

Seat No.: _____

Enrolment No. _____

GUJARAT TECHNOLOGICAL UNIVERSITY
DIPLOMA ENGINEERING – SEMESTER – V-EXAMINATION – WINTER 2015

Subject Code: 3350902

Date: 21/12/2015

Subject Name: Energy Conservation & Audit

Time: 10:30 AM TO 1:00 PM

Total Marks: 70

Instructions:

1. Attempt all questions.
2. Make Suitable assumptions wherever necessary.
3. Figures to the right indicate full marks.
4. Use of programmable & Communication aids are strictly prohibited.
5. Use of only simple calculator is permitted in Mathematics.
6. English version is authentic.

Q.1	Answer any seven out of ten.	14
1.	State the features of ECBC and Standers and Labeling (S & L).	
2.	Explain term – energy audit.	
3.	State the energy conservation strategies in furnaces.	
4.	Explain colour rendering index.	
5.	State methods to control maximum demand.	
6.	Write the merits of CFL.	
7.	State four integrated processes that Risk analysis in industrial contexts consists.	
8.	State any four designated consumers under energy conservation act.	
9.	Explain load curve and load factor.	
10.	State the elements of energy audit.	
Q.2	(a) Describe scope of energy conservation in domestic sector of electric power consumption.	03
	OR	
(a)	Describe the Concept of energy conservation and its benefits.	03
(b)	Explain methods of energy conservation in air conditioners, compressors and blowers.	03
	OR	
(b)	Compare static capacitor and synchronous motor from power factor improvement point of view.	03
(c)	Describe the opportunities of energy conservation while using electric motor.	04
	OR	
(c)	Describe the benefits of variable speed drives for conservation of energy.	04
(d)	Explain the conservation of energy by improving the power factor.	04
	OR	
(d)	A synchronous motor improves the power factor of a load of 200 kW from 0.8	04

lagging to 0.9 lagging. Simultaneously the motor carries a load of 80 kW. Find (i) the leading kVAR taken by the motor (ii) kVA rating of the motor and (iii) power factor at which the motor operates.

- Q.3** (a) Explain advantages of co-generation for energy conservation. **03**
OR
(a) Explain scope of energy conservation in electrical power generation. **03**
(b) Explain role of small hydro power plant in energy conservation. **03**
OR
(b) Explain how restructuring of tariff helps in improving energy conservation. **03**
(c) Describe Demand side management and its significance in energy **04**
OR
(c) Describe the causes for high losses in electric power transmission and distribution system. **04**
(d) Describe three actions of energy conservation on the bases of energy audit report. **04**
OR
(d) Describe methodology of preliminary energy audit. **04**
- Q.4** (a) Explain the different costs of energy conservation project. **03**
OR
(a) Explain the term – pay-back period and ROI. **03**
(b) Explain sinking fund method for calculating depreciation cost. **04**
OR
(b) Describe the four principles for effective risk management for industrial energy efficient project. **04**
(c) The cost of Energy saving plant is Rs. 475000. Its useful life is 12 years. After useful life the salvage value is Rs. 75000. The annual income from plant is Rs. 125000 and annual expense is Rs. 45000. If rate of interest is 12%, calculate (i) net annual saving of plant (ii) pay-back period (iii) ROI (iv) annual depreciation using sinking fund method. **07**
- Q.5** (a) Explain power analyzer, pitot tube, thermo-meter and combustion analyzer as tools for energy audit. **04**
(b) Compare preliminary energy audit with detailed energy audit. **04**
(c) Explain the elements of energy management. **03**
(d) Explain good lighting practice for energy conservation. **03**

ગુજરાતી

પ્રશ્ન. દશમાંથી કોઇપણ સાતના જવાબ આપો. ૧૪

૧

૧. ECBC અને Standers and Labeling (S & L) ના ફીચર્સ જણાવો.
૨. પદ સમજાવો – એનજી ઓડીટ.
૩. ફર્નેશ મા એનજી કન્જરેશન નો અભિગમ જણાવો.
૪. કલર રેન્કરિંગ છ નેક્ષ સમજાવો.
૫. મેક્સીમમ ડીમાંડ ને નિયંત્રીત કરવાની રીત જણાવો.
૬. CFL ના ફાયદા લખો.
૭. ઔદ્યોગિક એકમોમા રીસ્ક એનાલીસીસ માટેની ચાર ઇન્ટીગ્રેટેડ પ્રોસેસ જણાવો.
૮. એનજી કન્જરેશન એક્ટ અંતર્ગત કોઇ પણ ચાર ડેડીઝેટેડ ગ્રાહક ના નામ જણાવો.
૯. લોડ કર્વ અને લોડ ફેક્ટર સમજાવો.
- ૧૦ એનજી ઓડીટ ના મૂળ તત્વો જણાવો.

પ્રશ્ન. અ ઇલેક્ટ્રીક પાવર ના ડોમેસ્ટિક ક્ષેત્ર મા એનજી કન્જરેશન ની તકો વર્ણવો. ૦૩

૨

અથવા

- અ એનજી કન્જરેશન ની સંકલપના વર્ણવો અને તેના ફાયદા જણાવો. ૦૩
- બ એર કંડીશનર, કોમ્પ્યુશર અને બ્લોવર મા એનજી કન્જરેશન ની રીતો સમજાવો.

અથવા

- બ પાવર ફેક્ટર સુધારણા સંદર્ભ મા સ્ટેટીક કેપેસીટર અને સીન્કોન્સ મોટર ની તુલનાકરો.
- ક ઇલેક્ટ્રીક મોટર ના વપરાશ મા એનજી કન્જરેશન ની તકો વર્ણવો. ૦૪

અથવા

- ક એનજી કન્જરેશન ના સંદર્ભમાં વેરીયેબલ સ્પીડ ડ્રાઇવ ના ફાયદા વર્ણવો. ૦૪
- લ પાવર ફેક્ટર ને સુધારીને એનજી કન્જરેશન કરી શકાય તે સમજાવો. ૦૪

અથવા

૬	<p>સીન્કોન્સ મોટર 200 kW ના લોડ નો પાવર ફેક્ટર 0.8 લેગીંગ શી 0.9 લેગીંગ સુધી સુધારે છે. સાથે સાથે મોટર 80 kW નો લોડ પણ લે છે. તો,</p> <p>(i) મોટર ના લીડીંગ kVAR (ii) મોટર ના kVA રેટીંગ અને (iii) મોટર જે પાવર ફેક્ટર પર ઓપરેટ થશે તે પાવર ફેક્ટર શોધો.</p>	08
૭	<p>પ્રશ્ન. અ એનજી કન્ઝર્વેશન ના સંદર્ભમાં કો-જનરેશન ના ફાયદા સમજાવો.</p>	03
૮	<p>અથવા</p> <p>અ ઇલેક્ટ્રીક પાવર જનરેશન એનજી કન્ઝર્વેશન ની તકો સમજાવો.</p> <p>બ એનજી કન્ઝર્વેશન ના સંદર્ભમાં સ્મોલ હાયડ્રો પાવર પ્લાન્ટ નો ફાળો સમજાવો.</p>	03 03
૯	<p>અથવા</p> <p>બ ટેરીફ નું પુનર્ગઠન કેવી રીતે એનજી કન્ઝર્વેશન મા મદદ કરે છે તે સમજાવો.</p> <p>ક ડીમાન્ડસાઇડ મેનેજમેન્ટ વર્ણવો અને એનજી કન્ઝર્વેશન તેનું મહત્વ સમજાવો.</p>	03 04
૧૦	<p>અથવા</p> <p>ક ઇલેક્ટ્રીક પાવર ટ્રાન્સમીશન અને ડિસ્ટ્રીબ્યુશન માં વધારે લોસીસ ના ઊંચા પ્રમાણ માટે ના કારણો વર્ણવો.</p> <p>સ એનજી ઓડીટ ના રીપોર્ટ ના આધારે એનજી કન્ઝર્વેશન માટે ની ગ્રાફ એક્ષન વર્ણવો.</p>	04 04
૧૧	<p>અથવા</p> <p>સ પ્રીલીમીનરી એનજી ઓડીટ ની મેથોડોલોજી વર્ણવો.</p>	04
૧૨	<p>પ્રશ્ન. અ એનજી કન્ઝર્વેશન પ્રોજેક્ટ અંતર્ગત વિવિધ કીંમતો સમજાવો.</p>	03
૧૩	<p>અથવા</p> <p>અ પદ સમજાવો – પે-બેક પિરીયડ અને ROI.</p> <p>બ ઘસારા કીંમત (depreciation cost) શોધવામાટે ની સિન્કીંગ ફંડ ની રીત સમજાવો.</p>	03 04
૧૪	<p>અથવા</p>	

	બ	ઇન્ડસ્ટ્રીયલ એન્જીનીઝિયન્ટ પ્રોજેક્ટ અંતર્ગત અસરકારક રીસ્ક મેનેજમેન્ટ 04 માટેના ચાર સિક્ષાંતો વર્ણવો.	
	ક	એન્જીનીઝિયન્ટ સેલીંગ પ્લાન્ટ ની કીમત રૂ. 475000 છે. તેની ઉપયોગી લાઇફ 12 09 વર્ષ છે. ઉપયોગી લાઇફ પછી તેની ભંગાર કીમત (salvage value) રૂ. 75000 થાય છે. પ્લાન્ટ ની વાણિક આવક રૂ. 125000 અને વાણિક ખર્ચ રૂ. 45000 છે. વ્યાજનો દર 12% હોય તો, (i) નેટ વાણિક બચત (ii) પે- બેક પિરિયડ (iii) ROI અને (iv) વાણિક ધસારા ખર્ચ સિન્કાંગ ફંડ ની રીત શી શોધો.	
પ્રશ્ન.	અ	પાવર એનાલાયઝર, પીટોટ ટ્યુબ, થર્મોમીટર અને કંબશન એનાલાયઝર 04 એન્જીનીઝિયન્ટના ટુલ્સ (સાધન) તરીકે સમજાવો.	
	બ	પ્રિલીમીનરી એન્જીનીઝિયન્ટ ઓડીટ અને ડીટેલ એન્જીનીઝિયન્ટ ની સરખામણી કરો. 04	
	ક	એન્જીનીઝિયન્ટ મેનેજમેન્ટ ના મૂળ તત્ત્વો (elements) સમજાવો. 03	
	સ	એન્જીનીઝિયન્ટ કન્જરોશન માટે સારી લાઇટિંગ પ્રેક્ટીસ સમજાવો. 03	
