기술사 제 84 회

제 1 교시 (시험시간: 100분)

분	74 LL = 1 - 1	자격	거니기기스시	수험	성
야	성모저리	종목	성모판디기눌사	번호	명

※ 다음 문제 중 10 문제를 선택하여 설명하시오. (각 10 점)

- 1. 허니팟(Honeypot)에 대하여 설명하시오.
- 2. 블랙박스테스트(Black Box Test)와 화이트박스테스트(White Box Test)를 비교 설명하시오.
- 3. 아날로그컨텐츠 보호를 위한 Watermarking 과 Fingerprinting 기법을 비교 설명하시오.
- 4. 버티컬포털(Vertical Portal)에 대하여 설명하시오.
- 5. 반복점증적(iterative & incremental) 개발방법 적용시 각 회차 마다 작성되는 반복계획서와 평가서에 포함될 내용을 목차 형식으로 기술하시오.
- 6. 멀티모달(Multi-Modal)인터페이스를 설명하시오.
- 7. IPv4 에 대비하여 IPv6 의 기술적 특성을 서술하시오.
- 8. 클라우드컴퓨팅(Cloud Computing)에 대하여 설명하시오.
- 9. 웹 응용소프트웨어 개발을 위한 프레임워크(Web Application Framework)선정을 위한 품질평가체크리스트 항목을 설계하시오.
- 10. COD(Compile on Demand)에 대하여 설명하시오.
- 11. SW 임치제도에 대하여 설명하시오.
- 12. SATA(Serial Advanced Technology Attachment)에 대하여 설명하시오.
- 13. 아래의 테이블과 주어진 속성간의 관계에서 발생되는 데이터의 입력, 삭제, 갱신이상 (Anomaly)현상의 예를 기술하시오 100 A10 기획부

FD : 사 번 → 부서코드 부서코드 → 부 서 명 200 A20 인사부

기술사 제 84 회

제 2 교시 (시험시간: 100분)

분	<u></u> 전보처리	자격	저ㅂ과리기수사	수험	성	
Oŧ	성모저리	종목	정보관리기술사	번호	명	

※ 다음 문제 중 4 문제를 선택하여 설명하시오. (각 25 점)

- 1. 한 면에 읽기/쓰기가 가능한 2 개의 디스크로 구성된 하드디스크의 물리적 구조를 제시하고, 하드디스크에서 데이터를 읽고 쓰는 과정의 동작특성을 설명하시오.
- 2. "남대문은 1396 년 태조에 의해 건립되었다"를 위한 간단한 온톨로지(ontology)와 '남대문'과 '태조'를 태그로하는 시멘틱 태깅(Semantic Tagging)을 제시하고, 이를 바탕으로 시멘틱 웹기술을 설명하시오.
- 3. "A"사는 사전영업분석 결과, 고객사로부터 발주되는 신규사업에 참여하기로 결정하고 제안 PM으로 귀하를 선임했다. 수주를 목표로 하는 제안 작업을 위하여, 귀하는 제안요청서(제안서 및 제안요약본 제출, 제안설명회 실시) 접수에서부터 제안설명회 실시까지의 과정을 기술하시오.
- 4. 관계형데이터베이스 설계시 테이블 스키마(R)와 함수종속성(FD)이 아래와 같이 주어졌을때, 다음 질문에 답하시오.

R(A, B, C, D, E, F, G, H, I)

 $FD: 1. A \rightarrow B$

- $2.\;A\to C$
- $3.\;D\to E$
- $4. AD \rightarrow I$
- $5.\ D \to F$
- $6.\;F\to G$
- 7. A D \rightarrow H
- 주) 스키마 R(A, B, C, D, E, F, G, H, I)은 원자값(Atomic Value)으로 구성되어 있는 1 차 정규형테이블이다.

기술사 제 84 회 제 2 교시 (시험시간: 100 분)

			<u> </u>		10 12 111		
분	7J LJ = [7]	자격	거나리기기스기	수험		성	
야	성모저리	종목	정보관리기술사	번호		쁑	

- 가) 함수종속도표(FDD: Functional Dependency Diagram)를 작성하시오.
- 나) 스키마 R(A, B, C, D, E, F, G, H, I)에서 키(key)값을 찾아내고 그 과정을 설명하시오.
- 다) 2 차 정규형 테이블을 설계하고 각 테이블의 키(key)값을 명시하시오.
- 라) 3 차 정규형 테이블을 설계하고 각 테이블의 키(key)값을 명시하시오.
- 5. 사이버 공격 등 외부의 다양한 침해행위로부터 기업내부 전산자원을 보호하기 위한 통합위협관리시스템(UTMS: Unified Threat Management System)을 구축하고자 한다. 이에대한 개념, 주요 보안기능 5개이상, 구축시 기대효과 및 고려사항 등에 대하여 기술하시오.
- 6. 최근 정부에서는 SW 분리발주제도를 제정하여 정부부처를 중심으로 운영하고 있다. 이와 관련한 사항 중 분리발주 정의 및 유형, 기대효과, 이슈별 해결방안과 활성화를 위한 주요 추진방향에 대하여 기술하시오.

2 - 2

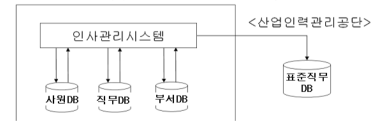
기술사 제 84 회

제 3 교시 (시험시간: 100분)

			•• -		<u> </u>		
분	71 [= 1 7]	자격	거니기기기시기	수험		성	
야	정보처리	종목	정보관리기술사	번호		명	

※ 다음 문제 중 4 문제를 선택하여 설명하시오. (각 25 점)

- 1. 응용소프트웨어 테스트중에 회귀테스트(Regression Test)에 대하여 설명하시오.
- 2. 기능점수(Function Point) 측정에 대하여 아래의 내용을 근거로 각 질문에 답하시오. 〈Application Boundary〉



[업무기능요건]

- 가. 인사담당자가 인사기본정보(사원 DB, 부서 DB)를 관리한다.
 - 나. 인사담당자가 임직원의 직무정보(사원 DB, 직무 DB)를 산업인력관리공단의 표준직무 DB 와 연계하여 관리한다.
- 다. 인사담당자가 부서별 각종 최신 통계자료(사원 DB, 직무 DB, 부서 DB)를 조회.출력한다.
- 가. 기능점수 산출방법의 간이법과 정규법의 차이점을 비교 설명하시오.
 - 나. 간이법을 적용하여 주어진 [업무기능요건]에 대한 트랜잭션 기능(Transaction Function)과 데이터기능(Data Function)을 산출 하시오.
- 다. 간이법을 적용하여 주어진 [업무기능요건]에 대한 기능점수를 산출하시오.

(복잡도는 ISBSG 의 평균데이타를 이용할 것)

ISBSG(International Software Benchmarking Standards Group)의 평균복잡도

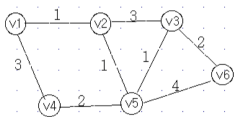
기능유형	평균복잡도	
EI	4.3	
EO	5.4	
EQ	3.8	
ILF	7.4	
	'	2 - 1

기술사 제 84 회

제 3 교시 (시험시간: 100분)

	1 11 - 1		, -		10 1C '** C/		
분	71 [= 1 7]	자격	거니기기기시기	수험		성	
야	성모저디	종목	성모판디기물사	번호		명	

- 3. IT에 대한 투자규모가 지속적으로 확대될 것으로 예상되는 A기업은 정보화 투자관리목표를 IT 투자의 효율성을 증대하는 것으로 정하고 IT 투자관리를 이용한 IT 시스템운용의효율성 향상방안을 강구하고 있다. IT 투자관리개념 및 필요성, 구성요소 및 IT 투자관리모델(관리 및 조직구조, 제도, 모델구현 측면)구축방안을 제시하시오.
- 4. 고객에게 실시간 서비스를 제공하는 기업에서의 정보시스템 장애등 비상상황 발생 및 대응활동은 매우 중요하다. A 금융기관에서는 이러한 비상상황에 효율적으로 대처하고자 기존의 Tape 방식의 백업방식에서 Disk 기반방식으로의 백업을 고려하고 있다. Disk 기반 백업방식중 가상 Tape 라이브러리(VTL)방식의 정의 및 특징, D2D(Disk TO Disk)방식과 VTL 방식을 비교 설명하시오.
- 5. 다음 그래프에 Dijkstra 가 제안한 최소비용(least-cost)경로설정 알고리즘이 적용되는 과정을 제시하시오. (그래프의 에지옆 숫자는 비용을 의미함)



6. 사설공간인 홈(Home)에서 컨텐츠는 다양한 장치에서 자유롭게 사용(Seamless access) 할 수 있어야 한다. 반면에 홈의 범위를 벗어난 불법적인 복제나 재분배로부터 컨텐츠는 보호되어야 한다. 홈 네트워크환경에서 두가지 조건을 만족할 수 있는 효과적인 컨텐츠보호 구조와 방안을 제시하시오.

기술사 제 84 회 제 4 교시 (시험시간: 100 분)

분	74 14 5 17 1	자격	전보과리기 수 사	수험	성	
야	성 <u>모</u> 서디	종목	성모판디기굴사	번호	명	

※ 다음 문제 중 4 문제를 선택하여 설명하시오. (각 25 점)

- 1. A 기업은 경영의 효율성 확보를 위하여 IT 아웃소싱(ITO: IT outsourcing)도입을 검토하고 있다. ITO 개념 및 장단점, 도입프로세스를 제시하고 도입프로세스중 준비 및 계약단계, 통제단계에 대하여 상세히 기술하시오.
- 2. 최근 정부부처를 비롯한 공공기관에서는 정보시스템 구축과정에서 협상에 의한 계약체결기준을 준용하여 구축업체를 선정, 계약을 체결하는 사례가 지속적으로 증가하고 있다.
 - 1) 동 기준의 필요성에 대하여 기술하시오.
 - 2) 동 기준에서 제시하는 평가항목 및 배정한도 중 기술능력 평가항목을 5개이상 기술하시오.
 - 3) 입찰참여업체 및 입찰가격이 다음과 같을 경우 동 기준에 의한 평정산식을 기술하고 입찰가격 평가점수를 구하시오. (평가점수는 소숫점 1 자리까지)

-	추정가젺업체0기준(배점한도 🐠 점기준)	
	B 업체	90	
	C업체	80	

기술사 제 84 회 제 4 교시 (시험시간: 100 분)

			••		<u> </u>		
분	71 [= 1 7 1	자격	거니기기기시기	수험		성	
야	싱모서디	종목	성모판디기물사	번호		쁑	

- 3. 생활현장에 전개(deployed)되는 소형 센서는 에너지를 절약해야 한다. 무선센서네트워크 (Wireless Sensor Network)환경에서 센서가 획득한 데이터를 sink로 취합 (aggregation)하기 위한 에너지의 효율적인 방법론을 제시하시오.
- 4. 상황인식컴퓨팅(Context-aware Computing)을 정의하고 홈(home)환경을 가정하여 다음상황에 대한 상황요소를 각각 5 개 이상 제시하시오.
 사용자 신체, 공간, 환경, 컴퓨팅자원
- 5. 응용소프트웨어 개발시 주요 액티비티인 테스트 실시 및 진행과정에 대하여 발생되고 있는 문제점들을 도출하고 각각에 대한 해결방안을 논하시오.
- 6. 귀하는 차세대시스템 구축팀의 아키텍트다. SAD(Software Architecture Document) 문서는 상세화단계(Elaboration Phase)까지는 골격이 갖추어져야 된다. 이 때 SAD 문서에 포함되어야 할 항목들을 목차의 형태로 기술하시오.