Enrollment No: - _____

PARUL UNIVERSITY FACULTY OF ARTS

B. Arts Midterm Examination 2022–23

Semester: - III	Date: DD/MM/YYY
Subject Code: - 15104231	Time: (2 hours 30 min)
Subject Name: - Political Sociology	Total Marks: 40

Instructions:

- All questions are compulsory.
 Figures to the right indicate full marks.
 Make suitable assumptions wherever necessary.
 Start new question on new page.

					Marks
Q.1	Do A	s Directed.			06
1	Political Sociology is an interdisciplinary of				
	(A)	Politics and Society	(B)	Society and Economy	
	(C)	Politics and Economy	(D)	None of the Above	
2	Political Structure includes				
	(A)	Political Parties and Class	(B)	Political Parties and Interest groups	
	(C)	Class and Caste	(D)	Caste and Interest groups	
3	Who	is/are the contributors of the disciplin	e of P	olitical Sociology?	
	(A)	Karl Marx	(B)	Max Webber	
	(C)	Both A and B	(D)	None of the Above	
4		tivist approach is based on what?			
	(A)	Institutions	(B)	Science	
		Functions		None of the Above	
5	The interaction between Society and Politics is the subject matter of				
	(A)	Political Sociology	(B)	Political Economy	
	(C)	Sociology	(D)	Politics	
6	Which of the following are the approaches of Political Sociology?				
	(A)	Methodical	(B) Clerical		
	(C)	Behavioral	(D)	None of the above	
7	Which of the following identities are given on the day of birth				
	(A)	Interests/ Hobbies	(B)	Position/titles	
	(C)	Both A and B	(D)	Caste	
8	Cont	flict at international level is called	con		
	(A)	Intercommunity	(B)	Intracommunity	
	(C)	Civil	(D)	None of the above	
9	The Social Structure includes				
	(A)	Class, Caste and Religion	(B)	Class and Authority	
	(C)	Religion and Political Parties	(D)	Community and Authority	
10	Cont	flict between two communities is calle	d		
	(A)	Intercommunity	(B)		
	(C)	Civil	(D)	None of the above	

11	Power and Authority are same thing. The statement is			
	(A) True (B) False			
	(C) Cannot define	(D)	None of the above	
12	Political Parties are Part of		·	
	(A) Government	(B)	Society	
	(C) Both A and B	(D)	None of the above	
B	Terms / Short Notes / Case Study / Cha	arts / Graphs	s/ Tables, etc. (Each of 01 mark)	(04)
1	What is Public Opinion?			
2	What is Authority?			
3	Name 3 identities humans acquire at the time of Birth.			
4	What is Power?			
Q.2				
1			(04)	
2	2 What is Social Structure?		(04)	
	OR			
2	What is Political Structure?		(04)	
Q.3	Answer the following.			
1	Why Political Sociology is needed? What is the importance of Political Sociology?		(05)	
2	Discuss your own ideas on Political Sociology.		(05)	
	OR			
2	What is Behaviorism? Explain.			(05)
Q.4	Answer the following.			
1			(06)	
2	Write a note on Nature of Political Sociology.			(06)
	OR			
2	Give an elaborate answer on what do	you underst	and by Political Sociology	(06)

Answer Sheet

Seat No: -_____

Enrollment No: - _____

PARUL UNIVERSITY **FACULTY OF ARTS**

B. Arts / M. Arts Regular / Supplementary Examination Winter 2021–22

Semester: -	Date: dd/mm/yyyy
Subject Code: - (Subject Code)	Time: (2hr: 30 Minutes)
Subject Name: - (Subject Name)	Total Marks: 60

Instructions:

- All questions are compulsory.
 Figures to the right indicate full marks.
 Make suitable assumptions wherever necessary.
- 4. Start new question on new page.

			Marks
Q.1	Do As Directed.		08
1			
	(A)	(B)	
	(C)	(D)	
2			
	(A)	(B)	
	(C)	(D)	
3			
	(A)	(B)	
	(C)	(D)	
4			
	(A)	(B)	
	(C)	(D)	
5			
	(A)	(B)	
	(C)	(D)	
6			
	(A)	(B)	
	(C)	(D)	
7			
	(A)	(B)	
	(C)	(D)	
8			
	(A)	(B)	
	(C)	(D)	
9			
	(A)	(B)	
	(C)	(D)	
10			

CO CO CO II III III (A) (B) III (C) (D) IIII (A) (B) IIII (A) (B) IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII		(A) (B)	
11 </td <td></td> <td></td> <td></td>			
(A) (B) (A) (C) (D) (A) (A) (B) (A) (A) (B) (A) (C) (D) (A) (A) (B) (A) (C) (D) (A) (A) (B) (A) (A) (B) (A) (C) (D) (A) (A) (B) (A) (C) (D) (A) (A) (B) (A) (C) (D) (A) (A) (B) (A) (A) (A) (11		
(C) (D) III 12 IIII IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	11		
12 (A) (B) (C) (A) (B) (A) 13 (A) (B) (A) (B) (A) (C) (D) (A) (A) (B) (A) (C) (D) (A) (A) (B) (A) (C) (D) (A) (B) (C) (D) (B) (D) (D) (B) (D) (D) (B) (D) (D) (B) (D) (D) (A) (D)			
(A) (B) (C) (C) (A) (D) (D) (C) (A) (B) (C) (D) (A) (D) (D) (D) (C) (D) (D) (D) (C) (D) (D) (D) (A) (D) (D)		(C) (D)	
ICICIC13IIICII<	12		
13 (A) (B) (A) (C) (D) (A) (A) (B) (A) (A) (B) (A) (C) (D) (A) (A) (B) (A) (C) (D) (A) (A) (B) (A) (C) (D) (A) (C) (B) (A) (C) (B) (A) (C) (B) (B) (C) (B) (B) (C) (B) (B) (C) (B) (B) (A) (B) (B) (A) (B) (B) (A) (B) (B) (A) (A) (B) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) <td></td> <td></td> <td></td>			
(A) (B) (C) (C) 14 (C) (D) (C) (A) (B) (C) (C) (C) (D) (C) (C) (A) (B) (C) (C) (C) (D) (C) (C) (C) (D) (D) (C) (C) (D) (D) (C) (C) (D) (D) (D) B. Terms / Short Notes / Case Study / Charts / Graphs/ Tables, etc. (Each of 01 mark) (O) 1 (C) (D) (D) Ans. (D) (D) (D) 3 (C) (D) (D) (D) 4 (C) (D) (D) (D) Ans. (D) (D) (D) (D) 3 (D) (D) (D) (D) Ans. (D) (D) (D) (D) 4 (D) (D) (D) (D) Ans. (D) (D) (D) (D) Ans. (D) ((C) (D)	
(A) (B) (C) (C) 14 (C) (D) (C) (A) (B) (C) (C) (C) (D) (C) (C) (A) (B) (C) (C) (C) (D) (C) (C) (C) (D) (D) (C) (C) (D) (D) (C) (C) (D) (D) (D) B. Terms / Short Notes / Case Study / Charts / Graphs/ Tables, etc. (Each of 01 mark) (O) 1 (C) (D) (D) Ans. (D) (D) (D) 3 (C) (D) (D) (D) 4 (C) (D) (D) (D) Ans. (D) (D) (D) (D) 3 (D) (D) (D) (D) Ans. (D) (D) (D) (D) 4 (D) (D) (D) (D) Ans. (D) (D) (D) (D) Ans. (D) (13		
Id (D) Id 14 (D) Id (A) (B) Id (A) (D) Id 15 (D) Id (A) (D) Id (C) (D) Id (C) (D) Id (A) (D) Id		(A) (B)	
14 (A) (B) (A) (C) (D) (A) (A) (B) (A) (C) (D) (A) (C) (D) (A) (C) (D) (A) (A) (B) (A) (C) (D) (A) (A) (B) (A) (C) (D) (A) (C) (B) (A) (C) (D) (A) (C) (D) (A) (A) (B) (A) (A) (A) (A) (A) (A) <td></td> <td></td> <td></td>			
(A) (B) Interface (C) (D) Interface (A) (B) Interface (C) (D) Interface (A) (B) Interface (C) (D) Interface (A) (B) Interface (A) Interface	14		
<form>ICIDIDID15IDIDIDIAIBIDIDICIDIDIDICIDIDIDICIDIDIDB<terns (each="" 01="" case="" charts="" etc.="" grams="" mark)<="" notes="" of="" short="" study="" tables,="" td="">(07)IIDIDIDAns.IDID2IDIDAns.IDID3IDID4IDID4IDID5IDID6IDID7IDID7IDID1IDID02Answer the following.ID1IDID3IDID3IDID4IDID7IDID7IDID1IDID1IDID3IDID3IDID4IDID3IDID4IDID3IDID4IDID3IDID4IDID4IDID4IDID4IDID4IDID5IDID6IDID7IDID10IDID</terns></form>	17		
15 (A) (B) (C) (C) (D) (D) 16 (A) (B) (C) (D) (D) B Terms / Short Notes / Case Study / Charts / Graphs/ Tables, etc. (Each of 01 mark) (07) 1 (D) (D) Ans. (D) (D) 3 (D) (D) 4 (D) (D) Ans. (D) (D) 5 (D) (D) 6 (D) (D) 7 (D) (D) 7 (D) (D) 1 (D) (D) 1 (D) (D) 2 (D) (D) 7 (D) (D) 7 (D) (D) 7 (D) (D) 1 (D) (D) 2 (D) (D) 3 (D) 3 (D			
(A) (B) Interface (C) (D) Interface (A) (B) Interface (A) (B) Interface (C) (D) Interface (D) (D) (D) (D)	1.7		
Image: constraint of the constr	15		
16 (A) (B) (C) (C) (D) (D) B. Terns / Short Notes / Case Study / Charts / Graphs/ Tables, etc. (Each of 01 mark) (07) 1 (D) (O) Ans. (D) (O) 2 (D) (D) 3 (D) (D) 4 (D) (D) 4 (D) (D) 5 (D) (D) 6 (D) (D) 7 (D) 7 (D) <			
$ \begin{array}{ c c } \hline (A) \\ \hline (C) \\ \hline (C) \\ \hline (D) \hline \hline (D) \\ \hline (D) \hline \hline (D) \\ \hline (D) \hline \hline \hline (D) \hline \hline \hline (D) \hline \hline (D) \hline \hline (D) \hline \hline \hline (D) \hline \hline \hline (D) \hline \hline \hline \hline (D) \hline \hline \hline \hline \hline (D) \hline \hline \hline \hline \hline \hline \hline \hline \hline $		(C) (D)	
(C) (D) (O7) B. Terms / Short Notes / Case Study / Charts / Graphs/ Tables, etc. (Each of 01 mark) (07) 1	16		
(C) (D) (O7) B. Terms / Short Notes / Case Study / Charts / Graphs/ Tables, etc. (Each of 01 mark) (07) 1		(A) (B)	
B. Terms / Short Notes / Case Study / Charts / Graphs/ Tables, etc. (Each of 01 mark) (07) 1			
1	B.	Terms / Short Notes / Case Study / Charts / Graphs/ Tables, etc. (Each of 01 mark)	(07)
Ans. Image: matrix of the second			(-)
2			
Ans.			
3			
Ans.Image: constraint of the system of the syst			
4Ans.56Ans.67789911111113334343433434344534454455677899999999999999999999999999 <t< td=""><td></td><td></td><td></td></t<>			
Ans. Image: matrix of the following. 6 Image: matrix of the following. 7 Image: matrix of the following. 1 Image: matrix of the following. 2 Image: matrix of the following. 3 Image: matrix of the following. 4 Image: matrix of the following. 1 Image: matrix of the following. 2 Ima			
5			
Ans.	5		
6			
Ans. Image: constraint of the state o			
7			
Ans. (04) Q.2 Answer the following. (04) 1 (04) Ans. (04) 2 (04) Ans. (04) 3 (04) Ans. (05)			
Q.2 Answer the following. (04) 1 (04) Ans. (04) 2 (04) Ans. (04) 3 (04) Ans. (04) 3 (04) Ans. (04) Ans. (04) Ans. (04) Ans. (04) Q.3 Answer the following. 1 (05) Ans. (05)			
1 (04) Ans. (04) 2 (04) Ans. (04) 3 (04) Ans. (04) Ans. (04) Ans. (04) Ans. (04) Ans. (04) Ans. (04) Q.3 Answer the following. (04) 1 (05) Ans. (05) Ans. (05) Ans. (05)		Answer the following.	
Ans. (04) 2 (04) Ans. (04) 3 (04) Ans. (04) Ans. (04) 3 (04) Ans. (04) 3 (04) Ans. (04) Ans. (04) Ans. (04) Ans. (04) Ans. (05) Ans. (05) Ans. (05)	1		(04)
2 (04) Ans. (04) 3 (04) Ans. (04) 3 (04) 4 (04) 3 (04) 3 (04) 4 (04) 3 (04) 4 (04) 4 (04) 5 (04) 6 (04) 7 (05) 4 (05) 4 (05) 4 (05) 4 (05) 4 (05) 4 (05) 5 (05) 5 (05) 5 (05) 5 (05) 5 (05) 5 (05) 5 (05) 5 (05) 5 (05) 5 (05) 5 (05) 5 (05) 5 (05) 5 (05) 5 (05)			<u>(* -)</u>
Ans. (04) 3 (04) Ans. (04) Ans. (04) 3 (04) 3 (04) 3 (04) Ans. (04) Ans. (04) 1 (05) Ans. (05) Ans. (05) Ans. (05) Ans. (05) Ans. (05)			(04)
3(04)Ans.(04)OR(04)3(04)3(04)Ans.(04)Q.3Answer the following.(05)1(05)Ans.(05)Ans.(05)Ans.(05)			(* ·)
Ans.OR3000000000000000000000000000000000			(04)
OR(04)3(04)Ans.(04)Q.3Answer the following.1(05)Ans.(05)2(05)Ans.(05)			(* ·)
3 (04) Ans. (04) Q.3 Answer the following. (05) 1 (05) Ans. (05) Ans. (05) Ans. (05)		OR	
Ans.Image: Constraint of the second seco	3		(04)
Q.3 Answer the following. (05) 1 (05) Ans. (05) 2 (05) Ans. (05)			(* 1)
1 (05) Ans. (05) 2 (05) Ans. (05)		Answer the following.	
Ans. (05) Ans. (05)	1	Anore the following.	(05)
2 (05) Ans.			(00)
Ans.			(05)
			(03)
			(05)

Ans.		
	OR	
3		(05)
Ans.		
Q.4	Answer the following.	
1		(06)
Ans.		
2		(06)
Ans.		
3		(06)
Ans.		
	OR	
3		(06)
Ans.		