

Sl.No	Question Text	Answer Choice 1	Answer Choice 2	Answer Choice 3 (optional)	Answer Choice 4 (optional)
1	What does the term "Wheeling" refer to in the Electricity Act 2003? மின்சாரசட்டம் 2003 ல் வீலிங் (Wheeling) என்ற சொல் எதனை குறிக்கிறது?	Theft of electricity மின்சார திருட்டு	Sale of equipment மின்சாதனங்கள் விற்பனை	Transfer of electricity through the transmission/distribution system மின் பரிமாற்றத்தை மின் விநியோகம் / தொடர் அமைப்பு மூலம் வழங்குவது	Illegal transmission set up முறையற்ற தொடரமைப்பு
2	The charges for electricity supplied by distribuion licensee shall be fixed by விநியோக உரிமதாரர் மூலம் வழங்கப்படும் மின்சாரத்திற்கான கட்டணம் யாரால் நிர்ணயிக்கப்படும்	State Commission மாநில ஆணையம்	Central Comission மத்திய ஆணையம்	State Government மாநில அரசு	Central Government மத்திய அரசு
3	Under which section, can a consumer file a complaint for grievance redressal? எந்த பிரிவின் கீழ் ஒரு நுகர்வோர் மின்சாரம் தொடர்பான குறைதீர்க்க புகார் அளிக்கலாம்	Section 42(5) பிரிவு 42(5)	Section 86(2) பிரிவு 86(2)	Section 142 பிரிவு 142	Section 79 பிரிவு 79
4	Under the Act, who is responsible for load despatch at the state level? எந்த சட்ட பிரிவின் கீழ் மாநில அளவில் மின் பகிர்ந்தளிப்பு செயல்பாடு மாநில மின்சார வாரியம் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது	Central Government மத்திய அரசு	SLDC (State Load Despatch Centre) மாநில மின் பகிர்ந்தளிப்பு மையம்	SEB (State Electricity Board) மாநில மின்சார வாரியம்	Rural Energy Cell ஊரக மின்சக்தி அமைப்பு
5	Which Section of Electricity Act 2003 deals with offences and Penalties related to Electricity theft மின்சாரச் சட்டம் 2003 இன் எந்தப் பிரிவு மின்சாரத் திருட்டு தொடர்பான குற்றங்கள் மற்றும் அபராதங்களைக் கையாள்கிறது	Section 135 பிரிவு 135	Section 126 பிரிவு 126	Section 138 பிரிவு 138	Section 145 பிரிவு 145
6	National load despatch centre shall not engage in the business of .....electricicity தேசிய மின் பகிர்ந்தளிப்பு மையம் மின்சார ..... தொடர்பில் ஈடுபடக் கூடாது.	Trading வர்த்தகம்	Generation உற்பத்தி	Distribution விநியோகம்	Wheeling வீலிங்
7	In Electricity Act 2003 Which section deals with the adjudication of disputes between licensees and generating companies? மின்சார சட்டம் 2003ல் எந்த சட்ட பிரிவு உற்பத்தியாளர் மற்றும் விநியோக உரிமம் பெற்றவரிடைய உள்ள கருத்து வேறுபாடுகளை சரி செய்திட குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது	Section 9 பிரிவு 9	Section 79 பிரிவு 79	Section 84 பிரிவு 84	Section 86 (1) (f) பிரிவு 86 (1) (f)
8	Which of the following charges should be included for the electricity supplied by the distribution licensee விநியோக உரிமதாரரால் வழங்கப்படும் மின்சாரத்திற்கு பின்வரும் கட்டணங்களில் எது சேர்க்கப்பட வேண்டும்	fixed charge நிலையான கட்டணம்	Actual Electricity Supplied Charges உண்மையான மின்சார விநியோக கட்டணங்கள்	Rent or other charges in respect of Electric Meter or electrical plant மின்சார மீட்டர் அல்லது மின் நிலைய வாடகை அல்லது பிற கட்டணங்கள்	All of the above மேலே உள்ள அனைத்தும்
9	SLDC Stands for எஸ்.எல்.டி.சி என்பது எதை குறிக்கிறது	State Load Despatch centre மாநில மின் பகிர்ந்தளிப்பு மையம்	State load Demand centre மாநில மின் தேவை மையம்	State load Distribution cente மாநில மின் விநியோக மையம்	State load Demand company மாநில மின் சுகமை தேவை நிறுவனம்
10	What should be the minimum demand for availing supply under three-phase 3 wire. at 11000 volts or 22000 volts. 11,000 வோல்ட் அல்லது 22,000 வோல்ட் மும்முனை 3 கம்பி மின்விநியோகத்தை பெற, குறைந்தபட்ச தேவை எவ்வளவு இருக்க வேண்டும்?	75 KVA 75 கே வி ஏ	63 KVA 63 கே வி ஏ	100 KVA 100 கே வி ஏ	112 KW 112 கே வி ஏ

11	Any Building / premises requiring LT Service Connections shall allot sufficient space free of cost to Licensee for installing Transformers, Switchgears under which of the following conditions தாழ்வழுத்த மின் இணைப்புகள் தேவைப்படும் எந்தவொரு கட்டிடம்/வளாகத்திற்கு எதன் அடிப்படையில் டிரான்ஸ்பார்மர்கள், ஸ்விட்சிங் கியர்களை நிறுவுவதற்கு உரிமதாரருக்குப் போதுமான இடத்தை இலவசமாக ஒதுக்க வேண்டும்.	Total Floor area of 900 sq.mtrs and above மொத்த கட்டிடப்பரப்பு 900 சதுரமீட்டர் மற்றும் அதற்கு மேல் உள்ள கட்டிடம் / வளாகம்	Total demand of all LT services in the building exceeds 150 KW கட்டிடத்தில் உள்ள அனைத்து தாழ்வழுத்த மின் இணைப்புகளின் மொத்த தேவை 150 KW ஐ விட அதிகமாக இருந்தால்	1 or 2 1 அல்லது 2	1 and 2 1 மற்றும் 2
12	More than one service connection in a door number/sub door number will be given if the second service connection is for-----in the same door number/sub door number ஒரு கதவு எண்/துணை கதவு எண்ணில், இரண்டாவது மின் இணைப்பு -----க்கு என்றால் ஒன்றுக்கும் மேற்பட்ட மின் இணைப்புகள் அதே கதவு எண்/துணை கதவு எண்ணில் வழங்கப்படும்	Welding set வெல்டிங் செட்	Commercial வணிக மின் இணைப்பு	Industrial தொழிற்சாலை மின் இணைப்பு	Domestic ஊட்டு மின் இணைப்பு
13	In all Storied buildings irrespective of the number of floors, Service connections will be effected normally at ----- அனைத்து மாடிக் கட்டிடங்களிலும் தளங்களின் எண்ணிக்கை மற்றும் மின் இணைப்புகளின் எண்ணிக்கை எவ்வளவு இருந்தாலும் மின் இணைப்புகள் வழக்கமாக கொடுக்கப்படும் இடம் -----	Ground floor தரை தளம்	Basement floor அடித்தள தளம்	First floor முதல் தளம்	top floor மேல் தளம்
14	An approach road of not less than-----width shall be provided from the public road to the electrical room, open space earmarked for installation of distribution Transformer, associated switchgear, sub station, switching station மின் இணைப்புக்காக அமைக்கப்படும் / மின்சாரத்துறை தொடர்புடைய விநியோக மின்மாற்றி /துணை மின் நிலையம் ஆகியவற்றிற்கு செல்லும் சாலை குறைந்தபட்சம் அகலம் ---- மீட்டராக பொதுப்பாதையிலிருந்து அமைக்க வேண்டும்	2 m 2 மீட்டர்	0.5 m 0.5 மீட்டர்	5 m 5 மீட்டர்	3 m 3 மீட்டர்
15	The competent authority to relax space requirement stipulated in Regulation 29(12) & (13)? ஒழுங்குமுறை விதி 29(12) & (13) இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள இடத் தேவையை தளர்த்துவதற்கு தகுதி வாய்ந்த அதிகாரியார்?	chairman cum Managing Director தலைவர் (ம) மேலாண்மை இயக்குனர்	DD(Director Distribution) இ.இ. (இயக்குனர் விநியோகம்)	Chief Engineer(CE) தலைமை பொறியாளர் (CE)	Superintending Enginner(SE) மேற்பார்வை பொறியாளர் (SE)
16	The Point of supply shall be placed within----- mtrs from main entry gate. பிரதான நுழைவு வாயிலில் இருந்து ----- மீட்டர்களுக்குள் மின் இணைப்பு அமைக்கப்படும் இடம் இருக்கவேண்டும்.	50 50	30 30	5 5	10 10
17	Development charges from LT/HT Consumer shall be collected from the applicants opting for ----- LT/HT நுகர்வோரிடமிருந்து மேம்பாட்டுக் கட்டணங்கள் ----- விண்ணப்பதாரர்களிடம் இருந்து வசூலிக்கப்படும்	New Service புதிய மின் இணைப்பு	Additional Load மின் கூடுதல் பளு	Reduction of load மின் பளு குறைப்பு	both (1) & (2) 1 மற்றும் 2
18	Three phase 4 wire system means மும்முனை, 4 கம்பி அமைப்பு என்பது	415 volts between phase and neutral முனை மற்றும் நியூட்ரல் இடையே 415 வோல்ட்	240 volts between phases முனைகளுக்கு இடையில் 240 வோல்ட்	415 volts between phases முனைகளுக்கு இடையில் 415 வோல்ட்	11000 volts between phases முனைகளுக்கு இடையில் 11000 வோல்ட்

19	Consumer/Applicant can avail supply under LTCT Category for a maximum demand/load of .... நுகர்வோர்,விண்ணப்பதாரர் கீழ் காணும் எந்த அதிகபட்ச மின் தேவை/மின் சுமைக்கு LT வகையின் கீழ் மின் விநியோகத்தைப் பெறலாம்	Up to 112 KW 112 KW வரை	Up to 150 KW 150 KW வரை	Up to 50 KW 50 KW வரை	No par on demand மின் தேவைக்கு இணை இல்லை
20	The consumer shall be provided with LTCT metering, if the connected load or demand exceeds இணைக்கப்பட்ட மின் சுமை அல்லது மின் தேவை _____க்கு அதிகமாக இருந்தால், நுகர்வோருக்கு LTCT மின் இணைப்பு வழங்கப்படும்	50 KW 50 கி வா	4000 Watts 4000 வா	112 KW 112 கி வா	150 KW 150 கி வா
21	The consumer shall be provided supply at 230 KV for a demand நுகர்வோருக்கு _____ உள்ள மின் தேவைக்கு 230 KV இல் மின் விநியோகம் வழங்கப்பட வேண்டும்	Up to 3 MVA 3 MVA வரை	Above 10 MVA and upto 50 MVA 10 MVA க்கு மேல் மற்றும் 50 MVA வரை	3 MVA to 10 MVA 3 MVA முதல் 10 MVA வரை	Above 50 MVA 50 MVA க்கு மேல்
22	Every consumer shall maintain a power factor of _____ in case of LT supply, ஒவ்வொரு தாழ்வழுத்த மின் நுகர்வோரும் தாழ்வழுத்த விநியோகத்தில் _____ மின்சக்தி காரணியை பராமரிக்க வேண்டும்	0.9 0.9	0.85 0.85	0.75 0.75	0.95 0.95
23	Every consumer shall maintain a power factor of _____ in case of HT supply ஒவ்வொரு உயர்வழுத்த மின் நுகர்வோரும் உயர்வழுத்த விநியோகத்தில் _____ மின்சக்தி காரணியை பராமரிக்க வேண்டும்	0.9 0.9	0.85 0.85	0.75 0.75	0.95 0.95
24	Which of the following comes under Miscellaneous charges பின்வருவனவற்றில் எது இதர கட்டணங்களின் கீழ் வருகிறது	Estimate charges மதிப்பிடப்பட்ட கட்டணங்கள்	Meter related charges மீட்டர் தொடர்பான கட்டணங்கள்	Energy charges மின்சார கட்டணம்	Demand charges மின் தேவை கட்டணம்
25	In case of LT supply, the excess demand charges shall be applicable to the consumers other than ---- தாழ்வழுத்த மின் விநியோகத்தில், அதிகப்படியான மின் தேவைக் கட்டணங்கள் ---- நுகர்வோருக்குப் பொருந்தாது	Agricultural category விவசாய வகை	Place of Public worship category பொது வழிபாட்டு இடம் வகை	Industrial category தொழிற்சாலை வகை	Commercial category வணிக வகை
26	For HT services, the adequacy of security deposit is reviewed and refixed ..... உயர்வழுத்த மின் இணைப்புகளுக்கு, பாதுகாப்பு வைப்புத்தொகையின் போதுமான அளவு மதிப்பாய்வு செய்யப்பட்டு _____ மறுசீரமைக்கப்படும்.	Twice in a year வருடத்தில் இரண்டு முறை	Once in every two years இரண்டு வருடங்களுக்கு ஒருமுறை	Once in every six months ஆறு மாதங்களுக்கு ஒருமுறை	Once in a year வருடத்திற்கு ஒருமுறை
27	The cost of shifting service/line, structure and equipments shall be borne by மின் இணைப்பு/மின் கட்டமைப்பு மற்றும் உபகரணங்களை மாற்றுவதற்கான செலவுகள் _____ ஆல் ஏற்கப்படும்	Licensee under Capital Works basis. மூலதன பணி திட்டத்தில் அடிப்படையில் உரிமம் பெற்றவர்.	consumer under Deposit Contribution Works (DCW) basis. தொகை வைப்பு பங்களிப்பு (DCW) திட்டத்தின் அடிப்படையில் நுகர்வோர்கள்	Licensee under Improvement Works basis. மேம்பாட்டு பணி திட்ட அடிப்படையில் உரிமம் பெற்றவர்	Licensee under Maintenance Works basis. பராமரிப்பு பணிகளின் அடிப்படையில் உரிமம் பெற்றவர்.
28	What is the maximum time schedule for extension of LT Service correction involving extension and improvement with Distribution Transformer: விநியோக மின்மாற்றி அமைப்பு மேம்பாடு மற்றும் நீட்டிப்பு பணி செய்து லேட் மின் இணைப்பு கொடுக்க அதிக பட்ச கால அளவு என்ன	60 days நாட்கள்	30 days நாட்கள்	90 days நாட்கள்	120 days நாட்கள்

29	Whenever the licensees receive complaints or the Licensee found during inspection/ meter reading, that the meter in service connection is not correct or defective or burnt, the licensee shall replace the meter after collecting the charges as applicable within ---- மின் இணைப்பில் உள்ள மீட்டர் பழுதடைந்ததாகவோ அல்லது எரிந்ததாகவோ உரிமதாரர் புகார்களைப் பெறும்போது அல்லது மீட்டர் ஆய்வு / கணக்கீடு எடுக்கும் போது கண்டறியப்பட்டால், உரிமதாரர் அதற்குரிய கட்டணங்களைச் சேகரித்து ----- நாட்களுக்குள் மீட்டரை மாற்ற வேண்டும்.	7 days 7நாட்கள்	30 days 30நாட்கள்	15 days 15நாட்கள்	None of the above இவற்றில் ஏதுமில்லை
30	What is the time schedule for EHT supply of electricity involving commissioning of new substation. புதிய துணை மின்நிலையத்தை நிறுவி, அதன் மூலம் ஈஹெசீஃ மின்சாரம் வழங்குவதற்கான கால அட்டவணை என்ன?	180 days 180 நாட்கள்	270 days 270 நாட்கள்	365 days 365நாட்கள்	300 days 300நாட்கள்
31	Territorial Engineers shall reply to the consumers within -- for their complaints அந்தந்த பிராந்திய பொறியாளர்கள் நுகர்வோருக்கு -- நாட்களுக்குள் நுகர்வோரின் புகார்களுக்கு பதிலளிக்கவேண்டும்	30 days 30நாட்கள்	20 days 20நாட்கள்	10 days 10நாட்கள்	15 days 15நாட்கள்
32	what Registeres are to be maintained at section office related to complaints பிரிவு அலுவலகத்தில் புகார்கள் தொடர்பாக என்ன பதிவேடுகள் பராமரிக்கப்பட வேண்டும்	Supply related மின் வழங்கல் தொடர்பானது	Meter Related மீட்டர் தொடர்பானது	Billing and payment பில்லிங் மற்றும் பணம் செலுத்துதல்	All the above மேலே உள்ள அனைத்தும்
33	What is the time schedule for rectification of voltage fluctuation complaint while involving upgradation of HT network? உயர் அழுத்தமின் அமைப்பை மேம்படுத்தி மின்னழுத்த ஏற்ற தாழ்வு புகார்களை சரிசெய்வதற்கான நேர அட்டவணை என்ன?	within 60 days 60நாட்களுக்குள்	within 90 days 90நாட்களுக்குள்	within 120 days 120நாட்களுக்குள்	within 180 days 180நாட்களுக்குள்
34	The number of days within which the territorial Engineer of the concerned licensee shall response and give reply to the consumer who makes complaint in writing in which site visit is required. எழுத்துப்பூர்வமாக புகார் செய்யும் நுகர்வோருக்கு, கள ஆய்விற் குச் செல்ல வேண்டிய அவசியம் இருக்கும் பட்சத்தில் எத்தனை நாட்களுக்குள் சம்பந்தப்பட்ட பிராந்தியப் பொறியாளர் பதிலளிக்க வேண்டும் .	15 days 15நாட்கள்	20 days 20நாட்கள்	30 days 30நாட்கள்	10 days 10நாட்கள்
35	Under which section of the electricity act 2003 are, the standards of performance specified மின்சாரச் சட்டம் 2003 இன் எந்தப் பிரிவு செயல்திறன் தரநிலைகள் பற்றி செய்கையாள்கிறது	Section 57 and 58 பிரிவு 57 & 58	Section 42 பிரிவு 42	Section 86 பிரிவு 86	Section 126 பிரிவு 126
36	The Permanenet Earnest Money Deposit cannot be withdrawn by the Tenderers within ----- Years from the date of deposit under any circumstances. நிரந்திர முன் வைப்பு தொகையை டெபாசிட் செய்த நாளிலிருந்து ----- ஆண்டுகளுக்குள் எந்த சூழ்நிலையிலும் டெபாசிட் செப்பவர்கள் திரும்ப பெற முடியாது	3 Years 3 ஆண்டுகள்	5 Years 5 ஆண்டுகள்	7 Years 7 ஆண்டுகள்	6 Years 6 ஆண்டுகள்
37	If the contractor doesnot provide the sample within the stipulated time, the ----- should be forfeited. ஒப்பந்ததாரர் குறிப்பிட்ட நேரத்திற்குள் மாதிரியை வழங்கவில்லை என்றால் ----- பறிமுதல் செய்யப்பட வேண்டும்	EMD முன் பணம் வைப்புத்தொகை	SD பாதுகாப்புத் தொகை	ASD கூடுதல் பாதுகாப்புத் தொகை	Nothing ஏதுமில்லை

38	If the delayed remittance of -----by the successful tenderer, penal interest at Boards borrowing rate will be levied. வெற்றிகரமான ஒப்பந்ததாரர் தாமதமாக ----- செலுத்தினால் வாரியத்தின் கடன் விகிதத்தில் அபாரதத் தொகை வசூலிக்கப்படும்	EMD முன் பணம் வைப்புத்தொகை	LD அனுமதிக்கப்பட்ட இழப்பீடு	SD பிணை வைப்புத்தொகை	ASD கூடுதல் பாதுகாப்புத் தொகை
39	Liquidated Damages for delay in delivery can be levied at a maximum of ----- of contract price. பொருள் விநியோக தாமதத்திற்கு ஒப்பந்த விசையில் அதிகபட்ச இழப்பீடு எவ்வளவு?	5% 5%	7.5% 7.5%	10% 10%	None of the above மேற்கூறிய எதுவும் இல்லை
40	Who has the authority to relax waive or amend any of the provisions of the TN TR 1991 at any time or deemed necessary. 1991ம் ஆண்டு தமிழ்நாடு மின் வாரிய டெண்டர் ஒழுங்கு முறையில் எந்த ஒரு விதியையும் அவசியமானதாகக் கருதப்படும் எந்த நேரத்திலும் தளர்த்த / தள்ளுபடி செய்ய/ திருத்த பாருக்கு அதிகாரம் உள்ளது	Chief Engineer தலைமை பொறியாளர்	Superintending Engineer மேற்பார்வை பொறியாளர்	Board வாரியம்	No body யாருக்கும் இல்லை
41	In which clause of TN Transparency in Tender Act 1998 as No Procurement shall be made by the procuring entity except by tender? 1998தமிழ்நாடு வெளிப்படைத்தன்மை டெண்டர் சட்டத்தில் எந்தப்பிரிவில் " டெண்டர் மூலம் தவிர வேறு எந்த கொள்முதல்களும் கொள்முதல் நிறுவனத்தால் செய்யக்கூடாது என்று பரிந்துரைக்கப்பட்டுள்ளது.	3(1) 3(1)	4(1) 4(1)	7 7	9 9
42	The accountant shall review the consumer ledgers, accounts and books in compliance with conditions of the agreement and conditions of supply ஒப்பந்தத்தின் நிபந்தனைகள் மற்றும் விநியோக நிபந்தனைகளுக்கு இணங்க, அனைத்து கணக்காளர்களும் நுகர்வோர் பேரேடுகள், கணக்குகள் மற்றும் புத்தகங்களை மதிப்பாய்வு செய்ய வேண்டும்.	monthly மாதந்தோறும்	7 days 7 நாட்கள்	bimonthly இரு மாதங்களுக்கு ஒரு முறை	15 days 15 நாட்கள்
43	Once tender document is submitted, whether the tenderer shall be withdraw the tender? டெண்டர் ஆவணம் சமர்ப்பிக்கப்பட்டவுடன், டெண்டர்தாரர் டெண்டரை திரும்பப் பெற முடியுமா ?	Allowed once within last date. கடைசி தேதிக்குள் ஒரு முறை அனுமதிக்கப்படும்.	Allowed three times within last date. கடைசி தேதிக்குள் மூன்று முறை அனுமதிக்கப்படும்.	Not allowed. அனுமதிக்கப்படாது	Allowed if the tender inviting authority permits. டெண்டர் கோரும் அதிகாரி அனுமதித்தால்
44	In which clause, the commercial conditions have been prescribed in Tamil Nadu Transparency in Tender Rules, 2000? 2000 ஆம் ஆண்டின் தமிழ்நாடு வெளிப்படை தன்மை டெண்டர் ஒழுங்குமுறையில் வணிக முறை	15 15	14 14	13 13	12 12
45	வழிகாட்டுதல் எந்த சட்டப்பிரிவில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது The Tamilnadu Transparency in Tender Rules, 2000 stipulate a minium period of ----- days for submission of contract offers for contracts upto 2 crore and a miniumum period of ----- days for contracts above 2 crore.	20, 30 20, 30	30, 20 30, 20	15, 30 15, 30	20, 25 20, 25
46	How many days to appeal to the Government, if the tenderer aggrieved by the order passed by the Tender Accepting Authority under section 10. பிரிவு 10 இன் கீழ் டெண்டர் ஏற்றுக்கொள்ளும் அதிகாரி பிறப்பித்த உத்தரவால் டெண்டர்தாரர் அதிருப்தி அடைந்தால், அரசாங்கத்திடம் எத்தனை நாட்கள் மேல்முறையீடு செய்ய வேண்டும்.	7 days from the date of receipt of order ஆர்டர் கிடைத்த நாளிலிருந்து 7 நாட்கள்	3 days from the date of receipt of order ஆர்டர் கிடைத்த நாளிலிருந்து 3 நாட்கள்	10 days from the date of receipt of order ஆர்டர் கிடைத்த நாளிலிருந்து 10 நாட்கள்	15 days from the date of receipt of order ஆர்டர் கிடைத்த நாளிலிருந்து 15 நாட்கள்
47	Explanation of EMD? EMD பற்றிய விளக்கம்?	Eligible Money Deposit தகுதியான வைப்புத் தொகை	Earnest Money Deposit முன் வைப்புத் தொகை	Enquiry Money Deposit விசாரணை வைப்புத் தொகை	Earlier Money Deposit முந்தைய வைப்புத் தொகை

48	-----may be returned to the unsuccessful tenderer? ஒப்புதல் ஆணை கிடைக்கப்பெறாத டெண்டருக்கு ---- திரும்ப கொடுக்கப்படும்	materials சாமான்கள்	deposit வைப்புத் தொகை	document ஆவணங்கள்	Sample மாதிரிகள்
49	Which one of the Tender Regulation -1991-(Para) 13.0 deals with ----- டெண்டர் விதிமுறைகள் -1991- 13.0 (பாரா) ல் எதை குறிப்பிடுகிறது ----?	Exemption from Payment of EMD EMD லிருந்து விலக்கு அளித்தல்	Exemption from Payment of fund தொகை பெறுவதிலிருந்து விலக்கு	Exemption from Payment of PEMD லிருந்து விலக்கு அளித்தல்	Exemption from Payment of Sample மாதிரி உண்டானதொகை பெறுவதிலிருந்து விலக்கு அளித்தல்
50	Negotiation is described in regulation ..... of Tender regulation 1991? டெண்டர் விதிமுறைகள் 1991ல் பேச்சுவார்த்தை தொடர்பாக விவாதிக்கும் விதிமுறை -----	20.0 20.0	210 210	220 220	230 230
51	The condition of supply should not be changed once the ----- is issued. ----- வழங்கப்பட்ட பிறகு விதிமுறைகளை மாற்றக்கூடாது.	k2 Agreement k2 ஒப்பந்தம்	purchase order கொள்முதல் ஆணை	Work order பணி ஆணை	civil order சிலில் ஆணை
52	In which para of TNEB Manual, renting of Boards buildings to Private Persons has been discussed? TNEB கையேடு I இன் எந்தப் பத்தியில், வாரியக் கட்டிடங்களை தனியாருக்கு வாடகைக்கு விடுவது பற்றி குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது.	317 317	417 417	517 517	617 617
53	In which paragraph of TNEB Manual I is discussed for Triennial verification of Tools and Plant. தமிழ்நாடு மின்வாரிய கையேடு பகுதி I ல் எந்த பாராவில் மூன்றாண்டுக்கு ஒருமுறை கருவிகளையும் இயந்திரங்களையும் சரிபார்ப்பதற்கான வழிமுறைகளை கூறப்பட்டுள்ளன	426B 426B	436B 436B	466B 466B	456B 456B
54	In which Paragraph of TNEB Manual I is discussed about the supply and accounting of consumables. தமிழ்நாடு மின்வாரிய கையேடு பகுதி I ல் எந்த பாராவில் வழங்கல் மற்றும் நுகர் பொருள் கணக்கியல் பற்றி கூறப்பட்டுள்ளன.	267 267	367 367	457 457	467 467
55	Delegations of power to the Superintending Engineer for sanctioning of repairing the Departmental vehicle is Rs.--- துறை வாகனத்தை பழுதுபார்ப்பதற்கு மேற்பார்வை பொறியாளருக்கு வழங்கப்படும் அதிகாரம் ரூ -----	50000 50000	40000 40000	30000 30000	10000 10000
56	The monetary powers of Assistant Executive Engineer for check measurement of supplier Bills, bills for work done and completed works up to Rs.---- உதவி செயற்பொறியாளர் அவர்கள் வரம்புக்கு உட்பட்ட முடிக்கப்பட்ட பணிகள் மற்றும் தளவாட பொருட்கள் சார்ந்த ஆவணங்கள் அளவீட்டை சரிபார்க்க உண்டான மதிப்பீட்டு வரம்பு -----	2 Lakhs 2 லட்சம்	3 Lakhs 3 லட்சம்	4 Lakhs 4 லட்சம்	5 Lakhs 5 லட்சம்
57	The rate of --- will be adopted for evaluating loss of interest to Board in respect of deviations in payment terms, non payment of Security Deposit, interest free advance payment etc. பாதுகாப்பு வைப்பு தொகை மற்றும் வட்டியில்லா முன்பணம் செலுத்துவதில் உள்ள விதிவீறல்களால் ஏற்படும் வட்டி இழப்பீடுகளை சரி செய்ய ---- சதவிகிதம் மதிப்பீடு செய்யப்படுகிறது	20% 20%	18% 18%	19% 19%	22% 22%
58	In which para of TNEB Manual 1972, it is mentioned about Lapse of sanction TNEB Manual 1972 இன் எந்தப் பத்தியில், அனுமதி காலாவதி பற்றி குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது?	328A 328A	338A 338A	348A 348A	358A 358A

59	Reimbursement of ..... expenditure may be incurred in case of accidents to the employees, officers of TANGEDCO/TANTRANSCO while performing duties TANGEDCO/TANTRANSCO ஊழியர்கள், அதிகாரிகள் கடமைகளைச் செய்யும்போது விபத்துக்கள் ஏற்பட்டால் ..... செலவினங்கள் திரும்பப்பெறலாம்.	50% 50%	70% 70%	80% 80%	Full முழு
60	Delegation of powers to the chairman is ---- for rectification of works for Boards Properties damaged during floods, cyclone. வெள்ளம், தறாவளி ஆகியவற்றின் போது சேதமடைந்த வாரியத்தின் சொத்துக்களை சரிசெய்வதற்கான அதிகாரம் ..... தலைவருக்கு வழங்கப்பட்டுள்ளது	1 Lakh 1 இலட்சம்	2 Lakhs 2 இலட்சம்	3 Lakhs 3 இலட்சம்	Full powers முழு அதிகாரம்
61	what is minimum land required for free agricultural service connection? விவசாய மின் இணைப்பு பெறுவதற்கு இருக்கவேண்டிய குறைந்தபட்ச நிலம் ----?	0.4 acre 0.4 acre	0.2 acre 0.2 acre	0.3 acre 0.3 acre	0.5 acre 0.5 acre
62	III-A(2) Tariff means ----? III-A(2) விகித படி என்பது ---- ?	Handloom கைத்தறி	None of these எதுவும் இல்லை	Power looms விசைத்தறிகள்	Frame looms சட்டக தறிகள்
63	If LT Supply is availed in 120KW then the Fixed charges shall be ..... Category. தாழ்வழுத்த மின் இணைப்பிற்கு 120 கி.வோ மின் பளு பெற்றிருந்தால் நிலைக் கட்டணம் ..... செலுத்தப்பட வேண்டும்.	two times of LT Supply தாழ்வழுத்த பிரிவின் இருமடங்கு	same as LT rate தாழ்வழுத்த பிரிவின் அதே கட்டணம்	Rate applicable to HT Category உயர்வழுத்த பிரிவிற்கான விலை	None of the above இதில் ஏதும் இல்லை
64	If a Consumer requested for reconnection of a DC Service under termination of agreement notice period, ... --of CC arears can be collected in monthly instalment. மின் துண்டிப்பு செய்யப்பட்ட நுகர்வோர் ஒப்பந்த முறிவு அறிவிப்பு கொடுக்கப்பட்ட பின் மறு இணைப்பு கோரினால் ..... நிலுவை கட்டணத்தை மாதத் தவணைகளில் செலுத்தலாம்.	40% 40%	50% 50%	100% 100%	60% 60%
65	. For the consumer under bi monthly billing the security deposit shall be ..... of the proceeding twelve months average. இருமாத மின் கணக்கீடு செய்யப்படும் நுகர்வோருக்கான காப்புத் தொகை முந்தைய 12 மாதங்களின் சராசரி அளவில் கட்டாயம் ..... இருக்க வேண்டும்.	Two times இரு மடங்கு	Three times மூன்று மடங்கு	Four times நான்கு மடங்கு	One time ஒரு மடங்கு
66	If the metering of the HT service connection is on the low tension side ..... losses will be included in the CC bill உயர்வழுத்த நுகர்வோர் மின் இணைப்பில் தாழ்வழுத்த பகுதியில் மின் அளவி பொருத்தப்பட்டு கணக்கீடு செய்யும் பொழுது ..... இழப்பீடு மின் கணக்கீட்டில் சேர்க்கப்பட வேண்டும்	meter loss மின் அளவியல் இழப்பீடு	copper loss செம்பு இழப்பீடு	transformer loss மின் மாற்றி இழப்பீடு	None of the above இவற்றில் ஏதும் இல்லை.
67	Service charges for Cheque dishonoured for LT consumer is Rs..... மதிப்பிழந்த காசோலை தொடர்பாக மின் நுகர்வோர் சேவை கட்டணமாக ரூ..... வசூல் செய்ய வேண்டும்.	250 250	90 90	100 100	200 200
68	. The Distribution License shall maintain system power factor at ..... விநியோக உரிமையாளர் மின் காரணியை ..... அளவில் கட்டாயம் பராமரிக்கவேண்டும்.	0.85 0.85	0.9 0.9	10 10	0.95 0.95
69	On completion of temporary supply works the following charges shall be adjusted against the deposit. தற்காலிக மின் இணைப்பு பணிகள் முடிந்தவுடன் பின்வரும் கட்டணங்கள் நேர் செய்யப்பட வேண்டும்	application fee விண்ணப்ப கட்டணம்	service connection charges மின் இணைப்புக் கட்டணம்	50% of cost of meter devoluted 50% மீட்டர் திரும்ப அளித்த விலை	10% cost of meter devoluted 10% மீட்டர் திரும்ப அளித்த விலை

70	LPS Stands for..... LPS என்பதன் விரிவாக்கம்..... ஆகும்.	Last pay sanction கடைசியாக அனுமதிக்க பட்ட உடதியம்	Late payment surcharge தாமத கட்டணத்திற்கான சுடுதல் கட்டணம்	Late payment sanction தாமத கட்டணத்திற்கான அனுமதி	None of the above இவற்றில் ஏதும் இல்லை.
71	The O&M expenses shall be escalated @ rate of ..... During 2025-26 2025-26 ல் இ (ம) பராம. செலவினங்கள் ..... விகிதம் உயர்த்தப்பட்டுள்ளது.	4% 4%	6% 6%	5.72 5.72	None of the above இவற்றில் ஏதும் இல்லை.
72	Depreciation rate for land is ..... நிலத்திற்கான தேய்மான விகிதம் ..... ஆகும்.	5% 5%	8% 8%	10% 10%	None of the above இவற்றில் ஏதும் இல்லை
73	Escalation applied on tariff for FY 2025-26 is ..... 2025-26 நிதி ஆண்டிற்கான மின் கட்டண உயர்வு ..... அமல்படுத்தப்பட்டது.	4.83% 4.83%	6% 6%	2.18% 2.18%	3.16% 3.16%
74	CPI Index for April 2024 is ..... 2024 ஏப்ரல் மாதத்தின் நுகர்வோர் விலைக் குறியீட்டு எண் ..... ஆகும்.	190 190	186.7 186.7	192.6 192.6	None of the above இவற்றில் ஏதும் இல்லை
75	As per Tariff order 2025-26, LT III A2 Fixed charges is Rs...../ KW / month. தாழ்வழுத்து மின் விகிதப்பட்டிக்கு அனுமதிக்கப்பட்ட நிலைக் கட்டணம் ரூ ...../கி.வா / மாதம் ஆகும்.	77 77	84 84	110 110	Nil ஏதும் இல்லை
76	LT Tariff V is ..... Subsidized by the Government .தாழ்வழுத்த விகிதப்பட்டி ..... மின்மான்யம் அரசால் வழங்கப்படுகிறது	Partially பகுதி	Fully முழுவதும்	Nil ஏதும் இல்லை	10% 10%
77	Power factor compensation for HT Tariff stipulated limit is..... உயர் அழுத்த நுகர்வோர்களுக்கு மின்காரணி இழப்பீடு நிர்ணயம் செய்யப்பட்ட அளவு ..... ஆகும்.	0.75 0.75	0.85 0.85	0.9 0.9	0.80 0.80
78	The fixed charges for HT EV charging station is Rs ..... / KVA / month. உயரழுத்த மின் வாகன மின்னேற்று பயன்பாட்டிற்கான நிலைக்கட்டணம் மாதம் ஒன்றிற்கு ரூ..... / கே.வி.ஏ ஆகும்.	608 608	300 300	145 145	304 304
79	What is prescribed time to restore interruption due to individual service connection fault in corporation area ? மாநகராட்சி பகுதிகளில், தனி ஒருவரின் மின் இணைப்பு பழுதினை சரி செய்ய பரிந்துரைக்கப்பட்ட கால அளவு எவ்வளவு ?	3 hours 3 மணி நேரம்	9 hours 9 மணி நேரம்	12 hours 12 மணி நேரம்	24 hours 24 மணி நேரம்
80	The time schedule for shifting of transformer structure under DCW is ..... DCW திட்ட அடிப்படையில், மின்மாற்றி கட்டமைப்பை மாற்றுவதற்கான கால அளவு எவ்வளவு ?	25 days 25 நாட்கள்	60 days 60 நாட்கள்	45 days 45 நாட்கள்	90 days 90 நாட்கள்
81	Whether the order for purchase can be split up within the power of sanctioning authority? If so how? கொள்முதல் ஆர்டரை ஒப்புதல் அதிகாரத்தின் அதிகாரத்திற்குள் பிரிக்க முடியுமா? அப்படியானால் எப்படி?	Yes, can split up ஆம் பிரித்துக்கொள்ளலாம்	Not more than 2 part 2 க்கு மிகாமல் பிரித்துக் கொள்ளலாம்	Not more than 3 part 3 க்கு மிகாமல் பிரித்துக் கொள்ளலாம்	Should not be split up பிரிக்கக்கூடாது
82	The rate of supervision charges chargeable to the consumer towards recoveries of supervision works (As per prevailing instructions) நுகர்வோருக்கான பணிகளை மேற்கொள்ளும்போது அதன் பொருட்டு அவரிடமிருந்து வசூலிக்கப்படும் மேற்பார்வைக் கட்டணத்தின் விகிதம் எவ்வளவு? (தற்போதைய நடைமுறையின்படி)	7% 7%	10% 10%	5% 5%	18% 18%

83	How much penalty the distribution licensee has to pay if the distribution licensee fails to effect new service connection to the consumer within the period specified? குறிப்பிட்ட காலத்திற்குள் நுகர்வோருக்கு புதிய மின் இணைப்பு வழங்குவதில் விநியோக உரிமதாரர் தவறினால் விநியோக உரிமதாரர் எவ்வளவு அபராதம் செலுத்த வேண்டும்?	Rs.100 for each day of default தாமதமான ஒவ்வொரு நாளுக்கு ரூ .100	Rs.200 for each day of default தாமதமான ஒவ்வொரு நாளுக்கு ரூ .200	Rs.300 for each day of default தாமதமான ஒவ்வொரு நாளுக்கு ரூ .300	None of the above மேற்கூறிய எதுவும் இல்லை
84	Whether the Licensee can supply electricity to an intending consumer who is not the owner of the premises and has produced a consent letter from the owner of the premises for availing the supply? வளாகத்தின் உரிமையாளர் அல்லாத ஒரு நுகர்வோருக்கு அவர் வளாகத்தின் உரிமையாளரிடமிருந்து ஒப்புதல் கடிதத்தை பெற்றிருந்தால் மின் இணைப்பு வழங்கலாமா?	No இல்லை	Yes ஆம்	Never ஒருபோதும்	None of the above மேற்கூறிய எதுவும் இல்லை
85	Change of Tariff should be effected within ----- working days from the date of receipt of application நுகர்வோரே விண்ணப்பித்த தேதியில் இருந்து ----- வேலை நாட்களுக்குள் விகிதப்படி மாற்றம் செய்து கொடுக்க வேண்டும்.	7 7	10 10	15 15	30 30
86	Maximum compensation charges payable to the consumer if the defective meter is not replaced within the stipulated period is Rs ----- குறிப்பிட்ட காலத்திற்குள் நுகர்வோருக்கு பழுதடைந்த மின் மாற்றியை மாற்றாவிட்டால் அதிகபட்சமாக ரூ ----- இழப்பீட்டுத் தொகை நுகர்வோருக்கு கொடுக்க வேண்டும்.	1000 1000	2000 2000	3000 3000	5000 5000
87	Maximum compensation charges payable to the consumer if the new service connection is not effected within the stipulated period is Rs ----- குறிப்பிட்ட காலத்திற்குள் நுகர்வோருக்கு புதிய மின் இணைப்பு வழங்காவிட்டால் அதிகபட்சமாக ரூ ----- இழப்பீட்டுத் தொகை நுகர்வோருக்கு கொடுக்க வேண்டும்.	1000 1000	2000 2000	3000 3000	5000 5000
88	What is the compensation amount to be given to the consumer if the complaints in the billing are not set right by the licensee within the stipulated period ? பில்லிங்கில் உள்ள புகார்கள் உரிமதாரரால் நிர்ணயிக்கப்பட்ட காலத்திற்குள் சரியாக அமைக்கப்படாவிட்டால் நுகர்வோருக்கு வழங்க வேண்டிய இழப்பீட்டுத் தொகை என்ன?	No compensation is required இழப்பீட்டு தேவையில்லை	Rs.200 ரூ .200	Rs.300 ரூ 300	Rs750 ரூ 750
89	If a consumer is not satisfied with the disposal of his complaint even after taking the issue at the higher level, to whom can he approach? ஒரு நுகர்வோர் பிரச்சினையை உயர் மட்டத்தில் எடுத்துக் கொண்ட பிறகும் தனது புகாரை தீர்ப்பதில் திருப்தி அடையவில்லை என்றால், அவர் யாரை அணுகலாம்?	Executive Engineer செயற்பொறியாளர்	Sperintending Engineer மேற்பார்வை பொறியாளர்	Chief Engineer தலைமை பொறியாளர்	Consumer Grievance Redressal Forum நுகர்வோர் குறை தீர்க்கும் மன்றம்
90	The current Tariff order implements CPI linked revision of charges based on ----- தற்போதைய விகிதப்படி உத்தரவு CPI சார்ந்த கட்டண திருத்தத்தை எந்த மாத CPI அடிப்படையில் கணக்கிடுகிறது?	March 2024 & March 2025 மார்ச் 2024 & மார்ச் 2025	April 2024 & April 2025 ஏப்ரல் 2024 & ஏப்ரல் 2025	Annual WPI inflation வருடாந்திர WPI	RBI Inflation Index RBI குறியீடு
91	CPI Inflation rate from April 2024 to April 2025 is calculated as ----- ஏப்ரல் 2024 முதல் ஏப்ரல் 2025 வரை CPI பணவீக்க விகிதம்-----	3% 3%	3.16% 3.16%	6% 6%	5.2% 5.2%

92	Validity of charges fixed under Tariff order T.O.No.6 of 2025, Dt.30.06.2025 விகிதப்படி உத்தரவு எண் 6 of 2025 / 30.06.2025 மூலம் நிர்ணயிக்கப்பட்ட கட்டணங்களின் செல்லுபடியாகும் காலம்:	Until 31.03.2026 31.03.2026 வரை	Until next Tariff Order அடுத்த உத்தரவு வரை	Until 31.12.2025 31.12.2025 வரை	For two years 2 வருடங்கள்
93	Service Connection charge for LT Domestic single-phase from July 2025 is Rs. .... ஜூலை 2025 முதல் ஒரு முனை வீட்டுமின் இணைப்புகளுக்கான மின் இணைப்பு கட்டணம் ரூ -----	1070 1070	1105 1105	1660 1660	2215 2215
94	Charges for changing LT single-phase meter board from July 2025 is Rs. .... ஜூலை 2025 முதல் ஒரு முனை மின் இணைப்புகளுக்கான மின்னளவி பலகை மாற்றுவதற்கான கட்டணம் ரூ -----	1070 1070	1105 1105	1610 1610	2145 2145
95	Installation testing for subsequent inspection (faults) in LT services is Rs. .... தாழ்வழுத்த மின் இணைப்பை மறு ஆய்வு செய்வதற்கான கட்டணம் ரூ -----	150 150	160 160	165 165	200 200
96	Meter Caution Deposit (MCD) for LT single-phase from July 2025 is Rs. .... ஜூலை 2025 முதல் ஒரு முனை மின் இணைப்புகளுக்கான மின்னளவி வைப்பு தொகை (MCD) ரூ -----	800 800	825 825	1070 1070	1105 1105
97	Reconnection charge for HT service is Rs. .... உயர் அழுத்த மின் இணைப்பை மறு மின் இணைப்பு கொடுப்பதற்கான கட்டணம் ரூ -----	5355 5355	5525 5525	4280 4280	4415 4415
98	Consumer meter card replacement if lost, damaged is Rs. .... நுகர்வோர் மீட்டர் கார்டு (Consumer meter card) தொலைந்தால் / சேதமடைந்தால் மாற்றுவதற்கான கட்டணம் ரூ -----	50 50	5 5	100 100	25 25
99	Registration charge for Hut service is Rs. .... குடிசை மின் இணைப்புக்கான பதிவு கட்டணம் ரூ -----	5 5	10 10	50 50	100 100
100	Name transfer charges for LT other than huts is Rs. .... தாழ்வழுத்த மின் இணைப்புகளுக்கு பெயர் மாற்ற கட்டணம் (குடிசைகள் தவிர) ரூ -----	645 645	665 665	107 107	220 220