

LIBRARY KASTURINAGAR

V Semester B.C.A. Degree Examination, April/May 2023 (CBCS) (Fresh+Repeaters) COMPUTER SCIENCE – V

BCA501T: Data Communication and Networks

Time: 3 Hours

Max. Marks: 100

Instruction: Answer all the Sections.

SECTION - A

Answer any ten questions. Each question carries two marks.

 $(10 \times 2 = 20)$

- 1) List out any two goals of a computer network.
- 2) What is half-duplex?
- 3) Define line configuration.
- 4) Define Piggy backing.
- 5) Differences between connection oriented and connectionless network service.
- 6) What is Multiplexing?
- 7) What is a router?
- 8) What is ALOHA?
- 9) What is HDLC?
- 10) What is a bridge? Mention the different types of bridges.
- 11) What is FDDI?
- 12) What is signal to noise ratio?

SECTION - B

II. Answer any five questions. Each question carries five marks.

 $(5 \times 5 = 25)$

- 13) Explain Circuit Switching.
- 14) Explain TCP/IP protocol.
- 15) Explain the Twisted Pair cable with neat diagram.

P.T.O.



- 16) Compare and contrast bit-stuffing and byte-stuffing.
- 17) Illustrate CSMA/CD method.
- 18) Explain different Polling System.
- 19) Explain Distance Vector Routing algorithm.
- 20) Explain IEEE 802.11 frame structure.

SECTION - C

III. Answer any three questions. Each question carries fifteen marks.	(3×15=45)
21) a) Explain Packet and Message Switching in detail.	8
b) Explain star topology with a neat diagram.	7
22) a) What is a Modem ? Explain its types.	8
b) Explain CRC method of error detection with an example.	7
23) a) Explain Stop and Wait protocol with a neat diagram.	8
b) Explain PPP Frame Format.	7
24) a) Explain Channelization in detail.	8
b) Explain Pure Aloha and Slotted Aloha.	7
25) a) Explain Congestion Control Algorithm.	8
b) Explain Dijkstra's algorithm with an example.	7
SECTION - D	
IV. Answer any one question. Each question carries ten marks.	(1×10=10)
26) Explain OSI reference model.	10
27) What is SONET ? Explain SONET multiplexing.	10



LIBRARY

(CBCS) (Fresh + Repeaters)
COMPUTER SCIENCE – V

BCA502T: Software Engineering

Time: 3 Hours

Max. Marks: 100

Instruction: Answer all Sections.

SECTION - A

I. Answer any ten questions. Each question carries two marks.

 $(10 \times 2 = 20)$

- 1) Define software.
- 2) What is COTS?
- 3) What is feasibility study?
- 4) Mention any two objectives of software prototyping.
- 5) What is cohesion? Explain any two types of cohesion.
- 6) What are OOA and OOP?
- 7) What is Ethnography?
- 8) Define fault avoidance and fault detection.
- 9) What is Boundary Value Analysis?
- 10) Differentiate between verification and validation.
- 11) What is project scheduling?
- 12) What is quality planning?

SECTION - B

· B

II. Answer any five questions. Each question carries five marks.

 $(5 \times 5 = 25)$

- 13) Explain Software Engineering challenges.
- 14) Describe System Procurement process.
- 15) Write a note on Non-functional requirements.
- 16) Explain throw away prototyping process.
- 17) Draw the DFD of ATM.
- 18) Explain various object identification process.
- 19) Explain top down strategy with diagram.
- 20) Explain testing process with a diagram.



SECTION - C

111.	Answer any three questions. Each question carries fifteen marks.	$(3\times15=45)$
	21) a) Explain spiral model with neat diagram.	8
	b) Explain system architecture modeling.	7
	22) a) Explain Requirement Engineering Process with a diagram.	8
	b) Explain different types of coupling.	7
	23) a) Write a note on object oriented design concept.	8
	b) Explain different styles of user system interaction.	7
	24) a) Explain two types of Reliability Growth Modeling.	8
	b) Write a note on Reliability Metrics.	7
	25) a) Explain Black-box testing and White-Box testing with diagram.	8
	b) Explain Clean Room software development with a diagram.	7
	SECTION - D	
IV.	Answer any one question. Each question carries ten marks.	(1×10=10)
	26) Explain COCOMO Model with neat diagram.	10
	27) Explain System Engineering Process with neat diagram.	10





Semester B.C.A. Degree Examination, April/May 2023 (CBCS) (F+R) COMPUTER SCIENCE

BCA 503T : Computer Architecture

Time: 3 Hours

Max. Marks: 100

Instruction: Answer all the Sections.

SECTION - A

I. Answer any ten questions. Each question carries two marks: (10×2=20)

- 1) State De-Morgan's theorem.
- 2) Distinguish between RAM and ROM.
- 3) Define Flip-flop.
- 4) What is weighted code? Give example.
- 5) Subtract (24)₁₀ from (13)₁₀ using 2's compliment method.
- 6) Define Opcode and Operand.
- 7) Explain BSA instruction.
- 8) What is parity bit?
- 9) What is PSW?
- 10) What is polling?
- 11) What are different types of interrupts?
- 12) What is meant by memory mapped IO?

SECTION - B

II. Answer any five questions. Each question carries five marks :

- 13) Explain steps involved in design of sequential circuit.
- 14) Explain PIPO shift register with a neat diagram.
- 15) Explain Input-Output instruction.

P.T.O.

 $(5 \times 5 = 25)$



- 16) Explain operations of Interrupt cycle with a flow chart.
- 17) Explain different modes of data transfer.
- 18) Write a note on Cache memory.
- 19) Explain DMA controller with a block diagram.
- 20) Write a note on Isolated VS Memory mapped I/O.

SECTION - C

III. A	III. Answer any three questions. Each question carries fifteen marks: (3×15=45)				
21)		Simplify $F(ABCD) = \sum m(1, 3, 7, 11, 15) + \sum d(0, 2, 5)$ using K-ma What is half adder? Design half adder using only NAND gates.	p. 7		
22)	,	Explain parity checker and parity generator. Explain design of basic computer with flowchart.	7 8		
23)	,	Explain register reference instructions. Explain timing and control unit with a neat diagram.	7		
24		Explain types of CPU organisation. Explain source-initiated data transfer using handshaking.	7 8		
25	,	Explain Memory hierarchy in a computer system. Explain working of Associative memory.	7		
	SECTION - D				
IV. A	IV. Answer any one question. Each question carries ten marks: (1×10=10)				
26	 26) a) Explain 8 × 3 priority encoder. b) Distinguish between FGI and FGO. 5 				
27	27) Explain common bus system with neat diagram. 10				



V Semester B.C.A. Degree Examination, April/May 2023

(CBCS) (Freshers + Repeaters) **COMPUTER SCIENCE**

BCA 504T : Java Programming

Time: 3 Hours

Max. Marks: 70

Instruction: Answer all Sections.

SECTION A

	SECTION - A
An	swer any ten questions. Each question carries two marks. (10×2=20)
1)	List any two features of Java.
2)	Why Java is platform independent?
3)	Differentiate between expression and statement.
4)	What is the purpose of super keyword?
5)	What is a string?
6)	Define object with an example.
7)	What is a package? Give an example.
8)	What is thread priority ?
9)	Define exception.
10)	Write any two advantages of an applet.
11)	Compare paint () and repaint () method.
12)	What is Stream?
	SECTION _ B

NAME OF TAXABLE PARTY.	. An	ISW	er any five questions. Each question carries ten marks.	((5×10=50)
	13)	a)	What is an Identifier? What are the rules for naming identifiers	?	5
		b)	Explain any two types of operators with example.		5
	14)	a)	Explain for loop with syntax and example.		5
		b)	Define Inheritance. Explain any one type of Inheritance.		5



15)	a)	What is finalize() method? Explain.	C
	b)	What are Wrapper class? Give an example.	5
16)	a)	Explain the concept of vector in java.	5
	b)	Explain extending and implementing interface with an example.	5
17)	a)	Write a note on Java API Packages.	5
	b)	Explain multithreading with example.	5
18)	a)	Explain user defined exception with example.	5
·	b)	Write a program to find factorial of list of numbers reading input as command line arguments.	5
19)	a)	Write an applet program to find sum of two integers using user input.	5
,		Discuss Graphics class in Java.	5
20)	a)	Write a note on character stream classes.	5
,		Explain drawing circles and ellipses with example.	5





V Semester B.C.A. Degree Examination, April/May 2023 (CBCS) (Freshers + Repeaters) COMPUTER SCIENCE

BCA 505T: Microprocessor and Assembly Language

Time: 3 Hours

Max. Marks: 70

Instruction: Answer all Sections.

SECTION - A

I. Answer any ten questions. Each question carries two marks.

 $(10 \times 2 = 20)$

- 1) Define Microprocessor. Give any two examples.
- 2) What is an instruction format?
- 3) Define Program Counter and Stack Pointer.
- 4) What is DAA and LDA instruction?
- 5) What is Machine Cycle?
- 6) What is Subroutine?
- 7) What are counters and time delays?
- 8) Define Indexing.
- 9) What is handshake signals?
- 10) What is I/O interfacing?
- 11) What is asynchronous data transfer?
- 12) What is interrupt?



SECTION - B

(0)	(5×10=5	. Answer any five questions. Each question carries ten marks.	11.
10		13) Explain the functional block diagram of 8085 microprocessor.	
10		14) Explain in detail the various addressing modes.	
5		15) a) Write an assembly program to multiply two-digit BCD.	
5		b) Write a program to add two 16-bit number.	
5		16) a) What is a stack? Explain PUSH and POP operation.	
5		b) Explain unconditional Jump Instructions.	
5		17) a) Explain nesting of subroutine with an example.	
5		b) Explain CALL and RET instruction.	
5		18) a) Explain SIM and RIM instruction.	
5	apped I/O.	b) Differentiate between peripheral mapped I/O and memory map	
5		19) a) Explain the functional block diagram of 8255 PPI.	
5		b) Explain the Interfacing Devices.	
		20) Write a short note on:	
5		a) DMA	
5		b) Data transfer instructions in 8085	



96041

FIFTH SEMESTER B.A./B.SC./B.C.A. DEGREE Version Code EXAMINATION, APRIL/MAY 2023

Q.ZON COLIBRARY

KASTURINGAR

KASTURINGAR

KASTURINGAR

COLIBRARY

KASTURINGAR

COLIBRARY

KASTURINGAR

COLIBRARY

(CBCS Scheme)
ECONOMICS
Banking and Finance

Question Booklet Sl. No.
NA406221

Time Allowed : 3 Hours Maximum Marks : 70

INSTRUCTIONS TO CANDIDATES

- Immediately after the commencement of the Examination, you should check that this Booklet does not have any unprinted or torn or missing pages or items, etc. If any of the above defects is found, get it replaced by a Complete Question Booklet of the available series.
- 2. Write clearly the Question Booklet Version Code **A**, **B**, **C** or **D** in the appropriate space provided for the purpose, in the OMR Answer Sheet.
- Enter the name of the Subject, Reg. No., Student ID, Q.P. Code, Question Booklet version code and affix Signature on the OMR sheet. As the answer sheets are designed to suit the Optical Mark Reader (OMR) system, special care should be taken to fill those items accurately.
- 4. This Question Booklet contains 55 questions, Part A contains 40 questions of one mark each. Part B contains 15 questions of two marks each. All questions must be attempted. Each question contains four answers, among them one correct answer should be selected and shade the corresponding option in the OMR sheet.
- 5. All the answers should be marked only on the OMR sheet provided and only with a black or blue ink ball point pen. If more than one circle is shaded / wrongly shaded / half shaded for a given question no marks will be awarded.
- 6. Questions are in both English and Kannada. If any confusion arises in the Kannada version, please refer to the English version of the questions.
- 7. Immediately after the final bell indicating the closure of the examination, stop making any further markings in the OMR Answer Sheet. Be seated till the OMR Answer Sheet is collected. After handing over the OMR Answer Sheet to the Invigilator you may leave the examination hall.

ಗಮನಿಸಿ : ಸೂಚನೆಗಳ ಕನ್ನಡ ಆವೃತ್ತಿಯು ಈ ಪುಟದ ಹಿಂಭಾಗದಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ.



PART – A

ವಿಭಾಗ - ಎ

Answer **all** questions. **Each** question carries **one** mark. ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತರಿಸಿ. **ಪ್ರತಿ** ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಒಂದು ಅಂಕ.

 $(1 \times 40 = 40)$

1. Current Accounts are mainly opened by

- A) Professionals
- B) Agriculturists
- C) Salaried class
- D) Trading and Industrialists

ಚಾಲ್ತಿ ಖಾತೆಯನ್ನು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ತೆರೆಯುವುದು

- A) ವೃತ್ತಿಪರರು
- B) ಕೃಷಿಕರು
- C) ಸಂಬಳ ವರ್ಗದ ಜನ
- D) ವ್ಯಾಪಾರ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕೆ ಸಂಬಂಧ ಪಟ್ಟವರು
- 2. When was SBI established?
 - A) 1955
- B) 1956
- C) 1957
- D) 1965

SBIನ್ನು ಯಾವಾಗ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು ?

- A) 1955
- B) 1956
- C) 1957
- D) 1965
- 3. The first Development Financial Institution in India that has got merged with a bank is
 - A) IDBI
- B) ICICI
- C) IDFC
- D) UTT

ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳೊಂದಿಗೆ ವಿಲೀನಗೊಂಡ ಮೊದಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹಣಕಾಸು ಸಂಸ್ಥೆ

- A) IDBI
- B) ICICI
- C) IDFC
- D) UTT

- 4. When was Lead Bank Scheme Introduced?
 - A) 1967
- B) 1968
- C) 1969
- D) 1974

ಲೀಡ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಯಾವಾಗ ಪರಿಚಯಿಸಲಾಯಿತು ?

- A) 1967
- B) 1968
- C) 1969

30

D) 1974



E.P.S. in share mark	et stands for				
A) Earning Per Shar	е и и и	B)	Electronic Paym	ent	System
C) Employee Pension	on Scroll	D)	None of these		
ಷೇರು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಇ	೩.ಪಿ.ಎಸ್. ಎಂದರೆ				
A) ಅರ್ನಿಂಗ್ ಪರ್ ಷೇರ್		B)	ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಪೇಮೆಂಟ	ಕ್ ಸಿಸ	್ಟಮ್
C) ಎಂಪ್ಲಾಯಿ ಪೆನ್ಷನ್ ;	ಸ್ಕ್ರೇಲ್	D)	ಇದ್ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ		
Expand R.T.G.S.					
	al Statement	B)	Real Time Gross	s Se	ttlement
C) Real Time Gross	System	D)	Real Time Great	Sy	stem
R.T.G.S.ನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಿ.					
	ಲ್ ಸ್ಟೇಟ್ಮೆಂಟ್	B)	ರಿಯಲ್ ಟೈಮ್ ಗ್ರಾಸ	್ ಸೇ	<u> </u>
		D)	ರಿಯಲ್ ಟೈಮ್ ಗ್ರೇಟ	ತ್ ಸಿ	ಸ್ಟಮ್
Which bank had take	n over the Imperial E	Bank	c of India ?		
A) Indian Bank	B) SBI	C)	RBI	D)	UCO
ಈ ಕೆಳಗಿನ ಭಾರತದ ಯಾವ	ಸ್ಕ್ರಾಂಕು ಇಂಪೀರಿಯಲ್ ಬ	ಬ್ಯಾಂ	ಕಿನ ಪರಿವರ್ತನೆಯಾಗಿ	ವೆ ?	
A) ಇಂಡಿಯನ್ ಬ್ಯಾಂಕು	B) SBI	Č)	RBI	D)	UCO
Who regulates the m	utual funds in India ?	Ĺ			
A) FRBI	B) SEBI	C)	SIDBI	D)	RBI
ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಪರಸ್ಪರ ನಿಧಿಗಳ	ನ್ನು ಯಾರು ನಿಯಂತ್ರಿಸುತ	ಾರೆ ಇ	?		
A) FRBI	B) SEBI			D)	RBI
Who will act as the ba	anker to the Governm	nen	t of India 2		
Who will act as the back of Ind				Ind	ia
A) State Bank of Ind		B)	Reserve Bank of		lia
A) State Bank of IndC) NABARD	ia	B) D)	Reserve Bank of Nationalized Bar		ia
A) State Bank of Ind	ia ಆಗಿ ವರ್ತಿಸುವವರು ಯಾ	B) D) ರು ?	Reserve Bank of Nationalized Bar	ıks	
	A) Earning Per Shar C) Employee Pension and the sign of the sign o	C) ಎಂಪ್ಲಾಯಿ ಪೆನ್ಷನ್ ಸ್ಕ್ರೋಲ್ Expand R.T.G.S. A) Real Time General Statement C) Real Time Gross System R.T.G.S.ನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಿ. A) ರಿಯಲ್ ಟೈಮ್ ಜನರಲ್ ಸ್ಟೇಟ್ಮ್ ಮೆಂಟ್ C) ರಿಯಲ್ ಟೈಮ್ ಗ್ರಾಸ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ Which bank had taken over the Imperial E A) Indian Bank B) SBI ಈ ಕೆಳಗಿನ ಭಾರತದ ಯಾವ ಬ್ಯಾಂಕು ಇಂಪೀರಿಯಲ್ ಡ A) ಇಂಡಿಯನ್ ಬ್ಯಾಂಕು B) SBI Who regulates the mutual funds in India ? A) FRBI B) SEBI ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಪರಸ್ಪರ ನಿಧಿಗಳನ್ನು ಯಾರು ನಿಯಂತ್ರಿಸುತ್ತ	A) Earning Per Share C) Employee Pension Scroll ಹೇರು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಇ.ಪಿ.ಎಸ್. ಎಂದರೆ A) ಅರ್ನಿಂಗ್ ಪರ್ ಷೇರ್ B) C) ಎಂಪ್ಲಾಯಿ ಪೆನ್ಷನ್ ಸ್ಕ್ರೋಲ್ D) Expand R.T.G.S. A) Real Time General Statement B) C) Real Time Gross System D) R.T.G.S. ನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಿ. A) ರಿಯಲ್ ಟೈಮ್ ಜನರಲ್ ಸ್ಟೇಟ್ ಮೆಂಟ್ B) C) ರಿಯಲ್ ಟೈಮ್ ಗ್ರಾಸ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ D) Which bank had taken over the Imperial Bank A) Indian Bank B) SBI C) ಈ ಕೆಳಗಿನ ಭಾರತದ ಯಾವ ಬ್ಯಾಂಕು ಇಂಪೀರಿಯಲ್ ಬ್ಯಾಂ A) ಇಂಡಿಯನ್ ಬ್ಯಾಂಕು B) SBI C) Who regulates the mutual funds in India ? A) FRBI B) SEBI C) ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಪರಸ್ಪರ ನಿಧಿಗಳನ್ನು ಯಾರು ನಿಯಂತ್ರಿಸುತ್ತಾರೆ ಇಂಡಿದಲ್ಲಿ ಪರಸ್ಥರ ನಿಧಿಗಳನ್ನು ಯಾರು ನಿಯಂತ್ರಿಸುತ್ತಾರೆ ಇಂಡಿದಲ್ಲಿ ಪರಸ್ಥರ ನಿಧಿಗಳನ್ನು ಯಾರು ನಿಯಂತ್ರಿಸುತ್ತಾರೆ ಇಂಡಿದಲ್ಲಿ ಪರಸ್ಥರ ನಿಧಿಗಳನ್ನು ಯಾರು ನಿಯಂತಿ ಸುತ್ತಾರೆ ಇಂಡಿದಲೆ ಮಾಡಿದ ನಿರ್ಣ ನಿರ್ಥ ನಿರ್ಣ ನಿರ	A) Earning Per Share C) Employee Pension Scroll ಮೇರು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಇ.ಪಿ.ಎಸ್. ಎಂದರೆ A) ಅರ್ನಿಂಗ್ ಪರ್ ಷೇರ್ B) ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಪೇಮೆಂಟ್ C) ಎಂಪ್ಲಾಯಿ ಪೆನ್ಷನ್ ಸ್ಕ್ರೋಲ್ D) ಇದ್ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ Expand R.T.G.S. A) Real Time General Statement B) Real Time Gross C) Real Time Gross System D) Real Time Great R.T.G.S.ನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಿ. A) ರಿಯಲ್ ಟೈಮ್ ಜನರಲ್ ಸ್ಟೇಟ್ ಮೆಂಟ್ B) ರಿಯಲ್ ಟೈಮ್ ಗ್ರಾಸ್ C) ರಿಯಲ್ ಟೈಮ್ ಗ್ರಾಸ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ D) ರಿಯಲ್ ಟೈಮ್ ಗ್ರೇಟ್ ಮೆಂಟ್ D) ನಿಯಲ್ ಟೈಮ್ ಗ್ರೇಟ್ ಮೆಂಟ್ A) Indian Bank B) SBI C) RBI ಈ ಕೆಳಗಿನ ಭಾರತದ ಯಾವ ಬ್ಯಾಂಕು ಇಂಪೀರಿಯಲ್ ಬ್ಯಾಂಕಿನ ಪರಿವರ್ತನೆಯಾಗಿನ A) ಇಂಡಿಯನ್ ಬ್ಯಾಂಕು B) SBI C) RBI Who regulates the mutual funds in India ? A) FRBI B) SEBI C) SIDBI ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಪರಸ್ಪರ ನಿಧಿಗಳನ್ನು ಯಾರು ನಿಯಂತ್ರಿಸುತ್ತಾರೆ ?	A) Earning Per Share C) Employee Pension Scroll ಪೇರು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಇ.ಪಿ.ಎಸ್. ಎಂದರೆ A) ಅರ್ನಿಂಗ್ ಪರ್ ಷೇರ್ B) ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಪೇಮೆಂಟ್ ಸಿಸ್ C) ಎಂಪ್ಲಾಯಿ ಪೆನ್ಷನ್ ಸ್ಕ್ರೋಲ್ D) ಇದ್ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ Expand R.T.G.S. A) Real Time General Statement B) Real Time Gross Second Real Time Gross System D) Real Time Great System C) ನಿಯಲ್ ಟೈಮ್ ಜನರಲ್ ಸ್ಟೇಟ್ ಮೆಂಟ್ B) ರಿಯಲ್ ಟೈಮ್ ಗ್ರಾಸ್ ಸೆಸ್ C) ರಿಯಲ್ ಟೈಮ್ ಗ್ರಾಸ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ D) ರಿಯಲ್ ಟೈಮ್ ಗ್ರೇಟ್ ಸಿಸ್ Which bank had taken over the Imperial Bank of India ? A) Indian Bank B) SBI C) RBI D) ಈ ಕೆಳಗಿನ ಭಾರತದ ಯಾವ ಬ್ಯಾಂಕು ಇಂಪೀರಿಯಲ್ ಬ್ಯಾಂಕಿನ ಪರಿವರ್ತನೆಯಾಗಿದೆ ? A) ಇಂಡಿಯನ್ ಬ್ಯಾಂಕು B) SBI C) RBI D) Who regulates the mutual funds in India ? A) FRBI B) SEBI C) SIDBI D) ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಪರಸ್ಪರ ನಿಧಿಗಳನ್ನು ಯಾರು ನಿಯಂತ್ರಿಸುತ್ತಾರೆ ?



		Lataires sarioultural	related finance	
		hat gives agricultural		O) IDBI
	NABARD	B) EXIM Bank	C) RBI	o, 100.
ಕೃ	ೃಷಿ ಸಂಬಂಧಿ ಹಣಕಾಸು ನಿ	(ಡುವ ಅಪೆಕ್ಸ್ ಸಂಸ್ಥ <u>ೆ</u>	O. DDI	D) IDBI
Ã	Å) ನಬಾರ್ಡ್	B) EXIM ಬ್ಯಾಂಕು	C) RBI	וטטו (כ
44 (on which date RBI w	as established?		
	A) 1 st September, 19	٠,	B) 15 th August, 1947	
	•	J-10	D) 26 th January, 195	
	C) 1 st April, 1935	- c%コゴン 0		
	RBI ಯಾವಾಗ ಸ್ಥಾಪನೆಯ	3000 ?	B) ಆಗಸ್ಟ್ 15, 1947	
	A) ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 1, 1940		D) ಜನವರಿ 26, 1950	
	C) పబ్రీలో 1, 1935			
12. F	First printing press for	or bank notes in India	was established at	
	A) Kolkata		B) Aurangabad	
	C) Nasik	V:	D) Surat	
5	ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ನೋ	ಟು ಮುದ್ರಣಾಲಯ ಸ್ಥಾಪಿತ	<u> ಕವಾದುದು ಎಲ್ಲಿ ?</u>	
	A) ಕೋಲ್ತತ್ತಾ	,	B) ಜಿರಂಗಬಾದ್ಯ	
	C) ನಾಸಿಕ್		D) ಸೂರತ್	
40	How many Public S	ector Banks are there	e in India ?	
		B) 19	C) 20	D) 14
	A) 12			
		ಜನಿಕ ವಲಯದ ಬ್ಯಾಂಕುಗ B) 19	C) 20	D) 14
	A) 12			
14.	Which organization	provides credit histor	ry of the borrower?	
	A) CIBIL		B) CII	
	C) FRBI		D) IRDA	
	ಸಾಲಗಾರರ ಕೆ,ಡಿಟ್ ಇತಿತ	ಕಾಸವನ್ನು ಯಾವ ಸಂಸ್ಥೆಯ	ು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ ?	
	A) ಸಿಬಿಲ್	ν, Ψ	B) ಸಿ.ಐ.ಐ.	
	C) ಎಫ್.ಆರ್.ಬಿ.ಐ.		D) ಐ.ಆರ್.ಡಿ.ಎ.	11- 77 11- 2
	•			

15.	Who will settle the grievances of custo	omers of banks?	
	A) Reserve Bank of India		
	B) State Bank of India		
	C) Local Courts		
	D) Ombudsman		
	ಬ್ಯಾಂಕಿನ ಗ್ರಾಹಕರ ಕುಂದು ಕೊರತೆಗಳನ್ನು ಇತ್ಯರ್ಥA) ಭಾರತೀಯ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕು B) ಭಾರತೀಯ ಸ್ಟೇಟ್ ಬ್ಯಾಂಕು C) ಸ್ಥಳೀಯ ನ್ಯಾಯಾಲಯ D) ಒಮ್ಬಡ್ಸ್ಮನ್	- ಮಾಡುವವರು ಯಾರು ?	
16.	Minimum period of a certificate of depo	osit is	
	A) 15 days	B) 30 days	
	C) 10 days	D) 7 days	
	ಠೇವಣಿ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರದ ಕನಿಷ್ಣ ಅವಧಿ		
	A) 15 ದಿನಗಳು	B) 30 ದಿನಗಳು	
	C) 10 ದಿನಗಳು	D) 7 ದಿನಗಳು	
17.	What does the letter 'S' denote in the to	term IFSC ?	
	A) Subscriber B) State	C) System D)	Source
	ಐ.ಎಫ್.ಎಸ್.ಸಿ.ಯಲ್ಲಿ 'ಎಸ್' ಏನನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸು	ುತ್ತದೆ ?	
	A) ಚಂದಾದಾರ B) ರಾಜ್ಯ		ಮೂಲ
18.	Rationing of credit is a	_ method of credit control.	
	A) Quantitative	B) Qualitative	
	C) Both A) and B)	D) None of the above	
	ಸಾಲ ಹಣದ ಪಡಿತರವು ಪತ್ತ	ಗ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ ವಿಧಾನ.	
	A) ಪರಿಮಾಣಾತ್ಮಕ	B) ಗುಣಾತ್ಮಕ	
	C) A) ಮತ್ತು B) ಎರಡೂ	D) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ	



August 2019 merger ? A) Corporation Bank B) Indian Bank D) Applies Bank	
7. Os. personer 2 and	
ON AUT Development III Andrea Bank	
C) Vijaya Bank D) Andhra Bank	
ಇತ್ತೀಚಿನ ಆಗಸ್ಟ್ 2019ರ ವಿಲೀನದ ಪ್ರಕಾರ ಅಲಹಾಬಾದ್ ಬ್ಯಾಂಕು ಯಾವ ಬ್ಯಾಂಕಿನೊಡನೆ	
ವಿಲೀನಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ ? A) ಕಾರ್ಪೊರೇಷನ್ ಬ್ಯಾಂಕು B) ಇಂಡಿಯನ್ ಬ್ಯಾಂಕು	
7.7	
C) ವಿಜಯ ಬ್ಯಾಂಕು D) ಆಂಧ್ರ ಬ್ಯಾಂಕು	
20. Open market operations of RBI refers to	
A) Trading in securities B) Auctioning	
C) Transaction in gold D) All of these	
RBIನ ಪ್ರಕಾರ ಮುಕ್ತ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಕಾರ್ಯಗಳು ಎಂದರೆ	
A) ಭದ್ರತೆಗಳಲ್ಲಿ ವ್ಯವಹಾರ B) ಹರಾಜು ಹಾಕುವಿಕೆ	
C) ಚಿನ್ನದಲ್ಲಿನ ವ್ಯವಹಾರ D) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ	
21. Who among the below has not served as RBI Governor?	
A) Y. V. Reddy B) Bimal Jalan	
C) Manmohan Singh D) S. M. Krishna	
ಕೆಳಗಿನ ಯಾರು RBI ಗವರ್ನರ್ ಆಗಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿರುವುದಿಲ್ಲ ?	
A) ವೈ . ವಿ. ರೆಡ್ಡಿ B) ಬಿಮಲ್ ಜಲಾನ್	
C) ಮನ್ಮಹನ್ ಸಿಂಗ್ D) ಎಸ್. ಎಂ. ಕೃಷ್ಣ	
22. Which one of the following is the most important relationship between banker	•
and customer?	
A) Debtor and creditor B) Bailee and Bailor	
C) Personal D) None of the above	
ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದು ಅತ್ಯಂತ ಅಗತ್ಯವಾದ ಬ್ಯಾಂಕರ್ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಹಕರ ನಡುವಿನ ಸಂಬಂಧವಾಗಿದೆ ?	
A) ಸಾಲಗಾರ ಮತ್ತು ಸಾಲಿಗ B) ಜಾಮೀನಿಗ ಮತ್ತು ಜಾಮೀನುದಾರ	
C) ವೈಯಕ್ತಿಕ D) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ	



23.	Which bank is also called as investment b	ank	?
	A) Exchange Bank	B)	RBI
	C) Industrial Bank	D)	Agricultural Bank
	ಯಾವ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳನ್ನು ಹೂಡಿಕೆ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳೆಂದು ಕರೆಯ	ಬಲಾ	ರಿಗಿದೆ ?
	A) ವಿನಿಮಯ ಬ್ಯಾಂಕು	B)	RBI
	C) ಕೈಗಾರಿಕಾ ಬ್ಯಾಂಕು	D)	ಕೃಷಿ ಬ್ಯಾಂಕು
24.	One rupee note bears the signature of		
	A) RBI Governor	B)	Prime Minister
	C) Finance Minister	D)	Secretary, Ministry of Finance
	ಒಂದು ರೂಪಾಯಿ ನೋಟಿನಲ್ಲಿ ಸಹಿ ಹಾಕುವವರು ಯಾ	ರು '	?
	A) RBI ಗವರ್ನರ್	B)	ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ
	C) ಹಣಕಾಸು ಮಂತ್ರಿ	D)	ಹಣಕಾಸು ಸಚಿವಾಲಯ, ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ
25.	Services rendered by banker to general pu	ublio	c are called as
	A) Principal services	B)	Agency services
	C) General utility services	D)	Social services
	ಬ್ಯಾಂಕರ್ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ನೀಡುವ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಏನೆಂಡ	ಮ ಕ	ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ ?
	A) ಮುಖ್ಯ ಸೇವೆಗಳು		ಸಂಸ್ಥೆ ಸೇವೆಗಳು
	C) ಸಾಮಾನ್ಯ ಪ್ರಯೋಜನ ಸೇವೆಗಳು	D)	ಸಾಮಾಜಿಕ ಸೇವೆಗಳು
26.	The ratio of the cash reserves that the ban	ks a	are required to keep with RBI is
	known as		
	A) Liquidity Ratio	B)	Statutory Liquidity Ratio
	C) Cash Reserve Ratio	D)	None of these
	ಕೇಂದ್ರ ಬ್ಯಾಂಕಿನ ಆದೇಶದ ಮೇರೆಗೆ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳು RBI ಏನೆಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ ?	ನಲ್ಲಿ ⁽	ಇಡಬೇಕಾದ ನಗದು ಸಂರಕ್ಷಣಾ ದರವನ್ನು
	A) ದ್ರವ್ಯತೆ ದರ	B)	ಶಾಸನಾತ್ಮಕ ದ್ರವ್ಯತೆಯ ದರ
	C) ನಗದು ಮೀಸಲು ಅನುಪಾತ		ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ



SPACE FOR R	OUGH WORK	
C) ಕ್ಲಿಯರಿಂಗ್ ಹೌಸ್	D) ಅಂತರ್ಜಾಲ	ಬ್ಯಾಂಕಂಗ್
A) ATM	B) ಬ್ಯಾಂಕಿನ ಏಸ್ತ	ರ್ರವಾ ಕೌಂಟರ್ಗಳು
ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ವಾಣಿಜ್ಯ ಬ್ಯಾಂಕಿನ	ಸೇವೆಗಳಲ್ಲ ?	
A) ATMC) Clearing House	D) Internet B	Obdition of the
30. Among the following which is not the se	ervice of Commer	cial Bank ?
ಜಾರಿಗೆ ತರಲಾಯಿತು ? A) SEBI B) RBI	C) IBA	D) IRDA
2002 ರಲ್ಲಿ KYC (ನಿಮ್ಮ ಗ್ರಾಹಕರ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿದುಕೊ	e) ಎಂಬ ಅಂಶವನ್ನು ಯ	ುರ ನಿರ್ದೇಶನದ ಮೇರೆಗೆ
29. KYC (Know Your Customer) norms we directive of A) SEBI B) RBI	ere implemented C) IBA	D) IRDA
C) ದೇಶೀಯ ಬ್ಯಾಂಕರರು	D) LIC	in 2002 as per the
ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದು ಅಸಂಘಟಿತ ವಲಯವಾಗಿದೆ ' A) RBI	B) SBI	
A) RBI C) Indigenous Bankers	D) LIC	
28. Which of the following is unorganised se	ector ? B) SBI	
D) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ		
C) ನಿರ್ಧಾರಿತ ಮಿತಿಯಲ್ಲಿ ಹಣ ಪಡೆಯುವಿಕೆ		
B) ಉಳಿತಾಯ ಪರಿಶೋಧನೆ		
A) ನಗದು ಹಾಕುವಿಕೆ		
ATM ಮೂಲಕ ಯಾವ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಗ್ರಾಹಕರು ಪಡೆ	ಯಬಹುದಾಗಿದೆ ?	
D) All the above		•
B) Balance EnquiryC) Withdrawal of Predetermined Limit		
A) Cash Deposit		
27. What are the facilities available to the cu	stomers through A	ATIVI :
a complete the one	stomers through A	AIM?



96041	2 MTA ribumrit are	-10-		
31. On 19 ¹	th July, 1969, 14 banks t	that were natio	nalized had the c	leposits of
A) Rs.	. 25 crore		Rs. 50 crore	
C) Rs.	85 crore		Rs. 100 crore	
ಜುಲೈ19	, 1969ರಂದು 14 ರಾಷ್ಟ್ರೀಕರಣ			J. 27 14 (Q.
A) ರೂ.	. 25 ಕೋಟಿ		ರೂ. 50 ಕೋಟಿ	
C)	. 85 ಕೋಟಿ	M. 6	ರೂ. 100 ಕೋಟಿ	
32. Who is	the present Governor of	of RBI ?		
A) Urji			Dr. Raghuram F	Raian
C) Dr.	Shakti Kanta Das		Bimal Jalan	,
RBI ನ ಾ	ಪ್ರಸ್ತುತ ಗವರ್ನರ್ ಯಾರ <u>ು</u> ?	- Primer i de lije geriji. Let		
	ರ್ಜಿತ್ ಪಟೇಲ್	В)	ಡಾ।। ರಘುರಾಮ ರಾ	ಜನ್
C) ಡಾ।	। ಶಕ್ತಿ ಕಾಂತ ದಾಸ್		ಬಿಮಲ್ ಜಲಾನ್	
33. Loans	of very small amount giv	en to low inco	me groups is call	ed.
	h credit		Micro credit	Su
C) Sim	ple overdraft		No frills loan	
ಕಡಿಮೆ ಆ	ದಾಯ ವರ್ಗಗಳಿಗೆ ಕೊಡುವ ಆ			
A) ನಗದ	ರು ಸಾಲ		ಮೈಕ್ರೋ ಸಾಲ	
C) ಸರಳ	ಮೀರೆಳೆತ		ನೋ ಫ್ರಿಲ್ಸ್ ಸಾಲ	
34. Where i	s the Headquarter of RE			
A) Mun			Kolkata	D) Ahmedabad
ಭಾರತೀಯ	ರು ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕಿನ ಪ್ರಧಾನಕ			and prome
A) ಮುಂ			ಕೋಲ್ಕತ್ತಾ	D) ಅಹಮದಾಬಾದ್
35. Which b	ank started its business	as a banking	company from O	rt 1 2004 2
A) IDBI	B) NABAI		SBI	D) HDFC
ಯಾವ ಬಾ	್ಯಂಕು ಅಕ್ಟೋಬರ್ 1, 2004 ರಂಗ	,		
A) IDBI	B) NABAI	RD C)	spi	
		0)	OD1	D) HDFC



36.	What will be the impa	ct on the cash rese	rves of Commercial E	Banks, if RBI
	conducts a sale of sec A) Increase C) Remain constant		B) Decrease D) Increase or decre	
	ಭಾರತೀಯ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ ಮೀಸಲಿನ ಮೇಲೆ ಏನು ಪರಿಕ		ನ್ನು ಮಾಡಿದರೆ, ವಾಣಿಜ್ಯ ಬ	್ಯಾಂಕುಗಳ ನಗದು
	A) ಏರಿಕೆ C) ಸ್ಥಿರವಾಗಿರುತ್ತದೆ		B) ಇಳಿಕೆ D) ಏರಿಕೆ ಅಥವಾ ಇಳಿಕೆ	
37.	Which of the following A) Andhra Bank C) IDBI Bank	is not a public sect	or bank in India ? B) Federal Bank D) Vijaya Bank	
	ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಬ A) ಆಂಧ್ರ ಬ್ಯಾಂಕು C) IDBI ಬ್ಯಾಂಕು	ಧಾರತದಲ್ಲಿ ಸಾರ್ವಜನಿ ಕ ವ	ಗಲಯದ ಬ್ಯಾಂಕು ಅಲ್ಲ ? B) ಫೆಡರಲ್ ಬ್ಯಾಂಕು D) ವಿಜಯ ಬ್ಯಾಂಕು	
38.	Full form of SLR A) Statutory Liquidity C) Sundry Leverage		B) State Level Reco	
	ಎಸ್.ಎಲ್.ಆರ್.ನ ವಿಸೃತ ರ A) ಸ್ಟ್ಯಾಟುಟರಿ ಲಿಕ್ವಿಡಿಟಿ ರ C) ಸಂಡ್ರಿ ಲಿವರೇಜ್ ರೇಷಿ	ರೇಷಿಯೋ	B) ಸ್ಟೇಟ್ ಲೆವೆಲ್ ರಿಕವರಿ D) ಸ್ಟೇಟ್ ಲಿಕ್ವಿಡಿಟಿ ರೇಷಿಂ	
39	. How many banks we A) 4	B) 5	C) 6	D) 7
	ಎರಡನೇ ಹಂತದಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀ A) 4	B) 5	C) 6	D) 7
40	Which is the largest I A) ICICI	B) HDFC	C) UBI	D) PNB
	ಭಾರತದ ಯಾವ ಬ್ಯಾಂಕು A) ICICI	ವಿಸ್ತಾರವಾದ ಖಾಸಗಿ ವಲಂ B) HDFC	ಯದ ಬ್ಯಾಂಕಾಗಿದೆ ? C) UBI	D) PNB



PART - B

ವಿಭಾಗ - ಬಿ

Answ	er all que	estions.	Each	question	carries two	marks.
ಎಲ್ಲಾ	ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು	ಉತ್ತರಿಸಿ.	ಪ್ರತಿ ಪ್ರ	,ಶ್ನೆಗೆ ಎರಡು	ಅಂಕಗಳು.	

 $(2 \times 15 = 30)$

- 41. Quantitative credit control method is
 - A) Selective credit control

B) Moral Suasion

C) Bank rate policy

D) None of the above

ಪರಿಮಾಣಾತ್ಮಕ ಪತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ ವಿಧಾನವು

A) ಆಯ್ಕೆಯ ಸಾಲ ನಿಯಂತ್ರಣ

B) ನೈತಿಕ ಮನವೊಲಿಸುವಿಕೆ

C) ಬ್ಯಾಂಕು ದರ ನೀತಿ

- D) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
- 42. Under which Commission was RBI established?
 - A) Hilton Young Commission
- B) British Commission

C) Composite Commission

D) Union Commission

ಯಾವ ಆಯೋಗದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ RBI ಸ್ಥಾಪನೆಗೊಂಡಿತು ?

A) ಹಿಲ್ಟನ್ ಯಂಗ್ ಆಯೋಗ

B) ಬ್ರಿಟೀಷ್ ಆಯೋಗ

C) ಸಂಯುಕ್ತ ಆಯೋಗ

- D) ಒಕ್ಕೂಟ ಆಯೋಗ
- 43. Which of the following are called deep discount bonds?
 - A) Zero interest debentures

B) Zero coupon bonds

C) Secured premium notes

D) Callable bonds

ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಆಳವಾದ ರಿಯಾಯಿತಿ ಬಾಂಡುಗಳು ?

A) ಶೂನ್ಯ ಬಡ್ಡಿಯ ಸಾಲ ಪತ್ರಗಳು

- B) ಶೂನ್ಯ ಕೂಪನ್ ಬಾಂಡುಗಳು
- C) ಸುರಕ್ಷಿತ ಪ್ರೀಮಿಯಂ ನೋಟುಗಳು
- D) ಕರೆಯಬಹುದಾದ ಬಂಧಪತ್ರಗಳು
- 44. When was Reserve Bank of India Nationalized?
 - A) 1947
- B) 1948
- C) 1949
- D) 1950

ಭಾರತೀಯ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕು ರಾಷ್ಟ್ರೀಕರಣಗೊಂಡಿದ್ದು ಯಾವಾಗ ?

- A) 1947
- B) 1948
- C) 1949
- D) 1950



45.	5. Which combines both intellectual resources and fund resources?					
	A) Venture capital	B) Traders banking				
	C) Contract	D) None of the above				
	ಯಾವುದು ಬುದ್ಧಿವಂತಿಕೆಗಳ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು ಮತ್ತು ನಿಧಿಯ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಜೋಡಿಸುವ ಕ್ರಿಯೆಯಾಗಿದೆ ?					
	A) ಸಾಹಸ ಬಂಡವಾಳ	B) ವ್ಯಾಪಾರಿ ಬ್ಯಾಂಕೋದ್ಯಮ				
	C) ಗುತ್ತಿಗೆ	D) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ				
46.	Major assets of Commercial Banks are					
	A) Commercial loans	B) Consumer loans				
	C) Deposits	D) Both (A) and (C)				
	ವಾಣಿಜ್ಯ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳ ಪ್ರಮುಖ ಆಸ್ತಿಯು					
	A) ವಾಣಿಜ್ಯ ಸಾಲಗಳು	B) ಗ್ರಾಹಕ ಸಾಲಗಳು				
	C) ಠೇವಣಿಗಳು	D) (A) ಮತ್ತು (C) ಎರಡೂ				
47.	Which is incorrect with regard to powers of	of RBI ?				
	A) Holds cash reserve banks	B) Controls banks				
	C) Supervises banks	D) All of the above				
	ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು RBI ನ ಅಧಿಕಾರವಲ್ಲ ?					
	A) ಬ್ಯಾಂಕುಗಳ ನಗದು ಮೀಸಲನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ	B) ಬ್ಯಾಂಕುಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣ				
	C) ಬ್ಯಾಂಕುಗಳ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ	D) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ				
48.	Which bank in India is called as 'Banker's	bank'?				
	A) SBI	B) IDBI				
	C) RBI	D) ICICI				
	ಯಾವ ಭಾರತೀಯ ಬ್ಯಾಂಕನ್ನು 'ಬ್ಯಾಂಕರ್ಗಳ ಬ್ಯಾಂಕ್	' ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ ?				
	A) ಎಸ್.ಬಿ.ಐ.	B) ක.ಡ. ಬ.ක.				
	C) ಆರ್.ಬಿ.ಐ.	D) ක.ಸಿ.ක.ಸಿ.ක.				

Kisan credit card is given to		
A) Traders	B) Industrialists	
C) Farmers	D) Public	
ಕಿಸಾನ್ ಕೈಡಿಟ್ ಕಾರ್ಡನ್ನು ಇವರಿಗೆ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ		
	B) ಕೈಗಾರಿಕೋದ್ಯಮಿಗಳು	
C) ರೈತರು	D) ಸಾರ್ವಜನಿಕರು	
The share of profit a shareholder will rece	eive is called	
	B) Surplus	
C) Net profit	D) Retained profit	
ಒಬ್ಬ ಶೇರುದಾರನು ಪಡೆಯಬಹುದಾದ ಷೇರಿನ ಲಾಭಾ	ಂಶವನ್ನು ಹೀಗೆನ್ನುವರು	
A) ["] ಲಾಭಾಂಶ	B) ಹೆಚ್ಚುವರಿ	
C) ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ	D) ಲಾಭದ ಮರುಗಳಿಕೆ	
. A person is given ATM card, if he has	account.	
A) Saving Account	B) Loan Account	
C) Term Deposit Account	D) None of these	
ವ್ಯಕಿಯು ಖಾತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದರೆ, A	TM ಕಾರ್ಡ್ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.	
a) ಉಳಿತಾಯ ಖಾತೆ	B) ಸಾಲದ ಖಾತೆ	
C) ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಠೇವಣಿ ಖಾತೆ	D) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ	
. Which of the following is useful in contro	lling "HAWALA" transactions?	Öx
	B) RBI Act	
C) DICGC Act	D) Banking Regulation Act	
ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು 'ಹವಾಲಾ' ವ್ಯವಹಾರಗಳನ್ನು	ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಉಪಯುಕ್ತ ?	
	B) RBI ಕಾಯ್ದೆ	
C) DICGC ಕಾಯ್ದೆ	D) ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕಾಯ್ದೆ	
	A) Traders C) Farmers ಕಿಸಾನ್ ಕ್ರೆಡಿಟ್ ಕಾರ್ಡನ್ನು ಇವರಿಗೆ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ A) ವ್ಯಾಪಾರಸ್ಥರು C) ರೈತರು The share of profit a shareholder will rece A) Dividend C) Net profit ಒಬ್ಬ ಶೇರುದಾರನು ಪಡೆಯಬಹುದಾದ ಷೇರಿನ ಲಾಭಾ A) ಲಾಭಾಂಶ C) ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ A person is given ATM card, if he has A) Saving Account C) Term Deposit Account ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಖಾತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದರೆ, A A) ಉಳಿತಾಯ ಖಾತೆ C) ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಠೇವಣಿ ಖಾತೆ . Which of the following is useful in control A) FEMA Act C) DICGC Act ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು 'ಹವಾಲಾ' ವ್ಯವಹಾರಗಳನ್ನು (A) FEMA ಕಾಯ್ದೆ	A) Traders B) Industrialists C) Farmers D) Public ಕೆಸಾನ್ ಕ್ರೆಡಿಟ್ ಕಾರ್ಡನ್ನು ಇವರಿಗೆ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ A) ವ್ಯಾಪಾರಸ್ಥರು B) ಕೈಗಾರಿಕೋದ್ಯಮಿಗಳು C) ರೈತರು D) ಸಾರ್ವಜನಿಕರು The share of profit a shareholder will receive is called A) Dividend B) Surplus C) Net profit D) Retained profit ಒಬ್ಬ ಶೇರುದಾರನು ಪಡೆಯಬಹುದಾದ ಷೇರಿನ ಲಾಭಾಂಶವನ್ನು ಹೀಗೆನ್ನುವರು A) ಲಾಭಾಂಶ B) ಹೆಚ್ಚುವರಿ C) ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ D) ಲಾಭದ ಮರುಗಳಿಕೆ A person is given ATM card, if he has account. A) Saving Account B) Loan Account C) Term Deposit Account D) None of these ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಖಾತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದರೆ, ATM ಕಾರ್ಡ್ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ. A) ಉಳಿತಾಯ ಖಾತೆ B) ಸಾಲದ ಖಾತೆ C) ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಕೇವಣಿ ಖಾತೆ D) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ Which of the following is useful in controlling "HAWALA" transactions ? A) FEMA Act B) RBI Act C) DICGC Act D) Banking Regulation Act ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು 'ಹವಾಲಾ' ವ್ಯವಹಾರಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಉಪಯುಕ್ತ ? A) FEMA ಕಾಯ್ದೆ



- 53. What is call money?
 - A) Money borrowed or lent for a day or overnight
 - B) Money borrowed for more than one day but up to 3 days
 - C) Money borrowed for more than one day but up to 7 days
 - D) Money borrowed for more than one day but up to 14 days

ಕಾಲ್ ಮನಿ ಎಂದರೇನು ?

- A) ಒಂದು ದಿನದ ಮಟ್ಟಿಗೆ ಅಥವಾ ಒಂದು ರಾತ್ರಿಯ ಅವಧಿಗೆ ಹಣವನ್ನು ಸಾಲ ತರುವುದು ಅಥವಾ ಕೊಡುವುದು
- B) ಒಂದು ದಿನ ಮೇಲ್ಪಟ್ಟು ಮೂರು ದಿನಗಳವರೆಗೆ ಹಣ ಸಾಲಕ್ಕೆ ತರುವುದು
- C) ಒಂದು ದಿನ ಮೇಲ್ಪಟ್ಟು ಏಳು ದಿನಗಳವರೆಗೆ ಹಣ ಸಾಲಕ್ಕೆ ತರುವುದು
- D) ಒಂದು ದಿನ ಮೇಲ್ಪಟ್ಟು ಹದಿನಾಲ್ಕು ದಿನಗಳವರೆಗೆ ಹಣ ಸಾಲಕ್ಕೆ ತರುವುದು
- 54. EEFC is
 - A) Exchange Earners Foreign Currency Account
 - B) Importers Account with RBI
 - C) Exporters Account with RBI
 - D) None of the above

EEFC ಎಂದರೆ

- A) ವಿನಿಮಯಗಳಿಕೆದಾರರು ವಿದೇಶಿ ಕರೆನ್ನಿ ಖಾತೆ
- B) RBI ನೊಂದಿಗೆ ಆಮದುಗಾರರು ಹೊಂದಿರುವ ಖಾತೆ
- C) RBI ನೊಂದಿಗೆ ರಫ್ಷುದಾರರು ಹೊಂದಿರುವ ಖಾತೆ
- D) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
- 55. The buying of shares and bonds of Indian firms by Foreign Institutional Investors is known as
 - A) FDI

B) Portfolio investment

C) NRI investment

D) Foreign indirect investment

ಭಾರತೀಯ ಕಂಪನಿಗಳ ಷೇರುಗಳು ಮತ್ತು ಬಾಂಡುಗಳನ್ನು ವಿದೇಶಿ ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ಹೂಡಿಕೆದಾರರು ಕೊಳ್ಳುವುದನ್ನು _____ ಎನ್ನುತ್ತೇವೆ.

A) FDI

B) ಪೋರ್ಟ್ಫ್ಲಾಲಿಯೋ ಹೂಡಿಕೆ

C) NRI ಹೂಡಿಕೆ

D) ವಿದೇಶಿ ಪರೋಕ್ಷ ಹೂಡಿಕೆ