POST GRADUATE DIPLOMA IN CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY (CBCS - 2017 COURSE) P.G.D.C.S.R.: WINTER: - 2021

SUBJECT: PROJECT MANAGEMENT & IMPACT ASSESSMENT

Day: Friday Time: 10:30 AM-01:30 PM Date 21-01-2022 W-17975-2021 Max. Marks: 60 N.B.: All questions are **COMPULSORY**. 1) Figures to the right indicate FULL marks. 2) Answer to both sections should be written in SEPARATE answer books. 3) **SECTION-I** Write short notes on any TWO of the following: (10)**Q.1 Developmental Projects** a) Models of Project Proposal b) Report writing c) Write in detail nature, concept and definition of Project Management. (10)**Q.2** OR Write in detail the Need and Essence of Project Proposal. (10)Q.3 Explain the steps in Project Monitoring. (10)OR Write in detail importance of Project Evaluation. (10)**SECTION-II** (10)Write short notes on any **TWO** of the following: **Q.4** Nature of Impact Assessment a) Assessment by Field staff b) Impact Analysis c) Discuss the Need and importance of Impact Assessment. (10)Q.5 Write a note on barriers in assessment. (10)Explain the importance of Accountability in Impact Assessment. **Q.6** (10)

* *

(10)

Describe the different techniques of Impact Assessment.

सूचना:	• >		
	१) २\	सर्व प्रश्न सोडविणे आवश्यक आहे.	
	۶)	उजवीकडील अंक प्रश्नांचे पुर्ण गुण दर्शवितात.	
	३)	दोन्ही विभाग वेगवेगळ्या उत्तरपत्रिकेत लिहावेत.	
		विभाग-१	
प्र. १		टीपा लिहा (कोणत्याही दोन)	(१०)
	अ)	विकासात्मक प्रकल्प	
	ब)	प्रकल्प प्रस्तावाचे नमुन	
	क)	अहवाल लेखन	
प्र. २		प्रकल्प व्यवस्थापनाचे स्वरूप, संकल्पना व व्याख्या सविस्तरपणे लिहा.	(१०)
		किंवा	
		प्रकल्प प्रस्तावाची गरज व अर्क सविस्तरपणे लिहा.	
प्र. ३		प्रकल्प सनियंत्रणाचे टप्पे स्पष्ट करा.	(१०)
		किंवा	
		प्रकल्प मुल्यांकनाचे महत्त्व सविस्तरपणे लिहा.	
		विभाग-२	
प्र. ४		टीपा लिहा (कोणत्याही दोन)	(१०)
	अ)	प्रभाव मुल्यांकनाचे स्वरूप	(,,
	ब)	ु क्षेत्रीय कर्मचाऱ्यांकडून मुल्यांकन	
	क)		
प्र. ५		प्रभाव मुल्यांकनाची गरज व महत्त्व यावर चर्चा करा.	(१०)
		किंवा	
		प्रभाव विश्लेषणातील अडथळे यावर टिपणी लिहा.	
प्र. ६		प्रभाव मुल्यांकनातील उत्तरदायित्वाचे महत्त्व स्पष्ट करा.	(१०)
		किंवा	
		प्रभाव विश्लेषणातील विविध तंत्रे वर्णन करा.	
		* * * * *	