

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

SESSION JAN – JUNE 2024

ASPEUS CORRESPONDENCE COURSE-SEM – 8(MADAHS- (HONOUR-II))

**BASICS OF HUMAN BODY (BHB-8)**

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 notes on 'Formation of Embryo'.  
'भ्रूण के गठन' पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिये।
- Qu.2. What is Hashimoto disease?  
हाशिमोटो बीमारी (Hashimoto disease) क्या है?
- Qu.3. What do you understand about Notochord? Discuss.  
नोटोकॉर्ड के बारे में आप क्या समझते हैं? चर्चा कीजिये।
- Qu.4. Discuss about type-1 diabetes mellitus.  
टाइप-1 डायबिटीज मलाइटिस के बारे में चर्चा कीजिये।
- Qu.5. What is Gene therapy?  
जीन थेरेपी क्या है?
- Qu.6. Write short notes on 'formation of intraembryonic coelom'.  
'इन्द्रा एंब्रियोनिक सीलोम के गठन' पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिये।

(Section-2)

**Objective questions**

वस्तुनिष्ठ प्रश्न

All compulsory.

**30x2 = 60**

सभी प्रश्नों के उत्तर आवश्यक हैं:

- (1) The weight of embryo during 13 and 14 weeks is \_\_\_\_ Ounce -  
(a) 1 (b) 2  
(c) 3 (d) None

13 और 14 सप्ताह के दौरान भ्रूण का वजन होता है-----आउंस -

- (a) 1 (b) 2  
(c) 3 (d) कोई नहीं

(2) By the end of 3<sup>rd</sup> week size of Embryo is about -

- (a) 5 cm (b) 4.5 cm  
(c) 2.1 cm (d) None  
तीसरे सप्ताह के बाद Embryo की size होता है-

- (a) 5 cm (b) 4.5 cm  
(c) 2.1 cm (d) कोई नहीं

(3) Members of RE system -

- (a) Plasma (b) WBC  
(c) RBC (d) None

RE तंत्र के सदस्य हैं -

- (a) Plasma (b) WBC  
(c) RBC (d) कोई नहीं

(4) Laparoscopy is the study of -

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

लैप्रोस्कोपी निम्न के लिये अध्ययन है -

- (a) गर्भाशय (b) हृदय  
(c) वृक्क (d) कोई नहीं

(5) Notochord develops to form the\_\_\_\_\_axis -

- (a) Horizontal (b) Front back  
(c) Central (d) None

नोटोकार्ड विकसित होकर निम्न अक्ष बनाती है -

- (a) Horizontal (b) Front back  
(c) Central (d) कोई नहीं

(6) Disease related to genetic disorder is -

- (a) Sickle Cell anemia (b) Cystic fibrosis  
(c) Metastatic Melenoma (d) All of these

जेनेटिक विसंगतियों से सम्बन्धित रोग है -

- (a) Sickle Cell anemia (b) Cancerous  
(c) Metastatic Melenoma (d) उपरोक्त सभी

(7) Vaccination is type of\_\_\_\_\_ process in immunotherapy -

- (a) Activation (b) Suppression  
(c) Both (d) None

टीकाकरण इम्यूनोथेरेपी उपचार का -----प्रक्रिया है -

- (a) Activation (b) Suppression  
(c) दोनों (d) कोई नहीं

- (8) Teratology is the study of \_\_\_\_\_ anomalies -  
 (a) Congenital (b) Postnatal  
 (c) Both (d) None  
 Teratology ----- विसंगतियों का अध्ययन कहलाता है -  
 (a) Congenital (b) Postnatal  
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (9) HIV destroy the immune system of body deactivating \_\_\_\_ lymphocyte -  
 (a) Th (b) Ts  
 (c) Tn (d) None  
 HIV \_\_\_\_ lymphocyte को निष्क्रिय करके रोग प्रतिरोधक क्षमता को समाप्त कर देते हैं -  
 (a) Th (b) Ts  
 (c) Tn (d) कोई नहीं
- (10) HCG is a type of -  
 (a) Enzyme (b) Hormone  
 (c) Both (d) None  
 HCG एक प्रकार का ----- है -  
 (a) एन्जाइम (b) हार्मोन  
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (11) Polygraphy is \_\_\_\_\_ -  
 (a) Lie detector (b) For monitoring of stages of sleep  
 (c) Both (d) None  
 पॉलीग्राफी ----- है -  
 (a) झूठ पकड़ने के लिए (b) निद्रा के विभिन्न स्तर मापने के लिए  
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (12) Lymphocytes are used for cellular immunity -  
 (a) T (b) B  
 (c) D (d) None  
 ----- लिम्फोसाइट कोशिकीय इम्यूनिटी बढ़ाने में प्रयुक्त होते हैं -  
 (a) T (b) B  
 (c) D (d) कोई नहीं
- (13) By the end of 8<sup>th</sup> week Embryo is about \_\_\_\_\_ cm -  
 (a) 10 (b) 20  
 (c) 30 (d) None  
 भ्रूण आठवें सप्ताह के अंत में होगा लगभग ----- सेमी.  
 (a) 10 (b) 20  
 (c) 30 (d) कोई नहीं

- (14) At the time of implantation of Zygote endometrium is in \_\_\_\_\_ phase -  
 (a) Nodular (b) Secretory  
 (c) Developing (d) None  
 जाइगोट के आरोपण के समय endometrium \_\_\_\_\_ phase में होती है—  
 (a) Nodular (b) Secretory  
 (c) Developing (d) कोई नहीं
- (15) Immunotherapy is a specialized treatment procedure involve \_\_\_\_\_ of immune response to achieve therapeutic effects -  
 (a) Suppression (b) Augmentation  
 (c) Both (d) None  
 इम्यूनोथेरेपी एक विशिष्ट उपचार प्रक्रिया है जिसमें रोग प्रतिरोधक प्रक्रिया को \_\_\_\_\_ कर उपचार किया जाता है —  
 (a) कम (b) अधिक  
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (16) Leucoderma is also known as -  
 (a) Vitiligo (b) Epidermitosis  
 (c) Myocarditis (d) None  
 ल्यूकोडर्मा का निम्न एक नाम और है —  
 (a) Vitiligo (b) Epidermitosis  
 (c) Myocarditis (d) कोई नहीं
- (17) Test related to Heart problem is \_\_\_\_\_ cardiography -  
 (a) Electro (b) Echo  
 (c) Both (d) None  
 हृदय रोगों से सम्बन्धित परीक्षण— cardiography है —  
 (a) Electro (b) Echo  
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (18) After fertilization Zygote reaches in uterine cavity as -  
 (a) 16 cell stage (b) 8 cell stage  
 (c) 32 cell stage (d) None  
 निषेचन के बाद जाइगोट गर्भाशयी गुहा में निम्न स्टेज में पहुंचता है—  
 (a) 16 cell stage (b) 8 cell stage  
 (c) 32 cell stage (d) कोई नहीं
- (19) In CAT test 'A' stands for —  
 (a) Auto (b) Angio  
 (c) Axial (d) None  
 CAT परीक्षण में 'A' का तात्पर्य है —  
 (a) Auto (b) Angio  
 (c) Axial (d) कोई नहीं

- (20) The length of Umbilical cord -  
 (a)  $50 \pm 5$  cm (b)  $40 \pm 5$  cm  
 (c)  $30 \pm 5$  cm (d) None  
 Umbilical cord की लम्बाई होती है -  
 (a)  $50 \pm 5$  cm (b)  $40 \pm 5$  cm  
 (c)  $30 \pm 5$  cm (d) कोई नहीं
- (21) Electro Encephalography is related to -  
 (a) Heart (b) Lungs  
 (c) Brain (d) None  
 Electro Encephalography निम्न से सम्बन्धित है -  
 (a) हृदय (b) फेफड़े  
 (c) मस्तिष्क (d) कोई नहीं
- (22) In ELISA, 'A' stands for -  
 (a) Alisa (b) Assay  
 (c) Antigen (d) None  
 ELISA में 'A' का तात्पर्य है -  
 (a) Alisa (b) Assay  
 (c) Antigen (d) कोई नहीं
- (23) Type of T Lymphocytes -  
 (a) 2 (b) 3  
 (c) 4 (d) None  
 T Lymphocytes निम्न प्रकार के होते हैं -  
 (a) 2 (b) 3  
 (c) 4 (d) कोई नहीं
- (24) Timing of development of placenta is \_\_\_\_\_ weeks -  
 (a) 15 - 16 (b) 6 - 12  
 (c) 12 - 18 (d) None  
 प्लेसेंटा के विकास का समय-----सप्ताह है-  
 (a) 15 - 16 (b) 6 - 12  
 (c) 12 - 18 (d) कोई नहीं
- (25) \_\_\_\_\_ test is used to identify antibodies for Auto-Immune Hemolytic anemia -  
 (a) Coomb's (b) ELISA  
 (c) HIV (d) None  
 आटोइम्यून हेमोलिटिक एनीमिया सम्बन्धित एन्टीबाडीज पहचानने के लिए-----परीक्षण किया जाता है -  
 (a) Coomb's (b) ELISA  
 (c) HIV (d) कोई नहीं

- (26) Malignant tumors are -  
 (a) Benign (b) Cancerous  
 (c) Both (d) None  
 Malignant tumor का अर्थ है -  
 (a) Benign (b) Cancerous  
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (27) From 9<sup>th</sup> week onward period of intrauterine life is known as \_\_\_\_\_ period -  
 (a) Germinal (b) Foetal  
 (c) Both (d) None  
 गर्भाशयी जीव का 9<sup>वें</sup> सप्ताह से आगे का समय कहलाता है -  
 (a) Germinal (b) Foetal  
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (28) Each somite is distinguished in \_\_\_\_\_ parts -  
 (a) 3 (b) 2  
 (c) 4 (d) None  
 प्रत्येक सोमाइट में -----भाग होते हैं -  
 (a) 3 (b) 2  
 (c) 4 (d) कोई नहीं
- (29) Zygote derive their nourishment from -  
 (a) Ova (b) Primary Oocyte  
 (c) Sperm (d) None  
 जाइगोट अपना पोषण निम्न से लेता है-  
 (a) अण्डाणु (b) प्राइमरी ओओसाइट  
 (c) स्पर्म (d) कोई नहीं
- (30) Dizygotic twins are of \_\_\_\_\_ sex -  
 (a) Same (b) Different  
 (c) Both (d) None  
 डायजाइगोटिक जुड़वा बच्चे -----लिंग के होते हैं-  
 (a) एक प्रकार (b) अलग प्रकार  
 (c) दोनों (d) कोई नहीं

.....

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

SESSION JAN – JUNE 2024 (Nayna)

ASPEUS CORRESPONDENCE COURSE-SEM- 8(MADAHS- (HONOUR-II))

CHINESE ACUPRESSURE (CA-8)

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 about “Bulging eyes” and related TCM reason of Bulging eye.  
“उभरी हुई आँख” के बारे में लिखिये। TCM के अनुसार उभरी हुई आँख होने के कारण लिखिये।
- Qu.2. Write the symptoms of eye and other symptoms due to liver wind.  
आँख के लक्षण लिखिये तथा Liver wind के अनुसार अन्य लक्षण लिखिये।
- Qu.3. Write eye symptoms due to Liver blood deficiency.  
यकृत में रक्त की कमी से आँख में होने वाले लक्षण लिखिये।
- Qu.4. Write short note about structure of eyes.  
आँखों की संरचना का संक्षिप्त वर्णन कीजिये।
- Qu.5. Write local point for knee pain.  
घुटने के दर्द के local बिन्दु लिखिये।
- Qu.6. Write about part of eyes-related internal organs.  
आँखों के भाग से सम्बन्धित अंदरूनी अवयव लिखिये।

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

वस्तुनिष्ठ प्रश्न

All compulsory.

**30x2 = 60**

सभी प्रश्नों के उत्तर आवश्यक हैं:

- (1) Low back pain will be treated by -  
(a) Si-3 UB-62 (b) Si-8 UB-9  
(c) Si-5 UB-8 (d) None  
कमर दर्द का उपचार होगा –  
(a) Si-3 U-62 (b) Si-8 U-9  
(c) Si-5 UB-8 (d) कोई नहीं
- (2) Speech disorder will be treated by -  
(a) H-1 (b) H-2  
(c) H-5 (d) None  
वाणी की समस्या का उपचार होगा –  
(a) H-1 (b) H-2  
(c) H-5 (d) कोई नहीं
- (3) Watery eye will be treated by -  
(a) Liv-1 (b) Liv-3  
(c) Liv-8 (d) None  
आँख से पानी आने का उपचार होगा –  
(a) Liv-1 (b) Liv-3  
(c) Liv-8 (d) कोई नहीं
- (4) Tear gland related organ is -  
(a) Urinary bladder (b) Heart  
(c) Lungs (d) None  
अश्रुग्रंथि से सम्बन्धित अवयव है –  
(a) मूत्राशय (b) हृदय  
(c) फेफड़े (d) कोई नहीं
- (5) "Yin Sampanku" indicates problem in -  
(a) Ovary (b) Spleen  
(c) Stomach (d) None  
"Yin Sampanku" समस्या दर्शाता है –  
(a) अंडाशय की (b) प्लीहा की  
(c) आमाशय की (d) कोई नहीं



- (6) Acute pain in canthi of eyes will be treated by -  
 (a) Li-10 (b) Li-3  
 (c) Li-11 (d) None  
 आँख के अन्दरूनी या बाहरी किनारों में तीव्र दर्द होने का उपचार होगा -  
 (a) Li-10 (b) Li-3  
 (c) Li-11 (d) कोई नहीं
- (7) Neuralgic pain in sole will be treated by -  
 (a) GB - 42 (b) GB - 5  
 (c) GB - 6 (d) None  
 तलुवों में नसों के दर्द का उपचार होगा -  
 (a) GB - 42 (b) GB - 5  
 (c) GB - 6 (d) कोई नहीं
- (8) Eye related problem will be treated by -  
 (a) Ly - 1 (b) Ly - 4  
 (c) Ly - 2a (d) None  
 आँख सम्बन्धित समस्या का उपचार होगा -  
 (a) Ly - 1 (b) Ly - 4  
 (c) Ly - 2a (d) कोई नहीं
- (9) Pain in leg will be treated by -  
 (a) JD - 2 (b) JD -1  
 (c) JD - 3 (d) None  
 पैर में दर्द का उपचार होगा -  
 (a) JD - 2 (b) JD - 1  
 (c) JD - 3 (d) कोई नहीं
- (10) Liver related part of eye is -  
 (a) Cornea (b) Retina  
 (c) Sclera (d) None  
 यकृत सम्बन्धी आँख का भाग है -  
 (a) Cornea (b) Retina  
 (c) Sclera (d) कोई नहीं
- (11) Pupil related organ is -  
 (a) Lungs (b) Stomach  
 (c) Kidney (d) None  
 Pupil से सम्बन्धित अवयव है -  
 (a) फेफड़े (b) आमाशय  
 (c) वृक्क (d) कोई नहीं

- (12) Lens related organ is -  
 (a) Lungs (b) Stomach  
 (c) Heart (d) None  
 Lens से सम्बन्धित अवयव है -  
 (a) फेफड़े (b) आमाशय  
 (c) हृदय (d) कोई नहीं
- (13) Floaters in the eyes may be due to -  
 (a) Lungs Qi deficiency (b) Liver blood stagnation  
 (c) Stomach Qi excess (d) None  
 आँखों के सामने पतंगे आने का कारण है—  
 (a) फेफड़े में Qi की अधिकता (b) यकृत में रक्त की रुकावट  
 (c) आमाशय में Qi की अधिकता (d) कोई नहीं
- (14) Liver opens into -  
 (a) Ear (b) Nose  
 (c) Eye (d) None  
 यकृत खुलता है -  
 (a) कान में (b) नाक में  
 (c) आँख में (d) कोई नहीं
- (15) Eye lid related organ is -  
 (a) Kidney (b) Large Intestine  
 (c) Lungs (d) None  
 आँख की पलक से सम्बन्धित अवयव है -  
 (a) वृक्क (b) बड़ी आंत  
 (c) फेफड़े (d) कोई नहीं
- (16) Swelling on eyes and face may be due to -  
 (a) Lungs (b) Large Intestine  
 (c) Gall Bladder (d) None  
 आँखों एवं चेहरे पर सूजन का कारण है -  
 (a) फेफड़े (b) बड़ी आंत  
 (c) पित्ताशय (d) कोई नहीं
- (17) Deviation of eye may be due to -  
 (a) Cold (b) Humidity  
 (c) Wind (d) None  
 आँख का Deviation होने का कारण है -  
 (a) ठंड (b) आर्द्रता  
 (c) वायु (d) कोई नहीं

- (18) Tip of the tongue is red, it indicates -  
 (a) Heart fire (b) Lungs cold  
 (c) Stomach cold (d) None  
 जीभ की Tip लाल होना दर्शाता है –  
 (a) Heart fire (b) Lungs cold  
 (c) Stomach cold (d) कोई नहीं
- (19) Impaired vision and slow pulse indicates -  
 (a) Deficiency type (b) Excess type  
 (c) Hot type (d) None  
 Impaired vision और धीमी पल्स दर्शाता है—  
 (a) कमी की स्थिति (b) अधिकता की स्थिति  
 (c) गर्मी की स्थिति (d) कोई नहीं
- (20) Congenital disease will be treated by -  
 (a) Stomach Qi excess (b) Kidney essence  
 (c) Spleen Qi excess (d) None  
 जन्मजात रोगों का उपचार होगा –  
 (a) Stomach Qi excess (b) Kidney essence  
 (c) Spleen Qi excess (d) कोई नहीं
- (21) Night sweat indicates -  
 (a) Lungs Qi excess (b) Stomach Qi excess  
 (c) Kidney yin deficiency (d) None  
 रात में पसीना आना दर्शाता है –  
 (a) Lungs Qi excess (b) Stomach Qi excess  
 (c) Kidney yin deficiency (d) कोई नहीं
- (22) Night blindness may be due to -  
 (a) Liver Yin deficiency (b) Liver cold  
 (c) Liver Qi excess (d) None  
 रतौंधी का कारण है—  
 (a) यकृत में यिन की कमी (b) यकृत में ठंड  
 (c) यकृत में Qi की अधिकता (d) कोई नहीं
- (23) Dark circle around eyes may be due to -  
 (a) Heat (b) Cold  
 (c) Qi deficiency (d) None  
 आँखों के नीचे काले घेरे बनने का कारण है –  
 (a) उष्मा (b) ठंड  
 (c) Qi की कमी (d) कोई नहीं

- (24) Migraine with vomiting may be due to -  
 (a) Lungs (b) Heart  
 (c) Gall Bladder (d) None  
 सिर दर्द के साथ उल्टी होने का कारण है -  
 (a) फेफड़े (b) हृदय  
 (c) पित्ताशय (d) कोई नहीं
- (25) Burning eye will be treated by -  
 (a) Tw-5 (b) Tw-8  
 (c) Tw-10 (d) None  
 आँख की जलन का उपचार होगा -  
 (a) Tw-5 (b) Tw-8  
 (c) Tw-10 (d) कोई नहीं
- (26) Red swollen eye with bitter taste in mouth may be due to -  
 (a) Cold condition (b) Liver heat  
 (c) Qi deficiency (d) None  
 लाल सूजी हुई आँख एवं मुँह का स्वाद कड़वा होने का कारण है -  
 (a) ठंड की स्थिति (b) यकृत में गर्मी  
 (c) Qi की कमी (d) कोई नहीं
- (27) Twitching in eyes may be due to -  
 (a) Liver cold (b) Liver Qi deficiency  
 (c) Liver wind (d) None  
 आँख फड़कने का कारण है -  
 (a) Liver cold (b) Liver Qi deficiency  
 (c) Liver wind (d) कोई नहीं
- (28) Nerves of sense of light is -  
 (a) Optic nerve (b) Facial nerve  
 (c) Vagus nerve (d) None  
 प्रकाश की अनुभूति कराने वाली नर्व है -  
 (a) Optic nerve (b) Facial nerve  
 (c) Vagus nerve (d) कोई नहीं
- (29) Back shu point of Liver is -  
 (a) UB-4 (b) UB-5  
 (c) UB-18 (d) None  
 यकृत का Back shu बिन्दु है -  
 (a) UB-4 (b) UB-5  
 (c) UB-18 (d) कोई नहीं

(30) Specific point to eliminate heat from eye is -

- (a) Liv-2 (b) Liv-12  
(c) Liv-10 (d) None

आँख की गर्मी दूर करने का विशिष्ट बिन्दु है -

- (a) Liv-2 (b) Liv-12  
(c) Liv-10 (d) कोई नहीं

.....

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

SESSION JAN – JUNE 2024

ASPEUS CORRESPONDENCE COURSE-SEM-8(MADAHS- (HONOUR-II))

AYURVEDIC ACUPRESSURE (AA-8)

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. Show these points location in diagram

Both IF- All jts- 036↑459↓.

इन बिन्दुओं को चित्र में दर्शाइये— Both IF- All jts- 036↑459↓.

Qu.2. Write the names of 4 lobe of Brain and plot it in all 4 fingers.

मस्तिष्क के सभी 4 लोब्स के नाम लिखिये और इनको चारों अंगुलियों पर दर्शाइये भी।

Qu.3. Show these points in diagram-Lt IF- 0/1, 2/3 RLHM - 036↑459↓.

इन बिन्दुओं को चित्र में दर्शाइये— Lt IF- 0/1, 2/3 RLHM - 036↑459↓.

Qu.4. Write the names of any two neurotransmitters and its functions.

किन्ही दो न्यूरोट्रांसमिटर्स के नाम और उनके कार्यों के बारे में लिखिये।

Qu.5. Show these points in diagram—Lt SF all LVM -036↑459↓ –

इन बिन्दुओं को चित्र में दर्शाइये— Lt SF all LVM -036↑459↓ –

Qu.6. Show these points in diagram—Both MM -0/1/2 & 7/8/9 –

इन बिन्दुओं को चित्र में दर्शाइये— Both MM -0/1/2 & 7/8/9 –

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

वस्तुनिष्ठ प्रश्न

All compulsory.

**30x2 = 60**

सभी प्रश्नों के उत्तर आवश्यक हैं:

- (1) Lt Thumb – 5↓6↑ is treatment for -  
(a) Knee pain (b) Throat sore  
(c) Heel pain (d) None  
Lt Thumb – 5↓6↑ किसका उपचार है—  
(a) घुटने का दर्द (b) गले की खराश  
(c) एड़ी का दर्द (d) कोई नहीं
- (2) RMM 7/8/9 is the treatment for -  
(a) Cervical pain (b) Lumbar pain  
(c) Knee pain (d) None  
RMM 7/8/9 किसका उपचार है —  
(a) गर्दन दर्द (b) कमर दर्द  
(c) घुटने का दर्द (d) कोई नहीं
- (3) Lt Thumb – all LVM -0↑9↓ is treatment for -  
(a) Leg pain (b) Arm pain  
(c) Infection (d) None  
Lt Thumb – all LVM -0↑9↓ उपचार किसके लिए है —  
(a) पैर दर्द (b) हाथ दर्द  
(c) संक्रमण (d) कोई नहीं
- (4) Function of left brain is -  
(a) Logic and analysis (b) Art  
(c) Imagination (d) None  
बाएं मस्तिष्क का कार्य है —  
(a) तर्क व विश्लेषण (b) कला  
(c) कल्पना (d) कोई नहीं
- (5) Treatment of Breathlessness is -  
(a) Both RF – V jts (b) Both MF – V jts  
(c) Both SF – K jts (d) None  
श्वास कष्ट का उपचार होगा —  
(a) Both RF – V jts (b) Both MF – V jts  
(c) Both SF – K jts (d) कोई नहीं

- (6) Protocol Lt SF all RLHM is applied for -  
 (a) Hair fall (b) Heart blockage  
 (c) Sneezing (d) None  
 Lt SF all RLHM प्रोटोकाल किसके लिए प्रयुक्त होगा -  
 (a) बाल झड़ना (b) हृदय में अवरोध  
 (c) छींक आना (d) कोई नहीं
- (7) Vision is related to -  
 (a) Occipital lobe (b) Temporal lobe  
 (c) Parietal lobe (d) None  
 दृष्टि सम्बन्धित है -  
 (a) ऑक्सीपिटल लोब से (b) टेम्पोरल लोब से  
 (c) पेरिअटल लोब से (d) कोई नहीं
- (8) Treatment of Diabetes will be given on -  
 (a) Both MF K jts (b) Both IF P jts  
 (c) Both RF P jts (d) None  
 मधुमेह का उपचार होगा-  
 (a) Both MF K jts (b) Both IF P jts  
 (c) Both RF P jts (d) कोई नहीं
- (9) On Lt IF – all RLHM treatment is applied for -  
 (a) Knee pain (b) Leg pain  
 (c) Hepatitis - C (d) None  
 Lt IF – all RLHM उपचार किसके लिए प्रयुक्त होगा -  
 (a) घुटने के दर्द के लिए (b) पैर के दर्द के लिए  
 (c) हिपेटाइटिस - C (d) कोई नहीं
- (10) Treatment of Frontal lobe will be in -  
 (a) Index finger (b) Small finger  
 (c) Middle finger (d) None  
 अग्र मस्तिष्क का उपचार होगा -  
 (a) तर्जनी में (b) कनिष्ठिका में  
 (c) मध्यमा में (d) कोई नहीं
- (11) Treatment of weak immunity is on LMM-7/8(Br-OF) -  
 (a) 245↓37↑ (b) 036↑459↓  
 (c) 256↓17↑ (d) None  
 कमजोर प्रतिरक्षा तंत्र का उपचार होगा - LMM-7/8(Br-OF)-  
 (a) 245↓37↑ (b) 036↑459↓  
 (c) 256↓17↑ (d) कोई नहीं



- (12) Grey matter is found in brain -  
 (a) Innermost layer (b) Middle layer  
 (c) Outermost layer (d) None  
 ग्रे मैटर मस्तिष्क में पाया जाता है -  
 (a) भीतरी परत के रूप में (b) मध्य परत के रूप में  
 (c) बाहरी परत के रूप में (d) कोई नहीं
- (13) Treatment of Pus in ear will be on-  
 (a) Both RF P jts (b) Both SF P jts  
 (c) Both MF P jts (d) None  
 कान में पीव का उपचार होगा -  
 (a) Both RF P jts (b) Both SF P jts  
 (c) Both MF P jts (d) कोई नहीं
- (14) Treatment of lower back pain will be on -  
 (a) Lt RF-1/2 Spm (b) Lt RF-7/8 Spm  
 (c) Lt RF-4/5 Spm (d) None  
 कमर दर्द का उपचार होगा -  
 (a) Lt RF-1/2 Spm (b) Lt RF-7/8 Spm  
 (c) Lt RF-4/5 Spm (d) कोई नहीं
- (15) Protocol 036↑459↓ for prostate gland enlargement will be applied on -  
 (a) Rt Thumb-7/9 RLVM (b) Rt Thumb-3/6 RLVM  
 (c) Rt Thumb-0/1,0/2 RLVM (d) None  
 उपचार प्रबंध 036↑459↓ प्रोस्टेट ग्रंथि की वृद्धि के उपचार के लिए कहां प्रयुक्त होगा--  
 (a) Rt Thumb-7/9 RLVM (b) Rt Thumb-3/6 RLVM  
 (c) Rt Thumb-0/1,0/2 RLVM (d) कोई नहीं
- (16) Parietal lobe of brain is plotted in -  
 (a) MF (b) SF  
 (c) RF (d) None  
 मस्तिष्क का पैराइटल लोब स्थित है -  
 (a) मध्यमा अंगुली में (b) कनिष्ठिका अंगुली में  
 (c) अनामिका अंगुली में (d) कोई नहीं
- (17) Treatment of Navel disturbance is Toe NCH-7/8 -  
 (a) 36↑45↓ (b) 25↓17↑  
 (c) 24↓57↑ (d) None

नाभि हटने का उपचार है – Toe NCH-7/8 -

- (a) 36↑45↓ (b) 25↓17↑  
(c) 24↓57↑ (d) कोई नहीं

(18) Protocol of Hemoglobin is -

- (a) 34↑5↓ (b) 36↓45↑  
(c) 34↓56↑ (d) None

हीमोग्लोबिन का उपचार होगा –

- (a) 34↑5↓ (b) 36↓45↑  
(c) 34↓56↑ (d) कोई नहीं

(19) How many lobes of the brain are -

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

मस्तिष्क में कुल कितने लोब है—

- (a) 5 (b) 4  
(c) 6 (d) कोई नहीं

(20) Treatment of headache due to sun heat is -

- (a) Both MM-7↑8↓ (b) Both MM-3↑4↓  
(c) Both MM-3↓4↑ (d) None

धूप से सिर दर्द होने का उपचार होगा –

- (a) Both MM-7↑8↓ (b) Both MM-3↑4↓  
(c) Both MM-3↓4↑ (d) कोई नहीं

(21) Nasal blockage treatment will be given on -

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

नाक बंद का उपचार होगा—

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

(22) Tumour in Rt Occipital brain will be treated on -

- (a) Rt IF all jts (b) Rt MF all jts  
(c) Rt SF all jts (d) None

दाहिने आक्सीपिटल मस्तिष्क में ट्यूमर का उपचार होगा—

- (a) Rt IF all jts (b) Rt MF all jts  
(c) Rt SF all jts (d) कोई नहीं

(23) Treatment of ESR is Lt RF – 5/6 LHM -

- (a) 36↓24↑ (b) 36↑45↓  
(c) 24↓37↑ (d) None

ESR का उपचार है – Lt RF – 5/6 LHM-

- (a) 36↓24↑ (b) 36↑45↓  
(c) 24↓37↑ (d) कोई नहीं

(24) Treatment of Constipation is- Rt SF 5<sup>th</sup> Spm -

- (a) 245↓37↑ (b) 378↑45↓  
(c) 36↓25↑ (d) None

कब्जियत का उपचार होगा – Rt SF 5<sup>th</sup> Spm –

- (a) 245↓37↑ (b) 378↑45↓  
(c) 36↓25↑ (d) कोई नहीं

(25) Treatment of Epileptic seizures will be -

- (a) 036↓459↑ (b) 245↓37↑  
(c) 129↓056↑ (d) None

मिर्गी के दौरे का उपचार होगा –

- (a) 036↓459↑ (b) 245↓37↑  
(c) 129↓056↑ (d) कोई नहीं

(26) Treatment of Insomnia is -

- (a) LMM- 7↓8↑ (b) LMM- 5↓6↑  
(c) LMM- 3↑4↓ (d) None

अनिद्रा का उपचार होगा –

- (a) LMM- 7↓8↑ (b) LMM- 5↓6↑  
(c) LMM- 3↑4↓ (d) कोई नहीं

(27) Dopamine is known as a -

- (a) Saliva (b) Bone  
(c) Neurotransmitter (d) None

डोपामाइन है –

- (a) लार (b) हड्डी  
(c) न्यूरोट्रांसमिटर (d) कोई नहीं

(28) Treatment of Anxiety & Depression is – Both SF 7/8 RLHM-

- (a) 38↑47↓ (b) 24↑56↓  
(c) 14↓23↑ (d) None

चिन्ता व तनाव का उपचार होगा –

- (a) 38↑47↓ (b) 24↑56↓  
(c) 14↓23↑ (d) कोई नहीं

- (29) Temporal lobe of Brain is plotted in -  
(a) Both MF (b) Both RF  
(c) Both SF (d) None  
मस्तिष्क के टेम्पोरल लोब स्थित है -  
(a) दोनो मध्यमा पर (b) दोनो अनामिका पर  
(c) दोनो कनिष्ठिका पर (d) कोई नहीं
- (30) Treatment of Platelet will be given on -  
(a) Both MF (b) Both SF  
(c) Both RF (d) None  
प्लेटलेट का उपचार होगा-  
(a) दोनो मध्यमा पर (b) दोनो कनिष्ठिका पर  
(c) दोनो अनामिका पर (d) कोई नहीं

.....