기술사 제 90 회

제 1 교시 (시험시간: 100분)

분	74 11 21 21	자격	거니기기시시	수험	성	
야	성모저리	종목	정모관리기술사	번호	평	

※ 다음 문제 중 10 문제를 선택하여 설명하시오. (각 10 점)

- 1. FMC(Fixed Mobile Convergence)에 대해 설명하시오.
- 2. 스마트카드(Smart Card)의 특징과 구조를 설명하시오.
- 3. 와이파이 다이렉트(Wi-Fi Direct)에 대해 설명하시오.
- 4. 게임 소프트웨어를 개발하는데 사용되는 게임엔진의 유형을 나열하고 각각을 설명하시오.
- 5. 풀 브라우징(Full Browsing)과 웹뷰어(Web Viewer)를 이용한 브라우징의 동작원리를 비교하여 설명하시오.
- 6. DOM(Document Object Model)과 SAX(Simple API for XML)을 비교하여 설명하시오.
- 7. IEEE 의 컴퓨터분과(Computer Society)에서 정의한 SWEBOK(Software Engineering Body of Knowledge)의 지식영역을 나열하시오.
- 8. "Factorial n"을 구하는 재귀(Recursive) 알고리즘을 작성하시오. (단, 프로그래밍 언어에는 제한이 없음. Factorial n(n!): n * (n-1) * (n-2) * ... * 1)
- 9. 6 시그마(Six Sigma) 추진방법 중 DMAIC 와 DMADV를 비교하여 설명하시오.
- 10. 자료구조 Heap을 설명하고, Heap의 2가지 유형인 max-heap과 min-heap의 차이점을 설명하시오.
- 11. 소프트웨어공학에서 사용자 요구사항 분석에 사용되는 페르소나(Persona)에 대해 설명하시오
- 12. 균형성과표(Balanced Scorecard) 또는 전략지도(Strategy Map)의 관점 중 내부 프로세스 관점(Internal Process Perspective)에서 다루어야 할 4 종류의 비즈니스 프로세스에 대해 설명하시오.
- 13. 정보시스템감리 점검프레임워크에 대해 설명하시오.

1 - 1

기술사 제 90 회

제 2 교시 (시험시간: 100분)

분	74 11 21 71	자격	거니기기기시시	수험	성	
야	성모저리	종목	성모관리기물사	번호	명	

※ 다음 문제 중 4 문제를 선택하여 설명하시오. (각 25 점)

- 1. 클라우드 컴퓨팅을 그리드 컴퓨팅, 유틸리티 컴퓨팅, 서버기반 컴퓨팅, 네트워크 컴퓨팅과 비교하여 설명하시오.
- 2. 모바일 오픈마켓을 정의하고 여러 모바일 오픈마켓(애플의 앱스토어, 구글의 안드로이드마켓 등)의 특징을 마켓 참여자의 관점에서 설명하시오.
- 3. 프로젝트 관리 관점에서 작업분해도(WBS: Work Breakdown Structure)란 무엇이며, PMI(Project Management Institute)가 제시하는 9개 활동영역 각각에서 어떻게 활용될 수 있는지 설명하시오.
- 4. 정렬(Sorting) 알고리즘의 하나인 삽입정렬(insertion sorting) 알고리즘을 기술하고 이 알고리즘이 어떤 경우에 효과적인지 설명하시오. 또한 평균 연산시간(Big O)과 최악의 연산시간을 근거와 함께 설명하시오.
- 5. 데이터베이스관리시스템(DBMS)이 트랜잭션(transaction) 장애에 대처하는 방법과 절차에 대해 설명하시오. 특히 로깅 시각(또는 Check Point)과 시스템 실패(System Failure) 시각이 트랜잭션에 관련된 복구(Recovery) 처리에 어떻게 활용되는지 설명하시오.

2 - 1

기술사 제 90 회

제 2 교시 (시험시간: 100분)

분	거니되기	자격	거니기기시시	수험	성	
야	싱모서디	종목	성모판디기물사	번호	명	

- 6. 어느 기업의 수작업 프로세스는 다음과 같다. 구매를 요청받은 구매부서에서는 공급업체에게 구매요청서를 보내고 이 사본을 매출채권부서로 보낸다. 공급업체가 상품을 그 기업의 창고에 입고시키면 창고에서는 상품인수 서류를 작성하여 매출채권부서로 넘긴다. 공급업체는 상품 입고 후 매출채권부서에 송장을 보낸다. 매출채권부서에서는 구매요청서 사본, 상품인수 서류, 그리고 송장을 대조하여 3 가지가 모두 일치하는 경우에 공급업체에 대금을 지급한다.
 - (1) 현재의 수작업 프로세스를 다이어그램 형태로 표현하고, 현행 프로세스의 문제점을 설명하시오.
 - (2) 정보기술을 이용한다면, 새로운 프로세스는 어떤 모습으로 개선될 수 있는지 다이어그램 형태로 표현하시오. 그리고 개선점 또는 기대효과를 설명하시오.

2 - 2

기술사 제 90 회

제 3 교시 (시험시간: 100분)

분	7J LJ = 1 7 J	자격	거나기기기소니	수험	성	
야	성모저리	종목	성모관리기술사	번호	명	

※ 다음 문제 중 4 문제를 선택하여 설명하시오. (각 25 점)

- 1. 디지털콘텐츠 보호기술에 대하여 설명하시오.
- 2. 스마트폰에서 사용되는 GPOS(General Purpose OS)는 개방화 정도에 따라 완전개방형(소프트웨어 플랫폼이 개방되어 API를 이용하지 않아도 직접 소스코드의 이용이 가능)과 일부개방형(소프트웨어 플랫폼의 API로 제공)으로 구분할 수 있다. 여러 GPOS를 위의 2 항목으로 분류해보고 각 GPOS의 장단점을 설명하시오.
- 3. EVM(Earned Value Method)에 대해 설명하고, 이 기법을 소프트웨어 개발 프로젝트에 적용할 때의 문제점 및 해결 방안을 설명하시오.
- 4. ISMP(Information Strategy Master Plan)의 개념을 설명하고 ISP(Information Strategy Plan), EA(Enterprise Architecture)와의 차이를 비교하여 설명하시오.
- 5. 고객 충성도(customer loyalty)를 높여가는 프로세스를 설명하고 고객관계관리(CRM)가 이 프로세스의 어떤 부분에서 어떤 역할을 할 수 있는지를 설명하시오.
- 6. 데이터베이스에 2 개의 필드 A 와 B 가 있고, A 와 B 는 모두 정수이며 A 와 B 를 합한 값은 반드시 100 이어야 할 때, 다음 사항을 설명하시오.
 - (1) 트랜잭션이 갖추어야 할 ACID 조건 4 가지에 대해 설명하시오.
 - (2) 상기 데이터베이스를 고려하여, ACID 4가지 조건 각각에 대해 실패(failure)가 발생할 수 있는 상황을 제시하고, 이를 데이터베이스관리시스템(DBMS) 차원에서 해결하는 방법을 설명하시오.

기술사 제 90 회 제 4 교시 (시험시간: 100 분)

					10 10 10		
뷘	저ㅂᅯ리	자격	거나리기기스시	수험		앙	
야	성모저리	종목	정보관리기술사	번호		명	

※ 다음 문제 중 4 문제를 선택하여 설명하시오. (각 25 점)

- 1. 개방형 혁신(Open Innovation)을 정의하고 이를 폐쇄형 혁신(Closed Innovation)과 비교해 설명하시오. 또한 개방형 기술혁신이 효과적으로 활용되기 위한 조건을 설명하시오.
- 2. 최근 조직들이 자신들의 핵심역량에 집중함에 따라 새로운 비즈니스 솔루션으로 BPO(Business Process Outsourcing)가 떠오르고 있다. BPO에 대해 기술하고, ITO(Information Technology Outsourcing)와 비교 설명하시오.
- 3. 임의로 배열된 8개 숫자를 1에서 8까지 순서대로 배열하는 8-퍼즐 게임이 있다. A* 알고리즘을 8-퍼즐 게임에 적용하여 설명하시오.



4. 소프트웨어 개발방법론은 구조적방법론, 정보공학방법론, 객체지향방법론, 컴포넌트기반방법론의 형태로 발전되어 왔다. 이 중 정보공학방법론의 특징과 의의를 타방법론과 비교하여 설명하시오.

2 - 1

기술사 제 90 회 제 4 교시 (시험시간: 100 분)

분	214=121	자격	건 다 기 기 기 시 시 시	수험	성	
야	성모저리	종목	정모관리기술사	번호	명	

- 5. 어느 기업이 의자와 탁자를 생산하는데 의자는 개당 7 만원의 이익이 발생하고 탁자는 개당 5 만원의 이익이 발생한다. 목수는 총 2,400 시간 이내로 일해야 하며 탁자를 만드는데 3 시간, 의자를 만드는 데에는 4 시간이 소요된다. 또한 페인트 전문가는 총 1,000 시간이 이내로 일해야 하는데 탁자를 칠하는 데에는 개당 2 시간, 의자는 개당 1 시간이소요된다. 또한 의자는 450 개 이하로 만들어야 하며, 탁자는 100 개 이상 만들어야하다.
 - (1) 상기를 표현하는 LP(Linear Programming) 수식을 작성하시오.
 - (2) 상기를 좌표 도형으로 표현하고 가능영역(Feasible Region)을 도출하시오.
 - (3) 최대이익을 산출하고 이때의 의자 개수, 탁자 개수를 산출하시오.
- 6. 가상기업의 개념과 가상기업을 위한 정보기술을 설명하시오.

2 - 2