No. of Printed Pages: 2



A	D	7	Λ	0
A	ĸ	.1	u	ሕ

Roll	No.	:											۰				۰		4
------	-----	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	---	--	---

2019 STRUCTURAL DESIGN & DRAWING

निर्धारित समय : तीन घंटे]

अधिकतम अंक : 70

Time allowed: Three Hours]

[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.
- निम्न को संक्षेप में समझाइए :

Explain the following in brief:

- (i) विकर्ण तनाव
 - Diagonal tension
- (ii) कंक्रीट की कुटाई (संहनन)
 - Compaction of concrete
- (iii) पूर्व-प्रतिबलन
 - Pre-stressing
- (iv) वेल्लित इस्पात खण्ड

Rolled steel section

(v) फरमाबन्दी कार्य

Form work

 (2×5)

- 2. (i) उदासीन अक्ष क्या है ? विभिन्न प्रकार की धरनों में उदासीन अक्ष की स्थितियों को समझाइए।
 What is Neutral Axis ? Explain the positions of Neutral axis in various types of beams.
 (8)
 - (ii) आनमन सामर्थ्य एवं संपीडन सामर्थ्य में अंतर समझाइए ।

Differentiate the flexural strength and compressive strength.

(4)

(1 of 2)

P.T.O.