

**DEPARTMENTAL EXAMINATION**  
May 2019

**DEPARTMENTAL TEST FOR INTERNAL AUDIT OFFICERS - FIRST PAPER**  
(With Books)

Time: Three hours  
நேரம்: 3 மணி

Maximum Marks: 100  
அதிகபட்ச மதிப்பெண்கள்: 100

Note/ குறிப்பு :	
(1)	Answer five questions only. First question is compulsory. Answer any 4 out of the remaining 7 questions.
(2)	Candidates are allowed the option to answer the paper either in English or in Tamil.
(3)	When answering in excess of prescribed number of 5 questions, the excess answers will not be valued.
(4)	Answer should be brief and to the point and need not be a verbatim reproduction of printed pages.
(5)	Hand writing should be legible.

1. Choose the correct answer:

Marks  
1\*20=20

சரியான விடையை தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக:

i. The period allowed for reconnection of disconnected services in respect of HT services.

a. 2 Years      b. 3 Years      c. 5 Years

மின் துண்டிப்பு செய்யப்பட்ட உயர் அழுத்த மின் இணைப்பை மறு இணைப்பு பெறும் கால அளவு.

a. 2      b. 3      c. 5  
வருடங்கள்      வருடங்கள்      வருடங்கள்

ii. The form No specified by the supply code in lieu of under taking for payment of dues in installments

a. Form No: 5      b. Form No: 6      c. Form No: 8

மின் வழங்கல் விதி தொகுப்பில் எந்த படிவ எண் நிலுவை தொகையை தவணையில் செலுத்துவதற்கு வரையறுக்கப்பட்டுள்ளது.

a. படிவம் 5      b. படிவம் 6      c. படிவம் 8

iii. Payment of CC charges is preferred by DD/Cheque

a. Exceeding Rs.2,000      b. Exceeding Rs.5,000      c. Exceeding Rs.10,000

எவ்வளவு தொகைக்கு மேல் மின் கட்டணத்தை கேட்பு காசோலை/விரைவு காசோலையாக கட்டலாம்?

- a. ரூபாய் 2,000    b. ரூபாய் 5,000    c. ரூபாய்  
ற்கு மேல்    ற்கு மேல்    10,000 ற்கு  
மேல்
- iv. Which are the sections of Electricity ACT 2003 that deals with the subject regarding tempering of meters distress etc  
a. 145 to 151    b. 135 to 141    c. 125 to 131  
மின்சார சட்டம் 2003 ல் எந்த பிரிவுகள் மின் அளவியை நிலைகுலைத்தல் இடுக்கண் தொடர்பாக கூறப்பட்டுள்ளது.
- v. The rate of CC charges for tariff IIc in the tariff order w.e.f 11.08.2017  
a. Rs.7.50 per    b. Rs.4.60 per    c. Rs.5.75 per  
unit    unit    unit  
வீ தப்பட்டி IIc ற்கான மின் கட்டண விகிதம் 11.08.2017 முதல் உள்ள வீ தப்பட்டி ஆணையில்  
a. ரூபாய் 7.50    b. ரூபாய் 4.60    c. ரூபாய் 5.75  
per அலகு    per அலகு    per அலகு
- vi. The consumer shall be provided supply at ----- for a demand of above 10 MVA and up to 50 MVA  
a. 11KV    b. 110KV    c. 33 KV  
10 MVA முதல் 50 MVA வரை உள்ள நிலையில் மின் இணைப்பு கேட்கும் நுகர்வோர்.  
a. 11 கி.வோ    b. 110 கி.வோ    c. 33 கி.வோ
- vii. The consumer shall be provided supply at ----- for a demand of above 50 MVA  
a. 230KV    b. 110KV    c. 33 KV  
50 MVA விற்கு மேல் உள்ள நிலையில் மின் இணைப்பு கேட்கும் நுகர்வோர்  
a. 230 கி.வோ    b. 110 கி.வோ    c. 33 கி.வோ
- viii. Method of development charges collected for the temporary supply  
a. One fourth    b. One fifth    c. One third  
தற்காலிக மின் இணைப்பிற்கான வளர்ச்சி கட்டண விகிதம் என்ன  
a. நான்கில் ஒரு    b. ஐந்தில் ஒரு    c. மூன்றில்  
பங்கு    பங்கு    ஒரு பங்கு
- ix. The rate of development charges/KVA to be collected from the HT applicant for requiring supply under tariff III (Commercial).  
a. Rs.600/-    b. Rs.700/-    c. Rs.350/-  
வீ தப்பட்டி III உயர் மின் அழுத்த இணைப்பு பெறும் விண்ணப்பதாரரிடமிருந்து வசூலிக்க பட வேண்டிய வளர்ச்சி கட்டணம் / கி.வோ.ஆ  
a. Rs.600/-    b. Rs.700/-    c. Rs.350/-
- x. The notice period allowed prior to disconnection for non payment of CC charges for HT services  
a. 12 days    b. 30 days    c. 15 days  
உயர் மின் அழுத்த மின் இணைப்பில் மின் கட்டணம் செலுத்தாமல் இருக்கும் பொழுது மின் இணைப்பு துண்டிப்பு செய்வதற்கு முன் கொடுக்கும் அறிவிப்பு கால இடைவெளி எத்தனை நாட்கள்  
a. 12 days    b. 30 days    c. 15 days

- xi. Which one of the following sections of electricity act 2003 deals the subject compounding offences?  
 a. Section 123 b. Section 136 c. Section 152  
 மின்சார சட்டம் 2003 ன் படி எந்த பிரிவானது காம்பௌண்டிங் அபன்ஸ் தொடர்பாக கூறப்பட்டுள்ளது  
 a. பிரிவு 123 b. பிரிவு 136 c. பிரிவு 152
- xii. Which clause of the tender regulation 1991 discuss about the negotiation of tender ?  
 a. Clause 10 b. Clause 20 c. Clause 22  
 மின் வாரிய ஒப்பந்த புள்ளி வரைமுறைகள் 1991 ன் படி ஒப்பந்த பேரம் எந்த பிரிவில் விவரிக்கிறது  
 a. பிரிவு 10 b. பிரிவு 20 c. பிரிவு 22
- xiii. Which one of the following sections of electricity act 2003 deals the subject restoration of supply of electricity?  
 a. Section 24 b. Section 40 c. Section 56  
 மின்சார சட்டம் 2003 ன் படி எந்த பிரிவானது மின் மறு இணைப்பு கொடுப்பது குறித்து விவாதிக்கிறது  
 a. பிரிவு 24 b. பிரிவு 40 c. பிரிவு 56
- xiv. Which LT Tariff is applicable in actual places of public workshop  
 a. II A b. IB(1) c. II C  
 பொது வழிபாடு நடைபெறும் இடத்திற்கு குறைந்த மின் கட்டண வீ தப்பட்டியல் எது  
 a. II A b. IB(1) c. II C
- xv. In the following clause of Distribution Standard performance regulation 2004 is specified for duties or the Licensee to supply on request  
 a. 6 b. 4 c. 8  
 மின் இணைப்பு வேண்டுகலில் மின் உரிமதாரரின் கடமைகளைப்பற்றி எந்த பத்தியில் விநியோக தர செயலாக்க ஒழுங்காணை 2004 கூறப்பட்டுள்ளது?  
 a. 6 b. 4 c. 8
- xvi. Time schedule framed by the Distribution Standard performance regulation 2004 for Ht service under the category of involving extension and improvement.  
 a. 150 days b. 90 days c. 270 days  
 நீட்டிப்பு மற்றும் மேம்பாடு உள்ளடக்கிய அதி உயர் மின் அழுத்த இணைப்பு பெருவதற்க்கான கால அளவு எத்தனை நாட்கள் வேண்டும் என்பதை விநியோக தர செயலாக்க ஒழுங்காணை 2004 கூறப்பட்டுள்ளது  
 a. 150 days b. 90 days c. 270 days
- xvii. Time schedule formed in the Standard performance regulation 2004 for changing the defective meter  
 a. 30 days b. 15 days c. 7 days  
 தர செயலாக்க ஒழுங்காணை 2004 பழுதடைந்த மின் அளவியை மாற்றுவதற்க்கான கால அளவு  
 a. 30 days b. 15 days c. 7 days

- xviii. Which one of the TNEB manual volume 1 paragraph deals with the destruction of records.  
 a. Para 70      b. Para 91      c. Para 80  
 தமிழ் நாடு மின் வாரிய கையேடு தொகுப்பு 1 ல் எந்த பத்தியில் ஆவணங்களை அழிப்பது தொடர்பாக கூறப்பட்டுள்ளது.  
 a. பத்தி 70      b. பத்தி 91      c. பத்தி 80
- xix. Which one of the TNEB manual volume 1 paragraph deals with the regularization of materials issued without requisition.  
 b. Para 419      c. Para 219      c. Para 319  
 தமிழ் நாடு மின் வாரிய கையேடு தொகுப்பு 1 ல் எந்த பத்தியில் தேவை கோரிக்கை இல்லாமல் தளவாட பொருட்களை பெற்றால் அது முறைபடுத்துவது தொடர்பாக கூறப்பட்டுள்ளது.  
 b. பத்தி 419      c. பத்தி 219      c. பத்தி 319
- xx. Which one of the TNEB manual volume 1 paragraph deals with the adjustment on stock verification  
 a. Para 426      b. Para 446      c. Para 416  
 தமிழ் நாடு மின் வாரிய கையேடு தொகுப்பு 1 ல் எந்த பத்தியில் இருப்பு சரக்கு சரி பார்த்தலை சரிக்கட்டுவது தொடர்பாக கூறப்பட்டுள்ளது.  
 a. பத்தி 426      b. பத்தி 446      c. பத்தி 416

2. Choose the correct answer:

1\*20=20

- சரியான விடையை தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக:
- i. Which clause of the TNEB tender regulation 1991 discuss about decisions in excess of powers?  
 a. 25      b. 15      c. 5  
 தமிழ் நாடு மின் வாரிய ஒப்பந்த ஒழுங்காணை 1991 ல் எந்த உட்கூறில் அதிகார முழு தொடர்பாக விவாதிக்கப்பட்டுள்ளது?  
 a. 25      b. 15      c. 5
- ii. Which clause of the TNEB tender regulation 1991 deals the forfeiture of Earnest Money Deposit (EMD)?  
 a. 14      b. 20      c. 24  
 தமிழ் நாடு மின் வாரிய ஒப்பந்த ஒழுங்காணை 1991 ல் எந்த உட்கூறில் பிணை வைப்பு தொகையை பறிமுதல் செய்வது தொடர்பாக கூறப்பட்டுள்ளது?  
 a. 14      b. 20      c. 24
- iii. Which clause of TN Transparency tender rule 2000 deals the commercial condition?  
 a. 14      b. 20      c. 24  
 தமிழ் நாடு வெளிப்படை ஒப்பந்த விதிகள் 2000 ல் எந்த உட்கூறில் வணிக நிபந்தனைகள் கூறப்பட்டுள்ளது?  
 a. 14      b. 20      c. 24
- iv. Which clause of TN Transparency tender rule 2000 deals the place and time for receipt of tender ?  
 a. 16      b. 18      c. 28

தமிழ் நாடு வெளிப்படை ஒப்பந்த விதிகள் 2000 ல் எந்த உட்கூறில் இடம் நேரம் மற்றும் ஒப்பந்தம் பெறுதல் தொடர்பாக உள்ளது .

a. 16                      b. 18                      c. 28

v. What is the demand charges for HT temporary supply per KVA in revised Tariff order w.e.f 11.08.2017

a. Rs.250/-per KVA per month      b. Rs.300/-per KVA per month      c. Rs.350/-per KVA per month

உயர் மின் அழுத்த வீ தப்ய்டியலில் 11.08.2017 ல் தற்காலிக மின் இணைப்பிற்கு வரைவு கட்டணம் எவ்வளவு?

a. Rs.250/-per KVA per month      b. Rs.250/-per KVA per month      c. Rs.250/-per KVA per month

vi. Which clause of the TNEB tender regulation 1991 deals the registration of contractors ?

a. 10                      b. 17                      c. 27

தமிழ் நாடு மின் வாரிய ஒப்பந்த ஒழுங்காணை 1991 ல் எந்த உட்கூறில் ஒப்பந்ததாரர்கள் பதிவு செய்வது குறித்து கூறப்பட்டுள்ளது

a. 10                      b. 17                      c. 27

vii. The percentage of labour welfare fund has been included in the estimated cost while preparing civil estimate.

a. No                      b. Yes

தொழிலாளர் நல நிதி சதவீ தத்தை கட்டிட மதிப்பீடு தயார்செய்யும் பொழுது அந்த மதிப்பீட்டுடன் சேர்க்கப்பட வேண்டும்.

a. இல்லை                      b. ஆம்                      c.

viii. The chief Engineers may permit the tenderers to remit the sale value together with interest----- per annum up to 30 days .

a. 22 %                      b. 12 %                      c. 15 %

தலைமை பொரியாளர் விற்பனை தொகையை-----வட்டி தொகையுடன் 30 நாட்களுக்குள் கட்ட ஒப்பந்ததாரருக்கு அனுமதி வழங்கலாம்.

a. 22 %                      b. 12 %                      c. 15 %

ix. The following clause of distribution code deals with the Distribution system protection arrangement.

a. 2                      b. 4                      c. 9

மின் பகிர்மான விதிதொகுப்பில் கீழ்க்கண்ட எந்த உட்கூறு விநியோக அமைப்பு பாதுகாப்பு ஏற்பாடு தொடர்பாக விவரிக்கப்பட்டுள்ளது.

a. 2                      b. 4                      c. 9

x. Monthly minimum charges of the tariff rate for the notice period in respect of HT Tariff III (commercial) in Tariff order w.e.f 11.08.2017

a. 300                      b. 400                      c. 350

மாத சிறுமக்கட்டணத்தை அறிவிப்பு கால இடைவெளியில் வீ தப்பட்டி ஆணை நாள் 11.08.2017 ன் படி வீ தப்பட்டி எண் III (வணிகம்) கட்டப்பட வேண்டும்

a. 300                      b. 400                      c. 350

xi. The rate of EMD/KVA to be collected for the HT service connection during registration under Tariff IA.

a. 350                      b. 600                      c. 800

- உயர் அழுத்த வீ தப்பட்டி எண் IA விற்கான மின் இணைப்பு பெற செலுத்தப்பட வேண்டிய பிணை வைப்பு தொகை/ கி/வோ விகிதம்  
a. 350 b. 600 c. 800
- xii. Is it any interest paid for the EMD amount for the notice period for the HT service.  
a. Yes b. No  
அறிவிப்பு கால இடைவெளியில் கட்டப்படும் பிணை வைப்பு தொகைக்கு வட்டி கணக்கீடு உயர் அழுத்த மின் இணைப்பிற்கு கொடுக்கப்படவேண்டுமா?  
a. ஆம் b. இல்லை
- xiii. Which clause of the TNEB tender regulation 1991 deals the power to relay?  
a. 22 b. 32 c. 11  
அதிகாரம் தளர்த்துவது தொடர்பாக ஒப்பந்த ஒழுங்காணை 1991 ல் எந்த உட்கூறில் கூறப்பட்டுள்ளது.  
a. 22 b. 32 c. 11
- xiv. Which clause of the TNEB tender regulation 1991 deals the acceptance of belated supply.  
a. 26.5 b. 24.5 c. 27.6  
தமிழ் நாடு மின் வாரிய ஒப்பந்த ஒழுங்காணை 1991 ல் எந்த உட்கூறில் தாமத வழங்கலை ஒற்றுக்கொள்ளுதல் தொடர்பாக கூறப்பட்டுள்ளது.  
a. 26.5 b. 24.5 c. 27.6
- xv. Within 5% short supply of the ordered quantity has been accepted without liquidated damages.  
a. Yes b. No  
5% சதவீ த்திற்கு உட்பட்ட குறைவு வழங்குதலில் (உத்தரவிட்ட அளவில்) ரொக்கமாக்கப்பட்ட சேதமில்லாமல் ஒற்றுக் கொள்ளலாமா?  
a. ஆம் b. இல்லை
- xvi. The charges to be collected from the L.T consumer for dishonored cheque.  
a. Rs.500 b. Rs.300 c. Rs.1000  
தாழ்வழுத்த நுகர்வோர் வழங்கும் மதிப்பளிக்கபடாத காசோலைக்கான கட்டணம் எது?  
a. Rs.500 b. Rs.300 c. Rs.1000
- xvii. How many Hydro ( Non-Irrigation) Plant in TNEB LTD?  
a. 15 b. 16 c. 18  
நீரின் மூலம் மின் உற்பத்தி செய்யப்படும் (பாசனத்திற்கு) பயன்படாத) நீர் மின் நிலையம் எத்தனை உள்ளது?  
a. 15 b. 16 c. 18
- xviii. What is the capacity in MV at Tuticorin Thermal Power Station?  
a. 4 X 210 MV b. 5 X 210 MV c. 2 X 600 MV  
தூத்துக்குடி அனல் மின் நிலையத்தில் எத்தனை மெகாவோல்ட் உற்பத்தி செய்யப்படுகிறது?  
a. 4 X 210 b. 5 X 210 c. 2 X 600  
மெ.வோ மெ.வோ மெ.வோ

xix. In the Distribution code which para deals with the frequency and power factor?

- a. 12 (2)                      b. 13 (2) (3)                      c. 14 (1) (2)

தமிழ்நாடு மின்சார வழங்கல் விதிகளின் எந்த பத்தியானது அழைவரிசை மற்றும் மின்திறன் காரணி சம்மந்தமாக விவரிக்கப்படுகிறது?

- a. 12 (2)                      b. 13 (2) (3)                      c. 14 (1) (2)

xx. What is the size of the metering space for the indoor metering for HT service as prescribed in the Distribution code?

- a. 5m X 6m with a vertical clearance of 3.7 metres between the floor                      b. 7m X 8 m with a vertical clearance of 4.7 metres between the floor

உட்புற மின் அளவிக்கான ஒதுக்கப்பட வேண்டிய இட அளவாக உயர் அழுத்தத்திற்கு மின் அளிப்பு சட்டத்தில் உள்ள அளவு எது?

- a. 5m X 6m with a vertical clearance of 3.7 metres between the floor                      b. 7m X 8 m with a vertical clearance of 4.7 metres between the floor

3. Explain in detail about National Electricity Policy Plan 1 x 20=20

தேசிய மின்சார கொள்கை மற்றும் திட்டங்கள் பற்றி விரிவாக விவரிக்கவும்..

4. Discuss in detail about the Receipt of Tenders and Tender opening. 1 x 20=20

ஒப்பந்த புள்ளி பெறும் நடைமுறைகள் மற்றும் ஒப்பந்த புள்ளி திறத்தல் விவரிக்கவும்.

5. Explain the function of the State Transmission Utility. 1 x 20 =20

மாநில மின்செலுத்த பணி நிறுவனத்தின் அமைப்புகளின் பணிகள் யாவை? விவரிக்கவும்.

6. Explain the following : 4 X 5=20

- a) Meter Security Deposit  
b) Development Charges  
c) Earnest Money Deposit  
d) Security Deposit

கீழ்க்கண்டவைகளை விவரிக்கவும்:

- அ) மீட்டர் அளவி காப்புத்தொகை  
ஆ) வளர்ச்சி கட்டணம்  
இ) பிணை வைப்புத் தொகை  
ஈ) காப்பு வைப்பு தொகை

7. Explain Assessment of billing in cases where there is no meter or meter defective. 1 x 20=20

மின் அளவி இல்லாத அல்லது மின் அளவி பழுதுற்ற நிலைகளில்  
மின் கட்டண மதிப்பீடு செய்தலை விவரிக்கவும்.

8. Discuss in detail about the Norms fixed in the Distribution Standard of Performance (DSOP) in respect of temporary supply, change of tariff and replacement of meter. 1 x 20=20

தற்காலிக மின் இணைப்பு வழங்குதல்,கட்டண விகித மாற்றம்,  
மின் அளவி மாற்றுதல் ஆகியவைகளுக்கு விதிமுறைகளின்  
அளவுகோளை விரிவாக விவரிக்கவும்.

\*\*\*\*\*