

인문예술 9: 존재론적 환원주의		
1문단	내용	우주를 구성하는 모든 물질은 그 물질을 구성하는 성분으로 연속적인 (분해)가 가능함.
	정리	(물질)의 (구성)에 대한 현대 물리학의 관점
2문단	내용	‘환원’의 전제: 세상에 존재하는 모든 물질이 (기본 요소)로 이루어져 있음. 존재론적 환원의 가정: 물질은 전체의 속성이 부분들의 (속성)과 부분들 사이의 (상호 작용)으로 이루어짐. ☞ 문제: (정신적 존재)가 물질로 환원될 수 있는지를 설명하기 어려움.
	정리	(환원)이라는 개념의 전제와 (존재론적) 환원의 가정 및 (문제)
3문단	내용	정신적 존재는 물질로 환원 (불가능)함. → ☞ 설득력 약화됨. [∴ 오랫동안 정신적 존재라고 여겨졌던 대상들이 복잡한 (물질 현상)으로 이해할 수 있게 됨.]
	정리	정신적 존재의 환원에 대한 (이원론)의 견해
4문단	내용	㉠ 정신적 속성이 궁극적으로 물질적 속성으로 환원 가능함[존재론적 환원을 (존재자)의 수준과 (속성)의 수준 모두에서 주장] ㉡ 특정한 물질이 가질 수 있는 정신적 속성은 물질적 속성으로 환원 불가능함.[존재론적 환원을 (존재자)의 수준에서만 수용] ☞ (창발적) 속성은 물질적 속성으로 환원되지 않음.
	정리	정신적 존재의 환원에 대한 (유물론):[세계가 (물질)로만 구성됨]의 견해: 2가지 입장
5문단	내용	1. (개체주의)적 입장: 물질은 그것을 구성하는 부분들의 속성들의 단순 합으로 이해될 수 있다. 2. (인과론)적 입장: 물질은 그것을 구성하는 부분의 속성 사이에 인과적 관계없이 환원 불가능 3. (양자 역학) 입장: 물질은 그것을 구성하는 각 부분들의 중첩 상태가 존재하므로 환원 불가능
	정리	세계 전체에 대한 존재론적 환원의 가능성과 이에 대한 3가지 반론

사회문화 9: 제삼자를 위한 계약		
1문단	내용	개념: 계약 중 제삼자가 직접 계약 당사자에 대하여 (권리)를 취득하게 하는 효과가 계약의 (내용)에 포함되어 있는 경우 특징: 일반적인 계약과 달리 계약 당사자가 아닌 제삼자가 (이익)을 얻게 됨.
	정리	(제삼자)를 위한 계약의 개념과 특징
2문단	내용	제삼자를 위한 계약의 당사자: (낙약자), (요약자) 계약으로 인해 낙약자에게 채무 이행을 요구할 권리를 취득한 제삼자: (수익자) 낙약자와 요약자: (보상) 관계, 요약자와 수익자: (대가) 관계, 수익자와 낙약자: (급부) 관계
	정리	제삼자를 위한 계약을 구성하는 낙약자, 요약자, 수익자와 이들 사이의 관계
3문단	내용	성립 요건: (유효)한 보상 관계 + 계약 내용에 제삼자가 직접 권리를 얻을 수 있도록 하는 (급부) 관계에 대한 내용이 포함되어야 함. 권리의 범위: (유형)적인 것 + (무형)적인 것
	정리	제삼자를 위한 계약의 성립과 수익자의 권리에 대한 것
4문단	내용	1. (계약 당사자)에게 계약에 관련하여 사기와 협박과 같은 사유가 있는 경우 2. 계약 당사자가 계약을 (이행)하지 않을 경우 수익자는 낙약자가 채무 불이행시 계약 해지 가능 (X)☞ (손해 배상 청구) 가능]
	정리	제삼자를 위한 계약이 (해제)되는 경우
5문단	내용	계약과 관련을 맺고 있는 대상이 셋 이상이라고 하더라도 제삼자가 이 계약으로 인해 새로운 (권리=이익)를 취득하지 않으면 제삼자를 위한 계약이 아님.
	정리	제삼자를 위한 계약이 아닌 경우
6문단	내용	제삼자를 위한 계약에 대해 이해하는 것은 자신의 권리를 지키기 위해 유용한 정보를 터득하는 과정임.[∴ 계약 당사자와 제삼자의 권리 및 의무가 다르고, 문제 발생 시 책임의 주체 또한 다름.]
	정리	제삼자를 위한 계약의 (의의)

과학기술 9: 기압의 영향과 일기도		
1문단	내용	개념: 지표면에 작용하는 (대기의 무게) 때문에 생기는 압력 표시 단위: 과거 - 수은주밀리미터(mmHg), 현재 - (헥토파스칼(hPa))
	정리	(대기) 및 표시 단위
2문단	내용	고도 (↑) → 공기의 양 (↓) → 기압 (↓), 일기도 작성에 이용하는 해면 경정: 관측된 기압을 관측소가 위치하는 지점의 고도를 고려하여 전 지구 평균 (해수면)상에서 관측한 값으로 보정함.
	정리	(고도)에 따른 기압의 변화와 측정 기압의 (보정)[: (해면 경정)]
3문단	내용	지상 기압이 같을 때: 온도 ↑ → 공기의 밀도 (↓) → 지상 기압 (↓), 상공 기압 (↑) 기압 차 발생사: (고)기압 → (저)기압으로 공기가 움직임. ⇒ (바람) 고도가 같을 때: 위도 ↑ → 기온 (↓) 지상 기압이 같고 동일한 고도에서의 상공 기압: 고위도가 (저)기압, 저위도가 (고)기압 ⇒ 상공에서 바람은 저위도에서 고위도 쪽으로 불어야 할 것 같지만 여러 가지의 작용으로 그렇지 않음.
	정리	기압과 공기의 (온도) 및 밀도, (위도)의 관계
	내용	표준 대기: 기온기압 등의 고도 분포를 실제 대기의 평균 상태와 비슷하도록 단순한 모양으로 나타낸 것 지상 일기도: TV 일기 예보에서 쉽게 보는 것, 한계: (날씨 변화) 예측이 어려움. 상층 일기도: 표준 대기(550hPa)의 상태를 보여주는 것 중 하나로 예보관들이 반드시 활용함. 어떤 정해진 기압이 나타나는 (등압면)을 상정해 각종 기상 요소를 기입함.
4문단	정리	(표준 대기)의 개념 및 (상층) 일기도와 (지상) 일기도
	내용	단위 거리당 기압 차가 클수록 풍속이 (빠름). ⇒ 동일 고도에서 고저위도 간 기온 차이가 작아질수록 기압 차가 (작아)져서 풍속도 (느려짐). ∴ 지구 온난화가 진행될수록 고저위도 간 기온 차이 (↓), 대기 정체 현상 (↑)
	정리	(풍속)과 기압의 관계 및 대기 (정체) 현상

주제통합 9: 생물 계통수와 몬텔리우스 형식학		
(가) 1문단	내용	자연계에 존재하는 생물의 종이 유전적인 (유사성)을 지닌 집단이라는 인식의 근거 마련, 계통 분류학의 확립은 생물학사를 고대와 근대로 양분하는 전환점이 됨.
	정리	(진화론)적 사고관에 입각한 (계통수)의 도입이 분류학에 끼친 영향
(가) 2문단	내용	계통수: 공통 조상으로부터 진화 과정을 가치를 치는 방식으로 나타냄, 가지 끝=현재의 생물종 계통수에서 가까운 위치에 놓인 생물종일수록 (공통)적인 특징 多, 유연관계가 (가까움), 계통수를 그리기 위해서는 (형질)[:생물종이 갖는 특징] 파악이 필요함.
	정리	계통수와 생물 간 (유연관계)의 의미
(가) 3문단	내용	5가지 형질의 특징을 조사하여 유무를 '0', '1'로 분류하여 분류군 간 형질 비교, 가장 높은 유사도를 보이는 종들을 한 종으로 간주 → 다른 종과의 유사도 파악 → 모든 종이 계통수에 포함될 때까지 과정 반복
	정리	(유사성)에 근거한 계통수 작성 방법
(가) 4문단	내용	공유 파생 형질을 공유하는 개체끼리 유연관계가 (가까움), 공유 파생 형질이 아니면 생물종을 하나로 묶는 기준이 될 수 (없음).
	정리	진화 과정 중 (새롭게 파생)된 특성만을 이용한 계통수 작성 방법
(나) 1문단	내용	생물의 계통 분류학처럼 고고학자도 유물의 형식을 (시대)에 따라 구별할 수 있으며, 유물 형식 비교에 의해 (형식 진화) 과정을 추정할 수 있음.
	정리	고고학에서 진화론에 입각한 분류학 방법론인 몬텔리우스의 (형식학)
(나) 2문단	내용	(유물 형식 비교)를 통해 유물의 방향성과 계통 및 시기를 추정함. → 시간의 선후에 따라 오래된 것을 정리한 표의 아래에 배열하여 고고학적 연대를 부여함.
	정리	형식학의 원리에 따른 고대 도기의 분류 방법