



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 : $2\frac{1}{2}$ Hours]

[Total Marks : 70

સૂચના : (૧) બધા પ્રશ્નો ફરજિયાત છે.
(૨) જરૂર હોય ત્યાં સ્વચ્છ આકૃતિ દોરો.

- ૧ પર્યાવરણ ભૂગોળનો અર્થ સમજાવી, તેના કાર્યક્ષેત્રની વિગતે ચર્ચા કરો. ૧૪
અથવા
- ૧ પારિસ્થિતિક તંત્રનો અર્થ અને તેના પ્રકારો વિગતે સમજાવો. ૧૪
- ૨ માનવ અને પર્યાવરણના આંતર-સંબંધોની વિગતે ચર્ચા કરો. ૧૪
અથવા
- ૨ પર્યાવરણીય આફતોનું સ્વરૂપ અને કારણોની વિસ્તૃત ચર્ચા કરો. ૧૪
- ૩ પ્રાકૃતિક અને જીવવિજ્ઞાનવિષયક પર્યાવરણ પર વિગતે ભૌગોલિક નોંધ લખો. ૧૪
અથવા
- ૩ જળ પ્રદૂષણના સ્ત્રોત કયા છે ? માનવ સર્જિત જળ પ્રદૂષણ વિશે વિગતે માહિતી આપો. ૧૪
- ૪ પર્યાવરણમાં ઓક્સિજન ચક્ર અને કાર્બન ચક્રની વિગતે સમજૂતી આપો. ૧૪
અથવા
- ૪ વનસ્પતિ અને પ્રાણીજીવનના સંબંધના સંદર્ભમાં ભારતના કોઈ પણ બે જીવવિજ્ઞાનવિષયક પ્રદેશોનો ટૂંકો પરિચય આપો. ૧૪
- ૫ નોંધ લખો : (કોઈ પણ બે) ૧૪
(૧) માનવ અને પર્યાવરણનો ઐતિહાસિક પરિપ્રેક્ષ
(૨) અવાજનું પ્રદૂષણ
(૩) પર્યાવરણીય સમતુલા
(૪) પર્યાવરણીય સંરક્ષણ અને પ્રબંધન.

ENGLISH VERSION

- Instructions :** (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. 14

OR

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 explanatory 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.
