

DEPARTMENTAL EXAMINATIONS

May 2010

SUBORDINATE ACCOUNTS SERVICE EXAMINATION
PART II(a) — ACCOUNTS AND AUDIT OF LOCAL BODIES

(THEORETICAL)

(Without Books)

Time — Three hours
(Maximum Marks : 100)

- [N.B.— (1) Answer all questions
(2) Candidates are allowed the option to answer the paper either in English or in Tamil or even to answer the paper partly in English and partly in Tamil
(3) Marks will be deducted for bad handwriting.]

- I** Write short notes on any five of the following :- Marks
5 x 3 = 15
- Pilgrim Tax
 - Block grant of University
 - Market Committee
 - Accession Register of Books
 - Lapsed Deposit
 - Library Cess
- II** Distinguish between the following :- 5 x 3 = 15
- Loan account and Loan statement
 - Schedule Tender and Percentage Tender
 - Tack coat and Seal coat
 - Water Tax and Excess Water Charges
 - Ordinary or Repair Works and Original or Capital Works
- III** Comment on the following :- 5 x 2 = 10
- A Municipal Commissioner permitted the Contractor to supply materials such as cement and steel from open market for the work done by him
 - An observation was made in audit report for 2008-2009 that the Property Tax due to Municipal Corporation for the year 93-94 left uncollected, will become time-barred during the year 99-2000.
 - An amount was drawn by self from "Village Panchayat Payments To Tamil Nadu Electricity Board and or Tamil Nadu Water Supply And Drainage Board and or District Collector Account".
 - Jet rodding and Hydraulically operated sewerage machines were purchased in a municipality under Member of Legislative Assembly Constituency Development Scheme for 2009-2010.
 - Grants Received from University Grants Commission was included as a normal income for claiming Block Grant.

- IV What is the average annual income fixed for classification of Municipalities ? 3
- V What are the common defects noticed in the drawal and utilization of Grants and Loans by Local Bodies ? 10
- VI Work out the amount due to Contractor as per particulars given below in respect of construction of school building :- 15

Details	Amount
Estimated cost	Rs. 200000
Value of work done	Rs. 190000
1 st and part paid to the contractor	Rs. 60000
Cement issued to the contractor by Department	250 bags
Cement required	200 bags
Steel issued to the contractor by Department	150 Kgs
Steel required	80 Kgs

Cost of cement and steel works out to Rs. 250 per bag and Rs. 28 per Kg.

- Other deductions to be made in the bill as per rules.
- VII (a) What is the aim of Anaithu Grama Anna Marumalarchi Thittam ? 2
- (b) List out the name of the works, which cannot be taken under Anaithu Grama Anna Marumalarchi Thittam ? 13
- VIII In accrual based accounting system
- (a) What is meant by depreciation ? 2
- (b) What are the types of depreciation ? 2
- (c) How are they calculated ? 6
- IX An order was placed to Tamil Nadu Cement Corporation for the supply of 10 MT of cement on 28.2.2008. Tamil Nadu Cement Corporation inturn advises to remit 50% of the cost of 10 MT of cement as advance viz. Rs. 25000/- and the ULB pays Rs. 25000/- as advance on 10.3.2008. Tamil Nadu Cement Corporation supplies 10 MT of cement against the order on 30.3.2008 and the receipt of cement was taken into stock on 30.3.2008 itself. The balance amount of Rs. 25000/- was paid on 15.4.2008.
- Prepare Journal Vouchers for the above transaction in accrual based accounting system. 5
- X Calculate the metal required for providing, laying Water Bound Macadam 75 mm compacted thickness with graded metals with 0.24 cum gravel per 10 Sqm for a road width of 3 Mts. and of length 3 Km. 2

3
TAMIL

Marks

24

- I கீழ்க்கண்டவற்றில் ஏதேனும் ஐந்திற்கு மட்டும் சிறு குறிப்பு வரைக : 5 x 3 = 15
- (அ) புனித பயணியர் சட்டம் (Pilgrim Tax)
- (ஆ) பல்கலைக் கழகத் தொகுப்பு மானியம்
- (இ) விற்பனைக்குழு
- (ஈ) புத்தகங்கள் இணக்கப் பதிவேடு (Accession Register of Books)
- (உ) காலங்கடந்த வைப்புத் தொகை
- (ஊ) நூல்நிலைய மேல் வரி
- II வேறுபடுத்திக் காட்டுக : 5 x 3 = 15
- (அ) கடன் கணக்கு - கடன் அறிக்கை
- (ஆ) அட்டவணை ஒப்பந்தப்புள்ளி - விழுக்காடு ஒப்பந்தப்புள்ளி
- (இ) இணைப்பு பூச்சு - இறுக்கப் பூச்சு (Tack coat and Seal coat)
- (ஈ) குடிநீர் வரி - குடிநீர் கட்டணம்
- (உ) சாதாரண மற்றும் பராமரிப்பு பணிகள் - அசல் மற்றும் மூலதனப்பணிகள்
- III கீழ்க்கண்டவற்றிற்கு குறிப்புரை அளிக்க. 5 x 2 = 10
- (அ) ஒரு நகராட்சி ஆணையாளர், ஒப்பந்தகாரரால் மேற்கொள்ளப்பட்ட பணிகளுக்கு தேவையான சிமிண்ட் மற்றும் கம்பிகள் போன்ற பொருட்களை, அவரே வெளிச்சந்தையில் வாங்கிப் பயன்படுத்திக் கொள்ள அனுமதி அளித்தார்.
- (ஆ) மாநகராட்சியில் 1993-94 ஆண்டுக்கான வசூலிக்கப்படாத சொத்துவரி 1999-2000 ஆம் ஆண்டில் காலாவதி வரியாகிறது என, 2008-09 ம் ஆண்டுத் தணிக்கையின் போது குறித்துரை அளிக்கப்பட்டது.
- (இ) கிராம ஊராட்சியின் "தமிழ்நாடு மின்வாரியம் மற்றும் அல்லது தமிழ்நாடு குடிநீர் வடிகால் வாரியம் மற்றும் அல்லது மாவட்ட ஆட்சியர் கணக்கி"விருந்து 'தனது' காசோலை மூலம் தொகை எடுக்கப்பட்டது.
- (ஈ) ஒரு நகராட்சியில் சட்டமன்ற உறுப்பினர் தொகுதி மேம்பாட்டு திட்டத்தின் கீழ் 2009-2010 ஆம் ஆண்டில் ஜெட் ராடிங் மற்றும் ஹைட்ராவிக் கால் இயக்கப்படும் கழிவுநீர் இயந்திரங்கள் வாங்கப்பட்டுள்ளன.
- (உ) பல்கலைக்கழக மானியக் குழுவிலிருந்து பெறப்பட்ட மானியம், பல்கலைக் கழக தொகுப்பு மானியம் பெறுவதற்கான வரவினத்தில் சேர்க்கப்பட்டது.
- IV நகராட்சிகளை வகைப்பாடு செய்வதற்கு நிர்ணயம் செய்யப்பட்டுள்ள ஆண்டு சராசரி வருமானம் என்ன ? 3
- V உள்ளாட்சி நிறுவனங்களில் மானியங்கள் மற்றும் கடன்களைப் பெறுவதிலும், பயன்படுத்துவதிலும் பொதுவாகக் காணப்படும் குறைபாடுகள் என்ன ? 10

- VI கீழே குறிப்பிட்டுள்ள விபரங்களின் அடிப்படையில் பள்ளி கட்டுமானப் பணியில் ஒப்பந்ததாரருக்கு அளிக்க வேண்டிய தொகையினைக் கணக்கிடுக. 15
- | | |
|--|------------------|
| மதிப்பீடு தொகை | ரூ. 2,00,000 |
| செய்துபணியின் மொத்த மதிப்பு | ரூ. 1,90,000 |
| முதல் மற்றும் பகுதிப்பட்டியலில் ஒப்பந்ததாரருக்கு வழங்கப்பட்டது | ரூ. 60,000 |
| ஒப்பந்ததாரருக்கு துறை மூலம் வழங்கப்பட்ட | |
| சிமெண்ட் | 250 மூட்டைகள் |
| இரும்பு கம்பிகள் | 150 கிலோ |
| வேலைக்குத் தேவையான | |
| சிமெண்ட் அளவு | 200 மூட்டைகள் |
| இரும்பு கம்பிகள் | 80 கிலோ |
| சிமெண்ட் விலை | ரூ. 250/1 மூட்டை |
| இரும்புக் கம்பிகள் விலை | ரூ. 28/1 கிலோ |
| இதரப்பிடித்தங்கள் நடைமுறையில் உள்ள விதிகளின்படி. | |
- VII அ) அனைத்து கிராம அண்ணா மறுமலர்ச்சித் திட்டத்தின் நோக்கம் என்ன ? 2
ஆ) அனைத்து கிராம அண்ணா மறுமலர்ச்சித் திட்டத்தில் எடுத்துக் கொள்ளக் கூடாத பணிகளை பட்டியலிடுக. 13
- VIII இயல்புநிலைக் கணக்கில்
அ) தேய்மானம் என்றால் என்ன ? 2
ஆ) அதன் வகைப்பாடுகள் என்ன ? 2
இ) தேய்மானம் எவ்வாறு கணக்கிடப்படுகிறது ? 6
- IX தமிழ்நாடு சிமெண்ட் கார்ப்பரேசனிடமிருந்து 10 மெடன் சிமெண்ட் பெறுவதற்கு 28.2.2008 ல் ஆணை வழங்கப்பட்டது. 10 மெடன் சிமெண்ட்டின் மதிப்பில் 50 விழுக்காடு தொகை அதாவது ரூ. 25000 ஐ முன்பணமாக வழங்க தமிழ்நாடு சிமெண்ட் கார்ப்பரேசன் கோரியபடி, நகர்ப்புற உள்ளாட்சி நிறுவனம், 10.3.2008 ல் முன்பணமாக வழங்கியது. தமிழ்நாடு சிமெண்ட் கார்ப்பரேசனிடமிருந்து 30.3.2008 ல், 10 மெடன் சிமெண்ட் பெறப்பட்டு அன்றே இருப்பில் எடுக்கப்பட்டது. மீதமுள்ள தொகை ரூ. 25000/- 15.4.2008 ல் அளிக்கப்பட்டது. 5
இந்நிகழ்விற்கான குறிப்புச்சீட்டுகளை, இயல்புநிலைக் கணக்கின்படி தயாரிக்கவும்.
- X 3 கி.மீ. நீளத்தில் 3 மீ அகலத்தில் 75 மி.மீ. இறுக்கம் செய்யப்பட்ட கனத்தில், வகைப்படுத்தப்பட்ட கற்கள் மற்றும் கிராவலை பயன்படுத்தி கற்சாலை (Water Bound Macadam) அமைக்க தேவையான கற்கள் மற்றும் கிராவலின் கன அளவுகளை கணக்கிடுக. (10 ச.மீ.க்கு தேவையான கிராவலின் அளவு 0.24 cum). 2