

B.A. Sem.-6 (Rep) Examination
CC-315
Geography
October-2025

Time : 2-00 Hours]

[Max. Marks : 30

પ્ર 1 પ્રક્ષેપની વ્યાખ્યા કરો. જળવાયેલા ગુણધર્મોને આધારે પ્રક્ષેપોનું વર્ગીકરણ સમજાવો. (10)

OR

ભારતના નકશા માટે કયા પ્રક્ષેપો વધુ અનુકૂળ છે? શ માટે?

પ્ર 2 કેન્દ્રીય વલણોના માપ માટેની પદ્ધતિઓ વર્ણવો. (10)

OR

માહિતી/ડેટા એટલે શું? માહિતીના સ્ત્રોત જણાવી, માહિતી એકત્રિકરણની રીતો સમજાવો.

પ્ર 3 નીચેના પ્રશ્નોના ઉત્તર માટે યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો : (10)

(i) દક્ષિણ-મહાસાગરના નકશા માટે યોગ્ય પ્રક્ષેપનું નામ જણાવો.

(A) સીનુસોઇડલ (B) મર્કેટર (C) શિરોબિંદુ ધ્રુવીય સાંદ્રરેખીય (D) નળાકાર સમક્ષેત્રફળ

(ii) સીનુસોઇડલ પ્રક્ષેપ અન્ય કયા નામે ઓળખાય છે?

(A) પ્લેટ-કેરી (B) રોબિંસન (C) મર્કેટર (D) ફ્લેમસ્ટીડ-સેન્સન

(iii) નોમોનિક પ્રક્ષેપની રચના સૌ પ્રથમ કોણે કરી હતી?

(A) થેલ્સ (B) ગેરાસીમોવ (C) મોલવિડ (D) વોન થુનેન

(iv) પ્રાથમિક માહિતીનો સ્ત્રોત છે?

(A) પાઠ્યપુસ્તક (B) મેગેજીન (C) સેન્સેક્સ (D) સેન્સસ

(v) આર્કાઇવઝ એ માહિતીનો કેવા પ્રકારનો સ્ત્રોત છે?

(A) પ્રાથમિક (B) માધ્યમિક (C) તૃતીયક (D) પ્રાથમિક- માધ્યમિક બંને

English Version

Q 1 Define map projection. Explain projection types based on the qualities preserved. (10)

OR

P.T.O

N 730.2

Which projections are more suitable for maps of India? Why?

Q 2 Describe the measures of central tendency.

(10)

OR

What is data? Give sources of data and explain methods of data collection.

Q 3 Select the most appropriate option :

(10)

(i) Name any one projection suitable for the map of **Southern Ocean**.

(A) Sinusoidal (B) Mercator (C) Polar Stereographic (D) Cylindrical Equal Area

(ii) Sinusoidal Projection is also known as?

(A) Plate-Carrey (B) Robinson (C) Mercator (D) Flamsteed-Sanson

(iii) Who was the first to construct Gnomonic Projection?

(A) Thales (B) Gerasimov (C) Molvied (D) Von Thunen

(iv) Which is an example of primary data?

(A) Textbook (B) Magazine (C) Sensex (D) Census

(v) Archives is what kind of data source?

(A) Primary (B) Secondary (C) Tertiary (D) both Primary and Secondary

===//===

(7)