

2101000106020082
EXAMINATION FEBRUARY-MARCH 2024
BACHELOR OF ARTS (THIRD YEAR) (SIXTH SEMESTER)
HOME SCIENCE - CC - XVII – LEVEL 2
DIET THERAPY - II

[Time: As Per Schedule]

[Max. Marks: 30]

Instructions:

1. Fill up strictly the following details on your answer book

a. Name of the Examination : **BACHELOR OF ARTS (HOME SCIENCE) (SIXTH SEMESTER)**

b. Name of the Subject : **HOME SCIENCE - CC - XVII – LEVEL 2 DIET THERAPY - II**

c. Subject Code No : **2101000106020082**

2. Sketch neat and labelled diagram wherever necessary.

3. Figures to the right indicate full marks of the question.

4. All questions are compulsory.

Seat No:

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

Student's Signature

Q.1 નીચેના પ્રશ્નોના ટૂંકમાં જવાબ લખો.

6

Write short answers to the following questions.

1. ઈન્સ્યુલીનના કાર્ય લખો.

Write the function of insulin.

2. ગ્લાયસીમિક ઇન્ડેક્સ એટલે શું?

What is glycemic index?

3. કોલેસ્ટરોલના સમૃદ્ધ પ્રાપ્તિસ્થાનો લખો.

Write the rich sources of cholesterol.

4. લોહીનું સામાન્ય દબાણ એટલે શું?

What is normal blood pressure?

5. ડાયાલીસીસ એટલે શું? તેના પ્રકાર લખો.

What is dialysis? Write its type.

6. ડાયાબિટીસની નિદાન પદ્ધતિઓના નામ લખો.

Write the names of the diagnostic methods of diabetes.

Q.2 ડાયાબિટીસ થવાના કારણો અને લક્ષણો વિશે લખો.

8

Write about the causes and symptoms of occurrence diabetes.

OR

અથવા

એથેરોસ્કેલેરોસિસ એટલે શું? તે થવાના કારણો, લક્ષણો અને આહારકીય ફેરફાર વિશે લખો.

What is atherosclerosis? Its causes, symptoms and Write about dietary modification.

Q.3 ગ્લોમેરુલોનેફ્રાઇટીસ વિશે સવિસ્તાર લખો.

8

Write in detail about glomerulonephritis.

OR

અથવા

ઓસ્ટીઓપોરોસીસનો અર્થ, થવાના કારણો, લક્ષણો અને આહારકીય ફેરફાર વિશે લખો.

Write about the meaning, causes, symptoms and dietary modification of osteoporosis.

Q.4 ટૂંક નોંધ લખો. (કોઈ પણ બે)

8

Write a short note. (Any Two)

1. નેફ્રોટીક સિન્ડ્રોમ.

Nephrotic syndrome.

2. રૂમેટોઇડ આર્થરાઇટીસ.

Rheumatoid arthritis.

3. ડાયાબિટીસની નોનફાર્માકોલોજીકલ સારવાર.

Nonpharmacological treatment of diabetes.

4. લોહીના ઊંચા દબાણના પ્રકાર.

Types of high blood pressure.
