

(Online) Departmental Tests- Technical Officer- Paper I - August 2024

Qn SI.No	Question Text	Answer Choice 1	Answer Choice 2	Answer Choice 3	Answer Choice 4	Correct answer Descripti on	Answer Description
1	The Consumer Shall be Provided supply at 230KV for a demand above. மின்தேவைக்கு மேல் உள்ள நுகர்வோருக்கு 230KV இல் விநியோகம் வழங்கப்பட வேண்டும்	10 MVA 10 எம் வி ஏ	1 MW 1 எம் வி ஏ	5 MVA 5 எம் வி ஏ	50 MVA 50 எம் வி ஏ	Choice 4	50 MVA 50 எம் வி ஏ
2	What should be the minimum demand for availing supply under three-phase 3 wire, at 11,000 volts or 22000 volts. 11,000 வோல்ட் அல்லது 22000 வோல்ட்களில் மும்முனை 3 கம்பி அமைப்பின் கீழ் விநியோகத்தைப் பெறுவதற்கான குறைந்தபட்ச தேவை என்னவாக 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	Choice 2	63 KVA 63 கே வி ஏ
3	Any Building / premises requiring LT Service Connections shall allot sufficient space free of cost to Licensee for installing Transformers, Swithgears under which of the following conditions தாழ்வழுத்த மின் இணைப்புகள் தேவைப்படும் எந்தவொரு கட்டிடம்/வளாகத்திற்கு எதன் அடிப்படையில் டிரான்ஸ்பார்மர்கள், ஸ்விட்கியர்களை நிறுவுவதற்கு உரிமதாரருக்குப் போதுமான இடத்தை இலவசமாக ஒதுக்க வேண்டும்.	Total Floor area of 900 sq.mtrs and above மொத்த தரை பகுதி 900 சதுரமீட்டர் மற்றும் அதற்கு மேல் உள்ள கட்டிடம் / வளாகம்	Total demand of all LT services in the building exceeds 112 KW கட்டிடத்தில் உள்ள அனைத்து தாழ்வழுத்த மின் இணைப்புகளின் மொத்த தேவை 112 KW ஐ விட அதிகமாக இருந்தால்	1 or 2 1 அல்லது 2	1 and 2 1 மற்றும் 2	Choice 3	1 or 2 1 அல்லது 2

4	<p>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</p>	<p>Welding set வெல்டிங் செட்</p>	<p>Commercial வணிக மின் இணைப்பு</p>	<p>Industrial தொழிற்சாலை மின் இணைப்பு</p>	<p>Domestic வீட்டு மின் இணைப்பு</p>	Choice 1	<p>Welding set வெல்டிங் செட்</p>
5	<p>In all Storied buildings irrespective of the number of floors, Service connections (Whether through overhead wires or through under ground cables) the service connection will be effected normally at அனைத்து மாடிக் கட்டிடங்களிலும் தளங்களின் எண்ணிக்கை மற்றும் மின் இணைப்புகளின் எண்ணிக்கை எவ்வளவு இருந்தாலும் (மேல்நிலை கம்பிகள் மூலமாகவோ அல்லது நிலத்தடி கேபிள்கள் மூலமாகவோ) மின் இணைப்புகள் வழக்கமாக கொடுக்கப்படும் இடம் _____</p>	<p>Ground floor தரை தளம்</p>	<p>Basement floor அடித்தள தளம்</p>	<p>First floor முதல் தளம்</p>	<p>top floor மேல் தளம்</p>	Choice 1	<p>Ground floor தரை தளம்</p>
6	<p>The competent authority to relax space requirement stipulated in TNE Distribution Code Regulation 29(12) & (13) தமிழ்நாடு மின்சார பகிர்மான விதி தொகுப்பின் ஒழுங்குமுறை விதி 29(12) & (13) இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள இடத் தேவையை தளர்த்துவதற்கு தகுதி வாய்ந்த அதிகாரி யார்</p>	<p>CEO (Presently the chairman /TNEB சி ஈ ஓ (தற்போது தலைவர் /தநாமிவா</p>	<p>DD(Director Distribution) டிடி (இயக்குனர் விநியோகம்)</p>	<p>Chief Engineer (CE) தலைமை பொறியாளர் (CE)</p>	<p>Superintending Enginner(SE) மேற்பார்வை பொறியாளர் (SE)</p>	Choice 1	<p>CEO (Presently the chairman /TNEB சி ஈ ஓ (தற்போது தலைவர் /தநாமிவா</p>

7	The Point of supply shall be placed within----- mtrs from main entry gate பிரதான நுழைவு வாயிலில் இருந்து ----- மீட்டர்களுக்குள் மின் இணைப்பு புள்ளி இருக்க வேண்டும்	50 50	30 30	5 5	10 10	Choice 2	30 30
8	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 கூடுதல் மின் சுமை	Reduction of load சுமை குறைப்பு	both (1) & (2) 1 மற்றும் 2	Choice 4	both (1) & (2) 1 மற்றும் 2
9	National load despatch centre shall not engage in the business of -----electricity தேசிய மின் சுமை பகுப்பு மையம் மின்சார ----- தொழிலில் ஈடுபடக் கூடாது.	Trading வர்த்தக	Generation உற்பத்தி	Distribution விநியோக	Wheeling வீலிங்	Choice 1	Trading வர்த்தக
10	Section 126 of Electricity Act 2003 deals with மின்சாரச் சட்டம் 2003 இன் பிரிவு 126 எதைக் குறிக்கிறது	Theft of energy மின்சார திருட்டு	Disconnection of supply மின் விநியோக துண்டிப்பு	Unauthorized use of electricity அங்கீகரிக்கப்படா த மின்சார பயன்பாடு	Reconnection of supply மின் விநியோகத்தை மீண்டும் இணைத்தல்	Choice 3	Unauthorized use of electricity அங்கீகரிக்கப்படா த மின்சார பயன்பாடு
11	when will State Commission provide OA to all consumer who require supply of electricity where maximum power to be made available at any time exceeds எந்த நேரத்திலும் அதிகபட்ச மின்சாரம் தேவைப்படும் அனைத்து நுகர்வோருக்கும் மாநில ஆணையம் ----- மீறும் பொழுது OA வழங்கும்	0.5 MW 0.5 MW	3 MW 3 MW	1 MW 1 MW	10 MW 10 MW	Choice 3	1 MW 1 MW

12	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	Choice 4	All of the above மேலே உள்ள அனைத்தும்
13	SLDC Stands for எஸ்.எல்.டி.சி என்பது எதை குறிக்கிறது	State Load Despatch centre மாநில மின் சுமை பகுப்பு மையம்	State load Demand centre மாநில மின் சுமை தேவை மையம்	State load Distribution centre மாநில மின் சுமை விநியோக மையம்	State load Demand company மாநில மின் சுமை தேவை நிறுவனம்	Choice 1	State Load Despatch centre மாநில மின் சுமை பகுப்பு மையம்
14	Who are the following authorised to transmit or use electricity at a rate exceeding 250W and 100V at any street place எந்த ஒரு இடத்திலும் 250W மற்றும் 100Vக்கு மேல் மின்சாரத்தை கடத்தவோ அல்லது பயன்படுத்தவோ கீழ்க்கண்ட யாரால் அங்கீகரிக்கப்பட வேண்டும்	State Transmission Utility மாநில மின் செலுத்தல் பணி நிறுவனம்	Central Transmission utility மத்திய மின் செலுத்தல் பணி நிறுவனம்	Licensee உரிமம் பெற்றவர்	All of the above மேலே உள்ள அனைத்தும்	Choice 1	State Transmission Utility மாநில மின்பரிமாற்ற பயன்பாடு
15	The charges for electricity supplied by distribution licensee shall be fixed by விநியோக உரிமதாரர் மூலம் வழங்கப்படும் மின்சாரத்திற்கான கட்டணம் யாரால் நிர்ணயிக்கப்படும்	State Commission மாநில ஆணையம்	Central Commission மத்திய ஆணையம்	State Government மாநில அரசு	Central Government மத்திய அரசு	Choice 1	State Commission மாநில ஆணையம்
16	The time span stipulated in the Electricity Act 2003 to set up a "Grievances Redressal Forum" by the distribution licensee is மின்சாரச் சட்டம் 2003 இல் விநியோக உரிமதாரரால் "குறைகள் நிவர்த்தி மன்றம்" அமைக்க கால அளவு	less than 3 Months 3 மாதங்களுக்கும் குறைவாக	less than 6 months 6 மாதங்களுக்கும் குறைவாக	15 days 15 நாட்கள்	7 days 7 நாட்கள்	Choice 2	less than 6 months 6 மாதங்களுக்கும் குறைவாக

17	Which body is responsible for preparing National Electricity plan according to Electricity Act 2003 மின்சாரத் சட்டம் 2003ன் படி தேசிய மின்சாரத் திட்டத்தைத் தயாரிப்பதற்கு எந்த அமைப்பு பொறுப்பாகும்	Central Government மத்திய அரசு	Central Electricity Authority(CEA) மத்திய மின்சார அதிகார அமைப்பு (CEA)	State Elec Regulatory Commission (SERC) மாநில மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம் (SERC)	State Government மாநில அரசு	Choice 1	Central Government மத்திய அரசு
18	Which Section of Electricity Act 2003 deals with offences and Penalties related to Electricity theft மின்சாரத் 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	Choice 1	Section 135 பிரிவு 135
19	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	11,000 volts between phases முனைகளுக்கு இடையில் 11000வோல்ட்	Choice 3	415 volts between phases முனைகளுக்கு இடையில் 415 வோல்ட்
20	Consumer/Applicant can avail supply under LT 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	Choice 2	Up to 150 KW 150 KW வரை
21	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 அளவிடு வழங்கப்படும்	50 KW 50 கி வா	4000 Watts 4000 கி வா	112 KW 112 கி வா	150 KW 150 கி வா	Choice 1	50 KW 50 கி வா

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	Choice 2	0.85 0.85
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	Choice 1	0.9 0.9
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	Choice 2	Meter related charges மீட்டர் தொடர்பான கட்டணங்கள்
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	Choice 1	Agricultural category விவசாய 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	Choice 4	Once in a year வருடத்திற்கு ஒருமுறை

27	The cost of shifting service/ line, structure and equipments shall be borne by மின் இணைப்பு/ கட்டமைப்பு மற்றும் உபகரணங்களை இடம் மாற்றுவதற்கான செலவுகள் _____ ஆல் ஏற்கப்படும்	Licensee under Capital Works basis. மூலதன வேலைகள் அடிப்படையில் உரிமம் பெற்றவர்.	consumer under Deposit Contribution Works (DCW) basis. வைப்பு பங்களிப்பு பணிகள் (DCW) அடிப்படையில் நுகர்வோர்	Licensee under Improvement Works basis. மேம்பாட்டு பணிகளின் அடிப்படையில் உரிமம் பெற்றவர்	Licensee under Maintenance Works basis. பராமரிப்பு பணிகளின் அடிப்படையில் உரிமம் பெற்றவர்.	Choice 2	consumer under Deposit Contribution Works (DCW) basis. வைப்பு பங்களிப்பு பணிகள் (DCW) அடிப்படையில் நுகர்வோர்
28	The promotion of energy efficiency and its conservation and the review of the quality of power supply and consumer satisfaction at district level are part of the activities of the constituted by the Government of Tamil Nadu. ஆற்றல் திறனை மேம்படுத்துதல் மற்றும் அதன் பாதுகாப்பு மற்றும் மின் விநியோகத்தின் தரம் மற்றும் மாவட்ட அளவில் நுகர்வோர் திருப்தி ஆகியவற்றின் மதிப்பாய்வு ஆகியவை தமிழ்நாடு அரசால் அமைக்கப்பட்ட..... இன் செயல்பாடுகளின் ஒரு பகுதியாகும். ...	Tamil nadu electricity regulatory commission (TNERC) தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம்	State Transmission Utility. மாநில மின் செலுத்தல் பணி நிறுவனம்	State Load Despatch Centre மாநில மின் சுமை பகுப்பு மையம்	District Committees மாவட்டக் குழுக்கள்	Choice 4	District Committees மாவட்டக் குழுக்கள்
29	The operative power factor of the generators shall be _____ ஜெனரேட்டர்களின் ஆபரேட்டிவ் திறன் காரணி _____	between 0.85 leading and 0.95 lagging 0.85 லீட் மற்றும் 0.95 லேக் இடையே	between 0.85 lagging and 0.95 leading 0.85 லேக் மற்றும் 0.95 லீட் இடையே	between 0.90 lagging and 0.95 leading 0.90 லேக் மற்றும் 0.95 லீட் இடையே	between 0.90 leading and 0.90 lagging 0.90 லீட் மற்றும் 0.90 லேக் இடையே	Choice 2	between 0.85 lagging and 0.95 leading 0.85 லேக் மற்றும் 0.95 லீட் இடையே
30	Grid shall be operated within the frequency limits of _____ மின் கட்டமைப்பு _____ அதிர்வெண் வரம்புகளுக்குள் இயக்கப்படும்	50 Hz band 50 ஹெர்ட்ஸ் பேண்ட்	49.5 to 50 Hz band 49.5 முதல் 50 ஹெர்ட்ஸ் பேண்ட்	49.8 to 50.2 Hz band 49.8 முதல் 50.2 ஹெர்ட்ஸ் பேண்ட்	49.5 to 50.5 Hz band. 49.5 முதல் 50.5 ஹெர்ட்ஸ் பேண்ட்.	Choice 4	49.5 to 50.5 Hz band. 49.5 முதல் 50.5 ஹெர்ட்ஸ் பேண்ட்.

31	_____ is the apex body to ensure integrated operation of the power system within the concerned regional grid _____ என்பது சம்பந்தப்பட்ட மண்டல மின் கட்டமைப்பிற்குள் உள்ள மின் அமைப்பின் ஒருங்கிணைந்த செயல்பாட்டை உறுதி செய்வதற்கான உச்ச அமைப்பாகும்.	Regional Power Committee மண்டல மின் திறன் குழு	State Transmission Utility. மாநில மின் செலுத்தல் பணி நிறுவனம்	Regional Load Despatch Centre மண்டல மின் சுமை பகுப்பு மையம்	Central Transmission Utility. மத்திய மின் செலுத்தல் பணி நிறுவனம் (CTU)	Choice 3	Regional Load Despatch Centre மண்டல மின் சுமை பகுப்பு மையம்
32	Which entity is responsible for the entire interstate transmission connectivity எந்த நிறுவனம் மாநிலங்களுக்கு இடையேயான மின் செலுத்தல் இணைப்பிற்கு பொறுப்பு	Regional Load Despatch Centre மண்டல மின் சுமை பகுப்பு மையம்	Central Transmission Utility (CTU) மத்திய மின் செலுத்தல் பணி நிறுவனம் (CTU)	Central Electricity Authority (CEA) மத்திய மின்சார அதிகார அமைப்பு (CEA)	Regional Power Committee(RPC) மண்டல மின் திறன் குழு (RPC)	Choice 2	Central Transmission Utility (CTU) மத்திய மின் செலுத்தல் பணி நிறுவனம் (CTU)
33	The states included in the southern region for the integrated operation of the electricity system is மின்சார அமைப்பின் ஒருங்கிணைந்த செயல்பாட்டிற்காக தென் மண்டலத்தில் சேர்க்கப்பட்டுள்ள மாநிலங்கள்	Tamil nadu, Kerala, Andrapradesh தமிழ்நாடு, கேரளா, ஆந்திரா	Tamil Nadu, Andrapradesh, Karnataka, Kerala and Pondicherry தமிழ்நாடு, ஆந்திரா, கர்நாடகா, கேரளா மற்றும் பாண்டிச்சேரி	Tamil Nadu, Karnataka, Kerala தமிழ்நாடு, கர்நாடகா, கேரளா	Tamil Nadu, Andrapradesh, Karnataka, Kerala தமிழ்நாடு, ஆந்திரா, கர்நாடகா, கேரளா	Choice 2	Tamil Nadu, Andrapradesh, Karnataka, Kerala and Pondicherry தமிழ்நாடு, ஆந்திரா, கர்நாடகா, கேரளா மற்றும் பாண்டிச்சேரி
34	For basic insulation level and insulation coordination, the Grid Connectivity standards formulated by _____ to be followed. அடிப்படை காப்பு நிலை மற்றும் ஒருங்கிணைப்பு காப்பிற்காக _____ஆல் வகுத்தமைக்கப்பட்ட மின் கட்டமைப்பு இணைப்பு வரையறைகளை பின் பற்றவேண்டும்	Central Electricity Authority (CEA) மத்திய மின்சார அதிகார அமைப்பு (CEA)	Central Transmission Utility (CTU) மத்திய மின் செலுத்தல் பணி நிறுவனம் (CTU)	Grid Code மின் கட்டமைப்பு விதி தொகுப்பு	Regional Power Committee(RPC) மண்டல மின் திறன் குழு (RPC)	Choice1	Central Electricity Authority (CEA) மத்திய மின்சார அதிகார அமைப்பு (CEA)

35	<p>All substations of 400 KV and above shall be provided with disturbance recorder and even loggers and shall be synchronized with _____</p> <p>400 KV மற்றும் அதற்கு மேல் உள்ள அனைத்து துணை மின் நிலையங்களுக்கும் தடை பதிவு கருவிகள் மற்றும் நிகழ்ச்சி பதிவு கருவி வழங்கப்படுவதுடன் _____ உடன் ஒத்தியங்குதல் வேண்டும்</p>	<p>GIS</p> <p>ஜி ஐ எஸ்</p>	<p>GPS system</p> <p>ஜி பி எஸ் அமைப்பு</p>	<p>SCADA</p> <p>ஸ்கேடா</p>	<p>None of these</p> <p>இவற்றில் ஏதுமில்லை</p>	<p>Choice 2</p>	<p>GPS system</p> <p>ஜி பி எஸ் அமைப்பு</p>
36	<p>The average duration of sustained interruptions per consumer occurring during the reporting period is called _____</p> <p>அறிக்கையிடல் காலத்தில் ஒரு மின் நுகர்வோருக்கு ஏற்படும் நீடித்த மின் தடைகளின் சராசரி கால அளவை குறிப்பது _____</p>	<p>System Average Interruption Duration Index (SAIFI)</p> <p>அமைப்பின் சராசரி தடங்கல் காலவரை குறியீடு (SAIFI)</p>	<p>System Average Interruption Frequency Index (SAIDI)</p> <p>அமைப்பின் சராசரி தடங்கல் அதிர்வெண் குறியீடு (SAIDI)</p>	<p>Interruption Index</p> <p>தடங்கல் குறியீடு</p>	<p>Average Hours of Supply</p> <p>சராசரி மின் விநியோக நேரம்</p>	<p>Choice 1</p>	<p>System Average Interruption Duration Index (SAIFI)</p> <p>அமைப்பின் சராசரி தடங்கல் காலவரை குறியீடு (SAIFI)</p>
37	<p>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 -----</p> <p>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.</p>	<p>7 days</p> <p>7 நாட்கள்</p>	<p>30 days</p> <p>30 நாட்கள்</p>	<p>15 days</p> <p>15 நாட்கள்</p>	<p>None of the above</p> <p>இவற்றில் ஏதுமில்லை</p>	<p>Choice 1</p>	<p>7 days</p> <p>7 நாட்கள்</p>

38	What is the time schedule for EHT supply of electricity involving commissioning of new substation. புதிய துணை மின்நிலையத்தை நிறுவி, அதன் மூலம் ஈஹெச்ஈ மின்சாரம் வழங்குவதற்கான கால அட்டவணை என்ன?	180 days 180 நாட்கள்	270 days 270 நாட்கள்	365 days 365 நாட்கள்	300 days 300 நாட்கள்	Choice 3	365 days 365 நாட்கள்
39	What is the time period for the Licensee to refund the balance deposit amount from the date of disconnection of service after temporary supply period is over தற்காலிகமின் இணைப்பு காலம் முடிந்த பிறகு, சேவை துண்டிக்கப்பட்ட நாளிலிருந்து நிலுவை வைப்புத் தொகையைத் திரும்ப கொடுக்க எவ்வளவு காலம் ஆகும்	7 days 7 நாட்கள்	30 days 30 நாட்கள்	15 days 15 நாட்கள்	None of the above இவற்றில் ஏதுமில்லை	Choice 1	7 days 7 நாட்கள்
40	what Registeres are to be maintained at section office related to payment of Bills complaints பிரிவு அலுவலகத்தில் பில்லிங் 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	Choice 3	Billing and payment பில்லிங் மற்றும் பணம் செலுத்துதல்
41	What is the time schedule for rectification of voltage fluctuation complaint while involving upgradation of HT network? HT நெட்வொர்க்கை மேம்படுத்தும் போது மின்னழுத்த ஏற்ற இறக்க புகார்களை சரிசெய்வதற்கான நேர அட்டவணை என்ன?	within 60 days 60 நாட்களுக்குள்	within 90 days 90 நாட்களுக்குள்	within 120 days 120 நாட்களுக்குள்	within 180 days 180 நாட்களுக்குள்	Choice 3	within 120 days 120 நாட்களுக்குள்

42	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 no site visit is required. எழுத்துப்பூர்வமாக புகார் செய்யும் நுகர்வோருக்கு, கள ஆய்வுக்குச் செல்ல வேண்டிய அவசியம் இல்லாத பட்சத்தில் எத்தனை நாட்களுக்குள் சம்பந்தப்பட்ட பிராந்தியப் பொறியாளர் பதிலளிக்க வேண்டும், .	15 days 15 நாட்கள்	20 days 20 நாட்கள்	30 days 30 நாட்கள்	10 days 10 நாட்கள்	Choice 4	10 days 10 நாட்கள்
43	While calculating the Reliability Indices, the duration of outage to be considered for _____ ரிலயபிலிட்டி இண்டிசஸ் கணக்கிட, மின் தடை காலம் கீழ் கண்டவற்றில் எது எடுத்துக் கொள்ளப்படுகிறது	Less than 5 min 5 நிமிடத்திற்கும் குறைவானது	More than 5 min 5 நிமிடங்களுக்கு மேல்	More the 30 min 30 நிமிடங்களுக்கு மேல்	More than 10 min 10 நிமிடங்களுக்கு மேல்	Choice2	More than 5 min 5 நிமிடங்களுக்கு மேல்
44	Pilot Cell reading in the Batteries provided in Sub Station shall be taken ---- துணை மின்நிலையத்தில் உள்ள பேட்டரிகளில் பைலட் செல் ரீடிங் --- எடுக்கப்பட வேண்டும்	Once in a shift ஒரு ஷிப்டிற்கு ஒருமுறை	Once in a day ஒரு நாளைக்கு ஒரு முறை	Once in a week வாரம் ஒருமுறை	Once in a month மாதம் ஒருமுறை	Choice 1	Once in a shift ஒரு ஷிப்டிற்கு ஒருமுறை
45	Pilot Cells selected in the Batteries provided at Sub station shall be changed when? துணை நிலையத்தில் உள்ள பேட்டரிகளில் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட பைலட் செல்கள் எப்போது மாற்றப்படும்?	Once in a week வாரம் ஒருமுறை	Once in a Month மாதம் ஒருமுறை	Once in Six months ஆறு மாதங்களுக்கு ஒருமுறை	Once in a year வருடத்திற்கு ஒருமுறை	Choice 4	Once in a year வருடத்திற்கு ஒருமுறை

46	Permissible value of specific gravity in Tropics at battery fully charged condition is ---- பேட்டரி முழுமையாக சார்ஜ் செய்யப்பட்ட நிலையில் அனுமதிக்கப்பட்ட ஸ்பெசிபிக் கிராவிட்டி மதிப்பு _____	1181 at 32.2 degree Celsius 32.2 டிகிரி செல்சியஸில் 1181	1183 at 32.2 degree Celsius 32.2 டிகிரி செல்சியஸில் 1183	1182 at 32.2 degree Celsius 32.2 டிகிரி செல்சியஸில் 1182	1184 at 32.2 degree Celsius 32.2 டிகிரி செல்சியஸில் 1184	Choice 2	1183 at 32.2 degree Celsius 32.2 டிகிரி செல்சியஸில் 1183
47	When should be the Earth fault indicating device check reading of DC Voltage taken in all Sub stations? அனைத்து துணை நிலையங்களிலும் எப்பொழுது எர்த் பால்ட் இண்டிகேட்டிங் டிவைஸின் DC மின்னழுத்த ரீடிங் எடுக்கப்பட வேண்டும்?	Every day தினமும்	Every week ஒவ்வொரு வாரமும்	Every shift ஒவ்வொரு முறை பணியிலும்	Every month ஒவ்வொரு மாதமும்	Choice 3	Every shift ஒவ்வொரு முறை பணியிலும்
48	For Power Transformers of voltage class 110 KV and above, when the Break Down Value (BDV) of Transformer oil samples from main tank will be tested? 110 KV மற்றும் அதற்கு மேற்பட்ட திறன் மின்மாற்றிகளின் மெயின் டேங்க் எண்ணெய் மாதிரிகளின் பிரேக் டவுன் மதிப்பு (BDV) எப்பொழுது சோதிக்கப்பட வேண்டும்?	Monthly மாதாந்திரம்	Quarterly காலாண்டு	Half Yearly அரையாண்டு	Annually ஆண்டுதோறும்	Choice 2	Quarterly காலாண்டு
49	A switching device which has to make, carry and break currents under normal and abnormal circuit conditions is called _____ சாதாரண மற்றும் அசாதாரண மின்சுற்று நிலைகளில் மின்சாரத் எடுத்துச் செல்ல மற்றும் மின்தடை செய்ய வேண்டிய ஒரு சாதனம் _____ என அழைக்கப்படுகிறது.	Power Transformer பவர் டிரான்ஸ்பார்மர்	Air Break switch ஏர் பிரேக் சவிட்ச்	Circuit Breaker சர்க்யூட் பிரேக்கர்	Line jumbars லைன் ஜம்பர்கள்	Choice 3	Circuit Breaker சர்க்யூட் பிரேக்கர்

50	Testing and refilling of fire extinguishers should be done தீயை அணைக்கும் கருவிகளின் சோதனை மற்றும் மூலப்பொருள்நிரப்புதல் ஆகியவை எப்பொழுது செய்யப்பட வேண்டும்	Monthly மாதாந்திரம்	Quarterly காலாண்டு	Halfyearly அரையாண்டு	Yearly ஆண்டுதோறும்	Choice 4	Yearly ஆண்டுதோறும்
51	Provision of adequate ----- in a sub station is extremely important for the safety of the operating personnel and equipments as well as proper system operation. இயக்கப் பணியாளர்கள் மற்றும் உபகரணங்களின் பாதுகாப்பு மற்றும் முறையான அமைப்பு செயல்பாட்டிற்காக ஒரு துணை நிலையத்தில் போதுமான ----- ----- வழங்குவது மிகவும் முக்கியமானது	Capacitor Bank மின்தேக்கி வங்கி	Distribution Transformer விநியோக மின்மாற்றி	Power Transformer பவர் டிரான்ஸ்பார்மர்	Earthing எர்த்திங்	Choice 4	Earthing எர்த்திங்
52	Sand can be used to extinguish fires where ----- effect is essential. ----- விளைவு இன்றியமையாததாக இருக்கும்போது தீயை அணைக்க மணலைப் பயன்படுத்தலாம்	Cooling குளிர்ச்சி	Blanketing பிளாங்கெட்டிங்	Spreading பரவுதல்	Compression சுருக்கம்	Choice 2	Blanketing பிளாங்கெட்டிங்
53	The horizontal clearance between building and HV line above 11 KV and upto and including 33 KV shall not be less than _____ 11 KV க்கு மேல் மற்றும் 33 KV வரை உள்ள மின் கடத்திக்கும் கட்டிடத்திற்கும் இடையே உள்ள கிடைமட்ட தூரம் _____ க்கு குறைவாக இருக்கக்கூடாது	4 feet 4 அடி	12 feet 12 அடி	8 feet 15 அடி	6 feet 6 அடி	Choice 4	6 feet 6 அடி

54	Lightning arrester should be provided for Distribution Transformer of capacity ----- and above. ----- மற்றும் அதற்கு மேல் திறன் கொண்ட விநியோக மின்மாற்றிக்கு மின்னல் தடுப்பு கருவி நிறுவப்பட வேண்டும்	50 KVA 50 KVA	63 KVA 63 KVA	100 KVA 100 KVA	250 KVA 250 KVA	Choice 1	50 KVA 50 KVA
55	Periodical inspection of 22 KV and 11 KV Trunk lines should be carried out by AE or JE once in..... 22 KV மற்றும் 11 KV ட்ரங்க் லைன்களின் ஆய்வு AE/JE ஆல் ----- மேற்கொள்ளப்பட வேண்டும்	three months மூன்று மாதங்களுக்கு ஒருமுறை	a month மாதம் ஒருமுறை	Six month ஆறு மாதங்களுக்கு ஒருமுறை	a year வருடத்திற்கு ஒருமுறை	Choice 2	a month மாதம் ஒருமுறை
56	Maintenance of EHV Transmission lines earthing shall be carried out EHV டிரான்ஸ்மிஷன் லைன்களின் எர்த்திங்கின் பராமரிப்பு எப்போது மேற்கொள்ளப்படும்	Once in 6 months 6 மாதங்களுக்கு ஒருமுறை	Once in 12 months 12 மாதங்களுக்கு ஒருமுறை	Once in 3 months 3 மாதங்களுக்கு ஒருமுறை	Every month	Choice 1	Once in 6 months 6 மாதங்களுக்கு ஒருமுறை
57	Earnest Money Deposit is not required for பிணை வைப்பு தொகை இவற்றிற்கு தேவையில்லை	Open tender திறந்த ஒப்பந்தப் புள்ளி	Limited tender லிமிடெட் ஒப்பந்தப் புள்ளி	Single tender ஒற்றை ஒப்பந்தப் புள்ளி	Global tender உலகளாவிய ஒப்பந்தப் புள்ளி	Choice 3	Single tender ஒற்றை ஒப்பந்தப் புள்ளி
58	Liquidated damages for delay in delivery shall be calculated for ---- டெலிவரியில் தாமதம் ஏற்பட்டால் ஏற்படும் இழப்பீடுகள் ----- கணக்கிடப்படும்	Each completed week of delay தாமதமான ஒவ்வொரு முழு வாரத்திற்கும்	Each completed month of delay தாமதமான ஒவ்வொரு முழு மாதத்திற்கும்	Every fifteen days of delay தாமதமான ஒவ்வொரு பதினைந்து நாட்களுக்கும்	None of the above இவை எதுவும் இல்லை	Choice 1	Each completed week of delay தாமதமான ஒவ்வொரு முழு வாரத்திற்கும்

59	<p>The EMD made by the tenderer will be forfeited if _____ எனில் டெண்டரர் செலுத்திய பிணை வைப்பு தொகை (EMD) பறிமுதல் செய்யப்படும்.</p>	<p>He withdraws his tender after acceptance அவர் தனது டெண்டரை ஏற்றுக்கொண்ட பிறகு பின் வாங்கினார்</p>	<p>Samples are not furnished within the time limit prescribed பரிந்துரைக்கப்பட்ட காலக்கெடுவிற்குள் மாதிரிகள் வழங்கப்படவில்லை</p>	<p>If he violates any of the provisions of regulations or the condition of tender issued by the competent authority அவர் ஒழுங்குமுறை விதிகள் அல்லது தகுதிவாய்ந்த அதிகாரியால் வழங்கப்பட்ட டெண்டரின் நிபந்தனைகளை மீறினால்</p>	<p>All of the above மேலே உள்ள அனைத்தும்</p>	Choice 4	<p>All of the above மேலே உள்ள அனைத்தும்</p>
60	<p>In a tender process, if the sample furnished is superior to that specified in the specification, such sample ஒரு டெண்டர் செயல்பாட்டில், விவரக்குறிப்பில் குறிப்பிடப்பட்டதை விட, வழங்கப்பட்ட மாதிரி (sample) உயர்ந்ததாக இருந்தால், அத்தகைய மாதிரி (sample)</p>	<p>May be accepted without any extra commitment to the board வாரியத்திற்கு எந்த கூடுதல் பொறுப்பு இல்லாமல் ஏற்றுக்கொள்ளப்படலாம்</p>	<p>May be accepted with any extra commitment to the board வாரியத்திற்கு ஏதேனும் கூடுதல் பொறுப்புடன் ஏற்றுக்கொள்ளப்படலாம்</p>	<p>May not be accepted at all ஏற்றுக்கொள்ளவே முடியாது</p>	<p>None of the above இவை எதுவும் இல்லை</p>	Choice 1	<p>May be accepted without any extra commitment to the board வாரியத்திற்கு எந்த கூடுதல் பொறுப்பு இல்லாமல் ஏற்றுக்கொள்ளப்படலாம்</p>
61	<p>Permanent Earnest Money Deposit cannot be withdrawn by the tenderers within _____ years from the date of deposit under any circumstances நிரந்தர பிணை வைப்பு தொகையை டெபாசிட் செய்த நாளிலிருந்து _____ ஆண்டுகளுக்குள் எந்த சூழ்நிலையிலும் டெண்டர் எடுப்பவர்களால் திரும்பப் பெற முடியாது.</p>	2 2	3 3	4 4	5 5	Choice 2	3 3

62	Liquidated damages for delay in delivery shall be at _____% of the contract price of undelivered items for each completed week of delay. டெலிவரியில் தாமதம் ஏற்பட்டால் ஏற்படும் இழப்பீடுகள், தாமதத்தின் ஒவ்வொரு வாரத்திற்கும் வழங்கப்படாத பொருட்களின் ஒப்பந்த விலையில் _____% ஆக இருக்கும்.	0.5% 0.5%	1% 1%	1.5% 1.5%	2% 2%	Choice 1	0.5% 0.5%
63	Earnest Money Deposit must be worked out to _____% of the estimated value of the contract பிணை வைப்பு தொகை ஆனது ஒப்பந்தத்தின் மதிப்பிடப்பட்ட மதிப்பில் _____% ஆக இருக்க வேண்டும்	0.5% 0.5%	1% 1%	1.5% 1.5%	2% 2%	Choice 2	1% 1%
64	Safe working clearance for live parts of 110 kV conductor 110 கிலோ வோல்ட்டு அழுத்தமுள்ள கடத்தியின் மின் இயக்கமுள்ள பாகங்களுக்கு வேலை செய்தற்கான சேம தூரங்கள்	Not less than 9 feet 9 அடி குறையாமல்	10 feet 9 inches 10 அடி 9 அங்குலம்	9 feet 9 inches 9 அடி 9 அங்குலம்	8 feet 6 inches 8 அடி 6 அங்குலம்	Choice 2	10 feet 9 inches 10 அடி 9 அங்குலம்
65	who is Authorized to issue line clear to work on electrical lines மின்பாதைகளில் வேலை செய்ய அனுமதி தாள் வழங்க அதிகாரம் பெற்றவர்	Assistant Engineer உதவி பொறியாளர்	Shift operator முறைப் பணியாளர்	Line Inspector மின்பாதை ஆய்வாளர்	Principal முதல்வர்	Choice 2	Shift operator முறைப் பணியாளர்
66	Safety equipment used by workers working in elevated position is ---- உயரமான நிலைகளிலிருந்து வேலை செய்வோர் பாதுகாப்பாக இருக்க உபயோகிக்க வேண்டிய பொருள் ----	Safety belt சேமக்கயிறு	shoe காலணி	Ladder ஏணி	Gloves கையுறை	Choice 1	Safety belt சேமக்கயிறு

67	Types of Air Break switches காற்று திறப்பான் வகைகள்	Single throw switch & Double throw Air Break switch ஒருவீச்சுத் திறப்பான் மற்றும் இரு வீச்சுக் காற்று திறப்பான்	Single throw switch ஒரு வீச்சுத் திறப்பான்	Double throw Air Break switch இரு வீச்சுக் காற்று திறப்பான்	None of the above மேற்கூறிய எதுவும் இல்லை	Choice 1	Single throw switch & Double throw Air Break switch ஒருவீச்சுத் திறப்பான் மற்றும் இரு வீச்சுக் காற்று திறப்பான்
68	What is the best position to prevent the ladder from sliding? ஏணி சரியாமல் இருக்க சிறந்த நிலை யாது ?.	50 degree angle to ground level தரைமட்டத்துக்கு 50 டிகிரி கோணம்	70 degree angle to ground level தரைமட்டத்துக்கு 70 டிகிரி கோணம்	75 degree angle to ground level தரைமட்டத்துக்கு 75 டிகிரி கோணம்	45 degree angle to ground level தரைமட்டத்துக்கு 45 டிகிரி கோணம்	Choice 3	75 degree angle to ground level தரைமட்டத்துக்கு 75 டிகிரி கோணம்
69	A material used to pull down electric poles மின் கம்பங்களைக் கீழே இறக்க பயன் படுத்தப்படும் பொருள்	Wooden cylinder மர உருளை	Ladder ஏணி	Manila rope மணிலா கயிறு	None of the above மேற்கூறிய எதுவும் இல்லை	Choice 3	Manila rope மணிலா கயிறு
70	Which type of Fire Extinguishers are suitable for Class B Fires? வகுப்பு B தீக்கு எந்த வகையான தீயை அணைக்கும் கருவிகள் பொருத்தமானவை?	Soda-Acid Extinguishers சோடா-அமில அணைப்பான்கள்	Foam Extinguishers நுரை அணைப்பவர்கள்	Carbon-tetrachloride Extinguishers கார்பன்- டெட்ராக்ளோரைடு அணைப்பவர்கள்	Both B and C பி மற்றும் சி இரண்டும்	Choice 4	Both B and C பி மற்றும் சி இரண்டும்
71	How to dry wet ropes? நனைந்த கயிறுகளை எப்படி உலர்த்த வேண்டும் ?.	Heating the ropes கயிறுகளை சூடு செய்தல்	Make the ropes into loose coils and hang them so that the air circulates கயிறுகளைத் தளர்ந்த சுருள்களாக செய்து அவற்றில் காற்று சுற்றும்படி தொங்கவிட வேண்டும்	Dry it using Alkaline காரப்பொருள் பயன்படுத்தி உலர்த்த வேண்டும்	None of the above மேற்கூறிய எதுவும் இல்லை	Choice 2	Make the ropes into loose coils and hang them so that the air circulates கயிறுகளைத் தளர்ந்த சுருள்களாக செய்து அவற்றில் காற்று சுற்றும்படி தொங்கவிட வேண்டும்

72	In which electrical circuit, Rubber Gloves may be used while working in live parts எந்த மின்சுற்றில் நேரடி பாகங்களில் வேலை செய்யும் போது ரப்பர் கையுறைகள் பயன்படுத்தப்படலாம்	230 Volt and 400 Volt Circuits 230 வோல்ட் மற்றும் 400 வோல்ட் சுற்றுகள்	11 kV Circuits 11 கே.வி சுற்றுகள்	22 kV Circuits 22 கே.வி சுற்றுகள்	33 kV Circuits 33கே.வி சுற்றுகள்	Choice 1	230 Volt and 400 Volt Circuits 230 வோல்ட் மற்றும் 400 வோல்ட் சுற்றுகள்
73	Whether the person who has taken the work permit has to return the work permit after completing all the activities related to the work or some other person can return the work permit? பணி அனுமதி பெற்ற நபர் பணி தொடர்பான அனைத்து நடவடிக்கைகளையும் முடித்த பின்னர் பணி அனுமதிப்பத்திரத்தை திருப்பித் தர வேண்டுமா அல்லது வேறு யாராவது பணி அனுமதிப்பத்திரத்தை திருப்பித் தர முடியுமா?work permit?	Some other person can return the work permit or line clear வேறு சில நபர்கள் பணி அனுமதி அல்லது வரியை தெளிவாக திருப்பி அனுப்பலாம்	Only the same person who has taken the permit should return it அனுமதி பெற்ற அதே நபர் மட்டுமே அதைத் திருப்பித் தர வேண்டும்	Same person and some other person can return it அதே நபரும் வேறு சிலரும் அதை திருப்பித் தரலாம்	None of the above மேற்கூறிய எதுவும் இல்லை	Choice 2	Only the same person who has taken the permit should return it அனுமதி பெற்ற அதே நபர் மட்டுமே அதைத் திருப்பித் தர வேண்டும்
74	In case of accidents suspected due to electric shock, the immediate action should be மின்சார அதிர்ச்சி காரணமாக விபத்துக்கள் ஏற்பட்டால், உடனடி நடவடிக்கை எடுக்கப்பட வேண்டும்	Switch off supply as quickly as possible முடிந்தவரை விரைவாக விநியோகத்தை அணைக்கவும்	Standing on a dry insulated surface, separate the victim from the electrical contact using non-conductors உலர்ந்த காப்பிடப்பட்ட மேற்பரப்பில் நின்று, பாதிக்கப்பட்டவரை மின் தொடர்புகளிலிருந்து கடத்திகள் அல்லாதவற்றைப் பயன்படுத்தி பிரிக்கவும்	If the affected person is apparently not breathing proceed to give artificial respiration without delay பாதிக்கப்பட்ட நபர் வெளிப்படையாக சுவாசிக்கவில்லை என்றால், தாமதமின்றி செயற்கை சுவாசத்தை வழங்குங்கள்	All of the above மேலே உள்ள அனைத்தும்	Choice 4	All of the above மேலே உள்ள அனைத்தும்

75	For replacement of failed Distribution Transformers upto which limit, Executive Engineer has got powers to accord the sanction பழுதடைந்த விநியோக மின்மாற்றிகளை மாற்றுவதற்கு செயற் பொறியாளர் க்கு அனுமதி வழங்க வரை அதிகாரம் உள்ளது	50000 50000	1 Lakh 1 லட்சம்	Full Power முழு அதிகாரம்	1 Crore 1 கோடி	Choice 3	Full Power முழு அதிகாரம்
76	Which clause of LT agreement provides for transfer of right to any other person with the approval of the Engineer? எல்.டி. ஒப்பந்தத்தின் எந்த விதி பொறியாளரின் ஒப்புதலுடன் வேறு எந்த நபருக்கும் உரிமையை மாற்றுவதற்கு வழங்குகிறது?	VI VI	IV IV	X X	VIII VIII	Choice 4	VIII VIII
77	Which para deals about payment of suppliers bills in TNEB Manual? TNEB கையேட்டில் சப்ளையர்கள் பில்களை செலுத்துவது குறித்து எந்த பாரா விவாதிக்கிறது?	450 to 452 450 முதல் 452 வரை	460 to 462 460 முதல் 462 வரை	430 to 432 430 முதல் 432 வரை	420 to 422 420 முதல் 422 வரை	Choice 3	430 to 432 430 முதல் 432 வரை
78	The Uniform for women sweepers and scawengens may be supplied with Khadi Sarees. பெண்கள் துப்புரவாளர்கள் மற்றும் ஸ்கேவன்களுக்கான சீருடை காதி புடவைகளுடன் வழங்கப்படலாம்.	Red சிவப்பு	Blue நீலம்	Khadi காதி	None of these இவற்றில் ஏதுமில்லை	Choice 2	Blue நீலம்

79	Formal Acceptance by the competent authority concerned of the proposals for incurring any expenditure, is called எந்தவொரு செலவினை மேற்கொள்வதற்கான முன்மொழிவுகளின் மீது சம்பந்தப்பட்ட தகுதிவாய்ந்த அதிகாரியின் முறையான ஏற்புகை என அழைக்கப்படுகிறது	Technical Saction தொழில்நுட்ப அனுமதி	Estimate Sanction மதிப்பீடு அனுமதி	Acceptance Order ஏற்புகை ஆணை	Administrative Approval நிர்வாக ஒப்புதல்	Choice 4	Administrative Approval நிர்வாக ஒப்புதல்
80	The term indicates the incidental expenses of a Miscellaneous character which cannot appropriately classified under any distinct sub-head or sub-work, is called எந்தவொரு தனித்துவமான துணை-வகைப்பாட்டின் கீழ் அல்லது துணை-பணியின் கீழ் சரியான முறையில் வகைப்படுத்த முடியாத இதரபல்வகையான தற்செயலான செலவுகளை இந்த சொல் குறிக்கிறது	Contingencies (works) தற்செயல் வகை (பணிகள்)	Miscellaneous Expenses பல்வகை செலவினங்கள்	Liquidated damages கலைக்கப்பட்ட சேதாரம்	Other Expenses இதர செலவுகள்	Choice 1	Contingencies (works) தற்செயல் வகை (பணிகள்)
81	The type of estimate classified as Minor Estimate for the sake of convenience when the sanctioned amount does not exceed Rs..... அனுமதிக்கப்பட்ட தொகை..... மிகாமல் உள்ள வகையான மதிப்பீடுகள் பணியின் வசதிக்காக சிறுமதிப்பீடு எனவகைப்படுத்தப்படும்	Rs.5000 ரூ.5000	Rs.25000 ரூ.25000	Rs.10000 ரூ.10000	Rs.50000 ரூ.50000	Choice 3	Rs.10000 ரூ.10000

82	An order of competent authority sanctioning a proper estimated cost of construction proposed to be carried out, is called as _____. மேற்கொள்ள உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ள கட்டுமானத்திற்காக முறையாக மதிப்பிடப்பட்ட செலவை அனுமதிக்கும் தகுதிவாய்ந்த அதிகாரியின் ஆணை என அழைக்கப்படும்.	Administrative sanction நிர்வாக அனுமதி	Technical sanction தொழில்நுட்ப அனுமதி	Estimate Section மதிப்பீடு அனுமதி	Estimate approval மதிப்பீடு ஒப்புதல்	Choice 2	Technical sanction தொழில்நுட்ப அனுமதி
83	Who is the Accounting and disbursing officer of the Circle and Financial adviser to the Superintending Engineer? வட்டத்தின் கணக்கியல் மற்றும் விநியோக அதிகாரி மற்றும் மேற்பார்வை பொறியாளரின் நிதி ஆலோசகர் யார்?	Senior Administrative Officer முதுநிலை நிர்வாக அலுவலர்	Deputy Chief Internal Audit Officer துணை தலைமை அகநிலை தணிக்கை அலுவலர்	Accounts Officer கணக்கு அலுவலர்	Deputy Financial Controller துணைநிதி கட்டுப்பாட்டு அலுவலர்	Choice 4	Deputy Financial Controller துணைநிதி கட்டுப்பாட்டு அலுவலர்
84	Who will sign the advices of transfer and acceptances of credit or debit irrespective of monetary limit பற்று / வரவு மாற்று அத்தாட்சிகளை (TDA) அனுப்புதல் அல்லது ஏற்றுக்கொள்வதன் பொருட்டு, தொகை எவ்வளவாக இருப்பினும், அதற்கு கையொப்பமிடும் அதிகாரி யார்?	Deputy Financial Controller துணைநிதி கட்டுப்பாட்டு அலுவலர்	Chief Controller of Accounts தலைமை கணக்கு கட்டுப்பாட்டாளர்	Deputy Chief Internal Audit Officer துணை தலைமை உட்தணிக்கை அலுவலர்	Accounts Officer கணக்கு அலுவலர்	Choice 1	Deputy Financial Controller துணைநிதி கட்டுப்பாட்டு அலுவலர்

85	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%	Choice 3	5% 5%
86	The departmental subdivisions of accounts for cost and statistical purposes are known as _____ and are designed for administrative financial control. நிர்வாக நிதியியல் கட்டுப்பாட்டிற்காகவும் அடக்கவிலை மற்றும் புள்ளி விவர கணக்கீட்டிற்காகவும் வடிவமைக்கப்பட்ட துறை சார்ந்த கணக்கியல் உட்பிரிவுகளை என அறியப்படுகிறது	Work order number பணி ஆணை எண்	Account Number கணக்கு எண்	Budget allocation பட்ஜெட் ஒதுக்கீடு	Allotment Number ஒதுக்கீட்டு எண்	Choice 2	Account Number கணக்கு எண்
87	Initial Account Register is to be maintained by the _____ தொடக்கநிலை கணக்கு பதிவேடுஆல் பராமரிக்கப்பட வேண்டும்	Deputy Financial Controller துணைநிதி கட்டுப்பாட்டு அலுவலர்	Subdivisional officer உட்கோட்ட அலுவலர்	Assistant Engineer உதவிப் பொறியாளர்	Assistant Accounts Officer உதவி கணக்கு அலுவலர்	Choice 3	Assistant Engineer உதவிப் பொறியாளர்

88	<p>The Budget should be worked to a fair approximation with reference to _____ expenditure under ordinary items</p> <p>சாதாரண பொருட்களுக்கான செலவினங்களை கணக்கிற்கொண்டு கணக்கிடப்படும் நியாயமான மற்றும் தோராயமான மதிப்பாக பட்ஜெட் இருக்கவேண்டும்</p>	<p>Pending works to be executed</p> <p>செய்ய வேண்டிய நிலுவைப் பணிகள்</p>	<p>Current year</p> <p>தற்போதைய ஆண்டு</p>	<p>Sanctioned Estimates alone</p> <p>அனுமதிக்கப்பட்ட மதிப்பீடுகள் மட்டும்</p>	<p>Previous years</p> <p>முந்தைய ஆண்டு</p>	Choice 4	<p>Previous years</p> <p>முந்தைய ஆண்டு</p>
89	<p>Payment claims of all kinds except those for petty expenses to be made from, out of imprest / temporary advance placed in the hands of field officers, will be checked and paid in the களஅலுவலர்களின் கைகளில் கொடுக்கப்பட்டுள்ள imprest / தற்காலிக முன்பணத்திலிருந்து செய்யப்படும் சிறுசெலவுகளைத் தவிர அனைத்துவகையான கட்டண செலுத்துகை கோரிக்கைகளும் சரிபார்த்து பணம் செலுத்தப்படும்</p>	<p>Division office</p> <p>கோட்ட அலுவலகத்தில்</p>	<p>Central office</p> <p>மத்திய அலுவலகத்தில்</p>	<p>Both Division & Central Office</p> <p>கோட்ட மற்றும் மத்திய அலுவலகத்தில்</p>	<p>Revenue Branch</p> <p>வருவாய் பிரிவில்</p>	Choice 2	<p>Central office</p> <p>மத்திய அலுவலகம்</p>
90	<p>The Imprest account should be submitted for recoupment as soon as _____ of the amount is spent</p> <p>இம்ப்ரெஸ்ட் கணக்கு _____ செலவழிக்கப்பட்டவுடன் திரும்பப் பெறுவதற்காக சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டும்</p>	<p>25%</p> <p>25%</p>	<p>75%</p> <p>75%</p>	<p>50%</p> <p>50%</p>	<p>100%</p> <p>100%</p>	Choice 3	<p>50%</p> <p>50%</p>

91	All the bills for pay and allowances before check and pass order will have to be journalized and the recoveries made against the gross amount are _____ to the concerned heads of accounts அனைத்து சம்பளம் மற்றும் படிகளுக்கான பட்டியல்களும் சரிபார்ப்பு மற்றும் செல்லாணையிடுவதற்கு முன்னர் குறிப்பேடு இடுதல் வேண்டும் மேலும் மொத்த தொகைக்கு எதிராக பிடித்தங்கள் அந்தந்த கணக்கு எண்களில் வைக்கப்படும்.	Debited பற்று	Credited வரவு	Either debited or credited பற்று அல்லது வரவு ஏதாவது ஒன்று	None of the above மேற்கண்ட எதுவுமில்லை	Choice 2	Credited வரவு
92	Whether the order for purchase can be split up within the power of sanctioning authority? If so how? கொள்முதலுக்கான ஆணையை அனுமதிக்கும் அதிகாரம் பெற்றவர் தேவைக்கேற்ப பிரித்துக்கொள்ளலாமா? எனில் எவ்வாறு?	Yes, can split up ஆம் பிரித்துக்கொள்ளலாம்	Not more than 2 part 2 ஆக பிரித்துக் கொள்ளலாம்	Not more than 3 part 3 க்கு மிகாமல் பிரித்துக் கொள்ளலாம்	Should not be split up பிரிக்கக்கூடாது	Choice 4	Should not be split up பிரிக்கக்கூடாது
93	The Tamil Nadu Transparency in tender act is expedient to eliminate தமிழ்நாடு டெண்டர் வெளிப்படைத்தன்மை சட்டம் நடைமுறையில் எதை களைவதாகும்	Irregularities ஒழுங்கற்ற நடைமுறை	Interferences குறுக்கீடு	Corrupt practices லஞ்ச ஊழல்	All the above மேற்கூறிய அனைத்தும்	Choice 4	All the above மேற்கூறிய அனைத்தும்
94	Tender means ஒப்பந்தப்புள்ளி என்பது	Formal offer முறையான அழைப்பு	Acceptance ஏற்பு	Refusal மறுத்தல்	None of the above மேற்கூறிய எதுவுமில்லை	Choice 1	Formal offer முறையான அழைப்பு

95	Tender Accepting Authority _____with lowest tender to reduce the rates. ஒப்பந்தப்புள்ளி ஏற்கும் அதிகாரி குறைந்த ஒப்பந்ததாரர்களிடம் விலையை குறைக்க	Negotiate பேச்சுவர்த்தை நடத்தலாம்	Cannot negotiate பேச்சுவர்த்தை நடத்தக்கூடாது	Can accept a higher rate அதிகவிலையை ஏற்கலாம்	All the above மேற்கூறிய அனைத்தும்	Choice 1	Negotiate பேச்சுவர்த்தை நடத்தலாம்
96	Tender Accepting Authority shall not accept tender from ஒப்பந்தப்புள்ளி ஏற்கும் அதிகாரி யாரிடமிருந்து ஒப்பந்தப்புள்ளியை ஏற்கலாகாது	Sister concern சகோதர நிறுவனம்	Private Individuals தனிநபர்	Banned tenderers தடைச்செய்யப்பட்ட ஒப்பந்ததாரர்கள்	None of the above மேற்கூறிய அனைத்தும்	Choice 3	Banned tenderers தடைச்செய்யப்பட்ட ஒப்பந்ததாரர்கள்
97	Technical specifications shall be prepared considering ஒப்பந்தப்புள்ளி ஆவணங்கள் தயாரிக்கும் போது கவனத்தில் கொள்ள வேண்டியவை	Without brand names வணிக பொருள் மற்றும் எண்களைத் தவிர்க்க வேண்டும்	With appropriate Indian standards பொருத்தமான இந்திய தர நிர்ணயம்	Details of estimates and design மதிப்பீடு மற்றும் வரைவு விவரங்கள்	All the above மேற்கூறிய அனைத்தும்	Choice 4	All the above மேற்கூறிய அனைத்தும்
98	The EMD shall not be exceeded for ----- value of procurement பிணை வைப்பு தொகை (EMD) கொள்முதல் மதிப்பில் எவ்வளவு சதவிகிதத்திற்கு மிகாமல் இருக்க வேண்டும்	1% 1%	2% 2%	5% 5%	10% 10%	Choice 1	1% 1%
99	The quantity proposed to vary from the ordered quantity shall be only to the extent of பொருட்களின் கொள்முதலை எத்தனை விழுக்காடுவரை மாற்றலாம்	10% 10%	15% 15%	20% 20%	25% 25%	Choice 4	25% 25%
100	In case of discrepancy between procurement price quoted in words and figures, then the price to be accepted is ---- கொள்முதல் ஒப்பந்தப்புள்ளி ஆவணத்தில் எழுத்திலும் எண்ணிலும் வேறுப்பாடு இருந்தால் --- எடுக்க வேண்டும்	Words எழுத்து	Figures எண்	Lesser of two எது குறைவாக உள்ளதோ அதை	Higher of two எது அதிகமாக உள்ளதோ அதை	Choice 3	Lesser of two எது குறைவாக உள்ளதோ அதை