



**ACUPRESSURE SHODH PRASHIKSHAN EVAM
UPCHAR SANSTHAN**

49/24-A, Minto Road, Prayagraj

SESSION : Jan-Jun. 2020 (Back Paper)
ASPEUS CORRESPONDENCE CERTIFICATE COURSE - SEM-2 (DAHS)
Basic of Human Body (BHB-2)

Time : 1 Hrs.]

[Max. Marks : 100

ONLINE EXAM

Objective Questions (वस्तुनिष्ठ प्रश्न)

Attempt each questions :

[50x2=100

सभी प्रश्नों के उत्तर दें :

- Gaseous exchange takes place in :
(a) Bronchi (b) Trachea
(c) Alveolus (d) None
गैसों का आदान-प्रदान होता है-
(a) Bronchi में (b) Trachea में
(c) Alveolus में (d) कोई नहीं
- Pure blood flows in :
(a) Arteries (b) Veins
(c) Lymphatic (d) None
शुद्ध रक्त प्रवाहित होता है-
(a) Arteries में (b) Veins में
(c) Lymphatic में (d) कोई नहीं
- MSH is secreted by :
(a) Pineal (b) Pituitary
(c) Thyroid (d) None
MSH स्रावित होता है-
(a) Pineal से (b) Pituitary से
(c) Thyroid से (d) कोई नहीं
- Pericardium is related to :
(a) Liver (b) Lungs
(c) Heart (d) None
Pericardium सम्बन्धित है-
(a) Liver से (b) Lungs से
(c) Heart से (d) कोई नहीं

[10

5. Location of Thyroid gland is in:
 (a) Brain (b) Chest
 (c) Throat (d) None
 थायरॉयड ग्रंथि की स्थिति है-
- (a) Brain में (b) Chest में
 (c) Throat में (d) कोई नहीं
6. TSH is secreted by :
 (a) Pituitary (b) Thyroid
 (c) Thymus (d) None
 TSH स्रावित होता है-
- (a) Pituitary से (b) Thyroid से
 (c) Thymus से (d) कोई नहीं
7. Testes secretes :
 (a) Estrogen (b) Testosterone
 (c) Progesteron (d) None
 Testes स्रावित करते हैं-
- (a) Estrogen (b) Testosterone
 (c) Progesteron (d) कोई नहीं
8. Kidneys filter :
 (a) Blood (b) Lymph
 (c) Both (d) None
 Kidneys छानती है-
- (a) Blood (b) Lymph
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
9. Adrenal secretes hormone :
 (a) Thyroxin (b) Androgens
 (c) Insulin (d) None
 Adrenal hormone स्रावित करती है-
- (a) Thyroxin (b) Androgens
 (c) Insulin (d) कोई नहीं
10. Somatostatin is secreted by :
 (a) Pineal (b) Pituitary
 (c) Pancrease (d) None
 Somatostatin स्रावित होता है-
- (a) Pineal से (b) Pituitary से
 (c) Pancrease से (d) कोई नहीं

11. Parathyroid secretes :
 (a) Thyrocalcitonin (b) Parathormone
 (c) Thymocin (d) None
 Parathyroid स्रावित करती है—
 (a) Thyrocalcitonin (b) Parathormone
 (c) Thymocin (d) कोई नहीं
12. Urine is excreted by :
 (a) Kidneys (b) Liver
 (c) Urinary Bladder (d) None
 मूत्र उत्सर्जित होता है—
 (a) Kidneys द्वारा (b) Liver द्वारा
 (c) Urinary Bladder द्वारा (d) कोई नहीं
13. Prolactine is secreted by :
 (a) Thyroid (b) Pituitary
 (c) Adrenal (d) None
 Prolactine स्रावित होता है—
 (a) Thyroid से (b) Pituitary से
 (c) Adrenal से (d) कोई नहीं
14. S.A. Node is situated in :
 (a) Lt. Ventricle (b) Rt. Atrium
 (c) Lt. Atrium (d) None
 S.A. Node स्थित है—
 (a) Lt. Ventricle में (b) Rt. Atrium में
 (c) Lt. Atrium में (d) कोई नहीं
15. Pulmonary arteries carry :
 (a) Pure blood (b) Lymph
 (c) Impure blood (d) None
 Pulmonary arteries ले जाती है—
 (a) Pure blood (b) Lymph
 (c) Impure blood (d) कोई नहीं
16. Ovaries secreted hormone :
 (a) Androgens (b) Estrogen
 (c) Cartisol (d) None
 Ovaries secreted स्रावित करती है—
 (a) Androgens (b) Estrogen
 (c) Cartisol (d) कोई नहीं

17. Thyrocalcitonin is secreted by :
- | | |
|-----------------|------------|
| (a) Parathyroid | (b) Thymus |
| (c) Thyroid | (d) None |
- Thyrocalcitonin स्रावित होता है-
- | | |
|--------------------|---------------|
| (a) Parathyroid से | (b) Thymus से |
| (c) Thyroid से | (d) कोई नहीं |
18. Smallest structural and functional unit of Kidney is :
- | | |
|-------------|------------|
| (a) Nephron | (b) Neuron |
| (c) Axon | (d) None |
- किडनी की संरचनात्मक और क्रियात्मक सूक्ष्मतम इकाई है-
- | | |
|-------------|--------------|
| (a) Nephron | (b) Neuron |
| (c) Axon | (d) कोई नहीं |
19. Urine is formed by :
- | | |
|---------------------|-------------|
| (a) Urinary bladder | (b) Kidneys |
| (c) Liver | (d) None |
- मूत्र बनता है-
- | | |
|----------------------------|--------------------|
| (a) Urinary bladder द्वारा | (b) Kidneys द्वारा |
| (c) Liver द्वारा | (d) कोई नहीं |
20. Enzyme Renin is synthesized in :
- | | |
|------------|-----------|
| (a) Liver | (b) Heart |
| (c) Kidney | (d) None |
- Enzyme Renin संश्लेषित होता है-
- | | |
|----------------|---------------|
| (a) Liver में | (b) Heart में |
| (c) Kidney में | (d) कोई नहीं |
21. Progesterone hormone is secreted by :
- | | |
|------------|-----------|
| (a) Uterus | (b) Ovary |
| (c) Testes | (d) None |
- Progesterone hormone स्रावित होता है-
- | | |
|---------------|--------------|
| (a) Uterus से | (b) Ovary से |
| (c) Testes से | (d) कोई नहीं |
22. Aldosterone hormone is secreted by :
- | | |
|---------------|------------|
| (a) Pituitary | (b) Pineal |
| (c) Adrenal | (d) None |
- Aldosterone hormone स्रावित होता है-
- | | |
|------------------|---------------|
| (a) Pituitary से | (b) Pineal से |
| (c) Adrenal से | (d) कोई नहीं |

23. Thyroid secretes :
- | | |
|------------------|--------------|
| (a) Insulin | (b) Thyroxin |
| (c) Parathormone | (d) None |
- Thyroid स्रावित करता है-
- | | |
|------------------|--------------|
| (a) Insulin | (b) Thyroxin |
| (c) Parathormone | (d) कोई नहीं |
24. Hypo secretion of GH is the cause of :
- | | |
|-----------------|--------------|
| (a) Gigantism | (b) Dwarfism |
| (c) Infertility | (d) None |
- वृद्धि हार्मोन का अल्पस्राव कारण है-
- | | |
|------------------|---------------|
| (a) दैत्याकार का | (b) बौनेपन का |
| (c) बंध्यता का | (d) कोई नहीं |
25. Glucogon is secreted by :
- | | |
|--------------|------------|
| (a) Thyroid | (b) Thymus |
| (c) Pancreas | (d) None |
- Glucogon स्रावित होता है-
- | | |
|-----------------|---------------|
| (a) Thyroid से | (b) Thymus से |
| (c) Pancreas से | (d) कोई नहीं |
26. Ova is produced by :
- | | |
|------------|-----------|
| (a) Uterus | (b) Ovary |
| (c) Testes | (d) None |
- Ova उत्पादित होता है-
- | | |
|-------------------|------------------|
| (a) Uterus द्वारा | (b) Ovary द्वारा |
| (c) Testes द्वारा | (d) कोई नहीं |
27. Smallest structural and functional unit of lungs is :
- | | |
|-------------|--------------|
| (a) Trachea | (b) Alveolus |
| (c) Bronchi | (d) None |
- फेफड़े की सूक्ष्मतम संरचनात्मक और क्रियात्मक इकाई है-
- | | |
|-------------|--------------|
| (a) Trachea | (b) Alveolus |
| (c) Bronchi | (d) कोई नहीं |
28. Thymus gland is located in :
- | | |
|-----------|------------|
| (a) Chest | (b) Throat |
| (c) Brain | (d) None |
- Thymus gland स्थित है-
- | | |
|---------------|----------------|
| (a) Chest में | (b) Throat में |
| (c) Brain में | (d) कोई नहीं |

29. Heart gets blood supply from :
- | | |
|---------------------------|----------------------|
| (a) Common Carotic Artery | (b) Pulmonary Artery |
| (c) Coronary Arteries | (d) None |
- Heart को रक्त आपूर्ति होती है-
- | | |
|---------------------------|----------------------|
| (a) Common Carotic Artery | (b) Pulmonary Artery |
| (c) Coronary Arteries | (d) कोई नहीं |
30. A.V. Node is related to :
- | | |
|------------|-----------|
| (a) Lungs | (b) Heart |
| (c) Kidney | (d) None |
- A.V. Node सम्बन्धित है-
- | | |
|---------------|--------------|
| (a) Lungs से | (b) Heart से |
| (c) Kidney से | (d) कोई नहीं |
31. Time of Cardiac Cycle is :
- | | |
|----------------|--------------|
| (a) 4 Second | (b) 5 Second |
| (c) 0.8 Second | (d) None |
- Cardiac Cycle का समय है-
- | | |
|----------------|--------------|
| (a) 4 Second | (b) 5 Second |
| (c) 0.8 Second | (d) कोई नहीं |
32. Mitral valve is in :
- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| (a) Lt. Side of Heart | (b) Rt. Side of Heart |
| (c) Both Side | (d) None |
- Mitral valve स्थित है-
- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| (a) Lt. Side of Heart में | (b) Rt. Side of Heart में |
| (c) दोनों तरफ | (d) कोई नहीं |
33. FSH is secreted by :
- | | |
|---------------|-------------|
| (a) Pituitary | (b) Thyroid |
| (c) Thymus | (d) None |
- FSH स्रावित होता है-
- | | |
|------------------|----------------|
| (a) Pituitary से | (b) Thyroid से |
| (c) Thymus से | (d) कोई नहीं |
34. Endocardium is related to :
- | | |
|------------|-----------|
| (a) Heart | (b) Lungs |
| (c) Kidney | (d) None |
- Endocardium सम्बन्धित है-
- | | |
|---------------|--------------|
| (a) Heart से | (b) Lungs से |
| (c) Kidney से | (d) कोई नहीं |

35. Chromosomes XX means :
 (a) Girl baby (b) Boy baby
 (c) Mongolian Child (d) None
 Chromosomes XX इंगित करता है—
 (a) Girl baby (b) Boy baby
 (c) Mongolian Child (d) कोई नहीं
36. Metatonin is secreted by :
 (a) Pituitary (b) Pineal
 (c) Thyroid (d) None
 Metatonin स्रावित होता है—
 (a) Pituitary से (b) Pineal से
 (c) Thyroid से (d) कोई नहीं
37. Thymus secretes :
 (a) Thyroxin (b) Cortisol
 (c) Thymocin (d) None
 Thymus स्रावित करता है—
 (a) Thyroxin (b) Cortisol
 (c) Thymocin (d) कोई नहीं
38. ADH is secreted by :
 (a) Anterior Pituitary (b) Posterior Pituitary
 (c) Adrenal (d) None
 ADH स्रावित होता है—
 (a) Anterior Pituitary से (b) Posterior Pituitary से
 (c) Adrenal से (d) कोई नहीं
39. Pace Maker in Heart is :
 (a) A.V. Node (b) Bundle of HIS
 (c) S.A. Node (d) None
 Heart में Pace Maker है—
 (a) A.V. Node (b) Bundle of HIS
 (c) S.A. Node (d) कोई नहीं
40. pH of urine is :
 (a) Neutral (b) Alkaline
 (c) Acidic (d) None
 मूत्र का pH है—
 (a) उदासीन (b) क्षारीय
 (c) अम्लीय (d) कोई नहीं

41. Pulmonary vein carries :
 (a) Lymph (b) Pure blood
 (c) Impure blood (d) None
 Pulmonary vein ले जाती है—
 (a) Lymph (b) Pure blood
 (c) Impure blood (d) कोई नहीं
42. Myocardium is related to :
 (a) Liver (b) Lungs
 (c) Heart (d) None
 Myocardium सम्बन्धित है—
 (a) Liver से (b) Lungs से
 (c) Heart से (d) कोई नहीं
43. Pancreas secretes :
 (a) Thyroxin (b) Insuline
 (c) TSH (d) None
 Pancreas स्रावित करता है—
 (a) Thyroxin (b) Insuline
 (c) TSH (d) कोई नहीं
44. ACTH is secreted by :
 (a) Pituitary (b) Adrenal
 (c) Thyroid (d) None
 ACTH स्रावित होगा—
 (a) Pituitary से (b) Adrenal से
 (c) Thyroid से (d) कोई नहीं
45. Lt. Side of Heart is related to :
 (a) Pure blood (b) Lymph
 (c) Impure blood (d) None
 हृदय का बाया हिस्सा सम्बन्धित है—
 (a) शुद्ध रक्त से (b) लिम्फ से
 (c) अशुद्ध रक्त से (d) कोई नहीं
46. Length of Kidneys is :
 (a) 5-6 cm (b) 11-13 cm
 (c) 15-18 cm (d) None
 किडनी की लम्बाई है—
 (a) 5-6 cm (b) 11-13 cm
 (c) 15-18 cm (d) कोई नहीं

47. Trachea is the part of :
(a) Kidney (b) Liver
(c) Lungs (d) None
Trachea भाग है—
(a) Kidney का (b) Liver का
(c) Lungs का (d) कोई नहीं
48. Erythropoietin Hormone is secreted by :
(a) Pituitary (b) Kidney
(c) Thyroid (d) None
Erythropoietin Hormone स्रावित होता है—
(a) Pituitary से (b) Kidney से
(c) Thyroid से (d) कोई नहीं
49. Oxytocin is secreted by :
(a) Thyroid (b) Adrenal
(c) Posterior Pituitary (d) None
Oxytocin स्रावित होता है—
(a) Thyroid से (b) Adrenal से
(c) Posterior Pituitary से (d) कोई नहीं
50. Cortisol hormone is secreted by :
(a) Pituitary (b) Adrenal
(c) Pancreas (d) None
Cortisol hormone स्रावित होता है—
(a) Pituitary से (b) Adrenal से
(c) Pancreas से (d) 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-2 (DAHS)
Chinese Acupressure (CA-2)

Time : 1 Hrs.]

[Max. Marks : 100

ONLINE EXAM

Objective Questions (वस्तुनिष्ठ प्रश्न)

Attempt each questions :

[50x2=100

सभी प्रश्नों के उत्तर दें :

1. Xi Cleft point of Gall Bladder Meridian is :
(a) GB-34 (b) GB-36
(c) GB-37 (d) None
Xi Cleft point का Gall Bladder Meridian है-
(a) GB-34 (b) GB-36
(c) GB-37 (d) कोई नहीं
2. Spleen is related with :
(a) Gathering Qi (b) Qi Originalis
(c) Food Qi (d) None
Spleen सम्बन्धित है-
(a) Gathering Qi से (b) Qi Originalis से
(c) Food Qi से (d) कोई नहीं
3. Tonification color of H-3 is :
(a) Red (b) Black
(c) Yellow (d) None
H-3 की ऊर्जा बढ़ाने वाला रंग है-
(a) लाल (b) काला
(c) पीला (d) कोई नहीं
4. Gathering Qi related organ is :
(a) Lungs (b) Kidney
(c) Heart (d) None
Gathering Qi से सम्बन्धित अंग है-
(a) Lungs (b) Kidney
(c) Heart (d) कोई नहीं

5. Organ Source Point of UB Meridian is :
- (a) UB-60 (b) UB-63
(c) UB-64 (d) None
- UB Meridian का Organ Source Point है-
- (a) UB-60 (b) UB-63
(c) UB-64 (d) कोई नहीं
6. A symptom of "Kidney Qi Sinking" is :
- (a) Headache (b) Weak Voice
(c) Weak stream urination (d) None
- "Kidney Qi Sinking" का एक लक्षण है-
- (a) सिरदर्द (b) कमजोर आवाज
(c) मूत्र की कमजोर धार (d) कोई नहीं
7. Blood clots in menses indicates :
- (a) Blood deficiency (b) Blood Stasis
(c) Blood Heat (d) None
- मासिक साव में रक्त के थक्के इंगित करते हैं-
- (a) Blood deficiency (b) Blood Stasis
(c) Blood Heat (d) कोई नहीं
8. "Prolapse of organs" is a symptom of :
- (a) Stomach Qi deficiency (b) Spleen Qi sinking
(c) Lungs Qi deficiency (d) None
- "अंगों की स्थानच्युति" एक लक्षण है-
- (a) Stomach Qi deficiency (b) Spleen Qi sinking
(c) Lungs Qi deficiency (d) कोई नहीं
9. Back Shu Point of Lung Meridian is :
- (a) UB-13 (b) UB-15
(c) UB-17 (d) None
- Lung Meridian का Back Shu Point है-
- (a) UB-13 (b) UB-15
(c) UB-17 (d) कोई नहीं
10. Front Shu Point of Si Meridian is :
- (a) CV-3 (b) CV-4
(c) CV-5 (d) None
- Si Meridian का Front Shu Point है-
- (a) CV-3 (b) CV-4
(c) CV-5 (d) कोई नहीं

11. Sweet taste of mouth is related to :
- | | |
|------------|------------|
| (a) Heart | (b) Kidney |
| (c) Spleen | (d) None |
- मुँह में मीठे स्वाद से सम्बन्धित है-
- | | |
|------------|--------------|
| (a) Heart | (b) Kidney |
| (c) Spleen | (d) कोई नहीं |
12. Back Shu Point of Liver is :
- | | |
|-----------|-----------|
| (a) UB-11 | (b) UB-13 |
| (c) UB-15 | (d) None |
- Liver का Back Shu Point है-
- | | |
|-----------|--------------|
| (a) UB-11 | (b) UB-13 |
| (c) UB-15 | (d) कोई नहीं |
13. "Collapse of Qi" related organ is :
- | | |
|-----------|------------|
| (a) Heart | (b) Kidney |
| (c) Liver | (d) None |
- "Collapse of Qi" से सम्बन्धित अंग है-
- | | |
|-----------|--------------|
| (a) Heart | (b) Kidney |
| (c) Liver | (d) कोई नहीं |
14. Purple color of lips indicates :
- | | |
|----------------------|------------------|
| (a) Blood deficiency | (b) Blood Stasis |
| (c) Normal Condition | (d) None |
- होठों का बैंगनी का इंगित करता है-
- | | |
|----------------------|------------------|
| (a) Blood deficiency | (b) Blood Stasis |
| (c) Normal Condition | (d) कोई नहीं |
15. Source point of Stomach Meridian is :
- | | |
|-----------|-----------|
| (a) St-40 | (b) St-41 |
| (c) St-42 | (d) None |
- Stomach Meridian का Source point है-
- | | |
|-----------|--------------|
| (a) St-40 | (b) St-41 |
| (c) St-42 | (d) कोई नहीं |
16. Excess sweating indicates :
- | | |
|----------------------|-------------------------|
| (a) Excess condition | (b) Deficient condition |
| (c) Normal condition | (d) None |
- अधिक पसीना होना इंगित करता है-
- | | |
|-------------------|----------------|
| (a) अधिकता की दशा | (b) कमी की दशा |
| (c) सामान्य दशा | (d) कोई नहीं |

17. "Contraction of Qi" related symptom is :
 (a) Belching (b) No appetite
 (c) Low BP (d) None
 "Contraction of Qi" से सम्बन्धित लक्षण है-
 (a) डकार (b) भूख न लगना
 (c) निम्न रक्त चाप (d) कोई नहीं
18. CV-14 is Front Shu Point of :
 (a) Kidney (b) Heart
 (c) Lungs (d) None
 CV-14 Front Shu Point है-
 (a) Kidney का (b) Heart का
 (c) Lungs का (d) कोई नहीं
19. Salty taste of mouth is related to :
 (a) Kidney (b) Lungs
 (c) Spleen (d) None
 मुँह के नमकीन स्वाद से सम्बन्धित है-
 (a) Kidney (b) Lungs
 (c) Spleen (d) कोई नहीं
20. A symptom of "Lungs Qi deficiency" is :
 (a) No appetite (b) Weak voice
 (c) Headache (d) None
 "Lungs Qi deficiency" का एक लक्षण है-
 (a) भूख न लगना (b) कमजोर आवाज
 (c) सिरदर्द (d) कोई नहीं
21. Energy of Lu-10 is :
 (a) Wind (b) Heat
 (c) Humidity (d) None
 Lu-10 की ऊर्जा है-
 (a) Wind (b) Heat
 (c) Humidity (d) कोई नहीं
22. No thirst is related to :
 (a) Cold condition (b) Hot condition
 (c) Normal condition (d) None
 प्यास न लगना सम्बन्धित है-
 (a) ठंड की दशा से (b) गर्मी की दशा से
 (c) सामान्य दशा से (d) कोई नहीं

23. Coughing with low voice indicates :
- | | |
|----------------------|-------------------------|
| (a) Excess conditon | (b) Deficient condition |
| (c) Normal condition | (d) None |
- धीमी आवाज के साथ खँसी इंगित करता है-
- | | |
|-------------------|----------------|
| (a) अधिकता की दशा | (b) कमी की दशा |
| (c) सामान्य दशा | (d) कोई नहीं |
24. Wind point of Li Meridian is :
- | | |
|----------|----------|
| (a) Li-1 | (b) Li-2 |
| (c) Li-3 | (d) None |
- Li Meridian का Wind point है-
- | | |
|----------|--------------|
| (a) Li-1 | (b) Li-2 |
| (c) Li-3 | (d) कोई नहीं |
25. Yellow color of eyes indicates :
- | | |
|--------------|----------|
| (a) Wind | (b) Heat |
| (c) Humidity | (d) None |
- आँखों का पीला रंग इंगित करता है-
- | | |
|--------------|--------------|
| (a) Wind | (b) Heat |
| (c) Humidity | (d) कोई नहीं |
26. Tonification color of P-8 is :
- | | |
|-----------|----------|
| (a) Black | (b) Red |
| (c) Green | (d) None |
- P-8 की ऊर्जा बढ़ाने वाला रंग है-
- | | |
|----------|--------------|
| (a) काला | (b) लाल |
| (c) हरा | (d) कोई नहीं |
27. No appetite is related to :
- | | |
|------------|------------|
| (a) Lungs | (b) Kidney |
| (c) Spleen | (d) None |
- भूख न लगना सम्बन्धित है-
- | | |
|---------------|---------------|
| (a) Lungs से | (b) Kidney से |
| (c) Spleen से | (d) कोई नहीं |
28. Back Shu Point of Li Meridian is :
- | | |
|-----------|-----------|
| (a) UB-20 | (b) UB-23 |
| (c) UB-25 | (d) None |
- Li Meridian का Back Shu Point है-
- | | |
|-----------|--------------|
| (a) UB-20 | (b) UB-23 |
| (c) UB-25 | (d) कोई नहीं |

29. CV-12 is Front Shu Point of :
- | | |
|--------|-------------|
| (a) Si | (b) Stomach |
| (c) Li | (d) None |
- CV-12 Front Shu Point है-
- | | |
|-----------|----------------|
| (a) Si का | (b) Stomach का |
| (c) Li का | (d) कोई नहीं |
30. Gradual onset of dizziness indicates :
- | | |
|----------------------|-------------------------|
| (a) Excess condition | (b) Deficient condition |
| (c) Normal condition | (d) None |
- Dizziness का क्रमिक आरंभ इंगित करता है-
- | | |
|-------------------|----------------|
| (a) अधिकता की दशा | (b) कमी की दशा |
| (c) सामान्य दशा | (d) कोई नहीं |
31. Heat point of Heart Meridian is :
- | | |
|---------|----------|
| (a) H-3 | (b) H-7 |
| (c) H-8 | (d) None |
- Heart Meridian का Heat point है-
- | | |
|---------|--------------|
| (a) H-3 | (b) H-7 |
| (c) H-8 | (d) कोई नहीं |
32. White color of face is related to :
- | | |
|------------|-----------|
| (a) Lungs | (b) Liver |
| (c) Spleen | (d) None |
- चेहरे के सफेद रंग से सम्बन्धित है-
- | | |
|------------|--------------|
| (a) Lungs | (b) Liver |
| (c) Spleen | (d) कोई नहीं |
33. Blackish color of face is related to :
- | | |
|-----------|------------|
| (a) Heart | (b) Kidney |
| (c) Liver | (d) None |
- चेहरे के कालेपन से सम्बन्धित है-
- | | |
|-----------|--------------|
| (a) Heart | (b) Kidney |
| (c) Liver | (d) कोई नहीं |
34. UB-23 is "Back Shu Point" of :
- | | |
|------------|-----------|
| (a) Lung | (b) Liver |
| (c) Kidney | (d) None |
- UB-23 is "Back Shu Point" से सम्बन्धित है-
- | | |
|---------------|--------------|
| (a) Lung का | (b) Liver का |
| (c) Kidney का | (d) कोई नहीं |

35. "Liver Qi Stagnation" is related to :
 (a) No appetite (b) Mood Swings
 (c) Weak Voice (d) None
 "Liver Qi Stagnation" से सम्बन्धित है-
 (a) No appetite (b) Mood Swings
 (c) Weak Voice (d) कोई नहीं
36. Sedation color of Lu-10 is :
 (a) Black (b) Green
 (c) Red (d) None
 Lu-10 की ऊर्जा घटाने वाला रंग है-
 (a) काला (b) हरा
 (c) लाल (d) कोई नहीं
37. "Front Shu Point" of Lungs is :
 (a) UB-13 (b) Lu-1
 (c) UB-11 (d) None
 Lungs का "Front Shu Point" है-
 (a) UB-13 (b) Lu-1
 (c) UB-11 (d) कोई नहीं
38. Palpitation symptom is related :
 (a) Lungs (b) Heart
 (c) Liver (d) None
 धड़कन लक्षण से सम्बन्धित है-
 (a) Lungs (b) Heart
 (c) Liver (d) कोई नहीं
39. Tonification color of Liv-2 is :
 (a) Red (b) Black
 (c) Green (d) None
 Liv-2 की ऊर्जा बढ़ाने वाला रंग है-
 (a) लाल (b) काला
 (c) हरा (d) कोई नहीं
40. Liv-14 is Front Shu Point of :
 (a) Spleen (b) Liver
 (c) Kidney (d) None
 Liv-14 Front Shu Point है-
 (a) Spleen का (b) Liver का
 (c) Kidney का (d) कोई नहीं

41. Red color of face indicates :
 (a) Wind (b) Heat
 (c) Humidity (d) None
 चेहरे का लाल रंग इंगित करता है-
 (a) Wind (b) Heat
 (c) Humidity (d) कोई नहीं
42. Piles is a symptom of :
 (a) Lungs Qi deficiency (b) Spleen Qi deficiency
 (c) Spleen Qi sinking (d) None
 बवासीर एक लक्षण है-
 (a) Lungs Qi deficiency का (b) Spleen Qi deficiency का
 (c) Spleen Qi sinking का (d) कोई नहीं
43. GB-25 is Front Shu Point of :
 (a) GB (b) Kidney
 (c) Liver (d) None
 GB-25 Front Shu Point है-
 (a) GB का (b) Kidney का
 (c) Liver का (d) कोई नहीं
44. Stabbing pain is related to :
 (a) Blood deficiency (b) Blood Stasis
 (c) Blood Heat (d) None
 छूरा भोंकने जैसा दर्द सम्बन्धित है-
 (a) Blood deficiency से (b) Blood Stasis से
 (c) Blood Heat से (d) कोई नहीं
45. Coldness point of Lungs Meridian is :
 (a) Lu-8 (b) Lu-6
 (c) Lu-5 (d) None
 Lungs Meridian का Coldness point है-
 (a) Lu-8 (b) Lu-6
 (c) Lu-5 (d) कोई नहीं
46. Organ Source Point of Kidney Meridian is :
 (a) K-2 (b) K-3
 (c) K-6 (d) None
 Kidney Meridian का Organ Source Point है-
 (a) K-2 (b) K-3
 (c) K-6 (d) कोई नहीं

47. Moving pain indicates :
 (a) Wind (b) Heat
 (c) Humidity (d) None
 Moving pain इंगित करता है—
 (a) Wind (b) Heat
 (c) Humidity (d) कोई नहीं
48. UB-27 is Back Shu Point of :
 (a) Li (b) Si
 (c) UB (d) None
 UB-27 Back Shu Point है—
 (a) Li का (b) Si का
 (c) UB का (d) कोई नहीं
49. Controller organ of Heart is :
 (a) Kidney (b) Spleen
 (c) Lungs (d) None
 Heart का नियंत्रक अंग है—
 (a) Kidney (b) Spleen
 (c) Lungs (d) कोई नहीं
50. Xi Cleft Point of Spleen Meridian is :
 (a) Sp-4 (b) Sp-7
 (c) Sp-8 (d) None
 Spleen Meridian का Xi Cleft Point है—
 (a) Sp-4 (b) Sp-7
 (c) Sp-8 (d) कोई नहीं
-



ACUPRESSURE SHODH PRASHIKSHAN EVAM UPCHAR SANSTHAN

49/24-A, Minto Road, Prayagraj

SESSION: Jan-Jun. 2020 (Fresh)

ASPEUS CORRESPONDENCE DIPLOMA COURSE - SEM-2 (DAHS)

Ayurvedic Acupressurer (AA-2)

Time : 1 Hrs.]

[Max. Marks : 100

ONLINE EXAM

Objective Questions (वस्तुनिष्ठ प्रश्न)

Attempt each questions:

[50x2=100

सभी प्रश्नों के उत्तर दें-

1. Sadhak is a type of:

- (a)Vata (b) Pitta
(c) Kaph (d) None

“Sadhak” का एक प्रकार है –

- (a)वात (b) पित्त
(c) कफ (d) कोई नहीं

2. Common attributes:

- (a)Practice (b) Soft
(c) Sharp (d) None

सामान्य गुण है-

- (a)अभ्यास (b) मृदु
(c) तीक्ष्ण (d)कोई नहीं

3. Number of “Specific Attributes” is:

- (a) 10 (b) 15
(c) 20 (d) None

“विशिष्ट गुणों” सम्बन्धित अंग है-

- (a) 10 (b) 15
(c) 20 (d) कोई नहीं
4. "Adrenal gland" related Jt is:
(a) Rt If "P" Jt (b) Rt Sf "P" Jt
(c) Lt Sf "P" Jt (d) None
"एड्रीनल ग्लैंड" से सम्बन्धित जोड़ है -
(a) Rt If "P" Jt (b) Rt Sf "P" Jt
(c) Lt Sf "P" Jt (d) कोई नहीं
5. Action organ related to "Kaal element" is:
(a) Speech (b) Arm
(c) Leg (d) None
"काल तत्व" से सम्बन्धित कर्मेन्द्रिय है-
(a) वाणी (b) हाथ
(c) पैर (d) कोई नहीं
6. Specific attribute is:
(a) Method (b) Division
(c) Subtle (d) Anus
विशिष्ट गुण है-
(a) युक्ति (b) विभाग
(c) सूक्ष्म (d) कोई नहीं
7. Sedation color of Disha Elements:
(a) Pink (b) Red
(c) Green (d) None
Lt Rf 'V' Jt से सम्बन्धित है-
(a) Lumbar (b) Cervical
(c) Thoracic (d) Sacrum
8. Tonification color of Jal element is:
(a) Red (b) Green
(c) Black (d) None
"जल तत्व" की ऊर्जा बढ़ाने वाला रंग है-
(a) लाल (b) हरा
(c) काला (d) कोई नहीं
9. Lt Mf "P" Jt related endocrine gland is:
(a) Thyroid (b) Thymus

(c) Pituitary (d) None

Lt Mf "P" Jt से सम्बन्धित अंतास्त्रावी ग्रन्थि है-

(a) Thyroid (b) Thymus

(c) Pituitary (d) कोई नहीं

10. Dry is an attribute of:

(a) Pitta (b) Vata

(c) Kaph (d) None

"रफ" एक गुण है-

(a) पित्त का (b) वात का

(c) कफ का (d) कोई नहीं

11. Prithvi related sense organ is:

(a) Eyes (b) Ear

(c) Nose (d) None

पृथ्वी तत्त्व से सम्बन्धित ज्ञानेन्द्रिय है-

(a) आँख (b) कान

(c) नाक (d) कोई नहीं

12. "Bone marrow tissue" related element is:

(a) Jal (b) Kaal

(c) Agni (d) None

"Bone marrow" धातु से सम्बन्धित तत्व है-

(a) Jal (b) Kaal

(c) Agni (d) कोई नहीं

13. Aalochak is a type of:

(a) Pitta (b) Vata

(a) Kaph (d) None

आलोचक के प्रकार है-

(a) पित्त का (b) वात का

(a) कफ का (d) कोई नहीं

14. Pineal gland jt is:

(a) Lt Mf "P"Jt (b) Rt Mf "P"Jt

(a) Rt Rf "P"Jt (d) None

Pineal gland jt है-

(a) Lt Mf "P"Jt (b) Rt Mf "P"Jt

- (a) Rt Rf "P"Jt (d) कोई नहीं
15. Tonification color of Agni element is:
- (a) Violet (b) Red
(c) Light blue (d) none
- अग्नि तत्व की ऊर्जा बढ़ाने वाला रंग है-
- (a) बैंगनी (b) लाल
(c) हल्का नीला (d) कोई नहीं
16. Types of "Vata Dosha":
- (a) 4 (b) 5
(c) 6 (d) None
- वात दोष के प्रकार हैं-
- (a) 4 (b) 5
(c) 6 (d) कोई नहीं
17. "Sound" energy related element is :
- (a) Vayu (b) Jal
(c) Akash (d) None
- "शब्द" तन्मात्रा से सम्बन्धित तत्व है-
- (a) वायु (b) जल
(c) आकाश (d) कोई नहीं
18. "Udan" is a type of :
- (a) Vata (b) Pitta
(c) Kapha (d) None
- "उदान" एक प्रकार है-
- (a) वात (b) पित्त
(c) कफ (d) कोई नहीं
19. Sedation color of Aakash element is :
- (a) Black (b) Indigo
(c) Green (d) None
- आकाश तत्व की ऊर्जा घटाने वाला रंग है-
- (a) काला (b) नीला
(c) हरा (d) कोई नहीं
20. "Touch" is energy of :
- (a) Aakash (b) Vayu
(c) Jal (d) None

‘स्पर्श’ तन्मात्रा है-

- (a) आकाश का (b) वायु का
(c) जल का (d) कोई नहीं

21. Subtle attribute related element is :

- (a) Prithvi (b) Jal
(c) Agni (d) None

“सूक्ष्म गुण” से सम्बन्धित तत्व है-

- (a) पृथ्वी (b) जल
(c) अग्नि (d) कोई नहीं

22. "Heavy" attribute related element is :

- (a) Jal (b) Prithvi
(c) Agni (d) None

“गुरु” गुण से सम्बन्धित तत्व है-

- (a) जल (b) पृथ्वी
(c) अग्नि (d) कोई नहीं

23. Transparent attribute related element is :

- (a) Prithvi (b) Jal
(c) Vayu (d) None

विशद गुण से सम्बन्धित तत्व है-

- (a) पृथ्वी (b) जल
(c) वायु (d) कोई नहीं

24. Stability is function of :

- (a) Jal (b) Prithvi
(c) Agni (d) None

स्थिरता कर्म है-

- (a) जल का (b) पृथ्वी का
(c) अग्नि का (d) कोई नहीं

25. "Slow" attribut related element is :

- (a) Vayu (b) Agni
(c) Jal (d) None

“मंद” गुण से सम्बन्धित तत्व है-

- (a) वायु (b) अग्नि
(c) जल (d) कोई नहीं

26. "Smell" energy related element is :

- (a) Prithvi (b) Aakash
(c) Vayu (d) None

“गंध” तन्मात्रा से सम्बन्धित तत्व है-

- (a) पृथ्वी (b) आकाश
(c) वायु (d) कोई नहीं

27. "Fatigue" function related element is :

- (a) Aakash (b) Jal
(c) Vayu (d) None

“ग्लानि” कर्म से सम्बन्धित तत्व है-

- (a) आकाश (b) जल
(c) वायु (d) कोई नहीं

28. "Avalambak" is a type of :

- (a) Vata (b) Kapha
(c) Pitta (d) None

“अवलम्बक” एक प्रकार है-

- (a) वात (b) कफ
(c) पित्त (d) कोई नहीं

29. Element included in Vata is :

- (a) Jal + Vayu (b) Aakash + Vayu
(c) Agni + Jal (d) None

वात में शामिल द्रव्य है-

- (a) जल + वायु (b) आकाश + वायु
(c) अग्नि + जल (d) कोई नहीं

30. A type of "Vata Dosha" is :

- (a) Vyan (b) Tarpak
(c) Sadhak (d) None

“वात दोष” का एक प्रकार है-

- (a) व्यान (b) तरपक
(c) साधक (d) कोई नहीं

31. "Bhrajak" is a type of :

- (a) Vata (b) Pitta
(c) Kapha (d) None

“भ्राजक” एक प्रकार है-

- (a) वात का (b) पित्त का
(c) कफ का (d) कोई नहीं

32. Naval big hole jt. is :

- (a) Lt. Thumb 'V' jt. (b) Rt. Thumb 'V' jt.
(c) Lt. Middle Finger 'P' jt. (d) None

नाभि महाछिद्र का जोड़ है-

- (a) Lt. Thumb 'V' jt. (b) Rt. Thumb 'V' jt.
(c) Lt. Middle Finger 'P' jt. (d) कोई नहीं

33. Number of vertebrae in thoracic is :

- (a) 7 (b) 12
(c) 14 (d) None

Thoracic में मनकों की संख्या है-

- (a) 7 (b) 12
(c) 14 (d) कोई नहीं

34. Last part of Spinal Cord is :

- (a) Cervical (b) Lumber
(c) Coccyx (d) None

Spinal Cord का अंतिम भाग है-

- (a) Cervical (b) Lumber
(c) Coccyx (d) कोई नहीं

35. Gross attribute is related to :

- (a) Jal (b) Prithvi
(c) Agni (d) None

स्थूल गुण से सम्बन्धित है-

- (a) जल (b) पृथ्वी
(c) अग्नि (d) कोई नहीं

36. Common attribute is :

- (a) Soft (b) Subtle
(c) Method (d) None

सामान्य गुण हैं-

- (a) मृदु (b) सूक्ष्म
(c) युक्त (d) कोई नहीं

37. "Digestion function" related element is :

- (a) Jal (b) Agni
(c) Vayu (d) None

“पाक कर्म” से सम्बन्धित तत्व है-

- (a) जल (b) अग्नि
(c) वायु (d) कोई नहीं

38. A type of "Kapha dosha" is :

- (a) Bodhak (b) Ranjak
(c) Pran (d) None

“कफ दोष” का एक प्रकार है-

- (a) बोधक (b) रंजक
(c) प्राण (d) कोई नहीं

39. Lt. RF 'P' jt. related endocrine gland is :

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

Lt. RF 'P' jt. से सम्बन्धित अंतःस्रावी ग्रंथि-

- (a) Pituitary (b) Pineal
(c) Thyroid (d) कोई नहीं

40. "Apan Vayu" is a type of :

- (a) Vata Dosha (b) Pitta Dosha
(c) Kapha Dosha (d) None

“अपान वायु” एक प्रकार है-

- (a) वात दोष (b) पित्त दोष
(c) कफ दोष (d) कोई नहीं

41. Elements included in Kaph Dosha are :

- (a) Agni + Jal (b) Aakash + Vayu
(c) Jal + Prithvi (d) None

“कफ दोष” में शामिल तत्व है-

- (a) अग्नि + जल (b) आकाश + वायु
(c) जल + पृथ्वी (d) कोई नहीं

42. Lt. IF 'P' jt. related tissue is :

- (a) Plasma (b) Blood
(c) Bone (d) None

Lt. IF 'P' jt. से सम्बन्धित धातु है-

- (a) रस (b) रक्त
(c) अस्थि (d) कोई नहीं

43. A type of "Pitta Dosha" is :

- (a) Ranjak (b) Saman Vayu
(c) Kledak (d) None

“पित्त दोष” का एक प्रकार है-

- (a) रंजक (b) समान वायु
(c) क्लेदक (d) कोई नहीं

44. Thymus Gland jt. is :

- (a) Rt. RF 'P' jt. (b) Rt. MF 'P' jt.
(c) Rt. IF 'P' jt. (d) None

Thymus Gland jt. है-

- (a) Rt. RF 'P' jt. (b) Rt. MF 'P' jt.
(c) Rt. IF 'P' jt. (d) कोई नहीं

45. Tonification color of Mana Element is :

- (a) Red (b) Pink
(c) Green (d) None

“मन तत्त्व” की ऊर्जा बढ़ाने वाला रंग है-

- (a) लाल (b) गुलाबी
(c) हरा (d) कोई नहीं

46. "Lubrication attribute" related Dosha is :

- (a) Vata (b) Pitta
(c) Kapha (d) None

“स्निग्धता गुण” से सम्बन्धित दोष है-

- (a) वात (b) पित्त
(c) कफ (d) कोई नहीं

47. Site of Bhrajak Pitta is :

- (a) Eye (b) Skin
(c) Liver (d) None

भ्राजक पित्त का मुख्य स्थान है-

- (a) आँख (b) त्वचा
(c) यकृत (d) कोई नहीं

48. Sedation color of Kaal Element is :

- (a) Yellow (b) Orange
(c) Red (d) None

“काल तत्व” की ऊर्जा घटाने वाला रंग है-

- (a) पीला (b) नारंगी
(c) लाल (d) कोई नहीं

49. Rt. MF 'P' jt. related action organ is :

- (a) Leg (b) Arm
(c) Speech (d) None

Rt. MF 'P' jt. से सम्बन्धित कर्मेन्द्रिय है-

- (a) पैर (b) बाँह
(c) वाजी (d) कोई नहीं

50. Cohesion function related element is :

- (a) Agni (b) Jal
(c) Vayu (d) None

बन्ध वर्ग से सम्बन्धित तत्व है-

- (a) अग्नि (b) जल
(c) वायु (d) कोई नहीं