

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

SESSION JAN – JUNE 2022

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

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:

- (5) 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

(6) 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

(7) 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

(8) The development process of a sperm is known as -
 (a) Spermatogenesis (b) Spermatogonia
 (c) Spermatocytogenesis (d) None
 स्पर्म के विकास की प्रक्रिया का नाम है –
 (a) Spermatogenesis (b) Spermatogonia
 (c) Spermatocytogenesis (d) कोई नहीं

(9) 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

(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) _____ 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
- (12) 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
- (13) 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
- (14) 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
- (15) Osteo arthritis is the disease related to -
(a) Synovial cartilage (b) Bony joints
(c) Both (d) None
ऑरिटियो अर्थराइटिस रोग निम्न से सम्बन्धित है –
(a) सायनोवियाम कार्टिलेज (b) हड्डियों के जोड़
(c) दोनों (d) कोई नहीं
- (16) 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
भ्रूण 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

- (23) 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

(24) 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

(25) _____ is the term to express first ever natural bleeding per vaginam in female -
 (a) Menopause (b) Menarche
 (c) Dysmenorrhea (d) None
 महिला की योनि से होने वाला प्रथम प्राकृतिक रक्तसाव कहलाता है -
 (a) मेनोपाज (b) मेनार्की
 (c) डिसमेनोरिया (d) कोई नहीं

(26) 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

(27) Symptoms of Rheumatic fever -
 (a) Poly arthritis (b) Carditis
 (c) Both (d) None
 रुमेटिक ज्वर के लक्षण है -
 (a) बहुसंधि शोथ (b) हृदय शोथ
 (c) दोनों (d) कोई नहीं

(28) 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

- (29) 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) सवण
 (c) निषेचन (d) कोई नहीं

(30) 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

(31) 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

(32) 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

(33) 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

(34) 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

- (41) 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

(42) 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

(43) 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

(44) 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) एडरीनल कॉर्टेक्स (b) लसिका तंत्र
 (c) दोनों (d) कोई नहीं

(45) 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) पैचिश (d) कोई नहीं

(46) 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

- (47) Osteoclast cells increases the calcium in -
 (a) Bone (b) Blood
 (c) Both (d) None
 ऑस्टियोक्लास्ट कोशिका ————— में कैल्शियम की मात्रा बढ़ा देता है -
 (a) अस्थि (b) रक्त
 (c) दोनों (d) कोई नहीं

(48) 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 X-ray करने पर निम्न निष्कर्ष आता है -
 (a) सायनोवियल स्थान का घटना (b) अस्थियों का बढ़ना
 (c) दोनों (d) कोई नहीं

(49) 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 दिन (d) कोई नहीं

(50) 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

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

SESSION JAN – JUNE 2022

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

CHINESE ACUPRESSURE (CA-7)

TIME – 1.30 HRS

MAX MARKS-100

(ONLINE EXAM)

Objective Questions (वस्तुनिष्ठ प्रश्न)

Attempt each question:

50x2=100

प्रत्येक प्रश्न के उत्तर दें:

- (1) Normal tongue colour should be -
(a) Pale red (b) Yellow
(c) White (d) None

जीभ का सामान्य रंग होना चाहिए -
(a) पीत लाल (b) पीला
(c) सफेद (d) कोई नहीं

- (2) Normal tongue coating is -

(a) Thick (b) Thin and white
(c) Thick and yellow (d) None

सामान्य जीभ की परत होती है—

(a) मोटी (b) पतली एवं सफेद
(c) मोटी एवं पीली (d) कोई नहीं

- (5) Excess consumption of cold and raw food causes -
(a) Lungs Qi Deficiency (b) Liver Qi Deficiency
(c) Spleen Yang Deficiency (d) None
ठंडा और कच्चा भोजन अत्यधिक खाने से होता है –
(a) फेफड़े में Qi की कमी (b) यकृत में Qi की कमी
(c) प्लीहा में Yang की कमी (d) कोई नहीं
- (6) Overly wet tongue with white coat on tongue indicates -
(a) Liver Qi Deficiency (b) Kidney Yang Deficiency
(c) Stomach Qi deficiency (d) None
बहुत ज्यादा नम जीभ एवं जीभ पर सफेद परत दर्शाता है –
(a) यकृत में Qi की कमी (b) वृक्क में Yang की कमी
(c) आमाशय में Qi की कमी (d) कोई नहीं
- (7) Palpitation when doing work with cold hands is due to -
(a) Stomach heat (b) Liver heat
(c) Heart Yang deficiency (d) None
कार्य करते समय धड़कन बढ़ने के साथ ठंडे हाँथ होने का कारण है –
(a) आमाशय में गर्मी (b) यकृत में गर्मी
(c) हृदय में यांग की कमी (d) कोई नहीं
- (8) Cervical spondylitis will be treated by -
(a) Si-3 UB-62 (b) Gv-3 GV-4
(c) St-20 St-21 (d) None
सरवाइकल स्पांडिलाइटिस का उपचार होगा –
(a) Si-3 UB-62 (b) Gv-3 GV-4
(c) St-20 St-21 (d) कोई नहीं
- (9) Cataract will be treated by -
(a) Lu – 1,2,3 (b) Li- 5,6,7
(c) Gv- 21, 22, 23 (d) None
मोतियाबिंद का उपचार होगा –
(a) Lu – 1,2,3 (b) Li- 5,6,7
(c) Gv- 21, 22, 23 (d) कोई नहीं

- (10) Stiff tongue indicates -
- | | |
|-------------------------|--------------------|
| (a) Excess condition | (b) Cold condition |
| (c) Deficient condition | (d) None |
- कड़ी जीभ दर्शाता है –
- | | |
|----------------------|-------------------|
| (a) अधिकता की स्थिति | (b) ठंड की स्थिति |
| (c) कमी की स्थिति | (d) कोई नहीं |
- (11) Very good point for Cramps in leg is -
- | | |
|-------------|-------------|
| (a) Liv - 6 | (b) Liv - 4 |
| (c) Liv – 3 | (d) None |
- पैर में बांयटे (Cramps) आने का महत्वपूर्ण बिन्दु है –
- | | |
|-------------|--------------|
| (a) Liv - 6 | (b) Liv - 4 |
| (c) Liv – 3 | (d) कोई नहीं |
- (12) Knee pain will be treated by -
- | | |
|---------------------|--------------------|
| (a) JD – 1 – St- 45 | (b) Ly – 1 – Sp- 1 |
| (c) AD – 1 – Lu – 1 | (d) None |
- घुटने के दर्द का उपचार होगा –
- | | |
|---------------------|--------------------|
| (a) JD – 1 – St- 45 | (b) Ly – 1 – Sp- 1 |
| (c) AD – 1 – Lu – 1 | (d) कोई नहीं |
- (13) White coating on tongue indicates -
- | | |
|--------------------|----------------------|
| (a) Cold condition | (b) Deficiency of Qi |
| (c) Hot condition | (d) None |
- जीभ पर सफेद परत दर्शाता है –
- | | |
|---------------------|---------------|
| (a) ठंड की स्थिति | (b) Qi की कमी |
| (c) गर्मी की स्थिति | (d) कोई नहीं |
- (14) Chest pain and heaviness will be treated by -
- | | |
|-----------------|--------------|
| (a) K-3 K-4 | (b) Sp-4 P-6 |
| (c) St-30 St-31 | (d) None |
- छाती में दर्द एवं भारीपन का उपचार होगा –
- | | |
|-----------------|--------------|
| (a) K-3 K-4 | (b) Sp-4 P-6 |
| (c) St-30 St-31 | (d) कोई नहीं |
- (15) Dry and red tongue indicates -
- | | |
|--------------------|-------------------|
| (a) Yin deficiency | (b) Qi deficiency |
| (c) Cold type | (d) None |
- सूखी लाल जीभ दर्शाती है –
- | | |
|-------------------|---------------|
| (a) Yin की कमी | (b) Qi की कमी |
| (c) ठंड की स्थिति | (d) कोई नहीं |

(16) Toothache will be treated by -

- | | |
|---------------------------|--------------|
| (a) Ly - 2 | (b) Ly - 1 |
| (c) Ly - 3 | (d) None |
| दांत दर्द का उपचार होगा – | |
| (a) Ly – 2 | (b) Ly - 1 |
| (c) Ly – 3 | (d) कोई नहीं |

(17) Wide crack in the centre of the tongue indicates -

- | | |
|---|-------------------------|
| (a) Stomach Yin deficiency | (b) Liver Qi deficiency |
| (c) Lungs Qi deficiency | (d) None |
| जीभ के मध्य में चौड़ी दरार दर्शाता है – | |
| (a) आमाशय में Yin की कमी | (b) यकृत में Qi की कमी |
| (c) फेफड़े में Qi की कमी | (d) कोई नहीं |

(18) Lateral side of body pain will be treated on -

- | | |
|--|-----------------|
| (a) Li Meridian | (b) Lu meridian |
| (c) GB Meridian | (d) None |
| शरीर के Lateral side के दर्द का उपचार होगा – | |
| (a) Li Meridian | (b) Lu meridian |
| (c) GB Meridian | (d) कोई नहीं |

(19) The left edge of the tongue is related to -

- | | |
|---------------------------------------|--------------|
| (a) Liver | (b) Kidney |
| (c) Uterus | (d) None |
| जीभ के बायें किनारे से सम्बन्धित है – | |
| (a) यकृत | (b) वृक्क |
| (c) गर्भाशय | (d) कोई नहीं |

(20) Treatment of Burning sensation in sole will be -

- | | |
|-------------------------------|---------------------|
| (a) Lu-7, Li-4,11 | (b) Liv-3, K-1, K-6 |
| (c) P-6, H-1, Si-3 | (d) None |
| तलुवे में जलन का उपचार होगा – | |
| (a) Lu-7, Li-4,11 | (b) Liv-3, K-1, K-6 |
| (c) P-6, H-1, Si-3 | (d) कोई नहीं |

(21) Swollen tongue with white coating indicates -

- | | |
|---------------------------------------|--------------------------|
| (a) Spleen Yang deficiency | (b) Lungs Qi deficiency |
| (c) Liver Qi deficiency | (d) None |
| सूजी हुई जीभ पर सफेद परत दर्शाता है – | |
| (a) प्लीहा में Yang की कमी | (b) फेफड़े में Qi की कमी |
| (c) यकृत में Qi की कमी | (d) कोई नहीं |

- (34) Lack of coating in the centre of the tongue may be due to -
 (a) Liver (b) Kidney
 (c) Stomach (d) None
 जीभ के मध्य भाग में कोई परत न होने का कारण है –
 (a) यकृत (b) वृक्क
 (c) आमाशय (d) कोई नहीं
- (35) Lu-7, Li-4, Si-3 is the treatment protocol of -
 (a) Arm pain (b) Leg pain
 (c) Heel pain (d) None
 Lu-7, Li-4, Si-3 किसका उपचार प्रोटोकाल है –
 (a) हाँथ दर्द (b) पैर दर्द
 (c) एड़ी दर्द (d) कोई नहीं
- (36) Sides of the tongue paler than the rest of the tongue indicates -
 (a) Heart Qi Deficiency (b) Stomach Qi deficiency
 (c) Liver Blood deficiency (d) None
 सम्पूर्ण जीभ के बनिस्पत जीभ की Sides ज्यादा रक्तहीन होना दर्शाता है –
 (a) हृदय में Qi की कमी (b) आमाशय में Qi की कमी
 (c) यकृत में रक्त की कमी (d) कोई नहीं
- (37) Treatment of Calf muscles is -
 (a) GB-36, UB-57 (b) Lu-7, Li-4
 (c) H-7, Si-8 (d) None
 पिंडली के दर्द का उपचार होगा –
 (a) GB-36, UB-57 (b) Lu-7, Li-4
 (c) H-7, Si-8 (d) कोई नहीं
- (38) Taking medicine for a long time causes -
 (a) Yin deficiency (b) Qi excess
 (c) Cold condition (d) None
 लम्बे समय तक दवाई लेने से होता है –
 (a) Yin की कमी (b) Qi की अधिकता
 (c) ठंड की स्थिति (d) कोई नहीं
- (39) H-5, Cv-17, UB-15 protocol is used for -
 (a) Breathlessness (b) Heel pain
 (c) Lumbar pain (d) None
 H-5, Cv-17, UB-15 प्रोटोकाल का उपयोग होगा –
 (a) श्वास फूलना (b) एड़ी दर्द
 (c) कमर दर्द (d) कोई नहीं

- (40) Dry cough with low grade fever in afternoon may be due to -
(a) Stomach Qi deficiency (b) Liver Qi deficiency
(c) Lungs Yin deficiency (d) None
सूखी खांसी के साथ धीमा ज्वर आने का कारण है—
(a) आमाशय में Qi की कमी (b) यकृत में Qi की कमी
(c) फेफड़े में यिन की कमी (d) कोई नहीं
- (41) Muscular problems will be treated on -
(a) Liv - GB (b) Kid - UB
(c) Heart - Si (d) None
मांसपेशियों से सम्बन्धित समस्याओं का उपचार होगा —
(a) Liv - GB (b) Kid - UB
(c) Heart - Si (d) कोई नहीं
- (42) Poor memory with Insomnia may be treated by —
(a) Stomach (b) Spleen
(c) Heart (d) None.
कमजोर याददाश्त एवं अनिद्रा का उपचार होगा —
(a) आमाशय (b) प्लीहा
(c) हृदय (d) कोई नहीं
- (43) Tinnitus and deafness will be treated by -
(a) Stomach (b) Kidney
(c) Spleen (d) None
कान में आवाजें आना एवं बहरापन का उपचार होगा —
(a) आमाशय (b) वृक्क
(c) प्लीहा (d) कोई नहीं
- (44) Which organ is affected by emotional trauma -
(a) Heart (b) Kidney
(c) Stomach (d) None
कौन से अवयव पर मानसिक आघात का असर होता है —
(a) हृदय (b) वृक्क
(c) आमाशय (d) कोई नहीं
- (45) Yellow coating on the tongue indicates -
(a) Full Heat condition (b) Cold condition
(c) Qi Deficient (d) None
जीभ पर पीली परत दर्शाता है —
(a) Full Heat condition (b) Cold condition
(c) Qi की कमी (d) कोई नहीं

(46) First 1/3rd part on the tongue correspondences to -

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

जीभ के आगे का 1/3rd part में स्थित है –

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

(47) Injury below the knee will be treated by -

- | | |
|-------------|-------------|
| (a) St – 36 | (b) St - 20 |
| (c) St – 10 | (d) None |

घुटने के नीचे के घाव का उपचार होगा –

- | | |
|-------------|--------------|
| (a) St – 36 | (b) St – 20 |
| (c) St – 10 | (d) कोई नहीं |

(48) Low back pain will be treated by -

- | | |
|-------------|-------------|
| (a) UB – 20 | (b) UB – 54 |
| (c) UB – 9 | (d) None |

कमर दर्द का उपचार होगा –

- | | |
|-------------|--------------|
| (a) UB – 20 | (b) UB – 54 |
| (c) UB – 9 | (d) कोई नहीं |

(49) The centre of the tongue correspond to -

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

जीभ के मध्य भाग में स्थित है –

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

(50) Thick coating on the tongue indicates -

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

जीभ पर मोटी परत दर्शाता है –

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

.....

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

SESSION JAN – JUNE 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) Insulin hormone is released by -
(a) Thymus (b) Thyroid
(c) Pancreas (d) None
इन्सुलिन हार्मोन किस ग्रंथि द्वारा उत्पादित होता है –
(a) थायमस (b) थायरायड
(c) पैक्रिन्याज (d) कोई नहीं
- (2) F.No. 3/4/5 – 3rd Spr- is the treatment of -
(a) Acidity/Gas (b) High Blood Pressure
(c) Low Blood Pressure (d) None
F.No. 3/4/5 – 3rd Spr उपचार है –
(a) Acidity/Gas (b) High Blood Pressure
(c) Low Blood Pressure (d) कोई नहीं
- (3) As per organs, senses and endocrines division- GB is plotted on -
(a) Rt SF P jt (b) Rt RF P jt
(c) Rt MF P jt (d) None
अवयव, इन्द्रियाँ और अंतःसावी ग्रंथियों के विभाग के अनुसार पित्ताशय स्थित है –
(a) Rt SF P jt (b) Rt RF P jt
(c) Rt MF P jt (d) कोई नहीं

- (9) Radial, Median and Ulnar nerves are related to -
(a) Leg (b) Head
(c) Arm (d) None
Radial, Median and Ulnar nerves सम्बन्धित हैं –
(a) पैर से (b) सिर से
(c) हांथ से (d) कोई नहीं
- (10) As per the division of endocrine system, Blood System and digestive system, plotting of Liver is -
(a) Both SF K jts (b) Both MF K jts
(c) Both Thumb K jts (d) None
अंतःस्रावी, रक्त व पाचन तंत्र के विभाग के अनुसार यकृत स्थित है –
(a) Both SF K jts पर (b) Both MF K jts पर
(c) Both Thumb K jts पर (d) कोई नहीं
- (11) 'Lt RF-7th Spr' is the treatment for -
(a) Lumbar pain (b) Abdominal pain
(c) Cervical pain (d) None
'Lt RF-7th Spr' से किसका उपचार होगा –
(a) कमर दर्द (b) पेट दर्द
(c) गर्दन दर्द (d) कोई नहीं
- (12) As per 10-0 cranial nerve division, treatment of optic nerve will be on -
(a) Both MM-3 (b) Both MM-5
(c) Both MM-6 (d) None
10-0 cranial nerve विभाग के अनुसार ऑप्टिक नर्व का उपचार होगा –
(a) Both MM-3 (b) Both MM-5
(c) Both MM-6 (d) कोई नहीं

(13) Function of Nutrients are -

- | | |
|---------------------|--------------------------|
| (a) Waste excretion | (b) Heat & energy supply |
| (c) Gas excretion | (d) None |

पोषक तत्वों का कार्य है –

- | | |
|----------------------|------------------------|
| (a) कचरा बाहर फेंकना | (b) उष्मा व ऊर्जा देना |
| (c) गैस बाहर निकालना | (d) कोई नहीं |

(14) Role of Trigeminal nerve is -

- | | |
|-------------|------------------|
| (a) Hearing | (b) Arm movement |
| (c) Chewing | (d) None |

Trigeminal nerve की भूमिका है –

- | | |
|---------------|--------------------|
| (a) सुनने में | (b) हाथ हिलाने में |
| (c) चबाने में | (d) कोई नहीं |

(15) Treatment for weak immunity is -

- | | |
|--------------------------------|---------------|
| (a) LMM-7/8 opp.flow-036↑ 459↓ | (b) RMM-5↓ 6↑ |
| (c) LMM-3↑ 4↓ | (d) None |

कमज़ोर प्रतिरोधक तंत्र का उपचार सम्बन्धित है –

- | | |
|--------------------------------|---------------|
| (a) LMM-7/8 opp.flow-036↑ 459↓ | (b) RMM-5↓ 6↑ |
| (c) LMM-3↑ 4↓ | (d) कोई नहीं |

(16) How many types of cranial nerves are -

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

Cranial nerves कितने प्रकार की होती है –

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

(17) Protocols for seizure will be -

- | | |
|---------------|-------------|
| (a) 129↓ 056↑ | (b) 34↓ 12↑ |
| (c) 36↑ 45↓ | (d) None |

दौरे का उपचार है –

- | | |
|---------------|--------------|
| (a) 129↓ 056↑ | (b) 34↓ 12↑ |
| (c) 36↑ 45↓ | (d) कोई नहीं |

- (18) As per 10-0 Main Nerve division of body, vagus nerve will be treated on -

10-0 मुख्य स्नायु विभाग के अनुसार वेगस नर्व का उपचार होगा –

(a) Both MM - 7 (b) Both MM - 9

(c) LMM - 8 (d) कोई नहीं

- (19) Treatment of hair fall is on -

(a) Both MF – 7 VM (b) Both RF – 7 VM

(c) Both SF 8 VM (d) None

बाल झड़ने का उपचार करेंगे –

(a) Both MF – 7 VM (b) Both RF – 7 VM

(c) Both SF 8 VM

- (20) Glossopharyngeal nerve is related to -

Glossopharyngeal nerve से सम्बन्धित है -

(a) सन्त्रा (b) चीभ

(B) गुरु
(C) आंखें
(D) कोई नहीं

- (21) As per the division of endocrine, blood and digestive system, which organs are plotted on Both SF All joints-

(a) Liver/H/Kid (b) GB/Pn/LIB

(c) SF/ET II (d) None
अंतःसावी, रक्त व पाचन तंत्र के विभाग के अनुसार Both SF All joints पर कौन से अवयव स्थित हैं –

(a) Liver/H/Kid (b) GB/Pn/UB

(c) St/I i/Pn (d) कोई नहीं

- (22) Longest Cranial nerve of the body is -

(c) Vagus nerve

(c) Vagus nerve (d) Nerve
सारीन की नामों वाली Cranial nerve है।

- (23) Lt RF1,2 Spr is the treatment for -
- | | |
|-------------------|-------------------|
| (a) Low back pain | (b) Cervical pain |
| (c) Headache | (d) None |
- Lt RF 1,2 Spr किसका उपचार है -
- | | |
|--------------|----------------|
| (a) कमर दर्द | (b) गर्दन दर्द |
| (c) सिर दर्द | (d) कोई नहीं |
- (24) Specific attribute of Facial nerve is -
- | | |
|----------|------------------------|
| (a) Ear | (b) Expression of face |
| (c) Eyes | (d) None |
- Facial nerve का विशेष गुण है -
- | | |
|-----------|------------------|
| (a) कान | (b) चेहरे का भाव |
| (c) आँखें | (d) कोई नहीं |
- (25) Sodium Chloride is a -
- | | |
|--------------|------------------|
| (a) Nutrient | (b) Mineral salt |
| (c) Waste | (d) None |
- Sodium Chloride है -
- | | |
|--------------|------------------|
| (a) Nutrient | (b) Mineral salt |
| (c) Waste | (d) कोई नहीं |
- (26) Treatment of ESR is -
- | | |
|-------------------|-------------------|
| (a) Lt RF-5/6 LHM | (b) Rt RF-5/6 LHM |
| (c) Rt IF-5/6 LHM | (d) None |
- ESR का उपचार कहाँ होगा -
- | | |
|-------------------|-------------------|
| (a) Lt RF-5/6 LHM | (b) Rt RF-5/6 LHM |
| (c) Rt IF-5/6 LHM | (d) कोई नहीं |
- (27) As per the division of 10 Principal nerves of Arm, Ulnar nerve is plotted on -
- | | |
|---------------|---------------|
| (a) Both MM-5 | (b) Both MM-6 |
| (c) Both MM-2 | (d) None |
- हाँथों के 10 मुख्य नर्व के विभाग अनुसार Ulnar nerve स्थित है -
- | | |
|---------------|---------------|
| (a) Both MM-5 | (b) Both MM-6 |
| (c) Both MM-2 | (d) कोई नहीं |

- (28) Which one is the layer of brain -

(a) Medulla (b) Duramater
(c) Pons (d) None

मस्तिष्क का आवरण है -

(a) Medulla (b) Duramater
(c) Pons (d) कोई नहीं

(29) Pain in Rt upper 8th teeth will be treated on -

(a) NCH-8 (b) NCH-3
(c) NCH-4 (d) None

Rt upper 8वें दांत में दर्द का उपचार होगा -

(a) NCH-8 पर (b) NCH-3 पर
(c) NCH-4 पर (d) कोई नहीं

(30) In 10 Principal Nerves of Leg, Sural nerve is plotted on -

(a) Both MM-6 (b) Both MM-5
(c) Both MM-7 (d) None

पैरों की 10 प्रमुख स्नायु में से Sural nerve स्थित है -

(a) Both MM-6 पर (b) Both MM-5 पर
(c) Both MM-7 पर (d) कोई नहीं

(31) Blood minus Blood Cells is -

(a) Plasma (b) Gases
(c) Enzymes (d) None

रक्त में से रक्त कणिकाएं निकालने के बाद बचता है -

(a) प्लाज्मा (b) गैसेज
(c) उत्प्रेरक (d) कोई नहीं

(32) Treatment of HBP is -

(a) 5' ↓ (b) *7' ↓
(c) 4' ↓ (d) None

उच्च रक्तचाप का उपचार है -

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

(33) Which part of the brain is related to Brain stem –

- | | |
|-------------------|--------------------|
| (a) Frontal brain | (b) Parietal brain |
| (c) Medulla | (d) None |

मस्तिष्क का कौन सा भाग Brain stem से सम्बन्धित है –

- | | |
|-------------------|--------------------|
| (a) Frontal brain | (b) Parietal brain |
| (c) Medulla | (d) कोई नहीं |

(34) Lt eye represents -

- | | |
|------------------------|----------------------|
| (a) Rt half of brain | (b) Lt half of brain |
| (c) Both side of brain | (d) None |

बायाँ आंख सम्बन्धित है –

- | | |
|---------------------------------|------------------------|
| (a) दाहिना आधा मस्तिष्क | (b) बायाँ आधा मस्तिष्क |
| (c) मस्तिष्क का दोनों ओर का भाग | (d) कोई नहीं |

(35) 'Lt Thumb all LVM-0↑9↓' is the treatment of -

- | | |
|---------------|----------|
| (a) Infection | (b) Gas |
| (c) HBP | (d) None |

'Lt Thumb all LVM-0↑9↓' किसका उपचार है –

- | | |
|---------------------|--------------|
| (a) संक्रमण का | (b) गैस का |
| (c) उच्च रक्तचाप का | (d) कोई नहीं |

(36) Which part of the brain is located between Brain and spinal cord –

- | | |
|------------------|-------------------|
| (a) Frontal Lobe | (b) Parietal Lobe |
| (c) Medulla | (d) None |

Brain और spinal cord के मध्य में मस्तिष्क का कौन सा भाग स्थित है –

- | | |
|------------------|-------------------|
| (a) Frontal Lobe | (b) Parietal Lobe |
| (c) Medulla | (d) कोई नहीं |

(37) Enzyme works as -

- | | |
|--------------------|-------------------|
| (a) Heat regulator | (b) Oxygen supply |
| (c) As catalyst | (d) None |

एन्जाइम्स का कार्य है –

- | | |
|----------------------|------------------|
| (a) ताप नियामक | (b) आक्सीजन देना |
| (c) उत्प्रेरक की तरह | (d) कोई नहीं |

(38) Treatment of Itching in head will be on -

- | | |
|-------------|-------------|
| (a) * NCH-9 | (b) * NCH-3 |
| (c) * NCH-4 | (d) None |

सिर में खुजली का उपचार है –

- | | |
|-------------|--------------|
| (a) * NCH-9 | (b) * NCH-3 |
| (c) * NCH-4 | (d) कोई नहीं |

(39) Rt Hemisphere of the brain will be treated on -

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

दायें मस्तिष्क का उपचार होगा –

- | | |
|------------|----------------|
| (a) LMM पर | (b) Both MM पर |
| (c) RMM पर | (d) कोई नहीं |

(40) As per 10 branches of Sciatica nerve, Tibial nerve is plotted on -

- | | |
|---------------|---------------|
| (a) Both MM-1 | (b) Both MM-2 |
| (c) Both MM-8 | (d) None |

सायटिका नर्व की 10 शाखाओं के अनुसार, Tibial nerve स्थित है –

- | | |
|------------------|------------------|
| (a) Both MM-1 पर | (b) Both MM-2 पर |
| (c) Both MM-8 पर | (d) कोई नहीं |

(41) RMM – 7/8/9 is the treatment for -

- | | |
|-----------------|--------------------------|
| (a) Lumbar pain | (b) Neck & shoulder pain |
| (c) Gastritis | (d) None |

RMM – 7/8/9 से किसका उपचार होगा –

- | | |
|------------------|--------------------------|
| (a) कमर दर्द | (b) गर्दन व कंधे का दर्द |
| (c) गैस्ट्राइटिस | (d) कोई नहीं |

(42) Femoral nerve is related to –

- | | |
|----------|----------|
| (a) Leg | (b) Arm |
| (c) Head | (d) None |

Femoral nerve सम्बन्धित है –

- | | |
|------------|--------------|
| (a) पैर से | (b) हाँथ से |
| (c) सिर से | (d) कोई नहीं |

(43) Water content in plasma is -

- | | |
|---------|----------|
| (a) 30% | (b) 60% |
| (c) 90% | (d) None |

प्लाज्मा में जल की मात्रा होती है –

- | | |
|---------|--------------|
| (a) 30% | (b) 60% |
| (c) 90% | (d) कोई नहीं |

(44) Watery eyes will be treated on -

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| (a) Both MF-4 th Spr | (b) Both IF-4 th Spr |
| (c) Both SF-4 th Spr | (d) None |

आँख से पानी गिरने का उपचार होगा –

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| (a) Both MF-4 th Spr | (b) Both IF-4 th Spr |
| (c) Both SF-4 th Spr | (d) कोई नहीं |

(45) How many lobes of Cerebrum are -

- | | |
|-------|----------|
| (a) 3 | (b) 4 |
| (c) 5 | (d) None |

सरेब्रम के कुल कितने लोब्स हैं –

- | | |
|-------|--------------|
| (a) 3 | (b) 4 |
| (c) 5 | (d) कोई नहीं |

(46) Treatment of low hemoglobin will be -

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

हीमोग्लोबिन बढ़ाने का उपचार होगा –

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

(47) To increase height, treatment will be given on -

- | | |
|-------------------------|------------------------|
| (a) Grah | (b) Ventrical meridian |
| (c) Horizontal meridian | (d) None |

उंचाई बढ़ाने के लिए कहाँ उपचार होगा –

- | | |
|----------------------|---------------------|
| (a) उह पर | (b) लम्बवत स्रोत पर |
| (c) क्षैतिज स्रोत पर | (d) कोई नहीं |

(48) 'Gluco corticoids hormone' is released by -

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

'Gluco corticoids हार्मोन' किस ग्रंथि से निकलता है –

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

(49) *NCH-7/8-Toes-25↓ 17↑ is the treatment for -

- | | |
|-----------------|--------------------|
| (a) Headache | (b) Navel disorder |
| (c) Weak vision | (d) None |

*NCH-7/8-Toes-25↓ 17↑ किसका उपचार है –

- | | |
|-----------------------|---------------|
| (a) सिर दर्द | (b) नाभि हटना |
| (c) आंख की रोशनी घटना | (d) कोई नहीं |

(50) As per the division of plasma, blood and hormone, Gases are plotted on -

- | | |
|-------------------|-------------------|
| (a) Rt Thumb-V jt | (b) Lt Thumb-V jt |
| (c) Lt IF -P jt | (d) None |

प्लाज्मा, रक्त और हार्मोन के विभाग के अनुसार गैसेज स्थित है –

- | | |
|----------------------|----------------------|
| (a) Rt Thumb-V jt पर | (b) Lt Thumb-V jt पर |
| (c) Lt IF -P jt पर | (d) कोई नहीं |

.....