

No. of Printed Pages : 2

**3091**

**AR210**

Roll No. : .....

2017

**TOWN PLANNING & LANDSCAPING**

निर्धारित समय : तीन घंटे]

Time allowed : Three Hours]

[अधिकतम अंक : 70

[Maximum Marks : 70

नोट : (i) प्रथम प्रश्न अनिवार्य है, शेष में से किन्हीं पाँच के उत्तर दीजिये ।

Note : Question No. 1 is compulsory, answer any FIVE questions from the remaining.

(ii) प्रत्येक प्रश्न के सभी भागों को क्रमवार एक साथ हल कीजिये ।

Solve all parts of a question consecutively together.

(iii) प्रत्येक प्रश्न को नये पृष्ठ से प्रारम्भ कीजिये ।

Start each question on fresh page.

(iv) दोनों भाषाओं में अन्तर होने की स्थिति में अंग्रेजी अनुवाद ही मान्य है ।

Only English version is valid in case of difference in both the languages.

1. निम्न को संक्षेप में समझाइये :

Explain the following in brief :

(i) राष्ट्रीय सर्वेक्षण

National Survey

(ii) नैबरहुड प्लानिंग

Neighbourhood Planning

(iii) नये नगर की आवश्यकताएँ

Requirements of New town

(iv) ट्रैफिक कन्जेशन

Traffic congestion

(v) घनत्व जोनिंग

Density zoning

(1 of 2)

(2×5)

P.T.O.

AR210

(2 of 2)

3091

2. लैण्डस्केप आर्किटेक्चर की लाभकारी विशेषताओं को समझाइये ।  
Enumerate the salient features of landscape architecture. (12)
3. शहरीय विकास योजना के विभिन्न स्तरों का वर्णन कीजिए ।  
Describe different levels of city development plan. (12)
4. नगर नियोजन के विभिन्न प्रकार के जोनों की आवश्यकता को समझाइए ।  
Describe the need of different types of zoning in town planning. (12)
5. भारत में आवासीय समस्याओं के कारकों पर रोशनी डालिये ।  
Explain factors affecting the housing problems in India. (12)
6. शहरीय नियोजन की आवश्यकताओं को उदाहरण सहित समझाइये ।  
Explain with examples, the necessity of town planning. (12)
7. विभिन्न प्रकार के रोड जंक्शन को चित्र द्वारा समझाइये ।  
Explain about different types of road junctions with the help of neat sketches. (12)
8. निम्नलिखित में अन्तर बताइए :  
Differentiate between the following :  
(i) राष्ट्रीय सर्वेक्षण एवं क्षेत्रीय सर्वेक्षण  
National survey and regional survey  
(ii) प्राकृतिक ग्रोथ एवं योजनाबद्ध ग्रोथ  
Natural growth and planned growth (6+6)