	Roll No:						
		Sem-V Diploma Exam 2023 (Odd) (Electronics & Communication Engineering (38) Electronics Engineering (21) / Instrumentation and Control Engineering (40)) (Theory) Industrial Automation (2021503-P)			[Max. Marks: 70]		
_	All questions are co	mpulsory. (सभी प्रश्न अनिवा	र्य है।)				
-	_	ed on the right side of each		प्रश्न के दाई ओर	अंकित किये है।)		
		Grou	р (A) (ग्र प - ए)				
Q.1		t suitable answer from th 1 विकल्प को चुनकर लिखें।)			(1)	*20=20	
i.	"Level 2" layer of au	itomation pyramid is का ''लेवल-2'' परत है)					
	tomatic control layer	(b) Supervisory control (सुपरवाइजरी नियंत्रण			(d) none of these (इनमें से कोई न	नहीं)	
ii.	(नियत स्वचालन के लि	ng is correct statement for fix गए निम्नलिखित में से कौन सा व	७थन सही है ?)				
		(इसकी उत्पादन दर उच्च होत		. o ().	0 220	a	
		changes in product configurat	ion (उत्पाद काफ़िगरेश-	न में परिवर्तनों से	निपटने के लिए यह	अद्द हैं)	
	n (a) and (b) ((अ) और ne of these (इनमें से क						
iii.		ng is example of actuator? न एक्वुएटर का उदाहरण है?)					
a) Step	per motor (स्टेपर मोटर	र) (b) Switch (स्विच) (c) S	train gauge (स्ट्रेन गेज)	(d) None of t	hese (इनमें से कोई न	.हीं)	
iv.		ng system uses feedback? न सी प्रणाली फिडबैक का प्रये	ग करती है?)				
a) oper (खुल	n - loop system П - लूप प्रणाली)	(b) closed - loop system (बंद - लूप प्रणाली)	(c) both (a) and (b) ((अ) और (ब) दो	(d) n ानों) (one of these इनमें से कोई नहीं)		
v.		ng is part of d. c. signal cond न डी. सी. सिग्नल कंडीशनिंग प्र					
a) Tran	sducer (ट्रांसड्यूसर) (b) Low pass filter (निम्न पास	फेल्टर) (c) Bridge (ब्रिप	স) (d) All of	the above (उपर्युक्त र	सभी)	
vi.		smit measured quantity to a r	emote location for proc	cessing and reco	rding in data acquisi	tion	
	system (डाटा अधिग्रहण प्रणा प्रयोग किया जाता है।	ली में प्रसंस्करण और रिकॉर्डिंग)	ा के लिए मापी गई मात्रा	को सुदूर स्थान	में भेजने के लिए	_ का	
	tal multiplexer जेटल मल्टीप्लेक्सर)	(b) Telemetry	(c) Sample and hold (सैंपल एवं होल्ड		lone of these उनमें से कोई नहीं)		
vii.	4:1 multiplexer requ	uires select lines ो सेलेक्ट लाइन की आ	2.0.2				
. –	_						
a) Two	(GI)	(b) Three (तीन)	(c) Four (चार)	(d) S	ix (छ ः)		

(a) Two (दी)

viii.		sequentially one after another. The process is called						
	·	के बाद एक गुणित किया जाता है। इस प्रक्रिया को कहते है)						
	uency division multiplexing (b) Time division multi 1ृत्ति विभाजन बहुसंकेतक) (समय विभाजन बहुर	plexing (c) Pulse multiplexing (d) None of these संकेतक) (पल्स बहुसंकेतक) (इनमें से कोई नहीं)						
ix.	Which of the following is part of programmable logi (निम्नलिखित में से कौन प्रोग्रामेबल लॉजिक नियंत्रक का	c controller? अंग है?)						
(a) CPU	(a) CPU (b) I/O - module (I/O - मोड्युल) (c) Both (a) and (b) ((अ) और (ब) दोनों) (d) None of these (इनमें से कोई नहीं)							
х.	HMI stands for							
	(HMI का अर्थ है)							
(a) Human Machine Interaction		(c) Human Mechanical Interconnection						
(b) Huii	man Machine Interface	(d) Human Motion Interaction						
xi.	Which of the following is primary goal of industrial (औद्योगिक स्वचालन का प्राथमिक लक्ष्य निम्नलिखित में							
	ncrease efficiency (b) To improve safety							
(दक्षत	ता को बढ़ाना) (सुरक्षा में सुधार करना)	(लागत को कम करना) (उपर्युक्त सभी)						
xii.	Which of the following is main component of indust (निम्नलिखित में से कौन औद्योगिक स्वचालन प्रणाली का							
(a) Sense	sor (सेंसर) (b) Actuator (क्रियाकारक)							
xiii.	PID controller is used to increase (PID नियंत्रक का प्रयोग को बढ़ाने में किया जात	ा है।)						
	y stability of the system (केवल प्रणाली के स्थिरता)							
(b) Only	y accuracy of the system (केवल प्रणाली के परिशुद्धता							
	ility and accuracy of the system (प्रणाली के स्थिरता औ ne of these (इनमें से कोई नहीं)	र परिशुद्धता)						
xiv.	Function of graphical user interface is (ग्राफिकल युजर इंटरफेस का कार्य है)							
	ontrol speed नियंत्रित करना)							
` '	record the data from the sensor से डाटा को रिकार्ड करना)							
(c) To u	understand the position of the tool according to the inj	out program						
(इनपुट प्र	प्रोग्राम के अनुसार उपकरण के स्थिति को समझना)							
` /	ne of these							
(इनम स	प्ते कोई नहीं)							
XV.	Speed and position in CNC machine can be controlle (CNC मशीन में गति और स्थिति को के द्वारा नि							
(a) Slide	e table and spindle (b) Feedback system	(c) Graphic user interface (d) Machine code unit						
(स्लाइ	इड टेबल और स्पींडल) (फिडबैक प्रणाली)	(ग्राफिक युजर इंटरफेस) (मशीन कोड युनिट)						
xvi.		stem is used to store sufficient amount of hydraulic oil? यव हाइड्रोलिक तेल की पर्याप्त मात्रा को संचित करता है?)						
) Rotary pump (रोटरी पंप)						
		l) Flow control valve (प्रवाह नियंत्रक वाल्व)						

xvii.	In which of the following system, power transmission takes place through compressed air (निम्नलिखित में से किस प्रणाली में, शक्ति संचरण संपीड़ित वायु के द्वारा होता है)	
	matic system (b) Hydraulic system (c) Fluid power system (d) Both (b) and (c) टीक प्रणाली) (हाइड्रोलिक प्रणाली) (तरल शक्ति प्रणाली) ((ब) और (स) दोनों)	
	Which of the following is example of programmable automation? (निम्नलिखित में से कौन प्रोग्रामेबल स्वचालन का उदाहरण है?)	
(a) Paint	t shop (पेंट की दूकान) (b) Paper mill (पेपर मील) (c) Conveyor (कंवेयर) (d) Distillation process (आसवन प्रव्रि	ग्या
xix.	PLC is used in (PLC का प्रयोग में किया जाता है।)	
(a) Macl (मर्श	hine tools (b) Automated assembly equipment (c) Both (a) and (b) (d) None of these गिन टूल) (ऑटोमेटेड एसेंबली उपकरण) ((अ) और (ब) दोनों) (इनमें से कोई नहीं)	
XX.	Which of the following system requires feedback? (निम्नलिखित में से किस प्रणाली को फिडबैक की आवश्यकता होती है?)	
(a) open (खुल	a - loop system (b) closed - loop system (c) both (a) and (b) (d) none of these (वंद - लूप प्रणाली) (अ) और (ब) दोनों) (इनमें से कोई नहीं)	
	Group (B) (ग्रुप -बी)	
Q.2	What is fixed automation? Write its some examples. (नियत स्वचालन क्या है? इसके कुछ उदाहरण को लिखें।)	4
	OR (अथवा)	
	What do you mean by sensors and actuators? (सेंसर और एक्चुएटर से आप क्या समझते हैं?)	4
Q.3	Explain sequence and logic control. (क्रमिक और लॉजिक नियंत्रण की व्याख्या करें।)	4
	OR (अथवा)	
	What is PLC hardware environment? (PLC हार्डवेयर परिवेश क्या है?)	4
Q.4	What is ratio control in industrial automation? (औद्योगिक स्वचालन में अनुपात नियंत्रण क्या है?) OR (अथवा)	4
	Explain open - loop hydraulic system with the help of an example. (खुला - लूप हाइड्रोलिक प्रणाली की व्याख्या एक उदाहरण की सहायता से करें।)	4
Q.5	Write the salient features of CNC machine. (CNC मशीन के मुख्य विशेषताओं को लिखें।)	4
	OR (अथवा)	
	What is the main objective of PID controller? (PID नियंत्रक के मुख्य उद्देश्य क्या हैं?)	4

Q.6	Write the applications of industrial control system. (औद्योगिक नियंत्रक प्रणाली के अनुप्रयोगों को लिखें।)	4					
	OR (अथवा)						
	What do you mean by multiplexing in data acquisition system? (डाटा अधिग्रहण प्रणाली में मल्टीप्लेक्सिंग से आप क्या समझते हैं?)	4					
Group (C) (ग्रुप - सी)							
Q.7	What is the need of programmable logic controller in automation? (स्वचालन में प्रोग्रामेबल लॉजिक नियंत्रक की क्या आवश्यकता है?)	6					
	OR (अथवा)						
	Explain working principle of pneumatic control system. (न्यूमैटिक नियंत्रण प्रणाली के कार्य सिद्धांत की व्याख्या करें।)	6					
Q.8	What is Industrial automation? Write its advantages and applications. (औद्योगिक ऑटोमेशन क्या है? इसके लाभ और अनुप्रयोगों को लिखें।)	6					
	OR (अथवा)						
	Describe the typical elements of a Relay Ladder Logic diagram. (रिले लैंडर लॉजिक आरेख के विशिष्ट अवयवों का वर्णन करें।)	6					
Q.9	Explain different layers of automation pyramid. (स्वचालित पिरामिड के विभिन्न परतों की व्याख्या करें।)	6					
	OR (अथवा)						
	Draw and explain basic architecture of Programmable Logic Controller. (प्रोग्रामेबल लॉजिक नियंत्रक के मौलिक आर्किटेक्चर को खीचें और व्याख्या करें।)	6					
Q.10	What is feedforward control? Write its advantages and disadvantages. (फिड फॉरवर्ड नियंत्रण क्या है? इसके लाभ और हानि को लिखें।)	6					
	OR (अथवा)						
	Explain the working principle of PID controller with suitable diagram. (PID कंट्रोलर के कार्य सिद्धांत की व्याख्या उपयुक्त आरेख के साथ करें।)	6					
Q.11	Explain operation of data acquisition system with the help of block-diagram. (खण्ड-आरेख की सहायता से डाटा अधिग्रहण प्रणाली के संचालन की व्याख्या करें।)	6					
	OR (अथवा)						
	Explain working principle of d. c. signal conditioning system with the help of block-diagram. (डी. सी. सिग्नल कंडीशनिंग प्रणाली के कार्य सिद्धांत की व्याख्या खण्ड-आरेख के साथ करें।)	6					

_____*****