## 1810N698

Candidate's Seat No :_	
------------------------	--

## **B.A Sem.-3 Examination**

## CC-203

Geography

October-2024

[Max. Marks: 30

પ્ર1 નક્શો એટલે શું? નકશાઓનું વર્ગીકરણ કર્ર	ો, હેતુ આધારિત નકશાના	ા પ્રકાર વિષે ચર્ચા કરો.	
	OR	(10)	
પ્રમાણમાપ એટલે શું? પ્રમાણમાપ દર્શાવવાની	પધ્ધતિઓ વર્ણવો.		
પ્ર 2 નક્શાનું આકુંચન અને વિસ્તૃતીકરણ ના હે	ાંતુઓ જણાવો.		
	OR	(10)	
પાઈ-ડાયાગ્રામ કઈ રીતે તૈયાર થાય છે? તે શું દ	ર્શાવા ઉપયોગમાં લેવાય છે	છે?	
પ્ર ૩ નીચેના પ્રશ્નો પૈકી કોઈ પણ 5 માટે એક-	-બે શબ્દોમાં ઉત્તર આપો:	(10)	
(1) પર્યટન નકશા કયા પ્રકારના નકશા છે? (ભૌતિક/સંસ્કૃતિક)			
(2) વિશ્વનો સૌ પ્રથમ નકશો કોણે તૈયાર કર્યો	હતો?		
(૩) પ્રા. અ. નું આખું રૂપ આપો.			
(4) જો નક્શાનું પ્રા. અ. 1: 50000 હોય, તો	ો નકશા પર 2 સે. મી. એ	. ભૂમિ પર કેટલું વાસ્તવિક આંતર થશે?	
(5) મૂળ નક્શાનું પ્રા. અ. 1: ૩૦૦૦ હોય અને	તેનું ત્રણ ગણું કદ વિસ્તર	રણ કરતા, નવા નક્શાનું પ્રા. અ. કેટલું હોય?	
(6) માહિતી નિરૂપણ ની કઈ પદ્ધતિમાં ઘનમૂળ	ળની ગણતરી કરવાની થાય	ય છે?	
નિરુપિત થશે?		મમાં તે વર્તુળના કેટલા અંશના વિભાગ/સેક્ટર દ્વારા	
Q1 What is a map? Classify maps and discuss map types based on their objectives.			
C	OR .	(10)	
What is scale? Describe the methods of depicting scale.			
Q 2 Give the objectives of map reduction and enlargement.			
C	OR .	(10)	
How a pie-diagram is prepared? Wha	t data can be depicte	ed with such diagrams?	
Q 3 Answer any FIVE of the following	in one/two words or	nly: (10)	
(1) Tourist maps belong to which type	? (Physical/Cultural)	)	
(2) Who was the first to draw world m	nap?		
(3) Give full form of RF			

- (4) If RF is 1: 50000, a distance of 2 cm on map represents how much distance on ground?
- (5) A map with RF 1:3000 on enlarging its size by 3 times what will be the RF of new map?
- (6) Which method of representing data requires calculating the cube root?
- (7) If in a town there is 10% Buddhist population, it shall occupy how much degrees of sector in piediagram?