

2024 생명과학1 디올 입니다

1. 과학“탐구” 과목의 출제 경향이 반영되었습니다.

최근 트렌드의 생명과학 시험에서 변별력을 가지는 문항은 순수 교과 지식만으로 해결하기 어렵습니다. 이는 교과 지식뿐만 아니라 논리를 바탕으로 한 자료 해석과 수리 추론을 요구하기 때문입니다. 따라서 본 교재는 수능 과학탐구 영역의 추론형 문항을 체계적으로 정복할 수 있도록 도움을 주는 것을 목표로 집필되었습니다.

[Algo]는 추론형 문항에서 핵심 유형을 관통하는 문제 해결 절차(Algorithm)에 대해 제시한 것이고, [Schema]는 특정 유형의 발전 양상부터 지금까지 출제된 배경 지식과 실전 개념, 미출제 Point까지 모든 것을 정리한 집합입니다. [Remark]는 실전개념에 대한 저자의 insight를 구어체로 서술한 것이며, [Comment]는 문항에 대한 저자의 insight를 구어체로 서술한 것입니다. 본 교재에서 제시하는 이러한 내용들을 충분히 반복, 체화하신다면 수능에서 훌륭한 결과를 거두실 수 있을 거라 자부합니다.

2. 기본 개념과 실전 개념을 모두 제시합니다.

본 교재는 PSAT의 자료 해석 영역, 그리고 수능 생명과학 기출 문항의 자료를 기반으로 출제되는 문제를 쉽고 빠르게 해제하도록 돋습니다. 그러나 결국 추론과 해석은 교과 지식이 바탕이 되어야 합니다. 따라서 교과 개념도 실전 개념과 시너지를 이를 수 있도록 상세히 수록하였습니다.

3. 필요하다면 충분히 Deep하게

교과서 상 할당된 분량이 적을지라도 이해에 도움이 된다고 판단된다면 충분히 자세히 서술하였습니다. 세포생물학, 유전학, 동물생리학, 분자생물학 등 전공 지식이 개념의 심층적 이해나 새로운 관점, Shortcut에 도움이 된다고 판단되면 수록하였으며 교과 외 내용인 것을 인지할 수 있도록 교육과정 외 내용은 Common Sense로 표시하였습니다.

4. 진화된 전달 방식

올해로 디올 교재는 현강에서 4년차를 맞이하였으며 그에 따라 여러 번 수정하고 퇴고된 바 있습니다.

그리고 얻은 결론은 ”조금 더 Light해질 필요가 있다.“

”지면 상 서술의 한계를 넘어서면 조금 더 좋을 것 같다.“

”출제 Point와 미출제 Point의 전수 제시는 좋지만 중요도가 추가되면 좋을 것 같다.“

와 같은 피드백이 있었고, 2024 실전개념 디올은 이를 모두 반영한 영상 해설과 실전 강의, 추가 자료를 제시합니다. (QR 코드 스캔)

생명과학1은 교과 개념을 기반으로 한 자료 해석을 요구하는 문항들이 출제됩니다.
디올의 Insight가 여러분의 앞날을 비추는 등불과 같은 존재가 되기를 기원합니다.



제 4 교시

과학탐구 영역(생명과학 I)

성명

수험 번호

제 () 선택

1. 다음은 어떤 해파리에 대한 자료이다.

이 해파리의 유생은 ①발생과 생장 과정을 거쳐 성체가 된다. 성체의 촉수에는 독이 있는 세포 ②가 분포하는데, ③촉수에 물체가 닿으면 ④에서 독이 분비된다.



이 자료에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

<보기>

- ㄱ. ① 과정에서 세포 분열이 일어난다.
- ㄴ. ②에서 물질대사를 일어난다.
- ㄷ. ③은 자극에 대한 반응의 예에 해당한다.

2. 표는 사람의 5가지 질병을 병원체의 특징에 따라 구분하여 나타낸 것이다.

병원체의 특징	질병
세포 구조로 되어 있다.	결핵, 무좀, 말라리아
(가)	독감, 후천성 면역 결핍증(AIDS)

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

<보기>

- ㄱ. '스스로 물질대사를 하지 못한다.'는 (가)에 해당한다.
- ㄴ. 무좀과 말라리아의 병원체는 모두 곰팡이다.
- ㄷ. 결핵과 독감은 모두 감염성 질병이다.

3. 다음은 세포 호흡에 대한 자료이다. ①과 ②는 각각 ADP와 ATP 중 하나이다.

(가) 포도당은 세포 호흡을 통해 물과 이산화 탄소로 분해된다.
(나) 세포 호흡 과정에서 방출된 에너지의 일부는 ①에 저장되며, ②이 ①과 무기 인산(P_i)으로 분해될 때 방출된 에너지는 생명 활동에 사용된다.

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

<보기>

- ㄱ. (가)에서 이화 작용이 일어난다.
- ㄴ. 미토콘드리아에서 ②이 ①으로 전환된다.
- ㄷ. 포도당이 분해되어 생성된 에너지의 일부는 체온 유지에 사용된다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

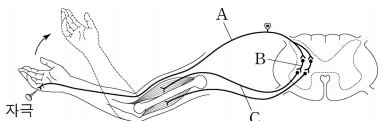
4. 사람의 몸을 구성하는 기관계에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

<보기>

- ㄱ. 소화계에서 흡수된 영양소의 일부는 순환계를 통해 폐로 운반된다.
- ㄴ. 간에서 생성된 노폐물의 일부는 배설계를 통해 몸 밖으로 배출된다.
- ㄷ. 호흡계에서 기체 교환이 일어난다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

5. 그림은 자극에 의한 반사가 일어날 때 혈관 전달 경로를 나타낸 것이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

<보기>

- ㄱ. A는 운동 뉴런이다.
- ㄴ. C의 신경 세포체는 척수에 있다.
- ㄷ. 이 반사 과정에서 A에서 B로 혈분의 전달이 일어난다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

6. 표 (가)는 사람의 체세포 세포 주기에서 나타나는 4가지 특징을, (나)는 (가)의 특징 중 사람의 체세포 세포 주기의 ①~④에서 나타나는 특징의 개수를 나타낸 것이다. ①~④은 G₁기, G₂기, M기(분열기), S기를 순서 없이 나타낸 것이다.

특징	구분	특징의 개수
• 핵막이 소실된다.	①	2
• 히스톤 단백질이 있다.	②	?
• 방추사가 동원체에 부착된다.	③	3
• ④에서 DNA 복제가 일어난다.	④	1

(가)

구분	특징의 개수
①	2
②	?
③	3
④	1

(나)

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

<보기>

- ㄱ. ① 시기에 특징 ④가 나타난다.
- ㄴ. ④ 시기에 염색 분체의 분리가 일어난다.
- ㄷ. 핵 1개당 DNA 양은 ② 시기의 세포와 ③ 시기의 세포가 서로 같다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

2 (생명과학 I)

과학탐구 영역

7. 사람의 유전 형질 ㉠는 2쌍의 대립유전자 A와 a, B와 b에 의해 결정된다. 그림은 사람 P의 G₁기 세포 I로부터 정자가 형성되는 과정을 표는 세포 (가)~(라)에서 대립유전자 ㉠~㉢의 유무와 a와 B의 DNA 상대량을 나타낸 것이다. (가)~(라)는 I~IV를 순서 없이 나타낸 것이고, ㉠~㉢은 A, a, b를 순서 없이 나타낸 것이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 돌연변이와 교차는 고려하지 않으며, A, a, B, b 각각의 1개당 DNA 상대량은 1이다. II와 III은 중기의 세포이다.) [3점]

<보기>

- ㄱ. IV에 ㉠이 있다.
- ㄴ. (나)의 핵상은 $2n$ 이다.
- ㄷ. P의 유전자형은 AaBb이다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄷ ④ ㄱ, ㄴ ⑤ ㄴ, ㄷ

8. 그림은 사람 I과 II에서 전체 혈액량의 변화량에 따른 혈중 항이뇨 호르몬(ADH) 농도를 나타낸 것이다. I과 II는 'ADH가 정상적으로 분비되는 사람'과 'ADH가 과다하게 분비되는 사람'을 순서 없이 나타낸 것이다.
-

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 제시된 조건 이외는 고려하지 않는다.) [3점]

<보기>

- ㄱ. ADH는 혈액을 통해 표적 세포로 이동한다.
- ㄴ. II는 'ADH가 정상적으로 분비되는 사람'이다.
- ㄷ. I에서 단위 시간당 오줌 생성량은 V_1 일 때가 V_2 일 때보다 많다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

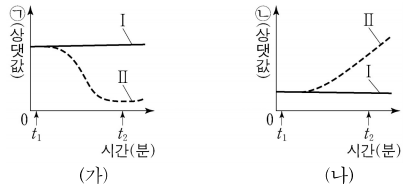
9. 다음은 사람의 유전 형질 (가)~(라)에 대한 자료이다.

- (가)는 대립유전자 A와 a에 의해, (나)는 대립유전자 B와 b에 의해, (다)는 대립유전자 D와 d에 의해, (라)는 대립유전자 E와 e에 의해 결정된다. A는 a에 대해, B는 b에 대해, D는 d에 대해, E는 e에 대해 각각 완전 우성이다.
- (가)~(라)의 유전자는 서로 다른 2개의 상염색체에 있고, (가)~(다)의 유전자는 (라)의 유전자와 다른 염색체에 있다.
- (가)~(라)의 표현형이 모두 우성인 부모 사이에서 ④가 태어날 때, ④의 (가)~(라)의 표현형이 모두 부모와 같을 확률은 $\frac{3}{16}$ 이다.

④가 (가)~(라) 중 적어도 2가지 형질의 유전자형을 이형 접합성으로 가질 확률은? (단, 돌연변이와 교차는 고려하지 않는다.)

- ① $\frac{7}{8}$ ② $\frac{3}{4}$ ③ $\frac{5}{8}$ ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ $\frac{3}{8}$

10. 그림 (가)와 (나)는 정상인 I과 II에서 ㉠과 ㉡의 변화를 각각 나타낸 것이다. t_1 일 때 I과 II 중 한 사람에게만 인슐린을 투여하였다. ㉠과 ㉡은 각각 혈중 글루카곤 농도와 혈중 포도당 농도 중 하나이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 제시된 조건 이외는 고려하지 않는다.) [3점]

<보기>

- ㄱ. 인슐린은 세포로의 포도당 흡수를 촉진한다.
- ㄴ. ㉡은 혈중 포도당 농도이다.
- ㄷ. I의 혈중 글루카곤 농도는 t_2 일 때가 t_1 일 때보다 크다.
- ㄹ. II의 혈중 글루카곤 농도

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄷ ④ ㄱ, ㄴ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

11. 표는 방형구법을 이용하여 어떤 지역의 식물 군집을 두 시점 t_1 과 t_2 일 때 조사한 결과를 나타낸 것이다.

시점	종	개체 수	상대 빈도(%)	상대 피도(%)	중요치(중요도)
t_1	A	9	?	30	68
	B	19	20	20	?
	C	?	20	15	49
	D	15	40	?	?
t_2	A	0	?	?	?
	B	33	?	39	?
	C	?	20	24	?
	D	21	40	?	112

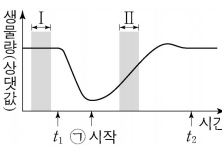
이 자료에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, A~D 이외의 종은 고려하지 않는다.) [3점]

<보기>

- ㄱ. t_1 일 때 우점종은 D이다.
- ㄴ. t_2 일 때 지표를 덮고 있는 면적이 가장 큰 종은 B이다.
- ㄷ. C의 상대 밀도는 t_1 일 때가 t_2 일 때보다 작다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

12. 그림은 어떤 생태계를 구성하는 생물 군집의 단위 면적당 생물량(생체량)의 변화를 나타낸 것이다. t_1 일 때 이 군집에 산불에 의한 고란이 일어났고, t_2 일 때 이 생태계의 평형이 회복되었다. ㉠은 1차 친이와 2차 친이 중 하나이다.



이 자료에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

<보기>

- ㄱ. ㉠은 1차 친이다.
- ㄴ. I 시기의 이 생물 군집의 호흡량은 0이다.
- ㄷ. II 시기의 생산자의 총생산량은 순생산량보다 크다.

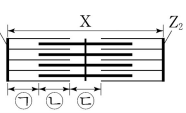
- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

과학탐구 영역

생명과학 I 3

13. 다음은 골격근의 수축 과정에 대한 자료이다.

- 그림은 근육 원섬유 마디 X의 구조를 나타낸 것이다. X는 좌우 대칭이고, Z_1 과 Z_2 는 X의 Z선이다.
- 구간 ①은 액틴 필라멘트만 있는 부분이고, ②은 액틴 필라멘트와 마이오신 필라멘트가 겹치는 부분이며, ③은 마이오신 필라멘트만 있는 부분이다.
- 골격근 수축 과정의 두 시점 t_1 과 t_2 중, t_1 일 때 X의 길이는 L이고, t_2 일 때만 ①~③의 길이가 모두 같다.
- $\frac{t_2\text{일 때 } ③\text{의 길이}}{t_1\text{일 때 } ③\text{의 길이}}$ 와 $\frac{t_1\text{일 때 } ②\text{의 길이}}{t_2\text{일 때 } ②\text{의 길이}}$ 는 서로 같다.
- ③은 ①과 ② 중 하나이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은?

<보기>

- ㄱ. ③은 ②이다.
- ㄴ. H대의 길이는 t_1 일 때가 t_2 일 때보다 짧다.
- ㄷ. t_1 일 때, X의 Z_1 로부터 Z_2 방향으로 거리가 $\frac{3}{10}L$ 인 지점은 ③에 해당한다.

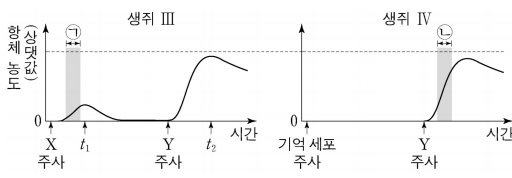
- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

14. 다음은 병원체 X와 Y에 대한 생쥐의 방어 작용 실험이다.

- X와 Y에 모두 항원 ②가 있다.

(실험 과정 및 결과)

- (가) 유전적으로 동일하고 X와 Y에 노출된 적이 없는 생쥐 I~IV를 준비한다.
- (나) I에게 X를, II에게 Y를 주사하고 일정 시간이 지난 후, 생쥐의 생존 여부를 확인한다.
- (다) (나)의 I에서 ②에 대한 B 림프구가 분화한 기억 세포를 분리한다.
- (라) III에게 X를, IV에게 (다)의 기억 세포를 주사한다.
- (마) 일정 시간이 지난 후, III과 IV에게 Y를 각각 주사한다.
- III과 IV에서 ②에 대한 혈중 항체 농도 변화는 그림과 같다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은? (단, 제시된 조건 이외는 고려하지 않는다.) [3점]

<보기>

- ㄱ. III에서 ②에 대한 혈중 항체 농도는 t_1 일 때가 t_2 일 때보다 높다.
- ㄴ. 구간 ②에서 ②에 대한 특이적 방어 작용이 일어났다.
- ㄷ. 구간 ③에서 형질 세포가 기억 세포로 분화되었다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

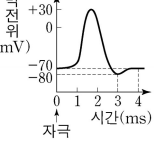
15. 다음은 민말이집 신경 I~III의 홍분 전도와 전달에 대한 자료이다.

- 그림은 I~III의 지점 d_1 ~ d_5 의 위치를, 표는 ① I과 II의 P에, III의 Q에 역치 이상의 자극을 동시에 1회 주고 경과된 시간이 4ms일 때 d_1 ~ d_5 에서의 막전위를 나타낸 것이다. P와 Q는 각각 d_1 ~ d_5 중 하나이다.

신경	4ms일 때 막전위(mV)				
	d_1	d_2	d_3	d_4	d_5
I	-70	ⓐ	?	ⓑ	?
II	ⓐ	ⓐ	?	ⓐ	ⓑ
III	ⓐ	ⓐ	?	ⓐ	?

- I을 구성하는 두 뉴런의 홍분 전도 속도는 2v로 같고, II와 III의 홍분 전도 속도는 각각 3v와 6v이다.

- I~III 각각에서 활동 전위가 발생하였을 때, 각 지점에서의 막전위 변화는 그림과 같다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은? (단, I~III에서 홍분의 전도는 각각 1회 일어났고, 휴지 전위는 -70mV이다.) [3점]

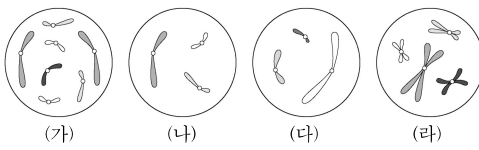
<보기>

- ㄱ. Q는 d_4 이다.
- ㄴ. II의 홍분 전도 속도는 2cm/ms이다.
- ㄷ. ③이 5ms일 때 I의 d_5 에서 재분극이 일어나고 있다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

16. 다음은 핵상이 $2n$ 인 동물 A~C의 세포 (가)~(라)에 대한 자료이다.

- A와 B는 서로 같은 종이고, B와 C는 서로 다른 종이며, B와 C의 체세포 1개당 염색체 수는 서로 다르다.
- (가)~(라) 중 2개는 암컷의, 나머지 2개는 수컷의 세포이다.
- A~C의 성염색체는 암컷이 XX, 수컷이 XY이다.
- 그림은 (가)~(라) 각각에 들어 있는 모든 상염색체와 ⑦을 나타낸 것이다. ⑦은 X 염색체와 Y 염색체 중 하나이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은? (단, 돌연변이는 고려하지 않는다.)

<보기>

- ㄱ. ⑦은 Y 염색체이다.
- ㄴ. (가)와 (나)는 서로 다른 개체의 세포이다.
- ㄷ. C의 체세포 분열 중기의 세포 1개당 상염색체의 염색 분체 수는 8이다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

4 (생명과학 I)

과학탐구 영역

17. 다음은 어떤 가족의 유전 형질 (가)에 대한 자료이다.

- (가)는 서로 다른 상염색체에 있는 2쌍의 대립유전자 H와 h, T와 t에 의해 결정된다. (가)의 표현형은 유전자형에서 대문자로 표시되는 대립유전자의 수에 의해서만 결정되며, 이 대립유전자의 수가 다르면 표현형이 다르다.
- 표는 이 가족 구성원의 체세포에서 대립유전자 ①~④의 유무와 (가)의 유전자형에서 대문자로 표시되는 대립유전자의 수를 나타낸 것이다. ①~④는 H, h, T, t를 순서 없이 나타낸 것이고, ⑦~⑩은 0, 1, 2, 3, 4를 순서 없이 나타낸 것이다.

구성원	대립유전자				대문자로 표시되는 대립유전자의 수
	①	②	③	④	
아버지	○	○	×	○	⑦
어머니	○	○	○	○	⑩
자녀 1	?	×	×	○	⑨
자녀 2	○	○	?	×	⑧
자녀 3	○	?	○	×	⑩

(○: 있음, ×: 없음)

- 아버지의 정자 형성 과정에서 염색체 비분리가 1회 일어나 염색체 수가 비정상적인 정자 P가 형성되었다. P와 정상 난자가 수정되어 자녀 3이 태어났다.
- 자녀 3을 제외한 이 가족 구성원의 핵형은 모두 정상이다.

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 제시된 염색체 비분리 이외의 돌연변이와 교차는 고려하지 않는다.) [3점]

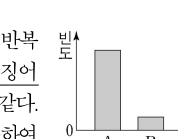
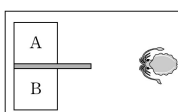
<보기>

- ㄱ. 아버지는 t를 갖는다.
 ㄴ. ④는 ③과 대립유전자이다.
 ㄷ. 염색체 비분리는 감수 1분열에서 일어났다.

① ㄱ ② ㄴ ③ ㄷ ④ ㄱ, ㄴ ⑤ ㄱ, ㄷ

18. 다음은 어떤 과학자가 수행한 탐구이다.

- (가) 갑오징어가 먹이의 많고 적음을 구분하여 먹이가 더 많은 곳으로 이동할 것이라고 생각했다.
 그림과 같이 대형 수조 안에 서로 다른 양의 먹이가 들어 있는 수조 A와 B를 준비했다.
 (나) 갑오징어 1마리를 대형 수조에 넣고 A와 B 중 어느 수조로 이동하는지 관찰했다.
 (라) 여러 마리의 갑오징어로 (나)의 과정을 반복하여 ④ A와 B 각각으로 이동한 갑오징어 개체의 빈도를 조사한 결과는 그림과 같다.
 (마) 갑오징어가 먹이의 많고 적음을 구분하여 먹이가 더 많은 곳으로 이동한다는 결론을 내렸다.



이 자료에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

<보기>

- ㄱ. ④는 조작 변인이다.
 ㄴ. 먹이의 양은 B에서 A에서보다 많다.
 ㄷ. (마)는 탐구 과정 중 결론 도출 단계에 해당한다.

① ㄱ ② ㄷ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄱ, ㄷ ⑤ ㄴ, ㄷ

19. 다음은 어떤 집안의 유전 형질 (가)와 (나)에 대한 자료이다.

- (가)의 유전자는 같은 염색체에 있다.
- (가)는 대립유전자 A와 a에 의해 결정되며, A는 a에 대해 완전 우성이다.
- (나)는 대립유전자 E, F, G에 의해 결정되며, E는 F, G에 대해, F는 G에 대해 각각 완전 우성이다. (나)의 표현형은 3가지이다.
- 가계도는 구성원 ①를 제외한 구성원 1~5에게서 (가)의 발현 여부를 나타낸 것이다.

표는 구성원 1~5와 ①에서 체세포 1개당 E와 F의 DNA 상대량을 더한 값(E+F)과 체세포 1개당 F와 G의 DNA 상대량을 더한 값(F+G)을 나타낸 것이다. ⑦~⑩은 0, 1, 2를 순서 없이 나타낸 것이다.

구성원	1	2	3	①	4	5
DNA 상대량을 더한 값	E+F ?	?	1	⑩	0	1
F+G	⑦	?	1	1	1	⑩

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 돌연변이와 교차는 고려하지 않으며, E, F, G 각각의 1개당 DNA 상대량은 1이다.) [3점]

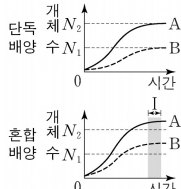
<보기>

- ㄱ. ④의 (가)의 유전자형은 동형 접합성이다.
 ㄴ. 이 가계도 구성원 중 A와 G를 모두 갖는 사람은 2명이다.
 ㄷ. 5의 동생이 태어날 때, 이 아이의 (가)와 (나)의 표현형이 모두 2와 같을 확률은 $\frac{1}{2}$ 이다.

① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

20. 표는 종 사이의 상호 작용 (가)~(다)의 예를, 그림은 동일한 배양 조건에서 종 A와 B를 각각 단독 배양했을 때와 혼합 배양했을 때 시간에 따른 개체 수를 나타낸 것이다. (가)~(다)는 경쟁, 상리 공생, 포식과 피식을 순서 없이 나타낸 것이고, A와 B 사이의 상호 작용은 (가)~(다) 중 하나에 해당한다.

상호 작용	예
(가)	④ 늑대는 말코손비탁시슴을 잡아먹는다.
(나)	캥거루쥐와 주머니쥐는 같은 종류의 먹이를 두고 서로 다투는다.
(다)	딱총새우는 산호를 천적으로부터 보호하고, 산호는 딱총새우에게 먹이를 제공한다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

<보기>

- ㄱ. ④에서 늑대는 말코손비탁시슴과 한 개체군을 이룬다.
 ㄴ. 구간 I에서 A에 환경 저항이 작용한다.
 ㄷ. A와 B 사이의 상호 작용은 (다)에 해당한다.

① ㄱ ② ㄷ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

* 확인 사항

- 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인 하시오.

1.

다음은 어떤 해파리에 대한 자료이다.

이 해파리의 유생은 ⑦ 발생과 생장 과정을 거쳐 성체가 된다. 성체의 촉수에는 독이 있는 세포 ⑧a가 분포하는데, ⑨ 촉수에 물체가 닿으면 ⑧a에서 독이 분비된다.



이 자료에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

- <보기>
- ㄱ. ⑦ 과정에서 세포 분열이 일어난다.
 - ㄴ. ⑧a에서 물질대사가 일어난다.
 - ㄷ. ⑨은 자극에 대한 반응의 예에 해당한다.

[Comment 1] 비킬러 문항에는 자료를 해석한 후 선지로 가야할 유형이 있고 선지를 보고 자료의 Keyword로 넘어가야 하는 유형이 있는데

해당 문항은 후자에 속한다.

이러한 시뮬레이션이 가능하도록 여러 기출 문항이 동일한 구조를 띠고 있다.

1. 다음은 벌새가 갖는 생물의 특성에 대한 자료이다.

- (가) 벌새의 날개 구조는 공중에서 정직한 상태로 물을 빨아먹기에 적합하다.
(나) 벌새는 자신의 체중보다 많은 양의 물을 섭취하여 ⑩ 활동에 필요한 에너지를 얻는다.
(다) 깍깃기 후 암컷이 낳은 알은 ⑪ 발생과 생장 과정을 거쳐 성체가 된다.

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

- <보기>
- ㄱ. (가)는 적응과 진화의 예에 해당한다.
 - ㄴ. ⑩ 과정에서 물질대사가 일어난다.
 - ㄷ. '개구리알은 홀챙이를 거쳐 개구리가 된다.'는 ⑪의 예에 해당한다.

22학년도 수능

1. 다음은 소가 갖는 생물의 특성에 대한 자료이다.

- 소는 식물의 섬유소를 직접 분해할 수 없지만 소화 기관에 섬유소를 분해하는 세균이 있어 세균의 대사산물을 에너지원으로 이용한다.
⑫ 세균에 의한 섬유소 분해 과정은 소의 되새김질에 의해 죽진된다. 되새김질은 삼킨 음식물을 위에서 일으켜 토해내 쉽고 삼키는 것을 반복하는 것으로, ⑬ 소는 되새김질에 적합한 구조의 소화 기관을 갖는다.

이 자료에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

- <보기>
- ㄱ. ⑫에 호소가 이용된다.
 - ㄴ. ⑬은 적응과 진화의 예에 해당한다.
 - ㄷ. 소는 세균과의 상호 작용을 통해 이익을 얻는다.

23학년도 9평

[Comment 2] ㄱ 선지의 ⑦ 과정을 보고 '발생과 생장' ⇒ 세포 분열

- ㄴ 선지의 ⑧a를 보고 세포인 것 확인 ⇒ 물질대사
- ㄷ 선지의 ⑨을 보고 자명함을 확인

누구나 다 풀어내는 문제는
풀 수 있느냐가 핵심이 아니라 얼마나 간결하게 푸느냐가 핵심이다.

2.

표는 사람의 5가지 질병을 병원체의 특징에 따라 구분하여 나타낸 것이다.

병원체의 특징	질병
세포 구조로 되어 있다.	결핵, 무좀, 말라리아
(가)	독감, 후천성 면역 결핍증(AIDS)

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

—————<보기>—————

- ㄱ. ‘스스로 물질대사를 하지 못한다.’는 (가)에 해당한다.
- ㄴ. 무좀과 말라리아의 병원체는 모두 곰팡이다.
- ㄷ. 결핵과 독감은 모두 감염성 질병이다.

[Comment 1] 비킬러 문항에는 자료를 해석한 후 선지로 가야할 유형이 있고 선지를 보고 자료의 Keyword로 넘어가야 하는 유형이 있는데

해당 문항은 후자에 속한다.

이러한 시뮬레이션이 가능하도록 여러 기출 문항이 동일한 구조를 띠고 있다.

3. 표는 사람 질병의 특징을 나타낸 것이다.

질병	특징
무좀	병원체는 독립적으로 물질대사를 한다.
독감	(가)
④ 낫 모양 적혈구 빙혈증	비정상적인 혜모글로빈이 적혈구 모양을 변화시킨다.

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

—————<보기>—————

- ㄱ. 무좀의 병원체는 세균이다.
- ㄴ. ‘병원체는 살아 있는 숙주 세포 안에서만 증식할 수 있다.’는 (가)에 해당한다.
- ㄷ. 유전자 돌연변이에 의한 질병 중에는 ④가 있다.

2. 표는 사람의 질병 A와 B의 특징을 나타낸 것이다. A와 B는 후천성 면역 결핍증(AIDS)과 현ting 무도병을 순서 없이 나타낸 것이다.

질병	특징
A	신경계가 침진적으로 파괴되면서 몸의 움직임이 통제되지 않으며, 지손에게 유전될 수 있다.
B	면역력이 약화되어 세균과 곰팡이에 쉽게 감염된다.

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

—————<보기>—————

- ㄱ. A는 현ting 무도병이다.
- ㄴ. B의 병원체는 바이러스이다.
- ㄷ. A와 B는 모두 감염성 질병이다.

23학년도 9평

23학년도 9평

[Comment 2] 23학년도 9월 평가원 문항과 선지 구조가 동일한 것을 알 수 있다.

- ㄱ 선지 : 선지로부터의 대응
- ㄴ 선지 : 병원체 질문
- ㄷ 선지 : 두 질병이 모두 감염성 질병인지 질문

정확하게 동일한 문항이 출제되지는 않지만
구조가 동일하다면 분명히 시간을 Save할 수 있는 요소가 있다.

3.

다음은 세포 호흡에 대한 자료이다. ⑦과 ⑧은 각각 ADP와 ATP 중 하나이다.

- (가) 포도당은 세포 호흡을 통해 물과 이산화 탄소로 분해된다.
(나) 세포 호흡 과정에서 방출된 에너지의 일부는 ⑦에 저장되며, ⑦이 ⑧과 무기 인산(P_i)으로 분해될 때 방출된 에너지는 생명 활동에 사용된다.

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3 점]

- <보기>—
ㄱ. (가)에서 이화 작용이 일어난다.
ㄴ. 미토콘드리아에서 ⑦이 ⑧으로 전환된다.
ㄷ. 포도당이 분해되어 생성된 에너지의 일부는 체온 유지에 사용된다.

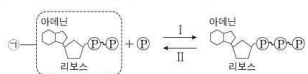
[Comment 1] 비킬러 문항에는 자료를 해석한 후 선지로 가야할 유형이 있고 선지를 보고 자료의 Keyword로 넘어가야 하는 유형이 있는데

해당 문항은 후자에 속한다.

이러한 시뮬레이션이 가능하도록 여러 기출 문항이 동일한 구조를 띠고 있다.

[Comment 2] 21학년도 6월, 23학년도 6월 평가원 문항과 선지 구조가 동일한 것을 알 수 있다.

2. 그림은 ATP와 ADP 사이의 전환을 나타낸 것이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

- <보기>—
ㄱ. ⑦은 ATP이다.
ㄴ. 미토콘드리아에서 과정 I이 일어난다.
ㄷ. 과정 II에서 인산 결합이 끊어진다.

2. 그림은 사람에서 세포 호흡을 통해 포도당으로부터 생성된 에너지가 생명 활동에 사용되는 과정을 나타낸 것이다. ④와 ⑥는 H_2O 와 O_2 를 순서 없이 나타낸 것이고, ⑦과 ⑧은 각각 ADP와 ATP 중 하나이다.

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

- <보기>—
ㄱ. 세포 호흡에서 이화 작용이 일어난다.
ㄴ. 호흡계를 통해 ⑤가 몸 밖으로 배출된다.
ㄷ. 근육 수축 과정에는 ⑧에 저장된 에너지가 사용된다.

21학년도 6평

- ㄱ 선지 : 세포 호흡에서 이화 작용이 일어나는지 (2306)
ㄴ 선지 : 미토콘드리아에서 전환이 일어나는지 (2106)
ㄷ 선지 : 에너지가 어디에 사용되는지 (2306)

23학년도 6평

정확하게 동일한 문항이 출제되지는 않지만
구조가 동일하다면 분명히 시간을 Save할 수 있는 요소가 있다.

4.

사람의 몸을 구성하는 기관계에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

_____〈보기〉_____

- ㄱ. 소화계에서 흡수된 영양소의 일부는 순환계를 통해 폐로 운반된다.
- ㄴ. 간에서 생성된 노폐물의 일부는 배설계를 통해 몸 밖으로 배출된다.
- ㄷ. 호흡계에서 기체 교환이 일어난다.

[Comment 1] 바로 <보기>로 가서 맞고(ㄱ) 맞고(ㄴ) 맞네(ㄷ)가 나와야 한다.

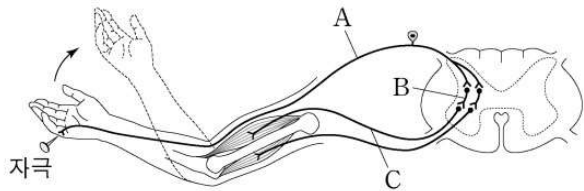
실제로 해설을 쓰려 해도...

- ㄱ. 소화계에서 흡수된 영양소의 일부는 순환계를 통해 폐를 비롯한 다양한 기관으로 운반된다.
- ㄴ. 간에서 생성된 노폐물의 일부는 배설계를 통해 몸 밖으로 배출된다.
- ㄷ. 호흡계에서는 O_2 를 받아들이고 CO_2 를 내보내는 기체 교환이 일어난다.

이상의 자세한 서술이 힘들 정도로 기본 개념 문항이다.

5.

그림은 자극에 의한 반사가 일어날 때 흥분 전달 경로를 나타낸 것이다



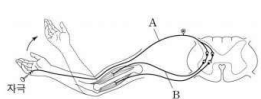
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

<보기>

- ㄱ. A는 운동 뉴런이다.
- ㄴ. C의 신경 세포체는 척수에 있다.
- ㄷ. 이 반사 과정에서 A에서 B로 흥분의 전달이 일어난다.

[Comment 1] 이 역시 ㄱ 선지 → 그림 → ㄴ 선지 → 그림 → ㄷ 선지의 행위를 간결하고 빠르게 하는 게 중요한 문항

8. 그림은 자극에 의한 반사가 일어날 때 흥분 전달 경로를 나타낸 것이다.

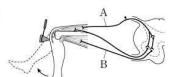


이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

<보기>

- ㄱ. A는 척수 신경이다.
- ㄴ. B는 자율 신경계에 속한다.
- ㄷ. 이 반사의 조절 중추는 뇌줄기를 구성한다.

2. 그림은 무릎 반사가 일어날 때 흥분 전달 경로를 나타낸 것이다. A와 B는 감각 뉴런과 운동 뉴런을 순서 없이 나타낸 것이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

- <보기>
- ㄱ. A는 감각 뉴런이다.
 - ㄴ. B는 자율 신경계에 속한다.
 - ㄷ. 이 반사의 중추는 뇌줄기를 구성한다.

19학년도 9종

22학년도 9평

모의고사 & 기출에서 자주 다뤄진 비킬러 유형

6.

표 (가)는 사람의 체세포 세포 주기에서 나타나는 4 가지 특징을, (나)는 (가)의 특징 중 사람의 체세포 세포 주기의 ①~④에서 나타나는 특징의 개수를 나타낸 것이다. ①~④은 G₁기, G₂기, M기(분열기), S기를 순서 없이 나타낸 것이다.

특징	구분	특징의 개수
• 핵막이 소실된다.	①	2
• 히스톤 단백질이 있다.	②	?
• 방추사가 동원체에 부착된다.	③	3
• ④ 핵에서 DNA 복제가 일어난다.	④	1

(가)

(나)

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

<보기>

- ㄱ. ① 시기에 특징 ④가 나타난다.
- ㄴ. ② 시기에 염색 분체의 분리가 일어난다.
- ㄷ. 핵 1개당 DNA 양은 ② 시기의 세포와 ④ 시기의 세포가 서로 같다.

[Comment 1] 세포 주기 문항이 순수 비킬러로 출제되는 경향이 강한 가운데

특징의 개수 형태로 유형화된 문항이 출제되었다.

5. 표 (가)는 병원체의 3가지 특징을, (나)는 (가)의 특징 중 사람의 질병 A~C의 병원체가 갖는 특징의 개수를 나타낸 것이다. A~C는 독감, 무좀, 밀라리아를 순서 없이 나타낸 것이다.

특징	질병	병원체가 갖는 특징의 개수
• 독립적으로 물질대사를 한다.	A	3
• ④ 단백질을 갖는다.	B	?
• 곰팡이에 속한다.	C	2

(가)

(나)

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

<보기>

- ㄱ. A는 무좀이다.
- ㄴ. B의 병원체는 특징 ④을 갖는다.
- ㄷ. C는 모기를 베개로 전염된다.

9. 표 (가)는 생물의 5가지 특징을, (나)는 (가)의 특징 중 생물 A~D가 가지는 특징의 개수를 나타낸 것이다. A~D는 거미, 말미잘, 오징어, 창고리를 순서 없이 나타낸 것이다.

특징	생물	생물이 가지는 특징 개수
• 탐피를 한다.	A	④
• 척식을 갖는다.	B	3
• 배암을 형성한다.	C	2
• 원구가 항문이 된다.	D	1
• 몸의 대칭성은 좌우 대칭성이다.		

(가)

(나)

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

<보기>

- ㄱ. ④는 5이다.
- ㄴ. B는 외골격을 갖는다.
- ㄷ. C는 촉수단을 통통에 속한다.

22학년도 6평 (생1)

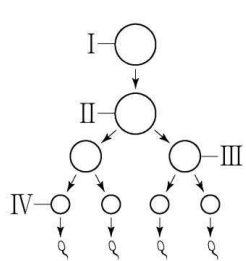
22학년도 9평 (생2)

적절한 ·과 /의 혼용

발문 내 순서 배열의 활용

7.

사람의 유전 형질 ⑨는 2쌍의 대립유전자 A와 a, B와 b에 의해 결정된다. 그림은 사람 P의 G₁기 세포 I로부터 정자가 형성되는 과정을, 표는 세포 (가)~(라)에서 대립유전자 ⑦~⑩의 유무와 a와 B의 DNA 상대량을 나타낸 것이다. (가)~(라)는 I ~ IV를 순서 없이 나타낸 것이고, ⑦~⑩은 A, a, b를 순서 없이 나타낸 것이다.



세포	대립유전자			DNA 상대량	
	⑦	⑧	⑩	a	B
(가)	×	×	○	?	2
(나)	○	?	○	2	?
(다)	?	?	×	1	1
(라)	○	?	?	1	?

(○: 있음, ×: 없음)

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은?
(단, 돌연변이와 교차는 고려하지 않으며, A, a, B, b 각각의 1개당 DNA 상대량은 1이다. II와 III은 중기의 세포이다.) [3 점]

- <보기>—————
- ㄱ. IV에 ⑦이 있다.
 - ㄴ. (나)의 핵상은 $2n$ 이다.
 - ㄷ. P의 유전자형은 AaBb이다.

[Comment 1] 시험지 내 첫 번째 핵심 문항

생식 세포 형성 과정의 세포에 인덱싱되어 있고
위에서부터 순서대로 ① $2n$, ② $2n$, ④ n , ③ n , ⑤ n , ⑥ 2 세포임을 알 수 있다.

[Comment 2] DNA 상대량의 단독 해석 : 1은 복제 세포일 수 없다.

(다)와 (라)는 I 또는 IV

유전자 유무의 비교 해석 : 같은 개체 내, 하나라도 없으면 핵상이 n 이다.
(가)와 (다)는 III 또는 IV

∴ (가)~(라)와 I ~ IV 1:1 대응됨

[Comment 3] 대응된 세포와 DNA 상대량 활용, 좌변 유전자형과 우변 유전자형 결정
대립유전자 유무와 개체의 유전자형 판단

[Comment 4] 22학년도 수능 문항의 형식을 빌리고
23학년도 EBS 수능완성 자료 & 유전자 유무 정보 추가

를 통해 제작된 문항

7. 사람의 유전 형질 (가)는 2쌍의 대립유전자 H와 h, R와 r에 의해 결정되며, (가)의 유전자는 7번 염색체와 8번 염색체에 있다. 그림은 어떤 사람의 7번 염색체와 8번 염색체를, 표는 이 사람의 세포 I~IV에서 염색체 ①~⑤의 유무와 H와 r의 DNA 상대량을 나타낸 것이다. ⑦~⑨은 염색체 ⑥~⑩를 순서 없이 나타낸 것이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 돌연변이와 교자는 고려하지 않으며, H, h, R, r 각각의 1개당 DNA 상대량은 1이다.) [3점]

- <보기>
- ㄱ. I과 II의 핵상은 같다.
 - ㄴ. ⑤과 ⑨은 모두 7번 염색체이다.
 - ㄷ. 이 사람의 유전자형은 HhRr이다.

22학년도 수능

12

▶ 22068-0332

사람의 유전 형질 ⑥~⑩는 서로 다른 상염색체에 있는 2쌍의 대립유전자 A와 a, B와 b에 의해 결정된다. 그림은 어떤 사람의 G_i 기세포 I로부터 생식세포가 형성되는 과정을, 표는 세포 (가)~(리)의 상염색체 수와 A와 b의 DNA 상대량을 나타낸 것이다. (가)~(리)는 I~IV를 순서 없이 나타낸 것이다.

세포	상염색체 수	DNA 상대량	
		A	b
(가)	?	2	⑤
(나)	?	⑦	0
(다)	22	1	?
(리)	⑨	0	?

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 돌연변이와 교자는 고려하지 않으며, A, a, B, b 각각의 1개당 DNA 상대량은 1이고, Ⅰ과 Ⅲ은 모두 중기의 세포이다.)

[3점]

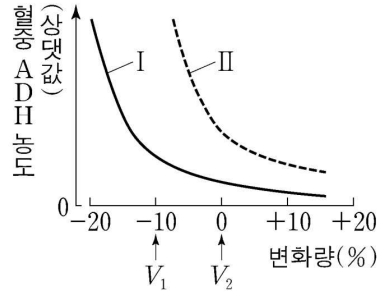
- 보기
- ㄱ. ⑦+⑨+⑩=24이다.
 - ㄴ. 세포의 핵상은 Ⅰ과 (나)에서 같다.
 - ㄷ. (가)에서 B의 DNA 상대량은 2이다.
 - ㄹ. (리)에서 B의 DNA 상대량은 2이다.

23학년도 수능완성

8.

그림은 사람 I과 II에서 전체 혈액량의 변화량에 따른 혈중 항이뇨 호르몬(ADH) 농도를 나타낸 것이다. I과 II는 ‘ADH가 정상적으로 분비되는 사람’과 ‘ADH가 과다하게 분비되는 사람’을 순서 없이 나타낸 것이다.

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?
(단, 제시된 조건 이외는 고려하지 않는다.)



- 〈보기〉
- ㄱ. ADH는 혈액을 통해 표적 세포로 이동한다.
 - ㄴ. II는 ‘ADH가 정상적으로 분비되는 사람’이다.
 - ㄷ. I에서 단위 시간당 오줌 생성량은 V_1 일 때가 V_2 일 때보다 많다.

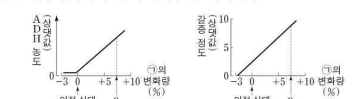
[Comment 1] 변화량에 대한 그래프 해석 문항으로

21학년도 수능. 23학년도 수능완성 문항과 유사

09

▶ 22068-0309

그림은 정상인과 항이뇨 호르몬(ADH)의 분비에 이상이 있는 환자 ①의 혈장 삼투압 변화량에 따른 단위 시간당 오줌 생성량을 나타낸 것이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?
(단, 제시된 자료 이외에 체내 수분량에 영향을 미치는 요인은 없다.) [3점]

- 〈보기〉
- ㄱ. ①은 혈장 삼투압이다.
 - ㄴ. 생성되는 오줌의 삼투압은 안정 상태일 때가 P_1 일 때보다 크다.
 - ㄷ. 갈증을 느끼는 정도는 안정 상태일 때가 P_1 일 때보다 크다.

21학년도 수능

23학년도 수능완성

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?
(단, 제시된 조건 이외는 고려하지 않는다.)

- 〈보기〉
- ㄱ. 콩팥은 ADH의 표적 기관이다.
 - ㄴ. 정상인에서 생성되는 오줌의 삼투압은 안정 상태일 때가 P_1 일 때보다 낮다.
 - ㄷ. P_1 일 때 ADH 분비량은 ①에서가 정상인에서보다 많다.

[Comment 2] ㄱ 선지와 ㄴ 선지는 선지로부터 역추적

ㄷ 선지 : 비교 선지의 해석, 지점 선택 : ADH 농도가 높은 V_1 에서가 적다.
(전제 : 비교 선지는 비교가 가능하니 출제하는 것!)

[정식 풀이]

ADH는 콩팥에서 수분 재흡수를 촉진하여 오줌 생성량을 감소시키므로
단위 시간당 오줌 생성량은 ADH 농도가 높은 V_1 에서가 ADH 농도가 낮은
 V_2 에서보다 적다.

9.

다음은 사람의 유전 형질 (가)~(라)에 대한 자료이다.

- (가)는 대립유전자 A와 a에 의해, (나)는 대립유전자 B와 b에 의해, (다)는 대립유전자 D와 d에 의해, (라)는 대립유전자 E와 e에 의해 결정된다. A는 a에 대해, B는 b에 대해, D는 d에 대해, E는 e에 대해 각각 완전 우성이다.
- (가)~(라)의 유전자는 서로 다른 2개의 상염색체에 있고, (가)~(다)의 유전자는 (라)의 유전자와 다른 염색체에 있다.
- (가)~(라)의 표현형이 모두 우성인 부모 사이에서 ①가 태어날 때, ②의 (가)~(라)의 표현형이 모두 부모와 같을 확률은 $\frac{3}{16}$ 이다.

①가 (가)~(라) 중 적어도 2 가지 형질의 유전자형을 이형 접합성으로 가질 확률은? (단, 돌연변이와 교차는 고려하지 않는다.)

[Comment 1] A, B, D의 위상이 동일한 문제를 풀 때 대문자로 표시되는 대립유전자는 1로 소문자로 표시되는 대립유전자는 0으로 자료 정리하면 유용하다.

A, B, D의 위상이 동일하므로 (=가)~(다) 간 형질의 구분을 요하지 않으므로 결국 대문자로 표시되는 대립유전자에 관한 유전(다인자 유전)과 형질 교배의 이해에 대한 문항으로 변모하는 문항이다.

[Comment 2] 2023학년도 수능 대비 디올 교재에서는 이와 같은 형질 교배 문항에 대해 두 가지 방식을 제안한 바 있다.

실전에서 논리와 직관 풀이 중 떠오르는 풀이를 구사할 수 있도록 두 가지 방식 모두 이해하고 넘어가도록 하자.

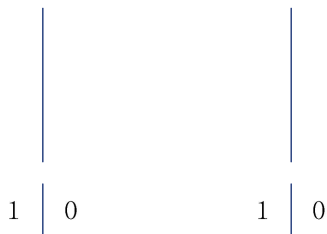
- 1) 염색체 지도 추론 (논리)
- 2) 연역적 지식 활용 (직관, Schema)

[Comment 3] [풀이 1 - 논리 : 경우의 수, 확률 관점을 통한 염색체 지도 완성]

$\frac{3}{16} = \frac{3}{4} \times \frac{1}{4}$ 이고 독립 염색체에서 자손에게 우성 표현형이 등장할 확률은

최소 $\frac{1}{2}$ 보다 크다. 따라서 $\frac{3}{4}$ 은 완전 우성 유전 Ee × Ee에서 등장하는 확률로 고정된다.

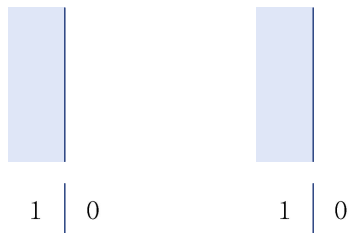
염색체 지도는 다음과 같다.



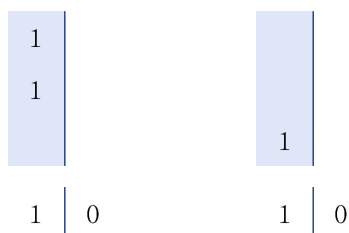
[Comment 4] 부모 모두 A, B, D를 갖고 ④의 표현형이 [A_],[B_],[D_]로 부모와 같을

확률이 $\frac{1}{4}$ 이므로 부모 모두 한 염색체 내에 3을 가질 수 없다.

한 염색체의 교배에서 가능한 경우는 항상 좌좌, 좌우, 우좌, 우우의 총 4가지이다. 가능한 조합을 좌좌로 설정하자.



[Comment 5] 부모의 구분이 없으므로 한 쪽에 2, 다른 한 쪽에 1을 두어도 일반성을 잃지 않는다.



[Comment 6] 이때 부모 모두 한 염색체 내에 3을 가질 수 없고 반드시 좌우 중 하나에는 1(우성 대립유전자)을 가져야 하므로 다음이 결정된다.

1		1	
1		1	0
0	1	1	0
1	0	1	0

우우 조합은 불가능해야 하고 부모 모두 한 염색체 내에 0을 가질 수 없으므로 다음이 결정된다.

1		1	
1	0	1	0
0	1	1	0
1	0	1	0

반드시 좌우 중 하나에는 1(우성 대립유전자)을 가져야 하고 부모 모두 한 염색체 내에 3을 가질 수 없으므로 다음이 결정된다.

1		0	1
1	0	1	0
0	1	1	0
1	0	1	0

우좌 조합은 불가능해야 하므로 남은 칸이 결정된다.

1	0	0	1
1	0	1	0
0	1	1	0
1	0	1	0

[Comment 7] ①가 (가)~(라) 중 적어도 2가지 형질의 유전자형을 이형 접합성으로 가질 확률은 $1 - (1\text{-}(1\text{가지 형질의 유전자형을 이형 접합성으로 가질 확률})^2)$ 이므로

$$1 - \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{4}$$

이다.

[Comment 8] [풀이 2 - 직관 : 연역적 사실을 바탕으로 한 풀이]

- 1) 자손의 3가지 형질이 모두 열성이려면 반드시 인인 \times 인인이어야 한다.
- 2) 대문자 수에 따라 다음과 같이 염색체 종류를 정의하자.

기호	$\textcircled{1}$	\times	$\textcircled{2}$
염색체 종류	1	0	
	1	0	2
	1	0	0
특징	완전 상인		적어도 1 상반

자손의 3가지 형질이 모두 우성인 경우를 다음과 같이 일반화할 수 있다.

형질 교배	$\textcircled{1} \times \textcircled{1}$	$\textcircled{1} \times \textcircled{2}$	연관 상태 같은 $\textcircled{1} \times \textcircled{1}$	연관 상태 다른 $\textcircled{1} \times \textcircled{2}$
자손의 모든 형질이 모두 우성일 확률	$\frac{3}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$

$\frac{3}{16} = \frac{3}{4} \times \frac{1}{4}$ 이고 독립 염색체에서 자손에게 우성 표현형이 등장할 확률은 최소 $\frac{1}{2}$ 보다 크다. 따라서 $\frac{3}{4}$ 은 완전 우성 유전 Ee \times Ee에서 등장하는 확률로 고정된다.

3연관 염색체에서 $\frac{1}{4}$ 은 서로 다른 연관 상태의 2/1에서 나타나는 확률이므로 염색체 지도는 다음과 같다.

1	0	1	0
1	0	0	1
0	1	0	1
1	0	1	0

ⓐ가 (가)~(라) 중 적어도 2가지 형질의 유전자형을 이형 접합성으로 가질 확률은 1-(1가지 형질의 유전자형을 이형 접합성으로 가질 확률)이므로

$$1 - \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{4}$$

이다.

증명은 [Comment 9]부터를 참고하자.

[Comment 9] 2연관 염색체는 다음과 같이 두 종류로 나뉜다.

염색체 지도	$A \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} a$	$A \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} a$
연관의 종류	상인 연관	상반 연관

그에 따른 교배 양상은 다음과 같다.

[Case 1 - 인×인]

염색체 지도	$A \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} a$	$A \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} a$
교배 양상		상인×상인
자손의 2가지 형질이 모두 우성일 확률		$\frac{3}{4}$
자손의 1가지 형질만 우성일 확률		0
자손의 2가지 형질이 모두 열성일 확률		$\frac{1}{4}$

[Case 2 - 인×반]

염색체 지도	$A \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} a$	$A \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} a$
교배 양상		상인×상반
자손의 2가지 형질이 모두 우성일 확률		$\frac{1}{2}$
자손의 1가지 형질만 우성일 확률		$\frac{1}{2}$
자손의 2가지 형질이 모두 열성일 확률		0

[Case 3 - 반×반]

염색체 지도	$A \begin{smallmatrix} & \\ & \end{smallmatrix} a$	\times	$A \begin{smallmatrix} & \\ & \end{smallmatrix} a$
b $\begin{smallmatrix} & \\ & \end{smallmatrix}$ B			b $\begin{smallmatrix} & \\ & \end{smallmatrix}$ B
교배 양상		상인×상반	
자손의 2가지 형질이 모두 우성일 확률		$\frac{1}{2}$	
자손의 1가지 형질만 우성일 확률		$\frac{1}{2}$	
자손의 2가지 형질이 모두 열성일 확률		0	

[Comment 10]

대문자로 표시되는 대립유전자를 1이라고
소문자로 표시되는 대립유전자를 0이라고 하자.

모두 이형 접합일 때 3연관 염색체는 다음과 같이 네 종류로 나뉜다.

염색체 지도	1 0	1 0	1 0	1 0
	1 0	1 0	0 1	0 1
	1 0	0 1	0 1	1 0
연관의 종류	인인	인반	반인	반반

형질의 위상을 동일하다고 가정했을 때, 인반 반인 반반은 모두 2/1로 동일한 양상을 나타낸다. 그에 따른 교배 양상은 다음과 같다.

[Case 1 - 인인×인인]

염색체 지도	1 0 1 0	1 0 1 0
교배 양상		인인×인인
자손의 3가지 형질이 모두 우성일 확률		$\frac{3}{4}$
자손의 2가지 형질이 모두 우성일 확률		0
자손의 1가지 형질만 우성일 확률		0
자손의 3가지 형질이 모두 열성일 확률		$\frac{1}{4}$

[Comment 11]

[Case 2 - 인인×①]

① **인반, 반인, 반반**은 모두 2/1의 꼴이므로 3/0과 교배하면 확률 양상이 모두 동일하다.

	1	0	1	0
염색체 지도	1	0	×	1 0
	1	0	0	1
교배 양상	인인×인반			
자손의 3가지 형질이 모두 우성일 확률	$\frac{1}{2}$			
자손의 2가지 형질이 모두 우성일 확률	$\frac{1}{4}$			
자손의 1가지 형질만 우성일 확률	$\frac{1}{4}$			
자손의 3가지 형질이 모두 열성일 확률	0			

[Case 3 - 인반×인반]

	1	0	1	0
염색체 지도	1	0	×	1 0
	0	1	0	1
교배 양상	인반×인반			
자손의 3가지 형질이 모두 우성일 확률	$\frac{1}{2}$			
자손의 2가지 형질이 모두 우성일 확률	$\frac{1}{4}$			
자손의 1가지 형질만 우성일 확률	$\frac{1}{4}$			
자손의 3가지 형질이 모두 열성일 확률	0			

[Case 4 - 인반×반인]

	1	0	1	0
염색체 지도	1	0	×	0 1
	0	1	0	1
교배 양상	인반×반인			
자손의 3가지 형질이 모두 우성일 확률	$\frac{1}{4}$			
자손의 2가지 형질이 모두 우성일 확률	$\frac{3}{4}$			
자손의 1가지 형질만 우성일 확률	0			
자손의 3가지 형질이 모두 열성일 확률	0			

[Comment 12]

[Case 5 - 인반×반반]

	1	0	1	0
염색체 지도	1	0	×	0
	0	1	1	0
교배 양상	인반×반반			
자손의 3가지 형질이 모두 우성일 확률	$\frac{1}{4}$			
자손의 2가지 형질이 모두 우성일 확률	$\frac{3}{4}$			
자손의 1가지 형질만 우성일 확률	0			
자손의 3가지 형질이 모두 열성일 확률	0			

[Case 6 - 반인×반인]

인반 × 인반과 정확하게 좌우 대칭이므로 동일한 확률값이 나타난다.

	1	0	1	0
염색체 지도	0	1	×	0
	0	1	0	1
교배 양상	반인×반인			
자손의 3가지 형질이 모두 우성일 확률	$\frac{1}{2}$			
자손의 2가지 형질이 모두 우성일 확률	$\frac{1}{4}$			
자손의 1가지 형질만 우성일 확률	$\frac{1}{4}$			
자손의 3가지 형질이 모두 열성일 확률	0			

[Case 7 - 반인×반반]

인반 × 반반과 정확하게 좌우 대칭이므로 동일한 확률값이 나타난다.

	1	0	1	0
염색체 지도	0	1	×	0
	0	1	1	0
교배 양상	인반×반반			
자손의 3가지 형질이 모두 우성일 확률	$\frac{1}{4}$			
자손의 2가지 형질이 모두 우성일 확률	$\frac{3}{4}$			
자손의 1가지 형질만 우성일 확률	0			
자손의 3가지 형질이 모두 열성일 확률	0			

[Comment 13]

[Case 8 - 반반×반반]

	1	0	1	0
염색체 지도	0	1	×	0
	1	0	1	0
교배 양상	반반×반반			
자손의 3가지 형질이 모두 우성일 확률	$\frac{1}{2}$			
자손의 2가지 형질이 모두 우성일 확률	$\frac{1}{4}$			
자손의 1가지 형질만 우성일 확률	$\frac{1}{4}$			
자손의 3가지 형질이 모두 열성일 확률	0			

이를 통해 다음을 도출할 수 있다.

- 1) 자손의 3가지 형질이 모두 열성이려면 반드시 인인 × 인인이어야 한다.
- 2) 대문자 수에 따라 다음과 같이 염색체 종류를 정의하자.

기호	$\textcircled{\text{L}}$	\times	$\textcircled{\text{R}}$
염색체 종류	1	0	
	1	0	2
	1	0	0
특징	완전 상인 적어도 1 상반		

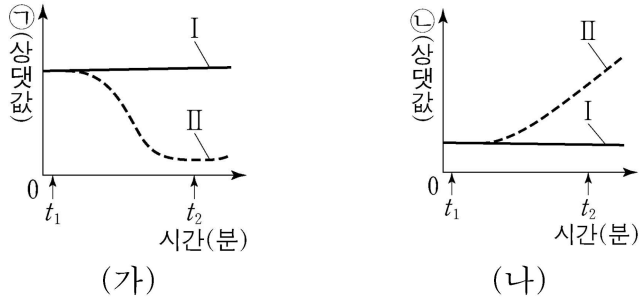
자손의 3가지 형질이 모두 우성인 경우를 다음과 같이 일반화할 수 있다.

형질 교배	$\textcircled{\text{L}} \times \textcircled{\text{L}}$	$\textcircled{\text{L}} \times \textcircled{\text{R}}$	연관 상태 같은 $\textcircled{\text{L}} \times \textcircled{\text{L}}$	연관 상태 다른 $\textcircled{\text{L}} \times \textcircled{\text{R}}$
자손의 모든 형질이 모두 우성일 확률	$\frac{3}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$

[증명 끝]

10.

그림 (가)와 (나)는 정상인 I과 II에서 ⑦과 ⑧의 변화를 각각 나타낸 것이다. t_1 일 때 I과 II 중 한 사람에게만 인슐린을 투여하였다. ⑦과 ⑧은 각각 혈중 글루카곤 농도와 혈중 포도당 농도 중 하나이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 제시된 조건 이외는 고려하지 않는다.)

<보기>

- ㄱ. 인슐린은 세포로의 포도당 흡수를 촉진한다.
- ㄴ. ⑧은 혈중 포도당 농도이다.
- ㄷ. I의 혈중 글루카곤 농도는 t_2 일 때가 t_1 일 때보다 크다.
- ㄹ. II의 혈중 글루카곤 농도는 t_2 일 때가 t_1 일 때보다 크다.

[Comment 1] 인슐린과 글루카곤 농도에 대한 그래프 해석 문항

혈중 포도당 농도와 ㄱ 선지 해석에 있어 22학년도 수능과 유사하고 정상인 I, II의 혈중 포도당 농도에 다룬다는 점과 ㄷ 선지 해석에 있어 23학년도 9월 평가원 문항과 유사하다.

8. 그림은 정상인이 운동을 하는 동안 혈중 포도당 농도와 혈중 ⑦ 농도의 변화를 나타낸 것이다. ⑦은 글루카곤과 인슐린 중 하나이다.

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 제시된 조건 이외는 고려하지 않는다.)

<보기>

- ㄱ. 이자의 α 세포에서 글루카곤이 분비된다.
- ㄴ. ⑦은 세포로의 포도당 흡수를 촉진한다.
- ㄷ. 간에서 단위 시간당 생성되는 포도당의 양은 운동 시작 시점일 때가 t_1 일 때보다 많다.

10. 그림은 정상인이 I과 II 일 때 혈중 글루카곤 농도의 변화를 나타낸 것이다. I과 II는 '혈중 포도당 농도가 높은 상태'와 '혈중 포도당 농도가 낮은 상태'를 순서 없이 나타낸 것이다.

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 제시된 조건 이외는 고려하지 않는다.)

<보기>

- ㄱ. I은 '혈중 포도당 농도가 높은 상태'이다.
- ㄴ. 이자의 α 세포에서 글루카곤이 분비된다.
- ㄷ. t_1 일 때 혈중 인슐린 농도는 I에서보다 크다.

21학년도 수능

23학년도 9평

[Comment 2] 개정 교육과정 들어 항상성 단원의 문제는 2문항이 출제되고 있으며
당해 평가원의 경향에 맞춰 출제되는 경향을 보이고 있다.

12. 그림은 어떤 동물의 체온 조절 중추에
① 자극과 ② 자극을 주었을 때 시간에
따른 체온을 나타낸 것이다. ①과 ②는 고온과 저온을 순서 없이 나타낸 것이다.

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

- <보기>
 ㄱ. ①은 고온이다.
 ㄴ. 사람의 체온 조절 중추에 ② 자극을 주면 피부 근처 혈관이 수축된다.
 ㄷ. 사람의 체온 조절 중추는 시상 하부이다.

13. 그림은 사람의 시상 하부에 설정된 온도가 변화함에 따른 체온 변화를 나타낸 것이다. 시상 하부에 설정된 온도는 열 발산량(열 방출량)과 열 발생량(열 생산량)을 변화시켜 체온을 조절하는 데 기준이 되는 온도이다.

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

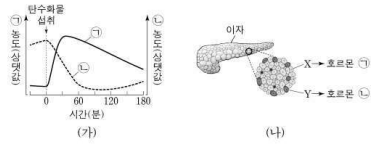
- <보기>
 ㄱ. 시상 하부에 설정된 온도가 체온보다 낮아지면 체온이 내려간다.
 ㄴ. 열 발생량은 구간 II에서 구간 I에서보다 크다.
 ㄷ. 피부 근처 혈관을 흐르는 단위 시간당 혈액량이 증가하면 열 발산량이 감소한다.

22학년도 6평

22학년도 9평

22학년도 6월 평가원과 9월 평가원에서 ‘체온 조절’ 주제의 문항을 출제하고
22학년도 수능에서 체온 조절 문항이 출제되었다.

16. 그림(가)는 정상인이 탄수화물을 섭취한 후 시간에 따른 혈중 호르몬 ①과 ②의 농도를, (나)는 이자의 세포 X와 Y에서 분비되는 ③과 ④를 나타낸 것이다. ③과 ④는 글루카곤과 인슐린을 순서 없이 나타낸 것이고, X와 Y는 α 세포와 β 세포를 순서 없이 나타낸 것이다.



- 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?
 <보기>

- ㄱ. ①과 ④는 혈중 포도당 농도 조절에 길항적으로 작용한다.
 ㄴ. ④는 간에서 포도당이 글리코겐으로 전환되는 과정을 촉진한다.
 ㄷ. X는 α 세포이다.

10. 그림은 정상인이 I과 II일 때 혈중 글루카곤 농도의 변화를 나타낸 것이다. I과 II는 ‘혈중 포도당 농도가 높은 상태’와 ‘혈중 포도당 농도가 낮은 상태’를 순서 없이 나타낸 것이다.

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 제시된 조건 이외는 고려하지 않는다.)

- <보기>
 ㄱ. I은 ‘혈중 포도당 농도가 높은 상태’이다.
 ㄴ. 이자의 α 세포에서 글루카곤이 분비된다.
 ㄷ. II일 때 혈중 글루카곤 농도는 I에서보다 크다.

23학년도 6평

23학년도 9평

23학년도 6월 평가원과 9월 평가원에서 ‘혈당량 조절’ 주제의 문항을 출제하고
23학년도 수능에서 혈당량 조절 문항이 출제되었다.

11.

표는 방형구법을 이용하여 어떤 지역의 식물 군집을 두 시점 t_1 과 t_2 일 때 조사한 결과를 나타낸 것이다.

시점	종	개체 수	상대 빈도(%)	상대 피도(%)	중요치(중요도)
t_1	A	9	?	30	68
	B	19	20	20	?
	C	?	20	15	49
	D	15	40	?	?
t_2	A	0	?	?	?
	B	33	?	39	?
	C	?	20	24	?
	D	21	40	?	112

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?
(단, A~D 이외의 종은 고려하지 않는다.)

—————<보기>—————

- ㄱ. t_1 일 때 우점종은 D이다.
- ㄴ. t_2 일 때 지표를 덮고 있는 면적이 가장 큰 종은 B이다.
- ㄷ. C의 상대 밀도는 t_1 일 때가 t_2 일 때보다 작다.

[Comment 1] 23학년도 수능 문항 중 의외의 복병으로 여겨진 문항

EBS와 사설 문항에서는 꾸준히 출제되어 온 방형구법에 대한 계산 문항으로 23학년도 9월 평가원 문항에서 예고한 후 다음 요소를 추가되어 출제되었다.

- 1) 일부 요소 삭제 (상대 밀도 삭제)
- 2) 일부 요소 추가 (중요치 추가)
- 3) 해석해야 할 불룸 확장 (시점 1개 \Rightarrow 시점 2개)

10 [2025-0278] 표는 어떤 지역에서 방형구 20개를 설치하여 시점 $t_1 \sim t_3$ 일 때의 식물 군집 조사 결과를 나타낸 것이다.

종	t_1			t_2			t_3		
	개체 수	빈도	상대 피도 (%)	개체 수	빈도	상대 피도 (%)	개체 수	빈도	상대 피도 (%)
A	35	0.5	35	45	0.8	40	10	0.3	10
B	50	0.8	④	40	0.6	45	35	0.5	40
C	15	0.3	15	15	0.2	⑤	55	0.8	?

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, A~C 이외의 종은 고려하지 않는다.)

- <보기>
- ㄱ. ④+⑤=65이다.
 - ㄴ. t_1 일 때 A가 충현한 방형구의 수는 10이다.
 - ㄷ. t_1 와 t_3 일 때 우점종은 같다.

12. 표는 방형구법을 이용하여 어떤 지역의 식물 군집을 조사한 결과를 나타낸 것이다.

종	개체 수	상대 밀도(%)	빈도	상대 빈도(%)	상대 피도(%)
A	?	20	0.4	20	16
B	36	30	0.7	?	24
C	12	?	0.2	10	?
D	⑦	?	?	?	30

이 자료에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, A~D 이외의 종은 고려하지 않는다.) [3점]

- <보기>
- ㄱ. ⑦은 24이다.
 - ㄴ. 지표를 덮고 있는 면적이 가장 작은 종은 A이다.
 - ㄷ. 우점종은 B이다.

23학년도 수능특강

23학년도 9평

[Comment 2] 수치 추론형 문항에서 가장 기본은
비율 우선, 정확한 값 나중

실측 계산을 통한 정확한 값 도출 또한 할 수 있어야 하나
비례 관계를 이용한 값 도출이 가능하다면 시간 단축이 가능하다.

시점	종	개체 수	상대 빈도(%)	상대 피도(%)	중요치(중요도)
t_1	A	9	?	30	68
	B	19	20	20	?
	C	?	20	15	49
	D	15	40	?	?
t_2	A	0	?	?	?
	B	33	?	39	?
	C	?	20	24	?
	D	21	40	?	112

t_1 에서 상대 빈도의 합은 100%이므로 A의 상대 빈도는 20이고
중요치는 상대 밀도 + 상대 빈도 + 상대 피도 이므로
 t_1 에서 A의 상대 밀도는 18이다.

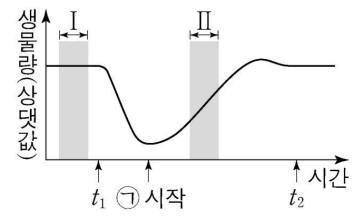
이때 개체 수와 상대 밀도 간에는 비례 관계가 성립하므로
 t_1 에서 B의 상대 밀도, t_1 에서 D의 상대 밀도, t_1 에서 C의 개체 수 또한
'선지에서 필요하다면' 구할 수 있다.

t_2 에서 A의 개체 수가 0이므로 상대 밀도 상대 빈도, 상대 피도, 중요치 모두 0이다.
따라서 t_2 에서 B의 상대 빈도, t_2 에서 D의 상대 피도, t_2 에서 D의 상대 밀도,
 t_2 에서 개체 수와 상대 밀도 간의 배율(몇 배인지) 또한 알 수 있다.

[Comment 3] 객관식 문항에서 시험지를 잘 운용한다 또는 문제를 잘 푼다라는 것은
선지에서 필요한 것, 구하는 것만 구해내는 게 유리한 문항을 구분하고
실제로 필요한 것만 구해내는 능력이 포함될 수 있다.

12.

그림은 어떤 생태계를 구성하는 생물 군집의 단위 면적당 생물량(생체량)의 변화를 나타낸 것이다. t_1 일 때 이 군집에 산불에 의한 교란이 일어났고, t_2 일 때 이 생태계의 평형이 회복되었다. ㉠은 1차 천이와 2차 천이 중 하나이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?
(단, 돌연변이는 고려하지 않는다.)

————— <보기> —————

- ㄱ. ㉠은 1 차 천이다.
- ㄴ. I 시기에 이 생물 군집의 호흡량은 0 이다.
- ㄷ. II 시기에 생산자의 총생산량은 순생산량보다 크다.

[Comment 1] 선지를 보고 자료의 Keyword로 넘어가야 하는 유형

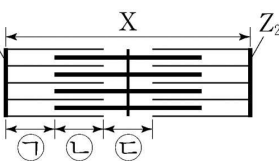
Keyword “산불”에 의해 ㉠은 2차 천이 (ㄱ 선지 틀림)
호흡량은 살아 있는 생물이 0일 수 없고 (ㄴ 선지 틀림)
총생산량은 순생산량과 호흡량의 합이므로 ㄷ 선지가 맞다.

개념량은 수능특강 내 서술로 충분한 유형으로
반복을 통한 속도 향상이 중요한 유형

13.

다음은 골격근의 수축 과정에 대한 자료이다.

- 그림은 근육 원섬유 마디 X의 구조를 나타낸 것이다. X는 좌우 대칭이고, Z_1 과 Z_2 는 X의 Z선이다.
- 구간 ㉠은 액틴 필라멘트만 있는 부분이고, ㉡은 액틴 필라멘트와 마이오신 필라멘트가 겹치는 부분이며, ㉢은 마이오신 필라멘트만 있는 부분이다.
- 골격근 수축 과정의 두 시점 t_1 과 t_2 중, t_1 일 때 X의 길이는 L이고, t_2 일 때만 ㉠~㉢의 길이가 모두 같다.
- $\frac{t_2 \text{ 일 때 } ① \text{의 길이}}{t_1 \text{ 일 때 } ① \text{의 길이}}$ 와 $\frac{t_1 \text{ 일 때 } ② \text{의 길이}}{t_2 \text{ 일 때 } ② \text{의 길이}}$ 는 서로 같다.
③은 ㉠과 ㉢ 중 하나이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은?

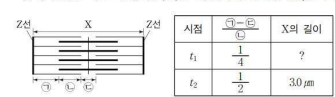
- ㄱ. ③은 ③이다.

- ㄴ. H대의 길이는 t_1 일 때가 t_2 일 때보다 짧다.
- ㄷ. t_1 일 때, X의 Z_1 로부터 Z_2 방향으로 거리가 $\frac{3}{10}L$ 인 지점은 ②에 해당한다.

[Comment 1] 당해 6월 평가원과 9월 평가원에서 핵심 논리를
당해 수능완성 문항에서 핵심 조건을 제시한 문항

10. 다음은 골격근의 수축 과정에 대한 자료이다.

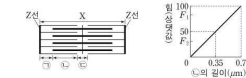
- 그림은 근육 원섬유 마디 X의 구조를, 표는 골격근 수축 과정의 두 시점 t_1 과 t_2 일 때 ㉠의 길이에서 ㉢의 길이를 뺀 값을 ㉡의 길이로 나눈 값($\frac{㉠-㉢}{㉡}$)과 X의 길이를 나타낸 것이다. X는 좌우 대칭이고, t_1 일 때 A대의 길이는 $1.6\mu\text{m}$ 이다.



- 구간 ㉠은 액틴 필라멘트만 있는 부분이고, ㉡은 액틴 필라멘트와 마이오신 필라멘트가 겹치는 부분이며, ㉢은 마이오신 필라멘트만 있는 부분이다.

19. 다음은 골격근 수축 과정에 대한 자료이다.

- 그림 (㉠)는 근육 원섬유 마디 X의 구조를, (㉡)는 구간 ④의 길이에 따른 ④ X가 생성할 수 있는 힘을 나타낸 것이다. X는 좌우 대칭이고, ④ F_1 일 때 A대의 길이는 $1.6\mu\text{m}$ 이다.



- 구간 ④은 액틴 필라멘트만 있는 부분이고, ⑤은 액틴 필라멘트와 마이오신 필라멘트가 겹치는 부분이며, ⑥은 마이오신 필라멘트만 있는 부분이다.

- 표는 ④가 F_1 과 F_2 일 때 ④의 길이를 ④의

- 길이로 나눈 값($\frac{④}{④}$)과 X의 길이를 ④의
길이로 나눈 값($\frac{X}{④}$)을 나타낸 것이다.

23학년도 6평

23학년도 9평

다음은 골격근의 수축 과정에 대한 자료이다.

- 그림은 근육 원섬유 마디 X의 구조를 나타낸 것이다. X는 좌우 대칭이다.
- 구간 ⑦은 액틴 필라멘트만 있는 부분이고, ⑧은 액틴 필라멘트와 마이오신 필라멘트가 겹치는 부분이며, ⑨은 마이오신 필라멘트만 있는 부분이다.
- 표는 골격근 수축 과정에서 ⑧~⑨의 길이를 시점 t_1 일 때의 길이와 시점 t_2 일 때의 길이의 비로 나타낸 것이다. ⑧~⑨는 ⑦~⑨을 순서 없이 나타낸 것이다.

구분	⑧	⑨	⑩
$\frac{t_1\text{일 때의 길이}}{t_2\text{일 때의 길이}}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{2}$	$\frac{2}{3}$

- t_1 일 때 ⑨의 길이 와, t_2 일 때 ⑨의 길이 의 값은 모두 $\frac{3}{2}$ 이다.
- A대의 길이는 $1.6 \mu\text{m}$ 이다.

23학년도 수완

[Comment 2] 해당 유형에 대해 충분히 공부한 이후에 접했는데 멈칫했거나 수능장에서 해당 문항에서 막힌 학생의 경우

당해 경향성에 조금 더 민감하게 반응하고
경향성을 분석한 자료와 문항을 풀어볼 필요가 있다.

[Comment 3] 모든 근수축 계산형 문제는 다음 한 문장으로 정의할 수 있다.
“방향벡터 그리고 요소 정리”

근육의 수축이 일어날 때, 위 그림에서 ⑦은 비율 1만큼 감소
⑧은 비율 1만큼 증가, ⑨은 비율 2만큼 감소한다.

그에 따라 수축할 때를 기준으로 아래와 같이 설정할 수 있다.

시점	수축	X의 길이	⑦	⑧	⑨	
		↓	↓	↑	↓	

[Comment 4] 23학년도 9월 평가원 IDEA이며 수리 추론형에서 자주 활용되는 논리로

골격근 수축 과정의 두 시점 t_1 과 t_2 중, t_2 일 때 ⑦~⑨의 길이가 모두 같으므로 t_2 일 때 ⑦~⑨의 길이를 1로 설정할 수 있다.

시점	수축	X의 길이	⑦	⑧	⑨	
		↓	↓	↑	↓	
t_2			1	1	1	

[Comment 5] 23학년도 6월 평가원 IDEA이며 자주 활용되는 논리로
비율 간 변화를 관찰할 때 변화상수 d 를 설정하여 생각할 수 있다.

변화상수 d 를 설정하면 t_1 에서 ①~④의 각 길이는 다음과 같다.

시점	수축	X의 길이	①	②	③	
		↓	↓	↑	↓	
t_1			$1-d$	$1+d$	$1-2d$	
t_2			1	1	1	

또한 23학년도 수능완성에서 두 분수 값의 길이가 서로 같다는 조건의 문항이 출제된 바 있고, 이 또한 [분수 내 간격을 활용한 빠른 풀이가 가능하다](#).

[Comment 6] $\frac{t_2\text{일 때 } \textcircled{a}\text{의 길이}}{t_1\text{일 때 } \textcircled{a}\text{의 길이}} = \frac{t_1\text{일 때 } \textcircled{b}\text{의 길이}}{t_2\text{일 때 } \textcircled{b}\text{의 길이}}$ 는 서로 같다고 했으므로
분수 식은 다음과 같다.

$$\frac{1}{t_1\text{일 때 } \textcircled{a}\text{의 길이}} = \frac{1+d}{1}$$

t_2 일 때 ①의 길이와 t_2 일 때 ②의 길이는 1로 동일하며
 t_1 일 때 ②의 길이와 t_2 일 때 ②의 길이의 차이는 d 이다.

이때 t_1 과 t_2 는 서로 다른 시점이므로 d 는 0이 아니다.

[Comment 7] 분수에서 비율 간 간격이 동일하면 문자(분모)끼리 사칙연산이 가능하다.
길이의 차이가 d 로 동일하면 문자끼리 계산이 가능하므로 d 는 0이다,

따라서 t_1 일 때 ①의 길이와 t_2 일 때 ①의 길이의 차는 d 로 동일할 수 없다.
①과 ②는 벡터의 스칼라량이 d 로 동일하므로 ①는 ②일 수 없다.

∴ ①는 ②이다.

이러한 분수 계산 테크닉은 분수 계산 시 복잡한 방정식을 수립하지 않고서
간명하게 암산할 수 있다는 점에서 의의를 갖는다.

[Comment 8]

시점	수축	X의 길이	⑦	⑧	⑨	
		↓	↓	↑	↓	
t_1			$1-d$	$1+d$	$1-2d$	
t_2			1	1	1	

네 번째 조건에서 $\frac{1}{1-2d}$ 와 $\frac{1+d}{1}$ 는 서로 같다고 제시되어 있다.

왼쪽 분수에서 분자와 분모의 차이는 $2d$,
오른쪽 분수에서 분자와 분모의 차이는 d 이다.

왼쪽 분수와 간격이 동일하도록 오른쪽 분수의 분자와 분모에 2를 곱하면
분수 간 위상을 통일할 수 있다.

$$\begin{aligned}\therefore \frac{1}{1-2d} &= \frac{2+2d}{2} \\ \therefore 1 &= 2+2d \\ \therefore d &= -\frac{1}{2}\end{aligned}$$

[Comment 9] 비율 관계를 정리하면 다음과 같다.

이때 t_1 일 때 전체 길이가 L 로 주어져 있으므로 정확한 길이는 숫자로 나타내지지 않지만, L 은 $2\textcircled{1}+2\textcircled{2}+\textcircled{3}$ 이므로 6이라고 설정할 수 있다.

시점	수축	X의 길이	⑦	⑧	⑨	
		↓	↓	↑	↓	
t_1			$3/2$	$1/2$	2	
t_2	↓		1	1	1	

ㄱ 선지 : ③는 ⑨임을 질문하고 있으므로 맞다.

ㄴ 선지 : H대의 길이에 대해 질문하고 있고, H대는 ⑨과 동일하므로 t_2 에서 더 짧다.

ㄷ 선지 : t_1 일 때 Z_1 으로부터 거리가 $\frac{3}{10}L$ 인 지점은 L 에 할당된 상수가 $L=2\textcircled{1}+2\textcircled{2}+\textcircled{3}$ 이므로 6이 할당되고, $\frac{3}{10}L = 1.8$ 이다.

따라서 ⑦~⑨ 중 ⑧이다.

시점	수축	X의 길이	⑦	⑧	⑨	
		↓	↓	↑	↓	
t_1	↓		$3/2$	$1/2$	2	

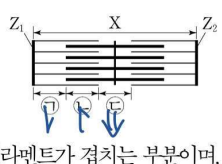
[Comment 10] 실전 손글씨 해설은 다음과 같다.

풀이 순서 및 시험지 내 운용은 Youtube 영상을 참고하자.

[손글씨 해설]

13. 다음은 골격근의 수축 과정에 대한 자료이다.

- 그림은 근육 원섬유 마디 X의 구조를 나타낸 것이다. X는 좌우 대칭이고, Z_1 과 Z_2 는 X의 Z선이다.
- 구간 ⑦은 액틴 필라멘트만 있는 부분이고, ⑧은 액틴 필라멘트와 마이오신 필라멘트가 겹치는 부분이며, ⑨은 마이오신 필라멘트만 있는 부분이다.
- 골격근 수축 과정의 두 시점 t_1 과 t_2 중, t_1 일 때 X의 길이는 6이고, t_2 일 때만 ⑦~⑨의 길이가 모두 같다.
- $\frac{t_2 \text{일 때 } ⑨ \text{의 길이}}{t_1 \text{일 때 } ⑨ \text{의 길이}}$ 와 $\frac{t_1 \text{일 때 } ⑨ \text{의 길이}}{t_2 \text{일 때 } ⑨ \text{의 길이}}$ 는 서로 같다.
⑨는 ⑦과 ⑨ 중 하나이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은?

<보기>

- ㄱ. ⑨는 ⑨이다. ·
ㄴ. H대의 길이는 t_1 일 때가 t_2 일 때보다 짧다.
ㄷ. t_1 일 때, X의 Z_1 로부터 Z_2 방향으로 거리가 $\frac{3}{10}L$ 인 지점은 ⑨에 해당한다. ·

① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

[Youtube 링크 및 소식]



[Comment 11]

QR 코드 접속 후 소식 받기 버튼을 누르면
매주 새 글 & 학습 자료가 업로드될 때마다 확인할 수 있습니다.

hyunu

소식받기

14.

다음은 병원체 X와 Y에 대한 생쥐의 방어 작용 실험이다.

- X와 Y에 모두 항원 ①가 있다.

[실험 과정 및 결과]

(가) 유전적으로 동일하고 X와 Y에 노출된 적이 없는 생쥐 I ~ IV를 준비한다.

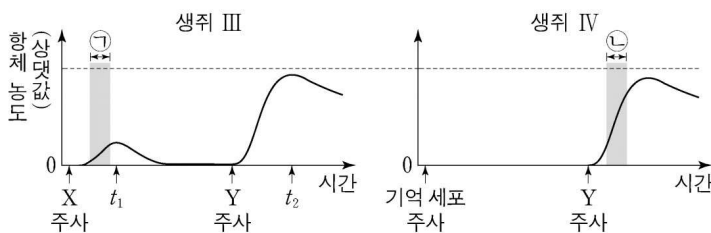
(나) I에게 X를, II에게 Y를 주사하고 일정 시간이 지난 후, 생쥐의 생존 여부를 확인한다.

생쥐	생존 여부
I	산다
II	죽는다

(다) (나)의 I에서 ①에 대한 B 림프구가 분화한 기억 세포를 분리한다.

(라) III에게 X를, IV에게 (다)의 기억 세포를 주사한다.

(마) 일정 시간이 지난 후, III과 IV에게 Y를 각각 주사한다. III과 IV에서 ①에 대한 혈중 항체 농도 변화는 그림과 같다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?
(단, 제시된 조건 이외는 고려하지 않는다.)

<보기>

- ㄱ. III에서 ①에 대한 혈중 항체 농도는 t_1 일 때가 t_2 일 때보다 높다.
- ㄴ. 구간 ①에서 ①에 대한 특이적 방어 작용이 일어났다.
- ㄷ. 구간 ②에서 형질 세포가 기억 세포로 분화되었다.

[Comment 1] 자료로부터 순차적으로 읽어나간 학생과

선지로부터 역추적해나간 학생의 속도 차가 많이 났을 것으로 추정되는 문항...

차근차근 이야기해보자.

[Comment 2] “⑦에서 형질 세포가 기억 세포로 분화되었다.” 와 같은 선지는

최근 기출에서도 종종 ㄷ 선지로 출제되어 왔다.

18. 다음은 병원체 P에 대한 백신을 개발하기 위한 실험이다.

(실험 과정 및 결과)

(가) P로부터 두 종류의 백신 후보 물질 ⑦과 ⑧을 얻는다.
(나) P, ⑦, ⑧에 노출된 적이 없고, 유전적으로 동일한 생쥐 I~V를 준비한다.

(다) 표와 같이 주사액을 I~IV에게 주사하고 일정 시간이 지난 후
생쥐의 생존 여부를 확인한다.

(라) (다)의 III에서 ⑧에 대한 B 림프구가 분화한 기억 세포를
분리하여 V에게 주사한다.

(마) (다)의 I과 II, (라)의 V에게 각각

P를 주사하고 일정 시간이 지난 후,

생쥐의 생존 여부를 확인한다.

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 제시된 조건 이외는 고려하지 않는다.) [3점]

<보기>

- ㄱ. P에 대한 백신으로 ⑦이 ⑧보다 적합하다.
- ㄴ. (다)의 II에서 ⑧에 대한 1차 면역 반응이 일어났다.
- ㄷ. (라)의 V에서 기억 세포로부터 형질 세포로의 분화가
일어났다.

22학년도 9평

22학년도 수능

실제 학생의 입장에서는 작년 수능에서 동일하게 나왔던 선지임을 인지하고
ㄷ 선지 틀렸구나 하고 올라가면 된다.

[Comment 3] 항원 항체 반응이 일어난다. = 혈중 항체 농도가 증가하고 있다
로 해석할 수 있다. 따라서 ⑨에 대한 특이적 방어 작용인
항원 항체 반응이 일어났다.

그에 따라 ㄴ 선지가 맞고
ㄱ 선지 자체도 해당하는 자료를 관찰하면 어렵지 않으나
선지 분포 상 14번의 5지선다 분포에는 ㄱ, ㄴ이 없다.

[5지선다 분포]

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

따라서 답은 ②이다.

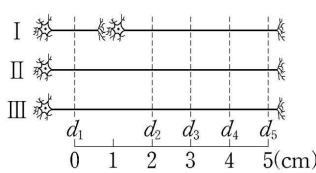
두 줄의 해석으로 답을 낼 수 있는 문항!

이런 문항에서 아낀 시간을 시험지 내 다른 핵심 문항에 쓸어붓도록 하자.

15.

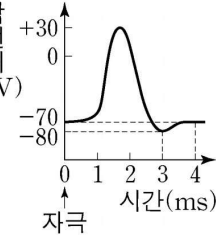
다음은 민말이집 신경 I ~ III의 흥분 전도와 전달에 대한 자료이다.

- 그림은 I ~ III의 지점 $d_1 \sim d_5$ 의 위치를, 표는 ① I과 II의 P에, III의 Q에 얹쳐 이상의 자극을 동시에 1회 주고 경과된 시간이 4ms일 때 $d_1 \sim d_5$ 에서의 막전위를 나타낸 것이다. P와 Q는 각각 $d_1 \sim d_5$ 중 하나이다.



신경	4ms일 때 막전위(mV)				
	d_1	d_2	d_3	d_4	d_5
I	-70	(a)	?	(b)	?
II	(c)	(a)	?	(c)	(b)
III	(c)	-80	?	(a)	?

- I을 구성하는 두 뉴런의 흥분 전도 속도는 $2v$ 로 같고, II와 III의 흥분 전도 속도는 각각 $3v$ 와 $6v$ 이다.
- I ~ III 각각에서 활동 전위가 발생하였을 때, 각 지점에서의 막전위 (mV) 변화는 그림과 같다.



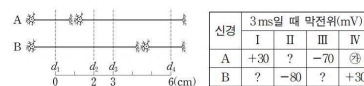
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?
(단, I ~ III에서 흥분의 전도는 각각 1회 일어났고, 휴지 전위는 $-70mV$ 이다.) [3점]

<보기>

- ㄱ. Q는 d_4 이다.
- ㄴ. II의 흥분 전도 속도는 $2cm/ms$ 이다.
- ㄷ. ①이 5ms일 때 I의 d_5 에서 재분극이 일어나고 있다.

[Comment 1] 당해 6월 평가원과 9월 평가원에서 핵심 논리를 제시한 문항

- 그림은 A와 B의 지점 $d_1 \sim d_4$ 의 위치를, 표는 ① A와 B의 지점 X에 얹쳐 이상의 자극을 동시에 1회 주고 경과된 시간이 3ms일 때 $d_1 \sim d_4$ 에서의 막전위를 나타낸 것이다. X는 $d_1 \sim d_4$ 중 하나이고, I ~ IV는 $d_1 \sim d_4$ 를 순서 없이 나타낸 것이다.



신경	3ms일 때 막전위(mV)			
	d_1	d_2	d_3	d_4
A	+30	?	-70	(b)
B	?	-80	?	+30

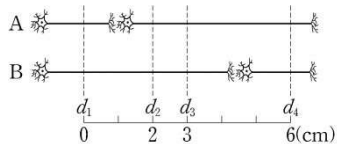
- 그림은 A와 B의 지점 $d_1 \sim d_4$ 의 위치를, 표는 A의 ①과 B의 ②에 얹쳐 이상의 자극을 동시에 1회 주고 경과된 시간이 3ms일 때 $d_1 \sim d_4$ 에서의 막전위를 나타낸 것이다. ③과 ④은 각각 $d_1 \sim d_4$ 중 하나이다.

신경	3ms일 때 막전위(mV)			
	d_1	d_2	d_3	d_4
A	(c)	+10	(a)	(b)
B	(b)	(a)	(c)	(a)

23학년도 6평

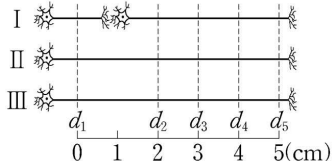
23학년도 9평

[Comment 2] 23학년도 6월 평가원 IDEA이며 자주 활용되는 논리로
자극 지점을 기준으로 동일한 값이 사선으로 나타나면 거리비=속도비이다.



신경	3ms일 때 막전위(mV)			
	I	II	III	IV
A	+30	?	-70	(?)
B	?	-80	?	+30

23학년도 6평



신경	4ms일 때 막전위(mV)				
	d1	d2	d3	d4	d5
I	-70	(a)	?	(b)	?
II	(c)	(a)	?	(c)	(b)
III	(c)	-80	?	(a)	?

23학년도 수능

23학년도 6월 평가원 문항에서
특수 막전위 -80mV를 통해 Ⅱ가 자극 지점임을 알 수 있고

신경 A의 지점 I 과 신경 B의 지점 IV에서
동일한 특수 막전위 값 +30mV가 나타나므로
I 과 Ⅱ의 거리 : Ⅳ와 Ⅱ의 거리 = A의 속도 : B의 속도가 성립한다.

[Comment 3] 특수 막전위란 +30과 -80과 같이 막전위 변화 그래프에서
시간과 막전위가 1:1 대응되는 막전위 값을 의미한다.

막전위 값에 대한 막전위 변화 시간이 정확하게 결정되어 특수성을 가지며
막전위 변화 그래프에 따라 다를 수 있으나 일반적으로
-80mV는 (? , 3), +30mV는 (? , 2)으로 뒷 시간이 고정된다.

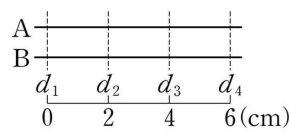
[Comment 4] 경과된 시간에 따른 특정 막전위 값은 (a, b)로 시간을 분류할 수 있다.
이때 a는 흥분 전도 시간을, b는 막전위 변화 시간을 의미한다.

[Comment 5] 23학년도 수능 문항에서 신경 I 과 Ⅱ의 d_2 의 막전위 값이 모두 (a)으로 동일하고
I 의 d_4 와 Ⅱ의 d_5 의 막전위 값이 모두 (b)으로 동일한 것을 알 수 있다.

I 을 구성하는 두 뉴런의 흥분 전도 속도는 $2v$,
Ⅱ의 흥분 전도 속도는 $3v$ 이라고 제시되어 있고

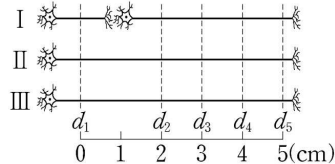
d_2 에서 d_4 까지의 거리 : d_2 에서 d_5 까지의 거리 = 2:3이므로
막전위 값이 (a)로 동일한 d_2 를 자극 지점으로 추론할 수 있다.

[Comment 6] 23학년도 9월 평가원 IDEA이며 자주 활용되는 논리로
자극 지점을 기준으로 동일한 값이 좌우로 나타나면 대칭성의 표지이다.



신경	3ms일 때 막전위(mV)			
	d_1	d_2	d_3	d_4
A	(c)	+10	(a)	(b)
B	(b)	(a)	(c)	(a)

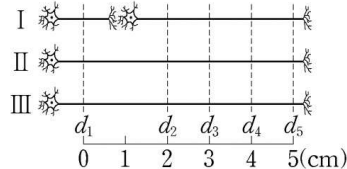
23학년도 9평



신경	4ms일 때 막전위(mV)				
	d_1	d_2	d_3	d_4	d_5
I	-70	(a)	?	(b)	?
II	(c)	(a)	?	(c)	(b)
III	(c)	-80	?	(a)	?

23학년도 수능

[Comment 7] Comment 2와 6에 의해 I과 II의 자극 지점은 P는 d_2 이고, (a)는 -70이다.



신경	4ms일 때 막전위(mV)				
	d_1	d_2	d_3	d_4	d_5
I	-70	(a)	?	(b)	?
II	(c)	(a)	?	(c)	(b)
III	(c)	-80	?	(a)	?

또한 d_1 과 d_2 사이의 거리는 2cm이고, d_1 과 d_4 사이의 거리는 4cm이며

II와 III의 속도비는 1:2이므로 동일한 막전위 값을 나타낸다.

(a)는 -70이므로 III의 d_4 는 자극 지점 Q이다.

III의 d_2 에서 -80mV은 (1, 3)이므로 III의 d_4 로부터 III의 d_2 까지

흥분이 이동하는 데 걸린 시간은 1ms이고

d_2 에서 d_4 까지 거리는 2cm이므로 III의 흥분 전도 속도는 2cm/ms이다.

[Comment 8] Q는 d_4 이고, II의 흥분 전도 속도는 1cm/ms이며 ㉠이 5ms일 때
I에서 d_5 에서 막전위 값은 $(9/2, 1/2)$ 이므로 탈분극이 일어나고 있다.

(\because I의 흥분 전도 속도가 $\frac{2}{3}$ cm/ms이므로 3cm 이동하는데 걸린 시간은 $\frac{9}{2}$ ms)

따라서 답은 ㄱ이다.