

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

**SESSION JULY – DECEMBER 2023**

**MASTER ADVANCE DIPLOMA (Honors. In Clinical Study) (Sem.10)**

**BASICS OF HUMAN BODY (BHB-10)**

**TIME – 2.00 HRS**

**MAX MARKS-100**

**(ONLINE EXAM)**

**SECTION – 1**

**Short questions**

**लघु प्रश्न**

Attempt only four out of five (in about 50 words).

**4x10= 40**

निम्न पांच प्रश्नों में से कोई चार प्रश्नों के उत्तर दें:

Qu. 1. Write the functions of water in human body.

मानव शरीर में जल के कार्य लिखिए।

Qu.2. Write the functions of protein in human body.

मानव शरीर में प्रोटीन के कार्य लिखिए।

Qu.3. Write the symptoms of loss of shukra dhatu.

शुक्र क्षय के लक्षण लिखिए।

Qu.4. Write the function of albumin in human body.

मानव शरीर में एल्बूमिन के कार्य लिखिए।

Qu.5. Write the symptoms of hypokalemia (Potassium deficit).

मानव शरीर में पोटैशियम की कमी के लक्षण लिखिए।

**(Section-2)**  
**Objective questions**  
वस्तुनिष्ठ प्रश्न

All compulsory.

**30x2 = 60**

सभी प्रश्नों के उत्तर आवश्यक हैं:

(1) What is the name of Rasa (रस) dhatu according to modern science?

- |            |           |
|------------|-----------|
| (a) Plasma | (b) Blood |
| (c) Fat    | (d) None  |
- आधुनिक विज्ञान के अनुसार रस धातु का नाम है –
- |            |              |
|------------|--------------|
| (b) Plasma | (b) Blood    |
| (c) Fat    | (d) कोई नहीं |

(2) What is the function of plasma?

- |                 |              |
|-----------------|--------------|
| (a) Nourishment | (b) vitality |
| (c) Lubrication | (d) None     |
- रस धातु का कार्य है –
- |            |              |
|------------|--------------|
| (a) पोषण   | (b) जीवन     |
| (c) स्नेहन | (d) कोई नहीं |

(3) Which is a sub-tissue of adipose tissue?

- |               |           |
|---------------|-----------|
| (a) Muscles   | (b) Teeth |
| (c) Ligaments | (d) None  |
- इनमें से कौन मेद धातु का उपधातु है?
- |               |              |
|---------------|--------------|
| (b) Muscles   | (b) Teeth    |
| (c) Ligaments | (d) कोई नहीं |

(4) Which is the denaturing agent of protein?

- |          |          |
|----------|----------|
| (a) Heat | (b) pH   |
| (c) Both | (d) None |
- इनमें से कौन प्रोटीन का विकृति कारक है?
- |           |              |
|-----------|--------------|
| (a) Heat  | (b) pH       |
| (c) दोनों | (d) कोई नहीं |

(5) Which is not used in reaction?

- |             |            |
|-------------|------------|
| (a) Protein | (b) Enzyme |
| (c) Fat     | (d) None   |
- इनमें से कौन प्रतिक्रिया में भाग नहीं लेता है?
- |             |              |
|-------------|--------------|
| (b) Protein | (b) Enzyme   |
| (c) Fat     | (d) कोई नहीं |

- (6) Low globulin level may sign of -
- |                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| (a) Liver disease | (b) Kidney disease |
| (c) Both          | (d) None           |
- ग्लोबुलिन का कम स्तर संकेत देता है –
- |                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| (a) Liver disease का | (b) Kidney disease का |
| (c) दोनों का         | (d) कोई नहीं          |
- (7) Which is normal range of potassium in Plasma?
- |                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| (a) 3.5 to 5 mEq/L | (b) 1.5 to 3 mEq/L |
| (c) 5 to 7 mEq/L   | (d) None           |
- प्लाज्मा में पोटैशियम का सामान्य मान होता है –
- |                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| (b) 3.5 to 5 mEq/L | (b) 1.5 to 3 mEq/L |
| (c) 5 to 7 mEq/L   | (d) कोई नहीं       |
- (8) Which cation is more in plasma? -
- |            |            |
|------------|------------|
| (a) $K^+$  | (b) $Ca^+$ |
| (c) $Na^+$ | (d) None   |
- प्लाज्मा में किस कैटायन (Cation) का मान अधिक होता है?
- |              |              |
|--------------|--------------|
| (a) पोटैशियम | (b) कैल्शियम |
| (c) सोडियम   | (d) कोई नहीं |
- (9) Excess value of sodium ( $Na^+$ ) in serum is known as-
- |                   |                  |
|-------------------|------------------|
| (a) Hypokalemia   | (b) Hyponatremia |
| (c) Hypernatremia | (d) None         |
- सीरम में सोडियम का अधिक होना कहलाता है –
- |                   |                  |
|-------------------|------------------|
| (b) Hypokalemia   | (b) Hyponatremia |
| (c) Hypernatremia | (d) कोई नहीं     |
- (10) What is the full form of GOO (medical abbreviation)?
- |                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| (a) Gastric obstruction outlet | (b) Gastric outlet obstruction |
| (c) Gases outlet obstruction   | (d) None                       |
- जी० ओ० ओ० का पूर्ण रूप है –
- |                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| (b) Gastric obstruction outlet | (b) Gastric outlet obstruction |
| (c) Gases outlet obstruction   | (d) कोई नहीं                   |
- (11) Which anion is more in plasma? -
- |               |             |
|---------------|-------------|
| (a) $Cl^-$    | (b) Protein |
| (c) $HCO_3^-$ | (d) None    |

प्लाज्मा में किस एनआयन (anion) का मान अधिक होता है?

- |                  |              |
|------------------|--------------|
| (a) क्लोरीन      | (b) प्रोटीन  |
| (c) बाईकार्बोनेट | (d) कोई नहीं |

(12) What is the full form of CT scan?

- |                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| (a) Computed tomography | (b) Computer tomography |
| (c) Both                | (d) None                |

सीटीओ स्कैन का पूर्ण रूप है –

- |                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| (a) Computed tomography | (b) Computer tomography |
| (c) दोनों               | (d) कोई नहीं            |

(13) \_\_\_\_\_ Calcium found in bone-

- |         |          |
|---------|----------|
| (a) 99% | (b) 1%   |
| (c) 5%  | (d) None |

अस्थि में कैल्शियम का प्रतिशत होता है –

- |         |              |
|---------|--------------|
| (b) 99% | (b) 1%       |
| (c) 5%  | (d) कोई नहीं |

(14) Which is a biological catalyst?

- |                   |          |
|-------------------|----------|
| (a) Free radicals | (b) Fat  |
| (c) Enzyme        | (d) None |

एक जैविक उत्प्रेरक है –

- |                   |              |
|-------------------|--------------|
| (b) Free radicals | (b) Fat      |
| (c) Enzyme        | (d) कोई नहीं |

(15) At extremely cold temperature, enzyme work -

- |                |          |
|----------------|----------|
| (a) Not at all | (b) Slow |
| (c) Both       | (d) None |

अत्यधिक ठंड तापमान पर एंजाइम कार्य करता है –

- |                  |              |
|------------------|--------------|
| (a) बिल्कुल नहीं | (b) कम       |
| (c) दोनों        | (d) कोई नहीं |

(16) All matter in our universe is built of particles called -

- |            |              |
|------------|--------------|
| (a) Atom   | (b) Electron |
| (c) Proton | (d) None     |

ब्रह्मण्ड की सभी पदार्थ बने हैं –

- |             |                |
|-------------|----------------|
| (a) एटम के  | (b) इलेक्ट्रान |
| (c) प्रोटान | (d) कोई नहीं   |

- (17) Molecules consist of -
- |            |              |
|------------|--------------|
| (a) Atoms  | (b) Elements |
| (c) Tissue | (d) None     |
- मोलेक्यूल बने होते हैं –
- |               |                |
|---------------|----------------|
| (a) एटम के    | (b) ऐलीमेंट के |
| (c) टीश्यू के | (d) कोई नहीं   |
- (18) The pH measures from -
- |             |            |
|-------------|------------|
| (a) 0 to 5  | (b) 0 to 7 |
| (c) 0 to 14 | (d) None   |
- पी एच का मापन स्केल होत है –
- |                |               |
|----------------|---------------|
| (a) 0 से 5 तक  | (b) 0 से 7 तक |
| (c) 0 ls 14 तक | (d) कोई नहीं  |
- (19) Vitamin B1 is also known as-
- |                   |            |
|-------------------|------------|
| (a) Thiamine      | (b) Biotin |
| (c) Ascorbic acid | (d) None   |
- विटामिन बी 1 का दूसरा नाम है –
- |                   |              |
|-------------------|--------------|
| (b)Thiamine       | (b) Biotin   |
| (c) Ascorbic acid | (d) कोई नहीं |
- (20) Which vitamin is responsible for blood clotting -
- |               |               |
|---------------|---------------|
| (a) Vitamin A | (b) Vitamin B |
| (c) Vitamin K | (d) None      |
- रक्त साव रोकने के जिम्मेदार विटामिन है –
- |                |                |
|----------------|----------------|
| (a) विटामिन ए  | (b) विटामिन बी |
| (c) विटामिन के | (d) कोई नहीं   |
- (21) Which is a fat-soluble vitamin?
- |               |               |
|---------------|---------------|
| (a) Vitamin A | (b) Vitamin B |
| (c) Vitamin C | (d) None      |
- वसा में घुलनशील विटामिन है –
- |                |                |
|----------------|----------------|
| (a) विटामिन ए  | (b) विटामिन बी |
| (c) विटामिन सी | (d) कोई नहीं   |
- (22) Waste product of protein is-
- |          |                |
|----------|----------------|
| (a) Urea | (b) Creatinine |
| (c) Both | (d) None       |
- प्रोटीन का अवशिष्ट होता है –
- |            |                |
|------------|----------------|
| (a) यूरिया | (b) क्रीएटिनीन |
| (c) दोनों  | (d) कोई नहीं   |

- (23) Which is a chemical messenger?
- |              |              |
|--------------|--------------|
| (a) Enzymes  | (b) Hormones |
| (c) Vitamins | (d) None     |
- एक रसायन संवाहक होता है –
- |              |              |
|--------------|--------------|
| (a) Enzymes  | (b) Hormones |
| (c) Vitamins | (d) कोई नहीं |
- (24) Aorta supplies blood to the -
- |                |           |
|----------------|-----------|
| (a) Heart      | (b) Lungs |
| (c) Whole body | (d) None  |
- महाधमनी किसको रक्त की आपूर्ति करती है –
- |                      |               |
|----------------------|---------------|
| (a) हृदय को          | (b) फेफड़े को |
| (c) सम्पूर्ण शरीर को | (d) कोई नहीं  |
- (25) All enzymes are -
- |             |                  |
|-------------|------------------|
| (a) Fat     | (b) Carbohydrate |
| (c) Protein | (d) None         |
- सभी एंजाइम होते हैं –
- |             |                  |
|-------------|------------------|
| (b) Fat     | (b) Carbohydrate |
| (c) Protein | (d) कोई नहीं     |
- (26) Amylase is a -
- |             |             |
|-------------|-------------|
| (a) Enzyme  | (b) Hormone |
| (c) Vitamin | (d) None    |
- एमाइलेज है –
- |                |                |
|----------------|----------------|
| (a) एक एंजाइम  | (b) एक हार्मोन |
| (c) एक विटामिन | (d) कोई नहीं   |
- (27) Proteins are affected by -
- |          |                 |
|----------|-----------------|
| (a) Wind | (b) Temperature |
| (c) Both | (d) None        |
- प्रोटीन प्रभावित होते हैं –
- |           |              |
|-----------|--------------|
| (a) वायु  | (b) तापमान   |
| (c) दोनों | (d) कोई नहीं |
- (28) Normal pH value of cerebrospinal fluid (CSF) is -
- |                |                |
|----------------|----------------|
| (a) 3.8 to 4.5 | (b) 4.5 to 5.5 |
| (c) 7.3 to 7.5 | (d) None       |

सेरेब्रल स्पाइनल तरल का सामान्य मान होता है— लक्षण है—

- |                |                |
|----------------|----------------|
| (a) 3.8 से 4.5 | (b) 4.5 से 5.5 |
| (c) 7.3 से 7.5 | (d) कोई नहीं   |

(29) Which is a free radical rich food product?

- |                |             |
|----------------|-------------|
| (a) White rice | (b) Tobacco |
| (c) Both       | (d) None    |

एक फ्री रेडिकल है —

- |                |              |
|----------------|--------------|
| (a) White rice | (b) Tobacco  |
| (c) दोनों      | (d) कोई नहीं |

(30) Which is an antioxidant rich food product?

- |                |             |
|----------------|-------------|
| (a) White rice | (b) Tobacco |
| (c) Green tea  | (d) None    |

एक फ्री रेडिकल है —

- |                |              |
|----------------|--------------|
| (a) White rice | (b) Tobacco  |
| (c) Green tea  | (d) कोई नहीं |

.....

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

**SESSION JULY – DECEMBER 2023**

**MASTER ADVANCE DIPLOMA (Honors. In Clinical Study) (Sem.10)**

**CHINESE ACUPRESSURE (CA-10)**

**TIME – 1.30 HRS**

**MAX MARKS-100**

**(ONLINE EXAM)**

**SECTION – 1**

**Short questions**

**(लघु प्रश्न)**

Attempt only four out of five (in about 50 words).

**4x10= 40**

निम्न पांच प्रश्नों में से कोई चार प्रश्नों के उत्तर दें:

Qu.1. Write the symptoms and treatment points of Blood stasis.

Blood stasis के लक्षण एवं उपचार बिन्दु लिखिये।

Qu.2. Write the symptoms and treatment points of Kidney essence.

Kidney essence के लक्षण एवं उपचार बिन्दु लिखिये।

Qu.3. Write is treatment of GIT infection by Source and Xi-Cleft points.

पाचन—पथ संक्रमण का उपचार (Source/Xi-Cleft points द्वारा) लिखिये।

Qu.4. What is Byol meridian? Show Lungs meridian in figure. Show the first and last points on it.

ब्योल मेरीडियन क्या है? फेफड़े से सम्बन्धित ब्योल मेरीडियन चित्र में दर्शाइये। इसके प्रथम एवं अंतिम बिन्दु दर्शाइये।

Qu.5. Write the treatment point of UTI (by Source/Xi-Cleft point).

मूत्रमार्ग संक्रमण का उपचार बिन्दु लिखिये (Source/Xi-Cleft point द्वारा)।

**(Section-2)**  
**Objective questions**  
**वस्तुनिष्ठ प्रश्न**

All compulsory.

**30x2 = 60**

सभी प्रश्नों के उत्तर आवश्यक हैं:

- (1) Causes of excess hunger is-
 

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

अत्यधिक भूख का कारण है –

(a) Liver heat	(b) Heart heat
(c) Stomach heat	(d) कोई नहीं
  
- (2) Increasing pain after motion indicates -
 

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

शौच के बाद दर्द बढ़ना बताता है –

(a) अधिकता की स्थिति	(b) कमी की स्थिति
(c) सामान्य स्थिति	(d) कोई नहीं
  
- (3) Gathering Qi related organ is -
 

(a) Kidney	(b) heart
(c) Lungs	(d) None

Gathering Qi से सम्बन्धित अंग है –

(a) वृक्क	(b) हृदय
(c) फेफड़े	(d) कोई नहीं
  
- (4) Organ related to Head hair is -
 

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

सिर के बाल से सम्बन्धित अंग है –

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

- (5) Sour taste related element is -
- |           |           |
|-----------|-----------|
| (a) Wood  | (b) Earth |
| (c) Water | (d) None  |
- खट्टे स्वाद से सम्बन्धित तत्व है –
- |           |              |
|-----------|--------------|
| (a) काष्ठ | (b) पृथ्वी   |
| (c) जल    | (d) कोई नहीं |
- (6) Exhales quickly with loud voice indicates -
- |                 |                    |
|-----------------|--------------------|
| (a) Hot type    | (b) Deficient type |
| (c) Excess type | (d) None           |
- आवाज के साथ जल्दी—जल्दी सांस छोड़ना बताता है –
- |                      |                   |
|----------------------|-------------------|
| (a) गर्मी की स्थिति  | (b) कमी की स्थिति |
| (c) अधिकता की स्थिति | (d) कोई नहीं      |
- (7) Pain after period is related to -
- |                |            |
|----------------|------------|
| (a) Deficiency | (b) Excess |
| (c) Normal     | (d) None   |
- मासिक के बाद दर्द होने का कारण है –
- |             |              |
|-------------|--------------|
| (a) कमी     | (b) अधिकता   |
| (c) सामान्य | (d) कोई नहीं |
- (8) By taking Antibiotic medicine for several days causes -
- |                           |                            |
|---------------------------|----------------------------|
| (a) Liver Qi Deficiency   | (b) Stomach Yin deficiency |
| (c) Spleen Yin deficiency | (d) None                   |
- ऐन्टीबायोटिक दवाओं के कई दिन सेवन से हो जाता है –
- |                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| (a) यकृत में ऊर्जा की कमी | (b) आमाशय में यिन की कमी |
| (c) प्लीहा में यिन की कमी | (d) कोई नहीं             |
- (9) Cause of Moveable abdominal masses which come and go is -
- |                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| (a) Liver Qi deficiency  | (b) Liver Qi stagnation |
| (c) Spleen Qi deficiency | (d) None                |
- पेट की गांठ जो आये और जाये, कारण है –
- |                             |                              |
|-----------------------------|------------------------------|
| (a) यकृत में ऊर्जा की कमी   | (b) यकृत में ऊर्जा की रुकावट |
| (c) प्लीहा में ऊर्जा की कमी | (d) कोई नहीं                 |



- (15) Jaw joint will be treated by -
- |            |            |
|------------|------------|
| (a) JD - 3 | (b) JD - 2 |
| (c) JD - 1 | (d) None   |
- जबड़े के जोड़ का उपचार होगा –
- |            |              |
|------------|--------------|
| (a) JD - 3 | (b) JD - 2   |
| (c) JD - 1 | (d) कोई नहीं |
- (16) Tip of the nose is red due to -
- |            |            |
|------------|------------|
| (a) Lungs  | (b) Spleen |
| (c) Kidney | (d) None   |
- नाक की टिप यदि लाल हो तो कारण है –
- |            |              |
|------------|--------------|
| (a) फेफड़े | (b) प्लीहा   |
| (c) वृक्क  | (d) कोई नहीं |
- (17) Energy of Lu-9 is -
- |              |              |
|--------------|--------------|
| (a) Wind     | (b) Humidity |
| (c) Coldness | (d) None     |
- Lu-9 की ऊर्जा है –
- |            |              |
|------------|--------------|
| (a) वायु   | (b) आर्द्रता |
| (c) शीतलता | (d) कोई नहीं |
- (18) Slow voice indicates -
- |                    |               |
|--------------------|---------------|
| (a) Excess type    | (b) Cold type |
| (c) Deficient type | (d) None      |
- धीमी आवाज बताता है –
- |                      |                   |
|----------------------|-------------------|
| (a) अधिकता की स्थिति | (b) ठंड की स्थिति |
| (c) कमी की स्थिति    | (d) कोई नहीं      |
- (19) Organ Source point of Gall Bladder is -
- |             |             |
|-------------|-------------|
| (a) GB - 39 | (b) GB - 40 |
| (c) GB - 42 | (d) None    |
- पित्ताशय का Organ Source बिन्दु है –
- |             |              |
|-------------|--------------|
| (a) GB - 39 | (b) GB - 40  |
| (c) GB - 42 | (d) कोई नहीं |
- (20) 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 |

(21) Hiccup is related to -

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

हिचकी से सम्बन्धित है –

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

(22) As per EAV “Pericardium meridian” is -

- |                          |                        |
|--------------------------|------------------------|
| (a) Brain meridian       | (b) Endocrine meridian |
| (c) Circulation meridian | (d) None               |

EAV के अनुसार पेरीकार्डियम मेरीडियन है –

- |                          |                        |
|--------------------------|------------------------|
| (a) Brain meridian       | (b) Endocrine meridian |
| (c) Circulation meridian | (d) कोई नहीं           |

(23) Write full name of AHL chart -

- |                              |                     |
|------------------------------|---------------------|
| (a) Acupressure Healing Line | (b) Acu Health Line |
| (c) Both                     | (d) None            |

AHL चार्ट का पूरा नाम है –

- |                           |                     |
|---------------------------|---------------------|
| (a) Acupressure Help Line | (b) Acu Health Line |
| (c) दोनों                 | (d) कोई नहीं        |

(24) Fatty liver will be treated by -

- |               |               |
|---------------|---------------|
| (a) Fat D - 3 | (b) Fat D - 2 |
| (c) Fat D - 1 | (d) None      |

Fatty liver का उपचार होगा –

- |               |               |
|---------------|---------------|
| (a) Fat D - 3 | (b) Fat D - 2 |
| (c) Fat D - 1 | (d) कोई नहीं  |

(25) Tonification colour of Ajna chakra is -

- |            |           |
|------------|-----------|
| (a) Green  | (b) Black |
| (c) Orange | (d) None  |

आज्ञा चक्र की ऊर्जा बढ़ाने वाला रंग है –

- |            |              |
|------------|--------------|
| (a) हरा    | (b) काला     |
| (c) नारंगी | (d) कोई नहीं |

- (26) Stomach is related to -
- |  |   |
|--|---|
| (a) Yang Swadhisthan<br>(c) Yang Vishuddha<br>आमाशय सम्बन्धित है –<br>(a) यांग स्वाधिष्ठान<br>(c) यांग विशुद्ध | (b) Yang Mnaipur<br>(d) None<br>(b) यांग मणिपुर<br>(d) कोई नहीं |
|--|---|
- (27) Full form of EOV is -
- |   |  |
|---|--|
| (a) Eight Extraordinary Vessel<br>(c) Both<br>EOV का पूरा नाम है –<br>(a) Eight Extraordinary Vessel<br>(c) दोनों | (b) Electro Acupuncture vessel<br>(d) None<br>(b) Electro Acupuncture vessel<br>(d) कोई नहीं |
|---|--|
- (28) AHL is -
- |   |   |
|---|---|
| (a) Software<br>(c) Disease<br>AHL है –<br>(a) साफ्टवेयर<br>(c) रोग | (b) Treatment procedure<br>(d) None<br>(b) उपचार विधि<br>(d) कोई नहीं |
|---|---|
- (29) Distal point of neck is -
- |   |  |
|---|--|
| (a) Li – 4<br>(c) Sp - 6<br>गर्दन का दूरस्थ बिन्दु है –<br>(a) Li – 4<br>(c) Sp - 6 | (b) Lu - 7<br>(d) None<br>(b) Lu - 7<br>(d) कोई नहीं |
|---|--|
- (30) Full form of TCM is -
- |  |  |
|--|--|
| (a) Traditional Chinese Medicine<br>(c) Time Chinese Meridian<br>TCM का पूरा नाम है –<br>(a) Traditional Chinese Medicine<br>(c) Time Chinese Meridian | (b) Treatment Chinese Meridian<br>(d) None<br>(b) Treatment Chinese Meridian<br>(d) कोई नहीं |
|--|--|
- .....

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

**SESSION JULY – DECEMBER 2023**

**MASTER ADVANCE DIPLOMA (Honors. In Clinical Study) (Sem.10)**

**AYURVEDIC ACUPPRESSURE (AA- 10)**

**TIME – 1.30 HRS**

**MAX MARKS-100**

**(ONLINE EXAM)**

**SECTION – 1**

**Short questions**

लघु प्रश्न

Attempt only four out of five (in about 50 words).

**4x10= 40**

निम्न पांच प्रश्नों में से कोई चार प्रश्नों के उत्तर दें:

Qu. 1. Write the name of Fat soluble vitamins.

वसा में घुलनशील विटामिन्स के नाम लिखिये।

Qu.2. Show the locations of points – Both RF-P jts-245↓37↑ by diagram.

Both RF-P jts-245↓37↑ बिन्दुओं को चित्र में प्रदर्शित कीजिये।

Qu.3. Write the parts of Brain Stem.

Brain Stem के भागों के नाम लिखिये।

Qu.4. Show the location of –

YNM – Li - 012↓

YNM – Si - 012↑.

निम्नलिखित बिन्दुओं को चित्र में प्रदर्शित कीजिये—

YNM – Li - 012↓

YNM – Si - 012↑.

Qu.5. Write the name and treatment location of all tissues.

सभी धातुओं के नाम लिखिये तथा उपचार में उनकी स्थिति दर्शाइये।

**(Section-2)**  
**Objective questions**  
वस्तुनिष्ठ प्रश्न

All compulsory. **30x2 = 60**  
सभी प्रश्नों के उत्तर आवश्यक हैं:

(1) YNM – Liv/Sp – 012 points are located in -

- |                |                     |
|----------------|---------------------|
| (a) IF-Channel | (b) Big toe-Channel |
| (c) MF-Channel | (d) None            |

YNM – Liv/Sp – 012 बिंदु स्थित हैं –

- |                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| (a) तर्जनी अंगुली के चैनेल में | (b) पैर के अंगूठे के चैनेल में |
| (c) मध्यमा अंगुली के चैनेल में | (d) कोई नहीं                   |

(2) Rt IF – 4<sup>th</sup> Spm- 036↑459↓ is the treatment for -

- |                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| (a) Itching         | (b) Weak vision |
| (c) Urine infection | (d) None        |

Rt IF – 4<sup>th</sup> Spm- 036↑459↓ उपचार किसके लिये है –

- |                   |                         |
|-------------------|-------------------------|
| (a) खुजली         | (b) आँख की कमज़ोर रोशनी |
| (c) मूत्र संक्रमण | (d) कोई नहीं            |

(3) Treatment of HBP is -

- |           |           |
|-----------|-----------|
| (a) *7' ↓ | (b) *5' ↓ |
| (c) *3' ↑ | (d) None  |

उच्च रक्तचाप का उपचार है –

- |           |              |
|-----------|--------------|
| (a) *7' ↓ | (b) *5' ↓    |
| (c) *3' ↑ | (d) कोई नहीं |

(4) YNM- Lu- 012 is plotted in -

- |                   |                |
|-------------------|----------------|
| (a) IF channel    | (b) MF channel |
| (c) Thumb channel | (d) None       |

YNM- Lu- 012 स्थित है –

- |                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| (a) अनामिका चैनेल में   | (b) मध्यमा चैनेल में |
| (c) अंगूठे के चैनेल में | (d) कोई नहीं         |

(5)Lt Thumb- all LHM -(OF) is the treatment for -

- |                  |                     |
|------------------|---------------------|
| (a) Skin disease | (b) Brain disorders |
| (c) Gastritis    | (d) None            |

Lt Thumb- all LHM -(OF) उपचार है –

- |                  |                            |
|------------------|----------------------------|
| (a) चर्म रोग     | (b) मस्तिष्क सम्बन्धित रोग |
| (c) गैस्ट्राइटिस | (d) कोई नहीं               |

(6)Osteophyte formation is which type of disease?

- |           |          |
|-----------|----------|
| (a) Kapha | (b) Vaat |
| (c) Pitta | (d) None |

आस्टियोफाइट बनना किस प्रकार का रोग है –

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

(7)Treatment Toe No-0- 25↓17↑ is for which disease -

- |               |                       |
|---------------|-----------------------|
| (a) Itching   | (b) Navel disturbance |
| (c) Hair fall | (d) None              |

Toe No-0- 25↓17↑ उपचार किस रोग के लिए है –

- |               |               |
|---------------|---------------|
| (a) खुजली     | (b) नाभि हटना |
| (c) बाल झड़ना | (d) कोई नहीं  |

(8)Stickiness is the attribute of which element -

- |           |           |
|-----------|-----------|
| (a) Fire  | (b) Earth |
| (c) Water | (d) None  |

पिच्छिल ----- तत्व का गुण है-

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

(9)Rt RF- 012 Spm- 23↓14↑ is treatment for -

- |                        |               |
|------------------------|---------------|
| (a) Gastric & Belching | (b) Heel pain |
| (c) Neck pain          | (d) None      |

Rt RF- 012 Spm- 23↓14↑उपचार किसके लिये है –

- |                        |              |
|------------------------|--------------|
| (a) गैस्ट्रिक एवं डकार | (b) एडी दर्द |
| (c) गर्दन दर्द         | (d) कोई नहीं |

- (10) YNM- AD -012 is plotted on -  
(a) Ring finger channel                         (b) Small finger channel  
(c) Middle finger channel                         (d) None  
YNM- AD -012 स्थित है –  
(a) अनामिका अंगुली का चैनेल                     (b) कनिष्ठिका अंगुली का चैनेल  
(c) मध्यमा अंगुली का चैनेल                     (d) कोई नहीं
- (11) Which one is the function of Earth element -  
(a) Sharpness   (b) Cohesion  
(c) Softness   (d) None  
पृथ्वी तत्व का कर्म है –  
(a) तीक्ष्णता   (b) संघात  
(c) मार्दवता   (d) कोई नहीं
- (12) What is the normal pH of Blood -  
(a) Alkaline   (b) Acidic  
(c) Both   (d) None  
रक्त का सामान्य pH होता है –  
(a) क्षारीय   (b) अम्लीय  
(c) दोनों   (d) कोई नहीं
- (13) Lt palm \*14↑23↓ is the treatment for -  
(a) Gas & Acidity                                     (b) Ear pain  
(c) Heel pain   (d) None  
बायीं हथेली पर \*14↑23↓ किसका उपचार है –  
(a) गैस एवं एसिडिटी                             (b) कान दर्द  
(c) एड़ी दर्द   (d) कोई नहीं
- (14) As per 2 bones and nerves division of spine, cervical vertebra is plotted in -  
(a) Both MF   (b) Both SF  
(c) Both Thumbs   (d) None  
2 हड्डी एवं स्नायु के विभाजन के अनुसार सरवाइकल मनका स्थित है –  
(a) दोनों मध्यमा में                                 (b) दोनों कनिष्ठिका में  
(c) दोनों अंगूठे पर                                     (d) कोई नहीं
- (15) Treatment of Diabetes will be on -  
(a) Pn/Sp/Liv/Kid meridian                             (b) H/Lu meridian  
(c) ND/JD meridian                                     (d) None

मधुमेह का उपचार होगा –

- |                               |                      |
|-------------------------------|----------------------|
| (a) Pn/Sp/Liv/Kid meridian पर | (b) H/Lu meridian पर |
| (c) ND/JD meridian पर         | (d) कोई नहीं         |

(16) Both SF- V jts & RF- K jts-  $245\downarrow 37\uparrow$  treatment is for -

- |                            |                |
|----------------------------|----------------|
| (a) Skin disease           | (b) Nose block |
| (c) Lumbar & Cervical pain | (d) None       |

Both SF- V jts & RF- K jts-  $245\downarrow 37\uparrow$  उपचार किसके लिये है –

- |                      |              |
|----------------------|--------------|
| (a) त्वचा रोग        | (b) नाक बन्द |
| (c) कमर व गर्दन दर्द | (d) कोई नहीं |

(17) Which one is Water soluble vitamins -

- |             |            |
|-------------|------------|
| (a) Vit - C | (b) Vit- A |
| (c) Vit - D | (d) None   |

जल में घुलनशील विटामिन है –

- |                  |                 |
|------------------|-----------------|
| (a) विटामिन – सी | (b) विटामिन – ए |
| (c) विटामिन – डी | (d) कोई नहीं    |

(18) Lt RF- 2<sup>nd</sup> Spm is related to -

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

Lt RF- 2<sup>nd</sup> Spm सम्बन्धित है –

- |                |              |
|----------------|--------------|
| (a) सरवाइकल से | (b) लम्बर से |
| (c) थोरेसिक से | (d) कोई नहीं |

(19) Neurogenic pain will be treated on -

- |                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| (a) YNM- ND- 0,1,2  | (b) YNM- OR- 0,1,2 |
| (c) YNM- Fib- 0,1,2 | (d) None           |

स्नायु के दर्द का उपचार होगा –

- |                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| (b) YNM- ND- 0,1,2  | (b) YNM- OR- 0,1,2 |
| (c) YNM- Fib- 0,1,2 | (d) कोई नहीं       |

(20) Which treatment is suitable for cold safety in winter season -

- |                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| (a) $36\downarrow 45\uparrow$ | (b) $12\uparrow 45\downarrow$ |
| (c) $24\downarrow 36\uparrow$ | (d) None                      |

ठंड से बचने का उपचार होगा –

- |            |              |
|------------|--------------|
| (a) 36↓45↑ | (b) 12↑45↓   |
| (c) 24↓36↑ | (d) कोई नहीं |

(21) Both SF- all Spm- 36↑45↓ is the treatment for -

- |           |                   |
|-----------|-------------------|
| (a) Sp/St | (b) Lungs & Heart |
| (c) UB/GB | (d) None          |

Both SF- all Spm- 36↑45↓ उपचार किसके लिये है –

- |           |                   |
|-----------|-------------------|
| (a) Sp/St | (b) Lungs & Heart |
| (c) UB/GB | (d) कोई नहीं      |

(22) Lt Thumb – all LVM - 0↑9↓ is the treatment for -

- |               |               |
|---------------|---------------|
| (a) Infection | (b) Heel pain |
| (c) Knee pain | (d) None      |

Lt Thumb – all LVM - 0↑9↓ उपचार किसके लिए है –

- |                   |                  |
|-------------------|------------------|
| (a) संक्रमण       | (b) एड़ी का दर्द |
| (c) घुटने का दर्द | (d) कोई नहीं     |

(23) Both Thumbs- V jts- 245↓37↑ is treatment for -

- |                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| (a) Stenosis at C 3, C4 | (b) Stenosis at L-5, S-1 |
| (c) Stenosis at D 3, D4 | (d) None                 |

Both Thumbs- V jts- 245↓37↑ उपचार किसके लिये है –

- |                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| (a) Stenosis at C 3, C4 | (b) Stenosis at L-5, S-1 |
| (c) Stenosis at D 3, D4 | (d) कोई नहीं             |

(24) Treatment of Skin disease is -

- |              |              |
|--------------|--------------|
| (a) OR- 012↓ | (b) ND- 012↓ |
| (c) SK- 012↓ | (d) None     |

चर्म रोग का उपचार है –

- |              |              |
|--------------|--------------|
| (a) OR- 012↓ | (b) ND- 012↓ |
| (c) SK- 012↓ | (d) कोई नहीं |

(25) Treatment Both RF – V jts 236↓14↑ is for -

- |              |               |
|--------------|---------------|
| (a) Anger    | (b) Heel pain |
| (c) Ear pain | (d) None      |

Both RF – V jts 236↓14↑ उपचार किसके लिये है –

- |              |               |
|--------------|---------------|
| (a) क्रोध    | (b) एड़ी दर्द |
| (c) कान दर्द | (d) कोई नहीं  |

(26) Which part of Brain is related to Brain Stem -

- |                  |                |
|------------------|----------------|
| (a) Thalamus     | (b) Cerebellum |
| (c) Hypothalamus | (d) None       |

मस्तिष्क का कौन सा भाग ब्रेन स्टेम से सम्बन्धित है –

- |                 |              |
|-----------------|--------------|
| (a) थेलेमस      | (b) सेरीबेलम |
| (c) हाइपोथेलेमस | (d) कोई नहीं |

(27) How many ventricles are in Brain -

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

मस्तिष्क में कितने ventricles होते हैं –

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

(28) Both MF-6 VM (OF) is related with -

- |                 |                    |
|-----------------|--------------------|
| (a) OR meridian | (b) Heart meridian |
| (c) AD meridian | (d) None           |

उपचार Both MF- 6 VM (OF) —— से सम्बन्धित है –

- |                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| (a) OR मेरिडियन | (b) हृदय मेरिडियन |
| (c) AD मेरिडियन | (d) कोई नहीं      |

(29) Both IF- K jts- 036↑459↓ treatment is related with -

- |           |             |
|-----------|-------------|
| (a) Lu/Li | (b) Liv/Kid |
| (c) Sp/St | (d) None    |

उपचार Both IF- K jts- 036↑459↓ —— से सम्बन्धित है –

- |           |              |
|-----------|--------------|
| (a) Lu/Li | (b) Liv/Kid  |
| (c) Sp/St | (d) कोई नहीं |

(30) LMM- 7/8 (Br-OF) 1459↓0368↑ is the treatment for -

- |                       |                     |
|-----------------------|---------------------|
| (a) Breathing problem | (b) Lower back pain |
| (c) Acidity           | (d) None            |

LMM- 7/8 (Br-OF) 1459↓0368↑ उपचार किसके लिये है –

- |                |              |
|----------------|--------------|
| (a) श्वास कष्ट | (b) कमर दर्द |
| (c) एसिडिटी    | (d) कोई नहीं |

.....