



* P A U - 0 0 7 - 0 0 1 5 2 1 / 1 5 3 5 *

PAU-007-001521 / 1535

Seat No. _____

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

October / November - 2018

Home Science (Gen.)

Community Nutrition & Nutrition : Paper - VI

(Health Communication - I)

(Old Course)

Faculty Code : 007

Subject Code : 001521 / 1535

Time : 2 Hours]

[Total Marks : 50

૧ આહારમોજણીની પદ્ધતિઓ વિસ્તારથી જણાવો. ૧૦

અથવા

૧ NINની પ્રવૃત્તિઓ વિશે જણાવો. ૧૦

૨ નેશનલ એનીમીયા કંટ્રોલ પ્રોગ્રામ. ૧૦

અથવા

૨ આયોડીન ડેફીસીયન્સી ડિસોર્ડર કંટ્રોલ પ્રોગ્રામ. ૧૦

૩ સમુદાયના પોષણસ્તરનું મૂલ્યાંકન કરવા માટેનાં ક્લીનિકલ અને બાયોકેમીકલ એક્ઝીમીનેશન સમજાવો. ૧૦

અથવા

૩ ભારતમાં વસ્તીનું વલણ. ૧૦

૪ ICDSનાં ટાર્ગેટ ગ્રુપ તથા સેવાઓ. ૧૦

અથવા

૪ WHOના કાર્યો તથા FAO વિશે માહિતી આપો. ૧૦

૫ ટૂંકનોંધ લખો : (કોઈ પણ બે) ૧૦

(૧) વજનની પદ્ધતિ અથવા MUAC અને BMI

(૨) માંદગીના દર

(૩) ડેમોગ્રાફી સાયકલ

(૪) CFTRI નાં પૂરક ખાદ્યો.

ENGLISH VERSION

- 1 Explain in detail methods of diet survey. 10
- OR**
- 1 Explain about activities of NIN. 10
- 2 National Anaemia control programme. 10
- OR**
- 2 Iodine deficiency disorder control programme. 10
- 3 Explain : Assessment of nutritional status of the community : 10
- (a) Clinical examination
- (b) Bio-chemical examination
- OR**
- 3 Population trends in India. 10
- 4 Target group and services given by ICDS. 10
- OR**
- 4 Give information about FAO and functions of WHO. 10
- 5 Write short notes : (any two) 10
- (1) Method of weight or MUAC and BMI.
- (2) Morbidity Rate
- (3) Demographic cycle
- (4) Supplementary Foods prepared by CFTRI.
-