

✓ [ADsP S1-01] 1. 다음은 어떤 데이터의 유형인가?

1/1

지역별 온도, 풍속, 강우량과 같이 수치로 명확하게 표현되는 이것은 데이터의 양이 크게 증가하더라도 이를 관리하는 시스템에 저장, 검색, 분석하여 활용하기가 매우 용이하다

정량적 데이터



의견 보내기

정성적 데이터: 자료의 성질, 특징을 자세히 풀어 쓰는 방식, 언어, 문자 등으로 기술 (예: 설문조사의 주관식 응답, SNS에 올린 글)

✓ [ADsP S1-01] 2. 다음 중 정량적 데이터가 아닌 것은?

1/1

- ☐ 도형
- ☐ 기호
- ☐ 숫자
- ☒ 문자



의견 보내기

정량적 데이터: 도형, 기호, 숫자
정성적 데이터: 언어, 문자

✓ [ADsP S1-01] 3. 다음 중 정성적 데이터에 속하는 것은?

1/1

- ☐ 강수량
- ☐ 온도
- ☒ 기상특보
- ☐ 풍속



의견 보내기

정량적 데이터: 지역별 온도, 풍속, 강수량

정성적 데이터: 설문조사의 주관식 응답, SNS에 올린 글

✓ [ADsP S1-02] 1. 다음 중 암묵지가 아닌 것은?

1/1

- ☐ 김장김치 담그기의 노하우
- ☐ 암묵지는 개인에게 체화 되기 때문에 공유하기 어렵다
- ☐ 현장작업과 같은 경험을 통해 획득할 수 있는 지식
- ☒ 회계, 재무 관련 대차대조표에 요구되는 지식의 매뉴얼 등이 암묵지이다



의견 보내기

암묵지: 김장김치 담그기, 자전거 타기

형식지: 회계, 재무 관련 대차대조표에 요구되는 지식의 매뉴얼



✓ [ADsP S1-02] 2. 데이터에 대한 설명으로 부적절한 것은?

1/1

- ☐ 데이터는 지식경영의 핵심 이슈인 암묵지와 형식지의 상호작용을 한다
- ☐ 형식지는 문서나 매뉴얼처럼 외부로 표출되어 여러 사람이 공유할 수 있는 지식이다
- ☒ 형식지란 개인에 체화 된 비밀스러운 지식이다 ✓
- ☐ 지식의 차원에 대해 가장 널리 알려진 것은 Polanyi가 두가지 차원으로 구성된 암묵지와 형식지이다

의견 보내기

암묵지: 학습과 체험을 통해 개인에게 습득

형식지: 교과서, 매뉴얼, 비디오, DB 등으로 형상화 된 지식

✓ [ADsP S1-03] 1. 다음 보기는 암묵지와 형식지의 상호작용에 관한 설명이다. 1/1
다. 알맞게 연결된 것은?

1단계: 암묵적 지식 노하우를 다른 사람에게 알려주는 것 - ()
2단계: 암묵적 지식 노하우를 책이나 교본 등 형식지로 만드는 것 - ()
3단계: 책이나 교본(형식지)에 자신이 알고 있는 새로운 지식(형식지)를 추가하는 것 - ()
4단계: 만들어진 책이나 교본(형식지)을 보고 다른 직원들이 암묵적 지식(노하우)을 습득 - ()

- ☒ 공통화 -> 표출화 -> 연결화 -> 내면화 ✓
- ☐ 표출화 -> 공통화 -> 연결화 -> 내면화
- ☐ 연결화 -> 내면화 -> 공통화 -> 표출화
- ☐ 내면화 -> 공통화 -> 연결화 -> 표출화

✓ [ADsP S1-03] 2. 다음 중 암묵지와 형식지의 상호작용 관계를 가장 적절하게 표현한 것은? 1/1

- ☒ 공통화 -> 표출화 -> 연결화 -> 내면화 ✓
- ☐ 표출화 -> 공통화 -> 연결화 -> 내면화
- ☐ 연결화 -> 내면화 -> 공통화 -> 표출화
- ☐ 내면화 -> 공통화 -> 연결화 -> 표출화

✓ [ADsP S1-03] 3. 내재된 경험을 문서나 매체로 저장하는 것은?

1/1

- ☒ 표출화
- ☐ 공통화
- ☐ 내면화
- ☐ 연결화



의견 보내기

공통화: 암묵적 지식 노하우를 다른 사람에게 알려주는 것

표출화: 암묵적 지식 노하우를 책이나 교본 등 형식지로 만드는 것

연결화: 책이나 교본(형식지)에 자신이 알고 있는 새로운 지식(형식지)를 추가하는 것

내면화: 만들어진 책이나 교본(형식지)를 보고 다른 직원들이 암묵적 지식(노하우)을 습득

✓ [ADsP S1-04] 1. 데이터를 가공 처리하여 얻을 수 있는 것이 아닌 것은?

1/1

- ☐ 정보
- ☐ 지식
- ☐ 지혜
- ☒ 기호



의견 보내기

데이터를 가공 처리하여 얻을 수 있는 것: 정보, 지식, 지혜(GGG!)



✓ [ADsP S1-04] 2. 데이터의 가공 및 처리와 데이터간 연관관계 속에서 의미가 도출된 것을 무엇이라 하는가? 1/1

정보



의견 보내기

정보(Information) : 데이터의 가공 및 상관/연관 관계 속에서 의미가 도출된 것
지식(Knowledge) : 상호 연결된 정보 패턴을 이해하여 이를 토대로 예측한 결과물
지혜(Wisdom) : 근본 원리에 대한 깊은 이해를 바탕으로 도출되는 아이디어

✓ [ADsP S1-04] 3. 아래 내용은 데이터, 정보, 지식의 차이점을 예시로 설명한 것이다. 각각의 용어와 예시가 적절하게 연결된 것은? *1/1

(가) A 마트는 200원, B마트는 100원에 볼펜을 판매한다.

(나) B 마트는 볼펜 가격이 싸다.

(다) 상대적으로 저렴한 B 마트에서 볼펜을 사야겠다.

(라) B 마트의 다른 상품도 A 마트보다 저렴할 것이다.

- ☐ 데이터-(가), 정보-(라), 지식-(다)
- ☐ 데이터-(가), 정보-(다), 지식-(라)
- ☐ 데이터-(가), 정보-(나), 지식-(라)
- ☒ 데이터-(가), 정보-(나), 지식-(다)



의견 보내기

A 마트의 다른 상품도 B 마트보다 저렴할 것이다- 지혜(Wisdom)



✓ [ADsP S1-04] 4. 다음은 DIKW(Data Information Knowledge Wisdom) 계층 구조에 대한 설명이다. 가장 알맞은 설명은 무엇인가? 1/1

- ☒ 데이터(Data)는 존재 형식을 불문하고, 타 데이터와 상관관계가 없는 가공 전의 수치나 기호를 의미한다. ✓
- ☐ 정보(Information)는 상호 연결된 패턴을 이해하여 이를 토대로 예측한 결과물이다.
- ☐ 지식(Knowledge)은 타 데이터와의 상호 관계 간 이해를 통해 단순하게 의미를 부여하는 것이다.
- ☐ 지혜(Wisdom)는 데이터 형식은 불문하고 타 데이터와의 상관관계만 확인하면 된다.

의견 보내기

정보: 데이터의 가공 및 상관/연관 관계 속에서 의미가 도출된 것

지식: 상호 연결된 정보 패턴을 이해하여 이를 토대로 예측한 결과물

지혜: 근본 원리에 대한 깊은 이해를 바탕으로 도출되는 아이디어

이 콘텐츠는 Google이 만들거나 승인하지 않았습니다. - [서비스 약관](#) - [개인정보처리방침](#)

Google 설문지

