



RAN - 2003030105030011

RAN-2003030105030011

T.Y.B.Sc. (Home Science) (Sem. V) Examination November - 2023

Diet Therapy - I

Set - 1

Time: 2 Hours]

[Total Marks: 50

સૂચના : / Instructions

(૧)

નીચે દર્શાવેલ નિશાનીવાળી વિગતો ઉત્તરવહી પર અવશ્ય લખવી.
Fill up strictly the details of signs on your answer book

Name of the Examination:

T.Y.B.Sc. (Home Science) (Sem. V)

Name of the Subject :

Diet Therapy - I
Set - 1

Subject Code No.: 2003030105030011

Seat No.:

--	--	--	--	--	--

Student's Signature

(2) All the questions are compulsory to attempt.

Q. 1 નીચેના શબ્દો સમજાવો. (કોઈ પણ 4):

08

1. અલ્સેરેટિવ કોલાઈટિસ
2. બાહ્ય એજન્ટોને કારણે તાવનો વિકાસ
3. ગાયનેકોઈડ સ્થૂળતા
4. નેક્રોસિસ
5. પેનક્રીયટાઈટીસ
6. એસ્પાર્ટમ

Q. 2 ટૂંકી નોંધ લખો: (કોઈ પણ 2):

14

1. ટાઈફોઈડ
2. એન્ડ્રોઈડ ઓબેસિટી અને ગાયનેકોઈડ ઓબેસિટી
3. ડમ્પિંગ સિન્ડ્રોમ

- પ્ર. 3 A. આહાર વ્યવસ્થાપનમાં સામેલ સિદ્ધાંતો જણાવો. (કોઈ પણ 1) 07
a) ચેપી હીપેટાઈટિસ
b) પેપ્ટીક અલ્સર
- B. ટૂંકી નોંધ લખો. (કોઈ પણ 1) 07
a) GERD
b) સ્થૂળતાની જટિલતાઓ અને નિવારણ
- Q. 4 A. લિવર સિરોસિસમાં જરૂરી પોષક આધારની વિગતવાર માહિતી આપો. 6
અથવા
A. સ્થૂળતાના પ્રકારો અને તેની સારવાર.
- B. વિગતવાર સમજાવો. (કોઈ પણ બે) 8
1. પ્રી ઓપરેટિવ અને પોસ્ટ ઓપરેટિવ પોષણ
2. પ્રીબાયોટિક્સ અને પ્રોબાયોટીક્સ
3. એઈડ્સમાં પોષક તત્વોની ખામીઓ અને પોષણ ઉપચારના ઘટકો સમજાવો

ENGLISH VERSION

- Q.1 Explain the following terms. (Any 4) 08
1. Ulcerative colitis
2. Development of fever due to exogenous agents
3. Gynecoid Obesity
4. Necrosis
5. Pancreatitis
6. Aspartame
- Q.2 Write short notes on (Any 2): 14
1. Typhoid.
2. Android Obesity & Gynecoid Obesity.
3. Dumping Syndrome.

- Q. 3 A. State the principles involved in the dietary management for (Any 1) 07**
a) Infective Hepatitis
b) Peptic Ulcers
- B. Write short notes on. (Any 1) 07**
a) GERD
b) Complications & Prevention of Obesity
- Q. 4 A. Give in detail nutritional support required in Liver Cirrhosis. 06**
OR
A. Types of Obesity and its treatment.
- B. Write in detail. (Any 2) 08**
1. Pre and Post Operative Nutrition.
2. Prebiotics & Probiotics.
3. Nutrient deficiencies and Components of Medical Nutrition Therapy in AIDS.
-