



ACUPRESSURE SHODH PRASHIKSHAN EVAM UPCHAR SANSTHAN

49/24-A, Minto Road, Prayagraj

SESSION : Jan-Jun. 2020

ASPEUS CORRESPONDENCE DIPLOMA COURSE - SEM-5 (MADAHS-I)

Chinese Acupressure (BHB-5)

Time : 3 Hrs.]

[Max. Marks : 100

Objective Questions

(वस्तुनिष्ठ प्रश्न)

Attempt each questions :

सभी प्रश्नों के उत्तर दें :

- Golgi apparatus stores :
(a) Glucose (b) Protein
(c) Fat (d) None of these
Golgi apparatus संग्रह करता है—
(a) Glucose (b) Protein
(c) Fat (d) इनमें से कोई नहीं
- Lucocytes are produced in :
(a) Bone Marrow (b) Lymph
(c) Both (d) None of these
श्वेताणु उत्पादित होते हैं—
(a) Bone Marrow में (b) Lymph में
(c) Both में (d) इनमें से कोई नहीं
- A.T.P. is related to :
(a) Cell (b) Blood
(c) Nerve (d) None of these
A.T.P. सम्बन्धित हैं—
(a) Cell (b) Blood
(c) Nerve (d) इनमें से कोई नहीं
- Fibrinogen is synthesized in :
(a) Lungs (b) Liver
(c) Kidney (d) None of these
Fibrinogen संश्लेषित होता—
(a) Lungs (b) Liver
(c) Kidney (d) इनमें से कोई नहीं

5. Hemoglobin is :
- | | |
|-------------|-------------------|
| (a) Fat | (b) Glucose |
| (c) Protein | (d) None of these |
- हीमोग्लोबिन है-
- | | |
|-------------|-----------------------|
| (a) Fat | (b) Glucose |
| (c) Protein | (d) इनमें से कोई नहीं |
6. Lymph lacks :
- | | |
|----------|-------------------|
| (a) RBC | (b) Hemoglobin |
| (c) Both | (d) None of these |
- Lymph में नहीं होना-
- | | |
|----------|-----------------------|
| (a) RBC | (b) Hemoglobin |
| (c) Both | (d) इनमें से कोई नहीं |
7. Pail nail and skin is indicator of :
- | | |
|---------------|-------------------|
| (a) Fever | (b) Anemia |
| (c) Brochitis | (d) None of these |
- रक्तहीन नाखून और त्वचा इंगित करते हैं-
- | | |
|---------------|-----------------------|
| (a) Fever | (b) Anemia |
| (c) Brochitis | (d) इनमें से कोई नहीं |
8. Glucose is food of :
- | | |
|------------------------|-------------------|
| (a) Respiratory System | (b) Nerves |
| (c) Nephrons | (d) None of these |
- Glucose भोजन है-
- | | |
|---------------------------|-----------------------|
| (a) Respiratory System का | (b) Nerves का |
| (c) Nephrons का | (d) इनमें से कोई नहीं |
9. Microbes inside cell are killed by :
- | | |
|--------------|-------------------|
| (a) Ribosome | (b) Lysosomes |
| (c) Neucleus | (d) None of these |
- कोशिका के अन्दर रोगाणु मार दिया जाते हैं-
- | | |
|---------------------|-----------------------|
| (a) Ribosome द्वारा | (b) Lysosomes द्वारा |
| (c) Neucleus द्वारा | (d) इनमें से कोई नहीं |
10. Protein is synthesized in :
- | | |
|---------------|-------------------|
| (a) Ribosome | (b) Neucleus |
| (c) Lysosomes | (d) None of these |
- Protein संश्लेषित होता है-
- | | |
|-------------------|-----------------------|
| (a) Ribosome में | (b) Neucleus में |
| (c) Lysosomes में | (d) इनमें से कोई नहीं |

11. Normal pH of blood is :
 (a) 7 (b) 7.2
 (c) 7.4 (d) None of these
 रक्त का सामान्य pH है-
 (a) 7 (b) 7.2
 (c) 7.4 (d) इनमें से कोई नहीं
12. Blood is :
 (a) Fluid tissue (b) Connective tissue
 (c) Muscular tissue (d) None of these
 रक्त है-
 (a) Fluid tissue (b) Connective tissue
 (c) Muscular tissue (d) इनमें से कोई नहीं
13. Cardiac muscle is a type of :
 (a) Nervous tissue (b) Muscular tissue
 (c) Connective tissue (d) None of these
 Cardiac muscle एक प्रकार है-
 (a) Nervous tissue (b) Muscular tissue
 (c) Connective tissue (d) इनमें से कोई नहीं
14. Endoplasmic reticulum contains :
 (a) Lysosomes (b) Ribosome
 (c) Neucleus (d) None of these
 Endoplasmic reticulum समावेशित करता है-
 (a) Lysosomes (b) Ribosome
 (c) Neucleus (d) इनमें से कोई नहीं
15. Leucocyte as infantry is :
 (a) Monocytes (b) Neutrophil
 (c) Basophil (d) None of these
 पैदल सेना जैसा श्वेताणु है-
 (a) Monocytes (b) Neutrophil
 (c) Basophil (d) इनमें से कोई नहीं
16. ESR is related to :
 (a) Bone (b) Blood
 (c) Cell (d) None of these
 सम्बन्धित है-
 (a) Bone से (b) Blood से
 (c) Cell से- (d) इनमें से कोई नहीं

17. Body defence related blood cell is :
- | | |
|----------------|-------------------|
| (a) RBC | (b) Thrombocyte |
| (c) Leucocytes | (d) None of these |
- शरीर की रक्षा से सम्बन्धित रक्त कोशिका है-
- | | |
|----------------|-----------------------|
| (a) RBC | (b) Thrombocyte |
| (c) Leucocytes | (d) इनमें से कोई नहीं |
18. Types of blood group are :
- | | |
|-------|-------------------|
| (a) 2 | (b) 3 |
| (c) 4 | (d) None of these |
- Blood group के प्रकार है-
- | | |
|-------|-----------------------|
| (a) 2 | (b) 3 |
| (c) 4 | (d) इनमें से कोई नहीं |
19. Universal donor blood group is :
- | | |
|----------|---------|
| (a) 'A' | (b) 'O' |
| (c) 'AB' | (d) 'B' |
- सर्वदाता blood group है-
- | | |
|----------|---------|
| (a) 'A' | (b) 'O' |
| (c) 'AB' | (d) 'B' |
20. Oxygen carrying protien in the blood is :
- | | |
|-------------|-------------------|
| (a) Plasma | (b) Hemoglobin |
| (c) Albumin | (d) None of these |
- रक्त में आक्सीजन वाहक प्रोटीन है-
- | | |
|-------------|-----------------------|
| (a) Plasma | (b) Hemoglobin |
| (c) Albumin | (d) इनमें से कोई नहीं |
21. Cause of AIDS is :
- | | |
|--------------|-------------------|
| (a) Bacteria | (b) Microbes |
| (c) HIV | (d) None of these |
- AIDS का कारण है-
- | | |
|--------------|----------------------|
| (a) Bacteria | (b) Microbes |
| (c) HIV | (d) इनमें से कोई नहा |
22. Hormonal immunity related is :
- | | |
|--------------------|--------------------|
| (a) B - lymphocyte | (b) T - lymphocyte |
| (c) Antigen | (d) None of these |
- Hormonal immunity से सम्बन्धित है-
- | | |
|--------------------|-----------------------|
| (a) B - lymphocyte | (b) T - lymphocyte |
| (c) Antigen | (d) इनमें से कोई नहीं |

23. Impure blood flows in :
 (a) Arteries (b) Veins
 (c) Lymphatic vessels (d) None of these
 अशुद्ध रक्त प्रवाहित होता है-
 (a) Arteries में (b) Veins में
 (c) Lymphatic vessels में (d) इनमें से कोई नहीं
24. Mitochondria is power house of :
 (a) Nerve (b) RBC
 (c) Cell (d) None of these
 Mitochondria उर्जा-घर है-
 (a) Nerve (b) RBC
 (c) Cell (d) इनमें से कोई नहा
25. Nerve cell are incapable in :
 (a) Conduction (b) Contraction
 (c) Regeneration (d) None of these
 Nerve cell असमर्थ होते हैं-
 (a) सेवहन में (b) संकुचन में
 (c) पुनउत्पादन में (d) इनमें से कोई नहीं
26. DNA is related to :
 (a) Nerve (b) Cell Nucleus
 (c) WBC (d) None of these
 DNA सम्बन्धित है-
 (a) Nerve (b) Cell Nucleus
 (c) WBC (d) इनमें से कोई नहीं
27. Function of Epithelial tissue is :
 (a) Protection (b) Contraction
 (c) Blood deficiency (d) None of these
 Epithelial tissue का कार्य है-
 (a) रक्षा (b) संकुचन में
 (c) संवहन (d) इनमें से कोई नहा
28. Skin become yellow in :
 (a) Typhoid (b) Influenza
 (c) Jaundice (d) None of these
 त्वचा पीली पड जाती है-
 (a) Typhoid (b) Influenza
 (c) Jaundice (d) इनमें से कोई नहीं

29. 3 - 200 days life span related blood cell is :
- (a) RBC (b) Lymphocyte
(c) Platelet (d) None of these
- 3 - 200 दिनों के जीवन काल से सम्बन्धित blood cell है-
- (a) RBC (b) Lymphocyte
(c) Platelet (d) इनमें से कोई नहीं
30. Eosinophil level is raised in :
- (a) Jaundice (b) Fever
(c) Asthma (d) None of these
- Eosinophil का स्तर बढ़ जाता है-
- (a) Jaundice में (b) Fever में
(c) Asthma में (d) इनमें से कोई नहीं
31. Blood is filtered by :
- (a) Lungs (b) Kidney
(c) Liver (d) None of these
- बच्चों में मल का हरा रंग इंगित करता है-
- (a) Lungs द्वारा (b) Kidney द्वारा
(c) Liver द्वारा (d) इनमें से कोई नहीं
32. Agranulocytes leukocytes is :
- (a) Monocyte (b) Basophil
(c) Neutrophil (d) None of these
- कणिका विहीन श्वेताणु है-
- (a) Monocyte (b) Basophil
(c) Neutrophil (d) इनमें से कोई नहीं
33. Universal recipient blood group is :
- (a) 'O' (b) 'AB'
(c) 'A' (d) 'B'
- सर्वग्राही blood group है-
- (a) 'O' (b) 'AB'
(c) 'A' (d) 'B'
34. Bilirubin level is increased in :
- (a) Fever (b) Typhoid
(c) Jaundice (d) None of these
- बिलिरुबिन का स्तर बढ़ जाता है-
- (a) Fever (b) Typhoid
(c) Jaundice (d) इनमें से कोई नहीं

35. GBP is related to :
- | | |
|----------|-------------------|
| (a) Cell | (b) Blood |
| (c) Bone | (d) None of these |
- GBP सम्बन्धित है-
- | | |
|-------------|----------------------|
| (a) Cell से | (b) Blood से |
| (c) Bone से | (d) इनमें से कोई नहा |
36. 120 days life span related blood cell is :
- | | |
|---------|-------------------|
| (a) RBC | (b) Platelate |
| (c) WBC | (d) None of these |
- 120 दिन जीवन वाला से सम्बन्धित blood cell है-
- | | |
|---------|-----------------------|
| (a) RBC | (b) Platelate |
| (c) WBC | (d) इनमें से कोई नहीं |
37. Types of leucocyte are :
- | | |
|-------|-------|
| (a) 3 | (b) 4 |
| (c) 5 | (d) 6 |
- श्वेताणु के प्रकार है-
- | | |
|-------|-------|
| (a) 3 | (b) 4 |
| (c) 5 | (d) 6 |
38. Tissue repairing related leucocyte is :
- | | |
|----------------|-------------------|
| (a) Neutrophil | (b) Basophil |
| (c) Monocyte | (d) None of these |
- ऊतक के मरम्मत से सम्बन्धित श्वेताणु है-
- | | |
|----------------|-----------------------|
| (a) Neutrophil | (b) Basophil |
| (c) Monocyte | (d) इनमें से कोई नहीं |
39. Leucocyte as a back bone is :
- | | |
|----------------|-------------------|
| (a) Neutrophil | (b) Basophil |
| (c) Lymphocyte | (d) None of these |
- Back bone की तरह Leucocyte है-
- | | |
|----------------|-----------------------|
| (a) Neutrophil | (b) Basophil |
| (c) Lymphocyte | (d) इनमें से कोई नहीं |
40. Leucaemia is related to :
- | | |
|-----------------|-------------------|
| (a) RBC | (b) WBC |
| (c) Thrombocyte | (d) None of these |
- Leucaemia सम्बन्धित है-
- | | |
|-----------------|-----------------------|
| (a) RBC | (b) WBC |
| (c) Thrombocyte | (d) इनमें से कोई नहीं |

41. Number of Lymphocyte is increased in :
- | | |
|-------------|-------------------|
| (a) Mumps | (b) Influenza |
| (c) Typhoid | (d) None of these |
- Lymphocyte की संख्या बढ़ जाती है-
- | | |
|-----------------|----------------------|
| (a) Mumps में | (b) Influenza में |
| (c) Typhoid में | (d) इनमें से कोई नहा |
42. Smallest size blood cell is :
- | | |
|---------|-------------------|
| (a) WBC | (b) Thrombocyte |
| (c) RBC | (d) None of these |
- आकार में सबसे छोटी रक्त कोशिका है-
- | | |
|---------|-----------------------|
| (a) WBC | (b) Thrombocyte |
| (c) RBC | (d) इनमें से कोई नहीं |
43. Aplastic anemia is related to :
- | | |
|-------------|-------------------|
| (a) Stomach | (b) Liver |
| (c) Bone | (d) None of these |
- Aplastic anemia सम्बन्धित है-
- | | |
|----------------|-----------------------|
| (a) Stomach से | (b) Liver से |
| (c) Bone से | (d) इनमें से कोई नहीं |
44. K.F.T. is related to :
- | | |
|-----------|-------------------|
| (a) Lungs | (b) Kidney |
| (c) Liver | (d) None of these |
- K.F.T. सम्बन्धित है-
- | | |
|--------------|-----------------------|
| (a) Lungs से | (b) Kidney से |
| (c) Liver से | (d) इनमें से कोई नहीं |
45. In cell RNA is found in :
- | | |
|------------------|-------------------|
| (a) Mitochondria | (b) Nucleus |
| (c) Ribosome | (d) None of these |
- कोशिका में RNA पाया जाता है-
- | | |
|------------|-----------------------|
| (a) Lungs | (b) Heat |
| (c) Spleen | (d) इनमें से कोई नहीं |
46. Granulocyte leukocytes is :
- | | |
|----------------|-------------------|
| (a) Basophil | (b) Monocyte |
| (c) Lymphocyte | (d) None of these |
- कठिका युक्त श्वेताणु है-
- | | |
|----------------|-----------------------|
| (a) Basophil | (b) Monocyte |
| (c) Lymphocyte | (d) इनमें से कोई नहीं |

47. Blood reservoir is :
- | | |
|------------|-------------------|
| (a) Lungs | (b) Heart |
| (c) Spleen | (d) None of these |
- Blood reservoir है-
- | | |
|------------|----------------------|
| (a) Lungs | (b) Heart |
| (c) Spleen | (d) इनमें से कोई नहा |
48. Lymph is :
- | | |
|-----------------------|-------------------|
| (a) Connective tissue | (b) Fluid tissue |
| (c) Epithelial tissue | (d) None of these |
- Lymph है-
- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| (a) Connective tissue | (b) Fluid tissue |
| (c) Epithelial tissue | (d) इनमें से कोई नहीं |
49. Antibodies are produced in :
- | | |
|-----------------|-------------------|
| (a) Lungs | (b) Heart |
| (c) Lymph nodes | (d) None of these |
- उत्पादित होते हैं-
- | | |
|-----------------|-----------------------|
| (a) Lungs | (b) Heart |
| (c) Lymph nodes | (d) इनमें से कोई नहीं |
50. A.T.C.H. is secreted by :
- | | |
|-------------|-------------------|
| (a) Pineal | (b) Pituitary |
| (c) Thyroid | (d) None of these |
- A.T.C.H. स्रावित होता है-
- | | |
|-------------|-----------------------|
| (a) Pineal | (b) Pituitary |
| (c) Thyroid | (d) इनमें से कोई नहीं |



ACUPRESSURE SHODH PRASHIKSHAN EVAM UPCHAR SANSTHAN

49/24-A, Minto Road, Prayagraj

SESSION: Jan-Jun. 2020 (Back Paper)

ASPEUS CORRESPONDENCE DIPLOMA COURSE - SEM-5 (MADAHS-I)

Chinese Acupressure (CA-5)

Time : 1 Hrs.]

[Max. Marks : 100

ONLINE EXAM

Objective Questions (वस्तुनिष्ठ प्रश्न)

Attempt each questions:

[50x2=100

सभी प्रश्नों के उत्तर दें-

1. Difficulty in inhalation is related to:

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

श्वास लेने में कठिनाई से सम्बन्धित है-

- (a) Lungs (b) Kidney
(c) Heart (d) कोई नहीं

2. Mind related organ is:

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

मन से सम्बन्धित अंग है-

- (a) Heart (b) Kidney
(c) Lungs (d) कोई नहीं

3. Jaundice related organ is:

- (a) Lungs (b) Liver
(c) Spleen (d) None

पीलिया से सम्बन्धित अंग है-

- (a) Lungs (b) Liver
(c) Spleen (d) कोई नहीं
4. Wind point of kidney is:
(a) K-1 (b) K-2
(c) K-10 (d) None
kidney का Wind point है –
(a) K-1 (b) K-2
(c) K-10 (d) कोई नहीं
5. Lt Side of tongue is related to:
(a) Heart (b) Liver
(c) Stomach (d) None
जीभ का बाँया किनारा सम्बन्धित है–
(a) Heart से (b) Liver से
(c) Stomach से (d) कोई नहीं
6. Pace maker in heart is:
(a) Bundle of His (b) S.A. Node
(c) A.V. Node (d) None
Heart में Pace maker है–
(a) Bundle of His (b) S.A. Node
(c) A.V. Node (d) कोई नहीं
7. Bitter taste of mouth whole day is related to:
(a) Liver (b) Heart
(c) Spleen (d) None
पूरे दिन मुँह का कड़वा स्वाद से सम्बन्धित है–
(a) Liver (b) Heart
(c) Spleen (d) कोई नहीं
8. Bone marrow is nourished:
(a) Heart (b) Kidney
(c) Liver (d) None
Bone marrow का पोषण है–
(a) Heart से (b) Kidney से
(c) Liver से (d) कोई नहीं
9. Humidity point of UB meridian is:
(a) Ub-54 (b) Ub-60

(c) Ub-66 (d) None

UB meridian का humidity point है—

(a) Ub-54 (b) Ub-60

(c) Ub-66 (d) कोई नहीं

10. Tip of tongue is related to:

(a) Stomach (b) Lungs

(c) Heart (d) None

जीभ की नोक से सम्बन्धित है—

(a) Stomach (b) Lungs

(c) Heart (d) कोई नहीं

11. Aphasia will be treated:

(a) H-3 (b) H-5

(c) H-8 (d) None

वाचाघात का उपचार होगा—

(a) H-3 (b) H-5

(c) H-8 (d) कोई नहीं

12. Coldness point of stomach meridian is:

(a) St-40 (b) St-44

(c) St-45 (d) None

Stomach meridian का Coldness point है—

(a) St-40 (b) St-44

(c) St-45 (d) कोई नहीं

13. S.M.P of arteries is:

(a) Ci-7 (b) Ci-8

(a) Ci-9 (d) None

Arteries का S.M.P है—

(a) Ci-7 (b) Ci-8

(a) Ci-9 (d) कोई नहीं

14. Feel smell in vomiting indicates:

(a) Cold in stomach (b) Heat in stomach

(c) Cold in si (d) None

वमन में दुर्गन्ध इंगित करता है—

(a) Cold in stomach (b) Heat in stomach

(c) Cold in si (d) कोई नहीं

15. EAV point of aortic valve is:

- (a) H-8 Lt (b) H-9 Lt
(c) H-9 Lt (d) None

Aortic valve से सम्बन्धित EAV point है—

- (a) H-8 Lt (b) H-9 Lt
(c) H-9 Lt (d) कोई नहीं

16. Coldness point of Lungs meridian is:

- (a) Lu-5 (b) Lu-9
(c) Lu-10 (d) None

Lungs meridian का coldness point है—

- (a) Lu-5 (b) Lu-9
(c) Lu-10 (d) कोई नहीं

17. Nephron is related to:

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

Nephron से सम्बन्धित है—

- (a) Heart (b) Kidney
(c) Liver (d) कोई नहीं

18. Controller of sweating is:

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

पसीने का नियंत्रक है—

- (a) Liver (b) Heart
(c) Kidney (d) कोई नहीं

19. Liver related disease is:

- (a) Hepatitis (b) Pneumonia
(c) Typhoid (d) None

Liver से सम्बन्धित है—

- (a) Hepatitis (b) Pneumonia
(c) Typhoid (d) कोई नहीं

20. Nephritis is related to:

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

Nephritis से सम्बन्धित है—

- (a) Heart से (b) Kidney से
(c) Lungs से (d) कोई नहीं

21. Sweat taste in mouth is related to:

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

मुँह के मीठे स्वाद से सम्बन्धित है—

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

22. Heart opens in to:

- (a) Eyes (b) Ear
(c) Tongue (d) None

Heart खुलता है—

- (a) Eyes में (b) Ear में
(c) Tongue में (d) कोई नहीं

23. EAV point of Mitral valve is:

- (a) H-8 Lt (b) H-8 Rt
(c) H-7 (d) none

Mitral valve से सम्बन्धित EAV point है—

- (a) H-8 Lt (b) H-8 Rt
(c) H-7 (d) कोई नहीं

24. Alveolus related EAV point is:

- (a) Lu-9 (b) Lu-10
(c) Lu-11 (d) None

वायु कोष से सम्बन्धित EAV point है—

- (a) Lu-9 (b) Lu-10
(c) Lu-11 (d) कोई नहीं

25. Bitter taste of mouth in morning is related to:

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

सुबह मुँह के कड़वा स्वाद से सम्बन्धित है —

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

26. Liver is never:

- (a) Excess (b) Deficiency

- (c) Both (d) None

Liver कभी नहीं होता है—

- (a) Excess (b) Deficiency
(c) दोनों (d) कोई नहीं

27. Kidney yin Deficiency related is:

- (a) Five palm heat (b) Five D
(c) Fever (d) None

Kidney yin Deficiency सम्बन्धित है—

- (a) Five palm heat (b) Five D
(c) Fever (d) कोई नहीं

28. Coronary arteries supply blood to:

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

Coronary arteries रक्त आपूर्ति करती है—

- (a) Brain को (b) Heart को
(c) Liver का (d) कोई नहीं

29. Organ source point of stomach meridian is:

- (a) St-41 (b) St-42
(c) St-43 (d) None

stomach meridian का Organ source point है—

- ((a) St-41 (b) St-42
(c) St-43 (d) कोई नहीं

30. Stomach heat is the cause of:

- (a) Excess Sleep (b) Excess Hunger
(c) Cough (d) None

Stomach heat का कारण है—

- (a) अत्यधिक नींद का (b) अत्यधिक भूख का
(c) खाँसी का (d) कोई नहीं

31. "Liver Qi stagnation" causes:

- (a) Belching with loud sound (b) Belching with low sound
(c) Both (d) none

"Liver Qi stagnation" कारण है—

- (a) तेज आवाज युक्त डकार (b) धीमी आवाज युक्त डकार
(c) दोनों (d) कोई नहीं

32. No thirst indicates:

- (a) Cold in spleen (b) Cold in liver
(c) Cold in lungs (d) None

प्यास न लगना इंगित करता है—

- (a) Cold in spleen (b) Cold in liver
(c) Cold in lungs (d) कोई नहीं

33. Causes of bitter vomiting is:

- (a) Heat in liver (b) Heat in GB
(c) Both (d) None

कड़वा वमन का कारण है—

- (a) Heat in liver (b) Heat in GB
(c) दोनों में गर्मी (d) कोई नहीं

34. Belching is controlled by:

- (a) Liver (b) Stomach
(c) By both (d) None

डकार नियंत्रित होता है—

- (a) Liver से (b) Stomach से
(c) दोनों से (d) कोई नहीं

35. EAV point related to coronary arteries:

- (a) Ci-7 (b) Ci-8
(c) Ci-9 (d) None

Coronary arteries से सम्बन्धित EAV point है—

- (a) Ci-7 (b) Ci-8
(c) Ci-9 (d) कोई नहीं

36. Damp heat is the cause of:

- (a) Stone (b) Fever
(c) Cough (d) None

Damp heat कारण है—

- (a) पथरी (b) बुखार
(c) खाँसी (d) कोई नहीं

37. Causes of Ulcerative colitis is:

- (a) Damp Heat in si (b) Damp Heat in Li
(c) Damp Heat in Lu (d) None

Ulcerative colitis का कारण है—

- (a) Damp Heat in si (b) Damp Heat in Li
(c) Damp Heat in Lu (d) कोई नहीं

38. Damp heat in heart is cause of:

- (a) Mania (b) Fever
(c) Cough (d) None

Heart में Damp heat का कारण है—

- (a) Mania का (b) Fever का
(c) Cough का (d) कोई नहीं

39. Cause of Jaundice is:

- (a) Damp Heat in Stomach (b) Damp Heat in Liver
(c) Damp Heat in Spleen (d) None

पीलिया का कारण होगा—

- (a) Damp Heat in Stomach (b) Damp Heat in Liver
(c) Damp Heat in Spleen (d) कोई नहीं

40. Causes of Purpura is:

- (a) Spleen not controlling blood (b) Liver blood deficiency
(c) Liver blood stasis (d) none

Purpura का कारण है—

- (a) Spleen not controlling blood (b) Liver blood deficiency
(c) Liver blood stasis (d) कोई नहीं

41. Skin tissue is related to:

- (a) Kidney (b) Lungs
(c) Spleen (d) None

Skin tissue से सम्बन्धित होगा—

- (a) Kidney (b) Lungs
(c) Spleen (d) कोई नहीं

42. Dryness point of spleen meridian is:

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

Spleen meridian का Dryness point है—

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

43. Diarrhea is generally:

- (a) Excess Condition (b) Deficient condition

(c) Both (d) None

डायरिया सामान्यतः है—

(a) Excess Condition (b) Deficient condition

(c) दोनों (d) कोई नहीं

44. Cause of hair greying in early ages:

(a) Deficient Kidney essence (b) Spleen Qi deficiency

(c) Kidney yang deficiency (d) None

Lt External chakra की ऊर्जा है—

(a) Wind (b) Heat

(c) Humidity (d) कोई नहीं

45. Black blood indicates:

(a) Blood stasis (b) blood heat

(c) Blood deficiency (d) none

काला रक्त इंगित करता है—

(a) Blood stasis (b) blood heat

(c) Blood deficiency (d) कोई नहीं

46. Ub-23 is back shu pt of :

(a) Liver (b) Spleen

(c) Kidney (d) None

Ub-23 back shu point है—

(a) Liver का (b) Spleen का

(c) Kidney का (d) कोई नहीं

47. Heaviness in head indicates:

(a) Wind (b) Humidity

(c) Heat (d) None

सिर में भारीपन इंगित करता है—

(a) Wind (b) Humidity

(c) Heat (d) कोई नहीं

48. Organ affected by "Collapse of Qi" is:

(a) Spleen (b) Liver

(c) Heart (d) None

"Collapse of Qi" से प्रभावित अंग है—

(a) Spleen (b) Liver

(c) Heart (d) कोई नहीं

49. Excess thirst indicates:

- (a) Hot condition (b) cold condtion
(c) Normal condition (d) None

अत्यधिक प्यास इंगित करता है—

- (a) गर्मी की दशा (b) ठंड की दशा
(c) सामान्य दशा (d) कोई नहीं

50. Organ source point of Gall bladder is:

- (a) GB-34 (b) GB-39
(c) GB-40 (d) GB-41

Gall bladder का Organ source point है—

- (a) GB-34 (b) GB-39
(c) GB-40 (d) GB-41



ACUPRESSURE SHODH PRASHIKSHAN EVAM UPCHAR SANSTHAN
49/24-A, Minto Road, Prayagraj

SESSION : Jan-Jun. 2020
ASPEUS CORRESPONDENCE DIPLOMA COURSE - SEM-5 (MADAHS-I)
Chinese Acupressure (AA-5)

Time : **3 Hrs.]**

[Max. Marks : **100**

Objective Questions

(वस्तुनिष्ठ प्रश्न)

Attempt each questions :

सभी प्रश्नों के उत्तर दें :

- Common attribute is :
(a) Heavy (b) Soft
(c) Number (d) None of these
सामान्य गुण है-
(a) गुरु (b) मृदु
(c) संख्या (d) इनमें से कोई नहीं
- Pituitary joint is :
(a) Lt RF 'P' jt (b) Lt MF 'P' jt
(c) Lt IF 'P' jt (d) None of these
Pituitary जोड़ है-
(a) Lt RF 'P' jt (b) Lt MF 'P' jt
(c) Lt IF 'P' jt (d) इनमें से कोई नहीं
- Tonification color of chakra-8 will be :
(a) Green (b) Red
(c) Pink (d) None of these
chakra-8 की ऊर्जा बढ़ाने वाला रंग है-
(a) हरा (b) लाल
(c) गुलाबी (d) इनमें से कोई नहीं
- Bone marrow tissue related joint is :
(a) Rt RF 'P' jt (b) Lt RF 'P' jt
(c) Lt MF 'P' jt (d) None of these
अस्थि मज्जा धातु से सम्बन्धित जोड़ है-
(a) Rt RF 'P' jt (b) Lt RF 'P' jt
(c) Lt MF 'P' jt (d) इनमें से कोई नहीं

5. C-4, 5, 6 will be treated by :
- (a) 6th Spr (b) 7th Spr
(c) 8th Spr (d) None of these
- C-4, 5, 6 का उपचार होगा-
- (a) 6th Spr से (b) 7th Spr से
(c) 8th Spr से (d) इनमें से कोई नहीं
6. Specific attribute is :
- (a) Division (b) Light
(c) Practice (d) None of these
- विशिष्ट गुण है-
- (a) निभाग (b) लघु
(c) अभ्यास (d) इनमें से कोई नहीं
7. Main site of "Bodhak Kaph" is :
- (a) Brain (b) Chest
(c) Tongue (d) None of these
- "बोधक कफ" का मुख्य स्थान है-
- (a) मस्तिष्क (b) छाती
(c) जिह्वा (d) इनमें से कोई नहीं
8. Main site of "Bhrajak Pitta" is :
- (a) Skin (b) Brain
(c) Heart (d) None of these
- "भ्राजक पित्त" का मुख्य स्थान है-
- (a) त्वचा (b) मस्तिष्क
(c) हृदय (d) इनमें से कोई नहीं
9. Spasm is related to :
- (a) Vataj disease (b) Pittaj disease
(c) Kaphaj disease (d) None of these
- ऐठन सम्बन्धित है-
- (a) वातज रोग से (b) पित्तज रोग से
(c) कफज रोग से (d) इनमें से कोई नहीं
10. Main site of "Pran Vayu" is :
- (a) Stomach (b) Brain
(c) UB (d) None of these
- "प्राण वायु" का मुख्य स्थान है-
- (a) आमाशय (b) मस्तिष्क
(c) मूत्राशय (d) इनमें से कोई नहीं

11. Main site of "Tarpak Kaph" is :
- (a) Chest (b) Brain
(c) Lungs (d) None of these
- “तर्सक कफ” का मुख्य स्थान है-
- (a) छाती (b) मस्तिष्क
(c) Lungs (d) इनमें से कोई नहीं
12. Chest congestion is related to :
- (a) Pittaj disease (b) Vattaj disease
(c) Kaphaj disease (d) None of these
- छाती में जकड़न सम्बन्धित है-
- (a) पित्तज रोग से (b) वातज रोग से
(c) कफज रोग से (d) इनमें से कोई नहीं
13. Main site of "Shleshmak Kaph" is :
- (a) Brain (b) Bone joint
(c) Chest (d) None of these
- “श्लेष्मक कफ” का मुख्य स्थान है-
- (a) मस्तिष्क (b) अस्थि रूंधि
(c) छाती (d) इनमें से कोई नहीं
14. Cause of dcreaing is :
- (a) Specific (b) Common
(c) Both (d) None of these
- छत्रास का कारण है-
- (a) विशिष्ट (b) सामान्य
(c) दोनों (d) इनमें से कोई नहीं
15. Pineal gland jt is :
- (a) Lt MF 'P' jt (b) Lt RF 'P' jt
(c) Rt MF 'P' jt (d) None of these
- “पीनियल ग्रंथि” जोड़ है-
- (a) Lt MF 'P' jt (b) Lt RF 'P' jt
(c) Rt MF 'P' jt (d) इनमें से कोई नहीं
16. Coccyx will be trated by :
- (a) Lt RF 1st spr (b) Lt RF 'O' spr
(c) Lt RF 2nd spr (d) None of these
- Coccyx का उपचार होगा-
- (a) Lt RF 1st spr (b) Lt RF 'O' spr
(c) Lt RF 2nd spr (d) इनमें से कोई नहीं

17. Thalamus jt is :
 (a) Rt thumb 'V' jt (b) Lt thumb 'V' jt
 (c) Lt MF 'P' jt (d) None of these
 Thalamus jt है-
- (a) Kidney (b) Spleen
 (c) Both (d) इनमें से कोई नहीं
18. Facial paralysis is related to :
 (a) Kaphaj disease (b) Vataj disease
 (c) Pittaj disease (d) None of these
 Facial paralysis सम्बन्धित है-
- (a) कफज रोग से (b) वातज रोग से
 (c) पित्तज रोग से (d) इनमें से कोई नहीं
19. Pitta related number are :
 (a) 1+2 (b) 3+4
 (c) 4+5 (d) None of these
 पित्त से सम्बन्धित अंक है-
- (a) 1+2 (b) 3+4
 (c) 4+5 (d) इनमें से कोई नहीं
20. Burning in soles is related to :
 (a) Vataj disease (b) Kaphaj disease
 (c) Pittaj disease (d) None of these
 Root of life से सम्बन्धित है-
- (a) वातज रोग से (b) कफज रोग से
 (c) पित्तज रोग से (d) इनमें से कोई नहीं
21. Spasm in legs is related to :
 (a) Vataj disease (b) Pittaj disease
 (c) Kaphaj disease (d) None of these
 पैरो में ऐंठन सम्बन्धित है-
- (a) वातज रोग से (b) पित्तज रोग से
 (c) कफज रोग से (d) इनमें से कोई नहा
22. Bone tissue related joint is :
 (a) Rt RF 'P' jt (b) Lt RF 'P' jt
 (c) Rt IF 'P' jt (d) None of these
 Bone tissue से सम्बन्धित जोड़ है-
- (a) Rt RF 'P' jt (b) Lt RF 'P' jt
 (c) Rt IF 'P' jt (d) इनमें से कोई नहीं

23. Platelet will be treated on :
- | | |
|-------------|-------------------|
| (a) Both RF | (b) Both IF |
| (c) Both MF | (d) None of these |
- Platelet का उपचार होगा-
- | | |
|-------------|-----------------------|
| (a) Both RF | (b) Both IF |
| (c) Both MF | (d) इनमें से कोई नहीं |
24. Dense attribute is related to :
- | | |
|----------|-------------------|
| (a) Jal | (b) Prithvi |
| (c) Agni | (d) None of these |
- “सान्द्र” गुण से सम्बन्धित है-
- | | |
|-----------|----------------------|
| (a) जल | (b) पृथ्वी |
| (c) अग्नि | (d) इनमें से कोई नहा |
25. Adrenal gland joint is :
- | | |
|------------------|-------------------|
| (a) Lt RF 'P' jt | (b) Rt SF 'P' jt |
| (c) Lt SF 'P' jt | (d) None of these |
- Adrenal gland joint है-
- | | |
|------------------|-----------------------|
| (a) Lt RF 'P' jt | (b) Rt SF 'P' jt |
| (c) Lt SF 'P' jt | (d) इनमें से कोई नहीं |
26. Hepatomegaly will be treated on :
- | | |
|-------------------|-------------------|
| (a) Rt IF 5/6 LHM | (b) Lt RF 5/6 LHM |
| (c) Lt RF 5/6 LHM | (d) None of these |
- यकृत वृद्धि का उपचार होगा-
- | | |
|-------------------|-----------------------|
| (a) Rt IF 5/6 LHM | (b) Lt RF 5/6 LHM |
| (c) Lt RF 5/6 LHM | (d) इनमें से कोई नहीं |
27. Lt MF 'P' joint related tissue is :
- | | |
|-----------|-------------------|
| (a) Blood | (b) Sukra |
| (c) Bone | (d) None of these |
- Lt MF 'P' joint का उपचार होगा-
- | | |
|-----------|----------------------|
| (a) रक्त | (b) शुक्र |
| (c) अस्थि | (d) इनमें से कोई नहा |
28. ESR will be treated on :
- | | |
|-------------------|-------------------|
| (a) Lt SF 5/6 LHM | (b) Rt RF 5/6 LHM |
| (c) Lt RF 5/6 LHM | (d) Liver |
- ESR का उपचार होगा-
- | | |
|-------------------|-----------------------|
| (a) Lt SF 5/6 LHM | (b) Rt RF 5/6 LHM |
| (c) Lt RF 5/6 LHM | (d) इनमें से कोई नहीं |

29. Meridian for treatment of Hemoglobin will be :
- (a) Vertical (b) Spiral
(c) Horizontal (d) None of these
- हीमोग्लोबिन के उपचार के लिए Meridian होगा-
- (a) Vertical (b) Spiral
(c) Horizontal (d) इनमें से कोई नहीं
30. Jaundice will be treated by :
- (a) Rt IF 3/4 LHM (b) Rt RF 3/4 LHM
(c) Lt IF 3/4 LHM (d) None of these
- Jaundice का उपचार होगा-
- (a) Rt IF 3/4 LHM (b) Rt RF 3/4 LHM
(c) Lt IF 3/4 LHM (d) इनमें से कोई नहीं
31. Main site of "Saman Vayu" is :
- (a) Brain (b) Stomach
(c) Chest (d) None of these
- "समान वायु" का मुख्या स्थान है-
- (a) मस्तिष्क (b) आमाशय
(c) छाती (d) इनमें से कोई नहा
32. Nervous system is related to :
- (a) Vata (b) Pitta
(c) Kapha (d) None of these
- अनियमित धड़कन सम्बन्धित है-
- (a) वात (b) पित्त
(c) कफ (d) इनमें से कोई नहीं
33. Irregular palpitation is related to :
- (a) Vata (b) Pitta
(c) Kapha (d) None of these
- अनियमित धड़कन सम्बन्धित है-
- (a) वात (b) पित्त
(c) कफ (d) इनमें से कोई नहीं
34. Hot attribute is related to :
- (a) Vata (b) Pitta
(c) Kapha (d) None of these
- उष्ण गुण से सम्बन्धित है-
- (a) वात (b) पित्त
(c) कफ (d) इनमें से कोई नहीं

35. Main Site of "Avlambak Kapha" is :
- (a) Chest (b) Brain
(c) GIT (d) None of these
- “अवलम्बक कफ” का मुख्य स्थान है-
- (a) Chest (b) Brain
(c) GIT (d) इनमें से कोई नहा
36. Common attribute is :
- (a) Slow (b) Soft
(c) Seperation (d) None of these
- सामान्य गुण है-
- (a) मंद (b) मृदु
(c) पृथक्त्व (d) इनमें से कोई नहा
37. Tonification color of prithvi element is :
- (a) Red (b) Yellow
(c) Green (d) None of these
- पृथ्वी उत्पत्ती उर्जा बढ़ाने वाला रोग है-
- (a) लाल (b) पीला
(c) हरा (d) 6
38. Rt thumb 'V' jt is related to :
- (a) Hypothalamus (b) Thalamus
(c) Pituitary (d) None of these
- Rt thumb 'V' jt से सम्बन्धित है-
- (a) Hypothalamus (b) Thalamus
(c) Pituitary (d) इनमें से कोई नहीं
39. Specific attribute is :
- (a) Liquid (b) Method
(c) Division (d) None of these
- विशिष्ट गुण है-
- (a) द्रव (b) युक्त
(c) विभाग (d) इनमें से कोई नहीं
40. Lt nostril related joint is :
- (a) Rt RF 'P' jt (b) Lt RF 'P' jt
(c) Rt SF 'P' jt (d) None of these
- बाँये नासाधिदृ से सम्बन्धित जोड़ है-
- (a) Rt RF 'P' jt (b) Lt RF 'P' jt
(c) Rt SF 'P' jt (d) इनमें से कोई नहीं

41. Mucle tissue realted joint is :
- (a) Rt SF 'P' jt (b) Lt SF 'P' jt
(c) Rt RF 'P' jt (d) None of these
- माँस धातु से सम्बन्धित जोड़ है-
- (a) Rt SF 'P' jt (b) Lt SF 'P' jt
(c) Rt RF 'P' jt (d) इनमें से कोई नहा
42. Main site of "Alochak Pitt" is :
- (a) Heart (b) Liver
(c) Eyes (d) None of these
- "आलोचक पित्त" का मुख स्थान है-
- (a) Heart (b) Liver
(c) Eyes (d) इनमें से कोई नहीं
43. Throat burningis related to :
- (a) Vataj disease (b) Pittaj disease
(c) Kaphaj disease (d) None of these
- गले में जलन से सम्बन्धित है-
- (a) वातज रोग से (b) पित्तज रोग से
(c) कफज रोग से (d) इनमें से कोई नहा
44. Rt MF 'P' joint related tissue is :
- (a) Bone (b) Ojas
(c) Plasma (d) None of these
- Rt MF 'P' joint से सम्बन्धित धातु है-
- (a) Bone (b) Ojas
(c) Plasma (d) इनमें से कोई नहीं
45. Disha element related is :
- (a) Number (b) Method
(c) Practice (d) None of these
- दिशा द्रव्य से सम्बन्धित है-
- (a) संख्या (b) युक्ति
(c) अभ्यास (d) इनमें से कोई नहीं
46. Limbic system related finger is :
- (a) Lt MF (b) Rt MF
(c) Lt RF (d) None of these
- Limbic system से सम्बन्धित अंगुली है-
- (a) Lt MF (b) Rt MF
(c) Lt RF (d) इनमें से कोई नहीं

47. Pancreas jt is :
- | | |
|------------------|-------------------|
| (a) Lt RF 'P' jt | (b) Lt MF 'P' jt |
| (c) Lt IF 'P' jt | (d) None of these |
- Pancreas jt है-
- | | |
|------------------|----------------------|
| (a) Lt RF 'P' jt | (b) Lt MF 'P' jt |
| (c) Lt IF 'P' jt | (d) इनमें से कोई नहा |
48. Gonads related jt is :
- | | |
|------------------|-------------------|
| (a) Lt SF 'P' jt | (b) Rt SF 'P' jt |
| (c) Rt IF 'P' jt | (d) None of these |
- Gonads related jt है-
- | | |
|------------------|-----------------------|
| (a) Lt SF 'P' jt | (b) Rt SF 'P' jt |
| (c) Rt IF 'P' jt | (d) इनमें से कोई नहीं |
49. Number related to "Chandra Grah" is :
- | | |
|-------|-------------------|
| (a) 1 | (b) 2 |
| (c) 3 | (d) None of these |
- "चन्द्र ग्रह" से सम्बन्धित अंक है-
- | | |
|-------|-----------------------|
| (a) 1 | (b) 2 |
| (c) 3 | (d) इनमें से कोई नहीं |
50. "Rahu Grah" related element is :
- | | |
|----------|-------------------|
| (a) Kaal | (b) Disha |
| (c) Mana | (d) None of these |
- "राहू ग्रह" से सम्बन्धित द्रव्य है-
- | | |
|---------|-----------------------|
| (a) काल | (b) दिशा |
| (c) मन | (d) इनमें से कोई नहीं |