

NBV-001-034402 Seat No.

M. A. (Sem. IV) (CBCS) Examination

April / May - 2017

Geography: 17 - C 5079

(Morden Geographic Thought - II) (New Course)

Faculty Code : 001

Subject Code: 034402

Time : $2\frac{1}{2}$ Hours] [Total Marks : 70

સૂચના : (૧) દરેક પ્રશ્ન ફરજિયાત છે.

(૨) જરૂર જણાય ત્યાં સ્વચ્છ આકૃતિ દોરો.

૧ આધુનિક યુગ દરમિયાન થયેલા ભૌગોલિક વિચારધારાનો વિકાસ સમજાવો. ૧૪

અથવા

- ૧ પદ્ધતિસરની પ્રાકૃતિક ભૂગોળના પિતા તરીકે હંબોલ્ટનાં યોગદાનને સમજાવો. ૧૪
- ર ભૂગોળમાં ક્ષેત્રીય વિવિધતા એટલે શું ? તેના લાભ ગેરલાભની ચર્ચા કરો. ૧૪

અથવા

- ભૂગોળમાં પ્રકૃતિપ્રભાવવાદ વિરુદ્ધ સંભવવાદની વિચારધારાનાં વિકાસને
 ૧૪
 વિગતે સમજાવો.
- ભૂગોળમાં ગુણાત્મક ક્રાંતિને કેવી રીતે સ્થાન પ્રાપ્ત થયું ? તેના ગુણદોષ વર્ણવો. ૧૪
 અથવા
- 3 મોડેલ એટલે શું ? વિવિધ પ્રકારનાં મોડેલનાં નામો વર્શવો અને તેનો ૧૪ ભૌગોલિક ઉપયોગિતાની દષ્ટીએ ગુણદોષ સમજાવો.
- ૪ કાર્ટોગ્રાફી (નકશા વિજ્ઞાન) એટલે શું ? તેનો ખ્યાલ આપી તેના વિવિધ સ્ત્રોત **૧૪** વિષે માહિતી આપો.

અથવા

X	કુદરતી સંસાધનોની ઉપયોગિતા અને સંરક્ષણનું વિગતે વર્ણન કરો.	٩४
ч	નીચેની ચાર ટૂંકનોંધ પૈકી કોઈ પણ બે ટૂંકનોંધનાં જવાબ આપો : (૧) કાર્લ રીટર (૨) બ્રિટિશ ભૂગોળવેત્તાઓ (૩) ભૂગોળનું ભવિષ્ય. (૪) દૂર સંવેદનની ઉપયોગિતા.	۹ ૪
ENGLISH VERSION		
Inst	ructions: (1) All questions are compulsory. (2) Draw neat diagram wherever necessary.	
1	Examine the development of geographic thought in the modern periods.	14
	\mathbf{OR}	
1	Explain the contributions of Humboldt as the father of systematic physical geography.	14
2	What is an areal differentiation in geography? Discuss its merits and demerits.	14
	\mathbf{OR}	
2	Explain fully the development of 'environmental determinism' versus 'Possibilism' concepts in geography.	14
3	Why did quantitative revolution take place in geography? Describe the merits and demerits of it.	14
\mathbf{OR}		
3	What is a 'model'? Describe different types of models	14
	name. Explain their merits and demerits in geographic applications.	
NBV	7-001-034402] 2 [Cont	t d

4 What is cartography? Give his detail and its various sources. 14

OR

- 4 State the natural resource utilization and conservation describe in detail.
- 5 Write notes on any two of the following four notes: 14
 - (1) Carl ritter
 - (2) Britain geographers.
 - (3) Future of Geography.
 - (4) Applications of remote sensing.