



**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.** Answer **any three** questions. Each question carries **15** marks. **3x15=45**
- 21.** (a) Explain OSI reference model with a neat diagram. **8**  
(b) Explain different Analog to Analog encoding schemes in detail. **7**
- 22.** (a) Explain the following in detail. **8**  
(i) Link State routing  
(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 : **8**  
(i) CSMA schemes  
(ii) CSMA/CD  
(b) Explain Bellman Ford Algorithm with an example. **7**
- 25.** (a) Write a detailed note on Bridges Hubs, repeater and Gateway. **8**  
(b) Write short notes on (i) Congestion Control **7**  
(ii) Flow control.

**SECTION - D**

- IV.** Answer **any one** question. Each question carries **10** marks. **1x10=10**
- 26.** Explain TCP/IP model with a neat diagram.
- 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.

**10x2=20**

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.

**P.T.O.**

**SECTION - B**

**II.** Answer **any five** questions.

**5x5=25**

13. Explain IEEE structure of SRS.
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**

**8+7**

21. (a) Explain the different phases of SDLC.  
(b) Explain the classification of Non-functional requirements.
22. (a) With neat diagram explain Spiral model.  
(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.  
(b) Explain evolutionary and throw-away prototyping.
25. (a) Explain COCOMO model in detail.  
(b) What is Cohesion ? Explain different types of Cohesion in brief.

**10+5**

**10+5**

**8+7**

**10+5**

**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.

**10x2=20**

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.

**P.T.O.**



### SECTION - B

II. Answer **any five** questions.

5x5=25

13. Explain NAND and NOR gate with logic symbol and truth table.
14. Explain 8×3 Priority Encoder.
15. Explain SISO shift register.
16. Write a note on hamming code.
17. Discuss error detection and error correction codes briefly.
18. Explain DMA controller with a block diagram.
19. Explain the levels of cache memory.
20. Write a note on RAM.

### SECTION - C

III. Answer **any three** questions.

3x15=45

21. (a) Simplify the following Boolean function using k-Map. 7  

$$F(A, B, C, D) = \sum (0, 2, 4, 8, 9, 10, 11, 12, 13)$$
 (b) Explain the full adder circuit with truth table. 8
22. (a) Explain the basic computer registers. 6  
 (b) Write a note on : (i) BUN (ii) BSA (iii) ISZ 9
23. Explain the different types of Data Manipulation Instructions. 15
24. (a) Explain the timing and control unit with a neat diagram. 8  
 (b) Compare the RISC and CISC architectures. 7
25. (a) Explain Magnetic tape storage. 7  
 (b) Explain the associative memory with a neat block diagram. 8

### SECTION - D

IV. Answer **any one** question.

1x10=10

26. (a) Explain the working of T and D flipflop. 5  
 (b) Write a note on the different modes of data transfer. 5
27. (a) Explain interrupt cycle with a neat diagram. 5  
 (b) Explain various Input output instructions. 5

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.

**10x2=20**

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****II. Answer any five questions :****5x10=50**

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





**GN-454**

105346

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

**COMPUTER SCIENCE**

**BCA-505 : Microprocessor and Assembly Language**

Time : 3 Hours

Max. Marks : 70

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

**SECTION - A**

Answer **any 10** questions.

**10x2=20**

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**Answer **any 5** questions.**5x10=50**

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

**GN-542**



**114409**

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

Version Code

**D**

**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 ಹಿಂಭಾಗದಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ.





## ಭಾಗ - ಎ / PART - A

ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಒಂದು ಅಂಕ.

40x1=40

Answer **all** questions. Each question carries **one** mark.

1. ವಾಗ್್ದಾನ ಪತ್ರಗಳ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಜವಾಬ್ದಾರನಾರು ?

- (a) ಹೋಲ್ಡರ್ (b) ಮಾರ್ಕರ್ (c) ಡ್ರಾಯಿ (d) ಯಾರೂ ಅಲ್ಲ

Who is primarily responsible for promisory notes ?

- (a) Holder (b) Marker (c) Drawee (d) None

2. ಸಾಲಹಣದ ಪಡಿತರವು \_\_\_\_\_ ಪತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ ವಿಧಾನ.

- (a) ಪರಿಮಾಣಾತ್ಮಕ (b) ಗುಣಾತ್ಮಕ  
(c) ಎರಡೂ (d) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

Rationing of credit is a \_\_\_\_\_ method of credit control.

- (a) Quantitative (b) Qualitative  
(c) Both (d) None of the above

3. ಭದ್ರತೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯು \_\_\_\_\_ ಎಂದು ವರ್ಗೀಕೃತ ಸಾಲಗಳನ್ನು ಸಂಪಾದಿಸುವುದಾಗಿದೆ.

- (a) ಪುಸ್ತಕ ಸಾಲಗಳು (b) ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವ ಆಸ್ತಿಗಳು  
(c) ಕೆಟ್ಟ ಸಾಲಗಳು (d) ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸದ ಆಸ್ತಿಗಳು

Securitisation is a process of acquiring the loans classified as :

- (a) Book debts (b) Performing assets  
(c) Bad debts (d) Non performing assets

4. ಬ್ಯಾಂಕಿನ ಗ್ರಾಹಕರ ಕುಂದುಕೊರತೆಗಳನ್ನು ಇತ್ಯರ್ಥಮಾಡುವವರು ಯಾರು ?

- (a) ಭಾರತೀಯ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕು (b) ಭಾರತೀಯ ಸ್ಟೇಟ್ ಬ್ಯಾಂಕು  
(c) ಸ್ಥಳೀಯ ನ್ಯಾಯಾಲಯಗಳು (d) ಓಮ್‌ಬಡ್ಸ್‌ಮನ್

Who will settle the grievances of customers of banks ?

- (a) Reserve Bank of India (b) State Bank of India  
(c) Local courts (d) Ombudsman





5. ಸಾಹಸೋದ್ಯಮ ಬಂಡವಾಳ ನಿಧಿಯನ್ನು ಪಡೆಯುವ ಬೃಹತ್ ಕೈಗಾರಿಕೆ ಗುಂಪುಗಳೆಂದರೆ :

- (a) ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ತಂತ್ರಾಂಶ (b) ವೈದ್ಯಕೀಯ/ಆರೋಗ್ಯ  
(c) ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಯಂತ್ರಾಂಶ (d) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

The largest group receiving venture capital funding is :

- (a) Computer software (b) Medical/health care  
(c) Computer hardware (d) None of the above

6. ಕೇವಲ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರದ ಕನಿಷ್ಠ ಅವಧಿ :

- (a) 15 ದಿನಗಳು (b) 30 ದಿನಗಳು (c) 10 ದಿನಗಳು (d) 7 ದಿನಗಳು

Minimum period of a certificate of deposit is :

- (a) 15 days (b) 30 days (c) 10 days (d) 7 days

7. 2002 ರಲ್ಲಿ KYC ಎಂಬ ಅಂಶವನ್ನು ಯಾರ ನಿರ್ದೇಶನದ ಮೇರೆಗೆ ಜಾರಿಗೆ ತರಲಾಯಿತು ?

- (a) SEBI (b) RBI (c) IBA (d) IRDA

KYC norms were implemented in 2002 as per the directive of :

- (a) SEBI (b) RBI (c) IBA (d) IRDA

8. ಐ.ಎಫ್.ಎಸ್.ಸಿ. ಯಲ್ಲಿ 'ಎಸ್' ಏನನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತದೆ ?

- (a) ಚಂದಾದಾರ (b) ರಾಜ್ಯ (c) ವ್ಯವಸ್ಥೆ (d) ಮೂಲ

What does the letter S denote in the term IFSC ?

- (a) Subscriber (b) State (c) System (d) Source

9. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ವ್ಯವಸ್ಥಿತ ವಲಯವಲ್ಲ ?

- (a) ರಾಷ್ಟ್ರೀಕೃತ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳು (b) ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಗ್ರಾಮೀಣ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳು  
(c) ಸಹಕಾರಿ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳು (d) ಚಿಟ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಲೇವಾದೇವಿಗಾರರು

Which of the following is not an organized sector in India ?

- (a) Nationalised banks (b) Regional Rural banks  
(c) Cooperative banks (d) Chits and Money lenders



10. ATM ಮೂಲಕ ಯಾವ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಗ್ರಾಹಕರು ಪಡೆಯಬಹುದಾಗಿದೆ ?

- (a) ನಗದು ಹಾಕುವಿಕೆ
- (b) ಬ್ಯಾಲೆನ್ಸ್ ವಿಚಾರಣೆ
- (c) ನಿರ್ಧಾರಿತ ಮಿತಿಯಲ್ಲಿ ಹಣ ಪಡೆಯುವಿಕೆ
- (d) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

What 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. ಬ್ಯಾಂಕುಗಳು ಸರ್ಕಾರಿ ಭದ್ರತೆಗಳು ಮತ್ತು ಇತರ ಅನುಮೋದಿಸಲಾದ ಭದ್ರತೆಗಳಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳು ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡುವುದನ್ನು :

- (a) ಸಾಲನೀಡಿಕೆ
- (b) SLR ಹೂಡಿಕೆ
- (c) SLR ಹೊರತಾದ ಹೂಡಿಕೆ
- (d) ANBC

Investment of banks in Government securities and other approved securities is categorized as :

- (a) Lending
- (b) SLR investment
- (c) Non-SLR investment
- (d) ANBC

12. ಇತ್ತೀಚಿನ ಆಗಸ್ಟ್ 2019 ರ ವಿಲೀನದ ಪ್ರಕಾರ, ಸಿಂಡಿಕೇಟ್ ಬ್ಯಾಂಕು ಯಾವ ಬ್ಯಾಂಕಿನೊಡನೆ ವಿಲೀನಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ ?

- (a) ಕಾರ್ಪೊರೇಷನ್ ಬ್ಯಾಂಕು
- (b) ಕೆನರಾ ಬ್ಯಾಂಕು
- (c) ವಿಜಯಾ ಬ್ಯಾಂಕು
- (d) ಆಂಧ್ರ ಬ್ಯಾಂಕು

With which bank will Syndicate Bank merge according to the recent August 2019 merger ?

- (a) Corporation Bank
- (b) Canara Bank
- (c) Vijaya Bank
- (d) Andhra Bank



13. ಅಡಮಾನವು ಅನ್ವಯವಾಗುವುದು :

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| (a) ಚರ ಸರಕುಗಳು    | (b) ಸ್ಥಿರಾಸ್ತಿಗಳು |
| (c) ಪುಸ್ತಕ ಸಾಲಗಳು | (d) ಉದ್ಯಮ ಖಾತ್ರಿ  |

Hypothecation is applicable in the case of :

- |                   |                         |
|-------------------|-------------------------|
| (a) Movable goods | (b) Immovable property  |
| (c) Book debts    | (d) Corporate guarantee |

14. ಯಾವ ಬ್ಯಾಂಕು Oct. 1, 2004 ರಂದು ಬ್ಯಾಂಕೋದ್ಯಮ ಕಂಪನಿ ವ್ಯವಹಾರವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿತು.

- |          |            |         |          |
|----------|------------|---------|----------|
| (a) IDBI | (b) NABARD | (c) SBI | (d) HDFC |
|----------|------------|---------|----------|

Which bank started its business as a banking company from Oct. 1, 2004 ?

- |          |            |         |          |
|----------|------------|---------|----------|
| (a) IDBI | (b) NABARD | (c) SBI | (d) HDFC |
|----------|------------|---------|----------|

15. ಚಾಲ್ತಿಖಾತೆಯ ಗ್ರಾಹಕರ ಚೆಕ್‌ನ್ನು ಮಾನ್ಯಗೊಳಿಸಿ, ಗೌರವಿಸಬೇಕಾದುದು ಬ್ಯಾಂಕರ್‌ನ \_\_\_\_\_ ಬಾಧ್ಯತೆ.

- |                   |                  |
|-------------------|------------------|
| (a) ಪರಸ್ಪರ        | (b) ಶಾಸನಬದ್ಧ     |
| (c) ಶಾಸನಬದ್ಧವಲ್ಲದ | (d) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ |

It is a \_\_\_\_\_ obligation of a banker to honour the cheques of the customer drawn against current account.

- |                 |                      |
|-----------------|----------------------|
| (a) Mutual      | (b) Statutory        |
| (c) Unstatutory | (d) All of the above |

16. 'ಬ್ಯಾಂಕ್' ಎನ್ನುವ ಶಬ್ದದ ಉಗಮ :

- |                              |                         |
|------------------------------|-------------------------|
| (a) ಜರ್ಮನ್ ಪದ 'Back'         | (b) ಇಟಾಲಿಯನ್ ಪದ 'Banco' |
| (c) Bancus ಅಥವಾ Banque ಪದಗಳು | (d) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ        |

The word bank is derived from :

- |                            |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| (a) German Word 'Back'     | (b) Italian Word 'Banco' |
| (c) Words Bancus or Banque | (d) All of the above     |

17. ಇತ್ತೀಚಿನ ಆಗಸ್ಟ್ 2019ರ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳ ವಿಲೀನದ ನಂತರ, ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಲಯದ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳಿರುತ್ತವೆ ?

- |        |        |        |        |
|--------|--------|--------|--------|
| (a) 12 | (b) 19 | (c) 20 | (d) 14 |
|--------|--------|--------|--------|

With the recent merger of banks in August 2019, how many public sector banks will be there in India ?

- |        |        |        |        |
|--------|--------|--------|--------|
| (a) 12 | (b) 19 | (c) 20 | (d) 14 |
|--------|--------|--------|--------|





18. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ನಾಣ್ಯಗಳನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡುವವರು ಯಾರು ?

- (a) ಭಾರತೀಯ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕು (b) ಹಣಕಾಸು ಮಂತ್ರಾಲಯ  
(c) ಭಾರತೀಯ ಸ್ಟೇಟ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ (d) ಇದ್ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

Who is authorized to issue coins in India ?

- (a) RBI (b) Ministry of Finance  
(c) SBI (d) None of these

19. ಭಾರತೀಯ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕು ಭದ್ರತೆಗಳ ಮಾರಾಟವನ್ನು ಮಾಡಿದರೆ, ವಾಣಿಜ್ಯ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳ ನಗದು ಮೀಸಲಿನ ಮೇಲೆ ಏನು ಪರಿಣಾಮವಾಗುತ್ತದೆ ?

- (a) ಏರಿಕೆ (b) ಇಳಿಕೆ  
(c) ಸ್ಥಿರವಾಗಿರುತ್ತದೆ (d) ಏರಿಕೆ ಅಥವಾ ಇಳಿಕೆ

What will be the impact on the cash reserves of commercial banks if RBI conducts a sale of securities ?

- (a) Increase (b) Decrease  
(c) Remain Constant (d) Increase or Decrease

20. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಲಯದ ಬ್ಯಾಂಕು ಅಲ್ಲ ?

- (a) ಆಂಧ್ರ ಬ್ಯಾಂಕ್ (b) ಫೆಡರಲ್ ಬ್ಯಾಂಕ್  
(c) IDBI ಬ್ಯಾಂಕ್ (d) ವಿಜಯಾ ಬ್ಯಾಂಕ್

Which of the following is not a public sector bank in India ?

- (a) Andhra Bank (b) Federal Bank  
(c) IDBI Bank (d) Vijaya Bank

21. ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ಓಂಬಡ್ಸ್‌ಮನ್ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಹಕ್ಕು ಮೌಲ್ಯ ಎಷ್ಟು ಮೀರಬಾರದು ?

- (a) 5 ಲಕ್ಷ (b) 10 ಲಕ್ಷ (c) 15 ಲಕ್ಷ (d) 20 ಲಕ್ಷ

Under the Banking Ombudsman Scheme the value of claim should not exceed.

- (a) 5 lakhs (b) 10 lakhs (c) 15 lakhs (d) 20 lakhs

22. \_\_\_\_\_ ಬ್ಯಾಂಕು ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಮೂಲ ಬ್ಯಾಂಕು.

- (a) PNB (b) RBI (c) SBI (d) UCO

\_\_\_\_\_ is India's first original bank.

- (a) PNB (b) RBI (c) SBI (d) UCO





23. ಅವಧಿಯ ಸಾಲ ಪ್ರಸ್ತಾಪಗಳ ಮರುಪಾವತಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಬ್ಯಾಂಕುಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಅನುಪಾತಗಳಿಂದ ನಿರ್ಣಯಿಸುತ್ತವೆ ?

- |                           |                              |
|---------------------------|------------------------------|
| (a) ಸಾಲ ಇಕ್ವಿಟಿ ಅನುಪಾತ    | (b) ಆಂತರಿಕ ಲಾಭದ ದರ           |
| (c) ನಿವ್ವಳ ಪ್ರಸ್ತುತ ಮೌಲ್ಯ | (d) ಸಾಲ ಸೇವಾ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಅನುಪಾತ |

Repayment capacity in case of term loan proposals is judged by the banks with which of the following ratios ?

- |                       |                                 |
|-----------------------|---------------------------------|
| (a) debt-equity ratio | (b) Internal rate of return     |
| (c) net present value | (d) debt service coverage ratio |

24. ಒಂದು ರೂಪಾಯಿ ನೋಟಿನ ಮೇಲೆ ಸಹಿ ಮಾಡುವವರು :

- |                                     |
|-------------------------------------|
| (a) ಭಾರತೀಯ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕಿನ ಗವರ್ನರ್ |
| (b) ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಹಣಕಾಸು ಸಚಿವಾಲಯ      |
| (c) ಭಾರತದ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ             |
| (d) ಹಣಕಾಸು ಮಂತ್ರಿ                   |

One rupee note bears the signature of :

- |                                    |
|------------------------------------|
| (a) Governor, RBI                  |
| (b) Secretary, Ministry of Finance |
| (c) Prime Minister of India        |
| (d) Finance Minister               |

25. ಒಂದು ಚೆಕ್‌ನ ನಮೂದಿತ ದಿನಾಂಕ 12/05/19. ಅದರ ನಿಗದಿತ ದಿನಾಂಕ.

- |              |                    |
|--------------|--------------------|
| (a) 12/08/19 | (b) 14/09/19       |
| (c) 12/11/19 | (d) ಇದ್ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ |

A cheque is dated 12/05/19. The due date is :

- |              |                   |
|--------------|-------------------|
| (a) 12/08/19 | (b) 14/09/19      |
| (c) 12/11/19 | (d) None of these |

26. ಬಡ್ಡಿಯು ನಿಜವಾದ/365 ದಿನಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಲೆಕ್ಕಹಾಕಲಾಗುತ್ತದೆ :

- |                |                           |
|----------------|---------------------------|
| (a) ಕರೆ ಹಣ     | (b) ಸೂಚನೆ ಹಣ              |
| (c) ಕಾಲಾವಧಿ ಹಣ | (d) GOI ದಿನಾಂಕದ ಭದ್ರತೆಗಳು |

Interest is calculated on actual/365 days basis in respect of the following products except one :

- |                |                          |
|----------------|--------------------------|
| (a) Call Money | (b) Notice Money         |
| (c) Term Money | (d) GOI dated securities |



27. ಬ್ಯಾಂಕರ್ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಹಕರ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಸಂಬಂಧವು \_\_\_\_\_.

- (a) ಪರಸ್ಪರ (b) ಕರಾರಿನ  
(c) ವೈಯಕ್ತಿಕ (d) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

The primary relationship between banker and customer is a \_\_\_\_\_ relationship.

- (a) Mutual (b) Contractual  
(c) Personal (d) None of the above

28. ಸಾಹಸ ಬಂಡವಾಳ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೊಂಡಿರುವುದೆಂದರೆ :

- (a) ಮುಚ್ಚಿದ-ಕೊನೆ ಪರಸ್ಪರ ನಿಧಿಗಳು  
(b) ಮಿತ ಪಾಲುದಾರಿಕೆ  
(c) ಕಾರ್ಪೊರೇಷನ್  
(d) ಲಾಭವಲ್ಲದ ವ್ಯವಹಾರ

Venture capital firms are usually organized as :

- (a) Closed-end mutual funds  
(b) Limited partnerships  
(c) Corporations  
(d) Non profit business

29. ತಂತ್ರಾಂಶ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಸಾಲವು \_\_\_\_\_ ಮಿತಿಯವರೆಗೆ ಆಧ್ಯತಾ ವಲಯ ಸಾಲವೆಂದು ವರ್ಗೀಕರಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ.

- (a) 50 ಲಕ್ಷ (b) 100 ಲಕ್ಷ (c) 1000 ಲಕ್ಷ (d) 500 ಲಕ್ಷ

Loans to software industry upto a limit of Rs. \_\_\_\_\_ are classified as priority sector advances.

- (a) 50 lakhs (b) 100 lakhs (c) 1000 lakhs (d) 500 lakhs

30. ಕೇವಲ ಬ್ಯಾಂಕುದರವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿ, ಇತರ ಸ್ಥಿತಿಗಳೆಲ್ಲಾ ಸಮನಾಗಿದ್ದರೆ, ಇದರ ಪರಿಣಾಮ :

- (a) ಸಾಲದ ವೆಚ್ಚದ ಇಳಿತಾಯ  
(b) ಸಾಲದ ವೆಚ್ಚದ ಹೆಚ್ಚಳ  
(c) ಸಾಲದ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಏನೂ ಬದಲಾವಣೆ ಇಲ್ಲ  
(d) ಸಾಲದ ವೆಚ್ಚಕ್ಕೂ ಸಾಲದ ಬೇಡಿಕೆಗೂ ಸಂಬಂಧವಿಲ್ಲ

If the bank rate is increased and all other things being equal, it will result in :

- (a) A decline in the cost of credit  
(b) An increase in the cost of credit  
(c) No change in the cost of credit  
(d) Cost of credit has no relationship with demand for borrowing



31. ಭಾರತೀಯ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕಿನ ಬ್ಯಾಂಕು ಸಾಲ ವಿತರಣಾ ಮಾನದಂಡದ ಪ್ರಕಾರ, ಮಹಿಳಾ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು \_\_\_\_\_ % ಬ್ಯಾಂಕು ಸಾಲವನ್ನು ಪಡೆಯಬೇಕು.  
 (a) 5 (b) 10 (c) 15 (d) 1  
 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
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  
 (c) ಸೇರಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಕ್ರೆಡಿಟ್ 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  
 (c) ಸರಳ ಮಿರಳತೆ (d) ನೋ ಫ್ರಿಲ್ಸ್ ಸಾಲ  
 Loans of very small amount given to Low Income Groups is called \_\_\_\_\_.  
 (a) Cash Credit (b) Micro Credit  
 (c) Simple overdraft (d) No frills loan
35. EEFC ಎಂದರೆ :  
 (a) ವಿನಿಮಯಗಳಿಕೆದಾರರ ವಿದೇಶಿ ಕರೆನ್ಸಿ ಖಾತೆ  
 (b) RBI ನೊಂದಿಗೆ ಆಮದುಗಾರರು ಹೊಂದಿರುವ ಖಾತೆ  
 (c) RBI ನೊಂದಿಗೆ ರಫ್ತುದಾರರು ಹೊಂದಿರುವ ಖಾತೆ  
 (d) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ  
 EEFC is :  
 (a) Exchange Earners Foreign Currency Account  
 (b) Importers Account with RBI  
 (c) Exporters Account with RBI  
 (d) None of the above





36. ಆರಂಭಿಕ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪನ್ನದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಅಗತ್ಯವಾಗಿರುವುದು :

- (a) ಬೀಜ ಬಂಡವಾಳ (b) ಪ್ರಾರಂಭ ಬಂಡವಾಳ  
(c) ಎರಡನೇ ಸುತ್ತಿನ ಹಣಕಾಸು (d) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

\_\_\_\_\_ is needed for developing a product in initial stages.

- (a) Seed capital (b) Start up capital  
(c) Second round financing (d) None of these

37. ಕಡಲಾಚೆಯ VC ಗಳು ಹಣಕಾಸು ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಮತ್ತು \_\_\_\_\_ ಯಿಂದ ಉತ್ತೇಜಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿವೆ.

- (a) ವಿದೇಶಿ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳು (b) ಖಾಸಗಿ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳು  
(c) ರಾಜ್ಯ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳು (d) ಇದ್ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

Offshore VCs are promoted by \_\_\_\_\_ and financial institutions.

- (a) Foreign banks (b) Private banks  
(c) State banks (d) None of these

38. CRD ಎಂಬುದು :

- (a) ವೆಚ್ಚ (b) ನಗದು  
(c) ಬಂಡವಾಳ (d) ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ

CRD is :

- (a) Expenditure (b) Cash  
(c) Capital (d) Accounting

39. ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಭದ್ರತೆಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಕೇಂದ್ರ ಬ್ಯಾಂಕು ಅಲ್ಪಾವಧಿಯಲ್ಲಿ ಸಾಲದ ಮೇಲೆ ವಿಧಿಸುವ ದರ.

- (a) CRR (b) ಬ್ಯಾಂಕು ದರ  
(c) ಬಡ್ಡಿ ದರ (d) ರೆಪೋ ದರ

The rate fixed by central bank for short term loan against public securities.

- (a) CRR (b) Bank rate  
(c) Interest rate (d) Repo rate

40. ಭಾರತೀಯ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕಿನ ಪ್ರಸ್ತುತ ಗವರ್ನರ್ ಯಾರು ?

- (a) ಉರ್ಜಿತ್ ಪಟೇಲ್ (b) ಡಾ. ರಘುರಾಮ್ ರಾಜನ್  
(c) ಡಾ. ಶಕ್ತಿಕಾಂತ ದಾಸ್ (d) ಬಿಮಲ್ ಜಲನ್

Who is the present governor of RBI ?

- (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 ಕೊಳ್ಳುವುದನ್ನು \_\_\_\_\_ ಎನ್ನುತ್ತೇವೆ.

- (a) FDI
- (b) ಪೋರ್ಟ್‌ಫೋಲಿಯೋ 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) ರಫ್ತು ಆಮದು ಬ್ಯಾಂಕು

Ombudsman is the authority appointed by :

- (a) Central Government
- (b) RBI
- (c) State Government
- (d) EXIM Bank



44. ನಿವ್ವಳ 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 interest income is defined as :

- (a) Interest earned on advances
- (b) Interest earned on investments
- (c) Total interest earned on advances and investment
- (d) Difference between interest earned and interest paid

45. ಉಳಿತಾಯ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಖಾತೆಯ ಬಡ್ಡಿಯನ್ನು ಲೆಕ್ಕಹಾಕಲು ಈಗ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳು ಬಳಸುವ ಆಧಾರ :

- (a) ತಿಂಗಳಿನ ಕನಿಷ್ಠ ಬಾಕಿ
- (b) 7 ರಿಂದ ತಿಂಗಳ ಕೊನೆಯವರೆಗಿನ ಕನಿಷ್ಠ ಬಾಕಿ
- (c) 10 ರಿಂದ ತಿಂಗಳ ಕೊನೆಯ ದಿನದ ಕನಿಷ್ಠ ಬಾಕಿ
- (d) ದೈನಂದಿನ ಬಾಕಿಯ ಆಧಾರ

Interest on savings bank account is now calculated by banks on :

- (a) Minimum balance during month
- (b) Minimum balance from 7<sup>th</sup> to last day of the month
- (c) Minimum balance from 10<sup>th</sup> to last day of the month
- (d) Daily product basis

46. ಭಾರತೀಯ ಕಾರ್ಪೊರೇಟ್‌ಗಳು ಈಗ ವಿದೇಶೀಜಂಟಿ ಹೂಡಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ಅಂಗಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ನಿವ್ವಳ ಮೌಲ್ಯದ \_\_\_\_\_ ಶೇಕಡಾವನ್ನು ಹೂಡಬಹುದು.

- (a) 200
- (b) 150
- (c) 100
- (d) 75

Indian corporates can now invest in joint ventures and subsidiaries abroad to the extent of \_\_\_\_\_ % of their net worth.

- (a) 200
- (b) 150
- (c) 100
- (d) 75

47. ವಿಮಾ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು ಮತ್ತು ವಿಮಾ ಪಾಲಿಸಿಗಳನ್ನು ಬ್ಯಾಂಕುಗಳು ಕಾರ್ಪೊರೇಟ್ ಏಜೆಂಟುಗಳಾಗಿ ವಿತರಿಸುವುದನ್ನು ಏನೆಂದು ಕರೆಯುತ್ತೇವೆ ?

- (a) ಸಾಮಾನ್ಯ ವಿಮೆ
- (b) ಜೀವೇತರ ವಿಮೆ
- (c) ಬ್ಯಾಂಕ್ ಅಶುರೆನ್ಸ್
- (d) ವಿಮಾ ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್

Distribution of insurance products and insurance policies by banks as corporate agents is known as :

- (a) General Insurance
- (b) Non life insurance
- (c) Bank assurance
- (d) Insurance banking



48. ವ್ಯಕ್ತಿಯು \_\_\_\_\_ ಖಾತೆ ಹೊಂದಿದ್ದರೆ ATM ಕಾರ್ಡ್ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

- (a) ಉಳಿತಾಯ ಖಾತೆ (b) ಸಾಲದ ಖಾತೆ  
(c) ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಠೇವಣಿ ಖಾತೆ (d) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

A person is given ATM Card, if he has \_\_\_\_\_ account.

- (a) Savings Account (b) Loan Account  
(c) Term Deposit Account (d) None

49. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಆಳವಾದ ರಿಯಾಯಿತಿ ಬಾಂಡುಗಳು ?

- (a) ಶೂನ್ಯ ಬಡ್ಡಿಯ ಸಾಲಪತ್ರಗಳು  
(b) ಶೂನ್ಯ ಕೂಪನ್ ಬಾಂಡುಗಳು  
(c) ಸುರಕ್ಷಿತ ಪ್ರೀಮಿಯಂ ನೋಟುಗಳು  
(d) ಕರೆಯಬಹುದಾದ ಭದ್ರತೆಗಳು

Which of the following are called deep discount bonds ?

- (a) Zero interest debentures  
(b) Zero coupon bonds  
(c) Secured premium notes  
(d) Callable bonds

50. ಯಾವ ಆಯೋಗದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ RBI ಸ್ಥಾಪನೆಗೊಂಡಿತು ?

- (a) ಹಿಲ್ಟನ್ ಯಂಗ್ ಆಯೋಗ (b) ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಆಯೋಗ  
(c) ಸಂಯುಕ್ತ ಆಯೋಗ (d) ಒಕ್ಕೂಟ ಆಯೋಗ

Under which commission was RBI established ?

- (a) Hilton Young Commission (b) British Commission  
(c) Composite Commission (d) Union Commission

51. ಯಾವ ಕಂಪನಿಗಳ ಪ್ರಮುಖ ವ್ಯವಹಾರ ಹಣಕಾಸು ಅಥವಾ ಸಾಲ ಅಲ್ಲವೋ ಅವುಗಳು RBI ಕಾಯ್ದೆಯ ವಿಭಾಗ 45 (S) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಠೇವಣಿ ಸ್ವೀಕರಿಸಲು ಅನುಮತಿ ಇರುವುದು :

- (a) ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಂದ (b) ಸಂಬಂಧಿಕರಿಂದ ಸಾಲದ ರೂಪದಲ್ಲಿ  
(c) ಸ್ನೇಹಿತರಿಂದ (d) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

Companies whose main business is not financing or lending are permitted to accept deposits under section 45(S) of RBI Act only from :

- (a) Public (b) Relatives in the form of loans  
(c) Friends (d) All of the above





52. ಭಾರತದ RBI ನ ಮೊದಲ ಗವರ್ನರ್ ಯಾರು ?

- (a) ಕೆ.ಎ. ನರಸಿಂಹನ್ (b) ವಿ.ಕೆ. ಮಲ್ಹೋತ್ರ  
(c) ಎ.ಕೆ. ವಾಡಿಯ (d) ಎ.ಬಿ.ಎ. ಸ್ಮಿತ್

Who was the first governor of RBI ?

- (a) K.A. Narasimhan (b) V.K. Malhotra  
(c) A.K. Vadia (d) A.B.A. Smith

53. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು 'ಹವಾಲಾ' ವ್ಯವಹಾರಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಉಪಯುಕ್ತ ?

- (a) FEMA ಕಾಯ್ದೆ (b) RBI ಕಾಯ್ದೆ  
(c) DICGC ಕಾಯ್ದೆ (d) ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕಾಯ್ದೆ

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) KSIDC (b) TDICI (c) CVCF (d) SBI

Write the example of VCFs of State Financial Institution.

- (a) KSIDC (b) TDICI (c) CVCF (d) SBI

- o o o -