

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

**SESSION JULY – DECEMBER 2022**

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

**BASICS OF HUMAN BODY (BHB-7)**

**TIME – 1.30 HRS**

**MAX MARKS-100**

**(ONLINE EXAM)**

**Objective Questions (वस्तुनिष्ठ प्रश्न)**

**Attempt each questions:                           50x2=100**  
**प्रत्येक प्रश्नों के उत्तर दें:**

- (1) Normally, Uterus lies in a position of -  
(a) Anteversion   (b) Anteflexion  
(c) Both   (d) None  
सामान्यतः गर्भाशय की स्थिति होती है –  
(a) Anteversion   (b) Anteflexion  
(c) दोनों   (d) कोई नहीं
- (2) \_\_\_\_\_ is the term to express first ever natural bleeding per vaginal in female -  
(a) Menopause   (b) Menarche  
(c) Dysmenorrhea   (d) None  
महिला की योग्नि से होने वाला प्रथम प्राकृतिक रक्तसाव कहलाता है –  
(a) मेनोपाज   (b) मेनार्की  
(c) डिसमेनोरिया   (d) कोई नहीं
- (3) The normal site of implantation of embryo is -  
(a) On the lower part of Uterus (b) On the base of Uterus  
(c) On the posterior wall of Uterus (d) None  
भ्रूण का सामान्यतः इम्प्लांटेशन (Implantation) का स्थान है –  
(a) गर्भाशय के नीचे के भाग पर (b) गर्भाशय की आधार पर  
(c) गर्भाशय की पीछे की दीवार पर (d) कोई नहीं

(4) In VDRL, V stands for -

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

VDRLमें V का तात्पर्य है –

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

(5) 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      |

(6) Site of development of female gamete is -

- |                    |           |
|--------------------|-----------|
| (a) Fallopian tube | (b) Ovary |
| (c) Uterus         | (d) None  |

महिला जनन कोश (Female gamete) के विकास का स्थान है –

- |                    |              |
|--------------------|--------------|
| (a) Fallopian tube | (b) Ovary    |
| (c) Uterus         | (d) कोई नहीं |

(7) In Teratology we study about -

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

टेरोटोलॉजी में -----का अध्ययन करते हैं –

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

(8) 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 |

(9) The growth period of Zygote to mature the human 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

(10) 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

(11) 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

(12) 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

(13) SGOT is related with the problem of -

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

SGOT का सम्बन्ध निम्न की वीमारी से है –

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

(14) 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    |

(15) Immunity may be -

- |              |             |
|--------------|-------------|
| (a) Physical | (b) Natural |
| (c) Both     | (d) None    |

इम्यूनिटी हो सकती है –

- |            |               |
|------------|---------------|
| (a) फिजिकल | (b) प्राकृतिक |
| (c) दोनों  | (d) कोई नहीं  |

(16) Widal test is the test related to -

- |               |             |
|---------------|-------------|
| (a) Pneumonia | (b) Typhoid |
| (c) Dysentery | (d) None    |

विडाल परीक्षण निम्न के परीक्षण से सम्बन्धित है –

- |                |              |
|----------------|--------------|
| (a) न्यूमोनिया | (b) टॉयफायड  |
| (c) पेचिश      | (d) कोई नहीं |

(17) 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 में            | (d) कोई नहीं            |

(18) 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 |

(19) Osteo arthritis is the disease related to -

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

आस्टियो अर्थराइटिस रोग निम्न से सम्बन्धित है -

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

(20) 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             |

(21) Period of Follicular phase -

- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| (a) 11 – 13 days | (b) 20 - 22 days |
| (c) 3 – 5 days   | (d) None         |

फॉलिकुलर फेज (Follicular phase) की अवधि होती है -

- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| (a) 11 – 13 दिन | (b) 20 - 22 दिन |
| (c) 3 – 5 दिन   | (d) कोई नहीं    |

(22) 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        |

(23) 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 |

(24) The diameter of human zygote is -

- |                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| (a) 100-150 Microns | (b) 50-100 Microns |
| (c) 150-200 Microns | (d) None           |

मानव जाइगोट (Zygote) का व्यास होता है –

- |                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| (a) 100-150 Microns | (b) 50-100 Microns |
| (c) 150-200 Microns | (d) कोई नहीं       |

(25) Symptoms of Rheumatic fever -

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

रुमेटिक ज्वर के लक्षण हैं –

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

(26) X-ray gives the following findings for osteo arthritis -

- |                                 |                                |
|---------------------------------|--------------------------------|
| (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) 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 |

(28) 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 ----- इम्युनिटी कहलायेगा —

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

(29) Morula is \_\_\_\_\_ cell stages -

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

मौरुला (Morula) ----- कोशिका स्टेज कहलाती है —

- |        |              |
|--------|--------------|
| (a) 16 | (b) 8        |
| (c) 32 | (d) कोई नहीं |

(30) SGOT decreases due to -

- |            |                              |
|------------|------------------------------|
| (a) Uremia | (b) Deficiency of vitamin B6 |
| (c) Both   | (d) None                     |

SGOT निम्न के कारण घट जाता है —

- |              |                       |
|--------------|-----------------------|
| (a) यूरीमिया | (b) विटामिन B6 की कमी |
| (c) दोनों    | (d) कोई नहीं          |

(31) Nervous system of human body develops from \_\_\_\_\_ of embryo -

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

मनुष्य का तंत्रिका तंत्र भूण के ----- से विकसित होता है —

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

(32) Zygote is \_\_\_\_\_ cellular structure –

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

Zygote ----- कोशीय संरचना होती है —

- |         |              |
|---------|--------------|
| (a) एक  | (b) दो       |
| (c) तीन | (d) कोई नहीं |

(33) Growth means –

- |                      |                                |
|----------------------|--------------------------------|
| (a) Maturity of cell | (b) Increase in length of cell |
| (c) Both             | (d) None                       |

वृद्धि (Growth) का अर्थ है –

- |                        |                                 |
|------------------------|---------------------------------|
| (a) कोशिका की परिवर्तन | (b) कोशिका की लम्बाई में वृद्धि |
| (c) दोनों              | (d) कोई नहीं                    |

(34) 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 |

(35) 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                       |

(36) The process of ova coming from ovary to fallopian tube is known as –

- |                   |               |
|-------------------|---------------|
| (a) Ovulation     | (b) Secretion |
| (c) Fertilization | (d) None      |

अण्डाणु के अण्डाशय से फैलोपियन ट्यूब में आने की प्रक्रिया कहलाती है –

- |             |              |
|-------------|--------------|
| (a) ओवुलेशन | (b) स्रवण    |
| (c) निषेचन  | (d) कोई नहीं |

(37) In SLE, L stands for -

- |            |           |
|------------|-----------|
| (a) Lupus  | (b) Leuco |
| (c) Lypoma | (d) None  |

SLE में L से तात्पर्य है –

- |            |              |
|------------|--------------|
| (a) Lupus  | (b) Leuco    |
| (c) Lypoma | (d) कोई नहीं |

(38) In ALP, P stands for -

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

ALP में P से तात्पर्य है –

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

(39) Osteoclast cells increases the calcium in -

- |          |           |
|----------|-----------|
| (a) Bone | (b) Blood |
| (c) Both | (d) None  |

आस्टियोक्लास्ट कोशिका —————में कैलिशयम की मात्रा बढ़ा देता है –

- |           |              |
|-----------|--------------|
| (a) अस्थि | (b) रक्त     |
| (c) दोनों | (d) कोई नहीं |

(40) 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        |

(41) The non-availability of sodium for the neuromuscular junction results in -

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

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

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



(47) 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 |

(48) From the mesoderm of embryo arises the following -

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

भ्रूण के मेजोडर्म से निम्न का उद्भव होता है –

- |                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| (a) Adrenal cortex | (b) Lymphatic system |
| (c) दोनों          | (d) कोई नहीं         |

(49) 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 |

(50) Following may be the auto-immune disease -

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

निम्न आटोइम्यून रोग हो सकता है –

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

.....

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

# **SESSION JULY – DECEMBER 2022**

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

## **CHINESE ACUPRESSURE (CA-7)**

TIME – 1.30 HRS

MAX MARKS-100

## **(ONLINE EXAM)**

## Objective Questions (वस्तुनिष्ठ प्रश्न)

## Attempt each questions:

$$50 \times 2 = 100$$

प्रत्येक प्रश्नों के उत्तर दें:

- (1) Heart blood deficiency symptom is -  
(a) Feel Cold (b) Numbness  
(c) Anger (d) None  
हृदय में रक्त की कमी का लक्षण है –  
(a) ठंड लगना (b) सुन्नपन  
(c) क्रोध (d) कोई नहीं

(2) Qi deficiency may be in -  
(a) Kidney (b) Stomach  
(c) Both (d) None  
ऊर्जा की कमी हो सकती है –  
(a) वृक्क में (b) आमाशय में  
(c) दोनों में (d) कोई नहीं

(3) Indication of Pericardium Qi deficiency is -  
(a) Low Blood pressure (b) High Blood pressure  
(c) Both (d) None  
परीकार्डियम में ऊर्जा की कमी के लक्षण हैं –  
(a) कम रक्तचाप (b) उच्च रक्तचाप  
(c) दोनों (d) कोई नहीं

(4) Long tongue indicates -  
(a) Cold (b) Heat  
(c) Both (d) None  
लम्बी जीभ दर्शाती है –  
(a) ठंड (b) उष्ण  
(c) दोनों (d) कोई नहीं

- (5) Excessive worrying injures to -  
(a) Kidney                                  (b) Heart  
(c) Liver                                      (d) None  
अत्यधिक चिन्ता धायल करती है -  
(a) वृक्क                                      (b) हृदय  
(c) यकृत                                     (d) कोई नहीं
- (6) Post-dated Menses indicates -  
(a) Kidney Qi deficiency                (b) Liver Qi stagnation  
(c) Spleen Qi deficiency                (d) None  
समय के बाद मासिक आना बताता है -  
(a) वृक्क में ऊर्जा की कमी                  (b) यकृत में ऊर्जा की रुकावट  
(c) प्लीहा में ऊर्जा की कमी                  (d) कोई नहीं
- (7) Edema of legs is related with -  
(a) Kidney                                       (b) Lungs  
(c) Liver                                        (d) None  
पैर में सूजन सम्बन्धित है -  
(a) वृक्क से                                (b) फेफड़े से  
(c) यकृत से                                (d) कोई नहीं
- (8) Day sweating indicates -  
(a) Stomach Qi                              (b) Kidney Qi  
(c) Lungs Qi                                   (d) None  
दिन में पसीना आना बताता है -  
(a) आमाशय की ऊर्जा                (b) वृक्क की ऊर्जा  
(c) फेफड़े की ऊर्जा                      (d) कोई नहीं
- (9) Vomiting indicates -  
(a) Deficiency                               (b) Excess  
(c) Both                                       (d) None  
वमन दर्शाता है -  
(a) कमी                                       (b) अधिकता  
(c) दोनों                                    (d) कोई नहीं
- (10) Loud sound tinnitus is related to -  
(a) Kidney                                      (b) Liver  
(c) Heart                                        (d) None  
कान में तीव्र आवाज सम्बन्धित है -  
(a) वृक्क                                      (b) यकृत  
(c) हृदय                                     (d) कोई नहीं

- (11) Heaviness in head indicates -  
 (a) Wind                                 (b) Humidity  
 (c) Heat                                   (d) None  
 सिर में भारीपन इंगित करता है—  
 (a) वायु                                 (b) आर्द्रता  
 (c) उष्मा                                 (d) कोई नहीं
- (12) Hypochondrial pain is related with -  
 (a) Heart                                 (b) Lungs  
 (c) Liver                                  (d) None  
 कोख में तनाव सम्बन्धित है —  
 (a) हृदय से                             (b) फेफड़े से  
 (c) यकृत से                             (d) कोई नहीं
- (13) Bluish purple tongue indicates -  
 (a) Humid heat in Uterus              (b) Lungs Qi deficiency  
 (c) Stasis of blood in Uterus         (d) None  
 जीभ नीली बैंगनी होने का कारण है—  
 (a) Humid heat in Uterus              (b) Lungs Qi deficiency  
 (c) Stasis of blood in Uterus         (d) कोई नहीं
- (14) Tiredness during 11 am to 1 pm is related to -  
 (a) Liver                                 (b) Heart  
 (c) Spleen                               (d) None  
 11 AM से 1 PM के दौरान थकान से सम्बन्धित है —  
 (a) यकृत                                 (b) हृदय  
 (c) प्लीहा                                 (d) कोई नहीं
- (15) Blood clots in menses indicates -  
 (a) Blood stasis                         (b) Blood deficiency  
 (c) Blood heat                           (d) None  
 मासिक साव में रक्त के थक्के इंगित करता है —  
 (a) Blood stasis                         (b) Blood deficiency  
 (c) Blood heat                           (d) कोई नहीं
- (16) Gradual on-set of Dizziness indicates -  
 (a) Normal condition                   (b) Deficient condition  
 (c) Excess condition                   (d) None  
 Dizziness का क्रमिक आरम्भ इंगित करता है—  
 (a) सामान्य दशा                     (b) कमी की दशा  
 (c) अधिकता की दशा             (d) कोई नहीं

- (17) Organ Source point of Kidney meridian is -  
 (a) K - 10 (b) K - 3  
 (c) K – 6 (d) None  
 किडनी मेरीडियन का Organ Source point है –  
 (a) K - 10 (b) K - 3  
 (c) K – 6 (d) कोई नहीं

(18) Salty taste of Mouth is related to -  
 (a) Lungs (b) Spleen  
 (c) Kidney (d) None  
 मुँह के नमकीन स्वाद सम्बन्धित है –  
 (a) फेफड़े से (b) प्लीहा से  
 (c) वृक्क से (d) कोई नहीं

(19) Offensive loose stool shows -  
 (a) Damp heat (b) Dryness  
 (c) Damp cold (d) None  
 पतला दुर्गंधित दस्त बताता है –  
 (a) Damp heat (b) Dryness  
 (c) Damp cold (d) कोई नहीं

(20) What is Contravaction of Qi -  
 (a) Adverse Qi direction (b) Normal Qi direction  
 (c) Both (d) None  
 Contravaction of Qi क्या है –  
 (a) Adverse Qi direction (b) Normal Qi direction  
 (c) दोनों (d) कोई नहीं

(21) Stabbing pain is related to -  
 (a) Blood stasis (b) Blood deficiency  
 (c) Blood Heat (d) None  
 छूरी भोकने जैसा दर्द सम्बन्धित है –  
 (a) रक्त की रुकावट से (b) रक्त में कमी से  
 (c) रक्त में गर्मी से (d) कोई नहीं

(22) Diarrhea is generally -  
 (a) Deficient condition (b) Excess condition  
 (c) Both (d) None  
 डायरिया सामान्यतया है –  
 (a) कमी की स्थिति (b) अधिकता की स्थिति  
 (c) दोनों (d) कोई नहीं

- (23) Slow moving tongue indicates -  
 (a) Stomach Heat (b) Lungs Qi  
 (c) Internal wind generated by Liver (d) None  
 धीमी चलती जीभ दर्शाती है –  
 (a) आमाशय में गर्मी (b) फेफड़े में ऊर्जा  
 (c) यकृत के कारण बनी आंतरिक वायु (d) कोई नहीं

(24) Loose tongue shows -  
 (a) Excess condition (b) Deficient condition  
 (c) Both (d) None  
 ढीली जीभ दर्शाती है –  
 (a) अधिकता की स्थिति (b) कमी की स्थिति  
 (c) दोनों (d) कोई नहीं

(25) Dry stool with bitter taste in mouth is due to -  
 (a) Liver (b) Stomach  
 (c) Kidney (d) None  
 सूखे मल के साथ मुँह का कड़वा स्वाद का कारण है –  
 (a) यकृत (b) आमाशय  
 (c) वृक्क (d) कोई नहीं

(26) To stop uterine bleeding treatment will be -  
 (a) Lu - 1 (b) Sp - 1  
 (c) St - 1 (d) None  
 गर्भाशय से होने वाले रक्तस्राव को रोकने का उपचार है –  
 (a) Lu - 1 (b) Sp - 1  
 (c) St - 1 (d) कोई नहीं

(27) Burning in Urination indicates -  
 (a) Qi deficiency (b) Heat type  
 (c) Cold type (d) None  
 पेशाब में जलन बताता है –  
 (a) ऊर्जा की कमी (b) गर्मी की स्थिति  
 (c) ठंड की स्थिति (d) कोई नहीं

(28) Cause of tiredness with palpitation is -  
 (a) Stomach (b) Heart  
 (c) Liver (d) None  
 थकान के साथ धड़कन बढ़ने का कारण है –  
 (a) आमाशय (b) हृदय  
 (c) यकृत (d) कोई नहीं

- (29) Examination of tongue will be in-
- |               |               |
|---------------|---------------|
| (a) Sun light | (b) Low light |
| (c) Both      | (d) None      |
- जीभ की जाँच करेंगे –
- |                        |                  |
|------------------------|------------------|
| (a) सूर्य की रोशनी में | (b) कम रोशनी में |
| (c) दोनों में          | (d) कोई नहीं     |
- (30) Low backache with feeling of cold is due to -
- |            |             |
|------------|-------------|
| (a) Liver  | (b) Stomach |
| (c) Kidney | (d) None    |
- कमर दर्द के साथ ठंड लगने का कारण है–
- |           |              |
|-----------|--------------|
| (a) यकृत  | (b) आमाशय    |
| (c) वृक्क | (d) कोई नहीं |
- (31) Teeth mark shown on the tongue indicates -
- |               |               |
|---------------|---------------|
| (a) Lungs Qi  | (b) Kidney Qi |
| (c) Spleen Qi | (d) None      |
- जीभ पर दांत के निशान दिखाते हैं –
- |                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| (a) फेफड़े की ऊर्जा | (b) वृक्क की ऊर्जा |
| (c) प्लीहा की ऊर्जा | (d) कोई नहीं       |
- (32) Feeling better after belching indicates –
- |                |          |
|----------------|----------|
| (a) Stasis     | (b) Cold |
| (c) Deficiency | (d) None |
- डकार आने के बाद अच्छा लगना दर्शाता है –
- |            |              |
|------------|--------------|
| (a) रुकावट | (b) ठंड      |
| (c) कमी    | (d) कोई नहीं |
- (33) Slight moist tongue shows -
- |                      |            |
|----------------------|------------|
| (a) Stagnation of Qi | (b) Normal |
| (c) Heat             | (d) None   |
- थोड़ी नम जीभ बताती है–
- |                     |              |
|---------------------|--------------|
| (a) ऊर्जा की रुकावट | (b) सामान्य  |
| (c) गर्भ            | (d) कोई नहीं |
- (34) Normal tongue shows -
- |                        |                 |
|------------------------|-----------------|
| (a) Thin white coating | (b) Pink colour |
| (c) Both               | (d) None        |
- सामान्य जीभ दर्शाती है–
- |                   |                |
|-------------------|----------------|
| (a) सफेद पतली परत | (b) गुलाबी रंग |
| (c) दोनों         | (d) कोई नहीं   |

- (39) White and thin tongue indicates -

(a) Normal (b) Wind  
(c) Heat (d) None

White and thin जीभ बताती है –

(a) सामान्य (b) वायु  
(c) उष्णा (d) कोई नहीं

- (41) Hammer shaped tongue shows -  
(a) Kid Yang    (b) Sp, St Qi deficiency  
(c) Lungs Qi deficiency                                      (d) None  
हथौड़े के आकार की जीभ बताती है –  
(a) Kid Yang    (b) Sp, St Qi deficiency  
(c) Lungs Qi deficiency                                         (d) कोई नहीं
- (42) Blue tongue indicates–  
(a) Yin deficiency    (b) Yang deficiency  
(c) Both    (d) None.  
नीली जीभ दर्शाती है –  
(a) यिन की कमी    (b) यांग की कमी  
(c) दोनों    (d) कोई नहीं
- (43) Dry stool indicates -  
(a) Deficient condition     (b) Cold condition  
(c) Heat condition    (d) None  
सूखा मल इंगित करता है –  
(a) कमी की स्थिति    (b) ठंड की स्थिति  
(c) गर्मी की स्थिति    (d) कोई नहीं
- (44) Sores on tongue indicates -  
(a) Stomach heat    (b) Kidney yang deficiency  
(c) Heart fire blazing    (d) None  
जीभ पर छाले बताते हैं –  
(a) Stomach heat    (b) Kidney yang deficiency  
(c) Heart fire blazing    (d) कोई नहीं
- (45) Liver blood deficiency symptom is -  
(a) Feel cold    (b) Anger  
(c) Numbness    (d) None  
यकृत में रक्त की कमी के लक्षण हैं –  
(a) ठंड लगना    (b) गुस्सा  
(c) सुन्नपन    (d) कोई नहीं
- (46) Indication of Kidney Qi deficiency is -  
(a) Urine problem    (b) Fatigue  
(c) Less appetite    (d) None  
Kidney Qi deficiency के लक्षण हैं –  
(a) Urine problem    (b) Fatigue  
(c) कम भूख लगना    (d) कोई नहीं

(47) Deviated tongue indicates -

- |          |          |
|----------|----------|
| (a) Cold | (b) Wind |
| (c) Both | (d) None |
- टेढ़ी जीभ दर्शाती है—
- |           |              |
|-----------|--------------|
| (a) ठंड   | (b) वायु     |
| (c) दोनों | (d) कोई नहीं |

(48) Cause of weakness in muscle is -

- |           |           |
|-----------|-----------|
| (a) Heart | (b) Liver |
| (c) Lungs | (d) None  |
- मांसपेशियों में कमजोरी का कारण है—
- |            |              |
|------------|--------------|
| (a) हृदय   | (b) यकृत     |
| (c) फेफड़े | (d) कोई नहीं |

(49) Dark purple colour menses with clot indicates -

- |                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| (a) Deficiency of Qi | (b) Stasis of blood |
| (c) Cold condition   | (d) None            |
- बैंगनी रंग के मासिक के साथ थक्के आना दर्शाता है—
- |                  |                    |
|------------------|--------------------|
| (a) ऊर्जा की कमी | (b) रक्त की रुकावट |
| (c) ठंड की दशा   | (d) कोई नहीं       |

(50) Cause of slippery tongue is -

- |                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| (a) Qi deficiency | (b) Heat condition |
| (c) Both          | (d) None           |
- चिपचिपी जीभ का कारण है—
- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| (a) ऊर्जा की कमी | (b) गर्मी की दशा |
| (c) दोनों        | (d) कोई नहीं     |
- .....

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

# **SESSION JULY – DECEMBER 2022**

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

## **AYURVEDIC ACUPRESSURE (AA-7)**

**TIME – 1.30 HRS**

**MAX MARKS-100**

## **(ONLINE EXAM)**

## Objective Questions (वस्तुनिष्ठ प्रश्न)

## Attempt each questions:

**50x2=100**

प्रत्येक प्रश्नों के उत्तर दें:

- (1) Treatment of Hyperacidity is -  
(a)  $36 \uparrow 45 \downarrow$  (b)  $34 \uparrow 56 \downarrow$   
(c)  $23 \downarrow 14 \uparrow$  (d) None  
हाइपर एसिडिटी का उपचार है -  
(a)  $36 \uparrow 45 \downarrow$  (b)  $34 \uparrow 56 \downarrow$   
(c)  $23 \downarrow 14 \uparrow$  (d) कोई नहीं

(2) Calcitonin hormone released by -  
(a) Thymus (b) Thyroid  
(c) Adrenal (d) None  
कैल्सिटोनिन हार्मोन स्रवित होता है -  
(a) थायमस (b) थॉयरायड  
(c) एड्रीनल (d) कोई नहीं

(3) As per the division of Plasma, blood and Hormones, vitamins are on which joint -  
(a) Rt Thumb - K jt (b) Rt IF - K jt  
(c) Lt MF - K jt (d) None  
रस, रक्त व हार्मोन के विभाजन के अनुसार विटामिन स्थित है -  
(a) Rt Thumb - K jt (b) Rt IF - K jt  
(c) Lt MF - K jt (d) कोई नहीं

- (4) RMM – 7/8/9 is the treatment for -
- |                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| (a) Stomach pain  | (b) Lumbar pain |
| (c) Cervical pain | (d) None        |
- RMM – 7/8/9 किसका उपचार है –
- |                |              |
|----------------|--------------|
| (a) पेट दर्द   | (b) कमर दर्द |
| (c) गर्दन दर्द | (d) कोई नहीं |
- (5) Which part of brain is related to brain stem -
- |                   |                  |
|-------------------|------------------|
| (a) Medulla/Pons  | (b) Frontal lobe |
| (c) Temporal lobe | (d) None         |
- ब्रेनस्टेम सम्बन्धित मस्तिष्क का भाग है –
- |                      |                   |
|----------------------|-------------------|
| (a) मेड्युला / पॉन्स | (b) अग्र मस्तिष्क |
| (c) टेम्पोरल लोब     | (d) कोई नहीं      |
- (6) Insulin hormone released by gland -
- |              |            |
|--------------|------------|
| (a) Thymus   | (b) Pineal |
| (c) Pancreas | (d) None   |
- इन्सुलिन हॉर्मोन किस ग्रंथि से उत्पन्न होता है –
- |                 |              |
|-----------------|--------------|
| (a) थायमस       | (b) पीनियल   |
| (c) पैन्क्रियाज | (d) कोई नहीं |
- (7) Protocol for Constipation will be on Rt SF – 5<sup>th</sup> Spm -
- |             |             |
|-------------|-------------|
| (a) 256↓17↑ | (b) 45↓378↑ |
| (c) 245↓37↑ | (d) None    |
- कब्जियत का उपचार Rt SF – 5<sup>th</sup> Spm का प्रोटोकाल होगा –
- |             |              |
|-------------|--------------|
| (a) 256↓17↑ | (b) 45↓378↑  |
| (c) 245↓37↑ | (d) कोई नहीं |
- (8) How many lobes of Cerebrum are -
- |       |          |
|-------|----------|
| (a) 6 | (b) 5    |
| (c) 4 | (d) None |
- सेरीब्रम में कितने लोब होते हैं –
- |       |              |
|-------|--------------|
| (a) 6 | (b) 5        |
| (c) 4 | (d) कोई नहीं |

- (9) Growth hormone are released by -
- |              |                     |
|--------------|---------------------|
| (a) Adrenal  | (b) Pituitary gland |
| (c) Pancreas | (d) None            |
- ग्रोथ हार्मोन सरित होता है –
- |                 |                      |
|-----------------|----------------------|
| (a) एड्रीनल     | (b) पिट्यूटरी ग्रंथि |
| (c) पैन्क्रियाज | (d) कोई नहीं         |
- (10) Treatment of cough & cold will be given on -
- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| (a) Lt Middle finger | (b) Rt Middle finger |
| (c) Rt Small finger  | (d) None             |
- सर्दी, जुकाम व खांसी का उपचार होगा –
- |                     |                  |
|---------------------|------------------|
| (a) बायीं मध्यमा    | (b) दायीं मध्यमा |
| (c) दायीं कनिष्ठिका | (d) कोई नहीं     |
- (11) Spinal cord originates from which part of the brain -
- |                   |               |
|-------------------|---------------|
| (a) Medulla       | (b) Mid brain |
| (c) Frontal brain | (d) None      |
- रीढ़ की नर्व मस्तिष्क के किस भाग से निकलती है –
- |                  |               |
|------------------|---------------|
| (a) मेड्युला     | (b) मिड ब्रेन |
| (c) फ्रंटल ब्रेन | (d) कोई नहीं  |
- (12) Which hormone is known for Fight or Flight response -
- |               |               |
|---------------|---------------|
| (a) Insulin   | (b) Prolactin |
| (c) Adrenalin | (d) None      |
- 'लड़ो या भागो' के नाम से कौन सा हार्मोन जाना जाता है –
- |              |                 |
|--------------|-----------------|
| (a) इन्सुलिन | (b) प्रोलैक्टिन |
| (c) एड्रीनल  | (d) कोई नहीं    |

(13) Protocol for disturbed sleep is -

- |          |          |
|----------|----------|
| (a) 7↑8↓ | (b) 7↓8↑ |
| (c) 5↓6↑ | (d) None |

बाधित निद्रा का उपचार होगा –

- |          |              |
|----------|--------------|
| (a) 7↑8↓ | (b) 7↓8↑     |
| (c) 5↓6↑ | (d) कोई नहीं |

(14) Melatonin hormone is released by -

- |            |             |
|------------|-------------|
| (a) Pineal | (b) Thyroid |
| (c) Thymus | (d) None    |

मेलोटोनिन हॉर्मोन कहां से उत्पन्न होता है –

- |               |                |
|---------------|----------------|
| (a) पीनियल से | (b) थायरायड से |
| (c) थायमस से  | (d) कोई नहीं   |

(15) Which part of the brain connects both Hemisphere for interchange of information -

- |             |                     |
|-------------|---------------------|
| (a) Medulla | (b) Corpus Callosum |
| (c) Pons    | (d) None            |

मस्तिष्क का कौन सा भाग दोनों हेमिस्फीयर से सूचनाओं का आदान प्रदान करता है –

- |              |                   |
|--------------|-------------------|
| (a) मेड्युला | (b) कार्पस केलोसम |
| (c) पॉस      | (d) कोई नहीं      |

(16) Protocol for Hb deficiency is -

- |            |            |
|------------|------------|
| (a) 36↑45↓ | (b) 12↓56↑ |
| (c) 34↑5↓  | (d) None   |

हीमोग्लोबिन की कमी का उपचार होगा –

- |            |              |
|------------|--------------|
| (a) 36↑45↓ | (b) 12↓56↑   |
| (c) 34↑5↓  | (d) कोई नहीं |

(17) How many numbers of cranial nerves are -

- |        |          |
|--------|----------|
| (a) 15 | (b) 12   |
| (c) 20 | (d) None |

क्रेनियल नर्व की संख्या कुल कितनी होती है –

- |        |              |
|--------|--------------|
| (a) 15 | (b) 12       |
| (c) 20 | (d) कोई नहीं |

(18) Oxytocin hormone is released by which gland -

- |                  |              |
|------------------|--------------|
| (a) Hypothalamus | (b) Pancreas |
| (c) Adrenal      | (d) None     |

ऑक्सिटोसिन हॉमोन किस ग्रंथि से निकलता है –

- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| (a) हाइपोथैलेमस | (b) पैन्क्रियाज |
| (c) एड्रीनल     | (d) कोई नहीं    |

(19) Treatment for hair fall will be on -

- |                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| (a) Both RF- 7 VM  | (b) Both MF - 7 VM |
| (c) Both SF - 7 VM | (d) None           |

बाल झड़ने का उपचार होगा –

- |                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| (a) Both RF- 7 VM  | (b) Both MF - 7 VM |
| (c) Both SF - 7 VM | (d) कोई नहीं       |

(20) Which one is the first tissue of human body -

- |            |          |
|------------|----------|
| (a) Blood  | (b) Bone |
| (c) Plasma | (d) None |

मानव शरीर की प्रथम धातु कौन सी है –

- |          |              |
|----------|--------------|
| (a) रक्त | (b) अस्थि    |
| (c) रस   | (d) कोई नहीं |

(21) Thyroxin hormone is released by -

- |                   |                     |
|-------------------|---------------------|
| (a) Thymus gland  | (b) Pituitary gland |
| (c) Thyroid gland | (d) None            |

थॉयराकिसिन हॉमोन स्रवित होता है –

- |                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| (a) आयमस ग्रंथि    | (b) पिट्यूटरी ग्रंथि |
| (c) थॉयरायड ग्रंथि | (d) कोई नहीं         |

(22) Protocol 25↓17↑ of Navel disorder will be on -

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| (a) Toe Nch – 5/6 | (b) Toe Nch – 3/4 |
| (c) Toe Nch – 7/8 | (d) None          |

नाभि के हटने का उपचार प्रोटोकाल 25↓17↑ कहाँ प्रयोग होगा –

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| (a) Toe Nch – 5/6 | (b) Toe Nch – 3/4 |
| (c) Toe Nch – 7/8 | (d) कोई नहीं      |

(23) Which cranial nerve descends in body from brain -

- |                  |                 |
|------------------|-----------------|
| (a) Optic nerve  | (b) Vagus nerve |
| (c) Facial nerve | (d) None        |

कौन सी क्रेनियल नर्व मस्तिष्क से नीचे शरीर में प्रवाहित होती है –

- |                 |               |
|-----------------|---------------|
| (a) ऑप्टिक नर्व | (b) वेगस नर्व |
| (c) फेसियल नर्व | (d) कोई नहीं  |

(24) Blood minus blood cells will make -

- |            |          |
|------------|----------|
| (a) Plasma | (b) Gas  |
| (c) Bones  | (d) None |

रक्त में से रक्त कोशिकाएं निकालने पर बनता है –

- |              |              |
|--------------|--------------|
| (a) प्लाज्मा | (b) गैस      |
| (c) हड्डियाँ | (d) कोई नहीं |

(25) Treatment for weak immunity is -

- |               |               |
|---------------|---------------|
| (a) RMM – 5/6 | (b) LMM – 7/8 |
| (c) RMM – 1/2 | (d) None      |

कमज़ोर प्रतिरक्षा तंत्र का उपचार होगा –

- |               |               |
|---------------|---------------|
| (a) RMM – 5/6 | (b) LMM – 7/8 |
| (c) RMM – 1/2 | (d) कोई नहीं  |

(26) Sciatica nerve originates from -

- |                       |                   |
|-----------------------|-------------------|
| (a) Cervical area     | (b) Thoracic area |
| (c) Lumbo/Sacral area | (d) None          |

सायटिका नर्व कहाँ से निकलती है –

- |                       |                |
|-----------------------|----------------|
| (a) सर्वाइकल से       | (b) थोरेसिक से |
| (c) लम्बो / सैक्रल से | (d) कोई नहीं   |

(27) As per the division of Plasma, blood and hormone, treatment of anti bodies will be on -

- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| (a) Rt IF – V jt | (b) Lt SF – V jt |
| (c) Rt MF – V jt | (d) None         |

रस, रक्त व हॉर्मोन के विभाजन के अनुसार एन्टी बाड़ी का उपचार होगा –

- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| (a) Rt IF – V jt | (b) Lt SF – V jt |
| (c) Rt MF – V jt | (d) कोई नहीं     |

(28) Treatment of 'breathlessness on walking' is -

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| (a) Both MF – K jts | (b) Both RF – K jts |
| (c) Both SF – K jts | (d) None            |

चलने पर सांस फूलने का उपचार होगा –

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| (a) Both MF – K jts | (b) Both RF – K jts |
| (c) Both SF – K jts | (d) कोई नहीं        |

(29) Which nerve is related to Arm -

- |             |              |
|-------------|--------------|
| (a) Radial  | (b) Sciatica |
| (c) Femoral | (d) None     |

हांथ से सम्बन्धित स्नायु कौन सी है –

- |            |              |
|------------|--------------|
| (a) रेडियल | (b) सायटिका  |
| (c) फिमोरल | (d) कोई नहीं |

(30) Enzyme works in body as -

- |                   |                     |
|-------------------|---------------------|
| (a) Supply oxygen | (b) Provide glucose |
| (c) Catalyst      | (d) None            |

एन्जाइम का शरीर में क्या कार्य है –

- |                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| (a) आक्सीजन की पूर्ति | (b) शर्करा की पूर्ति |
| (c) उत्प्रेरक         | (d) कोई नहीं         |

(31) 'Lt Thumb – all LVM' is the treatment of -

- |                |               |
|----------------|---------------|
| (a) Gas        | (b) Infection |
| (c) Chest pain | (d) None      |

'Lt Thumb – all LVM' उपचार है –

- |                  |                |
|------------------|----------------|
| (a) गैस का       | (b) संक्रमण का |
| (c) छाती दर्द का | (d) कोई नहीं   |

(32) 'Creatinine' in blood is –

- |              |             |
|--------------|-------------|
| (a) Nutrient | (b) Protein |
| (c) Waste    | (d) None    |

रक्त में क्रिएटीनिन है –

- |                  |              |
|------------------|--------------|
| (a) न्यूट्रिएन्ट | (b) प्रोटीन  |
| (c) कचरा         | (d) कोई नहीं |

(33) 'Prolactine' hormone works for –

- |                        |               |
|------------------------|---------------|
| (a) Increase glucose   | (b) Lactation |
| (c) Protein metabolism | (d) None      |

प्रोलैक्टिन हॉर्मोन कार्य करता है –

- |                        |                  |
|------------------------|------------------|
| (a) शर्करा बढ़ाने में  | (b) लैक्टेशन में |
| (c) प्रोटीन चयापचय में | (d) कोई नहीं     |

(34) Lt RF – 0 & 9 Spm is the treatment of -

- |           |            |
|-----------|------------|
| (a) Heart | (b) Kidney |
| (c) Spine | (d) None   |

Lt RF – 0 & 9 Spm किसका उपचार है –

- |                   |              |
|-------------------|--------------|
| (a) हृदय          | (b) वृक्क    |
| (c) रीढ़ की हड्डी | (d) कोई नहीं |

(35) Role of trigeminal nerve is -

- |             |                  |
|-------------|------------------|
| (a) Chewing | (b) Hand movemnt |
| (c) Walking | (d) None         |

ट्राइजेमिनल नर्व की भूमिका है –

- |               |                     |
|---------------|---------------------|
| (a) चबाने में | (b) हाँथ हिलाने में |
| (c) चलने में  | (d) कोई नहीं        |

(36) Basic role of Nutrients are –

- |                            |                     |
|----------------------------|---------------------|
| (a) Muscle contraction     | (b) Clotting factor |
| (c) To provide energy/heat | (d) None            |

न्यूट्रिएन्ट की सामान्य भूमिका है –

- |                            |                   |
|----------------------------|-------------------|
| (a) मांसपेशी संकुचन में    | (b) खून जमाने में |
| (c) ऊर्जा / उष्णा देने में | (d) कोई नहीं      |

(37) Protocol of ESR 36↓24↑ will be applied on -

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| (a) Rt RF 5/6 LHM | (b) Lt RF 5/6 LHM |
| (c) Rt RF 7/8 LHM | (d) None          |

प्रोटोकाल ESR 36↓24↑ कहां प्रयोग होगा –

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| (a) Rt RF 5/6 LHM | (b) Lt RF 5/6 LHM |
| (c) Rt RF 7/8 LHM | (d) कोई नहीं      |

(38) Which nerve is related to Leg -

- |             |            |
|-------------|------------|
| (a) Femoral | (b) Radial |
| (c) Ulnar   | (d) None   |

पैर से सम्बन्धित स्नायु है –

- |            |              |
|------------|--------------|
| (a) फिमोरल | (b) रेडियल   |
| (c) अल्नर  | (d) कोई नहीं |

(39) As per the division of endocrine gland, blood and digestive system, organ plotted on both SF all 3 phalanx are -

- |              |               |
|--------------|---------------|
| (a) GB/St/UB | (b) Liv/Kid/H |
| (c) Lu/UB/H  | (d) None      |

अंतःसाकी ग्रंथि, रक्त व पाचन तंत्र के विभाजन के अनुसार दोनों कनिष्ठिका के तीनों पोर पर स्थित अवयव हैं –

- |              |               |
|--------------|---------------|
| (a) GB/St/UB | (b) Liv/Kid/H |
| (c) Lu/UB/H  | (d) कोई नहीं  |

(40) Treatment for Grah will be done on -

- |             |             |
|-------------|-------------|
| (a) Lt palm | (b) Lt sole |
| (c) Rt palm | (d) None    |

ग्रह का उपचार होगा –

- |                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| (a) बायीं हथेली में | (b) बायां तलवा में |
| (c) दायीं हथेली में | (d) कोई नहीं       |

(41) Protocol for Cerebral palsy will be -

- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| (a) Both MF – all LVM | (b) Both IF – all LVM |
| (c) Both RF – all LVM | (d) None              |

स्ट्रीब्रल पालिसी का उपचार होगा –

- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| (a) Both MF – all LVM | (b) Both IF – all LVM |
| (c) Both RF – all LVM | (d) कोई नहीं          |

(42) Trochlear nerve is related to –

- |                          |             |
|--------------------------|-------------|
| (a) Sense of hearing     | (b) Chewing |
| (c) Movement of eye ball | (d) None    |

Trochlear स्नायु सम्बन्धित है –

- |                      |               |
|----------------------|---------------|
| (a) सुनने में        | (b) चबाने में |
| (c) आँखों की गति में | (d) कोई नहीं  |

(43) Treatment for lower back pain will be by -

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| (a) Lt RF – 5/6 Spm | (b) Lt RF – 1/2 Spm |
| (c) Rt RF – 1/2 Spm | (d) None            |

कमर दर्द का उपचार कहां होगा –

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| (a) Lt RF – 5/6 Spm | (b) Lt RF – 1/2 Spm |
| (c) Rt RF – 1/2 Spm | (d) कोई नहीं        |

(44) Function of glucagon hormone is to -

- |                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| (a) Increase blood glucose | (b) Decrease blood glucose |
| (c) Increase protein       | (d) None                   |

ग्लूकोगोन हार्मोन का कार्य है –

- |                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| (a) रक्त शर्करा बढ़ाना | (b) रक्त शर्करा घटाना |
| (c) प्रोटीन बढ़ाना     | (d) कोई नहीं          |

(45) Which one is the lobe of brain -

- |             |              |
|-------------|--------------|
| (a) Pons    | (b) Temporal |
| (c) Medulla | (d) None     |

कौन सा एक मस्तिष्क का लोब है –

- |              |              |
|--------------|--------------|
| (a) पॉस      | (b) टेम्पोरल |
| (c) मेड्युला | (d) कोई नहीं |

(46) Treatment for High Blood pressure will be by -

- |            |            |
|------------|------------|
| (a) *5' -↓ | (b) *4' -↓ |
| (c) *7' -↓ | (d) None   |

उच्च रक्तचाप का उपचार होगा –

- |            |              |
|------------|--------------|
| (a) *5' -↓ | (b) *4' -↓   |
| (c) *7' -↓ | (d) कोई नहीं |

(47) As per 10 Cranial nerve division treatment of optic nerve will be by

- 
- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| (a) Both MM - 5 | (b) Both MM - 3 |
| (c) Both MM – 7 | (d) None        |

10 क्रेनियल नर्व विभाजन के अनुसार ऑप्टिक नर्व का उपचार होगा –

- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| (a) Both MM - 5 | (b) Both MM - 3 |
| (c) Both MM - 7 | (d) कोई नहीं    |

(48) Protocol 47 | 38↑ for fear and anxiety will be applied on -

- (a) Both SF – 7/8 RLHM      (b) Both RF – 7/8 LHM  
(c) Both SF – 1/2 LHM      (d) None

Gluco corticoids हार्मोन किस ग्रंथि से निकलता है –

- (a) Both SF – 7/8 RLHM      (b) Both RF – 7/8 LHM  
(c) Both SF – 1/2 LHM      (d) कोई नहीं

(49) To increase height treatment will be given on -

- (a) Lt palm      (b) Rt palm  
(c) Lt foot      (d) None

ऊँचाई बढ़ाने के लिए कहां उपचार होगा –

- (a) बायीं हथेली में      (b) दायीं हथेली में  
(c) बायें पैर में      (d) कोई नहीं

(50) Treatment for weak eyes will be by -

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

कमज़ोर आँखों का उपचार होगा –

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

.....