

2019(Odd)

Time : 3Hrs.

Sem. VI-Civil
Adv. Const. Tech. Equip Lab

Full Marks : 50

Pass Marks : 20

1. Each question carries equal marks.
प्रत्येक प्रश्न का मान बराबर है।
2. Perform any one experiment/study and furnish it report
किसी एक प्रयोग/अध्ययन को सम्पन्न करें एवं इसका पूर्ण प्रतिवेदन तैयार करें।
3. Experiment will be allotted through lottery to examinee/group of examinees.
प्रयोग का आवंटन परीक्षार्थी/परीक्षार्थियों के समूह को लॉटरी के ? आधार पर किया जाएगा।
4. Necessary calculations, drawings and other works shall be done individually.
आवश्यक गणना, आरेखन एवं अन्य कार्य व्यक्तिगत रूप से किये जायेंगे।

	Intn.	Extn.
	Comm.	Comm.
a) Practical exercise book वर्ग में किये गए प्रयोगों की पुस्तिका	04	15
b) Process of experiment and result परिक्षण की विधि एवं निष्कर्ष	07	20
c) Viva - voce मौखिक प्रश्न	04	-

P.T.O

2019(Odd)

Time : 3Hrs.

Sem. VI-Civil
Adv. Const. Tech. Equip Lab

Full Marks : 50

Pass Marks : 20

1. Each question carries equal marks.
प्रत्येक प्रश्न का मान बराबर है।
2. Perform any one experiment/study and furnish it report
किसी एक प्रयोग/अध्ययन को सम्पन्न करें एवं इसका पूर्ण प्रतिवेदन तैयार करें।
3. Experiment will be allotted through lottery to examinee/group of examinees.
प्रयोग का आवंटन परीक्षार्थी/परीक्षार्थियों के समूह को लॉटरी के ? आधार पर किया जाएगा।
4. Necessary calculations, drawings and other works shall be done individually.
आवश्यक गणना, आरेखन एवं अन्य कार्य व्यक्तिगत रूप से किये जायेंगे।

	Intn.	Extn.
	Comm.	Comm.
a) Practical exercise book वर्ग में किये गए प्रयोगों की पुस्तिका	04	15
b) Process of experiment and result परिक्षण की विधि एवं निष्कर्ष	07	20
c) Viva - voce मौखिक प्रश्न	04	-

P.T.O

1. Write detail specifications and properties of steel fibres and glass fibres.
- स्टील फाइबर एवं ग्लास फाइबर की विस्तृत विशेषताएँ एवं गुण लिखें।
2. Write a report on Tremie method of Concreting for a Bridge pier.
- पुल स्तम्भ के लिए कंक्रिट के रिम्पी विधि का विस्तृत प्रतिवेदन लिखें।

3. Write a report on working and out put of bulldozer.
- बुलडोजर का कार्य विधि एवं कार्य क्षमता पर प्रतिवेदन लिखें।
4. Write a report on Bituminious hot mix plant and paver.
- बिटुमिनियस हॉट मिक्स पलांट एवं पैवर पर प्रतिवेदन लिखें।

1. Write detail specifications and properties of steel fibres and glass fibres.
- स्टील फाइबर एवं ग्लास फाइबर की विस्तृत विशेषताएँ एवं गुण लिखें।
2. Write a report on Tremie method of Concreting for a Bridge pier.
- पुल स्तम्भ के लिए कंक्रिट के रिम्पी विधि का विस्तृत प्रतिवेदन लिखें।

3. Write a report on working and out put of bulldozer.
- बुलडोजर का कार्य विधि एवं कार्य क्षमता पर प्रतिवेदन लिखें।
4. Write a report on Bituminious hot mix plant and paver.
- बिटुमिनियस हॉट मिक्स पलांट एवं पैवर पर प्रतिवेदन लिखें।
