



**Bipin Nambiar**  
(SBI PO 2018)



**Shiraz Khan**  
(SBI Clerk 2018)



**Kuldeep Yadav**  
(SBI PO 2018)



**Rajat Saxena**  
(IBPS Clerk 2018)



**Anupam Tyagi**  
(IBPS PO 2018)

FRIENDS!  
WE USED **TESTZONE**  
AND CRACKED BANK EXAMS

बैंक परीक्षाओ के लिए निश्चित  
रूप से सर्वश्रेष्ठ मॉक  
टेस्ट सीरीज

IT'S YOUR TURN NOW  
TAKE A **FREE** MOCK TEST



**Smartkeeda**  
The Question Bank

[www.smartkeeda.com](http://www.smartkeeda.com) | [testzone.smartkeeda.com](http://testzone.smartkeeda.com)

SBI | RBI | IBPS | RRB | SSC | NIACL | EPFO | UGC NET | LIC | Railways | CLAT | RJS



Join us

**Testzone presents**

**Computer  
MockDrill  
PDF No.5**

**(PDF in Hindi)**



**Smartkeeda**

**Test Launch Date: 10<sup>th</sup> Oct 2020**

**[Attempt Test No 5 Now!](#)**



1. ब्रिज, OSI मॉडल के \_\_\_\_\_ में काम करता है।

- A. Transport layer                      B. Network layer                      C. Application layer  
D. Data link layer                      E. Work layer

2. निम्नलिखित में से कौन सी विशेष रूप से डिज़ाइन किए गए कंप्यूटर चिप हैं जो अन्य उपकरणों जैसे आपकी कार या आपके इलेक्ट्रॉनिक थर्मोस्टेट के अंदर होते हैं?

- A. Router                      B. Mainframes                      C. Embedded computers  
D. Cache                      E. इनमें से कोई नहीं

3. 'SIM' का मतलब \_\_\_\_\_ है।

- A. Subscriber Identity Module                      B. Station Interactive Module  
C. Super Interactive Module                      D. Super Identity Module  
E. System Identity Module

4. एक अपराधी के कंप्यूटर से नष्ट या क्षतिग्रस्त फ़ाइलों को पुनर्प्राप्त करने और पढ़ने की क्षमता एक कानून प्रवर्तन विशेषता का एक उदाहरण है जिसे क्या कहा जाता है?

- A. Virus                      B. Syber Crime                      C. simulation  
D. computer forensics                      E. hacking

5. निम्नलिखित में से कोन सा उदाहरण Word processing spreadsheet और photo-editing का है?

- A. सिस्टम सॉफ्टवेयर                      B. सिस्टम हार्डवेयर                      C. एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर  
D. प्लेटफार्म सॉफ्टवेयर                      E. इनमें से कोई नहीं

6. हेक्साडेसिमल संख्या प्रणाली का आधार क्या है?

- A. 2                      B. 9                      C. 26  
D. 32                      E. 16

7. एक सेल के शीर्ष दाएं कोने पर लाल त्रिकोण इंगित करता है कि \_\_\_\_\_ ।

- A. सेल में कोई त्रुटि है                      B. सेल सूत्र को स्वीकार नहीं कर सकता है  
C. सेल का रंग नीला है                      D. टेक्स्ट में कोई त्रुटि है                      E. सेल से जुड़ी एक टिप्पणी है

8. Kernel \_\_\_\_\_ का एक केंद्रीय घटक है।

- A. एक ऑपरेटिंग सिस्टम                      B. एक रजिस्टर                      C. एक सॉफ्टवेयर  
D. एक सुपर कंप्यूटर                      E. एक सिस्टम



9. \_\_\_\_\_ एक लोकप्रिय DOS आधारित पैकेज है।

- A. Power Point                      B. Lotus 1-2-3                      C. Smart Cell  
D. Paint                                  E. इनमें से कोई नहीं

10. एक हैकर जो इलेक्ट्रॉनिक संसाधन में जानकारी बदलता है या बनाता है, \_\_\_\_\_ में संलग्न होता है।

- A. Syber Crime                      B. simulation                      C. Sniffing  
D. data diddling                      E. इनमें से कोई नहीं

11. MS-access के मामले में, टेबल की पंक्तियाँ \_\_\_\_\_ से मेल खाती हैं।

- A. फाइल्स                              B. फ़ोल्डर्स                      C. रिकार्ड्स  
D. डाक्यूमेंट्स                      E. रिपोर्ट्स

12. एक ज्ञात सॉफ्टवेयर बग की मरम्मत, जो आमतौर पर इंटरनेट पर बिना किसी शुल्क के उपलब्ध होती है, क्या कहलाता है?

- A. Router                              B. patch                              C. Antina  
D. FAQ                                  E. इनमें से कोई नहीं

13. निम्नलिखित में से कौन सा कंप्यूटर और बाह्य उपकरणों का एक छोटा समूह है जो एक छोटे से भौगोलिक क्षेत्र में एक साथ जुड़ा हुआ है?

- A. LAN                                  B. RAM                                  C. CAN  
D. ROM                                  E. WAN

14. निम्नलिखित में से कौन सा Excel में CTRL + 9 का एक कार्य है?

- A. Zoom In                              B. Prints                              C. Hides the current row  
D. Shaw the current row              E. Insert the row

15. 1 GB = \_\_\_\_\_ KB.

- A. 128 × 1024                      B. 128 × 1024 × 256              C. 1024  
D. 256 × 1024                      E. इनमें से कोई नहीं

16. Firewalls का उपयोग \_\_\_\_\_ से बचाव के लिए किया जाता है।

- A. वायरस हमलों                      B. हैकिंग                              C. अनधिकृत हमलों  
D. डाटा-ड्रिबेन हमलों                      E. सायबर हमलों



17. कंप्यूटर सिस्टम तक पहुंच को प्रतिबंधित करने के लिए उपयोग किया जाने वाला सबसे आम उपकरण \_\_\_\_\_ है।

- A. User logout                      B. Access-control software      C. User logins  
D. Super Computer                E. Passwords

18. सॉफ्टकॉपी अस्पृश्य आउटपुट है, तो फिर हार्डकॉपी क्या है?

- A. The physical output devices                      B. The printed output  
C. The physical input devices                      D. The printed parts of the computer  
E. इनमें से कोई नहीं

19. 'ENIAC' शब्द का पूर्ण रूप क्या है?

- A. Electron Nobility Integrator and Computer  
B. Electronic Numerical Integration Analogue Computer  
C. Electronic Numerical Integration Analogue Computer  
D. Electronic Numerical Integrator and Computer  
E. इनमें से कोई नहीं

20. निम्नलिखित में से कौन ALU का एक मुख्य कार्य है?

- A. सभी कंप्यूटर गतिविधियों की निगरानी करना  
B. अंकगणित और तार्किक संचालन करना  
C. कंप्यूटर का आउटपुट नियंत्रण करना, जैसे कि मुद्रण  
D. सभी कंप्यूटर गतिविधियों को नियंत्रित करना  
E. इनमें से कोई नहीं



**Correct answer:**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
D	C	A	D	C	E	E	A	B	D	C	B	A	C	E	C	E	B	D	B





# SmartKeeda

The Question Bank

Presents

# TestZone

India's least priced Test Series platform

JOIN

## ALL BANK EXAMS

2020-2021 Test Series

@ Just

# ₹ 599/-

300+ Full Length Tests

- Brilliant Test Analysis
- Excellent Content
- Unmatched Explanations

JOIN NOW

[www.smartkeeda.com](http://www.smartkeeda.com) | [testzone.smartkeeda.com](http://testzone.smartkeeda.com)

SBI | RBI | IBPS | RRB | SSC | NIACL | EPFO | UGC NET | LIC | Railways | CLAT | RJS



Join us