

GN-450

105430

V Semester B.C.A. Examination, December - 2019 (Y2K14) (CBCS) (F+R) (2016-17 and Onwards)

COMPUTER SCIENCE

BCA - 501: Data Communication and Networks

Time: 3 Hours Max. Marks: 100

Instruction: Answer **all** Sections.

SECTION - A

I. Answer any ten questions. Each question carries 2 marks. 10x2=20

1. Define Computer Networks.

- 2. Mention the different types of Network topologies.
- **3.** What is Multiplexing?
- 4. Compare LAN and WAN.
- 5. What is Shannon channel capacity for a noisy channel?
- **6.** Expand SMTP and SNMP.
- 7. Define SNR.
- 8. What is digital to digital encoding?
- **9.** What is pipelining?
- 10. Define Router.
- 11. What is Reservation?
- 12. What is bridge? List down the different types of bridges.

SECTION - B

II. Answer any five questions. Each question carries 5 marks.

5x5=25

- **13.** Explain the types of Data transmission modes.
- **14.** Explain coaxial cable as transmission medium. Mention its advantages and disadvantages.
- 15. Differentiate between datagram and virtual circuits.
- **16.** What is Hamming code? How is it used for error correction caused in data transmission?
- 17. Explain pulse code Modulation.
- **18.** Compare FDMA and TDMA.
- 19. Explain the IEEE 802.11 frame structure.
- 20. Write a note on packet switching.



SECTION - C

III.	Ans	wer a	any three questions. Each question carries 15 marks. 3x15	-45
	21.	(a)	Explain OSI reference model with a neat diagram.	-43 8
		(b)	Explain different Analog to Analog encoding schemes in detail.	7
	22.	(a)	Explain the following in detail. (i) Link State routing	8
			(ii) Hierarchical routing	
		(b)	What are the different types of multiplexing? Explain any two in detail.	7
	23.	(a)	Explain Go-Back-N-ARQ and Piggy-backing in detail.	8
		(b)	Explain the CRC method of error detection. Give an example.	7
	24.	(a)	Write a detailed note on : (i) CSMA schemes (ii) CSMA/CD	8
		(b)	Explain Bellman Ford Algorithm with an example.	7
	25.	(a) (b)	Write a detailed note on Bridges Hubs, repeater and Gateway. Write short notes on (i) Congestion Control (ii) Flow control.	8
			SECTION - D	
IV.	Answ 26.	er ar Expl	ain TCP/IP model with a neat diagram.	10

27. Explain pure and slotted ALOHA in detail.

GN-451

105284

V Semester B.C.A. Examination, December - 2019 (CBCS) (Y2K14) (F+R)

COMPUTER SCIENCE

BCA 502: Software Engineering

Time: 3 Hours

Max. Marks: 100

Instruction: Answer all Sections.

SECTION - A

I. Answer any ten questions.

- 1. What is Software Engineering?
- 2. Differentiate between generic product and customised product.
- 3. Define requirement engineering process.
- 4. What are the objectives of prototyping?
- **5.** Define ethnography.
- 6. Differentiate between Generic model and Reference model.
- **7.** What is adaptability?
- 8. What are the characteristics of GUI/UI?
- **9.** What is RGM?
- 10. What is the difference between failure and fault?
- **11.** What is Alpha testing?
- 12. Define Quality Assurance.

さのちつのぎ

SECTION - B

- II. Answer any five questions.
 - 13. Explain IEEE structure of SRS.

5x5 = 25

- 14. Write a note on risk management.
- 15. What is coupling? Explain types of coupling.
- 16. Explain object-oriented and function oriented design.
- 17. What do you mean by fault tolerance? Write a detailed note on approaches to fault tolerance.
- **18.** Describe clean room software development process with its advantages and disadvantages.
- 19. Describe Design principles.
- 20. Explain different types of software maintenance.

SECTION - C

III. Answer any three questions.

3x15=45

21. (a) Explain the different phases of SDLC.

8+7

- (b) Explain the classification of Non-functional requirements.
- 22. (a) With neat diagram explain Spiral model.

10+5

- (b) Write a short notes on User-Interface design activities.
- 23. (a) What is Software reliability metrics? Explain the different types of software reliability metrics.
 - (b) Explain the classification of failures.
- 24. (a) Write a note on verification and validation model.

8+7

- (b) Explain evolutionary and throw-away prototyping.
- 25. (a) Explain COCOMO model in detail.

10+5

(b) What is Cohesion? Explain different types of Cohesion in brief.

SECTION - D

IV. Answer any one question.

1x10=10

- 26. Explain the requirement engineering process with neat diagram.
- 27. Explain different test strategies.

GN-452

105393

V Semester B.C.A. Examination, December - 2019 (CBCS) (F+R) (Y2K14)

COMPUTER SCIENCE BCA503T: Computer Architecture

Time: 3 Hours Max. Marks: 100

Instruction: Answer all the Sections.

SECTION - A

I. Answer any ten questions.

- 1. State any two basic rules of Boolean Algebra.
- **2.** What is a Combinational Circuit?
- 3. What is a bidirectional register?
- **4.** Add $-15_{(10)}$ and $-35_{(10)}$ using 2's complement method.
- **5.** Convert $10101_{(2)}$ to Gray code.
- **6.** What are the three control input for registers?
- **7.** What is the function of INPR?
- 8. Explain LHLD Operation.
- **9.** What is a recursive subroutine?
- 10. Mention the types of CPU Organization.
- 11. What is an Interrupt Vector?
- 12. Define Hit ratio.



SECTION - B

II.	Ans	wer a	any five questions.	5x5=25
			lain NAND and NOR gate with logic symbol and truth table.	
	14.	Exp	lain 8×3 Priority Encoder.	
	15.	Exp	lain SISO shift register.	
	16.	Writ	te a note on hamming code.	ave and
	17.	Disc	cuss error detection and error correction codes briefly.	
	18.	Exp	lain DMA controller with a block diagram.	
	19.	Exp	lain the levels of cache memory.	
1 1 1 m	20.	Writ	te a note on RAM.	
			SECTION - C	
III.			Simplify the following Boolean function using k-Map. $F(A, B, C, D) = \sum (0, 2, 4, 8, 9, 10, 11, 12, 13)$	3x15=45 7
		(b)	Explain the full adder circuit with truth table.	8
	22.	(a) (b)	Explain the basic computer registers. Write a note on: (i) BUN (ii) BSA (iii) ISZ	6 9
	23.	Expl	lain the different types of Data Manipulation Instructions.	15
	24.	(a) (b)	Explain the timing and control unit with a neat diagram. Compare the RISC and CISC architectures.	8 7
	25.	(a) (b)	Explain Magnetic tape storage. Explain the associative memory with a neat block diagram.	7 8
ŧ			SECTION - D	
IV.	Ansv 26.		ny one question. Explain the working of T and D flipflop. Write a note on the different modes of data transfer.	1x10=10 5 5
	27.	(a) (b)	Explain interrupt cycle with a neat diagram. Explain various Input output instructions.	5 5

GN-453

V Semester B.C.A. Examination, December - 2019 (CBCS) (F+R) (Y2K14)

COMPUTER SCIENCE BCA-504T: JAVA PROGRAMMING

Time: 3 Hours

Max. Marks: 70

Instruction: Answer all Sections.

SECTION - A

I. Answer any ten questions.

- 1. JAVA is a platform-independent language. Justify.
- 2. What is a Vector? How is it different from an array?
- 3. How can you create an instance of a class in Java?
- **4.** What is Java API?
- 5. How are 'this' and 'super' keywords used?
- 6. What is System.in and System.out?
- **7.** What are wrapper classes?
- 8. List any four types of listeners in Java.
- **9.** What is an Applet?
- 10. What is the difference between an interface and an abstract class?
- 11. What is the difference between String and String Buffer class?
- 12. What are the different stream classes available in Java?



SECTION - B

		- A		
II.	Ans	wer a	any five questions:	=50
	13.	(a)	Explain features of Java.	5
		(b)	What is the difference between overloading and overriding?	2
		(c)	Explain any three string methods with examples.	3
	14.	(a)	What is Constructor Overloading? Write a program to demonstrate the same.	5
		(b)	Define Inheritance. Explain any two types of Inheritance with example.	5
	1 =	(-)		
	15.	` '	Write a program to illustrate static variables and static methods.	5
		(b)	What is package? How do you create and access a package?	5
	16.	(a)	Explain life cycle of a thread with neat diagram.	5
		(b)	Write a program to implement thread priorities.	5
	17.	(a)	Explain Life Cycle of an applet with a neat diagram.	6
		(b)	Explain how parameter are passed to an object.	4
	18.	(a)	Explain any five methods of Graphics class with an example for each.	5
		(b)	Write a program to implement mouse events.	5
	19.	(a)	Explain how exception handling is achieved in Java.	5
		(b)	Explain final variable, final method and classes with suitable examples.	5
	20.	(a)	Write a program to read data from a file and display it on the console.	5
		(b)	Explain the use of Data Input Stream and Data Output Stream with example.	5

GN-454

105346

Max. Marks: 70

V Semester B.C.A. Examination, December - 2019 (Y2K14) (CBCS Scheme) (F+R)

COMPUTER SCIENCE

BCA-505: Microprocessor and Assembly Language

(i) SECTION-A: Answer any 10 questions.
 (ii) SECTION-B: Answer any 5 questions.

SECTION - A

Answer any 10 questions.

- 1. Define an Instruction. What are the two parts of an Instruction?
- 2. Write the applications of 8085 microprocessor.
- 3. What are counters and time delays?
- 4. Explain DAA instruction.
- **5.** Differentiate between the following instructions: LDA 8000 and STA 9000.
- **6.** What is machine cycle?
- 7. Write an assembly language program to find the reverse of an 8-bit number.
- 8. How many bytes are required to store the following instructions?

 (a) CPI OF

 (b) ADD B
- 9. Define Subroutine.
- 10. Differentiate between absolute and partial decoding.
- 11. What are handshake signals?
- **12.** What is an Interrupt? Why it is needed?

SECTION - B

	Ans	wer any 5 questions.	
13.	(a)	Draw the Pin configuration of 8085 microprocessor.	5x10=50
	(b)	Describe the demultiplexing of address/data bus.	5+5

- Explain the classification of instructions based on word size. Give 5+5 **14.** (a)
 - What are Flags? Draw the format of flag register and explain their (b)
- **15.** (a) Explain the following instructions: 3+1+1 **RRC** (i) (ii) LHLD 9000 (iii) XCHG Draw the timing diagram for opcode fetch machine cycle. (b)
- 5 What is an Addressing mode? Explain the various addressing modes of 5+5 **16.** (a) 8085 with examples.
 - Explain the unconditional and conditional Jump instructions. (b)
- **17.** (a) Write the steps to convert Binary to ASCII and ASCII to Binary code 5+5
 - Write a program to exchange two 16-bit numbers. (b)·
- What is a Stack? Explain the different operations that can be performed 5+5 18. (a)
 - Explain RIM and SIM instructions of 8085 microprocessor. (b)
- 19. Distinguish between Peripheral-mapped I/O and Memory-mapped I/O. 5+5 (a) (b)
 - What is DMA? With block diagram explain how the data is transferred by a DMA controller.
- 20. Write short notes on:
 - (a) CALL and RET instructions
 - Operating modes of 8255 PPI

Question Booklet Serial Number

GN-542

114409

V Semester B.A./B.Sc./B.C.A./B.Sc.(FAD) Examination,
December - 2019

Version Code



SOFT SKILLS (NON-CORE)
Banking and Finance

(CBCS) (F+R) (2016-17 & Onwards)

Time: 3 Hours Max. Marks: 70

INSTRUCTIONS TO CANDIDATES

- 1. 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, D or E in the appropriate space provided for the purpose, in the OMR Answer Sheet.
- **3.** Enter the name of the Subject, Reg. No., Question Booklet version code and affix Signature on the OMR Sheet. As the answer sheets are designed to suit the Optical Mark Reader (O.M.R.) 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 ಹಿಂಭಾಗದಲ್ಲ ಮುದ್ರಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ.

1.

2.

3.

			ಭಾಗ –	ಎ/1	PART	- A		
ಎಲ್ಲಾ	; ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತರಿಸಿ	ಸಿ. ಪ್ರ	ತಿಯೊಂದು ಪ್ರಃ	ಶೈಗೆ ಒ	.ಂದು ಅ	೦೦ಕ.		40x1=40
	wer all question							
ವಾಗ	್ದಾನ ಪತ್ರಗಳ ಪ್ರಾಥಮಿ	ಕ ಜವ	ಾಬ್ದಾರನಾರು 🤉	?				
(a)	ಹೋಲ್ಡರ್	(b)	ಮಾರ್ಕರ್		(c)	ಡ್ರಾಯಿ	(d)	ಯಾರೂ ಅಲ್ಲ
Who	is primarily re	spons	sible for pro	omis	ory n	otes ?		9
(a)	Holder	(b)	Marker		(c)	Drawee	(d)	None
ಸಾಲ	ಹಣದ ಪಡಿತರವು _		ಪತ್ತು ನೀ	ಯಂತ್ರ	ಣ ವಿಧ	ಾನ.		
	ಪರಿಮಾಣಾತ್ಮಕ				ಗುಣಾ			
(c)	ಎರಡೂ			(d)	ಮೇಲಿ	್ ನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ		
Rati	oning of credit	is a _				, ,		
(a)	Quantitative			(b)		itative		
(c)	Both			(d)	None	of the above		
ಭದ್ರತೆ	ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯು	- 6	ಎಂದು ವಗೀಣ	-ಕೃತ	ಸಾಲಗ	ಳನ್ನು ಸಂಪಾದಿಸುವು	ವಾಗಿದೆ	•
	ಪುಸ್ತಕ ಸಾಲಗಳು					್. -ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಆಸ್ತಿಗ		
(c)	ಕೆಟ್ಟ ಸಾಲಗಳು					್ -ನಿರ್ವಹಿಸದ ಆಸ್ತಿಗಳ		
Secu	ritisation is a p	oroces						
(a)	Book debts					rming assets		
(c)	Bad debts			(d)	Non	performing ass	ets	
ಬ್ಯಾಂಕಿ	ನ ಗ್ರಾಹಕರ ಕುಂದುಕ	ೊರತೆಗ	ಗಳನ್ನು ಇತ್ಯರ್ಥ <u>್</u>	ಮಾಡ	ುವವರ	ಯಾರು ?		

- 4. 😏
 - (a) ಭಾರತೀಯ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕು
- ಭಾರತೀಯ ಸ್ಟೇಟ್ ಬ್ಯಾಂಕು (b)
- ಸ್ಥಳೀಯ ನ್ಯಾಯಾಲಯಗಳು
- ಓಮ್ಬಡ್ಸ್ಮನ್ (d)

Who will settle the grievances of customers of banks?

- Reserve Bank of India (a)
- (b) State Bank of India

(c)Local courts

(d) Ombudsman



5.	ಸಾಹ	ಸೋದ್ಯಮ ಬಂಡವ	ಶಳ ಸಿಧ	ಯನ್ನು ಪಡಂ	ಯುವ ೭	ಬೃಹತ್	` ಕೈಗಾರಿಕೆ ಗುಂಪು	ಗಳೆಂದರೆ	:
	(a)	ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ತಂತ	ಶ್ರಾಂಶ		(b)	ವೈದ್ಯ	ಕೀಯ/ಆರೋಗ್ಯ		
	(c)	ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಯಂ	ುತ್ರಾಂಶ		(d)	ಮೇ	ಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅ	ှ စ္င	
	The	largest group	receiv	ving ventur	е сар	ital i	funding is :		
	(a)	Computer so	ftware	e	(b)	Med	dical/health	care	
	(c)	Computer ha	ırdwa	re	(d)	Non	e of the above	е	
		_ 12		, , , , , ,					
6.	ಠೇವ	ಣಿ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರದ	ಕನಿಷ್ಠ	ಅವಧಿ :					
	(a)	15 ದಿನಗಳು	(b)	30 ದಿನಗಳು		(c)	10 ದಿನಗಳು	(d)	7 ದಿನಗಳ
	Min	imum period o	f a ce	ertificate of	depos	sit is	:		
	(a)	15 days	(b)	30 days		(c)	10 days	(d)	7 days
7.	200	2 ರಲ್ಲಿ KYC ಎಂಬ	ಅಂಶಾ	ವನ್ನು ಯಾರ ನಿ	ನಿರ್ದೇಶ	ನದ ಕ	ಮೇರೆಗೆ ಜಾರಿಗೆ ತ	ರಲಾಯಿತ	ప ?
	(a)	SEBI	(b)	RBI		(c)	IBA	(d)	IRDA
	KYC	norms were i	mplen	nented in 2	2002	as pe	er the directiv	e of:	
	(a)	SEBI	(b)	RBI		(c)	IBA	(d)	IRDA
									roir.
8.	ಐ.ಎ	ಫ್.ಎಸ್.ಸಿ. ಯಲ್ಲಿ '	ಎಸ್' ಕ	ುನನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿ	ಸುತ್ತದೆ	?		,	
	(a)	ಚಂದಾದಾರ	(b)	ರಾಜ್ಯ		(c)	ವ್ಯವಸ್ಥೆ	(d)	ಮೂಲ
	Wha	at does the lett	er S	denote in t	he ter	rm IF	FSC ?		
	(a)	Subscriber	(b)	State		(c)	System	(d)	Source
9.	ಈ ಕೆ	ಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾ	ವುದು ಭ	ರಾರತದಲ್ಲಿ ವ್ಯವ	ರಸ್ಥಿತ ವ	ಕಲಯ	ವಲ್ಲ ?		
	(a)	ರಾಷ್ಟ್ರೀಕೃತ ಬ್ಯಾಂಕು	ಗಳು		(b)	ಪ್ರಾದೆ	ೀಶಿಕ ಗ್ರಾಮೀಣ ಬ	್ಯಾಂಕುಗಳು	
	(c)	ಸಹಕಾರಿ ಬ್ಯಾಂಕುಗ	ಗಳು		(d)		ಗಳು ಮತ್ತು ಲೇವಾ		and the
	Whi	ch of the follow		s not an or			January Comment of the state of		
	(a)	Nationalised							
	(c)	Cooperative b					s and Money		S
							9		

10.	ATN	M ಮೂಲಕ ಯಾವ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಗ್ರಾಹಕರು ಪಡೆಯಬಹುದಾಗಿದೆ ?
	(a)	ನಗದು ಹಾಕುವಿಕೆ
	(b)	ಬ್ಯಾಲೆನ್ಸ್ ವಿಚಾರಣೆ
	(c)	ನಿರ್ಧಾರಿತ ಮಿತಿಯಲ್ಲಿ ಹಣ ಪಡೆಯುವಿಕೆ
	(d)	ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ
1	Wha	at are the facilities available to customers through ATM ?
	(a)	Cash deposit
	(b)	Balance enquiry
	(c)	Withdrawal of predetermined limit
	(d)	All of the above
11.	ಬ್ಯಾಂ ಮಾರ	ಕುಗಳು ಸರ್ಕಾರಿ ಭದ್ರತೆಗಳು ಮತ್ತು ಇತರ ಅನುಮೋದಿಸಲಾದ ಭದ್ರತೆಗಳಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳು ಹೂಡಿಕೆ ಶುವುದನ್ನು :
	(a)	ಸಾಲನೀಡಿಕೆ (b) SLR ಹೂಡಿಕೆ
	(c)	SLR ಹೊರತಾದ ಹೂಡಿಕೆ (d) ANBC
	Inve	stment of banks in Government securities and other approved securities ategorized as:
	(a)	Lending (b) SLR investment
	(c)	Non-SLR investment (d) ANBC
12.	ಇತ್ತೀಣ ವಿಲೀಕ	ಚಿನ ಆಗಸ್ಟ್ 2019 ರ ವಿಲೀನದ ಪ್ರಕಾರ, ಸಿಂಡಿಕೇಟ್ ಬ್ಯಾಂಕು ಯಾವ ಬ್ಯಾಂಕಿನೊಡನೆ ನಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ ?
	(a)	ಕಾರ್ಮೆರೇಷನ್ ಬ್ಯಾಂಕು (b) ಕೆನರಾ ಬ್ಯಾಂಕು
		ವಿಜಯಾ ಬ್ಯಾಂಕು (d) ಆಂಧ್ರ ಬ್ಯಾಂಕು
	With 2019	which bank will Syndicate Bank merge according to the recent August merger?
	(a)	Corporation Bank (b) Canara Bank
	(c)	Vijaya Bank (d) Andhra Bank
D		

	13. ಅ	ತಮಾನವು ಅನ್ವಯ	ಶವಾಗುವುದು .				
	(a)			(b)	ತ್ರಿ <i>ದ</i> ಿ, ಸಂಘ		
	(c)	ಪುಸ್ತಕ ಸಾಲಗ	ಳು		Ψ 🗻		
	Hy		is applicable in	(a)	ಉದ್ಯಮ ಖಾತ್ರಿ		
	(a)	Movable go	oods				
	(c)	Book debts		(b)	Immovable prop		
	, ,	4000	,	(d)	Corporate guar	antee	
1	4. ಯಾ	ುವ ಬಾಂಕು Oct	1 2004 =	1 24 1 7 1	t .		
	(a)	IDBI	. 1, 2004 ರಂದು ೪ (b) NABAI	ಶ್ಯಾಂಕೋದ್ಧ ಶಾ	್ಯಮ ಕಂಪನಿ ವ್ಯವಹಾರ	ವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭ	ರಿಸಿತು.
				111	(c) SDI		
	(a)	IDBI	(b) NABAF	as a ba	anking company f	rom Oct. 1	, 2004 ?
			(b) NABAF	KD	(c) SBI		IDFC
15	. ಚಾಲಿ	ಖಾತೆಯ ಶಾಸಕ	٠, ,,				
	(2)	,ಎಂಅಯ ಗ್ರ <u>ಥಿ</u> ಹಕೀ	ಿ ಚಿಕ್ಕನ್ನು ಮಾನ್ಯಗೋ	ಳಿಸಿ, ಗೌರಃ) ಸಬೇಕಾದುದು ಬ್ಯಾಂಕೀ	್ನ	ಬಾಧ್ಯತೆ.
	()	30			ಶಾಸನಬದ್ಧ	at the same	
	(c)	ಶಾಸನಬದ್ಧವಲ್ಲದ	3	(d)	ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ		
	It is draw	a ⁄n against cu	obligation of a ba arrent account.	anker to	honour the chequ	ies of the c	customer
	(a)	Mutual	docum.				
	(c)	Unstatutory			Statutory		
				(d)	All of the above		
16.	'ಬ್ಯಾಂಕ	್' ಎನ್ನುವ ಶಬ್ದೀ	ಶ ಉಗಮ :				
		ಜರ್ಮನ್ ಪದ 1		(1.)			
			Banque ಪದಗಳು		ಇಟಾಲಿಯನ್ ಪದ 'Ba	nco'	
	The w	vord bank is	derived from :	(d) 5	ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವ <u>ೂ</u>		
	(a) (German Word	derived from :				
					talian Word 'Band	o'	
		or us Dancu	s or Banque	(d) A	ll of the above		
17.	ಬೃತ್ತಿ6242	र भन्न ००१०					
	ಬ್ಯಾಂಕುಗ	ಗಳಿರುತ್ತವೆ ?	ರ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳ ವಿಲೀ	ನದ ನಂತಃ	ರ, ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು	ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಕ	ವಲಯದ
		2	(b) 19	(c	20	्ह (न)	£
	With t banks	he recent me will be there	erger of banks in India?	in Augu	st 2019, how ma	(d) 14 my public	sector
	(a) 12		(b) 19	(c)		(d) 14	



18.	ಭಾರತ	ಕದಲ್ಲಿ ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ನಾಣ್ಯಗಳ	ನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ	ಮಾರ	ಶುವವ	ಯ ಯಾರು	?			
	(a)	ಭಾರತೀಯ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ	ಕು	(b)	ಹಣಕಾ	ುಸು ಮಂತ	<u> ಕ್ರ</u> ಾಲಯ			
	(c)	ಭಾರತೀಯ ಸ್ಟೇಟ್ ಬ್ಯಾಂಕ್		(d)	ಇದ್ಯಾತ	ವುದೂ ಅಂ	્ર			
	Who	is authorized to issue	e coins in	India	a ?					
	(a)	RBI		(b)	Mini	stry of	Finance			
	(c)	SBI		(d)	None	of the	se			
19.		ತೀಯ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕು ಭದ್ರತೆ ' ಏನು ಪರಿಣಾಮವಾಗುತ್ತದೆ '		ವನ್ನು	ಮಾಡಿಡ	ವರೆ, ವಾಣ <u>ಿ</u>	ಜ್ಯ ಬ್ಯಾಂಕು	ಗಳ ನಾ	ಗದು ಮೀಸ	ಲಿನ
	(a)	ಏರಿಕೆ		(b)	ಇಳಿಕೆ					
	(c)	ಸ್ಥಿರವಾಗಿರುತ್ತದೆ		(d)	ಏರಿಕೆ	ಅಥವಾ ಇ	ಇಳಿಕೆ			-
	Wha	t will be the impact ducts a sale of securit		sh r	eserv	es of co	mmerci	al ba	nks if I	RBI
	(a)	Increase		(b)	Decr	ease				
	(c)	Remain Constant		(d)	Incre	ease or	Decrea	se		
20.	ಇವುಗ	ಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಭಾರತದಲ್ಲ <u>ಿ</u>	ಸಾರ್ವಜನಿಕ	ವಲ೦	ುದ ಬ	್ಯಾಂಕು ಅಲ್ಲ	2 ?			
	(a)	ಆಂಧ್ರ ಬ್ಯಾಂಕ್		(b)	ಫೆಡರ	ಲ್ ಬ್ಯಾಂಕ	•			
	(c)	IDBI ಬ್ಯಾಂಕ್		(d)	ವಿಜಯ	ರ್ಯಾ ಬ್ಯಾಂಕ	ಕ್			
	Whi	ch of the following is	not a publ	ic se	ctor t	oank in	India ?			
	(a)	Andhra Bank		(b)	Fede	ral Ban	ık			
	(c)	IDBI Bank		(d)	Vijay	a Bank				
21.	ಬ್ಯಾಂ	ಕಿಂಗ್ ಓಂಬಡ್ಸ್ ಮನ್ ಯೋಜ				0 ~				
	(a)		10 ಲಕ್ಷ			15 ಲಕ್ಷ		(d)	20 ಲಕ್ಷ	
	Und	er the Banking Ombu		ieme	the v			ould		
	(a)	5 lakhs (b)	10 lakhs		(c)	15 lakh	ıs	(d)	20 lakh	ıs
22.		ಬ್ಯಾಂಕು ಭಾರತದ ತ	ಮೊದಲ ಮೂ	ಾಲ ಬ	್ಯಾಂಕು.					
	(a)		RBI		(c)	SBI		(d)	UCO	
		is India's first	_	ank.						
	(a)	PNB (b)	RBI		(c)	SBI		(d)	UCO	



23	. ಅವರ ನಿಣಾ	ಧಿಯ ಸಾಲ ಪ್ರಸ್ತಾಪಗಳ ಮರುಪಾವತಿ ಸಾವ ೯ಯಿಸುತ್ತವೆ ?	ರುರ್ಥ್ಯವ	ನ್ನು ಬ್ಯಾಂಕುಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಅನುಪಾತಗಳಿಂದ
	(a)	ಸಾಲ ಇಕ್ವಿಟಿ ಅನುಪಾತ	(b)	ಆಂತರಿಕ ಲಾಭದ ದರ
	(c)	ನಿವ್ವಳ ಪ್ರಸ್ತುತ ಮೌಲ್ಯ	(d)	ಸಾಲ ಸೇವಾ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಅನುಪಾತ
	Rep with	payment capacity in case of tentors are a saying rations which of the following rations	erm lo	an proposals is judged by the banks
	(a)	debt-equity ratio	(b)	Internal rate of return
	(c)	net present value	(d)	debt service coverage ratio
24.	ಒಂದ	ಯ ರೂಪಾಯಿ ನೋಟಿನ ಮೇಲೆ ಸಹಿ ಮ	ಾಡುವವ	ಸರು :
	(a)	ಭಾರತೀಯ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕಿನ ಗವರ್ನ		
	(b)	ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಹಣಕಾಸು ಸಚಿವಾಲಯ		
	(c)	ಭಾರತದ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ		
	(d)	ಹಣಕಾಸು ಮಂತ್ರಿ		
		rupee note bears the signatu	re of	
	(a)	Governor, RBI	ire or	
	(b)	Secretary, Ministry of Finan	ce	
	(c)	Prime Minister of India		
	(d)	Finance Minister		
25.	ಒಂದ	ು ಚೆಕ್ಕಿನ ನಮೂದಿತ ದಿನಾಂಕ 12/05/	19. అద	ಸರ ನಿಗದಿತ ದಿನಾಂಕ.
	(a)	12/08/19	(b)	14/09/19
	(c)	12/11/19	(d)	ಇದ್ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
	A ch	eque is dated 12/05/19. The		date is:
	(a)	12/08/19	(b)	14/09/19
	(c)	12/11/19	(d)	None of these
26.	ಬಡ್ಡಿಂ ಲೆಕ್ಕಹಾ	ಯು ನಿಜವಾದ/365 ದಿನಗಳ ಆಧಾಣ ಕಲಾಗುತ್ತದೆ :	ರದ ವೆ	ುೀಲೆ ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ
	(a)	ಕರೆ ಹಣ	(b)	ಸೂಚನೆ ಹಣ
		ಕಾಲಾವಧಿ ಹಣ	(d)	GOI ದಿನಾಂಕದ ಭದ್ರತೆಗಳು
	Inter produ	est is calculated on actual/3 acts except one :	65 da	ys basis in respect of the following
	(a)	Call Money	(b)	Notice Money
	(c)	Term Money		GOI dated securities



(a) ಪರಸ್ಪರ (c) ವೈಯಕಿ				
(೧) ವೈಯಕ್ಷ		` '	ಕರಾರಿನ	
(0)	ुं ठ	(d)	ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ	
The prima	ary relationship between	ı bar	ker and customer	is a
relationsh	ip.			
(a) Mutu	al	(b)	Contractual	
(c) Perso	onal	(d)	None of the above	
28. ಸಾಹಸ ಬಂಡ	ವಾಳ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ತ	ನ್ನವಸ್ಥೆಗ <u>ೆ</u>	ೂಂಡಿರುವುದೆಂದರೆ :	
	ವ–ಕೊನೆ ಪರಸ್ಪರ ನಿಧಿಗಳು	υ ψ.		
(b) ಮಿತ	ಪಾಲುದಾರಿಕೆ			
(c) ಕಾಮೊ	೯ರೇಷನ್			
(d) ಲಾಭಾ	<u>ಕಲ್ಲದ ವ್ಯವಹಾರ</u>			
	apital firms are usually o	organ	ized as:	
(a) Close	ed-end mutual funds			
(b) Limi	ted partnerships			
(c) Corp				
(d) Non	profit business			
29. ತಂತ್ರಾಂಶ ಕೈಗ	ಗಾರಿಕಾ ಸಾಲವು ಮಿತೀ	ಯವರೆ	ಗೆ ಆಧ್ಯತಾ ವಲಯ ಸಾಲವೆಂ	ಂದು ವರ್ಗೀಕರಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ.
(a) 50 e	ಗಾರಿಕಾ ಸಾಲವು ಮಿತಿಂ ಕ (b) 100 ಲಕ್ಷ		(c) 1000 ව <u>ස</u> ්	(d) 500 ಲಕ್ಷ
(a) 50 e	ಕ (b) 100 ಲಕ್ಷ		(c) 1000 ව <u>ස</u> ්	(d) 500 ಲಕ್ಷ
(a) 50 ප Loans to	ಕ್ಷ (b) 100 ಲಕ್ಷ software industry upto a ector advances.	a limi	(c) 1000 ಲಕ್ಷ it of Rs	(d) 500 ਹ ਜ਼ੁ are classified as
(a) 50 c Loans to priority s	ಕ್ಷ (b) 100 ಲಕ್ಷ software industry upto a ector advances.	a limi	(c) 1000 ව <u>ස</u> ්	(d) 500 ਹ ਜ਼ੁ are classified as
(a) 50 c Loans to priority s (a) 50 l	ಕ್ಷ (b) 100 ಲಕ್ಷ software industry upto a ector advances. akhs (b) 100 lakhs	a limi	(c) 1000 ಲಕ್ಷ it of Rs (c) 1000 lakhs	(d) 500 ಲಕ್ಷ are classified as (d) 500 lakhs
(a) 50 ව Loans to priority s (a) 50 1 30. ಕೇವಲ ಬ್ಯಾಂ	ಕ್ಷ (b) 100 ಲಕ್ಷ software industry upto a ector advances. akhs (b) 100 lakhs ಕುದರವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿ, ಇತರ ಸ್ಥಿತಿಗಳ	a limi	(c) 1000 ಲಕ್ಷ it of Rs (c) 1000 lakhs	(d) 500 ಲಕ್ಷ are classified as (d) 500 lakhs
(a) 50 ల Loans to priority s (a) 50 l 30. ಕೇವಲ బ్యాం (a) ಸಾలం	ಕ್ಷ (b) 100 ಲಕ್ಷ software industry upto a ector advances. akhs (b) 100 lakhs ಕುದರವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿ, ಇತರ ಸ್ಥಿತಿಗಳ ನ ವೆಚ್ಚದ ಇಳಿತಾಯ	a limi	(c) 1000 ಲಕ್ಷ it of Rs (c) 1000 lakhs	(d) 500 ಲಕ್ಷ are classified as (d) 500 lakhs
(a) 50 c Loans to priority s (a) 50 l 30. ಕೇವಲ ಬ್ಯಾಂ (a) ಸಾಲಂ (b) ಸಾಲಂ	ಕ್ಷ (b) 100 ಲಕ್ಷ software industry upto a ector advances. akhs (b) 100 lakhs ಕುದರವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿ, ಇತರ ಸ್ಥಿತಿಗಳ ವೆಚ್ಚದ ಇಳಿತಾಯ ವೆಚ್ಚದ ಹೆಚ್ಚಳ	a limi s కిల్లు గ	(c) 1000 ಲಕ್ಷ it of Rs (c) 1000 lakhs	(d) 500 ಲಕ್ಷ are classified as (d) 500 lakhs
(a) 50 c Loans to priority s (a) 50 l 30. ಕೇವಲ ಬ್ಯಾಂ (a) ಸಾಲಾ (b) ಸಾಲಾ (c) ಸಾಲಾ	ಕ್ಷ (b) 100 ಲಕ್ಷ software industry upto a ector advances. akhs (b) 100 lakhs ಕುದರವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿ, ಇತರ ಸ್ಥಿತಿಗಳಿನ ವೆಚ್ಚದ ಇಳಿತಾಯ ವೆಚ್ಚದ ಹೆಚ್ಚಳ ಏನೂ ಬದಲಾವಣೆ ಇ	a limi s چوپ خ	(c) 1000 ಲಕ್ಷ it of Rs (c) 1000 lakhs ಮನಾಗಿದ್ದರೆ, ಇದರ ಪರಿಣ	(d) 500 ಲಕ್ಷ are classified as (d) 500 lakhs
(a) 50 c Loans to priority s (a) 50 l 30. ಕೇವಲ ಬ್ಯಾಂ (a) ಸಾಲಂ (b) ಸಾಲಂ (c) ಸಾಲಂ (d) ಸಾಲಂ	ಕ್ಷ (b) 100 ಲಕ್ಷ software industry upto a ector advances. akhs (b) 100 lakhs ಕುದರವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿ, ಇತರ ಸ್ಥಿತಿಗಳ ವೆಚ್ಚದ ಇಳಿತಾಯ ವೆಚ್ಚದ ಹೆಚ್ಚಳ ಏನೂ ಬದಲಾವಣೆ ಇವ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಏನೂ ಬದಲಾವಣೆ ಇವ ವೆಚ್ಚಕ್ಕೂ ಸಾಲದ ಬೇಡಿಕೆಗೂ ಸಂ	a limi s پافتى تا پافتى تا	(c) 1000 ಲಕ್ಷ it of Rs (c) 1000 lakhs ಮನಾಗಿದ್ದರೆ, ಇದರ ಪರಿಣ ವಿಲ್ಲ	(d) 500 ಲಕ್ಷ are classified as (d) 500 lakhs ಾಮ :
(a) 50 c Loans to priority s (a) 50 l 30. ಕೇವಲ ಬ್ಯಾಂ (a) ಸಾಲಂ (b) ಸಾಲಂ (c) ಸಾಲಂ (d) ಸಾಲಂ	ಕ್ಷ (b) 100 ಲಕ್ಷ software industry upto a ector advances. akhs (b) 100 lakhs ಕುದರವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿ, ಇತರ ಸ್ಥಿತಿಗಳಿನ ವೆಚ್ಚದ ಇಳಿತಾಯ ವೆಚ್ಚದ ಹೆಚ್ಚಳ ಏನೂ ಬದಲಾವಣೆ ಇ	a limi s پافتى تا پافتى تا	(c) 1000 ಲಕ್ಷ it of Rs (c) 1000 lakhs ಮನಾಗಿದ್ದರೆ, ಇದರ ಪರಿಣ ವಿಲ್ಲ	(d) 500 ಲಕ್ಷ are classified as (d) 500 lakhs ಾಮ :
(a) 50 c Loans to priority s (a) 50 l 30. ಕೇವಲ ಬ್ಯಾಂ (a) ಸಾಲಾ (b) ಸಾಲಾ (c) ಸಾಲಾ (d) ಸಾಲಾ If the basin:	ಕ್ಷ (b) 100 ಲಕ್ಷ software industry upto a ector advances. akhs (b) 100 lakhs ಕುದರವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿ, ಇತರ ಸ್ಥಿತಿಗಳ ವೆಚ್ಚದ ಇಳಿತಾಯ ವೆಚ್ಚದ ಹೆಚ್ಚಳ ಏನೂ ಬದಲಾವಣೆ ಇವೆ ವೆಚ್ಚಕ್ಕೂ ಸಾಲದ ಬೇಡಿಕೆಗೂ ಸಂಗ್ರೀ rate is increased and	a limi s پافت بر مان عال ما	(c) 1000 ಲಕ್ಷ it of Rs (c) 1000 lakhs ಮನಾಗಿದ್ದರೆ, ಇದರ ಪರಿಣ ವಿಲ್ಲ	(d) 500 ಲಕ್ಷ are classified as (d) 500 lakhs ಾಮ :
(a) 50 c Loans to priority s (a) 50 l 30. ಕೇವಲ ಬ್ಯಾಂ (a) ಸಾಲಂ (b) ಸಾಲಂ (c) ಸಾಲಂ (d) ಸಾಲಂ If the basin: (a) A de	ಕ್ಷ (b) 100 ಲಕ್ಷ software industry upto a ector advances. akhs (b) 100 lakhs ಕುದರವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿ, ಇತರ ಸ್ಥಿತಿಗಳಿನ ವೆಚ್ಚದ ಇಳಿತಾಯ ವೆಚ್ಚದ ಹೆಚ್ಚಳ ವ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಏನೂ ಬದಲಾವಣೆ ಇದೆ ವೆಚ್ಚಕ್ಕೂ ಸಾಲದ ಬೇಡಿಕೆಗೂ ಸಂಗ್ರೀ rate is increased and ecline in the cost of credi	a limi s ේපාූ ස ා ා all of	(c) 1000 ಲಕ್ಷ it of Rs (c) 1000 lakhs ಮನಾಗಿದ್ದರೆ, ಇದರ ಪರಿಣ ವಿಲ್ಲ	(d) 500 ಲಕ್ಷ are classified as (d) 500 lakhs ಾಮ :
(a) 50 c Loans to priority s (a) 50 l 30. ಕೇವಲ ಬ್ಯಾಂ (a) ಸಾಲಾ (b) ಸಾಲಾ (c) ಸಾಲಾ (d) ಸಾಲಾ (d) ಸಾಲಾ If the basin: (a) A do (b) An	ಕ್ಷ (b) 100 ಲಕ್ಷ software industry upto a ector advances. akhs (b) 100 lakhs ಕುದರವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿ, ಇತರ ಸ್ಥಿತಿಗಳಿನ ವೆಚ್ಚದ ಇಳಿತಾಯ ವೆಚ್ಚದ ಹೆಚ್ಚಳ ವ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಏನೂ ಬದಲಾವಣೆ ಇದೆ ವೆಚ್ಚಕ್ಕೂ ಸಾಲದ ಬೇಡಿಕೆಗೂ ಸಂಗ್ರೀ rate is increased and ecline in the cost of creditincrease in the cost of crediting in the	a limi s پافتى بر مال ما all o	(c) 1000 ಲಕ್ಷ it of Rs (c) 1000 lakhs ಮನಾಗಿದ್ದರೆ, ಇದರ ಪರಿಣ ವಿಲ್ಲ	(d) 500 ಲಕ್ಷ are classified as (d) 500 lakhs ಾಮ :
(a) 50 c Loans to priority s (a) 50 l 30. ಕೇವಲ ಬ್ಯಾಂ (a) ಸಾಲಂ (b) ಸಾಲಂ (d) ಸಾಲಂ (e) No.	ಕ್ಷ (b) 100 ಲಕ್ಷ software industry upto a ector advances. akhs (b) 100 lakhs ಕುದರವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿ, ಇತರ ಸ್ಥಿತಿಗಳಿನ ವೆಚ್ಚದ ಇಳಿತಾಯ ವೆಚ್ಚದ ಹೆಚ್ಚಳ ವ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಏನೂ ಬದಲಾವಣೆ ಇದೆ ವೆಚ್ಚಕ್ಕೂ ಸಾಲದ ಬೇಡಿಕೆಗೂ ಸಂಗ್ರೀ rate is increased and ecline in the cost of credi	a limi s ේලාූ ස වෙටර all of it edit	(c) 1000 ಲಕ್ಷ it of Rs (c) 1000 lakhs ಮನಾಗಿದ್ದರೆ, ಇದರ ಪರಿಣ ವಿಲ್ಲ ther things being eq	(d) 500 ಲಕ್ಷ are classified as (d) 500 lakhs ನಾಮ :



31.	ಭಾರತೀಯ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕಿನ ಬ್ಯಾಂಕು ಸಾಲ ವಿತರಣಾ ಮಾನದಂಡದ ಪ್ರಕಾರ, ಮಹಿಳಾ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು % ಬ್ಯಾಂಕು ಸಾಲವನ್ನು ಪಡೆಯಬೇಕು.
	As per RBI benchmark allocation of bank credit, women beneficiaries should
	receive at least% of bank credit.
	(a) 5 (b) 10 (c) 15 (d) 1
	(a) 3
32.	1949 ರ ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕಾಯ್ದೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯಗಳು : (a) ನಗದು ಪಾವತಿಗಳನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸುವುದು (b) ಸಾಲ ಸುಧಾರಣೆಗಳು (c) ಸಾಲದ ನಂತರದ ಸಮಾಚಾರಗಳು (d) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ The main functions of banks as per 1949 Banking Regulation Act : (a) Accepting cash payments (b) Credit reforms
	(c) Post loan happenings (d) All of the above
33.	ಒಬ್ಬ ಗ್ರಾಹಕನು ಕಾರ್ಡನ್ನು ವ್ಯಾಪಾರಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸಲು ಸಾಕಷ್ಟು ಶಿಲ್ಕನ್ನು ತನ್ನ ಖಾತೆಯಲ್ಲಿ ಹೊಂದಿರಬೇಕು.
	(a) ಸ್ಮಾರ್ಟ್ ಕಾರ್ಡ್ (b) ಕ್ರೆಡಿಟ್ ಕಾರ್ಡ್
	್ ತಿಂತ ಕರ್ನಾಣಕ್ಕೆ ಕಾರ್ಡ್ (d) ಡೆಬಿಟ್ ಕಾರ್ಡ್
	A customer is required to maintain adequate balance in his/her accounts in order to use his card in the merchant establishments.
	(a) Smart card (b) Credit Card
	(c) Add-on credit card (d) Debit card
34	. ಕಡಿಮೆ ಆದಾಯ ವರ್ಗಗಳಿಗೆ ಕೊಡುವ ಅತ್ಯಲ್ಪ ಪ್ರಮಾಣದ ಸಾಲಗಳು
	(a) ನಗದು ಸಾಲ (b) ಮೈಕ್ರೋ ಸಾಲ
	(d) ನೋ ಪಿಲ್ ಸಾಲ
	(c) ಸರಳ ಮಿರಳತೆ (d) ನೂ ಫ್ರಿಲ್ಸ್ ಸಾಲ Loans of very small amount given to Low Income Groups is called
	Loans of very small amount given to bow meeting are the Loans of very small amount given to bow meeting are the Loans of very small amount given to bow meeting are the Loans of very small amount given to bow meeting are the Loans of very small amount given to bow meeting are the Loans of very small amount given to bow meeting are the Loans of very small amount given to bow meeting are the Loans of very small amount given to bow meeting are the Loans of very small amount given to bow meeting are the Loans of very small amount given to bow meeting are the Loans of very small amount given to bow meeting are the Loans of very small amount given to bow meeting are the Loans of very small amount given to bow meeting are the Loans of very small amount given to be a small amount given to be a small amount given to be a small and the loans of the
	(a) Cash Crouds
	(c) Simple overdraft (d) No Irilis Ioan
35	. EEFC ಎಂದರೆ :
	(a) ವಿನಿಮಯಗಳಿಕೆದಾರರ ವಿದೇಶಿ ಕರೆನ್ಸಿ ಖಾತೆ
	(b) RBI ನೂಂದಿಗೆ ಆಮಿದುಗೊಂಡು ಹಾರಿದರು ಜಾತೆ
	(c) RBI ನೊಂದಿಗೆ ರಪ್ತುದಾರರು ಹೊಂದಿರುವ ಖಾತೆ
	(d) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
	FFFC is
	(a) Exchange Earners Foreign Currency Account
	(b) Importers Account with RBI
	- A
	(c) Exporters Account with RD1

None of the above

(d)



36.	9008	ಭಿಕ ಹರಿತದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪನ್ನದ ಅಭಿವೃದ್ಧಗ ಅಗಳ	ခ်္သစ္သား ၂၄	$\omega \omega \omega$.
	(a)	ಬೀಜ ಬಂಡವಾಳ	(b)	ಪ್ರಾರಂಭ ಬಂಡವಾಳ
	(c)	ಎರಡನೇ ಸುತ್ತಿನ ಹಣಕಾಸು	(d)	ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
		is needed for developing	a pr	oduct in initial stages.
	(a)	Seed capital		Start up capital
	(c)	Second round financing	(d)	None of these
37.	ಕಡಲ	ಾಚೆಯ VC ಗಳು ಹಣಕಾಸು ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ತ	ಮತ್ತು _	ಯಿಂದ ಉತ್ತೇಜಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿವೆ.
		ವಿದೇಶಿ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳು	(b)	ಖಾಸಗಿ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳು
	(c)			ಇದ್ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
	Offs	hore VCs are promoted by		and financial institutions.
		Foreign banks	(b)	Private banks
			(d)	None of these
38.	CRI) ಎಂಬುದು :		
	(a)	ವೆಚ್ಚ	(b)	ನಗದು
	(c)	ಬಂಡವಾಳ	(d)	ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ
	CRI	o is:		
	(a)	Expenditure	(b)	Cash
	(c)	Capital	(d)	Accounting
39.	ಸಾವ	೯ಜನಿಕ ಭದ್ರತೆಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಕೇಂದ್ರ ಬ್ಯಾಂಕ) ಅಲ್ತಾ	ವಧಿಯಲ್ಲಿ ಸಾಲದ ಮೇಲೆ ವಿಧಿಸುವ ದರ.
	(a)	CRR	(b)	ಬ್ಯಾಂಕು ದರ
	(c)	ಬಡ್ಡಿ ದರ		ರೆಪೋ ದರ
	The	rate fixed by central bank for	shor	t term loan against public securities.
	(a)	CRR	(b)	Bank rate
	(c)	Interest rate	(d)	Repo rate
40.	ಭಾರ	ತೀಯ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕಿನ ಪ್ರಸ್ತುತ ಗವರ್ನ	ರ್ ಯ	ರಾರು ?
		ಉರ್ಜಿತ್ ಪಟೇಲ್	(b)	ಡಾ. ರಘುರಾಮ್ ರಾಜನ್
	(c)	ಡಾ. ಶಕ್ತಿಕಾಂತ ದಾಸ್	(d)	ಬಿಮಲ್ ಜಲನ್
		o is the present governor of RE	BI ?	
	(a)	Urjit Patel	(b)	Dr. Raghuram Rajan
	(c)	Dr. Shaktikanta Das	(d)	Bimal Jalan
	` '			

ಭಾಗ - ಬಿ/PART - B

ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಎರಡು ಅಂಕಗಳು.

15x2=30

Answer all questions. Each question carries two marks.

41. ಹಣಕಾಸಿನ ಒಳಗೊಳ್ಳುವಿಕೆ ಎಂದರೆ :

- (a) ಹಣಕಾಸು ಸೇವೆಗಳಾದ ಪಾವತಿಗಳು, ಹಣರವಾನೆ, ಉಳಿತಾಯ, ಸಾಲ ಮತ್ತು ವಿಮೆಯನ್ನು ಕೈಗೆಟುಕುವ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ಒಳಪಡದ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಗೆ ನೀಡುವುದು
- (b) ಕೈಗೆಟುಕುವ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಪಡಿತರವನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು
- (c) ವಸತಿಯನ್ನು ನೀಡದವರಿಗೆ ಕೈಗೆಟುಕುವ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ವಸತಿ ನೀಡುವುದು
- (d) ಆಹಾರವನ್ನು ನೀಡದವರಿಗೆ ಕೈಗೆಟುಕುವ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಆಹಾರ ನೀಡುವುದು

Financial inclusion means provision of:

- (a) Financial services namely payments, remittances, savings, loans and insurance at affordable cost to persons not yet covered under banking
- (b) Ration at affordable cost to persons not yet given the same
- (c) House at affordable cost to persons not yet given the same
- (d) Food at affordable cost to persons not yet given the same

42.	ಭಾರತೀಯ	ಕಂಪನಿಗಳ	ಷೇರುಗಳು	ಮತ್ತು	ಬಾಂಡುಗಳನ್ನು	ವಿದೇಶಿ	ಸಾಂಸ್ಥಿಕ	ಹೂಡಿಕೆದಾರರು	ಕೊಳ್ಳುವುದನ	ನ್ನು
	1	ಎನ್ನುತ್ತೇ						3)		

(a) FDI

(b) ಪೋರ್ಟ್ಫ್ ಫೋಲಿಯೋ ಹೂಡಿಕೆ

(c) NRI ಹೂಡಿಕೆ

(d) ವಿದೇಶಿ ಪರೋಕ್ಷ ಹೂಡಿಕೆ

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

43. Ombudsman ಎಂಬ ಅಧಿಕಾರಿಯನ್ನು ನೇಮಿಸುವುದು :

(a) ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ

(b) RBI

(c) ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ

(d) ರಮ್ಮ ಆಮದು ಬ್ಯಾಂಕು

Ombudsman is the authority appointed by:

(a) Central Government

(b) RBI

(c) State Government

(d) EXIM Bank



				GN-
44	. ನಿವೃ	ಕ್ಷಳ ಬಡ್ಡಿ ಆದಾಯ ಎಂದರೆ :		
	(a)	ಸಾಲದ ಮೇಲೆ ಗಳಿಸಿದ ಬಡ್ಡಿ		
	(b)	ಹೂಡಿಕೆಯ ಮೇಲೆ ಗಳಿಸಿದ ಬಡ್ಡಿ		
	(c)	ಮುಂಗಡ ಮತ್ತು ಹೂಡಿಕೆಗಳ ಮೇಲೆ ಗಳಿಸಿದ ಬಡ್ಡಿ		
	(d)	ಗಳಿಸಿದ ಹಾಗೂ ಪಾವತಿಸಿದ ಬಡ್ಡಿಯ ಅಂತರ		
	Net	t interest income is defined as:		
	(a)	Interest earned on advances		
	(b)	Interest earned on investments		
	(c)	Total interest earned on advances and investr	nent	
	(d)	Difference between interest earned and interest	est paid	
1 5.	ಉಳಿ	ತಾಯ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಖಾತೆಯ ಬಡ್ಡಿಯನ್ನು ಲೆಕ್ಕಹಾಕಲು ಈಗ ಬ್ಯಾಂಕು	ಗರು ಉದನು	
	(a)	ತಿಂಗಳಿನ ಕನಿಷ್ಟ ಬಾಕಿ	1ಕರ ಬಳಸುಬ ಆಧಾರ:	
	(b)			
	(c)			
	(d)	ದೈನಂದಿನ ಬಾಕಿಯ ಆಧಾರ		
	Inte	rest on savings bank account is now calculated by	11	
	(a)	willing balance during month		
	(p)	Minimum balance from 7th to last day of the me	onth	
	(c)	Minimum balance from 10 th to last day of the n	nonth	
	(d)	Daily product basis		
_				
б.	ಭಾರತಿ ಮೌಲ್ಯ	ೀಯ ಕಾರ್ಮೊರೇಟ್ಗಳು ಈಗ ವಿದೇಶಿಜಂಟಿ ಹೂಡಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ವಿದ ಶೇಕಡಾವನ್ನು ಹೂಡಬಹುದು.	್ತ ಅಂಗಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ನಿವ್ವಳ	
	(a)	200 (b) 150 (c) 100	(d) 75	
	India	an corporates can now invest in joint ventures of	nd subsidiaries abroad	
			101 (6	
	(a)	200 (b) 150 (c) 100	(d) 75	
7.	ವಿಮಾ	ಉತ್ಪನ್ನಗಳು ಮತ್ತು ವಿಮಾ ಪಾಲಿಸಿಗಳನ್ನು ಬ್ಯಾಂಕುಗಳು ಕಾರ್ಮೊರೇಟ್ ು ಕರೆಯುತ್ತೇವೆ ?	ವಿಜೆ೧ಟರಣಾಗಿ ವಿತರಿಸುವುದು	
	ಏನೆಂದ	ಶು ಕರೆಯುತ್ತೇವೆ ?	အလကေး၊ နေး၊ စာခုဝည္နည္ခုသည္ရ	
-	(a)	ಸಾಮಾನ್ಯ ವಿಮೆ (b) ಜೀವೇತರ ವಿಮೆ	contact in	
	(c)	ಬ್ಯಾಂಕ್ ಅಶುರೆನ್ಸ್ ್ (d) ವಿಮ್ಯಾ ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ	.	
]	Distr	ibution of insurance products and insurance	nolicies by b1-	
	_	S Infown as .		
,		(b) Non life insu	rance	
(c)]	Bank assurance (d) Insurance ba	nking	



48.	ವ್ಯಕ್ತಿಂ	ಯು ಖಾತೆ ಹೊಂದಿದ್ದರೆ A'	rM σ ε	ರ್ಡ್ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.
	(a)	ಉಳಿತಾಯ ಖಾತೆ	(b)	ಸಾಲದ ಖಾತೆ
	(c)	ನಿರ್ಧಿಷ್ಟ ಠೇವಣಿ ಖಾತೆ	(d)	ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
	A p	erson is given ATM Card, if he	has	account.
	(a)	Savings Account	(b)	Loan Account
	(c)	Term Deposit Account	(d)	None
40		و دو در		
49.		ಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಆಳವಾದ ರಿಯಾಯಿತಿ ೩	ಬಾಂಡು	भूका <u>१</u>
	(a)	ಶೂನ್ಯ ಬಡ್ಡಿಯ ಸಾಲಪತ್ರಗಳು		
		ಶೂನ್ಯ ಕೂಪನ್ ಬಾಂಡುಗಳು		
	(c)	ಸುರಕ್ಷಿತ ಪ್ರೀಮಿಯಂ ನೋಟುಗಳು		
	(d)			
		ch of the following are called d	eep o	discount bonds?
	(a)	Zero interest debentures		
	(b)	Zero coupon bonds		
	(c)	Secured premium notes		
	(d)	Callable bonds		
50.	ಯಾ	ವ ಆಯೋಗದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ RBI ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ	ಾಂಡಿತ	?
	(a)	ಹಿಲ್ಟನ್ ಯಂಗ್ ಆಯೋಗ	(b)	ಬ್ರೀಟಿಷ್ ಆಯೋಗ
	(c)	ಸಂಯುಕ್ತ ಆಯೋಗ	(d)	ಒಕ್ಕೂಟ ಆಯೋಗ
	Und	er which commission was RBI		
	(a)	Hilton Young Commission	(b)	British Commission
	(c)	Composite Commission	(d)	Union Commission
51.				್ಥಾಥವಾ ಸಾಲ ಅಲ್ಲವೋ ಅವುಗಳು RBI ಕಾಯ್ದೆಯ
	ವಿಭಾಗ	ಗ 45 (S) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಠೇವಣಿ ಸ್ವೀಕರಿಸಲು		
	(a)	ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಂದ		ಸಂಬಂಧಿಕರಿಂದ ಸಾಲದ ರೂಪದಲ್ಲಿ
	(c)	ಸ್ನೇಹಿತರಿಂದ	(d)	ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ ' ಿ ರಾಜ್ಯ ಕಾರ್ಡಿಯ ಕಾರ್ಡಿಯ
		panies whose main business : ecept deposits under section 45		t financing or lending are permitted f RBI Act only from :
	(a)	Public	(b)	Relatives in the form of loans
	(c)	Friends	(d)	All of the above



92. ಭಾರತದ RBI ನ ಮಾದಲ ಗವರ್ನರ್ ಯಾರು ?
(a) ಕೆ.ಎ. ನರಸಿಂಹನ್ (b) ವಿ.ಕೆ. ಮಲ್ಹೋತ್ರ
(c) ಎ.ಕೆ. ವಾಡಿಯ (d) ಎ.ಬಿ.ಎ. ಸ್ಪಿತ್
Who was the first governor of RBI?
(a) K.A. Narasimhan (b) V.K. Malhotra
(c) A.K. Vadia (d) A.B.A. Smith
(d) A.D.A. Simin
53. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು 'ಹವಾಲಾ' ವ್ಯವಹಾರಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಉಪಯುಕ್ತ ?
18) FFMA = 03
(c) DICCC Tob
α
Which of the following is useful in controlling HAWALA transactions? (a) FEMA Act
(b) RBI Act
(c) DICGC Act (d) Banking Regulation Act
54. ವಾಣಿಜ್ಯ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳು ತಮ್ಮ ಠೇವಣಿಯನ್ನು ಮುಂಗಡಗಳು ಮತ್ತು ಸಾಲಗಳ ಮೂಲಕ ವಿಸ್ತರಿಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವು :
(a) ಬಂಡವಾಳ ವಿಸ್ತರಣೆ (b) ಸಾಲ ವಿಸ್ತರಣೆ
(c) ಸಾಲ ನಿಯಂತ್ರಣ (d) ಸಾಲ ಸೃಷ್ಟಿ
The ability of commercial banks to increase their deposits by expanding their loans and advances is known as :
(a) Capital expansion (b) Credit expansion
(c) Credit control (d) Credit Creation
55. ರಾಜ್ಯ ಹಣಕಾಸು ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಾಹಸ ಬಂಡವಾಳ ನಿಧಿಗಳ (VCFs) ಉದಾಹರಣೆ :
(a) RSIDC (b) TDICI (c) CVCE
Write the example of VCFs of State Financial Institution.
(a) KSIDC (b) TDICI (c) CVCF (d) SBI