



ED-237

M.A. 1st Semester
Examination, March-April 2021

HOME SCIENCE

Paper - II

Clinical and Therapeutic Nutrition

Time : Three Hours] [*Maximum Marks* : 80

नोट : सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

Note : Answer **all** questions. All questions carry equal marks.

इकाई / Unit-I

1. आहार आयोजन एवं उसके सिद्धान्तों को विस्तार से समझाइए।

Explain in detail about the meal planning and its principles.

अथवा / OR

DRG_93_(4)

(Turn Over)

(2)

ऊर्जा की आवश्यकता को प्रभावित करने वाले तत्वों को लिखिए।

Give the important factors affecting the energy requirement.

इकाई / Unit-II

2. निम्नलिखित के सम्बन्ध में लिखिए :

(a) वयस्क व्यक्ति का पोषण

(b) शिशु अवस्था में पोषण

Write about the following :

(a) Nutrition during Adulthood

(b) Nutrition during Infancy

अथवा / OR

गर्भावस्था में पोषणीय समस्याएँ पर विस्तार से चर्चा कीजिए।

Explain in detail about nutritional problems during pregnancy.

इकाई / Unit-III

3. किशोरावस्था में होने वाले शारीरिक परिवर्तनों को समझाते हुए किशोरावस्था में आहार पर विस्तार से चर्चा कीजिए।

(3)

Explain physiological changes during 'adolescent age'. Discuss in detail about diet in adolescent age.

अथवा / OR

निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए :

- (a) पूर्ण आहार
- (b) मृदु आहार

Write short notes on the following :

- (a) Full diet
- (b) Soft diet

इकाई / Unit-IV

4. टाइफाइड को परिभाषित कीजिए एवं इसके होने के कारण, लक्षण तथा आहारिय उपचार के विषय में लिखिए।

Define Typhoid and write about its causes, symptoms and dietary treatment.

अथवा / OR

कब्ज के कारण, लक्षण एवं आहारिय प्रबंध के विषय में लिखिए।

Write about the causes, symptoms and dietary management of constipation.

(4)

इकाई / Unit-V

5. निम्नलिखित में से किन्हीं दो के सम्बन्ध में लिखिए :

- (a) ग्लोमेरुलोनेफ्राइटिस
- (b) उच्च रक्तचाप
- (c) जुवेनाइल डाइबिटीज

Write about any **two** of the following :

- (a) Glomerulonephritis
- (b) Hypertension
- (c) Juvenile diabetes

अथवा / OR

डाइबिटीज मेलाइटस के लक्षण एवं आहारिय प्रबंध के विषय में लिखिए।

Write about the symptoms and dietary management of diabetes mellitus.