

UG-206

BCO-31

**B.Com. DEGREE EXAMINATION –
JUNE 2019.**

Third Year

COST ACCOUNTING

Time : 3 hours

Maximum marks : 75

PART A — (3 × 5 = 15 marks)

Answer any THREE questions.

1. Explain the different types of costing.

அடக்கவிலைக் கணக்கு முறையின் வகைகளை விவரி.

2. Write a note on: Operating costing.

சிறு குறிப்பு வரைக: செயல் வகை அடக்கவிலை.

3. Write short notes on: Cost plus contract and cost control.

சிறு குறிப்பு: வரைக அடக்கவிலை கூடுதல் ஒப்பந்த தொகை மற்றும் அடக்கவிலை கட்டுப்பாடு.

4. The following data, relating to a factory for the year 2000 are available.

	Rs.
Materials consumed	2,00,000
Direct wages	1,50,000
Factory expenses	90,000
Administrative expenses	88,000

Based on the above data, find out the cost of a job to be done in January 2001.

Materials required Rs. 20,000; Wages for the Job Rs. 15,000. What price will be quoted for the job, if A profit at 20% on selling price is required?

கீழ்க்கண்ட விபரங்கள் ஒரு தொழிற்கூடத்தின் 2000 ஆவது வருடத்திய புள்ளி விபரங்களில் இருந்து தெரிய வருகிறது.

	ரூ.
பயன்படுத்திய மூலப்பொருள்	2,00,000
நேரடி கூலிகள்	1,50,000
தொழிற்கூடச் செலவுகள்	90,000
நிர்வாகச் செலவுகள்	88,000

மேற்கண்ட புள்ளி விபரங்களில் இருந்து, ஜனவரி 2001 இல் செய்ய வேண்டிய ஒரு பணியின் அடக்கவிலை கண்டுபிடி. மூலப்பொருள் தேவை ரூ. 20,000. கூலி, எதிர்பார்க்கும் பணிக்கு ரூ. 15,000 விற்பனை விலையில் 20% லாபம் கிட்ட வேண்டும் என்றால் அந்தப் பணியின் விற்பனை விலை என்னவாக இருக்கும்?

5. From the information given below, determine break even point in units.

	Rs.
Selling price per unit	16.50
Trading discount per unit	1.50
Fixed expenses (aggregate)	7,50,000
Variable expenses (per unit)	11.00
Units of production	3,00,000 units

கீழ்க்கண்ட தகவல்களிலிருந்து லாப நடட்டமில்லா நிலைப்புள்ளி கணக்கை (அலகுகளில்) கணக்கிடுக.

	ரூ.
விற்பனை விலை (ஒரு அலகு)	16.50
வியாபாரக் கழிவு (ஒரு அலகு)	1.50
நிலையான செலவுகள் (மொத்தம்)	7,50,000
மாறும் செலவுகள் (ஒரு அலகு)	11.00
உற்பத்தி அலகுகள்	3,00,000

PART B — (4 × 15 = 60 marks)

Answer any FOUR questions.

6. A company has four departments, the following are the expenses for the departments.

	Rs.		Rs.
Rent	1,000	Supervision	1,500
Repairs	600	Insurance of plant	500
Depreciation	450	Employee's insurance	150
Light	100	Power	900

The following data are also available.

	A	B	C	D
Area (sq.ft)	75	55	45	25
Total wages in Rs.	4,000	3,000	2,000	1,000
No. of workers	12	8	6	4
Value of plant Rs.	12,000	9,000	6,000	3,000

Prepare a statement showing the apportionment of cost to the various departments. Also calculate the departmental rates of recovery as % of direct wages.

ஒரு நிறுமம் நான்கு துறைகளைக் கொண்டது.
அத்துறைகளுக்கான செலவுகள் பின்வருமாறு.

	ரூ.		ரூ.
வாடகை	1,000	மேற்பார்வை	1,500
பழுதுபார்த்தல்	600	இயந்திரங்களுக்கான காப்பீடு	500
தேய்மானம்	450	பணியாளர் காப்பீடு	150
விளக்க செலவு	100	மின் செலவு	900

கீழ்க்கண்ட விவரங்களும் உள்ளது.

	A	B	C	D
இட அளவு (ச. அடி)	75	55	45	25
மொத்தக் கூலி (ரூ.)	4,000	3,000	2,000	1,000
தொழிலாளர் எண்ணிக்கை	12	8	6	4
இயந்திரங்கள் மதிப்பு (ரூ.)	12,000	9,000	6,000	3,000

பல துறைகளுக்கும் செலவுகளை பகிர்வு செய்து அறிக்கை தயாரிக்கவும். நேரடிக் கூலியின் சதவிகிதத்தில், மேற்செலவுகளின் விகிதத்தைக் கண்டுபிடி.

7. What is meant by Normal loss and abnormal loss in process costing?

படிநிலை அடக்கவிலையில் சாதாரண நட்டம் மற்றும் அசாதாரண நட்டம் என்றால் என்ன?

8. Mr. "S" is the owner of fleet of taxis and the following information are available from the records.

Rs.

Number of taxis	10
Cost of each Taxi	2,00,000
Salary of Manager	6,000 p.m.
Salary of accountant	5,000 p.m.
Salary of cleaner	2,000 p.m.
Salary of mechanic	4,000 p.m.
Garage Rent	6,000 p.m.
Insurance premium	5.1 per annum
Annual tax	6,000 per taxi
Drives salary	2,000 p.m. per taxi
Annul Repair	10,000 per taxi

Total life of a taxi is 2,00,000 KMS. A taxi runs in all 3,000 KMS in a month of which 30% It runs empty. Petron consumption is one litre for 10 KMS at Rs. 30 per litre. Oil and other expenses are Rs. 50 per 100 k.m.

Calculate the cost of running a taxi per K.M.

S என்பவர் சீருந்துகளின் உரிமையாளர். அவரது பதிவேடுகளில் இருந்து கீழ்க்கண்ட விபரங்கள் தெரிய வருகின்றன.

ரூ.

சிறுந்து எண்ணிக்கை	10
ஒரு சிறுந்தின் அடக்க விலை	2,00,000
மேலாளர் மாதச் சம்பளம்	6,000
கணக்காளர் மாதச் சம்பளம்	5,000
சுத்தப்படுத்துபவர் மாதச் சம்பளம்	2,000
கருவி பழுதுபார்ப்பவர் மாதச் சம்பளம்	4,000
நிறுத்துமிடம் வாடகை மாதம்	6,000
காப்பீட்டுக் கட்டணம் மதிப்பில்	5. % ஒராண்டிற்கு
ஆண்டுவரி	6,000 ஒரு சிறுந்து
ஒட்டுனர் சம்பளம் மாதம்	2,000 ஒரு சிறுந்து
ஆண்டிற்கு பழுதுபார்த்தல்	10,000 ஒரு சிறுந்து

ஒரு சிறுந்து ஆயுட்காலம் 2,00,000 கிலோ மீட்டர்கள். ஒரு சிறுந்து மாதத்திற்கு 3000 கிலோ மீட்டர்கள் ஓடும் அதிலே 30 சதவீதம் காலியாக ஓடுகின்றது. 10 கிலோ மீட்டர்க்கு ஒரு லிட்டர் பெட்ரோல் செலவாகிறது. பெட்ரோல் ஒரு லிட்டர் ரூ. 30. ஆயில் மற்றும் இதரச் செலவுகள் 100 கிலோ மீட்டருக்கு ரூ. 50ஆக கணக்கிடப்பட்டுள்ளது. ஒரு கிலோ மீட்டர் சிறுந்து ஓடும் அடக்கவிலையைக் கணக்கிடு.

9. The fixed cost per month in a factory is Rs. 50,000. The contribution per unit is Rs. 50 for product A and Rs. 25 for B. Which of the following product mixed is most yielding.

- (a) 800 A and 1,000 B;
- (b) 1,500 A only
- (c) 3,000 B only
- (d) 1,200 A and 400 B.

நிலைச் செலவு ரூ. 50,000 ஆகிறது. ஒரு தொழிற்சாலையில் உற்பத்திப் பொருள் A ரூ. 50ம் மற்றும் B ரூ. 25ம் பங்களிப்பு தரும் என்று கொண்டு கீழே தரப்பட்டுள்ள உற்பத்திக் கலவைகளில் எது அதிக லாபம் தரும் என்பதைக் காண்க.

- (அ) 800 A மற்றும் 1,000 B;
- (ஆ) 1,500 A மட்டும்
- (இ) 3,000 B மட்டும்
- (ஈ) 1,200 A மற்றும் 400 B.

10. Product X is obtained after passing through three distinct processes. Prepare process accounts from the following information.

	Processes		
	I	II	III
	Rs.	Rs.	Rs.
Materials	5,200	3,960	5,924
Direct wages	4,000	6,000	8,000

Production overheads Rs. 18,000

In process I 1,000 units were introduced from Rs. 6,000 production overheads to be distributed as 100% on wages.

	Actual output Units	Normal loss Loss	Scrap value per unit
Process I	950	5%	4
Process II	840	10%	8
Process III	750	15%	10

பொருள் X மூன்று தனித்தனி செய்முறைகளை கடந்தபின் பெறப்படுகிறது. கீழ்க்கண்ட தகவல்களிலிருந்து செய்முறை கணக்குகளை தயாரிக்கவும்.

	செய்முறை		
	I	II	III
	ரூ.	ரூ.	ரூ.
பொருட்கள்	5,200	3,960	5,924
நேரடிக் கூலி	4,000	6,000	8,000

உற்பத்தி செலவுகள் ரூ. 18,000

செய்முறை ஐ-ல் 1000 அலகுகள் ரூ. 6000-க்கு
தொடங்கப்படுகின்றன. உற்பத்தி மேற்செலவுகள் நேரடிக்
கூலியில் 100% பகிர்ந்து கொள்க.

	உண்மையான உற்பத்தி அலகுகள்	சாதாரண நட்டம்	அலகு ஒன்றுக்கு எச்சப் பொருளின் மதிப்பு
செய்முறை I	950	5%	4
செய்முறை II	840	10%	8
செய்முறை III	750	15%	10

11. In a factory two types of ceiling fans viz., 'USHA' and 'Crompton' are produced ascertain the cost and profit per unit sold from the particulars given below:

	Usha	Crompton
Materials	16,400	18,900
Wages	8,900	9,800

Works overhead is 60% of wages and office overheads 20% on works cost. The selling expenses per fan sold is Rs. 2. The selling price of Usha and Crompton are Rs. 550 and Rs. 800 respectively. 80 fans of Usha and 100 fans of Crompton are sold. There is not opening or closing stock.

ஒரு தொழிற்சாலையில் “உஷா” மற்றும் “கிராம்ப்டன்” எனும் இருவகை உச்சி மின் விசிறிகள் உற்பத்தி செய்யப்படுகின்றன. கீழ்க்கண்ட விவரங்களிலிருந்து ஒரு விசிறியின் அடக்கவிலை மற்றும் இலாபத்தினைக் கணக்கிடுக.

	உஷா	கிராம்ப்டன்
	ரூ.	ரூ.
மூலப்பொருட்கள்	16,400	18,900
கூலி	8,900	9,800

ஆலை மேற்செலவு. கூலியில் 60% அலுவலக மேற்செலவு ஆலை அடக்கவிலையில் 20% விற்பனைச் செலவுகள் விற்ற மின்விசிறி ஒன்றுக்கு ரூ. 2 ஆகும் உஷா மற்றும் கிராம்ப்டன் விசிறிகளின் விற்பனை விலைகள் முறையே ரூ. 550 மற்றும் ரூ. 800 ஆகும். உஷா விசிறிகள் 80ம், கிராம்ப்டன் விசிறிகள் 100-ம் விற்கப்பட்டது. தொடக்கம் மற்றும் இறுதிச் சரக்கிருப்புகள் ஏதுமில்லை.

12. From the following data, calculate the B.E.P.

	Rs.
Selling price per unit	200
Direct materials cost per unit	80
Direct labour cost per unit	20
Direct expenses per unit	20
Overhead per unit	30
Fixed overheads total Rs.	2,00,000

If sales are 20% above the B.E.P., determine the net profit.

கீழே தரப்பட்டுள்ள விபரங்களிலிருந்து லாப நட்டமற்ற நிலைப்புள்ளியை கண்டுபிடி.

	ரூ.
விற்பனை விலை ஓர் அலகிற்கு	200
நேரடி கச்சாப் பொருள் ஓர் அலகிற்கு	80
நேரடி கூலி ஓர் அலகிற்கு	20
நேரடி செலவுகள் ஓர் அலகிற்கு	20
மேற் செலவுகள் ஓர் அலகிற்கு	30
மாறாச் செலவுகள் மொத்தம் ரூ.	2,00,000

மேலும் விற்பனை 20 சதவீதம் லாப நட்டமற்ற நிலைப்புள்ளி நிலையைவிட அதிகமாக இருக்கும் போது நிகரலாபம் கணக்கிடுக.

UG-207

**BBCA-32/
BCO-32**

**B.Com. DEGREE EXAMINATION –
JUNE, 2019.**

Third Year

Computer Applications

COMMERCIAL LAW AND INDUSTRIAL LAW

Time : 3 hours

Maximum marks : 75

PART A — (3 × 5 = 15 marks)

Answer any THREE questions.

1. What do you understand by “Arbitration”?
நடுவர் உடன்பாடு என்பது பற்றி நீவிர் அறிவது யாது?
2. What is meant by indemnity? Explain its kinds.
ஈட்டுறுதி சீட்டு என்றால் என்ன? அதன் வகைகளை விவரிக்க.
3. Distinction between a sale and a Hire—Purchase Agreement.
விற்பனைக்கும், வாடகை கொள்முதல் முறைக்கும் உள்ள வேறுபாடுகள் யாவை?

4. What are the provisions in the Factories Act 1948 for protection against fire and safety of Buildings.

இந்திய தொழிற்சாலைச் சட்டம் 1948 படி, தொழிற்சாலை கட்டிடத்தின் தீ மற்றும் பாதுகாப்பு சம்பந்தமாக உள்ள விதிகள் யாவை?

5. What are the main objectives of the Industrial Disputes Act 1947?

இந்திய தொழில் தகராறு சட்டம்-1947-ன் முக்கிய நோக்கங்கள் யாவை?

PART B — (4 × 15 = 60 marks)

Answer any FOUR questions.

6. Differentiate Bailment and Pledge.

ஒப்படைவு மற்றும் அடகு இவற்றிற்கு இடையே உள்ள வித்தியாசங்களை விவரிக்க.

7. What is “Caveat Emptor”? What are its Exceptions?

“வாங்குவோரே விழித்திரு” என்றால் என்ன? அதன் விதிவிலக்குகள் விவரிக்க.

8. What are the rights and duties of Seller and Buyer?

விற்பவர் மற்றும் வாங்குபவர் ஆகியோரின் உரிமைகள் மற்றும் கடமைகள் விவரிக்கவும்.

9. What do you mean by Agency? What are the essentials for a valid Agency?

முகமை என்றால் என்ன? ஒரு செல்லத் தகுந்த முகமையின் கூறுகள் யாவை?

10. Explain the provision of the Industrial Dispute Act 1947, relating to Unfair Labour. Practice.

இந்திய தொழில் தகராறு சட்டம் 1947 ன் படி - நியாயமற்ற வர்த்தக நடைமுறைகள்-இவற்றின் கூறுகளை விளக்குக.

11. State the provisions of the factories Act, 1948 with regard to Health, Safety and Welfare of the workers.

தொழிற்சாலை சட்டம் - 1948 ன் படி சுகாதாரம், பாதுகாப்பு மற்றும் பொது நலம் இவைகள் சம்பந்தமான விதிமுறைகளை விளக்குக.

12. Explain the measures are taken to prohibition of Lay Off in Industrial Disputes Act 1947.

இந்திய தொழில் தகராறு சட்டம் 1947-ன் படி வேலை நீக்க தடை சம்பந்தமாக எடுக்கப்பட்ட நடைமுறைகளை விளக்குக.

UG-208

BCO-33

**B.Com. (Corporate Secretaryship) DEGREE
EXAMINATION — JUNE, 2019.**

Third Year

Paper XI – ADVANCED ACCOUNTING

Time : 3 hours

Maximum marks : 75

SECTION A — (3 × 5 = 15 marks)

Answer any THREE questions.

All questions carry equal marks.

1. **What is profit sharing ratio?**
இலாப நடட்டப் பகிர்வு விகிதம் என்றால் என்ன?
2. **What is Good will?**
நிறுவன நற்பெயர் என்றால் என்ன?
3. **Discuss Absorption.**
நிறும ஒருங்கிணைத்தல் பற்றி விவாதிக்க.
4. **What is banking?**
வங்கியியல் என்றால் என்ன?

5. Discuss Royalty.

இராயல்டி எனப்படும் உரிமை கொடுக்கப்படும் பங்கு பற்றி விவாதிக்க.

SECTION B — (4 × 15 = 60 marks)

Answer any FOUR questions.

6. The following is the balance sheet of R and S as on 31-12-2013.

Liabilities	Rs.	Assets	Rs.
Capital :		Cash	11,500
R	70,000	Debtors	19,000
S	48,000	Stock	46,000
Reserves	20,000	Machinery	92,000
Creditors	48,000	Profit and loss a/c	17,500
	<u>1,86,000</u>		<u>1,86,000</u>

The firm was dissolved on 31.12.2013 and the following was the result:

- The asset realized the following: Stock Rs. 45,000; Debtors Rs. 18,500; Machinery Rs. 89,500
- Expenses on realization Rs. 1,100
- The sundry creditors were paid in full. R and S share profits in the ratio of 3:2.

Prepare the necessary accounts.

கூட்டாளிகள் R மற்றும் S என்பவர்களின் இருப்பு நிலைக் குறிப்பு 31-12-2013 ஆம் தேதியிடப்பட்டது. கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.

பொறுப்புகள்	ரூ.	சொத்துக்கள்	ரூ.
மூலதனம் :		ரொக்கம்	11,500
R	70,000	கடனாளிகள்	19,000
S	48,000	சரக்கிருப்பு	46,000
காப்பு	20,000	இயந்திரம்	92,000
கடனீந்தோர்கள்	48,000	இலாபநட்டக் க/கு	17,500
	<u>1,86,000</u>		<u>1,86,000</u>

இந்தக் கூட்டாண்மை நிறுவனம் 31-12-2013 ஆம் தேதியன்று கலைக்கப்படுகிறது. அந்த நாளில் கீழ்க்கண்டவாறு தகவல்கள் அறியப்படுகிறது.

- (அ) சொத்துக்கள் கீழ்க்கண்டவாறு மதிப்பிடப்படுகிறது
 சரக்கிருப்பு ரூ. 45,000; கடனாளிகள் ரூ.18,500;
 இயந்திரம் ரூ. 89,500
- (ஆ) சொத்துகள் விற்பனை செய்வதில் ஆன செலவுகள் ரூ. 1,100
- (இ) கடனீந்தோர்களுக்கு முழுப் பணமும் கொடுக்கப்படுகிறது. R மற்றும் S கூட்டாளிகளுக்கு 3 :2 என்ற விகிதாசார அடிப்படையில் இலாப நட்டம் பங்கிடப்படுகிறது. தேவையான கணக்குகளை தயார் செய்க.

7. Arul Ltd issues Rs. 1,000, 15%, 5,000 1st mortgage debentures on which the amount payable is Rs. 200 on application, Rs. 300 on allotment and the balance in one call. Prepare necessary journal entries.

அருள் நிறுவனம் 5000 கடனீட்டு பத்திரங்களை வெளியிடுகிறது. அந்த கடனீட்டுப் பத்திரங்கள் 15% வட்டி பெறுகிறது. அதன் முகமதிப்பு ரூ. 1,000 ஆகும். விண்ணப்பத்தின் போது ரூ. 200 ம் ஒதுக்கீடு செய்யும் போது ரூ. 300 ம் மீதம் தொகையை அழைப்பின் போதும் கொடுக்க வேண்டும் இந்த கடனீட்டுப் பத்திரங்கள் முதலாவது அடமான பத்திரங்களாகும் தேவையான முதல் பதிவுகளை எழுதுக.(journal entries).

8. Calculate the amount of goodwill at three year's purchase of last five year's average profits. The profits were I year-Rs.9,600; II year Rs.14,400; III year-Rs. 20,000; IV year-Rs. 6,000; V year-Rs. 10,000.

ஒரு நிறுவனத்தின் இலாபம் கீழே கொடுக்கப்படுகிறது.

முதலாம் ஆண்டு ரூ. 9,600

இரண்டாம் ஆண்டு ரூ. 14,400

மூன்றாம் ஆண்டு - ரூ. 20,000

நான்காம் ஆண்டு - ரூ. 6,000

ஐந்தாம் ஆண்டு - ரூ. 10,000.

மேற்கண்ட தகவல்கள் மூலம் மூன்றாண்டு கொள்முதல் முறையில் நிறுவன நற்பெயர் மதிப்பினை கண்டிப்பிடிக்கவும்.

9. Explain the order of payments and preferential payments in liquidation.

நிறுமக் கலைப்பின் போது கொடுக்க வேண்டிய பணத்தினை முன்னுரிமை அடிப்படையில் யார் யாருக்கு எப்படிக் கொடுக்க வேண்டும்.

10. Give the journal entries for the following. Pass the journals for the issue of debentures when terms of redemption is given.

- (a) Issue of Rs. 1,00,000-9% debentures at par and redeemable at par
- (b) Issue of Rs. 1,00,000-9% debentures at premium of 5%, but redeemable at par
- (c) Issue of Rs. 1,00,000-9% debentures at a discount of 5%, but redeemable at par
- (d) Issue of Rs. 1,00,000-9% debentures at par, but repayable at a premium of 5%
- (e) Issue of Rs. 1,00,000-9% debentures at a discount of 5%, but redeemable at a premium of 5%.

கடனீட்டுப் பத்திரங்கள் மீட்பு செய்வதற்காக முதல் கட்ட பதிவுகள் செய்யும் தகவல்கள் கீழே தரப்படுகின்றன.

- (அ) 1,00,000 ரூபாய். பெறுமான கடனீட்டுப் பத்திரங்கள் வெளியீடு செய்தல்-9% வட்டி விகிதம்-முகமதிப்பில் வெளியீடு முகமதிப்பிலேயே மீட்பு செய்தல்
- (ஆ) 1,00,000 ரூபாய் பெறுமான கடனீட்டுப் பத்திரங்கள் வெளியீடு செய்தல்-9% வட்டி விகிதம்-5% அதிக விலையில் வெளியிடப்படுகிறது-முகமதிப்பிலேயே மீட்பு செய்யப்படுகிறது
- (இ) 1,00,000 ரூபாய் பெறுமான கடனீட்டுப் பத்திரங்கள் வெளியீடு செய்தல்-9% வட்டி விகிதம்-5% தள்ளுபடியில் வெளியிடப்படுகிறது - முகமதிப்பிலேயே மீட்பு செய்யப்படுகிறது
- (ஈ) 1,00,000 ரூபாய் பெறுமான கடனீட்டுப் பத்திரங்கள் வெளியீடு செய்தல்-9% வட்டி விகிதம்-முகமதிப்பில் வெளியீடு செய்யப்படுகிறது-5% அதிக விலையில் மீட்பு செய்யப்படுகிறது
- (உ) 1,00,000 ரூபாய் பெறுமான கடனீட்டுப் பத்திரங்கள் வெளியீடு செய்தல்-9% வட்டி விகிதம்-5% தள்ளுபடியில் வெளியிடப்படுகிறது-5% அதிக விலையில் மீட்பு செய்யப்படுகிறது.

முதல்கட்ட பதிவுகள் செய்க. (Journal entries).

11. How would you prepare final accounts for banking companies?

வங்கி நிறுவனங்களின் இறுதிக் கணக்குகளை எவ்வாறு தயார் செய்வீர்கள்?

12. What are the differences between hire purchase and instalments?

தவணை முறைக் கொள்முதல் என்றால் என்ன? (hire purchase) அது Instalment எனப்படும் தவணை முறையில் எவ்வாறு வேறுபடுகிறது?

UG-209

BCO-34

**B.Com. DEGREE EXAMINATION –
JUNE, 2019.**

Third Year

AUDITING

Time : 3 hours

Maximum marks : 75

SECTION A — (3 × 5 = 15 marks)

Answer any THREE questions.

- 1. What is internal check and internal control?**
அகச்சீராய்வு மற்றும் அகக் கட்டுப்பாடு என்றால் என்ன?
- 2. How will you verify and vouch the purchase returns?**
கொள்முதல் திரும்புதலின் சரிபார்ப்பு மற்றும் சான்றாய்வு எவ்வாறு மேற்கொள்ளப்படுகிறது?
- 3. What are the auditor's duties regarding the in we of shakes at premium?**
பங்கு முனைமம் சரிபார்ப்புதலில் தணிக்கையாளரின் கடமைகள் யாவை?

4. Distinguish between audit and investigation.

தணிக்கை மற்றும் புலனாய்வு வேறுபடுத்துக.

5. What are the causes of depreciation?

தேயமானத்தின் பல்வேறு காரணங்கள் யாவை?

SECTION B — (4 × 15 = 60 marks)

Answer any FOUR questions.

6. “An auditor is a watchdog and not a blood hound”.
Critically examine this

7. statement.

“தணிக்கையாளர் காவற் குழு ஆனால் பிழை நோக்காளர் அல்ல” இக்கூற்றை ஆராய்க.

8. What are the qualities of an auditor?

தணிக்கையாளரின் பண்புகள் யாவை?

9. What are the essential characteristics of good
system of internal check?

நல்ல அகச்சீராய்வின் முக்கிய பண்புகள் யாவை?

10. Discuss the precautions to be taken by an auditor
which vouching.

சான்றாய்வின் போது தணிக்கையாளர் மேற்கொள்ள வேண்டிய கவனக் குறிப்புகளையும் முன்னெச்சரிக்கைகளையும் குறிப்பிடுக.

11. Define Depreciation. What are the various methods of providing Depreciation?

தேய்மானம் வரையறு, தேய்மானத்தின் பல்வேறு வகைகளை கூறுக.

12. What are divisible profit? What should be the guiding principles in determining the divisible profit?

வகுபடும் இலாபங்கள் யாவை? அதை கணக்கிடும் கோட்பாடுகளை கூறுக.

13. Give a note on the civil liabilities of company auditor.

நிறும தணிக்கையாளரின் குடிமை பொறுப்புகளை பற்றி விவரி.

UG-210

BCO-35

**B.Com. DEGREE EXAMINATION –
JUNE, 2019.**

Third Year

INSURANCE

Time : 3 hours

Maximum marks : 75

PART A — (3 × 5 = 15 marks)

Answer any THREE questions.

1. Write a note on :

(a) insurance interest

(b) utmost good.faith

சிறு குறிப்பு வரைக :

(அ) காப்பீடு வட்டி

(ஆ) நல்லெண்ணம்

2. What are the policy conditions in a life policy?

ஆயுள் காப்பீட்டின் நிபந்தனைகள் யாவை?

3. What is surplus for an insurer? How is it distributed among policy holder and shareholder?

காப்பீட்டாளரின் உபரி என்றால் என்ன? அது எவ்வாறு காப்பீட்டாளர்களுக்கும் பங்குதாரர்களுக்கும் வழங்கப்படுகிறது?

4. Explain the contents of Marine Insurance policy.

கப்பல் காப்பீட்டின் உள்ளடக்கங்களை எழுதுக.

5. Explain hazard types of fire insurance. State its significance.

தீ காப்பீட்டின் பல்வேறு வகையான தீங்குகளை விவரி. அவற்றின் முக்கியத்துவத்தை கூறுக.

PART B — (4 × 15 = 60 marks)

Answer any FOUR questions.

6. Discuss the fundamental principles of general insurance.

பொது காப்பீட்டின் அடிப்படை கொள்கைகளை விவரிக்க.

7. Briefly explain the origin and development of Insurance sector in India.

இந்திய காப்பீட்டுத் துறையின் தோற்றத்தையும் வளர்ச்சியையும் விவரி.

8. Explain the procedure for insuring a life insurance policy.

ஆயுள் காப்பீடு வழங்குதலின் நடைமுறைகளை விளக்குக.

9. Discuss the steps involved in settlement of claim in Marine Insurance business.

கப்பல் காப்பீட்டுத் திட்டத்திலுள்ள ஈடு சரிசெய்தல்களுக்கான வழிகளை விளக்குக.

10. Enumerate the features of Marine policy.

கப்பல் காப்பீட்டுத் திட்டத்தின் அம்சங்களை விவரிக்க.

11. Describe the classification of contracts of Insurance. Differentiate between Marine and Non-Marine Insurance.

காப்பீட்டு ஒப்பந்தத்தின் வகைகளை கூறுக. கப்பல் காப்பீடு மற்றும் பிற காப்பீடுகளை வேறுபடுத்துக.

12. Enumerate the contribution and average clause under Fire insurance.

தீ காப்பீட்டின் பங்களிப்பு முறைகளையும் சராசரி விதிகளையும் விளக்குக.