

M.S.W. SEM-II (CBCS) (2016 COURSE) : WINTER - 2017
SUBJECT: CC – 5: PSYCHOLOGY FOR SOCIAL WORKERS

Day: Thursday
Date: 05/10/2017

W-2017-0370

Time: 10.00 AM TO 01.00 PM
Max. Marks: 60

N.B.:

- 1) All questions are **COMPULSORY**.
 - 2) Figures to the right indicate **FULL** marks.
 - 3) Answers to both the sections should be written in the **SEPARATE** answer books.
-

SECTION – I

- Q.1** Write shorts notes on **ANY TWO**: (10)
- a) Human Growth.
 - b) Psychology.
 - c) Psycho-social theory.

- Q.2** Explain Scientific Methods in Psychology. (10)

OR

Write a note on human development and human behavior. (10)

- Q.3** Bring out the contribution of Cognitive Theory. (10)

OR

Write an essay on Psycho-sexual Theory. (10)

SECTION - II

- Q.4** Write shorts notes on **ANY TWO**: (10)
- a) Life-Span approach.
 - b) Adulthood.
 - c) Conflict of Motives.

- Q.5** State the Principles of Human Growth and Development. (10)

OR

Examine the role of Heredity in Human Development. (10)

- Q.6** Write an essay on influence of socio-cultural environment on Human Development. (10)

OR

Examine the role of Endocrine glands in Human Development. (10)

मराठी रुपांतर

सूचना:

- १) सर्व प्रश्न आवश्यक आहेत.
- २) उजवीकडील अंक प्रश्नाचे पूर्ण गुण दर्शवितात.
- ३) दोन्ही विभाग वेगवेगळ्या उत्तरपत्रिकेत लिहावे.

विभाग-१

- प्र.१ टीपा लिहा. (कोणतेही दोन) (१०)
- अ) मानवी वाढ
ब) मानसशास्त्र
क) मनो-सामाजिक सिद्धांत.

- प्र.२ मानसशास्त्रातील शास्त्रीय पध्दती स्पष्ट करा. (१०)
किंवा

मानवी विकास आणि मानवी वर्तन यावर टिप्पणी लिहा.

- प्र.३ आकलन विषयक (कॉग्रेटीव्ह) सिद्धांताचे योगदान सांगा. (१०)
किंवा

मनो-लैंगिक सिद्धांतावर एक निबंध लिहा.

विभाग-२

- प्र.४ टीपा लिहा. (कोणतेही दोन) (१०)
- अ) जीवनमान दृष्टिकोन
ब) प्रौढावस्था
क) प्रेरणा संघर्ष

- प्र.५ मानवी वाढ आणि विकासाची तत्वे सांगा. (१०)
किंवा

मानवी विकासात अनुवंशिकतेच्या भूमिकेचे परीक्षण करा.

- प्र.६ सामाजिक सांस्कृतिक पर्यावरणाचा मानवी विकासावर होणाऱ्या प्रभाव यावर निबंध लिहा. (१०)
किंवा

मानवी विकासात अंतःस्त्राव ग्रंथी (इंडोक्राइन ग्लँडच्या) च्या भूमिकेचे परीक्षण करा.

* * *