#### 문항 - 객관

The following sentence is the definition of DBMS. What are the four main actions of a proper DBMS for the blanks?

General purpose software system that facilitates the processes of \_\_\_\_\_, \_\_\_\_ , \_\_\_\_ databases among various users and application.

- 1. Defining / constructing / manipulating / sharing
- 2. Describing / constructing / manipulating / showing
- 3. Defining / connecting / managing / showing
- 4. Describing / connecting / making / sharing
- 5. Describing / constructing / manipulating / sharing

What is not a characteristic when managing data with a database approach rather than a traditional file system?

- 1. Insulation between programs and data
- 2. Specific-purpose data management.
- 3. Self-describing nature
- 4. Sharing data & multi-user transaction processing
- 5. Multiple view

Choose the wrong description for the database schema and database state.

- 1. The data held by the database at a particular moment in time is called the
- database state or snapshot.
- 2. The DBMS must keep the database in the valid state at all times.
- 3. The data schema changes relatively frequently.
- 4. Database schemas and constraints stored in the DBMS are called meta-data.
- 5. The database can be in an empty state. (The database can be empty.)

## Q4 – 모두 정답 처리 (4번 지문 모호)

#### 문항 - 객관

Choose something that is not true for the three-schema architecture.

- ${\bf 1.}\, {\sf The}\, {\sf goal}\, {\sf of}\, {\sf the}\, {\sf three-schema}\, {\sf architecture}\, {\sf is}\, {\sf to}\, {\sf separate}\, {\sf the}\, {\sf user}\, {\sf applications}$
- from the physical database.
- Internal schema describes the physical storage structure of the database.
  - 3. Conceptual schema describes the structure of the whole database for a community of users.
- 4. Each external schema describes the all of the database that a particular user group is interested in.
  - 5. The processes of transforming requests and results between levels are called mappings.

#### 문항 - 객관

Choose the wrong description for DBMS language

- 1. Storage definition language (SDL) is used to specify the external schema.
  - 2. View definition language (VDL) specify user views and their mappings to the conceptual schema.
  - 3. Data definition language (DDL) is used by the DBA and by database designers to define both conceptual and internal schemas.
- 4. Data manipulation language (DML) is used to typical manipulations including retrieval, insertion, deletion, and modification of the data
- Declarative languages specify which data to retrieve rather than how to retrieve it.

#### 문항 - 객관

Choose the wrong description for the internals components of the DBMS responsible for storage of data and processing of transactions.

- Runtime database processor cannot execute the privileged commands.
- 2. The runtime database processor executes the executable query plans, and the canned transactions with runtime parameters.
- 3 . Runtime database processor works with the system catalog and may update it with statistics.
- 4. Stored data manager controls basic operating system services for carrying out read/write operations.
- 5. Concurrency control and backup and recovery systems control transaction management.

Choose the wrong description for the various components of the DBMS related to the user groups of the database and their interfaces.

- 1. Query compiler compiles interactive queries into an internal form.
  - Query optimizer is concerned with the rearrangement and possible reordering of operations.
  - 3. The pre-compiler compiles all application code written in a host programming language and DML commands.
- 4. DML compiler compiles DML commands into object code for database access.
  - 5. The object codes for the DML commands and the rest of the program are linked, forming a cannot transaction
- forming a canned transaction.

데이터베이스를 설계하는 절차로 올바른 것을 고르시오.

- 1. Requirements Analysis -> Conceptual Design -> Logical Design -> Physical
- Design
  - 2 . Requirements Analysis -> Logical Design -> Conceptual Design -> Physical  $\,$
- Design
  - 3 . Requirements Analysis -> Conceptual Design -> Physical Design -> Logical
- Design
- 4. Physical Design->Logical Design -> Conceptual Design->Requirements Analysis
- 5. Requirements Analysis -> Physical Design -> Logical Design-> Conceptual Design

#### 문항 - 객관

Entity와 Attribute에 대한 설명으로 옳지않을것을 고르세요

- 1. Entity는 실세계에서 물리적 또는 개념적으로 존재하는 것들을 의미한다.
- 2 . Entity는 Attribute 값들의 집합으로 묘사된다.
  - 3 . Attribute의 값이 비어있는 경우를 NULL value라고 부르며, 이때 NULL value는 여러 의미
- 로 해석될 수 있다.
- 4. 각각의 Attribute들은 고유한 domain 내에서 값이 정해진다.
- 5. Entity의 Attribute 값이 한 개 이상의 값을 갖는 경우는 표현이 불가능하다.

#### 문항 - 객관

Key attribute에 대한 설명으로 옳지않은 것을 고르시오

- 1. key attribute의 값은 entity 별로 항상 고유한 값을 가진다.
- 2 . key attribute는 Composite attribute로 설정할 수 없다.
- 3 . key attribute는 ERD 상에서 attribute의 이름에 underline 표시를 한다.
- 4. 엔티티 타입에 key attribute를 설정하면, Key(uniqueness) Constraint가 지켜진다.
- 5 . entity type 안에 여러개의 key attribute가 존재할 수 있다.

#### 문항 - 객관

속성의 값과 그 domain(value set)에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 고르시오.

- 1. 모든 속성들은 value set(domain of values)를 갖는다.
- 2. 사람의 나이 속성은 0~130 사이의 number의 도메인 내에서 표현가능하다.
- 3. Multi-valued attribute는 set value로 표현 가능하다.
- 4. 사람의 나이 속성은 0~130 사이의 integer의 도메인 내에서 표현 가능하다.
- 5 . 학점 속성의 도메인이 {A,B,C,D,F}이 여도, 학점 속성값이 E가 될 수 있다.

#### 문항 - 객관

Relationship에 대한 설명으로 옳지 않은것을 고르시오.

- 1. relationship은 두 개 이상의 entity간의 연관관계를 의미한다.
- 2. Relationship similar relationships instance들의 집합이다,
- 3 . Relationship Type은 of relationship set을 정의한다.
- 4. 하나의 entity type만으로 표현된 relationship type은 존재할 수 없다.
- 5 . relationship에 참여한 entity들의 개수를 Degree of a relationship type라고 부른다.

## Q13 - 모두 맞는 설명(문제 폐기)

#### 문항 - 객관

Relationship Types에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 고르세요.

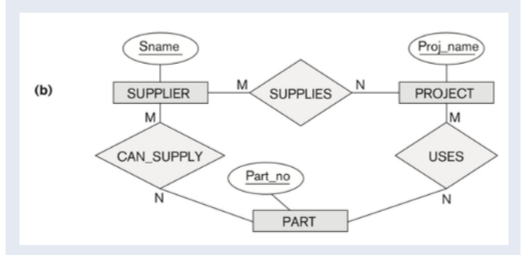
- 1. cardinality ratio는 entity가 참여 가능한 relationship instances의 최대 수를 의미한다.
- 2 . 부서장이 부서마다 한명씩만 존재할수 있고, 동시에 한곳의 부서장만 가능하다면 1:1 관계이다.
- 3. total participation는 모든 엔티티가 relationship에 참여하고 있음을 의미한다.
- 4. partial participation은 모든 엔티티가 relationship에 참여할 필요는 없음을 의미한다.
- 5 . participation과 cardinality ratio는 relationship Types의 structural constraints를 표현한다.

#### 문항 - 객관

ER Model을 통해 Conceptual Design을 수행할때의 고려사항으로 틀린것을 고르시오

- 1. Design하고자 concept이 Entity의 attribute로 적합한지, Entity로 분리하는 것이 적합한지 고려해야한다.
- 2 . Design하고자 concept이 Entity가 적합한지, relationship으로 표현하는것이 적합한지 고려해야 한다.
- 3. relationship의 경우 항상 binary로 표현하는 것이 맞는 방법이다.
- 4. ER-모델은 key constraint를 표현하고 있다.
- 5. ternary relationship은 binary relationship으로 우회하여 표현할 수도 있다.

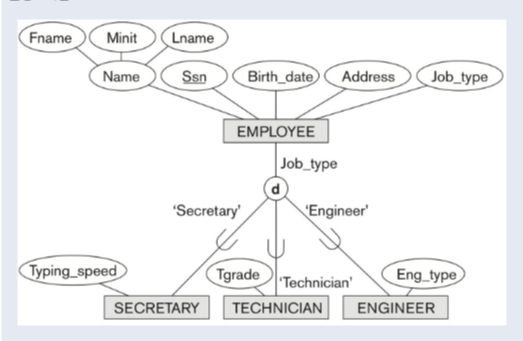
### 문항 - 객관



다음 EP-diagram을 보고 해석가능한 설명중 틀린것을 고르시오

- 1. 본 ERD는 SUPPLIER s가 PART r을 납품할 수 있다는 사실을 표현 가능하다.
- 2 . 본 ERD는 SUPPLIER s가 PROJECT p에 PART r을 납품한다는 사실이 표현 가능하다.
- 3 . 본 ERD는 PROJECT p가 PART r을 사용한다는 사실을 표현 가능하다.
- 4. 본 ERD는 PROJECT p가 PART a와 PART b를 사용한다는 사실을 표현할 수 있다.
- 5 . 본 ERD는 PART r이 SUPPLIER x와 SUPPLIER y에서 납품 가능하다는 사실을 표현할 수 있다.

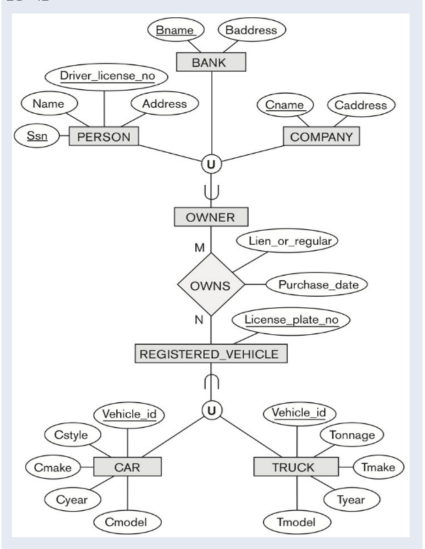
### Q16



다음 EERD를 보고 해석한 내용중 틀린것을 고르시오

- 1. 모든 EMPLOYEE는 SECRETARY, TECHNICIAN, ENGINEER 중에 하나의 job\_type을 갖는다
- 2 . 모든 SECRETARY는 Typing\_Speed 속성을 갖는다.
- 3. 모든 TECHNICIAN은 job\_type속성이 Technician이다.
- 4 . 어떤 EMPLOYEE는 SECRETARY, TECHNICIAN, ENGINEER 중 여러 직군을 동시에 수행할 수 있다.
- 5 . 모든 EMPLOYEE는 SSN이 key attribute이다.

# Q17 3,5 복수 정답



다음 EBRD를 보고 해석한 내용 중 틀린 것을 고르시오.

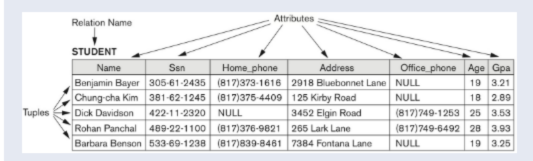
- 1. OWNER는 여러대의 REGISTERED\_VEHICLE를 소유(OWN)할 수 있다.
- 2. 어떤 REGISTERED\_VEHICLE은 CAR이다.
- 3 . 모든 OWNER는 PERSON이다.
- 4 . CAR인 REGISTERED\_VEHICLE는 Cmake 속성을 갖는다.
- 5. 어떤 REGISTERED\_VEHICLE는 CAR혹은 TRUCK이 아닐 수도 있다.

#### 문항 - 객관

relation과 attribute, tuple, domain에 대한 설명중 틀린것을 고르시오.

- 1. domain은 데이터의 format과 type에 대한 정보를 제공한다.
- 2 . relation state를 표현할때 표출된 tuple의 order는 아무런 의미가 없다.
- 3. 특정 attribute의 값은 대응하는 domain 내에 존재하는 값으로만 표현된다.
- 4 . STUDENT(SSN, Name, Phone)의 relation은 3의 degree를 갖는다.
- 5 . relation내에는 모든 속성값이 똑같은 tuple이 존재할 수 있다.

#### 문항 - 객관



다음 STUDENT relation을 보고 설명한 내용 중 틀린 것을 고르시오.

- 1.5개의 tuple로 이루어진 relation이다.
- 2 . 7개의 attribute로 이루어진 relation으로 해당 relation의 degree는 7이다.
- 3 . Home\_Phone 속성과 Office\_phone 속성은 NULL값을 가질 수 있다.
  - 4. 위 relation에 (232-31-4242, John Smith, NULL, 131 LARK Road) 튜플을 새롭게 추가할
- 수 있다.
- 5 . Benjamin Bayer의 나이는 19살이다.

#### 문항 - 객관

integrity constraint에 대한 설명으로 틀린것을 고르세요

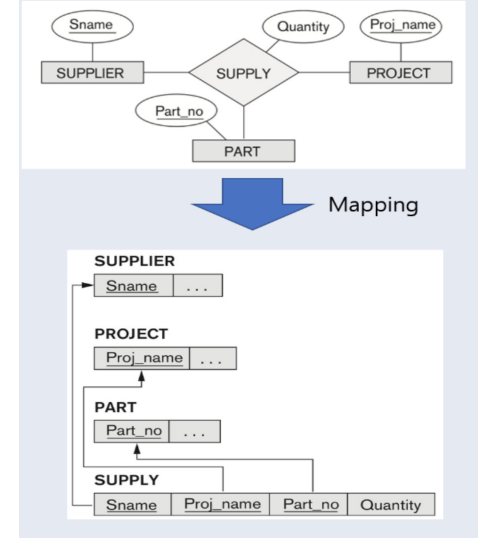
- 1. entity constraint는 entity의 KEY attribute가 NULL일 수 없다는 조건이다.
  - 2. 한 relation의 tuple에서 다른 relation을 참조할 때는 항상 참조되는 tuple이 존재한다면
- referential integrity constraint가 지켜지고 있다.
- 3 . insert query(Operation)을 수행할 때, entity constraint는 검사할 필요가 없다.
- 4 . retrieve query를 수행할 때, entity constraint는 검사할 필요가 없다.
- 5 . Delete query(Operation)을 수행할 때, entity constraint는 검사할 필요가 없다.

## Q21 -"**틀린 것을** 고르세요**"** 로 문제 수정

#### 문항 - 객관

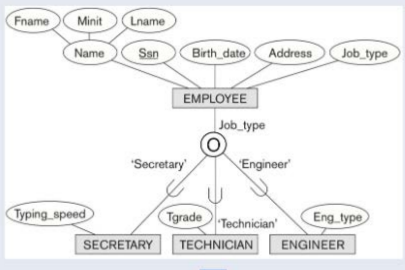
key constraint에 대한 설명으로 옳은 것을 고르세요

- 1. relation 에는 한 개 이상의 key가 존재할 수 있다.
- 2. Primary key는 candidate key 중에서 선택된다.
- 3 . Primary key는 super key 중 하나이다.
- 4. relation schema 내의 모든 속성을 포함하는 집합을 superkey라고 부를 수 있다.
  - 5. Primary key가 Composite attribute(복합속성)일 경우 그 중 하나의 속성을 뺀 속성 조합
- 도 Primary key가 될 수 있다.



철수는 위 ERD을 보고 아래와 같은 relation schema를 설계하였다. 원본 ERD 및 철수가 mapping한 relation schema에 대한 설명 중 틀린것을 고르세요

- 1. 원본 ERD는 ternary relationship을 표현하고 있다.
- 2. 철수가 디자인한 relation schema는 원본 ERD를 잘 반영하도록 mapping 되었다.
- 3 . 원본 relationship에서 SUPPLIER가 (1,1)의 structural constraint를 가진다면 SUPPLY relation의 PK는 Sname으로 바뀐다.
- 4 . relation schema 상의 화살표는 FK의 reference 속성을 표현한다.
- 5 . SUPPLY relation의 PK는 Sname, Proj\_name , Part\_no 세 속성 중 하나이다.





### EMPLOYEE Ssn Fname Minit Lname Birth\_date Address Job\_type Typing\_speed Tgrade Eng\_type

영화는 위 EBRD를 보고 아래와 같은 relation schema로 매핑하였다. 원본 EERD 및 영화가 mapping 한 relation schema에 대한 설명 중 틀린것을 고르세요.

- 1. employee와 subclass들 간의 specialization관계를 표현하는 EERD이다.
- 2 . EERD 상에서 employee는 subclass들과 Overlapping, partial participation한 specialization 관계이다.
- 3 . EMPLOYEE entity들은 Jobtype 속성의 실제 값에 따라 subclass가 정해진다.
- 4. EMPLOYEE relation의 PK는 Ssn이다.
- 5. 영희가 만든 EMPLOYEE relation은 원본 EERD의 constraints를 잘 반영할 수 있다.

#### 문항 - 객관

SQL에 대한 설명으로 틀린것을 고르시오.

- 1. declarative language이다.
- 2. 사용자는 항상 쿼리의 세부적인 실행순서 및 최적화를 고려하여 query를 작성해야한다.
- 3 . 일반적으로 대부분의 DBMS vendor들이 standard를 따르고 있다.
- 4 . Structured Query Language의 약어로 SEQUEL이라 부르기도 한다.
- 5. 기본적으로 DDL과 DML을 지원한다.

SQL Schema와 Catalog에 대한 설명으로 틀린것을 고르시오.

- 1. SQL schema는 생성 시에 schema의 name과 authorization identifier를 지정해야한다.
- 2. SQL schema는 tables들에 대한 정보 및 constraints views, domains등을 저장하고 있 다.
- 3. Catalog는 DBMS가 관리중인 스키마들의 collection 이다.
  - 4. Catalog는 보유한 모든 스키마들에 대한 table 및 attribute들를 저장하는
- INFORMATION\_SCHEMA를 보유하고있다.
- 5. Catalog는 Integrity constraints와 Domain definitions들도 관리하며, 이 정보들은 모두
- schema들 사이에 공유된다.

#### 문항 - 객관

다음은 SQL 중 DDL에 관련한 설명이다. 틀린 설명을 고르시오

- 1. Table create 수행 시 FK constraints를 ON UPDATE CASCADE로 설정하면 referenced
- attribute 값이 변경될 때 해당 FK 속성이 같은 값으로 변경된다.
  - 2. Table create 수행 시 FK constraints를 ON UPDATE SET DEFAULT로 설정하면
- referenced attribute 값이 변경될 때 해당 FK 속성이 NULL로 변경된다.
- 3 . Table create 수행 시 FK constraints를 ON DELETE CASCADE로 설정하면 referenced
- attribute 값이 삭제될 때 FK가 같은 값인 레코드는 모두 삭제된다.
- 4. Table Drop 수행 시 RESCTICT를 조건을 설정하면, 해당 테이블을 referencing 하는 table
- 들이 없을 경우에만 테이블 삭제가 수행된다.
  - 5 . Table Drop 수행 시 CASCADE를 조건을 설정하면, 해당 테이블을 referencing 하는 table
- 들이 모두 삭제된다.