16

8. Name different types of yards. Explain any one.

विभिन्न प्रकार के यार्डों का नाम लिखें। किसी एक की व्याख्या करें।

OR(अथवा)

Name different types of fixtures and fastenings. Explain any two.

विभिन्न प्रकार के फिक्सरस एवं फास्टिनिंगस का नाम लिखें | किन्हीं दो की व्याख्या करें |

9. Describe classification of bridges.

6

N4057

6

पुलों के वर्गीकरण का वर्णन करें।

OR(अथवा)

What are the factors affecting selection of site of a bridge ?

किसी पुल के साइट चयन को प्रभावित करने वाले कारक क्या हैं ?

N4057

2019(Even)

Time : 3Hrs.

Sem. IV - C/C(R) Transportation Engg. Full Marks : 70

Pass Marks : 28

Answer all 20 questions from Group A, each question carries 1 marks.

ग्रुप-A से सभी 20 प्रश्नों के उत्तर दें, प्रत्येक प्रश्न का मान 1 अंक है।

Answer all **Five** questions from **Group B**, each question carries **4** marks.

ग्रुप–B से सभी पाँच प्रश्नों के उत्तर दें, प्रत्येक प्रश्न का मान 4 अंक है।

Answer all **Five** questions from **Group** C, each question carries 6 marks.

ग्रुप-C से सभी पाँच प्रश्नों के उत्तर दें, प्रत्येक प्रश्न का मान 6 अक है।

All parts of a question must be answered at one place in sequence, otherwise they may not be evaluated.

एक प्रश्न के सभी अशों का उत्तर एक ही जगह (लगातार क्रम में) होना चाहिए, अन्यथा वे जाँचे नहीं जा सकते हैं।

The figure in right hand margin indicate marks. दाएँ पार्श्व के अंक पूर्णीक के सूचक हैं।

P.T.O

1615404

1615404	SI	LS0†N	LS07N	7		t0t5191
0В(अञ्चचा)			GROUP A			
Describe in short the precautions in construction of			Choose the most suitable answer from the following			1 . Cho
.slənnt		•	1×20=20		: suo	itqo
सुरंगों के निर्माण में बरती जाने वाली सावधानियों हिंदा ने के मुख्य के सुरंग			: <u>छि</u> नि रक	म्ह कि फ़क्वी फ़ाय	<u>र्ण</u> ह कडी	<mark>ј</mark> р फ
िर्रक नोण्ठ मि पश्चिम कि			otni bəbivit	railway system is c	Indian	(i)
				·səuoz ·····	•••••	
					čl (b)	
CBOUP C					9I (q)	
				71 (2) 81 (b)		
0E=5x9	ve Questions.	vi¶ lls 19wenA			81 (b)	
	<u>र्</u> ठ <u>भ</u> न्छ क गि	-தர நர் முழ	्योन	. कि कि॥ण्प्त रूर्द प	зћун	(i)
 A Describe different types of sleepers. Describe different types of sleepers. 				ן אָ דער ד	<u> 5ॉ</u> मि	
			(H) J2			
					91 (២)	
	. ,				い(股)	
	OK (સન્નવા)			1	81 (万)	
Draw a neat cross - section of single line Broad			: si əzur	a width of broad ga	ibnl nl	(ii)

mm 3731 (d) mm 297 (s) mm 0001 (b)

mm 0201 (s)

gauge track in embankment and write its components with dimensions

तटबंध में एकल लाइन ब्रॉडगेज ट्रैक का एक स्वच्छ अनुप्रस्थ काट खींचें तथा इसके अवथवों को डाइमेंसनस के साथ लिखें। **OR(अथवा)** Differentiate between cant deficiency and Negative cant.

14

4

4

4

कैंट अभाव एवं ऋणात्मक कैंट में अन्तर स्पष्ट करें।

5. Define abutment and describe its functions.

अबटमेंट की परिभाषा लिखें तथा इसके कार्य का वर्णन करें।

OR(अथवा)

Name any four types of bearings for bridges. Describe any one in short.

पुलो के लिए किन्हीं चार प्रकार के वियरिंगस का नाम लिखें। किसी एक का संक्षेप में वर्णन करें।

6. Define a tunnel and write its advantages.

सुरंग की परिभाषा लिखें तथा इसके लाभों को लिखें । (ii) भारत में ब्रॉड गेज की चौड़ाई होती है : (3) 1650 मि.मी.

3

- (ब) 1676 मि.मी.
- (स) 792 मि.मी.
- (द) 1000 मि.मी.
- (iii) The longitudinal movements of rails in a track is known as :
 - (a) Wear
 - (b) Buckling
 - (c) Hogging
 - (d) Creep
- (iii) ट्रेक में रेल का अनुदैर्ध्य संचालन कहलाता है :
 - (अ) वियर
 - (ब) बकलिंग
 - (स) हॉगिंग
 - (द) क्रीप
- (iv) Spacing of sleepers depends upon :
 - (a) Axle load and speed
 - (b) Type and section of rails
 - (c) Type of ballast
 - (d) All of the above

1912404	£I	LS07N	LS07N	†	1615404
\mathbf{r}	: smrət gniwolloì	= . /	ाठरक रोम्म्	ур	
	(a) Permanent way(b) Coning of wheels			ाष्ट्री भार विश्वा भि	ج ا ر محس (بع)
: रेक ाख्या को विपिननि			р пар уну кр рур рк пер енур (ф	• • •	
(अ) तर्यसम्बद्ध				ур улфк क उन्गा	
	<u>म्मिक</u> क गि			मिम कपू	<u>ት (</u> ב)
	OB (अञ्चचा)		: si siste	q deft a fo nottonut ni	(v) The man
			ther	ne the two rails toge	oį oT (s)
	: smrst gniwollo	Define the fo		oin rails with sleeper	oį oT (d)
		(a) Grad		'd' bns 's' i	(c) Both
	r elevation	odns (q)		e of these	uo _N (p)

- हिन हेकि मिंग्ह (इ) · 任存 、 下 、 下 (田) (ब) र्रली क सान्न जोड़ना (अ) दो रेलों को आपस में जोडना : ई 1तिंड धिक छम् कि उलिमली
- essent to snov (b) (c) Both 'a' and 'b' gnissors - V(d)(a) Diamond crossing Obtuse angle crossing is also called : $(I\Lambda)$

esour to snow (b)

(A)

7

पुलिया एवं पुल में अन्तर स्पष्ट करें।

4. Differentiate between culvert and bridge.

正好ॉक **by み**5-इॉP (舟)

ः छिर्छा गिमिर्छा कि टिम हकींक्तिमिर्म

ыры урбуу (р)

(ब) सुपर एलिवेशन

(d) Sleeper density gnissors bus striof (c)

(સ) દાબ

1615404	12	N4057	N4057	5 1615404
(x.	x) निम्नाकित में से कौन (अ) कलवर्ट (ब) कॉजवे (स) 'अ' और 'ब' दोन (द) इनमें से कोई नई	Ì	(vi)	अधिक कोण क्रॉसिंग को भी कहते हैं। (अ) डायमंड क्रॉसिंग (ब) V - क्रॉसिंग (स) 'अ' और 'ब' दोनों (द) इनमें से कोई नहीं
	GROUP B er all Five Questions. ाँच प्रश्नों के उत्तर दें	4x5 =20	(vii)	A station where a branch line join a main line is known as : (a) Terminal (b) Junction (c) Block station (d) All of the above
de रा	escribe in short role of tran evelopment of nation . ष्ट्र के विकास में परिवहन क्षेप में वर्णन करें। OR(अथर	4 की भूमिका का	(vii)	एक स्टेशन जहाँ मेनलाइन से ब्राच लाइन मिलती है कहलाता है (अ) टर्मिनल (ब) जक्शन (स) ब्लॉक स्टेशन (द) उपर्युक्त समी
w रेत	Vrite necessity and importar orks for railway. लवे के लिए पार जल निक ावश्यकता एंव महत्व को दि	रसी कार्य की	(viii)	Permissible value of cant deficiency for Broad gauge for speed upto 100 km/hr is: (a) 26 mm (b) 38 mm (c) 68 mm (d) 76 mm

1615404

	(ब) तत्ररवृत्य			छिति कहींगर ()	
	(अ) र्अर्च			धिमि कत्रीकुाप्त (फ़्ट)	
	मांड ई ?			र ई छीर्घ कि	
(xi)	пик нзряр на कि कि मि तकी ान्मनी	ाक फिा	न्मिनि (xix)	हिं में गिरुंम्नु मरिक कि में त्रकींात्मिनी	जेशन
(xi)	Which of the following is made of transportation system ? (a) Railway (b) Airways (c) Waterways (c) M1 of the above		Venti (a) (d) (c)	Which of the following is a method ventilation in tunnels. (a) Matural method (b) Mechanical method (c) Both 'a' and 'b' (d) None of these (d) None of these	J
(iiiv)	1512 जिस मि.की 001 में लर्म डॉब जमनुर कि किन्गुमीकीडी उन्के का मि.मी 35 (स) मि.मी 86 (स) मि.मी 86 (स) मि.मी 87 (त्र)		(स) (अ) (स)	मिनि कीम विधि का उपयोग साम होता है। (स) भुलायम (स) 'अ' और 'ब' दोनों (ह) इनमें से कोई नहीं	_
1012404	9	LSOTN	LS07N	II	1012404

essent to snow (b)

(x)

Broad Gauge track is :

(ह) उत्तर्युक्त समी

しちょう (田) しんしょう (田)

(c) 1220 mm 052 x mm 0221 (c)

mm 021 x mm 042 x mm 0222 (d)

(a) 2740 mm 022 x mm 0472 (b)

Standard size of wooden sleeper for

? sgbird (xx) Which of the following is a permanent

(द) इनम<u>ें</u> से कोई नहीं।

(म) ,अ, अप्रि ,ष्ट, (म)

र्श्वार्घ कहींगुष्ट (७)

- (a) Culvert
- (b) Causeway
- 'd' bns 's' dtod (2)
- essent to snow (b)

(xvi) निम्नांकित में से कौन पुल का अवयव है ?

(xvii) Which of the following is shape of tunnels?

(xvii) निम्नाकित में से कौन सूरगों का आकार

(अ) अबटमें ट

(ब) विंगवाल

(द) उपर्युक्त सभी

(स) पियर

(a) Circular

含?

(b) Rectangular

(c) Egg shaped

(अ) वृताकार

(ब) आयताकार

(d) All of the above

(x) ब्रॉड गेज ट्रैक के लिए काष्ठ स्लीपर का मानक आकार होता है :
(अ) 2740 mm x 250 mm x 130 mm
(ब) 2550 mm x 240 mm x 120 mm
(स) 1220 mm x 230 mm x 110 mm
(द) इनमें से कोई नहीं

7

- (xi) When wing walls are constructed at right angles to the abutment then it is called.
 - (a) Curved wing walls
 - (b) Splayed wing walls
 - (c) Straight wing walls
 - (d) Return wing walls
- (xi) जब बाजू दीवारों को अबटमेंट के लम्बवत्
 - बनाया जाता है, तो उन्हें कहते हैं :
 - (अ) वक्र बाजू दीवार
 - (ब) तिरछा बाजू दीवार
 - (स) सीधा बाजू दीवार
 - (द) रिटर्न बाजू दीवार
- (xii) Spread foundation is a type of foundation.
 - (a) Shallow
 - (b) Deep
 - (c) Both 'a' and 'b'
 - (d) None of these

(स) अंडाकार (द) उपर्युक्त सभी

- (xviii) The needle beam method is commonly used for tunnelling in rock.
 - (a) Soft
 - (b) Hard
 - (c) Both 'a' and 'b'
 - (d) None of these

1012404	6	LS07N	LS07N 8	1012404
ः ई लाता ई :	क वाटक एउठ कि छे के के के कि	(vix)	<u> </u>	(iix)
	(अ) блени (З)		۱ ۶	
	र्घात्र (ब)		(अ) अभ्य	
	<u>۲</u> ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲		मित्रि (ब)	
	р у ыр (р)		(स) .अ, ओर .ब. दोन <u>ों</u>	
			(व) इंग्में में कोई नहीं	
lləw b î	Curb is the part or	(AX)		
	foundation.		A pier is an support of a bridge.	(iiix)
	qoT (a)		(a) End	
	(b) Middle		(b) Intermediate	
	(c) Bottom (d) None of these		(c) Both 'a' and 'b'	
	$25200 \pm 0.2000 \pm 0.0000 $		eset for these of these of the second s	
हि गाम	कर्ब वेलनींव का	(AX)		(iiix)
	(स) <u>व</u> नदी		यियर किसी पुल का आधार है।	(1111)
	(ब) मध्य		(अ) अन्त (च)	
	(स) मीचला		(ط) ,عبر عي ب , عر, <u>عبر الم.</u> (ط) المحط	
	(द) इंसमें से कोई नहीं		(म) ,अ, अर्भर, म ्र (म) ,अ, अर्भर, म ्र	
			(द) इनमें से कोई नहीं	
s fo tnonoc	umos si gniwollof off fo doidW	(ivx)	Vertical cutting of river bed is called :	(vix)
	? sąbird		xuffA (b)	(,)
	(a) Abutment		(b) Free - Board	
	llewgniW (d)		(c) 2cont	
	(c) Pier		(d) Water way	
	əvods ədt to IIA (b)			

N4057

6

10. Describe different types of wing walls.

विभिन्न प्रकार के बाजूदीवारों का वर्णन करें।

OR(अथवा)

17

Write short notes on the following.

- (a) Economical span of bridge.
- (b) Floating bridge

निम्नांकित पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखें : (अ) पुल का इकोनोमिक पाट (ब) तैरतापुल

Name different methods of tunneling in hard rock.
 Describe any one in short 6

कठोर चटट्ान में सुरंग निर्माण के विभिन्न विधियों का नाम लिखें। किसी एक का संक्षिप्त वर्णन करें।

OR(अथवा)

Draw a neat cross - section of tunnel for a national highway and show its components.

राष्ट्रीय राजमार्ग के लिए सुरंग का एक स्वच्छ अनुप्रस्थ काट खींचें तथा इसके अवयवों को दर्शाएँ। N4057

10. Describe different types of wing walls. 6

17

विभिन्न प्रकार के बाजूदीवारों का वर्णन करें।

OR(अथवा)

Write short notes on the following.(a) Economical span of bridge.

(b) Floating bridge

निम्नांकित पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखें : (अ) पुल का इकोनोमिक पाट (ब) तैरतापूल

Name different methods of tunneling in hard rock.
 Describe any one in short 6

कठोर चटट्ान में सुरंग निर्माण के विभिन्न विधियों का नाम लिखें। किसी एक का संक्षिप्त वर्णन करें।

OR(अथवा)

Draw a neat cross - section of tunnel for a national highway and show its components.

राष्ट्रीय राजमार्ग के लिए सुरंग का एक स्वच्छ अनुप्रस्थ काट खींचें तथा इसके अवयवों को दर्शाएँ।