

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

SESSION JULY – DECEMBER 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)

SECTION – 1

Short questions

लघुप्रश्न

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

4x10= 40

निम्न में से कोई चार प्रश्नों के उत्तर दें:

1. What are the differences in between atrophy and dystrophy?
Discuss with examples.
Atrophy और dystrophy में क्या अंतर होता है? उदाहरण सहित समझाइये।
2. What is metastasis?
Metastasis क्या होता है?
3. Protein is body-building-material of human body, how? Discuss it with types of plasma proteins and its functions.
मनव शरीर में प्रोटीन body-building-material होता है, कैसे? इसकी चर्चा प्लाज्मा प्रोटीन के प्रकार और कार्य सहित कीजिये।
4. Discuss in details about diseases due to deficiency of water in human body.
मानव शरीर में जल की कमी से होने वाले रोगों की चर्चा कीजिये।
5. What do you mean by cations and anions? Discuss in short with examples.
Cations और Anions क्या होता है? उदाहरणसहित समझाइये।

6. Discuss in short about the diseases due to deficiency to magnesium in human body.

मानव शरीर में मैग्नीशियम की कमी से होने वाले रोगों की चर्चा कीजिये।

(Section-2)

Objective questions

वस्तुनिष्ठ प्रश्न

All compulsory.

30x2 = 60

सभी प्रश्नों के उत्तर आवश्यक हैं:

1. What is the full form of CT scan?
(a) Computed tomography (b) Computer tomography
(c) Both (d) None
सीटीस्कैन का पूर्ण रूप है—
(a) Computed tomography (b) Computer tomography
(c) दोनों (d) कोई नहीं
2. 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
3. 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
4. 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—
(a) 3.5 to 5 mEq/L (b) 1.5 to 3 mEq/L
(c) 5 to 7 mEq/L (d) कोई नहीं
5. 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

6. 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—
(a) Hypokalemia (b) Hyponatremia
(c) Hypernatremia (d) कोई नहीं

7. 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—
(a) Gastric obstruction outlet (b) Gastric outlet obstruction
(c) Gases outlet obstruction (d) कोई नहीं

8. Which 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

9. All matter in 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
(c) प्रोटान (d) कोई नहीं

10. 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

11. _____ 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

12. What is the function of plasma?

- (a) Nourishment (b) vitality
(c) Lubrication (d) All

रस धातु का कार्य है—

- (a) पोषण (b) जीवन
(c) स्नेहन (d) सभी

13. 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

14. Which is a sub-tissue of adipose tissue?

- (a) Muscles (b) Teeth
(c) Ligaments (d) None

इनमें से कौन मेद धातु का उपधातु है?

- (a) Muscles (b) Teeth
(c) Ligaments (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. 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—

- (a) Plasma (b) Blood
(c) Fat (d) कोई नहीं

17. Which is an antioxidant rich food product?

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

कौन एन्टी आक्सिडेंट फूड प्रोडक्ट है—

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

18. Aorta supplies blood to the -

- (a) Heart (b) Lungs
(c) Whole body (d) None

महा धमनी किसको रक्त की आपूर्ति करती है—

- (a) हृदय को (b) फेफड़े को
(c) सम्पूर्ण शरीर को (d) कोई नहीं

19. 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) Vitamin A (b) Vitamin B
(c) Vitamin K (d) कोई नहीं

20. Which is a fat-soluble vitamin?

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

वसा में घुलनशील विटामिन है—

- (a) Vitamin A (b) Vitamin B
(c) Vitamin C (d) कोई नहीं

21. 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

22. Most of the enzymes are -

- (a) Fat (b) Carbohydrate
(c) Protein (d) None

अधिकतर एंजाइम होते हैं—

- (a) Fat (b) Carbohydrate
(c) Protein (d) कोई नहीं

23. 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 |

24. 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 |

25. 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 |

26. The pH measures from -

- | | |
|-------------|------------|
| (a) 0 to 5 | (b) 0 to 7 |
| (c) 0 to 14 | (d) None |
- pH का मापन स्केल होता है—
- | | |
|----------------|---------------|
| (a) 0 से 5 तक | (b) 0 से 7 तक |
| (c) 0 से 14 तक | (d) कोई नहीं |

27. Vitamin B1 is also known as-

- | | |
|-------------------|------------|
| (a) Thiamine | (b) Biotin |
| (c) Ascorbic acid | (d) None |
- Vitamin B1 का दूसरा नाम है—
- | | |
|-------------------|--------------|
| (a) Thiamine | (b) Biotin |
| (c) Ascorbic acid | (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 |
- सेरेब्रोस्पाइनल तरल का सामान्य मान होता 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. 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

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

SESSION JULY – DEC 2024

MASTER ADVANCE DIPLOMA (Honors. In Clinical Study) (Sem.10)
CHINESE ACUPRESSURE (CA-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. Write short note on Yogic Yam Niyam chakras.
योगिक यम नियम चक्रों के ऊपर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिये।
- Qu.2. Write short note about Cranial nerves.
Cranial nerves से सम्बन्धित संक्षिप्त टिप्पणी लिखिये।
- Qu.3. Write about Part of Cerebrum.
Cerebrum के विभाग के बारे में लिखिये।
- Qu.4. Write about Vitamin-D and symptoms of deficiency of Vit-D.
Vitamin-D के बारे में लिखिये एवं Vit-D की कमी के लक्षण लिखिये।
- Qu.5. Write short note about Antioxidant Rich Food Product and treatment protocol for calcium deficiency.
Antioxidant से भरे भोजन के पदार्थ के बारे में संक्षिप्त टिप्पणी लिखिये एवं कैल्शियम की कमी का उपचार प्रबंध लिखिये।
- Qu.6. What is the use of OR, ND, AD & Ly tissue chakra. Write YNM treatment protocol of breathlessness.
OR, ND, AD एवं Ly tissue चक्र का उपयोग किसके लिए करेंगे एवं श्वास कष्ट का YNM उपचार प्रबंध लिखिये।

(Section-2)
Objective questions

वस्तुनिष्ठ प्रश्न

All compulsory.

30x2 = 60

सभी प्रश्नों के उत्तर आवश्यक हैं:

- (1) "Blood power chakra" is -
(a) AD (b) Ly
(c) OR (d) None
"Blood power chakra" है -
(a) AD (b) Ly
(c) OR (d) कोई नहीं
- (2) OR is the chakra of -
(a) Neuro Power chakra (b) Subtle power chakra
(c) Blood power chakra (d) None
OR चक्र है—
(a) Neuro Power chakra का (b) Subtle power chakra का
(c) Blood power chakra का (d) कोई नहीं
- (3) Discolouration of face will be treated by -
(a) ND-2 (b) Ly - 2
(c) SK - 0 (d) None
चेहरे का रंग बदलने का उपचार होगा—
(a) ND - 2 (b) Ly - 2
(c) SK - 0 (d) कोई नहीं
- (4) Fasting Niyam related element number is -
(a) 0 (b) 1
(c) 2 (d) None
उपवास 'नियम' से सम्बन्धित तत्व की संख्या है -
(a) 0 (b) 1
(c) 2 (d) कोई नहीं
- (5) Basic YNM treatment of Liver is -
(a) Liv - 0 (b) Liv - 2
(c) Liv - 1 (d) None
यकृत का मूलभूत उपचार होगा -
(a) Liv - 0 (b) Liv - 2
(c) Liv - 1 (d) कोई नहीं
- (6) YNM treatment for Diabetes is -
(a) JD/ND/OR - 2 (b) Pn/Liv/K - 1
(c) Ly/Li/Si - 2 (d) None

मधुमेह का YNM उपचार होगा –

- (a) JD/ND/OR – 2 (b) Pn/Liv/K - 1
(c) Ly/Li/Si - 2 (d) कोई नहीं

(7) Sense of Purity of Yam related element is -

- (a) Tam (b) Aakash
(c) Agni (d) None

पवित्रता 'Yam' से सम्बन्धित तत्व है –

- (a) तम (b) आकाश
(c) अग्नि (d) कोई नहीं

(8) Spinal cord is part of -

- (a) PNS (b) CNS
(c) ANS (d) None

Spinal cord एक भाग है—

- (a) PNS का (b) CNS का
(c) ANS का (d) कोई नहीं

(9) YNM St chakra is -

- (a) Neuro Health chakra (b) Gastro Health chakra
(c) Immunity Health chakra (d) None

YNM का St चक्र है –

- (a) Neuro Health chakra (b) Gastro Health chakra
(c) Immunity Health chakra (d) कोई नहीं

(10) Immunity power chakra is -

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

Immunity power chakra है –

- (a) Ly (b) OR
(c) ND (d) कोई नहीं

(11) Ci chakra is -

- (a) Neuro Power chakra (b) Plasma power chakra
(c) Immunity Power chakra (d) None

Ci चक्र है –

- (a) Neuro Power chakra (b) Plasma power chakra
(c) Immunity Power chakra (d) कोई नहीं

(12) Si chakra is -

- (a) Neuro Power chakra (b) Immunity Power chakra
(c) Absorption Power chakra (d) None

Ci चक्र है –

- (a) Neuro Power chakra (b) Immunity Power chakra
(c) Absorption Power chakra (d) कोई नहीं

- (13) Yogic 'K' chakra is -
 (a) Filtration Health chakra (b) Blood power chakra
 (c) Neuro Power chakra (d) None
 Yogic 'K' चक्र है -
 (a) Filtration Health chakra (b) Blood power chakra
 (c) Neuro power chakra (d) कोई नहीं
- (14) Parietal lobe is a part of -
 (a) Brain stem (b) Cerebellum
 (c) Cerebrum (d) None
 Parietal lobe एक भाग है -
 (a) Brain stem का (b) Cerebellum का
 (c) Cerebrum का (d) कोई नहीं
- (15) Osteophytes will be treated by-
 (a) OR (b) JD
 (c) Ly (d) None
 Osteophytes का उपचार होगा -
 (a) OR (b) JD
 (c) Ly (d) कोई नहीं
- (16) Bone health chakra is -
 (a) JD (b) OR
 (c) Ci (d) None
 Bone health chakra है -
 (a) JD (b) OR
 (c) Ci (d) कोई नहीं
- (17) Body balancing is controlled by -
 (a) Ventricles (b) Cerebellum
 (c) Spinal cord (d) None
 शरीर के संतुलन का नियंत्रक है -
 (a) Ventricles (b) Cerebellum
 (c) Spinal cord (d) कोई नहीं
- (18) Chronic constipation be treated by -
 (a) Ly - 0 (b) JD - 0
 (c) Li - 1 (d) None
 पुरानी कब्ज का उपचार होगा -
 (a) Ly - 0 (b) JD - 0
 (c) Li - 1 (d) कोई नहीं
- (19) YNM treatment for improve bone health in old age is -
 (a) JD - ND (b) Ly - OR
 (c) Liv - GB (d) None

- बुढ़ापे में हड्डियों के स्वास्थ्य के सुधार में YNM का उपचार होगा –
- (a) JD - ND (b) Ly - OR
(c) Liv - GB (d) कोई नहीं
- (20) Which colour will be applied on Sp-1 for loose motion -
- (a) Red colour (b) Green colour
(c) Yellow colour (d) None
- पतले दस्त में Sp-1 पर कौन सा रंग प्रयुक्त होगा –
- (a) लाल रंग (b) हरा रंग
(c) पीला रंग (d) कोई नहीं
- (21) Shoulder pain will be treated by –
- (a) ND - 1 (b) ND - 0
(c) ND - 2 (d) None
- कंधे के दर्द का उपचार होगा –
- (a) ND - 1 (b) ND - 0
(c) ND - 2 (d) कोई नहीं
- (22) Hormonal problem in female will be treated by-
- (a) Tw (b) JD
(c) ND (d) None
- महिला में हार्मोन की समस्या का उपचार होगा –
- (a) Tw (b) JD
(c) ND (d) कोई नहीं
- (23) Treatment point for hair fall is -
- (a) JD - 1 (b) JD - 2
(c) JD - 0 (d) None
- बाल झड़ने का उपचार होगा –
- (a) JD - 1 (b) JD - 2
(c) JD - 0 (d) कोई नहीं
- (24) Electrolyte meridian is -
- (a) ND & AD (b) St & Sp
(c) Ly & OR (d) None
- Electrolyte की मेरीडियन है—
- (a) ND & AD (b) St & Sp
(c) Ly & OR (d) कोई नहीं
- (25) Treatment for Arthritis is -
- (a) JD - 0,1,2 (b) Ly - 0,1,2
(c) GB - 0,1,2 (d) None
- अर्थराइटिस का उपचार होगा –
- (a) JD - 0,1,2 (b) Ly - 0,1,2
(c) GB - 0,1,2 (d) कोई नहीं

- (26) Fat soluble vitamin is -
 (a) Vit-B (b) Vit-D
 (c) Vit-C (d) None
 Fat soluble vitamin है -
 (a) Vit-B (b) Vit-D
 (c) Vit-C (d) कोई नहीं
- (27) Which vitamin deficiency causes night blindness -
 (a) Vit - A (b) Vit -D
 (c) Vit -C (d) None
 कौन से विटामिन की कमी से रतौंधी होती है -
 (a) Vit - A (b) Vit - D
 (c) Vit - C (d) कोई नहीं
- (28) Ascorbic acid is -
 (a) Vit-C (b) Vit-D
 (c) Vit-E (d) None
 Ascorbic acid है -
 (a) Vit-C (b) Vit -D
 (c) Vit-E (d) कोई नहीं
- (29) YNM treatment point for Psoriasis is -
 (a) OR - 2 (b) GB - 2
 (c) AD - 1 (d) None
 Psoriasis का YNM उपचार बिन्दु है -
 (a) OR - 2 (b) GB - 2
 (c) AD - 1 (d) कोई नहीं
- (30) Pain in abdomen will be treated by -
 (a) Lu - 0 (b) Si - 1
 (c) Ly - 0 (d) None
 पेट में दर्द का उपचार होगा -
 (a) Lu - 0 (b) Si - 1
 (c) Ly - 0 (d) कोई नहीं

.....

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

SESSION JULY – DEC 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

(Short questions)

(लघु प्रश्न)

Attempt only four questions out of six:

4x10=40

किसी चार प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

Qu. 1. Write the YNM protocol to treat Diabetes. Also draw its location in diagram.

मधुमेह का उपचार YNM के अनुसार लिखिये। उपचार प्रबंध को चित्र में दर्शाइये।

Qu.2. Write the treatment of Eczema and Psoriasis. Show these points in diagram.

एक्जिमा तथा सोरायसिस का उपचार लिखिये। इन बिन्दुओं को चित्र में दर्शाइये।

Qu.3. Show these points in diagram – Lt IF 012 Spm – 145↓368↑.

इन बिन्दुओं को चित्र में दर्शाइये – Lt IF 012 Spm – 145↓368↑.

Qu.4. Write the names of all 10 Yam and Niyam.

सभी 10 यम व नियम के नाम लिखिये।

Qu.5. Show these points in a diagram – YNM – H – 012

Si – 012

Ad – 012

Ci -- 012

इन बिन्दुओं को चित्र में दर्शाइये – YNM – H – 012

Si – 012

Ad – 012

Ci -- 012

Qu.6. Show these points into diagram –

Ly – 012

Lu – 012

ND – 012

Tw – 012

इन बिन्दुओं को चित्र में दर्शाइये – Ly – 012
Lu – 012
ND – 012
Tw – 012

(Section-2)
Objective questions
वस्तुनिष्ठ प्रश्न

All compulsory.

30x2 = 60

सभी प्रश्नों के उत्तर आवश्यक हैं:

- (1) Gastritis will be treated on -
(a) Lt MF – 123 Spm (b) Rt RF – 012 Spm
(c) Rt MF – 345 Spm (d) None
गैस्ट्राइटिस का उपचार होगा—
(a) Lt MF – 123 Spm (b) Rt RF – 012 Spm
(c) Rt MF – 345 Spm (d) कोई नहीं
- (2) General treatment of Calcium deficiency is on -
(a) → Both RF – 5th Spm (b) → Both MF – 2nd Spm
(c) → Both SF – 4th Spm (d) None
कैल्शियम की कमी का सामान्य उपचार होगा –
(a) → Both RF – 5th Spm (b) → Both MF – 2nd Spm
(c) → Both SF – 4th Spm (d) कोई नहीं
- (3) Which point will be selected for discoloration of skin of legs -
(a) Sk – 0 (b) ND – 0
(c) Sk – 2 (d) None
पैरों की त्वचा का रंग बदलने पर क्या उपचार देंगे –
(a) Sk – 0 (b) ND – 0
(c) Sk – 2 (d) कोई नहीं
- (4) Which one is Niyam -
(a) Softness (b) Meditation
(c) Clarity (d) None
इनमें से नियम कौन सा है –
(a) मृदुता (b) ध्यान
(c) स्पष्टता (d) कोई नहीं
- (5) Protocol for Osteophyte will be -
(a) 34↑56↓ (b) 12↓56↑
(c) 245↓37↑ (d) None
Osteophyte का उपचार प्रबंध होगा –
(a) 34↑56↓ (b) 12↓56↑
(c) 245↓37↑ (d) कोई नहीं

- (6) Menses are the updhātu of -
 (a) Plasma tissue (b) Bone tissue
 (c) Bone Marrow tissue (d) None
 मासिक स्राव किसकी उपधातु है -
 (a) रस धातु (b) अस्थि धातु
 (c) अस्थिमज्जा धातु (d) कोई नहीं
- (7) Treatment of Breathing issue will be on -
 (a) Both MF P jts (b) Both SF K jts
 (c) Both IF V jts (d) None
 श्वास कष्ट का उपचार होगा -
 (a) Both MF P jts (b) Both SF K jts
 (c) Both IF V jts (d) कोई नहीं
- (8) Blood/Plasma tissues are plotted on - -
 (a) Both MF P jts (b) Both SF P jts
 (c) Both IF P jts (d) None
 रस व रक्त धातु स्थित है-
 (a) Both MF P jts (b) Both SF P jts
 (c) Both IF P jts (d) कोई नहीं
- (9) Which combination is known as electrolyte meridian -
 (a) ND & AD meridians (b) Si & Li Meridians
 (c) Li & OR Meridians (d) None
 किस मेरीडियन के संयोग को इलेक्ट्रोलाइट मेरीडियन के नाम से जानते हैं -
 (a) ND & AD meridians (b) Si & Li Meridians
 (c) Li & OR meridians (d) कोई नहीं
- (10) Which is known as 'Respiration Power Chakra -
 (a) Small Intestine (b) Lungs
 (c) Tripple warmer (d) None
 'Respiration Power Chakra' इनमें से क्या है -
 (a) Small Intestine (b) Lungs
 (c) Tripple warmer (d) कोई नहीं
- (11) High Cholesterol will be treated on -
 (a) Lt MF - 5th Spm (b) Lt SF - 5th Spm
 (c) Lt IF - 5th Spm (d) None
 उच्च कोलेस्ट्रॉल का उपचार होगा -
 (a) Lt MF - 5th Spm (b) Lt SF - 5th Spm
 (c) Lt IF - 5th Spm (d) कोई नहीं
- (12) Treatment to stop bleeding is -
 (a) 12↑56↓ (b) 34↓56↑
 (c) 34↑56↓ (d) None

रक्तस्राव रोकने हेतु उपचार होगा -

- (a) 12↑56↓ (b) 34↓56↑
(c) 34↑56↓ (d) कोई नहीं

(13) Treatment of digestion of food is -

- (a) *36↑45↓ (b) *12↓56↑
(c) *14↑23↓ (d) None

भोजन के पाचन का उपचार होगा -

- (a) *36↑45↓ (b) *12↓56↑
(c) *14↑23↓ (d) कोई नहीं

(14) Which one is Anti inflammatory treatment -

- (a) 234↓56↑ (b) 245↓37↑
(c) 36↑45↓ (d) None

Anti inflammatory उपचार कौन सा है -

- (a) 234↓56↑ (b) 245↓37↑
(c) 36↑45↓ (d) कोई नहीं

(15) Diabetes will be treated on -

- (a) Both SF P jts (b) Both IF P jts
(c) Both RF P jts (d) None

मधुमेह का उपचार होगा -

- (a) Both SF P jts (b) Both IF P jts
(c) Both RF P jts (d) कोई नहीं

(16) Which one is 'Circulation Power chakra' -

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

'Circulation Power chakra' किसे कहते हैं -

- (a) हृदय (b) गुर्दे
(c) यकृत (d) कोई नहीं

(17) Fat soluble vitamin is -

- (a) Vit - B₁ (b) Vit - B₁₂
(c) Vit - E (d) None

वसा में घुलनशील विटामिन है -

- (a) विटामिन B₁ (b) विटामिन B₁₂
(c) विटामिन E (d) कोई नहीं

(18) Which one is Enzyme -

- (a) Calcium (b) SGPT
(c) Iron (d) None

इनमें से एन्जाइम है-

- (a) कैल्शियम (b) SGPT
(c) आयरन (d) कोई नहीं

- (19) pH value of Blood is -
 (a) Alkaline (b) Acidic
 (c) Both (d) None
 रक्त की pH value है -
 (a) एल्कालाइन (b) एसिडिक
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (20) Treatment of Bilirubin will be on -
 (a) Lt SF – 012 Spm (b) Rt MF – 012 Spm
 (c) Lt IF – 012 Spm (d) None
 बिलिरुबीन का उपचार होगा -
 (a) Lt SF – 012 Spm (b) Rt MF – 012 Spm
 (c) Lt IF – 012 Spm (d) कोई नहीं
- (21) Water soluble vitamin is -
 (a) Vit - C (b) Vit - E
 (c) Vit – D (d) None
 जल में घुलनशील विटामिन है-
 (a) विटामिन C (b) विटामिन E
 (c) विटामिन D (d) कोई नहीं
- (22) Which is known as 'Filtration Health chakra' -
 (a) Small Intestine (b) Kidney
 (c) Heart (d) None
 'Filtration Health chakra' किसे कहते हैं-
 (a) छोटी आंत (b) गुर्दे
 (c) हृदय (d) कोई नहीं
- (23) For Hair loss which points will be treated -
 (a) Fib - 1 (b) Fib - 2
 (c) JD - 0 (d) None
 बाल झड़ने के उपचार हेतु किस बिन्दु का चयन होगा-
 (a) Fib - 1 (b) Fib - 2
 (c) JD - 0 (d) कोई नहीं
- (24) Protocol to set navel is -
 (a) 12↑56↓ (b) 25↓17↑
 (c) 24↓37↑ (d) None
 नाभि बैठाने का उपचार होगा -
 (a) 12↑56↓ (b) 25↓17↑
 (c) 24↓37↑ (d) कोई नहीं
- (25) Which one is Yam -
 (a) Silence (b) Health
 (c) Love (d) None

इनमें से कौन यम है –

- (a) मौन (b) स्वास्थ्य
(c) प्रेम (d) कोई नहीं

(26) For the disease Carpal tunnel syndrome, which meridian will be selected for treatment -

- (a) Fat meridian (b) ND meridian
(c) Sk Meridian (d) None

Carpal tunnel syndrome के लिए किस मेरिडियन का चुनाव उपचार के लिए होगा –

- (a) Fat meridian (b) ND meridian
(c) Sk meridian (d) कोई नहीं

(27) For cough & cold which meridian will be selected -

- (a) Ly/Lu (b) H/Si
(c) Kid/UB (d) None

सर्दी व जुकाम के लिए किस मेरिडियन का चुनाव उपचार के लिए होगा –

- (a) Ly/Lu (b) H/Si
(c) Kid/UB (d) कोई नहीं

(28) Which is known as 'Hormonal Power chakra' -

- (a) Si (b) Li
(c) Tw (d) None

'Hormonal Power chakra'किसे कहते हैं –

- (a) छोटी आंत (b) बड़ी आंत
(c) ट्रिपल वार्मर (d) कोई नहीं

(29) Digestion is related to -

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

पाचन सम्बन्धित है –

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

(30) Lumbar pain will be treated -

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

कमर दर्द का उपचार होगा –

- (a) AD (b) JD
(c) Ly (d) कोई नहीं

.....