

Q1. 윤리란?

의미 : 인간으로서 지켜야 할 행동의 ()이나 ()

* 윤리학? 인간이 살아가면서 지켜야 할 → ()
도덕적 행동의 < >을 탐구하는 학문

특징 : 1) 인간이 마땅히 따라야 할 () 태도를 강조함
2) 윤리는 어떤 대상을 ()을 가지고 평가하는 성격을 지님
3) 윤리는 집단에서 지켜야할 행동 양식의 성격을 지님
→ ()을 띠고 있음

Q2. 윤리학의 분류(개관)

- 1) 규범(이론 윤리학, 실천 윤리학) 윤리학(+시비선악을 구별하며 를 강조)
 도덕적 행위의 근거인 (), ()에 관해 탐구 → ()
 도덕적 문제의 ()과 ()을 제시함 → ()

2) 메타 윤리학

- (, , 의미, 논리, , 진술 등과 같은 단어들이 주요 Key word)
 - 윤리학의 학문적 성립 가능성에 관한 연구가 주를 이룸

3) 기술 윤리학

- (사회과학적 성격)- 풍습, 관습, 현상(), 객관적들이 주요 key word)
 - 도덕적 현상들을 기록(기술), () 설명

Q.3 이론 윤리학(규범 윤리학)

- 1) 윤리적(도덕) 행위의 < >
- 2) 윤리적 문제(딜레마)의 이론적인 < > 제공

Q4. 실천 윤리학(규범 윤리학)

- 1) 등장배경 : 현대사회의 과학기술의 발달에 따른 < > 등장,
() 윤리학의 한계
- 2) 이론 윤리학의 원리를 근거로 함
- 3) 현대 사회의 구체적인 도덕 문제 해결에 관심을 둠< >
- 4) () 접근 : 윤리학 + 다양한 학문 분야의 전문적 지식과 기술 활용
ex 생명윤리

Q5. 메타 윤리학(= 초월, 더 나은 단계)

- 1) 등장배경 : 20세기 초반의 세계 대전 발발
- 2) 윤리학 자체와 관한 의문 제기 및 검증 필요에 따라 연구 시작
- 3) ㄱ. 도덕적 “< >”, “< >”에 대한 재정의, 언어적 < > 분석
 - ㄴ. 도덕적 추론 과정(대전제, 소전제, 결론), 규칙 검토
 - 정당성 검증에 필요한 논리 분석
 - ㄷ. 윤리학은 학문으로서 성립 가능한가?
 - 참과 거짓으로 구분 가능한 객관적 지식을 갖고 있는가?

Q6. 기술 윤리학(= 사회 과학적 성격)

- 1)사회 현상(의식, 풍습과 관련된 문화)을 있는 그대로()으로 기술
- 2)현상들 간의 ()를 설명함