

## B.A Sem.-6 (Rep) Examination

CC 315

Geography

October-2024

Time : 2-00 Hours]

[Max. Marks : 30

સુચના

(૧) પરીક્ષાર્થીઓ રેખાંકિત નકશાનો ઉપયોગ કરી શકે છે.

(૨) જરૂર જણાય ત્યાં પેન્સિલ વડે સ્વચ્છ આકૃતિઓ દોરો.

(૧) નકશાનો પ્રક્ષેપ સમજાવી, તેનું પ્રમાણમાપ સમજાવો.

(૧૦)

અથવા

(૧) નકશાના પ્રક્ષેપના પ્રકારો આકૃતિ સાથે સમજાવો.

(૨) પ્રાથમિક અને દ્વિતીયક માહિતી મેળવવાની પદ્ધતિ સમજાવો.

(૧૦)

અથવા

(૨) તમે કરેલા ભૌગોલિક શૈક્ષણિક પ્રવાસના પ્રાકૃતિક પરિબળો વિષે નોંધ લખો.

પ્રશ્ન.૩.નીચેનાં પ્રશ્નોના જવાબો કૌંસમાંથી પસંદ કરી આપો. (ગમે તે પાંચ)

(૧૦)

(૧) ત્રિમીતી ધરાવતા પૃથ્વીના ગોળાને સપાટ કાગળ પર ઉતારવાની પ્રક્રિયા ?

(અ) નકશો (બ) પ્રક્ષેપ (ક) પ્રમાણમાપ (ડ) રૂઢ સંજ્ઞાઓ

(૨) નોમોનીક પ્રક્ષેપમાં વિષુવવૃત્ત દર્શાવી શકાતું નથી? કેમ ?

(અ) બંને સમાંતર રેખાઓ (બ) કાટખૂણે (ક) ધ્રુવબિંદુઓ (ડ) ત્રણેય

(૩) નળાકાર સમક્ષેત્રફળ દર્શક પ્રક્ષેપમાં વિષુવવૃત્ત અને ધ્રુવવૃત્ત કેવા હોય છે ?

(અ) અસમાન (બ) સમાન (ક) અડધા (ડ) ત્રણેય

(૪) શિરોબિંદુ ધ્રુવીય સ્ટીરીયોગ્રાફિક પ્રક્ષેપમાં પ્રકાશ પ્રક્ષેપકની સ્થિતિ ક્યાં હોય છે?

(અ) ધ્રુવપર (બ) અનંત અંતરે (ક) કેન્દ્રમાં (ડ) ત્રણેય

(૫) ગ્રામિણ સર્વેમાં પ્રશ્નોતરી થી મેળવેલી માહિતીને કઈ માહિતી કહેવાય?

(અ) તૃતીયક (બ) દ્વિતીયક (ક) ચતુર્થક (ડ) પ્રાથમિક

(૬) ખેતી એ કેવા પ્રકારની પ્રવૃત્તિ છે?

(અ) તૃતીયક (બ) દ્વિતીયક (ક) ચતુર્થક (ડ) પ્રાથમિક

(૭) મધ્યક શોધવો ક્યારે અધરો પડે ?

(અ) જ્યારે પ્રાપ્તાંકો વધારે હોય (બ) જ્યારે પ્રાપ્તાંકો ઓછા હોય (ક) બંને

(૮) તમે કરેલા ભૌગોલિક પ્રવાસના અક્ષાંશ રેખાંશ લખો.

\*\*\*\*\*

(P.T.O)

V653-2

GUJARAT UNIVERSITY EXAMINATION  
APRIL-2024  
B.A.SEMESTER-VI  
PAPER- 315 CARTOGRAPHIC-IV (Theory)

Time: - 2.00 Hours

Total Marks-30

Instruction

- (1) Examiners may use underlined maps.
- (2) Draw clean figures with a pencil where necessary.

Que.1. Explain the projection of the map, explain its scale. (10)

OR

Explain the types of projection of a map with a diagram.

Que.2.Explain the method of obtaining primary and secondary information. (10)

OR

Write a note on the natural factors of the geographical educational trip you have taken.

Que.3. Answer the following questions in brackets. (Any Five) (10)

- (1) The process of drawing a spherical earth sphere on a flat paper?  
(A) Map (B) Projection (C) Scale (D) Signs
- (2) Why can't the equator be shown in Gnomonic projections? Why?  
(A) Both are parallel lines (B) Perpendicular (C) Poles (D) All three
- (3) Equatorial and polar Lines in a cylindrical equal area projection are\_\_\_\_\_  
(A) Unequal (B) equal (C) half (D) all three
- (4) Where is the position of the light projection in the polar stereographic projection?  
(A) At the pole (B) at infinite distance (C) in the center (D) all three
- (5) What information is obtained from the questionnaire in rural surveys?  
(A) Tertiary (B) Secondary (C) Quaternary (D) Primary
- (6) What kind of activity is agriculture?  
(A) Tertiary (B) Secondary (C) Quaternary (D) Primary
- (7) When is it difficult to find the mean?  
(A) When the scores are high (B) When the scores are low (C) Both
- (8) Write the latitude and longitude of the geographical tour you have done?

\*\*\*\*\*