

2011 < BIS >

Q1 조약, 국제 관습법 → 법적 근거. 국제기금 규정 → 권고. 법적 구속력 X

그럼에도, 비핵의 원칙 BIS → 비핵은 국제사회에 엄격히 준수.

Q2 BIS 비율 = 은행 재무건정성 위한 최소한의 자기자본 비율
= 자기자본 / 위험가중자산 × 100 ≥ 8(%)

자기자본 = 기본자본 + 부채차감 + 만기후손익채

위험가중자산 = ∑ 자산 × 위험가중치 (크레디트 100%, 시장 100%)

비율 I : 위험가중자산 - 신용 & 시장 위험 부분

* 시장 위험 → 은행의 선택에 따라 측정 가능

Q3 비율 II : 위험가중자산 - 신용 위험 가중치에 자산 위험 & 신용도 고려

신용 위험 측정 - ① 표준 모형 : 크레디트 100%, 시장 20~50% 위험가중치

② 내부 모형 : 은행의 선택에 따라 측정 가능

Q4 비율 III : 기본자본 = 기본자본 + 부채차감

기본자본 / 위험가중자산 × 100 ≥ 6%

Q5 비율 기준 → 안전이 믿을 만하다면 강요.

∴ 회원국 여여도 따름.

Q6 비율 기준 = 동일할 경우 → 한 종류라도 더 높게 적용 가능 사용.

위험가중자산 - (1B) 위험가중자산

201 < 이식 >

Q1 신체 일부 제 기능 X → 이식편을 이식.
제신 or 일관성 생물이 X → 다른 사람 이식편으로 동종 이식.

그럼에도, [MHC 차이로 인해 거부 반응] 문제

유전적 거리 ↑ → MHC 차이 ↑ → 거부 반응 ↑

[면역 억제제 - 면역 반응 억제, 질병 감염 ↑] 해결

Q2 [많은 비용, 동종 이식편 부족] → [이식 방법 개발] 해결

① 전자 기기 인공 장기 - 장기 일시적 대체

- [수차 전극판, 부품 교체, 경피성기 X] 문제

Q3 ② 이종 이식 - [개량형체로 인해 거부 반응 ↑] 문제

- [미묘한 이식편] : 거부 반응 유전자 제거.

크기 유사, 분자력 ↑

Q4 - [나인성 레트로바이러스] 문제2 : DNA 알짜본, 레트로바이러스 유래

레트로 바이러스
RNA 유전물질
+ 역전사 효소

세포 감염 → RNA → DNA, 세포 DNA 감염.
• 세포 시스템 이용. 복제장

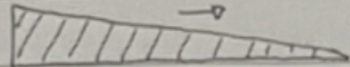
Q5 레트로바이러스 감염 & 생존 → 나인성 레트로바이러스.

하당 세포 바이러스 X. 다른 종에서 바이러스로 변이 감염.

2011 <베이지주의>

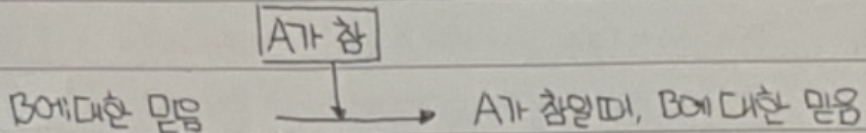
91 믿음의 태도에 대하여

많은 전통적 인식론자: 참 | 둘다 아님 | 거짓

베이지주의자: 강한 믿음  약한 믿음

92 공제의 참/거짓을 새롭게 아는 것 = 강한 믿음의 정도가 새로워짐.

이때 **조화 윤리**의 작용!



★ 'A'가 두가지이상의 명제어도 성립.

93 그러나, A와 B가 관계가 없으면 믿음의 정도 바뀌지 X

∴ 특별한 이유 X → 믿음의 정도 유지.

94 **상용적 합용성** - 아무없이 믿음의 정도를 바꾸면 불필요한 에너지 소모.