

Certified Information Systems Security Professional (CISSP Korean Version)

1. 프로젝트 관리 소프트웨어 배포를 위한 주요 개발 언어를 선택하는 주된 이유는 무엇입니까?

- A. To project manage the software delivery
- B. To match the software requirements to the delivery plan
- C. To choose the integrated development environment
- D. To choose the primary development language

Answer(s): A

2. 데이터 보호를 위한 가장 효과적인 방법은 무엇입니까? 데이터가 생성, 저장, 전송되는 모든 단계에서 보호를 제공하는 방법을 선택하십시오.

- A. 데이터 보호 정책(DLP)
- B. 암호화
- C. 접근 제어
- D. ITAM(정보 자산 관리)

Answer(s): D

3. 조직의 보안 정책을 수립할 때, 가장 중요한 고려 사항은 무엇입니까? 조직의 보안 정책은 24시간 동안 운영되어야 합니다. 조직의 보안 정책을 수립할 때 가장 중요한 고려 사항은 무엇입니까?

- A. 조직의 보안 정책을 수립할 때 가장 중요한 고려 사항은 무엇입니까.

B. 00 00 000 00 00 000 000.

C. 0000 000 0 0 000 00 000 000 000000 000.

D. 000 0000 2000000 000 000000.

Answer(s): C

4. 000 0000 00 000 000 00 00 00(SDLC)0 00 0000 0000000?

A. 000 000

B. 000 00

C. 000 00 0 00

D. 000 00 0 00 00

Answer(s): A

5. 00 0 000 000(COTS) 0000000 00 0000 00 000 00 0000000 00 0000 000 0 0
0 000 000000?

A. 00 00 00(EAL)

B. 00 000 00(ISO)

C. 00 00(CC)

D. 00 00 00 0000(NIAP)

Answer(s): C

6. 000 0000 0000 0000 00 000 00 000 000 0 000 000 00 0 00 00 000 0 000
0.

A. □ □ □ □ □ □ □ □

B. □ □ □ □ □ □

C. □ □ □ □ □ □ □ □

D. □ □ □ □ □ □ □ □

Answer(s): D

7. LAN(Local Area Network)□□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□ □□ □□□□□ □□□□□?

A. □□□□ □□□□ □□□□□□.

B. □□□□ □□□□□.

C. □□ □□ □□□(IDS)□ □□□□□.

D. □□□□ □□□ □□ □□(ACL)□ □□□□.

Answer(s): A

8. □□□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□□ □□□ □□ □□□ □□□□□?

A. □□□

B. □□□

C. □□

D. □□

Answer(s): D

9. □□ □ BGP(Border Gateway Protocol)□ □□□ □□ □ □□□ □□?

A. 000 000 00 0000 00 000 000000.

B. RIP(Routing Information Protocol) 00 2 000 00 000 3 000 000000.

C. 0000 00 00000000 000 0000 000000.

D. 00 000 00 0000 0000 00 000 000000.

Answer(s): D

10. 00 0 000 000 0000 0 00 000 000 000 000 000000?

A. 000 00 00

B. 000

C. 000

D. 00 0000

Answer(s): B

11. 0000 000000 0000 0000 00 00 00 00 0 00 00 0000000000?

A. 00 0000 00 0 000 00

B. 0000 0 000 00

C. 00 00 0 000 00 00

D. 000 00 0 000 00 00

Answer(s): D

12. 0000 000 000000 0000 000 000 000 0 00000?

A. 0000 000 0000000.

B. 000 00 000 0000000.

C. 00 000 0000000.

D. 00 0000 000000.

Answer(s): B

13. 00 0 00 0000 000000 00000 00 0 0 00 000 00 000 000000?

A. 00 0000 0000 000 000000 00

B. 00 0000 00 00 000 0000 00 00 0000000 000 00 000 000000.

C. 000000, 00000 0 00000 0000 0000 00

D. 0000 00 00 000 00000 00000 00 00000 000000 00

Answer(s): D

14. 00 00 00 0 00 00 00000 00 0000 0000 0000 0 00000?

A. 00000 00

B. 0000 00

C. 0000 00

D. 0000

Answer(s): A

15. 00 00 0000 000000 000000 00000 0000 0000 000000 0000 00 0 0000 000000 00 00 0000?

A. 00 0000 00 0000 00000 00000 000000 00000 00 00 0000 000000.

B. 00 0 0000 00 0000 0000 00 00 0000 00000 00 0000 000000.

C. 00 0000 000000 0000 0000 0000 0 0000 000000.

D. 000000 00 0000 0000 00 0000 000000 00 00 00 0000 000000000.

Answer(s): D

16. 00 0000 00 0 00 00000 0000 0000 0000 00 0000 0000 0000000?

A. 0000

B. 00

C. 00

D. 00

Answer(s): D

17. 00 0 000 00 00 (PII) 000000 00 0000000 00 00 00 00 0000 00 0 00 00000?

A. Security Assertion Markup Language (SAML)

B. Ron Rivest Cipher 4 (RC4) encryption

C. Transport Layer Security (TLS)

D. Multifactor authentication

Answer(s): B

18. 00 0 00000 00 00 ID 0000(IdP) 000000 00 Open Authorization Version 2(OAuth2) 00 00 00 00000 00 0000 0000000?

A. 300 000 0000 000 00 0000 000 00000.

B. 000 0000 00 ID 0000 00 0000 000.

C. 000 000 00 0000 0000 00 000 0000 000.

D. 300 00 000 00 300 00 0000 000 00000.

Answer(s): A

19. 00 00 000 0000 00 0000 0 0 00000 0000 000 000 0000 000. 00 0 000 0 00 00000?

A. 0 000 00 0 0000 0 00000 00000 000 000 00000 000000.

B. 0 0000 0000 0 000 00 0000 000000.

C. 0000000 000 0000 000000 00 000 0000000.

D. 000 000 00 000 00000 0 000 0000 0000000.

Answer(s): A

20. 000 00000 000 000 0, 0000 000 0000000 00 00 000 00000 0000 00 000 0 00 00 00 000 00 0 000000?

A. 00 00 00000 000 00 000 00 00(IT) 0000 00 0000 000.

B. 0000 00 00 000 00 0000 0000000 0000 000 0000 00 0000000 0000 000.

C. 0000 00000 00 000 00 00000 0000 000 0000 000.

D. 0000 00 00 000 0000 00 00 000 0000 000.

Answer(s): B

