## Diploma in Engineering (Polytechnic) Sixth Semester Main Examination, Aug-Sep 2020 Energy Conservation and Management [EED601T] Branch-EE

<u>Time</u>	: 3:00 Hrs		Max Marks 70			
Note : Student should not write anything on question paper. Question no. 1 is compulsory. Attempt any five questions from Q.2 to Q.8						
नोट ः विद्यार्थी प्रश्नपत्र पर कुछ लिखें नहीं। प्रथम प्रश्न हल करना अनिवार्य है। प्रश्न क्र. 2 से 8 तक में किन्हीं पांच का उत्तर देना अनिवार्य है।						
Q.1	Multiple choice Question / वस्तुनिष्ठ प्रश्न		[2x5=10]			
(i)	In a direct current motor, the current in the दिष्ट धारा मोटर में, आर्मेचर में धारा(current) अधिक (a) The motor has attained maximum spee (b) The speed of the motor is in the middl (c) Motor starts running /मोटर ने चलना प्रारंभ (d) Switch off the motor/ मोटर का स्विच बंद	त्रिम होगी जबकि— ed/मोटर ने अधिकतम चात e/ मोटर की चाल बीच में किया होता है	ल प्राप्त कर ली होती है			
(ii)	Electromagnetic waves are generated- विद्युत चुंबकीय तरंगें (Electromagnetic waves) (a) Quick charge/ त्वरित आवेश से (b) Constant charge/ स्थिर आवेश से (c) Charge moving with uniform velocity/ (d) From the current driver/ धारावाही चालक	' एक समान वेग से गतिम	ान आवेश से			
(iii)	The potential difference is the energy earr विभवांतर (potential difference) 10 वोल्ट से त्व (a) 10 eV/10 eV (b) 10 joules/10 जूल	गरित इलेक्ट्रान द्वारा अर्जिल	त ऊर्जा होती है–	volts-		
(iv)	Increasing the distance between the plates समान्तर प्लेट संधारित्र (Parallel plate capacitor (a) Remains unchanged / अपरिवर्तित रहती है (b) Increases / बढ़ती है (c) Decreases / घटती है (d) Nothing can be said / कुछ नहीं कहा जा र	) की प्लेटों के बीच की		tance- धारिता–		
(v)	Which of the following is the human body निम्नलिखित में से मानव शरीर विद्युत (Electricit (a) Conductor/ सुचालक (c) Both / दोनों	•				
Q.2	(a) Describe Renewable Sources and also अक्षय स्रोतों का वर्णन करें और इसके प्रकारों का भी क (b) What is energy audit and what is the n एनर्जी ऑडिट क्या है और एनर्जी ऑडिट की क्या आ	वर्णन करें। eed of energy audit?	)			

- Q.3 (a) What do you understand by waste heat recovery and what are the sources of waste heat recovery? अपशिष्ट गर्मी वसूली से आप क्या समझते है और अपशिष्ट गर्मी वसूली के स्त्रोत क्या है?"
   (b) Explain advantages of waste heat recovery. अपशिष्ट गर्मी वसूली के फायदे बताएं।
- Q.4 (a) What is the role of maintenance in energy conservation? ऊर्जा संरक्षण में रखरखाव की क्या भूमिका है?
  (b) Define- Heating, Ventilation and Air conditioning. परिभाषित करें – हीटिंग, वेंटिलेशन और एयर कंडीशनिंग।
- Q.5 (a) What are the energy saving opportunities in heating ventilation? हीटिंग वेंटिलेशन में ऊर्जा की बचत के अवसर क्या है?
  (b) What is demand side management and what are its benefits? डिमांड साइड मैनेजमेंट क्या है और इसके क्या फायदे हैं?
- Q.6 (a) What are the traffic option of demand side management? डिमांड साइड मैनेजमेंट के टैरिक विकल्प क्या है?
  (b) Write a short note on motor efficiency? मोटर दक्षता पर एक छोटा नोट लिखें।
- Q.7 (a) What are the causes of low power factor? कम शक्ति कारक के कारण क्या हैं?
  (b) Describe various method of power factor improvement. पावर फैक्टर सुधार के विभिन्न तरीको का वर्णन करें।
- Q.8(a) What do you understand by Co-Generation benefits and what are itstypes?सह-सृजन लाभ से आप क्या समझते हैं और इसके प्रकार क्या हैं?(b) Describe economic analysis of energy conservation.उर्जा संरक्षण के आर्थिक विश्लेषण का वर्णन करे।

Enrollment No.....

## Diploma in Engineering (Polytechnic) Sixth Semester Main Examination, Aug-Sep 2020 Installation, Maintenance and Testing [EED602T] Branch-FE

	Draich-EE					
Time: 3:00 Hrs		Max	Max Marks 70			
Note	Note : Student should not write anything on question paper. Question no. 1 is compulsory. Attempt any five questions from Q.2 to Q.8					
नोटः	विद्यार्थी प्रश्नपत्र पर कुछ लिखें नहीं। प्रथ प्रश्न क्र. 2 से 8 तक में किन्हीं पांच का	म प्रश्न हल करना अनिवार्य है। उत्तर देना अनिवार्य है।				
Q.1 Multiple choice Question / वस्तुनिष्ठ प्रश्न			[2×5=10]			
(i)	Which of the following is to provi ट्रांसफार्मर में तेल का कार्य (oil work) नि (a) Insulation and cooling / इंसुलेशन (b) Protection from light / प्रकाश से (c) Short circuit protection/ शॉर्ट सॉ (d) Lubrication/ लुब्रिकेशन	म्न में से क्या प्रदान करना है— 1 और कूलिंग सुरक्षा				
(ii)	Which of these is the full form of इनमें से AAC कंडक्टर का फुल फॉर्म (fu (a) All alumina conductor		r			

(c) All of these / उपरोक्त सभी

(d) None of these / इनमें से कोई नही

As the load increases, the speed of DC shunt motor -(iii)

जैसे-जैसे भार बढता है डीसी शंट मोटर (DC shunt motor) की गति (speed)-

- (a) Will be slightly less / थोड़ी कम होगी
- (b) Will increase slightly / थोड़ी बढ़ेगी
- (c) Proportion will increase as / यथा अनुपात बढ़ेगी
- (d) There will be no change / कोई बदलाव नहीं आएगा

What will be the temperature when the resistance of the conductor increases, choose (iv) the correct answer-चयन कीजिये –

जब कन्डक्टर (conductor) का प्रतिरोध (resistance) ) बढ़ेगा तब तापमान कैसा रहेगा ,सही उत्तर का

- (a) Temperature will rise / तापमान बढेगा
- (b) Temperature will decrease / तापमान घटेगा
- (c) Will have no effect / कोई प्रभाव नहीं पड़ेगा
- (d) Neither of these / इनमें से दोनों नहीं
- (v) A capacitor allows itself to pass through-एक संधारित्र (capacitor) अपने में से गुजर जाने देता है-(a) D.C. to/ केवल d.c में (b) Only a.c. To/ केवल a.c में (c) Both a.c and d.c / a.c तथा d.c दोनों में (d) None of these./ इनमें से कोई नहीं
- Q.2 (a) What are the instruments used for measuring insulation resistance? इन्सुलेशन प्रतिरोध को मापने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है? (b) What are the reasons for deterioration of insulation resistance? इन्सूलेशन प्रतिरोध बिगड़ने के क्या कारण हैं?
- (a) What are the steps for testing of insulating oil? Q.3 इन्सुलेट तेल के परीक्षण के लिए कदम क्या है? (b) Write a short note on "Installation of pole mounted transformer". "पोल माउंटेड ट्रांसफार्मर की स्थापना" पर एक छोटा नोट लिखिए।
- Q.4 (a) What are the tests required before commissioning procedure to be adopted for commissioning the electrical equipment in respect of mechanical fixture and alignment. मेकेनिकल निर्धारण और संरेखण के संबंध में विद्युत उपकरणों को चालू करने के लिए कमीशन प्रक्रिया से पहले आवश्यक परीक्षण क्या है? (b) Mention the reason of earthing. अर्थिंग के कारणों का उल्लेख कीजिए।
- (a) Describe the steps for improvement of earth resistance. O.5 पृथ्वी प्रतिरोध में सुधार के लिए कदम बताएं। (b) What are the rules for earthing? अर्थिंग के लिए क्या नियम हैं?
- (a) Write a short note on preventive maintenance and what are its advantages? Q.6 निवारक रखरखाव पर एक संक्षिप्त नोट लिखिए और इसके क्या फायदे हैं?

(b) What do you understand by factory test, commissioning test and preventive periodic maintenance test of relays?

फैक्ट्री टेस्ट, कमीशनिंग टेस्ट और रीलेसेस के निवारक आवधिक रखरखाव परीक्षण से आप क्या समझते हैं?

0.7 (a) What do you understand by voltage test, type test and preventive maintenance test of circuit breaker? सर्किट ब्रेकर के वोल्टेज परीक्षण, प्रकार परीक्षण और निवारक रखरखाव परीक्षण से आप क्या समझते हैं? (b) What is hot line maintenance and what are its advantages?

हॉट लाइन रखरखाव क्या है और इसके क्या फायदे हैं?

Q.8 (a) What are the tools used for hot line maintenance? Describe each in short.
हॉट लाइन के रखरखाव के लिए कौन से उपकरण का उपयोग किया जाता है? संक्षेप में प्रत्येक का वर्णन कीजिए।
(b) What are the instruments and accessories for trouble shooting?
समस्या निवारण के लिए साधन और सामान क्या है?

Enrollment No.....

## Diploma in Engineering (Polytechnic) Sixth Semester Main Examination, Aug-Sep 2020 Programmable Logic Controller [EED612T]

**Branch-EE** 

Time	:: 3:00 Hrs	Max Marks 70					
Note : Student should not write anything on question paper.							
Question no. 1 is compulsory. Attempt any five questions from Q.2 to Q.8 नोट : विद्यार्थी प्रश्नपत्र पर कुछ लिखें नहीं। प्रथम प्रश्न हल करना अनिवार्य है। प्रश्न क्र. 2 से 8 तक में किन्हीं पांच का उत्तर देना अनिवार्य है।							
Q.1 M	ultiple choice Question / वस्तुनिष्ठ प्रश्न	[2x5=10]					
(i)	Which of the following metal is used to निम्न में से बताइये कि विद्युत बल्ब(Electric bu (a) Copper / तांबा का (c) Tungsten / टंगस्टन का						
(ii) केवल ध	(a) Potential only/ केवल विभवान्तर	tors, each resistance has the same- ination) में प्रत्येक प्रतिरोध(Resistance) में समान	होता है– (b) Section only/				
प्रपत्त प	(c) Both current and voltage / धारा तथा f (d) Neither current nor potential / न धार						
(iii)	What is the function of Interpole - इंटरपोल (Interpole) का क्या कार्य है – (a) Increase in motor speed /मोटर की गति (b) Increase in EMF of electric current (c) Increase in power of core area / प्रमुख (d) Reducing the spark in the commuta	/ विद्युत धारा की ईएमएफ में वृद्धि व क्षेत्र की शक्ति में वृद्धि					
(iv)	Which instrument is used to measure th इलेक्ट्रिक कन्डक्टर (conductor) के तार( wire है – (a) Vernier caliper /वर्नियर कैलिपर (b) Hygrometer / हाइग्रोमीटर (c) Thermometer / धर्मामीटर (d) None of these / इनमें से कोई नहीं	ne gauge of the wire of an electric condu ) का गेज (gauge) नापने के लिए कौन सा उपकरण					
(v)	Resistance in DC generator can be incr डीसी जनरेटर(DC generator) में संकट काली (a) By increasing its field resistance/ ज (b) Decreasing its field resistance/ उसक (c) Increase its speed / उसकी गति बढाकर	न प्रतिरोध (Resistance) इस प्रकार बढ़ाया जा सकता सका क्षेत्र प्रतिरोध बढ़ाकर	हे				

(c) Increase its speed / उसकी गति बढ़ाकर

(d) Decreasing its speed /उसकी गति घटाकर

- Q.2 (a) What is PLC? Explain with block diagram. पीएलसी क्या है? ब्लॉक आरेख के साथ समझाइए।
  (b) What are the advantages of PLC? What are the types of PLC? पीएलसी के फायदे क्या हैं? पीएलसी के प्रकार क्या हैं?
- Q.3 (a) Write a short note on classification of timers. टाइमर के वर्गीकरण पर एक छोटा नोट लिखिए।
  (b) Write a short note on operation of PLC counter. पीएलसी काउंटर के संचालन पर एक छोटा नोट लिखिए।
- Q.4 (a) Draw the logic diagram of PLC hardware. पीएलसी हार्डवेयर का लॉजिक आरेख बनाइए।
  (b) What do you understand by data handling instruction? डेटा हैंडलिंग इंस्ट्रवशन से आप क्या समझते हैं?
- Q.5 (a) Explain Comparison Instruction equal and not equal तुलना निर्देश की व्याख्या करें equal और not equal.
  (b) Describe less then and less then or equal instruction. कम से कम और कम या कम निर्देश का वर्णन कीजिए।
- Q.6 (a) Write a short note on stepper motor control module. स्टेपर मोटर कंट्रोल मॉड्यूल पर एक छोटा नोट लिखिए।
  (b) What is thermocouple input module? थर्मोकपल इनपुट मॉड्यूल क्या है?
- Q.7(a) Write a short note on SCADA.<br/>SCADA पर एक संक्षिप्त नोट लिखिए।<br/>(b) Write a short note on distributed control system, (DCS).<br/>वितरित नियंत्रण प्रणाली, (DCS) पर एक छोटा नोट लिखिए।
- Q.8(a) Explain industrial control systems, (ICS).<br/>औद्योगिक नियंत्रण प्रणाली, (ICS) की व्याख्या कीजिए।<br/>(b) What is programmable automation controller (PAC)?<br/>प्रोग्रामेबल ऑटोमेशन कंट्रोलर (PAC) क्या है?