

UG-214

BBM-21

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

Second Year

BANKING THEORY, LAW AND PRACTICE

Time : 3 hours

Maximum marks : 75

PART A — (3 × 5 = 15 marks)

Answer any THREE questions.

1. **What is Commercial Banking and Industrial Banking?**

வணிக வங்கி மற்றும் தொழில் வங்கி என்றால் என்ன?

2. **Explain the administrative set up of RBI.**

ரிசர்வ் வங்கியின் நிர்வாக அமைப்பு குறித்து விளக்குக.

3. **Explain the special types of customers.**

கவனத்திற்குரிய வாடிக்கையாளர்களின் வகைகளை விளக்குக.

4. What are the essentials of a valid cheque?
செல்தகு காசோலையின் இன்றியமையாத கூறுகள் யாவை?

5. Write a note on fixed deposit receipts.
நிலை வைப்பு ரசீதுகள் குறித்து குறிப்பு எழுதுக.

PART B — (4 × 15 = 60 marks)

Answer any FOUR questions.

6. Elaborate the functions of Commercial Banks.
வணிக வங்கிகளின் பணிகளை விவரித்து எழுதுக.

7. Explain the role of RBI in economic development of India.
இந்திய பொருளாதார வளர்ச்சியில் இந்திய ரிசர்வ் வங்கியின் பங்கினை விவரி.

8. Explain the obligations of a banker towards his customers.
வாடிக்கையாளர்கள் மீது வங்கியருக்கு உள்ள பொறுப்புகள் பற்றி விவரி.

9. When can a collecting banker claim statutory protection? Explain.
வசூலிக்கும் வங்கியர் எப்போது சட்டரீதியான பாதுகாப்பை கோர முடியும் – விவரி.

10. Explain the circumstances, where the banker may refuse to honour cheques.

எந்தெந்த சூழ்நிலைகளில் வங்கியர் காசோலைக்கு ஏற்பளிக்க மறுக்கலாம் என்பதை விவரி.

11. Examine the different types of deposit accounts.

பல்வேறு வகையான வைப்பு கணக்குகள் குறித்து மதிப்பீடு செய்க.

12. Write short notes on :

(a) Pledge

(b) Lien

(c) Hypothecation.

பின்வருவனவற்றிற்கு குறிப்பு வரைக :

(அ) அடகு

(ஆ) உரிமை

(இ) அடமானம்

UG-215

BBM-22

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

Second Year

Bank Management

REGULATORY MECHANISM OF BANKING

Time : 3 hours

Maximum marks : 75

PART A — (3 × 5 = 15 marks)

Answer any THREE questions.

1. State the provisions of Banking Regulation Act, 1949 relating to opening of new branches of Commerical Banks.

வணிக வங்கிகள் புதிய கிளைகள் திறப்பது தொடர்பான வங்கி ஒழுங்காற்று சட்டம் 1949-ன் ஷரத்துக்களைக் கூறுக.

2. Explain the various features of capital adequacy norms.

மூலதன போதுமான விதிகளின் பல்வேறு சிறப்பு அம்சங்களை விளக்குக.

3. How will you classify loans and advances of a bank?

ஒரு வங்கியின் கடன்களையும் மற்றும் முன் பணத்தையும் நீவிர் எவ்வாறு வகைப்படுத்துவீர்?

4. Give the meaning of the money concept of M1, M2, M3 and M4 as adapted by RBI.

ரிசர்வ் வங்கியால் கடைப்பிடிக்கப்படும் M1, M2, M3 மற்றும் M4 பணக்கோட்பாடுகளின் பொருளைத் தருக.

5. Enumerate the reasons for the failure of non-banking financial companies.

வங்கி சாரா, நிதி நிறுவனங்களின் தோல்விக்கான காரணங்களை எடுத்தியம்புக.

PART B — (4 × 15 = 60 marks)

Answer any FOUR questions.

6. Explain the primary and secondary functions performed by commercial banks.

வணிக வங்கிகள் ஆற்றும் முதன்மை, இரண்டாம் தர பணிகளை விவரி.

7. Name any ten departments of RBI – Explain.

இந்திய ரிசர்வ் வங்கியின் துறைகளில் ஏதேனும் பத்தினை விவரி.

8. Explain the financial sector reforms recommended by various committees.

பல்வேறு குழுக்களால் பரிந்துரை செய்யப்பட்ட நிதித்துறை சீரமைப்புகள் பற்றி விவரி.

9. Describe the conditions for operation of Bank Rate Policy.

வங்கி வட்டி கொள்கை செயல்படுவதற்கான சூழ்நிலையை விவரி.

10. What are the contents of NBFC (Reserve Bank) Direction 1998?

வ.சா.நி.க (ரிசர்வ் வங்கி) நெறி முறைகள் 1998 –ன் உள்ளடக்கங்கள் யாவை?

11. Discuss the various steps taken by RBI to address the problems of Banking Sector.

வங்கித்துறையின் பிரச்சனைகளை சமாளிக்க இ.ரி.வ. எடுத்துள்ள பல்வேறு நடவடிக்கைகளை விவாதி.

12. What do you mean by CRR and explain their effectiveness?

CRR என்றால் என்ன? அதன் விளைவுகளை விவரி.

UG-216

BBM-23

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

Second Year

Bank Management

CREDIT MANAGEMENT

Time : 3 hours

Maximum marks : 75

PART A — (3 × 5 = 15 marks)

Answer any THREE questions.

1. Explain the various types of mortgages.
அடமானங்கள் பல்வேறு வகைகளை விளக்கவும்.
2. What are the documents to be called for lending of association?
சங்கத்தின் கடன் வழங்குவதற்காக ஆவணங்களை யாவை?
3. Analyse the process to be followed in Government sponsored loans.
அரசாங்க நிதியுதவி கடன்களில் பின்பற்றப்பட வேண்டிய செயல்முறையை ஆராய்க.

4. What do you mean by balance sheet?

இருப்புநிலைக் குறிப்பு என்பதன் பொருள் என்ன?

5. Explain the term 'asset reconstruction fund'.

சொத்து மறுகட்டமைப்பு நிதி என்பதன் பொருள் விளக்கவும்.

PART B — (4 × 15 = 60 marks)

Answer any FOUR questions.

6. What are the recommendations of Nayak Committee?

நாயக் குழுவின் முக்கிய பரிந்துரைகள் யாவை?

7. Discuss the relationship between a banker and a customer.

ஒரு வங்கியாளருக்கும் வாடிக்கையாளருக்கும் இடையேயான உறவைப் பற்றி விவாதிக்கவும்.

8. What is Lead Bank Scheme? Explain Role and Function of lead bank scheme?

முன்னணி வங்கி திட்டம் என்றால் என்ன? முன்னணி வங்கி திட்டத்தின் பங்கு மற்றும் செயல்பாடு விளக்கவும்.

9. What are the difference between corporate finance and project finance?

பெருநிறுவன நிதி மற்றும் திட்ட நிதி இடையே உள்ள வேறுபாடுகள் என்ன?

10. Explain the various causes and remedial measure of NPA.

NPAயின் பல்வேறு காரணங்கள் மற்றும் தீர்வு நடவடிக்கைகளை விளக்கவும்.

UG-217

BBM-24

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

Second Year

INTERNATIONAL BANKING

Time : 3 hours

Maximum marks : 75

PART A — (3 × 5 = 15 marks)

Answer any THREE questions.

1. What is balance of payments? Explain its component.

பணசம நிலை என்பதன் விளக்கம் மற்றும் அதன் கூறுகள் யாவை?

2. What do you mean by flexible exchange Rate system? Discuss its merits.

நெகிழ்வு மாற்று விகித அமைப்பு என்றால் என்ன? அதன் நன்மைகளை விவாதி.

3. Explain the role of EXIM bank in boosting Indian exports.

இந்திய ஏற்றமதிகளை மேம்படுத்துவதில் EXIM வங்கியின் பங்கை விளக்குக.

4. What do you understand by FDI?

FDI பற்றி நீவிர் அறிவன யாவை?

5. What is GDR? Bring out its features and benefits.

GDR என்றால் என்ன? அதன் அம்சங்கள் மற்றும் நன்மைகள் யாவை?

PART B — (4 × 15 = 60 marks)

Answer any FOUR questions.

6. Explain the functions of Internal Banking.

பன்னாட்டு வங்கியின் நடவடிக்கைகளை விவரி.

7. Explain the types of Letter of Credit.

கடன் கடித்தத்தின் பல்வேறு வகைகளை விவரி.

8. What are the advantages and disadvantages of GDR?

GDR ரின் நன்மை தீமைகளை விவரி.

9. Discuss the exchange rate system based on Gold.

மாற்று விகித முறையில் தங்கத்தின் அடிப்படை முறையை விவரி.

10. What are the functions of International financial corporations?

சர்வ தேச நிதி நிறுவனங்களின் செயல்பாடுகளை விவரி.

11. Explain the following briefly :

- (a) European Union.
- (b) Foreign currency convertible bonds.
- (c) Capital Account Convertibility.
- (d) Assets and Liability management.
- (e) Current Account Convertibility.

பின்வற்றை சுருக்கமாக விவரி.

- (அ) ஐரோப்பிய ஒன்றியம்.
- (ஆ) வெளிநாட்டு நாணய மாற்றத்தக்க பத்திரங்கள்.
- (இ) மூலதன கணக்கு மாற்றத்தக்கம்.
- (ஈ) சொத்து மற்றும் பொறுப்பு மேலாண்மை.
- (உ) தற்போதைய கணக்கு மாற்றத்தக்கம்.

12. Explain the objectives of International Development Association.

சர்வதேச அபிவிருத்தி சங்கங்களின் நோக்கங்களை விளக்குக.

UG-218

BBM-25

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

Second Year

Bank Management

BUSINESS STATISTICS

Time : 3 hours

Maximum marks : 75

SECTION A — (3 × 5 = 15 marks)

Answer any THREE questions.

1. Explain the various stages involved in statistical investigation.

புள்ளியியல் ஆய்வின் பல்வேறு நிலைகளை விவரி.

2. Calculate the standard deviation of the heights of 10 students given below.

Heights : 160, 160, 161, 162, 163, 163, 164, 164, 170
(in cons)

10 மாணவர்களின் உயரங்கள் கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளன. திட்ட விலக்கத்தைக் கணக்கிடுக.

உயரம் : 160, 160, 161, 162, 163, 163, 164, 164, 170
(செ.மீ)

3. The covariance between variables X and Y is 18.6 and variance of X and Y are 20.2 and 23.7 respectively. Find the coefficient of correlation between them.

X, Y என்ற இரண்டு மாறிலிகளுக்கிடையே உடன் மாறுபாடு 18.6 ஆகவும் X மற்றும் Y-க்கிடையே மாறுபாடு முறையே 20.2 மற்றும் 23.7 ஆகவும் இருக்கிறது. அவற்றுக்கிடையேயான ஒட்டுறவுக் கெழுவினை கணக்கிடுக.

4. Explain the importance of time series analysis.

கால தொடர் வரிசை பகுத்தாய்வின் முக்கியத்துவத்தை விளக்குக.

5. On the basis of information given below, calculate the Fisher's Ideal Index number.

| Commodity | Base Year | | Current Year | |
|-----------|-------------|----------|--------------|----------|
| | Price (Rs.) | Quantity | Price (Rs.) | Quantity |
| A | 2 | 40 | 6 | 50 |
| B | 4 | 50 | 8 | 40 |
| C | 6 | 20 | 9 | 30 |
| D | 8 | 10 | 6 | 20 |
| E | 10 | 10 | 5 | 20 |

கீழே தரப்பட்டுள்ள விபரங்களிலிருந்து பிஷரின் மிகச்சிறந்த குறியீட்டு எண்ணை காண்க.

| | பொருள் அடிப்படை ஆண்டு | | நடப்பு ஆண்டு | |
|---|-----------------------|------|--------------|------|
| | விலை (ரூ.) | அளவு | விலை (ரூ.) | அளவு |
| A | 2 | 40 | 6 | 50 |
| B | 4 | 50 | 8 | 40 |
| C | 6 | 20 | 9 | 30 |
| D | 8 | 10 | 6 | 20 |
| E | 10 | 10 | 5 | 20 |

SECTION B — (4 × 15 = 60 marks)

Answer any FOUR questions.

6. What are the various sources of secondary data?

இரண்டாம் நிலை தகவல்களின் பல்வேறு மூலங்கள் யாவை?

7. The following data relate to the age of a group of Government employees. Calculate the standard deviation.

| Age : | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 |
|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| No. of employees : | 170 | 110 | 80 | 45 | 40 | 30 | 25 |

அரசுப் பணியாளர்களின் வயது சம்பந்தமான விவரங்கள் கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளன. திட்ட விலக்கத்தினைக் கணக்கிடுக.

| | | | | | | | |
|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| வயது : | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | 45-50 | 50-55 |
| பணியாளர் எண்ணிக்கை : | 170 | 110 | 80 | 45 | 40 | 30 | 25 |

8. From the following data obtain the two regression equations.

| | | | | | | | | | | |
|-------------|----|----|-----|-----|----|-----|----|----|-----|----|
| Sales : | 91 | 97 | 108 | 121 | 67 | 124 | 51 | 73 | 111 | 57 |
| Purchases : | 71 | 75 | 69 | 97 | 70 | 91 | 39 | 61 | 80 | 47 |

கீழ்க்காணும் விவரங்களுக்கு இரண்டு தொடர்பு சமன்பாடுகளைக் காண்க.

| | | | | | | | | | | |
|-------------|----|----|-----|-----|----|-----|----|----|-----|----|
| விற்பனை : | 91 | 97 | 108 | 121 | 67 | 124 | 51 | 73 | 111 | 57 |
| கொள்முதல் : | 71 | 75 | 69 | 97 | 70 | 91 | 39 | 61 | 80 | 47 |

9. Using the data given below calculate price Index Number for the year 1998 by (a) Laspeyre's formula (b) Paasche's formula and (c) Fisher's formula with the year 1990 as base.

| Commodity | Price (Rs.) | | Quality ('000 kg) | |
|-----------|-------------|------|-------------------|------|
| | 1990 | 1998 | 1990 | 1998 |
| Rice | 9.3 | 4.5 | 100 | 90 |
| Wheat | 6.4 | 3.7 | 11 | 10 |
| Pulses | 5.1 | 2.7 | 5 | 3 |

பின்வரும் தகவல்களுக்கு லாஸ்பியர், பார்ச்சி மற்றும் பிசர் ஆகியோரின் குறியீட்டு எண்களை கணக்கிடுக. அடிப்படை ஆண்டு 1990 என்று கொள்க.

| பொருட்கள் | விலை (ரூ.) | | அளவு | |
|-----------|------------|------|------|------|
| | 1990 | 1998 | 1990 | 1998 |
| அரிசி | 9.3 | 4.5 | 100 | 90 |
| கோதுமை | 6.4 | 3.7 | 11 | 10 |
| பருப்பு | 5.1 | 2.7 | 5 | 3 |

10. Using 1993 as the origin, obtain a straight line trend equation by the method of least squares.

| Year : | 1989 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1998 |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|
| Value : | 140 | 144 | 160 | 150 | 168 | 176 | 180 |

Find the trend value of the missing year 1990.

1993-ம் ஆண்டினை அடிப்படை ஆண்டாகக் காண்டு மீச்சிறு வர்க்க முறையைப் பயன்படுத்தி ஒரு போக்கு நேர்கோட்டின் சமன்பாடு அமைக்கவும்.

| ஆண்டு : | 1989 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1998 |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|
| மதிப்பு : | 140 | 144 | 160 | 150 | 168 | 176 | 180 |

11. Ten competitors in a beauty contest are ranked by three judges in the following order.

1st Judge : 1 6 5 10 3 2 4 9 7 8

2nd Judge : 3 5 8 4 7 10 2 1 6 9

3rd Judge : 6 4 9 8 1 2 3 10 5 7

Use the rank correlation coefficient to determine which pair of judges has the nearest approach to common tastes in beauty.

ஒரு அழகிப் போட்டியில் பத்து போட்டியாளர்களை மூன்று நடுவர்கள் கீழ்க்கண்ட வரிசையில் தரநிலைபடுத்துகிறார்கள்.

முதல் நடுவர் : 1 6 5 10 3 2 4 9 7 8

இரண்டாம் நடுவர் : 3 5 8 4 7 10 2 1 6 9

மூன்றாம் நடுவர் : 6 4 9 8 1 2 3 10 5 7

தரநிலை ஒட்டுறவுக் கெழுவின உதவி கொண்டு எந்த இரு நடுவர்கள் அழகின் ரசனையில் நெருங்கிய அணுகுமுறையினை கொண்டுள்ளனர் என்பதை தீர்மானிக்க.

12. The following gives the length of life (in hours) of 400 T.V picture tubes.

| Length of life (in hours) | No. of picture tubes |
|---------------------------|----------------------|
| 4000-4200 | 22 |
| 4200-4400 | 38 |
| 4400-4600 | 65 |
| 4600-4800 | 75 |
| 4800-5000 | 80 |
| 5000-5200 | 70 |
| 5200-5400 | 50 |

Calculate Karl Pearson's co-efficient of skewness.

400 டெலிவிஷன் பட குழிய்களின் வாழ்க்கை (மணி நேரங்களில்) அளவு கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.

வாழ்க்கை அளவு படக்குழாய்களின் எண்ணிக்கை (மணி நேரங்களில்)

| | |
|-----------|----|
| 4000-4200 | 22 |
| 4200-4400 | 38 |
| 4400-4600 | 65 |
| 4600-4800 | 75 |
| 4800-5000 | 80 |
| 5000-5200 | 70 |
| 5200-5400 | 50 |

காரல் பியர்சனின் கோட்டக் கெழுவை கண்டுபிடி.