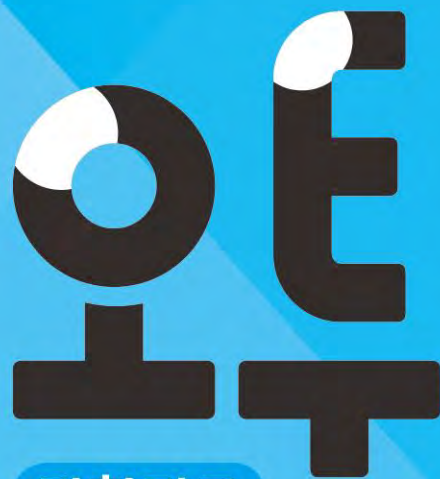




과학탐구

생명과학 I

정답과 해설



생명 과학의 이해

01

생물의 특성과 생명 과학의 탐구

개념 확인

본책 9쪽, 11쪽

- (1) 세포 (2) ①-㉠-㉡, ②-㉢-㉣ (3) ①-㉤, ②-㉥, ③-㉦ (4) 작고, 있다, 있지 않으며, 없다 (5) ①-㉧-㉨, ②-㉩-㉪ (6) 연역적, 가설 (7) 대조군 (8) 조작 변인, 통제 변인 (9) 종속변인

수능 자료

본책 12쪽

- 자료 1** 1 ○ 2 ○ 3 ○ 4 ○ 5 ○ 6 × 7 × 8 ○
자료 2 1 ○ 2 × 3 × 4 ○ 5 × 6 × 7 ○
자료 3 1 ○ 2 × 3 × 4 × 5 × 6 ○ 7 × 8 ×

자료 1

- 2 발생과 생장은 모두 세포 분열을 통해 일어난다.
 6 광합성(㉠)은 동화 작용의 일종으로 빛에너지를 흡수하여 일어난다. 이화 작용이 일어날 때 에너지를 방출한다.
 7 강낭콩의 어린 싹이 빛을 향해 굽어 자라는 것은 자극에 대한 반응이다.

자료 2

- 2 쥘신벌레에는 단백질이 있고, 바이러스도 핵산과 단백질로 이루어져 있다. 따라서 단백질을 가지고 있는 것은 쥘신벌레와 독감 바이러스의 공통점인 ㉠에 해당한다.
 3 핵이 있는 것은 쥘신벌레만의 특징이므로 ㉡에 해당한다. 바이러스는 세포의 구조를 갖추고 있지 않아 핵을 비롯한 세포 소기관이 없다.
 5, 6 독립적으로 물질대사를 하고, 분열하여 증식하는 것은 쥘신벌레만의 특징이므로 ㉡에 해당한다.

자료 3

- 2 통제 변인은 A와 B 두 집단에서 같게 유지하는 개체들의 유전적 차이, 개체 수, 서식 공간, 배양 온도 등이다.
 3, 4 먹이 섭취량에 따른 ㉠의 생존 개체 수를 측정하고 있으므로 먹이 섭취량이 조작 변인이고, ㉠의 생존 개체 수는 종속변인이다.
 5 유전적으로 동일한 수컷 개체들을 선택하였으므로 유전적 차이와 성별이 실험 결과에 영향을 주지 않도록 통제하였다.
 7 ㉠의 생존 개체 수가 50마리가 되는 데 걸린 시간은 A에서 가 B에서보다 짧다.
 8 ㉠은 먹이 섭취량을 제한한 집단 B에서 더 오래 생존하였다.

수능

본책 13쪽

- 1 ㉠ 조직, ㉡ 기관 2 ㉢, ㉣, ㉤ 3 (1) ㉢ (2) ㉤ (3) ㉣ (4) ㉤ (5) ㉣ (6) ㉤ (7) ㉢ 4 ㉣ 5 ㉠ 있다. ㉡ 없다. ㉢ 못한다. ㉣ 있다. ㉤ 있다. ㉥ 있다. 6 (1) (가) 연역적 탐구 방법 (나) 귀납적 탐구 방법 (2) 가설 설정 7 (1) ㉠ A, ㉡ B (2) ㉠ 조직, ㉡ 통제 (3) 종속 (4) 27 °C (5) (가) 있음 (다) 없음

1 다세포 생물은 모양과 기능이 비슷한 세포들이 모여 조직을 이루고, 여러 조직이 모여 특정한 기능을 하는 기관을 이루며, 여러 기관이 모여 개체를 이룬다.

2 ㉢, ㉣. 물질대사는 생명체에서 일어나는 화학 반응으로 효소가 관여하며, 에너지 출입이 함께 일어난다.
 ㉣. 동화 작용은 간단한 물질(아미노산)을 복잡한 물질(단백질)로 합성하는 반응이다.

3 (5) 적록 색맹 대립유전자는 X 염색체에 있으며 정상 대립유전자에 대해 열성이다. 따라서 어머니가 적록 색맹이면 어머니의 X 염색체를 물려받는 아들은 항상 적록 색맹이 된다.
 (6) 인슐린은 혈당량을 낮추는 호르몬이다. 식사 후 혈당량이 증가하면 인슐린이 분비되어 혈당량을 낮추는 조절 작용이 일어난다.

4 ㉣. 바이러스는 숙주 세포의 효소를 이용하여 유전 물질을 복제하고 증식하는데, 증식 과정에서 돌연변이가 일어남으로써 환경에 적응하며 진화한다.

바로알기 ㉢, ㉣. 바이러스는 세포로 이루어져 있지 않으며, 생명체 밖에서 스스로 물질대사를 할 수 없다. 이는 바이러스의 비생물적 특성이다.

5 (가)는 바이러스, (나)는 동물 세포이다. 바이러스(가)는 핵산이 있고(㉠) 단백질도 있지만, 세포의 구조를 갖추지 못하여 세포막은 없고(㉡), 독립적인 물질대사를 하지 못한다(㉢). 동물 세포(나)는 핵산과 단백질이 있으며(㉣, ㉤), 세포막으로 둘러싸여 있고(㉥), 자신의 효소를 이용해 독립적으로 물질대사를 할 수 있다.

6 (1) (가)는 인식한 문제에 대한 가설을 설정하여 탐구를 통해 가설을 검증하고 결론을 도출하는 연역적 탐구 방법이고, (나)는 관찰, 측정 등으로 수집한 자료를 분석하여 규칙성을 찾고 결론을 도출하는 귀납적 탐구 방법이다.
 (2) ㉠은 인식한 문제에 대한 잠정적인 결론인 가설을 설정하는 단계이다.

7 (1) 실험군은 배즙을 넣은 시험관 A(㉠)이고, 대조군은 배즙을 넣지 않은 시험관 B(㉡)이다.
 (2) 배즙의 유무는 실험군과 대조군에서 다르게 처리하는 조작 변인(㉠)이고, 온도는 실험군과 대조군에서 같게 처리하는 통제 변인(㉡)이다.
 (3) 달걀흰자의 단백질이 분해되어 만들어진 아미노산의 검출 여부는 실험 결과인 종속변인이다.

- (4) 대조군의 온도는 실험군과 같은 27 °C로 처리한다.
- (5) 배즙에 단백질 분해 효소가 있다면 배즙을 넣은 시험관 A에서는 아미노산 검출 반응이 있고(가), 배즙을 넣지 않은 시험관 B에서는 아미노산 검출 반응이 없을(다) 것이다.



본책 14쪽~16쪽

- 1 ① 2 ⑤ 3 ④ 4 ⑤ 5 ③ 6 ⑤
7 ④ 8 ③ 9 ⑤ 10 ③ 11 ② 12 ④

1 생물과 비생물의 특성 비교

선택지 분석

- ㉠ (가)는 세포 분열을 하여 성장한다.
- ㉡ (나)는 자극에 대해 반응하지 못한다. **반응한다**
- ㉢ (가)와 (나)는 모두 물질대사를 하여 에너지를 얻는다. **(가)는**

㉠. 생물인 강아지(가)는 세포로 이루어져 있으며, 세포 분열을 하여 세포 수를 늘리면서 성장한다.

바로알기 ㉡. 강아지 로봇(나)은 센서가 있어 말소리에 따라 꼬리를 흔드는 등의 반응을 할 수 있다.

㉢. 물질대사는 생명체에서 일어나는 화학 반응이므로 생물인 강아지(가)는 물질대사를 하지만 생물이 아닌 강아지 로봇(나)은 물질대사를 하지 못한다.

2 생물의 특성 - 적응과 진화

선택지 분석

- ㉠ 짙신벌레는 분열법으로 개체 수를 늘린다. **생식**
- ㉡ 효모는 포도당을 분해하여 에너지를 얻는다. **물질대사**
- ㉢ 밝은 곳에서 어두운 곳으로 가면 동공이 커진다. **자극에 대한 반응**
- ㉣ 소나무는 빛에너지를 흡수하여 양분을 합성한다. **물질대사**
- ㉤ 사막여우는 귀가 크고 몸집이 작으며, 북극여우는 귀가 작고 몸집이 크다. **적응과 진화**

㉤ 주머니생쥐의 털색이 서식 환경에 따라 다른 것과 사막여우와 북극여우에서 귀와 몸집의 크기가 다른 것은 서식 환경에 대한 적응과 진화의 예이다.

3 생물의 특성 - 자극에 대한 반응

선택지 분석

- ㉠ 효모는 출아법으로 번식한다. **생식**
- ㉡ 심해어류의 시각이 퇴화되었다. **적응과 진화**
- ㉢ 나비의 애벌레가 번데기를 거쳐 성충이 된다. **발생과 성장**
- ㉣ 거미는 거미줄의 진동이 감지되는 곳으로 다가가고. **자극에 대한 반응**
- ㉤ 선인장은 잎이 가시로 변해 건조한 환경에 살기에 적합하다. **적응과 진화**

㉣ ㉠은 생물의 특성 중 거미가 거미줄의 진동이 감지되는 곳으로 다가가는 것과 같은 자극에 대한 반응이다.

4 생물의 특성 - 발생과 성장, 물질대사, 적응과 진화

자료 분석

생물의 특성	예
(가) 발생과 성장	개구리 알은 올챙이를 거쳐 개구리가 된다.
(나) 물질대사	㉠ 식물은 빛에너지를 이용하여 포도당을 합성한다. 광합성(동화 작용)
적응과 진화	㉡ 선인장의 가시, 갈라파고스 군도의 핀치 등

선택지 분석

- ㉠ (가)는 발생과 성장이다.
- ㉡ ㉠에서 효소가 이용된다.
- ㉢ '가랑잎벌레의 몸의 형태가 주변의 잎과 비슷하여 포식자의 눈에 띄지 않는다.'는 ㉠에 해당한다.

㉠. 수정란이 세포 분열을 통해 세포 수를 늘리고 조직과 기관을 형성하여 '개구리 알 → 올챙이 → 개구리' 과정을 거쳐 성체가 되는 것은 발생과 성장(가)이다.

㉡. 광합성(㉠)과 같은 물질대사(나)에는 효소가 관여한다.

㉢. 가랑잎벌레의 몸의 형태가 주변 환경에 적합하도록 변한 것은 적응과 진화의 예(㉡)이다.

5 생물의 특성 - 유전

선택지 분석

- ㉠ 식물은 광합성을 통해 양분을 합성한다. **물질대사**
- ㉡ 장구벌레는 번데기를 거쳐 모기가 된다. **발생과 성장**
- ㉢ 아버지가 가진 특정 형질이 딸에서도 나타난다. **유전**
- ㉣ 지렁이에 빛을 비추면 어두운 곳으로 이동한다. **자극에 대한 반응**
- ㉤ 살충제를 지속적으로 살포하면 살충제 저항성 바퀴벌레가 증가한다. **적응과 진화**

㉢은 빅토리아 여왕의 딸들이 가진 혈우병 유전자가 자손에게 전해져 나타난 현상이며, 생물의 특성 중 유전에 해당한다.

㉢ 아버지의 특정 형질 유전자가 딸에게 전달되어 딸에서도 특정 형질이 나타난 것이므로 유전의 예에 해당한다.

바로알기 ㉤ 살충제를 지속적으로 살포하면 살충제 저항성 바퀴벌레가 더 많이 살아남는 과정이 반복되어 살충제 저항성 바퀴벌레가 증가한다. 이는 적응과 진화의 예이다.

6 생물의 특성 - 물질대사, 항상성

선택지 분석

- ㉠ ㉠은 동화 작용에 해당한다. **이화 작용**
- ㉡ ㉠ 과정에는 효소가 관여한다.
- ㉢ ㉠은 생물의 특성 중 항상성에 해당한다.

㉡. 체내에 저장된 지방을 분해하여 에너지를 얻는 과정(㉠)은 생물의 특성 중 물질대사에 해당한다. 물질대사에는 효소가 관여한다.

㉢. 민물고기는 필요한 염분을 흡수하고 손실되는 염분을 줄임으로써 체액의 삼투압을 일정하게 유지한다. 이것은 생물의 특성 중 항상성에 해당한다.

바로알기 ㉠. ㉠은 복잡한 물질을 간단한 물질로 분해하는 작용이므로 물질대사 중 이화 작용에 해당한다.

7 바이러스의 특성

선택지 분석

- ☒ (가)는 세포 구조이다. 세포 구조가 아니다
- ☐ (나)는 독립적으로 물질대사를 할 수 없다.
- ☐ (다) (가)와 (나)는 모두 유전 물질을 가진다.

(가)와 (나)는 모두 바이러스이다.

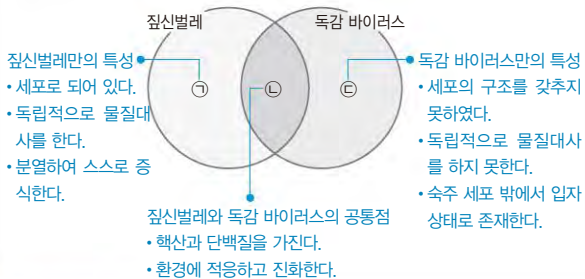
나. 바이러스는 독립적으로 물질대사를 할 수 없어 살아 있는 다른 세포에 기생한다.

다. 바이러스는 단백질과 유전 물질인 핵산으로 이루어져 있다.

바로알기 ㄱ. 바이러스는 세포의 구조를 갖추지 못하여 세포막과 세포 소기관이 없다.

8 바이러스와 생물의 특성 비교

자료 분석



선택지 분석

- ☐ '세포로 되어 있다.'는 ㉠에 해당한다.
- ☐ '핵산을 가지고 있다.'는 ㉡에 해당한다.
- ☒ '독립적으로 물질대사를 한다.'는 ㉢에 해당한다. ㉠

ㄱ. 생물인 Clostridium은 세포로 되어 있고, Tobacco Mosaic Virus는 세포로 되어 있지 않다. 따라서 '세포로 되어 있다.'는 Clostridium만의 특성이니 ㉠에 해당한다.

나. Clostridium과 Tobacco Mosaic Virus는 모두 유전 물질인 핵산을 가지므로 '핵산을 가지고 있다.'는 Clostridium과 Tobacco Mosaic Virus의 공통점인 ㉡에 해당한다.

바로알기 다. Tobacco Mosaic Virus는 숙주 세포 밖에서는 스스로 물질대사를 하지 못한다. 따라서 '독립적으로 물질대사를 한다.'는 Clostridium만의 특성이니 ㉠에 해당한다.

9 바이러스와 생물의 특성 비교

선택지 분석

- ☐ ㉠으로부터 페니실린이 발견되었다.
- ☐ ㉡은 스스로 물질대사를 하지 못한다.
- ☒ ㉢ ㉠과 ㉡은 모두 유전 물질을 가진다.

ㄱ. 푸른곰팡이(㉠)는 세균의 증식을 억제하는 페니실린을 분비하며, 플레밍이 이를 발견하였다.

나. 인플루엔자 바이러스(㉡)는 스스로 물질대사를 하지 못한다. 바이러스는 숙주 세포에 있는 효소를 이용하여 물질대사를 하고, 자신의 유전 물질을 복제하여 증식한다.

다. 푸른곰팡이(㉠)와 인플루엔자 바이러스(㉡)는 공통적으로 단백질과 유전 물질인 핵산을 가진다.

10 연역적 탐구 방법

선택지 분석

- ☒ (나) → (가) → (마) → (다) → (라)
- ☒ (나) → (마) → (다) → (라) → (가)
- ☒ ㉢ (나) → (마) → (라) → (다) → (가)
- ☒ (마) → (나) → (라) → (다) → (가)
- ☒ (마) → (라) → (다) → (가) → (나)

연역적 탐구 방법에 따라 (나) 관찰 및 문제 인식을 한 후 (마) 가설을 설정한다. 이후 (라) 변인을 고려하여 대조 실험을 하고, (다) 실험을 통해 얻은 자료를 해석하여 (가) 결론을 도출한다.

11 대조 실험과 변인 통제

선택지 분석

- ☒ (가)는 실험군이다. 대조군
- ☒ 종속변인은 세균 처리 조건이고, 조작 변인은 냉해 발생 여부이다. 조작 변인 종속변인
- ☐ (나)와 (라)를 비교하면 세균 Y가 세균 X에 의한 냉해 발생을 억제한다는 것을 알 수 있다.

다. (나)와 (라)에서 세균 X만 처리하면 냉해가 발생하지만, 세균 X와 Y를 함께 처리하면 냉해가 발생하지 않았다. 따라서 세균 Y가 세균 X에 의한 냉해 발생을 억제한다는 것을 알 수 있다.

바로알기 ㄱ. (가)는 세균을 처리하지 않은 대조군이다.

나. 세균 처리 조건이 조작 변인이고, 실험 결과인 냉해 발생 여부는 종속변인이다.

12 연역적 탐구 방법

자료 분석

- (가) 화분 A, B에 같은 종류의 토양을 같은 양씩 담는다.
→ 토양의 종류와 양을 일정하게 통제하였다.
- (나) 화분 A의 토양에는 솔잎 추출물을 뿌리고, 화분 B의 토양에는 솔잎 추출물을 뿌리지 않는다.
→ 실험군(A)과 대조군(B)을 설정하여 대조 실험을 하였다.
- (다) 화분 A, B에 식물 I의 종자를 10개씩 심는다.
- (라) 일정 시간 후 각 화분에서 종자의 발아율을 조사한다.
→ 솔잎 추출물 유무에 따른 종자의 발아율을 조사한다.

선택지 분석

- ☒ A는 대조군이고, B는 실험군이다. A는 실험군, B는 대조군
- ☐ (다)에서 종자를 심을 때 화분 A와 B에서 종자 사이의 거리는 같게 한다.
- ☒ '솔잎 추출물은 식물 I의 종자 발아를 억제할 것이다.'는 이 실험의 가설이 될 수 있다.

나. 화분 A와 B에서 솔잎 추출물 처리 유무를 제외한 모든 조건은 동일하게 해야 하므로 (다)에서 종자 사이의 거리는 같게 한다.

다. 이 실험은 솔잎 추출물이 종자의 발아에 어떤 영향을 주는지 알아보기 위한 것이다.

바로알기 ㄱ. 솔잎 추출물을 뿌린 A가 실험군이고, 솔잎 추출물을 뿌리지 않은 B가 대조군이다.

- 1 ⑤ 2 ① 3 ③ 4 ④ 5 ② 6 ⑤
7 ① 8 ② 9 ④ 10 ② 11 ④ 12 ④

1 생물의 특성 - 적응과 진화, 물질대사

자료 분석

특성	(가) 적응과 진화	(나) 물질대사
예	 나무가 많은 환경에 사는 어떤 ④도마뱀은 외형이 나뭇잎과 비슷해 포식자의 눈에 잘 띄지 않는다.	 빛이 있을 때 ⑥검정말의 ③엽록체에서 광합성이 일어나 기포가 발생한다.
	• 도마뱀(④)은 동물, 검정말(⑥)은 식물이고, 생물은 모두 세포로 구성된다. • 엽록체(③)는 물과 이산화 탄소를 원료로 빛에너지를 이용하여 포도당을 합성하는 광합성이 일어나는 장소이다.	

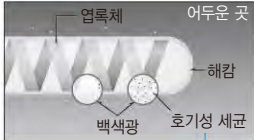
선택지 분석

- ㉠ ㉠과 ㉡는 모두 세포로 구성된다.
㉢ ㉢에서 동화 작용이 일어난다.
㉣ 사막에 서식하는 선인장이 가시 형태의 잎을 갖는 것은 (가)의 예이다.

- ㉠. 동물(㉠)과 식물(㉡)은 모두 세포로 구성되어 있다.
㉢. 엽록체(㉢)에서 일어나는 광합성은 물질대사 중 동화 작용에 해당하며, 광합성 결과 산소 기포가 발생한다.
㉣. 건조한 사막에 서식하는 선인장은 잎이 가시로 변하여 물의 손실을 최소화한다. 이것은 적응과 진화(가)에 해당한다.

2 생물의 특성과 상호 작용

자료 분석



어두운 곳에서 해캄에 빛을 비추면 엽록체가 있는 부위에서 광합성이 일어나 산소가 방출되므로 호기성 세균이 엽록체가 있는 부위로 모인다(㉠).

산소를 이용하여 호흡하는 세균으로, 산소 농도가 높은 곳으로 모인다.

선택지 분석

- ㉠ ㉠은 자극에 대한 반응의 예이다.
X 호기성 세균은 스스로 물질대사를 하지 못한다. **한다**
X 해캄과 호기성 세균의 상호 작용은 기생에 해당한다. **해당하지 않는다**

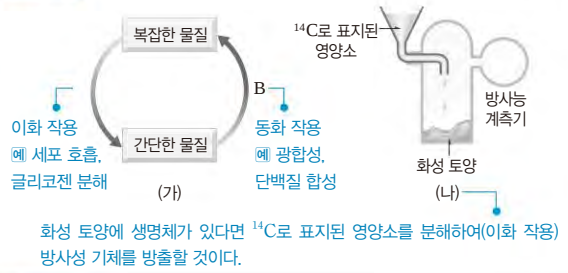
- ㉠. ㉠은 산소 농도가 높은 곳으로 호기성 세균이 모여 든 것이므로 자극에 대한 반응의 예이다.

- 바로알기 ㉢. 세균은 세포 구조를 갖추고 스스로 물질대사를 할 수 있는 생물이다.

- ㉣. 기생은 두 종의 생물이 함께 생활하는 것이 한 종에게는 이익이지만 다른 한 종에게는 손해인 상호 작용이다. 해캄이 광합성으로 산소를 방출하여 산소 농도가 높은 곳으로 호기성 세균이 이동하는 것은 해캄과 호기성 세균 어느 쪽도 손해를 보는 관계가 아니다.

3 생물의 특성 - 물질대사

자료 분석



선택지 분석

- ㉠ A와 B에는 모두 효소가 관여한다.
㉢ (나)는 화성 토양에 A와 같은 물질대사를 하는 생명체가 있는지 알아보는 실험이다.
X (나)에서 방사능 계측기는 14C로 표지된 영양소가 합성되는 양을 측정하기 위한 것이다. **방사성 기체(14CO2)가 생성되는지 알아보기 위한 것**

- ㉠. 이화 작용(A)과 동화 작용(B) 같은 물질대사에는 모두 효소가 관여한다.

- ㉢. (나)는 화성 토양에 이화 작용(세포 호흡)을 하는 생명체가 있는지 알아보는 실험이다.

- 바로알기 ㉣. 방사능 계측기는 생명체가 14C로 표지된 영양소를 세포 호흡에 사용할 경우 발생하는 14CO2를 측정하기 위한 것이다.

4 생물의 특성 - 적응과 진화

선택지 분석

- X ㉠에서 핀치는 종이 달라도 유전적으로 같다. **다르다**
㉢ 이 현상은 생물의 특성 중 적응과 진화로 설명할 수 있다.
㉣ 먹이를 먹기에 유리한 부리 모양을 가진 핀치가 더 많이 살아남는 과정이 반복되었다.

- ㉢. ㉣. 적응은 여러 세대에 걸쳐 환경에 적합한 유전 형질을 가진 개체가 살아남아 유전 형질을 자손에게 전달해 온 결과이며, 이러한 적응 과정이 누적되고 집단의 유전자 구성이 변화하여 새로운 종이 나타나는 과정을 진화라고 한다.

- 바로알기 ㉠. 서로 다른 종의 핀치는 유전적으로 다르다.

5 바이러스의 특성

자료 분석

- 실험 과정
(가) 담배 모자이크병에 걸린 담뱃잎의 즙을 짜내어 세균 여과기에 거른다. → **세균보다 크기가 작은 것이 세균 여과기를 통과한다.**
(나) ㉠여과액을 건강한 담뱃잎에 발라준다.
- 실험 결과
㉠ 여과액을 발라준 담뱃잎에서 담배 모자이크병이 나타났으며, 주변의 담뱃잎에서도 이 병이 나타났다.
→ **바이러스 X는 세균보다 크기가 작아 세균 여과기를 통과하여 여과액(㉠)에 들어 있으며, 담뱃잎 세포 내에서 증식하여 담배 모자이크병을 일으켰다.**

선택지 분석

- ㉠ ㉠에는 X가 있다.
㉢ ㉢ 과정에서 X는 담뱃잎 세포의 효소를 이용한다.
X ㉣ 과정에서 X는 **담뱃잎 세포의 유전 물질을 복제하여 증식한다.** **자신의**

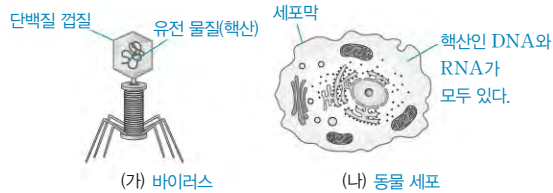
ㄱ. 여과액(㉠)을 담뱃잎에 발라주었을 때 담배 모자이크병이 나타났으므로, 여과액(㉠)에는 담배 모자이크병을 일으키는 바이러스 X가 있다.

ㄴ. 여과액(㉠)의 바이러스 X가 담뱃잎에서 병을 일으킨 것은 담뱃잎 세포의 효소를 이용하여 증식하였기 때문이다.

바로알기 ㄷ. 바이러스 X는 담뱃잎 세포의 물질대사 체계를 이용하지만 자신의 유전 물질을 복제하여 증식한다.

6 바이러스와 동물 세포의 특성 비교

자료 분석



- (가)는 세포 구조가 아니므로 세포막이 없고, (나)는 세포막으로 둘러싸인 세포 구조이다.
- (가)는 독립적으로 물질대사를 할 수 없고, (나)는 자신의 효소를 이용하여 독립적으로 물질대사를 할 수 있다.
- (가)와 (나)에는 모두 핵산이 있다.

선택지 분석

- ☒ (가)는 세포막을 갖는다. 가지지 않는다
- ☒ (나)는 자신의 효소를 이용하여 물질대사를 한다.
- ☒ (가)와 (나)는 모두 핵산을 가지고 있다.

ㄴ. 동물 세포(나)는 여러 가지 효소가 있고, 이를 이용하여 물질대사를 한다.

ㄷ. 바이러스(가)와 동물 세포(나)는 모두 핵산과 단백질을 가진다.

바로알기 ㄱ. 바이러스(가)는 세포의 구조를 갖추지 않았으므로 세포막과 세포 소기관이 없다.

7 바이러스와 아메바의 특성 비교

자료 분석

구분	특징 ㉠	특징 ㉡	특징 (㉠, ㉡)
아메바 A	○	○	• 세포막이 있다. <u>아메바-㉠</u> • 유전 물질이 있다. <u>아메바, 박테리오파지-㉡</u>
B	×	○	

• 박테리오파지 (○: 있음, ×: 없음)

- 아메바는 세포로 이루어져 있는 생물이므로 세포막과 유전 물질이 모두 있다.
- 특징 ㉠과 ㉡이 모두 있는 A가 아메바이다.
- 박테리오파지는 세포 구조를 갖추지 않은 바이러스로, 세포막이 없고 유전 물질은 있다. → 특징 ㉡만 있는 B가 박테리오파지이다.

선택지 분석

- ☒ A는 세포 분열로 개체 수를 늘린다.
- ☒ B는 세포 소기관을 가진다. 가지지 않는다
- ☒ 세균에서 특징 ㉠과 ㉡은 B와 같다. A

ㄱ. 단세포 생물인 아메바(A)는 체세포 분열이 곧 개체 수를 늘리는 생식이 된다.

바로알기 ㄴ. 박테리오파지(B)는 세포 구조를 갖추지 않은 바이러스로, 세포막과 세포 소기관을 가지지 않는다.

ㄷ. 세균은 세포막(㉠)과 유전 물질(㉡)을 모두 가진다. 즉, 세균에서 특징 ㉠과 ㉡은 아메바(A)와 같다.

8 연역적 탐구 방법

자료 분석

(가) 유전적으로 동일하고 같은 시기에 태어난 ㉠의 수컷 개체 200마리를 준비하여, 100마리씩 집단 A와 B로 나눈다.

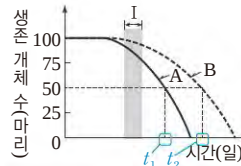
→ 변인 통제: 유전적 차이, 연령, 성별, 개체 수를 같게 한다.

(나) A에는 충분한 양의 먹이를 제공하고 B에는 먹이 섭취량을 제한하면서 배양한다. 한 개체당 먹이 섭취량은 A의 개체가 B의 개체보다 많다.

→ 조작 변인: 한 개체당 먹이 섭취량을 의도적으로 변화시켰다.

(다) A와 B에서 시간에 따른 ㉠의 생존 개체 수를 조사한다.

→ 종속변인: ㉠의 생존 개체 수



㉠의 생존 개체 수가 50마리가 되는 데 걸린 시간은 A는 t_1 , B는 t_2 로 먹이 섭취량을 제한한 집단이 평균적으로 더 오래 생존하였다.

선택지 분석

- ☒ 이 실험에서의 조작 변인은 ㉠의 생존 개체 수이다. 한 개체당 먹이 섭취량
- ☒ 구간 I에서 사망한 ㉠의 개체 수는 A에서가 B에서보다 많다.
- ☒ 각 집단에서 ㉠의 생존 개체 수가 50마리가 되는 데 걸린 시간은 A에서가 B에서보다 길다. 짧다

ㄴ. 그래프에서 기울기의 크기는 일정 시간 동안 사망한 ㉠의 개체 수이므로 사망률을 나타낸다. 구간 I에서 기울기의 크기는 A가 B보다 크므로 사망한 ㉠의 개체 수는 A에서가 B에서보다 많다.

바로알기 ㄱ. 조작 변인은 A와 B 두 집단에서 다르게 처리한 한 개체당 먹이 섭취량이다. ㉠의 생존 개체 수는 실험 결과로 종속 변인이다.

ㄷ. 각 집단에서 ㉠의 생존 개체 수가 50마리가 되는 데 걸린 시간은 A와 B에서 각각 t_1 과 t_2 이므로 A에서가 B에서보다 짧다.

9 대조 실험과 변인 통제

자료 분석

구분	탄저병 백신	탄저균
집단 A	㉠ 주사	2주 후 주사
집단 B	㉡ 주사 안 함	㉢ 2주 후 주사

• 탄저병에 걸리지 않았으므로 백신을 주사한 실험군이다. • 가설을 검증하기 위해 두 집단에 다르게 처리한다.

• 탄저병 백신을 주사하지 않은 대조군이다. • 두 집단에 동일하게 처리한다.

→ 탄저병 백신 주사 여부는 조작 변인이고, 탄저균 주사는 통제 변인이다.

선택지 분석

- ☒ ㉠은 '주사', ㉡은 '주사 안 함'이다.
- ☒ ㉢은 '2주 후 주사 안 함'이다. 2주 후 주사
- ☒ 집단 B는 대조군이다.

탄저병 백신이 탄저병을 예방하는 데 효과가 있다는 결론을 얻었으므로 탄저병에 걸리지 않은 집단 A에는 탄저병 백신을 주사하였을 것이다. 집단 B는 모두 탄저병에 걸렸으므로 탄저병 백신을 주사하지 않은 대조군이다.

ㄱ. 실험군(집단 A)에는 탄저병 백신을 '주사(㉠)', 대조군(집단 B)에는 탄저병 백신을 '주사 안 함(㉡)'으로 처리한다.

ㄴ. 대조군은 실험군과 비교하기 위해 실험 조건을 변화시키지 않은 집단으로, 이를 통해 실험 결과의 타당성을 높인다.

바로알기 ㄴ. 탄저균 주사는 실험군과 대조군에서 같게 유지해야 하는 통제 변인이다. 따라서 ㉡은 '2주 후 주사'이다.

10 연역적 탐구 방법

자료 분석

(가) 공에는 오줌 속의 요소를 분해하는 물질 A가 있을 것이라고 생각하였다. **→ 가설 설정**

(나) 증류수에 콩을 넣고 갈아서 생콩즙을 만든 후, 비커 두 개에 표와 같이 물질을 넣고 ㉠BTB 용액을 첨가한다. **→ BTB 용액은 산성일 때 노란색, 중성일 때 초록색, 염기성일 때 파란색을 나타낸다.**

비커	넣은 물질
I 대조군	㉠ 오줌 20 mL + 증류수 3 mL
II 실험군	오줌 20 mL + 생콩즙 3 mL

(다) 일정 시간 간격으로 비커에 들어 있는 용액의 색깔 변화를 관찰한다. **→ 요소가 암모니아로 분해되면 BTB 용액의 색깔이 파란색으로 변한다.**

선택지 분석

- ✕ ㉠은 A의 작용을 촉진하기 위한 것이다.
A의 작용으로 요소가 분해되었는지 확인하기 위한 것
- ㉡은 '오줌 20 mL + 증류수 3 mL'이다.
- ✕ 공에 A가 있다면 (다)에서 I의 용액 색깔은 변하고, II의 용액 색깔은 변하지 않을 것이다. **변하지 않고 변할 것이다**

ㄴ. 이 실험의 조작 변인은 생콩즙의 유무이다. II는 생콩즙을 넣은 실험군이므로 I은 생콩즙을 넣지 않은 대조군이다. 따라서 ㉡은 '오줌 20 mL + 증류수 3 mL'이다.

바로알기 ㄱ. BTB 용액은 산성도에 따라 색깔이 변하는 지시약이다. 따라서 BTB 용액의 색깔이 변하는 것을 통해 콩 속의 A에 의해 오줌 속의 요소가 암모니아로 분해되어 염기성이 되는지를 확인할 수 있다.

ㄴ. 생콩즙 속에 A가 들어 있다면 생콩즙을 넣지 않은 대조군 I은 용액의 색깔이 변하지 않고, 생콩즙을 넣은 실험군 II는 용액의 색깔이 파란색으로 변할 것이다. 공에는 요소를 암모니아와 이산화 탄소로 분해하는 작용을 촉진하는 효소인 유레이스(A)가 있다.

11 귀납적 탐구 방법과 연역적 탐구 방법

자료 분석

(가) 가젤 영양의 뿔튀기 행동을 다양한 상황에서 오랫동안 관찰하고, 이를 종합하여 ㉠가젤 영양은 포식자가 주변에 나타나면 엉덩이를 치켜드는 뿔튀기 행동을 한다고 설명하였다. **→ 관찰하여 얻은 자료를 분석하여 내린 결론**

(나) 모든 조건을 동일하게 하여 세균을 배양한 접시들을 A와 B 두 집단으로 나누어 A에는 푸른곰팡이를 접종하고, B에는 푸른곰팡이를 접종하지 않은 채 배양하였다. ㉡실험 결과를 분석하여 푸른곰팡이는 세균의 증식을 억제하는 물질임을 만든다고 설명하였다. **→ 연역적 탐구 방법**

A에서는 세균이 증식하지 못하고, B에서는 세균이 증식한다.

선택지 분석

- ✕ ㉠은 실험을 통해 검증된 가설이다.
관찰 자료를 분석하여 도출된 결론
- ㉡(나)에는 변인을 의도적으로 변화시켜 탐구를 수행하는 과정이 있다.
- ㉢은 'A에서는 세균이 증식하지 못하고, B에서는 세균이 증식한다.'이다.

ㄴ. (나)에서는 검증하려는 요인, 즉 조작 변인을 의도적으로 변화시킨 실험군과 변화시키지 않은 대조군을 두어 대조 실험을 수행하고 있다.

ㄴ. (나)에서 도출된 결론이 '푸른곰팡이는 세균의 증식을 억제하는 물질을 만든다.'이므로 실험 결과(㉡)가 푸른곰팡이를 접종한 A에서는 세균이 증식하지 못하고 푸른곰팡이를 접종하지 않은 B에서는 세균이 증식했다는 것을 알 수 있다.

바로알기 ㄱ. ㉠은 관찰을 통해 얻은 자료를 종합하고 분석하여 내린 결론이다.

12 생물의 특성과 연역적 탐구 방법

자료 분석

- (가) 서식 환경과 비슷한 털색을 갖는 생쥐가 포식자의 눈에 잘 띄지 않아 생존에 유리할 것이라고 생각했다. **가설 설정**
- (나) ㉠갈색 생쥐 모형과 ㉡흰색 생쥐 모형을 준비해서 지역 A와 B 각각에 두 모형을 설치했다. A와 B는 각각 갈색 모래 지역과 흰색 모래 지역 중 하나이다. **탐구 설계 및 수행**
- (다) A에서는 ㉠이 ㉡보다, B에서는 ㉠이 ㉡보다 포식자로부터 더 많은 공격을 받았다. **자료 해석**
- 갈색 생쥐 모형(㉠)이 흰색 생쥐 모형(㉡)보다 더 많은 공격을 받은 A는 흰색 모래 지역이고, 흰색 생쥐 모형(㉡)이 갈색 생쥐 모형(㉠)보다 더 많은 공격을 받은 B는 갈색 모래 지역이다.**
- (라) ㉢ 서식 환경과 비슷한 털색을 갖는 생쥐가 생존에 유리하다는 결론을 내렸다. **결론 도출**

선택지 분석

- ✕ A는 갈색 모래 지역이다. **흰색 모래 지역**
- 연역적 탐구 방법이 이용되었다.
- ㉢은 생물의 특성 중 적응과 진화의 예에 해당한다.

ㄴ. 가설을 설정하고 이를 검증하기 위한 탐구를 수행하여 결론을 내렸으므로 연역적 탐구 방법이 이용되었다.

ㄴ. 자신이 살아가는 환경에 적합한 몸의 형태와 기능, 생활 습성 등을 가지도록 변화하는 현상을 적응이라고 한다. 환경에 잘 적응한 생물은 그렇지 못한 생물보다 살아남아 자손을 남길 확률이 높다.

바로알기 ㄱ. 서식 환경과 비슷한 털색을 갖는 생쥐가 생존에 유리하다는 결론을 내렸는데, A에서 갈색 생쥐 모형(㉠)이 흰색 생쥐 모형(㉡)보다 포식자로부터 더 많은 공격을 받았으므로 A는 흰색 모래 지역이다.



사람의 물질대사

02

생명 활동과 에너지

개념 확인

본책 23쪽

- (1) 물질대사 (2) ①-㉠-㉡, ②-㉢-㉣ (3) 미토콘드리아, 산소, 이산화 탄소 (4) ATP, 열 (5) ADP, 생명 활동 (6) 이산화 탄소, 많다

수능 자료

본책 24쪽

- 자료 1 1 × 2 ○ 3 ○ 4 × 5 × 6 ○ 7 ○
자료 2 1 × 2 ○ 3 × 4 ○ 5 ○ 6 ○ 7 ×

자료 1

1, 2 (가)는 빛에너지를 이용하여 포도당이 합성되는 과정이므로 광합성(동화 작용)이다. (나)는 포도당이 산소와 반응하여 이산화 탄소와 물로 분해되며 에너지가 방출되므로 세포 호흡(이화 작용)이다.

3 광합성(가)과 세포 호흡(나)은 모두 물질대사로, 반드시 효소가 관여한다.

4 광합성(가)은 엽록체에서 일어나고, 세포 호흡(나)은 주로 미토콘드리아에서 일어난다.

5 동물 세포에는 엽록체가 없으므로 광합성(가)은 일어나지 않는다.

6 광합성(가)에서는 빛에너지가 포도당의 화학 에너지로 전환되어 저장된다.

7 세포 호흡(나)에서 포도당은 산소와 반응하여 이산화 탄소와 물로 최종 분해되며, 이 과정에서 방출된 에너지의 일부는 ATP에 저장된다. 따라서 세포 호흡(나)에서는 ADP가 무기 인산(P_i) 1분자와 결합하여 ATP가 합성되는 반응이 일어난다.

자료 2

1 ①은 아데노신에 2개의 인산기가 결합되어 있으므로 ADP이다.

2 과정 I은 ADP가 무기 인산(P_i) 1분자와 결합하여 ATP로 합성되는 과정으로, ATP는 미토콘드리아에서 일어나는 세포 호흡 과정에서 주로 합성된다.

3 ADP가 무기 인산(P_i) 1분자와 결합하여 ATP로 합성되는 과정(I)은 작은 분자가 큰 분자로 합성되는 동화 작용이다.

4 과정 II는 ATP가 ADP로 분해되는 과정으로, ATP는 인산기와 인산기 사이의 결합이 끊어지면서 ADP와 무기 인산(P_i)으로 분해된다.

5 ATP의 분해로 방출된 에너지는 물질 합성, 근육 운동, 체온 유지, 발성, 정신 활동, 생장 등 다양한 생명 활동에 사용된다.

6 ADP는 아데노신에 인산기가 2개 결합한 물질이고, ATP는 아데노신에 인산기가 3개 결합한 물질이다. 따라서 한 분자에 저장된 에너지의 크기는 ATP가 ADP보다 크다.

7 폐포 모세 혈관에서 폐포로의 이산화 탄소 이동은 확산에 의해 일어나므로, ATP의 화학 에너지가 이용되지 않는다.

수능 1점

본책 24쪽

- 1 (1) (가) (2) 효소 2 ㄱ, ㄴ
3 (1) 미토콘드리아 (2) ㉠ 산소, ㉡ 이산화 탄소 4 ①
5 ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ

1 (1) (가)는 에너지를 흡수하여 작고 간단한 물질인 아미노산이 크고 복잡한 물질인 단백질로 합성되는 동화 작용이다. (나)는 크고 복잡한 물질인 포도당이 산소와 반응하여 작고 간단한 물질인 이산화 탄소와 물로 분해되고 에너지가 방출되는 이화 작용이다. 따라서 생성물의 에너지가 반응물의 에너지보다 큰 반응은 (가)이다.

(2) (가)와 (나)는 모두 물질대사이며, 물질대사에는 생체 촉매인 효소가 관여한다.

2 ㄱ. 물질대사가 일어날 때에는 반드시 에너지의 출입(발열 또는 흡열)이 함께 일어난다.

ㄴ. 물질대사는 생명체 내에서 생명을 유지하기 위해 일어나는 모든 화학 반응이다.

바로알기 ㄷ. 광합성에서는 작은 분자인 물과 이산화 탄소가 큰 분자인 포도당으로 합성되며, 에너지가 흡수된다. 따라서 광합성은 물질대사 중 동화 작용에 해당한다.

3 (1) 세포 호흡은 주로 미토콘드리아에서 일어나므로, (가)는 미토콘드리아이다.

(2) 세포 호흡에서는 포도당이 산소와 반응하여 이산화 탄소와 물로 분해되며, 이 과정에서 방출된 에너지의 일부는 ATP에 저장되고 나머지는 열로 방출된다. 따라서 기체 ㉠은 산소, ㉡은 이산화 탄소이다.

4 ② 세포 호흡에서 포도당의 분해는 단계적으로 천천히 일어나며, 여러 종류의 효소가 관여한다.

③, ⑤ 세포 호흡은 세포 내에서 영양소를 분해하여 생명 활동에 필요한 에너지를 얻는 과정으로, 물질대사 중 이화 작용에 해당한다.

④ 세포 호흡 과정에서 방출된 에너지의 일부는 ATP에 저장되고, 나머지는 열에너지로 방출된다.

바로알기 ① 세포 호흡은 이화 작용으로, 에너지가 방출되는 발열 반응이다.

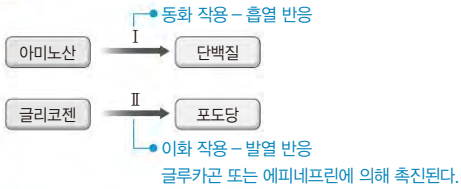
5 ATP의 분해로 방출된 에너지는 화학 에너지, 기계적 에너지, 열에너지, 소리 에너지 등으로 전환되어 물질 합성, 근육 운동(근육 수축), 체온 유지, 정신 활동, 생장 등 다양한 생명 활동에 사용된다.

바로알기 ㄹ. 폐포에서 폐포 모세 혈관으로의 산소 이동은 확산에 의해 일어나므로, ATP의 화학 에너지가 이용되지 않는다.

- 1 ③ 2 ④ 3 ④ 4 ③ 5 ② 6 ④
7 ④ 8 ④ 9 ③ 10 ① 11 ④ 12 ④

1 물질대사

자료 분석



선택지 분석

- ㉠ I은 동화 작용이다.
㉡ I은 반응이 일어나는 과정에서 에너지가 흡수된다.
㉢ 인슐린은 간에서 II를 촉진한다. **글루카곤**

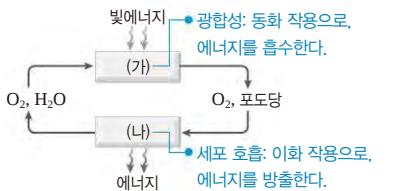
㉠. I은 저분자 물질인 아미노산이 고분자 물질인 단백질로 합성되는 과정이므로 동화 작용이다.

㉡. I은 동화 작용이다. 동화 작용은 에너지가 흡수되는 흡열 반응으로, 생성물의 에너지양이 반응물의 에너지양보다 많다.

바로알기 ㉢. 인슐린은 이자에서 분비되는 혈당량 조절 호르몬으로, 간에서 포도당을 글리코젠으로 합성하는 반응을 촉진하여 혈당량을 낮추는 역할을 한다. 글리코젠이 포도당으로 분해되는 반응(II)은 이자에서 분비되는 글루카곤과 부신 속질에서 분비되는 에피네프린에 의해 촉진된다.

2 광합성과 세포 호흡

자료 분석



광합성(가)과 세포 호흡(나)은 모두 생명체 내에서 일어나는 화학 반응이므로, 물질대사이다.

선택지 분석

- ㉠ (가)는 미토콘드리아에서 일어난다. **엽록체**
㉡ (나)에서 ATP가 합성된다.
㉢ (가)와 (나)에서 모두 효소가 이용된다.

(가)는 저분자 물질인 이산화 탄소와 물이 고분자 물질인 포도당으로 합성되는 광합성이다. (나)는 고분자 물질인 포도당이 산소와 반응하여 저분자 물질인 이산화 탄소와 물로 분해되는 세포 호흡이다.

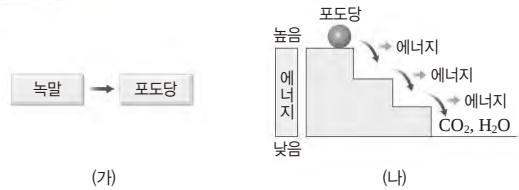
㉡. (나)는 포도당이 산소와 반응하여 물과 이산화 탄소를 분해하는 세포 호흡이다. 세포 호흡에서는 포도당의 분해 과정에서 에너지가 방출되며, 방출된 에너지의 일부를 이용해 ATP를 합성한다.

㉢. 광합성(가)과 세포 호흡(나)은 모두 물질대사로, 생체 촉매인 효소가 관여한다.

바로알기 ㉠. (가)는 빛에너지를 이용하여 물과 이산화 탄소로부터 포도당을 합성하는 과정인 광합성이며, 광합성은 엽록체에서 일어난다.

3 물질대사와 에너지

자료 분석



(가) 고분자 물질인 녹말이 저분자 물질인 포도당으로 분해되므로 이화 작용이고, 발열 반응이다.

(나) 포도당이 이산화 탄소와 물로 분해되는 과정이 단계적으로 일어나며, 에너지를 방출한다. → 세포 호흡으로, 물질대사 중 이화 작용에 해당하며, 물질대사에는 효소가 필요하다.

선택지 분석

- ㉠ (가)는 흡열 반응이다. **발열**
㉡ (나)는 이화 작용이다.
㉢ (나)에서 각 단계마다 효소가 작용한다.

㉡. (나)는 세포에서 포도당이 여러 단계에 걸쳐 이산화 탄소와 물로 분해되는 과정으로 세포 호흡이다. 세포 호흡은 이화 작용이다.

㉢. 세포 호흡은 물질대사이며, 물질대사의 각 단계마다 효소가 작용한다.

바로알기 ㉠. (가)는 고분자 물질인 녹말이 저분자 물질인 포도당으로 분해되므로 이화 작용이며, 에너지가 방출되는 발열 반응이다.

4 물질대사의 특성

선택지 분석

- ㉠ A ㉡ C ㉢ A, B ㉣ B, C ㉤ A, B, C

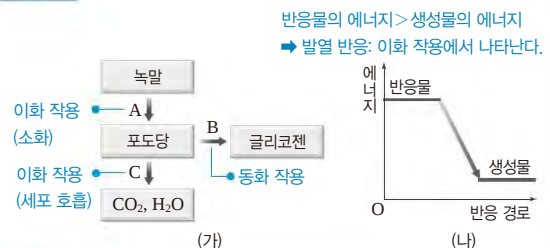
• 학생 A: 물질대사는 생명체에서 생명을 유지하기 위해 일어나는 화학 반응이므로, 생물의 특성이다.

• 학생 B: 물질대사 중 동화 작용은 에너지가 흡수되는 흡열 반응이고, 이화 작용은 에너지가 방출되는 발열 반응이다. 이와 같이 물질대사가 일어날 때는 에너지 출입이 함께 일어난다.

바로알기 • 학생 C: 식물에서 일어나는 광합성은 저분자 물질인 물과 이산화 탄소가 고분자 물질인 포도당으로 합성되는 과정으로, 동화 작용의 대표적인 예이다.

5 물질대사와 에너지 변화

자료 분석



선택지 분석

- ㉠ A와 B에서 모두 (나)와 같은 변화가 나타난다. **A와 C**
㉡ B는 미토콘드리아에서 일어난다. **C 과정의 일부**
㉢ B와 C에서 모두 효소가 이용된다.

ㄷ. A, B, C는 모두 물질대사이므로 반드시 효소가 관여한다.

바로알기 ㄱ. A는 녹말이 포도당으로 분해되는 과정으로 이화 작용이며, B는 포도당이 글리코젠으로 합성되는 과정으로 동화 작용이다. C는 포도당이 산화되어 이산화 탄소와 물로 분해되는 세포 호흡 과정으로 이화 작용이다. (나)는 반응물의 에너지양이 생성물의 에너지양보다 많으므로 발열 반응이며, 발열 반응은 A, C와 같은 이화 작용에서 일어난다.

ㄴ. B는 포도당이 글리코젠으로 합성되는 과정으로, 세포질에서 일어난다. 미토콘드리아에서는 C 과정의 일부가 일어난다.

6 세포 호흡

선택지 분석

- ㄱ ㉔는 O_2 이다.
- ✗ 폐포 모세 혈관에서 폐포로의 ㉔ 이동에는 ATP가 사용된다.
- ㄷ 세포 호흡에는 효소가 필요하다. 사용되지 않는다

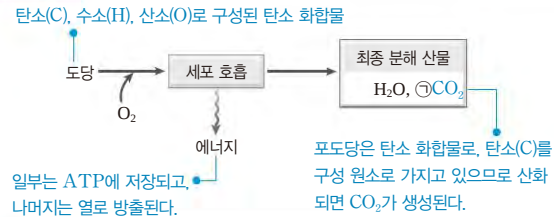
ㄱ. 세포 호흡에서는 포도당의 산화에 O_2 가 이용되고, 세포 호흡 결과 CO_2 가 발생한다. 따라서 ㉔는 O_2 , ㉖는 CO_2 이다.

ㄷ. 세포 호흡은 물질대사이므로 효소가 필요하다.

바로알기 ㄴ. 폐포 모세 혈관에서 폐포로 CO_2 (㉖)가 이동하는 원리는 확산이므로 에너지(ATP)를 필요로 하지 않는다.

7 세포 호흡

자료 분석



선택지 분석

- ✗ ㉔는 암모니아(NH_3)이다. 이산화 탄소(CO_2)
- ㄴ 세포 호흡에는 효소가 필요하다.
- ㄷ 포도당이 분해되어 생성된 에너지의 일부는 ATP에 저장된다.

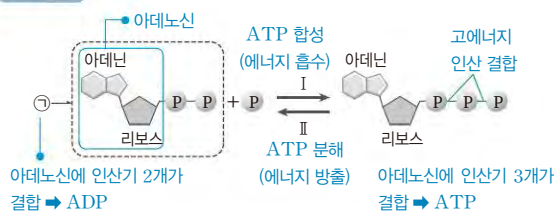
ㄴ. 세포 호흡은 생명체 내에서 일어나는 물질대사이며, 물질대사에는 각 화학 반응을 촉매하는 효소가 필요하다.

ㄷ. 세포 호흡에서는 포도당이 산소와 반응하여 이산화 탄소와 물로 최종 분해되고, 이 과정에서 에너지가 방출된다. 방출된 에너지의 일부는 ATP에 저장되고, 나머지는 열에너지로 방출된다.

바로알기 ㄱ. 포도당은 탄소(C), 수소(H), 산소(O)로 구성된 탄수화물이므로, 포도당의 분해로 질소가 포함된 암모니아(NH_3)가 생성되지 않는다. 세포 호흡에서 포도당은 물과 이산화 탄소가 최종 분해되므로 ㉔는 이산화 탄소이다.

8 ATP와 ADP 사이의 전환

자료 분석



선택지 분석

- ✗ ㉔는 ATP이다. ADP
- ㄴ 미토콘드리아에서 과정 I이 일어난다.
- ㄷ 과정 II에서 인산 결합이 끊어진다.

ㄴ. 미토콘드리아에서 세포 호흡이 일어날 때 방출된 에너지를 이용하여 ADP(㉔)과 무기 인산(P_i)이 결합하여 ATP가 합성되는 과정 I이 일어난다.

ㄷ. 인산기와 인산기 사이의 결합을 인산 결합이라고 하며, 과정 II에서 인산기 하나가 분리되었으므로 인산 결합이 끊어진 것을 알 수 있다. 즉, ATP에서 인산 결합 하나가 끊어지면 에너지가 방출되면서 ADP와 무기 인산으로 분해된다.

바로알기 ㄱ. ㉔는 아데닌과 리보스가 결합한 아데노신에 2개의 인산기가 결합한 화합물이므로, ADP이다. ADP와 무기 인산(P_i) 1분자가 결합하는 과정 I이 일어나면 ATP가 합성된다.

9 에너지의 전환과 이용

선택지 분석

- ㄱ ㉔와 ㉖ 과정이 모두 일어나는 기관 중에는 간이 있다.
- ✗ 글루카곤의 작용으로 ㉔ 과정이 촉진된다. 인슐린
- ㄷ ㉔ 과정에서 방출된 에너지의 일부는 ㉖ 과정에 이용된다.

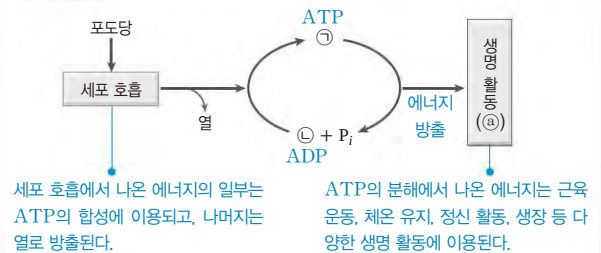
ㄱ. 간에서는 글리코젠이 포도당으로 분해되는 과정(㉔)과 포도당이 글리코젠으로 합성되는 과정(㉖)이 모두 일어난다.

ㄷ. ㉔ 과정은 동화 작용이므로 흡열 반응이다. 따라서 ATP의 분해(㉖ 과정)로 발생한 에너지가 이용된다.

바로알기 ㄴ. ㉔ 과정은 인슐린의 작용으로 촉진되며, 글루카곤은 ㉔ 과정을 촉진한다.

10 세포 호흡과 에너지의 전환

자료 분석



선택지 분석

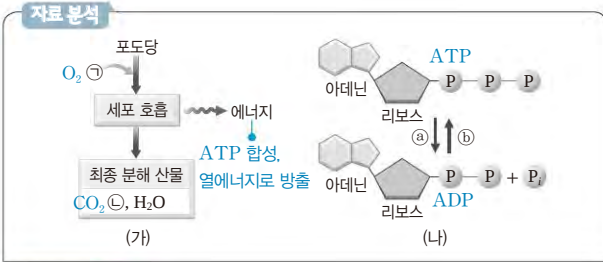
- ㉔ 저장된 에너지량은 ㉔이 ㉖보다 많다.
- ✗ 세포 호흡 시 포도당에서 방출된 에너지는 모두 ATP에 저장된다. 에너지의 일부가
- ✗ ㉔의 예로는 모세 혈관에서 조직 세포로의 산소 이동이 있다.

ㄱ. 세포 호흡에서 방출된 에너지가 ADP와 무기 인산(P_i)의 결합에 사용되어 ATP의 화학 에너지로 저장된다. 따라서 ㉔는 ATP, ㉖는 ADP이며, 저장된 에너지량은 ㉔이 ㉖보다 많다.

바로알기 ㄴ. 세포 호흡 과정에서 포도당으로부터 방출된 에너지 중 일부만 ATP에 저장되고 나머지는 열로 방출된다.

ㄷ. ㉔는 ATP의 에너지가 사용되는 생명 활동이다. 모세 혈관에서 조직 세포로의 산소 이동은 확산에 의해 일어난다. 따라서 ATP의 에너지가 사용되지 않는다.

11 세포 호흡과 ATP와 ADP 사이의 전환



선택지 분석

- ⓧ ㉠은 CO_2 이다. O_2
 Ⓛ 미토콘드리아에서 (나)의 ㉡ 과정이 일어난다.
 Ⓢ (가)에서 생성된 에너지의 일부는 체온 유지에 이용된다.

ㄴ. 미토콘드리아는 세포 호흡이 일어나는 장소이며, 세포 호흡에서 방출된 에너지의 일부는 ㉡ 과정에 사용되어 ATP가 합성된다.
 ㄷ. (가)에서 생성된 에너지의 일부는 ATP에 저장되며, ATP의 분해로 방출된 에너지는 체온 유지, 물질 합성 등 다양한 생명 활동에 이용된다.

바로알기 ㉠. 포도당의 분해에 사용되는 ㉠은 O_2 이고, 최종 분해 산물인 ㉡은 CO_2 이다.

12 효모의 세포 호흡

선택지 분석

- ⓧ B에서 ㉠은 산소이다. 이산화 탄소
 Ⓛ 효모액에는 이화 작용에 관여하는 효소가 있다.
 Ⓢ (나)에서 ㉠의 부피는 B에서가 A에서보다 크다.

ㄴ. 효모는 세포 호흡으로 포도당을 분해하여 이산화 탄소를 발생시키는 이화 작용을 한다. 따라서 효모액에는 이화 작용에 관여하는 효소가 있다.

ㄷ. 발효관 A에는 포도당이 없으므로, 이산화 탄소가 발생하지 않는다. 반면, 발효관 B에서는 효모가 포도당을 분해하는 물질대사를 하여 이산화 탄소가 발생한다. 따라서 (나)에서 이산화 탄소(㉠)의 부피는 B에서가 A에서보다 크다.

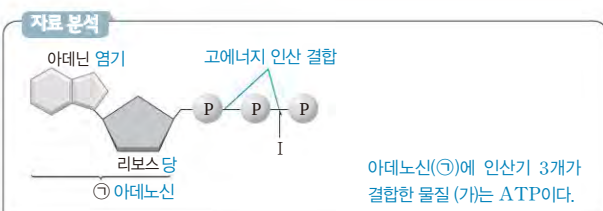
바로알기 ㉠. 효모는 포도당을 분해하여 이산화 탄소를 발생시키는 세포 호흡을 한다. 따라서 발효관 B에서 발생한 기체(㉠)은 이산화 탄소이다.

수능 3점

본책 28쪽~29쪽

- 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4 ⑤ 5 ⑤ 6 ①
 7 ④

1 ATP의 구조



선택지 분석

- Ⓢ 근육 운동에 결합 I에 저장된 에너지가 사용된다.
 Ⓛ 미토콘드리아에서 (가)가 합성되는 반응이 일어난다.
 ⓧ ㉠은 DNA를 이루는 뉴클레오타이드 구조의 일부이다. RNA

㉠. (가)는 아데노신(아데닌+리보스)에 3개의 인산기가 결합한 화합물이므로, ATP이다. I은 고에너지 인산 결합이며, I이 끊어지면서 방출된 에너지는 근육 운동과 같은 생명 활동에 이용된다.

ㄴ. 미토콘드리아에서 세포 호흡이 일어나며, 세포 호흡 과정에서 방출된 에너지를 이용해 ATP(가)가 합성되는 반응이 일어난다.

바로알기 ㄷ. ㉠은 염기인 아데닌과 당인 리보스가 결합된 아데노신이다. DNA와 RNA를 이루는 뉴클레오타이드는 당 인산, 염기가 1 : 1 : 1로 결합된 화합물이며, DNA의 당은 디옥시리보스이고, RNA의 당은 리보스이다. 따라서 ㉠은 DNA가 아니라 RNA를 이루는 뉴클레오타이드 구조의 일부이다.

2 물질대사

자료 분석

세포 호흡	O_2	포도당	CO_2	물	일부는 ATP에 저장
(가)	㉠ + ㉡	→	㉢ + ㉣ + 에너지		
(나)	㉢ + ㉣ + 에너지	→	㉠ + ㉡		
광합성	CO_2			물	O_2 포도당

- ㉠~㉣은 각각 물, O_2 , CO_2 , 포도당 중 하나이므로, (가)와 (나)는 각각 물질대사 중 세포 호흡과 광합성 중 하나라는 것을 알 수 있다. 세포 호흡은 이화 작용이므로 에너지를 방출한다. 따라서 (가)는 세포 호흡, (나)는 광합성이다.
- ㉠과 ㉢의 흡수와 배출에는 호흡계가 관여하며, O_2 는 세포 호흡(가)에서 반응물, 광합성(나)에서 생성물이고, CO_2 는 세포 호흡(가)에서 생성물, 광합성(나)에서 반응물이다. 따라서 ㉠은 O_2 , ㉢은 CO_2 이다. 세포 호흡(가)에서 포도당은 반응물이고, 물은 생성물이다. 따라서 ㉡은 포도당, ㉣은 물이다.

선택지 분석

- ⓧ ㉠은 물, ㉢은 CO_2 이다. 포도당
 Ⓛ (가)에서 생성된 에너지의 일부는 ATP에 저장된다.
 Ⓢ (나)에서는 빛에너지가 화학 에너지로 전환된다.

ㄴ. 세포 호흡(가)에서 포도당의 분해로 생성된 에너지의 일부는 ATP에 저장되고, 나머지는 열에너지 형태로 방출된다.

ㄷ. (나)는 광합성이며, 광합성은 빛에너지를 포도당의 화학 에너지로 전환하는 과정이다.

바로알기 ㉠. ㉠은 포도당, ㉢은 CO_2 이다.

3 세포 호흡과 발효

자료 분석

세포 호흡	발효	구분 기준	과정
포도당	포도당	산소가 필요하다.	(가) 세포 호흡
포도당	알코올 발효	①	(가), (나)
	에탄올	②	

세포 호흡은 산소를 필요로 하고, 발효는 산소가 없는 상태에서 일어나므로 (가)는 세포 호흡, (나)는 알코올 발효이다.

선택지 분석

- Ⓢ ㉠은 우리 몸에서 가장 많은 양을 차지하는 물질이다.
 Ⓛ '효소가 필요하다.'는 ㉡에 해당한다.
 Ⓢ 같은 양의 포도당이 분해될 때 방출되는 에너지의 양은 (가)에서가 (나)에서보다 많다.

ㄱ. ㉠은 물로, 우리 몸에서 가장 많은 양을 차지하는 물질이다.
 ㄴ. 세포 호흡(가)과 알코올 발효(나)는 모두 물질대사이므로, 생체 촉매인 효소가 필요하다.
 ㄷ. (가)는 포도당이 완전 분해되어 이산화 탄소와 물이 되고, (나)는 포도당이 불완전 분해되어 이산화 탄소와 중간 산물인 에탄올이 된다. 따라서 같은 양의 포도당으로부터 방출되는 에너지의 양은 (가)에서가 (나)에서보다 많다.

4 녹말의 소화와 세포 호흡

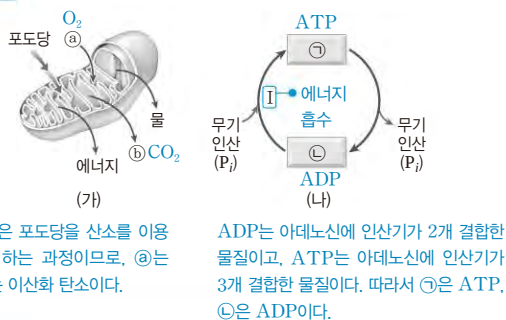
선택지 분석

- ㉠. 엿당은 이당류에 속한다.
- ㉡. 호흡계를 통해 ㉢가 몸 밖으로 배출된다.
- ㉢. (가)와 (나)에서 모두 이화 작용이 일어난다.

ㄱ. 녹말은 많은 수의 포도당이 결합된 다당류, 엿당은 포도당 2분자가 결합된 이당류, 포도당은 단당류이다. 녹말은 입과 소장에서 엿당으로, 엿당은 소장에서 포도당으로 분해된다.
 ㄴ. 세포 호흡에서 포도당을 분해하는 데 필요한 기체 ㉠은 산소이고, 세포 호흡 결과 발생한 기체 ㉡는 이산화 탄소이다. 이산화 탄소(㉡)는 호흡계의 폐를 통해 몸 밖으로 배출된다.
 ㄷ. 녹말의 소화(가)와 세포 호흡(나)은 모두 크고 복잡한 물질을 작고 간단한 물질로 분해하는 물질대사로, 이화 작용에 해당한다.

5 세포 호흡과 ATP와 ADP 사이의 전환

자료 분석



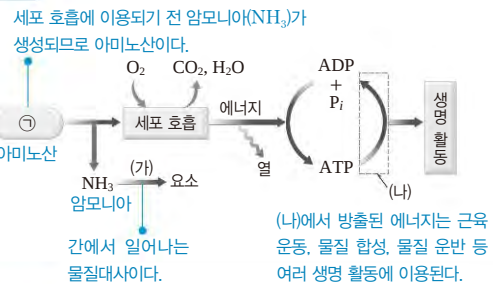
선택지 분석

- ㉠. (가)에서 과정 I이 일어난다.
- ㉡. 단위 부피당 $\frac{\text{㉠의 양}}{\text{㉡의 양}}$ 은 폐포 모세 혈관에서가 폐포에서보다 작다.
- ㉢. ㉡의 구성 원소에는 인(P)이 포함된다.

ㄱ. (가)의 물질대사는 세포 호흡이며, 세포 호흡 과정에서 방출된 에너지의 일부는 ATP에 저장된다. (나)에서 과정 I은 ADP(㉡)가 무기 인산(P_i)과 결합하여 ATP(㉠)가 되는 과정이다. 따라서 세포 호흡(가)에서 과정 I이 일어나 ATP가 합성된다.
 ㄴ. 세포 호흡에서 포도당을 분해하는 데 필요한 기체 ㉠은 산소이고, 세포 호흡 결과 발생한 기체 ㉡는 이산화 탄소이다. O₂(㉠)의 양은 폐포 > 폐포 모세 혈관이고, CO₂(㉡)의 양은 폐포 < 폐포 모세 혈관이다. 따라서 단위 부피당 $\frac{\text{산소(㉠)의 양}}{\text{이산화 탄소(㉡)의 양}}$ 은 폐포 모세 혈관에서가 폐포에서보다 작다.
 ㄷ. ㉡(ADP)는 아데닌과 리보스가 결합한 아데노신에 2개의 인산기가 결합한 화합물이며, 인산기의 구성 원소에는 인(P)이 있다.

6 세포 호흡과 에너지의 전환

자료 분석



선택지 분석

- ㉠. (가)는 물질대사이다.
- ㉡. 글리코젠의 분해로 ㉠이 생성된다. 단백질
- ㉢. 세포막을 통한 물의 이동에는 (나) 과정에서 방출된 에너지가 이용된다. 이용되지 않는다

ㄱ. (가)는 세포 내에서 일어나는 물질의 변화이므로 물질대사이다.
 ㄴ. ㉠이 세포 호흡에 이용되기 전에 암모니아(NH₃)가 생성되므로 ㉠은 아미노산이고, 아미노산은 단백질의 분해로 생성된다. 글리코젠은 수많은 포도당이 결합한 다당류로, 글리코젠이 분해되면 포도당이 생성된다.
 ㄷ. 세포막을 통한 물의 이동은 확산의 일종인 삼투에 의해 일어나므로 ATP가 ADP와 무기 인산(P_i)으로 분해되는 과정(나)에서 방출된 에너지가 이용되지 않는다.

7 효모의 발효

자료 분석

증류수에는 에너지원이 없으므로 이산화 탄소가 발생하지 않고, 포도당이 많을수록 이산화 탄소 발생량이 많아진다. → ㉠은 A, ㉡는 B, ㉢는 C이다.

구분	발효관	㉠ C	㉡ A	㉢ B
(나)의 결과		+++	없음	+
(다)의 결과		높아짐	변화 없음	?

(+가 많을수록 기체 발생량이 많음)
 용액 ㉠이 기체를 흡수하기 때문 → ㉢은 KOH

선택지 분석

- ㉠. B는 ㉠이다. ㉡
- ㉡. (나)의 실험 결과 C의 용액에는 에탄올이 포함되어 있다.
- ㉢. KOH는 ㉠에 해당한다.

ㄴ. 효모는 산소가 있을 때는 포도당을 이산화 탄소와 물로 완전 분해하고(세포 호흡), 산소가 없을 때는 포도당을 에탄올과 이산화 탄소를 분해한다(발효). (가)에서 발효관의 입구를 솜 마개로 막았으므로, 효모는 산소가 소모되면 포도당을 분해하여 에탄올을 생성함을 알 수 있다. 따라서 (나)의 실험 결과 C의 용액에는 에탄올이 포함되어 있다.
 ㄷ. (다)의 결과 ㉠에서 ㉠ 수용액을 발효관에 넣었을 때 맹관부 수면이 높아진다. 이는 ㉠ 수용액이 이산화 탄소를 흡수하는 성질이 있기 때문이다. 따라서 KOH는 ㉠에 해당한다.
 ㄴ. A에서 증류수에는 에너지원이 없으므로 이산화 탄소가 발생하지 않는다. 호흡 기질인 포도당이 많을수록 효모에서 포도당의 분해는 더 많이 일어나 기체(이산화 탄소) 발생량이 많아진다. 따라서 A는 ㉡, B는 ㉢, C는 ㉠이다.

03 에너지를 얻기 위한 기관계의 통합적 작용

개념 확인

본책 31쪽, 33쪽

- (1) 포도당, 아미노산, 지방산 (2) 모세 혈관, 암죽관 (3) 산소, 이산화 탄소 (4) 혈장, 적혈구 (5) 물 (6) 단백질, 요소, 콩팥 (7) 소화, 배설 (8) 순환, 호흡 (9) 증가, 비만 (10) ① - ㉠, ② - ㉡, ③ - ㉢ (11) 물질대사 (12) ① - ㉡, ② - ㉢, ③ - ㉠, ④ - ㉡

수능 자료

본책 34쪽

- 자료 1 1 ○ 2 ○ 3 ○ 4 ○ 5 × 6 × 7 × 8 ○
 자료 2 1 ○ 2 ○ 3 ○ 4 ○ 5 × 6 ○ 7 ×
 자료 3 1 × 2 ○ 3 ○ 4 ○ 5 ○ 6 ○ 7 ○ 8 ○ 9 × 10 ○ 11 × 12 ○ 13 × 14 ○ 15 ○ 16 ○ 17 ○ 18 × 19 ×

자료 1

- 2, 3 우리 몸을 이루는 모든 살아 있는 세포에서는 동화 작용과 이화 작용이 일어난다.
 5 항이노 호르몬은 콩팥에서 물의 재흡수를 촉진하는 호르몬이므로 항이노 호르몬의 표적 기관은 콩팥이다. B는 폐이다.
 6 대장은 소화계(가)에 속한다.
 7 호흡계(나)를 통해 들어온 O₂는 순환계를 통해 온몸으로 운반된다.
 8 소화계에서 흡수된 영양소는 온몸으로 운반되어 조직 세포의 생명 활동에 사용된다.

자료 2

- 1 ㉠은 대정맥, ㉡은 폐정맥이다.
 3 인슐린과 글루카곤은 혈당량을 조절하는 호르몬으로, 간은 이들의 표적 기관이다.
 4 A(간)에서 암모니아가 요소로 전환되므로 요소의 농도는 A로 들어가는 혈액에서보다 A에서 나오는 혈액에서 더 높다.
 5 B는 콩팥으로, 배설계에 속한다.
 7 조직 세포에서 세포 호흡의 결과 생성된 노폐물 중 CO₂는 폐에서 몸 밖으로 나간다. 따라서 혈액의 단위 부피당 CO₂의 양은 폐정맥(㉢)에서가 대정맥(㉡)에서보다 적다.

자료 3

- 1 A는 호흡계이고, B는 소화계이다.
 5 심한 운동을 하면 세포 호흡이 활발해지므로 더 많은 O₂를 조직 세포에 공급하기 위해 호흡 운동이 활발해진다. 따라서 폐에서 순환계로 단위 시간당 이동하는 O₂의 양이 증가한다.
 8 포도당은 소장 분포되어 있는 용털의 모세 혈관으로 흡수된다.
 9 심장은 순환계에 속한다.

11 세포 호흡 결과 생성된 노폐물은 호흡계와 배설계를 통해 체외로 배출되며, 소화계(B)에서는 소화, 흡수되지 않은 물질을 몸 밖으로 내보낸다.

12 인슐린은 이자에서 분비되며, 이자는 소화계에 속한다.

13 기관지는 폐와 함께 호흡계(A)를 구성하는 기관이다.

17 글루카곤, 티록신과 같은 호르몬은 내분비샘에서 혈관으로 분비되어 혈액을 통해 온몸으로 이동한다.

18 배설계는 콩팥, 오줌관, 방광, 요도 등 여러 기관으로 이루어져 있다.

19 땀을 많이 흘리면 혈장 삼투압이 정상 범위보다 높아지므로 항이노 호르몬의 작용에 의해 콩팥에서 수분의 재흡수량이 증가하게 된다. 그 결과 오줌 내 물의 양은 감소하므로 오줌의 삼투압은 증가한다.

수능

본책 35쪽

- 1 ㄱ, ㄷ 2 (1) ㉠ 호흡, ㉡ 폐, ㉢ 소화, ㉣ 간 (2) O₂ (3) 요소 (4) ㉠ 폐동맥, ㉡ 대동맥, ㉢ 많다 3 (1) ㉢ 녹말, ㉣ 단백질 (2) 소화계 (3) CO₂, 호흡계 4 ㄱ, ㄴ, ㄷ 5 (1) ㉠ B, ㉡ A (2) A (3) D 6 ㉢ 7 고혈압, 당뇨병, 고지혈증, 지방간, 구루병 등

1 ㄱ. 음식물이 소화 기관을 지나면서 소화 효소에 의해 녹말은 포도당으로, 단백질은 아미노산으로, 지방은 지방산과 모노글리세리드로 분해된다.

ㄷ. 소장의 용털로 흡수된 영양소는 순환계를 통해 온몸의 조직 세포로 이동한다.

바로알기 ㄴ. 아미노산과 같은 수용성 영양소는 소장 내벽에 있는 용털의 모세 혈관으로 흡수되며, 지방산과 같은 지용성 영양소는 용털의 암죽관으로 흡수된다.

ㄷ. 소화계에서 흡수하지 못한 영양소는 소화계(항문)를 통해 몸 밖으로 배출된다.

2 (2) 폐(A)의 폐포에서 모세 혈관으로 확산되는 기체는 O₂이고, 폐의 모세 혈관에서 폐포로 확산되는 기체는 CO₂이다.

(3) 간(B)에서 독성이 강한 암모니아는 독성이 약한 요소로 전환된다.

(4) ㉢는 폐동맥이고, ㉣는 대동맥이다. 조직 세포에서 세포 호흡 결과 발생한 CO₂는 폐동맥(㉢)을 통해 폐로 가서 몸 밖으로 나간다. 따라서 혈액의 단위 부피당 CO₂의 양은 폐동맥(㉢)에서가 대동맥(㉣)에서보다 많다.

3 (1) 포도당은 녹말(㉠)을 구성하는 기본 단위이고, 아미노산은 단백질(㉡)을 구성하는 기본 단위이다.

(2) (가)는 녹말이 분해되는 과정으로 소화관에서 일어나고, (나)는 암모니아가 요소로 전환되는 과정으로 간에서 일어난다.

(3) 녹말과 단백질이 세포 호흡으로 분해되면 공통적으로 CO₂와 H₂O가 생성된다. 따라서 ㉠은 CO₂이며, CO₂는 호흡계를 통해 몸 밖으로 배출된다.

4 나. A는 콩팥이며, 콩팥에서는 세포 호흡 결과 생성된 요소와 같은 노폐물이 혈액으로부터 걸러져 오줌이 생성된다.

다. 배설계에 속한 콩팥(A)은 항이뇨 호르몬의 표적 기관으로, 항이뇨 호르몬에 의해 콩팥에서 수분의 재흡수가 촉진됨으로써 체내 수분량이 적절하게 조절된다.

5 A는 순환계, B는 소화계, C는 호흡계, D는 배설계이다.

(1) 음식물로 섭취한 포도당은 소화계(B)에서 흡수되어 순환계(A)를 통해 온몸의 조직 세포로 이동한다.

(2) 소화계, 배설계, 호흡계를 연결하여 물질 운반을 담당하는 기관계는 순환계(A)이다.

(3) 항이뇨 호르몬은 콩팥에서 수분의 재흡수를 촉진하므로 항이뇨 호르몬의 표적 기관은 콩팥이다. 콩팥은 배설계(D)에 속하는 기관이다.

6 **바로알기** ③ 생명 유지에 필요한 최소한의 에너지량은 기초 대사량이며, 활동 대사량은 공부하기, 운동하기 등 다양한 생명 활동을 하면서 소모되는 에너지양이다.

7 대사성 질환의 예로는 고혈압, 당뇨병, 고지혈증, 지방간, 구루병 등이 있다.

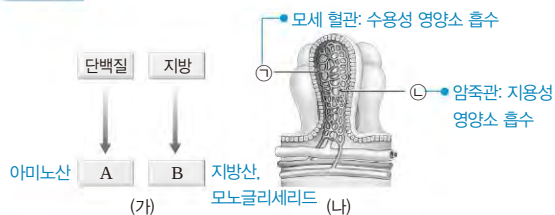
수능 2점

본책 36쪽~37쪽

- 1 ③ 2 ③ 3 ③ 4 ③ 5 ⑤ 6 ⑤
7 ③ 8 ④

1 영양소의 소화와 흡수

자료 분석



선택지 분석

- ㉠ ①으로 흡수된 영양소는 심장을 거쳐 온몸의 세포로 운반된다.
X A는 ②를 통해 흡수된다. ②
㉡ C. 모노글리세리드는 B에 해당한다.

㉠. (나)의 ㉠은 소장 융털의 모세 혈관이며, ㉡은 림프관이다. 소장 융털로 흡수된 영양소는 심장을 거쳐 온몸의 조직 세포로 운반된다.

㉡. 지방은 소장에서 라이페이스에 의해 지방산과 모노글리세리드로 분해된다. 따라서 모노글리세리드는 B에 해당한다.

바로알기 나. A는 단백질의 최종 분해 산물인 아미노산으로, 수용성 영양소이므로 소장 융털의 모세 혈관(㉠)으로 흡수된다. 림프관(㉡)으로는 지용성 영양소가 흡수된다.

2 영양소와 산소의 흡수와 이동

선택지 분석

- ㉠ (가)에서 물질대사가 일어난다.
㉡ ①과 ②은 모두 순환계를 통해 조직 세포로 운반된다.
X 폐는 (나)에 속한다. (가)

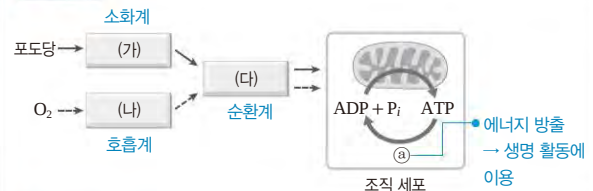
㉠. 조직 세포에서 세포 호흡 결과 발생한 CO_2 가 (가)로 이동하므로 (가)는 호흡계, (나)는 소화계이다. 호흡계와 소화계뿐 아니라 모든 기관계를 구성하는 살아 있는 세포에서는 생명 활동을 유지하기 위해 물질대사가 일어난다.

나. ㉠은 호흡계(가)를 통해 흡수된 O_2 이고, ㉡은 소화계(나)에서 흡수된 포도당이다. O_2 와 포도당은 모두 순환계를 통해 조직 세포로 운반된다.

바로알기 다. 폐는 기체 교환이 일어나는 기관으로 호흡계(가)에 속한다.

3 영양소와 산소의 흡수와 이동

자료 분석



선택지 분석

- ㉠ (가)에서 동화 작용이 일어난다.
㉡ 심장은 (다)에 속한다. 필요하지 않다
X O_2 가 (나)를 거쳐 (다)로 이동하는 데 ㉠ 과정이 필요하다.

(가)는 소화계, (나)는 호흡계, (다)는 순환계이고, ㉠은 ATP가 ADP와 무기 인산으로 분해되는 과정이다.

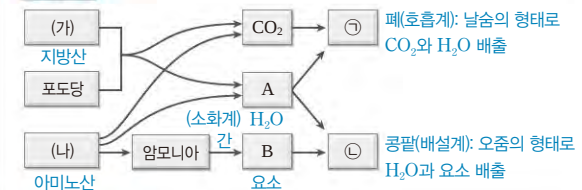
㉠. 동화 작용과 이화 작용은 물질대사이며, 물질대사는 모든 기관계에서 일어난다. 소화계(가)에서는 소화와 같은 이화 작용이 일어날 뿐 아니라 소화 효소 합성과 같은 동화 작용도 일어난다.

나. (다)는 순환계이며, 심장은 순환계에 속한다.

바로알기 다. 폐포와 모세 혈관 사이에서 O_2 의 이동은 확산에 의해 일어나므로 ATP가 소모되지 않는다. 따라서 ATP의 분해로 에너지가 방출되는 ㉠ 과정은 O_2 가 (나)를 거쳐 (다)로 이동하는 데 필요하지 않다.

4 노폐물의 생성과 배설

자료 분석



선택지 분석

- ㉠ (가)와 (나)의 구성 원소에는 모두 수소(H)가 포함된다.
㉡ 소화계에는 B가 생성되는 기관이 있다.
X ㉢은 호흡계에 속한다. 배설계

ㄱ. 지방산은 지방, 포도당은 녹말과 같은 다당류, 아미노산은 단백질의 소화 산물로, 지방산, 포도당, 아미노산은 공통적으로 탄소(C), 수소(H), 산소(O)를 구성 원소로 갖는다. 따라서 지방산, 포도당, 아미노산이 최종적으로 분해되면 CO_2 와 H_2O 이 생성된다. 반면, 아미노산은 탄소(C), 수소(H), 산소(O) 외에 질소(N)를 구성 원소로 가지고 있어 분해되면 질소 노폐물인 암모니아가 생성된다. 따라서 (가)는 지방산, (나)는 아미노산이며, (가)와 (나)의 구성 원소에는 모두 수소(H)가 포함된다.

ㄴ. 독성이 강한 암모니아는 독성이 약한 요소로 전환되어 콩팥에서 걸러져 몸 밖으로 배출된다. 따라서 A는 H_2O , B는 요소이며, 소화계에 속하는 간에서 암모니아가 요소로 전환된다.

바로알기 ㄷ. CO_2 와 H_2O 의 일부는 폐를 통해 날숨의 형태로 몸 밖으로 내보내지며, 요소와 H_2O 의 일부는 콩팥에서 걸러져 몸 밖으로 배출된다. 따라서 ㉠은 호흡계에 속하는 폐, ㉡은 배설계에 속하는 콩팥이다.

5 기관계의 통합적 작용

선택지 분석

- ㉠ A는 호흡계이다.
- ㉡ B에는 포도당을 흡수하는 기관이 있다.
- ㉢ 글루카곤은 순환계를 통해 표적 기관으로 운반된다.

ㄱ. A에서 O_2 가 흡수되고, CO_2 가 몸 밖으로 배출되므로, A는 기체 교환을 담당하는 호흡계이고, B는 음식물 속의 영양소를 분해하고 흡수하는 소화계이다.

ㄴ. 소화계(B)는 간, 위, 소장, 대장 등의 소화 기관으로 이루어지며, 소장의 내벽에 있는 융털에서 포도당, 아미노산 등의 영양소가 흡수된다.

ㄷ. 글루카곤은 혈당량을 조절하는 호르몬이며, 호르몬은 내분비샘에서 혈액으로 분비되어 순환계에 속한 혈관을 따라 표적 기관으로 운반된다.

6 기관계의 통합적 작용

선택지 분석

- ㉠ A에서 영양소의 흡수가 일어난다.
- ㉡ 세포 호흡 결과 생성된 물질 중 일부는 B를 통해 C로 운반된다.
- ㉢ D를 통해 몸 밖으로 나간 노폐물에는 요소가 포함된다.

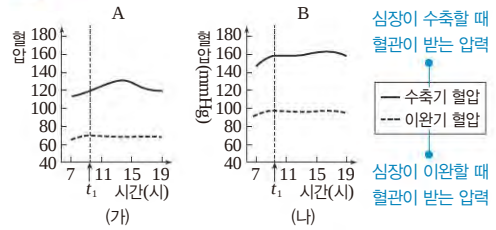
ㄱ. A는 음식물이 들어오고 흡수되지 않은 물질이 몸 밖으로 나가므로, 음식물 속 영양소의 분해와 흡수가 일어나는 소화계이다. 소화계(A)에서는 최종 소화된 영양소가 소장 내벽의 융털을 통해 흡수된다.

ㄴ. B는 심장과 연결된 혈관이 다른 기관계와 연결되어 있으므로 순환계이다. C에서 O_2 가 흡수되고, CO_2 가 몸 밖으로 배출되므로, C는 기체 교환을 담당하는 호흡계이다. D는 혈액으로부터 걸러진 노폐물을 몸 밖으로 배출하는 역할을 하므로 배설계이다. 세포 호흡 결과 생성된 물질 중 CO_2 와 H_2O 은 순환계(B)를 통해 호흡계(C)로 운반되어 날숨의 형태로 배출된다.

ㄷ. 체내에서 만들어진 요소는 배설계(D)에 속하는 콩팥으로 운반되어 오줌으로 배출된다. 따라서 배설계(D)를 통해 몸 밖으로 나간 오줌 속 노폐물에는 요소가 포함된다.

7 대사성 질환

자료 분석



수축기 혈압과 이완기 혈압 모두 B가 A보다 높다. ➡ A는 정상인, B는 고혈압 환자

선택지 분석

- ㉠ 대사성 질환 중에는 고혈압이 있다.
- ㉡ t_1 일 때 수축기 혈압은 A가 B보다 높다. 낮다
- ㉢ B는 고혈압 환자이다.

ㄱ. 고혈압은 혈압이 정상 범위보다 높은 만성 질환으로, 대사성 질환에 속한다.

ㄷ. 수축기 혈압과 이완기 혈압 모두 B가 A보다 높으므로 B는 고혈압 환자이다.

바로알기 ㄴ. t_1 일 때 수축기 혈압은 A가 약 120 mmHg, B가 약 160 mmHg로, B가 A보다 높다.

8 대사성 질환

자료 분석

질병	특징	①	오줌에 당이 섞여 나온다.	감염성 질병이다. ㉡
A 고혈압		○	×	×
B 당뇨병		○	㉠ ○	×
C 홍역		×	×	㉡ ○

선택지 분석

- ㉠ ㉠과 ㉡은 모두 '○'이다.
- ㉡ '대사성 질환이다.'는 ㉠에 해당한다.
- ㉢ C는 동맥 경화의 원인이다. 원인이 아니다

ㄱ. 고혈압과 당뇨병은 모두 감염성 질병이 아니고, 홍역은 감염성 질병이며, 오줌에 당이 섞여 나오는 질병은 당뇨병이다. 따라서 A는 고혈압, B는 당뇨병, C는 홍역이며, ㉠과 ㉡은 모두 '○'이다.

ㄴ. 고혈압과 당뇨병은 모두 대사성 질환이고, 홍역은 바이러스가 원인이 되어 발생하는 감염성 질병이다. 따라서 '대사성 질환이다.'는 ㉠에 해당한다.

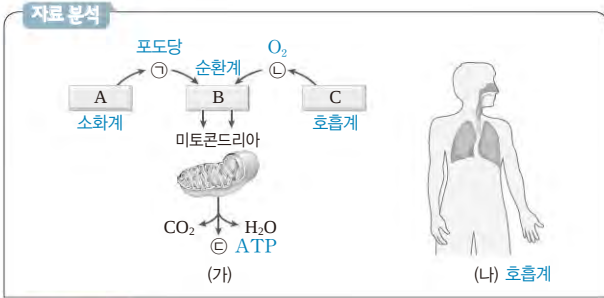
바로알기 ㄷ. 동맥 경화는 혈관벽에 콜레스테롤 등이 쌓여 혈관이 좁아지고 탄력을 잃는 증상이므로, 혈액 속에 콜레스테롤 등이 과다하게 들어 있는 상태인 고지혈증 등이 동맥 경화의 원인이 된다.

수능 3점

본책 38쪽 ~ 39쪽

1 ⑤ 2 ⑤ 3 ⑤ 4 ② 5 ② 6 ③
7 ⑤ 8 ①

1 영양소와 산소의 흡수와 이동



선택지 분석

- ㉠ ㉠의 에너지 일부가 ㉡에 저장된다.
- ㉡ 심장은 B에 속한다.
- ㉢ 혈액의 단위 부피당 ㉠의 양은 대정맥에서보다 대동맥에서 많다.

(나)는 코, 기관, 폐로 구성된 호흡계이므로 C는 호흡계, ㉠은 O_2 이다. 세포 호흡에 필요한 포도당은 소화계로 흡수되므로 A는 소화계이고, ㉠은 포도당이다. 포도당과 산소를 세포로 운반하는 B는 순환계이며, 세포 호흡 결과 생성된 ㉡은 ATP이다.

㉠. 세포 호흡에 의해 포도당(㉠)에서 방출된 에너지의 일부가 ATP(㉡)에 저장된다.

㉡. 심장은 순환계(B)에 속한다.

㉢. 호흡계를 통해 들어온 O_2 는 대동맥을 거쳐 조직 세포로 이동하므로, 혈액의 단위 부피당 ㉠(O_2)의 양은 대정맥에서보다 대동맥에서 많다.

2 소화계와 호흡계

선택지 분석

- ㉠ A에서 동화 작용이 일어난다.
- ㉡ B에서 기체 교환이 일어난다.
- ㉢ (가)에서 흡수된 영양소 중 일부는 (나)에서 사용된다.

㉠. A는 간으로, 간에서는 작은 분자인 포도당이 큰 분자인 글리코젠으로 합성되는 반응과 같은 동화 작용이 일어난다.

㉡. B는 폐로, 폐에서는 폐포와 폐포의 모세 혈관 사이에서 산소와 이산화 탄소가 이동하는 기체 교환이 일어난다.

㉢. 소화계(가)에서 흡수된 영양소는 순환계를 통해 온몸의 기관계를 이루는 조직 세포로 운반되어 세포 호흡에 이용된다.

3 노폐물의 생성과 배설

선택지 분석

- ㉠ 과정 (가)에서 이화 작용이 일어난다.
- ㉡ 호흡계를 통해 ㉠이 몸 밖으로 배출된다.
- ㉢ 간에서 ㉡이 요소로 전환된다.

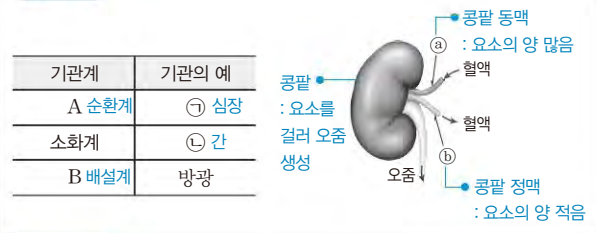
㉠. 과정 (가)에서 다당류가 단당류인 포도당으로 분해되므로, 큰 분자가 작은 분자로 분해되는 이화 작용이 일어난다.

㉡. 포도당이 세포 호흡으로 분해되면 노폐물로 물과 이산화 탄소(㉠)가 생성되고, 아미노산이 세포 호흡으로 분해되면 물과 이산화 탄소 외에 암모니아(㉡)가 생성된다. 이산화 탄소는 호흡계를 통해 날숨의 형태로 몸 밖으로 배출된다.

㉢. 아미노산의 분해 과정에서 생성된 암모니아(㉡)는 간에서 독성이 약한 요소로 전환된 후 콩팥에서 오줌으로 나간다.

4 기관계의 작용

자료 분석



선택지 분석

- ㉠ ㉠에 연결된 자율 신경의 조절 중추는 간뇌이다. **연수**
- ㉡ 단위 부피당 요소의 양은 ㉢의 혈액이 ㉣의 혈액보다 적다. **많다**
- ㉢ ㉢에서 질소 노폐물의 전환이 일어난다.

방광은 배설계에 속하므로 A는 순환계, B는 배설계이다. 심장은 순환계에, 간은 소화계에 속하므로 ㉠은 심장, ㉡은 간이다.

㉢. ㉢은 간이며, 간에서 암모니아가 요소로 전환된다.

바로알기 ㉠. ㉠은 심장이며, 심장 박동의 조절 중추는 연수이다.

㉡. 콩팥에서 요소가 걸러져 오줌이 생성되므로, 단위 부피당 요소의 양은 콩팥 동맥(㉢)의 혈액이 콩팥 정맥(㉣)의 혈액보다 많다.

5 기관계의 작용

자료 분석

기관	특징	㉠	㉡	㉢
A 위		○	○	×
B 간		○	○	○
C 폐		○	×	○

(○: 있음, ×: 없음)
(가) (나)

특징 (㉠~㉢)

- 소화계에 속한다. 간, 위 - ㉡
- 물질대사가 일어난다. 간, 위, 폐 - ㉠
- 암모니아가 요소로 전환된다. 간 - ㉢

선택지 분석

- ㉠ ㉠은 '소화계에 속한다.'이다. **소화**
- ㉡ A에서 단백질의 소화와 흡수가 일어난다. **소화**
- ㉢ C에서 기체의 교환이 확산에 의해 일어난다.

간, 위, 폐에서는 모두 물질대사가 일어나며, 간과 위는 소화계에 속한다. 암모니아가 요소로 전환되는 기관은 간이다. 따라서 ㉠은 '물질대사가 일어난다.', ㉡은 '소화계에 속한다.', ㉢은 '암모니아가 요소로 전환된다.'이고, A는 위, B는 간, C는 폐이다.

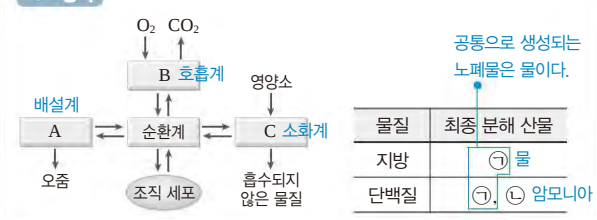
㉢. C(폐)의 폐포와 폐포를 둘러싼 모세 혈관 사이에서 O_2 와 CO_2 의 교환은 확산에 의해 일어난다.

바로알기 ㉠. ㉠은 '물질대사가 일어난다.'이다.

㉡. 위(A)에서 단백질의 소화는 일어나지만, 흡수는 일어나지 않는다. 단백질은 소장에서 최종 소화 산물인 아미노산으로 분해된 후 율涕의 모세 혈관으로 흡수된다.

6 기관계의 통합적 작용

자료 분석





항상성과 몸의 조절

04

자극의 전달

개념 확인

본책 43쪽, 45쪽

- (1) ①-㉠, ②-㉡, ③-㉢ (2) 랑비에 결정 (3) 구심성, 원심성 (4) 연합 (5) 휴지, 활동 (6) Na^+ , Na^+ , 밖, 안, 탈분극 (7) K^+ , K^+ , 안, 밖, 재분극 (8) 활동, 활동, 전도 (9) 도약, 빠르다 (10) 전달 (11) 시냅스, 시냅스, 신경 전달 물질 (12) 근육 섬유, 근육 섬유, 근육 원섬유 (13) ①-㉢, ②-㉠, ③-㉡ (14) 변하지 않는다, 늘어나, 짧아진다 (15) ATP

선택지 분석

- ㉠ B를 통해 ㉠의 일부가 몸 밖으로 나간다.
 ✕ ㉡의 구성 원소에는 산소(O)가 포함된다. 포함되지 않는다
 ㉢ C에서는 모세 혈관으로의 물질 흡수가 일어난다.

A는 배설계이고, B는 호흡계, C는 소화계이다.

㉠. 물은 지방과 단백질의 분해 과정에서, 암모니아는 단백질의 분해 과정에서 생성된다. 따라서 ㉠은 물, ㉡은 암모니아이다. 물은 몸속에서 다시 이용되거나 배설계(A)나 호흡계(B)로 운반되어 오줌이나 날숨을 통해 배출된다.

㉢. 소화계(C)를 이루는 소장 내벽에 있는 융털의 모세 혈관으로 아미노산, 포도당 등의 수용성 영양소가 흡수된다.

바로알기 ㉠. 암모니아(㉡)는 질소(N)와 수소(H)로 이루어져 있는 화합물(NH_3)로, 구성 원소에 산소(O)가 포함되지 않는다.

7 기관계의 통합적 작용

선택지 분석

- ㉠ ㉠에는 요소의 이동이 포함된다.
 ㉡ B는 호흡계이다.
 ㉢ C에서 흡수된 물질은 순환계를 통해 운반된다.

A는 배설계, B는 호흡계, C는 소화계이다.

㉠. 단백질의 분해로 생성된 암모니아는 간에서 독성이 약한 요소로 전환된 후 순환계를 통해 배설계(A)로 이동하여 몸 밖으로 배설된다. 따라서 ㉠에는 요소의 이동이 포함된다.

㉡. 산소를 흡수하고, 이산화 탄소를 배출하는 B는 호흡계이다.

㉢. 소화계에서 흡수된 영양소는 순환계를 통해 온몸으로 운반된다.

8 대사성 질환

자료 분석

혈당량이 높게 유지된다. ●



질병	특징
A 당뇨병	인슐린의 분비 부족이나 작용 이상으로 혈당량이 조절되지 못한다.
B 고지혈증	혈액에 콜레스테롤과 중성 지방이 정상 범위 이상으로 많이 들어 있다.

선택지 분석

- ㉠ ㉠은 생명을 유지하는 데 필요한 최소한의 에너지양이다.
 ✕ B로 인해 이 사람의 오줌에서 포도당이 검출된다. A
 ✕ 이 사람은 A와 B의 치료를 위해 1일 대사량보다 많은 양의 에너지를 지속적으로 섭취해야 한다.

㉠. 하루 동안 소비하는 총에너지량은 1일 대사량이며, 1일 대사량은 기초 대사량과 활동 대사량, 음식물의 소화·흡수에 필요한 에너지를 더한 값이다. 따라서 가장 많은 양을 차지하는 ㉠은 기초 대사량으로, 심장 박동, 혈액 순환, 체온 유지, 호흡 운동과 같은 생명 현상을 유지하는 데 필요한 최소한의 에너지양이다.

바로알기 ㉡. A는 당뇨병, B는 고지혈증이다. 당뇨병은 혈당량이 정상보다 높게 유지되는 질병으로, 오줌에서 포도당이 검출된다.

㉢. 당뇨병(A)과 고지혈증(B)은 모두 물질대사에 이상이 생겨 발생하는 대사성 질환이다. 이 사람이 1일 대사량보다 많은 에너지를 지속적으로 섭취하면 사용하고 남은 에너지가 체내에 축적되어 비만이 될 수 있으며, 비만은 대사성 질환을 유발할 수 있다.

여기서 잠깐

- Q1 ㉠ Na^+ , ㉡ Na^+ , ㉢ 유입, ㉣ 상승
 Q2 ㉠ K^+ , ㉡ K^+ , ㉢ 유출, ㉣ 하강

Q1 뉴런이 역치 이상의 자극을 받으면 Na^+ 통로가 열려 Na^+ 이 세포 밖에서 안으로 확산되어 막전위가 상승하는 탈분극이 일어난다.

Q2 뉴런의 세포막에서 탈분극이 일어나 막전위의 상승이 끝나면 시점에 이르면 K^+ 통로가 열려 K^+ 이 세포 안에서 밖으로 확산되어 막전위가 하강하는 재분극이 일어난다.

능 자료

본책 47쪽

자료 ①	1 ×	2 ×	3 ×	4 ○	5 ○
자료 ②	1 ○	2 ×	3 ×	4 ○	5 ○
자료 ③	1 ○	2 ×	3 ×	4 ○	5 ○
자료 ④	1 ×	2 ○	3 ×	4 ○	5 × 6 ○

자료 ①

d_2 에서 II일 때 A의 막전위는 -60 mV 이므로 A에서는 탈분극 또는 재분극이 일어나고 있으며, B의 막전위는 -80 mV 이므로 B에서는 과분극이 일어나고 있다. 따라서 A의 흥분 전도 속도보다 B의 흥분 전도 속도가 더 빠르므로, A의 흥분 전도 속도는 1 cm/ms , B의 흥분 전도 속도는 2 cm/ms 이다.

만약 X가 d_1 이라면 B의 d_2 까지 흥분이 전도되는 데 걸리는 시간은 1 ms 이므로 ㉠이 2 ms , 3 ms , 5 ms , 7 ms 일 때 B의 d_2 에서의 막전위는 흥분이 도달한 지 1 ms , 2 ms , 4 ms , 6 ms 일 때로 각각 -60 mV , $+10 \text{ mV}$, -70 mV , -70 mV 이다. 그런데 표에는 II일 때 B의 막전위가 -80 mV 로 맞지 않음을 알 수 있다. 만약 X가 d_4 라면 B의 d_2 까지 흥분이 전도되는 데 걸리는 시간은 2 ms 이므로 ㉠이 2 ms , 3 ms , 5 ms , 7 ms 일 때 B의 d_2 에서의 막전위는 흥분이 도달한 지 0 ms , 1 ms , 3 ms , 5 ms 일 때로 각각 -70 mV , -60 mV , -80 mV , -70 mV 이다. 따라서 자극을 준 지점 X는 d_4 이다.

X가 d_4 이므로 A의 d_2 까지 흥분이 전도되는 데 걸리는 시간은 4 ms이고, 같은 원리로 ㉠이 2 ms, 3 ms, 5 ms, 7 ms일 때 A의 d_2 에서 측정된 막전위는 각각 -70 mV, -70 mV, -60 mV, -80 mV이다. 따라서 I은 3 ms, II는 5 ms, III은 2 ms, IV는 7 ms이다.

- I은 3 ms, II는 5 ms, III은 2 ms, IV는 7 ms이다.
- 자극을 준 지점 X는 d_4 이다.
- A의 흥분 전도 속도는 1 cm/ms이다.
- A에서 d_4 로부터 d_3 까지 이 흥분이 도달하는 데 3 ms 걸린다. 따라서 ㉠이 4 ms일 때는 A의 d_3 에 흥분이 도달한 지 1 ms가 경과했을 때이므로 막전위는 -60 mV이다.

5 B에서 d_4 로부터 d_3 까지 이 흥분이 도달하는 데 $\frac{3}{2}$ ms 걸리므로 ㉠이 4 ms일 때는 B의 d_3 에 흥분이 도달한 지 $\frac{5}{2}$ ms가 경과했을 때이다. 따라서 재분극 시기로, K^+ 이 K^+ 통로를 통해 세포 밖으로 유출된다.

자료 2

- X는 시냅스 이전 뉴런인 B의 축삭 돌기 말단이고, Y는 시냅스 이후 뉴런인 A의 가지 돌기 말단이다.
- 뉴런 A와 B는 모두 축삭 돌기에 말미집이 있으므로 말미집 뉴런이다.
- d_1 과 d_2 는 모두 말미집으로 싸여 있지 않은 랑비에 결절이므로 시냅스 이전 뉴런인 B의 d_2 에 역치 이상의 자극을 주면 시냅스 이후 뉴런인 A의 d_1 에서 활동 전위가 발생한다.

자료 3

- 1, 2 P에서 발생한 흥분은 I에서보다 II에서 짧은 시간 동안 긴 거리를 이동한다. 따라서 I은 말미집으로 싸여 있지 않은 부분이고, II는 말미집으로 싸여 있어 도약전도가 일어나는 부분이다.
- II는 말미집으로 싸여 있는 부분이므로 활동 전위가 발생하지 않는다.
- 이온의 농도는 Na^+ 은 세포 밖의 농도가 항상 세포 안의 농도보다 높고, K^+ 은 세포 안의 농도가 항상 세포 밖의 농도보다 높다. 따라서 $\frac{\text{세포 안의 농도}}{\text{세포 밖의 농도}}$ 는 K^+ 이 Na^+ 보다 항상 크다.

자료 4

- 근수축 과정에서 액틴 필라멘트와 마이오신 필라멘트의 길이는 변하지 않는다.
- ㉠은 A대, ㉡은 H대, ㉢은 I대의 일부이다.
- 표에서 ㉠-㉡은 A대에서 마이오신 필라멘트와 액틴 필라멘트가 겹친 부분의 길이이다. 근수축 시 ㉠-㉡은 늘어나고, X의 길이는 늘어난 ㉠-㉡만큼 줄어든다. t_2 일 때 ㉠-㉡은 t_1 일 때보다 0.6 μm 길다. 따라서 X의 길이는 t_2 일 때가 t_1 일 때보다 0.6 μm 짧으므로, t_2 일 때 X의 길이는 2.6 μm 이다.
- X의 길이에서 ㉡의 길이를 뺀 값은 액틴 필라멘트의 길이이며, 액틴 필라멘트의 길이는 근수축 시 변하지 않는다. 따라서 X의 길이에서 ㉡의 길이를 뺀 값은 t_1 일 때와 t_2 일 때가 같다.

- ㉠의 길이는 A대의 길이로 'X의 길이-2㉡의 길이'로 구할 수 있으며, 시점에 관계없이 동일하다. t_2 일 때 ㉠의 길이는 $2.6 - 2 \times 0.5 = 1.6 \mu m$ 이고, ㉠-㉡=1.0 μm 이므로, ㉡의 길이는 0.6 μm 이다. ㉡의 길이는 t_2 일 때보다 t_3 일 때 0.2 μm 줄어들었으므로 ㉠-㉡의 길이는 0.4 μm 늘어났다. 따라서 t_3 일 때 ㉠-㉡=1.4 μm 이므로, ㉡의 길이는 $1.6 - 1.4 = 0.2 \mu m$ 이다.
 $\frac{\text{㉡의 길이}}{\text{㉠의 길이}}$ 는 t_2 일 때는 $\frac{0.5}{0.6} = \frac{5}{6}$, t_3 일 때는 $\frac{0.3}{0.2} = \frac{3}{2}$ 이다.
 따라서 $\frac{\text{㉡의 길이}}{\text{㉠의 길이}}$ 는 t_2 일 때가 t_3 일 때보다 작다.



본책 48쪽

- (1) ㄴ (2) ㉠ 말미집, ㉡ 랑비에 결절 (3) (가)>(나)
- (1) ㉠ $Na^+ - K^+$ 펌프, ㉡ 밖, ㉢ 안 (2) ㉠ 양(+), ㉡ 음(-)
- (3) ATP 3 (1) t_1 (2) t_2 (3) t_3 (4) t_3 4 ㄷ
- (1) (가) 시냅스 소포 (나) 시냅스 틈 (2) ㉠ X, ㉡ Y
- A: 근육 섬유 다발, B: 근육 섬유, C: 근육 원섬유
- (1) ㉠ 액틴 필라멘트, ㉡ 마이오신 필라멘트 (2) ㉠ A, ㉡ I (3) ㉠ 변함없고, ㉡ 짧아진다

- (1) ㄴ, (나)는 구심성 뉴런(가)과 원심성 뉴런(다)을 연결하는 연합 뉴런으로, 뇌와 척수에 존재한다.
 [바로알기] ㄱ. (가)는 구심성 뉴런인 감각 뉴런, (나)는 연합 뉴런, (다)는 원심성 뉴런인 운동 뉴런이다.
 ㄷ. 자극은 구심성 뉴런(가) → 연합 뉴런(나) → 원심성 뉴런(다) 순으로 전달된다.
 (3) (가)는 말미집 뉴런이므로 도약전도가 일어나지만, (나)는 민 말미집 뉴런이므로 도약전도가 일어나지 않는다. 따라서 흥분 전도 속도는 (가)에서가 (나)에서보다 빠르다.

- (1) A는 Na^+ 과 K^+ 의 능동 수송을 담당하는 $Na^+ - K^+$ 펌프이며, $Na^+ - K^+$ 펌프는 Na^+ 을 세포 밖(I)으로, K^+ 을 세포 안(II)으로 이동시킨다.
 (2) 분극 상태일 때 I은 세포 밖이므로 상대적으로 양(+전하를, II는 세포 안이므로 상대적으로 음(-)전하를 띤다.

- (1) t_1 은 자극을 받지 않아 분극 상태인 시점으로, 휴지 전위가 측정된다.
 (2) t_2 는 막전위가 상승하는 시점이므로 탈분극 시기이다. 탈분극은 Na^+ 이 세포 안으로 빠르게 확산되면서 일어난다.
 (3), (4) t_3 는 막전위가 하강하는 시점이므로 재분극 시기이다. 재분극은 K^+ 이 K^+ 통로를 통해 세포 밖으로 확산되면서 일어난다. 따라서 $t_1 \sim t_3$ 중 열린 K^+ 통로의 수가 가장 많은 시점은 t_3 이다.

- ㄷ. (가)에서 구간 I은 막전위가 상승하는 탈분극, 구간 II는 막전위가 하강하는 재분극 시기이다. Na^+ 통로가 열리면 Na^+ 의 막 투과도가 증가하며 막전위가 상승한다. 따라서 Na^+ 의 막 투과도는 구간 I에서가 구간 II에서보다 높다.

[바로알기] ㄱ. t 에서 뉴런은 분극 상태이므로, $Na^+ - K^+$ 펌프에 의해 Na^+ 과 K^+ 이 세포막을 통해 이동한다.

ㄴ. (나)에서는 K^+ 통로를 통한 K^+ 의 유출이 일어나며, 이 과정이 진행되면 막전위가 하강하는 재분극이 일어난다. 따라서 구간 II에서 (나)와 같은 이온의 이동이 일어난다.

5 (2) 뉴런 X에는 시냅스 소포가 존재하므로 X는 시냅스 이전 뉴런이고, 뉴런 Y는 시냅스 이후 뉴런이다. 흥분이 시냅스 이전 뉴런(X)의 축삭 돌기 말단에 전달되면 시냅스 소포가 세포막과 융합하면서 신경 전달 물질이 시냅스 틈으로 분비된다. 신경 전달 물질이 확산되면 시냅스 이후 뉴런(Y)의 이온 통로가 열리면서 탈분극이 일어난다. 따라서 흥분은 뉴런 X에서 뉴런 Y 방향으로 전달된다.

6 골격근은 여러 개의 근육 섬유 다발(A)로 구성되어 있고, 근육 섬유 다발은 여러 개의 근육 섬유(B)로 구성되어 있다. 근육 섬유는 미세한 근육 원섬유(C)로 구성되어 있다.

7 (2) (가)는 굵은 마이오신 필라멘트가 존재하여 어둡게 관찰되는 A대이고, (나)는 가는 액틴 필라멘트만 존재하여 밝게 관찰되는 I대이다.

(3) 액틴 필라멘트가 마이오신 필라멘트 사이로 미끄러져 들어가 근육 원섬유 마디의 길이가 짧아지면서 근수축이 일어난다. 이때 A대(가)의 길이는 변하지 않고, I대(나)의 길이는 짧아진다.

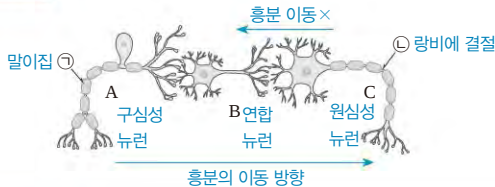
수능 2점

본책 49쪽~50쪽

- 1 ④ 2 ② 3 ⑤ 4 ③ 5 ③ 6 ①
7 ④ 8 ③

1 뉴런의 종류와 흥분 전달 방향

자료 분석



선택지 분석

- ㉠ ①을 형성하는 세포는 슈반 세포이다.
~~㉡~~ ② 지점에 역치 이상의 자극을 주면 A와 B에서 모두 활동 전위가 발생한다. **발생하지 않는다**
 ㉢ ③ C는 원심성 뉴런이다.

ㄱ. ①은 절연체 역할을 하는 말이집으로, 슈반 세포가 축삭 돌기를 반복적으로 감아 형성된 구조이다.

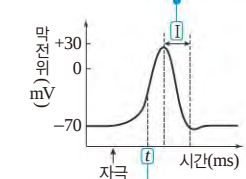
ㄴ. A는 감각기의 자극을 연합 뉴런으로 전달하는 구심성 뉴런, B는 연합 뉴런, C는 연합 뉴런의 명령을 반응기로 전달하는 원심성 뉴런이다.

바로알기 ㄴ. ② 지점은 말이집으로 싸여 있지 않은 랑비에 결절이므로 자극을 받으면 활동 전위가 발생하지만, 흥분의 전달은 시냅스 이전 뉴런의 축삭 돌기 말단에서 시냅스 이후 뉴런의 가지 돌기나 신경 세포체 방향으로만 일어난다. 따라서 ② 지점에 역치 이상의 자극을 주어도 A와 B로 흥분이 전달되지 않는다.

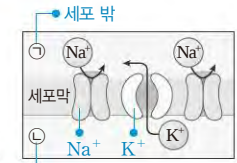
2 활동 전위 발생 과정에서의 막전위 변화와 이온의 이동

자료 분석

K^+ 의 유출로 막전위 하강(재분극)



Na⁺의 유입으로 (가) 막전위 상승(탈분극)



세포 안 (나) 재분극

K^+ 이 ㉠에서 ㉡으로 확산
 → ㉠은 세포 안, ㉡은 세포 밖

선택지 분석

- ~~㉠~~ ㉠은 세포 안이다. **밖**
~~㉡~~ t 시점에서 Na^+ 은 ATP의 에너지를 사용하여 ㉡에서 ㉠으로 이동한다. **㉡에서 ㉠으로 확산한다.**
 ㉢ 구간 I에서 (나)와 같은 이온의 이동이 일어난다.

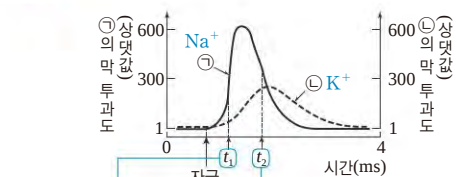
ㄴ. (가)에서 구간 I은 재분극이 일어나고 있으며, I에서 막전위가 하강하는 것은 (나)에서와 같이 K^+ 이 K^+ 통로를 통해 세포 밖으로 확산하기 때문이다.

바로알기 ㄱ. (나)에서 K^+ 은 K^+ 통로를 통해 ㉠에서 ㉡으로 이동하므로 ㉡은 세포 밖, ㉠은 세포 안이다.

ㄴ. t 시점에서는 막전위가 상승하므로 탈분극이 일어나고 있다. 이때 Na^+ 은 Na^+ 통로를 통해 세포 밖(㉡)에서 세포 안(㉠)으로 확산되므로 ATP의 에너지를 사용하지 않는다.

3 흥분 발생 시 이온의 막 투과도 변화

자료 분석



Na^+ 통로가 열려 Na^+ 이 빠르게 세포 안으로 확산된다. → 탈분극이 일어난다.
 Na^+ 통로가 닫히면서 Na^+ 의 유입이 감소하고, K^+ 통로가 열려 K^+ 이 세포 밖으로 확산된다. → 재분극이 일어난다.

선택지 분석

- ㉠ t_1 일 때, P에서 탈분극이 일어나고 있다.
 ㉡ t_2 일 때, ㉡의 농도는 세포 안에서가 세포 밖에서보다 높다.
 ㉢ 뉴런 세포막의 이온 통로를 통한 ㉠의 이동을 차단하고 역치 이상의 자극을 주었을 때, 활동 전위가 생성되지 않는다.

역치 이상의 자극을 받은 뉴런에서 활동 전위가 형성될 때 Na^+ 과 K^+ 중 먼저 막 투과도가 상승하는 이온은 Na^+ 이므로, ㉠은 Na^+ 이고, ㉡은 K^+ 이다.

ㄱ. t_1 은 Na^+ 의 막 투과도가 상승하고 있는 시점으로, Na^+ 통로를 통해 Na^+ 이 세포 안으로 빠르게 확산되면서 막전위가 상승하는 탈분극이 일어나고 있다.

ㄴ. K^+ (㉡)의 농도는 막 투과도 변화와 상관없이 항상 세포 안에서가 세포 밖에서보다 높다.

ㄴ. 뉴런 세포막의 이온 통로를 통한 Na^+ (㉠)의 이동을 차단하면, 역치 이상의 자극을 받아도 Na^+ 이 세포 내로 유입되지 않아 탈분극이 일어나지 않으며, 활동 전위도 생성되지 않는다.

4 흥분의 발생과 전도

선택지 분석

- ㉠ 자극을 준 지점은 X이다.
- ㉡ d_2 에서 K^+ 농도는 세포 밖보다 세포 안이 높다.
- ㉢ d_3 에서 Na^+ 은 Na^+ 통로를 통해 세포 밖으로 유출된다. 유출되지 않는다

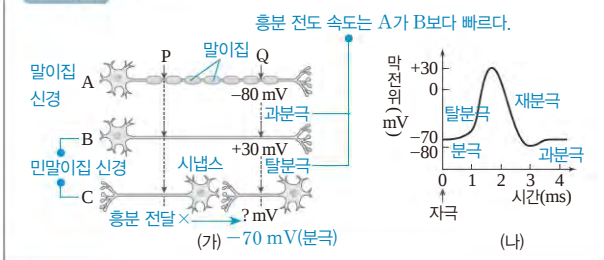
ㄱ. d_2 에서 과분극(-80 mV)이 일어났고, d_3 는 과분극이 일어나기 전($+30\text{ mV}$)이므로 흥분의 전도는 $d_2 \rightarrow d_3(X \rightarrow Y)$ 방향으로 일어났다. 따라서 자극을 준 지점은 X이다. 만약 자극을 준 지점이 Y라면 d_2 가 과분극일 때 d_3 는 과분극이 일어난 후이므로 막전위가 $-80\text{ mV} \sim -70\text{ mV}$ 이어야 한다.

ㄴ. K^+ 농도는 흥분의 발생과 관계없이 항상 세포 안이 세포 밖보다 높다.

ㄷ. d_3 가 탈분극 상태라면 d_3 에서 Na^+ 은 Na^+ 통로를 통하여 세포 안으로 유입되고, 재분극 상태라면 Na^+ 통로가 닫히므로 Na^+ 통로를 통한 Na^+ 이동이 일어나지 않는다.

5 흥분의 전도와 전달

자료 분석



선택지 분석

- ㉠ A에서 도약전도가 일어난다.
- ㉡ 흥분 전도 속도는 B가 A보다 빠르다. A가 B보다
- ㉢ t 일 때 C의 Q 지점에서 막전위는 -70 mV 이다.

ㄱ. A는 축삭 돌기가 말이집으로 싸여 있는 말이집 신경이므로, 도약전도가 일어난다.

ㄴ. 흥분의 전달은 시냅스 이전 뉴런의 축삭 돌기 말단에서 시냅스 이후 뉴런의 가지 돌기나 신경 세포체 방향으로만 일어난다. 따라서 C의 P 지점에 자극을 주어도 Q 지점으로는 흥분이 전달되지 않으므로, t 일 때 C의 Q 지점은 휴지 전위인 -70 mV 를 나타낸다.

ㄷ. t 일 때 A의 Q 지점에서 측정한 막전위는 -80 mV 로 과분극 상태이다. B의 Q 지점에서 측정한 막전위는 $+30\text{ mV}$ 이므로 탈분극 상태이고 재분극에 도달하지 못했다. 따라서 흥분 전도 속도는 A가 B보다 빠르다.

6 흥분의 전도와 전달

선택지 분석

- ㉠ t_1 일 때 B의 세포막 안쪽은 양(+)-전하를 띤다.
- ㉡ t_2 일 때 A에서 세포막을 통한 K^+ 의 이동이 일어나지 않는다. 일어난다.
- ㉢ t_2 이후 C에서 활동 전위가 발생한다. 발생하지 않는다.

ㄱ. B에서는 막전위가 상승하여 t_1 일 때 막전위가 양(+)-의 값을 나타낸다. 이는 B의 세포막에서 Na^+ 통로가 열려 Na^+ 이 세포 밖에서 안으로 유입되어 세포 안은 양(+)-전하, 세포 밖은 음(-)-전하로 바뀌었기 때문이다.

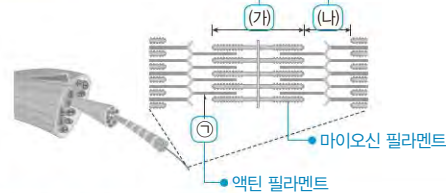
ㄴ. 가지 돌기에는 시냅스 소포가 없어 B에서 A 방향으로의 흥분이 전달되지 않는다. 따라서 A에서는 활동 전위가 발생하지 않고 분극 상태가 유지된다. 분극 상태일 때는 세포막에 있는 Na^+-K^+ 펌프를 통해 K^+ 이 세포 밖에서 안으로 이동된다. 따라서 t_2 일 때 A에서 세포막을 통한 K^+ 의 이동이 일어난다.

ㄷ. C는 흥분 전도 과정에서 절연체 역할을 하는 말이집이며, 말이집에서는 활동 전위가 발생하지 않는다.

7 골격근의 구조와 수축 과정

자료 분석

A대 $\Rightarrow$ 어둡게 보이며, 근수축 시 길이가 변하지 않는다. I대 $\Rightarrow$ 밝게 보이며, 근수축 시 길이가 감소한다.



선택지 분석

- ㉠ ㉠은 마이오신 필라멘트이다. 액틴 필라멘트
- ㉡ 골격근이 수축하면 (가)의 길이는 증가한다. (나)의 길이는 감소한다.
- ㉢ 전자 현미경으로 관찰하면 (나)가 (가)보다 밝게 보인다.

ㄴ. 골격근 수축 시 근육 원섬유 마디의 길이가 짧아지는데, 이때 액틴 필라멘트가 마이오신 필라멘트 사이로 미끄러져 들어가므로 A대(가)의 길이는 변하지 않고, I대(나)의 길이는 짧아진다. 따라서 골격근이 수축할 때 (가)의 길이는 증가한다. (나)의 길이는 감소한다.

ㄷ. 전자 현미경으로 관찰하면 A대(가)는 어둡게 보이고, I대(나)는 밝게 보인다.

ㄱ. ㉠은 가는 액틴 필라멘트이다.

8 골격근의 구성과 수축 과정

선택지 분석

- ㉠ ㉠은 여러 개의 핵을 가진 세포이다.
- ㉡ 이 골격근에는 축삭 돌기 말단에서 아세틸콜린을 분비하는 원심성 뉴런이 연결되어 있다.
- ㉢ ㉢의 길이 / ㉠의 길이 + ㉡의 길이는 t_1 일 때가 t_2 일 때보다 작다. 크다

ㄱ. 근육 섬유(㉠)는 여러 개의 핵을 가지고 있는 다핵성 세포이다.

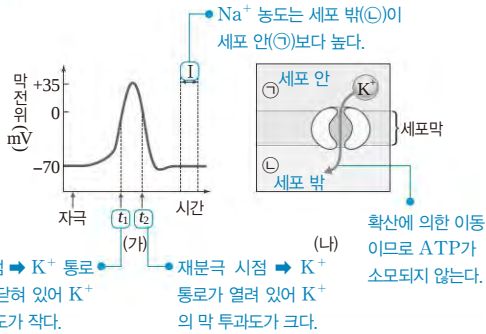
ㄴ. 골격근에는 원심성 뉴런인 운동 뉴런이 연결되어 있다. 운동 뉴런의 축삭 돌기 말단에서는 아세틸콜린이 분비된다.

ㄷ. '㉢의 길이 + ㉡의 길이'는 액틴 필라멘트 길이로 근수축 시 변하지 않는다. ㉢은 H대로, 근수축 시 길이가 짧아진다. t_1 일 때보다 t_2 일 때 X의 길이가 짧은 것으로 보아 근육이 더 수축된 상태이므로, H대(㉢)의 길이도 t_1 일 때보다 t_2 일 때가 짧다. 따라서 ㉢의 길이 / ㉠의 길이 + ㉡의 길이는 t_1 일 때가 t_2 일 때보다 크다.

- 1 ② 2 ③ 3 ① 4 ③ 5 ② 6 ②
7 ③ 8 ⑤ 9 ⑤ 10 ② 11 ② 12 ④
13 ① 14 ② 15 ④ 16 ⑤ 17 ②

1 활동 전위 발생 과정에서 막전위 변화와 이온의 이동

자료 분석



선택지 분석

- ✗ (나)에서 K⁺의 이동에 ATP가 소모된다. 소모되지 않는다
- K⁺의 막 투과도는 t₁일 때보다 t₂일 때가 크다.
- ✗ 구간 I에서 Na⁺의 ①에서의 농도는 1보다 크다. 작다

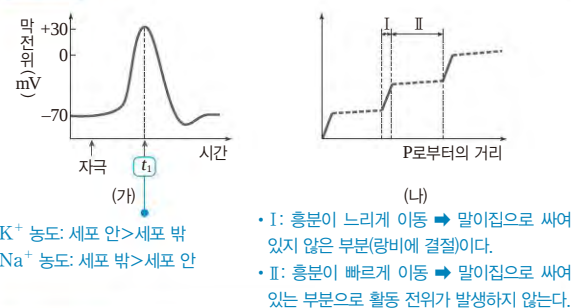
ㄴ. t₁은 Na⁺ 통로가 열려 막전위가 상승하는 시점으로, 이때 K⁺ 통로는 대부분 닫혀 있어 K⁺의 막 투과도는 작다. t₂는 Na⁺ 통로는 닫히고 K⁺ 통로는 열려 막전위가 하강하는 시점이므로 K⁺의 막 투과도가 크다.

바로알기 ㄱ. (나)에서 K⁺ 통로를 통한 K⁺의 이동은 K⁺의 농도 차에 의한 확산이다. 확산에는 ATP가 소모되지 않는다.

ㄷ. t₂일 때 K⁺은 K⁺ 통로를 통해 세포 안에서 밖으로 이동한다. 따라서 ①은 세포 안, ②은 세포 밖이다. 구간 I은 분극 상태로, Na⁺ 농도는 세포 안(①)보다 세포 밖(②)이 더 높다. 따라서 구간 I에서 Na⁺의 ①에서의 농도는 1보다 작다. ②에서의 농도는 1보다 크다.

2 흥분의 발생과 도약전도

자료 분석



선택지 분석

- t₁일 때 이온의 세포 안의 농도는 K⁺이 Na⁺보다 크다.
- I에서 활동 전위가 발생했다.
- ✗ II에는 슈반 세포가 존재하지 않는다. 존재한다

ㄱ. Na⁺ 농도는 항상 세포 밖이 안보다 높고, K⁺ 농도는 항상 세포 안이 밖보다 높다. 따라서 Na⁺의 $\frac{\text{세포 안의 농도}}{\text{세포 밖의 농도}}$ 는 1보다 작고, K⁺의 $\frac{\text{세포 안의 농도}}{\text{세포 밖의 농도}}$ 는 1보다 크다.

ㄴ. (나)에서 I에서는 흥분이 짧은 거리를 가는 데 시간이 많이 소요된다. 이는 I에서 활동 전위가 발생하여 흥분이 전도되기 때문으로, I은 말아집으로 싸여 있지 않은 랑비에 결절이다. II에서는 긴 거리를 가는 데 시간이 거의 소요되지 않는다. 이는 II에서 활동 전위가 발생하지 않아 흥분의 전도가 빠르게 일어나기 때문으로, II는 말아집으로 싸여 있는 부분이다.

바로알기 ㄷ. II는 말아집으로 싸여 있는 부분이다. 말아집은 슈반 세포의 세포막이 길게 늘어나 축삭을 여러 겹으로 싸고 있는 구조이므로, II에는 슈반 세포가 존재한다.

3 흥분의 발생

선택지 분석

- (가)에서 $\frac{\text{K}^+\text{의 막 투과도}}{\text{Na}^+\text{의 막 투과도}}$ 는 t₂일 때가 t₁일 때보다 크다.
- ✗ X는 K⁺의 이동을 억제한다. Na⁺
- ✗ (나)에서 t₃일 때 Na⁺의 농도는 세포 안이 세포 밖보다 높다. 낮다

ㄱ. (가)에서 t₁일 때는 탈분극이 일어나고 있으므로 Na⁺의 막 투과도는 높고, K⁺의 막 투과도는 낮다. t₂일 때는 재분극이 일어나고 있으므로 Na⁺의 막 투과도는 낮고, K⁺의 막 투과도는 높다. 따라서 $\frac{\text{K}^+\text{의 막 투과도}}{\text{Na}^+\text{의 막 투과도}}$ 는 t₂일 때가 t₁일 때보다 크다.

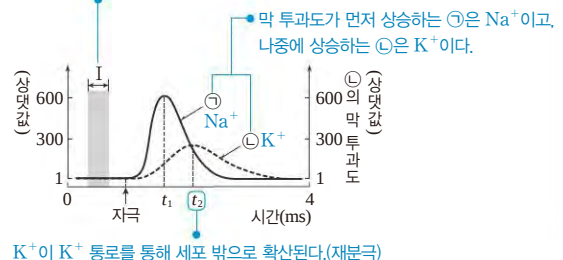
바로알기 ㄴ. (나)에서 뉴런에 물질 X를 처리하고 역치 이상의 자극을 주었을 때 막전위가 조금 상승하지만 활동 전위는 발생하지 않는다. 역치 이상의 자극을 주었을 때 막전위가 급격히 상승하여 활동 전위가 발생하는 것은 Na⁺ 통로를 통해 Na⁺이 세포 안으로 빠르게 유입되기 때문이다. 따라서 X는 Na⁺의 이동을 억제한다고 볼 수 있다. 한편, 상승했던 막전위가 하강하는 재분극은 일어나므로 X는 K⁺의 이동을 억제한다고 볼 수 없다.

ㄷ. Na⁺의 농도는 항상 세포 밖이 세포 안보다 높다.

4 흥분 발생 시 이온의 막 투과도 변화

자료 분석

분극 상태로, Na⁺-K⁺ 펌프를 통해 Na⁺(①)이 세포 밖으로 유출되고, K⁺(②)이 세포 안으로 유입된다.



선택지 분석

- Na⁺의 막 투과도는 t₁일 때가 t₂일 때보다 크다.
- t₂일 때 K⁺은 K⁺ 통로를 통해 세포 밖으로 확산된다.
- ✗ 구간 I에서 Na⁺-K⁺ 펌프를 통해 ①이 세포 안으로 유입된다. 세포 밖으로 유출된다

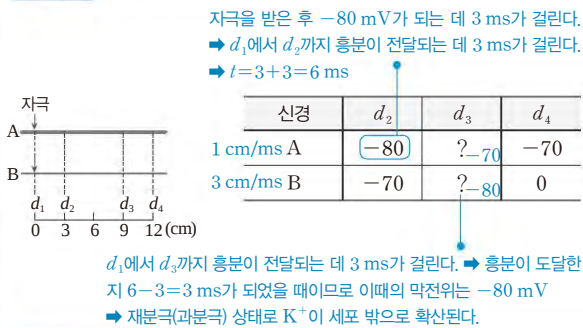
ㄱ. 역치 이상의 자극을 받은 뉴런에서 활동 전위가 형성될 때 Na^+ 통로가 열리면서 Na^+ 의 막 투과도가 증가하고, 이후 K^+ 통로가 열리면서 K^+ 의 막 투과도가 증가한다. 따라서 ㉠은 Na^+ , ㉡은 K^+ 이고, Na^+ (㉠)의 막 투과도는 t_1 일 때가 t_2 일 때보다 크다.

ㄴ. K^+ 의 농도는 세포 안이 세포 밖보다 높고, t_2 일 때 K^+ (㉡)의 막 투과도가 높으므로 K^+ 은 K^+ 통로를 통해 세포 안에서 세포 밖으로 확산된다.

바로알기 ㄷ. $\text{Na}^+ - \text{K}^+$ 펌프는 ATP 에너지를 이용하여 세포 안의 Na^+ (㉠)을 세포 밖으로 내보내고, 세포 밖의 K^+ (㉡)을 세포 안으로 들여온다. 따라서 분극 상태인 구간 I에서 $\text{Na}^+ - \text{K}^+$ 펌프를 통해 Na^+ (㉠)이 세포 밖으로 유출되고, K^+ (㉡)이 세포 안으로 유입된다.

5 흥분의 발생과 전도

자료 분석



선택지 분석

- ☒ ㄱ. t 는 5 ms 이다. 6 ms
- ☒ ㄴ. A의 흥분 전도 속도는 3 cm/ms 이다. 1 cm/ms
- ☒ ㄷ. t 일 때 B의 d_3 에서 K^+ 이 세포 밖으로 확산된다.

그래프를 보면 자극을 받고 3 ms 가 되었을 때 막전위는 -80 mV 가 되며, 흥분 전도 속도가 1 cm/ms 인 경우 d_1 에서 d_2 까지의 거리가 3 cm 이므로 d_1 에서 발생한 흥분이 d_2 에 도달하는 데 3 ms 가 걸린다. 따라서 d_1 에 역치 이상의 자극을 1회 주고 경과한 시간이 6 ms 일 때 d_2 에서의 막전위는 -80 mV 이다. 또, 그래프에서 자극을 받고 2 ms 가 되었을 때 막전위는 0 mV 가 되며, 흥분 전도 속도가 3 cm/ms 인 경우 d_1 에서 d_4 까지의 거리가 12 cm 이므로 d_1 에서 발생한 흥분이 d_4 에 도달하는 데 4 ms 가 걸린다. 따라서 d_1 에 역치 이상의 자극을 1회 주고 경과한 시간이 6 ms 일 때 d_4 에서의 막전위는 0 mV 이다.

이를 표와 비교해 보면 A의 흥분 전도 속도는 1 cm/ms 이고, B의 흥분 전도 속도는 3 cm/ms 이며, t 는 6 ms 임을 알 수 있다.

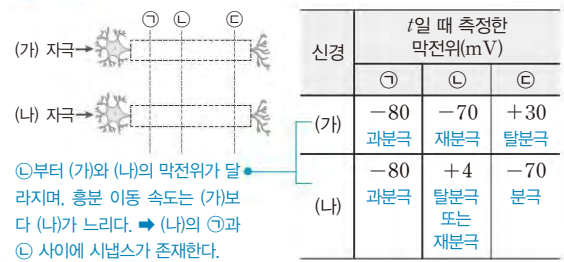
ㄷ. B의 흥분 전도 속도는 3 cm/ms 이고, $d_1 \sim d_3$ 사이의 거리는 9 cm 이므로 d_1 에서 발생한 흥분이 d_3 에 도달하는 데 3 ms 가 걸린다. 따라서 $t(6 \text{ ms})$ 일 때 B의 d_3 는 흥분이 도달한 지 3 ms 가 지난 시점이므로 그래프를 보면 막전위는 -80 mV 로 재분극(과분극) 상태이다. 재분극 상태일 때는 K^+ 통로를 통해 K^+ 이 세포 밖으로 확산된다.

바로알기 ㄱ. t 는 6 ms 이다.

ㄴ. A의 흥분 전도 속도는 1 cm/ms 이고, B의 흥분 전도 속도는 3 cm/ms 이다.

6 흥분의 전도와 전달

자료 분석



선택지 분석

- ☒ ㄱ. (가)의 ㉠과 ㉡ 사이에 시냅스가 있다. (나)
- ☒ ㄴ. t 일 때 (가)의 ㉡에서 대부분의 Na^+ 통로는 닫혀 있다.
- ☒ ㄷ. t 일 때 (나)의 ㉢에서 세포막을 통한 Na^+ 의 이동에 ATP가 소모되지 않는다. 소모된다

ㄴ. t 일 때 (가)와 (나)의 ㉠에서 모두 과분극이 일어나고 있다. (가)의 ㉡(-70 mV)은 ㉢($+30 \text{ mV}$)보다 탈분극이 먼저 진행된 부위이므로 재분극 상태이다. 재분극이 일어날 때 대부분의 Na^+ 통로는 닫혀 있다.

바로알기 ㄱ. ㉠부터 (가)와 (나)의 막전위가 달라지는데, (가)의 ㉡(-70 mV)은 재분극 상태이고, (나)의 ㉡($+4 \text{ mV}$)은 탈분극 또는 재분극 상태이므로, (나)의 ㉡은 막전위 변화가 (가)의 ㉡보다 늦게 진행된다. 즉, (나)의 ㉠과 ㉡ 사이에서 흥분의 이동 속도가 느려진 것이다. 시냅스에서는 신경 전달 물질이 분비, 확산되어 흥분이 전달되기 때문에 흥분의 이동 속도가 느려진다. 따라서 시냅스는 (나)의 ㉠과 ㉡ 사이에 존재한다.

ㄷ. t 일 때 (나)의 ㉢은 흥분이 전달되기 전으로, 분극 상태이다. 분극 상태일 때는 $\text{Na}^+ - \text{K}^+$ 펌프에 의해 Na^+ 이 이동되며, 이때 ATP가 소모된다.

7 흥분의 전달

선택지 분석

- ☒ ㉠. ㉢에 신경 전달 물질이 들어 있다.
- ☒ ㉡. X는 B의 축삭 돌기 말단이다.
- ☒ ㉢. 지점 d_1 에 역치 이상의 자극을 주면 지점 d_2 에서 활동 전위가 발생한다. 발생하지 않는다

ㄱ. ㉢(시냅스 소포)에는 아세틸콜린과 같은 신경 전달 물질이 들어 있으며, 시냅스 소포가 세포막과 융합되면 신경 전달 물질이 시냅스 틈으로 분비된다.

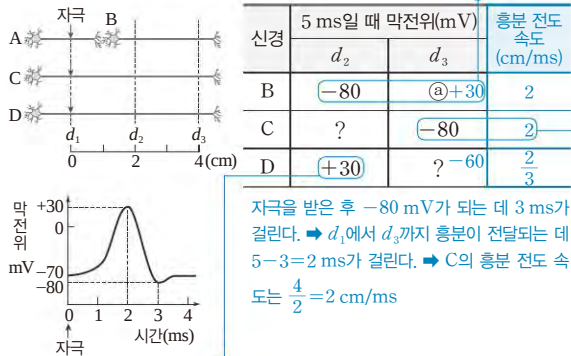
ㄴ. ㉢(시냅스 소포)는 뉴런의 축삭 돌기 말단에 있으므로, X는 시냅스 이전 뉴런인 B의 축삭 돌기 말단이고, Y는 시냅스 이후 뉴런인 A의 가지 돌기 말단이다.

바로알기 ㄷ. 시냅스 이전 뉴런(B)의 흥분이 축삭 돌기 말단까지 전도되면 축삭 돌기 말단에 존재하는 시냅스 소포가 세포막과 융합되면서 신경 전달 물질이 시냅스 틈으로 분비된다. 이 신경 전달 물질이 확산되어 시냅스 이후 뉴런(A)의 신경 전달 물질 수용체에 결합하면 이온 통로가 열리면서 Na^+ 이 세포 안으로 유입되어 탈분극이 일어난다. 따라서 흥분의 전달은 B에서 A 방향으로만 일어나므로 지점 d_1 에 역치 이상의 자극을 주어도 지점 d_2 에서는 활동 전위가 발생하지 않는다.

8 흥분의 전도와 전달

자료 분석

자극을 받은 후 -80 mV 가 되는 데 3 ms 가 걸린다. $\rightarrow$ A의 d_1 에서 B의 d_2 까지 흥분이 전달되는 데 $5-3=2\text{ ms}$ 가 걸렸다. $\rightarrow$ B의 흥분 전도 속도는 2 cm/ms 이므로 B의 d_2 에서 d_3 까지 흥분이 전도되는 데 걸리는 시간은 1 ms 이다. $\rightarrow d_3$ 에 흥분이 도달한 지 $5-3=2\text{ ms}$ 가 되었을 때의 막전위는 $+30\text{ mV}$ 이다.



자극을 받은 후 -80 mV 가 되는 데 3 ms 가 걸린다. $\rightarrow d_1$ 에서 d_3 까지 흥분이 전도되는 데 $5-3=2\text{ ms}$ 가 걸린다. $\rightarrow$ C의 흥분 전도 속도는 $\frac{4}{2}=2\text{ cm/ms}$

자극을 받은 후 $+30\text{ mV}$ 가 되는 데 2 ms 가 걸린다. $\rightarrow d_1$ 에서 d_2 까지 흥분이 전도되는 데 $5-2=3\text{ ms}$ 가 걸렸다. $\rightarrow$ D의 흥분 전도 속도는 $\frac{2}{3}\text{ cm/ms}$ 이다.

선택지 분석

- ㉠ 흥분의 전도 속도는 C에서가 D에서보다 빠르다.
- ㉡ ㉠은 $+30$ 이다.
- ㉢ ㉠이 3 ms 일 때 C의 d_3 에서 탈분극이 일어나고 있다.

C의 d_1 에 역치 이상의 자극을 주고 경과된 시간이 5 ms 일 때 d_3 에서의 막전위는 -80 mV 이다. 그래프를 보면 역치 이상의 자극을 받은 후 3 ms 가 되었을 때의 막전위가 -80 mV 이므로, d_1 의 흥분이 d_3 에 전도되는 데 걸린 시간은 $5-3=2\text{ ms}$ 라는 것을 알 수 있다. 따라서 C의 흥분 전도 속도는 $\frac{4\text{ cm}}{5\text{ ms}-3\text{ ms}}=2\text{ cm/ms}$ 이다.

D의 d_1 에 역치 이상의 자극을 주고 경과된 시간이 5 ms 일 때 d_2 에서의 막전위는 $+30\text{ mV}$ 이다. 그래프를 보면 역치 이상의 자극을 받은 후 2 ms 가 되었을 때의 막전위가 $+30\text{ mV}$ 이므로, d_1 의 흥분이 d_2 에 전도되는 데 걸린 시간은 $5-2=3\text{ ms}$ 라는 것을 알 수 있다. 따라서 D의 흥분 전도 속도는 $\frac{2}{3}\text{ cm/ms}$ 이다.

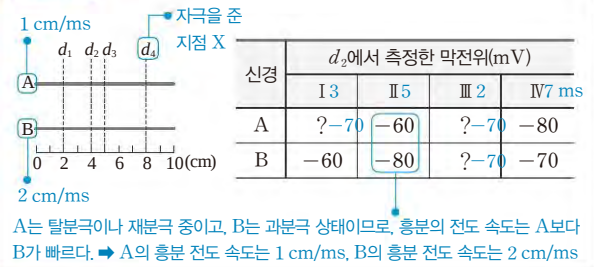
㉠. 흥분의 전도 속도는 C에서 2 cm/ms , D에서 $\frac{2}{3}\text{ cm/ms}$ 이므로, C에서가 D에서보다 빠르다.

㉡. A의 d_1 에 역치 이상의 자극을 주고 5 ms 가 지났을 때 B의 d_2 에서의 막전위가 -80 mV 이다. 자극을 받은 후 -80 mV 가 되는 데 3 ms 가 걸리므로 A의 d_1 에서 B의 d_2 까지 흥분이 전달되는 데 $5-3=2\text{ ms}$ 가 걸린 것을 알 수 있다. B의 흥분 전도 속도는 C의 흥분 전도 속도와 같으므로 2 cm/ms 이고, B의 d_2 에서 d_3 까지 흥분이 전도되는 데 걸리는 시간은 $\frac{2\text{ cm}}{2\text{ cm/ms}}=1\text{ ms}$ 이다. 따라서 ㉠이 5 ms 일 때는 d_3 에 흥분이 도달한 지 $5-3=2\text{ ms}$ 가 되었을 때이므로 그래프를 보면 이때의 막전위는 $+30\text{ mV}$ 임을 알 수 있다.

㉢. C의 d_1 에서 d_3 까지 흥분이 전도되는 데 걸리는 시간은 $\frac{4\text{ cm}}{2\text{ cm/ms}}=2\text{ ms}$ 이다. 따라서 ㉠이 3 ms 일 때는 d_3 에 자극이 도달한 지 1 ms 가 되었을 때이고, 이를 그래프에서 찾으려면 막전위가 상승하는 시점이므로 탈분극이 일어나고 있음을 알 수 있다.

9 흥분의 발생과 전도

자료 분석



A는 탈분극이나 재분극 중이고, B는 과분극 상태이므로, 흥분의 전도 속도는 A보다 B가 빠르다. $\rightarrow$ A의 흥분 전도 속도는 1 cm/ms , B의 흥분 전도 속도는 2 cm/ms

선택지 분석

- ㉠ II는 3 ms 이다. 5 ms
- ㉡ B의 흥분 전도 속도는 2 cm/ms 이다.
- ㉢ ㉠이 4 ms 일 때 A의 d_3 에서의 막전위는 -60 mV 이다.

d_2 에서 II일 때 A의 막전위는 -60 mV 이므로 A에서는 탈분극 또는 재분극이 일어나고 있으며, B의 막전위는 -80 mV 이므로 B에서는 과분극이 일어나고 있다. 따라서 A의 흥분 전도 속도보다 B의 흥분 전도 속도가 더 빠르므로, A의 흥분 전도 속도는 1 cm/ms , B의 흥분 전도 속도는 2 cm/ms 이다.

만약 X가 d_1 이라면 B의 d_2 까지 흥분이 전도되는 데 걸리는 시간은 1 ms 이므로 ㉠이 2 ms , 3 ms , 5 ms , 7 ms 일 때 B의 d_2 에서의 막전위는 흥분이 도달한 지 1 ms , 2 ms , 4 ms , 6 ms 일 때로 각각 -60 mV , $+10\text{ mV}$, -70 mV , -70 mV 이다. 그런데 표에는 II일 때 B의 막전위가 -80 mV 로 맞지 않음을 알 수 있다. 만약 X가 d_4 라면 B의 d_2 까지 흥분이 전도되는 데 걸리는 시간은 2 ms 이므로 ㉠이 2 ms , 3 ms , 5 ms , 7 ms 일 때 B의 d_2 에서의 막전위는 흥분이 도달한 지 0 ms , 1 ms , 3 ms , 5 ms 일 때로 각각 -70 mV , -60 mV , -80 mV , -70 mV 이다. 따라서 자극을 준 지점 X는 d_4 이다.

X가 d_4 이므로 A의 d_2 까지 흥분이 전도되는 데 걸리는 시간은 4 ms 이고, 같은 원리로 ㉠이 2 ms , 3 ms , 5 ms , 7 ms 일 때 A의 d_2 에서 측정된 막전위는 각각 -70 mV , -70 mV , -60 mV , -80 mV 이다. 따라서 I은 3 ms , II는 5 ms , III은 2 ms , IV는 7 ms 이다.

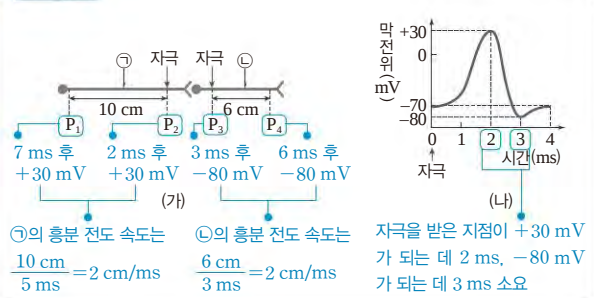
㉡. B의 흥분 전도 속도는 2 cm/ms 이다.

㉢. A의 흥분 전도 속도는 1 cm/ms 이므로 d_4 에서 d_3 까지 흥분이 전도되는 데 걸리는 시간이 3 ms 이다. 따라서 ㉠이 4 ms 일 때는 A의 d_3 에 흥분이 도달한 지 1 ms 가 지났을 때이므로 막전위는 -60 mV 이다.

바로알기 ㉠. II는 5 ms 이다.

10 흥분의 전도와 전달

자료 분석



선택지 분석

- ✕ 흥분의 전도 속도는 ㉠에서가 ㉡에서보다 빠르다.
 ㉡과 ㉢에서 같다.
 ㉣ P₃에 역치 이상의 자극을 주고 경과된 시간이 8 ms일 때 P₁에서의 막전위는 -70 mV이다.
 ✕ P₂에 역치 이상의 자극을 주고 경과된 시간이 9 ms일 때 P₄에서 재분극이 일어난다. 탈분극

㉣. 흥분 전달은 시냅스 이전 뉴런의 축삭 돌기 말단에서 시냅스 이후 뉴런의 신경 세포체 또는 가지 돌기 쪽으로 일어나고 그 반대 방향으로는 일어나지 않는다. 따라서 P₃에 역치 이상의 자극을 주어도 P₃에서 P₁으로 흥분 전달이 일어나지 않으므로 P₁은 분극 상태이며, 막전위는 휴지 전위인 -70 mV이다.

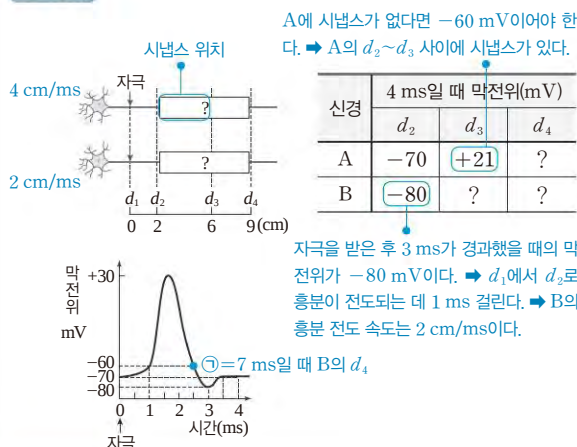
바로알기 ㉣. P₂는 자극을 받고 2 ms가 지났을 때 +30 mV가 되며, P₂가 자극을 받고 7 ms가 지났을 때 P₁이 +30 mV가 된다. P₁과 P₂ 사이의 거리는 10 cm이며, P₂가 +30 mV가 된 후 P₁이 +30 mV가 되기까지 5(=7-2) ms가 걸리므로, ㉠의 흥분 전도 속도는 $\frac{10 \text{ cm}}{5 \text{ ms}} = 2 \text{ cm/ms}$ 이다.

P₃는 자극을 받고 3 ms가 지났을 때 -80 mV가 되며, P₃가 자극을 받고 6 ms가 지났을 때 P₄는 -80 mV가 된다. P₃와 P₄ 사이의 거리는 6 cm이며, P₃가 -80 mV가 된 후 P₄가 -80 mV가 되기까지 3(=6-3) ms가 걸리므로, ㉡의 흥분 전도 속도는 $\frac{6 \text{ cm}}{3 \text{ ms}} = 2 \text{ cm/ms}$ 이다. 따라서 흥분의 전도 속도는 ㉠과 ㉡에서 같다.

㉣. P₂에 역치 이상의 자극을 주고 7 ms 후에 P₃가 +30 mV가 되고, 흥분이 도달한 지점이 +30 mV가 되는 데 2 ms가 걸린다. 따라서 P₂의 흥분이 P₃에 전달되는 데 7-2=5 ms가 걸렸다. ㉡의 흥분 전도 속도는 2 cm/ms로, P₃의 흥분이 6 cm 떨어진 P₄에 전달되는 데 3 ms가 걸리므로 P₂에 자극을 주고 9 ms가 지났을 때는 P₄에 흥분이 도달한 지 1(=9-5-3) ms가 경과했을 때이다. 따라서 탈분극이 일어나고 있다.

11 흥분의 전도와 전달

자료 분석



선택지 분석

- ✕ B를 구성하는 뉴런의 흥분 전도 속도는 3 cm/ms이다.
 ✕ 시냅스는 A의 d₃~d₄ 사이에 있다. d₂~d₃ 2 cm/ms
 ㉣ ㉠이 7 ms일 때 B의 d₄에서 재분극이 일어나고 있다.

㉠이 4 ms일 때 B의 d₂에서의 막전위가 -80 mV이다. 그래프를 보면 자극을 받고 3 ms가 지났을 때의 막전위가 -80 mV이므로, d₁에서 받은 자극이 d₂에 도달하는 데 1 ms가 걸렸음을 알 수 있다. d₁~d₂ 사이의 거리가 2 cm이므로, B의 흥분 전도 속도는 2 cm/ms이다.

A에 시냅스가 없다면 A를 구성하는 뉴런의 흥분 전도 속도가 4 cm/ms이므로, A의 d₁에서 d₃까지 흥분이 이동하는 데 $\frac{6}{4} = 1.5 \text{ ms}$ 가 걸린다. 따라서 ㉠이 4 ms일 때는 A의 d₁에 준 자극이 d₃에 도달한 후 2.5 ms가 되었을 때이며, 이때의 막전위를 그래프에서 찾으면 -60 mV이다. 그러나 4 ms일 때 A의 d₃에서 측정된 막전위는 +21 mV이므로 흥분의 전달이 늦어졌음을 알 수 있다. 흥분의 전달 속도는 흥분의 전도 속도보다 느리므로, A의 d₂와 d₃ 사이에 시냅스가 있음을 알 수 있다.

㉣. B의 흥분 전도 속도는 2 cm/ms이므로 d₁에서 d₄까지 흥분이 이동하는 데 걸리는 시간은 4.5 ms이며, ㉠이 7 ms일 때는 d₁에서 받은 자극이 d₄에 도달한 후 2.5 ms가 지났을 때로, 이때의 막전위를 그래프에서 찾으면 -60 mV이다. 따라서 ㉠이 7 ms일 때 B의 d₄에서는 재분극이 일어나고 있다.

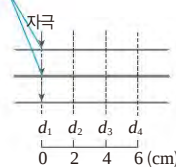
바로알기 ㉣. B를 구성하는 뉴런의 흥분 전도 속도는 2 cm/ms이다.

㉣. 시냅스는 A의 d₂~d₃ 사이에 있다.

12 흥분의 발생과 전도

자료 분석

㉠이 3 ms일 때 -80 mV이다.
 → I, Ⅲ은 A 또는 B이고, Ⅱ는 C이다.

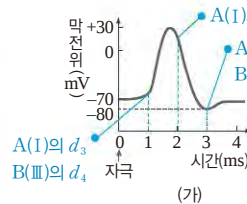


㉡이 3 ms일 때 A의 d₃는 -80 mV가 되기 2 ms 전이다. → I은 A, Ⅲ은 B이다.

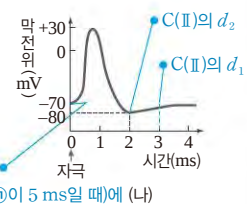
신경	3 ms일 때 측정된 막전위(mV)			
	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄
A I	-80	?	-60	?
C II	?	-80	?	-70
B III	?	?	+30	-60

탈분극

㉠이 3 ms일 때



㉡이 3 ms일 때



- (가)를 보면 A와 B는 ㉠이 3 ms일 때 d₁은 -80 mV이다. → I, Ⅲ은 A 또는 B이고, Ⅱ는 C이다.
- A의 흥분 전도 속도는 2 cm/ms이므로, ㉠이 3 ms일 때 A의 d₁에서 4 cm 떨어진 d₃는 -80 mV가 되기 2 ms 전이다. 따라서 A의 d₃는 막전위가 -60 mV이다. → I은 A, Ⅲ은 B이다.
- (나)를 보면 C의 d₁은 ㉡이 2 ms일 때 -80 mV이고, 표를 보면 ㉡이 3 ms일 때 d₂가 -80 mV이다. → C의 흥분 전도 속도는 2 cm/ms이다.

선택지 분석

C에서와 A에서가 같다

- ✕ 흥분의 전도 속도는 C에서가 A에서보다 빠르다.
 ㉣ ㉠이 3 ms일 때 I의 d₂에서 K⁺은 K⁺ 통로를 통해 세포 밖으로 확산된다.
 ㉣ ㉡이 5 ms일 때 B의 d₄와 C의 d₄에서 측정된 막전위는 같다.

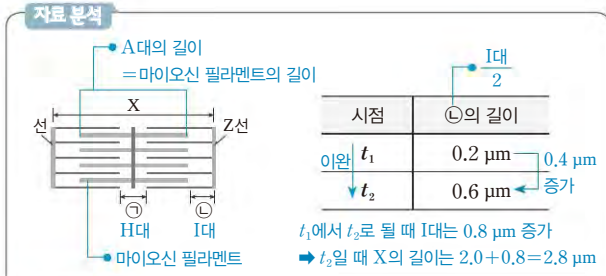
(가)에서 ㉠이 3 ms일 때 A와 B의 d_1 은 막전위가 각각 -80 mV 가 되므로 신경 I과 Ⅲ은 A와 B 중 하나이고, 신경 Ⅱ는 C이다. A의 흥분 전도 속도는 2 cm/ms 이므로 흥분이 2 cm 이동하는 데 1 ms 가 걸린다. 따라서 A의 d_1 이 -80 mV 일 때 A의 d_3 는 -80 mV 가 되기 2 ms 전이므로 막전위가 -60 mV 이다. 신경 I과 Ⅲ 중에서 d_3 가 -60 mV 인 것은 I이므로, 신경 I이 A이고, Ⅲ은 B이다.

ㄴ. ㉠이 3 ms일 때 I(A)에서 d_1 의 막전위는 -80 mV 이고, A의 흥분 전도 속도는 2 cm/ms 이므로 (가)를 보면 d_1 에서 2 cm 떨어진 d_2 는 -80 mV 가 되기 1 ms 전이므로 재분극 상태이다. 따라서 ㉠이 3 ms일 때 I(A)의 d_2 에서 K^+ 이 K^+ 통로를 통해 세포 밖으로 확산된다.

ㄷ. ㉠이 3 ms일 때 B(Ⅲ)의 d_3 는 막전위가 최고점($+30 \text{ mV}$)이므로 막전위가 -60 mV 인 d_4 는 탈분극 상태이다. (가)에서 d_4 와 같이 막전위가 -60 mV 인 탈분극 시점은 -80 mV 가 되기 2 ms 전이다. 따라서 ㉠이 3 ms일 때에서 2 ms 후인 ㉠이 5 ms일 때 B(Ⅲ)의 d_4 는 -80 mV 가 된다. 한편, (나)를 보면 C의 d_1 은 ㉠이 2 ms일 때 -80 mV 가 되는데 표에서 ㉠이 3 ms일 때 C(Ⅱ)의 d_2 가 -80 mV 이므로, 흥분이 d_1 에서 d_2 까지 2 cm 전도되는 데 1 ms 걸린 것이다. 따라서 C의 흥분 전도 속도는 2 cm/ms 이며, d_1 의 흥분이 d_4 에 전도되는 데 3 ms 가 걸린다. 따라서 ㉠이 5 ms일 때는 d_4 에 흥분이 전도된 지 $5-3=2 \text{ ms}$ 일 때로, 막전위는 -80 mV 이며, B의 d_4 와 같다.

바로알기 ㄱ. C와 A에서의 흥분 전도 속도는 2 cm/ms 로 같다.

13 골격근의 구조와 수축 과정



선택지 분석

- ㉠ ㉠의 길이는 t_1 일 때가 t_2 일 때보다 짧다.
- ㉡ t_1 일 때 $\frac{\text{A대의 길이}}{\text{마이오신 필라멘트의 길이}}$ 는 1보다 작다. 1이다
- ㉢ t_2 일 때 X의 길이는 $2.4 \mu\text{m}$ 이다. $2.8 \mu\text{m}$

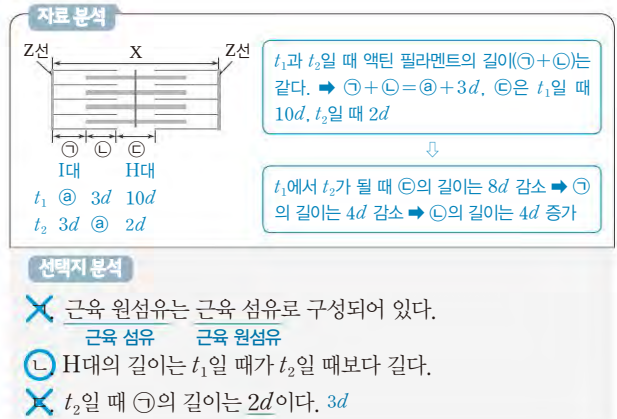
㉠은 I대의 절반이므로 t_1 에서 t_2 로 될 때 ㉠의 길이가 $0.4 \mu\text{m}$ 증가하면 X의 길이는 $0.8 \mu\text{m}$ 증가한다. 따라서 t_2 일 때 X의 길이는 $2.8 \mu\text{m}$ 이다.

ㄱ. 근수축 시 액틴 필라멘트와 마이오신 필라멘트의 겹치는 부분이 증가하므로 H대의 길이와 I대의 길이는 모두 짧아진다. ㉠은 마이오신 필라멘트만 있는 H대이다. t_1 일 때 X의 길이는 t_2 일 때보다 $0.8 \mu\text{m}$ 짧으므로, H대의 길이도 $0.8 \mu\text{m}$ 짧다.

바로알기 ㄴ. 마이오신 필라멘트가 존재하는 부분이 A대이므로, 마이오신 필라멘트의 길이와 A대의 길이는 같다. 따라서 t 에 관계 없이 $\frac{\text{A대의 길이}}{\text{마이오신 필라멘트의 길이}}$ 는 항상 1이다.

ㄷ. t_2 일 때 X의 길이는 $2.8 \mu\text{m}$ 이다.

14 골격근의 수축 과정

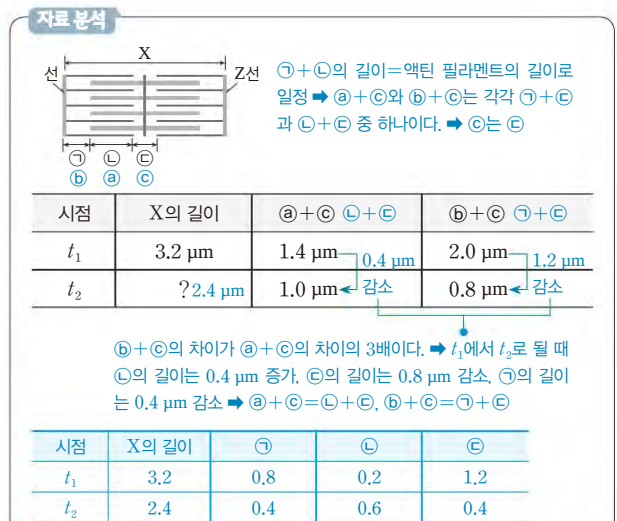


ㄴ. 근수축 과정에서 액틴 필라멘트와 마이오신 필라멘트의 길이는 변하지 않는다. 따라서 t_1 과 t_2 일 때 액틴 필라멘트의 길이(㉢의 길이+㉣의 길이)는 같으므로, ㉢의 길이+㉣의 길이는 모두 $3d$ 이고, ㉣의 길이는 t_1 일 때가 $10d$, t_2 일 때가 $2d$ 이다. H대의 길이는 ㉣의 길이이므로, t_1 일 때가 t_2 일 때보다 길다.

바로알기 ㄱ. 골격근은 근육 섬유 다발로 구성되어 있고, 근육 섬유는 근육 원섬유로 구성되어 있다.

ㄷ. 근수축이 일어나면 H대의 길이는 짧아지고, ㉣의 길이는 t_1 일 때 $10d$, t_2 일 때 $2d$ 이므로, t_1 에서 t_2 로 될 때 근수축이 일어났다. 근수축이 일어나면 액틴 필라멘트와 마이오신 필라멘트가 겹치는 부분의 길이(㉣의 길이)는 증가하며, ㉢의 길이는 '증가한 ㉣의 길이'만큼 감소하고, ㉣의 길이는 '증가한 ㉣의 길이 $\times 2$ '만큼 감소한다. ㉣의 길이는 t_1 일 때 $10d$, t_2 일 때 $2d$ 이므로, t_1 에서 t_2 로 될 때 ㉣의 증가한 길이는 $(10d-2d)\div 2=4d$ 이다. t_1 과 t_2 일 때 ㉢의 길이+㉣의 길이는 모두 $3d$ 이고, t_2 일 때 ㉣의 길이는 $4d$ 보다 길어야 한다. 따라서 t_2 일 때 ㉢의 길이는 $3d$, ㉣의 길이는 $3d$ 이다.

15 골격근의 수축 과정



선택지 분석

- ㉡ ㉡는 ㉤이다. ㉠
- ㉢ t_1 일 때 H대의 길이는 $1.2 \mu\text{m}$ 이다.
- ㉣ t_2 일 때 $\frac{\text{X의 길이}}{\text{㉢의 길이+㉣의 길이}}$ 는 $2.4 \mu\text{m}$ 이다.

골격근의 수축, 이완 시 액틴 필라멘트의 길이(㉠+㉡의 길이)는 변하지 않는다. 따라서 ㉠+㉡와 ㉢+㉣는 각각 ㉠+㉡과 ㉡+㉣ 중 하나이므로, ㉣는 ㉢이다. t_1 일 때와 t_2 일 때 ㉠+㉡의 차이는 $0.4\ \mu\text{m}$, ㉢+㉣의 차이는 $1.2\ \mu\text{m}$ 이다. ㉣의 길이 변화량=㉡의 길이 변화량 $\times 2$ =㉠의 길이 변화량 $\times 2$ 이고, ㉢+㉣의 차이가 ㉠+㉡의 차이의 3배이므로, t_1 에서 t_2 로 될 때 ㉡의 길이가 $0.4\ \mu\text{m}$ 늘어났고, ㉣의 길이는 $0.8\ \mu\text{m}$ 줄어들었으며, ㉠의 길이는 $0.4\ \mu\text{m}$ 줄어들었다. 따라서 ㉠+㉡=㉡+㉣, ㉢+㉣=㉠+㉡이므로, ㉠은 ㉡, ㉢는 ㉠이다.

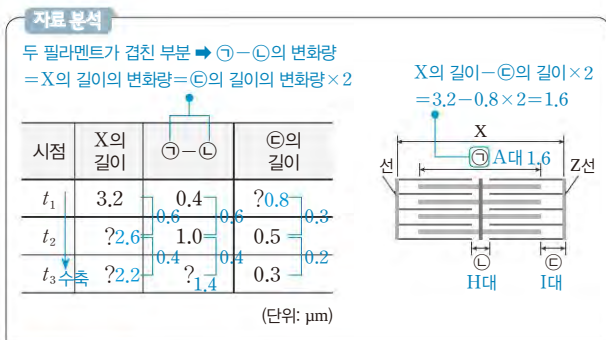
㉡. t_1 일 때 X의 길이는 $2\text{㉠}+2\text{㉡}+㉣=3.2\ \mu\text{m}$ 이므로, $2(2-㉣)+2(1.4-㉣)+㉣=6.8-3\text{㉣}=3.2$ 이다. 따라서 ㉣의 길이는 $1.2\ \mu\text{m}$ 이다. ㉣의 길이는 H대의 길이이므로, t_1 일 때 H대의 길이는 $1.2\ \mu\text{m}$ 이다.

㉢. t_1 에서 t_2 로 될 때 ㉣의 길이는 $0.8\ \mu\text{m}$ 줄어들었으므로, t_2 일 때 X의 길이는 $3.2-0.8=2.4\ \mu\text{m}$ 이고, ㉣의 길이(H대의 길이)는 $1.2-0.8=0.4\ \mu\text{m}$ 이다. ㉡+㉣의 길이가 $1.0\ \mu\text{m}$ 이므로 ㉡의 길이는 $1.0-0.4=0.6\ \mu\text{m}$ 이고, ㉠+㉣의 길이가 $0.8\ \mu\text{m}$ 이므로 ㉠의 길이는 $0.8-0.4=0.4\ \mu\text{m}$ 이다. 따라서 t_2 일 때

$$\frac{\text{X의 길이}}{\text{㉠의 길이}+\text{㉡의 길이}} = \frac{2.4}{0.4+0.6} = 2.4\ \mu\text{m} \text{이다.}$$

바로알기 ㉡. ㉠은 ㉡, ㉢는 ㉠, ㉣는 ㉢이다.

16 골격근의 수축 과정



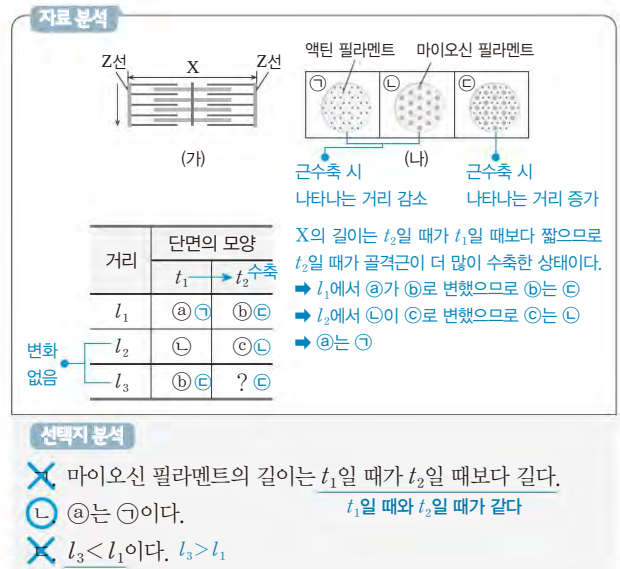
- 선택지 분석**
- ✗ t_1 에서 t_2 로 될 때 액틴 필라멘트의 길이는 짧아진다.
 - ㉡ X의 길이는 t_2 일 때가 t_3 일 때보다 $0.4\ \mu\text{m}$ 길다. **변하지 않는다.**
 - ㉢ t_1 일 때 $\frac{\text{㉠의 길이}+\text{㉡의 길이}}{\text{㉠의 길이}+\text{㉡의 길이}}$ 는 $\frac{6}{7}$ 이다.

㉡. ㉠-㉡의 길이는 액틴 필라멘트와 마이오신 필라멘트가 겹친 부분으로 근수축이 일어나면 ㉠-㉡의 길이는 늘어난다. ㉠-㉡의 길이는 t_1 일 때 $0.4\ \mu\text{m}$ 이고, t_2 일 때 $1.0\ \mu\text{m}$ 이다. 이를 통해 t_1 에서 t_2 로 될 때 근육 원섬유의 마디 X의 길이가 $0.6\ \mu\text{m}$ 줄어들었음을 알 수 있다. 따라서 t_2 일 때 X의 길이는 $3.2-0.6=2.6\ \mu\text{m}$ 이다. 근수축이 일어나면 액틴 필라멘트가 마이오신 필라멘트 사이로 미끄러져 들어간 길이만큼 H대의 길이는 줄어든다. ㉣의 길이는 $\frac{\text{I대의 길이}}{2}$ 이며, t_2 에서 t_3 로 될 때 ㉣의 길이는 $0.2\ \mu\text{m}$ 감소했으므로, H대의 길이는 $0.4\ \mu\text{m}$ 감소했다. 따라서 t_2 에서 t_3 로 될 때 X의 길이는 $0.4\ \mu\text{m}$ 감소했으므로 t_3 일 때 X의 길이는 $2.6-0.4=2.2\ \mu\text{m}$ 이다. 결론적으로 X의 길이는 t_2 일 때는 $2.6\ \mu\text{m}$, t_3 일 때는 $2.2\ \mu\text{m}$ 이므로, t_2 일 때가 t_3 일 때보다 $0.4\ \mu\text{m}$ 길다.

㉢. t_1 에서 t_2 로 될 때 ㉠-㉡의 길이는 $0.6\ \mu\text{m}$ 증가했으므로, H대의 길이와 I대의 길이는 $0.6\ \mu\text{m}$ 감소했다. 따라서 t_2 일 때 ㉣($\frac{\text{I대}}{2}$)의 길이는 $0.5\ \mu\text{m}$ 이므로 t_1 일 때 ㉣($\frac{\text{I대}}{2}$)의 길이는 $0.8\ \mu\text{m}$ 이다. t_1 일 때 ㉠의 길이는 X의 길이- $2\text{㉣}=3.2-2\times 0.8=1.6\ \mu\text{m}$ 이며, ㉠-㉡= 0.4 이므로 ㉡의 길이는 ㉠의 길이- $0.4=1.6-0.4=1.2\ \mu\text{m}$ 이다. 결론적으로 t_1 일 때 $\frac{\text{㉠의 길이}+\text{㉡의 길이}}{\text{㉠의 길이}+\text{㉡의 길이}} = \frac{1.6+0.8}{1.6+1.2} = \frac{2.4}{2.8} = \frac{6}{7}$ 이다.

바로알기 ㉡. 근육의 수축 이완에 관계없이 액틴 필라멘트와 마이오신 필라멘트의 길이는 변하지 않는다.

17 골격근의 수축 과정

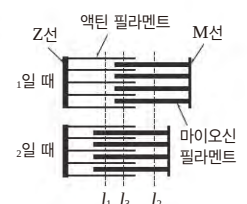


㉡. X의 길이는 t_2 일 때가 t_1 일 때보다 짧으므로 t_2 일 때가 골격근이 더 많이 수축한 상태이다. 골격근 수축이 일어날 때 액틴 필라멘트가 마이오신 필라멘트 사이로 미끄러져 들어가므로, 액틴 필라멘트만 관찰되는 단면(㉠)을 가진 부위의 일부와 마이오신 필라멘트만 관찰되는 단면(㉡)을 가진 부위의 일부가 액틴 필라멘트와 마이오신 필라멘트가 겹쳐진 단면(㉢)이 나타나는 부위로 바뀐다. 거리가 l_1 일 때 t_1 에서의 단면은 ㉠이고, t_2 에서 ㉢로 바뀌었으므로 ㉢는 ㉣이다. l_2 일 때 t_1 에서의 단면은 마이오신 필라멘트만 관찰되는 ㉡인데 t_2 에서의 단면은 ㉢(㉣)가 아니라 ㉣이다. 이는 거리 l_2 는 t_1 에서 t_2 로 될 때 액틴 필라멘트와 마이오신 필라멘트가 겹쳐지는 지점이 아니라는 것을 의미한다. 따라서 ㉣는 ㉡, ㉠은 ㉡이다.

바로알기 ㉡. 근수축 과정에서 마이오신 필라멘트의 길이와 액틴 필라멘트의 길이는 변하지 않으므로, t_1 일 때와 t_2 일 때 마이오신 필라멘트의 길이는 같다.

㉢. $l_1 \sim l_3$ 는 모두 $\frac{t_2 \text{일 때 X의 길이}}{2}$

보다 작으며, 제시된 표에서의 단면의 모양을 고려하여 Z선으로부터 $l_1 \sim l_3$ 의 거리를 표시하면 그림과 같다. 따라서 한 쪽 Z선으로부터의 거리는 $l_1 < l_3 < l_2$ 이다.



개념 확인

본책 57쪽, 59쪽

- (1) ①-㉔, ②-㉑, ③-㉒, ④-㉓, ⑤-㉔ (2) 결절, 연합령
 (3) 뇌줄기 (4) 시상 하부, 항상성 (5) ①-㉔, ②-㉒,
 ③-㉑, ④-㉔ (6) 척수, 무릎 (7) 빠르다 (8) 척수, 연수
 (9) 척수, 뇌 (10) 구심성, 원심성 (11) 체성, 골격근, 아세틸콜린
 (12) 받지 않으며, 신경절 (13) 자율 (14) 부교감, 교감 (15) 노
 르에피네프린, 아세틸콜린 (16) 길항, 긴장 (17) ① 부, ② 교,
 ③ 교, ④ 교, ⑤ 부, ⑥ 교

수능 자료

본책 60쪽

- 자료 ① 1 ○ 2 ○ 3 × 4 × 5 ○ 6 × 7 ○
 8 ○
 자료 ② 1 ○ 2 ○ 3 × 4 × 5 × 6 ○ 7 ○
 자료 ③ 1 × 2 ○ 3 ○ 4 × 5 ○ 6 ○ 7 ○
 자료 ④ 1 ○ 2 × 3 ○ 4 ○ 5 × 6 ○ 7 ○
 8 ○

자료 ①

- A는 간뇌, B는 중간뇌, C는 연수, D는 척수, E는 대뇌이다.
 2 뇌줄기는 생명 유지와 직결된 기능을 담당하는 중간뇌, 뇌교,
 연수를 말한다.
 3 D(척수)의 결절은 주로 축삭 돌기로 이루어진 백색질이고,
 속질은 운동 뉴런의 신경 세포체와 연합 뉴런으로 이루어진 회색
 질이다.
 4 D(척수)에서 나온 운동 신경 다발은 전근을 이루고, 감각 신
 경 다발이 후근을 이룬다.
 5 E(대뇌)의 결절은 신경 세포체가 모인 회색질이고, 속질은
 주로 축삭 돌기가 모인 백색질이다.
 6 배뇨 반사의 중추는 D(척수)이다.

자료 ②

- 1 ㉑은 척수와 같은 중추 신경계를 구성하는 연합 뉴런으로,
 척수의 속질(회색질)에 있다.
 2, 3 ㉒은 척수에서 나와 골격근에 연결된 체성(운동) 신경으
 로, 신경 세포체는 척수의 회색질에 존재한다. 운동 신경의 축삭
 돌기 말단에서는 아세틸콜린이 분비된다.
 4 ㉓은 원심성 신경에 속하는 운동 신경이므로 척수의 전근을
 이루며, 구심성 신경이 척수의 후근을 이룬다.
 5 근육이 수축, 이완하는 과정에서 근육 원섬유를 이루는 액틴
 필라멘트와 마이오신 필라멘트의 길이는 변하지 않는다.
 6 근육축이 일어나는 과정에서 A대의 길이는 변하지 않으며,
 I대와 H대의 길이는 모두 짧아진다. 따라서 근육 ㉔가 수축할 때
 I대의 길이+H대의 길이 A대의 길이는 작아진다.
 7 ㉔은 골격근에 분포하여 골격근의 반응을 조절하는 운동 신
 경으로, 체성 신경계에 속한다.

자료 ③

- ㉑은 부교감 신경의 신경절 이전 뉴런, ㉒은 부교감 신경의 신경
 절 이후 뉴런이고, ㉓은 교감 신경의 신경절 이전 뉴런, ㉔은 교
 감 신경의 신경절 이후 뉴런이다. ㉕은 체성 신경이다.
 1 심장에 연결된 부교감 신경의 신경절 이전 뉴런(㉑)의 신경
 세포체는 연수에 있다.
 2 ㉑(부교감 신경의 신경절 이후 뉴런)과 ㉓(교감 신경의 신경
 절 이전 뉴런)의 말단에서는 모두 아세틸콜린이 분비된다.
 3 ㉓(교감 신경의 신경절 이후 뉴런)의 축삭 돌기 말단에서는
 노르에피네프린이 분비된다.
 4 ㉕은 골격근에 연결된 체성 신경이지만, ㉕은 자율 신경인
 교감 신경의 신경절 이후 뉴런이다.
 5 ㉕은 다리 골격근에 연결된 체성 신경(운동 신경)으로 척수
 의 전근을 이룬다.
 6 부교감 신경은 심장 박동을 억제하고, 교감 신경은 심장 박동
 을 촉진한다. 따라서 ㉑(부교감 신경의 신경절 이후 뉴런)에서 활
 동 전위의 발생 빈도가 증가하면 심장 박동은 억제된다.
 7 ㉑(부교감 신경의 신경절 이후 뉴런)의 말단과 ㉕(체성 신경)
 의 말단에서는 모두 아세틸콜린이 분비된다.

자료 ④

- ㉑과 ㉓의 말단에서 분비되는 신경 전달 물질은 같다고 하였으
 로, ㉑과 ㉒은 교감 신경이고, ㉓과 ㉔은 부교감 신경이다.
 1 자율 신경을 이루는 뉴런은 중추의 명령을 반응기에 전달하
 는 원심성 뉴런에 해당한다.
 2 ㉑은 교감 신경의 신경절 이전 뉴런이다.
 3 홍채에 분포하는 교감 신경은 척수에서 뻗어 나오므로 ㉑(교
 감 신경의 신경절 이전 뉴런)의 신경 세포체는 척수에 있다.
 5 ㉒(교감 신경의 신경절 이후 뉴런)이 흥분하면 동공이 확대
 된다.
 7 홍채에 분포하는 부교감 신경은 중간뇌에서 뻗어 나오므로
 ㉓(부교감 신경의 신경절 이전 뉴런)의 신경 세포체는 중간뇌에
 있다.
 8 ㉔은 부교감 신경의 신경절 이후 뉴런이며, 부교감 신경의
 흥분으로 동공은 축소된다. 빛의 세기가 P₁에서 P₂로 갈수록 동
 공의 크기가 작아지므로 ㉔의 말단에서 분비되는 신경 전달 물질
 (아세틸콜린)의 양은 증가한다. 따라서 ㉔의 말단에서 분비되는
 신경 전달 물질의 양은 P₂일 때가 P₁일 때보다 많다.

수능 1점

본책 61쪽

- 1 (1) E, 연수 (2) B, 간뇌 (3) E, 연수 (4) C, 중간뇌 (5) D, 소뇌
 2 ㉑ 3 (1) 말초 → 중추 (2) 원심성 → 구심성, 구심성 →
 원심성 (3) 결절 → 속질 4 (1) B, (나) (2) A, (나) (3) B,
 (다) 5 ㉑ 말초 신경계, ㉒ 척수, ㉓ 자율 신경
 6 나, 다 7 (1) ㉑ 아세틸콜린, ㉒ 노르에피네프린 (2) 척수
 (3) (가) 수축 (나) 이완

1 A는 겉질이 회색질인 대뇌, B는 시상과 시상 하부로 구분되는 간뇌, C는 동공 반사의 중추인 중간뇌, D는 몸의 자세와 균형 유지를 담당하는 몸의 평형 유지 중추인 소뇌, E는 대부분의 신경이 교차되는 장소인 연수이다. 뇌줄기에는 중간뇌(C), 뇌교, 연수(E)가 속한다.

2 ①, ② ㉠은 겉질로 백색질이고, ㉡은 속질로 회색질이다.
④ 척추의 마디마다 등 쪽으로 감각 신경(B)이 뻗어 나와 후근을 이루고, 배 쪽으로 운동 신경(C)이 뻗어 나와 전근을 이룬다.
[바로알기] ⑤ 자극은 B(감각 신경) → A(연합 신경) → C(운동 신경) 순으로 전달된다.

3 (1) (가)는 무릎 반사의 중추이므로 척수이다. 척수는 중추 신경계에 속한다.
(2) ㉠은 신경 세포체가 축삭 돌기의 한쪽 옆에 붙어 있으므로 구심성 뉴런(감각 뉴런)이며, 후근을 이룬다. ㉡은 원심성 뉴런(운동 뉴런)이며, 전근을 이룬다.
(3) ㉢(운동 뉴런)의 신경 세포체는 척수(가)의 속질에 있다.

4 (1) 손을 얼음물에 넣으니 차갑다고 느껴져 얼음물에서 손을 빼는 반응은 의식적인 반응이므로, 반응 중추는 대뇌이다. 손의 피부에서 받아들인 자극은 감각 신경 → 척수를 거쳐 대뇌로 전달되며, 대뇌의 명령이 척수 → 운동 신경을 거쳐 손의 근육으로 전달된다. 따라서 이 반응의 경로는 B → 대뇌 → (나)이다.
(2) 날아오는 공을 보고 손으로 잡는 반응은 의식적인 반응이므로, 반응 중추는 대뇌이다. 눈으로 받아들인 자극은 감각 신경을 거쳐 대뇌로 전달되고, 대뇌의 명령이 척수 → 운동 신경을 거쳐 손의 근육으로 전달된다. 따라서 이 반응의 경로는 A → 대뇌 → (나)이다.
(3) 회피 반사는 척수가 중추인 무조건 반사(척수 반사)로, 회피 반사의 경로는 B → 척수 → (다)이다.

5 사람의 신경계는 중추 신경계와 말초 신경계로 구분한다. 중추 신경계는 뇌와 척수로 구분되며, 말초 신경계는 기능적으로 구심성 신경과 원심성 신경으로 구분된다. 원심성 신경은 다시 체성 신경과 자율 신경으로 구분된다.

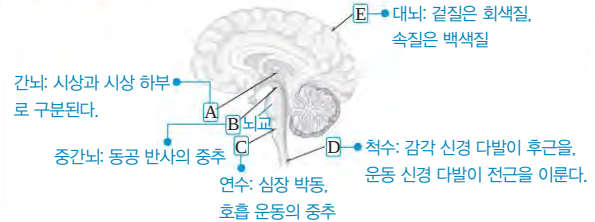
6 나. 체성 신경은 주로 대뇌의 지배를 받는 말초 신경이다.
다. 체성 신경은 골격근에 연결되어 있으며, 축삭 돌기 말단에서 아세틸콜린을 분비하여 골격근에 명령을 전달한다.
[바로알기] ㄱ. 체성 신경은 중추 신경계의 명령을 반응기인 골격근으로 전달하는 원심성 신경이다.

7 (1) X는 신경절 이전 뉴런이 신경절 이후 뉴런보다 길고, Y는 신경절 이전 뉴런이 신경절 이후 뉴런보다 짧다. 따라서 X는 부교감 신경, Y는 교감 신경이다. 부교감 신경(X)의 신경절 이전 뉴런(㉠)의 말단에서는 아세틸콜린이, 교감 신경(Y)의 신경절 이후 뉴런(㉡)의 말단에서는 노르에피네프린이 분비된다.
(2) 방광에 연결된 부교감 신경(X)의 신경절 이전 뉴런(㉠)의 신경 세포체는 척수에 있다.
(3) 방광에 연결된 부교감 신경이 흥분하면 방광은 수축하고, 교감 신경이 흥분하면 방광이 이완한다.

- 1 ④ 2 ③ 3 ① 4 ② 5 ④ 6 ①
7 ② 8 ①

1 중추 신경계의 구조와 기능

자료 분석



중간뇌, 연수는 뇌교와 함께 뇌줄기를 이룬다.

선택지 분석

- ① A에는 시상이 존재한다.
② B는 동공 반사의 중추이다.
③ C는 뇌줄기에 속한다.
④ D에서 나온 운동 신경 다발이 후근을 이룬다. **전근**
⑤ E의 겉질에 신경 세포체가 존재한다.

- ① A(간뇌)는 시상과 시상 하부로 구분되며, 시상 하부는 자율 신경과 내분비계의 중추이다.
② B(중간뇌)는 동공 반사의 중추로, 주변의 밝기에 따라 동공의 크기를 조절한다.
③ C(연수)는 중간뇌, 뇌교와 함께 생명 유지와 직결된 기능을 담당하는 뇌줄기를 이룬다.
⑤ E(대뇌)의 겉질은 신경 세포체가 모여 있는 회색질이고, 속질은 축삭 돌기가 모여 있는 백색질이다.
[바로알기] ④ D(척수)에서는 총 31쌍의 신경이 나오는데, 배 쪽으로 나온 운동 신경 다발은 전근을 이루고, 등 쪽으로 나온 감각 신경 다발이 후근을 이룬다.

2 뇌의 특징과 기능

자료 분석

특징	구조	특징의 개수
• 뇌줄기를 구성한다. - 연수, 중간뇌	A 소뇌	1
• 동공 반사의 중추이다. - 중간뇌	B 연수	2
• 중추 신경계에 속한다. - 연수, 소뇌, 중간뇌	C 중간뇌	㉠ 3

선택지 분석

- ㉠ ㉠은 3이다.
㉡ A는 몸의 평형 유지에 관여한다.
㉢ B는 **중간뇌**이다. **연수**

연수, 소뇌, 중간뇌는 모두 중추 신경계를 구성하고, 연수와 중간뇌는 뇌줄기를 구성하며, 동공 반사의 중추는 중간뇌이다. 따라서 A는 소뇌, B는 연수, C는 중간뇌이다.

ㄱ. C는 중간뇌이며, 중간뇌는 3가지 특징을 모두 가지고 있다. 따라서 ㉠은 3이다.

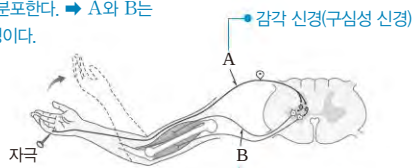
ㄴ. A(소뇌)는 평형 감각 기관으로부터 오는 정보에 따라 몸의 자세와 균형 유지를 담당한다.

[바로알기] ㄴ. B는 연수이고, 중간뇌는 C이다.

3 회피 반사의 흥분 전달 경로

자료 분석

A와 B는 척수에서 나와 손가락과 팔에 분포한다. → A와 B는 척수 신경이다.



감각 신경(구심성 신경)
운동 신경(원심성 신경): 골격근에 분포하여 골격근의 운동을 조절한다. → 체성 신경계

선택지 분석

- ㉠ A는 척수 신경이다.
- ㉡ B는 자율 신경계에 속한다. **체성 신경계**
- ㉢ 이 반사의 조절 중추는 뇌줄기를 구성한다. **구성하지 않는다**

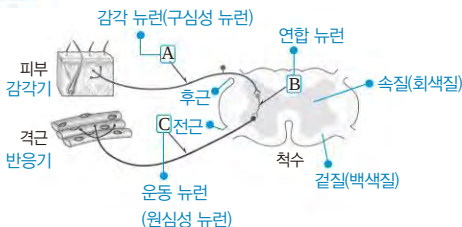
ㄱ. 척수 신경은 척수에서 나와 온몸에 분포하는 말초 신경이다. A는 척수와 연결된 말초 신경인 감각 신경이므로 척수 신경에 해당한다.

바로알기 ㄴ. B는 골격근에 연결되어 있는 운동 신경이므로 체성 신경계에 속한다. 자율 신경계는 주로 내장 기관, 혈관, 분비샘에 분포한다.

ㄷ. 날카로운 핀에 손이 찔렸을 때 무의식적으로 손을 들어 올리는 반사는 회피 반사이며, 회피 반사의 중추는 척수이다. 뇌줄기는 중간뇌, 뇌교, 연수로 구성되며, 척수는 뇌줄기에 포함되지 않는다.

4 척수 반사의 흥분 전달 경로

자료 분석



선택지 분석

- ㉠ A는 원심성 뉴런이다. **구심성**
- ㉡ B는 백색질 부위에 존재한다. **회색질**
- ㉢ C는 전근을 구성한다.

A는 감각기인 피부와 연결되어 있으므로 감각 뉴런이고, C는 반응기인 골격근과 연결되어 있으므로 운동 뉴런이며, B는 감각 뉴런과 운동 뉴런을 연결하므로 연합 뉴런이다.

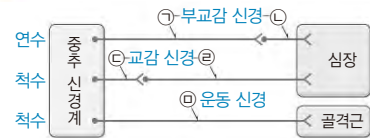
ㄷ. 운동 뉴런(C)은 척수의 배 쪽에서 나와 전근을 이루고, 감각 뉴런(A)은 등 쪽에서 나와 후근을 이룬다.

바로알기 ㄱ. A(감각 뉴런)는 감각기로부터 받은 흥분을 중추 신경(척수)으로 전달하는 구심성 뉴런이다. 원심성 뉴런은 중추 신경의 명령을 반응기로 전달하므로 운동 뉴런과 자율 신경을 구성하는 뉴런이 원심성 뉴런에 속한다.

ㄴ. B(연합 뉴런)와 운동 뉴런의 신경 세포체는 척수의 속질(회색질)에 존재한다. 척수의 겉질(백색질)에는 운동 뉴런의 축삭 돌기가 존재한다.

5 자율 신경과 운동 신경의 구조

자료 분석



- 부교감 신경은 신경절 이전 뉴런이 신경절 이후 뉴런보다 길다. → ㉠은 부교감 신경의 신경절 이전 뉴런, ㉡은 부교감 신경의 신경절 이후 뉴런이다.
- 교감 신경은 신경절 이전 뉴런이 신경절 이후 뉴런보다 짧다. → ㉢은 교감 신경의 신경절 이전 뉴런, ㉣은 교감 신경의 신경절 이후 뉴런이다.
- 골격근에 연결된 ㉤은 운동 신경이다.

선택지 분석

- ㉠ ㉠의 신경 세포체는 연수에 있다.
- ㉡ ㉠과 ㉡의 말단에서 분비되는 신경 전달 물질은 같다.
- ㉢ ㉢은 후근을 통해 나온다. **전근**

자율 신경은 중추에서 나와 반응기에 이르기까지 2개의 뉴런이 시냅스를 이루며, 체성 신경인 운동 신경은 중추에서 나와 반응기(골격근)에 이르기까지 1개의 뉴런으로 이루어져 있다. 따라서 ㉠과 ㉡, ㉢과 ㉣은 자율 신경이고, ㉤은 체성 신경인 운동 신경이다.

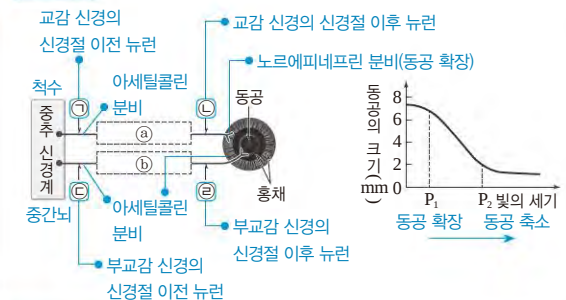
ㄱ. 심장과 연결된 부교감 신경은 연수에서 나온다. 따라서 ㉠(부교감 신경의 신경절 이전 뉴런)의 신경 세포체는 연수에 있다.

ㄴ. ㉡은 부교감 신경의 신경절 이후 뉴런, ㉢은 교감 신경의 신경절 이전 뉴런이며, 두 뉴런의 말단에서는 모두 아세틸콜린이 분비된다.

바로알기 ㄷ. ㉤은 운동 신경이다. 다리 골격근에 분포한 운동 신경은 척수에서 전근을 통해 나온다.

6 자율 신경과 동공 크기 조절

자료 분석



선택지 분석

- ㉠ ㉠의 신경 세포체는 척수의 회색질에 있다.
- ㉡ ㉠의 말단에서 분비되는 신경 전달 물질의 양은 P₂일 때가 P₁일 때보다 많다. **적다**
- ㉢ ㉢의 말단에서 분비되는 신경 전달 물질은 **노르에피네프린**이다. **아세틸콜린**

ㄱ. ㉠과 ㉡의 말단에서 분비되는 신경 전달 물질은 같다. 교감 신경의 신경절 이전 뉴런, 부교감 신경의 신경절 이전 뉴런과 이후 뉴런에서 분비되는 신경 전달 물질은 아세틸콜린으로 같으므로, ㉠은 교감 신경의 신경절 이전 뉴런, ㉡은 부교감 신경의 신경절 이후 뉴런이다. 교감 신경은 모두 척수에서 나오므로 ㉠(교감 신경의 신경절 이전 뉴런)의 신경 세포체는 척수의 회색질에 있다.

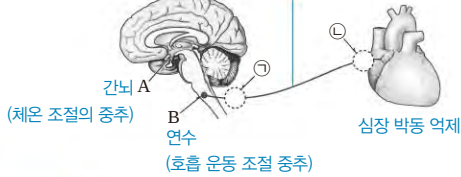
바로알기 나. ㉠은 교감 신경의 신경절 이후 뉴런이며, 교감 신경의 흥분으로 동공은 확장된다. 빛의 세기가 P₁에서 P₂로 갈수록 동공의 크기가 작아지므로 ㉠의 말단에서 분비되는 신경 전달 물질(노르에피네프린)의 양도 감소한다. 따라서 ㉠의 말단에서 분비되는 신경 전달 물질의 양은 P₂일 때가 P₁일 때보다 적다.

다. ㉡은 부교감 신경의 신경절 이후 뉴런이므로, ㉡의 말단에서 분비되는 신경 전달 물질은 아세틸콜린이다.

7 뇌의 기능과 자율 신경의 구조

자료 분석

자율 신경이 연수에서 나오므로 부교감 신경이다. → 신경절 이전 뉴런이 신경절 이후 뉴런보다 길므로 ㉠에 신경절이 있다.



선택지 분석

- ✗ A의 기능이 상실되면 이 사람은 자발적인 호흡이 불가능하다. B
- ✗ B는 체온 조절의 중추이다. A
- C 신경절은 ㉠에 있다.

A는 간뇌, B는 연수이다.

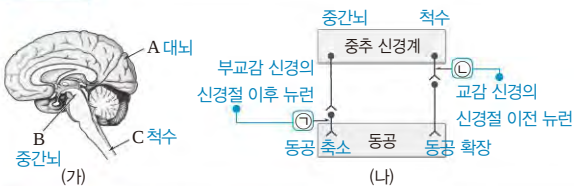
다. 심장에 연결된 자율 신경 중 신경절 이전 뉴런의 신경 세포체가 연수(B)에 있는 것은 부교감 신경이다. 부교감 신경은 신경절 이전 뉴런이 신경절 이후 뉴런보다 길다. 따라서 ㉠에 신경절이 있다.

바로알기 나. A는 간뇌이며, 호흡 운동의 조절 중추는 연수(B)이다. 따라서 연수(B)의 기능이 상실되면 이 사람은 자발적인 호흡이 불가능하다.

나. 체온 조절의 중추는 간뇌(A)의 시상 하부이다.

8 중추 신경계와 말초 신경계

자료 분석



선택지 분석

- ㉠의 겹질은 회색질이다.
- ✗ ㉠에서 흥분 발생 빈도가 증가하면 동공이 확장된다. 축소
- ✗ ㉠의 신경 세포체는 B에 존재한다. C

A는 대뇌, B는 중뇌, C는 척수이다. ㉠은 부교감 신경의 신경절 이후 뉴런, ㉡은 교감 신경의 신경절 이전 뉴런이다.

나. A(대뇌)의 겹질은 주로 신경 세포체가 모인 회색질이다.

바로알기 나. ㉠은 부교감 신경의 신경절 이후 뉴런이므로, ㉠에서 흥분 발생 빈도가 증가하면 동공이 축소된다.

다. 교감 신경은 척수의 가운데 부분에서 뻗어 나온다. 따라서 ㉡(교감 신경의 신경절 이전 뉴런)의 신경 세포체는 C(척수)에 존재한다.

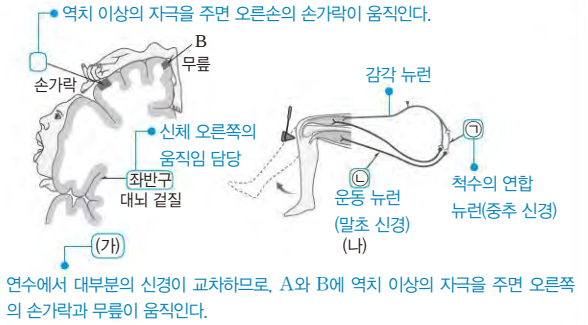
수능 3점

본책 64쪽~67쪽

1 ③	2 ②	3 ①	4 ③	5 ③	6 ④
7 ②	8 ⑤	9 ①	10 ④	11 ①	12 ③
13 ①	14 ③	15 ③	16 ②		

1 대뇌 겹질의 기능 영역

자료 분석



선택지 분석

- ㉠ A에 역치 이상의 자극을 주면 오른손의 손가락이 움직인다.
- ㉡ B가 손상되어도 오른쪽 다리에서 무릎 반사가 일어난다.
- ✗ ㉠과 ㉡은 모두 말초 신경계에 속한다. ㉠은

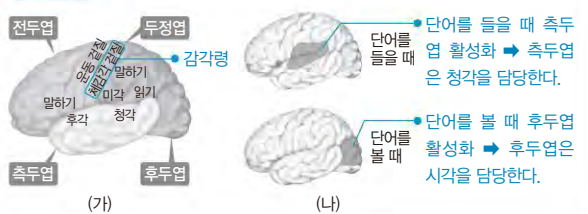
나. 연수에서 좌우 신경이 교차되므로 좌반구의 운동령은 신체 오른쪽의 움직임을 담당한다. 따라서 손가락의 움직임을 담당하는 A에 역치 이상의 자극을 주면 오른손의 손가락이 움직인다.

다. 무릎 반사의 중추는 척수이므로, 무릎의 움직임을 담당하는 B가 손상되어도 오른쪽 다리에서 무릎 반사가 일어난다.

바로알기 다. (나)는 무릎 반사의 흥분 전달 경로이므로, ㉠은 척수의 속질(회색질)에 있는 연합 뉴런이고, 중추 신경계에 속한다. 반면 ㉡은 척수에서 나온 운동 뉴런이므로, 감각 뉴런과 함께 말초 신경계에 속한다.

2 대뇌의 영역별 기능

자료 분석



선택지 분석

- ✗ 전두엽에 감각영역이 있다. 두정엽
- 후두엽이 손상되면 시각 장애가 나타날 수 있다.
- ✗ 소리를 느끼는 기능은 주로 측두엽의 백색질에서 담당한다. 회색질(겹질)

대뇌의 기능은 주로 대뇌 겹질에서 일어나며, 대뇌 겹질은 영역별로 기능이 분업화되어 있다.

나. 단어를 볼 때 주로 후두엽이 활성화되므로 후두엽에는 시각에 관여하는 부위가 있다. 따라서 후두엽이 손상되면 시각 장애가 나타날 수 있다.

바로알기 나. 두정엽에 있는 체감각 겹질이 감각 정보를 처리하는 부위이므로, 두정엽에 감각영역이 있다.

ㄷ. 소리를 느끼는 청각 기능을 담당하는 부위는 측두엽에 있는데, 대뇌의 기능은 속질인 백색질이 아니라 주로 겉질인 회색질에서 담당한다.

3 중추 신경계의 특징과 기능

자료 분석

뇌줄기를 구성한다. 부교감 신경이 나온다. 동공 반사의 중추이다.

구조 \ 특징	㉠	㉡	㉢
척수 A	×	○	×
중간뇌 B	○?	○	○
소뇌 C	×	?×	×
연수 D	○	○	×

(○: 있음, ×: 없음)

(가)

특징(㉠~㉢)

- 연수, 중간뇌, 척수
- 부교감 신경이 나온다.
- 뇌줄기를 구성한다.
- 동공 반사의 중추이다.

(나)

선택지 분석

- ㉠ ㉠은 '뇌줄기를 구성한다.'이다.
 ✕ A는 연수이다. 척수
 ✕ C는 배뇨 반사의 중추이다. A

부교감 신경은 연수, 중간뇌, 척수에서 나오고, 연수와 중간뇌는 뇌줄기를 구성하며, 동공 반사의 중추는 중간뇌이다. 따라서 A는 척수, B는 중간뇌, C는 소뇌, D는 연수이며, ㉠은 '뇌줄기를 구성한다.', ㉡은 '부교감 신경이 나온다.', ㉢은 '동공 반사의 중추이다.'이다.

ㄱ. 소뇌, 연수, 중간뇌, 척수 중 뇌줄기를 구성하는 것은 연수와 중간뇌이므로, (가)에서 '○'가 2개 있는 것을 찾으면 ㉠이 '뇌줄기를 구성한다.'임을 알 수 있다.

바로알기 ㄴ. 연수는 D이고, A는 척수이다.

ㄷ. 배뇨 반사의 중추는 척수(A)이며, C는 소뇌이다.

4 척수의 구조와 기능

자료 분석

배 쪽 전근 운동 뉴런 A
 척수 중추 X 등 쪽 후근 감각 뉴런 B

자극한 뉴런	활동 전위
A	A에서만 발생
B	A와 B에서 모두 발생

흥분이 B → A로 전달되므로 B가 감각 뉴런, A가 운동 뉴런이다.

선택지 분석

- ✕ A는 척수의 등 쪽에서 나온다. 배 쪽
 ✕ B의 신경 세포체는 척수의 속질에 존재한다. 후근의 신경절
 ㉠ X는 뜨거운 물체에 손이 닿자마자 손을 떼는 반응의 중추이다.

X(척수)에 연결된 A와 B는 각각 감각 뉴런과 운동 뉴런 중 하나이며, 무조건 반사에서 흥분은 감각 뉴런 → 척수 → 운동 뉴런으로 전달된다. A를 자극하면 A에서만 활동 전위가 발생하고, B를 자극하면 A와 B에서 모두 활동 전위가 발생하므로 흥분이 B → A 방향으로 전달되며, A는 운동 뉴런, B는 감각 뉴런이다.

ㄷ. X는 척수이며, 뜨거운 물체에 손이 닿자마자 손을 떼는 회피 반사의 중추이다.

바로알기 ㄱ. 척수의 등 쪽에 연결된 후근은 감각 뉴런(B) 다발이고, 척수의 배 쪽에 연결된 전근은 운동 뉴런(A) 다발이다.

ㄴ. 감각 뉴런(B)의 신경 세포체는 척수에서 나온 후근의 신경절에 존재한다. 척수의 속질에는 운동 뉴런(A)의 신경 세포체가 있다.

5 회피 반사의 흥분 전달 경로

자료 분석

연합 뉴런 ㉠
 척수
 운동 뉴런 ㉡의 신경 세포체는 척수의 회색질에 존재한다.

자극을 받아 손을 올릴 때 근육 ㉢은 수축한다. ㉢의 근육 원섬유 마디의 길이, H대, I대의 길이는 짧아지고, A대의 길이는 변하지 않는다.

선택지 분석

- ㉠ ㉠은 연합 뉴런이다.
 ㉡ ㉡의 신경 세포체는 척수의 회색질에 존재한다.
 ✕ ㉢의 근육 원섬유 마디에서 $\frac{A대의 길이}{I대의 길이 + H대의 길이}$ 가 작아진다. 커진다

ㄱ. 날카로운 물체에 손이 닿았을 때 손을 재빨리 올리는 회피 반사의 중추는 척수이다. ㉠은 감각 뉴런과 운동 뉴런을 연결하며 척수의 속질에 분포하므로 연합 뉴런이다.

ㄴ. ㉡은 골격근에 연결되어 있는 운동 뉴런이다. 운동 뉴런의 신경 세포체는 척수의 회색질에 있다.

바로알기 ㄷ. 회피 반사에서 손을 올릴 때 근육 ㉢은 수축한다. 근 수축 시 A대의 길이는 변하지 않고, I대와 H대의 길이는 짧아진다. 따라서 $\frac{A대의 길이}{I대의 길이 + H대의 길이}$ 는 커진다.

6 무릎 반사의 흥분 전달 경로와 근수축

자료 분석

수축 근육 ㉢
 수축 억제 근육 ㉣
 감각 뉴런 (구심성 뉴런) A
 운동 뉴런 (원심성 뉴런) B

근수축 시 H대의 길이는 짧아지고, A대의 길이는 변하지 않는다. ㉠은 H대, ㉡은 A대이다.

구분	길이(상댓값)	㉠	㉡
전	0.8	1.6	
후	0.4	1.6	

고무망치로 친 후 H대의 길이가 짧아졌다. ㉢ 표는 근육 ㉢의 근육 원섬유 마디의 변화이다.

선택지 분석

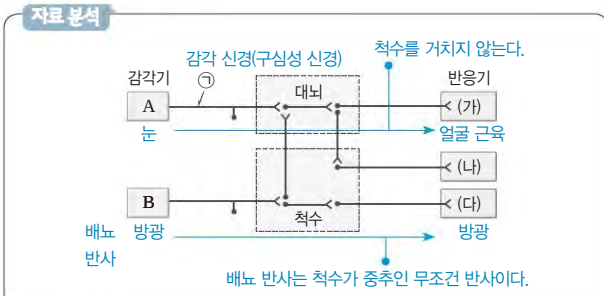
- ㉠ ㉠에는 액틴 필라멘트와 마이오신 필라멘트 중 마이오신 필라멘트만 존재한다.
 ✕ A는 원심성 뉴런이다. 구심성
 ㉢ 표는 근육 ㉢을 구성하는 근육 원섬유 마디에서 일어난 길이 변화이다.

ㄱ. 근수축 시 길이가 짧아지는 ㉠은 H대이고, 길이가 변하지 않는 ㉡은 A대이다. H대는 마이오신 필라멘트만 존재하는 구간이다.

ㄷ. 무릎 반사가 일어날 때 근육 ㉔는 수축하고, ㉕는 수축이 억제되어 다리가 들린다. 따라서 표에서 고무망치로 무릎을 친 후 H 대의 길이가 짧아졌으므로 ㉔를 구성하는 근육 원섬유 마디에서 일어난 길이 변화이다.

바로알기 ㄴ. A는 감각 뉴런, B와 C는 운동 뉴런이다. 감각 뉴런은 구심성 뉴런이고, 운동 뉴런은 원심성 뉴런이다.

7 의식적인 반응과 무조건 반사의 경로



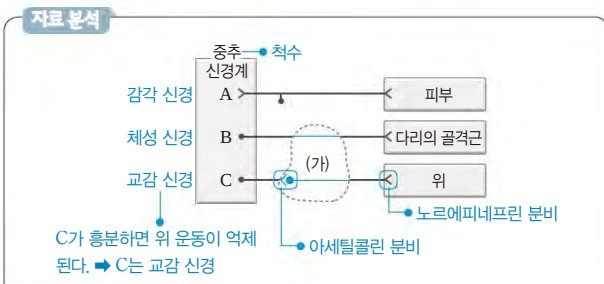
- 선택지 분석**
- ㉔는 원심성 신경이다. **구심성**
 - 정지선을 위반한 차량을 보고 눈살을 찌푸리는 과정은 A → (나)이다. A → (가)
 - 배뇨 반사는 B → (다) 경로에 의해 일어난다.

ㄷ. 배뇨 반사의 중추는 척수이며, 반사가 일어나는 경로는 감각기 B(방광) → 감각 신경 → 척수 → 운동 신경 → 반응기 (다)(방광)이다.

바로알기 ㄱ. ㉔는 대뇌와 감각기 A를 연결하고 있는 감각 신경이므로, 구심성 신경이다.

ㄴ. 정지선을 위반한 차량을 보고 눈살을 찌푸리는 반응은 의식적인 반응이며, 이 반응이 일어나는 경로는 감각기 A(눈) → 감각 신경 → 대뇌 → 운동 신경 → 반응기 (가)(눈을 감는다)로, 척수를 거치지 않는다.

8 말초 신경계



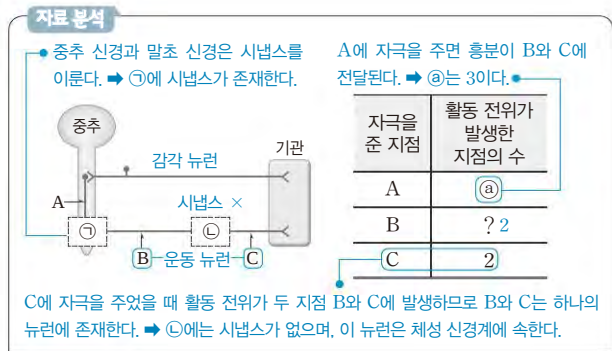
- 선택지 분석**
- A는 전근을 구성한다. **후근**
 - B는 체성 신경이다.
 - C의 (가) 부분에는 아세틸콜린이 분비되는 곳이 있다.

ㄴ. A는 감각기(피부)로부터 받아들인 자극을 중추 신경계에 전달하므로 구심성 뉴런인 감각 신경이다. B는 중추 신경의 흥분을 반응기(다리의 골격근)로 전달하는 체성 신경이다. C의 흥분으로 위 운동이 억제되므로 C는 교감 신경이다.

ㄷ. C(교감 신경)는 신경절 이전 뉴런과 신경절 이후 뉴런으로 구성되며, 신경절 이전 뉴런의 말단에서 아세틸콜린이 분비된다.

바로알기 ㄱ. A(감각 신경)는 척수의 등 쪽에서 후근을 이룬다.

9 중추 신경계와 말초 신경계의 구조



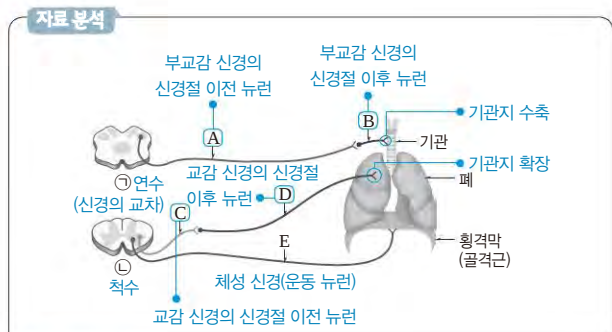
- 선택지 분석**
- ㉔는 '3'이다.
 - ㉔와 ㉕에서 모두 신경 전달 물질이 분비된다. ㉔에서
 - B를 포함하는 뉴런은 자율 신경계에 속한다. **체성 신경계**

ㄱ. C에 자극을 주었을 때 두 지점, 즉 B와 C에 활동 전위가 발생하였으므로 B와 C는 한 뉴런에 있으며, ㉔에는 시냅스가 없다. ㉔에 시냅스가 있다면 B로는 자극이 전달되지 않기 때문이다. 또한, C에 자극을 주었을 때 A에 활동 전위가 발생하지 않았으므로 ㉔에는 시냅스가 있다. 따라서 A에 자극을 주면 A, B, C에 활동 전위가 발생하므로 ㉔는 3이다.

바로알기 ㄴ. ㉔에는 시냅스가 없으므로 신경 전달 물질이 분비되지 않는다.

ㄷ. B를 포함하는 뉴런은 중추 신경부터 반응기까지 하나로 연결되어 있으므로 체성 신경계에 속한 운동 뉴런이다.

10 중추 신경계와 말초 신경계



- 선택지 분석**
- ㉔는 연수이다. ㉔
 - A와 E는 모두 원심성 뉴런이다.
 - D가 흥분하면 기관지가 확장된다.

A는 부교감 신경의 신경절 이전 뉴런, B는 부교감 신경의 신경절 이후 뉴런, C는 교감 신경의 신경절 이전 뉴런, D는 교감 신경의 신경절 이후 뉴런, E는 체성 신경(운동 뉴런)이다. 기관지에 연결된 부교감 신경은 연수에서 나오고, 기관지에 연결된 교감 신경은 척수에서 나온다. 따라서 ㉔는 연수, ㉕은 척수이다.

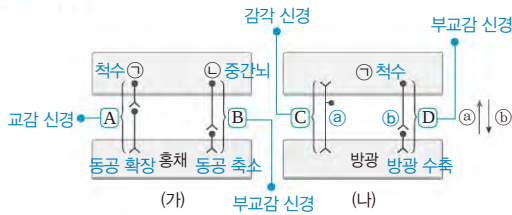
ㄴ. A~E는 모두 중추 신경의 흥분을 반응기로 전달하는 원심성 뉴런이다.

ㄷ. D(교감 신경의 신경절 이후 뉴런)가 흥분하면 기관지는 확장되고, B(부교감 신경의 신경절 이후 뉴런)가 흥분하면 기관지는 수축된다.

바로알기 ㄱ. ㉔는 연수이고, ㉕은 척수이다.

11 중추 신경계와 말초 신경계

자료 분석



- A, B, D는 중추 신경계와 기관이 두 개의 뉴런으로 연결되어 있으므로 자율 신경이고, C는 신경 세포체의 위치로 보아 감각 신경이다.
- A는 신경절 이전 뉴런이 신경절 이후 뉴런보다 짧으므로 교감 신경, B와 D는 신경절 이전 뉴런이 신경절 이후 뉴런보다 길므로 부교감 신경이다.

선택지 분석

- ㉠ ㉠에는 회색질이 있다.
- ㉡ B가 흥분하면 동공이 확장된다. **옳음**
- ㉢ C와 D에서 흥분의 이동 방향은 모두 ㉠이다. C에서는 ㉡

㉠. ㉠은 방광에 연결된 자율 신경을 통해 방광의 수축, 이완을 조절하므로, 척수이다. 척수(㉠)의 속질은 회색질이다.

㉡. A는 신경절 이전 뉴런이 신경절 이후 뉴런보다 짧으므로 교감 신경이고, B는 신경절 이전 뉴런이 신경절 이후 뉴런보다 길므로 부교감 신경이다. 부교감 신경이 흥분하면 동공은 축소된다.

㉢. C는 신경 세포체의 위치로 보아 감각 신경이다. 감각 신경은 방광이 받은 자극을 중추 신경(척수)으로 전달하는 구심성 신경이다. 따라서 C에서 흥분의 이동 방향은 ㉠이다. D는 신경절 이전 뉴런이 신경절 이후 뉴런보다 길므로 부교감 신경이며, 부교감 신경은 중추 신경(척수)의 명령을 방광에 전달하는 원심성 신경이다. 따라서 D에서 흥분의 이동 방향은 ㉠이다.

12 말초 신경의 종류와 기능

자료 분석

교감 신경은 반응기로 노르에피네프린을 분비한다. ㉠은 '반응기로 아세틸콜린을 분비한다.'이다.

A를 자극하면 동공의 크기가 커진다. ㉡는 교감 신경이다.

특징	㉠	㉡	㉢
신경	○	○	○
교감 신경	○	○	○
B	○	○	○
부교감 신경 또는 운동 신경	○	○	○
C	○	○	○

(○: 있음, ×: 없음)

교감 신경, 부교감 신경, 운동 신경은 모두 말초 신경계에 속하며, 중추의 명령을 반응기로 전달하는 원심성 신경이다.

선택지 분석

- ㉠ '반응기로 아세틸콜린을 분비한다.'는 ㉠이다.
- ㉡ '원심성 신경이다.'는 ㉢에 해당한다.
- ㉢ B는 신경절 이전 뉴런이 신경절 이후 뉴런보다 짧다. A

㉠. 그림에서 A를 자극하였을 때 동공의 크기가 커지므로, A는 교감 신경이고, B와 C는 각각 부교감 신경과 운동 신경 중 하나이다. 교감 신경은 반응기에 연결된 신경절 이후 뉴런의 축삭 돌기 말단에서 노르에피네프린을 분비하고, 부교감 신경은 신경절 이후 뉴런의 축삭 돌기 말단에서 아세틸콜린을 분비한다.

한편, 반응기에 연결된 운동 신경 말단에서는 아세틸콜린을 분비한다. 따라서 '반응기로 아세틸콜린을 분비한다.'는 ㉠이다.

㉡. 교감 신경, 부교감 신경, 운동 신경은 모두 말초 신경계에 속하며, 중추의 명령을 반응기로 전달하는 원심성 신경이다. 따라서 '원심성 신경이다.'는 ㉢에 해당한다.

㉢. B는 신경절 이전 뉴런이 신경절 이후 뉴런보다 짧은 자율 신경은 교감 신경(A)이다.

13 자율 신경계의 특징과 기능

선택지 분석

- ㉠ ㉠은 신경절 이전 뉴런이 신경절 이후 뉴런보다 짧다.
- ㉡ ㉡은 감각 신경이다. **원심성 신경**
- ㉢ ㉢은 '억제됨'이다. **촉진됨**

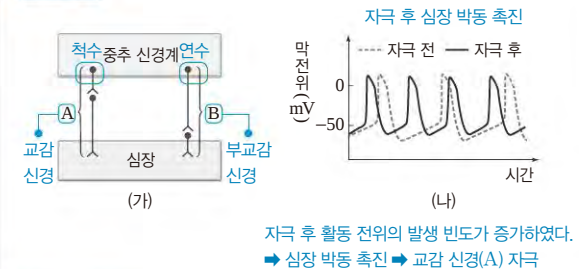
㉠. ㉠(교감 신경)은 신경절 이전 뉴런이 신경절 이후 뉴런보다 짧고, ㉡(부교감 신경)은 신경절 이전 뉴런이 신경절 이후 뉴런보다 길다.

㉡. ㉡(부교감 신경)은 중추 신경의 명령을 위에 전달하는 신경이므로 구심성 신경(감각 신경)이 아니라 원심성 신경(자율 신경)이다.

㉢. ㉢(부교감 신경)이 위에 작용하면 위의 소화 운동과 소화액 분비가 촉진된다.

14 교감 신경과 부교감 신경의 구조와 기능

자료 분석



선택지 분석

- ㉠ A는 말초 신경계에 속한다.
- ㉡ B의 신경절 이전 뉴런의 신경 세포체는 척수에 존재한다. **연수**
- ㉢ (나)는 A를 자극했을 때의 변화를 나타낸 것이다.

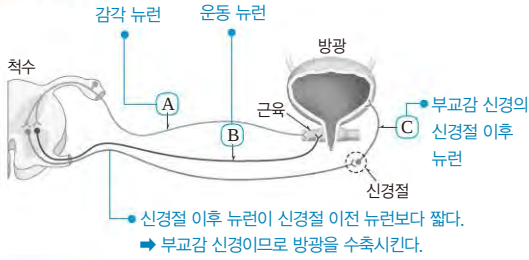
㉠. A는 신경절 이전 뉴런이 신경절 이후 뉴런보다 짧으므로 교감 신경이고, B는 신경절 이전 뉴런이 신경절 이후 뉴런보다 길므로 부교감 신경이다. 교감 신경과 부교감 신경은 모두 자율 신경으로 말초 신경계에 속한다.

㉡. 교감 신경(A)을 자극하면 심장 세포에서 활동 전위의 발생 빈도가 증가하여 심장 박동이 촉진되고, 부교감 신경(B)을 자극하면 심장 세포에서 활동 전위의 발생 빈도가 감소하여 심장 박동이 억제된다. (나)에서 A와 B 중 하나를 자극한 후 심장 세포에서 활동 전위의 발생 빈도가 증가했으므로, (나)는 교감 신경(A)을 자극했을 때의 변화를 나타낸 것이다.

㉢. 심장에 연결된 부교감 신경(B)의 신경절 이전 뉴런의 신경 세포체는 연수에 존재하고, 교감 신경(A)의 신경절 이전 뉴런의 신경 세포체는 척수에 존재한다.

15 방광에 연결된 뉴런의 종류와 기능

자료 분석



선택지 분석

- ㉠ A의 흥분은 대뇌로 전달된다.
 ㉡ B는 척수의 전근을 이룬다.
 X ㉢ C에 역치 이상의 자극을 주면 방광이 이완한다. 수축

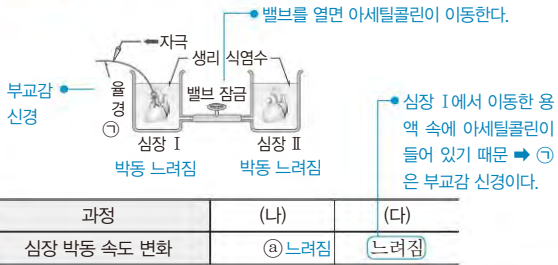
㉠. A는 신경 세포체가 척삭 돌기의 한쪽 옆에 붙어 있으므로 감각 뉴런이다. 방광에 연결된 감각 뉴런의 흥분은 척수로 전달되고, 척수를 거쳐 대뇌로도 전달된다.

㉡. B는 척삭 돌기가 길게 발달되어 있으며, 중추 신경계에서 나온 하나의 뉴런이 근육에 분포하므로 운동 뉴런이다. 척수에서 나온 운동 뉴런은 전근을 이룬다.

바로알기 ㉢. C와 연결된 신경절 이전 뉴런이 척수에서 나오며 C(신경절 이후 뉴런)보다 길다. 따라서 C는 부교감 신경의 신경절 이후 뉴런이므로 C에 역치 이상의 자극을 주면 방광이 수축한다.

16 심장에 연결된 자율 신경의 특징

자료 분석



선택지 분석

- X ㉠은 '빨라짐'이다. 느려짐
 ㉡ ㉠의 신경절 이전 뉴런의 신경 세포체는 연수에 있다.
 X ㉢ ㉠의 신경절 이후 뉴런의 축삭 돌기 말단에서 분비되는 신경 전달 물질은 혈압을 상승시킨다. 하강

㉡. (다)의 결과에서 심장 II의 박동 속도가 느려진 것은 심장 I에서 심장 II로 이동한 용액 속에 아세틸콜린이 들어 있기 때문이며, 이 아세틸콜린은 자율 신경 ㉠의 신경절 이후 뉴런의 축삭 돌기 말단에서 분비된 것이다. 따라서 자율 신경 ㉠은 부교감 신경이다. 심장과 연결된 부교감 신경은 연수에서 나오므로 자율 신경 ㉠(부교감 신경)의 신경절 이전 뉴런의 신경 세포체는 연수에 있다.

바로알기 ㉢. 부교감 신경(㉠)은 심장 박동을 억제하므로 ㉠은 '느려짐'이다.

㉡. 부교감 신경(㉠)의 신경절 이후 뉴런의 축삭 돌기 말단에서 분비되는 물질은 아세틸콜린이며, 아세틸콜린은 심장 박동 속도를 늦추고 혈압을 하강시킨다.

06 항상성 유지

개념 확인

본책 69쪽, 71쪽

- (1) 내분비샘, 혈관 (2) 적은, 결핍증 (3) 혈액, 표적 (4) 느리며, 오래 지속된다, 넓다 (5) ①-㉠-㉡, ②-㉢-㉣, ③-㉤-㉥, ④-㉦-㉧, ⑤-㉨-㉩ (6) 당뇨병, 인슐린 (7) 거인증, 말단 비대증 (8) 음성 피드백, 길항 작용 (9) TRH, TSH, 억제 (10) α, 글루카곤 (11) 증가, 감소 (12) 간, 길항, 분해, 높이는 (13) 교감, 부교감 (14) 수축, 감소, 감소 (15) 촉진, 증가 (16) 뇌하수체 후엽, 콩팥 (17) 증가, 감소 (18) 높아, 낮아, 증가

수능 자료

본책 72쪽

자료 1	1 ×	2 ○	3 ×	4 ×	5 ×	6 ○	7 ○
자료 2	1 ○	2 ○	3 ○	4 ×	5 ×	6 ×	7 ○
자료 3	1 ○	2 ×	3 ×	4 ×	5 ○	6 ○	
자료 4	1 ○	2 ○	3 ○	4 ×	5 ○	6 ×	7 ×

자료 1

부신에서 분비되는 호르몬은 에피네프린이고, 혈당량을 증가시키는 호르몬은 글루카곤과 에피네프린이다. 또 모든 호르몬이 순환계를 통해 표적 기관으로 운반된다. 따라서 A는 인슐린, B는 글루카곤, C는 에피네프린이며, ㉠은 '혈당량을 증가시킨다.', ㉡은 '부신에서 분비된다.', ㉢은 '순환계를 통해 표적 기관으로 운반된다.'이다.

- 1 A는 인슐린으로, 이자의 β세포에서 분비된다.
 3 '순환계를 통해 표적 기관으로 운반된다.'는 ㉢이다.
 4 B는 글루카곤이며, 이자에 연결된 부교감 신경의 흥분 발생 빈도가 증가하면 A(인슐린) 분비가 촉진된다.
 5 글루카곤(B)과 에피네프린(C)은 모두 혈당량을 증가시키므로 길항적으로 작용하지 않는다.

자료 2

- 1 (가)에서 A는 탄수화물 섭취 후 혈당량이 매우 높게 유지되며 정상 범위로 낮아지지 않으므로 당뇨병 환자이다.
 2,3 (나)에서 탄수화물 섭취 후 정상인(B)의 혈당량이 증가함에 따라 혈중 X 농도도 증가하는 것을 통해 X는 혈당량을 감소시키는 인슐린이라는 것을 알 수 있으며, 이자의 β세포에서 분비된다.
 4 이자에 연결된 부교감 신경이 흥분하면 인슐린의 분비가 촉진된다.
 5 인슐린(X)의 분비는 주로 이자에서 체내 혈당량을 감지하여 조절되며, 간뇌의 시상 하부에서 자율 신경을 통해 이자를 자극하여 조절되기도 한다.
 6 혈당량이 증가하면 글루카곤의 농도는 감소하므로, 정상인에서 혈중 글루카곤의 농도는 탄수화물 섭취 시점에서가 t₁에서보다 높다.
 7 인슐린(X)은 간에서 포도당이 글리코젠으로 합성되는 반응을 촉진한다.

자료 3

- 2 시상 하부 온도가 높아지면 정상 체온으로 낮추기 위해 피부에서 열 발산량이 증가한다. (가)에서 시상 하부 온도가 37°C보다 높아지면 ㉠이 증가하므로, ㉠은 피부에서의 열 발산량이다.
- 3 저온 자극을 받으면 교감 신경(A)의 작용이 강화되어 피부 근처 혈관을 수축시킨다. 교감 신경의 신경절 이후 뉴런의 축삭 돌기 말단에서 분비되는 신경 전달 물질은 노르에피네프린이다.
- 4 T_1 일 때보다 T_2 일 때 피부에서의 열 발산량(㉠)이 많은 것은 피부 근처 모세 혈관이 확장되어 피부 근처 모세 혈관을 흐르는 단위 시간당 혈액량이 증가하기 때문이다.
- 5 교감 신경(A)의 흥분 발생 빈도가 높아지면 피부 근처 혈관이 수축하여 피부에서의 열 발산량은 감소한다.
- 6 T_2 일 때가 T_1 일 때보다 시상 하부 온도가 높으므로 근육에서의 열 발생량은 적다.

자료 4

- 항이노 호르몬은 콩팥에서 수분 재흡수를 촉진하므로, 혈장 삼투압이 높을수록, 전체 혈액량이 적을수록 많이 분비된다. 따라서 ㉠은 전체 혈액량, ㉡은 혈장 삼투압이다.
- 3 시상 하부에서 뇌하수체 후엽을 자극하면 ADH의 분비량이 증가한다.
 - 4 ㉠은 전체 혈액량이다.
 - 5 혈중 항이노 호르몬(ADH)의 농도가 높아지면 콩팥에서의 수분 재흡수가 촉진되어 오줌의 생성량이 감소한다. 따라서 단위 시간당 오줌 생성량은 t_1 에서 t_2 에서보다 적다.
 - 6 ㉡(혈장 삼투압)이 안정 상태보다 높아지면 혈중 항이노 호르몬(ADH)의 농도가 높아지므로 콩팥에서의 수분 재흡수가 촉진되어 오줌 내 물의 양이 감소한다. 따라서 오줌의 삼투압은 증가한다.
 - 7 t_1 일 때가 t_2 일 때보다 혈중 항이노 호르몬(ADH)의 농도가 높으므로 콩팥의 단위 시간당 수분 재흡수량이 많다.



본책 73쪽

- 1 ④ 2 (1) A: 갑상샘, B: 뇌하수체, C: 부신, D: 이자 (2) ㄷ 3 (1) (가) 뇌하수체 전엽 (나) 갑상샘 (2) ㉠ TRH (갑상샘 자극 호르몬 방출 호르몬), ㉡ TSH(갑상샘 자극 호르몬) (3) ㉠과 ㉡ 모두 감소한다. 4 (1) ㉠ 글리코젠, ㉡ 포도당 (2) A: 글루카곤, B: 인슐린 (3) A (4) B 5 (1) 연수 → 시상 하부 (2) 감소 → 증가, 증가 → 감소 (3) 빠르다 → 느리다 6 ㄱ, ㄷ

- 1 ① 호르몬 ㉠을 분비하는 세포 A는 내분비샘을 구성하는 세포이다.
② 세포 B에는 호르몬 ㉠과 결합하는 수용체가 있으므로, B는 ㉠의 표적 세포이다.

- ③ 호르몬은 혈액을 따라 온몸을 이동하다가 특정 호르몬의 수용체가 있는 표적 세포에 작용한다.
⑤ 호르몬의 분비량이 너무 적으면 결핍증이, 분비량이 너무 많으면 과다증이 나타난다.

바로알기 ④ 신경은 뉴런을 통해 특정 세포로 신호를 전달하고, 호르몬은 혈액을 따라 이동하면서 표적 세포에 신호를 전달한다. 따라서 신호 전달 속도는 호르몬이 신경보다 느리고, 항상성 조절 효과는 호르몬이 신경보다 오래 지속된다.

- 2 (2) ㄷ. C(부신)의 속질에서 분비되는 에피네프린은 간에서 글리코젠이 포도당으로 분해되는 과정을 촉진하므로, 에피네프린의 분비량이 증가하면 혈당량이 높아진다.

바로알기 ㄱ. A(갑상샘)에서는 물질대사를 촉진하는 호르몬인 티록신이 분비되고, 혈당량을 증가시키는 호르몬은 C(부신)과 D(이자)에서 분비된다.

ㄴ. D(이자)는 혈당량의 변화를 직접 감지하여 혈당량 조절 호르몬을 분비하며, 자율 신경의 작용에 의해 혈당량 조절 호르몬을 분비하기도 한다.

- 3 (1), (2) 시상 하부에서 분비되는 호르몬 ㉠은 뇌하수체 전엽(가)에서 TSH(갑상샘 자극 호르몬)의 분비를 촉진하는 TRH(갑상샘 자극 호르몬 방출 호르몬)이고, 호르몬 ㉡은 갑상샘(나)에서의 티록신 분비를 촉진하는 TSH(갑상샘 자극 호르몬)이다.

(3) 티록신이 정상보다 과다 분비되면 음성 피드백에 의해 ㉠(TRH)과 ㉡(TSH)의 분비량이 모두 감소한다.

- 4 (1), (2) A는 이자의 α 세포에서 분비되므로 글루카곤이고, B는 β 세포에서 분비되므로 인슐린이다. 글루카곤은 간에서 글리코젠이 포도당으로 전환되는 과정을 촉진하고, 인슐린은 간에서 포도당이 글리코젠으로 전환되는 과정을 촉진한다. 따라서 ㉠은 글리코젠, ㉡은 포도당이다.

(3) 이자에 연결된 교감 신경이 흥분하면 글루카곤(A)의 분비량이 증가하여 혈당량이 높아진다.

(4) 혈당량이 정상 범위보다 높아지면 혈당량을 낮추는 인슐린(B)의 분비가 증가한다.

- 5 (1) 체온 조절, 혈당량 조절, 혈장 삼투압 조절 등 항상성 유지의 중추는 간뇌의 시상 하부이다.

(2) 저온 자극이 주어지면 뇌하수체 전엽에서 TSH의 분비가 증가(A)하여 갑상샘을 자극하고, 갑상샘에서 티록신의 분비량이 증가하여 간과 근육에서 물질대사가 촉진됨으로써 열 발생량이 증가한다. 또한 골격근이 떨려(B) 열 발생량이 증가하고, 신경계의 조절(C)에 의해 피부 근처 혈관이 수축하여 열 발산량이 감소한다.

(3) 호르몬(A)에 의한 자극 전달 속도는 신경(C)을 통한 자극 전달 속도보다 느리다.

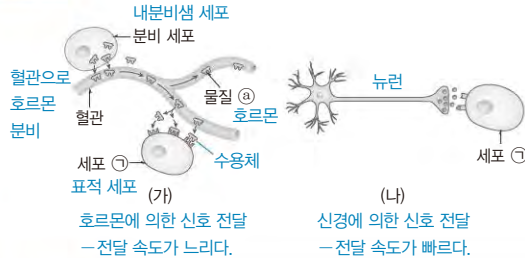
- 6 ㄱ. 항이노 호르몬은 콩팥에서 수분의 재흡수를 촉진한다.
ㄷ. 항이노 호르몬의 분비가 증가하면 콩팥에서 물의 재흡수량이 증가하므로 오줌 내 물의 양이 감소하여 오줌의 양은 감소하고, 삼투압은 증가한다.

바로알기 ㄴ. 항이노 호르몬은 뇌하수체 후엽(A)에서 분비된다.

1 ③ 2 ② 3 ③ 4 ② 5 ③ 6 ②
7 ① 8 ③

1 호르몬과 신경 비교

자료 분석



선택지 분석

- ㉠ ㉠은 ㉡의 표적 세포이다.
- ㉡ ㉡의 예로는 에피네프린이 있다.
- ㉢ 신호가 ㉠에 도달하기까지의 속도는 (가)가 (나)보다 **빠르다**.

(가)는 호르몬에 의한 신호 전달, (나)는 신경에 의한 신호 전달을 나타낸 것이다.

ㄱ. 물질 ④는 내분비샘의 분비 세포에서 혈관으로 분비되는 호르몬이고, 호르몬은 혈액을 따라 이동하다가 그 호르몬의 수용체를 가진 표적 세포에 작용한다. 따라서 세포 ①은 ④의 표적 세포이다.

ㄴ. 에피네프린은 부신 속질에서 분비되는 호르몬이므로, ④(호르몬)의 예에 해당한다.

ㄷ. 호르몬에 의한 신호 전달(가)은 호르몬이 혈액을 통해 이동하면서 표적 세포에 신호를 전달하고, 신경에 의한 신호 전달(나)은 뉴런을 통해 특정 세포로 신호를 전달한다. 따라서 신호가 세포 ①에 도달하기까지의 속도는 (나)가 (가)보다 빠르다.

2 뇌하수체 호르몬의 종류와 기능

선택지 분석

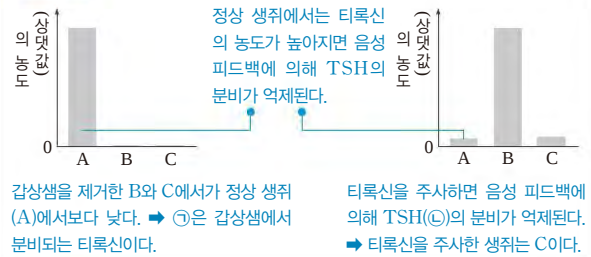
- ㉠ 당질 코르티코이드는 B가 될 수 있다. C
- ㉡ C가 티록신이라면, ㉠은 갑상샘이다.
- ㉢ C의 분비량은 뇌하수체 **후엽**에서 분비되는 호르몬의 조절을 받는다. **전엽**

호르몬 B는 뇌하수체에서 직접 분비되고, 호르몬 C는 뇌하수체에서 분비되는 호르몬의 자극을 받아 내분비샘 ㉠에서 분비된다. ㄴ. 티록신은 뇌하수체 전엽에서 분비되는 TSH의 자극을 받아 갑상샘에서 분비되는 호르몬이다. 따라서 C가 티록신이라면, ㉠은 갑상샘이다.

ㄱ. 당질 코르티코이드는 부신 겉질에서 분비되는 호르몬이며, 뇌하수체 전엽에서 분비되는 부신 겉질 자극 호르몬에 의해 분비가 조절된다. 따라서 당질 코르티코이드는 B가 아니라 C가 될 수 있다. 뇌하수체에서 분비되는 호르몬 B에는 전엽에서 분비되는 생장 호르몬, 후엽에서 분비되는 항이뇨 호르몬이 있다. ㄷ. C의 분비량은 뇌하수체 전엽에서 분비되는 내분비샘 자극 호르몬(A)의 조절을 받는다.

3 티록신 분비 조절

자료 분석



선택지 분석

- ㉠ 갑상샘은 ㉡의 표적 기관이다.
- ㉢ (다)에서 ㉠을 주사한 생쥐는 B이다. C
- ㉣ 티록신의 분비는 음성 피드백에 의해 조절된다.

티록신은 뇌하수체 전엽에서 분비되는 TSH의 자극을 받아 갑상샘에서 분비되며, 음성 피드백에 의해 조절된다. 따라서 갑상샘을 제거한 생쥐 B와 C의 경우 티록신 농도는 생쥐 A보다 낮고, TSH 농도는 생쥐 A보다 높을 것이다. 따라서 ㉠은 티록신, ㉡은 TSH이다.

ㄱ. TSH(㉡)는 갑상샘을 자극하여 티록신의 분비를 촉진하는 갑상샘 자극 호르몬이므로, 갑상샘은 TSH(㉡)의 표적 기관이다.

ㄷ. TSH의 자극으로 갑상샘에서 분비된 티록신의 혈중 농도가 증가하면 티록신에 의해 뇌하수체 전엽에서의 TSH 분비가 억제됨으로써 혈중 티록신의 농도가 일정하게 유지된다(음성 피드백).

ㄴ. (라)에서 TSH(㉡) 농도는 생쥐 B가 갑상샘을 제거하지 않은 생쥐 A에 비해 높고, C는 생쥐 A와 거의 같다. 따라서 (다)에서 티록신(㉠)을 주사한 생쥐는 C이다.

4 항상성 유지

선택지 분석

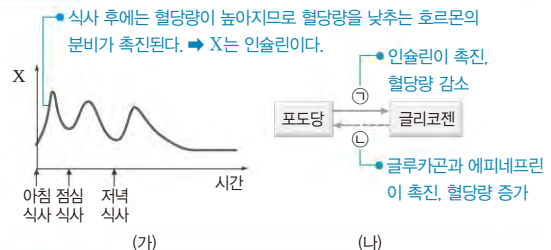
- ㉠ A
- ㉡ B
- ㉢ A, C
- ㉣ B, C
- ㉤ A, B, C

ㄱ. 학생 A: 체온이 떨어지면, 교감 신경이 작용하여 피부의 모세 혈관이 수축(축소)함으로써 피부 근처를 흐르는 혈액의 양이 감소하여 열 발산량이 감소한다.

ㄴ. 학생 C: 혈중 티록신의 농도는 음성 피드백에 의해 조절되므로, 혈중 티록신의 농도가 증가하면 티록신에 의해 뇌하수체 전엽에서 TSH의 분비가 억제된다.

5 혈당량 조절

자료 분석



선택지 분석

- ㉠ X는 간에서 ㉡ 과정을 촉진한다. ㉢
- ㉢ X의 분비를 조절하는 중추는 연수이다. **간뇌 시상 하부**
- ㉣ X는 이자의 β 세포에서 분비된다.

식사를 하면 혈당량이 증가하므로 혈당량을 감소시키는 인슐린의 분비량이 증가한다. (가)에서 식사 직후 X의 혈중 농도가 높아지는 것을 통해 X가 인슐린이라는 것을 알 수 있다.

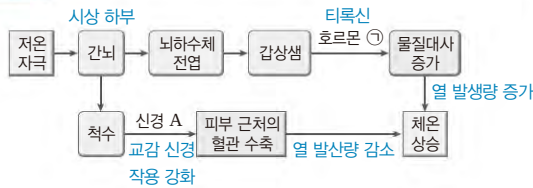
ㄷ. 인슐린은 이자의 β세포에서 분비된다.

바로알기 ㄱ. 인슐린(X)은 간에서 포도당을 글리코젠으로 전환하는 과정(㉠)을 촉진하여 혈당량을 감소시킨다.

ㄴ. 연수는 인슐린(X)의 분비를 조절하는 중추가 아니다. 이자와 간뇌의 시상 하부에서 혈당량의 변화를 감지하여 인슐린(X)의 분비를 조절한다.

6 체온 조절

자료 분석



저온 자극이 감지되면 열 발생량은 증가시키고, 열 발산량은 감소시키는 방향으로 조절이 일어난다.

선택지 분석

- ✕ ㉠은 에피네프린이다. **티록신**
- ✕ A는 구심성 신경이다. **원심성**
- ㄷ. 피부의 혈관 수축으로 열 발산량이 감소한다.

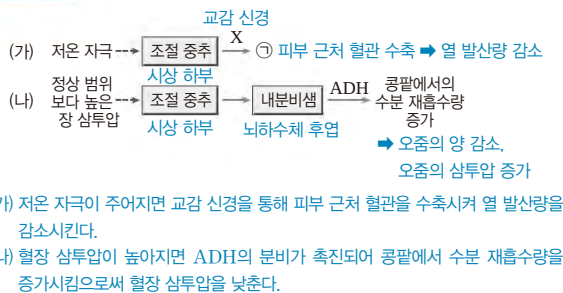
ㄷ. 저온 자극이 주어졌을 때 척수에서 나온 교감 신경(신경 A)의 작용 강화에 의해 피부 근처 혈관이 수축하여 피부 근처로 흐르는 혈액량이 감소함으로써 열 발산량이 감소한다.

바로알기 ㄱ. 갑상샘에서 분비되어 물질대사를 촉진하는 호르몬 ㉠은 티록신이다.

ㄴ. 신경 A는 자율 신경인 교감 신경이며, 자율 신경은 중추의 명령을 반응기에 전달하는 원심성 신경이다.

7 항상성 유지

자료 분석



(가) 저온 자극이 주어지면 교감 신경을 통해 피부 근처 혈관을 수축시켜 열 발산량을 감소시킨다.
(나) 혈장 삼투압이 높아지면 ADH의 분비가 촉진되어 콩팥에서 수분 재흡수량을 증가시킴으로써 혈장 삼투압을 낮춘다.

선택지 분석

- ㉠은 '피부 근처 혈관 수축'이다.
- ✕ 혈중 ADH의 농도가 증가하면, 생성되는 오줌의 삼투압이 감소한다. **증가**
- ✕ (가)와 (나)에서 조절 중추는 모두 **연수**이다. **시상 하부**

ㄱ. 저온 자극이 주어지면 자율 신경 X(교감 신경)의 작용 강화로 피부 근처 혈관이 수축하여 피부 근처를 흐르는 혈액의 양이 감소함으로써 열 발산량이 감소한다. 따라서 ㉠은 '피부 근처 혈관 수축'이다.

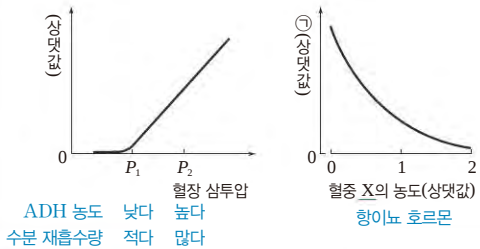
바로알기 ㄴ. 혈중 ADH 농도가 증가하면 콩팥에서의 수분 재흡수가 촉진되어 오줌의 양은 감소하고, 오줌의 삼투압은 증가한다.

ㄷ. 체온과 혈장 삼투압의 조절 중추는 모두 간뇌의 시상 하부이다.

8 ADH에 의한 삼투압 조절

자료 분석

혈장 삼투압이 높아지면 ADH의 분비가 증가한다. ADH의 농도가 높아지면 단위 시간당 오줌 생성량은 감소하고, 오줌 삼투압은 높아진다. → ㉠은 단위 시간당 오줌 생성량이다.



선택지 분석

- ㉠ X는 항이뇨 호르몬(ADH)이다.
- ㉡ ㉠은 단위 시간당 오줌 생성량이다.
- ✕ 콩팥에서 단위 시간당 수분 재흡수량은 P_1 에서가 P_2 에서보다 **적다**.

ㄱ. 뇌하수체 후엽에서 분비되며 혈장 삼투압 조절에 관여하는 호르몬(X)은 항이뇨 호르몬(ADH)이다.

ㄴ. 혈중 항이뇨 호르몬(ADH)의 농도가 증가하면 콩팥에서 수분 재흡수량이 증가하여 단위 시간당 오줌 생성량은 감소하며, 오줌 삼투압은 증가한다. 따라서 ㉠은 단위 시간당 오줌 생성량이다.

바로알기 ㄷ. P_1 에서가 P_2 에서보다 혈중 항이뇨 호르몬(X)의 농도가 낮으므로, 콩팥에서 단위 시간당 수분 재흡수량이 적다.

수능 3월

본책 76쪽~79쪽

1 ⑤	2 ③	3 ②	4 ①	5 ②	6 ②
7 ②	8 ③	9 ⑤	10 ⑤	11 ⑤	12 ②
13 ①	14 ③	15 ①	16 ③		

1 호르몬의 종류와 기능

자료 분석

특징		㉠	㉡	㉢	특징 (㉠~㉢)
호르몬					
인슐린 A	?	×	○		- 부신에서 분비된다. 에피네프린-㉠ - 혈당량을 증가시킨다. 글루카곤-㉡ - 순환계를 통해 표적 기관으로 운반된다. 인슐린, 글루카곤, 에피네프린-㉢
글루카곤 B	○	?	×	○	
에피네프린 C	○	○	?	○	

(○: 있음, ×: 없음)

- 에피네프린만 부신에서 분비 → ㉢은 '부신에서 분비된다.'이고, C는 에피네프린이다.
- 글루카곤은 혈당량을 증가시키고, 인슐린은 혈당량을 감소시킨다. → ㉠은 '혈당량을 증가시킨다.'이고, B는 글루카곤, A는 인슐린이다.

선택지 분석

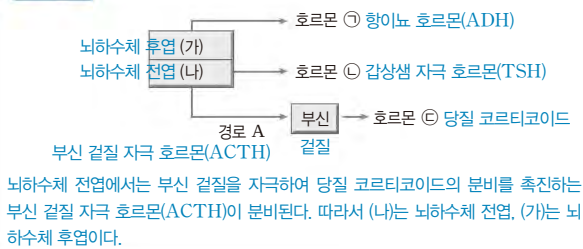
- ㉠ ㉠은 '혈당량을 증가시킨다.'이다.
- ㉡ B는 간에서 글리코젠 분해를 촉진한다.
- ㉢ C는 에피네프린이다.

부신에서 분비되는 호르몬은 에피네프린이고, 혈당량을 증가시키는 호르몬은 글루카곤과 에피네프린이다. 호르몬은 모두 순환계를 통해 표적 기관으로 운반된다. 따라서 에피네프린은 ㉠~㉣ 중 세 가지, 글루카곤은 두 가지, 인슐린은 한 가지 특징을 가지므로 A는 인슐린이고, ㉣은 '순환계를 통해 표적 기관으로 운반된다.'이다. 그리고 세 가지 특징을 가진 C가 에피네프린, B는 글루카곤이다.

- ㄱ. 에피네프린과 글루카곤은 혈당량을 증가시키므로, ㉠은 '혈당량을 증가시킨다.'이고, ㉡은 '부신에서 분비된다.'이다.
 ㄴ. 글루카곤(B)은 간에서 글리코젠을 포도당으로 분해하는 반응을 촉진하고, 그 결과 혈당량이 증가한다.
 ㄷ. 에피네프린은 특징 ㉠~㉣을 모두 가지므로 C이다.

2 내분비샘과 호르몬 분비

자료 분석



선택지 분석

- ✕ (가)는 뇌하수체 전엽이다. 후엽
 ✕ 경로 A는 자율 신경에 의한 자극 전달 경로이다. 호르몬
 ㉣ 갑상샘을 제거하면 ㉣의 단위 시간당 분비량은 제거하기 전보다 증가한다.

당질 코르티코이드는 부신 겹질에서, 항이뇨 호르몬(ADH)은 뇌하수체 후엽에서, 갑상샘 자극 호르몬(TSH)은 뇌하수체 전엽에서 분비된다. 뇌하수체 전엽에서는 부신 겹질을 자극하여 당질 코르티코이드의 분비를 촉진하는 부신 겹질 자극 호르몬(ACTH)이 분비된다. 따라서 (나)는 뇌하수체 전엽, (가)는 뇌하수체 후엽이며, ㉠은 항이뇨 호르몬(ADH), ㉡은 갑상샘 자극 호르몬(TSH), ㉣은 당질 코르티코이드이다.

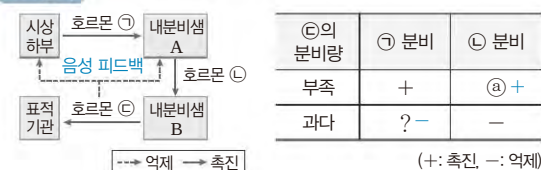
ㄷ. 갑상샘을 제거하면 티록신의 혈중 농도가 감소하므로, ㉣(갑상샘 자극 호르몬)의 단위 시간당 분비량은 갑상샘을 제거하기 전보다 증가한다.

ㄱ. (가)는 뇌하수체 후엽이다.

ㄴ. 경로 A는 부신 겹질 자극 호르몬(ACTH)에 의한 자극 전달 경로이다. ACTH는 부신 겹질에서 당질 코르티코이드의 분비를 촉진하며, 당질 코르티코이드는 혈당량을 증가시킨다.

3 호르몬의 분비 조절

자료 분석



㉣의 분비량이 부족하면 호르몬 ㉠과 ㉡의 분비는 촉진되고, ㉣의 분비량이 과다하면 ㉠과 ㉡의 분비는 억제된다. → 어떤 원인으로 인해 나타난 결과와 원인을 억제하는 음성 피드백에 의해 조절된다.

선택지 분석

- ✕ ㉠은 '-'이다. +
 ✕ 이자의 이자점은 내분비샘 B에 해당한다. 갑상샘
 ㉣ ㉣의 분비량은 음성 피드백에 의해 조절된다.

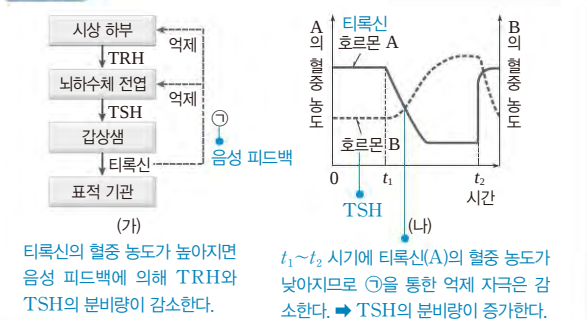
ㄷ. 호르몬 ㉣의 분비량이 증가하면 ㉣의 분비를 촉진하는 호르몬 ㉠과 ㉡의 분비가 각각 억제되어 혈중 ㉣의 농도가 감소한다. 이는 음성 피드백에 의해 조절되는 과정이다.

ㄱ. ㉣의 분비량이 부족하면 ㉠과 ㉡의 분비는 각각 촉진된다. 따라서 ㉠은 '+'이다.

ㄴ. 이자의 이자점은 체내 혈당량을 직접 감지하거나 자율 신경을 통해 호르몬의 분비를 조절하므로 내분비샘 B에 해당하지 않는다. 내분비샘 B에 해당하는 내분비샘으로는 갑상샘이 있다.

4 티록신 분비 조절

자료 분석



선택지 분석

- ㉠ A의 혈중 농도가 높아지면 TRH의 분비량은 감소한다.
 ✕ B의 표적 기관은 뇌하수체 전엽이다. 갑상샘
 ✕ $t_1 \sim t_2$ 시기에 시간이 지날수록 ㉠을 통한 억제 자극은 증가한다.

갑상샘의 기능이 저하되면 티록신의 분비량이 감소하므로 티록신에 의한 음성 피드백 작용이 약해져 TRH와 TSH의 분비량이 증가한다. 따라서 (나)에서 A는 티록신이고, B는 TSH이다.

ㄱ. A(티록신)의 혈중 농도가 높아지면 음성 피드백에 의한 억제가 강해져 간뇌의 시상 하부에서 TRH의 분비량이 감소한다.

ㄴ. B(TSH)의 표적 기관은 갑상샘이다.

ㄷ. A(티록신)의 혈중 농도가 높으면 ㉠(음성 피드백)을 통한 억제가 강해져 TRH와 TSH의 분비량이 감소한다. $t_1 \sim t_2$ 시기에 시간이 지날수록 A(티록신)의 혈중 농도가 낮아지므로 ㉠을 통한 억제 자극은 감소한다.

5 이자 호르몬과 혈당량 조절

선택지 분석

- ✕ X는 이자의 β 세포에서 분비된다. α 세포
 ㉣ 혈중 Y의 농도는 t_1 일 때가 t_2 일 때보다 높다.
 ✕ 구간 I에서는 간에서 글리코젠이 포도당으로 전환되는 작용이 촉진된다.

호르몬 X는 글루카곤이고, 호르몬 Y는 인슐린이다.

ㄴ. 혈당량이 높아지면 인슐린의 분비가 촉진되므로 혈중 인슐린의 농도가 높아진다. t_1 일 때가 t_2 일 때보다 혈당량이 높으므로 혈중 인슐린(Y)의 농도는 t_1 일 때가 t_2 일 때보다 높다.

바로알기 ㄱ. 글루카곤(X)은 이자의 α 세포에서 분비된다.

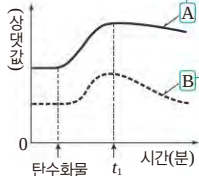
ㄷ. 구간 I에서 시간이 지날수록 혈당량이 감소하므로 간에서 포도당이 글리코젠으로 전환되는 작용이 일어난다.

6 혈당량 조절

자료 분석

탄수화물 섭취 후 높아진 혈당량이 거의 감소하지 않는다.

→ 당뇨병 환자

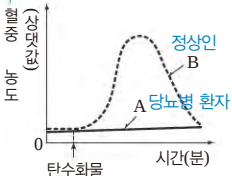


(가)

탄수화물 섭취 후 높아진 혈당량이 탄수화물 섭취 전과 같은 수준으로 회복된다.

→ 정상인

정상인에서 탄수화물 섭취 후 분비량이 증가하는 호르몬 X는 인슐린이다.



(나)

선택지 분석

☒ B는 당뇨병 환자이다. **정상인**

☒ X는 이자의 β 세포에서 분비된다.

☒ 정상인에서 혈중 글루카곤의 농도는 탄수화물 섭취 시점에서 t_1 에서보다 **낮다**.

ㄴ. 탄수화물 섭취 후 혈당량이 증가하면 혈중 농도가 높아지는 호르몬 X는 인슐린이다. 인슐린은 이자의 β 세포에서 분비된다.

바로알기 ㄱ. B는 탄수화물 섭취 후 높아진 혈당량이 인슐린(X) 분비량 증가로 탄수화물 섭취 전과 같은 수준으로 회복되므로 정상인이다. A는 탄수화물 섭취 후 높아진 혈당량이 거의 감소하지 않으며, 인슐린의 분비량이 증가하지 않으므로 당뇨병 환자이다.

ㄷ. 글루카곤은 혈당량을 증가시키므로 탄수화물 섭취 시점에서부터 t_1 까지 혈중 글루카곤의 농도는 감소한다. 따라서 혈중 글루카곤의 농도는 탄수화물 섭취 시점에서 t_1 에서보다 **높다**.

7 혈당량 조절

자료 분석

간뇌의 시상 하부

교감 신경 경로 A

이차성

α 세포

글루카곤 호르몬 ㉠

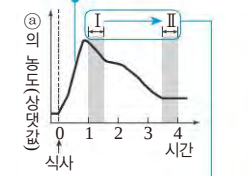
부교감 신경

β 세포

호르몬 ㉡ 인슐린

(가)

식사 후 분비량이 증가하는 호르몬 ㉡는 인슐린(㉡)이다.



(나)

인슐린의 분비량 감소 → 간에서 글리코젠의 합성량 감소

선택지 분석

☒ X는 뇌하수체 전엽이다. **간뇌의 시상 하부**

☒ 경로 A는 교감 신경에 의한 자극 전달 경로이다.

☒ 간에서 글리코젠 합성량은 구간 II에서 구간 I에서보다 **많다**. **적다**

ㄴ. 이차성의 α 세포에서 분비되는 호르몬 ㉠은 글루카곤, β 세포에서 분비되는 호르몬 ㉡는 인슐린이다. 혈당량이 낮을 때에는 교감 신경의 자극에 의해 이차에서 글루카곤이 분비된다. 따라서 경로 A는 교감 신경에 의한 자극 전달 경로이다.

바로알기 ㄱ. 혈당량 변화를 감지하고, 자율 신경을 통해 이자를 자극하여 혈당량 조절 호르몬의 분비를 조절하는 중추 X는 간뇌의 시상 하부이다.

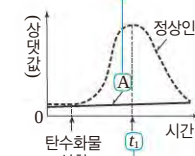
ㄷ. (나)에서 식사 후 혈당량이 증가함에 따라 호르몬 ㉡의 혈중 농도가 증가하므로, ㉡는 인슐린(㉡)이다. 인슐린(㉡, ㉡)은 간에서 포도당이 글리코젠으로 전환되는 과정을 촉진하므로, 글리코젠 합성량은 혈중 인슐린의 농도가 높은 구간 I에서 구간 II에서보다 **많다**.

8 혈당량 조절

자료 분석

탄수화물 섭취 후에도 혈중 인슐린 농도가 거의 증가하지 않는다.

→ A의 당뇨병은 (가)형



정상인이 A보다 혈중 인슐린 농도가 **높다**. → 혈중 포도당 농도는 A가 **높다**.

당뇨병	원인
(가) 제1형	이자의 β 세포가 파괴되어 인슐린이 정상적으로 생성되지 못함
(나) 제2형	인슐린은 정상적으로 분비되나 표적 세포가 인슐린에 반응하지 못함

선택지 분석

☒ A의 당뇨병은 (가)에 해당한다.

☒ 인슐린은 세포로의 포도당 흡수를 촉진한다.

☒ t_1 일 때 혈중 포도당 농도는 A가 정상인보다 **낮다**. **높다**

(가)는 이자의 β 세포가 파괴되어 인슐린이 정상적으로 생성되지 못하는 제1형 당뇨병이다. (나)는 인슐린은 정상적으로 분비되나, 여러 원인으로 인슐린의 표적 세포가 인슐린에 반응하지 못하는 제2형 당뇨병이다.

ㄱ. A는 탄수화물을 섭취한 후에도 혈중 인슐린 농도가 거의 증가하지 않으므로, A에서는 인슐린이 생성되지 못함을 알 수 있다. 따라서 A의 당뇨병은 (가)에 해당한다.

ㄴ. 인슐린은 혈액에서 세포로의 포도당 흡수를 촉진하고, 간에서 포도당이 글리코젠으로 전환되는 과정을 촉진함으로써 혈당량을 감소시킨다.

바로알기 ㄷ. 인슐린은 혈당량을 낮추는 역할을 한다. 따라서 t_1 일 때 혈중 인슐린의 농도는 정상인이 A보다 높으므로 혈중 포도당 농도는 A가 정상인보다 **높다**.

9 체온 조절

자료 분석



저온 자극을 받았을 때는 열 발생량 증가, 열 발산량 감소의 방향으로 조절이 일어난다. → ㉠은 저온 자극일 때 적고, 고온 자극일 때 **많다**. → ㉡은 피부 근처 모세 혈관을 흐르는 단위 시간당 혈액량이다.

열 발생량 증가

선택지 분석

☒ ㉠은 근육에서의 열 발생량이다. **피부 근처 모세 혈관을 흐르는 단위 시간당 혈액량**

☒ 피부 근처 모세 혈관을 흐르는 단위 시간당 혈액량은 t_2 일 때가 t_1 일 때보다 **많다**.

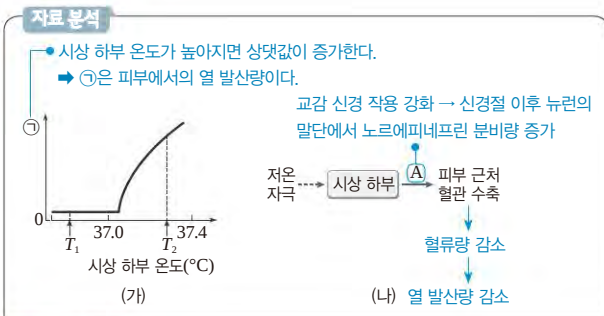
☒ 체온 조절 중추는 시상 하부이다.

ㄴ. 피부 근처 모세 혈관을 흐르는 단위 시간당 혈액량이 증가하면 열 발생량이 증가하므로 저온 자극을 받을 때는 혈액량이 감소하고, 고온 자극을 받을 때는 혈액량이 증가한다. 따라서 피부 근처 모세 혈관을 흐르는 단위 시간당 혈액량은 t_2 일 때가 t_1 일 때보다 많다.

ㄷ. 체온 변화를 감지하고 조절하는 중추는 간뇌의 시상 하부이다.

바로알기 ㄱ. 근육에서의 열 발생량은 저온 자극일 때가 고온 자극일 때보다 많은 반면, 피부 근처 모세 혈관을 흐르는 단위 시간당 혈액량은 저온 자극일 때보다 고온 자극일 때 많다. 따라서 ㉠은 피부 근처 모세 혈관을 흐르는 단위 시간당 혈액량이다.

10 저온 자극을 받을 때의 체온 조절



선택지 분석

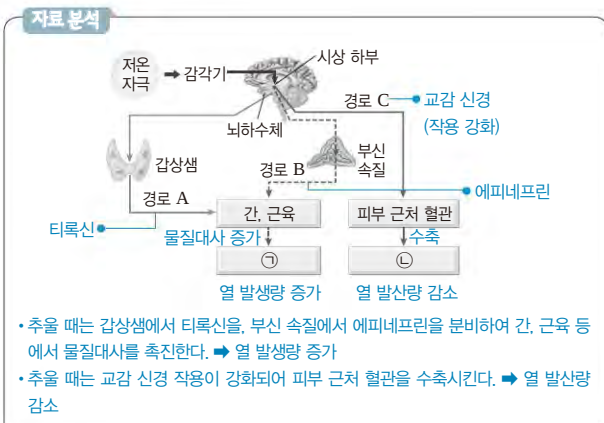
- ㉠ ㉠은 피부에서의 열 발생량이다.
- ✗ A의 신경절 이후 뉴런의 축삭 돌기 말단에서 분비되는 신경 전달 물질은 아세틸콜린이다. **노르에피네프린**
- ㉡ ㉡은 피부 근처 모세 혈관으로 흐르는 단위 시간당 혈액량은 T_2 일 때가 T_1 일 때보다 많다.

ㄱ. 체온이 정상 범위보다 낮아졌을 때는 열 발생량이 증가하고 열 발생량이 감소하며, 체온이 정상 범위보다 높아졌을 때는 열 발생량이 감소하고 열 발생량이 증가한다. (가)에서 시상 하부 온도가 T_1 에서 T_2 로 높아지면 ㉠이 증가하므로, ㉠은 피부에서의 열 발생량이다.

ㄷ. 시상 하부 온도가 높은 T_2 일 때가 T_1 일 때보다 피부에서의 열 발생량(㉠)이 많은 것은 피부 근처 모세 혈관으로 흐르는 단위 시간당 혈액량이 많기 때문이다.

바로알기 ㄴ. 저온 자극이 주어지면 교감 신경 A의 작용 강화에 의해 피부 근처 혈관이 수축한다. 교감 신경 A의 신경절 이후 뉴런의 축삭 돌기 말단에서는 노르에피네프린이 분비된다.

11 추울 때 체온 조절 경로



선택지 분석

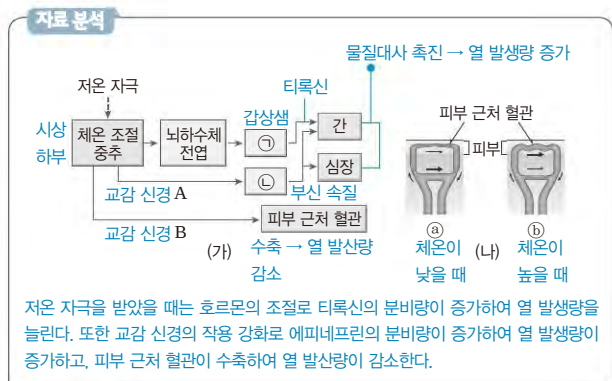
- ㉠ ㉠은 '열 발생량 증가'이다.
- ㉡ 신호 전달 속도는 A에서보다 C에서가 빠르다.
- ㉢ 간세포에는 에피네프린에 대한 수용체가 있다.

ㄱ. 추울 때는 갑상샘에서 티록신이(A), 부신 속질에서 에피네프린이(B) 분비되어 간과 근육 세포 등에서 물질대사를 촉진하여 체내 열 발생량을 증가(㉠)시킨다. 또, 피부 근처 혈관에 분포한 교감 신경의 작용이 강화(C)되어 피부 근처 혈관을 수축시킴으로써 혈류량이 감소하여 몸 표면을 통한 열 발생량이 감소(㉡)한다.

ㄴ. A에서는 호르몬(티록신), C에서는 신경(교감 신경)에 의해 신호가 전달되므로 신호 전달 속도는 A에서보다 C에서가 빠르다.

ㄷ. 에피네프린은 간세포에 작용하여 글리코젠 분해를 촉진한다.

12 체온 조절



선택지 분석

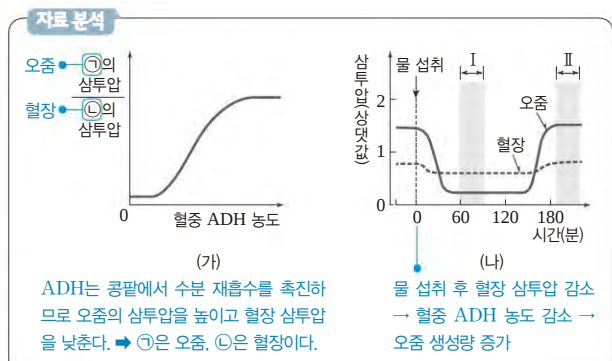
- ✗ ㉠은 부신 속질이다. **갑상샘**
- ✗ A는 호르몬에 의한 자극 전달 경로이다. **신경**
- ㉡ B를 통한 자극 전달로 피부 근처 혈관의 상태는 (나)의 ㉠과 같이 된다.

ㄷ. (나)에서 ㉡보다 ㉠이 피부 근처 혈관이 수축된 상태이므로, ㉠은 체온이 정상 범위보다 낮을 때, ㉡은 체온이 정상 범위보다 높을 때이다. B(교감 신경의 작용 강화)를 통한 자극 전달로 피부 근처 혈관은 수축되므로 (나)의 ㉠과 같이 된다.

바로알기 ㄱ. ㉠은 뇌하수체 전엽에서 분비되는 갑상샘 자극 호르몬(TSH)에 의해 자극을 받아 티록신을 분비하는 갑상샘이고, ㉡은 교감 신경에 의해 자극을 전달받아 간과 심장에 영향을 주므로 에피네프린을 분비하는 부신 속질이다.

ㄴ. A는 부신 속질(㉡)에 연결된 교감 신경의 작용 강화로 에피네프린의 분비가 촉진되는 과정이다.

13 ADH에 의한 삼투압 조절



선택지 분석

- ㉠ 시상 하부는 ADH의 분비를 조절한다.
- ㉡ ㉠은 오줌이다. **혈장**
- ㉢ 혈중 ADH 농도 오줌 생성량은 구간 I에서 구간 II에서보다 **크다, 작다**

혈중 ADH 농도가 높아지면 콩팥에서 수분 재흡수가 촉진되어 오줌 생성량이 감소하고 오줌의 삼투압은 높아지며, 혈장 삼투압은 낮아진다. (가)에서 혈중 ADH 농도가 높아질수록 ㉠의 삼투압 ㉡의 삼투압이 증가하므로 ㉠은 오줌, ㉡은 혈장이다.

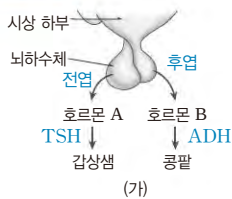
㉢. 간뇌의 시상 하부는 혈장 삼투압 변화에 대한 정보를 받아들이 뇌하수체 후엽의 ADH 분비량을 조절한다.

바로알기 ㉢. ㉡은 혈장이다.

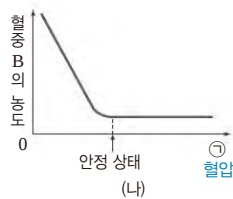
㉢. 정상인이 1 L의 물을 섭취하여 혈장 삼투압이 낮아지면 혈중 ADH 농도가 낮아져 오줌 생성량이 증가한다. 시간이 지나 혈장 삼투압이 물 섭취 전으로 회복되면 ADH 농도가 높아지고 오줌 생성량이 감소한다. 따라서 오줌 생성량은 구간 I에서보다 구간 II에서가 적고, 혈중 ADH 농도는 구간 I에서보다 구간 II에서가 높다. 그러므로 **혈중 ADH 농도 오줌 생성량**는 구간 I에서 구간 II에서보다 작다.

14 TSH와 ADH의 기능

자료 분석



(가) A의 표적 기관은 갑상샘, B의 표적 기관은 콩팥이다. ➔ A는 TSH(갑상샘 자극 호르몬), B는 ADH(항이뇨 호르몬)이다.



(나) 혈장 삼투압이 높아지면 혈중 ADH의 농도가 높아지고, 혈압이 높아지면 혈중 ADH의 농도가 낮아진다. ➔ ㉠은 혈압이다.

선택지 분석

- ㉠ 갑상샘이 제거되면 혈중 A의 농도는 갑상샘 제거 전보다 증가한다.
- ㉡ B의 분비량이 증가하면 오줌의 삼투압은 높아진다.
- ㉢ 건강한 사람이 ㉠이 안정 상태일 때 땀을 많이 흘리면 ㉠이 **높아진다, 낮아진다**

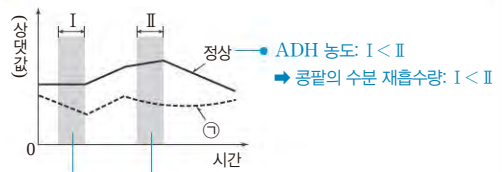
㉢. 호르몬 A의 표적 기관은 갑상샘이므로 A는 TSH(갑상샘 자극 호르몬)이다. 갑상샘이 제거되면 혈중 티록신의 농도가 낮아지므로 티록신에 의한 음성 피드백 억제가 약해진다. 그 결과 뇌하수체 전엽에서 TSH의 분비량이 증가한다.

㉢. 호르몬 B의 표적 기관은 콩팥이므로, B는 ADH(항이뇨 호르몬)이다. ADH는 콩팥에서 수분의 재흡수를 촉진하므로, ADH의 분비량이 증가하면 생성되는 오줌의 양은 감소하고 오줌의 삼투압은 높아진다.

바로알기 ㉢. ㉠이 안정 상태보다 높으면 혈중 ADH의 농도가 낮으므로, ㉠은 혈압이다. 건강한 사람이 혈압이 안정 상태일 때 땀을 많이 흘리면 전체 혈액량이 줄어들므로 혈압은 낮아진다.

15 삼투압 조절

자료 분석



ADH 농도: 정상 > ㉠
➔ 전체 혈액량: 정상 < ㉠

ADH 농도: 정상 > ㉡
➔ 콩팥의 수분 재흡수량: 정상 > ㉠
➔ 오줌의 양: 정상 < ㉠

전체 혈액량이 많아지면 ADH의 분비량이 감소하여 콩팥의 수분 재흡수량은 감소하고, 오줌의 양은 증가한다.

선택지 분석

- ㉠ 구간 I에서 ㉠일 때가 정상일 때보다 전체 혈액량이 증가한 상태이다.
- ㉡ 정상일 때 수분 재흡수량은 구간 II에서 구간 I에서보다 **적다, 많다**
- ㉢ 구간 II에서 생성되는 오줌의 양은 정상일 때가 ㉠일 때보다 **많다, 적다**

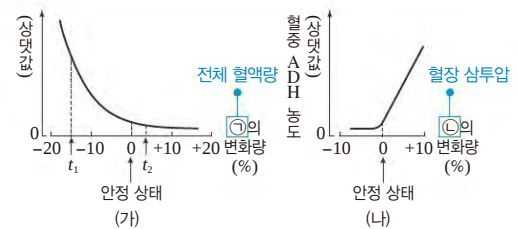
㉢. 뇌하수체 후엽에서 분비되는 항이뇨 호르몬(ADH)은 콩팥에서 물의 재흡수를 촉진하므로, 혈액량이 많으면 분비량이 감소한다. 구간 I에서 ㉠일 때가 정상일 때보다 ADH의 농도가 낮으므로, 전체 혈액량이 증가한 상태이다.

바로알기 ㉢. 정상일 때 구간 II에서 구간 I에서보다 ADH의 농도가 높으므로 콩팥에서의 수분 재흡수량이 많다.

㉢. 구간 II에서 정상일 때가 ㉠일 때보다 ADH의 농도가 높으므로 생성되는 오줌의 양은 적다.

16 삼투압 조절

자료 분석



혈장 삼투압이 높을수록 혈중 ADH의 농도가 높아지고, 전체 혈액량이 많을수록 혈중 ADH의 농도는 낮아진다. ➔ ㉠은 전체 혈액량, ㉡은 혈장 삼투압이다.

선택지 분석

- ㉠ ㉡은 혈장 삼투압이다.
- ㉡ 콩팥은 ADH의 표적 기관이다.
- ㉢ (가)에서 단위 시간당 오줌 생성량은 t_1 에서 t_2 에서보다 **많다, 적다**

㉢. 혈장 삼투압이 높을수록 항이뇨 호르몬(ADH)의 혈중 농도가 높아지고, 전체 혈액량이 많을수록 항이뇨 호르몬의 혈중 농도는 낮아진다. 따라서 ㉠은 전체 혈액량, ㉡은 혈장 삼투압이다.

㉢. 항이뇨 호르몬(ADH)은 콩팥에서 수분 재흡수를 촉진한다.

바로알기 ㉢. 혈중 항이뇨 호르몬의 농도가 증가하면 콩팥에서 물의 재흡수량이 증가하므로 단위 시간당 오줌 생성량은 감소한다. (가)에서 t_1 에서 t_2 에서보다 혈중 항이뇨 호르몬의 농도가 높으므로, 단위 시간당 오줌 생성량은 적다.

개념 확인

본책 81쪽, 83쪽

- (1) 감염성 (2) ① 비, ② 감, ③ 감, ④ 비, ⑤ 감, ⑥ 감, ⑦ 비, ⑧ 감 (3) ①-㉔-㉔, ②-㉔-㉔, ③-㉔-㉔ (4) 바이러스, 없다 (5) 항생제, 항바이러스제 (6) 비특이적, 특이적 (7) 라이소자임 (8) 백혈구, 식균 작용 (9) 염증, 비특이적 (10) 항원 항체 반응의 특이성 (11) 세포성, 체액성 (12) 보조 T, B, 기억, 형질 (13) 골수, 골수, 가슴샘 (14) 2차, 기억, 형질 (15) 백신, 기억, 2 (16) 적혈구, A, B (17) B, AB, O

수능 자료

본책 84쪽

- 자료 ① 1 ○ 2 ○ 3 ○ 4 ○ 5 × 6 ○ 7 ×
 자료 ② 1 ○ 2 × 3 ○ 4 ○ 5 × 6 × 7 ○
 자료 ③ 1 ○ 2 × 3 ○ 4 × 5 × 6 × 7 ○
 8 ○
 자료 ④ 1 ○ 2 × 3 × 4 ×

자료 ①

A는 감염성 질병이고, B는 비감염성 질병이다.

1 비특이적 방어 작용은 병원체의 종류나 감염 경험의 유무와 관계없이 일어난다.

4 ㉔(AIDS)과 ㉔(독감)의 병원체는 모두 바이러스이며, 바이러스는 단백질과 유전 물질인 핵산으로 이루어져 있다.

5 ㉔(AIDS)의 병원체는 바이러스인 HIV로, 세포 구조로 되어 있지 않다.

6 ㉔(독감)의 병원체는 바이러스이므로, 유전 물질로 핵산을 가지고 있다.

7 ㉔(독감)의 병원체는 바이러스로 세포 구조를 가지고 있지 않으므로 세포 분열로 증식하지 않는다. 바이러스는 살아 있는 숙주 세포 내에서 증식하며, 방출될 때 숙주 세포를 파괴한다.

자료 ②

생쥐 ㉔에 ㉔를 주사하였을 때 항체 농도는 0이지만 이후에 X를 주사하였을 때 항체 농도가 급격히 증가하였다. 이를 통해 ㉔는 X에 대한 2차 면역 반응을 일으키는 기억 세포라는 것을 알 수 있다. 생쥐 ㉔의 혈청에는 X에 대한 항체가 포함되어 있는데, ㉔에 ㉔를 주사하였을 때 항체 농도가 증가하였고, 이후 X를 주사하였을 때 항체 농도가 급격하게 증가하지 않았으므로 1차 면역 반응이 일어났다. 따라서 ㉔는 혈청이다.

1,2 ㉔는 X에 대한 기억 세포이고, ㉔는 X에 대한 항체가 포함된 혈청이다.

5 구간 I에서는 2차 면역 반응이 일어나 X에 대한 기억 세포가 형질 세포로 분화하며, 형질 세포에서 X에 대한 항체가 생성된다.

6,7 ㉔(혈청)에는 X에 대한 항체는 들어 있지만 기억 세포는 없다. 따라서 구간 II에서는 X에 대한 1차 면역 반응이 일어나 B 림프구가 형질 세포로 분화한다.

자료 ③

1~3 (가)에서는 비만 세포에서 화학 신호 물질(히스타민)이 분비되며, 모세 혈관 벽을 통과한 백혈구에 의해 식균 작용이 일어난다. 이는 비특이적 방어 작용인 염증 반응이다.

4 염증 반응(가)에서 화학 신호 물질은 손상된 부위에 있던 비만 세포에서 분비된다.

5 (나)에서 ㉔는 대식 세포가 제시한 항원을 인식하는 보조 T 림프구이며, T 림프구는 골수에서 만들어져 가슴샘에서 성숙(분화)한다.

6 (나)는 세균 X에 처음 감염된 후 나타나는 면역 반응이므로, 1차 면역 반응이다.

7 (나)에서 ㉔는 활성화된 보조 T 림프구의 도움을 받아 형질 세포와 기억 세포로 분화되는 B 림프구이다.

자료 ④

응집원 ㉔과 응집소 ㉔을 모두 가진 학생이 있으므로 ㉔이 응집원 A라면 ㉔은 응집소 B이고, ㉔이 응집원 B라면 ㉔은 응집소 A이다. ㉔이 응집원 A라고 가정하면, ㉔은 응집소 B, ㉔은 응집원 B, ㉔은 응집소 A이다. 응집원 ㉔(A)과 응집소 ㉔(B)을 모두 가진 학생 수가 70이므로 A형인 학생 수는 70이다. 응집원 ㉔(B)을 가진 학생 수가 74이므로 B형+AB형=74이다. 따라서 O형인 학생 수는 $200 - (70 + 74) = 56$ 이다. 응집소 ㉔(a)을 가진 학생 수가 110이므로 B형+O형=110이다. 따라서 B형인 학생 수는 $110 - 56 = 54$ 이고, AB형인 학생 수는 $74 - 54 = 20$ 이다. A형인 학생 수(70)가 O형인 학생 수(56)보다 많다는 조건을 만족하므로 ㉔은 응집원 A이다.

1 O형인 학생 수는 56, B형인 학생 수는 54이다.

2 항 A 혈청과 항 B 혈청 모두에 응집되는 혈액을 가진 학생은 AB형으로, 학생 수는 20이다.

3 Rh 응집원을 가진 Rh⁺형 학생 수가 198이므로 Rh 응집원을 가지지 않는 Rh⁻형 학생 수는 2이다. A형인 학생 수가 70이고, Rh⁻형인 학생들 중 A형인 학생 수가 1이다. 따라서 Rh⁺, A형인 학생 수는 69이다.

4 항 B 혈청에 응집되는 혈액을 가진 학생은 B형과 AB형이고, 이들 학생 수는 $54 + 20 = 74$ 이다. 항 B 혈청에 응집되지 않는 혈액을 가진 학생은 A형과 O형이고, 이들 학생 수는 $70 + 56 = 126$ 이다.

수능 1차

본책 85쪽

- 1 (1) AB (2) B (3) A 2 (1) ㉔ (2) ㉔ 3 (1) ㉔ 비특이적, ㉔ 염증 (2) 비만 세포 (3) 모세 혈관이 확장되어 혈관벽의 투과성이 증가한다. 4 (1) ㉔, ㉔ (2) 형질 세포 (3) 1가지 5 (1) (가) 세포성 면역 (나) 체액성 면역 (2) 보조 T 림프구 (3) ㉔, 기억 세포 6 ㉔, ㉔, ㉔ 7 (1) B형 (2) ㉔ 응집소 α, ㉔ 응집소 β (3) ㉔

1 A는 세균에 의해 나타나는 감염성 질병이고, B는 바이러스에 의해 나타나는 감염성 질병이다. A와 같은 세균에 의한 질병은 항생제를 이용하여 치료한다.

2 감기를 일으키는 병원체는 바이러스로, 세포로 이루어져 있지 않으며, 세균성 폐렴을 일으키는 병원체는 세균으로, 단세포 생물이다. 따라서 A는 세균성 폐렴을 일으키는 병원체, B는 감기를 일으키는 병원체이다.

(1) 감기를 일으키는 병원체(B)인 바이러스는 스스로 물질대사를 할 수 없고, 세균성 폐렴을 일으키는 병원체(A)인 세균은 스스로 물질대사를 할 수 있다.

(2) 감기를 일으키는 병원체인 바이러스와 세균성 폐렴을 일으키는 병원체인 세균은 모두 유전 물질인 핵산을 가지고 있다.

3 (1) 가시에 찔린 피부를 통해 병원체가 체내로 침입하였을 때 부어오름, 붉어짐, 통증이 나타나면서 백혈구의 식균 작용에 의해 병원체를 제거하는 반응은 염증 반응이며, 염증 반응은 비특이적 방어 작용이다.

(2) 손상된 부위에 있는 비만 세포에서 화학 신호 물질인 히스타민이 분비된다.

(3) (가) 과정에서 화학 신호 물질(히스타민)이 모세 혈관을 확장시켜 모세 혈관 벽의 투과성이 증가한다.

4 (1) 항체에서 항원이 결합하는 부위는 ㉠과 ㉡의 두 부분이 있다.

(2) 항체는 B 림프구의 분화로 형성된 형질 세포에서 생성된다.

(3) 이 항체에서 항원이 결합하는 부위인 ㉠과 ㉡은 구조가 동일하며, 항체는 구조에 맞는 항원하고만 결합한다. 따라서 이 항체와 결합할 수 있는 항원의 종류는 1가지이다.

5 (1) ㉠은 활성화된 세포독성 T림프구이며, (가)는 세포독성 T림프구가 병원체에 감염된 세포를 제거하는 면역 반응이므로 세포성 면역이다. ㉡은 B 림프구, ㉢은 기억 세포이며, (나)는 형질 세포가 생산한 항체가 항원과 결합하는 항원 항체 반응으로 항원을 제거하는 면역 반응이므로 체액성 면역이다.

(2) B 림프구(㉡)는 활성화된 보조 T 림프구의 도움을 받아 형질 세포와 기억 세포(㉢)로 분화된다.

(3) 동일 항원이 재침입하면 그 항원에 대한 기억 세포(㉢)가 빠르게 분화하여 형질 세포와 기억 세포를 만들며, 형질 세포에서 항체를 생성하는 2차 면역 반응이 일어난다.

6 ㄱ. 구간 I에서 항원 A에 대한 항체(항체 a)의 농도가 증가했으므로, A에 대한 체액성 면역이 일어났음을 알 수 있다.

ㄴ. 구간 II에서 항원 A가 침입했으므로 식균 작용 등과 같은 비특이적 방어 작용이 일어나며, 항체 a의 농도가 구간 I에서보다 급격하게 증가했으므로 항체 a에 대한 기억 세포의 빠른 분화로 형성된 형질 세포에서 항체 a가 생성되는 2차 면역 반응이 일어났다.

ㄷ. 구간 II에서는 항원 B에 대한 1차 면역 반응이 일어나 B 림프구로부터 형질 세포와 기억 세포가 형성된다. 따라서 구간 II에는 B에 대한 기억 세포가 존재한다.

7 (1) 항 A 혈청(응집소 α)에서는 응집 반응이 일어나지 않았으므로 응집원 A가 없고, 항 B 혈청(응집소 β)에서는 응집 반응이 일어났으므로 응집원 B가 있다. 따라서 이 사람의 ABO식 혈액형은 B형이다.

(2) 응집소 ㉠은 항 A 혈청과 B형 혈액에 존재하는 응집소 α이고, 응집소 ㉡은 항 B 혈청에 존재하는 응집소 β이다.

(3) B형인 이 사람의 적혈구에는 응집원 B가, 혈장에는 응집소 α가 존재한다. 따라서 항 B 혈청에서 이 사람의 적혈구와 응집하지 않은 ㉢이 이 사람의 혈액에 존재하는 응집소 α이다.

수능 2점

본책 86쪽~87쪽

1 ㉠ 2 ㉢ 3 ㉠ 4 ㉠ 5 ㉢ 6 ㉢
7 ㉠ 8 ㉡

1 질병의 구분

자료 분석

구분	질병
감염성 질병 A	㉠ 후천성 면역 결핍증(AIDS), ㉡ 독감, 결핵
비감염성 질병 B	㉢ 낫 모양 적혈구 빈혈증

선택지 분석

- ㉠의 병원체는 세포 구조로 되어 있다. **비세포 구조**
- ㉡의 병원체는 스스로 물질대사를 하지 못한다.
- 혈우병은 B의 예에 해당한다.

ㄴ. ㉡(독감)의 병원체는 바이러스이므로, 스스로 물질대사를 하지 못하고 살아 있는 숙주 세포 내에서 숙주의 효소를 이용해 물질대사를 한다.

ㄷ. B(낫 모양 적혈구 빈혈증)는 병원체에 의해 나타나는 질병이 아니라 유전자 돌연변이에 의한 비감염성 질병이다. 혈우병도 유전자 돌연변이에 의한 비감염성 질병이므로 B의 예에 해당한다.

바로알기 ㄱ. ㉠(후천성 면역 결핍증)의 병원체는 바이러스(HIV)이므로 세포 구조로 되어 있지 않고 유전 물질과 단백질 껍질로 구성되어 있다.

2 질병과 병원체

선택지 분석

㉠ A ㉡ C ㉢ A, B ㉣ B, C ㉤ A, B, C

• 학생 A: 무좀의 병원체인 무좀균은 균류에 속하는 곰팡이이다.
• 학생 B: 말라리아는 말라리아 원충을 가진 모기와 같은 매개 곤충을 통해 전염된다.

바로알기 • 학생 C: 독감의 병원체는 바이러스이며, 바이러스는 세포의 구조를 갖추고 있지 않다. 따라서 독감의 병원체는 세포 분열을 통해 스스로 증식하지 못하고, 살아 있는 숙주 세포 내에서 증식한다.

3 질병의 구분

자료 분석

구분	질병	병원체
감염성 질병	A	천연두, 홍역
	B	결핵, 콜레라
		바이러스 → 항바이러스제로 치료
		세균 → 항생제로 치료

선택지 분석

- ✗ A의 병원체는 원생생물이다. **바이러스**
- 결핵의 치료에는 항생제가 사용된다.
- A와 B는 모두 감염성 질병이다.

A는 바이러스에 감염되어 발병하는 감염성 질병이고, B는 세균에 감염되어 발병하는 감염성 질병이다.

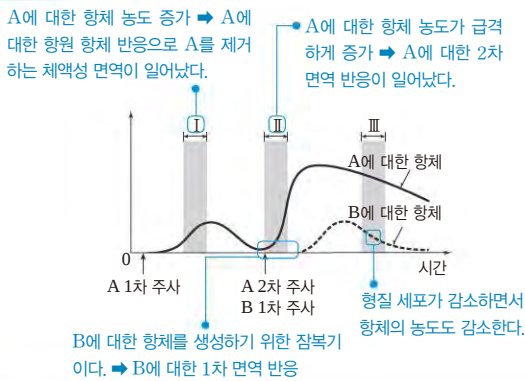
ㄴ. 결핵의 병원체인 결핵균은 세균이며, 세균에 의한 질병의 치료에는 항생제가 사용된다. 바이러스에 의한 질병의 치료에는 항바이러스제가 사용된다.

ㄷ. A와 B는 모두 병원체에 의해 나타나 다른 사람에게 전염되는 감염성 질병이다.

바로알기 ㄱ. A의 병원체는 바이러스이다.

4 1차 면역 반응과 2차 면역 반응

자료 분석



선택지 분석

- 구간 I에서 A에 대한 체액성 면역 반응이 일어났다.
- ✗ 구간 II에서 B에 대한 2차 면역 반응이 일어났다. **1차**
- ✗ 구간 III에서 B에 대한 항체 농도가 감소하는 것은 B에 대한 기억 세포의 수가 감소하기 때문이다. **형질 세포**

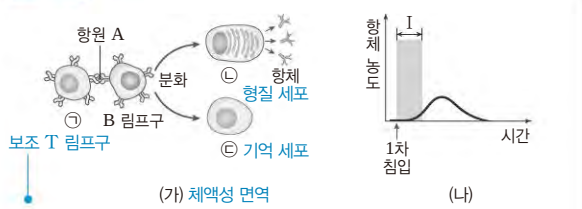
ㄱ. 체액성 면역는 형질 세포에서 생성, 분비된 항체로 항원을 제거하는 면역 반응이다. 구간 I에서 A에 대한 항체 농도가 증가했으므로 A에 대한 항원 항체 반응이 일어나 A를 제거하는 체액성 면역가 일어났음을 알 수 있다.

바로알기 ㄴ. 2차 면역 반응은 동일 항원의 재침입이 일어났을 때, 그 항원에 대한 기억 세포가 형질 세포로 빠르게 분화하여 항체를 생성하는 반응이다. 구간 II에서 A가 2차 침입했을 때 A에 대한 항체 농도가 급격하게 증가했으므로 A에 대한 2차 면역 반응이 일어났음을 알 수 있다. 반면, B의 경우 구간 II는 1차 침입으로 B에 대한 항체를 생성하기 위한 잠복기임을 알 수 있다(1차 면역 반응).

ㄷ. 항체는 형질 세포에서 생성된다. 따라서 구간 III에서 B에 대한 항체 농도가 감소하는 것은 B에 대한 기억 세포의 수가 감소하기 때문이 아니라 형질 세포의 수가 감소하기 때문이다.

5 특이적 방어 작용

자료 분석



대식 세포로부터 항원 정보를 받은 보조 T 림프구가 B 림프구의 분화를 촉진한다.

A에 대한 체액성 면역(가)이 일어나 형질 세포에서 A에 대한 항체가 생성된다.

선택지 분석

- ㉠은 골수에서 생성되고 가슴샘에서 성숙한다.
- 구간 I에서 ㉠이 형성된다.
- ㉡은 A에 대한 기억 세포이다.

ㄱ. ㉠은 B 림프구의 분화를 촉진하는 보조 T 림프구이며, T 림프구는 골수에서 만들어지고, 가슴샘에서 성숙한다.

ㄴ. 구간 I에서 A에 대한 항체 농도가 증가하기 시작한 것은 체액성 면역(가)가 일어나 형질 세포(㉡)가 형성되었기 때문이다.

ㄷ. (가)에서 B 림프구는 기억 세포와 형질 세포로 분화한다. ㉠은 항체를 생성하므로 형질 세포이고, ㉡은 기억 세포이다.

6 후천성 면역 결핍증(AIDS)

선택지 분석

- ㉠은 T 림프구이다.
- 구간 I에서 HIV에 대한 체액성 면역 반응이 일어난다.
- ✗ B 림프구는 t_1 에서보다 t_2 에서 형질 세포로 활발하게 분화한다. t_2 에서보다 t_1 에서

HIV는 보조 T 림프구 내에 증식하면서 보조 T 림프구를 파괴한다. 그 결과 체액성 면역 반응이 억제되어 면역 결핍이 나타나는 후천성 면역 결핍증이 발병한다. 따라서 HIV 감염 후 시간이 지날수록 HIV 수는 증가하고, T 림프구 수는 감소한다.

ㄱ. HIV에 감염된 후 시간이 흐를수록 그 수가 감소하는 ㉠은 T 림프구이고, 증가하는 ㉡은 HIV이다.

ㄴ. 구간 I에서는 HIV 항체 농도가 증가하고, HIV 수가 감소하므로 체액성 면역 반응에 의해 HIV 항체가 생성되어 HIV를 일부 제거한다는 것을 알 수 있다.

바로알기 ㄷ. 보조 T 림프구는 대식 세포로부터 항원에 대한 정보를 전달받아 B 림프구를 활성화시키는 역할을 한다. t_1 에서보다 t_2 에서 ㉠(T 림프구) 수가 적으므로, t_2 에서는 t_1 에서보다 보조 T 림프구에 의해 촉진되는 B 림프구의 분화가 잘 일어나지 않는다.

7 ABO식 혈액형 구분

자료 분석

구분	부모는 각각 A형 또는 B형	AB형	O형
아버지의 혈장 응집소	응집됨	응집 안 됨	응집 안 됨
어머니의 혈구 응집원 있음	응집됨	응집 안 됨	응집 안 됨

혈수와 남동생은 각각 O형 또는 AB형인데, 어머니의 혈구와 혈수의 혈장을 섞었을 때 응집 반응이 일어나지 않았으므로, 혈수의 혈장에는 응집소가 없다. → 혈수는 AB형, 남동생은 O형이다.

선택지 분석

- ✕ 아버지의 ABO식 혈액형은 AB형이다. A형 또는 B형
 ㉠ ㉠은 '응집됨'이다.
 ㉡ 어머니와 철수의 혈구에는 동일한 종류의 응집원이 있다.

철수 가족의 ABO식 혈액형은 서로 다르다. 어머니의 혈구와 아버지의 혈장을 섞었을 때 응집 반응이 일어났다. 이는 어머니의 혈구에는 응집원이 있고, 아버지의 혈장에는 응집소가 있기 때문이다. 이를 통해 응집원이 없는 O형과 응집소가 없는 AB형은 어머니와 아버지의 혈액형이 아니며, 아버지와 어머니는 각각 A형 또는 B형임을 알 수 있다.

또한 철수와 남동생은 각각 O형 또는 AB형인데, 어머니의 혈구와 철수의 혈장을 섞었을 때 응집 반응이 일어나지 않았으므로, 철수의 혈장에는 응집소가 없다. 따라서 철수는 AB형이고, 남동생은 O형이다.

㉠ 남동생은 O형이므로 남동생의 혈장에는 응집소 α 와 β 가 있고, 어머니는 A형 또는 B형으로 적혈구에 응집원이 있으므로, ㉠은 '응집됨'이다.

㉡ 철수는 AB형이고, 어머니는 A형이거나 B형이다. 철수는 응집원 A와 B를 모두 가지고 있으므로, 어머니와 철수의 혈구에는 동일한 종류의 응집원이 있다.

바로알기 ㄱ. 아버지와 어머니의 ABO식 혈액형은 각각 A형이거나 B형이다.

8 ABO식 혈액형 구분

자료 분석

항 A 혈청 항 B 혈청



• 항 A 혈청(응집소 α)과 항 B 혈청(응집소 β)에 모두 응집
 → 영희는 AB형이다.

응집원 ㉠은 응집원 A 또는 B이고, 응집소 ㉡은 응집소 α 또는 β 이다.

• 응집원 ㉠이 A이고 응집소 ㉡이 β 인 경우: A형+AB형=79, A형+O형=118, A형=55 → A형은 55, AB형은 24, O형은 63, B형은 58

• 응집원 ㉠이 B이고 응집소 ㉡이 α 인 경우: B형+AB형=79, B형+O형=118, B형=55 → A형은 58, AB형은 24, O형은 63, B형은 55

• AB형은 응집원만 있고, O형은 응집소만 있다.
 따라서 A형 또는 B형이다.

구분	학생 수
응집원 ㉠이 있는 사람	79 AB형 포함
응집소 ㉡이 있는 사람	118 O형 포함
응집원 ㉠과 응집소 ㉡이 모두 있는 사람	55 A형 또는 B형

선택지 분석

- ✕ B형인 학생 수가 가장 적다. AB형
 ㉠ ABO식 혈액형이 영희와 같은 학생 수는 24이다.
 ✕ 항 A 혈청과 항 B 혈청 모두에 응집하지 않는 혈액을 가진 학생 수는 58이다. 63

㉠ 영희는 항 A 혈청과 항 B 혈청에 모두 응집하므로 AB형이다. 응집원 A와 B를 모두 가진 AB형은 응집원 ㉠을 가진 학생 수에 포함되므로 응집원 ㉠이 무엇인지에 관계없이 AB형인 학생 수는 $79 - 55 = 24$ 이다.

바로알기 ㄱ. 응집원 ㉠이 무엇이나에 따라 학생 수가 A형과 B형은 각각 55 또는 58이고, AB형은 24, O형은 63이다. 따라서 AB형인 학생 수가 가장 적다.

㉡ 항 A 혈청과 항 B 혈청 모두에 응집하지 않는 혈액은 O형으로, O형인 학생 수는 63이다.

수능

본책 88쪽 ~ 91쪽

- 1 ㉢ 2 ㉢ 3 ㉢ 4 ㉠ 5 ㉣ 6 ㉣
 7 ㉣ 8 ㉣ 9 ㉢ 10 ㉤ 11 ㉢ 12 ㉠
 13 ㉠ 14 ㉠

1. 질병과 병원체의 구분

선택지 분석

- ✕ A는 매개 곤충에 의해 감염된다. 세균
 ✕ 수면병을 일으키는 병원체는 ㉠이다. 원생생물
 ㉡ B의 병원체는 ㉡이다.

A는 세균성 질병, B는 바이러스성 질병, C는 비감염성 질병이고, ㉠은 곰팡이, ㉡은 세균, ㉢은 바이러스이다.

㉣ B(홍역, 감기)의 병원체는 바이러스(㉢)이며, 바이러스는 숙주 세포 내에서 자신의 핵산을 복제해 증식한다.

바로알기 ㄱ. A(파상풍, 결핵)는 세균성 질병이다. 파상풍은 파상풍균이 피부의 상처를 통해 체내로 침투하여 발병하고, 결핵은 결핵균이 호흡기를 통해 체내로 들어가 발병한다. 매개 곤충에 의해 감염되는 감염성 질병에는 말라리아가 있다.

㉠ 수면병을 일으키는 병원체는 핵을 가지고 있는 원생생물이다.

2 질병의 구분

자료 분석

질병	특징	㉠	㉡	㉢
후천성 면역 결핍증 A		○	×	㉣○
탄저병 B		×	?○	○
류마티즘 관절염 C		㉣○	×	×

(○: 있음, ×: 없음)

(가)

류마티즘 관절염, 후천성 면역 결핍증 - ㉠

특징 (㉠~㉣)
• 면역 관련 질환이다.
• 타인에게 전염될 수 있다.
• 병원체가 세포 구조를 갖추고 있다. <u>탄저병 - ㉡</u>

탄저병, 후천성 면역 결핍증 - ㉣

탄저병은 세균에 의한 감염성 질병이고, 류마티즘 관절염은 자가 면역 질환이며, 후천성 면역 결핍증은 바이러스에 의한 감염성 질병이면서 면역 관련 질환이다.

선택지 분석

- ㉠ ㉣과 ㉤은 모두 '○'이다.
 ㉡ A의 병원체는 사람 면역 결핍 바이러스(HIV)이다.
 ✕ C의 병원체는 단백질만을 가지고 있다. A와 B

ㄱ. 면역 관련 질환은 면역 체계 이상으로 나타나는 질환으로, 류마티즘 관절염과 후천성 면역 결핍증이 해당된다. 타인에게 전염될 수 있는 감염성 질병에는 탄저병과 후천성 면역 결핍증이, 병원체가 세포 구조를 갖추고 있는 것은 세균에 의해 발병하는 탄저병이 해당된다. 따라서 C는 세 가지 특징 중 한 가지만 있는 류마티즘 관절염이고, ㉠은 '면역 관련 질환이다.'이며, ㉡은 '○'이다, ㉢이 '면역 관련 질환이다.'이므로 A는 후천성 면역 결핍증이고, ㉣은 '타인에게 전염될 수 있다.'이며, ㉤은 '○'이다. 따라서 B는 탄저병이고, ㉤은 '병원체가 세포 구조를 갖추고 있다.'이다.

㉠ 후천성 면역 결핍증(A)은 사람 면역 결핍 바이러스(HIV)에 감염되어 면역 기능이 현저히 저하되는 질병이다.

바로알기 ㉡. 류마티즘 관절염(C)은 면역계가 자기 몸의 조직을 항원으로 인식하여 공격함으로써 발생하는 자가 면역 질환으로, 병원체가 없는 비감염성 질병이다.

3 질병과 병원체의 구분

자료 분석

- A, B, D의 병원체는 모두 유전 물질을 가진다. 무좀, 독감, 말라리아
- A와 D의 병원체는 모두 세포 구조로 되어 있다. 무좀, 말라리아
- C는 유전자 돌연변이에 의해 나타나며, D의 병원체는 원생생물이다. 말라리아



올바른 손 씻기와 기침 예절로 감염병을 예방하고 개인 위생을 지킨다.

손이나 호흡기를 통한 병원체 감염을 예방한다.

- 유전 물질이 있는 병원체에 의해 나타나는 감염성 질병은 무좀, 독감, 말라리아이고, 혈우병은 유전자 돌연변이에 의한 질병이다. → C는 혈우병이다.
- 병원체가 세포 구조로 되어 있는 것은 무좀, 말라리아이며, 무좀의 병원체는 곰팡이, 말라리아의 병원체는 원생생물이다. → A는 무좀, B는 독감, D는 말라리아이다.

선택지 분석

- ㉠ 그림은 A~D 중 B를 예방하기 위한 것이다.
- ㉡ C는 백신을 이용하여 예방할 수 있다. **없다**
- ㉢ D는 매개 곤충에 의해 감염된다.

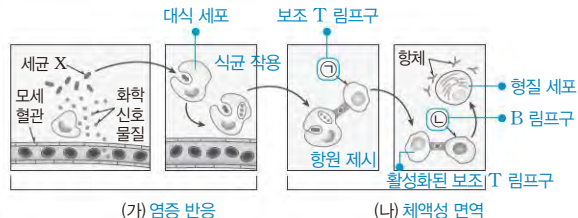
ㄱ. 올바른 손 씻기로는 손을 통해 감염되는 질병을 예방하고, 기침 예절로는 호흡기를 통한 병원체 감염을 예방할 수 있다. B(독감)는 오염된 손으로 눈, 코 등 얼굴을 만지거나 호흡기를 통해 감염되므로, 그림에 제시된 방법으로 예방할 수 있다.

ㄴ. D(말라리아)는 말라리아 원충이 있는 모기와 같은 매개 곤충에 의해 감염된다.

ㄷ. 백신의 원리는 항원을 주입하여 1차 면역 반응을 일으킴으로써 감염성 질병을 예방하는 것이다. C(혈우병)는 비감염성 질병이므로, 백신을 이용해 예방할 수 없다.

4 염증 반응과 체액성 면역

자료 분석



세균이 체내에 침입하면 모세 혈관 벽의 투과성이 증가하고, 대식 세포의 식균 작용으로 세균을 제거한다. → 비특이적 방어 작용

대식 세포가 제시한 항원에 의해 활성화된 보조 T 림프구는 B 림프구의 분화를 자극하고, 형질 세포는 항체를 생성한다. → 특이적 방어 작용

선택지 분석

- ㉠ (가)에서 X에 대한 비특이적 면역 반응이 일어났다.
- ㉡ ㉠은 가슴샘(흉선)에서 성숙되었다. **골수**
- ㉢ (나)에서 X에 대한 2차 면역 반응이 일어났다. **1차**

ㄱ. (가)는 세균 X가 체내에 침입했을 때 백혈구의 식균 작용으로 세균 X를 제거하는 염증 반응을 나타낸 것이다. 염증 반응은 병원체의 종류나 감염 경험의 유무와 관계없이 일어나는 비특이적 방어 작용이다.

ㄴ. (나)에서는 대식 세포의 식균 작용으로 제시된 항원을 보조 T 림프구(㉠)가 인식하여 활성화되고, 활성화된 보조 T 림프구의 자극에 의해 B 림프구(㉡)가 형질 세포로 분화하여 항체를 생성한다. B 림프구(㉡)는 골수에서 만들어지고 성숙하며, 가슴샘에서 성숙하는 것은 T 림프구이다.

ㄷ. (나)는 세균 X에 처음 감염된 후 나타나는 체액성 면역으로, 처음 감염되었을 때는 B 림프구가 형질 세포로 분화하여 항체를 생성하는 1차 면역 반응이 일어난다. 2차 면역 반응은 X에 재감염되었을 때 기억 세포가 형질 세포로 분화하여 항체를 생성한다.

5 면역 세포의 특징

자료 분석

특징	세포		
	㉠	㉡	㉢
I 세포독성 T림프구	○	○	○
II 형질 세포	×	○	×
III 보조 T 림프구	○	○	×

(○: 있음, ×: 없음)
(가)

보조 T 림프구, 세포독성 T림프구, 형질 세포—㉡

- 특이적 방어 작용에 관여한다.
- 가슴샘에서 성숙된다.
- 병원체에 감염된 세포를 직접 파괴한다. 세포독성 T림프구—㉠

보조 T 림프구, 세포독성 T림프구—㉠

(나)

선택지 분석

- ㉠ I은 보조 T 림프구이다. **세포독성 T림프구**
- ㉡ II에서 항체가 분비된다.
- ㉢ ㉢은 '병원체에 감염된 세포를 직접 파괴한다.'이다.

보조 T 림프구, 세포독성 T림프구, 형질 세포는 모두 특이적 방어 작용에 관여하고, T 림프구는 가슴샘에서 성숙된다. 또, 병원체에 감염된 세포를 직접 파괴하는 것은 세포독성 T림프구이다. 따라서 3가지 특징을 모두 갖는 I은 세포독성 T림프구, 1가지 특징을 갖는 II는 형질 세포, 2가지 특징을 갖는 III은 보조 T 림프구이며, ㉠은 '가슴샘에서 성숙된다.', ㉡은 '특이적 방어 작용에 관여한다.', ㉢은 '병원체에 감염된 세포를 직접 파괴한다.'이다.

ㄴ. II는 형질 세포이며, 형질 세포에서 항체가 분비된다.

ㄷ. 병원체에 감염된 세포를 직접 파괴하는 세포는 세포독성 T림프구뿐이므로, ㉢은 '병원체에 감염된 세포를 직접 파괴한다.'이다.

ㄷ. I은 3가지 특징을 모두 갖는 세포독성 T림프구이다.

6 특이적 방어 작용

선택지 분석

- ㉠ (가)는 체액성 면역이다. **세포성 면역**
- ㉡ 보조 T 림프구는 ㉠에서 ㉢으로의 분화를 촉진한다.
- ㉢ 2차 면역 반응에서 과정 a가 일어난다.

(가)는 활성화된 세포독성 T림프구가 병원체에 감염된 세포를 파괴하여 제거하는 세포성 면역이고, (나)는 항원 항체 반응으로 항원을 제거하는 체액성 면역이다.

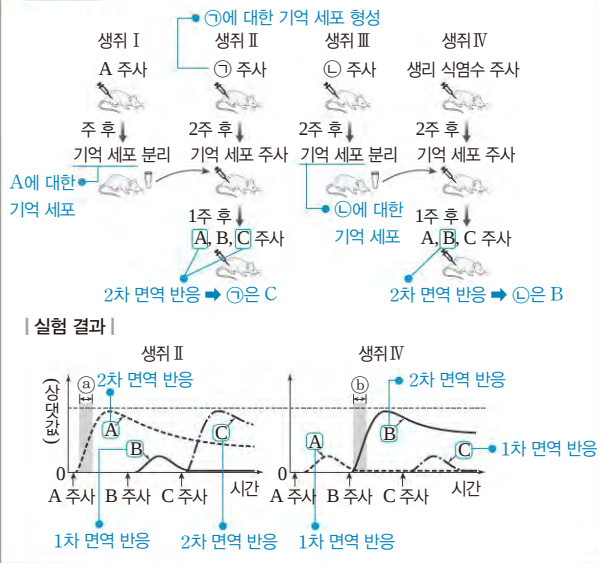
ㄴ. 대식 세포로부터 병원체에 대한 정보를 전달받은 보조 T 림프구는 B 림프구(㉡)가 형질 세포와 기억 세포(㉢)로 분화되는 과정을 촉진한다.

ㄷ. 2차 면역 반응은 병원체의 1차 침입으로 형성된 기억 세포(㉢)가 병원체의 재침입 시 빠르게 분화하여 형질 세포와 기억 세포를 만들고, 형질 세포에서 항체를 생성하여 병원체를 제거하는 면역 반응이다. 따라서 기억 세포가 형질 세포로 분화하는 과정 a는 2차 면역 반응에서 일어난다.

ㄷ. (가)는 세포성 면역, (나)는 체액성 면역이다.

7 1차 면역 반응과 2차 면역 반응

자료 분석



선택지 분석

- ㉠은 C이다.
- 구간 ㉡에서 A에 대한 체액성 면역 반응이 일어났다.
- 구간 ㉢에서 B에 대한 형질 세포가 기억 세포로 분화되었다.
- 기억 세포가 형질 세포로

7. (나)에서 생쥐 I에 A를 주사하면 1차 면역 반응이 일어나 A에 대한 항체와 기억 세포가 생성되고, 생쥐 II에 ㉠을, 생쥐 III에 ㉡을 주사하면 각각 그 항원에 대한 항체와 기억 세포가 생성된다. 실험 결과 A, B, C에 대한 혈중 항체 농도 변화 그래프를 보면 생쥐 II에 A, B, C를 주사했을 때 A, C에 대해서는 2차 면역 반응이, B에 대해서는 1차 면역 반응이 일어났다. 이는 생쥐 II에 A, B, C를 주사하기 전 A와 C에 대한 기억 세포가 존재함을 의미한다. 이를 통해 ㉠은 항원 C여서, 생쥐 II는 항원 C에 대한 1차 면역 반응이 일어나 C에 대한 기억 세포가 형성된 후, A, B, C를 주사받았음을 알 수 있다.

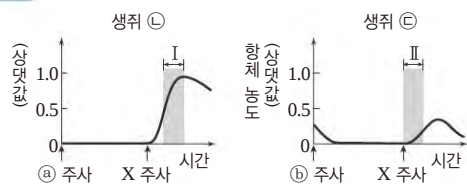
또한 생쥐 IV에서 B에 대한 2차 면역 반응이 일어났음을 통해 ㉠은 항원 B여서, IV는 항원 B에 대한 기억 세포가 형성된 후 A, B, C를 주사받았음을 알 수 있다.

나. 구간 ㉔에서 A에 대한 항체 농도가 높아지고 있으므로, A에 대한 체액성 면역 반응이 일어났음을 알 수 있다.

바로알기 ㄱ. 구간 ㉑에서는 B에 대한 2차 면역 반응이 일어나 기억 세포가 형질 세포로 분화되고, 형질 세포에서 항체가 생성되었다.

8 방어 작용 실험

자료 분석



②를 주사했을 때 항체 농도는 변함이 없다. ➡ ②는 기억 세포이며, X를 주사하면 2차 면역 반응이 일어나 다량의 항체가 빠르게 생성된다.

⑥를 주사했을 때 항체 농도가 증가한다. ➡ ⑥는 혈청이며, X를 주사하면 1차 면역 반응이 일어나 소량의 항체가 천천히 생성된다.

선택지 분석

- ✕ ㉓는 혈청이다. 기억 세포
- ㉒ 구간 I에서 X에 대한 체액성 면역 반응이 일어났다.
- ㉔ 구간 II에서 X에 대한 B 림프구가 형질 세포로 분화한다.

(다)에서 얻은 혈청에는 X에 대한 항체가 들어 있으므로, 혈청을 주사받은 직후의 생쥐에서는 혈중 항체 농도가 0 이상으로 나타나며, 이 생쥐에 X를 주사했을 때 1차 면역 반응이 일어나 잠복기를 거친 후 X에 대한 항체 농도가 서서히 증가한다.

X에 대한 기억 세포를 주사받은 직후의 생쥐에서는 혈중 항체 농도가 0이지만, 이 생쥐에 X를 주사했을 때 기억 세포로 인해 2차 면역 반응이 일어나 혈중 항체 농도가 빠르게 증가한다.

따라서 실험 결과를 통해 생쥐 ㉔에는 X에 대한 기억 세포인 ㉔
를, 생쥐 ㉕에는 혈청인 ㉕를 주사하였음을 알 수 있다.

나. 생쥐 ㉔에 X를 주사하기 전 X에 대한 기억 세포(a)를 주사 했으므로, X를 주사하면 기억 세포의 빠른 증식, 분화로 형성된 형질 세포에서 항체가 신속하게 생성되는 2차 면역 반응이 일어난다. 항원 항체 반응으로 X를 제거하는 면역 반응은 체액성 면역 반응이므로, 구간 I에서 X에 대한 체액성 면역 반응이 일어났다.

ㄷ. 구간 II에서 X에 대한 혈중 항체 농도가 서서히 증가한 것은 1차 면역 반응이 일어나 B 림프구가 기억 세포와 형질 세포로 분화하고, 형질 세포에서 X에 대한 항체가 생성되었기 때문이다.

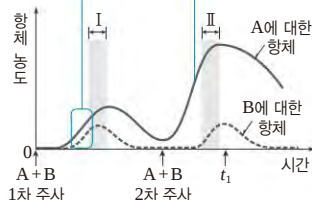
바로알기 ㄱ. ①은 X에 대한 기억 세포, ②는 혈청이다.

9 1차 면역 반응과 2차 면역 반응

자료 분석

A와 B에 대한 항체 농도가 서서히 증가하였다. ➡ A와 B에 대한 1차 면역 반응(특이적 방어 작용)이 일어났다.

A에 대한 항체 농도가 급격히 증가하였다. ➡ A에 대한 2차 면역 반응이 일어났다. ➡ 1차 면역 반응에서 A에 대한 기억 세포가 생성되었다.



선택지 분석

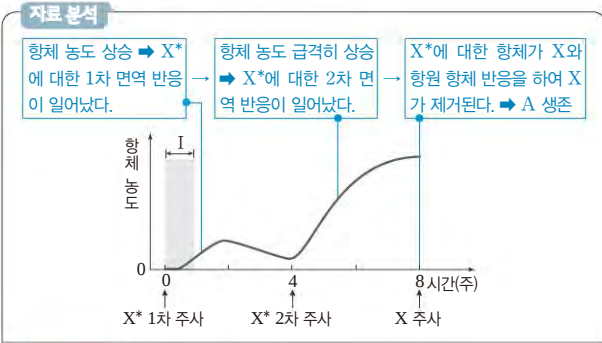
- ☒ 구간 I에서 A에 대한 기억 세포가 형성되었다.
☒ 구간 II에서 B에 대한 특이적 방어 작용이 일어났다.
☒ t_1 일 때 ㉠으로부터 얻은 혈청에는 B에 대한 항체를 생성하는 형질 세포가 들어 있다. **들어 있지 않다**

7. A를 2차 주사하였을 때 A에 대한 항제 농도가 급격히 증가한 것을 통해 구간 I에서 A에 대한 1차 면역 반응이 일어나 형질 세포와 기억 세포가 형성되었음을 알 수 있다.

나. 구간 II에서 A와 B에 대한 항체 농도가 증가한 것을 통해 A와 B에 대한 특이적 방어 작용인 체액성 면역 반응이 일어났음을 알 수 있다.

바로알기 ㉔. t_1 일 때 생쥐 ㉑의 혈액에는 A에 대한 항체를 생성하는 형질 세포와 B에 대한 항체를 생성하는 형질 세포가 모두 들어 있다. 하지만 혈청은 혈액에서 세포와 혈액 응고 관련 성분을 제거한 것이므로 항체는 들어 있지만 형질 세포는 없다.

10 백신의 원리



선택지 분석

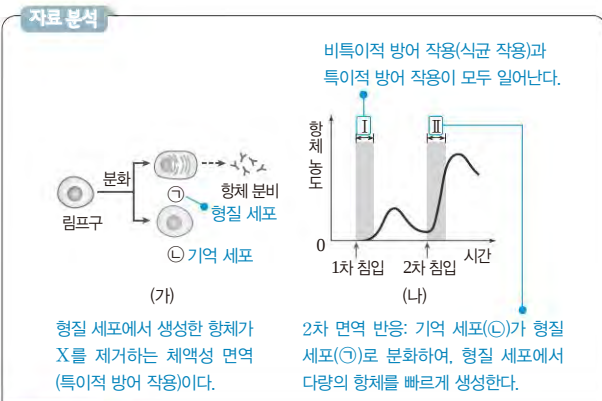
- ㉠ X*는 X에 대한 백신 역할을 하였다.
- ㉡ 구간 I에서 X*에 대한 특이적 방어 작용이 일어났다.
- ㉢ (다)에서 A에게 X를 주사한 후 A에서 X*에 대한 형질 세포가 항체를 생성하였다.

㉠. X*는 X의 병원성을 약화시켜 만든 것이고, 생쥐 A에 X*를 주사한 후에 X를 주사하였을 때 A가 생존하였으므로 X*는 X로 인한 질병을 예방하는 백신으로 작용하였음을 알 수 있다. 백신은 1차 면역 반응을 일으켜 기억 세포를 형성하게 하여 병원체가 침입하였을 때 2차 면역 반응을 일으키도록 함으로써 질병을 예방한다.

㉡. 구간 I에서 X*에 대한 항체 농도가 증가하였으므로 X*에 대한 특이적 방어 작용인 체액성 면역 반응이 일어났다.

㉢. X*는 X의 병원성을 약화시켜 만든 것이므로 X*를 주사한 A에게 X를 주사하면 X*에 대한 기억 세포가 형질 세포로 분화하여 항체를 생성한다.

11 특이적 방어 작용



선택지 분석

- ㉠ (가)는 특이적 방어 작용에 해당한다.
- ㉡ 구간 I에서 X에 대한 식균 작용이 일어난다.
- ㉢ 구간 II에서 ㉠이 ㉡으로 분화한다. ㉡이 ㉠으로

㉠. (가)는 생성된 항체가 병원체 X에 결합하는 항원 항체 반응을 통해 X를 제거하는 체액성 면역이며, 특정 병원체 X를 인식하여 제거하므로 특이적 방어 작용에 해당한다.

㉡. 병원체가 체내로 침입하면 식균 작용, 염증 반응과 같은 비특이적 방어 작용이 신속하게 일어난다. 또한 대식 세포가 식균 작용으로 삼킨 병원체를 분해한 후 항원을 세포 표면에 제시함으로써 특이적 방어 작용이 시작된다. 따라서 구간 I에서 X에 대한 식균 작용이 일어난다.

바로알기 ㉢. 항체를 분비하는 세포는 형질 세포이므로, ㉠은 형질 세포, ㉡은 기억 세포이다. 구간 II에서는 X의 2차 침입으로 인해 2차 면역 반응이 일어났으며, 2차 면역 반응에서는 X에 대한 기억 세포(㉠)가 형질 세포(㉡)로 분화한다.

12 체액성 면역 반응

선택지 분석

- ㉠ (나)의 II에서 ㉠에 대한 특이적 방어 작용이 일어났다.
- ㉡ (다)의 V에서 ㉠에 대한 2차 면역 반응이 일어났다. 1차
- ㉢ ㉠에는 ㉡에 대한 형질 세포가 있다. 항체

(나)에서 생쥐 I에는 생리식염수를 주사했으므로 항체가 생성되지 않는다. 생쥐 II에는 죽은 ㉠을 주사하였으므로 ㉠에 대한 기억 세포와 항체가 생성되고, 생쥐 III에는 죽은 ㉡을 주사하였으므로 ㉡에 대한 기억 세포와 항체가 생성된다.

㉠. (나)의 생쥐 II에서 ㉠에 대한 항체가 생성된 것은 주사한 죽은 ㉠이 항원으로 작용하여 특이적 방어 작용인 체액성 면역 반응이 일어났기 때문이다.

바로알기 ㉡. 2차 면역 반응이 일어나려면 항원에 대한 기억 세포가 있어야 한다. 혈장은 혈액에서 세포 성분을 제외한 액체로, 생쥐 II의 혈장에는 ㉠에 대한 항체는 있지만 기억 세포는 없다. 따라서 (다)의 생쥐 V에서는 ㉠에 대한 1차 면역 반응이 일어난다.

㉢. ㉠(생쥐 III의 혈장)에는 ㉡에 대한 항체는 있으나 형질 세포는 없다.

13 ABO식 혈액형과 Rh식 혈액형

자료 분석

㉠이 응집원 A, ㉡이 응집소 β라면 학생 수는 다음과 같다.

구분	학생 수
응집원 ㉠을 가진 학생 B형+AB형	74
응집소 ㉡을 가진 학생 B형+O형	110
응집원 ㉠과 응집소 ㉡을 모두 가진 학생 A형	70
Rh 응집원을 가진 학생 Rh ⁺ 형	198

- A형이 70이면 O형은 $200 - (70 + 74) = 56$
- B형은 $110 - 56 = 54$, AB형은 $74 - 54 = 20$
- 'A형인 학생 수가 O형인 학생 수보다 많다.'는 문제의 조건 충족

선택지 분석

- ㉠ O형인 학생 수가 B형인 학생 수보다 많다.
- ㉡ Rh⁺형인 학생들 중 AB형인 학생 수는 20이다. 19
- ㉢ 항 A 혈청에 응집되는 혈액을 가진 학생 수가 항 A 혈청에 응집되지 않는 혈액을 가진 학생 수보다 많다. 적다

응집원 ㉠과 응집소 ㉡을 모두 가진 학생이 있으므로 ㉠이 응집원 A라면 ㉡은 응집소 β이고, ㉠이 응집원 B라면 ㉡은 응집소 α이다. ㉠이 응집원 A라고 가정하면, ㉡은 응집소 β, ㉠은 응집원 B, ㉡은 응집소 α이다. 응집원 ㉠(A)과 응집소 ㉡(β)을 모두 가진 학생 수가 70이므로 A형인 학생 수는 70이다. 응집원 ㉠(B)을 가진 학생 수가 74이므로 B형+AB형=74이다. 따라서 O형인 학생 수는 $200 - (70 + 74) = 56$ 이다. 응집소 ㉡(α)을 가진 학생 수가 110이므로 B형+O형=110이다. 따라서 B형인 학생 수는 $110 - 56 = 54$ 이고, AB형인 학생 수는 $74 - 54 = 20$ 이다. A형인 학생 수(70)가 O형인 학생 수(56)보다 많다는 조건을 만족하므로 ㉠은 응집원 A이다.

ㄱ. O형인 학생 수는 56이고, B형인 학생 수는 54이므로 O형인 학생 수가 B형인 학생 수보다 많다.

바로알기 ㄴ. AB형인 학생 20명 중 1명은 Rh⁻형이므로 Rh⁺형인 학생들 중 AB형인 학생 수는 19이다.

ㄷ. 항 A 혈청에 응집되는 혈액은 A형과 AB형이고, 항 A 혈청에 응집되지 않는 혈액은 B형과 O형이다. A형+AB형=90이고 B형+O형=110이므로, 항 A 혈청에 응집되는 혈액을 가진 학생 수가 응집되지 않는 혈액을 가진 학생 수보다 적다.

14 ABO식 혈액형과 응집 반응

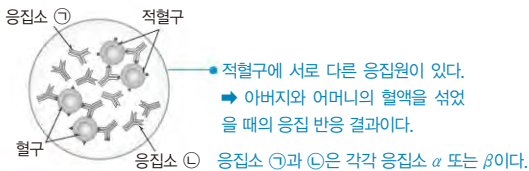
자료 분석

㉠~㉡ 모두 응집하지 않는 경우가 없다. ㉢~㉣ 중에는 AB형의 혈장이 없다. O형은 응집원이 없으므로 ㉢~㉣ 모두에서 응집하지 않는다.

구분	(가)	(나) O형	(다)	(라) AB형
㉠	+	? -	-	? +
㉡	? +	-	+	+
㉢	-	-	? +	+

(+: 응집함, -: 응집 안 함)

㉢~㉣ 중에 AB형의 혈장이 없으므로 부모 중에는 혈액형이 AB형인 사람이 없다. ㉢ 부모의 혈액형은 A형과 B형이고, 자녀의 혈액형은 AB형과 O형이므로, (가)와 (다)는 부모, (나)와 (라)는 자녀이다.



선택지 분석

- ㉠ (나)는 ㉠과 ㉡을 모두 가지고 있다.
- ✗ (라)는 ㉡을 가진 사람에게 소량 수혈할 수 있다. **없다**
- ✗ 그림은 어머니와 철수의 혈액을 섞었을 때의 응집 반응 결과이다. **아버지**

(가)~(라)의 ABO식 혈액형은 모두 다르므로 철수 부모의 혈액형은 AB형과 O형(자녀가 A형과 B형)이거나, A형과 B형(자녀가 AB형과 O형)이다.

AB형의 혈액에는 응집소가 없으므로 ㉢~㉣ 중 AB형의 혈장이 있다면 (가)~(라)의 혈액과 각각 섞었을 때 모두 응집되지 않는 혈장이 있어야 하는데 없다. 따라서 ㉢~㉣에는 AB형의 혈장이 없으므로 철수 부모의 혈액형은 A형과 B형이다. 또한 O형의 혈액에는 응집원이 없으므로 ㉢~㉣과 각각 섞었을 때 모두 응집되지 않고, AB형의 혈액에는 응집원 A와 B가 모두 있으므로 ㉢~㉣과 각각 섞었을 때 모두 응집된다. 따라서 (나)의 혈액형은 O형, (라)의 혈액형은 AB형이고, (가)와 (다)는 부모이며 혈액형은 A형 또는 B형이다.

ㄱ. (나)는 O형이므로 응집소 α 와 β (㉠과 ㉡)를 모두 가지고 있다.

바로알기 ㄴ. AB형 혈액은 응집소는 없고 응집원 A와 B가 모두 있다. 소량 수혈은 혈액을 주는 사람의 응집원과 받는 사람의 응집소가 응집 반응이 일어나지 않으면 가능하다. 따라서 AB형인 (라)는 응집소 ㉢(α 또는 β)을 가진 사람에게 수혈할 수 없다.

ㄷ. 그림은 서로 다른 응집원을 가진 두 가지 적혈구가 있으므로 A형과 B형의 혈액을 섞었을 때의 응집 반응 결과를 나타낸 것이다. 따라서 어머니와 아버지의 혈액을 섞었을 때의 결과이다.

V

유전

08

염색체와 DNA

개념 확인

본책 97쪽, 99쪽

- (1) ①-㉠, ②-㉡, ③-㉢ (2) DNA, 수많은 (3) 염색 분체, 같다 (4) 상동 염색체, 같을 수도 있고 다를 수도 있다
- (5) 44, 2 (6) XY, XX (7) $2n, n$ (8) 간기, 분열기
- (9) S (10) G_2 (11) 20 (12) ①-㉠, ②-㉡, ③-㉢, ④-㉣, ⑤-㉤ (13) 동물, 식물 (14) 같고, 같다

능 자료

본책 100쪽

- 자료 ① 1× 2× 3× 4× 5○ 6○ 7○
8× 9×
- 자료 ② 1○ 2○ 3× 4○ 5× 6○ 7×
- 자료 ③ 1× 2○ 3○ 4○ 5○ 6× 7×
8○
- 자료 ④ 1× 2○ 3○ 4○ 5○ 6× 7×

자료 ①

- 1 ㉠은 2개의 염색 분체로 이루어진 한 개의 염색체이다.
- 2 하나의 염색체(㉠)를 구성하는 2개의 염색 분체는 한 가닥이 복제되어 만들어진 것이다.
- 3 막대 모양의 염색체(㉠)는 분열기(M기)에 관찰된다.
- 4 세포 주기의 S기에는 DNA가 복제된다. ㉠이 ㉡으로 응축되는 것은 분열기(M기)의 전기에 일어난다.
- 8 DNA(㉢)를 구성하는 당은 디옥시리보스이다.
- 9 DNA(㉢)를 구성하는 뉴클레오타이드는 당, 인산, 염기가 1:1:1로 구성되어 있다.

자료 ②

- 3 (가)는 상동 염색체가 쌍으로 있으므로 핵상이 $2n$ 이고, (나)는 상동 염색체 중 한 개만 있으므로 핵상이 n 이다.
- 5 (가)와 (나)에는 각각 6개의 염색체가 있고, 각 염색체는 2개의 염색 분체로 이루어져 있으므로 염색 분체 수는 12로 같다.
- 6, 7 (나)의 핵상과 염색체 수는 $n=6$ 이며, B의 세포이다. 따라서 B의 체세포의 핵상과 염색체 수는 $2n=12$ 이며, 체세포 분열 중기 세포에는 각 염색체가 2개의 염색 분체로 이루어져 있다. 따라서 염색 분체의 총 수는 $12 \times 2 = 24$ 이다.

자료 ③

- 1 ㉠은 DNA가 복제되는 S기이며, 간기의 일부로 핵막으로 싸인 핵이 있다.
- 4 S기(㉠)에 DNA가 복제되므로 G_2 기(㉡)의 DNA양은 G_1 기의 DNA양의 2배이다.

6, 7 ㉔은 분열기(M기)이다. 체세포 분열 과정에서는 상동 염색체가 접합한 2가 염색체가 관찰되지 않는다.

자료 4

1 DNA 상대량이 1인 세포는 G₁기 세포이고, DNA 상대량이 2인 세포는 G₂기와 M기의 세포이다. DNA 상대량이 1인 세포의 수가 DNA 상대량이 2인 세포의 수보다 많으므로

$\frac{G_1 \text{기 세포 수}}{G_2 \text{기 세포 수}}$ 의 값은 1보다 크다.

2 구간 I에는 간기인 S기의 세포가 있다.

4 구간 II에는 G₂기의 세포와 M기의 세포가 있다. ㉔ 시기는 M기 중 후기에 해당한다.

6 (나)는 체세포 분열 중인 세포이므로 R가 있는 염색체와 ㉔는 상동 염색체이다. 따라서 ㉔에는 R의 대립유전자인 r가 있다.

7 (나)는 체세포 분열 후기의 세포이므로 염색 분체가 분리되어 양극으로 이동한다.



본책 101쪽

1 A: DNA, B: 히스톤 단백질, C: 뉴클레오솜, D: 염색체, E: 염색 분체 2 ③ 3 ㄴ, ㄷ 4 ② 5 22 6 (1) ㉔ (2) M기 (3) ㉔, ㉕, ㉖ 7 ㄴ 8 (나)-(다)-(라)-(가)-(마) 9 ① 10 S기

1 A는 DNA, B는 히스톤 단백질이고, C는 DNA(A)와 히스톤 단백질(B)로 구성된 뉴클레오솜이다. D는 응축된 막대 모양의 염색체이고, E는 하나의 염색체를 이루는 두 염색 분체이다.

2 ③ 뉴클레오솜(C)은 히스톤 단백질(B)을 DNA(A)가 감싼 구조이다.

바로알기 ① 하나의 DNA(A)에는 많은 수의 유전자가 있다.

② 단백질(B)의 단위체는 아미노산이다.

④ 염색체(D)는 전기에 응축되어 나타나고, 말기에 풀어진다. 즉, 분열하는 세포에서 관찰된다.

⑤ 염색 분체(E)는 하나의 DNA가 복제되어 형성된 것으로 유전자 구성이 동일하다.

3 ㄴ. 상동 염색체의 같은 위치에 있는 하나의 형질을 결정하는 유전자를 대립유전자라고 한다. ㉔과 ㉕은 상동 염색체 관계이다.

ㄷ. ㉔과 ㉕, ㉖과 ㉗은 각각 하나의 염색체를 구성하는 염색 분체이다. 염색 분체는 하나의 DNA가 복제되어 만들어진 것이다.

바로알기 ㄱ. ㉔과 ㉕은 부모에게서 각각 하나씩 물려받은 상동 염색체의 염색 분체이므로 대립유전자가 같을 수도 있고 다를 수도 있다.

4 ① 성염색체 구성이 XX이므로 이 사람의 성별은 여자이다.

③ 22쌍의 상염색체와 1쌍의 성염색체(XX), 총 23쌍의 상동 염색체가 있다.

④ 상염색체는 22쌍(44개)이고, 각 염색체는 2개의 염색 분체로 이루어져 있다. 따라서 상염색체의 염색 분체 수는 88이다.

⑤ 한 사람의 몸을 구성하는 모든 체세포의 핵형은 동일하다.

바로알기 ② 1개의 염색체에는 수많은 유전자가 있으므로 대립유전자의 수는 23쌍보다 훨씬 많다.

5 사람 체세포의 핵상과 염색체 수는 $2n=46$ 이고, 그중 상염색체는 44개이다. 생식세포인 정자의 핵상과 염색체 수는 $n=23$ 인데, 그중 상염색체는 22개이다.

6 ㉔은 G₁기, ㉕은 S기, ㉖은 G₂기이다.

(1) DNA를 복제하는 시기는 S기(㉕)이다.

(2) 분열기의 전기에 염색체가 응축되고, 말기에 풀어진다. 즉, 응축된 염색체는 M기(분열기)에 관찰된다.

(3) 간기는 G₁기(㉔), S기(㉕), G₂기(㉖)로 구분된다.

7 ㄴ. S기에 DNA 복제가 일어나므로 핵 1개당 DNA양은 G₂기(㉖) 세포가 G₁기(㉔) 세포의 2배이다.

바로알기 ㄱ. 방추사는 M기의 전기에 형성된다.

ㄷ. 동물 세포의 세포질 분열은 세포질 함입에 의해 일어난다. 식물 세포에서 세포질 분열이 일어날 때 세포판이 형성된다.

8 체세포 분열은 간기(나) → 전기(다) → 중기(라) → 후기(가) → 말기(마)의 순서로 일어난다.

9 ① 체세포 분열에서는 후기(가)에 염색 분체가 분리되어 양극으로 이동한다.

바로알기 ② 세포 주기 중 간기(나)에 걸리는 시간이 가장 길다.

③ 전기(다)에는 핵막이 사라지고 염색체가 응축되어 막대 모양으로 나타난다.

④ (라)에서 상동 염색체가 쌍으로 있으므로 핵상은 $2n$ 이다.

⑤ 말기(마)에는 염색체가 풀어지고 핵막이 형성되어 2개의 핵이 만들어진다.

10 DNA양이 두 배로 증가하는 A 시기는 DNA가 복제되는 S기에 해당한다.



본책 102쪽~103쪽

1 ⑤ 2 ① 3 ② 4 ③ 5 ③ 6 ④
7 ③ 8 ③

1 염색체의 구조

선택지 분석

㉔ (가)는 DNA와 히스톤 단백질로 구성된다.

㉕ (나)는 뉴클레오솜이다.

㉖ (다)의 단위체는 뉴클레오타이드이다.

ㄱ, ㄴ. DNA(다)는 히스톤 단백질을 감아서 뉴클레오솜(나)을 형성하는데, 염색체(가) 하나는 뉴클레오솜(나) 수백만 개가 연결되어 이루어진다.

ㄷ. DNA(다)를 구성하는 단위체는 당, 인산, 염기가 1 : 1 : 1로 결합한 뉴클레오타이드이다.

2 염색체의 구조

선택지 분석

- ㉠ A의 특정 부분에 유전 정보가 저장된 유전자가 있다.
- ✕ B는 세포 주기의 간기에 관찰된다. **분열기**
- ✕ ㉠과 ㉡은 유전자 구성이 다르다. **같다**

A는 DNA, B는 염색체이고, ㉠과 ㉡은 염색 분체이다.

ㄱ. DNA(A)의 특정 부분에는 생물의 형질을 결정하는 유전 정보를 담고 있는 유전자가 있다.

바로알기 ㄴ. 간기에는 염색체가 핵 속에 실처럼 풀어져 있으며, 분열기(M기)에 응축되어 막대 모양(B)으로 나타난다.

ㄷ. 염색 분체(㉠과 ㉡)는 하나의 DNA가 복제되어 만들어진 것이므로 ㉠과 ㉡은 유전자 구성이 같다.

3 염색체의 구조

선택지 분석

- ✕ ㉠은 2가 염색체이다. **염색체**
- ✕ 세포 주기의 S기에 ㉠이 ㉡으로 응축된다. **M기(분열기)**
- ㉡ ㉡의 기본 단위 뉴클레오타이드이다.

㉠은 2개의 염색 분체로 이루어진 염색체이고, ㉡은 DNA가 히스톤 단백질을 휘감은 뉴클레오솜이 연결된 것이며, ㉡은 이중 나선 구조의 DNA이다.

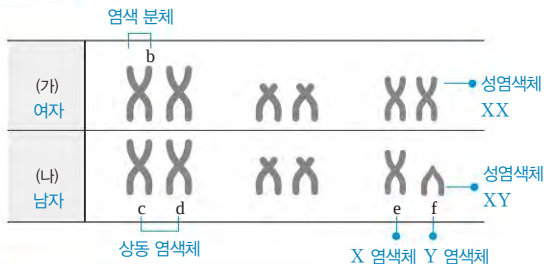
ㄷ. DNA(㉡)의 기본 단위는 당, 인산, 염기가 1 : 1 : 1로 결합된 뉴클레오타이드이다.

바로알기 ㄱ. 2가 염색체는 상동 염색체가 접합한 것으로, 감수 1분열 전기에 형성된다. 상동 염색체가 접합하지 않은 ㉠은 2가 염색체가 아니다.

ㄴ. 세포 주기 중 M기(분열기)의 전기에 ㉡이 응축되어 막대 모양의 염색체(㉠)로 나타난다.

4 핵형 분석

자료 분석



선택지 분석

- ✕ a와 b는 상동 염색체이다. **염색 분체**
- ✕ c와 d는 유전자 구성이 모두 같다. **대립유전자가 같을 수도 있고, 다를 수도 있다**
- ㉡ e는 X 염색체, f는 Y 염색체이다.

ㄷ. (가)와 (나)에서 남녀에서 공통으로 있는 염색체 2쌍은 상염색체이고, 구성이 다른 염색체 1쌍은 성염색체이다. (가)는 성염색체 2개의 모양과 크기가 같으므로 성염색체 구성이 XX인 여자이고, (나)는 성염색체 2개의 모양과 크기가 다르므로 성염색체 구성이 XY인 남자이다. e는 남자와 여자에 공통으로 있으므로 X 염색체이고, f는 남자에게만 있으므로 Y 염색체이다.

바로알기 ㄱ. a와 b는 하나의 염색체를 이루는 염색 분체이다.

ㄴ. c와 d는 상동 염색체이다. 상동 염색체는 부모에게서 하나씩 물려받은 것이므로 대립유전자가 같을 수도 있고, 다를 수도 있다.

5 핵형 분석

자료 분석

● 동원체 방추사가 붙는 자리



선택지 분석

- ㉠ ㉠은 동원체이다.
- ㉡ 이 사람은 다운 증후군의 염색체 이상을 보인다.
- ✕ 이 핵형 분석 결과에서 $\frac{\text{상염색체의 염색 분체 수}}{\text{성염색체 수}} = \frac{45}{2}$ 이다.

ㄱ. 염색체에서 방추사가 부착되는 부분 ㉠은 동원체이다.

ㄴ. 이 사람은 체세포에서 21번 염색체가 3개이므로 다운 증후군의 염색체 이상을 보인다.

바로알기 ㄷ. 상염색체는 총 45개이고, 각 염색체가 2개의 염색 분체로 이루어져 있으므로 상염색체의 염색 분체 수는 $45 \times 2 = 90$ 이다. 성염색체는 X 염색체와 Y 염색체가 각각 1개씩 총 2개가 있다. 따라서 $\frac{\text{상염색체의 염색 분체 수}}{\text{성염색체 수}} = \frac{90}{2} = 45$ 이다.

6 세포 주기

선택지 분석

- ㉠ ㉠ 시기에 DNA가 복제된다.
- ㉡ ㉡은 간기에 속한다.
- ✕ ㉢ 시기에 상동 염색체의 접합이 일어난다. **일어나지 않는다**

G₁기 다음에 오는 ㉠은 S기이고, ㉡은 G₂기, ㉢은 M기이다.

ㄱ. S기(㉠)에 DNA 복제가 일어난다.

ㄴ. ㉡은 DNA 복제가 일어난 후의 간기인 G₂기이다. 간기는 G₁기, S기, G₂기로 구분된다.

바로알기 ㄷ. 체세포 분열이 일어날 때는 상동 염색체의 접합이 일어나지 않는다.

7 체세포 분열

선택지 분석

- ㉠ 핵에는 뉴클레오솜이 있다.
- ✕ A의 염색체는 DNA가 복제되기 전 상태이다. **복제된 후**
- ㉢ B에서는 염색 분체가 분리되어 이동하고 있다.

양과 뿌리의 성장점에서는 체세포 분열이 일어난다. A는 전기, B는 후기의 세포이다.

ㄱ. 염색체에서 DNA는 히스톤 단백질과 결합한 상태로 있으므로 염색체가 핵 속에 있을 때나 응축되어 막대 모양으로 나타날 때 항상 뉴클레오솜이 형성되어 있다.

ㄴ. 체세포 분열 후기(B)에는 염색 분체가 분리되어 양극으로 이동한다.

바로알기 ㄴ. DNA 복제는 간기의 S기에 일어나므로 전기(A)의 염색체는 DNA가 복제된 상태이다.

8 염색체의 변화



선택지 분석

- ㉠ A와 B는 핵 속에 있다.
- ㉡ (가)에서 DNA가 복제된다.
- ㉢ (나)에서 세포의 핵상이 변한다. **변하지 않는다**

ㄱ. A와 B는 DNA가 복제되기 전으로 핵 속에 실처럼 풀어진 상태로 존재한다.

ㄴ. (가) 과정에서 DNA가 복제되어 두 가닥으로 된다.

바로알기 ㄴ. DNA 복제 전이나 후에 모두 염색체가 쌍을 이루고 있으므로 핵상은 $2n$ 으로 같고, 염색체가 응축(나)될 때도 핵상은 변하지 않는다.

수능

3점

본책 104쪽~107쪽

- | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|
| 1 ⑤ | 2 ① | 3 ④ | 4 ④ | 5 ② | 6 ④ |
| 7 ⑤ | 8 ⑤ | 9 ④ | 10 ④ | 11 ③ | 12 ② |
| 13 ④ | 14 ③ | 15 ② | 16 ② | | |

1 염색체의 구조



선택지 분석

- ㉠ ①은 대립유전자 a이다. **A**
- ㉡ ①은 간기의 핵 속에 있다.
- ㉢ ②에는 디옥시리보스가 있다.

ㄴ. 뉴클레오솜(㉠)은 간기의 핵 속이나 분열기의 응축된 염색체에 모두 존재한다.

ㄴ. DNA(㉡)를 구성하는 기본 단위인 뉴클레오타이드는 당, 인산, 염기로 구성되며, DNA를 구성하는 당은 디옥시리보스이다.

바로알기 ㄱ. 하나의 염색체를 구성하는 두 염색 분체는 복제되어 만들어진 것이므로 ㉠에는 다른 염색 분체와 마찬가지로 유전자 A가 있다.

2 핵형 분석

선택지 분석

- ㉠ A와 B는 모두 상염색체이다.
- ㉡ 상염색체의 염색 분체 수 $\frac{44 \times 2}{1} = 88$ 이다. **성염색체의 수**
- ㉢ ㉠과 ㉡의 같은 위치에 있는 대립유전자는 같을 수도 있고 다를 수도 있다. **같다**

ㄱ. 상염색체는 성에 상관없이 남녀가 공통으로 가지는 염색체이므로 A와 B는 모두 상염색체이다.

바로알기 ㄴ. 1번~22번까지 남녀가 공통으로 가지는 염색체가 상염색체이므로 상염색체 수는 44개이고, 각 염색체는 2개의 염색 분체로 이루어져 있으므로 상염색체의 염색 분체 수는 총 88개이다. 이 사람은 성염색체로 X 염색체 하나만을 가지므로

$$\frac{\text{상염색체의 염색 분체 수}}{\text{성염색체의 수}} = \frac{88}{1} = 88 \text{이다.}$$

ㄴ. ㉠과 ㉡은 염색 분체로 하나의 DNA가 복제되어 만들어진 것이다. 따라서 ㉠과 ㉡의 유전자 구성은 같다.

3 핵형과 핵상

자료 분석



(다) 상동 염색체가 쌍으로 있으므로 핵상이 $2n$ 이고, 쌍을 이루고 있지 않은 크기가 작은 염색체가 Y 염색체이다.

➔ (다)는 $2n = 4 + XY$ 인 수컷의 세포이다.

➔ (다)에 있는 염색체가 (가)에도 있으므로 (가)는 (다)와 같은 종의 세포이고, 상동 염색체 쌍이 없으므로 핵상은 $n = 2 + X$ 이다.

➔ (가)와 (다)는 A의 세포이고, A는 체세포의 핵상이 $2n = 6$ 인 수컷이다.

(나) B의 세포이고, B는 체세포의 핵상이 $2n = 8$ 인 암컷이다.

선택지 분석

- ㉠ (가)와 (다)의 핵상은 같다. **다르다**
- ㉡ A는 수컷이다.
- ㉢ B의 체세포 분열 중기의 세포 1개당 염색 분체 수는 16이다.

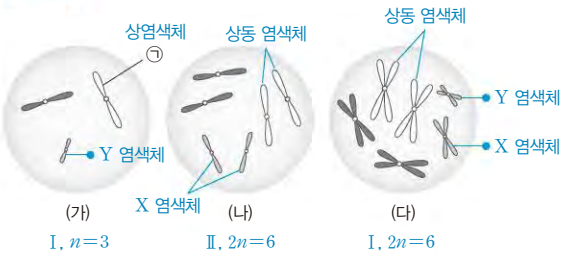
ㄴ. $2n = 4 + XY$ 인 (다)가 A의 세포이므로 A는 수컷이다.

ㄴ. A와 B는 성이 다른데 A가 수컷이므로 B는 암컷이다. (나)는 상동 염색체 쌍이 없고 암컷이므로 염색체 구성은 $n = 3 + X$ 이다. 따라서 B의 체세포의 염색체 구성은 $2n = 6 + XX$ 이며, 체세포 분열 중기에는 각 염색체가 2개의 염색 분체로 이루어져 있으므로 B의 체세포 분열 중기의 세포 1개당 염색 분체 수는 16이다.

바로알기 ㄱ. (가)의 핵상은 n 이고, (다)의 핵상은 $2n$ 이다.

4 핵형과 핵상

자료 분석



선택지 분석

- ㉠ II는 암컷이다.
- ㉡ (나)와 (다)의 핵상은 같다.
- ㉢ ㉠은 성 결정에 관여하는 염색체이다. 관여하지 않는다

㉠. (나)에는 모양과 크기가 같은 상염색체가 한 쌍 있고, (다)에는 모양과 크기가 다른 상염색체가 한 쌍 있다. 따라서 (나)는 암컷의 세포이고, (다)는 수컷의 세포이다. (다)에 있는 Y 염색체가 (가)에도 있으므로 (가)와 (다)는 수컷의 세포인데, (가)가 I의 세포라고 하였으므로 I이 수컷이다. 따라서 II는 암컷이며, (나)는 II의 세포이다.

㉡. (나)와 (다)는 핵상이 $2n$ 으로 같다.

바로알기 ㉢. ㉠은 암수에 공통으로 존재하는 상염색체이다.

5 핵형과 핵상

선택지 분석

- ㉠ ㉠에는 대립유전자 T가 있다. t
- ㉡ A의 핵상은 n 이다.
- ㉢ G_1 기 세포와 B에서 세포 1개당 t의 수는 같다. 다르다

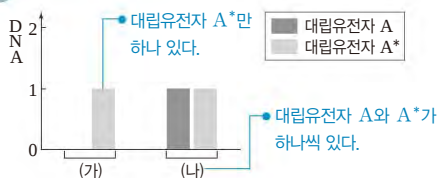
㉡. 세포 A와 B가 한 동물의 세포인데 B의 염색체 수는 6개, A의 염색체 수는 3개이므로 B의 핵상은 $2n$, A의 핵상은 n 이다.

바로알기 ㉢. ㉠은 유전자 t가 있는 가닥과 염색 분체 관계이므로 t를 가진다.

㉢. (나)는 핵상이 $2n=6$ 이므로 B의 세포이다. G_1 기 세포는 DNA가 복제되기 전이므로 세포 1개당 t의 수가 1이고, B는 DNA가 복제된 후이므로 세포 1개당 t의 수가 2이다.

6 염색체와 유전자

자료 분석



(나)는 대립유전자가 쌍으로 있으므로(AA*) 핵상이 $2n$ 이고, 성염색체 구성이 XX이다. (나)는 핵상이 $2n$ 인 여자의 세포이고, (가)는 핵상이 n 인 남자의 세포이다.

선택지 분석

- ㉠ (가)의 A*는 아버지에게서 물려받은 것이다. 어머니
- ㉡ (나)의 핵상은 $2n$ 이다.
- ㉢ $\frac{\text{(나)의 상염색체 수}}{\text{(가)의 상염색체 수}} = 2$ 이다.

㉡. (나)에 대립유전자 A와 A*가 모두 있다는 것은 상동 염색체가 쌍으로 있다는 뜻이므로 (나)의 핵상은 $2n$ 이다.

㉢. (나)의 핵상이 $2n$ 이므로 (가)의 핵상은 n 이다. 따라서 (나)의 상염색체 수는 (가)의 상염색체 수의 2배이다.

$$\frac{\text{(나)의 상염색체 수}}{\text{(가)의 상염색체 수}} = \frac{44}{22} = 2$$

바로알기 ㉢. (가)는 핵상이 n 인 남자의 세포이며, A*가 있는 X 염색체가 있다. 남자의 X 염색체는 어머니에게서 물려받은 것이다.

7 세포 주기

선택지 분석

- ㉠ ㉠ 시기에 염색체가 응축된다. ㉡(M기)
- ㉡ 세포 1개당 $\frac{\text{㉠ 시기의 DNA 양}}{G_1 \text{기의 DNA 양}}$ 의 값은 2이다.
- ㉢ ㉢ 시기에 핵막의 소실과 생성이 관찰된다.

㉡. S기에 DNA가 복제되면 DNA양이 2배로 증가하므로 세포 1개당 DNA양은 G_2 기(㉡)가 G_1 기의 2배이다. 따라서

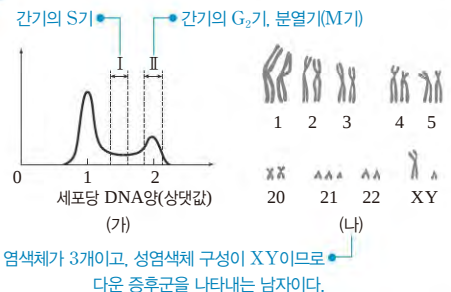
$$\frac{G_2 \text{기(㉡ 시기의 DNA 양)}}{G_1 \text{기의 DNA 양}} = 2 \text{이다.}$$

㉢. M기(㉢, 분열기)의 전기에는 핵막이 소실되고 염색체가 응축되어 막대 모양으로 나타나며, 말기에는 핵막이 다시 생성되고 염색체가 풀어진다.

바로알기 ㉢. 염색체의 응축은 M기(㉢)의 전기에 일어난다.

8 세포 주기와 DNA양 변화

자료 분석



21번 염색체가 3개이고, 성염색체 구성이 XY이므로, 다운 증후군을 나타내는 남자이다.

선택지 분석

- ㉠ 구간 I에는 핵막을 갖는 세포가 있다.
- ㉡ (나)에서 다운 증후군의 염색체 이상이 관찰된다.
- ㉢ 구간 II에는 ㉠ 시기의 세포가 있다.

㉢. 세포당 DNA 상대량이 1보다 크고 2보다 작은 구간 I에는 DNA 복제 중인 세포가 있다. 세포 주기에서 DNA 복제는 간기의 S기에 일어나며, 간기의 세포에는 핵막으로 둘러싸인 핵이 있다.

㉡. (나)에서 21번 염색체가 3개인 다운 증후군의 염색체 이상이 관찰된다. 다운 증후군은 염색체 비분리에 의해 나타나며, 이 사람은 성염색체 구성이 XY이므로 남자이다.

㉢. 세포당 DNA 상대량이 2인 구간 II에는 DNA 복제가 완료된 간기의 G_2 기 세포와 세포 분열이 진행되는 분열기(M기)의 세포가 있다. 염색체의 수, 모양, 크기를 분석하는 핵형 분석에는 염색체가 관찰되는 분열기(M기)의 중기 세포를 이용하므로 ㉠ 시기의 세포는 구간 II에 있다.

9 염색체와 세포 주기

선택지 분석

- ㉠ ㉠이 ㉡으로 응축되는 시기는 ㉢이다.
- ㉡ 세포 1개당 DNA양은 G_2 기 세포가 ㉢ 시기 세포의 2배이다.
- ㉢ ㉢ 시기에는 ㉡이 ㉠으로 풀어지고 핵막이 다시 나타난다.
- ㉢ 시기의 말기

㉡은 염색체가 실처럼 풀어져 있는 상태이고, ㉡은 응축된 염색체이며, ㉢는 M기(분열기), ㉢는 G_1 기, ㉢는 S기이다.

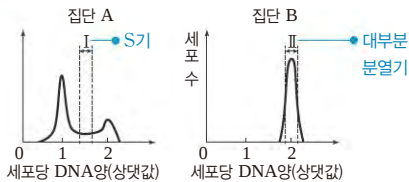
㉠. M기(㉢, 분열기)의 전기에 핵막이 사라지고, 실처럼 풀어져 있던(㉡) 염색체가 응축되어 막대 모양(㉡)으로 나타난다.

㉡. DNA는 S기에 복제되므로 세포 1개당 DNA양은 복제가 일어난 G_2 기 세포가 복제가 일어나지 않은 G_1 기(㉢) 세포의 2배이다.

㉢. 응축된 염색체(㉡)가 실과 같이 풀어지고(㉠), 핵막이 다시 나타나는 시기는 M기(㉢, 분열기)의 말기이다.

10 세포 주기와 물질 처리

자료 분석



- 집단 A: 정상적인 세포 주기를 가진다.
- 집단 B: 방추사가 형성되지 않으면 염색 분체가 분리되는 분열기가 진행되지 않는다.
- ➡ 구간 II에는 대부분 분열기의 세포들이 있으며, 염색체는 2개의 염색 분체로 이루어진 상태이다.

선택지 분석

- ㉠ 구간 I에는 핵막을 가진 세포가 있다.
- ㉡ 집단 A에서 G_2 기의 세포 수가 G_1 기의 세포 수보다 많다. **적다**
- ㉢ 구간 II에는 염색 분체가 분리되지 않은 상태의 세포가 있다.

㉠. 구간 I에는 S기의 세포들이 있으며, S기는 간기에 속한다. 간기에는 핵막이 있어 핵이 뚜렷하게 관찰된다.

㉡. 방추사가 형성되지 않으면 분열기가 진행되지 못하므로 구간 II에는 분열기에서 멈춘 세포들이 있으며, 이 세포들은 염색 분체가 분리되지 않은 상태이다.

㉢. DNA 상대량 1에는 G_1 기 세포가 있고, DNA 상대량 2에는 G_2 기와 분열기 세포가 있다. 집단 A에서 DNA 상대량이 1인 세포의 수가 DNA 상대량이 2인 세포의 수보다 많으므로 G_1 기의 세포 수가 G_2 기의 세포 수보다 많다.

11 세포 주기와 물질 처리

선택지 분석

- ㉠ ㉠ 시기에 상동 염색체의 접합과 분리가 일어난다. **일어나지 않는다**
- ㉡ A에 X를 처리하면 ㉠ 시기의 세포는 세포 분열이 진행되지 않는다. **진행된다**
- ㉢ A에 X를 처리하면 ㉢ 시기의 세포 수는 처리하기 전보다 증가한다.

㉡. A에는 다양한 시기의 세포들이 있는데, 여기에 X를 처리하면 G_1 기(㉢)에 있던 세포들은 계속 G_1 기(㉢)에 머물고, S기, G_2

기(㉠), 분열기(㉡)에 있던 세포들은 세포 분열이 진행되어 딸세포를 형성한 후 이 딸세포들이 G_1 기(㉢)에서 S기로의 진행이 억제되어 계속 G_1 기(㉢) 상태로 머무르게 된다. 따라서 A에 X를 처리하면 G_1 기(㉢)의 세포 수는 X를 처리하기 전보다 증가한다.

㉢. 상동 염색체의 접합과 분리는 생식세포 분열의 감수 1분열에서 나타나는 특징이다.

㉣. ㉢은 DNA 복제가 끝난 후인 G_2 기 상태이므로 X를 처리하더라도 세포 분열이 정상적으로 일어나 딸세포를 형성한다.

12 세포 주기와 체세포 분열 과정

선택지 분석

- ㉠ (나)는 ㉠ 시기에 관찰된다. ㉢ 시기
- ㉡ 핵상은 G_1 기의 세포와 ㉢ 시기의 세포가 같다.
- ㉢ ㉢와 ㉢는 부모에게서 각각 하나씩 물려받은 것이다. **하나의 DNA가 복제되어 만들어진 것이다**

(가)의 ㉠은 S기, ㉡은 G_2 기, ㉢은 M기(분열기)이고, (나)는 염색 분체가 분리되므로 체세포 분열 후기의 세포이다.

㉡. S기에 DNA가 복제되면 DNA양은 2배로 증가하지만, 핵상은 변하지 않는다.

㉢. (나)는 M기(㉢, 분열기)의 후기 세포이다.

㉣. ㉢와 ㉢는 하나의 DNA가 복제되어 형성된 염색 분체이다.

13 세포 주기와 염색체의 구조

선택지 분석

- ㉠ 구간 I에 ㉢가 들어 있는 세포가 있다.
- ㉡ 구간 II에 ㉢가 ㉢로 응축되는 시기의 세포가 있다.
- ㉢ 핵막을 갖는 세포의 수는 구간 II에서 구간 I에서보다 많다. **적다**

DNA 상대량이 1인 구간 I에는 G_1 기 세포가 있고, DNA 상대량이 2인 구간 II에는 G_2 기와 분열기의 세포가 있다. ㉢는 히스톤 단백질이고, ㉢는 풀어진 형태의 염색체, ㉢는 응축된 막대 모양의 염색체이다.

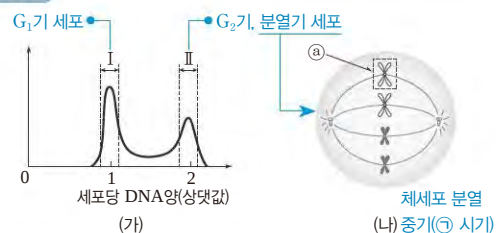
㉠. DNA를 응축시키는 데 관여하는 히스톤 단백질(㉢)은 항상 세포에 들어 있다.

㉡. 분열기의 전기에 풀어져 있던(㉢) 염색체가 막대 모양(㉢)으로 응축된다.

㉢. 간기(G_1 기, S기, G_2 기)의 세포에는 모두 핵막이 있고, 분열기의 전기에 핵막이 사라졌다가 말기에 다시 형성된다. 따라서 G_1 기 세포가 있는 구간 I에서 G_2 기와 분열기 세포가 있는 구간 II에서보다 핵막을 갖는 세포의 수가 많다.

14 세포 주기와 체세포 분열 과정

자료 분석



선택지 분석

- ㉠ ㉠에는 히스톤 단백질이 있다.
㉡ 구간 II에는 ㉠ 시기의 세포가 있다.
X G₁기의 세포 수는 구간 II에서가 구간 I에서보다 많다. 적다

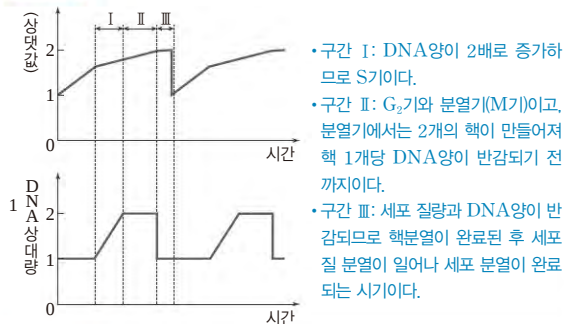
ㄱ. DNA는 히스톤 단백질을 감아서 뉴클레오솜을 형성하며, 염색체(㉠) 하나는 뉴클레오솜 수백만 개가 연결되어 이루어진다.

ㄴ. (나)는 체세포 분열 중기(㉡)의 세포이다. 분열기는 DNA 복제 이후에 진행되므로 ㉠ 시기의 세포는 세포당 DNA양이 2인 구간 II에 있다.

바로알기 ㄷ. G₁기 세포는 DNA 복제 전이므로 세포당 DNA양이 1인 구간 I에 있다.

15 세포 질량과 DNA양의 변화

자료 분석



선택지 분석

- X 구간 I에서 염색 분체가 분리된다. DNA가 복제된다
X 구간 II에는 간기가 포함되지 않는다. 포함된다
㉡ 구간 III에서 세포질 분열이 일어난다.

ㄷ. 구간 III의 끝부분에 세포 질량이 반으로 감소하는 것을 통해서 이 시기에 세포질 분열이 일어나는 것을 알 수 있다.

바로알기 ㄱ. 구간 I은 DNA 복제가 일어나는 간기의 S기이다. 분열기(M기)에 염색 분체가 분리된다.

ㄴ. 구간 II에는 간기의 G₂기가 포함된다.

16 체세포 분열 과정에서의 DNA양 변화

선택지 분석

- X 세포 1개당 R의 수는 구간 I의 세포와 세포 ㉠가 같다. 구간 I의 세포가 세포 ㉠의 절반이다
㉡ 구간 II에서 핵상이 2n인 세포가 관찰된다.
X 세포 ㉠에서 방추사가 형성되기 시작한다. 분열기의 전기에

(가)에서 구간 I은 DNA 복제 전이고, 구간 II는 DNA 복제 후이다. (나)에서 세포 ㉠은 염색체가 세포 중앙에 배열되었으므로 중기의 세포이고, 세포 ㉡는 염색 분체가 분리되므로 후기의 세포이다.

ㄴ. 체세포 분열에서는 분열 전후에 세포의 핵상이 변하지 않는다. 따라서 구간 II에서 핵상이 2n인 세포가 관찰된다.

바로알기 ㄱ. 세포 1개당 R의 수는 DNA가 복제되기 전인 구간 I의 세포가 DNA가 복제된 후인 세포 ㉠의 절반이다.

ㄷ. 방추사는 분열기의 전기에 형성된다.

09

생식세포 형성과 유전적 다양성

개념 확인

본책 109쪽

- (1) S, 한 (2) 2, 4 (3) $n=23$ (4) 감수 1분열, 2가 염색체
(5) $2n, n, n, n$ (6) ①-㉡-㉢, ②-㉠-㉢ (7) 감수 1분열
(8) $16(=2^4)$

수능 자료

본책 110쪽

- 자료 ① 1 ○ 2 × 3 ○ 4 ○ 5 × 6 ○ 7 ○
자료 ② 1 ○ 2 ○ 3 ○ 4 × 5 ○ 6 × 7 ○
8 ×
자료 ③ 1 ○ 2 ○ 3 ○ 4 ○ 5 × 6 × 7 ○
8 ×
자료 ④ 1 ○ 2 ○ 3 ○ 4 × 5 × 6 ○ 7 ×
8 ○

자료 ①

2 구간 I은 DNA가 복제되는 S기이므로 2가 염색체가 관찰되지 않는다.

4 (나)는 염색 분체가 분리되는 감수 2분열 후기이므로 ㉠에는 R가 있다.

5 구간 II는 상동 염색체가 분리되기 전이고, (나)는 상동 염색체가 분리된 후인 감수 2분열 후기의 세포이다.

7 이 동물의 체세포 분열 중기의 세포에는 6개의 염색체가 있고, 각 염색체는 2개의 염색 분체로 이루어져 있다.

자료 ②

1 (가)는 모양과 크기가 같은 성염색체가 쌍으로 있으므로 암컷의 세포이고, (나)는 모양과 크기가 다른 성염색체가 있으므로 수컷의 세포이다.

2 (가)와 (나)는 상동 염색체가 쌍으로 있으므로 둘 다 핵상이 2n이다.

3 (가)는 각 염색체가 2개의 염색 분체로 이루어져 있는 상태로 유전자 구성이 AAaa이고, (나)는 DNA가 복제되지 않은 상태로 유전자 구성이 AA이다. 따라서 (가)와 (나)에 들어 있는 A의 수는 2로 같다.

4 (나)의 유전자 구성은 AA인데 (다)에는 a가 있다. 따라서 (다)는 (가)와 같이 암컷의 세포이다. (가)~(다) 중 1개가 I의 세포이므로 (나)는 I(수컷)의 세포이고, 2개가 II의 세포이므로 (가)와 (다)는 II(암컷)의 세포이다.

5 염색체 구성은 (나)가 6+XY이고, (다)는 3+X이다. 따라서 (나)와 (다)에 들어 있는 X 염색체의 수는 1로 같다.

6 (다)에 a가 있으므로 II의 유전자형은 Aa이고, ㉠은 a이다.

7 체세포의 핵상이 2n=8인 I의 감수 2분열 후기 세포의 핵상은 n=4인데, 각 염색체가 2개의 염색 분체로 이루어져 있으므로 세포 1개당 염색 분체 수는 8이다.

8 체세포의 핵상이 $2n=8$ 인 II의 감수 1분열 중기 세포에는 상동 염색체가 4쌍 있다. 따라서 상동 염색체가 접합하여 형성하는 2가 염색체 수는 4이다.

자료 3

• I: G_1 기 세포인 I의 유전자 구성은 AaBbDD로 A, B, D의 DNA 상대량이 각각 1, 1, 2이다. 따라서 A의 DNA 상대량이 2인 (가)와 (나)가 아니고, B의 DNA 상대량이 0인 (라)도 아니므로 I은 (다)이다.

• II: II는 I에서 DNA 복제가 일어난 세포이므로 유전자 구성이 AAaaBBbbDDDD로 A, B, D의 DNA 상대량이 각각 2, 2, 4이다. II는 B의 DNA 상대량이 2이므로 (라)가 아니고, $\text{㉠} + \text{㉡} = 4$ 인데 (나)가 II이면 식이 성립하지 않으므로 (가)가 II이다.

• III, IV: IV에는 A가 2개 있을 수 없으므로 (나)가 III이고, (라)가 IV이다. III(나)에서 염색 분체가 분리된 IV(라)에서 B의 DNA 상대량이 0이므로 III(나)에서도 B의 DNA 상대량(㉡)이 0이고, III(나)의 유전자 구성은 AAbbDD, IV(라)의 유전자 구성은 AbD이다.

5 (가)는 II, (나)는 III, (다)는 I, (라)는 IV이다.

6 유전자 구성이 AAaaBBbbDDDD인 II(가)에서 B의 DNA 상대량(㉡)은 2이고, 유전자 구성이 AAbbDD인 III(나)에서 B의 DNA 상대량(㉡)은 0이다.

8 a의 DNA 상대량은 유전자 구성이 AaBbDD인 (다)(I)에서 1이고, 유전자 구성이 AbD인 (라)(IV)에서 0이다.

자료 4

1, 2 H와 h, T와 t 각각의 대립유전자의 DNA 상대량을 합한 값은 G_1 기 세포에서는 각각 2, DNA가 복제된 감수 1분열 중기 세포에서는 각각 4이다.

3, 4, 5 H의 DNA 상대량이 4인 (가)는 감수 1분열 중기의 세포이고, 유전자 구성은 HHHHTTtt로 h가 없다. DNA가 복제된 상태인 (가)의 유전자 구성으로 볼 때 이 사람의 ㉢에 대한 유전자형은 HHTt이다.

6 (가)에서 감수 1분열이 일어나 만들어졌으며, t가 없는 (나)의 유전자 구성은 HHTT이다.

7 (가)에 없는 유전자 ㉢은 h, (나)에는 있고 (다)에는 없는 유전자 ㉣은 T, (다)에는 있고 (나)에는 없는 유전자 ㉤은 t이다.

8 감수 2분열 중기의 세포인 (나)와 (다)의 핵상은 n 이다.

1 (1) 상동 염색체가 접합한 상태의 A는 2가 염색체이다.

(2), (3) 감수 1분열 과정(다)에서 상동 염색체가 분리되고 감수 2분열 과정(라)에서 염색 분체가 분리된다. 상동 염색체가 분리될 때(다)는 염색체 수와 DNA양이 모두 반감되고, 염색 분체가 분리될 때(라)는 염색체 수는 변하지 않고 DNA양만 반감된다.

2 ㉠은 감수 1분열 중기, ㉡은 감수 1분열 후기, ㉢은 감수 2분열이 완료된 딸세포이다.

(1) 2가 염색체는 감수 1분열 전기와 중기에 관찰된다.

(2) ㉠은 DNA가 복제된 상태이고, ㉢은 DNA양이 두 번 반감된 상태이므로 ㉢의 DNA 상대량이 1이라면 ㉠의 DNA 상대량은 4이다.

3 (가)는 체세포 분열 중기, (나)는 감수 2분열 중기, (다)는 감수 1분열 중기의 세포이다.

① 각 세포의 핵상은 (가) $2n$, (나) n , (다) $2n$ 이다.

바로알기 ② 체세포 분열(가)에서는 2가 염색체가 형성되지 않는다.

③ (나)는 상동 염색체 중 하나만 있으므로 감수 2분열 중기의 세포이다.

④ 감수 2분열(나)에서는 염색 분체가 분리된다.

⑤ (다)에는 4개의 염색체가 있고, 각 염색체는 2개의 염색 분체로 이루어져 있으므로 염색 분체 수는 8이다.

4 ① (가)와 (나)에서 공통적으로 존재하는 염색체는 상염색체이고, (가)에는 있지만 (나)에는 없는 ㉠은 X 염색체, (나)에는 있지만 (가)에는 없는 크기가 작은 염색체는 Y 염색체이다.

② (가)와 (나)는 모두 상동 염색체 중 하나만 있으므로 핵상과 염색체 수가 $n=5$ 로 같다.

③ A의 세포인 (가)의 염색체 수가 $n=5$ 이므로 상동 염색체가 쌍으로 있는 체세포의 염색체 수는 $2n=10$ 이다.

④ B의 체세포의 염색체 수는 $2n=10$ 이고, 그 중 8개는 상염색체, 나머지 2개는 성염색체(XY)이다.

바로알기 ⑤ 수컷에서 생식세포 분열이 일어날 때 상동 염색체가 분리되기 전인 감수 1분열 중기 세포에는 X 염색체와 Y 염색체가 모두 있다.

5 이 생물의 유전자형은 AaBb이고, 대립유전자 A와 a, B와 b는 서로 다른 염색체에 있다. 따라서 이 생물에서 만들어질 수 있는 생식세포의 염색체 구성은 AB, Ab, aB, ab 4가지이다.

6 $2n=16$ 인 동물에서 만들어질 수 있는 생식세포의 염색체 조합은 $2^n=2^8$ 가지이다.

7 (가)는 간기, (나)는 감수 1분열, (다)는 감수 2분열 시기이다.

① 간기(가)에는 핵막이 관찰된다.

② 감수 1분열(나) 전기와 중기에 2가 염색체가 관찰된다.

③ 감수 1분열(나)이 일어날 때 상동 염색체가 분리되므로 딸세포의 염색체 수와 DNA양이 모두 모세포의 반으로 줄어든다.

④ 감수 2분열(다)이 일어날 때는 염색 분체가 분리되므로 딸세포의 핵상과 염색체 수가 변하지 않는다($n \rightarrow n$).



본책 111쪽

- | | |
|------------------------------------|---------------|
| 1 (1) 2가 염색체 (2) (다) (3) (다), (라) | 2 (1) ㉠ (2) 4 |
| 3 ㉠ 4 ㉡ 5 AB, Ab, aB, ab | 6 2^8 가지 |
| 7 ㉡ | |

바로알기 ⑤ 상동 염색체의 무작위 배열과 분리는 감수 1분열(나)에서 일어난다.

수능 **2점**

본책 112쪽~113쪽

- 1 ④ 2 ③ 3 ② 4 ② 5 ① 6 ②
7 ④ 8 ③

1 생식세포 분열 과정에서 형성되는 세포

선택지 분석

- ㉠ ㉠에서 2가 염색체가 관찰된다.
㉡ ㉡은 염색 분체가 분리되지 않은 상태이다.
㉢ ㉢이 유전자 R를 가질 확률은 $\frac{1}{4}$ 이다. $\frac{1}{2}$

㉠. ㉠은 하나의 세포가 분열 중이고 염색체가 세포 중앙에 배열되어 있으므로 감수 1분열 중기의 세포이다. 감수 1분열 전기에 형성된 2가 염색체는 감수 1분열 중기에 세포 중앙에 배열된다.

㉡. ㉡은 감수 1분열 후기의 세포로 상동 염색체가 분리되어 이동하고 있다. 염색 분체는 감수 2분열 후기에 분리된다.

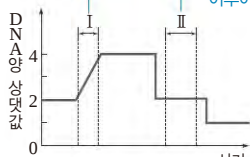
바로알기 ㉢. 특정 형질의 유전자형이 Rr인 식물에서 형성되는 생식세포는 이 형질에 대한 유전자로 R 또는 r를 가진다. 따라서

㉢이 R를 가질 확률은 $\frac{1}{2}$ 이다.

2 생식세포 분열 시 DNA양 변화

자료 분석

DNA 복제가 일어나는
간기의 S기이다.



(가) 생식세포 분열

상동 염색체가 분리된
이후이다.



(나) 감수 1분열 중기

선택지 분석

- ㉠ 구간 I에서 세포에 핵막이 있다.
㉡ (나)의 핵상은 $2n$ 이다.
㉢ (나)의 핵 1개당 DNA양은 구간 II에서와 같다. 같지 않다

㉠. 구간 I은 DNA가 복제되는 S기이다. S기는 간기에 속하며, 간기에는 핵막이 있어 뚜렷이 구분되는 핵이 관찰된다.

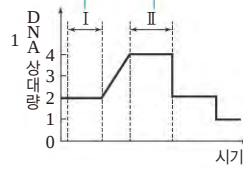
㉡. (나)는 상동 염색체가 접합하여 2가 염색체를 형성하고 있으므로 핵상은 $2n$ 이고 감수 1분열 중기의 세포이다.

바로알기 ㉢. 감수 1분열 중기의 세포(나)는 DNA가 복제된 후 상동 염색체가 분리되기 전으로, DNA양이 4인 상태이다. 따라서 DNA양이 2인 구간 II에서와 같지 않다.

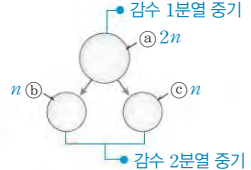
3 생식세포 분열 시 DNA양 변화

자료 분석

G₁기 G₂기, 감수 1분열 시기(중기 포함)



(가)



③과 ④의 핵상이 다르다고 하였으므로 핵상이 $2n \rightarrow n$ 으로 변하는 감수 1분열이다.

선택지 분석

- ㉠ 구간 I에서 세포에 방추사가 나타난다. 나타나지 않는다
㉡ ③은 구간 II에서 관찰된다.
㉢ ③과 ④의 유전자 구성은 동일하다. 동일하지 않다

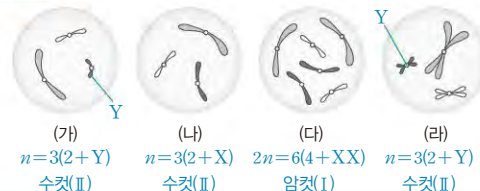
㉠. 감수 1분열 중기의 세포인 ③은 DNA가 복제된 후 상동 염색체가 분리되기 전이므로 DNA양이 4인 (가)의 구간 II에서 관찰된다.

바로알기 ㉡. 구간 I은 간기의 G₁기이므로 핵막이 있는 상태이고 방추사는 나타나지 않는다.

㉢. 상동 염색체는 부모에게서 한 개씩 물려받은 것으로 유전자 구성이 동일하지 않다. 감수 1분열에서는 상동 염색체가 분리되어 서로 다른 딸세포로 들어가므로 감수 2분열 중기의 세포 ③과 ④의 유전자 구성은 동일하지 않다.

4 생식세포 분열 과정에서 형성되는 세포

자료 분석



선택지 분석

- ㉠ (가)는 세포 주기의 S기를 거쳐 (라)가 된다. (라)는 감수 2분열을 거쳐 (가)가 된다.
㉡ (나)와 (라)의 핵상은 같다. n
㉢ (다)는 II의 세포이다. I

(가)와 (나)에서 크기가 다른 하나의 염색체가 성염색체이다. (다)는 모양과 크기가 같은 성염색체를 쌍으로 가지므로 성염색체 구성이 XX인 암컷이다. (가)와 (라)는 (다)와는 모양과 크기가 다른 Y 염색체를 가지고 있으므로 수컷의 세포이다. (가)~(라) 중 1개만 I의 세포이고, 나머지 3개는 II의 세포이므로 (다)는 I, 암컷의 세포이고, (가), (나), (라)는 모두 II, 수컷의 세포이다.

㉡. (나)와 (라)는 상동 염색체 중 하나만 있으므로 핵상이 n 으로 같다.

바로알기 ㉢. (가)와 (라)는 핵상이 n 으로 같고 성염색체도 Y 염색체를 갖지만 (라)의 DNA양이 (가)의 2배이다. 따라서 염색체가 2개의 염색 분체로 이루어진 (라)가 감수 2분열을 완료하면 (가)가 된다.

㉣. (다)는 성염색체 구성이 XX이므로 암컷인 I의 세포이다.

5 생식세포 분열과 대립유전자 구성

자료 분석

세포	DNA 상대량		
	A	B	D
(가) II	2	① 2	? 4
(나) III	2	② 0	③ 2
(다) I	? 1	1	2
(라) IV	? 1	0	? 1

선택지 분석

- ㉠ (가)는 II이다.
 ✕ ㉡은 2이다. 0
 ✕ 세포 1개당 a의 DNA 상대량은 (다)와 (라)가 같다. 다르다

㉠. I은 G₁기 세포로 유전자 구성이 AaBbDD이므로 A의 DNA 상대량이 2가 아니고 B와 D의 DNA 상대량이 1, 2인 (다)이다. II는 DNA가 복제되어 유전자 구성이 AAaaBBbbDDDD이므로, B의 DNA 상대량이 0인 (라)가 아니고 (가)와 (나) 중 하나이다. 만일 (나)가 II라면 B와 D의 DNA 상대량이 2, 4로 ㉡+㉢=6이 되므로 ㉠+㉡+㉢=4라는 조건에 맞지 않는다. 따라서 (가)가 II이고, B의 DNA 상대량 ㉡은 2이다.

바로알기 ㉢. (나)는 A의 DNA 상대량이 2로 감수 2분열을 완료한 IV가 될 수 없으므로 (나)가 III이고, (라)가 IV이다. III(나)는 유전자 DD를 가지므로 (나)에서 D의 DNA 상대량 ㉢은 2이다. ㉠+㉡+㉢=4이므로 ㉡은 0이다.

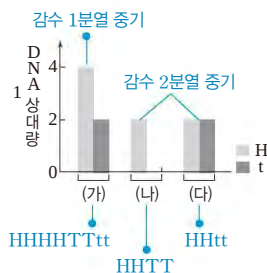
㉢. III(나)의 유전자 구성이 AAAbbDD이므로 IV(라)의 유전자 구성은 AbD이다. (다)(I)는 유전자 구성이 AaBbDD로 세포 1개당 a의 DNA 상대량이 1이고, (라)(IV)는 유전자 구성이 AbD로 세포 1개당 a의 DNA 상대량이 0이다.

6 생식세포 분열과 대립유전자 구성

자료 분석

유전자	세포		
	(가)	(나)	(다)
T ㉠	○	○	×
t ㉡	○	×	○
h ㉢	×	? ④	×

(○: 있음, ×: 없음)



선택지 분석

- ✕ ㉡은 T이다. t
 ㉢ (나)와 (다)의 핵상은 같다. n
 ✕ 이 사람의 ㉢에 대한 유전자형은 HhTt이다. HHTt

H와 h, T와 t 각각의 대립유전자의 DNA 상대량을 합한 값은 G₁기 세포에서는 각각 2이고, DNA 복제가 일어난 후인 감수 1분열 중기 세포에서는 각각 4이다. (가)는 H의 DNA 상대량이 4이므로 감수 1분열 중기의 세포이고, 유전자 구성은 HHHHTTtt로 h가 없다.

㉢. (나)와 (다)는 (가)가 감수 1분열을 완료하여 형성된 감수 2분열 중기의 세포로 둘 다 핵상이 n이다.

바로알기 ㉠. (나)의 유전자 구성은 HHTT이고, (다)의 유전자 구성은 HHtt이다. 따라서 (나)에 있고 (다)에 없는 ㉠은 T, (나)에 없고 (다)에 있는 ㉡은 t, (가)~(다)에 모두 없는 ㉢은 h이다. ㉢. DNA가 복제된 상태인 (가)의 유전자 구성으로 볼 때 이 사람의 ㉢에 대한 유전자형은 HHTt이다.

7 생식세포의 유전적 다양성

선택지 분석

- ㉠ A 과정에서 생식세포의 유전적 다양성이 증가한다.
 ✕ B 과정에서 세포 1개당 염색체 수가 반으로 줄어든다. A 과정
 ㉢ 핵 1개당 DNA 상대량은 A와 B 과정에서 각각 반으로 줄어든다.

A는 감수 1분열에서 상동 염색체가 분리되는 과정, B는 감수 2분열에서 염색 분체가 분리되는 과정이다.

㉠. A 과정에서 상동 염색체의 독립적인 무작위 배열과 분리가 일어나 유전적으로 다양한 생식세포가 형성된다.

㉢. 염색체 수는 감수 1분열에서만 반감되지만, DNA 상대량은 감수 1분열과 감수 2분열에서 각각 반으로 줄어든다.

바로알기 ㉡. B 과정에서는 염색 분체가 분리되어 DNA 상대량은 반으로 줄어들지만 염색체 수는 줄어들지 않는다.

8 생식세포의 유전적 다양성

선택지 분석

- ㉠ 구간 II의 세포는 구간 I의 세포에 비해 염색체 수가 $\frac{1}{2}$ 이다.
 ✕ 구간 II의 세포 1개에 대립유전자 A와 a가 모두 존재한다. A와 a 중 하나만
 ㉢ 이 동물의 생식세포 분열 결과 형성될 수 있는 생식세포의 염색체 조합은 4가지이다.

구간 I은 감수 1분열 중기, 구간 II는 감수 2분열 중기이다.

㉠. 감수 1분열 과정에서 상동 염색체가 분리되어 서로 다른 딸세포로 들어가면 염색체 수가 $\frac{1}{2}$ 로 줄어든다.

㉢. 이 동물의 핵상과 염색체 수는 $2n=4$ 이므로 생식세포 분열 결과 형성되는 생식세포의 염색체 조합은 $2^2=4$ 가지이다.

바로알기 ㉡. 감수 1분열에서 상동 염색체가 분리되므로 구간 II(감수 2분열 중기)의 세포에는 대립유전자 A와 a 중 하나만 있게 된다. 핵상이 n인 세포에서는 대립유전자 쌍이 함께 존재하지 않는다.

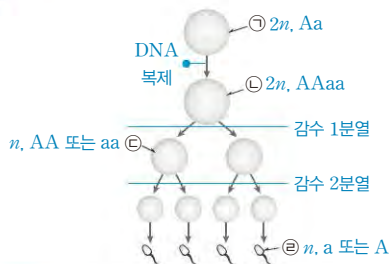
수능 3점

본책 114쪽~115쪽

- 1 ① 2 ④ 3 ① 4 ② 5 ③ 6 ③
 7 ⑤ 8 ④

1 생식세포 분열

자료 분석



선택지 분석

- ㉠ 세포 1개당 A의 DNA양은 ㉠이 ㉡의 2배이다.
 ✕ 세포 1개당 상염색체의 염색 분체 수는 ㉠이 ㉡의 4배이다. 2배
 ✕ 세포 1개당 a의 수는 ㉡이 ㉢의 2배이다.
 ㉡과 ㉢ 중 하나는 0이다

㉠. ㉠은 G₁기의 세포 ㉠이 DNA 복제를 거쳐 형성된 것이다. 따라서 A의 DNA 상대량은 ㉠이 ㉡의 2배이다.

바로알기 ㉡. 감수 1분열에서 상동 염색체가 분리되므로 염색체 수와 염색 분체 수는 모두 ㉡이 ㉠의 반이다.

㉢. 감수 1분열에서 상동 염색체가 분리되므로 ㉢은 대립유전자 A와 a 중 한 가지만 가진다. 유전자 구성이 ㉢이 AA이면 ㉢은 a이고, ㉢이 aa이면 ㉢은 A이다. 즉, ㉢과 ㉢ 중 하나는 a의 수가 0이다.

2 생식세포 분열 시 DNA양 변화

선택지 분석

- ㉠ (나)는 t₂에서 관찰된다.
 ✕ t₂에서 세포의 핵상은 2n이다. n
 ㉡ 이 동물의 체세포 분열 중기의 세포와 (나)는 핵 1개당 DNA양 세포 1개당 염색체 수 이 같다.

(가)는 핵 1개당 DNA양이 2회 반감되므로 생식세포 분열 과정에서의 DNA양 변화이다. (가)의 t₁은 DNA양이 한 번도 반감되지 않은 상태이므로 상동 염색체가 분리되기 전 시기이고, t₂는 DNA양이 한 번 반감된 상태이므로 상동 염색체가 분리된 후 시기이다.

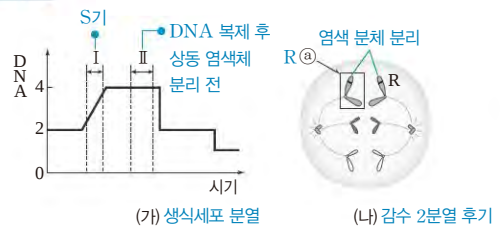
㉠. (나)는 상동 염색체 중 하나만 있고, 각 염색체는 2개의 염색 분체로 이루어졌으므로 감수 2분열 전기의 세포이고, 이것은 t₂에서 관찰된다.

㉡. (나)의 핵상과 염색체 수는 n=2이고, 핵 1개당 DNA양은 2이므로 $\frac{\text{핵 1개당 DNA양}}{\text{세포 1개당 염색체 수}} = \frac{2}{2} = 1$ 이다. 이 동물의 체세포 분열 중기의 세포는 핵상이 2n이므로 염색체 수는 4이고, DNA가 복제된 상태이므로 핵 1개당 DNA양은 4이다. 따라서 체세포 분열 중기의 세포의 $\frac{\text{핵 1개당 DNA양}}{\text{세포 1개당 염색체 수}} = \frac{4}{4} = 1$ 로, (나)와 그 값이 같다.

바로알기 ㉢. t₂ 시기에는 (나)가 관찰된다. 상동 염색체 중 하나만 있는 (나)의 핵상은 n이다.

3 생식세포 분열 시 DNA양 변화

자료 분석



- (가) 구간 I: DNA 상대량이 증가하고 있으므로 간의 S기이다.
 구간 II: DNA가 복제된 후 상동 염색체가 분리되기 전 시기이다.
 (나) 감수 2분열 후기로, 염색 분체가 분리되어 양극으로 이동하고 있다.

선택지 분석

- ㉠ ㉢에는 R가 있다.
 ✕ 구간 I에서 2가 염색체가 관찰된다. 관찰되지 않는다
 ✕ (나)는 구간 II에서 관찰된다. 감수 2분열 후기에

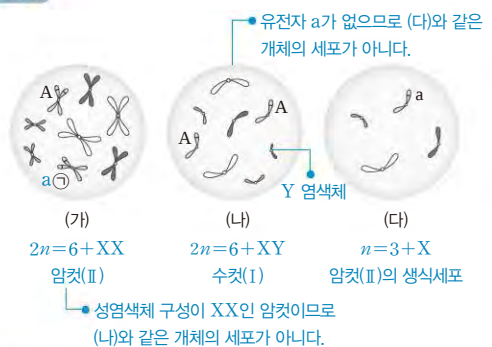
㉠. (나)에서는 하나의 염색체를 이루고 있던 염색 분체가 분리되어 양극으로 이동하고 있다. 하나의 염색체를 구성하는 염색 분체는 복제되어 형성된 것이므로 ㉢에는 다른 염색 분체와 같은 유전자 R가 있다.

바로알기 ㉡. 구간 I은 간의 S기이다. 2가 염색체는 감수 1분열 전기에서 중기까지 관찰된다.

㉢. 구간 II는 DNA가 복제된 후 상동 염색체가 분리되기 전의 시기이고, (나)는 상동 염색체가 분리되어 형성된 딸세포에서 염색 분체가 분리되어 이동하고 있으므로 (나)는 구간 II에서 관찰되지 않는다.

4 생식세포 분열 과정에서 형성되는 세포

자료 분석



선택지 분석

- ✕ ㉠은 A이다. a
 ✕ (나)는 II의 세포이다. I
 ㉡ I의 감수 2분열 후기 세포 1개당 염색 분체 수는 8이다.

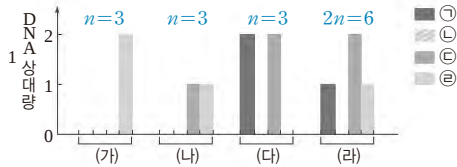
(가)는 성염색체 구성이 XX이므로 암컷의 세포이고, (나)는 성염색체 구성이 XY이므로 수컷의 세포이다. (다)는 핵상이 n이며, 성염색체로 X를 갖는 생식세포이다. (나)의 유전자 구성은 AA인데 (다)에는 a가 있으므로 (다)는 (나)와 같은 개체의 세포가 아니고 (가)와 같은 개체의 세포이며, (가)의 유전자 구성은 Aa이다.

㉡. I의 체세포의 핵상과 염색체 수는 2n=8이다. 감수 2분열 후기 세포의 핵상은 n이고, 각 염색체는 2개의 염색 분체로 구성되므로, I의 감수 2분열 후기 세포 1개당 염색 분체 수는 4×2=8이다.

바로알기 ㄱ. (가)의 유전자 구성이 Aa이므로 ㉠에는 a가 있다.
 ㄴ. (가)~(다) 중 1개는 I의 세포이고, 2개는 II의 세포라고 하였으므로 (가)와 (다)가 II의 세포이고, (나)가 I의 세포이다.

5 생식세포 분열과 대립유전자 구성

자료 분석



1 개체 II의 세포

- (라)는 대립유전자가 쌍으로 있으므로 핵상이 $2n$ 이며, ㉠과 ㉡의 DNA 상대량이 1인데 ㉢만 DNA 상대량이 2인 것으로 보아 ㉠과 ㉡이 대립유전자 관계이고, ㉢과 ㉣이 대립유전자 관계이다.
- (다)는 (라)에 있는 유전자 ㉢이 없으므로 핵상이 n 이고, ㉠과 ㉡이 2개씩 있으므로 염색체가 2개의 염색 분체로 이루어진 상태이다.
- (나)는 유전자 ㉠이 없고 유전자 ㉢과 ㉣을 하나씩 가지므로 핵상이 n 이고, 염색체가 한 가닥으로 되어 있는 상태이다.

2 개체 I의 세포

- 개체 I에서는 (가)~(다)와 같은 세포가 형성되므로 핵상이 $2n$ 인 개체 I의 세포에는 유전자 ㉠, ㉡, ㉢이 모두 있어야 하는데 (가)~(다)에는 유전자 ㉠, ㉡, ㉢ 중 일부만 있으므로 (가)~(다)의 핵상은 모두 n 이다.
- 유전자 ㉠과 ㉡, ㉢과 ㉣이 대립유전자인데 (가)에는 유전자 ㉢과 ㉣이 모두 없으므로 유전자 ㉢과 ㉣은 X 염색체에 있고, (가)에는 Y 염색체만 있으며, 유전자 ㉢이 2개 있는 것으로 보아 염색체는 2개의 염색 분체로 이루어져 있다.

선택지 분석

- ㉠ ㉠은 ㉢과 대립유전자이다.
- ㉡ (가)와 (다)의 염색 분체 수는 같다. $3 \times 2 = 6$
- ✗ 세포 1개당 X 염색체 수는 (라)가 (나)의 2배이다. 상염색체 수는 (라)와 (나)가 같다

핵상이 $2n$ 인 세포에는 대립유전자가 쌍으로 있고, 핵상이 n 인 세포에는 대립유전자 중 하나만 있다. ㉠~㉣, 즉 H, h, T, t 중 세 가지를 가지는 세포는 대립유전자가 쌍으로 있으므로 핵상이 $2n$ 이다.

ㄱ. 하나의 세포에서는 대립유전자 쌍의 DNA 상대량의 합이 3이 될 수 없으므로 ㉠과 ㉡이 대립유전자 관계이다.

다른 해설 핵상이 n 인 세포 (나)에서 유전자 ㉢과 ㉣이 함께 있으므로 ㉢과 ㉣은 대립유전자 관계가 아니고, 세포 (다)에서 유전자 ㉠과 ㉡이 함께 있으므로 ㉠과 ㉡도 대립유전자 관계가 아니다. 따라서 ㉠과 ㉡, ㉢과 ㉣이 대립유전자 관계이다.

ㄴ. (가)와 (다)는 각각 핵상이 $n=3$ 이고, 둘 다 염색체가 2개의 염색 분체로 이루어져 있으므로 염색 분체 수는 $3 \times 2 = 6$ 으로 같다.

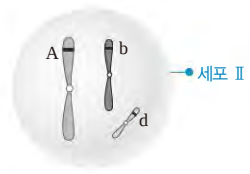
바로알기 ㄷ. (나)는 유전자 ㉢과 ㉣만 있으므로 핵상이 n 이고, 염색체 수가 3이며, X 염색체에 있는 유전자 ㉢의 DNA 상대량이 1이므로 상염색체 2개와 유전자 ㉢이 있는 X 염색체 1개가 있다. (라)는 유전자 ㉠, ㉡, ㉢이 있으므로 핵상이 $2n$ 이고 염색체 수가 6이며, X 염색체에 있는 유전자 ㉢의 DNA 상대량이 2이므로 상염색체 4개와 유전자 ㉢이 있는 X 염색체 2개가 있다.

따라서 세포 1개당 $\frac{X \text{ 염색체 수}}{\text{상염색체 수}}$ 는 (나)가 $\frac{1}{2}$, (라)가 $\frac{2}{4} = \frac{1}{2}$ 로 같다.

6 생식세포 분열과 대립유전자 구성

자료 분석

세포	DNA 상대량			
	㉠	㉡	㉢	㉣
I	0	? 0	2	? 0
II	1	1	0	1
III	2	2	2	2



- 3쌍의 대립유전자 중 4가지 유전자 ㉠~㉣에서 최소 한 쌍은 대립유전자 관계이다. 세포 III은 대립유전자가 쌍으로 있고 대립유전자 쌍의 DNA 상대량의 합이 4이므로 핵상이 $2n$ 인 감수 1분열 중기의 세포이다.
- 세포 I은 ㉢의 DNA 상대량이 2이므로 감수 2분열 후기 세포이며 핵상은 n 이다.
- 유전자 구성이 Abcd인 그림의 세포는 세포 II이다. $\rightarrow$ ㉠, ㉡, ㉢은 각각 A, b, d 중 하나이다.

선택지 분석

- ✗ ㉠과 ㉡은 대립유전자이다. 대립유전자가 아니다
- ✗ I의 세포 분열이 완료되면 II가 형성된다. 세포 I이 분열하여 세포 II가 되지 않는다
- ㉢ III의 세포 1개당 염색 분체 수는 12이다.

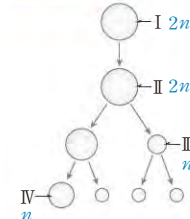
ㄷ. 세포 II가 $n=3$ 이므로 이 동물의 체세포에는 $2n=6$ 의 염색체가 있다. III은 DNA가 복제된 후인 감수 1분열 중기의 세포이므로 세포 1개당 염색 분체 수는 $6 \times 2 = 12$ 이다.

바로알기 ㄱ. 감수 1분열에서 상동 염색체가 분리되므로, 핵상이 n 인 세포 I과 II에는 대립유전자가 함께 있지 않다. 따라서 ㉠과 ㉡은 대립유전자가 아니다. 유전자 ㉠, ㉡, ㉢은 각각 A, b, d 중 하나이다.

ㄴ. 세포 I에는 유전자 ㉢이 있지만 세포 II에는 유전자 ㉢이 없으므로 세포 I이 분열하여 세포 II가 된 것이 아니다.

7 생식세포 분열과 대립유전자 구성

자료 분석



세포	상염색체 수	A와 a의 DNA 상대량을 더한 값
㉠ I	$2n$ 8	? 2
㉡ III	n 4	2
㉢ IV	n 4	㉣ 1
㉣ II	$2n$? 8	4

- 유전자 구성은 I이 Aa(2), II가 AAaa(4), III이 AA 또는 aa(2), IV가 a 또는 A(1)이다.
- 이 동물의 체세포에는 8개의 상염색체와 성염색체 XX가 있다. $\rightarrow 2n=8+XX$

선택지 분석

- ㉠ ㉠은 I이다.
- ㉡ ㉢ + ㉣ = 5이다.
- ㉢ II의 2가 염색체 수는 5이다.

I과 II의 핵상은 $2n$ 이고, III과 IV의 핵상은 n 이므로 상염색체 수는 I, II가 III, IV의 2배이다. I은 G₁기 세포이고, II와 III은 중기의 세포이므로 대립유전자 A와 a의 DNA 상대량을 더한 값이 I은 2, II는 4, III은 2, IV는 1이다. 따라서 A와 a의 DNA 상대량을 더한 값이 4인 ㉢은 II이고, 상염색체 수가 8인 ㉠은 I이며, 상염색체 수가 4이고 A와 a의 DNA 상대량을 더한 값이 2인 ㉡은 III, ㉣이 IV이다.

- ㄱ. 핵상이 $2n$ 이고, A와 a의 DNA 상대량을 더한 값이 2인 I은 ㉠이다.
- ㄴ. ㉡은 IV이므로 상염색체 수 ㉢는 4이고, A와 a의 DNA 상대량을 더한 값 ㉣는 1이다. 따라서 ㉢+㉣=4+1=5이다.
- ㄷ. 이 동물의 체세포에는 상염색체 8개와 X 염색체 2개, 총 10개의 염색체가 있다. 따라서 감수 1분열 중기 세포(II)의 2가 염색체 수는 5이다.

8 핵상과 대립유전자 구성

자료 분석

	n	$2n$	n	n
유전자	I의 세포 (가)	(나)	II의 세포 (다)	(라)
㉠	×	○	×	×
㉡	×	×	×	○
㉢	○	○	×	○
㉣	○	○	○	×

(○: 있음, ×: 없음)

- 핵상이 n 인 세포에서는 대립유전자 쌍이 함께 있을 수 없으므로 ㉢은 ㉡, ㉢과 대립유전자가 아니다. → ㉠과 ㉡, ㉢과 ㉣이 각각 대립유전자이다.
- (다)에서 대립유전자 ㉠과 ㉡이 모두 없으므로 (다)는 X 염색체가 없고 Y 염색체가 있다. → (다)에 없는 ㉠과 ㉡은 X 염색체에 있다.

선택지 분석

- ✕ ㉠은 ㉢과 대립유전자이다. ㉢
- ㉡은 II의 세포이다.
- (라)에는 X 염색체가 있다.

핵상이 $2n$ 인 세포에는 이 생물이 가지는 대립유전자가 모두 들어 있고, 핵상이 n 인 세포에는 대립유전자 쌍 중 하나만 들어 있다. I의 세포 (나)는 유전자 ㉠, ㉡, ㉢이 있으므로 대립유전자가 쌍으로 있어 핵상이 $2n$ 이고, (가)는 ㉠이 없으므로 핵상이 n 이며 ㉢과 ㉣은 대립유전자 관계가 아니다. II에서 핵상이 $2n$ 인 세포에는 유전자 ㉡, ㉢, ㉣이 모두 있어야 하는데 (다)와 (라)에는 유전자 ㉡, ㉢, ㉣ 중 일부만 있으므로 (다)와 (라)의 핵상은 n 이고, (라)에 ㉠과 ㉡이 함께 있으므로 이들은 대립유전자 관계가 아니다. 따라서 ㉠과 ㉡, ㉢과 ㉣이 각각 대립유전자 관계이며, (다)에서 대립유전자가 모두 없는 ㉠과 ㉡은 X 염색체에 있고, (다)에는 Y 염색체가, (라)에는 X 염색체가 있다. Y 염색체가 있는 II는 수컷이다.

ㄴ. A는 상동 염색체 중 하나만 있으므로 핵상이 n 이고, B는 상동 염색체가 쌍으로 있으므로 핵상이 $2n$ 이다. B는 모양과 크기가 같은 상동 염색체가 3쌍 있으므로 성염색체 구성이 XX인 암컷으로, I의 세포이다. A에는 B에는 없는 작은 염색체가 들어 있는데, 이것은 암컷에 없는 성염색체인 Y 염색체이므로 A는 수컷인 II의 세포이다.

ㄷ. (라)에는 X 염색체에 있는 대립유전자인 ㉢이 있으므로 X 염색체가 있다.

바로알기 ㄱ. ㉠과 ㉡이 대립유전자이고, ㉢과 ㉣이 대립유전자이다. 또한, 유전자 ㉠과 ㉡은 X 염색체에 있고, 유전자 ㉢과 ㉣은 상염색체에 있다.

10 사람의 유전

개념 확인

본책 117쪽, 119쪽

- (1) 길고, 적으며, 불가능 (2) 쌍둥이 연구 (3) 단일 인자
(4) 같다 (5) 분리형, 부착형 (6) 복대립 (7) 6, 4 (8) 우성, 열성
(9) A형, B형 (10) 여자, 남자 (11) X, 열성
(12) 남자, 반성 (13) ① 100 ② 100 ③ 25 (14) 다인자
(15) 되지 않고, 연속적인

수능 자료

본책 121쪽

- 자료 1** 1 EF, GG 2 (1) rr, Rr, 6 (2) rr, Rr, 6 (3) $X^R Y$, $X^R X^R$, $X^R Y$, $X^R X^R$, 4 3 9, X, 우성, 4, 6
4 EF, GG 5 FG, GG 6 EF, GG, FG
자료 2 1 AA, Aa, aa 2 다인자 3 7 4 Abde, aBDE 5 ABDe, ABdE, abDe, abdE 6 7

자료 1

- 1 대립유전자의 우열 관계는 $E=F>G$ 이다.
- 2 (가)의 유전자가 상염색체에 있으며 정상에 대해 우성일 경우와 열성일 경우, (가)의 유전자가 성염색체인 X 염색체에 있으며 정상에 대해 우성일 경우와 열성일 경우를 모두 고려한다.
- 3 (가)의 유전자의 위치와 우열 관계를 찾아낸다.
- 4, 5, 6 제시된 조건을 고려하여 가계도 구성원의 (가)와 (나) 형질에 관한 유전자형을 파악한다. 6의 유전자형이 EF일 때 7의 유전자형이 FG이면 9에서 나올 수 있는 유전자형이 EF, EG, FF, FG로 표현형이 2, 6, 7과 같은 자손만 나오므로 7의 유전자형은 GG이다. $EF(6) \times GG(7) \rightarrow EG, FG$ 에서 9가 FG일 때 조건이 성립한다.

자료 2

- 1 ㉠에서 유전자형이 다르면 표현형이 다른 것을 통해 멘델의 우열의 원리가 적용되지 않는 것을 파악한다.
- 2 형질이 여러 쌍의 대립유전자에 의해 결정되는 것은 다인자 유전 형질이다.
- 3 6개의 대립유전자에서 대문자로 표시될 수 있는 것의 개수는 0~6, 총 7가지가 있다.
- 4, 5 하나의 염색체에 함께 있는 유전자를 연관되어 있다고 하며, 생식세포를 형성할 때는 염색체 단위로 행동하므로 연관된 유전자들은 함께 이동한다. n 쌍의 염색체가 만들 수 있는 생식세포의 염색체 조합은 최대 2^n 가지이므로 2쌍의 염색체가 있을 때 형성되는 생식세포의 유전자형은 최대 $4(=2^2)$ 가지이다.
- 6 ㉠의 표현형은 유전자형의 차이로, ㉡의 표현형은 대문자로 표시되는 대립유전자의 수로 계산한다.

- 1 C 2 C 3 (1) 유전병 A (2) 상염색체 (3) 1: Hh, 2: Hh, 3: hh (4) $50\% (= \frac{1}{2})$ 4 ㄱ, ㄷ 5 (1) 1, 2, 3, 4 (2) $25\% (= \frac{1}{4})$ 6 ⑤

- 1 **바로알기** • A: 사람은 자손의 수가 적어 통계의 신뢰성이 낮아 일반화하기 어렵다.
• B: 유전과 환경의 영향을 알아보는 데 가장 적합한 연구 방법은 쌍둥이 연구이다.

- 2 하나의 수정란이 둘로 나누어져 각각 착상하여 발생하였으므로 A와 B는 유전자 구성이 동일한 1란성 쌍둥이이다.
ㄷ. 1란성 쌍둥이는 유전적으로 동일하므로 성별, 혈액형 등의 유전 형질이 같으며, 형질의 차이는 환경의 영향에 의해 나타난다.
바로알기 ㄱ. 1란성 쌍둥이의 형성 과정을 나타낸 것이다.
ㄴ. 1란성 쌍둥이는 성별이 같다.

- 3 (1), (2) 부모가 모두 유전병 A를 나타내는데 정상인 딸이 태어났으므로 유전병 A는 정상에 대해 우성 형질이며, 유전자는 상염색체에 있다. 유전자가 X 염색체에 있다면 아버지가 우성 형질을 나타내는데 딸이 열성 형질을 나타낼 수 없다.
(4) 유전병 A 대립유전자가 H, 정상 대립유전자가 h이므로 정상인 3(hh)의 부모의 유전자형은 각각 hh, Hh이다. 따라서 3의 동생이 태어날 때 유전병 A를 나타낼 확률은 $hh \times Hh \rightarrow \underline{Hh}, \underline{Hh}, hh, hh$ 로 $\frac{1}{2}$, 즉 50%이다.

- 4 ㄱ. A형의 유전자형은 $I^A I^A$, $I^A i$ 가 가능하지만 B형인 자녀가 태어났으므로 (가)의 유전자형은 $I^A i$ 로 열성 대립유전자를 갖는다. 마찬가지로 B형의 유전자형은 $I^B I^B$, $I^B i$ 가 가능하지만 A형인 자녀가 태어났으므로 (나)의 유전자형은 $I^B i$ 로 열성 대립유전자를 갖는다.
ㄷ. (다)의 ABO식 혈액형 유전자형은 $I^A i$ 이고 배우자의 혈액형은 O형이므로 유전자형이 ii 이다. 따라서 (다)와 남편 사이에서 자녀가 태어날 때 A형일 확률은 $I^A i \times ii \rightarrow \underline{I^A i}, \underline{I^A i}, ii, ii$ 로 $\frac{1}{2}$ 이고, 아들일 확률은 $\frac{1}{2}$ 이므로 A형인 아들일 확률은 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times 100 = 25\%$ 이다.
바로알기 ㄴ. (다)는 (가)로부터 유전자 I^A 를, (나)로부터 유전자 i 를 물려받아 유전자형은 $I^A i$ 로 이형 접합성이다.

- 5 (1) 적록 색맹은 유전자가 X 염색체에 있으며, 열성 형질이다. 1, 2, 4는 모두 적록 색맹인 아들이 있으므로 적록 색맹 대립유전자를 가지는 보인자이다. 3의 아버지는 적록 색맹이므로 3은 아버지에게서 적록 색맹 대립유전자를, 어머니에게서 정상 대립유전자를 물려받은 보인자이다.
(2) $X^R Y \times X^R X^r \rightarrow X^R X^r, \underline{X^R X^r}, X^r Y, X^r Y$ 이므로 철수의 동생이 태어날 때, 이 아이가 적록 색맹인 여자일 확률은 $\frac{1}{4} \times 100 = 25\%$ 이다.

- 6 ⑤ (나)는 표현형이 뚜렷이 구분되지 않고 다양하게 나타나므로 여러 쌍의 대립유전자에 의해 형질이 결정되는 다인자 유전 형질이고, (가)는 표현형이 뚜렷하게 구분되어 나타나므로 한 쌍의 대립유전자에 의해 형질이 결정되는 단일 인자 유전 형질이다.
바로알기 ① 대립 형질이 뚜렷하게 구분되지 않고 표현형이 다양하게 나타나는 것은 다인자 유전 형질(나)의 특징이다.
② 단일 인자 유전 형질(가)과 다인자 유전 형질(나) 중 환경의 영향을 많이 받는 것은 다인자 유전 형질(나)이다.
③ 사람의 피부색은 표현형이 다양하게 나타나는 다인자 유전 형질(나)이다.
④ 콧볼 모양은 표현형이 뚜렷이 구분되어 나타나는 단일 인자 유전 형질(가)이다.

- 1 ⑤ 2 ③ 3 ① 4 ⑤ 5 ⑤ 6 ⑤
7 ⑤ 8 ④

1 상염색체 유전 형질 특성 분석

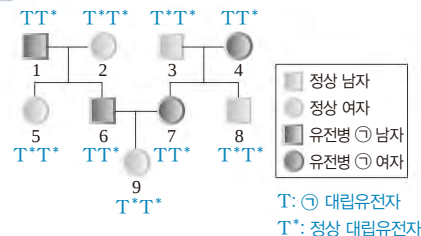
선택지 분석

- ✕ 유전병 ①은 우성 형질이다. 열성
㉠ 부모님은 유전병 ① 대립유전자를 가진다.
㉡ 유전병 ①의 대립유전자는 상염색체에 있다.

- ㄴ. 부모님은 유전병을 나타내지 않지만 여동생은 유전병 ①을 나타내므로 유전병 ①은 열성 형질이며, 부모님은 모두 유전병 ① 대립유전자를 가진다.
ㄷ. 유전병 ①의 대립유전자가 X 염색체에 있다면, 아버지에게서 정상 대립유전자를 물려받은 딸(여동생)에게 유전병 ①이 나타날 수 없다.
바로알기 ㄱ. 유전병 ①은 열성 형질이다.

2 유전병 유전 가계도 분석

자료 분석



유전병 ①을 나타내는 6과 7 사이에서 정상인 딸 9가 태어났으므로 유전병 ①은 정상에 대해 우성 형질이며, 유전자는 상염색체에 있다. 유전자가 X 염색체에 있으면 아버지에게서 우성인 ① 대립유전자를 물려받는 딸은 정상이 될 수 없다.

선택지 분석

- ㉠ ①은 우성 형질이다.
㉡ 이 가계도의 구성원 모두 T*를 가지고 있다.
✕ 9의 동생이 태어날 때, 이 아이가 ①을 나타낼 확률은 $\frac{1}{4}$ 이다. $\frac{3}{4}$

ㄱ. 유전병 ㉠을 나타내는 6과 7 사이에서 정상인 딸 9가 태어났으므로 유전병 ㉠은 정상에 대해 우성 형질이다.

ㄴ. ㉠ 대립유전자는 우성인 T이고, 정상 대립유전자는 열성인 T*이다. 따라서 열성인 정상 형질을 나타내는 2, 3, 5, 8, 9는 모두 유전자형이 T*T*이다. 우성 형질인 ㉠을 나타내는 1, 4, 6, 7은 정상(T*T*)인 자녀가 있으므로 정상 대립유전자 T*를 갖는다. 따라서 이 가계도의 구성원 모두 T*를 갖는다.

바로알기 ㄷ. 6과 7의 유전자형은 각각 TT*이므로 이들 사이에서 태어날 수 있는 자녀의 유전자형은 $TT^* \times TT^* \rightarrow TT, 2TT^*, T^*T^*$ 로, 9의 동생이 태어날 때 이 아이가 ㉠을 나타낼 확률은 $\frac{3}{4}$ 이다.

3 ABO식 혈액형 유전 가계도 분석

선택지 분석

- ✕ 1의 혈장에는 응집소 α 와 β 가 있다. 2
- 3은 ABO식 혈액형 열성 대립유전자를 가진다.
- ✕ 4의 동생이 태어날 때, 이 아이가 O형일 확률은 25%이다. 0%

ㄴ. 1~4의 혈액형이 모두 다르므로 1과 2는 각각 AB형과 O형 중 하나인데 2의 ABO식 혈액형 유전자형이 동형 접합성이므로 1은 AB형, 2는 O형이다. 3과 4는 2에게서 열성 대립유전자 i 를 물려받아 유전자형이 각각 $I^A i$, $I^B i$ 이다.

바로알기 ㄱ. AB형인 사람(1)의 혈장에는 응집소가 없고, 적혈구에 응집원 A와 B가 있다. 반면에 O형인 사람(2)의 혈장에는 응집소 α 와 β 가 있고, 적혈구에 응집원이 없다.

ㄷ. $I^A I^B \times ii \rightarrow I^A i, I^A i, I^B i, I^B i$ 로 4의 동생이 태어날 때, 이 아이에게서 O형이 나타날 수 없다.

4 ABO식 혈액형과 상염색체 유전 형질 특성 분석

선택지 분석

- 유전병 ㉠은 열성 형질이다.
- 어머니는 유전병 ㉠ 대립유전자를 가지고 있다.
- 철수의 동생이 태어날 때, 이 아이가 AB형이고 유전병 ㉠인

여자일 확률은 $\frac{1}{32}$ 이다. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{2}$

ㄱ, ㄴ. 정상인 부모 사이에서 유전병 ㉠인 철수가 태어났으므로 유전병 ㉠은 열성이며, 아버지와 어머니는 모두 유전병 ㉠ 대립유전자를 가지고 있다.

ㄷ. 누나의 ABO식 혈액형이 O형이므로 아버지와 어머니의 ABO식 혈액형 유전자형은 각각 $I^B i$, $I^A i$ 이다. $I^B i \times I^A i \rightarrow I^A I^B, I^A i, I^B i, ii$ 이므로 철수의 동생이 AB형일 확률은 $\frac{1}{4}$ 이고, 정상 대립유전자를 R, 유전병 ㉠ 대립유전자를 r라고 표시하면 $Rr \times Rr \rightarrow RR, 2Rr, rr$ 이므로 철수의 동생이 유전병 ㉠일 확률은 $\frac{1}{4}$, 여자일 확률은 $\frac{1}{2}$ 이다. 따라서 철수의 동생이 태어날 때, 이

아이가 AB형이고 유전병 ㉠인 여자일 확률은 $\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{32}$ 이다.

5 성염색체 유전 가계도 분석

선택지 분석

- 3은 H*를 가지고 있다.
- 5의 정상 대립유전자는 3에게서 물려받은 것이다.
- 5의 동생이 태어날 때, 이 아이에게서 유전병이 나타날 확률은 $\frac{1}{2}$ 이다.

유전병이 여자에서 나타나므로 유전병 유전자는 X 염색체에 있다. 딸 3은 아버지 1에게서 정상 대립유전자를 물려받았는데 유전병을 나타내므로 유전병은 정상에 대해 우성 형질이다.

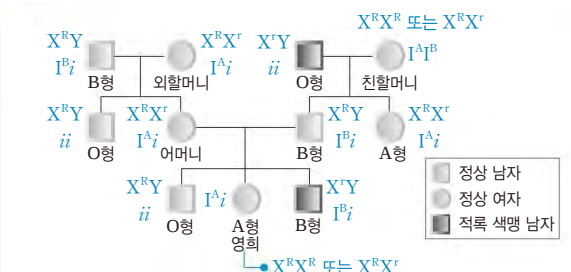
ㄱ. 유전병 대립유전자는 X 염색체에 있으며, 우성이므로 유전병 대립유전자는 H, 정상 대립유전자는 H*이다. 3은 유전병이지만 아버지에게서 정상 대립유전자를 물려받으므로 H*를 가지고 있다.

ㄴ. 아들의 X 염색체는 어머니에게서 물려받은 것이므로 5의 정상 대립유전자는 3에게서 물려받은 것이다.

ㄷ. 유전자형이 $X^H X^{H^*}$ 인 3과 $X^{H^*} Y$ 인 4 사이에서 태어나는 아이가 가질 수 있는 유전병 유전자형은 $X^H X^{H^*} \times X^{H^*} Y \rightarrow X^H X^{H^*}, X^{H^*} X^{H^*}, X^H Y, X^{H^*} Y$ 이다. 따라서 5의 동생이 태어날 때, 이 아이에게서 유전병이 나타날 확률은 $\frac{1}{2}$ 이다.

6 ABO식 혈액형과 적록 색맹 유전 가계도 분석

자료 분석



- ABO식 혈액형 유전자는 상염색체에 있고, 적록 색맹 유전자는 X 염색체에 있다. → ABO식 혈액형과 적록 색맹은 독립적으로 유전된다.
- 영희 남동생의 적록 색맹 대립유전자는 외할머니에게서 어머니를 거쳐 유전되었다.

선택지 분석

- 친할머니는 AB형이다.
- 외할머니와 어머니는 모두 A형이며, 적록 색맹 보인자이다.
- 영희의 여동생이 태어났을 때, 이 아이가 적록 색맹 대립유전자를 가질 확률은 50%이다.

ㄱ. 친할아버지가 O형, 아버지가 B형, 고모가 A형이므로 친할머니의 ABO식 혈액형은 AB형이다.

ㄴ. 아버지(B형)와 어머니 사이에서 태어난 자손 중 A형과 O형이 있으므로 어머니의 ABO식 혈액형 유전자형은 $I^A i$ 이다. 어머니의 대립유전자 I^A 는 외할머니에게서 물려받은 것이며, 외삼촌이 O형이므로 외할머니도 열성 대립유전자 i 를 가져 외할머니의 ABO식 혈액형 유전자형은 $I^A i$ 이다. 또한, 영희 남동생의 적록 색맹 대립유전자는 외할머니에게서 어머니를 거쳐 물려받은 것이

므로 외할머니와 어머니는 모두 적록 색맹 보인자이다.

ㄷ. $X^R X^r \times X^R Y \rightarrow X^R X^R, X^R X^r, X^R Y, X^r Y$ 이므로 여동생이 적록 색맹 대립유전자를 가질 확률은 $\frac{1}{2} \times 100 = 50(\%)$ 이다.

7 다인자 유전

선택지 분석

- ☒ ㉠의 유전은 복대립 유전이다. **다인자**
☒ ㉡ (가)와 (나)의 ㉠의 표현형은 같다.
☒ ㉢ 자손(F_1)에서 나타날 수 있는 ㉠의 표현형은 최대 5가지이다.

ㄴ. ㉠의 표현형은 유전자형에서 대문자로 표시되는 대립유전자의 수에 의해서만 결정되는데 유전자형이 (가)는 AABbDd, (나)는 AaBBDD로 대문자로 표시되는 대립유전자 수가 4로 같으므로 (가)와 (나)의 ㉠의 표현형은 같다.

ㄷ. (가)에서 만들어지는 생식세포 ABD(3), ABd(2), AbD(2), Abd(1)와 (나)에서 만들어지는 생식세포 ABD(3), ABd(2), aBD(2), aBd(1)의 조합으로 자손(F_1)의 표현형을 구할 수 있다.

생식세포	ABD(3)	ABd(2)	AbD(2)	Abd(1)
ABD(3)	6	5	5	4
ABd(2)	5	4	4	3
aBD(2)	5	4	4	3
aBd(1)	4	3	3	2

바로알기 ㄱ. ㉠은 3쌍의 대립유전자에 의해 결정되므로 다인자 유전 형질이다. 복대립 유전은 한 쌍의 대립유전자에 의해 형질이 결정되지만, 대립유전자가 세 가지 이상인 경우이다.

8 다인자 유전

자료 분석

- 피부색은 서로 다른 상염색체에 존재하는 3쌍의 대립유전자 A와 a, B와 b, D와 d에 의해 결정된다.
 → **피부색은 다인자 유전 형질이며, 유전자 A, B, D는 독립적으로 유전된다.**
- 개체 I의 유전자형은 aabbDD이다. → **생식세포 abD**
- 개체 I과 II 사이에서 ㉠자손(F_1)이 태어날 때, ㉠의 유전자형이 AaBbDd일 확률은 $\frac{1}{8}$ 이다. → **개체 II의 생식세포가 ABd일 확률 $\frac{1}{8}$**

선택지 분석

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

개체 I의 유전자형은 aabbDD이므로 이로부터 형성되는 생식세포의 유전자형은 abD 한 가지이다. 개체 I의 생식세포가 abD 한 가지이므로 개체 I과 II 사이에서 생긴 자손 ㉠의 유전자형이 AaBbDd일 확률이 $\frac{1}{8}$ 이라는 것은 개체 II에서 유전자

구성이 ABd인 생식세포를 형성할 확률이 $\frac{1}{8}$ 이라는 뜻이다. 이

를 위해서는 A일 확률($\frac{1}{2}$) × B일 확률($\frac{1}{2}$) × d일 확률($\frac{1}{2}$)이 되어야 하므로, 개체 II의 유전자형은 AaBbDd이다. 개체 I은 유전자형이 aabbDD로 대문자로 표시되는 대립유전자를 2개

가지고 있으며, 개체 I의 생식세포에는 대문자로 표시되는 대립유전자가 1개 있다(abD). 따라서 개체 I과 II를 교배하여 생긴 자손 ㉠의 피부색이 I과 같을 확률은 유전자형이 AaBbDd인 개체 II에서 대문자로 표시되는 대립유전자가 1개인 생식세포(ABd, aBd, abD)를 형성할 확률과 같으므로 $\frac{3}{8}$ 이다.



본책 125쪽 ~ 129쪽

1 ④	2 ⑤	3 ②	4 ②	5 ④	6 ④
7 ①	8 ②	9 ③	10 ②	11 ⑤	12 ①
13 ⑤	14 ②	15 ③	16 ⑤		

1 ABO식 혈액형 유전과 응집 반응

자료 분석

A형/B형	B형/A형	A/B	
		구성원	응집원 ㉠
1	2	1	있음
2	3	2	? 없음
3	4	3	? 없음
4	1	4	있음

선택지 분석

- ☒ 1의 혈구와 4의 혈장을 섞으면 응집 반응이 일어난다. **일어나지 않는다**
☒ 3은 응집소 ㉠을 갖는다.
☒ 4의 동생이 태어날 때, 이 아이가 응집원 ㉠을 가질 확률은 $\frac{1}{2}$ 이다.

부모와 자녀 두 명 1~4의 혈액형이 모두 다르다. 이런 경우 부모가 A형과 B형이고, 자녀는 AB형과 O형이거나 반대로 부모가 AB형과 O형이고, 자녀는 A형과 B형이다. 부모 중 1은 응집원 ㉠이 있고, 2의 혈액형 유전자형이 이형 접합성이므로 1과 2는 모두 O형이 아니다. 따라서 1과 2는 각각 A형과 B형 중 하나이다. 그러므로 응집원 ㉠이 응집원 A이면 응집소 ㉠은 응집소 α이고, 응집원 ㉠이 응집원 B이면, 응집소 ㉠은 응집소 β이다. 또한, 자녀 4는 응집원 ㉠은 있고 응집소 ㉠이 없으므로 AB형이고, 자녀 3은 O형이다.

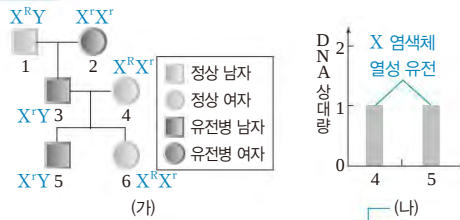
ㄴ. 3은 O형이므로 응집원 A와 B가 모두 없고 응집소 α와 β를 모두 가지므로 응집소 ㉠을 갖는다.

ㄷ. 부모 1과 2의 유전자형은 각각 $I^A i$ 와 $I^B i$ 중 하나이므로 자녀의 유전자형은 $I^A i \times I^B i \rightarrow I^A I^B$ (AB형), $I^A i$ (A형), $I^B i$ (B형), ii (O형)이다. 응집원 ㉠이 응집원 A라면 A형과 AB형이 응집원 ㉠을 갖고, 응집원 ㉠이 응집원 B라면 B형과 AB형이 응집원 ㉠을 갖는다. 따라서 4의 동생이 태어날 때, 이 아이가 응집원 ㉠을 가질 확률은 $\frac{1}{2}$ 이다.

바로알기 ㄱ. 혈액형이 AB형인 4의 혈장에는 응집소 α와 β가 모두 없으므로 4의 혈장을 1~3의 혈구와 섞어도 응집 반응이 일어나지 않는다.

2 대립유전자의 DNA 상대량과 유전 가계도 분석

자료 분석



여자 4는 ① 대립유전자의 DNA 상대량이 1일 때 유전병이 나타나지 않지만, 남자 5는 ① 대립유전자의 DNA 상대량이 1일 때 유전병이 나타난다. → ① 대립유전자는 X 염색체에 있으며, 정상 대립유전자에 대해 열성이다.

선택지 분석

- ✕ 5의 유전병 ① 대립유전자는 3으로부터 물려받은 것이다. 4
- 6의 유전병 ① 대립유전자의 DNA 상대량은 3과 같다.
- 6의 동생이 태어날 때, 이 아이가 유전병 ①을 나타내는 여자일 확률은 $\frac{1}{4}$ 이다.

여자(4)와 남자(5)에서 유전병 ① 대립유전자의 DNA 상대량이 1로 같아도 여자에서는 유전병 ①이 발현되지 않지만 남자에서는 유전병 ①이 발현된다. 이와 같이 성별에 따라 유전병 발현 양상이 다르게 나타난 것으로 보아 유전병 ① 대립유전자는 성염색체인 X 염색체에 있고 정상 대립유전자에 대해 열성이다.

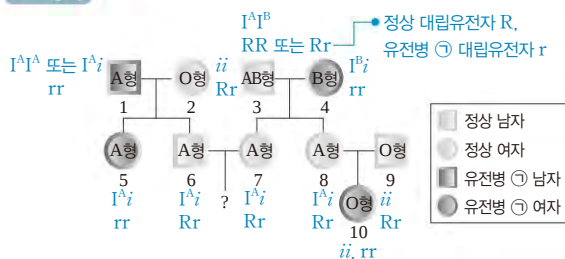
ㄴ. 여자 6은 정상이지만 아버지 3으로부터 물려받은 유전병 ① 대립유전자가 있어 보인자이다. 따라서 3과 6의 유전병 ① 대립유전자의 DNA 상대량은 1로 같다.

ㄷ. 정상 대립유전자를 R, 유전병 ① 대립유전자를 r라고 할 때 3과 4의 유전자형은 각각 $X^R Y$, $X^R X^r$ 이다. $X^R Y \times X^R X^r \rightarrow X^R X^R$, $X^R X^r$, $X^R Y$, $X^r Y$ 이므로 6의 동생이 태어날 때 이 아이가 유전병 ①을 나타내는 여자($X^r X^r$)일 확률은 $\frac{1}{4}$ 이다.

바로알기 ㄱ. 남자 5의 유전병 ① 대립유전자는 어머니인 4로부터 X 염색체와 함께 물려받은 것이다.

3 ABO식 혈액형과 유전병 유전 가계도 분석

자료 분석



부모인 8과 9는 정상인데 딸인 10은 유전병 ①을 나타내므로 유전병 ①은 열성 형질이다.

선택지 분석

- ✕ 3과 4 사이에서 아이가 태어날 때, 이 아이가 A형일 확률이 B형일 확률보다 높다. 낮다
- 6과 7 사이에서 아이가 태어날 때, 이 아이가 A형이고 유전병 ①을 나타낼 확률은 $\frac{3}{16}$ 이다.
- ✕ 8이 유전병 ① 대립유전자를 가질 확률은 $\frac{1}{2}$ 이다. 1

ㄴ. 6과 7 사이에서 태어나는 아이가 A형일 확률은 $I^A i \times I^A i \rightarrow I^A I^A$, $I^A i$, $I^A i$, ii 이므로 $\frac{3}{4}$ 이다. 또 6과 7은 각각 1과 4에게서

유전병 ① 대립유전자를 물려받았다. 정상 대립유전자를 R, 유전병 ① 대립유전자를 r라고 표시하면 $Rr \times Rr \rightarrow RR$, Rr , Rr , rr 이므로 6과 7 사이에서 태어나는 아이가 유전병 ①일 확률은 $\frac{1}{4}$ 이다. 따라서 아이가 A형이고 유전병 ①을 나타낼 확률은 $\frac{3}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{3}{16}$ 이다.

바로알기 ㄱ. $I^A I^B \times I^B i \rightarrow I^A I^B$, $I^A i$, $I^B I^B$, $I^B i$ 이므로 3과 4 사이에서 태어나는 아이가 A형일 확률은 $\frac{1}{4}$, B형일 확률은 $\frac{1}{2}$ 이다.

따라서 3과 4 사이에서 태어나는 아이가 A형일 확률은 B형일 확률보다 낮다.

ㄷ. 유전병 ①은 정상에 대해 열성이며 상염색체에 유전자가 있다. 8은 정상이지만 딸인 10이 유전병 ①을 나타내므로 8은 유전병 ① 대립유전자를 가진다. 즉, 8이 유전병 ① 대립유전자를 가질 확률은 1이다.

4 여러 가지 형질의 유전

자료 분석

- (가)~(다) 중 2가지 형질은 각 유전자형에서 대문자로 표시되는 대립유전자가 소문자로 표시되는 대립유전자에 대해 완전 우성이다. 나머지 한 형질을 결정하는 대립유전자 사이의 우열 관계는 분명하지 않고, 3가지 유전자형에 따른 표현형이 모두 다르다.

→ (나)를 결정하는 대립유전자 B와 b의 우열 관계가 분명하지 않다.

(가) 표현형 2가지(AA, Aa/aa), (나) 표현형 3가지(BB/Bb/bb),

(다) 표현형 2가지(DD, Dd/dd)

- 유전자형이 ① AaBbDd인 아버지와 AaBBdd인 어머니 사이에서 ②가 태어날 때, ③에게서 나타날 수 있는 표현형은 최대 8가지이다. → $2 \times 2 \times 2 = 8$

선택지 분석

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

$Aa \times Aa \rightarrow AA$, $2Aa$, aa 이고, $Bb \times BB \rightarrow BB$, Bb 이며, $Dd \times dd \rightarrow Dd$, dd 이므로 ③에게서 나타날 수 있는 표현형은 (가)~(다) 유전자가 모두 다른 상염색체에 있을 때 유전자형에 따른 표현형이 모두 다른 형질이 (가)라면 (AA/Aa/aa) 3가지 $\times$ (BB와 Bb) 2가지 $\times$ (Dd/dd) 2가지 = 6가지, (나)라면 (AA와 Aa/aa) 2가지 $\times$ (BB/Bb) 2가지 $\times$ (Dd/dd) 2가지 = 8가지, (다)라면 (AA와 Aa/aa) 2가지 $\times$ (BB와 Bb) 1가지 $\times$ (Dd/dd) 2가지 = 4가지이다. 따라서 유전자형에 따른 표현형이 모두 다른 형질은 (나)이다. 만일 (가)~(다)를 결정하는 유전자가 같은 염색체에 있다면 표현형의 수는 더 적어지기 때문에 각 유전자는 같은 염색체에 있지 않고 서로 다른 상염색체에 있다.

③에서 (가)의 표현형이 ①과 같을(AA 또는 Aa) 확률은 $\frac{3}{4}$,

(나)의 표현형이 ①과 같을(Bb) 확률은 $\frac{1}{2}$, (다)의 표현형이 ①

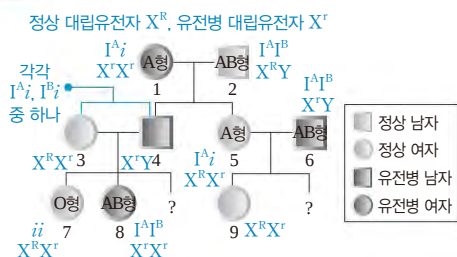
과 같을(Dd) 확률은 $\frac{1}{2}$ 이다. ③에서 적어도 2가지 형질에 대한 표현형이 ①과 같을 확률은 '2가지가 같을 확률 + 3가지가 모두 같을 확률'로 구한다.

- (가)와 (나)가 같고 (다)가 다를 확률 : $\frac{3}{4} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{16}$
- (가)와 (다)가 같고 (나)가 다를 확률 : $\frac{3}{4} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{16}$
- (나)와 (다)가 같고 (가)가 다를 확률 : $\frac{1}{4} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{16}$
- (가), (나), (다)가 모두 같을 확률 : $\frac{3}{4} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{16}$

따라서 $\frac{3}{16} + \frac{3}{16} + \frac{1}{16} + \frac{3}{16} = \frac{10}{16} = \frac{5}{8}$ 이다.

5 ABO식 혈액형과 반성유전 가계도 분석

자료 분석



- ABO식 혈액형이 O형인 7의 유전자형은 ii 이므로 3과 4는 유전자 i 가 있고, 4의 유전자 i 는 10에게서 물려받은 것이다. → 1의 유전자형은 $I^A i$ 이다.
- 유전병은 남녀 모두에서 나타나므로 유전병 유전자는 X 염색체에 있다. 아버지에게서 유전병이 나타나도 딸은 정상인 경우가 있으므로 유전병은 열성 형질이다.

선택지 분석

- ✗ 1의 ABO식 혈액형 유전자형은 동형 접합성이다.
이형 접합성($I^A i$)
- ㉠ 8의 동생과 9의 동생이 각각 한 명씩 태어날 때, 이 두 아이의 ABO식 혈액형이 모두 A형일 확률은 12.5%이다.
- ㉡ 9의 동생이 태어날 때, 이 아이의 ABO식 혈액형 유전자형과 유전병 유전자형이 모두 1과 같을 확률은 6.25%이다.

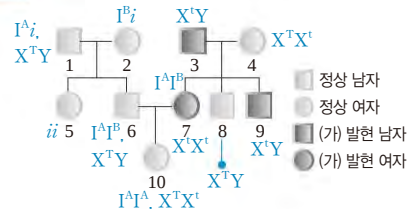
㉠. 8이 AB형이고 언니인 7이 O형이므로 8의 부모는 각각 대립유전자 I^A 와 I^B 중 하나를 가지고, 열성 대립유전자 i 를 가진다. 따라서 $I^A i \times I^B i \rightarrow I^A I^B, I^A i, I^B i, ii$ 이므로 8의 동생이 A형일 확률은 $\frac{1}{4}$ 이다. 5의 ABO식 혈액형의 유전자형은 1과 같으므로 $I^A i$ 이고, $I^A i \times I^A I^B \rightarrow I^A I^A, I^A i, I^A I^B, I^B i$ 이므로 9의 동생이 A형일 확률은 $\frac{1}{2}$ 이다. 따라서 8과 9의 동생이 모두 A형일 확률은 $\frac{1}{4} \times \frac{1}{2} \times 100 = 12.5(\%)$ 이다.

㉡. 9의 동생이 태어날 때 ABO식 혈액형 유전자형이 $I^A i$ 일 확률은 $\frac{1}{4}$ 이다. 5는 1에게서 유전병 대립유전자를 물려받은 보인자이다. 정상 대립유전자를 X^R , 유전병 대립유전자를 X^r 라고 표시하면 $X^R X^r \times X^R Y \rightarrow X^R X^r, X^R X^R, X^R Y, X^r Y$ 이므로 1과 같이 유전병 유전자형이 $X^r X^r$ 일 확률은 $\frac{1}{4}$ 이다. 따라서 9의 동생의 ABO식 혈액형 유전자형과 유전병 유전자형이 모두 1과 같을 확률은 $\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \times 100 = 6.25(\%)$ 이다.

바로알기 ㉠. 1의 아들인 4에게서 태어난 아이 중 O형이 있으므로 1과 1의 아들인 4는 모두 열성 대립유전자 i 를 가진다. 즉, 1의 ABO식 혈액형 유전자형은 $I^A i$ 로 이형 접합성이다.

6 ABO식 혈액형과 유전병 유전 가계도 분석

자료 분석



- 7, 8, 9 각각의 체세포 1개당 t의 DNA 상대량을 더한 값은 4의 체세포 1개당 t의 DNA 상대량의 3배이다.
→ (가) 유전자는 X 염색체에 있으며, 우성인 T가 정상 대립유전자이고 열성인 t가 (가) 대립유전자이다.
- 1, 2, 5, 6의 ABO식 혈액형은 서로 다르며, 1의 혈구와 항 A 혈청을 섞으면 응집 반응이 일어난다. → 1은 A형이거나 AB형이다.
- 1과 10의 ABO식 혈액형은 같으며, 6과 7의 ABO식 혈액형은 같다. → 1과 10은 A형이고, 6과 7은 AB형이다.

선택지 분석

- ㉠ (가)는 열성 형질이다.
- ✗ 2의 혈장과 5의 혈구를 섞으면 응집 반응이 일어난다.
일어나지 않는다
- ㉡ 10의 동생이 태어날 때, 이 아이에게서 (가)가 발현되고 ABO식 혈액형이 10과 같을 확률은 $\frac{1}{8}$ 이다.

• 7, 8, 9 각각의 체세포 1개당 t의 DNA 상대량을 더한 값은 4의 체세포 1개당 t의 DNA 상대량의 3배이다.

- (가) 대립유전자가 상염색체에 있고 우성(T)이라면 4의 유전자형은 tt이고, 7, 8, 9의 유전자형은 각각 Tt, tt, Tt이므로 성립하지 않는다.
 - (가) 대립유전자가 상염색체에 있고 열성(t)이라면 4의 유전자형은 Tt이고, 7, 8, 9의 유전자형은 각각 tt, Tt, tt이므로 성립하지 않는다.
 - (가) 대립유전자가 X 염색체에 있고 우성(T)일 때는 정상인 어머니(4)에게서 정상 대립유전자를 물려받는 아들(9)이 항상 정상이 되므로 성립하지 않는다.
 - (가) 대립유전자가 X 염색체에 있고 열성(t)이라면 4의 유전자형은 $X^T X^t$ 이고, 7, 8, 9의 유전자형은 각각 $X^T X^t, X^T Y, X^t Y$ 이므로 식이 성립한다.
- 1의 혈구와 항 A 혈청을 섞으면 응집 반응이 일어나므로 1은 응집원 A가 있는 A형이거나 AB형이다. 만일 1이 AB형이라면 10도 AB형이다. 이런 경우 1, 2, 5, 6의 ABO식 혈액형이 서로 다르므로 6과 7은 A형이거나 B형으로 혈액형이 같아야 하는데 부모가 모두 A형일 때나 B형일 때는 자녀 중에 AB형이 태어날 수 없다. 따라서 1과 10은 A형이고, 6과 7은 AB형이며, 2는 B형, 5는 O형이다.

㉠. (가)는 대립유전자가 X 염색체에 있으며, 정상에 대해 열성 형질이다.

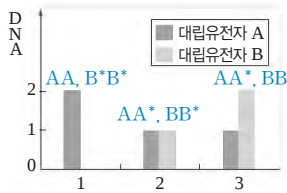
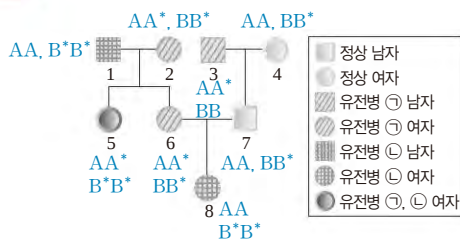
㉡. 6과 7의 (가)에 대한 유전자형은 각각 $X^T Y, X^T X^t$ 이고, ABO식 혈액형 유전자형은 $I^A I^B$ 로 같다. 6과 7 사이에서 아이가

태어날 때, 이 아이에게서 (가)가 발현될 확률은 $X^TY \times X^TX^t \rightarrow X^TX^t$ (정상 여자), X^TY ((가) 발현 남자)로 $\frac{1}{2}$ 이고, ABO식 혈액형이 10과 같은 A형일 확률은 $I^AI^B \times I^AI^B \rightarrow I^AI^A$ (A형), $2I^AI^B$ (AB형), I^BI^B (B형)로 $\frac{1}{4}$ 이므로 두 가지 조건이 동시에 충족될 확률은 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{8}$ 이다.

바로알기 ㄴ. B형인 2의 혈장에는 응집소 α 가 있다. 5의 혈액형은 O형이므로 적혈구에 응집원 A와 B가 모두 없다. 따라서 2의 혈장과 5의 혈구를 섞으면 응집 반응이 일어나지 않는다.

7 두 가지 형질 유전 가계도 분석

자료 분석



- 1은 유전자형이 AA이고 정상(㉠ 미발현)이며, 2는 유전자형이 AA*이고 유전병 ㉡을 나타낸다. $\rightarrow$ A*는 유전병 ㉡ 대립유전자이고 우성이며, A는 정상 대립유전자이고 열성이다.
- 2는 유전자형이 BB*이고 정상(㉢ 미발현)이며, 3은 유전자형이 BB이고 정상이다. $\rightarrow$ B는 정상 대립유전자이고 우성이며, B*는 유전병 ㉢ 대립유전자이고 열성이다.

선택지 분석

- ㉠ ㉡의 유전자는 상염색체에 있다.
- ㉢ ㉣은 우성 형질이다. 열성
- ㉤ 8의 동생이 태어날 때, 이 아이에게서 유전병 ㉠과 ㉡ 중 ㉡만 나타날 확률은 $\frac{3}{8}$ 이다. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{8}$

ㄱ. 남자인 1에는 대립유전자 A가 2개, 3에는 대립유전자 B가 2개 존재하므로 ㉠과 ㉡의 유전자는 모두 상염색체에 있다.

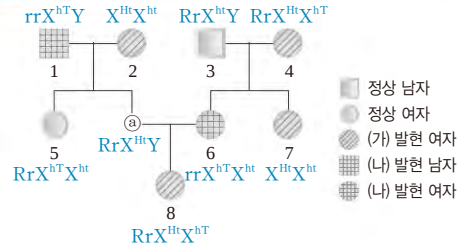
바로알기 ㄴ. 유전자형이 BB*인 2와 BB인 3이 모두 정상이므로 B*가 유전병 ㉢ 대립유전자이고, ㉣은 열성 형질이다.

ㄷ. 6은 1에게서 A를 물려받았으므로 유전자형이 AA*이고, 7은 정상이므로 AA이다. $AA^* \times AA \rightarrow AA, AA, AA^*, AA^*$ 이므로 이들 사이에서 아이가 태어날 때 유전병 ㉡이 나타났을 확률은 $\frac{1}{2}$ 이다. 유전병 ㉡을 나타내지 않는 6과 7 사이에서 유전병 ㉡을 나타내는 딸인 8이 태어났으므로 6과 7의 유전자형은 모두 BB*이다. $BB^* \times BB^* \rightarrow BB, BB^*, BB^*, B^*B^*$ 이므로 이들 사이에서 아이가 태어날 때 유전병 ㉢이 나타날 확률은 $\frac{1}{4}$ 이다. 따라서 8의 동생이 태어날 때, 이 아이에게서 유전병 ㉠

은 나타나지 않고 ㉡만 나타날 확률은 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{8}$ 이다.

8 세 가지 형질 유전 가계도 분석

자료 분석



- (가)와 (다)의 유전자는 X 염색체에 있고, (나)의 유전자는 상염색체에 있다.
- (7)는 우성 형질이고, (나)와 (다)는 열성 형질이다.

선택지 분석

- ㉠ (나)의 유전자는 X 염색체에 있다. 상염색체
- ㉡ 4의 (가)~(다)의 유전자형은 모두 이형 접합성이다.
- ㉢ 8의 동생이 태어날 때, 이 아이에게서 (가)~(다) 중 (가)만 발현될 확률은 $\frac{1}{4}$ 이다. $\frac{1}{8}$

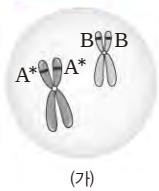
- (나)가 발현되지 않은 3과 4 사이에서 (나)가 발현된 여자 6이 태어났으므로 (나)는 열성 형질이고 (나)의 유전자는 상염색체에 있다. 따라서 (가)와 (다)의 유전자는 모두 X 염색체에 있다.
- 아버지 3이 정상이므로 딸 7은 정상 대립유전자를 가지지만 (가)가 발현되었으므로 (가)는 우성 형질이다. 8은 (가)가 발현되었는데 어머니 6이 (가)가 발현되지 않았으므로 8의 (가) 발현 대립유전자는 아버지 ③로부터 물려받은 것이다. ④의 (가) 발현 대립유전자는 2로부터 X 염색체와 함께 물려받은 것이다.
- 만일 (다) 발현 대립유전자가 우성(T)이라면 2의 유전자형이 $X^{HT}X^{ht}$ 여야 (가)와 (다)가 모두 발현되지 않은 5에게 X^{ht} 를 물려줄 수 있는데, 이 경우 ④에게는 (가) 발현 대립유전자가 있는 X^{HT} 를 물려주게 된다. ④의 X 염색체는 8에게 전해지므로 X^{HT} 를 물려받은 8은 (다)가 발현되어야 하는데 그렇지 않으므로 (다)는 열성 형질이다. 따라서 H는 (가) 발현 대립유전자, h는 정상 대립유전자, R는 정상 대립유전자, r는 (나) 발현 대립유전자, T는 정상 대립유전자, t는 (다) 발현 대립유전자이다.
- ㄴ. 4는 (가) 발현(H)이지만 딸 6은 (가) 미발현(h)이므로 (가)의 유전자형은 X^HX^h 이다. 4는 (나) 미발현(R)이지만 딸 6이 (나) 발현(r)이므로 (나)의 유전자형은 Rr이다. 4는 (다) 미발현(T)이지만 딸 7이 (다) 발현(t)이므로 (다)의 유전자형은 X^TX^t 이다. 따라서 4의 (가)~(다)의 유전자형은 RrX^HX^{ht} 로 모두 이형 접합성이다.

바로알기 ㄱ. (나)의 유전자는 상염색체에 있다.

ㄷ. ④의 유전자형은 RrX^HtY 이고, 6의 유전자형은 $rrX^{ht}X^{ht}$ 이므로 8의 동생이 태어날 때 (나)가 발현되지 않을 확률은 $Rr \times rr \rightarrow Rr, rr$ 로 $\frac{1}{2}$ 이고, (가)는 발현되고 (다)는 발현되지 않을 확률은 $X^{Ht}Y \times X^{ht}X^{ht} \rightarrow X^{Ht}X^{ht}, X^{ht}X^{ht}, X^{Ht}Y, X^{ht}Y$ 로 $\frac{1}{4}$ 이다. 따라서 이 아이에게서 (가)만 발현될 확률은 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{8}$ 이다.

9 대립유전자의 DNA 상대량과 사람의 유전

자료 분석



(가)

구성원	DNA 상대량			
	A	A*	B	B*
아버지	⑦	①	0	1
어머니	1	?1	?1	?1
형	2	③0	③1	0
철수	?0	2	0	③1

- (가) 상동 염색체 중 하나만 있으므로 핵상은 n 이고, 염색체는 2개의 염색 분체로 되어 있으므로 감수 2분열 중인 세포이다.
- 형과 철수에서 A와 A*의 DNA 상대량의 합이 2이므로 A와 A*는 상염색체에 있고, 아버지에서 B와 B*의 DNA 상대량의 합이 1이므로 B와 B*는 X 염색체에 있다.

선택지 분석

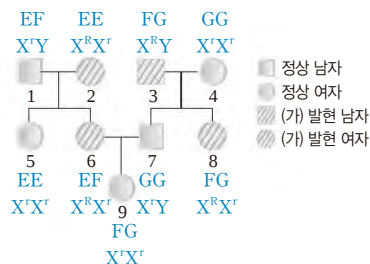
- ㉠ ⑦+①+③=③+③이다.
- ㉡ (가)는 어머니의 세포이다.
- ㉢ A*는 성염색체에 있다. 상염색체

G₁기의 체세포는 핵상이 $2n$ 이므로 상염색체에 있는 하나의 형질을 결정하는 대립유전자의 DNA 상대량 합이 2이다. 그런데 아버지는 B와 B*의 DNA 상대량 합이 1이므로 B와 B*는 성염색체인 X 염색체에 있다는 것을 알 수 있다. 남자인 아버지, 형, 철수에서 B와 B*의 DNA 상대량 합이 1이므로 ㉢과 ㉡은 각각 1이다. 형의 대립유전자 B와 철수의 대립유전자 B*는 각각 어머니에게서 물려받은 것이므로 어머니에서 B와 B*의 DNA 상대량은 각각 1이다. (가)에서 A*는 B와 다른 염색체에 있으므로 A와 A*는 상염색체에 있다. 따라서 각 구성원의 A와 A*의 DNA 상대량의 합은 2가 되어야 하므로 ⑦+①=2이고, ③=0이다. ㉠. ⑦+①+③=2+0=2이고, ③+③=1+1=2이다. ㉡. (가)에는 유전자 A*와 B가 있는데, 아버지와 철수는 B가 없고 형은 A*가 없으므로 (가)는 어머니의 세포이다.

❏ **바로알기** ㉡. A*는 상염색체에 있고, B는 성염색체인 X 염색체에 존재한다.

10 두 가지 형질 유전 가계도 분석

자료 분석



- (가) 유전자는 X 염색체에 있으며, (가) 발현 대립유전자가 우성(R)이고, 정상 대립유전자가 열성(r)이다.
- (나) 대립유전자의 우열 관계는 $E=F>G$ 이다.

선택지 분석

- ㉠ (가)의 유전자는 상염색체에 있다. X 염색체
- ㉡ 7의 (나)의 유전자형은 동형 접합성이다.
- ㉢ 9의 동생이 태어날 때, 이 아이의 (가)와 (나)의 표현형이 8과 같을 확률은 $\frac{1}{8}$ 이다.

(나)는 상염색체에 있는 1쌍의 대립유전자에 의해 결정되는 단일 인자 유전 형질이지만 대립유전자가 E, F, G 3개인 복대립 유전 형질이다. (나)에서 유전자형이 EG인 사람과 EE인 사람의 표현형이 같으므로 E는 G에 대해 우성이고, 유전자형이 FG인 사람과 FF인 사람의 표현형이 같으므로 F는 G에 대해 우성이다. (나)의 표현형이 4가지인 것으로 보아 EF와 GG의 표현형이 다르므로 대립유전자 사이의 우열 관계는 $E=F>G$ 이다.

3, 4, 7, 8의 체세포 1개당 r의 DNA 상대량을 더한 값을 ㉠이라고 할 때 (가)의 유전을 다음과 같이 생각해 볼 수 있다.

❏ **1** (가) 유전자가 상염색체에 있고, 우성 대립유전자(R)일 경우: 정상인 4와 7은 유전자형이 각각 rr이고, (가) 발현 3과 8은 유전자형이 각각 Rr이므로 ㉠은 6이다.

❏ **2** (가) 유전자가 상염색체에 있고, 열성 대립유전자(r)일 경우: (가) 발현 3과 8은 유전자형이 각각 rr이고, 정상인 4와 7은 유전자형이 각각 Rr이므로 ㉠은 6이다.

❏ **3** (가) 유전자가 X 염색체에 있고, 우성 대립유전자(R)일 경우: (가) 발현 남자 3의 유전자형은 $X^R Y$ 이고, 정상 여자 4의 유전자형은 $X^r X^r$, 정상 남자 7의 유전자형은 $X^r Y$, (가) 발현 여자 8의 유전자형은 $X^R X^r$ 이므로 ㉠은 4이다.

❏ **4** (가) 유전자가 X 염색체에 있고, 열성 대립유전자(r)일 경우: (가) 발현 여자 6의 유전자형이 $X^r X^r$ 이므로 아버지 1이 (가) 발현 이어야 하는데 1이 정상이므로 성립하지 않는다.

❏ **1과 2의 경우** 3, 4, 7, 8의 체세포 1개당 r의 DNA 상대량을 더한 값이 6이면 1, 2, 5, 6의 체세포 1개당 E의 DNA 상대량을 더한 값이 9가 되어야 이들의 비가 $\frac{3}{2}$ 이 된다. 그런데 (나) 유전자는 체세포 1개당 2개씩 가지므로 1, 2, 5, 6이 모두 E를 2개씩 가진다 하더라도 체세포 1개당 E의 DNA 상대량을 더한 값은 최대 8이다. 따라서 (가)는 유전자가 성염색체인 X 염색체에 있고 정상에 대해 우성 형질이며 1, 2, 5, 6의 체세포 1개당 E의 DNA 상대량을 더한 값은 6이다. 1, 2, 5, 6 중 두 명의 유전자형이 EE이고 나머지 2명은 E를 하나씩 갖는데, 1과 2의 (나)의 표현형이 다르므로 유전자형이 1과 2 중 한 명은 EE 또는 EG이고, 다른 한 명은 EF이다. 1과 2의 유전자형이 각각 EG와 EF 중 하나일 경우 5와 6의 유전자형은 각각 EE가 되고, 1과 2의 유전자형이 각각 EE와 EF 중 하나일 경우 5와 6의 유전자형은 각각 EE와 EF 중 하나가 된다. 또한, 1, 2, 3, 4의 (나)의 표현형이 모두 다르므로 유전자형이 3과 4 중 한 명은 FF 또는 FG이고, 다른 한 명은 GG인데 3의 유전자형이 이형 접합성이므로 3은 FG이고, 4는 GG이다.

❏ **㉡. 7의 유전자형은 FG 또는 GG이다.** 6의 유전자형이 EE이면 2는 EF인데, 이 경우 7의 유전자형이 FG일 때나 GG일 때 모두 2, 6, 7, 9의 표현형이 모두 다른 조건이 성립하지 않는다. 따라서 유전자형은 2가 EE, 6이 EF이고, EF(6)와 FG 사이에서는 표현형이 2, 6, 7과 같은 자손만 나오므로 7의 유전자형은 GG, 9의 유전자형은 FG이다. 즉, 7의 (나)의 유전자형은 GG로 동형 접합성이다.

❏ **바로알기** ㉠. (가)의 유전자는 성염색체인 X 염색체에 있다.

❏ **㉡. (가)의 경우** 6은 아버지 1에게서 정상 대립유전자를 물려받으므로 6의 유전자형은 $X^r X^r$ 이고, 7의 유전자형은 $X^r Y$ 이다. 6과 7 사이에서 아이가 태어날 때 8과 같이 (가)가 발현될 확률은

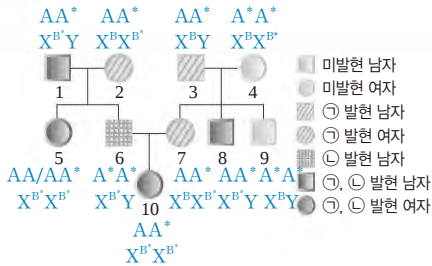
$X^R X^r \times X^r Y \rightarrow X^R X^r, X^R Y, X^r X^r, X^r Y$ 로 $\frac{1}{2}$ 이다.

(나)의 경우 3과 4의 유전자형이 각각 FG, GG이므로 8의 유전자형은 FG 또는 GG가 될 수 있는데, 8의 유전자형이 이형 접합성이라고 하였으므로 FG이다. 6과 7의 (나) 유전자형은 EF와 GG이므로 6과 7 사이에서 아이가 태어날 때 8과 같은 표현형을 나타낼 확률은 $EF \times GG \rightarrow EG, FG$ 로 $\frac{1}{2}$ 이다.

그러므로 9의 동생이 태어날 때, 이 아이의 (가)와 (나)의 표현형이 8과 같을 확률은 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ 이다.

11 두 가지 형질 유전 가계도 분석

자료 분석



- ㉠은 유전자가 상염색체에 있으며, 우성 형질이다. 우성인 A는 ㉠ 발현 대립유전자이고, 열성인 A*는 ㉠ 미발현(정상) 대립유전자이다.
- ㉡은 유전자가 X 염색체에 있으며, 열성 형질이다. 우성인 B는 ㉡ 미발현(정상) 대립유전자이고, 열성인 B*는 ㉡ 발현 대립유전자이다.

선택지 분석

- ㉠ ㉡의 유전자는 성염색체에 존재한다.
- ㉡ 체세포 1개당 A*의 수는 2가 9의 $\frac{1}{2}$ 이다.
- ㉡ 10의 동생이 태어날 때, 이 아이에게서 ㉠은 발현되고 ㉡은 발현되지 않을 확률은 $\frac{1}{4}$ 이다.

㉠. ㉠과 ㉡을 결정하는 유전자는 서로 다른 염색체에 있으므로 독립적으로 유전된다. 1과 2에서 모두 ㉠이 발현되었는데 아들 6은 ㉠ 미발현이므로 ㉠ 발현이 우성 형질이다. ㉠의 유전자가 성염색체인 X 염색체에 있다면 어머니 4가 ㉠ 미발현이므로 아들은 모두 ㉠ 미발현이어야 하는데 8이 ㉠ 발현이므로 ㉠ 유전자는 상염색체에 있다. 따라서 ㉡ 유전자는 성염색체에 존재한다.

㉡. ㉠ 발현이 우성 형질이므로 ㉠ 발현 대립유전자는 A이고, ㉠ 미발현 대립유전자는 A*이다. 2는 ㉠ 발현인데 아들 6은 ㉠ 미발현(A*A*)이므로 2의 유전자형은 AA*이고, 9는 ㉠ 미발현이므로 유전자형이 A*A*이다. 따라서 체세포 1개당 A*의 수는 2가 9의 $\frac{1}{2}$ 이다.

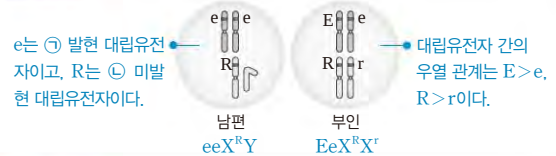
㉢. 6은 ㉠ 미발현이므로 유전자형이 A*A*이고, 7은 ㉠ 발현이지만 어머니인 4가 ㉠ 미발현이므로 유전자형이 AA*이다. 6과 7 사이에서 태어나는 아이가 ㉠ 발현일 확률은 $A*A* \times AA* \rightarrow AA*, A*A*$ 로 $\frac{1}{2}$ 이다.

㉣ 유전자는 X 염색체에 있으며 3과 4는 모두 ㉡ 미발현인데 8이 ㉡ 발현이므로 ㉡ 발현은 ㉡ 미발현에 대해 열성이다. 따라서 ㉡ 미발현 대립유전자는 B이고, ㉡ 발현 대립유전자는 B*이다.

6은 ㉡ 발현 남자이므로 유전자형이 X^BY이고, 딸인 10이 ㉡ 발현(X^BX^B)이므로 7의 유전자형은 X^BX^B이다. 6과 7 사이에서 태어나는 아이가 ㉡ 미발현일 확률은 $X^B Y \times X^B X^B \rightarrow X^B X^B, X^B X^B, X^B Y, X^B Y$ 로 $\frac{1}{2}$ 이다. 따라서 10의 동생이 태어날 때, 이 아이에게서 ㉠은 발현되고 ㉡은 발현되지 않을 확률은 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ 이다.

12 상염색체와 성염색체 유전 형질 특성 분석

자료 분석



선택지 분석

- ㉠ 유전병 ㉠이 나타나게 하는 대립유전자는 e이다.
- ㉡ 이 부부 사이에서 아이가 태어날 때, 이 아이가 유전병 ㉠과 ㉡을 모두 나타낼 확률은 $\frac{1}{4}$ 이다. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{8}$
- ㉡ 유전병 ㉠인 자녀는 모두 유전병 ㉡을 나타낸다.

㉠. 유전병 ㉠의 유전자형이 ee인 남편에서 유전병 ㉠이 발현되고, Ee인 부인은 ㉠이 발현되지 않았으므로 ㉠ 발현 대립유전자는 e이고 ㉠은 열성 형질이다.

㉡. ee × Ee → Ee, ee이므로 이 부부 사이에서 태어나는 아이에게 유전병 ㉠이 나타날 확률은 $\frac{1}{2}$ 이고, X^RY × X^RX^r → X^RX^R, X^RX^r, X^RY, X^rY이므로 아이가 유전병 ㉡을 나타낼 확률은 $\frac{1}{4}$ 이다. 따라서 아이가 유전병 ㉠과 ㉡을 모두 나타낼 확률은 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{8}$ 이다.

㉢. 유전병 ㉠의 유전자는 상염색체에 있고, 유전병 ㉡의 유전자는 X 염색체에 있으므로 유전병 ㉠과 ㉡의 유전은 독립적으로 일어난다.

13 다인자 유전

자료 분석

- (가)~(마)는 각각 B와 b 중 한 종류만 갖는다.
- ➔ (가)~(마)에는 각각 BB 또는 bb가 있다.
- (가)와 (나)는 e를 갖지 않고, (라)는 e를 갖는다.
- ➔ (가)와 (나)에는 EE가 있고, (라)에는 Ee 또는 ee가 있다.

사람	대문자로 표시되는 대립유전자의 수	동형 접합을 이루는 대립유전자 쌍의 수
(가)	2 aabddEE	? 4
(나)	4 AabbDdEe	2
(다)	3 AabbDdEe	1
(라)	7 AABBDDee	? 3
(마)	5	3

선택지 분석

- ㉠ (마)의 부모는 (나)와 (다)이다.
 ㉡ (가)에서 생성될 수 있는 생식세포의 ㉠에 대한 유전자형은 1가지이다. $abdE$
 ㉢ (마)의 동생이 태어날 때, 이 아이의 ㉠에 대한 표현형이 (나)와 같을 확률은 $\frac{5}{16}$ 이다.

(가)~(마)는 B와 b 중 한 종류만 가지므로 BB 또는 bb가 있어 동형 접합을 이루는 대립유전자 쌍의 수가 1 이상이다. (가)는 대문자로 표시되는 대립유전자 수가 2인데 e를 가지지 않으므로 유전자형이 $aabbddEE$ 이고 동형 접합을 이루는 대립유전자 쌍의 수는 4이다. (나)는 e를 가지 않으므로 EE를 가지며, 동형 접합을 이루는 대립유전자 쌍의 수가 2이므로 $AaDd$ 는 이형 접합이고, 대문자로 표시되는 대립유전자 수가 4이므로 유전자형이 $AabbDdEE$ 이다. (다)는 대문자로 표시되는 대립유전자 수가 3인데, 동형 접합을 이루는 대립유전자 쌍의 수가 1이므로 bb를 제외한 나머지는 이형 접합으로 유전자형이 $AabbDdEe$ 이다. (라)는 대문자로 표시되는 대립유전자 수가 7인데 e를 가지므로 유전자형이 $AABBDDDee$ 이며 동형 접합을 이루는 대립유전자 쌍의 수는 3이다. (마)는 대문자로 표시되는 대립유전자 수가 5이고 동형 접합을 이루는 대립유전자 쌍의 수가 3이다. 그런데 (마)의 부모가 될 수 있는 (가)~(라) 중에서 (가), (나), (다)의 유전자형이 bb이므로 BB를 가지는 (라)는 부모가 될 수 없고, (마)에도 bb가 있게 되어 (마)의 유전자형은 $AAbbDDEe$, $AAbbDdEE$, $AabbDDEE$ 중 하나이다.

㉠, ㉡. (마)는 대립유전자 쌍 bb를 가지므로 BB를 갖는 (라)는 (마)의 부모가 될 수 없다. 또, (가)는 유전자형이 $aabbddEE$ 로 유전자형이 $abdE$ 인 생식세포 1가지만 형성하므로 어떤 유전자형을 가진 생식세포와 수정하더라도 동형 접합을 이루는 대립유전자 쌍의 수가 3이면서 대문자로 표시되는 대립유전자의 수가 5일 수 없다. 따라서 (마)의 부모는 (나)와 (다)이다.

㉢. (나)의 유전자형은 $AabbDdEE$ 이고, (다)의 유전자형은 $AabbDdEe$ 이다. (나)와 (다)에서 형성되는 생식세포의 유전자형(대문자로 표시되는 대립유전자의 수)과 자손의 유전자형에서 대문자로 표시되는 대립유전자의 수는 표와 같다.

(나) \ (다)	AbDE(3)	AbdE(2)	abDE(2)	abdE(1)
AbDE(3)	(6)	(5)	(5)	(4)
AbDe(2)	(5)	(4)	(4)	(3)
AbdE(2)	(5)	(4)	(4)	(3)
Abde(1)	(4)	(3)	(3)	(2)
abDE(2)	(5)	(4)	(4)	(3)
abDe(1)	(4)	(3)	(3)	(2)
abdE(1)	(4)	(3)	(3)	(2)
abde(0)	(3)	(2)	(2)	(1)

따라서 (마)의 동생이 태어날 때, 이 아이의 ㉠에 대한 표현형이 대문자로 표시되는 대립유전자의 수가 4인 (나)와 같을 확률은 $\frac{10}{32} = \frac{5}{16}$ 이다.

다른 해설 (나)에서 만들어지는 생식세포에서 대문자로 표시되는 대립유전자의 수가 3개($AbDE$)일 확률은 $\frac{1}{4}$, 2개($AbdE$, $abDE$)일 확률은 $\frac{2}{4}$, 1개($abdE$)일 확률은 $\frac{1}{4}$ 이다. (다)에서 만들어지는 생식세포에서 대문자로 표시되는 대립유전자의 수가 3개($AbDE$)일 확률은 $\frac{1}{8}$, 2개($AbDe$, $AbdE$, $abDE$)일 확률은 $\frac{3}{8}$, 1개($Abde$, $abDe$, $abdE$)일 확률은 $\frac{3}{8}$, 0개($abde$)일 확률은 $\frac{1}{8}$ 이다.

(나) \ (다)	3개($\frac{1}{4}$)	2개($\frac{2}{4}$)	1개($\frac{1}{4}$)
3개($\frac{1}{8}$)	6개($\frac{1}{32}$)	5개($\frac{2}{32}$)	4개($\frac{1}{32}$)
2개($\frac{3}{8}$)	5개($\frac{3}{32}$)	4개($\frac{6}{32}$)	3개($\frac{3}{32}$)
1개($\frac{3}{8}$)	4개($\frac{3}{32}$)	3개($\frac{6}{32}$)	2개($\frac{3}{32}$)
0개($\frac{1}{8}$)	3개($\frac{1}{32}$)	2개($\frac{2}{32}$)	1개($\frac{1}{32}$)

따라서 (마)의 동생이 태어날 때 대문자로 표시되는 대립유전자의 수가 4일 확률은 $\frac{1}{32} + \frac{6}{32} + \frac{3}{32} = \frac{10}{32} = \frac{5}{16}$ 이다.

14 두 가지 형질의 유전과 복대립 유전

자료 분석

- (가)~(다)의 유전자는 서로 다른 3개의 상염색체에 있다.
 ➔ (가)~(다)는 독립적으로 유전된다.
- (가)는 대립유전자 A와 A*에 의해 결정되며, A는 A*에 대해 완전 우성이다.
 ➔ (가)의 유전자형은 AA, AA*, A*A* 3가지이며, AA와 AA*의 표현형이 같으므로 표현형은 2가지(A_/A*A*)이다.
- (나)는 대립유전자 B와 B*에 의해 결정되며, 유전자형이 다르면 표현형이 다르다.
 ➔ (나)의 유전자형은 BB, BB*, B*B* 3가지이며, 표현형도 3가지이다.
- (다)는 1쌍의 대립유전자에 의해 결정되며, 대립유전자에는 D, E, F, G가 있고, 각 대립유전자 사이의 우열 관계는 분명하다. (다)의 표현형은 4가지이다.
 ➔ 복대립 유전으로, 우열 관계는 D>E>F>G 또는 D>E>G>F이다.

선택지 분석

- ~~㉠~~ $\frac{1}{8}$ ㉡ $\frac{3}{16}$ ~~㉢~~ $\frac{1}{4}$ ~~㉣~~ $\frac{9}{32}$ ~~㉤~~ $\frac{5}{16}$

유전자형이 $AABB^*DF$ 인 아버지와 AA^*BBDE 인 어머니 사이에서 아이가 태어날 때, 이 아이의 표현형이 어머니와 같을 확률 $\frac{3}{8} = (\text{가}) \times (\text{나}) \times (\text{다})$ 가 같을 확률이 1이고, (나)는 $BB^* \times BB \rightarrow BB$, BB^* 이므로 표현형이 BB로 같을 확률이 $\frac{1}{2}$ 이다. (다)는 $DF \times DE \rightarrow DD, DE, DF, EF$ 인데, (다)가 어머니와 표현형이 같을 확률은 $\frac{3}{4}$ 이어야

하므로 DD, DE, DF는 표현형이 같으며 D는 E와 F에 대해 완전 우성이다.

유전자형이 AA*BB*DE인 아버지와 AA*BB*FG인 어머니 사이에서 아이가 태어날 때, 이 아이는 (가)에 대한 표현형은 2가지(AA, AA*/A*A*), (나)에 대한 표현형은 3가지(BB/BB*/B*B*)가 가능한데, 이 아이에게서 나타날 수 있는 표현형이 최대 12가지이므로 (다)에 대한 표현형은 2가지이다. (다)에 대한 유전자형은 DF, DG, EF, EG인데 D는 E와 F에 대해 완전 우성이므로 표현형이 2가지이려면 DF와 DG, EF와 EG의 표현형이 각각 같아야 한다. 따라서 (다)를 결정하는 대립유전자의 우열 관계는 D>E>F>G 또는 D>E>G>F이다.

유전자형이 AA*BB*DF인 아버지와 AA*BB*EG인 어머니 사이에서 아이가 태어날 때, 이 아이의 (가)~(다)의 표현형이 ㉠(AA*BB*DE)과 같을 확률은 각각 다음과 같다.

• (가)의 표현형이 같을 확률: $AA^* \times AA^* \rightarrow AA, 2AA^*, A^*A^*$
이므로 표현형이 A_일 확률은 $\frac{3}{4}$ 이다.

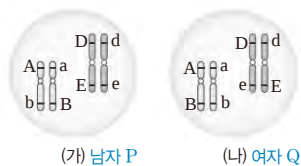
• (나)의 표현형이 같을 확률: $BB^* \times BB^* \rightarrow BB, 2BB^*, B^*B^*$
이므로 표현형이 BB_일 확률은 $\frac{1}{2}$ 이다.

• (다)의 표현형이 같을 확률: $DF \times EG \rightarrow DE, DG, EF, FG$
이므로 표현형이 D_일 확률은 $\frac{1}{2}$ 이다.

따라서 이 아이의 표현형이 ㉠과 같을 확률은 $\frac{3}{4} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{16}$ 이다.

15 두 가지 형질의 유전과 다인자 유전

자료 분석



- ㉠은 유전자형 AA, Aa, aa의 표현형이 다르다.
- ㉡은 대문자로 표시되는 대립유전자 수에 의해 표현형이 결정되는 다인자 유전 형질이다.
- P에서는 유전자형이 AbDE, Abde, aBDE, aBde인 정자가 형성될 수 있다.
- Q에서는 유전자형이 ABDe, ABdE, abDe, abdE인 난자가 형성될 수 있다.

선택지 분석

☒ 5 ☒ 6 ☒ 7 ☒ 8 ☒ 9

㉠의 유전자형은 AA, Aa, aa 3가지이며, 유전자형이 다르면 표현형이 다르므로 표현형도 3가지이다. ㉡은 3쌍의 대립유전자에 의해 형질이 결정되는 다인자 유전 형질이며, 표현형은 대문자로 표시되는 대립유전자의 수에 의해 결정되므로 이론적으로 대문자로 표시되는 대립유전자의 수가 0~6개까지 총 7가지가 가능하다. 하나의 염색체에 함께 있는 유전자는 함께 행동하므로 제시된 자료의 남자 P에서 형성될 수 있는 정자의 유전자형은 AbDE, Abde, aBDE, aBde의 4가지이고, 여자 Q에서 형성될 수 있는 난자의 유전자형은 ABDe, ABdE, abDe, abdE의

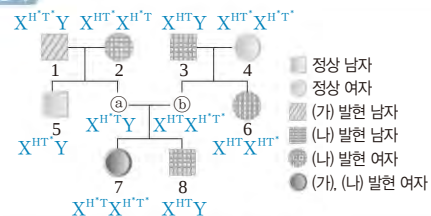
4가지이다. P와 Q의 정자와 난자의 수정으로 태어나는 아이가 가질 수 있는 표현형은 표와 같다. ㉠의 표현형은 AA, Aa, aa로 나타내고, ㉡의 표현형은 () 안에 대문자로 표시되는 대립유전자의 수로 나타낸다.

정자 난자	AbDE(2)	Abde(0)	aBDE(3)	aBde(1)
ABDe(2)	AA(4)	AA(2)	Aa(5)	Aa(3)
ABdE(2)	AA(4)	AA(2)	Aa(5)	Aa(3)
abDe(1)	Aa(3)	Aa(1)	aa(4)	aa(2)
abdE(1)	Aa(3)	Aa(1)	aa(4)	aa(2)

따라서 P와 Q 사이에서 아이가 태어날 때, 이 아이에게서 나타날 수 있는 표현형은 AA(4), AA(2), Aa(5), Aa(3), Aa(1), aa(4), aa(2)로 최대 가짓수는 7이다.

16 대립유전자의 DNA 상대량과 가계도 분석

자료 분석



구성원	H의 DNA 상대량	구성원	T*의 DNA 상대량
1	㉠ 0	3	㉠ 0
2	㉡ 1	4	㉡ 2
6	㉡ 2	5	㉡ 1

- (가) 미발현 대립유전자(H)>(가) 발현 대립유전자(H*)
- (나) 발현 대립유전자(T)>(나) 미발현 대립유전자(T*)

선택지 분석

- ㉠ (가)는 열성 형질이다.
- ㉡ 7, ㉢ 각각의 체세포 1개당 T의 DNA 상대량을 더한 값
4, ㉣ 각각의 체세포 1개당 H*의 DNA 상대량을 더한 값 = 1이다.
- ㉤ 8의 동생이 태어날 때, 이 아이에게서 (가)와 (나) 중 (나)만 발현될 확률은 $\frac{1}{2}$ 이다.

(나)의 경우 2는 (나) 발현이지만 아들 5는 (나) 미발현이므로 2는 5에게 (나) 미발현 유전자를 물려주었다. 즉, 2는 (나) 미발현 대립유전자를 가졌는데 (나)가 발현된 것이다. 따라서 (나) 발현이 (나) 미발현에 대해 우성이고, T는 (나) 발현 대립유전자, T*는 (나) 미발현 대립유전자이다. (나) 발현 남자 3은 T*가 없으므로 T* DNA 상대량 ㉠은 0이고, (나) 미발현 여자 4는 유전자형이 X^HT⁺로 T* DNA 상대량 ㉡이 2이며, (나) 미발현 남자 5는 T* DNA 상대량 ㉡이 1이다.

(가)의 경우 남자 1은 H의 DNA 상대량 ㉠이 0인데 (가)가 발현 되었으므로 H*가 (가) 발현 대립유전자이다. 즉, (가) 발현이 (가) 미발현에 대해 열성이고, H가 (가) 미발현 대립유전자이다. 2는 H의 DNA 상대량 ㉡이 1이므로 유전자형이 X^HX^H이고, 6은 H의 DNA 상대량 ㉡이 2이므로 유전자형이 X^HX^H이다.

1의 유전자형은 $X^{H^+T^+}Y$ 이고, 2의 X 염색체 1개를 물려받은 5의 유전자형이 $X^{HT^+}Y$ 이므로 2의 유전자형은 $X^{HT^+}X^{H^+T^+}$ 이다. 8의 유전자형은 $X^{HT}Y$ 인데 만일 ③이 여자라면 8의 X 염색체는 ③로부터 물려받은 것이므로 1과 2 중 한 명에게라도 X^{HT} 가 있어야 하지만 1과 2에게는 H와 T가 함께 있는 X 염색체가 없다. 따라서 ③은 남자, ⑥은 여자이다. ③과 ⑥ 사이에 태어난 딸 7은 ③로부터 H^+ 가 있는 X 염색체를 물려받아 (가)가 발현되므로($X^{H^+}X^{H^+}$) ③은 2로부터 H^+ 가 있는 X 염색체를 물려받아 유전자형이 $X^{H^+T^+}Y$ 이다. ⑥은 3($X^{HT}Y$)으로부터 물려받은 X^{HT} 를 갖는데, 딸 7에게 (가)가 발현되므로 H^+ 를 갖는 X 염색체를 어머니인 4로부터 물려받았다. 4는 (가)와 (나) 모두 발현되지 않으며 H^+ 가 있으므로 유전자형이 $X^{HT^+}X^{H^+T^+}$ 이며, ⑥은 4로부터 X^{HT^+} 를 물려받아 유전자형이 $X^{HT^+}X^{H^+T^+}$ 이다.

ㄱ. (가) 발현은 (가) 미발현에 대해 열성 형질이다.

ㄴ. (가)와 (나)가 모두 발현되는 7은 유전자형이 $X^{H^+T^+}X^{H^+T^+}$ 이고 ③의 유전자형은 $X^{H^+T^+}Y$ 이므로 7, ③ 각각의 체세포 1개당 T의 DNA 상대량을 더한 값은 $1+1=2$ 이다. 또, 4의 유전자형은 $X^{HT^+}X^{H^+T^+}$ 이고, ⑥의 유전자형은 $X^{HT^+}X^{H^+T^+}$ 이므로 4, ⑥ 각각의 체세포 1개당 H^+ 의 DNA 상대량을 더한 값은 $1+1=2$ 이다. 따라서 이들 값의 비율은 $\frac{2}{2}=1$ 이다.

ㄷ. ③과 ⑥의 유전자형이 각각 $X^{H^+T^+}Y$ 와 $X^{HT^+}X^{H^+T^+}$ 이므로 이들 사이에서 태어나는 아이가 가질 수 있는 유전자형은 $X^{H^+T^+}Y \times X^{HT^+}X^{H^+T^+} \rightarrow X^{H^+T^+}X^{HT^+}, X^{H^+T^+}X^{H^+T^+}, X^{HT^+}Y, X^{H^+T^+}Y$ 로, 8의 동생이 태어날 때 이 아이에게서 (가)와 (나) 중 (나)만 발현될 확률은 $\frac{1}{2}$ 이다.

자료 ①

1 II와 III은 감수 1분열이 완료되고 감수 2분열이 완료되기 전의 세포이므로 각 염색체는 2개의 염색 분체로 이루어져 있다.

2 I에서 DNA가 복제되면 H, R, T의 DNA 상대량을 더한 값이 6이고, 이것은 감수 1분열로 만들어진 II와 III의 H, R, T의 DNA 상대량을 더한 값의 합, 즉 ③과 ⑥의 합과 같다.

3 II가 감수 2분열을 완료하여 IV가 형성되므로 H, R, T의 DNA 상대량을 더한 값은 II가 IV의 3보다 커야 한다. 따라서 II가 ③, III이 ⑥이다.

4 IV의 H, R, T의 DNA 상대량을 합한 값이 3이므로 IV가 형성되는 감수 2분열에서 염색체 비분리가 일어나지 않았다면 H, R, T의 DNA 상대량을 더한 값이 II는 6이고, III은 0이어야 하는데, II와 III은 각각 4와 2이므로 IV가 형성되는 감수 2분열에서 염색체 비분리가 일어났다.

자료 ②

1, 2 5와 8은 염색체 비분리가 일어난 난자와 정자의 수정으로 태어났을 수 있으므로 1, 2, 6과 3, 4, 7의 표현형을 이용해 ①의 특징을 파악한다.

3 ㉠에 대해 정상인 1과 2 사이에서 ㉠ 발현인 5가, 정상인 3과 4 사이에서 ㉠ 발현인 8이 태어났으므로 ㉠은 정상에 대해 열성 형질이다.

4 1은 ㉠은 발현되고 ㉠은 발현되지 않았으므로 유전자형은 $X^{A^+B^+}Y$ 이다. 따라서 1의 X 염색체를 물려받는 딸은 우성인 정상 대립유전자 B를 물려받으므로 ㉠이 발현되지 않아야 하는데, 5는 ㉠이 발현되었으므로 어머니인 2에게서 B^+ 가 있는 X 염색체를 2개 물려받았다. 2는 A와 A^+ , B와 B^+ 를 모두 가지는데, 5에서 ㉠은 발현되지 않고 ㉠만 발현된 것으로 보아 2의 X 염색체에는 A와 B^+ 가 함께 있다. 즉, 2에게는 X^{AB^+} 가 있으며, 감수 2분열에서 염색체 비분리가 일어나 $X^{AB^+}X^{AB^+}$ 를 가진 난자 ③가 만들어졌다.

11. 사람의 유전병

개념 확인

본책 131쪽

- (1) 생식세포, 염색체 비분리 (2) ① 22개, 24개 ② 22개, 23개, 24개 (3) ①-㉠-③, ②-㉠-⑥, ③-㉠-㉠ (4) 결실, 전좌 (5) 유전자

수능 자료

본책 132쪽

자료 ① 1 2, ㉠, ㉠ 2 3, 6, 4 3 II, III 4 2, 2, 2
5 2, 다운 증후군

자료 ② 1 (1) 4, 5 (2) 5, 4 (3) ㉠ 발현 2 X, 열성, 정상, ㉠ 발현
3 X, 열성, 정상, ㉠ 발현 4 2

수능 1번

본책 133쪽

- 1 (1) ㉠ 감수 1분열, ㉠ 감수 2분열 (2) XY (3) 다운 증후군
2 ② 3 (나) 역위 (다) 전좌 4 ㄱ, ㄷ 5 ③ 6 ㉠

1 (1) (가)에서는 감수 1분열에서 성염색체인 X 염색체와 Y 염색체가 비분리되었다. (나)에서는 감수 2분열에서 상염색체인 21번 염색체가 비분리되었다.

(2) 정자 A는 22개의 상염색체와 2개의 성염색체(X 염색체, Y 염색체)를 가진다.

(3) 정자 B는 정상 정자보다 21번 염색체가 1개 더 많으므로 정자 B와 정상 난자가 수정하여 태어나는 아이는 다운 증후군을 나타낸다.

2 ①, ④, ⑤ 염색체 비분리 현상은 상염색체와 성염색체에서 모두 일어날 수 있으며, 상염색체 비분리에 의한 유전병은 남녀에게서 모두 나타날 수 있다. 18번 염색체가 3개인 에드워드 증후군이나 21번 염색체가 3개인 다운 증후군은 상염색체 비분리에 의한 유전병이다.

③ 감수 1분열에서 염색체 비분리 현상이 일어날 때는 상동 염색체가 비분리되고, 감수 2분열에서 염색체 비분리 현상이 일어날 때는 염색 분체가 비분리된다.

바로알기 ② 감수 1분열에서 염색체 비분리가 일어나면 염색체 수가 정상보다 적거나 많은 생식세포만 만들어진다. 감수 2분열에서 염색체 비분리가 일어날 때는 염색체 수에 이상이 있는 생식세포와 염색체 수가 정상인 생식세포가 모두 만들어진다.

3 (나)의 염색체를 (가)와 비교하면 유전자의 순서가 'R-S'에서 'S-R'로 바뀐 역위가 일어난 염색체가 있다. (다)의 염색체를 (가)와 비교하면 염색체 일부가 상동 염색체가 아닌 다른 염색체에 붙어 'R-S-T' 부분과 'Y-Z' 부분의 위치가 서로 바뀐 전좌가 일어났다.

4 ㄱ. (가)는 X 염색체가 정상보다 1개 더 많고, (라)는 21번 염색체가 정상보다 1개 더 많으므로 (가)와 (라)의 체세포 1개당 염색체 수는 47개로 같다.

ㄴ. (다)와 (라)의 유전병은 상염색체 이상에 의해 나타나므로 남녀 모두에서 나타날 수 있다.

바로알기 ㄴ. (나)와 같은 염색체 구성은 염색체 비분리로 인해 성염색체가 없는 난자와 X 염색체를 가지는 정상 정자가 수정되었을 때 또는 정상 난자와 염색체 비분리로 인해 성염색체가 없는 정자가 수정되었을 때 나타난다.

5 ① 헌팅턴 무도병, 연골 발육 부전증 등은 우성 유전병이다.

② 유전자 이상에 의한 유전병의 예로는 알비노증, 낫 모양 적혈구 빈혈증 등이 있다.

④ 유전자 이상에 의한 유전병은 유전자를 구성하는 DNA의 염기 서열에 이상이 생겨 나타난다.

⑤ 유전자에 이상이 생기더라도 염색체 수와 크기 등은 정상인과 같다.

바로알기 ③ DNA의 염기 서열 이상에 의해 나타나는 유전자 이상 유전병은 염색체의 수, 모양, 크기 등을 비교하는 핵형 분석으로는 진단할 수 없다.

6 ② 터너 증후군은 성염색체 구성이 X이므로 체세포의 염색체 수는 정상인보다 1개 적은 45개이다.

바로알기 ①, ③ 다운 증후군은 21번 염색체가 3개이고, 클라인펠터 증후군은 성염색체 구성이 XXY이므로 둘 다 체세포의 염색체 수는 정상인보다 1개 많은 47개이다.

④, ⑤ 유전자 이상 유전병인 고양이 올음 증후군과 낫 모양 적혈구 빈혈증 환자의 체세포의 염색체 수는 정상인과 같은 46개이다.

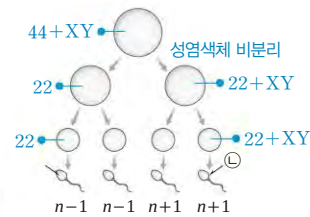
수능 2점

본책 134쪽~135쪽

1 ③ 2 ② 3 ④ 4 ③ 5 ④ 6 ⑤
7 ⑤

1 염색체 비분리

자료 분석



선택지 분석

㉠ ㉠에 22개의 상염색체가 있다.

㉡ ㉡에 X 염색체가 있다.

㉢ ㉠과 정상 난자가 수정되어 아이가 태어날 때, 이 아이가 터너 증후군일 확률은 $\frac{1}{2}$ 이다. 1

㉠, ㉡. 정자 형성 과정이므로 이 사람은 남자이고 성염색체를 XY로 가지므로 체세포의 염색체 구성은 44+XY이다. 감수 1분열에서 성염색체가 비분리되면 22개의 상염색체를 갖는 정자(㉠)와 22개의 상염색체와 XY 2개의 성염색체를 갖는 정자(㉡)가 형성된다.

바로알기 ㉢. ㉠은 상염색체 22개만 있는 정자이고, 정상 난자의 염색체 구성은 22+X이다. 따라서 ㉠과 정상 난자가 수정되어 아이가 태어날 때, 이 아이의 염색체 구성은 44+X로 터너 증후군일 확률이 100%, 즉 1이다.

2 염색체 비분리

선택지 분석

㉠ A의 염색체 수는 (가)의 $\frac{1}{2}$ 이다. $\frac{1}{2}$ 보다 1개 더 많다

㉡ B의 DNA량은 정상 생식세포의 2배이다. 보다 성염색체 1개만큼 많다

㉢ 감수 1분열에서 염색체 비분리가 일어났을 때 형성되는 생식세포는 C와 D이다.

염색체 구성을 보면 A는 22+XX, B는 22+YY, C는 22+XY이며, D는 22로 성염색체를 가지지 않는다.

㉢. 정자 형성 과정 중 감수 1분열에서 성염색체 비분리가 일어나면 염색체 구성이 22+XY(C), 22(D)인 정자가 형성된다.

바로알기 ㉠, ㉡. A와 B는 정상 생식세포보다 염색체 수가 1개 더 많다. 따라서 A와 B의 염색체 수는 (가)의 $\frac{1}{2}$ 보다 1개 더 많고, DNA량은 정상 생식세포보다 성염색체 1개만큼 많다.

3 염색체 비분리와 사람의 유전

선택지 분석

- ☐ A는 클라인펠터 증후군을 나타낸다.
- ☐ A는 적록 색맹 대립유전자를 가진다.
- ☒ 감수 2분열에서 성염색체가 비분리된 정자가 정상 난자와 수정되어 A가 태어났다. **감수 1분열**

ㄱ. A는 성염색체 구성이 XXY이므로 클라인펠터 증후군을 나타낸다.

ㄴ. A는 적록 색맹인 어머니에게서 적록 색맹 대립유전자 X^r 를 하나 물려받았지만 정상인 아버지에게서 정상 대립유전자 X^R 를 물려받아 적록 색맹을 나타내지 않는다. 따라서 A의 적록 색맹 유전자형은 $X^R X^r Y$ 이다.

바로알기 ㄷ. A는 아버지에게서 X 염색체와 Y 염색체를 모두 물려받았다. 따라서 아버지의 정자 형성 과정 중 감수 1분열에서 성염색체가 비분리되어 X 염색체와 Y 염색체를 모두 가지는 정자가 형성되고, 이 정자가 정상 난자와 수정되어 A가 태어났다.

4 염색체 수 이상에 의한 유전병

선택지 분석

- ☐ ㉠은 성염색체가 없는 정자이다.
- ☐ A는 터너 증후군을 나타낸다.
- ☒ A의 핵형 분석 결과로 페닐케톤뇨증 여부를 알 수 있다. **없다**

부모는 정상인데 A는 유전병을 나타내므로 정상은 우성 형질이고, 유전병은 열성 형질이다. 유전병인 A는 X 염색체를 하나만 가지고, 유전병을 결정하는 유전자는 성염색체에 있으므로 유전병 유전자는 X 염색체에 있다.

ㄱ. 유전병 유전자는 X 염색체에 있고 열성이므로 어머니는 유전병 대립유전자를 하나 가진다. A가 유전병을 나타내려면 하나의 X 염색체에 유전병 대립유전자가 있어야 하므로 이것은 어머니에게서 물려받은 것이다. 따라서 ㉠은 성염색체가 없는 정자이다.

ㄴ. A는 염색체 구성이 $44+X$ 이므로 터너 증후군을 나타낸다.

바로알기 ㄷ. 페닐케톤뇨증은 유전자 이상에 의한 유전병이므로 핵형 분석으로는 알 수 없다.

5 염색체 비분리와 사람의 유전

선택지 분석

- ☐ 난자 B와 정자 E가 수정되어 영희가 태어났다.
- ☒ 영희의 적록 색맹 대립유전자는 부모에게서 1개씩 물려받은 것이다. **어머니에게서 2개**
- ☐ 영희의 핵형은 정상 여자와 같다.

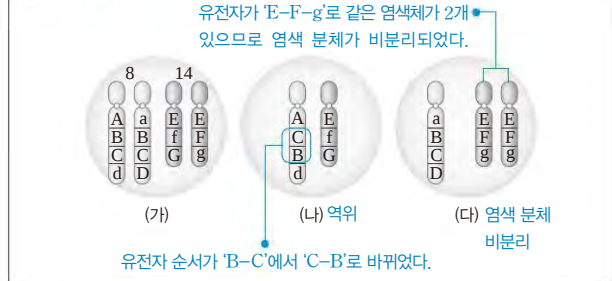
ㄱ. 정상인 부모에게서 적록 색맹인 영희가 태어났으므로 어머니가 적록 색맹 대립유전자 X^r 를 가지며, 어머니의 난자 형성 과정 중 감수 2분열에서 성염색체 비분리가 일어나 $22+X^r X^r$ 인 난자 B가 생성되었음을 알 수 있다. 영희의 염색체 수는 정상이므로 아버지에게서 상염색체 22개만 물려받았을 것이다. 따라서 난자 B와 정자 E가 수정되어 영희가 태어났다. 아버지의 정자 형성 과정 중 감수 2분열에서 성염색체 비분리가 일어나 성염색체를 가지지 않는 정자 E가 형성되었다.

ㄷ. 영희는 X 염색체를 어머니에게서 2개 물려받았다는 것만 다를 뿐 핵형은 정상 여자와 같다.

바로알기 ㄴ. 영희의 적록 색맹 대립유전자는 2개 모두 어머니에게서 물려받은 것이다.

6 염색체 구조 이상과 염색체 비분리

자료 분석



선택지 분석

- ☒ (나)와 정상 생식세포의 결합으로 형성된 수정란의 핵상은 $2n+1$ 이다. **$2n$**
- ☐ (나)가 형성될 때 8번 염색체에서 역위가 일어났다.
- ☐ (다)가 형성될 때 감수 2분열에서 14번 염색체의 비분리가 일어났다.

ㄴ. (나)에서 8번 염색체의 유전자 순서가 'B-C'에서 'C-B'로 바뀌어 있으므로 (나)가 형성될 때 8번 염색체에서 역위가 일어났다.

ㄷ. (다)는 유전자 구성이 같은 14번 염색체가 2개 있으므로 감수 2분열에서 염색 분체가 비분리된 것이다.

바로알기 ㄱ. (나)는 핵상이 n 이고, 정상 생식세포의 핵상도 n 이므로 이들의 결합으로 형성된 수정란의 핵상은 $2n$ 이다.

7 유전자 이상 유전병

선택지 분석

- ☐ 남녀 모두에서 나타날 수 있다.
- ☐ 유전병 A 환자의 핵형은 정상인과 같다.
- ☒ 유전병 A 환자는 11번 염색체에 있는 유전자를 구성하는 DNA의 염기 서열에 이상이 있다.

ㄱ. 11번 염색체는 상염색체이므로 유전병 A는 남녀 모두에서 나타날 수 있다.

ㄴ, ㄷ. 유전자 이상에 의한 유전병은 염색체 수와 구조에는 이상이 없지만 유전자를 구성하는 DNA의 염기 서열에 이상이 생겨 나타난다. 따라서 유전병 A 환자의 핵형은 정상인과 같다.

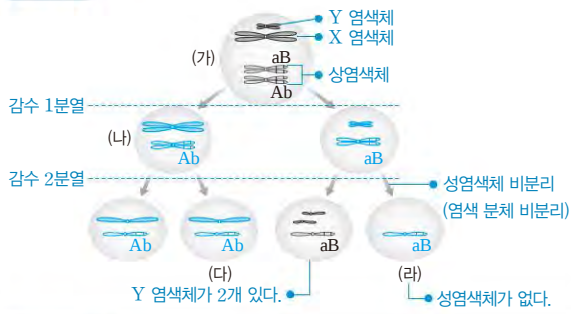


본책 136쪽~139쪽

1 ④	2 ①	3 ①	4 ②	5 ①	6 ②
7 ③	8 ⑤	9 ④	10 ③	11 ⑤	12 ⑤

1 염색체 비분리

자료 분석



선택지 분석

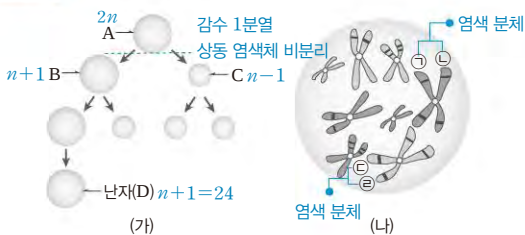
- ㉠ (나)의 상염색체의 염색 분체 수 / (라)의 염색체 수 = 2이다.
- ㉡ (다)에는 a가 있다. A
- ㉢ (라)가 형성될 때 염색 분체가 비분리되었다.

㉠, ㉢. (라)의 왼쪽에 있는 생식세포에 대립유전자 a가 있는 상염색체 1개와 Y 염색체 2개가 있는 것으로 보아 (라)가 형성되는 감수 2분열이 일어날 때 Y 염색체의 염색 분체가 비분리되었음을 알 수 있다. 따라서 (라)는 상염색체를 가지지 않고 상염색체만 22개 가진다. (나)에는 22개의 상염색체와 1개의 X 염색체 있고 각 염색체는 2개의 염색 분체로 이루어져 있으므로 (나)에서 상염색체의 염색 분체 수는 $22 \times 2 = 44$ 이다. 따라서 (나)의 상염색체의 염색 분체 수 / (라)의 염색체 수 = $\frac{22 \times 2}{22} = 2$ 이다.

㉡. 감수 1분열은 정상적으로 일어났으므로 대립유전자 A와 a는 상동 염색체가 분리되는 감수 1분열에서 서로 다른 세포로 들어갔다. (라)의 왼쪽에 있는 생식세포가 대립유전자 a를 가지므로 (나)와 (다)는 대립유전자 A가 있는 상염색체와 X 염색체를 1개씩 가진다.

2 염색체 비분리와 생식세포 형성

자료 분석



- B의 핵상이 n+1이므로 감수 1분열에서 상동 염색체의 비분리가 일어났음을 알 수 있다.
- ㉠과 ㉡, ㉢과 ㉣은 각각 하나의 염색체를 이루는 염색 분체이므로 유전자 구성이 동일하다. 염색 분체는 감수 2분열 시 분리되어 서로 다른 말세포로 들어간다.

선택지 분석

- ㉠ ㉠과 ㉡은 B와 C 중 하나의 세포에 함께 있다.
- ㉡ ㉢과 ㉣을 모두 가진 난자가 만들어질 수 있다. 없다
- ㉢ $\frac{A \text{의 염색 분체 수}}{D \text{의 염색체 수}} = 4$ 이다. $\frac{46 \times 2}{24} \approx 3.8$

㉠, ㉡과 ㉢은 하나의 염색체를 이루는 염색 분체이다. 감수 1분열이 일어날 때에는 상동 염색체가 분리되어 이동하므로 ㉠과 ㉡은 같은 세포로 들어가 B와 C 중 하나의 세포에 함께 있다.

㉢. ㉠과 ㉡은 하나의 염색체를 이루는 염색 분체이다. 감수 2분열이 정상적으로 일어났으므로 ㉢과 ㉣은 분리되어 서로 다른 세포로 들어간다. 따라서 ㉢과 ㉣을 모두 가진 난자가 만들어지지 않는다.

㉣. B의 핵상이 n+1이고, 감수 2분열은 정상적으로 일어났으므로 D의 핵상도 n+1이다. 사람의 염색체 수는 46개이므로 A의 염색 분체 수는 46×2 이고, D의 염색체 수는 24이다. 따라서 $\frac{A \text{의 염색 분체 수}}{D \text{의 염색체 수}} = \frac{46 \times 2}{24} \approx 3.8$ 이다.

3 염색체 비분리와 생식세포 형성

자료 분석

구성원	대문자로 표시되는 대립유전자의 수	DNA 상대량			
		A	a	B	D
아버지	3 AaBbDd	0	?	1	0
어머니	3 AaBbDd	1	1	1	1
자녀 1	8 AAABDDDD	2	?0	?1	?2

→ AABDD + ABD

→ 감수 1분열 비분리

→ AABDD

선택지 분석

- ㉠ I은 감수 2분열에서 염색체 비분리가 일어나 형성된 정자이다.
- ㉡ 자녀 1의 체세포 1개당 $\frac{B \text{의 DNA 상대량}}{A \text{의 DNA 상대량}} = 1$ 이다. $\frac{2}{3}$
- ㉢ 자녀 1의 동생이 태어날 때, 이 아이에게서 나타날 수 있는 ㉠의 표현형은 최대 5가지이다. 7

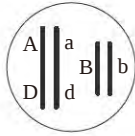
정자 II에 대립유전자인 A와 a가 함께 있으므로 정자 II는 세포 P의 감수 1분열에서 대립유전자 A와 a가 있는 상동 염색체의 비분리가 일어나 형성된 정자이다. 따라서 정자 I과 III은 세포 Q의 감수 2분열에서 염색 분체가 비분리되어 형성된 정자이다. 아버지의 ㉠에 대한 유전자형에서 대문자로 표시되는 대립유전자 수는 3인데, 정자 II에 A, B, D가 모두 있으므로 아버지의 ㉠에 대한 유전자형은 AaBbDd이다. 만약 ㉠을 결정하는 유전자가 모두 서로 다른 상염색체에 있다면 어머니의 유전자형에서 대문자로 표시되는 대립유전자의 수가 3이므로 아버지의 정자 형성 과정에서 염색체 비분리가 1회 일어난다고 해도 자녀의 유전자형에서 대문자로 표시되는 대립유전자의 수는 7보다 클 수 없는데 자녀 1은 유전자형에서 대문자로 표시되는 대립유전자의 수가 8이다. 따라서 ㉠을 결정하는 유전자 중에는 같은 염색체에 있는 것이 있다. 정자 I과 III은 세포 Q의 감수 2분열에서 염색체 비분리가 1회 일어나 형성된 정자이다. 대문자로 표시되는 대립유전자의 수가 5개 이상인 정자가 만들어지려면 감수 1분열 결과 유전자 구성이 AABDD인 말세포와 aabdd인 말세포가 만들어지고, 이 중 유전자 구성이 AABDD인 세포에서 감수 2분열이 일어날 때 염색 분체가 비분리되어야 한다. 정자 I에는 유전자 A와 D가 없고 B만 있으므로 유전자 A와 D는 한 염색체에 같이 있고, 유전자 B는 다른 염색체에 있다. 유전자 A와 D가 같이 있는 염색체의 염색 분체가 비분리되어 유전자 구성이 AABDD인 정자 III이 만들어졌다.

ㄱ. II가 감수 1분열에서 상동 염색체의 비분리가 일어나 형성된 정자이므로 I과 III은 감수 2분열에서 염색 분체의 비분리가 일어나 형성된 정자이다.

바로알기 ㄴ. 정자 III(AABDD)과 어머니의 정상 난자(ABD)가 수정되어 자녀 1이 태어났으므로 자녀 1의 ㉠에 대한 유전자형은 AAABBDddd이다. 따라서 자녀 1의 체세포 1개당

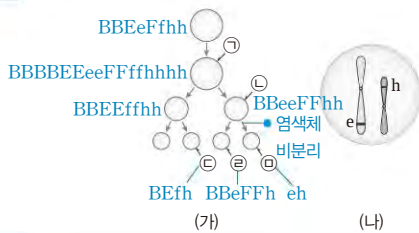
$$\frac{\text{B의 DNA 상대량}}{\text{A의 DNA 상대량}} = \frac{2}{3} \text{이다.}$$

ㄷ. 어머니는 대문자로 표시되는 대립유전자의 수가 3이고, 유전자 구성이 ABD인 난자를 만들었으므로 ㉠에 대한 유전자형이 AaBbDd이며, 아버지와 마찬가지로 A와 D가 같은 염색체에 있다. 어머니와 아버지의 유전자 위치는 그림과 같다. 따라서 아버지와 어머니에게서 형성될 수 있는 생식세포의 종류는 ABD, AbD, aBd, abd 4가지로, 대문자로 표시되는 대립유전자의 수가 각각 0, 1, 2, 3의 4가지이다. 자녀 1의 동생이 태어날 때, 이 아이에게서 나타날 수 있는 ㉠의 표현형은 아버지의 생식세포(0, 1, 2, 3) × 어머니의 생식세포(0, 1, 2, 3) → 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6으로, 최대 7가지이다.



4 염색체 비분리와 생식세포 형성

자료 분석



선택지 분석

- ✗ 염색체 비분리는 감수 1분열에서 일어났다. 감수 2분열
- ㉠에서 B와 f는 같은 염색체에 있다.
- ✗ $\frac{\text{㉠의 염색체 수}}{\text{㉠의 염색 분체 수}} = \frac{1}{6}$ 이다. $\frac{1}{3}$

G₁기 세포의 유전자형이 BBEEffhh이므로 DNA를 복제한 상태인 감수 1분열 중기의 세포 ㉠은 유전자 구성이 BBBBEEeeFFffhhhh이다. ㉠과 감수 2분열 중기 세포인 ㉡에서 F의 DNA 상대량이 같다고 하였으므로 ㉡에는 FF가 있으며, ㉡이 감수 2분열을 하여 만들어진 ㉢에는 eh가 있으므로 ㉡의 유전자 구성은 BBeeFFhh라는 것을 알 수 있다. 만일 ㉡이 정상적으로 감수 2분열을 하여 ㉢과 ㉣이 만들어졌다면 ㉢에 B와 F가 있어야 하는데, ㉢(나)에서 유전자 구성이 eh이므로 감수 2분열에서 B와 F가 있는 염색 분체가 비분리되어 모두 ㉢로 들어갔다. 따라서 ㉢의 유전자 구성은 BBeeFFh이고, B와 F는 같은 염색체에 있다.

ㄴ. ㉠의 유전자 구성이 BBBBEEeeFFffhhhh이고, ㉡의 유전자 구성이 BBeeFFhh이므로 ㉢이 만들어지는 감수 2분열 중기 세포의 유전자 구성은 BBEEffhh이고, 이 세포가 정상적으로 감수 2분열을 완료하여 만들어진 ㉣의 유전자 구성은 BEfh이다. ㉢에서 B와 F가 같은 염색체에 있으므로 ㉢에서 B와 f도 같은 염색체에 있다.

바로알기 ㄱ. 염색체 비분리는 ㉠에서 ㉢과 ㉣을 형성하는 감수 2분열에서 일어났다. 이때 B와 F가 있는 염색 분체가 비분리되어 ㉢의 염색체 수는 $n+1=4$, ㉣의 염색체 수는 $n-1=2$ 이다.

ㄷ. ㉠의 염색체 수는 $2n=6$ 이다. ㉠은 감수 1분열 중기 세포이므로 각 염색체는 2개의 염색 분체로 이루어져 있어 ㉠의 염색 분체 수는 12이다. ㉢의 염색체 수는 $n+1=4$ 이다. 따라서

$$\frac{\text{㉢의 염색체 수}}{\text{㉠의 염색 분체 수}} = \frac{4}{12} = \frac{1}{3} \text{이다.}$$

5 염색체 비분리와 생식세포 형성

자료 분석

구분	세포	DNA 상대량					
		A	a	B	b	D	d
아버지의 정자	I ㉠	1	0	? 1	0	0	? 0
	II 정상	0	1	0	0	? 0	1
어머니의 난자	III ㉡	? 0	1	0	? 1	㉢ 2	0
	IV 정상	0	? 1	1	? 0	0	? 1
딸의 체세포	V ㉣+㉤	1	? 1	? 1	㉥ 1	? 2	0

• V는 ㉣과 ㉤가 수정되어 태어난 딸의 체세포이며, 이 가족 구성원의 핵형은 모두 정상이다.

➡ 체세포이고 핵형이 정상인 V에서는 (가)~(다) 각 대립유전자의 DNA 상대량의 합이 2이다.

선택지 분석

- (나)의 유전자는 X 염색체에 있다.
- ✗ ㉠+㉡=2이다. 3
- ✗ $\frac{\text{아버지의 체세포 1개당 B의 DNA 상대량}}{\text{어머니의 체세포 1개당 D의 DNA 상대량}} = \frac{1}{2}$ 이다. 1

염색체 수가 비정상적인 정자 ㉠이 수정하여 태어난 딸의 체세포에는 d가 없는데, 아버지의 정자 II에는 d가 있으므로 ㉠은 I이다. 따라서 I에는 d가 없으며, II가 정상 정자이다. 딸 V의 핵형이 정상이므로 V에서 대립유전자 쌍의 DNA 상대량 합은 각각 2이다. 딸의 체세포에는 d가 없으므로 D의 DNA 상대량은 2이고, 정자 ㉠(I)에 D가 없는데 어머니의 난자 IV에도 D가 없으므로 ㉡는 III이며, IV는 정상 난자이다.

ㄱ. 정상 정자 II에 (나)의 대립유전자인 B와 b가 모두 없으므로 (나)의 유전자는 X 염색체에 있고 II는 Y 염색체를 가진 정자이다.

바로알기 ㄴ. I(㉠)에는 D가 없으므로 III(㉡)에서 D의 DNA 상대량 ㉢은 2이다. 이를 통해 III(㉡)은 감수 2분열에서 염색체 비분리가 일어나 대립유전자 D가 있는 상염색체가 2개 있으며, I(㉠)에는 (다) 유전자가 있는 상염색체가 없다는 것을 알 수 있다. III(㉡)의 X 염색체에는 B가 없으므로 b의 DNA 상대량이 1이고, 이에 따라 딸의 b의 DNA 상대량 ㉥은 1이다. 따라서 ㉠+㉡=3이다.

ㄷ. 정자 I의 X 염색체에 B가 있으므로 아버지의 체세포 1개당 B의 DNA 상대량은 1이다. 정상 난자 IV에 D가 없으므로(d가 있음) 어머니의 (다)의 유전자형은 Dd로 체세포 1개당 D의 DNA 상대량이 1이다.

$$\frac{\text{아버지의 체세포 1개당 B의 DNA 상대량}}{\text{어머니의 체세포 1개당 D의 DNA 상대량}} = 1$$

6 염색체 비분리와 사람의 유전

자료 분석

구성원	성별	형질 ①	형질 ②
아버지	남	× HH*	○ X ^R Y
어머니	여	× HH*	○ X ^R X ^R
자녀 1	남	× HH*	× X ^R Y
자녀 2	여	○ H*H*	○ X ^R X ^R
자녀 3 XXY	남	× HH*	○ X ^R X ^R Y
자녀 4	남	○ H*H*	× X ^R Y

(○: 발현됨, ×: 발현 안 됨)

형질 ①은 열성, 상염색체 유전
형질 ②은 우성, 성염색체(X 염색체) 유전

- 부모는 형질 ①이 나타나지 않는데 딸인 자녀 2는 ①이 나타났다. → ①은 열성 형질이며, 유전자가 상염색체에 있고, ②의 유전자는 X 염색체에 있다.
- 어머니의 ②의 유전자형이 동형 접합성으로 딸인 자녀 2는 아버지에게서 ② 발현 대립유전자를, 어머니에게서 ② 미발현 대립유전자를 물려받았는데 ②이 발현되었다. → ②은 우성 형질이다.
- 아들인 자녀 3은 어머니에게서 ② 미발현 대립유전자를 물려받아 ②이 나타나지 않아야 하는데 ②이 나타나므로 아버지에게서 ② 발현 대립유전자를 물려받았다.

선택지 분석

- × ㉠ 발현 대립유전자는 R*이다. R
- ㉡는 감수 1분열에서 염색체 비분리가 일어나 형성된 정자이다.
- × 클라인펠터 증후군을 나타내는 구성원은 자녀 4이다. 자녀 3

㉡. ㉠은 유전자가 X 염색체에 있으며, 우성 형질이다. 반성유전에서 아들은 어머니의 열성 형질을 물려받으므로 아들은 어머니와 같이 모두 ㉠이 발현되지 않아야 하는데, 아들인 자녀 3에서 ㉠이 발현되었으므로 자녀 3은 아버지에게서 Y 염색체와 함께 우성 대립유전자 R가 있는 X 염색체를 물려받았다는 것을 알 수 있다. 따라서 생식세포 ㉡는 감수 1분열에서 성염색체 비분리가 일어나 성염색체 X와 Y를 모두 가지는 정자이다.

㉢. 우성인 ㉠ 발현 대립유전자는 R이다.

㉣. 자녀 3은 아버지에게서 성염색체 X와 Y, 어머니에게서 성염색체 X를 물려받아 ㉠의 유전자형이 X^RX^RY이다.

7 염색체 비분리와 사람의 유전

자료 분석

구성원	①	②
아버지	○	×
어머니	×	○
오빠	○	○
영희	○	×
남동생	○	×

① 발현 대립유전자는 A*이며, 열성
②는 상염색체 유전

- 어머니는 A*가 없으므로 A가 있고, 형질 ㉠이 발현되지 않았으므로 A가 ㉠ 미발현 대립유전자이고, A*가 ㉠ 발현 대립유전자이다.
- 어머니는 B*만 2개 있는데 형질 ㉡가 발현되었으므로 B*가 ㉡ 발현 대립유전자이고, B가 ㉡ 미발현 대립유전자이다.
- 영희는 A와 A*, B와 B*를 모두 갖는데 ㉠은 발현되고 ㉡는 발현되지 않았으므로 A*(㉠ 발현)가 A에 대해 우성이고, B가 B*(㉡ 발현)에 대해 우성이다.
- 어머니는 A*가 없는데 오빠는 A*가 있으므로 아버지의 A*가 오빠에게 전해졌다. → 대립유전자 A와 A*는 상염색체에 있다.
- 영희는 B*가 1개 있을 때 형질 ㉡가 발현되지 않았는데 오빠는 B*가 1개 있을 때 형질 ㉡가 발현되었다. → 대립유전자 B와 B*는 X 염색체에 있다.

선택지 분석

- ㉠ A*는 A에 대해 우성이다.
- ㉡ 영희와 남동생의 체세포 1개당 B의 DNA 상대량은 1로 같다.
- × ㉢ ㉠과 ㉡ 중 ㉡만 발현된 남자와 영희 사이에서 아이가 태어날 때, 이 아이에게서 ㉠, ㉡가 모두 발현될 확률은 $\frac{1}{8}$ 이다. $\frac{1}{4}$

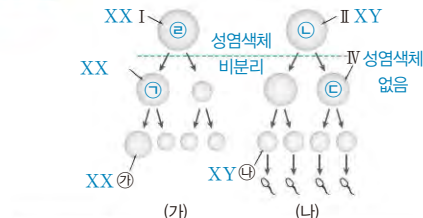
㉣. AA*인 영희에게서 형질 ㉠이 나타났으므로 A*는 우성이다.

㉤. 영희의 ㉡에 대한 유전자형은 X^BX^B이다. 남동생은 어머니에게서 X^B를 물려받아 ㉡가 발현되어야 하는데 ㉡가 발현되지 않았다. 이것은 아버지에게서 Y 염색체와 함께 X^B를 물려받았기 때문으로, 남동생의 ㉡에 대한 유전자형은 X^BX^BY이다. 따라서 영희와 남동생은 체세포 1개당 B의 DNA 상대량이 1로 같다.

㉥. 형질 ㉡만 발현된 남자의 형질 ㉠, ㉡의 유전자형은 AA X^BY이다. 따라서 이 남자와 영희 사이에서 태어난 아이가 형질 ㉠을 나타낼 확률은 AA × AA* → AA, AA, AA*, AA*로 $\frac{1}{2}$ 이고, 형질 ㉡를 나타낼 확률은 X^BY × X^BX^B → X^BX^B, X^BX^B, X^BY, X^BY로 $\frac{1}{2}$ 이다. 따라서 아이에게서 ㉠, ㉡가 모두 발현될 확률은 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ 이다.

8 염색체 비분리와 생식세포 형성

자료 분석



세포	DNA 상대량					
	E	e	F	f	G	g
㉠ III	?2	0	2	0	2	㉡2
㉡ II	2	2	0	4	0	?2
㉢ IV	㉠2	0	?0	2	?0	0
㉣ I	4	0	㉡2	2	?2	2

상염색체 상염색체 X 염색체

선택지 분석

- × ㉤은 III이다. IV
- ㉠ ㉠ + ㉡ + ㉢ = 6이다.
- ㉡ 성염색체 수는 ㉠ 세포와 ㉡ 세포가 같다.

I과 II는 핵상이 2n이고, III과 IV는 핵상이 n+1 또는 n-1이다. (나)에 정자가 있으므로 (가)가 암컷, (나)가 수컷이다.

핵상이 2n이고 DNA가 복제된 상태인 감수 1분열 중기 세포는 대립유전자가 쌍으로 있고 DNA 상대량의 합이 4이다.

• ㉠은 E와 e의 합과 F와 f의 합이 4이고, ㉠, ㉡, ㉢은 모두 e가 0으로, ㉠, ㉡, ㉢이 분열하여 ㉠이 만들어질 수 없다. → ㉠은 I과 II 중 하나이다.

• ㉔은 E와 e의 합이 4인데, ㉑은 E가 2, ㉑은 f가 0, ㉔은 g가 0이므로 ㉑, ㉒, ㉔이 분열하여 ㉔이 만들어질 수 없다. ➡ ㉔은 I과 II 중 하나이다.

• ㉑은 F가 2, G가 2이므로 ㉑이 분열하여 만들어질 수 없다. ➡ ㉑은 ㉔이 분열하여 만들어진 세포이고, ㉔은 ㉑이 분열하여 만들어진 세포이다.

㉑과 ㉔을 비교하면 F와 f는 정상 분리되었고, ㉑과 ㉔은 각각 암수 중 하나인데 둘 다 E와 e의 합이 4이므로 F와 f, E와 e는 상염색체에 있다. ㉒에 G가 없으므로 ㉔에도 G가 없고, ㉔에는 g도 없으므로 G와 g는 성염색체에 있는 유전자이고, 비분리가 일어나 ㉔에는 성염색체가 없는 상태이다. ㉑에 G가 있으므로 ㉔에도 G가 있고, ㉔에서 성염색체에 있는 유전자인 G와 g의 합이 4인 것으로 보아 ㉔과 ㉑은 성염색체 구성이 XX인 암컷의 세포이고, ㉒과 ㉔은 성염색체 구성이 XY인 수컷의 세포이다. 따라서 ㉔은 I, ㉑은 III이고, ㉒은 II, ㉔은 IV이다. ㉔에서 ㉑이 만들어질 때도 성염색체 비분리가 일어났으므로 ㉑에는 G와 g가 모두 있다.

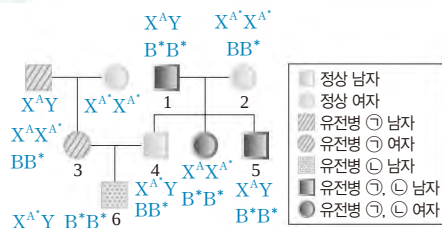
㉒. ㉔에서 형성된 ㉑에는 성염색체가 비분리되어 G와 g가 모두 있게 되므로 ㉔는 2이고, ㉑에 F가 있으므로 ㉔에도 F가 있어 ㉔도 2이다. ㉑에서 형성된 ㉔에서 상염색체는 정상적으로 분리 되었으므로 ㉔는 2이다.

㉒. 감수 1분열에서의 성염색체 비분리로 III은 X 염색체를 2개 가지므로 III으로부터 형성된 ㉑ 세포도 X 염색체를 2개 가진다. 또, 감수 1분열에서의 성염색체 비분리로 IV는 성염색체를 가지지 않으므로, ㉑의 모세포는 X 염색체와 Y 염색체를 모두 가져 ㉑도 X 염색체와 Y 염색체를 모두 가진다. 따라서 ㉑ 세포와 ㉑ 세포에서 성염색체 수는 2로 같다.

➡ **바로알기** ㉒. ㉔은 ㉒(II)으로부터 분열된 세포, 즉 IV이다.

9 염색체 비분리와 사람의 유전

자료 분석



- ㉑ 발현인 3이 6에게 ㉑ 미발현 대립유전자를 물려주었으므로 ㉑ 발현이 우성 형질이며, A가 ㉑ 발현 대립유전자, A*가 ㉑ 미발현 대립유전자이다.
- 3과 4는 ㉑ 미발현인데, 아들 6은 유전병 ㉑을 나타낸다. ➡ 유전병 ㉑은 열성 형질이며, B가 ㉑ 미발현 대립유전자, B*가 ㉑ 발현 대립유전자이고, 3과 4는 대립유전자 B*를 가진다.

선택지 분석

- ㉑ ㉔가 형성될 때 염색체 비분리는 감수 1분열에서 일어났다.
- ㉒ ㉔에는 대립유전자 B가 있다. B*
- ㉒ 6의 동생이 태어날 때, 이 아이에게서 유전병 ㉑과 ㉒이 모두 나타날 확률은 $\frac{1}{8}$ 이다. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{8}$

㉒. ㉑의 유전에서 5는 ㉑ 발현이고 핵형이 정상이므로 유전자 형이 X^AY이다. 그런데 2는 유전자 A를 가지고 있지 않으므로 5가 가진 유전자 A는 아버지로부터 물려받은 것이다. 즉, 5는 X^AY를 모두 아버지로부터 물려받았다. 따라서 1의 정자 ㉔에는 X^AY가 있고, 2의 난자 ㉒에는 성염색체가 없다. 정자 ㉔는 감수 1분열에서 성염색체 비분리가 일어나 X 염색체와 Y 염색체를 모두 가진다.

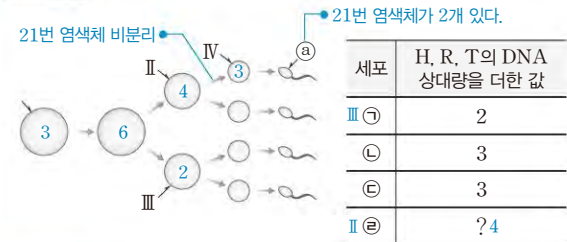
㉒. 3은 유전병 ㉑을 나타내지만 어머니가 ㉑ 미발현이므로 유전자 형이 X^AX^A이다. 3과 4 사이에서 태어난 아이가 유전병 ㉑을 나타낼 확률은 X^AX^A × X^AY → X^AX^A, X^AX^A, X^AY, X^AY로 $\frac{1}{2}$ 이고, 유전병 ㉑을 나타낼 확률은 BB* × BB* → BB, BB*, BB*, B*B*로 $\frac{1}{4}$ 이다. 따라서 이 아이에게서 유전병

㉑과 ㉒이 모두 나타날 확률은 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{8}$ 이다.

➡ **바로알기** ㉒. 5는 열성 형질인 유전병 ㉑을 나타내므로 유전자 형이 B*B*이다. 따라서 정자 ㉔와 난자 ㉒의 상염색체에는 각각 대립유전자 B*가 있다.

10 염색체 비분리와 생식세포 형성

자료 분석



선택지 분석

- ㉑ ㉔은 II이다.
- ㉒ 염색체 비분리는 감수 1분열에서 일어났다. 감수 2분열
- ㉒ 정자 ㉔와 정상 난자가 수정되어 태어난 아이는 다운 증후군의 염색체 이상을 보인다.

II와 III은 감수 1분열이 일어난 후의 세포이므로 상동 염색체는 존재하지 않지만 각 염색체는 2개의 염색 분체로 이루어져 있으므로 H, R, T의 DNA 상대량을 더한 값은 짝수이다. 따라서 II와 III은 각각 ㉑과 ㉔ 중 하나이다. ㉒과 ㉔은 I과 IV 중 하나인데, 둘 다 H, R, T의 DNA 상대량을 더한 값이 3이므로, I에서 DNA가 복제되면 H, R, T의 DNA 상대량을 더한 값이 6이 된다. 감수 1분열하여 만들어진 II와 III의 H, R, T의 DNA 상대량을 더한 값의 합이 6인데 ㉑이 2이므로 ㉔은 4이다. II가 감수 2분열을 완료하여 IV가 형성되므로 H, R, T의 DNA 상대량을 더한 값은 II가 IV(3)보다 커야 한다. 따라서 II가 ㉔이고, III이 ㉑이다. II(㉔)에서 감수 2분열이 일어날 때 염색 분체가 정상적으로 분리되었다면 IV의 H, R, T의 DNA 상대량을 더한 값은 2가 되어야 하는데 3이므로 II에서 IV가 형성되는 감수 2분열에서 21번 염색체가 비분리되어 IV에 21번 염색체가 2개 들어 있게 된 것이고 H, R, T 중의 하나는 21번 염색체에 있다는 것을 알 수 있다.

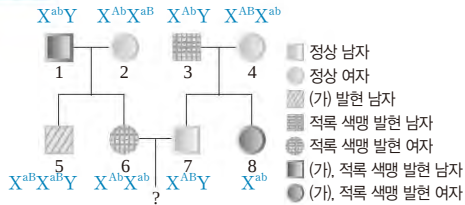
ㄱ. ㉔은 II이고 ㉕은 III이다.

ㄷ. IV로부터 비롯된 정자 ㉔은 21번 염색체가 2개 있는 정자이므로 정자 ㉔과 정상 난자가 수정되어 태어나는 아이는 21번 염색체가 3개인 다운 증후군의 염색체 이상을 보인다.

바로알기 ㄴ. 염색체 비분리는 II가 분열하여 IV를 형성하는 감수 2분열에서 일어났다.

11 염색체 비분리와 사람의 유전

자료 분석



- (가)와 적록 색맹의 유전자는 X 염색체에 함께 있다.
- (가) 미발현 부모 3과 4 사이에서 (가)가 발현된 딸 8이 태어났으므로 (가) 발현 대립 유전자는 a(열성)이다.

선택지 분석

- ㉔ 2에서 감수 2분열 시 성염색체가 비분리되어 형성된 난자가 정상 정자와 수정하여 5가 태어났다.
- ㉕ 체세포 1개당 a의 수는 4와 8이 같다.
- ㉖ 6과 7 사이에서 아이가 태어날 때, 이 아이에게서 (가)와 적록 색맹이 모두 발현될 확률은 $\frac{1}{4}$ 이다.

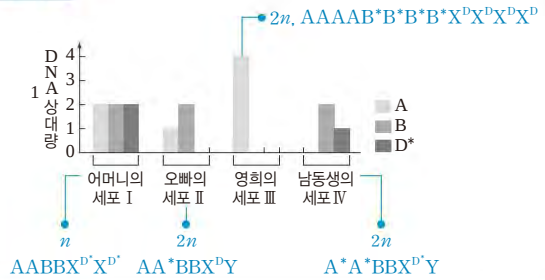
ㄱ. 5는 클라인펠터 증후군이므로 성염색체 구성이 XXY이고, (가) 발현이므로 체세포에는 a가 있는 X 염색체가 2개 있다. 5에서 체세포 1개당 a와 B의 수는 같다고 하였으므로 B도 2개 있다. 그런데 1은 (가)와 적록 색맹이 모두 발현되므로 유전자형이 $X^{ab}Y$ 로 B가 없으므로 5의 X 염색체(X^{ab})는 모두 2에게서 물려받은 것이다. 2는 정상이지만 5에게 물려준 a와 B가 함께 있는 X 염색체와, 6에게 물려준 A와 b가 함께 있는 X 염색체를 가지므로 유전자형이 $X^{Ab}X^{aB}$ 이다. 5는 2에서 감수 2분열 시 유전자 a와 B가 있는 X 염색체의 염색 분체가 비분리되어 형성된 난자가 Y 염색체가 있는 정상 정자와 수정하여 태어났으며, 유전자형은 $X^{ab}X^{aB}Y$ 이다.

ㄴ. 8은 터너 증후군으로 X 염색체를 1개만 갖는데, (가)와 적록 색맹이 모두 발현되므로 8의 유전자형은 X^{ab} 이다. 3의 유전자형은 $X^{Ab}Y$ 이므로, 8의 X^{ab} 는 어머니인 4에게서 물려받은 것이다. 4는 정상이므로 유전자형이 $X^{AB}X^{aB}$ 이다. 따라서 체세포 1개당 a의 수는 4와 8에서 각각 1로 같다. 8은 3의 생식세포 분열 과정에서 성염색체가 비분리되어 성염색체가 없는 정자가 형성된 후 정상 난자와 수정하여 태어났다.

ㄷ. 6은 아버지 1에게서 X^{ab} 를 물려받고, 어머니 2에게서 X^{Ab} 를 물려받아 유전자형이 $X^{Ab}X^{ab}$ 이다. 7은 정상이므로 유전자형이 $X^{AB}Y$ 이다. 6과 7 사이에서 아이가 태어날 때, 아이가 가질 수 있는 유전자형은 $X^{Ab}X^{ab} \times X^{AB}Y \rightarrow X^{AB}X^{ab}, X^{Ab}X^{ab}, X^{Ab}Y, X^{ab}Y$ 로 이 아이에게서 (가)와 적록 색맹이 모두 발현될 확률은 $\frac{1}{4}$ 이다.

12 유전자 돌연변이와 생식세포 형성

자료 분석



선택지 분석

- ㉔ I은 G_1 기 세포이다. 감수 2분열 중인
- ㉕ ㉔은 A이다.
- ㉖ 아버지에서 A*, B, D를 모두 갖는 정자가 형성될 수 있다.

오빠의 세포 II에서 A의 DNA 상대량은 1이고, B의 DNA 상대량은 2이므로 II의 핵상은 $2n$ 이고, 오빠의 유전자형은 $AA^*BBX^{D*}Y$ 이다. 영희의 세포 III에서 A의 DNA 상대량이 4이므로 III의 핵상은 $2n$ 이고, 영희의 유전자형은 $AAB^*B^*X^{D*}X^{D*}$ 이다. 남동생의 세포 IV에서 D*의 DNA 상대량이 1이고, B의 DNA 상대량은 2이므로 IV의 핵상은 $2n$ 이고, 남동생의 유전자형은 $A^*A^*BBX^{D*}Y$ 이다.

ㄴ. (가)와 (나)의 유전자는 7번 염색체에 함께 존재하므로 함께 행동한다. 영희는 아버지와 어머니에게서 각각 $A-B^*$ 를 물려받았고, 오빠는 아버지와 어머니에게서 각각 A^*-B , $A-B$ 를 물려받았으며, 남동생은 아버지와 어머니에게서 각각 A^*-B 를 물려받았다. 정상 생식세포가 수정되어 태어난 오빠와 영희의 염색체 조합으로 볼 때 어머니의 7번 염색체의 유전자 구성은 $A-B$, $A-B^*$ 이고, 아버지의 7번 염색체의 유전자 구성은 $A-B^*$, A^*-B 이다. 그런데 남동생 ㉔은 A^*-B 가 있는 7번 염색체가 2개 있으므로 어머니의 생식세포 형성 과정에서 A가 A^* 로 바뀌는 돌연변이가 일어난 후 A^*-B 가 있는 7번 염색체를 남동생에게 물려준 것이다. 따라서 ㉔은 A이고, ㉕은 A^* 이다.

ㄷ. 아버지의 7번 염색체에는 $A-B^*$, A^*-B 가 각각 함께 있고, 영희의 (다)의 유전자 구성이 $X^{D*}X^{D*}$ 이므로 X 염색체에 D가 있다. 따라서 아버지에게서 A^* , B, D를 모두 갖는 정자가 형성될 수 있다.



▲ 아버지의 염색체 구성

바로알기 ㄱ. 어머니의 유전자형은 $AABB^*X^{D*}X^{D*}$ 이다. 그런데 어머니의 세포 I에서 A, B, D*의 DNA 상대량이 모두 2이므로 어머니의 세포 I은 핵상이 n 이고, 하나의 염색체가 2개의 염색 분체로 이루어진 감수 2분열 중인 세포이다.

12 생태계

개념 확인

본책 143쪽

- (1) 개체군 (2) 한, 여러 (3) 생산자, 소비자 (4) ①-㉠, ②-㉡, ③-㉢ (5) 비생물적 (6) 비생물적, 생물적 (7) 두꺼운, 빛의 세기 (8) 작은, 온도

수능 자료

본책 144쪽

- 자료 ① 1 ○ 2 ○ 3 × 4 ○ 5 × 6 ○ 7 × 8 ○
 자료 ② 1 ○ 2 × 3 ○ 4 ×

자료 ①

3 A는 하나의 생물종으로 구성되는 개체군이므로 A에 생산자, 소비자, 분해자가 모두 있을 수 없다.

5 뿌리혹박테리아는 생물이므로 비생물적 환경 요인이 아니다.

7 ㉠은 생물이 비생물적 환경 요인에 영향을 미치는 것이다. 눈신토끼와 스라소니는 모두 생물이다.

자료 ②

1 ①가 8시간 이상인 I과 IV가 개화하였으므로 ②는 '빛 있음'이고, ③는 '빛 없음'이다.

2 V에서 ④(빛 없음)가 9시간이므로 ⑤는 '개화함'이다.

4 이 식물이 개화하기 위해서는 '빛 없음'의 합이 아니라 '연속적인 빛 없음' 기간이 8시간 이상이어야 한다.

수능

본책 144쪽

- 1 나 2 버섯, 곰팡이 3 ㉠ 4 (1) 나 (2) 다 (3) 나
 5 공기

1 **바로알기** 가. 빛과 물은 비생물적 요인이고, 세균은 생물적 요인이다.

다. 개체군은 한 종으로 구성된다.

2 조류와 식물은 광합성을 하여 유기물을 합성하는 생산자이고, 육식 동물은 다른 생물을 먹어서 양분을 얻는 소비자이다.

3 ㉠은 개체군 내의 상호 작용, ㉡은 개체군 간의 상호 작용이고, ㉢은 비생물적 환경 요인이 생물 군집에 영향을 주는 것, ㉣은 생물 군집이 비생물적 환경 요인에 영향을 주는 것이다. 지의류는 생물 군집이고, 암석과 토양은 비생물적 환경 요인이다.

4 (1) 국화는 하루 중 밤의 길이가 길어지는 계절에 꽃이 피는 단일 식물이다.

(2) 깊은 바다에는 적색광보다 청색광이 주로 도달하므로 이를 이용할 수 있는 홍조류가 분포한다.

(3) 북극여우는 사막여우보다 몸집이 크고 몸의 말단부가 작아 열을 보존하기에 적합하다.

5 산소가 부족한 고산 지대에 사는 사람은 평지에 사는 사람에 비해 적혈구 수가 많은데, 이것은 낮은 산소 분압의 공기에서도 산소를 효과적으로 이용할 수 있도록 적응하였기 때문이다.

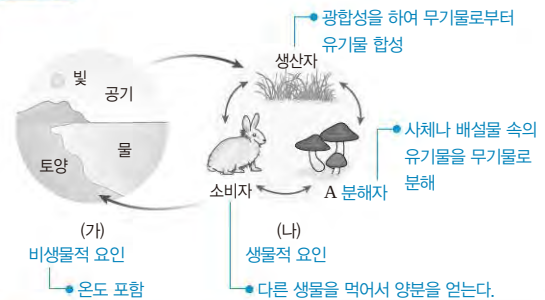
수능 2점

본책 145쪽

- 1 ③ 2 ④ 3 ④ 4 ⑤

1 생태계 구성 요소 간의 관계

자료 분석



선택지 분석

- ㉠ 온도는 (가)에 속한다.
 ㉡ A는 유기물을 무기물로 분해하여 비생물 환경으로 돌려보낸다.
 X (나)에서 A와 소비자가 모여 하나의 개체군을 이룬다.
 A와 소비자는 하나의 개체군을 이루지 않는다.

가. 온도는 비생물적 요인(가)이다.

나. 분해자(A)는 다른 생물의 사체나 배설물 속의 유기물을 무기물로 분해하여 비생물 환경으로 돌려보낸다.

바로알기 다. 분해자(A)와 소비자는 서로 다른 생물종이므로 하나의 개체군을 이루지 않는다.

2 생물적 요인의 구분

자료 분석

- (가) 사슴, 토끼, 사자, 메뚜기 → 소비자
 (나) 대장균, 송이버섯, 푸른곰팡이 → 분해자
 (다) 소나무, 무궁화, 보리, 사과나무 → 생산자

선택지 분석

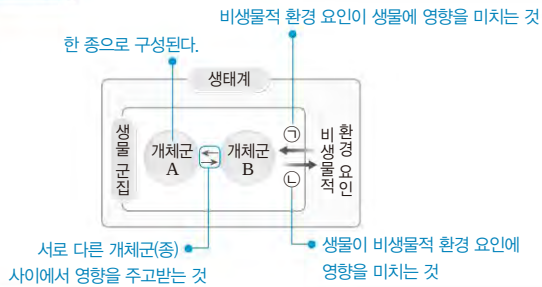
- ㉠ (가)에서 사슴 개체군과 토끼 개체군은 하나의 군집 내에 있을 수 있다.
 X (나)는 무기물로부터 유기물을 합성한다. (다)
 ㉡ 광합성을 하는 조류는 (다)에 속한다.

- ㄱ. 여러 종류의 개체군이 모여 군집을 형성한다.
 ㄴ. 광합성을 하여 유기물을 합성하는 조류는 생산자(다)에 속한다.

바로알기 ㄴ. 분해자(나)는 다른 생물의 사체나 배설물 속의 유기물을 무기물로 분해하여 비생물 환경으로 돌려보낸다. 무기물로부터 유기물을 합성하는 생물은 생산자(다)이다.

3 생태계 구성 요소 간의 관계

자료 분석



선택지 분석

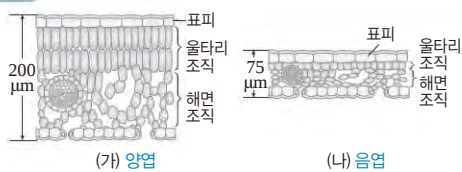
- ✗ 뿌리혹박테리아는 비생물적 환경 요인에 해당한다. **생물적 요인(생물 군집)**
- ㉠ 기온이 나뭇잎의 색 변화에 영향을 미치는 것은 ㉠에 해당한다.
- ㉡ 숲의 나무로 인해 햇빛이 차단되어 토양 수분의 증발량이 감소되는 것은 ㉡에 해당한다.

- ㄴ. 기온은 비생물적 환경 요인이고, 나무는 생물 군집이다.
 ㄴ. 숲의 나무는 생물 군집이고, 토양의 수분은 비생물적 환경 요인이다.

바로알기 ㄱ. 뿌리혹박테리아는 생물이므로 비생물적 환경 요인에 해당하지 않는다.

4 빛의 세기와 생물

자료 분석



빛의 세기는 식물 잎의 발달에 영향을 주어 빛을 많이 받는 양엽은 음엽보다 울타리 조직이 발달한다. → 양엽이 음엽보다 두께가 더 두껍다.

선택지 분석

- ✗ (가)는 (나)보다 빛이 약한 곳에 있다. **강한 곳**
- ㉠ (가)는 (나)보다 울타리 조직이 발달하였다.
- ㉡ 빛의 세기에 따라 식물 잎의 두께가 달라진다.

- ㄴ. ㄴ. 빛을 많이 받는 양엽(가)는 빛을 적게 받는 음엽(나)보다 울타리 조직이 발달하여 두께가 더 두껍다. 즉, 빛의 세기에 따라 식물 잎의 두께가 달라진다.

바로알기 ㄱ. 잎의 두께가 두꺼운 (가)는 빛이 강한 곳에 위치한 양엽이고, 잎의 두께가 얇은 (나)는 빛이 약한 곳에 위치한 음엽이다.

수능

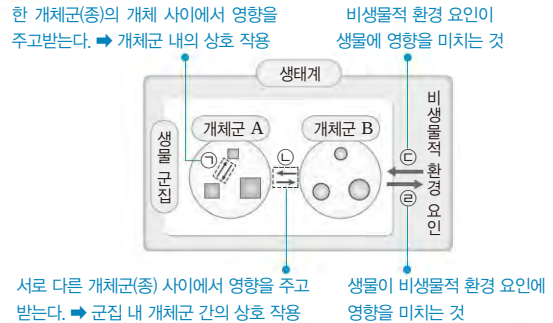
3월

본책 146쪽~147쪽

- 1 ④ 2 ⑤ 3 ③ 4 ② 5 ⑤ 6 ③
 7 ② 8 ⑤

1 생태계 구성 요소 간의 관계

자료 분석



선택지 분석

- ✗ 스라소니가 눈신토끼를 잡아먹는 것은 ㉠에 해당한다. ㉡
- ㉠ 분서는 ㉠에 해당한다.
- ㉡ 질소 고정 세균에 의해 토양의 암모늄 이온(NH_4^+)이 증가하는 것은 ㉡에 해당한다.

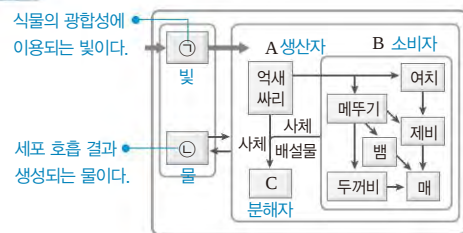
- ㄴ. 분서는 환경 요구 조건이 비슷한 개체군들이 함께 생활할 때 서식지, 먹이, 활동 시기, 산란 시기 등을 달리하여 경쟁을 피하는 것으로, 군집 내 개체군 간의 상호 작용(㉠)이다.

- ㄴ. 질소 고정 세균은 생물 군집에 속하고 토양의 암모늄 이온(NH_4^+)은 비생물적 환경 요인에 속한다. 따라서 질소 고정 세균에 의해 토양의 암모늄 이온(NH_4^+)이 증가하는 것은 ㉡에 해당한다.

바로알기 ㄱ. 스라소니가 눈신토끼를 잡아먹는 것은 서로 다른 종(개체군) 사이에서 일어나는 상호 관계인 ㉠에 해당한다. 군집 내 개체군 간의 상호 작용(㉠) 중 먹고 먹히는 관계를 포식과 피식이라고 한다.

2 생태계의 구성

자료 분석



선택지 분석

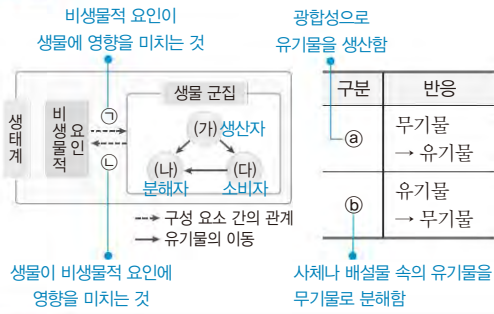
- ㉠ A의 광합성에 ㉠이 이용된다.
- ㉡ A에서 B로 유기물이 이동한다.
- ㉢ 버섯과 곰팡이는 C에 속한다.

- ㄱ. ㄴ. 생산자(A)는 빛(㉠)을 이용하여 무기물로부터 유기물을 합성하고, 이 유기물은 먹이 사슬을 따라 생산자(A)에서 소비자(B)로 이동한다.

- ㄴ. 버섯과 곰팡이는 생물의 사체나 배설물 속의 유기물을 무기물로 분해하여 에너지를 얻는 분해자(C)이다.

3 생태계 구성 요소 간의 관계와 물질 전환

자료 분석



선택지 분석

- ㉠ (가)에서 ㉡가 일어난다.
- ㉢ (나)와 (다)는 서로 다른 개체군을 이룬다.
- ✗ 노루가 일조 시간이 짧아지는 가을에 번식하는 것은 ㉣에 해당한다.

- ㄱ. 생산자(가)는 광합성을 하여 무기물로부터 유기물을 합성하고 (㉡), 분해자(나)는 다른 생물의 사체나 배설물 속의 유기물을 무기물로 분해하여 (㉢) 비생물 환경으로 돌려보낸다.
- ㄴ. 분해자(나)와 소비자(다)는 서로 다른 종이므로 서로 다른 개체군을 이룬다.
- 비로알기 ㄷ. 노루가 일조 시간이 짧아지는 가을에 번식하는 것은 비생물적 요인인 일조 시간이 생물인 노루에 영향을 미치는 ㉠에 해당한다.

4 생태계 구성 요소 간의 관계

자료 분석

구분	관련 요인	예
(가)	A → B	두더지에 의해 토양의 통기성이 증가한다. 두더지(생물) → 토양(비생물)
(나)	B → A	음지 식물은 양지 식물보다 빛이 약한 곳에서도 잘 자란다. 빛의 세기(비생물) → 식물(생물)
(다)	A → A	?

- A는 생물적 요인이고, B는 비생물적 요인이다.
- (다)는 생물적 요인이 생물적 요인에게 영향을 주는 것이다.

선택지 분석

- ✗ (가)의 예에서 A는 생산자에 속한다. 소비자
- ✗ (나)의 예에서 B는 온도이다. 빛의 세기
- ㉣ 호랑이가 배설물로 자기 영역을 표시하는 것은 (다)의 예에 해당한다.

- (가)는 생물(두더지)이 비생물적 요인(토양)에, (나)는 비생물적 요인(빛의 세기)이 생물(식물)에 영향을 준 것이다. 따라서 A는 생물적 요인이고, B는 비생물적 요인이다.
- ㄷ. 호랑이가 배설물로 자기 영역을 표시하는 것은 다른 생물의 접근을 막기 위한 행동이므로 생물이 다른 생물에게 영향을 주는 (다)의 예에 해당한다.
- 비로알기 ㄱ. (가)의 예에서 생물적 요인(A)에 해당하는 두더지는 다른 생물을 먹이로 하여 양분을 얻는 소비자에 속한다.
- ㄴ. 빛의 세기에 따라 식물의 광합성량이 달라지므로 빛의 세기가 보상점 이상인 곳에서 식물이 성장한다. 음지 식물은 보상점과 광

포화점이 낮으므로 빛이 약한 곳에서도 서식할 수 있다. 즉, (나)의 예에서 비생물적 요인(B)은 빛의 세기이다.

5 생물과 환경의 상호 작용 _ 공기, 온도, 빛

자료 분석

- ㉠의 영향으로 고산 지대에 사는 사람의 적혈구 수가 평지에 사는 사람의 적혈구 수보다 많다. → ㉠은 공기
- ㉢의 영향으로 위쪽 잎은 두껍고 좁은 반면, 아래쪽 잎은 얇고 넓다. → ㉢은 빛
- ㉠~㉢은 각각 빛, 공기, 온도 중 하나이다.
- ㉠은 공기, ㉢은 빛이므로, ㉡은 온도이다.

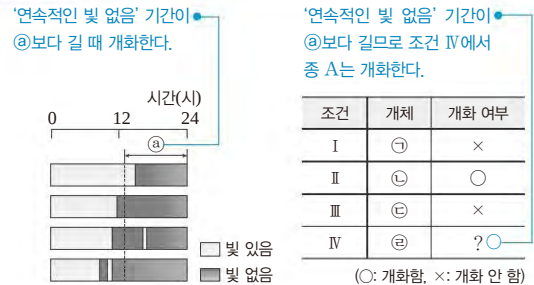
선택지 분석

- ㉠ ㉡은 온도이다.
- ㉢ ㉠~㉢은 모두 생태계의 비생물적 요인이다.
- ㉣ 바다의 깊이에 따라 해조류의 분포가 다르게 나타나는 것은 ㉢의 영향을 받은 것이다.

- ㄱ. ㉠은 공기, ㉢은 빛이므로 ㉡은 온도이다.
- ㄴ. 공기(㉠), 온도(㉡), 빛(㉢)은 모두 생태계를 구성하는 비생물적 요인이다.
- ㄷ. 바다에서는 깊이에 따라 도달하는 빛(㉢)의 파장이 달라서 해조류의 분포가 다르게 나타난다.

6 생물과 환경의 상호 작용 _ 일조 시간

자료 분석



- 조건 I: '연속적인 빛 없음' 기간이 ㉡보다 짧다. → 개화 안 함
- 조건 II: '연속적인 빛 없음' 기간이 ㉡보다 길다. → 개화함
- 조건 III: '빛 없음' 기간의 합은 ㉡보다 길지만 '연속적인 빛 없음' 기간은 ㉡보다 짧다. → 개화 안 함
- 조건 IV: '연속적인 빛 없음' 기간이 ㉡보다 길다. → 개화함

선택지 분석

- ㉣ IV에서 ㉢은 개화한다.
- ㉢ 일조 시간은 비생물적 환경 요인이다.
- ✗ 종 A는 '빛 없음' 시간의 합이 ㉡보다 길 때 항상 개화한다. '연속적인 빛 없음' 기간이 ㉡보다 길 때

- ㄱ. 종 A는 '연속적인 빛 없음' 기간이 ㉡보다 긴 조건 II에서 개화하였다. 조건 IV에서도 '연속적인 빛 없음' 기간이 ㉡보다 길므로 종 A는 개화할 것이다.
- ㄴ. 일조 시간(빛)은 생태계에서 생물을 둘러싸고 있는 비생물 환경인 비생물적 요인이다.
- 비로알기 ㄷ. 종 A는 조건 III에서 개화하지 않았으므로 '빛 없음' 시간의 합과는 무관하게 '연속적인 빛 없음' 기간이 ㉡보다 길 때 개화한다는 것을 알 수 있다.

7 생물과 환경의 상호 작용 _ 온도, 빛의 세기

자료 분석

몸집이 크고 몸의 말단부가 작아 열을 보존하기에 적합하다.



(가) 사막여우

(나) 북극여우

몸집이 작고 몸의 말단부가 커서 열을 빠르게 방출하기에 적합하다.

온대 지방에 서식하는 개구리나 뱀은 겨울이 되어 온도가 낮아지면 겨울잠을 잔다.

요인	사례
㉠ 온도	개구리는 겨울잠을 잔다.
㉡ 빛의 세기	양엽이 음엽보다 두껍다.

빛을 많이 받는 양엽은 음엽보다 오히려 조직이 발달하여 잎이 더 두껍다.

선택지 분석

- ✗ (가)와 (나)는 같은 개체군에 속한다. **속하지 않는다**
- ✗ (나)가 (가)보다 열을 빠르게 방출하기에 적합하다. **(가)가 (나)보다**
- Ⓒ ㉠과 ㉡ 중 (가)와 (나)의 모습 차이에 영향을 미친 비생물적 요인은 ㉠이다.

㉡. 더운 지역에 사는 사막여우(가)와 추운 지역에 사는 북극여우(나)의 모습 차이에 영향을 미친 비생물적 요인은 온도(㉠)이다.

바로알기 ㄱ. 일정한 지역에서 같은 종의 개체가 무리를 이루어 생활하는 집단을 개체군이라고 하는데, 사막여우(가)와 북극여우(나)는 서로 다른 지역에 서식하므로 같은 개체군에 속하지 않는다.

ㄴ. 추운 지방에 서식하는 포유류는 몸의 말단부가 작고 몸집이 큰 경향이 있는데, 이는 열을 보존하여 체온을 유지하는 데 유리하다.

8 생물과 환경의 상호 작용 _ 물, 빛, 온도

자료 분석

구분	예
(가) 물	선인장에는 저수 조직이 발달해 있다.
(나) 빛 (일조 시간)	국화는 밤의 길이가 길어지는 계절에 꽃이 핀다.
(다) 온도	온대 지방의 활엽수는 가을이 되면 단풍이 들고 낙엽을 만든다.

선택지 분석

- Ⓒ 물에서 자라는 연의 줄기와 뿌리에 통기 조직이 발달한 것은 (가)가 생물에게 영향을 준 예이다.
- Ⓓ (나)의 파장에 따라 해조류의 수직 분포가 달라진다.
- Ⓔ (다)는 온도이다.

ㄱ. 물에서 자라는 연의 줄기와 뿌리에는 공기가 통하는 통기 조직이 발달하며, 연잎은 물에 젖지 않도록 발달한 구조이다.

ㄴ. 빛(나)의 파장에 따라 바닷속에 서식하는 해조류의 분포가 달라진다.

㉡. 온대 지방의 활엽수는 온도(다)가 낮아지면 단풍이 들고 낙엽을 만든다.

13 개체군과 군집

개념 확인

본책 149쪽, 151쪽, 153쪽

- (1) 증가, 감소 (2) J, S (3) 환경 저항 (4) I, III (5) 피식과 포식 (6) ①-㉠, ②-㉠, ③-㉡ (7) 사회생활, 가족생활 (8) 사막 (9) 수직, 기온 (10) 먹이 그물 (11) 생태적 지위 (12) ①-㉠, ②-㉠, ③-㉡ (13) 지표종 (14) 밀도, 빈도 (15) 중요치, 우점종 (16) 1차 (17) 지의류 (18) 양수림, 음수림 (19) 경쟁, 경쟁·배타 원리 (20) ①-㉡, ②-㉠, ③-㉠ (21) 편리공생

수능 자료

본책 154쪽

자료 1	1 ×	2 ×	3 ○	4 ○	5 ○	6 ○	7 ○
자료 2	1 ×	2 ×	3 ○	4 ×	5 ○	6 ○	
자료 3	1 ○	2 ○	3 ×	4 ×	5 ○	6 ○	7 ○
			8 ×				
자료 4	1 ○	2 ×	3 ○	4 ○	5 ×	6 ×	7 ○
	8 ×	9 ×					

자료 1

- 환경 수용력은 주어진 환경 조건에서 서식할 수 있는 개체군의 최대 크기이다. 따라서 A가 B보다 환경 수용력이 크다.
- A와 B에서 모두 ㉠은 S자 모양의 생장 곡선, 즉 실제의 생장 곡선을 나타낸다.
- t_2 일 때 A에서 ㉠의 개체 수는 일정하게 유지되고 있다.
- B에서 ㉠의 개체 수는 t_2 일 때가 t_1 일 때보다 많다.
- 환경 저항은 실제의 생장 곡선에서 항상 작용한다.
- 개체군의 밀도가 높아지면 환경 저항이 증가한다.

자료 2

- 개체군은 한 종으로 이루어진다. 따라서 군집을 이루는 서로 다른 종 A와 B는 한 개체군을 이루지 않는다.
- A의 개체 수는 t_1 에서 t_2 에서보다 적다. 따라서 A의 밀도는 t_1 에서 t_2 에서보다 작다.
- A의 개체 수가 증가하는 정도는 t_1 에서 t_2 에서보다 크다. 따라서 A의 $\frac{\text{사망률}}{\text{출생률}}$ 은 t_2 에서 t_1 에서보다 크다.
- t_1 에서 t_2 가 될 때 모든 종의 개체 수(종 A의 개체 수와 종 B의 개체 수의 합)는 증가했는데 종 B의 개체 수는 감소하였으므로 B의 상대 밀도는 t_1 에서 t_2 에서보다 크다.

자료 3

- 상대 피도의 합은 100(%)이다. $100 - (23 + 45) = 32$
- 서로 다른 종은 하나의 개체군을 이루지 않는다.
- 4, 5 B의 상대 밀도는 $\frac{81}{450} \times 100 = 18(\%)$ 이고, B의 상대 빈도는 $\frac{0.16}{0.8} \times 100 = 20(\%)$ 이다.

6, 7 종 A의 중요치는 44(상대 밀도)+40(상대 빈도)+32(상대 피도)=116, 종 B의 중요치는 18(상대 밀도)+20(상대 빈도)+23(상대 피도)=61, 종 C의 중요치는 38(상대 밀도)+40(상대 빈도)+45(상대 피도)=123이다.

8 특정 환경 조건을 충족하는 군집에서만 볼 수 있는 종은 지표 종이다.

자료 4

1, 2 상리 공생은 두 종이 모두 이익을 얻는 상호 작용이므로 I 이 상리 공생, II가 경쟁이다. 따라서 ㉠은 이익, ㉡는 손해이다.

5 서로 다른 두 종은 하나의 개체군을 이루지 않는다.

6 포식과 피식 관계에서 포식자는 이익(㉠)을 얻고, 피식자는 손해(㉡)를 본다.

8 상리 공생(I)이 일어나는 두 종을 혼합 배양하면 두 종 모두에게 이익이므로 환경 수용력이 커진다.

9 생태적 지위가 많이 겹칠수록 경쟁(II)이 심해진다.



본책 155쪽

- 1 ㉠ 이론상의 생장 곡선, ㉡ 실제의 생장 곡선, ㉢ 환경 수용력 2 ㄱ, ㄴ 3 (가) 순위제 (나) 텃세 (다) 리더제 4 ㄱ
5 A: 37.04 %, B: 33.33 %, C: 29.63 % 6 (1) (가), (나) (2) (다) 7 ㄱ, ㄷ 8 (가) (종간) 경쟁 (나) 상리 공생

1 이론상의 생장 곡선(㉠)은 J자 모양이고, 실제의 생장 곡선(㉡)은 S자 모양이다. 환경 수용력(㉢)은 주어진 환경 조건에서 서식할 수 있는 개체군의 최대 크기이다.

2 ㄱ. 개체군의 밀도는 일정 공간에 서식하는 개체 수이다.

$$\text{개체군의 밀도} = \frac{\text{개체군을 구성하는 개체 수}}{\text{개체군이 서식하는 면적 또는 공간}}$$

ㄴ. 개체군의 생장을 억제하는 환경 요인을 환경 저항이라고 한다.

바로알기 ㄷ. 발전형의 연령 피라미드를 나타내는 개체군은 생식 전 연령층의 개체 수가 많아 개체군의 크기가 점점 커진다.

3 (가) 순위제: 개체들 사이에서 힘의 서열에 따라 순위를 정하여 먹이나 배우자를 차지하는 것
(나) 텃세: 생활 공간 확보, 먹이 획득, 배우자 독점 등을 위해 일정한 서식 공간을 차지하고 다른 개체가 침입하는 것을 막는 것
(다) 리더제: 우두머리가 무리 전체를 통솔하는 것

4 ㄱ. 먹이 지위는 개체군이 먹이 사슬에서 차지하는 위치이고, 공간 지위는 개체군이 차지하는 서식 공간이다.

바로알기 ㄴ. 교목층, 아교목층, 관목층, 초본층이 광합성층이다.
ㄷ. 핵심종은 우점종은 아니지만 군집의 구조에 결정적인 영향을 미치는 종이다.

5 개체 수가 각각 A는 10, B는 9, C는 8이므로 A의 상대 밀도는 $\frac{10}{27} \times 100$, B의 상대 밀도는 $\frac{9}{27} \times 100$, C의 상대 밀도는 $\frac{8}{27} \times 100$ 이다.

6 식물 군집의 1차 천이 과정은 '용암 대지와 같은 척박한 땅 → 지의류(가), 이끼류 → 초원 → 관목림 → 양수림(나) → 혼합림 → 음수림(다)'이다.

7 ㄱ. 벼룩은 숙주인 개의 몸 표면에 살면서 양분을 섭취한다.
ㄷ. 말미잘은 흰동가리가 유인한 먹이를 먹고, 흰동가리는 말미잘의 보호를 받는다.

바로알기 ㄴ. 치타는 톱슨가젤의 포식자이다.

8 (가)에서는 경쟁·배타 원리가 적용되었고, (나)에서는 A 종과 B 종이 모두 이익을 얻었다.



본책 156쪽~157쪽

- 1 ㉢ 2 ㉣ 3 ㉤ 4 ㉥ 5 ㉦ 6 ㉧
7 ㉨ 8 ㉩

1 개체군의 생장 곡선

선택지 분석

- ㉠ A는 생식 활동에 제약이 없을 때의 생장 곡선이다.
X B에서의 환경 저항은 구간 II보다 구간 I에서 더 크다.
㉡ (가)는 환경 수용력이다. I II

ㄱ. 생식 활동에 제약이 없으면 개체 수가 기하급수적으로 증가하여 J자 모양의 생장 곡선(A)을 나타낸다.

ㄷ. (가)는 주어진 환경 조건에서 서식할 수 있는 개체군의 최대 크기인 환경 수용력이다.

바로알기 ㄴ. 개체군의 밀도가 높아지면 환경 저항이 커져 개체군의 생장이 둔화되다가 개체 수가 점차 일정해진다.

2 개체군의 생존 곡선

선택지 분석

- ㉠ 초기 사망률은 개체군 (가)가 (나)보다 낮다.
㉡ III형에 해당하는 생존 곡선을 나타내는 개체군은 (다)이다.
X 많은 수의 자손을 낳는 종일수록 개체군 (다)보다 (가)와 유사한 생존 곡선을 나타낸다. (가)보다 (다)와

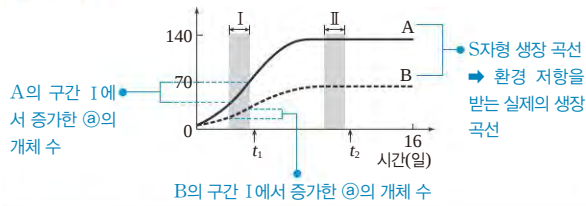
ㄱ. (가)는 (나)보다 초기에 개체 수가 감소되는 비율이 낮으므로 초기 사망률이 낮다.

ㄴ. III형은 굴과 같이 많은 수의 자손을 낳지만 초기 사망률이 높은 유형이므로 (다)가 III형에 해당한다.

바로알기 ㄷ. (가)는 적은 수의 자손을 낳지만 초기 사망률이 낮은 사람 등의 생존 곡선(I형)이고, (다)는 많은 수의 자손을 낳지만 초기 사망률이 높은 굴 등의 생존 곡선(III형)이다.

3 개체군의 성장 곡선

자료 분석



선택지 분석

- ㉑ 구간 I에서 증가한 ㉔의 개체 수는 A에서보다 B에서보다 많다.
- ㉒ A의 구간 II에서 ㉔에게 환경 저항이 작용한다.
- ㉓ B의 개체 수는 t_2 일 때가 t_1 일 때보다 많다.

㉑. 구간 I에서 ㉔의 개체 수는 A에서보다 B에서보다 많이 증가했다.

㉒. A와 B에서 모두 ㉔에게 환경 저항이 작용해 S자 모양의 실제의 성장 곡선을 나타낸다. 실제의 성장 곡선에서 환경 저항은 항상 작용한다.

㉓. B의 개체 수는 t_2 일 때가 t_1 일 때보다 많다.

4 개체군 내의 상호 작용

자료 분석

- (가) 개체들이 분업을 통해 서로 조화를 이루며 살아간다. 사회생활
- (나) 먹이를 찾거나 공격·방어 시에 개체군을 이끌어가는 ㉑개체가 존재한다. 리더제
- (다) 개체들 사이의 힘의 강약에 따라 먹이나 배우자를 차등적으로 얻는다. 순위제

선택지 분석

- ㉑ 꿀벌 개체군에서 (가)가 나타난다.
- ㉒ (나)에서 ㉑을 제외한 다른 개체들 사이에는 서열이 없다.
- ㉓ 닭이 모이를 쪼는 순서가 다른 것은 (다)에 해당한다.

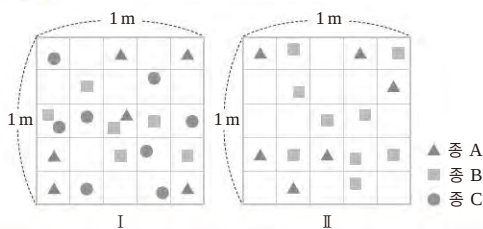
㉑. 꿀벌 개체군에서 여왕벌은 조직 통솔과 산란, 일벌은 꿀의 채취와 벌집 관리, 수벌은 생식을 담당한다.

㉒. 순위제에서는 모든 개체에 서열이 정해져 있지만, 리더제에서는 리더를 제외한 다른 개체들 사이에 서열이 없다.

㉓. 닭은 싸움을 통해 순위를 결정하고, 순위에 따라 모이를 먹는다.

5 방형구법을 이용한 식물 군집 조사

자료 분석



구분	종 A	종 B	종 C
I(3종)	6	6	8
II(2종)	6	9	0

선택지 분석

- ㉑ 식물의 종 수는 I에서 II에서보다 많다.
- ㉒ II에서 A는 B와 한 개체군을 이룬다. 이루지 않는다
- ㉓ A의 개체군 밀도는 I에서 II에서가 같다.

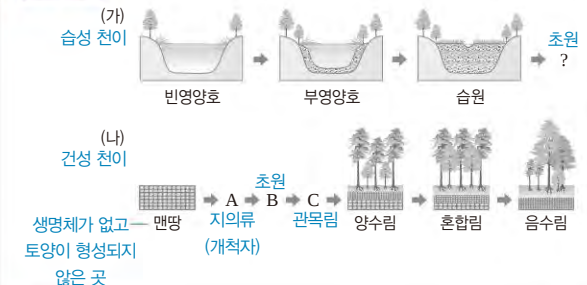
㉑. 방형구 I에는 A, B, C의 세 종이, 방형구 II에는 A, B의 두 종이 출현하였다. 따라서 식물의 종 수는 방형구 I에서 II에서보다 많다.

㉓. A의 개체군 밀도는 방형구 I과 II에서 모두 $\frac{6}{1} = 6(\text{개체 수}/\text{m}^2)$ 으로 같다.

㉒. 개체군은 같은 종의 생물이 일정한 지역에서 무리를 이루어 생활하는 집단이다. 따라서 A와 B는 서로 다른 개체군을 이룬다.

6 식물 군집의 천이 과정

자료 분석



선택지 분석

- ㉑ (가)에서 습원 이후에 B가 나타난다.
- ㉒ (나)는 2차 천이 과정을 나타낸 것이다. 1차 천이
- ㉓ (나)에서 개척자는 A이고, C에서 극상을 이룬다. 음수림

㉑. 습성 천이(가)에서 습원 이후에 초원(B)이 나타나며, 이후 건성 천이와 같은 과정을 거친다.

㉒. (나)는 생명체가 없고 토양이 형성되지 않은 곳에서 시작되는 1차 천이이다.

㉓. 1차 건성 천이(나)에서 개척자는 지의류(A)이고, 음수림에서 극상을 이룬다.

7 군집 내 개체군 간의 상호 작용

자료 분석

상호 작용	종 1	종 2
두 종 모두 이익을 얻는 상호 작용	상리 공생 I	이익
두 종 모두 손해를 보는 상호 작용	경쟁 II	손해

선택지 분석

- ㉑ ㉔와 ㉕는 모두 '손해'이다. ㉔는 이익, ㉕는 손해
- ㉒ (나)의 상호 작용은 I의 예에 해당한다.
- ㉓ (나)에서 산호는 조류와 한 개체군을 이룬다. 이루지 않는다

㉒. 산호와 조류는 함께 서식하는 것이 두 종 모두에게 이익이므로, 산호와 조류 사이의 상호 작용은 상리 공생(I)이다.

㉑. 상리 공생(I) 관계에서는 두 종 모두 이익(㉔)을 얻고, 경쟁(II) 관계에서는 두 종 모두 손해(㉕)를 입는다.

ㄷ. 산호와 조류는 서로 다른 종이므로 한 개체군을 이루지 않는다.

8 군집 내 개체군 간의 상호 작용

자료 분석

- 자식은 이익을 얻고 다른 식물에게 손해를 입히는 기생 생물
- (가) 겨우살이는 다른 식물의 줄기에 뿌리를 박아 물과 양분을 빼앗는다. ● 겨우살이에게 손해를 입는 숙주
- (나) 뿌리혹박테리아는 콩과식물에게 질소 화합물을 제공하고, 콩과식물은 뿌리혹박테리아에게 양분을 제공한다. ● 콩과식물이 얻는 이익
- 뿌리혹박테리아가 얻는 이익 ●

선택지 분석

- ㉠ (가)는 기생의 예이다.
- ㉡ (가)와 (나) 각각에는 이익을 얻는 종이 있다.
- ㉢ 꽃이 벌새에게 꿀을 제공하고, 벌새가 꽃의 수분을 돕는 것은 상리 공생의 예에 해당한다.

㉠. (가)는 한 개체군이 다른 개체군에 피해를 주면서 함께 사는 기생의 예이다.

㉡. (나)는 두 개체군 모두가 이익을 얻는 상리 공생의 예이다. (가)에서는 겨우살이가, (나)에서는 두 생물이 모두 이익을 얻는다.

㉢. 꽃과 벌새가 모두 이익을 얻는 상리 공생의 예이다.

수능

3점

본책 158쪽~161쪽

- | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|
| 1 ③ | 2 ③ | 3 ② | 4 ② | 5 ② | 6 ④ |
| 7 ① | 8 ④ | 9 ③ | 10 ⑤ | 11 ④ | 12 ③ |
| 13 ① | 14 ⑤ | 15 ② | 16 ① | | |

1 개체군의 성장 곡선

선택지 분석

- ✕ 서식 공간이 넓어지면 K가 작아진다. ● 커진다
- ✕ (가)에서 t_1 일 때 출생률과 사망률이 같다.
- 출생률이 사망률보다 높다.
- ㉢ (나)에서 t_2 일 때보다 t_3 일 때 개체 사이의 경쟁이 심하다.

J자 모양의 성장 곡선(가)은 환경 저항이 작용하지 않을 때 나타나는 이론상의 성장 곡선이고, S자 모양의 성장 곡선(나)은 환경 저항이 작용할 때 나타나는 실제의 성장 곡선이다.

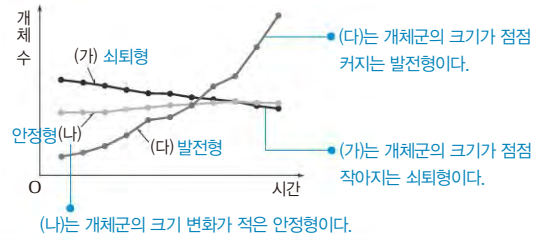
ㄷ. (나)에서 t_2 일 때보다 t_3 일 때 개체 수가 많으므로 t_2 일 때보다 t_3 일 때 개체군의 밀도가 높다. 개체군의 밀도가 높을수록 개체 사이에 경쟁이 심해지므로 t_2 일 때보다 t_3 일 때 개체 사이의 경쟁이 심하게 일어난다.

바로알기 ㉠. K는 주어진 환경 조건에서 서식할 수 있는 개체군의 최대 크기인 환경 수용력이다. 서식 공간이 넓어지면 환경 저항이 감소하므로 K가 커진다.

㉡. 이 개체군은 격리되어 있어 이입과 이출이 없다. 따라서 (가)에서 t_1 일 때 개체 수가 증가하는 것은 출생률이 사망률보다 높기 때문이다.

2 개체군의 연령 피라미드

자료 분석



선택지 분석

- ㉠ (가)의 연령 피라미드는 쇠퇴형이다.
- ✕ $\frac{\text{생식 후 연령층의 개체 수}}{\text{생식 전 연령층의 개체 수}}$ 는 (가)보다 (다)에서 크다. 작다
- ㉢ $\frac{\text{생식 연령층의 개체 수}}{\text{생식 전 연령층의 개체 수}}$ 는 (다)보다 (나)에서 크다.

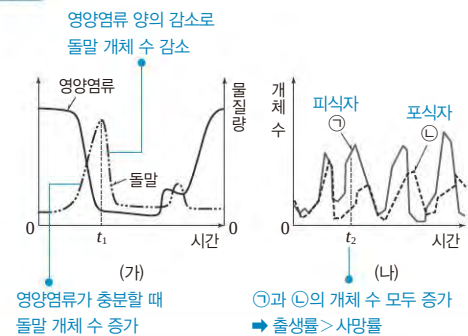
㉠. (가)는 개체 수가 점점 줄어들므로 (가)의 연령 피라미드는 개체군의 크기가 점점 작아지는 쇠퇴형이다.

ㄷ. 연령 피라미드 중 안정형(나)에서는 생식 전 연령층과 생식 연령층의 개체 수가 비슷하지만, 발전형(다)에서는 생식 전 연령층의 개체 수가 많다. 따라서 $\frac{\text{생식 연령층의 개체 수}}{\text{생식 전 연령층의 개체 수}}$ 는 발전형(다)보다 안정형(나)에서 크다.

바로알기 ㉡. 생식 후 연령층의 개체 수는 쇠퇴형(가)에서 많고, 생식 전 연령층의 개체 수는 발전형(다)에서 많다. 따라서 $\frac{\text{생식 후 연령층의 개체 수}}{\text{생식 전 연령층의 개체 수}}$ 는 쇠퇴형(가)보다 발전형(다)에서 작다.

3 개체군의 주기적 변동

자료 분석



선택지 분석

- ✕ (가)와 (나)는 생물 사이의 상호 작용 사례이다.
- 영양염류(비생물적 요인)와 돌말 개체군(생물) 사이의 상호 작용
- ㉡ t_1 일 때 돌말 개체군은 환경 저항을 받는다.
- ✕ t_2 일 때 $\frac{\text{사망률}}{\text{출생률}}$ 은 ㉠과 ㉡ 모두 1보다 크다. 작다

㉡. 실제 환경에서 생물은 항상 환경 저항을 받는다.

바로알기 ㉠. (가)는 생물(돌말)과 비생물적 요인(영양염류) 사이의 상호 작용 사례이고, (나)는 생물 사이의 상호 작용 사례이다.

ㄷ. t_2 일 때 ㉠과 ㉡ 모두 개체 수가 증가하므로 사망률이 출생률보다 낮다. 따라서 $\frac{\text{사망률}}{\text{출생률}}$ 은 ㉠과 ㉡ 모두 1보다 작다.

4 개체군 내의 상호 작용과 개체군 간의 상호 작용

자료 분석

사회생활과 순위제의 특징이다.
→ A~C와 순위제 중 2개에 있는 ㉠이다.

구분	㉠	㉡	㉢
상리 공생 A	×	○	×
사회생활 B	○	×	×
포식과 피식 C	×	×	×
순위제	○	×	○

(○: 있음, ×: 없음)

㉠~㉢ 중 두 가지

- 같은 종의 개체 사이에서 일어난다. ㉠
- 서로 다른 두 개체군 모두 이익을 얻는다. ㉡

상리 공생만의 특징이다. → A에 ㉡이 있고, C에는 ㉠~㉢이 모두 없으므로 A가 상리 공생이다.

선택지 분석

- ✗ 개미가 여왕개미, 병정개미, 일개미로 구분되는 것은 A에 해당한다. B(사회생활)
- ✗ 말미잘과 흰동가리 사이에서 C가 일어난다. A(상리 공생)
- '개체군 내에서 힘의 세기에 따라 순위가 정해진다.'는 ㉢이 될 수 있다.

㉡. '개체군 내에서 힘의 세기에 따라 순위가 정해진다.'는 순위제에만 해당하는 특징이다. ㉢은 순위제에만 있는 특징이다.

바로알기 ㄱ. 역할에 따라 계급과 업무를 분담하여 생활하는 것은 사회생활(B)이다.

ㄴ. 말미잘과 흰동가리는 함께 생활하면서 두 개체군 모두가 이익을 얻는 상리 공생(A) 관계이다.

5 개체군 내의 상호 작용과 개체군 간의 상호 작용

선택지 분석

- ✗ (가)는 가족생활의 사례이다. 사회생활
- ✗ (나)와 그림은 모두 개체군 내의 상호 작용 사례이다.
상리 공생 → 군집 내 개체군 간의 상호 작용
- 그림은 꿀벌의 사회생활을 보여주는 근거가 될 수 있다.

㉡. 꿀벌 개체군에서 일벌은 꿀의 채취와 벌집 관리를 담당하고, 여왕벌은 조직 통솔과 산란, 수벌은 생식을 담당한다. 즉, 꿀벌은 업무가 분업화된 사회생활을 한다.

바로알기 ㄱ. (가)는 역할에 따라 계급과 업무를 분담하여 생활하는 사회생활의 사례이다.

ㄴ. (나)는 군집 내 개체군 간의 상호 작용인 상리 공생의 사례이고, 그림은 개체군 내의 상호 작용인 사회생활의 사례이다.

6 식물 군집 조사

자료 분석

시기	서식지 면적	A	B	C	D
t_1	㉠ 80	86	48	55	11
t_2	100	80	60	55	55

t_1 일 때와 t_2 일 때 B의 밀도가 같으므로 $\frac{48}{80} = \frac{60}{100}$

에서 t_1 의 서식지 면적 ㉠은 80이다.

선택지 분석

- ✗ B와 D는 서로 다른 군집에 속한다. 같은 군집
- ㉠은 80이다.
- A와 C의 밀도는 모두 t_2 일 때가 t_1 일 때보다 작다.

ㄴ. 밀도는 $\frac{\text{특정 종의 개체 수}}{\text{서식지 면적}}$ 이며 t_1 과 t_2 에서 B의 밀도가 같으

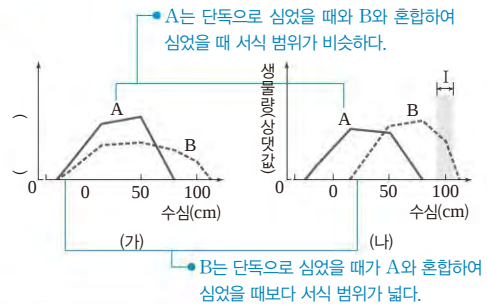
므로 $\frac{60}{100} = \frac{48}{\text{㉠}}$ 이다. 따라서 ㉠은 80이다.

㉡. 서식지 면적은 t_1 일 때보다 t_2 일 때 크고, A의 개체 수는 t_1 일 때보다 t_2 일 때 작으며, C의 개체 수는 t_1 일 때와 t_2 일 때가 같으므로 A와 C의 밀도는 모두 t_2 일 때가 t_1 일 때보다 작다. 실제로 t_1 에서 A의 밀도는 $\frac{86}{80} \approx 1.08$, C의 밀도는 $\frac{55}{80} \approx 0.69$ 이고, t_2 에서 A의 밀도는 $\frac{80}{100} = 0.8$, C의 밀도는 $\frac{55}{100} = 0.55$ 이다.

바로알기 ㄱ. B와 D는 서로 다른 개체군에 속하지만 같은 지역에 서식하므로 같은 군집에 속한다.

7 군집 내 개체군 간의 상호 작용

자료 분석



선택지 분석

- B가 서식하는 수심의 범위는 (가)에서보다 (나)에서보다 넓다.
- ✗ I에서 A가 생존하지 못한 것은 경쟁·배타의 결과이다. B와의 경쟁과 무관하다.
- ✗ (나)에서 A는 B와 한 개체군을 이룬다. 서로 다른

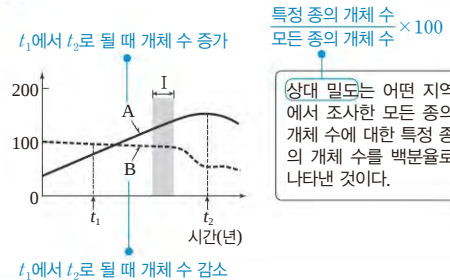
ㄱ. B는 (가)에서 수심 0 cm 이하에서도 서식하므로 (나)에서보다 넓은 범위에 서식한다.

바로알기 ㄴ. A는 단독으로 심었을 때(가)와 B와 혼합하여 심었을 때(나) 모두 I의 수심 범위에서 생존하지 못한다. 따라서 I에서 A가 생존하지 못한 것은 B와의 경쟁과 무관하다.

㉡. A와 B는 서로 다른 종이므로 서로 다른 개체군을 이룬다.

8 개체군의 성장과 상대 밀도

자료 분석



선택지 분석

- ✗ A는 B와 한 개체군을 이룬다. 이루지 않는다
- 구간 I에서 A에 환경 저항이 작용한다.
- B의 상대 밀도는 t_1 에서보다 t_2 에서보다 크다.

나. 실제 환경에서 환경 저항은 항상 작용한다.

ㄷ. B의 상대 밀도는 $\frac{\text{종 B의 개체 수}}{\text{모든 종의 개체 수}} \times 100$ 인데, t_1 에서 t_2 로 될 때 모든 종의 개체 수(종 A의 개체 수와 종 B의 개체 수 합)는 증가하고 종 B의 개체 수는 감소하였다. 따라서 B의 상대 밀도는 t_1 일 때가 t_2 일 때보다 크다.

바로알기 ㄱ. 개체군은 한 종으로 이루어진다. 따라서 군집을 이루는 서로 다른 종 A와 B는 한 개체군을 이루지 않는다.

9 식물 군집 조사

자료 분석

한 지역에 서식하는 모든 식물 종의 상대 밀도의 합, 상대 빈도의 합, 상대 피도의 합은 각각 100 %이다.

지역	종	상대 밀도 (%)	상대 빈도 (%)	상대 피도 (%)	총 개체 수	종별 개체 수	중요치
I	A	30	? 45	19	100	30	94
	B	? 41	24	22		41	87
	C	29	31	? 59		29	119
II	A	5	? 45	13	120	6	63
	B	? 25	13	25		30	63
	C	70	42	? 62		84	174

선택지 분석

- ㄱ. I의 식물 군집에서 우점종은 C이다.
 ✕ 개체군 밀도는 I의 A가 II의 B보다 크다. **와 같다**
 ㄷ. 종 다양성은 I에서가 II에서보다 높다.

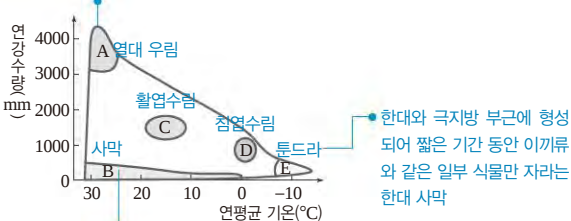
ㄱ. I의 식물 군집에서 우점종은 중요치가 가장 높은 C이다.
 ㄷ. I과 II에 서식하는 종의 수는 같으므로 각 종의 개체 수 비율이 더 균등한 I에서가 II에서보다 종 다양성이 높다.

바로알기 나. I과 II의 면적이 같고, I의 A 개체 수와 II의 B 개체 수가 각각 30으로 같으므로 두 개체군의 밀도는 같다.

10 생태 분포

자료 분석

기온이 높고 강수량이 많은 지역에 형성



강수량이 매우 적고 건조하여 식물이 자라기 어려운 지역에 형성

선택지 분석

- ① A는 열대 우림이다.
 ② A는 E보다 기온이 높고 강수량이 많다.
 ③ B에는 건조한 환경에 적응한 생물이 살고 있다.
 ④ C와 D는 모두 삼림에 속한다.
 ✕ 수직 분포에서는 주로 C가 D보다 고도가 높은 지역에 나타난다. **낮은**

①, ② A는 기온이 높고 강수량이 많은 지역에 발달하므로 열대 우림이고, E는 기온이 낮고 강수량이 적은 지역에 발달하므로 툰드라이다. 즉, 열대 우림(A)은 툰드라(E)보다 기온이 높고 강수량이 많다.

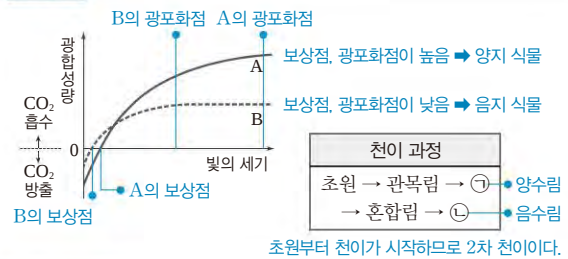
③ B는 강수량이 매우 적은 지역에 발달하므로 사막이다. 사막(B)에는 건조한 환경에 적응한 생물이 살고 있다.

④ D는 C보다 기온이 낮고 강수량이 적은 지역에 발달하므로 침엽수림이고, C는 활엽수림이다. 활엽수림(C)과 침엽수림(D)은 모두 삼림에 속한다.

바로알기 ⑤ 군집의 수직 분포에서 고도가 높아지면 기온이 낮아지므로 주로 침엽수림(D)이 활엽수림(C)보다 고도가 높은 지역에 나타난다.

11 식물 군집의 천이

자료 분석



선택지 분석

- ✕ B는 ㉠ 단계의 우점종이다. ㉢ 단계(음수림)
 ㉡ 앞의 평균 두께는 A가 B보다 두껍다.
 ㉢ 빛이 약한 곳에서는 A보다 B가 더 잘 자란다.

나. 빛이 강한 곳에 위치한 앞은 그늘진 곳의 앞보다 울타리 조직이 발달하여 두께가 더 두껍다. 따라서 양지 식물(A)이 음지 식물(B)보다 앞의 평균 두께가 두껍다.

ㄷ. 음지 식물(B)은 양지 식물(A)보다 보상점과 광포화점이 모두 낮으므로 약한 빛에서도 비교적 잘 자란다.

바로알기 ㄱ. B는 음지 식물이므로 천이 과정에서 음수림(㉢) 단계의 우점종이다.

12 군집 내 개체군 간의 상호 작용

선택지 분석

- ㄱ. A의 개체 수는 t_2 일 때가 t_1 일 때보다 많다.
 ✕ (나)에서 A와 B 사이에 편리공생이 일어났다. **경쟁**
 ㉢ 구간 I에서 A와 B 모두에 환경 저항이 작용한다.

(나)에서는 (가)에서보다 종 A의 최대 개체 수가 적고, 종 B는 도태되어 사라지므로 A와 B 사이에서 경쟁이 일어났으며, 경쟁·배타 원리가 적용되었다.

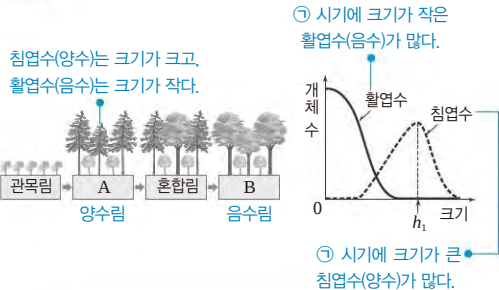
ㄱ. A의 개체 수는 t_2 일 때 200이고, t_1 일 때 100이다. 따라서 A의 개체 수는 t_2 일 때가 t_1 일 때보다 많다.

ㄷ. 실제 조건에서는 항상 환경 저항이 작용한다. 따라서 구간 I에서 A와 B 모두에 환경 저항이 작용한다.

바로알기 ㄴ. (나)에서 A와 B 사이에는 편리공생이 아니라 경쟁이 일어났다. 편리공생이 일어나면 이익을 보는 종의 개체 수는 늘어나고, 이익도 손해도 보지 않는 종의 개체 수는 변하지 않는다.

13 식물 군집의 천이

자료 분석



선택지 분석

- ㉠ ①은 양수림이다.
- ㉡ ①에서 h_1 보다 작은 활엽수는 없다. **있다**
- ㉢ 이 식물 군집은 혼합림에서 극상을 이룬다. **음수림(B)**

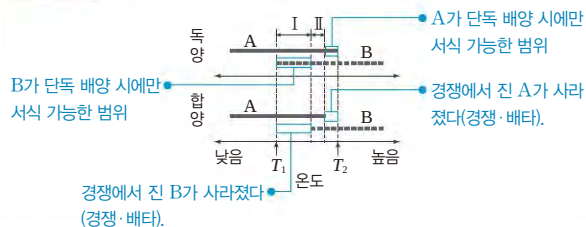
ㄱ. ①에서는 대부분의 침엽수(양수)가 활엽수(음수)보다 크기가 크다. 따라서 ①은 침엽수(양수)가 삼림의 상층부를 차지하고, 활엽수(음수)는 아직 될 자란 상태의 양수림(A)이다.

바로알기 ㄴ. ①에서 활엽수(음수)는 h_1 보다 크기가 작다.

ㄷ. 극상은 천이의 가장 마지막에 나타나는 안정된 상태이다. 이 식물 군집은 음수림(B)에서 극상을 이룬다.

14 군집 내 개체군 간의 상호 작용

자료 분석



선택지 분석

- ㉠ A가 서식하는 온도의 범위는 단독 배양했을 때가 혼합 배양했을 때보다 넓다.
- ㉡ 혼합 배양했을 때, 구간 I에서 B가 생존하지 못한 것은 경쟁·배타의 결과이다.
- ㉢ 혼합 배양했을 때, 구간 II에서 A는 B와 군집을 이룬다.

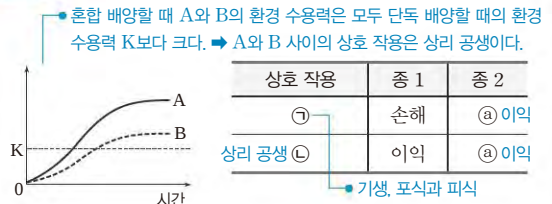
ㄱ. A는 단독 배양했을 때는 온도가 T_2 까지 서식하지만, 혼합 배양했을 때는 구간 II 이후부터 T_2 까지의 온도에서 서식하지 못한다. 따라서 A가 서식하는 온도의 범위는 단독 배양했을 때가 혼합 배양했을 때보다 넓다.

ㄴ. 혼합 배양했을 때, 온도가 $T_1 \sim T_2$ 인 구간에서 A와 B 사이의 경쟁이 일어났으므로 구간 I에서 B가 생존하지 못한 것은 경쟁·배타의 결과이다.

ㄷ. 혼합 배양했을 때, 구간 II에서 A와 B가 모두 서식하므로 두 개체군은 군집을 이룬다.

15 군집 내 개체군 간의 상호 작용

자료 분석



- 상리 공생은 두 종 모두 이익을 얻는 상호 작용이므로 ㉠이 상리 공생이고, ㉡는 이익이다.
- 한 종은 손해를 보고, 한 종은 이익을 얻는 상호 작용에는 기생, 포식과 피식이 있다.

선택지 분석

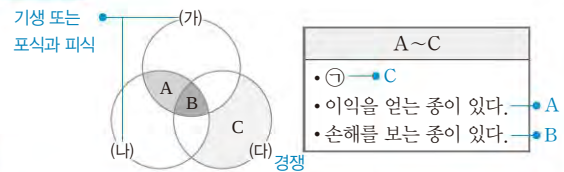
- ㉠ 경쟁은 ㉠에 해당한다. **기생, 포식과 피식**
- ㉡ ②는 생태적 지위가 비슷한 두 종 사이에서 일어난다. **경쟁**
- ㉢ ④는 '이익'이다.

ㄷ. A와 B 사이의 상호 작용은 상리 공생이다. A와 B 사이에서는 ㉠과 ㉡ 중 하나가 일어나는데, 상리 공생은 두 종 모두 이익을 얻는 상호 작용이므로 ㉠이 상리 공생이고 ㉡는 '이익'이다.

바로알기 ㄱ. ㄴ. 생태적 지위가 비슷한 개체군 사이에서 일어나는 경쟁은 두 종 모두 손해를 입는 상호 작용이므로 ㉠에 해당하지 않는다.

16 군집 내 개체군 간의 상호 작용

자료 분석



- A는 두 상호 작용의 공통점이며, '이익을 얻는 종이 있다.'는 기생, 포식과 피식의 공통점이다. → A는 '이익을 얻는 종이 있다.'이다.
- B는 세 상호 작용의 공통점이므로 '손해를 보는 종이 있다.'이다.

선택지 분석

- ㉠ A는 '이익을 얻는 종이 있다.'이다.
- ㉡ '두 종의 개체 수가 주기적으로 변동한다.'는 ㉠에 **해당한다. 해당하지 않는다**
- ㉢ 두 종의 생태적 지위가 많이 겹칠수록 (다)가 일어날 확률이 **낮아진다. 높아진다** **경쟁**

ㄱ. 기생, 포식과 피식에서는 한 종은 이익을 얻고, 다른 종은 손해를 보며, 경쟁에서는 두 종 모두 손해를 본다. 따라서 A는 '이익을 얻는 종이 있다.'이고, B는 '손해를 보는 종이 있다.'이다.

바로알기 ㄴ. (다)는 이익을 얻는 종이 없는 경쟁이다. 따라서 ㉠은 경쟁에만 해당하는 특징(C)인데, '두 종의 개체 수가 주기적으로 변동한다.'는 경쟁만의 특징에 해당하지 않는다. 포식과 피식에 의해 두 종의 개체 수가 주기적으로 변동할 수 있다.

ㄷ. 먹이, 서식 공간 등 두 종의 생태적 지위가 많이 겹칠수록 경쟁(다)이 일어날 확률이 높아진다.

14 에너지 흐름과 물질 순환

개념 확인

본책 163쪽, 165쪽

- (1) 한 방향으로 이동한다 (2) 빛, 화학 (3) 호흡, 열 (4) ㉠
현, ㉠ 전 (5) 20 (6) ㉠-㉡, ㉡-㉢, ㉢-㉣ (7) 총생산
량, 호흡량 (8) 순생산량 (9) 광합성, 이산화 탄소 (10) 호흡,
탄소 (11) 암모늄, 질소 고정 (12) NO_3^- (13) ㉠-㉡, ㉡-㉢,
㉢-㉣ (14) 화학, 열 (15) 에너지, 물질 (16) 감소, 증가

수능 자료

본책 166쪽

- 자료 1 1 × 2 ○ 3 ○ 4 ○ 5 ○ 6 × 7 ○
자료 2 1 ○ 2 ○ 3 ○ 4 × 5 × 6 ○ 7 ×
자료 3 1 × 2 ○ 3 × 4 ○ 5 ○ 6 ○ 7 ×
8 ×
자료 4 1 × 2 ○ 3 ○ 4 ○ 5 ○ 6 ○ 7 ×
8 ○ 9 ○

자료 1

- 1 2차 소비자의 에너지 효율은 $\frac{15}{100} \times 100 = 15\%$ 이다.
4 에너지 효율은 각각 1차 소비자가 10%, 2차 소비자가 15%, 3차 소비자가 20%이다.
6 A는 생산자의 호흡량이므로 1차 소비자의 생체량이 포함되지 않는다.

자료 2

- 1 총생산량이 호흡량보다 많으므로 ㉠이 총생산량이고, ㉡이 호흡량이다.
4 ㉡은 식물 군집의 호흡량이므로 식물 군집에서 분해자로 이동하는 유기물은 ㉡에 포함되지 않는다.
5 A는 식물 군집의 호흡량이므로 초식 동물의 호흡량은 A에 포함되지 않는다.
7 생물량은 구간 I에서 구간 II에서보다 적고, 순생산량은 구간 I에서 구간 II에서보다 많으므로 $\frac{\text{순생산량}}{\text{생물량}}$ 은 구간 I에서 구간 II에서보다 크다.

자료 3

- 1 A는 음수림에서 극상을 이룬다.
2 순생산량(㉡)은 생태계에서 소비자나 분해자가 사용할 수 있는 화학 에너지의 양이다. 순생산량(㉡)은 총생산량(㉠)에 포함되므로 ㉠과 ㉡에는 모두 분해자가 이용할 수 있는 에너지가 포함된다.
3 총생산량이 순생산량보다 많으므로 ㉠이 총생산량이고, ㉡이 순생산량이다.

7 1차 소비자의 섭식량은 식물 군집의 피식량과 같다. 식물 군집의 피식량은 순생산량(㉡) 중 일부이고, 1차 소비자의 호흡량은 섭식량 중 일부이므로, 1차 소비자의 호흡량은 순생산량(㉡)보다 적다.

8 총생산량(㉠)에서 순생산량(㉡)을 뺀 호흡량은 구간 I에서보다 구간 II에서가 많다.

자료 4

- 1 A는 생물의 사체나 배설물 속의 질소 화합물을 암모늄 이온으로 분해하는 분해자이고, B는 암모늄 이온과 질산 이온을 흡수하여 질소 화합물을 합성하는 생산자이다.
3 생물(B, 소비자)의 사체나 배설물에 포함된 에너지가 분해자(A)로 이동한다.
6, 8 ㉠은 질산화 세균에 의해 일어나는 질산화 작용이고, ㉡은 탈질산화 세균에 의해 일어나는 탈질산화 작용이다.
7 ㉡은 탈질산화 작용이고, 대기 중의 질소가 암모늄 이온으로 전환되는 과정이 질소 고정 작용이다.
9 뿌리혹박테리아는 질소 고정 세균이다.

수능 1차

본책 167쪽

- 1 ㄷ 2 (1) ㉡ (2) 2 3 ㉠ 호흡량, ㉡ 순생산량
4 ㉢ 5 (가) 광합성 (나) 호흡 (다) 연소 6 ㄴ, ㄷ
7 B → C → A 8 ㉠, ㉡, ㉢

1 ㄷ. 빛에너지는 생산자의 광합성을 통해 유기물 속의 화학 에너지로 전환된다. 이 에너지 중 일부는 생산자의 생명 활동에 쓰이고, 일부는 먹이 사슬을 따라 소비자에게 전달된다.

바로알기 ㄱ. 에너지는 순환하지 않고 한 방향으로 이동한다.
ㄴ. 호흡으로 방출된 열에너지는 생태계 밖으로 빠져나간다.

2 (1) 생태 피라미드는 하위 영양 단계부터 상위 영양 단계로 쌓아 올린다. 따라서 맨 밑에 있는 ㉡이 생산자이다.

(2) 1차 소비자의 에너지 효율 = $\frac{14}{280} \times 100 = 5\%$

2차 소비자의 에너지 효율 = $\frac{1.4}{14} \times 100 = 10\%$

3 총생산량에서 생산자의 호흡에 사용된 양(호흡량, ㉠)을 제외한 유기물의 양이 순생산량(㉡)이다.

4 ㉢ 생산자의 피식량은 1차 소비자(초식 동물)의 섭식량과 같다.

바로알기 ㉠ 순생산량에는 피식량, 낙엽량, 고사량, 생장량이 포함된다.

㉡ 총생산량은 순생산량과 호흡량을 더한 값이다.

㉣ 현재 그 식물 군집이 보유한 유기물의 총량을 생체량(생물량) 또는 현존량이라고 한다.

㉤ 생산자가 일정 기간 동안 광합성으로 생산한 유기물의 총량은 총생산량이다.

5 (가) 이산화 탄소는 식물과 같은 생산자에 흡수된 후 광합성에 이용되어 유기물로 전환된다.

(나) 유기물은 생산자와 소비자의 호흡으로 분해되어 이산화 탄소 형태로 대기로 돌아간다.

(다) 화석 연료는 연소되어 이산화 탄소 형태로 대기 중으로 돌아간다.

6 ㄴ, ㄷ. 질산화 세균에 의해 질산화 작용($\text{NH}_4^+ \rightarrow \text{NO}_3^-$)이 일어나고, 탈질산화 세균에 의해 탈질산화 작용($\text{NO}_3^- \rightarrow \text{N}_2$)이 일어난다.

바로알기 ㄱ. 질소 고정 작용은 질소 고정 세균에 의해 질소(N_2)가 암모늄 이온(NH_4^+)으로 전환되는 과정이다.

7 1차 소비자의 개체 수가 일시적으로 증가하면 1차 소비자의 먹이인 생산자는 감소하고, 1차 소비자를 먹는 2차 소비자는 증가한다(B). 먹이가 줄어들고 포식자가 증가한 1차 소비자가 감소하고(C) 이에 따라 생산자가 증가하고, 2차 소비자가 감소하여(A) 생태계 평형을 회복한다.

8 2차 소비자의 개체 수가 감소하면 포식자가 줄어든 1차 소비자의 개체 수가 증가(㉠)한다. 1차 소비자가 증가하면 1차 소비자의 먹이인 생산자의 개체 수는 감소(㉡)하고, 1차 소비자를 먹는 2차 소비자의 개체 수는 증가(㉢)한다. 먹이가 감소하고 포식자가 증가한 1차 소비자의 개체 수가 감소(㉣)하고, 이에 따라 생산자의 개체 수가 증가(㉤)한다.

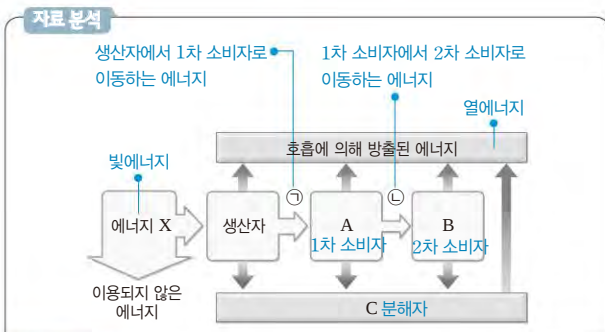
수능 2점

본책 168쪽~169쪽

1 ㉤ 2 ㉣ 3 ㉤ 4 ㉡ 5 ㉤ 6 ㉣

7 ㉤ 8 ㉢

1 에너지 흐름



선택지 분석

- ✕ X는 열에너지이다. 빛에너지
- ㉡ C는 분해자이다.
- ㉣ 이동하는 에너지량은 ㉠이 ㉡보다 많다.

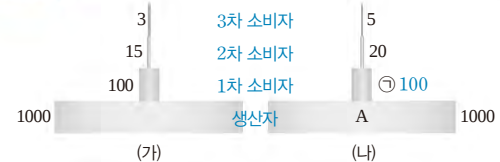
ㄴ. 생산자, 1차 소비자(A), 2차 소비자(B)의 사체와 배설물 속의 에너지를 이용하는 C는 분해자이다.

ㄷ. 각 영양 단계에서 에너지의 일부가 호흡에 사용되거나 사체와 배설물 형태로 방출되고 남은 에너지만 다음 영양 단계로 전달되므로 먹이 사슬을 따라 전달되는 에너지량은 상위 영양 단계로 가면서 점점 감소한다.

바로알기 ㄱ. X는 생산자의 광합성에 이용되는 태양의 빛에너지이다. 생태계를 유지하는 에너지의 근원은 태양으로부터 오는 빛에너지이다.

2 에너지 피라미드

자료 분석



에너지 효율	(가)	(나)
1차 소비자	$\frac{100}{1000} \times 100 = 10\%$	$\frac{100}{1000} \times 100 = 10\%$
2차 소비자	$\frac{15}{100} \times 100 = 15\%$	$\frac{20}{100} \times 100 = 20\%$
3차 소비자	$\frac{3}{15} \times 100 = 20\%$	$\frac{5}{20} \times 100 = 25\%$

선택지 분석

- ✕ A는 3차 소비자이다. 생산자
- ㉡ ㉠은 100이다.
- ㉣ (가)에서 에너지 효율은 상위 영양 단계로 갈수록 증가한다.

ㄴ. (나)에서 1차 소비자의 에너지 효율이 10%라고 하였으므로 ㉠은 100이다.

ㄷ. (가)에서 에너지 효율은 각각 1차 소비자가 10%, 2차 소비자가 15%, 3차 소비자가 20%이다.

바로알기 ㄱ. 생태 피라미드는 하위 영양 단계부터 상위 영양 단계로 쌓아 올린다. 따라서 맨 밑에 있는 A는 생산자이다.

3 에너지 흐름과 에너지 효율

선택지 분석

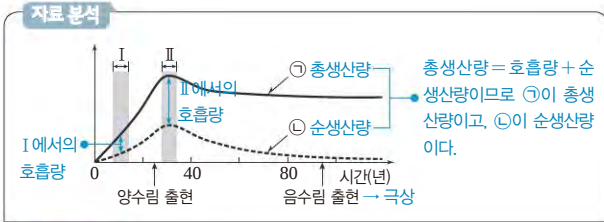
- ✕ 육식 동물은 A에 해당한다. C, D
- ㉡ 가장 상위 영양 단계는 C이다.
- ㉣ 에너지 효율은 3차 소비자가 1차 소비자의 2배이다.

ㄴ. 먹이 사슬을 따라 전달되는 에너지량은 상위 영양 단계로 갈수록 점점 줄어들므로 A~D 중 생산자는 B, 1차 소비자는 A, 2차 소비자는 D, 3차 소비자는 C이다. 따라서 이 생태계에서 가장 상위 영양 단계는 3차 소비자인 C이다.

ㄷ. 에너지 효율은 1차 소비자(A)가 $\frac{100}{1000} \times 100 = 10(\%)$ 이고, 3차 소비자(C)가 $\frac{3}{15} \times 100 = 20(\%)$ 이므로 3차 소비자(C)가 1차 소비자(A)의 2배이다.

바로알기 ㄱ. A는 생산자를 먹이로 하는 1차 소비자이므로 초식 동물에 해당한다. 육식 동물은 다른 동물을 먹이로 하므로 2차 소비자(D)나 3차 소비자(C)에 해당한다.

4 식물 군집의 물질 생산량



선택지 분석

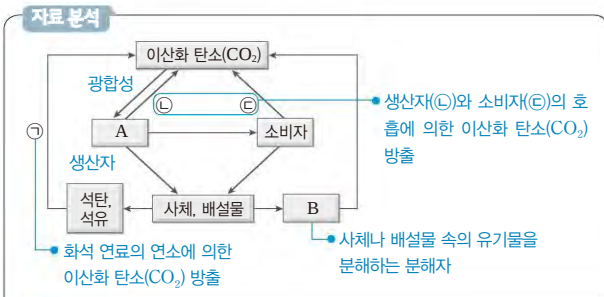
- ✗ A의 호흡량은 구간 I에서 구간 II에서보다 많다. **적다**
- 구간 II에서 A의 고사량은 순생산량에 포함된다.
- ✗ ㉢은 생산자가 광합성을 통해 생산한 유기물의 총량이다. **총생산량**

ㄴ. 순생산량에는 고사량, 낙엽량, 피식량, 생장량이 포함된다.

바로알기 ㄱ. 호흡량은 '총생산량 - 순생산량'이므로 구간 I에서 구간 II에서보다 적다.

ㄷ. 총생산량은 ㉠이다.

5 탄소 순환 과정



선택지 분석

- ㄱ. A는 광합성을 하는 생물이다.
- ㄴ. ㉠ 과정이 활발하게 일어날수록 지구 온난화가 심해질 수 있다.
- ㄷ. ㉠과 ㉡은 모두 호흡에 의해 일어난다.

ㄱ. A는 광합성을 하여 이산화 탄소(CO_2)를 유기물로 합성하는 생산자이다.

ㄴ. 생물의 사체나 배설물 중 분해되지 않은 일부 유기물은 땅속, 해저 등에 오랜 시간 퇴적되어 석탄, 석유와 같은 화석 연료가 되고, 화석 연료가 연소(㉠)되면 이산화 탄소(CO_2)의 형태로 다시 대기 중으로 돌아간다. 이 과정이 과도하게 일어나면 대기 중 이산화 탄소(CO_2)의 농도가 높아져 지구 온난화 문제가 더욱 심해질 수 있다.

ㄷ. ㉠과 ㉡은 각각 생산자(A)와 소비자의 호흡으로 유기물이 분해되어 이산화 탄소(CO_2)의 형태로 대기 중으로 돌아가는 과정이다.

6 질소 순환 과정

선택지 분석

- ✗ A는 생산자이다. **분해자**
- ㉠. 질산화 세균은 과정 ㉠에 관여한다.
- ㉡. 탈질산화 세균은 과정 ㉡에 관여한다.

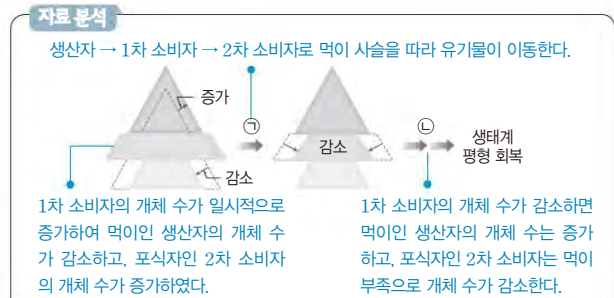
A는 생물의 사체나 배설물에 포함된 질소 화합물을 암모늄 이온(NH_4^+)으로 분해하는 분해자이고, B는 암모늄 이온(NH_4^+)이나 질산 이온(NO_3^-)을 흡수한 후 이를 이용해 질소 화합물을 합성하는 생산자이다. ㉠은 질산화 작용이고, ㉡은 탈질산화 작용이다.

ㄴ. 질산화 세균에 의해 암모늄 이온(NH_4^+)이 질산 이온(NO_3^-)으로 전환되는 질산화 작용(㉠)이 일어난다.

ㄷ. 탈질산화 세균에 의해 토양 속 일부 질산 이온(NO_3^-)이 질소 기체(N_2)로 전환되는 탈질산화 작용(㉡)이 일어난다.

바로알기 ㄱ. A는 분해자이고, B는 생산자이다.

7 생태계 평형 회복 과정



선택지 분석

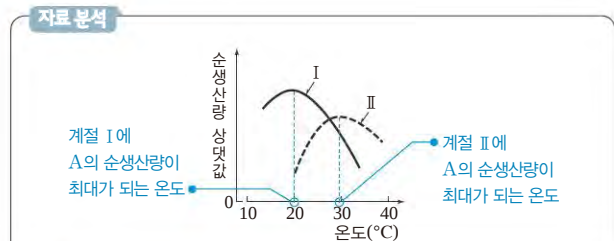
- ✗ 1차 소비자의 개체 수가 일시적으로 감소하여 생산자의 수가 감소하였다. **증가**
- ㉠. ㉠에서 생산자에서 1차 소비자로 유기물이 이동한다.
- ㉡. ㉡에서 2차 소비자의 개체 수가 감소하는 현상이 일어날 것이다.

ㄴ. 생산자의 광합성으로 합성된 유기물은 먹이 사슬을 따라 이동한다.

ㄷ. ㉠의 전 단계에서 1차 소비자의 개체 수가 감소하였으므로 ㉡에서 2차 소비자의 개체 수가 먹이(1차 소비자) 부족으로 인해 감소하는 현상이 일어날 것이다.

바로알기 ㄱ. 1차 소비자의 개체 수가 일시적으로 증가하여 1차 소비자를 먹는 2차 소비자의 개체 수가 증가하고, 1차 소비자의 먹이인 생산자의 수가 감소하였다.

8 생태계 구성 요소 간의 관계와 식물의 물질 생산량



선택지 분석

- ㉠. 순생산량은 총생산량에서 호흡량을 제외한 양이다.
- ✗ A의 순생산량이 최대가 되는 온도는 I일 때가 II일 때보다 높다. **낮다**
- ㉡. 계절에 따라 A의 순생산량이 최대가 되는 온도가 달라지는 것은 비생물적 요인이 생물에 영향을 미치는 예에 해당한다.

ㄱ. '총생산량=호흡량+순생산량'이다. 즉, 순생산량은 총생산량에서 호흡량을 제외한 양이다.

ㄷ. 온도는 비생물적 요인이고, 식물은 생물적 요인이다. 따라서 계절에 따라 A의 순생산량이 최대가 되는 온도가 달라지는 것은 비생물적 요인이 생물에 영향을 미치는 예에 해당한다.

바로알기 ㄴ. 식물 A의 순생산량이 최대가 되는 온도는 I일 때는 20℃ 부근이고, II일 때는 30℃ 부근이므로 I일 때가 II일 때보다 낮다.

수능 3점

본책 170쪽~173쪽

- | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|
| 1 ② | 2 ⑤ | 3 ③ | 4 ② | 5 ① | 6 ① |
| 7 ③ | 8 ④ | 9 ② | 10 ① | 11 ⑤ | 12 ⑤ |
| 13 ③ | 14 ⑤ | 15 ③ | 16 ④ | | |

1 에너지 흐름과 식물 군집의 물질 생산량

자료 분석



- (나)의 에너지양: 150(호흡)+50(사체, 배설물)=200
- (가)의 에너지양: 200((나)로 이동)+600(호흡)+200(사체, 배설물)=1000
- 생산자의 에너지양: 1000((가)로 이동)+5500(호흡)+3500(사체)=10000

선택지 분석

- ✗ 순생산량은 $\frac{4500}{10000}$ 인 0.45이다. 0.45
- (나)의 사체와 배설물에 포함된 에너지양은 50이다.
- ✗ 에너지 효율은 2차 소비자가 1차 소비자의 3배이다. 2배

ㄴ. (가)는 1차 소비자이고, (나)는 2차 소비자이다. (나)의 사체와 배설물에 포함되어 분해자로 이동하는 에너지양은 분해자의 호흡으로 방출되는 에너지양에서 생산자와 1차 소비자(가)에서 분해자로 이동하는 에너지양을 뺀 값이다. 따라서 (나)의 사체와 배설물에 포함된 에너지양은 $3750 - (3500 + 200) = 50$ 이다.

바로알기 ㄱ. 총생산량은 생산자의 에너지양인 10000이고, 순생산량은 총생산량에서 생산자의 호흡량(5500)을 뺀 4500이다.

따라서 $\frac{\text{순생산량}}{\text{총생산량}} = \frac{4500}{10000} = 0.45$ 이다.

ㄷ. 1차 소비자의 에너지 효율은 $\frac{1000}{10000} \times 100 = 10\%$ 이고, 2차 소비자의 에너지 효율은 $\frac{200}{1000} \times 100 = 20\%$ 이다.

2 에너지 피라미드와 에너지 흐름

자료 분석

B의 에너지 효율이 10%라고 하였으므로 B의 에너지양은 100이고, 이 중 20이 C로, 10이 D로 이동하였으므로 ㉠은 70이다.
A에서 B로 100이, D로 100이 이동하였으므로 ㉡은 800이다.

선택지 분석

- ✗ $\frac{㉠}{㉡} = \frac{70}{800} = 0.0875$
- 에너지 효율은 2차 소비자가 1차 소비자의 2배이다.
- A의 개체 수가 감소하면 B의 개체 수가 감소한다.

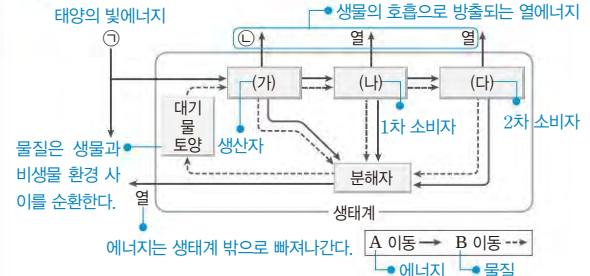
ㄴ. 1차 소비자(B)의 에너지 효율은 10%이고, 2차 소비자(C)의 에너지 효율은 $\frac{20}{100} \times 100 = 20\%$ 이다.

ㄷ. 생산자(A)의 개체 수가 감소하면 먹이가 감소한 1차 소비자(B)의 개체 수가 감소한다.

바로알기 ㄱ. ㉠은 $1000 - (100 + 100) = 800$ 이고, ㉡은 $100 - (20 + 10) = 70$ 이다. $\frac{70}{800} = 0.0875$

3 에너지 흐름과 물질 순환

자료 분석



선택지 분석

- B는 물질이다.
- ㉠은 태양의 빛에너지이다.
- ✗ (가)의 에너지양은 ㉠보다 작다. 크다
- (나)의 개체 수가 증가하면 (다)의 개체 수도 증가한다.
- A는 열에너지 형태로 생태계 밖으로 빠져나가지만, B는 생물과 비생물 환경 사이를 순환한다.

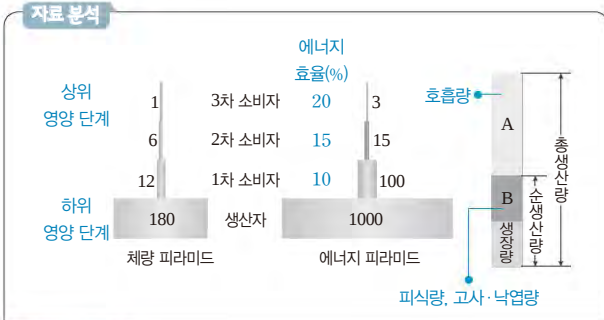
①, ⑤ A는 한 방향으로 흐르다 생태계를 빠져나가므로 에너지이고, B는 생물과 비생물 환경 사이를 순환하므로 물질이다.

② ㉠은 생태계 에너지의 근원인 태양의 빛에너지이다.

④ 1차 소비자(나)의 개체 수가 증가하면 1차 소비자를 먹이로 하는 2차 소비자(다)의 개체 수도 증가한다.

바로알기 ③ 생산자(가)는 빛에너지(㉠) 중 일부를 흡수하여 유기물 속에 화학 에너지로 저장하며, 그 중 일부는 호흡에 의해 열에너지(㉡)로 방출된다. 따라서 생산자의 에너지양은 ㉠보다 작고, ㉡보다 크다.

4 생태 피라미드와 식물 군집의 물질 생산량



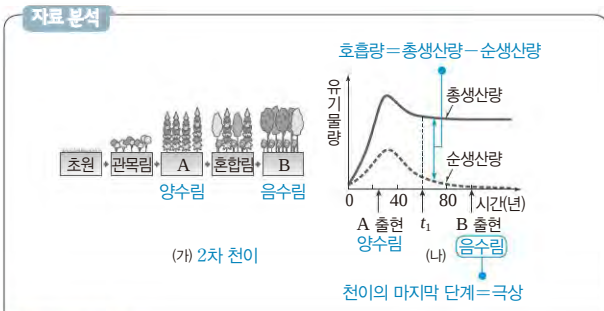
- 선택지 분석**
- ✗ 1차 소비자의 생체량은 A에 포함된다. 포함되지 않는다
 - ✗ 2차 소비자의 에너지 효율은 20 %이다. 15 %
 - 상위 영양 단계로 갈수록 에너지량은 감소한다.

ㄷ. 에너지량(상댓값)이 생산자는 1000, 1차 소비자는 100, 2차 소비자는 15, 3차 소비자는 3이므로 상위 영양 단계로 갈수록 에너지량은 감소한다.

바로알기 ㄱ. 총생산량은 순생산량과 호흡량의 합이므로 A는 생산자의 호흡량이다. 따라서 1차 소비자의 생체량은 A에 포함되지 않는다.

ㄴ. 에너지 효율은 전 영양 단계의 에너지량에 대한 현 영양 단계의 에너지량을 백분율로 나타낸 것이므로 2차 소비자의 에너지 효율은 $\frac{15}{100} \times 100 = 15\%$ 이다.

5 식물 군집의 천이와 물질 생산량



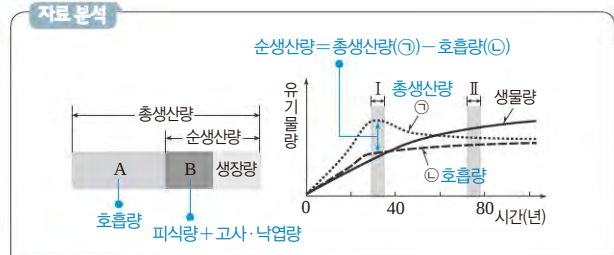
- 선택지 분석**
- (가)는 2차 천이를 나타낸 것이다.
 - ✗ K는 (가)의 A에서 극상을 이룬다. B
 - ✗ (나)에서 t_1 일 때 K의 생산량은 순생산량보다 크다. 작다

ㄱ. (가)는 산불이 난 후 초원부터 시작되는 2차 천이를 나타낸 것이다. 토양 내 살아남은 종자나 식물 뿌리 등에 의해 다시 시작되는 2차 천이는 1차 천이에 비해 진행 속도가 빠르다.

바로알기 ㄴ. 삼림이 발달해 지표에 도달하는 빛의 세기가 줄어들면서 양수림에서 혼합림을 거쳐 음수림으로 천이가 일어나므로 A는 양수림이고, B는 음수림이다. (가)에서 양수림(A) 이후에 음수림(B)까지 천이가 일어났으므로 K는 (가)의 음수림(B)에서 극상을 이룬다.

ㄷ. 순생산량은 피식량, 고사량과 낙엽량, 성장량으로 구성되어 있다. 따라서 성장량은 순생산량보다 클 수 없다.

6 식물 군집의 물질 생산과 소비



- 선택지 분석**
- ㉠은 총생산량이다.
 - ✗ 초식 동물의 호흡량은 A에 포함된다. 포함되지 않는다
 - ✗ 순생산량은 구간 II에서 구간 I에서보다 크다. 작다

ㄱ. 총생산량이 호흡량보다 많으므로 ㉠이 총생산량이고, ㉡이 호흡량이다.

바로알기 ㄴ. A는 식물 군집의 호흡량으로, 초식 동물의 호흡량은 A에 포함되지 않는다.

ㄷ. 생물량은 구간 I에서 구간 II에서보다 적고, 순생산량은 구간 I에서 구간 II에서보다 많으므로 $\frac{\text{순생산량}}{\text{생물량}}$ 은 구간 I에서 구간 II에서보다 크다.

7 에너지 흐름과 식물 군집의 물질 생산량

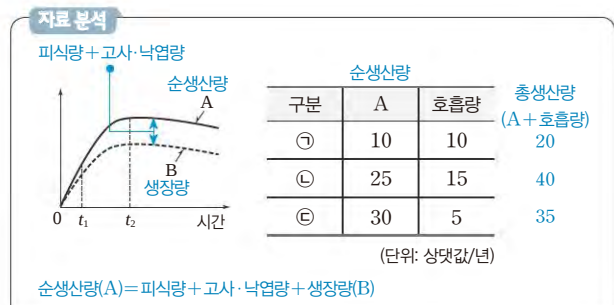
- 선택지 분석**
- 생산자의 호흡량과 순생산량은 같다.
 - ✗ 2차 소비자의 에너지 효율은 15 %이다. 25 %
 - B의 사체와 배설물 속의 에너지는 분해자로 이동한다.

ㄱ. 생산자의 에너지량에서 분해자로 이동하는 양과 피식량을 뺀 값이 호흡량이다. 따라서 호흡량은 $1000 - (380 + 120) = 500$ 이고, 순생산량은 총생산량에서 호흡량을 뺀 값으로 $1000 - 500 = 500$ 이다. 즉, 생산자의 호흡량과 순생산량은 500으로 같다.

ㄷ. A~C는 각각 1차 소비자, 2차 소비자, 생산자 중 하나라고 하였으므로, B의 사체와 배설물 속의 에너지는 분해자로 이동한다.

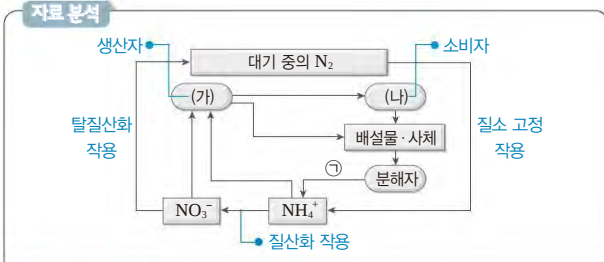
바로알기 ㄴ. 생산자의 피식량인 120이 1차 소비자의 에너지량이므로 1차 소비자의 에너지 효율은 $\frac{120}{1000} \times 100 = 12\%$ 이고, 2차 소비자의 에너지 효율은 $\frac{30}{120} \times 100 = 25\%$ 이다.

8 식물 군집의 물질 생산과 소비



ㄷ. 분해자는 생물의 사체나 배설물에 있는 단백질(㉔)과 같은 질소 화합물을 암모늄 이온(NH_4^+)(㉕)으로 분해해 비생물 환경으로 돌려보내는 작용을 한다.

13 질소 순환



선택지 분석

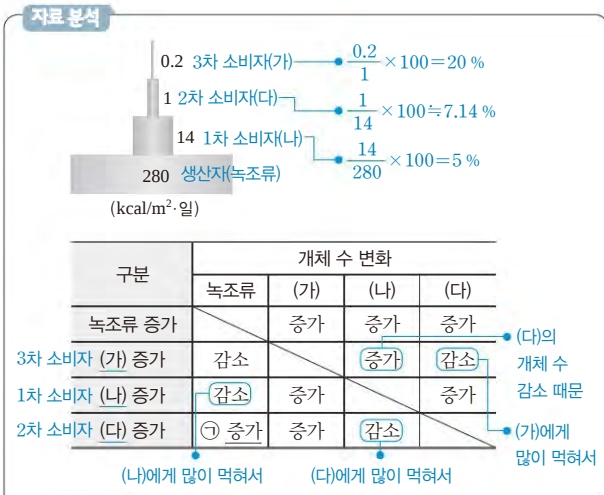
- ㉔ (가)에서 (나)로 물질과 에너지가 이동한다.
- ㉕ (가)는 NO_3^- 을 흡수해 핵산 합성에 이용할 수 있다.
- ㉔은 질소 고정 작용이다.
- 사체와 배설물 속의 질소 화합물이 NH_4^+ 으로 분해되는 과정

ㄱ. 먹이 사슬을 따라 생산자(가)에서 소비자(나)로 물질과 에너지가 이동한다.

ㄴ. 식물에 의해 흡수된 질산 이온(NO_3^-)은 단백질, 핵산과 같은 질소 화합물 합성에 쓰인다.

ㄷ. ㉔은 분해자에 의해 사체와 배설물 속의 질소 화합물이 암모늄 이온(NH_4^+)으로 분해되는 과정이다. 대기 중의 질소 기체(N_2)가 질소 고정 세균에 의해 암모늄 이온(NH_4^+)으로 전환되는 과정이 질소 고정 작용이다.

14 생태계 평형과 에너지 효율



선택지 분석

- ㉔ (가)는 2차 소비자이다. 3차 소비자
- ㉕ 에너지 효율은 (다)가 (나)보다 높다.
- ㉔ ㉕은 (나)의 개체 수가 감소하여 나타난다.

피식자의 개체 수가 증가하면 포식자의 개체 수가 증가하며, 포식자의 개체 수가 증가하면 피식자의 개체 수는 감소한다.

ㄴ. 1차 소비자(나)의 에너지 효율은 5 %이고, 2차 소비자(다)의 에너지 효율은 약 7.1 %이다. 따라서 에너지 효율은 2차 소비자(다)가 1차 소비자(나)보다 높다.

ㄷ. 2차 소비자(다)의 개체 수가 증가하면 먹이인 1차 소비자(나)의 개체 수가 감소하고, 그에 따라 1차 소비자(나)의 먹이인 녹조류의 개체 수는 증가(㉕)한다.

바로알기 ㄱ. (가)는 3차 소비자이다.

15 생태계 평형과 에너지 흐름

자료 분석

- 상위 영양 단계로 갈수록 에너지량이 감소한다.
- 에너지량은 생물 B가 생물 C보다 적다.
- ➔ B가 C보다 상위 영양 단계이다.
- 생물 C의 개체 수가 증가하면 ㉔ 생물 B의 개체 수는 증가하고, 생물 A의 개체 수는 감소한다.
- ➔ C의 개체 수가 증가하면 C를 먹이로 하는 B의 개체 수가 증가하고, C의 먹이인 A의 개체 수가 감소한다. 즉, 먹이 사슬은 A → C → B로 연결된다.

선택지 분석

- ㉔ 에너지량은 생물 A가 생물 C보다 많다.
- ㉕ ㉔이 일어난 후에 생물 C의 개체 수는 감소할 것이다.
- ㉔ 생물 B의 에너지는 생물 C와 분해자에게 유기물의 형태로 이동한다. 생물 C에게는 이동하지 않는다.

ㄱ. 에너지량이 상위 영양 단계로 갈수록 감소하고, 생물 B가 C보다 에너지량이 적으므로 생물 B가 C보다 상위 영양 단계이다. 또한 생물 C의 개체 수가 증가하면 생물 A의 개체 수는 감소하므로 생물 C는 생물 A를 먹는 포식자이다. 따라서 이 생태계의 가장 하위 영양 단계는 생물 A이고, 먹이 사슬은 생물 A → 생물 C → 생물 B로 연결된다. 상위 영양 단계로 갈수록 에너지량은 감소하므로 에너지량은 생물 A가 C보다 많다.

ㄴ. 포식자인 생물 B의 개체 수가 증가하고, 먹이인 생물 A의 개체 수가 감소하면 생물 C의 개체 수가 감소한다.

바로알기 ㄷ. 생물 B의 에너지 중 일부는 사체와 배설물에 포함된 유기물의 형태로 분해자에게 전달된다. 그러나 생물 C는 생물 B의 먹이이므로 생물 B의 에너지는 생물 C로 이동하지 않는다.

16 생태계 평형과 물질 순환

선택지 분석

- ㉔ ㉕은 ㉔보다 상위 영양 단계에 속한다.
- ㉔ 생물 A의 유기물은 다른 생물에게 전달되지 않는다. 전달된다
- ㉕ ㉔은 'B의 개체 수 증가'이다.

ㄱ. B(1차 소비자)의 개체 수가 감소하자 ㉔의 개체 수가 감소하고 ㉕의 개체 수는 증가하였으므로 ㉔은 B를 먹이로 하는 A(2차 소비자)이고, ㉕은 B의 먹이인 C(생산자)이다. 2차 소비자(㉔)는 생산자(㉕)보다 상위 영양 단계에 속한다.

ㄷ. 포식자인 2차 소비자(㉔, A)의 개체 수가 감소하고, 먹이인 생산자(㉕, C)의 개체 수가 증가하면 1차 소비자(B)의 개체 수가 증가한다. 따라서 ㉔은 'B의 개체 수 증가'이다.

바로알기 ㄴ. 2차 소비자(A)의 사체와 배설물 속의 유기물이 분해자에게 전달된다.

15 생물 다양성

개념 확인

본책 175쪽, 177쪽

- (1) 유전적 (2) ①-㉔, ②-㉕, ③-㉖ (3) 높아, 낮다
(4) 많고, 균등 (5) 높은, 낮다 (6) ①-㉕, ②-㉖, ③-㉗
(7) 서식지 파괴 (8) 감소, 증가 (9) 생태 통로 (10) 남획
(11) 외래종 (12) 산성비 (13) ①-㉔, ②-㉕, ③-㉖

수능 자료

본책 178쪽

- 자료 ① 1 ○ 2 × 3 × 4 ○ 5 × 6 ○ 7 ×
자료 ② 1 ○ 2 × 3 × 4 ×

자료 ①

- 2 A의 개체군 밀도는 (가)에서 $\frac{4}{면적}$, (다)에서 $\frac{4}{면적}$ 로 같다.
3 A의 상대 밀도는 (가)에서 $\frac{4}{12}$, (다)에서 $\frac{4}{10}$ 로 (다)에서가 (가)에서보다 높다.
5 A와 B는 서로 다른 종이므로 한 개체군을 이루지 않는다.
7 같은 종 내에서 대립유전자 구성이 다른 것은 유전적 다양성에 해당한다.

자료 ②

- 2 I과 II에서 종 수는 동일하는데 종 다양성은 II에서가 I에서보다 높으므로 종 균등도는 II에서가 I에서보다 높다.
3 종 수는 변하지 않는다.
4 동일한 생물종이라도 형질이 다양하게 나타나는 것은 유전적 다양성이다.

수능

본책 178쪽

- 1 ㄱ, ㄴ 2 (가) 3 ㉕ 푸른곰팡이, ㉖ 주목 4 ㄱ, ㄷ

- 1 ㄱ. 생태계의 종류에는 사막, 초원, 삼림, 습지 등이 있다.
ㄴ. 종 다양성은 종 풍부도와 종 균등도를 모두 고려한다. 종 풍부도는 군집에 서식하는 종의 수이고, 종 균등도는 군집을 구성하는 종들의 개체 수가 균일한 정도이다.
바로알기 ㄷ. 유전적 다양성은 같은 종의 개체 사이에서 나타나는 대립유전자의 다양함이다.

- 2 군집을 구성하는 종의 수가 많고, 종들 사이에 개체 수의 비가 유사할 때 종 다양성이 높다. (가)와 (나)의 종 수는 같고, (나)보다 (가)에서 각 종의 분포 비율이 더 균등하다.

- 3 푸른곰팡이에서는 항생제인 페니실린을 얻고, 주목에서는 항암제의 원료인 택솔을 얻는다. 버드나무 껍데기에서 얻은 살리실산은 아스피린의 주성분이다.

- 4 ㄱ. 생태 통로를 설치하여 생태계가 단절되지 않도록 하면 서식지 단편화의 영향을 줄일 수 있다.
ㄷ. 생물 다양성 보전을 위해 국가 차원에서 중요한 생태계를 국립공원과 같은 법적 보호 지구로 지정하여 보호한다.
바로알기 ㄴ. 천적이 없는 외래종은 개체 수가 크게 늘어나 고유종의 서식지를 차지하고, 먹이 사슬을 변화시켜 생태계를 교란할 수 있다.

수능

본책 179쪽~180쪽

- 1 ㉔ 2 ㉔ 3 ㉕ 4 ㉕ 5 ㉔ 6 ㉕
7 ㉔ 8 ㉔

1 생물 다양성의 의미

자료 분석

구분	예
생태계 다양성 (가)	우리나라에는 숲, 강, 초원 등이 존재한다.
유전적 다양성 (나)	같은 종의 무당벌레라도 날개의 색과 반점 무늬가 개체마다 다르다.
종 다양성 (다)	숲에 무당벌레, 고슴도치, 개구리, 참나무 등이 서식한다.

선택지 분석

- ㉕ (가)는 생태계 다양성이다.
㉖ 대립유전자가 다양한 종일수록 (나)가 높다.
X (다)가 높은 생태계일수록 단순한 먹이 사슬이 형성된다.
복잡한

- ㄱ. 생물의 서식지인 생태계의 다양함을 생태계 다양성(가)이라고 한다. 기온이나 강수량 등의 차이로 생태계의 종류나 그 특성이 달라진다.

- ㄴ. 유전적 다양성(나)은 한 생물종에 얼마나 다양한 대립유전자가 존재하는가를 뜻한다.

- 바로알기 ㄷ. 종 다양성(다)이 높은 생태계일수록 복잡한 먹이 그물이 형성되고, 먹이 그물이 복잡할 때 생태계 평형이 잘 유지된다.

2 생물 다양성의 의미와 개체군의 생존

선택지 분석

- ㉕ 경작지 B의 개체군은 (가)가 낮았다.
X 사람마다 눈동자 색이 다른 것은 (나)에 해당한다. (가)
㉖ (다)는 비생물적 요인을 포함한다.

- (가)는 유전적 다양성, (나)는 종 다양성, (다)는 생태계 다양성을 나타낸 것이고, 표는 유전적 다양성이 개체군의 생존에 미치는 영향을 설명한 것이다.

ㄱ. 개량된 단일 품종만을 재배하는 경작지 B의 개체군은 유전적 다양성(가)이 낮아 감자마름병이 유행했을 때 모두 죽었다. 유전적 다양성은 급격한 환경 변화에서 개체군이나 종의 생존 가능성을 높이는 데 중요하다.

ㄴ. 생태계에는 생물적 요인과 비생물적 요인이 모두 포함된다.

바로알기 ㄴ. 같은 종 내에서 대립유전자가 다양하여 여러 가지 변이가 나타나는 것은 유전적 다양성(가)에 해당한다.

3 생물 다양성의 의미와 개체군의 생존

선택지 분석

- ㉠ A는 한 생물종 내에서 나타난다.
- ㉡ A가 높은 종은 환경이 급격하게 변할 때 멸종할 확률이 **높다**.
- ㉢ B가 높은 생태계일수록 생태계 평형이 깨지기 쉽다. **낮다**
잘 깨지지 않는다

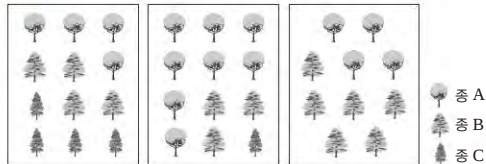
ㄱ. (나)는 털 무늬가 다양한 기린들을 나타내므로 A는 유전적 다양성이고, B는 종 다양성이다. 유전적 다양성(A)은 한 생물종 내에 존재하는 대립유전자의 다양한 정도이다.

바로알기 ㄴ. 유전적 다양성(A)이 높을수록 개체들의 형질이 다양하게 나타나므로 환경이 급격하게 변할 때 변화된 환경에 적응하기 유리한 형질을 가진 개체가 존재할 가능성이 높다. 따라서 유전적 다양성(A)이 높은 종은 환경이 급격하게 변할 때 멸종할 가능성이 낮다.

ㄴ. 종 다양성(B)이 높아 먹이 그물이 복잡한 생태계에서는 어떤 한 종이 사라져도 이를 대체할 수 있는 먹이 사슬이 있어 생태계 평형을 유지할 수 있다.

4 군집의 특성과 종 다양성

자료 분석



(가) A: 4, B: 4, C: 4
(나) A: 8, B: 3, C: 1
(다) A: 4, B: 6, C: 0

종 다양성이 가장 높음: (가) A: 4, B: 4, C: 4

→ A의 개체군 밀도는 (가)에서 $\frac{4}{\text{면적}}$, (나)에서 $\frac{8}{\text{면적}}$, (다)에서 $\frac{4}{\text{면적}}$ 이다.

선택지 분석

- ㉠ 식물의 종 다양성은 (가)에서가 (나)에서보다 높다.
- ㉡ A의 개체군 밀도는 (가)에서가 (다)에서보다 낮다.
(가)와 (다)에서 같다
- ㉢ (다)에서 A는 B와 한 개체군을 이룬다.
서로 다른 개체군을 이룬다

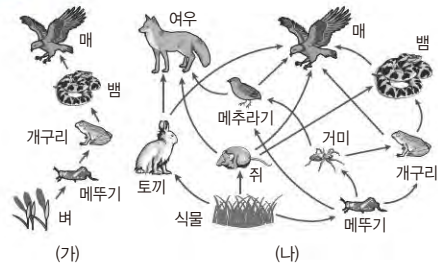
ㄱ. (가)와 (나)에서 종 수는 3종으로 같고, 각 종이 차지하는 비율이 (가)에서가 (나)에서보다 균등하므로 식물의 종 다양성은 (가)에서가 (나)에서보다 높다.

바로알기 ㄴ. (가)와 (다)의 면적이 같고 (가)와 (다)에서 A의 개체수도 같으므로 A의 개체군 밀도는 (가)와 (다)에서 같다.

ㄴ. (다)에서 A와 B는 서로 다른 종이므로 서로 다른 개체군을 이룬다.

5 생물 다양성과 생태계 평형 유지

자료 분석



(가) 종 다양성이 낮은 생태계: 뱀이 사라지면 매가 먹이가 없어 굶어 죽는다.
(나) 종 다양성이 높은 생태계: 뱀이 사라져도 매가 토끼, 메추라기, 쥐, 개구리를 먹고 살 수 있다.

선택지 분석

- ㉠ (가)에서 뱀이 사라지면 매도 사라질 가능성이 높다.
- ㉡ (나)는 (가)보다 종 다양성이 높은 생태계이다.
- ㉢ 생물 다양성과 생태계 평형의 유지는 서로 관련이 없다.
생물 다양성이 높을수록 생태계가 안정적으로 유지된다.

ㄱ. (가)에서 매의 먹이는 뱀뿐이다.

ㄴ. (나)는 (가)보다 종 다양성이 높아 복잡한 먹이 그물을 형성하였다.

바로알기 ㄴ. 종 다양성이 높아 복잡한 먹이 그물을 형성할 때 생태계 평형이 잘 유지된다.

6 생물 자원

선택지 분석

- ㉠ 모두 생물 자원에 해당한다.
- ㉡ 목화를 이용하여 면섬유를 만든다.
- ㉢ 푸른곰팡이와 주목으로부터 의약품의 원료를 얻는다.

인간에게 식량을 제공하는 벼, 면섬유를 제공하는 목화, 항생제인 페니실린을 제공하는 푸른곰팡이, 항암제의 원료를 제공하는 주목은 모두 생물 자원에 해당한다.

7 생물 다양성의 감소 원인

선택지 분석

- ㉠ '서식지 파괴와 단편화'는 ㉠에 해당한다.
- ㉡ 단기간에 일어나는 생물의 멸종은 대부분 인간의 활동과 관련이 있다.
- ㉢ 담수로 유입된 중금속은 수중 식물에게는 피해를 주지만 인간에게는 영향을 미치지 않는다.
인간에게도 심각한 피해를 준다

ㄱ. 서식지 파괴와 단편화는 생물 다양성을 위협하는 주요 원인이다.

ㄴ. 생물의 멸종은 기후 변화나 자연재해로 발생하기도 하지만, 단기간에 일어나는 생물의 멸종은 대부분 인간의 활동과 관련이 있다.

바로알기 ㄴ. 담수나 해양 생태계에 유입된 유해 화학 물질과 중금속은 수중 식물은 물론 생물 농축으로 결국 인간에게까지 심각한 피해를 준다.

8 생물 다양성 보전을 위한 노력

선택지 분석

- ✕ (가)는 국가적 노력이다. **개인적**
 ㉠ 국립 공원 지정은 (나)의 예에 해당한다.
 ㉡ 생물 다양성 협약은 ㉠에 해당한다.

ㄴ. 국가에서는 생물 다양성 보전을 위해 야생 생물 보호 및 관리에 관한 법률을 제정하고 국립 공원을 지정하여 관리한다. 또, 국가 연구 기관을 통해 생물 다양성을 보전하고 관리하기 위한 활동을 한다.

ㄷ. 생물 다양성 보전을 위한 국제 협약에는 생물 다양성 협약, 람사르 협약, CITES 등이 있다.

바로알기 ㄱ. 자원 절약, 쓰레기 분류 배출, 공원의 지정 탐방로 이용 등은 생물 다양성 보전을 위한 개인적 노력이다.

수능 3점

본책 181쪽~182쪽

- 1 ③ 2 ① 3 ④ 4 ③ 5 ③ 6 ④
 7 ④ 8 ②

1 생물 다양성

선택지 분석

- ㉠ 종 균등도와 가장 관련이 깊은 것은 (가)이다.
 ㉡ (나)가 높으면 생물과 환경의 상호 작용이 다양하게 나타난다.
 ✕ 대립유전자의 종류가 적을수록 (다)가 높다. **많을수록**

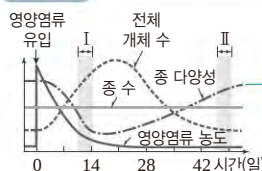
ㄱ. (가)는 종 다양성이다. 종 다양성은 종 풍부도(서식하는 생물 종의 다양한 정도)와 종 균등도(각 생물종의 분포 비율이 고른 정도)가 높을수록 높다.

ㄴ. 해령, 해산, 해구는 환경 조건이 서로 다른 생태계이므로 (나)는 생태계 다양성이다. 생태계의 종류에 따라 서식지의 환경 특성과 생물의 종류, 생물과 환경의 상호 작용이 다양하게 나타난다.

바로알기 ㄷ. 같은 종의 토끼 사이에서 나타나는 털색의 다양함은 털색을 결정하는 대립유전자의 차이에 의한 것이므로 (다)는 유전적 다양성이다. 대립유전자가 다양할수록 유전적 다양성이 높다.

2 생물 다양성

자료 분석



구간 I에서와 구간 II에서 종 수가 같은데 종 다양성은 구간 I에서보다 구간 II에서가 높다. → 구간 I에서가 구간 II에서보다 종 균등도가 낮다.

선택지 분석

- ㉠ 구간 I에서 개체 수가 증가하는 종이 있다.
 ✕ 전체 개체 수에서 각 종이 차지하는 비율은 구간 I에서가 구간 II에서보다 **균등하다**. **덜 균등하다**
 ✕ 종 다양성은 동일한 생물종이라도 형질이 각 개체 간에 다르게 나타나는 것을 의미한다. **유전적 다양성**

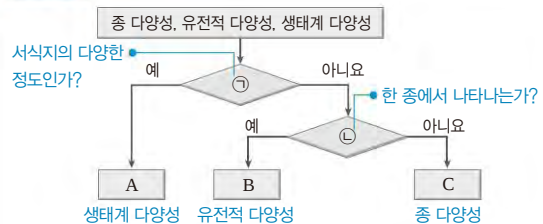
ㄱ. 구간 I에서 종 수는 변하지 않는 반면, 전체 개체 수는 증가하므로 이 구간에서 개체 수가 증가하는 종이 있다.

바로알기 ㄴ. 종 다양성은 종 수가 많고, 전체 개체 수에서 각 종이 차지하는 비율이 균등할수록 높아진다. 구간 I에서와 구간 II에서 종 수가 같은데 종 다양성이 구간 I에서가 구간 II에서보다 낮으므로 전체 개체 수에서 각 종이 차지하는 비율은 구간 II에서가 구간 I에서보다 균등하다.

ㄷ. 동일한 생물종이라도 형질이 각 개체 간에 다르게 나타나는 것은 대립유전자의 차이에 의해 나타나는 유전적 다양성을 의미한다.

3 생물 다양성의 의미

자료 분석



- 한 종에서 나타나는 것은 유전적 다양성뿐이고, 사람의 눈동자 색 차이는 유전적 다양성의 예이다. → ㉠이 '한 종에서 나타나는가?'이면 유전적 다양성이 A가 되므로 사람의 눈동자 색 차이가 B와 C 중 하나의 예라는 조건과 맞지 않는다.
- 서식지의 다양한 정도는 생태계 다양성이다.

선택지 분석

- ✕ ㉠은 '한 종에서 나타나는가?'이다. ㉡
 ㉡ B는 유전적 다양성이다.
 ㉢ C가 높으면 생태계가 안정적으로 유지된다.

ㄴ. 한 종에서 나타나는 B는 유전적 다양성이다.

ㄷ. 종 다양성(C)이 높으면 복잡한 먹이 그물이 형성되어 생태계가 안정적으로 유지된다.

바로알기 ㄱ. ㉠은 '서식지의 다양한 정도인가?'이고, ㉡은 '한 종에서 나타나는가?'이다.

4 군집의 특성과 종 다양성

자료 분석

구분	A	B	C	D
㉠	8	8	12	? 2
㉡	15	? 16	14	15

- 서식지의 면적은 ㉡이 ㉠의 2배이다.
- B의 밀도는 ㉠과 ㉡에서 같다.
 → ㉠의 면적을 삼켰값 1이라고 하면 ㉡의 면적은 2이다. B의 밀도가 ㉠과 ㉡에서 같다고 하였으므로 $\frac{8}{1} = \frac{\text{㉡의 B}}{2}$ 이므로 ㉡의 B는 16이다.
- ㉠에서 C의 상대 밀도는 40%이다.
 → 상대 밀도는 $\frac{\text{특정 종의 개체 수}}{\text{모든 종의 개체 수 합}} \times 100$ 이다. ㉠에서 C의 상대 밀도가 40%라고 하였으므로 $\frac{12}{28 + \text{㉠의 D}} \times 100 = 40\%$ 에서 ㉠의 D는 2이다.

선택지 분석

- ㉠ 서식하는 식물의 종 수는 ㉠과 ㉡에서 같다.
 ㉡ B의 상대 밀도는 ㉠과 ㉡에서 같다.
 ✕ 식물의 종 다양성은 ㉠에서가 ㉡에서보다 **높다**. **낮다**

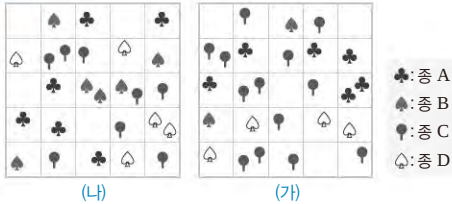
ㄱ. ㉠과 ㉡에는 각각 식물 종 A~D가 모두 서식한다.

ㄴ. B의 상대 밀도는 ㉠에서 $\frac{8}{30}$, ㉡에서 $\frac{16}{60}$ 으로 같다.

바로알기 ㄷ. ㉠에서보다 ㉡에서 A~D가 차지하는 비율이 균등하므로 식물의 종 다양성은 ㉠에서보다 ㉡에서 높다.

5 군집의 특성과 종 다양성

자료 분석



종 다양성이 (가)보다 (나)에서 높다고 하였으므로 종 균등도가 더 높은 왼쪽 그림이 (나)이다.

구분	A	B	C	D
(가)	6	2	13	4
(나)	6	6	8	5

선택지 분석

- ㉠ 종 A의 상대 밀도는 (가)와 (나)에서 같다.
 ✕ (가)에서 종 C의 개체 수가 많아지면 종 다양성이 높아진다.
 ㉡ (나)에서 개체군 밀도는 종 D가 종 B보다 작다. **낮아진다**

ㄱ. (가)와 (나)에서 종 A의 상대 밀도는 $\frac{6}{25} \times 100 = 24\%$ 로 같다.

ㄷ. (나)에서 종 D가 종 B보다 개체 수가 적으므로 종 D의 밀도가 종 B의 밀도보다 작다.

바로알기 ㄴ. 생물종의 수가 같더라도 생물종의 분포 비율이 균등할수록 종 다양성이 높아진다. (가)에서 C의 개체 수가 가장 많으므로 C의 개체 수가 더 많아지면 C의 분포 비율이 더 높아져 종의 균등도가 낮아지므로 종 다양성이 낮아진다.

6 생물 다양성의 중요성

선택지 분석

- ㉠ (가)는 종 다양성이다.
 ✕ (가)가 낮은 생태계일수록 한 종의 멸종으로 다른 종이 함께 멸종할 확률이 낮다. **높다**
 ㉡ ㉠은 의약품의 원료를 제공하는 생물 자원이다.

ㄱ. 다양한 종이 서식하는 생태계일수록 먹이 그물이 복잡하게 형성되므로 (가)는 종 다양성이다.

ㄷ. 팔각회향은 기생충 치료제, 주목은 항암제, 버드나무는 아스피린의 원료를 제공하는 생물 자원이다.

바로알기 ㄴ. 종 다양성(가)이 낮은 생태계일수록 먹이 그물이 단순하므로 한 생물종이 멸종했을 때 이를 대체할 수 있는 생물종이 있을 확률이 낮아 다른 생물종도 함께 멸종할 가능성이 높다.

7 생물 다양성의 감소 원인

선택지 분석

- ㉠ '로드킬이 발생한다.'는 ㉡에 해당한다.
 ✕ ㉠은 먹이 그물을 복잡하게 만든다. **단순하게**
 ㉡ '외래종의 도입'은 ㉠에 해당한다.

ㄱ. 도로 건설로 서식지가 분리되면 야생 동물이 도로를 건너다가 자동차에 치여 죽는 로드킬이 흔히 발생한다.

ㄷ. 천적이 없는 외래종은 개체 수가 크게 증가해 고유종의 서식지를 차지하고 먹이 사슬을 변화시켜 생태계를 교란할 수 있다.

바로알기 ㄴ. 남획(㉠)에 의한 생물의 멸종은 먹이 그물을 단순하게 만든다.

8 생물 다양성의 감소 원인

선택지 분석

- ㉠ 서식지 단편화에 대한 대책으로 생태 통로를 건설할 수 있다.
 ㉡ 도로 건설이나 택지 개발로 인해 종 다양성이 감소할 수 있다.
 ✕ 서식지 단편화는 생태계의 평형 유지 능력에 영향을 미치지 않는다. **평형 유지 능력을 떨어뜨린다.**

이끼층이 전체적으로 덮여 있는 (가)에 비해 이끼층이 단절된 (나)에서는 소형 동물이 59%만 생존했고, 이끼층이 완전히 단절되지 않게 한 (나)에서는 소형 동물이 86% 생존했다.

ㄱ. 생태 통로는 생태계가 단절되지 않도록 하고, 동물이 안전하게 이동할 수 있게 하여 서식지 단편화에 의한 영향을 줄여준다.

ㄴ. 도로 건설, 택지 개발, 공단 건설 등으로 생태계가 작은 생태계로 나누어지는 서식지 단편화가 일어나면 종 다양성이 감소할 수 있다.

바로알기 ㄷ. 서식지 단편화는 생물 다양성을 감소시켜 생태계 평형 유지 능력을 떨어뜨린다.

오투와 오답노트 만들기

틀린 까닭

- ① 착각이나 실수로 틀렸다. → 실수가 발생한 원인이 무엇인지 구체적으로 적고 방법을 정리한다.
- ② 모르는 개념이나 공식이 나와 틀렸다. → 실수한 문제에 올바른 공식과 개념을 적는다.
- ③ 처음부터 손도 못 대고 포기했다. → 풀이 과정을 읽어보고, 풀지 못한 까닭을 적는다.

단원명 :

쪽수 :

틀린 까닭 ① ② ③

문제

기억해야 할 것

단원명 :

쪽수 :

틀린 까닭 ① ② ③

문제

기억해야 할 것

오투와
오답노트
만들기

단원명 :

쪽수 :

틀린 까닭 ① ② ③

문제

기억해야 할 것

단원명 :

쪽수 :

틀린 까닭 ① ② ③

문제

기억해야 할 것

오투와
오답노트
만들기

단원명 :

쪽수 :

틀린 까닭 ① ② ③

문제

기억해야 할 것

단원명 :

쪽수 :

틀린 까닭 ① ② ③

문제

기억해야 할 것

오투와
오답노트
만들기

단원명 :

쪽수 :

틀린 까닭 1 2 3

문제

기억해야 할 것

단원명 :

쪽수 :

틀린 까닭 1 2 3

문제

기억해야 할 것