

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

SESSION JULY – DECEMBER 2022

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 questions:

50x2=100

प्रत्येक प्रश्नों के उत्तर दें:

(1) 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) इनमें से कोई नहीं

(2) In Embryonic life Brain is developed by -

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

भ्रूणीय जीवन में मस्तिष्क (Brain) का विकास ———से होता है –

- (a) क्रोमोसोम (b) न्यूरल ट्यूब
(c) फ़ैलोपियन ट्यूब (d) इनमें से कोई नहीं

(3) Zygote derive their nourishment from -

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

जाइगोट अपना पोषण निम्न से लेता है –

- (a) अण्डाणु (b) प्राइमरी ओओसाइट
(c) स्पर्म (d) इनमें से कोई नहीं

- (4) Members of RE system -
 (a) Plasma (b) WBC
 (c) RBC (d) None
 RE तंत्र (System) के सदस्य हैं -
 (a) Plasma (b) WBC
 (c) RBC (d) इनमें से कोई नहीं
- (5) In PET, 'P' stands for -
 (a) Proton (b) Positive
 (c) Positron (d) None
 PET में 'P' से तात्पर्य है -
 (a) Proton (b) Positive
 (c) Positron (d) कोई नहीं
- (6) 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
- (7) 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
- (8) Electro Encephalography is related to -
 (a) Heart (b) Lungs
 (c) Brain (d) None
 Electro Encephalography निम्न से सम्बन्धित है -
 (a) हृदय (b) फेफड़े
 (c) मस्तिष्क (d) कोई नहीं

(9) Malignant tumors are -

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

Malignant tumor का अर्थ है -

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

(10) 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

(11) Functioning of digestive system is developed in between _____ weeks -

- (a) 2 - 3 (b) 13 - 14
(c) 22 - 24 (d) None

पाचन तंत्र की कार्य प्रणाली का विकास -----सप्ताह के मध्य होता है -

- (a) 2 - 3 (b) 13 - 14
(c) 22 - 24 (d) कोई नहीं

(12) Leucoderma 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

(13) Hashimoto disease is the disease related to -

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

हॉशीमोटो डिजीज निम्न से सम्बन्धित रोग है -

- (a) फेफड़े (b) अग्न्याशय
(c) थायरॉयड (d) कोई नहीं

- (14) 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
- (15) In IgE, 'G' stands for -
 (a) General (b) Globin
 (c) Gigo (d) None
 IgE में 'G' का तात्पर्य है -
 (a) General (b) Globin
 (c) Gigo (d) कोई नहीं
- (16) Each somite is distinguished in ____ parts -
 (a) 3 (b) 2
 (c) 4 (d) None
 प्रत्येक सोमाइट (Somite) में -----भाग होते हैं -
 (a) 3 (b) 2
 (c) 4 (d) कोई नहीं
- (17) 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

- (18) _____ is a process through which an embryo gets fixed and embedded within the endometrium of uterus -
 (a) Implantation (b) Fertilization
 (c) Ovulation (d) None
 ----- एक प्रक्रिया है जिसमें एक भ्रूण गर्भाशय की अन्दरूनी दीवार से चिपक जाता है -
 (a) Implantation (b) Fertilization
 (c) Ovulation (d) कोई नहीं
- (19) Timing of development of 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
- (20) Laparoscopy is the study of -
 (a) Uterus (b) Stomach
 (c) Urethra (d) None
 लैप्रोस्कोपी निम्न के लिए अध्ययन है -
 (a) गर्भाशय (b) आमाशय
 (c) मूत्रमार्ग (d) कोई नहीं
- (21) 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
- (22) _____ 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

- (23) _____ is a type of cancer -
 (a) Melanomas (b) Bipomas
 (c) Typhoid (d) None
 _____ एक प्रकार का कैंसर है -
 (a) मिलेनोमा (b) बाइपोमा
 (c) टॉयफायड (d) कोई नहीं
- (24) Type of 'T' Lymphocytes -
 (a) 2 (b) 3
 (c) 4 (d) None
 T लिम्फोसाइट निम्न प्रकार के होते हैं -
 (a) 2 (b) 3
 (c) 4 (d) कोई नहीं
- (25) 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
- (26) HCG is a type of -
 (a) Enzyme (b) Hormone
 (c) Both (d) None
 HCG एक प्रकार का _____ है -
 (a) एन्जाइम (b) हॉरमोन
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (27) 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

- (28) Allantosis is _____ -
 (a) Node (b) Diverticulum
 (c) Stone (d) None
 Allantosis _____ है -
 (a) गाँठ (b) डावर्टीकुलम
 (c) पथरी (d) कोई नहीं
- (29) At the time of implantation of 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
- (30) Dizygotic twins are of _____ sex -
 (a) Same (b) Different
 (c) Both (d) None
 डायजाइगोटिक (Dizygotic) जुड़वा बच्चे _____लिंग के होते हैं -
 (a) एक प्रकार (b) अलग प्रकार
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (31) The nerve cells for each five senses develop in brain by ___ week -
 (a) 19 & 20 (b) 24 & 25
 (c) 17 & 18 (d) None
 पांचों ज्ञानेन्द्रियों के लिए 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
- (32) The weight of embryo during 13 and 14 weeks is ___ounce -
 (a) 1 (b) 2
 (c) 3 (d) None
 13 और 14 सप्ताह के दौरान भ्रूण का वजन होता है -
 (a) 1 (b) 2
 (c) 3 (d) कोई नहीं

(33) 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

(34) In ELISA, 'A' stands for -

(a) Alisa (b) Assay

(c) Antigen (d) None

ELISA में 'A' का तात्पर्य है –

(a) Alisa (b) Assay

(c) Antigen (d) कोई नहीं

(35) Disease related to genetic disorder is -

(a) Sickle Cell anemia (b) Cystic fibrosis

(c) Metastatic Melenoma (d) All of these

जेनेटिक विसंगतियों से सम्बन्धित रोग है –

(a) Sickle Cell anemia (b) Cystic fibrosis

(c) Metastatic Melenoma (d) उपरोक्त सभी

(36) 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

(37) _____ 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

(38) ____ test is used to identify antibodies for Auto-Immune Hemolytic anemia -

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

आटोइम्यून एनीमिया सम्बन्धित एन्टीबाडीज पहचानने के लिए ----- परीक्षण किया जाता है -

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

(39) 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

(40) 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

(41) ELISA test is used to identify the antibodies against the virus ___ -

- (a) HIV (b) Typhoid
(c) Both (d) None

ELISA परीक्षण -----वाइरस के विरुद्ध पाये जाने वाले एन्टीबाडीज की पहचान के लिए किया जाता है -

- (a) HIV (b) Typhoid
(c) दोनों (d) कोई नहीं

(42) 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

(43) 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

(44) _____ 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

(45) Test related to Heart problem is _____ cardiography -

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

हृदय रोगों से सम्बन्धित परीक्षण _____ cardiography है –

- (a) Electro (b) Echo
(c) दोनों (d) कोई नहीं

(46) 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

- (47) Hemodialysis is used for _____ problem -
 (a) Lungs (b) Kidney
 (c) Both (d) None
 हीमोडायलिसिस का प्रयोग ----- के सम्बन्धित रोगों में किया जाता है -
 (a) फेफड़े (b) वृक्क
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (48) Down's syndrome is -
 (a) Physical defects (b) Mental defects
 (c) Chromosomal defects (d) All of these
 Down's syndrome ----- विसंगति है -
 (a) शारीरिक (b) मानसिक
 (c) क्रोमोजोमल (d) उपरोक्त सभी
- (49) From 9th week onward period of intrauterine life is known as _____ period -
 (a) Germinal (b) Foetal
 (c) Both (d) None
 गर्भाशयी जीव का 9^{वें} सप्ताह से आगे का समय कहलाता है -
 (a) Germinal (b) Foetal
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (50) 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

.....

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

SESSION JULY – DECEMBER 2022

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 questions:

50x2=100

प्रत्येक प्रश्नों के उत्तर दें:

- (1) Red colour of Eyes indicates -
(a) Dryness (b) Wind
(c) Heat (d) None
आँखों का लाल रंग इंगित करता है -
(a) शुष्कता (b) वायु
(c) उष्मा (d) कोई नहीं
- (2) Blood clots in menses indicates -
(a) Blood stasis (b) Blood heat
(c) Blood deficiency (d) None
मासिक स्राव में रक्त के थक्के इंगित करते हैं -
(a) रक्त की रुकावट (b) रक्त में गर्मी
(c) रक्त की कमी (d) कोई नहीं
- (3) Offensive loose stool shows -
(a) Damp heat (b) Damp cold
(c) Wind (d) None
पतला दुर्गन्धित दस्त बताता है-
(a) Damp heat (b) Damp cold
(c) वायु (d) कोई नहीं
- (4) Mouth always slightly open -
(a) Deficiency type (b) Excess type
(c) Coldness type (d) None
मुँह सब समय खुला रहना है-
(a) कमी की स्थिति (b) अधिकता की स्थिति
(c) ठंड की स्थिति (d) कोई नहीं

- (5) Liver open into -
 (a) Ears (b) Nose
 (c) Heart (d) None
 यकृत खुलता है -
 (a) कान में (b) नाक में
 (c) हृदय में (d) कोई नहीं
- (6) Vomiting with low sound indicates -
 (a) Excess (b) Heat
 (c) Deficiency (d) None
 धीमी आवाज के साथ उल्टी इंगित करता है-
 (a) अधिकता (b) उष्मा
 (c) कमी (d) कोई नहीं
- (7) Total points in Eye orbit meridian -
 (a) Twelve (b) Thirteen
 (c) Fourteen (d) None
 Eye orbit meridian में कुल बिन्दु हैं -
 (a) बारह (b) तेरह
 (c) चौदह (d) कोई नहीं
- (8) Excess sweating indicates -
 (a) Deficient condition (b) Excess condition
 (c) Normal condition (d) None
 अधिक पसीना इंगित करता है -
 (a) कमी की दशा (b) अधिकता की दशा
 (c) सामान्य दशा (d) कोई नहीं
- (9) Ly 2a will treat -
 (a) Nose (b) Eye
 (c) Ear (d) None
 Ly 2a से उपचार होगा -
 (a) नाक का (b) आँख का
 (c) कान का (d) कोई नहीं
- (10) Which part of the Human eye is removed after death -
 (a) Sclera (b) Cornia
 (c) Both (d) None
 मृत्यु के बाद मनुष्य के आँख का कौन सा भाग निकाला जाता है -
 (a) Sclera (b) Cornia
 (c) दोनों (d) कोई नहीं

- (11) Chronic constipation will be treated by -
 (a) OR - 1 (b) OR - 2
 (c) OR - 3 (d) None
 पुराने कब्ज का उपचार होगा—
 (a) OR - 1 (b) OR - 2
 (c) OR - 3 (d) कोई नहीं
- (12) Coronary arteries supply blood to -
 (a) Liver (b) Heart
 (c) Brain (d) None
 Coronary arteries रक्त की आपूर्ति करती हैं —
 (a) यकृत को (b) हृदय को
 (c) मस्तिष्क को (d) कोई नहीं
- (13) Purple colour of lips indicates -
 (a) Normal condition (b) Blood stasis
 (c) Blood deficiency (d) None
 होठों का बैंगनी रंग इंगित करता है—
 (a) सामान्य अवस्था (b) रक्त की रुकावट
 (c) रक्त की कमी (d) कोई नहीं
- (14) Person to talk a lot is related to -
 (a) Heart (b) Lungs
 (c) Spleen (d) None
 अत्यधिक बातें करने का कारण है —
 (a) हृदय (b) फेफड़े
 (c) प्लीहा (d) कोई नहीं
- (15) Pace maker related EAV point is -
 (a) H - 6a (Rt) (b) H - 6a (Lt)
 (c) H - 6 (Rt) (d) None
 पेसमेकर सम्बन्धित EAV बिन्दु है —
 (a) H - 6a (Rt) (b) H - 6a (Lt)
 (c) H - 6 (Rt) (d) कोई नहीं
- (16) Nephritis related organ is -
 (a) Kidney (b) Liver
 (c) Lungs (d) None
 Nephritis सम्बन्धित अवयव है—
 (a) यकृत (b) यकृत
 (c) फेफड़े (d) कोई नहीं

- (17) Oculomotor nerve will be treated by -
 (a) Eye - 3 (b) Eye - 6
 (c) Eye - 1 (d) None
 Oculomotor nerve का उपचार होगा -
 (a) Eye - 3 (b) Eye - 6
 (c) Eye - 1 (d) कोई नहीं
- (18) Enuresis is due to -
 (a) Lungs (b) Kidney
 (c) Heart (d) None
 नींद में पेशाब निकल जाने का कारण है -
 (a) फेफड़े (b) वृक्क
 (c) हृदय (d) कोई नहीं
- (19) Relating to the Sclera part of the eye -
 (a) Head (b) Tonsils
 (c) Both (d) None
 आँख के स्क्लेरा भाग से सम्बंधित है -
 (a) सिर (b) टांसिल
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (20) Salty taste of mouth is related to -
 (a) Spleen (b) Lungs
 (c) Kidney (d) None
 मुँह के नमकीन स्वाद से सम्बंधित है -
 (a) प्लीहा (b) फेफड़े
 (c) वृक्क (d) कोई नहीं
- (21) Hepatitis is related to -
 (a) Spleen (b) Kidney
 (c) Liver (d) None
 हेपेटाइटिस सम्बंधित है -
 (a) प्लीहा से (b) वृक्क से
 (c) यकृत से (d) कोई नहीं
- (22) Loud belching indicates -
 (a) Deficient condition (b) Excess condition
 (c) Both (d) None
 तेज आवाज युक्त डकार इंगित करता है -
 (a) कमी की दशा (b) अधिकता की दशा
 (c) दोनों (d) कोई नहीं

- (23) Posterior knee joint will be treated by -
 (a) UB - 54 (b) UB - 60
 (c) UB - 62 (d) None
 घुटने के जोड़ के पीछे के भाग का उपचार होगा -
 (a) UB - 54 (b) UB - 60
 (c) UB - 62 (d) कोई नहीं
- (24) Left side headache is related to -
 (a) Heart (b) Liver
 (c) Spleen (d) None
 बायें तरफ के सिर दर्द का कारण होगा -
 (a) हृदय (b) यकृत
 (c) प्लीहा (d) कोई नहीं
- (25) Which organ of the body is related to the Iris part of the eye -
 (a) Spleen (b) Gall Bladder
 (c) Liver (d) None
 आख के आइरिश भाग का सम्बन्ध शरीर के किस भाग से है -
 (a) प्लीहा (b) पित्ताशय
 (c) यकृत (d) कोई नहीं
- (26) The point related to the Oculomotor nerve is -
 (a) Eye - 1 (b) Eye - 2
 (c) Eye - 3 (d) None
 Oculomotor nerve से सम्बन्धित बिन्दु है -
 (a) Eye - 1 (b) Eye - 2
 (c) Eye - 3 (d) कोई नहीं
- (27) The point related to the Conjunctiva is -
 (a) Eye - 12 (b) Eye - 11
 (c) Eye - 10 (d) None
 Conjunctiva से सम्बन्धित बिन्दु है -
 (a) Eye - 12 (b) Eye - 11
 (c) Eye - 10 (d) कोई नहीं
- (28) The point related to Mydriasis is -
 (a) Gv - 10 (b) Li - 4
 (c) Ly - 2a (d) None
 Mydriasis (पुतली फैल जाना) से सम्बन्धित बिन्दु है -
 (a) Gv - 10 (b) Li - 4
 (c) Ly - 2a (d) कोई नहीं

- (29) 'Gate of Life' point is -
 (a) Gv - 5 (b) Cv - 4
 (c) Gv - 4 (d) None
 'जन्मजात संरचनात्मक ऊर्जा का बिन्दु है -
 (a) Gv - 5 (b) Cv - 4
 (c) Gv - 4 (d) कोई नहीं
- (30) M.P. for Meninges is -
 (a) ND - 1 (b) ND - 1c
 (c) ND - 1b (d) None
 मस्तिष्कावरण का M.P. है-
 (a) ND - 1 (b) ND - 1c
 (c) ND - 1b (d) कोई नहीं
- (31) Renal Plexus will be treated by -
 (a) K - 2 (b) K - 1.1
 (c) K - 1.2 (d) None
 Renal Plexus का उपचार होगा -
 (a) K - 2 (b) K - 1.1
 (c) K - 1.2 (d) कोई नहीं
- (32) Cause of dark circles under eyes -
 (a) Heart heat (b) Liver Wind
 (c) Both (d) None
 आँखों के नीचे घेरे बनने का कारण है -
 (a) Heart heat (b) Liver Wind
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (33) Like to sleep after meal indicates -
 (a) Spleen Qi Deficiency (b) Liver Qi excess
 (c) Gall Bladder Qi excess (d) None
 खाने के बाद सोने की इच्छा दर्शाता है-
 (a) प्लीहा में ऊर्जा की कमी (b) यकृत में ऊर्जा की अधिकता
 (c) पित्ताशय में ऊर्जा की अधिकता (d) कोई नहीं
- (34) Dream of fire is related to -
 (a) Spleen (b) Lungs
 (c) Heart (d) None
 आग के स्वप्न से सम्बन्धित है-
 (a) प्लीहा (b) फेफड़े
 (c) हृदय (d) कोई नहीं

- (35) Foul smell in stool indicates -
 (a) Heat in Intestine (b) Heat in Lungs
 (c) Cold in Stomach (d) None
 मल में दुर्गन्ध आना दर्शाता है -
 (a) आंत में गर्मी (b) फेफड़े में गर्मी
 (c) आमाशय में ठंड (d) कोई नहीं
- (36) Anxiety, depression may be due to -
 (a) Heart (b) Liver
 (c) Stomach (d) None
 चिंता अवसाद होने का कारण हो सकता है-
 (a) हृदय (b) यकृत
 (c) आमाशय (d) कोई नहीं
- (37) How many vertebrae are there in the Spine? -
 (a) 30 (b) 32
 (c) 33 (d) None
 स्पाइन में कुल कितनी vertebrae होती है-
 (a) 30 (b) 32
 (c) 33 (d) कोई नहीं
- (38) Varicose veins is due to -
 (a) Lungs Qi deficiency (b) Spleen Qi sinking
 (c) Kidney Qi deficiency (d) None
 Varicose veins का कारण है-
 (a) Lungs Qi deficiency (b) Spleen Qi sinking
 (c) वृक्क में ऊर्जा की कमी (d) कोई नहीं
- (39) Insufficient meal causes -
 (a) Lungs Qi deficiency (b) Liver Yin deficiency
 (c) Stomach Qi deficiency (d) None
 आवश्यकता से कम भोजन से हो जाता है -
 (a) फेफड़े में ऊर्जा की कमी (b) यकृत में यिन की कमी
 (c) आमाशय में ऊर्जा की कमी (d) कोई नहीं
- (40) Point to open the blocked tear duct -
 (a) Li-11 (b) GB-20
 (c) UB-67 (d) None
 अवरुद्ध आंसू वाहिनी खोलने का बिन्दु है -
 (a) Li-11 (b) GB-20
 (c) UB-67 (d) कोई नहीं

- (41) Point of RES (Reticulo endothelial system) is -
 (a) Sp - 4 (b) Sp - 8
 (c) Sp - 10 (d) None
 RES (Reticulo endothelial system) का बिन्दु है -
 (a) Sp - 4 (b) Sp - 8
 (c) Sp - 10 (d) कोई नहीं
- (42) Body temperature is controlled by-
 (a) Tw - 20 (b) Tw - 2
 (c) Tw - 4 (d) None
 शरीर के ताप मान का नियंत्रण होगा -
 (a) Tw - 20 से (b) Tw - 2 से
 (c) Tw - 4 से (d) कोई नहीं
- (43) Dry eyes is due to -
 (a) Lungs (b) Heart
 (c) Liver (d) None
 आँखें Dry होने का कारण है-
 (a) फेफड़े (b) हृदय
 (c) यकृत (d) कोई नहीं
- (44) What is the name of C-1 vertebrae -
 (a) Axis (b) Atlas
 (c) Both (d) None
 C-1 vertebrae का नाम क्या है-
 (a) Axis (b) Atlas
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (45) Sciatica will start -
 (a) L-1,2 (b) L - 3,4
 (c) L-4,5 (d) None
 सायटिका की शुरुआत होगी -
 (a) L-1,2 (b) L - 3,4
 (c) L-4,5 (d) कोई नहीं
- (46) Bone meeting point is -
 (a) UB - 13 (b) UB - 12
 (c) UB - 11 (d) None
 Bone meeting point है -
 (a) UB - 13 (b) UB - 12
 (c) UB - 11 (d) कोई नहीं

- (47) Front Shu point of UB is -
 (a) Cv - 5 (b) Cv - 12
 (c) Cv - 3 (d) None
 Urine Bladder का Front Shu point है—
 (a) Cv - 5 (b) Cv - 12
 (c) Cv - 3 (d) कोई नहीं
- (48) Point of Tear Ducts is -
 (a) Eye - 10 (b) Eye - 14
 (c) Eye - 12 (d) None
 Tear Ducts का बिन्दु है —
 (a) Eye - 10 (b) Eye - 14
 (c) Eye - 12 (d) कोई नहीं
- (49) Point of Blepharo – Conjunctivitis is -
 (a) Li 10↓ (b) GB 37↓
 (c) Ly 2↑ (d) None
 Blepharo – Conjunctivitis का बिन्दु है —
 (a) Li 10↓ (b) GB 37↓
 (c) Ly 2↑ (d) कोई नहीं
- (50) Point of Stye is -
 (a) Si – 9 (b) Si - 7
 (c) St - 34 (d) None
 बिलनी का बिन्दु है —
 (a) Si – 9 (b) Si - 7
 (c) St - 34 (d) कोई नहीं
-

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

SESSION JULY – DECEMBER 2022

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

AYURVEDIC ACUPRESSURE (AA-8)

TIME – 1.30 HRS

MAX MARKS-100

(ONLINE EXAM)

Objective Questions (वस्तुनिष्ठ प्रश्न)

Attempt each questions:

50x2=100

प्रत्येक प्रश्नों के उत्तर दें:

- (1) Treatment Lt Thumb- *5↓6↑ is for -
(a) Knee pain (b) Gas
(c) Throat sore & Cough (d) None
Lt Thumb *5↓6↑ उपचार किसके लिए है –
(a) घुटना दर्द (b) गैस
(c) गले में खराश व खांसी (d) कोई नहीं
- (2) Parietal Lobe of the brain is plotted on -
(a) Both MF (b) Both RF
(c) Both SF (d) None
मस्तिष्क का पेट्रिऑल लोब स्थित है –
(a) दोनों मध्यमा (b) दोनों अनामिका
(c) दोनों कनिष्ठिका (d) कोई नहीं
- (3) Treatment to stop bleeding is -
(a) 36↑45↓ (b) 34↓56↑
(c) 34↑56↓ (d) None
रक्तस्राव रोकने का उपचार होगा –
(a) 36↑45↓ (b) 34↓56↑
(c) 34↑56↓ (d) कोई नहीं

- (4) Protocol Rt SF – 5th Spm - 45↓378↑ is for -
 (a) Knee pain (b) Neck pain
 (c) Constipation (d) None
 प्रोटोकाल Rt SF – 5th Spm - 45↓378↑ किसके लिए है –
 (a) घुटने का दर्द (b) गर्दन का दर्द
 (c) कब्जियत (d) कोई नहीं
- (5) As per the division of Central Nervous System, treatment of Meninges will be by -
 (a) Lt Thumb- 4th Spm (b) Lt Thumb- 1st Spm
 (c) Rt Thumb- 5th Spm (d) None
 केन्द्रीय स्नायु तंत्र के विभाग के अनुसार Meninges का उपचार होगा –
 (a) Lt Thumb- 4th Spm (b) Lt Thumb- 1st Spm
 (c) Rt Thumb- 5th Spm (d) कोई नहीं
- (6) To increase Hemoglobin, treatment will be on -
 (a) Both SF (b) Both MF
 (c) Both IF (d) None
 हीमोग्लोबिन बढ़ाने के लिए उपचार होगा –
 (a) दोनों कनिष्ठिका (b) दोनों मध्यमा
 (c) दोनों तर्जनी (d) कोई नहीं
- (7) Protocol Lt Thumb-all LVM-0↑9↓ is for -
 (a) Gas (b) Infection
 (c) Acidity (d) None
 उपचार Lt Thumb-all LVM-0↑9↓ किसके लिए है –
 (a) गैस (b) संक्रमण
 (c) एसिडिटी (d) कोई नहीं

(8) As per the division of Brain ventricles, treatment of 3rd ventricle will be on -

- (a) Rt Thumb – 5th Spm (b) Rt Thumb – 7th Spm
(c) Rt Thumb – 8th Spm (d) None

Brain ventricles के विभाजन के अनुसार 3rd ventricle का उपचार होगा—

- (a) Rt Thumb – 5th Spm (b) Rt Thumb – 7th Spm
(c) Rt Thumb – 8th Spm (d) कोई नहीं

(9) Treatment of Nasal blockage will be on -

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

नाक बन्द का उपचार होगा —

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

(10) Treatment of Diabetes will be on -

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

मधुमेह का उपचार होगा —

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

(11) As per the 10 divisions of 'brain meninges' treatment of CSF will be on -

- (a) Rt SF-4th Spm (b) Rt SF-6th Spm
(c) Rt SF-9th Spm (d) None

मस्तिष्क आवरण के 10 विभाग के अनुसार, CSF का उपचार होगा —

- (a) Rt SF-4th Spm (b) Rt SF-6th Spm
(c) Rt SF-9th Spm (d) कोई नहीं

(12) Treatment of 'Left Ventricle Hypertrophy' will be on -

- (a) Lt SF- 2nd Hzm (b) Rt SF 3rd Hzm
(c) Lt SF- 7th Hzm (d) None

'Left Ventricle Hypertrophy' का उपचार होगा —

- (a) Lt SF- 2nd Hzm (b) Rt SF 3rd Hzm
(c) Lt SF- 7th Hzm (d) कोई नहीं

(13) Protocol 014↑239↓ is used for -

- (a) Brain tumour (b) Skin disease
(c) Uterus fibroid (d) None

प्रोटोकाल 014↑239↓ किसके लिए प्रयोग होता है -

- (a) मस्तिष्क गांठ (b) चर्म रोग
(c) गर्भाशय की गांठ (d) कोई नहीं

(14) As per the 10 divisions of Spinal cord, treatment of White matter will be on -

- (a) Lt SF-9th Spm (b) Lt SF-7th Spm
(c) Lt SF-5th Spm (d) None

रीढ़ की हड्डी के 10 विभाग के अनुसार White matter का उपचार होगा-

- (a) Lt SF-9th Spm (b) Lt SF-7th Spm
(c) Lt SF-5th Spm (d) कोई नहीं

(15) Lt IF – 5th Spm – 36↑45↓ is treatment for -

- (a) Diabetes (b) Thyroid
(c) Cholesterol (d) None

Lt IF – 5th Spm – 36↑45↓ उपचार किसके लिए है -

- (a) मधुमेह (b) थायरायड
(c) कोलेस्ट्रॉल (d) कोई नहीं

(16) Treatment of Navel disorder will be on -

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

नाभि हटने का उपचार होगा -

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

(17) As per the 10 parts of Cerebrum, treatment of both temporal lobe will be on -

- (a) Rt MF – 5th Spm (b) Rt MF – 3/4 Spm
(c) Rt MF – 6/7 Spm (d) None

सेरीब्रम के 10 भाग के अनुसार, दोनों टेम्पोरल लोब का उपचार होगा -

- (a) Rt MF – 5th Spm (b) Rt MF – 3/4 Spm
(c) Rt MF – 6/7 Spm (d) कोई नहीं

- (18) Rt IF – all LHM is the treatment for -
 (a) Liver disorder (b) Lungs disorder
 (c) Kidney disorder (d) None
 Rt IF – all LHM उपचार किसके लिए है –
 (a) लीवर रोग (b) फेफड़े का रोग
 (c) वृक्क का रोग (d) कोई नहीं
- (19) 'Yam meridians' are plotted on -
 (a) Hand (b) Feet
 (c) Face (d) None
 यम मेरीडियन स्थित है –
 (a) हाँथ (b) पैर
 (c) चेहरा (d) कोई नहीं
- (20) Treatment of 'Rt Lower 5/6 teeth' will be on -
 (a) Toe NCH-6 (b) Toe NCH-7
 (c) Toe NCH-5 (d) None
 नीचे व दाहिने के 5/6 दांत का उपचार होगा –
 (a) Toe NCH-6 (b) Toe NCH-7
 (c) Toe NCH-5 (d) कोई नहीं
- (21) Finger No. 3/4/5 – 3rd Spm - 23↓14↑ is treatment for -
 (a) Gas/Acidity (b) Hip pain
 (c) Knee pain (d) None
 Finger No. 3/4/5 – 3rd Spm - 23↓14↑ किसका उपचार है –
 (a) गैस/एसिडिटी (b) कूल्हे का दर्द
 (c) घुटने का दर्द (d) कोई नहीं
- (22) Lt RF – 1st Spm - 245↓37↑ is treatment for -
 (a) Headache (b) Lower back pain
 (c) Gas (d) None
 Lt RF – 1st Spm - 245↓37↑ उपचार किसके लिए है –
 (a) सिर दर्द (b) कमर दर्द
 (c) गैस (d) कोई नहीं

- (23) Vision is related to which part of brain -
(a) Occipital lobe (b) Temporal lobe
(c) Parietal lobe (d) None
आँखों की रोशनी मस्तिष्क के किस भाग से सम्बन्धित है -
(a) आक्सीपिटल लोब (b) टेम्पोरल लोब
(c) पेराइटल लोब (d) कोई नहीं
- (24) Treatment of High Bilirubin will be on -
(a) Both MF-3/4 LHM (b) Both SF-3/4 LHM
(c) Both IF-3/4 LHM (d) None
उच्च बिलिरुबिन का उपचार होगा -
(a) Both MF-3/4 LHM (b) Both SF-3/4 LHM
(c) Both IF-3/4 LHM (d) कोई नहीं
- (25) Treatment of Insomnia will be by -
(a) LMM - 7↑8↓ (b) LMM - 7↓8↑
(c) LMM - 5↓6↑ (d) None
अनिद्रा का उपचार होगा -
(a) LMM - 7↑8↓ (b) LMM - 7↓8↑
(c) LMM - 5↓6↑ (d) कोई नहीं
- (26) Frontal lobe of the brain is plotted on -
(a) Both Index finger (b) Both Middle finger
(c) Both Ring finger (d) None
मस्तिष्क का फ्रंटल लोब स्थित है -
(a) दोनों तर्जनी पर (b) दोनों मध्यमा पर
(c) दोनों अनामिका पर (d) कोई नहीं
- (27) Spinal cord originates from -
(a) Thalamus (b) Hypothalamus
(c) Medulla (d) None
मेरुदण्ड आरम्भ होती है-
(a) थेलेमस (b) हाइपोथेलेमस
(c) मेडुला (d) कोई नहीं

- (28) Treatment of 'Headache in sunlight' is -
 (a) Both MM – 3↑4↓ (b) Both MM – 3↓4↑
 (c) Both MM – 7↑6↓ (d) None
 धूप में जाने से सिरदर्द होने का उपचार होगा—
 (a) Both MM – 3↑4↓ (b) Both MM – 3↓4↑
 (c) Both MM – 7↑6↓ (d) कोई नहीं
- (29) Treatment of Spinal cord will be on -
 (a) RMM (b) LMM
 (c) Elbow joint (d) None
 मेरुदण्ड का उपचार होगा –
 (a) RMM पर (b) LMM पर
 (c) कोहनी के जोड़ पर (d) कोई नहीं
- (30) Treatment of 'Pleural effusion' will be on -
 (a) Both RF - 3rd Spm (b) Both MF - 2nd Spm
 (c) Both SF - 1st Spm (d) None
 'Pleural effusion' का उपचार होगा –
 (a) Both RF - 3rd Spm (b) Both MF - 2nd Spm
 (c) Both SF - 1st Spm (d) कोई नहीं
- (31) Treatment of Epileptic seizure will be on -
 (a) 129↓056↑ (b) 34↑56↓
 (c) 245↓37↑ (d) None
 मिर्गी के दौरे का उपचार होगा –
 (a) 129↓056↑ (b) 34↑56↓
 (c) 245↓37↑ (d) कोई नहीं
- (32) As per the division of Brain and Spinal cord, treatment of brain stem will be –
 (a) Lt RF – 7th Spm (b) Lt RF – 1st Spm
 (c) Rt RF – 1st Spm (d) None
 Brain and Spinal cord के विभाग के अनुसार Brain stem का उपचार होगा—
 (a) Lt RF – 7th Spm (b) Lt RF – 1st Spm
 (c) Rt RF – 1st Spm (d) कोई नहीं

- (33) Treatment for Prostate enlargement is on —
(a) Rt Thumb – 4/5 RLVM (b) Rt Thumb – 2/3 RLVM
(c) Rt Thumb – 0/1,0/2 RLVM (d) None

प्रोस्टेट ग्रंथि का उपचार होगा—

- (a) Rt Thumb – 4/5 RLVM (b) Rt Thumb – 2/3 RLVM
(c) Rt Thumb – 0/1,0/2 RLVM (d) कोई नहीं
- (34) Treatment Both SF 7/8 RLHM - 7↓8↑ is for -
(a) Knee pain (b) Negative thoughts
(c) Low back pain (d) None

उपचार Both SF 7/8 RLHM - 7↓8↑ किसके लिए है —

- (a) घुटने का दर्द (b) नकारात्मक सोच
(c) कमर का दर्द (d) कोई नहीं
- (35) 'Hearing' is related to which part of brain –
(a) Occipital lobe (b) Parietal lobe
(c) Temporal lobe (d) None

'सुनना' मस्तिष्क के किस भाग से सम्बन्धित है —

- (a) आक्सिपिटल लोब (b) पेट्रिटल लोब
(c) टेम्पोरल लोब (d) कोई नहीं
- (36) Which brain is known as 'Artistic Brain' -
(a) Left brain (b) Right brain
(c) Spinal cord (d) None

कलात्मक मस्तिष्क कौन सा होता है —

- (a) बायां मस्तिष्क (b) दायां मस्तिष्क
(c) रीढ़ के स्नायु (d) कोई नहीं

(37) Treatment of tumour in left hemisphere brain will be on -

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

मस्तिष्क के बाएं गोलार्ध में ट्यूमर का उपचार होगा -

- (a) LMM पर (b) RMM पर
(c) दोनों पर (d) कोई नहीं

(38) Outermost layer of the brain is -

- (a) White matter (b) Grey matter
(c) Medulla (d) None

मस्तिष्क की सबसे बाहरी परत है -

- (a) White matter (b) Grey matter
(c) मेडुला (d) कोई नहीं

(39) Which part of the brain helps in decision making -

- (a) Temporal lobe (b) Parietal lobe
(c) Frontal lobe (d) None

मस्तिष्क का कौन सा भाग निर्णय लेने में मदद करता है -

- (a) टेम्पोरल लोब (b) पैराइटल लोब
(c) फ्रंटल लोब (d) कोई नहीं

(40) Treatment of Dengue fever will be on -

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

डेंगू बुखार का उपचार होगा -

- (a) दोनों कनिष्ठिका (b) दोनों अनामिका
(c) दोनों मध्यमा (d) कोई नहीं

(41) Dopamine deficiency leads to which disease -

- (a) Parkinson's (b) Cervical pain
(c) Knee pain (d) None

डोपामाइन की कमी से कौन सा रोग होता है -

- (a) पार्किन्सन्स (b) सरवाइकल दर्द
(c) घुटने का दर्द (d) कोई नहीं

(42) Central and Longitudinal part of the brain will be treated by -

- (a) Rt Thumb – 3 VM (b) Lt Thumb – 0/9 LVM
(c) Rt Thumb – 4 VM (d) None

मस्तिष्क का केन्द्रीय व लम्बवत भाग का उपचार होगा –

- (a) Rt Thumb – 3 VM (b) Lt Thumb – 0/9 LVM
(c) Rt Thumb – 4 VM (d) कोई नहीं

(43) Niyam meridian is plotted on -

- (a) Leg (b) Hand
(c) Head (d) None

नियम मेरीडियन स्थित है –

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

(44) Treatment of Left temporal lobe is -

- (a) Lt Thumb – 4/5 RLVM (b) Lt Thumb – 5/8 RLVM
(c) Lt Thumb – 3/6 RLVM (d) None

Left temporal lobe का उपचार होगा –

- (a) Lt Thumb – 4/5 RLVM (b) Lt Thumb – 5/8 RLVM
(c) Lt Thumb – 3/6 RLVM (d) कोई नहीं

(45) Memory storage takes place in -

- (a) Hippocampus area (b) Medulla
(c) Pons (d) None

स्मृति का भण्डार कहाँ होता है –

- (a) हिप्पोकैम्पस क्षेत्र में (b) मेडुला में
(c) पांस में (d) कोई नहीं

(46) Treatment Lt RF – 5/6 LHM – 36↓24↑ is for -

- (a) Knee pain (b) ESR
(c) Acidity (d) None

Lt RF – 5/6 LHM – 36↓24↑ उपचार किसके लिए है –

- (a) घुटने का दर्द (b) ESR
(c) एसिडिटी (d) कोई नहीं

(47) Logic and analysis is related to -

- (a) Left brain (b) Right brain
(c) Spine (d) None

तर्क व विश्लेषण सम्बन्धित है -

- (a) बायें मस्तिष्क से (b) दायें मस्तिष्क से
(c) रीढ़ से (d) कोई नहीं

(48) Treatment of cough will be on -

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

खांसी का उपचार होगा -

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

(49) Thalamus and hypothalamus are related to -

- (a) Fore brain (b) Mid brain
(c) Hind brain (d) None

थेलेमस व हाइपोथेलेमस सम्बन्धित है -

- (a) अग्र मस्तिष्क से (b) मध्य मस्तिष्क से
(c) पश्च मस्तिष्क से (d) कोई नहीं

(50) LMM – 7/8 – opp. flow – 036↑459↓ is the treatment for -

- (a) Gas (b) Knee pain
(c) Weak immunity (d) None

LMM – 7/8 – opp. flow – 036↑459↓ उपचार किसके लिए है -

- (a) गैस (b) घुटने का दर्द
(c) कमजोर प्रतिरक्षातंत्र (d) कोई नहीं

.....