

ACUPRESSURE SHODH PRASHIKSHAN EVAM UPCHAR SANSTHAN
49/24-A, MINTO ROAD, PRAYAGRAJ
SESSION JAN – JUNE 2023
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 question:

50x2=100

प्रत्येक प्रश्नों के उत्तर दें:

(1) Elevation of PAP enzyme is associated with _____ disease-

- | | |
|---------------------|--------------------------|
| (a) Prostate cancer | (b) Prostate hypertrophy |
| (c) Both | (d) None |

PAP एन्जाइम का बढ़ना——रोग की सूचना देता है—

- | | |
|---------------------|--------------------------|
| (a) Prostate cancer | (b) Prostate hypertrophy |
| (c) दोनों | (d) कोई नहीं |

(2) The diameter of human zygote is _____ Microns -

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

मानव जाइगोट (Zygote) का व्यास——Microns होता है—

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

(3) In _____ cell division the number of chromosomes is not divided equally -

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

_____कोशिका विभाजन में क्रोमोजोम की संख्या बराबर-बराबर विभाजित नहीं होती है—

- | | |
|-------------|--------------|
| (a) Meiotic | (b) Mute |
| (c) Mitotic | (d) कोई नहीं |

- (4) _____ may be the auto-immune disease -
 (a) Chronic active hepatitis (b) Myxedema
 (c) Both (d) None
 -----आटो इम्यून रोग हो सकता है--
 (a) Chronic active hepatitis (b) Myxedema
 (c) दोनों (d) कोई नहीं

(5) Name of test for _____ is known as Widal--
 (a) Pneumonia (b) Dysentery
 (c) Typhoid (d) None
 विडाल परीक्षण-----से सम्बन्धित है--
 (a) न्यूमोनिया (b) पेचिश
 (c) टायफायड (d) कोई नहीं

(6) _____ is the normal site of fertilization --
 (a) Uterus (b) Fallopian t.
 (c) Ovary (d) None
 निषेचन का सामान्य स्थान-----है--
 (a) गर्भाशय (b) फैलोपियन त.
 (c) अण्डाशय (d) कोई नहीं

(7) Development means -
 (a) Maturity of cell (b) Increase th.
 (c) Both (d) None
 Development का अर्थ-----है--
 (a) कोशिका की परिक्षता (b) कोशिका की
 (c) दोनों (d) कोई नहीं

(8) Normal position of uterus is-
 (a) Anteflexion (b) Ante version
 (c) Both (d) None
 गर्भाशय की सामान्यतः स्थिति-----होती है--
 (a) Anteflexion (b) Ante version
 (c) दोनों (d) कोई नहीं

- (14) The normal site of implantation of an embryo is -
(a) On the lower part of the uterus (b) On the base of the uterus
(c) On the posterior wall of the uterus (d) None
भ्रूण का सामान्यतः इम्प्लांटेशन (Implantation) का स्थान है—
(a) गर्भाशय के नीचे के भाग पर (b) गर्भाशय के आधार पर
(c) गर्भाशय के पीछे की दीवार पर (d) सभी
- (15) Symptoms of Nephritic syndrome -
(a) Whole body swelling (b) Excess amount of protein in urine
(c) Hypoproteinemia (d) All
Nephritic syndrome के लक्षण होते हैं—
(a) पूरे शरीर में सूजन (b) मूत्र से अत्यधिक मात्रा में प्रोटीन निकलना
(c) रक्त में प्रोटीन की मात्रा अत्यधिक कम होना (d) सभी
- (16) 16 Cell staged embryo is called -
(a) Trophoblast (b) Blastocyst
(c) Morula (d) None
—16 कोशिका भ्रूण स्थिति कहलाती है—
(a) Trophoblast (b) Blastocyst
(c) Morula (d) कोई नहीं
- (17) Another name for Scleroderma is -
(a) Scleral problem (b) Progressive systemic sclerosis
(c) Scoliosis (d) All
Scleroderma को एक और नाम से जाना जाता है—
(a) Scleral problem (b) Progressive systemic sclerosis
(c) Scoliosis (d) सभी
- (18) Increased level 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

(24) _____ Calcium is found in bone -

- | | |
|---------|----------|
| (a) 30% | (b) 99% |
| (c) 25% | (d) None |

अस्थियों में—कैल्शियम पाया जाता है—

- | | |
|---------|--------------|
| (a) 30% | (b) 99% |
| (c) 25% | (d) कोई नहीं |

(25) In DEXA, E stands for -

- | | |
|------------|--------------|
| (a) Energy | (b) Endplate |
| (c) Endo | (d) None |

DEXA में E का तात्पर्य है—

- | | |
|------------|--------------|
| (a) Energy | (b) Endplate |
| (c) Endo | (d) कोई नहीं |

(26) The enamel of the 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 |

(27) SGOT is related to the problem of -

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

SGOT का सम्बन्ध निम्न की बीमारी से है—

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

(28) Germinal period is called after.....of ovulation.

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

ओवुलेशन के पश्चात् — की अवधि जर्मिनल पीरियड होती है—

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

- (29) 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

(30) The non-availability of sodium at the neuromuscular junction to release acetylcholine causes -
 (a) Leukoderma (b) Myasthenia gravis
 (c) Diabetes (d) None
 न्यूरो मस्कुलर जंक्शन पर ऐसेटेलकोलीन के स्राव के लिए सोडियम के उपलब्ध नहीं होने से रोग हो जाता है—
 (a) Leukoderma (b) Myasthenia gravis
 (c) Diabetes (d) कोई नहीं

(31) The term to express first ever natural bleeding per vaginal in female is -
 (a) Menopause (b) Menarche
 (c) Dysmenorrhea (d) None
 महिला की योनि से होने वाला प्रथम प्राकृतिक रक्तस्राव ----- कहलाता है—
 (a) Menopause (b) Menarche
 (c) Dysmenorrhea (d) कोई नहीं

(32) Period of Follicular phase is—
 (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

- (33) SGOT decreases due to –

(a) Uremia (b) Deficiency of Vitamin B6
(c) Both (d) None

SGOT निम्न के कारण घट जाता है–

(a) यूरेमिया (b) विटामिन B6 की कमी
(c) दोनों (d) कोई नहीं

(34) Each testis 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) Name of germ layers -

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

जर्मलेयर का नाम है–

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

(36) In SGPT, P stands for –

(a) Pyrrole (b) Pyruvate
(c) Pyramid (d) None

SGPT में P से तात्पर्य है–

(a) Pyrrole (b) Pyruvate
(c) Pyramid (d) कोई नहीं

(37) In SLE, L stands for -

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

SLE में Lसे तात्पर्य है–

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

(38) Immunity may be -

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

इम्यूनिटी हो सकती है—

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

(39) In VDRL, V stands for -

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

VDRL में V से तात्पर्य है—

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

(40) 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 |

(41) There is _____ type of Osteoporosis -

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

आर्सिट्योपोरोसिस _____ प्रकार की होती है—

- | | |
|-------|--------------|
| (a) 2 | (b) 3 |
| (c) 4 | (d) कोई नहीं |

(42) 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 |

- (43) Nervous system of the human body develops from _____ of the 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

(44) In Autoimmune diseases macrophages start eating -

 - (a) Their own body tissue (b) Enemies antigen
 - (c) Enemies antibodies (d) All

आटो-इम्यून रोगों में मैंक्रोफेज _____ खाने लगते हैं-

 - (a) अपने शरीर के ऊतकों को (b) दुश्मन के एंटीजेन को
 - (c) दुश्मन के एंटीबाड़ीज को (d) कोई नहीं

(45) Embryology is the study of the growth and development of -

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

Embryology निम्न के वृद्धि एवं विकास का अध्ययन है-

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

(46) Zygote is _____ cellular structure -

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

Zygote _____ कोशीय संरचना होती है-

 - (a) बहु (b) दो
 - (c) तीन (d) कोई नहीं

(47) In Teratology we study about -

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

टेरोटोलाजी में _____ अध्ययन करते हैं-

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

(48) The process of ova coming from ovary to fallopian tube is known as -

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

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

- | | |
|-------------------|----------------|
| (a) Fertilization | (b) Conceiving |
| (c) Ovulation | (d) कोई नहीं |

(49) 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 |

(50) Osteoclast cells decreases the calcium in -

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

आस्ट्रियोक्लास्ट कोशिका————में कैल्शियम की मात्रा घटा देता है—

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

.....

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

SESSION JAN – JUNE 2023

**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 question:

50x2=100

प्रत्येक प्रश्न के उत्तर दें:

- (1) Correct time of Tongue diagnosis is -
(a) Day (b) Night
(c) Both (d) None
जीभ निदान का उचित समय है—
(a) दिन में (b) रात में
(c) दोनों में (d) कोई नहीं
- (2) In tongue diagnosis, how much time tongue should be outside -
(a) 15 – 20 seconds (b) 30 seconds
(c) 45 seconds (d) None
जीभ निदान में, जीभ कितनी देर बाहर निकालनी चाहिये—
(a) 15 – 20 सेकण्ड (b) 30 सेकण्ड
(c) 45 सेकण्ड (d) कोई नहीं
- (3) Normal colour of the tongue is -
(a) Yellow (b) Pale red
(c) Red (d) None
जीभ का सामान्य रंग है—
(a) पीला (b) पीत लाल
(c) लाल (d) कोई नहीं
- (4) Root of the tongue indicates -
(a) Spirit of the tongue (b) Yin condition
(c) Yang condition (d) None
जीभ की जड़ बताती है—
(a) जीभ की जीवन्तता (b) यिन स्थिति
(c) यांग स्थिति (d) कोई नहीं

- (5) Tooth marks on the side of the tongue indicate -
(a) Spleen Qi deficiency (b) Spleen Yang deficiency
(c) Spleen Yin deficiency (d) None
जीभ के किनारे दांतों का निशान दर्शाता है—
(a) Spleen Qi deficiency (b) Spleen Yang deficiency
(c) Spleen Yin deficiency (d) कोई नहीं
- (6) Pale tongue indicates -
(a) Blood deficiency (b) Heat excess
(c) Yin deficiency (d) None
रक्तहीन जीभ दर्शाती है—
(a) Blood deficiency (b) Heat excess
(c) Yin deficiency (d) कोई नहीं
- (7) White coating on tongue indicates -
(a) Cold (b) Heat
(c) Both (d) None
जीभ पर सफेद परत दर्शाती है—
(a) ठंड (b) गर्मी
(c) दोनों (d) कोई नहीं
- (8) Red tongue without coating indicates -
(a) Yin deficiency (b) Yang deficiency
(c) Blood deficiency (d) None
बिना परत की लाल जीभ दर्शाती है—
(a) यिन की कमी (b) यांग की कमी
(c) रक्त की कमी (d) कोई नहीं
- (9) Geographical tongue indicates-
(a) Stomach yin deficiency (b) Kidney yin deficiency
(c) Heart yin deficiency (d) None
भौगोलिक जीभ दर्शाती है—
(a) Stomach yin deficiency (b) Kidney yin deficiency
(c) Heart yin deficiency (d) कोई नहीं

(10) Tip of the tongue is related to -

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

जीभ की Tip सम्बन्धित है—

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

(11) Right edge of the tongue is related to -

- | | |
|-------------|------------------|
| (a)Liver | (b) Gall Bladder |
| (c) Stomach | (d) None |

जीभ का दाहिने किनारे से संबन्धित है—

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

(12) Middle area of the tongue is related to-

- | | |
|--------------------|-------------|
| (a)Large Intestine | (b) Stomach |
| (c) Gall Bladder | (d) None |

जीभ केमध्य भागसे संबन्धित है—

- | | |
|--------------|--------------|
| (a)बड़ी आंत | (b) आमाशय |
| (c) पित्ताशय | (d) कोई नहीं |

(13) Red rims on the tip of the tongue indicate -

- | | |
|---------------------------|-------------------|
| (a)Heart Yin deficiency | (b) Heat in Heart |
| (c) Heart Yang deficiency | (d) None |

जीभ की टिप पर लाल छाले दर्शाता है—

- | | |
|---------------------------|-------------------|
| (a) Heart Yin deficiency | (b) Heat in Heart |
| (c) Heart Yang deficiency | (d) कोई नहीं |

(14) White rims on the tip of the tongue indicates -

- | | |
|----------------------------|-------------------|
| (a)Heart Yin deficiency | (b) Heat in Heart |
| (c) Heart blood deficiency | (d) None |

जीभ की टिप पर सफेद छाले दर्शाता है—

- | | |
|----------------------------|-------------------|
| (a) Heart Yin deficiency | (b) Heat in Heart |
| (c) Heart blood deficiency | (d)कोई नहीं |

(15) First 1/3rd part of the tongue corresponds to -

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

जीभ के प्रथम 1/3 भाग दर्शाता है—

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

- (16) In tongue correspondence, Li & Si are located in the area of -
- | | |
|------------------|-------------------|
| (a) Upper warmer | (b) Middle warmer |
| (c) Lower warmer | (d) None |
- जीभ सादृश्य में, Li और Si स्थित हैं—
- | | |
|-----------------------------|------------------------------|
| (a) Upper warmer क्षेत्रमें | (b) Middle warmer क्षेत्रमें |
| (c) Lower warmer क्षेत्रमें | (d) कोई नहीं |
- (17) Left edge of the tongue is related to -
- | | |
|------------|------------------|
| (a) Liver | (b) Gall Bladder |
| (c) Kidney | (d) None |
- जीभ का बायाँ किनारा संबन्धित है—
- | | |
|-----------|--------------|
| (a) यकृत | (b) पित्ताशय |
| (c) वृक्क | (d) कोई नहीं |
- (18) Yellow coating on the tongue indicates -
- | | |
|--------------------|--------------------|
| (a) Cold condition | (b) Heat condition |
| (c) Wind condition | (d) None |
- जीभ पर पीली परत दर्शाती है—
- | | |
|--------------------|---------------------|
| (a) ठंड की स्थिति | (b) गर्मी की स्थिति |
| (c) वायु की स्थिति | (d) कोई नहीं |
- (19) Wet tongue indicates -
- | | |
|----------------------|---------------------|
| (a) Yin deficiency | (b) Yang deficiency |
| (c) Blood deficiency | (d) None |
- गीली जीभ दर्शाती है—
- | | |
|----------------------|---------------------|
| (a) Yin deficiency | (b) Yang deficiency |
| (c) Blood deficiency | (d) कोई नहीं |
- (20) Dry tongue indicates-
- | | |
|----------------------|---------------------|
| (a) Yin deficiency | (b) Yang deficiency |
| (c) Blood deficiency | (d) None |
- सूखी जीभ दर्शाती है—
- | | |
|----------------------|---------------------|
| (a) Yin deficiency | (b) Yang deficiency |
| (c) Blood deficiency | (d) कोई नहीं |
- (21) Longer tongue indicates -
- | | |
|------------------------|-------------------------|
| (a) Heart fire blazing | (b) Heart yang collapse |
| (c) Both | (d) None |
- लम्बी जीभ दर्शाती है—
- | | |
|------------------------|-------------------------|
| (a) Heart fire blazing | (b) Heart yang collapse |
| (c) दोनों | (d) कोई नहीं |

- (22) Smaller than normal tongue indicates -

 - (a) Heart fire blazing (b) Heart yang collapse
 - (c) Both (d) None

सामान्य से छोटी जीभ दर्शाती है-

 - (a) Heart fire blazing (b) Heart yang collapse
 - (c) दोनों (d) कोई नहीं

(23) Wet and swollen tongue indicates -

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

गीली सूजी हुई जीभ दर्शाती है-

 - (a) Yang deficiency (b) Yin deficiency
 - (c) Qi deficiency (d) कोई नहीं

(24) Upside rolled tongue indicates -

 - (a) Heart fire blazing (b) Liver fire blazing
 - (c) Stomach heat (d) None

ऊपर मुड़ीजीभदर्शाती है-

 - (a) Heart fire blazing (b) Liver fire blazing
 - (c) Stomach heat (d) कोई नहीं

(25) Weak voice, Breathlessness and continuous sweating are symptoms of -

 - (a) Lungs Qi deficiency (b) Heart Qi deficiency
 - (c) Spleen Qi deficiency (d) None

कमजोर आवाज, श्वास फूलना तथा लगातार पसीना आना आहे-

 - (a) Lungs Qi deficiency के (b) Heart Qi deficiency
 - (c) Spleen Qi deficiency के (d) कोई नहीं

(26) Breathlessness while walking and climbing stairs indicates

 - (a) Lungs Qi deficiency (b) Heart Qi deficiency
 - (c) Spleen Qi deficiency (d) None

सीढ़ी चढ़ने, चलने पर श्वास फूलना दर्शाता है-

 - (a) Lungs Qi deficiency (b) Heart Qi deficiency
 - (c) Spleen Qi deficiency (d) कोई नहीं

- (27) Deficiency of Hb, RBC etc. indicates -
 (a) Spleen Qi deficiency (b) Stomach Qi deficiency
 (c) Heart Qi deficiency (d) None
 Hb, RBC आदि की कमी दर्शाता है—
 (a) Spleen Qi deficiency (b) Stomach Qi deficiency
 (c) Heart Qi deficiency (d) कोई नहीं
- (28) Frequent urination is a symptom of -
 (a) Kidney Qi deficiency (b) Kidney yang deficiency
 (c) Kidney yin deficiency (d) None
 बार-बार पेशाब आना लक्षण है—
 (a) Kidney Qi deficiency का (b) Kidney yang deficiency का
 (c) Kidney yin deficiency का (d) कोई नहीं
- (29) High fever indicates -
 (a) Attack of wind cold (b) Attack of wind heat
 (c) Both (d) None
 तेज बुखार होना दर्शाता है—
 (a) Attack of wind cold (b) Attack of wind heat
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (30) Cough and cold in summer indicate -
 (a) Attack of wind cold (b) Attack of wind heat
 (c) Both (d) None
 गर्मी के मौसम में सर्दी-जुकाम होना दर्शाता है—
 (a) Attack of wind cold (b) Attack of wind heat
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (31) Congenital diseases will be treated by --
 (a) Kidney essence (b) Sp/St Qi deficiency
 (c) Kidney yin deficiency (d) None
 जन्मजात रोगों में उपचार करेंगे—
 (a) Kidney essence का (b) Sp/St Qi deficiency का
 (c) Kidney yin deficiency का (d) कोई नहीं
- (32) Purple spots on tongue indicate –
 (a) Blood stasis (b) Qi stagnation
 (c) Blood deficiency (d) None.
 जीभ पर बैंगनी धब्बे होना दर्शाता है –
 (a) Blood stasis (b) Qi stagnation
 (c) Blood deficiency (d) कोई नहीं

(33) Red tongue indicates –

- | | |
|----------|----------|
| (a) Heat | (b) Cold |
| (c) Both | (d) None |

लाल जीभ दर्शाती है—

- | | |
|-----------|--------------|
| (a) गर्मी | (b) ठंड |
| (c) दोनों | (d) कोई नहीं |

(34) Bad smell from mouth indicates -

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

मुँह से बदबू आना दर्शाता है—

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

(35) Scanty menstruation indicate -

- | | |
|----------------------------|-----------------------------|
| (a) Heart Blood deficiency | (b) Spleen Blood deficiency |
| (c) Liver Blood deficiency | (d) None |

मासिक धर्म कम होना दर्शाता है—

- | | |
|----------------------------|-----------------------------|
| (a) Heart Blood deficiency | (b) Spleen Blood deficiency |
| (c) Liver Blood deficiency | (d) कोई नहीं |

(36) Sweating indicates -

- | | |
|----------------------|-------------------------|
| (a) Excess condition | (b) Deficient condition |
| (c) Both | (d) None |

पसीना आना दर्शाता है—

- | | |
|----------------------|-------------------------|
| (a) Excess condition | (b) Deficient condition |
| (c) दोनों | (d) कोई नहीं |

(37) How much energy according to TCM is -

- | | |
|-------|----------|
| (a) 3 | (b) 6 |
| (c) 8 | (d) None |

TCM के अनुसार कितनी ऊर्जा है—

- | | |
|-------|--------------|
| (a) 3 | (b) 6 |
| (c) 8 | (d) कोई नहीं |

(38) Yin part of the body is-

- | | |
|----------|-----------|
| (a) Back | (b) Front |
| (c) Both | (d) None |

शरीर का यिन भाग है—

- | | |
|-----------|--------------|
| (a) पीछे | (b) आगे |
| (c) दोनों | (d) कोई नहीं |

- (39) Upper part of the body is -
 (a) Yang (b) Yin
 (c) Both (d) None
 शरीर का ऊपरी भाग है—
 (a) Yang (b) Yin
 (c) दोनों (d) कोई नहीं

(40) It controls defensive Qi-
 (a) Lungs (b) Spleen
 (c) Kidney (d) None
 सुरक्षात्मक ऊर्जा को नियंत्रित करता है—
 (a)फेफड़े (b) प्लीहा
 (c) वृक्क (d) कोई नहीं

(41) Hotness energy related element is -
 (a) Fire (b) Wood
 (c) Metal (d) None
 Hotness ऊर्जा से सम्बन्धित तत्व है—
 (a)अग्नि (b) काष्ठ
 (c) धातु (d) कोई नहीं

(42) Hollow organs are –
 (a) Yin organs (b) Yang organs
 (c) Both (d) None
 खोखले अवयव हैं—
 (a)यिन अवयव (b) यांग अवयव
 (c) दोनों (d) कोई नहीं

(43) Yellow colour is related to element -
 (a) Humidity (b) Earth
 (c) St-Sp (d) None
 पीला रंगसे सम्बन्धित तत्व है—
 (a)Humidity (b) Earth
 (c) St-Sp (d) कोई नहीं

(44) Which colour controls cold energy -
 (a) Green (b) Red
 (c) Yellow (d) None
 ठंड ऊर्जा को नियंत्रित करने वाला रंग है—
 (a)हरा (b) लाल
 (c)पीला (d)कोई नहीं

- (45) He-Sea points are located in -
 (a) Wrist area (b) Shoulder area
 (c) Elbow area (d) None
 He-Sea बिन्दु स्थित हैं—
 (a) कलाई में (b) कंधे में
 (c) कोहनी में (d) कोई नहीं

(46) How much command points in TCM are -
 (a) 60 (b) 50
 (c) 10 (d) None
 TCMमें कितने command बिन्दु हैं—
 (a) 60 (b) 50
 (c) 10 (d) कोई नहीं

(47) Tongue without coating indicates -
 (a) Yin deficiency (b) Yang deficiency
 (c) Qi deficiency (d) None
 बिना परत की जीभ दर्शाती है—
 (a) Yin deficiency (b) Yang deficiency
 (c) Qi deficiency (d) कोई नहीं

(48) Empty heat indicates -
 (a) Yin deficiency (b) Yang deficiency
 (c) Qi deficiency (d) None
 Empty heat दर्शाती है—
 (a) Yin deficiency (b) Yang deficiency
 (c) Qi deficiency (d) कोई नहीं

(49) Kidney and Urinary bladder correspondence on tongue is located in -
 (a) Upper warmer region (b) Middle warmer region
 (c) Lower warmer region (d) None
 जीभ पर Kidney-Urinary bladder का सादृश्य स्थित है—
 (a) Upper warmer regionमें (b) Middle warmer regionमें
 (c) Lower warmer region में (d) कोई नहीं

(50) Meaning of Humid heat is -
 (a) Inflammation (b) Infection
 (c) Swelling (d) all
 Humidity heat का अर्थ है—
 (a) प्रदाह (b) संक्रमण
 (c) सूजन (d) सभी

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

SESSION JAN – JUNE 2023

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

AYURVEDICACUPPRESSURE (AA-7)

TIME – 2.00 HRS

MAX MARKS-100

(ONLINE EXAM)

Objective Questions(वस्तुनिष्ठ प्रश्न)

Attempt each question:

$$50 \times 2 = 100$$

प्रत्येक प्रश्नों के उत्तर दें:

- (1) Treatment of both eyes will be on-

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

दोनों आंखों का उपचार होगा—

 - (a) Both SF P jt पर (b) Both IF P jt पर
 - (c) Both MF P jt पर (d) कोई नहीं

(2) Prolactin hormone is released by -

 - (a) Thyroid (b) Pineal
 - (c) Pituitary (d) None

प्रोलेक्टिन हारमोन स्रवित होता है –

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

(3) Treatment for breathlessness will be on -

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

श्वास फूलने का उपचार होगा—

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

(4) LMM *7, 8-Br-OF is treatment for-

 - (a) Weak immunity (b) Abdominal pain
 - (c) Leg pain (d) None

LMM *7, 8-Br-OF उपचार किसके लिये है—

 - (a) कमज़ोर प्रतिरक्षा तंत्र (b) पेट दर्द
 - (c) पैर दर्द (d) कोई नहीं

- (5) Glucagon hormone is released by -
 (a) Thyroid (b) Adrenal
 (c) Pancreas (d) None
 Glucagon हारमोन स्रवित होता है-
 (a) थायरायड से (b) एड्रीनल से
 (c) पैन्क्रियाज से (d) कोई नहीं

(6) Treatment for Itching in head will be given on-
 (a) NCH - 9 (b) NCH - 5
 (c) NCH - 4 (d) None
 सिर में खुजली का उपचार होगा -
 (a) NCH- 9 पर (b) NCH – 5 पर
 (c) NCH- 4 पर (d) कोई नहीं

(7) Which spiral meridian will be chosen for hypera-
 (a) 4th Spm (b) 3rd Spm
 (c) 7th Spm (d) None
 हाइपर एसिडिटी के लिये कौन सी spiral meridian ?
 (a) 4th Spm (b) 3rd Spm
 (c) 7th Spm (d) कोई नहीं

(8) Calcitonin hormone is released by-
 (a) Thymus gland (b) Pineal gland
 (c) Thyroid gland (d) None
 Calcitonin हारमोन स्रवित होता है-
 (a) थाइमस ग्रंथि से (b) पीनियल ग्रंथि
 (c) थायरायड ग्रंथि से (d) कोई नहीं

(9) Energy pattern for Hb deficiency is -
 (a) 3,4↓5,6↑ (b) 3,4↑5↓
 (c) 1,2↑7,8↓ (d) None
 हीमोग्लोबिन की कमी से संबंधित ऊर्जा प्रबन्ध है-
 (a) 3,4↓5,,6↑ (b) 3,4↑5↓
 (c) 1,2↑7,8↓ (d) कोई नहीं

(10) Treatment for tonsils and throat infection is -
 (a) *5↓6↑ (b) *7↓8↑
 (c) *1↑2↓ (d) None
 टांसिल व गले के संक्रमण का उपचार है-
 (a) *5↓6↑ (b) *7↓8↑
 (c) *1↑2↓ (d) कोई नहीं

- (11) TSH is released by -

TSH सावित होता है—

- (12) Treatment for esophagus will beon-

अन्न नली का उपचार होगा—

- (13) Treatment for constipation will be on -

कब्जियत का उपचार होगा—

- (14) Growth hormone is released by -

Growth hormone सावित होता है—

- (15) Treatment for Head and neck pain will be on -

सिर व गर्दन दर्द का उपचार है—

- (16) As per time acupressure, energy of birth date "27" is -

Time acupressure के अनुसार जन्मतिथि “27 तारीख” की ऊर्जा है—

- (17) Which gland secretes melatonin -
 (a) Pancreas (b) Ovary
 (c) Pineal (d) None
 मिलेटोनीन कौन सी ग्रंथि से उत्पादित होता है—
 (a) पैन्क्रियाज से (b) अण्डाशय से
 (c) पीनियल से (d) कोई नहीं

(18) Treatment for infection is -
 (a) 0↑9↓ (b) 3↓4↑
 (c) 1↑2↓ (d) None
 संक्रमण का उपचार है—
 (a) 0↑9↓ (b) 3↓4↑
 (c) 1↑2↓ (d) कोई नहीं

(19) Protocol for Hair-fall will be on -
 (a) Both SF 7 Hzm (b) Both MF 7 Vm
 (c) Both IF 5 Hzm (d) None
 बाल झड़ने का उपचार होगा—
 (a) Both SF 7 Hzm पर (b) Both MF 7 Vm पर
 (c) Both IF 5 Hzm पर (d) कोई नहीं

(20) Oxytocin hormone is released by -
 (a) Thymus (b) Thyroid
 (c) Hypothalamus (d) None
 Oxytocin हारमोन स्रवित होता है—
 (a) थाइमस से (b) थायरायड से
 (c) हाइपोथलेमस से (d) कोई नहीं

(21) Both SF 7/8 RLHM 4,7↓3,8↑ is the treatment for-
 (a) Ankle pain (b) Anxiety
 (c) Knee pain (d) None
 Both SF 7/8 RLHM 4,7↓3,8↑ उपचार किसके लिये है—
 (a) टखने का दर्द (b) चिन्ता
 (c) घुटने का दर्द (d) कोई नहीं

(22) Treatment for ESR will be on-
 (a) Lt RF 5/6 LHM (b) Lt IF 7/8 LHM
 (c) Rt RF 3/4 LHM (d) None
 ESR का उपचार होगा—
 (a) Lt RF 5/6 LHM पर (b) Lt IF 7/8 LHM पर
 (c) Rt RF 3/4 LHM पर (d) कोई नहीं

- (23) Which part of the brain governs all the endocrine glands -
 (a) Pancreas (b) Thyroid
 (c) Hypothalamus (d) None
 मस्तिष्क का कौन सा भाग सभी अंतःस्रावी ग्रंथियों को नियंत्रित करता है—
 (a) पैन्क्रियाज (b) थायरायड
 (c) हाइपोथेलेमस (d) कोई नहीं

(24) Rt RF 5/6 LHM – 0,3,6↑4,5,9↓ is the treatment for -
 (a) Deemed T.B. (b) Shoulder pain
 (c) Elbow pain (d) None
 Rt RF 5/6 LHM – 0,3,6↑4,5,9↓ किसका उपचार है—
 (a) सम्भावित क्षयरोग (b) कंधे का दर्द
 (c) कोहनी का दर्द (d) कोई नहीं

(25) F.No. 3,4,5 – 3rd Spm, is used for -
 (a) Leg pain (b) Acidity
 (c) Arm pain (d) None
 F.No. 3,4,5 – 3rd Spm निम्न के लिये प्रयुक्त होगा—
 (a) पैर दर्द में (b) एसिडिटी में
 (c) हांथ दर्द में (d) कोई नहीं

(26) As per the division of Organs, Indriyas – Endocrine glands, GB is plotted on -
 (a) Lt MF P jt (b) Rt IF P jt
 (c) Rt MF P jt (d) None
 अवयव, इंद्रियाँ व अंतःस्रावी ग्रंथियों के विभाजन के अनुसार GB स्थित है—
 (a) Lt MF P jt पर (b) Rt IF P jt पर
 (c) Rt MF P jt पर (d) कोई नहीं

(27) Treatment of 8th number tooth of right upper quadrant will be on-
 (a) NCH – 2 (b) NCH - 8
 (c) NCH – 6 (d) None
 दाहिने ऊपरी 8वें दांत का उपचार होगा—
 (a) NCH – 2 पर (b) NCH – 8 पर
 (c) NCH – 6 पर (d) कोई नहीं

(34) As per Time Acupressure, energy of month "January" is-

- | | |
|-------|----------|
| (a) 0 | (b) 2 |
| (c) 3 | (d) None |

टाइम एक्यूप्रेशर के अनुसार जनवरी माह की ऊर्जा है—

- | | |
|-------|--------------|
| (a) 0 | (b) 2 |
| (c) 3 | (d) कोई नहीं |

(35) After removal of Blood cells from blood, what remains -

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

रक्त से रक्तकण को निकालने के बाद क्या बचेगा—

- | | |
|--------------|--------------|
| (a) प्रोटीन | (b) अपशिष्ट |
| (c) प्लाज्मा | (d) कोई नहीं |

(36) Both SF V and P jts is the treatment for -

- | | |
|---------------------|---------------------|
| (a) Upper back pain | (b) Lower back pain |
| (c) Knee pain | (d) None |

Both SF V और P jts पर उपचार होगा—

- | | |
|----------------------|-----------------|
| (a) ऊपरी पीठ दर्द का | (b) कमर दर्द का |
| (c) घुटने का दर्द का | (d) कोई नहीं |

(37) Lt IF V jt 7↓8↑ is treatment for -

- | | |
|--------------|---------------------|
| (a) Sneezing | (b) Disturbed sleep |
| (c) Coughing | (d) None |

Lt IF V jt 7↓8↑ उपचार किसके लिये है—

- | | |
|-----------|------------------|
| (a) छींक | (b) बाधित निद्रा |
| (c) खांसी | (d) कोई नहीं |

(38) As per the division of '10 Arm Nerves', Radial nerve is plotted on -

- | | |
|---------------|---------------|
| (a) Both MM-6 | (b) Both MM-3 |
| (c) Both MM-9 | (d) None |

'10 Arm Nerves', के विभाजन के अनुसार Radial nerve स्थित है—

- | | |
|---------------|---------------|
| (a) Both MM-6 | (b) Both MM-3 |
| (c) Both MM-9 | (d) कोई नहीं |

- (44) As per the division of '10 main nerves of body', vagus nerve is plotted on -
 (a) Both MM-6 (b) Both MM-2
 (c) Both MM-9 (d) None
 शरीर के 10 मुख्य स्नायु के विभाजन के अनसार वेगस नर्व स्थित है—
 (a) Both MM-6 पर (b) Both MM-2 पर
 (c) Both MM-9 पर (d) कोई नहीं

(45) Both MF-all LVM-3,6↑4,5↓ is treatment of -
 (a) Shoulder pain (b) Cerebral palsy
 (c) Elbow pain (d) None
 Both MF-all LVM-3,6↑4,5↓ उपचार किसके लिये है—
 (a) कंधे का दर्द (b) सेरिब्रल पाल्सी
 (c) कोहनी का दर्द (d) कोई नहीं

(46) Rt Thumb 7/9 RLVM will be used for -
 (a) Back head pain (b) Nose pain
 (c) Throat pain (d) None
 Rt Thumb 7/9 RLVM किसके लिये प्रयुक्त है—
 (a) पीछे का सिर दर्द (b) नाक दर्द
 (c) गले का दर्द (d) कोई नहीं

(47) Rt occipital pain will be treated on -
 (a) LMM (b) Leg LMM
 (c) RMM (d) None
 Rt occipital pain का उपचार होगा—
 (a) LMM पर (b) Leg LMM पर
 (c) RMM पर (d) कोई नहीं

(48) Kidney disease will be treated on -
 (a) Rt RF (b) Rt IF
 (c) Lt RF (d) None
 वृक्क के रोगों का उपचार होगा—
 (a) दाहिनी अनामिका पर (b) दाहिनी तर्जनी पर
 (c) बायीं अनामिका पर (d) कोई नहीं

(49) Treatment of HBP is -

- | | |
|----------|----------|
| (a) *7'↓ | (b) *3'↑ |
| (c) *5'↑ | (d) None |

उच्च रक्तचाप का उपचार है—

- | | |
|----------|--------------|
| (a) *7'↓ | (b) *3'↑ |
| (c) *5'↑ | (d) कोई नहीं |

(50) Protocol for Hyperacidity is-

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

हाइपर एसिडिटी का उपचार होगा—

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

.....