

ACUPRESSURE SHODH PRASHIKSHAN EVAM UPCHAR SANSTHAN

49/24-A, MINTO ROAD, PRAYAGRAJ

SESSION JAN – JUNE 2023

ASPEUS CORRESPONDENCE COURSE - SEM – 8 (MADAHS (HONOUR-II))

BASICS OF HUMAN BODY (BHB-8)

TIME – 1.30 HRS

MAX MARKS-100

(ONLINE EXAM)

Objective Questions(वस्तुनिष्ठ प्रश्न)

Attempt each question:

50x2=100

प्रत्येक प्रश्नों के उत्तर दें:

(1) Hemodialysis is used for _____ problem -

- | | |
|-----------|------------|
| (a) Lungs | (b) Kidney |
| (c) Both | (d) None |

Hemodialysis का प्रयोग—से सम्बन्धित रोगों में किया जाता है—

- | | |
|------------|--------------|
| (a) फेफड़े | (b) वृक्क |
| (c) दोनों | (d) कोई नहीं |

(2) Malignant tumors are -

- | | |
|------------|---------------|
| (a) Benign | (b) Cancerous |
| (c) Both | (d) None |

Malignant tumors का अर्थ है—

- | | |
|------------|---------------|
| (a) Benign | (b) Cancerous |
| (c) दोनों | (d) कोई नहीं |

(3) _____ Lymphocytes are used for cellular immunity -

- | | |
|-------|----------|
| (a) T | (b) B |
| (c) D | (d) None |

—लिम्फोसाइट कोशिकीय इम्यूनिटी बढ़ाने में प्रयुक्त होते हैं—

- | | |
|-------|--------------|
| (a) T | (b) B |
| (c) D | (d) कोई नहीं |

(4) Test related to Heart problems is _____ cardiography -

- | | |
|-------------|----------|
| (a) Electro | (b) Echo |
| (c) Both | (d) None |

हृदय रोगों से सम्बन्धित परीक्षण—cardiography है—

- | | |
|---------------|--------------|
| (a) इलेक्ट्रो | (b) इको |
| (c) दोनों | (d) कोई नहीं |

(5) Zygote receive their nourishment from -

- | | |
|-----------|--------------------|
| (a) Ova | (b) Primary Oocyte |
| (c) Sperm | (d) None |

जाइगोट अपना पोषण निम्न से लेता है—

- | | |
|-------------|-----------------------|
| (a) अण्डाणु | (b) प्राइमरी ओोवासाइट |
| (c) स्पर्म | (d) कोई नहीं |

(6) _____ is a process through which an embryo gets fixed and embedded within the endometrium of the uterus –

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

_____ एक प्रक्रिया है जिसमें एक भ्रूण गर्भाशय की अन्दरुनी दीवार से चिपक जाता है—

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

(7) Notochord develops to form the _____ axis -

- | | |
|----------------|----------------|
| (a) Horizontal | (b) Front back |
| (c) Central | (d) None |

नोटोकार्ड विकसित होकर निम्न अक्ष बनाती है—

- | | |
|----------------|----------------|
| (a) Horizontal | (b) Front back |
| (c) Central | (d) कोई नहीं |

(8) _____ wave is used in Echo Cardiography -

- | | |
|----------------|----------|
| (a) Alpha | (b) Beta |
| (c) Ultrasound | (d) None |

Echo Cardiography में——तरंग प्रयोग की जाती है—

- | | |
|----------------|--------------|
| (a) Alpha | (b) Beta |
| (c) Ultrasound | (d) कोई नहीं |

(9) Immunotherapy is a specialized treatment procedure involve _____ of immune responses, to achieve therapeutic effects -

- | | |
|-----------------|------------------|
| (a) Suppression | (b) Augmentation |
| (c) Both | (d) None |

इम्यूनोथेरेपी एक विशिष्ट उपचार प्रक्रिया है जिसमें रोग प्रतिरोधक प्रक्रिया को——कर उपचार किया जाता है—

- | | |
|-----------|--------------|
| (a) कम | (b) अधिक |
| (c) दोनों | (d) कोई नहीं |

(10) The length of Umbilical cord -

- | | |
|-------------------|-------------------|
| (a) 50 ± 5 cm | (b) 40 ± 5 cm |
| (c) 30 ± 5 cm | (d) None |

Umbilical cord की लम्बाई होती है—

- | | |
|-------------------|-------------------|
| (a) 50 ± 5 cm | (b) 40 ± 5 cm |
| (c) 30 ± 5 cm | (d) कोई नहीं |

(11) Hashimoto disease is the disease related to -

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

हाशीमोटो डिसीज निम्न से सम्बन्धित रोग है—

- | | |
|-------------|---------------|
| (a) फेफड़े | (b) अग्न्याशय |
| (c) थायरायड | (d) कोई नहीं |

(12) Each somite is distinguished in _____ parts -

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

प्रत्येक सोमाइट में _____ भाग होते हैं—

- (a) 3 (b) 2
(c) 4 (d) कोई नहीं

(13) Lungs are developed completely during _____ weeks -

- (a) 13 & 14 (b) 31 & 32
(c) 10 & 11 (d) None

_____ सप्ताह की अवधि में फेफड़े पूर्ण विकसित हो जाते हैं—

- (a) 13 और 14 (b) 31 और 32
(c) 10 और 11 (d) कोई नहीं

(14) _____ test is used to identify antibodies for Auto-Immune

Hemolytic anemia-

- (a) Coomb (b) ELISA
(c) HIV (d) None

आटोइम्यून एनीमिया सम्बन्धित एन्टीबॉडीज पहचानने के लिये _____ परीक्षण किया जाता है—

- (a) Coomb (b) ELISA
(c) HIV (d) कोई नहीं

(15) In Embryonic life, Brain is developed by -

- (a) Chromosomes (b) Neural tube
(c) Fallopian tube (d) None

भूमिय जीवन में मस्तिष्क का विकास _____ से होता है—

- (a) Chromosomes (b) Neural tube
(c) फैलोपियन ट्यूब (d) कोई नहीं

(16) In PET, P stands for -

- (a) Protron (b) Positive
(c) Positron (d) None

PET में P से तात्पर्य है—

- (a) Protron (b) Positive
(c) Positron (d) कोई नहीं

(17) In ELISA, A stands for -

- (a) Alisa (b) Assay
(c) Antigen (d) None

ELISA में A से तात्पर्य है—

- (a) Alisa (b) Assay
(c) Antigen (d) कोई नहीं

- (18) By the end of 4th week _____ is developed -
 (a) Placenta (b) Legs
 (c) Nail (d) None
 चतुर्थ सप्ताह के अंत में _____ का विकास होता है—
 (a) प्लेसेन्टा (b) पैर
 (c) नाखून (d) कोई नहीं
- (19) The nerve cells for each five senses develop in brain by _____ weeks -
 (a) 19 & 20 (b) 24 & 25
 (c) 17 & 18 (d) None
 पांचों ज्ञानेन्द्रियों के लिये मस्तिष्क में तंत्रिका कोशिका का विकास _____ सप्ताह में होता है—
 (a) 19 और 20 (b) 24 और 25
 (c) 17 और 18 (d) कोई नहीं
- (20) From 9th week onward period of intrauterine life is known as _____ period –
 (a) Germinal (b) Fetal
 (c) Both (d) None
 गर्भाशयी जीव का 9वें सप्ताह से आगे का समय कहलाता है—
 (a) Germinal (b) Fetal
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (21) Vaccination is type of _____ process in immunotherapy -
 (a) Activation (b) Suppression
 (c) Both (d) None
 टीकाकरण इम्यूनोथेरेपी उपचार का _____ प्रक्रिया है—
 (a) Activation (b) Suppression
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (22) Dizygotic twins are of _____ sex -
 (a) Same (b) Different
 (c) Both (d) None
 Dizygotic जुड़वां बच्चे _____ लिंग के होते हैं—
 (a) एक प्रकार (b) अलग प्रकार
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (23) The weight of the embryo during 13 and 14 weeks is about _____ ounce -
 (a) 1 (b) 2
 (c) 3 (d) None
 13 और 14 सप्ताह के दौरान भ्रूण का वजन होता है— ounce लगभग-
 (a) 1 (b) 2
 (c) 3 (d) कोई नहीं

- (24) Leukoderma is also known as -
 (a) Vitiligo (b) Epidermitosis
 (c) Myocarditis (d) None
 ल्यूकोडर्मा का निम्न एक नाम और है—
 (a) Vitiligo (b) Epidermitosis
 (c) Myocarditis (d) कोई नहीं
- (25) In IgE, 'g' stands for -
 (a) general (b) globin
 (c) gigo (d) None
 IgE में 'g' से तात्पर्य है—
 (a) general (b) globin
 (c) gigo (d) कोई नहीं
- (26) ELISA test is used to identify the antibodies against the virus ____ -
 (a) HIV (b) Typhoid
 (c) Both (d) None
 ELISA परीक्षण——वायरस के विरुद्ध पाये जाने वाले एन्टीबाड़ीज की पहचान के लिये किया जाता है—
 (a) HIV (b) Typhoid
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (27) HCG is a type of -
 (a) Enzyme (b) Hormone
 (c) Both (d) None
 HCG एक प्रकार का _____ है—
 (a) एन्जाइम (b) हार्मोन
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (28) Functioning of the digestive system is developed in between _____ weeks -
 (a) 2 - 3 (b) 13 - 14
 (c) 22 - 24 (d) None
 पाचनतंत्र की कार्यप्रणाली का विकास——सप्ताह के मध्य होता है—
 (a) 2 - 3 (b) 13 - 14
 (c) 22 - 24 (d) कोई नहीं
- (29) Down's syndrome is-
 (a) Physical defects (b) Mental defects
 (c) Chromosomal defects (d) None
 Down's syndrome——विसंगति है—
 (a) शारीरिक (b) मानसिक
 (c) क्रोमोजोमल (d) सभी

(30) Timing of development of the placenta is ____ weeks-

- (a) 15 - 16 (b) 6 - 12
(c) 12 - 18 (d) None

प्लेसेंटा के विकास का समय-----सप्ताह है-

- (a) 15 - 16 (b) 6 - 12
(c) 12 – 18 (d) कोई नहीं

(31) In AIDS, A stands for -

- (a) Auto (b) Autonomic
(c) Automatic (d) None

AIDS में A से तात्पर्य है-

- (a) Auto (b) Autonomic
(c) Automatic (d) कोई नहीं

(32) By the end of 3rd week Embryo is about -

- (a) 5 cm (b) 4.5 cm
(c) 2.1 cm (d) None

तीसरे सप्ताह के बाद Embryo की size होता है-

- (a) 5 cm (b) 4.5 cm
(c) 2.1 cm (d) कोई नहीं

(33) Electro Encephalography is related to –

- (a) Heart (b) Lungs
(c) Brain (d) None

Electro Encephalography निम्न से सम्बन्धित है-

- (a) हृदय (b) फ्रेफ़र्डे
(c) मरिटिष्क (d) कोई नहीं

(34) After fertilization Zygote reaches in uterine cavity as -

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

निषेचन के बाद जाइगोट गर्भाशयी गुहा में निम्न स्टेज में पहुंचता है-

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

(35) Teratology is the study of _____ anomalies -

- (a) Congenital (b) Postnatal
(c) Both (d) None

Teratology-----विसंगतियों का अध्ययन कहलाता है-

- (a) Congenital (b) Postnatal
(c) दोनों (d) कोई नहीं

- (36) Members of the RE system is -
(a) Plasma (b) WBC
(c) RBC (d) None
RE तंत्र (system) के सदस्य हैं—
(a) Plasma (b) WBC
(c) RBC (d) कोई नहीं

- (37) _____ is a type of cancer -
(a) Melanoma (b) Bipomas
(c) Typhoid (d) None
_____ एक प्रकार का कैंसर है—
(a) Melanoma (b) Bipomas
(c) Typhoid (d) कोई नहीं

- (38) In CAT test, A stands for -
(a) Auto (b) Angio
(c) Axial (d) None
CAT परीक्षण में A का तात्पर्य है—
(a) Auto (b) Angio
(c) Axial (d) कोई नहीं

- (39) At the time of implantation of the zygote, endometrium is in _____ phase -
(a) Nodular (b) Secretory
(c) Developing (d) None
जाइगोट के आरोपण (Implantation) के समय endometrium _____ phase में होती है—
(a) Nodular (b) Secretory
(c) Developing (d) कोई नहीं

- (40) Type of 'T' Lymphocytes -
(a) 2 (b) 3
(c) 4 (d) None
'T' Lymphocytes निम्न प्रकार के होते हैं—
(a) 2 (b) 3
(c) 4 (d) कोई नहीं

- (41) Laparoscope is the study of -
(a) Uterus (b) Stomach
(c) Urethra (d) None
लैप्रोस्कोप निम्न के लिए अध्ययन है—
(a) गर्भाशय (b) आमाशय
(c) मूत्र मार्ग (d) कोई नहीं

- (42) In IDDM, 'M' stands for -
 (a) Malfunction (b) Medium
 (c) Mellitus (d) None
 IDDM में 'M' का तात्पर्य है—
 (a) Malfunction (b) Medium
 (c) Mellitus (d) कोई नहीं
- (43) Polygraphy is -
 (a) Lie detector (b) For monitoring of stages of sleep
 (c) Both (d) None
 पालीग्राफी परीक्षण——होता है—
 (a) झूठ पकड़ने के लिए (b) निद्रा के विभिन्न स्तर मापने के लिए
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (44) Blastocyst has about ____ cells -
 (a) 30 (b) 60
 (c) 90 (d) None
 ब्लास्टोसिस्ट में लगभग——कोशिका होती है—
 (a) 30 (b) 60
 (c) 90 (d) कोई नहीं
- (45) Type-1 Diabetes Mellitus is known as ____ Diabetes Mellitus-
 (a) Juvenile (b) Viral
 (c) Both (d) None
 Type-1 Diabetes Mellitus को——Diabetes Mellitus भी कहा जाता है—
 (a) Juvenile (b) Viral
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (46) ____ ions are the basis of MRI scanning -
 (a) H⁺ (b) OH⁻
 (c) Both (d) None
 MRI परीक्षण का आधार——आयन होते हैं—
 (a) H⁺ (b) OH⁻
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (47) Disease related to genetic disorder is -
 (a) Sickle Cell Anemia (b) Cystic fibrosis
 (c) Metastatic Melenoma (d) All
 जेनेटिक विसंगतियों से सम्बन्धित रोग है—
 (a) Sickle Cell Anemia (b) Cystic fibrosis
 (c) Metastatic Melenoma (d) सभी

- (48) Allantois is ____ -
(a) Node (b) Membrane-sac
(c) Stone (d) None

Allantois है

- (a) गांठ (b) ज़िल्ली की थैली
(c) पथरी (d) कोई नहीं

- (49) HIV destroy the immune system of body deactivating
____ lymphocyte -

- (a) Th (b) Ts
(c) Tn (d) None

HIV ____ lymphocyte को निष्क्रिय करके रोग प्रतिरोधक क्षमता को
समाप्त कर देते हैं-

- (a) Th (b) Ts
(c) Tn (d) कोई नहीं

- (50) Professional killer are ____ Cell –

- (a) Th (b) Ts
(c) Tc (d) None

प्रोफेशनल किलर—कोशिकाएं हैं—

- (a) Th (b) Ts
(c) Tc (d) कोई नहीं

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

SESSION JAN – JUNE 2023

**ASPEUS CORRESPONDENCE COURSE - SEM – 8 (MADAHS (HONOUR-II))
CHINESE ACUPRESSURE (CA-8)**

TIME – 1.30 HRS

MAX MARKS-100

(ONLINE EXAM)

Objective Questions(वस्तुनिष्ठ प्रश्न)

Attempt each question:

50x2=100

प्रत्येक प्रश्न के उत्तर दें:

(1) White part of the eye is -

- | | |
|------------|----------|
| (a) Cornea | (b) Iris |
| (c) Sclera | (d) None |
- आँख के सफेद भाग को कहते हैं—
- | | |
|------------|--------------|
| (a) Cornea | (b) Iris |
| (c) Sclera | (d) कोई नहीं |

(2) Cones and rods are parts of -

- | | |
|------------|-----------------|
| (a) Retina | (b) Optic nerve |
| (c) Pupil | (d) None |
- Cones and rods किसका भाग है—
- | | |
|------------|-----------------|
| (a) Retina | (b) Optic nerve |
| (c) Pupil | (d) कोई नहीं |

(3) Which part of the eye is transplanted -

- | | |
|------------|--------------|
| (a) Cornea | (b) Eye Ball |
| (c) Retina | (d) None |
- आँख केकिस भाग का प्रत्यारोपण (Transplant) किया जाता है—
- | | |
|------------|--------------|
| (a) Cornea | (b) Eye Ball |
| (c) Retina | (d) कोई नहीं |

(4) _____ occurs when there is pressure on the eye -

- | | |
|--------------|--------------|
| (a) Cataract | (b) Glaucoma |
| (c) Myopia | (d) None |
- आँखमें दबाव बढ़ने पर होता है?—
- | | |
|--------------|--------------|
| (a) Cataract | (b) Glaucoma |
| (c) Myopia | (d) कोई नहीं |

(5) Cataract is related to which part -

- | | |
|-------------|----------|
| (a) Macula | (b) Lens |
| (c) Choroid | (d) None |

मोतियाबिंद किस भाग से सम्बन्धित है—

- | | |
|-------------|--------------|
| (a) Macula | (b) Lens |
| (c) Choroid | (d) कोई नहीं |

(6) _____ occurs in Dry eye -

- | | |
|------------|-------------------|
| (a) Ptosis | (b) Blinking eyes |
| (c) Both | (d) None |

Dry eyes में होता है?—

- | | |
|------------|-------------------|
| (a) Ptosis | (b) Blinking eyes |
| (c) दोनों | (d) कोई नहीं |

(7) The lymph drainage point of the eyes is -

- | | |
|-------------|-------------|
| (a) Ly – 1a | (b) Ly – 2a |
| (c) Ly - 3 | (d) None |

आँखों का lymph drainage बिन्दु है—

- | | |
|-------------|--------------|
| (a) Ly – 1a | (b) Ly – 2a |
| (c) Ly - 3 | (d) कोई नहीं |

(8) Eyes have normal vision -

- | | |
|----------|----------|
| (a) 6/6 | (b) 6/8 |
| (c) 6/16 | (d) None |

आँख का सामान्य vision होता है—

- | | |
|----------|--------------|
| (a) 6/6 | (b) 6/8 |
| (c) 6/16 | (d) कोई नहीं |

(9) _____ is checked with Tonometry-

- | | |
|-------------------|---------------------|
| (a) Eye pressure | (b) Distance vision |
| (c) Len thickness | (d) None |

Tonometryयंत्र से चेक करते हैं—

- | | |
|-------------------|---------------------|
| (a) Eye pressure | (b) Distance vision |
| (c) Len thickness | (d) कोई नहीं |

- (10) Specific point of eye treatment is -
 (a) GB - 37 (b) Gv - 16
 (c) Si - 19 (d) None
 आँख के उपचार का विशेष बिन्दु है—
 (a) GB - 37 (b) Gv - 16
 (c) Si - 19 (d) कोई नहीं

- (11) Treatment of Myopia is -
 (a) Lungs Qi deficiency (b) Stomach Qi deficiency
 (c) Spleen Qi deficiency (d) None
 दूर का देखने में परेशानी का उपचार है—
 (a) Lungs Qi deficiency (b) Stomach Qi deficiency
 (c) Spleen Qi deficiency (d) कोई नहीं

- (12) Treatment of Nearsightedness is-
 (a) Lungs Qi deficiency (b) Stomach Qi deficiency
 (c) Spleen Qi deficiency (d) None
 पास का देखने में परेशानी का उपचार है—
 (a) Lungs Qi deficiency (b) Stomach Qi deficiency
 (c) Spleen Qi deficiency (d) कोई नहीं

- (13) Reduced tear production in eye indicates -
 (a) Lungs Yin deficiency (b) Liver yin deficiency
 (c) Heart Yin deficiency (d) None
 आँख में आंसू कम बनना दर्शाता है—
 (a) Lungs Yin deficiency (b) Liver yin deficiency
 (c) Heart Yin deficiency (d) कोई नहीं

- (14) Distal point of head to throat will be -
 (a) Lu – 7 (b) P - 6
 (c) Li – 4 (d) None
 सिर से गले तक का Distal point है—
 (a) Lu – 7 (b) P - 6
 (c) Li – 4 (d) कोई नहीं

- (15) Cause of floater and blurred vision is -
 (a) Liver blood deficiency (b) Heartblood deficiency
 (c) Spleen blood deficiency (d) None
 आँखों के आगे पतंगे और धुंधला दिखने का कारण होता है—
 (a) Liver blood deficiency (b) Heartblood deficiency
 (c) Spleen blood deficiency (d) कोई नहीं

(16) Fire point of Liver meridian is-

- | | |
|-------------|-------------|
| (a) Liv - 1 | (b) Liv - 2 |
| (c) Liv – 3 | (d) None |

Liver meridian का Fire point है—

- | | |
|-------------|--------------|
| (a) Liv – 1 | (b) Liv - 2 |
| (c) Liv – 3 | (d) कोई नहीं |

(17) Source and Xi-cleft point of Gall Bladder meridian is -

- | | |
|-------------------|-------------------|
| (a) GB-40 – GB-36 | (b) GB-40 – GB-34 |
| (c) GB-40 – GB-38 | (d) None |

Gall Bladder meridian का Source और Xi-cleft point है—

- | | |
|-------------------|-------------------|
| (a) GB-40 – GB-36 | (b) GB-40 – GB-34 |
| (c) GB-40 – GB-38 | (d) कोई नहीं |

(18) Lens is related to _____ organ -

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

लेन्स का सम्बन्धित निम्न अवयव से है—

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

(19) By-birth diseases are treated by -

- | | |
|----------------------------|--------------------|
| (a) Kidney Qi deficiency | (b) Kidney essence |
| (c) Kidney yang deficiency | (d) None |

जन्मजात रोगों का उपचार निम्न होगा—

- | | |
|----------------------------|--------------------|
| (a) Kidney Qi deficiency | (b) Kidney essence |
| (c) Kidney yang deficiency | (d) कोई नहीं |

(20) Eyes are related to -

- | | |
|--------------------------|-------------------|
| (a) Liver – Gall Bladder | (b) Lungs - Liver |
| (c) Heart – Si | (d) None |

आँख सम्बन्धित है—

- | | |
|--------------------------|-------------------|
| (a) Liver – Gall Bladder | (b) Lungs - Liver |
| (c) Heart – Si | (d) कोई नहीं |

(21) Too much anger indicates -

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

अत्यधिक क्रोध आना दर्शाता है—

- | | |
|------------------------|------------------------|
| (a) Heart fire blazing | (b) Liver fire blazing |
| (c) दोनों | (d) कोई नहीं |

(22) Treatment of Sleeplessness is -

- | | |
|-------------|-------------|
| (a) GB – 40 | (b) GB - 44 |
| (c) GB - 41 | (d) None |

नींद कम आने पर उपचार बिन्दु है—

- | | |
|-------------|--------------|
| (a) GB – 40 | (b) GB - 44 |
| (c) GB - 41 | (d) कोई नहीं |

(23) Red outer and inner corner of eye indicates -

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

आँख का बाहरी और भीतरी किनारा लाल होना दर्शाता है—

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

(24) Tears in eyes is related to -

- | | |
|--------------------|-------------------|
| (a)Lacrimal gland | (b) Aqueous humor |
| (c) Vitreous humor | (d) None |

आँखमें आंसू बनना निम्न से सम्बन्धित है—

- | | |
|--------------------|-------------------|
| (a) Lacrimal gland | (b) Aqueous humor |
| (c) Vitreous humor | (d)कोई नहीं |

(25) Humid heat is also known as -

- | | |
|------------------|------------------|
| (a)Infection | (b) Inflammation |
| (c) Degeneration | (d) All |

Humid heatको कहते हैं—

- | | |
|-----------------|------------------|
| (a)Infection | (b) Inflammation |
| (c)Degeneration | (d)सभी |

(26) Hb and RBC deficiency will be treated by -

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

Hb, RBC कम होने पर उपचार होगा—

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

(27) Yellowish in eyes indicates -

- | | |
|-------------------------|--------------|
| (a) Hypothyroid | (b) Jaundice |
| (c) High Blood pressure | (d) None |

आँख का पीला होना दर्शाता है—

- | | |
|------------------|--------------|
| (a) Hypothyroid | (b) Jaundice |
| (c) उच्च रक्तचाप | (d) कोई नहीं |

- (28) Eye orbit meridian is invented by -
 (a) Tao (b) Dr. Park
 (c) Dr. Voll (d) None
 Eye orbit meridianकी खोज निम्न द्वारा की गई—
 (a) Tao (b) Dr. Park
 (c) Dr. Voll (d) कोई नहीं
- (29) Eye orbit meridian is plotted on -
 (a) Around the eye (b) Head
 (c) Neck (d) None
 Eye orbit meridian स्थित है—
 (a) आँखें के चारों ओर (b) सिर पर
 (c) गर्दन पर (d) कोई नहीं
- (30) Ciliary body is -
 (a) Blood vessel (b) Muscle
 (c) Nerve (d) None
 Ciliary body है—
 (a) Blood vessel (b) Muscle
 (c) Nerve (d) कोई नहीं
- (31) Treatment of dry eyes will be --
 (a) Liv/H yin deficiency (b) Liv/Kid yin deficiency
 (c) Both (d) None
 सूखी आँख का उपचार होगा—
 (a) Liv/H yin deficiency (b) Liv/Kid yin deficiency
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (32) Infection of liver will be treated by –
 (a) Liv-3↑ Liv-5↓ (b) Liv-3↑ Liv-6↓
 (c) Liv-3↑ Liv-8↓ (d) None.
 यकृत में संक्रमण का उपचार होगा—
 (a) Liv-3↑ Liv-5↓ (b) Liv-3↑ Liv-6↓
 (c) Liv-3↑ Liv-8↓ (d) कोई नहीं
- (33) GB-1 is plotted on –
 (a) Corner of nose (b) Corner of eyes
 (c) Corner of ears (d) None
 GB-1स्थित है—
 (a) नाक के किनारे (b) आँख के किनारे
 (c) कान के किनारे (d) कोई नहीं

- (34) _____ Meridian has maximum effect on head -
(a) Gall Bladder (b) Urinary bladder
(c) Stomach (d) None
सिर पर इस मेरीडियन का अत्यधिक प्रभाव है—
(a) पित्ताशय (b) मूत्राशय
(c) आमाशय (d) कोई नहीं
- (35) Number of Shu points in Liver meridian is -
(a) Five (b) Three
(c) Two (d) None
Liver meridian में कितने Shu points हैं—
(a) पांच (b) तीन
(c) दो (d) कोई नहीं
- (36) Liv-8/GB-34 are _____ points -
(a) Zing Well points (b) He-Sea points
(c) Shu-Stream points (d) None
Liv-8/GB-34——बिन्दु हैं—
(a) Zing Well points (b) He-Sea points
(c) Shu-Stream points (d) कोई नहीं
- (37) Cause of too much hair fall is -
(a) Heart blood deficiency (b) Liver blood deficiency
(c) Both (d) None
अत्यधिक बाल झड़ने का कारण होता है—
(a) Heart blood deficiency (b) Liver blood deficiency
(c) दोनों (d) कोई नहीं
- (38) Kidney essence points are _____ -
(a) Tone (b) Sedate
(c) Even method (d) None
Kidney essence के बिन्दुओं को करते हैं—
(a) Tone (b) Sedate
(c) Even method (d) कोई नहीं
- (39) EAV means -
(a) Electro-acupuncture according to Dr. Voll
(b) Extra acupressure vessels
(c) Extraordinary Acupressure vessels
(d) None of these

EAVका अर्थ है—

- (a) Electro-acupuncture according to Dr. Voll
- (b) Extra acupressure vessels
- (c) Extraordinary Acupressure vessels
- (d) इनमें से कोई नहीं

(40) In Acupressure full form of TCM is-

- (a) Traditional Chinese medicine (b) Traditional Chinese meridian
- (c) Three Chinese meridian (d) None

एक्यूप्रेशर में TCMका पूरा नाम है—

- (a) Traditional Chinese medicine (b) Traditional Chinese meridian
- (c) Three Chinese meridian (d) कोई नहीं

(41) How much command points are there -

- (a) 60 (b) 120
- (c) 50 (d) None

Command points कुल कितने हैं—

- (a) 60 (b) 120
- (c) 50 (d) कोई नहीं

(42) Pericardium and Triple warmer related energy is –

- (a) Fire (b) Hotness
- (c) Both (d) None

Pericardium और Triple warmer सम्बन्धित ऊर्जा हैं—

- (a) Fire (b) Hotness
- (c) दोनों (d) कोई नहीं

(43) How many new meridians are according to Dr. Voll -

- (a) 8 (b) 9
- (c) 10 (d) None

डा० वाल ने कितनी नई मेरीडियन की खोज की—

- (a) 8 (b) 9
- (c) 10 (d) कोई नहीं

(44) Back Shu points controls -

- (a) Function (b) Structure
- (c) Both (d) None

Back Shu बिन्दु नियंत्रित करता है—

- (a) Function (b) Structure
- (c) दोनों (d) कोई नहीं

(45) Wind energy is sedated by -

- | | |
|-------------|-----------|
| (a) Dryness | (b) Metal |
| (c) Both | (d) None |
- Wind ऊर्जा को घटाने वाली ऊर्जा है –
- | | |
|-------------|--------------|
| (a) Dryness | (b) Metal |
| (c) दोनों | (d) कोई नहीं |

(46) Water point of Gall Bladder meridian is -

- | | |
|-------------|-------------|
| (a) GB - 44 | (b) GB - 43 |
| (c) GB - 42 | (d) None |
- पित्ताशय मेरीडियन का जल बिन्दु है –
- | | |
|-------------|--------------|
| (a) GB - 44 | (b) GB - 43 |
| (c) GB - 42 | (d) कोई नहीं |

(47) Front Shu point of Kidney is -

- | | |
|-------------|-------------|
| (a) UB - 23 | (b) GB - 25 |
| (c) K – 23 | (d) None |
- Kidney का Front Shu point है –
- | | |
|-------------|--------------|
| (a) UB - 23 | (b) GB - 25 |
| (c) K – 23 | (d) कोई नहीं |

(48) Three yin meridians of legs are -

- | | |
|----------------|--------------|
| (a) Sp/Liv/Kid | (b) St/GB/UB |
| (c) Sp/Liv/H | (d) None |
- पैर की तीन यिन मेरीडियन हैं –
- | | |
|----------------|--------------|
| (a) Sp/Liv/Kid | (b) St/GB/UB |
| (c) Sp/Liv/H | (d) कोई नहीं |

(49) Meridian related to endocrine system is -

- | | |
|-------------------|-----------------|
| (a) Triple warmer | (b) Pericardium |
| (c) Heart | (d) None |
- अंतःसावी तंत्र से संबंधित मेरीडियन है –
- | | |
|-------------------|-----------------|
| (a) Triple warmer | (b) Pericardium |
| (c) Heart | (d) कोई नहीं |

(50) How many elements are in Acupressure/Acupuncture -

- | | |
|--------|----------|
| (a) 5 | (b) 6 |
| (c) 10 | (d) None |
- एक्यूप्रेशर / एक्यूपंचर में कितने तत्व हैं –
- | | |
|--------|--------------|
| (a) 5 | (b) 6 |
| (c) 10 | (d) कोई नहीं |

.....

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

SESSION JAN – JUNE 2023

ASPEUS CORRESPONDENCE COURSE-SEM-8(MADAHS- (HONOUR-II))

AYURVEDICACUPPRESSURE (AA-8)

TIME – 2.00 HRS

MAX MARKS-100

(ONLINE EXAM)

Objective Questions(वस्तुनिष्ठ प्रश्न)

Attempt each question:

50x2=100

प्रत्येकप्रश्नों के उत्तरदें:

- (1) Energy pattern to increase Hemoglobin is-
(a) 3,4↑5,6↓ (b) 3,6↑4,5↓
(c) 3,4↓5,6↑ (d) None
हीमोग्लोबिन बढ़ाने का ऊर्जा प्रबन्ध है—
(b) 3,4↑5,6↓ (b) 3,6↑4,5↓
(c) 3,4↓5,6↑ (d) कोई नहीं
- (2) Lt IF – 5thSpm – 3,6↑4,5↓ is treatment for -
(a) Itching (b) Knee pain
(c) Cholesterol (d) None
Lt IF – 5thSpm – 3,6↑4,5↓ उपचार किसके लिए है—
(a) खुजली (b) घुटना दर्द
(c) कॉलेस्ट्राल (d) कोई नहीं
- (3) Occipital brain is plotted on -
(a) Both Index finger (b) Both Small finger
(c) Both Middle finger (d) None
Occipital brain स्थित है—
(a) दोनों तर्जनी में (b) दोनों कनिष्ठिका में
(c) दोनोंमध्यमा में (d) कोई नहीं
- (4) Rt RF-5/6 LHM-3,6↑4,5↓ is the treatment for-
(a) Cough & cold (b) Leg pain
(c) Arm pain (d) None
Rt RF-5/6 LHM-3,6↑4,5↓ उपचार किसके लिये है—
(a) सर्दी खांसी (b) पैर दर्द
(c) हांथ दर्द (d) कोई नहीं

- (5) Piles will be treated on -
(a) Lt SF – 9 VM (b) Rt SF – 9 VM
(c) Lt RF – 9 VM (d) None
बवासीर का उपचार होगा—
(a) Lt SF – 9 VM (b) Rt SF – 9 VM
(c) Lt RF – 9 VM (d) कोई नहीं
- (6) Plotting of Rt lower jaw 5th teeth will be on-
(a) Toe NCH-5 (b) Toe NCH-7
(c) NCH-8 (d) None
दाहिने नीचे जबड़े का 5वां दांत स्थित है—
(a) Toe NCH-5 (b) Toe NCH-7
(c) NCH-8 (d) कोई नहीं
- (7) Treatment of low platelet will be on-
(a) Both Small finger (b) Both Middle finger
(c) Both Ring finger (d) None
निम्न प्लेटलेट का उपचार होगा—
(a) दोनों कनिष्ठिका में (b) दोनों मध्यमा में
(c) दोनों अनामिका में (d) कोई नहीं
- (8) Which will be treated on Rt IF – all LHM-
(a) Liver disorder (b) Kidney disorder
(c) Lungs disorder (d) None
Rt IF – all LHM उपचार किसके लिये है—
(a) यकृत के रोग (b) वृक्क के रोग
(c) फेफड़े के रोग (d) कोई नहीं
- (9) Which nerve carry the impulse from periphery to centre -
(a) Efferent (b) Sciatica
(c) Afferent (d) None
कौन सी स्नायु संवेगों को परिधि से केन्द्र की ओर लाती है—
(a) Efferent (b) Sciatica
(c) Afferent (d) कोई नहीं
- (10) Lt RF 5/6 LHM 3,6↓2,4↑ is protocol for -
(a) ESR (b) Hemoglobin
(c) Platelet (d) None
Lt RF 5/6 LHM 36↓24↑ उपचार किसके लिये है—
(a) ESR (b) हीमोग्लोबिन
(c) प्लेटलेट (d) कोई नहीं

(11) Which lobe of brain is plotted on both index finger -

- | | |
|---------------|-------------|
| (a) Occipital | (b) Frontal |
| (c) Parietal | (d) None |

मस्तिष्क का कौन सा भाग दोनों तर्जनी पर स्थित है—

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

(12) Logical brain is related to -

- | | |
|-------------------|-------------------|
| (a) Lt Hemisphere | (b) Rt Hemisphere |
| (c) Both | (d) None |

तार्किक मस्तिष्क सम्बन्धित है—

- | | |
|--------------------|--------------------|
| (a) बायां गोलाई से | (b) दायां गोलाई से |
| (c) दोनों से | (d) कोई नहीं |

(13) LMM-7↓8↑ is treatment for -

- | | |
|--------------------|---------------|
| (a) Abdominal pain | (b) Knee pain |
| (c) Insomnia | (d) None |

LMM-7↓8↑ उपचार किसके लिये है—

- | | |
|--------------|----------------|
| (a) पेट दर्द | (b) घुटना दर्द |
| (c) अनिद्रा | (d) कोई नहीं |

(14) Lt SF – all LHM is the treatment for -

- | | |
|--------------------|-------------------|
| (a) Kidney disease | (b) Heart disease |
| (c) Liver disease | (d) None |

Lt SF – all LHM किसका उपचार है—

- | | |
|------------------|-----------------|
| (a) वृक्क का रोग | (b) हृदय का रोग |
| (c) यकृत का रोग | (d) कोई नहीं |

(15) Which is known as Largest division of Brain -

- | | |
|--------------|---------------|
| (a) Cerebrum | (b) Mid brain |
| (c) Pons | (d) None |

मस्तिष्क का सर्वाधिक बड़ा भाग कौन है—

- | | |
|--------------|---------------|
| (a) Cerebrum | (b) Mid brain |
| (c) Pons | (d) कोई नहीं |

(16) Protocol for disturbed navel is -

- | | |
|-----------------|-----------------|
| (a) Toe NCH-5,6 | (b) Toe NCH-3,4 |
| (c) Toe NCH-7,8 | (d) None |

नाभि हटने का उपचार होगा—

- | | |
|-----------------|-----------------|
| (a) Toe NCH-5,6 | (b) Toe NCH-3,4 |
| (c) Toe NCH-7,8 | (d) कोई नहीं |

- (23) Which lobe of the brain is plotted on Both RF -
(a) Occipital (b) Temporal
(c) Parietal (d) None
मस्तिष्क का कौन सा लोब दोनों अनामिका में स्थित है—
(a) Occipital (b) Temporal
(c) Parietal (d) कोई नहीं
- (24) Both hemispheres of the Brain are connected by -
(a) Corpus callosum (b) Medulla
(c) Mid brain (d) None
मस्तिष्क के दोनों गोलाई किससे जुड़े हुए हैं—
(a) Corpus callosum (b) Medulla
(c) Mid brain (d) कोई नहीं
- (25) As per Time acupressure what is the energy of June month -
(a) 4 (b) 7
(c) 5 (d) None
Time acupressure के अनुसार जून माह की ऊर्जा है—
(a) 4 (b) 7
(c) 5 (d) कोई नहीं
- (26) Energy pattern for Epileptic seizures is -
(a) 3,4↑5,6↓ (b) 1,2,9↓0,5,6↑
(c) 1,2↑5,6↓ (d) None
मिर्गी के दौरे का ऊर्जा प्रबन्ध है—
(a) 3,4↑5,6↓ (b) 1,2,9↓0,5,6↑
(c) 1,2↑5,6↓ (d) कोई नहीं
- (27) Which neuro transmitter is related to Parkinson's disease -
(a) Serotonin (b) Glutamate
(c) Dopamine (d) None
पारकिन्सन्स रोग से कौन सा न्यूरो ट्रांसमिटर सम्बन्धित है—
(a) Serotonin (b) Glutamate
(c) Dopamine (d) कोई नहीं
- (28) Coughing will be treated on-
(a) Both SF-K jts (b) Both RF-V jts
(c) Both MF-V jts (d) None
खांसी का उपचार होगा—
(a) Both SF-K jts (b) Both RF-V jts
(c) Both MF-V jts (d) कोई नहीं

- (29) Left frontal lobe treatment will be done on-
- (a) Lt Thumb-0/1 RLVM (b) Lt Thumb-0/2 RLVM
 - (c) Lt Thumb-4/5 RLVM (d) None
- Left frontal lobe का उपचार होगा—
- (a) Lt Thumb-0/1 RLVM (b) Lt Thumb-0/2 RLVM
 - (c) Lt Thumb-4/5 RLVM (d) कोई नहीं
- (30) Tonification colour of RMM-5 is -
- (a) Yellow (b) Red
 - (c) Green (d) None
- RMM-5 की ऊर्जा बढ़ाने वाला रंग है—
- (a) पीला (b) लाल
 - (c) हरा (d) कोई नहीं
- (31) Treatment for Diabetes will be on -
- (a) Both SF P jt (b) Both RF P jt
 - (c) Both IF P jt (d) None
- मधुमेह का उपचार होगा—
- (a) Both SF P jt (b) Both RF P jt
 - (c) Both IF P jt (d) कोई नहीं
- (32) Rt hemisphere of the brain will be treated on –
- (a) LMM (b) Leg LMM
 - (c) RMM (d) None
- दाहिने मस्तिष्क का उपचार होगा—
- (a) LMM (b) Leg LMM
 - (c) RMM (d) कोई नहीं
- (33) Sedation colour of LMM-7 is -
- (a) Green (b) Pink
 - (c) Yellow (d) None
- LMM-7 की ऊर्जा घटाने वाला रंग है—
- (a) हरा (b) गुलाबी
 - (c) पीला (d) कोई नहीं
- (34) Lt Thumb *5↓6↑ is treatment of-
- (a) Throat sore (b) Knee pain
 - (c) Hip pain (d) None
- Lt Thumb *5↓6↑ उपचार किसके लिये है—
- (a) गले में खराश का (b) घुटना दर्द का
 - (c) कूल्हे में दर्द का (d) कोई नहीं

(35) Treatment for left ventricular hypertrophy will be on -

- | | |
|-------------------|-------------------|
| (a) Rt SF - 7 Hzm | (b) Lt SF - 7 Hzm |
| (c) Lt RF - 7 Hzm | (d) None |

Left ventricular hypertrophy का उपचार होगा—

- | | |
|-------------------|-------------------|
| (a) Rt SF - 7 Hzm | (b) Lt SF - 7 Hzm |
| (c) Lt RF - 7 Hzm | (d) कोई नहीं |

(36) Which color will be applied for treatment ${}^*5\downarrow 6\uparrow$ -

- | | |
|------------|-----------|
| (a) Orange | (b) Green |
| (c) Pink | (d) None |

${}^*5\downarrow 6\uparrow$ का रंग से उपचार होगा—

- | | |
|------------|--------------|
| (a) नारंगी | (b) हरा |
| (c) गुलाबी | (d) कोई नहीं |

(37) Rt Thumb-3rd Spm-2,3 \downarrow 4,5 \uparrow is treatment of -

- | | |
|--------------|---------------|
| (a) Hip pain | (b) Heel pain |
| (c) Fever | (d) None |

Rt Thumb-3rd Spm-2,3 \downarrow 4,5 \uparrow उपचार किसके लिये है—

- | | |
|--------------------|------------------|
| (a) कूल्हे का दर्द | (b) एड़ी का दर्द |
| (c) ज्वर | (d) कोई नहीं |

(38) Prostate gland enlargement will be treated on -

- | | |
|-----------------------|----------------------------|
| (a) Rt Thumb-3/4 LHM | (b) Rt Thumb-0/1, 0/2 RLVM |
| (c) Rt Thumb-7/9 RLVM | (d) None |

प्रोस्टेट ग्रन्थि की वृद्धि का उपचार होगा—

- | | |
|--------------------------|-------------------------------|
| (a) Rt Thumb-3/4 LHM पर | (b) Rt Thumb-0/1, 0/2 RLVM पर |
| (c) Rt Thumb-7/9 RLVM पर | (d) कोई नहीं |

(39) Hearing is related to which part of brain -

- | | |
|--------------|---------------|
| (a) Parietal | (b) Occipital |
| (c) Temporal | (d) None |

स्रवण मस्तिष्क के किस भाग से सम्बन्धित है—

- | | |
|-----------------|------------------|
| (a) Parietal से | (b) Occipital से |
| (c) Temporal से | (d) कोई नहीं |

(40) Rt SF-5th Spm-4,5 \downarrow 3,7,8 \uparrow is treatment of-

- | | |
|------------------|---------------|
| (a) Constipation | (b) Knee pain |
| (c) Ankle pain | (d) None |

Rt SF-5th Spm-45 \downarrow 378 \uparrow किसका उपचार है—

- | | |
|------------------|-------------------|
| (a) कब्जियत का | (b) घुटना दर्द का |
| (c) टखना दर्द का | (d) कोई नहीं |

- (41) F.No. 3,4,5 – 3rdSpm -2,3↓1,4↑ is treatment for -
 (a) Leg pain (b) Gas & Acidity
 (c) Arm pain (d) None
 F.No. 3,4,5 – 3rdSpm -2,3↓1,4↑ उपचार किसके लिये है—
 (a) पैर दर्द (b) गैस व एसिडिटी
 (c) हाँथ दर्द (d) कोई नहीं
- (42) Sedation colour of *3 is—
 (a) Green (b) Red
 (c) Yellow (d) None.
 *3 की ऊर्जा घटाने वाला रंग है—
 (a) हरा (b) लाल
 (c) पीला (d) कोई नहीं
- (43) Energy pattern for sneezing is -
 (a) 1,2↑5,6↓ (b) 2,4↑3,6↓
 (c) 2,4,9↓0,3,6↑ (d) None
 छोंक का ऊर्जा प्रबन्ध है—
 (a) 1,2↑5,6↓ (b) 2,4↑3,6↓
 (c) 2,4,9↓0,3,6↑ (d) कोई नहीं
- (44) Treatment for both ears will be on -
 (a) Both IF-P jts (b) Both SF-P jts
 (c) Both MF-P jts (d) None
 दोनों कान का उपचार होगा—
 (a) Both IF-P jts पर (b) Both SF-P jts पर
 (c) Both MF-P jts पर (d) कोई नहीं
- (45) Which hemisphere of brain is known as 'Artistic brain' -
 (a) Right (b) Left
 (c) Both (d) None
 मस्तिष्क का कौन सा गोलार्द्ध 'कलात्मकता' से सम्बन्धित होता है—
 (a) दाहिना (b) बायां
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (46) Energy pattern to increase platelet is -
 (a) 12↓56↑ (b) 34↓56↑
 (c) 36↑45↓ (d) None
 प्लेटलेट बढ़ाने का ऊर्जा प्रबन्ध है—
 (a) 12↓56↑ (b) 34↓56↑
 (c) 36↑45↓ (d) कोई नहीं

- (47) Treatment for cervical spondylitis will be on -
(a) RMM-7,8,9 (b) RMM-0,1,2
(c) RMM-4,5,6 (d) None

सर्वाइकल स्पॉडिलाइटिस का उपचार होगा—

- (a) RMM-7,8,9 (b) RMM-0,1,2
(c) RMM-4,5,6 (d) कोई नहीं

- (48) Efferent nerve carries information from -
(a) Periphery to centre (b) Centre to periphery
(c) Both (d) None
- Efferent nerve सूचनायें ले जाती है—
(a) परिधि से केन्द्र (b) केन्द्र से परिधि
(c) दोनों (d) कोई नहीं

- (49) Lt thumb all LVM-0↑9↓ is treatment for -
(a) Heel pain (b) Knee pain
(c) Infection (d) None
- Lt thumb all LVM-0↑9↓ उपचार किसके लिये है—
(a) एड़ी दर्द (b) घुटने का दर्द
(c) संक्रमण (d) कोई नहीं

- (50) As a sense, vision is related to which lobe of brain-
(a) Occipital lobe (b) Parietal lobe
(c) Temporal lobe (d) None
- ज्ञानेद्रिय “दृष्टि” मरितष्क के किस भाग से सम्बन्धित है—
(a) Occipital lobe से (b) Parietal lobe से
(c) Temporal lobe से (d) कोई नहीं

.....