उत्तर प्रदेश राजर्षि टण्डन मुक्त विश्वविद्यालय, प्रयागराज

अधिन्यास प्रश्नपत्र (Assignment Question Paper) पी—एच.डी. कार्यक्रम हेतु अधिन्यास Assignment for **Ph.D.** Programme

विषय	:		विषय कोड	:	पी–एच.डी.
Subject	:		Subject Code	:	Ph.D.
प्रश्नपत्र शीर्षक	••	अनुसंधान तकनीक और प्रकाशन नीति	कोर्स कोड	•	पी.सी.डब्लू.आर.एम.–01
Paper Title	:	Research Techniques and Publication policy	Course Code	:	PCWRM-01

अधिकतम अंक : 30 Maximum Marks : 30

निर्देश (Instructions)

1. सभी प्रश्नों का उत्तर दीजिये।

Answer all questions.

- 2. प्रश्न संख्या 1 से 6 लघु उत्तरीय प्रश्न हैं। प्रत्येक का उत्तर 200 से 300 शब्दों में लिखना है। Question Numbers 1 to 6 are short answer questions. Each answer should be written in 200 to 300 words.
- 3. प्रश्न संख्या ७ से ७ तक दीर्घ उत्तरीय प्रश्न हैं जिनका उत्तर 500 से 800 शब्दों में लिखना है। Question Numbers ७ to 9 are long answer questions. Answers should be written in 500 to 800 words.
- 4. प्रश्नों का उत्तर हिन्दी अथवा अंग्रेजी में स्पष्ट हस्तलिखित लेख में निर्धारित अधिन्यास पुस्तिका पर प्रस्तुत करना होगा। Answer the question in Hindi or in English in your own handwriting on prescribed assignment copy.

खण्ड—अ Section-A		अधिकतम अंक : 12 Maximum Marks : 12		Category
1	अच्छा अनुसंधान क्या है? स्पष्ट करें। Explain, What is a Good Resear	2	Remembering & Understanding	
2	शोध समस्या की व्याख्या कीजिए। Explain the Research Problem.	2	Remembering & Understanding	
3	शोध अभिकल्प को स्पष्ट कीजिए। Explain the Research Design	2	Remembering & Understanding	
4	सहित्य समीक्षा Literature reviews.	2	Remembering & Understanding	
5	शोध में नैतिकता Ethics in Research	2	Remembering & Understanding	
6	शोध परिकल्पना को स्पष्ट करें। Clarify the Research hypothesi	2	Remembering & Understanding	
	ख Sec		अधिकतम अंक : 18 Maximum Marks : 18	
7	अनुसंधान को परिभाषित करते हुए उ Define Research and mention i	6	Remembering & Understanding	
8	शोध में कम्प्यूटर की उपयोगिकता र्क Explain in detail the utility of C	6	Remembering & Understanding	
9	प्रदत्त संग्रहण को परिभाषित करते हु Define data collections and exp	6	Remembering & Understanding	