

제 4 교시

과학탐구 영역(생명과학 I)

성명

수험 번호

제 [] 선택

1. 표는 생물의 특성의 예를 나타낸 것이다. (가)와 (나)는 생식과 유전, 항상성을 순서 없이 나타낸 것이다.

생물의 특성	예
(가) 생식	혈중 포도당 농도가 증가하면 ① 인슐린의 분비가 촉진된다.
(나) 생식	깊신벌레는 분열법으로 번식한다.
적응과 진화	고산 지대에 사는 사람은 낮은 지대에 사는 사람보다 적혈구 수가 많다.

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은?

<보기>

- 그. ① a는 이자의 β 세포에서 분비된다.
 그. ② (나)는 생식과 유전이다.
 그. ③ '더운 지역에 사는 사막여우는 열 방출에 효과적인 큰 귀를 갖는다.'는 적응과 진화의 예에 해당한다.
- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

2. 표는 영양소 (가), (나), 지방이 세포 호흡에 사용된 결과 생성되는 노폐물을 나타낸 것이다. (가)와 (나)는 단백질과 탄수화물을 순서 없이 나타낸 것이다.

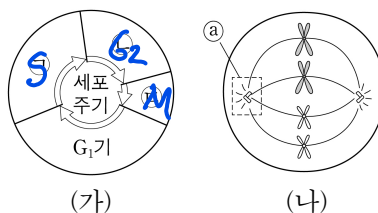
영양소	노폐물
(가) 단	물, 이산화 탄소
(나) 단	물, 이산화 탄소, ①암모니아
지방	?

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

<보기>

- 그. ① (가)는 탄수화물이다.
 그. ② 간에서 ①가 요소로 전환된다.
 그. ③ 지방의 노폐물에는 이산화 탄소가 있다.
- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

3. 그림 (가)는 동물 A($2n=4$) 체세포의 세포 주기를, (나)는 A의 체세포 분열 과정 중 어느 한 시기에 관찰되는 세포를 나타낸 것이다. ⑦~⑩은 각각 G₁기, M기(분열기), S기 중 하나이다.

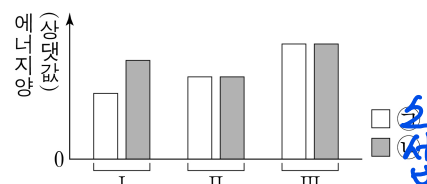


이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은?

<보기>

- 그. ① 시기에 DNA 복제가 일어난다.
 그. ② ①에 동원체가 있다. → 이야 이걸 틀리게 풀제하네
 그. ③ (나)는 ④ 시기에 관찰되는 세포이다.
- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄷ ④ ㄱ, ㄷ ⑤ ㄴ, ㄷ

4. 그림은 사람 I~III의 에너지 소비량과 에너지 섭취량을, 표는 I~III의 에너지 소비량과 에너지 섭취량이 그림과 같이 일정 기간 동안 지속되었을 때 I~III의 체중 변화를 나타낸 것이다. ⑦과 ⑩은 에너지 소비량과 에너지 섭취량을 순서 없이 나타낸 것이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은?

<보기>

- 그. ⑦은 에너지 섭취량이다.
 그. ⑩은 에너지 소비량과 에너지 섭취량이 균형을 이루고 있다.
 그. 에너지 섭취량이 에너지 소비량보다 적은 상태가 지속되면 체중이 증가한다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄷ ④ ㄱ, ㄷ ⑤ ㄴ, ㄷ

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, 말라리아를 순서 없이 나타낸 것이다.

특징
• 독립적으로 물질대사를 한다.
• ⑦ 단백질을 갖는다.
• 곰팡이에 속한다.

질병	병원체가 갖는 특징의 개수
A	3
B	?
C	2

(가) (나)

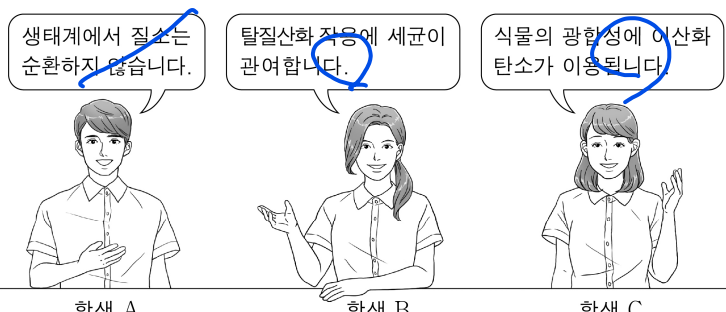
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은?

<보기>

- 그. A는 무좀이다.
 그. B의 병원체는 특징 ⑦을 갖는다.
 그. C는 모기를 매개로 전염된다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

6. 다음은 생태계에서 물질의 순환에 대한 학생 A~C의 발표 내용이다.



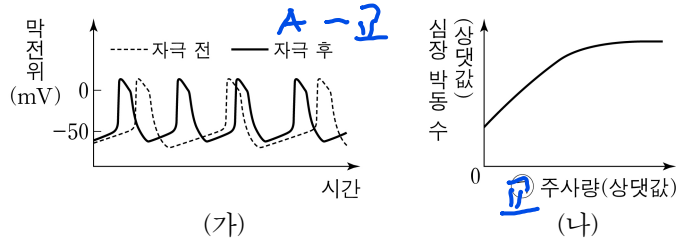
제시한 내용이 옳은 학생만을 있는대로 고른 것은?

- ① A ② C ③ A, B ④ B, C ⑤ A, B, C

2 (생명과학 I)

과학탐구 영역

7. 그림 (가)는 심장 박동을 조절하는 자율 신경 A와 B 중 A를 자극했을 때 심장 세포에서 활동 전위가 발생하는 빈도의 변화를, (나)는 물질 ⑦의 주사량에 따른 심장 박동 수를 나타낸 것이다. ⑦은 심장 세포에서의 활동 전위 발생 빈도를 변화시키는 물질이며, A와 B는 교감 신경과 부교감 신경을 순서 없이 나타낸 것이다.

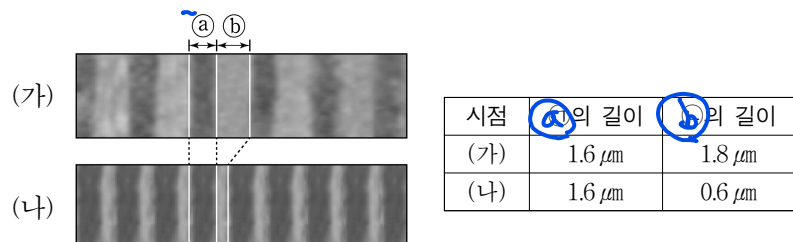


이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은? [3점]

- <보기>
- ① A의 신경절 이후 뉴런의 축삭 돌기 말단에서 분비되는 신경 전달 물질은 아세틸콜린이다.
 - ② ⑦이 작용하면 심장 세포에서의 활동 전위 발생 빈도가 감소한다.
 - ③ A와 B는 심장 박동 조절에 길항적으로 작용한다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄷ ④ ㄱ, ㄷ ⑤ ㄴ, ㄷ

8. 그림은 골격근 수축 과정의 두 시점 (가)와 (나)일 때 관찰된 근육 원섬유를, 표는 (가)와 (나)일 때 ⑦의 길이와 ⑧의 길이를 나타낸 것이다. ⑨와 ⑩은 근육 원섬유에서 각각 어둡게 보이는 부분(암대)과 밝게 보이는 부분(명대)이고, ⑪과 ⑫는 ⑨와 ⑩를 순서 없이 나타낸 것이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은?

- <보기>
- ① (가)일 때 ⑩에 Z선이 있다.
 - ② (나)일 때 ⑪에 액틴 필라멘트가 있다.
 - ③ (가)에서 (나)로 될 때 ATP에 저장된 에너지가 사용된다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

9. 그림은 정상인의 혈중 항이뇨 호르몬(ADH) 농도에 따른 ⑦을 나타낸 것이다. ⑦은 오줌 삼투압과 단위 시간당 오줌 생성량 중 하나이다.

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은? (단, 제시된 자료 이외에 체내 수분량에 영향을 미치는 요인은 없다.)

- <보기>
- ① ADH는 뇌하수체 후엽에서 분비된다.
 - ② ⑦은 단위 시간당 오줌 생성량이다.
 - ③ 콩팥에서의 단위 시간당 수분 재흡수량은 C₁일 때가 C₂일 때보다 많다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄷ ④ ㄱ, ㄴ ⑤ ㄱ, ㄷ

10. 다음은 항원 X에 대한 생쥐의 방어 작용 실험이다.

(실험 과정 및 결과)

(가) 유전적으로 동일하고 X에 노출된 적이 없는 생쥐 A~D를 준비한다.

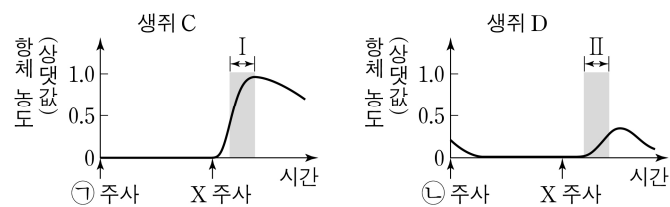
- (나) A와 B에 X를 각각 2회에 걸쳐 주사한 후, A와 B에서 특이적 방어 작용이 일어났는지 확인 한다.

생쥐	특이적 방어 작용
A	○
B	◐

(○: 일어남, ◑: 일어나지 않음)

- (다) 일정 시간이 지난 후, (나)의 A에서 ⑦을 분리하여 C에, (나)의 B에서 ⑧을 분리하여 D에 주사한다. ⑨과 ⑩은 혈장과 기억 세포를 순서 없이 나타낸 것이다.

- (라) 일정 시간이 지난 후, C와 D에 X를 각각 주사한다. C와 D에서 X에 대한 혈중 항체 농도 변화는 그림과 같다.



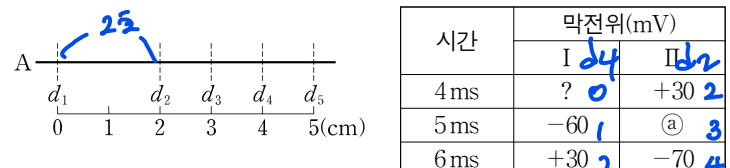
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은? [3점]

- <보기>
- ① ⑨은 ‘○’이다.
 - ② 구간 I에서 X에 대한 항체가 형질 세포로부터 생성되었다.
 - ③ 구간 II에서 X에 대한 1차 면역 반응이 일어났다.

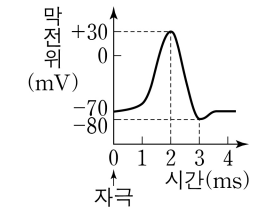
- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

11. 다음은 민말이집 신경 A의 흥분 전도에 대한 자료이다.

- 그림은 A의 지점 d₁로부터 네 지점 d₂~d₅까지의 거리를, 표는 d₁과 d₅ 중 한 지점에 역치 이상의 자극을 1회 주고 경과된 시간이 4ms, 5ms, 6ms일 때 I과 II에서의 막전위를 나타낸 것이다. I과 II는 각각 d₂와 d₄ 중 하나이다.



- A에서 활동 전위가 발생하였을 때, 각 지점에서의 막전위 변화는 그림과 같다.

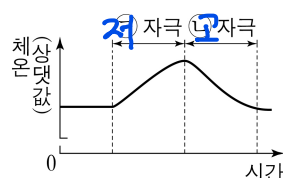


이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은? (단, A에서 흥분의 전도는 1회 일어났고, 휴지 전위는 -70 mV이다.) [3점]

- <보기>
- ① A의 흥분 전도 속도는 2cm/ms이다.
 - ② ⓐ는 -80이다.
 - ③ 4ms일 때 d₃에서 탈분극이 일어나고 있다. 도착후 13

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

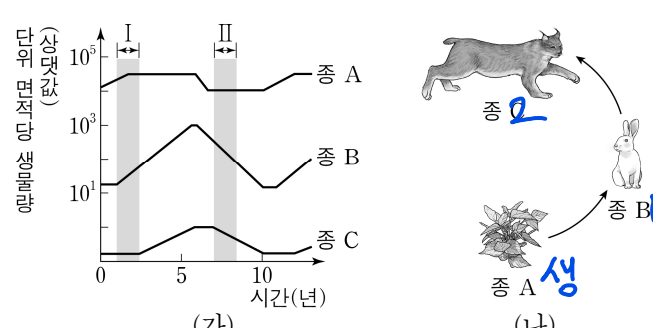
12. 그림은 어떤 동물의 체온 조절 중추에
① 자극과 ② 자극을 주었을 때 시간에
따른 체온을 나타낸 것이다. ③과 ④는
고온과 저온을 순서 없이 나타낸 것이다.



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

- <보기>
- 그. ①은 고온이다.
 - 나. 사람의 체온 조절 중추에 ② 자극을 주면 피부 근처 혈관이 수축된다.
 - 다. 사람의 체온 조절 중추는 시상 하부이다.

13. 그림 (가)는 어떤 지역에서 일정 기간 동안 조사한 종 A~C의 단위 면적당 생물량(생체량) 변화를, (나)는 A~C 사이의 먹이 사슬을 나타낸 것이다. A~C는 생산자, 1차 소비자, 2차 소비자를 순서 없이 나타낸 것이다.



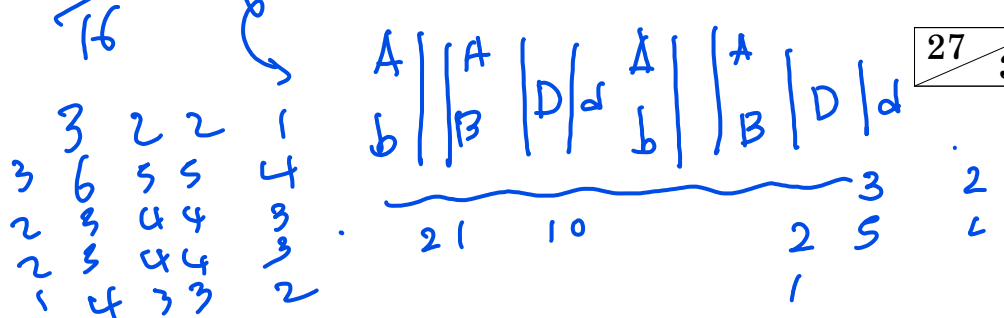
이 자료에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

- <보기>
- 그. I 시기 동안 B의 생물량은 C의 생물량을 증가했다.
 - 나. C는 1차 소비자이다.
 - 다. II 시기에 A와 B 사이에 경쟁 배타가 일어났다.

14. 다음은 사람의 유전 형질 (가)에 대한 자료이다.

- (가)는 서로 다른 2개의 상염색체에 있는 3쌍의 대립유전자 A와 a, B와 b, D와 d에 의해 결정되며, A, a, B, b는 7번 염색체에 있다.
 - (가)의 표현형은 유전자형에서 대문자로 표시되는 대립 유전자의 수에 의해서만 결정되며, 이 대립유전자의 수가 다르면 표현형이 다르다. → **다양화**
 - (가)의 표현형이 서로 같은 P와 Q 사이에서 ①가 태어날 때, ①에게서 나타날 수 있는 표현형은 최대 5가지이고, ①의 표현형이 부모와 같을 확률은 $\frac{3}{8}$ 이며, ①의 유전자형이 AABbDD일 확률은 $\frac{1}{8}$ 이다.
- ①가 유전자형이 AaBbDd인 사람과 동일한 표현형을 가질 확률은? (단, 돌연변이와 교차는 고려하지 않는다.)

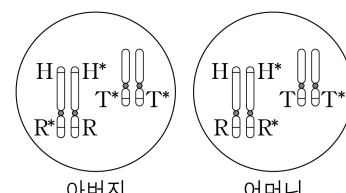
- ① $\frac{1}{8}$ ② $\frac{1}{4}$ ③ $\frac{3}{8}$ ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ $\frac{5}{8}$



15. 다음은 어떤 가족의 유전 형질 (가)에 대한 자료이다.

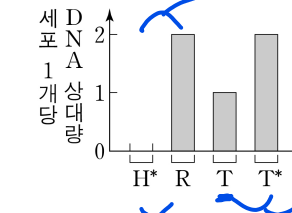
○ (가)를 결정하는 데 관여하는 3개의 유전자는 모두 상염색체에 있으며, 3개의 유전자는 각각 대립유전자 H와 H*, R와 R*, T와 T*를 갖는다.

○ 그림은 아버지와 어머니의 체세포 각각에 들어 있는 일부 염색체와 유전자를 나타낸 것이다. 아버지와 어머니의 핵형은 모두 정상이다.



○ 아버지의 생식세포 형성 과정에서 ①이 1회 일어나 형성된 정자 P와 어머니의 생식세포 형성 과정에서 ②이 1회 일어나 형성된 난자 Q가 수정되어 자녀 ③이 태어났다. ①과 ②는 염색체 비분리와 염색체 결실을 순서 없이 나타낸 것이다.

○ 그림은 ③의 체세포 1개당 H*, R, T, T*의 DNA 상대량을 나타낸 것이다.



국, H, R, T*이 같이 있음

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?
(단, 제시된 돌연변이 이외의 돌연변이와 교차는 고려하지 않으며, H, H*, R, R*, T, T* 각각의 1개당 DNA 상대량은 1이다.) [3점]

- <보기>
- 그. 난자 Q에는 H가 있다.
 - 나. 생식세포 형성 과정에서 염색체 비분리는 감수 2분열에서 일어났다.
 - 다. ③의 체세포 1개당 상염색체 수는 43이다.

- ① 그 ② 나 ③ 다 ④ 그, 나 ⑤ 그, 다

16. 다음은 사람 P의 세포 (가)~(다)에 대한 자료이다.

- 유전 형질 ①은 2쌍의 대립유전자 H와 h, T와 t에 의해 결정되며, ①의 유전자는 서로 다른 2개의 염색체에 있다.
- (가)~(다)는 생식세포 형성 과정에서 나타나는 중기의 세포이다. (가)~(다) 중 2개는 G_I기 세포 I로부터 형성되었고, 나머지 1개는 G_I기 세포 II로부터 형성되었다.
- 표는 (가)~(다)에서 대립유전자 ①~④의 유무를 나타낸 것이다. ①~④은 H, h, T, t를 순서 없이 나타낸 것이다.

대립유전자	세포		
	(가) I	(나) II	(다) I
①	×	×	○
②	○	○	×
③	×	×	×
④	×	○	○

(○: 있음, ×: 없음)

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

- <보기>
- 그. P에게서 ①과 ④을 모두 갖는 생식세포가 형성될 수 있다.
 - 나. (가)와 (다)의 핵형은 같다.
 - 다. I로부터 (나)가 형성되었다.

- ① 그 ② 나 ③ 다 ④ 그, 나 ⑤ 그, 다

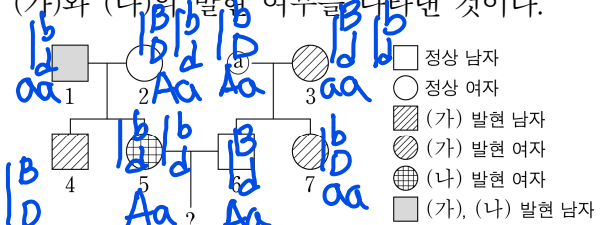
E가 없음

4 (생명과학 I)

과학탐구 영역

17. 다음은 어떤 집안의 유전 형질 (가)~(다)에 대한 자료이다.

- (가)는 대립유전자 A와 a에 의해, (나)는 대립유전자 B와 b에 의해, (다)는 대립유전자 D와 d에 의해 결정된다. A는 a에 대해, B는 b에 대해, D는 d에 대해 각각 완전 우성이다.
 - (가)~(다)의 유전자 중 2개는 X 염색체에, 나머지 1개는 상염색체에 있다.
 - 가계도는 구성원 ①를 제외한 구성원 1~7에게서 (가)~(다) 중 (가)와 (나)의 발현 여부를 나타낸 것이다.
① Br. in B. 15



- 표는 ①과 1~3에서 체세포 1개당 대립유전자 ⑦~⑩의 DNA 상대량을 나타낸 것
이다. ⑦~⑩은 A, B, d를 순서 없이 나타낸 것이다.

구성원	1	2	①	3
DNA	0	1	0	1
상대량	0	1	1	0
d	1	1	0	2

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

<보기>

ㄱ. ㉠은 B이다.

ㄴ. 7의 (가)~(다)의 유전자형은 모두 이형 접합성이다.

ㄷ. 5와 6 사이에서 아이가 태어날 때, 이 아이에게서 (가)~(다)

중 한 가지 형질만 발현될 확률은 $\frac{1}{2}$ 이다.

18. 다음은 어떤 지역의 식물 군집에서 우점종을 알아보기 위한 탐구이다.

- (가) 이 지역에 방형구를 설치하여 식물 종 A~E의 분포를 조사했다.

(나) 표는 조사한 자료를 바탕으로 각 식물 종의 상대 밀도, 상대 빈도, 상대 피도를 구한 결과를 나타낸 것이다.

종	상대 밀도(%)	상대 빈도(%)	상대 피도(%)
A	30	20	20
B	5	24	26
C	25	25	10
D	10	26	24
E	30	5	20

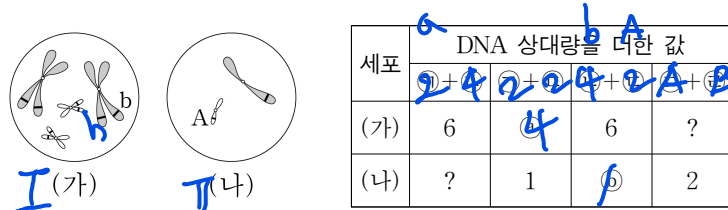
- (다) 이 지역의 우점종이 A임을 확인했다.

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

Q. 중요치(중요도)가 가장 큰 종은 A이다.
Q. 지표를 덮고 있는 면적이 가장 큰 종은 B이다.
D. E가 출현한 방형구의 수는 D가 출현한 방형구의 수보다 많다.

- ① ↗ ② ↙ ③ ↛ ④ ↚, ↙ ⑤ ↗, ↛

19. 어떤 동물 종($2n=4$)의 유전 형질 ⑨는 2쌍의 대립유전자 A와 a, B와 b에 의해 결정된다. 그림은 이 동물 종의 개체 I의 세포 (가)와 개체 II의 세포 (나) 각각에 들어 있는 모든 염색체를, 표는 (가)와 (나)에서 대립유전자 ㉠, ㉡, ㉢, ㉣ 중 2개의 DNA 상대량을 더한 값을 나타낸 것이다. ㉠~㉣은 A, a, B, b를 순서 없이 나타낸 것이고, I과 II의 ⑨의 유전자형은 각각 AaBb와 Aabb 중 하나이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 돌연변이는 고려하지 않으며, A, a, B, b 각각의 1개당 DNA 상대량은 1이다.)

◀보기▶

7. I 의 유전자형은

□ (나)에 b가 있다

① 그 ② 는 ③ 그, 는 ④ 는, 는 ⑤ 그, 는, 는

701 (가) 발현될드 없음
 $\Rightarrow A = 상$

20. 다음은 초식 동물 종 A와 식물 종 P의 상호 작용에 대해 어떤 과학자가 수행한 탐구이다.

- (가) P가 사는 지역에 A가 유입된 후 P의
가시의 수가 많아진 것을 관찰하고



- (ㄱ)과 ㉡으로 나눈 후, ㉠에만 A의 접근을 차단하여 P를 뜯어 먹지 못
 (다) 일정 시간이 지난 후, P의 가시의 수는 많았다. I과 II는 ㉠과 ㉡을 순서
 (라) A가 P를 뜯어 먹으면 P의 가시 결론을 내렸다.

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

〈보기〉

- ㄱ. Ⅱ는 ㉠이다.
- ㄴ. 연역적 탐구 방법이 이용되었다.
- ㄷ. 조작 범위는 P의 가시의 수이다.

- ① 그 ② 드 ③ 그 드 ④ 드 그 ⑤ 그 드 드

* 화이 사학

- 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인하시오