E - 3847

B. Sc. (Home Science) (Part I) EXAMINATION, 2021

(New Course)

[Group-IV(A)]

COMMUNITY DEVELOPMENT

Time: Three Hours [Maximum Marks: 50

नोट : सभी पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक इकाई से एक प्रश्न करना अनिवार्य है। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

Attempt all the *five* questions. *One* question from each Unit is compulsory. All questions carry equal marks.

इकाई—1

(UNIT—1)

 भारत में स्वतंत्रता उपरांत सामुदायिक विकास कार्यक्रमों / कार्यों का मूल्यांकन कीजिए।

Evaluate the community development programmes (works) in India since independence.

[2] E-3847

अथवा

(Or)

निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए :

- (अ) खाद्यान्न सुरक्षा
- (ब) संस्थागत एवं सामाजिक न्याय प्रविधि

Write short notes on the following:

- (a) Food Security
- (b) The institutional and social justice approach

इकाई—2

(UNIT—2)

 भारत के सामुदायिक विकास में गृह विज्ञान प्रसार की भूमिका को समझाइए।

Explain the role of Home Science extension in community development in India.

अथवा

(Or)

निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए:

- (अ) कॉपार्ट (सी. ए. पी. ए. आर. टी.)
- (ब) लक्ष्य समूह

Write short notes on the following:

- (a) CAPART
- (b) Target Group

इकाई—3

(UNIT—3)

3. सामुदायिक विकास संगठन पर प्रकाश डालिए।

Through light on community development organization.

अथवा

(Or)

निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए:

- (अ) जाति प्रथा
- (ब) दृश्य-श्रव्य साधन

Write short notes on the following:

- (a) Caste System
- (b) Audio-Visual Aids

इकाई—4

(UNIT—4)

4. मनुष्य के जीवन में धर्म की भूमिका को समझाइए।

Explain the role of religion in people's lives.

अथवा

(Or)

निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए :

- (अ) गरीबी निवारण कार्यक्रम (कोई एक)
- (ब) बेरोजगारी

Write short notes on the following:

- (a) Poverty alleviation programme (any *one*)
- (b) Unemployment

इकाई—5

(UNIT—5)

5. भूमि एवं जल संवर्धन के उपायों का वर्णन कीजिए।

Describe the soil and water conservation measures.

अथवा

(Or)

निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए :

- (अ) जेंडर विश्लेषण
- (ब) निरीक्षण विधि

Write short notes on the following:

- (a) Gender Analysis
- (b) Observation Method