## 제4교시

# 과학탐구 영역(생명과학 I)

1. 다음은 반딧불이의 발광 현상에 대한 설명이다.

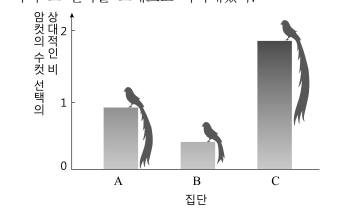
반딧불이의 배 부분에는 광세포가 존재하며, 이 세포에는 미토콘드리아가 빽빽이 자리잡고 있다. ① 광세포에 있는 효소루시페레이스는 루시페린이라는 유기물을 산화시키는 데 ATP를 이용하며, 이 과정에서 빛이 발생한다.

다음 중 ①에 나타난 생명 현상의 특성과 가장 관련이 깊은 것은?

- ① 애벌레는 번데기를 거쳐 나비가 된다.
- ② 미모사의 잎은 손을 대면 오므라든다.
- ③ 식후에는 인슐린이 분비되어 혈당량이 조절된다.
- ④ 이자액의 아밀레이스가 녹말을 엿당으로 분해한다.
- ⑤ 낙타는 모래가 들어오는 것을 막기 위해 콧구멍을 자유롭게 열고 닫을 수 있다.
- 2. 다음은 철수가 천인조를 대상으로 실시한 탐구 과정이다.
  - (가) 수컷 천인조의 꼬리가 번식기에 길게 자라는 것을 보고, 그 이유가 궁금하였다.
  - (나) 암컷 천인조들은 배우자로 꼬리가 짧은 수컷보다 긴 수컷을 더 많이 선택할 것이라고 생각하였다.
  - (다) 번식기의 수컷 천인조들을 3개의 집단으로 나누어 다음 과 같이 처리한 후 다른 조건은 동일하게 하였다.

| 집단 | 처리                      |
|----|-------------------------|
| A  | 자연 상태로 둔다.              |
| В  | 꼬리를 자른다.                |
| С  | B 집단에서 잘라낸 꼬리를 덧붙여 길게 만 |
|    | 들어 준다.                  |

(라) 암컷 천인조들이 어떤 수컷을 더 많이 선택하는지 관찰 하여 그 결과를 그래프로 나타내었다.

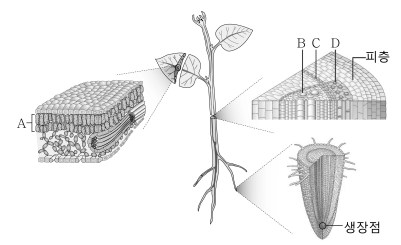


이 탐구 과정에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

----<보 기>--

- ㄱ. A는 대조군이다.
- ㄴ. (나)는 가설 설정 단계이다.
- ㄷ. 귀납적 탐구 방법이다.

3. 그림은 어떤 식물의 구조를 나타낸 것이다.



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

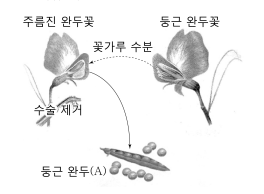
----<보 기>---

- ¬. A의 평균 두께는 음엽보다 양엽에서 더 두껍다.
- L. B, C, D는 모두 영구 조직에 속한다.
- ㄷ. 생장점에서 감수 분열이 일어난다.

4. 다음은 완두를 이용한 멘델의 교배 실험이다.

#### [실험 과정]

① <u>수술을 제거한</u> 순종의 주름진 완두꽃의 암술에 순종의 둥근 완두꽃의 꽃가루를 수분시켜 어떤 모양의 완두가 열리는지 관찰하였다.



[실험 결과]

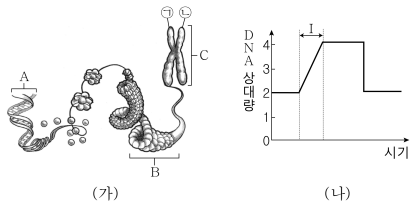
모두 둥근 완두(A)가 열렸다.

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

----<보 기>----

- ㄱ. □은 자가 수분을 방지하기 위한 방법이다.
- ㄴ. 완두의 둥근 모양은 주름진 모양에 대해 우성 형질이다.
- c. A를 검정 교배하여 나온 자손의 유전자형은 모두 동형 접합이다.

5. 그림 (r)는 어떤 체세포의 염색체 구조를, (r)는 이 세포가 r 8. 그림은 사람을 구성하고 있는 물질의 상대적 함량비를 나타낸 1회 분열할 때 핵 1개당 DNA 상대량의 변화를 나타낸 것이다.

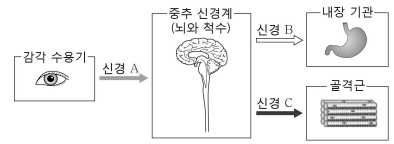


이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

### -----<보 기>---

- ¬. A를 구성하는 당은 디옥시리보스이다.
- ∟. I 시기에 B가 C로 응축된다.
- □ □과 □은 각각 부모로부터 하나씩 물려받은 것이다.

6. 그림은 사람의 중추 신경계에 연결된 신경 A~C를 통한 흥분 의 전달 경로를 나타낸 것이다.

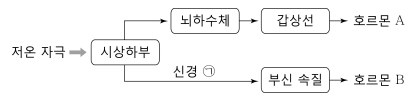


이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

----<보 기>--

- ㄱ. A는 체성 신경이다.
- L. B는 대뇌의 영향을 직접 받지 않는다.
- 다. C는 중추 신경계로부터 받은 명령을 반응기에 전달한다.

7. 그림은 추울 때 일어나는 체온 조절 과정을 나타낸 것이다.



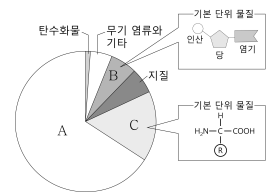
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

---<보 기>--

- ㄱ. ⑦은 부교감 신경이다.
- L. A는 물질대사를 촉진한다.
- C. A와 B는 길항 작용을 통해 체온을 조절한다.

③ ⊏ ⑤ ∟, ⊏ ① ¬ ② L ④ ¬, ∟

것이다.



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

----<보 기>--

- □. A는 비열이 커서 체온 유지에 유리하다.
- ㄴ. B는 C의 합성에 관여한다.
- 다. C는 세포막의 구성 성분이다.

9. 그림은 세포 (가)~(다)의 세포 주기와 각 세포를 배양할 때의 모습을 나타낸 것이다. (가)~(다)는 각각 상피 세포, 암세포, 생식 세포 중 하나이다.

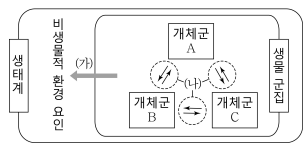
| 세포 종류       | (가)   | (나)               | (다)         |
|-------------|---|-------------------|-------------|
| 세포 주기       | $ \begin{array}{c c} M_1 & M_2 \\ G_2 & G_1 \end{array} $ | $G_2$ $G_1$ $G_1$ | $G_2$ $G_1$ |
| 세포 배양<br>모습 |   |                   |             |

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

---<보 기>-

- ㄱ. (가)는 상피 세포이다.
- ㄴ. (나)에서 G<sub>2</sub>기의 핵 DNA 양은 G<sub>1</sub>기의 2배이다.
- ㄷ. (다)는 세포 주기가 정상적으로 조절되지 않는다.

10. 그림은 생태계를 구성하는 요소들 사이의 관계를 나타낸 것이다.

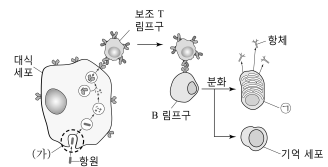


이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

----<보 기>----

- ㄱ. 한 개체군은 한 종의 생물로만 구성된다.
- ㄴ. 가뭄으로 벼 수확량이 감소하는 것은 (가)에 해당한다.
- ㄷ. 포식과 피식은 (나)에 해당한다.

(5) 7, L, E 11. 그림은 체내에서 일어나는 방어 작용의 일부를 나타낸 것이다.

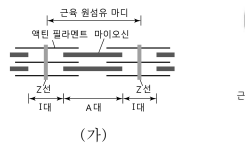


이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

―<보 기>-

- ㄱ. ⑦은 형질 세포이다.
- ㄴ. (가)는 비특이적으로 일어나는 반응이다.
- 다. 대식 세포는 항원의 정보를 보조 T 림프구로 전달한다.
- ① ¬ ② ⊏
- 3 7, 6 4 6, 5
- (5) 7, L, E

12. 그림 (가)는 근육 원섬유의 구조를, (나)는 팔을 굽힐 때 골격근 을 나타낸 것이다.



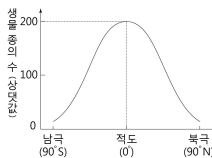
(나)

(나)에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고 른 것은?

---<보 기>-

- ¬. ¬의 I대 길이는 짧아진다.
- ㄴ. ⓒ의 A대 길이는 길어진다.
- □ □과 □은 모두 가로무늬근이다.
- ① ¬
  - 2 L
- ③ ¬, ⊏
- ④ ∟, ⊏
- ⑤ 기, ㄴ, ㄸ

13. 그림은 위도에 따라 서식하고 있는 생물 종의 수를 나타낸 것이다. 조사 지역의 크기는 동일하고 각 지역에서 생물 종의 서식 분포는 고르다.



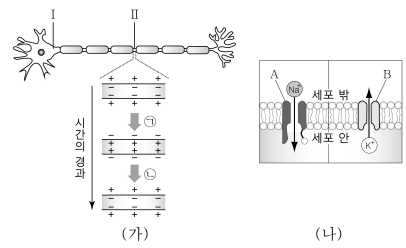
이 자료를 근거로 한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

---<보 기>-

- ㄱ. 고위도로 갈수록 종 다양성은 감소한다.
- ㄴ. 적도와 극지방의 생물 다양성은 동일하다.
- ㄷ. 적도보다 극지방의 생태계가 더 안정적으로 유지된다.

- ⑤ 7. ⊏

14. 그림 (7)는 뉴런의 I 지점에 자극을 한 번 주었을 때 II 지점 에서의 막전위 변화를, (나)는 뉴런의 세포막을 경계로 Na<sup>+</sup>과 K<sup>+</sup>의 이동을 나타낸 것이다.

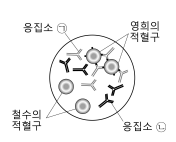


이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

-----<보 기>----

- ㄱ. (가)의 뉴런에서 도약 전도가 일어난다.
- ㄴ. ⑦ 과정에서 A를 통해 Na<sup>+</sup>이 유입된다.
- □ 다. □ 과정에서 B를 통한 K<sup>+</sup>의 이동에 ATP가 소모된다.
- ① ¬ ② L 3 7, 6 4 7, 6
- ⑤ ∟, ⊏

15. 그림은 ABO식 혈액형이 A형인 영희의 혈액을 철수의 혈액과 섞었을 때 응집 반응 결과를, 표는 영희의 혈액을 혈구와 혈장 으로 분리하여 학생 30명의 혈액과 반응시킨 결과를 나타낸 것 이다.



| ABO식 | 영희의 | 인원     |      |
|------|-----|--------|------|
| 혈액형  | 혈구  | 혈장     | (명)  |
| (가)  | +   | +      | 9    |
| (나)  | +   | _      | 7    |
| (다)  | _   | +      | 3    |
| (라)  | _   | _      | 11   |
| (+:- |     | _ : 응집 | 안 함) |

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것 은? (단, ABO식 혈액형에 대한 응집 반응만을 고려한다.) [3점]

----<보 기>--

- ㄱ. 철수의 혈액형은 (가)이다.
- ㄴ. 30명의 학생 중 ⓒ을 가진 학생은 18명이다.
- □. 영희의 응집원과 □의 반응은 항원-항체 반응이다.

## 과학탐구 영역 (생명과학 I )

고3

16. 그림은 정상인 사람에서 성염색체만 비분리가 일어나 생성된  $\mid 19.$  그림  $(r) \sim (r)$ 는 사람의 소화계, 호흡계, 순환계, 배설계를 정자 (가)~(다)의 성염색체 구성을 나타낸 것이다. 염색체 비분리는 각각의 정자 생성 시 1회만 일어났으며, 다른 돌연변이 는 없다.





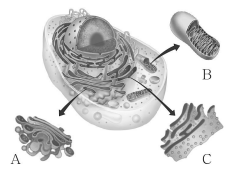


이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

#### -----<보 기>-----

- ㄱ. (가)는 감수 2분열에서 비분리가 일어나 생성된 것이다.
- ㄴ. (나)가 정상 난자와 수정되어 태어난 아이에게서 터너 증후군이 나타난다.
- ㄷ. (다)의 DNA량은 정상 정자의 2배이다.

17. 그림은 동물 세포의 구조를 나타낸 것이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

#### ----<보 기>-

- ¬. A는 물질의 분비에 관여한다.
- ㄴ. B는 ATP를 생성한다.
- c. C는 2중막 구조이다.

- ⑤ ∟, ⊏

18. 그림은 생산자와 1차 소비자의 물질 생산과 소비를 나타낸 것이다.



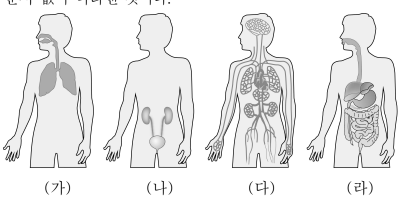
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

#### ----<보 기>--

- ¬. A는 호흡량이다.
- ㄴ. 1차 소비자는 생산자로부터 유기물의 형태로 에너지를
- ㄷ. 생산자의 총생산량과 1차 소비자가 이용한 에너지의 총량은 같다.

- ⑤ ∟, ⊏

순서 없이 나타낸 것이다.

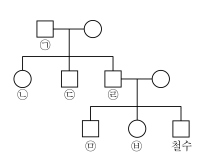


이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른

#### ----<보 기>-

- ㄱ. 심장은 (가)에 속하는 기관이다.
- ㄴ. (라)에서 흡수되지 않은 영양소는 (나)를 통해 배설된다.
- 다. (다)는 (7)를 통해 흡수된  $0_2$ 를 온몸의 조직 세포로 운 반한다.

20. 그림은 철수네 집안의 가계도를, 표는 철수와  $\mathbb{C}$ ,  $\mathbb{C}$ ,  $\mathbb{D}$ ,  $\mathbb{D}$ 이 가지고 있는 유전자 A, a, B, b의 세포 1개당 DNA 상대량을 나타낸 것이다.



| 구분  | DNA 상대량 |   |   |   |
|-----|---------|---|---|---|
| 1 正 | A       | a | В | b |
| Ĺ   | 0       | 2 | 1 | 1 |
| Œ   | 0       | 1 | 1 | 0 |
|     | 1       | 0 | 1 | 0 |
| H   | 2       | 0 | 1 | 1 |
| 철수  | 0       | 1 | 0 | 1 |

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, A와 a, B와 b는 각각 대립 유전자이며, 돌연변이와 교차는 없다.) [3점]

#### ----<보 기>---

- ¬. ⑦은 유전자 A를 갖고 있다.
- ㄴ. ②은 ⑪에게 유전자 A와 b를 물려주었다.
- ㄷ. 철수의 유전자 b는 ⑦으로부터 전달되었다.
- ① ¬ 2 L

- 3 = 4 = 5 = 5

#### ※ 확인 사항

답안지의 해당라에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인하시오.