind | (b) Dryness |
| (c) Heat | (d) None |
- आँखों का लाल रंग इंगित करता है-
- | | |
|-----------|--------------|
| (a) वायु | (b) शुष्कता |
| (c) उष्णा | (d) कोई नहीं |
- (45) Belching is controlled by -
- | | |
|-------------|-----------|
| (a) Stomach | (b) Lungs |
| (c) Kidney | (d) None |
- डकार नियंत्रित होता है –
- | | |
|--------------|---------------|
| (a) आमाशय से | (b) फेफड़े से |
| (c) वृक्क से | (d) कोई नहीं |

- (46) Wind point of UB meridian is -
 (a) UB - 65 (b) UB - 67
 (c) UB - 60 (d) None
 UB मेरीडियन का Wind बिन्दु है -
 (a) UB - 65 (b) UB - 67
 (c) UB - 60 (d) कोई नहीं

(47) Sedation colour of Sp - 3 is -
 (a) Red (b) Yellow
 (c) Black (d) None
 Sp - 3 की ऊर्जा घटाने वाला रंग है -
 (a) लाल (b) पीला
 (c) काला (d) कोई नहीं

(48) Total points of Tw meridian are -
 (a) 44 (b) 45
 (c) 23 (d) None
 Tw meridian के कुल बिन्दु हैं -
 (a) 44 (b) 45
 (c) 23 (d) कोई नहीं

(49) Dream disturb sleep is due to -
 (a) Stomach (b) Liver
 (c) Lungs (d) None
 स्वप्न बाधित नींद का कारण है -
 (a) आमाशय (b) यकृत
 (c) फेफड़े (d) कोई नहीं

(50) Front Shu point of Si is -
 (a) Cv - 4 (b) Cv - 14
 (c) Cv - 12 (d) None
 छोटी आंत का Front Shu point है -
 (a) Cv - 4 (b) Cv - 14
 (c) Cv - 12 (d) कोई नहीं

.....

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

SESSION JULY – DECEMBER 2022

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) Which is common attribute -
 (a) Method (b) Combination
 (c) Number (d) None
 सामान्य गुण है –
 (a) युक्ति (b) संयोग
 (c) संख्या (d) कोई नहीं

(2) Permeability function is related to -
 (a) Vayu (b) Agni
 (c) Aakash (d) None
 सौर्षियता कर्म है –
 (a) वायु का (b) अग्नि का
 (c) आकाश का (d) कोई नहीं

(3) Treatment of Rt ear is on -
 (a) Rt SF P jt (b) Lt RF P jt
 (c) Rt RF P jt (d) None
 दाहिने कान का उपचार होगा –
 (a) Rt SF P jt (b) Lt RF P jt
 (c) Rt RF P jt (d) कोई नहीं

(4) Finger related to Aakash is -
 (a) Lt SF (b) Lt MF
 (c) Rt SF (d) None
 आकाश से सम्बन्धित अंगुली है –
 (a) Lt SF (b) Lt MF
 (c) Rt SF (d) कोई नहीं

- (5) Bone tissue related jt is -
 (a) Rt MF P jt (b) Lt IF P jt
 (c) Rt RF P jt (d) None
 'अस्थि' धातु से सम्बन्धित जोड़ है –
 (a) Rt MF P jt (b) Lt IF P jt
 (c) Rt RF P jt (d) कोई नहीं
- (6) Treatment of ovaries is -
 (a) Rt SF (b) Rt RF
 (c) Rt MF (d) None
 ओवरी का उपचार होगा –
 (a) Rt SF (b) Rt RF
 (c) Rt MF (d) कोई नहीं
- (7) Lubrication is function of -
 (a) Jal (b) Prithvi
 (c) Kaal (d) None
 स्नेहन कर्म है –
 (a) जल का (b) पृथ्वी का
 (c) काल का (d) कोई नहीं
- (8) Smell related energy is -
 (a) Prithvi (b) Jal
 (c) Agni (d) None
 गंध सम्बन्धित ऊर्जा है –
 (a) पृथ्वी (b) जल
 (c) अग्नि (d) कोई नहीं
- (9) Kidney joint is -
 (a) Lt MF V jt (b) Lt SF V jt
 (c) Rt IF K jt (d) None
 वृक्क का जोड़ है –
 (a) Lt MF V jt (b) Lt SF V jt
 (c) Rt IF K jt (d) कोई नहीं
- (10) Combination of Agni and Jal makes -
 (a) Vaat (b) Pitta
 (c) Kapha (d) None
 अग्नि तथा जल के संयोग से बना है –
 (a) वात (b) पित्त
 (c) कफ (d) कोई नहीं

- (11) Combination of Kapha is -
 (a) 1 + 2 (b) 4 + 5
 (c) 3 + 4 (d) None
 कफ संयोग है -
 (a) 1 + 2 (b) 4 + 5
 (c) 3 + 4 (d) कोई नहीं

(12) Specific attributes are -
 (a) 10 (b) 20
 (c) 30 (d) None
 वैशेषिक गुण है -
 (a) 10 (b) 20
 (c) 30 (d) कोई नहीं

(13) Spine division are -
 (a) 4 (b) 5
 (c) 6 (d) None
 रीढ़ के भाग हैं -
 (a) 4 (b) 5
 (c) 6 (d) कोई नहीं

(14) Number of cervical vertebra is -
 (a) 7 (b) 8
 (c) 9 (d) None
 सरवाइकल में मनकों की संख्या है -
 (a) 7 (b) 8
 (c) 9 (d) कोई नहीं

(15) Skin is -
 (a) Sense organ (b) Action organ
 (c) Both (d) None
 त्वचा है -
 (a) ज्ञानेन्द्रिय (b) कर्मेन्द्रिय
 (c) दोनों (d) कोई नहीं

(16) Which is not a trisutra -
 (a) Hetu (b) Ling
 (c) Result (d) None
 त्रिसूत्र नहीं है -
 (a) हेतु (b) लिंग
 (c) परिणाम (d) कोई नहीं

(23) As per Biological Clock time of Pitta-Pitta is -

- | | |
|---------------|--------------|
| (a) 10 – 2 AM | (b) 6 – 8 PM |
| (c) 4 - 6 AM | (d) None |

आयुर्वेदिक जैव घड़ी के अनुसार पित्त-पित्त का समय है –

- | | |
|---------------|--------------|
| (a) 10 – 2 AM | (b) 6 – 8 PM |
| (c) 4 - 6 AM | (d) कोई नहीं |

(24) Treatment of Naughty children will be by -

- | | |
|----------|-----------|
| (a) Kaal | (b) Disha |
| (c) Man | (d) None |

नटखट बच्चों का उपचार होगा –

- | | |
|---------|--------------|
| (a) काल | (b) दिशा |
| (c) मन | (d) कोई नहीं |

(25) Function 'stability' is related with -

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

स्थिरता कर्म सम्बन्धित है –

- | | |
|--------------|---------------|
| (a) आकाश से | (b) पृथ्वी से |
| (c) अग्नि से | (d) कोई नहीं |

(26) Pons is plotted on -

- | | |
|----------------|----------------|
| (a) Lt IF V Jt | (b) Lt MF V Jt |
| (c) Rt IF V Jt | (d) None |

'पॉस' स्थित है –

- | | |
|----------------|----------------|
| (a) Lt IF V Jt | (b) Lt MF V Jt |
| (c) Rt IF V Jt | (d) कोई नहीं |

(27) Navel is plotted on -

- | | |
|-----------|--------------|
| (a) Rt IF | (b) Rt Thumb |
| (c) Lt RF | (d) None |

नाभि स्थित है –

- | | |
|----------------------|---------------------|
| (a) दायीं तर्जनी पर | (b) दायें अंगूठे पर |
| (c) बायीं अनामिका पर | (d) कोई नहीं |

(28) Attribute 'Dry' is related with -

- | | |
|----------|----------|
| (a) Vayu | (b) Jal |
| (c) Agni | (d) None |

'रुक्ष' गुण सम्बन्धित है –

- | | |
|--------------|--------------|
| (a) वायु से | (b) जल से |
| (c) अग्नि से | (d) कोई नहीं |

- (29) Function related to Jal is -
(a) Stability (b) Cohesion
(c) Rugged (d) None
जल तत्व से सम्बन्धित कर्म है—
(a) स्थिरता (b) बन्ध
(c) खरता (d) कोई नहीं
- (30) Lt IF P jt related tissue is -
(a) Blood (b) Plasma
(c) Bone (d) None
Lt IF P jt से सम्बन्धित धातु है—
(a) रक्त (b) रस
(c) अस्थि (d) कोई नहीं
- (31) Middle part of Spinal cord is -
(a) Cervical (b) Thoracic
(c) Lumbar (d) None
मेरुरज्जु का मध्य भाग है –
(b) सर्वाइकल (b) थोरेसिक
(c) लम्बर (d) कोई नहीं
- (32) Total number of LHM is –
(a) 3 (b) 4
(c) 5 (d) None
LHM की कुल संख्या है—
(a) 3 (b) 4
(c) 5 (d) कोई नहीं
- (33) Radiance is the energy of -
(a) Jal (b) Agni
(c) Prithvi (d) None
'रूप' ऊर्जा है –
(a) जल की (b) अग्नि की
(c) पृथ्वी की (d) कोई नहीं
- (34) Tonification colour of Mann 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

- (35) Kaal related tissue is -
 (a) Blood (b) Bone
 (c) Bone marrow (d) None
 काल सम्बन्धित धातु है –
 (a) रक्त (b) अस्थि
 (c) मेरुरज्जु (d) कोई नहीं
- (36) Total number of Thoracic vertebrae is -
 (a) 10 (b) 8
 (c) 14 (d) None
 थोरेसिक वर्टिब्रा में कुल मनके हैं –
 (a) 10 (b) 8
 (c) 14 (d) कोई नहीं
- (37) Lt MF P jt related action organ is -
 (a) Hand (b) Speech
 (c) Leg (d) None
 Lt MF P jt से सम्बन्धित कर्मन्द्रिय है –
 (a) हाँथ (b) वाणी
 (c) पैर (d) कोई नहीं
- (38) Speech as action organ will be treated on -
 (a) Rt MF (b) Lt RF
 (c) Lt IF (d) None
 कर्मन्द्रिय के रूप में वाणी का उपचार होगा –
 (a) Rt MF (b) Lt RF
 (c) Lt IF (d) कोई नहीं
- (39) Tonification colour of Vayu is -
 (a) Violet (b) Indigo
 (c) Yellow (d) None
 वायु की ऊर्जा बढ़ाने वाला रंग है –
 (a) बैंगनी (b) नीला
 (c) पीला (d) कोई नहीं
- (40) Action organ related with Kaal element is -
 (a) Speech (b) Arm
 (c) Leg (d) None
 काल तत्त्व से सम्बन्धित कर्मन्द्रिय है –
 (a) वाणी (b) हाँथ
 (c) पैर (d) कोई नहीं

- (41) Sedation colour of Disha element is -
 (a) Pink (b) Red
 (c) Green (d) None
 दिशा तत्व की ऊर्जा घटाने वाला रंग है –
 (a) गुलाबी (b) लाल
 (c) हरा (d) कोई नहीं

(42) Which one is not a Action organ –
 (a) Leg (b) Speech
 (c) Tongue (d) None
 निम्न में से कौन कर्मन्द्रिय नहीं है –
 (a) पैर (b) वाणी
 (c) जिह्वा (d) कोई नहीं

(43) Ojas tissue will be treated on -
 (a) Lt MF P jt (b) Rt MF P j
 (c) Rt RF P jt (d) None
 ओजस धातु का उपचार होगा –
 (a) Lt MF P jt (b) Rt MF P j
 (c) Rt RF P jt (d) कोई नहीं

(44) Bone marrow related element is -
 (a) Prithvi (b) Kaal
 (c) Disha (d) None
 अस्थि मज्जा धातु से सम्बन्धित तत्व है –
 (a) पृथ्वी (b) काल
 (c) दिशा (d) कोई नहीं

(45) Type of Vaat dosh are -
 (a) 4 (b) 5
 (c) 6 (d) None
 वात दोष के प्रकार हैं –
 (a) 4 (b) 5
 (c) 6 (d) कोई नहीं

(46) Touch is energy of -
 (a) Aakash (b) Vayu
 (c) Agni (d) None
 स्पर्श तन्मात्रा है –
 (a) आकाश की (b) वायु की
 (c) अग्नि की (d) कोई नहीं

- (47) Spiral meridian is related with -
- | | |
|--------------|--------------|
| (a) Vaat Jt | (b) Pitta Jt |
| (c) Kapha Jt | (d) None |
- त्रियक स्रोत सम्बन्धित है-
- | | |
|--------------|----------------|
| (a) वात जोड़ | (b) पित्त जोड़ |
| (c) कफ जोड़ | (d) कोई नहीं |
- (48) Slow attribute is -
- | | |
|----------|----------|
| (a) Agni | (b) Jal |
| (c) Vayu | (d) None |
- मंद गुण है –
- | | |
|--------------|--------------|
| (a) अग्नि का | (b) जल का |
| (c) वायु का | (d) कोई नहीं |
- (49) Gross attribute is related with -
- | | |
|----------|-------------|
| (a) Jal | (b) Prithvi |
| (c) Agni | (d) None |
- स्थूल गुण सम्बन्धित है –
- | | |
|--------------|---------------|
| (a) जल से | (b) पृथ्वी से |
| (c) अग्नि से | (d) कोई नहीं |
- (50) Spinal cord ends -
- | | |
|------------|------------|
| (a) Lumbar | (b) Sacral |
| (c) Coccyx | (d) None |
- स्पाइनल कार्ड खत्म होती है-
- | | |
|------------|--------------|
| (a) Lumbar | (b) Sacral |
| (c) Coccyx | (d) कोई नहीं |
-