

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

SESSION JULY – DECEMBER 2024

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

BASICS OF HUMAN BODY (BHB-7)

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 के उत्तर दें:

1. What is Zygote? Discuss the process of fertilization.
जायगोट क्या होता है? निषेचन के बारे में चर्चा कीजिये।
2. Give the differences in between osteoporosis and osteopetrosis.
ऑस्टियोपोरोसिस तथा ऑस्टियोपेट्रोसिस में अंतर समझाइए।
3. Discuss about embryonic phases.
एंब्रियोनिक फेजेज के बारे में चर्चा कीजिये।
4. What do you understand by auto-immune diseases?
ऑटो-इम्यून बीमारियों से आप क्या समझते हैं?
5. What do you understand by Embryology? Discuss.
भ्रूणविज्ञान के बारे में आप क्या समझते हैं? चर्चा कीजिये।
6. What is rheumatic fever? Discuss.
रियोमेंटिक (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 the neuromuscular junction results in-

- | | |
|----------------|-----------------------|
| (a) Diabetes | (b) Myasthenia gravis |
| (c) Leucoderma | (d) None |

न्यूरोमस्कुलर जंक्शन पर ऐसेटेलाकोलीन के साव के लिए सोडियम के उपलब्ध नहीं होने से —————— रोग हो जाता है—

- | | |
|-----------------|--------------------------|
| (a) मधुमेह | (b) मायोस्थेनिया ग्रेविस |
| (c) ल्यूकोडर्मा | (d) कोई नहीं |

2. Symptoms of nephritic syndrome -

- | | |
|-------------------------|---------------------------------------|
| (a) Whole body swelling | (b) Excess amount of protein in urine |
| (c) Both | (d) None |

Nephritic syndrome के लक्षण होते हैं—

- | | |
|------------------------|--|
| (a) पूरे शरीर में सूजन | (b) मूत्र से अत्यधिक मात्रा में प्रोटीन निकलना |
| (c) दोनों | (d) कोई नहीं |

3. Name of germ layers -

- | | |
|--------------|--------------|
| (a) Endoderm | (b) Ectoderm |
| (c) Both | (d) None |

जर्मलेयर (Germ layer) का नाम है—

- | | |
|--------------|--------------|
| (a) Endoderm | (b) Ectoderm |
| (c) दोनों | (d) कोई नहीं |

4. X-ray gives the following findings for osteo arthritis-

- | | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| (a) Shrinkage of synovial space | (b) Growing of bony projection |
| (c) Both | (d) None |

ऑस्टयोअर्थराइटिस के X-ray करने पर निम्न निष्कर्ष आता है—

- | | |
|-----------------------------|-----------------------|
| (a) सायनोवियल स्थान का घटना | (b) अस्थियों का बढ़ना |
| (c) दोनों | (d) कोई नहीं |

5. In ICSI, C stands for -

- | | |
|---------------|-----------------|
| (a) Cellular | (b) Cytoplasmic |
| (c) Cytoplast | (d) None |

ICSI में C का तात्पर्य है—

- | | |
|---------------|-----------------|
| (a) Cellular | (b) Cytoplasmic |
| (c) Cytoplast | (d) कोई नहीं |

6. The normal site of implantation of embryo is -
 (a) On the lower part of Uterus (b) On the anterior wall of Uterus
 (c) On the posterior wall of Uterus (d) None
 श्रूण का सामान्यतः इम्प्लांटेशन (Implantation) का स्थान है—
 (a) गर्भाशय के नीचे के भाग पर (b) गर्भाशय की आगे की दीवार पर
 (c) गर्भाशय की पीछे की दीवार पर (d) कोई नहीं
7. In Teratology we study about -
 (a) Congenital anomaly (b) Post natal anomaly
 (c) Both (d) None
 टेरोटोलाजी में ——का अध्ययन करते हैं—
 (a) जन्मजात विसंगतियों का (b) जन्म के बाद की विसंगतियों का
 (c) दोनों का (d) कोई नहीं
8. 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
9. The value of SGPT increases in following diseases -
 (a) Infective hepatitis (b) Gangrene
 (c) Both (d) None
 निम्न रोगों में SGPT का मान बढ़ जाता है—
 (a) Infective hepatitis (b) Gangrene
 (c) दोनों (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. 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 एन्टीजेन को
 (c) दोनों को (d) कोई नहीं

12. Symptoms of Rheumatic fever -

- | | |
|--------------------|--------------|
| (a) Poly arthritis | (b) Carditis |
| (c) Both | (d) None |

रुग्मेटिक ज्वर के लक्षण हैं –

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

13. 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 |

14. 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 |

15. The growth period of Zygote to mature baby in the female uterus is known as -

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| (a) Pre natal period | (b) Post natal period |
| (c) Infancy period | (d) None |

महिला के गर्भाशय में जाइगोट से परिपक्व शिशु तक की वृद्धि की अवधि को कहते हैं –

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| (a) Pre natal period | (b) Post natal period |
| (c) Infancy period | (d) कोई नहीं |

16. In SGPT, 'P' stands for -

- | | |
|-------------|--------------|
| (a) Pyrole | (b) Pyruvate |
| (c) Pyramid | (d) None |

SGPT में P का तात्पर्य है –

- | | |
|-------------|--------------|
| (a) Pyrole | (b) Pyruvate |
| (c) Pyramid | (d) कोई नहीं |

17. From the mesoderm of embryo arises the following -

- | | |
|--------------------|----------------------|
| (a) Adrenal cortex | (b) Lymphatic system |
| (c) Both | (d) None |

भूर्ण के मेजोडर्म से निम्न का उद्भव होता है –

- | | |
|-------------|----------------------|
| (a) एड्रीनल | (b) Lymphatic system |
|-------------|----------------------|

- (c) दोनों (d) कोई नहीं

18. 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

19. Period of Follicular phase -
(a) 11-13 days (b) 20-22 days
(c) 3-5 days (d) None
फॉलिकुलर फेज (Phase) की अवधि होती है—
(a) 11-13 दिन (b) 20-22 दिन
(c) 3-5 days (d) कोई नहीं

20. The normal site of fertilization is -
(a) Fallopian tube (b) Ovary
(c) Uterus (d) None
सामान्यतः निषेचन निम्न स्थान पर होता है—
(a) फैलोपियन ट्यूब (b) अण्डाशय
(c) गर्भाशय (d) कोई नहीं

21. 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) सायनोवियाम कार्टिलेज (b) हड्डियों के जोड़
(c) दोनों (d) कोई नहीं

22. Growth means -
(a) Maturity of cell (b) Increase in length of cell
(c) Both (d) None
वृद्धि (Growth) का अर्थ है—
(a) कोशिका की परिपक्वता (b) कोशिका की लम्बाई में वृद्धि
(c) दोनों (d) कोई नहीं

23. _____ Calcium is found in bone -
(a) 60% (b) 99%
(c) 75% (d) None
अस्थियों में _____ कैल्शियम पाया जाता है—
(a) 60% (b) 99%

- (c) 75% (d) कोई नहीं

24. 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

25. In ALP, P stands for –

- (a) Phosphorus (b) Phosphate
(c) Phosphatase (d) None

ALP में P का तात्पर्य है—

- (a) Phosphorus (b) Phosphate
(c) Phosphatase (d) कोई नहीं

26. 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

27. The use of vaccine to avoid the problems of corona virus will be called _____ immunity -

- (a) Acquired (b) Natural
(c) Physical (d) None

कोरोना वाइरस से बचने के लिए टीका का प्रयोग ----- इम्यूनिटी

कहलायेगा—

- (a) एक्वायर्ड (b) प्राकृतिक
(c) फिजिकल (d) कोई नहीं

28. Normally, Uterus lies in a position of -

- (a) Anti version (b) Anti flexion
(c) Both (d) None

सामान्यतः गर्भाशय की स्थिति होती है —

- (a) Anti version (b) Anti flexion
(c) दोनों (d) कोई नहीं

29. Embryology is the study of growth and development of -

- (a) Intrauterine life (b) New life in human uterus
(c) Both (d) None

Embryology निम्न के वृद्धि एवं विकास का अध्ययन है—

- | | |
|-----------------------------|--|
| (a) गर्भाशयी जीवन का अध्ययन | (b) मनुष्य के गर्भाशय में नये जीवन का अध्ययन |
| (c) दोनों | (d) कोई नहीं |

30. 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 को कहते हैं—

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

.....

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

SESSION JULY – DECEMBER 2024

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: **4x10=40**
किन्हीं चार प्रश्नों का उत्तर दें:

Qu.1. Write Eight Guiding principles and write tongue diagnosis of spleen blood deficiency.

Eight Guiding principles के बारे में लिखिये तथा प्लीहा में रक्त की कमी में जीभ का निदान लिखिये।

Qu.2. Write about Heart yang deficiency with tongue condition.

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

Qu.3. Write about Tongue division according to Tripple Warmer.

Tripple Warmer के अनुसार जीभ के विभाग के बारे में लिखिये।

Qu.4. Which part of the tongue is related to Liver and write about Liver blood deficiency.

जीभ का कौन सा भाग यकृत से सम्बन्धित है? एवं यकृत में रक्त की कमी के बारे में लिखिये।

Qu.5. What does the colour of the tongue reveal in diagnosis?

निदान में जीभ के रंग से क्या—क्या पता चलता है?

Qu.6. Write about Lungs Yin deficiency with tongue condition.

फेफड़ों में यिन की कमी एवं इसमें जीभ की स्थिति के बारे में लिखिये।

(Section-2)
Objective questions
वस्तुनिष्ठ प्रश्न

All compulsory.

30x2 = 60

सभी प्रश्नों के उत्तर आवश्यक हैं:

- (1) Chest pain will be treated by -
(a) Sp-4, P - 6 (b) Sp - 1, P- 2
(c) Sp-8, P-9 (d) None
छाती में दर्द का उपचार होगा –
(a) Sp-4, P - 6 (b) Sp - 1, P- 2
(c) Sp-8, P-9 (d) कोई नहीं
- (2) Frozen shoulder will be treated by -
(a) ND – 1 (b) ND – 2
(c) ND – 3 (d) None
कंधे की जकड़न का उपचार होगा –
(a) ND – 1 (b) ND – 2
(c) ND – 3 (d) कोई नहीं
- (3) White coating on tongue indicates -
(a) Hot condition (b) Qi excess
(c) Cold condition (d) None
जीभ पर सफेद परत दर्शाती है –
(a) गर्भी की स्थिति (b) Qi की अधिकता
(c) ठंड की स्थिति (d) कोई नहीं

(4) Both arm numbness and neck pain will be treated by -

- | | |
|-----------------|-----------------|
| (a) Si-3, UB-62 | (b) Si-8, UB-15 |
| (c) Si-4, UB-50 | (d) None |

दोनों हाथों में सुन्नपन एवं गर्दन में दर्द का उपचार होगा –

- | | |
|-----------------|-----------------|
| (a) Si-3, UB-62 | (b) Si-8, UB-15 |
| (c) Si-4, UB-50 | (d) कोई नहीं |

(5) Dry tongue indicates -

- | | |
|--------------------------|--------------------|
| (a) Deficient Body fluid | (b) Cold condition |
| (c) Qi deficiency | (d) None |

सूखी जीभ दर्शाती है –

- | | |
|-----------------------|-------------------|
| (a) Body fluid की कमी | (b) ठंड की स्थिति |
| (c) Qi की कमी | (d) कोई नहीं |

(6) 1/3 part of Middle of the tongue relates to -

- | | |
|-------------------|------------------|
| (a) Upper warmer | (b) Lower warmer |
| (c) Middle warmer | (d) None |

जीभ के मध्य का 1/3 भाग सम्बन्धित है –

- | | |
|-------------------|------------------|
| (a) Upper warmer | (b) Lower warmer |
| (c) Middle warmer | (d) कोई नहीं |

(7) Treatment point of cataract in eye is -

- | | |
|-------------------|-----------------|
| (a) Gv – 21,22,23 | (b) Gv – 8,9,10 |
| (c) Gv – 4,5,6 | (d) None |

आँख के मोतियाबिन्द का उपचार बिन्दु है –

- | | |
|-------------------|-----------------|
| (a) Gv – 21,22,23 | (b) Gv – 8,9,10 |
| (c) Gv – 4,5,6 | (d) कोई नहीं |

(8) The centre of the tongue corresponds to -

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

जीभ का मध्य भाग का सादृश्य है –

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

(9) Thick yellow coating and red points on centre of the tongue indicates -

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| (a) Stomach heat | (b) Lungs Qi deficiency |
| (c) Heart Qi deficiency | (d) None |
- जीभ के मध्य में गाढ़ी पीली परत एवं लाल दाने दर्शाता है –
- | | |
|------------------------|--------------------------|
| (a) आमाशय में गर्मी | (b) फेफड़े में Qi की कमी |
| (c) हृदय में Qi की कमी | (d) कोई नहीं |

(10) Lumbar spondylitis will be treated by -

- | | |
|-------------------|-------------------|
| (a) Si – 10, UB-5 | (b) Si-9, UB - 17 |
| (c) Si – 3, UB-62 | (d) None |

लम्बर स्पांडिलाइटिस का उपचार होगा –

- | | |
|-------------------|-------------------|
| (a) Si – 10, UB-5 | (b) Si-9, UB - 17 |
| (c) Si – 3, UB-62 | (d) कोई नहीं |

(11) Swollen and pale tongue with anorexia may be due to -

- | | |
|---------------------|-----------------------------|
| (a) Liver Qi excess | (b) Deficiency of Spleen Qi |
| (c) Lungs Qi excess | (d) None |

सूजी एवं फीकी जीभ के साथ भूख न लगना दर्शाता है –

- | | |
|-----------------------------|------------------------------|
| (a) यकृत में Qi की अधिकता | (b) प्लीहा में में Qi की कमी |
| (c) फेफड़े में Qi की अधिकता | (d) कोई नहीं |

(12) Blood and blood vessels will be controlled by -

- | | |
|------------------|---------------------|
| (a) Heart | (b) Small Intestine |
| (c) Gall Bladder | (d) None |

रक्त एवं रक्तवाहिनियों का नियंत्रक है –

- | | |
|--------------|--------------|
| (a) हृदय | (b) छोटी आंत |
| (c) पित्ताशय | (d) कोई नहीं |

(13) Cramps in foot will be treated by -

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

पैरों में ऐंठन का उपचार होगा –

- | | |
|------------|--------------|
| (a) Liv- 3 | (b) Liv- 5 |
| (c) Liv- 8 | (d) कोई नहीं |

(14) Black spot on forehead and tip of the tongue is pale may be due to -

- | | |
|-----------------------|---------------------------|
| (a) Lungs Qi excess | (b) Heart Yang deficiency |
| (c) Stomach Qi excess | (d) None |

माथे पर काले धब्बे एवं जीभ की Tip फीकी होने का कारण है -

- | | |
|------------------------------|--------------------------|
| (a) फेफड़ों में Qi की अधिकता | (b) हृदय में यांग की कमी |
| (c) आमाशय में Qi की अधिकता | (d) कोई नहीं |

(15) A pale face tongue indicates -

- | | |
|-----------------------|--------------------|
| (a) Blood deficiency | (b) Heat condition |
| (c) Dryness condition | (d) None |

रक्तहीन चेहरा दर्शाता है -

- | | |
|-----------------------|---------------------|
| (a) रक्त की कमी | (b) गर्मी की स्थिति |
| (c) शुष्कता की स्थिति | (d) कोई नहीं |

(16) If Eosinophil is high treatment will be on -

- | | |
|-------------------|------------------|
| (a) Ad meridian | (b) Fat meridian |
| (c) Skin meridian | (d) None |

अगर इस्नोफीलिया बढ़ जाये तो उपचार होगा -

- | | |
|----------------------|---------------------|
| (a) AD meridian पर | (b) Fat meridian पर |
| (c) Skin meridian पर | (d) कोई नहीं |

(17) Local point for knee pain is -

- | | |
|-------------|------------|
| (a) St - 5 | (b) St - 8 |
| (c) St - 36 | (d) None |

घुटने के दर्द का स्थानीय बिन्दु है -

- | | |
|-------------|--------------|
| (a) St - 5 | (b) St - 8 |
| (c) St - 36 | (d) कोई नहीं |

(18) Insomnia may be due to -

- | | |
|---------------------|-----------|
| (a) Large Intestine | (b) Lungs |
| (c) Heart | (d) None |

अनिद्रा का कारण है -

- | | |
|--------------|--------------|
| (a) बड़ी आंत | (b) फेफड़े |
| (c) हृदय | (d) कोई नहीं |

- (19) Pain in Tail bone will be treated by -
- | | |
|------------|-------------|
| (a) Gv – 3 | (b) Gv - 10 |
| (c) Gv – 9 | (d) None |
- Tail bone में दर्द का उपचार होगा—
- | | |
|------------|--------------|
| (a) Gv – 3 | (b) Gv – 10 |
| (c) Gv – 9 | (d) कोई नहीं |
- (20) Sides of tongue is more paler and scanty period may be due to -
- | | |
|-----------------------|----------------------------|
| (a) Lungs Qi excess | (b) Liver blood deficiency |
| (c) Stomach Qi excess | (d) None |
- जीभ की दोनों तरफ ज्यादा रक्तहीन होना एवं कम मासिक धर्म आने का कारण है –
- | | |
|-----------------------------|--------------------------|
| (a) फेफड़े में Qi की अधिकता | (b) यकृत में रक्त की कमी |
| (c) आमाशय में Qi की अधिकता | (d) कोई नहीं |
- (21) Red colour and no coating on tongue indicates -
- | | |
|--------------------|-----------------------|
| (a) Yin deficiency | (b) Dryness condition |
| (c) Qi excess | (d) None |
- लाल एवं जीभ पर परत न होना दर्शाता है –
- | | |
|------------------|-----------------------|
| (a) यिन की कमी | (b) शुष्कता की स्थिति |
| (c) Qi की अधिकता | (d) कोई नहीं |
- (22) Treatment point for toothache is -
- | | |
|------------|-----------|
| (a) Ly-2 | (b) Ly- 6 |
| (c) Ly - 5 | (d) None |
- दांत दर्द का उपचार बिन्दु है –
- | | |
|----------|--------------|
| (a) Ly-2 | (b) Ly-6 |
| (c) Ly-5 | (d) कोई नहीं |
- (23) Swollen and wetter tongue indicates -
- | | |
|----------------------------|---------------------|
| (a) Kidney Yang deficiency | (b) Lungs Qi excess |
| (c) Liver Qi excess | (d) None |
- सूजी हुई एवं गीली जीभ दर्शाता है –
- | | |
|---------------------------|-----------------------------|
| (a) वृक्क में यांग की कमी | (b) फेफड़े में Qi की अधिकता |
| (c) यकृत में Qi की अधिकता | (d) कोई नहीं |

- (24) Thin tongue indicates -
- | | |
|-------------------------|----------------------|
| (a) Dryness condition | (b) Excess condition |
| (c) Deficient condition | (d) None |
- पतली जीभ दर्शाता है –
- | | |
|-----------------------|----------------------|
| (a) शुष्कता की स्थिति | (b) अधिकता की स्थिति |
| (c) कमी की स्थिति | (d) कोई नहीं |
- (25) Rt side of the tongue related organ is -
- | | |
|-----------|------------------|
| (a) Heart | (b) Gall Bladder |
| (c) Lungs | (d) None |
- जीभ के दाहिने किनारे से सम्बन्धित अवयव है –
- | | |
|------------|--------------|
| (a) हृदय | (b) पित्ताशय |
| (c) फेफड़े | (d) कोई नहीं |
- (26) Wrist pain will be treated by -
- | | |
|---------|----------|
| (a) P-2 | (b) P-4 |
| (c) P-7 | (d) None |
- कलाई में दर्द का उपचार होगा –
- | | |
|---------|--------------|
| (a) P-2 | (b) P-4 |
| (c) P-7 | (d) कोई नहीं |
- (27) Breathlessness will be treated by -
- | | |
|--------------|------------|
| (a) Lu - 3 | (b) Lu - 5 |
| (c) Lu – 10d | (d) None |
- सांस लेने में तकलीफ का उपचार होगा –
- | | |
|--------------|--------------|
| (a) Lu – 3 | (b) Lu - 5 |
| (c) Lu – 10d | (d) कोई नहीं |
- (28) Twitching on hand will be treated by -
- | | |
|-------------|------------|
| (a) Li - 11 | (b) Li - 2 |
| (c) Li – 3 | (d) None |
- हाथ पर फड़कन का उपचार होगा –
- | | |
|-------------|--------------|
| (a) Li – 11 | (b) Li - 2 |
| (c) Li - 3 | (d) कोई नहीं |

(29) Sciatica pain will be treated by -

- | | |
|----------------|----------------|
| (a) Si-9 UB-15 | (b) Si-8 UB-14 |
| (c) Si-3 UB-62 | (d) None |

सायटिका दर्द का उपचार होगा –

- | | |
|----------------|----------------|
| (a) Si-9 UB-15 | (b) Si-8 UB-14 |
| (c) Si-3 UB-62 | (d) कोई नहीं |

(30) Flaccid tongue may be due to -

- | | |
|-------------|-----------|
| (a) Liver | (b) Lungs |
| (c) Stomach | (d) None |

ढीली जीभ होने का कारण है –

- | | |
|-----------|--------------|
| (a) यकृत | (b) फेफड़ |
| (c) आमाशय | (d) कोई नहीं |

.....

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

SESSION JULY – DEC 2024

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

AYURVEDIC ACUPPRESSURE (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

किन्हीं चार प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

Qu. 1. Show these points in diagram- Both MM – 034↑569↓.

निम्न बिन्दुओं को चित्र में दर्शाइये:- Both MM – 034↑569↓

Qu.2. Write the protocol of ESR and show it in diagram.

ESR के उपचार प्रबंध लिखिये व चित्र में दर्शाइये।

Qu.3. Write the name of 5 nerves of hand.

हाथ की 5 स्नायु के नाम लिखिये।

Qu.4. Show the protocol in diagram – Both MF – All LVM - 036↑459↓.

इस उपचार प्रबंध को चित्र में दर्शाइये – Both MF – All LVM - 036↑459↓

Qu.5. Write the names and basic function of the hormones released by Thyroid gland.

थायरायड ग्रंथि द्वारा स्रवित होने वाले हार्मोन के नाम व उनके सामान्य कार्य लिखिये।

Qu.6. Show this protocol in diagram – Toe NCH – 7/8 - 25↓17↑

इस उपचार प्रबंध को चित्र में दर्शाइये – Toe NCH – 7/8 - 25↓17↑

(Section-2)
Objective questions
वस्तुनिष्ठ प्रश्न

All compulsory.

$$30 \times 2 = 60$$

सभी प्रश्नों के उत्तर आवश्यक हैं:

- (7) As per circulation, treatment of head and neck will be done on -
 (a) Both SF all LVM (b) Both RF all LVM
 (c) Both MF all LVM (d) None
 परिसंचरण के अनुसार सिर व गर्दन का उपचार होगा –
 (a) Both SF all LVM (b) Both RF all LVM
 (c) Both MF all LVM (d) कोई नहीं
- (8) Treatment of seizure is Both SF K jts- -
 (a) $129\downarrow 056\uparrow$ (b) $036\uparrow 459\downarrow$
 (c) $34\uparrow 56\downarrow$ (d) None
 मिर्गी के दौरे का उपचार होगा – Both SF K jts-
 (a) $129\downarrow 056\uparrow$ (b) $036\uparrow 459\downarrow$
 (c) $34\uparrow 56\downarrow$ (d) कोई नहीं
- (9) Which nerve is connected to eyes -
 (a) Hypoglossal nerve (b) Olfactory nerve
 (c) Optic nerve (d) None
 आँखों से सम्बन्धित स्नायु है—
 (a) Hypoglossal nerve (b) Olfactory nerve
 (c) Optic nerve (d) कोई नहीं
- (10) Treatment of ESR is Lt RF-5/6 LHM -
 (a) $14\uparrow 23\downarrow$ (b) $36\downarrow 24\uparrow$
 (c) $36\uparrow 45\downarrow$ (d) None
 ESR का उपचार होगा – Lt RF-5/6 LHM - —
 (a) $14\uparrow 23\downarrow$ (b) $36\downarrow 24\uparrow$
 (c) $36\uparrow 45\downarrow$ (d) कोई नहीं
- (11) Treatment of Lower Back pain will be on -
 (a) Lt RF 4/5 Spm (b) Lt RF 7/8 Spm
 (c) Lt RF 1/2 Spm (d) None
 कमर दर्द का उपचार होगा –
 (a) Lt RF 4/5 Spm (b) Lt RF 7/8 Spm
 (c) Lt RF 1/2 Spm (d) कोई नहीं
- (12) Which nerve is related to legs -
 (a) Radial nerve (b) Femoral nerve
 (c) Ulnar nerve (d) None
 पैरों से सम्बन्धित स्नायु है –
 (a) रेडियल स्नायु (b) फिमोरल स्नायु
 (c) अल्नार स्नायु (d) कोई नहीं
- (13) Protocol to increase hemoglobin is -
 (a) $34\uparrow 5\downarrow$ (b) $34\downarrow 5\uparrow$
 (c) $36\uparrow 4\downarrow$ (d) None

- हीमोग्लोबिन बढ़ाने का उपचार प्रबंध होगा –
- (a) $34\uparrow 5\downarrow$
 - (b) $34\downarrow 5\uparrow$
 - (c) $36\uparrow 4\downarrow$
 - (d) कोई नहीं

- (14) Treatment of pain in Rt upper 5th tooth is -
- (a) NCH – 1
 - (b) NCH - 2
 - (c) NCH – 5
 - (d) None
- दाहिने ऊपर के पांचवें दांत दर्द का उपचार होगा –
- (a) NCH – 1
 - (b) NCH – 2
 - (c) NCH – 5
 - (d) कोई नहीं

- (15) Blood minus Blood cells are -
- (a) Bone
 - (b) Plasma
 - (c) Protein
 - (d) None
- रक्त में से रक्त कणिकाओं के निकालने के बाद क्या बचता है –
- (a) अस्थि
 - (b) रस
 - (c) प्रोटीन
 - (d) कोई नहीं

- (16) Treatment of HBP is -
- (a) *7' - ↓
 - (b) *5' - ↓
 - (c) *6' - ↓
 - (d) None
- उच्च रक्तचाप का उपचार है –
- (a) *7' - ↓
 - (b) *5' - ↓
 - (c) *6' - ↓
 - (d) कोई नहीं

- (17) Treatment of Breathlessness will be on -
- (a) Both IF V jts
 - (b) Both MF P jts
 - (c) Both SF K jts
 - (d) None
- श्वास फूलने का उपचार होगा –
- (a) Both IF V jts
 - (b) Both MF P jts
 - (c) Both SF K jts
 - (d) कोई नहीं

- (18) TSH hormone is released by -
- (a) Pituitary gland
 - (b) Thyroid gland
 - (c) Adrenal gland
 - (d) None
- TSH हार्मोन किसके द्वारा स्रित होता है –
- (a) पिट्यूटरी ग्रंथि
 - (b) थायरायड ग्रंथि
 - (c) एड्रीनल ग्रंथि
 - (d) कोई नहीं

- (19) Treatment for Gastric trouble is -
- (a) $36\uparrow 45\downarrow$
 - (b) $14\uparrow 23\downarrow$
 - (c) $34\uparrow 56\downarrow$
 - (d) None
- गैस की समस्या का उपचार होगा –
- (a) $36\uparrow 45\downarrow$
 - (b) $14\uparrow 23\downarrow$
 - (c) $34\uparrow 56\downarrow$
 - (d) कोई नहीं

(20) Treatment of infection is – Lt thumb all LVM -

- (a) 0↑9↓ (b) 5↑6↓
(c) 3↓4↑ (d) None

संक्रमण का उपचार होगा – Lt thumb all LVM--

- (a) 0↑9↓ (b) 5↑6↓
(c) 3↓4↑ (d) कोई नहीं

(21) Insulin hormone is released by -

- (a) Thyroid gland (b) Pineal gland
(c) Pancreas gland (d) None

इन्सुलिन हामोन स्रवित होता है-

- (a) थायरायड ग्रंथि (b) पीनियल ग्रंथि
(c) अग्न्याशय ग्रंथि (d) कोई नहीं

(22) Treatment of Diabetes will be given on -

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

मधुमेह का उपचार होगा –

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

(23) Treatment of Grah will be done on -

- (a) Lt hand (b) Left leg
(c) Rt hand (d) None

ग्रह का उपचार होगा –

- (a) बायें हाथ में (b) बायें पैर में
(c) दाहिने हाथ में (d) कोई नहीं

(24) Which one is the nerve of hand -

- (a) Sural nerve (b) Radial nerve
(c) Femoral nerve (d) None

हाथ की स्नायु है –

- (a) सुरल स्नायु (b) रेडियल स्नायु
(c) फीमोरल स्नायु (d) कोई नहीं

(25) Treatment for constipation will be given on -

- (a) Rt SF 5th Spm (b) Rt IF 4th Spm
(c) Lt RF 7/8 Spm (d) None

कब्जियत का उपचार होगा –

- (a) Rt SF 5th Spm (b) Rt IF 4th Spm
(c) Lt RF 7/8 Spm (d) कोई नहीं

(26) Protocol for disturbed navel is -

- (a) 25↓17↑ (b) 36↑45↓
(c) 36↓45↑ (d) None

नाभि हटने का उपचार होगा –

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

- (27) Prolactin hormone is released by -
(a) Thymus gland (b) Pituitary gland
(c) Adrenal gland (d) None
प्रोलेक्टिन हार्मोन स्रवित होता है—
(a) थायमस ग्रंथि से (b) पिट्यूटरी ग्रंथि से
(c) एड्रीनल ग्रंथि से (d) कोई नहीं
- (28) Treatment of depression is Both SF - 7/8 RLHM -
(a) 36 \uparrow 45 \downarrow (b) 12 \uparrow 45 \downarrow
(c) 47 \downarrow 38 \uparrow (d) None
अवसाद का उपचार होगा – Both SF - 7/8 RLHM –
(a) 36 \uparrow 45 \downarrow (b) 12 \uparrow 45 \downarrow
(c) 47 \downarrow 38 \uparrow (d) कोई नहीं
- (29) Treatment of Cervical spondylitis will be on -
(a) Lt RF – 7/8 Spm (b) Lt RF – 5/6 Spm
(c) Lt RF- 1/2 Spm (d) None
सरवाइकल स्पॉडिलाइटिस का उपचार होगा –
(a) Lt RF – 7/8 Spm (b) Lt RF – 5/6 Spm
(c) Lt RF- 1/2 Spm (d) कोई नहीं
- (30) Treatment of Blurred vision will be done on -
(a) Both MF P jts (b) Both IF P jts
(c) Both SF P jts (d) None
धूमिल रोशनी का उपचार होगा –
(a) Both MF P jts (b) Both IF P jts
(c) Both SF P jts (d) कोई नहीं

.....