N4064

6

केबुल के वर्गीकरण के लिए सबसे अधिक सामान्य मापदण्ड क्या है ? एक एकल कोर निम्न तनाव केबुल का साफ सुथरा स्केच खींचे तथा इसके विभिन्न हिस्सों की व्याख्या करें।

OR(अथवा)

Discuss the advantages and disadvantages of pin type insulators and suspension type insulator.

पिन प्रकार विसवाहकों तथा ससपेंसन प्रकार विसवाहक के लामों तथा हानियों का वर्णन करें।

8. What do you mean by sag calculation and span length calculation ? Explain it.

सैग गणना तथा स्पैन लम्बाई गणना से आप क्या समझते है ? इसकी व्याख्या करें।

OR(अथवा)

State and explain corona formation factors affecting corona.

कोरोना को प्रभावित करने वाले कोरोना गठन कारकों के बारे में बतलायें तथा व्याख्या करें।

N4064

2019(Even)

Time : 3Hrs.

Sem - IV/E/E&Ec

1620401

T & DEP

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 दे, 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 अंशों 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 पूर्णांक के सूचक हैं।

1070791	4 12	90†N	t90tN
4	What do you understand by transposition of conductor in transmission line ? Why is it necessary? Explain it.		20=20 301-20
	संचरण लाईन में चालक के ट्रांस्पीणिशन से स्था समझते हैं ? यह क्यों आवश्यक है ? इ आख्या करें I		fo əl
	ОВ(સચવा)		
J9V6f	How are insulators tested to determine flash- voltages ? Explain it.		

भूते क हिल्ल निधासित करने के लिए विसंवाहक की जाती है ? इसकी खाख्या करें l

GROUP - C

Answer all Five Questions .

 $0\varepsilon = 5 \times 9$

। ई रुत्तर क रिष्ट्र हॉम सिम

7. What is the most general criteria for the classification of cables? Draw a neat and clean sketch of a single core low tension cable and explain its various parts.

9

		(अ) र्तन्युमियम की बनी होती है।
	(i)	रांसमिसन लाईन में कौस मुजायें
		(b) Steel
		(c) R CC
		(p) Copper
		muinimulA (b)
	(i)	In transmission line cross arms are made of
	<u> श्री</u> िम	: छिन्नि रक्तमुह कि फुक्वी क्रायुख का
	option	07=07×1 : st
. I	Cpoo	se the most suitable answer from the following
		GROUP - A
1620	1070	7 N4064

(b) Under ground system	
(a) Overhead system	
The electric power can be transmitted by	(ii)

(स) आर सी॰सी॰ की बनी होती है।

(द) स्टीअ की बनी होती है।

।ई तिति निष्ठ कि विति (ब)

Solution (d) None of the above

(c) Both (a) and (b)

line.

4.

4

(ii) विद्युत शक्ति संचारित की जा सकती है
(अ) भूमि के उपर पद्धति से।
(ब) भूमिगत पद्धति से।
(स) (अ) तथा (ब) दोनों सें।
(द) उपरोक्त कोई नहीं।

3

- (iii) In transmission line sag depends upon
 - (a) Conductor material
 - (b) Length of span
 - (c) Tension in the conductor
 - (d) All of the above
- (iii) ट्रांसमिशन लाईन में सैग
 (अ) चालक पदार्थ पर निर्भर करता है।
 (ब) स्पैन की लम्बाई पर निर्भर करता है।
 (स) चालक में तनाव पर निर्भर करता है।
 (द) उपरोक्त सभी।
- (iv) Electrical energy can be transmitted by
 - (a) High voltage d.c system
 - (b) High voltage a.c system
 - (c) (a) and (b) both
 - (d) None of these

नॉमिनल π–विधि में मध्यम हस्तांतरण लाईन की व्याख्या करें।

14

Describe nominal π -method in medium transmission

OR(अथवा)

State and explain End-Conductor method in medium transmission line.

मध्यम संचरण लाईन में अंतिम चालक विधि के बारे में बतलाइये तथा व्याख्या करें।

5. What do you mean by radial distribution system ? Explain it.

4

रेडियल वितरण पद्धति से आप क्या समझते हैं ? इसकी व्याख्या करें।

OR(अथवा)

What is strainds bundled conductor ? Discuss it.

स्ट्रेन्डस बंडल चालक क्या है ? इसकी व्याख्या करें।

		-	
TA	+n	29	т
ιu	νu	レフ	F.

13

OB(સેજ્ઞેવા)

line ? How are these lines classified ? Explain it. What is the purpose of an overhead transmission

<u>२क</u> लाइने केसे वगीकृत किये जाते हैं ? इसकी व्याख्या भूमियपरी संचरण लाइंन का उद्ध्य क्या ई ? ये

1 and distribution line ? Explain it in brief. Why ACSR conductors are preferred for transmission **.**E

िर्कि मि मिश्निम् वालक क्यों पसंद किया जाता है ? इसकी व्याख्या संबरण तथा वितरण लाईन क लिए ए सी एस आर

OB(સેજ્ઞેવા)

stretched between supports ? Explain in brief. What are the reasons that conductors are not fully

तना हुआ नहीं रहता है ? संक्षेप में व्याख्या करें। न्या कारण हैं कि अवलंबों के बीच चालक पूर्णतः

1070791

- (स) (अ) प्रज्ञा (ब) दोनों <u>גועו</u> । । भाष्र के तीक्रम । भाष्र उन्ही रूफि क्रम् (स) ई फिकम गए कि तर्षी र फिरु तहुवी (AI)
- evode and to IIA (b) (c) Radio interference punos gnissiH (d) (a) Violet visible discharge Corona is accompanied by (Λ)

। डिन इंकि मि मिन्ह (ह)

- 15 (अ) ब्रेगनी दृश्यता मुक्ति के द्वारा साथ होता (Λ) ार्मिएकि
- (a) हिमिंग आवाज क हारा साथ होता है।
- (स) र्रोडयो हस्तक्षेप के द्वारा साथ होता है।
- | 作形 ありかり (を)
- Ίθνο 1900 10 Notes that the second (IA)
- (a) 30 Kmts
- stmA 00 (d)
- (c) 120 Kmts
- stmA 0č1 (b)

1620401	12	N4064	N4064	5 1620401
	(xx) The underground system cannot be operated above (a) 11 KV (b) 33 KV (c) 66 KV (d) 220 KV (xx) भूमिगत पद्धति (अ) 11 किलो वोल्ट के ऊपर संचालित नहीं की जा सकती है। (ब) 33 किलो वोल्ट के ऊपर संचालित नहीं की जा सकती है। (स) 66 किलो वोल्ट के ऊपर संचालित नहीं की जा सकती है।		(vi) (vii)	शक्ति का हस्तांतरण के लिए 66 किलो वाल्ट उपयुक्त है (अ) 30 किलोमीटर से ऊपर के लिए। (ब) 66 किलोमीटर से ऊपर के लिए। (स) 120 किलोमीटर से ऊपर के लिए। (द) 150 किलोमीटर से ऊपर के लिए। The permissible variation of frequency in power system is: (a) $\pm 1\%$
	(द) 220 किलो वोल्ट के ऊपर की जा सकती है। GROUP B	संचालित नहीं	(vii)	 (b) ± 3% (c) ± 5% (d) ± 6% शक्ति पद्धति में आवृत्ति का जायजा परिवर्त्तन
Answer all Five Questions. सभी पाँच प्रश्नों के उत्तर दें। 4x5=20				(अ) ± 1% है।
		4x5=20		(ब) ± 3% है।
	e and explain the effect of load p efficiency of a transmission line.	4		(स) ± 5% है। (द) ± 6% है।

1070791	II	7907N	74064	9	1070791
	Shackle insulators are used in	(iiivx)	anob si noise	eimanst eget voltage transmi	(!!!!\)
	(a) Low voltage			mostly by	
	(b) High voltage			(a) Overhead system	
	(c) Extra high voltage			(b) Under ground system	
	(d) Both (a) and (b)			(c) Both (a) and (b)	
	<u></u> (()		search to show (b)	
	श्रीकल विसंवाहक का व्यवहार	(IIIAX)	Ū.		
	(अ) कम वोल्टेज में होता है।		:ठाष्ट्राकांश्रीरह २७	ाहम र्ण्ट्रज्ञि कशिर्धि में त्रभाम	(iiiv)
	।ई 115 में एर्जन कशिर (ब)		। ई 11तारू 1	முகி ச நிது சுசிர் (க)	
ि के 1618 ह	ह म र्फ्डर्ज्या कडीस । इस्कृग् (म)		। ई ।।)फ	ग्रिकी में निम्नगत पद्धति में किया	
	(द) (अ) प्रज्ञा (ब) दोनों में।			(स) (अ) प्रज्ञा (ब) ट्रां <u>म</u> े ।	
· ·		(.)		(द) इनमें से कोई नहीं।	
məteve non	Which of the following distribut	(XIX)			
	is the most economical ?		used for	Pole mounted substations are	(xi)
	(a) d.c system(b) Single phase a.c system			(a) Primary distribution	
	(c) 3-phase a.c system			(b) Secondary distribution	
	(d) None of the above			(c) Both (a) and (b)	
				essent to snoN (b)	
भिष्म गिव्र	, ग्रम् में में मिन्मि कि मिलि कि मिलि कि	(xix)			
	ई 1754 कडीह		• –	क <u>ग</u> िल सबस्टेशनों का	(xi)
	கு பிது பிர கதி (க)		• –	ग्रही क गण्ठावि कमीश्वास (स्ट)	
।	р тупа Прыкук кюिффу (р)		। ई काल एकी	(ब) डितीयक वितरण के लिए	
। तीव्र	ы ыз тырыы кыракт (н)			(स) (अ) प्रज्ञा (ब) ट्रां-म् ।	

। डिंम डेंकि फ्रि मिम्ड (त्र)

। डिन ड्रेकि में में कोई नहीं।

। निरूम । भार किंग्रा प्रसिकही (म)

1620401	10	N4064	N4064	7 1620401
(xvi)	In which season corona loss in tr line is more (a) Summer (b) Winter (c) Both (a) and (b) (d) None of these	ansmission	(x)	11/0.440 KV transformer is used in(a) Foundation mounted(b) Pole mounted(c) Both (a) and (b)(d) None of these
(xvi)	ट्रांसमिशन लाईन में किस ऋतु कोरोना हानि अधिक होती है। (अ) गर्मी में। (ब) जाड़ा में। (स) (अ) तथा (ब) दोनों में। (द) इनमें से कोई नहीं।	(मौसम) में	(x)	11 / 0.440 किलोवोल्ट परिणामित्र का व्यवहार (अ) आधार माउन्टेड में होता है। (ब) पोल माउन्टेड में होता है। (स) (अ) तथा (ब) दोनों। (द) इनमें से कोई नहीं।
(xvii)	The skin effect of the conductor effective value of (a) Resistance (b) Capacitance (c) Reactance (d) None of these	increases the	(xi) (xi)	Outdoor substation requires (a) More space (b) Less space (c) Very large space (d) None of the above आउटडोर सबस्टेशन की आवश्यकता होती
(xvii)	चालक का स्क्रीन प्रभाव (अ) प्रतिरोध के प्रभावी मान को (ब) घारित्र के प्रभावी मान को ब (स) रियकटेन्स के प्रभावी मान व (द) इनमें से कोई नहीं।	ढता है।		है। (अ) ज्यादा जगह की। (ब) कम जगह की। (स) बहुत अधिक जगह की। (द) उपरोक्त में से कोई नहीं।

1620401	6	7907N	7907N 8	1070791
	Photo voltaic cells are made of	(vix)	Open circuit fault is very common in	(iix)
	(a) Conductors		(a) Overhead system	
	(b) Non conductors		(b) Underground system	
	(c) Semi conductors		(c) Both (a) and (b)	
	should be of the above (d)		(d) None of the above	
		/	खुला परिपश दोब अधिक सामान्य ई—	(iix)
	भूष कार्यज्ञ कि	(vix)	(स) मूमि अग्र पहेला गर्म स्ट्र	()
	(अ) चालकों का बना होता है।		(ब) मौमगत पद्धति में । (ब) भूमिगत पद्धति में ।	
	(ब) अचालकों का बना होता है।		(म) (अ) धक्षा (ब) दोनों । (न) हेन स्वयंत नन	
l	(स) अर्द्ध चालकों का बना होता है।		ा गर्भ (म) (म) (म) (म) हिम ड्रेकि फ्रिएि (म)	
	(व) (ह) होक कार्य			
			Murray loop test is used to locate the	(iiix)
	Biomass is an energy sources of	(AX)	(a) Open circuit	
	(a) Renewable		(b) Closed circuit	
	(b) None renewable		(c) Earth fault	
	(c) Both (a) and (b)		(d) None of these	
	(d) None of these			
	1 & ten 3terre			(iiix)
	।ई ति िरु कु मामगिष	(AX)	(अ) ख़ुला परिपथ का पता लगाने में होता. (अ)	
	(अ) रिन्युबल का।			
	(ब) ननप्रन्तुबल का।		(ब) बन्द परिपश का पता लगाने में होता है।	
	(स) (अ) तथा (ब) दोनों का।		(स) पृथ्वी दोष का पता लगाने में होता है।	
	(ج) इनमें से किंटें नहीं ا		(द) इनमें से कोई नहीं।	

N4064

6

9. With neat and clean diagram describe pole mounted substation ?

17

साफ–सुथरे चित्र की सहायता से पोल माउन्टेड सबस्टेशन का वर्णन करें।

OR(अथवा)

What is insulating material for cable ? Write the properties of insulating materials for cable and explain in brief.

केबुल के लिए संवाह रोकने वाला पदार्थ क्या है ? केबुल के लिए संवाह रोकने वाले पदार्थों के गुणों को लिखे तथा संक्षेप में व्याख्या करें।

10. Describe generalised circuit of medium line nominal-T method in transmission line.

6

संचरण लाईन में मध्यम लाईन नॉमिनल ф टी विधि के सामान्यीकरण परिपथ का वर्णन करें।

OR(अथवा)

State and explain the performance of single phase short transmission line.

6

9. With neat and clean diagram describe pole mounted substation ?

17

साफ–सुथरे चित्र की सहायता से पोल माउन्टेड सबस्टेशन का वर्णन करें।

OR(अथवा)

What is insulating material for cable ? Write the properties of insulating materials for cable and explain in brief.

केबुल के लिए सवाह रोकने वाला पदार्थ क्या है ? केबुल के लिए सवाह रोकने वाले पदार्थों के गुणों को लिखे तथा संक्षेप में व्याख्या करें।

10. Describe generalised circuit of medium line nominal-T method in transmission line.

6

संचरण लाईन में मध्यम लाईन नॉमिनल ф टी विधि के सामान्यीकरण परिपथ का वर्णन करें।

OR(अथवा)

State and explain the performance of single phase short transmission line.

74064

बताये तथा लघु संचरण लाईन के काये को एकल कला लघु संचरण लाईन के काये को

81

 What are the effects of wind and ice loading in transmission line ? Explain them in details.

संचरण लाईन में हवा तथा बर्फ लदान का प्रभाव स्वरण लाईन में हवा तथा बाखा करें।

OB(સન્નવા)

What do you mean by line support ? Write their advantages and disadvantages. Draw connection scheme of distribution system and explain it in brief.

लाईन अवलंब से आप क्या समझते हैं ? उनके संयोजन स्कीम को खींचे तथा संक्षेप में इसकी व्याख्या करें।

74064

1070791

बतायें तथा लघु संचरण लाईन के कार्य को वतायें तथा व्याख्या करें।

81

 What are the effects of wind and ice loading in transmission line ? Explain them in details.

संचरण लाईन में हवा तथा बर्फ लदान का प्रभाव क्या है ? इनकी विस्तृत व्याख्या करें।

(ાંગલા) (ગ્રાયો)

What do you mean by line support ? Write their advantages and disadvantages. Draw connection scheme of distribution system and explain it in brief.

लाईन अवलंब से आप क्या समझते हैं ? उनके संयोजन स्कीम को खींचे तथा संक्षेप में इसकी व्याख्या करें।
