

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

SESSION JULY – DECEMBER 2025

ASPEUS CORRESPONDENCE COURSE-SEM – 7(MADAHS- (HONOUR-I))

BASICS OF HUMAN BODY (BHB-7)

TIME – 2.00 HRS

MAX MARKS-100

(ONLINE EXAM)

(Short Questions)

(लघु प्रश्न)

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

4x10=40

- Qu.1. What do you understand by Embryology? Discuss the process of fertilization .
भ्रूण विज्ञान के बारे में आप क्या समझते हैं? निषेचन के बारे में चर्चा कीजिये ।
- Qu.2. What do you understand by auto-immune diseases?
ऑटो-इम्यून बीमारियों से आप क्या समझते हैं?
- Qu.3. What do you understand by Gamete? Discuss.
Gamete के बारे में आप क्या समझते हैं? चर्चा कीजिये ।
- Qu.4.. What is Progressive systemic Sclerisis?
प्रोग्रेसिव सिस्टमिक स्क्लेरोसिस क्या होता है?
- Qu.5. Discuss about formation of germ layer of embryo.
एम्ब्रियो के जर्म लेयर के फार्मेशन की चर्चा कीजिये ।
- Qu.6. What is rheumatic fever? Discuss.
रियोमेटिक (Rheumatic) बुखार क्या होता है? चर्चा कीजिये ।

(Section-2)

Objective questions

वस्तुनिष्ठ प्रश्न

All compulsory.

30x2 = 60

सभी प्रश्नों के उत्तर आवश्यक हैं:

1. The non-availability of sodium for Acetylcholine secretion at the neuromuscular junction results in -
 (a) Diabetes (b) Myasthenia gravis
 (c) Leucoderma (d) All
 न्यूरोमस्क्युलर जंक्शन पर ऐसेटेलकोलीन के स्राव के लिए सोडियम के उपलब्ध नहीं होने से -----रोग हो जाता है -
 (a) मधुमेह (b) मायोस्थेनिया ग्रेविस
 (c) ल्यूकोडर्मा (d) सभी
2. Name of germ layers is-
 (a) Endoderm (b) Ectoderm
 (c) Both (d) None
 जर्मलेयर (Germ layer) का नाम है -
 (a) Endoderm (b) Ectoderm
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
3. Each testes contains about _____ compartments -
 (a) 1000 (b) 250
 (c) 500 (d) None
 प्रत्येक वृषण में लगभग -----खण्ड (Compartments) होते हैं -
 (a) 1000 (b) 250
 (c) 500 (d) कोई नहीं
4. Elevation of PAP enzyme is associated with following disease -
 (a) Prostate hypertrophy (b) Prostate cancer
 (c) Both (d) None
 PAP एन्जाइम का बढ़ना, निम्न रोग की सूचना देता है -
 (a) Prostate hypertrophy (b) Prostate cancer
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
5. The period of first four weeks after birth is known as -
 (a) Infancy period (b) Neonatal period
 (c) Puberty period (d) None
 जन्म के बाद के प्रथम चार सप्ताह का काल कहलाता है-
 (a) Infancy period (b) Neonatal period
 (c) Puberty period (d) कोई नहीं
6. In ICSI, 'C' stands for -
 (a) Cellular (b) Cytoplasmic
 (c) Cytoplasm (d) None

ICSI में 'C' का तात्पर्य है -

- (a) Cellular (b) Cytoplasmic
(c) Cytoplasm (d) कोई नहीं

7. Another name of Scleroderma is -

- (a) Scleral problem (b) Progressive systemic sclerosis
(c) Scoliosis (d) None

Scleroderma को एक और नाम से जाना जाता है -

- (a) Scleral problem (b) Progressive systemic sclerosis
(c) Scoliosis (d) कोई नहीं

8. Zygote is _____ cellular structure -

- (a) Single (b) Double
(c) Triple (d) None

जायगोट-----कोशीय संरचना होती है -

- (a) एक (b) दो
(c) तीन (d) कोई नहीं

9. Nervous system of human body develops from _____ of embryo

- (a) Ectoderm (b) Mesoderm
(c) Endoderm (d) None

मनुष्य का तंत्रिका तंत्र भ्रूण के -----से विकसित होता है-

- (a) Ectoderm (b) Mesoderm
(c) Endoderm (d) कोई नहीं

10. There is _____ type of Osteoporosis -

- (a) 2 (b) 3
(c) 4 (d) None

ऑस्टियोपोरोसिस ---- प्रकार की होती है -

- (a) 2 (b) 3
(c) 4 (d) कोई नहीं

11. SGOT is related with the problem of -

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

SGOT का सम्बन्ध निम्न की बीमारी से है -

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

12. Morula is _____ cell staged embryo -

- (a) 16 (b) 8
(c) 32 (d) None

मोरूला (Morula) -----कोशिका स्टेज कहलाती है-

- (a) 16 (b) 8
(c) 32 (d) कोई नहीं

13. Following may be the auto-immune disease -

- (a) Myxedema (b) Chronic active hepatitis
(c) Both (d) None

निम्न ऑटो इम्यून रोग हो सकता है -

- (a) Myxedema (b) Chronic active hepatitis
(c) दोनों (d) कोई नहीं

14. Marble bone disease is also known as -

- (a) Osteoporosis (b) Osteopetrosis
(c) Both (d) None

मारबल बोन रोग निम्न नाम से भी जाना जाता है -

- (a) Osteoporosis (b) Osteopetrosis
(c) दोनों (d) कोई नहीं

15. In Teratology we study about -

- (a) Congenital anomaly (b) Post natal anomaly
(c) Both (d) None

अरोटोलाजी में ----का अध्ययन करते हैं -

- (a) जन्मजात विसंगतियों का (b) जन्म के बाद की विसंगतियों का
(c) दोनों का (d) कोई नहीं

16. Following is the type of lymphocyte-

- (a) T type (b) B type
(c) Both (d) None

निम्न लिम्फोसाइट का प्रकार है -

- (a) T type (b) B type
(c) दोनों (d) कोई नहीं

17. In VDRL, V stands for -

- (a) Virus (b) Venereal
(c) Variable (d) None

VDRL में 'V' का तात्पर्य है -

- (a) Virus (b) Venereal
(c) Variable (d) कोई नहीं

18. Germinal period is period of _____ after ovulation -

- (a) 9 months (b) 9 days
(c) 18 months (d) None

जर्मिनल पीरियड ओवुलेशन (Ovulation) के पश्चात् ---की अवधि होती है -

- (a) 9 माह (b) 9 दिन
(c) 18 माह (d) कोई नहीं

19. Osteo arthritis is the disease related to -

- (a) Synovial cartilage (b) Bony joints
(c) Both (d) None

ऑस्टियो अर्थराइटिस रोग निम्न से सम्बन्धित है -

- (a) सायनोवियाल कार्टिलेज (b) हड्डियों के जोड़
(c) दोनों (d) कोई नहीं

20. Increased levels of ALP is found in -

- (a) Growing children (b) Pregnant women
(c) Both (d) None

ALP का स्तर बढ़ा हुआ मिलता है -

- (a) बढ़ते हुए बच्चों में (b) गर्भवती महिलाओं में
(c) दोनों (d) कोई नहीं

21. _____ is the term to express first ever natural bleeding per vaginal in female -

- (a) Menopause (b) Menarche
(c) Dysmenorrhea (d) None

महिला की योनि से होने वाला प्रथम प्राकृतिक रक्तस्राव कहलाता है-

- (a) मेनोपाज (b) मेनार्की
(c) डिक्मेनोरिया (d) कोई नहीं

22. The enamel of tooth is formed from the _____ layer of embryo

- (a) Ectoderm (b) Mesoderm
(c) Both (d) None

दाँत के एनामेल भाग भ्रूण की -----परत से बनता है-

- (a) Ectoderm (b) Mesoderm
(c) दोनों (d) कोई नहीं

23. A cell division in which the number of chromosomes is divided equally, is called -

- (a) Mute division (b) Mitotic division
(c) Meiotic division (d) None

ऐसा कोशिका विभाजन जिसमें क्रोमोजोम की संख्या बराबर-बराबर विभाजित होती है-

- (a) म्यूट विभाजन (b) माइटोटिक विभाजन
(c) मियोटिक विभाजन (d) कोई नहीं

24. In Auto immune diseases macrophages start eating -
 (a) Their own body tissue (b) Enemies antigen
 (c) Both (d) None
 आटो-इम्यून रोगों में मैक्रोफेज -----खाने लगते हैं -
 (a) अपने शरीर के ऊतकों को (b) दुश्मन के एंटीजेन को
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
25. In Dexa, 'E' stands for -
 (a) Energy (b) Endplate
 (c) Endo (d) None
 Dexa में 'E' का तात्पर्य है -
 (a) Energy (b) Endplate
 (c) Endo (d) कोई नहीं
26. X-ray gives the following findings for osteoarthritis -
 (a) Shrinkage of synovial space (b) Growing of bony projection
 (c) Both (d) None
 ऑस्टियोअर्थराइटिस के एक्स-रे करने पर निम्न निष्कर्ष आता है -
 (a) सायनोवियल स्थान का घटना (b) अस्थियों का बढ़ना
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
27. Normally, Uterus lies in a position of -
 (a) Anteverted (b) Anti flexion
 (c) Both (d) None
 सामान्यतः गर्भाशय की स्थिति होती है -
 (a) Anteverted (b) Anti flexion
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
28. The use of vaccine to avoid the problems of corona virus will be called _____ immunity -
 (a) Acquired (b) Natural
 (c) Physical (d) All
 कोरोना वाइरस से बचने के लिए टीका का प्रयोग ----इम्युनिटी कहलायेगा-
 (a) Acquired (b) प्राकृतिक
 (c) फिजिकल (d) सभी
29. Symptoms of Rheumatic fever -
 (a) Poly arthritis (b) Carditis
 (c) Both (d) None

रूमेटिक ज्वर के लक्षण है –

- | | |
|-----------------|--------------|
| (a) बहुसंधि शोथ | (b) हृदय शोथ |
| (c) दोनों | (d) कोई नहीं |

30. Widal test is the test related to -

- | | |
|---------------|-------------|
| (a) Pneumonia | (b) Typhoid |
| (c) Dysentery | (d) All |

विडाल परीक्षण निम्न के परीक्षण से सम्बन्धित है –

- | | |
|----------------|-------------|
| (a) न्यूमोनिया | (b) टायफॉयड |
| (c) पेचिश | (d) सभी |

.....

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

SESSION JULY – DECEMBER 2025

ASPEUS CORRESPONDENCE COURSE - SEM – 7 (MADAHS (HONOUR-1))

CHINESE ACUPRESSURE (CA-7)

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 short note about Yin Deficiency tongue diagnosis.

यिन की कमी का जीभ द्वारा रोग निदान पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिये।

Qu.2. Write the symptoms of Heart Yang deficiency with tongue condition.

हृदय में यांग की कमी के लक्षण लिखिये एवं उसमें जीभ की स्थिति के बारे में लिखिये।

Qu.3. Write short note about tongue diagnosis by colour of tongue.

जीभ निदान में जीभ के रंग से निदान पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिये।

Qu.4. What is normal tongue? And write about five types of examination of tongue.

सामान्य जीभ किसे कहते हैं? पांच प्रकार से जीभ की जांच के बारे में लिखिये।

Qu.5. Write symptoms of excess condition.

अधिकता जनित के लक्षण लिखिये।

Qu.6. Write a short note about plotting of three warmer on tongue.
जीभ पर अंकित तीन warmer के बारे में संक्षिप्त टिप्पणी लिखिये।

(Section-2)
Objective questions
वस्तुनिष्ठ प्रश्न

All compulsory.

30x2 = 60

सभी प्रश्नों के उत्तर आवश्यक हैं:

- (1) Middle 1/3 part of tongue is related to -
(a) Middle warmer (b) Upper warmer
(c) Lower warmer (d) None
जीभ के मध्य का 1/3 भाग सम्बन्धित है -
(a) Middle warmer (b) Upper warmer
(c) Lower warmer (d) कोई नहीं
- (2) Normal colour of tongue is -
(a) Yellow (b) White
(c) Pale red (d) None
जीभ का सामान्य रंग है -
(a) पीला (b) सफेद
(c) पीत लाल (d) कोई नहीं
- (3) Thick yellow coating in the centre of the tongue may be due to -
(a) Lungs cold (b) Stomach heat
(c) Kidney cold (d) None
जीभ के मध्य में मोटी पीली परत होने का कारण है -
(a) फेफड़े में ठंड (b) आमाशय में गर्मी
(c) किडनी में ठंड (d) कोई नहीं
- (4) A swollen tongue indicates -
(a) Excess condition (b) Deficient condition
(c) Cold condition (d) None
सूजी हुई जीभ दर्शाती है -
(a) अधिकता की स्थिति (b) कमी की स्थिति
(c) ठंड की स्थिति (d) कोई नहीं

- (5) No coating on tongue indicates -
(a) Cold condition (b) Deficient condition
(c) Empty heat (d) None
जीभ पर कोई परत न होना दर्शाता है –
(a) ठंड की स्थिति (b) कमी की स्थिति
(c) रिक्त गर्मी (d) कोई नहीं
- (6) Spine related problem will be treated by -
(a) Si-4 UB-40 (b) Si-3 UB-62
(c) Si-8 UB-20 (d) None
रीढ़ की हड्डी की समस्या का उपचार होगा –
(a) Si-4 UB-40 (b) Si-3 UB-62
(c) Si-8 UB-20 (d) कोई नहीं
- (7) Tip of the tongue corresponds to -
(a) Heart (b) Kidney
(c) Liver (d) None
जीभ का अग्र भाग सादृश्य है –
(a) हृदय (b) किडनी
(c) यकृत (d) कोई नहीं
- (8) Cervical spondylitis will be treated by -
(a) ND – 1 (b) ND - 2
(c) ND – 3 (d) None
सरवाइकल स्पॉन्डिलाइटिस का उपचार होगा –
(a) ND - 1 (b) ND - 2
(c) ND – 3 (d) कोई नहीं

- (9) Belching will be treated by -
 (a) P - 6 (b) P - 2
 (c) P - 3 (d) None
 उकार का उपचार होगा -
 (a) P - 6 (b) P - 2
 (c) P - 3 (d) कोई नहीं
- (10) Cataract will be treated by -
 (a) Gv - 21, 22, 23 (b) Gv - 4,5,6
 (c) Gv - 8,9,10 (d) None
 मोतियाबिन्द का उपचार होगा -
 (a) Gv - 21, 22, 23 (b) Gv - 4,5,6
 (c) Gv - 8,9,10 (d) कोई नहीं
- (11) Tooth decay will be treated by -
 (a) Ly - 6 (b) Ly - 2
 (c) Ly - 9 (d) None
 दाँत में सड़न का उपचार होगा -
 (a) Ly - 6 (b) Ly - 2
 (c) Ly - 9 (d) कोई नहीं
- (12) Breathlessness will be treated by -
 (a) Lu - 10d (b) Lu - 2
 (c) Lu - 3 (d) None
 साँस फूलने का उपचार होगा -
 (a) Lu - 10d (b) Lu - 2
 (c) Lu - 3 (d) कोई नहीं
- (13) Any changes in Lt edge of the tongue is related to -
 (a) Liver (b) Kidney
 (c) Heart (d) None
 जीभ की बायीं ओर आये कोई परिवर्तन से सम्बन्धित है -
 (a) यकृत (b) किडनी
 (c) हृदय (d) कोई नहीं

- (14) Cynosis of lips indicates -
 (a) Qi deficiency (b) Heat condition
 (c) Stasis of blood (d) None
 होठ नीला पड़ना दर्शाता है -
 (a) Qi की कमी (b) गर्मी की स्थिति
 (c) रक्त में रुकावट (d) कोई नहीं
- (15) Scanty periods indicates -
 (a) Stomach Qi excess (b) Liver blood deficiency
 (c) Kidney Qi excess (d) None
 मासिक धर्म कम आना दर्शाता है -
 (a) आमाशय में Qi की अधिकता (b) लीवर में रक्त की कमी
 (c) किडनी में Qi की अधिकता (d) कोई नहीं
- (16) Local point for knee is -
 (a) UB – 54 (b) UB – 10
 (c) UB – 20 (d) None
 घुटने का स्थानीय बिन्दु है -
 (a) UB – 54 (b) UB – 10
 (c) UB – 20 (d) कोई नहीं
- (17) Red tongue with night sweating indicates -
 (a) Kidney Yin deficiency (b) Stomach cold
 (c) Spleen Qi excess (d) None
 लाल जीभ के साथ रात में पसीना आना दर्शाता है -
 (a) किडनी में यिन की कमी (b) आमाशय में ठंड
 (c) प्लीहा में Qi की अधिकता (d) कोई नहीं
- (18) Palpitation and poor memory may be due to -
 (a) Kidney (b) Stomach
 (c) Heart (d) None
 धड़कन बढ़ना एवं कमजोर याददाश्त होने का कारण है -
 (a) किडनी (b) आमाशय
 (c) हृदय (d) कोई नहीं

(19) Treatment point for painful knee is -

- (a) JD - 1 (b) JD - 2
(c) JD - 3 (d) None

दर्दयुक्त घुटने का उपचार बिन्दु है—

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

(20) Dry cough and dry tongue indicates -

- (a) Stomach Qi excess (b) Liver Qi excess
(c) Lungs Yin deficiency (d) None

सूखी खांसी एवं सूखी जीभ दर्शाता है -

- (a) आमाशय में Qi की अधिकता (b) लीवर में Qi की अधिकता
(c) फेफड़े में यिन की कमी (d) कोई नहीं

(21) Sweating in palm and sole indicates -

- (a) Yin excess (b) Yin deficiency
(c) Qi excess (d) None

हथेली एवं तलुवे में पसीना आना दर्शाता है -

- (a) यिन की अधिकता (b) यिन की कमी
(c) Qi की अधिकता (d) कोई नहीं

(22) White coating on tongue indicates -

- (a) Cold condition (b) Excess condition
(c) Heat condition (d) None

जीभ पर सफेद परत दर्शाता है -

- (a) ठंड की स्थिति (b) अधिकता की स्थिति
(c) गर्मी की स्थिति (d) कोई नहीं

(23) Local treatment point for small toe numbness is -

- (a) UB - 20 (b) UB - 30
(c) UB - 67 (d) None

पैर की छोटी अंगुली में सुन्नपन का स्थानीय उपचार बिन्दु है -

- (a) UB - 20 (b) UB - 30
(c) UB - 67 (d) कोई नहीं

- (24) Wetter tongue indicates -
 (a) Kidney yang deficiency (b) Stomach Qi excess
 (c) Lungs Qi excess (d) None
 अधिक गीली जीभ दर्शाती है –
 (a) किडनी में यांग की कमी (b) आमाशय में Qi की अधिकता
 (c) फेफड़े में Qi की अधिकता (d) कोई नहीं
- (25) Sciatica pain will be treated by -
 (a) Si – 3 UB - 62 (b) Si – 5 UB - 20
 (c) Si – 8 UB - 15 (d) None
 सायटिका दर्द का उपचार होगा –
 (a) Si – 3 UB - 62 (b) Si – 5 UB - 20
 (c) Si – 8 UB - 15 (d) कोई नहीं
- (26) Allergy from dust and cold will be treated by -
 (a) AD – 3 (b) AD - 2
 (c) AD – 1 (d) None
 धूल से एलर्जी एवं सर्दी का उपचार होगा –
 (a) AD - 3 (b) AD - 2
 (c) AD – 1 (d) कोई नहीं
- (27) Treatment point for pain in epigastrium is -
 (a) CV - 12 (b) CV - 4
 (c) CV - 2 (d) None
 अधिजठर में दर्द का उपचार बिन्दु है –
 (a) CV - 12 (b) CV - 4
 (c) CV - 2 (d) कोई नहीं
- (28) Normal tongue coating is -
 (a) Thin and white (b) Yellow
 (c) Red (d) None

सामान्य जीभ की परत है –

- | | |
|-------------------|--------------|
| (a) पतली एवं सफेद | (b) पीली |
| (c) लाल | (d) कोई नहीं |

(29) Tail bone pain will be treated by -

- | | |
|-------------|-------------|
| (a) Gv - 18 | (b) Gv - 19 |
| (c) Gv - 3 | (d) None |

पूँछ की हड्डी का उपचार होगा –

- | | |
|-------------|--------------|
| (a) Gv - 18 | (b) Gv - 19 |
| (c) Gv - 3 | (d) कोई नहीं |

(30) Slightly flaccid tongue indicates -

- | | |
|--------------------|---------------|
| (a) Qi deficiency | (b) Qi excess |
| (c) Heat condition | (d) None |

थोड़ी ढीली जीभ दर्शाती है –

- | | |
|---------------------|------------------|
| (a) Qi की कमी | (b) Qi की अधिकता |
| (c) गर्मी की स्थिति | (d) कोई नहीं |

.....

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

SESSION JULY – DECEMBER 2025

ASPEUS CORRESPONDENCE COURSE-SEM – 7(MADAHS- (HONOUR-I))

AYURVEDIC ACUPRESSURE (AA-7)

TIME – 2.00 HRS

MAX MARKS-100

(ONLINE EXAM)

SECTION – 1

(Short questions)

(लघु प्रश्न)

Attempt only four questions out of six:

4x10=40

किन्ही चार प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

Qu. 1. Write the treatment protocol of lower back pain. Also draw the points in diagramme.

कमर दर्द का उपचार प्रबंध लिखिये। इन बिन्दुओं को चित्र में दर्शाइये भी।

Qu.2. Write the treatment protocol of hyper acidity. Also show the points into diagramme.

हाइपर एसिडिटी का उपचार प्रबंध लिखिये। इन बिन्दुओं को चित्र में दर्शाइये भी।

Qu.3. Write the treatment protocol of mental retardation. Also show the points into diagramme.

मानसिक मंदता का उपचार प्रबंध लिखिये। इन बिन्दुओं को चित्र में दर्शाइये भी।

Qu.4. Write the names of 5 nerves of Arms and mention those nerves on mega meridians.

हाथ की 5 स्नायु के नाम लिखिये और उन स्नायु का मेगा मेरिडियन पर उपचार लिखिये।

Qu.5. Write the names and basic functions of hormones secreted by Pituitary gland.

पिट्यूटरी ग्रंथि द्वारा स्रावित होने वाले हार्मोन और उनके सामान्य कार्य के विषय में लिखिये।

Qu.6. Write the names of any 5 branches of Sciatica nerve. Plot all those 5 nerves on mega meridian.

सायटिका स्नायु की 5 शाखाओं के नाम लिखिये। इनको मेगा मेरिडियन पर दर्शाइये।

(Section-2)

Objective questions

वस्तुनिष्ठ प्रश्न

All compulsory.

30x2 = 60

सभी प्रश्नों के उत्तर आवश्यक हैं:

- (1) Treatment of cervical is -
(a) LMM 5/6 (b) RMM 0/1/2
(c) RMM 7/8/9 (d) None
सरवाइकल का उपचार है—
(a) LMM 5/6 (b) RMM 0/1/2
(c) RMM 7/8/9 (d) कोई नहीं
- (2) Treatment of disturbed sleep is -
(a) 7↓8↑ (b) 5↓6↑
(c) 1↑2↓ (d) None
बाधित निद्रा का उपचार है —
(a) 7↓8↑ (b) 5↓6↑
(c) 1↑2↓ (d) कोई नहीं
- (3) Carpus callosum connects to -
(a) Left hemisphere (b) Right hemisphere
(c) Both hemispheres (d) None
कार्पस कैलोसम जोड़ता है —
(a) बायां गोलार्द्ध (b) दायां गोलार्द्ध
(c) दोनों गोलार्द्ध (d) कोई नहीं
- (4) Which treatment is for weak immunity -
(a) 14↑23↓ (b) LMM 7/8 (Br.oF)
(c) RMM 7↓8↑ (d) None
कमजोर प्रतिरक्षा तंत्र का उपचार है —
(a) 14↑23↓ (b) LMM 7/8 (Br.oF)
(c) RMM 7↓8↑ (d) कोई नहीं
- (5) Treatment for Breathlessness is on -
(a) Both MF P jts (b) Both IF P jts
(c) Both SF K jts (d) None
श्वास कष्ट का उपचार होगा —
(a) Both MF P jts (b) Both IF P jts
(c) Both SF K jts (d) कोई नहीं
- (6) Treatment of chakra will be done on -
(a) Left palm (b) Right palm
(c) Elbow joint (d) None

चक्र का उपचार होगा –

- (a) बायीं हथेली पर (b) दायीं हथेली पर
(c) कोहनी के जोड़ पर (d) कोई नहीं

(7) Protocol for kidney stone will be -

- (a) 036↑459↓ (b) 34↓56↑
(c) 12↑56↓ (d) None

गुर्दे की पथरी का उपचार प्रबंध होगा –

- (a) 036↑459↓ (b) 34↓56↑
(c) 12↑56↓ (d) कोई नहीं

(8) Treatment for low back pain is -

- (a) Lt RF 5/6 Spr (b) Lt RF 6/7 Spr
(c) Lt RF 0/1/2 Spr (d) None

कमर दर्द का उपचार है -

- (a) Lt RF 5/6 Spr (b) Lt RF 6/7 Spr
(c) Lt RF 0/1/2 Spr (d) कोई नहीं

(9) Ulnar nerve is the nerve of -

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

Ulnar nerve कहां की स्नायु है—

- (a) हाथ की (b) पैर की
(c) दोनों (d) कोई नहीं

(10) Vagus nerve mainly travels on -

- (a) Face (b) Head
(c) Body (d) None

वेगस नर्व मुख्यतः कहां प्रवाहित होती है –

- (a) चेहरे पर (b) सिर में
(c) शरीर में (d) कोई नहीं

(11) Left Hemisphere of brain treatment will be done on -

- (a) RMM (b) LMM
(c) Both (d) None

मस्तिष्क के बायें गोलार्द्ध का उपचार होगा –

- (a) RMM (b) LMM
(c) दोनों (d) कोई नहीं

(12) 23↓14↑ treatment is for -

- (a) Gas (b) Skin disease
(c) Both (d) None

23↓14↑ उपचार किसके लिए है—

- (a) गैस (b) चर्म रोग
(c) दोनों (d) कोई नहीं

- (13) Which meridian is located on wrist -
 (a) Mega meridian (b) Spiral meridian
 (c) Vertical meridian (d) None
 कलाई में कौन सी मेरिडियन स्थित है -
 (a) मेगा मेरिडियन (b) तिर्यक मेरिडियन
 (c) लम्बवत् मेरिडियन (d) कोई नहीं
- (14) Treatment on Both MF is for -
 (a) Brain (b) Gas
 (c) Skin disease (d) None
 Both MF पर किसका उपचार होगा -
 (a) मस्तिष्क का (b) गैस का
 (c) चर्मरोग का (d) कोई नहीं
- (15) Treatment of Platelet will be on -
 (a) Both IF (b) Both RF
 (c) Both SF (d) None
 प्लेटलेट का उपचार होगा -
 (a) Both IF (b) Both RF
 (c) Both SF (d) कोई नहीं
- (16) Temporal lobe is the part of -
 (a) Spine (b) Cerebrum
 (c) Cerebellum (d) None
 टेम्पोरल लोब किसका भाग है -
 (a) Spine (b) Cerebrum
 (c) Cerebellum (d) कोई नहीं
- (17) Treatment of Constipation will be on -
 (a) Both SF V jts (b) Both MF P jts
 (c) Both RF P jts (d) None
 कब्जियत का उपचार होगा -
 (a) Both SF V jts (b) Both MF P jts
 (c) Both RF P jts (d) कोई नहीं
- (18) 0↑9↓ treatment is used for -
 (a) Infection (b) Hair fall
 (c) Knee pain (d) None
 0↑9↓ उपचार किसके लिए है-
 (a) संक्रमण (b) बाल झड़ना
 (c) घुटना दर्द (d) कोई नहीं
- (19) Optic nerve is related to -
 (a) Mouth (b) Nose
 (c) Eyes (d) None

आप्टिक स्नायु सम्बन्धित है -

- (a) मुंह से (b) नाक से
(c) आँखों से (d) कोई नहीं

(20) Treatment of lower left jaw 5th tooth will be on -

- (a) Toe NCH - 6 (b) Toe NCH - 7
(c) Toe NCH - 8 (d) None
बायें व निचले जबड़े के 5वें दाँत का उपचार होगा -

- (a) Toe NCH - 6 (b) Toe NCH - 7
(c) Toe NCH - 8 (d) कोई नहीं

(21) Duramater is -

- (a) Layer of knee (b) Layer of bone
(c) Layer of brain (d) None

ड्यूरामैटर है-

- (a) घुटने की परत (b) हड्डी की परत
(c) मस्तिष्क की परत (d) कोई नहीं

(22) Which part of brain is located between cerebrum and cerebellum -

- (a) Frontal lobe (b) Mid brain
(c) Parietal lobe (d) None

सेरीब्रम और सेरीबेलम के मध्य मस्तिष्क का कौन सा भाग स्थित है -

- (a) फ्रंटल लोब (b) मिड ब्रेन
(c) पेराइटल लोब (d) कोई नहीं

(23) Sural nerve is related to -

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

सूरल स्नायु सम्बन्धित है -

- (a) हाथ से (b) छाती से
(c) पैर से (d) कोई नहीं

(24) Treatment for ESR is -----Lt RF 5/6 LHM -

- (a) 36↑45↓ (b) 36↓24↑
(c) 12↑56↓ (d) None

ESR का उपचार प्रबंध होगा ---- Lt RF 5/6 LHM --

- (a) 36↑45↓ (b) 36↓24↑
(c) 12↑56↓ (d) कोई नहीं

(25) Both SF 7/8 RLHM- 38↑47↓ is the Treatment for -

- (a) Knee pain (b) Arm pain
(c) Anxiety & Depression (d) None

Both SF 7/8 RLHM- 38↑47↓ उपचार किसके लिए है -

- (a) घुटना दर्द (b) हाथ का दर्द
(c) दुश्चिन्ता व अवसाद (d) कोई नहीं

(26) How many branches of Trigeminal nerve are -

- (a) 5 (b) 3
(c) 8 (d) None

ट्राइजेमिनल स्नायु की कितनी शाखाएँ हैं -

- (a) 5 (b) 3
(c) 8 (d) कोई नहीं

(27) Treatment for seizures will be -

- (a) 129↓056↑ (b) 34↓12↑
(c) 12↑56↓ (d) None

मिर्गी के दौरे का उपचार होगा -

- (a) 129↓056↑ (b) 34↓12↑
(c) 12↑56↓ (d) कोई नहीं

(28) How many ventricles are in the brain -

- (a) 2 (b) 4
(c) 6 (d) None

मस्तिष्क में कितने वेन्ट्रिकल्स होते हैं -

- (a) 2 (b) 4
(c) 6 (d) कोई नहीं

(29) Oxytocin hormone is released by -

- (a) Hypothalamus (b) Pancreas
(c) Thyroid (d) None

आक्सीटोसीन हार्मोन स्रावित होता है -

- (a) Hypothalamus से (b) Pancreas से
(c) Thyroid से (d) कोई नहीं

(30) Total pair of cranial nerves are -

- (a) 4 (b) 12
(c) 6 (d) None

क्रैनियल स्नायु की कुल युग्म संख्या है -

- (a) 4 (b) 12
(c) 6 (d) कोई नहीं

.....