



ACUPRESSURE SHODH PRASHIKSHAN EVAM UPCHAR SANSTHAN  
49/24-A, MINTO ROAD, ALLAHABAD – 211003

ASPEUS ADVANCE DIPLOMA CORRESPONDENCE COURSE  
Session-January-June 2017  
SEMESTER-3 :: BASICS OF HUMAN BODY (BHB-3)

Time – 3 Hrs.

Maximum Marks – 100

SECTION – I (Long Answer Question)

भाग-1 दीर्घउत्तरीय प्रश्न

Attempt any one of the following:

(1x30 = 30)

किसी एक प्रश्न का उत्तर दें:

- (a) What is skeleton system of human body?  
(b) Write its role in the locomotion.  
(c) Write the longest bone in the body.  
(d) Write the symptoms of any two diseases related to the bone.  
(क) कंकाल तंत्र किसे कहते हैं ?  
(ख) शरीर की गतियों में इसकी क्या भूमिका है ?  
(ग) सबसे बड़ी अस्थि का नाम बताइये।  
(घ) अस्थि से सम्बन्धित किन्हीं दो रोगों के लक्षण लिखिये।
- (a) How many special sense organs are there?  
(b) Write their names.  
(c) What is the role of skin in safety of body?  
(d) Give name of any two diseases related to skin.  
(क) विशेष संवेदी अंग कितने होते हैं ?  
(ख) सभी के नाम बताइये।  
(ग) त्वचा का शरीर की सुरक्षा में योगदान लिखिये।  
(घ) त्वचा से सम्बन्धित किन्हीं दो रोगों के नाम बताइये।
- (a) Write the name of parts of Peripheral nervous system.  
(b) How many spinal nerves are there?  
(c) Write the name of parts of spinal cord.  
(d) Write the numbers of nerves of each parts also.  
(क) परिधीय तंत्रिका तंत्र के भागों के नाम लिखिये।  
(ख) स्पाइनल तंत्रिकाएँ कितनी होती हैं ?  
(ग) मेरु रज्जु के भागों के नाम लिखिये।  
(घ) प्रत्येक भाग से सम्बन्धित तंत्रिकाओं की संख्या भी बताइये।

2. SGPT
3. ESR
4. TLC
5. TSH

6. Pupil is related to -

- (a) Ear (b) Nose  
(c) Eye (d) None

प्यूपिल सम्बन्धित है -

- (अ) कान (ब) नाक  
(स) आँख (द) इनमें से कोई नहीं

7. Osteoporosis is the disease related to -

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

ऑस्टियो पोरोसिस रोग है -

- (अ) रक्त का (ब) फेफड़े का  
(स) अस्थि का (द) इनमें से कोई नहीं

8. Limbic system is related to -

- (b) Heart (b) Kidney  
(c) Brain (d) None

लिम्बिक सिस्टम सम्बन्धित है -

- (अ) हृदय (ब) वृक्क  
(स) मस्तिष्क (द) इनमें से कोई नहीं

9. BMD test is related to -

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

बी.एम.डी. परीक्षण सम्बन्धित है -

- (अ) रक्त (ब) मूत्र  
(स) अस्थि (द) इनमें से कोई नहीं

10. Only one cranial nerve goes below the neck is -

- (a) Optic (b) Vagus  
(c) Trigeminal (d) None

सिर्फ एक क्रेनियल तंत्रिका गर्दन के नीचे जाती है -

- (अ) ऑप्टिक (ब) वेगस  
(स) ट्राइजेमिनल (द) इनमें से कोई नहीं

.....

4. (a) What is Locomotor system?  
 (b) Name the parts of Locomotor system.  
 (c) What is skeletal (bone) muscle?  
 (d) If there is sometime of loss in these muscles then what will be reaction of body?  
 (क) लोकोमोटर तंत्र क्या है ?  
 (ख) लोकोमोटर तंत्र के भागों के नाम लिखिये।  
 (ग) अस्थि पेशियां क्या होती हैं ?  
 (घ) यदि इन पेशियों में कुछ नुकसान होता है तो शरीर की क्या प्रतिक्रिया होगी ?

### Section – 2 (Short Answer Questions)

#### भाग-2 (लघु उत्तरीय प्रश्न)

Attempt any two questions of the following:

किन्हीं दो प्रश्नों का उत्तर दें:

(2x15 = 30)

1. (a) Name the parts of central nervous system.  
 (b) How many cranial nerves are there?  
 (c) Name any two diseases related to cranial nerves.  
 (क) केन्द्रीय तंत्रिका तंत्र के भागों के नाम लिखिये।  
 (ख) कुल कितनी केन्द्रीय तंत्रिकाएँ होती हैं ?  
 (ग) केन्द्रीय तंत्रिकाओं से सम्बन्धित कोई दो रोग बताइये।

1. (a) What is Lymph?  
 (b) Discuss the importance of Lymph in the safety of body.  
 (c) Name any two related diseases also.  
 (क) लसिका (Lymph) क्या है ?  
 (ख) लसिका का शरीर सुरक्षा में महत्व पर चर्चा कीजिये।  
 (ग) लसिका से सम्बन्धित कोई दो रोगों के नाम बताइये।

2. (a) How many Lobes are there in the brain?  
 (b) Write the location of all the lobes.  
 (c) Which lobe is related to the center of vision?  
 (क) मस्तिष्क में कितने लोब्स होते हैं ?  
 (ख) सभी लोब्स की स्थिति बताइये।  
 (ग) दृष्टि से सम्बन्धित केन्द्र किस लोब्स में होता है ?

3. (a) What is integumentary system?  
 (b) Write the name of two main layers of it.  
 (c) Write any two functions also.  
 (क) अध्यावरणीय तंत्र क्या है ?  
 (ख) इसके दो मुख्य परतों का नाम बताइये।  
 (ग) इसके कोई दो मुख्य कार्य बताइये।

4. (a) What is Neuron?

- (b) Write the name of two parts of neuron.  
 (c) Write any two functions of neuron.  
 (क) न्यूरॉन क्या है ?  
 (ख) न्यूरॉन के किन्हीं दो भागों के नाम बताइये।  
 (ग) न्यूरॉन के कोई दो कार्य बताइये।

### Section – 3 (Very short questions)

#### भाग-3 (अति लघु-उत्तरीय प्रश्न)

Note: Answer any four questions:

(4x5 = 20)

नोट: किन्हीं चार प्रश्नों का उत्तर दें:

1. Write the name of any three parts of ear.  
 कान के किन्हीं तीन भागों के नाम लिखिये।  
 2. On the basis of structure of axon how many types of neurons are there? एक्जॉन की संरचना के आधार पर बताइये कि न्यूरॉन कितने प्रकार के होते हैं ?  
 3. How many ventricles are there in brain? Name any two. मस्तिष्क में कितने वेन्ट्रिकल होते हैं ? किन्हीं दो के नाम लिखिये।  
 4. Which part of the tongue is related to salty taste? जीभ का कौन सा भाग नमकीन स्वाद से सम्बन्धित है ?  
 5. Write the symptoms of cataracts. मोतिया बिन्दु के लक्षण लिखिये।  
 6. What is cerebellum? सेरीबेलम क्या है ?  
 7. Write the name of any two parts of brain stem. ब्रेन स्टेम के किन्हीं दो भागों के नाम लिखिये।  
 8. What is colour-blindness? वर्णान्धता क्या होती है ?

### Section – 4 (Objective questions)

#### भाग-4 (वस्तुनिष्ठ प्रश्न)

Note: Answer each questions:

(10 x 2 = 20)

नोट: सभी प्रश्नों के उत्तर दें:

Write the full form of the following-

1. BMD  
 2. SGPT  
 3. ESR  
 4. TLC  
 5. TSH

निम्न के पूर्ण नाम लिखिये:-

1. BMD



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

ASPEUS ADVANCE DIPLOMA CORRESPONDENCE COURSE(ADAHS I)

Session January - June 2017

SEMESTER-3::CHINESE ACUPRESSURE (CA-3)

Time - 3 Hrs.

Maximum Marks- 100

Section - I (Long Answer Question)

भाग-1 दीर्घउत्तरीय प्रश्न

Attempt any one of the following-(Approx. 150 Words)

(1x30 = 30)

किसी एक प्रश्न का उत्तर दें: (लगभग 150 शब्द)

1. Write about any one tissue meridian of Hand. Show its pathway. Write treatment use of any two points.

हाथ की किसी एक tissue meridian के बारे में लिखिए। इसका ऊर्जा प्रवाह दिखाइये। उपचार में किन्हीं दो बिन्दुओं का प्रयोग लिखिए।

2. Dr.Voll added how many points in Heart meridian? Write any four parts of Heart related MP. Write treatment use of any two points.

डा० वॉल ने Heart meridian में कितने नये बिन्दु जोड़े? हृदय के किन्हीं चार उपभागों से सम्बन्धित बिन्दु लिखिए। किन्हीं दो बिन्दुओं का उपचार में उपयोग लिखिए।

3. Write about Pancreas meridian. Show its CMP. Write use of Pn-1, Pn-2, and Pn-3.

पैन्क्रियाज मेरीडियन के बारे में लिखिए। इसके CMP की स्थिति दिखाइये। Pn-1, Pn-2, और Pn-3 का उपयोग लिखिए।

Section - 2 (Short Question) (Approx. 75 Words)

भाग-2 लघुउत्तरीय प्रश्न (लगभग 75 शब्द)

Attempt any two of the following-

(2x15 = 30)

किन्हीं दो प्रश्नों के उत्तर दें:

1. Write the characteristics of EAV.

EAV की विशेषताएं लिखिए।

(a) Index finger

(b) Middle finger

(c) Ring finger

(d) Small finger

Or meridian स्थित है-

(अ) तर्जनी अँगुली

(ब) मध्यमा अँगुली

(स) अनामिका अँगुली

(द) कनिष्ठिका अँगुली

7. SMP of veins is-

(a) Ci-7

(b) Ci-8

(c) Ci-8b

(d) Ci-9

Veins का SMP है-

(अ) Ci-7

(ब) Ci-8

(स) Ci-8b

(द) Ci-9

8. Lu-9 is MP of-

(a) Larynx

(b) Bronchi

(c) Trachea

(d) Alveolies

Lu-9 MP है-

(अ) Larynx

(ब) Bronchi

(स) Trachea

(द) Alveolies

9. Ly-2 is reference point of-

(a) Eye

(b) Tooth

(c) Ear

(d) Tonsil

Ly-2 सन्दर्भ बिन्दु है-

(अ) आँख का

(ब) दाँत का

(स) कान का

(द) टॉन्सिल का

10. MP of Mitral valve is-

(a) H-7 (Rt)

(b) H-7 (Lt)

(c) H-8 (Rt)

(d) H-8 (Lt)

Mitral valve का MP है-

(अ) H-7 (Rt)

(ब) H-7 (Lt)

(स) H-8 (Rt)

(द) H-8 (Lt)

2. Write about following

(a) LDP

(b) MP

निम्न के बारे में लिखिए।

(a) LDP

(b) MP

3. Dr. Voll added how many points' new points in LI and SI meridian? Show CMP of both meridians.

Large Intestine और Small Intestine meridian में डा० वॉल ने कितने नये बिन्दु जोड़े? दोनों मेरीडियन के CMP की स्थिति दिखाइये।

4. Write the use of JD-1 show the pathway of JD Meridian following-  
JD-1 का उपयोग लिखिए। JD Meridian का प्रवाह पथ दिखाइए।

Section - 3 (Very Short Question) (Approx. 30 Words)

भाग-3 लघुउत्तरीय प्रश्न (लगभग 30 शब्द)

Attempt any four of the following questions

किन्हीं चार प्रश्नों के उत्तर दें:

(4X5 = 20)

1. Write the treatment of Appendicitis.  
Appendicitis का उपचार बिन्दु लिखिए।
2. Write the treatment point of Head Allergy.  
सिर के एलर्जी का उपचार बिन्दु लिखिए।
3. Write the treatment point of all joints pain.  
सभी जोड़ों में दर्द का उपचार बिन्दु लिखिए।
4. Write the treatment of Lumber Pain.  
कमर दर्द का उपचार बिन्दु लिखिए।
5. Write the treatment point of Sinus.  
Sinus का उपचार बिन्दु लिखिए।
6. Treatment of stretch mark on abdomen.  
पेट के क्षत बिन्दु (stretch mark) का उपचार लिखिए।
7. Write the treatment point of Mouth Cancer?  
मुँह के कैंसर का उपचार बिन्दु लिखिए।
8. Write the treatment point of Uterine fibroid?  
Uterine fibroid का उपचार बिन्दु लिखिए।

Section - 4 (Objective Question)

भाग-4 वस्तुनिष्ठ प्रश्न

सभी प्रश्नों के उत्तर दें:

(10x2 = 20)

Attempt each questions:

1. Point of Cranial Nerve is -

(a) ND-1

(b) ND-2

(c) ND-3

(d) ND-4

Cranial Nerve का बिन्दु है -

(अ) ND-1

(ब) ND-2

(स) ND-3

(द) ND-4

2. CMP of Circulation Meridian is -

(a) Ci-8a

(b) Ci-8b

(c) Ci-8c

(d) Ci-8d

Circulation Meridian का CMP है -

(अ) Ci-8a

(ब) Ci-8b

(स) Ci-8c

(द) Ci-8d

3. Point of Anal Canal is -

(a) K-3

(b) K-4

(c) K-5

(d) K-6

Anal Canal का बिन्दु है -

(अ) K-3

(ब) K-4

(स) K-5

(द) K-6

4. Pituitary Gland related point is -

(a) Tw-1

(b) Tw-2

(c) Tw-3

(d) Tw-4

Pituitary Gland से सम्बन्धित बिन्दु है -

(अ) Tw-1

(ब) Tw-2

(स) Tw-3

(द) Tw-4

5. New points in Lungs Meridian are -

(a) 6

(b) 7

(c) 8

(d) 9

Lungs Meridian में नये बिन्दु है -

(अ) 6

(ब) 7

(स) 8

(द) 9

6. OR meridian is located on -

5-Finger related to Rt frontal brain is -

- (a) Lt SF (b) Rt RF  
(c) Lt RF (d) None of these

दायें अग्र मस्तिष्क भाग से सम्बन्धित अँगुली है-

- (a) बायीं कनिष्ठा (b) दायीं अनामिका  
(c) बायीं अनामिका (d) इनमें से कोई नहीं

6- Finger related to Rasa (Plasma) is -

- (a) Rt IF (b) Lt IF  
(c) Rt RF (d) None of these

रस से सम्बन्धित अँगुली है-

- (a) दायीं तर्जनी (b) बायीं तर्जनी  
(c) दायीं अनामिका (d) इनमें से कोई नहीं

7- One point of Mega Mega meridian is equal to how many acu points -

- (a) 1000 (b) 100  
(c) 10 (d) None of these

महास्रोत के एक बिन्दु पर उपचार कितने एक्यू बिन्दुओं के समान है-

- (a) 1000 (b) 100  
(c) 10 (d) इनमें से कोई नहीं

8- Which one is the Physical srota (meridian) -

- (a) Vertical meridian (b) Horizontal meridian  
(c) Annavah srota (Meridian of food) (d) None of these

निम्न में भौतिक स्रोत है-

- (a) लम्बवत् स्रोत (b) क्षैतिज स्रोत  
(c) अन्नवह स्रोत (d) इनमें से कोई नहीं

9- Which is under Aushadh Sutra (Medicine) -

- (a) Upshaya (clearly manifested) (b) Aggravated  
(c) Dosh curing (d) None of these

औषत सूत्र के अन्तर्गत आता है-

- (a) उपशय (b) अनुपशय  
(c) दोष शामक (d) इनमें से कोई नहीं

10- Treatment of right nose is treated on -

- (a) Lt IF (b) Rt IF  
(c) Lt RF (d) Rt RF

दाहिनी नाक का उपचार किस अँगुली पर किया जाता है-

- (a) बायीं तर्जनी (b) दायीं तर्जनी  
(c) बायीं अनामिका (d) दायीं अनामिका



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

ASPEUS DIPLOMA CORRESPONDENCE COURSE

(SEMESTER - 3)

(January-June 2017 session)

(Time 3 hours)

Maximum Marks - 100

AYURVEDIC ACUPRESSURE (AA-3)

Section - I (Long type questions)

भाग - 1 (दीर्घ उत्तरीय प्रश्न)

Attempt any one question from following :

(Maximum words limit 150 words)

निम्न में से कोई एक प्रश्न हल करे:

(अधिकतम शब्द सीमा 150 शब्द)

1x30=30

1. Describe the Mega meridian. It's importance in treatment. Show all points related to Mega Meridian. Write the two division of body on the basis of Mega Meridian.

महास्रोत की व्याख्या कीजिये। इसका उपचार में क्या महत्व है? महास्रोत के सभी बिन्दुओं को दर्शाइये। महास्रोत के आधार पर शरीर के दो विभाजन बताइये।

2. Write the names of the organs to be treated on each finger according to arterial circulation.

प्रवाह तन्त्र के अनुसार शरीर के विभिन्न भागों के आर्टिरियल उपचार से सम्बन्धित प्रत्येक अँगुली में उपचार किये जाने वाले अंगों के नाम लिखिये।

3. Write the name of all types of Ayurvedic meridians. Show the location of yin (anterior) chakras in palm.

सभी आयुर्वेदिक स्रोतों के नाम लिखिये। हथेली में यिन (अग्र भाग) चक्रों की स्थिति दर्शाइये।

OR

Write the treatment protocols of the following (Hippo 1):

- (a) Burning pain in rectum  
(b) Haemorrhage of Oesophagus  
(c) Low immune profile  
(d) Appendicitis type-1  
(e) Diarrhoea

- निम्न के उपचार प्रबंध लिखिये:-  
 (क) मलाशय में जलन युक्त दर्द  
 (ख) अन्न नली में रक्तस्राव  
 (ग) अक्सर खांसी जुकाम  
 (घ) एपेंडिसाइटिस टाइप-1  
 (च) पतले दस्त।

**Section - 2 (Short Questions)**  
 भाग - 2 (लघु उत्तरीय प्रश्न)

Attempt any two questions from following:(Maximum words limit 75 words)

2x15=30

निम्न में से कोई दो प्रश्न हल करे:(अधिकतम शब्द सीमा 75 शब्द)

1. When the long vertical meridian is chosen? Show the point nos. 2,4,5 &7 of 0/9 Long Vertical meridian.  
दीर्घ लम्बवत् स्रोत का चुनाव कब किया जाता है? बायीं तर्जनी में 0/9 दीर्घ लम्बवत् स्रोत के बिन्दु संख्या 2,4,5 एवं 7 को दर्शाइये।
2. Write the two symptoms of navel displacement. Which are the joints of navel and anus? Write the treatment of navel displacement.  
नाभि खिसकने के दो लक्षण बताइये। नाभि एवं मलद्वार से सम्बन्धित जोड़ बताइये। नाभि स्थानच्युत/ खिसकने का उपचार प्रबन्ध बताइये।
3. Write the five symptoms of hyperacidity. Also write the treatment protocol of it.  
एसीडिटी (हाईपरएसीडिटी) के पांच लक्षण बताइये। इसका उपचार प्रबन्ध भी लिखिये।
4. Treatment effect of one point of Mega meridian is equal to how many acu points? Show all the points in normal flow (Branch) of Nine number of Mega meridian.  
महास्रोत के एक बिन्दु पर उपचार प्रभाव कितने एक्यू बिन्दुओं के समान है? महास्रोत संख्या 9 के सभी बिन्दुओं को सामान्य प्रवाह में दर्शाइये।

**Section - 3 (Very short questions)**  
 भाग - 3 (अति लघु-उत्तरीय प्रश्न)

Attempt any four questions from following:(Maximum words limit 30 words)

4x5=20

निम्न में से कोई चार प्रश्न हल करे:(अधिकतम शब्द सीमा 30 शब्द)

1. Write the treatment of Tonsillitis.  
टांसिल शोथ का उपचार प्रबन्ध बताइये।

2. Write the treatment protocol of Right eye infection.  
दायीं आँख में संक्रमण का उपचार प्रबन्ध बताइये।
3. Write the treatment protocol bleeding from Anus.  
मलद्वार से रक्तस्राव का उपचार प्रबन्ध बताइये।
4. Write the fingers and joints of meridians related to any two dhatus.  
किन्हीं दो धातुओं से सम्बन्धित स्रोत की अँगुली एवं जोड़ बताइये।
5. Write the treatment protocol of urinary infection.  
मूत्र मार्ग संक्रमण का उपचार प्रबन्ध लिखिये।
6. Write the treatment protocol of Anaemia.  
अल्परक्तता का उपचार प्रबन्ध लिखिये।
7. Write the treatment protocol of High Blood Pressure.  
उच्च रक्त चाप का उपचार प्रबन्ध लिखिये।
8. Write two symptoms of Low Platelet count.  
प्लेटलेट की कमी के दो लक्षण लिखिये।

**Section - 4 (Objective questions)**  
 भाग - 4 (वस्तुनिष्ठ प्रश्न)

Note: Answer each questions:

(10 x 2 = 20)

नोट: सभी प्रश्नों का उत्तर दें:

1. Chakras are treated in which hand -  
 (a) Right hand (b) Left hand  
 (c) Both (d) None of these  
 चक्रों का उपचार किस हाँथ में किया जाता है-  
 (a) दायाँ हाँथ (b) बायाँ हाँथ  
 (c) दोनों हाँथ (d) इनमें से कोई नहीं
2. Which is the part of Lings Sutra (symptoms) -  
 (a) Kaal (Time) (b) Karma (Action)  
 (c) Samprapti (Total exposure) (d) None of these  
 लिंग सूत्र में है-  
 (a) काल (b) कर्म  
 (c) सम्प्राप्ति (d) इनमें से कोई नहीं
- 3- Which colour is related to Kaal -  
 (a) Green colour (b) Yellow colour  
 (c) Orange colour (d) Red colour  
 काल से सम्बन्धित रंग है-  
 (a) हरा रंग (b) पीला रंग  
 (c) नारंगी रंग (d) लाल रंग
- 4- Finger related to Pancreas is -  
 (a) Lt IF (b) Rt IF  
 (c) Lt RF (d) None of these  
 अग्नाशय से सम्बन्धित अँगुली है-  
 (a) बायीं तर्जनी (b) दायीं तर्जनी  
 (c) बायीं अनामिका (d) इनमें से कोई नहीं

10. (स) नाक (द) इनमें से कोई नहीं  
Cerebrum is the part of -  
(a) Ear (b) Nose  
(c) Brain (d) None  
सेरीब्रम निम्न का भाग है—  
(अ) कान (ब) नाक  
(स) मस्तिष्क (द) इनमें से कोई नहीं।



ACUPRESSURE SHODH PRASHIKSHAN EVAM UPCHAR SANSTHAN  
49/24-A, MINTO ROAD, ALLAHABAD – 211003

ASPEUS ADVANCE DIPLOMA-1 CORRESPONDENCE COURSE

Session-July-Dec 2017

SEMESTER-3 :: BASICS OF HUMAN BODY (BHB-3)

Time – 3 Hrs.

Maximum Marks – 100

SECTION – I (Long Answer Question)

भाग-1 दीर्घउत्तरीय प्रश्न

Attempt any one of the following:

(1x30 = 30)

किसी एक प्रश्न का उत्तर दें:

- (a) Name all the parts of Lymphatic System.  
(b) What is Lymph?  
(c) Name the largest Lymphatic gland.  
(d) Name any two diseases related to Lymphatic System.  
(क) लसिका तन्त्र के भागों के नाम लिखिये।  
(ख) लसिका क्या है?  
(ग) सबसे बड़ी लसिका ग्रन्थि का नाम बताइये।  
(घ) लसिका तन्त्र से सम्बन्धित किन्ही दो रोगों के नाम बताइये।
- (a) What is the importance of skin in the body?  
(b) Name any two parts of the skin.  
(क) शरीर में त्वचा का क्या महत्व है?  
(ख) त्वचा के कोई दो भागों के नाम बताइये।
- (a) What is Neuron?  
(b) Neuron is related to which system of human body?  
(c) Name the types of Neuron.  
(d) Name any two parts of the Neuron.  
(क) न्यूरॉन क्या है?  
(ख) न्यूरॉन शरीर के किस तन्त्र से सम्बन्धित है?  
(ग) न्यूरॉन के प्रकार बताइये।  
(घ) न्यूरॉन के दो भागों के नाम बताइये।
- Discuss about the urine test.  
मूत्र परीक्षण की चर्चा कीजिये।

Section – 2 (Short Answer Questions)

भाग-2 (लघु उत्तरीय प्रश्न)

Attempt any two questions of the following:

(2x15 = 30)

किन्ही दो प्रश्नों के उत्तर दें:

1. Name any three parts of eye. What is Myopia? Which type of the lens is used in Myopia?  
आँख के किन्ही तीन भागों के नाम लिखिये। मायोपिया क्या है? मायोपिया में किस प्रकार का लेन्स प्रयोग होता है?
2. Name all the parts of Spinal cord. Give the numbers of nerves of each part of spinal cord.  
मेरु रज्जु के भागों के नाम बताइये। प्रत्येक भाग से कितनी तन्त्रिकायें निकलती हैं?
3. Discuss the stool test in short.  
मल परीक्षण पर संक्षिप्त चर्चा कीजिये।
4. What are the symptoms of Cervical spondylitis?  
सर्वाइकल स्पोण्डिलाइटिस के क्या लक्षण होते हैं?
5. What is the role of the bone in the body? Name smallest bone of the body.  
शरीर में अस्थि की क्या भूमिका है? सबसे छोटी अस्थि का नाम बताइये।

Section – 3 (Very short questions)

भाग-3 (अति लघु-उत्तरीय प्रश्न)

Note : Answer any four questions:

(4x5 = 20)

नोट: किन्ही चार प्रश्नों के उत्तर दें:

1. Name the bone between elbow and wrist.  
कोहनी एवं कलाई के बीच की अस्थियों के नाम बताइये।
2. Name any two parts of brain-stem.  
ब्रेन-स्टेम के किन्ही दो भागों के नाम बताइये।
3. Name any two types of External receptors.  
किन्ही दो बाह्यग्राही (External receptors) का नाम बताइये।
4. Give the total numbers of Cranial nerves.  
कुल कितनी क्रेनियल तन्त्रिकायें होती हैं?
5. Name all the lobes of the brain.  
मस्तिष्क के सभी लोब्स (Lobes) का नाम बताइये।
6. What is the difference between Afferent and Efferent fibers of the nerve.  
तन्त्रिका के अपवाही एवं अभिवाही फाइबर में क्या अन्तर होता है?
7. Give any two symptoms of inflammation.

क्षोभ (inflammation) के दो लक्षण बताइये।

8. Give the symptoms of Anemia.

एनीमिया के लक्षण बताइये।

Section – 4

भाग-4

Note: Answer each questions:

(10 x 2 = 20)

नोट: सभी प्रश्नों के उत्तर दें:

Give the full form of the following –

निम्न का पूर्ण नाम लिखिये—

1. CRP
2. DLC
3. SGPT
4. VLDL
5. LFT

(Objective questions)

(वस्तुनिष्ठ प्रश्न)

6. Unnatural death of Cell is known as -

- (a) Necrosis (b) Degeneration  
(c) Inflammation (d) None

कोशिका की अप्राकृतिक मौत कहलाती है -

- (अ) परिगलन (ब) अपजनन  
(स) क्षोभ (द) इनमें से कोई नहीं

7. LFT is related to -

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

एल.एफ.टी. सम्बन्धित है -

- (अ) फेफड़े (ब) यकृत  
(स) वृक्क (द) इनमें से कोई नहीं

8. PH of the Urine is -

- (a) Acidic (b) Alkaline  
(c) Neutral (d) None

मूत्र का पी.एच. होता है -

- (अ) अम्लीय (ब) क्षारीय  
(स) उदासीन (द) इनमें से कोई नहीं

9. Cornea is related to -

- (a) Ear (b) Eye  
(c) Nose (d) None

कॉर्निया सम्बन्धित है -

- (अ) कान (ब) आँख



7. Number of new points in SI is -  
 (a) 9 (b) 10  
 (c) 11 (d) 12  
 SI में नये बिन्दुओं की संख्या है—  
 (अ) 9 (ब) 10  
 (स) 11 (द) 12
8. Circulation meridian is located on -  
 (a) Thumb (b) Index finger  
 (c) Middle finger (d) Ring finger  
 Circulation meridian स्थित है—  
 (अ) अंगूठे में (ब) तर्जनी में  
 (स) मध्यमा में (द) अनामिका में
9. Meridian selection for cancer treatment will be -  
 (a) ND (b) AD  
 (c) OR (d) Ly  
 कैंसर के उपचार हेतु मेरीडियन का चयन होगा -  
 (अ) ND (ब) AD  
 (स) OR (द) Ly
10. Reference point of Eye is -  
 (a) Ly-1 (b) Ly-2  
 (c) Ly-2a (d) Ly-3  
 आँख का संदर्भ बिन्दु है—  
 (अ) Ly-1 (ब) Ly-2  
 (स) Ly-2a (द) Ly-3



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

ASPEUS ADVANCE DIPLOMA-1 CORRESPONDENCE COURSE (ADAHS-1)  
 Session July - Dec 2017  
 SEMESTER-3::CHINESE ACUPRESSURE (CA-3)

Time – 3 Hrs.

Maximum Marks– 100

Section – I (Long Answer Question)

भाग-1 दीर्घउत्तरीय प्रश्न

Attempt any one of the following - (Approx. 150 Words)

(1x30 = 30)

किसी एक प्रश्न का उत्तर दें: (लगभग 150 शब्द)

1. Write about the following:

- (a) C.M.P.  
 (b) A.I.P.  
 (c) S.C.P.

निम्न के बारे में लिखिये:—

- (a) C.M.P.  
 (b) A.I.P.  
 (c) S.C.P.

2. Write the name of Tissue meridians invented by Dr. Voll. Write about any one tissue meridian of hand. Show also its pathway.

डा० वाल द्वारा आविष्कृत "Tissue meridians" का नाम लिखिये। हॉथ की किसी एक "Tissue meridian" के बारे में लिखिये। उसका प्रवाह पथ भी दर्शाइये।

3. Write about the following:

- (a) "Sis" and "Itis"  
 (b) Phases of diseases  
 (c) Name of five foci.

निम्न के बारे में लिखिये:—

- (a) "Sis" और "Itis"  
 (b) बीमारी की अवस्थायें  
 (c) पाँच foci के नाम।

Section – 2 (Short Question) (Approx. 75 Words)

भाग-2 लघुउत्तरीय प्रश्न (लगभग 75 शब्द)

Attempt any two of the following:

(2x15 = 30)

किन्ही दो प्रश्नों के उत्तर दें:

1. What do you mean by Reference Point? Write about any four reference points located on Lymph Meridian.  
संदर्भ बिन्दु से आप क्या समझते हैं? लिम्फ मेरीडियन पर स्थित किन्ही चार संदर्भ बिन्दुओं के बारे में लिखिये।
2. How many new points have been discovered by Dr. Voll on Lungs Meridian. Write M.P. related to three parts of Lungs.  
डा० वाल ने Lungs meridian में कितने नये बिन्दु खोजे? Lungs के तीन उपभागों के M.P. लिखिये।
3. Why Dr. Voll has called TW meridian as Endocrine Meridian? Write about Endocrine gland related points located on TW meridian.  
डा० वाल ने TW meridian को Endocrine Meridian क्यों कहा? TW meridian पर स्थित Endocrine Gland से सम्बन्धित बिन्दुओं के बारे में लिखिये।
4. Dr. Voll added how many new points in Urinary Bladder and Stomach meridian? Show C.M.P. of both meridians.  
डा० वाल ने Urinary Bladder और Stomach meridian में कितने नये बिन्दु जोड़े? दोनों meridian का C.M.P. दर्शाइये।

Section – 3 (Very Short Question) (Approx. 30 Words)

भाग-3 लघुउत्तरीय प्रश्न (लगभग 30 शब्द)

Attempt any four of the following questions

(4X5 = 20)

किन्हीं चार प्रश्नों के उत्तर दें:

1. Write one point of treatment of sclerosis of Arteries of legs.  
पैर की धमनियों में रुकावट का एक बिन्दु उपचार लिखिये।
2. Write one point treatment of Insufficiency of pacemaker of Heart.  
Pacemaker of Heart की कमजोरी का एक बिन्दु उपचार लिखिये।
3. Li-4a (Rt) is used for the treatment of which disease?  
Li-4a (Rt) किस बीमारी के उपचार के लिये प्रयोग करते हैं?
4. Write one point treatment for fatty pelvic.  
मोटा पेट (Fatty pelvic) का एक बिन्दु उपचार लिखिये।
5. Write one point treatment of Hiccup.  
हिचकी के उपचार का One Point Treatment लिखिये।
6. Write one point treatment of Splenomegaly.  
प्लीहा की अतिवृद्धि का एक बिन्दु उपचार लिखिये।
7. Pn-4 is one point treatment of which disease?  
Pn-4 किस बीमारी का एक बिन्दु उपचार है?

Section – 4 (Objective Question)

भाग-4 वस्तुनिष्ठ प्रश्न

Attempt each questions:

(10x2 = 20)

सभी प्रश्नों के उत्तर दें:

1. C.M.P. of Heart is-  
(a) H-8a (b) H-8b  
(c) H-8c (d) H-8d  
Heart का C.M.P. है-  
(अ) H-8a (ब) H-8b  
(स) H-8c (द) H-8d
2. Number of new points of 'LI' is-  
(a) 8 (b) 9  
(c) 10 (d) 11  
'LI' में नये बिन्दुओं की संख्या है-  
(अ) 8 (ब) 9  
(स) 10 (द) 11
3. S.M.P. of Arteries is-  
(a) Ci 9 (b) Ci 8  
(c) Ci 7 (d) Ci 7b  
Arteries का S.M.P. है-  
(अ) Ci 9 (ब) Ci 8  
(स) Ci 7 (द) Ci 7b
4. C.M.P. of Lungs is -  
(a) Lu-10 a (b) Lu-10 b  
(c) Lu-10 c (d) Lu-10 d  
Lungs का C.M.P. है-  
(अ) Lu-10 a (ब) Lu-10 b  
(स) Lu-10 c (द) Lu-10 d
5. M.P. of Tri-cuspid valve is -  
(a) H.7 Lt (b) H.7 Rt  
(c) H.8 Lt (d) H.8 Rt  
Tricuspid Valve का M.P. है-  
(अ) H.7 Lt (ब) H.7 Rt  
(स) H.8 Lt (द) H.8 Rt
6. Country related to Dr. Voll is -  
(a) Japan (b) Korea  
(c) Germany (d) England  
Dr. Voll से सम्बन्धित देश है -  
(अ) Japan (ब) Korea  
(स) Germany (द) England

- (अ) हरा (ब) नारंगी  
(स) लाल (द) इनमें से कोई नहीं
5. Nervous system is related to which number -  
(a) 6 (b) 7  
(c) 8 (d) None of these
- तंत्रिका तन्त्र का सम्बन्ध किस संख्या से है—  
(अ) 6 (ब) 7  
(स) 8 (द) इनमें से कोई नहीं
6. Treatment of Arteries will be done in which flow -  
(a) Opposite (b) Normal  
(c) Mix (d) None of these
- धमनियों का उपचार किस प्रवाह से होगा —  
(अ) विपरीत (ब) सामान्य  
(स) मिश्रित (द) इनमें से कोई नहीं
7. Which energies are chosen for the treatment of Vata diseases -  
(a) 0 & 9 (b) 1 & 2  
(c) 5 & 7 (d) None of these
- वात रोगों में किन तत्वों का चयन होगा —  
(अ) 0 एवं 9 (ब) 1 एवं 2  
(स) 5 एवं 7 (द) इनमें से कोई नहीं
8. Mega meridian of which hand will be most suitable for the treatment of diseases of the organs below the diaphragm-  
(a) Right (b) Left  
(c) Both (d) None of these
- जायफ्राम के नीचे के अवयवों का उपचार हाँथ की किस मेगा मेरीडियन पर उपयुक्त होगा —  
(अ) दायीं (ब) बायीं  
(स) दोनों (द) इनमें से कोई नहीं
9. Number for the bone tissue is -  
(a) 7 (b) 6  
(c) 5 (d) None of these
- अस्थि धातु की संख्या होगी —  
(अ) 7 (ब) 6  
(स) 5 (द) इनमें से कोई नहीं
10. Joint related to action organ-  
(a) Vata (b) Pitta  
(c) Kapha (d) None
- कर्मन्द्रियों से सम्बन्धित जोड़ है —  
(अ) वात (ब) पित्त  
(स) कफ (द) इनमें से कोई नहीं



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

ASPEUS ADVANCE DIPLOMA-1 CORRESPONDENCE COURSE (ADAHS)  
Session - July-Dec 2017  
(SEMESTER – 3) AYURVEDIC ACUPRESSURE (AA-3)

(Time 3 hours)

Maximum Marks – 100

Section – I (Long type questions)

भाग –1 (दीर्घ उत्तरीय प्रश्न)

Attempt any one of the following-(Approx. 150 Words)

(1x30 = 30)

निम्न में से कोई एक प्रश्न हल करे: (अधिकतम शब्द सीमा 150 शब्द)

1. Write the treatment protocols of the following:-

- (a) Oral bleeding  
(b) Peptic Ulcer  
(c) Constipation Type-1  
(d) Splenomegaly.

निम्न के उपचार प्रबंध लिखिये:-

- (अ) गुँह से रक्त आना।  
(ब) पेट्टिक अल्सर  
(स) कब्ज टाइप-1  
(द) प्लीहा की वृद्धि।

OR/अथवा

Name all the physical elements of body. Discuss about water element with its energy, colour and related age-group. Give the name of some related diseases also.

सभी भौतिक तत्वों के नाम बताइये। जल तत्व की चर्चा इसकी ऊर्जा, रंग तथा सम्बन्धित आयु-वर्ग के सहित कीजिये। इससे सम्बन्धित कुछ रोगों के नाम भी बताइये।

2. (a) What is Chakra?  
(b) Locate all the chakra on the front (yin) side of the body and palm.  
(c) Give the name and treatment of a disease related to any two chakra.
- (अ) चक्र क्या है?  
(ब) शरीर के अग्र (यिन) भाग तथा हथेली पर चक्रों की स्थिति समझाइये।  
(स) किन्हीं दो चक्रों से सम्बन्धित एक-एक रोग तथा उपचार बताइये।

OR/अथवा

Show the following points:-

- (a) Finger number 3 zero spiral 3, 4 ↑ 5 ↓  
 (b) Finger number 4 nine spiral 3, 4 ↑ 5 ↓  
 (c) Finger number 6 5/6 LHM 2, 4 ↑ 3, 6 ↓  
 निम्न बिन्दुओं को दर्शाइये:-  
 (a) Finger number 3 zero spiral 3, 4 ↑ 5 ↓  
 (b) Finger number 4 nine spiral 3, 4 ↑ 5 ↓  
 (c) Finger number 6 5/6 LHM 2, 4 ↑ 3, 6 ↓
3. Name all the tissue (Dhatu). Discuss about the Rasa dhatu. Which joint of the palm is related to Rasa dhatu?  
 धातुओं का नाम लिखिये। रस धातु की चर्चा कीजिये। रस धातु से सम्बन्धित हाँथ का जोड़ बताइये।

Section – 2 (Short Questions)

भाग – 2 (लघु उत्तरीय प्रश्न)

Attempt any two questions from following : (Approx 75 words) 2x15=30  
 निम्न में से कोई दो प्रश्न हल करे : (अधिकतम शब्द सीमा 75 शब्द)

- Show the location of all the points of Mahasrota (Mega meridian) of both wrists. Write the number and the name of all its related elements. दोनों कलाई पर महास्रोत के सभी बिन्दुओं को दर्शाइये। ऊर्जाओं से सम्बन्धित संख्या तथा नाम भी चिन्हित कीजिये।
- What is colour therapy? Discuss it with the example of treatment of any two diseases. रंग चिकित्सा क्या है? इसकी चर्चा किन्ही दो रोगों के उपचार के उदाहरण सहित कीजिये।
- Show the following points:-  
 (a) Point 2, 4 ↓ and 3, 6 ↑ on 4<sup>th</sup> spiral of right small finger.  
 (b) Point 2, 4 ↓ and 3, 6 ↑ on 4<sup>th</sup> spiral of left small finger.  
 (अ) दाहिनी कनिष्ठा के चौथी सर्पिल पर बिन्दु संख्या 2, 4 ↓ एवं 3, 6 ↑  
 (ब) बायीं कनिष्ठा के चौथी सर्पिल पर बिन्दु संख्या 2, 4 ↓ एवं 3, 6 ↑
- Draw and discuss the Ayurvedic control cycle in short. आयुर्वेदिक नियन्त्रण चक्र (control cycle) को चित्र द्वारा दर्शाइये तथा इसकी संक्षिप्त चर्चा कीजिये।

Section – 3 (Very short questions)

भाग – 3 (अति लघु-उत्तरीय प्रश्न)

Attempt any four questions from following : (Approx 30 words) 4x5=20  
 निम्न में से कोई चार प्रश्न हल करे: (अधिकतम शब्द सीमा 30 शब्द)

- Treatment of Frontal lobe. फ्रन्टल लोब का उपचार बताइये।
- Treatment of infection in GIT.

जी0आई0टी0 में संक्रमण का उपचार लिखिये।

- Treatment protocol of pain in right elbow joint. दायी कोहनी के जोड़ में दर्द का उपचार कीजिये।
- Treatment protocol of anemia. रक्त अल्पता का उपचार प्रबंध बताइये।
- Treatment protocol of Cold-stroke. ठंड के आक्रमण का उपचार प्रबंध लिखिये।
- Treatment protocol of Hypothyroid. हाइपोथायरायड का उपचार प्रबंध बताइये।
- Treatment of infection in ear. कान में संक्रमण का उपचार प्रबंध लिखिये।
- Treatment of Hepatomegaly. यकृत वृद्धि का उपचार प्रबंध लिखिये।

Section – 4 (Objective questions)

भाग – 4 (वस्तुनिष्ठ प्रश्न)

Note: Answer each questions:

(10 x 2 = 20)

नोट: सभी प्रश्नों का उत्तर दें:

- Mega meridian of which hand is most suitable for the treatment of spinal cord -  
 (a) Left (b) Right  
 (c) Both (d) None of these  
 मेरु रज्जु के उपचार के लिये किस कलाई की मेगा मेरीडियन अधिक उपयुक्त होगी—  
 (अ) बायीं (ब) दायीं  
 (स) दोनों (द) इनमें से कोई नहीं
- Which is not the specific property of Pitta -  
 (a) Hot (b) Dravya (Liquid)  
 (c) Sharp (d) Guru  
 निम्न में से कौन एक पित्त का विशेष गुण नहीं है—  
 (अ) ऊष्ण (ब) द्रव  
 (स) तीक्ष्ण (द) गुरु
- In Control cycle wind is controlled by -  
 (a) Direction (b) Earth  
 (c) Akash (d) None  
 विध्वंसक चक्र (Control cycle) में वायु का नियंत्रक है—  
 (अ) दिशा (ब) पृथ्वी  
 (स) आकाश (द) इनमें से कोई नहीं  
 Sedation colour of element Earth is -  
 (a) Green (b) Orange  
 (c) Red (d) None of these  
 (सु) तत्व को घटाने वाला रंग है—

4. The  
 (a) C  
 (c) R  
 पृथ्वी