

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

SESSION JULY – DECEMBER 2023

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

BASICS OF HUMAN BODY (BHB-8)

TIME – 1.30 HRS

MAX MARKS-100

(ONLINE EXAM)

SECTION – 1

Short questions

लघु प्रश्न

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

4x10= 40

निम्न पांच प्रश्नों में से कोई चार प्रश्नों के उत्तर दें:

Qu. 1. What do you understand by intraembryonic coelom? Discuss.
इंट्राएम्ब्रायोनिक सीलोम से आप क्या समझते हैं? चर्चा कीजिये।

Qu.2. What is juvenile diabetes mellitus?
Juvenile diabetes mellitus क्या है?

Qu.3. What is the effect of folding of embryo?
भ्रूण के मुड़ने (Folding) का क्या प्रभाव होता है?

Qu.4. What is gene therapy?
जीन थेरेपी क्या है?

Qu.5. Discuss about anyone bio-medical technology used in diagnosis of diseases.
रोगों के निदान में प्रयुक्त किसी एक जैव-चिकित्सा तकनीक के बारे में चर्चा कीजिये।

(Section-2)
Objective questions

वस्तुनिष्ठ प्रश्न

All compulsory.

30x2 = 60

सभी प्रश्नों के उत्तर आवश्यक हैं:

- (1) 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
- (2) In PET, 'P' stands for -
(a) Protron (b) Positive
(c) Positron (d) None
PET में 'P' का तात्पर्य है -
(a) Protron (b) Positive
(c) Positron (d) कोई नहीं
- (3) Type of 'T' Lymphocytes -
(a) 2 (b) 3
(c) 4 (d) None
T लिम्फोसाइट निम्न प्रकार के होते हैं -
(a) 2 (b) 3
(c) 4 (d) कोई नहीं
- (4) 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
- (5) 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

- (6) _____ 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
- (7) 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
- (8) The nerve cells for each five senses develop in brain by
 _____ weeks -
 (a) 19 & 20 (b) 24 & 25
 (c) 17 & 18 (d) None
 पांचों ज्ञानेन्द्रियों के लिए मस्तिष्क में तंत्रिका कोशिका का
 विकास-----सप्ताह में होता है-
 (a) 19 और 20 (b) 24 और 25
 (c) 17 और 18 (d) कोई नहीं
- (9) 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
- (10) 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
- (11) Blastocyst has about _____ cells -
 (a) 30 (b) 60
 (c) 90 (d) None

- ब्लास्टोसिस्ट में लगभग -----कोशिका होती है -
 (a) 30 (b) 60
 (c) 90 (d) कोई नहीं
- (12) Polygraphy is -
 (a) Lie detector (b) For monitoring of stages of sleep
 (c) Both (d) None
 पालीग्राफी परीक्षण -----होता है -
 (a) झूठ पकड़ने के लिए (b) निद्रा के विभिन्न स्तर मापने के लिए
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (13) In IgE, 'g' stands for -
 (a) General (b) Globin
 (c) Gigo (d) None
 IgE में 'g' का तात्पर्य है -
 (a) General (b) Globin
 (c) Gigo (d) कोई नहीं
- (14) _____ is a process through which an embryo gets fixed and embedded within the endometrium of uterus -
 (a) Implantation (b) Fertilization
 (c) Ovalution (d) None
 -----एक प्रक्रिया है जिसमें एक गर्भ गर्भाशय की अन्दरूनी दीवार से चिपक जाता है-
 (a) Implantation (b) Fertilization
 (c) Ovalution (d) कोई नहीं
- (15) The length of Umbilical cord -
 (a) 50 ± 5 cm (b) 40 ± 5 cm
 (c) 30 ± 5 cm (d) None
 Umbilical cord की लम्बाई होती है -
 (a) 50 ± 5 cm (b) 40 ± 5 cm
 (c) 30 ± 5 cm (d) कोई नहीं
- (16) From 9th week onward period of intrauterine life is known as _____ period -
 (a) Germinal (b) Foetal
 (c) Both (d) None
 गर्भाशयी जीव का 9^{वें} सप्ताह से आगे का समय कहलाता है -
 (a) Germinal (b) Foetal
 (c) दोनों (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) The weight of embryo during 13 and 14 weeks is _____ounce -
 (a) One (b) Two
 (c) Three (d) None
 13 और 14 सप्ताह के दौरान भ्रूण का वजन होता है -
 (a) 1 (b) 2
 (c) 3 (d) कोई नहीं
- (19) _____ is a type of cancer -
 (a) Melanomas (b) Bipomas
 (c) Typhoid (d) None
 _____ एक प्रकार का कैंसर है -
 (a) मिलेनोमा (b) बाइपोमा
 (c) टॉयफायड (d) कोई नहीं
- (20) Malignant tumors are -
 (a) Benign (b) Cancerous
 (c) Both (d) None
 Malignant tumour का अर्थ है -
 (a) Benign (b) Cancerous
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (21) Hemodialysis is used for _____problem -
 (a) Lungs (b) Kidney
 (c) Both (d) None
 हीमोडायलिसिस का प्रयोग _____के सम्बन्धित रोगों में किया जाता है -
 (a) फेफड़े (b) वृक्क
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (22) 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
- (23) _____ 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
- (24) 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
- (25) 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
- (26) Type – 1 Diabetes Mellitus is known as _____ Diabetes Mellitus -
 (a) Juvenile (b) Viral
 (c) Both (d) None
 Type – 1 Diabetes Mellitus को _____ Diabetes Mellitus भी कहा जाता है –
 (a) Juvenile (b) Viral
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (27) _____ 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

- (28) 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
- (29) Laparoscope is the study of -
(a) Uterus (b) Stomach
(c) Urethra (d) None
लेप्रोस्कोप निम्न के लिए अध्ययन है —
(a) गर्भाशय (b) आमाशय
(c) मूत्रमार्ग (d) कोई नहीं
- (30) Professional killer are _____ cell -
(a) Th (b) Ts
(c) Tc (d) None
प्रोफेशनल किलर -----कोशिकाएं हैं —
(a) Th (b) Ts
(c) Tc (d) कोई नहीं

.....

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

SESSION JULY – DECEMER 2023

ASPEUS CORRESPONDENCE COURSE - SEM – 8 (MADAHS (HONOUR-2))

CHINESE ACUPRESSURE (CA-8)

TIME – 1.30 HRS

MAX MARKS-100

(ONLINE EXAM)

SECTION – 1

Short questions

(लघु प्रश्न)

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

4x10= 40

निम्न पांच प्रश्नों में से कोई चार प्रश्नों के उत्तर दें:

Qu.1. Write treatment protocol for lower back pain and sciatica pain according to EOY.

कमर दर्द एवं सायटिका दर्द का EOY के अनुसार उपचार प्रबंध लिखिये।

Qu.2. Write symptoms of Kidney yin deficiency.

किडनी में यिन की कमी के लक्षण लिखिये।

Qu.3. Write Kidney essence points.

किडनी essence के बिन्दु लिखिये।

Qu.4. Write treatment protocol of Ptosis of upper eyelids.

आँख की ऊपरी पलक के गिरने का उपचार प्रबंध लिखिये।

Qu.5. Write main symptoms of deficiency of blood.

रक्त की कमी के प्रमुख लक्षण 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-1, UB-6
(c) Si-8, UB-9 (d) None
कमर दर्द का उपचार होगा –
(a) Si-3, UB-62 (b) Si-1, UB-6
(c) Si-8, UB-9 (d) कोई नहीं
- (2) Treatment point for knee pain is -
(a) St - 5 (b) St - 36
(c) St - 8 (d) None
घुटने के दर्द का उपचार बिन्दु होगा –
(a) St - 5 (b) St - 36
(c) St - 8 (d) कोई नहीं
- (3) Dryness of eye may be due to -
(a) Vit - K deficiency (b) Vit - D deficiency
(c) Vit - A deficiency (d) None
आँखों में सूखापन का कारण हो सकता है –
(a) Vit - K की कमी (b) Vit - D की कमी
(c) Vit - A की कमी (d) कोई नहीं
- (4) Watery eye will be treated by -
(a) Liv - 3 (b) Liv - 5
(c) Liv - 7 (d) None
आँख से पानी आने का उपचार होगा –
(a) Liv - 3 (b) Liv - 5
(c) Liv - 7 (d) कोई नहीं

- (5) Upper and lower eyelids are related to -
 (a) Liver (b) Spleen
 (c) Kidney (d) None
 आँखों की ऊपरी एवं निचली पलकों का सम्बन्ध है -
 (a) यकृत (b) प्लीहा
 (c) वृक्क (d) कोई नहीं
- (6) Yellowness of eye indicates -
 (a) Humid heat (b) Cold condition
 (c) Deficient condition (d) None
 आँख का नीलापन दर्शाता है -
 (a) आर्द्र गर्मी (b) ठंड की स्थिति
 (c) कमी की स्थिति (d) कोई नहीं
- (7) Inability to close the eye completely will be treated by -
 (a) UB – 2, GB-1, Tw-23 (b) UB – 8, GB-30, Tw-8
 (c) UB – 50, GB-34, Tw-10 (d) None
 आँखें पूरी तरह से बन्द न कर पाने का उपचार होगा -
 (a) UB – 2, GB-1, Tw-23 (b) UB – 8, GB-30, Tw-8
 (c) UB – 50, GB-34, Tw-10 (d) कोई नहीं
- (8) They pupil is related to -
 (a) Spleen (b) Kidney
 (c) Stomach (d) None
 आँख की पुतली का सम्बन्ध है -
 (a) प्लीहा (b) वृक्क
 (c) आमाशय (d) कोई नहीं
- (9) White sclera indicates -
 (a) Coldness (b) Hotness
 (c) Dryness (d) None
 आँख का सफेद स्वच्छ पटल दर्शाता है -
 (a) Coldness (b) Hotness
 (c) Dryness (d) कोई नहीं

- (10) Speech problem will be treated by -
 (a) H - 5 (b) H - 4
 (c) H - 2 (d) None
 वाणी की समस्या का उपचार होगा -
 (a) H - 5 (b) H - 4
 (c) H - 2 (d) कोई नहीं
- (11) Heaviness in eyes will be treated by -
 (a) Ly - 4 (b) Ly - 2a
 (c) Ly - 5 (d) None
 आँखों में भारीपन का उपचार होगा -
 (a) Ly - 4 (b) Ly - 2a
 (c) Ly - 5 (d) कोई नहीं
- (12) Tear gland is related to -
 (a) Urinary Bladder (b) Gall Bladder
 (c) Lungs (d) None
 अश्रु ग्रंथि से सम्बन्धित है -
 (a) मूत्राशय (b) पित्ताशय
 (c) फेफड़े (d) कोई नहीं
- (13) Neurologic pain in sole will be treated by -
 (a) GB - 42 (b) GB - 5
 (c) GB - 6 (d) None
 पैर के तनुवे में तंत्रिकाजन्य दर्द का उपचार होगा -
 (a) GB - 42 (b) GB - 5
 (c) GB - 6 (d) कोई नहीं
- (14) Lens is related to -
 (a) Kidney (b) Gall Bladder
 (c) Stomach (d) None
 आँख के लेंस का सम्बन्ध है -
 (a) वृक्क से (b) पित्ताशय से
 (c) आमाशय से (d) कोई नहीं

- (15) A swelling under the eye is due to -
 (a) Gall Bladder (b) Kidney
 (c) Small Intestine (d) None
 आँखों के नीचे सूजन आने का कारण है -
 (a) पित्ताशय (b) वृक्क
 (c) छोटी आंत (d) कोई नहीं
- (16) Toothache will be treated by -
 (a) Ly - 2 (b) Ly - 4
 (c) Ly - 5 (d) None
 दांत दर्द का उपचार होगा -
 (a) Ly - 2 (b) Ly - 4
 (c) Ly - 5 (d) कोई नहीं
- (17) Yin Sanpaku eye indicate -
 (a) Problem in Gonads (b) Problem in throat
 (c) Problem in neck (d) None
 आँख की पुतली का ऊपर रहना दर्शाता है -
 (a) जनन ग्रंथि की समस्या (b) गले की समस्या
 (c) गर्दन की समस्या (d) कोई नहीं
- (18) Dark ring around eye is due to -
 (a) Liver (b) Spleen
 (c) Stomach (d) None
 आँखों के चारों ओर काला घेरा बनने का कारण है -
 (a) यकृत (b) प्लीहा
 (c) आमाशय (d) कोई नहीं
- (19) Trembling in hands will be treated by -
 (a) UB - 15 (b) UB - 3
 (c) UB - 4 (d) None
 हाथों में कम्पन का उपचार होगा -
 (a) UB - 15 (b) UB - 3
 (c) UB - 4 (d) कोई नहीं
- (20) The Iris is related to -
 (a) Spleen (b) Stomach
 (c) Liver (d) None

- आँख के उपतारा से सम्बन्ध है –
- (a) प्लीहा (b) आमाशय
(c) यकृत (d) कोई नहीं
- (21) Bitter taste in mouth is due to -
- (a) Liver (b) Spleen
(c) Stomach (d) None
- मुख का कड़ुवा स्वाद का कारण है –
- (a) यकृत (b) प्लीहा
(c) आमाशय (d) कोई नहीं
- (22) Redness of Canthi will be treated by -
- (a) H – 3 (b) H – 6
(c) H – 8 (d) None
- आँख के अंदरूनी एवं बाहरी कोने लाल होने पर उपचार होगा –
- (a) H – 3 (b) H – 6
(c) H – 8 (d) कोई नहीं
- (23) Twitching in eyes and disturbed vision may be due to -
- (a) Stomach cold (b) Liver wind
(c) Lungs cold (d) None
- आँख फड़कना एवं विक्षुब्ध दृष्टि होने का कारण है –
- (a) आमाशय में ठंड (b) यकृत में वायु
(c) फेफड़े में ठंड (d) कोई नहीं
- (24) Night blindness may be due to -
- (a) Yin deficiency (b) Excess condition
(c) Cold condition (d) None
- रतौंधी होने का कारण है –
- (a) Yin की कमी (b) अधिकता की स्थिति
(c) ठंड की स्थिति (d) कोई नहीं
- (25) Heart is related to eye's -
- (a) Cornea (b) Sclera
(c) Tear gland (d) None
- हृदय सम्बन्धित है आँख के – से–
- (a) Cornea (b) Sclera
(c) Tear gland (d) कोई नहीं

- (26) Stiff neck with disturbed vision may be due to -
 (a) Spleen cold (b) Lungs cold
 (c) Liver wind (d) None
 गर्दन में जकड़न के साथ विक्षुब्ध दृष्टि का कारण होता है -
 (a) प्लीहा में ठंड (b) फेफड़े में ठंड
 (c) यकृत में वायु (d) कोई नहीं
- (27) Squint eye will be treated by -
 (a) GB - 1 (b) GB - 8
 (c) GB - 7 (d) None
 भैंगापन का उपचार होगा -
 (a) GB - 1 (b) GB - 8
 (c) GB - 7 (d) कोई नहीं
- (28) Distal point for face is -
 (a) Li - 9 (b) Li - 8
 (c) Li - 4 (d) None
 चेहरे का दूरस्थ बिन्दु है -
 (a) Li - 9 (b) Li - 8
 (c) Li - 4 (d) कोई नहीं
- (29) Burning in eye will be treated by -
 (a) Tw - 8 (b) Tw - 5
 (c) Tw - 9 (d) None
 आँख में जलन का उपचार होगा -
 (a) Tw - 8 (b) Tw - 5
 (c) Tw - 9 (d) कोई नहीं
- (30) Conjunctivitis will be treated by -
 (a) GB - 37 (b) GB - 9
 (c) GB - 8 (d) None
 कन्जंक्टिवाइटिस (आँख आने) का उपचार होगा -
 (a) GB - 37 (b) GB - 9
 (c) GB - 8 (d) कोई नहीं

.....

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

SESSION JULY – DECEMBER 2023

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

AYURVEDIC ACUPRESSURE (AA-8)

TIME – 1.30 HRS

MAX MARKS-100

(ONLINE EXAM)

SECTION – 1

Short questions

लघु प्रश्न

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

4x10= 40

निम्न पांच प्रश्नों में से कोई चार प्रश्नों के उत्तर दें:

Qu. 1. Write the name of all parts of Brain stem.
Brain stem के सभी भागों के नाम लिखिये।

Qu.2. Write the name of all Neurotransmitters.
सभी Neurotransmitters के नाम लिखिये।

Qu.3. Show the location of these points by diagram –
Rt IF – 9 Spm - 34↑5↓
Lt IF - 0 Spm - 34↑5↓
निम्नलिखित बिन्दुओं को चित्र द्वारा दर्शाइये—
Rt IF – 9 Spm - 34↑5↓
Lt IF - 0 Spm - 34↑5↓

Qu.4. Write the protocol to increase platelet and show it by diagram.
प्लेटलेट संख्या बढ़ाने का उपचार लिखिये तथा इसे चित्र में प्रदर्शित
कीजिये।

Qu.5. Write the treatment to decrease ESR and show it by diagram.
ESR घटाने का उपचार लिखिये तथा इसे चित्र में प्रदर्शित कीजिये।

(Section-2)
Objective questions

वस्तुनिष्ठ प्रश्न

All compulsory.

30x2 = 60

सभी प्रश्नों के उत्तर आवश्यक हैं:

(1) Which one is the treatment of 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

(2) Corpus Callosum is plotted on -

- (a) Both Thumb (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

(3) 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 होगा –

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

(4) Rt SF – 5th Spm - 378↑45↓ is the treatment for -

- (a) Constipation (b) Leg pain
(c) Hip pain (d) None

Rt SF – 5th Spm - 378↑45↓ उपचार है –

- (a) कब्ज का (b) पैर दर्द का
(c) कूल्हे का दर्द का (d) कोई नहीं

(5) Temporal lobe is plotted on -

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

टेम्पोरल लोब स्थित है –

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

(6) Rt IF – all LHM – 036↑459↓ is the treatment for -

- (a) Kidney disorder (b) Liver disorder
(c) Lung disorder (d) None

Rt IF – all LHM – 036↑459↓ उपचार किसके लिये होगा –

- (a) गुर्दे का रोग (b) यकृत का रोग
(c) फेफड़े का रोग (d) कोई नहीं

(7) Both IF- P jts- 023↑49↓ protocol is used for -

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

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

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

(8) 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

(9) 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 नियंत्रित होती है –

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

(10) Which one is the treatment of sore throat?

- (a) Chakra - 5↓6↑ (b) Chakra- 3↑4↓
(c) Chakra - 1↑2↓ (d) None

गले की खराश का उपचार है -

- (a) Chakra - 5↓6↑ (b) Chakra- 3↑4↓
(c) Chakra - 1↑2↓ (d) कोई नहीं

(11) Which part of Brain is related to logic -

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

मस्तिष्क का कौन सा भाग तार्किक क्षमता से संबन्धित होता है -

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

(12) Treatment for Nasal blockage is done on -

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

नाक बन्द होने का उपचार होगा -

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

(13) Which one protocol is related to 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

(14) 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

(15) 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

- (16) Treatment of Navel disorder is done on -
 (a) Toe NCH-7/8 (b) Toe NCH-3/4
 (c) Toe NCH-5/6 (d) None
 नाभि हटने का उपचार किया जाता है -
 (a) Toe NCH-7/8 पर (b) Toe NCH-3/4 पर
 (c) Toe NCH-5/6 पर (d) कोई नहीं
- (17) Which is Artistic brain -
 (a) Left brain (b) Right brain
 (c) Both (d) None
 कलात्मक मस्तिष्क है -
 (a) बायां मस्तिष्क (b) दायां मस्तिष्क
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (18) Points applied to increase Hemoglobin is -
 (a) 34↑5↓ (b) 34↓56↑
 (c) 36↑45↓ (d) None
 हीमोग्लोबिन बढ़ाने के लिये बिन्दु प्रयुक्त होता है -
 (a) 34↑5↓ (b) 34↓56↑
 (c) 36↑45↓ (d) कोई नहीं
- (19) To increase Platelets, treatment is given on -
 (a) Both Middle finger (b) Both Ring finger
 (c) Both Small finger (d) None
 प्लेटलेट बढ़ाने के लिये किस अंगुली पर उपचार देते हैं -
 (a) दोनों मध्यमा पर (b) दोनों अनामिका पर
 (c) दोनों कनिष्ठिका पर (d) कोई नहीं
- (20) Protocol for Brain tumour will be -
 (a) 12↓56↑ (b) 014↑239↓
 (c) 036↑459↓ (d) None
 मस्तिष्क के गाँठ का उपचार होगा -
 (a) 12↓56↑ (b) 014↑239↓
 (c) 036↑459↓ (d) कोई नहीं
- (21) Treatment of Epileptic seizures will be -
 (a) 36↓45↑ (b) 129↓056↑
 (c) 12↑56↓ (d) None

भिर्गी के दौरे का उपचार होगा –

- (a) 36↓45↑ (b) 129↓056↑
(c) 12↑56↓ (d) कोई नहीं

(22) Both SF – K jt - 036↑459↓ is the treatment for -

- (a) Coughing (b) Knee pain
(c) Thigh pain (d) None

Both SF – K jt - 036↑459↓ उपचार किसके लिए है –

- (a) खांसी (b) घुटने का दर्द
(c) जांघ का दर्द (d) कोई नहीं

(23) Which is a part of Brain Stem -

- (a) Frontal Brain (b) Pons
(c) Temporal Brain (d) None

Brain Stem का भाग है –

- (a) अग्र मस्तिष्क (b) पॉन्स
(c) टेम्पोरल मस्तिष्क (d) कोई नहीं

(24) 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 लिये प्रयुक्त होता है –

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

(25) 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 लिये है –

- (a) पैर दर्द (b) ESR
(c) हाथ दर्द (d) कोई नहीं

(26) Treatment to stop bleeding is -

- (a) 34↓56↑ (b) 36↑45↓
(c) 12↑56↓ (d) None

- रक्तस्राव रोकने का उपचार है –
- (a) 34↓56↑ (b) 36↑45↓
(c) 12↑56↓ (d) कोई नहीं
- (27) 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 लिये है—
(a) पित्ताशय के रोग (b) आमाशय के रोग
(c) हृदय के रोग (d) कोई नहीं
- (28) LMM – 7,8 (Br - OF) is the treatment for -
(a) Acidity (b) Frequent cough & cold
(c) Diabetes (d) None
LMM – 7,8 (Br - OF) उपचार किसके लिये है—
(a) एसिडिटी (b) बार-बार सर्दी होना
(c) मधुमेह (d) कोई नहीं
- (29) Treatment of Lt Lower jaw tooth 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
- (30) F. No. 3,4,5 – 3rd Spm is the treatment for -
(a) Gas & Acidity (b) Leg pain
(c) Arm pain (d) None
F. No. 3,4,5 – 3rd Spm उपचार है –
(a) गैस तथा एसिडिटी (b) पैर में दर्द
(c) हाथ में दर्द (d) कोई नहीं
-