					D.II Not	511292020005	
[Tim	e: 3 Hours]		SEM-V Diploi (Electrical Er Electrical Trac	na Exam 2022 ngineering) (The ngine (20205040	(Odd) cory)	[Max. Ma	
15085	All questions a	re compulsory	. (सभी प्रश्न अनिवा	र्वहै।)			
-	Marks are men	tioned on the r	ight side of each	question. (अंक र	सभी प्रश्न के दाई	ओर अंकित किये हैं।)	13.453
			Group	(Y- PK) (V)	C. 11-		1*20=20)
Q.1	Choose the (सर्वाधिक र	most suitable उपर्युक्त विकल	e answer the foll प को चुनकर लिख	owing options.			
	Each subsectio (प्रत्येक उपखण rallel section मान्तर खण्ड)	ड में	nto विभाजित होता है) Elementary section (प्रारंभिक खण्ड)	ı (c) Main so (मुख्य र	ection खण्ड)	(d) None of these (इनमें से कोई नहीं)	
b) 25 (c) 25 I d) No	$KV, 1 \phi A-C$ $KV, 2 \phi A-C$ ( $KV, 3 \phi A-C$ (one of these	पर (25 की. वोल्ट हि (25 की. वोल्ट हि (25 की. वोल्ट हि (इनमें से कोई न	एक कलीच प्रत्याक्त द्वे कलीच प्रत्याक्ती वे कलीच प्रत्याक्ती १	ग कार्य हेतु पटरी भी धारा) धारा) धारा)	क ऊपर आ.एच ent at sp	र ई. को प्रदान करता है ) needs. Iता है )	
	(पन्टाग्राफ धार ege, lower धिक, निम्न)	(b) L	_ धारा तथा arge, Higher अधिक, उच्च)	(c) Small, I (कम, उ	ligher	(d) Small, Lower (कम, निम्न)	
iv. (a) Rec	coloui (रंग का प्रकाश d (लाल)	सिग्नल लाइन ग	ndicates to procee ाति से आगे बढ़ना ellow (पिला) <b>(</b>	दशीता है)		(d) Blue (नीला)	
	्ट्रैक परिपथ में <sub>ergized</sub> क्रीय)	जब ट्रेन उपस्ति (b) De	1थ नहीं रहता है ते e- energized (निष्क्रिय)	रिले दिष्ट धारा उ (c) (a) and ((अ) और	स्त्रात द्वारा पटरा (b) both : (ब) दोनों)	ource through the rails के माध्यम से (d) None of these (इनमें से कोई नर्ह	हाता हा)
vi. a) No j (कोई	Which of the fo (निम्नलिखित में i pollution ह प्रदुषण नहीं)	ollowing is an से कौन दुसरे व (b) El (सर्व	advantages of el र्ज्षण पद्धति की अ ement system इसे साफ प्रणाली)	ectric traction s पेक्षा विदयुत कष (c) Faster a (तीव्र	system over otl र्भण पद्धति का ल cceleration ( त्वरण)	ner system of traction? [भ है) (d) All of the above (उपरोक्त सभी)	
vii. a) 25			25KV, । $\phi$ a.c sy कला प्रत्यावर्ती धार	to India i	s Hz. प्रदाय आवृति	हर्ज होती है ) Tthese (इनमें से कोई न	हीं)

Page 1 of 5

2020504C

will Comment call	ectors used in traction system is	कर्षण पणाली में क्या मंगाटक है	के कता में त्यायोग होता है।
		(c) Pantograph	(d) All of the above
(a) Trolley collector	(b) Bow collector (बो कलेक्टर)	(पेन्टोग्राफ)	(d) All of the above (उपरोक्त सभी)
(ट्रॉली कलेक्टर)	(बा कराक्टर)	(पन्ताप्राफ)	(७५रावरा रामा)
	al employed for overhead contact	wire is (प्रिजोप्ती मंगर्क ताउ हे	र प्रगतन पटार्थ है।)
		er (c) Both (a) and (b)	(d) None of these
(a) Alloys of copper		) ((अ) और (ब) दोनों)	(इनमें से कोई नहीं)
(तांबा का मिश्र धातु)	(कठोर तैयार ताम्बा	) ((ગ) બાર (લ) દાના)	(इनम त पगर नहा)
NII6	wo adjacent 25KV traction sub-s	tation Works as in	
x. Normally to	ा निकटस्थ 25 के-वी ए-सी कर्षण स	ब-स्टेशन कार्य करते है	
(a) Parallel		(c) Independent	(d) None of these
(समानान्तर की तरह		(आत्मनिर्भर की तरह)	(इनमें से कोई नहीं)
(तनानान्तर पर्रातरह)	(301) (47) (1(6))	(आसानमर का (१६६)	(इनम स काइ नहा)
xi. In railway,	yellow light signal indicators		
	ी लाईट सिग्नल दर्शाती है <sub>।)</sub>		
(a) Stop	(b) Proceed	(c) Proceed cautionsly	(d) Proceed in high speed
(रुकना)	(आगे बढना)	(सावधानी से आगे बढ़ना)	(तेज गति से आगे बढना)
((4-11)	(-11 1 40 11)	(	((10) 11(1 (10) 1 40 1)
xii. During rege	nerative braking of electric moto	ors, electric motors is.	
	र पुन: जनन ब्रेकिंग में विदयुत मोट		
(a) Reverse connecte	30	रीत संयोजन करा दी जाती है)	
(a) Reverse connecte	11,		
(c) Disconnected from	10	छेद्रित करा डी जाती है)	
September 2015 Control of the Contro	(रोक डी जाती		
(d) Made to stop	(ties of sitti	1 (4)	
xiii. The breaking	ng method that can bring the loco	omotive to stand still in called	
तह अंतरोध	न विधि जो लोकोमोटिव की विराम	में ला दे कहलाता है।)	
(a) Rheostatic break		(c) Regenerative breaking	(d) None of these
(रिहास्टेटिक ब्रेवि	- DA -	(रीजनरेटिव ब्रेकिंग)	(इनमें से कोई नहीं)
		The state of	
xiv. Traction tra	ansformer supply (कर्षण प	रिणामित्र आपूर्ति करता है)	
(a) 20KV	(b) 25KV	(c) 30KV	(d)35KV
(a) 2011 v			
xv. Electric circ	cuit breaker is (विद्युत परि	रेपथ विच्छेदक है)	
(a) Connected between	een current collector and main w	iring.	
1	लान के बीच जरा राशी	The state of the s	
(h) Provided on the	electric locomotive to protect ele	ectrical equipment.	
तिरगत लोकोमोर्	टेव पर विद्युत यंत्र को बचाने के ि	तेए)	
(c) Provided with a h	andle to trip it.		
(ट्रिप करने हेल हैन्डल	टिया गया है)		
(ICA did bel 6 oct	1441 141 67	C. Talan	
(d) All of the above.	A STANK		
(उपरोक्त सभी)			
and lo	comotive has the highest operat	tional availability.	
xvi10	लोकोमोटिव की परिचालन उपलब्ध	धता सबसे अधिक हं)	
		(c) Steam (भाप) (d) N	lone of these (इनमें से कोई नहीं)
(a) Electric (विद्युत)	(U) Dieser (IV . II)	(4)	
			20205040

	, क्रिया जा सकता है)	
xvii. I	nterrupter can be operated through (इन्टरपूर के व्दारा संचालित किया जा सकता है)	
(a) Remot	C 1 (1) Manually (3) Manually	
(रिमोट वं		
•	^ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	
xviii.	The shortest section of OHE, which can be isolated manually is (ओ.एच.ई. का सबसे छोटा खंड जिसे मैन्यअली अलग किया जा सकता है) (d) Sub-sector(उपर	खण्ड
	(ओ.एच.ई. का सबसे छोटा खंड जिसे मैन्युअली अलग किया जा सकता है)	
Call Elam	(ओ.एच.ई. का सबसे छोटा खंड जिसे मैन्युअली अलग किया जा सकता है) nentary section (प्राथमिक खंड) (b) Feeding zone (फीडिंग जोन) (c) Sector (खण्ड) (d) Sub-sector (का entary section (प्राथमिक खंड) (b) Feeding zone (फीडिंग जोन) (c) Sector (खण्ड) (d) Sub-sector (का entary section (प्राथमिक खंड) (b) Feeding zone (फीडिंग जोन) (c) Sector (खण्ड) (d) Sub-sector (का entary section (प्राथमिक खंड) (d) Sub-sector (का entary section (प्राथमिक खंड) (b) Feeding zone (फीडिंग जोन) (c) Sector (खण्ड) (d) Sub-sector (का entary section (प्राथमिक खंड) (b) Feeding zone (फीडिंग जोन) (c) Sector (खण्ड) (d) Sub-sector (का entary section (प्राथमिक खंड) (b) Feeding zone (फीडिंग जोन) (c) Sector (खण्ड) (d) Sub-sector (का entary section (प्राथमिक खंड) (b) Feeding zone (फीडिंग जोन) (c) Sector (खण्ड) (d) Sub-sector (चण्ड) (d) Sub-sector (चण्	ਣੀ
a) Elem	nentary section (प्राथमिक खंड) (b) Feeding zone (फीडिंग जोन) (c) Sector (व्याप्त करता Power requirement of a train lighting in met by:- (ट्रेन लाइटिंग के पावर की जरुरत को पूरा करता o generators (सर्वो जनरेटर)	6)
xix.	Bower requirement of a train lighting in mot ben det misiting to the view of misiting to the view of t	
(a) Camus	o generators (सर्वो जनरेटर)	
(b) Charg	geable batteries in each compartment (हरक कम्पाटमट न पान र संयोजित बेट्रा)	
(C) AXIC	drive generators in confunction with batteries (48) diction in	
(d) None	e of these (इनमें से कोई नहीं)	
**	In railway electric traction system circuit breaker used as.	
XX.	(रेलवे विद्युत कर्षण पद्धति में परिपथ विच्छेदक का उपयोग किया है)	1.75
	plast circuit breaker (वायु ब्लास्ट परिपथ विच्छेदक)	
	circuit breaker (SF6 सर्किट ब्रेकर)	
	imum oil circuit breaker (न्यूनतम तेल परिप्थ विच्छेदक)	-
(d) Bulk	c oil circuit breaker (प्रचुर तेल परिपथ विच्छेदक)	
	Group (B) (ग्रुप -बी)	
	D: d. d. d. d. adventages of electric drive	4
Q.2	Discuss the advantages and dis-advantages of electric drive. (विद्युत ड्राइव के गुण एवं दोष के बारे में विवेचना करें))	
	(विद्युत ट्राइव क गुण एव दाव क बार न विवयना कर्ग)	
	OR (अथवा)	
	Explain why subsection is divided into elementary section.	4
	(उपखण्ड प्रारंभिक खंड में विभाजित क्यों होती है? व्याख्या करें)	
		Va.
Q.3	Draw the layout of 132/66KV substation.	4
Q.D	(132/66KV सबस्टेशन की अरिख खाचा)	
	OR (अथवा)	
		3
	Explain why is pantograph current collector considered superior over other types of current	4
	collectors.	
	collectors. (पैन्टोग्राफ धारा संग्राहक दुसरे प्रकार के धारा संग्राहकों की अपेक्षा बेहतर क्यों मन जाता है? व्याख्या करें)	
	to the construction of nantograph	4
Q.4	Explain in brief with neat sketch the construction of pantograph. (पैन्टोग्राफ की सरंचना एक साफ चित्र की सहायता के साथ व्याख्या करें)	
	(पैन्टोग्राफ की सरचना एक साफ वित्र पर राज्य के साथ कि साम वित्र पर राज्य के साथ कि साम वित्र पर राज्य के साथ के साथ वित्र पर राज्य के साथ के सा	
	OR (अथवा)	
	Discuss the problem associated with A-C traction system and its remedies.	4
	Discuss the problem associated समाधान पर चर्चा करें।	•
	Discuss the problem associated with A=C thethol system and its remedies. (ए-सी कर्षण प्रणाली से जुडी समस्या एवं इसके समाधान पर चर्चा करें)	
	Page 3 of 5	
	202050	J4C

Q.	5 Explain the sub sectioning and paralleling post. (सब-सेक्सनिंग तथा पैर्लेलिंग पोस्ट की व्याख्या करें)	4
	OR (अथवा)	
	Explain the colour light signal used for traffic control in railway. (रेलवे में ट्राफिक निंयत्रण हेतु व्यवहृत रंगीन प्रकाश सिंग्नल की व्याख्या करें)	4
Q.	6 Discuss the different types of motor used in electric traction system. (विद्युत कर्षण प्रणाली में प्रयुक्त विभिन्न प्रकार के मोटर पर चर्चा करें)	4
	OR (अथवा)	
	Explain in brief maintenance of A-C system. (ए.सी. प्रणाली के रखरखाव का संक्षेप में व्याख्या करें)	4
	Group (C) (ग्रुप - सी)	
Q.7	Explain with neat sketch the layout diagram of a feeding post. (स्वच्छ चित्र की सहायता से एक फीडिंग पोस्ट का व्याख्या करें)	6
	OR (अथवा)	
	Describe the major equipment in traction substation with the help of neat sketch. (कर्षण सब-स्टेशन के प्रमुख उपकरणों की स्वच्छ आरेख की सहायता से वर्णन करें)	6
Q.8	Explain the following protective systems for A-C traction: - i) Traction transformer protection ii) 25 KV catenary protection (प्रत्यावर्ती धारा कर्षण हेतु निम्नलिखित सुरक्षात्मक प्रणाली का वर्णन करें i) कर्षण परिणामित्र की सुरक्षा ii) 25 के.वी. कैटेनरी सुरक्षा)	6
	OR (अथवा)	
	Write down the different types of breaking used in traction system. Explain any one of them. (कर्षण प्रणाली में उपयोग किए जाने वाले विभिन्न प्रकार के ब्रेकिंग को लिखें  किसी एक की व्याख्या करें )	6
Q.9	With the help of neat sketch draw & explain catenary assembly diagram. (स्वच्छ रेखाचित्र की सहायता से कैटनरी एसेम्बली आरेख खींचे एवं व्याख्या करें )	6
	OR (अथवा)	
	Explain the classification of electric locomotive according to its wheel arrangements. (पहिये की व्यवस्था के अनुसार विद्युत लोकोमोटिव के वर्गीकरण की व्याख्या करें)	6

Q.10	Explain "End on generation" system for train lighting. What are its advantages and dis-advantages? (ट्रेन प्रकाशन हेतु "एण्ड ऑन जेनरेशन" की व्याख्या करें  इसके क्या लाभ एवं हानियाँ हैं?)	(		
	OR (अथवा)			
Q.11	Explain the different type of current collectors? Give their merits and demerits also. (विभिन्न प्रकार के धारा संग्राहक की व्याख्या करें। उनके गण तथा अवगुण को भी बताएँ)	6		
	Explain the remote control system and the purpose of network remote control used in electric traction system. Give its advantages. (विद्युत कर्षण प्रणाली में प्रयुक्त रिमोट नियंत्रण प्रणाली एवं नेटवर्क रिमोट नियंत्रण के उद्धेश को समझाएँ। इसके लाभ भी बताएँ)			
	OR (अथवा)			
	Write short note on any two of the following: -  1) Metro rail system in India  2) Nomenclature of Electric locomotive  3) Bow collector	6		
	(निम्नलिखित में से किन्ही दो पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखें) 1)   भारत में मेटो रेल प्रणाली			
	2) विद्युत लोकोमोटिव का नामपद्धति 3) बो कलेक्टर)			