

16. सूक्ष्म गुण से सम्बन्धित है  
(a) पृथ्वी (b) आकाश (c) आत्मा (d) जल  
Related to subtle attribute is -  
(a) Earth (b) Akash (c) Soul (d) Water
17. दिशा से सम्बन्धित अंक है-  
(a) पांच (b) छः (c) सात (d) आठ  
Number related to Direction is—  
(a) 5 (b) 6 (c) 7 (d) 8
18. आयुर्वेद के मुख्य घटक हैं -  
(a) चार (b) पांच (c) छः (d) सात।  
Main component of Ayurveda is-  
(a) 4 (b) 5 (c) 6 (d) 7
19. दाहिने अंगूठे से सम्बन्धित द्रव्य है  
(a) मन (b) दिशा (c) आत्मा (d) तम  
Element related to right thumb is  
(a) Mann (b) Disha (c) Atma (d) Tam
20. मज्जा से सम्बन्धित जोड़ है-  
(a) Rt IF P jt (b) Lt MF P jt (c) Lt RF P jt (d) Lt MF P jt  
Joint related to bone marrow is-  
(a) Rt IF P jt (b) Lt MF P jt (c) Lt RF P jt (d) Lt MF P jt

ASSIGNMENT PAPER (अधिन्यास)  
Sem-3 (Paper 1)

विषय कोड: BHB  
Subject Code: BHB

कोर्स कोड: ADAHS  
Course Code: ADAHS

अधिकतम अंक: 50  
Maximum Marks: 50

भाग-1 (दीर्घउत्तरीय प्रश्न)  
Section – 1 (Long Question)

नोट: किसीएक प्रश्न का उत्तर दें: 1x15 = 15

Note: Attempt any one of the following questions:

1. What is the importance of Nervous System in function of body? Explain in detail.

तन्त्रिका तन्त्र का शरीर के संचालन में क्या महत्व है? विस्तृत चर्चा कीजिये।

2. Describe the purpose of Skeleton system in the body.  
शरीर में कंकाल तन्त्र की उपयोगिता की चर्चा कीजिये।
3. What is the importance of Lymphatic system in cleaning of body?  
शरीर में लसिका तन्त्र का सफाई में क्या महत्व है? चर्चा कीजिये।

भाग- 2 (लघुउत्तरीय प्रश्न)

Section – 2 (Short Question)

नोट :- किन्हीं तीन प्रश्नों का उत्तर दें: 3x5=15

Note: Attempt any three of the following:

1. Describe the functions, structure and the types of Neuron.  
न्यूरॉन के कार्य, संरचना एवं प्रकार की चर्चा कीजिये।
2. Write about functions, structure and composition of muscle.  
पेशी के कार्य, संरचना एवं संगठन की चर्चा कीजिये।
3. What is integumentary system? Discuss the role of skin in the protection of body  
अध्यावरणीय तंत्र क्या है? शरीर सुरक्षा में त्वचा की भूमिका समझाइये।
4. Describe the working with light and structure of all the parts of eye.  
आँख की प्रकाश के साथ क्रिया एवं विभिन्न भागों की चर्चा कीजिये।
5. Name the parts of central nervous system. how many cranial nerves are there. discuss about the part of spinal cord.  
केन्द्रीय तंत्रिका तंत्र के भागों के नाम बताइये? केनियल तंत्रिकाएं कितनी होती हैं? मेरु रज्जू के भागों की चर्चा कीजिए।

भाग- 3 (वस्तुनिष्ठ प्रश्न)

Section – 3 (Objective questions)

नोट: सभी प्रश्नों का उत्तर दें 20x1=20

Note: Answer each questions:

1. Which is not the part of Brain-stem:  
(a) Mid brain (b) Pons (c) Medulla (d) Cervical  
कौन सा मस्तिष्क-स्टेम का भाग नहीं है-  
(अ) मध्य मस्तिष्क (ब) पॉस (स) मज्जा (द) सरवाइकल

2. Number of cranial nerves are:  
(a) 8 pair (b) 10 pair (c) 12 pair (d) None of these  
कपालीय स्नायु की संख्या है-  
(अ) 8 युग्म (ब) 10 युग्म (स) 12 युग्म (द) इनमें से कोई नहीं
3. Number of spinal nerves are:  
(a) 21 pair (b) 31 pair (c) 41 pair (d) None of these  
मेरु स्नायु की संख्या है-  
(अ) 21 युग्म (ब) 31 युग्म (स) 41 युग्म (द) इनमें से कोई नहीं
4. Limbic System is related to:  
(a) Activity of hand & legs (b) Emotions & behaviour  
(c) Activity of heart (d) None of these  
लिम्बिक सिस्टम सम्बन्धित है-  
(अ) हाँथ पैर का संचालन (ब) भावना एवम् व्यवहार  
(स) हृदय का कार्य (द) इनमें से कोई नहीं
5. The place of sweet taste on tongue is:  
(a) Sides of tongue (b) Back of tongue  
(c) Tip of tongue (d) None of these  
जिह्वा पर मीठे स्वाद का स्थान है-  
(अ) जिह्वा के किनारे (ब) जिह्वा के पीछे  
(स) जिह्वा की नोक पर (द) इनमें से कोई नहीं
6. Dermis is related to:  
(a) Eye (b) Ear (c) Skin (d) None of these  
डर्मिस सम्बन्धित है-  
(अ) आँख (ब) कान (स) त्वचा (द) इनमें से कोई नहीं
7. The disease of Joint is known as:  
(a) Osteoporosis (b) Osteo arthritis (c) Osteopetrosis  
(d) All of these  
जोड़ों का रोग कहलाता है-  
(अ) अस्थि सुशिरता (ब) आस्टिओ अर्थराइटिस (स) अस्थि  
अस्मरता (द) सभी
8. The number of chromosomes in Nucleus of cell of human  
body are:  
(a) 22 pair (b) 23 pair (c) 24 pair (d) None of these

मानव शरीर की कोशिका के न्यूक्लियस में पाये जाने वाले क्रोमोसोम की संख्या होती है-

(अ) 22 जोड़े (ब) 23 जोड़े (स) 24 जोड़े (द) इनमें से कोई नहीं

9. Total number of bone in an adult human body:

(a) 206 (b) 106 (c) 208 (d) None of these

एक वयस्क मानव में कुल हड्डियाँ होती हैं-

(अ) 206 (ब) 106 (स) 208 (द) इनमें से कोई नहीं।

10. Total number of bone in upper limb of human body are:

(a) 64 pair (b) 60 pair (c) 70 pair (d) None of these

मानव शरीर के अग्र पाद में अस्थियों की संख्या होती है-

(अ) 64 जोड़े (ब) 60 जोड़े (स) 70 जोड़े (द) इनमें से कोई नहीं

11. The center of Hunger and thirst in human body is:

(a) Frontal brain (b) Hypothalamus (c) Pituitary

(d) None of these

मानव शरीर में क्षुधा एवं प्यास का केन्द्र है-

(अ) अग्र मस्तिष्क (ब) होईपोथैलमस

(स) पिट्यूटरी (द) इनमें से कोई नहीं।

12. Which one of the following is the cleaning system of body is:

(a) Nervous system (b) Lymphatic system

(b) Circulatory system (d) None of these

निम्न में से कौन सा सफाई का तन्त्र है-

(अ) तन्त्रिका तन्त्र (ब) लसिका तन्त्र

(स) परिसंचरण तन्त्र (द) इनमें से कोई नहीं

13. Cochlea is the part of:

(a) Nose (b) Ear (c) Eye (d) Skin

कोक्लिया भाग है-

(अ) नाक का (ब) कान का (स) आँख का (द) त्वचा का

14. In Myopia we use the lens:

(a) Biconvex (b) Biconcave (c) Both (d) None of these

मायोपिया में निम्न लेंस का प्रयोग होता है-

(अ) उभय उत्तल (ब) उभय अवतल (स) दोनों

(द) इनमें से कोई नहीं

15. Thickest skin are on  
(a) Palm (b) sole (c) both (d) None of these  
सबसे मोटी त्वचा निम्न पर पाई जाती है  
(अ) हथेली (ब) तलवा (स) दोनों (द) इनमे से कोई नहीं।

Note : Give the full form of the following

निम्न का पूर्ण नाम लिखिए

16. MND  
एम.एन.डी.  
17. ANS  
ए.एन.एस.  
18. CNS  
सी.एन.एस.  
19. SGOT  
एस.जी.ओ.टी.  
20. SGPT  
एस.जी.पी.टी.

ASSIGNMENT PAPER (अधिन्यास)  
Sem-3 (Paper 2)

विषय कोड: CA  
Subject Code: CA

कोर्स कोड: ADCHS  
Course Code: ADCHS

अधिकतम अंक: 50  
Maximum Marks: 50

भाग-1 (दीर्घ उत्तरीय प्रश्न)  
Section – 1 (Long Question)

नोट: किसीएक प्रश्न का उत्तर दें: 1x15 = 15

Note: Attempt any one of the following questions:

1. इलेक्ट्रो एक्यूप्रेशर से आप क्या समझते हैं ? व्याख्या कीजिये।  
What do you understand by Electro Acupressure? Describe in detail.
2. इलेक्ट्रो एक्यूप्रेशर के अनुसार शरीर में बीमारियों की कौन-कौन सी अवस्था होती हैं ? व्याख्या कीजिये।

According to Electro Acupressure, what are the various phases of disease in the body? Explain in detail.

3. डॉ० वॉल ने परम्परागत चाइनीज पद्धति की मेरीडियनों का किस प्रकार से विश्लेषण किया है, विवरण सहित लिखिये ?  
How Dr. Voll analyzed meridian of Traditional Chinese System? Explain in detail.

भाग- 2 (लघु उत्तरीय प्रश्न)  
Section – 2 (Short Question)

नोट:-किन्हीं तीन प्रश्नों का उत्तर दें:

3x5=15

Note: Attempt any three of the following:

1. सिस तथा आइटिस के लक्षणों में विभेद कीजिये ?  
Differentiate between Sis & Itis?
2. लिम्फ क्या है ? इसके कार्य क्या हैं ?  
What is Lymph? What is its function?
3. नियंत्रण माप बिन्दु का विश्लेषण कीजिये ?  
Explain control measurement point (CMP)?
4. साइनस कितने प्रकार के होते हैं ?  
How many types of Sinuses?
5. इलेक्ट्रो एक्यूप्रेसर के अनुसार हृदय के ऊर्जा प्रवाह पथ पर खोजे गये नये बिन्दुओं को लिखिये ?  
Write the new points on Heart meridian as per Dr. Voll?

भाग-3 (वस्तुनिष्ठ प्रश्न)  
Section – 3 (Objective questions)

नोट: सभी प्रश्नों का उत्तर दें

Note: Answer each questions:

20x1=20

1. लिम्फ मेरीडियन में कितने बिन्दु होते हैं ?  
(अ) 11 (ब) 12 (स) 13 (द) 14  
How many points in Lymph meridian?  
(a) 11 (b) 12 (c) 13 (d) 14
2. लिम्फ मेरीडियन में कान का संदर्भ बिन्दु हैं ?  
(अ) Ly 2 (ब) Ly 1a (स) Ly 1b (द) Ly 1-1  
Reference point of ear in Lymph meridian?  
(a) Ly 2 (b) Ly 1a (c) Ly 1b (d) Ly 1-1

3. र्नायु अपजनन मेरीडियन का नियंत्रक माप बिन्दु हैं ?  
 (अ) ND 1 (ब) ND 3 (स) ND 4 (द) ND 1b  
 Control measurement point of Nerve degeneration point?  
 (a) ND 1 (b) ND 3 (c) ND 4 (d) ND 1b
4. अँग अपजनन मेरीडियन पर कितने बिन्दु होते हैं ?  
 (अ) 4 (ब) 5 (स) 6 (द) 7  
 How many points in Organ degeneration meridian?  
 (a) 4 (b) 5 (c) 6 (d) 7
5. EAV का पूरा नाम हैं ?  
 (अ) Electrical Acupuncture's Voll (ब) Electro Acupuncture as per Voll (स) Electro Acupuncture according to Dr. Voll (द) Electro Acupressure as per Dr. Voll  
 Full name of EAV?  
 (a) Electrical Acupuncture's Voll (b) Electro Acupuncture as per Voll (c) Electro Acupuncture according to Dr. Voll (d) Electro Acupressure as per Dr. Voll
6. टिस्यू मेरीडियन का शरीर से नीचे के भाग से संबंधित बिन्दु हैं ?  
 (अ) बिन्दु संख्या 1 (ब) बिन्दु संख्या 2 (स) बिन्दुसंख्या 3 (द) बिन्दु संख्या 4  
 The point related to the lower part of the body?  
 (a) Point no. 1 (b) Point no. 2 (c) Point no. 3 (d) Point no. 4
7. टिस्यू मेरीडियन का शरीर के मध्य भाग से संबंधित बिन्दु हैं ?  
 (अ) बिन्दुसंख्या 1 (ब) बिन्दु संख्या 2 (स) बिन्दुसंख्या 3 (द) बिन्दु संख्या 4  
 The point related to the middle part of the body?  
 (a) Point no. 1 (b) Point no. 2 (c) Point no. 3 (d) Point no. 4
8. टिस्यू मेरीडियन का शरीर से ऊपरी भाग से संबंधित बिन्दु हैं ?  
 (अ) बिन्दु संख्या 1 (ब) बिन्दु संख्या 2 (स) बिन्दु संख्या 3 (द) बिन्दु संख्या 4  
 The point related to the upper part of the body?  
 (a) Point no. 1 (b) Point no. 2 (c) Point no. 3 (d) Point no. 4
9. चेहरे की त्वचा से संबंधित बिन्दु हैं ?  
 (अ) SK 1 (ब) SK 2 (स) SK 4 (द) इनमें से कोई नहीं  
 The point related to skin of the face?  
 (a) SK 1 (b) SK 2 (c) SK 4 (d) None

10. घुटनों के जोड़ से संबंधित बिन्दु हैं ?  
 (अ) JD 1 (ब) JD 2 (स) JD 3 (द) इनमें से कोई नहीं  
 The point related to Knee joint?  
 (a) JD 1 (b) JD 2 (c) JD 3 (d) None
11. गर्भाशय के गाँठ से संबंधित बिन्दु हैं ?  
 (अ) Fib 1 (ब) Fib 1b (स) Fib 1c (द) इनमें से कोई नहीं  
 The point related to uterine fibroid?  
 (a) Fib 1 (b) Fib 1b (c) Fib 1 (d) None
12. Fat Degeneration मेरीडियन स्थित हैं ?  
 (अ) हाथ की पहली अँगुली में (ब) पैर की पहली अँगुली में  
 (स) पैर की छोटी अँगुली में (द) पैर की चौथी अँगुली में  
 Fat Degeneration meridian is located...  
 (a) In Index finger (b) In Big toe (c) In Little toe  
 (d) In Fourth toe
13. Fibroid Degeneration मेरीडियन स्थित हैं ?  
 (अ) पैर की पहली अँगुली में (ब) पैर की दूसरी अँगुली में  
 (स) पैर की तीसरी अँगुली में (द) पैर की चौथी अँगुली में  
 Fibroid Degeneration meridian is located at?  
 (a) In Big toe (b) In Second toe (c) In Third toe  
 (d) In Fourth toe
14. Allergy Degeneration मेरीडियन स्थित हैं ?  
 (अ) हाथ की पहली अँगुली में (ब) पैर की दूसरी अँगुली में  
 (स) हाथ की मध्यमा अँगुली में (द) हाथ की छोटी अँगुली में  
 Allergy Degeneration meridian is located at?  
 (a) In index finger (b) In Second toe  
 (b) In Middle finger (d) In Small finger
15. इनमें से कौन बीमारियों का प्राकट्य स्थल नहीं हैं ?  
 (अ) आँख (ब) नाक तथा साइनस (स) श्वॉस नली (द) जीभ  
 Which is not the focus of disturbance?  
 (a) Eyes (b) Nose & sinuses (c) Bronchi (d) Tongue
16. शरीर में बीमारियों की अवस्था हैं ?  
 (अ) पाचन अवस्था (ब) प्रजनन अवस्था (स) श्वसन अवस्था  
 (द) निस्कासन अवस्था

- Phase of the disease is?  
 (a) Digestion phase (b) Reproduction phase  
 (c) Respiration phase (d) Excretion phase
17. बड़ी आँत की ऊर्जा प्रवाह पथ में नियंत्रक माप बिन्दु कौन सा है ?  
 (अ) Li 1a (ब) Li 1b (स) Li 1c (द) Li 1d  
 CMP of the Large intestine meridian is?  
 (a) Li 1a (b) Li 1b (c) Li 1c (d) Li 1d
18. आमाशय की ऊर्जा प्रवाह पथ में कितने नये बिन्दु जोड़े गये हैं ?  
 (अ) 27 (ब) 2 (स) 45 (द) 10  
 How many points has added in stomach meridian?  
 (a) 27 (b) 2 (c) 45 (d) 10
19. स्प्लीन की ऊर्जा प्रवाह पथ किस तरफ है ?  
 (अ) बायीं तरफ (ब) दाहिनी तरफ (स) दोनों तरफ (द) इनमें से कोई नहीं  
 Which side is Spleen meridian?  
 (a) Left side (b) Right side (c) Both side (d) None of the above
20. लीवर की ऊर्जा प्रवाह पथ का नियंत्रक माप बिन्दु है ?  
 (अ) Liv 3 (ब) Liv 1b (स) Liv 1a (द) Liv 2  
 Control measurement point of Liver meridian is?  
 (a) Liv 3 (b) Liv 1b (c) Liv 1a (d) Liv 2

ASSIGNMENT PAPER (अधिन्यास)  
 Sem-3 (Paper 3)

विषय कोड: AA  
 Subject Code: AA

कोर्स कोड: ADAHS  
 Course Code: ADAHS

अधिकतम अंक: 50  
 Maximum Marks: 50

भाग- 1 (दीर्घ उत्तरीय प्रश्न)  
 Section – 1 (Long Question)

नोट: किसी एक प्रश्न का उत्तर दें: 1x15 = 15

Note: Attempt any one of the following questions:

1. What do you understand by Mega Meridian? Explain with the help of diagram in wrist joint.  
मेगा मेरीडियन से आप क्या समझते हैं ? चित्र की सहायता से कलाई के जोड़ में मेरीडियन का वर्णन कीजिये।
2. Write about Vata, Pitta, Kaph  
वात, पित्त, कफ के बारे में लिखिए
3. What do you mean by Dhatu. Write about Rasa (Plasma) blood and Meda (Adipose) tissues  
धातु से आप क्या समझते हैं, रस रक्त मेद धातु के बारे में लिखिए

भाग-2 (लघु उत्तरीय प्रश्न)  
Section-2 (Short Question)

नोट:- किन्हीं तीन प्रश्नों का उत्तर दें: 3x5=15

Note: Attempt any three of the following:

1. Write notes with treatment point and diagram:-  
Anemia, Diabetes, High Blood Pressure, Asthama, Plague.  
निम्न का उपचार प्रबन्ध बताते हुए सचित्र वर्णन कीजिये:-  
रक्ताल्पता, मधुमेह, उच्च रक्तचाप, दमा, प्लेग।
2. Treatment of different joints and parts of leg (based on circulation).  
पित्त दोष के प्रकार का नाम लिखिए
3. Write the name of types of Pitta Dosha.  
दोनों छोटी अंगुली के पोरों पर उपचार का महत्व.
4. Treatment of loose motion by time acupressure.  
दस्त का उपचार टाइम एक्यूप्रेशर के माध्यम से।
5. Weak immune system.  
कमजोर प्रतिरक्षा तंत्र।

भाग - 3 (वस्तुनिष्ठ प्रश्न)  
Section - 3 (Objective questions)

नोट: सभी प्रश्नों का उत्तर दें 20x1=20

Note: Answer each questions:

1. PH 7.5 means-  
(a) Acidic (b) Alkaline (c) Both (d) None  
पीएच 7.5 का अर्थ है-  
(a) अम्लीय (b) क्षारीय (c) दोनों (d) कोई नहीं

2. In fever body becomes -  
 (a) Hot (b) Cold (c) Normal (d) None  
 बुखार में शरीर हो जाता है -  
 (a) गर्म (b) ठंडा (c) सामान्य (d) कोई नहीं
3. Normal flow of meridian means-  
 (a) According to blood flow (b) Opposite to blood flow  
 (c) Both (d) None  
 मेरीडियन के सामान्य प्रवाह का अर्थ है-  
 (a) रक्त संचरण के अनुसार (b) रक्त संचरण के विपरीत  
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
4. Opposite flow is used in -  
 (a) Filaria (b) Vericose veins (c) Both (d) None  
 विपरीत प्रवाह का उपयोग होता है-  
 (a) फाइलेरिया (b) वेरीकोज वेन्स (c) दोनों (d) कोई नहीं
5. Pitta includes  
 (a) 1+2 (b) 3+4 (c) 4+5 (d) 5+3  
 पित्त में शामिल अंक है  
 (a) 1+2 (b) 3+4 (c) 4+5 (d) 5+3
6. Number of Dhatu is  
 (a) 5 (b) 6 (c) 7 (d) 8  
 धातुओं की संख्या है  
 (a) 5 (b) 6 (c) 7 (d) 8
7. Point of RMM are found on -  
 (a) Right Wrist joint (b) Ankle joint (c) Both (d) None  
 RMM के बिन्दु मिलते हैं-  
 (a) दायें कलाई के जोड़ पर (b) टखने के जोड़ पर (c) दोनों (d) कोई नहीं
8. We treat on MM by -  
 (a) Seeds (b) Chakra magnets (c) Byol magnet (d) All  
 हम मेगा मेरीडियन पर उपचार करते हैं-  
 (a) बीजों द्वारा (b) चक्र मैग्नेट द्वारा (c) ब्योल मैग्नेट द्वारा (d) सभी

9. 'O' point of MM is situated on -  
 (a) In centre yin side (b) On Yin Yang border (c) Both (d) None  
 'O' MM का जीरो बिन्दु स्थित है -  
 (a) यिन साइड में बीचोबीच (b) यिन यांग बार्डर पर  
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
10. Common attribute of element is -  
 (a) Mukti (b) Yukti (c) Both (d) None  
 तत्व का सामान्य गुण है -  
 (a) मुक्ति (b) युक्ति (c) दोनों (d) कोई नहीं।
11. What is the tonification colour of Fire?  
 (a) Red (b) Green (c) Blue (d) None  
 अग्नि की ऊर्जा बढ़ाने वाला रंग क्या है -  
 (a) लाल (b) हरा (c) नीला (d) कोई नहीं।
12. What is the tonification colour of Maan?  
 (a) Grey (b) White (c) Pink (d) None  
 मन की ऊर्जा बढ़ाने वाला रंग क्या है -  
 (a) स्लेटी (b) सफेद (c) गुलाबी (d) कोई नहीं।
13. From RMM -0,1,2 we should treat -  
 (a) Upper back of body (b) Lower back of body  
 (c) Both (d) None  
 RMM -0, 1, 2 से हम उपचार करेंगे -  
 (a) शरीर का ऊपरी भाग (b) शरीर का नीचे का भाग  
 (c) दोनों (d) कोई नहीं।
14. From RMM -7,8,9 we should treat -  
 (a) Upper back of the body (b) Lower back of the body  
 (c) Both (d) None  
 RMM -7, 8, 9 से हम उपचार करेंगे -  
 (a) शरीर का ऊपर का भाग (b) शरीर का नीचे का भाग  
 (c) दोनों (d) कोई नहीं।
15. Vagus nerve is a type of -  
 (a) Spinal nerve (b) Cranial nerve (c) Both (d) None  
 वेगस नर्व एक प्रकार है -  
 (a) स्पाइनल नर्व (b) क्रैनियल नर्व (c) दोनों (d) कोई नहीं।

16. In treatment of Diabetes we sedate -  
(a) Fire (b) Water (c) Earth (d) None  
डायबिटीज के उपचार में हम कम करते हैं -  
(a) अग्नि (b) जल (c) पृथ्वी (d) कोई नहीं।
17. For the treatment of Anaemia we use meridian -  
(a) 0, 9 spiral (b) 1, 2 spiral (c) 3, 4 spiral (d) None  
एनीमिया के उपचार में प्रयुक्त मेरीडियन है -  
(a) 0,9 स्पाइरल (b) 1,2 स्पाइरल (c) 3, 4 स्पाइरल (d) कोई नहीं।
18. A kind of Pitta is  
(a) Avlambak (b) Sadhak (c) Shleshak (d) Tarpak  
पित्त का प्रकार है  
(a) अवलम्बक (b) साधक (c) श्लेशक (d) तर्पक
19. A kind of Vata is  
(a) Kledak (b) Alochak (c) Vyan (d) Pachak  
वात का एक प्रकार है  
(a) क्लेदक (b) आलोचक (c) व्यान (d) पाचक
20. Joints related to bone tissue is  
(a) Rt IF P.jt (b) Rt Rf P.jt (c) Lt RF P.jt (d) Lt IF P.jt  
अस्थि धातु से सम्बन्धित जोड़ है  
(a) Rt IF P.jt (b) Rt Rf P.jt (c) Lt RF P.jt (d) Lt IF P.jt

ASSIGNMENT PAPER (अधिन्यास)

Sem- 4

विषय कोड: BHB  
Subject Code: BHB

कोर्स कोड: ADAHS  
Course Code: ADAHS

अधिकतम अंक: 50  
Maximum Marks: 50

भाग- 1 (दीर्घ उत्तरीय प्रश्न)  
Section – 1 (Long Question)

नोट: किसी एक प्रश्न का उत्तर दें: 1x15 = 15

Note: Attempt any one of the following questions: