

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

SESSION JAN – JUNE 2025

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 note on 'Formation of embryo'.  
'एम्ब्रियो के निर्माण' पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिये।
- Qu.2. What is immune therapy?  
इम्यूनो थेनेपी (Immuno therapy) क्या है?
- Qu.3. What is embryonic disc?  
एंब्रियोनिक डिस्क से आप क्या समझते हैं?
- Qu.4. What is juvenile diabetes mellitus?  
Juvenile diabetes mellitus क्या है?
- Qu.5. What are the effect of folding of embryo?  
भ्रूण के मुड़ने (Folding of embryo) का क्या प्रभाव होता है?
- Qu.6. What is B-Lymphocyte?  
B-Lymphocyte क्या है?

(Section-2)

**Objective questions**

वस्तुनिष्ठ प्रश्न

All compulsory.

**30x2 = 60**

सभी प्रश्नों के उत्तर आवश्यक हैं:

- (1) 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
- (2) 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 9वें सप्ताह से आगे का समय कहलाता है—  
 (a) Germinal (b) Foetal  
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (3) Members of RE system -  
 (a) Plasma (b) WBC  
 (c) RBC (d) None  
 RE तंत्र (System) के सदस्य हैं—  
 (a) Plasma (b) WBC  
 (c) RBC (d) कोई नहीं
- (4) Laproscopy is the study of -  
 (a) Uterus (b) Stomach  
 (c) Urethra (d) None  
 Laproscopy में निम्न का अध्ययन किया जाता है -  
 (a) गर्भाशय (b) आमाशय  
 (c) मूत्र मार्ग (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) HCG is a type of -  
 (a) Enzyme (b) Hormone  
 (c) Both (d) None  
 HCG एक प्रकार का ---- है -  
 (a) एन्जाइम (b) हॉर्मोन  
 (c) दोनों (d) कोई नहीं

- (7) \_\_\_ test is used to identify antibodies for Auto-Immune Hemolytic anemia -  
 (a) Coomb (b) ELISA  
 (c) HIV (d) None  
 आटोइम्यून एनीमिया सम्बन्धित एन्टीबॉडीज पहिचानने के लिए ----परीक्षण किया जाता है -  
 (a) Coomb (b) ELISA  
 (c) HIV (d) कोई नहीं
- (8) In CAT test, 'A' stands for -  
 (a) Auto (b) Angio  
 (c) Axial (d) All  
 CAT परीक्षण में 'A' का तात्पर्य है -  
 (a) Auto (b) Angio  
 (c) Axial (d) सभी
- (9) Type of 'T' Lymphocytes are -  
 (a) 2 (b) 3  
 (c) 4 (d) None  
 'T' Lymphocytes निम्न प्रकार के होते हैं -  
 (a) 2 (b) 3  
 (c) 4 (d) कोई नहीं
- (10) Disease related to genetic disorder is-  
 (a) Sickle Cell anemia (b) Cystic fibrosis  
 (c) Metastatic melanoma (d) None  
 जेनेटिक विसंगतियों से सम्बन्धित रोग है -  
 (a) Sickle Cell anemia (b) Cystic fibrosis  
 (c) Metastatic melanoma (d) कोई नहीं
- (11) Polygraphy is \_\_\_\_\_ -  
 (a) Lie detector (b) For monitoring of stages of sleep  
 (c) Both (d) None  
 Polygraphy परीक्षण ----- होता है -  
 (a) झूठ पकड़ने के लिए (b) निद्रा के विभिन्न स्तर मापने के लिए  
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (12) \_\_\_\_\_ Lymphocytes are responsible for cellular immunity -  
 (a) T (b) B  
 (c) D (d) None  
 ----लिम्फोसाइट कोशिकीय इम्यूनिटी से सम्बन्धित है -  
 (a) T (b) B  
 (c) D (d) कोई नहीं

- (13) Each somite is distinguished in \_\_\_ parts -  
 (a) 3 (b) 2  
 (c) 4 (d) None  
 प्रत्येक सोमाइट (Somite) में ----भाग होते हैं -  
 (a) 3 (b) 2  
 (c) 4 (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) Allantosis is \_\_\_\_\_ -  
 (a) Node (b) Diverticulum  
 (c) Stone (d) None  
 Allantosis -----है -  
 (a) गाँठ (b) डावर्टीकुलम  
 (c) पथरी (d) कोई नहीं
- (16) 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
- (17) 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
- (18) \_\_\_\_\_ions are the basis of MRI scanning -  
 (a) H (b) OH  
 (c) Both (d) None  
 MRI परीक्षण का आधार -----आयन होते हैं-  
 (a) H (b) OH  
 (c) दोनों (d) कोई नहीं

- (19) \_\_\_\_\_ wave is used in Echo Cardiography –  
 (a) Alpha (b) Beta  
 (c) Ultrasound (d) None  
 Echo Cardiography में ——— तरंग प्रयोग की जाती है –  
 (a) Alpha (b) Beta  
 (c) Ultrasound (d) कोई नहीं
- (20) By the end of 3rd week 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
- (21) 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
- (22) 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
- (23) Dizygotic twins are of \_\_\_\_\_ sex -  
 (a) Same (b) Different  
 (c) Both (d) None  
 डायजाइगोटिक (Dizygotic) जुड़वा बच्चे —लिंग के होते हैं –  
 (a) एक प्रकार (b) अलग प्रकार  
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (24) Functioning of digestive system is developed in between \_\_\_ weeks -  
 (a) 2 - 3 (b) 13 - 14  
 (c) 22 - 24 (d) None  
 पाचन तंत्र की कार्य प्रणाली का विकास ——— सप्ताह के मध्य होता है—  
 (a) 2 - 3 (b) 13 - 14  
 (c) 22 - 24 (d) कोई नहीं

- (25) In IDDM, 'M' stands for -  
 (a) Malfunction (b) Medium  
 (c) Mellitus (d) None  
 IDDM में 'M' का तात्पर्य है -  
 (a) Malfunction (b) Medium  
 (c) Mellitus (d) कोई नहीं
- (26) Immunotherapy is a specialized treatment procedure involve \_\_\_\_\_ of immune responses, to achieve therapeutic effects -  
 (a) Suppression (b) Augmentation  
 (c) Both (d) None  
 इम्यूनोथेरेपी एक विशिष्ट उपचार प्रक्रिया है जिसमें रोग प्रतिरोधक प्रक्रिया का \_\_\_\_\_ कर उपचार किया जाता है -  
 (a) Suppression (b) Augmentation  
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (27) 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
- (28) In IgE, 'g' stands for -  
 (a) general (b) globin  
 (c) gigo (d) None  
 IgE में 'g' क तात्पर्य है -  
 (a) general (b) globin  
 (c) gigo (d) कोई नहीं
- (29) In Embryonic life Brain is developed by -  
 (a) Chromosomes (b) Neural tube  
 (c) Fallopean tube (d) None  
 भ्रूणीय जीवन में मस्तिष्क (Brain) का विकास ----- से होता है-  
 (a) क्रोमोसोम (b) न्यूरल ट्यूब  
 (c) फैलोपियन ट्यूब (d) कोई नहीं
- (30) 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

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

SESSION JANUARY – JUNE 2025

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:  
किन्हीं चार प्रश्नों का उत्तर दें:

**4x10=40**

Qu.1. Write the symptoms and treatment protocol of Liver heat and liver heat causes eye problem.

यकृत में गर्मी बढ़ने के लक्षण एवं उपचार प्रबंध एवं यकृत गर्मी से आये आँख की समस्या के बारे में लिखिये।

Qu.2. Write a short note about part of the eye and their related internal organ.

आँखों के भाग एवं उनसे सम्बन्धित आन्तरिक अंगों के बारे में संक्षिप्त टिप्पणी लिखिये।

Qu.3. Write a short note about warning symptoms of eye.

आँखों के चेतावनी देने वाले लक्षणों के बारे में संक्षिप्त टिप्पणी लिखिये।

Qu.4. Write symptoms and treatment protocol of Cervical spondylitis.

Cervical spondylitis के लक्षण एवं उपचार प्रबंध लिखिये।

Qu.5. Write symptoms of Kidney Yin deficiency and also write the eye problem due to Kidney Yin deficiency.

किडनी में यिन की कमी के लक्षण एवं इससे आई आँख की समस्या के बारे में लिखिये।

Qu.6. Write treatment protocol of:

- (a) Cataract (b) Redness of canthi (c) Burning in eye  
(d) Allergy in eye (e) Twitching of eye lid.

निम्न का उपचार प्रबंध लिखिये:

- (a) मोतियाबिंद (b) आँख के अन्दरूनी या बाहरी कोने का लाल होना  
(c) आँखों में जलन (d) आँखों में एलर्जी (e) आँख का फड़कना।

### (Section-2)

### Objective questions

वस्तुनिष्ठ प्रश्न

All compulsory.

30x2 = 60

सभी प्रश्नों के उत्तर आवश्यक हैं:

(1) Lower back pain will be treated by -

- (a) Si – 3, UB-62 (b) Si – 4, UB-8  
(c) Si – 8, UB-12 (d) None

कमर दर्द का उपचार होगा –

- (a) Si – 3, UB-62 (b) Si – 4, UB-8  
(c) Si – 8, UB-12 (d) कोई नहीं

(2) Pain and numbness in leg will be treated by -

- (a) ND – 3 (b) ND - 1  
(c) ND – 2 (d) None

पैर में दर्द एवं सुन्नपन का उपचार होगा –

- (a) ND - 3 (b) ND - 1  
(c) ND - 2 (d) कोई नहीं

(3) In Problem of Iris of eye, treat this organ -

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

आँख के उपतारा (Iris) की समस्या में इस अवयव का उपचार होगा –

- (a) यकृत (b) आमाशय  
(c) वृक्क (d) कोई नहीं

- (4) Local point for knee pain is -  
 (a) UB – 54 (b) UB – 10  
 (c) UB – 20 (d) None  
 घुटने के दर्द का स्थानीय बिन्दु होगा –  
 (a) UB – 54 (b) UB – 10  
 (c) UB – 20 (d) कोई नहीं
- (5) Tear gland related organ is -  
 (a) Stomach (b) Kidney  
 (c) Urinary Bladder (d) None  
 अश्रु ग्रंथि से सम्बन्धित अवयव है –  
 (a) आमाशय (b) वृक्क  
 (c) मूत्राशय (d) कोई नहीं
- (6) If Stye in eye, treat this organ -  
 (a) Kidney (b) Lungs  
 (c) Gall Bladder (d) None  
 अगर आँख में बिलनी हो तो इस अवयव का उपचार करेंगे –  
 (a) वृक्क (b) फेफड़े  
 (c) पित्ताशय (d) कोई नहीं
- (7) Swelling under the eye may be due to -  
 (a) Liver (b) Kidney  
 (c) Spleen (d) None  
 आँख के नीचे सूजन आने का कारण है –  
 (a) यकृत (b) वृक्क  
 (c) प्लीहा (d) कोई नहीं
- (8) Dry eye indicates -  
 (a) Yang deficiency (b) Cold condition  
 (c) Yin deficiency (d) None  
 सूखी आँख दर्शाता है –  
 (a) यांग की कमी (b) ठंड की स्थिति  
 (c) यिन की कमी (d) कोई नहीं

- (9) Bulging of eye may be due to -  
(a) Diabetes (b) HBP  
(c) Hyper thyroid (d) None  
आँख बाहर उभर आने का कारण है -  
(a) Diabetes (b) HBP  
(c) Hyper thyroid (d) कोई नहीं
- (10) Stomach related eye part is -  
(a) Lens (b) Iris  
(c) Retina (d) None  
आमाशय आँख के इस भाग से सम्बन्धित है -  
(a) Lens (b) Iris  
(c) Retina (d) कोई नहीं
- (11) White sclera indicates-  
(a) Hotness (b) Coldness  
(c) Qi excess (d) None  
सफेद स्वच्छ पटल होना दर्शाता है -  
(a) गर्मी (b) शीतलता  
(c) ऊर्जा की अधिकता (d) कोई नहीं
- (12) Eye lid related organ is -  
(a) Spleen (b) Heart  
(c) Lungs (d) None  
आँखों की पलकों से सम्बन्धित अवयव है -  
(a) प्लीहा (b) हृदय  
(c) फेफड़े (d) कोई नहीं
- (13) Local point for eye related problem is -  
(a) GB - 1 TW - 23 (b) GB - 8 TW - 7  
(c) GB - 20 TW - 12 (d) None  
आँख की समस्या का स्थानीय बिन्दु है -  
(a) GB - 1 TW - 23 (b) GB - 8 TW - 7  
(c) GB - 20 TW - 12 (d) कोई नहीं

(14) Liver is related to eye part -

- (a) Sclera (b) Retina  
(c) Cornea (d) None

लीवर आँख के भाग से सम्बन्धित है -

- (a) Sclera (b) Retina  
(c) Cornea (d) कोई नहीं

(15) Yin Sampanku indicates problem in -

- (a) Stomach (b) Ovary  
(c) Lungs (d) None

Yin Sampanku (आँख की पुतली का ऊपर रहना) की समस्या बताता है

-

- (a) आमाशय की (b) अण्डाशय की  
(c) फेफड़े की (d) कोई नहीं

(16) Neuralgia pain in sole will be treated by -

- (a) GB - 42 (b) GB - 3  
(c) GB - 5 (d) None

तलुवे में Neuralgia pain का उपचार होगा -

- (a) GB - 42 (b) GB - 3  
(c) GB - 5 (d) कोई नहीं

(17) Dry cough will be treated by -

- (a) Lu - 9 (b) Lu - 1  
(c) Lu - 2 (d) None

सूखी खांसी का उपचार होगा -

- (a) Lu - 9 (b) Lu - 1  
(c) Lu - 2 (d) कोई नहीं

(18) The nerve related to eye is -

- (a) Radial nerve (b) Ulnar nerve  
(c) Optic nerve (d) None

आँख से सम्बन्धित नर्व (Nerve) है -

- (a) Radial nerve (b) Ulnar nerve  
(c) Optic nerve (d) कोई नहीं

- (19) Swelling in knee will be treated by -  
(a) JD-1 St – 45 (b) JD-3 St – 10  
(c) JD-2 St – 20 (d) None  
घुटने में सूजन का उपचार होगा—  
(a) JD-1 St – 45 (b) JD-3 St – 10  
(c) JD-2 St – 20 (d) कोई नहीं
- (20) Back Shu point of Gall Bladder is -  
(a) UB - 3 (b) UB - 17  
(c) UB – 4 (d) None  
पित्ताशय का Back Shu point है –  
(a) UB – 3 (b) UB - 17  
(c) UB – 4 (d) कोई नहीं
- (21) This is specific point to eliminate heat from eyes -  
(a) Liv – 2 (b) Liv – 11  
(c) Liv – 12 (d) None  
यह विशेष बिन्दु आँखों की गर्मी दूर करता है –  
(a) Liv – 2 (b) Liv – 11  
(c) Liv – 12 (d) कोई नहीं
- (22) Treatment point Ly – 2 is for -  
(a) Teeth (b) Ear  
(c) Nose (d) None  
Ly – 2 उपचार बिन्दु है –  
(a) दाँत के लिए (b) कान के लिए  
(c) नाक के लिए (d) कोई नहीं
- (23) Ly – 2a treatment point is used for -  
(a) Nose (b) Tooth  
(c) Eye (d) None  
Ly – 2a उपचार बिन्दु का उपयोग होगा –  
(a) नाक के लिए (b) दाँत के लिए  
(c) आँख के लिए (d) कोई नहीं

- (24) Organ source point of Liver is -  
 (a) Liv – 8 (b) Liv - 6  
 (c) Liv – 3 (d) None  
 यकृत का Organ source point है –  
 (a) Liv – 8 (b) Liv - 6  
 (c) Liv – 3 (d) कोई नहीं
- (25) Treatment point JD – 2 is used for -  
 (a) Neck (b) Knee  
 (c) Heel (d) None  
 उपचार बिन्दु JD – 2 का उपयोग होगा –  
 (a) गर्दन के लिए (b) घुटने के लिए  
 (c) एड़ी के लिए (d) कोई नहीं
- (26) Treatment point for burning in eye is -  
 (a) TW - 8 (b) TW - 5  
 (c) TW – 9 (d) None  
 आँखों में जलन का उपचार बिन्दु है –  
 (a) TW – 8 (b) TW – 5  
 (c) TW – 9 (d) कोई नहीं
- (27) Treatment point for Squint is -  
 (a) GB - 1 (b) GB – 20  
 (c) GB – 30 (d) None  
 भैगापन का उपचार बिन्दु है –  
 (a) GB – 1 (b) GB – 20  
 (c) GB – 30 (d) कोई नहीं
- (28) Frozen shoulder will be treated by -  
 (a) Si - 3 (b) Si - 5  
 (c) Si – 4 (d) None  
 कंधे की जकड़न का उपचार होगा –  
 (a) Si – 3 (b) Si - 5  
 (c) Si – 4 (d) कोई नहीं

(29) Gas and belching will be treated by -

- (a) CV – 2 (b) CV - 12  
(c) CV – 3 (d) None

गैस एवं डकार का उपचार होगा –

- (a) CV – 2 (b) CV – 12  
(c) CV – 3 (d) कोई नहीं

(30) Bitter taste in Mouth and red swollen eye indicates -

- (a) Liver heat (b) Stomach cold  
(c) Lungs dryness (d) None

मुँख में कड़वा स्वाद एवं लाल सूजी हुई आँख दर्शाता है –

- (a) लीवर में गर्मी (b) आमाशय में ठंड  
(c) फेफड़े में शुष्कता (d) कोई नहीं

.....

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

SESSION JANUARY – JUNE 2025

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 six:

**4x10=40**

किन्हीं चार प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

Qu. 1. Write a short note on Sciatica nerve. Show its location in body with diagram.

सायटिका नर्व के ऊपर एक संक्षिप्त लेख लिखिये। शरीर में सायटिका नर्व की स्थिति चित्र में दर्शाइये।

Qu.2. Show these points into diagram – Lt SF – all LVM-036↑459↓.

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

Qu.3. Write the names of all 4 lobes of Brain. Plot its locations into hand fingers as per Ayurvedic Acupressure.

मस्तिष्क के 4 लोब्स के नाम लिखिये। हाथ की अंगुलियों में इन चारों लोब्स को चित्र द्वारा आयुर्वेदिक एक्यूप्रेशर के अनुसार दर्शाइये।

Qu.4. Show these points into diagram – Both MM – 7/8-(Br.oF) - 036↑459↓.

इन बिन्दुओं को चित्र में दर्शाइये – Both MM – 7/8-(Br.oF) - 036↑459↓.

Qu.5. What are Neuro transmitter. Write the names of any 4 Neuro Transmitter.

न्यूरोट्रान्समीटर क्या होते हैं? किन्ही 4 न्यूरोट्रान्समीटर के नाम लिखिये।

Qu.6. Show these points into diagram – Lt IF- all LHM – 036↑459↓.

इन बिन्दुओं को चित्र में दर्शाइये – Lt IF- all LHM – 036↑459↓.

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

वस्तुनिष्ठ प्रश्न

All compulsory.

30x2 = 60

सभी प्रश्नों के उत्तर आवश्यक हैं:

- (1) To increase Platelets treatment is given on -  
(a) Both Middle finger (b) Both Ring finger  
(c) Both Small finger (d) None  
प्लेटलेट बढ़ाने के लिए किस अंगुली पर उपचार देते हैं—  
(a) दोनो मध्यमा अंगुली में (b) दोनो अनामिका अंगुली में  
(c) दोनो कनिष्ठिका अंगुली में (d) कोई नहीं
- (2) Protocol for Brain tumour will be -  
(a) 12↓56↑ (b) 014↑239↓  
(c) 036↑459↓ (d) None  
मस्तिष्क में गांठ का उपचार होगा —  
(a) 12↓56↑ (b) 014↑239↓  
(c) 036↑459↓ (d) कोई नहीं
- (3) Treatment of Epileptic Seizures will be -  
(a) 36↓45↑ (b) 129↓056↑  
(c) 12↑56↓ (d) None  
मिर्गी के दौरे का उपचार प्रयुक्त होगा —  
(a) 36↓45↑ (b) 129↓056↑  
(c) 12↑56↓ (d) कोई नहीं
- (4) Both SF – K jts - 036↑459↓ is the treatment for -  
(a) Coughing (b) Knee pain  
(c) Thigh pain (d) None  
Both SF – K jts - 036↑459↓ उपचार किसके लिए है —  
(a) खांसी (b) घुटना दर्द  
(c) जांघ का दर्द (d) कोई नहीं
- (5) Which is a part of Brain Stem -  
(a) Frontal brain (b) Pons  
(c) Temporal brain (d) None  
Brain Stem का भाग कौन सा है —  
(a) अग्र मस्तिष्क (b) पान्स  
(c) टेम्पोरल मस्तिष्क (d) कोई नहीं
- (6) Rt Thumb – 0/1, 0/2 RLVM 036↑459↓ is treatment for -  
(a) Prostate Enlargement (b) Knee pain  
(c) Itching (d) None

Rt Thumb – 0/1, 0/2 RLVM 036↑459↓ उपचार किसके लिए प्रयुक्त होता है –

- (a) प्रोस्टेट की वृद्धि (b) घुटना दर्द  
(c) खुजली (d) कोई नहीं

(7) Which treatment is for throat sore - -

- (a) \*Lt Thumb-5↓6↑ (b) \*Lt Thumb-5↑6↓  
(c) \*Lt Thumb - 1↑2↓ (d) None

गले की खराश का उपचार है --

- (a) \*Lt Thumb-5↓6↑ (b) \*Lt Thumb-5↑6↓  
(c) \*Lt Thumb - 1↑2↓ (d) कोई नहीं

(8) Which part of brain is logical - -

- (a) Rt Hemisphere (b) Spine  
(c) Lt Hemisphere (d) None

मस्तिष्क का कौन सा भाग तार्किक होता है -

- (a) दाहिना हेमीस्फीयर (b) रीढ़ की हड्डी  
(c) बायां हेमीस्फीयर (d) कोई नहीं

(9) Treatment for Nasal blockage is done on -

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

नाक बंद होने का उपचार होगा –

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

(10) Both IF – P jts – 023↑49↓ protocol is for -

- (a) Heel pain (b) Diabetes  
(c) Ankle pain (d) None

Both IF – P jts – 023↑49↓ उपचार प्रबंध किसके लिए है --

- (a) एड़ी दर्द (b) मधुमेह  
(c) टखना दर्द (d) कोई नहीं

(11) Which lobe of brain is plotted in Both MF -

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

दोनों मध्यमा में मस्तिष्क का कौन सा लोब स्थित है –

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

(12) Vision is controlled by which part of Brain -

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

आँखों की रोशनी मस्तिष्क के किस भाग से नियमित होती है –

- (a) पेराइटल लोब से (b) पश्च भाग से  
(c) टेम्पोरल लोब से (d) कोई नहीं

- (13) Lt RF – 5/6 LHM – 36↓24↑ is the treatment for -  
 (a) Leg pain (b) ESR  
 (c) Arm pain (d) None  
 Lt RF – 5/6 LHM – 36↓24↑ उपचार किसके लिए है –  
 (a) पैर दर्द (b) ESR  
 (c) हाथ दर्द (d) कोई नहीं
- (14) Treatment to stop bleeding is -  
 (a) 34↓56↑ (b) 36↑45↓  
 (c) 12↑56↓ (d) None  
 रक्त स्राव रोकने का उपचार है –  
 (a) 34↓56↑ (b) 36↑45↓  
 (c) 12↑56↓ (d) कोई नहीं
- (15) Lt SF – all LHM- 036↑459↓ is treatment for -  
 (a) Gall Bladder disease (b) Stomach disease  
 (c) Heart disease (d) None  
 Lt SF – all LHM- 036↑459↓ उपचार किसके लिए है –  
 (a) पित्ताशय का रोग (b) आमाशय का रोग  
 (c) हृदय का रोग (d) कोई नहीं
- (16) LMM- 7/8- (Br OF) is the treatment for -  
 (a) Acidity (b) Frequent cough and cold  
 (c) Diabetes (d) None  
 LMM- 7/8-(Br OF) उपचार किसके लिए है –  
 (a) एसिडिटी (b) बार-बार सर्दी होना  
 (c) मधुमेह (d) कोई नहीं
- (17) Treatment for Lt lower jaw teeth number 8 will be on -  
 (a) Toe NCH - 1 (b) Toe NCH - 2  
 (c) Toe NCH – 7 (d) None  
 बायें व नीचे के जबड़े के 8वें दांत का उपचार होगा –  
 (a) Toe NCH - 1 (b) Toe NCH - 2  
 (c) Toe NCH - 7 (d) कोई नहीं
- (18) F.No. 3,4,5 – 3<sup>rd</sup> Spr is the treatment for -  
 (a) Gas & Acidity (b) Leg pain  
 (c) Arm pain (d) None  
 F.No. 3,4,5 – 3<sup>rd</sup> Spr उपचार है–  
 (a) गैस व एसिडिटी (b) पैर में दर्द  
 (c) हाथ में दर्द (d) कोई नहीं
- (19) Rt SF – 5<sup>th</sup> Spr- 378↑45↓ is the Treatment for -  
 (a) Constipation (b) Leg pain  
 (c) Hip pain (d) None  
 Rt SF – 5<sup>th</sup> Spr- 378↑45↓ उपचार है –  
 (a) कब्जियत (b) पैर दर्द  
 (c) कूल्हे का दर्द (d) कोई नहीं

- (20) Temporal lobe is plotted on -  
 (a) Both MF (b) Both SF  
 (c) Both RF (d) None  
 टेम्पोरल लोब स्थित है - -  
 (a) दोनों मध्यमा (b) दोनों कनिष्ठिका  
 (c) दोनों अनामिका (d) कोई नहीं
- (21) Rt IF-all LHM- 036↑459↓ is the treatment for -  
 (a) Kidney disorder (b) Liver disorder  
 (c) Lungs disorder (d) None  
 Rt IF-all LHM- 036↑459↓ उपचार किसके लिए है-  
 (a) गुर्दे का रोग (b) यकृत का रोग  
 (c) फेफड़े का रोग (d) कोई नहीं
- (22) Which treatment is for Infection -  
 (a) Lt IF - V jt- 3↓4↑ (b) Lt Thumb- all LVM-0↑9↓  
 (c) Rt MF - K jt- 5↑6↓ (d) None  
 संक्रमण का उपचार है -  
 (a) Lt IF - V jt- 3↓4↑ (b) Lt Thumb- all LVM-0↑9↓  
 (c) Rt MF - K jt- 5↑6↓ (d) कोई नहीं
- (23) Corpus Callosum is plotted on -  
 (a) Both Thumbs (b) Both RF  
 (c) Both IF (d) None  
 कॉरपस कैलोसम स्थित है -  
 (a) दोनों अंगूठे पर (b) दोनों अनामिका में  
 (c) दोनों तर्जनी में (d) कोई नहीं
- (24) Treatment of ear infection will be on -  
 (a) Both IF - P jts (b) Both RF - P jts  
 (c) Both SF - P jts (d) None  
 कान के संक्रमण का उपचार है -  
 (a) Both IF - P jts (b) Both RF - P jts  
 (c) Both SF - P jts (d) कोई नहीं
- (25) Which protocol is for sleep -  
 (a) RMM- 1↑2↓ (b) LMM - 7↓8↑  
 (c) LMM - 5↓6↑ (d) None  
 नींद के लिए उपचार है -  
 (a) RMM- 1↑2↓ (b) LMM - 7↓8↑  
 (c) LMM - 5↓6↑ (d) कोई नहीं
- (26) Frontal lobe is plotted in -  
 (a) Both IF (b) Both RF  
 (c) Both SF (d) None  
 अग्र मस्तिष्क का भाग स्थित है -  
 (a) दोनों तर्जनी में (b) दोनों अनामिका में  
 (c) दोनों कनिष्ठिका में (d) कोई नहीं

- (27) Treatment protocol of sprain is -  
(a) 245↓37↑ (b) 36↑45↓  
(c) 256↓17↑ (d) None  
मोच का उपचार होगा -  
(a) 245↓37↑ (b) 36↑45↓  
(c) 256↓17↑ (d) कोई नहीं
- (28) Treatment of Navel disorder is done on -  
(a) Toe NCH – 7/8 (b) NCH – 3/4  
(c) Toe NCH – 5/6 (d) None  
नाभि हटने का उपचार है -  
(a) Toe NCH – 7/8 (b) NCH – 3/4  
(c) Toe NCH – 5/6 (d) कोई नहीं
- (29) Which is Artistic brain -  
(a) Left brain (b) Right brain  
(c) Both (d) None  
कलात्मक मस्तिष्क है -  
(a) बायां मस्तिष्क (b) दाहिना मस्तिष्क  
(c) दोनों (d) कोई नहीं
- (30) Points applied to increase Hemoglobin is -  
(a) 34↑5↓ (b) 34↓56↑  
(c) 36↑45↓ (d) None  
हीमोग्लोबिन बढ़ाने के लिए उपचार बिन्दु प्रयुक्त होता है -  
(a) 34↑5↓ (b) 34↓56↑  
(c) 36↑45↓ (d) कोई नहीं

.....