

**POST GRADUATE DIPLOMA IN
REHABILITATION PSYCHOLOGY (PGDREPY)****Term-End Examination****June, 2011****MMD-082 F2F : MODELS OF DISABILITY AND
REHABILITATION***Time : 2 hours**Maximum Marks : 50*

Note : Attempt any five questions. Question no. 7 is compulsory.

1. Define neurons, synapse and neurotransmitters. 10
Describe the functions of each of them.
2. Define autonomic nervous system and peripheral nervous system. Compare the functions of the two. 10
3. Discuss the role of genetics in disability. 10
4. Discuss various strategies that can be adopted to strengthen families. 10
5. Compare the advantages and disadvantages of community based rehabilitation as a service delivery model in India. 10

6. "Rehabilitation has shifted its focus from a **10**
medical model to a social and right based model".
Justify the statement.
7. Write short notes on ***any two*** : **10**
- (a) Psychological Model of Rehabilitation.
 - (b) Consanguinity and Disability.
 - (c) Limbic System.
-

पुनर्वास मनोविज्ञान में स्नातकोत्तर डिप्लोमा
सत्रांत परीक्षा
जून, 2011

एम.एम.डी.-082- एफ2एफ : विकलांगता एवं पुनर्वास के मॉडल

समय : 2 घंटे

अधिकतम अंक : 50

नोट : किन्हीं पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिये। प्रश्न संख्या सात अनिवार्य है।

- ‘न्यूरॉन’ ‘साइनैपस’ एवं ‘न्यूरोट्रान्समिटर’ की परिभाषा दें। प्रत्येक 10 के क्रियाओं की व्याख्या करें।
- आटोनोमिक नरवस सिस्टम और परिफेरल नर्वस सिस्टम की 10 परिभाषा दें। इन दोनों के क्रियाओं की तुलना कीजिए।
- विकलांगता में अनुवांशिकता की भूमिका की व्याख्या करें। 10
- परिवार को मजबूत करने हेतु विभिन्न कार्यनिति की व्याख्या 10 करें।
- समुदाय आधारित पुनर्वास को भारत के एक सेवा अनुदान मॉडल के रूप में व्याख्या करें। इसके लाभ एवं हानि बताएँ। 10

6. “पुनर्वास के केन्द्र बिन्दू मेडिकल मॉडल से हटकर, सामाजिक 10
एवं अधिकार आधारित मॉडल बन गया है।” इस कथन को
उचित सिद्ध करें।
7. निम्नलिखित में से **किन्हीं** दो पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए : 10
(a) पुनर्वास के मनोवैज्ञानिक मॉडल
(b) समरकता एवं विकलांगता
(c) लिम्बिक प्रणाली
-