



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 | testzone.smartkeeda.com

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



Join

Testzone presents

Computer MockDrill PDF No.3

(PDF in Hindi)



Smartkeeda

Test Launch Date: 9th Nov 2020

[Attempt Test No 3 Now!](#)



1. निम्नलिखित में से कौन सा मौसम की भविष्यवाणी के लिए सबसे अच्छा समाधान है?

- A. राऊटर B. वर्क स्टेशन C. एंटीना
D. सुपर कंप्यूटर E. इनमें से कोई नहीं।

2. उच्च-स्तरीय भाषाओं में से किसी एक में लिखे गए प्रोग्राम को दिया जाने वाला सामान्य नाम _____ है।

- A. Energy Program B. Source Program C. Java Program
D. Beta Program E. इनमें से कोई नहीं।

3. शब्द "SNMP" का मतलब क्या है?

- A. Simple Network Management Protocol B. Symmetric Non-processing Protocol
C. Solution based Network Management Procedure D. Simplest Net Multiple Process
E. इनमें से कोई नहीं।

4. एक डेटाबेस जो उनके बीच लिंक बनाए रखते हुए विभिन्न टेबल में जानकारी फैलाता है, को _____ कहा जाता है।

- A. Tabular database B. Database connection C. Relational database
D. Simplest database E. इनमें से कोई नहीं।

5. एक विशेष नेटवर्क डिवाइस जो अगले नेटवर्क बिंदु को निर्धारित करता है जिससे यह पैकेट के गंतव्य की ओर एक डेटा पैकेट को आगे बढ़ा सकता है जिसे आमतौर पर _____ के रूप में जाना जाता है।

- A. नेटवर्क B. राऊटर C. स्विच
D. हब E. इनमें से कोई नहीं।

6. निम्नलिखित में से कौन समय और नियंत्रण इकाई का एक हिस्सा है?

- A. ALU B. network C. CMOS
D. Processor E. इनमें से कोई नहीं।

7. Twisted pair cable का उपयोग _____ के लिए किया जाता है।

- A. राऊटर B. टेलीफोन नेटवर्क C. कंप्यूटर नेटवर्क
D. उपरोक्त सभी। E. इनमें से कोई नहीं।

8. UDP और TCP को OSI model के _____ लेयर के अंतर्गत वर्गीकृत किया गया है।

- A. Transport B. servers C. Application
D. Data link E. इनमें से कोई नहीं।

9. _____ उपयोगिता सॉफ्टवेयर का उदाहरण नहीं है।

- A. Media Players B. Backup software C. Antivirus software
D. Disk tools E. उपरोक्त सभी उपयोगिता सॉफ्टवेयर के उदाहरण हैं।



10. निम्नलिखित में से कौन सा विशिष्ट प्रोग्राम है जो विशेष इनपुट या आउटपुट डिवाइस को कंप्यूटर प्रणाली के बाकी हिस्सों के साथ संचार करने की अनुमति देने के लिए डिज़ाइन किया गया है?
- A. Device drivers B. Source Program C. Interpreters
D. Data link E. इनमें से कोई नहीं।
11. _____ में चीजों को संचालित करने और बदलने के लिए स्क्रीन-एडिट, फॉर्मेट और टूल्स जैसे स्क्रीन के शीर्ष पर स्थित हैं।
- A. Status bar B. Word processor C. Tool bar
D. Menu bar E. इनमें से कोई नहीं।
12. PowerPoint में, केवल कीबोर्ड के साथ रिबन को नेविगेट करने में Alt + N का कार्य _____ है।
- A. Open the Insert tab B. Open the Home tab C. Open the View tab
D. Open the Transitions tab E. Open the Tell me box
13. _____ वह शब्द है जो सॉफ्टवेयर के अंदर छिपे एक विज्ञापन को संदर्भित करता है जिसे आपने इंटरनेट साइट से डाउनलोड किया था।
- A. Spam B. Cookie C. Adware
D. Phish E. इनमें से कोई नहीं।
14. निम्नलिखित में से कौन सा सभी स्रोत कोड को मशीन कोड में परिवर्तित करके, एक निष्पादन योग्य फ़ाइल बनाता है?
- A. interpreter B. compiler C. linker
D. assembler E. इनमें से कोई नहीं।
15. संचार चैनल को किस नेटवर्क पर सभी मशीनों द्वारा साझा किया गया है?
- A. unicast network B. multicast network C. broadcast network
D. Telephones networks E. इनमें से कोई नहीं।
16. इलेक्ट्रॉनिक संचार में एक भरोसेमंद इकाई के रूप में पहचान करके उपयोगकर्ता नाम, पासवर्ड और क्रेडिट कार्ड विवरण और कभी-कभी, अप्रत्यक्ष रूप से, जैसे-जैसे संवेदनशील जानकारी प्राप्त करने का प्रयास क्या है?
- A. Phishing B. Identity theft C. Authentication
D. Spoofing E. इनमें से कोई नहीं।
17. _____ संचार प्रोटोकॉल है जो लगभग हर कंप्यूटर द्वारा उपयोग किए जाने वाले मानक को सेट करता है जो वेब आधारित जानकारी तक पहुंचता है।
- A. DML B. HTML C. HTTP
D. XML E. इनमें से कोई नहीं।



18. _____ एक अनुवादक कार्यक्रम है जिसका उपयोग विधानसभा भाषा के लिए किया जाता है।

- A. Compiler B. Interpreter C. Translation
D. Translator E. Assembler

19. निम्नलिखित में से कौन सी प्रक्रिया स्मृति से डिस्क तक की प्रक्रिया को दूसरे के लिए स्थान की अनुमति देती है?

- A. Swapping B. Demand Paging C. Cloud Computing
D. Page Fault E. Deadlock

20. _____ एक नेटवर्क में जुड़े उपकरणों के लिए तकनीकी शब्द है।

- A. Hubs B. Attachment units C. Sections
D. Access points E. Nodes



Correct answer:

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





SmartKeeda
The Question Bank

Presents

TestZone

India's least priced Test Series platform



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 | testzone.smartkeeda.com

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



Join