

## 2025학년도 대학수학능력시험 문제지

제 4 교시

## 과학탐구 영역(생명과학 I)

성명

수험 번호

제 [ ] 선택

1. 다음은 넓적부리도요에 대한 자료이다.

넓적부리도요는 겨울을 따뜻한 남쪽 지역에서 보내고 봄에는 북쪽 지역으로 이동하여 ⑦번식 한다. 이 새는 작은 해양 생물을 많이 먹어 ⑤장거리 비행에 필요한 에너지를 얻으며, ⑥갯벌에서 먹이를 잡기에 적합한 숟가락 모양의 부리를 갖는다.



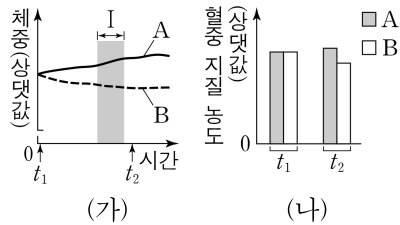
이 자료에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

&lt;보 기&gt;

- ㄱ. ⑦ 과정에서 유전 물질이 자손에게 전달된다.
- ㄴ. ⑤ 과정에서 물질대사가 일어난다.
- ㄷ. ⑥은 적용과 진화의 예에 해당한다.

① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

2. 그림 (가)는 정상인 A와 B에서 시간에 따라 측정한 체중을, (나)는 시점  $t_1$ 과  $t_2$ 일 때 A와 B에서 측정한 혈중 지질 농도를 나타낸 것이다. A와 B는 ‘규칙적으로 운동을 한 사람’과 ‘운동을 하지 않은 사람’을 순서 없이 나타낸 것이다.



이 자료에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 제시된 조건 이외의 다른 조건은 동일하다.) [3점]

&lt;보 기&gt;

- ㄱ. B는 ‘규칙적으로 운동을 한 사람’이다.
- ㄴ. 구간 I에서  $\frac{\text{에너지 섭취량}}{\text{에너지 소비량}}$ 은 A에서가 B에서보다 작다.
- ㄷ.  $t_2$ 일 때 혈중 지질 농도는 A에서가 B에서보다 낮다.

① ㄱ ② ㄷ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

3. 표는 사람의 중추 신경계에 속하는 구조 A~C에서 특징의 유무를 나타낸 것이다. A~C는 간뇌, 소뇌, 연수를 순서 없이 나타낸 것이다.

특징	구조	A	B	C
시상 하부가 있다.	×	○	×	
뇌줄기를 구성한다.	○	?	ⓐ	
(가)	○	×	×	

(○: 있음, ×: 없음)

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

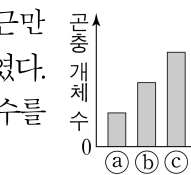
&lt;보 기&gt;

- ㄱ. Ⓩ는 ‘○’이다.
- ㄴ. B는 간뇌이다.
- ㄷ. ‘심장 박동을 조절하는 부교감 신경의 신경절 이전 뉴런의 신경 세포체가 있다.’는 (가)에 해당한다.

① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

4. 다음은 숲 F에서 새와 박쥐가 곤충 개체 수 감소에 미치는 영향을 알아보기 위한 탐구이다.

(가) F를 동일한 조건의 구역 ①~③로 나눈 후, ①에는 새와 박쥐의 접근을 차단하지 않았고, ②에는 새의 접근만 차단하였으며, ③에는 박쥐의 접근만 차단하였다.  
 (나) 일정 시간이 지난 후, ①~③에서 곤충 개체 수를 조사한 결과는 그림과 같다.



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

&lt;보 기&gt;

- ㄱ. 조작 변인은 곤충 개체 수이다.
- ㄴ. ③에서 곤충에 환경 저항이 작용하였다.
- ㄷ. 곤충 개체 수 감소에 미치는 영향은 새가 박쥐보다 크다.

① ㄱ ② ㄴ ③ ㄷ ④ ㄱ, ㄷ ⑤ ㄴ, ㄷ

5. 그림은 동물 종 X에서 ⑦섭취량에 따른 혈장 삼투압을 나타낸 것이다. ⑦은 물과 소금 중 하나이고, I과 II는 ‘항이뇨 호르몬(ADH)이 정상적으로 분비되는 개체’와 ‘항이뇨 호르몬(ADH)이 정상보다 적게 분비되는 개체’를 순서 없이 나타낸 것이다.

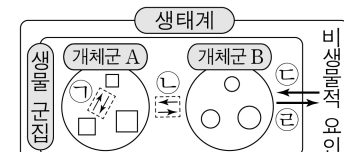
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 제시된 조건 이외는 고려하지 않는다.) [3점]

&lt;보 기&gt;

- ㄱ. 콩팥은 ADH의 표적 기관이다.
- ㄴ. I은 ‘ADH가 정상적으로 분비되는 개체’이다.
- ㄷ. II에서 단위 시간당 오줌 생성량은  $C_1$ 일 때가  $C_2$ 일 때보다 적다.

① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

6. 그림은 생태계를 구성하는 요소 사이의 상호 관계를, 표는 상호 작용의 예를 나타낸 것이다. (가)와 (나)는 순위제의 예와 텃세의 예를 순서 없이 나타낸 것이다.



- (가) 갈색벌새는 꿀을 확보하기 위해 다른 갈색벌새가 서식 공간에 접근하는 것을 막는다.  
 (나) 유럽산비둘기 무리에서는 서열이 높은 개체 일수록 무리의 가운데 위치를 차지한다.

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

&lt;보 기&gt;

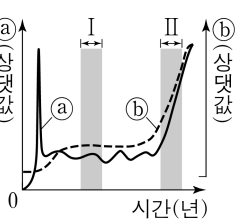
- ㄱ. (가)는 텃세의 예이다.
- ㄴ. (나)의 상호 작용은 ⑦에 해당한다.
- ㄷ. 거북이의 성별이 발생 시기 알의 주변 온도에 의해 결정되는 것은 Ⓩ의 예에 해당한다.

① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

## 2 (생명과학 I)

## 과학탐구 영역

7. 그림은 사람 면역 결핍 바이러스(HIV)에 감염된 사람에서 체내 HIV의 수(Ⓐ)와 HIV에 감염된 사람이 결핵의 병원체에 노출되었을 때 결핵 발병 확률(Ⓑ)을 시간에 따라 각각 나타낸 것이다.



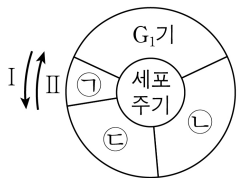
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

<보기>

- Ⓐ. 결핵의 치료에 항생제가 사용된다.
- Ⓑ. HIV는 살아 있는 숙주 세포 안에서만 증식할 수 있다.
- Ⓒ. Ⓑ는 구간 I에서가 구간 II에서보다 높다.

- ① Ⓐ      ② Ⓑ      ③ Ⓐ, Ⓑ      ④ Ⓑ, Ⓒ      ⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

8. 그림은 사람의 체세포 세포 주기를, 표는 이 사람의 체세포 세포 주기의 ⑦~⑩에서 나타나는 특징을 나타낸 것이다. ⑦~⑩은 G<sub>2</sub>기, M기(분열기), S기를 순서 없이 나타낸 것이다.



구분	특징
⑦	?
⑧	핵에서 DNA 복제가 일어난다.
⑩	핵막이 관찰된다.

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

<보기>

- Ⓐ. 세포 주기는 I 방향으로 진행된다.
- Ⓑ. ⑦시기에 상동 염색체의 접합이 일어난다.
- Ⓒ. ⑧과 ⑩은 모두 간기에 속한다.

- ① Ⓐ      ② Ⓑ      ③ Ⓐ, Ⓑ      ④ Ⓑ, Ⓒ      ⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

9. 다음은 병원체 ⑦과 ⑩에 대한 생쥐의 방어 작용 실험이다.

### [실험 과정 및 결과]

- (가) 유전적으로 동일하고 가슴샘이 없는 생쥐 I~VI을 준비 한다. I~VI은 ⑦과 ⑩에 노출된 적이 없다.  
 (나) I과 II에 ⑦을, III과 IV에 ⑩을, V와 VI에 ⑦과 ⑩ 모두를 감염시키고, II, IV, VI에 ⑩에 대한 보조 T 림프구를 각각 주사한다. ⑩은 ⑦과 ⑩ 중 하나이다.  
 (다) 일정 시간이 지난 후, I~VI에서 ⑩에 대한 항원 항체 반응 여부와 생존 여부를 확인한 결과는 표와 같다.

생쥐	I	II	III	IV	V	VI
항원 항체 반응 여부	일어나지 않음	일어나지 않음	?	일어남	?	일어남
생존 여부	죽는다	?	죽는다	산다	죽는다	죽는다

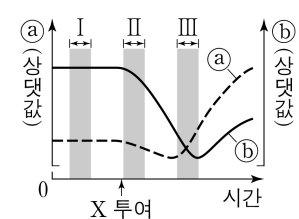
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 제시된 조건 이외는 고려하지 않는다.) [3점]

<보기>

- Ⓐ. ⑩은 ⑦이다.
- Ⓑ. (다)의 IV에서 B 림프구로부터 형질 세포로의 분화가 일어났다.
- Ⓒ. (다)의 VI에서 ⑩에 대한 특이적 방어 작용이 일어났다.

- ① Ⓐ      ② Ⓑ      ③ Ⓐ, Ⓑ      ④ Ⓑ, Ⓒ      ⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

10. 그림은 어떤 동물에게 호르몬 X를 투여한 후 시간에 따른 Ⓐ와 Ⓑ를 나타낸 것이다. X는 글루카곤과 인슐린 중 하나이고, Ⓐ와 Ⓑ는 '간에서 단위 시간당 글리코겐으로부터 생성되는 포도당의 양'과 '혈중 포도당 농도'를 순서 없이 나타낸 것이다.



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

<보기>

- Ⓐ. 혈중 포도당 농도는 구간 I에서가 구간 III에서보다 낮다.
- Ⓑ. 혈중 인슐린 농도는 구간 I에서가 구간 II에서보다 낮다.
- Ⓒ. 혈중 글루카곤 농도는 구간 II에서가 구간 III에서보다 높다.

- ① Ⓐ      ② Ⓑ      ③ Ⓒ      ④ Ⓐ, Ⓑ      ⑤ Ⓑ, Ⓒ

11. 사람에서 일어나는 물질대사에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

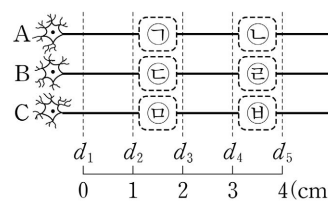
<보기>

- Ⓐ. 녹말이 포도당으로 분해되는 과정에서 이화 작용이 일어난다.
- Ⓑ. 암모니아가 요소로 전환되는 과정에서 효소가 이용된다.
- Ⓒ. 지방이 세포 호흡에 사용된 결과 생성되는 노폐물에는 물과 이산화 탄소가 있다.

- ① Ⓐ      ② Ⓑ      ③ Ⓐ, Ⓑ      ④ Ⓑ, Ⓒ      ⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

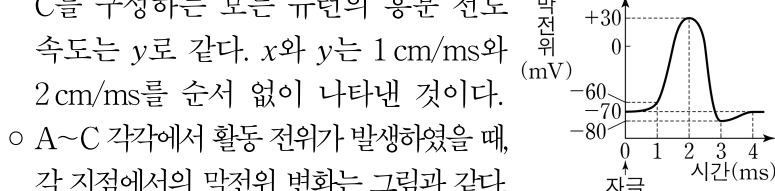
12. 다음은 민말이집 신경 A~C의 흥분 전도와 전달에 대한 자료이다.

- Ⓐ. 그림은 A~C의 지점 d<sub>1</sub>~d<sub>5</sub>의 위치를, 표는 ⑨ A와 B의 P에, C의 Q에 역치 이상의 자극을 동시에 1회 주고 경과된 시간이 4ms일 때 d<sub>1</sub>, d<sub>3</sub>, d<sub>5</sub>에서의 막전위를 나타낸 것이다. P와 Q는 각각 d<sub>2</sub>, d<sub>3</sub>, d<sub>4</sub> 중 하나이고, ⑩~⑪ 중 세 곳에만 시냅스가 있다.



신경	4ms일 때 막전위(mV)
d <sub>1</sub>	+30
d <sub>3</sub>	-70
d <sub>5</sub>	-60
A	⑨
B	?
C	-70

- Ⓑ. A를 구성하는 모든 뉴런의 흥분 전도 속도는 1 cm/ms로 같다. B를 구성하는 모든 뉴런의 흥분 전도 속도는 x로 같고, C를 구성하는 모든 뉴런의 흥분 전도 속도는 y로 같다. x와 y는 1 cm/ms와 2 cm/ms를 순서 없이 나타낸 것이다.
- Ⓒ. A~C 각각에서 활동 전위가 발생하였을 때, 각 지점에서의 막전위 변화는 그림과 같다.



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

<보기>

- Ⓐ. ⑨는 +30이다.
- Ⓑ. ⑩에 시냅스가 있다.
- Ⓒ. ⑪가 3ms일 때, B의 d<sub>5</sub>에서 탈분극이 일어나고 있다.

- ① Ⓐ      ② Ⓑ      ③ Ⓐ, Ⓑ      ④ Ⓑ, Ⓒ      ⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

13. 다음은 골격근의 수축 과정에 대한 자료이다.

- 그림은 근육 원섬유 미디 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.
  - 표는 골격근 수축 과정의 세 시점  $t_1$ ,  $t_2$ ,  $t_3$ 일 때, ⑦의 길이에서 ⑨의 길이를 뺀 값을 ⑩의 길이로 나눈 값( $\frac{⑦-⑨}{⑩}$ )과 X의 길이를 나타낸 것이다.
  - $t_3$ 일 때 A대의 길이는  $1.6 \mu\text{m}$ 이다.
- | 시점    | $\frac{⑦-⑨}{⑩}$ | X의 길이             |
|-------|-----------------|-------------------|
| $t_1$ | $\frac{5}{8}$   | $3.4 \mu\text{m}$ |
| $t_2$ | $\frac{1}{2}$   | ?                 |
| $t_3$ | $\frac{1}{4}$   | L                 |

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은?

<보기>

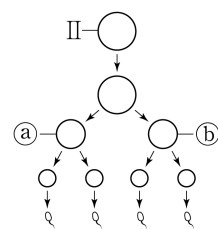
- ㄱ. H대의 길이는  $t_3$ 일 때가  $t_1$ 일 때보다  $0.2 \mu\text{m}$  짧다.  
 ㄴ.  $t_2$ 일 때 ⑦의 길이는  $t_1$ 일 때 ⑨의 길이의 2배이다.  
 ㄷ.  $t_3$ 일 때  $Z_1$ 로부터  $Z_2$  방향으로 거리가  $\frac{1}{4}L$ 인 지점은 ⑦에 해당한다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄷ ④ ㄱ, ㄴ ⑤ ㄴ, ㄷ

14. 사람의 유전 형질 ⑨는 서로 다른 3개의 상염색체에 있는 3쌍의 대립유전자 A와 a, B와 b, D와 d에 의해 결정된다. 표는 사람 P의 세포 (가)~(라)에서 대립유전자 ⑦~⑩의 유무와 a, B, D의 DNA 상대량을 더한 값( $a+B+D$ )을 나타낸 것이다. 그림은 정자가 형성되는 과정을 나타낸 것이다. (가)~(라)는 생식세포 형성 과정에서 나타나는 세포이고, (가)~(라) 중 2개는  $G_1$  기 세포 I로부터 형성되었으며, 나머지 2개는 각각  $G_1$  기 세포 II와 III로부터 형성되었다. ⑦~⑩은 A, a, b, D를 순서 없이 나타낸 것이고, ⑪과 ⑫는 II로부터 형성된 중기의 세포이며, ⑬은 (가)~(라) 중 하나이다.

세포	대립유전자				$a+B+D$
	⑦	⑧	⑨	⑩	
(가)	×	○	×	×	4
(나)	×	?	○	×	3
(다)	○	×	○	×	2
(라)	×	?	?	○	1

(○: 있음, ×: 없음)



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

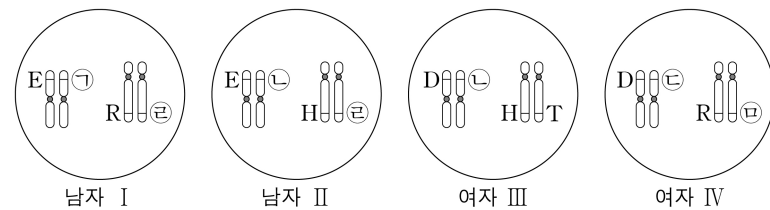
<보기>

- ㄱ. ⑩은 A이다.  
 ㄴ. I로부터 (다)가 형성되었다.  
 ㄷ. ⑫에서 a, b, D의 DNA 상대량을 더한 값은 4이다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄷ ④ ㄱ, ㄴ ⑤ ㄴ, ㄷ

15. 다음은 사람의 유전 형질 (가)와 (나)에 대한 자료이다.

- (가)는 1 쌍의 대립유전자에 의해 결정되며, 대립유전자에는 D, E, F가 있다. (가)의 표현형은 3 가지이며, 각 대립유전자 사이의 우열 관계는 분명하다.
- (나)는 1 쌍의 대립유전자에 의해 결정되며, 대립유전자에는 H, R, T가 있다. (나)의 표현형은 3 가지이며, 각 대립유전자 사이의 우열 관계는 분명하다.
- 그림은 남자 I, II와 여자 III, IV의 체세포 각각에 들어 있는 일부 염색체와 유전자를 나타낸 것이다. ⑦~⑩은 D, E, F를 순서 없이 나타낸 것이고, ⑪과 ⑫는 각각 H, R, T 중 하나이다.



- I과 III 사이에서 아이가 태어날 때, 이 아이가 유전자형이 DDTT인 사람과 (가)와 (나)의 표현형이 모두 같을 확률은  $\frac{9}{16}$ 이다.
- II와 IV 사이에서 ⑪가 태어날 때, ⑪에게서 나타날 수 있는 (가)와 (나)의 표현형은 최대 9 가지이다.

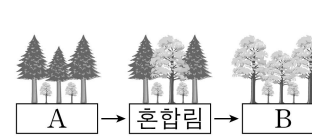
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은? (단, 돌연변이와 교차는 고려하지 않는다.)

<보기>

- ㄱ. ⑦은 D이다.  
 ㄴ. H는 R에 대해 완전 우성이다.  
 ㄷ. ⑪의 (가)와 (나)의 표현형이 모두 II와 같을 확률은  $\frac{1}{4}$ 이다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

16. 그림은 어떤 식물 군집의 천이 과정 일부를, 표는 이 과정 중 ⑦에서 방형구법을 이용하여 식물 군집을 조사한 결과를 나타낸 것이다. ⑦은 A와 B 중 하나이고, A와 B는 양수림과 음수림을 순서 없이 나타낸 것이다. 종 I과 II는 침엽수(양수)에 속하고, 종 III과 IV는 활엽수(음수)에 속한다. ⑦에서 IV의 상대 밀도는 5%이다.



구분	I	II	III	IV
빈도	0.39	0.32	0.22	0.07
개체 수	⑪	36	18	6
상대 피도(%)	37	53	⑫	5

이 자료에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은? (단, I~IV 이외의 종은 고려하지 않는다.) [3점]

<보기>

- ㄱ. ⑦은 B이다.  
 ㄴ. ⑪+⑫=65이다.  
 ㄷ. ⑦에서 중요치(중요도)가 가장 큰 종은 I이다.

- 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)~(다)에 대한 자료이다.

- (가)~(다)의 유전자 중 2개는 X 염색체에 있고, 나머지 1개는 상염색체에 있다.
  - (가)는 대립유전자 A와 a에 의해, (나)는 대립유전자 B와 b에 의해, (다)는 대립유전자 D와 d에 의해 결정된다.
  - 표는 이 가족 구성원 ①~⑩의 성별과 체세포 1개당 a, B, D의 DNA 상대량을 나타낸 것이다. ①~⑩은 아버지, 어머니, 자녀 1, 자녀 2, 자녀 3, 자녀 4를 순서 없이 나타낸 것이다.
  - 어머니의 난자 형성 과정에서 성염색체 비분리가 1회 일어나 염색체 수가 비정상적인 난자 P가 형성되었다. P가 정상 정자와 수정되어 자녀 4가 태어났으며, 자녀 4는 클라인펠터 증후군의 염색체 이상을 보인다.
  - 자녀 4를 제외한 이 가족 구성원의 핵형은 모두 정상이다.
- | 구성원 | 성별 | DNA 상대량 |   |   |
|-----|----|---------|---|---|
|     |    | a       | B | D |
| ①   | 여  | 1       | 0 | 1 |
| ②   | 여  | 1       | 1 | 1 |
| ③   | 남  | 1       | 2 | 0 |
| ④   | 남  | 0       | 1 | 1 |
| ⑤   | 남  | 1       | 1 | 1 |
| ⑥   | 남  | 0       | 0 | 1 |

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

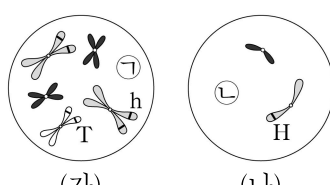
<보기>

- ㄱ. ⑨은 아버지이다.
- ㄴ. 염색체 비분리는 감수 1분열에서 일어났다.
- ㄷ. ⑦에게서 a, b, D를 모두 갖는 생식세포가 형성될 수 있다.

① ㄱ      ② ㄴ      ③ ㄷ      ④ ㄱ, ㄴ      ⑤ ㄴ, ㄷ

18. 어떤 동물 종( $2n=6$ )의 유전 형질 ⑨는 2쌍의 대립유전자 H와 h, T와 t에 의해 결정된다. 표는 이 동물 종의 개체 P와 Q의 세포 I~IV에서 H와 t의 DNA 상대량을 더한 값(H+t)과 h와 t의 DNA 상대량을 더한 값(h+t)을, 그럼은 세포 (가)와 (나) 각각에 들어 있는 모든 염색체를 나타낸 것이다. (가)와 (나)는 각각 I~IV 중 하나이고, ⑨과 ⑩은 X 염색체와 Y 염색체를 순서 없이 나타낸 것이며, ⑨과 ⑩의 모양과 크기는 나타내지 않았다. P는 수컷이고 성염색체는 XY이며, Q는 암컷이고 성염색체는 XX이다.

세포	H+t	h+t
I	3	1
II	0	2
III	?	0
IV	4	?



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은?  
(단, 돌연변이와 교차는 고려하지 않으며, H, h, T, t 각각의 1개당 DNA 상대량은 1이다.)

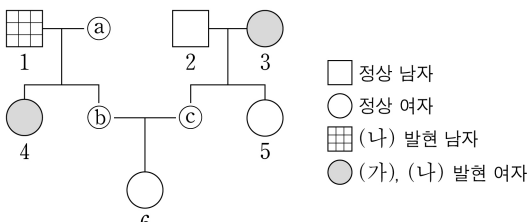
<보기>

- ㄱ. (나)는 P의 세포이다.
- ㄴ. I과 III의 핵상은 같다.
- ㄷ. T의 DNA 상대량은 II에서와 IV에서가 서로 같다.

① ㄱ      ② ㄴ      ③ ㄱ, ㄷ      ④ ㄴ, ㄷ      ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

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

- (가)의 유전자와 (나)의 유전자는 같은 염색체에 있다.
- (가)는 대립유전자 A와 a에 의해, (나)는 대립유전자 B와 b에 의해 결정된다. A는 a에 대해, B는 b에 대해 각각 완전 우성이다.
- 가계도는 구성원 ①~⑩를 제외한 구성원 1~6에게서 (가)와 (나)의 발현 여부를 나타낸 것이다. ⑩은 남자이다.



□ 정상 남자  
○ 정상 여자  
▨ (나) 발현 남자  
○ (가), (나) 발현 여자

○ 표는 구성원 ①, 2, 4, 5에서 체세포 1개당 a와 B의 DNA 상대량을 나타낸 것이다. ①~⑩은 0, 1, 2를 순서 없이 나타낸 것이다.

구성원	①	2	4	5
DNA 상대량	a	?	?	?
	b	▨	1	▨

○ ①~⑩ 중 한 사람은 (가)와 (나) 중 (가)만 발현되었고, 다른 한 사람은 (가)와 (나) 중 (나)만 발현되었으며, 나머지 한 사람은 (가)와 (나)가 모두 발현되었다.

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

<보기>

- ㄱ. (가)는 우성 형질이다.
- ㄴ. 이 가계도 구성원 중 체세포 1개당 b의 DNA 상대량이 ⑨인 사람은 4명이다.
- ㄷ. 6의 동생이 태어날 때, 이 아이에게서 (가)와 (나)가 모두 발현될 확률은  $\frac{1}{4}$ 이다.

① ㄱ      ② ㄴ      ③ ㄷ      ④ ㄱ, ㄴ      ⑤ ㄱ, ㄷ

20. 표 (가)는 질소 순환 과정에서 나타나는 두 가지 특징을, (나)는 (가)의 특징 중 A와 B가 갖는 특징의 개수를 나타낸 것이다. A와 B는 질소 고정 작용과 탈질산화 작용을 순서 없이 나타낸 것이다.

특징	구분	특징의 개수
• 세균이 관여한다. • 대기 중의 질소 기체가 ⑨암모늄 이온( $\text{NH}_4^+$ )으로 전환된다.	A	2
	B	1

(가)

(나)

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은?

- ㄱ. B는 탈질산화 작용이다.
- ㄴ. 뿐리혹박테리아는 A에 관여한다.
- ㄷ. 질산화 세균은 ⑨이 질산 이온( $\text{NO}_3^-$ )으로 전환되는 과정에 관여한다.

① ㄱ      ② ㄴ      ③ ㄱ, ㄴ      ④ ㄴ, ㄷ      ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

\* 확인 사항

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