

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

**SESSION JULY – DECEMBER 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) Bowman's capsule is related to -

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

Bowman's capsule सम्बन्धित है –

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

(2) Electrolytes and water is regulated in our body by -

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

हमारे शरीर में जल व इलेक्ट्रोलाइट का नियमन करती है –

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

(3) Number of chambers in Heart -

- |       |          |
|-------|----------|
| (a) 1 | (b) 5    |
| (c) 4 | (d) None |

हृदय में कितने चैम्बर हैं –

- |       |              |
|-------|--------------|
| (a) 1 | (b) 5        |
| (c) 4 | (d) कोई नहीं |

- (4) Tricuspid valve is on which side -  
(a) Right                                      (b) Left  
(c) Both                                         (d) None

Tricuspid valve किस तरफ है –

- (a) दायीं ओर                                    (b) बायीं ओर  
(c) दोनों ओर                                    (d) कोई नहीं

- (5) Exchange of O<sub>2</sub> and Co<sub>2</sub> takes place in -  
(a) Alveolus    (b) Trachea  
(c) Both    (d) None

O<sub>2</sub> और Co<sub>2</sub> का आदान प्रदान होता है –

- (a) अल्वीओलस (Alveolus) में      (b) ट्रैकिया (Trachea) में  
(c) दोनों में                                      (d) कोई नहीं

- (6) O<sub>2</sub> absorbed by blood in 1 minute is -  
(a) 200 ml    (b) 250 ml  
(c) 300 ml    (d) None  
एक मिनट में रक्त द्वारा शोषित O<sub>2</sub> है –  
(a) 200 ml    (b) 250 ml  
(c) 300 ml    (d) कोई नहीं

- (7) It secretes surfactant -  
(a) Type-I cells                                    (b) Type-II cells  
(c) Both    (d) None  
इनके द्वारा surfactant का स्वरण होता है –  
(a) Type-I cells                                    (b) Type-II cells  
(c) दोनों    (d) कोई नहीं

- (8) TSH is realized by -  
(a) Pituitary                                        (b) Pineal  
(c) Both    (d) None  
TSH का स्वरण होता है –  
(a) पिट्यूटरी से                                (b) पाइनियल से  
(c) दोनों    (d) कोई नहीं

- (9) Female hormones are -  
(a) Estrogen                                        (b) Progesterone  
(c) Both    (d) None  
ये Female हॉरमोन हैं –  
(a) एस्ट्रोजन                                    (b) प्रोजेस्ट्रोन  
(c) दोनों    (d) कोई नहीं

- (10) Sex chromosomes in male are -  
 (a) 'XY' (b) 'XX'  
 (c) Both (d) None  
 पुरुषों में सेक्स क्रोमोजोम्स पाये जाते हैं—  
 (a) 'XY' (b) 'XX'  
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (11) Number of compartment in testes is about -  
 (a) 100 (b) 250  
 (c) Both (d) None  
 टेस्टीज में करीब कितने संभाग होते हैं—  
 (a) 100 (b) 250  
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (12) Synthesis of prostaglandin takes place in -  
 (a) Testes (b) Prostate  
 (c) Both (d) None  
 प्रोस्टाग्लैडिन का संश्लेषण होता है —  
 (a) टेस्टीज (b) प्रोस्टेट  
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (13) Sperms which are in Vas deferens -  
 (a) Motile (b) Non-motile  
 (c) Both (d) None  
 Vas deferens में शुक्राणु होते हैं —  
 (a) गतिशील (b) अगतिशील  
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (14) Duration of Follicular phase is -  
 (a) 11 – 13 days (b) 4 – 6 days  
 (c) 7 – 9 days (d) None  
 Follicular phase की समय अवधि होती है—  
 (a) 11 – 13 दिन (b) 4 – 6 दिन  
 (c) 7 – 9 दिन (d) कोई नहीं
- (15) Just after the birth a child needs \_\_\_\_\_ first -  
 (a) O<sub>2</sub> (b) Food  
 (c) Water (d) All  
 जन्म के तुरन्त बाद शिशु की सबसे पहली जरूरत होती है —  
 (a) O<sub>2</sub> की (b) भोजन की  
 (c) जल की (d) सभी

- (16) In pregnant woman Hemoglobin -
- |               |               |
|---------------|---------------|
| (a) Decreases | (b) Increases |
| (c) Both      | (d) None      |
- गर्भवती महिला में हीमोग्लोबिन की मात्रा—
- |                |                 |
|----------------|-----------------|
| (a) घट जाती है | (b) बढ़ जाती है |
| (c) दोनों      | (d) कोई नहीं    |
- (17) Development of Zygote takes place in -
- |           |            |
|-----------|------------|
| (a) Ovary | (b) Uterus |
| (c) Both  | (d) None   |
- Zygote का विकास होता है –
- |               |               |
|---------------|---------------|
| (a) ओवरी में  | (b) यूटरस में |
| (c) दोनों में | (d) कोई नहीं  |
- (18) Bulbo urethral gland is related to -
- |                             |                               |
|-----------------------------|-------------------------------|
| (a) Male reproductive organ | (b) Female reproductive organ |
| (c) Both                    | (d) None                      |
- Bulbo urethral ग्रंथि सम्बन्धित है—
- |                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| (a) पुरुष प्रजनन तंत्र से | (b) महिला प्रजनन तंत्र से |
| (c) दोनों से              | (d) कोई नहीं              |
- (19) Symptoms related to Cushing's Syndrome are -
- |               |                   |
|---------------|-------------------|
| (a) Moon face | (b) Spindly limbs |
| (c) Both      | (d) None          |
- कुशिंग सिन्ड्रोम के लक्षण हैं –
- |             |                      |
|-------------|----------------------|
| (a) मून फेस | (b) स्पिंडली लिम्ब्स |
| (c) दोनों   | (d) कोई नहीं         |
- (20) Hormone secreted by Adrenal cortex is—
- |               |               |
|---------------|---------------|
| (a) Androgens | (b) Estrogens |
| (c) Both      | (d) None      |
- एड्रीनल कार्टेक्स से निकलने वाला हारमोन है –
- |               |               |
|---------------|---------------|
| (a) एन्ड्रोजन | (b) एस्ट्रोजन |
| (c) दोनों     | (d) कोई नहीं  |
- (21) Glucose is stored in Adipose tissue in the form of -
- |          |             |
|----------|-------------|
| (a) Fat  | (b) Protein |
| (c) Both | (d) None    |
- वसा ऊतकों में ग्लूकोज संग्रहीत होता है –
- |                    |                        |
|--------------------|------------------------|
| (a) वसा के रूप में | (b) प्रोटीन के रूप में |
| (c) दोनों          | (d) कोई नहीं           |

(22) Polyurea means -

- |                      |                   |
|----------------------|-------------------|
| (a) Excess urination | (b) Excess hunger |
| (c) Both             | (d) None          |

Polyurea का तात्पर्य है –

- |                |                  |
|----------------|------------------|
| (a) बहुमूत्रता | (b) भूख का बढ़ना |
| (c) दोनों      | (d) कोई नहीं     |

(23) If free fatty acids are used by cell, in blood \_\_\_\_ -

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| (a) Ketons will less | (b) Ketone will high |
| (c) Both             | (d) None             |

Free fatty acids के कोश द्वारा उपयोग किए जाने पर रक्त में –

- |                 |                  |
|-----------------|------------------|
| (a) कीटोन घटेगा | (b) कीटोन बढ़ेगा |
| (c) दोनों       | (d) कोई नहीं     |

(24) Hyperglycemia means -

- |                                |                                 |
|--------------------------------|---------------------------------|
| (a) Low glucose level in blood | (b) High glucose level in blood |
| (c) Both                       | (d) None                        |

Hyperglycemia का अर्थ है –

- |                                    |                                   |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| (a) रक्त में ग्लूकोज का स्तर निम्न | (b) रक्त में ग्लूकोज का स्तर अधिक |
| (c) दोनों                          | (d) कोई नहीं                      |

(25) Achondroplasia's symptoms will be -

- |              |                         |
|--------------|-------------------------|
| (a) Dwarfism | (b) Short arms and legs |
| (c) Both     | (d) None                |

Achondroplasia के लक्षण होंगे –

- |                |                   |
|----------------|-------------------|
| (a) ड्वारफिज्म | (b) छोटे हॉथ पांव |
| (c) दोनों      | (d) कोई नहीं      |

(26) Hyperglycemic Agents are -

- |              |                 |
|--------------|-----------------|
| (a) Glucagon | (b) Epinephrine |
| (c) Cortisol | (d) All         |

Hyperglycemic agents हैं –

- |               |                |
|---------------|----------------|
| (a) ग्लूकागॉन | (b) एपीनेफ्रिन |
| (c) कार्टीसॉल | (d) सभी        |

(27) Part of Adrenal gland is -

- |            |             |
|------------|-------------|
| (a) Cortex | (b) Medulla |
| (c) Both   | (d) None    |

Adrenal ग्रंथि का भाग है –

- |               |              |
|---------------|--------------|
| (a) कॉर्टेक्स | (b) मेड्यूला |
| (c) दोनों     | (d) कोई नहीं |

- (28) TSH is a -
- |                  |                    |
|------------------|--------------------|
| (a) True hormone | (b) Tropic hormone |
| (c) Both         | (d) None           |
- TSH है –
- |                 |                    |
|-----------------|--------------------|
| (a) द्रू हॉरमोन | (b) ट्रापिक हॉरमोन |
| (c) दोनों       | (d) कोई नहीं       |
- (29) J.G. Apparatus is related to -
- |           |            |
|-----------|------------|
| (a) Liver | (b) Kidney |
| (c) Both  | (d) None   |
- J.G. Apparatus सम्बन्धित है –
- |              |              |
|--------------|--------------|
| (a) यकृत से  | (b) वृक्क से |
| (c) दोनों से | (d) कोई नहीं |
- (30) General micturition reflex set on -
- |                             |                               |
|-----------------------------|-------------------------------|
| (a) 15-18 mm water pressure | (b) 100-200 mm water pressure |
| (c) Both                    | (d) None                      |
- सामान्य Micturition reflex सेट होता है –
- |                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| (a) 15-18 mm जलीय दबाव पर | (b) 100-200 mm जलीय दबाव पर |
| (c) दोनों पर              | (d) कोई नहीं                |
- (31) It stimulate bone marrow to form blood cells -
- |             |                    |
|-------------|--------------------|
| (a) Insulin | (b) Erythropoietin |
| (c) Both    | (d) None           |
- यह बोन मैरो को रक्त कणिकायें बनाने को प्रेरित करता है –
- |                |                   |
|----------------|-------------------|
| (a) इन्स्यूलिन | (b) एरिथ्रोपोइटिन |
| (c) दोनों      | (d) कोई नहीं      |
- (32) This makes J.G. Apparatus active -
- |             |                      |
|-------------|----------------------|
| (a) Hypoxia | (b) Low water volume |
| (c) Both    | (d) None             |
- ये दशायें J.G. Apparatus को सक्रिय कर देती हैं –
- |                 |                     |
|-----------------|---------------------|
| (a) हाइपॉक्सिया | (b) कम जल की मात्रा |
| (c) दोनों       | (d) कोई नहीं        |
- (33) Respiratory centers located in -
- |          |             |
|----------|-------------|
| (a) Pons | (b) Medulla |
| (c) Both | (d) None    |
- श्वसन के केन्द्रक स्थित हैं –
- |               |                  |
|---------------|------------------|
| (a) पान्स में | (b) मेड्यूला में |
| (c) दोनों में | (d) कोई नहीं     |

(34) If there is blood in between the pleural membrane is known as -

- |               |                 |
|---------------|-----------------|
| (a) Pyothorox | (b) Haemothorox |
| (c) Both      | (d) None        |

असामान्य परिस्थितियों में फेफड़ों की झिल्ली में रक्त का भरना जाना जाता है –

- |                |                |
|----------------|----------------|
| (a) पायोथोरक्स | (b) हेमोथोरक्स |
| (c) दोनों      | (d) कोई नहीं   |

(35) Type of blood in left ventricle is -

- |                |                   |
|----------------|-------------------|
| (a) Oxygenated | (b) Di-oxygenated |
| (c) Both       | (d) None          |

बायें वेन्ट्रिकल में रक्त का प्रकार है –

- |                   |                             |
|-------------------|-----------------------------|
| (a) आक्सीजन युक्त | (b) कार्बनडाई आक्साइड युक्त |
| (c) दोनों         | (d) कोई नहीं                |

(36) 'First Heart sound' will generate by closing of this valve -

- |                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| (a) Tricuspid valve | (b) Bicuspid valve |
| (c) Both            | (d) None           |

First Heart sound सुनाई देता है इस वाल्व के बन्द होने पर –

- |                       |                     |
|-----------------------|---------------------|
| (a) ट्राइक्सपिड वाल्व | (b) बाइक्सपिड वाल्व |
| (c) दोनों             | (d) कोई नहीं        |

(37) ECG helps us to know about -

- |                       |                          |
|-----------------------|--------------------------|
| (a) Blockage in Heart | (b) Hypertrophy of Heart |
| (c) Heart anomaly     | (d) All                  |

'ECG' जानने में मदद करता है –

- |                              |                         |
|------------------------------|-------------------------|
| (a) हृदय में रुकावट          | (b) हृदय की हाइपरट्राफी |
| (c) हृदय सम्बन्धित अनियमितता | (d) सभी                 |

(38) The speed of vibrating wave in the Aorta is -

- |                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| (a) 8 meter/second | (b) 4 meter/second |
| (c) Both           | (d) None           |

एओरटा में vibrating wave की स्पीड है –

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| (a) 8 मीटर/सेकण्ड | (b) 4 मीटर/सेकण्ड |
| (c) दोनों         | (d) कोई नहीं      |

(39) If pulse rate is less than the heart beat it is -

- |                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| (a) Bradycardia   | (b) Tachycardia |
| (c) Pulse deficit | (d) None        |

पल्स रेट हार्टबीट से कम होना कहलाती है –

- |                    |                  |
|--------------------|------------------|
| (a) ब्रैडीकार्डिया | (b) टैकीकार्डिया |
| (c) पल्स डिफिसिट   | (d) कोई नहीं     |

- (40) \_\_\_\_ relates to heart disorder -
- |                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| (a) Atrial fibrillation | (b) Atrial flutter |
| (c) Both                | (d) None           |
- यह हृदय रोग से सम्बन्धित है—
- |                        |                   |
|------------------------|-------------------|
| (a) एट्रीयल फिब्रिलेशन | (b) एट्रीयल प्लटर |
| (c) दोनों              | (d) कोई नहीं      |
- (41) Inactive phase of heart is -
- |             |              |
|-------------|--------------|
| (a) Systole | (b) Diastole |
| (c) Both    | (d) None     |
- हृदय की निष्क्रिय प्रवस्था है –
- |            |              |
|------------|--------------|
| (a) संकुचन | (b) अंकुचन   |
| (c) दोनों  | (d) कोई नहीं |
- (42) Function of SA node is controlled by -
- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| (a) Optic nerve | (b) Vegus nerve |
| (c) Both        | (d) None        |
- SA node की कार्य गति पर नियंत्रण होता है –
- |                 |               |
|-----------------|---------------|
| (a) आप्टिक नर्व | (b) वेगस नर्व |
| (c) दोनों       | (d) कोई नहीं  |
- (43) ACTH is secreted by -
- |                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| (a) Anterior pituitary | (b) Posterior pituitary |
| (c) Both               | (d) None                |
- ACTH का स्वरण होता है –
- |                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| (a) पिट्यूटरी के अग्र भाग से | (b) पिट्यूटरी के पश्च भाग से |
| (c) दोनों                    | (d) कोई नहीं                 |
- (44) It controls the activity of Pituitary gland -
- |            |                  |
|------------|------------------|
| (a) Pineal | (b) Hypothalamus |
| (c) Both   | (d) None         |
- यह पिट्यूटरी ग्रंथि के कार्य को नियंत्रित करता है –
- |            |                   |
|------------|-------------------|
| (a) पीनियल | (b) हाइपोथ्रैलेमस |
| (c) दोनों  | (d) कोई नहीं      |
- (45) Hypothalamus is related to -
- |                   |                      |
|-------------------|----------------------|
| (a) Limbic system | (b) Autonomic system |
| (c) Both          | (d) None             |
- हाइपोथ्रैलेमस सम्बन्धित है—
- |                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| (a) लिम्बिक सिस्टम से | (b) आटोनोमिक सिस्टम से |
| (c) दोनों से          | (d) कोई नहीं           |

(46) Prolactin is also known as -

- |                |                  |
|----------------|------------------|
| (a) Lactogenic | (b) Mammotrophin |
| (c) Lactogen   | (d) All          |

प्रोलेक्टिन इस नाम से भी जाना जाता है –

- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| (a) लैक्टोजेनिक | (b) मेमोट्रोफिन |
| (c) लैक्टोजेन   | (d) सभी         |

(47) Symptom of Pituitary Dwarfism is -

- |                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| (a) Less IQ              | (b) Retarded growth |
| (c) Thin and short bones | (d) All             |

Pituitary Dwarfism का लक्षण होगा –

- |                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| (a) IQ कम होगा           | (b) ग्रोथ कम होगा |
| (c) हड्डियाँ छोटी व पतली | (d) सभी           |

(48) It initiates synthesis of milk in mammary glandular tissues of female-

- |               |                         |
|---------------|-------------------------|
| (a) Prolactin | (b) Luteinizing hormone |
| (c) Both      | (d) None                |

यह महिलाओं की मैमेरी ग्लैन्ड्यूलर टिशूज में दूध का संश्लेषण करता है –

- |                 |                          |
|-----------------|--------------------------|
| (a) प्रोलेक्टिन | (b) ल्यूटिनाइजिंग हॉरमोन |
| (c) दोनों       | (d) कोई नहीं             |

(49) It prevents the Alveoli to be collapsed -

- |                   |                |
|-------------------|----------------|
| (a) Prostaglandin | (b) Surfactant |
| (c) Both          | (d) None       |

Alveoli को Collapse होने से रोकता है –

- |                      |                  |
|----------------------|------------------|
| (a) प्रोस्टाग्लैंडिन | (b) सर्फेक्टेन्ट |
| (c) दोनों            | (d) कोई नहीं     |

(50) The Lung's sound may be like creptations in case of -

- |                  |               |
|------------------|---------------|
| (a) Tuberculosis | (b) Pneumonia |
| (c) Both         | (d) None      |

फेफड़ों से Creptation तरह की आवाज होगी अगर ---- होगा –

- |                   |              |
|-------------------|--------------|
| (a) ट्यूबरकुलोसिस | (b) निमोनिया |
| (c) दोनों         | (d) कोई नहीं |

.....

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

**SESSION JULY – DECEMBER 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) Kidney is related with -

- |                 |                  |
|-----------------|------------------|
| (a) Food Qi     | (b) Gathering Qi |
| (c) Original Qi | (d) None         |

वृक्क सम्बन्धित है –

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

(2) ‘Collapse of Qi’ related organ is -

- |           |                     |
|-----------|---------------------|
| (a) Heart | (b) Large Intestine |
| (c) Both  | (d) None            |

‘Collapse of Qi’ से सम्बन्धित अंग है –

- |           |              |
|-----------|--------------|
| (a) हृदय  | (b) बड़ी आंत |
| (c) दोनों | (d) कोई नहीं |

(3) Moving pain indicates -

- |              |          |
|--------------|----------|
| (a) Humidity | (b) Heat |
| (c) Wind     | (d) None |

Moving pain इंगित करता है –

- |              |              |
|--------------|--------------|
| (a) Humidity | (b) Heat     |
| (c) Wind     | (d) कोई नहीं |

(4) Hiccup is related to -

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

Hiccup से सम्बन्धित है –

- |                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| (a) Deficiency of Qi    | (b) Collapse of Qi |
| (c) Contravaction of Qi | (d) कोई नहीं       |

- (5) Stabbing pain is related to -
- |                  |                      |
|------------------|----------------------|
| (a) Blood Stasis | (b) Blood deficiency |
| (c) Blood heat   | (d) None             |
- छूरा भोंकने जैसा दर्द सम्बन्धित है –
- |                     |                         |
|---------------------|-------------------------|
| (a) Blood Stasis से | (b) Blood deficiency से |
| (c) Blood heat से   | (d) कोई नहीं            |
- (6) Back Shu point of Tw is -
- |             |             |
|-------------|-------------|
| (a) UB - 18 | (b) UB - 12 |
| (c) UB - 17 | (d) None    |
- Tw का Back Shu point है –
- |             |              |
|-------------|--------------|
| (a) UB - 18 | (b) UB - 12  |
| (c) UB - 17 | (d) कोई नहीं |
- (7) A symptom of Kidney Qi deficiency is -
- |                        |                 |
|------------------------|-----------------|
| (a) Headache           | (b) No appetite |
| (c) Frequent urination | (d) None        |
- Kidney Qi deficiency का एक लक्षण है –
- |                        |                |
|------------------------|----------------|
| (a) सिर दर्द           | (b) भूख न लगना |
| (c) बार-बार पेशाब होना | (d) कोई नहीं   |
- (8) Weak voice is a symptom of -
- |                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| (a) Spleen Qi deficiency | (b) Lungs Qi deficiency |
| (c) Kidney Qi deficiency | (d) None                |
- कमजोर आवाज एक लक्षण है –
- |                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| (a) Spleen Qi deficiency | (b) Lungs Qi deficiency |
| (c) Kidney Qi deficiency | (d) कोई नहीं            |
- (9) A symptom of Internal hotness is -
- |                   |                        |
|-------------------|------------------------|
| (a) No appetite   | (b) Frequent urination |
| (c) Excess thirst | (d) None               |
- आंतरिक गर्मी का एक लक्षण है –
- |                     |                        |
|---------------------|------------------------|
| (a) भूख न लगना      | (b) बार-बार पेशाब होना |
| (c) प्यास की अधिकता | (d) कोई नहीं           |

- (10) Source point of Heart is -  
(a) H - 5                          (b) H - 7  
(c) H – 8                          (d) None  
Heart का Source point है –  
(a) H - 5                          (b) H - 7  
(c) H – 8                          (d) कोई नहीं
- (11) Sweet taste of mouth is related to -  
(a) Spleen                          (b) Liver  
(c) Lungs                          (d) None  
मुँह के मीठे स्वाद से सम्बन्धित है –  
(a) प्लीहा                          (b) यकृत  
(c) फेफड़े                          (d) कोई नहीं
- (12) Excess sweating indicates -  
(a) Deficient condition                  (b) Excess condition  
(c) Normal condition                      (d) None  
अधिक पसीना आना इंगित करता है –  
(a) कमी की दशा                      (b) अधिकता की दशा  
(c) सामान्य दशा                      (d) कोई नहीं
- (13) A symptom of Contravaction of Qi is -  
(a) Weak voice                          (b) Vomiting  
(c) No appetite                          (d) None  
Contravaction of Qi का एक लक्षण है –  
(a) कमजोर आवाज                      (b) उल्टी होना  
(c) भूख न लगना                          (d) कोई नहीं
- (14) Red colour of eyes indicates -  
(a) Heat                                  (b) Dryness  
(c) Wind                                  (d) None  
ऑँखों में लाल रंग इंगित करता है –  
(a) Heat                                      (b) Dryness  
(c) Wind                                      (d) कोई नहीं
- (15) XI-Cleft point of Lungs is -  
(a) Lu - 6                                  (b) Lu- 9  
(c) Lu – 5                                  (d) None  
Lungs का XI-Cleft point है –  
(a) Lu - 6                                      (b) Lu- 9  
(c) Lu – 5                                      (d) कोई नहीं

- (16) Purple colour of tongue indicates -
- |                  |                      |
|------------------|----------------------|
| (a) Blood stasis | (b) Blood deficiency |
| (c) Blood heat   | (d) None             |
- जीभ का बैंगनी रंग इंगित करता है—
- |                  |                      |
|------------------|----------------------|
| (a) Blood stasis | (b) Blood deficiency |
| (c) Blood heat   | (d) कोई नहीं         |
- (17) Front Shu point of UB is -
- |             |            |
|-------------|------------|
| (a) CV - 3  | (b) CV - 5 |
| (c) CV - 12 | (d) None   |
- UB का Front Shu point है—
- |             |              |
|-------------|--------------|
| (a) CV - 3  | (b) CV - 5   |
| (c) CV - 12 | (d) कोई नहीं |
- (18) Organ related to Blood holding is -
- |            |           |
|------------|-----------|
| (a) Kidney | (b) Heart |
| (c) Spleen | (d) None  |
- Blood holding से सम्बन्धित अंग है—
- |            |              |
|------------|--------------|
| (a) वृक्क  | (b) हृदय     |
| (c) प्लीहा | (d) कोई नहीं |
- (19) Main effected organ by Sinking of Qi is -
- |            |            |
|------------|------------|
| (a) Liver  | (b) Spleen |
| (c) Kidney | (d) None   |
- Sinking of Qi से मुख्यतः प्रभावित अंग है –
- |           |              |
|-----------|--------------|
| (a) यकृत  | (b) प्लीहा   |
| (c) वृक्क | (d) कोई नहीं |
- (20) Main symptom of Lungs Qi deficiency is -
- |                 |                |
|-----------------|----------------|
| (a) Headache    | (b) Weak voice |
| (c) Palpitation | (d) None       |
- Lungs Qi deficiency का मुख्य लक्षण है—
- |              |                 |
|--------------|-----------------|
| (a) सिर दर्द | (b) कमज़ोर आवाज |
| (c) घड़कन    | (d) कोई नहीं    |
- (21) Protecting organ from external wind-cold attack is -
- |           |            |
|-----------|------------|
| (a) Heart | (b) Spleen |
| (c) Lungs | (d) None   |
- वायु-शीत आक्रमण से रक्षा करने वाला अंग है—
- |            |              |
|------------|--------------|
| (a) हृदय   | (b) प्लीहा   |
| (c) फेफड़े | (d) कोई नहीं |

- (22) Life essence is related to -  
 (a) Heart (b) Kidney  
 (c) Stomach (d) None  
 जीवन सत से सम्बन्धित है –  
 (a) हृदय (b) वृक्क  
 (c) आमाशय (d) कोई नहीं
- (23) Stages of disease are -  
 (a) Six (b) Eight  
 (c) Five (d) None  
 बीमारी के कितने चरण हैं –  
 (a) छः (b) आठ  
 (c) पाँच (d) कोई नहीं
- (24) Defensive Qi is related to -  
 (a) Kidney (b) Lungs  
 (c) Urinary bladder (d) None  
 Defensive Qi से सम्बन्धित है –  
 (a) Kidney (b) Lungs  
 (c) Urinary Bladder (d) कोई नहीं
- (25) Reason of untimely whitening of hair of head is -  
 (a) Liver Qi stagnation (b) Kidney essence  
 (c) Spleen Qi deficiency (d) None  
 असमय सिर के बाल सफेद होने पर उपचार देंगे –  
 (a) Liver Qi stagnation (b) Kidney essence  
 (c) Spleen Qi deficiency (d) कोई नहीं
- (26) What is first treatment of tobacco chewing patient -  
 (a) Lungs (b) Stomach  
 (c) Heart (d) None  
 तम्बाकू सेवन करने वाले मरीज का उपचार होगा –  
 (a) फेफड़े का (b) आमाशय का  
 (c) हृदय का (d) कोई नहीं
- (27) Reason of itching is -  
 (a) Heart (b) Stomach  
 (c) Liver (d) None  
 खुजली का कारण है –  
 (a) हृदय (b) आमाशय  
 (c) यकृत (d) कोई नहीं



(34) How many types of imbalance of blood are there? -

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

रक्त का असंतुलन कितने प्रकार का होता है?—

- |       |              |
|-------|--------------|
| (a) 6 | (b) 4        |
| (c) 5 | (d) कोई नहीं |

(35) Reason of blue spot on forehead is -

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

ललाट के ऊपर नीला धब्बा होने का कारण है —

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

(36) Gathering Qi making organ is -

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

Gathering Qi बनाने वाला अंग है —

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

(37) Reason of Tinnitus is due to -

- |                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| (a) Deficient condition | (b) Excess condition |
| (c) Normal condition    | (d) None             |

कान में आवाज आने का कारण है—

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

(38) Organ related to sleepiness after taking meal -

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

खाने के बाद निद्रा आने से सम्बन्धित अवयव है—

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

(39) Bitter taste is due to -

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

कड़वा स्वाद का कारण है—

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



- (46) In contravaction Qi flows -
- |              |          |
|--------------|----------|
| (a) Right    | (b) Left |
| (c) Opposite | (d) None |
- मार्गोलंघन में ऊर्जा प्रवाहित होती है –
- |            |              |
|------------|--------------|
| (a) दायें  | (b) बायें    |
| (c) विपरीत | (d) कोई नहीं |
- (47) Disease increases after meal is -
- |                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| (a) Normal type    | (b) Excess type |
| (c) Deficient type | (d) None        |
- खाने के बाद रोग बढ़ना है –
- |                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| (a) सामान्य स्थिति | (b) अधिकता की स्थिति |
| (c) कमी की स्थिति  | (d) कोई नहीं         |
- (48) Pain before periods is due to -
- |                      |                   |
|----------------------|-------------------|
| (a) Stasis of blood  | (b) Qi deficiency |
| (c) Blood deficiency | (d) None          |
- मासिक के पहले दर्द होने का कारण है –
- |                      |                   |
|----------------------|-------------------|
| (a) Stasis of blood  | (b) Qi deficiency |
| (c) Blood deficiency | (d) कोई नहीं      |
- (49) Humidity point of UB meridian is -
- |             |             |
|-------------|-------------|
| (a) UB - 60 | (b) UB - 54 |
| (c) UB - 66 | (d) None    |
- UB meridian का Humidity point है –
- |             |              |
|-------------|--------------|
| (a) UB - 60 | (b) UB - 54  |
| (c) UB - 66 | (d) कोई नहीं |
- (50) Organ related to blood holding is -
- |            |           |
|------------|-----------|
| (a) Liver  | (b) Heart |
| (c) Spleen | (d) None  |
- Blood Holding से सम्बन्धित अंग है –
- |            |              |
|------------|--------------|
| (a) यकृत   | (b) हृदय     |
| (c) प्लीहा | (d) कोई नहीं |
- .....

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

**SESSION JULY – DECEMBER 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) Which function is related to Earth -

- |               |             |
|---------------|-------------|
| (a) Softness  | (b) Moisten |
| (c) Stability | (d) None    |

पृथकी तत्व सम्बन्धित कर्म है –

- |             |              |
|-------------|--------------|
| (a) मृदुता  | (b) उत्कलेद  |
| (c) स्थिरता | (d) कोई नहीं |

(2) Tonification colour of Vayu is -

- |            |            |
|------------|------------|
| (a) Violet | (b) Indigo |
| (c) Green  | (d) None   |

वायु की ऊर्जा बढ़ाने वाला रंग है –

- |            |              |
|------------|--------------|
| (a) बैंगनी | (b) नीला     |
| (c) हरा    | (d) कोई नहीं |

(3) Which is physical in following -

- |                  |             |
|------------------|-------------|
| (a) Invisible    | (b) Visible |
| (c) Unmanifested | (d) Nonel   |

निम्न में से क्या भौतिक है –

- |             |              |
|-------------|--------------|
| (a) अगोचर   | (b) गोचर     |
| (c) अव्यक्त | (d) कोई नहीं |

(4) Which tissue is plotted on Lt IF P jt -

- |           |            |
|-----------|------------|
| (a) Blood | (b) Plasma |
| (c) Bone  | (d) None   |

'Lt IF P jt' पर कौन सी धातू स्थित है –

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

- (5) RMM-1,2 will treat -
- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| (a) Cervical pain | (b) Thoracic pain |
| (c) Lumbar pain   | (d) None          |
- 'RMM-1,2' से उपचार होगा –
- |                |                      |
|----------------|----------------------|
| (a) गर्दन दर्द | (b) मध्य पीठ का दर्द |
| (c) कमर दर्द   | (d) कोई नहीं         |
- (6) How many types 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 |
- (7) Action organ of Kaal element is -
- |            |          |
|------------|----------|
| (a) Speech | (b) Legs |
| (c) Arms   | (d) None |
- काल तत्व की कर्मन्दिय है –
- |          |              |
|----------|--------------|
| (a) वाणी | (b) पैर      |
| (c) हाँथ | (d) कोई नहीं |
- (8) Energy of Agni element is -
- |           |              |
|-----------|--------------|
| (a) Sound | (b) Radiance |
| (c) Taste | (d) None     |
- अग्नि तत्व की ऊर्जा है –
- |          |              |
|----------|--------------|
| (a) शब्द | (b) रूप      |
| (c) रस   | (d) कोई नहीं |
- (9) Reproductive hole is plotted on -
- |                |                |
|----------------|----------------|
| (a) Lt IF P jt | (b) Rt RF P jt |
| (c) Rt MF P jt | (d) None       |
- जनन छिद्र स्थित है –
- |                |                |
|----------------|----------------|
| (a) Lt IF P jt | (b) Rt RF P jt |
| (c) Rt MF P jt | (d) कोई नहीं   |

- (10) Tonification colour of Kaal element is -  
 (a) Red (b) Orange  
 (c) Green (d) None  
 काल तत्व की ऊर्जा बढ़ाने वाला रंग है—  
 (a) लाल (b) नारंगी  
 (c) हरा (d) कोई नहीं
- (11) Bone tissue is plotted on -  
 (a) Lt IF P jt (b) Rt SF P jt  
 (c) Rt RF P jt (d) None  
 'अस्थि धातु' स्थित है—  
 (a) Lt IF P jt (b) Rt SF P jt  
 (c) Rt RF P jt (d) कोई नहीं
- (12) Which one is specific attribute -  
 (a) Sharp (b) Near  
 (c) Distance (d) None  
 विशेष गुण है —  
 (a) तीक्ष्ण (b) अपर  
 (c) पर (d) कोई नहीं
- (13) Place of Pran Vayu is -  
 (a) Navel (b) Head & Chest  
 (c) Stomach (d) None  
 प्राण वायु का आशय या आश्रय है —  
 (a) नाभि (b) मस्तक व छाती  
 (c) आमाशय (d) कोई नहीं
- (14) Aim is the energy of -  
 (a) Akash (b) Mann  
 (c) Disha (d) None  
 'लक्ष्य' ऊर्जा है —  
 (a) आकाश की (b) मन की  
 (c) दिशा की (d) कोई नहीं
- (15) Finger no. 8 is related to -  
 (a) Kaal (b) Disha  
 (c) Mann (d) None  
 'अंगुली संख्या 8' सम्बन्धित है —  
 (a) काल से (b) दिशा से  
 (c) मन से (d) कोई नहीं

(16) Tonification colour of Jal is -

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

जल तत्व की ऊर्जा बढ़ाने वाला रंग है—

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

(17) RMM- 4 will treat -

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| (a) Lumbar pain   | (b) Thoracic pain |
| (c) Cervical pain | (d) None          |

'RMM- 4' द्वारा उपचार होगा —

- |                |                      |
|----------------|----------------------|
| (a) कमर दर्द   | (b) मध्य पीठ का दर्द |
| (c) गर्दन दर्द | (d) कोई नहीं         |

(18) Which one is common attribute -

- |            |          |
|------------|----------|
| (a) Rugged | (b) Soft |
| (c) Method | (d) None |

सामान्य गुण है—

- |            |              |
|------------|--------------|
| (a) खर     | (b) मृदु     |
| (c) युक्ति | (d) कोई नहीं |

(19) Ranjak is a type of -

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

रंजक एक प्रकार है —

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

(20) Kidney organ is plotted on -

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

'वृक्क अवयव' स्थित है —

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| (a) Rt IF K jt पर | (b) Lt IF K jt पर |
| (c) Lt RF K jt पर | (d) कोई नहीं      |

(21) Touch is the energy of -

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

स्पर्श ऊर्जा है—

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

- (22) Reproductive tissue is plotted on -
- |                |                |
|----------------|----------------|
| (a) Rt MF P jt | (b) Lt MF P jt |
| (c) Lt RF P jt | (d) None       |
- ‘शुक्र धातु’ स्थित है –
- |                |                |
|----------------|----------------|
| (a) Rt MF P jt | (b) Lt MF P jt |
| (c) Lt RF P jt | (d) कोई नहीं   |
- (23) Tonification colour of Disha element is -
- |           |            |
|-----------|------------|
| (a) Green | (b) Yellow |
| (c) Red   | (d) None   |
- दिशा तत्व की ऊर्जा बढ़ाने वाला रंग है –
- |         |              |
|---------|--------------|
| (a) हरा | (b) पीला     |
| (c) लाल | (d) कोई नहीं |
- (24) Digestion is the function of -
- |             |          |
|-------------|----------|
| (a) Agni    | (b) Vayu |
| (c) Prithvi | (d) None |
- पाक कर्म है –
- |               |              |
|---------------|--------------|
| (a) अग्नि का  | (b) वायु का  |
| (c) पृथ्वी का | (d) कोई नहीं |
- (25) Main place of Aalochak pitta is -
- |           |          |
|-----------|----------|
| (a) Chest | (b) Eyes |
| (c) Skin  | (d) None |
- ‘आलोचक पित्त’ का प्रमुख स्थान है –
- |          |              |
|----------|--------------|
| (a) छाती | (b) आँखें    |
| (c) चर्म | (d) कोई नहीं |
- (26) Which organ is plotted on Rt Thumb V jt-
- |                        |           |
|------------------------|-----------|
| (a) Reproductive organ | (b) Liver |
| (c) Kidney             | (d) None  |
- ‘Rt Thumb V jt’ पर अवयव स्थित है –
- |             |              |
|-------------|--------------|
| (a) जनन अंग | (b) यकृत     |
| (c) वृक्क   | (d) कोई नहीं |
- (27) Mouth as a big hole is plotted on -
- |                |                |
|----------------|----------------|
| (a) Rt MF P jt | (b) Lt MF P jt |
| (c) Lt RF P jt | (d) None       |
- ‘मुँह’ महाछिद्र के रूप में स्थित है –
- |                |                |
|----------------|----------------|
| (a) Rt MF P jt | (b) Lt MF P jt |
| (c) Lt RF P jt | (d) कोई नहीं   |

- (28) Sedation colour of Akash is -
- |            |           |
|------------|-----------|
| (a) Indigo | (b) Green |
| (c) Red    | (d) None  |
- आकाश तत्व की ऊर्जा घटाने वाला रंग है –
- |            |              |
|------------|--------------|
| (a) बैंगनी | (b) हरा      |
| (c) लाल    | (d) कोई नहीं |
- (29) C-5-6 vertebra relates to-
- |           |           |
|-----------|-----------|
| (a) RMM-6 | (b) RMM-7 |
| (c) RMM-8 | (d) None  |
- C-5-6 सम्बद्धित मनका होगा–
- |           |              |
|-----------|--------------|
| (a) RMM-6 | (b) RMM-7    |
| (c) RMM-8 | (d) कोई नहीं |
- (30) Softness is the function of -
- |           |          |
|-----------|----------|
| (a) Akash | (b) Vayu |
| (c) Agni  | (d) None |
- आर्द्धवता कर्म है–
- |              |              |
|--------------|--------------|
| (a) आकाश का  | (b) वायु का  |
| (c) अग्नि का | (d) कोई नहीं |
- (31) Bodhak is a type of -
- |               |                |
|---------------|----------------|
| (a) Vaat dosh | (b) Pitta dosh |
| (c) Kaph dosh | (d) None       |
- बोधक एक प्रकार है –
- |                |                  |
|----------------|------------------|
| (a) वात दोष का | (b) पित्त दोष का |
| (c) कफ दोष का  | (d) कोई नहीं     |
- (32) Nucleus is plotted on–
- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| (a) Rt Thumb K jt | (b) Lt Thumb K jt |
| (c) Lt IF V jt    | (d) None          |
- Nucleus स्थित है –
- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| (a) Rt Thumb K jt | (b) Lt Thumb K jt |
| (c) Lt IF V jt    | (d) कोई नहीं      |
- (33) Ovaries gland will be plotted on -
- |                |                |
|----------------|----------------|
| (a) Rt SF P jt | (b) Lt SF P jt |
| (c) Lt MF P jt | (d) None       |
- ‘डिम्बाशय ग्रंथियां स्थित हैं –
- |                |                |
|----------------|----------------|
| (a) Rt SF P jt | (b) Lt SF P jt |
| (c) Lt MF P jt | (d) कोई नहीं   |



- (40) Sedation colour of Agni element is -  
 (a) Red (b) Yellow  
 (c) Green (d) None  
 अग्नि तत्व की ऊर्जा घटाने वाला रंग है—  
 (a) लाल (b) पीला  
 (c) हरा (d) कोई नहीं
- (41) Tail bone pain will be treated on -  
 (a) RMM-0 (b) RMM-1  
 (c) RMM-8 (d) None  
 'Tail bone' के दर्द का उपचार होगा —  
 (a) RMM-0 (b) RMM-1  
 (c) RMM-8 (d) कोई नहीं
- (42) Specific attribute of Vayu is –  
 (a) Stable (b) Dry  
 (c) Hard (d) None  
 वायु तत्व का विशेष गुण है –  
 (a) स्थिर (b) रुक्ष  
 (c) कठिन (d) कोई नहीं
- (43) Horizontal meridian flow in path of -  
 (a) Front & back (b) Top & bottom  
 (c) Both (d) None  
 क्षैतिज स्रोत का प्रवाह है—  
 (a) आगे व पीछे (b) ऊपर व नीचे  
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (44) Organ plotted on Lt IF K jt is -  
 (a) Kidney (b) Heart  
 (c) Liver (d) None  
 Lt IF K jt पर अवयव स्थित है—  
 (a) वृक्क (b) हृदय  
 (c) यकृत (d) कोई नहीं
- (45) Which endocrine gland is plotted on Lt MF K jt -  
 (a) Pituitary (b) Pineal  
 (c) Thymus (d) None  
 Lt MF K jt पर स्थित ग्रंथि है —  
 (a) पिट्यूटरी (b) पीनियल  
 (c) थायमस (d) कोई नहीं

- (46) Updhatu of Plasma tissue is -  
(a) Bile (b) Menstrual blood  
(c) Mucous (d) None  
रस धातु की उपधातु है –  
(a) पित्त (b) आर्तव  
(c) म्यूक्स (d) कोई नहीं
- (47) Which is primary curvature of spine -  
(a) Cervical (b) Lumbar  
(c) Thoracic (d) None  
रीढ़ की हड्डी का primary curvature है –  
(a) Cervical (b) Lumbar  
(c) Thoracic (d) कोई नहीं
- (48) Specific attribute of Akash element is -  
(a) Rugged (b) Smooth  
(c) Hot (d) None  
आकाश तत्व का विशेष गुण है –  
(a) खर (b) श्लक्षण  
(c) उष्ण (d) कोई नहीं
- (49) Sedation colour of Mann element is -  
(a) Grey (b) Red  
(c) Green (d) None  
मन तत्व की ऊर्जा घटाने वाला रंग है –  
(a) भूरा (b) लाल  
(c) हरा (d) कोई नहीं
- (50) Lt RF 8<sup>th</sup> Spiral will treat -  
(a) Lumbar pain (b) Coccyx pain  
(c) Cervical pain (d) None  
Lt RF 8<sup>th</sup> Spiral से उपचार होगा –  
(a) कमर दर्द (b) पृृछ की हड्डी का दर्द  
(c) गर्दन दर्द (d) कोई नहीं
- .....