

제 4 교시

과학탐구 영역(생명과학 I)

성명

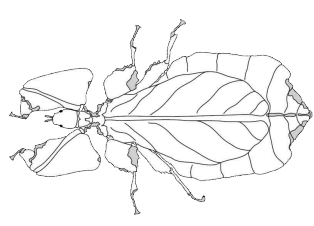
수험번호

3

제 () 선택

1. 다음은 가랑잎벌레에 대한 자료이다.

① 몸의 형태가 주변의 잎과 비슷하여 포식자의 눈에 잘 띄지 않는 가랑잎벌레는 참나무나 산딸기 등의 잎을 먹어 ② 생명 활동에 필요한 에너지를 얻는다.



①과 ②에 나타난 생물의 특성으로 가장 적절한 것은?

- | | |
|--|--|
| ① | ② |
| ① 적응과 진화
② 적응과 진화
③ 물질대사
④ 항상성
⑤ 항상성 | 발생과 생장
물질대사
적응과 진화
적응과 진화
물질대사 |

2. 다음은 어떤 과학자가 수행한 탐구이다.

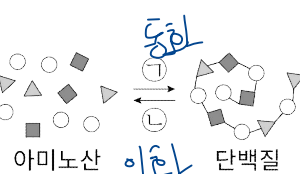
(가) 아스피린은 사람의 세포에서 통증을 유발하는 물질 X의 생성을 억제할 것으로 생각하였다.
 (나) 사람에서 얻은 세포를 집단 ①과 ②으로 나눈 후 둘 중 하나에 아스피린 처리를 하였다.
 (다) ①과 ②에서 단위 시간당 X의 생성량을 측정한 결과는 그림과 같았다.
 (라) 아스피린은 X의 생성을 억제한다는 결론을 내렸다.



이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은?
(단, 아스피린 처리의 여부 이외의 조건은 같다.) [3점]

- < 보기 >
- ① 대조 실험이 수행되었다.
 ✕ 아스피린 친리의 여부는 종속변인이다. 결과.
 ✕ 아스피린 처리를 한 집단은 ②이다.
- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄷ ④ ㄱ, ㄴ ⑤ ㄱ, ㄷ

3. 그림은 사람에서 일어나는 물질대사 과정 ①과 ②를 나타낸 것이다.



이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은?

- < 보기 >
- ① ①에서 동화 작용이 일어난다.
 ② ②에서 에너지가 방출된다.
 ③ ③에 효소가 관여한다.
- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄷ, ㄴ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

4. 표 (가)는 사람의 기관이 가질 수 있는 3가지 특징을, (나)는 (가)의 특징 중 심장과 기관 A, B가 갖는 특징의 개수를 나타낸 것이다. A와 B는 각각 방광과 소장 중 하나이다.

특징	기관	특징의 개수
• 오줌을 저장한다. <u>방광</u>	심장	① 2
• 순환계에 속한다. <u>심장</u>	A <u>방광</u>	2
• 자율 신경과 연결된다.	B <u>소장</u>	1

(가) 심장, 방광, 소장

(나)

이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은? [3점]

- < 보기 >
- ✗ ①은 1이다. 2
 ② A는 방광이다.
 ③ B에서 아미노산이 흡수된다.

① ㄱ ② ㄴ ③ ㄷ, ㄴ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

5. 표는 사람에게서 발생하는 3가지 질병의 특징을 나타낸 것이다.

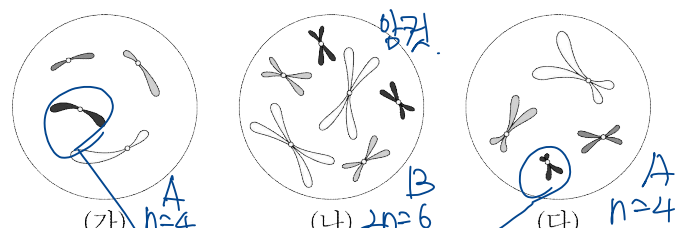
질병	특징
결핵	치료에 항생제가 사용된다.
페닐케톤뇨증	(가) <u>유전과 번역</u> .
후천성 면역 결핍증(AIDS)	(나) <u>바이러스</u> .

이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은?

- < 보기 >
- ① 결핵은 세균성 질병이다.
 ② '유전병이다.'는 (가)에 해당한다.
 ③ '병원체는 사람 면역 결핍 바이러스(HIV)이다.'는 (나)에 해당한다.

① ㄱ ② ㄴ ③ ㄷ, ㄴ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

6. 그림은 서로 다른 종인 동물 A($2n = 8$)와 B($2n = 6$)의 세포 (가)~(다) 각각에 들어 있는 모든 염색체를 나타낸 것이다. A와 B의 성염색체는 암컷이 XX, 수컷이 XY이다.



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

- < 보기 >
- ① (가)는 A의 세포이다.
 ✕ A와 B는 모두 암컷이다. B=암컷 A=수컷
 ② (나)의 상염색체 수와 (다)의 염색체 수는 같다.

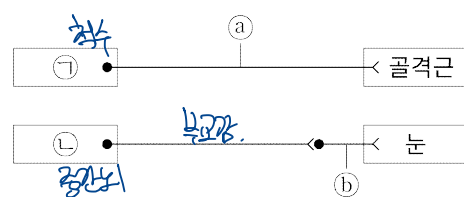
① ㄱ ② ㄴ ③ ㄷ, ㄴ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

2 (생명과학 I)

과학탐구 영역

고 3

7. 그림은 사람에서 ⑦과 팔의 골격근을 연결하는 말초 신경과, ⑦과 눈을 연결하는 말초 신경을 나타낸 것이다. ⑦과 ⑦은 각각 척수와 중간뇌 중 하나이다.

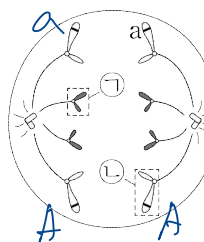


이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은?
[3점]

- < 보기 >
- ① ㉠은 척수이다.
 ㉡. ⓐ는 자율 신경계에 속한다.
 ㉢. ⓑ의 말단에서 노르에피네프린이 분비된다.
- 4. ㉡** ② ㄴ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄱ, ㄷ ⑤ ㄴ, ㄷ

8. 그림은 어떤 동물($2n = 4$)의 세포 분열 과정에서 관찰되는 세포 (가)를 나타낸 것이다. 이 동물의 특정 형질의 유전자형은 Aa 이다.

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



- < 보기 >
- ⓧ. (가)는 감수 분열 과정에서 관찰된다. 대량증식과 유도로 체세포로.
 ㉡. ㉠에 뉴클레오솜이 있다.
 ㉢. ㉡에 A가 있다.
- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄷ ④ ㄱ, ㄴ ⑤ ㄴ, ㄷ

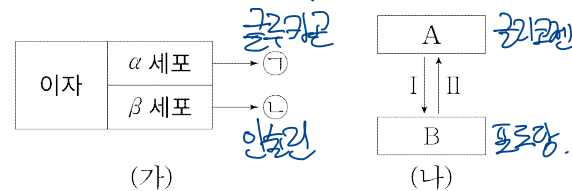
9. 다음은 병원체 X가 사람에 침입했을 때의 방어 작용에 대한 자료이다.

- (가) X가 1차 침입했을 때 B 림프구가 ⑦과 ⑦으로 분화한다.
 ㉠과 ㉡은 각각 기억 세포와 형질 세포 중 하나이다.
 (나) X에 대한 항체와 X가 항원 항체 반응을 한다.
 (다) X가 2차 침입했을 때 ㉠이 ㉡으로 분화한다.

이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은?

- < 보기 >
- ⓧ. B 림프구는 가슴샘에서 성숙한 세포이다.
 ㉡. ㉠은 기억 세포이다.
 ㉢. X에 대한 체액성 면역 반응에서 (나)가 일어난다.
- ① ㄱ ② ㄷ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

10. 그림 (가)는 사람의 이자에서 분비되는 호르몬 ⑦과 ⑦을, (나)는 간에서 일어나는 물질 A와 B 사이의 전환을 나타낸 것이다. ㉠과 ㉡은 각각 인슐린과 글루카곤 중 하나이고, A와 B는 각각 포도당과 글리코겐 중 하나이다. ㉠은 과정 I을, ㉡은 과정 II를 촉진한다.

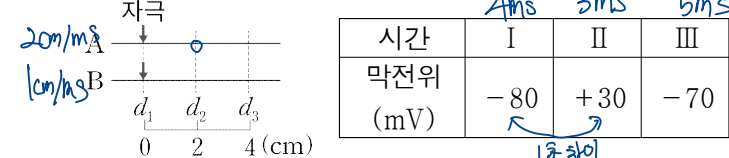


이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은?
[3점]

- < 보기 >
- ⓧ. B는 글리코겐이다.
 ㉡. ㉡은 세포로의 포도당 흡수를 촉진한다.
 ㉢. 혈중 포도당 농도가 증가하면 ㉠이 촉진된다.
- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

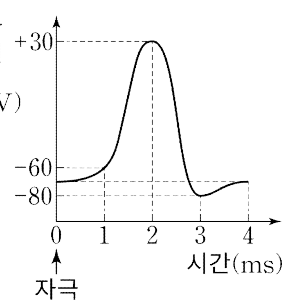
11. 다음은 민말이집 신경 A와 B의 홍분 전도에 대한 자료이다.

- 그림은 A와 B의 지점 $d_1 \sim d_3$ 의 위치를, 표는 ㉠ A와 B의 d_1 에 역치 이상의 자극을 동시에 1회 주고 경과된 시간이 I ~ III일 때 A의 d_2 에서의 막전위를 나타낸 것이다. I ~ III은 각각 3 ms, 4 ms, 5 ms 중 하나이다. $\therefore 1ms : 2cm/ms$



- 홍분 전도 속도는 A가 B의 2배이다.

- A와 B 각각에서 활동 전위가 발생하였을 때, 각 지점에서의 막전위 변화는 그림과 같다.



이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은?
(단, A와 B에서 홍분의 전도는 각각 1회 일어났고, 휴지 전위는 -70 mV이다.) [3점]

- < 보기 >
- ⓧ. Ⅲ은 4 ms이다.
 ㉡. B의 홍분 전도 속도는 1 cm/ms이다.
 ㉢. ㉠이 5 ms일 때 B의 d_3 에서 탈분극이 일어나고 있다.
- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

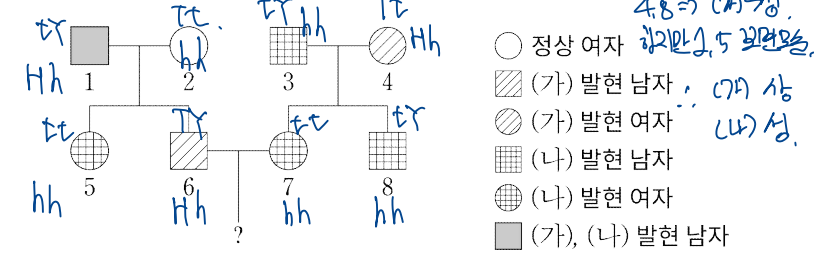
17. 다음은 어떤 집안의 유전 형질 (가)와 (나)에 대한 자료이다.

- (가)는 대립유전자 H와 h에 의해, (나)는 대립유전자 T와 t에 의해 결정된다. H는 h에 대해, T는 t에 대해 각각 완전 우성이다. $H > h$ $T > t$

- (가)와 (나) 중 하나는 우성 형질이고, 다른 하나는 열성 형질이다.

- (가)의 유전자와 (나)의 유전자 중 하나는 상염색체에 있고, 다른 하나는 X 염색체에 있다.

- 가계도는 구성원 1~8에게서 (가)와 (나)의 발현 여부를 나타낸 것이다.



이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은?
(단, 돌연변이는 고려하지 않는다.) [3점]

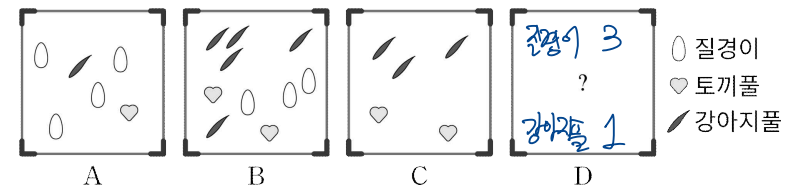
<보기>

- 그. (가)는 우성 형질이다.
 ✕ 나의 유전자는 상염색체에 있다.
 ✕ 6과 7 사이에서 아이가 태어날 때, 이 아이에게서 (가)와 (나)가 모두 발현될 확률은 $\frac{1}{2}$ 이다. (가)발현 $\frac{1}{2}$ (나)발현 $\frac{1}{2}$

① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

18. 다음은 어떤 지역에서 방형구를 이용해 식물 군집을 조사한 자료이다.

- 면적이 같은 4개의 방형구 A~D를 설치하여 조사한 결과 이, 토끼풀, 강아지풀의 분포는 그림과 같으며, D에서의 분포는 나타내지 않았다.



토끼풀의 빈도는 $\frac{3}{4}$ 이다. D에 토끼풀 ✕.

- 질경이의 밀도는 강아지풀의 밀도와 같고, 토끼풀의 밀도의 2배이다. 질경이 개체수 = 강아지풀 개체수 = $\frac{1}{2}$ 토끼풀 개체수.
- 중요치가 가장 큰 종은 질경이다.

질경이와 강아지풀의 밀도, 빈도가 같으므로 질경이가 더 크다.

이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은?
(단, 방형구에 나타낸 각 도형은 식물 1개체를 의미하며, 제시된 종 이외의 종은 고려하지 않는다.) [3점]

<보기>

- 그. D에 질경이가 있다.
 ✕ 토끼풀의 상대 밀도는 20 %이다. $\frac{5}{10+5+10} = \frac{5}{25} = \frac{1}{5}$
 ✕ 상대 밀도는 질경이가 강아지풀보다 크다.

① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

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

- (가)는 대립유전자 A와 a에 의해, (나)는 대립유전자 B와 b에 의해 결정된다. A는 a에 대해, B는 b에 대해 각각 완전 우성이다. $A > a$ $B > b$

- (가)와 (나)의 유전자는 모두 X 염색체에 있다. 어머니 아버지 여부를 나타낸 것이다.

구분	아버지	어머니	자녀 1	자녀 2	자녀 3
성별	남	여	여	남	남
(가)	? 0	×	○	○	×
(나)	○	×	○	×	○

(○: 발현됨, ×: 발현 안 됨)

- 성염색체 비분리가 1회 일어나 형성된 생식세포 ⑦과 정상 생식세포가 수정되어 자녀 3이 태어났다.

이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은?
(단, 제시된 돌연변이 이외의 돌연변이와 교차는 고려하지 않는다.)

[3점]

<보기>

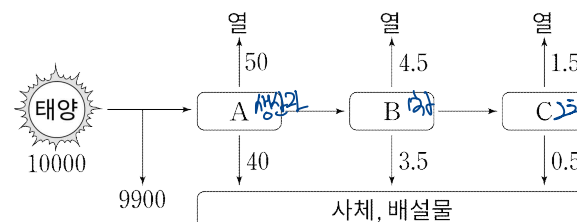
그. 아버지에게서 (가)가 발현되었다.

나. (나)는 우성 형질이다.

드. ⑦의 형성 과정에서 성염색체 비분리는 감수 1분열에서 일어났다. ⑧가 1분열에 유파인으로 1분열에서 배분리

① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

20. 그림은 어떤 안정된 생태계의 에너지 흐름을 나타낸 것이다. A~C는 각각 생산자, 1차 소비자, 2차 소비자 중 하나이며, 에너지양은 상댓값이다.



이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은?

골팡이는 A에 속한다.

B에서 C로 유기물이 이동한다.

A에서 B로 이동한 에너지양은 B에서 C로 이동한 에너지 양보다 적다. 물질을 이용하는 에너지 양은 적어진다.

① ㄱ ② ㄴ ③ ㄷ ④ ㄱ, ㄴ ⑤ ㄴ, ㄷ

* 확인 사항

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