

Seat No.: _____

Enrolment No._____

GUJARAT TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

DIPLOMA ENGINEERING – SEMESTER – VI • EXAMINATION – SUMMER-2017

Subject Code: 3360903

Date: 06-05-2017

Subject Name: Power System Operation and Control

Time: 10:30 AM TO 01:00 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. દર્શમાંથી કોઈપણ સાતના જવાબ આપો. 1. Define per unit value and state formula of per unit impedance. 2. પર યુનિટ વેલ્યુ ની વ્યાખ્યા આપો અને P.U. ઇમ્પૈડન્સ નું સુત્ર આપો. 3. State the relation between new per unit impedance and old per unit impedance. 4. નવું P.U. ઇમ્પૈડન્સ અને જુનું P.U. ઇમ્પૈડન્સ નો સબંધ ધરાવતું સુત્ર લખો. 5. Draw triangle which shown relation between apparent power, active power and reactive power also state formula. 6. Apparent Power, Active Power અને Reactive Power નો સબંધ ધરાવતો triangle દોરો અને તેનું સુત્ર લખો. 7. Give the definition of the unit commitment. 8. યુનિટ ક્રમીટ્રેનની વ્યાખ્યા સમજાવો. 9. Define frequency drift. 10. ફિકચરશી રીફિન ની વ્યાખ્યા આપો. 11. Explain need of the load flow studies. 12. લોડ ફ્લો સરી ની જરૂરિયાત સમજાવો. 13. What is FACTS state your point of view and give full form of FACTS. 14. FACTS તમારા મત મુજબ શું છે? અને FACTS નું પૂરું નામ લખો. 15. Give advantages of gauss -siedel method. 16. ગોસ સીડલ મેથડ ના ફાયદા જણાવો. 17. Give definition of the power system stability and name of the different stability. 18. પાવર સીસ્ટમ સેબીલિટી ની વ્યાખ્યા આપો અને જુદી જુદી સેબીલિટી ના નામ જણાવો. 19. Give the definition of the stability limit and give the formula of the swing equation. 20. સેબીલિટી ટીમીટ ની વ્યાખ્યા આપો અને સ્વીંગ ઇન્ફેશન નું સુત્ર લખો.	14
Q.2	(a) What are the constraint in unit commitment? (અ) યુનિટ ક્રમીટ્રેન ના constraint કેવી છે?	03 03
	OR	
	(a) Explain how to solve unit commitment problem.	03

- | | | |
|-----|---|----|
| (a) | યુનિટ કમીટમેન્ટ પોબ્લેમ ને કેવી રીતે ઉકેલી શકાય સમજાવો. | 03 |
| (b) | Explain dynamic programming method. | 03 |
| (c) | ડાયનેમિક પ્રોગ્રામિંગ મેથડ સમજાવો. | 03 |

OR

- | | | |
|-----|--------------------------------------|----|
| (b) | Give the classification of the bus. | 03 |
| (c) | બસ નું વર્ગીકરણ સમજાવો. | 03 |
| (c) | Explain Complex Power of the system. | 04 |
| (d) | સીસ્ટમ નું Complex પાવર સમજાવો. | 04 |

OR

- | | | |
|-----|--|----|
| (c) | Explain per unit system with suitable formula. | 04 |
| (d) | સર્વાંગિકતાત્મક સાથે પર યુનિટ સીસ્ટમ સમજાવો. | 04 |
| (d) | Explain Economic Dispatch of power. | 04 |
| (e) | પાવર નું Economic Dispatch સમજાવો. | 04 |

OR

- | | | |
|-----|---|----|
| (d) | What is system regulation? How to need in economical dispatch of power? | 04 |
| (e) | સીસ્ટમ રેગ્યુલેશન નું છે? પાવર ના Economic Dispatch ની જરૂરિયાત કઈ રીતે છે? | 04 |

- Q.3** (a) Explain static load flow equation.
પ્રશ્ન. 3 (b) સ્ટેટિક લોડ ફ્લો નું સુત્ર સમજાવો.

OR

- | | | |
|-----|--|----|
| (a) | Compare GS and NR method. | 03 |
| (b) | GS અને NR મેથડ નો તશીખત આપો. | 03 |
| (b) | Explain gauss-siedel method when PV bus are absent. | 03 |
| (c) | જ્યારે PV બસ ગેરહાજર ક્રીય ત્યારે ગોસ ડિસ્કલેન્ડ સમજાવો. | 03 |

OR

- | | | |
|-----|---|----|
| (b) | What is FACTS? Explain types of the FACTS controller. | 03 |
| (c) | FACTS નું છે? FACTS કટોલર ના પ્રકાર સમજાવો. | 03 |
| (c) | Compare decoupled method with fast decoupled method. | 04 |
| (d) | ડિકપદ અથે ફાસ્ટ ડિકપદ ની તશીખત આપો. | 04 |

OR

- | | | |
|-----|---|----|
| (c) | Give the advantages and disadvantages of NR method. | 04 |
| (d) | NR મેથડ ના ફાયદા અને ગેરફાયદા આપો. | 04 |
| (d) | Explain voltage stability of the power system. | 04 |
| (e) | પાવર સીસ્ટમ ની વોલ્ટેજ સેબિલિટી સમજાવો. | 04 |

OR

- | | | |
|-----|---|----|
| (d) | Explain classification of the power system stability. | 04 |
| (e) | પાવર સીસ્ટમ સેબિલિટી નું વર્ગીકરણ સમજાવો. | 04 |

- Q.4** (a) Explain how to increase steady state stability.
પ્રશ્ન. 4 (b) સેડી સેબિલિટી ને કેવી રીતે વધારી શકાય તે સમજાવો.

OR

- | | | |
|-----|--|----|
| (a) | Explain steady state stability. | 03 |
| (b) | સેડી સેબિલિટી ને સમજાવો. | 03 |
| (b) | Explain factor affecting to the Transient Stability. | 04 |
| (c) | Transient સેબિલિટી ને અસર કરતા પરિબળો સમજાવો. | 04 |

OR

- | | | |
|-----|---|----|
| (b) | Give advantage and disadvantage of the FACTS. | 04 |
| (c) | FACTS ના ફાયદા અને ગેરફાયદા આપો સમજાવો. | 04 |
| (d) | Explain equal area criterion of the power system stability. | 07 |
| (e) | પાવર સ્ટેટમ સ્ટેબિલિટી નો સમાન એરિયા માપંડ સમજાવો. | 09 |

Q.5

- પ્રશ્ન. ૫
- | | | |
|-----|--|----|
| (a) | Give the difference between Steady State Stability and Transient Stability. | 04 |
| (b) | સેટી સેટેન્ટ સ્ટેબિલિટી અને Transient સ્ટેબિલિટી નો તફાવત આપો સમજાવો. | 04 |
| (c) | Explain power angle curve of the power system stability. | 04 |
| (d) | પાવર સ્ટેટમ સ્ટેબિલિટી નો પાવર એન્ગાલ કર્વ સમજાવો. | 04 |
| (e) | Explain power transfer of real and reactive power on long transmission line. | 03 |
| (f) | લોંગ ટ્રાન્ઝ્ઝેન્ઝન લાયન નો રીયલ અને રીએક્ટીવ પાવર ટ્રાન્ઝ્ઝેન્ઝ સમજાવો. | 03 |
| (g) | Explain series and shunt compensation with neat sketch. | 03 |
| (h) | આફન્ટ સાથે સીરીજ અને શાંટ કંપેન્ષન સમજાવો. | 03 |
