

1. ① : 번 다운 차트(Burn Down Chart) ② : 칸반(Kanban) 보드

해설) 2023 수제비 정보처리기사 실기책 : 1-7페이지

출처) <https://cafe.naver.com/soojebi/145930>

2. ① : Usecase Diagram ② : Activity Diagram

해설) 2023 수제비 정보처리기사 실기책 : 2-26~2-32페이지

출처) <https://cafe.naver.com/soojebi/146067>

3. ① : 유일성(Unique) ② : 슈퍼 키(Super Key)

해설) 2023 수제비 정보처리기사 실기책 : 3-33페이지

출처) <https://cafe.naver.com/soojebi/146244>

4. ① : AJAX(Asynchronous Javascript And XML) ② : XML(Extensible Markup Language)

해설) 2023 수제비 정보처리기사 실기책 : 5-8페이지

출처) <https://cafe.naver.com/soojebi/146455>

5. ① : STAF ② : watir

해설) 2023 수제비 정보처리기사 실기책 : 5-20페이지

출처) <https://cafe.naver.com/soojebi/146505>

6. ① : 소켓(Socket) ② : JDBC(Java Database Connectivity)

해설) 2023 수제비 정보처리기사 실기책 : 4-4페이지

출처) <https://cafe.naver.com/soojebi/146819>

7. 2

참조) while 문 - 수제비 정보처리기사 6-33페이지

배열 - 수제비 정보처리기사 6-40페이지

if 문 - 수제비 정보처리기사 6-29페이지

출처) <https://cafe.naver.com/soojebi/147022>

8. 15

해설) arr[0]이 기준이고 그 다음 데이터는 arr[1]에 저장되는 것처럼, arr[0] 그 전 데이터는 arr[-1]에 저장됩니다.

그러면 p[-1]번지는 p[0]이 가리키는 arr[2]의 앞 데이터인 arr[1]이 되겠죠?

출처) <https://cafe.naver.com/soojebi/147094>

9. 1234

참조) 2023 수제비 정보처리기사 실기 6-52페이지

출처) <https://cafe.naver.com/soojebi/147232>

10. 127

참조) 수제비 정보처리기사 6-102페이지

출처) <https://cafe.naver.com/soojebi/147387>

11. 000000000100

참조) 수제비 정보처리기사 6-98페이지

출처) <https://cafe.naver.com/soojebi/147931>

12. BEADFG

참조) 수제비 정보처리기사 6-115페이지

※ 이 문제가 헛갈리면 아래 영상을 보세요.

<https://cafe.naver.com/soojebi/135179>

출처) <https://cafe.naver.com/soojebi/148265>

13.

*

**

참고) 2023 수제비 정보처리기사 실기 6-176

출처) <https://cafe.naver.com/soojebi/148719>

14. 72 1

참고) 2023 수제비 정보처리기사 실기 6-2(진수 변환), 6-25(연산자)

출처) <https://cafe.naver.com/soojebi/149352>

15. BA

참고) 2023 수제비 정보처리기사 실기 6-31페이지

출처) <https://cafe.naver.com/soojebi/149823>

16. 10

참조) 수제비 정보처리기사 6-35~6-41페이지

출처) <https://cafe.naver.com/soojebi/150751>

17. Risk Analysis(or Risk Management)

참조) 2023 수제비 정보처리기사 실기책 1-16페이지

* 이번 필기 시험에 출제 됐던 문제인데요. "위험 분석" 또는 "위험 관리" 둘 다 해당됩니다.

* 위험 관리 부분은 [보기]에서 고르는 형태로 출제될 가능성이 높습니다.

출처) <https://cafe.naver.com/soojebi/152486>

18. 벨-라파둘라 모델(BLP: Bell-LaPadula Policy)

참조) 2023 수제비 정보처리기사 실기책 9-18페이지

출처) <https://cafe.naver.com/soojebi/152695>

19. ① MQTT(Message Queuing Telemetry Transport) ② CoAP(Constrained Application Protocol)

해설) 2023 수제비 정보처리기사 실기책 11-77페이지

출처) <https://cafe.naver.com/soojebi/153206>

20. ① : Verification ② : Validation

해설) 2023 수제비 정보처리기사 실기책 10-9페이지

출처) <https://cafe.naver.com/soojebi/153482>

21. ① : 소프트웨어 아키텍처(Software Architecture) ② : 디자인 패턴(Design Pattern)

해설) 2023 수제비 정보처리기사 실기책 1-22, 1-28페이지

출처) <https://cafe.naver.com/soojebi/153830>

22. chmod 534 b.txt

해설) 2023 수제비 정보처리기사 실기책 11-8페이지

출처) <https://cafe.naver.com/soojebi/154074>

23. ① : Visitor ② : Command ③ : Memento

해설) 2023 수제비 정보처리기사 실기책 1-29페이지~ 1-31페이지

출처) <https://cafe.naver.com/soojebi/154249>

24. TC1

해설) 2023 수제비 정보처리기사 실기책 10-16페이지

출처) <https://cafe.naver.com/soojebi/154764>

25. ① : RPO(Recovery Point Objective) ② : Warm Site

해설) 2023 수제비 정보처리기사 실기책 9-62페이지

출처) <https://cafe.naver.com/soojebi/154885>

26. ① : 인공지능(AI: Artificial Intelligence) ② : 딥러닝(Deep Learning)

해설) 2023 수제비 정보처리기사 실기책 11-77페이지

출처) <https://cafe.naver.com/soojebi/155221>

27. ① : OUI(Organic User Interface) ② : 사용성(Usability)

해설) 2023 수제비 정보처리기사 실기책 2-3, 2-5페이지

출처) <https://cafe.naver.com/soojebi/155427>

28. ① : ECC(Elliptic Curve Cryptography) ② : 디피-헬만(Diffie-Hellman)

해설) 2023 수제비 정보처리기사 실기책 9-24페이지

출처) <https://cafe.naver.com/soojebi/155655>

29. ① : ROP(Return Oriented Programming) ② : 파밍(Pharming)

해설) 2023 수제비 정보처리기사 실기책 9-67페이지

출처) <https://cafe.naver.com/soojebi/155930>