

PAQ-001-007209]

## PAQ-001-007209

Seat No.

[ Contd...

## M. S. W. (Sem. II) Examination

August/September - 2020

Social Work Research: SWCC-2001

(Old Course) (Old - 2013)

Faculty Code: 001 Subject Code: 007209

$\operatorname{Tim}_{\Theta}$	$2\frac{1}{2}$ Hours]	[Total	Marks :	70
1	સંશોધન એટલે શું ? સંશોધન દરખાસ્ત ચર્ચો.			10
1	<b>અથવા</b> સંશોધન યોજના એટલે શું ? સંશોધન યોજનાના પગથિયાં ચ	ર્ચો.		10
2	માહિતી એકત્રીકરણ એટલે શું ? માહિતી એકત્રીકરણના સાધ <b>અથવા</b>	નો ચર્ચો.		10
2	<b>અવવા</b> સર્વેક્ષણ પદ્ધતિ વિગતે ચર્ચો.			10
3	આલેખ એટલે શું ? તેના પ્રકારો ચર્ચો. <b>અથવા</b>			10
3	<b>અવવા</b> કોષ્ટકીકરણ એટલે શું ? તેના પ્રકારો ચર્ચો.			10
4	ટૂંકનોંધ લખો. (કોઈપણ <b>પાંચ</b> ) (1) પ્રશ્નાવલિ પદ્ધતિ (2) સંદર્ભ સાહિત્યની સમીક્ષા (3) સંશોધનનાં પ્રકારો (4) સંશોધનમાં હેતુઓના લક્ષણો (5) કોષ્ટકીકરણનું મહત્વ (6) અહેવાલ લેખનનું મહત્વ (7) યદચ્છ નિદર્શનની પદ્ધતિઓ			25
5	ટૂંકમાં ઉત્તર આપો. (કોઈપણ <b>પાંચ</b> ) (1) મુલાકાત પદ્ધતિ એટલે શું ? તેનાં પ્રકારો જણાવો. (2) અનુસૂચિ એટલે શું ? તેનાં પ્રકારો જણાવો. (3) સંશોધનમાં આંકડાશાસ્ત્રનું મહત્વ જણાવો. (4) ઉપકલ્પના એટલે શું ? તેના પ્રકારો જણાવો. (5) અહેવાલલેખનના તબક્કાઓ જણાવો. (6) પૂર્વેક્ષણ એટલે શું ? તેનું સંશોધનમાં જરૂરિયાત જણાવે (7) બિનયદચ્છ નિદર્શન એટલે શું ? તેની પદ્ધતિઓ જણાવ			15

1

## **ENGLISH VERSION**

1	That is a Research? Discuss Research proposal in detail.  OR		
1	at is a Research Design? Discuss Research design steps etail.		
2	What is a data collection? Discuss tools of data collection.  OR	10	
2	Discuss survey method in detail.		
3	What is a chart ? Discuss its types.	10	
	OR		
3	What is a Tabulation ? Discuss its types.	10	
4	Chart notes + (any five)	25	
4	Short notes: (any <b>five</b> ) (1) Questionary method	25	
	(2) Review of reference literature.		
	(3) Types of Research.		
	(4) Characteristics of Research purpose.		
	(5) Important of Tabulation.		
	(6) Important of Report-writing.		
	(7) Method of Random Sampling.		
	(· )		
5	Give a short answers: (any five)	15	
	(1) What is a Interview Method? Give its types.		
	(2) What is a Interview Schedule? Give its importance.		
	(3) Give important of statistics in research.		
	(4) What is hypothesis? Give its types.		
	(5) Give steps of report writing.		
	(6) What is pre-test? Give its needs in research.		
	(7) What is Non-Random sampling? Give its methods.		