POST GRADUATE DIPLOMA IN REHABILITATION PSYCHOLOGY (PGDREPY)

Term-End Examination June, 2012

MMD-083: REHABILITATION PSYCHOLOGY		
Time	2 hours Maximum Marks : 50	
Note	: Answer any five questions. compulsory.	Question no. 8 is
1.	Define Rehabilitation Psychology functions of Rehabilitation Psych	
2.	What do you mean by Personality of the coping styles.	? Discuss some 10
3.	How understanding of Psycholog the caregivers to work with the far with disabilities?	-
4.	Describe the types and nature disorders with reference to disabilities.	
5.	Explain the work settings for Rehabilitation Psychologist.	or working of 10

- 6. What are the mechanisms for adjustment for 10 persons with disabilities? Explain.
- 7. What is assessment? Suggest some of the tests to 10 be used by Rehabilitation Psychologist.
- 8. Write short notes on any two: 5x2=10
 - (a) Methods of Rehabilitation Psychology.
 - (b) Psychological need of caregiver.
 - (c) Certification of persons with disabilities.

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

सत्रांत परीक्षा

जून, 2012

एम.एम.डी.-083 : पुनर्वास मनोविज्ञान

समय : 2 घंटे

अधिकतम अंक:50

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

- पुनर्वास मनोविज्ञान को परिभाषित करें एवं पुनर्वास मनोविज्ञान 10 के कार्यों की चर्चा करें।
- व्यक्तित्व से आप क्या समझते है? कुछ अनुकूलन तरीकों की 10 चर्चा करें।
- 3. विकलांग व्यक्तियों के परिवारों के साथ काम करने में देखभाल 10 किमियों को मनोवैज्ञानिक जरूरतों की समझ कैसे सहायता करती है?
- व्यक्तित्व विकृति के प्रकार एवं स्वरूप का वर्णन विकलांग 10
 व्यक्तियों के संदर्भ में करें।

- पुनर्वास मनोवैज्ञानिकों के कार्य करने के लिए कार्य स्थल की 10
 रूपरेखा की व्याख्या करें।
- विकलांग व्यक्तियों के लिए समायोजन के कौन-कौन से तरीके 10
 हैं? व्याख्या करें।
- आकलन क्या है? पुनर्वास मनोवैज्ञानिकों द्वारा उपयोग किये 10
 जाने वाले कुछ परीक्षणों का सुझाव दें।
- 8. किन्हीं दो पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखें :

5x2=10

- (a) पुनर्वास मनोविज्ञान की विधियाँ
- (b) देखभाल कर्मियों को मनोवैज्ञानिक जरूरत
- (c) विकलांग व्यक्तियों का प्रमाणीकरण