

MBK-001-001276 Seat No. _____

B. A. (Sem. II) (CBCS) Examination

March/April - 2018

Geography: Paper - IV

(Man & Environment System) (Elective-I) (Old Course)

Faculty Code: 001

Subject Code: 001276			
Time	$e: 2\frac{1}{2}$ Hours] [Total N	Marks : 70	
સૂચના ઃ (૧) બધા પ્રશ્નો ફરજિયાત છે. (૨) જરૂર હોય ત્યાં સ્વચ્છ આકૃતિ દોરો.			
9	પર્યાવરણ ભૂગોળનો અર્થ સમજાવી, તેના કાર્યક્ષેત્રની વિગતે ચર્ચા કરો. અથવા	98	
9	પારિસ્થિતિક તંત્રનો અર્થ અને તેના પ્રકારો વિગતે સમજાવો.	98	
ર	માનવ અને પર્યાવરણના આંતર-સંબંધોની વિગતે ચર્ચા કરો. અથવા	٩४	
ર	પર્યાવરણીય આફતોનું સ્વરૂપ અને કારણોની વિસ્તૃત ચર્ચા કરો.	98	
3	પ્રાકૃતિક અને જીવવિજ્ઞાનવિષયક પર્યાવરણ પર વિગતે ભૌગોલિક નોંધ લખો.	98	
અથવા			
3	જળ પ્રદૂષણના સ્રોત કયા છે ? માનવ સર્જિત જળ પ્રદૂષણ વિશે વિગતે માહિતી આપો.	. 98	
8	પર્યાવરણમાં ઓક્સિજન ચક્ર અને કાર્બન ચક્રની વિગતે સમજૂતી આપો. અથવા	98	
8	વનસ્પતિ અને પ્રાણીજીવનના સંબંધના સંદર્ભમાં ભારતના કોઈ પણ બે જીવવિજ્ઞાનવિષયક પ્રદેશોનો ટૂંકો પરિચય આપો.	98	
૫	નોંધ લખો : (કોઈ પણ બે) (૧) માનવ અને પર્યાવરણનો ઐતિહાસિક પરિપ્રેક્ષ (૨) અવાજનું પ્રદૂષણ (૩) પર્યારણીય સમતુલા (૪) પર્યાવરણીય સંરક્ષણ અને પ્રબંધન	૧૪	
MRI	ζ-001-001276] 1	[Contd	
VIDIT 001 001510]			

ENGLISH VERSION

Inst	tructions: (1) All questions are compulsory.	
	(2) Draw neat diagram wherever necessary.	
1	Explain the meaning of environment geography and discuss in detail the scope of its. OR	14
1	Explain in detail the meaning and the types of ecosystem.	14
2	Discuss in detail the inter-relation between man and environment.	14
	OR	
2	Discuss in detail the nature of environmental hazards and its causes.	14
3	Write a detail geographical notes on physical and biological environment.	14
	OR	
3	What are the sources of water pollution? Give detailed information of water pollution made by human.	14
4	Give a detail explanary of Oxygen Cycle and Carbon Cycle in environment.	14
	OR	
4	Give a brief introduction of any two ecological regions of India with special reference to relationship of their plant and animal life.	14
5	Write notes on: (any two)	14
	(1) Historical perspective of Man-Environment.	
	(2) Noise Pollution.	
	(3) Environmental Balance.	
	(4) Environmental Conservation and Management.	