POST GRADUATE DIPLOMA IN REHABILITATION PSYCHOLOGY (PGDREPYDL)

00591

Term-End Examination June, 2014

MMD-083: REHABILITATION PSYCHOLOGY

Tim		Maximum Marks : 50 Weightage : 70%	
Note: Answer any five questions. Question no. 8 is compulsory.			
1.	Define Rehabilitation Psychology and discuss its methods.	10	
2.	What are the various psychological needs of caregiver? Explain in detail.	10	
3.	Discuss how disability affects the development of personality.	10	
4.	What do you mean by Trait in Personality? Discuss some major traits which are important for persons with disabilities.	10	
5.	What is adjustment? How does it affect the rehabilitation of persons with disabilities? Explain.	10	
6.	Define Personality Disorders. Discuss the factors contributing to personality disorders.	10	

- 7. What is "training need analysis"? Discuss the components of training need analysis.
- **8.** Write notes on any *two* of the following: $5\times 2=10$
 - (i) Hypothesis
 - (ii) Sampling
 - (iii) Research Design

एम.एम.डी.-083

P.T.O.

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

सत्रांत परीक्षा

जून, 2014

एम.एम.डी.-083: पुनर्वास मनोविज्ञान

समय : २ घण्टे अधिकतम अंक : 50 भारिता : 70% किन्हीं **पाँच** प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रश्न सं. 8 अनिवार्य है। नोट : पुनर्वास मनोविज्ञान की परिभाषा दीजिए एवं इसकी विधियों 1. की चर्चा कीजिए। 10 सहायता प्रदाता की विभिन्न मनोवैज्ञानिक जरूरतें क्या-क्या 2. हैं ? विस्तार से व्याख्या कीजिए । 10 विकलांगता किस प्रकार से व्यक्तित्व विकास को प्रभावित 3. करती है ? चर्चा कीजिए । 10 व्यक्तित्व के गुण से आप क्या समझते हैं ? कुछ मुख्य 4. व्यक्तित्व गुणों की चर्चा कीजिए जो विकलांग व्यक्तियों के लिए महत्त्वपूर्ण हैं। 10 सामंजस्य क्या है ? यह किस प्रकार से विकलांग व्यक्तियों के 5. पुनर्वास को प्रभावित करता है ? व्याख्या कीजिए । 10 व्यक्तित्व विकृति को परिभाषित कीजिए । व्यक्तित्व विकृति 6. में योगदान देने वाले कारकों की चर्चा कीजिए। 10

3

MMD-083

- 7. "प्रशिक्षण आवश्यकता विश्लेषण" क्या है ? इसके विभिन्न घटकों की चर्चा कीजिए।
- 8. निम्नलिखित में से किन्हीं *दो* पर टिप्पणियाँ लिखिए : $5 \times 2 = 10$
 - (i) परिकल्पना
 - (ii) प्रतिदर्श प्रक्रिया (sampling)
 - (iii) अनुसंधान डिज़ाइन