

17 수능 바꾸기 미생물

1. 탄수화물의 정의로 글이 시작하는데 이것만으로는 d_2 를 알 수 없어.
2. 탄수화물 < ^{성유소}비성유소 그래서 하고 싶을 말이 되려?
- 3. 사랑 < 비성유소 → 에너지원 0
- 4. 사랑 < 성유소 → 에너지원 X
5. 바꾸는 것도 바뀌기이지만 에너지원으 이용한다? d_2 : 어떻게?
6. 왜 갑자기 미생물 얘기해?
7. 미생물 생리적 특성이랑 d_2 가 될 상관관계?
8. F의 특성 = 성유소 분해? / 물론 물이 바. F 때문에 바꾸는 성유소 → 에너지원?
9. 셀룰로오스라고 썼지만 성유소라고 읽어야겠다.
10. F가 에너지원으 이용하는 거 말고 바꾸는 것이 더 궁금한데.
11. 대사 산물이 나온다는데 이름을 외울 생각을 하지 말자.
12. 아세트산이 바꾸는 에너지원이 된다.
13. 숙식산 그런 게 있구나. 물에서 물이 분리된 확인하면 되겠다.
14. 프로피온산
15. S의 특성 = 비성유소 분해. 2분한이랑 비슷함 얘기 하겠네.
16. 녹말이라고 썼지만 비성유소라고 읽어야겠다. 지산 = S S 또 바꾸는 것이 더 궁.
17. 대사 산물이 산성도에 따라 다르다. 아세트산 기대 큼 (\because 12)
18. 아세트산 등장. → 외울 생각을 하지 말자.
19. 20. 젖산. 아세트산. 프로피온산. 그런 게 있구나. 왜 큰이 안 풀나?
21. 결론 d_2 약영향 (p)
22. 산성도 높으면 안 풀나 보네.
23. L = 나쁜 미생물? 항상 '젖산'
24. F 생장 감소
25. F 사멸.
26. S-L은 결함 17~20.3 가 보나. '젖산' 생장 증.
27. S도 사멸
28. 약영향 = 급성 바꾸기 산성균

16 수능 B 기판력

1. 무슨 제란? (E가 P에게)

2. 그래. \vec{a} 가 뭐지?

3. 그런데 무슨 상황이냐.

4. P의 주장 "돈 치"

5. E의 주장 "못 치"

\vec{a} : 뉴 말이 맞을까?

6. 위 사례 (논리 난제)의 해결이 \vec{a} 겠구나.

7. 당연히 그래야지.

8. "위선" = 문제 해결을 위해 알아할 사건 지시 \Rightarrow 내부 액자.

9~12 부관 < 기판 < 관해

13. 아직 사건 지시 더 필요한가 보자.

14. ~16. 판결 확정 \Rightarrow '기판력'

17. 18. 또 다른 (사례) \Rightarrow 기판력의 의미.

19. 20. 법률상의 새로운 사건 \Rightarrow 다시 소송 가능 기판력 X

21. 22. 위의 사례로 돌아보자.

\hookrightarrow 문제의 논리 난제 해결

23. '기판' = 새로운 사건

관련 있지 않을까?

24. 이제야 \vec{a} 로 돌아왔다.

\hookrightarrow 소송을 여러번?

25. E 승리

26. \triangleleft

27. '조관' = 새로운 사건

28. 29. 'P' 승리로 끝.

30. 문제 해결.

적용

문제 - {내부 액자} - 해결
 \vec{a} 를 놓치지 말자.

내부 액자

14 수능 A CD 드라이브

Date. _____

No. _____

1. CD 드라이브 소개했네.
2. 렌즈 (다 번사) \leftrightarrow 피트 (일부 번사)
3. 4. 실겟는데 위치야겠다는 생각이 안 들어. ρ 가 뭐야?
5. CD 드라이브의 구성 요소들
- 6 ~ 9 구성 요소들의 원리한테 못 와우겠어. 아직 ρ 도 잘 모르겠고.
10. 데이터를 잘못 읽을 수 있는 문제 상황 두가지 해결도 두가지지 읽을까?
원인: CD의 고속 회전 등으로 발생하는 진동
 P_1 : 광선의 위치가 트랙을 빗어나거나 P_2 : 초점이 안 맞음
11. 각각의 트래킹 조절 장치 & 초점 조절 장치 사용. (각각 P_1, P_2 에 대응?)
12. 13. 광 광학이 문제 해결에 필요한 정보야 보네.
14. 피트·렌즈 구별 얘기 나왔으니 1분만 갔다 오자 // 출력값: 렌즈 > 피트 겠네.
- \rightarrow 15. 문제 없는 상황
- \rightarrow 16. P_1 출력값: $\rho > \rho_0$
17. S_1 트래킹 조절 장치 이용 광 픽업 장치를 오른쪽으로 (2분만 광 픽업 장치 보고 오라)
18. $\rho > \rho_0$ 일 때는 반대로 하게. 그렇겠지 뭐. 이제 P_2 나와야지?
19. 그래 초점 얘기 나와야지.
20. CD 기록면 - 포커싱 렌즈 거리 < 가까움 $\Rightarrow P_2 =$ 출력값 $\rho > \rho_0$
21. $\rho < \rho_0$ $\Rightarrow P_2 =$ 출력값 $\rho < \rho_0$
22. S_2 $\rho < \rho_0$ 비교해서 초점 조절 장치 이용해 포커싱 렌즈 이동.

16 9평 B 항암제

1. 세포 특성 항암제와 표적 항암제로 나뉜다 \Rightarrow 어떻게 다를까?
- 2~4 세포 특성 항암제 \Rightarrow P : 정상 세포 '드' 손상시킴.
5. 표적 항암제 = S : 암세포에 선택적 작용 \Rightarrow 어떻게?
6. 7. 암세포의 증식 원리, 증양의 자랄 과정을 알아야 표적 항암제를 이해할 수 있겠지
8. 어느 단계에 개입하는가에 따라 \cdot S₁ : 새로 전할 억제제 S₂ : 생성 혈관 억제제
9. 10. S₁ : 암세포 증식 방해 (그럼 S₂는 암세포가 증양의 자랄 걸 막겠네)
11. S₁의 예) 만성골수성백혈병 치료제 - 이마티닙
- 12~14 만성골수성백혈병 설명 (Ber-Abl 단백질 : 암세포 증식)
그럼 이마티닙이 Ber-Abl 단백질 방해하겠지 (이게 선택적 작용이구나)
15. \rightarrow 맞지. 다음은 S₂ 다음 차례.
16. S₂ : 새로운 혈관 생성 방해? 증양 얘기할 줄 알았는데.
2문단 들어가 보. 아 증양 얘기 맞네. (\because 7. 새로운 혈관 생성 필수)
- 17~19 새로운 혈관 생성 원리 (VEGF)
20. S₂의 예) 베바시주맙 \Rightarrow VEGF 방해 (이것도 선택적 작용이겠네)
22. 베바시주맙 줄이나.

(증이 유사한 다른 지문)

① X선 \Rightarrow P, CT=S	대입을 통한 (부과)
② 전통적 공업용 특대 개발 \Rightarrow P, 특대 설계 방법=S	③ (논리성공주파, 포터) \leftrightarrow (라인)
세포 특성 항암제 \Rightarrow P, 표적 항암제=S	④ (고전 역학) (고전 논리) \leftrightarrow (양자 역학) (양자 논리)
	⑤ (정상적 접속) \leftrightarrow (DNS 수립) (발생 과정)
	(세포 특성 항암제) \leftrightarrow (표적 항암제)

- ① 14학년도 9평 A
- ② 18학년도 수능
- ③ 17학년도 수능
- ④ 18학년도 9평
- ⑤ 18학년도 6평

- 1. 신체로: 역사 = 아, 비아의 투쟁 과정.
- 2. 동양: 투쟁 '만' 강조함 ~ 하고 한다. → 그럼 아닌가 소리쳤어?
- 3. → 반박: 연대를 지향하기도 했다. 신체로는 투쟁, 연대 둘 다 지향했다는 소리에.
- 4. 투쟁 · 연대가 서로 모순되지 않는다.

5. **d**: '아' = '신체로의 투쟁 · 연대에 대한 사상'을 다르게 이해하자.

그러려면 '아'를 이해해야 한다. (= 내부 역자)

6~8. '아'의 정의 ① 자신을 자각하는 주체 ② 비아와 투쟁하는 주체
 ≡ 상대성 ≡ 상대성.

9~11 '아'의 자성 < 힘성
 힘성

12. 13. 소아 ↔ 대아 뜻을 어떻게 다르게?

14. 15. ← 자성 ○, 상독성 · 보편성 X → 자성 ○, 상독성 · 보편성 ○

16. 17. (상독성 ~~제한한~~ 관계 보편성) 항성 · 병 조화 중요

A → 안 조화되면 문제가 생기는구나.

19. **d** 드 돌아왔다.

20. 21. '신국민' = 조선 민족의 근대적 대아. → 이것들이 투쟁 & 연대의 어떤 관련?

22. 23. 동양주의 반대.

24. 25. 아 개념을 명문화하여 ^A 투쟁의 대상과 ^B 연대의 대상을 명확히 구별했구나.
 그럼 투쟁 · 연대 모순되지 않을거니.

26.~28. 조선 반공 = 아 = 신국민이

저국주의 = 비아 와 투쟁함

저국주의를 반대하며 반공 = 아 와 연대하여 자국을 지향했구나.

d를 이해하기 위해 필요한 지식들이 {내부역자} 속에 있다.

d: P와 E 송의 해결 {기원력, 방물상의 서쪽 서핑} 16수능 B

d: 신체로의 투쟁 · 연대 사상 이해. {'아'의 개념}