

Seat No. : _____

AF-127

April-2023

B.A., Sem.-VI

CC-315 : Geography
(Cartography – IV)

Time : 2:30 Hours]

[Max. Marks : 30

1. પ્રક્ષેપની વ્યાખ્યા આપી, તેના પ્રકારો વિગતે સમજાવો. 10
અથવા
પ્રક્ષેપની પસંદગી કઈ રીતે કરવામાં આવે છે ? તેની અગત્યતા વિગતે ચર્ચો. 10
2. માહિતી એકત્ર કરવાની પદ્ધતિઓ જણાવી, પ્રાથમિક અને ગૌણ માહિતીના સ્ત્રોતો વિગતે સમજાવો. 10
અથવા
તમે કરેલ ભૌગોલિક પ્રવાસનાં મુખ્ય શીખેલા અવલોકનો જણાવો. 10
3. ટૂંકમાં જવાબ આપો : (ગમે તે પાંચ) 10
 - (1) કુલ અક્ષાંશ _____ અને રેખાંશ _____ છે.
 - (2) વિષુવવૃત્તથી ઉત્તર કે દક્ષિણ તરફ જતા અક્ષાંશવૃત્તોની લંબાઈમાં શું ફેરફાર થાય છે ?
 - (3) મધ્યસ્થ અને બહુલકની વ્યાખ્યા આપો.
 - (4) મધ્યક કઈ રીતે શોધવામાં/ગણતરી કરવામાં આવે છે ?
 - (5) ભૌગોલિક પ્રવાસમાં તમે કરેલ અવલોકન કયા પ્રકારની માહિતી બને છે ?
 - (6) ટ્રાન્સસાઈબેરીઅન રેલમાર્ગ દર્શાવવા કયો પ્રક્ષેપ ઉપયોગી છે ?
 - (7) આંકડાકીય માહિતી એકત્ર કરવાની કેટલી પદ્ધતિઓ છે ?

Seat No. : _____

AF-127

April-2023

B.A., Sem.-VI

CC-315 : Geography

(Cartography – IV)

Time : 2:30 Hours]

[Max. Marks : 30

1. Define projection and explain its types in detail. 10

OR

How selection of projection is done ? Discuss its importance in detail. 10

2. Mention methods of data collection and explain Primary and Secondary sources in detail. 10

OR

Mention your major learning outcomes of your Geographical tour. 10

3. Answer in brief : (any **five**) 10

(1) Number of longitudes are _____ and latitudes are _____.

(2) As you move from equator toward South or North, length of latitudes _____.

(3) Define Mode and Median.

(4) How is Mean calculated ?

(5) Which type of information is your tour observation in geographical tour ?

(6) Which projection is useful for showing Trans-Siberian railway ?

(7) Which are methods of data collection ?
