

**POST GRADUATE DIPLOMA IN
REHABILITATION PSYCHOLOGY
(PGDREPYDL)**

Term-End Examination

June, 2013

**MMD-082 : MODELS OF DISABILITY AND
REHABILITATION**

Time : 2 hours

Maximum Marks : 50

Weightage : 70%

Note : Answer any five questions. Question no. 8 is compulsory.

1. Discuss the functions of Frontal lobe and Temporal lobe. 10
2. What are the different types of prevention ? Discuss early intervention programmes for Mental Retardation. 10
3. Describe about the types of Group. Discuss the factors involved in Group Dynamics. 10
4. Discuss the types of Self Advocacy. What are the goals of Self Advocacy Group ? 10

5. Differentiate between Sympathetic Nervous System and Para Sympathetic Nervous System. 10
6. Discuss the role of family in the rehabilitation of children with disabilities. 10
7. Describe the objectives and functions of Rehabilitation Council of India. 10
8. Write short notes on the following : $2\frac{1}{2} \times 4 = 10$
- (a) Functions of amygdala
 - (b) Community awareness
 - (c) Medical Model of Rehabilitation
 - (d) Independent living services
-

पुनर्वास मनोविज्ञान में स्नातकोत्तर डिप्लोमा
(पी.जी.डी.आर.ई.पी.वाई.डी.एल.)

सत्रांत परीक्षा

जून, 2013

एम.एम.डी.-082 : विकलांगता एवं पुनर्वास के प्रतिमान

समय : 2 घंटे

अधिकतम अंक : 50

भारिता : 70%

नोट : किन्हीं पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रश्न संख्या 8 अनिवार्य है।

1. अग्र मस्तिष्क (Frontal lobe) एवं पृष्ठ मस्तिष्क (Temporal lobe) के कार्यों की चर्चा करें। 10
2. रोकथाम के विभिन्न प्रकार कौन-कौन से हैं? मानसिक मंदता के लिए शीघ्र हस्तक्षेप कार्यक्रमों की चर्चा करें। 10
3. समूह के प्रकारों का वर्णन करें। समूह गतिकि में निहित कारकों की चर्चा करें। 10
4. सेल्फ एडवोकेसी (Self Advocacy) के प्रकारों की चर्चा करें। सेल्फ एडवोकेसी समूह के कौन-कौन से लक्ष्य हैं? 10

5. सिम्पैथेटिक (Sympathetic) और परा-सिम्पैथेटिक 10
(Para Sympathetic) स्नायु प्रणाली में विभेद करें।
6. विकलांग बच्चों के पुनर्वास में परिवार की भूमिका का वर्णन 10
करें।
7. भारतीय पुनर्वास परिषद के उद्देश्य एवं कार्यों का वर्णन करें। 10
8. निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखें। $2\frac{1}{2} \times 4 = 10$
- (a) अमगदला (amygdala) के कार्य
- (b) समुदाय जागरूकता
- (c) पुनर्वास के मेडिकल प्रतिमान
- (d) स्वतंत्र रहन-सहन सेवा
-