

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

SESSION JAN – JUNE 2024

MASTER ADVANCE DIPLOMA (Honors. In Clinical Study) (Sem.9)
BASICS OF HUMAN BODY (BHB-9)

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 do you understand by ECG? Discuss.
ECG से आप क्या समझते हैं? चर्चा कीजिये।
- Qu.2. Write about Kyphosis and Lordosis of spine?
स्पाइन की Kyphosis और Lordosis के बारे में लिखिये।
- Qu.3. How many types of neurons are there? Discuss.
न्यूरॉन्स कितने प्रकार के होते हैं? चर्चा कीजिये।
- Qu.4. Discuss the functions of any two fat soluble vitamins. Also
write about disorders due to its deficiency.
वसा में घुलनशील किन्हीं दो विटामिन्स के कार्य लिखिये तथा इनकी
कमी से होने वाले विकारों के बारे में बताइये।
- Qu.5. Discuss the role of enzymes in pH.
pH में एन्जाइम्स की भूमिका समझाइये।
- Qu.6. Write about the classification of proteins.
प्रोटीन का वर्गीकरण क्या है? लिखिये।

(Section-2)

Objective questions

वस्तुनिष्ठ प्रश्न

All compulsory.

30x2 = 60

सभी प्रश्नों के उत्तर आवश्यक हैं:

- (1) "P wave" arises from -
 (a) SA Node (b) AV Node
 (c) Bundle of His (d) None
 "P wave" उत्पन्न होती है -
 (a) SA Node से (b) AV Node से
 (c) Bundle of His से (d) कोई नहीं
- (2) Hormone GH (Growth hormone) is secreted by -
 (a) Testes (b) Pituitary
 (c) Ovary (d) None
 Hormone GH (Growth hormone) नामक हारमोन स्रवित होता है—
 (a) टेस्टीज से (b) पिट्यूटरी से
 (c) ओवरी से (d) कोई नहीं
- (3) In ECG, E stands for -
 (a) Electro (b) Electron
 (c) Endo (d) None
 ECG में E का तात्पर्य है—
 (a) Electro (b) Electron
 (c) Endo (d) कोई नहीं
- (4) Which is a water soluble vitamin -
 (a) Vitamin A (b) Vitamin D
 (c) Vitamin C (d) None
 जल में घुलनशील विटामिन है -
 (a) विटामिन ए (b) विटामिन डी
 (c) विटामिन सी (d) कोई नहीं
- (5) How many total leads used in ECG -
 (a) 12 (b) 8
 (c) 6 (d) None
 ई0सी0जी0 में कुल कितनी लीड्स प्रयोग होती है -
 (a) 12 (b) 8
 (c) 6 (d) कोई नहीं
- (6) Spondylolisthesis is condition in which vertebra of spine -
 (a) Slip out (b) Fuse
 (c) Break down (d) None
 Spondylolisthesis में स्पाइन के मनके में निम्न परिवर्तन होता है -
 (a) स्थान से खिसक जाना (b) आपस में जुड़ जाना
 (c) मनके का टूटना (d) कोई नहीं
- (7) Scurvy disease is a symptom of
 (a) Vit. A deficiency (b) Vit. B deficiency
 (c) Vit. C deficiency (d) None

Scurvy रोग एक लक्षण है –

- (a) Vit. A deficiency का (b) Vit. B deficiency का
(c) Vit. C deficiency का (d) कोई नहीं

(8) Heart rate below 60 bpm is called -

- (a) Tachycardia (b) Bradycardia
(c) Arrhythmia (d) None

60 बीट प्रति मिनट से कम हृदय-दर को कहते हैं –

- (a) Tachycardia (b) Bradycardia
(c) Arrhythmia (d) कोई नहीं

(9) Abbreviation “CAD” is used for -

- (a) Coronary Artery disease (b) Common artery disease
(c) Carotid artery disease (d) None

संक्षिप्त नाम “CAD” प्रयोग होता है –

- (a) Coronary artery disease हेतु (b) Common artery disease हेतु
(c) Carotid artery disease हेतु (d) कोई नहीं

(10) Which is a physical denaturing agent of protein -

- (a) Heat (b) Wind
(c) Detergent (d) None

कौन एक प्रोटीन की विकृति का भौतिक कारक है –

- (a) Heat (b) Wind
(c) Detergent (d) कोई नहीं

(11) Protein is soluble in-

- (a) Water (b) Fat
(c) Both (d) None

प्रोटीन घुलनशील होता है –

- (a) जल में (b) वसा में
(c) दोनों (d) कोई नहीं

(12) Ventricles of brain is lined by -

- (a) Astrocytes (b) Ependymal cells
(c) Microglia (d) None

मस्तिष्क के Ventricles बने होते हैं –

- (a) Astrocytes से (b) Ependymal cells से
(c) Microglia से (d) कोई नहीं

(13) What is another name of Vitamin B1 -

- (a) Riboflavin (b) Nicotinamide
(c) Thiamine (d) None

विटामिन बी1 का दूसरा नाम है –

- (a) Riboflavin (b) Nicotinamide
(c) Thiamine (d) कोई नहीं

- (14) Enzymes are needed in -
 (a) Large amount (b) Small Amount
 (c) Both (d) None
 एन्जाइम्स की आवश्यकता होती है—
 (a) अधिक मात्रा में (b) बहुत कम मात्रा में
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (15) Which is speed up the chemical reaction?—
 (a) Protein (b) Enzymes
 (c) Fat (d) None
 रासायनिक प्रतिक्रिया को तीव्र कर देते हैं —
 (a) प्रोटीन (b) एन्जाइम्स
 (c) वसा (d) कोई नहीं
- (16) Which vitamin is essential for absorption of calcium -
 (a) Vitamin A (b) Vitamin D
 (c) Vitamin K (d) None
 कौन सा विटामिन कैल्शियम के अवशोषण के लिए आवश्यक है —
 (a) विटामिन ए (b) विटामिन डी
 (c) विटामिन के (d) कोई नहीं
- (17) In ECG graph, 'X' axis shows -
 (a) Time (b) Voltage
 (c) Speed (d) None
 ई0सी0जी0 ग्राफ में "एक्स एक्सिस" पर देखा जाता है —
 (a) Time (b) Voltage
 (c) Speed (d) कोई नहीं
- (18) Another name of Sensory Neuron is -
 (a) Efferent nerve (b) Afferent nerve
 (c) Both (d) None
 Sensory Neuron का दूसरा नाम है—
 (a) Efferent nerve (b) Afferent nerve
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (19) Straightening of lumbar curvature is known as—
 (a) Loss of Lordosis (b) Loss of Kyphosis
 (c) Loss of Scoliosis (d) None
 लम्बर कर्वेचर के सीधा होने को कहते हैं —
 (a) Loss of Lordosis (b) Loss of Kyphosis
 (c) Loss of Scoliosis (d) कोई नहीं
- (20) Which vitamin is produced by intestinal bacteria—
 (a) Vitamin A (b) Vitamin B
 (c) Vitamin K (d) None

कौन सा विटामिन आंतों के जीवाणुओं द्वारा उत्पन्न किया जाता है –

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

(21) AV node is located in –

- (a) Right ventricle (b) Left ventricle
(c) Right atrium (d) None

AV node स्थित होता है –

- (a) Right ventricle में (b) Left ventricle में
(c) Right atrium में (d) कोई नहीं

(22) Which is primary curvature of spine? -

- (a) Sacral (b) Dorsal
(c) Both (d) None

स्पाइन का प्राइमरी कर्वेचर है –

- (a) Sacral (b) Dorsal
(c) दोनों (d) कोई नहीं

(23) Which is not used in chemical reaction -

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

इनमें से कौन रासायनिक प्रतिक्रिया में भाग नहीं लेता है –

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

(24) Purkinje fibers supply impulses to -

- (a) Muscles of right atrium (b) Muscles of ventricles
(c) Both (d) None

पुरकिंजे फाइबर संवेग आपूर्ति करता है –

- (a) Muscles of right atriumको (b) Muscles of ventricles को
(c) दोनों (d) कोई नहीं

(25) Optimum pH of enzymes which works best is-

- (a) <7 (b) 10
(c) Approx. 8 (d) None

अनुकूलतम पी०एच० जिस पर एन्जाइम्स अच्छा कार्य करते हैं –

- (a) <7 (b) 10
(c) लगभग 8 (d) कोई नहीं

(26) In Scoliosis spine look like the English letter-

- (a) C or S (b) D
(c) F (d) None

Scoliosis में Spine दिखता है –

- (a) C or S जैसा (b) D जैसा
(c) F जैसा (d) कोई नहीं

(27) Astrocytes are -

- (a) Glial cells
- (b) Neural cells
- (c) Muscle cells
- (d) None

Astrocytes होते हैं -

- (a) Glial cells
- (b) Neural cells
- (c) Muscle cells
- (d) कोई नहीं

(28) Cause of Macrocytic anemia is-

- (a) Vitamin A def.
- (b) Folic acid def.
- (c) Vitamin C def.
- (d) None

Macrocytic anemia का कारण होता है -

- (a) Vitamin A def.
- (b) Folic acid def.
- (c) Vitamin C def.
- (d) कोई नहीं

(29) Full form of MRI is-

- (a) Magnetic resource of image
- (b) Mega resonance of image
- (c) Magnetic resonance of image
- (d) None

एमआरआई का पूर्ण नाम है -

- (a) Magnetic resource of image
- (b) Mega resonance of image
- (c) Magnetic resonance of image
- (d) कोई नहीं

(30) Protein is composed of-

- (a) Amino acid
- (b) Fatty acid
- (c) Glucose
- (d) None

प्रोटीन बना होता है-

- (a) Amino acid का
- (b) Fatty acid का
- (c) Glucose का
- (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.9)

CHINESE ACUPRESSURE (CA-9)

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 the lobes of Brain and its treatment area on finger.
मस्तिष्क के विभिन्न भाग (Lobes) लिखिये एवं Lobes का अंगुली में उपचार क्षेत्र के बारे में लिखिये।
- Qu.2. Write short note on common (Samanya) attribute.
सामान्य गुण के बारे में संक्षिप्त वर्णन कीजिये।
- Qu.3. Write treatment protocol for Osteoporosis and plot them on finger.
ऑस्टियोपोरोसिस का उपचार प्रबंध लिखिये तथा अंगुली पर इस बिन्दु को दर्शाइये।
- Qu.4. Write about uses of ECG and general treatment of Heart related disorder.
ECG के उपयोग के बारे में लिखिये एवं हृदय सम्बन्धित समस्या का सामान्य उपचार लिखिये।
- Qu.5. What is Vitamin? Write a short note on vitamin C.
विटामिन क्या है? विटामिन C के बारे में संक्षिप्त वर्णन कीजिये।

Qu.6. Write and show on palm the treatment protocol for Gastritis by chakras.

चक्र के द्वारा Gastritis का उपचार लिखिये एवं हथेली में दर्शाइये।

(Section-2)

Objective questions

वस्तुनिष्ठ प्रश्न

All compulsory.

30x2 = 60

सभी प्रश्नों के उत्तर आवश्यक हैं:

(1) Rickets in children may be due to deficiency of -

- (a) Vit - D (b) Vit - B
(c) Vit - A (d) None

बच्चों में होने वाले Rickets निम्न की कमी के कारण होता है -

- (a) Vit - D की (b) Vit - B की
(c) Vit - A की (d) कोई नहीं

(2) Which vitamin we get from citrus fruits -

- (a) Vit - K (b) Vit - C
(c) Vit - D (d) None

खट्टे फल से हमें कौन सा विटामिन मिलता है -

- (a) Vit - K (b) Vit - C
(c) Vit - D (d) कोई नहीं

(3) According to body regions Lt upper front related point is -

- (a) Lu - 5 (b) Lu - 9
(c) Lu - 7 (d) None

शरीर के क्षेत्रीय Division के अनुसार Lt Upper Front से सम्बन्धित बिन्दु है -

- (a) Lu - 5 (b) Lu - 9
(c) Lu - 7 (d) कोई नहीं

- (4) Migraine will be treated by -
(a) YNM Tw-0 (b) YNM Tw-2
(c) YNM Tw-1 (d) None
सिर दर्द का उपचार होगा -
(a) YNM Tw-0 (b) YNM Tw-2
(c) YNM Tw-1 (d) कोई नहीं
- (5) High Blood pressure and Kidney stone will be treated by -
(a) YNM Tw-2 (b) YNM Li-2
(c) YNM K-0 (d) None
उच्च रक्तचाप के साथ वृक्क में पथरी का उपचार होगा -
(a) YNM Tw-2 (b) YNM Li-2
(c) YNM K-0 (d) कोई नहीं
- (6) Sciatica pain along UB channel will be treated by -
(a) YNM UB-2 (b) YNM UB-0
(c) YNM UB-1 (d) None
सायटिका का दर्द - (UB के समानांतर) का उपचार होगा -
(a) YNM UB-2 (b) YNM UB-0
(c) YNM UB-1 (d) कोई नहीं
- (7) Difficulty in inhalation and exhalation will be treated by -
(a) YNM Tw-2 (b) YNM Lu-1
(c) YNM Si-2 (d) None
श्वास लेने एवं छोड़ने में तकलीफ का उपचार होगा -
(a) YNM Tw-2 (b) YNM Lu-1
(c) YNM Si-2 (d) कोई नहीं
- (8) Heart pain will be treated by -
(a) YNM Ci-1 (b) YNM UB-2
(c) YNM Tw-1 (d) None
हृदय दर्द का उपचार होगा -
(a) YNM Ci-1 (b) YNM UB-2
(c) YNM Tw-1 (d) कोई नहीं

- (9) Muscles cramps will be treated by -
(a) YNM Lu-1 (b) YNM Si-1
(c) YNM GB-2 (d) None
मांसपेशी में ऐंठन का उपचार होगा — —
(a) YNM Lu-1 (b) YNM Si-1
(c) YNM GB-2 (d) कोई नहीं
- (10) Corpus callosum will be treated on -
(a) Thumb (b) Index finger
(c) Small finger (d) None
Corpus callosum का उपचार होगा — —
(a) अंगूठे में (b) तर्जनी में
(c) कनिष्ठिका में (d) कोई नहीं
- (11) Endocrine system will be treated by -
(a) YNM Si-2 (b) YNM Tw-0
(c) YNM Li-2 (d) None
Endocrine system का उपचार होगा —
(a) YNM Si-2 (b) YNM Tw-0
(c) YNM Li-2 (d) कोई नहीं
- (12) Anemia will be treated by -
(a) YNM K-2 (b) YNM UB-2
(c) YNM Si-0 (d) None
रक्ताल्पता का उपचार होगा —
(a) YNM K-2 (b) YNM UB-2
(c) YNM Si-0 (d) कोई नहीं
- (13) Asthama will be treated by -
(a) YNM Lu-1 (b) YNM Si-2
(c) YNM Tw-2 (d) None
दमा का उपचार होगा —
(a) YNM Lu-1 (b) YNM Si-2
(c) YNM Tw-2 (d) कोई नहीं

(14) Nail biting and dry mouth will be treated by -

- (a) YNM Li-2 (b) YNM Si-2
(c) YNM K-0 (d) None

नाखून काटने एवं मुँह सूखने का उपचार होगा -

- (a) YNM Li-2 (b) YNM Si-2
(c) YNM K-0 (d) कोई नहीं

(15) Frequent urination will be treated by -

- (a) YNM UB-2 (b) YNM UB-1
(c) YNM UB-0 (d) None

बार-बार पेशाब जाने का उपचार होगा -

- (a) YNM UB-2 (b) YNM UB-1
(c) YNM UB-0 (d) कोई नहीं

(16) Low immunity will be treated by -

- (a) YNM Sp-0 (b) YNM Li-2
(c) YNM Tw-2 (d) None

कमजोर रोगप्रतिरोधक शक्ति का उपचार होगा -

- (a) YNM Sp-0 (b) YNM Li-2
(c) YNM Tw-2 (d) कोई नहीं

(17) Sense organ is -

- (a) Hand (b) Leg
(c) Eye (d) None

ज्ञानेन्द्रिय है -

- (a) हाथ (b) पैर
(c) आँख (d) कोई नहीं

(18) Frontal lobe related sense is -

- (a) Smell (b) Touch
(c) Vision (d) None

Frontal lobe से सम्बन्धित ज्ञान है -

- (a) गंध (b) स्पर्श
(c) दृष्टि (d) कोई नहीं

- (19) Hot and cold treatment will be by -
 (a) NCH (1) NCH (2) (b) NCH (5) NCH (8)
 (c) NCH (3) NCH (4) (d) None
 Hot and cold का उपचार होगा -
 (a) NCH (1) NCH (2) (b) NCH (5) NCH (8)
 (c) NCH (3) NCH (4) (d) कोई नहीं
- (20) Blood tissue will be treated by -
 (a) F-3 P jt (b) F-2 K jt
 (c) F-1 V jt (d) None
 रक्त धातु का उपचार होगा -
 (a) F-3 P jt (b) F-2 K jt
 (c) F-1 V jt (d) कोई नहीं
- (21) On small finger which part of brain will be treated -
 (a) Occipital lobe (b) Temporal lobe
 (c) Frontal lobe (d) None
 कनिष्ठिका अंगुली पर मस्तिष्क के किस भाग का उपचार होगा -
 (a) Occipital lobe (b) Temporal lobe
 (c) Frontal lobe (d) कोई नहीं
- (22) Spine will be treated by -
 (a) Rt MF K jt (b) Lt RF V jt
 (c) Rt IF K jt (d) None
 स्पाइन का उपचार होगा -
 (a) Rt MF K jt (b) Lt RF V jt
 (c) Rt IF K jt (d) कोई नहीं
- (23) Common attribute is -
 (a) Metal (b) Heavy
 (c) Light (d) None
 सामान्य गुण है -
 (a) युक्ति (b) भारी
 (c) हल्का (d) कोई नहीं

(24) Action organ is -

- (a) Leg (b) Ear
(c) Eye (d) None

कर्मेन्द्रिय है -

- (a) पैर (b) कान
(c) आँख (d) कोई नहीं

(25) Frontal lobe of brain will be treated on -

- (a) Index Finger (b) Ring finger
(c) Small finger (d) None

मस्तिष्क के Frontal lobe का उपचार होगा -

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

(26) Types of Neuron is -

- (a) 4 (b) 5
(c) 3 (d) None

Neuron के प्रकार है -

- (a) 4 (b) 5
(c) 3 (d) कोई नहीं

(27) Drying of cornea may be due to deficiency of -

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

कार्निआ में सूखापन होने में ----- की कमी कारण है-

- (a) Vit- C (b) Vit- D
(c) Vit- A (d) कोई नहीं

(28) Temporal lobe of brain will be treated by -

- (a) Ring finger (b) Small finger
(c) Index finger (d) None

मस्तिष्क के टेम्पोरल लोब का उपचार होगा -

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

(29) Vision senses related brain lobe is -

- (a) Frontal lobe (b) Occipital lobe
(c) Temporal lobe (d) None

दृष्टि ज्ञान से सम्बन्धित मस्तिष्क का लोब है -

- (a) फ्रंटल लोब (b) ऑक्सिपिटल लोब
(c) टेम्पोरल लोब (d) कोई नहीं

30. Deficiency of Blood will be treated by -

- (a) YNM Ci-1 (b) YNM Tw-2
(c) YNM K-2 (d) None

रक्त की कमी का उपचार होगा -

- (a) YNM Ci-1 (b) YNM Tw-2
(c) YNM K-2 (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.9)

AYURVEDIC ACUPRESSURE (AA- 9)

TIME – 2.00 HRS

MAX MARKS-100

(ONLINE EXAM)

SECTION – 1

(Short questions)

(लघु प्रश्न)

Attempt only four questions out of following six:
किन्हीं चार प्रश्नों का उत्तर दें:

4x10=40

Qu.1. Show these points location into diagram-

YNM – Lu 012

Ly 012

इन बिन्दुओं को चित्र में दर्शाइये—

YNM – Lu 012

Ly 012

Qu.2. Write the names of Fat soluble vitamins.

वसा में घुलनशील विटामिन्स के नाम लिखिये।

Qu.3. Show these points location into diagram –

YNM ND 012

AD 012

इन बिन्दुओं को चित्र में दर्शाइये—

YNM ND 012

AD 012

Qu.4. Write the names of 4 tissues meridians of Dr. Voll located in hand. Also show the location.

डा0 वाल द्वारा दी गयी हाथ की 4 टिश्यू मेरीडियन्स के नाम लिखिये व चित्र में दर्शाइये।

Qu.5. Show these points location into diagram –

YNM – Liv – 012
Sp - 012
Kid - 012

इन बिन्दुओं को चित्र में दर्शाइये–

YNM – Liv – 012
Sp - 012
Kid – 012

Qu.6. Show these points location into diagram –

YNM – Fat – 012
Fib 012
SK 012.

इन बिन्दुओं को चित्र में दर्शाइये–

YNM – Fat – 012
Fib 012
SK 012.

(Section-2)

Objective questions

वस्तुनिष्ठ प्रश्न

All compulsory.

30x2 = 60

सभी प्रश्नों के उत्तर आवश्यक हैं:

(1) Which one is a Yam -

(a) Kindness

(b) Health

(c) Fasting

(d) None

इनमें से यम कौन सा है –

(a) दया

(b) स्वास्थ्य

(c) उपवास

(d) कोई नहीं

- (2) Temporal lobe will be treated on -
 (a) Both MF all jts (b) Both SF all jts
 (c) Both RF all jts (d) None
 टेम्पोरल लोब का उपचार होगा –
 (a) Both MF all jts (b) Both SF all jts
 (c) Both RF all jts (d) कोई नहीं
- (3) Treatment for Navel disturbance will be given on -
 (a) Toe No. 3- V jts (b) Toe No. 0- V jts
 (c) Toe No. 4- Vjts (d) None
 नाभि हटने का उपचार होगा –
 (a) Toe No. 3- V jts (b) Toe No. 0- V jts
 (c) Toe No. 4- Vjts (d) कोई नहीं
- (4) Which meridian is known as Neuro Power Chakra -
 (a) ND (b) TW
 (c) AD (d) None
 कौन सी मेरिडियन को Neuro Power Chakra के नाम से जाना जाता है—
 (a) ND (b) TW
 (c) AD (d) कोई नहीं
- (5) Lt Thumb all LVM – 0↑9↓ is treatment for -
 (a) Heel pain (b) Knee pain
 (c) Infection (d) None
 Lt Thumb all LVM – 0↑9↓ उपचार किसके लिए है –
 (a) एड़ी दर्द (b) घुटना दर्द
 (c) संक्रमण (d) कोई नहीं
- (6) JD meridian flows in -
 (a) Toes (b) Fingers
 (c) Both (d) None
 JD मेरिडियन प्रवाहित होती है –
 (a) पैर की अंगुली में (b) हाथ की अंगुली में
 (c) दोनों में (d) कोई नहीं

(7) Treatment of Constipation is Rt SF 5th Spm -

- (a) 24↓36↑ (b) 34↓56↑
(c) 378↑45↓ (d) None

कब्जियत का उपचार होगा -

- (a) 24↓36↑ (b) 34↓56↑
(c) 378↑45↓ (d) कोई नहीं

(8) Total number of tissue meridians is -

- (a) 8 (b) 7
(c) 6 (d) None

टिशु मेरिडियन की कुल संख्या है -

- (a) 8 (b) 7
(c) 6 (d) कोई नहीं

(9) Bone and Bone marrow tissues are plotted on -

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

अस्थि व अस्थिमज्जा धातु स्थित है - -

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

(10) Which disease is related to spine -

- (a) Lordosis (b) Sinusitis
(c) Asthma (d) None

रीढ़ की हड्डी से सम्बन्धित रोग है - -

- (a) लार्डोसिस (b) सायनुसाइटिस
(c) अस्थमा (d) कोई नहीं

(11) Hearing is related to -

- (a) Occipital lobe (b) Frontal lobe
(c) Temporal lobe (d) None

सुनाई देना किससे सम्बन्धित है -

- (a) आक्सीपिटल लोब से (b) फ्रंटल लोब से
(c) टेम्पोरल लोब से (d) कोई नहीं

(12) OR Meridian flows in -

- (a) Middle finger (b) Ring finger
(c) Small finger (d) None

OR मेरीडियन प्रवाहित होती है –

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

(13) Protocol of Prostate enlargement is on -

- (a) Rt Thumb – 0/1, 0/2 RLVM (b) Rt Thumb – 8/9 RLVM
(c) Rt Thumb – 7/9 RLVM (d) None

प्रोस्टेट ग्रंथि वृद्धि का उपचार होगा –

- (a) Rt Thumb – 0/1, 0/2 RLVM (b) Rt Thumb – 8/9 RLVM
(c) Rt Thumb – 7/9 RLVM (d) कोई नहीं

(14) Heart meridian flows in -

- (a) Index finger (b) Middle finger
(c) Small finger (d) None

हृदय मेरीडियन प्रवाहित होती है –

- (a) तर्जनी अंगुली में (b) मध्यमा अंगुली में
(c) कनिष्ठिका अंगुली में (d) कोई नहीं

(15) Blood/Plasma tissues are plotted on -

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

रक्त/रस धातु स्थित है –

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

(16) Treatment of Scoliosis will be done on -

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

Scoliosis का उपचार होगा –

- (a) बायीं अनामिका में (b) बायीं तर्जनी में
(c) दाहिनी मध्यमा में (d) कोई नहीं

(17) Subject of tongue is -

- (a) Radiance (b) Taste
(c) Smell (d) None

जीभ का विषय है –

- (a) रूप (b) रस
(c) गंध (d) कोई नहीं

(18) Kyphosis is the disease of -

- (a) Spine (b) Ear
(c) Nose (d) None

Kyphosis किसकी बीमारी है -

- (a) रीढ़ की (b) कान की
(c) नाक की (d) कोई नहीं

(19) Rt RF 012 Spm is treatment for -

- (a) Heel pain (b) Neck pain
(c) Gastritis (d) None

Rt RF 012 Spm उपचार किसके लिए है -

- (a) एड़ी दर्द (b) गर्दन दर्द
(c) गैस्ट्राइटिस (d) कोई नहीं

(20) ECG is done to check -

- (a) Cardiac rhythm (b) Kidney function
(c) Liver function (d) None

ECG किस लिए किया जाता है -

- (a) हृदय की लय जानने हेतु (b) गुर्दे का कार्य जानने हेतु
(c) यकृत का कार्य जानने हेतु (d) कोई नहीं

(21) Cerebellum is plotted on -

- (a) Lt RF K jt (b) Lt MF K jt
(c) Lt MF P jt (d) None

सेरीबेलम स्थित है -

- (a) Lt RF K jt (b) Lt MF K jt
(c) Lt MF P jt (d) कोई नहीं

(22) Which meridian is known as Bone health chakra -

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

किस मेरीडियन को Bone health chakra के नाम से जाना जाता है -

- (a) JD (b) AD
(c) ND (d) कोई नहीं

(23) Total Action and Sense organs are -

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

कुल ज्ञानेन्द्रिया व कर्मेन्द्रियां हैं -

- (a) 4 (b) 5
(c) 6 (d) कोई नहीं

(24) Which meridian is known as 'Hormonal Power Chakra' -

- (a) AD (b) OR
(c) TW (d) None

कौन सी मेरिडियन 'Hormonal Power Chakra' के नाम से जानी जाती है -

- (a) AD (b) OR
(c) TW (d) कोई नहीं

(25) Treatment of Hemoglobin will be given on -

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

हीमोग्लोबिन का उपचार होगा -

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

(26) Which one is a Projection of body -

- (a) Both knee (b) Both heel
(c) Both hip (d) None

इनमें से कौन सा शरीर का एक प्रोजेक्शन है -

- (a) दोनों घुटने (b) दोनों एड़ी
(c) दोनों कूल्हे (d) कोई नहीं

(27) Vision is related to -

- (a) Parietal lobe (b) Occipital lobe
(c) Temporal lobe (d) None

दृष्टि सम्बन्धित है-

- (a) पैराइटल लोब से (b) आक्सीपिटल लोब से
(c) टेम्पोरल लोब से (d) कोई नहीं

(28) Both IF K jts treatment is related to -

- | | |
|-------------|-----------|
| (a) Liv/Kid | (b) Li/Si |
| (c) UB/GB | (d) None |

Both IF K jts का उपचार सम्बन्धित है -

- | | |
|----------------|--------------|
| (a) Liv/Kid से | (b) Li/Si से |
| (c) UB/GB से | (d) कोई नहीं |

(29) Frontal lobe will be treated on -

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| (a) Both MF all phalanx | (b) Both IF all phalanx |
| (c) Both RF all phalanx | (d) None |

फ्रंटल लोब का उपचार होगा -

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| (a) Both MF all phalanx | (b) Both IF all phalanx |
| (c) Both RF all phalanx | (d) कोई नहीं |

(30) Treatment of Itching in whole body is -

- | | |
|---------------|--------------|
| (a) Si - 012↑ | (b) P - 012↑ |
| (c) SK - 012↓ | (d) None |

पूरे शरीर में खुजली का उपचार होगा -

- | | |
|---------------|--------------|
| (a) Si - 012↑ | (b) P - 012↑ |
| (c) SK - 012↓ | (d) कोई नहीं |

.....