



II Semester B.Com. Examination, April/May 2015 (CBCS) (Freshers) (2014-15 & Onwards) Commerce

Paper - 2.5 : BANKING LAW AND OPERATION

Time: 3 Hours

Max. Marks: 70

Instruction: Answer should be written either completely in English or in Kannada.

SECTION - A

Answer any 5 of the following. Each question carries 2 marks.

 $(5 \times 2 = 10)$

- 1. a) What is General Lien?
 - b) What is wrongful dishonour of cheque?
 - c) What is 'payment in due-course'?
 - d) Who is a Minor?
 - e) What is overdraft?
 - f) What is material alteration?
 - g) Expand RTGS and MICR.

SECTION - B

Answer any 3 of the following. Each question carries 6 marks.

 $(3 \times 6 = 18)$

- 2. What are the differences between Promissory Note and Cheque?
- 3. What are the precautions to be taken by collecting banker as a holder for value.
- 4. What are the precautions to be taken by a banker while opening the account in the name of joint stock company.
- 5. What are the principles of Bank lending?
- 6. What are the advantages of credit card?

SECTION - C

Answer any 3 of the following. Each question carries 14 marks.

 $(3\times14=42)$

- 7. Explain the special relationship between banker and customer.
- 8. What is endorsement? Explain the various types of endorsement.
- 9. Who is a paying banker? Explain the statutory protection available to paying banker.
- 10. Explain the different types of bank accounts.
- 11. Write short notes on:
 - a) Internet banking
 - b) ATM.

ವಿಭಾಗ – ಎ

ಕೆಳಕಂಡ ಯಾವುದಾದರೂ 5 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 2 ಅಂಕಗಳು.

 $(5 \times 2 = 10)$

- 1. a) ಸಾಮಾನ್ಯ ಸ್ವಾಧೀನತಾ ಹಕ್ಕು ಎಂದರೇನು?
 - b) ಅಕ್ರಮ ಅಮಾನ್ಯತೆ ಚೆಕ್ಕು ಎಂದರೇನು ?
 - c) 'ಯಥಾಕ್ರಮ ಪಾವತಿ' ಎಂದರೇನು ?
 - d) ಅಪ್ರಾಪ್ತ ಅಂದರೆ ಯಾರು?
 - e) ಓವರ್ಡ್ರಾಫ್ಟ್ ಎಂದರೇನು?
 - f) ಮಹತ್ವದ ಬದಲಾವಣೆಗಳು ಎಂದರೇನು?
 - g) RTGS ಮತ್ತು MICR ನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಿ.

ವಿಭಾಗ – ಬಿ

ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ 3 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 6 ಅಂಕಗಳು.

 $(3\times6=18)$

- 2. ವಾಗ್ದಾನ ಪತ್ರಕ್ಕೂ ಮತ್ತು ಚೆಕ್ಕಿಗೂ ಇರುವ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳು ಯಾವುವು ?
- 3. ಪ್ರತಿಫಲದ ಧಾರಕನಾಗಿ ವಸೂಲಿದಾರ ಬ್ಯಾಂಕರನ ಮುಂಜಾಗ್ರತಾ ಕ್ರಮಗಳು ಯಾವುವು ?