## CC310/CE310

Roll	No.	•	 	
TACIL	110.	•	 	 

## 2019

## EARTHQUAKE RESISTANT STRUCTURE

निर्धारित समय : तीन घंटे। अधिकतम अंक : 70 Time allowed: Three Hours [Maximum Marks: 70 प्रथम प्रश्न अनिवार्य है, शेष में से किन्हीं **पाँच** के उत्तर दीजिये। नोट : (i) Note: Question No. 1 is compulsory, answer any FIVE questions from the remaining. प्रत्येक प्रश्न के सभी भागों को क्रमवार एक साथ हल कीजिये। (ii) 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. निम्नलिखित को संक्षेप में समझाइये : 1. Explain the following in short: भुकम्प का परिमाण (i) Magnitude of Earthquake (ii) चल स्तम्भ Floating Column (iii) तेज विफलता

(iv) गतिमान भार
Dynamic loads
(v) अनियमित भवन

Pounding failure

Irregular building

 $(2\times5)$ 

P.T.O.

(i) विभिन्न भूकम्पीय तरंगों को समझाइये ।
Explain different seismic waves.
(ii) सीस्मोग्राफ का साफ चित्र बनाइये तथा इसकी कार्यप्रणाली को समझाइये ।
Draw a neat sketch of Seismograph and explain its working.

(6)

(1 of 2)

CC	31MCI	(2 of 2) http://www.
3.	(i)	मूलभूत प्राकृतिक अवधि को समझाइये तथा यह किन घटकों पर निर्भर करती है ? भवनों को इसके आधार पर किस प्रकार बाँटा जा सकता है ?
		Explain fundamental natural period. On what factors it depends? How buildings may be classified according to this?  (6)
	(ii)	चिनाई निर्माण भवनों में जोड़ विफलता को समझाइये। इसे किस प्रकार रोका जा सकता है ?
		Explain connection failure in a masonary building. How can we prevent it? (6)
4.	आई.	एस. 4326 के अनुसार चिनाई निर्माण भवनों में क्षैतिज एवं ऊर्ध्वाधर सुदृढ़ीकरण को समझाइये।
	Expl	ain the horizontal & vertical strengthening of masonary buildings as per IS: 4326.(12)
5.	(i)	मजबूत स्तम्भ एवम् कमजोर धरन सिद्धान्त समझाइये ।
	, ,	Explain strong column – weak beam theory. (4)
	(ii)	प्रबलित कंक्रीट भवनों में ऊर्ध्वाधर एवम् क्षैतिज अनियमितता को समझाइये ।
	(11)	Explain vertical & horizontal irregularity in Reinforced concrete buildings. (8)
6.	(i)	कर्तन दीवार क्या होती है ? भूकम्प के दौरान यह भवन को कैसे बचाती है ?
•	4	What is a shear wall? How does it safeguard a structure against earthquake? (6)
	(ii)	विशिष्ट आबद्ध प्रतिबलन क्या है ? इसका उपयोग किस स्थान पर किया जाना चाहिये ?
	(11)	What is special Confining Reinforcement? Where should we use it? (6)
7.	(i)	भवन निर्माण में बॉक्स एक्शन के महत्त्व को समझाइये ।
	( )	Explain importance of box action in building construction. (6)
	(ii)	बचाव कार्यों के दौरान प्रयोग में लिये जाने वाले विभिन्न बचाव उपकरणों का वर्णन करो ।
	(11)	What are the various secure equipment's used in rescue operations? (6)
8.	(i)	सॉफ्ट स्टोरी से क्या तात्पर्य है ? भवन निर्माण में किस प्रकार घातक सिद्ध हो सकती है ?
	,	What do you understand by soft storey? How it may be proved to be threat to building construction? (6)
	(ii)	आई एस 13920 : 1993 धारा (6.3) के अनुसार पार्श्व प्रतिबल वलयक की विभिन्न सिफारिशें लिखिए।
	a. Je	Write various recommendation of transverse reinforcement stirrups as per IS
		13020 · 1993 clause 6 3. (6)