



DBO-007-1015020

Seat No. _____

B. Sc. (Home Sci.) (Sem. V) Examination

June - 2022

Home Science : Paper-6
(Community Nutrition)
(Old Course)

Faculty Code: 007

Subject Code: 1015020

Time : 2 Hours]

[Total Marks : 50

સૂચના : (1) દરેક પ્રશ્નના દસ માર્ક્સ છે.
(2) દસમાંથી પાંચ પ્રશ્નોના જવાબ લખો.

- | | | |
|----|---|----|
| 1 | આહાર મોજણીની જુદી જુદી પદ્ધતિઓ સમજાવો. | 10 |
| 2 | WHO વિશે વિસ્તૃત માહિતી આપો. | 10 |
| 3 | FAO અને CARE વિશે માહિતી આપો. | 10 |
| 4 | NRCની સંકલ્પના, હેતુઓ અને કાર્યશૈલી વિશે વિસ્તારથી જણાવો. | 10 |
| 5 | ડેમોગ્રાફીનો અર્થ અને ડેમોગ્રાફિક સાઈકલ સમજાવો. | 10 |
| 6 | ક્લિનિકલ એસેસમેન્ટ - સમજાવો. | 10 |
| 7 | નેશનલ ફલુરોસીસ કંટ્રોલ પ્રોગ્રામ - સમજાવો. | 10 |
| 8 | કુપોષણના પ્રકાર અને SAM બાળકોની ઓળખ અને સ્કીનિંગ. | 10 |
| 9 | સ્કીન ફોલ થીકનેસ અને વેઇસ્ટ/હીપ રેશિયો સમજાવો. | 10 |
| 10 | વિશ્વની વસ્તીનું વલાશ સમજાવો. | 10 |

ENGLISH VERSION

Instructions:

- (1) All questions carry 10 marks each.
- (2) Answer any five out of ten questions.

1	Explain different methods of diet survey.	10
2	Give details about WHO.	10
3	Give information about FAO and CARE.	10
4	Explain concept, objectives and functions of NRC.	10
5	Define demography and explain demographic cycle.	10
6	Explain – Clinical Assessment.	10
7	Explain National Fluorosis Control Programme.	10
8	Types of malnutrition and identification and screening of SAM child.	10
9	Explain – SFT and W/H ratio.	10
10	Explain population trends in world.	10