## DEPARTMENTAL EXAMINATION

November 2013

# DEPARTMENTAL TEST FOR TECHNICAL OFFICERS -FIRST PAPER (With Books) 

Time - Three hours
Maximum Marks: 100
[N.B - (1) Answer any five questions only.(2) Candidates are allowed the option to answer thepaper either in English or in Tamil or even to answerthe paper partly in English and partly in Tamil.
(3) Answers to whole questions in excess of theprescribed number of questions appearing at the endof the answer books will not be valued.(4) Answer should be brief and to the point and need notbe a verbatim reproduction of Printed pages.
(5) Marks will be deducted for bad handwriting/ badpresentation.]What is the additional requirement to be met with for setting up aHydro generatingstation?
b. What are the duties of Generating Companies? ..... 4
c. Under what circumstances appropriate commission may revoke a license? ..... 4
d. What is meant by ñOpen Accessò and ñWheelingò? ..... 4
e. Which section deals with compounding of offence? What is the rate of compounding of ..... 4 offence for various categories of supply?
2 a. What are the various categories of LT Supply? When 33 KV supply shall beprovided by ..... 5 the licensee to the consumer?
b. What are the various miscellaneous charges recoverable by the licensee? Name any ten ..... 5 miscellaneous charges.
c. Explain the action of licensee if the consumer installed inadequate or defective Capacitor?Which consumer need not install capacitors?
d. For which category of services excess demand charges are not applicable? How the ..... 5 category of consumers with less than $18.6 \mathrm{KW} / 25 \mathrm{HP}$ of contracted demand can be brought under the scope of excess demand chargeable category? How excess demand charges for temporary supply service iscalculated?
3a. Whether reduction of load in case of LT Service may be sanctioned withoutstanding dues ..... 2 in the same service connection? Quote the relevant regulations?
b. What is the periodicity for reviewing adequacy of Security Deposit in serviceconnections? ..... 6c. Enumerate the duties of Distribution licensee?6
d. What are procedures to be followed by the licensee for Demand Estimationand Scheduled ..... 6
4a. Why contingencies occur in a distribution system? ..... 3
b. At which level, the licensee has to maintain System Power factor and how? ..... 4
c. What are the procedure to be adopted while receiving an incomplete application? ..... 3
d. What is meant by $\tilde{n}$ Quality Serviceò? ..... 2
e. What is the time schedule for supply of electricity to be observed by thelicensee for LT 4 category?
f. Describe the duties of Licensee to supply electricity on request?

5a. Write short notes on ñLiquidated Damagesòclause and ñSecurity Depositò? 4
b. What is the procedure for submission of tender under two part system? 4
c. Name the conditions on which the tender may be rejected?4
d. What is repeat order? What are the conditions to be observed for placing Repeat/ 4 Extension order? How many repeat orders can be placed?
e. What is the minimum time allowed for submission of tenders?

6a. How adjustment is done when the stock is found in excess/ deficient?

b. Write short notes on Stores Transfer Note. ..... 4
c. What is administrative approval? When is revised administrative approvalnecessary? ..... 3
d. How duplicate keys of cash chest should be kept up? ..... 2
e. What are the works to be check measured? ..... 2
f. Write short notes on M.Book ..... 5
7a. Why more importance is given on maintenance of Battery in substation/ powerstation? ..... 5 What is trickle charging?
b. Write short notes on Surge monitor and its operation.
c. What are the safety precautions before starting work on Circuit Breaker?4
d. Name the type of fire extinguishers and their suitability for various types of fires. ..... 6

8 a . Why accidents should be avoided? What are the problems arising due to accident? Mention 4 some of the reasons for occurrence of accidents.
b. What is Line Clear? How should it be obtained and returned? What is the precaution while ..... 8 taking L.C. over phone?
c. What are the safety measures to be adopted after opening the AB switches?
d. What are the various safety points to be observed for working on the ladder safely?
தமிழ் வடிவம்

```
நேரம் - 3 மみி அதிகபட்சமதிப்\பண்கள் - }10
குறிப்ப 1. ஏதேனும் ஐந்துவி|ாக்களுக்குவிணையளிக்கவும்
    2. தேர்வாளார்கள் தமிழிலோ (அ) ஆங்கித்திலோஅல்லது இரண்ட்்
    கणந்தோவிண<யளிக்க&னுமதிக்கப்பட்கிள்ளது.
```




```
    4. விணைகள் சுருக்கமாவும்் கேள்விக்குஉரியதாகவும் இருத்தல் அவசியம்
    5. மோசமானகையயழுத்திற்கும் \படைப்பிற்கும் மதிப்பெண்ககள் குறைக்கப்படும்.
```

                                    மதிப்பெண்கள்
    1 மின் உற்பத்திநிறுவனங்கள் மின் உற்பத்திநிலையங்களைஅமைக்கஎன்னதேவை(requirements)? புனவ்
a தேவைஎன்ன?
b. மின் உற்பத்திநிறுவனங்களின் கடமைகள் என்ன?
c. எந்தசூழ்நிலையில் உரியஆணையம் (Appropriate commission)உரிமத்றதத் திரும்பப் பெறலாம்?
d. Óிிந்தவழிநுழைவுாிமைQ̂Open Access)மற்றும் @́ிின்சாரம் சுமந்துசெல்லுதல்Q̂Wheeling)என்றால் என்ன?
e. எந்தப் பிரிவின்
Óதற்றங்களுக்கானவிடுப்புத்தொகைல̂தறித்துநடவடிக்கைமேற்கொள்ளப்படுகிறது?வெவ்வேறுவகையினங்களுக்
2 தாழ்வழுத்தமின் வழங்கல் வகைகள் யாவை?உரிமதாரா் நுக்்வோருக்கு 33கி.வோ மின்னழுத்தத்தில் எப்டெ
a.
b. உரிமதாரர் நுக்வோாிடமிருந்துவசூலிக்கப்படவேண்டியபல்வகைக் கட்டணங்கள் யாவை?ஏதேனும் பத்தினை
c. நுக்்வோ்் மின்இணைப்பில் நிறுவப்பட்டிள்ளமின்தேக்கிகளின் வரையளவு போதுமானதாக இல்லாதபோ உரிமதாரர் எடுக்கவேண்டியநடவடிக்கைஎன்ன?எத்தகையநுக்வோா் மின்கொண்மிகள் நிறுவவேண்டியதேை
d. எந்தவகைமின் இணைப்புகளுக்குமிகைமின்தேவைக் கட்டணம் பொருந்தாது?எவ்வாறு குறைவாகஒப்பந்தமின்தேவைஉள்ளநுகா்வோ்கள் மிகைமின் தேவைக் கட்டணம் செலுத்தும் வகையினத்து இணைப்புகளுக்குஎப்படிமிகைமின் தேவைகட்டணம் கணக்கிடப்படும்?

3 தாழ்வழுத்தமின் இணைப்புகளில்
a. செய்யலாமா? அதற்குரியவிதிமுறறயினைகுறிப்பிடுக.
b. மின் இணைப்புகளில் காப்பு வைப்புத்தொகைபோதுமானதாஎனமீள்பாா்ளை வைப்புத்தொகைமீள்பாா்வையிடப்படிம்?காப்பு வைப்புத் தொகைஎவ்வளவு இருக்கவேண்டிம்?
c. மின் பகிiாமானஉரிமதாரரின் கடமைகளைவிவரி.
d. மின் தேவையைமதிப்பீடுசெய்தல் மற்றும் திட்டமிட்டமின்சாரநிறுத்தநிகழ்ச்சிநிரல் கடைப்பிடிக்கவேண்டியநடைமுறைகள் என்ன?

4 வருநிகழ்வு திட்டமிடல் (contingencies)பகிi்மானஅமைப்பில் ஏன் நிகழ்கிறது?
a.
b. உாிமதாரர் மின்பகிi்மானஅமைப்பில் பராமரிக்கவேண்டியதிறன்காரணி(Power factor)எவ்வளவு?அதுஎவ்வா c. மின் ஆற்றலைவழங்கிடக் கோரும் விண்ணப்பங்கள் முழுமையாக இல்லாமல் பெறும்பொழுதுகடைப்பிடிக்க
d. பணித்தரம் என்பதுஎன்ன?
e. மின் உரிமதாரர்கள் தாழ்வழுத்தமின்வழங்கலலத் தரபின்பற்றவேண்டியகாலஅட்டவணைஎன்ன?
f. மின்ஆற்றல் வழங்கலுக்கானகேட்புகள் பெறப்படும்போதுமின்வழங்கல் தாஉரிமதாராின் கடமைகள் என்ன?

5 காலதாமதத்திற்கான இழப்பீடு(Liquidated Damages)மற்றும் பிணைவைப்புத் தொகைகுறித்துசுருக்கமாகஎழுதுக
a.
b. இரண்டுபகுதிஒப்பந்தமுறறயில் ஒப்பந்தபுள்ளி அனுப்புவதற்கானநடைமுறைஎன்ன?
c. ஓப்பந்தபுள்ளி எந்தெந்தநிலைகளில் அல்லதுநிபந்தனையின் போில் மறுக்கப்படலாம்?
d. நீட்டிப்பு ஆணை(Repeat/Extension)என்பதுஎன்ன?எந்ததந்தநிலைகளில் நீட்டிப்பு ஆணைவழங்கலாம்?எஓ
e. ஒப்பந்தப் புள்ளி (டெண்டா) சமா்ப்பிக்ககுறைந்தபட்சகாலஅளவு என்ன?

6 இருப்பு அதிகமாகவோஅல்லதுகுறைவாகவோ இருக்கும்பொழுதுஅதுஎப்படிசிசெய்யப்படுகிறது?
a.
b. பண்டகமாற்றுகுறிப்பு (Stores transfer Note)குறித்துசுருக்கமாகஎழுதுக.
c. நி்்வாகஆணைஎன்பதுஎன்ன?எப்பொழுதுமாற்றுநிா்வாகஆணைதேவைப்படுகிறது?
d. பணப்பெட்டகத்தின் (cash chest) இன்னொருசாவி(duplicate key)எப்படிவைக்கப்படவேண்டும்?
e. எந்தெந்தவேலைகளில் அளவு சாிபாா்க்கப்படவேண்டும்?
f. அளவைக் குறிப்பேடுகுறித்துசுருக்கமாகஎழுதுக.

7 துணைமின் நிலலயங்கள் மற்றும் மின் உற்பத்திநிலையங்களில் மின்கலம் பராமாிக்கப்படிவதற்குஏன் அக்
a. தெளிப்பூட்டம் (trickle charging)என்றால் என்ன?
b. பேரழுத்தகண்காணிப்பான் மற்றும் அதனுடைய இயக்கம் குறித்துசுருக்கமாகஎழுதுக.
c. சுற்றுவழிப் பிரிகலனில் (circuit breaker)வேலைசெய்யுமுன் கடைப்பிடிக்கவேண்டியபாதுகாப்பு முன்னெச்சாிக்
d. தீயணைப்பான் வகைகள் யாவை? அவைஎந்தவகைÓலீல்குப் பயன்படுத்தப்படவேண்டிம்?

8 விபத்துக்களைஏன் தவிா்க்கவேண்டும் / விபத்தினால் ஏற்படும் துயரங்கள் என்ன?விபத்துக்கள் எக்காரணா
a.
b. தடைநீக்கம் என்றால் என்ன?தடைநீக்கஅனுமதிஎப்படிப் பெறவேண்டும்?எப்படிதிருப்பிக் தடைநீக்கஅனுமதிஎப்படிப் பெறவேண்டும்?
c. காற்றுத் திறப்பான்களைதிறந்தபிறகுமேற்கொள்ளவேண்டியபாதுகாப்பு நடவடிக்கைகள் என்னென்ன?
d. ஏணியில் ஏறிபாதுகாப்பாகவேலைசெய்யகவனிக்கவேண்டியபாதுகாப்பு முறைகள் யாவை?

