

B.A Sem.-3 Examination

CC-203

Geography

October-2024

Time : 2-30 Hours]

[Max. Marks : 30

પ્ર 1 નકશો એટલે શું? નકશાઓનું વર્ગીકરણ કરી, હેતુ આધારિત નકશાના પ્રકાર વિષે ચર્ચા કરો.

OR

(10)

પ્રમાણમાપ એટલે શું? પ્રમાણમાપ દર્શાવવાની પદ્ધતિઓ વર્ણવો.

પ્ર 2 નકશાનું આકૃત્યન અને વિસ્તૃતીકરણ ના હેતુઓ જણાવો.

OR

(10)

પાઈ-ડાયાગ્રામ કઈ રીતે તૈયાર થાય છે? તે શું દર્શાવા ઉપયોગમાં લેવાય છે?

પ્ર 3 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?

(3) પ્રા. અ. નું આખું રૂપ આપો.

(4) જો નકશાનું પ્રા. અ. 1: 50000 હોય, તો નકશા પર 2 સે. મી. એ ભૂમિ પર કેટલું વાસ્તવિક આંતર થશે?

(5) મૂળ નકશાનું પ્રા. અ. 1: 3000 હોય અને તેનું ત્રણ ગણું કદ વિસ્તરણ કરતા, નવા નકશાનું પ્રા. અ. કેટલું હોય?

(6) માહિતી નિરૂપણ ની કઈ પદ્ધતિમાં ઘનમૂળની ગણતરી કરવાની થાય છે?

(7) જો કોઈ નગરમાં 10 % બૌદ્ધ ધર્મ ના લોકો હોય તો પાઈ-ડાયાગ્રામમાં તે વર્તુળના કેટલા અંશના વિભાગ/સેક્ટર દ્વારા નિરૂપિત થશે?

_____ X _____ X _____

Q1 What is a map? Classify maps and discuss map types based on their objectives.

OR

(10)

What is scale? Describe the methods of depicting scale.

Q 2 Give the objectives of map reduction and enlargement.

OR

(10)

How a pie-diagram is prepared? What data can be depicted with such diagrams?

Q 3 Answer any FIVE of the following in one/two words only:

(10)

(1) Tourist maps belong to which type? (Physical/Cultural)

(2) Who was the first to draw world map?

(3) Give full form of RF

(P.T.O.)

N698-2

- (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 pie-diagram?

===///===