

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:

1. वृक्क की संरचना, कार्य तथा शरीर में स्थिति बताते हुए इससे सम्बन्धित रोगों की चर्चा कीजिये।
Write about structure, function and location of Kidneys in body and related diseases.
2. परिसंचरण तंत्र एवं हृदय का सचित्र वर्णन करते हुए कार्यो तथा सम्बन्धित रोगों की चर्चा कीजिये।
Describe circulatory system and heart with the help of diagram and also write about their functions and diseases.
3. पाचन तंत्र की विस्तृत चर्चा कीजिये तथा इसके अवयवों की संरचना के बारे में भी बताइये।
Describe the function of digestive system and write about structure of its organs also.

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. रक्त कणिकाओं के प्रकार तथा उनके कार्य लिखिये।
Write about types of blood cells and their functions also.
2. फेफड़ों तथा उससे सम्बन्धित रोगों के बारे में लिखिये।
Write about lungs and related diseases.
3. तंत्रिका तंत्र का शरीर के संचालन में क्या महत्व है।
What is the importance of nervous system in functioning of body?
4. अंतःस्रावी ग्रन्थियों के नाम तथा शरीर में उनकी स्थिति बताइये।
किन्हीं पाँच हारमोन्स तथा उनसे सम्बन्धित रोगों के नाम लिखिये।
Write the name and location of Endocrine glands in the body.
Write about five hormones and related diseases also.
5. कोशिका की संरचना एवं इसके महत्वपूर्ण घटकों के बारे में लिखिए।
Write about structure of cell and its important components.

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

नोट: सभी प्रश्नों का उत्तर दें

20x1=20

Note: Answer each questions:

1. Which one of the following is the power house of cell:
 (a) Nucleus (b) Mitochondria (c) Golgi apparatus
 (d) None of these
 निम्न में से कौन कोशिका का विद्युत गृह है-
 (अ) केन्द्रक (ब) माइटोकॉन्ड्रिया (स) गॉल्जी एप्रेटस
 (द) इनमें से कोई नहीं
2. Colour of skin is because of following pigment:
 (a) Melanoid (b) Melanin (c) Keratin (d) None of these
 त्वचा का रंग निम्न कण के कारण होता है
 (अ) मेलैनायड (ब) मेलैनिन (स) केरोटिन (द) इनमें से कोई नहीं
3. Cause of IDDM:
 (a) Familial (b) Viral pancreatitis
 (c) Injury in Beta cell of Pancreas (d) All of these
 आईडीडीएम का कारण है
 (अ) वंशानुगत (ब) पैन्क्रियाज में वाइरस संक्रमण (स) पैन्क्रियाज के बीटा कोशिकाओं का चोटिल हो जाना (द) उपरोक्त सभी
4. Type of tumors are:
 (a) Benign (b) Malignant (c) Both (d) None
 ट्यूमर के प्रकार हैं-
 (अ) बिनाइन (ब) मैलिगनैन्ट (स) दोनों (द) इनमें से कोई नहीं
5. Homeostasis is the balance in between:
 (a) Internal and external environment (b) Hands and legs (c)
 Lungs and Kidney (d) None of these
 समस्थापन निम्न के बीच संतुलन होता है-
 (अ) अंतःएवं बाह्य वातावरण (ब) हाँथ एवं पैर (स) फेफड़े एवं वृक्क
 (द) इनमें से कोई नहीं
6. Which one of the following is not the type of Blood-cell:
 (a) Albuminocytes (b) Erythrocytes (c) Thromobocyte
 (d) Leucocytes
 निम्न में से कौन रक्त कोशिका का प्रकार नहीं है
 (अ) एलव्यूमिनोसाइट (ब) इरिथ्रोसाइट (स) थ्रोम्बोसाइट (द) ल्यूकोसाइट

7. The carrier of oxygen is:
 (a) Fibronogen (b) Globulin (c) Hemoglobin (d) None of these
 ऑक्सीजन का वाहक है
 (अ) फॉयब्रिनोजन (ब) ग्लोबिन (स) हीमोग्लोबिन (द) इनमें से कोई नहीं
8. In brain grey matter situated in:
 (a) Outer part (b) Inner part (c) Both the part (d) None of these
 मस्तिष्क में ग्रे मैटर स्थित होता है
 (अ) बाह्य भाग में (ब) अंतः भाग में (स) दोनों भाग में
 (द) किसी में नहीं
9. Blood pressure is:
 (a) The cardiac output (b) Peripheral resistance
 (c) Result of cardiac output multiply by peripheral resistance
 (d) None of these
 रक्त दाब है—
 (अ) कार्डियक आउट पुट (ब) परिधीय प्रतिरोध (स) कार्डियक आउटपुट
 एवं परिधीय प्रतिरोध का गुणनफल (द) इनमें से कोई नहीं
10. The location of Kidneys are:
 (a) L-2 to L-3 (b) T-12 to L-3 (c) T-5 to T-8 (d) None of these
 वृक्क की स्थिति है—
 (अ) एल-2 से एल-3 (ब) टी-12 से एल-3 (स) टी-5 से टी-8
 (द) इनमें से कोई नहीं।
11. Bowman's capsule is the part of-
 (a) Heart (b) Lungs (c) Kidney (d) Liver.
 बोमेन कैप्सूल भाग है—
 (अ) हृदय का (ब) फेफड़े का (स) वृक्क (द) जिगर का
12. Luteinizing Hormone is the secretion of:
 (a) Pituitary gland (b) Testies (c) Ovary (d) None of these
 ल्यूटिनाइजिंग हार्मोन निम्न का स्राव है—
 (अ) पिट्यूटरी ग्रन्थि (ब) डिम्ब ग्रन्थि (स) वृभाण (द) इनमें से कोई नहीं।
13. Sex chromosomes of female:
 (a) X Y (b) XX (c) Y Y (d) None of these
 स्त्री के लिंग क्रोमोसोम—
 (अ) एक्स वाई (ब) एक्सएक्स (स) वाई वाई (द) इनमें से कोई नहीं

14. Place of Synthesis of vitamin B is:
(a) Large intestine (b) Small intestine (c) Kidney
(d) None of these
विटामिन-बी का संश्लेषण होता है-
(अ) बड़ी आँत में (ब) छोटी आँत में (स) वृक्क में (द) इनमें से कोई नहीं
15. Universal donor blood group is:
(a) B (b) A (c) O (d) AB
सर्वदाता रक्त समूह है-
(अ) बी (ब) ए (स) ओ (द) ए बी
- Note : Give the full form of the following
निम्न का पूर्ण नाम लिखिए
16. IDDM
आई.डी.डी.एम.
17. SGPT
एस.जी.पी.टी.
18. AIDS
एड्स
19. ANS
ए.एन.एस.
20. ADH
ए.डी.एच.

ASSIGNMENT PAPER (अधिन्यास)

Session- Jan 2016, Sem- 4

विषय कोड: CA
Subject Code: CA

कोर्स कोड: ADAHS
Course Code: ADAHS

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. EOV की विशेषताएं लिखिए
Write the salient features of EOV
2. चक्रों का वर्गीकरण लिखिए
Write the division of Chakras
3. Ren Mo Vessel के बारे में लिखिए
Write about Ren Mo Vessel

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. अंतः चक्रों का नाम लिखिए
Write the name of internal Chakras
2. Dai Mo और Chong Mo Vessel का Master और Couple Points लिखिए
Write the master and Couple point of Dai Mo and Chong Mo Vessel
3. अतः चक्रों से सम्बन्धित रंग व ऊर्जा लिखिए
Write internal Chakras related Colour and energy.
4. अतः चक्रों की स्थिति हथेली पर दर्शाइये
Show the location of internal Chakras of palm
5. दाहिने लम्बे पैर का उपचार प्रबंध लिखिए (EOV)
Write the treatment of right leg longer by EOV

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

नोट: सभी प्रश्नों का उत्तर दें

20x1=20

Note: Answer each questions:

1. आज्ञा चक्र की ऊर्जा है
(अ) वायु (ब) ऊष्मा (स) प्रवर ऊष्मा (द) शुष्कता
Energy of Ajna Chakra is
(a) Wind (b) Heat (c) Hotness (d) Dryness
2. Chong Mo का Couple Point है
(अ) P6 (ब) SP4 (स) Lu7 (द) K6
Couple Point of Chong Mo is
(a) P6 (b) SP4 (c) Lu7 (d) K6

3. मणिपुर चक्र से सम्बन्धित रंग है
(अ) लाल (ब) पीला (स) हरा (द) काला
Colour related to Manipur Chakra is
(a) Red (b) Green (c) Yellow (d) Black
4. स्वाधिष्ठान चक्र की ऊर्जा कम करने वाला रंग है
(अ) लाल (ब) पीला (स) हरा (द) काला
Sedation colour of Swadhishtan Chakra is
(a) Red (b) Green (c) Yellow (d) Black
5. Dai Mo का Master Point है
(अ) Tw5 (ब) GB41 (स) Si3 (द) UB62
Master Point of Dai Mo is
(a) Tw5 (b) GB41 (c) Si3 (d) UB62
6. विशुद्ध चक्र में कमल दल की संख्या है
(अ) 96 (ब) 16 (स) 12 (द) 10
No of petal in Vishudha Chakra is
(a) 96 (b) 16 (c) 12 (d) 10
7. शीतलता ऊर्जा से सम्बन्धित चक्र है
(अ) अनाहत (ब) मूलाधार (स) आज्ञा (द) स्वाधिष्ठान
Chakra relatet to coldness energy is
(a) Anahat (b) Muladhar (c) Ajana (d) Swadhishtan
8. वायु ऊर्जा से सम्बन्धित चक्र है
(अ) अनाहत (ब) मूलाधार (स) आज्ञा (द) मणिपुर
Chakra relatet to wind energy is
(a) Anahat (b) Muladhar (c) Ajana (d) Manipur
9. मुलाधार चक्र से संबंधित अंग है ?
(अ) यकृत (ब) किडनी (स) फेफड़े (द) हृदय
Organ related to Muladhar chakra is
(a) Liver (a) Kidney (b) Lungs (c) Heart
10. UB62 couple point है
(अ) Dai Mo का (ब) DU Mo का (स) Chong Mo का
(द) Ren Mo का
UB62 is couple point of
(a) Dai Mo (b) Du Mo (c) Chong Mo (d) Ren Mo

11. Pancreas से सम्बन्धित चक्र है
(अ) अनाहत (ब) मूलाधार (स) मणिपुर (द) स्वाधिष्ठान
Pancreas related chakra is?
(a) Anahat (b) Muladhar (c) Manipur (d) Swadhishtan
12. स्वाधिष्ठान चक्र से संबंधित अंग है ?
(अ) यकृत (ब) प्लीहा (स) फेफड़े (द) हृदय
Organ related to Swadhishtan chakra is
(a) Liver (a) Spleen (b) Lungs (c) Heart
13. Yin regulating vessel का Master Point है
(अ) Lu7 (ब) K6 (स) P6 (द) Sp4
Master Point of Yin regulating vessel is
(a) Lu7 (b) K6 (c) P6 (d) Sp4
14. Yang regulating vessel का couple Point है
(अ) Tw5 (ब) GB41 (स) Si3 (द) UB62
Couple Point of Yang regulating vessel is
(a) Tw5 (b) GB41 (c) Si3 (d) UB62
15. आज्ञा चक्र की ऊर्जा कम करने वाला रंग है
(अ) लाल (ब) पीला (स) हरा (द) काला
Sedation colour of Ajna Chakra is
(a) Red (b) Green (c) Yellow (d) Black
16. *A से तात्पर्य है
(अ) यिन मणिपुर (ब) यिन अनाहत (स) यिन स्वाधिष्ठान
(द) यिन मुलाधार
*A means
(a) Yin Manipur (b) Ying Anahat (c) Yin Swadhishtan
(d) Yin Muladhar
17. Du Mo का Master Point है
(अ) Tw5 (ब) GB41 (स) Si3 (द) UB62
Master Point of Du Mo is
(a) Tw5 (b) GB41 (c) Si3 (d) UB62
18. आगे के ऊपरी बाएं भाग का बिन्दु है
(अ) Tw5 (ब) Lu7 (स) K6 (द) P6
Front point of upper left is
(a) Tw5 (b) Lu7 (c) K6 (d) P6
19. यकृत से सम्बन्धित चक्र है
(अ) अनाहत (ब) आज्ञा (स) विशुद्धा (द) स्वाधिष्ठान

Liver related chakra is?

(a) Anahat (b) Ajna (c) Vishudha (d) Swadhishtan

20. Yin heel vessel का Master Point है

(अ) Lu7 (ब) K6 (स) P6 (द) Sp4

Master Point of Yin heel vessel is

(a) Lu7 (b) K6 (c) P6 (d) Sp4

ASSIGNMENT PAPER (अधिन्यास)

Sem- 4

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. (a) Write about four chambers of heart.

हृदय के चार कक्षों के बारे में लिखिए।

2. (b) Write treatment of blockage in principal arteries of heart and draw plotings.

हृदय की प्रमुख धमनियों के अवरोध का उपचार लिखिए।

(चित्रांकन सहित)

2. Describe the function of heart and trunk circulation in the body.

हृदय की कार्य प्रणाली की चर्चा करते हुए शरीर में वक्षीय संचरण (Trunk circulation) की चर्चा कीजिये।

3. (a) Plot the brain segments in all the fingers of palm and also write the five related treatment protocol.

हथेली की सभी उंगलियों का मस्तिस्क के विभागों से सम्बन्ध को चित्रित करिये तथा सम्बन्धित पांच उपचार प्रबंध भी लिखिए।

3. (b) Plot the segments of brain on both wrist representing each hemisphere of the brain and also write the five related treatment protocol.

हाथ की कलाईयों पर मस्तिस्क के विभिन्न भागों को चिह्नित कीजिए तथा सम्बन्धित पांच उपचार प्रबंध भी लिखिए।

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. Write protocols of following with plotings
(a) Tonsilitis (b) Polio of right leg (c) Knee pain
निम्नांकित का उपचार (चित्रांकन सहित)
(अ) टांसिल प्रदाह (ब) दाएं पैर का पोलियो (स) घुटनों का दर्द
2. Write the name of four valves of heart
हृदय में एस ए नोड कहां स्थित है
3. Write and draw the treatment of seasonal change.
मौसम परिवर्तन का उपचार लिखिये तथा चित्रित कीजिये।
4. Write and draw the treatment of viral fever.
वायरल बुखार का उपचार लिखिये तथा चित्रित कीजिये।
5. Write and draw the treatment of polycystic ovarian disease.
अंडाशय में रसौली का उपचार लिखिये एवं चित्रित कीजिये।

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

नोट: सभी प्रश्नों का उत्तर दें

Note: Answer each questions:

20x1=20

1. Olfactory cranial nerve is related with -
(a) Vision (b) Smell (c) Taste (d) Touch
आल्फैक्टरी केनियल नर्व सम्बन्धित है-
(a) दृष्टि (b) गंध (c) स्वाद (d) स्पर्श
2. Optic nerve is related with -
(a) Vision (b) Smell (c) Taste (d) Touch
आप्टिक नर्व सम्बन्धित है-
(a) दृष्टि (b) गंध (c) स्वाद (d) स्पर्श
3. Vagus nerve is related with -
(a) Leg (b) Arm (c) Whole body (d) None
वेगस नर्व सम्बन्धित है-
(a) पैर (b) बाँह (c) सम्पूर्ण शरीर (d) कोई नहीं

4. Jaws and teeth are related with RMM No. -
(a) 9 (b) 0 (c) 7 (d) None
जबड़े तथा दाँत से सम्बन्धित आरएमएम का नम्बर है
(a) नौ (b) शून्य (c) सात (d) कोई नहीं
5. Related to blood circulation of left hand is
(a) Rt RF (b) Rt IF (c) Lt RF (d) Lt IF
बाएँ हाथ के रक्त संचरण से सम्बन्धित है
(a) Rt RF (b) Rt IF (c) Lt RF (d) Lt IF
6. Sedation colour of Time is-
(a) Red (b) Green (c) Blue (d) Yellow
काल की ऊर्जा कम करने का रंग है
(a) लाल (b) हरा (c) नीला (d) पीला
7. Sedation colour of Vayu is -
(a) Red (b) Yellow (c) Blue (d) Green
वायु की ऊर्जा घटाने वाला रंग है
(a) लाल (b) पीला (c) नीला (d) हरा
8. Sedation colour of Water is -
(a) Red (b) Yellow (c) Blue (d) Green
जल की ऊर्जा घटाने वाला रंग है-
(a) लाल (b) पीला (c) नीला (d) हरा।
9. Related to pure blood is
(a) Vein (b) Artery (c) Lymps (d) None
शुद्ध रक्त से सम्बन्धित है
(a) शिरा (b) धमनी (c) लिम्फ (d) कोई नहीं
10. Related to blood circulation of right leg is
(a) Rt RF (b) Rt IF (c) Lt RF (d) Lt IF
दाहिने पैर के रक्त संचरण से सम्बन्धित है
(a) Rt RF (b) Rt IF (c) Lt RF (d) Lt IF
11. Lumber problems should be treated on -
(a) RMM-0, 9 (b) RMM-1, 2 (c) RMM-3, 4 (d) RMM-5, 6
कमर सम्बन्धी रोगों का उपचार होगा
(a) RMM-0, 9 (b) RMM-1, 2 (c) RMM-3, 4 (d) RMM-5, 6

12. Male-female reproductive organs are plotted on (By circulation)
 (a) On spiral meridian (b) On Horizontal meridian
 (c) Both (d) None
 स्त्री-पुरुष प्रजनन अंगों को स्थापित किया है (संचरण से) -
 (a) तिर्यक मेरीडियन पर (b) क्षैतिज मेरीडियन पर (c) दोनों
 (d) कोई नहीं।
13. Celiac artery is related with organ (Trunk circulation)
 (a) Liver GB (b) Stomach spleen (c) Both (d) None
 सीलियक धमनी से सम्बन्धित अंग है (रक्त संचरण से)
 (a) यकृत पित्ताशय (b) आमाशय प्लीहा (c) दोनों (d) कोई नहीं।
14. Treatment of Haemorrhage is done by sedating element -
 (a) Akash Vayu (b) Fire water (c) Water earth (d) None
 रक्त स्राव का उपचार तत्व घटाकर करते हैं -
 (a) आकाश वायु (b) अग्नि जल (c) जल पृथ्वी (d) कोई नहीं।
15. Coronary arteries supply the blood to the -
 (a) Lungs (b) Liver (c) Heart (d) None
 हार्ट की धमनी रक्त आपूर्ति करती है-
 (a) फेफड़े (b) यकृत (c) हृदय (d) कोई नहीं।
16. Ayurveda is a branch of -
 (a) Samveda (b) Atharvaveda (c) Both (d) None
 आयुर्वेद शाखा है-
 (a) सामवेद (b) अथर्ववेद (c) दोनों (d) कोई नहीं।
17. S.A. Node of Heart is treated on -
 (a) F.No.1-3 VM (b) F No.2-4 VM (c) F No.3-2 VM
 (d) F No.4-5VM
 हृदय के एस.ए. नोड का उपचार होता है-
 (a) F.No.1-3 VM (b) F No.2-4 VM (c) F No.3-2 VM
 (d) F No.4-5VM
18. In disease Mitral valve stenosis we sedate -
 (a) 1, 2 sedate (b) 3, 4 sedate (c) 4, 5 sedate (d) All

मिट्रल वाल्व स्टेनोसिस रोग में हम कम करते हैं

(a) 1, 2 sedate (b) 3, 4 sedate (c) 4, 5 sedate (d) सभी।

19. For the treatment of Rt side of head we select -

(a) Rt RF (b) Rt MF (c) Rt IF (d) All

दाहिने भाग के सिर के उपचार के लिये हम चुनते हैं

(a) दाहिनी कनिष्ठिका (b) दाहिनी मध्यमा (c) दाहिनी तर्जनी (d) सभी।

20. For the treatment of Willis circulation of brain we treat on-

(a) Rt. thumb (b) Lt thumb (c) Rt MF (d) Lt MF

मस्तिष्क के विलिस संचरण का उपचार करेंगे

(a) दाहिने अंगूठे पर (b) बाँये अंगूठे पर

(c) दाहिनी मध्यमा पर (d) बाँयी मध्यमा पर।