

(4)

3. Saliva is -
(a) Acidic (b) Alkaline
(c) Neutral (d) None of these
लार है—
(a) अम्लीय (b) क्षारीय
(c) उदासीन (d) इनमें से कोई नहीं।
4. Blood is -
(a) Neutral (b) Acidic
(c) Alkaline (d) None of these
रक्त है—
(a) उदासीन (b) अम्लीय
(c) क्षारीय (d) इनमें से कोई नहीं।
5. Ribosome is the part of -
(a) Nephron (b) Cell
(c) Brain (d) None of these
राइबोसोम भाग है—
(a) Nephron का (b) Cell का
(c) Brain का (d) इनमें से कोई नहीं।

.....

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

.....

(Session July-Dec 2018)

ASPEUS CORRESPONDENCE ADVANCE DIPLOMA

COURSE-IV SEM(ADAHS-II)

BASICS OF HUMAN BODY (BHB-4)

Time – 3 Hrs.

Maximum Marks – 100

SECTION – I (Long Answer Question)

भाग एक – दीर्घउत्तरीय प्रश्न

Attempt any **one** of the following: (1x30 = 30)

किसी एक प्रश्न का उत्तर दें:

- (a) Draw the structure of Large Intestine.
“बड़ी आँत” की संरचना बनाइये।
(b) Write the function of Large Intestine.
“बड़ी आँत” का कार्य बताइये।
(c) Discuss about two diseases related to Large Intestine.
“बड़ी आँत” से सम्बन्धित दो रोगों की चर्चा कीजिये।
- (a) Write the name of all body systems.
सभी body systems के नाम लिखिये।
(b) Write the function of Blood.
रक्त के कार्य लिखिये।
(c) Write about Fat.
वसा के बारे में लिखिये।
- (a) Write about properties of skeletal muscle.
Skeletal muscle के गुण लिखिये।
(b) Draw the structure of Neuron.
न्यूरॉन की संरचना बनाइये।
(c) Write the name of six Cranial nerves.
किन्हीं छः Cranial nerves के नाम लिखिये।
- (a) Write about Thyroid and Parathyroid gland.
Thyroid व Parathyroid gland के बारे में लिखिये।
(b) Write the name of Hormones secreted by Adrenal gland.
Adrenal gland के द्वारा स्रवित Hormones के नाम लिखिये।

(2)

Section – 2 (Short Questions)

भाग – 2 (लघु उत्तरीय प्रश्न)

Attempt any two questions of the following:

(2x15 = 30)

किन्ही दो प्रश्नों के उत्तर दें:

- (a) Write the function of testes.
वर्षण के कार्य लिखिये।
(b) Write the name of organs related to female reproductive system.
महिला प्रजनन तंत्र से सम्बन्धित अंगों के नाम लिखिये।
- (a) Draw the structure of human cell.
मानव कोशिका की संरचना बनाइये।
(b) Write the function of Mitochondria.
Mitochondria का कार्य बताइये।
- (a) Draw the structure of Lungs.
फेफड़े की संरचना बनाइये।
(b) Write the function of Lungs.
फेफड़े के कार्य लिखिये।
- (a) Write about S-A Node.
S-A Node के बारे में लिखिये।
(b) Write about Left Atrium.
बायें अलिन्द के बारे में लिखिये।
- (a) Name diseases due to deficiency of any two vitamins.
किन्ही दो विटामिन की कमी से होने वाले रोगों के नाम बताइये।
(b) What is fever?
ज्वर क्या है?

Section – 3 (Very short questions)

भाग – 3 (अति लघु उत्तरीय प्रश्न)

Answer any four questions.

(4x5 = 20)

किन्ही चार प्रश्नों के उत्तर दें:

- Write the name of parts of Brain stem.
ब्रेन स्टेम के भागों के नाम लिखिये।
- What is Metabolism?
चयापचय क्या है?
- What is Lymph?
लसिका क्या है?
- Write the name of any four diseases related to respiratory system.
श्वसन तंत्र से सम्बन्धित किन्ही चार रोगों के नाम लिखिये।

- Write the name of any two sources of Vitamin 'A'.
विटामिन 'ए' के किन्ही दो स्रोतों के नाम लिखिये।
- Write about Parotid gland.
Parotid gland के बारे में लिखिये।
- Write the name of hormones secreted by Ovary.
अंडाशय द्वारा स्रवित हॉर्मोन्स के नाम लिखिये।
- Write the name of any two diseases related to bone?
अस्थि से सम्बन्धित किन्ही दो रोगों के नाम लिखिये।

Section – 4-A

भाग – 4.ए

Attempt each questions:

(5x2 = 10)

सभी प्रश्नों के उत्तर दें:

Give full form of the following—

निम्न के पूर्ण नाम लिखिये:

- DNA
- SGPT
- ATP
- LH
- ADH

Section – 4-B (Objective type questions)

भाग 4.बी (वस्तुनिष्ठ प्रश्न)

Attempt each questions:

(5x2 = 10)

सभी प्रश्नों के उत्तर दें:

- Oxytocin is secreted by -
(a) Thyroid (b) Pancreas
(c) Posterior Pituitary (d) None of these
Oxytocin स्रवित होता है—
(a) Thyroid द्वारा (b) Pancreas द्वारा
(c) Posterior Pituitary द्वारा (d) इनमें से कोई नहीं।
- There are __ types of teeth -
(a) Two (b) Three
(c) Four (d) Five
दाँत के प्रकार हैं—
(a) दो (b) तीन
(c) चार (d) पाँच

(4)

8. Dryness energy related chakra is –

- (a) Ajna (b) Manipur
(c) Swadhisthan (d) Muladhar

शुष्कता ऊर्जा से सम्बन्धित चक्र है -

- (a) आज्ञा (b) मणिपुर
(c) स्वाधिष्ठान (d) मूलाधार

9. Muladhar related organs are –

- (a) Sp/St (b) Liv/GB
(c) Kid/UB (d) He/Si

मूलाधार से सम्बन्धित अंग हैं -

- (a) Sp/St (b) Liv/GB
(c) Kid/UB (d) He/Si

10. Front lower rt. part related point is –

- (a) P 6 (b) K 6
(c) TW 5 (d) Lu 7

सामने नीचे के दाहिने भाग से सम्बन्धित बिन्दु है -

- (a) P 6 (b) K 6
(c) TW 5 (d) Lu 7

.....

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

.....

(Session JULY-DEC. 2018)

ASPEUS CORRESPONDENCE ADVANCE DIPLOMA COURSE-II

SEM(ADAHS)

CHINESE ACUPRESSURE (CA-4)

Time – 3 Hrs.

Maximum Marks – 100

SECTION – I (Long Answer Question)

भाग एक – दीर्घ उत्तरीय प्रश्न

Attempt any one of the following:

(1x30 = 30)

किसी एक प्रश्न का उत्तर दें:

1. Write the importance of Chakra. Write the name of all internal chakras. Write numbers of petals of chakras.
चक्र का महत्व लिखिये। सभी अंतः चक्रों के नाम लिखिये। चक्रों में पंखुड़ियों की संख्या लिखिये।
2. Write about Chong Mo Vessel. Write its Master and Coupled point. Which diseases can be treated by this vessel?
Chong Mo Vessel के बारे में लिखिये। इसका Master and Coupled point लिखिये। इस Vessel के द्वारा कौन सी बीमारियाँ ठीक की जाती हैं?
3. Write Internal chakras related energy, organs, tonification and sedation colour. Show the location of chakras on palm.
अंतः चक्रों से सम्बन्धित ऊर्जा, अंग, ऊर्जा बढ़ाने व घटाने वाले रंग लिखिये। चक्रों की स्थिति हथेली पर दर्शाइये।

Section – 2 (Short Questions)

भाग – 2 (लघु उत्तरीय प्रश्न)

Attempt any two questions of the following:

(2x15= 30)

किन्ही दो प्रश्नों के उत्तर दें:

1. Write about the following:
निम्नलिखित के बारे में लिखिये:-
(a) *P 6 (b) *Lu 7 (c) *K 6
2. (a) What are names of External chakras.
बाह्य चक्रों के नाम लिखिये।
(b) Write energy and tonification colour of External chakras.
बाह्य चक्रों की ऊर्जा व ऊर्जा बढ़ाने वाला रंग लिखिये।
3. Write about Ren Mo Vessel. Write about diseases which can be treated by this vessel?
Ren Mo Vessel के बारे में लिखिये। उन बीमारियों के बारे में लिखिये जिनका इस Vessel के द्वारा उपचार हो सकता है।

4. Write chakras related Endocrine glands' name. Write the name of hormones secreted by Pancreas and Thyroid gland.
चक्रों से सम्बन्धित अंतःस्रावी ग्रन्थियों का नाम लिखिये। Pancreas और Thyroid gland के द्वारा स्रावित हार्मोन्स का नाम लिखिये।

Section - 3 (Very short questions)

भाग - 3 (अति लघु उत्तरीय प्रश्न)

Attempt any four questions of the following:

(4x5 = 20)

किन्हीं चार प्रश्नों के उत्तर दें:

1. Write the treatment of U.B. type Sciatica of rt. leg and locate the points in the byol meridian.
दाहिने पैर में U.B. Type Sciatica के दर्द का उपचार लिखिये व Byol पर बिन्दु दर्शाइये।
2. Write and show colour treatment of Vertigo on chakra.
चक्कर का उपचार रंग द्वारा चक्र पर लिखिये तथा दर्शाइये।
3. Write Left Leg longer treatment by E.O.V. and locate the points.
बायें लम्बे पैर का E.O.V. उपचार लिखिये और बिन्दु दर्शाइये।
4. Write E.O.V. treatment of Insomnia and locate the point.
अनिद्रा का E.O.V. उपचार लिखिये और बिन्दु दर्शाइये।
5. In which hand Master and coupled point will be applied in male and female patient.
महिला और पुरुष रोगी के किस हाँथ में Master और Coupled point का प्रयोग होगा?
6. Write and show colour treatment of Gastric on chakra.
Gastric का उपचार रंग द्वारा चक्र पर लिखिये तथा दर्शाइये।
7. Show colour treatment to enhance immune system on chakra.
रोग प्रतिरोधक क्षमता बढ़ाने का उपचार रंग द्वारा चक्र पर दर्शाइये।
8. Show colour treatment of Headache on chakra.
सिर दर्द का रंग द्वारा चक्र पर उपचार दर्शाइये।

Section - 4 (Objective type questions)

भाग - 4 (वस्तुनिष्ठ प्रश्न)

Attempt each questions:

(10x2 = 20)

सभी प्रश्नों के उत्तर दें:

1. Symbol of Yin Manipur chakra is -
(a) *A (b) *C
(c) *D (d) *E
यिन मणिपुर चक्र का प्रतीक है-
(a) *A (b) *C
(c) *D (d) *E

2. Coupled point of DU MO Vessel is -
(a) Si 3 (b) UB 62
(c) TW 5 (d) GB 41
DU MO Vessel का Coupled point है-
(a) Si 3 (b) UB 62
(c) TW 5 (d) GB 41
3. Tonification colour of Vishudha chakra is -
(a) Green (b) Red
(c) Black (d) Yellow
"विशुद्ध चक्र" की ऊर्जा बढ़ाने वाला रंग है -
(a) हरा (b) लाल
(c) काला (d) पीला
4. *J means -
(a) Yang Swadhisthan (b) Yang Muladhar
(c) Yang Ajna (d) Yang Anahata
*J से तात्पर्य है-
(a) यांग स्वाधिष्ठान (b) यांग मूलाधार
(c) यांग आज्ञा (d) यांग अनाहत
5. GB 41 is Master point of -
(a) Du Mo (b) Dai Mo
(c) Yang Heel (d) None
GB 41 Master point है -
ऽद्ध Du Mo का (b) Dai Mo का
(c) Yang Heel का (d) इनमें से कोई नहीं
6. Wind energy related chakra is -
(a) Ajna (b) Vishudha
(c) Muladhar (d) Anahata
वायु ऊर्जा से सम्बन्धित चक्र है -
ऽद्ध आज्ञा (b) विशुद्ध
(c) मूलाधार (d) अनाहत
7. Sedation colour of Muladhar chakra is -
(a) Red (b) Black
(c) Yellow (d) Green
मूलाधार चक्र की ऊर्जा कम करने वाला रंग है-
(a) लाल (b) काला
(c) पीला (d) हरा

(4)

6. Last part of Spinal cord is —
(a) Lumbar (b) Cervical
(c) Coccyx (d) Sacrum
Spinal cord का अंतिम भाग है—
(a) Lumbar (b) Cervical
(c) Coccyx (d) Sacrum
7. A.V. Node is located in —
(a) Lt Atrium (b) Rt Atrium
(c) Rt Ventricle (d) Lt Ventricle
A.V. Node स्थित है—
(a) Lt Atrium (b) Rt Atrium
(c) Rt Ventricle (d) Lt Ventricle
8. Brain Lobe related to middle finger is —
(a) Temporal (b) Parietal
(c) Occipital (d) Frontal
मध्यमा अंगुली से सम्बन्धित मस्तिष्क खण्ड है -
(a) Temporal (b) Parietal
(c) Occipital (d) Frontal
9. Number of Vertebrae in cervical is —
(a) 7 (b) 5
(c) 8 (d) 6
Cervical में मनकों की संख्या है -
(a) 7 (b) 5
(c) 8 (d) 6
10. Time of "Cardiac cycle" is —
(a) 8 Second (b) 0.8 Second
(c) 4 Second (d) 0.5 Second
"हृदयी चक्र" का समय है -
(a) 8 Second (b) 0.8 Second
(c) 4 Second (d) 0.5 Second

.....

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

.....

(Session JULY-DEC. 2018)

ASPEUS CORRESPONDENCE ADVANCE DIPLOMA COURSE-IV
SEM(ADAHS)
AYURVEDIC ACUPRESSURE (AA-4)

Time – 3 Hrs.

Maximum Marks – 100

SECTION – I (Long Answer Question)

भाग एक – दीर्घउत्तरीय प्रश्न

Attempt any one of the following: (1x30 = 30)

किसी एक प्रश्न का उत्तर दें:

1. Write the division of Nervous System. Write about Spinal cord.
Nervous System का वर्गीकरण लिखिये। Spinal Cord के बारे में लिखिये।
2. (a) Write the name of Grahas. Show their location on palm.
ग्रहों का नाम लिखिये और उनकी स्थिति हथेली पर दर्शाइये।
(b) Write the name of brain's lobes and show their related finger.
मस्तिष्क के lobes का नाम लिखिये और उनसे सम्बन्धित अंगुलियां दर्शाइये।
(c) Locate point no. 3,4,5,6,0,9 on NCH '9' and '3'.
NCH '9' और '3' पर बिन्दु संख्या 3,4,5,6,0,9 की स्थिति दर्शाइये।
3. (a) Write about Upper chambers of Heart.
हृदय के ऊपरी कोष्ठों के बारे में लिखिये।
(b) Write types of Blood vessels.
रक्त वाहिनियों के प्रकार लिखिये।
(c) Write heart blockage treatment.
हृदय वाहिनियों के अवरोध का उपचार लिखिये।

Section – 2 (Short Questions)

भाग – 2 (लघु उत्तरीय प्रश्न)

Attempt any two questions of the following: (2x15= 30)

किन्ही दो प्रश्नों के उत्तर दें:

1. How many things can be treated by Lt IF 'P' jt?
Lt IF 'P' jt से किन-किन चीजों का उपचार किया जा सकता है?
2. Write the name of Endocrine glands and show their joints.
अंतःस्रावी ग्रन्थियों के नाम लिखिये और उनसे सम्बन्धित जोड़ दर्शाइये।

(2)

3. Write about Akash element. Write Akash element related energy, organ, attributes and function.
आकाश महाभूत के बारे में लिखिये। आकाश महाभूत से सम्बन्धित तन्मात्रा (ऊर्जा), अंग, गुण और कर्म लिखिये।
4. (a) Write about any two common attributes.
किन्ही दो सामान्य गुणों के बारे में लिखिये।
(b) Show the treatment of neck pain by Tulyarthata, joint and Mega meridian.
गर्दन दर्द का उपचार तुल्यार्थता, जोड़ और मेगा मेरीडियन द्वारा दर्शाइये।

Section – 3 (Very short questions)

भाग – 3 (अति लघु उत्तरीय प्रश्न)

Attempt any four questions of the following: (4x5 = 20)

किन्ही चार प्रश्नों के उत्तर दें:

1. Write Medulla related some diseases name and show the joint.
Medulla से सम्बन्धित कुछ रोगों के नाम लिखिये व सम्बन्धित जोड़ दर्शाइये।
2. Write and show the treatment of calcium deficiency.
कैल्शियम की कमी का उपचार लिखिये व दर्शाइये।
3. Write both MF 'P' jt related action organ name.
दोनों मध्यमा अंगुली के पित्त जोड़ से सम्बन्धित कर्मेन्द्रिय का नाम लिखिये।
4. Write and show the treatment of uric acid and locate the point.
यूरिक एसिड का उपचार लिखिये व बिन्दु दर्शाइये।
5. Show point no. 1,2,7,8 in 0/9 LVM on Lt thumb and Lt IF in opposite flow.
बायें अँगूठे और तर्जनी में विपरीत प्रवाह के 0/9 LVM में बिन्दु संख्या 1,2,7,8 दर्शाइये।
6. Write and show the treatment of low Platelet count.
Low Platelet count का उपचार लिखिये व दर्शाइये।
7. Write the treatment of Rt leg circulation problem and show the points.
बायें पैर में रक्त प्रवाह की समस्या का उपचार लिखिये व बिन्दु दर्शाइये।
8. Write the treatment of Cardiomegaly and locate the points.
हृदयवृद्धि (Cardiomegaly) का उपचार लिखिये व बिन्दु दर्शाइये।

(3)

Section – 4 (Objective type questions)

भाग – 4 (वस्तुनिष्ठ प्रश्न)

Attempt each questions:

(10x2 = 20)

सभी प्रश्नों के उत्तर दें:

1. Finger related to circulation of rt hand is -
(a) Rt IF (b) Rt RF
(c) Lt IF (d) Rt SF
दाहिने हाँथ के रक्त प्रवाह से सम्बन्धित है -
(a) Rt IF (b) Rt RF
(c) Lt IF (d) Rt SF
2. Finger no. 7,8 will treat circulation of -
(a) Trunk (b) Legs
(c) Face (d) Head
Finger no.7,8 से रक्त प्रवाह का उपचार होगा -
(a) Trunk का (b) Legs का
(c) Face का (d) Head का
3. Pulmonary artery carries -
(a) Pure blood (b) Impure blood
(c) Lymph (d) None of these
Pulmonary artery प्रवाहित करती है -
(a) शुद्ध रक्त (b) अशुद्ध रक्त
(c) लिम्फ (d) इनमें से कोई नहीं
4. Occipital lobe related finger is -
(a) Index finger (b) Middle finger
(c) Ring finger (d) Small finger
Occipital lobe से सम्बन्धित अंगुली है -
(a) Index finger (b) Middle finger
(c) Ring finger (d) Small finger
5. Lt RF is related to circulation of -
(a) Lt leg (b) Lt hand
(c) Rt leg (d) Rt hand
Lt RF रक्त प्रवाह से सम्बन्धित है -
(a) बायें पैर के (b) बायें हाँथ के
(c) दाहिने पैर के (d) दाहिने हाँथ के