

SEAT No. _____

[33]

No. of printed pages: 2

[E 76]

SARDAR PATEL UNIVERSITY
BCOM SEM-III (CBCS) (NC) EXAMINATION
2021

Tuesday, 12th January - 2021
2.00 p.m. to 4.00 p.m.

UB03SCOM22-Rurban Development

Maximum Marks: 60

Note: 1. Answer ANY FOUR questions from the eight questions below.
2. All questions carry equal marks.

- Q-1** What do you mean by rural development? Explain in detail characteristics and structure of Rural Development.
- Q-2** Explain Gandhian Model of Rural Development in detail.
- Q-3** Define Urbanisation. What are the causes and effects of urbanization?
- Q-4** What is migration? Explain various types and causes of migration.
- Q-5** Explain the concept of rural development. Explain in detail the rural morphology in Gujarat
- Q-6** What are the objectives of rural development? Explain rural development plan in Gujarat.
- Q-7** A Explain current schemes of rural development in detail.
B Explain the future challenges of rural development in detail.
- Q-8** Explain any one village of state of Gujarat as model rural village.

SARDAR PATEL UNIVERSITY
B.Com. (III Semester) Examination
Tuesday, 12th January 2021
02:00 pm - 04:00 pm
UB03SCOM22- Rurban Development

કુલ ગુણ: ૬૦

નોંધ: (૧) નીચેના આઠ પ્રશ્નોમાથી કોઈપણ ચાર પ્રશ્નોના ઉત્તર લખો.
(૨) બધા પ્રશ્નોના ગુણ સરખા છે.

પ્ર.૧ ગ્રામીણ વિકાસ એટલે શું ? ગ્રામીણ વિકાસની લાક્ષણિકતાઓ અને માળખું વિસ્તારપૂર્વક સમજાવો.

પ્ર.૨ ગ્રામીણ વિકાસનું ગાંધીયન પ્રતિકૃતિ (Model) વિસ્તારપૂર્વક સમજાવો.

પ્ર.૩ શહેરીકરણની વ્યાખ્યા લખો. શહેરીકરણના વિવિધ કારણો અને અસરો વિસ્તારપૂર્વક સમજાવો.

પ્ર.૪ સ્થળાંતર એટલે શું ? સ્થળાંતરના વિવિધ પ્રકારો તથા કારણો વિસ્તારપૂર્વક સમજાવો.

પ્ર.૫ રર્બન વિકાસનો ખ્યાલ સમજાવો. ગુજરાતની રર્બન આકારશાસ્ત્ર (Rurban Morphology) ને વિસ્તારપૂર્વક સમજાવો.

પ્ર.૬ રર્બન વિકાસના હેતુઓ કયા છે ? ગુજરાતના રર્બન વિકાસના યોજનાને વિસ્તારપૂર્વક સમજાવો.

પ્ર.૭

(અ) રર્બન વિકાસની વર્તમાન યોજનાઓને વિસ્તારપૂર્વક સમજાવો.

(બ) રર્બન વિકાસના ભાવિ પડકારોને વિસ્તારપૂર્વક સમજાવો.

પ્ર.૮ આદર્શ રર્બન ગામ તરીકે ગુજરાતના કોઈપણ એક ગામ વિષય વિસ્તારપૂર્વક સમજાવો.

----- X -----