

उत्तर प्रदेश राजर्षि टण्डन मुक्त विश्वविद्यालय, प्रयागराज
अधिन्यास (Assignment)
मानव पोषण में स्नातक
Bachelor of Science Human Nutrition (UGHN)

2020-2021

विषय कोड : यू.जी.एच.एन.
Subject Code : UGHN
कोर्स कोड : यू.जी.एच.एन.-१०२
Course Code :UGHN -102

विषय - मानव पोषण

Subject : Human Nutrition

कोर्स शीर्षक : मानव शरीर क्रिया विज्ञान एवं पोषण का परिचय

Course Title : Introduction to Human physiology & Nutrition

Semester - 1st

अधिकतम अंक : 30
Maximum Marks: 30

Section - A
खण्ड - 'अ'

अधिकतम अंक : 18
Maximum Marks: 18

नोट : दीर्घ उत्तरीय प्रश्न । प्रश्नों के अपने उत्तर 800 से 1000 शब्दों में लिखें। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

Note : Long Answer Question. Answer should be written in 800 to 1000 words.

Answer all question. All questions are compulsory

प्र० 1 - हृदय की संरचना एवं कार्यों का सचित्र वर्णन करें। 6

Describe indetail the structure and functions of heart with the help of diagram.

प्र० 2 - प्रोटीन के पाचन में कौन सा एन्जाइम सहायक है? प्रोटीन की जैव उपलब्धता को प्रभावित करने वाले कारकों के बारे में विस्तारपूर्वक लिखिए। 6

Which enzymes are helpful in digestion of protein? Write in detail about the factors affecting protein bio-availability?

प्र० 3 - मानव पाचन तन्त्र को चित्रों की सहायता से समझाइए। 6

Describe the human digestive system with the help of diagram.

Section - B
खण्ड - 'ब'

अधिकतम अंक : 12
Maximum Marks: 12

नोट : लघु उत्तरीय प्रश्न । प्रश्नों के अपने उत्तर 200 से 300 शब्दों में लिखें। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

Note : Short Answer Question. Answer should be written in 200 to 300 words.

All questions are compulsory

प्र० 4 - NPU क्या है। 2

What is NPU?

प्र० 5 - रक्त समूह को परिभाषित करें। 2

Define blood groups.

प्र० 6 - शरीर के ताप नियमन में त्वचा की क्या भूमिका है? 2

What is the role of skin in regulation of body temperature?

प्र० 7 - मानव शरीर के लिए जिंक क्यों महत्वपूर्ण है? 2

Why Zinc is important for human body?

प्र० 8 - रक्तचाप के बारे में संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए। 2

Write short note about blood pressure.

प्र० 9 - जल के कार्यों के बारे में चर्चा कीजिए। 2

Discuss the functions of water?