

(Online)Departmental Tests-Technical Officer-I - August 2023

Qn Sl. No	Question Text	Answer Choice 1	Answer Choice 2	Answer Choice 3 (Optional)	Answer Choice 4 (Optional)	Correct Answer	Answer Description
1	Who will prepare and publish National Electricity Policy and tariff policy plan? தேசிய மின்சாரக் கொள்கை மற்றும் கட்டண வீத கொள்கை திட்டத்தை தயாரித்து அமுல்படுத்துவது யார்?	Central Government மத்திய அரசு	State Government மாநில அரசு	Central and state Regulatory commissions மத்திய மற்றும் மாநில ஒழுங்குமுறை ஆணையங்கள்	Central Government in consultation with the State Governments மத்திய அரசு மாநில அரசுகளுடன் கலந்தாலோசித்து	Choice 4	Central Government in consultation with the State Governments மத்திய அரசு மாநில அரசுகளுடன் கலந்தாலோசித்து
2	Within how many days the appropriate commission shall issue a licence to a person who makes an application under sub-section (1) of section 14 of Electricity Act? மின்சாரச் சட்டத்தின் பிரிவு 14 இன் துணைப்பிரிவு (1) இன் கீழ் விண்ணப்பம் செய்யும் நபருக்கு எத்தனை நாட்களுக்குள் பொருத்தமான ஆணையம் உரிமம் வழங்க வேண்டும்?	Within 30 days 30 நாட்களுக்குள்	Within 60 days 60 நாட்களுக்குள்	Within 90 days 90 நாட்களுக்குள்	Within 120 days 120 நாட்களுக்குள்	Choice 3	Within 90 days 90 நாட்களுக்குள்
3	"Electricity Trader" means a person who has been granted a licence to undertake trading in electricity under which section? ஒருவர் "மின்சார வர்த்தகர்" என்றால், அவர் மின்சார சட்டம், எந்த பிரிவின் கீழ் மின்சார வர்த்தகத்தை மேற்கொள்ள உரிமம் வழங்கப்பட்டவர்?	Under Section 11 பிரிவு 11 இன் கீழ்	Under Section 12 பிரிவு 12 இன் கீழ்	Under Section 13 பிரிவு 13 இன் கீழ்	Under Section 14 பிரிவு 14 இன் கீழ்	Choice 2	Under Section 12 பிரிவு 12 இன் கீழ்
4	State Transmission utility means the Board or the Government company specified as such by the State government under which section? மாநில மின் தொடரமைப்பு பயன்பாடு என்றால் ஒரு வாரியம் அல்லது ஒரு அரசு நிறுவனம் எந்த பிரிவின் கீழ் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது?	Section 39 பிரிவு 39	Section 40 பிரிவு 40	Section 41 பிரிவு 41	Section 42 பிரிவு 42	Choice 1	Section 39 பிரிவு 39

5	The Authority shall prepare a National Electricity Plan in accordance with the National electricity Policy and such plan has to be notified once in how many years? தேசிய மின்சாரக் கொள்கையின்படி ஆணையம் ஒரு தேசிய மின்சாரத் திட்டத்தை அறிவிக்கும்பொழுது, அத்தகைய திட்டத்தை எத்தனை ஆண்டுகளுக்கு ஒரு முறை அந்த ஆணையம் அறிவிக்க வேண்டும்?	Three years மூன்று வருடங்கள்	Five Years ஐந்து வருடம்	Seven years ஏழு ஆண்டுகள்	Ten Years பத்து வருடங்கள்	Choice 2	Five Years ஐந்து வருடம்
6	Under which section of Electricity Act 2003 the licence of a licensee shall be revoked? மின்சார சட்டம் 2003 இன் எந்த பிரிவின் கீழ் உரிமதாரரின் உரிமம் ரத்து செய்யப்படும்?	Section 18 பிரிவு 18	Section 19 பிரிவு 19	Section 20 பிரிவு 20	Section 21 பிரிவு 21	Choice 2	Section 19 பிரிவு 19
7	What amount of penalty can be levied to a licensee if he fails to comply with directions of State Load Despatch Centre? மாநில மின்சுமை அனுப்பும் மையத்தின் உத்தரவுகளை, ஒரு மின்சார விநியோக உரிமதாரர் செயல்பட மறுத்தால் அந்த உரிமதாரருக்கு எவ்வளவு அபராதம் விதிக்கலாம்?	Not Exceeding Rupees Five Lakhs ரூபாய் ஐந்து லட்சத்திற்கு மிகாமல்	Not Exceeding Rupees Ten Lakhs ரூபாய் பத்து லட்சத்திற்கு மிகாமல்	Not Exceeding Rupees Fifteen Lakhs ரூபாய் பதினைந்து லட்சத்திற்கு மிகாமல்	Not Exceeding Rupees Twenty Lakhs ரூபாய் இருபது லட்சத்திற்கு மிகாமல்	Choice 1	Not Exceeding Rupees Five Lakhs ரூபாய் ஐந்து லட்சத்திற்கு மிகாமல்
8	Who can notify the Board or a Government company as the State Transmission Utility? ஒரு வாரியத்தையோ அல்லது ஒரு அரசு நிறுவனத்தையோ மாநில மின் தொடரமைப்பு பயன்பாடாக அறிவிப்பதற்கு யாருக்கு அதிகாரம் உள்ளது?	The Central Government மத்திய அரசு	The State Government மாநில அரசு	Chief Justice of High Court உயர் நீதிமன்றத்தின் தலைமை நீதிபதி	State Electricity Commission மாநில மின்சார ஆணையம்	Choice 2	The State Government மாநில அரசு
9	The charges for electricity supplied by a distribution licensee shall be fixed by whom? மின் விநியோக உரிமதாரரால் வழங்கப்படும் மின்சாரத்திற்கான கட்டணங்கள் யாரால் நிர்ணயிக்கப்படும்?	Central Electricity Regulatory Commission மத்திய மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம்	Central Government மத்திய அரசு	State Electricity Regulatory Commission மாநில மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம்	TANGEDCO தமிழ்நாடு மின் உற்பத்தி மற்றும் மின் பகிர்மான கழகம்	Choice 3	State Electricity Regulatory Commission மாநில மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம்

10	The State Electricity Regulatory Commission shall consist of how many members including the Chairperson? மாநில மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம் தலைவர் உட்பட எத்தனை உறுப்பினர்களைக் கொண்டிருக்கும்?	Two Members இரண்டு உறுப்பினர்கள்	Three Members மூன்று உறுப்பினர்கள்	Four Members நான்கு உறுப்பினர்கள்	Five Members ஐந்து உறுப்பினர்கள்	Choice 2	Three Members மூன்று உறுப்பினர்கள்
11	Who can be the Chairperson of the selection committee to select Members of the State Electricity Regulatory Commission? மாநில மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தின் உறுப்பினர்களைத் தேர்ந்தெடுப்பதற்கான தேர்வுக் குழுவின் தலைவராக யார் இருக்க முடியும்?	The Chief Secretary of the concerned State சம்பந்தப்பட்ட மாநிலத்தின் தலைமைச் செயலாளர்	The Chairperson of the Central Electricity Regulatory Commission மத்திய மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தின் தலைவர்	Judge of High Court உயர் நீதிமன்ற நீதிபதி	Governor of the concerned State சம்பந்தப்பட்ட மாநில ஆளுநர்	Choice 3	Judge of High Court உயர் நீதிமன்ற நீதிபதி
12	Within how many days a aggrieved person shall file an appeal to the Appellate Tribunal for Electricity after receiving the order from the Appropriate Commission? உரிய ஆணையத்திடமிருந்து உத்தரவைப் பெற்ற பிறகு, பாதிக்கப்பட்ட ஒரு நபர் எத்தனை நாட்களுக்குள் மின்சாரத்திற்கான மேல்முறையீட்டு தீர்ப்பாயத்தில் முறையீடு செய்வார்?	Within 30 days 30 நாட்களுக்குள்	Within 45 days 45 நாட்களுக்குள்	Within 55 days 55 நாட்களுக்குள்	Within 60 days 60 நாட்களுக்குள்	Choice 2	Within 45 days 45 நாட்களுக்குள்

<p>13 For a person to Qualify for the appointment of the Member of the Appellate Tribunal the person should have been ----- . மேல்முறையீட்டு தீர்ப்பாயத்தின் உறுப்பினர் நியமனத்திற்கு ஒரு நபர் தகுதி பெற, அந்த நபர் ஆக இருந்திருக்க வேண்டும் .</p>	<p>Judge of a High Court உயர் நீதிமன்ற நீதிபதி</p>	<p>Secretary in the Ministry of Central Government dealing with economic affairs for at least one year மத்திய அரசு அமைச்சகத்தின் பொருளாதார விவகாரங்களைக் கையாளும் செயலாளர் ஆக குறைந்தது ஒரு வருடமாவது இருந்திருக்க வேண்டும்</p>	<p>A person of ability having adequate knowledge or experience in dealing with the matters relating to electricity generation, transmission and distribution மின்சாரம் உற்பத்தி, பரிமாற்றம் மற்றும் விநியோகம் தொடர்பான விஷயங்களை கையாள்வதில் போதுமான அறிவு அல்லது அனுபவம் உள்ள ஒரு நபர்</p>	<p>Either A or B or C ஏ அல்லது பி அல்லது சி</p>	<p>Choice 4</p>	<p>Either A or B or C ஏ அல்லது பி அல்லது சி</p>
<p>14 To which Court an aggrieved person shall file an appeal by any decision or order of the Appellate Tribunal? மேல்முறையீட்டு தீர்ப்பாயத்தின் எந்தவொரு முடிவு அல்லது உத்தரவின் பேரில் வேதனைக்குள்ளான நபர் எந்த நீதிமன்றத்தில் மேல்முறையீடு செய்ய வேண்டும்?</p>	<p>High Court உயர் நீதிமன்றம்</p>	<p>Supreme Court உச்ச நீதிமன்றம்</p>	<p>Subordinate Court துணை நீதிமன்றம்</p>	<p>Civil Court சிவில் நீதிமன்றம்</p>	<p>Choice 2</p>	<p>Supreme Court உச்ச நீதிமன்றம்</p>
<p>15 Name the section of the Electricity Act that deals with theft of electricity and tampering of meters? மின்சாரம் திருட்டு மற்றும் மீட்டர்களை சேதப்படுத்துவது தொடர்பான மின்சார சட்டத்தின் பிரிவின் பெயர்?</p>	<p>Section 153 பிரிவு 153</p>	<p>Section 137 பிரிவு 137</p>	<p>Section 135 பிரிவு 135</p>	<p>Section 138 பிரிவு 138</p>	<p>Choice 3</p>	<p>Section 135 பிரிவு 135</p>

16	What is the punishment for the second or subsequent offence involving theft of energy ? மின்சாரம் திருட்டு சம்பந்தப்பட்ட இரண்டாவது அல்லது அடுத்தடுத்த குற்றத்திற்கான தண்டனை என்ன?	imprisonment for five years with a fine of five thousand rupees. ஐந்தாயிரம் ரூபாய் அபராதத்துடன் ஐந்து ஆண்டுகள் சிறைத்தண்டனை.	imprisonment from six months to five years with a fine of ten thousand rupees. ஆறு மாதங்கள் முதல் ஐந்து ஆண்டுகள் வரை பத்தாயிரம் ரூபாய் அபராதத்துடன் சிறைத்தண்டனை.	imprisonment from six months to five years. ஆறு மாதங்கள் முதல் ஐந்து ஆண்டுகள் வரை சிறைத்தண்டனை.	fine of ten thousand rupees. பத்தாயிரம் ரூபாய் அபராதம்.	Choice 2	imprisonment from six months to five years with a fine of ten thousand rupees. ஆறு மாதங்கள் முதல் ஐந்து ஆண்டுகள் வரை பத்தாயிரம் ரூபாய் அபராதத்துடன் சிறைத்தண்டனை
17	The Code review panel has to meet at least once in every to consider changes or modifications to the Code as may be warranted. கோட் மறுஆய்வுக் குழு குறைந்தபட்சம் ஒவ்வொரு க்கு ஒரு முறையாவது கூடி, தேவைப் படும்போது சட்டத்தில் திருத்தங்கள் அல்லது மாற்றங்களைச் செய்ய வேண்டும்.	month மாதம்	three months மூன்று மாதங்கள்	two months இரண்டு மாதங்கள்	Six months ஆறு மாதங்கள்	Choice 2	three months மூன்று மாதங்கள்
18	Who has got the authority to specify and enforce standards with respect to quality, continuity and reliability of service by Licensees? உரிமதாரர்களால் சேவையின் தரம், தொடர்ச்சி மற்றும் நம்பகத்தன்மை ஆகியவற்றுடன் தரங்களைக் குறிப்பிடவும் செயல்படுத்தவும் அதிகாரம் யாருக்கு உள்ளது?	Tamilnadu Electricity Regulatory Commission தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம்	Central Electricity Regulatory Commission மத்திய மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம்	Tamilnadu Generation and Distribution Corporation Limited தமிழ்நாடு மின் உற்பத்தி மற்றும் மின் பகிர்மான கழகம் லிமிடெட்	Tamilnadu Transmission Corporation Limited தமிழ்நாடு டிரான்ஸ்மிஷன் கார்ப்பரேஷன் லிமிடெட்	Choice 1	Tamilnadu Electricity Regulatory Commission தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம்

19	A category of consumer has been provided open access. Who has authority to determine the wheeling charges and surcharge thereon? ஒரு வகை நுகர்வோருக்கு திறந்த அணுகல் வழங்கப்பட்டுள்ளபோது வீலிங் கட்டணங்கள் மற்றும் கூடுதல் கட்டணம் நிர்ணயிக்க யாருக்கு அதிகாரம் உள்ளது?	Tamilnadu Generation and Distribution Corporation Limited தமிழ்நாடு மின் உற்பத்தி மற்றும் மின் பகிர்மான கழகம் லிமிடெட்	Tamilnadu Transmission Corporation Limited தமிழ்நாடு மின் தொடரமைப்பு கழகம் லிமிடெட்	Tamilnadu Electricity Regulatory Commission தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம்	Central Electricity Regulatory Commission மத்திய மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம்	Choice 3	Tamilnadu Electricity Regulatory Commission தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம்
20	At what level the Licensee has to maintain the system power factor? மின் சக்தி காரணியை (பவர் பேக்டரை)எந்த அளவில் உரிமதாரர் பராமரிக்க வேண்டும்?	0.75 to 0.80 0.75 முதல் 0.80 வரை	0.80 to 0.85 0.80 முதல் 0.85 வரை	0.85 to 0.90 0.85 முதல் 0.90 வரை	Above 0.9 0.9 க்கு மேல்	Choice 4	Above 0.9 0.9 க்கு மேல்
21	What is the prescribed time frame for reporting of major breakdowns of lines/ cables/ equipments by the Licensee? உரிமம் பெற்றவரால் மின்தொடரமைப்பு கம்பிகள்/கேபிள்கள்/உபகரணங்களின் பெரிய மின் பழுதுகளைப் புகாரளிக்க பரிந்துரைக்கப்பட்ட கால அளவு என்ன?	Within 24 Hours 24 மணி நேரத்திற்குள்	Within two days இரண்டு நாட்களுக்குள்	Within one week ஒரு வாரத்திற்குள்	Within one month ஒரு மாதத்திற்குள்	Choice 1	Within 24 Hours 24 மணி நேரத்திற்குள்
22	For how much quantum of connected load or demand a LT consumer shall be provided with LTCT metering? எல்.டி.சி.டி மீட்டரிங் மூலம் எல்.டி. நுகர்வோருக்கு எவ்வளவு இணைக்கப்பட்ட மின் சுமை(பளு) அல்லது மின் தேவை வழங்கப்படும்?	Connected Load or demand of a LT consumer exceeds 10 KW எல்.டி நுகர்வோரின் இணைக்கப்பட்ட மின் சுமை(பளு) அல்லது மின் தேவை 10 கிலோவாட் தாண்டியது	Connected Load or demand of a LT consumer exceeds 20 KW எல்.டி நுகர்வோரின் இணைக்கப்பட்ட மின் சுமை(பளு) அல்லது மின் தேவை 20 கிலோவாட் தாண்டியது	Connected Load or demand of a LT consumer exceeds 40 KW எல்.டி நுகர்வோரின் இணைக்கப்பட்ட மின் சுமை(பளு) அல்லது மின் தேவை 40 கிலோவாட் தாண்டியது	Connected Load or demand of a LT consumer exceeds 50 KW எல்.டி நுகர்வோரின் இணைக்கப்பட்ட மின் சுமை(பளு) அல்லது மின் தேவை 50 கிலோவாட் தாண்டியது	Choice 4	Connected Load or demand of a LT consumer exceeds 50 KW எல்.டி நுகர்வோரின் இணைக்கப்பட்ட மின் சுமை(பளு) அல்லது மின் தேவை 50 கிலோவாட் தாண்டியது

23	For how much quantum of connected load or demand a consumer shall be provided with three-phase three wire supply at 11 kV? ஒரு நுகர்வோருக்கு 11 kV யில் மும்முனை மூன்று கம்பி விநியோகம் மூலம் எவ்வளவு இணைக்கப்பட்ட மின்சுமைக்கு அல்லது மின் தேவைக்கு வழங்கப்பட வேண்டும்?	For a demand exceeding 112 KW 112 கிலோவாட் தாண்டிய மின் தேவைக்கு	For a demand exceeding 90 KW 90 கிலோவாட் தாண்டிய மின் தேவைக்கு	For a demand exceeding 100 KW 100 கிலோவாட் தாண்டிய மின் தேவைக்கு	For a demand exceeding 105 KW 105 கிலோவாட் தாண்டிய மின் தேவைக்கு	Choice 1	For a demand exceeding 112 KW 112 கிலோவாட் தாண்டிய மின் தேவைக்கு
24	For how much quantum of connected load or demand a consumer shall be provided with 33 kV supply? ஒரு நுகர்வோருக்கு 33 kV விநியோகம் எவ்வளவு இணைக்கப்பட்ட மின்சுமைக்கு அல்லது மின் தேவைக்கு வழங்கப்பட வேண்டும்?	When the demand is 2 MVA and above மின் தேவை 2 எம்.வி.ஏ மற்றும் அதற்கு மேல் இருக்கும்போது	When the demand is 3 MVA and above மின் தேவை 3 எம்.வி.ஏ மற்றும் அதற்கு மேல் இருக்கும்போது	When the demand is 4 MVA and above மின் தேவை 4 எம்.வி.ஏ மற்றும் அதற்கு மேல் இருக்கும்போது	When the demand is 5 MVA and above மின் தேவை 5 எம்.வி.ஏ மற்றும் அதற்கு மேல் இருக்கும்போது	Choice 4	When the demand is 5 MVA and above மின் தேவை 5 எம்.வி.ஏ மற்றும் அதற்கு மேல் இருக்கும்போது
25	For how much quantum of connected load or demand a consumer shall be provided supply at 110 kV? ஒரு நுகர்வோருக்கு 110 kV இல் எவ்வளவு இணைக்கப்பட்ட மின்சுமைக்கு அல்லது மின் தேவைக்கு வழங்கப்பட வேண்டும்?	For a demand above 5 MVA and up to 10 MVA 5 எம்.வி.ஏ மற்றும் 10 எம்.வி.ஏ வரையான மின் தேவைக்கு	For a demand above 7 MVA and up to 10 MVA 7 எம்.வி.ஏ மற்றும் 10 எம்.வி.ஏ வரையான மின் தேவைக்கு	For a demand above 8 MVA and up to 20 MVA 8 எம்.வி.ஏ மற்றும் 20 எம்.வி.ஏ வரையான மின் தேவைக்கு	For a demand above 10 MVA and up to 50 MVA 10 எம்.வி.ஏ மற்றும் 50 எம்.வி.ஏ வரையான மின் தேவைக்கு	Choice 4	For a demand above 10 MVA and up to 50 MVA 10 எம்.வி.ஏ மற்றும் 50 எம்.வி.ஏ வரையான மின் தேவைக்கு

26	In respect of Agricultural category provision for supply shall be governed by whom? வேளாண்/விவசாய வகையைப் பொறுத்தமட்டில் மின்சார வழங்கலுக்கான ஏற்பாடுகள் யாரால் நிர்வகிக்கப்படும்?	Directives issued by the Commission from time to time ஆணைக்குழு அவ்வப்போது பிறப்பிக்கும் உத்தரவுகள்	On the basis of guidance on this matter by National Electricity policy under subsection 4 under section 86 of Electricity Act மின்சாரச் சட்டத்தின் பிரிவு 86 ன் கீழ் துணை 4 இன் கீழ் தேசிய மின்சாரக் கொள்கையால் இந்த விஷயத்தில் வழிகாட்டுதலின் அடிப்படையில்	Policy directions in public interest given by the State Government under subsection 1 of section 108 of Electricity Act மின்சார சட்டத்தின் பிரிவு 108 இன் 1 வது பிரிவின் கீழ் மாநில அரசு வழங்கிய பொது நலனுக்கான கொள்கை வழிமுறைகள்	All of the above மேலே உள்ள அனைத்தும்	Choice 4 All of the above மேலே உள்ள அனைத்தும்
27	What are the two parameters to be taken to ensure the quality of service? மின்சேவையின் தரத்தை உறுதிப்படுத்த எடுக்க வேண்டிய இரண்டு அளவுருக்கள் யாவை?	Voltage and Power Factor மின்னழுத்தம் மற்றும் மின்சக்தி காரணி	Voltage and Current மின்னழுத்தம் மற்றும் மின்னோட்டம்	Voltage and Frequency மின்னழுத்தம் மற்றும் அதிர்வெண்	None of the above மேற்கூறிய எதுவும் இல்லை	Choice 3 Voltage and Frequency மின்னழுத்தம் மற்றும் அதிர்வெண்
28	What is the time limit to give LT supply by the licensee to the consumer after receipt of application (wherever no extension or improvement works are involved in)? விண்ணப்பம் கிடைத்த பிறகு உரிமதாரரால் எல்.டி. விநியோகத்தை நுகர்வோருக்கு வழங்குவதற்கான கால அவகாசம் என்ன (எந்த நீட்டிப்பு அல்லது மேம்பாட்டு பணிகளும் ஈடுபடாத இடங்களில்)?	Ten Days பத்து நாட்கள்	Fifteen Days பதினைந்து நாட்கள்	Twenty Days இருபது நாட்கள்	Not exceeding One Month ஒரு மாதத்திற்கு மிகாமல்	Choice 4 Not exceeding One Month ஒரு மாதத்திற்கு மிகாமல்

29	What is the time schedule to extend LT supply to the consumer after receipt of application (Involving Extension and Improvement with installation of Distribution Transformer)? விண்ணப்பம் கிடைத்த பிறகு நுகர்வோருக்கு எல்.டி விநியோகத்தை விரிவுபடுத்துவதற்கான கால வரம்பு என்ன (விநியோக மின்மாற்றி நிறுவலுடன் விரிவாக்கம் மற்றும் மேம்பாடு ஆகியவற்றை உள்ளடக்கியது)?	90 days 90 நாட்கள்	45 days 45 நாட்கள்	60 days 60 நாட்கள்	120 days 120 நாட்கள்	Choice 1	90 days 90 நாட்கள்
30	What is the time schedule to extend Temporary supply to the consumer after receipt of application involving Extension and Improvement without transformer? மின்மாற்றி இல்லாமல் நீட்டிப்பு மற்றும் மேம்பாடு சம்பந்தப்பட்ட விண்ணப்பம் கிடைத்த பிறகு நுகர்வோருக்கு தற்காலிக விநியோகத்தை விரிவுபடுத்துவதற்கான கால வரம்பு என்ன?	20 days 20 நாட்கள்	60 days 60 நாட்கள்	45 days 45 நாட்கள்	120 days 120 நாட்கள்	Choice 2	60 days 60 நாட்கள்
31	What is the time limit to shift the meter / service after getting the expenses as specified in the Distribution Code / Supply Code? விநியோகக் குறியீடு / வழங்கல் குறியீட்டில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளபடி செலவுகளைப் பெற்ற பிறகு மின்மீட்டர் / மின் சேவையை மாற்றுவதற்கான கால அவகாசம் என்ன?	10 days 10 நாட்கள்	15 days 15 நாட்கள்	25 days 25 நாட்கள்	30 days 30 நாட்கள்	Choice 3	25 days 25 நாட்கள்
32	What is the time limit to shift the Transformer structures after getting the expenses as specified in the Distribution Code / Supply Code? விநியோகக் குறியீடு / வழங்கல் குறியீட்டில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளபடி செலவுகளைப் பெற்ற பிறகு மின்மாற்றி கட்டமைப்புகளை மாற்றுவதற்கான கால அவகாசம் என்ன?	60 days 60 நாட்கள்	90 days 90 நாட்கள்	30 days 30 நாட்கள்	45 days 45 நாட்கள்	Choice 2	90 days 90 நாட்கள்

33	What is the time limit to resolve, if complaints in billing are received from consumers prior to the due date for payment? கட்டணம் செலுத்துவதற்கான தேதிக்கு முன்னதாக நுகர்வோரிடமிருந்து பில்லிங்கில் புகார்கள் வந்தால், தீர்க்க வேண்டிய கால அவகாசம் என்ன?	2 days 2 நாட்கள்	3 days 3 நாட்கள்	Before the next billing அடுத்த பில்லிங் முன்	15 days 15 நாட்கள்	Choice 3	Before the next billing அடுத்த பில்லிங் முன்
34	What is the time limit to replace a defective / burnt meter in a service connection after collecting the charges as applicable from consumers? நுகர்வோரிடமிருந்து கட்டணம் வசூலித்தபின் சேவை இணைப்பில் குறைபாடுள்ள / எரிந்த மீட்டரை மாற்றுவதற்கான கால அவகாசம் என்ன?	Within 15 days 15 நாட்களுக்குள்	Within 20 days 20 நாட்களுக்குள்	Within 30 days 30 நாட்களுக்குள்	When meter in stock available. மீட்டர் கையிருப்பில்(கிடைக்கும்) இருக்கும்போது.	Choice 3	Within 30 days 30 நாட்களுக்குள்
35	What is the time schedule to restore the supply after receipt of complaint from the consumer in Rural area in respect of failure in Distribution Transformer ? விநியோக மின்மாற்றியில் பழுது தொடர்பாக கிராமப்புறத்தில் உள்ள நுகர்வோரிடமிருந்து புகார் கிடைத்த பின்னர் விநியோகத்தை மீட்டெடுப்பதற்கான கால அட்டவணை என்ன?	72 Hrs. 72 மணி	96 Hrs 96 மணி	24 Hrs 24 மணி	48 Hrs 48 மணி	Choice 4	48 Hrs 48 மணி
36	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 செயற் பொறியாளர்	Sperintending Engineer மேற்பார்வை பொறியாளர்	Chief Engineer தலைமை பொறியியலாளர்	Consumer Grievance Redressal Forum நுகர்வோர் குறை தீர்க்கும் மன்றம்	Choice 4	Consumer Grievance Redressal Forum நுகர்வோர் குறை தீர்க்கும் மன்றம்

37	In case of delay in effecting new service connection within the stipulated period, what is the compensation that the consumer is entitled to receive from the licensee as stipulated in the Act ? நிர்ணயிக்கப்பட்ட காலத்திற்குள் புதிய சேவை இணைப்பை செயல்படுத்துவதில் தாமதம் ஏற்பட்டால், சட்டத்தில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளபடி உரிமதாரரிடமிருந்து பெற சுகர்வோர் பெறும் இழப்பீடு என்ன?	Rs.200/- per day of delay தாமதத்திற்கு ஒரு நாளைக்கு ரூ .200 / -	Rs.500/- per day of delay தாமதத்திற்கு ஒரு நாளைக்கு ரூ .500 / -	Rs.100/- per day of delay subject to maximum of Rs.1000/- தாமதத்திற்கு ஒரு நாளைக்கு ரூ .100 / - அதிகப்பட்சம் ரூ .1000 / - க்கு உட்பட்டது	No compensation is allowed இழப்பீடு எதுவும் அனுமதிக்கப்படவில்லை	Choice 3	Rs.100/- per day of delay subject to maximum of Rs.1000/- தாமதத்திற்கு ஒரு நாளைக்கு ரூ .100 / - அதிகப்பட்சம் ரூ .1000 / - க்கு உட்பட்டது
38	Who is the District bulletin officer? மாவட்ட புல்லட்டின் அதிகாரி யார்?	District collector மாவட்ட ஆட்சியர்	District Public Relations Officer மாவட்ட மக்கள் தொடர்பு அலுவலர்	District Superintendent of police மாவட்ட காவல்துறை கண்காணிப்பாளர்	District Superintending Engineer மாவட்ட மேற்பார்வை பொறியாளர்	Choice 2	District Public Relations Officer மாவட்ட மக்கள் தொடர்பு அலுவலர்
39	Who is the tender accepting authority in Circle level ? வட்ட அளவிலான டெண்டர் ஏற்றுக்கொள்ளும் அதிகாரம் யார்?	Superintending Engineer மேற்பார்வை பொறியாளர்	Circle level tender scrutiny committee வட்ட அளவிலான டெண்டர் ஆய்வுக் குழு	Circle level tender committee வட்ட அளவிலான டெண்டர் குழு	All of the above மேலே உள்ள அனைத்தும்	Choice 3	Circle level tender committee வட்ட அளவிலான டெண்டர் குழு
40	Who is responsible for the opening of tenders? டெண்டர்கள் திறக்க யார் பொறுப்பு?	Tender inviting authority டெண்டர் அழைக்கும் அதிகாரம்	Officer authorized by the Tender inviting authority டெண்டர் அழைக்கும் அதிகாரத்தால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட அதிகாரி	Tender Accepting authority டெண்டர் ஏற்றுக்கொள்ளும் அதிகாரம்	All of the above மேலே உள்ள அனைத்தும்	Choice 3	Tender Accepting authority டெண்டர் ஏற்றுக்கொள்ளும் அதிகாரம்
41	What does section 9 of the Transparency in Tender act deals with? டெண்டர் சட்டத்தின் வெளிப்படைத்தன்மை 9 வது பிரிவு எதைக் குறிக்கிறது?	Invitation of tenders டெண்டர்களின் அழைப்பு	Evaluation and acceptance of tenders டெண்டர்களை மதிப்பீடு செய்தல் மற்றும் ஏற்றுக்கொள்வது	Powers of Tender accepting authority டெண்டர் ஏற்றுக்கொள்ளும் அதிகாரங்கள்	All of the above மேலே உள்ள அனைத்தும்	Choice 1	Invitation of tenders டெண்டர்களின் அழைப்பு

42	What is the period of publication of State Tender bulletin? மாநில டெண்டர் புல்லட்டின் வெளியிடப்படும் காலம் என்ன?	Once in every month ஒவ்வொரு மாதத்திற்கும் ஒரு முறை	Once in every week ஒவ்வொரு வாரமும் ஒரு முறை	Once in a fortnight ஒரு பதினைந்து நாட்களுக்கு ஒரு முறை	Daily தினசரி	Choice 2	Once in every week ஒவ்வொரு வாரமும் ஒரு முறை
43	What are the informations available in the Notice inviting Tender? டெண்டரை அழைக்கும் அறிவிப்பில் உள்ள தகவல்கள் என்ன?	Name of the scheme, project or programme திட்டம், திட்டப்பணி அல்லது திட்டத்தின் பெயர்	Last date and time for receipt of tenders and time of opening of tenders டெண்டர்களைப் பெறுவதற்கான கடைசி தேதி மற்றும் நேரம் மற்றும் டெண்டர்கள் திறக்கும் நேரம்	EMD payable செலுத்த வேண்டிய EMD	All of the above மேலே உள்ள அனைத்தும்	Choice 4	All of the above மேலே உள்ள அனைத்தும்
44	What is the value of security deposit taken as per Transparency in Tender Rules 2000 from successful tenderer? வெற்றிகரமான டெண்டரரிடமிருந்து டெண்டர் விதிகள் 2000 இல் வெளிப்படைத்தன்மையின் படி எடுக்கப்பட்ட பாதுகாப்பு வைப்புத்தொகையின் மதிப்பு என்ன?	Not exceeding 1% of the value of orders placed. கொடுக்கப்பட்டுள்ள ஆர்டர்களின் மதிப்பில் 1% ஐ தாண்டக்கூடாது.	Not exceeding 5% of the value of orders placed. கொடுக்கப்பட்டுள்ள ஆர்டர்களின் மதிப்பில் 5% ஐ தாண்டக்கூடாது.	Not exceeding 10% of the value of orders placed. கொடுக்கப்பட்டுள்ள ஆர்டர்களின் மதிப்பில் 10% ஐ தாண்டக்கூடாது.	Not exceeding 2% of the value of orders placed. கொடுக்கப்பட்டுள்ள ஆர்டர்களின் மதிப்பில் 2% ஐ தாண்டக்கூடாது.	Choice 2	Not exceeding 5% of the value of orders placed. கொடுக்கப்பட்டுள்ள ஆர்டர்களின் மதிப்பில் 5% ஐ தாண்டக்கூடாது.
45	What is the percentage of payment to be withheld for the effective performance of the contract as per Transparency in Tender Rules 2000? டெண்டர் விதிகள் 2000 இல் வெளிப்படைத்தன்மை படி ஒப்பந்தத்தின் பயனுள்ள செயல்திறனுக்காக நிறுத்தப்பட வேண்டிய கட்டணத்தின் சதவீதம் என்ன?	Not exceeding 5% of the value of the contract ஒப்பந்தத்தின் மதிப்பில் 5% ஐ தாண்டக்கூடாது	Not exceeding 10% of the value of the contract ஒப்பந்தத்தின் மதிப்பில் 10% ஐ தாண்டக்கூடாது	Not exceeding 15% of the value of the contract ஒப்பந்தத்தின் மதிப்பில் 15% ஐ தாண்டக்கூடாது	Not exceeding 20% of the value of the contract ஒப்பந்தத்தின் மதிப்பில் 20% ஐ தாண்டக்கூடாது	Choice 2	Not exceeding 10% of the value of the contract ஒப்பந்தத்தின் மதிப்பில் 10% ஐ தாண்டக்கூடாது

46	How the delay in transit while submitting the tenders is handled by the Tender inviting authority? டெண்டர்களை சமர்ப்பிக்கும் போது போக்குவரத்தின் தாமதம் டெண்டர் அழைக்கும் அதிகாரத்தால் எவ்வாறு கையாளப்படுகிறது?	Delay by post can be accepted தபால் மூலம் தாமதத்தை ஏற்கலாம்	Delay by courier can be accepted கூரியர் மூலம் தாமதத்தை ஏற்றுக்கொள்ளலாம்	Tender inviting authority is not responsible for the delay and hence tender will not be accepted டெண்டர் அழைக்கும் அதிகாரம் தாமதத்திற்கு பொறுப்பல்ல, எனவே டெண்டர் ஏற்றுக்கொள்ளப்படாது	All of the above மேலே உள்ள அனைத்தும்	Choice 3	Tender inviting authority is not responsible for the delay and hence tender will not be accepted டெண்டர் அழைக்கும் அதிகாரம் தாமதத்திற்கு பொறுப்பல்ல, எனவே டெண்டர் ஏற்றுக்கொள்ளப்படாது
47	who is competent to reduce the minimum time that should be allowed as per Transparency in Tender Rules 2000 between the date of publication of tender and the last date for submission of tender for tenders ? டெண்டர் வெளியிடப்பட்ட தேதிக்கும் டெண்டர்களுக்கு டெண்டர் சமர்ப்பிப்பதற்கான கடைசி தேதிக்கும் இடையில் டெண்டர் விதிகள் 2000 இல் வெளிப்படைத்தன்மைப்படி அனுமதிக்கப்பட வேண்டிய குறைந்தபட்ச நேரத்தைக் குறைக்க யார் தகுதியானவர்?	Tender Inviting Authority டெண்டர் அழைக்கும் அதிகாரம்	Tender Accepting Authority டெண்டர் ஏற்றுக்கொள்ளும் அதிகாரம்	Officer superior to Tender Inviting Authority டெண்டர் அழைக்கும் அதிகாரத்தை விட உயர்ந்த அதிகாரி	Officer superior to Tender Accepting Authority டெண்டர் ஏற்றுக்கொள்ளும் அதிகாரத்தை விட உயர்ந்த அதிகாரி	Choice 3	Officer superior to Tender Inviting Authority டெண்டர் அழைக்கும் அதிகாரத்தை விட உயர்ந்த அதிகாரி
48	Who prepares the tender evaluation report of tenders? டெண்டர்களின் டெண்டர் மதிப்பீட்டு அறிக்கையை யார் தயாரிப்பது?	Tender Inviting Authority டெண்டர் அழைக்கும் அதிகாரம்	Tender Accepting Authority டெண்டர் ஏற்றுக்கொள்ளும் அதிகாரம்	Tender Scrutiny Committee டெண்டர் ஆய்வுக் குழு	None of the above மேற்கூறிய எதுவும் இல்லை	Choice 3	Tender Scrutiny Committee டெண்டர் ஆய்வுக் குழு
49	Which is considered as the low value procurement? குறைந்த மதிப்பு கொள்முதல் என்று கருதப்படுவது எது?	Procurement which is less than 1 Lakh 1 லட்சத்திற்கும் குறைவான கொள்முதல்	Procurement which is less than 3 Lakhs 3 லட்சத்திற்கும் குறைவான கொள்முதல்	Procurement which is less than 5 Lakhs 5 லட்சத்திற்கும் குறைவான கொள்முதல்	Procurement which is less than 10 Lakhs 10 லட்சத்திற்கும் குறைவான கொள்முதல்	Choice 3	Procurement which is less than 5 Lakhs 5 லட்சத்திற்கும் குறைவான கொள்முதல்

50	Which tender does not require EMD? எந்த டெண்டருக்கு EMD தேவையில்லை?	Open Tender திறந்த டெண்டர்	Limited Tender வரையறுக்கப்பட்ட டெண்டர்	Single Tender ஒற்றை டெண்டர்	All of the above மேலே உள்ள அனைத்தும்	Choice 3	Single Tender ஒற்றை டெண்டர்
51	Which of the following conditions can not be waived if necessary after issue of purchase order? கொள்முதல் ஆணை வழங்கப்பட்ட பின்னர் தேவைப்பட்டால் பின்வரும் நிபந்தனைகளில் எது தள்ளுபடி செய்ய முடியாது?	Inspection of materials பொருட்களின் ஆய்வு	Test certificate சோதனை சான்றிதழ்	Allocation of quantity among circles வட்டங்களிடையே அளவு ஒதுக்கீடு	price விலை	Choice 4	price விலை
52	How many purchase order can be placed by superintending Engineer in a month for the same material under limited tender system வரையறுக்கப்பட்ட டெண்டர் முறையின் கீழ் ஒரே பொருளுக்கு ஒரு மாதத்தில் எத்தனை கொள்முதல் ஆணையை மேற்பார்வை பொறியாளரால் வழங்க முடியும்	One ஒன்று	Two இரண்டு	Ten பத்து	Many based on the requirement தேவையின் அடிப்படையில் பல	Choice 2	Two இரண்டு
53	The capacity of the battery is expressed in terms of பேட்டரியின் திறன் எதன் அடிப்படையில் குறியிடப்படுகிறது	Amperes ஆம்பியர்ஸ்	Volts வோல்ட்ஸ்	Watts வாட்ஸ்	Ampere Hours ஆம்பியர் மணி	Choice 4	Ampere Hours ஆம்பியர் மணி
54	At what interval the oil sample of a Power Transformer tested for Dissolved Gas Analysis? என்ன கால இடைவெளியில், மின் மாற்றியில் உள்ள வாயு கரைந்த எண்ணெய் பகுப்பாய்வுக்கு பரிசோதிக்கப்படுகிறது?	Monthly மாதாந்திர	Quarterly காலாண்டு	Yearly ஆண்டு	Daily தினசரி	Choice 3	Yearly ஆண்டு

55	The life expectancy of Transformers depends upon which of the following? மின் மாற்றியின் ஆயுட்காலம் பின்வருவனவற்றில் எதை சார்ந்துள்ளது?	According to the quantity of accumulated dust Particles on the Power Transformer மின் மாற்றியில் திரட்டப்பட்ட தூசி துகள்களின் அளவு படி	According to the rate of deterioration of the Bushing Petticoats புஷிங் பெட்டிகோட்களின் சீரழிவு விகிதத்தின்படி	According to the rate of deterioration of the insulation காப்பு சீரழிவு விகிதத்தின் படி	According to the load supplied to the consumers நுகர்வோருக்கு வழங்கப்பட்ட சுமைக்கு ஏற்ப	Choice 3	According to the rate of deterioration of the insulation காப்பு சீரழிவு விகிதத்தின் படி
56	As a general guide what is the maximum top oil temperature limit for operation of natural cooled Transformers? ஒரு பொதுவான வழிகாட்டியாக, இயற்கை குளிர்சாதனம் கொண்ட மின்மாற்றிகளின் செயல்பாட்டிற்கான அதிகபட்ச மேல் எண்ணெய் வெப்பநிலை வரம்பு என்ன?	65°C 65° C	70°C 70°C.	75°C 75°C	80°C 80°C	Choice 3	75°C 75°C
57	If two or more Power Transformers are to operate in parallel they should have what? இரண்டு அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட மின்மாற்றிகள் இணையாக இணைக்கவேண்டுமானால் என்ன தகுதிகள் இருக்க வேண்டும்?	Same Polarity அதே துருவமுனைப்பு	Same Voltage Ratio அதே மின்னழுத்த விகிதம்	Same per Unit Impedance மின் மறுப்பு யூனிட் அளவு ஒரே மாதிரியாக இருக்க வேண்டும்	All of the above மேலே உள்ள அனைத்தும்	Choice 4	All of the above மேலே உள்ள அனைத்தும்

58	In a Transformer DY 11 means மின் மாற்றியில் DY11 என்றால் அதன் அர்த்தம் என்ன	High Voltage Winding is connected in Delta and Low Voltage Winding is connected in Star உயர் மின் அழுத்த வைண்டிங் டெல்டாவில் இணைக்கப்பட்டுள்ளது மற்றும் குறைந்த மின்னழுத்த வைண்டிங் ஸ்டாரில் இணைக்கப்பட்டுள்ளது	High Voltage Winding is connected in Star and Low Voltage Winding is connected in Star உயர் மின்னழுத்த வைண்டிங் ஸ்டாரில் இணைக்கப்பட்டுள்ளது மற்றும் குறைந்த மின்னழுத்த வைண்டிங் ஸ்டாரில் இணைக்கப்பட்டுள்ளது	High Voltage Winding is connected in Delta and Low Voltage Winding is connected in Delta உயர் மின்னழுத்த வைண்டிங் டெல்டாவில் இணைக்கப்பட்டுள்ளது மற்றும் குறைந்த மின்னழுத்த வைண்டிங் டெல்டாவில் இணைக்கப்பட்டுள்ளது	High Voltage Winding is connected in Star and Low Voltage Winding is connected in Delta உயர் மின்னழுத்த வைண்டிங் ஸ்டாரில் இணைக்கப்பட்டுள்ளது மற்றும் குறைந்த மின்னழுத்த வைண்டிங் டெல்டாவில் இணைக்கப்பட்டுள்ளது	Choice 1 High Voltage Winding is connected in Delta and Low Voltage Winding is connected in Star உயர் மின் அழுத்த வைண்டிங் டெல்டாவில் இணைக்கப்பட்டுள்ளது மற்றும் குறைந்த மின்னழுத்த வைண்டிங் ஸ்டாரில் இணைக்கப்பட்டுள்ளது
59	In general the frequency of sampling of Transformer Oil for testing for Dissolved Gas Analysis (DGA) depends upon மின் மாற்றியில் இருந்து வாயு கரைந்த எண்ணெய்யை பகுப்பாய்வுக்காக சோதனை செய்வதற்க்கான எண்ணிக்கைகள் எதன் அடிப்படையில் இருக்க வேண்டும்	Age of the Transformer மின்மாற்றியின் வயதைப் பொறுத்து	Operational Requirements செயல்பாட்டு தேவைகளுக்கு ஏற்ப	Nature of the repairs carried out எவ்வளவு பழுதுகள் பார்க்கப்பட்டதின் அடிப்படையில்	All of the above மேலே உள்ள அனைத்தும்	Choice 4 All of the above மேலே உள்ள அனைத்தும்
60	What should be the value of the resistance of the earth system of major substations? பெரிய துணை மின் நிலையங்களில் எர்த்திங் அமைப்பின் மின்சாரம் எதிர்ப்பு மதிப்பு எவ்வளவு இருக்க வேண்டும்?	Shall not exceed 5 Ohms 5 ஓம்ஸுக்கு மிகாமல் இருக்க வேண்டும்	Shall not exceed 10 Ohms 10 ஓம்ஸுக்கு மிகாமல் இருக்க வேண்டும்	Shall not exceed 15 Ohms 15 ஓம்ஸுக்கு மிகாமல் இருக்க வேண்டும்	Shall not exceed 1 Ohm 1 ஓம் -க்கு மிகாமல் இருக்க வேண்டும்	Choice 4 Shall not exceed 1 Ohm 1 ஓம் -க்கு மிகாமல் இருக்க வேண்டும்

61	Which type of extinguisher is best suitable for fire involving flammable liquids and flammable gases under pressure? எரியக்கூடிய திரவங்கள் மற்றும் அழுத்தத்தின் கீழ் எரியக்கூடிய வாயுக்கள் சம்பந்தப்பட்ட நெருப்புக்கு எந்த வகையான அணைப்பான் சிறந்தது?	Soda Acid சோடா அமிலம்	Chemical Foam வேதியியல் நுரை	Dry Powder உலர் தூள்	Carbon-dioxide கார்பன்-டை ஆக்சைடு	Choice 3	Dry Powder உலர் தூள்
62	Which type of extinguisher is best suitable for fire involving flammable liquid and not suitable for fire involving flammable gases? எரியக்கூடிய திரவத்தை உள்ளடக்கிய நெருப்பிற்கு எந்த வகை அணைப்பான் சிறந்தது மற்றும் எரியக்கூடிய வாயுக்கள் சம்பந்தப்பட்ட நெருப்புக்கு ஏற்றது அல்ல?	Soda acid சோடா அமிலம்	Dry Powder உலர் தூள்	Chemical Foam வேதியியல் நுரை	Carbon-dioxide கார்பன்-டை ஆக்சைடு	Choice 3	Chemical Foam வேதியியல் நுரை
63	Which type of extinguisher is ideally suited for electrical fire in indoor equipments and not so effective in open air usage? உட்புற உபகரணங்களில் உண்டாகும் மின் தீயிக்கு எந்த வகையான அணைப்பான் மிகவும் பொருத்தமானது மற்றும் திறந்தவெளி பயன்பாட்டில் அவ்வளவு பயனுள்ளதாக இல்லை?	Chemical Foam வேதியியல் நுரை	Soda Acid சோடா அமிலம்	Dry Powder உலர் தூள்	Carbon-dioxide கார்பன்-டை ஆக்சைடு	Choice 4	Carbon-dioxide கார்பன்-டை ஆக்சைடு
64	When 11 KV & LT Lines are run on the same supports what should be the minimum distance between the LT line and 11 KV line? 11 கி .வோ உயர் அழுத்த மற்றும் குறைந்த அழுத்த கம்பிகள் ஒரே மின் கம்பத்தில் செல்லும் போது , அந்த 11 கி .வோ உயர் அழுத்த மற்றும் குறைந்த அழுத்த கம்பிகளுக்கு இடையே குறைந்த அளவு இடைவெளி எவ்வளவு இருக்க வேண்டும் ?	1 feet ஒரு அடி	2 feet 2 அடி	0.5 feet 0.5 அடி	3 feet 3 அடி	Choice 4	3 feet 3 அடி

65	<p>..... is the Central Transmission Utility as notified by Government of India. என்பது இந்திய அரசால் அறிவிக்கப்பட்ட மத்திய மின்சார பரிமாற்ற பயன்பாடு நிறுவனம் ஆகும்.</p>	<p>Rural Electrification Corporation கிராமப்புற மின்மயமாக்கல் கழகம்</p>	<p>Power Grid Corporation of India Limited பவர் கிரிட் கார்ப்பரேஷன் ஆஃப் இந்தியா லிமிடெட்</p>	<p>Central Electricity Authority மத்திய மின்சார ஆணையம்</p>	<p>None of these இவற்றில் ஏதுமில்லை</p>	<p>Choice 2 Power Grid Corporation of India Limited பவர் கிரிட் கார்ப்பரேஷன் ஆஃப் இந்தியா லிமிடெட்</p>
66	<p>As per the TN Electricity Grid Code, all new EHT Circuit Breakers shall be of TN மின்சார கட்டக் குறியீட்டின் படி, அனைத்து புதிய EHT சர்க்யூட் பிரேக்கர்களும் ----- வகையாக இருக்க வேண்டும்</p>	<p>SF6 type SF6 வகை</p>	<p>Vacuum type வெற்றிட வகை</p>	<p>either of the two இரண்டில் ஒன்று</p>	<p>none of these இவற்றில் ஏதுமில்லை</p>	<p>Choice 1 SF6 type SF6 வகை</p>
67	<p>In case of double circuit line, if minor works are allowed to be carried out on one of the circuits with the other line live, what should be the minimum distance from the conductors of the live circuit within which the men working on the dead circuit can go if the voltage of the line is 11 kV ? 11 kV மின்னழுத்தம் கொண்ட இரட்டை மின்சுற்று பாதையாக இருந்தால், அனைத்து வைக்கப்பட்ட மின்சுற்றுகளில் ஒன்றில் சிறிய வேலைகளைச் செய்ய அனுமதித்தால், அந்த மின்சுற்றில் பணிபுரியும் ஆட்கள் வேலை செய்யவதற்கு லைவ் சர்க்யூட்டின் மின் பாதை கம்பிகளிடமிருந்து தூரம் குறைந்தபட்சம் என்னவாக இருக்க வேண்டுதூரம்?</p>	<p>Not less than 6 feet 6 inches 6 அடி 6 அங்குலங்களுக்கும் குறையாது</p>	<p>Not less than 5 feet 6 inches 5 அடி 6 அங்குலங்களுக்கும் குறையாது</p>	<p>Not less than 7 feet 6 inches 7 அடி 6 அங்குலங்களுக்கும் குறையாது</p>	<p>Not less than 8 feet 6 inches 8 அடி 6 அங்குலங்களுக்கும் குறையாது</p>	<p>Choice 4 Not less than 8 feet 6 inches 8 அடி 6 அங்குலங்களுக்கும் குறையாது</p>

<p>68</p> <p>In case of double circuit line, if minor works are allowed to be carried out on one of the circuits with the other line live what should be the minimum distance from the conductors of the live circuit within which the men working on the dead circuit can go if the voltage of the line is 110 kV? 110kVமின்னழுத்தம் கொண்ட இரட்டை மின்சுற்று பாதையாக இருந்தால், அனைத்து வைக்கப்பட்ட மின்சுற்றுகளில் ஒன்றில் சிறிய வேலைகளைச் செய்ய அனுமதித்தால், அந்த மின்சுற்றில் பணிபுரியும் ஆட்கள் வேலை செய்யவதற்கு வைவ் சர்க்யூட்டின் மின் பாதை கம்பிகளிடமிருந்து தூரம் குறைந்தபட்சம் என்னவாக இருக்க வேண்டும்?</p>	<p>Not less than 7 feet 9 inches 7 அடி 9 அங்குலங்களுக்கு குறையாது</p>	<p>Not less than 10 feet 9 inches 10 அடி 9 அங்குலங்களுக்கு குறையாது</p>	<p>Not less than 8 feet 9 inches 8 அடி 9 அங்குலங்களுக்கு குறையாது</p>	<p>Not less than 9 feet 9 inches 9 அடி 9 அங்குலங்களுக்கு குறையாது</p>	<p>Choice 2</p>	<p>Not less than 10 feet 9 inches 10 அடி 9 அங்குலங்களுக்கு குறையாது</p>
<p>69</p> <p>Class B Fires are வகுப்பு B தீ என்பது</p>	<p>Fires due to ordinary combustible material such as wood, paper, textiles, coal that do not melt readily under heat மரம், காகிதம், ஜவுளி, நிலக்கரி போன்ற சாதாரண எரியக்கூடிய பொருட்களால் ஏற்படும் தீ, வெப்பத்தின் கீழ் உடனடியாக உருகாது</p>	<p>Fires due to inflammable liquids such as gasoline, oil, kerosene, grease, alcohols, turpentine, paints and other allied products பெட்ரோல், எண்ணெய், மண்ணெண்ணெய், கிரீஸ், ஆல்கஹால், டர்பெண்டைன், வண்ணப்பூச்சுகள் மற்றும் பிற தொடர்புடைய பொருட்கள் போன்ற எரியக்கூடிய திரவங்களால் ஏற்படும் தீ</p>	<p>Fires in oil filled electrical equipment while the equipment is energized உபகரணங்கள் ஆற்றல் பெறும் போது எண்ணெய் நிரப்பப்பட்ட மின் சாதனங்களில் தீ</p>	<p>None of the above மேற்கூறிய எதுவும் இல்லை</p>	<p>Choice 2</p>	<p>Fires due to inflammable liquids such as gasoline, oil, kerosene, grease, alcohols, turpentine, paints and other allied products பெட்ரோல், எண்ணெய், மண்ணெண்ணெய், கிரீஸ், ஆல்கஹால், டர்பெண்டைன், வண்ணப்பூச்சுகள் மற்றும் பிற தொடர்புடைய பொருட்கள் போன்ற எரியக்கூடிய திரவங்களால் ஏற்படும் தீ</p>

70	Which type of Fire Extinguishers are suitable for Class C Fires? வகுப்பு C தீக்கு எந்த வகையான தீயை அணைக்கும் கருவிகள் பொருத்தமானவை?	Carbon-tetrachloride Extinguishers கார்பன்-டெட்ராக்ளோரைடு அணைப்பான்கள்	Carbon dioxide Extinguishers கார்பன் டை ஆக்சைடு அணைப்பான்கள்	Both A and B ஏ மற்றும் பி இரண்டும்	Soda-Acid Extinguishers சோடா-அமில அணைப்பான்கள்	Choice 3	Both A and B ஏ மற்றும் பி இரண்டும்
71	What should be the best angle for a ladder with the horizontal? கிடைமட்டத்துடன் கூடிய ஏணிக்கு சிறந்த கோணம் எதுவாக இருக்க வேண்டும்?	50° 50°	55° 55°	65° 65°	75° 75°	Choice 4	75° 75°
72	While doing welding operation the Welders should do what? வெல்டிங் செயல்பாட்டைச் செய்யும்போது வெல்டர்கள் என்னவேண்டும்?	Wear Non-Combustible helmets and Gloves எரியாத ஹெல்மெட் மற்றும் கையுறைகளை அணியுங்கள்	Be careful to keep out of the line of sparks and hot metal தீப்பொறிகள் மற்றும் சூடான உலோகத்தின் வரிசையில் இருந்து விலகி இருக்க கவனமாக இருங்கள்	Wear clothing free from grease, gasoline, oil and other flammable materials கிரீஸ், பெட்ரோல், எண்ணெய் மற்றும் பிற எரியக்கூடிய பொருட்கள் இல்லாத ஆடைகளை அணியுங்கள்	All of the above மேலே உள்ள அனைத்தும்	Choice 4	All of the above மேலே உள்ள அனைத்தும்
73	What is the expansion for BLTC? பி.எல்.டி.சிக்கான விரிவாக்கம் என்ன?	Biomass Logistics and Trade center பயோமாஸ் லாஜிஸ்டிக்ஸ் மற்றும் வர்த்தக மையம்	Board Level Tender Committee வாரிய நிலை டெண்டர் குழு	Board Level Trade center வாரிய நிலை வர்த்தக மையம்	Biomass Lever Tender commission பயோமாஸ் லீவர் டெண்டர் கமிஷன்	Choice 2	Board Level Tender Committee வாரிய நிலை டெண்டர் குழு

74	For provision of Air Conditioning in control rooms of substations, the SE has the delegated power to accord administrative approval for work is..... துணை மின்நிலையங்களின் கட்டுப்பாட்டு அறைகளில் ஏர் கண்டிஷனிங் வழங்குவதற்கான வேலைக்கு நிர்வாக ஒப்புதல் வழங்குவதற்கான SE க்கு உள்ள அதிகாரம் எவ்வளவு ?	2 Lakhs 2 லட்சம்	3 lakhs 3 லட்சம்	1 lakh 1 லட்சம்	1.5 Lakhs 1.5 லட்சம்	Choice 3	1 lakh 1 லட்சம்
75	To accord administrative approval in respect of proposals for establishment of wind energy generation plants, the chairman has the power of delegation is ----- காற்றாலை மின் உற்பத்தி ஆலைகளை நிறுவுவதற்கான திட்டங்களுக்கு நிர்வாக ஒப்புதல் அளிக்க, மின்வாரிய தலைவருக்கு உள்ள அதிகாரம் -----	Full Power முழு அதிகாரம்	3 Lakh 3 லட்சம்	4 Lakh 4 லட்சம்	3.5 Lakh 3.5 லட்சம்	Choice 1	Full Power முழு அதிகாரம்
76	In which one of these paras, the procedure for prosecution in cases of theft of energy in TNEB Manual is described? TNEB கையேட்டில் மின்ஆற்றல் திருடப்பட்ட வழக்குகளில் வழக்குத் தொடுப்பதற்கான நடைமுறை எந்த பாராக்களில் விவரிக்க படுகிறது?	Para 130 பாரா 130	Para 230 பாரா 230	Para 430 பாரா 430	Para 233 பாரா 233	Choice 4	Para 233 பாரா 233
77	Which Para deals about meter readings in TNEB Manual? TNEB கையேட்டில் மின்மீட்டர் அளவீடுகளைப் பற்றி எந்த பாரா விவரிக்கிறது?	Para 148 பாரா 148	Para 248 பாரா 248	Para 147 பாரா 147	Para 247 பாரா 247	Choice 4	Para 247 பாரா 247

78	Which para in TNEB manual deals about hire of electrical equipments. TNEB கையேட்டில் உள்ள எந்த பாரா மின் சாதனங்களை வாடகைக்கு எடுப்பது பற்றி விளக்குகிறது?.	261 261	262 262	263 263	264 264	Choice 2	262 262
79	Which Para deals about bin cards in TNEB Manual? TNEB கையேட்டில் பின் கார்டுகளைப் பற்றி எந்த பாரா கையாள்கிறது?	Para 422 பாரா 422	Para 432 பாரா 432	Para 426 பாரா 426	Para 416 பாரா 416	Choice 3	Para 426 பாரா 426
80	The Tools and plants shall be verified once in ---- years by Stock Verifiers of office of the Chief Controller of Accounts. கருவிகள் மற்றும் தளவாடங்கள் ----- ஆண்டுகளுக்கு ஒரு முறை கணக்குகளின் முதன்மை கட்டுப்பாட்டாளரின் அலுவலகத்தின் பண்டக இருப்பு சரிபார்ப்பாளர்களால் சரிபார்க்கப்படும்.	One ஒன்று	Two இரண்டு	Three மூன்று	Five ஐந்து	Choice 3	Three மூன்று
81	Which Para in TNEB Manual explains about surplus material to be returned? திருப்பித் தரப்பட வேண்டிய உபரிப் பொருள் குறித்து TNEB கையேட்டில் எந்த பாரா விளக்குகிறது?	Para 620 பாரா 620	Para 618 பாரா 618	Para 614 பாரா 614	Para 660 பாரா 660	Choice 3	Para 614 பாரா 614
82	By which section of the electricity supply act 1948, TNEB has been enacted ? எந்த பிரிவின் கீழ் TNEB க்கு 1948 இல் மின்சாரம் வழங்கல் சட்டம் இயற்றப்பட்டது?	Sec.7 பிரிவு 7	Sec.8 பிரிவு 8	Sec.2 பிரிவு .2	Sec.5 பிரிவு 5	Choice 4	Sec.5 பிரிவு 5
83	Which para in TNEB manual describes the execution of work? TNEB கையேட்டில் எந்த பாராவில் வேலைகளை நிறைவேற்றுவது பற்றி விவரிக்கிறது?	Para 530 பாரா 530	Para 540 பாரா 540	Para 510 பாரா 510	Para 520 பாரா 520	Choice 1	Para 530 பாரா 530

84	Under which section of factories Act attendance register is required? தொழிற்சாலைச் சட்டத்தின் எந்தப் பிரிவின் கீழ் வருகைப் பதிவேடு தேவைபடுகிறது?	65 65	67 67	68 68	62 62	Choice 4	62 62
85	Which para in TNEB Manual deals about surprise inspection of services? TNEB கையேட்டில் உள்ள எந்தப் பத்தி மின்சேவைஇணைப்புகளின் திடீர் ஆய்வு பற்றி விவரிக்கிறது?	250 250	260 260	360 360	470 470	Choice 1	250 250
86	What is the duration of the period for closing of work orders after giving service connection? மின்சேவை இணைப்பைக் கொடுத்த பிறகு பணி ஆணைகளை முடிப்பதற்கான காலம் எவ்வளவு?	2weeks 2 வாரங்கள்	4 weeks 4 வாரங்கள்	8 weeks 8 வாரங்கள்	6 weeks 6 வாரங்கள்	Choice 4	6 weeks 6 வாரங்கள்
87	Which para in TNEB Manual deals about bonafide small cottage industries? TNEB கையேட்டில் உள்ள எந்தப் பத்தி சிறிய குடிசைத் தொழில்கள் பற்றி விவரிக்கிறது?	para 120 பாரா 120	para 140 பாரா 140	para 160 பாரா 160	para 165 பாரா 165	Choice 3	para 160 பாரா 160
88	All applications for temporary services shall be registered in the office தற்காலிக மின்சேவை இணைப்புகளுக்கான அனைத்து விண்ணப்பங்களும் அலுவலகத்தில் பதிவு செய்யப்படும்	Central Office மத்திய அலுவலகம்	Assistant Engineer office உதவி பொறியாளர் அலுவலகம்	Chief Engineer office தலைமை பொறியாளர் அலுவலகம்	Executive Engineer office செயற் பொறியாளர் அலுவலகம்	Choice 2	Assistant Engineer office உதவி பொறியாளர் அலுவலகம்
89	Breaking of seals or their replacements by false seals is governed by rules 56 and 138 of the முத்திரைகளை உடைத்தல் அல்லது தவறான முத்திரைகள் மூலம் அவற்றை மாற்றுதல் ஆகியவை -----விதிகள் 56 மற்றும் 138 ஆல் நிர்வகிக்கப்படுகிறது.	Indian Penal Code 1956 இந்திய தண்டனைச் சட்டம் 1956	Indian electricity act 2003 இந்திய மின்சார சட்டம் 2003	Indian electricity act 1956 இந்திய மின்சார சட்டம் 1956	Service Regulation 2015 சேவை ஒழுங்குமுறை 2015	Choice 3	Indian electricity act 1956 இந்திய மின்சார சட்டம் 1956

90	Which para of TNEB Manual discusses that ordinarily no work should be started without formal agreement? சாதாரணமாக எந்தவொரு வேலையும் முறையான உடன்படிக்கை இல்லாமல் தொடங்கப்படக்கூடாது என்பதற்கான TNEB கையேட்டில் எந்த பாரா விவாதிக்கிறது?	Para 529 பாரா 529	Para 530 பாரா 530	Para 522 பாரா 522	Para 532 பாரா 532	Choice 3	Para 522 பாரா 522
91	Which Para of TNEB Manual deals about mode of transportation of materials ? பொருட்களின் போக்குவரத்து முறை பற்றி TNEB கையேட்டில் எந்த பாரா விவாதிக்கிறது?	605 605	610 610	615 615	620 620	Choice 2	610 610
92	Details of History Card are explained in which Para of TNEB Manual. வரலாற்று அட்டையின் விவரங்கள் TNEB கையேட்டில் எந்த பாராவில் விளக்கப்பட்டுள்ளன	441 441	442 442	445 445	449 449	Choice 4	449 449
93	Which para in TNEB Manual deals about farm lighting? TNEB கையேட்டில் பண்ணை விளக்குகள் பற்றிய எந்த பாரா விவாதிக்கிறது?	165 165	166 166	167 167	169 169	Choice 4	169 169
94	Name the Section of the Electricity Act that deals with the penalty for maliciously wasting electricity or injuring works. தீங்கிழைக்கும் வகையில் மின்சாரத்தை வீணாக்குதல் அல்லது காயப்படுத்தும் வேலைகள் ஆகியவற்றுக்கான அபராதம் தொடர்பான மின்சாரச் சட்டத்தின் பிரிவின் பெயரைக் குறிப்பிடவும்.	141 141	114 114	140 140	None of these இவற்றில் ஏதுமில்லை	Choice 3	140 140

95	The are payable even when no electricity was consumed or supply disconnected by orders of Court or when the price of electricity supplied is less than the minimum charges. எந்தவொரு மின்சாரமும் நுகரப்படாவிட்டாலும் அல்லது நீதிமன்றத்தின் உத்தரவுகளால் சப்ளை துண்டிக்கப்பட்டிருந்தாலும் அல்லது வழங்கப்பட்ட மின்சாரத்தின் விலை குறைந்தபட்ச கட்டணங்களை விடக் குறைவாக இருந்தாலும் கூட செலுத்தப்பட வேண்டும்.	fixed charges and monthly minimum charges நிலையான கட்டணங்கள் மற்றும் மாதாந்திர குறைந்தபட்ச கட்டணங்கள்	average of charges billed previously முன்பு வசூலிக்கப்பட்ட கட்டணங்களின் சராசரிகட்டணம்	minimum monthly charges குறைந்தபட்ச மாதாந்திர கட்டணங்கள்	None of these இவற்றில் ஏதுமில்லை	Choice 3	minimum monthly charges குறைந்தபட்ச மாதாந்திர கட்டணங்கள்
96	In all multi storied buildings irrespective of the number of floors, service connections will be effected normally at ----- floor. அனைத்து மாடி கட்டிடங்களிலும், தளங்களின் எண்ணிக்கையைப் பொருட்படுத்தாமல், மின் சேவை இணைப்புகள் பொதுவாக ----- தளத்தில் செயல்படுத்தப்படும்?	First Floor முதல் தளம்	Second Floor இரண்டாவது தளம்	Ground Floor தரைத்தளம்	Third Floor மூன்றாவது தளம்	Choice 3	Ground Floor தரைத்தளம்
97	For High Tension Service Connection who has to provide Circuit Breaker? உயர் மின்னழுத்த சேவை இணைப்புக்கு யார் சர்க்யூட் பிரேக்கரை வழங்க வேண்டும்?	The State Government மாநில அரசு	The Licensee உரிமம் பெற்றவர்	Load Despatch Centre மின் பளு /சுமை அனுப்பு மையம்	State Regulatory Commission மாநில ஒழுங்குமுறை ஆணையம்	Choice 2	The Licensee உரிமம் பெற்றவர்
98	What precautions have to be taken before commencing a work on Circuit Breaker? சர்க்யூட் பிரேக்கரில் ஒரு பணியைத் தொடங்குவதற்கு முன் என்ன முன்னெச்சரிக்கைகள் எடுக்கப்பட வேண்டும்?	Isolate the breaker on both the sides பிரேக்கரை இருபுறமும் தனிமைப்படுத்தவும்	Connect the breaker terminal to earth பிரேக்கர் முனையத்தை பூமியுடன் இணைக்கவும்	Disconnect the auxiliary supply துணை விநியோகத்தை துண்டிக்கவும்	All of the above மேலே உள்ள அனைத்தும்	Choice 4	All of the above மேலே உள்ள அனைத்தும்

99	<p>Apart from testing and collection of testing charges in the case of reconnection of a service connection which remained disconnected for six months or more, what else is to be done?</p> <p>ஆறு மாதங்கள் அல்லது அதற்கும் மேலாக துண்டிக்கப்பட்ட சேவை இணைப்பை மீண்டும் இணைக்கும் விஷயத்தில் சோதனை மற்றும் சோதனைக் கட்டணங்களை வசூலிப்பதைத் தவிர, வேறு என்ன செய்ய வேண்டும்?</p>	<p>Previous consumption to be checked.</p> <p>முந்தைய நுகர்வு சரிபார்க்கப்பட வேண்டும்.</p>	<p>Connected load to be checked.</p> <p>இணைக்கப்பட்ட சுமை சரிபார்க்கப்பட வேண்டும்.</p>	<p>Sanctioned load to be checked.</p> <p>அனுமதிக்கப்பட்ட சுமை சரிபார்க்கப்பட வேண்டும்.</p>	<p>Revised test report to be obtained</p> <p>திருத்தப்பட்ட சோதனை அறிக்கை பெறப்பட வேண்டும்</p>	Choice 4	<p>Revised test report to be obtained</p> <p>திருத்தப்பட்ட சோதனை அறிக்கை பெறப்பட வேண்டும்</p>
100	<p>Which para in TNEB Manual deals about procedure for preparation of estimates?</p> <p>TNEB கையேட்டில் எந்த பாரா மதிப்பீடுகளைத் தயாரிப்பதற்கான நடைமுறைகளைப் பற்றியது?</p>	<p>Para 432</p> <p>பாரா 432</p>	<p>Para 445</p> <p>பாரா 445</p>	<p>Para 488</p> <p>பாரா 488</p>	<p>Para 498</p> <p>பாரா 498</p>	Choice 4	<p>Para 498</p> <p>பாரா 498</p>