

17. निम्नलिखित में से अग्नि से सम्बन्धित अंक है-  
(a) 1 (b) 2 (c) 3 (d) 4  
Number related to element Fire is -  
(a) 1 (b) 2 (c) 3 (d) 4
18. निम्नलिखित में से तम से सम्बन्धित अंक है-  
(a) 0 (b) 1 (c) 3 (d) 4  
Number related to element Tama is -  
(a) 0 (b) 1 (c) 3 (d) 4
19. फेफड़े से सम्बन्धित द्रव्य है-  
(a) आकाश (b) वायु (c) अग्नि (d) जल।  
Element related to lung is -  
(a) Akash (b) Vayu (c) Agni (d) jal
20. हृदय से सम्बन्धित द्रव्य है-  
(a) आकाश (b) वायु (c) अग्नि (d) जल।  
Element related to Heart is -  
(a) Akash (b) Vayu (c) Agni (d) Jal

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

विषय कोड: BHB  
Subject Code: BHB

कोर्स कोड: DAHS  
Course Code: DAHS

अधिकतम अंक: 50  
Maximum Marks: 50

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

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

Note: Attempt any one of the following questions:

1. पुरुष जननांगों की संरचना, कार्य तथा शरीर में स्थिति बताते हुए इससे सम्बन्धित रोगों की चर्चा कीजिये।  
Write about structure, functions and location of male reproductive organs in the body and related diseases.

2. अंतःस्रावी तंत्र के महत्व की विवेचना कीजिये एवं किन्हीं दो अंतःस्रावी ग्रन्थियों के हारमोन्स तथा उनसे सम्बन्धित रोगों के बारे में भी बताइये।  
Describe the importance of endocrine system and also write the name of harmones and diseases related to any two endocrine glands.
3. हृदय की संरचना के बारे में बताइये। इसके कार्य तथा शरीर में इसकी स्थिति की भी चर्चा कीजिए।  
Write about structure of heart and also describe its functions and location in the body.

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. हार्मोन के कार्य करने के प्रकार की चर्चा कीजिए  
Discuss the mode of actions of harmones
2. मानव शरीर में कुल कितने तंत्र हैं। इनके नाम लिखिये तथा मादा जनन तंत्र की चर्चा कीजिये।  
How many types of system are there in human body? Name them and describe the female reproductive system.
3. श्वसन तंत्र के कार्य तथा संरचना की सचित्र विवेचना कीजिये।  
Describe function and structure of respiratory system with its proper diagram.
4. वृक्क की संरचना एवं कार्य की विवेचना कीजिये।  
Write about structure and functions of Kidney.
5. हृदय रक्त परिसंचरण तंत्र से सम्बन्धित रोगों की चर्चा कीजिये।  
Describe the diseases related to Cardiovascular system.

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

नोट: सभी प्रश्नों का उत्तर दें 20x1=20

Note: Answer each questions:

1. निम्न में से कौन नेफ्रोन का भाग नहीं है-  
(क) ग्लोमेरुलस (ख) प्रोकजीमल कॉन्वोल्यूटेड ट्यूब  
(ग) मिडिल कॉन्वोल्यूटेड ट्यूब (घ) डिस्टल कॉन्वोल्यूटेड ट्यूब

- Which one of the following is not the part of Nephron:  
 (a) Glomerulus (b) Proximal Convoluted tube  
 (c) Middle Convoluted tube (d) Distal Convoluted tube
2. मूत्र है-  
 (क) अम्लीय (ख) क्षारीय (ग) उदासीन (घ) इनमें से कोई नहीं।  
 Urine is:  
 (a) Acidic (b) Alkaline (c) Neutral (d) None of these
3. नेफ्रोटिक सिन्ड्रोम निम्न की बीमारी है-  
 (क) हृदय (ख) मस्तिष्क (ग) वृक्क (घ) इनमें से कोई नहीं  
 Nephrotic syndrome is the disease of:  
 (a) Heart (b) Brain (c) Kidney (d) None of these
4. ल्यूकोरिया में निम्न से स्राव होता है-  
 (क) स्तन से (ख) योनि से (ग) दोनों से (घ) इनमें से कोई नहीं।  
 In Leucorrhoea the secretion is from :  
 (a) Breast (b) Vagina (c) Both (d) None of these
5. वीर्य परीक्षण में शुक्राणुओं की सामान्य संख्या -  
 क) 60-120 मिलियन (ख) 40-60 मिलियन  
 (ग) 120-180 मिलियन (घ) इनमें से कोई नहीं  
 Normal count of Sperm in semen examination:  
 (a) 60-120 million (b) 40-60 Million  
 (c) 120-180 Million (d) None of these
6. एट्रियोवैन्ट्रिकुलर नोड निम्न का भाग है-  
 (क) वृक्क (ख) हृदय (ग) फेफड़े (घ) इनमें से कोई नहीं  
 Atrioventricular node is the part of:  
 (a) Kidney (b) Heart (c) Lungs (d) None of these
7. मायोकार्डियल इन्फार्क्शन निम्न का रोग है-  
 (क) यकृत (ख) हृदय (ग) वृक्क (घ) इनमें से कोई नहीं  
 Myocardial infarction is the disease of:  
 (a) Liver (b) Heart (c) Kidney (d) None of these
8. वृक्क की कार्यात्मक एवं संरचनात्मक इकाई है-  
 (क) नेफ्रोन (ख) न्यूरॉन (ग) जर्म कोशिका (घ) इनमें से कोई नहीं  
 Functional and structural unit of kidney is:  
 (a) Nephron (b) Neuron (c) Germ cell (d) None of these

9. पल्मोनरी धमनी में रक्त होता है  
(क) शुद्ध (ख) अशुद्ध (ग) मिश्रित (घ) इनमें से कोई नहीं।  
Blood in pulmonary artery  
(a) Pure (b) Impure (c) Mix (d) None
10. .... से रक्त पूरे शरीर में जाता है  
(क) दाहिना आलिंद (ख) बायां आलिंद  
(ग) दाहिना निलय (घ) बायां निलय  
Blood goes to whole body from .....  
(a) Right atrium (b) Left atrium  
(c) Right ventricle (d) Left ventricle
11. एक हृदयी चक्र में सामान्य समय लगता है  
(क) 0.1 सेकेन्ड (ख) 0.7 सेकेन्ड  
(ग) 0.8 सेकेन्ड (घ) इनमें से कोई नहीं  
Normal time for a cardiac cycle  
(a) 0.1 Second (b) 0.7 Second  
(c) 0.8 Second (d) None of these
12. हृदय का प्रकुंचन कहलाता है -  
(क) सिस्टोल (ख) डायस्टोल (ग) दोनों (घ) इनमें से कोई नहीं  
Contraction of heart known as  
(a) Systole (b) Diastole (c) Both (d) None of these
13. एक श्वसन चक्र का सामान्य समय है  
(क) 0.8 सेकेन्ड (ख) 4 सेकेन्ड  
(ग) 1.2 सेकेन्ड (घ) इनमें से कोई नहीं  
Normal time for a respiratory cycle (inspiration+expiration)  
(a) 0.8 Second (b) 4 Second (c) 1.2 Second (d) None
14. ग्लूकागान निम्न से सम्बन्धित है  
(क) वृक्क (ख) यकृत (ग) अग्नाशय (घ) इनमें से कोई नहीं  
Glucagon is related to -  
(a) Kidney (b) Liver (c) Pancreas (d) None of these
15. एल एच निम्न से सम्बन्धित है  
(क) पीनियल (ख) पिट्यूटरी (ग) एड्रीनल (घ) इनमें से कोई नहीं  
L H is related to  
(a) Pineal (b) Pituitary (c) Adrenal (d) None of these

Note : Give the full form following

निम्न का पूर्ण नाम लिखिए।

16. जी.एफ.आर.  
GFR
17. ई.सी.जी.  
ECG
18. एडीएच  
ADH
19. जे.जी. एप्रेटस  
JG Apparatus
20. टीएसएच  
TSH

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

विषय कोड: CA  
Subject Code: CA

कोर्स कोड: DAHS  
Course Code: DAHS

अधिकतम अंक: 50  
Maximum Marks: 50

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

नोट: निम्नमें से किसीएक प्रश्न का उत्तर दें:

$$1 \times 15 = 15$$

Note: Attempt any one of the following questions:

1. ऊर्जा का चाइनीज सिद्धांत क्या है? ऊर्जा के विभिन्न प्रकारों की व्याख्या कीजिये।  
What is the Chinese principle of energy? Explain different types of energy.
2. रोगी की संरचना के प्रकारों के बारे में लिखिए।  
Write about the types of the constitution of the patient.
3. रोगों के छः चरण तथा छः चैनल धूरियां क्या हैं? सभी छः चरणों की विवेचना कीजिये।  
Where are the six steps and six channels six of diseases?  
Describe all six steps.

भाग- 2 (लघु उत्तरीय प्रश्न)

Section – 2 (Short Question)

नोट:- निम्न में से किन्हीं तीन प्रश्नों का उत्तर दें:

3x5=15

Note: Attempt any three of the following:

1. पृथ्वी तत्व से सम्बन्धित रोगी की विशेषता।  
Qualities of patient related to Earth element.
2. ऊर्जा के मूलभूत कार्य।  
Main functions of energy.
3. Spleen Qi sinking के पांच लक्षण लिखिए  
Write five symptoms of Spleen Qi sinking
4. चाइनीज निदान पद्धति में निदान के प्रकार।  
Types of diagnosis in Chinese Diagnosis system.
5. Collapse of Qi से आप क्या समझते हैं ?  
What do you mean by Collapse of Qi?

भाग-3 (वस्तुनिष्ठ प्रश्न)

Section – 3 (Objective questions)

नोट: सभी प्रश्नों का उत्तर दें

Note: Answer each questions:

20x1=20

1. TCM में energy का नाम है-  
(a) Ki (b) Vital force (c) Qi (d) Bio Energy  
The name of energy in TCM is-  
(a) Ki (b) Vital force (c) Qi (d) Bio Energy
2. शरीर में ऊर्जा प्रवाहित होती है-  
(a) रात में (b) दिन में (c) शाम को (d) निरंतर  
Energy flows in Body -  
(a) In night (b) Day time (c) In evening (d) Continuously
3. TCM में निदान के तरीके हैं-  
(a) दो (b) तीन (c) चार (d) छः  
In TCM ways of Diagnosis are -  
(a) Two (b) Three (c) Four (d) Six
4. इनमें से कौन सा एक यिन नहीं है-  
(a) Earth (b) Sun-set (c) North (d) East

- Which one is not Yin in these -  
 (a) Earth (b) Sun-set (c) North (d) East
5. इनमें से कौन सा एक यिन है-  
 (a) Head (b) Back (c) Anterior (d) Posterior  
 Which one is Yin in these -  
 (a) Head (b) Back (c) Anterior (d) Posterior
6. Gathering Qi बनाता है-  
 (a) Stomach (b) Spleen (c) Lungs (d) Kidney  
 Gathering Qi is made by -  
 (a) Stomach (b) Spleen (c) Lungs (d) Kidney
7. Sinking of Qi होता है-  
 (a) Lungs में (b) Liver में (c) Spleen में (d) Heart में  
 Sinking of Qi effects -  
 (a) Lung (b) Liver (c) Spleen (d) Heart
8. Kidney Qi deficiency का एक लक्षण है  
 (a) सिर दर्द (b) हिचकी (c) बार-बार पेशाब (d) भूख न लगना  
 One system of Kidney Qi deficiency is  
 (a) Headache (b) Hiccup (c) Frequent urination (d) No appetite
9. TW का Source point है  
 (a) Tw2 (b) Tw3 (c) Tw4 (d) Tw6  
 Source point of TW is  
 (a) Tw2 (b) Tw3 (c) Tw4 (d) Tw6
10. Collapse of Qi से प्रभावित अंग है-  
 (a) GB (b) UB (c) Li (d) Si  
 Effected organ by Collapse of Qi is -  
 (a) GB (b) UB (c) Li (d) Si
11. रक्त सम्बन्धी रोग के प्रकार हैं-  
 (a) 3 (b) 4 (c) 5 (d) 6  
 Blood related disease types are -  
 (a) Three (b) Four (c) Five (d) Six
12. जीवन सत से सम्बन्धित है-  
 (a) Liver (b) Lungs (c) Kidney (d) Spleen

- Life essence is related to -  
 (a) Liver (b) Lungs (c) Kidney (d) Spleen
13. कौन सा एक आठ निर्देशक सिद्धांत है-  
 (a) आगे/पीछे (b) ऊपर/नीचे (c) दायें/बायें (d) गर्म/ठंडा  
 Which one is Eight Guiding Principles -  
 (a) Front/Back (b) Up/down (c) Right/left (d) Hot/cold
14. बीमारी के कितने चरण हैं-  
 (a) चार (b) पाँच (c) छः (d) आठ  
 Stages of disease are -  
 (a) Four (b) Five (c) Six (d) Eight
15. मार्गोलंघन में ऊर्जा प्रवाहित होती है-  
 (a) सीधी (b) दांये (c) बांये (d) विपरीत  
 In Contravention Qi flows -  
 (a) Straight (b) Right (c) Left (d) Opposite
16. Qi से सम्बन्धित रोगों के प्रकार हैं-  
 (a) 2 (b) 3 (c) 5 (d) 6  
 Qi related types of diseases are -  
 (a) Two (b) Three (c) Five (d) Six
17. बाह्य आक्रमण से रक्षा करने वाला अंग है-  
 (a) Kidney (b) Liver (c) फेफड़े (d) प्लीहा  
 Protecting organ from external attack is -  
 (a) Kidney (b) Liver (c) Lungs (d) Spleen
18. Raising Qi से सम्बन्धित अंग है-  
 (a) Lung (b) Kidney (c) Heart (d) Spleen  
 Which organ is related to Raising Qi -  
 (a) Lung (b) Kidney (c) Heart (d) Spleen
19. Food Qi Transport करने वाला अंग है-  
 (a) Heart (b) Liver (c) Spleen (d) Kidney  
 The organ responsible for transporting Food Qi is-  
 (a) Heart (b) Liver (c) Spleen (d) Kidney
20. शारीरिक द्रवों से सम्बन्धित रोगों के प्रकार हैं -  
 (a) दो (b) तीन (c) चार (d) पाँच  
 Types of disease related to Body fluids are -  
 (a) Two (b) Three (c) Four (d) Five

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

विषय कोड: AA  
Subject Code: AA

कोर्स कोड: DAHS  
Course Code: DAHS

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. Write about Akash and Vayu elements.  
आकाश और वायु द्रव्य के बारे में लिखिए।
2. Write about five metaphysical elements.  
पांच पराभौतिक द्रव्यों के बारे में लिखिए।
3. Explain Ayurvedic Trisutra.  
आयुर्वेदिक त्रिसूत्र की व्याख्या कीजिये।

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. What do you mean by Samvay?  
समवाय से आप क्या समझते हैं ?
2. What do you mean by "Asatmondriyarth sanyog"?  
"असात्म्येन्द्रियार्थ-संयोग" से आप क्या समझते हैं ?
3. Write the defination of 'Dravya'.  
द्रव्य की परिभाषा लिखिए।
4. Write ten dravya and their common attributes.  
"दस द्रव्यों एवं दस सामान्य गुणों को लिखिये।
5. Kaal related to which body system? Name the five diseases related to it.  
काल का सम्बन्ध शरीर के किस तन्त्र से हैं ? इससे सम्बन्धित पाँच रोगों के नाम लिखिये।

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

नोट: सभी प्रश्नों का उत्तर दें

Note: Answer each questions:

20x1=20

1. आयुर्वेद को कहा गया है-  
(a) दूसरा वेद (b) तीसरा वेद (c) चौथा वेद (d) पांचवां वेद  
Ayurveda is known as –  
(a) 2<sup>nd</sup> Veda (b) 3<sup>rd</sup> Veda (c) 4<sup>th</sup> Veda (d) 5<sup>th</sup> Veda
2. भौतिक द्रव्यों की संख्या है-  
(a) तीन (b) चार (c) पांच (d) छः  
Number of physical elements are –  
(a) 3 (b) 4 (c) 5 (d) 6
3. सामान्य गुणों की संख्या है- (a) पाँच (b) सात (c) नौ (d) दस।  
Number of common attribute is – (a) 5 (b) 7 (c) 9 (d) 10
4. त्रिसूत्र में शामिल है-  
(a) हेतु सूत्र (b) लिंग सूत्र (c) औषध सूत्र (d) उपरोक्त सभी।  
Trisutra includes –  
(a) Hetu Sutra (b) Ling Sutra (c) Dravya Sutra (d) All
5. आकाश का गुण है –  
(a) रूक्ष (b) मृदु (c) तीक्ष्ण (d) खर  
Attribute of Akash is –  
(a) Dry (b) Soft (c) Sharp (d) Rough
6. आयुर्वेद का ज्ञान भारद्वाज को दिया-  
(a) ब्रह्मा ने (b) विष्णु ने (c) महेश ने (d) इन्द्र ने  
Knowledge of Ayurveda given to Bharadwaj by-  
(a) Brahma (b) Vishnu (c) Mahesh (d) Indra
7. इनमें से आयु का घटक है-  
(a) काल (b) दिशा (c) आत्मा (d) सभी  
Which factor related to aayu-  
(a) Time (b) Direction (c) Soul (d) All
8. विशिष्ट गुणों की संख्या है-  
(a) पांच (b) आठ (c) दस (d) बीस।  
Specific attribute are-  
(a) 5 (b) 8 (c) 10 (d) 20

9. कौन सा एक सामान्य गुण है-  
 (a) मृदु (b) पिच्छिल (c) संयोग (d) कठोर  
 Which is the common attribute -  
 (a) Soft (b) Sticky (c) Integration (d) Hard
10. कौन सा एक विशेष गुण है -  
 (a) पर (b) सूक्ष्म (c) परिमाण (d) विभाग।  
 Which is the specific attribute-  
 (a) Distant (b) Micro (c) Dimension (d) Section
11. पृथ्वी से सम्बन्धित गुण है-  
 (a) सूक्ष्म (b) उष्ण (c) स्थूल (d) लघु।  
 Attribute related to Earth is-  
 (a) Micro (b) Hot (c) Gross (d) Small
12. पराभौतिक तत्वों की संख्या है  
 (a) चार (b) पांच (c) सात (d) आठ।  
 Metaphysical elements are  
 (a) 4 (b) 5 (c) 7 (d) 8
13. वात में शामिल है-  
 (a) जल और वायु (b) अग्नि और जल  
 (c) जल और पृथ्वी (d) आकाश और वायु  
 Vaat includes-  
 (a) Water & Vayu (b) fire & Water  
 (c) Water & earth (d) Akash & Vayu
14. पित्त में शामिल है -  
 (a) अग्नि और जल (b) आकाश और वायु  
 (c) जल और पृथ्वी (d) वायु और पृथ्वी।  
 Pitta includes-  
 (a) Fire & Water (b) Akash & Vayu  
 (c) Water & Earth (d) Vayu & Earth
15. मांस धातु से सम्बन्धित जोड़ है-  
 (a) Lt IF P jt (b) Rt IF P jt (c) Rt SF P jt (d) Lt MF P jt  
 Joint related to skin dhatu-  
 (a) Lt IF P jt (b) Rt IF P jt (c) Rt SF P jt (d) Lt MF P jt

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.