NCS 능력단위평가(내부평가) I

훈련과정명	[과정평가형] 자바(JAVA)를 활용한 응용SW(정보처리) 전문가 양성과정 A			능력단위명		응용SW 기초기술 활용 (2001020232_19V4)				
평가방법	서술형시험		문형	탕수	10		평가일시	2022. 06.	27.(월)	
평가시간	6	0분	배	점	100점		평가장소	308강으	기실	
훈련생 성명	점 수					점	평가자	김 대 철	(서명)	
평가기준	2.데이터베이 3.네트워크 :	1.운영체제 기초 활용하기 2.데이터베이스 기초 활용하기 3.네트워크 기초 활용하기 4.기본 개발환경 구축하기								
	1. 다음 중 ① 데비안 정답					: 고르시오. (배 라 @ 오답	점 10점)			
평가문항	2. 다음 리눅스/유닉스의 명령어에 대한 설명으로 옳은 것끼리 연결하시오. (배점 10점) a #chmod, #chown · ① 네트워크 관련 명령어									
	-	fig, #host , #find								
	정답					오답 피드백				
	3. 아래와 같은 cmd 창에서 java 컴파일과 실행하는 명령을 각 각 쓰시오. (단, 클래스 이름은 Test 임) (배점 10점) C:₩작업경로>									
	정답					오답 피드백				

	4. 다음 아	래의 보기 중	데이터베이스	관리시스템(DBM	IS)의 특징이	l <u>아닌 것</u> 을 고르시오 (배	점 10점)		
	① 무결성	2	일관성	③ 대량성	4 5	회복성			
	정답				오답 피드백				
	5. 다음은	무엇에 대한 실	설명인지 알맞	은 것을 고르시오	•				
				네와 엔티티 간의 (선)로 구성하여		식화한 것			
	① ERD	② DFE	3	FlowChart	4 Use(Case			
	정답				오답 피드백				
평가문항	6. 아래 그림은 네트워크 구성도이다. 이 중에서 🗇 에 들어갈 기기(장치)의 이름은 무엇인지 작성하시오.(배점 10점)								
		PC P	Router	△ 91 ^x	1 W	스위치 · ·	라우터		
	정답				오답 피드백				
	7. 다음 빈칸에 들어갈 알맞은 단어를 작성하시오. (배점 10점)								
	[하며 객기]언어는 요구 제 지향적 명령			베스트 도구	로 JUnit, 빌드 도구로 A	int 등을 지원		
	정답				오답 피드백				
과제물		출물		지 및 개인수행결과	마(채점표)				
제출/보관	보곤	반방법	서면 보관						

답안작성	문제1. 운영체제의 종류를 답안작성	를 최소 2가지 이상 말하시오.(10점)
	문제2. 데이터베이스가 7 상 적으시오.(10점) 답안작성	가지는 기본적인 튜플의 처리 기능인 CRUD에 해당하는 SQL 명령을 최소 2가지 이
	문제3. 라우팅 프로토콜의 답안작성	의 종류를 아는 데로 최소 2가지 이상 말하시오.(10점)
과제물	제출물	서면 평가지 및 개인수행결과(채점표)
제출/보관	보관방법	서면 보관

NCS 능력단위평가(내부 재평가) I

	기자교기성	비 (사 (사 리 히 이 리	÷1		0.00	기누기스 취(
훈련과정명	[과정평가형] 자년 응용SW(정보처리)			단위명		W 기초기술 활용 1020216_15V3)			
평가방법	서술형시험	문항수	7		평가일시	2020. 06. 2	28.(화)		
평가시간	60분	배 점	70점		평가장소	308강의실			
검수자	김 대 철	점 수	점		평가자	김 대 철	(서명)		
평가기준	1.운영체제 기초 활용하기 2.데이터베이스 기초 활용하기 3.네트워크 기초 활용하기 4.기본 개발환경 구축하기								
	1. 다음 중 운영 체제의	역할에 해당하지	않은 것을 고르시	 오. (배 점	범 10점)				
	① 메모리 관리	② 프로세스	관리	③ 입출력	ᅾ 제어	④ 문서 작성			
	정답			오답 디드백					
	2. 다음 리눅스 운영체제의 디렉토리 구조에 대한 설명으로 옳은 것끼리 연결하시오. (배점 10점)								
	a etc		① 물리적 장치	제어 파일	<u>보</u> 보관				
평가문항	(b) lib		② 시스템 환경	설정 파일	J 보관				
	© dev		③ 프로그램 모듈	둘 보관					
	정답			오답					
	3. 리눅스 운영체제에서 명령을 각 각 쓰시오.		소유권을 설정하	= 명령고	ト 접근 권한을 회	확인하거나 변경하	하기 위한		
	정답			오답 디드백					

	4. 다음 아라 점 10점)	의 보기 중	관계형 데이터베이스 관	·리시스템((DBMS)	으로 가장 보기 어려운 것	l을 고르시오 (배		
	① IMS	② Ora	acle ③ MySQL	-	④ Ma	ria DB			
	정답				오답 드백				
	5. 다음은 무엇에 대한 설명인지 가장 알맞은 것을 고르시오.								
	가. 개체(Entity)가 가지고 있는 요소 또는 성질 나. 선으로 연결된 동그라미로 표기								
	① 관계	② 연결	를 ③ 속성 	④ 모	.델				
	정답				오답 드백				
	6. 아래 그림은 OSI 7 계층의 특징에 대한 내용이다. 이 중에서 🗇 에 들어갈 내용은 무엇인지 작성하시오. (배점 10점)								
평가문항	계층		계층 이름		주요 장비 및 기술				
	1		물리 계층		허브, 리피터				
	2		데이터 링크 계층		브리지	, 스위치			
		3	네트워크 계층		(🧇				
	4		전송 계층		TCP/IP,				
	5		세션 계층		호스트				
	6		표현 계층			(PC 등)			
		7	응용 계층		호스트	(PC 등)			
	정답				오답 드백				
	7. 다음 빈칸에 들어갈 알맞은 단어를 작성하시오. (배점 10점)								
	[] 개발은 설계 도구로 DBdesigner, 빌드 도구로 Jenkins, 형상관리 도구로 Selenium, 이슈 관리 도구로 Git 등을 지원한다.								
	정답		오답 피드백						
과제물	제출	물	서면 평가지 및 개인수	- 행결과(채	점표)				
제출/보관	보관방법		서면 보관						

[※] 재평가시에는 시험 점수의 90%만을 최종 점수로 반영합니다.

평가방법	평가자질문	문항수	3	평가일시	2022. 06. 28.(화)			
평가시간	60분	배 점	30점	평가장소	308강의실			
평가기준	1.운영체제 기초 활용하기 2.데이터베이스 기초 활용하기 3.네트워크 기초 활용하기 4.기본 개발환경 구축하기							
	※ 다음의 평가자 질문을 듣고 적절하게 답하시오.							
	문제1. 거리에 따라 분류하여 네트워크의 종류를 최소 2가지 이상 말하시오.(10점, 5분)							
	답안작성							
	문제2. 테이블에 데이터를 입력하려고 할 경우의 SQL 명령을 괄호를 채워 완성하시오.(10점, 5분)							
답안작성	() Address VALUES('서울특별시' '성동구', '대신아파트 1동 101호', '09100', '121');							
	답안작성 							
	문제3. 응용 계층에 속하는 프로토콜 및 서비스의 종류를 아는 데로 최소 3가지 이상 말하시오.(10점, 5분)							
	답안작성							
과제물	제출물	서면 평가지	및 개인수행결과(채점표)					
제출/보관	보관방법	서면 보관						

[※] 재평가시에는 시험 점수의 90%만을 최종 점수로 반영합니다.