

This question paper contains 3 printed pages.

395

Your Roll No.....

B.A. (Prog.) / III

E

NUTRITION AND HEALTH EDUCATION

Paper III— Community Nutrition (C-158)

(Admissions of 2004 and onwards)

Time : 2 hours

Maximum Marks : 38

*(Write your Roll No. on the top immediately
on receipt of this question paper.)*

NOTE:— *Answers may be written either in English or in Hindi; but the same medium should be used throughout the paper.*

टिप्पणी:— इस प्रश्नपत्र का उत्तर अंग्रेज़ी या हिन्दी किसी एक भाषा में दीजिए; लेकिन सभी उत्तरों का माध्यम एक ही होना चाहिए।

*Attempt three questions in all.
Question No. 1 is compulsory.*

*कुल तीन प्रश्नों के उत्तर दीजिए।
प्रश्न संख्या 1 अनिवार्य है।*

1. Write short notes on any four:

- (i) Mid arm circumference
- (ii) Projected aids

P.T.O.

- (iii) Discussion meetings
- (iv) Characteristics of communication
- (v) Role of motivation in extension education
- (vi) Blackboard.

किन्हीं चार पर संक्षिप्त में टिप्पणी करीजिए:

- (i) मध्य बाजू परिधि
- (ii) प्रक्षेपित साधन
- (iii) विचार-विमर्श की सभाएँ
- (iv) संचार की विशेषताएँ
- (v) विस्तार शिक्षा में प्रेरणा का महत्त्व
- (vi) श्याम-पट्ट ।

$3\frac{1}{2} \times 4 = 14$

2. Write in detail about objectives and services of ICDS.

समेकित बाल विकास योजना का उद्देश्य और सेवाओं के विषय में विस्तारपूर्वक लिखिए । 12

3. (i) Describe some methods that may be used for conducting diet survey.

आहार सर्वेक्षण की विभिन्न विधियों का उल्लेख करीजिए । 6

(ii) What are the functions and advantages of audio-visual aids?

दृश्य-श्रव्य सहायक साधनों के कार्य और लाभ लिखिए । 6

4. (i) What is the importance of nutrition education?
पोषण शिक्षा का महत्व लिखिए। 4
- (ii) Discuss elements of communication in detail.
संचार के विभिन्न तत्वों का विवेचन कीजिए। 8

5. Write short notes on any *three*:

- (i) Types of demonstration
- (ii) Principles of layout
- (iii) Mid Day Meal Programme
- (iv) Tours
- (v) Flash Cards.

किन्हीं तीन पर संक्षिप्त टिप्पणी कीजिए:

- (i) प्रदर्शन के प्रकार
- (ii) आलेख के सिद्धान्त
- (iii) मध्य दिवस आहार कार्यक्रम
- (iv) दौरे
- (v) फ्लैश कार्ड।

3×4=12