### 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, 00000000100

참조) 수제비 정보처리기사 6-98페이지

출처) https://cafe\_naver\_com/soojebi/147931

### 12 BEADFG

참조) 수제비 정보처리기사 6-115페이지

※ 이 문제가 헷갈리면 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-라파듈라 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(Al; 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-HellIman)

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