

Roll No.

Total Pages : 3

GSM/M-20

1565

PSYCHOLOGY

(Developmental Psychology)

Paper-I

Time Allowed : 3 Hours] [Maximum Marks : 50

Note : Attempt **five** questions in all, selecting at least **one** question from each Unit. Question No. **1** is compulsory. All questions carry equal marks.

प्रत्येक इकाई में से कम-से-कम **एक** प्रश्न का चयन करते हुए, कुल **पाँच** प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रश्न संख्या **1** अनिवार्य है। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

Compulsory Question

(अनिवार्य प्रश्न)

1. Write short answers : $2 \times 5 = 10$

संक्षेप में उत्तर दीजिए :

(a) Learning and Maturation.

सीखना और परिपक्वता।

(b) Motor Development.

गतिवाही विकास

(c) Uterine Density.

गर्भ घनत्व।

1565/K/98

P. T. O.

(d) Cephalocaudal Law.

मस्तकोधोमुखी नियम।

(e) Endocrine Glands.

अन्तास्त्रावी ग्रन्थियाँ।

UNIT-I (इकाई-I)

2. Define developmental psychology and explain the concept of developmental psychology. 10

विकासात्मक मनोविज्ञान को परिभाषित कीजिए तथा इसके सम्प्रत्यय का वर्णन कीजिए।

3. Write in detail the cultural factors of Human Development. 10

मानव विकास के सांस्कृतिक कारकों का विस्तारपूर्वक वर्णन कीजिए।

UNIT-II (इकाई-II)

4. Explain in detail the stages of Pre-natal development. 10

गर्भकालीन विकास की अवस्थाओं का विस्तार से वर्णन कीजिए।

5. Write down the characteristics of infancy stage and explain the hazards faced at this stage. 10

शैशव अवस्था की विशेषताओं को लिखिए और इस अवस्था में आने वाले खतरों के बारे में बताइएँ।

UNIT-III (इकाई-III)

6. Explain cognitive development during childhood. 10

बाल्यावस्था के दौरान होने वाले संज्ञानात्मक विकास का वर्णन कीजिए।

7. What do you mean by adolescence. Write down the main characteristics of adolescent age. 10

किशोरावस्था का क्या अर्थ है? इस अवस्था की मुख्य विशेषताओं का वर्णन कीजिए।

UNIT-IV (इकाई-IV)

8. Throw light on the problems of adulthood and aging. 10

व्यस्कता और जरण अवस्था की समस्याओं पर प्रकाश डालिए।

9. Calculate standard deviation. 10

मानक विचलन की गणना कीजिए।

C.I.	f
85 – 89	1
80 – 84	1
75 – 79	2
70 – 74	3
65 – 69	9
60 – 64	8
55 – 59	2
50 – 54	1
45 – 49	1
40 – 44	2

$$N = 30$$