

UG-A-1151 BBM – 21X

**B.Com. DEGREE EXAMINATION –
JULY 2022.**

Bank Management

[CY 2020 & AY 2020 Batches Onwards]

Second Year

BANKING THEORY, LAW AND PRACTICE

Time : 3 hours

Maximum marks : 70

PART A — (3 × 3 = 9 marks)

Answer any **THREE** questions.

1. Discuss the advantages and disadvantages of branch banking.

கிளை வங்கியின் நன்மைகள் மற்றும் தீமைகள் பற்றி விவாதிக்கவும்.

2. What is money market?

பணச் சந்தை என்றால் என்ன?

3. What is new market?

புதிய வெளியீடு சந்தை என்றால் என்ன?

4. Define the term Cheque.
காசோலை என்ற சொல்லை வரையறுக்கவும்.

5. Write above "Factoring Service".
காரணி சேவை பற்றி எழுதுங்கள்.

PART B — (3 × 7 = 21 marks)

Answer any THREE questions.

6. Explain the function of Central Bank.
மத்திய வங்கியின் செயல்பாடுகளை விளக்கவும்.

7. Describe the recent development in Indian Money Market.
இந்திய பணச் சந்தையில் சமீபத்திய முன்னேற்றங்களை விவரிக்கவும்.

8. Explain the various duties of collecting banker.
வங்கியாளரின் பல்வேறு கடமைகளை விளக்கவும்.

9. Describe the functions of Merchant Bankers.
வணிக வங்கியாளரின் செயல்பாடுகளை விவரிக்கவும்.

10. Explain the principles of sound lending.
நல்ல கடன் வழங்குவதற்கான கொள்கைகளை விளக்குங்கள்.

PART C — (4 × 10 = 40 marks)

Answer any FOUR questions.

11. Explain the various functions of Central banking.
மத்திய வங்கியின் பல்வேறு செயல்பாடுகளை விளக்கவும்.
12. Explain the features and organisation of Indian money market.
இந்திய பணச் சந்தையின் அம்சங்களையும் அமைப்பையும் விளக்கவும்.
13. Explain the salient features of Banking Regulation Act, 1949.
வங்கி ஒழுங்குமுறைச் சட்டம், 1949 இன் முக்கிய அம்சங்களை விளக்கவும்.
14. Write notes on :
(a) Stock exchanges and their functions
(b) Underwriting
(c) Financial Services.
குறிப்புகளை எழுதுங்கள் :
(அ) பங்குச் சந்தைகள் மற்றும் அவற்றின் செயல்பாடுகள்
(ஆ) எழுத்துறுதி
(இ) நிதி சேவைகள்

15. Explain the mechanism of credit creation.

கடன் உருவாக்கும் பொறிமுறையை விளக்குங்கள்.

16. How do Commercial Banks discharge their social responsibility? Explain.

வணிக வங்கிகள் தங்கள் சமூகப் பொறுப்பை எவ்வாறு நிறைவேற்றுகின்றன? விளக்குக.

17. Discuss the features of a developed money market and bring out its importance.

வளர்ந்த பணச் சந்தையின் அம்சங்களைப் பற்றி விவாதித்து அதன் முக்கியத்துவத்தை வெளிப்படுத்துங்கள்.

UG-A-1152

BBM-22X

**B.Com. DEGREE EXAMINATION —
JULY 2022.**

Bank Management

[CY 2020 & AY 2020 onwards]

Second Year

REGULATORY MECHANISM OF BANKING

Time : 3 hours

Maximum marks : 70

PART A — (3 × 3 = 9 marks)

Answer any THREE questions.

1. Define Borrowings.

கடன் வாங்குவதை வரையறுக்கவும்.

2. What is provisioning?

வழங்குதல் என்றால் என்ன?

3. Write about RBI Act 1934.

RBI சட்டம் 1934 பற்றி எழுதுங்கள்.

4. What do you mean by growth?
வளர்ச்சி என்று எதை சொல்கிறீர்கள்?

5. What is meant by monetary policy?
பணவியல் கொள்கை என்றால் என்ன?

PART B — (3 × 7 = 21 marks)

Answer any THREE questions.

6. Write about the Narasimman committee report?
நரசிம்மன் கமிட்டி அறிக்கை பற்றி எழுதுங்கள்.

7. Explain : NBFC.
NBFC விவரி.

8. What is monetary policy? Explain its.
பணவியல் கொள்கை என்றால் என்ன? அதை விளக்குங்கள்.

9. Explain the merits of savings.
சேமிப்பின் சிறப்பை விளக்குக.

10. Explain the banking regulation act in 1949.
வங்கி ஒழுங்காற்றுச்சட்டம் 1949 ஐ விவரி.

PART C — (4 × 10 = 40 marks)

Answer any FOUR questions.

11. What is open market operation? Explain its.

திறந்த சந்தை செயல்பாடு என்றால் என்ன? அதை விளக்குங்கள்.

12. Explain the merits of Borrowing and savings?

கடன் வாங்குதல் மற்றும் சேமிப்பின் சிறப்புகளை விளக்கவும்.

13. Demerits of NBFC.

NBFC இன் குறைபாடுகள் யாவை?

14. Functions of RBI.

ரிசர்வ் வங்கியின் செயல்பாடுகளை விவரி.

15. Write about RBI Act 1934.

ரிசர்வ் வங்கியின் 1934 சட்டம் பற்றி எழுதுக.

16. Explain the failures of NBFC.

NBFC இன் தோல்விகளை விளக்குங்கள்.

17. What is credit control? Explain its types.

கடன் கட்டுப்பாடு என்றால் என்ன? அதன் வகைகளை விவரி.

UG-A-1153

BBM-23X

**U.G. DEGREE EXAMINATION —
JULY 2022.**

Bank Management

(From CY – 2020 Onwards)

Second Year

CREDIT MANAGEMENT

Time : 3 hours

Maximum marks : 70

PART A — (3 × 3 = 9 marks)

Answer any THREE questions each in 100 words.

1. What is risk?

ஆபத்து என்றால் என்ன?

2. What is meant by liquidity ratio?

நீர்மை விகிதம் என்றால் என்ன?

3. Define Bank?

வங்கியை வரையறு.

4. Define Bill of exchange.
பரிமாற்ற மசோதாவை வரையறுக்கவும்.

5. What is meant by hedging?
ஹெட்ஜிங் என்றால் என்ன?

PART B — (3 × 7 = 21 marks)

Answer any THREE questions out of Five Questions in
200 words.

6. What is meant by bank credit?
வங்கி கடன் என்றால் என்ன?

7. What is meant by global type of credit?
உலகளாவிய கடன் வகைகள் என்றால் என்ன?

8. Briefly describe the concept of credit risk.
கடன் அபாயத்தின் கருத்தை சுருக்கமாக விவரிக்கவும்.

9. Differentiate between inter state and Discounting
rate.
மாநிலங்களுக்கு இடையேயான மற்றும் தள்ளுபடி
விகிதத்தை வேறுபடுத்துங்கள்.

10. What is Super Market and explain its?
பல்பொருள் அங்காடி என்றால் என்ன மற்றும் அதை
விளக்குங்கள்.

PART C — (4 × 10 = 40 marks)

Answer any FOUR questions out of Seven Questions in
500 words.

11. Difference between discounting rate and Interest rate.

தள்ளுபடி விகிதம் மற்றும் வட்டி விகிதம் இடையே வேறுபாடு.

12. What is meant by telecommunication? Explain it.

தொலைத் தொடர்பு என்றால் என்ன? விவரி.

13. What is meant by small business? Explain it.

சிறு வணிகம் என்றால் என்ன?

14. Difference between Commercial bank and Central bank.

வணிக வங்கிக்கும் மத்திய வங்கிக்கும் உள்ள வேறுபாடுகளைக் கூறுக.

15. What is meant by loan processing? Explain it.

கடன் செயலாக்கம் என்றால் என்ன? அதை விளக்குங்கள்.

16. What is meant by Cash Credit? Explain it.

பண வரவு என்றால் என்ன? அதை விளக்குங்கள்.

17. What is meant by debt recovery tribunal? Explain it.

கடன் மீட்பு தீர்ப்பாயம் என்றால் என்ன? அதை விளக்குங்கள்.

UG-A-1154

BBM-24X

**U.G. DEGREE EXAMINATION —
JULY 2022.**

Bank Management

(From CY – 2020 onwards)

Second Year

INTERNATIONAL BANKING

Time : 3 hours

Maximum marks : 70

PART A — (3 × 3 = 9 marks)

Answer any THREE questions each in 100 words.

1. What do you mean by SWIFT?

SWIFT என்பதன் அர்த்தம் என்ன?

2. What are the features of Letter of Credit?

கடன் கடிதத்தின் அம்சங்கள் என்ன?

3. Discuss financing of Foreign Trade.

வெளிநாட்டு வர்த்தகத்திற்கான நிதியுதவி பற்றி விவாதிக்கவும்.

4. What is IMF?

IMF என்றால் என்ன?

5. What do you mean by Foreign Currency?

வெளிநாட்டு நாணயம் என்றால் என்ன?

PART B — (3 × 7 = 21 marks)

Answer any THREE questions.

6. What are the importance of Export Promotion Scheme?

ஏற்றுமதி ஊக்குவிப்பு திட்டத்தின் முக்கியத்துவம் என்ன?

7. Explain the functions of Correspondent Bank.

தொடர்பு வங்கியின் செயல்பாடுகளை விளக்கவும்.

8. Explain the sources of Foreign Exchange.

அந்நிய செலாவணியின் ஆதாரங்களை விளக்கவும்.

9. Explain the role of NRI remittances.

என்ஆர்ஐ பணம் அனுப்பும் பங்கை விளக்குங்கள்.

10. Write down the precaution of capital account convertibility.

மூலதன கணக்கை மாற்றுவதற்கான முன்னெச்சரிக்கைகளை எழுதுங்கள்.

PART C — (4 × 10 = 40 marks)

Answer any FOUR questions.

11. Enumerate the Exchange Control Regulation relating to exports and imports.

ஏற்றுமதி மற்றும் இறக்குமதி தொடர்பான பரிவர்த்தனை கட்டுப்பாட்டு ஒழுங்குமுறையை பட்டியலிடவும்.

12. Explain the recent changes in Foreign Trade Policy in India.

இந்தியாவில் வெளிநாட்டு வர்த்தகச் கொள்கையில் சமீபத்திய மாற்றங்களை விளக்குங்கள்.

13. What are the various types of Letter of Credit? Explain in detail.

கடன் கடிதத்தின் பல்வேறு வகைகள் என்ன? விரிவாக விளக்கவும்.

14. Explain the causes of fluctuation in Exchange rates.

மாற்று விகிதங்களில் ஏற்ற இறக்கத்திற்கான காரணங்களை விளக்குங்கள்.

15. Explain the features of liberalized exchange rate mechanism.

தாராளமயமாக்கப்பட்ட மாற்று விகித பொறிமுறையின் அம்சங்களை விளக்குங்கள்.

16. Exchange rate determination under fixed exchange rate and floating exchange rate regimes.

நிலையான மாற்று விகிதம் மற்றும் மிதக்கும் மாற்று விகித ஆட்சிகளின் கீழ் மாற்று விகித நிர்ணயம்.

17. What is Syndicate Loan? Explain its types.

சிண்டிகேட் கடன் என்றால் என்ன? அதன் வகைகளை விளக்குங்கள்.

UG-A-1155

BBM-25X

U.G. DEGREE EXAMINATION - JULY 2022

Bank Management

(From CY – 2020 onwards)

Second Year

BUSINESS STATISTICS

Time : 3 hours

Maximum marks : 70

PART A — (3 × 3 = 9 marks)

Answer any THREE questions each in 100 words.

1. **Write about the Scope of Statistics.**
புள்ளி விவரங்களின் நோக்கம் பற்றி எழுதுங்கள்
2. **What is Collection of Data?**
தரவு சேகரிப்பு என்றால் என்ன?
3. **What is Arithmetic mean?**
கூட்டுச்சராசரி என்றால் என்ன?
4. **Write about the types of Correlation.**
இடையறவின் வகைகளைப் பற்றி எழுதுங்கள்.
5. **Define Regression.**
உடன் தொடர்புகளை வரையறுக்க.

PART B — (3 × 7 = 21 marks)

Answer any THREE questions

6. From the following data of the marks obtained by 60 students of a class calculate the arithmetic mean.

Marks (x)	20	30	40	50	60	70
No. of Student (y)	8	12	20	10	6	4

ஒரு வகுப்பின் 60 மாணவர்கள் பெற்ற மதிப்பெண்களின் பின்வரும் தரவுகளிலிருந்து கூட்டுச் சராசரியைக் கணக்கிடுங்கள்.

மதிப்பெண்கள் (x)	20	30	40	50	60	70
மாணவர்களின் எண்ணிக்கை (y)	8	12	20	10	6	4

7. Write about the Harmonic Mean?
இசைச் சராசரி பற்றி எழுதுங்கள்.
8. Calculate mean deviation and its Co-efficient for the following data.

Wages Per Week	10-20	20-30	30-40	40-50
----------------	-------	-------	-------	-------

No. of Workers	4	6	10	20
----------------	---	---	----	----

Wages Per Week	50-60	60-70	70-80
----------------	-------	-------	-------

No. of Workers	10	6	4
----------------	----	---	---

பின்வரும் தரவுகளுக்கான சராசரி விலகல் மற்றும் அதன் குணகத்தை கணக்கிடவும்.

வாரத்திற்கு ஊதியம்	10-20	20-30	30-40	40-50
--------------------	-------	-------	-------	-------

வேலை செய்யும் எண்ணிக்கை	4	6	10	20
-------------------------	---	---	----	----

வாரத்திற்கு ஊதியம்	50-60	60-70	70-80
--------------------	-------	-------	-------

வேலை செய்யும் எண்ணிக்கை	10	6	4
-------------------------	----	---	---

9. Calculate the Bowley's Coefficient of Skewness.

Weights	60	61	62	63	65	70	75	80
No. of Students	1	3	5	7	10	3	1	1

பெளலியின் கோட்டக்கெழுவினைக் கணக்கிடுங்கள்.

எடைகள் 60 61 62 63 65 70 75 80

மாணவர்களின்

எண்ணிக்கை 1 3 5 7 10 3 1 1

10. Calculate the Spearman's rank correlation Coefficient from the following data.

x 48 33 40 9 16 16 65 24 16 57

y 13 13 24 6 15 4 20 9 6 19

பின்வரும் தரவுகளிலிருந்து ஸ்பியர்மேனின் தரவரிசை

தொடர்பு குணகத்தை கணக்கிடவும்.

x 48 33 40 9 16 16 65 24 16 57

y 13 13 24 6 15 4 20 9 6 19

PART C — (4 × 10 = 40 marks)

Answer any FOUR questions

11. Analyse the monthly wages of workers of two factories A and B.

	Factories	
	A	B
No. of Workers	50	60
Average Monthly Wages	Rs.60	Rs.48
A மற்றும் B ஆகிய இரண்டு தொழிற்சாலைகளின் தொழிலாளர்களின் மாத ஊதியத்தை பகுப்பாய்வு செய்க.		
	தொழிற்சாலை	
	A	B
தொழிலாளர்கள் எண்ணிக்கை	50	60
சராசரி மாத ஊதியம்	ரூ.60	ரூ.48

12. From the following data, find out which share is more stable in its value.

x 55 54 52 53 56 58 52 50 51 49

y 108 107 105 105 106 107 104 103 104 101

பின்வரும் தரவுகளிலிவருந்து, எந்தப் பங்கு அதன் மதிப்பில் மிகவும் நிலையானது என்பதைக் கண்டறியவும்.

x 55 54 52 53 56 58 52 50 51 49

y 108 107 105 105 106 107 104 103 104 101

13. Calculate Bowley's coefficient of skewness from the following.

Marks Below 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

Students 5 9 17 29 45 60 70 78 83 85

பின்வருவனவற்றில் இருந்து பெளலியின் குணகத்தைக் கணக்கிடுங்கள்.

மதிப்பெண்கள் Below 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

மாணவர்கள் 5 9 17 29 45 60 70 78 83 85

14. Height of father and Son are given below. Find the height of the Son when the height of the father is 70 inches.

Father

(in inches) 71 68 66 67 70 71 70 73 72 65 66

Son (in inches) 69 64 65 63 65 62 65 64 66 59 62

தந்தை மற்றும் மகனின் உயரம் கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளது. தந்தையின் உயரம் 70 அங்குலமாக இருக்கும்போது மகனின் உயரத்தைக் கண்டறியவும்.

தந்தை (அங்குலங்கள்) 71 68 66 67 70 71 70 73 72 65 66

மகன் (அங்குலங்கள்) 69 64 65 63 65 62 65 64 66 59 62

15. A Sample of 5 College Students are selected and their grades in accountancy and statistics are found to be.

Serial No.	1	2	3	4	5
Accountancy	85	60	73	40	90
Statistics	93	75	65	50	80

Calculate the Spearman's rank correlation coefficient.

5 கல்லூரி மாணவர்களின் மாதிரி தேர்வு செய்யப்பட்டு கணக்கியல் மற்றும் புள்ளியியல் ஆகியவற்றில் அவர்களின் தரங்கள் காணப்படுகின்றன.

தரவரிசை தொடர் பண்பை கணக்கிடுக.

16. Compute the Seasonal index numbers applying the simple average method for the following data.

Year	Summer	Monsoon	Autumn	Winter
1981	112	110	120	115
1982	80	145	105	90
1983	95	100	140	80
1984	110	90	130	110
1985	85	110	110	90
1986	92	120	110	85

பின்வரும் தரவுகளுக்கு எளிய சராசரி முறையைப் பயன்படுத்தி பருவகால குறியீட்டு எண்ணைக் கணக்கிடுங்கள்.

ஆண்டு	கோடை	பருவமழை	இலையுதிர் காலம்	குளிர்காலம்
1981	112	110	120	115
1982	80	145	105	90
1983	95	100	140	80
1984	110	90	130	110
1985	85	110	110	90
1986	92	120	110	85

17. Write about the types of Index Number.

குறியீட்டு எண் வகைகளைப் பற்றி எழுதுங்கள்.