

**BED-016**

**ED-002**

**B.Ed. DEGREE EXAMINATION – JUNE 2010.**

**First Year**

**Education/Special Education**

**EDUCATIONAL PSYCHOLOGY**

Time : 3 hours

Maximum marks : 75

**PART A — (2 × 15 = 30 marks)**

Answer any TWO questions not exceeding  
750 words each.

1. Discuss the salient features of psychoanalytic theory of Sigmund Freud.

சிக்மண்ட் பிராய்டின் உள்பகுப்பாய்வுக் கொள்கையின் சிறப்பு அம்சங்களை ஆய்க.

2. Describe the Piaget's cognitive development and its educational implication.

பியாஜேயின் அறிவுத்திறன் மேம்பாட்டினையும் கல்வியில் அதன் தாக்கத்தையும் விவரிக்க.

3. Explain the causes and theories of forgetting.

மறத்தலுக்கான காரணங்கள் மற்றும் கோட்பாடுகளை விளக்குக.

**PART B — (5 × 6 = 30 marks)**

Answer any FIVE questions not exceeding  
300 words each.

4. Describe the principles of development.

மேம்பாட்டின் தத்துவங்களை விவரிக்க.

5. What are the different types of guidance?

வழிகாட்டிலின் பல்வேறு வகைகள் யாவை?

6. How will you identify the gifted children?

மீத்திர குழந்தைகளை எவ்வாறு கண்டுபிடிக்கலாம்?

7. Explain the types and characteristics of physically handicapped children.

உடல் ஊனமுற்ற குழந்தைகளின் வகைகள் மற்றும் பண்புகளை விளக்குக.

8. How will you promote mental health among the students?

மாணாக்கரிடையே மனநலத்தை எவ்வாறு மேம்படுத்துவாய்?

9. What are the objective factors of attention?  
கவனத்தின் புறக் காரணிகள் யாவை?
10. State the symptoms of anxiety disorder.  
பதட்டநோயின் அறிகுறிகளைக் கூறுக.
11. What are the focal areas of educational psychology?  
கல்வி உளவியலின் முக்கிய பிரிவுகள் யாவை?

PART C — (5 × 3 = 15 marks)

Answer ALL questions not exceeding 150 words each.

12. What is developmental tasks?  
வளர்ச்சி சார் செயல்கள் என்றால் என்ன?
13. Describe the different types of transfer of training.  
கற்றல் மாற்றத்தின் பல்வேறு வகைகளை விவரிக்க.
14. What is maladjustment?  
பொருத்தப்பாடின்மை என்றால் என்ன?
15. How will you maintain discipline among the students?  
மாணாக்கரிடையே ஒழுக்க நெறியை எவ்வாறு புகுத்துவீர்?

16. Explain the theory of Thurstone primary mental abilities of intelligence.

நுண்ணறிவில் தர்ஸ்டனின் முதன்மைக் காரணிக் கொள்கையை விளக்குக.

---