

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

SESSION JAN – JUNE 2024

MASTER ADVANCE DIPLOMA (Honors. In Clinical Study) (Sem.10)  
BASICS OF HUMAN BODY (BHB-10)

TIME – 2.00 HRS

MAX MARKS-100

(ONLINE EXAM)

(Short Questions)

(लघु प्रश्न)

Attempt only four questions out of following six:

**4x10=40**

किन्हीं चार प्रश्नों का उत्तर दें:

- Qu.1. What is an electrolyte imbalance?  
इलेक्ट्रोलाइट इम्बैलेन्स (Electrolyte imbalance) क्या होता है?
- Qu.2. What are the symptoms of Hypocalcemia?  
कैल्शियम की कमी से होने वाले लक्षण लिखिये।
- Qu.3. What is Globulin?  
ग्लोबुलिन क्या होता है?
- Qu.4. Write the symptoms of deficiency of protein.  
प्रोटीन की कमी के लक्षण लिखिये।
- Qu.5. Write the metaphysical symptoms of brain disorder.  
ब्रेन डिसऑर्डर के परामौतिक लक्षण लिखिये।
- Qu.6. What is cations? Explain with example.  
कैटआयन क्या होता है? उदाहरण सहित समझाइये।

(Section-2)

Objective questions

वस्तुनिष्ठ प्रश्न

All compulsory.

**30x2 = 60**

सभी प्रश्नों के उत्तर आवश्यक हैं:

- (1) Full form of CT scan is -  
(a) Computed tomography (b) Computer tomography  
(c) Both (d) None

सीटी0 स्कैन का पूर्ण रूप है –

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

(2) Molecules consist of -

- (a) Atoms (b) Elements  
(c) Tissue (d) None

मोलेक्यूल बने होते हैं–

- (a) एटम के (b) एलीमेन्ट के  
(c) टिश्यू के (d) कोई नहीं

(3) Waste product of protein is -

- (a) Urea (b) Creatinine  
(c) Both (d) None

प्रोटीन का अपशिष्ट होता है–

- (a) यूरिया (b) क्रीएटिनीन  
(c) दोनों (d) कोई नहीं

(4) At extremely cold temperature, enzyme work-

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

अत्यधिक ठंडे तापमान पर एन्जाइम कार्य करता है –

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

(5) Vitamin B1 is also known as -

- (a) Thiamine (b) Biotin  
(c) Ascorbic acid (d) None

विटामिन बी 1 का दूसरा नाम है –

- (a) Thiamine (b) Biotin  
(c) Ascorbic acid (d) कोई नहीं

(6) Which Vitamin is responsible for blood clotting -

- (a) Vitamin A (b) Vitamin B  
(c) Vitamin K (d) None

रक्तस्राव रोकने के जिम्मेदार विटामिन है –

- (a) विटामिन ए (b) विटामिन बी  
(c) विटामिन के (d) कोई नहीं

(7) Which is a biological catalyst?-

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

एक जैविक उत्प्रेरक है –

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

- (8) All enzymes are -  
 (a) Fat (b) Carbohydrate  
 (c) Protein (d) None  
 सभी एन्जाइम होते हैं -  
 (a) Fat (b) Carbohydrate  
 (c) प्रोटीन (d) कोई नहीं
- (9) All matter of our universe is built of particles called -  
 (a) Atom (b) Electron  
 (c) Proton (d) None  
 ब्रह्माण्ड के सभी पदार्थ बने हैं -  
 (a) एटम के (b) इलेक्ट्रान के  
 (c) प्रोटान के (d) कोई नहीं
- (10) Normal pH value of cerebrospinal fluid (CSF) is -  
 (a) 3.8 to 4.5 (b) 4.5 to 5.5  
 (c) 7.2 to 7.5 (d) None  
 सेरेब्रल स्पाइनल तरल का सामान्य मान होता है -  
 (a) 3.8 to 4.5 (b) 4.5 to 5.5  
 (c) 7.2 to 7.5 (d) कोई नहीं
- (11) 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
- (12) 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) पोटेशियम (b) कैल्शियम  
 (c) सोडियम (d) कोई नहीं
- (13) 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
- (14) Proteins are affected by -  
 (a) Wind (b) Temperature  
 (c) Both (d) None

प्रोटीन प्रभावित होते हैं—

- (a) वायु से (b) तापमान से  
(c) दोनों (d) कोई नहीं

(15) 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

(16) Amylase is a-

- (a) Enzyme (b) Hormone  
(c) Vitamin (d) None

एमाइलेज है —

- (a) एक एन्जाइम (b) एक हॉर्मोन  
(c) एक विटामिन (d) कोई नहीं

(17) 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 (d) कोई नहीं

(18) Which is a free radical rich food product -

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

एक फ्री रेडिकल रिच फूड प्रोडक्ट है—

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

(19) Excess value of sodium ( $\text{Na}^+$ ) in serum is known as—

- (a) Hypokalemia (b) Hyponatremia  
(c) Hypernatremia (d) None

सीरम में सोडियम का अधिक होना कहलाता है —

- (a) Hypokalemia (b) Hyponatremia  
(c) Hypernatremia (d) कोई नहीं

(20) Which is an antioxidant rich food product?-

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

एक antioxidant rich food product है —

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

- (21) Which anion is more in plasma –  
 (a)  $\text{Cl}^-$  (b) Protein  
 (c)  $\text{HCO}_3^-$  (d) None  
 प्लाज्मा में किस एनआयन (Anion) का मान अधिक होता है –  
 (a) क्लोराइड (b) प्रोटीन  
 (c) बाईकार्बोनेट (d) कोई नहीं
- (22) Which is not used in reaction? -  
 (a) Protein (b) Enzyme  
 (c) Fat (d) None  
 इनमें से कौन प्रतिक्रिया में भाग नहीं लेता है –  
 (a) Protein (b) Enzyme  
 (c) Fat (d) कोई नहीं
- (23) The pH measures from -  
 (a) 0 to 5 (b) 0 to 7  
 (c) 0 to 14 (d) None  
 पी० एच० का मापन स्केल होता है –  
 (a) 0 से 5 (b) 0 से 7  
 (c) 0 से 14 (d) कोई नहीं
- (24) The hardest part of the body is-  
 (a) Muscles (b) Teeth  
 (c) Ligaments (d) None  
 शरीर का सबसे कड़ा भाग है—  
 (a) Muscles (b) Teeth  
 (c) Ligaments (d) कोई नहीं
- (25) 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 पोटेशियम का सामान्य मान होता है –  
 (a) 3.5 to 5 mEq/L (b) 1.5 to 3 mEq/L  
 (c) 5 to 7 mEq/L (d) कोई नहीं
- (26) What is the function of plasma? -  
 (a) Nourishment (b) Vitality  
 (c) Lubrication (d) None  
 प्लाज्मा का कार्य है –  
 (a) पोषण (b) जीवन  
 (c) स्नेहन (d) कोई नहीं

- (27) \_\_\_\_\_ Calcium found in bone -  
(a) 99% (b) 1%  
(c) 5% (d) None  
अस्थि में कैल्शियम का प्रतिशत होता है -  
(a) 99% (b) 1%  
(c) 5% (d) कोई नहीं
- (28) What is the full form of GOO (medical abbreviation)? -  
(a) Gastric obstruction outlet (b) Gastric outlet obstruction  
(c) Gases outlet obstruction (d) None  
जीओओ का पूर्ण रूप है -  
(a) Gastric obstruction outlet (b) Gastric outlet obstruction  
(c) Gases outlet obstruction (d) कोई नहीं
- (29) Which is a chemical messenger? -  
(a) Enzymes (b) Hormones  
(c) Vitamins (d) None  
एक रसायन संवाहक होता है -  
(a) Enzymes (b) Hormones  
(c) विटामिन (d) कोई नहीं
- (30) The black money of the body is-  
(a) Plasma (b) Blood  
(c) Fat (d) None  
शरीर का काला धन है -  
(a) प्लाज्मा (b) रक्त  
(c) वसा (d) कोई नहीं

.....

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

SESSION JAN – JUNE 2024

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

CHINESE ACUPRESSURE (CA-10)

TIME – 2.00 HRS

MAX MARKS-100

(ONLINE EXAM)

SECTION – 1

(Short questions)

(लघु प्रश्न)

Attempt only four questions out of following six:

**4x10=40**

किन्हीं चार प्रश्नों का उत्तर दें:

- Qu.1. Write short note on Electrolytes.  
Electrolytes के ऊपर संक्षिप्त टिप्पणी कीजिये।
- Qu.2. Write short note about 10 Yamas.  
10 यम के ऊपर संक्षिप्त टिप्पणी कीजिये।
- Qu.3. Write short note on OR, ND, AD and Ly yogic yam niyam meridian (Chakra) and do plotting in diagram.  
OR, ND, AD और Ly योगिक यम नियम मेरिडियन (चक्र) के ऊपर संक्षिप्त टिप्पणी कीजिये, तथा स्थिति चित्र में दर्शाइये।
- Qu.4. Write about short note on Neuron.  
Neuron के ऊपर संक्षिप्त टिप्पणी कीजिये।
- Qu.5. What short note on Three division of Brain.  
मस्तिष्क के तीन भागों के ऊपर संक्षिप्त टिप्पणी कीजिये।
- Qu.6. Write general treatment of Calcium deficiency and plot it on Finger.  
कैल्शियम की कमी का सामान्य उपचार लिखिये तथा अंगुली पर दर्शाइये।

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

वस्तुनिष्ठ प्रश्न

All compulsory.

**30x2 = 60**

सभी प्रश्नों के उत्तर आवश्यक हैं:

- (1) Sense of purity related element in number is -  
(a) 0 (b) 2  
(c) 1 (d) None  
पवित्रता से सम्बन्धित तत्व की संख्या है -  
(a) 0 (b) 2  
(c) 1 (d) कोई नहीं
- (2) Neuro power chakra is -  
(a) Ly (b) ND  
(c) OR (d) None  
Neuro power chakra है -  
(a) Ly (b) ND  
(c) OR (d) कोई नहीं
- (3) Ly Chakra is -  
(a) Blood power chakra (b) Neuro power chakra  
(c) Immunity power chakra (d) None  
Ly power चक्र है -  
(a) Blood power chakra (b) Neuro power chakra  
(c) Immunity power chakra (d) कोई नहीं
- (4) Blood power chakra is -  
(a) OR (b) Ly  
(c) AD (d) None  
Blood power चक्र है -  
(a) OR (b) Ly  
(c) AD (d) कोई नहीं
- (5) Hormonal power chakra is -  
(a) ND (b) Tw  
(c) Ly (d) None





- Hormonal power चक्र है –
- (a) ND (b) Tw  
(c) Ly (d) कोई नहीं
- (6) 'H' chakra is -
- (a) Blood power (b) Neuro power  
(c) Circulation power (d) None
- 'H' चक्र है –
- (a) Blood power (b) Neuro power  
(c) Circulation power (d) कोई नहीं
- (7) Absorption power chakra is -
- (a) Si (b) OR  
(c) Ly (d) None
- Absorption power चक्र है –
- (a) Si (b) OR  
(c) Ly (d) कोई नहीं
- (8) 'Light' attribute is related to -
- (a) Vayu (b) Jal  
(c) Prithvi (d) None
- 'लघु' गुण सम्बन्धित है –
- (a) वायु से (b) जल से  
(c) पृथ्वी से (d) कोई नहीं
- (9) Coccyx will be treated by -
- (a) \*RMM - 5 (b) \*RMM - 6  
(c) \*RMM - 0 (d) None
- Coccyx का उपचार होगा – –
- (a) \*RMM - 5 (b) \*RMM - 6  
(c) \*RMM - 0 (d) कोई नहीं
- (10) "Axon" is the part of -
- (a) Neuron (b) Kidney  
(c) Lungs (d) None

- “Axon” एक भाग है — —
- (a) न्यूरॉन का (b) वृक्क का  
(c) फेफड़े का (d) कोई नहीं
- (11) Types of Neurons is -
- (a) 8 (b) 9  
(c) 4 (d) None
- न्यूरॉनके प्रकार हैं —
- (a) 8 (b) 9  
(c) 4 (d) कोई नहीं
- (12) How many ventricles are in brain -
- (a) 7 (b) 4  
(c) 8 (d) None
- मस्तिष्क में कितने ventricles हैं —
- (a) 7 (b) 4  
(c) 8 (d) कोई नहीं
- (13) Filtration health chakra is -
- (a) K (b) AD  
(c) ND (d) None
- Filtration health चक्र है —
- (a) K (b) AD  
(c) ND (d) कोई नहीं
- (14) ‘Liv’ is -
- (a) Blood power chakra (b) Neuron power chakra  
(c) Metabolic health chakra (d) None
- ‘Liv’ है —
- (a) Blood power chakra (b) Neuron power chakra  
(c) Metabolic health chakra (d) कोई नहीं
- (15) “Corona Radiata” is the part of -
- (a) Lungs (b) Brain  
(c) Heart (d) None
- “Corona Radiata” एक भाग है —
- (a) फेफड़े का (b) मस्तिष्क का  
(c) हृदय का (d) कोई नहीं

- (16) Optic nerve is supplied to -  
 (a) Eye (b) Nose  
 (c) Mouth (d) None  
 आण्टिक नर्व की आपूर्ति होती है -  
 (a) आँख को (b) नाक को  
 (c) मुख को (d) कोई नहीं
- (17) 10<sup>th</sup> (X) Cranial nerve is -  
 (a) Facial (b) Optic  
 (c) Vagus (d) None  
 10<sup>th</sup> (X) Cranial nerve है -  
 (a) Facial (b) Optic  
 (c) Vagus (d) कोई नहीं
- (18) Body balance is controlled by -  
 (a) Temporal lobe (b) Cerebellum  
 (c) Occipital lobe (d) None  
 शरीर के संतुलन का नियंत्रण करता है -  
 (a) टेम्पोरल लोब (b) सेरीबेलम  
 (c) आक्सिपिटल लोब (d) कोई नहीं
- (19) Bone health chakra is -  
 (a) JD (b) Ly  
 (c) OR (d) None  
 Bone health चक्र है -  
 (a) JD (b) Ly  
 (c) OR (d) कोई नहीं
- (20) The parts of the Central Nervous system is treated on -  
 (a) F.No. 9 (b) F.No. 2  
 (c) F.No. 1 (d) None  
 Central Nervous तंत्र के भागों का उपचार होगा -  
 (a) अंगुली सं. 9 (b) अंगुली सं. 2  
 (c) अंगुली सं. 1 (d) कोई नहीं
- (21) Cranial nerve for hearing is -  
 (a) Vestibular-Cochlear (b) Optic  
 (c) Facial (d) None

- सुनने के लिए Cranial nerve है –
- (a) Vestibular-Cochlear (b) Optic  
(c) Facial (d) कोई नहीं
- (22) 'SK' is -
- (a) Skin health chakra (b) Fat health chakra  
(c) Bone health chakra (d) None
- 'SK' है –
- (a) Skin health chakra (b) Fat health chakra  
(c) Bone health chakra (d) कोई नहीं
- (23) Temporal lobe is the part of -
- (a) Pons (b) Medulla  
(c) Cerebrum (d) None
- Temporal lobe एक भाग है –
- (a) पान्स का (b) मेड्युला का  
(c) सेरीब्रम का (d) कोई नहीं
- (24) General treatment of Calcium deficiency is given on -
- (a) Both IF 3<sup>rd</sup> Spm (b) Both RF 5<sup>th</sup> Spm  
(c) Both SF 1st Spm (d) None
- कैल्शियम की कमी का सामान्य उपचार किया जाता है –
- (a) Both IF 3<sup>rd</sup> Spm (b) Both RF 5<sup>th</sup> Spm  
(c) Both SF 1st Spm (d) कोई नहीं
- (25) Joints of head will be treated by -
- (a) JD - 0 (b) JD - 1  
(c) JD - 2 (d) None
- सिर के जोड़ का उपचार होगा –
- (a) JD - 0 (b) JD - 1  
(c) JD - 2 (d) कोई नहीं
- (26) Sense and action organs are controlled by -
- (a) Niyam -2 (b) Niyam -7  
(c) Niyam -4 (d) None
- ज्ञानेन्द्रिय एवं कर्मेन्द्रिय का नियंत्रण होगा –
- (a) Niyam -2 (b) Niyam -7  
(c) Niyam -4 (d) कोई नहीं

(27) Plasma power chakra is -

- (a) ND (b) Lu  
(c) Ci (d) None

Plasma power चक्र है—

- (a) ND (b) Lu  
(c) Ci (d) कोई नहीं

(28) Discolouration in legs will be treated by -

- (a) SK - 2 (b) H - 0  
(c) Lu - 0 (d) None

पैरों के रंग परिवर्तन होने का उपचार होगा -

- (a) SK - 2 (b) H - 0  
(c) Lu - 0 (d) कोई नहीं

(29) Updhatu of bone is -

- (a) Bile (b) Skin  
(c) Teeth (d) None

अस्थि की उपधातु है -

- (a) बाइल (b) त्वचा  
(c) दांत (d) कोई नहीं

30. Adipose tissue will be treated by -

- (a) F No.8 V jt (b) F No.2 P jt  
(c) F No.7 K jt (d) None

मेद धातु का उपचार होगा -

- (a) F No.8 V jt (b) F No.2 P jt  
(c) F No.7 K jt (d) कोई नहीं

.....

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

SESSION JAN – JUNE 2024

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

AYURVEDIC ACUPRESSURE (AA- 10)

TIME – 2.00 HRS

MAX MARKS-100

(ONLINE EXAM)

SECTION – 1

(Long questions)

(दीर्घ प्रश्न)

Attempt only four questions out of following six:

**4x10=40**

किन्हीं चार प्रश्नों का उत्तर दें:

Qu.1. Show these points location into diagram-

Both RF 5<sup>th</sup> Spm-24↓35↑.

इन बिन्दुओं को चित्र में दर्शाइये—

Both RF 5<sup>th</sup> Spm-24↓35↑

Qu.2. Write the names of any 4 Electrolytes.

किन्हीं 4 इलेक्ट्रोलाइट्स के नाम लिखिये।

Qu.3. Show these points location into diagram –

Lt SF – 0/1, 2/3, 4/5, RLHM-036↑459↓.

इन बिन्दुओं को चित्र में दर्शाइये—

Lt SF – 0/1, 2/3, 4/5, RLHM-036↑459↓

Qu.4. Write the names of all 8 tissues meridians given by Dr. Voll.

सभी 8 टिश्यू मेरीडियन्स के नाम लिखिये जो डा० वाल द्वारा दी गयी है।

Qu.5. Show these points location into diagram –

F.No. 1/2 - P jts - 1459↓0368↑.

इन बिन्दुओं को चित्र में दर्शाइये—  
F.No. 1/2 - P jts - 1459↓0368↑

Qu.6. Show these points location into diagram –

YNM – Liv – 012↑  
Sp - 012↓  
Pn - 012↑.

इन बिन्दुओं को चित्र में दर्शाइये—

YNM – Liv – 012↑  
Sp - 012↓  
Pn - 012↑.

**(Section-2)**

**Objective questions**

वस्तुनिष्ठ प्रश्न

All compulsory.

**30x2 = 60**

सभी प्रश्नों के उत्तर आवश्यक हैं:

(1) Treatment to increase oxygen will be done -

- (a) Both MF (b) Both SF  
(c) Both RF (d) None

आक्सीजन बढ़ाने का उपचार होगा –

- (a) दोनों मध्यमा में (b) दोनों कनिष्ठिका में  
(c) दोनों अनामिका में (d) कोई नहीं

(2) Which meridian is known as 'Immunity Power Chakra' -

- (a) ND (b) AD  
(c) Ly (d) None

किस मेरीडियन को 'Immunity Power Chakra' के नाम से जानते हैं –

- (a) ND (b) AD  
(c) Ly (d) कोई नहीं



- (3) Which one is a Electrolyte -  
 (a) Iron (b) Silver  
 (c) Sodium (d) None  
 इनमें से एलेक्ट्रोलाइट है -  
 (a) आयरन (b) सिल्वर  
 (c) सोडियम (d) कोई नहीं
- (4) Water soluble vitamin is -  
 (a) Vit - A (b) Vit - C  
 (c) Vit - D (d) None  
 जल में घुलनशील विटामिन है -  
 (a) विटामिन - A (b) विटामिन - C  
 (c) विटामिन - D (d) कोई नहीं
- (5) Which meridian flows from Index finger -  
 (a) ND Meridian (b) Fat Deg Meridian  
 (c) OR Meridian (d) None  
 कौन सी मेरीडियन तर्जनी अंगुली से प्रवाहित होती है -  
 (a) ND Meridian (b) Fat Deg Meridian  
 (c) OR Meridian (d) कोई नहीं
- (6) Bone & Bone marrow tissue are plotted on -  
 (a) Both IF P jts (b) Both SF P jts  
 (c) Both RF P jts (d) None  
 अस्थि व अस्थिमज्जा धातुएं स्थित हैं -  
 (a) Both IF P jts पर (b) Both SF P jts पर  
 (c) Both RF P jts पर (d) कोई नहीं
- (7) Treatment of Cervical spondylitis will be on -  
 (a) Lt RF 4/5 Spm (b) Lt RF 7/8 Spm  
 (c) Lt RF 0/1 Spm (d) None  
 सरवाइकल स्पॉन्डिलाइटिस का उपचार होगा -  
 (a) Lt RF 4/5 Spm (b) Lt RF 7/8 Spm  
 (c) Lt RF 0/1 Spm (d) कोई नहीं

(8) Treatment of Calcium deficiency is Both RF – 5 Spm -

(a) 24↓35↑ (b) 36↓24↑

(c) 34↓56↑ (d) None

कैल्शियम की कमी का उपचार है – Both RF – 5 Spm –

(a) 24↓35↑ (b) 36↓24↑

(c) 34↓56↑ (d) कोई नहीं

(9) Treatment of Epileptic seizures will be on – Both SF-K jts -

(a) 36↓45↑ (b) 12↓56↑

(c) 25↓37↑ (d) None

मिर्गी के दौरे का उपचार होगा – Both SF-K jts –

(a) 36↓45↑ (b) 12↓56↑

(c) 25↓37↑ (d) कोई नहीं

(10) Treatment of HBP is -

(a) \*7' - ↓ (b) \*2' - ↑

(c) \*3' - ↑ (d) None

उच्च रक्तचाप का उपचार है –

(a) \*7' - ↓ (b) \*2' - ↑

(c) \*3' - ↑ (d) कोई नहीं

(11) Which is known as 'Bone Health Chakra' -

(a) Fib D (b) ND

(c) JD (d) None

'Bone Health Chakra' किसे कहते हैं –

(a) Fib D (b) ND

(c) JD (d) कोई नहीं

(12) Blood and Plasma tissues are plotted on -

(a) Both IF P jts (b) Both RF P jts

(c) Both SF P jts (d) None

रस व रक्त धातु स्थित है –

(a) Both IF P jts (b) Both RF P jts

(c) Both SF P jts (d) कोई नहीं

(13) Lt Thumb – All LHM – OF is the treatment of -

(a) Liver disorder (b) Brain disorder

(c) Heart disorder (d) None

- Lt Thumb – All LHM – OF उपचार किसके लिए है –  
(a) यकृत रोग (b) मस्तिष्क रोग  
(c) हृदय रोग (d) कोई नहीं
- (14) Breathing trouble will be treated on -  
(a) Both SF K jts (b) Both RF V jts  
(c) Both MF V jts (d) None  
श्वास कष्ट का उपचार होगा –  
(a) Both SF K jts (b) Both RF V jts  
(c) Both MF V jts (d) कोई नहीं
- (15) To increase Platelet treatment will be given on -  
(a) Both SF (b) Both RF  
(c) Both MF (d) None  
प्लेटलेट बढ़ाने का उपचार होगा –  
(a) दोनों कनिष्ठिका (b) दोनों अनामिका  
(c) दोनों मध्यमा (d) कोई नहीं
- (16) Spine originates from -  
(a) Mid brain (b) Pons  
(c) Medulla oblongata (d) None  
रीढ़ की हड्डी कहां से निकलती है –  
(a) मिडब्रेन से (b) पॉस से  
(c) मेडुला आब्लॉगेटा से (d) कोई नहीं
- (17) Which is known as 'Metabolic Health Chakra' -  
(a) Kidney (b) Lungs  
(c) Liver (d) None  
'मेटाबॉलिक हेल्थ चक्र' किसे कहते हैं –  
(a) वृक्क (b) फेफड़े  
(c) यकृत (d) कोई नहीं
- (18) Reproductive tissue will be treated on -  
(a) F.No.3 P jts (b) F.No.7 P jts  
(c) F.No.6 P jts (d) None  
शुक्र धातु का उपचार होगा –  
(a) F.No.3 P jts (b) F.No.7 P jts  
(c) F.No.6 P jts (d) कोई नहीं

- (19) Corona Radiata is the part of -  
(a) Brain (b) Eye  
(c) Nose (d) None  
कोरोना रेडियाटा किसका भाग है -  
(a) मस्तिष्क (b) आँख  
(c) नाक (d) कोई नहीं
- (20) Where to treat for Gas and Acidity -  
(a) Rt MF 012 Spm (b) Rt RF 012 Spm  
(c) Rt IF 789 Spm (d) None  
गैस व एसिडिटी का उपचार होगा -  
(a) Rt MF 012 Spm (b) Rt RF 012 Spm  
(c) Rt IF 789 Spm (d) कोई नहीं
- (21) Protocol of knee osteophyte is -  
(a) 36↓45↑ (b) 256↓17↑  
(c) 245↓37↑ (d) None  
घुटने में ओस्टीयफाइट का उपचार होगा -  
(a) 36↓45↑ (b) 256↓17↑  
(c) 245↓37↑ (d) कोई नहीं
- (22) Thoracic pain will be treated on -  
(a) RMM – 4/5/6 (b) RMM – 8/9  
(c) RMM – 0/1 (d) None  
थोरेसिक दर्द का उपचार होगा -  
(a) RMM – 4/5/6 (b) RMM – 8/9  
(c) RMM – 0/1 (d) कोई नहीं
- (23) Which is known as 'Circulation Power Chakra' -  
(a) Kidney (b) Heart  
(c) Liver (d) None  
किसे 'सर्कुलेशन पावर चक्र' के नाम से जानते हैं -  
(a) वृक्क (b) हृदय  
(c) यकृत (d) कोई नहीं

- (24) Treatment of Diabetes will be given on -  
(a) ND - 012 (b) Ly - 012  
(c) Pn - 012 (d) None  
मधुमेह का उपचार होगा –  
(a) ND - 012 (b) Ly - 012  
(c) Pn - 012 (d) कोई नहीं
- (25) Total cranial nerves are -  
(a) 15 (b) 12  
(c) 20 (d) None  
कुल क्रेनियल तंत्रिकाएं होती हैं –  
(a) 15 (b) 12  
(c) 20 (d) कोई नहीं
- (26) Which one is a Niyam -  
(a) Silence (b) Softness  
(c) Clarity (d) None  
इनमें से नियम कौन सा है –  
(a) मौन (b) मृदुता  
(c) स्पष्टता (d) कोई नहीं
- (27) Treatment of Lumbar spondylitis is -  
(a) Lt RF 7/8/9 Spm (b) Lt RF 4/5/6 Spm  
(c) Lt RF 0/1/2 Spm (d) None  
लम्बर स्पॉन्डिलाइटिस का उपचार होगा–  
(a) Lt RF 7/8/9 Spm (b) Lt RF 4/5/6 Spm  
(c) Lt RF 0/1/2 Spm (d) कोई नहीं
- (28) Treatment of Mental disorders will be on -  
(a) Li (b) GB  
(c) Si (d) None  
मानसिक रोगों का उपचार कहाँ होगा –  
(a) बड़ी आंत पर (b) पित्ताशय पर  
(c) छोटी आंत पर (d) कोई नहीं

(29) Fat soluble vitamin is -

(a) Vit - B

(b) Vit - C

(c) Vit - A

(d) None

वसा में घुलनशील विटामिन है -

(a) विटामिन-B

(b) विटामिन-C

(c) विटामिन-A

(d) कोई नहीं

(30) Which is known as 'Absorption Power Chakra' -

(a) Si

(b) GB

(c) UB

(d) None

'Absorption Power Chakra' के नाम से किसे जाना जाता है -

(a) छोटी आंत

(b) पित्ताशय

(c) मूत्राशय

(d) कोई नहीं

.....