## DEPARTMENTAL EXAMINATION November 2013

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

Time – Three hours Maximum Marks: 100

	[N.B -	(1) (2) (3)	Answer any five questions only.  Candidates are allowed the option to answer the paper either in English or in Tamil or even to answer the paper partly in English and partly in Tamil.  Answers to whole questions in excess of the		
		(4)	prescribed number of questions appearing at the end of the answer books will not be valued.  Answer should be brief and to the point and need not be a verbatim reproduction of Printed pages.		
		(5)	Marks will be deducted for bad handwriting/bad presentation.]		
			I	Marks	
1 a.			nt for setting up a Generating Station by a GeneratingCompany? I requirement to be met with for setting up aHydro generating	4	
b.			Generating Companies?	4	
c.					
d.			n Accessö and õWheelingö?	4	
e.			ith compounding of offence? What is the rate of compounding of gories of supply?	4	
2 a.	What are the va		ategories of LT Supply? When 33 KV supply shall be provided by umer?	5	
b.	What are the various miscellaneous charges recoverable by the licensee? Name any ten 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 category of consumers with less than 18.6 KW/ 25 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.			oad in case of LT Service may be sanctioned withoutstanding dues nection? Quote the relevant regulations?	2	
b.	What is the peri	odicity	for reviewing adequacy of Security Deposit in serviceconnections? e? What is the quantum of securitydeposit to be maintained?	6	
c.			Distribution licensee?	6	
d.	What are proceed shutdown progra		be followed by the licensee for Demand Estimation and Scheduled	6	
4a.			ur in a distribution system?	3 4	
b.	$oldsymbol{arphi}$				
c. d.	What are the pro What is meant b		to be adopted while receiving an incomplete application?	3 2	
u.	vv mai is invaill U	y oqua	my berviced:	_	

e.	What is the time schedule for supply of electricity to be observed by thelicensee for LT category?	4			
f.	Describe the duties of Licensee to supply electricity on request?	4			
5a.	Write short notes on õLiquidated Damagesö clause and õSecurity Depositö?	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			
u.	Extension order? How many repeat orders can be placed?				
e.	What is the minimum time allowed for submission of tenders?	4			
6a.	How adjustment is done when the stock is found in excess/ deficient?	4			
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.		5			
1.	Write short notes on M.Book	3			
7a.	Why more importance is given on maintenance of Battery in substation/ powerstation? What is trickle charging?	5			
b.	Write short notes on Surge monitor and its operation.	5			
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 some of the reasons for occurrence of accidents.	4			
b.	What is Line Clear? How should it be obtained and returned? What is the precaution while taking L.C. over phone?	8			
c.	What are the safety measures to be adopted after opening the AB switches?	3			
d.	What are the various safety points to be observed for working on the ladder safely?  *****	5			
	<u>தமிழ் வடிவம்</u>				
நேரம்	- 3 மணி அதிகபட்சமதிப்பெண்கள் - 100	2			
, .					
குறிப்					
	2. தேர்வாளர்கள் தமிழிலோ (அ) ஆங்கிலத்திலோஅல்லது இ கலந்தோவிடையளிக்கஅனுமதிக்கப்பட்டுள்ளது.	<i>நெண்டும்</i>			
	3. தேவையானஎண்ணிக்கைக்குமிகையாகவிடையெழுதும் ப	ட்சத்தில்			
	அந்தமிகையானவிடைகளில் கடைசியானவற்றைமதிப்பீடுசெய்யப்படமாட்டாது.	~~			
	<b>4.</b> விடைகள் சுருக்கமாவும் கேள்விக்குஉரியதாகவும் இருத்தல் அவசியம்				
	5. மோசமானகையெழுத்திற்கும் /படைப்பிற்கும் மதிப்பெண்கள் குறைக்கப்படும்.				
	மதிப்டெ	பண்கள்			
1 ц	றின் உற்பத்திநிறுவனங்கள் மின் உற்பத்திநிலையங்களைஅமைக்கஎன்னதேவை $({ m requ}$	iirements)? புனல்			
	ട്ടെബെ ഒൽ? മുന്നു പ്രത്യായ പ്രത്യ				
	·				
	மின் உற்பத்திநிறுவனங்களின் கடமைகள் என்ன?				
_	எந்தசூழ்நிலையில் உரியஆணையம் (Appropriate commission)உரிமத்தைத் திரும்பப் பெறலாம்?				
	்திறந்தவழிநுழைவுரிமை¢(Open Access)மற்றும் ்±மின்சாரம் சுமந்துசெல்லுதல்¢(Wheeling)என்றால் என்ன?				
	ரந்தப் பிரிவின்				
<del>-</del> :	குற்றங்களுக்கானவிடுப்புத்தொகை $oldsymbol{arphi}$ குறித்துநடவடிக்கைமேற்கொள்ளப்படுகிறது?வெவ்வேற	றுவகையினங்களுக்			
2 g	நாழ்வழுத்தமின் வழங்கல் வகைகள் யாவை?உரிமதாரர் நுகர்வோருக்கு 33கி.வோ மின்ன	ாழுத்தத்தில் எப்டெ			

a.

- b. உரிமதாரர் நுகர்வோரிடமிருந்துவசூலிக்கப்படவேண்டியபல்வகைக் கட்டணங்கள் யாவை?ஏதேனும் பத்தினை
- c. நுகர்வோர் மின்இணைப்பில் நிறுவப்பட்டுள்ளமின்தேக்கிகளின் வரையளவு போதுமானதாக இல்லாதபோ உரிமதாரர் எடுக்கவேண்டியநடவடிக்கைஎன்ன?எத்தகையநுகர்வோர் மின்கொண்மிகள் நிறுவவேண்டியதே
- d. எந்தவகைமின் இணைப்புகளுக்குமிகைமின்தேவைக் கட்டணம் பொருந்தாது?எவ்வாறு குறைவாகஒப்பந்தமின்தேவைஉள்ளநுகா்வோா்கள் மிகைமின் தேவைக் கட்டணம் செலுத்தும் வகையினத்து, இணைப்புகளுக்குஎப்படிமிகைமின் தேவைகட்டணம் கணக்கிடப்படும்?
- 3 தாழ்வழுத்தமின் இணைப்புகளில் செலுத்தவேண்டியதொகைநிலுவையில்
- a. செய்யலாமா?அதற்குரியவிதிமுறையினைகுறிப்பிடுக.
- b. மின் இணைப்புகளில் காப்பு வைப்புத்தொகைபோதுமானதாஎனமீள்பார்கை வைப்புத்தொகைமீள்பார்வையிடப்படும்?காப்பு வைப்புத் தொகைஎவ்வளவு இருக்கவேண்டும்?
- c. ഥിன் பகிர்மானஉரிமதாரரின் கடமைகளைவிவரி.
- d. மின் தேவையைமதிப்பீடுசெய்தல் மற்றும் திட்டமிட்டமின்சாரநிறுத்தநிகழ்ச்சிநிரல் கடைப்பிடிக்கவேண்டியநடைமுறைகள் என்ன?
- 4 வருநிகழ்வு திட்டமிடல் (contingencies)பகிர்மானஅமைப்பில் ஏன் நிகழ்கிறது?
- a. b. உரிமதாரர் மின்பகிர்மானஅமைப்பில் பராமரிக்கவேண்டியதிறன்காரணி(Power factor)எவ்வளவு?அதுஎவ்வா
- c. மின் ஆற்றலைவழங்கிடக் கோரும் விண்ணப்பங்கள் முழுமையாக இல்லாமல் பெறும்பொழுதுகடைப்பிடிக்
- d. பணித்தரம் என்பதுஎன்ன?
- e. மின் உரிமதாரர்கள் தாழ்வமுத்தமின்வழங்கலைத் தரபின்பற்றவேண்டியகாலஅட்டவணைஎன்ன?
- ${
  m f.}$  மின்ஆற்றல் வழங்கலுக்கானகேட்புகள் பெறப்படும்போதுமின்வழங்கல் தரஉரிமதாரரின் கடமைகள் என்ன?
- 5 காலதாமதத்திற்கான இழப்பீடு(Liquidated Damages)மற்றும் பிணைவைப்புத் தொகைகுறித்துசுருக்கமாகஎழுதுக a.
- b. இரண்டுபகுதிஒப்பந்தமுறையில் ஒப்பந்தபுள்ளி அனுப்புவதற்கானநடைமுறைஎன்ன?
- c. ஓப்பந்தபுள்ளி எந்தெந்தநிலைகளில் அல்லதுநிபந்தனையின் பேரில் மறுக்கப்படலாம்?
- d. நீட்டிப்பு ஆணை(Repeat/Extension)என்பதுஎன்ன?எந்தெந்தநிலைகளில் நீட்டிப்பு ஆணைவழங்கலாம்?எத்
- e. ஒப்பந்தப் புள்ளி (டெண்டர்) சமாப்பிக்ககுறைந்தபட்சகாலஅளவு என்ன?
- 6 இருப்பு அதிகமாகவோஅல்லதுகுறைவாகவோ இருக்கும்பொழுதுஅதுஎப்படிசரிசெய்யப்படுகிறது? a.
- b. பண்டகமாற்றுகுறிப்பு (Stores transfer Note)குறித்துசுருக்கமாகஎழுதுக.
- c. நிர்வாகஆணைஎன்பதுஎன்ன?எப்பொழுதுமாற்றுநிர்வாகஆணைதேவைப்படுகிறது?
- d. பணப்பெட்டகத்தின் (cash chest) இன்னொருசாவி(duplicate key)எப்படிவைக்கப்படவேண்டும்?
- e. எந்தெந்தவேலைகளில் அளவு சரிபார்க்கப்படவேண்டும்?
- f. அளவைக் குறிப்பேடுகுறித்துசுருக்கமாகஎழுதுக.
- 7 துணைமின் நிலையங்கள் மற்றும் மின் உற்பத்திநிலையங்களில் மின்கலம் பராமரிக்கப்படுவதற்கு என் அத
- a. தெளிப்பூட்டம் (trickle charging)என்றால் என்ன?
- b. பேரழுத்தகண்காணிப்பான் மற்றும் அதனுடைய இயக்கம் குறித்துசுருக்கமாகஎழுதுக.
- c. சுற்றுவழிப் பிரிகலனில் (circuit breaker)வேலைசெய்யுமுன் கடைப்பிடிக்கவேண்டியபாதுகாப்பு முன்னெச்சரி
- ${
  m d.}$  தீயணைப்பான் வகைகள் யாவை?அவைஎந்தவகை $\div$ தீ $\phi$ க்குப் பயன்படுத்தப்படவேண்டும்?
- 8 விபத்துக்களைஏன் தவிர்க்கவேண்டும் / விபத்தினால் ஏற்படும் துயரங்கள் என்ன?விபத்துக்கள் எக்காரணா
- a. b. தடைநீக்கம் என்றால் என்ன?தடைநீக்கஅனுமதிஎப்படிப் பெறவேண்டும்?எப்படிதிருப்பிக் கெ தடைநீக்கஅனுமதிஎப்படிப் பெறவேண்டும்?
- c. காற்றுத் திறப்பான்களைதிறந்தபிறகுமேற்கொள்ளவேண்டியபாதுகாப்பு நடவடிக்கைகள் என்னென்ன?
- d. ஏணியில் ஏறிபாதுகாப்பாகவேலைசெய்யகவனிக்கவேண்டியபாதுகாப்பு முறைகள் யாவை?