1. 다음은 네.	트워크 계층 프	로토콜에	대한 설명
이다. 괄호() 안에 들어갈	프로토콜	을 쓰시오.

- (①): 메시지 형식은 8바이트의 해더와 가변 길이의 데이터 영역으로 분리되고, IP 패킷을 처리할 때 발생되는 문제를 알려주는 프로토콜
- (②): 인터넷 그룹 관리 프로토콜 은 호스트 컴퓨터와 인접 라우터가 멀티캐 스트 그룹 멤버십을 구성하는 데 사용하는 통신 프로토콜

답)

①_____

2_____

[정답]

① : ICMP(Internet Control Message Protocol)

②: IGMP(Internet Group Management Protocol)

[해설]

- 2022 수제비 정보처리기사 실기책 11-36페이지

2. DBA가 사용자 SOOJEBI에게 테이블 A의 데이터를 갱신할 수 있는 시스템 권한을 부여하고자하는 SQL문을 작성하고자 한다. 괄호()안에들어갈 SQL문을 쓰시오.

SQL> GRANT <u>①</u> <u>②</u> 테이블A TO SOOJEBI

답)

①_____

2_____

[정답]

① : UPDATE

②: ON

[해설]

- 2022 수제비 정보처리기사 실기책 7-32페이지

3. 다음은 파이썬 코드이다. 생성자(①)와 소멸자(파괴자)(②) 키워드를 쓰시오.

class A:

def (①)(self):

print("생성자")

def (2)(self):

print("소멸자")

a = A()

del a

답)

1

(2)

[정답]

① : __init__

 $2: \underline{del}$

[해설]

- 2022 수제비 정보처리기사 실기책 6-72페이지

4. 다음은 조직에서 개발하고 있는 시스템에 대한 테스트 요구사항 중 일부이다. 아래의 요구 사항에 따라 수행해야 하는 테스트를 보기에서 골라서 기호로 쓰시오.

- Req-01 : 프로젝트 개발 초기에 수행해야 하고, 소프트웨어 요구, 설계, 원시 코드등의 저작자 외의 다른 전문가 또는 팀이 참석하여 문제를 식별하고 문제에 대한 올바른 해결을 찾아내는 공식적인 검토를 수행해야 한다. → (① ①)
- Req-02 : 단위 시스템 개발 시에 수행해야 하고, (각 분기의) 결정 포인트 내의 전체 조건식이 적어도 한 번은 참(T)과 거짓(F)의 결과가 되도록 테스트를 수행해야 한다. → (②)
- Req-03 : 테스트 대상/시스템이나 객체의 상태를 구분하고, 이벤트에 의해 어느 한 상태에서 다른 상태로 전이되는 경우를 테 스트해야 한다. → (③)

[보기]

a. Inspection,
b. Walk Throughs,
c. Technical Review,
d. Decision Coverage,
e. Condition Coverage,
f. Boundary Value
Analysis Testing,
j. Decision Table Testing,
k. State transition testing

답)

- ①_____
- 2
- (3)

[정답]

- ①: a
- ② : d
- ③: k

[해설]

- 2022 수제비 정보처리기사 실기책 10과목

5. 보안 요소 중 기밀성을 강조하며 강제적 정책에 의한 접근 통제 모델로 No Read Up, No Write Down의 속성을 가지고 있는 모델은 무엇인가?

답)_____

[정답]

- 벨-라파듈라 모델(BLP; Bell-LaPadula Policy)

[해설]

- 2022 수제비 정보처리기사 실기책 9-18페이지

6. 범죄 사실을 사법기관에 제출하기 위해 디지털 증거자료를 수집/복사/분석/제출하는 일련의 과 정을 지칭하는 용어를 쓰시오.

답)_____

[정답]

- 포렌식(forensic) or 디지털 포렌식(Digital Forensic)

[해설]

- 포렌식은 범죄 사실의 전자적 증거물에 대해서 수집, 분석, 보고서를 작성하는 일련의 과정이다.
- 2020년 이전 기출문제

2022 수제비(수험자 입장에서 제대로 쓴 비법서) 정보처리기사 실기 족보 1탄 (정답편)

7. OSI 계층모델에서 사용자 데이터가 각 계층을 지나면서, 하위 계층은 상위 계층으로부터 전달된 정보를 데이터로 취급하며, 계층 특성을 담은 제어정보(주소, 에러제어 등)를 헤더 (Header) 화해서 추가하는 과정을 거친다. 이러한 일련의 과정을 무엇이라고 하는가?

-3.5		
C+1		
日/		

[정답]

- 캡슐화(Encapsulation)

[해설]

-캡슐화 시에는 아래 정보를 포함하고 있다.

	- 전송할 비트 수의 감소를
표현 계층	위해 압축 알고리즘 사용
	표시
세션 계층	- 세션 구별번호 추가
트랜스포트	페키 스티비중 초기
계층	- 패킷 순서번호 추가
네트워크	- 송수신 주소, 가상회선 번
계층	호 추가
데이터링크	- 프레임 순서번호의 추가
계층	- 프데함 군시민호의 구가
물리 계층	- 에러 제어 비트 추가

- 8. 다음은 디자인 패턴(Design Pattern)에 대한 설명이다. 괄호() 안에 들어갈 디자인 패턴의 종류를 영어 Full-name으로 쓰시오.
 - (①) Pattern: 복잡한 인스턴 스를 조립하여 만드는 구조로, 복합 객체를 생성할 때 객체를 생성하는 방법(과정) 과 객체를 구현(표현)하는 방법을 분리함으로써 동일한 생성 절차에서 서로 다른 표현 결과를 만들 수 있는 디자인 패턴

-	(2) I	Patter	n: t	1수	의	객최	l]로
	생성될	경우	모,	두가	갖는	본경	실적역	긴	요강	놀를
	클래스	화하	여	공유	함으로	2써	메면	근근]를	절
	약하고,	' 클	'래 :	스의	경량	화'	를	목	적으	으로
	하는 디	자인	패틱	Ħ						

[정답]
① : Builder
②: Flyweight
[해설]
- 2022 수제비 정보처리기사 실기책 1-24페이지

9. 다음은 자바언어에서 클래스를 생략한 main 함수 부분의 소스 코드이다. 출력 결과로 알맞은 것은?

```
public static void main(String[] args) {
    int a = 10;
    int i;

    for(i=1; i<=a; i++) {
        if(a % i == 0) {
            System.out.println(i);
        }
     }
}</pre>
```

답)_____

1

2

5

10

[해설]

- for문에서 i값은 1부터 a인 10까지 10번 반복 하다.
- 10을 i로 나눴을 때 나머지 값이 0인 값(10의 약수)을 출력하다.
- 2022 수제비 정보처리기사 실기책 6과목
- 10. 아래에서 설명하는 용어를 쓰시오.
 - 소프트웨어를 보다 쉽게 이해할 수 있고 적은 비용으로 수정할 수 있도록 겉으로 보이는 동작의 변화 없이 내부구조를 변경 하는 기법
 - 유지보수 생산성 향상을 목적으로 기능을 변경하지 않고, 복잡한 소스 코드를 수정, 보완하여 가용성 및 가독성을 높이는 기법

[정답]

- 리팩토링(Refactoring)

[해설]

- 2022 수제비 정보처리기사 실기책 10-74페이지

11. UML 상태 다이어그램(State Diagram)에 대하여 서술하시오.

답)

[정답]

- 상태 다이어그램은 하나의 객체가 자신이 속한 클래스의 상태 변화 혹은 다른 객체 와의 상호 작용에 따라 상태가 어떻게 변 화하는지 표현하는 동적 다이어그램이다.

[해설]

- 2022 수제비 정보처리기사 실기책 2-29페이지

12. 다음은 소프트웨어 아키텍처에 대한 설명이다. 괄호() 안에 들어갈 용어를 쓰시오.

- 소프트웨어 아키텍처 패턴 유형 중 (①) Pattern은 분리된 컴포넌트 들로 이루어진 분산 시스템에서 사용되고, 이 컴포넌트들은 원격 서비스 실행을 통해 상호 작용이 가능한 패턴으로 컴포넌트 간의 통신을 조정하는 역할을 수행한다.
- 소프트웨어 아키텍처 비용 평가 모델 중 (②)은/는 ATAM 바탕의 시스템 아키텍처 분석 중심으로 경제적 의사결정에 대한 요구를 충족하는 비용 평가 모델이다.

답)

①

2_____

[정답]

① : 브로커(Broker)

② : CBAM(Cost Benefit Analysis Method)

[해설]

- 2022 수제비 정보처리기사 실기책 1-21페이지

13. 아래는 테이블 관련 용어에 대한 설명이다. 괄호() 안에 들어갈 용어를 쓰시오.

- (①): 튜플(Tuple)의 개수를 지칭하는 용어
- (②): 애트리뷰트(Attribute)의 개수를 지칭하는 용어
- (③): 하나의 애트리뷰트가 취할 수 있는 같은 타입의 원자값 들의 집합을 지칭하는 용어

답)

1

2

3_____

[정답]

① : 카디널리티(Cardinality)

② : 차수(Degree)

③ : 도메인(Domain)

[해설]

- 2022 수제비 정보처리기사 실기책 3-6페이지

14. 다음은 C언어 프로그램이다. 실행 결과를 쓰 시오.

#include <stdio.h>
int main(int argc, char *argv[]){

```
int i = 0;
while(1){
    if(i==4){
        break;
    }
    ++i;
}
printf("i = %d", i);
return 0;
}
```

답)_____

[정답] i = 4

[해설]

- while 문은 반복문으로 while(조건식)에서 조건식이 참인 동안 계속 반복한다.
- 조건식이 1일 경우 참이라고 판단하므로 while(1)일 때 무한히 반복한다.

15. 버퍼 오버플로우(Buffer Overflow) 공격은 메모리에 할당된 버퍼 크기를 초과하는 양의 데이터를 입력하여 이로 인해 프로세스의 흐름을 변경시켜서 악성 코드를 실행시키는 공격이다. 아래에서 설명하는 버퍼 오버플로우 대응 방안은무엇인가?

- 메모리 공격을 방어하기 위해 주소 공간 배치를 난수화하고, 실행 시마다 메모리 주소를 변경시켜 버퍼 오버플로우를 통한 특정 주소 호출을 차단시키는 대응 방안

답)_____

[정답]

- ASLR(Address Space Layout Randomization) 활용

[해설]

- 2022 수제비 정보처리기사 실기책 9-12페이지

16. 아래에서 설명하는 COCOMO의 소프트웨어 개발 유형은 무엇인가?

- 트랜잭션 처리 시스템이나, 데이터베이스 관리 시스템, 컴파일러, 인터프리터와 같은 유틸 개발에 적용하는 유형
- 30만(300KDSI) 라인 이하의 소프트웨어를 개 발하는 유형

답)_____

[정답]

- 반 분리형(Semi-Detached Mode)

[해설]

- 2022 수제비 정보처리기사 실기책 1-10페이지

17. 다음은 블루투스(Bluetooth) 공격에 대한 설명이다. 빈칸에 들어갈 알맞은 용어를 쓰시오.

- (①)은/는 블루투스를 이용해서 스팸 메일처럼 메시지를 익명으로 퍼트리는 공 격이다.
- (②)은/는 블루투스 공격 장치를 검

색하는 활동이다.

답)

1

(2)

[정답]

① : 블루재킹(BlueJacking)

② : 블루프린팅(BluePrinting)

[해설]

- 2022년 제1회 필기 교차 출제
- 주요 블루투스 공격기법은 아래와 같다.

블 루 버 그	블루투스 장비 간 취약한
(BlueBug)	연결 관리를 악용한 공격
 블루스나프	블루투스 연결을 통해 무선
	기기에서 무단으로 정보에
(BlueSnarf)	액세스하는 공격
블루프린팅	블루투스 공격 장치를 검색
(BluePrinting)	하는 활동
 블 루 재 킹	블루투스를 이용해 스팸메
	일처럼 메시지를 익명으로
(BlueJacking)	퍼트리는 공격

18. 아래에서 설명하는 UML의 관계 유형을 쓰시 오.

- 추상 클래스나 인터페이스를 상속받아 자식 클래스가 추상 메서드를 구현할 때 사용
- 사물이 할 수 있거나, 해야 하는 기능(행위, 인터페이스)으로 서로를 그룹화할 수 있는 관계를 표현

답)_____ 관계

[정답]

- 실체화(Realization)

[해설]

- 2022 수제비 정보처리기사 실기책 2-32페이지

19. 다음은 키와 무결성에 대한 설명이다. 괄호() 안에 들어갈 용어를 쓰시오.

- (①)무결성은 한 엔터티에서 같은 기본 키(PK)를 가질 수 없거나, 기본 키(PK)의 속성이 NULL을 허용할 수 없는 제약조건을 가진다.
- (②)키는 릴레이션을 구성하는 모든 튜플에 대해 유일성은 만족하지만, 최소성 은 만족하지 못하는 키이다.

답)

①_____

2

[정답]

① : 개체(Entity) ② : 슈퍼(Super)

[해설]

- 무결성의 종류는 개체 무결성, 참조 무결성, 속성 무결성, 사용자 무결성, 키 무결성이 있다.
- 키의 종류는 기본 키, 대체 키, 후보 키, 슈퍼 키, 외래 키가 있다.

20. 웹 서비스 방식 연계 기술 중 UDDI에 대하여 서술하시오.

답)_____

[정답]

- UDDI는 웹 서비스에 대한 정보인 WSDL을 등록하고 검색하기 위한 저장소로 공개적으로 접근, 검색이 가능한 레지스트리이자 표준이다.

[해설]

- 2022 수제비 정보처리기사 실기책 4-27페이지